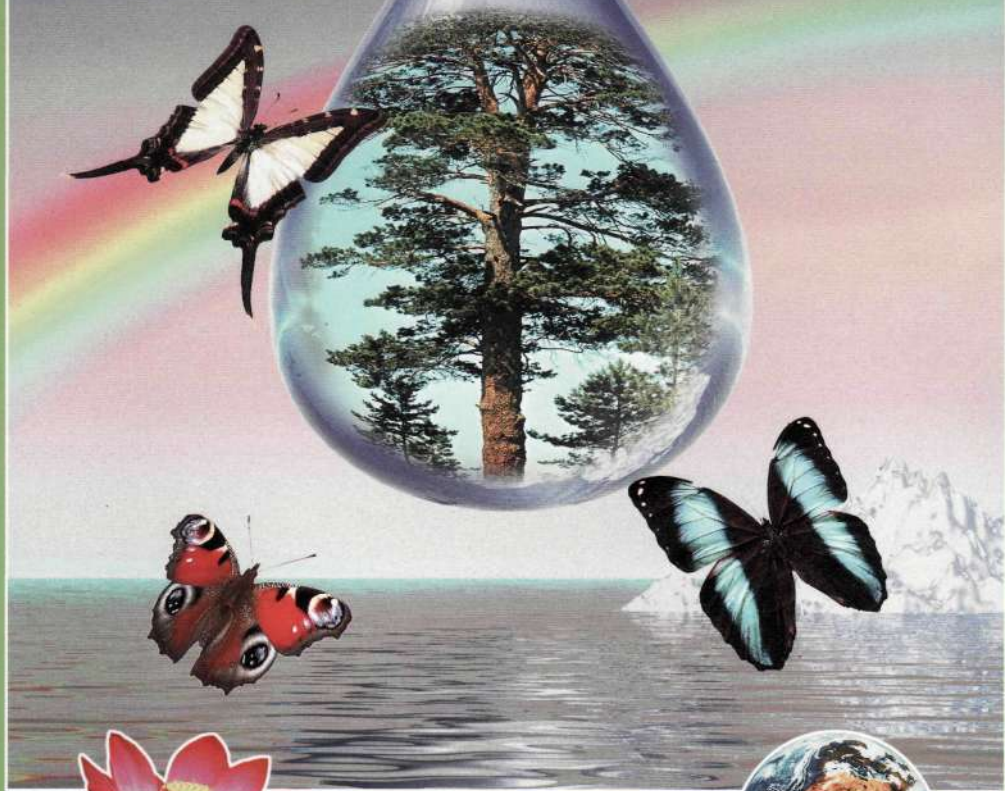


ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Аванта



ЭКОЛОГИЯ



ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ

ЭКОЛОГИЯ



*Рекомендовано Международным центром обучающих систем (МЦОС) и международной кафедрой-сетью ЮНЕСКО/МЦОС в качестве учебного пособия.
(Письмо № 95 от 08.04.99)*

А
Аванта

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

Мария Аксёнова, Георгий Храмов

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Виктор Володин

ГЛАВНЫЙ ХУДОЖНИК

Елена Дукельская

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР ТОМА

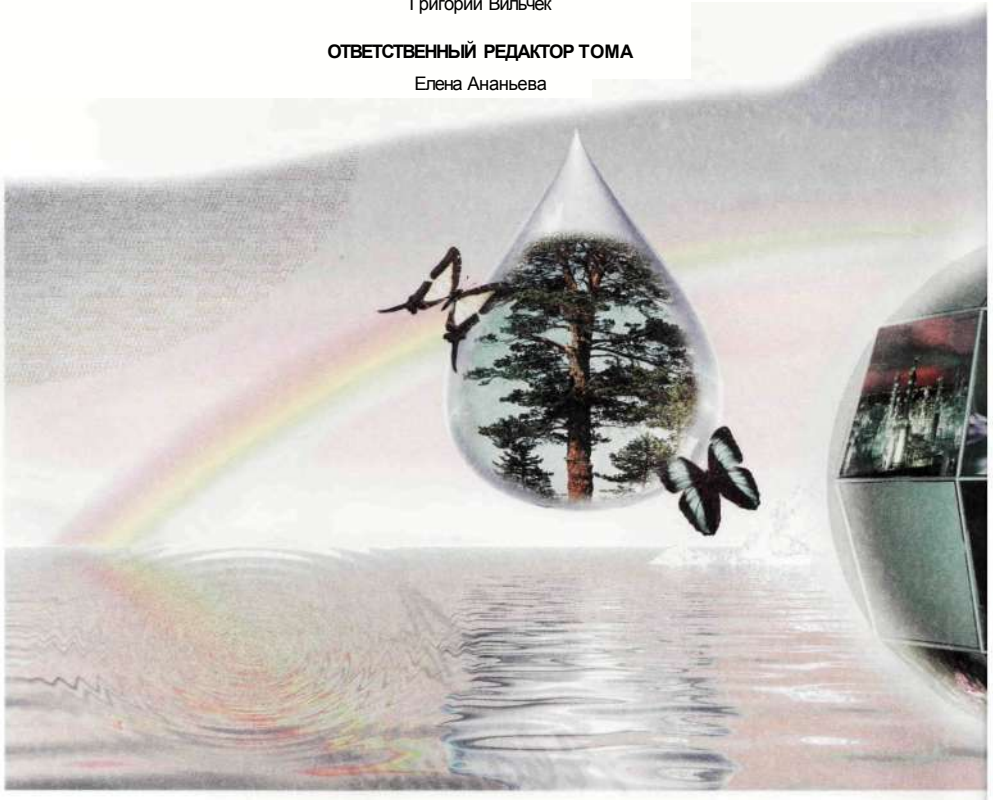
Дмитрий Володихин

ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ РЕДАКТОР ТОМА

Григорий Вильчек

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР ТОМА

Елена Ананьева



ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

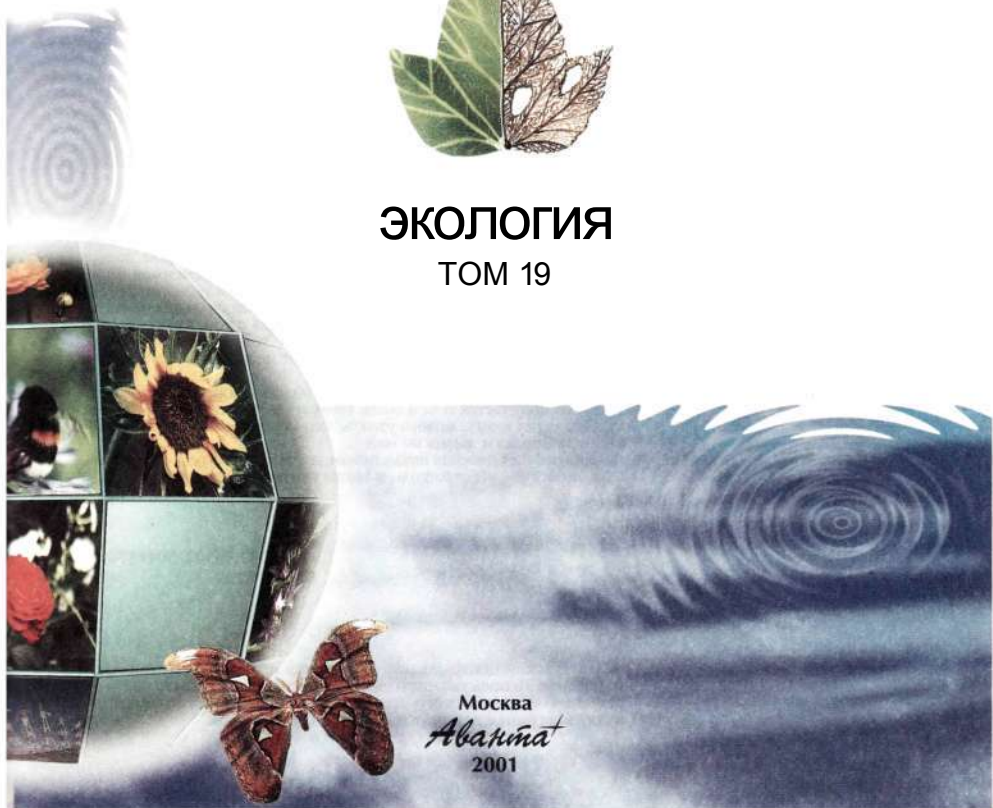
ДЛЯ ДЕТЕЙ

Аванта



ЭКОЛОГИЯ

ТОМ 19



Москва

Аванта

2001



Рекомендовано Международным центром обучающих систем (МЦОС) и международной кафедрой-сетью ЮНЕСКО/МЦОС в качестве учебного пособия.

Серия «Энциклопедия для детей» рекомендована Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования Российской Федерации.

Ассоциация книгораспространителей Независимых Государств, Московский городской Дворец творчества детей и юношества, Московский детский фонд, Государственная республиканская детская библиотека наградили в конкурсе на лучшую книгу года издательское объединение «Аванта+» дипломом от 29.03.99 за лучший издательский проект года для детей и юношества.

За профессиональное издательско-полиграфическое исполнение «Энциклопедии для детей» Государственный комитет Российской Федерации по печати наградил «Издательский центр „Аванта+“» дипломом от 04.09.97.

Оргкомитет XI Московской Международной книжной ярмарки, Генеральная дирекция международных книжных выставок и ярмарок наградили издательское объединение «Аванта+» дипломом от 02.09-98 как победителя в номинации «Самый массовый познавательный проект 1998».

Энциклопедия для детей. Том 19. Экология / Глав. ред. Ө68 В. А. Володин. — М.: Аванта+, 2001. — 448 с.: ил.

ISBN 5-94623-002-6 (т. 19)

ISBN 5-94623-001-8

Том «Экология» — первая в России книга, в которой доступно и увлекательно рассказано обо всех аспектах этой современной, бурно развивающейся науки. Статьи написаны известными учёными Российской академии наук и Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова. Они знакомят читателя с тем, как устроена и как развивалась биосфера — живая оболочка Земли, как растения, животные и микроорганизмы взаимодействуют между собой, а также с атмосферой, природными водами, почвой.

Подробно говорится и о том, как люди меняют облик планеты, что из этого получается и чем наше вмешательство грозит самому человеку. Прочитав книгу, можно узнать, что необходимо сделать, чтобы сохранить Землю и жизнь на ней.

Книга будет полезна школьникам, изучающим курсы «Экология», «Общая биология», «География», а также учителям и студентам.

УДК 087.5:[502/504+574](031)

ББК 20.1я2

К ЧИТАТЕЛЮ

По-гречески «экос» — «дом», «логос» — «наука». Экология — наука о доме, о месте жительства. Наука о доме — для мыши и журавля, для червя и бабочки, для сосны и ландыша. Дом этот очень большой: вся Земля является домом для существ, на ней живущих.

Экология возникла как раздел биологии. Именно биологи были первыми, кто стал изучать взаимосвязи между существами, их сообществами и той средой, где они живут. Да и само слово «экология» придумал один из великих натуралистов XIX в. — немецкий биолог Эрнст Геккель.

Шли годы, всё больше и больше учёных занимались изучением живых существ в их взаимосвязях между собой и с окружающим миром. Удалось открыть, а потом и чётко сформулировать многие экологические принципы, закономерности. Это исключительно важно, потому что, зная правила и законы природы, можно их использовать на благо человека. Можно, развивая промышленность, обеспечивая людей всем необходимым, вместе с тем сохранять природу, помогать ей нести тяжёлую ношу, имя которой — человечество.

По существу, наша книга посвящена одной теме: как законы экологии работают внутри живой природы и во взаимоотношениях человека с природой. Что можно и нужно, а что

нельзя и опасно делать в нашем большом доме под названием Земля.

С одной стороны, экология — наука очень простая по замыслу и методам, с другой — безумно сложная, поскольку старается понять взаимоотношения между бесчисленными, находящимися в постоянном движении и развитии существами. Я с уважением и даже некоторой робостью отношусь к тем учёным-экологам, которые умеют «алгеброй поверить гармонию» — с помощью формул и колонок цифр описать какие-то





взаимосвязи, предложить модели того, «что будет, если...». Но все эти сложнейшие расчёты основаны на четырёх фундаментальных законах экологии. В афористической форме их изложил знаменитый американский эколог Барри Коммонер в 1966 г. Вот они:

- всё связано со всем;
- всё должно куда-то деваться;
- ничто не даётся даром;
- природа знает лучше.

Современная экология давно перестала быть только биологической дисциплиной. В недрах биологии удалось сформулировать законы гораздо более общие, относящиеся не только к живой природе, но и к связям биологических, физических, химических объектов и процессов с человеком и обществом. Именно эту их всеобщность увидели государственные деятели, а не только учёные. В 1970 г., когда состоялась первая экологическая конференция ООН в Стокгольме, экология приобрела ещё и политическое значение, стала частью мировой политики.

Экология включает в себя много самостоятельных разделов, направлений, часто принадлежащих к разным научным дисциплинам. Она динамично развивается. Например,

два-три десятилетия назад никто не слышал об экологии культуры, об этноэкологии, видеоэкологии и т. д.

Сила любого закона — в том, что никто не может безнаказанно его нарушать. Нельзя нарушать и законы экологии. Сто лет компании, выпускающие автомобили, продавали их и считали своё дело успешно сделанным. А теперь во многих странах либо разрабатываются, либо уже приняты законы, обязывающие автомобилестроителей (впрочем, как и многих других товаропроизводителей) нести ответственность за свою продукцию и после того, как её перестали использовать. Автомобильные компании теперь вынуждены налаживать сбор и захоронение отработавших свой срок автомашин. Сейчас в промышленности экология разработана даже концепция так называемого жизненного цикла вещей: давая согласие на выпуск какого-то продукта, общество должно ясно представлять, что будет с ним в дальнейшем, где закончится его существование и что придётся делать с его «останками». Ответ всегда один и тот же: надо наладить производство таким образом, чтобы отходы и конечные результаты (любая вещь в конце своего жизненного цикла) одного промышленного производства стали сырьём для другого.

Если бы о законах экологии помнили строители советских атомных подводных лодок, то на побережье Баренцева и Белого морей (на Севере) и на Камчатке не скопилось бы более 150 отслуживших свой срок проржавевших громадин, уничтожение и переработка которых сегодня превратились для России в одну из общенациональных экологических проблем.

Если бы атомщики 40 лет назад были хоть чуточку более экологически ответственными, не упирались бы десятилетиями в небо мрачные мёртвые корпуса выведенных из строя старых атомных блоков под Екатеринбургом и Воронежем. Да и вообще, вся атомная промышленность развивалась бы по-другому, не допуская насыщения биосферы экологически опасными антропогенными (т. е. сделанными человеком) радионуклидами. От некото-

рых из них (таких, как криптон-85 или радиоактивный углерод) нельзя уберечься сегодня даже на уединённом тихоокеанском атолле. И невозможно предугадать, как проявятся в биосфере через тысячи и миллионы лет практически вечные радионуклиды, созданные в чреве атомных реакторов, такие, как иод-129, плутоний-239 и -240, америций-241. Последствия их распространения для природы и человека пока никто не может предсказать. Именно игнорирование законов экологии атомной индустрией — ещё недавно самой гордой и мощной отраслью промышленности — заставляет сегодня страну за страной отказываться от её услуг.

Настаёт время расплаты за экологическое невежество и авантюризм и для космической промышленности. До сих пор мы достаточно беззаботно запускаем многотысячтонные аппараты в атмосферу, дальний и ближний космос и не думаем всерьёз об экологических последствиях этого сверхмощного вмешательства в деликатнейшие химико-физические процессы. Человечеству может аукнуться загрязнение околоземного пространства — жаль, что тогда уже не будет в живых людей, бездумно создавших эти проблемы, и решать их придётся тем, кто только сегодня входит в жизнь.

Вскрывая связи между предметами и явлениями живой и неживой природы, между природой и человеком, экология позволяет обнаружить скрытые пружины, истинные причины происходящего. Например, уже к началу 70-х гг. XX в. выяснились очень неприятные последствия применения пестицидов — химических средств борьбы с сорняками и вредителями в сельском хозяйстве. Посвящённая этой проблеме знаменитая книга Рэчел Карсон «Молчаливая вес-



на» появилась в 1962 г. Но потребовалось ещё немало времени, чтобы шаг за шагом экологи пришли к убийственному выводу: распространение пестицидов приносит гораздо большую выгоду химическим компаниям-производителям, чем сельскому хозяйству!

Экология, экологический подход касается всего и вся. Действию законов экологии в окружающем нас мире и посвящена книга, которую вы держите в руках.

Сохраните её. Первые несколько лет — как полезный справочник. Потом — как знак времени. Вероятно, вы передадите её своим детям, когда они вырастут. И тогда можно будет сравнить, насколько далеко продвинулась экология и как наука, и как практика в обеспечении достойной жизни человека в нашем замечательном доме — в биосфере планеты Земля.

*Алексей Яблоков,
профессор, член-корреспондент
Российской академии наук*



раздел 1



БИОСФЕРА



УНИКАЛЬНАЯ ПЛАНЕТА

Кругосветное путешествие Фернана Магеллана в 1519 — 1522 гг. устранило последние сомнения в шарообразности Земли. Но, познавая планету, человек по-прежнему оставался существом, привязанным к её поверхности, не мог воспарить над Землёй, разглядеть, как она выглядит оттуда, сверху. И только в конце XVIII в. воздушный шар братьев Монгольфье предоставил человеку новую «смотровую площадку», позволил бросить робкий взгляд на планету с высоты птичьего полёта.

Геологи и географы располагали лишь отдельными «набросками» и «этюдами» для будущей величественной картины под названием «Земля». Но кому под силу было нарисовать подобное «аполотно»? Первую попытку сделал австрийский геолог Эдуард Зюсс (1831 — 1914). «Лик Земли» — так назывался его фундаментальный труд, над которым учёный работал более четверти века. Именно в нём Зюсс ввёл понятие земной оболочки — сферы. Атмосфера, гидросфера и литосфера — это оболочки планеты, состоящие из веществ соответственно в газообразном, жидком и твёрдом состоянии. Сферы пронизают друг друга, и чёткие границы между ними провести невозможно.

Позднее великий русский учёный Владимир Иванович Вернадский (1863—1945) дал классическое определение земных оболочек: «...более

или менее правильные концентрические слои, охватывающие всю Землю, меняющиеся с глубиной в вертикальном разрезе планеты и отличающиеся друг от друга характерными, только им свойственными, особыми физическими, химическими и биологическими свойствами».

Магнитосфера — оболочка, наиболее удалённая от поверхности Земли: её верхняя граница расположена на расстоянии 70—80 тыс. км. Через магнитосферу осуществляется связь и преобразование физических полей нашей планеты, Солнца и Галактики. В магнитосферу входят и верхние слои атмосферы.

Атмосфера — самая подвижная оболочка Земли. Нижняя её граница — поверхность воды и суши. Верх



В. И. Вернадский.



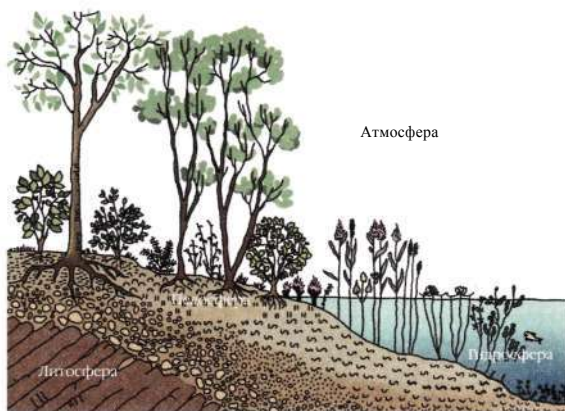


ную фиксируют на высоте примерно 1300 км. Состав атмосферы очень сложен и ещё недостаточно изучен. Известно, что она содержит постоянные компоненты: азот (около 78%), кислород (около 20%), углекислый газ (около 0,1%), инертные газы, главным образом аргон (менее 1%). Помимо них присутствуют также иные газы, концентрация которых непостоянна: метан (CH₄) и другие предельные углеводороды, оксид углерода (CO), водород (H₂), озон (O₃), диоксид серы (SO₂), оксиды азота и водяные пары. Общее количество этих «добавок» может достигать даже нескольких процентов. Кроме того, в разных точках над поверхностью Земли состав атмосферы неоднороден. Конденсация водяных паров в облаках и выпадение осадков очищают атмосферу от примесей. Тем самым изменяется и содержание в ней отдельных газообразных составляющих.

Гидросфера охватывает океаны, моря, континентальные водоёмы и ледовые покровы. Более 70% земной поверхности покрыто водой. К гидросфере также относится вся свободная вода (жидкая и газообразная), содержащаяся в породах земной коры. Гидросфера проникает и в живые организмы. Ведь они более чем на 50% состоят из воды. По выражению французского естествоиспытателя Э. Реймон-Дюбуа, живые организмы есть не что иное, как «одушевлённая вода».

Литосфера — верхняя твёрдая оболочка Земли, включающая земную кору. Сверху она ограничена атмосферой и гидросферой, которые частично в неё проникают. Толщина литосферы — понятие довольно неопределённое и оценивается по-разному: от 50 до 200 км. При этом мощность земной коры под континентами составляет 30—60 км, а под океанами 5—10 км.

«Если бы земной шар был величиной с арбуз, то наше проникновение в него измерялось бы десятками долями миллиметра», — заметил геохимик А. Е. Ферсман. До сих пор слишком мало известно, что творится за пределами этих пресловутых «долей». Фантасты не раз повествовали о путешествиях к центру Земли. Достичь



Оболочки Земли — составные части биосферы.

полюсов, опуститься на дно Марианской впадины, ступить на поверхность Луны в реальности оказалось проще, чем «поглубже заглянуть под собственные ноги».

Давая названия оболочкам земного шара, Эдуард Зюсс предложил

НАУКИ О ЗЕМЛЕ

Вряд ли можно точно указать число наук, изучающих Землю. И давно сложившиеся, и совсем молодые, появившиеся недавно, принято объединять под общим названием «науки о Земле».

В исследованиях каждой земной сферы решающее слово принадлежит определённой научной дисциплине. Так, воздушная оболочка планеты «подвластна» метеорологии: она познаёт физические явления и процессы, происходящие в атмосфере. Водные покровы Земли изучает гидрология. Её подразделяют на океанологию (эта наука занимается океанами и морями) и гидрологию вод суши.

Выделить специальную дисциплину, изучающую литосферу, пожалуй, нельзя. Все протекающие в этой твёрдой оболочке процессы с давних пор являются предметом внимания геологии. Она включает в себя множество взаимосвязанных областей исследования (например, геохимию, минералогию, геотектонику, петрологию и т. д.).

Казалось бы, биосфера должна относиться к ведению биологии. В действительности дело обстоит сложнее. Скажем, ботаника и зоология являются разделами биологического знания. Но, по словам Вернадского, «биосфера не есть только так называемая область жизни». Поэтому изучать её должен целый комплекс различных наук, которые могли бы составить новую научную дисциплину — биосферологию.



ЖИЗНЬ ВО ВСЕЛЕННОЙ

Зарождение жизни на любой планете зависит от температуры, наличия атмосферы и воды. Вокруг каждой звезды можно указать зону, называемую «экосферой», где условия подходят для жизни. В Солнечной системе в эту зону попадают Венера, Земля и Марс. Изучение Венеры и Марса в первой половине XX в. привело к рождению на стыке астрономии и биологии новых научных направлений — астробиологии и астроботаники. Позже эти названия вытеснил термин «экзобиология», предложенный в 1960 г. нобелевским лауреатом, генетиком Джошуа Ледербергом. Обычно под экзобиологией понимают поиск внеземной жизни в пределах Солнечной системы с помощью микробиологических методов.

Красавица Венера, хотя и ближе расположена к Земле и больше, чем Марс, на неё похожа, всегда была трудна для изучения с помощью телескопов, поэтому о возможности жизни на ней не сформировалось определённого мнения. Астрономы задолго до полётов к Венере выяснили, что её, по выражению М. В. Ломоносова, «знатная атмосфера» состоит из углекислого газа и лишена воды. Лишь самые большие энтузиасты поиска внеземной жизни в середине XX в. ещё писали о возможности растительной жизни на Венере, называя эту планету за близость к Солнцу и тёплым климат «молодой Землёй». Посадки автоматических зондов на Венеру рассеяли заблуждение: царящую на её поверхности температуру почти в 500 °С ничто живое не выдержит.

В начале XX в. широко распространилось убеждение о жизни на Марсе. Американский астроном Персиваль Ловелл считал, что прямые детали марсианской поверхности, которые тогда называли «каналами», доказывают существование там даже разумной жизни.



«Неужели ты ещё сомневаешься, что во Вселенной есть жизнь?». Кадр из фильма «Марс атакует».

Космические полёты дали возможность проверить эту гипотезу. Наибольший вклад в разведку внеземной жизни внесли две американские автоматические станции «Викинг», опустившиеся на поверхность Марса в 1976 г. и проработавшие там несколько лет.

Выяснилось, что Марс — холодная и сухая планета с крайне разрежённой атмосферой из углекислого газа. Даже летним днём температура там редко поднимается выше 0 °С, а ночью может опускаться до -120 °С. На борту «Викингов» было проведено четыре биологических эксперимента по поиску микроорганизмов в марсианском грунте. Результаты лишь одного из них можно при желании расценить как указание на возможность жизни. Остальные не показали присутствия органических молекул.

Сейчас учёные согласны, что в местах посадки «Викингов» на Марсе жизнь не обнаружена. Однако они считают, что необходимы дополнительные исследования некоторых других областей планеты, в частности в районах марсианских полярных шапок, где влажность выше, а губительное для жизни ультрафиолетовое излучение Солнца слабее.

«Жизнь — явление упорное», — говорил большой энтузиаст поисков внеземной жизни русский астроном Г. А. Тихов (1875—1960). Обнару-

женные на Марсе русла высохших рек убеждают многих, что жизнь могла существовать там в прошлом и что необходимы новые полёты на Марс для поиска ископаемых остатков организмов.

Чем бы ни окончились поиски марсианской жизни, у экзобиологов уже готов следующий плацдарм для исследований — спутники планет-гигантов. Особенно интересен крупный спутник Юпитера — Европа, — покрытый толстым слоем льда, под которым может находиться водная оболочка. Органические молекулы, вероятно, существуют в атмосфере Юпитера и Сатурна. А эксперименты со сложными органическими частицами — толинами показали, что они могут присутствовать и в атмосфере Титана, гигантского спутника Сатурна.

С точки зрения происхождения жизни для экзобиологии весьма интересны малые тела Солнечной системы. Вполне возможно, что именно они «занесли» на Землю простейшие органические молекулы. Известно, что кометы, которые, несомненно, сталкивались раньше с Землёй, содержат довольно сложные органические компоненты. Установлено также, что углеродистые метеориты включают аминокислоты, а в межзвёздных облаках обнаружено более сотни различных органических молекул.



и термин «биосфера». Он считал биосферу той областью литосферы, где проявляется «органическая жизнь». Биосфера, по мнению учёного, представляет собой «сплошной покров из живого вещества», в котором сконцентрирована огромная химическая энергия, являющаяся порождением солнечной.

Основы грядущих представлений о «живой» оболочке планеты были изложены в трудах русского естествоиспытателя Василия Васильевича Докучаева (1846—1903). Именно он высказал принципиально новые взгляды на почвы: «Почвы — это такое естественно-историческое, вполне самостоятельное тело, которое, одевая земную поверхность сплошной пеленой, является продуктом совокупной деятельности сложных почвообразователей». К числу почвообразователей учёный относил грунт, климат, растительные и животные организмы, рельеф местности и время. Он называл почвы «чвёртым царством природы» — наряду с минералами, животными и растениями.

Создателем современного учения о биосфере стал ученик Докучаева — В. И. Вернадский. Его книга «Биосфера» увидела свет в 1926 г. «Биосфера не есть только так называемая область жизни», — писал Вернадский. Он полагал, что вещество биосферы «состоит из глубоко разнообразных частей»: собственно живого вещества, биогенного (т. е. созданного или преобразованного организмами), косного (образованного геологическими процессами), радиоактивного, веще-

ВЕНСКИЙ ВОДОПРОВОД

В начале 60-х гг. XIX в. Вена испытывала острый дефицит питьевой воды. Существовало около полусотни проектов нового водопровода. Когда же обратились за советом к Эдуарду Зюссу, тот не признал достойным внимания ни один, а предложил неожиданное решение: использовать чистейшие воды альпийских источников. Бургомистр резонно заметил, что «альпийский» водопровод слишком дорого обойдётся городской казне, ведь его протяжённость превысит 100 км. «Здоровье всего дороже», — парировал Зюсс. Его упорство восторжествовало, и венцы получили возможность пить экологически чистую воду. В знак благодарности учёному поставили памятник на одной из городских площадей.

ства космического происхождения. Биосфера является понятием планетарным, а не относящимся лишь к фауне и флоре. Это «строго организованная, определённая оболочка земной коры, неразрывно связанная с жизнью». Она необратимо изменяется под действием различных факторов. И в первую очередь, по мысли Вернадского, под влиянием организмов, их прошлой и настоящей жизнедеятельности.

Биосфера охватывает часть атмосферы, верхнюю часть литосферы и гидросферу. Верхняя граница биосферы проходит на высоте примерно 20 км над поверхностью Земли, а нижняя — на 6—7-километровой глубине. Биосфера принципиально отличается от прочих земных оболочек, поскольку является «комплексной». Она не только «покрывает живого вещества», но и среда обитания миллионов видов живых существ, в том числе и человека.



Э. Зюсс.

ЭНЕРГИЯ АЛЯ БИОСФЕРЫ

Заяц ест траву, рысь — зайца, но и заяц, и рысь преследуют одну цель — обеспечить свой организм веществом и, главное, энергией. Энергия в разных формах связывает все организмы на Земле друг с другом и со средой их обитания. Все превращения энергии в биосфере (как, впрочем, и везде во

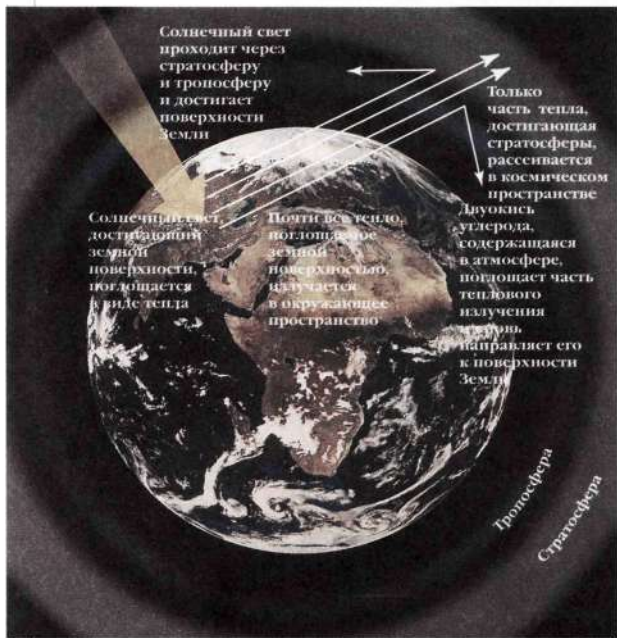
Вселенной) происходят в строгом соответствии с двумя основными законами термодинамики. Первый закон, называемый также законом сохранения энергии, гласит, что энергия не исчезает и не создаётся вновь, а только переходит из одной формы в другую. Согласно второму закону



Солнце — важнейший источник энергии для биосферы.

■ 1 ТВт (тераватт) = 10^{12} Вт.

термодинамики, часть энергии в процессе её превращений всегда переходит в малодоступную для использования рассеянную тепловую форму. Обратного же превращения быть не может.



Основные потоки энергии в биосфере.

РАСХОДНЫЕ СТАТЬИ БЮДЖЕТА

Почти вся энергия, за счёт которой существует биосфера, поступает на Землю в виде солнечного излучения. Дополнительные источники, незначительные для биосферы в целом, но важные для некоторых организмов, — это внутреннее тепло Земли (геотермальная энергия) и притяжение Луны, вызывающее океанические приливы.

Солнечное излучение, достигающее поверхности Земли, измеряется огромной цифрой — 178 000 ТВт за год, что в 15 тыс. раз больше количества энергии, ежегодно потребляемой всем человечеством. Большая часть солнечного излучения приходится на видимый свет и инфракрасную часть спектра (тепловая энергия). Излучение в ультрафиолетовой области на уровне поверхности Земли не превышает 10 %. Значительная доля его, к счастью, задерживается озоновым слоем. К счастью — поскольку ультрафиолетовые лучи, особенно с длиной волны менее 0,3 мкм, губительны для живых клеток. Озоновый экран появился только после того, как в атмосфере накопилось достаточное количество кислорода, а до тех пор жизнь существовала лишь в водоёмах на некоторой глубине, где излучение ослабевало.

Примерно 30 % энергии, достигающей нашей планеты, отражается от её поверхности (а также от окружающих облаков) и уходит обратно в космос. Благодаря этому Земля, если посмотреть на неё откуда-нибудь с Марса или Венеры, будет казаться звездой.

Около 50 % солнечного излучения поглощается Землёй и, как говорят, переизлучается, т. е. возвращается обратно в окружающее пространство, но уже только в виде тепла. Если бы не существовало «одеяла» атмосферы, то это тепло очень быстро уходило бы в космос и на Земле было бы гораздо холоднее, чем сейчас. Расчёты показывают, что в отсутствие атмосферы средняя температура на поверхности



Земли составляла бы -18°C , тогда как сейчас она равна в среднем 13°C .

Почти 20 % поступающей из космоса энергии расходуется на испарение воды и перемещение воздушных масс. Из облаков, образующихся над океанами и переносимых ветрами, выпадают дождь и снег, и таким образом поддерживается круговорот воды на планете.

НЕУЧТЁННАЯ ОДНА ТЫСЯЧНАЯ

Казалось бы, учтены все статьи расхода энергии, и полученная сумма составила 100 %. Но приведённые цифры весьма приблизительны. Если же подвести более точный баланс, то окажется, что одна совсем незначительная порция солнечной энергии,



поступающая в виде света и составляющая менее одной тысячной ($<0,1\%$) общего потока, осталась неучтённой. А между тем эта энергия очень важна, поскольку, прежде чем рассеяться в виде тепла, она прорабатывает работу, которая и поддерживает жизнь на нашей планете. Дело в том, что именно эта часть энергии Солнца (в абсолютном исчислении, впрочем, не такая уж и маленькая — порядка 100 ТВт) связывается *фототрофами*, т. е. организмами, способными преобразовывать световую энергию в энергию химических связей сложных органических веществ.

Процесс подобного преобразования энергии из одной формы в другую называется *фотосинтезом*, и в течение по крайней мере 3,5 млрд лет он является основой всей жизни на Земле. В результате фотосинтеза не только создаётся пища для всех животных, грибов и множества бактерий, использующих готовые органические вещества, но и выделяется в атмосферу кислород, необходимый для жизни большинства организмов.

НЕИЗБЕЖНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ

Однако жизнь на нашей планете зависит не только от тех 100 ТВт, которые улавливаются в ходе фотосинтеза. Чрезвычайно важно тепло, получаемое Землёй непосредственно от Солнца, а также переизлучаемое ею в атмосферу. Ведь подавляющее большинство биохимических процессов происходит при температуре выше 0°C .

Помимо энергии всем организмам необходимы определённые вещества, в частности: углерод, водород, кислород, азот, фосфор. Для того чтобы

■ Фотосинтез — превращение зелёными растениями и цианобактериями углекислого газа и воды в органические вещества (углеводы) с выделением кислорода, происходящее за счёт связывания энергии солнечного света.

Нежная зелень листьев растений — «фабрика», превращающая энергию Солнца в доступную для других организмов энергию химических связей.





Эвкалипты отличаются от многих других деревьев фантастической способностью к транспирации — испарению воды. Поэтому их с успехом используют для осушения заболоченных равнин, пересаживая из родной Австралии в другие страны с пригодным тёплым климатом.

извлечь их из окружающей среды, нужны немалые энергетические затраты, нередко существенно превышающие то количество световой энергии, которое непосредственно связывается в ходе фотосинтеза.

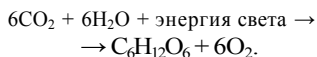
Например, все наземные растения в процессе жизнедеятельности потребляют громадное количество воды. Она всасывается корнями из почвы, передвигается по сосудам в стеблях, поднимается к листьям, частично расходуется в процессе фотосинтеза, но большая её часть испаряется через устьица — особые поры в поверхности листа. Этот процесс испарения воды самими растениями (так называемая транспирация) имеет огромное значение. Он предохраняет растение от перегрева, а главное — способствует потреблению всё новых и новых порций воды, из которой извлекаются необходимые элементы минерального питания. Для того чтобы образовать 1 кг сухого органического вещества, растению в природных условиях (без искусственной подкормки) требуется обычно от 200 до 300 л

воды. Энергетические затраты, необходимые для испарения такого количества воды, в 30—40 раз превышают энергию, связанную растением в результате фотосинтеза.

Подобные «внешние» затраты солнечной энергии важны и для водных фототрофов — растений и цианобактерий. Расходуется эта энергия, правда, не на испарение, а на создание системы океанических течений.

РАЗНООБРАЗИЕ ДИЕТ

Когда говорят, что в результате фотосинтеза световая энергия превращается в энергию химических связей органического вещества, то сильно упрощают реальную ситуацию. Таким же упрощением является и обычно приводимое уравнение фотосинтеза:



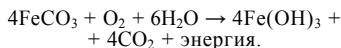
Глядя на уравнение, можно подумать, что энергия света используется сначала для разложения молекулы диоксида углерода (CO_2) на углерод и кислород, а затем уже для присоединения атома углерода к молекуле воды.

Однако учёные смогли доказать, что на самом деле это не так. В ходе эксперимента растениям дали не обычную воду, а «тяжёлую», в которой значительная часть атомов кислорода представлена изотопами ^{18}O (в обычной воде преобладают изотопы ^{16}O). Затем провели изотопный анализ выделившегося в результате фотосинтеза кислорода и выяснили, что весь он «меченый», т. е. берёт своё начало из воды, а не из углекислого газа. Этот эксперимент окончательно подтвердил, что на первых этапах фотосинтеза происходит разложение молекулы воды на водород и кислород. Атомы водорода идут на построение органического вещества, а кислород выделяется во внешнюю среду как побочный продукт. Нам, существам, не способным жить без свободного кислорода в атмосфере, трудно представить, что многим другим организмам он не нужен, но это именно так.



Подобная схема фотосинтеза свойственна всем зелёным растениям и цианобактериям. Но она вовсе не универсальна. Например, фотосинтезирующие серобактерии в качестве источника водорода используют не воду, а сероводород (H_2S), выделяя же не кислород, а сера.

Зелёные растения, цианобактерии и серобактерии — это фототрофы, т. е. источником энергии для их жизнедеятельности служит свет. Но не менее многочисленны на нашей планете и *хемотрофы* — организмы, использующие не световую энергию, а энергию, заключённую непосредственно в молекулах тех или иных веществ. К хемотрофам относятся все животные, грибы и очень многие бактерии. При этом если животные, грибы и значительная часть бактерий нуждаются в довольно сложных органических соединениях, то некоторые бактерии могут довольствоваться простыми неорганическими веществами. Так, например, железобактерии получают энергию, окисляя железо:



Существуют бактерии, которые получают энергию за счёт окисления соединений азота — аммиака или нитрита. Процесс, называемый нитрификацией, чрезвычайно важен для поддержания круговорота азота на Земле.

Все живые существа можно разделить на две большие группы в зависимости от того, какие соединения служат им источником углерода. Так, зелёные растения, цианобактерии, железобактерии, фотосинтезирующие серные, нитрифицирующие и некоторые другие бактерии сходны между собой тем, что необходимый им углерод они получают из углекислого газа. Животные, грибы и большинство бактерий в качестве источника углерода используют только готовые органические соединения. Организмы первой группы — это *автотрофы*, т. е. «самопитающиеся», а представители второй — *гетеротрофы*, т. е. «питающиеся другим».

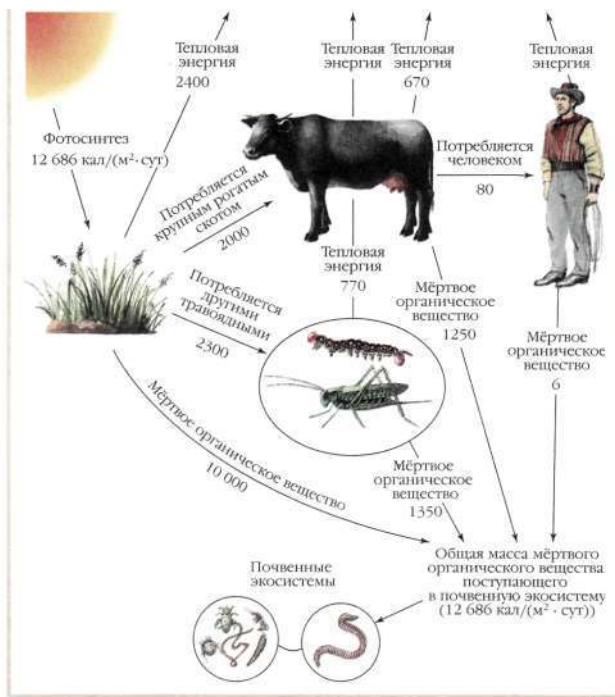
Два возможных источника энергии (световая или химическая) и два

источника углерода (CO_2 или органическое вещество) дали четыре варианта комбинаций друг с другом, которые появились в ходе эволюции, причём на достаточно ранних её этапах. Что же это за группы?

Во-первых, *фотоавтотрофы*, использующие в качестве источника энергии свет, а в качестве источника углерода — CO_2 . Данная очень обширная группа включает все зелёные растения, цианобактерии и часть серобактерий.

Во-вторых, *хемоавтотрофы*, использующие химическую энергию, а в качестве источника углерода — CO_2 . К ним относятся бактерии, образующие метан, бактерии, преобразующие разные соединения азота, а также серобактерии, получающие энергию за счёт окисления сероводорода и

Потоки вещества и энергии в экосистеме пастбища крупного рогатого скота.





Фумарола — выход струи горячих сернистых газов в районе действующих вулканов — на Кунашире, одном из Курильских островов. В подобных богатых серой местах возможно существование бактерий-хемоавтотрофов, использующих преобразование серы как источник энергии.

других сульфидов. Последняя группа бактерий обеспечивает существование своего рода оазисов жизни на больших глубинах океана, в так называемых гидротермах — местах выхода горячих источников, богатых соединениями серы.

В-третьих, *фотогетеротрофы*, использующие энергию света, но нуждающиеся в органическом веществе, из которого они берут углерод. Это небольшая группа бактерий, например таких, как пурпурные несерные.

В-четвёртых, *хемогетеротрофы*, живущие за счёт использования энергии химических веществ и получающие углерод из органических соединений. Это очень многочисленная группа, объединяющая всех животных, грибы, многих бактерий и даже некоторые высшие растения, перешедшие к паразитическому образу жизни и потому утратившие способ-

ность к фотосинтезу (например, растущий в лесах средней полосы петров крест).

Итак, что же отличает живое от неживого с «энергетической» точки зрения? В неживых системах энергия любых видов со временем превращается в рассеянную тепловую. Такое «обесценивание» энергии измеряют величиной, которую называют энтропией. Возрастание энтропии — это уменьшение упорядоченности. Подавляющее большинство процессов в неживой природе приводят к возрастанию энтропии: кристалл, открытый дождем и ветрам, будет со временем буквально стёрт в порошок, утратив свою высокую упорядоченность; сложное вещество скорее распадется на несколько простых, чем образует ещё более сложную и упорядоченную структуру. То же можно наблюдать повседневно в любом доме: так, раскиданные по всей комнате книги никогда сами собой не выстроятся на полке. Живые же организмы могут увеличивать свою упорядоченность, образуя очень сложные структуры. Однако, как показал известный бельгийский учёный, нобелевский лауреат И. Пригожин, это возможно лишь за счёт непрерывной работы, в процессе которой происходит обязательное рассеивание энергии. Упорядоченность живого не возникает сама по себе. За неё организм постоянно приходится расплачиваться энергией, а значит — увеличением энтропии в окружающей среде.

ВЕЩЕСТВО БИОСФЕРЫ

Эволюция — процесс эгоистичный. Каждая группа организмов, развиваясь, стремится к достижению собственно благополучия. Их рост и размножение неизбежно ведут к изъятию из окружающей среды определённых химических элементов. А поскольку все живые существа способны увеличи-

вать свою численность и биомассу в геометрической прогрессии (см. статью «Свой среди своих. Экология популяций»), то этих элементов вскоре начинает не хватать. В отличие от энергии, поступающей от Солнца, дополнительному количеству дефицитного вещества взяться неоткуда. Един-



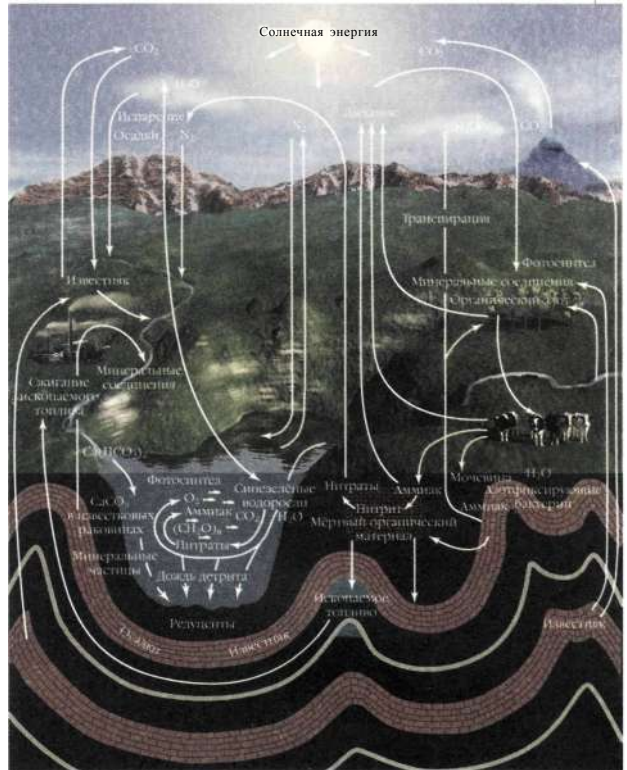
ственный возможный вариант — использовать его многократно, иначе го-
воря, включить в круговорот.

Конечно, ни одна отдельно взятая группа организмов не может сама «организовать» круговорот нужного элемента. Обязательно требуется несколько организмов, выполняющих совершенно разные операции, но всегда извлекающих для себя пользу.

К примеру, есть организмы, использующие солнечную энергию для построения сложных органических веществ из воды и углекислого газа, — фотоавтотрофы. После их отмирания образуется запас органического вещества, представляющий немалую энергетическую ценность. Таким образом создаются условия для появления существ, которые могли бы жить за счёт данного запаса (хемогетеротрофов). То, что в результате жизнедеятельности последней группы организмов получают простые минеральные вещества (в первую очередь углекислый газ), использующиеся фотоавтотрофами в качестве строительных блоков, скорее счастливая случайность. Однако именно эта случайность обеспечила замыкание цикла миграции химических элементов.

Современные круговороты тех или иных элементов, протекающие с активным участием организмов, родились не на пустом месте. Круговорот вещества существовал на Земле и до возникновения жизни, и определялся он исключительно физико-химическими процессами. Живые же существа вне зависимости от того, как и когда они появились, должны были встраиваться в уже существующий круговорот. При этом движение химических элементов становилось более интенсивным и сложным.

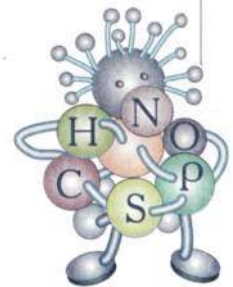
Правда, иногда организмы, призванные разлагать органическое вещество до простых компонентов, не могли с этим справиться по каким-либо причинам (например, было слишком холодно или отсутствовал кислород, необходимый для обмена веществ). В таком случае часть вещества надолго выпадала из круговорота. Уголь, нефть и газ — продукты подобных «сбоев».



ЧТО ТАКОЕ «ЧНОПС»?

Хотя нередко говорят, что химический состав живых организмов — это чуть ли не вся таблица Менделеева, на самом деле основных, жизненно важных элементов всего несколько. Их легко запомнить, если латинские буквы, соответствующие химическим символам, записать так, чтобы они читались как одно, пусть непонятное, но произносимое слово. Например, CHNOPS («чнопс»): С — углерод, Н — водород, N — азот, O — кислород, P — фосфор и S — сера. Конечно, организмам нужны и другие элементы. Например, железо, калий, натрий,

Схема круговоротов воды, углерода и азота в биосфере.





ОТКУДА В АТМОСФЕРЕ КИСЛОРОД?

Казалось бы, на этот вопрос ответить нетрудно. Кислород — продукт жизнедеятельности растений и цианобактерий. Но всё не так просто, потому что кислород не только поступает в атмосферу, но и всё время из неё изымается. При этом количество кислорода, выделяющегося в процессе фотосинтеза, строго пропорционально количеству образовавшегося органического вещества. Но если это самое вещество в последующем будет разложено бактериями и грибами на простые минеральные компоненты, в том числе воду и углекислый газ, то в ходе данного процесса израсходуется ровно столько же кислорода, сколько выделили растения при его синтезе.

В научно-популярной литературе тропические леса нередко называют «лёгкими планеты». Ни в одном другом месте не образуется столь большого количества органического вещества на единицу площади, а соответственно, и не выделяется в атмосферу так много кислорода. Но (и это чрезвычайно важно!) в тропических лесах столь же интенсивно протекают и процессы разложения органического вещества.

Громадная армия грибов, бактерий и животных днём и ночью трудится над разрушением того, что было создано раньше растениями. Основная масса вещества достаётся им уже в виде отмерших частей растений. При этом активность организмов настолько велика, что даже подстилка (слой упавших перегнивающих листьев) в тропиках практически отсутствует. Естественно,

что все процессы разрушения органического вещества происходят с потреблением кислорода. Поэтому получается, что тропические леса поглощают за год кислорода столько же, сколько и выделяют.

Расчёты, проведённые учёными для лесов бассейна Амазонки (а это самый большой массив тропических лесов на Земле), показали, что в более влажные годы образование органического вещества превышает его разложение, поэтому кислорода больше выделяется, чем потребляется. А в более сухие — наоборот, разложение протекает интенсивнее, чем создание нового вещества, и, соответственно, кислорода больше потребляется, чем выделяется. В среднем же за десятилетний период эти процессы уравновешены.

Свободный кислород может накопиться в атмосфере только в том случае, если эквивалентное ему количество образованного органического вещества изымается из круговорота. Иными словами — становится недоступным для воздействия грибов, бактерий и животных.

Запасы керогена, угля, торфа, нефти — всё это органическое вещество оказалось захороненным в отложениях, а кислород, который выделялся когда-то при его образовании, остался в атмосфере. Места, где из круговорота выводится большое количество органического вещества, существуют и сейчас. Это, например, торфяные болота, которыми так богата Россия. Если под «лёгкими» понимать орган, который снабжает организм кислородом и выводит из него углекислый газ, то «лёгкие планеты» — это прежде всего болота.

кальций, кремний и др. Однако они требуются не всем, не всегда и в разных количествах. Набор же, обозначенный как CHNOPS, достаточно универсален — эти шесть элементов необходимы всем живым существам в больших количествах.

Все элементы этой группы совершают в биосфере круговороты, переходя от одних организмов к другим. Все они, кроме фосфора, могут образовывать летучие соединения и на определённой стадии находятся в атмосфере. Круговорот фосфора включает в себя перенос с материков в океан реками, а возвращение происходит только в результате геологических процессов подъёма дна или опускания суши.

Скорость круговорота элементов очень различна, однако это вовсе не означает, что каждый «крутится» сам по себе, независимо от остальных.

Наоборот, все элементы теснейшим образом связаны. Входя в состав веществ, из которых построен организм, каждый из них играет строго определённую роль и является абсолютно незаменимым. Нельзя, например, в живом организме (безразлично — человек это или бактерия) взять и заменить серу фосфором, а фосфор, скажем, азотом. Если какого-либо элемента организму не хватает, то он перестаёт расти и размножаться, несмотря на то что все остальные необходимые элементы могут при этом присутствовать в достаточном количестве.

ГДЕ НАХОДИТСЯ УГЛЕРОД?

Вся жизнь на планете связана с углеродом. Этот элемент входит в состав веществ, из которых построены тела



Часть накопленных растениями веществ ежегодно попадает в почву вместе с сухими листьями, ветвями и т. д.

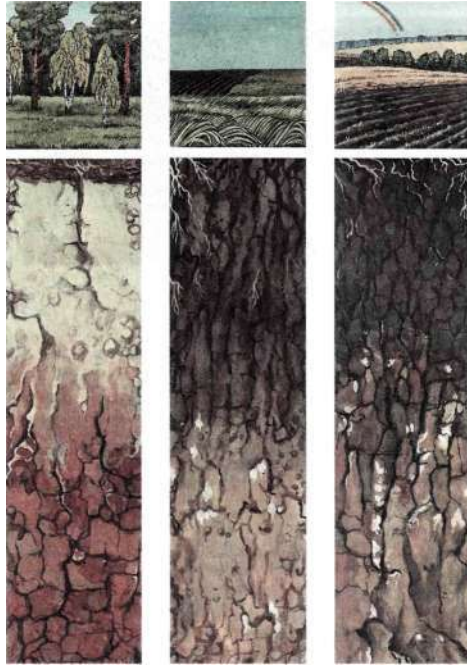


организмов. Он выделяется в виде углекислого газа (диоксида углерода) при дыхании животных, грибов, растений и большинства бактерий, поглощается растениями при фотосинтезе, откладывается на дне моря в раковинах и известковых породах и выбрасывается в атмосферу при сжигании угля, нефти и газа.

Если подсчитать количество углерода, составляющего тела всех организмов, населяющих Землю, то получится цифра 553 Гт. Подавляющая масса этого вещества — 550 Гт — сосредоточена на суше, и только 3 Гт (всего лишь 0,5 % общего количества) — в океане. Большая часть углерода входит в состав целлюлозы и лигнина — основного «строительного материала» наземных растений. После отмирания растительных тканей эти вещества медленно разлагаются, превращаясь в органическое вещество почвы — гумус. Количество углерода, входящего в состав гумуса, в несколько раз превышает то, которое содержится в живых организмах.

В океане в результате отмирания живущих в поверхностных слоях воды мелких организмов — планктона — образуются взвешенные в воде частицы органического вещества — так называемый детрит. Эти частицы обрастают бактериями и становятся ценным кормом для мелких рачков. Помимо частиц детрита в океанических водах присутствует и большое количество растворённого органического вещества. Если пересчитать его на углерод, то получится цифра 700 Гт, что в 230 с лишним раз превышает количество углерода, образующего тела морских организмов. Но ещё больше углерода растворено в морской воде в форме ионов карбонатов и бикарбонатов — около 42 млн Гт.

Однако главные запасы углерода сосредоточены в осадочных породах. Присутствует он здесь в двух формах — так называемом керогене и карбонатах. Кероген — это органическое вещество, представляющее собой сильно изменённые остатки мягких тканей организмов. Карбонаты (углекислый кальций и углекислый магний), из которых состоят извест-



няки и доломиты, образованы остатками раковин и скелетов различных морских беспозвоночных. Количество углерода, связанного в керогене, оценивается в 15 млрд Гт, а в карбонатах — 60 млрд Гт.

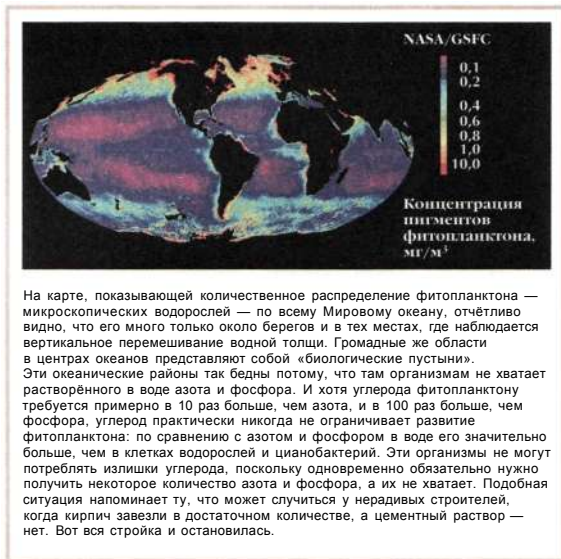
Углерод в составе молекул CO_2 (углекислый газ) присутствует и в атмосфере. Хотя общее количество его здесь не так велико — 750 Гт (чуть больше, чем в живых организмах), оно необходимо для поддержания жизни на Земле. Ведь именно CO_2 является основным источником углерода для растений.

Органическое вещество почвы (торф, другие растительные остатки, гумус) — один из важнейших резервуаров на Земле. Особенно богаты гумусом чернозёмы, распространённые в северной части степей Евразии (справа).

КРУГОВОРОТ УГЛЕРОДА

Углерод находится в непрерывном круговороте. Геохимический цикл углерода, протекающий миллионы лет, начинается на суше, где происходит

1 Гт (гигатонна) =
= 1 млрд тонн.



На карте, показывающей количественное распределение фитопланктона — микроскопических водорослей — по всему Мировому океану, отчётливо видно, что его много только около берегов и в тех местах, где наблюдается вертикальное перемешивание водной толщи. Громадные же области в центрах океанов представляют собой «биологические пустыни». Эти океанические районы так бедны потому, что там организмам не хватает растворённого в воде азота и фосфора. И хотя углерода фитопланктону требуется примерно в 10 раз больше, чем азота, и в 100 раз больше, чем фосфора, углерод практически никогда не ограничивает развитие фитопланктона: по сравнению с азотом и фосфором в воде его значительно больше, чем в клетках водорослей и цианобактерий. Эти организмы не могут потреблять излишки углерода, поскольку одновременно обязательно нужно получить некоторое количество азота и фосфора, а их не хватает. Подобная ситуация напоминает ту, что может случиться у нерадивых строителей, когда кирпич завезли в достаточном количестве, а цементный раствор — нет. Вот вся стройка и остановилась.

химическое разрушение (так называемое выветривание) горных пород, а именно карбонатов (CaCO_3) и силикатов (CaSiO_3). Основное вещество, фигурирующее в этой реакции, —

СРЕДА ОБИТАНИЯ

Животные и растения обитают в самых различных местах. Иначе говоря, каждый вид имеет своё *местообитание*. Для лося местообитание — это лес, протянувшийся на многие километры, а для колонии муравьёв достаточно небольшой опушки, которой ограничен весь их мир. Некоторые животные на протяжении жизни мигрируют на огромные расстояния, занимая местообитания в разных климатических зонах и даже на разных континентах (см. дополнительный очерк «Миграции»). Другие же меняют среду обитания, даже перемещаясь на большие расстояния

(стрекозы, например, летают над прудом, где по дну ползали их личинки). Есть и домоседы — жизнь одноклеточной инфузории, со всеми её радостями и бедами, проходит в паре кубических сантиметров морского песка.

угольная кислота (H_2CO_3) которая всё время образуется в почве в результате соединения углекислоты, выделяющейся при разложении органических остатков, и воды.

Взаимодействие угольной кислоты с карбонатами и силикатами приводит к образованию ионов кальция Ca^{2+} и бикарбоната, а также растворённого в воде кремнезёма (SiO_2). Все эти компоненты сначала попадают в реки, а затем выносятся в океан, где ионы кальция и бикарбоната используются всевозможными морскими организмами для построения раковин (состоящих из CaCO_3). При этом CO_2 снова выделяется в окружающую среду.

Геохимический цикл углерода теснейшим образом переплетается с биологическим — гораздо более быстрым, протекающим за несколько лет. Ведь даже CO_2 , на основе которого образуется угольная кислота, есть продукт разложения органического вещества. Образование в море карбонатов — также результат деятельности организмов. Основное же движение углерода, происходящее при участии живых существ, — это поглощение CO_2 растениями и цианобактериями и выделение его в процессе дыхания всех организмов, в первую очередь грибов и бактерий.

ФАКТОРЫ СРЕДЫ — УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ

Чем различаются местообитания? В пустыне, например, жарко и сухо, в тропическом лесу — жарко и влажно



но, а в тундре — влажно и холодно. В море вода солёная, а в реках — пресная. Можно перечислять отличия и дальше. Всё это — *факторы среды* (экологические факторы). Факторы бывают разными. Некоторые из них — *условия среды* — как бы заданы изначально и для всех в данном местообитании одинаковы. Ни исчерпать условия, ни сделать их менее доступными для других организмов невозможно. В самом деле, температуру или солёность воды нельзя ни «израсходовать», ни поделить между собой.

Другие факторы среды — *ресурсы*, т. е. всё, что организм потребляет или использует, чтобы обеспечить своё существование. Примером «потребления» является пища — источник веществ и энергии. Бутерброд, который жуёт на перемене ученик, — его пищевой ресурс. Однако «использование» следует понимать в более широком смысле. Например, стол в школьной столовой, за которым тот же ученик сидит с бутербродом. Разумеется, этот стол ученик не ест. Но для других его место за столом уже недоступно.

В отличие от условий ресурсы всегда имеются в определённом, исчерпаемом количестве, которое уменьшается в результате жизнедеятельности организмов.

ТЕПЛО И ВОДА

Температура — одно из важных условий жизни для всех живых существ. Многие биохимические реакции могут нормально протекать при определённых температурах. При слишком низких температурах замедляются процессы обмена (в 2—3 раза на каждые 10 °С) и снижается активность организмов, а при слишком высоких — нарушается работа ферментов. Поэтому все организмы вынуждены регулировать свой тепловой режим, хотя добиваются они этого по-разному (см. статью «Место под солнцем»). Приспособление организмов к среде»). И хотя в целом жизнь на Земле существует при температурах от -60 °С у полюсов до 60 °С в пустынях, но каждый отдельный вид ограничен своим тепловым диапазоном. Так, если щука выносит температуру от 0 до 35 °С, то форель чувствует себя плохо уже в воде чуть теплее 20 °С, а многие тропические рыбки — при температуре ниже 15 °С. У некоторых полярных рыб, например у трески или ледяной рыбы, вырабатываются специальные вещества — антифризы, благодаря чему они переносят охлаждение до -2 °С.

Чувствительность к температуре даже у одного и того же вида на

Ферменты — белки, резко ускоряющие химические реакции в организме.



1 фермитик на дереве в тропическом лесу. Важно не просто наличие ресурсов в среде, а их доступное количество. Например, количество органических веществ в лесу само по себе огромно. Однако древесину (тоже органическое вещество) способны усваивать только термиты и некоторые грибы: у них для этого есть соответствующие ферменты. Траву и листья с успехом переваривают копытные. Зато плоды, клубни и луковицы доступны всем.

В Антарктиде распространение организмов ограничено низкими температурами и коротким светлым периодом суток.





Обитатели кораллового рифа способны существовать только в узком диапазоне температур — не ниже 15—20 °С.

разных стадиях развития может различаться. Большинство морских рыб не размножаются в северных морях — их личинки в холодной воде не развиваются. Однако взрослые особи, которых океанскими течениями заносит на север, живут там вполне нормально.

Для многих видов скорость развития определяется количеством «накопленного» за определённое время тепла. Так, кузнечику для развития из яйца при 20 °С требуется 17,5 суток, а при 30 °С — всего 5 дней. Цветение растений и сезонные миграции некоторых птиц также зависят от количества тепла и времени его действия.

Живые организмы состоят по большей части из воды, поэтому для

обитателей суши удовлетворение потребности в воде жизненно необходимо. Нередко считают, что проблемы с водой возникают только у обитателей пустынь, но это не так. Многие животные (например, земноводные, моллюски, дождевые черви), освоив некогда сушу, так и не обзавелись надёжной защитой от высыхания и нуждаются во влажности воздуха, близкой к 100 %. Даже небольшое её снижение для них опасно.

Для растений важно не только среднее количество осадков, но и их регулярность, а также способность почвы задерживать влагу. В песке, например, большая часть воды быстро уходит вглубь или испаряется. Однако и высокой влажности почвы самой по себе часто оказывается недостаточно. Например, на верховых болотах и в тундре воды хватает, но мхи и торф плохо проводят тепло, поэтому почва здесь заметно холоднее



Часто именно температура ограничивает географическое распространение организмов. Иногда особенно важна предельная (максимальная или минимальная) температура. Например, североамериканский кактус гигантский цереус выдерживает заморозки не более суток. Поэтому он встречается лишь в тех областях, где зимние заморозки длятся недолго.

НУ-КА, ПОДВИНЬСЯ!

Все живые существа занимают определённое место в пространстве. Можно сказать, что они конкурируют за это место, а вернее, за те ресурсы, которые из него можно извлечь, и те преимущества, которые оно даёт. Например, в лесу деревья соперничают в борьбе за свет и влагу. Здесь повсюду проходят незаметные границы — свои участки есть у птиц, хищников, муравьиных колоний, и каждый защищает свой участок от других.

Иногда пространство и само по себе становится ресурсом. Морские жёлуди (балаюсы) и мидии покрывают поверхность камней так плотно, что для новых особей просто не остаётся места. Морским котикам в крупных колониях в буквальном смысле приходится ползать друг по другу, и самые тяжёлые получают преимущество, расталкивая соседей.



ЖИЗНЬ В ВОДНОЙ СРЕДЕ

Для обитателей морей и рек важнейшими факторами среды являются температура, свет, содержание в воде кислорода и минеральных солей.

Содержание минеральных солей в природных водоёмах меняется очень сильно — от сотых долей грамма на литр в почти дистиллированной воде ледниковых озёр до 35 г/л в океане. Но самая солёная вода — в Мёртвом море (230 г/л). В ней практически невозможно утонуть — плотный рассол выталкивает человека наверх. Поверхность тела водных существ в той или иной мере проницаема для различных веществ. Поэтому в зависимости от концентрации солей в воде создаётся угроза их вымывания или, наоборот, обезвоживания организма. Чтобы избежать как «недосолы», так и «пересолы», клетки водных организмов должны уметь «распознавать» различные вещества и поддерживать нужную их концентрацию.

Хотя вода кажется бесцветной, она поглощает свет. С глубиной освещённость быстро падает, поэтому растения населяют только верхнюю — *фотическую* — зону, где ещё возможен фотосинтез (как правило, не глубже 50—100 м). Кроме того, вода поглощает свет в красной области спектра и рассеивает — в голубой. Поэтому в океане вблизи нижней границы фотической зоны преобладает зелёный свет. Основной фотосинтетический пигмент всех растений — хлорофилл — слабо поглощает свет в зелёной области спектра (этим и объясняется зелёная окраска этих растений). Однако у более глубоководных бурых и красных водорослей есть ещё и другие пигменты (фикобилины и ксантофиллы), поглощающие преимущественно зелёный свет и придающие растениям красновато-бурю окраску. Именно они позволяют водорослям проникать на большую глубину, где не могут существовать зелёные растения.

Температура в природных водах колеблется от $-8\text{ }^{\circ}\text{C}$ в некоторых очень солёных озёрах до $96\text{ }^{\circ}\text{C}$ в горячих источниках. Тепло поступает в водоёмы главным образом с солнечной радиацией через атмосферу, а уходит при испарении воды в пору холодов и во время таяния льда. Важную роль в перераспределении тепла играют и океанические течения.

Сезонные перепады температуры в водоёмах, особенно в океанах, выражены гораздо слабее, чем в наземной или воздушной среде. Вода обладает необычайно высокой теплоёмкостью, поэтому водоёмы очень медленно охлаждаются зимой и нагреваются летом, играя роль своеобразных аккумуляторов тепла. Кроме того, у пресной воды есть ещё одно важное свойство: её плотность максимальна при $4\text{ }^{\circ}\text{C}$, а при дальнейшем охлаждении она понижается. Зимой холодные подлёдные воды не погружаются вглубь, а «плавают» на более тёплых; летом же прогретые воды не опускаются ко

дну, где находится более холодная и потому более плотная вода. Такое расслоение играет большую роль и в перераспределении питательных веществ, которые весной выносятся глубинными водами на поверхность.

Вода гораздо плотнее воздуха; следовательно, все её обитатели испытывают сильное давление (это легко почувствовать, нырнув поглубже). При погружении на каждые 10 м давление увеличивается на 1 атмосферу. В глубинах океана давление достигает 1000 атмосфер и больше. При этом сдвигается направление многих химических реакций, меняется их скорость. Лишь немногие живые организмы смогли приспособиться к такому давлению, причём быстрый подъём на поверхность оказывается для них губительным. Большинство свободно плавающих организмов обладают специальными приспособлениями, регулирующими плавучесть, и изменение давления позволяет им определять, на какой глубине они находятся.

Кроме немногих микроорганизмов, кислород необходим для жизни всем. Однако в воде он растворяется слабо и распространяется очень медленно. Поэтому водные животные вынуждены принимать специальные меры, чтобы обеспечить себя кислородом: поддерживают постоянный ток воды над органами дыхания, увеличивают поверхность тела, обзаводятся особыми дыхательными пигментами либо то и дело выныривают на поверхность подышать. Особенно сильно падает концентрация кислорода при интенсивном разложении (окислении) органических веществ. В тёплую погоду, когда растворимость кислорода в воде снижается, а разложение органики усиливается, в водоёмах могут возникать так называемые заморы, когда рыба просто задохнется.



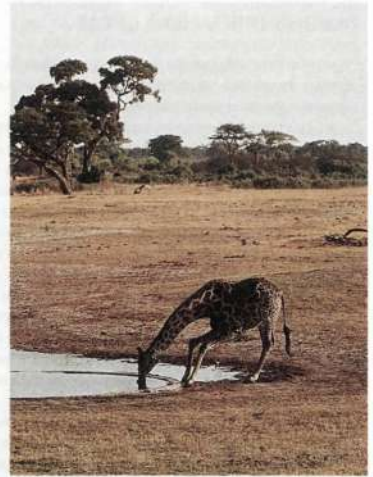
Ламантин — млекопитающее, прекрасно приспособленное к существованию в эстуариях и мелких морских лагунах.



Большинство растений начинают цвести не тогда, когда температура воздуха достигнет определённого значения, а когда они «накопят» определённое количество тепла.



Жираф на водопое. Жизнь в саваннах и пустынях ограничена прежде всего доступными ресурсами влаги.



воздуха. Такая почва является *физиологически сухой* — холодная влага малодоступна для растений. Кроме того, из-за растворённых гуминовых кислот (образующихся при частичном разрушении отмерших растений) вода в болотах очень кислая, что нарушает функции корней. Поэтому растения болот вынуждены экономить влагу, стоя «по колено в воде».

КУШАТЬ ХОЧЕТСЯ ВСЕМ

У разных групп организмов свои источники энергии и вещества.

Углекислый газ (CO₂) обеспечивает растения углеродом для синтеза органических веществ. Как правило, в окружающей среде его достаточно, так что на рост растений этот ресурс решающего влияния не оказывает. Углекислый газ участвует также в росте известковых образований у многочисленных беспозвоночных (раковины, скелеты, панцири).

Кроме света и углекислого газа все организмы нуждаются в так называемых *биогенных элементах* (элементах, «дающих жизнь»), в первую очередь — азоте, фосфоре, сере, а также металлах — калии, кальции, железе и магнии. Всё это — *незаменимые ресурсы*, т. е. каждый из них необходим для жизни. Но у некоторых растений и животных есть свои особые вкусы: так, папоротникам нужен алюминий, диатомовым водорослям — кремний для панциря, радиолярии (морские одноклеточные животные) строят панцири из солей стронция.

Все эти элементы усваиваются не в чистом виде (да большинство из



Рекордсменом среди путешественников может считаться полярная крачка. Каждую осень эта небольшая птичка покидает северные колонии и отправляется на зимовку за 16 тыс. км, в антарктические моря, по пути забираясь в Индию.



них в чистом виде и не встречается), а в виде растворённых в воде ионов или в составе более сложных молекул. Способность растений извлекать питательные вещества из почвы зависит от строения корневой системы. Это во многом определяет возможность сосуществования на одной и той же территории разных видов. Животные не могут синтезировать органические вещества самостоятельно. Сначала они получают их от других живых существ, затем сами становятся источником пищи для кого-то ещё.

Потребности животных в тех или иных химических соединениях разнообразны. Например, всем млекопитающим для нормальной работы нервной системы нужен натрий. Травоядные животные с пищей получают его очень мало и вынуждены поэтому искать дополнительные источники (вот почему лошади так любят соль!). Другой пример — аскорбиновая кислота (витамин С). Большинство позвоночных могут самостоятельно синтезировать это важное вещество, но некоторые приматы, в том числе человек, такой способности лишены. Среди млекопитающих у них только два «товарища по несчастью» — морская свинка и летучая мышь индийский крылан. Вероятно, эволюция этих видов протекала в среде, где пища содержала много витамина С.

Все живые существа в природе настолько взаимосвязаны, что порой нелегко разобраться, кто для кого служит ресурсом. Например, морские моллюски-гастроподы при жизни — пищевой ресурс для хищников, а их пустые раковины служат домом (тоже важный ресурс) для раков-отшельников. При разрушении раковин выделяется кальций — пищевой ресурс для растений, из которых все, в свою очередь, получают новые моллюски, чтобы затем использовать для строительства своих раковин. Круг замкнулся!

ЧТО ВАЖНЕЕ?

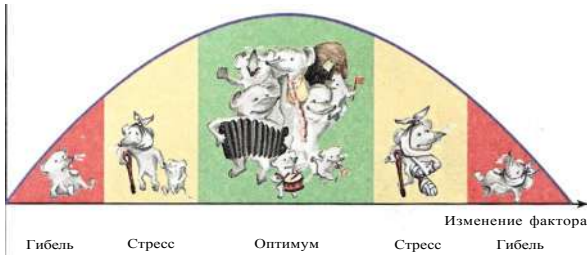
В природе на любой организм действует сразу множество (десятки и сотни) разных факторов. Есть среди них



Важнейший ресурс для рака-отшельника — пустые раковины брюхоногих моллюсков, которые он использует как домик — защиту для нежного брюшка. Когда подростому раку раковина становится тесной, он ищет другую, оставляет старую и переселяется в более просторную.

и ограничивающие его существование. Это прежде всего *лимитирующие ресурсы*, т. е. те, которых на всех не хватает. Так, развитие растений ограничивается тем элементом, которого в почве меньше всего (как правило, азот, фосфор, калий). При его дефиците рост прекращается, даже если все остальные элементы имеются в избытке. Этот «закон минимума» открыл в XIX столетии немецкий агрохимик Юстус Либих. Любопытный фактор, присутствующий в слишком малых количествах, может оказаться

Число заданных фигур, которые можно построить из кубиков разных цветов, определяется наличием тех элементов, которые имеются в минимальных, по сравнению с потребностями, количествах. В данном случае именно зелёные кубики оказываются лимитирующим фактором.



Организмы успешнее размножаются и лучше всего чувствуют себя при условиях, близких к оптимальным для данного вида. Отклонение значения фактора от оптимального приводит к угнетению, а затем и к гибели особей.

самым важным. Например, в небольшом лесу численность одних видов птиц ограничена количеством пищи, других — числом мест, пригодных для гнездовий, третьих — изобилием хищников. Однако закон Либиха «работает» далеко не всегда. Дело в том,

что разные факторы часто взаимодействуют друг с другом и бывает трудно выделить среди них какой-то один лимитирующий. Скажем, пониженная влажность и недостаток питательных веществ снижают устойчивость растений к насекомым-вредителям и сорнякам. Напротив, изобилие корма в городах позволяет многим птицам не улетать зимой на юг, вопреки холодам и короткому световому дню.

Для каждого фактора среды обычно имеются предельные (минимальные и максимальные) значения, которые определяют выносливость живой организм. Если же говорить не просто о выживании, а о благополучном существовании и размножении, то допустимый диапазон условий окажется ещё уже. Такой диапазон называется пределом *толерантности* (выносливости) этого вида организмов. Наилучшие же условия существования находятся где-то посередине, в так называемой *зоне оптимума*.

МЕСТО ПОД СОЛНЦЕМ. ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ОРГАНИЗМОВ К СРЕДЕ

Жировой слой защищает тюленей Уэдделла от антарктического холода.



Приспособление свойственно всему живому. Популяции приспосабливаются к своим местообитаниям и друг к другу: хищник приспосабливается ловить жертву, а та — убежать или пря-

таться. Приспосабливается и организм; его органы, ткани и даже отдельные клетки реагируют на изменения окружающей среды. Можно сказать, что способность к приспособлению — одна из главных черт всего живого.

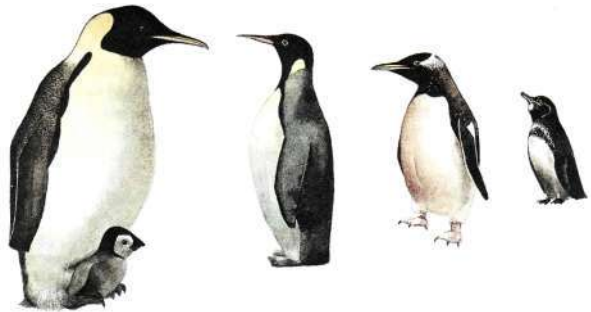
ГОРЯЧО — ХОЛОДНО

Нормальная работа организма возможна только при строго определённой температуре. Поэтому животные, обитающие в пустынях, должны избегать перегрева, а обитатели холодных мест, наоборот, вынуждены экономить тепло. Птицы и млекопитающие регулируют температуру тела за счёт собственного «внутреннего» тепла, вырабатываемого организмом, а остальные полагаются в основном на внешние источники тепла, регулируя



пути его поступления или отдачи. Оба пути имеют свои плюсы и минусы: холоднокровные напрямую зависят от температуры среды, а теплокровные платят за независимость большим расходом энергии, а значит — большей потребностью в пище.

Приспособления к температурным условиям весьма разнообразны и проявляются как во внешнем облике и строении тела, так и в особенностях физиологии и поведения. У обитающих в жарких местах насекомых, как правило, светлая или блестящая «металлическая» окраска, отражающая часть солнечных лучей. Южные растения тоже нередко имеют блестящие серебристые листья. А в холодных районах чаще встречается тёмная окраска, ведь чёрный цвет способствует поглощению тепла. Животные высокогорий и полярных



Самый крупный пингвин — императорский (рост 1,2 м, вес 34 кг) — живёт в самом центре Антарктиды и редко встречается за пределами 61° ю. ш.; патагонский пингвин (90 см, 15—17 кг) обитает на островах Маккуори (55° ю. ш.); ослиный (70 см, 6 кг) — до Тасмании (40° ю. ш.); самый маленький вид — галапагосский пингвин, размером всего 50 см и весом 3—4 кг, живёт на самом экваторе, на Галапагосских островах.



районов для удержания тепла обводятся теплоизоляцией — жировой прослойкой, плотными перьями или густым мехом. Некоторые обитатели пустынь также используют мех как изоляцию — уже от излишней жары. Из тропических жителей самый густой и длинный мех у ленивцев: интенсивность обмена веществ у этих малоподвижных животных слишком низка и по ночам они мерзнут даже в жарком климате.

Размеры и форма тела тоже связаны с температурными условиями. Например, среди родственных видов обитатели самых холодных районов обычно крупнее своих более теплолюбивых соседей — это так называемое *правило Бергмана*.

Суть данного правила в том, что потери тепла происходят главным образом через поверхность тела. Чем крупнее животное, тем меньше отношение поверхности его тела к объёму и, следовательно, меньше потери тепла. Точно так же объясняется и другая закономерность — *правило Аллена*: у животных, обитающих в холодном климате, выступающие части тела (уши, лапы, хвост) обычно бывают короче.

При повышении температуры окружающей среды теплокровные

■ Многие пресмыкающиеся, рыбы и насекомые (например, пчёлы) тоже могут определённое время регулировать температуру тела, используя для этого вырабатываемое внутри организма тепло. На это способны даже некоторые растения, в частности филодендроны. В то же время птицы и млекопитающие при очень низких температурах, как правило, ослабляют или приостанавливают «внутреннюю регуляцию».

У пустынной лисички фенека (1) очень большие уши и длинные лапы, а у европейской рыжей лисы (2) они меньше; у полярного песца (3) крошечные уши и короткая мордочка. Сравнение близкородственных фенека, лисицы и песца, живущих в пустынях Северной Африки, в Европе и в Заполярье, подтверждает правило Аллена.



МИГРАЦИИ

Все живые существа — неисправимые путешественники. Тяга к перемене мест овладевает ими в разном возрасте. Семена, споры, икринки переносятся ветром, водой или другими организмами. Взрослые животные и их личинки могут активно передвигаться по земле, воде и воздуху, преодолевая большие расстояния. Существует два основных вида перемещения организмов в пространстве — миграции и расселение. Миграция — это массовое направленное передвижение особей одного вида: сезонные перелёты птиц и бабочек, странствия китов в Мировом океане, переселения стад копытных животных, перемещения рыб и земноводных к местам нереста. Миграции могут длиться часы, сутки или годы.

Суточные миграции совершают и водные, и наземные организмы, в соответствии с образом жизни, доступностью пищи и многими другими факторами окружающей среды. Например, фитопланктон днём поднимается к поверхности, где больше света, а ночью опускается на глубину. Другие водные животные, наоборот, ночью поднимаются к поверхности, где больше пищи, а перед рассветом возвращаются в сумрачные глубины. Суточные миграции обитателей морских побережий зависят и от ритма приливов и отливов.

Ежегодные сезонные миграции известны у многих птиц, морских млекопитающих (киты, тюлени, морские котики), копытных (северные олени, антилопы), рыб, земноводных и насекомых. Пути миграций животных связывают разные области их обитания в единое целое. У перелётных птиц это удалённые друг от друга места гнездования и зимовок, у рыб — места нагула и нереста, у китов и копытных — акватории или территории, богатые кормом.

Самые заметные и масштабные миграции — это перелёты птиц. Их исследование началось в XVIII в., когда шведский натуралист Карл Линней предложил вести наблюдения за птицами в разных местах Европы, отмечая направления их миграций. Перелёты в «тёплые страны» — способ спастись от зимних морозов и голода. Чем резче сезонные изменения климата, тем сильнее птицы склонны к перемене мест: в арктических и умеренных широтах большая часть видов птиц относится к перелётным, а в субтропических и тропических районах земного шара доля «непосед» значительно сокращается. Почти нет перелётных птиц во влажных тропических лесах. Из 8600 видов птиц, обитающих на планете, большинство не относятся к перелётным, хотя и могут совершать сезонные кочёвки.

Многие виды птиц очень консервативны; они «помнят», какими путями их предки добивались до мест гнездования в прошлые эпохи, и повторяют эти маршруты. Птицы летят преимущественно ночью, на большой

высоте, придерживаясь морских побережий или речных долин. Пути перелётов на зимовку и обратно могут не совпадать. Обычно осенние перелёты более продолжительны по сравнению с весенними, когда птицы спешат к местам гнездования, выбирая более короткий путь.

Некоторые животные предпринимают дальние путешествия только раз в жизни. Многие виды лососёвых рыб нерестятся в реках, а затем их мальки спускаются по течению в море, где на протяжении нескольких лет рыбы растут и становятся половозрелыми. Взрослые рыбы возвращаются из моря в реку своего детства, где откладывают икру и вскоре погибают.

В отличие от лососей европейские угри нерестятся в Саргассовом море, а их личинки совершают долгое путешествие по морям к берегам Европы. Только к концу третьего года жизни личинки угрей добираются до рек, дрейфуя с Гольфстримом с запада на восток и проплывая в год около 2 тыс. км. В реках они становятся пресноводными рыбами и проводят здесь своё отрочество, которое продолжается от 5 до 12 лет. Перед наступлением половой зрелости угри опять отправляются в морское путешествие. Они покидают реки и возвращаются в Саргассово море, к местам своего рождения, где нерестятся и погибают.

Подобные миграции совершают и многие виды бабочек. Живущая в Северной Америке крупная бабочка монарх размножается на севере континента, а осенью перелетает за 3 тыс. км на зимовку в Калифорнию и во Флориду. Весной насекомые возвращаются на север. По пути бабочки размножаются, и только их потомки попадают на родину.



Лососи, идя на нерест, совершают длительные миграции из моря к верховьям рек.



животные уменьшают количество образующегося в организме тепла, замедляя обмен веществ, и увеличивают теплоотдачу, расширяя кровеносные сосуды и интенсивно дыша. Один из самых действенных способов — испарение воды через кожу и потовые железы (потение): на испарение тратится очень много «лишнего» тепла. Эта система охлаждения настолько совершенна, что человек, если его потовые железы работают нормально, может без вреда для себя переносить сильную жару (до 120°C) — только хватило бы воды.

На холоде, наоборот, обмен веществ у теплокровных животных усиливается за счёт *экзотермических*, идущих с выделением тепла, *биохимических реакций*, например «сжигания» жиров и углеводов. Много тепла образуется при работе мышц, поэтому на морозе нужно всё время двигаться. С той же целью организм автоматически включает непроизвольные мышечные реакции — «дрожит от холода». Так греются не только млекопитающие, но и некоторые насекомые.

Переносить сильное охлаждение помогает освобождение от излишней жидкости: при этом увеличивается содержание солей во «внутренних» жидкостях тела и снижается точка их замерзания. Подобным образом поступают некоторые арктические насекомые, зимующие при отрицательных температурах. У многих видов, живущих на севере, вырабатываются специальные вещества, предотвращающие замерзание жидкости, — антифризы. У насекомых, например, для этого служит глицерин, составляющий иногда до четверти их веса.

Наконец, многие приспособления связаны с поведением. Муравьи на ночь закрывают все входы в муравейник, сохраняя внутри его температуру на 10—15 °C выше, чем снаружи. Многие животные находят защиту от слишком высоких или низких температур, зарываясь в землю. Пустынные ящерицы рано утром, пока воздух ещё не прогрелся, выбирают наиболее тёплые участки (например, небольшие углубления или стволы деревьев)

КТО СПИТ — ТОТ НЕ ЕСТ

Одним из способов пережить «тяжёлые времена» является *покоящаяся стадия*, например спячка млекопитающих — зимняя в холодном климате или летняя во время засухи (у пустынных грызунов). Во время спячки в несколько раз замедляется обмен веществ и уменьшается расход энергии, снижается температура тела. Бодрствуют только особые «дежурные» клетки головного мозга, контролирующие состояние организма.

Многие рыбы во время засухи тоже впадают в спячку, зарывшись в ил. А африканская двоякодышащая рыба протоптерус к концу спячки теряет до 9/10 своего веса, в основном за счёт жидкости. У насекомых и ракообразных состояние покоя называется *диапаузой* и регулярно наступает с приближением неблагоприятных условий, например осенью. При этом в их организме почти не остаётся свободной воды, а обмен практически прекращается.

Многие простейшие, чуть что не по ним, образуют цисты — комочки живого белка с ядром, окружённые плотной оболочкой. В таком состоянии они спокойно переносят усыхание и оживают на глазах, стоит лишь попасть в воду. Но рекордсмены по устойчивости — бактерии, точнее, их покоящиеся стадии — споры. Они фантастически устойчивы — выдерживают давление в 20 тыс. атмосфер, космический холод в -253 °C, нагревание до 90 °C, а некоторые — и до 140 °C!

и размещаются таким образом, чтобы солнечные лучи падали на них под прямым углом: «заряжаются» теплом на день. По мере повышения температуры ящерицы начинают искать более



Утро в пустыне бывает прохладным, и ящерицы ищут место под солнцем, чтобы согреться, — ведь их жизнедеятельность (как и других холоднокровных животных) напрямую зависит от температуры окружающей среды.



Пустынные растения стараются экономить дефицитную влагу. Именно поэтому им «выгодно» иметь узкие листья, испарение с которых не так велико.

Густая шерсть спасает верблюда от перегрева летом и от холода — зимой. А жировые отложения в горбе служат для поддержания водного обмена организма во время засухи.



прохладные и влажные, затененные участки. Одни укрываются в норах, другие, наоборот, забираются повыше от раскалённой земли и располагаются головой к солнцу, уменьшая площадь обогрева. Холодной ночью они уползают в норы или в расщелины и впадают в оцепенение, экономя накопленную за день энергию. Благодаря своей способности «играть» на разнице в температуре местообитаний, ящерицы и змеи более многочисленны в жарких и засушливых районах, чем птицы и млекопитающие.

«ПОТОМУ ЧТО БЕЗ ВОДЫ...»

Подобно балансу энергии и тепла, водный обмен организма также должен быть уравновешен: потери воды надо возмещать. Добыча и экономия воды — две основные задачи обитателей суши. Для этого существуют самые разные способы.

У растений засушливых мест сильнее развита корневая система. В пустынях на долю подземных частей приходится до 9/10 массы растений, тогда как во влажных местах это соотношение обратное. Многие пустынные кустарники имеют жёсткие листья, плотная кожица которых не позволяет воде испаряться. Другие виды растений пошли иным путём: у них нежные, тонкокожие листья, но растут они только во влажные периоды, а во время засухи опадают, и растение переходит в состояние покоя. У кактусов есть специальные ткани, клетки которых наполнены одной водой, и ничем больше. Во время дождей они запасают в этих «микроцистернах» столько воды (некоторые гигантские кактусы — до 3 т), что её хватает на несколько месяцев засухи.

У животных — свои методы экономии влаги. Чтобы уменьшить испарение, многие (птицы, рептилии, насекомые) обзаводятся водонепроницаемыми покровами. Отсутствие потовых желёз позволяет этим животным не тратить драгоценную воду на испарение: они пользуются не водяной, а воздушной «системой охлаждения». У мелких млекопитающих, мышей например, тоже нет потовых желёз, но по другой причине. Потеть для них непозволительная роскошь. Ведь чем меньше животное, тем сильнее их тело разогревается в жару и остывает в холод. Чтобы охладить себя в жару, потев, мелкие животные должны были бы терять слишком много воды (в 20 раз больше, чем верблюд в расчёте на 1 г веса тела). А вспотев на морозе, мелкий зверёк просто замёрзнет.

Помимо жидкости, поступающей извне, организм любого животного сам всё время создаёт (и потребляет) «внутреннюю» воду. Это вода, полу-



ченная при окислении пищи или разрушении ненужных тканей. У человека на 2 л выпитой воды приходится 7—8 л «внутренней». А вот американский «тушканчик» — кенгуровая крыса — вообще не пьёт! Моча её, как и у многих других животных пустынь, очень концентрированная, а фекалии практически безводны. В почках ящериц вместо жидкой мочевины образуются твёрдые кристаллы мочевой кислоты. То же самое происходит и у птиц, но не для экономии влаги, а для снижения веса тела.

А возьмём, например, верблюда. Это поистине совершенная «водяная машина». В 1954—1955 гг. экспедиция известного учёного, профессора Ж. Л. Моно, за три недели пересекла на верблюдах пустыню Сахара. Караван прошёл 944 км — и всё это время животные ни разу не имели возможности утолить жажду! Бедуины считают, что хороший арабийский верблюд за сутки пробежит от Мекки до Медины (380 км). По безводным пескам, под палящим солнцем! Как же ему это удастся?

Действительно, верблюд может долго не пить. Зато потом, когда доберётся до воды, способен выпить целую бочку — больше половины собственного веса. Но причины такой небывалой «засухоустойчивости» не только в количестве выпитого. Главное — экономное расходование воды. Во-первых, верблюд почти не потеет. Плотная, густая шерсть спасает от перегрева (стриженный верблюд потеет в полтора раза сильнее). Иногда, даже в самый сильный зной, верблюд не раскрывает рот. Ведь именно через рот испаряется слишком много влаги (поэтому собаки, когда им жарко, открывают пасть и часто-часто дышат — охлаждаются). Кроме того, верблюд умеет регулировать температуру тела. Ночью она опускается до 34 °С, а в середине дня повышается до 40—41 °С, что также помогает экономить воду на охлаждении. Наконец, этот «корабль пустыни» может запастись водой впрок. Но вовсе не заливая её в горб, как в бурдюк. Он поступает хитрее: «консервирует воду», запасая жир. Это выгодно, ведь

при расщеплении 100 г жира получается 107 г воды. При нехватке влаги верблюд просто худеет, теряя более четверти своего веса.

ПЕРЕСОЛ И НЕДОСОЛ

У водных животных — другие проблемы: процесс диффузии (просачивание воды через покровы тела и клеточные мембраны) выравнивает содержание минеральных солей внутри организма и вне его. Если концентрация солей в организме выше, чем в окружающей среде, возникает опасность избыточного притока воды в ткани; если ниже — животное начинает терять воду. Избежать этого можно разными способами. Некоторые морские животные — кишечнорастворимые и иглокожие — пошли самым простым путём: их «внутренняя» солёность равна внешней. Поэтому в их организмы не поступает вода извне. Зато и продукты жизнедеятельности выводятся медленно, что тормозит обмен веществ. Понятно, что такое могут себе позволить только малоподвижные морские организмы — в пресной воде концентрация солей гораздо ниже, чем это необходимо живым клеткам.

Большинство животных либо изолируют тело за счёт образования

Одна из главных проблем, с которыми приходится сталкиваться жабам и другим амфибиям, — как избежать потери солей. Ведь тонкая кожа не может препятствовать притоку пресной воды извне и «вымыванию» таких нужных соединений из тела.





непроницаемых покровов, либо постоянно перекачивают воду в нужном направлении. Роль изолятора тела от водной среды играют покровы беспозвоночных: хитиновый покров насекомых, панцирь ракообразных, раковина моллюсков. Так, мидии, устрицы и прочие морские моллюски могут несколько дней жить в опреснённой воде, плотно сомкнув раковины. У рыб, червей и многих других организмов поверхность тела покрыта слизью: это тоже способ изоляции.

Однако водные животные не могут иметь полностью водо- и соленепроницаемые покровы, так как им для дыхания необходим растворённый в воде кислород. Поэтому у них всегда наготове механизмы активной регуляции солевого обмена. Пресноводные организмы должны непрерывно избавляться от воды, проникающей в тело, но удерживать соли и обновлять их запасы. Выделительная система этих организмов выводит в основном воду, а соли отфильтровывает и возвращает обратно в ткани. Кроме того, для компенсации потерь солей большинство обитателей пресных вод способны активно всасывать соли: насекомые — через кишечник, рыбы — жабрами, лягушки — через кожу.

Морские животные, напротив, вынуждены бороться с потерями жидкости: силы диффузии постоянно стремятся «высосать» её из тела. Таким образом, животные рискуют погибнуть от обезвоживания посреди моря. Поэтому приходится всё время пить морскую воду. Однако при этом в ткани попадает избыток солей, от которого надо избавляться. Поскольку концентрация солей снаружи и без того очень высока, приходится действовать «вопреки законам физики». За это отвечают специальные «молекулярные насосы» — транспортные ферменты, работа которых требует немалых затрат энергии.

Таким образом, у морских и пресноводных организмов вся система водно-солевого обмена «настроена» по-разному. Лишь немногие виды способны перестраивать обмен, приспособляясь к жизни то там то

здесь. Это, например, проходные рыбы (лососи, осетры), а также обитатели эстуариев — мест впадения рек в моря. Для большинства же пресноводных организмов такая вода уже слишком солёная, а для морских — слишком пресная. Поэтому фауна эстуариев очень бедна.

ЗАЩИТА И НАПАДЕНИЕ

Любому живому существу приходится бороться не только с неблагоприятными условиями среды, но и с постоянным желанием соседей заполучить его на обед. Неудивительно, что при такой жизни многие виды обзаводятся средствами «самообороны». Однако и их враги не сидят сложа руки — каждый ищет способы преодолеть воздвигаемую против него защиту, чтобы обеспечить себе хлеб насущный. Таким образом, новые средства защиты стимулируют появление всё новых способов нападения. Подобного рода взаимодействия называются *коэволюцией* (сопряжённой эволюцией).

Способы защиты бывают самыми разными: одни организмы обзаводятся всевозможным «оружием», другие надеются на прочность «брони», третьи — на хитрость и изворотливость. Эффективным средством являются всевозможные колючки и шипы. Попробуйте справиться со свернувшимся ежом или растопырившим колючие плавники окунем! У мелких водных беспозвоночных (в их числе коловратки и дафнии) один лишь

Панцирь черепахи — типичный пример пассивной защиты от хищников.





факт присутствия хищника приводит к появлению шипов, гребней и прочих защитных придатков. Оказалось, такую реакцию вызывают определённые химические вещества, выделяемые их врагами.

Растения нередко используют аналогичные приспособления, и очень неплохо. Любой, кто забирался в заросли крапивы или чертополоха, это знает. Часто поверхность растений покрыта специальными волосками, способными запутывать или протыкать насекомых-фитофагов. Впрочем, некоторые гусеницы научились успешно преодолевать эту защиту: совместными усилиями они сооружают под листом паутину и спокойно объедают его незащищённые края.

Многие организмы пошли ещё дальше и обзавелись сплошным панцирем. Правда, таскать такую тяжесть нелегко, поэтому в основном это неподвижные или малоподвижные животные: моллюски, раки, черепахи. Чтобы взять штурмом «живую крепость», надо затратить много времени и сил, и часто выгоднее поискать менее защищённую добычу. Самые сообразительные хищники нашли выход: орлы, поймав черепаху, бросают её с высоты на камни и раскалывают панцирь. Вороны так же поступают с ракушками.

Для защиты семян служит и толстая скорлупа орехов, и плотные чешуйки шишек. Подобная броня настолько надёжна, что растения, как правило, не тратят энергию на другие способы защиты, например яды. Поэтому в незнакомом лесу без опасений можно употреблять в пищу лишь семена, заключённые в толстые и твёрдые оболочки. Растения, семена которых защищены не слишком хорошо, стремятся рассыпать их сразу, как только они созрели. Интересно, что человек выбирал для выращивания растения, не рассеивающие семена, а удерживающие их (мак, рис, пшеница), — иначе урожай было бы невозможно собрать. Однако эта селекция привела к тому, что спелые семена этих культур — «накрытый стол» для семеноядных насекомых и птиц. В то время как дикие родст-



венники сельскохозяйственных растений, рассеивающие свои семена, страдают куда меньше.

Помимо механической защиты существует ещё и внушительный арсенал химических средств. Многие растения (и некоторые животные) вырабатывают вещество линамарин. Сам по себе он безвреден. Но при повреждении ткани в ней происходит химическая реакция, и линамарин мгновенно превращается в сильный яд — синильную кислоту. Листья таких растений травоядные лишь пробуют, но не едят. К химической защите прибегают и животные. У некоторых брюхоногих моллюсков есть видоизменённые слизистые железы, вырабатывающие... концентрированную серную кислоту.

Тем не менее химическая защита помогает не всегда. В процессе коволюции у многих растительноядных животных возникла устойчивость к растительным ядам. А некоторые даже накапливают их и употребляют для собственной защиты. Например, гусеницы бабочек даниид запасают содержащиеся в пище сердечные гликозиды, ядовитые для большинства животных, и передают их «по наследству» взрослым бабочкам.

Другой распространённый способ защиты — покровительственная окраска. Многие животные окрашены так, чтобы сливаться с корой деревьев, песком, снегом, а некоторые имеют

Еж при опасности сворачивается клубком, подставляя врагу острые колючки.



ИЗМЕНИ СВОЙ МИР

Животные и растения не только приспосабливаются к среде обитания, но и сами могут её изменять, иногда довольно заметно. Примером такой *срелообразующей деятельности* служат леса, условия жизни в которых формируются в значительной степени самими деревьями. Так, их кроны поглощают большую часть красных и оранжевых лучей (именно эта часть солнечного спектра активнее всего захватывается фотосинтетическим пигментом — хлорофиллом). В результате свет под пологом леса менее интенсивен и обогащён зелёными лучами («зелёный сумрак»). Температура в лесу в течение суток меняется не так существенно, как на открытых пространствах, влажность воздуха повышена, поскольку в тени и прохладе испарение меньше. Подстилка и моховой или лишайниковый покров накапливают и удерживают влагу и т. д.

Почва — продукт непрерывной и длительной «работы» множества живых организмов. Дождевые черви загрызают опавшие листья и стебли в землю, измельчают и перерабатывают их, выделяя богатые органическим веществом экскременты. Ещё Чарлз Дарвин рассчитал, что на пастбище дождевые черви за 30 лет сформировали новый слой почвы толщиной в 18 см. А количество переработанных веществ, ежегодно выносимых на поверхность земли, составляет около 50 т на один гектар.

Не менее важна и переработка экскрементов животных. За это «отвечают» насекомые и микроорганизмы. Когда в Австралию завезли коров, то столкнулись с неожиданной и очень серьёзной проблемой: 30 млн ко-



Суслики и другие норные животные в степях преобразуют почву, перемещая десятки кубических метров земли при сооружении убежищ, подземных ходов, гнёзд.



Мягкостью бабьего лета мы обязаны в том числе и деятельности миллиардов микроскопических существ, перерабатывающих опадающую листву. При этом выделяется энергия в форме тепла.

ров — это 300 млн навозных лепёшек ежедневно! В других районах планеты, где крупные травоядные существовали миллионы лет, имелись и почвенные животные, растаскивающие и перерабатывающие их помёт. Однако австралийские насекомые не смогли справиться с такой задачей, и в 60-х гг. XX в. на континент пришлось завозить африканских жуков, взявших на себя функции уборщиков.

Велика средообразующая роль организмов и в водоёмах. Моллюски, ракообразные, асцидии, иглокожие и многие другие животные непрерывно фильтруют воду в поисках пищи. При этом происходит очищение воды от частиц ила, глины, водоём становится прозрачнее. Объёмы такой *биофильтрации* поистине удивительны: ракушка-перловица длиной 5—6 см профильтровывает

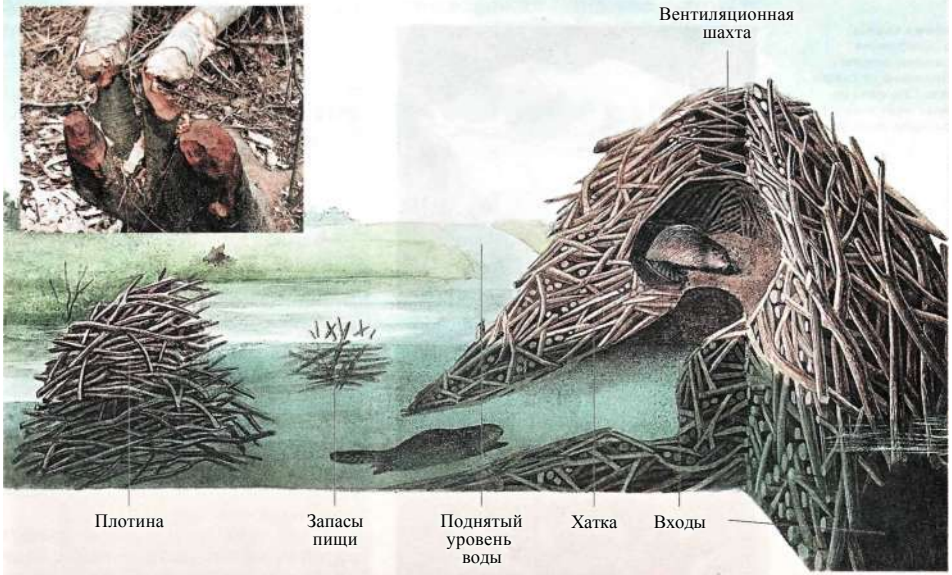


за день 15—30 л воды. В некоторых водохранилищах в течение года вся вода отфильтровывается по несколько раз (иногда даже по несколько десятков раз). При этом основная, несъедобная часть отфильтрованного материала, в том числе и загрязняющие вещества, склеивается в комки и оседает на дно. Объемы такого осаждения составляют сотни миллионов тонн в год, благодаря чему толща воды очищается от загрязнений и остаётся прозрачной.

Не менее напряжённая работа идёт и в толще грунта на дне водоёмов. Обитающие там беспозвоночные животные-грунтоеды непрерывно перекапывают и заглатывают донные осадки. На морском мелководье, например, практически весь обитаемый слой грунта по несколько раз за год проходит через кишечники его обитателей. Столь активная роющая деятельность организмов заметно меняет структуру и свойства осадков и рельеф дна. Это имеет как положительные, так и отрицательные последствия для донных обитателей. С одной стороны, происходит насыщение грунта кислородом, возвращаются на поверхность многие биогенные элементы. Органические вещества грунта, пройдя че-

рез кишечник грунтоедов, становятся более доступными для микроорганизмов. С другой стороны, далеко не все от такой деятельности в восторге: ведь при этом постоянно нарушается структура осадков, разрушаются тонкие песчаные трубки мелких червей-полихет и норки ракообразных, засоряются сифоны моллюсков-фильтраторов.

Воздействие организмов на условия окружающей среды может быть весьма существенным, хотя человек не всегда его замечает. Одним из любопытных примеров может служить осеннее потепление в умеренных широтах, как правило совпадающее по времени с листопадом (в России это время называют «бабьим летом», а в Америке — «индейским»). Причина этого явления — в том, что часть солнечного излучения, которую летом поглощали зелёные растения, теперь беспрепятственно доходит до земли и нагревает её. Кроме того, отмирающие листья и стебли содержат немало богатых энергией органических соединений, при разложении которых также выделяется некоторое количество тепла. Этого оказывается достаточно, чтобы температура воздуха немного повысилась.



Бобры, строя плотины, создают небольшие водохранилища. Тем самым они препятствуют промерзанию рек зимой, регулируют водный режим прибрежных экосистем.



маскировочные узоры или напоминают цветом и формой несъедобные предметы (сучки, листочки или даже кусочки птичьего помёта). Напротив, ядовитые или вообще представляющие опасность организмы часто ярко окрашены, броской расцветкой они как бы рекламируют свою несъедобность. Эту окраску называют предупреждающей. Примерами могут служить пчёлы и осы, уже упомянутые бабочки данаиды, некоторые ядовитые змеи, лягушки, ящерицы, скунсы. Столкнувшись раз-другой с таким «лакомством», хищник его запомнит и впредь будет обходить стороной. Есть животные сами по себе неядовитые и вполне съедобные, которые этим беззащитно пользуются, подражая облику несъедобных существ. Этот «камуфляж» называют ложной предупреждающей окраской или *мимикрией*. В Центральной Америке водятся безвредные змеи, настолько похожие на ядовитых аспи-

дов, что вводят в заблуждение даже специалистов. Мухи и бабочки-стекляницы подражают пчёлам и осам, а съедобная бабочка вице-король — отвратительной на вкус данаиде. Понятно, что имитатор должен встречаться реже своего несъедобного двойника, иначе хищники «переучатся обратно».

Наконец, избежать неприятностей помогает поведение. Защитные реакции животных крайне разнообразны. Одни прячутся в укрытия (норы, дупла). Другие (как, например, опоссум, африканская земляная белка, кузнечики или жуки-притворяшки) в случае опасности прикидываются мёртвыми. Третьи, наоборот, прибегают к надутельству — угрожающему поведению: бабочки неожиданно показывают яркие пятна-«глаза» на крыльях, лягушки и ящерицы раздуваются, дикобраз топорщится и гремит иглами, осьминог меняет окраску, каракатица выбрасывает чернильное облако. Однако самая распространённая поведенческая реакция — изо всех сил уносить ноги.

ЖИЗНЕННЫЕ ФОРМЫ И ЖИЗНЕННЫЕ СТРАТЕГИИ

Адаптация к условиям среды накладывает на организм определённые ограничения, требует затрат энергии, а значит, снижает его возможности приспособиться к другим факторам. Это так называемая *цена специализации*: нельзя преуспеть, «погнавшись сразу за двумя зайцами». Поэтому каждый вид обладает ограниченным набором приспособлений к среде обитания (как, например, верблюды — к жизни в пустыне). Такие наборы связанных между собой приспособлений, со всеми преимуществами и ограничениями, называются *адаптивными комплексами*.

В сходных условиях у разных видов вырабатываются сходные адаптивные комплексы. Группы организмов, внешний облик которых отражает их приспособленность к определённой среде обитания и об-

Бабочка калима со сложенными крыльями внешне неотличима от сухого листа. Это один из самых известных примеров мимикрии.



Яркие пятна на крыльях многих бабочек, к тому же напоминающие птичий глаз, призваны отпугивать насекомоядных птиц.





Набор жизненных форм растений неодинаков в различных условиях: в лесах (слева) преобладают деревья, в сухих редколесьях вроде калифорнийского скраба (справа) — кустарники.

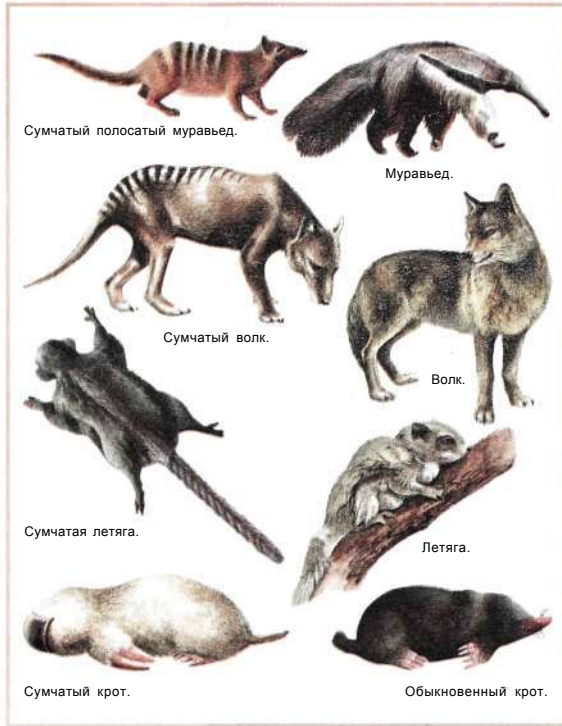
разу жизни, называют *жизненными формами*. Например, у высших растений различают такие «архитектурные» жизненные формы, как «дерево», «кустарник», «лиана», «стланник» (стелющаяся форма). К одной жизненной форме могут принадлежать виды внешне схожие, но совершенно далёкие по происхождению. Классический пример — австралийские сумчатые и высшие млекопитающие.

И внешнее строение, и образ жизни животных повторяются у этих групп с такой поразительной точностью, что возникает ощущение, будто естественный отбор создал их по одинаковому «рабочим чертежам». При этом один и тот же вид в разных условиях может иметь разные жизненные формы. Например, дуб, ель, можжевельник в умеренном климате — высокоствольные деревья, а на севере



Жизненная форма лианы характерна для тропических лесов.

Луг можно определить как сообщество, где преобладает такая жизненная форма растений, как трава.



За миллионы лет независимой эволюции в изолированной от остального мира Австралии сумчатые образовали набор жизненных форм, весьма сходных с тем, что сложился у плацентарных (высших) млекопитающих на других континентах.

или высоко в горах — кустарники или стланики.

Хороший военачальник не начинает битву, не имея стратегии — общей цели и чёткого плана действий. И у живых организмов борьба за существование в каких-либо условиях среды строится по единому плану. Такой общий план, объединяющий различные приспособления в единые адаптивные комплексы, называют *жизненной стратегией*. Стратегии бывают самыми разными, но в общем виде их можно разделить на несколько типов. Например, русский ботаник Л. Г. Раменский и американский эколог Дж. П. Грайм предложили различать три основных типа стратегий: *конкурентную, рудеральную и толерантную*.

Виды с конкурентной стратегией («виды-львы», как назвал их Раменский) предпочитают «тепличные условия», т. е. изобилие ресурсов и постоянство окружающей среды. «Львы» эффективно используют ресурсы и поэтому успешно одерживают верх в конкуренции с другими видами. Они, как правило, имеют стабильно высокую численность, крупные размеры, малочисленное потомство, о котором заботятся, и не слишком склонны к перемене мест. Среди растений это хвойные деревья — ели, пихты, а среди животных — большинство крупных хищников.

Напротив, виды-рудералы («шакалы») предпочитают богатые, но непостоянные или часто нарушаемые местообитания, так как не выдерживают конкуренции со «львами». Эти виды — бродяги и первопроходцы, пребывающие в постоянном поиске. Их отличают высокая способность к расселению, мелкие размеры, большая скорость размножения и многочисленное потомство, благодаря чему они быстро осваивают новое благоприятное местообитание. Среди рудералов — разнообразные виды, первыми поселяющиеся на незанятых участках (например, всем знакомый иван-чай, обитатель гарей и вырубок).

Наконец, виды-толеранты («верблюды») сумели приспособиться к жизни в суровых условиях, при недостатке ресурсов. Они не слишком быстро размножаются и не любят прямой конкуренции — ведь всё это требует затрат энергии, которой и так не хватает. Зато они выносливы, экономны и нетребовательны, поэтому преобладают там, где не выдерживают остальные, — в пустынях, на голых скалах, засоленных почвах.

Таким образом, большую часть сил «львы» тратят на удержание занятых позиций, «шакалы» — на поиск подходящих мест и размножение, а «верблюды» — на борьбу с суровыми условиями. Конечно, это разделение весьма приближенно. Многие виды выбирают промежуточные типы жизненных стратегий и, используя их преимущества, отыскивают своё «место под солнцем».



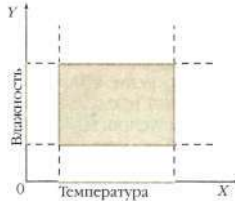
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ НИША

Экологи изучают самые разные организмы — от инфузорий до китов — в различных местах обитания и, разумеется, разными методами. Что же позволяет им сопоставлять результаты своих исследований, выявлять общие закономерности? Есть в экологии универсальное понятие, позволяющее это сделать, — *экологическая ниша*. Оно пронизывает все сферы экологии.

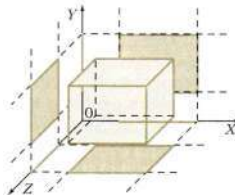
Одним из первых термин «экологическая ниша» предложил в 20-х гг. XX в. американский натуралист Джон Гриннелл. Под «нишей» он понимал условия, в которых живёт вид. Позднее английский эколог Чарлз Элтон определил нишу как «статус организма в сообществе», точнее — его отношения с пищей и врагами. Образно говоря, ниша какого-либо вида, по Гриннеллу, — это его «адрес» (то, где он живёт), а по Элтону — его «профессия» (то, чем он занят в сообществе). В разных сообществах одну и ту же «профессию» могут иметь раз-

ные виды. Например, нишу крупных травоядных в Африке занимают антилопы, в Австралии — кенгуру, а в России — лоси.

Более полное представление об экологической нише даёт так называемая многомерная модель, которую разработал в 1957 г. американский учёный Джордж Эвелин Хатчинсон. Он предложил понимать под нишей весь диапазон факторов среды, в котором данный вид в течение длительного времени живёт и размножается. Допустим, что известны верхние и нижние пределы температуры и влажности, приемлемые для существования какого-либо растения.



Если эти сведения представить в системе координат, где температура показана по одной оси, а влажность — по другой, то при пересечении прямых, проходящих через границы интервалов, образуется прямоугольник. Он-то и будет областью, в которой может жить данное растение, т. е. его экологической нишей. Если к этой схеме добавить ещё какое-нибудь условие (например, количество питательных веществ в почве), то осей станет уже три, а ниша на графике примет форму трёхмерной (объёмной) фигуры, похожей на ящик.



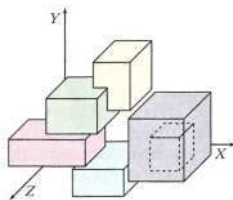
Австралийский сумчатый «медведь» коала обладает очень узкой пищевой нишей: его единственная пища — листья эвкалипта. Поэтому так трудно содержать этих зверьков в зоопарках вне их родины.



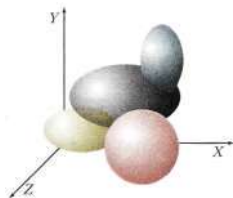


Часто считают, что вид, имеющий широкую нишу, и широко распространённый вид (с большим ареалом) — одно и то же. На самом деле это не совсем так. Например, бактерия *Escherichia coli* (в просторечии — кишечная палочка) встречается на всех континентах, во всех климатических зонах, населённых людьми. Однако этот вид везде занимает весьма узкую и специфическую экологическую нишу — кишечник человека.

С помощью такой модели Хатчинсона можно сравнить ниши разных видов организмов. Чтобы мысленно представить эту картину, вообразим пустую комнату, в которой как бы парят отдельные «ящики» — ниши. Они могут соприкасаться друг с другом, перекрываться или даже вкладываться друг в друга, если условия существования двух видов частично совпадают.



Конечно, такая схема сильно упрощена. Во-первых, ни один организм не выдержит, если сразу несколько факторов имеют предельные значения (именно такие условия создаются в углах «ящика»). Так что в действительности ниши видов имеют сглаженные углы и по форме скорее напоминают продолговатые дыни. Кроме того, не все сочетания условий для организмов в равной степени хороши. Поэтому реальные ниши «заполнены» неодинаково: где-то численность организмов выше, а где-то — ниже.



Добавив к этой схеме другие показатели, например освещённость или кислотность почвы, можно получить сложные многомерные модели для целых сообществ организмов.

Вообще-то практически все стороны наших знаний о том или ином организме можно включить в описание его ниши. Главное — не запутаться!

Для животных обычно используют три основные оси многомерной ниши. Первая ось показывает пространственную нишу данного вида, т. е. место, где он живёт. Вторая ось характеризует пищевую (трофическую) нишу, т. е. то, чем вид питается. Третья ось — это временная ниша, отражающая время суток или сезон, когда вид активен. С помощью трёх основных составляющих можно описать положение отдельных видов в разных сообществах и их взаимоотношения.

Одни виды всеядны и живут в разных местообитаниях, другие предпочитают только определённую пищу или условия среды. Разнообразие ресурсов, используемых данным видом, называют *шириной ниши*. Чем шире ниша, тем больше размеры «ящика» в модели Хатчинсона. Например, сумчатый медведь коала питается только молодыми листьями определённых видов эвкалиптов (из-за такой разборчивости коала очень трудно содержать в зоопарках). О подобных «привередах» говорят, что они занимают узкую (специализированную) пищевую нишу. А вот у виргинского опоссума пищевая ниша очень широка: этот всеядный зверёк ест практически любую пищу.

Однако то, что у вида широкая ниша (например, пищевая), отнюдь не означает, что у него нет определённых предпочтений, что ему всё равно — где жить и что есть. Если опоссуму кормить одной морковкой, он поморщится, но будет её грызть, т. е. его пищевая ниша сужится до предела. Но специализированным «морковкоедом» он от этого не станет и при первой же возможности постарается разнообразить своё меню (хотя бы за счёт ботинок зажавшегося экспериментатора).

Какую нишу выгоднее иметь — узкую или широкую? Это зависит от условий среды. Узкие ниши обычно имеют виды-«специалисты», подобные коала. Они приспособились эффективно добывать какой-то определённый вид пищи. И если данный ресурс в избытке, эти виды вне конкуренции. Но стоит ситуации измениться — их специальные навыки окажут-



ся бесполезными. Зато виды, обладающие широкой нишей, способны использовать самые разные ресурсы, в случае необходимости легко переключаясь с одного на другой. Но к ним применимо старое изречение: «За всё берётся и ничего толком не умеет». Опоссум может есть и рыбу, и плоды, но рыбу он ловит хуже выдры, а плоды собирает хуже белки. Таким образом, специализация выгоднее в постоянной среде, а в изменчивых условиях надёжнее иметь широкую нишу.

Ресурсов, как правило, на всех не хватает. Поэтому в природе всё время идёт явное или скрытое соперничество за пищу, за место... Самая ожесточённая конкуренция возникает между видами, живущими в одном местообитании, питающимися одинаковой пищей, активными в одно и то же время — короче, занимающими похожие экологические ниши. Миром это закончиться не может: в итоге более сильный конкурент вытеснит своего соперника. Этот принцип *конкурентного исключения* сформулировал и подтвердил экспериментами российский учёный Г. Ф. Гаузе. На опытах с инфузориями и дрожжами Гаузе доказал, что при полном перекрывании экологических ниш один вид довольно быстро вытесняет другой. Поэтому виды, живущие в одном сообществе, всегда занимают несовпадающие ниши. Например, в африканской саванне вместе живут разные копытные животные. Все они травоядные, но их пищевые ниши различаются: жирафы едят листву, антилопы — молодые побеги кустарников и верхушки высоких трав, зебры — траву, а бегемоты — водную растительность. Разные виды ящериц охотятся на разную добычу, в разных местах (на земле, среди камней, на ветках кустов и деревьев) и в разное время суток, т. е. их ниши могут различаться по всем трём основным измерениям.

Если сообщество состоит из нескольких видов, то их ниши во многом совпадают. Чтобы избежать конкуренции, следует с каждым из соперников расходиться в чём-либо одном, а в остальном можно быть и похожими. Такой способ «упаковки» ниш называ-



ется *комплементарным* (взаимодополняющим). Как в сказке про лису и журавля. Журавль успешнее доставал кашу из высокого кувшина, а лиса быстрее слизывала её с блюдца. Каждый побеждал в своей нише и проигрывал в чужой. Очень многие природные сообщества устроены по такому же принципу.



Неразборчивый в еде опоссум.

Экологические ниши кроны и ствола ели поделены между разными видами птиц. Мухоловки-пеструшки ловят насекомых на лету, а вершины деревьев используют как наблюдательный пункт. Клесты тоже живут на верхушках, но их корм — семена, которые они выковыривают из шишек клювом-клещами. Насекомые, спрятавшиеся под корой и в древесине, — «законная» добыча большого пестрого дятла; пищухам и поползням доступны только насекомые, спрятавшиеся в трещинах в коре дерева. Чёрный дрозд лакомится червями и улитками на земле, а крошечный королёк может собирать насекомых на концах самых тонких ветвей.



СВОЙ СРЕДИ СВОИХ. ЭКОЛОГИЯ ПОПУЛЯЦИЙ

В 1859 г. английские колонисты завезли в Австралию 24 диких европейских кролика. Спустя несколько десятилетий длинноухие зверьки стали настоящим бичом Зелёного континента: они уничтожали всё, что только могло быть съедено: и естественную растительность, и посевы на полях фермеров. Для борьбы с кроликами завозили лис, применяли яды, испробовали даже бактериологическое оружие. Но и по сей день единственное, чего удалось достичь, — это стабилизировать численность зверьков.

В начале XX в. из Северной Америки в Европу с грузом картофеля был случайно завезён золотисто-полосатый колорадский жук. Не прошло и столетия, как, размножившись в невероятных количествах, этот вредитель картофеля завоевал гигантские территории от Атлантики до Урала: никакие агротехнические ухищрения и ядохимикаты не могут остановить его победоносного шествия.

Довольно и двух примеров, чтобы понять, какое огромное практическое значение имеют исследования экологии *популяций* — совокупностей особей одного вида (будь то кролик, колорадский жук, ель или орхидея), занимающих определённую (обычно ограниченную) территорию.

БОЛЬШЕ ИЛИ МЕНЬШЕ?

Каждое живое существо старается оставить как можно более многочисленное потомство — в этом залог

выживания вида. Безудержный рост численности ограничен смертностью — от старости или воздействия среды (включая ограниченность пищевых ресурсов, болезни, поедание хищниками и пр.). Численность популяции будет стабильной, если в среднем только два потомка каждой пары доживут до того возраста, когда сами смогут продолжить род. Достигается это двумя основными путями.

Можно произвести на свет наибольшее количество потомков в надежде, что хоть кто-то из них выживет. Так, одна устрица за свою жизнь откладывает 100 млн икринок, треска — 9 млн икринок. Надо ли говорить, что подавляющее большинство их будет съедено ещё до того, как они превратятся в личинок (в мальков), а из оставшихся только немногие счастливчики повзрослеют и сами станут родителями! Впрочем, радости эти — относительные: ни устрица, ни треска, ни другие плодовые животные не проявляют о своём потомстве ни малейшей заботы. Но и без того, не будь у них врагов, паразитов, болезней и прочих неприятностей, в считанные годы устрицы превратились бы из дорогого деликатеса в повседневную еду бедняков, а все океаны стали бы сплошным тресковым супом.

Другое дело — трёхглая колюшка, откладывающая всего 500 икринок. Зато откладывает она их как величайшую драгоценность — в специально обустроенное гнездо — и вплоть до появления мальков оберегает кладку, обмахивая икру плавниками, чтобы свежая вода вдоволь снабжала её кислородом. Что уж говорить о млекопитающих, потомство которых, как правило, немногочисленно (так, у слонихи за жизнь бывает не более пяти слонят) и окружено заботой на протяжении первых лет жизни. Понятно, что шансов выжить у слоновьих «недорослей» куда больше. Однако медленный рост численности подчас весьма затрудняет усилия по спасению таких редких видов животных, как те же африканские слоны,

Многие рыбы (например, сельдь, треска и др.) обладают очень многочисленным потомством. Но только немногие мальки доживают до поры зрелости.





носороги, амурские тигры или крупные хищные птицы, — например, сокол сапсан или андский кондор.

Таким образом, любая популяция характеризуется несколькими показателями: численностью, плотностью (число особей на единицу площади или объёма), плодовитостью, рождаемостью (обычно число рождений на 1 тыс. особей за год), смертностью (ежегодное число смертей на 1 тыс. особей). Кроме того, если популяция не отрезана от внешнего мира какими-то непреодолимыми преградами, может иметь место приток особей того же вида из других популяций (иммиграция) или, напротив, выселение на соседние территории (эмиграция). Баланс рождаемости, смертности, иммиграции и эмиграции и определяет характер изменения численности популяции во времени.

ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИЙ

Если особи одного вида попадают в благоприятные условия, где всего вдоволь и ничто не угрожает их существованию, то естественно, что они тут

У слонихи рождается не более пяти детенышей за всю жизнь. Зато каждый малыш окружён заботой и ограждён от многих опасностей.

КУДА ВЫВЕЗЕТ КРИВАЯ?

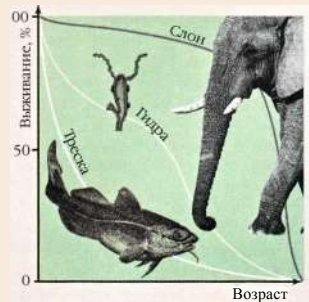
Для того чтобы оценить состояние популяции, предсказать её возможные изменения, часто необходимо знать, какой процент особей данного вида погибнет до достижения половой зрелости, а какие доживут до неё и оставят потомство. Определив долю особей, гибнущих в каждом из возрастов, можно построить график — *кривую выживания*. Каждому виду организмов свойственна определённая форма этой кривой.

Если показатель смертности постоянен в любом возрасте (скажем, ежегодно умирает 10 или 50 % особей-одногодок), получается плавная, равномерно убывающая кривая. Такой характер выживания обычен для некоторых беспозвоночных животных (например, для гидроидных полипов). Для большинства же рас-

тений и беспозвоночных животных кривая выживания имеет резкий спад в начале траектории — из-за высокой вероятности гибели семян, личинок, молоди. Любопытно, однако, что такое же распределение было получено и для «выживания» чашек или стаканов в кафе (аналогом умерших особей при этом является разбившаяся посуда).

Для большинства растений и крупных животных (например, млекопитающих) важнейшим фактором является старение (и, соответственно, понижение сопротивляемости организма неблагоприятным воздействиям среды), тогда как «детская» смертность может быть невелика. Поэтому кривая выживания очень полого опускается в молодых и средних возрастных группах, но резко устремляется к нулю в старших возрастах.

Наконец, есть и промежуточный вариант, когда на выживание влияет не только старение, но и высокая детская смертность. Такое наблюдается у некоторых млекопитающих (например, у горных козлов, зайцев и др.).





же принимают как руководство к действию библейскую заповедь «Плодитесь и размножайтесь». Численность популяции начинает быстро увеличиваться, стремясь — в идеале — к бес-

конечности. Такой характер роста называется *экспоненциальным*.

Английский священник и экономист Томас Роберт Мальтус на стыке XVIII и XIX вв., рассматривая возмож-

«МЫШИНАЯ НАПАСТЬ» И «КАЗНЬ ЕГИПЕТСКАЯ»

Время от времени в природе можно наблюдать массовые миграции животных, которые нередко называют «нашествиями». Нашествия происходят нерегулярно, но вовлекают в перемещения огромное число особей одного вида. Известны нашествия некоторых видов насекомых (саранча, стрекозы), птиц (клевцы, кедровки, розовые скворцы) и млекопитающих (белки, лемминги, серые крысы). Стимулом к массовому переселению служат недостаток пищи и реакция животных на высокую численность себе подобных. Неурожай кедровых орехов вынуждает сибирских кедровок совершать налёты на Европу, а массовое размножение грызунов заставляет последних мигрировать из привычных мест обитания, преодолевая по пути ручьи, реки и многие другие преграды. Такие годы в народе называют «мышинной напастью».

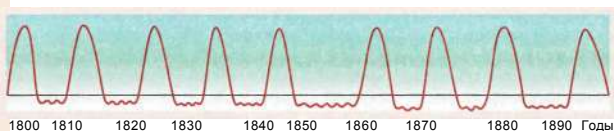
Нашествия саранчи именуют «казнью египетской» — в память о библейском герое Иосифе, пред-



Взрослая форма перелётной саранчи.

сказавшем нападении насекомых на поля Египта. Мигрирующие стаи саранчи съедают всю растительность на своём пути, обрекая на голод целые народы. Саранча регулярно кочет с места на место в пределах своего обычного ареала, но форму

нашествий такие миграции принимают не всегда. Если личинок много и они растут в тесном контакте друг с другом, поведение насекомых меняется, и они проявляют склонность к бродяжничеству. Вначале личинки объединяются в пешие стаи и движутся по земле, истребляя растительность. Затем у них отращивают крылья, и саранча тучами поднимается в воздух, разлетаясь далеко за пределы мест откладки яиц и обычных сезонных миграций. Насекомые могут лететь, не меняя направления движения, преодолевая без отдыха до 1500 км. Странствующие стаи саранчи (число особей в них иногда достигает 10 млрд) существуют в течение жизни одного поколения насекомых.



Периодические вспышки численности перелётной саранчи в Азии в XIX в.



ности развития экономики и поддержания благосостояния всё увеличивающегося населения Земли, пришёл к выводу, что численность как людей, так и любых других живых существ не может расти неограниченно. Поэтому за «взрывом» численности неизбежно следует её спад — из-за голода, эпидемий или по иным причинам. Это действительно иногда происходит. Так, например, в 1944 г. на один из островов Баренцева моря выпустили 29 северных оленей. Через 20 лет их стало уже 6 тыс., но сразу же после этого настал «мор и глад». В результате осталось всего лишь около 50 оленей. Такой характер динамики популяции называют *мальтузианским*.

Но чаще всё-таки бывает иначе: первоначальный экспоненциальный рост численности популяции затихает и плотность популяции стабилизируется на определённом уровне. Размер популяции, который может поддерживаться при данных условиях неопределённо долго, называют *поддерживающей ёмкостью среды*, а тип динамики с постепенной стабилизацией — *логистическим ростом*.

Примеры всех трёх типов динамики можно отыскать и в человеческом обществе (подробнее см. в статье «Сколько нас было и сколько будет?»). Мальтузианский рост характерен для некоторых беднейших стран мира. Экспоненциальным в настоящее время можно считать рост населения в развивающихся странах Африки и Южной Азии, которые уже получили доступ к качественной медицинской помощи и решили проблему обеспечения продовольствием. А пример логистического роста (на заключительном этапе — когда население практически постоянно) дают развитые европейские страны.

Есть кроме названных и ещё один тип динамики популяций — *циклические колебания*, при которых подъёмы и спады численности организмов чередуются с определённой периодичностью. Такие «маятниковые» колебания обычны для многих грызунов, особенно в тундре: так, численность обыкновенного (или, иначе, обского) лемминга резко воз-

растает каждый третий-четвёртый год. При этом разница между минимумом и максимумом может быть стократной! Что уж говорить о почвенных микроорганизмах — их численность за пять-шесть дней подчас возрастает в тысячи раз, падая затем почти до нулевой величины.

Бывают колебания и с большим периодом. Так, знаменитый русский естествоиспытатель А. Л. Чижевский обнаружил, что очень многие явления природы, включая изменения численности различных животных, подчинены колебаниям с периодом 11 лет. По мнению учёного, такие колебания вызываются аналогичными циклами солнечной активности. И хотя современные расчёты не обнаруживают точного совпадения солнечных и земных ритмов, факт циклической динамики популяций отрицать невозможно.

На первый взгляд кажется, что циклическая динамика лишь проявление мальтузианского типа роста. Однако это не так: циклы отличаются строгой периодичностью, а главное — иные причины изменений.

В ПОИСКАХ ПРИЧИН

Во многих случаях установить причину изменения (особенно снижения) численности того или иного вида несложно. Во-первых, сказываются случайные изменения среды обитания: поздние заморозки могут погубить

Сибирский лемминг.





птичьи кладки или не вовремя вылупившихся насекомых, в тайге прочный наст зимой смертелен для тетеревов и глухарей, заночевавших под снегом и не сумевших выбраться из ледяного плена, и т. д. Во-вторых, рост

численности организмов подчас сдерживает ограниченность ресурсов, особенно самых дефицитных (см. статью «Среда обитания»). Доступность корма чаще всего оказывается существенным фактором для хищников и зерно-

РЫСИ, ЗАЙЦЫ И КУСТЫ

Когда на математических моделях было показано, что в системе двух видов, связанных отношениями «хищник — жертва», автоматически возникают колебания численности, экологи стали искать примеры, которые подтверждали бы реальность существования циклических изменений в природе.

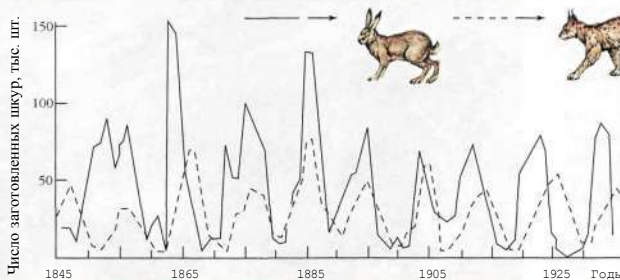
Вскоре такие факты, казалось, были найдены. Материалом послужили многолетние данные о заготовке пушнины в Северной Америке. Выяснилось, что количество шкур зайцев и рысей, закупленных у охотников одной крупной заготовительной компанией, год от года менялось, демонстрируя резкие подъёмы примерно раз в десять лет. Исследователи понимали, что результаты промысла только приблизительно соответствуют реальным изменениям численности популяций. В годы, когда зверя мало, многие охотники не занимаются промыслом, поскольку это становится невыгодным, и наоборот: когда зверя много, охота ведётся особенно интенсивно. Однако более точных данных не было, и учёным пришлось согласиться с тем, что кривая многолетней динамики заготовки шкур приблизительно соответствует изменению численности этих животных в природе.

Пример с зайцами и рысями долго фигурировал в разных учебниках как подтверждающий справедливость уравнений системы «хищник — жертва». Но настоящую проверку этого предположения оказалось возможно провести только с появлением компьютеров. Выполненные с их помощью расчёты показали плохое соответствие модели реальным данным. Числен-

ность рысей как бы следует за изменениями численности зайцев, но периодически повторяющиеся снижения численности зайцев не могут быть объяснены только «хищным прессом» рыси. Получалось, что масса зайцев в некоторые годы гибнет от каких-то других причин, более важных для всей популяции, чем попадание на обед хищнику.

Тщательное изучение всей имеющейся информации показало, что повторяющиеся десятилетние колебания численности зайцев наблюдаются только в тех районах Северной Америки и Евразии, где долгое время лежит сплошной снежный покров. В течение этого периода единственным доступным кормом для зайцев являются торчащие из-под снега ветки кустарников (например, ив) и древесного подроста. Так как кора нижней части стволов взрослых деревьев слишком груба и непитательна, а до верхних веток зайцы добраться не могут. Когда зайцев немного, веточного корма им на зиму, в общем, хватает. Но когда их численность резко возрастает, то съедается практически всё съедобное, что торчит из-под снега. Недоедание сильно ослабляет организм зверей, и они в большом количестве гибнут от болезней, паразитов и разных хищников. Численность зайцев снижается, а кустарники и молодые деревья начинают постепенно восстанавливаться. Процесс этот довольно длительный, занимающий несколько лет, но численность зайцев не сможет существенно возрасти до тех пор, пока заметно не улучшатся условия их зимней кормёжки.

Очевидно, однако, что чем больше зайцев, тем сильнее их «пресс» на зимние корма, и в какую-то зиму кормов снова начинает не хватать. Цикл повторяется.



Динамика заготовок шкурок зайцев и рысей в Северной Америке.



ядных животных. Так, обилие клестов и белок зависит от урожайности семян сосны и ели, а численность горностаев и ласок не возрастёт, пока не станет больше мышей и других мелких животных — их основной добычи. Те насекомые, птицы, звери, которые питаются зелёными частями растений, страдают от голода довольно редко (разве что копытные животные в засушливых районах Земли). Например, зеленоядные (питающиеся травой) обитатели тундр и северной тайги — лемминги даже при высокой численности способны «отгрызть» не более 10—15% запаса зелёного корма.

В-третьих, численность многих насекомых, а также и мелких позвоночных животных регулируется хищниками, которые не позволяют своим жертвам чересчур размножиться. Наконец, четвёртая причина возможного снижения численности животных — различные заболевания. Чем больше особей одного вида сосредоточено на единице площади, тем больше вероятность, что даже одно заболевшее животное заразит своих соседей и в популяции вспыхнет *эпизоотия* (так называют массовые заболевания животных, тогда как для человеческого сообщества принят термин «эпидемия»). Чума, тулярия, другие эпизоотии обычны для мелких грызунов (особенно живущих колониями, как, скажем, песчанки). Численность куропаток в Шотландии, как показали исследования, ограничена массовым заражением кишечными паразитами — гельминтами.

Случается и так, что сразу несколько факторов действует на популяцию одновременно или сменяя друг друга. Например, с небольшими вспышками численности вредителя сибирской тайги — гусениц бабочки соснового непарного шелкопряда — успешно справляются насекомоядные птицы. Однако есть некоторый предел: птицы бессильны, если бабочки размножаются значительно быстрее синиц и прочих пернатых. Тогда гусениц могут погубить болезни или неожиданные заморозки. И только при сверхвысокой численности гусениц, когда они умудряются подчис-



тую съесть хвою на тысячах гектаров леса, их настигает голод — пищевой ресурс оказывается исчерпанным.

С перечисленными случаями всё, кажется, ясно. Но бывают и такие таинственные события: численность размножившихся животных вдруг начинает резко сокращаться без всяких видимых причин. Почему это происходит? Оказывается, что перенаселение и, соответственно, более частые, чем обычно, контакты между особями вызывают у животных стресс. Особенно это характерно для грызунов — от мышей и крыс до белок, но встречается и среди насекомых (например, у бабочек кольчатого коконопряда). Зверьки становятся агрессивными, нападают друг на друга, а главное — перестают размножаться; если же потомство и появляется, то оно нередко оказывается ослабленным и нежизнеспособным. Белке достаточно встреч с семьёй — десятью сородичами ежедневно, чтобы её плодовитость уменьшилась. Таким образом достигается саморегуляция численности животных, предупреждающая истощение ресурсов, голод и полное исчезновение популяции.

Интересно, что многие популяции неоднородны в своём поведении стресса. Так, у населяющей горные леса Европы серой лиственничной листовёртки коконопряда различают две формы гусениц; тёмная форма более восприимчива к стрессу, чем светлая.

Гусеницы бабочек невероятно прожорливы и в годы вспышек численности могут полностью уничтожать зелёные растения.



При вспышке численности этих гусениц светлая форма постепенно вытесняет тёмную, а при низкой плотности популяции всё происходит наоборот. У копытных леммингов на острове Врангеля также обнаружили две формы, неразличимые внешне, но обладающие разной генетической программой. Одни особи этого вида размножаются медленно, зато меньше подвержены стрессам; их доля в популяции особенно велика при низкой численности зверьков. Высокая плодовитость других способствует быстрому увеличению обилия зверьков (при вспышках численности именно они преобладают в популяции), но и стрессы их губят чаще. Такое «тайное»

разнообразие популяций обеспечивает в целом их устойчивость, выживание в любых условиях.

Когда столетие назад экологи только приступали к изучению динамики популяций, многим учёным казалось, что будет несложно установить несколько ключевых факторов, определяющих изменения численности животных и растений, найти строгие закономерности этих процессов. К концу XX в. стало ясно, что каких-то единых причин взлёта и падения численности популяций не существует. Каждый раз необходимы кропотливые исследования, поиск специфических механизмов «настройкой» природных процессов.

ВРАГИ, ДРУЗЬЯ, СОПЕРНИКИ...

Вероятно, многим знакома песенка про трагическую судьбу кузнечика, сидящего на лугу:

*Он ел одну лишь травку,
Не трогал и козляку
И с мухами дружил...*

*Но вот пришла лягушка —
Прожорливое брюшко
И съела кузнечка...*

Шуточные стихи легко «перевести» на язык экологии. В принципе

они описывают простейшие и широко распространённые взаимоотношения между организмами разных видов: травоядный кузнечик (иначе говоря, фитофаг) потребляет первичную продукцию (т. е. травку) и сам, в свою очередь, становится жертвой хищника (лягушки), несмотря на попытку избежать такой участи с помощью маскирующей, или покровительственной, окраски («зелёный он был»). Правда, есть ещё фраза «И с мухами дружил», но про реальных кузнечиков и мух ничего подобного учёным не известно.

На самом деле взаимоотношения разных видов (а точнее — популяций разных видов) значительно многообразнее. Так, если они нуждаются в одном и том же ресурсе, а данного ресурса не много, то их отношения — это конкуренция. Если организмы одного вида используют организмы другого в качестве пищи, это отношения «хищник — жертва», а иногда — паразитизм. Если они вступают во взаимовыгодное сотрудничество — то мутуализм, или симбиоз. Наконец, один вид организмов может использовать другой (как источник пищи, жилище, средство пе-

Кузнечик.





редвижения) без всякого ущерба для него. Такой односторонний тип взаимоотношений называют комменсализмом. Но обо всём по порядку.

КОНКУРЕНЦИЯ ЗА РЕСУРСЫ

Чтобы представить себе, как взаимодействуют виды, используя один ресурс, можно проделать опыт с микроскопическими водорослями, находящимися в колбе. Если в свежую питательную среду внести клетки двух видов водорослей, то очевидно, что спустя некоторое время между ними возникнет конкуренция за элементы минерального питания. Предсказывая исход этой борьбы, можно предположить, что победит тот вид, который будет быстрее размножаться и, соответственно, быстрее переводить дефицитные элементы минерального питания из окружающей среды в вещества собственных тел.

В начале опыта эти предположения вроде бы подтверждаются — быстро размножающийся вид становится более многочисленным. Однако через некоторое время его популяция перестаёт расти, а потом и вовсе начинает падать, тогда как численность второго вида продолжает медленно, но неуклонно возрастать, и в конце концов именно он оказывается настоящим победителем в конкуренции.

Почему это произошло? Всё дело в том, что использованные в данном эксперименте виды различались не только скоростью роста популяций, но и запросами по отношению к концентрации лимитирующего ресурса (см. статью «Среда обитания»). У быстро размножающегося вида данный ресурс заметно выше, чем у конкурента. По мере же роста численности обоих видов водорослей концентрация элементов в окружающей среде постепенно падала, пока не достигла уровня минимальных потребностей второго (ранее отстававшего в росте) вида.

Ниже она уже не опускалась, поскольку организмы второго вида как

ПОЛЕЗНЫЕ УРАВНЕНИЯ

ДЛЯ ТОГО чтобы понять суть взаимоотношений «хищник — жертва», учёные часто обращаются к лабораторным экспериментам или к математическим моделям. Простейшая модель определяет изменение численности популяции как разность между рождаемостью (скоростью появления на свет новых особей) и смертностью (скоростью гибели особей). Очевидно, если рождаемость равна смертности, то популяция остаётся неизменной; если рождаемость больше смертности, численность популяции растёт, если меньше — падает.

Когда моделируют численность двух видов, из которых один — хищник, а другой — жертва, для каждого из них выводят своё уравнение. При этом предполагают, что рождаемость вида-жертвы есть постоянная величина, а вся смертность объясняется исключительно гибелью от хищника. Поэтому смертность должна меняться пропорционально количеству хищников, а точнее, частоте встреч хищника и жертвы. Аля хищника рождаемость зависит от того, насколько хорошо он обеспечен пищей, т. е. эта величина также пропорциональна частоте встреч хищника и жертвы. Смертность для хищника предполагается некоторой постоянной величиной.

Решение системы этих уравнений, само по себе достаточно сложное, показывает, что численность как хищников, так и жертв не остаётся постоянной, а претерпевает регулярные колебания. Вслед за ростом популяции жертв с некоторым опозданием растёт популяция хищников, но через некоторое время, когда пресс хищников становится сильным, численность жертв падает. Уменьшение же численности жертв, в свою очередь, приводит к остановке роста, а потом и к снижению численности хищников. Затем такой цикл повторяется. Подобные системы уравнений были впервые предложены ещё в 20-х гг. XX в., но используются они и по сей день (см. дополнительный очерк «Рыси, зайцы и кусты»).

бы удерживали её на более или менее постоянном уровне. Как только процесс отмирания клеток в этой популяции шёл быстрее, чем процесс размножения, дополнительно высвобождалось некоторое количество дефицитного ресурса. Это, в свою очередь, позволяло увеличить скорость деления клеток, и популяция начинала расти. Таким образом, быстрота размножения, наблюдаемая при обилии ресурса, вовсе не гарантирует победы в конкурентной борьбе тогда, когда этого ресурса очень мало.

Исследование, позволяющее объяснить исход конкуренции в зависимости от величины *пороговых концентраций ресурсов*, было проведено американским экологом Дэвидом Тилманом на шести видах разных злаков. Сначала он выращивал в теплице



каждый из них по отдельности, используя почву с крайне низким (но возрастающим от одного варианта опыта к другому) содержанием азота. То минимальное количество азота, при котором растения ещё могли расти, соответствовало пороговой концентрации данного лимитирующего ресурса.

Затем исследователь высевал эти шесть видов злаков по парам во всех возможных комбинациях и смотрел: кто же победит? Побеждал обычно вид с более низкой пороговой концентрацией ресурса. При этом выяснилось, что виды-победители обладают более развитой корневой системой.

Но если преимущество всегда на стороне тех, кто способен выжить на скудном пайке, то как же в природе существуют виды, у которых пороговая концентрация высокая и которым для поддержания роста требуется большее количество питательных элементов? Противоречие это вполне объяснимо. Дело в том, что при изобилии ресурсов разные виды растут с разной скоростью: способные обойтись малым их количеством при благоприятных условиях быстрым ростом не отличаются, тогда как не способные развиваться при низкой концентрации ресурса, наоборот, лидируют.

ХИЩНИКИ И ЖЕРТВЫ

Когда в экологии говорят о связях типа *хищник — жертва*, то имеют в виду не только таких «классических» хищников, как лев или волк, и их «классических» жертв вроде антилопы гну или зайца. Отношения большой синицы с насекомыми, которыми она выкармливает своих птенцов, плотвы — с мелкими рачками дафниями, а дафний — с микроскопическими планктонными водорослями также относятся к категории «хищник — жертва». Близки к этому типу и связи между паразитами и их хозяевами, между травоядными животными и растениями.

Кажется, что суть таких взаимоотношений очень проста: один ест дру-



го. Но на самом деле здесь есть свои маленькие хитрости. Вот только один пример. Все планктонные (плавающие в толще воды) мелкие ракообразные служат пищей для рыб, и следовательно, эти группы организмов находятся в отношениях типа «хищник — жертва». Средний размер одной жертвы (дафнии, циклопа или какого-либо другого рачка) очень мал относительно размеров хищника, даже если хищник, с человеческой точки зрения, совсем небольшая рыбка, вроде корюшки или уклейки. Соответственно, рыбе нужно съесть очень много рачков, и чем крупнее они будут, тем быстрее она сможет насытиться. Ведь на поимку как крупного, так и мелкого рачка рыба затрачивает практически одинаковые усилия, а энергетический выигрыш от их потребления различен. Если одна дафния, например, больше другой в три раза, то и её энергетическая цен-



Волк — самый распространённый хищник таёжных лесов.



Крот (справа) — тоже хищник, охотящийся на различных беспозвоночных животных, хотя и далёк от кровожадного облика, вдохновлявшего автора средневековой гравюры (вверху).



ность для рыбы будет в три раза выше. Естественный отбор, формирующий избирательность питания рыб, направлен на то, чтобы они проявляли повышенный интерес именно к наиболее крупным планктонным животным. Кроме того, во время «охоты» на планктон рыбы полагаются

почти исключительно на своё зрение: чем больше жертва, тем легче её заметить.

Поэтому неудивительно, что самые крупные дафнии водятся в лужах и маленьких прудиках и почти никогда не встречаются в больших прудах и озёрах. Ведь в таких водоёмах

НЕСЪЕДОБНАЯ ЕДА

Взаимоотношения, которые складываются между растениями и травоядными животными, также можно рассматривать как отношения хищника и жертвы. Но растения, в отличие от жертв-животных, ни спрятаться, ни убежать не могут. Казалось бы, столь беззащитные, они просто обречены на то, чтобы быть полностью съеденными прожорливыми травоядными. Однако этого не происходит — по крайней мере на суше, где биомасса растений в тысячи раз больше биомассы животных. Даже огромные стада африканских антилоп и зебр или, напротив, северных оленей в заполярных тундрах не способны уничтожить сочную зелень.

Невольно возникает вопрос: почему? В ответ можно выдвинуть две гипотезы, которые не исключают друг друга. Согласно первой, травоядные животные не могут съесть значительную часть растительности, поскольку их никогда не бывает слишком много. А увеличение численности им не позволяют хищники. Проще говоря, растения столь обильны на суше благодаря тому, что львы не дают возможности чрезмерно размножиться антилопам, рыси — зайцам, совы — полёвкам, а скворцы и синицы — насекомым.

По второй гипотезе, растительноядные животные оставляют нетронутыми многие растения лишь потому, что те не являются для них полноценной пищей или защищены от поедания колючками, жгучими волосками, твёрдой корой или сильнодействующими ядовитыми веществами. Конечно, животные стараются как-то эти средства защиты обойти (не умирая же им с голоду) и в процессе эволюции становя-

тся всё более искущёнными в этом деле. Но и растения не отстают, «оттачивая» средства обороны.

Среди таких «изобретений» — два вещества, наиболее распространённые в мире растений. Это целлюлоза (клетчатка) и лигнин. Целлюлоза представляет собой сложный полимер, состоящий из остатков Сахаров, а лигнин — тоже полимер, но состоящий из фенольных колец. Соединяясь с целлюлозой, лигнин делает растительные ткани одревесневшими. Оба вещества очень стойкие, прочные, но оба являются для растения «дешёвыми» материалами, так как почти не требуют каких-либо дефицитных химических элементов для своего построения.

Обеспечивая механическую опору растениям, эти вещества оказываются «крепким орешком» для тех, кто захочет ими полакомиться. Вещества, необходимые для их расщепления, отсутствуют у животных, а те из них, кто потребляет большое количество целлюлозы, вынуждены обратиться к помощи микроорганизмов. Самые известные примеры содружества животных и микроорганизмов — различные жвачные. В их сложно устроенных желудках обитает громадное количество бактерий, а также мелких жгутиковых и довольно крупных и нигде более не встречающихся инфузорий, осуществляющих разложение целлюлозы. В 1 см³ содержимого желудка овцы насчитывается до 16 млн бактерий, 1 млн жгутиковых простейших и 330 тыс. инфузорий! При этом объём жидкого содержимого желудка у овцы составляет примерно 6 л, а у коровы — около 80 л.

Перерабатывать лигнин ещё сложнее, чем целлюлозу. Наиболее успеш-

но с этим справляются не бактерии, а грибы. Удивительный пример использования грибов для переработки целлюлозы и лигнина демонстрируют тропические муравьи-листорезы. Они вырезают кусочки свежих листьев и тащат их в специальную подземную камеру, где на перегнивающих остатках этих листьев растут особые виды грибов, которые и потребляются муравьями.

Ещё лучше растения могут защитить от животных, накапливая в своих тканях танины — сложные фенольные соединения, взаимодействующие с белками и останавливающие переваривание пищи.

Многие растения синтезируют ядовитые вещества. Их очень много: десятки тысяч. Одни из наиболее известных — алкалоиды (к ним относятся никотин, кофеин, стрихнин и другие сильнодействующие вещества). Некоторые растения синтезируют цианистые соединения, блокирующие у животных дыхание.

Однако, как бы ни были ядовиты некоторые растения, почти всегда находится один-два вида животных, выработавших способность переносить или нейтрализовать действие ядов. А есть и такие, что «научились» накапливать в своих тканях созданные растениями яды и защищать ими от хищников. Самый известный пример — бабочка монарх, обитающая в Северной Америке. Её гусеницы кормятся на растениях ваточника, содержащего в своих тканях карденолиды — вещества, нарушающие сердечную деятельность птиц и млекопитающих. Если, какая-то неопытная птица и схватит гусеницу или взрослую бабочку, то сразу её выплюнет и никогда больше трогать не будет.



почти всегда есть рыбы, которые, выбирая в первую очередь наиболее крупных рачков, уничижают их.

Очевидно, эволюция жертв должна быть направлена на то, чтобы стать менее привлекательными для хищника или выработать поведение, позволяющее избегать возможных встреч с ним. Казалось бы, лучшее решение для рачков — стать помельче. Однако это порождает определённые проблемы. Во-первых, мелким рачкам труднее прокормиться: они потребляют только микроскопические водоросли, расходуют больше энергии на единицу массы своего тела и хуже переносят нехватку пищи. Во-вторых, мелкие рачки становятся лёгкой добычей для беспозвоночных хищников, например личинок комаров хаборусов (их ещё называют котретрами) или довольно крупных ветвистоусых ракообразных — лептодор.

Значит, оптимальным для жертв был бы такой размер, который, с одной стороны, не позволил бы им стать лёгкой добычей беспозвоночных хищников, а с другой — не привлекал бы внимания рыб. В ряде случаев решить

проблему удалось с помощью малоаметных (для рыб!) шипов, прозрачного выроста в форме шлема или, как у ветвистоусого рачка голопедиума, студенистого прозрачного шара, окружающего всё тело, за исключением узкой щели для конечностей. Подобные приспособления увеличивают реальные размеры рачков, делая их менее доступными для беспозвоночных хищников, но при этом они не становятся более заметными для рыб.

Другой способ сосуществовать с хищником — не попадаться ему на глаза. Для планктонных рачков это значит проводить всё светлое время суток на глубине, там, где слабая освещённость мешает рыбам охотиться. И только ночью, под покровом темноты, они поднимаются к поверхности, где больше пищи.

Интересно, что многие планктонные ракообразные, постоянно обитающие у поверхности и не мигрирующие в отсутствие рыб, при их появлении начинают совершать регулярные вертикальные миграции. О присутствии рыб рачки узнают по запаху, причем концентрация выделяемых рыбами веществ может быть чрезвычайно малой. Лабораторные опыты показали, что заставить дафний совершать вертикальные суточные миграции можно, просто добавив в сосуды с рачками воду из аквариума, в котором живут рыбы.

Хищники бывают и среди растений: растущая на бедных питательными веществами болотах рослянка вынуждена восполнять их дефицит, улавливая клейкими листочками насекомых.



ТЫ — МНЕ, Я — ТЕБЕ

Помимо конкуренции и хищничества в природе нередко встречаются и другие формы взаимовыгодных отношений между организмами: *мутуалистические*, или *симбиотические*.

Примером симбиоза может служить связь между цветковыми растениями и насекомыми-опылителями. Вырабатываемый для привлечения насекомых нектар — энергетически очень ценный продукт, который, фактически, теряется. Однако траты эти оправданны, ведь перекрёстное опыление повышает «генетическое качество» и жизнеспособность потомства. Ради этого растения ведут себя будто



девицы на выданье — лишь бы понравиться «жениху»: в ход идут и соблазнительные ароматы, и яркая окраска лепестков, и причудливая форма цветка. Так, например, орхидеи рода *Офрис* прибегают даже к подлогу, копируя формой цветка внешность самки пчелы или мухи, — лишь бы привлечь самца этого насекомого.

Но и насекомым тоже приходится приспосабливаться. Например, в XIX столетии на Мадагаскаре была найдена орхидея с узким венчиком такой глубины, что ни одно из известных в то время насекомых не могло бы добраться до нектарников и опылить цветок. Выдающийся биолог, создатель эволюционной теории Чарльз Дарвин предположил, что такое насекомое всё-таки существует и скорее всего им окажется бабочка бражник с длинным хоботком. Действительно, в 1903 г. такой бражник — с хоботком длиной 28 см! — был найден.

Немало примеров симбиоза демонстрируют муравьи. Так, на некоторых видах тропических акаций живут чрезвычайно агрессивные муравьи. Они нападают на любых насекомых или животных, появляющихся на дереве, которое они считают своей собственностью. В свою очередь акация

даёт убежище муравьям в полостях колочек, а также образует для них на листьях специальные белковые тельца, служащие прикормкой.

Учёные, которые изучали поведение муравьёв, стали подозревать, что эти насекомые могут создавать проблемы для приютивших их растений, набрасываясь на пчёл, мух и других опылителей. Но оказалось, что полностью распустившиеся и готовые к опылению цветки вырабатывают какое-то специальное вещество, отпугивающее муравьёв, но не действующее на насекомых-опылителей.

Другие виды муравьёв питают особое пристрастие к специфическому сладковатому соку — помёту тлей (эти выделения — медвяную росу — часто можно видеть на листьях растений). Но муравьи не довольствуются слизыванием этого вещества с листьев: они стараются получить свою порцию сладкого прямо из анального отверстия тли. С помощью лупы можно увидеть, как муравей, пристроившись к такой крошечной «дойной корове» сзади, поглаживает и похлопывает её по спине и брюшку усиками, добываясь таким массажем выделения золотистой капельки сахаристой жидкости. При этом муравьи оказываются исправными «пастухами», защищая свои «стада» от хищников, а некоторые даже строят в трещинах коры дерева крытый «ялев» для подопечных. Тли же охотно подкармливают защитников: у некоторых видов на конце брюшка есть даже специальный венчик из волосков, задерживающий капельку выделений и преподносящий их муравью «на блюдечке».

А некоторые виды муравьёв пошли ещё дальше. Свои «стада» (правда, не тлей, а их родственников — кокцид, паразитирующих на корнях растений) они держат непосредственно в муравейнике. Когда же крылатая матка отправляется в свадебный полёт, она прихватывает с собой самку кокциды в качестве «приданого», чтобы будущая новая колония была обеспечена сытной пищей. Кстати, и некоторые виды жуков получают приют в муравьиных «домах» в обмен на сладкие выделения.

Бабочки и цветковые растения — пример симбиоза, длящегося миллионы лет. Гравюра М. С. Мериан, 1705 г.



Лишайник — это симбиоз двух организмов, гриба и водоросли, слившихся в ходе эволюции в единое целое. Водоросли способны к фотосинтезу, а грибы успешно поглощают как минеральные, так и органические вещества. Поэтому лишайники могут жить буквально на голых камнях, где не выживают другие организмы.



Гостят, однако, в муравейниках и просто «приживалы», например жуки, которых муравьи вынуждены терпеть рядом с собой, не в силах ухватить за твердый панцирь и съесть. Но это уже случай односторонней выгоды. Если же гость получает не только приют, но и пищу (как крошечные клещи аттеннофорусы, цепляющиеся к голове муравья и буквально ворующие у него изо рта кусочки пищи), то такой тип отношений называют *комменсализмом*.

ПРОТЯНЕШЬ ПАЛЕЦ ОТКУСИТ РУКУ

Цветковое растение петров крест лишено способности к фотосинтезу и получает питательные вещества, паразитируя на корнях других растений. Над землей же появляются только бледно-розовые соцветия.

Часто случается, что «приживалы»-комменсалы со временем начинают теснить гостеприимного хозяина, а порой превращаются в его врагов — *паразитов*. Тогда это уже напоминает отношения типа «хищник — жертва». Так, тропическая морская рыбка карапус живет... внутри голотурии — донного иглокожего животного! Молодь карапуса поселяется в дыхательном аппарате («водяных лёгких») беспозвоночного, находя там безопасное убежище, которое покидает только по ночам в поисках пропитания. Но безвредными квартиранты остаются лишь до поры до времени: подросшая

рыбка уже не помещается в дыхательных органах хозяина; разорвав их стенки, она оказывается в полости тела и начинает пожирать голотурию изнутри. Организмы, которые живут, питаясь телом другого, называют паразитами.

Паразиты чаще всего мельче хозяина и связаны с ним только в определённый период жизни. Иногда они меняют хозяев на разных стадиях своего развития. От отношений «хищник — жертва» паразитизм отличается ещё и тем, что паразит обычно не губит хозяина окончательно — гораздо выгоднее жить за его счёт как можно дольше. Паразиты есть и среди растений (например, заразиха и повилика), и среди почти всех групп животных. У ленточных червей «честных тружеников» нет совсем — паразитами стали все без исключения.

Паразиты, особенно те, что поселяются внутри тела хозяина (так называемые внутренние паразиты — гельминты, ленточные черви и многие другие), не только образом жизни, но и внешне отличаются от свободно живущих родственников. Как правило, устроены они предельно просто: зачем нужна сложная пищеварительная система, если потреблять можно уже практически переваренные хозяином вещества? Зачем органы зрения, слуха и т. п., если проводишь всю жизнь во тьме чужого кишечника? Поэтому многие паразиты оставляют себе только две необходимые вещи — прочные

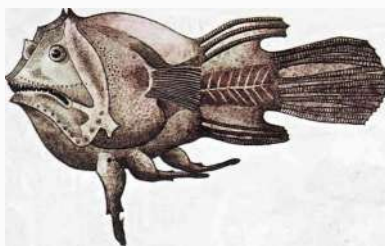




покровы (чтобы хозяин не переварил их самих) и органы размножения. Внешние паразиты (клещи, пухоеды, вши и т. д.) стараются обзавестись ещё и крючками, щетинками и прочими органами, которые позволяют им прочно держаться на шерsti, перьях, пухе или коже хозяина.

Бывают и совершенно особые формы паразитизма. Например, на самках некоторых видов глубоководных рыб удильщиков паразитируют малорослые самцы тех же видов. Объяснение этому простое: на больших глубинах, да ещё в полной темноте, не так-то просто разыскать подругу. Поэтому молодой самец, найдя самку своего вида, уже не хочет с ней расставаться и вцепляется челюстями в её живот. Постепенно два организма срастаются, их кровеносные системы объединяются, самец утрачивает органы чувств, пищеварения, получая всё необходимое из тела самки, но при этом сохраняя репродуктивную функцию.

В качестве своеобразной формы паразитизма принято рассматривать



Самцы глубоководных удильщиков паразитируют на самках своего же вида.

и гнездовой паразитизм некоторых видов кукушек. Они подкидывают свои яйца в гнёзда других птиц (старательно подделываясь под размер и расцветку яиц хозяев гнезда) и вынуждают их выкармливать «приёмшей».

Можно бесконечно долго перечислять примеры взаимоотношений разных организмов, находя среди них всё более неожиданные и удивительные. Природа не пожалела фантазии, чтобы создать сложнейшие связи, соединяющие в одно целое животных, растения, грибы, микроорганизмы.

СООБЩЕСТВО И ЭКОСИСТЕМА. ЧУВСТВО ЛОКТЯ. И ЗУБА

Что объединяет живые существа в лесу или на лугу — деревья, цветы, порхающих над ними бабочек? Приглядевшись внимательнее, легко обнаружить, что гусеницы бабочек питаются листьями растений. Бабочкам и шмелям необходим нектар, который дают им цветы, а семена у растений могут завязаться только после опыления цветов насекомыми. Словом, в природе всё взаимосвязано.

СТАРЫЕ ДЕВЫ И СЛАВА БРИТАНИИ

Одним из первых на тесную связь между живущими рядом организмами указал английский учёный Чарлз Дар-

вин, который писал: «Как растения, так и животные, расположенные на далеко отстоящих ступенях органической лестницы, бывают тесно оплетены сетью сложных взаимных отношений». Дарвин описал связь красного клевера и опыляющих его шмелей.

Только шмели с их длинным хоботком могут опылять цветки клевера, поэтому он очень хорошо растёт там, где много шмелей. Эти насекомые строят свои гнезда под землёй. Здесь они становятся добычей грызунов, любящих полакомиться личинками и мёдом. В тех местах, где мало грызунов, на полях больше шмелей и лучше растёт клевер. Грызуны — любимая добыча кошек, которых часто держат сельские жители. Поэтому



в Англии радом с посёлками и деревянными гризунов на полях меньше, а клевер растёт лучше.

Другой учёный — Томас Хаксли продолжил рассуждения Дарвина и высказал мысль: чем больше любителей держать кошек, тем лучше шмелей и клеверу. Известно, что клевер — основная пища крупного рогатого

Впервые термин «биоценоз» был предложен немецким биологом К. Мёбиусом в 1887 г.

скота, а от поставок говядины зависит многое в экономике государства, в том числе мощь армии и флота. А кто в Англии XIX в. в основном держит кошек? Конечно, старые девы. Так значит, могущество Англии зависит от старых дев и шмелей?! Вот какие неожиданные выводы можно сделать при анализе экологических связей между организмами.

Конечно, это не более чем анекдот, но он получил неожиданное продолжение. Спустя много лет в Австралии стали выращивать клевер. Он давал хорошие урожаи, но не плодоносил. Пришлось завозить из Европы шмелей, чтобы получать семена.

Растения, животные, грибы и микроорганизмы образуют в любом уголке планеты «объединения по интересам», названные *сообществами*. Это понятие не имеет границ и может относиться к любым взаимодействующим организмам. Если же ограничить рамки сообщества каким-либо местообитанием, то следует говорить уже о *биоценозе* (от греч. «биос» — «жизнь» и «койнос» — «общий»). Организмы, обитающие в пределах биоценоза, находятся под влиянием условий окружающей среды, но в результате жизнедеятельности сами могут менять эти условия. Каждый биоценоз имеет свой состав видов организмов, харак-

«КОРОЛИ» И «СВИТА»

В состав биоценоза входит огромное число видов организмов. Виды, преобладающие над другими по численности и своей роли в сообществе, называют *доминантами*. Растения-доминанты, которые определяют облик сообщества, называются *эдификаторами*. В еловом лесу это ель, в дубраве — дуб, а во многих пустынях — солянки (кустарники). Существуют доминанты и среди животных: в степях и саваннах это копытные и грызуны. И дело не только в их количестве, но и в том, что они, значительно воздействуя на растительность, оказыва-

ются тем фактором, который определяет облик всего сообщества.

Число видов-доминантов в каждом сообществе обычно невелико, хотя бывают и исключения. Например, в тропических лесах выделить доминанты среди деревьев практически невозможно.

Чтобы было легче разбираться в запутанных связях организмов в биоценозе, его подразделяют на фитоценоз и зооценоз. *Фитоценоз* — часть биоценоза, представленная растительными организмами, населяющими одно местообитание. *Зооценоз* — часть биоценоза, объединяющая животных данного местообитания. Зооценоз неразрывно

связан с фитоценозом. Поэтому изменения в одном из них влекут за собой смену всего биоценоза. Животные, несмотря на то что их биомасса может быть очень мала, играют в биоценозах безусловно важную роль регуляторов всех процессов. Растительные виды определяют состав фитоценозов, способствуют или препятствуют распространению растений. В свою очередь, хищники сдерживают рост численности жертв и таким образом оказывают воздействие на растительность. Поэтому исчезновение или появление новых видов животных в биоценозе иногда может полностью изменить его облик.



теризуется определенной структурой и местообитанием.

Биоценоз и неживые компоненты среды (атмосфера, вода и т. п.), тесно связанные между собой потоками вещества и энергии, образуют *экосистему*. Примерами экосистем могут служить озеро, массив леса, участок степи, отдельный гниющий пенёк и даже содержимое желудка жвачных животных. Основной упор при изучении экосистем делается именно на процессы превращения вещества и энергии, а не на присутствие каких-либо организмов.

СКОВАННЫЕ ОДНОЙ ЦЕПЬЮ

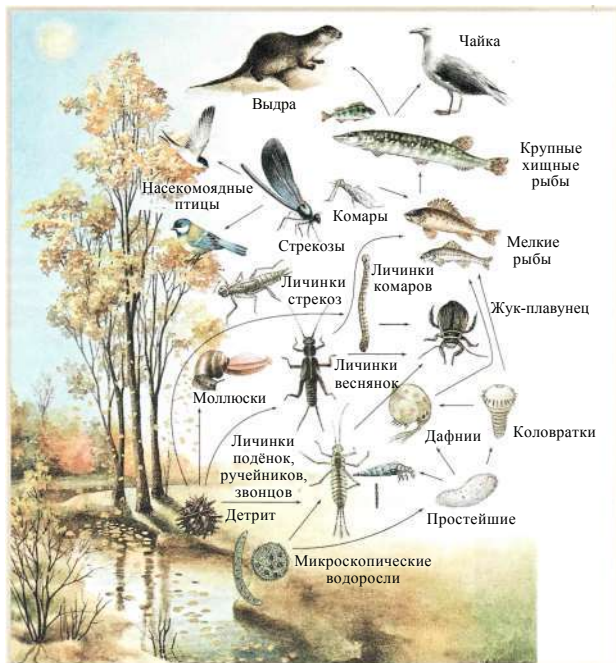
В основе большинства взаимосвязей между организмами, входящими в состав биоценоза, лежат «гастрономические» интересы — различные типы пищевых отношений.

Только растения и отдельные бактерии создают органическое вещество, которое затем могут использовать другие организмы. Поэтому растения называют *продуцентами* (производителями).

Основные продуценты в океане, да и во всех крупных внутренних водоёмах (как солёных, так и пресных), — это организмы *фитопланктона*, т. е. микроскопические водоросли и цианобактерии, плавающие в водной толще. Именно от фитопланктона начинаются все пищевые цепи в океане, поэтому уровень его развития в том или ином районе определяет количество кормящейся там рыбы и морских млекопитающих.

На мелководье продуценты представлены крупными водорослями (такими, как ламинария) и некоторыми высшими цветковыми растениями (например, обычными в пресных водах элодеей или рдестами). На суше основные продуценты — это высшие растения: травы, кустарники и особенно деревья.

Организмы, которые потребляют вещество и энергию, запасённую растениями, носят название *консументов*



(потребителей). Все растительоядные животные (фитофаги) — это консументы первого порядка. Существа (хищники или паразиты), которые питаются растительноядными животными и относятся к плотоядным, — консументы второго порядка. Консументы третьего порядка — это плотоядные, питающиеся плотоядными:

Некоторые пищевые цепи в экосистеме ручья.



Грибы разрушают отмершую древесину, выполняя в экосистеме роль редуцентов.



СТРУКТУРА ЛЕСНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ

Деревья, как и все растения, являются продуцентами. Потребляя минеральные вещества и используя энергию Солнца, они производят органическое вещество, доступное животным, грибам, бактериям.

Синицы и другие птицы, поедая насекомых в кронах, являются консументами 2-го порядка.

Кроны деревьев служат убежищем и местом гнездования для многих птиц, например сов.

Роль бабочек не ограничивается потреблением ими некоторого количества органического вещества. Они — важнейшие опылители цветковых растений.

Белка, заяц, олень и мышь, питающиеся растительным кормом, составляют группу консументов 1-го порядка.

Экскременты и другие выделения животных удобряют почву.

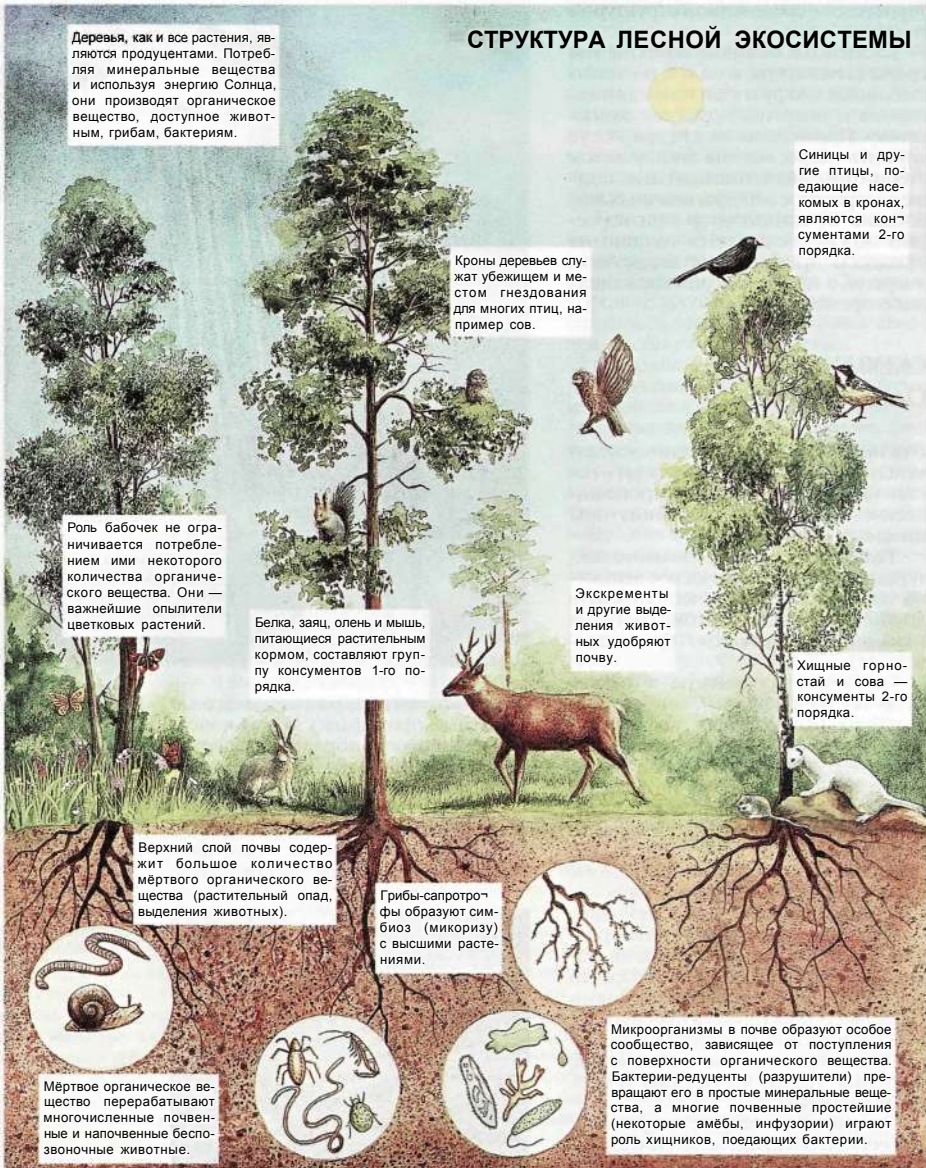
Хищные горностай и сова — консументы 2-го порядка.

Верхний слой почвы содержит большое количество мёртвого органического вещества (растительный опад, выделения животных).

Грибы-сапротрофы образуют симбиоз (микоризу) с высшими растениями.

Мёртвое органическое вещество перерабатывают многочисленные почвенные и напочвенные беспозвоночные животные.

Микроорганизмы в почве образуют особое сообщество, зависящее от поступления с поверхности органического вещества. Бактерии-редуценты (разрушители) превращают его в простые минеральные вещества, а многие почвенные простейшие (некоторые амёбы, инфузории) играют роль хищников, поедающих бактерии.





ястреб, поймавший скворца; уж, проглотивший лягушку.

Кроме консументов в сообществе есть организмы, питающиеся мёртвым органическим веществом, — *редуценты*, или *сапрофаги*. Они сначала разлагают сложные органические вещества до более простых, а затем до минеральных веществ, в основном углекислого газа и воды. К редуцентам относятся грибы и бактерии, разрушающие мёртвые стволы деревьев и опавшие листья; личинки мух и жуков, питающиеся помётом животных; гиены и грифы, поедающие падаль. Их роль важна и почётна. Редуценты убирают и перерабатывают горы отходов, превращая их в полезные для сообщества продукты (органическое вещество почвы — гумус, газы и пр.), которые опять используются организмами.

Перенос энергии пищи от растений к растительноядным организмам, а затем к хищникам, паразитам и сапрофагам получил название *пищевой цепи*.

Вот пример простой пищевой цепи в наземном биоценозе: растение — гусеница бабочки — насекомоядная птица — хищная птица; в водном биоценозе: фитопланктон — зоопланктон — рыба — хищное млекопитающее и т. д. Меню организмов бывает очень разнообразно, и часто они входят в состав нескольких пищевых цепей. Когда лиса лакомится виноградом, она является консументом первого порядка; съев зайца, становится консументом второго порядка, а задавив насекомоядного ежа, переходит в категорию консументов третьего порядка.

И наоборот, многие организмы служат кормом разным видам потребителей (растительноядным, хищникам, паразитам), поэтому цепи питания разветвлены и образуют сложные пищевые сети.

БИОМАССА И ПРОДУКЦИЯ

Экологи различают понятия биомассы и продукции. *Биомасса* — это просто суммарный вес организмов (например, всех растений или всех



животных) в расчёте на единицу площади или объёма (в случае планктонных организмов). *Продукция* — это количество вещества, которое выработано организмами за определённый промежуток времени. Для быстро размножающихся планктонных водорослей продукцию удобно оценивать за сутки. Для наземных растений в качестве единицы времени используют, как правило, год или вегетационный сезон — период, когда рост в принципе возможен. Говоря о продукции растений (или, шире, — продуцентов), пользуются термином «первичная продукция», а продукцию консументов или редуцентов называют вторичной.

Следует учитывать, что за контрольный промежуток времени сама продукция может и не накапливаться,

Пищевые цепи в экосистеме Северного Ледовитого океана.



ДЫШИТЕ! НЕ ДЫШИТЕ!

Биомассу наземных растений определить несложно: достаточно спилить деревья, срезать травы, выкопать корни, высушить всё это и взвесить. Нетрудно также определить первичную и вторичную продукцию в наземных экосистемах. Гораздо сложнее справиться с этой задачей для сообщества планктона в водоёме — слишком быстро и незаметно протекают там процессы создания и разрушения органического вещества. Приходится изобретать более хитрые методы.

В процессе фотосинтеза количество образовавшегося органического вещества строго пропорционально количеству поглощённого диоксида углерода (CO_2) и количеству выделившегося при этом кислорода. Поэтому если по каким-то причинам исследователю трудно оценить прирост биомассы растений за определённое время, но возможно измерить количество выделившегося при этом кислорода, то последней величины достаточно, чтобы рассчитать величину продукции. Именно такой способ для оценки продукции фитопланктона впервые использовал в 1932 г. российский гидробиолог Г. Г. Винберг, применив его на озере Белом в посёлке Косино под Москвой.

Суть метода довольно проста. Сначала специальным прибором — батометром — с определённой глубины взяли пробу воды (в которой всегда присутствует фитопланктон) и разлили поровну в три флакона из неокрашенного стекла и с хорошо закрывающимися пробками. В один из них сразу добавили химические реактивы, в результате действия которых весь кислород связывается в виде вещества, выпадающего в осадок. Количество этого осадка можно точно определить, а значит, можно определить и количество кислорода, который содержался в данной пробе. Что касается двух других флаконов, то один из них затемнили, обернув в непрозрачную клеёнку, а другой оставили без изменений. Затем флаконы опустили на сутки на ту самую глубину, где была

взята проба. Через сутки, подняв их на поверхность, сразу определили количество кислорода.

В светлом флаконе, в то время когда он находился в озере, происходил как фотосинтез, так и дыхание, а в тёмном — только дыхание. Поэтому содержание кислорода в светлом флаконе оказалось выше. Разность между количеством кислорода в исходной пробе и количеством кислорода в тёмном флаконе позволила оценить его затраты на дыхание. А разность между количеством кислорода в светлом флаконе и количеством кислорода в тёмном флаконе показывает так называемую чистую продукцию, т. е. количество синтезированного органического вещества без учёта затрат на дыхание самих продуцентов. Общую, или так называемую валовую, продукцию можно получить, суммировав чистую продукцию и затраты на дыхание.

Таким образом впервые удалось оценить величину продукции автотрофов для целой экосистемы. Впоследствии этот метод часто применялся для исследования продуктивности пресных водоёмов и морей.



Тёмные и светлые склянки, используемые для определения продукции фитопланктона.

а потребляться растительноядными животными. Особенно это характерно для водных экосистем. В них, несмотря на высокую продукцию фитопланктона, выедание её планктонными животными часто приводит к тому, что биомасса за определённый промежуток времени практически не возрастает или даже снижается. Продукция, измеренная как разность биомасс, в таком случае будет равна нулю, что неправильно. Поэтому для определения величины продукции используют специальные, порой достаточно сложные методы.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПИРАМИДЫ

Соотношение численности или биомассы продуцентов и консументов можно представить в виде кубиков. Если их водрузить друг на друга в том порядке, в каком следуют организмы в пищевой цепи, то получится ступенчатая пирамида. Такие пирамиды численности, биомассы, продукции наглядно отражают структуру биоценоза.

Обычно основание пирамиды широкое, а к вершине ступеньки стано-



вятся всё уже. И это понятно: на лугу или в лесу масса растений больше массы всех растительных животных (гусениц, жуков, мышей, зайцев и т. д.). Вес этих консументов первого порядка превышает вес всех хищников (насекомоядных птиц, землероек, лис и т. д.), живущих за их счёт. Вершину пирамиды занимают консументы третьего порядка — крупные хищники, такие, как ястреб, волк. Их суммарная масса очень мала.

Если подсчитать энергию, запасённую в организмах на каждом уровне, то получается пирамида энергии. Она показывает эффективность передачи энергии по пищевым цепям. Поскольку в процессе своей жизнедеятельности все организмы расходуют ту энергию, которую получили с пищей (растения — с солнечным светом), её количество с каждым последующим уровнем уменьшается. Суммарная продукция (природ биомассы за единицу времени) всех организмов какого-либо уровня всегда меньше продукции уровня предыдущего.

Чем ближе организм к началу пищевой цепи, тем больше доступна ему энергия пищи. Проще говоря, на одной и той же площади может прокормиться больше растительных животных (гусениц, мышей, антилоп, коров и др.), чем хищников (орлов, волков, львов и др.).

Американский эколог Раймонд Линдеман в 1941 г. предположил, что с одного уровня на другой переходит не более 10 % энергии, а общее число самих уровней не может превышать шести. Однако в 90-х гг. XX в. учёные подсчитали, что с одного уровня на другой иногда переходит до 30 % продукции и более.

Что же касается числа пищевых уровней, то в наземных экосистемах их, как правило, бывает два-три, а вот в открытом океане — нередко четырёх-пять и даже шесть. Такие различия в длине пищевой цепи объясняются тем, что на суше основные продуценты — это крупные растения (прежде всего деревья и кустарники, в меньшей степени — травы), тогда как в океане — микроскопические планктонные водоросли и цианобактерии.

Наземные растения — долгоживущие организмы с хорошо развитыми корнями, стеблями, листьями, с системой проводящих и покровных тканей. Если определить продукцию наземной растительности за вегетационный сезон, то выяснится, что она составляет 5—10 % (в степях даже до 50 %) исходной биомассы. Растительные животные обычно съедают только часть продукции, что никогда не приводит к сколько-либо заметному снижению биомассы растительности.

У планктонных водорослей и цианобактерий нет корней, мощных покровов, проводящих и опорных тканей. Этим мельчайшим организмам, взвешенным в толще воды, они просто не нужны. При наличии ресурсов минерального питания и достаточной освещённости фитопланктон может размножаться очень быстро. Его годовая продукция во много раз превосходит биомассу. Сама биомасса остаётся невысокой, поскольку всё время выедается зоопланктоном. Планктонные животные потребляют микроскопические водоросли целиком, но, будучи довольно мелкими существами, также целиком поглощаются рыбами,

В водных сообществах пирамида биомассы может быть «перевернута». Здесь масса мелких водорослей (продуценты — фитопланктон) в два—пять раз меньше биомассы поедającego их зоопланктона (первичного консумента). Дело в том, что фитопланктон быстро размножается и за единицу времени образует большую массу, чем зоопланктон. Поэтому законы термодинамики и передачи энергии с одного трофического уровня на другой не нару-





которые, в свою очередь, служат пищей хищникам более высокого порядка. Именно высокая (относительно биомассы) продукция фитопланктона и мелкие размеры организмов, занимающих нижние пищевые уровни, позволяют существовать в океане более длинным пищевым цепям.

ОРЕЛ И ВОРОН

В повести А. С. Пушкина «Капитанская дочка» Емельян Пугачёв рассказывает притчу об орле, питающемся живой кровью, и вороне, клюющей мертвечину. С точки зрения экологии эти птицы символизируют два разных пути передачи вещества и энергии в экосистеме.

Путь от продуцентов к растительноядным животным и далее к хищникам называют *пастбищным*. Однако в любой экосистеме есть и другой путь — *детритный*. Началом его является *детрит* — мёртвое органическое вещество, например: опавшие листья, засохшие травы, трупы животных, экскременты и т. п.

На суше основная масса детрита образуется за счёт растительного опада (отмерших частей растений), величина которого обычно лишь немногим меньше годовой продукции растений. Детрит активно поедается дождевыми червями, личинками на-

секомых, мелкими почвенными клещами и, конечно, множеством грибов и бактерий. Поэтому детрит быстро вовлекается в круговорот и обычно не скапливается в больших количествах. Пожалуй, единственные экосистемы, где органическое вещество постоянно накапливается, — торфяные болота. Деятельности редуцентов здесь препятствует низкая температура и отсутствие кислорода.

Там же, где тепло и есть доступ кислорода, детрит перерабатывается очень быстро. Например, во влажных тропических лесах, несмотря на громадную продукцию растительности, практически не образуется даже подстилка из опавших листьев, характерная для лесов умеренных широт. Активность животных и микроорганизмов в тропических лесах столь высока, что любой упавший лист или ветка немедленно идёт в переработку.

В водных экосистемах детрит — это остатки отмершего фитопланктона и зоопланктона, а в открытой части океана — также экскременты (или, как их называют, фекальные пеллеты) веслоногих рачков — самых массовых представителей океанического зоопланктона. Экскременты, будучи очень компактными и довольно тяжёлыми, опускаются на большую глубину, где включаются в детритные пищевые цепи, обеспечивая существование многих организмов.

Соотношение потоков энергии, идущих по пастбищному и детритному путям, в разных экосистемах неодинаково. В открытом океане или больших озёрах более половины (иногда даже до 70 %) продукции фитопланктона непосредственно съедается зоопланктоном, попадая таким образом в пастбищную цепь. В степях и прериях растительноядными животными потребляется в среднем около 10 % продукции растений, хотя в некоторых случаях эта доля может достигать 40 %. Что же касается лесов умеренного пояса, то в них по пастбищному пути «идёт» не более 3—5 % продукции растений, а остальное попадает в детрит.

Пастбищные и детритные пищевые цепи не всегда чётко изолированы друг от друга. Дрозд, съедая дождевого червя, питающегося отмершим органическим веществом, и гусеницу, грызущую живые листья, соединяет таким образом разные пути преобразования энергии в экосистеме.

То же самое можно сказать и о многих планктонных ракообразных, потребляющих как фитопланктон, так и мелкие, взвешенные в воде частицы детрита.



Жук-скарабей, катящий навозный шарик, — звено детритного пути преобразования вещества в экосистемах пустынь и степей.



БОЛЬШЕ — МЕНЬШЕ

С тех пор как экологи научились измерять первичную продукцию (продукцию автотрофов), они не раз задавались вопросом: в каких же экосистемах эта величина достигает наибольших значений и как она вообще распределяется по поверхности планеты?

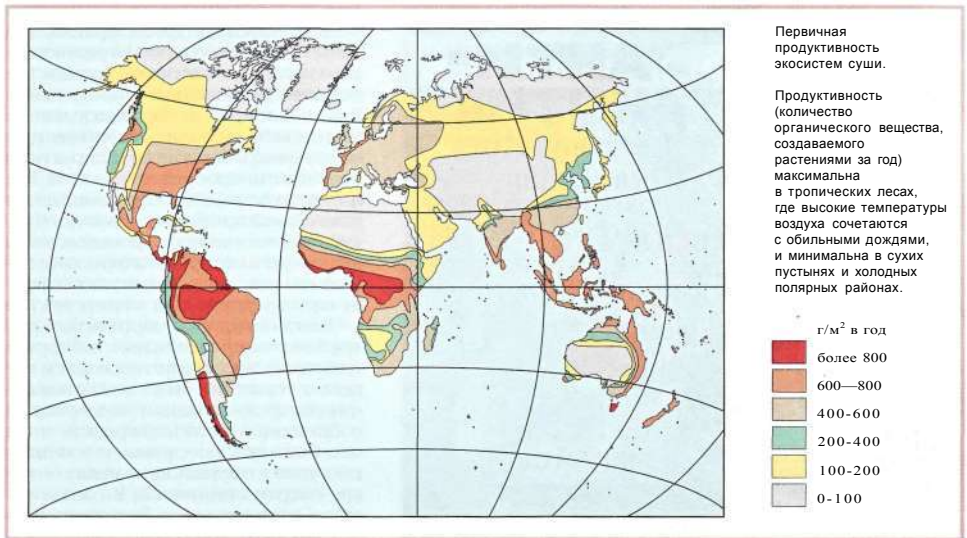
После получения первых, довольно высоких оценок продукции фитопланктона возникло предположение, что именно в океане, занимающем 2/3 нашей планеты, образуется большая часть органического вещества. Но когда исследования охватили всю акваторию Мирового океана (значительный вклад в эту работу внесли российские океанологи), выяснилось, что области высокой продуктивности по площади невелики. Они находятся лишь в прибрежных областях и в районах так называемого апвеллинга.

Что же касается центральных частей всех океанов, то их продуктивность из-за нехватки биогенных элементов крайне низка. В целом океан

даёт только 35—40 % всей первичной продукции планеты. Основная же её часть, по крайней мере 60 %, приходится на сушу.

Самые продуктивные экосистемы планеты — это дождевые тропические леса. За год на 1 км² территории, занятой таким лесом, в среднем образуется 2,5 тыс. тонн органического вещества. Это в два раза больше, чем в листопадном лесу умеренных широт, в три раза больше, чем в тайге, и почти в четыре раза больше, чем на возделываемых землях. Высока продуктивность субтропических вечнозелёных лесов и тропических болот; ниже — у саванн, но поскольку они занимают довольно большую площадь, их суммарный вклад в продукцию всей суши существен. Напротив, для тундры и особенно для пустыни характерна очень низкая продуктивность.

Суммарная же биомасса всей биосферы составляет более 2 трлн тонн, а продукция — около 200 млрд тонн. При этом доля экосистем суши в общей биомассе превышает 99 %, а в продукции достигает лишь немногим более двух третей.





МИР НА ПОВЕРХНОСТИ ПЕСЧИНКИ И В КАПЛЕ ВОДЫ

■ Бактерии, обладающие плотной клеточной стенкой, не способны захватывать твёрдые частицы пищи, как это делают простейшие, например амёбы и инфузории. Все питательные вещества должны поступать в клетки бактерий в виде молекул, перенос которых осуществляют встроенные в клеточную мембрану специальные транспортные механизмы. Такой способ питания называется осмотрофией.

Говоря о сообществах организмов, чаще всего представляют себе тропический лес или сосновый бор с населяющими их разнообразными животными. И мало кто вспоминает о не видимом невооружённым глазом, но бесконечно разнообразном мире микроорганизмов. А ведь именно они — бактерии, цианобактерии (синезелёные водоросли), микроскопические грибы, простейшие — играют ведущую роль в жизни биосферы. Не будь микроорганизмов, круговорот веществ на планете не мог бы осуществляться. Совсем иным был бы состав атмосферы, свойства вод и даже некоторые горные породы. Собственно, условия, в которых ныне существуют высшие формы жизни (растения, животные), созданы микроорганизмами, прежде всего бактериями; они же стали и первыми обитателями планеты по имени Земля (см. статью «Эволюция биосферы»).

СООБЩЕСТВА МИКРООРГАНИЗМОВ

Исследуя сообщества, учёные в первую очередь обращают внимание на характер питания составляющих их организмов: откуда и как они получают энергию для жизнедеятельности: какие вещества — органические или неорганические — используют для построения своего тела?

Для одних организмов источником энергии служит свет солнца (такие организмы называют фототрофными), для других — химические реакции (их называют хемотрофными). Третьи — автотрофные организмы (растения, цианобактерии и некоторые другие микроорганизмы) способны использовать для создания органических веществ и построения собственного тела углекислый газ (CO₂). А гетеротрофы вынуждены потреблять уже готовые органические вещества, созданные автотрофами.

Комбинируясь друг с другом, эти типы питания образуют 16 различных вариантов, из которых только два освоены растениями и животными. Зато у бактерий встречаются все 16. Именно это позволило великому русскому микробиологу и основателю экологии микроорганизмов С. Н. Виноградскому в 1896 г. сформулировать важнейший принцип: для каждого вещества биотического происхождения в природе имеется организм, способный его разлагать. Так осуществляется «круговорот жизни в природе».

Каждый вид микроорганизмов потребляет определённые вещества (субстрат), преобразует их и затем выделяет то, что не было использовано для построения тела и поддержания собственной жизни (впрочем, и то, что было усвоено, рано или поздно поступит в окружающую среду — после смерти организма). В соответствии с утверждением Виноградского обязательно найдётся такой орга-





низм, который будет потреблять то, что другие выделили в процессе жизнедеятельности. Подобным образом в сообществах микроорганизмов возникают пищевые цепи, а точнее — пищевые сети, поскольку один организм может выделять и потреблять сразу несколько разных веществ.

Неудивительно, что при большом разнообразии типов питания пищевые сети в микробных сообществах очень сложны. Но главное их отличие от пищевых цепей, связывающих растения и животных, состоит в том, что бактерии, как правило, не поедают друг друга (хотя появление эукариот-протистов связано со способностью захватывать твёрдые частицы), а потребляют только продукты жизнедеятельности своих соседей. Соседи при этом не только не страдают, но и выигрывают, поскольку накопление в окружающей среде продуктов жизнедеятельности может привести их к гибели. Так, избыток свободного кислорода губит фотосинтезирующие организмы.

Продукты гидролиза (расщепление при участии воды) органических полимерных углеводов, белков или жиров тормозят действие ферментов, осуществляющих гидролиз, что делает невозможным дальнейшее питание организма углеводами или жирами. Поэтому микроорганизмы, потребляющие продукты гидролиза и таким образом снижающие их концентрацию в среде, создают тем самым благоприятные условия для организмов из предшествующего звена цепочки.

В начале каждой пищевой цепи стоят первичные продуценты — фотосинтезирующие или хемосинтезирующие организмы, создающие органические полимеры (углеводы, жиры, белки) из углекислого газа. Это могут быть цианобактерии или фото- и хемосинтезирующие бактерии. Но уже на следующем этапе — при гидролизе образованных органических веществ до более простых — цепочка начинает ветвиться: одна группа микроорганизмов специализируется на углеводах, другая — на белках, третья — на жирах. Состав организмов, образующих эти группы,



может быть различен: иногда гидролиз осуществляют бактерии, а вот в разложении целлюлозы и лигнина ведущую роль играют грибы (в основном микроскопические, а не их плодовые тела, которые так хороши в супе или на сковородке).



- Бактерии, не имеющие клеточного ядра, учёные относят к прокариотам, тогда как все остальные организмы называются эукариотами.
- Протисты - одно из царств живой природы; то же, что простейшие.



Простые молекулы, образовавшиеся в результате распада полимеров, достаются бактериям, которые — обычно не напрямую, а через цепочку последовательных превращений — в итоге преобразуют эти молекулы в углекислый газ. А ведь с него и начинался «круговорот жизни» в сообществе.

Наиболее быстрое и полное окисление органических веществ достигается в аэробных условиях, т. е. на воздухе, содержащем свободный кислород. При этом нередко (например, в почве или верхних слоях воды озёр или морей) между организмами возникает конкуренция за кислород, количество которого может быть ограничено. К тому же в почве при контакте с воздухом велика опасность высыхания из-за испарения воды, да и подвижность организмов ограничена, и они вынуждены осваивать пространство за счёт образования мицелия — тонких ветвящихся нитей.

Сообщество аэробных организмов, разлагающих целлюлозу, можно смоделировать в лабораторных условиях. Если поместить комочек почвы, содержащей растительные остатки, или торфа на влажную фильтроваль-

ную бумагу, то за неделю вокруг него разовьётся микробное сообщество: поверхность комочка оккупируют тонкие скользящие палочки — цитофаги и грибы, которые окутывают волокна целлюлозы и расщепляют их. За ними следуют бактерии, потребляющие продукты разложения, а также организмы, питающиеся погибшими бактериями. Стенки клеток отмерших грибов содержат хитин, который охотно поедается бактериями-актиномицетами. Здесь же нередко можно встретить «тигров» и «волков» микробного сообщества — хищных простейших. Обязательно присутствуют и бактерии, фиксирующие азот из атмосферного воздуха, — ведь очень часто именно нехватка азота ограничивает рост всех других существ (см. статью «Среда обитания»).

МОЖНО ОБОЙТИСЬ И БЕЗ ВОЗДУХА

Не везде, где живут микроорганизмы, есть воздух, а значит — и свободный кислород, который может быть использован как окислитель. Анаэробные процессы протекают в океанах на больших глубинах, в донном иле, внутри плотных комочков почвы, а также в некоторых искусственно созданных системах, например в сооружениях для очистки городских сточных вод.

Анаэробная деструкция (разрушение) органического вещества проходит в два этапа. Первый из них — брожение. Сначала целлюлоза и другие полимеры разлагаются (гидролизуются) бактериями на относительно простые моно- и дисахариды (глюкоза и др.), а те уже сбраживаются другими видами микроорганизмов, образующими группу первичных анаэробов-броидильщиков. В результате брожения получаются водород, уксусная, жирные кислоты и спирты.

Следующий этап — окисление продуктов брожения — осуществляется другой обширной группой микроорганизмов, так называемыми вторичными анаэробами. При этом

В химических реакциях в качестве окислителя может выступать кислород (у аэробных организмов) или другие вещества, например соединения серы или углекислый газ (у анаэробных организмов).





в качестве окислителей используют получаемые из окружающей среды нитраты, сульфаты, соединения железа, двуокись углерода. В очистных сооружениях этот процесс идёт с образованием метана (CH_4): водородные метанобразующие бактерии (например, *Methanobacterium*) осуществляют превращение четырёх молекул водорода и одной молекулы углекислого газа в молекулу метана и две — воды ($4\text{H}_2 + \text{CO}_2 = \text{CH}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$), а ацетокластические бактерии (например, *Methanoseta*) получают метан и углекислый газ из ацетата ($\text{CH}_3\text{COOH} = \text{CH}_4 + \text{CO}_2$).

Если процесс происходит в природе — в иле или болоте, образовавшиеся пузырьки метана появляются на поверхности в виде болотного газа, а из очистных сооружений (метатенков) он удаляется по трубам. Подобное сообщество микроорганизмов, расщепляющих целлюлозу до удобоваримых для животных простых органических соединений, складывается и в желудке (в его части, называемой рубцом) жвачных животных — тех же коров.

Образование метана не единственный анаэробный процесс. Если там, где развивается микробное сообщество, имеется приток сульфатов (например, из морской воды), то место метанобразователей занимают сульфатредуцирующие бактерии, результатом деятельности которых становится сероводород (H_2S). Он легко взаимодействует с гидратированными оксидами железа, в результате чего образуется твёрдый осадок сульфида железа, окрашивающий донный ил в чёрный цвет. На некоторых бальнеологических курортах чёрные илы образуют так называемые лечебные грязи.

Если же сероводород в водоёме поднимается со дна ближе к поверхности (куда проникает солнечный свет), то он поступает в распоряжение пурпурных бактерий, которые окисляют серу на свету, превращая её в сульфат, — и цикл завершается. Разнообразие многочисленных видов пурпурных бактерий происходит обычно на небольшой глубине и бы-



вает столь массовым, что окрашивает и воду, и донные осадки в красный цвет. Это наблюдается, например, в Гнилом море — азовском заливе Сиваш.

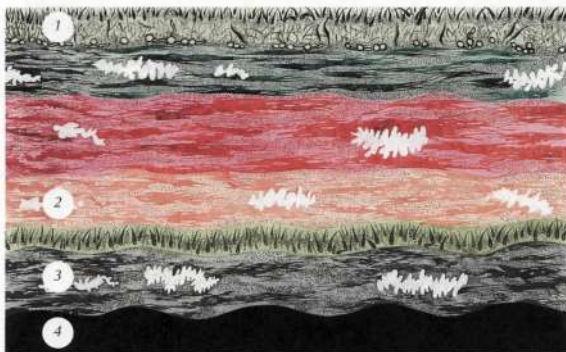
Окисление сероводорода серобактериями до чистой серы возможно и в присутствии кислорода. Накапливаясь внутри или вокруг бактериальных клеток, сера образует яркие белые плёнки на поверхности черного ила. В дальнейшем она окисляется до серной кислоты, которая может воздействовать на осадочные породы, вытесняя из них железо (при этом окрашенные ионами железа осадки обесцвечиваются). Железо, в свою очередь, окисляется железобактериями до оксидов, часто образующих в грунте ржавую полоску.

Хорошо наблюдать все эти яркие цветовые реакции на влажном морском берегу. На поверхности песка развиваются цианобактерии, образующие сине-зелёную плёнку, под ней расположен белый слой серобактерий, ещё ниже — вишнёвая зона пурпурных бактерий, и, наконец, в самом низу — чёрный слой накопленный сульфида железа. Каждый из этих слоёв имеет толщину около 1 мм: группы бактерий, использующие продукты



В сообществах микроорганизмов, где присутствуют все составляющие биохимических круговоротов, исходное потребление углекислого газа (CO₂) соответствует его выделению по завершению цикла. Цикл в этом случае будет замкнутым, а сообщество — автономным. Если циклы не замкнуты, сообщество рано или поздно погибнет либо из-за истощения ресурсов, либо отравившись продуктами собственной жизнедеятельности. Исключение составляют сообщества, в которых продукты жизнедеятельности выносятся в другое место. Например, цианобактерии в верхних слоях воды создают кислород и органическое вещество, а разрушается оно на дне водоёма, куда опускаются отмершие организмы-продукты; кислород же уходит в атмосферу.

Строение цианобактериального мата.
 7 — цианобактерии;
 2 — пурпурные серные бактерии;
 3 — зелёные серные бактерии;
 4 — сульфат-редуцирующие бактерии.



жизнедеятельности друг друга, и располагаться должны по соседству, чтобы необходимые вещества быстро перемещались из слоя в слой.

В водоёмах слои бактерий располагаются более свободно. Наглядным примером может служить колонка Виноградского — высокий стеклянный цилиндр, наполненный водой с илом и растительными остатками на дне. В середине цилиндра, над почерневшим под воздействием сульфатов илом, расположены яркие слои пурпурных бактерий, а на поверхности — слои цианобактерий. Ил в присутствии сульфатов чернеет; над ним хорошо видны яркие слои пурпурных бактерий (в середине цилиндра) и слои цианобактерий у поверхности.

ЖИВЫЕ КОВРЫ

На мелководье нередко встречаются слизистые, неприятные на ощупь тёмно-зелёные ковры, покрывающие дно. Это вовсе не ил и не водоросли. Это совершенно особые сообщества микроорганизмов, называемые цианобактериальными матами. Дефис в названии призван подчеркнуть, что в их состав входят как цианобактерии (первичные продуценты), так и бактерии, обеспечивающие разложение органического вещества. В пресных прудах и озёрах эти толстые кожистые образования обычно существуют в тесном взаимодействии с растени-

ями и животными. В экстремальных условиях — например, в морских лагунах или озёрах с очень солёной водой, в горячих источниках при температуре до 65 °С — циано-бактериальное сообщество может прекрасно обходиться без высших форм жизни, самостоятельно обеспечивая полный цикл превращения органического вещества.

Первичные продуценты в мате чаще всего представлены нитчатými цианобактериями (рода *Oscillatoria* и др.), либо тесно сплетёнными в «ткань» или частую сеть, либо погружёнными в плотный слой слизи. В циано-бактериальных матах сверхсолёных водоёмов ведущую роль играют цианобактерии рода *Microcoleus*, представляющие собой жгуты, сплетённые из десятка длинных нитей и окружённые слизью. В горячих источниках «ткань» мата образуют в основном ветвящиеся нити цианобактерий рода *Mastigocladus*.

Толщина всего мата может быть велика, однако слой живых фотосинтезирующих продуцентов обычно не превышает 1 мм, иначе соседние нити начинают затенять друг друга. Самозатенение побуждает цианобактерии выползать на поверхность «ковра», оставляя внизу отмирающие нити. Так возникают всё новые слои мата. Сообщество образуют и другие виды цианобактерий — нитчатые, колониальные, одноклеточные, создающие структуру, которая напоминает «ткань» из разных организмов.

Очень плотное расположение микроорганизмов в мате приводит к быстрому, скачкообразным сменам биохимической обстановки — и во времени, и в пространстве. В течение дня при образовании органического вещества из углекислого газа на свету выделяется кислород, пузырьки которого застревают в переплетении нитчатых цианобактерий и образуют перенасыщенную этим газом среду (вплоть до стопроцентной кислородной). Ночью, напротив, резерв кислорода быстро расходуется для дыхания и оказывается недостаточным для аэробных организмов. Возникают подходящие условия для анаэроб-



ных бактерий и образования ими иных химических соединений, например сероводорода.

Жизнедеятельность же цианобактерий поддерживается за счёт использования энергии запасённых ими днём веществ. Сложившиеся за ночь анаэробные условия выгодны для фиксации атмосферного азота, правда требующей солнечной энергии. Поэтому с первыми лучами солнца сообщество получает «на завтрак» глоток связываемого и запасаемого в виде органических соединений (цианофитина) азота. Анаэробные условия существуют и днём, но не на поверхности, а в нижней, затенённой части мата, где привольно себя чувствуют разнообразные анаэробные бактерии, разрушающие созданное продуцентами органическое вещество.

Подобные сообщества появились на Земле примерно 3,5 млрд лет назад, когда единственными обитателями планеты были бактерии и цианобактерии.

РАСТУЩИЕ КАМНИ

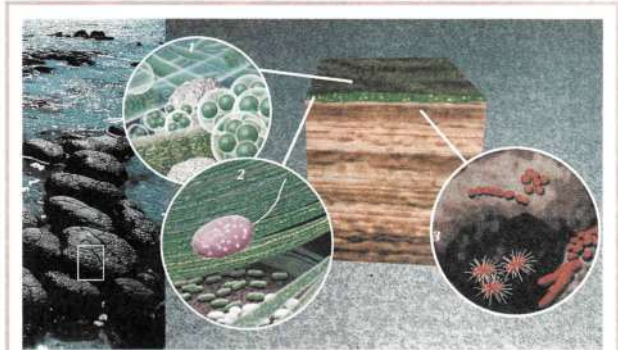
Берега и дно мелководного залива Шарк-Бей на северо-западе Австралии усеяны большими чёрно-зелёными валунами. Это особые образования, сообщества микроорганизмов, образующих горные породы. Называются они *строматолитами*. А их поверхность по сути является циано-бактериальным матом.

Плотное переплетение нитей цианобактерий и слизи в мате нередко служат «ловушкой» для минеральных частиц, образованных самими микроорганизмами или принесённых извне течениями, волнами, ветром. Эти крошечные песчинки, погружаясь в толщу мата, взаимодействуют с сообществом, пока не цементируются наконец в горную породу.

Образование строматолитов удаётся воспроизвести в лаборатории, засыпая растущую, живую плёнку цианобактерий минеральным осадком. При этом цианобактерии стремятся выползти на освещённую поверхность, оставляя неподвижные отмер-



шие нити, перемешанные с минералами, внизу в виде тёмного слоя. Так постепенно формируются всё новые живые слои, а нижние постепенно минерализуются. Строматолит при этом растёт.



Строение строматолита:

1 — сообщество фотосинтезирующих цианобактерий и других аэробных микроорганизмов; 2 — аэробные микроорганизмы в подповерхностном слое строматолита используют проникающий с поверхности кислород, а в ночное время «переключаются» на анаэробные процессы; 3 — в глубоких слоях строматолита возможно существование только анаэробных организмов.



«ТАМ, НА НЕВЕДОМЫХ ДОРОЖКАХ...»

Мир микроорганизмов столь разнообразен, что было бы даже странно не обнаружить среди них тех, которые пренебрегли торными дорогами и нашли какой-то свой, особый путь.

Таковыми «неформалами» оказались микробы, использующие газы, которые выходят из недр Земли. Они есть в составе многочисленных животных сообществ, живущих вокруг «чёрных курильщиков» — выходов горячих вод и газов на дне океана. Но самое удивительное — удалось найти сообщества бактерий и археобактерий, обитающих в глубинных подземных водах при температуре, близкой к 100 °С! Источником энергии для них служит окисление водорода, выделяющегося из недр, окислителями — сера или углекислый газ, а продуктами жизнедеятельности становится сероводород или метан.

Вероятно, этот «затерранный мир» также существует миллиарды лет и даже не ведаёт о тех изменениях, которые произошли на поверхности планеты за это время.

Залив Шарк-Бей — одно из немногих мест на Земле, где ещё существуют живые, растущие строматолиты. Зато они были широко распространены от 3 до 1 млрд лет назад, т. е. вскоре (по геологическим меркам) после возникновения жизни на планете (как предполагают, около 4 млрд лет назад). Свидетельством этого являются мощные, до нескольких сот метров, слоистые осадочные породы (чаще всего карбонатные, известняковые или доломитовые), образовавшиеся в прибрежной зоне древних морей. Эти древние строматолиты — результат захоронения циано-бактериальных матов (см. статью «Эволюция биосферы»).

В карбонатных породах остатки цианобактерий не сохраняются, но иногда в строматолитах можно найти кремниевые желваки синевато-чёрного цвета, внутри которых сохраняются окаменевшие нитчатые цианобактерии, хотя органическое вещество, конечно же, давно исчезло. Образование строматолитов прекратилось около 0,6 млрд лет назад с появлением эукариотических (имеющих ядро и мембранные компоненты внутри клетки) организмов.

Древнейшие микробные сообщества, к которым относятся и строматолиты, создали ту биогеохимическую «машину» планеты, в которую затем

встраивались растения и животные. Именно они создали первую на Земле плёнку органического вещества и обогатили атмосферу кислородом. Впрочем, и сейчас микроорганизмы продолжают лидировать в разложении органического вещества (лишь отчасти поделившись с грибами), хотя и уступили растениям роль главных производителей органики.

Возникшие значительно позже растения и животные, в свою очередь, создали для бактерий новые экологические ниши. Так, особые условия и особые микробные сообщества складываются в ризосфере — почве, непосредственно прилегающей к корням растений. Или, например, некогда проглоченные животными вместе с частицами органического вещества бактерии в ходе эволюции образовали сообщества в пищеварительном тракте не только жвачных млекопитающих, но и практически всех других позвоночных и беспозвоночных. Таким образом за миллионы лет выросло разнообразие форм микроорганизмов и их «профессий».

Сообщество бактерий и грибов на питательной среде в чашке Петри.



Нитчатые цианобактерии.





КТО ГДЕ ЖИВЕТ? РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОРГАНИЗМОВ

Практически всюду на Земле можно встретить разнообразные формы жизни — от невидимых вирусов и бактерий до громадных китов и гигантских деревьев. В каждом уголке планеты обитают живые существа, считающие данное место своим домом. Для льва это саванна, для лишайника — ствол дерева, а для личинки мухи — коровья лепёшка. Организмы выбирают такой дом, в котором им комфортно, и никогда не будут жить в чужом. Ничто не заставит пингвина устроить гнездо на тропическом коралловом острове, а северных оленей пастись вместе с антилопами в африканской саванне.



УСЛОВИЯ ВЫЖИВАНИЯ

Границы распространения видов или сообществ организмов зависят от целого ряда условий, и прежде всего климатических (см. статью «Среда обитания»).

Организмы принято делить на несколько экологических групп по отношению к диапазону температур, в котором они могут существовать. Живущих в узком диапазоне температур называют *стенотермными*, а переносящих большие температурные колебания — *эвритермными*. К типичным стенотермным животным относятся многие антарктические рыбы и рифообразующие кораллы. Первые прекрасно себя чувствуют при температуре воды $-1,9^{\circ}\text{C}$, но погибают уже при $4-6^{\circ}\text{C}$, а кораллы живут только в тех районах океана, где температура воды не опускается ниже 20°C .

Эвритермные организмы способны переносить большие перепады температуры, что позволяет им заселять различные климатические зоны. Среди этой группы особенно много млекопитающих и птиц.

Наиболее благоприятны условия для жизни растений и животных в тропическом поясе. Здесь постоянно тепло, а колебания температуры на протяжении года очень незначитель-

ны. Поэтому тропики так богаты различными видами растений, насекомых, земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих. На гектаре тропического леса одних только деревьев может расти более 100 видов, тогда как все таёжные леса образованы лишь 5—6 основными породами.

Очень большое влияние на распространение наземных организмов

Леса тропического пояса отличаются высоким разнообразием населяющих их видов растений и животных.

■ Закономерно, что наиболее богата флора тропических лесов: в Индонезии насчитывают более 45 тыс. видов семенных растений, в Амазонии — не менее 40 тыс. Значительно беднее флора районов, где есть какие-либо существенные экологические ограничения: в количестве осадков, в температурах, продолжительности зимы и т. п. На территории всей Сахары найдено 1200 видов растений, в умеренных широтах — 2200—3100, в Гренландии — 400, на Шпицбергене — 130, а в Антарктиде — всего несколько десятков, и из них только 2 вида покрытосеменных.

■ Для большинства организмов решающее значение имеют крайние значения температур, а также температуры определённого времени года. Не менее важно сочетание температуры и влажности.



Кактусы идеально приспособлены к жизни в сухих регионах Земли.



В условиях Севера и высокогорий многие кустарники и даже деревья приобретают стланиковую форму, стремясь укрыться от морозов и ветра под снегом.

■ Важную роль в распространении многих животных играет растительность, создающая среду обитания большинства наземных сообществ. Кормовые растения часто определяют область расселения животных — приверженцев определённого вида пищи. Например, большая панда питается лишь одним видом бамбука и поэтому живёт только в горах Китая, где он растёт.

Снабжённые «парашютиками», семена одувачника легко переносятся ветром на многие километры, обеспечивая быстрое расселение вида.

оказывает влажность. Для одних нет ничего лучше, чем избыток воды, другие привыкли жить в условиях среднего увлажнения, а третьи хорошо себя чувствуют только в засушливых районах, но и им требуется вода. И поэтому для жизни в пустынях каждый организм имеет свои приспособления. Часть растений сохраняют влагу и питательные вещества в подземных органах — луковицах, клубнях или корневищах. Кактусы, алоэ и молочаи запасают воду в стеблях и листьях. Растения экономно расходуют воду: чтобы уменьшить испарение, их листья покрыты восковыми плёночками, пушком и т. п.

Животные засушливых районов имеют запас влаги в организме или довольствуются очень малым её количеством. В жару многие из них прячутся в норы и тем самым избегают перегрева и лишнего расхода влаги. Суслики и черепахи впадают в спячку на период засух, накопив перед этим большой запас жира. А те, кто не может обходиться без воды, совершают дальние миграции на водопой и пьют даже солёную воду.

Очень важен для развития растений (а иногда и животных) ветер, особенно на островах и в высокогорьях.

В арктических и высокогорных районах под его влиянием деревья и кустарники приобретают стелющиеся формы. На некоторых океанических островах постоянное воздействие сильных ветров приводит к появлению бескрылых форм насекомых: все их крылатые соседи легко сносятся ветром в воду.

Кроме того, на распространение организмов влияет и наличие пищи, врагов и конкурентов (см. статью «Враги, друзья, соперники...»).

СКЛОННОСТЬ К ПЕРЕМЕНЕ МЕСТ

Способность вида к распространению зависит от быстроты размножения и способов расселения. Быстрота размножения некоторых организмов просто поражает. Если бы в природе ничто не ограничивало этот процесс, то только один вид бактерий мог бы покрыть всю поверхность Земли своей биомассой всего за несколько суток. С огромной





скоростью размножаются водоросли и грибы. Значительно меньшее число органов размножения, или, как их называют, *диаспор* (греч. «рассеяние»), у семенных растений. Но многие из них всё же могут производить миллионы семян. Это характерно для орхидей с очень мелкими семенами (одно семечко орхидей гудиеры весит всего 0,006 мг).

Большинство представителей животного мира также производят огромное число яиц или икринок. Матка термитов на протяжении всей своей жизни откладывает каждую секунду по одному яйцу, а треска вымётывает ежегодно более 4 млн икринок. У птиц число яиц невелико: в кладках может быть от 1 до 20 яиц. Млекопитающие тоже размножаются медленно, в год у них рождается от 1 до 20 детёнышей.

Однако важно не только дать потомство, но и заселить как можно больше подходящих территорий. Распространение бывает активным и пассивным. При пассивном организмы используют ветер, ток воды или просто разбрасывают семена и споры.



Перекати-поле. Ветер катит по степи засохшее растение, которое по пути «теряет» семена.

Распространение с помощью ветра характерно для микроскопических организмов (вирусы, бактерии) и растений. У многих видов растений семена имеют специальные приспособления для полёта: различного рода крылышки, как у берёзы и ольхи, или пушинки, как у одуванчика. Эти лёгкие семена первыми попадают на гари, вырубки и заброшенные пашни (см. статью «Динамика экосистем»).

Кроме семян ветер переносит и целые растения. Известное выражение «перекати-поле» относится ко многим растениям степей и пустынь, которые

■ Диаспора - часть растения, отделяющаяся от него и служащая для размножения. В зависимости от вида это может быть семя, спора, плод, клубень и т. п.

«АХ, ГДЕ ТЕ ОСТРОВА, ГДЕ РАСТЁТ ТРЫН-ТРАВА...»

Чем продолжительнее изоляция материка или другого участка нашей планеты, тем своеобразнее его флора и фауна. Замечено, что богатство растительного и животного мира территории зависит от её площади и разнообразия условий обитания организмов. Поэтому флора и фауна островов обычно беднее, чем на материках. На острове, удалённом от материка, меньше разнообразие организмов, поскольку лишь немногие могут до него добраться. По подсчётам американского биогеографа Ф. Дарлингтона, при случайном расселении только одна особь из тысячи может благополучно достичь острова, находящегося в 100 милях от материка. Если же он находится в 200 милях, то на него попадёт одна особь из миллиона!

Заселение островов происходит в основном за счёт переноса живых организмов с морскими течениями и воздушными потоками. Но в некоторых случаях на острова могут попадать растения и животные, путешествуя на естественных «плотках» — брёвнах или кустах.

Как правило, виды оказываются на островах в разное время. Первые колонисты имеют явное преимущество перед экологически близкими более поздними иммигрантами. Часто, попадая на острова, животные и растения находят здесь много незанятых экологических ниш. В этих условиях со временем один вид может стать родоначальником нескольких видов, которые, не встречая конкуренции, осваивают разные пищевые ресурсы. Так, один-единственный вид выюрка, заселивший Галапагосские острова, стал родоначальником 37 видов выюрков, а на Гавайских островах

22 вида и 45 подвидов птиц цветочниц — дальние потомки одного или двух видов. На Галапагосах до сих пор сохранилось 13 видов гигантских черепах. Поскольку эти острова никогда не были соединены с материком, то, вероятнее всего, все они потомки одного вида, случайно попавшего на архипелаг.

Изолированность островов является причиной уязвимости их флоры и фауны. Они в первую очередь страдают от изменения климата или от природных катастроф. Губителен и завоз человеком новых видов. Свиньи, привезённые в Новую Зеландию, быстро истребили на побережье древнее пресмыкающееся — гаттерию. Она смогла выжить только на мелких островах, куда свиньи ещё не добрались. Крысы уничтожили многих птиц, в том числе колонию кермадекских буревестников на острове Рауль возле Новой Зеландии.



Плоды кокосовой пальмы переносятся морскими течениями. Погруженные в морскую воду, они долго не теряют жизнеспособности. Поэтому кокосовая пальма смогла заселить многие побережья Индийского и Тихого океанов.

к моменту созревания семян имеют шаровидную форму. Отрываясь от почвы, они катятся по открытым пространствам, разнося семена на большие расстояния. Сильные ветры могут перемещать стаи насекомых, поднимать в воздух даже жителей водоёмов. Иногда это приводит к выпадению «рыбных» или «лягушачьих» дождей.

Огромную роль в расселении как пресноводных, так и морских организмов играют вода и течения. Личинки большинства морских животных «парят» в воде и разносятся течениями на значительные расстояния. С морскими течениями путешествуют икринки, мальки рыб, водоросли, беспозвоночные животные и даже плоды деревьев. Кокосовая пальма смогла заселить многие побережья и тропические острова за счёт способности её орехов долгое время плавать в морской воде, сохраняя при этом всхожесть.

Примером быстрого распространения видов по рекам может служить элодея, или водяная чума, которая давно уже заполонила пресноводные водоёмы всей Европы. «Уроженка» Северной Америки, в 1836 г. она была завезена в водоёмы Ирландии, уже через 30 лет заселила бассейн Вислы, а в начале XX в. проникла в бассейн Дона и Волги.

Другой способ распространения организмов — перенос их животны-

ми. Таким оригинальным способом могут путешествовать вирусы, бактерии, паразиты, икринки рыб и земноводных. В перемещении семян растений особенно велика роль птиц, которые переносят их в своих желудках. Поэтому в местах отдыха птиц могут возникнуть целые рощи деревьев. А тяжёлые семена (дуба, кедра, лещины) вообще не могли бы «менять адрес» без участия птиц.

Не менее важен для расселения организмов на планете человек. Многие виды были завезены в новые для них места преднамеренно, а некоторые — по чистой случайности.

МНОГОЛИКИЕ МАТЕРИКИ

В 1858 г. английский натуралист А. Р. Уоллес, систематизировав сведения о распространении животных, выделил шесть биогеографических областей: Неарктическую, Неотропическую, Палеарктическую, Эфиопскую, Восточную (Индо-Малайскую) и Австралийскую. Наиболее чётко деление на биогеографические области прослежено для млекопитающих и птиц, хотя оно во многом справедливо для всей флоры и фауны.

Концепция биогеографических областей была подтверждена А. Уоллесом при проведении границы между островами Малайского архипелага. Часть из них учёный отнёс к Восточной, а часть — к Австралийской биогеографической области. Он отметил большую разницу в составе флоры и фауны островов, расположенных поблизости друг от друга. Дело в том, что фауна и флора этих островов имеют разное происхождение: в прошлом (более 80 млн лет назад) эти острова были частями разных материков, изолированных друг от друга. А «сблизились» они совсем недавно (по геологическим меркам) в результате движения литосферных плит (см. статью «Тектоника литосферных плит» в томе «Геология» «Энциклопедии для детей»). Условная граница, разделяющая острова, получила название линии Уоллеса. Она начинается на юго-востоке Филиппин, между ост-



Сойки, делая запасы, разносят жёлуди по лесу, способствуя расселению дубов.



ОТ ПОДНОЖИЙ ДО ВЕРШИН

Поднимаясь вверх по склонам гор, нельзя не заметить изменений растительности, похожих на те, что обычно наблюдаются при движении по равнине на север. Это связано прежде всего со снижением температуры воздуха. Поэтому в высокогорьях часто встречаются растения и животные, родственники которых обитают на равнинах в более холодных климатических областях. Например, в тропическом поясе на склоне гор растут хвойные леса, широко распространённые в умеренном поясе. Вертикальная смена границ сообществ получила название *высотной поясности*.

Структура высотных поясов растительности зависит и от того, в ка-

кой природной зоне расположена горная система. На Тянь-Шане высотные пояса сменяются от пустынного, полупустынного, степного, лесостепного, лесного, альпийских лугов до тундр и вечных снегов. В заполярных Хибинах пояс таёжных лесов сменяется поясом кривоствольных лесов, тундр и каменистых гольцов.

Высокогорья — это своеобразные острова, отделённые друг от друга большими пространствами. Поэтому в каждой горной стране, а нередко даже на соседних вершинах распространены свои виды растений и животных. Например, типичные обитатели многих высокогорий — горные индейки улары представлены в горах Евразии разными видами, названными по их «прописке»: кавказский, алтайский, тибетский, гималайский.



Верхняя граница леса в горах Забайкалья.

ровами Минданао и Сангихе, затем проходит между Борнео и Сулавеси, выходя в Индийский океан между островами Бали и Ломбок.

Линия Уоллеса не является непреодолимой преградой, поскольку многие организмы сумели проникнуть на соседние острова. Но для некоторых видов млекопитающих и птиц границы ареала точно проходят по этой линии. На Бали, который относится к Восточной биогеографической области, живут тигры и различные виды белок. Восточнее Бали они не встречаются. Зато на Ломбоке обитает австралийский медосос, который отсутствует на Бали. Западная граница распространения австралийских какаду также проходит по линии Уоллеса.

Степень сходства и различия между обитателями разных биогеографических областей неодинакова. Наиболее сходны Палеарктическая иNearктическая области, которые часто объединяют в одну — Голарктическую. Эти области разделены Беринговым проливом, но в прошлом здесь существовала единая суша, названная учёными Берингией. Именно через этот, так называемый Берингийский

мост происходил обмен организмами: из Азии в Америку переселились мамонты, бизоны и олени, а из Америки — лошади и верблюды, которые затем вымерли у себя на родине, но сохранились в Евразии и Африке. Человек тоже «перешёл» в Америку, используя Берингийский мост.

Палеарктическая область имеет несколько переходных зон сразу с тремя биогеографическими областями —

Белый медведь имеет циркулярный ареал, т. е. населяет все арктические побережья — и в Евразии, и в Северной Америке.





РАСТЕНИЯ: ЭНДЕМИКИ И КОСМОПОЛИТЫ

Ареалы разных видов растений могут значительно различаться: виды, распространённые повсеместно, на многих континентах, принято называть *космополитами*, а произрастающие на небольшой территории (остров, гора) — *эндемиками*.

Растения-космополиты обычно легко расселяются. Среди них есть как неприхотливые, способные занимать самые разные территории, так и капризные виды, требовательные к условиям среды, но имеющие достаточно возможностей для расселения. Широко распространены по всему миру споровые растения, например мох бриум серебристый и печёночный мох маршанция многообразная, встречающиеся на влажных, богатых азотом местах. Среди папоротников «классический» космополит — орляк обыкновенный, хотя и он вовсе не безразличен к условиям обитания и предпочитает расти на кислых, хорошо увлажнённых почвах. К космополитам относится множество водных растений: тростник обыкновенный, частуха подорожниковая, ряска малая, рдесты и др.

Те растения, которые повсеместно распространились благодаря человеку, называют *антропогенными космополитами*. К ним относятся хорошо всем знакомые марь белая, пастушья сумка, крапива жгучая и двудомная, звездчатка средняя (мокрица), подорожник большой, мятлик однолетний, птичья гречиха и др. Их можно назвать вечными странниками: как верные спутники человека, они обошли почти всю Землю. Правда, для этого у антропогенных космополитов есть все возможности. Так, пастушья сумка удивительно плодовита. В умеренных широтах, где на полях не всегда удаётся получить и один полноценный урожай, она даёт их три (!), выбрасывая с одного растения 70 тыс. семян.

Для передвижения семенам пастушья сумки подходит любой способ, но лучше всего — с грязью на копытах животных, колёсах автомобилей и телег, на сапогах и ботинках. От грязи двойная польза: влажная, она прилипает вместе с семенами к «транспорту», а там, где она отвалилась, у семян есть крупница «своей» почвы, в которой им уютно прорасти.

Обычная огородная капуста иногда тоже ведёт себя как сорняк. В 1773 г. капитан Фурне посеял капустные семена на небольшом участке земли в Новой Зеландии. Когда несколько позже там побывал Джеймс Кук, он увидел, что капуста распространилась по всему побережью. Местные растения не смогли дать ей отпор, а длиннохвостые попугаи, собирая стручки, разносили семена по соседним островам. Лебеда — невзрачное растение пустырей и злостный сорняк — завезла все континенты, кроме Антарктиды, и пока

не проникла только во влажные тропики. Её улочки для такого наступления известны: огромное количество семян, которые лютят все — птицы, муравьи, лошади, овцы... К тому же хранятся они могут невероятно долго. При археологических раскопках в местах древних стоянок человека находят семена лебеды, не утратившие всхожести.

Эндемики — полная противоположность космополитам — встречаются на небольшой, часто изолированной территории. Так, во флоре острова Мадагаскар, отделившегося от африканского континента не менее 50 млн лет назад, эндемичными являются 66 % видов растений, на далёких от материка островах Новой Зеландии — 72 %, на Гавайских островах — 82—90 %, на острове Святой Елены — 85 %. Много эндемиков растёт в горах.

Виды, которые возникли на изолированных территориях, называют неэндемиками, в отличие от эндемиков-реликтов, некогда распространённых достаточно широко, но сейчас сохранившихся только в небольших «убежищах», часто на крошечном участке бывшего обширного ареала. Так, восточноазиатское дерево гингко, выращиваемое в парках и ботанических садах, в диком виде встречается только в провинции Чжэцзян в Южном Китае. Однако ископаемые остатки свидетельствуют, что в прежние геологические эпохи этот род был представлен несколькими видами, расселёнными по всему Северному полушарию. К такому же типу эндемизма относится и метасеквойя, растущая в горных лесах южнокитайской провинции Сычуань. Её ископаемые остатки обнаружены по всему Северному полушарию в отложениях палеогенового и неогенового периодов (65—1,8 млн лет назад), так же как и мамонтовые деревья, встречающиеся сейчас только в некоторых районах на западе США.



Боярышник Поярковой — эндемик Восточного Крыма. Там растёт всего 159 деревьев этого вида.



на, где встречаются обитатели обеих биогеографических областей. В Южную Америку из Северной проникли тапиры, ламы, медведи и еноты. В Северной Америке, в свою очередь, обосновались дикобраз, броненосец и опоссум.

Таёжные леса Неварктики и Палеарктики очень схожи между собой и населены близкими видами организмов.

Своеобразие флоры и фауны Австралии также связано с ранней изоляцией этого материка. Здесь широко распространены сумчатые млекопитающие, которые вымерли на других материках. В процессе эволюции сумчатые заняли большинство экологических ниш и выработали сходные с высшими млекопитающими жизненные формы. Здесь обитают сумчатый крот, сумчатый волк, а место

Неарктической (или Североамериканской), Эфиопской и Восточной (или Индо-Малайской).

Индо-Малайская и Эфиопская области схожи по климату и не разделены какими-либо серьёзными преградами. Поэтому многие группы организмов представлены в них близкими видами (например, африканские и азиатские слоны, носороги, львы и ящеры). Вместе с тем в каждой из областей имеются специфические группы растений и животных. Из млекопитающих только в Эфиопской области живут бегемоты, жирафы, долгоноги и златокроты, а в Индо-Малайской — шерстокрылы, тупайи и долгопяты.

Граница между Неарктической (Северная Америка) и Неотропической (Южная Америка) областями проходит по Панамскому перешейку, относительно недавно соединившему два материка. Поэтому фауна Северной Америки имеет больше сходства с Северной Азией, чем с Южной Америкой, которая на протяжении 15 млн лет представляла собой обособленный континент.

По причине долгой изоляции в Южной Америке развивались особые флора и фауна. Как только между двумя Америками образовался сухопутный мост, по нему в обоих направлениях двинулись животные и растения, а на месте Панамского перешейка образовалась переходная зо-



Африканский лев, обитающий в Эфиопской области, имеет «собрата» азиатского льва — в Индо-Малайской области.



Чёрные носороги. Танзания.

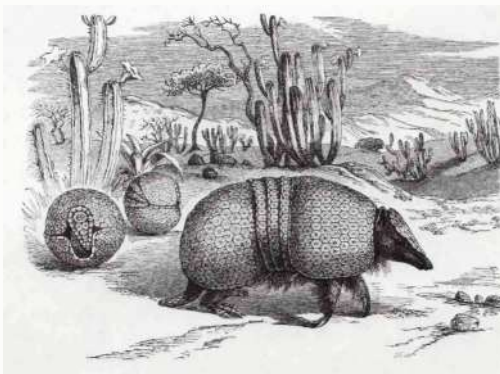


Кенгуру, как и другие сумчатые млекопитающие, — эндемики Австралийской области, фауна которой длительное время эволюционировала изолированно от других областей.

Центром происхождения броненосцев является Южная Америка.

копытных в сообществах заняли различные виды кенгуру.

Учёные предполагают, что каждый вид появлялся на планете только однажды и в одной географической точке — *центре происхождения*. Так, скорее всего центром происхождения сумчатых млекопитающих была Антарктида (тогда ещё не укрытая ледяным панцирем), а родиной неполнозубых млекопитающих — броненосцев и муравьедов — Южная Америка. По мере размножения вид или группа организмов распространялись из центра происхождения в другие пригодные для их жизни места, пока не встречали на своём пути какие-либо преграды (горы, моря, реки, пустыни).



Помимо биогеографических областей существуют климатические зоны и области. Они различаются продолжительностью дня и ночи, сочетанием температур и осадков, их распределением по временам года. Каждая зона характеризуется своей флорой и фауной, а название ей даётся по преобладающей растительности, например: зоны тундры, тайги, широколиственных лесов, степей, пустынь, субтропических лесов и т. д. (см. статью «Разнообразие экосистем суши»).

РАЗНООБРАЗИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ

Никто не ожидает встретить джунгли под Москвой, а белых медведей — у берегов Чёрного моря. Все живые организмы распределяются по поверхности Земли в соответствии с их потребностями и возможностью приспособиться к окружающей среде, прежде всего к температуре и влажности.

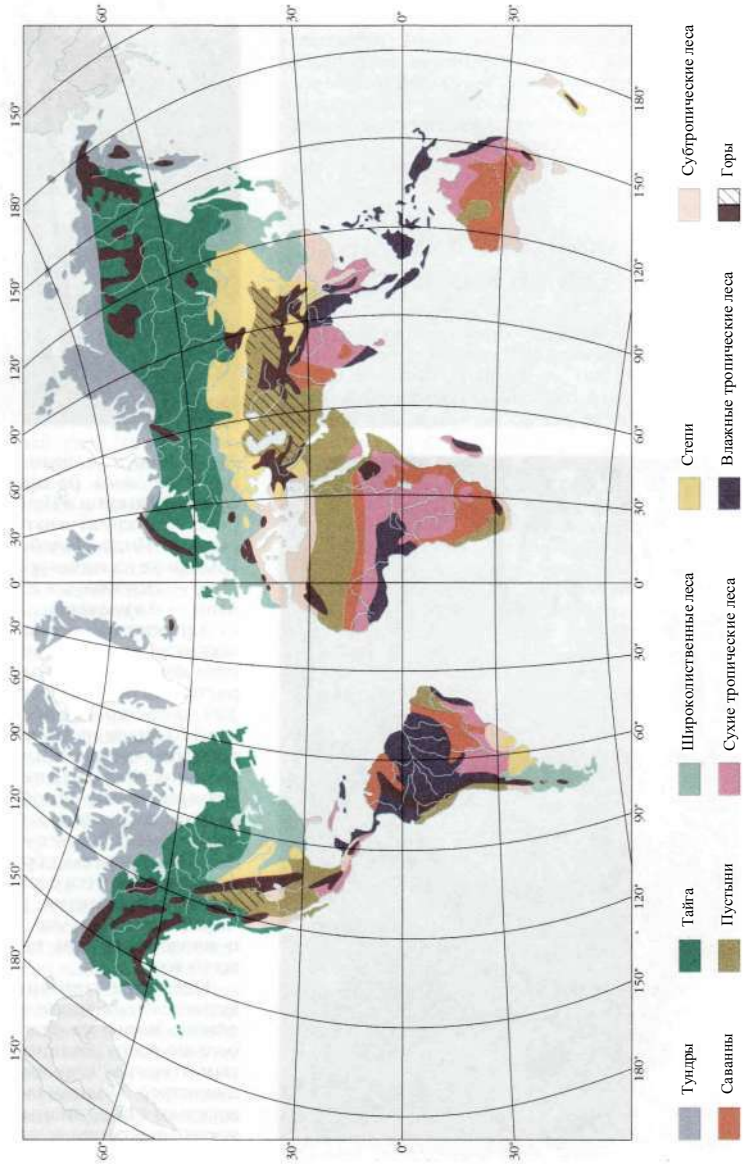
При этом на различных, порой достаточно удалённых друг от друга участках суши в похожих климатиче-

ских условиях встречаются сходные экосистемы. Совокупность таких экосистем называют *биоомом*.

Принято выделять следующие основные биомы: влажные вечнозелёные тропические леса, листопадные тропические леса, редколесья и кустарники, саванны, пустыни, субтропические жестколистные леса и кустарники, степи и прерии, широколиственные леса умеренного пояса, бореальные хвойные леса, тундры.



ОСНОВНЫЕ БИОМЫ СУШИ





Лианы — характерный элемент влажных тропических лесов.

Плодородный слой почвы в тропических лесах очень тонкий, поэтому корни деревьев расположены у поверхности. С этим во многом связана проблема сохранения тропических лесов: если деревья вырубают, сильные дожди мгновенно смывают тонкий плодородный слой почвы, а восстановление растительности на голом грунте идёт очень медленно.

В тропическом лесу.

Это *зональные биомы*, свойственные определённой географической зоне. Есть и *интразональные* (внезональные) *биомы*, связанные с определёнными специфическими условиями среды (например, с избыточным увлажнением). Они могут встречаться на разных широтах — от экватора до полярного круга. Таковы, в частности, болота.

ВЛАЖНЫЕ ВЕЧНОЗЕЛЁНЫЕ ТРОПИЧЕСКИЕ ЛЕСА

Во многих районах вблизи экватора ежегодно выпадает от 1500 до 12 000 мм осадков. Поэтому воздух здесь постоянно насыщен влагой, а температура не опускается ниже



27 °С. Влажные вечнозелёные тропические леса распространены на севере Южной и в Центральной Америке, в Западной экваториальной Африке и Индо-Малайском регионе. В Америке их называют *сельвой*, в Африке — *гилеями*, а в Юго-Восточной Азии — *джунглями*.

Характерная особенность тропических лесов — поразительное богатство флоры и фауны. Число видов растений обычно составляет 200—300 на гектар. Преобладают деревья (до 170 видов на гектар) с прямыми, гладкими, светлыми, очень высокими (обычно 30—50 м) стволами, которые ветвятся лишь у самой вершины.

Хотя леса называются «вечнозелёными», смена листьев всё же происходит. Одни деревья сбрасывают листья полностью в определённый период, другие — постепенно, одновременно на одном и том же дереве. Цветут и плодоносят они также в течение всего года.

Ещё одна отличительная черта вечнозелёных тропических лесов — обилие *лиан* и *эпифитов*. Среди лиан больше всего лазающих, с деревянистым толстым стволом (до 20 см в диаметре). Поднимаясь по стволам деревьев-опор, лианы обвивают их крепко-накрепко и часто губят, «душат» своего хозяина. Растут они





очень быстро, стремясь к свету и вынося наверх густую крону.

Эпифиты растут не на земле. Они селятся на стволах, ветвях и листьях деревьев, но не паразитируют на них, забирая минеральные вещества и воду, а используют в качестве опоры. Все эпифиты получают питание из разлагающихся органических остатков. Некоторые из них собирают воду в розетках листьев и всасывают её с помощью придаточных корней. В таких «бокалах» развиваются водоросли и водные животные, благодаря которым накапливаются минеральные вещества. В эту группу эпифитов входят представители семейства бромелиевых, обитающие в лесах Южной и Центральной Америки.

Кроны деревьев почти не пропускают солнечный свет, поэтому во влажных тропических лесах травянистых растений не много: лишь по опушкам встречаются злаки и папоротники.

Животные разделены по ярусам: почвенный, подстилочный, наземный и несколько переходящих друг в друга древесных ярусов.

Во влажных тропических лесах много разнообразных *сапрофагов* — потребителей отмерших растений. Больше всего их в подстилке, где достаточно органического вещества. Основная группа сапрофагов — термиты. Они строят свои гнёзда как на поверхности почвы, так и на ветвях деревьев. Во влажном тропическом лесу число термитников на гектар может достигать 800—1000.

Размеры наземных гнёзд термитов в тропическом лесу гораздо меньше, чем в саваннах. Нередко они имеют форму гриба или зонтика — это приспособление для защиты от ежедневных тропических ливней. На деревьях гнёзда термитов располагаются в основании толстой ветви у ствола, что спасает их от переувлажнения. Однако, где бы ни селились термиты, везде «столовой» им служат почва и подстилка, буквально пронизанные кормовыми ходами. Поедают термиты опад, валежник, экскременты животных и древесину.



Переработкой опада заняты также разнообразные личинки насекомых, взрослые формы различных мелких жуков, сенокосов и тлей, растительноядные многоножки — кивсяки и их личинки. В тропических лесах Южной Африки и Австралии обитают гигантские почвенные дождевые черви, достигающие одного-двух метров в длину.

Различные группы фитофагов — потребителей живой растительной

Досковидные корни поддерживают гигантские стволы деревьев в тропических лесах.



В наземном ярусе южноамериканской сельвы обычны крупные грызуны. Наибольших размеров достигает капибара (длина до 1,5 м, масса до 60 кг). Эти длинноногие грызуны держатся большими стадами, прекрасно плавают и часто пасутся на приречных заболоченных лугах.



массы — встречаются преимущественно в средних и верхних ярусах леса. Это жуки, гусеницы бабочек, паучки, грызуны, поедающие ткани листьев, цикады, сосущие соки из листьев, а также муравьи-листорезы. Жуки (хрущи, долгоносики, усачи) наряду с листьями питаются пыльцой и нектаром цветков. При этом они выступают и в роли опылителей растений, что особенно важно в лесах с сомкнутым пологом, где опыление ветром практически невозможно.

Большую группу потребителей зелёных растений, а также цветков и плодов деревьев образуют живущие на деревьях обезьяны. В африканском влажном лесу это ярко окрашенные колобусы, или гверцы, различные мартышки; в южноамериканской сельве — крупные обезьяны-ревуны, в Южной Азии — лангуры, гиббоны и орангутаны.

В лесах Новой Гвинеи и Австралии, где нет обезьян, их место занимают древесные сумчатые — кукусы и древесные кенгуры, а на Мадагаскаре — различные лемуры. Другие представители группы древесных фитофагов — двупалые и трёхпалые ленивцы, населяющие леса Южной Америки, а также плоядные крыланы, широко

распространённые в тропиках Восточного полушария.

Во влажных тропических лесах Южной Америки в наземном ярусе наиболее крупный растительноядный зверь — равнинный тапир, масса которого достигает 250 кг. Здесь можно встретить внешне похожих на кабанов пекари, а также мелких спицеорогих оленей — мазамов.

В африканском тропическом лесу обитают человекообразные обезьяны гориллы, питающиеся проростками бамбука, побегами трав и плодами. Копытные здесь немногочисленны. Это кистеухая свинья, большая лесная свинья, антилопа бонго и карликовый бегемот.

Исключительно разнообразны птицы тропиков. Они населяют все ярусы леса и питаются растениями. Это, например, турако, или бананоеды, обитающие в африканской гилее. Птицы-носороги — крупные, с громадным толстым клювом, часто снабжённым выростом сверху, водятся в тропических лесах Восточного полушария. Они, как и бананоеды, плохие летуны и собирают плоды с концевых веточек, используя длинный мощный клюв, внутри полый и поэтому не тяжёлый.

В амазонской сельве сходную экологическую нишу занимают туканы. Эти птицы также имеют длинный и толстый клюв, и их основная пища — плоды деревьев, но при случае они поедат и мелких животных. Гнездятся туканы либо в естественных дуплах, либо в брошенных дятлами.

В тропиках Африки и Азии, как правило, водятся небольшие птицы с ярким оперением, питающиеся нектаром цветов, например нектарницы. В амазонской сельве обитают внешне похожие на них колибри. Много в тропических лесах и красочных попугаев, и разнообразных голубей, имеющих обычно зелёную окраску (под цвет листьев).

Немало в тропических лесах и птиц, охотящихся на крупных грызунов, змей, обезьян. В лесах Амазонии живёт гарпия-обезьяноед, название которой свидетельствует о её вкусах. Однако помимо обезьян этот



Своеобразные приспособления к жизни в пологе леса выработались у хамелеонов. Особенно много этих удивительных животных в Африке и на Мадагаскаре. Размеры хамелеонов колеблются от нескольких сантиметров до полуметра. Соответственно размерам изменяется и пища хамелеонов — от муравьёв, термитов, мелких мух и бабочек до ящериц, крупных тараканов и даже птиц.



МАНГРЫ

Почти везде в тропических и экваториальных широтах морские побережья окаймлены своеобразными лесами — мантрами, растущими «по колено» в воде. По отношению к уровню моря мангровые леса занимают строго ограниченную зону между самым низким уровнем воды в период отлива и самым высоким во время прилива.

Мангры избегают берегов, открытых океанским волнам, и растут по берегам бухт, лагун, на приустьевых участках тропических рек, там, где путь мощным волнам преграждают коралловые рифы, песчаные отмели и т. д. Мангровые леса довольно однообразны, и главную роль в них играют виды из родов ризофора, авиценция, соннерация.

Все деревья мангров относятся к галофитам (зреч. «растущие на соли»), они приспособлены к жизни на грунтах, содержащих большое количество токсичных для других растений солей. У этих деревьев кожистые, жесткие листья, а у некоторых видов на листьях имеются солевывделяющие железки, позволяющие избавляться от избытка солей. Аля того чтобы удерживаться в жидком иле, развиваются ходульные корни, играющие роль опоры. Так как в иле отсутствует кислород и скапливается ядовитый сероводород, то для снабжения корней атмосферным воздухом у многих деревьев развились дыхательные корни, поднимающиеся из грунта вверх. Тонкие корневые волоски мангровых деревьев могут воспринимать питательные вещества только из верхнего слоя ила, где есть хоть немного кислорода, а поскольку ил постоянно накапливается, то и рост корней вверх должен идти параллельно с его наслоением.

Аля многих растений мангров характерна *визилация* (живорождение) — семена прорастают непосредственно на материнском растении и только затем отделяются. Алина проростков достигает 0,5—1 м. Падая



Специальные дыхательные корни, торчащие из слоя ила, позволяют деревьям мангровых лесов не задохнуться в бедной кислородом среде.



Илистый прыгун караулит добычу у кромки воды.

вниз, они либо втыкаются в ил тяжёлым заострённым нижним концом, либо, подхваченные водой, переносятся на другие участки побережий, где и укореняются.

В манграх пересекаются дороги наземных и морских обитателей. По кронам деревьев лесные жители добиваются до моря; по илистым отмелям в сторону суши продвигаются, насколько позволяет солёность воды, морские животные. В кронах деревьев южноамериканских мангров обитают ящерицы игуаны. На Калимантане живут носатые обезьяны, питающиеся листьями. Цветки многих мангровых деревьев опыляют пчёлы. Муравьи «сшивают» из листьев мангровых деревьев свои гнёзда и питаются тлями-циттовками, сосущими соки из листьев. Всё это представители сообщества тропического дождевого леса, проникшие в мангры.

Крабы-грасиды карабкаются по ходульным корням мангровых деревьев, не спускаясь обычно ни в воды прилива, ни на обнажающийся при отливе илистый грунт. Непосредственно над илистым грунтом, который регулярно заливается во время прилива, на стволах, опорных и воздушных корнях прикрепляются устрицы и асцидии. Они добывают себе пропитание — планктон — только при высокой воде. Мелкие беспозвоночные, такие, как нематоды, веслоногие рачки и личинки комаров, держатся в гуще водорослей, находя здесь защиту от высыхания.

Среди мангровых рыб есть формы, сравнительно независимые от воды, например илистые прыгуны. Они почти всегда держатся вне воды, и, когда мангры затопляются водой, некоторые виды илистых прыгунов выбирают на стволы или опорные корни мангровых деревьев. Когда вода сходит, они охотятся за комарами и крабами. В период размножения эти рыбы строят в иле воронкообразные гнёзда, ведущие вниз, к грунтовой воде, где и подрастает молодь, пока не станет приспособленной к жизни на суше.

Мангровые деревья с давних пор высоко ценились за высокое качество древесины, поэтому сейчас на значительных площадях они уничтожены.



Ягуар — хищник влажных тропиков.

крупный, длиной до метра, хищник ловит ленивцев, агути, опоссумов, а иногда и птиц.

Среди хищников влажного тропического леса больше всего... муравьёв. Ярko выраженные хищники — муравьи-бульдоги. Они поедают термитов и живут в наземных гнёздах, которые яростно защищают от любого врага. Бродячие муравьи — дори-

Фиолетовый турако — обитатель африканских тропических лесов.



лины — постоянно кочуют, уничтожая всё живое на своём пути. Днём они путешествуют, а на ночь сцепляются в большой шар, внутри которого помещаются личинки, куколки и прародительница семьи — самка-царица. В Африке и Южной Азии обычны муравьи-портные. Они сооружают гнёзда в кроне деревьев из нескольких зелёных листьев, склеенных по краям тонкой липкой нитью. Эту нить муравьи «вытягивают» из выделений своих личинок.

Во влажном тропическом лесу много крупных змей, охотящихся на грызунов, рептилий, амфибий, мелких копытных. В водоёмах Амазонии живёт самая крупная в мире змея — анаконда, обычно имеющая длину 5—6 м, а изредка даже 10 м. Змеи, живущие среди деревьев, окрашены, как правило, в разные оттенки зелёного цвета и совершенно незаметны среди листьев. У древесных змей тонкое плетевидное тело, позволяющее им искусно маскироваться: замирая среди ветвей, змеи становятся похожими на лианы или тонкие ветви.

Многие млекопитающие тропического леса кормятся муравьями и термитами. В африканской гилее и джунглях Юго-Восточной Азии ими питается панголин, покрытый вместо шерсти крупными роговыми чешуями. У древесного муравьёда, обитающего в лесах Амазонии, мощные передние лапы с крепкими когтями, которыми он легко разрушает стенки термитников. Крупные хищники представлены кошачьими: в Амазонии это ягуар и оцелот, в Африке и Южной Азии — леопард.

ЛИСТОПАДНЫЕ ТРОПИЧЕСКИЕ ЛЕСА, РЕДКОЛЕСЬЯ И КУСТАРНИКИ

С разнообразием климата в тропиках связана и смена биомов: продолжительность сухого периода, уменьшение количества осадков, снижение влажности воздуха определяют изме-



нения в растительном и животном мире.

Если засушливый период длится 1—25 месяца, то вечнозелёный тропический лес может существовать лишь при условии, что сумма годовых осадков будет не менее 2500—3000 мм. Однако и тогда наиболее высокие деревья одновременно сбрасывают листья; замирает на сухой сезон и жизнь эпифитов.

При увеличении засушливого периода или же сокращении годовой суммы осадков меняется структура леса: наиболее высокорослыми оказываются листопадные породы деревьев, а под их пологом прячутся вечнозелёные. Такие леса называют полувечнозелёными. При дальнейшем уменьшении количества осадков они сменяются тропическими влажными (влажными муссонными) листопадными лесами, которые встречаются там, где чередуются продолжительный сухой период (три — пять месяцев) и очень влажный дождливый. Видовое разнообразие в таких лесах невелико, деревья верхнего яруса представлены одним — тремя видами.

Сухие листопадные леса развиваются при годовой сумме осадков 800—1000 мм и имеют совсем другой облик. Как правило, деревья невысоки (10—12 м, иногда до 20—22 м), у них пирамидальные или, наоборот, сплюснутые кроны, корявые, извилистые стволы, ветвящиеся уже у земли. Почки древесных пород обычно хорошо защищены от засухи, а стволы часто имеют толстую кору. Эпифитов почти нет и мало лиан. В восточной части тропической Африки встречается такой лес, называемый «миombo». В его составе преобладают виды из семейства бобовых.

Частые пожары регулируют жизнь этих лесов в течение многих тысяч лет. В результате сухие леса сочетаются с облесёнными саваннами и зарослями колючих кустарников на месте выгоревших древостоев.

Разнообразные тропические редколесья, чередующиеся с сообществами колючих кустарников, встречаются в тех областях тропиков, где продолжительность засушливого пе-



Пальмовый сухой тропический лес.

риода — 8—9 месяцев, а сумма осадков — 350—800 мм. Это светлые труднопроходимые леса с высотой древесного полога 5—12 м и сравнительно небольшим числом видов растений.

«МЕЖДУ НЕБОМ И ЗЕМЛЕЙ»

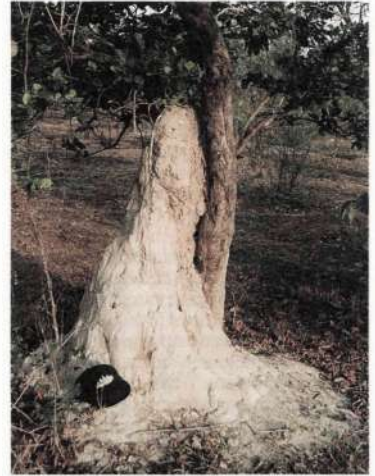
Высокая влажность воздуха, «висячий» слой почвы под эпифитами и множество «воздушных водоёмов» в их розетках, пазухах листьев, дуплах и на стволах деревьев позволяют разнообразным околотовным и почвенным животным — ракообразным, многоножкам, пиявкам, земноводным — проникнуть в необычные для них местообитания и поселиться «между небом и землёй». Среди земноводных наиболее характерны обитатели древесного яруса — ярко-зелёные, ярко-красные или голубые квакши, распространённые в Амазонии и в тропических лесах Южной Азии. В Южной Америке обитают сумчатые квакши, самки которых вынашивают яйца в особой выводковой сумке на спине. В Африке, а также в Юго-Восточной Азии широко распространены веслоногие лягушки. Некоторые их виды способны совершать планирующие прыжки длиной до 12 м благодаря перепонкам между широко растопыренными пальцами ног.

В древесном пологе тропического леса часто встречаются различные ящерицы семейства гекконовых. Пальцы гекконов снабжены расширенными дисками с множеством микроскопических крючков, которыми эти ящерицы легко цепляются за поверхность стволов и даже гладких листьев.



Здесь господствуют колючие деревья, жестколистные, вечнозелёные, а также с лиственной, опадающей на сухой период. Деревья обычно коренастые, с кривыми ветвями и стволами. Неповторимый облик тропическим редколесьям придают деревья с суккулентными (накапливающими влагу) бутылкообразными или бочковидными стволами. Здесь же растут и безлистные суккуленты, похожие на колонны и канделябры.

Как и у растений, жизненные процессы почти у всех видов животных подчинены смене времён года. Так, размножаются они во влажный сезон, а многие беспозвоночные и амфибии на время засухи полностью или частично прекращают активность. С засухами связаны и миграции некоторых насекомых, например саранчи, а также птиц, рукокрылых и крупных копытных.



Термитник в саванне.

САВАННЫ

Травянистые сообщества тропиков, образованные главным образом злаками с небольшой долей кустарников и деревьями, растущими поодиночке или группами, называют саваннами. Они характерны для регионов с продолжительным сухим сезоном (Суданские саванны в Африке и серрадос в Центральной Бразилии), хотя есть саванны и в регионах с достаточно влажным тропическим климатом (Гвинея). Огромные площади они занимают в Африке — классической

Африканские саванны поражают изобилием копытных животных.



стране саванн, а также распространены в Южной Америке, Азии и Австралии. Распространение влажных и отчасти сухих саванн связано главным образом с деятельностью человека: они возникли на месте тропических лесов после вырубок, пожаров, расчистки под посевы.

Злаки саванн (высотой до 3 м) приспособлены к жизни в засушливых условиях. Деревья и кустарники развивают мощную корневую систему, значительно превышающую наземную часть растений и проникающую на большую глубину. Деревья обычно низкорослые, с извилистыми или изогнутыми стволами и раскидистыми кронами в форме зонтика, как, например, у многих акаций в африканских саваннах. От иссушения стволы часто защищены толстой корой. Обычно деревья и кустарники сбрасывают листву на сухой период года, хотя встречаются и вечнозелёные виды с жесткими листьями, например эвкалипты в саваннах Австралии.

Животные хорошо приспособлены к засухам. Многие насекомые, амфибии и некоторые рептилии надолго впадают в анабиоз. Птицы и крупные травоядные животные мигрируют в более влажные районы.



В саваннах, как и в других тропических биомах, ведущую роль в переработке отмершей растительности играют термиты. Именно здесь плотность, количество и размеры их надземных построек достигают максимальных величин: в некоторых районах термитники занимают до 30 % поверхности почвы, их число достигает 2 тыс. на гектар, а общая масса сооружений составляет 2400 т/га.

Среди птиц-фитофагов преобладают зерноядные виды семейства ткачиковых. Характерны для злаковых саванн крупные нелетающие птицы — страусы. Они потребляют в основном растительную пищу, но включают в своё «меню» также насекомых и мелких позвоночных. В африканских саваннах обитает самая крупная из современных птиц — африканский страус (его рост достигает 2,7 м, а масса 90 кг), в Австралии живёт страус эму ростом до 1,7 м, а в Южной Америке — нанду; он чуть ниже австралийского родственника — до 1,5 м.

Среди млекопитающих саванн больше всего крупных фитофагов из отрядов парнокопытных, непарнокопытных и хоботных. Так, в саваннах Африки насчитывается более 70 видов копытных, большую часть которых составляют разнообразие антилопы. Пищу эти животные распределяют между собой очень мирно: каждый вид использует определённый ярус растительности или даже отдельные фрагменты данного яруса. Обитающая в зарослях кустарников мелкая антилопа дик-дик обку-



Слоны избегают густых лесов, предпочитают саванны и редколесья.

сывает нижние веточки; на высоте примерно 1 м объедают кусты чёрный носорог и антилопа импала; на высоте 2 м — антилопа герекул, или жирафовая газель. На высоте 2—4 м обламывает и объедает ветки акаций африканский слон, который также может пастись и на злаковых пространствах, захватывая хоботом и выдирая с корнем пучки травы. На самой большой высоте находит себе корм жираф, рост которого почти 5 м.

Большие стада антилоп гну совершают ежегодные миграции на десятки и сотни километров в поисках лучших сезонных пастбищ. Вместе с ними мигрируют и зебры. Теми же маршрутами, но в стороне от стад зебр и гну кочуют мелкие антилопы — газель Томсона, или томми, и похожая на неё, но несколько более крупная газель Гранта.

Крупные четвероногие хищники следуют за стадами копытных: львы охотятся на крупных антилоп и зебр, гепарды — на мелких антилоп. В южноазиатских саваннах помимо азиатского льва, ныне почти истреблённого, живут шакалы и полосатые гиены. В Южной Америке обитают гривистый волк и саванновая лисица.

Африканские страусы прекрасно приспособлены к жизни в саванне и полупустыне: летать не умеют, зато по скорости бега им не много равных даже среди антилоп.



■ Каковы пустынные экосистемы в каждом конкретном регионе, в огромной степени зависит от характера почвы. Это видно и по их названиям: пустыни песчаные, глинистые, каменистые и т. д. У растений вырабатываются специальные приспособления для жизни среди подвижных песков или, напротив, на плотных глинистых и щебнистых поверхностях.

Своеобразны солончаковые пустыни, где развитие растений ограничено высокой концентрацией токсичных солей, в первую очередь хлоридов, что особенно характерно для приморских равнин и крупных солончаковых понижений. К этим специфическим условиям приспособились лишь немногие виды — солянки и другие галофиты («солеперсы»).

▶▶
Лишённые растительности барханы — обычно результат неумеренного выпаса домашнего скота.

Тушканчики запасают влагу в виде жировых отложений в... хвосте.



ПУСТЫНИ

Как в тропическом, так и в умеренном и субтропическом природных поясах, в районах, где испарение резко преобладает над осадками, распространены пустыни. Дефицит влаги в сочетании с высоким испарением, сухостью воздуха и интенсивной солнечной радиацией определяет главные условия обитания здесь живых организмов.

Чтобы существовать в жёстких условиях недостатка воды (количество осадков за год в разных пустынных регионах варьирует от 200—150 до 50—40 мм в год, вплоть до полного их отсутствия) и высоких температур, растениям необходимо поглощать воду из почвы, а для этого надо обладать мощной корневой системой. Быстрый рост в глубину почвы позволяет корням достичь горизонта, где есть влага: стержневые корни деревьев и кустарников имеют длину, в десять раз превышающую длину надземного побега; многие злаки в верхних слоях почвы образуют густые мочки корней, напоминающие войлок, а их нитевидные корни проникают в почву на метр и более.

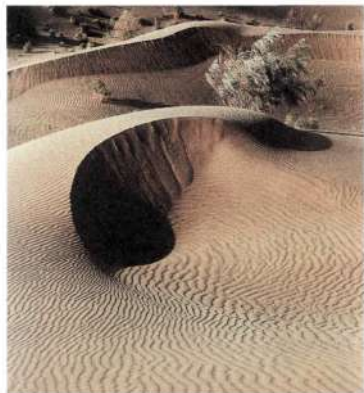
В условиях пустыни необходимо экономить воду — уменьшить площадь испаряющей поверхности. Для этого одни растения сбрасывают листья на неблагоприятный период,



Такры в пустынях занимают понижения, где во время дождей скапливается вода. При пересыхании их глинистая поверхность растрескивается.

другие меняют крупные листья на более мелкие, у третьих листья уменьшаются, превращаясь иногда в колючки. Суккуленты решают проблему водного дефицита, накапливая влагу в листьях (например, агавы, алоэ) и стеблях (кактусы, многие представители семейства молочайных).

Особая группа — растения с укороченным жизненным циклом, смещённым на влажные периоды года, — травянистые эфемеры (однолетние) и эфемероиды (многолетние). Их цикл развития зависит от выпадения осадков: иногда они появляются в конце зимы — начале весны (как в пустынях Средней Азии), иногда —





весной и осенью (в пустыне Сонора). А порой появление эфемеров непредсказуемо — если дожди выпадают нерегулярно. Семена эфемеров и подземные органы эфемероидов (луковицы, клубни, корневища) сохраняют свою жизнеспособность в течение нескольких лет. Поэтому они легко «пережидают» не только сезоны, но и годы, когда количество осадков недостаточно для их развития.

У животных приспособления к экономии влаги выражаются в особенностях структуры кожного покрова, окраски. Некоторой аналогией с растениями-суккулентами можно считать запасание жира в различных органах тела у копытных, млекопитающих и грызунов — это жировые «депо» в хвосте у тушканчиков, песчанок, сумчатых мышей, в горбе у верблюдов.

Для многих животных пустынь и полупустынь характерен ночной или сумеречный образ жизни. Животные, активные в дневное время, чтобы избежать перегрева тела, перемещаются в тень кустарников. Так поступают насекомые, ящерицы, змеи, мелкие птицы: в середине дня на ветвях саксаула или акации можно увидеть агаму, шипохвоста или змею-стрелу.

Типичные пустынные птицы рябки своеобразно решают проблему обеспечения водой: прилетая на водопой за многие километры, они смачивают перья брюшка и переносят таким образом воду к гнезду, чтобы увлажнить и спасти от высыхания яйца или напоить птенцов.

Передвижение по сыпучему субстрату в песчаных пустынях очень непросто и требует особых приспособлений. У живущих в песках ящериц и грызунов на пальцах имеются особые щёточки из роговых чешуек или удлинённых жёстких волос. Некоторые ящерицы способны вибрирующими движениями тела за несколько секунд зарыться в песок. У ряда змей (рогатый гремучник, песчаная эфа, песчаная гадюка) выработался особый способ передвижения по пескам — так называемый боковой ход, при котором задняя часть тела приподнимается над поверхностью зем-



Типичная змея песчаных пустынь — эфа.

ли и переносится вбок, а за ней подтягивается передняя часть тела и голова. След от движения такой змеи представляет собой не зигзаг, а ряд косых параллельных вмятин, не связанных между собой.

СТЕПИ И ПРЕРИИ

Во внутриконтинентальных регионах Северной Америки и Евразии огромные площади занимают травянистые сообщества, известные как прерии и степи. Для этих регионов характерны суровые многоснежные зимы и жаркое засушливое лето.

Ковыльная степь.





■ Яркая особенность степей — смена аспектов (внешний облик, цвет) от ранней весны до глубокой осени. Так, для Стрелецкой степи под Курском насчитывается до 11 аспектов, связанных с поочередным массовым цветением таких растений, как гиацинт, ирис, ветреница, ковыль, шалфей и др.

Степная растительность развивается на очень плодородных чернозёмных и каштановых почвах.

Степи и прерии — это царство злаков. Здесь растут многолетние дерновинные злаки — ковыль, овсяница и тонконог, а в североамериканских прериях — бородачи. Кроме злаков в степях немало так называемого степного разнотравья, а местами и кустарников (спирея, степная вишня, можжевельник, карагана), формиру-

ющих своеобразные кустарниковые степи.

Особенностью степных растений является наличие у многих из них глубоко проникающих и сильно разветвлённых корней, поглощающих влагу из почвы. Из-за этого степь иногда называют «лесом вверх ногами».

Для нормального развития дерновинных злаков и многих видов разнотравья необходимо их очищение от отмерших побегов и частей рас-

СУБТРОПИЧЕСКИЕ ЖЕСТКОЛИСТНЫЕ ЛЕСА И КУСТАРНИКИ

Жестколистные леса и кустарники широко представлены в Средиземноморье и Австралии. Здесь господствуют вечнозелёные деревья и кустарники, относимые к своеобразной группе склерофитов, для которых типичны широкая крона, толстая корка или пробка на стволе, жёсткие листья, сохраняющиеся в течение нескольких лет. Часто листья опущены снизу и имеют матовый серо-зелёный цвет, нередко покрыты блестящим восковым налётом и содержат эфирные масла — всё это приспособления для уменьшения испарения. Корни многих деревьев, например каменного дуба, проникают по трещинам в породах на глубину 10—20 м.

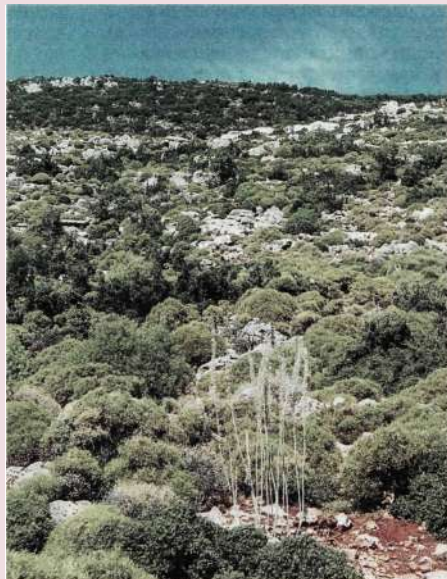
По берегам Средиземного моря ещё 3—4 тыс. лет назад росли вечнозелёные жестколистные леса с преобладанием разных видов дуба (каменного и пробкового, высотой до 20 м). Деятельность человека сделала эти леса большой редкостью. Теперь там, где нет посевов или плантаций, развиты кустарниковые сообщества, известные под названием *маквис* и представляющие собой первую стадию деградации лесов. В состав таких сообществ входят кустарники и деревья, устойчивые к воздействию вырубок и пожаров. Особенно характерны верески, земляничное дерево, в Восточном Средиземноморье — дикая маслина, рожковое дерево, мирт, фисташка. Кустарники часто переплетены выющимися растениями, нередко колючими.

Маквис подвергается вырубкам, уничтожается пожарами, и на его месте развиваются *гариги* — сообщества низкорослых кустарников и засухоустойчивых травянистых растений. В них господствует кермесовый дуб, растущий в виде кустов высотой до 1,5 м. Сообщества этого типа поражают обилием представителей семейств губоцветных, бобовых, розоцветных и др., выделяющих эфирные масла. На самых каменистых и скудных почвах гарига состоит из низкорослых колючих растений.

В Австралии леса сложены несколькими видами эвкалиптов. Своеобразны так называемые травяные де-

ревья из семейства лилейных, относящиеся к огнестойким породам. Кустарниковые сообщества Австралии — *скраб* — образованы также эвкалиптами и казуаринами.

Субтропические леса и кустарники граничат с одной стороны с тропическими сезонно-сухими лесами, саваннами и пустынями, а с другой — с лесами умеренных широт, поэтому видовой состав животных во многом похож на фауну соседних регионов.



Средиземноморская гарига — следствие вырубки лесов и многовекового выпаса скота. Трудно поверить, но эти низкорослые кустарнички — дубы.



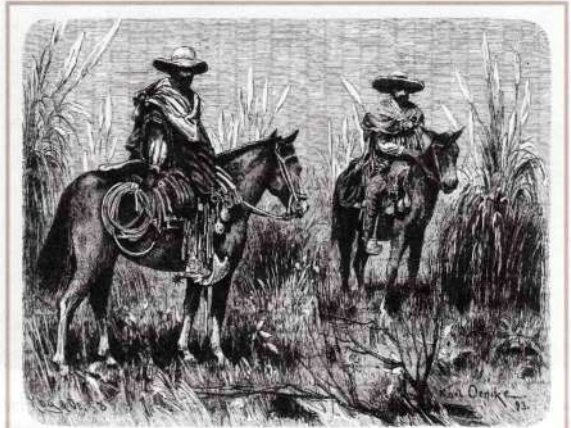
тений. Это происходит благодаря выпасу травоядных млекопитающих и деятельности грызунов, съедающих значительную часть трав и разрыхляющих почву. Они роют норы глубиной до 2—3 м, а выбро-сы земли на поверхность образуют многочисленные насыпные курган-чики. Сурки и суслики — неотъемле-мый компонент существования степ-ных экосистем.

В настоящее время степи и прерии по большей части распаханы и заня-ты сельскохозяйственными культурами (особенно это характерно для от-носительно влажных луговых степей и лесостепей Евразии, высокотравных прерий Северной Америки).

Животные степей, прерий и пам-пы приспособляются к довольно жёсткому режиму температуры и увлажнения. Большинство из них вы-нуждено ограничивать свою актив-ность главным образом весной, в меньшей степени — осенним пери-одом. На время холодной зимы они впадают в анабиоз, а в период летних засух снижают активность, пребывая в состоянии так называемого полупо-коя. Мелкие позвоночные живот-ные — ящерицы, змеи, некоторые грызуны — впадают на зиму в спяч-ку, крупные млекопитающие пере-мещаются в более южные районы с мягкой зимой, а большинство птиц совершает сезонные перелёты.

Открытый ландшафт (отсутствие древесных и кустарниковых расте-ний) требует поиска убежищ, поэто-му определённую часть жизни живот-ные проводят под землёй. Тем более что и растительного корма — корне-вищ, клубней, луковиц — в почве степей предостаточно.

Многие грызуны, например сусли-ки, роют сложные и глубокие норы. В степи сохранились большие поселе-ния обыкновенного сурка, или байба-ка. В прериях Северной Америки обычны луговые собачки, внешне на-поминающие небольших сурков. Их колонии объединяют иногда нескол-ко тысяч зверьков. В южноамерикан-ской пампе аналогичный образ жизни ведёт крупный грызун — равнинная вискаша из семейства шиншилловых.



В Южном полушарии пампа, а также сухие злаково-полукустарничковые сообщества Патагонии, находящиеся в ветровой тени Анд, чаще всего рассматриваются только как подобие степей, их своеобразные аналоги, для которых характерны кустовая форма злаков и круглогодичный рост трав (поскольку нет периода с отрицательными температурами и не бывает снега).

В степях Евразии обитает обыкно-венная слепушонка — мелкий грызун с маленькими глазками, длиной до 15 см, вооружённый мощными резца-ми, которые выступают впереди губ. Этими резцами слепушонка может рыть подземные ходы, не раскрывая рта, что предотвращает попадание в него земли. Алтайские и монгольские степи населяет цокор, более крупный грызун, длиной до 25 см. Глаза у него

Сурок байбак, житель степей Евразии, одно время находился под угрозой полного уничтожения.





▲ Бизоны.

►► Джейран — обычная в азиатских сухих степях и полупустынях газель.

также слабо развиты, но зато есть мощные передние лапы и громадные когти, которыми он и роет норы.

В прериях подземный образ жизни ведут грызуны гоферы. У них маленькие глаза, короткий хвост и мощные резцы, выступающие впереди губ. Они роют главную нору — галерею длиной до 140 м, от которой отходят многочисленные боковые отнорки. В южно-американской пампе аналогичную экологическую нишу занимают грызуны туко-туко из особого семейства ктеномид, которые роют сложные разветвлённые норы с гнездовыми камерами и камерами-кладовыми. Члены колонии перекликаются между собой громкими криками «туко-туко», хорошо слышными из-под земли.

В степях Евразии несколько веков назад можно было увидеть пасущиеся стада диких быков туров, антилопы сайги, диких лошадей тарпанов, степных зубров. Эти копытные не только потребляли растения вместе с другими фитофагами, но и активно рыхлили и удобряли почву. В северо-американских прериях, где копытные не столь разнообразны, основным видом был бизон. Многотысячные стада этих диких быков паслись в прериях вплоть до появления европейцев, вооружённых огнестрельным оружием. Сейчас популяция бизонов восстановлена, насчитывает тысячи особей и занимает нераспаханные участки прерий на северо-западных окраинах первичного ареала этого вида.

Дрофа.

►► Степной орёл.





В пампе обитают совсем иные крупные потребители трав: характерный вид — безгорбый верблюд гуанако из отряда мозолоногих. Гуанако совершают сезонные миграции: летом к местам водопоев и зелёным пастбищам, зимой — в районы с мягкой беснежной погодой.

Хищные животные степей и прерий имеют богатый выбор кормов: от мелких насекомых и их личинок до грызунов, птиц и копытных. Наземный ярус населяют хищные муравьи (хотя в степной зоне немало и муравьёв-семеноедов), жуки-скакуны из семейства жужелиц, одиночные роющие осы, охотящиеся на разных беспозвоночных.

Мелкие хищные птицы степей (пустельга, кобчик) потребляют главным образом насекомых — саранчовых, жуков. Крупные пернатые хищники добывают грызунов соответственно своим размерам: от полёвок и сусликов до сурков и луговых собачек. В степях Евразии живут луни, канюк-курганник, степной орёл.

В прериях самая обычная птица — американская пустельга. Она питается в основном саранчовыми и другими насекомыми. И в прериях, и в пампе изредка можно увидеть ныне почти истреблённого вилохвостого коршуна.

Хищные млекопитающие прерий — это койот, черноногий хорёк, длиннохвостая ласка, в пампе — пампасная лисица, гривистый волк, па-тагонская ласка, а в степях — волк, лисица, горноста́й, хорь. Хищные млекопитающие кормятся главным образом грызунами.

ШИРОКОЛИСТВЕННЫЕ ЛЕСА УМЕРЕННОГО ПОЯСА

Широколиственные леса в умеренных широтах Северного полушария не образуют единой зоны и занимают в Европе, Азии и Северной Америке разобщённые территории. Северные границы распространения широколиственных лесов определяются продолжительностью холодного периода



Субтропический лес из рододендронов в Гималаях.

и недостатком летнего тепла. На южных границах лесов ограничен в основном недостатком влаги: по мере уменьшения количества осадков широколиственные леса переходят в степи.

В этих лесах кроны деревьев образуют сомкнутый полог, под которым растут кустарники и травы. Лиан, как правило, мало, но в отдельных регионах (Восточная Азия, южная часть приатлантических лесов Северной

Буковый лес в Гирканском заповеднике, Азербайджан.





Европейская дубрава.

Америки) они встречаются довольно часто.

Леса Азии отличаются в первую очередь поразительным видовым богатством деревьев, кустарников и трав, в них велика роль лиан и папоротников-эпифитов. Европейские широколиственные леса беднее, в основном они состоят из бука и дуба с примесью граба, ясеня, липы и других пород.

В Северной Америке широколиственные леса распространены только в восточной части континента и поражают разнообразием деревьев (здесь растут различные виды дуба, клёна, платана, вяза, ясеня, ореха, тольпанное дерево и др.), кустарников и лиан.

Жук-олень.



Тёплое влажное лето и холодная зима со снежным покровом определяют чёткую сезонную активность обитателей широколиственных лесов. На зиму холоднокровные животные (насекомые, амфибии, рептилии) впадают в состояние анабиоза. Из птиц и млекопитающих одни мигрируют в более тёплые регионы, другие впадают в спячку и лишь немногие активны круглый год.

Опадающие осенью листья создают мощный слой подстилки, переработкой которой занята обширная и разнообразная группа животных — сапрофагов, в первую очередь дождевые черви. Вместе с ними почвенный ярус населяют потребители живой корневой массы растений. К ним относятся личинки насекомых, главным образом жуков: жёсткие, с плотными покровами, личинки жуков-щелкунов, белые жирные личинки пластинчатых усов жуков, живущие в почве по нескольку лет до окукливания.

В стволах и ветвях деревьев поселяются насекомые-ксилофаги — потребители древесины. Это личинки усачей-дровосеков, пластинчатых усачей (например, личинки жука-олень). В кронах деревьев лиственных пород много насекомых, поедающих зелёные листья: гусеницы различных бабочек (пядениц, шелкопрядов, коконопрядов, листовёрток), личинки пилильщиков, взрослые жуки-листоеды, хрущи и т. д.

Немало растительноядных и среди позвоночных животных. В основном это мелкие грызуны: в Евразии — лесная рыжая полёвка, лесная и желтогорлая мышь; в Северной Америке — внешне похожие на мышь белоногий и золотистый хомячки.

Крупные копытные летом питаются листвой и травой, а зимой — веточками деревьев и кустарников. В Евразии и Северной Америке широко распространён благородный олень, в Западной Европе совместно с ним обитает лань, а на Дальнем Востоке — пятнистый олень. В отличие от оленя кабан питается не только надземными, но и подземными частями растений (корневищами, клубнями, луковицами), а также беспозвоночными.



Их он выкапывает, взрыхляя носом подстилку и верхний слой почвы.

Хищные животные населяют все ярусы широколиственных лесов. В почве и подстилке живут хищные многоножки — геофилы и косянки, жуки (жужелицы и стафилины), пауки и хищные клещи. Главное место среди хищных беспозвоночных занимают муравьи, сооружающие на земле гнёзда — муравейники. Верхнюю часть почвы осваивают кроты: в европейских лесах это обыкновенный крот, в лесах Восточной Азии — крот мопе́ра. А на поверхности земли часто встречаются амфибии и рептилии: бурые лягушки, тритоны и саламандры (особенно разнообразные в лесах Северной Америки), ящерицы и змеи.

Насекомоядные птицы находят корм преимущественно в кронах деревьев и подстилке. В лесах Евразии это дрозды, мухоловки, синицы, славки и пеночки.

Хищные млекопитающие также занимают разные ярусы леса. На земле — лисица, волк, бурый медведь, горностай и ласка. На Дальнем Востоке обитают чёрный медведь и енотовидная собака (ныне она завезена и в европейские леса), в Северной Америке — барibal — близкий родственник чёрного медведя. На ветвях деревьев живут рысь, дикий лесной кот, лесная куница, на Дальнем Востоке — харза.

Широколиственные леса издавна подвергались вырубке, выкорчёвке и распашке. Значительные площади, ранее занятые лесами, теперь превращены в сельскохозяйственные угодья.

БОРЕАЛЬНЫЕ ХВОЙНЫЕ ЛЕСА

Бореальные (т. е. «северные») хвойные леса, более известные под названием «тайга», протянулись непрерывной полосой через Евразию и Северную Америку, образуя единый пояс. Шире всего он в Евразии в междуречье Енисея и Лены, а в Северной Америке — на Тихоокеанском побережье.

Холодная зима, короткое и прохладное лето, во многих районах — ещё и многолетняя мерзлота определяют состав почв и степень их увлажнения. Обычно количество осадков превышает расходы на испарение, поэтому здесь много болот.

Таёжные леса образованы хвойными деревьями. Зимой хвоя предохраняет деревья от высыхания, узкие кроны обычно не обламываются под тяжестью снега.

В Евразии таёжные леса расположены в основном на территории России, а за её пределами встречаются лишь в некоторых районах Северной Европы. Темнохвойные леса состоят



Пятнистая саламандра — житель центрально-европейских широколиственных лесов.



Енот.

В темнохвойном лесу токи воздуха слабые, поэтому семена многих растений имеют ничтожную массу, чтобы воздушные течения могли переносить их с места на место. Например, масса семени грушанки одноцветковой составляет всего 0,000004 г, а орхидей гудайеры ползучей - 0,000002 г. Для растений с такими семенами необходим симбиоз с грибами (микориза) — гифы грибов сростаются с развивающимся из семян зародышками и доставляют им необходимые питательные вещества. Когда зародыш вырастет и окрепнет, он, в свою очередь, начнёт обеспечивать гриб продуктами фотосинтеза — углеводами.



БОЛОТА И ТОПИ

Общий признак всех болот — недостаток кислорода в воде и постоянный избыток влаги. Среди древесных растений лишь немногие могут переносить такие условия, поэтому пышная растительность болот представлена главным образом травами. Одни из них приспособлены лишь к небольшому избытку влаги, другие могут жить, плаывая по поверхности застоявшейся воды.

Кислотность воды многих болот приводит к тому, что питательные вещества, оседая на дно вместе с торфом, становятся недоступными для растений. Поэтому некоторым из них пришлось стать хищниками. Например, венерина мухоловка, рослянка и жирянка могут «ловить» насекомых и других мелких животных и «переваривать» их с помощью фермента.

Фауна здесь, как правило, очень богата, и её представители имеют разнообразные приспособления для жизни на болоте. Так, у северного оленя, живущего в болотистой тундре, копыта расширены, чтобы держаться на зыбкой почве. Прекрасно себя чувствуют в тропических болотах крокодилы и другие рептилии, умеющие дышать атмосферным воздухом и не зависящие от недостатка кислорода в воде. У обитающих здесь рыб тело часто сплющено с боков, что облегчает плавание среди плотной растительности.

Значение болот огромно, поскольку они служат резервуарами влаги для обширных территорий, являются сезонным пристанищем для многих перелётных птиц и средой обитания уникальных видов растений.



Среди типичных растений верховых болот (т. е. тех, вода в которые поступает только с атмосферными осадками) главенствуют сфагновые мхи. А среди цветковых растений здесь обильны багульник, клюква, Кассандра и некоторые другие кустарнички.

Еловая тайга в Карпатах. Ель — главная порода таёжных лесов Европы и Северной Америки.

из ели европейской и сибирской, пихты, сибирской кедровой сосны; светлохвойные — из лиственницы сибирской и даурской, сосны обыкновенной.



Набор древесных пород североамериканской тайги богаче: ель белая, или канадская, ель чёрная, лиственница американская, тсуга канадская, дугласия, туя восточная. Местами к этим породам деревьев примешиваются берёза бумажная и тополь осинообразный, похожий на российскую осину (её научное название — тополь дрожащий).

Животные тайги вынуждены либо вести активную жизнь в условиях снежной и морозной зимы, либо впадать на это время в состояние спячки, либо откочёвывать из тайги в другие места.

Для таёжных животных, активных зимой, снежный покров играет во многом положительную роль: температура в снегу на несколько градусов выше, так как снег задерживает излучаемое животным тепло; в толще снега мелкие животные проделывают



ходы, не утруждая себя рытьём промёрзшей почвы.

Семена хвойных деревьев являются важнейшим кормом для многих птиц, грызунов и даже хищных зверей. Например, в урожайные годы кедровка делает запасы: по сто и более семян сибирской кедровой сосны («кедровых орехов») она прячет в «кладовых» — дуплах деревьев, под камнями, во мху. Однако урожаи ели, пихты, кедровой сосны («кедра») сильно колеблются от года к году, и животным в голодные годы приходится совершать дальние кочёвки (белка) или перелёты (кедровка, клесты). Тетеревиные птицы — обыкновенный и каменный глухарь, рябчик — летом питаются ягодами, почками, листвой, мелкими беспозвоночными, а зимой вынуждены ограничиваться хвоей и почками деревьев.

На лиственных деревьях в тайге кормятся гусеницы различных бабочек, жуки-листоеды, похожие на гусениц личинки перепончатокрылых — пилильщики. Хвою сосны поедают личинки соснового пилильщика, гусеницы сосновой пяденицы и сосновой совки. Пища сибирского коконопряда — хвоя пихты, ели, лиственницы, кедровой сосны. Порой эти гусеницы полностью объедают кроны деревьев на огромных пространствах.

Насекомоядных птиц в тайге много, особенно летом, когда прилетают на гнездование дрозды, горихвостки, славки, камышовки, сверчки. Одна-

ко и зимой в тайге остаются птицы, способные добывать насекомых из-под коры деревьев: прежде всего синицы, корольки, пищухи и поползни. Остаются на время холодов в тайге и дятлы. Зимой они питаются заснувшими насекомыми, семенами и ягодами. Хищные птицы тайги — это в основном совы: ястребиная сова, бородастая неясыть, а также длиннохвостая неясыть. На тетеревиных и других птиц охотится крупный ястреб-тетеревятник, широко распространённый по всей тайге.

В таёжных лесах обычны мелкие хищники из семейства куниц: ласка, горноста́й, соболь, колонок, которых в североамериканской тайге заменяют илька и американская куница. Самый крупный представитель семейства



Сосняки широко распространены в таёжной зоне.



Огромные пространства в Сибири заняты лиственничной тайгой.



Бурый медведь — «хозяин» тайги.



▲ Ранней весной у глухарей начинается брачный период. Самцы самозабвенно поют, подзывая самок, — токуют.



Мохноногий сыч — типичная птица европейских таёжных лесов.



куных — похожая на небольшого медведя всеядная россомаха. Лисица, волк и бурый медведь широко распространены в тайге. Крупные хищники охотятся на лосей и оленей, средние и мелкие довольствуются зайцами, мышевидными грызунами и землеройками. Рысь питается зайцами, мышами, птицами, иногда нападает на молодых лосей и оленей.

Рассказ о тайге будет неполным, если не упомянуть насекомых-кровососов — комаров, мошек, мокрецов и иксодовых клещей. Многие из них переносят опасные для человека болезни (энцефалит, малярия и др.).

ТУНДРЫ

В Евразии и Северной Америке к северу от границы лесов располагаются тундры, которые, как и тайга, образуют единую зону и занимают огромные площади в Сибири и Канаде. Тундры появляются там, где лето короткое и прохладное (даже летом бывают заморозки), а почвы охлаждаются из-за того, что близко к поверхности залегают многолетняя мерзлота. Количество осадков преобладает над испарением, что вызывает заболачивание. Важнейшим экологическим фактором в тундре является снег, защищающий зимой растительность от морозов и сильных ветров. Высота растений часто определяется

толщиной снежного покрова. Поэтому тундровые растения обычно низкорослые (не более 20 см), приземистые, стелющиеся или имеющие форму подушек. Кустарники переплетаются веточками и благодаря этому противостоят ветру, да и молодым побегам внутри такой «подушки» комфортнее и надёжнее.

В почве и подстилке преобладают очень мелкие круглые черви — нематоды, крошечные примитивные насекомые-ногочеховки, или коллемболы, панцирные клещи, дождевые черви и личинки комаров-типулид.

Большинство животных в тундрах активны лишь в течение нескольких летних месяцев, а больше половины года находятся в состоянии анабиоза (все беспозвоночные), спячки (сурки, суслики) или покидают пределы тундры, мигрируя в более южные широты (почти все птицы, многие млекопитающие). Лишь некоторые животные активны в течение всего года (лемминги, полёвки, отчасти северные олени, зайцы-беяки, песцы, белые куропатки, волки, полярные совы).

В западном секторе Евразии обитает норвежский лемминг, а также копытный лемминг, у которого к зиме когти третьего и четвёртого пальцев разрастаются в мощные вилчатые «копытца». Ими копытный лемминг легко прокапывает зимние подснежные и подстилочные ходы. Зимой лемминги питаются листьями, побе-



гами и корой различных кустарников (полярной ивы, карликовой берёзы), а летом ещё и ягодами, грибами, лишайниками. За лето они успевают принести два-три, а иногда и четыре помёта по пять-шесть детёнышей в каждом.

В горных каменистых тундрах на северо-востоке Евразии и северо-западе Северной Америки встречаются суслики и сурки. Основная их пища — травы, семена, корневища, иногда беспозвоночные. Эти зверьки роют неглубокие норы, а на зиму впадают в спячку.

В тундре Евразии и Северной Америки широко распространён северный олень, именуемый в Америке карibu. Это небольшой, высотой до 1,4 м, олень с ветвистыми рогами, причём рога есть и у самцов, и у самок. Летом карibu питаются травами, побегами кустарников, нередко поедают грибы, ягоды. Эти вегетарианцы могут съесть и замешкавшегося лемминга или птичью кладку, зимой же довольствуются в основном кустистыми лишайниками, которые называют ягелем или «оленьим мхом».

В горных тундрах по обоим сторонам Берингова пролива обитает снежный баран, или баран-толсторог. В ледниковый период и даже позже в арктических тундрах был широко распространён своеобразный родич баранов — мускусный овцебык. Он сохранился лишь на северном побережье



Северной Америки и на некоторых полярных островах, в том числе в Гренландии. Однако сейчас овцебык снова завезён в места его прежнего обитания — в Норвегию, на Шпицберген и Аляску. Созданы популяции этих реликтовых животных и в России — на Таймыре и на острове Врангеля.

Типичные обитатели тундры — пуночка и лапландский подорожник, представители семейства овсянковых — летом питаются насекомыми, а зимой довольствуются семенами трав. Большинство тундровых птиц — перелётные. Малый, или тундровый, лебедь, белолобый гусь и пискулька,

Камнешарка — характерная птица арктических побережий.

Дриала, или куропаточья трава, широко распространена в арктических тундрах.

Камнеломки и многие другие растения Арктики растут, образуя характерные «подушки». Внутри них растениям гораздо теплее, чем снаружи.





▲ Обыкновенная гага на гнезде.

▶▶ Северные олени были одомашнены в Евразии уже несколько тысяч лет назад.

Лесотундра — переходная полоса между тундрой и тайгой. Для неё характерно чередование тундровых открытых пространств и лесных островков и редколесий. Основные деревья здесь — ели (в Европе и Северной Америке) и лиственницы (в Сибири).

На скалистых берегах Северного Ледовитого океана гнездятся колониями многочисленные морские птицы — кайры, моевки и др.



черная, краснозоя и канадская казарка кормятся в основном молодыми побегами трав, листьями кустарничков, ягодами и семенами, водорослями.

Белая и тундряная куропатка, меняющие летний пёстро-коричневый наряд на зимний белоснежный, кормятся листьями, почками, побегами и ягодами. Белая куропатка живёт в равнинных тундрах, а на зиму откочёвывает в лесотундру. Тундряная куропатка не склонна к путешествиям, она населяет горные тундры, ведёт оседлый образ жизни и совершает лишь небольшие миграции.

Самые заметные пернатые тундры — это кулики: ржанки, камнешарка, песочники (более 25 видов), турухтан, куличок-лопатень, бекасовидные веретенники, плавунчики. Все они отнюдь не вегетарианцы — поедают

личинок и взрослых насекомых, пауков, моллюсков, червей, мелких ракообразных. Обычны на гнездовании в тундре и некоторые представители семейства чайковых, например длиннохвостый поморник. Питаются они леммингами, разоряют гнёзда птиц, поедая яйца и птенцов, или отбирают добычу у чаек.

Пернатые и четвероногие хищники тундры обычны и в Евразии, и в Северной Америке. Белая, или полярная, сова, канюк-зимняк, песец кормятся в основном леммингами и полёвками. Тундровый волк, отличающийся пышным светлым мехом, летом охотится на северных оленей, поедает грызунов, ловит линяющих гусей, а зимой вслед за стадами оленей откочёвывает в лесотундру.

На скалистых морских побережьях тундры на гнездовье (так называемые птичьи базары) слетается огромное количество птиц. В основном это тонкоклювая и толстоклювая кайра, а также чайки. Кое-где на каменистых берегах и песчаных косах островов образуют большие лежбища морские млекопитающие — морж и гренландский тюлень. Здесь же можно встретить и белого медведя, который охотится на тюленей, а также ловит рыбу и подбирает на берегу падаль.

На некоторых островах встречаются крупные лежбища морских слонов, южных морских котиков. Все они используют сушу лишь для размножения, а пропитание добывают в море.





МНОГОЛИКИЙ ОКЕАН

Мировой океан, покрывающий более двух третей поверхности нашей планеты, можно считать единой глобальной экосистемой. Даже его части, расположенные в разных полушариях, связаны друг с другом: вода, омывающая сегодня побережье Европы, через несколько десятков лет окажется у берегов Антарктиды. Но можно увидеть в океане и почти бесконечный набор экосистем — условия среды на каждом гектаре дна в чём-то уникальны.

ГОРИЗОНТАЛЬ И ВЕРТИКАЛЬ

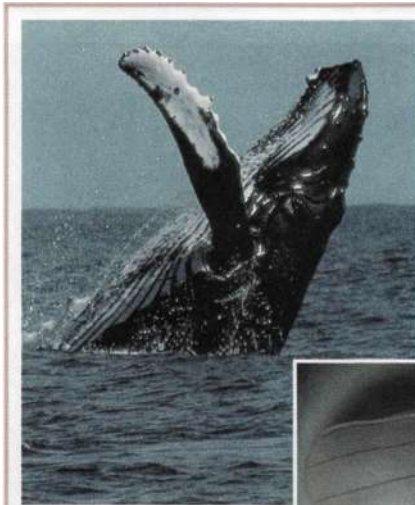
В отличие от суши, где всё живое привязано к тонкому слою почвы, океан обитаем от поверхности до максимальных глубин. Вся толща воды до глубины 11 000 м (Марианская впадина) заселена организмами, но распределены они неравномерно. Зоны «сущения жизни» расположены обычно на границах между разными средами — у поверхности океана (граница воды и воздуха) и на дне (граница воды и грунта). Наиболее заселена прибрежная зона, где «встречаются» сразу три стихии: воздух, вода и твердь. Основные местообитания организмов — это вода и дно. Экосистема водной толщи называется *пелагиалью*, а экосистема дна — *бенталью*.

Пелагиаль обычно разделяют на две зоны — прибрежную, или *неритическую*, и область открытого океана вдали от берегов — *океаническую*. Основное различие между ними — источники органических и неорганических соединений, необходимых для жизни животных и растений. В неритической зоне запас азота, фосфора и органики пополняется во многом за счёт их приноса с суши. Обитатели открытого океана получают необходимые для жизни вещества в результате разрушения организмов в самой экосистеме, т. е. круговорот веществ практически замкнут. Однако продуктивность океанических экосистем намного ниже, чем в прибрежной зоне.

В пелагиали выделяют также две вертикальные зоны — *фотическую* (световую) и *афотическую* (зону вечной темноты). В тропических широтах, там, где лучи солнца падают на поверхность воды почти отвесно, солнечный свет, необходимый для фотосинтеза, проникает в морскую воду на глубину до 200—250 м. Ближе к полюсам солнце никогда не поднимается высоко над Горизонтом, поэтому фотическая зона намного меньше. На Белом море, например, даже в солнечный июльский день на глубине 25 м сумрачно, а ниже 30 м и вовсе царит непроглядный мрак.

Распространение растений в пелагиали ограничено фотической зоной. Здесь создаётся вся первичная продукция. Обитатели многокилометровой афотической зоны живут благодаря органическим веществам, поступившим из тонкого поверхностного слоя. Поэтому биомасса глубоководной

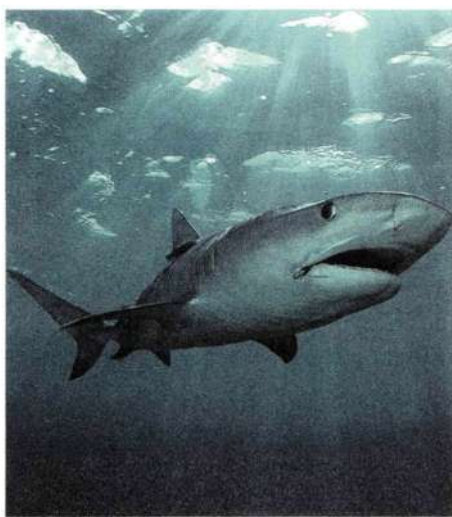
■ Марианский жёлоб в западной части Тихого океана — самая глубокая впадина Мирового океана. Его максимальная глубина - 11022 м.



Кит горбач (слева) и другие усатые киты — обитатели открытого океана, несмотря на огромные размеры, питаются беспозвоночными животными, в том числе студенистыми гребневиками (внизу).



ЭКОСИСТЕМЫ



Акула — грозный хищник океанических экосистем.

области очень мала — на несколько порядков меньше, чем поверхностной.

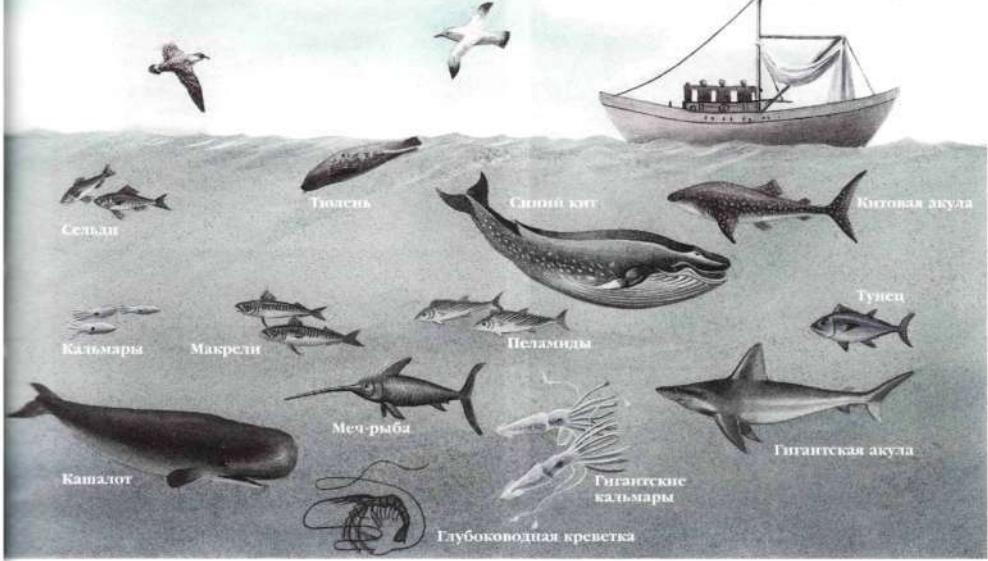
Главных продуцентов открытого океана — одноклеточные водоросли. Они невелики, но размножаются удивительно быстро: численность клеток при благоприятных условиях удваивается за несколько суток. Этим микроскопических растений вполне достаточно для поддержания всей пищевой цепи, которая в пелагиали насчитывает обычно четыре — шесть звеньев. Это больше, чем в наземных экосистемах. Хищники, например акулы, охотятся на тунцов, марлинов и других рыб, поедающих веслоногих раков — копепод, а они, в свою очередь, питаются мельчайшими водорослями.

ЗДЕСЬ И ВЕЗДЕ

Основу наземных экосистем составляет почва. В ней содержится запас органических веществ и «банк» семян. В море органические и минеральные



ОКЕАНА



вещества накапливаются не только и не столько в донных осадках, сколько в самой толще воды. Какая-то часть органического вещества постепенно опускается на дно и выводится из биологического круговорота, но основная масса снова и снова используется живыми организмами, обитающими в толще воды и на дне. Постепенно она разрушается до неорганических соединений, замыкающих цикл превращений. Минеральные вещества, созданные организмами, снова поступают в водный раствор и переносятся на большие расстояния морскими течениями.

В этом состоит ещё одна особенность морских экосистем — в отличие от наземных они не привязаны к отдельной точке в пространстве. На суше круговорот веществ от фотосинтеза до полного разложения органического вещества происходит на ограниченной площади: листья деревьев осенью падают на землю прямо под деревом и здесь же практически

полностью разлагаются. В морских экосистемах источник органического вещества может быть отдалён от места его разложения на многие сотни километров. Морские течения объединяют в один поток вещества областей, весьма удалённых друг от друга.

Однако морские экосистемы нельзя назвать совсем уж безразмерными. Структура течений подчинена

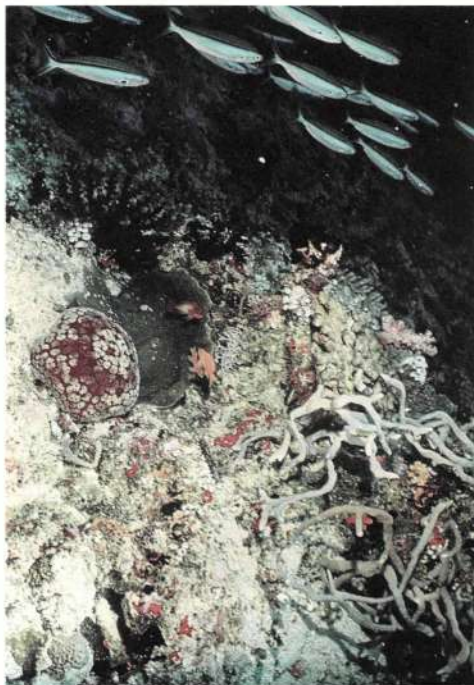
Глубоководная морская звезда.





МИР КОРАЛЛОВЫХ РИФОВ

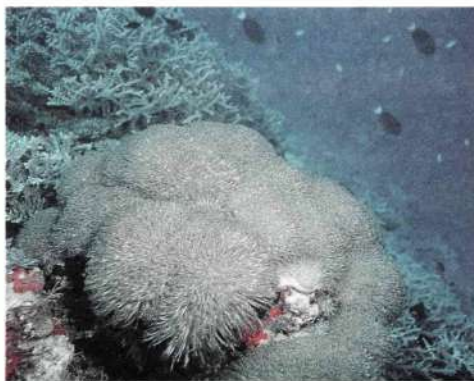
По разнообразию жизни коралловые рифы занимают среди океанических экосистем то же место, что тропические леса — на суше. Известковые отложения, образовавшиеся за миллионы лет из минеральных скелетов коралловых полипов, создали у побережий и на мелководьях тропиков разнообразные условия, в которых могут сосуществовать сотни и тысячи видов рыб, моллюсков, червей-полихет, ракообразных, иглокожих.



Тропическая морская звезда кульцита среди кораллов. Большой барьерный риф у берегов Австралии.



Тропический краб неопетролистес.



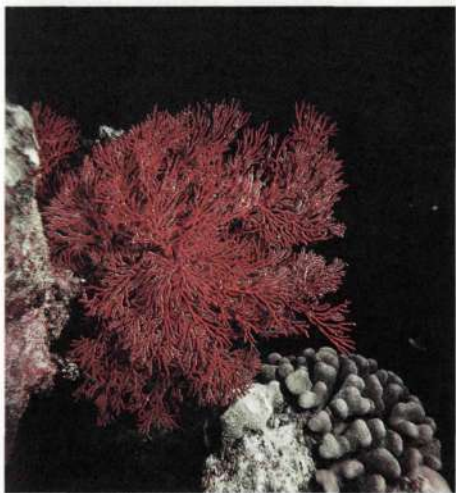
Мягкий коралл ксения.



Роговой коралл субергоргия — один из «родоначальников» рифа.



Тропический моллюск конус текстильный.



Роговой коралл мелитея оранжевая.



Тридакна — один из самых крупных моллюсков.



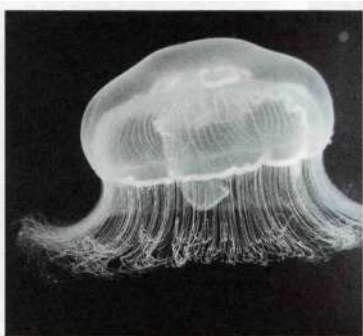
Полихета nereida — характерный обитатель дна в прибрежной зоне морей.

■ Кроме горизонтальной системы течений в океане существует и вертикальный перенос водных масс. Там, где основной поток направлен вдоль берега в сторону экватора, возникает подток воды из глубинных слоёв — апвеллинг. Симметрично апвеллингам расположены области погружения поверхностной воды в глубинную зону.

Сцифоидная медуза аурелия, или ушастая медуза, — компонент пелагических экосистем.

строгим правилам, их потоки не случайны, а вполне закономерны и устойчивы во времени. В каждом из океанов Земли существует своя система течений — по обе стороны от экватора постоянные течения образуют несколько круговоротов диаметром в тысячи километров. Каждый большой круговорот можно изучать как самостоятельную экосистему.

Круговороты постепенно смещаются в пространстве, отдельные ветви течений, тёплые или холодные, усиливаются либо уменьшаются. Кроме того, большие постоянные круговороты порождают круговороты меньшего размера, срок жизни которых измеряется десятками или сотнями лет; они же,



в свою очередь, создают круговороты ещё более мелкие. Очертания берегов, глубины, различия в плотности и температуре разных слоёв водной толщи нарушают геометрическую правильность круговоротов, усложняя траекторию течений.

Жизнь в такой динамичной среде, как водная толща, требует специальных приспособлений. Если размеры организма невелики или плотность его тела равна удельному весу морской воды, то он свободно парит в водной толще, следуя воле течений. Такие организмы называют *планктоном*. Это и одноклеточные водоросли (диатомовые, перидининовые, зелёные, общее название для них — фитопланктон), и многие группы животных (зоопланктон) — веслоногие раки, зуфаузииды, некоторые креветки, медузы, гребневники. Планктонные животные способны к самостоятельному движению, но в основном они перемещаются по вертикали — иногда на многие сотни метров из поверхностных слоёв в глубинные и обратно.

Животных, активно плавающих в воде, объединяют под собирательным названием *нектон*. Различие между планктоном и нектоном заключается в способности к самостоятельному миграциям, часто на большие расстояния. Однако с точки зрения потоков вещества и энергии как планктон, так и нектон принадлежат одной экосистеме — пелагиали.

ЖИЗНЬ У БЕРЕГОВ

В отличие от экосистем пелагиали донные сообщества более жёстко «привязаны» к месту. Значительная часть донных животных, называемых *бентосом*, — прикреплённые ко дну или малоподвижные формы. При этом бентос значительно разнообразнее планктона — здесь представлены почти все типы современных животных.

Дно океана заселено от самого берега до максимальных глубин, хотя ещё в середине XX в. учёные сомневались в том, что глубоководные области обитаемы. В бентали выделяют



несколько вертикальных зон. Самая верхняя из них — *супралитораль* — зона заплеска. Морская вода никогда не заликает эту зону, только во время штормов сюда долетают солёные брызги. Она населена как наземными животными (насекомые, клещи, пауки), так и морскими (некоторые виды крабов, равноногие раки, амфиподы-бокoplавы), которые приспособились долгое время обходиться без воды. Из высших растений здесь встречаются только виды, способные переносить засоление почвы.

Ниже зоны заплеска расположена *литораль*. Во время приливов морская вода затопляет эту зону, а в отлив литораль обсыхает. Из-за регулярного чередования осушения и затопления здесь выживает только небольшое число видов, способных переносить резкие изменения условий. Например, летом на литорали Белого моря дневная разница температуры дна в прилив и в отлив может достигать 20 °C. Зато те виды, которые приспособились к этим условиям, достигают огромной численности. Так, на 1 м² литорали Баренцева моря можно обнаружить до 600 экземпляров бокоплавов-гаммарусов и до 1 тыс. особей моллюсков-литорин, а плотность поселений мидий на некоторых участках иногда доходит до 10 тыс. на 1 м². При этом общее число видов лито-

рального бентоса не превышает 20—30 для отдельного участка побережья. Из водорослей здесь представлены лишь самые устойчивые виды. Для литорали северных морей характерны заросли бурых водорослей — фукусов, образующих сплошной пояс на камнях и скалах в нижней и средней литорали.

Некоторые высшие растения способны выживать в верхних горизонтах литорали, перенося без вреда периодическое погружение в морскую воду: у побережий северных морей встречается несколько видов морских подорожников, триостренник, морская астра. Отдельные виды цветковых растений — морские травы zostера



Литораль — прибрежная полоса морского дна, осушаемая во время отлива.



Морские ежи на литорали.

Краб-паук хиас — житель литорали.





Фрагмент сообщества бентоса — друза мидий Грея с асидиями (неподвижными примитивными хордовыми животными-фильтраторами).

■ Шельф — прилегающая к матерiku и являющаяся его продолжением под водой часть океанического дна.

►► Выброшенные штормом на берег бурые водоросли — ламинарии.

Беломорская морская звезда хенриция на литорали.



и филлоспадикс — селятся у нижней кромки литорали и глубже, создавая плотные заросли ниже уровня отлива. В тропических морях в литоральной зоне растут мангры — леса из невысоких деревьев, затопляемые в приливной водой.

Уровень самого низкого отлива в данной точке принимается на морских картах за нуль глубины. С этой отметки начинается следующая зона — *сублитораль*. Она простирается до глубины около 200 м — внешнего края *шельфа*, или континентальной ступени.

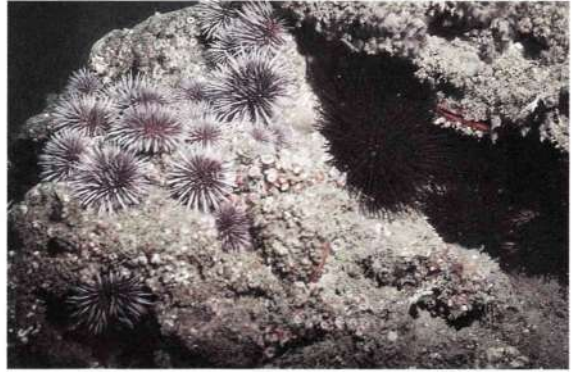
Та часть сублиторали, куда проникает свет, обильно заселена различными видами водорослей. У её верхнего предела встречаются зелёные,

бурые, красные водоросли. С уменьшением количества света число видов водорослей сокращается. Так, в сублиторали Белого моря распространение зелёных водорослей ограничено первыми метрами глубины, бурые водоросли опускаются до 10—12 м, глубже всех проникают различные виды красных водорослей — багрянок. Нижняя граница их распространения проходит на глубине около 25 м. в зоне вечных сумерек.

Для верхних горизонтов сублиторали умеренного пояса характерны заросли ламинарий — бурых водорослей с длинными листовыми пластинками. Самые крупные из ламинариевых (виды рода *Macrocystis*) могут достигать в длину 16 м. От уреза воды до глубины в несколько десятков метров ламинарии образуют густые «леса», в которых обитают десятки видов животных и растений. Густо переплетённые прикрепительные органы ламинарий — ризоиды (напоминающие корни высших растений) — предоставляют убежище множеству многощетинковых червей, раков, моллюсков. Это сообщество — одно из самых богатых видами в морях умеренной зоны.

Ламинарии являются основной пищей морских ежей. Выедая их, ежи расчищают пространство для других видов: освободившиеся участки заселяются обычно корковыми красными водорослями. Клетки этих водорослей покрыты известковой оболочкой,





тую

а само растение напоминает розованакипь на камнях, похожую на наземные лишайники. Камни, обросшие корковыми водорослями, непригодны для ламинарий. Они могут вновь прикрепиться и начать расти на камнях только после того, как корки отомрут или будут повреждены штормом. Поэтому динамика сообществ прибрежной зоны — поочередная смена двух состояний: с преобладанием ламинарий или корковых водорослей. Разные участки дна находятся на различных стадиях этого цикла, в любом месте можно обнаружить и густые «леса» ламинарий, и «полянки» корковых водорослей.

На севере Тихого океана в этой последовательной смене экосистем участвует ещё один вид — калан (или морская выдра), для которого ежи — излюбленный корм. Каланы почти исчезли в начале XX в., но сейчас их численность восстановлена, и они в значительной мере контролируют плотность поселений морских ежей. Таким образом регулируется скорость сукцессии. Нырнув в густые заросли ламинарий, калан подбирает ежа со дна, потом всплывает с ним на поверхность и переворачивается на спину. Зажав ежа передними лапами, разгрызает плотный известковый панцирь с многочисленными иголками и выедает содержимое. Кстати, не только калану нравится вкус морских ежей — их мясо и ик-

ра считаются деликатесом и пользуются большим спросом у гурманов.

Нижние отделы шельфа, или нижняя сублитораль, полностью лишены растительности. Здесь нет света и невозможен фотосинтез; пищей для обитателей этой зоны служит органическое вещество, возникшее в фотической зоне. Оно поступает сюда двумя путями — падает сверху в виде остатков планктонных организмов и переносится из верхней сублиторали придонными течениями. Некоторые животные этой зоны просто заглатывают грунт без разбору и пропускают его через кишечник: всё съедобное переваривается, а несъедобное выходит наружу. Так питаются многие голотурии, многощетинковые черви.



Морской ёж диадема.



Тропические морские ежи стронгилоцентротусы пурпурные.

Обитающие в прибрежных водах рыбы служат кормом для морских котиков.





▲ Колония тропических асцидий.

▶▶ Тропическая губка.

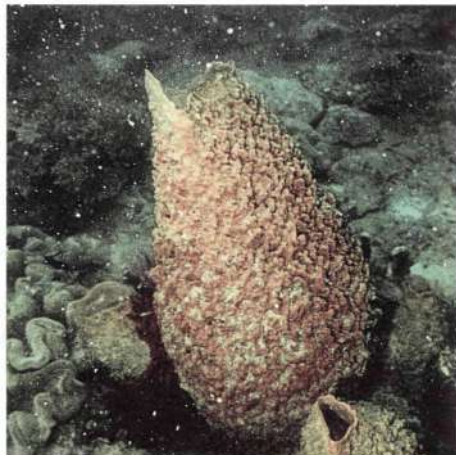
Другие — губки, двусторчатые МОЛЛЮСКИ и асцидии — работают подобно насосу. Они прокачивают через своё тело большие объёмы воды, отфильтровывая все частицы, пригодные в пищу. Третьи выживают съедобные частицы из толщи воды. У них хорошо развиты ловчие щупальца или другие конечности, служащие сетью для ловли пищи. Селиться такие животные (к ним относятся многие виды «сидячих» червей, морские лилии, некоторые офиуры) предпочитают там, где есть сильные придонные течения.

Глубоководные морские ежи (глубина около 2000 м).

В ГЛУБИНАХ

На глубине около 200 м шельф обрывается, дно начинает быстро опускаться, образуя резкие перепады. В нескольких сотнях километров от берега глубина увеличивается уже до 3000 м. Океанологи выделяют здесь особую биогеографическую зону — *батталь*. Жизненные формы бентоса здесь те же, что и на нижней сублиторали, но представлены в основном другими видами.

На глубине около 3000 м дно снова становится ровным. Начинаются бескрайние равнины ложа океана — зона *абиссали*. Она занимает более



70 % дна Мирового океана и расположена на глубине от 3000 до 6000 м. Абиссаль — самая обширная из географических зон планеты, её суммарная площадь — около 270 млн км², что почти в два раза больше площади всей суши!

В количественном выражении жизнь здесь очень бедна — суммарная биомасса донных животных не превышает 1–2 г/м². Наиболее распространены простейшие из отряда фораминиферы (приблизительно 0,5 млн на квадратный метр).





Вторая доминирующая группа глубоководных организмов, равная по численности простейшим, — свободноживущие круглые черви нематоды. Их размеры, как правило, тоже намного меньше, чем у мелководных сородичей, — примерно 0,5—1 мм в длину. Крупные организмы (морские ежи, лилии, голотурии, губки) здесь довольно редки: не более одной особи на квадратный метр.

Низкая биомасса в абиссали и мелкие размеры организмов связаны в первую очередь со скудностью

пищи. Единственный источник органического вещества — останки обитателей фотической зоны, которые медленно тонут, пока не достигнут дна.

Ультрабиссаль — самая глубокая зона Мирового океана. Глубоководные желоба опускаются на 8000—10000 м, а самая низкая точка дна океана расположена в Марианской впадине — около 11 000 м. До середины XX в. эта зона считалась необитаемой, по крайней мере лишённой многоклеточных организмов. Трудно представить, что высокоорганизованные формы жизни могут существовать в условиях, когда на квадратный сантиметр поверхности тела давит столб воды весом более тонны! В конце 40-х гг. в глубоководные желоба с датского и советского исследовательских судов «Галатее» и «Витязь» удалось опустить тралы (специальные снаряды-ловушки). К изумлению учёных, тралы, поднятые с глубины от 8000 до 10 000 м, принесли пробы грунта с разнообразной и богатой фауной. Оказалось, что ультрабиссаль населяют голотурии, морские звёзды, двусторчатые моллюски, из ракообразных — изоподы, танаиды и др. Большинство классов беспозвоночных представлено в глубинах океана родами и семействами, никогда не выходящими на мелководье.



Глубоководная губка аксинелла.



Осьминог Доффлейна — «младший брат» легендарных гигантских морских спрутов.



Актинии — «цветы» подводного мира.



ДИНАМИКА ЭКОСИСТЕМ

Жизнь и движение неразрывно связаны. Живое только потому и остаётся живым, что в нём ни на мгновение не останавливаются всевозможные процессы — на первый взгляд незаметные, но рано или поздно приводящие к видимым изменениям. Например, в течение секунд и минут происходит деление клеток микроорганизмов, идут процессы фотосинтеза, меняется микроклимат (температура, влажность, освещённость внутри экосистемы).

За часы может произойти гибель растений и животных в результате стихийных бедствий, перемещение копытных и хищников в поисках пищи и многое другое.

Нескольких дней или недель часто бывает достаточно, чтобы мелкие грызуны после зимовки расплодились, увеличив свою численность в десятки и сотни раз, а затем предприняли массовые миграции. Подобное наблюдается, например, в тундре, где лемминги, способные быстро размножаться и давать за короткое северное лето несколько поколений, активно расселяются — переплывают широкие реки, заходят «живыми волнами» в посёлки и города (см. дополнительный очерк «„Мышиная напасть" и „Казнь египетская"»). Некоторым растениям

(среди них много раннецветущих, обычно называемых «подснежниками») часто хватает одного месяца, чтобы появиться ранней весной, отцвести и дать семена или отложить запасы в подземных органах до следующей весны. Аналогичным образом происходит и развитие многих видов насекомых: в лесах и на болотах вдруг появляется большое количество кровососущих насекомых, но после нескольких холодных ночей они так же неожиданно исчезают, чтобы на будущий год появиться снова.

Есть, разумеется, и более длительные изменения: сезонные, многолетние, вековые.

СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Ключевым в экологии является представление о лимитирующих факторах (см. статью «Среда обитания»). Для сухопутных организмов и их сообществ это температура, свет, вода. Как только данные факторы изменяются, вслед за ними меняются растительность и животное население, чтобы максимально использовать сложившиеся условия.

Для растений, насекомых, птиц и млекопитающих, всей экосистемы в целом в умеренных и полярных широтах самым надёжным ориентиром для упорядочения сезонной активности служит продолжительность дня, постоянная в каждой географической точке в определённое время года. Амплитуда её сезонных колебаний растёт от экватора к полюсам. Сигналы об увеличении или уменьшении продолжительности светлого времени суток заводят «биологические часы» организмов. Они не только включают и переключают «сезонные программы» развития организмов, но и объединяют компоненты экосистемы в одно целое.

Простой пример — сезонная жизнь леса. Весной, когда ещё лежит снег, но день уже стал длинным, первоцветы трогаются в рост. Распускаются

Прострел, или сон-трава, зацветает в лесах средней полосы раньше многих других растений. Тем не менее появление этих фиолетовых колокольчиков можно считать знаком окончательного пробуждения природы от зимней спячки.





листья, а вслед за ними, благодаря току питательных элементов к корням, начинают развиваться почвенные микроорганизмы — бактерии, водоросли, грибы. Бурный рост растений служит сигналом насекомым: пора просыпаться, вылупляться из перезимовавших яиц. Птицы ждут, когда день станет подлиннее, чтобы успевать вить гнёзда и собирать корм для птенцов.

Летом под пологом леса накапливается зелёная масса трав, листьев и побегов; их поедают животные. Осенью начинается отмирание растений и экосистема готовится к зимнему покою. Но и зимой она не бездействует: в ясный холодный день в еловом или сосновом лесу идёт фотосинтез многолетней хвои, под снегом продолжается медленное разрушение подстилки и отмерших корней, по-прежнему, как и в тёплое время, активны мыши, полёвки, большинство хищных зверей и насекомоядных птиц.

В субтропиках и тропиках сезонные явления связаны не столько с изменением температуры воздуха и продолжительностью дня, сколько с колебаниями количества осадков.

Поздней осенью, зимой и в начале весны, когда выпадает основная часть дождей, растения активно растут, а животные размножаются. Саванны покрываются сочным злаковым ковром. В Африке, например, в это время происходит размножение большинства насекомых, гнездятся и высиживают кладки птицы, а многочисленные стада антилоп, буйволов, зебр пасутся и выводят потомство. Летом, наоборот, осадков выпадает мало, поэтому жизнь субтропического леса или саванны постепенно затихает, растительность отмирает, птицы и млекопитающие откочёвывают в более влажные места. К концу лета в саванне накапливается много сухой травы и кустарников, из-за чего здесь обычны пожары, которые, впрочем, необходимы для нормальной жизни экосистемы: так освобождается место для роста свежей зелени и молодых деревьев.

А в экваториальных лесах зимой и летом температура, количество

осадков, интенсивность солнечного сияния меняются незначительно. На небольшом по площади участке леса можно одновременно наблюдать, как одни деревья сбрасывают листву, у других набухают почки и появляются молодые листья, а на третьих зреют плоды.

Итак, сезонные изменения становятся более контрастными при продвижении от экватора к полюсам.

СБОРОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР ЭКОСИСТЕМ

«Конвейером, на котором собираются экосистемы», назвал известный российский учёный-эколог А. Д. Арманд *сукцессию* — последовательную смену сообществ растений и животных, в результате которой происходит преобразование окружающей среды и создаётся экосистема, соответствующая условиям данной природной зоны.

Эта форма динамики отражает наиболее важное, фундаментальное свойство экосистемы — её способность к самовосстановлению, самоорганизации. На удалённых друг от друга на тысячи километров вулканических островах образуются абсолютно одинаковые экосистемы. Вырубки и гари в таёжных лесах

■ За миллионы лет эволюции растения и животные приспособились к сезонным изменениям. Можно пересадить берёзу в теплицу, а суслика держать в тёплой комнате, но с наступлением осени первая сбросит листву, а второй заляжет в спячку.

Зарастающая гарь в хвойном лесу — пример ранних (пионерных) стадий сукцессии.





проходят одинаковую смену стадий, до того как восстановится исходный облик леса. Заброшенная степная пашня под Тамбовом, Курском или Белгородом абсолютно одинаково будет зарастать сначала сорняками, потом корневищными злаками, а на завершающем этапе — ковылями и разнотравьем. Как это происходит? Откуда растения и животные узнают, что их место не в начале сукцессии, а на заключительном этапе или на оборот?

«Детали» для «сборки» экосистемы — популяции растений и животных — прибывают с соседних или дальних территорий, а иногда берутся «со склада», например из хранящегося долгие годы в почве «банка» семян и спор растений. На любой участок суши постоянно обрушивается «биотический дождь» — всё мыслимое (а порой и неммыслимое) для данного региона разнообразие зачатков растений и животных (семена, споры, микроорганизмы, насекомые и т. д.). Их приносят ветры и морские волны, течения рек и мигрирующие животные... Попад в уже сложившуюся экосистему, нежданные гости, вероятнее всего, погибнут — ведь все «места за столом» заняты. Но вновь образовавшийся участок суши (обнажившийся при отступлении моря берег, молодой вулканический остров и т. п.) или нарушенные территории (гари, пустыри и пр.), ещё не имеющие по-

стоянных жителей, могут получить из «биотического дождя» всё, что надо. А надо то, что тысячелетиями отбиралось для сложившихся к этому моменту условий.

Сначала на новом месте поселяются *пионерные виды*. Они приспособлены к быстрому росту на бедных почвах, образуют много жизнеспособных семян, легко переносимых ветром, водой и животными. Их стратегия — занять свободное пространство, вырасти, разбросать семена и затихнуть. Большею частью это растения-однолетники. Типичный пример таких агрессоров — сорняки, от которых трудно избавиться в огороде. А в лесу — иван-чай, который уже на следующий год после пожара покрывает гать своими цветущими зарослями.

Пионерные сообщества сменяются *производными*. В них преобладают многолетние растения, а также животные. Все их можно назвать видами-«основателями», главная задача которых — активно преобразовывать окружающую среду: создавать почву и запасы в ней органического вещества (гумуса), микрорельеф, микроклимат (температура, освещённость, влажность под пологом леса или внутри степного травостоя иные, чем на соседних полях).

Им на смену приходит сообщество *климаксных видов*, имеющих высокую продолжительность жизни, крупные семена, малочисленное, но жизнестойкое потомство, развитые связи с другими организмами, способные длительное время обеспечивать устойчивое функционирование экосистемы, а главное — в полной мере соответствовать зональным условиям. В тундрах это кустарники, кустарнички, мхи; лемминги и песец. В тайге — ель, кедр, пихта; соболь и бурый медведь. В степи — ковыли, степное разнотравье; слепыш и сурок. А в пустыне — саксаул, солянки, пустынная осочка и всевозможные рептилии.

Итак, всё многообразие флоры и фауны может быть чётко разделено на тех, кто участвует в сложении ранних (пионерных), средних (производных) и заключительных (климаксных) стадий. Причём зрелые со-

Иван-чай часто образует ярко-малиновые заросли на гаях и вырубках. Это типичное пионерное растение в лесной зоне.





общества играют далеко не главную роль — основные пространства заняты экосистемами на средних стадиях развития.

ЖИЗНЬ НА ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЕ

На побережьях Северного Ледовитого океана много участков как полностью лишённых растительного покрова, так и находящихся на начальных стадиях заселения растительностью. Это поверхности, сравнительно недавно освободившиеся или из-под воды, или при отступании ледников. Могут они образовываться и за счёт отложения речных наносов. Чтобы установить скорость и последовательность заселения, необходимо найти участки, сходные по условиям существования, но образовавшиеся в разное время. Например, морские террасы, возникшие при поднятии суши и отступании моря или, наоборот, опускании морских берегов.

В Арктике на архипелагах Шпицберген и Новая Земля, а также на побережье Баренцева моря помимо террас в прибрежной зоне образуются острова разного возраста. Здесь можно проследить этапы становления тундровых экосистем. Чтобы увидеть будущее состояние экосистемы, достаточно сделать десяток шагов вверх по склону, где поверхности давно освоены наземными растениями и животными. А для изучения прошлых стадий надо спуститься вниз, ближе к морю, откуда вода ушла совсем недавно и где сообщества ещё очень молоды.

На самых ранних стадиях, когда море может донести свои солёные воды до намытого волнами приливно-отливного песчаного вала, на нём поселяются растения-пионеры, способные выдержать засоление. Из злаков это миниатюрная бескильница (кстати, её сородичи растут на солончаках от Арктики до тропиков), а из прочих групп растений — осочки, ситники и мертензия морская. Растения не образуют сплошного покрова, а занимают в основном микропони-



В высоких широтах пространства, практически лишённые растительности, образуются в результате освобождения участков суши от моря на побережьях (на заднем плане) или в результате отступления ледника (на переднем плане).

жения, где накапливается выброшенное волнами органическое вещество и есть защита от зимних морозов. На самом морском валу зимой снег сдувается, лишая растения защиты. Эта стадия продолжается 100—200 лет и сменяется сообществами менее требовательных к наличию питательных веществ, теплу и влаге спорных растений — мхов и лишайников.

Стадия лишайников и мхов также может рассматриваться как пионерная. 10—15 видов накипных лишайников растут на каменистых поверхностях — крупной гальке, обломках коренных пород, плотных глинистых

Учёные научились довольно точно определять возраст молодых островов и морских террас с помощью радиоуглеродного метода. Для этого необходимо собрать погребённые неглубоко раковины моллюсков, кости китов и тюленей или замытую в песчано-галечный берег древесину, а затем определить изотопный состав содержащегося в них углерода. Так, для оценки возраста поверхностей на побережье Шпицбергена использовались обломки кочей — поморских судов XV—XVI вв.



Пионерная стадия сукцессии на Шпицбергене. Среди безжизненного щебня нашли приют единичные полярные маки и некоторые другие цветковые растения.

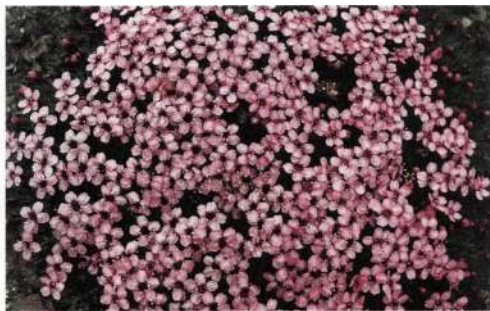


Мохово-лишайниковая стадия сукцессии арктической тундры.

субстратах. Песчаные понижения оккупируют напочвенные водоросли (они часто образуют тёмные и зеленоватые плёнки), три-четыре вида печёночников и до десяти видов мхов.

Под покровом споровых растений возникает слой отмерших растений, в грунт поступают питательные вещества, образующиеся при их разложении и при биогенном разрушении горных пород. Например, лишайники, которые живут на каменистом субстрате, выделяют специальные кислоты, разъедающие даже камни. Десятки видов мелких беспозвоночных животных — клещей и коллембол — приступают к своей работе: активно перерабатывают органическое вещество. Затем появляются и те, кто охотится на беспозвоночных, — пауки, жуки и др. Только через 50—100 лет под защитой почти сплошного мохового покрова начинают появляться первые цветковые растения. Вся же стадия лишайников

Смолёвка (растение из семейства гвоздичных) — спутник камнеломок на промежуточных стадиях сукцессии.



и мхов длится от 200 до 400 лет, а на сильно обдуваемых участках, где зимой снег не задерживается на поверхности, — ещё дольше.

На следующей стадии полноправными хозяевами становятся камнеломки. Они довольствуются малым количеством питательных веществ, которые им накопили споровые растения. Среди них камнеломки находят достаточную защиту для своих подземных и надземных органов — корней, корневищ и побегов, пряча их в подстилку и моховой слой. Некоторые камнеломки сами образуют «подушки» и кочки, создавая ковер из живых и отмерших частей. Из 10—15 видов камнеломок, обычно встречающихся на разных стадиях сукцессии, самые активные и приспособленные обнаруживаются именно на этой стадии. Можно даже сказать, что ведут они себя агрессивно, используя все возможные способы размножения — семенами, специальными бульбочками для живорождения, усам, как клубника, и фрагментами взрослого растения.

Рядом с камнеломками встречаются другие цветковые растения — горец живородящий, ивка полярная, крупки, ясколки, полярный мак, ожик, осоки и др. Напочвенные мелкие мхи уступают место более крупным мхам (аулакомниумы, томентгипнум, дрепанокладусы). Они могут расти исключительно на органическом субстрате (подстилке, торфе), сами же и образуя его. Вместо накипных видов лишайников, покрывавших тонкой



плёнок камни, появляются крупные листоватые (нефрома, пелтигера) и кустистые виды (кладонии, кладины, цетрарии). Период замещения спорных растений цветковыми охватывает приблизительно 350—400 лет.

Завершает процесс ивково-моховая стадия. Сама полярная ивка, несмотря на свою способность давать гигантские по длине наземные побеги, беззащитна без мощного мохового покрова. Поэтому на «сукцессионном конвейере» она ждёт своего часа, когда появится живой щит из мхов.

Такой симбиоз характерен для всех тундр, где цветковые растения стараются разместить большую часть своих органов в слое мхов. На этой стадии обычно встречается 10—12 видов цветковых растений, 8—10 — лишайников, до 30 видов печёночников и мхов. Под влиянием растений складывается особый микроклимат, активно формируется почва, меняется микрорельеф поверхности — появляются бугры, кочки, трещины. А во второй половине лета из мха выглядывают шляпки грибов, в том числе обыкновенных сыроежек.

Теперь, казалось бы, развитие должно замедлиться. Но нет, механизм саморегуляции экосистемы готовит новые перемены. Накопление подстилки и торфа приводит к тому, что мёрзлая почва, укутанная такой мощной «шубой», почти не оттаивает летом. Мерзлота подступает почти вплотную к поверхности, понижая до предела температуру верхнего слоя почвы и подстилки.

Начинается завершающая (климаксная) стадия сукцессии: вся структура экосистемы теперь соответствует зональным условиям среды и почти не изменяется в дальнейшем. В арктической тундре Шпицбергена на этой стадии доминирует дриада (её ещё называют куропаточьей травой) — вечнозелёный кустарничек, часто образующий «ковёр». Эта стадия называется дриадово-моховой. Во многом стабильность такой экосистемы обеспечена деятельностью почвенных беспозвоночных, а также дикого северного оленя (в других регионах Арктики — ещё и леммин-



гов), которые не позволяют экосистеме накапливать «лишние» растительные остатки.

Обязательным для дриадово-моховой стадии является чередование сплошного растительного покрова с открытыми или находящимися на разных этапах зарастания пятнами грунта, валиками, бугорками. Они возникают, когда отдельные участки покрова начинают выбиваться из общего ритма развития. Мхи на бугорках слишком быстро растут вверх (и тогда зимой мороз уничтожает верхушки бугорков; образуются трещины, и по ним происходит «излив» оттаявшего грунта) или, наоборот, отстают в росте (и тогда происходит вымокание и более быстрое разрушение растительности, которое также приводит к образованию пятен грунта). Неровность и «дырявость» растительного покрова обеспечивают протаивание слоя почвы, достаточно для питания корней растений,

Лишайниково-моховая тундра на Шпицбергене.

Дриадово-моховая стадия сукцессии на Шпицбергене.





и мерзлота не может погубить растительный покров полностью. Эти пятна минерального грунта как бы вкратце повторяют весь цикл развития экосистемы с участием тех же видов растений. В таком состоянии, образуя новые и латая старые пятна, арктическая экосистема живёт долго — столетия и тысячелетия, до новых глобальных изменений.

ПОД СЕНЫЮ ЛЕСОВ

С Арктикой всё понятно. Там — последовательное отступление моря и ледников, поднятие береговой суши. А как же выжить последовательность развития экосистемы в других регионах? В этом могут помочь различные письменные источники.

Всего в 400 км от Москвы, в Валдайском национальном парке, встречаются участки коренного елового леса там, где раньше его долго не было: на старых гарях, на дне спущенных прудов, на бывшей пашне, на отвалах строившейся в XIX в. Октябрьской железной дороги. Климат и почвы этих мест подходят для южнотаёжных еловых лесов с обилием подроста и подлеска, богатых травами. Но сейчас здесь гораздо больше березняков и сосняков, обычны осинники и ольшаники.

Сравнивая разновременные карты владений Иверского монастыря, который и сейчас стоит на одном из ост-

ровов Валдайского озера, а также материалы межевания XVIII в. и карты лесоустройства последних 70 лет, можно увидеть изменения. Часто лес уступал место пашне, а та после нескольких лет использования забрасывалась и вновь зарастала лесом. Сравнивая состояние растительности разновозрастных участков, можно реконструировать последовательность развития таёжного елового леса.

Развитие елового леса на лишённом жизни субстрате, например на дне спущенного мельничного пруда или на речных наносах в долине реки, охватывает 250—300 лет.

Пионерную (сорно-бурьянную, луговую или пустошную) стадию формируют в зависимости от исходных условий травянистые растения — злаки, осоки, разнотравье. В итоге на обнажившемся дне был дан старт сразу нескольким путям развития. У бывшего берега пруда сукцессия началась с сорняков, заросли которых за пять — десять лет сменились лугами с преобладанием злаков (вейника, полевицы, овсяниц и др.). На склонах и ровных участках дна уже спустя несколько лет после ухода воды образовался разнотравно-злаковый луг, а на наносах песка поселились мхи сухих местообитаний (политрихумы и бриумы), лишайники, злак овсяница овечья, и в итоге образовалась пустошь.

Главная задача трав — активизировать образование почв, накопить

Зарастание пашни лесом: ранняя стадия (слева) и стадия березняка.





в них органические вещества, создать условия для роста деревьев. Этой цели соответствует и деятельность животных ранних стадий сукцессии: почвенных и наземных растительноядных насекомых, роющих грызунов и насекомоядных (полёвки, землеройки и кроты). Продолжительность стадии — всего 15—20 лет.

Стадия производных лесов (сосняков, березняков, осинников и ольшаников) начинается практически сразу, как только на лугах активизируется роющая деятельность мелких млекопитающих. Дело в том, что травы мешают нежным всходам деревьев пробиться вверх, поверхностные корни и корневища злаков летом иссушают верхний слой почвы, и деревца быстро погибают. Но на выбросах кротов и у нор полёвок возможности для роста молодой поросли более благоприятные, и на месте луга быстро вырастает густой древостой.

Неодинаковые исходные условия по-прежнему влияют на ход развития. Вдоль берегов бывшего пруда поселяется серая ольха. Здесь почвы богаты питательным илом, а живущие на корнях ольхи азотфиксирующие бактерии добавляют важнейшие для роста растений азотные соединения. И вот

уже по берегу разрастаются малина, крапива, высокотравье, папоротники.

В сходных условиях, но на глинистых почвах появляются осинники. На смену пустошам и сухим лугам приходят сосняки. Семена сосны, как и других древесных пород, почти ежегодно попадают на все участки дна бывшего мельничного пруда, но лишь в очень влажное лето им удаётся не только прорасти, но и победить в конкурентной борьбе травы и всходы других деревьев.

Именно пустошь и разрежённый сухой луг на песках оказываются тем местом, где светолюбивая сосна наиболее конкурентоспособна. На первых порах молодые деревца растут так тесно, что затеняют травы и кустарники, обрекая их на гибель. Постепенно, с возрастом, часть деревьев погибает — не всем хватает света, влаги и питательных веществ, лес становится не таким густым. И спустя 15—20 лет под пологом вновь растут травы, начинает складываться ярус кустарников и кустарничков — брусники и черники.

Производный древостой сменяется еловым спустя 40—50 (в сосняках до 100) лет после начала сукцессии. Этот процесс знаменуется образованием «окон» в древостое на месте упавших деревьев. Здесь на гниющей древесине поселяется ель, исключительно требовательная к почвам. Теперь главная её задача — догнать в росте сосну или лиственные породы.

■ Пионерные стадии лесной сукцессии отличаются высоким видовым разнообразием: в составе сухолюбивых лугов Валдая, образовавшихся на месте лесов, можно встретить до 150—200 видов цветковых растений, которые на последующих стадиях исчезают.

Начало зарастания вырубки.

Зарастание вырубки. Промежуточная стадия.





Возобновление елей под пологом соснового леса.

В отличие от ели ни осина, ни берёза, ни сосна на Валдае не дают развитого подроста: под материнским пологом нет условий для его роста. А вот молодые ёлочки чувствуют себя прекрасно как в еловом, так и в берёзовом, осиновом или сосновом лесу. Правда, в сосняке периодически возникают низовые лесные пожары. Они губят подрастающие ели, и тогда сосняк на десятки лет «отбрасыва-

ется» назад — к началу смены производного древостоя еловым.

Видовое разнообразие растений и животных на этой стадии сукцессии исключительно высокое. Действительно, в «окнах» представлена травяная растительность, луговые насекомые и мелкие млекопитающие. Под пологом леса чередуются пятна растительности, свойственной и ельникам, и производным лесам. Фауна также распределена мозаично. Стадия обычно растягивается на 50—100 лет и завершается господством в древостое ели, а в напочвенном покрове — типичных растений елового леса: зелёных мхов, кислицы, майника, коегде — черники, вейника и др.

Заключительная стадия — формирование травяного (кислично-травяного) елового леса. Ель достигает фазы активного плодоношения в 50—60-летнем возрасте, и оно может продолжаться ещё несколько столетий. Но устойчивое состояние экосистемы елового леса возможно, если древостой представлен всеми возрастными классами: всходами, подростом, молодыми деревьями второго яруса, при-

▶ Возобновление елей в березняке.

▶▶ Зрелые сосновые леса занимают преимущественно участки с сухими песчаными почвами.





спевающими, спелыми и старыми деревьями, готовыми отмереть и уступить место более молодым. Нарушение возрастной структуры (например, уничтожение подроста низовым пожаром, выборочная рубка спелого древостоя) делает экосистему неустойчивой. Чтобы образовался еловый лес, требуется не менее 100—150 лет. За этот период обычно проходит несколько «волн возобновления ели», когда её урожай, повторяющийся раз в три-четыре года, не будет весь уничтожен белками, зерноядными птицами, лесными мышами, а высевание семян совпадёт с оптимальными погодными условиями.

Из тысячи семян лишь одно сможет прорасти и дать всходы. Из тысяч всходов только один достигнет до подростка, а из тысяч молодых ёлочек выйдут в первый ярус и дойдут до фазы плодоношения единицы. Сколько же должно произойти совпадений, чтобы сукцессия леса оказалась успешной! А ведь это самый важный механизм самовосстановления экосистемы. Но когда тонкая цепочка связей нарушается, — например, исчезает тот или иной вид птиц, способный переносить семена растений, или возрастает частота пожаров или вырубок, — происходит разрушение системы, обеспечивающей сукцессию. Нет, экосистема сама по себе не исчезает — исчезает возможность её развития до климаксовой стадии, способность быть устойчивой и сохранять всё биологическое разнообразие, включённое в цепочку последовательных смен, т. е. в сукцессионный процесс.

ЭВОЛЮЦИЯ ЭКОСИСТЕМ

Эволюционируют не только виды, но и образуемые ими сообщества, и экосистемы. Для понимания данного процесса нужно обратиться к понятию *консорции*. Это сообщество организмов, связанных с определённым видом растения, которое даёт им «и стол, и дом». Так, с берёзой связано около 800 видов растений, животных и грибов. Это растущие на стволе мхи и лишайники, почти 130 видов



Зрелый ельник — заключительная стадия сукцессии.

паразитных и образующих микоризу грибов, около 600 видов насекомых, которые питаются листьями, побегами, древесиной, корнями и т. д. У ели «свита» ещё шире — около 1 тыс. видов.

Связь этих видов с растением-«хозяином» — результат их *сопряжённой эволюции*, вершиной которой является симбиоз. Но усиление какого-нибудь одного компонента, например вида насекомого-фитофага, может вызвать изменения на генетическом или биохимическом уровне у «кормящего» растения. Это неминуемо отразится и на остальных членах консорции, часть из которых исчезнет. В то же время появятся новые биотические компоненты экосистемы. По сути, возникает новая консорция и, соответственно, новый тип экосистемы.

Другой пример эволюционного процесса на уровне экосистем — проникновение в них чужеродных видов растений и животных. Особенно резкие изменения происходят, когда они занимают свободные экологические ниши. Так, в результате освоения североамериканских прерий там распространились европейские травянистые растения, привезённые колонистами. Сейчас трудно найти даже фрагмент девственной прерии, а средние стадии сукцессии формируются степными растениями, характерными для европейского континента. Аналогичная ситуация сложилась и в Южной Америке, где



Сукцессия небольшого озера — его постепенное превращение в болото.

ландшафт знаменитой пампы изменился под натиском пришельцев. Сначала там поселились африканские виды растений саванн, привезённые чёрными рабами, а в XX в. — европейские древесные породы. Африканские травы и европейские широколиственные деревья не только нашли здесь свой «второй дом», но и вошли в сукцессии, свойственные данному региону.

Но не надо думать, что лишь Америка оказалась столь восприимчивой к чужеродным видам. Она ответила таким мощным ударом, как внедрение во все европейские водоёмы элодеи канадской. И теперь вновь образовавшийся водоём, пройдя ранние стадии сукцессии, через некоторое время приобретает среди прочих водных растений и этого пришельца.

Важным фактором эволюции, безусловно, является и человек. Целенаправленно или случайно преобразовывая структуру экосистем, он внедряется в святая святых — в природный конвейер. И тогда результатом развития становится не та экосистема, которая тысячелетиями завершала сменяемые сообщества (например, дубравы в зоне широколиственных лесов или ковыльно-разнотравные степи в степной зоне), а та, что оказалась наиболее приспособлена к постоянному воздействию антропогенных факторов: частых пожаров (сосновые леса), сенокосения и выпаса скота (типичные степи) и пр.

К сожалению, эволюция экосистем не всегда прогрессивна. Существует угроза, что её итогом для значительных пространств умеренных областей может стать формирование примитивной, но устойчивой к негативно-му влиянию человеческой деятельности «серой экосистемы», где и биота «серая»:

*на серой почве —
серая палынь,
серая крыса,
серая ворона,
серый волк.*

Чтобы этого не произошло, важно знать закономерности сукцессий зональных экосистем и сохранять всё разнообразие — без исключений! — животных и растений, обитающих в данном регионе. Эти знания обязательно пригодятся для того, чтобы проводить *экологическую реставрацию* нарушенных экосистем, возвращая их к начальному состоянию. Человек приходит на помощь экосистеме, когда ей трудно самой пройти весь цикл сукцессии, — очищает почву от загрязнений, формирует микро-рельеф и восстанавливает гидрологический режим, высевает семена трав и кустарников, сажает деревья разных пород, расселяет насекомых, птиц, млекопитающих. И экосистема, подержанная человеком, возрождается.

Человек становится важным фактором эволюции экосистем. Не всегда на месте карьеров и иных разрушенных местообитаний может восстановиться исходная растительность.





ЭВОЛЮЦИЯ БИОСФЕРЫ

Жизнь на Земле существует потому, что на Земле существует жизнь. Не будь на Земле живых существ, планете была бы уготовлена участь ядовитой парилки, как Венере, или остывшего пустынного тела, как Марсу. Новые и новые поколения организмов сменяли друг друга. Они пользовались тем, что создали предшественники, и в свою очередь преобразовывали Землю для потомков.

ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

Самый ранний период существования земной жизни (3,9—2,5 млрд лет назад) так и называется — *архей* (греч. -древнейший»). Нижний временной рубеж архея установлен по возрасту древнейших (3,86 млрд лет) осадочных пород, которые уже несут в себе следы жизни.

Трудно даже вообразить, как выглядела тогда Земля. Почти ничего не известно об атмосферных газах, температуре и составе воды. Лишь иногда удаётся выяснить, что находилось в той или иной части планеты.

Раннюю историю Земли можно представлять по-разному. Например, предполагать, что первичная атмосфера не содержала кислорода (O_2) и состояла в основном из водорода (H_2), азота (N_2), метана (CH_4), аммиака (NH_3), сероводорода (H_2S), угарного газа (CO) и других ядовитых и дурнопахнущих газов. Возможно также, что

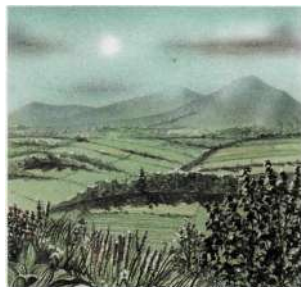
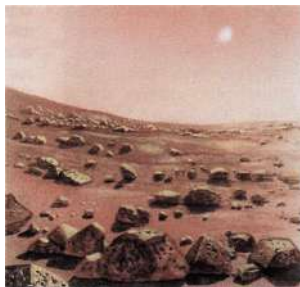
после потери первичных водорода и гелия атмосфера образовывалась за счёт углекислого газа (CO_2), азота, сернистого газа (SO_2), паров воды (H_2O) и даже свободного кислорода. Во всяком случае, это должна была быть газовая смесь, достаточно теплоёмкая, чтобы не дать Земле навсегда замёрзнуть. Ведь Солнце тогда раскалилось лишь на 30 % своих нынешних сил. Будь объём атмосферного метана много большим, чем ныне, он бы утеплит Землю, как парник грядку. Метанобразующие бактерии могли бы выделить достаточное количество этого газа.

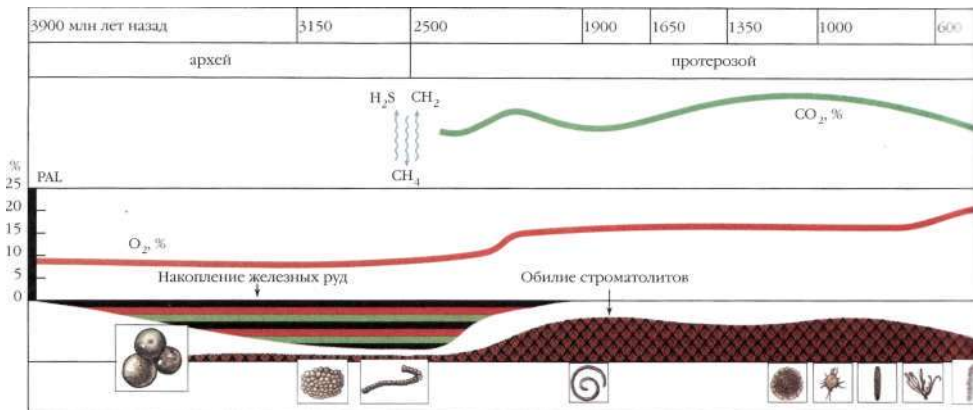
Но какую группу бактерий ни возьми, им для жизнеобеспечения нужны другие бактерии, которые создают для них питательные вещества. Получается замкнутый круг, а точнее, круговорот. Именно круговорот основных, необходимых для жизни элементов и является непременным условием её существования в виде устойчивого сообщества. Ведь сообщество, где все организмы только производят или только потребляют, невозможно. Значит, уже в архее существовало целое бактериальное сообщество.

ВЗДОХНЕМ ГЛУБОКО

Бактериальный фотосинтез с использованием энергии распада сероводорода был, видимо, наиболее ранним. Расщепление H_2S энергетически

Ландшафты Венеры, Марса и Земли.

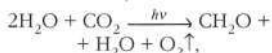




Основные вехи становления земной экосистемы: нижняя кривая — содержание в атмосфере кислорода; верхняя кривая — содержание в атмосфере углекислого газа (PAL — современный уровень);

— рубежи массовых вымираний.

выгоднее, чем разложение воды, которым занимается большинство фотосинтезаторов (цианобактерии, водоросли, высшие растения). Но поступление сероводорода из земных глубин намного уступает имеющимся объёмам воды. Поэтому основными фотосинтезаторами стали те, кто использовал воду. Молекулы воды распадаются, и ионы водорода, подгоняемые солнечной энергией, идут вместе с углекислым газом на создание запаса углеводов:



где $h\nu$ — энергия фотона, а CH_2O — основа любого органического вещества. Так цианобактериальное сообщество, забирая для своих нужд углекислый газ, уберегло планету от «теплого удара», которому подверглась Венера (см. дополнительный очерк «Жизнь во Вселенной»).

Постепенно атмосфера стала наполняться кислородом. Как только уровень кислорода в атмосфере превысил одну десятую часть от его современного содержания, образовался озоновый щит, отражавший ультрафиолетовые лучи. Этот щит позволил организмам освоить мелководье, а затем и сушу.

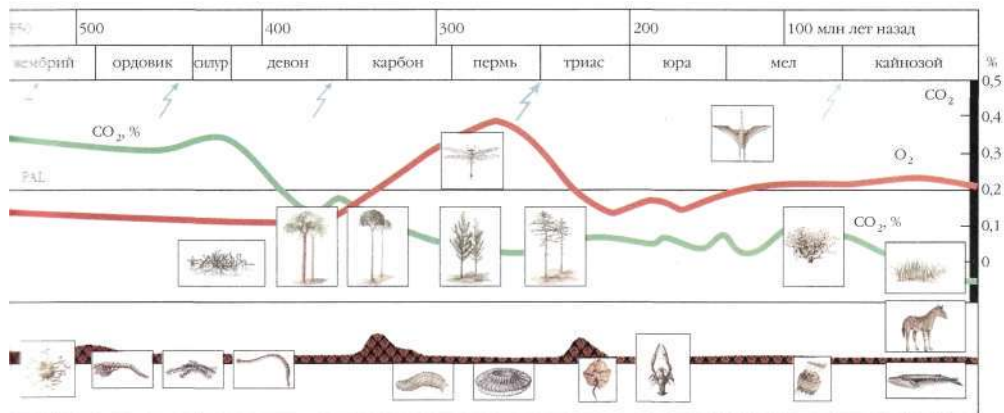
Устойчивость цианобактерий к колебаниям солёности, освещённости, температуры и кислотности, а также к ультрафиолетовому облучению отражает древность их появления. На срезах кремней возрастом 3,5—3,3 млрд лет просматриваются очень простые микроскопические шаровидные и нитчатые ископаемые. По размерам они не превышают сотые доли миллиметра.

Именно бактериальные сообщества начали преобразование атмосферы и гидросферы, что предопределило дальнейшее развитие земной жизни. Побочным, но самым главным для всех последующих существ продуктом их жизнедеятельности был кислород. Да и содержанием всех прочих газов в атмосфере, кроме азота и благородных газов, мы обязаны бактериальному фильтру. До расцвета бактерий основными источниками восстановленных газов (сероводорода, метана и др.) были вулканы. Теперь такие газы начали поступать за счёт анаэробного (*греч.* «безвоздушный», т. е. без доступа кислорода) разложения биомассы.

Но если кислород вырабатывался, тогда почему так медленно совершенствовалась земная жизнь? Архейский океан содержал множество растворённого железа, марганца и титана и (или) тонкую взвесь этих элементов.

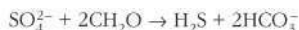
Полосчатая кремний-железистая порода — джеспилит.





Закисные ионы металлов поступали из недр Земли вместе с базальтовой лавой и растворами, извергаемыми подводными вулканами, а также сносились с поверхности суши. Океан был чётко расслоён. Его более плотные донные воды, наполненные металлами и кремнезёмом, не содержали кислорода. Лишь самые верхние метры были обогащены этим газом и органическим веществом благодаря деятельности цианобактерий. На границе раздела разнородных слоёв происходило образование нерастворимых хлопьев железистых соединений (или просто ржавчины), которые оседали на дно. Поскольку кислород уходил на образование залежей железа, уровень его содержания в атмосфере и гидросфере долго оставался низким и лишь 2,0—1,8 млрд лет назад начал нарастать.

Летопись соотношения изотопов серы показывает, что в начале протерозоя (2,8—2,5 млрд лет назад) биосфера подчинила круговорот серы, выведя его из-под контроля геологических процессов. Именно серные бактерии принялись за биогенное восстановление сульфата до сульфида, а попутно за разложение накопившегося органического вещества. Делали они это по формуле



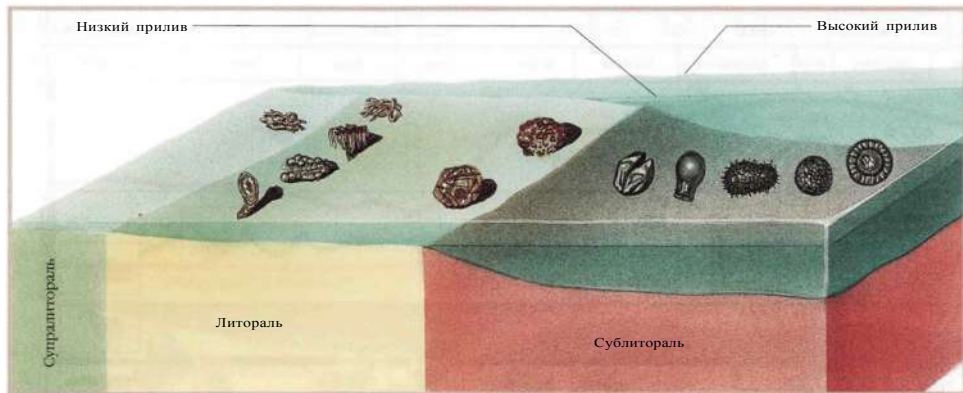
и таким образом возвращали фотосинтезаторам необходимый для них ион карбоната кальция.

ЛИСТАЯ КАМЕННЫЕ СТРАНИЦЫ

Архейские и протерозойские главы ископаемой летописи Земли напоминают пачки гигантских, как бы покособившихся от времени страниц. Этими каменными страницами являются *строматолиты* {греч. «ковровые камни») — бугристые, полосатые

Ископаемые
строматолитовые





Протерозойская морская экосистема: прибрежный бактериальный бентос и удалённый от берега водорослевый планктон.

Конические строматолитовые постройки.

на срезе породы, которые могут состоять из карбонатных, фосфатных или силикатных (кремнезёмсодержащих) минералов.

Строматолиты существовали уже 3 млрд лет назад. В архее и самом начале протерозоя, когда океан был насыщен растворённым карбонатом, доля бактериальных отложений оставалась ещё незначительной. Постепенно, с середины раннего протерозоя, бактериальные сообщества взяли на себя роль главных карбонатобразователей, отняв её у геологических

процессов. Когда микроскопическим строматолитобразователям никто не мешал, они делали всё, на что были способны, построив в раннем протерозое рифы, размеры которых во много раз превышали даже нынешний Большой Барьерный риф.

В таких рифах более глубоководные строматолиты походили на огромные конусы, возвышавшиеся над дном на 75 м (это высота 30-этажного дома). Где поменьше — строматолиты росли в виде ветвистых кустов и слоистых столбиков. На самом мелководье, как и ныне, откладывались незамысловатые корки.

Так или иначе, присущая живым организмам способность быстро создавать в огромных масштабах твёрдые, плохо растворимые породы из подвижных растворов сильно преобразила Землю. Даже если предполагать, что архейские карбонатные породы были результатом физических и химических процессов, то уже в протерозое осаждение одной из самых распространённых геологических пород — известняков — взяли на себя организмы.



ЧТО-ТО СТАЛО ХОЛОДАТЬ...

В самом конце архея (2,65 млрд лет назад) на Земле начались оледенения. На земную температуру влияют три



основных фактора: светимость солнца; доля солнечной энергии, падающей на планету и отражающейся в пространство (*альbedo*), и *парниковый эффект*. Поскольку светимость солнца неуклонно возрастала, охладиться планета могла за счёт повышения альbedo и (или) ослабления парникового эффекта.

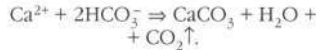
За всю историю Земли конец архея был самым значительным этапом в образовании континентальной коры. Материки заняли третью часть поверхности планеты. С увеличением материков расширялась и площадь суши. Альbedo суши выше, чем у океанов. (Не будь сейчас суши, альbedo всей поверхности Земли было бы на 6 % ниже.) Рост суши способствовал повышению альbedo. А на выветривание образующих сушу кремнезёмсодержащих минералов расходовался один из основных «парниковых» газов — углекислый. Всё это и способствовало началу первой ледниковой эры.

Несколько притормозили окончательное обледенение планеты возросшие поступления природного газа — метана. Случилось это потому, что лучше заработали метанобактерии. В ответ спору взялись за дело метаноокисляющие бактерии. Однако ни метанобразующие бактерии, ни вулканы уже не могли произвести достаточное для нейтрализации количества газов.

Изменения, произошедшие на Земле 2,2—1,8 млрд лет назад, были драматичными. Падение температуры было настолько сильным, что даже в экваториальном поясе образовались ледники.

Ледниковые шапки на полюсах стали охлаждать океанические воды в высоких широтах. Имея большую плотность, холодные воды опускались вниз, и океан перемешивался. Нисходящие течения несли в глубины кислород, а восходящие поднимали к поверхности биогены (соединения азота, фосфора, железа и некоторых других элементов, необходимых для роста организмов). В результате такого обмена вся толща океанических вод становилась более пригодной для жизни.

Восходящие глубинные воды «включили» и обратный механизм потепления. Вместе с ними к поверхности поступали органические вещества, обогащенные восстановленными из сульфатов углекислым газом и карбонат-ионом. Избыток в поверхностных водах последнего вызывал осаждение карбонатов. Биогенное образование известняков происходит согласно формуле



Поэтому биогенные известняки, в том числе строматолиты, тоже являются источником углекислого газа в атмосфере.

Кратковременный подъём уровня углекислого газа в атмосфере дополнялся мощным высвобождением метана на шельфе, который обнажился при образовании ледников, забравших воду. Поступление в атмосферу этих газов создало парниковый эффект, и началось потепление.

По мере перехода Земли в режим самооттаивающего холодильника ухудшалось положение строматолитобразующих сообществ. Повышение уровня кислорода и понижение температур океана не способствовали их развитию. Размеры строматолитовых построек и площади их распространения стали сокращаться. Но там, где невыносимо жить одним, всегда хорошо устроятся другие. Приближалось время *экариот*.

■ Светимость — величина полного светового потока, испускаемого единицей поверхности источника света.

■ Парниковый эффект можно наблюдать, например, в дачном парнике. Испаряющаяся вода поглощает излучение Солнца, проникающее сквозь прозрачные стёкла. Водяной пар нагревается, и температура растёт. В случае «темного парника» роль прозрачного стекла играет атмосфера, а кроме молекул паров воды нагреваются молекулы метана, углекислого и других газов во внутренних слоях атмосферы.

Окаменевшие следы одного из древнейших ископаемых.





МИР НАИЗНАНКУ

Около 2 млрд лет назад биосфера буквально вывернулась наизнанку. Вместо кислородных карманов в бактериальных матах, существовавших в бескислородной атмосфере, появились анаэробные карманы, служившие местами разложения органического вещества в кислородной атмосфере.

Вблизи этого рубежа в ископаемой летописи начинают попадаться остатки эукариот. Эукариоты — организмы, которые уже обладают ядром (хранилищем генов), более сложными клеточными органеллами и более совершенным способом полового размножения, когда наследственный материал сосредоточен в расходящихся парных хромосомах. Именно половое размножение с обменом генами позволило эукариотам эволюционировать намного быстрее, сохраняя всё наилучшее от своих предков. Древнейшие остатки эукариот в виде спирально скрученных, сплюснутых трубок найдены в породах возрастом около 2,1 млрд лет. Скорее всего это были водоросли.

Устойчивое многофункциональное микробное сообщество отличалось цельностью, а дальнейшее усиление связей между его членами привело к появлению эукариот.

Отдельные органеллы эукариот очень похожи на определённые группы бактерий. Так, митохондрии (*греч.* «нить» и «зёрнышко»), которые обеспечивают клетку энергией, близки к аэробным пурпурным несерным

бактериям. Поэтому все эукариоты дышат кислородом. Хлоропласты (*греч.* «зелёный комок») напоминают цианобактерий, и обладающие ими водоросли и высшие растения являются фотосинтезаторами. Все организмы стали ещё более близкими родственниками. Но для того чтобы заставить различных, прежде обособленных бактерий жить вместе, потребовался сложный механизм геной регуляции (подробнее см. в дополнительном очерке «Происхождение эукариотических клеток» в томе «Биология» «Энциклопедии для детей»).

Мир эукариот представлял собой мир прокариот наоборот. Прокариоты, не отличаясь внешне друг от друга, биохимически были очень разнообразны. Они потребляли практически что угодно, будь то сероводород, азот или метан. Эукариоты ограничились только одним способом автотрофии (*греч.* «самопитание») — использованием фотохимической реакции расщепления воды и гетеротрофией, т. е. поеданием уже готовых запасов питательного вещества в виде других организмов. Но внешние различия у эукариот просто поразительны (достаточно сравнить, например, гриб, червя и птицу).

Появление системы геной регуляции, управляющей органеллами различного происхождения, имело значение и для становления многоклеточности. Именно многоклеточность позволила эукариотам заметно увеличить размеры тела. Но главное, многоклеточные со временем становились всё менее зависимы от капризов среды.

В ТЕНИ ПЛАНКТОНА

В конце протерозоя (около 1,3 млрд лет назад) эукариоты начали «разбавлять» бактериальные сообщества, как *бенотосные*, так и планктонные. Сугубо бактериальные поселения были вытеснены на крайнее мелководье. Появились совершенно новые типы сообществ. Зелёные и бурые водоросли с кожистым, вертикально растущим слоевищем образовали луга. Луга

■ Органелла (уменьшительное *лат.* от *греч.* «орган») — постоянный участок одноклеточной особи, её «орган», выполняющий определённую функцию (двигательную, пищеварительную и т. д.).

■ Бёнтос (*греч.* «глубина») — организмы, живущие на дне моря или океана, как на поверхности дна, так и в грунте. Различаются прикрепленный (сидящий на одном месте) и подвижный бентос.

Позднепротерозойские ледниковые отложения в Австралии.





замедляли движение вод. Над ними накапливался богатый органикой водорослевый детрит (отмершие части растений), в котором могли развиваться мелкие беспозвоночные.

В это же время началась эволюция эукариотного планктона, который в основном состоял из акритарх (*греч.* «неизвестного происхождения»). Большинство из них, по-видимому, были вымершими планктонными одноклеточными водорослями. Появились акритархи 1,8 млрд лет назад, достигли пика разнообразия в раннем ордовике и пошли на убыль в конце девонского периода.

Водорослевый планктон не только закрывал солнце строматолитам, чьё разнообразие пошло на убыль. «Цветение» планктона повышало альбедо водной поверхности. Дело в том, что планктонные водоросли накапливают соединение серы — диметилсульфид, который выделяется наружу при их выедании другими организмами. (Ныне водоросли поставляют в атмосферу до 50 т серы ежегодно.) Поступая в атмосферу, диметилсульфид распадается и образует двуокись серы, сульфаты и метано-сульфовую кислоту. Вокруг частиц двух последних соединений происходит конденсация водяного пара. А чем гуще облачность, тем меньше тепла получает планета, поскольку облачный покров является прекрасным отражателем.

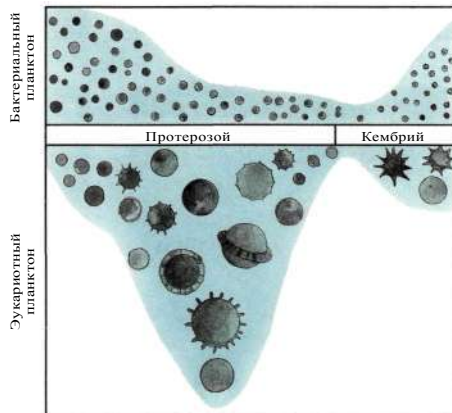
Общее понижение температуры в позднем протерозое достигалось не только за счёт уплотнения облачного покрова. Начавшийся рост ледников забирал всё больше воды и обнажал сушу, которая подвергалась выветриванию. Среди выносимых с суши элементов были соединения железа, фосфора и других биогенов. С их получением возрастала продуктивность водорослевого планктона. Повысились темпы захоронения органического вещества. Поскольку для его изготовления требуется углекислый газ, происходило общее ослабление парникового эффекта. Похолодание усиливалось. Сульфатовосстанавливающие бактерии перестали поспевать за поступлением органического вещества, цепь производителей, потребите-



лей и деструкторов (*лат.* «разрушители») временно распался. Произшёл выброс кислорода. Уровень его содержания в атмосфере подскочил до 10—15%, считая от нынешнего.

Кислородная атмосфера вкупе с похолоданием положили конец господству бактериальных сообществ, но дали старт развитию многоклеточных животных. Бактериальные сообщества постоянно меняли условия

Соотношение бактериальных и водорослевых групп в планктоне (конец протерозоя — кембрий).





среды и сделали планету пригодной для эукариот, и особенно многоклеточных. Последние отныне получили практически неизменные условия, в рамках которых лишь замещали друг друга, постоянно наращивая своё разнообразие, биомассу и активность.

«ХИЩНЫЕ ВЕЩИ» ТОММОТСКОГО ВЕКА

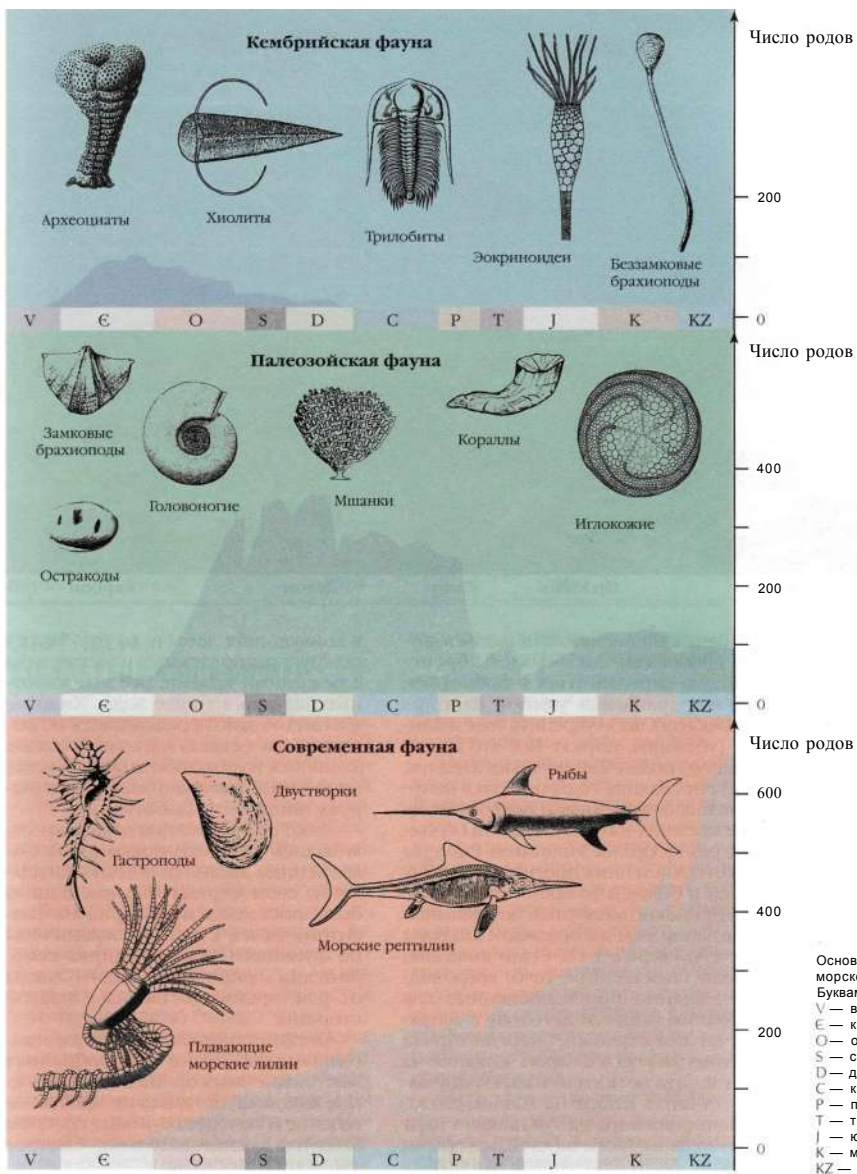
Внезапное появление в ископаемой летописи многочисленных и разнообразных остатков животных получило название «кембрийского взрыва».

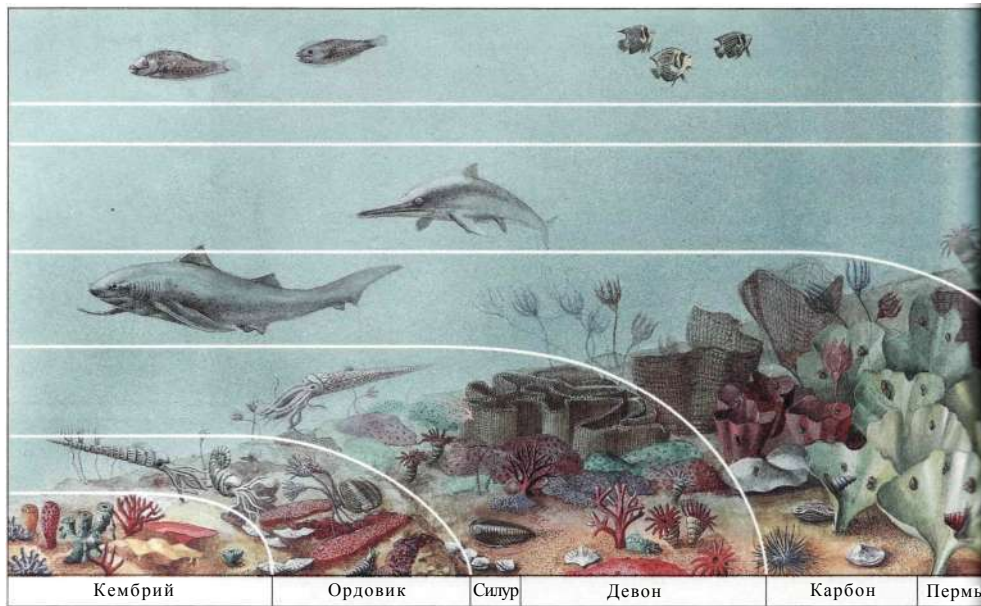
В томмоотском веке кембрийского периода (545—535 млн лет назад) появились ранние представители современных типов животных (моллюски, членистоногие, брахиоподы и многие другие). Практически одновременно они приобрели минерализованные (известковые, кремнёвые или фосфатные) скелетные покровы. В это время резко возросло разнообразие не только животных с минеральным скелетом, но и акритарх, и даже обывательных цианобактерий.

Изменилось поведение животных, о чём мы знаем по ископаемым следам. В начале кембрия животные, будто испугавшись кого-то, запетляли и ушли с головой в песок либо ил.



Трофические группы палеозоя:
1 — следы кембрийского детритофага;
2 — ордовикский трилобит-падалея;
3 — кембрийские рифстроители — археоциатные губки;
4 — кембрийские хищники: пятиглазая *Orania* и ходячие черви.





Развитие рифовой экосистемы выразилось в увеличении размеров организмов и продолжительности существования сообщества, а также в повышении разнообразия видов (показано по вертикали).

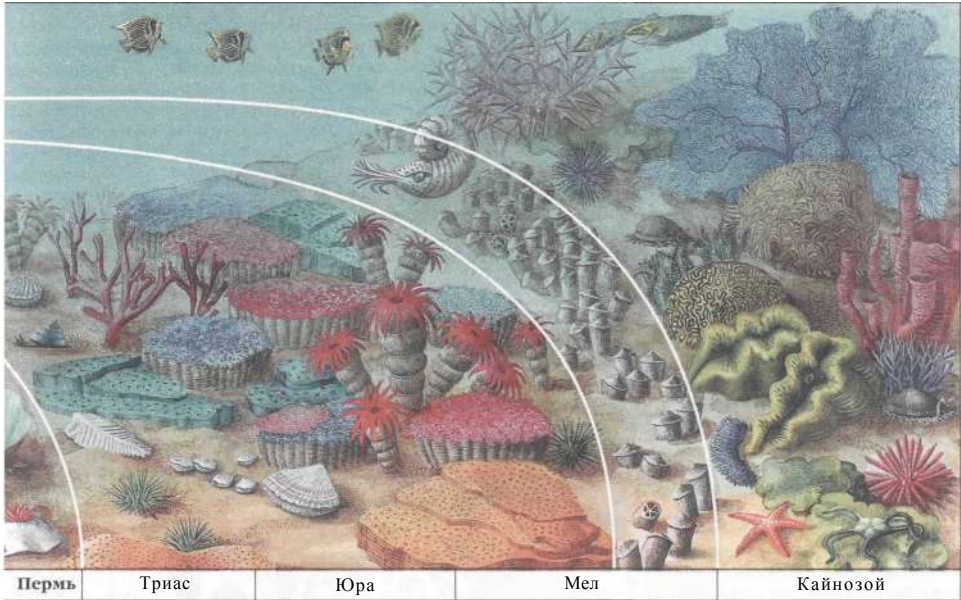
От нападения можно защищаться двумя способами: либо надеть бронезилет и передвигаться в бронеавтомобиле (раковина улитки, панцирь трилобита), либо укрепить своё жилище (убежище, норка). Всё это имело сходную подоплёку: появился хищник

За последние годы поиски в кембрийских отложениях и переосмысление прежних находок выявили огромное разнообразие хищников. Размеры некоторых из них достигали в длину 40 см и более, в то время как многие кембрийские животные не превышали в длину 5 см, а в основном это была «мелочь» менее 1 см. Одни хищники имели сплющенное тело, веерообразные, видимо приспособленные для плавания, лопасти и голову с пятью сетчатыми глазками. Спереди торчал членистый хобот с парой челюстей на конце. Другие носили только одну пару сетчатых глазок на голове, плавательные лопасти на туловище и пару хватательных конечностей, которыми можно было подтащить бьющуюся

в конвульсиях добычу ко рту. Во рту по кругу располагались плоские зубы с режущими краями. Все эти животные плавали в толще воды. Хищные членистоногие передвигались по поверхности осадка, а в самом осадке затаились головохоботные черви, вооружённые выворачивавшимися наружу шипастыми хоботками.

Даже столь древние хищники отличались сложным поведением. Современные хищники обычно нападают на свои жертвы только с одного бока, поскольку полушария их развитого мозга строго разграничены по функциям. И на панцирях кембрийских трилобитов видны следы от ран, преимущественно с правой стороны.

Океан становился всё более пригодным для жизни разнообразных многоклеточных организмов. Появление хищника заставило их менять поведение и изобретать новые способы защиты, а следовательно, быстрее эволюционировать.



Пермь

Триас

Юра

Мел

Кайнозой

ЗАПУЩЕН ПЕЛЛЕТНЫЙ КОНВЕЙЕР

Не так давно для изучения морских течений был придуман очень простой способ. Над океаном с самолёта рассыпались пластиковые частицы яркой окраски. По их потокам надеялись проследить из космоса за неожиданными поворотами морских струй. Но цветная пыль бесследно исчезла. Оказалось, что планктонные рачки набивают свои желудки чем угодно, лишь бы размер был подходящим. Затем всё содержимое кишечника окутывается особой мембраной, и выпавший из заднепроходного отверстия пакетик (пеллета) быстро тонет.

Именно появление зоопланктона, запустившего пеллетный конвейер, стало вторым по значимости событием эволюции биосферы в кембрии наряду с появлением хищника. Поглощённый и упакованный в «контейнеры»-пеллеты фитопланктон не раз-

лагался в толще воды, а животные избегали питаться собственными экскрементами. Бактериальные разрушители не использовали на разложение фитопланктона кислород. В океане стало буквально легче дышать.

Получатели планктонных отправок тоже не остались без дела. Донные животные, первоначально использовавшие осадок лишь в качестве «крыши», постепенно стали в нём обживать, обретя не только кров, но и стол. Они прокладывали всё более замысловатые ходы, в которых можно было разводить грибы или вылавливать случайно свалившихся соседей, что помельче. Попутно животные-копатели перемешивали с осадком и захоранивали в нём пеллеты. Важным последствием их работы стало превращение осадка в новую среду обитания.

Итак, истинная причина дальнейшего роста разнообразия фауны кроется, во-первых, в появлении хищников, во-вторых, в совершенствовании

КТО НЕ ВСПЛЫЛ, ТОТ ПУСТЬ ФИЛЬТРУЕТ

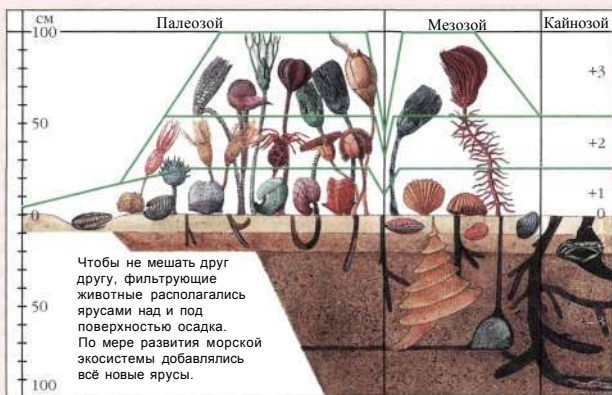
Толща воды (пелагиаль) вмещает изрядную долю разнообразных организмов. Но обжили это пространство только в ордовике. К планктону актириархам добавились головоногие моллюски, граптолиты, раковинные амёбы-радиолярии, остракоды (начиная с силура), листоногие рачки, кольчатые многощетинковые черви и некоторые трилобиты.

Изначально пелагиаль была надёжным убежищем от крупных хищников, тяготевших ко дну. Это пространство оставалось спасительным, поскольку убежать в нём можно не только на все четыре стороны, но даже на все шесть (включая верх и низ). Причём неожиданное движение по вертикали сильнее озадачивает нападающего, чем просто попытка уйти в сторону. Не случайно среди обитателей современных тропических морей, где очень много придонных хищников, большинство животных предпочитают отправлять свою маленькую беззащитную личинку в свободное пелагическое плавание.

Преобладающие организмы кембрийских морей — одиночные обызвествлённые губки, разнообразные необычные иглокожие и лингулятные брахиоподы — были пассивными или малоактивными фильтраторами. Иными словами, сами они ничего не делали, чтобы создать необходимый для этого процесса ток воды сквозь свои органы. Просто селились там, где воды уже движется, —

в приливо-отливной зоне, на приподнятых участках дна, где скорость придонных течений возрастает. Дополнительные энергетические затраты при такой жизни не требуются. Однако пассивный образ жизни всегда рискован. Во-первых, приходится всё время находиться на виду. Во-вторых, подчас бывает сложно избавиться от собственных выделений и приходится пропускать их сквозь себя снова и снова. Наконец, плохо целиком зависеть от внешних обстоятельств, которые могут и меняться. Как это случилось со вступлением в строй «пеллетного конвейера». Вместо мелких бактерий донным кембрийским фильтра́торам стали поступать не пролезавшие ни в какую пору комки. Это и привело к кембрийскому экологическому кризису.

В ордовике фильтрационный цех возродился, но на смену неудачникам пришли фильтраторы активные: мшанки, замковые брахиоподы и губки-строматопораты. Строматопораты обладали слоистыми, пористыми скелетами, немного похожими на строматолиты, но построенными из известковых слоёв и соединяющих их столбиков или пузырей. По внешней форме они напоминали современные массивные и ветвистые кораллы. Но это были не кораллы, а губки. По всей поверхности скелета виднелись звёздчатые каналы, идеально подходящие для активной фильтрации. Способность самим создавать течения позволила активным фильтраторам жить глубоко в толще осадка, в скрытых полостях и других местах, куда доступ хищников ограничен.



потоков органического вещества между сообществами организмов, населявшими различные слои мирового океана.

Очистившиеся благодаря пеллетному конвейеру воды стали более пронизываемы для солнечных лучей. На смену массовым, но однообразным фитопланктерам пришли менее обильные, но более разнообразные (за счёт приспособления к разным

уровням светового потока) виды. Подобное разделение невозможно было в прежних, «замутнённых» условиях. В свою очередь, потребители фитопланктона — и те, что населяли морское дно, и те, что обитали в толще воды, — должны были специализироваться для улавливания различных фитопланктеров. Специализация тоже послужила толчком к росту всеобщего разнообразия.



МНОГО И ЕЩЁ БОЛЬШЕ

В течение ордовика (490—443 млн лет назад) морской мир планеты окончательно приобрёл привычный нам облик. За короткий (в геологическом смысле) период (5—10 млн лет) резко возросло разнообразие жизни (в биологии это называют *радиацией*). К середине ордовика общее число животных утроилось по сравнению с кембрием. Куда же поместились все эти многочисленные потомки кембрийских организмов? Основной рост разнообразия произошёл за счёт значительного расширения экостранства и совершенствования экосистемы.

Прикрепленные бентосные организмы распределили зоны своих интересов строго по ярусам. Одни отлавливали всё, что плыло прямо в рот, щупальца или поры в 1 см от дна, другие — в 5 см и так далее, вплоть до 50 см (в кембрии верхний ярус редко заходил за 10 см). В ордовике верхний ярус облюбовали морские лилии. Брахиоподы, а позднее двустворчатые моллюски и мшанки заняли нижний «этаж».

В изобилии появились подвижные хищники, преследовавшие добычу в рыхлом осадке (многощетинковые кольчатые черви), и хищники, выслеживавшие жертвы в толще воды (головоногие моллюски, конодонты, ракоскорпионы). Первые охотились на активных копателей-иллоедов, тоже ставших весьма распространёнными. Одни из них рылись в поверхностном слое осадка (двустворчатые моллюски, кольчецы, трилобиты), другие копали глубоко (некоторые двустворчки). Кроме иллоедов в грунте скрывались фильтраторы (двустворки и брахиоподы-лингуляты). Гораздо спокойнее было уйти с головой в песок либо ил. Правда, и у двустворок, и у лингулят голова — понятие весьма относительное. Выставив наружу какую-нибудь часть тела, например сифон, они всасывали всё, что проплывало мимо. Сравнивая характер переработки осадка в кембрии и в более поздние периоды, можно заметить, что возростали не только разно-

образие и количество организмов-копателей. Сами они становились более активными.

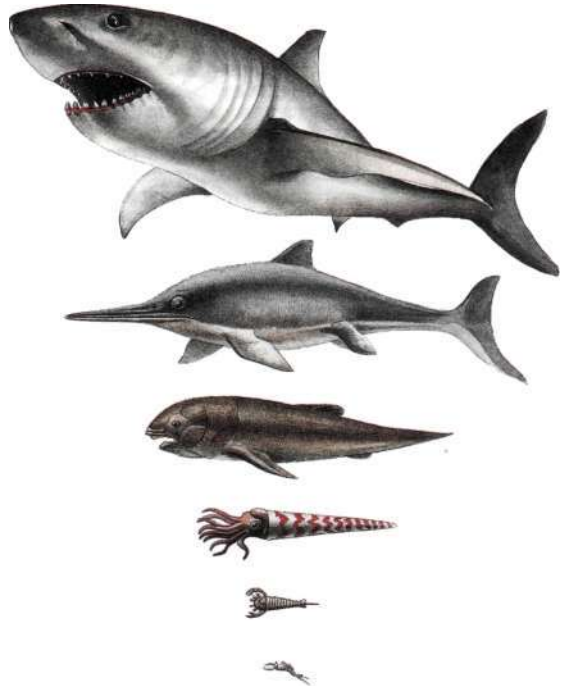
Если в ордовике ещё сохранялась первичная слоистость осадка, то в раннем девоне (417—391 млн лет назад) она почти исчезла.

ГОНКА ВООРУЖЕНИЙ

Хищники в ордовике становились всё мощнее, а главное — проворнее. Если кембрийские хищники не превышали в длину 40 см, то крупнейшие хищники ордовика — головоногие моллюски — достигали и 8 м.

В ордовике хищники были представлены наутилоидами. Единственным дожившим до наших дней потомком этой когда-то обширной группы является жемчужный

За 500 млн лет существования морской экосистемы максимальные размеры хищника-дурофага увеличились в 15 раз. Низу вверх: аномалокарис, ракоскорпион, головоногий моллюск, панцирная рыба, ихтиозавр и акула.





У страха глаза велики. Окаменевший ордовикский трилобит. Увеличенная фотография.



Зубастый конодонт (вверху) был первым хищным позвоночным, а бесчелюстные рыбы — мелкими придонными фильтраторами.

кораблик-наutilus (от *греч.* «наута» — «корабль»). Раковина наутилуca разделена перегородками-переборками, а запасаемая в камерах-отсеках жидкость обеспечивает хорошую плавучесть. Наутилоиды собирали падаль и захватывали живых трилобитов, которые лиялись и поэтому не успевали вовремя спастись от хищника.

Однако, как и сейчас, настоящими хозяевами ордовикских морей были не те, кто ест самых слабых и маленьких, а те, кто справляется с твёрдой добычей, собственных и даже больших размеров. Таких хищников называют дурофагами (от *греч.* «дуро» — «твёрдый», «фаг» — «пожиратель»). Место дурофагов в ордовике занимали конодонты и ракоскорпионы. Ракоскорпионы были морскими предками наземных скорпионов. Они пробивали своими мощными челюстями панцири позвоночных, а раковины различных двустороча-



тых организмов взламывали клешнями.

Конодонты жили с конца кембрия вплоть до триаса (более 200 млн лет). Эти животные имели большие глаза, которые свидетельствуют о наличии относительно развитого мозга. У них было продолговатое тело с плавниками, хорошо приспособленное для быстрого движения в толще воды, а также многочисленные острые зубы. Конодонты охотились стаями, нападали на более крупных, чем они сами, животных и, возможно, могли растягивать глотку, чтобы заглотить жертву целиком.

В девоне (417—354 млн лет назад) ведущая роль морских хищников перешла к позвоночным. В длину некоторые рыбы достигали 6—7 м, но встречались и 9-метровые гиганты. Они были покрыты головным и туловищным щитами — пластинами. Зубы у них были заострены, с режущими краями.

В ответ на усиление хищников появились защитные приспособления. Многие животные, в том числе рыбообразные бесчелюстные позвоночные и рыбы, оделись в тяжёлые панцири, «благодаря» которым многие из них не плавали, а скорее ползали по илистому дну. Самые разные организмы (брахиоподы, иглокожие, трилобиты) обросли длинными толстыми шипами. Створки раковин покрылись радиальной ребристостью. Среди брахиопод преобладали виды с выпукло-вогнутой раковиной, а среди брюхоногих и головоногих — с плотной, спирально свёрнутой. И та и другая раковины приближались по форме к шару.





Большинство брахиопод обзавелись надёжными замками (они так и называются: замковые). Замок не только помогал брахиоподам закрываться в случае необходимости, но и позволил освободить полость раковины от многочисленных мускулов, открывавших и закрывавших её. В освобождённое пространство можно было втиснуть более длинный лофофор (*греч.* «петленесущий»; петлевидный орган питания) и, следовательно, вылавливать больше пищи и расти быстрее. В раковинах двустворчатых моллюсков тоже есть замок, но называется он зубным аппаратом. Поэтому, когда брахиоподы закрыли свои раковины на сложные замки, двустворчки сильнее стиснули зубы.

Появление всё более мощных и протяжённых ракушничков свидетельствует о выработке организмами ещё одной стратегии в борьбе с хищниками и внешними невзгодами: увеличение потомства. Чем организм плодотворнее, тем выше вероятность, что хоть кто-нибудь из потомков доживёт до лучших времён и сам оставит наследников.

СКВОЗЬ ДЖУНГЛИ

В самом конце девона в сугубо морские сообщества впервые вмешались события на суше.

Здесь развитие экосистемы шло не так быстро. Не исключено, что уже в архее, по крайней мере в озёрах, обосновались бактериальные сообщества. К концу ордовика какие-то животные начали оставлять следы на песке. К тому времени на суше уже могли появиться бактериально-водорослево-грибные и лишайниковые сообщества, а возможно, и зелёные водоросли со мхами.

Уже к началу кембрия водоросли, чтобы противостоять выеданию, обрели жёсткий чехол. Это помогло им выйти на сушу, где без опоры было не обойтись. Вторым приобретением, позволившим освоить столь негостеприимное сухое пространство, стали споры. Обёрнутые защитной оболочкой, они помогали наземным растениям возрождаться к жизни после высыхания. Такие споры появились в середине ордовика (475 млн лет назад). Принадлежали они растениям, похожим на современные мхи-печёночники.

В конце силура ко мхам добавились настоящие сосудистые растения.

Покрытый толстой морщинистой оболочкой палеозойский коралл ругоза.

Пауки, тараканы и мелкие летающие насекомые входили в сообщество листового опада каменноугольного леса.





Одним из признаков этих растений является наличие проводящих тканей. Их название — перенос водного тока по всему растению. Древнейшими сосудистыми растениями были риниофиты (по названию местечка Райни в Шотландии и от *греч.* «растение»). Риниофиты были невысокие, с безлистным стеблем и неглубоко заходящим в почву выростом для забора биогенов и воды. По мере роста стебель разделялся на две равные ветви, раздваивавшиеся снова и снова. Обмен веществ со средой был налажен через особую систему замыкающих клеток — устьица. Сквозь них углекислый газ проникал внутрь, а вода испарялась.

■ Лигнин (от *лат.* lignum — «дерево») является органическим полимером, который пропитывает клеточные оболочки и вызывает их одревеснение.

Согласно законам гидравлики, для водопровода лучше всего подходят цилиндрические трубы. Причём чем больше радиус трубы, тем выше её проводимость и скорость идущего по ней потока. Но труба большого диаметра должна выдерживать сильное давление, поэтому для её укрепления требуются опорные ткани. Развитие силурийских и девонских наземных растений происходило по такому же принципу: увеличение диаметра сосудов и утолщение опорных тканей — древесины. Так появились деревья.

Растения древовидного облика, с настоящими корнями и широкими

листьями, стали распространяться среди прогимноспермовых (*греч.* «раньше голосеменных») в середине девона (380 млн лет назад). Растения напоминали огромные папоротники с толстыми стволами высотой до 13 м. Тогда же появились древесина и кора у некоторых плаунов и хвощей.

К концу раннего девона возникли макроспоры. Они обеспечивали влагу для спермиев. Так на смену спорным пришли семенные растения (первые из них возникли уже в конце девона), которые могли расселяться в засушливых областях.

К концу девона (364 млн лет назад) разнообразие растений настолько возросло, что на суше уже колыхались многоярусные леса. Растения развили корневую систему и освоили производство вешества (прежде всего лигнина), усиливших ствол и устойчивых к разложению.

С появлением сосудистых растений многие процессы на суше, прежде управляемые геологическими факторами, также перешли под контроль биоты. Перекачка воды из почвы вверх по сосудам и её испарение через устьица сказались на повышении влажности, выравнивании температуры и циркуляции атмосферы.

Плотность и состав наземной растительности повлияли и на альбедо. Альбедо пустой суши было намного выше, чем у покрытой растительностью. Изменение альбедо и испарение, способствующее образованию облаков, привели к постоянному поступлению осадков в удалённые от морей области континентов.

Наземные растения и связанные с ними микроорганизмы стали влиять на разрушение горных пород. Благодаря испарению один и тот же объём воды мог использоваться многократно. Корни и симбионтные грибы выделяли различные активные вещества. Гниение опавших листьев, корней и побегов усилило поступление в почву органических кислот. Нагнетание углекислого газа в почву (где его содержание могло в 100 раз превышать атмосферное) тоже изменяло кислотность среды. Всё это ускорило разрушение минералов.

Древовидные папоротники в современном дождевом лесу острова Пуэрто-Рико.





Проникновение растений в горные районы в конце девонского — начале каменноугольного периода (около 365 млн лет назад) могло особенно повысить темпы выветривания. В низинах результат был обратный, благодаря накоплению почвы, перекрывшей материнские породы.

Однако в геологических масштабах времени, когда море наступало на континенты и отступало вновь, разрыв мощного почвенного покрова мог приводить к сбросу накопленных там веществ в океан.

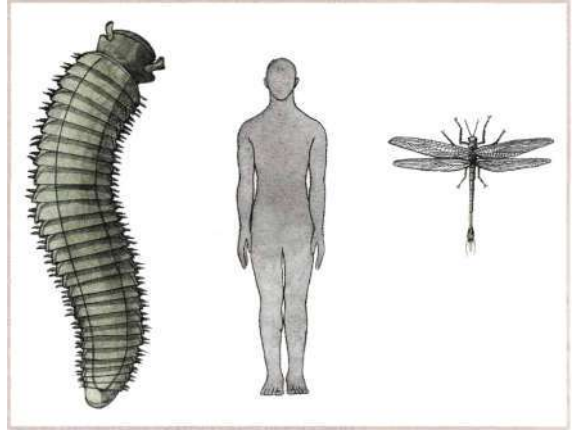
Эти вещества, обогащенные (благодаря жизнедеятельности растений) биогенами, буквально «удобряли» прибрежные моря. Там «цвёл» фитопланктон. Бактерии, разлагавшие отмершую органику, забирали из водной среды кислород. В прибрежной, наиболее населённой части океана начались заморы — массовая гибель животных, вызванная недостатком кислорода. Это событие отмечено чёрной лентой сланцев — наполненных отмершей органикой пород, всепланетно оттаявшей данной временной рубж. Тогда, в конце девона, исчезли все основные рифостроители (строматопораты и кораллы). Существенно пострадали брахиоподы. Почти сошли на нет трилобиты.

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЗЛЁТ

По значимости для наземной жизни события каменноугольного периода (354—290 млн лет назад) сопоставимы только с силурийскими (появлением сосудистых растений) и неогеновыми (распространением трав).

В сравнении с развитием растительного покрова влияние других факторов на содержание в атмосфере углекислого газа не очень значительно. Усиленное выветривание горных пород, начавшееся ещё в девонском периоде, шло с поглощением «парникового газа». Поэтому температура в конце палеозойской эры несколько упала.

В каменноугольном периоде улавливание углерода наземными растениями ещё не было уравновешено ра-

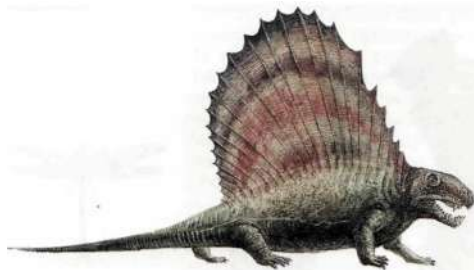


ботой организмов-разрушителей, подобных разлагающим лигнин и целлюлозу термитам. Отсутствие равновесия между разрушителями, которые не успевали потреблять, и производителей, которые, наоборот, делали своё дело хорошо, выразилось в мощном накоплении углей. Они и дали название периоду. Поскольку угленосное происходило без окисления органического вещества, состав атмосферы сильно изменился. К концу каменноугольного периода уровень углекислого газа упал в десять раз, а содержание кислорода составило 35 % (сейчас 20,9 %). Соответственно возросло атмосферное давление.

Не вполне обычный состав атмосферы Земли каменноугольного периода породил гигантов среди животных суши, которые в иные времена заметными размерами не отличались. У членистоногих и земноводных размер прежде всего ограничен характером газообмена. И трахейное дыхание первых, и кожное дыхание вторых сильно зависят от вязкости, давления и скорости диффузии газа. В каменноугольной атмосфере кислородный обмен веществ улучшился. В результате стрекозы достигали в размахе крыльев 70 см, вымершие насекомые — диктионевриды (греч. «сетчатоканатные») — 43 см, подёнки — 45 см, а

В каменноугольном периоде жили гигантские многоножки-артроплевриды и стрекозы.

■ Симбионт (греч. «сожитель») — это организм, тесно связанный с обменом веществ другого организма. Сожительство может наносить организму хозяина вред (паразитизм) или приносить пользу (комменсализм).



▲ Эдафозавр.

▶▶ Триасовый растительноядный дицинодонт.

Диффузия — равновесное распределение в среде частиц определённого рода.

длина многоножек-артроплевридов (*греч.* «членистобокие») и земноводных-лабиринтодонтов (*греч.* «лабиринтозубые») была 2 м.

Большая плотность воздуха, обеспечивавшая достаточную подъёмную силу, предопределила развитие летающей живности. Создались условия, благоприятные как для планирующего, так и для машущего полёта. Последний стиль требовал постоянного и быстрого обновления кислорода в организме, что обеспечивалось высоким атмосферным давлением и лучшей диффузией сквозь трахеи.

С появлением многоярусных лесов разнообразие наземных организмов увеличилось, а экосистема усложнилась. В каменноугольных лесах ползало свыше 100 видов многоножек. Это были поедавшие разрушающийся растительный материал крупные многоножки и вымершие к концу периода артроплевриды. Они играли важнейшую роль в разложении листовой массы и создании почвы.

Но, несмотря на все ухищрения многоножек и насекомых, зелёная масса растений оставалась недоёданной и уходила в опад, а оттуда — практически прямо в уголь. Лишь с появлением на суше позвоночных возникла настоящая растительноядность. На растениях появились следы поедания, а в копролитах (*греч.* «помёт окаменевший») — многочисленные споры.

К концу каменноугольного периода земноводные стали главными наземными хищниками. Однако из-за пассивного дыхания их тело быстро остывало на воздухе и теряло влагу.

Совмещение органов глоточного дыхания и питания мешало развитию как челюстей, так и лёгочного дыхания. Основные мускулы располагались таким образом, что, хотя рот мог широко открываться, челюсти не создавали значительного давления. Поэтому земноводные не стали ни активными хищниками, ни растительноядными. Их господство было недолгим.

Земноводных превосходили пресмыкающиеся. Для потребления растительной пищи необходимы мощные режущие и секущие зубы, размельчающие её перед глотанием, вместительный желудок и помощь симбионтов в переваривании. К такой пище смогли приспособиться крупные пресмыкающиеся, в силу размеров обладавшие достаточно мощными челюстями и повышенной температурой внутри тела (гигантотермией).

В самом конце каменноугольного периода появились растительноядные позвоночные. Это были трёх-четырёхметровые эдафозавры (*греч.* «почва» и «ящерица») и парарептилии. Хотя парарептилии напоминали настоящих пресмыкающихся (на что и намекает их название), они развились от примитивных рыбоподобных предков.

В конце ранней перми к ним добавились «ужасноголовые» (дейноцефалы) и «двуклыковые» (дицинодонты) зверообразные ящеры. Они были уже не вполне пресмыкающимися. Зубы у них подразделялись на резцы, клыки и коренные, как у млекопитающих, а на морде торчали редкие волоски.



Пермская смена растительного покрова положила начало изменению во всех экосистемах планеты. На рубеже пермского и триасового периодов (248 млн лет назад) на смену эре древней жизни (палеозою) пришла эра средней жизни (мезозой). И смена эта протекала очень бурно. Исчезло более 90 % видов морских животных. Вымерли последние ракоскорпионы, трилобиты, четырёхлучевые кораллы и табуляты, некоторые группы аммонитов, брюхоногих моллюсков, мшанок, иглокожих и фораминифер.

МЕЗОЗОЙСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ

Всепланетную перестройку морских экосистем, произошедшую в мезозое (248—65 млн лет назад), называют мезозойской морской революцией. Среди морских животных преимущество получили те, кто вёл активный образ жизни, умел успешно обороняться и залечивать раны. Именно в это время обычными стали многие хищники-дурофаги, дожившие до наших дней.

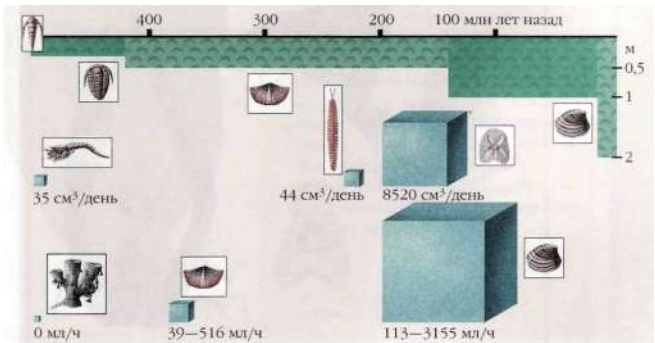
Самыми большими мезозойскими морскими хищниками были живородящие ихтиозавры (рыбожщеры). Уже в триасе они достигли 14-метровой длины, практически не преодолённой ни одним другим хищником. Подобно дельфинам, ихтиозавры использовали стиль «плавание-прыжок», что облегчало дыхание и одновременно увеличивало скорость. Лишь в юре длиннорядые ящеры-плиозавры (*гrec.* «большие ящерицы») доросли до 12 м, а морские крокодилы — до 15 м. Плезозавры (*гrec.* «близкие к ящерицам») и плиозавры передвигались, загребая сильными лапами.

Прочие хищники тоже наращивали вооружение и прибавляли в активности. Уже многие палеозойские акулы вооружились острыми зубами с дополнительными зубчиками, годными для захвата и удержания плавающих жертв. Нападением с вырыванием кусков из добычи, превращавшей размеры хищника, освоили мезозойские и кайнозойские акулы.

Пилообразные зубы ещё более усовершенствовались разделку пищи благодаря глубоким взрезам. Резкие движения головой помогали разорвать даже очень крупное животное. Ни одна сколь угодно большая особь теперь не избегала риска быть съеденной или хотя бы покусанной.

Дробители, взломщики и сверлильщики раковин также стали более многочисленны и разнообразны. Заметное увеличение следов их нападения наблюдается между поздним триасом и поздним мелом (227—65 млн лет назад). Некоторые юрские и меловые аммониты уже имели обызветлённые челюсти, приспособленные для раздавливания раковин. В триасе покрытые панцирем плакодонты (*гrec.* «плитчатозубые») с пластинами в челюстях и некоторые ихтиозавры с расширенными зубами вовсю дробили и плющили раковины. Тогда же появились новые рыбы, давящие раковины: скаты и акулы. В юре (206—142 млн лет назад) и мелу (142—65 млн лет назад) возросло разнообразие хищных брюхоногих моллюсков. Десятиногие раки с клешнями (омары и креветки) стали обычны в раннем триасе, а в ранней юре добавились крабы. В ответ в середине юры возросла доля двустворок с волнистым краем. Лучшая защита — плотное смыкание створок, которое не позволяет выйти наружу даже запаху. Среди улиток остались только те,

Показатели энергетических затрат в морской экосистеме. Рост биомассы, выраженный в увеличении максимальной мощности ракушников (в метрах); увеличение объёма осадка, перерабатываемого одним организмом за день (в кубических сантиметрах), и повышение скорости фильтрации одним организмом за час (в миллилитрах).





Самый мощный фильтратор — двустворка (слева) и самый грозный её враг — хищная улитка.



■ Биотурбатор (*греч.* «жизнь» и *лат.* «нарушитель») — животное, нарушающее целостность осадка в результате своей жизнедеятельности.

Чтобы сломать раковину, можно использовать челюсти (аммонит), зубы (плаколонт) и клешни (рак).

у кого раковина была толстая, глубокая, с узким удлинённым устьем и защитными образованиями на нём. Такая раковина спасала от взломщиков.

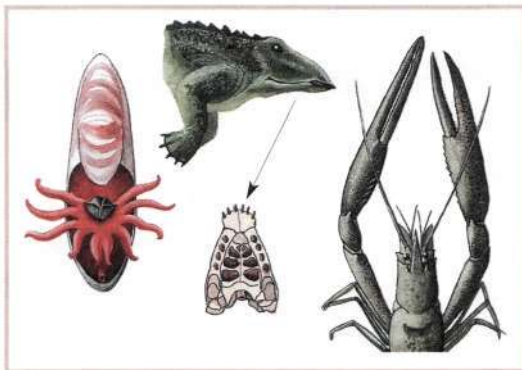
В палеозое и мезозое головоногие были важной частью фауны. Однако в позднем мелу хищничество и конкуренция настолько усилились, что возникли противоречия между требованиями защиты, передвижения и выравниванием давления внутри раковины. На смену распрямлённой раковине в мезозое пришла свёрнутая. Но выжили те, кто совсем от неё отказался, — осьминоги (возможные родственники аммонитов), белемниты (*греч.* «копья») и их потомки — кальмары. Разворачивая воронку, белемниты и кальмары двигались лю-

бым концом вперёд, что повышало их манёвренность.

В этот период ещё мощнее стало воздействие на осадок *биотурбаторов*, а на затвердевшие породы — камнеточцев (*биоэродеров*). Появление фито- и зоопланктона с минерализованным скелетом сместило центры карбоната- и кремнеосаждения в глубины океана.

Средняя глубина вскапывания осадка биотурбаторами возросла с 10—20 см в палеозое до 100—150 см в мезозое. Биотурбаторы стали способны перерабатывать очень большой объём осадка. Всех превосшли появившиеся в ранней юре и распространившиеся в позднем мелу неправильные морские ежи, которые вскапывали до 8520 см³ в день, трудясь на глубине до 15 см. При этом им пришлось распрощаться с правильной формой, а их иголки, скорее напоминавшие трёхдневную щетину, хорошо помогали вбуравливаться в осадок. Деятельность копателей привела к общей нестабильности осадка. Усидеть на месте стало просто невозможно. Сидячие и лежащие фильтраторы либо вымерли, либо сместились на твёрдое дно, в холодные воды, на глубины или в солёные, отрезанные от моря озёра.

Хотя первые следы сверления твёрдых пород встречаются уже в кембрии, биоэрозия стала обычным явлением лишь в мезозое. Двустворки, брюхоногие моллюски и морские





жёлуди забуривались на глубину до 15 см. Также в мезозое возник и другой вид биоэрозии — выгрызание породы придонными беспозвоночными и растительноядными рыбами. Царапины, оставленные железными зубами хитонов (их зубы в самом деле состоят из окислов железа), встречаются начиная с поздней юры. Многие морские ежи вгрызаются на 10 см в известняк и даже в базальт. В раннем мелу начали покусывать затвердевшие коралловые ветви рыбы-попугаи.

В мезозое животные с активным обменом веществ заняли место тех, кто был излишне пассивен. Брахиопод, например, потеснили двустворчатые моллюски. Жабры двустворчатых работают как насос. Они также могут всасывать воду через длинный узкий

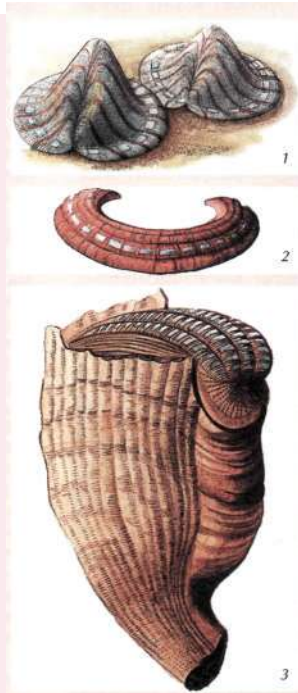
сифон и жить глубоко в осадке. Если взрослые брахиоподы не способны передвигаться и лишь слегка вертят раковину на своей ножке, то двустворчки закрепляются эластичными органическими нитями и медленно перемещаются с места на место. А гребешки, распространившиеся как раз в мезозое, даже проплывают до 10 м, хлопая створками. Другие двустворчки научились быстро скрываться в осадке. Они и размножаются, и растут быстрее, менее восприимчивы к засыпанию осадком и прочим невзгодам. Неудивительно, что более активные во всех отношениях двустворчки заполнили всё пространство, где прежде обитали брахиоподы.

Это замещение привело к очень серьёзным последствиям для всех морских обитателей. Дело в том, что

СВЕТ В ОКОШКЕ

В прозрачном океане, используя проницаемость вод для солнечных лучей, можно получить достаточное количество энергии. На внешнюю энергию перешли строители рифов — не только водоросли, но и кораллы, губки, двустворчки. Все эти животные содержат в своих тканях симбионтных водорослей, зооксантелл. Зооксантелла (греч. «рыжее животное») несёт золотисто-оранжевый пигмент и движется с помощью жгутиков, как настоящая шее животное. Зооксантеллы не только обеспечивают своих хозяев сносным питанием, но и ускоряют у них обызвествление скелета. Симбиоз шестилучевых кораллов и зооксантелл установился в позднем триасе, и вскоре они уже преобладали среди животных-рифостроителей. Только симбиоз позволил животным создавать рифы, не уступающие по своим размерам строматолитовым. Случилось это в мезозое.

Не отстали от кораллов и двустворчки. Самые большие из них, такие, как 110-килограммовая тридакна, обязаны своими впечатляющими размерами именно фотосим-



бионтам. Тридакна и подобные ей моллюски просто раскрывали пошире свои волнистые створки, чтобы вывалить наружу мантию, полную зооксантелл. Хитрее поступали другие. Поскольку кальцит является прозрачным минералом, они начали строить раковины так, что в них образовались незамутнённые окошки. Окошки одновременно служили и линзами (с индексом преломления, близким к индексу преломления морской воды), и светопроводами. Фотосимбионты чувствовали себя привольно, а до мягкого тела врагам не добираться. Подобные двустворчки возникли в юре. Но особенно отличились двустворчки-рудисты, жившие в юре и мелу. В заботе о своих фотосимбионтах они стали совершенно похожи на конические кораллы, только с крышечкой. Толстую крышечку пронизывали ветвящиеся каналы, куда проникала мантия и где гнездились водоросли. Возможно, что именно благодаря симбиозу некоторые рудисты вымахали в высоту до 2 м.

Двустворчки юрского (1) и мелового (2, 3) периодов.



Железнодорожные моллюски-хитоны бурывают известняк в поисках водорослей.

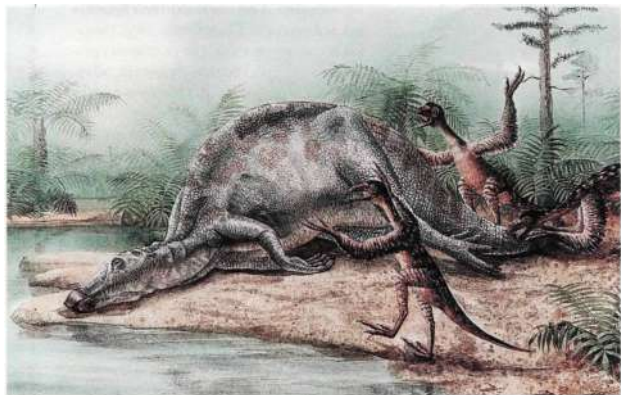


фильтруют двустворки в среднем в 2,5—4 раза быстрее брахиопод. Они способны пропустить через себя весь объём океанической воды за полгода, а верхнюю, наиболее обитаемую 500-метровую толщу процедить всего за 20 дней. После перехода океана во власть моллюсков он стал чище.

В прозрачных обширных мезозойских морях расцвёл скелетный фитопланктон. Используя различные пигменты, восприимчивые к разным по длине световым волнам, в толщу океана внедрялись всё новые группы одноклеточных водорослей. В конце триаса поплыли кокколитофориды, покрытые известковыми пластинками. Они несли многочисленные,

чаще всего напоминавшие двойные, соединённые короткой трубкой колёсики — известковые пластинки (кокколиты). Несмотря на микроскопические размеры, именно обильные кокколитофориды перебросили карбонатный поток с мелководья в глубины океана и образовали залежи пшечного мела. В юре океан пополнился динофлагеллятами (к ним относятся и зоосантелла), силикофлагеллятами (*греч.* «кремнежгутиковые») и диатомовыми (*греч.* «надвое рассечённые») с кремнёвой раковинкой.

Мелкие перистые динозавры-хищники нападают на своего дальнего растительного родственника.



ЮРСКИЙ ПАРК

На суше тоже не дремали. В раннем — среднем триасе (248—227 млн лет назад) угленакпление практически прекратилось, что подняло уровень углекислого газа в атмосфере и вызвало потепление. Содержание кислорода, наоборот, упало до 15%. Потепление при наличии обширной суши привело к тому, что триас стал самым сухим периодом в истории Земли. В результате сообщества земноводных в основном вымерли, а оставшиеся измельчали. Исчезли и гигантские членистоногие.

Тёплые, сухие, но малоокислородные условия замедлили переход разнообразных ящеров в млекопитающих. Ведь при температуре тела 37 °С ящерица потребляет кислород в четыре раза медленнее, чем млекопитающее равного размера. Выжив-

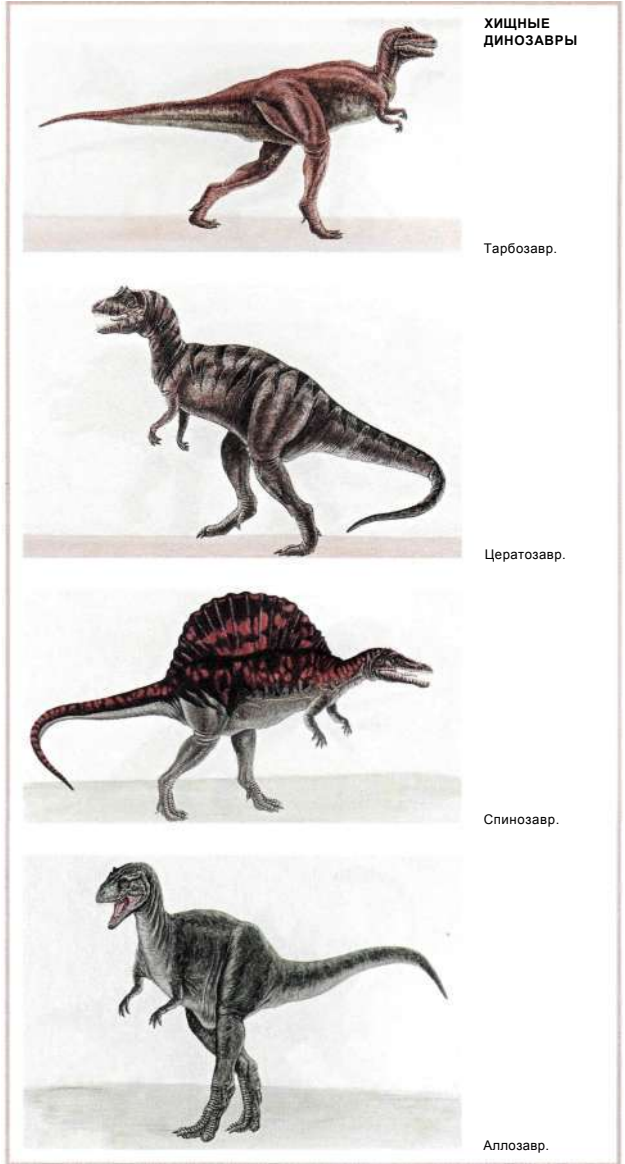


шие дицинодонты и цинодонты *греч.* «собакозубые») предпочли отойти в умеренные широты. Там они могли спокойно доводить до совершенства регулировку температуры тела.

Освободившуюся нишу крупных наземных животных заполнили различные пресмыкающиеся. При расположении конечностей сбоку от тела, бедренная и плечевая кости у них направлены параллельно земле, и тело «повешено» на самих мышцах. Животное тащит брюхо по земле, пресмыкается. Неуклюжая походка земноводных и пресмыкающихся приводит к попеременным изгибам туловища вправо и влево. При этом противоположная часть туловища и лёгкое сжимаются. Пережимы мешают свободному дыханию. Когда животное идёт, дыхание почти не нарушается, но при беге затруднения неизбежны. Земноводные и пресмыкающиеся не могут бежать и дышать одновременно. Именно поэтому они используют засадную тактику хамелеоны и лягушки «стреляют» языком, крокодилы затаиваются под поверхностью воды у водоемов.

Млекопитающие избежали подобной проблемы за счёт положения тела, при котором конечности поддерживают его при движении. На бегу позвоночник сгибается и выпрямляется при каждом шаге, сжимая и расширяя грудную клетку, что даже улучшает дыхание. Вес тела принимает на себя скелет конечностей, а мышцам надо лишь не давать «подпоркам» разрезаться. Тело оказывается высоко поднятым над землёй. Звероящеры смогли к концу перми поставить в вертикальное положение лишь задние конечности. Только в триасе цинодонты полностью расстались со старыми привычками.

Вот тут-то и появились звери, которые идеально чувствовали себя в создавшихся климатических условиях, но при этом не имели проблем с дыханием и бегом. Этими зверями были динозавры, произошедшие в среднем триасе (около 230 млн лет назад) от текодонтов *греч.* «ячезубые»). Динозавры *греч.* «ужасные



ХИЩНЫЕ ДИНОЗАВРЫ

Тарбозавр.

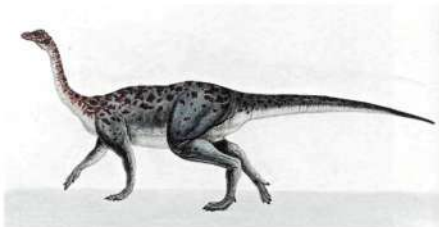
Цератозавр.

Спинозавр.

Аллозавр.



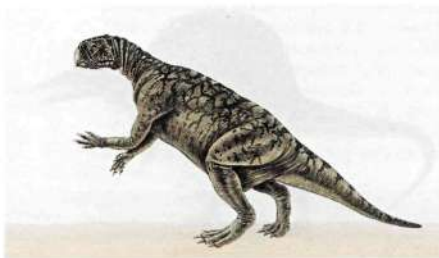
РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЕ ДИНОЗАВРЫ



Массоспондилус.



Трицератопс.



Пситтакозавр.



Стегозавр.

ящерицы») принадлежали к архозаврам (*греч.* «перваящерицы»), высокоорганизованным пресмыкающимся с четырёхкамерным сердцем. Все первые динозавры были двуногими хищниками. Благодаря выпрямленной походке на задних конечностях динозавры потеснили звероящеров. Судя по следовым дорожкам, динозавры ходили со скоростью 5,5 км/ч, а бегать, вероятно, могли и быстрее. Двуножность давала выигрыш и в манёвренности.

Среди динозавров вскоре обособились птицетазовые (лобковая кость имела две ветви, одна из которых вытянута вперёд, а другая оттянута назад, как у птиц) и ящеротазовые (таз трёхлучевой по форме, а лобковая кость направлена вниз и вперёд, как у крокодилов и текодонтов). В триасе динозавры ещё сосуществовали с динодонтами, текодонтами и последними парарептилиями. Расцвет динозавров наступил в юре. Всё, что передвигалось по суше и имело размер выше метра, было динозавром. И длилось это 140 млн лет.

Крупные позвоночные (и пресмыкающиеся, и млекопитающие) обладают сходным замедленным обменом веществ и сохраняют относительно постоянную внутреннюю температуру. Такое сохранение температуры связано с тепловой инерцией большой массы (гигантотермией), которая улучшается, если добавить внешнюю изоляцию (например, горб или толстый хвост), замедляющую излучение тепла. Гигантотермные позвоночные хорошо защищены от переохлаждения и перегрева. Горбатость или хвостатость были свойственны многим динозаврам: диплодоку (*греч.* «двудошечный»), игуанодону (от ящерицы игуаны и *греч.* «зуб»), протоцератопсу (*греч.* «предшественник-рогач»), стегозавру (*греч.* «крытая ящерица») и др. Гигантотермия была достаточным условием, чтобы динозавры стали крупнейшими травоядными животными в экосистеме суши.

В позднем триасе и ранней юре в этой экосистеме произошли два важных изменения. Первым стало появление животных, оцепивавших

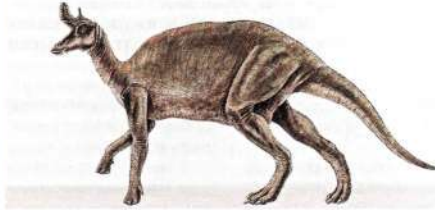


верхушки деревьев. До сих пор растительноядные буквально не поднимали глаз от земли. Вторым событием стало появление жующих зверей. Все палеозойские и большинство триасовых позвоночных поедали растения, как современные черепахи, срезая или нарезая кусочки острыми ножни-цеподобными зубами. Размалывать пищу во рту они не могли, поскольку нижняя челюсть не двигалась ни вбок, ни вперёд. В меловой период размельчать еду, пережёвывая её, стали самые разные птицетазовые динозавры, многобугорчатые млекопитающие, игуанодоны, гадрозавры (*греч.* «сильные ящерницы») и рогатые динозавры. Соотношение числа хищников и растительноядных среди динозавров было примерно такое же, как среди млекопитающих, т. е. хищников было намного меньше. По весу самые большие хищники также уступали растительноядным (в среднем в десять раз).

В конце мела среди мелких хищных динозавров появилось много пернатых форм. Они не летали, а использовали перья как теплоизолятор. Приобретение теплокровности хищниками было достаточным условием, чтобы эта активная «мелочь» буквально разорвала экосистему суши. Бежали они гораздо быстрее своих жертв, да ещё вспархивали им на загривки. Современная наземная экосистема устойчива отчасти потому, что жертвы способны скрыться.

Настоящие птицы ведут начало от существ, подобных протоавису (*лат.* «предптица»). Он на 75 млн лет старше древнекрыла-археоптерика и являлся современником древнейших динозавров. Крупный мозг управлял развитой нервной системой, обеспечивавшей обострённое зрение, равновесие, координацию и контроль над мускулами в полёте. Скелет был идеально приспособлен для горизонтального полёта и взлёта с земли. В раннем мелу птицы всё ещё оставались небольшими обитателями лесов. К середине мела появились прибрежные рыбоядные быстрокрылые птицы, напоминавшие современных чаек, но с загнутыми зубами в мощных

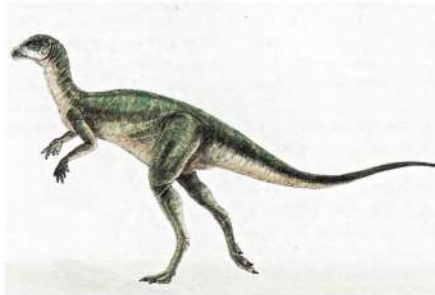
РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЕ ДИНОЗАВРЫ



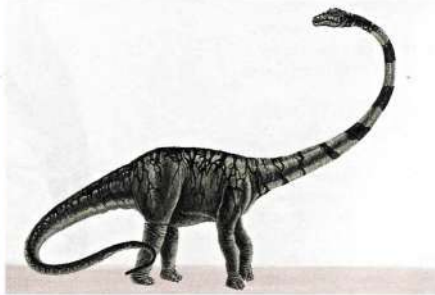
Ламбеозавр.



Протоцератопс.



Гипсиллофодон.



Барозавр.



челюстях. Возникли нелетающие водоплавающие и ныряющие птицы размером от курицы до пингвина.

Несмотря на всю свою непохожесть, динозавры в разнообразии

жизненных форм сильно уступали млекопитающим, среди которых появлялись плавающие, роющие, летающие, планирующие, скачущие и бегущие звери. Возможно, главным

ПТЕРОЗАВРЫ. КРУГ ЗАМКНУЛСЯ

Древнейшие остатки птерозавров (*греч.* «крылоящерницы») относятся к среднему триасу (более 225 млн лет назад). Тогда птерозавры были размером с чайку и уже имели все признаки прекрасных летунов. Они господствовали в воздухе около 160 млн лет. Известно более 120 видов птерозавров.

Крыло птерозавра представляло собой кожистую перепонку. Она крепилась на одном из пальцев кисти, называемом «летательным», который был значительно длиннее и толще прочих и даже превышал длину всего тела. Три других пальца оканчивались когтями. Тело было обтекаемым, с длинным хвостом, который, подобно хвосту воздушного змея, стабилизировал полёт.

Длиннохвостые птерозавры с короткой шеей называются рамфорингами (*греч.* «кривоносы»). Кости у них были полые, а заостренный и удлинённый череп — лёгким и ажурным. Мозг напоминал птичий и был крупнее, чем у прочих пресмыкающихся сходных размеров. Строение костей плечевого пояса указывает на мощную развитую мускулатуру и способность к машущему полёту, как у птиц. Необходимую упругость и форму перепонке крыла придавали прошивающие её жёсткие белковые нити.

На каком-то этапе своей эволюции рамфоринги должны были обрести теплокровность, иначе бы энергозатраты на воздухоплавание не оправдались. Это подтверждают находки позднеюрского рамфоринга, на перепонках, теле и конечностях которого заметны волосовидные утолщения. Именно благодаря

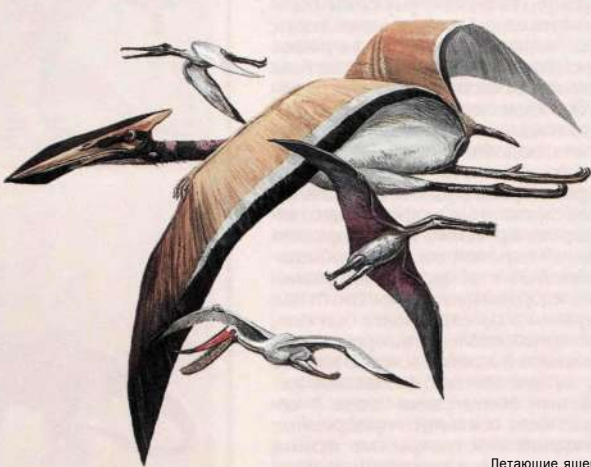
этому он и получил звучное научное название *Sordes Pilosus* (*лат.* «нечисть волосатая»).

К началу мела рамфоринхов сменили птеродактили (*греч.* «палец-крыл»), которые достигли небывалого разнообразия. Кетцалькоатль весил от 75 до 250 кг, имел размах крыльев около 12 м, их площадь составляла 10 м². Это было крупнейшее животное из когда-либо летавших над землёй. Чтобы взлететь, кетцалькоатль должен был разогнаться до 16 м/с (скорость галопирующей лошади) или дожидаться сильного порыва попутного ветра.

Самые маленькие птеродактили весили несколько десятков граммов и по величине не превосходили воробья. Различия в строении черепа и зубной системы были обусловлены характером питания. Птеродаустро (*греч.* «крыло и кружево») отцеживал планктон часто, как у кита, посаженными зубами. Ктено-

хазма (*греч.* «животное со щелями») своим гребнем из 360 зубов перетирав морскую пищу. Ануругнат (*греч.* «бесчелюстной») ловил насекомых. Беззубый птеранодон предпочитал рыбу, а кетцалькоатль — болотную живность. Ложкоклов был размером с кондора и питался улитками, выхватывая их из тины многочисленными загнутыми, выступающими в стороны зубами и раскалывая уплощённым и закруглённым на конце клювом, который был покрыт твёрдым роговым чехлом.

Следы птерозавров остались на песчаных косах, протянувшихся вблизи обширных водных пространств. Вероятно, такие места были столь же продуктивны в мезозое, как сейчас, и птерозавры возвращались на излюбленные пастбища. Они первыми замкнули цепь между сушей, поставляющей биогены, и океаном, вынося биогены вместе со своим пометом обратно на берег.



Летающие ящеры.



ограничителем здесь стало отсутствие настоящей теплокровности.

Пока на суше бегали динозавры, в небе парили птерозавры, а в море гонялись за аммонитами и белемнитами плезиозавры, наземная растительность снова поменялась.

БЫЛ ЛИ КОНЕЦ СВЕТА?

На рубеже мела и палеогена случилось одно из самых массовых вымираний за всю историю планеты. Вымерли свыше 70 % всех морских видов животных и последние динозавры, около 50 % видов наземных растений. Выжившие после вымирания виды буквально были подавлены. Сверлильщики заново учились бурить

раковины. Пострадали планктон и все зависимые от него группы. Аммониты и белемниты тоже вымерли. Численность костных рыб сильно сократилась. Существенно были затронуты бентосные фильтраторы.

Пресноводная экосистема не пострадала, так как зависела от детрита, поэтому выжили черепахи, крокодилы и хампсозавры. Уцелела и наземная почвенно-лесная трофическая цепочка, тянущаяся от листового опада, гниющей древесины, корней, ветвей и грибов. Их поедали простейшие, нематоды, кольчецы, улитки, насекомые, раки, многоножки и пауки, на которых охотились мелкие «насекомоядные» земноводные, ящерицы и млекопитающие. Для такой цепи временные перебои с урожаем были не страшны.

Таким мог быть последний день мезозойской эры.





КНИГА НАСЕКОМЫХ О ВКУСНОЙ И ЗДОРОВОЙ ПИЩЕ

С лесом связано становление наиболее многочисленной группы животных — насекомых. Небольшие размеры позволяли им проживать в ограниченном пространстве (почве, растениях и их остатках, на животных). Насекомые смогли превратить в пищу практически любое живое и мёртвое органическое вещество, включая всё мало-мальское съедобное (например, совершенно непитательную древесину). Разнообразие блюд было обеспечено бродильными процессами в секретах пищеварительных желёз и переходом к питанию растениями, грибами и кровью.

В раннем девоне насекомые довольствовались грубым измельчением челюстями спор и семезачатков и высасыванием растительных соков (протуры и ногохвостки). К концу каменноугольного периода среди насекомых появились хищники с внешними хватательными органами (стрекозы, прямокрылые), активно

преследовавшие добычу. Диктионевриды протыкали и высасывали твёрдыми клювовидными органами семезачатки семенных папоротников и древних хвойных — кордаитов. Тараканы и их вымершие родственники поедали поросший грибами листовую опад.

В пермском периоде насекомые освоили питание жидкостью, водным и наземным детритом. Их уже стало больше, чем многоножек. С помощью членистого хоботка равнокрылые пили сытные соки, протекавшие глубоко под корой, в сосудах и живых клетках. Прямокрылые высасывали других насекомых, а взрослые скорпионницы доедали мёртвых. Тогда же насекомые приступили к опылению. Уже позднекаменноугольные ископаемые фекалии-копролиты насекомых содержат растительную ткань, причём некоторые из них полностью состоят из спор и пыльцы. Кишечник раннепермских тараканосверчков и предков клопов содержит пыльцу, похожую на пыльцу хвойных и гинкговых. Хотя пыльца эта была ветрооразносимой, именно перенесение пыльцы насеко-

мыми могло сыграть решающую роль в быстром распространении голосеменных в перми. Началась постепенная коэволюция (лат. «совместное развёртывание») растений и насекомых.



Триасовое перепончатокрылое насекомое.



Современный наземный термитник. Австралия.

В результате в начале палеогена (65—55 млн лет назад) разнообразие растительных было очень низким, что предопределило развитие ящериц, которые имели увеличенные лопатковидные зубы, примитивных копытных — кондилартр (греч. «члучно-суставчатые»), освоивших разные корма, а также хищных птиц.

Подобное вымирание могло бы произойти при ударе о Землю космического тела около 10 км в поперечнике, летящего со скоростью 20 км/с. Тогда произошёл бы выброс 10^8 мегатонн кинетической энергии (в 10 тыс. раз больше современных мировых атомных запасов). Взметнувшаяся пыль создала бы завесу для фотосинтезаторов на несколько месяцев. Продуктивность фитопланктона сильно бы упала. В атмосфере, нагретой движением метеоритного тела до температуры 2200—2300 °С, кисло-



род воздуха вступил бы в реакцию с азотом с образованием оксидов азота. Пошли бы азотнокислые дожди, и запылили лесные пожары. Попавшие в атмосферу сажа и пыль отражали бы лучи, что привело бы к похолоданию. За ним последовал бы быстрый нагрев в результате парникового эффекта от выделившихся водяных паров и углекислого газа (последствие вымирания фитопланктона). Когда всё более менее успокоилось, начался бы необычайный всплеск фитопланктона, потреблявшего не использованные ранее из-за кризиса биогены. Этот фитопланктон заметно сократил бы содержание растворённого углекислого газа и вызвал новое похолодание.

Описанный сценарий практически подтвердился. Найден кратер и покровы выбросов. Здесь отмечается повышенное содержание иридия и других сидерофильных (характерных для метеоритного вещества) элементов (платина, осмий, золото), зёрен ударного кварца и тектитов (стеклянных, магнетитовых и других по составу микроскопических шариков), образовавшихся при охлаждении капель ударного расплава. Тектиты очень напоминают те, что обнаружены на месте падения Тунгусского метеорита.

ЦВЕТЫ НОВОЙ ЖИЗНИ

Однако, будь во всём виноваты гигантские метеоритные удары, всепланетные вымирания происходили бы с частотой раз в 10—15 млн лет. Столько катастрофических явлений в земной летописи не набирается. Кроме того, даже большинство вечнозелёных цветковых благополучно пересекло границу мела и палеогена. Практически не пострадали и насекомые, хотя они напрямую зависели от зелёной пищи.

Остаётся, как всегда, искать чисто земные причины. Для этого необходимо отступить назад, в середину мела. В то время происходило необычно быстрое распространение покрытосеменных. Общее разнообразие наземных растений увеличилось в два раза, причём на 70 % за



счёт цветковых (этот процесс продолжался и в кайнозое, когда они составили более 80 %). Широкие листья, водопротяжные сосуды и различные типы размножения позволили цветковым достичь высоких темпов фотосинтеза и переброски воды. Цветковые развили «химическую защиту», которая прежде почти не существовала, и прекрасно отпугивали растительноядных насекомых. Однако многие особенности покрытосеменных, предопределившие их господство, сложились как раз под влиянием насекомых. Насекомые помогали растениям размножаться уже в перми. Первая же приспособленная к переносу насекомыми пыльца появилась только у цветковых, в середине мела.

Развитие цветковых вызвало резкий рост разнообразия насекомых и позвоночных. Ещё в юре насекомые попробовали зелень. Им понравилось. Тогда же появились насекомые — потребители свежей древесины (из

Позднемиоценовая саванна Передней Азии.



перепончатокрылых). Съесть всё им не дали насекомые-паразиты, живущие за счёт личинок других насекомых (перепончатокрылые и некоторые двукрылые). В триасе — юре насекомые (многие перепончатокрылые и двукрылые, некоторые жуки, сетчатокрылые, скорпионницы и ручейники) активно опыляли голосеменные растения.

Распространение цветковых практически предопределило исчезновение многих прежних групп насекомых. Им на смену пришли общественные насекомые (термиты и муравьи). Сосушие и слизывающие рты широко раскрылись для впитывания поверхностных соков. Пополнялись ряды двукрылых и паразитических перепончатокрылых. Именно среди двукрылых появились первые насекомые-опылители. В позднем мелу установились многие типы насекомых-опыляемых цветковых, преобладающие ныне.

Термиты и некоторые тараканы обзавелись в кишечниках жгутиковыми простейшими, которые, в свою очередь, содержали бактерий, и с помощью этой пищеварительной матришки стали питаться клетчаткой и грубыми проводящими тканями. Симбионты, образуя эти углеводы в белки своих тел, обеспечили хозяев богатым азотом питанием, белками и витаминами. Термиты стали царями тропического леса. Некоторые равнокрылые (тли, червецы и цикадки) несут в жировом теле или полости брюшка, вблизи петель кишечника, особые клеточные образования (мицетомы), где заключены дрожжевые грибы. Дрожжи потребляют углеводы и сахара, имеющиеся в избытке у этих сосальщиков. Такие сожители позволили насекомым лучше освоить растительность.

Цветковые, преобразив наземную экосистему, не могли не оказать воздействие и на морскую, поскольку различия в характере растительности сильно влияют на сток биогенов. Так, листопадный лес обеспечивает на порядок больше соединений азота, чем хвойный. Не случайно именно в середине мела благоприятные шестилуче-

вые кораллы вдруг уступили место двустворкам-рудистам. Рудисты (*греч.* «грубые») могли выдержать последовавшую в позднем мелу вспышку численности фитопланктона. Как результат, в середине мела все пищевые цепи начали перестраиваться. Метеоритный удар всего лишь добил тех, кто перестроиться не успел.

АНГЛИЙСКИЙ ГАЗОН

В морских экосистемах кайнозоя место самых больших хищников прочно заняли акулы. Ископаемый родственник белой акулы был в два раза длиннее современного вида (до 13 м). Возможно, олигоценовые акулы достигали 20 м. Во всяком случае, зубы у них были по 15 см.

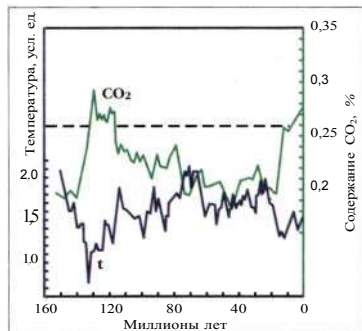
Приспособления для взлома раковин совершенствовались. Новые семейства моллюскоядных появились среди рыб, морских млекопитающих и прибрежных птиц. Увеличилась частота сверления раковин.

Рифы и все другие морские экосистемы стали ещё разнообразнее. На рифах площадью в несколько квадратных километров размещалось уже более 5 тыс. видов животных. В мезозое там помещалось до 1 тыс. видов, в середине палеозоя — до 400, а в кембрии — чуть больше 50. Среди биотурбаторов появились особенно глубоко копающие звери. В миоцене (24—5,3 млн лет назад) и плиоцене (5,3—1,8 млн лет назад) киты и другие



Триасовый палочник на воще.

Зависимость колебаний температуры воздуха от уровня содержания углекислого газа в атмосфере.





морские млекопитающие присоединились к биотурбаторам. Киты обрели специальные железы, способствующие перевариванию хитина, и переключились на выедание богатого белком криля.

Возросла биомасса морских животных. Об этом можно судить по мощности ракушников. В неогене (24—1,8 млн лет назад) ракушники достигли 5—10 м мощности против 1—2 м в юре и 1 м и менее в ордовике — силуре. Это явление, возможно, было связано с ростом продуктивности, зависящей от поставок биогенов наземной растительностью.

Но основные события разворачивались на суше. Наземные растения начали производить 97 % всей живой биомассы. В кайнозое ещё больше стало опылителей. Порхали бабочки и жужжали пчёлы. К ним добавились летучие мыши, птицы и некоторые другие звери. В эоцене (55—34 млн лет назад) цветковые проникли в море, образовав новые высокопродуктивные сообщества, благодаря скреплению осадка. Местообитание разнообразных морских животных — мангровые заросли — внедрились в море ещё раньше, в конце мела.

В эоцене возникла и наземная травянистая экосистема, раздвинувшая свои границы в позднем миоцене (11,2—5,3 млн лет назад). Травы могли расти на бедных почвах и существенно расширили пригодные для жизни земли. Травы отличались не только высокой продуктивностью, но и большим содержанием кремнёвых телец, что помогало им выдерживать вытаптывание. После пастьбы у животных на зубах даже оставались царапины.

В травянистых экосистемах, таких, как африканская саванна, большие стада копытных не разрушают растительность. Это обусловлено разнообразием видов, каждый из которых выбирает только свою пищу, подстригает траву на определённой высоте и т. д. Крупные травоядные млекопитающие, такие, как хоботные и носороги, повреждают сомкнутые древесной и густые заросли кустарников. Тем самым они обеспечивают

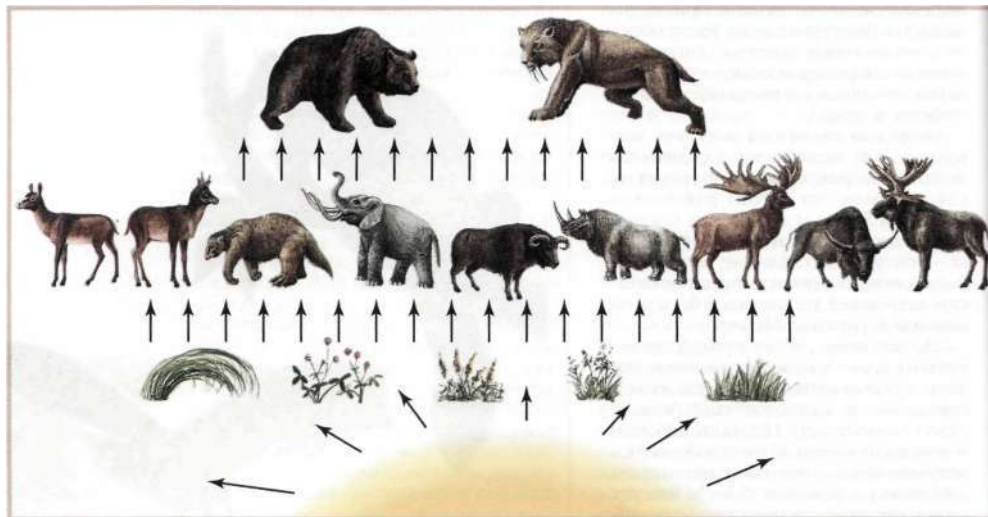


Так выглядели лемур и летучая мышь в эоценовую эпоху.

возникновение на местах кормления поросли злаков и разнотравья.

В становлении травянистых сообществ неприметной, но важной была деятельность насекомых. Жуки-навозники и мухи-копрофаги в олигоцене — миоцене успешно научились перерабатывать огромные кучи навоза и вносить в почву удобрения, полученные из этого неизбежного продукта. Бурное развитие одиночных пчёл, каждый вид которых предпочитает свои цветы, по существу, создало разнотравье. В миоцене пришло время саранчовых, с которыми до некоторых пор справлялись насекомые-паразиты. В разное время большую помощь оказали грызуны, возникшие в палеоцене (65—55 млн лет назад).

В кайнозойских наземных сообществах стали преобладать птицы и млекопитающие, способные поддерживать повышенную температуру тела (эндотермия). Климат перестал оказывать определяющее влияние на развитие млекопитающих и всей



Сокращение разнообразия ресурсов и увеличение их потребления в экосистеме антропогена (справа) по сравнению с доантропогеновой экосистемой.

■ С начала неогена размер мозга у млекопитающих увеличился в среднем вдвое.

наземной экосистемы. Возможно, эндотермия возникла как приспособление к ночному образу жизни, что позволяло избегать нападений ящеров, активных только при свете дня. Плацентарные, высшие формы млекопитающих стали самыми распространёнными наземными животными уже к концу мела. Длительное вынашивание плода создало условия для развития мозга. Относительный размер мозга стал заметно увеличиваться с позднего эоцена.

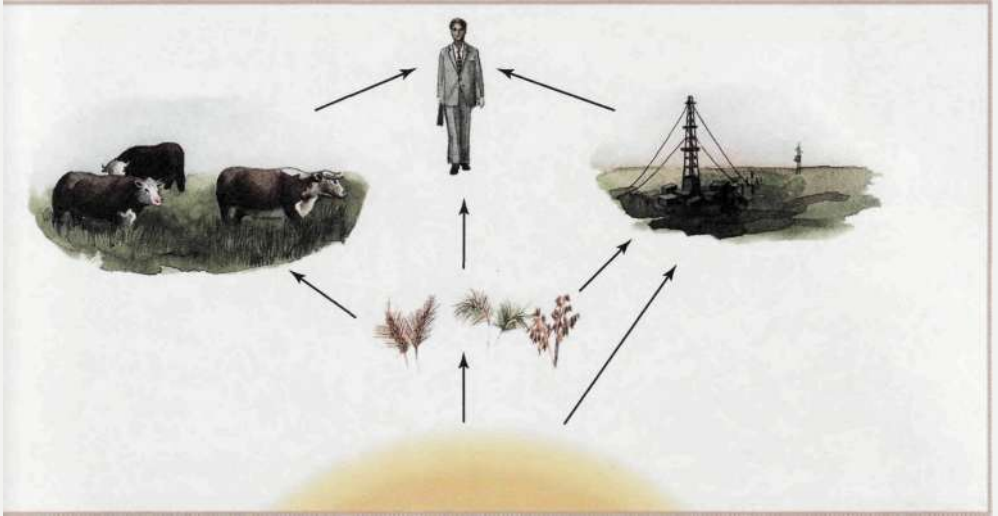
Эндотермия, а также симбиоз с кишечной микрофлорой позволили млекопитающим стать совершенными растительноядными организмами. Ко времени появления человека на Земле существовала высокопродуктивная и устойчивая система, в которой биологические процессы главенствовали над геологическими (физико-химическими). Ни перемены климата, ни метеоритные удары уже не могли прекратить её существование.

Переходы от одноклеточности к многоклеточности и от эктотермии к эндотермии потребовали десятикратного прироста энергетических

затрат. В первом случае такой прирост был связан с переходом на кислородное дыхание, требующим в 14 раз больше пищи на единицу энергозатрат.

Человек по многим своим особенностям превзошёл практически все прочие виды. При этом в нём сошлись все предшествующие линии развития. У него самый большой мозг относительно веса всего тела. Человек бежит быстрее многих четвероногих, и ни один зверь не способен бежать несколько часов подряд, не сбавляя темпа.

Биомасса в роду человеческом непрерывно возрастала по крайней мере с начала плейстоцена (4 млн лет назад). Можно предполагать, что численность австралопитеков была примерно такой же, как у современных человекообразных, — 10—20 тыс. особей. Овладение огнём и средствами загонной охоты могло послужить предпосылкой для увеличения численности. В раннем палеолите существовало около 125 тыс. человеческих особей. В среднем палеолите началось освоение горных районов. Численность неандертальцев составила 300 тыс. чело-



век (1 человек на 8 км^2). К концу палеолита вся суша была заселена человеком. Численность достигла 3,3—5,3 млн человек (1 человек на $2,5 \text{ км}^2$). В начале XXI в. население Земли перевалило за 6 млрд. Это означает, что на каждого человека осталось по $0,02 \text{ км}^2$, включая Антарктиду.

Человек является единственным видом, потребляющим энергии больше, чем требует его физиология. На каждого человека расходуется от 8400 до 17 000 кДж в день. Заслуженно покарали боги похитителя огня —

Прометея. Именно с костра, разгоревшегося в пещере, началось безудержное сверхпотребление энергии человеком. Применять огонь научились уже архантропы (1,42 млн лет назад).

Будучи всего лишь одним из видов животных, человек сам стал мощным геологическим фактором. Он извлекает из земной коры всё, что накопилось в ней за 4 млрд лет благодаря деятельности биосферы, и распыляет обратно в атмосферу и гидросферу. Может быть, в этом и состоит его предназначение как вида?



раздел 2

ЧЕЛОВЕК



ИЗМЕНЯЕТ ПЛАНЕТУ



ШАГИ ПО ЗЕМЛЕ

Человек — плохо приспособленный вид. Он может существовать в очень узких климатических рамках: ниже 15 °С мёрзнет, выше 35 °С страдает от жары. Не способен более пяти дней обходиться без воды, поэтому вынужден жить недалеко от водоёмов. Не обладает развитой мускулатурой. Скорость передвижения среднего индивидуума не превышает 10—15 км/ч. Полностью беззащитен: для обороны или нападения нет ни острых клыков, ни когтей, ни защитного панциря; тонкая кожа не спасает от капризов погоды. Органы чувств развиты очень слабо: узкий угол зрения, в темноте видит плохо, обоняние и слух намного слабее, чем у других млекопитающих. Крайне низкие репродуктивные способности: рождается один, реже два детёныша в год.

Трудно представить, что такой вид смог не только выжить в суровых условиях, но и достичь высокой численности, распространиться на значительные территории, приспособив «под себя» эту планету. Когда же

человек начал переустраивать Землю, как он это делал и чего в результате добился?

ОГНЁМ И КОПЬЁМ. ГИБЕЛЬ ВЕЛИКАНОВ

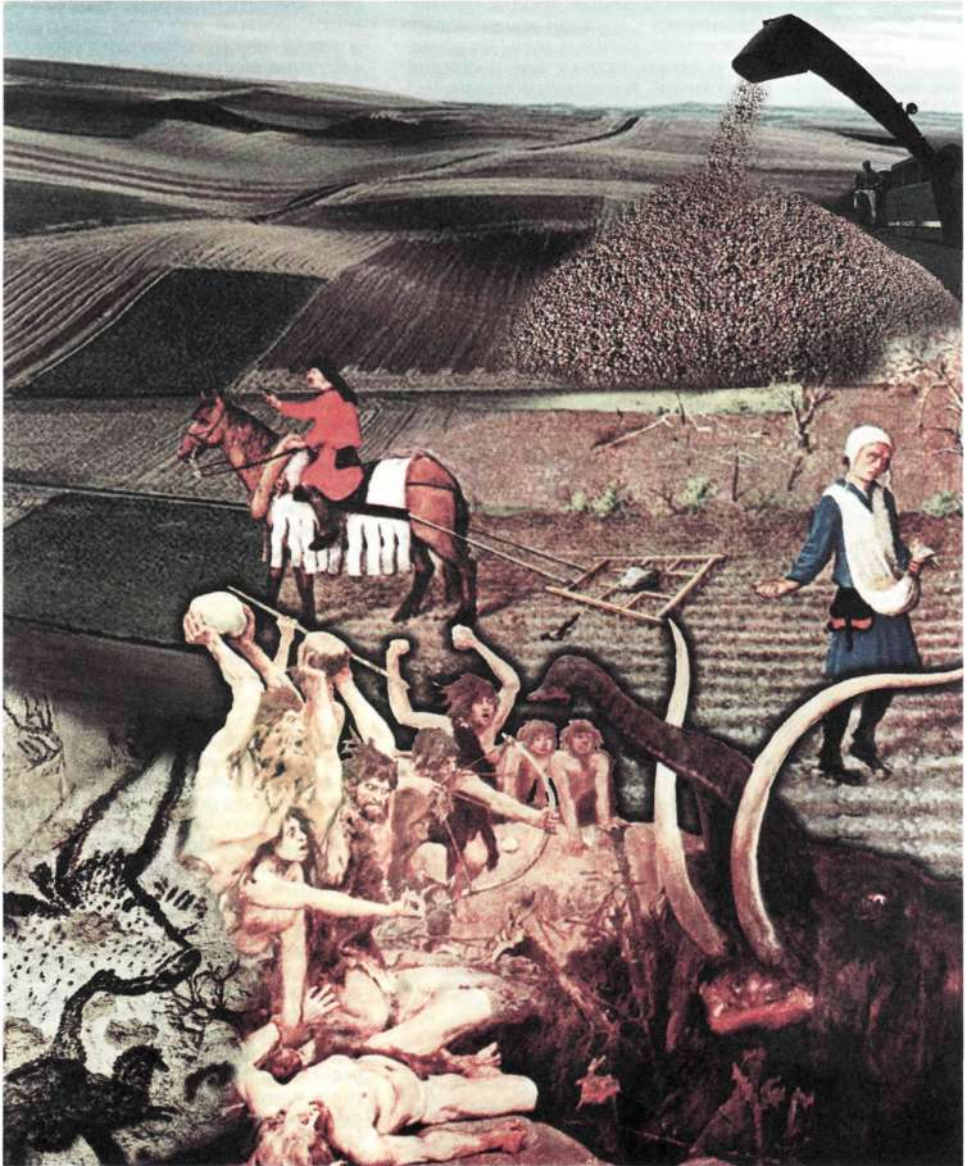
В течение долгих тысячелетий своей истории человек вёл себя как обычный хищник: его добычу составляли в основном больные, ослабленные или старые животные. Не обладая особой физической силой и скоростью передвижения, имея в своём распоряжении только примитивные орудия охоты, он не был способен нанести особый ущерб стадам промысловых животных. К тому же мозг и язык наших далёких предков были ещё не настолько развиты, чтобы разработать какой-нибудь хитроумный план охоты.

Однако примерно 15 тыс. лет назад ситуация изменилась. Человек впервые примерил на себя венец царя природы.

К эпохе верхнего палеолита люди уже не только использовали различные орудия охоты — копья, дротики, но и научились делать хитроумные ловчие ямы и западни. Развитие языка позволило освоить довольно сложную технологию массовой загонной охоты на крупных млекопитающих, в ходе которой скоординированно

Сцены охоты. Рисунки на стенах пещер. VI тысячелетие до н.э.







Крупные млекопитающие предпочитали жить в степях, прериях, саваннах. Поэтому древние охотники специально выжигали леса, чтобы повысить численность промысловых животных. По мнению некоторых учёных, это привело к расширению площади саванн в Африке, Азии и прерий в Северной Америке. Трудно себе представить, но палеолитический человек начал не просто изменять отдельные экосистемы, а целенаправленно передвигать границы целых природных зон!

Соколиная охота. XV в.

действовали многие десятки человек. Загонщики окружали стадо копытных или мамонтов и, пугая их криками и огнём, гнали стадо в сторону охотников, которые располагались либо рядом с ловчими ямами, либо за крутым оврагом. Обезумевшие от страха животные падали в западни, а охотники добывали их копытами и камнями. Одна такая охота могла закончиться гибелью целого стада.

Так человек стал самым могущественным хищником на земле и начал безоглядно пользоваться своей силой. Охотники старались добыть не больших и ослабленных, а самых крупных и красивых особей, причём в количестве, намного превосходящем потребности племени. Обнаружены целые кладбища убитых людьми животных, большая часть мяса которых даже не тронута. Из костей мамонтов делали огромные жилища. На строитель-

ство каждого из них расходовались кости десятков взрослых животных и черепа мамонтов. Ежегодно загонная охота приводила к поголовному истреблению стад на охотничьей территории племени. Но людей было мало, нетронутых угодий и непуганой дичи — много. Поэтому все проблемы решались перемещением племени на новые территории.

Искусные охотники проникли на территорию Америки, распространившись от Аляски до Огненной Земли, и везде встречали многочисленные стада будущих жертв.

Однако такое «охотничье безумие» не могло продолжаться бесконечно. Численность промысловых животных начала неудержимо сокращаться. Из-за изменения климата и в результате деятельности человека палеолитические великаны один за другим исчезли с лица Земли. А человек, лишённый добычи, был вынужден перейти от охоты к земледелию и скотоводству (как говорят учёные, от «присваивающего» хозяйства к «производящему»). Начался новый этап влияния человека на окружающую среду.

ТОПОРОМ И ПЛУГОМ. ИЗМЕНЕНИЕ ЛИКА ЗЕМЛИ

Сельское хозяйство (земледелие и скотоводство) зародилось примерно 10 тыс. лет назад в так называемом «плодородном полумесяце», который протянулся от юга Палестины, через север Сирии и Месопотамии, до восточной части современного Ирана. В течение тысячелетий оно постепенно распространилось по всему миру, обойдя лишь Антарктиду.

В каждом регионе развитие сельского хозяйства сопровождалось уничтожением природных экосистем и созданием на их месте полей и пастбищ. К началу новой эры человек уже изменил облик отдельных участков планеты (стран «плодородного полумесяца», некоторых районов Китая, Индии, Южной Европы, Центральной Америки). К XV в. — началу индустриальной эры — было





распахано 2 % суши. Наиболее сильным изменениям подверглись ландшафты Европы (распахано около 6 %), Азии (3 %) и Африки (менее 2 %). Территории других материков были затронуты плугом лишь на десятки доли процента.

С середины XIX столетия началось стремительное расширение сельскохозяйственных угодий во всех регионах мира, в первую очередь в России и Северной Америке. С начала XX в. к ним присоединились Африка и Южная Америка, а через несколько десятилетий — Азия. (Более подробно об этом можно прочитать в томе «География» «Энциклопедии для детей».)

Многие районы мира оказались полностью покрыты полями и пастбищами, причём так плотно, что в них не оставалось буквально ни клочка естественных экосистем. Наиболее известные примеры — равнины Китая и дельта Нила, где и поныне выпасают овец и коз даже на обочинах дорог. В России Тульская губерния была распахана более чем на 80 %, а все прочие земли заняты пастбищами. «Всё распахано до самых бросовых земель, и все смотрят, нельзя ли ещё что-нибудь распахать. Голодный скот пошёл в леса — идти больше некуда». Так современник описывал этот район, ещё до нескольких десятилетий до этого поразивший путешественников вековыми дубравами и буйством степных трав.

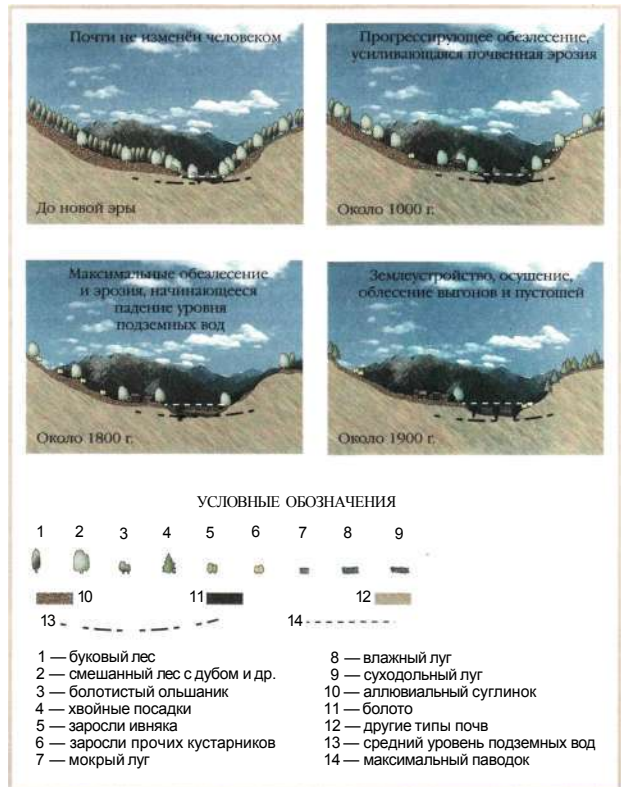
Сельскохозяйственные угодья покрывают сейчас около 37 % суши (11 % — поля, 26 % — пастбища). В Европе и Азии (без учёта России) пашни и пастбища занимают 48 % территории. На втором месте находятся Африка и Южная Америка (по 35 %), на третьем — Северная Америка (30 %). А вот Россия, которая расположена и в Европе, и в Азии, стоит в этом ряду на одном из последних мест. На сельскохозяйственные угодья приходится лишь около 14 % её площади (из них на пашни — менее 8 %).

Сильнее всего пострадали травяные экосистемы (степи, прерии и др.) и саванны, ведь на их месте было проще всего создать поля и пастбища. Эти природные зоны практиче-

ски исчезли с лица земли: за время сельскохозяйственного освоения их площади сократились на 90 и 85 % соответственно. Леса, которые гораздо сложнее превратить в сельскохозяйственные угодья, оказались «крепким орешком»: их площадь сократилась меньше — примерно на треть. А совсем непривлекательные для освоения тундры и высокогорья потеряли лишь несколько процентов своих территорий.

На месте лесов и степей на огромных площадях человек создал особые высокопродуктивные агроландшафты. Их строение очень любопытно. Какую бы природную зону человек

Изменение ландшафтов Европы под влиянием сельского хозяйства за 2 тыс. лет.





Пахота и сбор урожая в Древнем Египте. Фреска.

ни начал переделывать «под себя», результат был примерно одинаковый. В лесных зонах, вырубая древесные насаждения для создания на их месте полей и пастбищ, он в итоге получает сложную мозаику — лесолугополевой ландшафт. В степях, частично распахав травяные экосистемы, а частично превратив их в пастбища, люди начинают создавать лесные полосы и плантации. Это делается для того, чтобы защитить почву от эрозии и поднять урожайность посевов. В результате же получается... всё тот же лесолугополевой ландшафт, правда с другими породами деревьев, почвами и др. Интересно, что такие агроландшафты не только более устойчивы и продуктивны, но и более всего радуют глаз человека, т. е. являются для него эстетически приятными.

П. Брейгель Старший. Уборка урожая. 1565 г.



Так чего же добился человек, с огромным трудом заменяя естественные экосистемы на поля и пастбища? Невиданного увеличения продуктивности земель! Даже самое примитивное земледелие и скотоводство давали с единицы площади в несколько десятков раз больше продукции, чем собирательство и охота. Так, в среднем по миру собирательство могло дать в год 0,1—40 кг/га продуктов питания (ягод, плодов, съедобных растений и др.) в зависимости от возможностей растительного покрова различных экосистем. А даже самое примитивное земледелие обеспечивало урожай зерна от 5—6 ц/га (залежные технологии в умеренной зоне), овощей до 40 ц/га (Новая Гвинея). Сейчас же рекордные урожаи зерновых достигают до 145 ц/га, кукурузы — до 200 ц/га, а картофеля — 950 ц/га!

Однако неумелое хозяйствование, жадность, толкавшая людей к тому, чтобы как можно больше получить от земли и как можно меньше в неё вложить, часто приводили к катастрофическим последствиям. Плодородие полей и продуктивность пастбищ падали, и нередко они в конце концов превращались в настоящие пустыни.

Наиболее поучительна в этом отношении судьба «плодородного полумесца». Там, где 8 тыс. лет назад процветала первая сельскохозяйственная цивилизация, сейчас простиралась бесплодная пустыня. Многие учёные считают, что именно чрезмерная эксплуатация этих земель человеком привела к столь печальному результату. Пустыня раскинулась сейчас и на северо-западе Индии, где 5 тыс. лет назад существовала развитая скотоводческая цивилизация. Слишком большая численность скота повлекла за собой разрушение растительного покрова, затем почва, а развившаяся эрозия довершила катастрофу.

Средиземноморье — колыбель великих европейских цивилизаций — также очень сильно пострадало от развития сельского хозяйства. Древние греки, несмотря на высочайший уровень культуры, были, к сожалению, не столь рачительными земледельца-



ми и скотоводами, как принято думать. Они вырубали и выжгли величественные дубравы, а на их месте разместили виноградники, пашни, сады и пастбища. Но, расширяя площади посевов и поголовье скота, греки мало заботились о защите лёгких каменистых почв от эрозии и истощения. Кроме того, огонь, с помощью которого расчищали места для сельскохозяйственных угодий, уничтожал не только деревья, но и верхний слой почвы, вследствие чего её плодородие снижалось. В результате сельскохозяйственные земли давали всё меньший и меньший урожай.

На месте истощённых полей и пастбищ, растительность которых была буквально под корень срезана многочисленными стадами овец и коз, возникли разрежённые заросли невысокого шипастого дуба кермеса и ксерофитных кустарников. Хотя эти растения очень устойчивы к пожарам, при частом их повторении заросли сменяются сухими лугами. Попытка выпасать на них овец и коз приводит к последней стадии вырождения ландшафта — появлению пустоши, где между редкими куртинами невысоких трав лежит обнажённая почва или голые породы. Так в результате развития сельского хозяйства на месте некогда бескрайних дубрав возник современный средиземноморский ландшафт — кустарниковые заросли, перемежающиеся сухими лугами и пустошами.

Подобное происходило и в других средиземноморских странах. Древнеримский поэт Лукреций в I в. до н.э. в поэме «О природе вещей» так описывал состояние земледелия:

*Да, сокрушился наш век, и земля
до того истощилась,
Что производит едва лишь
мелких животных,
Да и хлебов наливных,
виноградников тучных она же
Много сама по себе сотворила
вначале для смертных,
Сладкие также плоды им давая
и тучные пастбы, —
Всё, что теперь лишь едва
вырастает при нашей работе:*



*Мы изнуряем волов, надрываем
и пахарей силы,
Тупим железо, и всё ж не даёт
урожая нам поле, —
Так оно скупо плоды производит
и множит работу.*

Уборка урожая зерновых в наши дни.

К сожалению, не обошли такие катастрофы и Россию. В XIX в. основной зерновой житницей страны являлся Центрально-Чернозёмный регион. Главное богатство его лесостепных ландшафтов составляли уникальные чернозёмные почвы, подобных которым не было больше нигде на планете. Толщина плодородного гумусового слоя достигала 2 м, а содержание гумуса в верхнем пахотном слое — 10—12 %. Произраставшие на них луга служили величественными пастбищами, а при распашке земли давали высокие урожаи. Но всего за 100 лет крестьяне, к сожалению, растратили эти богатства.

Обширные пашни, площадь которых составляла более 60 % территории региона, практически не получали удобрений, и поэтому запасы гумуса постепенно истощались. Небольшие площади пастбищ, не выдержав огромной численности скота, начали деградировать. В конце XIX в. стали падать урожаи зерна, редеть стада коров. Поскольку Черноземье было одним из основных зернопроизводящих регионов страны, голод



НЕОБЫЧНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ЛЕСОВ ЕВРОПЫ

Центральные районы Западной Европы в древности были покрыты густыми лесами, в первую очередь буковыми. Расчищая места для пашен и пастбищ, люди нещадно их уничтожали. Уже к XIV столетию огромные массивы лесов были вырублены, и в этом некогда лесном регионе людям стало не хватать древесины даже для постройки и обогрева жилищ. Леса начали восстанавливать, однако выращивали наиболее ценную в то время породу — дуб, жёлуди которого шли на корм свиньям. Так постепенно дубравы вытеснили буковые леса, от которых сейчас остался лишь небольшой девственный массив в итальянском заповеднике Казантьенци.

Но на этом «приключения» европейских лесов не закончились. В XVIII в. Европу «завоевал» картофель, оказавшийся более выгодным кормом для всеядных хрюшек. Ценность дуба упала, а бука, наоборот, возросла, поскольку он давал прекрасные дрова — энергетическую основу развивающейся европейской промышленности. Бук стали охранять и высаживать. Однако реванш длился недолго, менее 100 лет: в XIX столетии промышленность перешла на уголь и надобность в буке отпала. Зато выросла цена на древесину сосны и ели, наиболее пригодную для строительства. Поэтому европейцы начали разводить именно эти виды, в результате чего площадь ельников и сосняков в Европе стала быстро расти. Сейчас в Германии они составляют 65 % лесов.

Так за 600 лет человек дважды изменил растительность целой природной зоны — с бука на дуб, с дуба на ель и сосну. В итоге девственных лесов в этом регионе не осталось. Те дубравы, ельники и сосняки, которые многие принимают за естественные леса, на самом деле являются посадками, только иногда очень старыми.

охватил не только его, но в той или иной степени почти всю европейскую часть империи.

Хотя это и происходило более века назад, последствия ощутимы до сих пор: Россия фактически лишилась уникальных чернозёмов. Их неболь-

шие фрагменты сохранились лишь в заповедниках, а почвы за их пределами назвать чернозёмом можно только с натяжкой: мощность гумусового горизонта у них не превышает 50 см, а содержание гумуса — 4—5 %. Да и саму эту зону уже странно называть лесостепной: степей там нет совсем, а леса (в основном искусственные лесопосадки) занимают чуть больше 10 % территории. В середине XX в. точно такой же процесс деградации земель произошёл на Великих Равнинах Северной Америки — в главной зерновой житнице США. Американские фермеры оказались ничуть не более рачительными хозяевами, чем российский крестьяне.

Несмотря на развитие науки и техники, истощение сельскохозяйственных земель продолжается до сих пор. К концу XX в. утратили плодородие 17 % всех сельскохозяйственных угодий мира. Больше всего — в Европе, Азии, Африке и Центральной Америке (20—25 %), а меньше всего — в Северной Америке (около 5 %). Причины истощения везде одни и те же: сверхэксплуатация, загрязнение химикатами, неумелое внесение удобрений. В целом по миру деградация земель на 70 % объясняется именно этими процессами, а в Северной Америке даже на 95 %.

Вследствие развития сельского хозяйства к концу II тысячелетия суша Земли кардинально изменила свой облик. Практически исчезли травяные экосистемы и саванны, на треть сократилась площадь лесов, а на их месте возникли агроландшафты. Из-за долголетней сверхэксплуатации значительная часть угодий уже истощена и продолжает деградировать. Многие земли заняты бедными низкопродуктивными экосистемами — сухими кустарниками, пустошами, пустынями, которые только на первый взгляд кажутся естественными, а на самом деле являются результатом деятельности человека. Изменились экосистемы целых природных зон, причём настолько сильно, что даже старые названия: зона европейской лесостепи, зона североамериканских прерий, зона европейских дубовых и буковых лесов —





НА БЕРЕГАХ ЖЁЛТОЙ РЕКИ

«На равнинах Китая жило, вероятно, больше человеческих существ, чем где бы то ни было на сходном пространстве на Земле», — писал английский географ Г. Кресси. Он прав. По переписи, проведённой во 2 г. н.э., Поднебесную империю населяло 60 млн человек, а всё население земного шара в то время оценивается в 230 млн. Значит, 2 тыс. лет назад каждый четвёртый человек на Земле был китайцем. В конце XX в. — каждый пятый.

В середине V тысячелетия до н.э. началось освоение Великой Китайской равнины в нижнем течении Хуанхэ. Здесь выращивали чумизу и просо. Однако население прибавлялось, а резерв пригодных для обработки сухих земель сокращался, и к VII в. до н.э. этот ресурс оказался почти полностью исчерпанным.

К северу от Хуанхэ, в степях, где пасли свои стада кочевники, располагались большие массивы плотных каштановых почв, но их невозможно было вспахать деревянными орудиями. Зато на западе, в большой излучине Хуанхэ, огромные пространства занимали плодородные лёссовы — обычно неспоистая осадочная порода серо-жёлтого цвета, состоящая главным образом из частиц размером в сотые доли миллиметра. Лёсс легко разрыхлялся сохой, но необходимо было прокладывать оросительные каналы, так как хорошие урожаи возможны лишь при достаточном поливе.

Зимой в пустынях Северо-Западного Китая пыльные бури — обычное явление. Хуан-фын («жёлтый ветер») и хэй-фын («чёрный ветер») перемешают миллионы тонн пыли, которая разносится на многие сотни и тысячи километров. Запылённые воздушные массы достигают Пекина и Шанхая, иногда проникают в Японию. Но главная область их аккумуляции — район излучины Хуанхэ, названный Лёссовой провинцией. За многие тысячелетия здесь накопилась толща знамени-

того китайского лёсса мощностью 150 м. Подобно выпавшему снегу, он относительно равномерно покрывает впадины и возвышения рельефа.

В VI в. до н.э. железо стало доступным металлом, и из него начали изготавливать не только мечи, но и плуги, лопаты; ускорилось строительство оросительных каналов, плотин и дамб. В V—III вв. до н.э. последовало массовое распахивание лёссов, но без соблюдения правил, которые сейчас считаются элементарными. Земледельцы нередко делали борозды не поперёк склона, а так, как им было удобнее, — вниз по склону.

Это приводило к быстрому размыванию лёссовых пород — антропогенной эрозии. Часто на месте ровных речных террас, которые распахивались в первую очередь, появлялись труднопроходимые «дурные земли» — *бедленды*.

Копыта животных и колёса повозок разбивали дорожное полотно. Пыль подхватывалась ветром, смылась водой. Дороги постепенно углублялись и превращались в траншеи глубиной до 30—40 м с отвесными стенками. Изменить направление движения было невозможно, а путник не видел, куда он идёт. «Не удивительно, что именно в этой стране изобрели компас» — такими словами заканчивал немецкий географ Э. Фельс описание дорожной эрозии (размывания почвы) в Китае.

Но зло, принесённое эрозией, не ограничивалось разрушением почв. После дождя половина атмосферной влаги уходила в овраги и, будучи недоступной для растений, пропадала зря. Отец русского почвоведения В. В. Докучаев назвал такое явление «эрозией засухой».

Эрозия в лёссах — причина мутности вод Хуанхэ. Река выглядит как крепкий кофе с молоком. В августе среднемесячная концентрация взвесей доходит до 50 кг/м³. Известны случаи, когда один кубометр воды содержал до тонны взвесей!

Другая особенность Хуанхэ — резкие изменения объёма воды

в ней. Зимой расход воды минимален, а в период летнего муссона может возрасти в 200 раз, и тогда река разливается на многие километры. По этой причине ещё около 2300 г. до н.э. стали строить первые насыпи против наводнений. В середине I тысячелетия до н.э. берега ниже большой излучины предохранялись защитными дамбами, а города защищались кольцевыми дамбами.

Деятельность человека повлияла на процессы накопления твёрдых осадков. Если в естественных условиях переносимые паводками наносы распределялись по затопленной широкой пойме, то теперь они оседали в русле. Накапливающийся на дне осадок вытеснял поток вверх, среднегодовые уровни воды и уровни паводков возрастали. Приходилось периодически наращивать дамбы.

Со временем уровень стеснённой дамбами реки Хуанхэ стал превышать окружающую равнину на 3—10 м. В случае прорыва дамб под угрозой затопления попадало 250 тыс. км². Начиная с VI в. до н.э. китайские летописи содержат много сообщений о прорывах дамб и катастрофических наводнениях, которые сопровождался большими человеческими жертвами. Во время войн плотины неоднократно разрушались преднамеренно, для затопления территории врага.

Чтобы остановить эрозию в Лёссовой провинции, пришлось в корне изменить приёмы обработки почвы. На склонах были распланированы узкие поля-террасы, защищённые сверху подпорными стенками. Вода подавалась из русел горных рек и ручьёв в канавки, рисунок которых в плане повторял ход горизонталей на топографической карте. На самих террасах вода распределялась посредством бамбуковых труб и желобов на подставках. Для удержания воды уступы укреплялись с внешней края бордюрами. Такие террасированные склоны с большой высоты выглядят как лестницы, построенные сказочными великанами.



■ Продуктивность растительности — вес растительной массы, вырастающей за год на единице площади (измеряется чаще всего в тоннах на гектар). Наименьшей продуктивностью обладают пустыни (0,03 т/га), наибольшей — тропические леса (22 т/га).

полностью потеряли смысл. Наибольшую озабоченность учёных вызывает быстрое сокращение площади тропических лесов — самых продуктивных и богатых видами сообществ планеты. Она уменьшается с фантастической скоростью — 20 га за минуту!

Всё это привело уже не к локальным, а к глобальным изменениям. По расчётам учёных, продуктивность растительного покрова биосферы (иначе говоря, процесс, контролирующий круговорот кислорода, углерода, воды и др.) снизилась на 15—20%. К каким последствиям для природы и человека это может привести, пока точно не известно. Однако главная опасность очевидна: снижение продуктивности биосферы приводит к уменьшению её устойчивости, т. е. способности поддерживать своё состояние долгое время, несмотря на различные внешние воздействия.

ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ БИОСФЕРЫ

Всем известна сказка про волшебную лампу Аладдина. Небольшой сосуд содержал в себе силу, способную в мгновение ока возводить и разрушать дворцы, рождать бури и смерчи, перемещать горы и осушать моря.

Именно такой лампой Аладдина для современного человечества является промышленность.

Трудно представить, что все населённые пункты и промышленные объекты, включая заводы, электростанции, дороги, склады, карьеры и аэродромы, занимают менее 3 % площади Земли. Но именно здесь производится основное богатство современной цивилизации, создаются те блага, которые каждодневно окружают нас: одежда и электроника, машины и дома, книги и мебель. В развитых странах промышленность и основанная на ней сфера услуг дают более 95 % валового внутреннего продукта. Даже продукция сельского хозяйства создаётся сейчас не столько на полях и фермах, сколько «на заводах и фабриках», ведь для того чтобы вырастить урожай, нужны трактора, удобрения, электроэнергия и пр.

Однако промышленность не только дала человеку не виданное ранее могущество, но и стала изменять святая святых планеты — потоки энергии, круговорот веществ, химический состав биосферы.

«Солнце своим лучистым светом дарит жизнь» — так было написано на стене храма богини Артемиды в Эфесе. Действительно, вся биосфера в течение миллионов лет жила в основном за счёт этого источника энергии. За счёт него существовал и человек, причём не только в эпоху охоты и собирательства, но и в период доиндустриального сельского хозяйства. Вся получаемая людьми в то время энергия — продукты питания, работа лошадей и волов — была переработанной энергией солнца. Даже речные плотины и ветряные мельницы являлись лишь устройствами для преобразования солнечной энергии в механическую, ведь именно она приводит в движение атмосферу и круговорот воды. Поэтому и «энерговооружённость» человечества в те времена была небольшой. В эпоху охоты и собирательства на одного человека приходилось около 4 тыс. ккал в сутки — примерно столько энергии необходимо взрослому мужчине, чтобы выжить в суро-

Валовой внутренний продукт (ВВП) — стоимость всех товаров и услуг, произведённых в стране за год.

Отгрузка железных окатышей. Костомукшский горно-обогатительный комбинат.





вых условиях при тяжёлой физической работе. С развитием сельского хозяйства к XV в. эта величина выросла примерно в 5 раз - до 20 тыс. ккал в сутки.

В XX в. с ростом промышленности ситуация кардинально изменилась: в качестве источников энергии использовались уголь, нефть, газ, уран. Энергетическая мощь человечества неизмеримо возросла: сегодня в развитых странах на одного человека приходится до 250 тыс. ккал в сутки! В результате человечество стало третьим по величине источником энергии на нашей планете. Люди вырабатывают примерно 0,02 % той энергии, которая приходит к Земле с солнечными лучами, и лишь немногим меньше, чем поступает из глубин Земли.

Казалось бы, 0,02 % — это очень мало. Но в экологии существует «правило одного процента»: изменение энергетики экосистемы более чем на 1 % (а иногда и меньше) выводит её из равновесия. Все мощнейшие геологические и климатические явления на Земле — извержения вулканов, тайфуны и циклоны — имеют суммарную энергию не более 1 % энергии солнечного излучения, поступающего на поверхность планеты. Даже весь растительный покров Земли за год в процессе фотосинтеза накапливает энергию, которая не превышает эту величину.

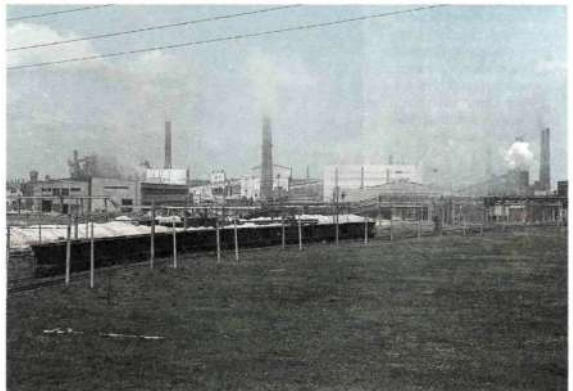
Поэтому энергетический вклад человечества не так уж мал. К тому же люди совершенно по-другому перераспределяют её по поверхности планеты. Если больше всего солнечной энергии получают экваториальный и тропические пояса, то максимум энергии, произведённой человеком, — почти 50 % — приходится на умеренные широты Северного полушария. Совершенно уникальными объектами с этой точки зрения являются крупные города. Их заводы, котельные, электростанции, транспорт увеличивают энергетический бюджет городских территорий не на 1 %, а уже на 5 %. В результате климат городов значительно отличается от климата окружающих территорий.



Ещё сильнее, чем энергетику, человек изменил интенсивность круговоротов и химию Земли. Связано это с тем, что промышленность перерабатывает огромное количество самых разных веществ. Ежегодно человечество потребляет более 3,5 трлн тонн различных ресурсов — воды, воздуха, биомассы, металлов, нефти, т. е. по 700 т на каждого жителя планеты — целый товарный поезд из 12 грузовых вагонов! В результате интенсивность потоков и круговоротов многих веществ на Земле увеличилась

Нефтеперерабатывающий завод.

Челябинский электрометаллургический комбинат.





в несколько раз. Наиболее ярко это видно на примере «хлеба промышленности» — металлов. Ежегодно в мире добывается и используется в 3 раза больше железа и меди, в 20 раз больше свинца, чем их выносят из почв и грунтов вода и организмы.

Джинн из лампы Аладдина не был ни злым, ни добрым: он лишь беспрестословно выполнял любые приказы своего повелителя. Так и промышленность не является ни хорошей, ни плохой — всё зависит от того, как люди пользуются её могуществом. С одной стороны, благодаря индустриализации человечество стало намного богаче и сильнее. Оно превратилось, по словам академика

В. И. Вернадского, в новую геологическую силу, способную «перестраивать своим трудом и мыслью область своей жизни, перестраивать коренным образом, по сравнению с тем, что было раньше». С другой стороны, развитие промышленности создало колоссальные экологические проблемы, которые могут привести к кризису современной цивилизации.

Человек «преобразует» Землю уже в течение многих тысячелетий, приумножая таким образом своё могущество. Он уже изменил видовой состав биосферы, ландшафты планеты, активно внедряется в её энергетический баланс и круговороты химических веществ. Что же будет дальше?

ПУСТЕЮЩИЕ КЛАДОВЫЕ ЗЕМЛИ

Человек с древнейших времён добывал и использовал для своих нужд различные полезные ископаемые. Золото получали уже 4—5 тыс. лет назад,

медь добывается с конца IV тысячелетия до н.э., свинец и цинк — с VII—VI тысячелетия до н.э. По мере развития научно-технического прогресса всё более увеличивались объёмы добычи полезных ископаемых и росло число их видов. По подсчётам В. И. Вернадского, выполненным в 1915 г., человечеством в античную эпоху добывалось и использовалось всего 19 элементов, в XVIII в. — 28, в XIX в. — 50, в начале XX в. — 60. Теперь же, в начале XXI в., используются все 89 химических элементов, содержащихся в земной коре. Возросли и темпы извлечения полезных ископаемых. Так, например, мировая добыча и потребление руд цветных металлов за последние 25 лет увеличились в несколько раз. Поиск и освоение новых месторождений охватили практически всю приповерхностную часть земной коры, включая прибрежный шельф и дно Мирового океана.

Сейчас в мировом хозяйстве используется около 200 видов минерального сырья разных типов: топливно-энергетическое (нефть, газ, уголь, уран), чёрные, легирующие и тугоплавкие металлы (руды железа, марганца, хрома, никеля, кобальта,

Добыча молибденовой руды в карьере. Читинская область. Гигантские разработки полезных ископаемых открытым способом создают особые формы рельефа, по масштабам сопоставимые с природными.





вольфрама и др.), цветные металлы (руды алюминия, меди, свинца, цинка, ртути и др.), благородные металлы (золото, серебро, платиноиды), химическое и агрохимическое сырьё (калийные соли, фосфориты, апатиты и др.), техническое сырьё (алмазы, асбест, графит и др.), флюсы и огнеупоры, цементное сырьё и строительные материалы.

Для определения обеспеченности экономики государства каким-либо сырьём используют понятие «кратность запасов», т. е. отношение объёмов остаточных запасов к объёмам их текущей добычи в год. Таким образом, кратность запасов показывает, сколько лет данное сырьё может обеспечивать экономику страны при сложившихся темпах его потребления. Используя этот показатель, оценивают и мировые запасы полезных ископаемых.

С течением времени стало очевидно, что высокие темпы добычи полезных ископаемых ведут к истощению большинства месторождений, расположенных в благоприятных геологических условиях и характеризующихся высокой концентрацией извлекаемого полезного минерального вещества. В результате начали разрабатывать месторождения, которые ранее считались экономически нерентабельными: либо залегающие в неблагоприятных геологических условиях (например, на больших глубинах), либо имеющие низкую концентрацию полезных ископаемых. Но включение в разработку таких месторождений не решает проблемы обеспечения человечества минеральным сырьём, поскольку и они истощаются по мере разработки.

Запасы большинства доступных полезных ископаемых, находящихся в земной коре, ограничены и со временем могут полностью исчезнуть. Например, общие ресурсы ископаемых углей на Земле огромны и составляют около 13 868 млрд тонн. При сохранении нынешнего объёма ежегодной добычи запасов угля в мире может хватить примерно ещё на 210—220 лет. Общие запасы природного газа составляют приблизительно



Угольное месторождение в Якутии.

271 трлн м³, из них к началу 90-х гг. XX в. разведано 109,3 трлн м³. Кратность извлекаемых запасов газа к тому же периоду составила около 130 лет

Не приведёт ли истощение подземных кладовых к остановке прогресса и гибели цивилизации, лишённой минерально-сырьевых и минерально-энергетических ресурсов? Ответ на этот вопрос непрост.

В принципе, истощение полезных ископаемых происходит не одновременно и не вдум. Кроме того, в разных странах этот процесс идёт с разной скоростью. Есть государства с успешно развивающейся экономикой, не имеющие тех или иных полезных ископаемых (например, в Японии нет своей нефти). Правда, закупать сырьё всё равно приходится.

Где же выход из создавшегося положения? Следует прежде всего разработать стратегию рационального использования недр Земли как одного из элементов глобальной экологической политики.

Уменьшение запасов сырья уже сейчас заставляет человека искать замену тому или иному полезному

■ К практически неисчерпаемым ресурсам относятся воды нашей планеты. Земля обладает колоссальным объёмом воды — около 1,5 млрд км³. Однако примерно 98 % этого объёма составляют солёные воды океанов и только 28 млн км³ — пресные воды суши. Поскольку технологии опреснения морской воды уже существуют и постоянно совершенствуются, то потенциально запас солёных вод может рассматриваться как неисчерпаемый ресурс, использование которого в будущем вполне возможно.

В наши дни мировые энергетические потребности на 32 % удовлетворяются за счёт нефти. Мировая кратность запасов нефти к её добыче составляла на середину 90-х гг. XX в. 41 год. Однако по отдельным странам она варьирует очень сильно. Так, в государствах Персидского залива этот показатель превышает 100 лет, в США — 11 лет, во Франции — 8 лет.



ископаемому. Разработка альтернативных технологий и производств, использующих иные минеральные ресурсы, — один из путей выхода из кризисной ситуации.

Добыча полезных ископаемых при разработке месторождений, как правило, сопровождается гигантскими потерями из-за несовершенства технологий добычи, стремления к снижению затрат и т. п. Поэтому необходимо дальнейшее совершенствование способов добычи, снижение или полное исключение потерь.

Разработка месторождений более глубоких горизонтов земной коры — ещё один путь выхода из кризиса. Опыт бурения сверхглубоких скважин (до глубины 10 000 м и более)

показывает, что глубокие горизонты земной коры не менее (а по ряду ископаемых — более) богаты полезными ископаемыми, чем поверхностные. Так, например, при бурении Кольской сверхглубокой скважины было установлено аномально высокое содержание золота и серебра в породах на глубине около 10 000 м. Это подтвердило гипотезу, что руды могут образовываться не только вблизи поверхности нашей планеты, но и на большой глубине.

Наконец, самый очевидный путь выхода из минерально-сырьевого кризиса — так называемый рециклинг, или вторичное использование и переработка отходов производства. Процесс круговорота веществ в при-

«НОВАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СИЛА»

С середины XX в. стали происходить необратимые, подчас катастрофические изменения геологической среды. Человек изымает из недр Земли в гигантских масштабах полезные ископаемые, прежде всего нефть, уголь, газ, горючие сланцы и торф, а также привносит в геологическую среду продукты их переработки. Например, количество только механически извлекаемого материала при добыче полезных ископаемых и строительстве превышает 100 млрд тонн в год, что примерно в 4 раза больше массы материала, сносимого в океаны речными водами в процессе денудации — разрушения и удаления пород суши. Ежегодный объём наносов, перемещаемых всеми текучими водами на земной поверхности, составляет не более 13 км³, т. е. в 30 раз меньше, чем перемещается горных пород при всех видах строительства и добычи полезных ископаемых. Таким образом, техногенная деятельность по своим масштабам и интенсивности не только стала соизмеримой с некоторыми природными геологическими процессами, но и существенно их превосходит.

Не менее важной проблемой явилось концентрирование вблизи поверхности Земли веществ и химических элементов, ранее находившихся в рассеянном состоянии. Наиболее экологически опасно поступление в геологическую среду техногенных радионуклидов в виде отходов атомной промышленности или в результате выбросов, аварий, ядерных взрывов, захоронений радиоактивных веществ.

Масштабы воздействия человека на геологическую среду особенно ощутимы в районах горнодобывающих предприятий, крупных карьеров и т. п. Здесь на значи-

тельных площадях происходит нарушение земель, из недр извлекаются и перемешаются гигантские объёмы горных пород. Это вызывает необратимые изменения в геологической среде: меняется напряжённое состояние массивов пород, их термический режим, гидрогеологические условия и т. п.



Нефтепромыслы на Северном Кавказе.



роде — один из механизмов их возобновления и сохранения. Например, именно благодаря круговороту воды мы имеем практически неисчерпаемые и возобновляемые её запасы. Если искусственно организовать круговые циклы для различных минеральных веществ, то отпадёт необходимость в их добыче. Достаточно будет того количества, которое уже находится в сфере промышленного и хозяйственного использования.

Не менее важной проблемой является и охрана недр от загрязнения, а также недопущение вредного воздействия горнопромышленных производств на окружающую среду.



Алюминиевые отходы, спрессованные в блоки, — сырьё для металлургического производства.

«ОТКУДА ДРОВИШКИ?». ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ

Мощность «среднестатистического» человека составляет 150 Вт (мощность яркой электрической лампочки). С помощью только мускульной силы человек никогда не смог бы создать ту грандиозную промышленность, которая сейчас существует на планете.

Владение огнём явилось первым шагом на пути к увеличению мощности человечества. Дрова и древесный уголь почти 10 тыс. лет верой и правдой служили людям. Они обогревали жилище, помогали готовить пищу, выплавлять металлы, двигать первые паровозы. Каменный уголь стал замещать дрова только со второй половины XIX столетия, ещё позднее начали использовать нефть и газ. Если первая половина XX в. была «эрой угля», то вторая половина — «эрой нефти», а в 2000 г. мир стоял уже на пороге «эры газа».

Всё современное хозяйство построено на использовании энергии угля, нефти и газа — ископаемого топлива, обеспечивающего около 90 % энергетических потребностей человечества. В конце XX в. в мире ежегодно добывалось поряд-

ка 3200 млн тонн угля, более 3 млрд тонн нефти и около 3 трлн м³ природного газа.

СОДЕРЖИМОЕ «ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЮКЗАКА»

Добыча полезных ископаемых всегда сопровождается извлечением и ненужного материала, так называемой пустой породы. Это, фактически, отходы, которые накапливаются, например, вокруг угольных шахт в виде искусственных конусообразных холмов — терриконов. В мире на каждую добытую тонну угля приходится в среднем 6 т пустой породы. Немецкие экологи назвали такие отходы «экологическим рюкзаком». Как путешественник вынужден нести тяжёлый рюкзак, чтобы обеспечить себя в дороге всем необходимым, так и человечество платит за удовлетворение своих потребностей тем, что «тащит» груз отходов. При добыче нефти и газа экологический рюкзак гораздо больше, чем при добыче угля, — всего 10 кг на 1 т.



Погрузка угля на платформы. Кривой Рог.

Добыча полезных ископаемых, как правило, связана с необходимостью откачивать подземные воды из шахт. В среднем в мире на 1 т угля откачивается 3 т воды. Эти засоленные и мутные воды сбрасываются в реки и озёра.



Но главное — на месте разработок месторождений уничтожаются растения, животные, почва. Нарушая естественные экосистемы, человек возводит здания и сооружения, необходимые для повседневной жизни и работы, расчищает территории для складирования отходов. Для доставки топлива потребителю (электростанциям, жилым домам, нефтеперерабатывающим предприятиям и т. д.) прокладываются железные и автомобильные дороги, трубопроводы, что также разрушает природные ландшафты.

Затопление земель при создании водохранилища.



Уголь — наиболее безбидный груз. Обычно его перевозят на открытых платформах, поэтому при движении поезда он пылит, но очень редко самовозгорается, а при аварии — невзрывоопасен. Другое дело — перевозка нефти в цистернах: если случится катастрофа, возможны разливы нефти, взрывы и пожары. То же самое происходит и при перекатке нефти или газа по трубопроводам.

Все моря и океаны бороздят суда огромного танкерного флота, и каждый год на этих трассах случаются аварии, в результате которых на поверхность морей изливается огромное количество нефти. Ветер и волны гонят нефтяные пятна к берегам, гибнут рыбы и птицы, загрязняются прекрасные пляжи. Очистка от нефтяного загрязнения обходится очень дорого. 200 млн долларов составил штраф, уплаченный владельцем танкера «Exxon Valdez», из которого у берегов Северной Америки в 1989 г. вылились сотни тысяч тонн нефти.

РУКОТВОРНЫЕ ВУЛКАНЫ

Для получения тепловой, электрической и механической энергии ископаемое топливо сжигают. Большую его часть потребляют электростанции, теплоэлектроцентрали, разного рода топочные устройства — печи для обогрева, промышленные печи, например для производства металла, цемента, и т. д. Бензин, дизельное топливо и мазут — продукты переработки нефти — используются как топливо для автомобильного и железнодорожного транспорта. Но при сжигании топлива помимо энергии возникают и отходы.

Самая грязная и экологически опасная — угольная электростанция. При мощности 1 млрд Вт она ежегодно выбрасывает в атмосферу 36,5 млрд м³ горячих газов, содержащих пыль, вредные вещества и 100 млн м³ пара. В отходы идут 50 млн м³ сточных вод, в которых содержится 82 т серной кислоты, 26 т хлоридов, 41 т фосфатов и 500 т твёрдой взвеси. Ко всем этим выбро-



сам необходимо добавить углекислый газ — результат сгорания угля. Наконец, остаётся 360 тыс. тонн золы, которую приходится складировать. В целом для работы угольной электростанции ежегодно требуется 1 млн тонн угля, 150 млн м³ воды и 30 млрд м³ воздуха.

Если учесть, что такие электростанции работают десятилетиями, то их воздействие на окружающую среду можно сравнить с вулканической деятельностью. Но вулкан выбрасывает газы, водяной пар и раскалённое вещество обычно раз в несколько десятков лет, тогда как электростанция работает ежедневно. Каждый крупный город имеет несколько подобных «вулканов». Например, энергией и теплом Москву обеспечивают 15 теплоэлектростанций (ТЭЦ).

Все вулканические извержения на нашей планете за последние 10 тыс. лет (т. е. за всё время существования цивилизации) не смогли изменить химический состав атмосферы Земли. А вот рукотворные «вулканы» в течение только XX в. существенно повысили концентрацию ряда газов в атмосфере. Так, концентрация углекислого газа выросла на 25 % и продолжает ежегодно увеличиваться на 0,5 % (см. статью «Земля только одна»). Вдвое выросла концентрация метана и увеличивается на 0,9 % в год. Постоянно растут концентрации оксидов азота и двуокиси серы.

Насыщенный парами кислот воздух разъедает здания и сооружения, ранее устойчивые соединения становятся неустойчивыми, нерастворимые вещества переходят в растворимые и т. д. Избыточное поступление питательных веществ в водоёмы ведёт к их ускоренному «старению», заболевают леса, повышается уровень напряжения электромагнитных полей. Всё это чрезвычайно негативно сказывается на здоровье людей, риск преждевременной смертности увеличивается. Кроме того, повышенное содержание углекислого газа и метана в атмосфере является одной из причин возникновения парникового эффекта (см. статью «Эволюция биосферы»).

ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ОТХОДОВ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 млрд Вт, РАБОТАЮЩИХ НА РАЗНЫХ ВИДАХ ИСКОПАЕМОГО ТОПЛИВА

Ископаемое топливо	Выбросы, т в год				
	пыль	угарный газ	оксиды азота	двуокись серы	углекислоты
Уголь	3000	2000	27 000	110 000	400
Нефть	1200	700	25 000	37 000	470
Газ	500	—	20 000	20	34

Человек издавна использовал энергию падающей воды, но только после создания динамомашини он начал получать электроэнергию, подчинив себе мощь течения рек. XX столетие стало веком широкого строительства гидроэлектростанций, хотя уже в конце XIX в. в Швейцарии их работало 200, а в США в 1885 г. была построена Ниагарская электростанция мощностью 3,72 млн Вт. Крупнейшие гидроэлектростанции возвели к 80-м гг. XX в. в СССР и США, а самую большую — Итайпу — в Бразилии.

Однако выяснилось, что и гидроэнергетику нельзя считать экологически чистой. Строительство плотин и водохранилищ резко меняет режим рек, замедляет скорость течения, а это разрушает водные экосистемы. Рукотворные моря затопляют

Котлотурбинный зал
Северной ТЭЦ
в Москве.





ЗАГРЯЗНЕНИЕ МОРЕЙ НЕФТЬЮ

Нефть попадает в океан при промывке топливных ёмкостей судов, перегрузке нефти в танкеры, при авариях — всего от 3 до 8 млн тонн нефти ежегодно. В то же время способность океана к самоочищению не превышает 10 млн тонн в год. Очень загрязнёнными являются маршруты между Европой и Северной Америкой. Норвежский путешественник Тур Хейердал во время своего плавания по Атлантическому океану на папирусной лодке «Ра» (1969 г.) отмечал изобилие в воде нефтяных комочков на всём пути.

Но самым загрязнённым считается Средиземное море, где на 1 км² поверхности приходится 20 кг нефти, а в его восточной части — в 10 раз больше. Сильно загрязнено Северное море, где постоянно возникают нефтяные пятна площадью в сотни и тысячи квадратных километров, а также Балтийское море.



Очистка побережья от разлитой нефти.

плодородные земли речных долин. Поэтому в развитых странах теперь всё меньше строят гидроэлектростанций, а от «гигантов» и вовсе отказались. Но даже если бы человек использовал всю потенциальную энергию рек ($3 \cdot 10^{12}$ Вт), то её всё равно не хватило бы. Ведь потребно-

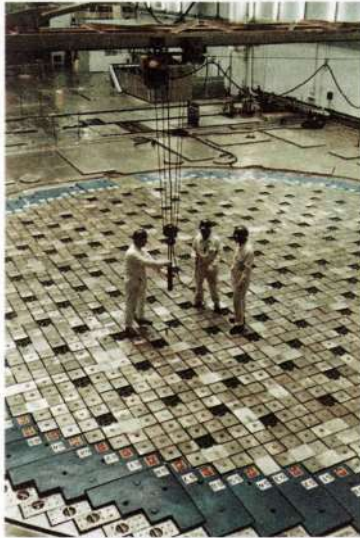
сти мирового хозяйства в энергии уже превысили $13 \cdot 10^{12}$ Вт.

В начале использования ядерной энергетики (1956 г.) она считалась безопасной и экологически чистой, а по цене за киловатт-час — даже более дешёвой, чем энергия, получаемая на электростанции, которая работает на ископаемом топливе. Но низкая стоимость энергии оказалась обманом, так как не были учтены затраты на захоронение и переработку радиоактивных отходов и отслуживших деталей, на обеззараживание местности после закрытия станции. В 31 стране мира сейчас работают 432 атомных энергоблока (атомных реактора) и 53 находятся в стадии строительства.

В 1975 г. в США впервые провели расчёты частоты опасных аварий, сопровождающихся расплавлением тепловыделяющих элементов. Расчёты показали, что подобная авария может случиться один раз в 10 тыс. лет. А уже через четыре года на атомной электростанции Три-Майл-Айленд около города Гarrisберг в США такая авария произошла. Прямой ущерб составил 1 млрд долларов, косвенный — 100 млрд долларов. Хорошо, что пострадавших было не много. Через семь лет авария с расплавлением тепловыделяющих элементов случилась в Советском Союзе, где учёные-атомщики также убеждали, что подобное



Братская ГЭС. Ангара и Енисей вращают турбины целого каскада электростанций. 11 крупнейших водохранилищ и электростанций, созданных на Волге и её притоке — Каме, превратили эти две реки в искусственную водную систему. Внутри неё режим рек полностью определяется хозяйственными потребностями. В донных отложениях водохранилищ накапливаются загрязнители — отходы промышленности и сельского хозяйства Волжского промышленного района. Плотины перекрыли пути нереста осетровых рыб, что привело к быстрому сокращению их численности.



явил: «Любые цифровые данные о вероятности аварии с расплавлением ядерных топливных элементов являются псевдонаучно приукрашенной бессмыслицей».

В зале Ленинградской атомной электростанции.

Действительно, многие источники опасности при работе атомной станции до сих пор не известны или не поддаются количественному подсчёту. И всё же, даже по самым оптимистичным подсчётам, вероятность аварии, подобной Чернобыльской в СССР, оказывается весьма высокой — один раз примерно в 100 лет.

Таким образом, использование атомной энергии не только не облегчило решение экологических проблем энергетики, но, наоборот, значительно их усугубило. В результате некоторые страны свернули программы развития атомной энергетики и даже начали закрывать атомные электростанции.

■ Чтобы оценить, насколько человечеству хватит ископаемого топлива, следует различать понятия «резервы» и «ресурсы». Резервы включают запасы ископаемого топлива, о наличии которых достоверно известно и которые подсчитаны, а само топливо может добываться с помощью современных технологий. Ресурсы — это все известные и предполагаемые запасы, в том числе и те, добыча которых пока технически невозможна.

может произойти только один раз в 10 тыс. лет. По поводу таких оценок Клаус Таубе, бывший управляющий немецкой компании «Интератом», за-

ГДЕ ИСКАТЬ СПАСЕНИЯ

Казалось бы, очевидно, что дальнейшее развитие энергетики может поставить человечество на грань экологической катастрофы. Но население





Геотермальная электростанция в Исландии использует энергию горячих источников.



Разведанные резервы природного газа в России составляют 48 трлн м³, а предполагаемые ресурсы — 236 трлн м³. По разведанным ресурсам доля нашей страны в мире равна 32%. Ежегодная мировая добыча газа составляет около 600 млрд м³. При таких темпах резервов газа хватит на 60 лет, а ресурсов — почти на 400 лет. Газ в России обеспечивает 50% производства энергии.

Сейчас «ветряки» в Голландии и других странах вырабатывают электроэнергию (слева), оставаясь типичной принадлежностью пейзажа, как и в те времена, когда на ветряных мельницах молотило зерно (справа).



планеты увеличивается, развиваются промышленность и сельское хозяйство, а значит, и потребление энергии постоянно растёт. Сейчас 4/5 её потребляет население развитых промышленных стран, которое составляет примерно 1 млрд человек, а но долю остальных 5 млрд приходится только 1/5 энергии. Поэтому бедные страны с растущим населением будут и далее увеличивать использование ископаемого топлива, тогда как промышленно развитые страны сегодня стабилизируют или даже сокращают потребление энергии на душу населения.

Экологические проблемы и ограниченные ресурсы ископаемого топлива заставили задуматься: что же делать дальше (см. статью «Пустеющие кладовые Земли»)? Первый шаг — разработка энергосберегающих тех-

нологий. Их внедрение началось ещё в 70-х гг. XX в. С тех пор на планете было сэкономлено энергии гораздо больше, чем получено из всех новых источников, вместе взятых.

Второй шаг — всё большее вовлечение в производство энергии газа — наиболее «чистого» вида топлива.





Многие электростанции и ТЭЦ в мире переведены с угля и мазута на газ. Это в 3—6 раз снижает выбросы в атмосферу пыли, в 1000 раз — двуокиси серы и в 12—14 раз — опасных для здоровья людей углеводородов.

Третий шаг — установка различных очистных фильтров с целью снижения выбросов пыли и опасных для здоровья газов (оксиды азота, диоксид серы, углеводороды).

Наконец, следует найти и научиться использовать альтернативные,

РЕПЕТИЦИЯ ЯДЕРНОГО КОНЦА СВЕТА

26 апреля 1986 г. на четвёртом энергетическом блоке Чернобыльской атомной электростанции, расположенной на реке Припять, произошла авария. Её причинами послужили недостатки в конструкции атомного реактора и ошибки персонала. В результате двух последовательных взрывов крышка реактора была снесена, и разлетевшиеся раскалённые куски цемента, графита и ядерного топлива вызвали пожары вокруг станции. Радиоактивные частицы стали разноситься ветром. В итоге на большой территории радиоактивному загрязнению подверглись почва, растения и животные.

Радиоактивное облако накрыло огромную территорию; только в России на ней жило около 3—4 млн человек. «Брызги» Чернобыля разлетелись по всей Европе — от Норвегии и Швеции на севере до Греции на юге, от России на востоке до Франции и даже Испании на западе.

При аварии и тушении пожаров более 200 человек получили радиационные поражения, 31 человек погиб, более 100 тыс. человек в течение первого года после аварии были переселены, став экологическими беженцами. Это крупнейшая авария за всю недолгую историю развития атомной энергетики, но не первая и, по всей видимости, не последняя.

В России и в мире на АЭС довольно часто происходят различные нарушения работы. В соответствии с международной шкалой эти нарушения подразделяют на несколько уровней. 1-й уровень, низший, — аномалии; 2—3-й уровни — инциденты; 4—7-й уровни — аварии, которые сопровождаются повышением уровня радиоактивности за пределами территории станции, а также поражением людей, работающих на реакторах. Согласно этой классификации, Чернобыльская авария относится к 7-й категории, авария на атомной станции Три-Майл-Айленд в США — к 5-й категории, к 4-й категории отнесена авария на атомной станции Сен-Лоран во Франции в 1980 г. В конце 90-х гг. две серьёзные аварии произошли на атомных станциях в Японии. Они сопровождались поражением персонала и повышением уровня радиоактивности за пределами станций.

Ежегодно в мире регистрируется от 10 до 30 аномалий в работе атомных энергетических блоков, 10—20 инцидентов 2-й категории и 2—6 серьёзных инцидентов 3-й категории.

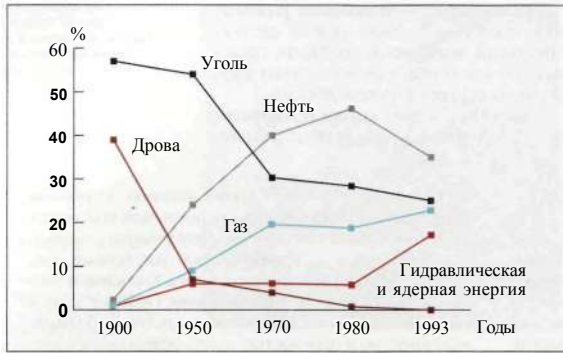
Очевидно, что предприятия атомной энергетики представляют собой объекты повышенной опасности. Один энергетический реактор такой станции содержит радиоактивного материала в 1000 раз больше, чем атомная бомба, сброшенная на город Хиросиму в Японии во время Второй мировой войны. Поэтому данные объекты энергетики должны обладать очень большой надёжностью и прочностью, иметь эффективную систему контроля и управления всеми агрегатами. Наконец, они должны надёжно охраняться, чтобы не стать оружием в руках террористов.

В мире есть несколько стран, ориентированных на использование в основном атомной энергии. Это Франция, Бельгия, Швейцария; в том же направлении развивается энергетика Великобритании и Японии. В Бельгии один реактор приходится на 4400 км², в Великобритании — на 7000 км², в Швейцарии — на 8000 км², во Франции — на 10 000 км². В европейской части России, где сосредоточено большинство атомных электростанций, один реактор приходится на 160 000 км².

Однако некоторые государства отказались от строительства атомных электростанций или приостановили его. Это, например, Швеция и Германия. Россия пока находится на перепутье.



Четвертый блок Чернобыльской АЭС после взрыва.



Изменение структуры потребления топливно-энергетических ресурсов в мире в XX в.

т. е. не относящиеся к ископаемому топливу, энергетические ресурсы. Иногда такую энергию ещё называют экологически чистой. Это энергия ветра и солнца, выращивание и сжигание биомассы (древесины, листьев и т. п.) или получение газа из пищевых и сельскохозяйственных отходов; малые гидроэлектростанции без сооружения плотин на реках; энергия приливов; использование разницы температур глубинных и поверхностных вод океана с помощью так назы-

ваемых «тепловых насосов»; наконец, тепло недр Земли.

Но широкое применение альтернативных источников энергии слишком дорого и не всегда технически возможно. К тому же и они не являются вполне экологически безопасными, поскольку их размещение также требует пространства, а значит, ведёт к разрушению естественных экосистем. Оказалось, например, что поля ветровых энергетических установок создают сильный шум, а кроме того, мешают перелётам птиц.

Очевидно, что все перечисленные меры по «экологизации» энергетики лишь замедляют продвижение от экологической неустойчивости к экологической катастрофе. Существует предел допустимого использования энергии для хозяйственных целей.

Продолжая по инерции наращивать свою энергетическую мощь, человечество всё изощрённее разрушает экосистемы, которые 5 тыс. лет обеспечивали существование цивилизации. Только уменьшение энергозатрат путём разработки и внедрения энергосберегающих технологий, сокращение потребления энергоёмкой продукции позволяют сохранить биосферу

РЕКИ, ТЕКУЩИЕ ВСПЯТЬ

Человек начал использовать речные воды ещё на заре цивилизации, когда в Древнем Египте, Месопотамии, Индии и Китае появилось орошаемое земледелие. Уже в XXIV—XXII вв. до н.э. в государстве Аккад воды Тигра и Евфрата применялись для орошения полей и водоснабжения городов. С этой целью строили каналы и дамбы. Возникли законы, регулирующие водопользование.

На территории нынешнего Северного Йемена некогда существовало Сабейское царство, которое было знаменито своей плотинной, построенной в VII в. до н.э. и простоявшей 1400 лет. Вода в водохранилище собиралась с окрестных гор для ороше-

ния. Плотина служила ещё и защитой от паводков.

Последнее тысячелетие до новой эры стало периодом расцвета гидротехнического искусства. В Египте было создано огромное водохранилище, названное Меридовым озером. По описанию древнегреческого историка Геродота, его периметр составлял свыше 600 км, а глубина — 80 м. В Китае в VI в. до н.э. началось сооружение Великого канала, который впоследствии соединил все устья крупных рек страны. Обширные и совершенные ирригационные системы были построены в Междуречье; в Риме (а ещё раньше — в городах Индии) действовали водопровод и канализация.



Однако именно с использованием оросительных систем были связаны значительные экологические нарушения. Избыток воды при поливах полей, просачивание через стенки каналов повышали уровень грунтовых вод.

Вода разрушала берега каналов, а их дно заносилось илом. Чистка каналов приводила к наращиванию берегов, на которые откладывался поднятый со дна ил. Таким образом, канал постепенно поднимался над окружающей местностью, а вместе с ним поднимался и уровень грунтовых вод, содержащих соль. В результате происходило интенсивное засоление почв, и сельскохозяйственные угодья теряли плодородие. Учёные полагают, что некоторые государства в долинах Тигра и Евфрата пришли в упадок именно по этой причине. Археологи обнаружили заброшенные ещё в XVII в. до н.э. оросительные системы с засоленными почвами.

После распада в V в. Римской империи гидротехнические сооружения стали постепенно разрушаться. Их возрождение началось только в эпоху позднего Средневековья, когда были построены величественные каналы Венеции, и особенно в период Ренессанса. Тогда в Европе обратились к достижениям античности, в том числе к знаменитому трактату «Десять книг об архитектуре» римского инженера Марка Витрувия Поллиона, жившего во второй половине I в. до н.э. Это свод инженерных знаний того времени, своего рода техническая энциклопедия, в которой содержатся обширные сведения по гидрологии, гидравлике и гидротехнике.

До XVII столетия в Европе строили небольшие плотины для помола зерна и приведения в действие примитивных ткацких станков. В результате промышленной революции были сооружены более крупные плотины: предприятия требовали всё больше воды. В XVII—XVIII вв. были осуществлены грандиозные (даже по современным меркам) проекты: построены гигантские дамбы и каналы в Нидерландах (в том числе в Амстердаме), в России по указу Петра I проложены



Каналы в долине реки Тигр, созданные жителями Древней Месопотамии. Вид из космоса.

десятки километров водных артерий. А ещё раньше, в XVI в., каналы связали воедино озёра на Соловецких островах, что во многом определило удивительно мягкий климат приполярного архипелага. Но самой большой вехой в истории строительства

Гидротехнические сооружения Средневековья — каналы в Венеции.





Значительная часть полей Нидерландов расположена на польдерах — бывшем морском дне, осушенном с помощью каналов, дамб и иных гидротехнических сооружений.

гидротехнических сооружений стал XX век. Провозвестники новой эпохи — Суэцкий (1869 г.) и Панамский (1914 г.) каналы соединили уже не реки — океаны.

В первой половине XX столетия были созданы системы переброски стока рек, по которым ежегодно перемещаются многие кубокилометры воды. В 30-х гг. сложилась система водохранилищ для снабжения Москвы: Ивановское на Волге, Истринское на Истре, восемь водохранилищ в составе канала имени Москвы, Карамышевское и Перервинское на реке Москве. По этому каскаду ежегодно перебрасывается 2,3 км³ воды. В первой половине XX в. была сооружена и система водоснабжения Нью-Йорка из реки Делавэр, мощностью 1,3 км³ воды в год.

Шлюз города Рыбинска.



Многие крупнейшие каналы, плотины и водохранилища были созданы в основном во второй половине XX в. Уже к началу 90-х гг. на территории СССР ежегодно перераспределялось 110 км³ воды (это почти половина годового стока Волги) по каналам общей протяжённостью 4500 км. В США перераспределяется около четверти стока всех рек. Только в Калифорнии годовой объём переброски составляет 30 км³.

Плотины и водохранилища на реках возводятся для водоснабжения, орошения сельскохозяйственных земель, получения электроэнергии, улучшения работы водного транспорта, рыбозаведения. Однако водохранилища резко изменяют водный режим реки, влияют на качество воды, сроки замерзания и вскрытия, скорость течения и другие характеристики. Это, безусловно, нарушает устойчивость водных экосистем, приводит к их перестройке.



Строительство канала в Крыму.

Сельское хозяйство — крупнейший потребитель воды. Большинство плотин и водохранилищ используется для орошения. Именно такие системы наносят наибольший вред окружающей среде. Из них речная вода постепенно разбирается для полива, и часто в нижнем течении реки её остаётся мало или вообще не остаётся.

Водоохранилища и плотины, сооружённые для получения электроэнергии, тоже меняют естественное состояние рек и речных экосистем.



Например, создание каскада гидроэлектростанций на Волге привело к значительному изменению режима реки: сейчас её можно назвать искусственным водотоком, управляемым человеком. В результате водные экосистемы находятся в неустойчивом состоянии, так как вынуждены непрерывно приспосабливаться к неестественному режиму стока. Водоохранилища, с одной стороны, стали местом накопления загрязнений, поступающих от промышленных предприятий, а с другой — сами являются источником загрязнения рек, поскольку в них идёт накопление органического вещества и «цветение» воды. После строительства плотин на Волге улов осетровых рыб сократился в три раза: для нереста эти рыбы поднимаются вверх по реке, но на их пути встают заслоны в виде плотин. Поэтому для сохранения уникальных осетровых рыб пришлось построить заводы по их искусственному выращиванию.

период было построено 94 % всех крупнейших плотин и водохранилищ. Для выращивания хлопчатника в Средней Азии на реках Амударья и Сырдарья создали систему плотин и водохранилищ, что позволило оросить миллионы гектаров земли по системам каналов. Крупнейшим стал

Рыбинское водохранилище.

Оросительный канал в Боржоми, Грузия.

АРАЛЬСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАТАСТРОФА

На территории СССР во второй половине XX в. шло грандиозное гидротехническое строительство. В этот



Аральское море. Вид из космоса.



Пустыня на бывшем
Аральском море.

Каракумский канал, по которому в Туркмению ежегодно направляется до 8 км^3 воды.

Вследствие огромного изъятия воды даже во время паводков Амударья и Сырдарья уже не смогли пополнять Аральское море — замкнутое солончатое озеро в Средней Азии. Нарушился его водный баланс, в результате испарения море начало быстро сокращаться в размерах и сейчас превратилось в два отдельных водоема. Все портовые города, стоявшие на берегу моря, теперь оказались посреди солёной пустыни, где в песках ржавеют грузовые и рыболовецкие суда. На фотографиях из космоса

Каракумский канал.



видно, что с осушенного дна моря ветер поднимает солёную пыль и переносит её на большие расстояния.

Полностью разрушилась экосистема Аральского моря, которая была представлена преимущественно пресноводными организмами. Так как солёность воды резко возросла, эти организмы погибли.

В то же время избыточные оросительные воды, которые сбрасываются с сельскохозяйственных полей, стали заполнять солончаки в Средней Азии. В результате образовалась система Арнасайских озёр, и Сарыкамышская впадина, лежащая на границе пустыни Каракум и плато Устюрт, оказалась заполнена водой. Теперь это озеро площадью 3200 км^2 .

Фильтрация воды из каналов и избыточные поливы привели к повышению уровня грунтовых вод на больших площадях сельскохозяйственных угодий. В итоге только в Узбекистане 800 тыс. га земель оказались засоленными или заболоченными.

Избыточные поливные воды содержат пестициды, дефолианты (ядовитые вещества, удаляющие листья с кустов хлопчатника) и удобрения. Поэтому воды во вновь возникших искусственных озёрах сильно загрязнены, как и вода колодезцев. Во многих населённых пунктах уровень грунтовых вод достиг уровня выгребных ям, что привело к попаданию в колодезную воду фекалий и возбудителей опасных желудочно-кишечных и инфекционных болезней.

Аральская экологическая катастрофа продолжается и сейчас, вызывая многочисленные экономические и социальные последствия. Пока страны Средней Азии не в состоянии решить эту проблему

ГРАНДИОЗНЫЕ ПРОЕКТЫ ПЕРЕБРОСКИ СТОКА ВОД

Вторая половина XX в. стала временем не только крупных гидротехнических строек, но и масштабных проектов переброски стока рек В 60-х гг. в странах с ограниченными водными



ресурсами (южные и западные штаты США, Индия, Пакистан, Мексика, Китай, юг СССР и др.) в результате быстрого промышленного и хозяйственного развития начал ощущаться недостаток воды. Для решения этой проблемы и были разработаны столь грандиозные планы.

В США по проекту Северо-Американского водноэнергетического альянса планировалось перебрасывать от 110 до 150 км³ воды в год от Аляски до северной части Мексики. Данный план предусматривал и орошение сельскохозяйственных полей, и получение электроэнергии. Для этого предполагалось создать трансконтинентальный водный путь, построить плотины, гигантские водохранилища, каналы и туннели. Другой подобный проект, Центрально-Северо-Американский, предполагал переброску ещё большего объёма воды — 200 км³ в год. В США был разработан и более скромный проект: переброска из нижнего течения реки Миссисипи в долину реки Рио-Гранде и штат Нью-Мексико 21 км³ воды в год.

В Индии рассматривался ряд проектов переброски стока реки Ганг. По одному из них планировалось отвести несколько гималайских притоков Ганга в засушливые районы, по другому — перебросить часть стока в бассейн реки Каувери на юге плато Декан.

В Китае разрабатываются проекты переброски стока многоводных южных рек на засушливый север страны. Западный, Средний и Восточный проекты и предусматривают переброску до 30 км³ воды в год.

Один из самых грандиозных проектов, так называемый план «Инга», разрабатывался для Африки. Предполагалось строительство на реке Конго каскада водохранилищ с гидроэлектростанциями и направление части стока реки на север, в озеро Чад, которое в результате должно было резко увеличиться в размерах, полностью опресниться и создать на своих берегах благоприятный микроклимат. Избыток воды из озера Чад собирались сбрасывать в Средиземное море, создав второй Нил.

ПЕРВЫЕ ПЛОТИНЫ В РОССИИ И США

В России первое водохранилище — Алапаевское — было построено в 1719 г. на Урале, на реке Нейва, к северу от Екатеринбурга. Следующая плотина, с Вышневолоцким водохранилищем, создана на реке Шлина для транспортных целей — обводнения в маловодье верховьев рек Мста и Тверца на водном пути из Санкт-Петербурга к Волге. К концу XVIII в. на территории России было уже 22 водохранилища.

Первое водохранилище в США — Массабесик-Лейк около Манчестера в штате Нью-Гэмпшир — было создано в 1738 г. для нужд зарождавшейся промышленности.

В эти же годы аналогичные планы рассматривались и в Советском Союзе. Они предусматривали переброску на юг стока рек, впадающих в Северный Ледовитый океан. В европейской части страны предполагалось часть стока Печоры направить в бассейны Волги и Дона. Для этого планировалось возвести плотины с крупными водохранилищами. Проект был детально разработан, намечены трассы каналов и места строительства плотин. Другой проект разрабатывался для Сибири. Чтобы спасти Аральское море, предусматривалось перебросить в Среднюю Азию стоки Оби и Иртыша.

Все эти гигантские проекты возникли в период быстрого экстенсивного развития экономики и сельского хозяйства, когда строились крупнейшие заводы, а производство продовольствия шло в основном за счёт расширения пахотных земель. Однако уже с середины 70-х гг. во всём мире начался переход к интенсивному развитию, ресурсосберегающим технологиям. Существенным элементом такого, более рационального, способа ведения хозяйства является водосбережение. Это и стало одной из причин, по которым перечисленным выше проектам не суждено было осуществиться.

Другая причина заключается в том, что общество наконец осознало, насколько губительны для природы подобные гигантские вторжения, к каким непредсказуемым и порой необратимым последствиям могут они привести.

■ Экстенсивное развитие экономики предполагает быстрый рост производства исключительно за счёт использования всё новых ресурсов в возрастающих объёмах. Напротив, при интенсивном развитии рост обеспечен применением более эффективных технологий.



ЗЕМЛЯ-КОРМИЛИЦА... ДОЛГО ЛИ БУДЕТ КОРМИТЬ?

Люди начали возделывать землю ещё в конце каменного века. Сотни тысяч лет совершенствовались почвообрабатывающие орудия, формы и методы земледелия. Но самые радикальные изменения в сельском хозяйстве произошли в XX в.

В 40-х гг. под руководством американского селекционера Нормана Борлоуга в Мексике начались работы по выведению новых сортов сельскохозяйственных культур. Учёные поставили перед собой цель: вывести сорта со свойствами, отвечающими требованиям современного «промышленного» сельскохозяйственного производства. Были получены сорта пшеницы, кукурузы, риса с высокой урожайностью, отзывчивые на повышенные дозы удобрений и полив, устойчивые к болезням. Новые сорта имели короткие прочные стебли, выдерживающие тяжёлые колосья; все растения сходно развивались, имели одинаковый рост, что позволяло более эффективно использовать уборочную технику.

Уже в 60-х гг., после замены местных сортов на новые, многие развивающиеся страны (Мексика, Колумбия, Чили и др.) смогли почти полностью обеспечить себя зерном. Ежегодное производство зерна в мире выросло вдвое — со 176 до 360 кг на человека. Произошла так называемая «зелёная революция».

Создание новых сортов растений явилось лишь одной из составных частей «зелёной революции». Чтобы получать высокие урожаи, надо было усиленно удобрять и поливать поля, по-новому их обрабатывать, применять машины и механизмы, постоянно уничтожать сорняки и насекомых-вредителей, бороться с болезнями растений. На смену небольшим полям, которые прежде засеивались разными культурами, пришло одно огромное поле. На нём беспрерывно возделывали одни и те же «стандартные» культуры, а заодно с сорняками и вредителями уничтожались все «посторонние» организмы. В основе такого — интенсивного — типа хозяйства лежал своеобразный «инженерный» подход, «технический» взгляд на природу как на «живую машину», с помощью которой продукция промышленности (удобрения, химикаты) перерабатывается в органическое вещество. «Промышленный» подход стали применять и в животноводстве — и тоже на первых порах вполне успешно. Казалось бы, всё обстоит хорошо, но...

ОБОРОТНАЯ СТОРОНА

Первая трудность, с которой столкнулись страны, перешедшие к интенсивному земледелию, — нестабиль-

■ Главный теоретик «зелёной революции» Н. Борлоуг получил в 1970 г. Нобелевскую премию мира.

►► Современное механизированное сельское хозяйство высокопродуктивно, но требует больших затрат ресурсов.

Выращивание риса на искусственных террасах в Гималаях — технология очень трудоёмкая, но позволяет получать стабильные урожаи.





ность урожая. Рекордно высокая на испытаниях, на полях урожайность новых сортов быстро и резко падала. Растения снижали продуктивность, а при выращивании в других местах иногда полностью вырождались. Так, в Африке урожайность местной пшеницы составляла около 40 ц/га, а мексиканский сорт — детище «зелёной революции» — на испытании дал вдвое больший урожай. Выгода казалась очевидной, и мексиканский сорт стали выращивать повсюду. Но реальный урожай не превысил и 30 ц/га, а через восемь лет пшеница данного сорта вообще выродилась.

Химизация сельского хозяйства также не дала желаемых результатов. Для борьбы с вредителями широко использовались ядовитые химикаты — пестициды. Однако выяснилось, что эффективность этих веществ, высокая вначале, неуклонно падает. Любая популяция изменчива и способна эволюционировать. Обработка пестицидами неизбежно ведёт к появлению множества форм, всё более устойчивых (приспособленных) к новым условиям. У насекомых этот процесс происходит очень быстро. Известны случаи, когда устойчивость вредителей к химикатам за несколько лет возрастала в 25 тыс. раз! После химического подавления вредителей они не только возвращаются, но и могут появиться в гораздо больших количествах (так называемый эффект бумеранга). Иногда даже небольшие популяции насекомых после обработки пестицидами стремительно увеличиваются, нанося серьёзный ущерб сельскому хозяйству. В природе численность видов регулируется их естественными врагами — хищниками и паразитами. Они-то зачастую и оказываются более уязвимыми для ядохимикатов. Птицы, например, поедая отравленных насекомых, получают огромную порцию яда.

Внесение в почву с минеральными удобрениями дополнительных количеств питательных веществ (азота, фосфора, калия) также увеличивает урожай лишь до известного предела, а затем эффективность этих добавок падает. В Великобритании, напри-



Обработка полей пестицидами с самолёта.

мер, количество вносимых азотных удобрений возросло за 10 лет (с 1974 по 1984 г.) в 8 раз, а урожайность увеличилась лишь на 50 %. В Соединённых Штатах, чтобы поддерживать определённый уровень урожайности, приходится ежегодно увеличивать расход удобрений и пестицидов на 10—15 %.

Высокая концентрация удобрений делает растения менее устойчивыми к болезням и вредителям. Изменяется и их химический состав: в тканях растений накапливаются некоторые соединения (например, нитраты), способные вызвать у человека отравление. Наконец, значительная часть удобрений уносится с полей дождём, попадает в водоёмы, вызывая так называемое *эвтрофирование* («цветение воды»), которая становится непригодной для питья.

Среди пестицидов различают инсектициды, убивающие насекомых, гербициды, действующие на растения, и родентициды, борющиеся с грызунами.

Завод по производству азотно-фосфорных удобрений.





Каменные стенки, окружающие гречишные поля в гималайских среднегорьях, препятствуют смыву плодородного слоя почвы.

Распашка и культивация земли (особенно с использованием машин), выпас слишком многочисленных стад скота и сведение лесов вызывают деградацию плодородного слоя и приводят к эрозии (разрушению) почвы и опустыниванию. Сегодня эрозией затронуто почти две трети ранее плодородных земель. В некоторых странах (Перу, Эфиопия) опустынены практически все земли. Искусственное орошение, без которого невозможно интенсивное земледелие, часто приводит к засолению почв, ведь даже лучшая поливная вода содержит много солей, перешедших в неё из грунта. Накапливаясь, соли препятствуют развитию растений.

Сбор чая в Азербайджане: вручную (слева) и машинами (справа).



Почти треть орошаемых земель в мире уже засолена, многие из них совершенно бесплодны.

Древние цивилизации веками отбирали и культивировали растения, способные давать урожай в самых суровых условиях. Индейцы Северной Америки выращивали множество сортов кукурузы и тыквы, разводили сотни сортов фасоли, дававшие богатый урожай даже при 46-градусной жаре и почти без дождей. В Перу в каждой деревне возделывался свой сорт картофеля. Такие «семейные» сорта были прекрасно приспособлены к местным условиям среды, а их разнообразие давало богатый материал для отбора. Большинство из них теперь утрачено, а современные «стандартные» сорта плохо переносят изменения погодных условий. Например, в США во время засухи 1988 г. погибло почти 40 % урожая кукурузы.

Применение машин, внедрение генетически изменённых сортов, производство искусственных удобрений и пестицидов требуют всё больших и больших затрат, что делает сельское хозяйство нерентабельным и в конечном счёте разоряет страну. Например, на получение тонны зерна американский фермер тратит в 35—40 раз больше энергии, чем древние земледельцы. Овощи в современных теплицах обходятся в 2 тыс. раз дороже, чем



те, что выращивались пару сотен лет назад под открытым небом.

В результате рост продукции сельского хозяйства за последнюю четверть XX в. резко замедлился. С 1971 г. производство зерна в мире в расчёте на одного человека не только не выросло, но даже уменьшилось на 50—60 кг в год.

Сегодня ведущие специалисты в области сельского хозяйства признают: существующие пути увеличения продукции земледелия несовершенны. Затраты ресурсов и энергии постоянно растут, их эффективность падает, урожай нестабилен, вред, причиняемый природе, достиг опасных пределов. Даже страны с развитой промышленностью, мощной экономикой и благоприятными природными условиями очень скоро могут оказаться в тупике. В чём же ошиблись творцы «зелёной революции» и есть ли выход из тупика?

НАДО ИГРАТЬ ПО ПРАВИЛАМ

Даже техника, созданная людьми, не всегда подчиняется человеку. Природные же системы «сконструированы» эволюцией, «цели» и «законы» которой не совпадают с нашими. Любое сообщество не случайный набор «полезных» и «вредных» для людей видов, их нельзя переставлять с места на место, как детали детского конструктора. Лес, поле, степь — всё это сложные системы, живущие по своим собственным законам, и отменить их человеку не дано. Вот лишь некоторые из правил, нарушающихся при интенсивном методе ведения сельского хозяйства.

Экологам хорошо известен принцип адаптивных перестроек, или ваньки-встаньки. Любая сбалансированная система при воздействии на неё перестраивается так, чтобы уменьшить это воздействие и вернуться к равновесию. Подобным образом экосистемы реагируют и на вмешательство человека. Происходящие при этом изменения непредска-

КРАПИВА ВМЕСТО ЯДОХИМИКАТОВ

В 90-х гг. XX в. биологи пришли к выводу, что попытки полностью уничтожить вредных насекомых бессмысленны — надо лишь уменьшать их численность. Многие вредители, дающие вспышки численности при химических методах борьбы с ними, при отсутствии «нажима» сами «уравновешиваются» до приемлемой величины. Если вместе с основными культурами сеять нектароносные растения, то в посевах собираются хищные и паразитические насекомые — естественные враги вредителей, нуждающиеся в дополнительном «белковом пайке». Такой результат получают, если рядом сеют горох и горчицу, горох и овёс и т. п. А на хлебном поле можно подсеивать двудомную крапиву: на ней селится 11 видов наездников, паразитирующих на вредителях злаков. Небольшое число сорняков тоже делает агроэкосистему стабильнее: они служат полезным насекомым жилищем и дополнительной пищей.

зумы и могут свести на нет все усилия «преобразователей». Наглядный пример — безуспешная «химическая война» с вредителями. В одном из крупных хлопководческих хозяйств в Средней Азии 15 лет подряд постоянно обрабатывали поля пестицидами, но вспышки численности то одного, то другого вида насекомых следовали одна за другой. Хозяйство сочли неперспективным и не стали больше тратить на химикаты. Вскоре количество вредителей сократилось до приемлемого уровня. Равновесие восстановилось, когда человек прекратил его нарушать.

Установка для искусственного орошения полей.





Выращивание риса на террасированных горных склонах (слева) и на равнине (справа) в Индонезии.



Природные экосистемы — это множество связей между разными видами. Что сравнимо с сетью или гамаком: даже разрыв одной ниточки связи их не разрушит. Поэтому здоровые леса и дуга почти никогда значительно не страдают от морозов и засух, вредителей и болезней. Кроме того, в природе виды, занимающие разные экологические ниши, взаимодополняют друг друга. Чем больше разных видов входит в сообщество, тем полнее образованная ими «сеть» использует природные ресурсы. Многовидовые лесные сообщества усваивают световую энергию в 2—3 раза, а почвенный азот — в 45 раз полнее, чем поле, засеянное монокультурой, например пшеницей или кукурузой.

Человек заменяет лес пашней, круговорот природных веществ — потоком искусственных, вводит одни виды и убирает другие. И эти агросистемы не способны существовать сами по себе, без помощи человека.

Поле, распаханное среди леса, превращается в «очаг неустойчивости», который расширяется, подобно кругам на воде, вызывая негативные последствия в окружающих его естественных экосистемах. Истощаются почвы, что заставляет человека распихивать всё новые земли. Для этого сводятся леса — а значит, усиливается эрозия. Удобрения и пестициды отравляют водоёмы, вызывая «цветение» воды. С этим, в свою очередь, пробуют бороться с помощью химикатов...

Получается замкнутый круг. Что же, надо отказаться от интенсивного сельского хозяйства? Нет, без него человечеству уже не обойтись. Но ведь хозяйство такого типа можно создать разными способами.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Во многих странах мира учёные пытаются найти биологические, или, как их ещё называют, альтернативные, методы хозяйствования. Главная их цель — ни в коем случае не отказываясь от высокопроизводительных технологий (иначе населению Земли просто нечего будет есть), сохранить и восстановить естественное плодородие почв, свести к минимуму применение минеральных удобрений и ядохимикатов. То есть вести сельское хозяйство так, чтобы оно, будучи максимально продуктивным, не вредило природе.

Человечеством уже накоплен опыт такого хозяйствования. Столетиями крестьяне на острове Ява создавали так называемые агролеса, в которых на площади 0,1 га насчитывалось около 250 видов культурных и диких растений. Сначала на участке сажали светолюбивые деревья, затем, когда они подрастут, — теневыносливые, потом — тенелюбивые. Под ними высаживали кустарники и лианы, затем делали грядки для зерновых растений и овощей. Под деревьями росли дикие травы — ими питались козы



ПЛАВУЧИЕ ОГОРОДЫ ИНДЕЙЦЕВ МАЙЯ

Центральноамериканская цивилизация майя сложилась на территории около 0,4 млн км². Трудно точно установить, откуда пришли предки майя, но в конце II тысячелетия до н.э. они начали освоение равнины у подножия северо-восточного склона Кордильеры в пределах современных Юго-Восточной Мексики, Белиза, Гватемалы и западных частей Гондураса и Сальвадора. Здесь были построены десятки городов, украшенных монументальными зданиями.

Этот народ не знал плавки металлов, тягловых животных и плуга, гончарного круга, однако достиг значительных высот в строительстве, изготовлении керамики. Не знали майя и колеса, но сеть великолепных дорог охватывала всю страну; в заболоченных местах они проходили по насыпям.

На I—IX столетия пришёлся расцвет цивилизации майя. И вдруг сложный государственный механизм замер. Жители покинули свои дома. «Города остались нетронутыми — без следов разрушений или построек, как будто их обитатели собирались вскоре вернуться. Но они не вернулись. Города укутали безмолвие, которое никогда и никем больше не нарушалось. Дворы заросли травой. Ляны и корни деревьев проникли в дверные проёмы, разрушая каменные стены пирамид и храмов. За одно лишь столетие заброшенные города майя оказались поглощены джунглями», — писал Чарлз Галленкамп.

Американский археолог Сильванус Морли в первой половине XX в. выдвинул гипотезу, согласно которой цивилизация майя погибла из-за истощения почвы при длительном применении подсечно-огневой системы земледелия.

Однако более поздние исследования показали, что экономика майя не была столь однобокой и прими-

тивной. При подсечно-огневом земледелии проводились смешанные посевы различных культур, которые не так снижают плодородие, как монокультура. В Юго-Восточной Мексике на реках было организовано орошение, как в Египте. Там же устраивались террасы на крутых склонах. Широко использовались и дары моря.

Но основой земледелия майя были приподнятые поля, или «плавающие огороды», — чинампы. В почву заболоченных низин вбивали сваи, соединяли их плетнём и насыпали внутрь ограждённых участков метровый слой земли. Над низкой поднимались прямоугольники искусственных полей. В дождливый сезон они на время становились островами. На приподнятые поля постоянно добавлялось органическое вещество водных растений. Благодаря этому плодородие почвы поддерживалось на достаточно высоком уровне.

Расцвет этой системы земледелия относится к 600—900 гг. Она была довольно трудоёмкой, но зато гарантировала высокие урожаи несколько раз в год.

Однако интенсивное земледелие повлекло за собой рост насе-

ления. Повышать урожаи или осваивать новые земли было невозможно, и производство продовольствия на душу населения неуклонно падало. Недоедание стало причиной увеличения смертности, население сокращалось.

Начались войны между городами майя, дополненные в X в. нашествиями племён пипиль и тольтеков. Пришельцы получили в своё распоряжение города, храмы, дороги, отлаженную систему приподнятых полей. Но спустя сравнительно недолгое время они ушли. В чём же причина?

Во-первых, для пипиль и тольтеков, выходцев из Центральной Мексики, был непривычен влажный климат равнины у подножия Кордильеры. Во-вторых, в ходе завоевания были убиты или разбежались жрецы — хранители календаря и знаний о сроках проведения различных видов сельскохозяйственных работ. Утрата этой информации привела к упадку чинампов, которые требовали постоянного внимания. Пришельцам этот тип хозяйства был совершенно незнаком, и в итоге некогда цветущие районы пришли в запустение. Завоеватели оказались у разбитого корыта.



Так, возможно, выглядели «плавающие огороды» — чинампы — в эпоху расцвета цивилизации майя.



Поля в Нидерландах — пример уже не сельского хозяйства, а агроиндустрии. Земля, на которой они разбиты, отвоёвана у моря и защищена дамбами. Высокие урожаи поддерживаются внесением больших количеств удобрений, от вредителей защищают пестициды, для обработки почвы и сбора урожая применяется самая современная техника.

и домашняя птица. Между рядами деревьев были выкопаны небольшие пруды, в которых разводили рыбу. Илом со дна прудов удобряли грядки. На удобрения шли и опавшие листья, и навоз, и компост (перегной) из бытовых отходов. Старые деревья срубали, а на их место сажали новые. Древесину тоже пускали в дело. В результате такого весьма экономного способа ведения хозяйства маленький участок — всего 25 x 40 м — кормил целую семью, обеспечивал её разнообразной пищей, техническими материалами и даже лекарственными растениями. К тому же в агролессах из-за небольшой концентрации растений одного вида вредители и болезни никогда не распространялись в опасных количествах.

Другой тип сбалансированной системы земледелия — чинампы — использовали индейцы Южной Америки (см. дополнительный очерк «Плавучие огороды индейцев майя»). Сочетание земледелия с аквакультурой (искусственными водными экосистемами) и сейчас успешно применяется в Китае. На залитых водой рисовых полях (чеках) разводят растения, которые улавливают растворённые питательные вещества и сами служат кормом для рыб и птиц. Перед уборкой риса воду спускают в пруды, где она отстаивается, а оставшийся ил и растения запахивают в землю в качестве удобрения.

Конечно, древние системы земледелия были основаны на ручном труде. Кроме того, на Яве тёплый климат, много света и влаги. А что делать там, где нет таких условий? Надо уподобить агросистемам природным системам данной местности. Вот лишь несколько способов.

Можно уменьшать размеры полей. Ведь в природе растительный покров всегда выглядит пёстрой мозаикой. Из-за того что огромные уголья обрабатываются одинаково, разница в урожае на противоположных сторонах поля бывает очень большой. Если учитывать хотя бы пригодность разных участков для различных культур, урожай можно увеличить на 15—20 % без дополнительных затрат.

Реально ли сейчас выращивать на одном поле несколько видов растений? Вполне. Такие насаждения называют уплотнёнными посевами или поликультурами. В Китае, например, на рисовых полях разводят папоротник азоллу, который находится в симбиозе с азотфиксирующими одноклеточными водорослями. После уборки урожая азоллу запахивают в землю, заменяя этим внесение минеральных удобрений. В США многие фермеры осенью высаживают на кукурузных полях озимую вику (растение из семейства бобовых). К весне, ко времени посева кукурузы, вика накапливает в почве азот — до 200 кг на гектар. Кукурузу сажают, не убирая вику: она не мешает всходам и надёжно защищает почву от эрозии. В результате посева так называемых пожнивных культур (растения, посеянные после жатвы) — масличной редьки, райграса и других — количество сорняков уменьшается почти вдвое, а заболеваемость основных культур снижается в три-четыре раза. Избавиться от вредных насекомых помогают так называемые репеллентные (отпугивающие клещистоногих) растения — петрушка, помидоры, чеснок, полынь и шалфей. В тропиках плантации акаций (их используют как пищевые и кормовые растения) чередуют с лугами и посевами злаков.

Можно сажать вместе и растения одного вида, но разных сортов, раз-



личающихся скоростью роста, потребностью во влаге и питании. При совместном посеве растения располагаются гуще обычного, но не мешают друг другу, а, наоборот, становятся более устойчивыми к вредителям и болезням, и количество сорняков снижается. Прибавка урожая при таких посевах может достигать 30—40 %. Если же посадить пророщенные и непророщенные семена овощей, прибавка удваивается.

Стало очевидным, что надо возвращаться к системе земледелия, которую в старину именовали чересполосицей, а учёные называют контурно-полосным земледелием. При этом на одном поле сеют полосами пшеницу и кукурузу, сажают сахарную свеклу и другие культуры. Кроме того, здоровый

агрландшафт должен включать в себя разные элементы: лесные массивы и лесополосы, зелёные изгороди и зелёные межи (полосы многолетних трав). В такой агросистеме уменьшается эрозия почвы, снижаются потери питательных веществ, а значит, меньше нужно вносить удобрений. Подобные «вкрапления» играют роль микрозаповедников для полезных насекомых и птиц. Конечно, возделывать эти поля труднее, зато урожай на них гораздо выше. А главное — такие агросистемы устойчивы и сохраняют плодородие почвы.

Не бороться с природой, а максимально использовать её возможности — вот путь, следуя по которому человек сможет прокормить не только себя, но и своих потомков.

УГРОЗА БОГАТСТВАМ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ

Человек — первый обитатель Земли, который реально угрожает практически всем своим соседям по планете и даже самому существованию породившей его биосферы. Развитие человечества сопровождалось разрушением среды обитания организмов, изменением природных ландшафтов, нарастающей эксплуатацией биологических ресурсов. Ещё в период палеолита (древнего каменного века — более 12 тыс. лет назад) использование людьми огня для загонной охоты оказало губительное воздействие на природу. В тропических и умеренных широтах от пожаров погибли огромные массивы лесов, на месте которых возникли саванны и лесостепи.

С начала новой эры до XIX в. человеком было уничтожено 35 видов крупных млекопитающих, а за последние полвека — уже 75 видов! Процесс деградации биосферы принял угрожающие масштабы; и сегодня ежедневно исчезает по одному виду живых существ. Подсчитано, что к концу XX столетия тропические леса безвозвратно потеряли 15—20 % флоры и фауны.

ЧЕРЕДА ТРАГЕДИЙ

Уже первобытный человек охотился на мамонтов, зубров, лошадей... Постепенно люди стали приручать диких копытных животных — так возникло скотоводство.

Одним из родоначальников многих пород домашнего скота был дикий бык — тур. Стада туров паслись на



Исчезнувший из-за алчности человека дронг — один из первых в печальном списке потерь биосферы.

ИСЧЕЗАЮЩИЕ ЛЕСА

Когда-то лесами была занята большая часть поверхности суши планеты. Однако с развитием цивилизации ситуация резко изменилась, и сейчас все леса занимают около трети поверхности суши. Уже первые земледельцы выжигали обширные участки лесов, чтобы расчистить территорию для посевов. С развитием сельского хозяйства и промышленности леса стали быстро исчезать. Нужны были земли под пашни и пастбища, древесина для строительства и обогрева. В результате к XX в. естественные леса были уничтожены практически во всей Европе, на севере Африки, на Ближнем Востоке, в Средней Азии, на юге России, в ряде регионов Америки.

Особым спросом пользовалась прочная и красивая древесина тропических деревьев. В XX в. большую часть древесины добывали в развивающихся странах, в тропических лесах, площади которых представлялись огромными, а запасы древесины почти неисчислимыми. Но оказалось, что это не так. Сегодня тропические леса занимают всего 7 % суши, т. е. в два раза меньше, чем 100—200 лет назад. И их площадь уменьшается с катастрофической скоростью — на 1,25 % ежегодно, прежде всего в Индонезии, Мексике, Бразилии, Колумбии и странах Африки. В Латинской Америке в 90-х гг. уничтожали до 6 млн га лесов в год. Африка с начала 80-х гг. потеряла более 50 млн га тропических лесов.

Крупнейшие массивы хвойных таёжных лесов сохранились в России, Канаде и США. Россия имеет самые большие в мире площади лесов — 7,7 млн км², т. е. выше 45 % всех внетропических лесов мира. В Европе практически все леса посажены искусственно, а древесину добывают на высокопродуктивных плантациях.

Сокращение лесных площадей и деградация лесов — обезлесение — стали одной из глобальных экологических проблем. Причиной обезлесения в развивающихся странах остаётся, в частности, потребность

в топливе. Почти 70 % населения этих регионов по-прежнему для приготовления пищи и обогрева домов используют дрова и древесный уголь. Из-за уничтожения лесов уже почти 3 млрд человек столкнулись с острой нехваткой древесного топлива. Иены на него растут, и на покупку дров нередко уходит почти 40 % семейного бюджета. В свою очередь, высокий спрос на древесное топливо подхлестывает дальнейшую вырубку лесов.

Деградация лесов связана с изменением видового состава: преобладают вторичные виды деревьев, появляющиеся после вырубок (например, на месте вырубленных сосняков разрастается берёза). Вторичные леса, как правило, обладают меньшим биологическим разнообразием. Выборочные рубки ведут к прореживанию лесов, и они превращаются в редколесья, т. е. в совершенно иные экосистемы.

Нарушенные леса в большей степени страдают от пожаров и нашествий вредителей. В 1996 г. в Монголии пожары уничтожили около 3 млн га лесов, а в следующем году та же участь постигла 3 га лесов в Индонезии. В России только на Дальнем Востоке в 1998 г. леса сгорели на 2 млн га. В регионах с интенсивным промышленным производством леса гибнут в результате химического загрязнения атмосферы и воздействия кислотных дождей.

Обезлесение тесно связано с опустыниванием и эрозией почв. Лесная растительность защищает почву; если лес свести, то почвы быстро размываются водой, особенно в тропических районах, где дожди бывают очень сильными. На многих территориях обезлесение уже привело к полному исчезновению почвенного покрова. Уменьшение площади лесов влечёт за собой сокращение запасов биомассы на планете, а следовательно, снижает возможности биосферы поглощать углекислый газ, тем самым способствуя усилению парникового эффекта. В конечном итоге обезлесение ведёт к заметным изменениям климата на локальном, региональном и даже глобальном уровнях.



Лесозаготовки в умеренных широтах (слева) и в тропиках (справа).



обширных территориях Европы, Малой Азии и Северной Африки. Для человека мощный бык был желанной добычей. Из его рогов делали луки и рукоятки оружия, из толстой шкуры — обувь и доспехи, а мясо солили и коптили. В Египте тур исчез к концу Древнего царства (до 2400 г. до н.э.), в Месопотамии он был истреблен в начале Ассирийского царства (VI в. до н.э.). Последний тур в Европе был убит под Варшавой в 1627 г.

Примерно та же участь постигла диких лошадей тарпанов, обитавших в степях и лесах Центральной и Южной Европы. Они просуществовали дольше туров и изредка встречались ещё в начале XIX столетия в лесах Западной Европы и причерноморских степях. Последний лесной тарпан был убит в Восточной Пруссии в 1814 г., а степной — в 1879 г. недалеко от заповедника Аскания-Нова. Правда, один степной тарпан прожил в неволе на конном заводе до 1918 г.

Трагична история уникального морского млекопитающего — морской коровы («родни» ныне живущих дюгоней). Участники второй экспедиции Витуса Беринга высадились 6 ноября 1741 г. на необитаемом острове, получившем впоследствии название «остров Беринга» (архипелаг Командорские острова). На следующий день натуралист Георг Стеллер обнаружил недалеко от берега, среди зарослей «морской капусты» (бурых водорослей ламинарий), огромных животных, неизвестных науке. Они имели в длину около 8 м и весили более 3 т. Мясо и жир животных оказались приятны на вкус, что спасло участников экспедиции от голода.

Вскоре на Командорские острова, где кроме морских коров (их называли также стеллеровыми) обитало много других зверей (котики, сивучи), нагрянули суда зверобоев. Безобидных медлительных животных сотнями забивали на мясо. Уже через 27 лет после открытия морской коровы все они были истреблены человеком.

Эта печальная участь постигла многие виды крупных животных, обитавших на островах и в других частях



Сцены охоты на диких животных. Открытки начала XX в. Уничтожение животных на всех широтах приводило к сокращению биологического разнообразия: берберийский лев исчез совсем, а бизон и белый медведь сейчас занесены в Красную книгу.



Обитатели прибрежных вод ламантины взяты под охрану. Иначе они могли бы разделить судьбу их «родственницы» — стеллеровой коровы.



Странствующий голубь.

Африканская фауна, в том числе львы, немало страдает от любителей экзотических трофеев. Азиатский лев (справа) взят под охрану, и пули охотников ему больше не угрожают.

света. В Новой Зеландии до начала XVII в. жили моа — нелетающие птицы, рост которых нередко превышал человеческий. Все моа вымерли к началу XIX столетия из-за неумеренной охоты. Другой гигант — эпиорнис жил на острове Мадагаскар и был самой крупной из существовавших на Земле птиц. Его рост достигал 3—4 м при весе 450 кг, а одно яйцо вмещало ведро воды (9 л)! Эпиорнисы исчезли к концу XVIII в. из-за охоты и уничтожения тропических лесов.

На Маскаренских островах до прихода португальцев в 1507 г. обитал бескрылый голубь — дронт, или додо. Эти крупные птицы медленно передвигались и совсем не боялись людей. Матросы ловили их для пополнения

провианта, а завезённые на кораблях крысы и свиньи уничтожали яйца и птенцов. К концу XVII в. дронт исчез на Маврикии, а несколько позднее такая же судьба постигла его ближайших родственников на соседних островах. В наше время редкий музей может похвастаться тем, что имеет целый скелет дронта (среди них — Дарвиновский музей в Москве).

Хищническому истреблению подвергались не только относительно малочисленные обитатели островов. От человеческой жадности и стремления к наживе пострадали и некогда самые многочисленные представители фауны некоторых континентов. Особенно быстро шло уничтожение диких животных при освоении Северной Америки. Так, самой многочисленной птицей на планете был американский странствующий голубь. В начале XVIII в. насчитывалось около 2,5 млрд этих птиц. Перелётные голубиные стаи затмевали небо на многие часы, а под тяжестью гнёзд ломались ветви могучих дубов. На странствующих голубей охотились из всех видов оружия: их расстреливали из пушек, ружей и пистолетов, а также разоряли гнёзда и ловили птенцов. В 1861 г. только на рынках Чикаго и Нью-Йорка было продано около 15 млн птиц, добытых в одной из колоний в штате Мичиган. Истребление птиц и вырубка дубовых лесов, в которых они жили, привели к быстрому вымиранию вида. Уже в 1909 г. была объявлена премия в 1500 долларов за





Торговля дикими животными, их шкурами, рогами, бивнями строго регулируется международной конвенцией, но полностью контролировать все рынки экзотических товаров, особенно в развивающихся странах, не удастся.

указание места гнездования хотя бы одной пары странствующих голубей! Премия не была востребована, поскольку к этому времени в Северной Америке странствующий голубь «сохранился» лишь в виде чучел.

Другая трагедия разыгралась в прериях, где на огромной территории паслось не менее 60 млн бизонов, которые обеспечивали жизнь более чем 100 тыс. индейцев. С приходом европейцев положение изменилось. В прериях началась грандиозная охота. Побойще приняло невиданные масштабы в период строительства трансконтинентальной железной дороги в начале 60-х гг. XIX в. В результате к началу XX столетия в Америке оставалось не более 1 тыс. бизонов, часть из которых уже жили в национальных парках под охраной закона.

В Африке после переселения туда европейцев были уничтожены зебра квагга и саванновая зебра, голубая антилопа. Сильно сократилась численность носорогов, слонов, бегемотов, львов и леопардов, многих видов антилоп и обезьян, страусов и других животных. Теперь представителей

большинства видов дикой фауны Африки можно встретить только в национальных парках. В Азии практически исчезли азиатский лев, азиатский носорог и дикий бык купрей, а многие виды (азиатский слон, орангутан, гиббон) находятся на грани уничтожения. В Австралии из-за массовой охоты сократилась численность многих видов кенгуру, а в Южной Америке почти полностью уничтожены родственные ламам викуньи.

Торговля слоновой костью в Африке.





Человек часто применял варварские способы охоты, что привело к полному истреблению многих промысловых видов. В конце XX столетия в некоторых странах для охоты на водоплавающих птиц на зимовках использовали автоматическое оружие и даже авиационные бомбы. Певчих птиц, зимующих в Италии, ловили огромными сетями, чтобы приготовить «хрустящие чипсы» из жаворонков и соловьёв.

Мода на шкуры или изделия из кости порождала спрос на рынках, что приводило к уничтожению многих видов. В середине XIX в. для получения слоновой кости ежегодно убивали до 70 тыс. слонов. Из-за красивых перьев в Африке был почти уничтожен страус, в Америке истреблению подверглись цапли, попугаи и колибри.

Огромный урон фауне наносит и отлов животных для их содержания в неволе. При этом особенно страдают различные виды обезьян, попугаи и змеи. В настоящее время подпольная торговля животными и изделиями из них часто контролируется преступными группировками, поскольку приносит баснословные прибыли.

Овцы — основа экономики Новой Зеландии. Но они же — причина коренной перестройки ландшафтов этих островов и главная угроза существованию многих местных видов животных и растений.

ОПАСНЫЕ НОВИЧКИ

Повсеместное наступление цивилизации на природу привело к тому, что для жизни многих организмов были

созданы новые условия. Часть из них человек — случайно или преднамеренно — переселял с материка на материк. Среди тех, кто путешествовал по миру, были домашние животные (лошади, козы, коровы, свиньи), различные спутники человеческого жилья (крысы, мыши, тараканы, клопы), насекомые-вредители, болезнетворные микроорганизмы, семена растений и т. д. Некоторые из них и сейчас путешествуют по планете, несмотря на запреты таможи и карантинные службы.

Не всегда внедрение новых видов происходило мирно. Иногда оно становилось катастрофой для местной флоры и фауны.

Свиньи, козы и крысы, завезённые человеком на многие океанические острова, быстро уничтожили местную фауну и флору. На острове Святой Елены козы в буквальном смысле слова съели всю древесную растительность, превратив этот некогда лесной остров в полупустыню. Мангусты, выпущенные для борьбы с крысами на Больших Антильских островах и Кубе, уничтожили характерных для этих островов грызунов и насекомоядных млекопитающих. Причём крысы спаслись от мангустов, приспособившись жить на деревьях!

Переселение на острова Новой Зеландии растительноядного сумчатого поссума и европейского оленя привело к гибели большинства лесов. Всего же в Новую Зеландию после её колонизации европейцами было завезено более 600 видов животных! Прижилось здесь 40 видов млекопитающих и 28 видов птиц, но платой за это стало исчезновение эндемичной флоры и фауны.

На Гавайские острова было завезено более 90 видов птиц, из которых прижилось 53, зато из 68 эндемичных видов 26 уже исчезли. Путешествуя по Гавайям, можно встретить птиц с различных континентов, а вот увидеть местные виды — большая удача. Их исчезновение связано в основном с завозом крыс, мангустов и кошек. Кроме того, козы, овцы, свиньи и крупный рогатый скот стали уничтожать местную растительность, и





ОПУСТЫНИВАНИЕ

Для миллионов людей на планете «опустынивание» — страшное слово. Оно означает деградацию растительности и почвы, сокращение или даже полную потерю их биологической и экономической продуктивности. Опустынивание неизбежно влечёт за собой катастрофические неурожаи, падеж скота, пересыхание источников воды, засоление пахотных участков, наступание песков на жилища людей, а в результате — бедность, голод, болезни.

Опустыниванию подвержено около 3,6 млрд га (территория в три раза больше Европы, или почти четверть площади земного шара) засушливых земель нашей планеты. Такие районы есть более чем в 110 странах мира, на всех континентах (за исключением Антарктиды). В России засушливые земли занимают в целом свыше 600 тыс. км² и тянутся поясом от Волжских степей до степных пространств Забайкалья. Даже в Якутии есть участки таких земель. В наибольшей степени подвержены опустыниванию прикаспийские территории (Калмыкия, Астраханская область, Дагестан).

Проблема опустынивания стала очевидной с начала 70-х гг. XX в., после катастрофических засух в зоне Сахеля (вдоль южной окраины Сахары) в Африке. В 1968—1973 гг. там погибло от голода свыше 250 тыс. человек и почти 40 % всего скота. Уже в середине 80-х гг. к югу от Сахары в результате засухи погибло почти 3 млн человек.

Опустынивание и засухи часто следуют «рука об руку», и их совместный эффект оказывается особенно губительным. Среди процессов опустынивания особенно выделяют: сокращение растительного покрова, эрозию почвы (ветровую и водную), засоление почв, исчезновение многолетних растений (в первую очередь деревьев и кустарников), наступание песков. Всё это характерно для любой засушливой местности и в той или иной степени проявляется в природной среде. Однако под воздействием хозяйственной деятельности перечисленные процессы ускоряются и обретают совсем иные масштабы. За свою историю человек превратил в пустыню не менее 1 млрд га некогда продуктивных земель. Какие же действия ведут к развитию опустынивания?

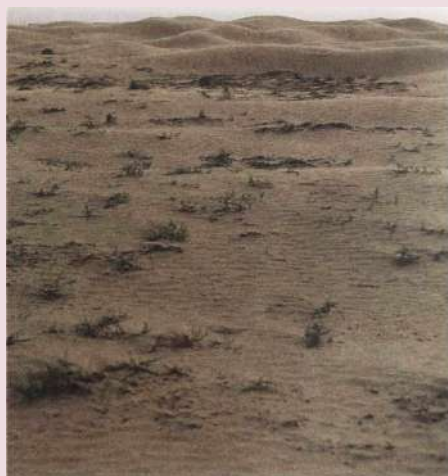
Один из наиболее существенных факторов — выпас скота. Большая часть засушливых земель малопригодна для земледелия, зато приемлема для развития скотоводства, в первую очередь для разведения овец и коз. Чрезмерная концентрация животных на незначительных площадях с неустойчивым растительным покровом, возобновление которого затруднено из-за нехватки влаги и бедности почв, приводит к перевыпасу и, как следствие, к разрушению почв и растительности. Поскольку в засушливых районах почвы часто

песчаные, то на местах перевыпада возникают участки с незакреплёнными песками, которые развеиваются ветрами.

Земледелие в засушливых районах возможно только благодаря орошению. Поэтому земля здесь, как правило, покрыта сетью оросительных каналов. Но вода не только жизнь, она и угроза. Избыточный полив часто приводит к тому, что скрытые до поры в глубине соли подтягиваются с грунтовыми водами к самой поверхности почв, делая их абсолютно непригодными для использования. Засоление охватывает миллионы гектаров орошаемых земель. Считается, что некоторые древние цивилизации (например, в Месопотамии или центральной Азии) погибли в том числе и из-за катастрофического засоления пахотных земель.

Засушливые зоны скрывают в своих недрах поистине колоссальные запасы различных полезных ископаемых — нефть, газ, металлы, алмазы и т. д. На Ближнем Востоке, в Северной Африке в пустынях расположены крупнейшие месторождения нефти. Добыча сырья приводит к нарушению поверхности, уничтожению растительного покрова, разрушает естественные экосистемы.

Опустынивание признано одной из глобальных проблем человечества, решение которой требует объединения усилий всех стран. Поэтому в 1994 г. была принята Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием.



После распахки целины в Калмыкии резко увеличилась площадь единственной в Европе пустыни.



Ондатра усилиями человека широко распространилась в Евразии.

облик островов полностью изменился. Помимо этого, сюда было завезено не менее 500 видов насекомых, многие виды земноводных, пресмыкающихся и моллюсков.

Человек неоднократно акклиматизировал различных представителей флоры и фауны. Это были сельскохозяйственные, в частности кормовые, растения, охотничье-промысловые животные, насекомые (опылители, паразиты). Животных перевозили сотнями и тысячами. До 1955 г. только в Советский Союз было завезено и выпущено на свободу более 200 тыс. особей 25 видов пушных зверей! Например, американскую мускусную

Водный гиацинт.



крысу — ондатру неоднократно завозили в Европу, а в СССР она была расселена практически по всей стране. Через 20 лет после своего «дебюта» ондатра стала одним из основных видов пушных зверей Советского Союза. Охотники заготавливали миллионы шкурок этого зверька. Однако поселение ондатры в водоёмах привело к резкому изменению водной флоры и фауны, способствовало распространению некоторых заболеваний.

Обычным спутником человека является домовый воробей. Европейцы неоднократно завозили воробьёв в Северную Америку, Аргентину, Новую Зеландию, Южную Африку, на Гавайские острова, Кубу и Ямайку. Практически всюду птицы прижились. В Северной Америке всего за 30 лет они так размножились, что стали опустошать посевы зерновых, и с воробьями пришлось вести настоящую войну.

Однако часто переселение новых видов было случайным. Например, в 1884 г. один из посетителей выставки хлопка в Новом Орлеане (США) приватил с собой во Флориду цветок водного гиацинта. Потомство этого растения уже через 80 лет заполонило пресноводные озёра и реки Флориды, мешая судоходству. Столь же стремительно водный гиацинт расселился в реках и озёрах Африки и Юго-Восточной Азии, куда он попал тоже с помощью человека. Для борьбы с водным гиацинтом были созданы специальные драги, применялась обработка гербицидами, но и сейчас он широко распространён во многих тропических странах.

На разных континентах человек стал выращивать одни и те же сельскохозяйственные культуры. Одновременно с полезными растениями расселились вредители и паразиты этих культур. Из Северной Америки в Европу проник колорадский жук, из Европы в Америку — непарный шелкопряд. Для борьбы с вредителями пришлось завозить насекомых-паразитов, которых выращивали в специальных питомниках. Например, в течение нескольких лет только в Германии было выпущено более 20 млн наездников, которые паразитируют



на калифорнийской щитовке, повреждающей в Европе плодовые деревья.

В настоящее время во многих странах приняты законы, ограничивающие непреднамеренный завоз чужеземных организмов. Специальной обработке подвергаются транспортные средства и грузы, но это не всегда спасает от проникновения «чужаков» на новые территории.

И МОРЕ МОЖНО ВЫЧЕРПАТЬ

Океан огромен, но и его биологические ресурсы ограничены. Для любого вида животных существует оптимальный уровень его добычи,

не приводящий к снижению численности популяции. К сожалению, человечество редко придерживалось этого правила.

Первыми жертвами промысла стали морские млекопитающие: киты, многие виды тюленей, котики и сирены. Затем наступила очередь рыб. Известно, что три четверти мирового улова составляют пять групп рыб — сельди (в том числе сардины и анчоусы), тресковые, лососёвые, камбалы и макрели (тунцы). Эти группы рыб подверглись хищническому вылову в первую очередь, что привело к сокращению их численности в разных районах Мирового океана.

В Северной Атлантике уже в начале XX в. были исчерпаны запасы палтуса, камбалы и пикши. К середине столетия в этом районе интенсивного рыболовства были подорваны и запасы сельди. В дальнейшем человечеству понадобилось всего 20 лет, чтобы исчерпать запасы 30 наиболее перспективных для промысла видов рыб. Произошло это сразу после Второй мировой войны, когда многие страны стали наращивать свой рыболовецкий флот. К 1970 г. мировая добыча рыбы, по сравнению с довоенным уровнем, выросла более чем в три раза и составила около 70 млн тонн в год. Запасы

Колорадский жук - один из опасных «переселенцев».



Белуга, выловленная в Каспийском море.

Лов рыбы на Каспии.



промысловых рыб быстро истощались, и приходилось ограничивать их добычу или районы лова.

Так, у западного побережья Северной Америки в сезон 1937/38 года, было выловлено более 800 тыс. тонн сардин. Уже через 10 лет числен-

ность этих рыб стала снижаться, а через 15 лет их лов был прекращён, поскольку за год выловили всего 80 т сардин! Другим примером подобной эксплуатации рыбных ресурсов служит перелов перуанского анчоуса, который по массе улова занимает

«МОЛЧАЛИВАЯ ВЕСНА»

Опубликованная в 1962 г. книга американской исследовательницы Рэчел Карсон «Молчаливая весна» буквально потрясла как читателей, так и специалистов. Она посвящена проблеме, о которой ещё недавно никто не задумывался, — последствиям применения пестицидов. Так называют различные синтетические вещества, которые используются для уничтожения вредных насекомых (инсектициды), грибов, вызывающих болезни растений (фунгициды), для ликвидации сорняков (гербициды), грызунов (зооциды), паразитических червей (нематодициды), а также для ускорения опадания листвы (дефолианты).

В 1939 г. в Западной Европе были разработаны первые сильнодействующие инсектициды — ДАТ и ГХЦГ. Первое же применение этих препаратов имело большой успех, а создатель ДАТ Пауль Мюллер был даже удостоен в 1948 г. Нобелевской премии. В наши дни создано более 1 тыс. различных пестицидов. Их применение повысило урожайность многих сельскохозяйственных культур, страдавших от вредителей и болезней, позволило справиться с массовым размножением насекомых и грызунов, предотвратить распространение различных заболеваний животных и человека.

Производство пестицидов быстро росло и к 1970 г. достигло 500 тыс. тонн ежегодно. Это огромная цифра, если учесть, что большинство пестицидов обладает очень высокой биологической активностью. Для гибели многих организмов достаточно всего 0,000000001 г! Поэтому пестициды оказались чрез-

вычайно опасным химическим оружием, не различающим «правых» и «виноватых», друзей и врагов.

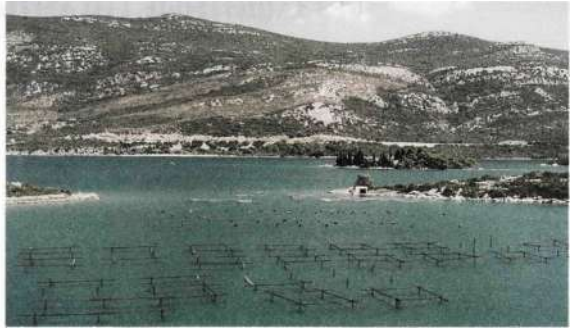
Пестициды воздействуют не только на вредные и болезнетворные организмы, многие из них ядовиты для всего живого. Например, при обработке полей и лесов инсектицидами кроме полезных насекомых на обрабатываемой площади погибает до 80 % всех обитающих здесь птиц. При обработке хлопчатника, на котором кормится лишь 10 видов вредных насекомых, уничтожается около 300 полезных видов! Нет ни одного пестицида, который оказывал бы избирательное воздействие только на один вид организмов, поэтому применение этих веществ катастрофически влияет на биологическое разнообразие. В то же время вредители, против которых проводится обработка, быстро привыкают к яду и восстанавливают свою численность, что требует изобретения и применения всё новых пестицидов. Обратный ожидаемому эффект связан также и с подавлением всех естественных врагов вредителя, которые уже не могут сдерживать его размножение.

Рассеивание пестицидов с самолётов и вертолётов больше походит на массовое убийство животных. После таких операций природа долго безмолвствует: погибают почти все насекомые, земноводные, пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие. Масштабные обработки пестицидами с использованием авиации проводились в разных странах на тысячах квадратных километров и нанесли непоправимый ущерб флоре и фауне планеты.

К тому же выяснилось, что пестициды — очень стойкие химиче-

ские соединения, они долго «живут» в природе, перемещаются, накапливаются в тканях животных. Концентрация пестицидов в организме хищников, по сравнению с их содержанием в воде, почве и растениях, может возрастать в сотни тысяч и миллионы раз! В результате этого эффекта биоаккумуляции даже низкие концентрации пестицидов в окружающей среде становятся опасными для организмов. Особенно сильно влияют пестициды на размножение птиц. Накопление их в организме многих хищных пернатых приводит к гибели кладок и птенцов. Этот вид загрязнения стал одним из ведущих факторов снижения биологического разнообразия в водных экосистемах: очень чувствительны к пестицидам оказались ракообразные и большинство видов хищных рыб. Пестициды часто оказывают влияние и на генетический код организмов, вызывая нарушения в их развитии. В некоторых регионах (например, в хлопководческих странах, где широко применяются дефолианты) накопление пестицидов в организме человека достигло критического уровня.

Пестициды стали встречаться не только там, где их применяли, но и во всех уголках планеты — от Северного до Южного полюса. Отрицательный эффект воздействия этих веществ на организмы проявляется не сразу, но оказывается настолько мощным, что многие из препаратов были запрещены мировым сообществом. Однако до сих пор применение пестицидов остаётся одним из самых мощных токсических ударов человека по биосфере, а значит, и по самому себе.



первое место среди всех видов морских рыб. В 1969—1970 гг. у берегов Перу его было выловлено 11,2 млн тонн, что на 20 % превысило максимально возможную добычу вида. Это привело к экологической катастрофе. Анчоусы обеспечивали процветание огромных колоний морских птиц, и уменьшение биомассы рыб привело к сокращению численности птиц, прежде всего баклана Бугенвиля, который питается только анчоусом. Численность морских птиц в колониях Перу снизилась в пять-шесть раз, а вылов анчоуса упал за пять лет в три раза. Экономике Перу также был нанесён урон, поскольку рыба и гуано (помёт морских птиц, используемый как удобрение) — основные статьи экспорта этой страны.

С древних времён человек употреблял в пищу различные виды моллюсков, а их раковины использовал в качестве орудий труда, украшений, лекарственных средств или денег. Это и становилось часто причиной уничтожения моллюсков.

Уже в середине XIX в. из-за бесконтрольного промысла были подорваны запасы устриц в Средиземном, Чёрном и Балтийском морях. Пришлось регулировать добычу моллюсков, создавать первые устричные фермы. Вскоре та же участь постигла и другие виды моллюсков (мидии, жемчужницы); их также стали выращивать на специальных фермах. Уничтожение моллюсков с красивыми раковинами (харонии, ципреи,

оливы, конусы и др.) потребовало введения запрета на их вылов во многих тропических странах Тихого и Индийского океанов.

В последние десятилетия одно из первых мест среди ценных морских промысловых животных заняли головоногие моллюски (кальмары, каракатицы, осьминоги). Их вылов составляет около 2 млн тонн в год, и большая его часть приходится на кальмаров. В промысле головоногих участвует около 50 стран, а ведущее место среди них принадлежит Японии. В некоторых акваториях океана запасы головоногих моллюсков уже подорваны.

Важную роль в морском промысле стал играть криль — мелкие ракообразные, которыми питаются многие виды рыб и китов. Из криля получают кормовую муку, жир, витамины и другие продукты. Растущая добыча этих рачков лишает корма рыб (в том числе треску) и усатых китов, препятствует восстановлению их численности.

Человек продолжает осваивать биологические ресурсы как суши, так и океана. Сможет ли человечество обеспечить себя необходимыми продуктами при сохранении всего многообразия форм жизни? Или потомкам, глядя на опустевшую планету, придётся лишь горестно вздыхать, вспоминая при этом слова героя повести Л. Н. Толстого «Хаджи-Мурат»: «Экое разрушительное жестокое существо — человек, сколько уничтожил разнообразных живых существ, растений для поддержания своей жизни?»

Креветки — объект морского промысла.

Предприятие по разведению устриц на Средиземном море. Аквакультура позволяет сохранить богатства океана.



БЕЗЗАЩИТНЫЕ ГИГАНТЫ

В истории взаимоотношений человека с животным миром океана вряд ли найдётся сюжет более драматичный и богатый неожиданными поворотами, нежели история китобойного промысла.

РОБКОЕ НАЧАЛО

Киты долгое время были недоступны для охоты. Киты-полосатики (синий кит, финвал, сейвал и горбач) обычно держатся вдали от берегов и довольно быстро (15 км/ч) плавают. По манёвренности эти животные превосходили практически все суда, построенные до начала XX в. Тихоходные гладкие и серые киты обитали вблизи берегов, но охота на них была весьма опасна и требовала навыков в морском деле.

Основоположниками китобойного промысла Нового времени принято считать басков (жители Южной Франции и Северной Испании). Примерно в XI—XII вв. они начали разделять выброшенных на берег или мелководье китов. Из жира вытапливали масло для освещения и отопления, а мясо использовали в пищу. Позднее баски снаряжали флотилии небольших судов, которые загоняли китов к берегам, где охотники убивали их длинными гарпунами. Они же

Туши китов на палубе китобойного судна.



первыми стали обдирать кожу с кита и вытапливать из него жир прямо на борту судна, в котлах, отапливаемых тем же китовым жиром. На рубеже XV и XVI вв. начался коммерческий промысел китов. Появились более крупные суда — каравеллы (длина свыше 20 м, водоизмещение 50—60 т). На них баски ходили в поисках гренландского кита через Атлантику до Ньюфаундленда и даже до Северного Ледовитого океана.

К середине XVI столетия в китобойный промысел включились голландцы, англичане и датчане, промышленные в районе острова Ян-Майен. Англия снарядила свою первую китобойную экспедицию в район Шпицбергена. К середине XVII в. здесь вели промысел китов не менее 300 судов из Голландии, Испании, Германии, Дании, Швеции и Франции. Сначала объектами промысла в Атлантике были гладкие и гренландские киты, а затем стали охотиться и на другие виды, прежде всего на кашалотов, от которых получали спермацет (из него делали особого качества свечи, дающие яркий свет и ровное пламя). Спрос на спермацет стимулировал охоту на кашалотов по всему Мировому океану. В конце XVIII — начале XIX в. китобой покинули район Шпицбергена, где киты были практически истреблены, и перебазировались в воды Гренландии. За последующие 200 лет они полностью уничтожили серых китов в Атлантике и почти полностью — гладких китов во всём Мировом океане.

ВЫГОДНЫЙ БИЗНЕС

Возникновение современного китобойного промысла относится к 1868 г., когда впервые вышло в море специальное китобойное судно с паровой машиной. Оно было вооружено гарпунной пушкой и оснащено амортизационной системой (для смягчения рывков загарпуненных китов). Норвежский капитан Карл Антон Ларсен



стоит у истоков антарктического китобойного промысла, самого масштабного за всю историю. После нескольких рейсов по разведке запасов китов в Антарктике он принял участие в путешествии шведского исследователя Отто Норденшельда на китобойном судне «Антарктик». Судно было зажатое льдами и затонуло, но членов экспедиции спас аргентинский пароход «Уругвай». В Буэнос-Айресе на банкете в честь спасения Ларсен спросил, почему аргентинцы не добывают китов («у ворот собственного дома»). В ту же ночь был собран начальный капитал для создания первой береговой китобойной базы в Антарктике. Её построили на острове Южная Георгия в 1904 г., и уже в первый сезон вложения почти окупались.

Помимо береговых баз в Антарктике действовали и «плавучие заводы». На первых порах это были суда, стоявшие на якоре в защищенных от непогоды бухтах, в основном у Южной Георгии и других островов Западной Антарктики. Первые антарктические китобойки были в основном горбачей, чьи миграционные пути пролегали вблизи берега. За 10 лет промысла в районе Южной Георгии было добыто более 29 тыс. китов, около 70 % которых составляли горбачи. Популяция понесла большой урон, и в последующие годы добыча упала до нескольких десятков китов этого вида за сезон.

В начале 20-х гг. XX в. всё тот же Ларсен совершил новый переворот в технике китобойного промысла. Он предложил поднимать добытых китов для разделки на палубу судна. Промысел полностью перестал зависеть от берега. К тому же новые способы переработки китового жира сделали его подходящим сырьём для изготовления мыла и маргарина, позволили использовать жир для производства нитроглицерина и, следовательно, динамита. Киты стали стратегическим сырьём.

Число флотилий быстро росло, и уже в 1930 г. в водах Антарктики действовала 41 флотилия с 232 китобойными судами; 73 % добычи составляли экономически наиболее выгодные синие киты. Последствия истребления

КИТОБОЙНЫЙ ПРОМЫСЕЛ В СССР

В России китобойный промысел вёлся в небольших масштабах до 1930 г., когда в дальневосточных морях начали добывать кашалотов с судов флотилии «Алеут». После Второй мировой войны, получив в виде контрибуции немецкую китобойную флотилию, СССР включился в антарктический китобойный промысел, ставший серьёзным подспорьем для пострадавшего от войны хозяйства. В 1956 г. в стране появилось новое поколение судов-китобойцев. Они развивали крейсерскую скорость 1 7,5 узла и могли действовать среди льдов. Теперь даже самые резвые киты — сейвалы и малые полосатики — оказались беззащитны. В 1959—1961 гг. были построены китобойные гиганты — флотилии «Советская Украина» и «Советская Россия», базировавшиеся в Одессе и во Владивостоке. Несколько меньшая по размерам китобаза «Юрий Долгорукий» начала регулярные выходы из Калининграда в 1960 г. В период с 1949 по 1980 г. с советских китобойных судов было убито 3200 гладких китов и 48 450 горбачей.

китовых стад в Антарктике стали очевидны всем, но ни заявление Лиги Наций в 1925 г., ни первая конвенция по регулированию китобойного промысла в 1931 г. не остановили приносившую сверхприбыли охоту на китов. В 1935—1937 гг. к Норвегии и Великобританию, основным в то время китобойным нациям, присоединились Япония и Германия. Это привело к тому, что численность синих китов заметно снизилась, и уже в 1936—1937 гг. добывали в основном финвалов (которые и оставались ведущим промысловым видом до 1964 г.). После Второй мировой войны, в 1948 г., была наконец введена в действие Международная конвенция по регулированию китобойного промысла и учреждена Международная китобойная комиссия (МКК).

Страны, занимавшиеся китобойным промыслом, в первую очередь Норвегия, СССР и Япония, потратили много усилий для того, чтобы возможно дольше противодействовать принятию на сессиях МКК ограничений по добыче тех или иных видов. Результатом было продолжение промысла синих китов, финвалов и горбачей и неуклонное снижение их численности. При этом практически все понимали, что популяция синих китов была подорвана хищническим промыслом ещё до Второй мировой войны.



ЗАПОЗДАЛОЕ ПРОЗРЕНИЕ И НОВЫЕ ТРЕВОГИ

Пик добычи китов, пришедшийся на начало 60 гг. XX столетия (в основном за счёт финвалов, кашалотов и сейвалов), совпал и с подъёмом международного природоохранного движения, для которого защита китов сразу стала приоритетной. Неоспоримая заслуга в развёртывании широкой международной кампании по предотвращению китовой бойни принадлежит сэру Питеру Скотту, одному из видных деятелей Международного союза охраны природы (МСОП — IUCN; с 1988 г. — Всемирный союз охраны природы) и основателей Всемирного фонда дикой природы (WWF). Скотт настоял на включении шести видов (синего кита, финвала, горбача, гренландского, южного гладкого и северного гладкого кита) в первую же редакцию Списка редких млекопитающих и птиц — предшественника Красной книги МСОП.

Однако численность крупных китов-полосатиков по-прежнему шла на убыль, и в конце концов единственным видом, промысляемым в Южном полушарии (основное китобойное угодье XX в.), стал малый полосатик. Это совпало с прекращением Норвегией дальнего промысла. Последними странами, проводившими китобойные операции в Антарктике с начала 70-х до второй половины 80-х гг., были СССР и Япония.

Первой серьёзной победой стало объявление на сессии МКК в 1979 г. всего Индийского океана китовым заповедником. В 1982 г. на сессии МКК правительство Сейшельских островов предложило ввести мораторий на коммерческий промысел китов начиная с сезона 1985/86 года. Мораторий был принят большинством стран-участниц, однако Норвегия, Перу, СССР и Япония всё же намеревались продолжать промысел и после 1986 г. Советский Союз в 1987 г. перестал вести коммерческий китобойный промысел, но своих возражений против моратория на него не снял. Норвежцы, отказавшись от промысла в далёких морях, сохранили добычу малых полосатиков в Северо-Восточной Атлантике, декларируя своё право заниматься традиционным делом и устанавливая собственные квоты. Этот промысел нарастал с начала 90-х гг. Япония сняла в конце концов возражения против моратория, но воспользовалась возможностью продолжать дальний промысел под видом «научных исследований».

Парадоксальным образом Международная китобойная комиссия, большинство стран-участниц которой сейчас настроено против китобойного промысла так же решительно, как лет сорок назад они противодействовали введению ограничений на добычу китов, ничего не может сделать с ростом добычи китов. Возможно, мир стоит на пороге возобновления крупномасштабного китобойного промысла. Отрицательные последствия этого трудно переоценить.

Из данной ситуации есть выход, если страны — члены МКК примут компромиссное решение: должен сохраниться только такой промысел китов, который ведётся в прибрежной зоне и связан либо с поддержанием существования коренных народов (например, для береговых чукчей и эскимосов Чукотки это единственная возможность обеспечить себя пищей на зиму), либо с правом отдельных береговых общин на традиционную диету и сохранение культурных традиций.

Китобойная флотилия.





ЗДОРОВЬЕ ОКЕАНА

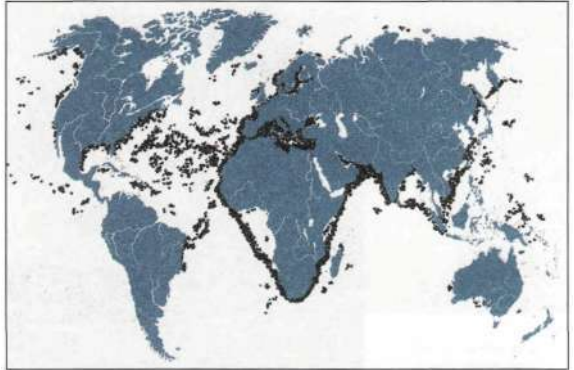
Землю по праву называют «голубой планетой». Мировой океан покрывает около 70 % её поверхности. Регулируя важнейшие процессы на Земле, он поддерживает существование жизни на нашей планете: в океане образуется более половины кислорода, потребляемого живыми существами; взаимодействие океана с атмосферой во многом определяет погоду и климат. А для человека Мировой океан — это ещё и транспортные пути, и источник пищи (в конце XX в. ежегодные мировые уловы рыбы составляли в среднем 71 млн тонн), и кладовая полезных ископаемых, в том числе нефти и газа.

Однако бесконтрольное использование ресурсов морей и океанов ставит под угрозу здоровье этой гигантской экосистемы. Китобойный и рыболовный промысел, добыча моллюсков и водорослей уничтожают биологические ресурсы океана (см. статью «Угроза богатствам живой природы» и дополнительный очерк «Беззащитные гиганты»). Нефть, пестициды, свинец, ртуть, сотни других ядовитых веществ и просто мусор загрязняют водную толщу и дно. Затопление радиоактивных отходов создаёт «мины замедленного действия», которые «срабатывают» спустя годы или десятилетия...

Одна из главных опасностей для здоровья океана — нефть. Ежегодно из скважин, пробуренных на шельфе, выкачивают около 700 млн тонн нефти; это 30 % её мировой добычи. И как бы аккуратно ни старались работать нефтяники, полностью избежать разливов и утечек не удаётся.

22 апреля 1977 г. на буровой платформе «Браво» в центральной части Северного моря произошёл выброс нефти. За 8 суток было потеряно 13 тыс. тонн нефти и 19 тыс. м³ газа. С помощью механических средств удалось собрать всего 750 т нефти, а остальная её часть разлилась на площади более 3000 км².

Сотни миллионов тонн нефти ежегодно перевозят танкеры (трюмы



Распределение нефтяных пятен в Мировом океане.

крупнейших из них вмещают до 400 тыс. тонн «чёрного золота»). В результате аварий в мире ежегодно происходит до 15 крупных разливов нефти и до 1000 второстепенных утечек.

16 марта 1978 г. либерийский супертанкер «Амосо Cadis» потерял управление в 25 милях от побережья Бретани (Франция). При девятибалльном шторме судно село на мель и разломилось. В танкере находилось 233 тыс. тонн лёгкой сырой нефти



Буровая платформа на нефтяном месторождении в море.



Танкер терпит аварию.

■ Дeterгенты — синтетические вещества, обладающие способностью создавать плёнку на поверхности капль жира, нефти, твёрдых частиц, что позволяет отделять их от воды.

Нефтяное пятно на поверхности моря.



и 4 тыс. тонн мазута. За 11 суток после катастрофы в море вытекло 90 % всей нефти. Ветром её выбрасывало на побережье, которое было загрязнено на протяжении 320 км. Сбор нефти в море с использованием судов и самолётов, распылявших детергенты, результатов не дал. В борьбе с загрязнением побережья приняло участие около 8 тыс. человек. Огромный ущерб был нанесён прибрежной флоре и фауне, пострадали устричные банки и рыбные промыслы, птицы покинули места гнездовий.

В 1989 г. у южного берега Аляски потерпел аварию танкер «Exxon Valdez». В океан попало более 100 тыс. тонн нефти.

Огромное количество нефти выносят в океан реки из нефтедобывающих районов и промышленных центров. Особенно сильно загрязнены устья рек. Например, на дне Обской губы (Обь протекает через главные месторождения Западной Сибири) осевшая нефть составляет местами 10 % донных осадков (ила и песка).

Ещё один мощный источник загрязнения Мирового океана — перенос воздушными потоками микроскопических капль бензина, керосина и других лёгких фракций нефти. Даже если суда не перевозят нефть, всё равно вода загрязняется мазутом и дизельным топливом. Так или иначе, но ежегодно в морские воды попадает от 3—4 до 10 млн тонн нефтяных углеводородов; это составляет 0,3—1 % ежегодной мировой добычи нефти.

Для водных организмов нефть смертельно опасна даже в минимальных количествах. Осевшие на дно тяжёлые фракции (наподобие мазута, битума) губят бентосные сообщества, а местами, например в акваториях крупных портов, они образуют на дне сплошную корку, напоминающую асфальт. Жизнь в таких условиях невозможна. Ещё страшнее нефтяная плёнка на поверхности воды. Только одна тонна разлившейся нефти может покрыть 12 км² акватории, преградив атмосферному кислороду доступ в верхние слои океана. Тогда начнёт задыхаться и гибнуть планктон и молодь рыб. Взрослые рыбы, если и перенесут отравление растворённой нефтью, задохнутся или будут вынуждены спасаться из района катастрофы.

Большую опасность нефтяные плёнки представляют и для морских птиц. В 50-х гг. XX в. у Британских островов по этой причине ежегодно погибало от 50 до 250 тыс. морских птиц, а в Северном море и Северной Атлантике от 150 до 450 тыс. птиц. В настоящее время число птиц, гибнущих от загрязнения нефтью, умень-



шилось, но всё ещё остаётся очень большим. Нефть уничтожает тонкую жировую плёнку на перьях птиц. Вода легко пропитывает оперение, птицы замерзают и гибнут. Даже незначительного количества нефти, попавшего на скорлупу яиц, достаточно для гибели зародыша. У обыкновенной гаги зародыш перестаёт дышать уже при попадании на поверхность яйца всего 0,02 мл нефти!

Однако нефть не самая большая угроза здоровью Мирового океана. Куда страшнее синтетические ксенобиотики — высокомолекулярные органические вещества, такие, как хлорированные углеводороды. Многолетнее использование хлорорганических соединений во многих странах мира привело к практически повсеместному их распространению и накоплению в природных экосистемах.

Большинство хлорорганических соединений до сих пор используются в качестве пестицидов: гексахлорбензолы, гексахлорциклогексаны, ДДТ и его производные, а также альдрин, дильдрин, гектахлор и др. Хотя применяются эти вещества на суше, но ветры и реки быстро переносят их в океан. Помимо прямого действия на организм (снижение жизнестойкости, способности к размножению и т. д.), ксенобиотики вызывают изменения в наследственном аппарате, предвидеть которые весьма сложно. Однако особенно опасно то, что хлорорганические соединения почти не разлагаются и накапливаются в организмах, занимающих верхние уровни пищевой цепи (хищные рыбы, морские млекопитающие, рыбацкие птицы). Концентрация пестицидов в организмах морских животных в десятки и сотни тысяч раз превышает содержание этих веществ в морской воде. Часто это становится причиной их гибели.

В 1965 г. на острове Гринд у побережья Нидерландов произошла массовая гибель крачек, которые здесь гнездились. Из 20 тыс. пар осталось менее 700. Оказалось, что рыба, которой питались крачки, была отравлена сточными водами химического завода по производству пестицидов.



К числу опасных для жизни загрязнителей относятся и тяжёлые металлы (прежде всего свинец, ртуть и кадмий). Они поступают в Мировой океан со сточными водами промышленных предприятий, выносятся с суши реками и особенно ветрами.

К химическому загрязнению океана отходами промышленности добавляются и бытовые сточные воды городов, посёлков, пассажирских судов. Например, их сброс в мелководное Северное море уже грозит гибелью морской фауне. Даже мусор, выбрасываемый пассажирами крупных лайнеров, может обернуться трагедией для морских обитателей. Массовая гибель морских черепах

Эколог пытается отмыть оперение пингвина, попавшего в разлитую нефть.

■ В 1967 г. в Великобритании был создан Отдел по проблеме спасения морских птиц, пострадавших от нефти. В США в Университете Беркли учрежден Международный исследовательский центр по спасению морских птиц. Но, несмотря на работу специалистов и тысячи добровольцев, при аварийных разливах нефти процент гибели морских птиц остаётся очень высоким.



Экологическая катастрофа у берегов Испании.



«КРАСНЫЕ ПРИЛИВЫ»

Особенно страдают от загрязнения заливы, лиманы и замкнутые внутренние моря, куда поступает много бытовых стоков. В таких морях (Балтийское, Северное, Чёрное, Азовское) всегда велик риск избыточного поступления биогенных элементов (фосфор, азот). Это приводит к резкому обогащению вод органическим веществом и сопровождается быстрым размножением одноклеточных водорослей, так как дополнительная добавка удобрений в морскую воду для них благоприятна. Но это может быть губительно для других организмов. Развитие водорослей быстро «съедает» необходимый для жизни в водной среде кислород, что часто приводит к гибели многих морских организмов.

В процессе разложения органических веществ высвобождаются не только углекислота и вода, но и такие элементы, как азот и фосфор, что приводит к бурному развитию специфической флоры, вытесняющей обычные водоросли. Некоторые из этих водорослей вырабатывают ядовитые вещества, через пищевые цепи попадающие в другие морские организмы (моллюски, крабы, рыбы). В тропических и субтропических водах массовое появление таких водорослей как бы окрашивает поверхность моря в красный цвет (так называемые красные приливы). Местное население в это время не употребляет в пищу определённые виды рыб.

в морях Атлантического океана была вызвана тем, что животные заглатывали десятки и сотни выброшенных в воду полиэтиленовых пакетов, принимая их за съедобных медуз.

Ядовитые загрязняющие вещества, воздействуя на организм, приводят к изменениям химического состава

Источники загрязнения
Мирового океана
нефтью.



1 — речной сток (41 %); 2 — добыча нефти на море (5 %); 3 — выпадение с атмосферными осадками (4 %); 4 — сток из городских районов (3 %); 5 — перевозка морем (аварии и нормальные рабочие операции) (20 %); 6 — естественные излияния нефти со дна океана (15 %); 7 — нефтеперерабатывающие заводы на суше (менее 1 %); 8 — сточные воды (12 %).

клетки, процессов дыхания, роста и размножения, к возникновению мутаций, развитию онкологических заболеваний, нарушению движения и ориентации в пространстве, изменению поведения. Зачастую даже трудно определить, какое именно воздействие привело к катастрофе. Так, в марте 1995 г. на побережье Калифорнийского залива (на западе США) были обнаружены трупы 324 дельфинов и 8 китов. Учёные установили, что главной причиной гибели животных стало загрязнение воды ядовитыми сбросами промышленных предприятий США и Мексики. Подобные случаи (может быть, менее масштабные) отмечаются нередко, но найти конкретного виновника, как правило, не удаётся. А ведь гибель одного-двух видов организмов может привести к распаду пищевых цепей, а следовательно, к разрушению всей морской экосистемы.

XX век создал ещё одну проблему: захоронение на морском дне (в том числе на мелководном шельфе) радиоактивных отходов. В 50—60-х гг. в моря сбрасывали жидкие радиоактивные отходы (ЖРО), контейнеры с твёрдыми отходами, а также отработавшие реакторы. Только за 10 лет, с 1967 по 1976 г., в водах Мирового океана было захоронено около 46 тыс. тонн радиоактивных отходов, основная масса которых сбрасывалась на глубину около 4500 м примерно в 1000 км от побережья Европы. За 40 лет (до 1992 г.) в водах Северного Ледовитого океана СССР затопил 15 реакторов с отслуживших свой срок атомных подводных лодок, топливные элементы (экранная сборка) с атомохода «Ленин» и 13 аварийных реакторов с подводных лодок (включая 6 с невыгруженным ядерным топливом).

Море похоронило в своих глубинах упавшие атомные бомбы, самолёты и подводные лодки с ядерным оружием. 21 января 1968 г. атомный бомбардировщик США упал в океан недалеко от посёлка Туле (Гренландия). Высокая концентрация плутония была зарегистрирована в радиусе 15 км от места падения самолёта.



В Баренцевом море в 300 км от Норвегии на глубине 1680 м затонула атомная подводная лодка «Комсомолец» (СССР), на борту которой находился ядерный реактор и две торпеды с ядерными боеголовками. Что произойдёт, когда морская вода разъест стальные корпуса и радиоактивные элементы будут разнесены морскими течениями?

С начала 90-х гг. XX в. Россия прекратила сбрасывать радиоактивные отходы в море, но проблема осталась: существующих предприятий по их переработке явно недостаточно. Береговые и плавучие хранилища ЖРО загрязнены полностью или почти полно-

стью, отслужившие своё атомные подводные лодки (в 1995 г. — 121) стоят у причалов, многие (79) — с неразгруженными реакторами. Что делать с этим «богатством», ещё не решили.

Химические загрязняющие вещества, радиоактивные отходы пока что отравляют в основном прибрежные воды, а открытый океан остаётся сравнительно чистым. Однако продолжающаяся «химическая атака» на экосистемы Мирового океана неизбежно приведёт к тому, что в XXI в. его центральные районы также утратят нынешнее условное благополучие, а загрязнение морской среды станет в полной мере глобальным.

ОТРАВЛЕННАЯ ПЛАНЕТА

ПОЖИРАТЕЛЬ РЕСУРСОВ И СОЗДАТЕЛЬ ОТХОДОВ

Революцией во взаимоотношениях человека и биосферы стало развитие промышленности. Современная индустрия требует огромного количества природных веществ. При их добыче уничтожаются естественные экосистемы, на месте которых создаются города, предприятия, шахты, карьеры, дороги, трубопроводы, линии связи и электропередач. Общий объём добываемого из недр планеты составляет около 300 млрд тонн в год. Часть этого вещества не нужна для производства — обычно это пустая порода, которую приходится извлекать вместе с сырьём. Например, чтобы получить 1 г золота, надо переработать 3,5 т породы, а при получении 1 т железа в отходы идёт 14 т породы.

Вся добываемая в мире масса вещества распределяется по странам и представляет собой материальный поток, часть которого возникает на территории самого государства, а остальная поступает из других стран. Так, материальный поток, поступающий в Австрию, составляет 157 млн тонн в год, или 20 т на одного жите-

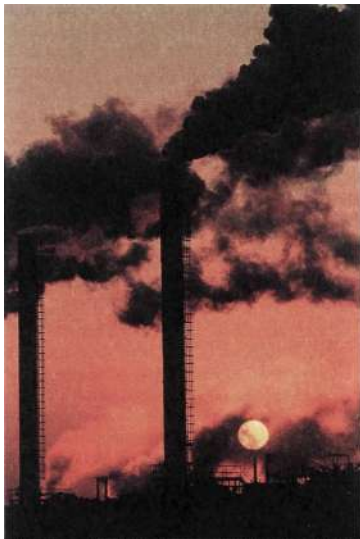
ля, причём здесь не учтены отходы, возникающие при добыче сырья. Промышленность Австрии производит 68 млн тонн продукции и сооружений (это тоже продукция). Остальное — 89 млн тонн — отходы, из



Перевозка угля по железной дороге.



■ За время существования цивилизации, т. е. примерно за последние 5 тыс. лет, человек уничтожил естественные экосистемы на 63 % территории суши, если не учитывать участки, покрытые льдом, как, например, Антарктида, и голыми скалами. При этом до 1900 г. естественные экосистемы были уничтожены на 20 % суши, а за XX столетие ещё на 43 %.



Промышленность — главный источник загрязняющих веществ.

которых 27 млн тонн выбрасывается в воздух, 7 млн тонн — в воду, а 55 млн тонн — это твёрдые неорганические и органические отходы.

В Японии общая годовая масса материального потока составляет 6,1 млрд тонн, или 50 т на каждого жителя (с учётом отходов, возникающих при добыче сырья не только в самой Японии, но и в тех странах, откуда завозится сырьё). Из них 1,3 млрд тонн превращается в продук-

ты, строения, дороги, а оставшаяся часть образует отходы, из которых 2,6 млрд тонн остаётся в странах, откуда Япония завозит сырьё, и 2,2 млрд тонн — в самой Японии. Таким образом, даже в наиболее передовой в области рационального использования сырья стране мира производимые промышленностью продукты составляют примерно пятую часть добываемого вещества. В других странах это соотношение ещё хуже.

Всё, что производит промышленность и используют люди, делится на три части. Во-первых, это продукты долговременного пользования; к ним относятся здания, дороги, мосты, линии связи и электропередач, которые служат десятки, а иногда сотни лет (конечно, при условии ремонта, т. е. какие-то их части постоянно переходят в отходы и замещаются новыми). К той же категории относят холодильники, телевизоры, автомашины, велосипеды, даже детские коляски, если только их не выбрасывают, чтобы заменить более современными.

Во-вторых, всё, что используется в пределах от года до десяти лет, например: одежда, обувь, предметы домашнего обихода, а также станки и оборудование на производстве.

В-третьих, короткоживущие продукты, которыми пользуются в пределах одного года. Таких предметов много в доме каждого человека, начиная от пищи и кончая электрическими лампочками. Иначе говоря, всё, что называют продуктами, — это, факти-

►► Мусоро-перерабатывающий завод.

Каждый город «производит» миллионы тонн мусора, поступающего на свалки.





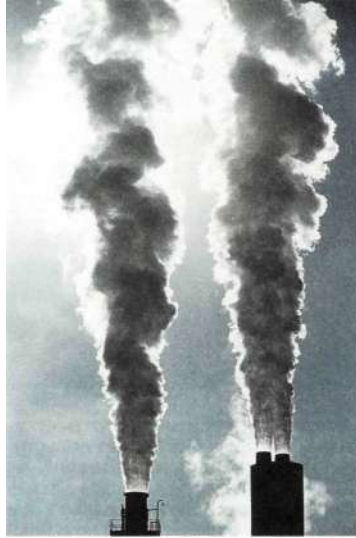
чески, те же отходы, но только не сегодняшнего, а завтрашнего дня. Поэтому вся мировая промышленность есть не что иное, как гигантская система по производству различных отходов: твёрдых, газообразных и жидких отходов. Доля газообразных, пылевых и жидких в общей массе невелика — 10—15 %, но именно они больше всего влияют на здоровье человека, которому приходится дышать загрязнённым воздухом и пить отравленную воду.

ДЫМЫ ВСЕХ ЦВЕТОВ

С появлением крупных предприятий и расширением городов перед человечеством встала новая проблема — загрязнение воздуха. Уже в середине XIX в. в Бирмингеме дым металлургических заводов и ядовитые пары предприятий по производству каустической соды стали так сильно вредить здоровью англичан, что впервые в истории человечества был принят закон об охране воздуха от загрязнения.

С началом промышленной революции загрязнение воздуха резко возросло, а в начале и середине XX в. оно несколько раз приводило к массовым заболеваниям и даже гибели людей (см. статью «Здоровье и загрязнение окружающей среды»). В связи с этим во многих странах были приняты законы, направленные на охрану чистоты воздуха и сохранение здоровья людей. Но, несмотря на все усилия, концентрация загрязняющих веществ в атмосфере продолжает расти. Только в последнее десятилетие стали заметно меньше выбросы пыли, свинца и диоксида серы. Концентрация же остальных опасных веществ — оксидов азота, углеводородов, угарного газа и многих других — увеличивается.

Основным источником загрязнения приземного слоя атмосферы является сжигание ископаемого топлива для получения тепла или электричества, а также в двигателях автомобилей. Массу загрязняющих веществ выбрасывают в атмосферу и металлургические предприятия, нефтехимические заводы, предприятия химической про-



Исследования, проведённые в США, показали, что 93 % материалов, использованных при производстве, не включаются непосредственно в продаваемые продукты. В то же время 80 % продуктов выбрасывается после разового употребления, а оставшиеся не служат так долго, как могли бы. Наконец, 99 % первичных материалов, применяемых в производстве продукции, оказываются отходами через 15 месяцев после продажи продукта.

«И дым отечества нам сладок и приятен?»..

мышленности. Практически нет такой отрасли хозяйства, которая не отравляла бы атмосферу.

Для оценки опасности загрязнения воздуха устанавливаются так называемые предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ. Это показатели, при превышении которых



Английские города первыми столкнулись с проблемой загрязнения атмосферы промышленностью.



Человек изменяет планету

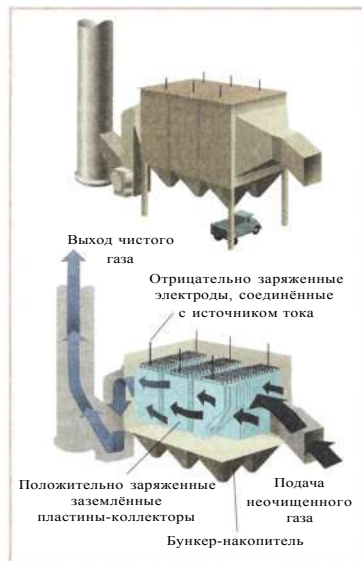
▶ Желтеющая и опадающая хвоя — только одно из последствий выпадения кислотных дождей.

▶▶ Электростатическая очистка промышленных газов. Общий вид и схема действия установки.

■ Печальный рекорд кислотности осадков принадлежит небольшому городу Питлохри (Великобритания): прошедший там 20 апреля 1974 г. дождь был больше похож не на воду, а на слегка разбавленный уксус.



возможны нарушения работы организма человека. Предельно допустимые концентрации, или сокращённо ПДК, не должны превышать в атмосфере городов. Однако реально эти нормы в большинстве стран не соблюдаются. Например, в 71 городе России ПДК хотя бы по одному показателю превышены в 10 раз, а в 30 городах зафиксирован наибольший уровень



загрязнения (см. список экологически неблагоприятных районов России в Приложении).

Только от болезней, связанных с загрязнением воздуха, в мире ежегодно погибает 2,7 млн человек. В Китае ежегодно от этого умирает более 175 тыс. человек и ещё у 2 млн возникает хронический бронхит. Когда стоит безветренная погода, а температура воздуха у поверхности Земли ниже температуры вышележащего слоя воздуха, возникает смог — повышенная концентрация смеси загрязняющих веществ. Именно смог служит причиной многих катастроф, вызывающих смерть и заболевания людей.

Загрязняющие вещества преобразуются в атмосфере под воздействием солнечного излучения и паров воды. Так, например, диоксид серы и оксид азота, соединяясь с водой, образуют мельчайшие капельки серной и азотной кислот. Вместе с осадками они достигают поверхности Земли. То, что во многих районах мира стали выпадать кислотные дожди и снега, обнаружили в 70-х гг. XX в.,





когда в озёрах Скандинавского полуострова и на юго-востоке Северной Америки начали исчезать рыбы, ракообразные, моллюски и т. д.

Кислотные дожди и снега вызывают повышение кислотности воды в реках и озёрах. Тем самым создаётся угроза для их обитателей, чувствующих себя комфортно только при определённой кислотности. Кроме того, из грунта дождями и талыми водами вымываются, а затем стекают в водоёмы разнообразные вещества, в пресной воде нерастворимые. Особенно опасны для рыбы соединения алюминия. Поэтому в закислённых озёрах практически нет рыбы и многих других организмов. Вода здесь очень прозрачная, но она опасна для здоровья из-за повышенного содержания кислот и солей токсичных металлов.

Почвы также подвержены закислению дождями и талыми водами, особенно там, где они имеют малую мощность и лежат на скалистом ложе, что характерно для Скандинавии, восточной части Северной Америки и горных районов. Закисление почвы ведёт к повреждению корней растений, гибели почвенных организмов и нарушению плодородия почв.

Кислотные дожди вымывают из почв серу, азот и тяжёлые металлы, которые затем попадают в подземные воды. Закислённые почвенные воды разрушают фундаменты домов, вызывают коррозию металлических труб водопровода и канализации.

Наконец, кислотные дожди ведут к разрушению фасадов зданий, скульптур и других сооружений. Буквально тают под действием падающей с неба кислоты мраморные античные храмы Афин, разрушается построенный из известняка собор Святого Павла в Риме. Кислота разъедает и величественный Тадж-Махал в Индии, и королевский дворец в Амстердаме, и Вестминстерское аббатство в Лондоне. А знаменитый Тауэр в английской столице совсем почернел — не от времени или незавидной роли главной королевской тюрьмы, а всё от тех же едких дождей. По этой же причине в скором времени могут погибнуть



более 100 тыс. ценных витражей, пока ещё украшающих готические соборы по всей Европе.

ВОДА ЖИВАЯ И МЕРТВАЯ

Вся современная промышленность основана на «мокрых» технологиях. Без воды, как и без энергии, она не могла бы работать. Люди тоже живут

Античные храмы Греции, как и многие шедевры архитектуры в других странах, страдают от загрязнения атмосферы — кислоты разъедают поверхность мрамора и известняка.



Сброс неочищенных сточных вод.

■ Уже в первых городах возникла проблема загрязнения вод отходами жизнедеятельности человека. С XIX в. началось загрязнение поверхностных вод органическими веществами, а в XX столетии последовательно возникло загрязнение солями, металлами, соединениями азота, фосфора, радиоактивными веществами, искусственными органическими веществами и закисление воды.



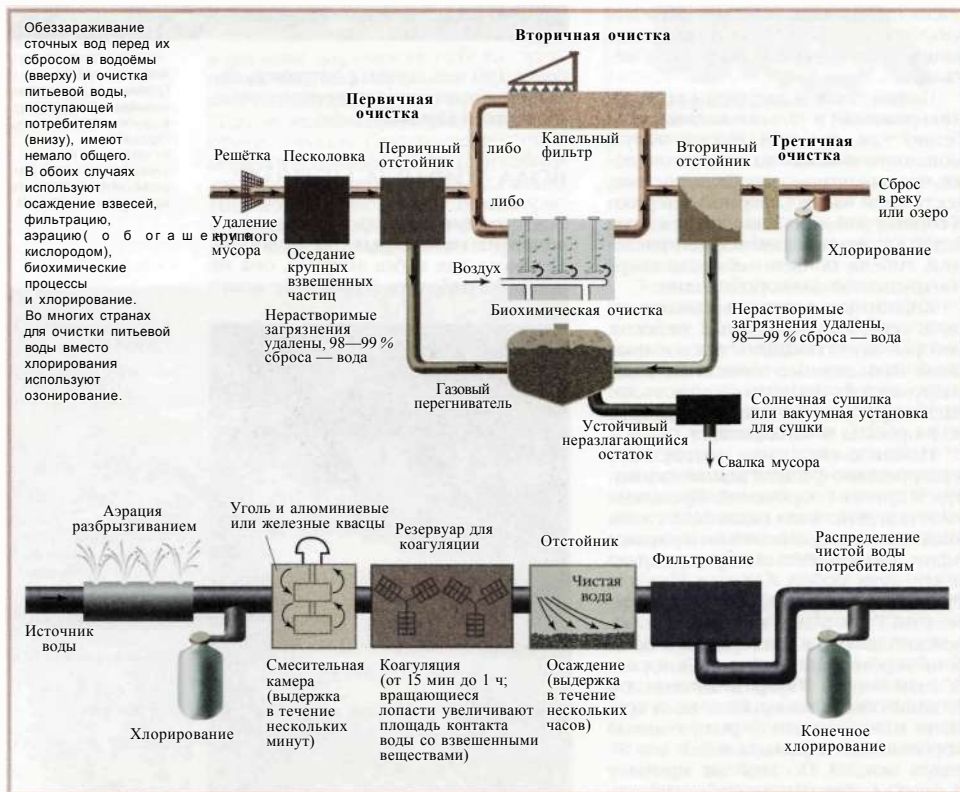
ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОД В РОССИИ В 1998 ГОДУ

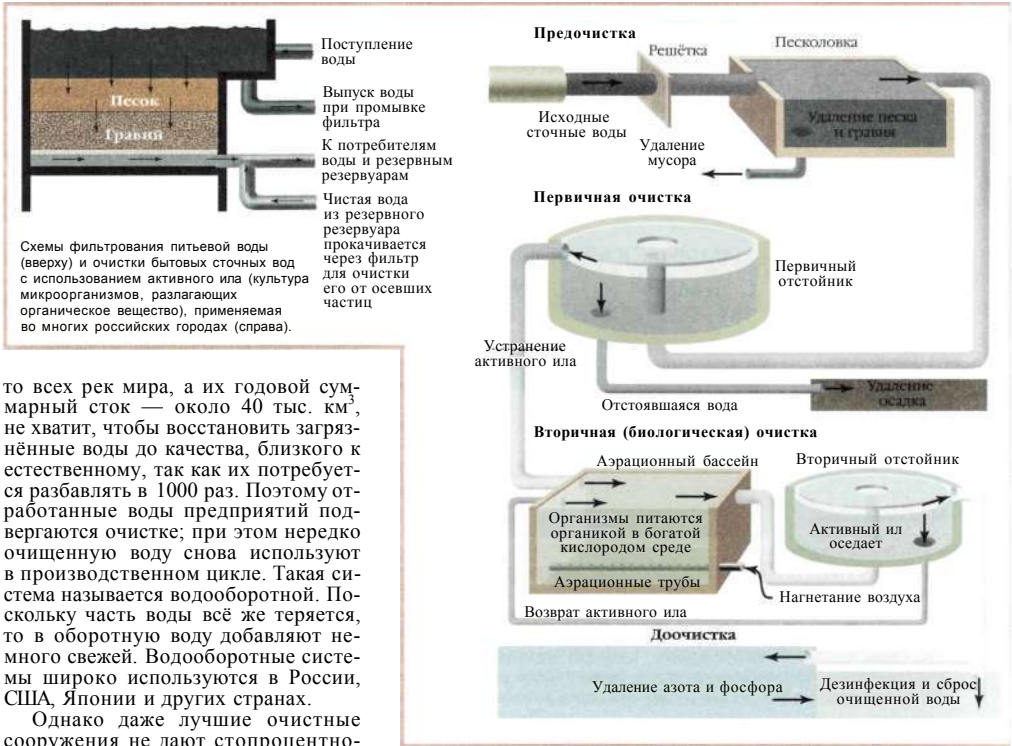
Из рек, озёр, подземных вод и морей России в 1998 г. было забрано 87,3 км³ воды, а использовано 66,2 км³; остальное составили потери. Из всей массы воды промышленность израсходовала 37,9 км³, жилищно-коммунальное хозяйство — 13,5 км³ и сельское хозяйство — 12,5 км³; остальное ушло на другие нужды.

В целом объём сточных вод в 1998 г. равнялся 55,7 км³. Из них 22 км³ сброшены неочищенными. Нормативно очищенными оказались только 2,5 км³; остальные отнесены к нормативно чистым, хотя они, как правило, также требуют разбавления. В том же году суммарный сток всех рек России составил 4500 км³. Но и этого объёма было бы недостаточно, чтобы разбавить все загрязнённые воды страны.

благодаря «мокрым» технологиям — каждому человеку в день необходимо потреблять 2—2,5 л воды. Мировая промышленность за год «выпивает» огромную массу воды — 1300 км³, или 13 трлн тонн. А всего человечество ежегодно потребляет около 4400 км³ воды, из которых большая часть — 3000 км³ — используется в сельском хозяйстве.

В процессе производства часть воды испаряется, а оставшаяся, насыщенная разнообразными загрязняющими веществами, вновь попадает в реки, озёра, подземные воды и моря. Объём этой воды составляет около 800 км³ в год. Если её не очищать,

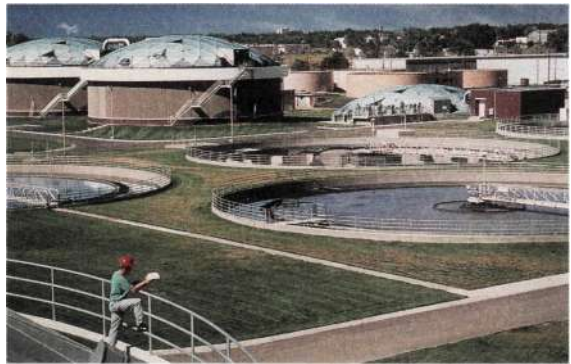




то всех рек мира, а их годовой суммарный сток — около 40 тыс. км³, не хватит, чтобы восстановить загрязнённые воды до качества, близкого к естественному, так как их потребуется разбавлять в 1000 раз. Поэтому отработанные воды предприятий подвергаются очистке; при этом нередко очищенную воду снова используют в производственном цикле. Такая система называется водооборотной. Поскольку часть воды всё же теряется, то в оборотную воду добавляют немного свежей. Водооборотные системы широко используются в России, США, Японии и других странах.

Однако даже лучшие очистные сооружения не дают стопроцентного результата. Обычно удаляется лишь порядка 80—85 % загрязняющих веществ. В России такую воду называют нормативно очищенной, но её необходимо разбавлять в пять — десять раз, чтобы она приблизилась к естественной норме.

Промышленное загрязнение природных вод идёт тремя путями. Во-первых, загрязнённые сточные воды по канализационным трубам сбрасываются в водные объекты. Во-вторых — через атмосферу: все попавшие в неё загрязняющие вещества со снегом, дождём или в виде пыли в конце концов оказываются на поверхности Земли, а затем смываются в водоёмы. Наконец, вывоз на свалки твёрдых промышленных отходов. Ведь вода — универсальный растворитель, поэтому



Завод по очистке сточных вод.



Крупнейший промышленный потребитель воды — энергетика, так как для получения энергии необходимо большое количество пара, а для обогрева предприятий и жилых домов — огромная масса горячей воды. Чтобы обеспечить 1 млн кВт мощности электроэнергии, необходимо от 12 до 16 млрд тонн воды; производство 1 т стали требует 20 т воды, 1 т бумаги — 200 т воды, а 1 т хлопчатобумажной ткани — 600 т воды. На производство обычного персонального компьютера расходуется 25 т воды. Город с населением 1 млн человек потребляет в сутки 0,5–1 млн тонн воды.

со свалок постоянно идёт поток расстройств. В то же время в сельском хозяйстве от 30 до 50 % минеральных удобрений и синтетических ядохимикатов смывается с полей дождями и талыми водами.

Таким образом, природные воды являются тем конечным пунктом, куда попадают все загрязнения из атмосферы и почвы.

ХИМИЧЕСКАЯ ВОЙНА С ЗЕМЛЁЙ И ЧЕЛОВЕКОМ

Когда первобытный человек зажёг костёр, он осуществил первую химическую реакцию. Получение энергии, выплавка металла, производство практически любых продуктов связаны с теми или иными химическими реакциями. Всё пространство вокруг нас насыщено химическими веществами. Многие из них порож-

дены деятельностью человека. И доля этих веществ неуклонно и стремительно растёт.

Бурное развитие химической промышленности в мире началось в 50-х гг. XX в. Это было связано с тем, что химики научились создавать вещества, которых в природе не существует. Они называются синтетическими и широко применяются как в производственных процессах, так и в быту.

Одним из первых синтетических материалов был пестицид ДДТ, созданный ещё в годы Второй мировой войны для уничтожения насекомых-паразитов. С его помощью удавалось успешно бороться с клопами, вшами, малярийными комарами и другими переносчиками возбудителей опасных болезней.

Однако последствия воздействия на человека синтетических материалов изучены пока недостаточно, так как исследование токсичных свойств

БИОАККУМУЛЯЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Вода — основа жизни. В том или ином виде её потребляет всё живое. Исследователи подсчитали, что вся вода Мирового океана дважды в год проходит через организмы живых существ, населяющих его просторы. То же происходит и с природными поверхностными водами на суше.

Микроорганизмы, процеживая через себя воду и получая таким путём питательные вещества, вместе с ними получают и загрязняющие вещества. Эти микроорганизмы поедаются более крупными, те — ещё более крупными организмами. Так загрязнение распространяется по пищевой цепочке. В водных экосистемах, переходя из организма в организм, опасное вещество может оказаться в тканях рыбы, а та, в свою очередь, на столе человека.

Обычно такие «путешествия» совершают стойкие, плохо разлагающиеся загрязняющие вещества.

Они по мере прохождения по пищевой цепочке могут даже биологически усиливаться, так как более крупные существа поедают большое количество мелких организмов, совокупная масса которых в несколько раз превышает массу поедающего их существа. Поэтому если загрязняющее вещество стойкое да ещё и плохо выводится из организма, то по мере продвижения по пищевой цепочке его концентрация на единицу веса каждого следующего пожирателя возрастает.

На суше пищевая цепочка начинается с растений, которые тоже накапливают опасные вещества, получая их в основном из растворов почвенных вод. Коровы едят траву. Чтобы образовался 1 кг мяса, им надо съесть не менее 100 кг травы или 10 кг зерна, поэтому концентрация пестицидов в мясе может оказаться как минимум в десять раз выше, чем в зерне. А человек, лакомящийся бифштексом, в результате получает более высокую дозу опасного вещества, чем корова.





только одного вещества требует около 5 лет и почти 600 тыс. долларов. Если же надо узнать, как оно влияет на геном человека или вероятность заболевания раком, то придётся дополнительно затратить ещё 1,3 млн долларов. Поэтому, используя синтетические вещества, человек часто не ведаёт о последствиях, которые они могут вызвать.

В США производится 3350 наименований пестицидов, но только для 121 из них есть полные сведения о токсичности. Широко используемых косметических средств насчитывается более 3400, а сведения о токсичности имеются лишь для 13 %. В развитых странах из 1338 синтетических соединений, производимых в больших масштабах, только для 147 есть данные об их безопасности, а из 65 тыс. химических веществ, находящихся в мировом коммерческом обороте, лишь менее 1 % изучено в отношении токсичности. Можно считать, что человечество ставит химический эксперимент на самом себе, выступая в роли подопытного кролика.

В последнем десятилетии XX в. обнаружили особый класс синтетических соединений, которые стали называть супероксидантами. К ним относятся хлорированные углеводороды — вещества, используемые в промышленности как изолирующие материалы, растворители и т. д., а также пестициды. Сейчас широко известны такие супероксиданты, как диоксины, бифенилы и фураны. Некоторые из них не имеют промышленного значения, а являются примесями к другим химическим веществам, отходами производства химической, целлюлозно-бумажной и металлургической промышленности или возникают при сжигании бытового мусора, содержащего пластмассы и поливинилхлориды.

Супероксиданты в основном выбрасываются в атмосферу и с осадками в конце концов попадают в почву. А далее они включаются в пищевые цепочки, в которых последним часто оказывается человек. Учёные США проследили путь распространения би-



В настоящее время все сведения о химических веществах и химических реакциях содержатся в компьютерном банке химической информации. К 1990 г. в нём числилось уже более 12 млн веществ, из которых 8 млн созданы человеком. В конце 1999 г. зарегистрировано химическое соединение под номером 18000000. Его полное название: (15-ци)-2-фенил-3-циклогексан-1-карбоксильная кислота.

Дымы химического комбината.

фенилов от завода по их производству, расположенного на юге страны. Оказалось, что бифенилы с дождевыми водами выносятся реками в Мексиканский залив, а затем включаются в гигантское океаническое течение — Гольфстрим, которое пересекает Северную Атлантику и достигает Северного Ледовитого океана. На всём огромном пути бифенилы проходят

Полиэтилен и другие синтетические материалы, попав на свалки, разлагаются крайне медленно. А если их сжигать, в воздух поступают образовавшиеся при горении диоксины.





ДИОКСИНЫ

Ведущее место среди супертоксикантов синтетического происхождения занимают диоксины и диоксиноподобные вещества. Эти кислородсодержащие органические соединения являются канцерогенами, т. е. вызывают онкологические заболевания. Установлено повсеместное загрязнение окружающей среды веществами типа диоксинов. Причём чем выше уровень индустриализации, тем более ярко это загрязнение проявляется. Человек получает диоксины в основном с пищей. У жителей всех развитых стран в той или иной степени они обнаруживаются в жировых тканях и печени. Диоксины содержатся даже в грудном молоке у кормящих матерей.

через сложные пищевые цепочки морских организмов, в конце которых находятся крупные рыбы. А на архипелаге Шпицберген белые медведи

питаются отравленной рыбой. В их организме обнаружены бифенилы именно этого предприятия. Следует особо отметить, что концентрация бифенилов в тканях животных в сотни тысяч раз больше, чем в воде.

Последние исследования доказывают, что супертоксиканты опасны в любых концентрациях. В первую очередь они воздействуют на гормональную систему человека, на функции нервной системы и головного мозга, нарушают половую функцию. Американский учёный Т. Солбон и его коллеги, посвятившие этой проблеме книгу «Наше украденное будущее», пришли к печальному выводу, что супертоксиканты угрожают самому существованию человека как вида.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕНА АВТОМОБИЛЯ

На протяжении всего XX века производство автомобилей стремительно возрастало. В 1998 г. по дорогам мира ездил уже 700 млн автомобилей. Ожидается, что к 2010 г. это число достигнет миллиардной отметки.

Такое распространение автомобиль получил главным образом благодаря качествам установленного на нём двигателя. При сравнительно небольшой массе он развивает мощность, достаточную для быстрой езды, потребляя при этом не так уж

много топлива: одной заправки хватает на 400—500 км. Двигатель готов к работе и летом и зимой.

Всё было хорошо, пока автомобилей не стало слишком много. В столицах развитых стран на каждую тысячу жителей приходится более 300 автомобилей; в Москве — 250 (а всего в российской столице 2,2 млн автомобилей). Очевидно, что при таком количестве машин лёгкий дымок, выходящий из выхлопных труб, загрязняет окружающий воздух настолько,

В настоящее время с конвейеров автозаводов всего мира ежегодно сходит около 50 млн автомобилей, т. е. примерно 160—180 в минуту.





что это причиняет ощутимый вред здоровью людей и природе. Среди множества различных газов и химических соединений, выбрасываемых автомобилем, есть и токсичные вещества. На некоторых московских магистралях в часы пик их содержание в воздухе превосходит предельно допустимые концентрации в десять и более раз. А по всей России выброс вредных веществ автомобилями в 1998 г. составил 11,8 млн тонн.

В цилиндрах двигателя происходит окисление мелкораспылённого и испарённого топлива кислородом воздуха с образованием тепла, углекислого газа (CO_2) и воды. За тысячные доли секунды, отводимые на этот процесс при каждом такте работы двигателя, часть топлива не успевает сгореть. Продукты его неполного сгорания выбрасываются из выхлопной трубы в атмосферу.

Больше всего выделяется монооксида углерода (CO — угарного газа) и различных углеводородов, среди которых особую опасность представляет бенз(а)пирен — вещество, способствующее возникновению онкологических заболеваний. Кроме того, азот, входящий в состав воздуха, при высоких температурах и давлении, развиваемых в цилиндрах двигателя, реагирует с кислородом, образуя весьма опасные оксиды.

Дизели выбрасывают ещё и сернистый ангидрид (SO_2) — при работе на топливе, в котором содержится много серы, а также твёрдые частицы, образующиеся при горении топлива в цилиндрах, и масляные аэрозоли. При больших количествах твёрдых частиц отработанные газы делают видимыми — двигатель дымит.

Есть и ещё одна опасность. Дело в том, что чем сильнее сжимается горячая смесь в цилиндрах до воспламенения искрой от свечи зажигания, тем эффективнее и экономичнее работа двигателя. Если использовать низкосортный бензин (так называемый низкооктановый), то нормальный процесс сгорания горючей смеси нарушается. Возникает детонация — сгорание со взрывной скоростью. При этом двигатель перегревается, быстро

Дизельное топливо

CO — 0,01—0,5 %;
 CH — 100—500 млн^{-1} ;
 NO_x — 500—5000 млн^{-1} ;
 сажа — 0—20000 мг/м^3 ;
 Pb — 0;
 SO_2 — 0—0,015 мг/м^3 .



изнашивается, а его мощность падает. Таких последствий можно избежать, применяя высокосортный (высокооктановый) бензин, но для его изготовления необходима сложная и дорогостоящая технология по переработке нефти.

Однако выяснилось, что добавление к низкооктановому бензину даже небольшого количества так называемой этиловой жидкости (1—3 г на 1 л бензина) позволяет использовать его в двигателях, не опасаясь возникновения детонации. Этот путь как более простой и дешёвый и был избран практически повсеместно. Бензин с присадкой этиловой жидкости

Загрязняющие вещества в выхлопных газах дизельного двигателя.

■ В больших городах автомобиль является основным загрязнителем воздуха. В Москве на долю автотранспорта приходится 92,3 % всех выбросов.

■ Особенно нещадно дымят двухтактные двигатели мотоциклов и мотороллеров, работающие на смеси бензина с маслом.

Загрязняющие вещества в выхлопных газах бензинового двигателя.

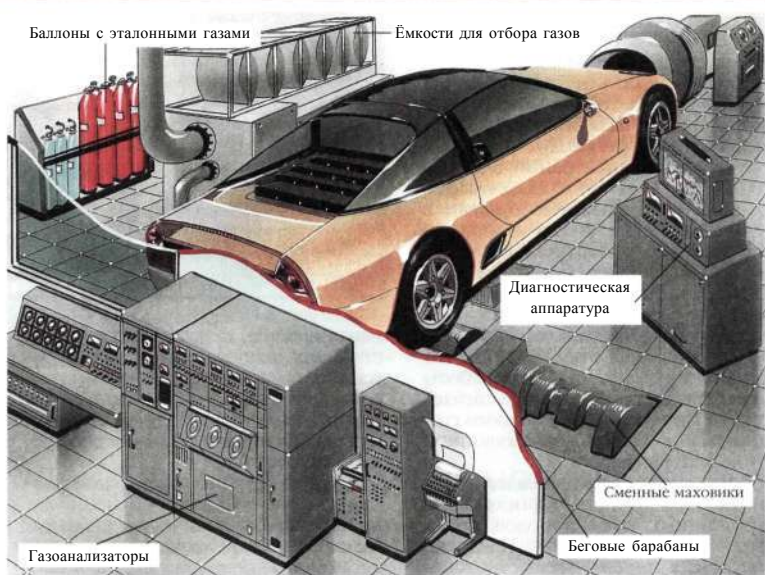
Бензин

CO — 0,1—8,0 %;
 CH — 200—4000 млн^{-1} ;
 NO_x — 0—5000 млн^{-1} ;
 сажа — 0—100 мг/м^3 ;
 Pb — 0—60 мг/м^3 ;
 SO_2 — 0—0,003 мг/м^3 .





Для того чтобы определить, удовлетворяет ли автомобиль установленным нормам, надо измерить, сколько вредных веществ содержится в отработанных газах, когда автомобиль ездит по улицам с оживлённым движением. Но установить на движущемся автомобиле необходимую аппаратуру невозможно. Поэтому испытания проводят на специальном стенде, имеющем сменные маховики разного веса. В зависимости от массы автомобиля включают маховики, обеспечивающие нагрузку на колёса, близкую к нагрузке при движении автомобиля по дороге. В процессе испытаний определяют выброс вредных веществ в расчёте на 1 км «пробега» автомобиля. На улицах замеры выбросов вредных веществ производят портативным газоанализатором при работе двигателя на холостых оборотах.



Количество вредных выбросов зависит и от технического состояния автомобиля. Нарушение регулировок, мелкие неисправности приводят к повышенному выбросу вредных веществ.

получил название этилированного. Но этиловая жидкость содержит свинец и соединения, способствующие его превращению в летучие соли, которые уносятся с выхлопными газами, что в результате привело к большому накоплению свинца в окружающей среде и повлияло на здоровье населения. Поэтому многие страны с 80-х гг. XX в. начали переходить на использование неэтилированного бензина, а применение этилированного резко сократилось. В США, Японии, в некоторых европейских странах и крупнейших российских городах он теперь вообще запрещён.

Стало очевидно: чтобы остановить загрязнение окружающей среды, необходимо вводить законы, ограничивающие выброс вредных веществ. В США и Японии, а затем и в европейских странах (в том числе и России) были установлены предельно допустимые нормы выброса для различных категорий автомобилей.

Первоначально законодательные ограничения вводились лишь на те вещества, которых выбрасывалось особенно много, и на наиболее ядовитые, а также на дымность и твёрдые частицы (сажу, пыль и т. д.). Но по мере роста числа автомобилей нормы ужесточались. Их устанавливает один из комитетов Европейской экономической комиссии ООН, вынуждая автопроизводителей совершенствовать выпускаемую продукцию таким образом, чтобы уменьшить токсичность отработанных газов. С 2000 г. в России также установлены соответствующие европейским стандартам нормы на новые модели автомобилей.

Что же делается для того, чтобы обеспечить соответствие автомобилей современным, весьма жёстким нормам? Совершенствуются уже существующие двигатели, создаются новые, обеспечивающие более полное сгорание топлива. Карбюраторное смесеобразование заменяется впрыском топлива, широко внедряется



электроника. Это, конечно, заметно уменьшает токсичность отработанных газов, но снизить её до безопасных пределов всё же не удаётся. Приходится вредные вещества, выходящие из цилиндров двигателя, ликвидировать уже в выпускной системе. Для этого применяются каталитические нейтрализаторы. Но их использование связано с определёнными трудностями, так как отработанные газы проходят по выпускной системе с большой скоростью; температура их изменяется в широких пределах и достигает 900 °С, а сами нейтрализаторы, которые устанавливаются под днищем автомобиля, подвергаются значительным внешним механическим и тепловым воздействиям.

В современных нейтрализаторах в качестве катализаторов применяют платину, палладий, родий. Это очень дорогие металлы, и, хотя их расходуется не так уж много (на производство нейтрализатора для легкового автомобиля нужно 1—3 г), стоимость устройства оказывается высокой.

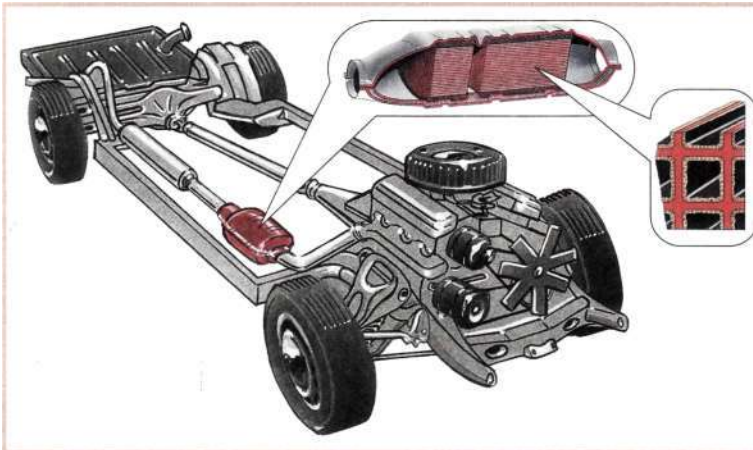
При использовании нейтрализаторов заправлять автомобиль можно уже только неэтилированным бензином, иначе нейтрализатор приходит в негодность, да и расход топлива увеличивается. Предъявляются более

строгие требования к приборам питания и зажигания, к их конструкции и регулировке. В связи с этим автомобиль становится дороже. Так, в современных зарубежных автомобилях на системы нейтрализации и электронные устройства приходится 10—12 % общей стоимости. Несмотря на это, автомобилестроители во всём мире переходят на оснащение своей продукции нейтрализаторами, так как это обеспечивает снижение выбросов вредных веществ на 80—90 %.

На токсичность отработанных газов большое влияние оказывает сорт применяемого топлива и его качество. В настоящее время увеличивается производство бензинов без свинцовых присадок, в дизельном топливе ограничено содержание серы, топливо из нефти заменяется более «чистым» сжатым природным газом. Можно использовать в качестве топлива и водород, обеспечивающий очень чистый выхлоп. Однако пока не удаётся создать дешёвые и безопасные системы образования и хранения водорода на борту автомобиля.

Значительный интерес представляют электрические двигатели, использующие аккумуляторные батареи и электрохимические генераторы. Электромобили отличаются хорошей

■ В России нейтрализаторы делают в городе Тольятти и небольшие партии — в Москве.



В нейтрализаторе выхлопные газы проходят через так называемые носители: керамические с большим количеством параллельных сквозных каналов или свернутые из стальной гофрированной фольги. Поверхность каналов или фольги покрывается тонким слоем катализатора. Соприкасаясь с ним, проходящие через нейтрализатор несгоревшие углеводороды и угарный газ окисляются до нетоксичного углекислого газа, а оксиды азота превращаются в безвредный азот.



Воздух столицы Непала — Катманду очень загрязнён выхлопными газами. Поэтому правительство страны приняло специальную программу по развитию экологически чистого пассажирского транспорта. Такие электромобили постепенно приходят на смену безжалостно дымящим моторишкам.

приспособляемостью к переменным режимам городского движения, простотой технического обслуживания, а главное — экологической чистотой. Однако широкого практического применения они пока не находят. Во-первых, нет надёжных, лёгких и достаточно энергоёмких аккумуляторов. Во-вторых, перевод автомобильного парка на питание от электрохимических аккумуляторов приведёт к расходованию на их подзарядку огромного

количества электроэнергии, значительная часть которой вырабатывается на электростанциях при сжигании ископаемого топлива. Так что в этом случае загрязнение воздуха будет происходить не от автомобилей, а от электростанций. По причине дороговизны и тиходности не стали пока обычными и электромобили, работающие от солнечных батарей.

Рост автомобильного парка породил проблему утилизации непригодных для дальнейшей эксплуатации автомобилей. Так, в Европе в 1995 г. было ликвидировано около 15 млн машин; в США — 11 млн. Чтобы не происходило захламления городов, пришлось создать целую сеть предприятий для разборки старых автомобилей, сортировки и продажи ещё пригодных для использования частей, переработки металлического лома. Неиспользуемые отходы дробят, размалывают и отправляют на свалки.

Таким образом, при проектировании новых автомобилей необходимо думать и о том, как утилизировать их остатки, исключать применение материалов, которые, попав в конце концов на свалки, будут загрязнять окружающую среду.

ЭКОЛОГИЯ И ВОЙНЫ

Во все времена войны оказывали влияние не только на жизнь людей, но и на природу. В период военных действий на небольших территориях происходила концентрация огромного числа людей и животных. Содержание армий всегда — даже в мирное время — требовало постоянного снабжения. А для ведения войн тем более необходимо использование огромных количеств дополнительных природных ресурсов.

В Средние века основной ударной силой войск была, как правило, конница. Использование лошадей в военных целях влекло за собой необходимость обеспечивать их кормами. Поэтому,

защищая свои территории от вражеских вторжений, многие народы выжигали травы по границам владений, что препятствовало продвижению конницы врага, лишая её фуража. Но в то же время это оказывало существенное влияние на природные ландшафты и их обитателей. В XVI—XVII вв. по всей южной границе Московского государства ежегодно предписывалось выжигать сухую траву, а в лесах делались засеки.

Учёные предполагают, что во время нашествия на Русь хана Батые зимой 1237/38 года в его войске было 120—140 тыс. всадников. По обычаю каждый воин имел не менее двух ло-

■ Конница Батые принесла с собой вместе с сеном и помётом животных огромное число семян степных растений. До сих пор в пойме реки Оки встречаются необычные для этих мест степные растения. В Серпуховском районе Московской области южная флора, которая проникла сюда вследствие заноса семян растений войсками кочевников, ныне охраняется в Приюско-Террасном заповеднике.



шадей, а в обозе было много тягловых животных и скота. Воины Батые в течение лета заготавливали сено в степных и лесостепных районах на границах с русскими княжествами. Заготовить нужно было ни много ни мало 60—80 тыс. тонн сена! Однако в холодный период такое количество фуража могло обеспечить всего два месяца военных действий.

Как правило, во время войн города и деревни сжигались дотла, а большая часть населения угонялась в плен. В районах, по которым прокатились войны, селения вымирали, поля забрасывались. Гибли не только люди, но и животные. Трупы давали возможность кормиться хищникам и гадальщикам. Поэтому их становилось больше, а копытных — меньше. Равновесие между хищником и жертвой в природе нарушалось.



«ЛЕСА СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

Русь встретила татаро-монгольское нашествие существенно ослабленной. По сведениям летописных источников, в первой трети XIII в. на Руси восемь раз случались сильные засухи, девять раз из-за студёных зим вымерзали озимые посевы, шесть раз выдавалось аномально дождливое лето. Каждый второй год был неурожайным. В 1211—1216 и 1227—1231 гг. голодные годы следовали один за другим.

Численность населения Руси заметно сократилась. Некоторые большие города, например Смоленск, почти полностью вымерли. Территория между Ордой и Русью превратилась в безлюдное Дикое поле, стратегическую пустыню. С севера степи понемногу зарастали лесами. В нечернозёмной зоне заброшенные поля уже через пять-шесть лет покрывались порослью ивы, ольхи, берёзы. В XIV—XV вв. в лесостепи почти не было русских городов.

В это же время осваивались новые земли к северо-востоку от Москвы. По левобережью Оки устраивались лесные завалы против возможных набегов ордынцев. В 1521—1566 гг. была создана Большая Засечная черта — «неперелазная стена». Она шла от Брянских лесов до Рязанской Мешёры. При устройстве завалов деревья не дорубивались до конца, а только «засекались» на высоте человеческого роста, чтобы поваленный ствол полностью не отделялся от высокого пня. Деревья валялись в направлении возможного появления неприятеля. При этом они перекрывали друг друга. Расстать такое препятствие было невозможно.

Уязвимыми были те участки, где через засечную черту проходили дороги («ворота»). Именно поэтому там возводились крепости. Засечные полосы имели ширину до 125 м. Все засечные леса считались заповедными. В них строго запрещалось пасти скот, драть лыко, рубить деревья, прокладывать тропы, собирать грибы, ягоды и орехи. В оборонительную линию включались овраги, болота, реки. В разреженных лесах рыли в несколько рядов волчьи ямы.

По мере смешения границ Российского государства в южном направлении создавались новые оборонительные линии — Белгородская (1630—1640 гг.), Изюмская (80-е гг. XVII в.) и др. Засеки сохраняли военное значение вплоть до времён Петра I.





Ядерный арсенал СССР в 1990 г.

- Военно-воздушные ядерные базы
- ▲ Военно-морские ядерные базы
- ▲ Ракетно-ядерные базы
- Места производства, исследования и хранения ядерного оружия
- ✳ Испытательные ядерные полигоны

Истребление животных порой использовалось и как своего рода экологическое оружие. Так, европейские колонизаторы Северной Америки целенаправленно уничтожали бизонов, охота на которых была основой существования индейских племён. Таким образом коренных жителей континента обрекли на голодную смерть, а их земли достались захватчикам.

В начале XX в. было изобретено химическое оружие — сильнодействующие газы или аэрозоли, которыми начинялись снаряды и бомбы. Боевые отравляющие вещества оказывали влияние не только на человека, но и на многие виды животных, главным образом теплокровных, нередко вызывая их смерть. К счастью, применение этих ядов было ограничено, а в 1925 г. запрещено. Однако к тому времени в мире уже было накоплено большое количество смертоносных веществ, а их разработка и производство, несмотря на международные договорённости, продолжались ещё долгое время.

После Второй мировой войны в Северном и Балтийском морях были затоплены тысячи тонн химических боеприпасов из арсеналов фашистской Германии и других стран. Впос-

ледствии в этих местах было зарегистрировано более 80 несчастных случаев с рыбаками, которые вылавливали снаряды со смертоносной начинкой. Попадание отравляющих веществ в воду до сих пор губит морские организмы. Более чем за 50 лет контейнеры проржавели, и в любое время может произойти утечка ядов, что грозит уже глобальной экологической катастрофой. Ведь загрязнению будут подвергнуты районы, где широко развито рыболовство, а морепродукты используют в пищу около 250 млн человек.

Кроме химического оружия, направленного на уничтожение живой силы противника, в XX в. для ведения «экологической» войны стали использовать пестициды. Особенно широко применялись в военных целях гербициды, которые уничтожали растительность, а также являлись источником загрязнения местности высокотоксичными веществами — диоксинами.

Первой применила гербициды в военных целях английская армия во время войны в Малайе (Малайзии) в 1950—1953 гг. Но наиболее масштабно использование гербицидов и заражение территории диоксинами



Места ядерных взрывов, проводившихся в СССР до 1990 г. в мирных целях (исследовательские, промышленные, для тушения пожаров на нефтяных скважинах и т. п.) за пределами ядерных полигонов.

произошло в период Второй Индокитайской войны (1961 — 1975 гг.). Гербициды применялись армией США в основном на территории Южного Вьетнама, а также частично в Северном Вьетнаме, Лаосе, Камбодже и Таиланде. При этом преследовались две цели: уничтожение листвы деревьев вдоль дорог и в лесах, где скрывались партизаны, и сельскохозяйственных посевов непокорных жителей.

Как выяснилось позже, применение гербицидов привело к долговременному заражению диоксидами огромных территорий. Опылению подверглось 10 % территории Южного Вьетнама — около 1 млн км²! С 1962 по 1971 г. было применено 14 различных по составу гербицидов с высоким содержанием диоксинов, в том числе печально знаменитый «agent orange». Гербициды и их производные, попав в водоёмы и почву, перемещались по пищевым цепям экосистем и накапливались в организмах, вызывая отравление и гибель многих из них. У людей, проживающих в заражённой местности, возросло число кожных и онкологических заболеваний.

Однако наиболее опасным для всего живого на планете является

ядерное оружие. Причём не только его применение, но даже добыча, переработка, обогащение сырья, транспортировка и переработка отходов ядерного цикла.

Только в СССР разработка, опытное и серийное производство ядерных боеприпасов осуществлялись в засекреченных «номерных» городах Арзамас-16, Челябинск-70, Пенза-19, Златоуст-36, Свердловск-44 и -45, Семипалатинск-21. Для испытания ядерного оружия создавались огромные полигоны. Во всём мире их было пять — в пустыне Невада (США), на архипелаге Новая Земля (СССР), в Казахстане (Семипалатинский полигон, СССР), на атолле Муруроа (Франция) и в пустыне Лобнор (Китай). На этих полигонах было произведено более 2 тыс. ядерных взрывов различной мощности, в том числе 501 ядерный взрыв в атмосфере.

Испытания ядерного оружия привели к распространению продуктов ядерного деления по всему земному шару. Эти продукты с осадками попадали в почву и грунтовые воды, а затем в пищу людей.

Взрывы в атмосфере и на поверхности Земли причинили наибольший ущерб. Наземные взрывы внесли



▲ Наземный ядерный взрыв.

►► Уничтожение старых снарядов.

■ Иногда военная политика способствует сохранению природы. Например, во времена Петра I для постройки военного флота требовалась хорошая древесина. Указами царя были заповеданы многие дубовые и сосновые рощи. Так избежали уничтожения большие лесные массивы, которые потом стали заповедниками (например, лес на Ворскле, Шипов лес и др.).



в биосферу до 5 т радиоактивного плутония, и, согласно подсчётам академика А. Д. Сахарова, они ответственны за гибель от рака от 4 до 5 млн жителей планеты. Их последствия будут проявляться ещё несколько тысяч лет и скажутся на здоровье многих поколений.

В связи с ограничением количества ядерных боеголовок по Договору СНВ-1 остро встал вопрос о демонтаже ядерных боезарядов и об экологической безопасности этого производства. За 1993—1994 г. ядерный арсенал России сократился на 30 %,

но и при наличии 25 тыс. боеголовок и продолжительности их хранения 15 лет необходимо каждый год заменять 1600—1700 боеголовок. А транспортировка боеголовок, разборка и длительное хранение компонентов ядерных боезарядов могут привести к попаданию радиоактивных материалов в окружающую среду.

Локальные военные конфликты, производство и распространение различных видов оружия, особенно ядерного, всё более угрожают жизни людей и биосфере, ставя мир на грань экологической катастрофы.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ. МНОГО ЛИ КОЗЫРЕЙ В КОЛОДЕ?

На протяжении всей истории человечества природа «мстила» людям за их неумеренные аппетиты: истощением ресурсов, сокращением лесов, увеличением пустынь... Непременным условием жизни на планете является поддержание равновесия между потребностями человека и возможностями природы их удовлетворить. В одних странах этой проблеме уделяется много внимания. Тогда удаётся сохранить природу и даже восстановить

прежде разрушенные естественные ландшафты, вернуть жизнь отравленным рекам, вырастить леса. Другие государства не имеют возможности выделять большие средства на охрану окружающей среды, а стараются «выжать» из неё все имеющиеся ресурсы, чтобы прокормить растущее население. Тут-то их и подстерегает опасность экологического кризиса, который может поставить население на грань катастрофы.



«КРАСНЫЕ КАРТЫ»

Всем известна Красная книга, в которой перечислены животные и растения, находящиеся под угрозой исчезновения. Но есть ещё и «красные карты». Они показывают наиболее изменённые людьми территории, зоны экологического неблагополучия, районы повышенного риска для жизни человека. Такие карты могут создаваться как для небольших территорий, так и для крупных регионов, стран и даже для всего мира. Экологическая карта показывает зоны экологических катастроф и экологически опасные объекты. Например, крупнейшие города (с населением более 1 млн жителей), промышленные центры — основные источники загрязнений.

Одним из способов показать в глобальном масштабе перспективы развития экологических проблем является сопоставление различных типов деградации окружающей среды, возможных в тех или иных природных зонах, с районами, где эти экологические проблемы уже реально существуют.

МНОГОСТРАДАЛЬНАЯ ПЛАНЕТА

С какими же экологическими проблемами столкнулся человек в конце XX в.? Помимо проявляющегося повсеместно парникового эффекта, истощения озонового слоя и других глобальных проблем (см. статью «Земля только одна») это опустынивание, обезлесение, деградация тундровых и лесотундровых ландшафтов (иногда её называют «арктическим опустыниванием»), эрозия суши, деградация океана, химическое и радиационное загрязнение атмосферы, вод и почв, снижение биоразнообразия.

Арктическое опустынивание характерно для экосистем Крайнего Севера. Многолетняя мерзлота способствует исключительной уязвимости тундровых ландшафтов. Растительный покров — хороший теплоизолятор, который «консервирует» мёрзлые



почвы Заполярья. Поэтому разрушение растительности в результате перевыпаса, пожаров или просто прохождения гусеничного транспорта приводит к изменению температурного режима мёрзлых почв, развитию термоэрозии, оползней, термокарста (просадка оттаивших грунтов). Тонкий слой плодородной почвы исчезает, и растительность уже не восстанавливается.

К аналогичным последствиям ведёт и уничтожение северных лесов, растущих на вечной мерзлоте. Нарушение температурного режима почв, заболачивание, термокарст препятствуют нормальному росту растительности, что делает северные лесные

Известно, что десятикилометровый пробег вездехода по тундре уничтожает 1 га растительности. Нарушения усиливаются за счёт термокарста — таяния и проседания мёрзлых почв вдоль колеи.



В окрестностях крупных городов, нефтяных и газовых месторождений на севере Западной Сибири образуются песчаные пустыни.



Доля неосвоенных земель	
Весь мир	26 %
Африка	27 %
Северная и Центральная Америка	41 %
Южная Америка	21 %
Азия	13 %
Европа	3 %
Океания	28 %
США	5 %
Канада	64 %
Россия	55 %

ландшафты практически невозможными в первоначальном виде.

Большинство крупных городов и промышленных предприятий сосредоточено в умеренных широтах. Поэтому здесь самый высокий уровень загрязнения атмосферы и вод.

Земли в умеренных широтах в основном распаханы, однако благодаря применению современных технологий обработки, как правило, удаётся избежать эрозии почв и сохранить их плодородие. Но на состоянии почв и растительного покрова сказывается загрязнение атмосферы (прежде всего кислотные дожди).

В тропиках на первый план выходят проблемы эрозии, опустынивания, обезлесения, нехватки водных ресурсов. К сожалению, методы ведения сельского хозяйства, применяемые в странах умеренного пояса, здесь неэффективны, а порой и вредны. Печальным примером может служить иссушение земель в Индии в результате массовой посадки эвкалиптов (для осушения болот; эвкалипты, как известно, очень активно испаряют воду) или вырубки американскими корпорациями дождевых лесов в Южной и Латинской Америке под пастбища. При уничтожении тропических дождевых лесов (в Южной и Юго-Восточной Азии, Западной и Центральной Африке, Южной и Центральной Америке) почва быстро истощается, а ливневые дожди, падая на открытую поверхность, вызывают эрозию.

Последствия засухи.



Аридное опустынивание — основной тип деградации засушливых районов (см. дополнительный очерк «Опустынивание»). Природная среда их крайне уязвима и реагирует на любое вторжение извне — выпас скота, часто повторяющиеся искусственные палы, распашку земель или строительные работы. Особенно страдают от опустынивания страны Африки к югу от Сахары (так называемая зона Сахеля) и Центральной Азии.

Загрязнение вод Мирового океана происходит из-за интенсивного судоходства, добычи и транспортировки нефти, промышленного сброса неочищенных вод, сноса органических веществ с сельскохозяйственных земель. Всё это ведёт к гибели водных организмов и деградации экосистем океана. Наиболее загрязнены Атлантические побережья Европы и Северной Америки, Средиземное и Чёрное моря, а также оживлённые судоходные пути в Атлантике.

Экологические проблемы не знают государственных границ, и экологическая катастрофа в одном регионе мира нередко становится бедствием и для другого, даже весьма удалённого. Например, в результате военных действий Ирака против Кувейта и операций США и их союзников в Персидском заливе (1991 г.) на нефтяных промыслах начались пожары. В атмосферу было выброшено огромное количество ванадия, никеля и многих других вредных для человеческого организма веществ. Впоследствии их повышенную концентрацию обнаружили даже на заснеженных вершинах Гималаев.

ГДЕ НА РУСИ «ЖИТЬ ХОРОШО»?

А что же представляет собой Россия с экологической точки зрения? Ответ на этот вопрос даёт карта состояния окружающей природной среды России. Большая часть территории страны закрашена зелёным цветом. Это означает, что здесь природа практически не изменена человеком. Жёлтым



цветом отмечены территории, где хозяйственная деятельность уже привела к истощению природных ресурсов. Это может быть вырубка лесов и сокращение запасов древесины, эрозия и засоление почв, уменьшение запасов рыбы и численности промысловых животных и т. д.

Наконец, на карте есть красные пятна — районы, где экологические проблемы наиболее острые, а природа изменена до такой степени, что это уже представляет серьезную опасность для здоровья людей. Такие территории (примерно 16%), как правило, расположены в районах с самой высокой плотностью населения (около 30%).

КРАСНЫЕ ПЯТНА

Наиболее заметный «след» на земле оставляет промышленность, в первую очередь добыча полезных ископа-

емых, выплавка металлов, химическое производство, энергетика. В индустриально развитых регионах сильно загрязнены атмосфера, воды и почвы, гибнут леса. В горнодобывающих районах, особенно если добыча ведётся открытым способом, земля искорёжена карьерами, большие площади заняты отвалами пустой породы, в результате понижения уровня грунтовых вод высыхают леса и мелеют реки. Заводы и фабрики, крупные города ежегодно производят сотни тысяч тонн опасных отходов (см. статью «Отравленная планета»). В России к экологически неблагоприятным промышленным регионам относятся Мурманская область, Урал, Кузбасс, Центральный район (в том числе Москва и Московская область), Поволжье, районы добычи нефти и газа в Западной Сибири и некоторые другие регионы (их перечень приведён в Приложениях).

Карта наиболее острых экологических проблем России и ее ближайших соседей.



Прокормить человека тоже не удаётся без ущерба для окружающей среды. В России к экологически неблагоприятным сельскохозяйственным районам относятся Краснодарский край и Калмыкия. Есть проблемы и в Центральном-Чернозёмном районе. В погоне за высокими урожаями в почву вносится огромное количество удобрений и пестицидов. Избыточное орошение нарушает природное равновесие в почвах и ведёт к их засолению. А слишком большие стада вытаптывают всю растительность, и пастбища нередко гибнут. Особенно часто это случается в зоне сухих степей или в тундре.

Лесов в России много: на них приходится 22 % площади всех лесов мира и 25 % запасов древесины. Причём большая часть российских лесов — это тайга, где преобладают хвойные, наиболее ценные породы деревьев. Однако во многих районах, где заготовка древесины ведётся не одно десятилетие, её ресурсы уже истощены. Огромный ущерб нанесён лесам в тех регионах страны, где хорошо развита сеть железных и автомобильных дорог, вдоль которых и велась рубка. Например, в европейской части России хвойные леса были уничтожены на обширных территориях (особенно в Костромской, Архангельской областях и Республике Коми), а на их месте выросли мелколиствен-

ные леса из малоценных пород деревьев — берёзы, осины и ольхи. Хвойные леса европейской территории России и Урала страдают также от кислотных дождей, образующихся из-за промышленных выбросов в атмосферу оксидов серы и азота. В результате лесные ресурсы Урала, Западной Сибири, южной части Восточной Сибири и Дальнего Востока значительно подорваны.

ЛУЧШЕ ТАМ, ГДЕ НАС НЕТ

К счастью, в России осталось немало мест, где человек появляется крайне редко, где нет заводов и сельскохозяйственных угодий, посёлков и дорог. Такие районы можно считать «экологическими козырными картами». Неосвоенные земли занимают примерно 55 % всей территории страны. К экологически благополучным регионам относятся Российский Север (за исключением Мурманской области), большая часть Сибири и Дальнего Востока.

Конечно, влияние человека чувствуется и в этих отдалённых районах. Но на Европейском Севере, как и во всей Российской Субарктике, освоены только небольшие участки, в основном близ месторождений полезных ископаемых. В этих районах реки загрязнены затонувшей древесиной, сточными водами предприятий и крупных животноводческих ферм, а также бытовыми стоками посёлков и городов.

Сибирь, за исключением окрестностей промышленных центров, представляет собой естественный «заповедник», уникальный памятник природы. По оценке американской экологической организации «Сьерра Клуб», именно благодаря неосвоенным просторам Сибири Россия занимает первое место в мире по первозданности природы (так переводится английское слово wilderness). Это огромный резерв для развития страны, так как в XXI столетии, возможно, не ядерные боеголовки и нефть, а именно девственность природы будет определять мировой статус держав.

Подвергшиеся опустыниванию пастбища в Калмыкии.





ОЗЕРО БАЙКАЛ

Байкал — самое глубокое (до 1620 м) озеро на Земле. В нём сосредоточена пятая часть мировых запасов пресных вод. Байкальская вода чиста и прозрачна: сквозь неё видно на глубину до 40 м и пить её можно без всякой очистки. Фауна и флора Байкала необыкновенно богата — около 1800 видов, из которых три четверти обитают только здесь. На гористых, покрытых тайгой берегах озера созданы заповедники и национальные природные парки.

В начале 60-х гг. XX в. на южном берегу озера началось строительство Байкальского целлюлозно-бумажного комбината (ЦБК). По этому поводу развернулась горячая дискуссия. Многочисленные научные экспедиции отправлялись на Байкал с целью выяснить, как повлияет далеко не безупречное с экологической точки зрения производство на уникальную природу озера. Газеты обсуждали возможность создания «чистых» технологий целлюлозно-бумажного производства. В 1970 г. даже был снят художественный фильм «У озера» (режиссёр С. А. Герасимов), герои которого настойчиво искали компромисс между необходимостью строительства комбината и желанием сохранить удивительный мир Байкала.

В результате ЦБК всё-таки был построен. Его стоки, а также стоки Селенгинского целлюлозно-картонного комбината на реке Селенге содержат фенолы, хлориды, сульфаты, взвеси. В районе Байкальского ЦБК зона загрязнения озера распространилась на 10 км²

и более, площадь загрязнённого участка дна составляет 70 км² (1994 г.).

Селенга несёт в Байкал стоки города Улан-Удэ. В водах реки обнаружена повышенная концентрация фенолов, а содержание нефтепродуктов превышает ПАК в 3—15 раз.

Пока ещё природная система озера справляется с поступающими в него загрязняющими веществами. Для того чтобы защитить бассейн Байкала, озеро с прилегающей водосборной территорией включено в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО.



Природа Дальневосточного региона, протянувшегося с запада на восток от Вилюйского плато до Тихого океана и с севера на юг от арктического побережья до тёплого Японского моря, необычайно разнообразна и богата. Суровый и прекрасный, этот край во многом сохранил свою первозданность. На его территории живут якуты, эвенки, эвены, юкагиры, чукчи, коряки, эскимосы и другие коренные народы Севера, сохраняющие традиционную культуру и хозяйство.

Площадь Дальневосточного района составляет более 6 млн км², из которых промышленностью освоена ничтожно малая часть. Поэтому можно считать, что в экологическом отношении регион вполне благополучен. Однако на тех небольших территориях, где в местах добычи золота, алмазов, руд цветных металлов возникли промышленные центры,

■ ЮНЕСКО - Организация Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры. Список Всемирного наследия ЮНЕСКО включает уникальные природные территории и архитектурные ансамбли, имеющие значение для всего человечества. Эти объекты имеют статус особо охраняемых, на их охрану выделяются средства и национальные правительства, и ЮНЕСКО.

Уголок нетронутой природы на Полярном Урале.



Нефтяные пятна на воде в бухте Золотой Рог (Владивосток).

■ Драга — механическая плавучая установка для промывки грунта в руслах рек и для извлечения из него золота.

окружающей среде причинен огромный вред. Так, добыча золота в руслах рек с помощью драг полностью разрушает растительность и почвы, а само русло реки превращается в канаву. Например, Магаданская область занимает одно из первых мест в России по площади нарушенных, загрязнённых и захламлённых земель, брошенных посёлков.

В Дальневосточном районе особо выделяется область на юге — Приморский край. Эта территория освоена в большей степени, хотя и здесь лесистые горы в основном сохраняют первозданный облик. Богата и разнообразна флора и фауна Приморья. В период нереста реки буквально ки-

пят от лососёвых рыб — чавычи, кеты, горбуши. Здесь встречаются ценные и редкие виды растений — женьшень, элеутерококк, лимонник, амурский виноград, маньчжурский орех, бархат и т. д.; обитают амурский тигр, чёрный медведь, кабарга, харза, изюбр и многие другие животные.

Самая серьёзная экологическая проблема Приморья — загрязнение вод и почв в результате разработки месторождений олова и полиметаллов, добычи угля открытым способом, сбросов неочищенных бытовых стоков. Озеро Ханка загрязняется пестицидами, поступающими с рисовых полей. В Амурский залив сбрасываются неочищенные бытовые и промышленные стоки Владивостока, в которых содержание фенолов в 4—5 раз превышает ПДК (предельно допустимую концентрацию), а нефтепродуктов — в 25 раз.

Рубки наиболее ценных пород деревьев, лесные пожары, браконьерство, неумеренный сбор лекарственных растений и промысел кедрового ореха ставят под угрозу существование уникальной флоры и фауны. Для их защиты природный комплекс Сихотэ-Алинь планируется включить в Список всемирного наследия ЮНЕСКО.

Таким образом, экологическому благополучию пока ещё девственных земель быстро может прийти конец, если все люди, а особенно те, которые наделены властью, не вспомнят древнюю индийскую мудрость: «Мы не унаследовали землю у наших отцов, мы взяли её в долг у наших детей».

ЗЕМЛЯ ТОЛЬКО ОДНА

До начала XX в. человечество не сталкивалось с глобальными (от лат. *globus* — «шар»), т. е. охватывающими всю планету, экологическими проблемами. Несмотря на экологическое неблагополучие и даже небольшие экологические кризисы, время от времени возникавшие на тех или иных территориях, глобальные харак-

теристики окружающей среды оставались стабильными и изменялись в пределах естественных колебаний.

Постепенно человек разрушал природные экосистемы и загрязнял окружающую среду, но природа «держала удар». Например, концентрация углекислого газа в воздухе сохранялась на постоянном уровне практически до



конца XIX столетия, и только на пороге XX в. устойчивость атмосферы была нарушена. К этому времени естественные экосистемы, которых становилось всё меньше, уже не могли сопротивляться быстро растущему давлению хозяйственной деятельности человека, потеряв способность регулировать состояние окружающей среды на всей планете. Поэтому XX столетие явилось веком всеобщего экологического кризиса, когда человечество столкнулось с глобальными экологическими проблемами. Вот основное из них.

Изменяется газовый состав атмосферы. Скорость изменений в сотни и тысячи раз выше, чем за последний миллион лет. Одновременно истощается озоновый слой (примерно на 0,5 % в год).

Быстрыми темпами изменяется химический состав пресных вод суши и вод некоторых полузамкнутых морей, например Балтийского и Чёрного: здесь увеличивается содержание питательных веществ, необходимых для жизни, так называемых биогенов. Это ведёт к эвтрофикации, т. е. всплеску развития организмов («цветению» воды). Затем они отмирают, и образуется большое количество органического вещества; на его окисление затрачивается растворённый в воде кислород, которого уже не хватает для живущих организмов.

Происходит быстрая деградация почв, изменяются их физические, химические и биологические свойства.

Крупнейший российский почвовед Г. В. Добровольский назвал это явление «тихим кризисом планеты».

Стремительно сокращается численность многих видов организмов, а некоторые исчезают совсем.

ПАРНИК РАЗМЕРОМ С ПЛАНЕТУ

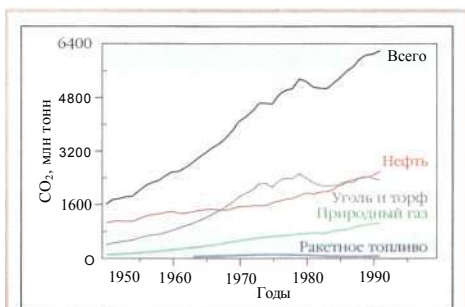
Учёные доказали, что изменение климата в XX столетии является следствием повышения среднеглобальной приземной температуры воздуха. Потепление объясняют тем, что в атмосфере возросли концентрации парниковых газов: углекислого газа, метана, хлорфторуглеродов, оксидов азота.

Крупные города, такие, как Нью-Йорк (слева) или Токио (справа), — полностью рукотворные системы. О природе напоминают только маленькие островки парков и скверов.

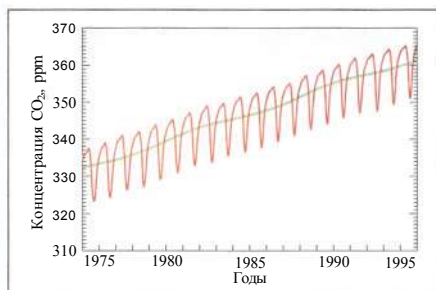
■ За XX в. температура приземного воздуха повысилась на 0,5 °С. В настоящее время остаётся открытым вопрос, какой вклад в этот процесс внесла хозяйственная деятельность людей, а какую часть потепления можно объяснить естественными климатическими изменениями.



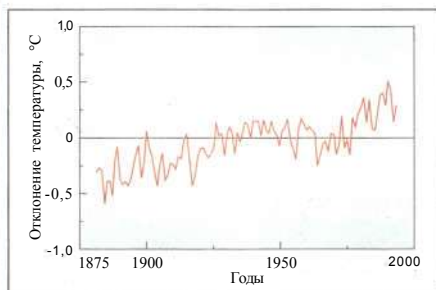
Кислотные дожди приводят к гибели хвойных лесов.



Рост всемирных выбросов CO_2 от разных источников во второй половине XX в.



Изменение содержания CO_2 в атмосфере (в 1975—1995 гг.) на севере Канадского архипелага, в одном из наименее загрязняемых уголков Земли. Циклические колебания характеризуют естественные сезонные изменения, а неуклонное повышение (зелёная линия) — рост глобальной концентрации углекислого газа.



Изменение среднелобальной температуры приземного воздуха. Показаны отклонения от средней температуры за 1950—1975 гг.

Молекулы этих газов (наиболее сильно — углекислого) поглощают тепловое излучение поверхности Земли и частично направляют его обратно, создавая парниковый эффект.

По расчётам учёных, за период с 1860 по 1980 г. за счёт сжигания ископаемого топлива в атмосферу поступило приблизительно 160 млрд тонн углерода. Как следствие, концентрация углекислого газа в воздухе с начала XX в. стала расти и к настоящему времени увеличилась почти на 30 %.

В последнее десятилетие XX в. масса углекислого газа, выбрасываемого в атмосферу в основном при сжигании ископаемого топлива, составляла около 22 млрд тонн в год. Часть его поглощалась растениями и нейтрализовалась в результате физико-химических процессов, протекавших в основном в океане, но ежегодно к уже имевшемуся в атмосфере углекислому газу добавлялось ещё около 8—9 млрд тонн CO_2 .

Однако температура у поверхности Земли зависит не только от парниковых газов. В первую очередь она определяется отражательной способностью планеты — альбедо, т. е. величиной отражения потока солнечного тепла, поступающего к поверхности Земли. Уничтожение естественных экосистем на 63 % поверхности суши и замена их сельскохозяйственными полями, сведение лесов и расширение в связи с этим площади пустынь изменили альбедо планеты. Это не могло не повлиять на величину среднелобальной температуры.

В 90-х гг. XX в. стала очевидна отрицательная роль аэрозолей — мельчайших твёрдых и жидких частиц в атмосфере. При сжигании топлива в воздух поступают газообразные оксиды серы и азота; соединяясь в атмосфере с капельками воды, они образуют серную, азотную кислоты и аммиак, которые превращаются затем в сульфатный и нитратный аэрозоли.

Аэрозоли не только отражают солнечный свет, не пропускающая часть его к поверхности Земли. Аэрозольные частицы служат ядрами конденсации атмосферной влаги при образовании облаков и тем самым способствуют



увеличению облачности. А это, в свою очередь, уменьшает приток солнечного тепла к земной поверхности.

Всё возрастающая концентрация парниковых газов и аэрозолей в атмосфере, изменение альbedo нашей планеты нарушают устойчивость климата. Это проявляется в повышении среднеглобальной температуры приземного слоя воздуха, причём самые тёплые годы за всё XX столетие приходятся на 90-е. Возросла частота и интенсивность экстремальных климатических явлений: необычный размах колебаний температуры, увеличение силы и частоты всех видов штормов, необычайные и внесезонные осадки и т. д. Для оценки ущерба, причиняемого стихией, используют индекс экстремальных явлений. За последние 40 лет для 48 штатов США он вырос в 60 раз.

УЯЗВИМАЯ ОЗОНОВАЯ (БРОНЯ»

С загрязнением атмосферы учёные связывают и разрушение озонового слоя. Это слой атмосферы, лежащий над тропосферой (слой, прилегающий к Земле), на высоте от 10 до 50 км. Под воздействием солнечного излучения на этой высоте из молекул кислорода (O_2) формируются молекулы озона (O_3). Молекулы озона поглощают ультрафиолетовое излучение Солнца, губительное для всего живого на Земле. Известно, что увеличение ультрафиолетового излучения на 10 % может увеличить на 7,5 % число людей, заболевших опасной формой рака кожи — меланомой, и на 10 % — менее опасной формой — карциномой, а также вызвать катаракту глаз у 80 млн человек.

Но мощность озонового слоя ничтожна. Если собрать все его молекулы и опустить их к поверхности планеты, толщина составит лишь 3 мм.

Наблюдения показывают, что на озоновый слой губительно действуют созданные человеком химические соединения, например оксиды азота, но наиболее опасны некоторые хлор-



фторуглероды. Их применяют в холодильниках, аэрозольных баллончиках, для вспенивания пластиков и создания пены при тушении пожаров. Концентрация основных видов хлорфторуглеродов возрастает в атмосфере ежегодно на 4 %. Испаряясь, эти вещества «убивают» молекулы озона. Чтобы прекратить разрушение озонового слоя, в соответствии с Монреальским протоколом (1987 г.) решено сократить производство озоноразрушающих веществ в странах — основных производителях таких веществ.

При извержении вулкана в атмосферу выбрасывается пыль, которая уменьшает поступление солнечного света к земной поверхности. Поэтому понижается температура, больше выпадает снега. В таких условиях сокращается численность зайцев, а следовательно, и охотящихся на них рысей. Подобные косвенные последствия может иметь и загрязнение атмосферы промышленностью.

БОЛЬШИЕ СЛЕДСТВИЯ МАЛЫХ ПРИЧИН

Где-то вырубил рожицу, где-то распахали луг, а где-то устроили свалку. Разве это может вызвать глобальный экологический кризис?

Панорама Майнского ГЭС (Красноярский край). Всё меньше природных, всё больше рукотворных ландшафтов.





Между тем оказалось, что за время существования современной цивилизации, т. е. за 10 тыс. лет, человек разрушил естественные экосистемы на 63 % суши, причём две трети разрушений приходится на XX в. На месте естественных экосистем были созданы сельскохозяйственные поля, построены промышленные предприятия, большие и малые города, дороги, трубопроводы, линии электропередач. Всё это, с одной стороны,

обеспечивает людей продуктами питания и жизненным комфортом, но, с другой — ведёт к разрушению экосистем и естественного механизма регулирования природных процессов и угрожает стабильности окружающей среды.

Известный российский биолог Н. В. Тимофеев-Ресовский в 1969 г. писал: «Нормально работающая биосфера Земли не только снабжает человечество пищей и ценнейшим

УГРОЗА ЯДЕРНОЙ ЗИМЫ

Ядерная война является самой страшной угрозой человечеству. Практически до конца XX столетия в мире существовало пять ядерных держав, обладающих атомным оружием, — Россия, США, Китай, Англия, Франция. В начале 80-х гг. американские и советские учёные с помощью компьютерных моделей рассчитали, что может произойти с человечеством, если между двумя державами (на долю которых приходится основная часть атомных боеголовок) начнётся война с использованием хотя бы половины их ядерных арсеналов. Результаты поразили не только самих учёных, но и военных, казалось бы готовых ко всему.

В первые часы и дни войны на Земле наступит «ядерное пекло». Пожарами будет охвачена треть всех городов мира, огромные площади лесов, нефтяных и газовых месторождений. В этих «огненных торнадо» погибнет, по разным оценкам, от нескольких сотен миллионов до миллиарда человек.

Ракетные удары прекратятся, но глобальная катастрофа продолжится. Из-за пожаров в атмосферу поднимется несколько миллиардов тонн пыли и сажки, которые плотным экраном закроют Землю. Поэтому сразу после «ядерного пекла» начнётся «ядерная ночь». Поверхности планеты достигнет в 100 раз меньше солнечных лучей, чем сейчас (всего 1—3 %). Такая тьма окутает Землю примерно на месяц.

Постепенно воздух начнёт очищаться, но солнечного света всё равно будет мало. Поэтому «ядерная ночь» сменится «ядерной зимой», вне зависимости от того, в какое время года начнётся война. Температура воздуха упадёт примерно на 40 °С, в Европе и Северной Америке она снизится до -20 °С и даже до -50 °С, на побережьях будут бушевать катастрофические ураганы.

Понятно, что заниматься сельским хозяйством, рыболовством, противостоять эпидемиям станет невозможно. «Пережившие ядерный удар люди окажутся в условиях жестокого холода, тьмы, отсутствия воды, пищи и топлива, под воздействием радиации, болезней

и предельного психологического стресса. Поэтому ядерная война будет означать либо исчезновение рода человеческого, либо его деградацию до уровня ниже доисторического», — утверждают учёные.

Осознав всю бессмысленность ядерной войны, в которой не может быть победителей, а проигравшим окажется всё человечество, СССР и США, а позже Россия и США стали договариваться об ограничении ядерных вооружений, о мерах по предотвращению атомной войны. С начала 90-х гг. отношения между двумя крупнейшими ядерными державами настолько улучшились, что война между ними стала казаться невозможной. Человечество вздохнуло с облегчением, но, как оказалось, рано.

В течение нескольких десятилетий число стран, обладавших ядерным оружием, оставалось неизменным, и все надеялись, что этот «ядерный клуб» не будет расширяться. Но в 1998 г. сразу два государства — Индия и Пакистан — открыто произвели испытания атомных бомб. Пока они ещё не являются официально членами «ядерного клуба» — большинство стран мира призывает их отказаться от производства этого страшного оружия, — но вероятность такого «благородного жеста» крайне мала. Специалисты считают, что в мире есть ещё несколько государств (их называют «пороговыми»), которые стоят на пороге создания атомного оружия или уже тайно владеют им (например, Израиль, ЮАР).

По этой причине в настоящее время ядерная война может начаться по воле десятка государств, некоторые из которых имеют давние конфликты со своими соседями. Такие войны (хотя их и называют «локальными») способны повлиять на все страны мира. Ведь, как подсчитали учёные, для начала «ядерной зимы» нужно в 100 раз меньше ядерных бомб, чем в рассмотренном сценарии. Несмотря на то что при этом жесточайший холод охватит Землю не на год, а «всего» на три месяца, последствия для населения планеты будут катастрофическими. Поэтому борьба за мир и нераспространение ядерного оружия продолжает оставаться важнейшей задачей, стоящей перед человечеством.



органическим сырьем, но и поддерживает в равновесном состоянии газовый состав атмосферы и растворы природных вод. Подрыв человеком (количественный и качественный) работы биосферы, следовательно, не только снизит продукцию органического вещества на Земле, но и нарушит химическое равновесие в атмосфере и природных водах».

«ПРЕДЕЛЫ РОСТА»

В начале 70-х гг. XX в. под эгидой Римского клуба было издано несколько книг, посвященных анализу состояния мировой системы и возможных путей её развития. Одна из них — «Пределы роста» — содержала модели будущего человечества, выполненные с помощью компьютерных расчётов. Книга вызвала сенсацию. Газетные заголовки гласили: «Компьютер заглянул в будущее — и содрогнулся», «Исследования прогнозируют в 2100 г. начало бедствий», «Учёные предупреждают о глобальной катастрофе».

Авторы книги показали, что если всё останется «как сейчас», т. е. будет и дальше увеличиваться численность населения, быстро развиваться промышленность и производство продуктов питания, а процессы истощения природных ресурсов и загрязнения окружающей среды нарастать, то в ближайшие 100 лет человечество достигнет пределов экологического роста. Наиболее вероятным результатом этого станет внезапное неконтролируемое снижение численности населения и объёмов производства.

Два десятилетия спустя, в книге «За пределами роста» (1992 г.), те же исследователи с горечью отметили, что темпы использования человечеством большинства ресурсов и уровень загрязнения планеты уже превысили допустимые пределы.

Чтобы предотвратить глобальную экологическую катастрофу, предла-

галось изменить существующее стихийное развитие цивилизации на контролируемое и планируемое, в корне пересмотреть политику и практику, которые способствуют росту численности населения и уровня материального потребления, а также резко повысить эффективность использования материальных и энергетических ресурсов.

Однако авторы книг «Пределы роста» и «За пределами роста», являясь специалистами в области управления, практически не упоминают понятия «сообщество организмов» или «экосистема». Они также прошли мимо того факта, что устойчивость окружающей среды, по данным наблюдений, была нарушена ещё на пороге XX столетия, когда в атмосфере начался всё ускоряющийся рост концентрации углекислого газа. На самом деле это был сигнал, который подала природа: человечество достигло экологического предела. Его нельзя ни отодвинуть, ни устранить, так как он определяется законами биосферы, накладывающими ограничения на развитие нашей цивилизации.

Об этом писал ещё великий русский учёный В. И. Вернадский: «В общезитии обычно говорят о человеке как о свободно живущем и передвигающемся на нашей планете индивидууме, который свободно строит свою историю. До сих пор историки, вообще учёные гуманитарных наук, а в известной мере и биологи сознательно не считают с законами природы биосферы — той земной оболочки, где и может только существовать жизнь. Стихийно человек от неё неотделим».

Итак, экологический предел положен законами природы, и человек не может отменить их или обойти. А для того чтобы восстановить устойчивость окружающей среды, необходимо прежде всего возродить естественные экосистемы.

■ Римский клуб — организация, созданная итальянским миллионером Аурелио Печчи в 1968 г. Она объединяет около 100 промышленников, деятелей науки и политиков из 25 стран. Главная задача — исследование глобальных кризисных процессов и поиск способов их преодоления независимо от интересов отдельных государств.

A photograph of sand dunes under a blue sky. The dunes are in various shades of brown and tan, with a prominent shadow cast by one of the dunes. The text 'раздел 3' is overlaid in white on the left side of the image.

раздел 3

ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА





СКОЛЬКО НАС БЫЛО И СКОЛЬКО БУДЕТ?

Известный российский демограф Б. Ц. Урланис писал, что если рассматривать человеческие жизни как шары, брошенные в некоторую цель, то шары, которые сразу выпали из рук, — это младенческие смерти, шары, не долетевшие до цели, — это случаи преждевременной смерти, а те, что попали в цель, — это смерти стариков. Можно сказать, что длина пути каждого шара зависит от характера поверхности, по которой он движется. Шар, катящийся по траве или песчаному пляжу, скоро остановится, зато по ровному, зеркальному полу он будет двигаться долго. То есть при прочих равных условиях длина пути, пройденного предметом, зависит от силы трения. Именно трение определяет преодолённую шаром дистанцию.

Продолжительность же человеческой жизни напрямую зависит от «трения» общественной среды и экологической обстановки.

Для отдельного человека и рождение, и смерть — явления случайные. В больших масштабах рождение и смерть людей носят закономерный характер и непосредственно связан с условиями их жизни.



ОТ РОЖДЕНИЯ ДО СМЕРТИ

Демографы — учёные, изучающие динамику человеческих сообществ, — характеризуют население теми же величинами, какие приняты в популяционной экологии. Рождаемость представляет собой число рождений в конкретной группе людей (население города, региона, страны и т. д.). Для её оценки используют коэффициент рождаемости — число родившихся в течение года на 1 тыс. человек. Для поддержания численности населения страны или региона на одном уровне каждые 100 женщин детородного возраста за свою жизнь должны родить не менее 215 детей. Если детей родилось меньше, население, как правило, уменьшается, если больше — увеличивается. В развитых странах коэффициент рождаемости не превышает 1,5–2, а в развивающихся достигает 4–7,5.

Смертность определяют как частоту случаев смерти в той или иной группе населения. Коэффициент смертности — число смертей на 1 тыс. человек за год.

Соотношение рождаемости и смертности называют естественным приростом населения. В статистике ему соответствует понятие естественного движения населения, которое показывает, насколько выросло или сократилось население



Р. ван дер Вейден.
Таинства.
Рождение и смерть.
Около 1453—1455 гг.

■ В 1998 г. средняя продолжительность жизни в развитых странах была равна у мужчин 74 годам, у женщин — 80 годам, а в развивающихся странах она составляла соответственно 46 и 50 лет. В России в 1999 г. продолжительность жизни мужчин равнялась 61 году, а женщин — 73 годам.

в регионе в результате рождения и смертей.

Важной характеристикой является и *продолжительность жизни* — число лет, которое в среднем предстоит прожить всем родившимся в данный год, при условии что на протяжении всей их последующей жизни коэффициент смертности не изменится.

и исторические источники. Принято считать, что около 200 тыс. лет назад на Земле жило не более 250 тыс. человек. Примерно 50 тыс. лет назад появился вид человек разумный и его численность достигла уже 1 млн.

Первобытные общины вели полосуедный образ жизни, занимаясь

ВОЛНЫ ВЫЖИВАНИЯ

До того как были проведены первые переписи населения (в европейских странах — в XVIII в., в России — в XIX в., а в Китае — только в XX в.), сколько-нибудь точные демографические данные, разумеется, отсутствовали. Поэтому оценить численность людей, продолжительность их жизни и т. д. можно, лишь опираясь на данные археологических исследований



Ненец-оленовод.



В 1998 г. коэффициент рождаемости на нашей планете составлял 23 на 1 тыс. человек, а общий коэффициент смертности — 9 на 1 тыс. человек и, соответственно, естественный прирост населения равнялся 14 на 1 тыс. человек. В разных регионах мира прирост неодинаков. Так, в Центральной Африке коэффициент рождаемости составлял 46, а смертности — 16 и, следовательно, прирост населения на 1 тыс. жителей равнялся 30 в год. Совсем иная картина в Европе. Здесь на 10 рождений приходилось 11 смертей, т. е. прирост отрицательный. Правда, даже при отрицательном величине естественного движения население страны может увеличиваться (за счёт притока иммигрантов — переселенцев из других государств).

охотой и собирательством. Тяжёлые условия ограничивали рост численности людей, но тем не менее к XII—X тысячелетиям до н.э. население Земли увеличилось до 3,5 млн человек.

В это время рождаемость (50—60 на 1 тыс. человек) и младенческая смертность (300—500 на 1 тыс. новорождённых) были очень высокими; следовательно, продолжительность жизни являлась низкой (около 20 лет), а естественный прирост населения — незначительным. Этот древний тип воспроизводства сохранялся на Земле долгие всего.

Примерно 10 тыс. лет назад человечество перешло от охоты и собирательства к земледелию и скотоводству. Начальный период развития земледелия, а потом и скотоводства продолжался около 5 тыс. лет. У людей появился более надёжный источник пищи; вероятно, поэтому численность человечества возросла приблизительно с 10 млн до 50 млн, т. е. она увеличилась примерно на 40 % за каждое тысячелетие.

В жарких, засушливых районах с орошаемым земледелием, а также на землях, где ежегодные паводки оставляли плодородный ил, — в долинах Нила, Ганга, Тигра и Евфрата — общины были весьма многочисленны. Так, в начале VII тысячелетия до н.э. на Ближнем Востоке, в городе Иерихон, проживало до 3 тыс. жителей. В плодородных районах плотность населения достигала 230—350 человек на 1 км², а в рисоводческих — до 500 человек на 1 км².

Однако в истории земледельческих обществ были и периоды резко-го возрастания смертности. Иногда они совпадали с войнами, но чаще были результатом эпидемий и голода, уносивших жизни большей части населения. Тем не менее ко II тысячелетию до н.э. численность населения Земли достигла, предположительно, 50 млн человек.

В Средние века периоды демографического подъёма сменялись застоём и спадом. Так, в IX в. население Земли, жившее в условиях войн, эпидемий и неурожая, составляло лишь 200 млн человек. С X до середины XIII в. отмечался мощный демографический подъём — численность человечества, по некоторым оценкам, почти удвоилась; зато в конце XIII в. она резко снизилась, и в 1400 г. в мире жило меньше людей, чем в 1200 г. Причину этого спада принято связывать с распространением чумы — «чёрной смерти» (разгар эпидемий пришёл на 1345—1351 гг.).

В эпоху античности и Средние века рост населения в каждый отдельный период опережал рост продуктивности сельского хозяйства. Вплоть до XV в. человек, по существу, жил на грани голода. Недостаточное питание ослабляло организм, делало его более уязвимым для различных заболеваний. Отсюда и эпидемии, и слабое потомство, и снижение продолжительности жизни.

XV столетие вывилось переломным, по крайней мере для Европы: человечество сумело заметно увеличить производство продуктов питания, что обеспечило стабильный рост численности, которая к концу XVIII в. достигла 450 млн человек.

В целом для обществ, экономическую основу которых составляло сельское хозяйство, характерны ранний возраст вступления в брак, высокая рождаемость (общий коэффициент рождаемости достигал 50 и более на 1 тыс. человек). Средняя продолжительность жизни, как можно предположить, колебалась в пределах от 20 до 30 лет (во всяком случае, не превышала 35 лет). Такой тип воспроизводства называют традиционным.

История человечества — от охоты до земледелия.





БОЛЬШЕ, БОЛЬШЕ И ЕЩЕ БОЛЬШЕ

В XIX в. экономические и технические достижения позволили европейским странам осуществить мероприятия по улучшению систем водоснабжения и канализации в растущих городах, что способствовало ликвидации очагов опасных заболеваний. Поэтому резко сократилась смертность в результате эпидемий холеры, чумы, брюшного тифа.

Численность населения Земли за столетие, с 1800 по 1900 г., выросла с 906 млн до 1,6 млрд человек. Продолжительность жизни увеличилась на 15—20 лет. Так, в Швеции с 1796 по 1896 г. продолжительность жизни мужчин возросла с 35,5 до 55,7 года, а женщин соответственно с 39,4 до 59,3 года.

В XX столетии Земля из планеты сельских жителей стала превращаться в планету горожан. Если в 1800 г. городское население мира составляло около 3 %, то в 1900-м — уже 13,6 %. В 1999 г. горожан было 47,5 %, в развитых странах их доля равна 72 %, в России — 74 %.

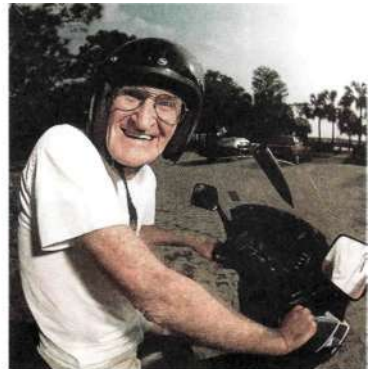
Современный тип воспроизводства, наиболее отчётливо представленный в экономически развитых странах, характеризуется низкой рождаемостью (10—14 на 1 тыс. человек), низкой младенческой смертностью



(4—8 на 1 тыс. новорождённых), высокой продолжительностью жизни (76—78 лет) и очень низким (иногда нулевым и даже отрицательным) естественным приростом населения.

Однако и в наши дни, наряду с современным типом воспроизводства населения, во многих регионах мира по-прежнему преобладает традиционный для аграрного общества тип, а в отдельных районах встречается и древний тип воспроизводства. Такие различия в демографическом поведении отражают прохождение населением планеты разных стадий единой эволюции.

В современных индустриальных обществах высокая доля людей пожилого возраста.





ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ВЗРЫВ

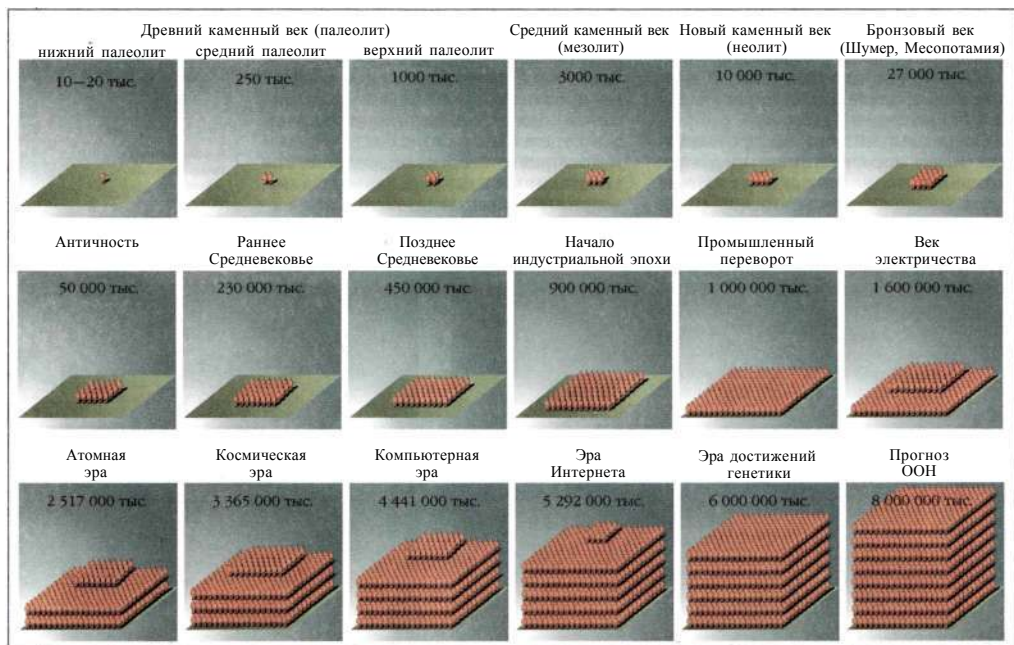
Во всех странах мира рано или поздно осуществляется переход от традиционного типа воспроизводства населения, который характеризуется высокой рождаемостью и высокой младенческой смертностью, к современному типу с низкой рождаемостью и низкой младенческой смертностью. Но этот процесс имеет промежуточную стадию, при которой сохраняется традиционно высокая рождаемость, а смертность, благодаря успехам медицины, сокращается. В результате резко увеличивается численность населения. Это явление получило название «демографический взрыв». В наши дни демографический взрыв наблюдается в развивающихся странах Азии и Африки.

В развивающихся странах рождаемость существенно выше, чем в развитых. В 1998 г. на 1 тыс. жителей

в государствах Западной Европы родилось 11 детей, а в Центральной Африке — 46. Суммарный коэффициент рождаемости, т. е. среднее число рождений у одной женщины за всю её жизнь, в Западной Европе составил 1,5, а в Центральной Африке — 6,3. Неодинаковы и показатели младенческой смертности: в Западной Европе из 1 тыс. новорождённых в течение первого года жизни умирает 5 младенцев, а в Центральной Африке — 104.

Изменения демографических показателей можно рассмотреть на примере конкретных стран. Так, в Нигере в 1960 г. рождаемость на 1 тыс. населения составляла 55, а младенческая смертность — 200 на 1 тыс. новорождённых. В 1998 г. рождаемость почти не изменилась (54 на 1 тыс.), а младенческая смертность снизилась до 124. Ежегодный естественный прирост населения был равен 30 на 1 тыс. человек. Каждая нигерийская

Рост численности населения Земли.





Африканская семья.



Юная кенийская мать с ребёнком.

ПЛАНИРОВАНИЕ СЕМЬИ. ОСОЗНАННАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ И СВОБОДА ВЫБОРА

Сегодня в мире существуют две противоборствующие концепции семейной политики. Одна основана на трезвой оценке того, что перенаселение Земли в скором времени может привести к нехватке ресурсов и глобальной экологической катастрофе. А следовательно, необходимо установить контроль над уровнем рождаемости. Согласно другой концепции, опирающейся в основном на религиозные догматы, рождаемость — это естественный процесс, который не может и не должен никем ограничиваться.

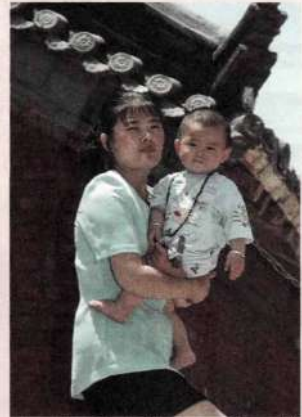
За последнее столетие правительства многих стран пытались проводить политику, направленную на повышение или понижение уровня рождаемости, но результаты были незначительны и кратковременны. Жёсткая программа планирования семьи (включая чуть ли не принудительную стерилизацию мужчин, имеющих двух детей) была принята в 1976 г. в Индии правительством Индиры Ганди. «Нам следует не колеблясь предпринять необходимые меры, даже если они покажутся слишком жёсткими. Некоторыми правами личности можно

пренебречь во имя человеческих прав нации: права на жизнь, права на прогресс», — говорила И. Ганди. Действия властей многие восприняли как геноцид; взбунтовалось население Северной Индии. Уже в 1977 г. правительство Индиры Ганди было вынуждено уйти в отставку, а возглавлявшая его партия потерпела поражение на парламентских выборах.

Едва ли не единственной страной, в которой удалось повлиять на демографическую ситуацию, является Китай. С 1971 г. руководство страны, осознав опасность стремительного роста населения, приняло программу ограничения рождаемости: был установлен более высокий возраст вступления в брак, поощрялся перерыв в три — семь лет между родами и желание иметь в семье не более двух детей. Но этого оказалось недостаточно. В 1978 г. был провозглашён лозунг «Одна семья — один ребёнок». Таким семьям предоставляли разнообразные льготы: бесплатное образование и медицинское обслуживание, повышенные пенсии и т. д. Всячески поощрялось применение контрацептивов. В результате китайцам удалось снизить среднее количество детей в семье до двух.

Однако большинство демографов всё же считают, что государство не вправе насильственно регули-

ровать уровень рождаемости. Важную роль здесь должны играть экономические меры: повышение доходов, уровня жизни (этот стимул был опробован в Колумбии и Мексике), доступность образования для мало-детных семей и другие ненасильственные меры, учитывающие религиозные и национальные традиции, а также просвещение людей и распространение контрацепции.



В Китае правительство принимает решительные меры по ограничению рождаемости и стабилизации численности населения.



Европейская семья.

■ Темп естественного прироста населения в мире составляет 1,7 % в год. В экономически развитых странах он не превышает 0,5 %, а в России, на Украине и в некоторых других странах Восточной Европы численность населения вообще сокращается.

женщина в детородном возрасте рожала в среднем семь-восемь детей. Таким образом, среднегодовой темп естественного прироста населения — около 3 %.

В Гвинее в 1955 г. рождаемость составляла 62, а младенческая смертность — 216 на 1 тыс. человек. В 1998 г. рождаемость снизилась до 42, а младенческая смертность упала до 134. Прирост населения был равен 2,5 % в год.

ЧТО НАС ЖДЕТ?

К началу XX в. общая численность населения планеты превысила 1,6 млрд человек, но уже в 1964 г. эта цифра удвоилась. В 1976 г. на Земле жило 4 млрд человек, а на пороге 2000 г. — 6 млрд, при ежегодном приросте

90—100 млн человек. Что же ждёт нас в будущем? Эксперты ООН считают, что к 2025 г. в мире будет около 8 млрд человек. Быстрыми темпами увеличивается население Африки — за 25 лет оно вырастет в 1,7 раза. Демографы полагают, что численность человечества достигнет 12 млрд, после чего начнёт снижаться.

Демографическая ситуация в мире вызывает обоснованную озабоченность. Если быстрый рост населения сохранится, то человечество ожидает большие проблемы — от дефицита основных ресурсов (чистая вода, продовольствие, нефть, лес, территория) до глобальных экологических катастроф. Во многих районах мира недостаток пригодных для жизни территорий, различия в плотности населения и демографические особенности могут приводить к конфликтам между соседними странами, обострять территориальные споры. В 2000 г., например, плотность населения в России составила 8,6 чел./км², а в соседнем Китае — 130,7 чел./км². К 2025 г. в Китае плотность населения достигнет 162,5 чел./км², а в России снизится до 8,1 чел./км². Двадцатикратное превышение плотности населения в Китае (а в пограничных районах эти цифры ещё выше) может явиться источником напряжённости в отношениях двух держав.

В Индии к настоящему времени плотность населения превысила 300 чел./км², а через четверть века она достигнет 430 чел./км². В соседнем Пакистане, у которого с Индией есть территориальные разногласия, сегодня плотность населения равна 183 чел./км², а через 25 лет она составит 281 чел./км². Значит, вероятность конфликтов увеличится.

В Японии плотность населения выше, чем в Индии (почти 336 чел./км²), однако к 2025 г. она сократится до 320 чел./км². Япония, страна с самой низкой младенческой смертностью и самой высокой продолжительностью жизни, показывает всему миру пример разумного подхода к демографическим проблемам. Японцы понимают, что в небольшой стране, где отсутствуют многие природные ресурсы,

Современная японская семья.





может жить только ограниченное количество людей. Территориальную проблему до 1945 г. пытались решить путём захвата чужих земель (окупация Маньчжурии, Кореи, Филиппин и др.). Но сегодня правительство Японии последовательно проводит политику планирования семьи и снижения рождаемости.

В недалёком прошлом считалось, что для достижения благополучия и стабильности достаточно решить основные социальные, экономические и политические внутригосударственные проблемы. Но жизнь показала, что в условиях, когда растёт численность населения, истощаются ресурсы и реальна угроза экологических бедствий, руководители всех стран обязаны вырабатывать



совместные подходы к решению демографических задач и координировать свои действия.

Рост населения углубляет как экологические, так и экономические проблемы многих развивающихся стран.

ЧЕЛОВЕК НА РАЗНЫХ ШИРОТАХ

Человек — один из миллионов биологических видов, населяющих Землю. Поэтому вполне естественно рассматривать человечество с позиций классической экологии, т. е. изучать динамику человеческих популяций, их взаимодействие с другими компонентами экосистем и, конечно же, адаптацию, приспособление человека к различным природным условиям. Последнее тем более интересно, что не много найдётся видов живых существ, расселённых по планете так же широко, как человек.

На VII Международном конгрессе антропологических и этнографических наук, состоявшемся в Москве в 1964 г., получила «права гражданства» новая отрасль антропологии (наука о человеке) — физиологическая антропология. Предметом её изучения стали проблемы адаптации человека к естественным условиям обитания. Исследователи разных стран проявили интерес в первую очередь к изучению коренных народов мира, живущих не в городских, а в сельских условиях, так как именно там можно проследить пути взаимо-

действия человека с природной средой «в чистом виде».

За десятилетия были накоплены обширные данные о росте и развитии детей и взрослых в Африке, Америке, Европе, странах Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии, в Австралии и Океании. Особое внимание уделялось изучению жителей высокогорий (Перуанских Анд, Гималаев, Тянь-Шаня и Памира), а также коренного населения Северо-Восточной Азии, островов Тихого океана, бассейна Амазонки, африканских саванн.





▲ Мальчик-масаи
(Восточная Африка).

▶▶ Европейская девочка.

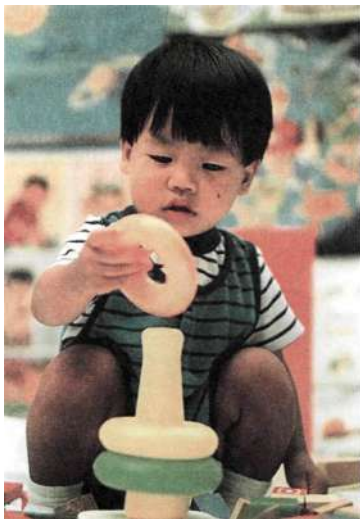
Каковы же результаты этих исследований? Прежде всего выяснилось, что человек как биологический вид отличается огромной изменчивостью анатомических, физиологических и генетических признаков. Это даёт возможность, с одной стороны, существовать в различных географических условиях, а с другой — противостоять внешним влияниям, которым подвергался человек по мере

расселения по земному шару. То есть осваивать новые территории людям помогали не только технические усовершенствования, но и биологические перестройки его организма.

Под влиянием природных факторов человеческие популяции приспособляются к тем или иным условиям жизни. Строение тела и физиологические признаки, которые характерны для коренных жителей того или иного региона, можно рассматривать как приспособительную реакцию (её принято называть *адаптивным типом*) на воздействие внешней среды.

В одинаковых географических условиях разные по происхождению группы имеют сходные приспособительные реакции, а в различных — даже у родственных групп есть черты различных адаптивных типов. Значит, адаптивный тип независим от расовой и этнической принадлежности (см. статью «Почему мы разные?» в томе «Страны. Народы. Цивилизации» «Энциклопедии для детей»). Так, сходный комплекс приспособительных черт к условиям тропиков наблюдается у европеоидов Индии, австралийцев и африканцев. На Крайнем Севере близкими признаками обладают саамы, ненцы, чукчи, эскимосы и даже русские поморы. То же самое относится и к коренным жителям пустынь, различающимся в этническом и расовом отношениях.

Японский малыш.





Антропологам хорошо известно, что основные расовые черты, имеющие приспособительный характер (в частности, цвет волос, глаз и кожи, форма носа, особенности слизистой оболочки губ), сформировались на заре человеческой истории, примерно 100—30 тыс. лет назад. Адаптивные же типы формировались на протяжении всей истории человечества. Многие районы земного шара стали обитаемы в сравнительно недавнее время, и тем не менее адаптивные черты уже успели оформиться вполне чётко. В результате разнообразие человеческих популяций значительно возросло.

Каковы же характеристики адаптивных типов?

Арктическим аборигенам, например, присущи массивное телосложение, длинное туловище и относительно короткие ноги, повышенный уровень жирового обмена, увеличение толщины жировых складок тела и содержания холестерина в сыворотке крови. Всё это способствует выработке организмом большего количества тепла, а его потери, напротив, снижаются, что важно в холодных регионах.



У жителей высокогорий массивный скелет, грудная клетка с большой ёмкостью лёгких, высокое содержание гемоглобина в крови, а также большее число и величина кровеносных капилляров. Это — приспособление к недостатку кислорода и низким температурам.

Жители тропиков, как правило, высокие и стройные. У них увеличено количество потовых желёз на 1 см² кожи, что способствует интенсивному потоотделению; понижен уровень метаболизма, сокращён синтез жиров. Всё это явные приспособления к жаркому и влажному климату.

Подобные черты свойственны и жителям тропических пустынь, но наряду с этим у них отмечается более эффективная сосудистая регуляция теплообмена в условиях резких суточных колебаний температуры воздуха, а у некоторых накапливается подкожный жир.

Население умеренной зоны по многим признакам занимает промежуточное положение между арктическими и тропическими группами.

Таковы краткие характеристики некоторых адаптивных типов. Они необратимы, в отличие, например, от загара, который быстро «сходит» у вернувшегося с юга отпускника.

Многие исследования генетических признаков у человека показывают, что адаптивные черты имеют наследственную природу. Они



Бурят.



Чукчи.
Гравюра. Начало XX в.



Свадьба у народа масаи (Восточная Африка).

формируются на протяжении жизни многих поколений, сохраняя тех, кто лучше приспособлен к воздействию факторов окружающей среды. Следовательно, адаптивные типы являются результатом длительной истории приспособления популяций человека к различным экологическим условиям.

Истоки человеческого вида ученые связывают с тропиками, так как эта зона весьма разнообразна по климатическим условиям. Есть основания считать, что наиболее благоприятными для человека являются условия саванн, в которых температура и влажность оптимальны. Пустыни и влажные тропические леса могут рассматриваться по отношению к саваннам как экстремальные или, во всяком случае, менее пригодные для жизни. Таким образом, тропический тип представляется наиболее древним, по отношению к которому остальные (высокогорный, умеренный, континентальный, аридный, арктический) могут рассматриваться как дочерние. Образуется своеобразное древо, в котором ответвления определяются историей развития вида.

Расселение человечества по земному шару привело к формированию новых адаптивных типов. В них реализовалась изменчивость, присущая исходному адаптивному типу. Увеличение массы и плотности тела, изменение процессов обмена веществ, физиологических признаков типичны для населения внетропических широт.

Приспособительные черты, присущие человечеству в целом, похожи на те, что свойственны многим наземным животным. Так, например, млекопитающие в Арктике отличаются более крупными размерами, более интенсивным обменом веществ, чем обитающие в южных широтах (известные в экологии правила Бергмана и Аллена). У наземных млекопитающих интересно отметить *активные* и *пассивные адаптации*. К первым относят приспособления, характеризующиеся активным избирательным отношением вида к среде обитания: высокие темпы роста, развития и размножения, повышенный уровень обмена веществ. Пассивные адаптации, напротив, осуществляются при замедлении обменных процессов в организме.

Если применить представление о разных типах адаптации к человеку, то окажется, что наиболее распространены активные адаптации. Ярче всего это проявляется у населения Арктики: быстрее идут процессы роста, развития и старения, интенсивнее обмен веществ, но и жизнь человека короче. В условиях высокогорья, наоборот, обмен веществ замедлен, особенно в детстве, менее интенсивны рост и развитие, но и старость наступит

Представитель народа асма с острова Новая Гвинея (Индонезия).





пает позднее, жизнь дольше. Таким образом, различия в адаптивной стратегии проявляются уже в ранних возрастах и, соответственно, определяют специфику адаптивных типов разных регионов.

Приспособительные реакции проявлялись на протяжении всей истории человечества. Благодаря своей экологической пластичности человек освоил почти всю планету. На ранних стадиях становления человечества, при слабом развитии хозяйства, воздействие среды обитания было жёстче и естественный отбор предъявлял к человечеству очень высокие требования. По мере развития социальной жизни хозяйственная деятельность смягчала давление естественных условий, однако полностью не освобождала от их пресса. Чело-



век не смог бы заселить земной шар без биологических перестроек, а только с помощью того, что создавал его труд.

Жительница швейцарской деревни

ЖИТЬ И ВЫЖИВАТЬ

Человек с самого начала своей истории пользовался тем, что могла дать ему природа, и, естественно, вырабатывал определённые правила этого пользования — оставлял на диких растениях часть плодов на семена для будущего урожая, следил за поголовьем диких животных, стремился восстанавливать плодородие почв на полях и т. п.

Однако нередко правила природопользования и технологии, закреплённые традицией, не соответствовали новым условиям и нередко вели к экологическим кризисам и даже катастрофам. Рост населения приводил к тому, что природных ресурсов не хватало для обеспечения жизни людей. В античности растительность гор Греции была буквально съедена козами. Цивилизация майя в доколумбовой Америке также, по всей вероятности, пришла в упадок из-за истощения почв вследствие экстенсивного подсечно-огневого земледелия. В библейской истории о Всемирном потопе нашли отражение события, связанные не только со стихийным бедствием, но

и, видимо, с нарушением оросительных систем. Учёные полагают, что именно экологический кризис стал причиной упадка и последующей гибели древнеиндийских городов

Перуанские крестьяне используют вьючных лам, уверенно чувствующих себя в высокогорьях Анд.





ЭТНИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ

Давно было замечено, что характер взаимоотношений человеческого общества с природой у разных народов неодинаков. Главная деятельность, нормы права, системы питания, религиозные верования тесно связаны с особенностями среды обитания.

Потребность в изучении этой зависимости привела к появлению в конце XX в. особой дисциплины — этнической экологии. Однако первые шаги в данной области были сделаны в конце XIX в. Ф. Ратцелем, профессором географии Мюнхенского, а затем Лейпцигского университета, открывшим новое научное направление — антропогеографию. В работах «Антропогеография», «Народоведение», «Земля и жизнь» учёный исследовал формы воздействия природной среды на жизнь этноса и его культуру, а также на характер отношений между отдельными народами.

Этническая экология, по определению В. И. Козлова, одно из её пионеров, — это научная дисциплина, расположенная на стыке этнографии с экологией человека (социальной экологией) и имеющая зоны перекрытия с этнографией, этнодемографией и этнической антропологией. Она изучает этническую специфику взаимодействия человека и природы, особенности внебиологической адаптации этноса к среде обитания, своеобразные традиционные формы жизнеобеспечения, как сохраняющие, так и зачастую весьма изменяющие природу. Это не только типы хозяйствования и технология производства, но и одежда, жилище, пища, народная медицина. Предметом изучения этнической экологии являются также системы миропонимания и осмысления взаимоотношений «человек — природа», традиционные методы предотвращения стрессовых ситуаций и выхода из них, сохранения душевного здоровья этноса.

Хараппы и Мохенджо-Даро: тогда чрезмерный выпас скота привёл к обезвоживанию и последующему опустыниванию степей. История сохранила немало подобных примеров.

Как правило, человечество извлекало уроки из случившегося и искало пути выхода из сложившейся ситуации, совершенствуя имеющиеся и создавая новые правила природопользования, виды деятельности, орудия труда. Так, в античности ухудшение условий для ведения сельского хозяйства в Средиземноморье способствовало бурному расцвету мореходства. Невозможность преодоления проблем на месте побуждала наиболее активную часть общества уходить за пределы старого расселения. Предводители «бунтарей» оставались в памяти народов на долгие времена (Чех и Лях у западных славян, Вото у народов куба в Центральной Африке и т. д.).

В более поздние времена они перекраивали карту мира, создавая новые государства (Александр Македонский, Чингис-хан и его преемники).

Так происходило расширение пределов ойкумены, освоение новых земель. Экологические кризисы в Юго-Восточной Азии привели к заселению островов Тихого и Индийского океанов, а в Северной Азии — к переселениям в Америку и т. д.

В результате переплетения и чередования традиций и новшеств у каждого этноса складывались свои особенности взаимодействия с окружающей средой.

И даже у народов-соседей, живущих в одних и тех же географических условиях, сосуществуют различные виды хозяйствования. Типичный пример — Забайкалье, где русские занимаются преимущественно земледелием, буряты — скотоводством, а эвенки — оленеводством, охотой и рыболовством.

ОХОТНИКИ И СОБИРАТЕЛИ

При всём многообразии традиционных видов хозяйствования (называемых хозяйственно-культурными типами) их можно свести к нескольким крупным группам с общими чертами и общим отношением к природопользованию.

Исторически самый ранний тип — присваивающее хозяйство (охота, собирательство, рыболовство). Во всех природных зонах — от арктической до экваториальной — немало народов сохраняют охотничье-собирательское хозяйство: индейцы Амазонии, народ аэта на Филиппинах, семанги и сенои Юго-Восточной Азии, группы аборигенов Австралии, пигмеи и бушмены (саан) Африки. Целый ряд народов, вынужденных в своё время оставить этот вид хозяйства, сейчас стремятся вернуться к нему и восстановить традиционный образ жизни. Например, в России это народы Севера, Сибири и Дальнего Востока, а в Канаде — индейцы и эскимосы.

Особенности взаимодействия таких народов с природной средой



Сбор урожая орехов сахарной пальмы в Камбодже.

хорошо видны на примере пигмеев и саан Африки. Последние исследования показали, что человек-охотник, регулируя численность диких животных, является необходимым элементом экосистем, заменяя давно уничтоженных крупных хищников. В национальных парках Африки, где охота запрещена, нарушается экологическое равновесие: животные размножаются в таком количестве, что природа парков не в состоянии их прокормить. И напротив, экологическое равновесие сохраняется, например, в Калахари, где саан ведут охоту, основанную на традиционных правилах.

Жизнь пигмеям даёт лес — здесь они охотятся, собирают мёд, плоды, корни, личинок, орехи, съедобные травы и т. п. Прекрасные знатоки растений и животных, разумно относящиеся к окружающей среде, они отлично освоили тропические леса. По последним данным, гектар тропического леса может прокормить не более трёх человек, поэтому пигмеям приходится вести кочевой образ жизни. Хотя современные пигмеи

всё чаще пользуются результатами труда своих соседей-земледельцев, около 40 % калорий им по-прежнему даёт лес. Излишки охотничьей добычи, мёд, орехи, лекарственные растения они выменивают у земледельцев на железные орудия, тканую одежду, посуду, сельскохозяйственные продукты — зерно, табак.

Хозяйственная деятельность пигмеев строго регламентируется. Небольшие группы (от трёх до пятнадцати человек) в течение года кочуют

Одежда, жилище, всё хозяйство ненцев прекрасно приспособлены для кочевки по тундре.





в пределах своей охотничьей территории. Перекочёвки приурочены ко времени созревания тех или иных плодов, заполнения мёдом дупел, к срокам родов у диких животных и т. п. Стоянки с лёгкими хижинами меняют место приблизительно каждые две недели, причём семь месяцев в году они располагаются неподалёку от деревень, а пять — в глубине леса. Хозяйственный год, например, у группы пигмеев эфе на реке Итури чётко спланирован: июнь — середина сентября — сезон сбора мёда, плодов и орехов; с конца сентября по январь эфе переселяются ближе к деревням соседей-земледельцев и помогают им в сельскохозяйственных работах, лишь ненадолго уходя в лес; с февраля по март — время «лучшей охоты», а с апреля лес вновь отдыхает.

Мясо даёт пигмеям 48 % необходимого белка. Они искусные охотники, прекрасно знающие повадки зверей, и поэтому отваживаются преследовать даже таких крупных животных, как слоны. Однако наибольшее количество пищи даёт не охота, а собирательство: женщины добывают 66 % пищи, а мужчины — только 34 %, причём мясо составляет лишь 8,5 %. Остальное в доле мужчин — тоже продукты собирательства, которым они занимаются параллельно с охотой. Но на сбор мёда (13,8 % всего рациона) пигмеи отправляются специально; эти походы по важности сопоставимы с охотой.

Собирательство, как и охота, ведётся в соответствии со строгими правилами бережного отношения к природе: нельзя срывать незрелые плоды; следует оставлять часть плодов на семена; запрещается одновременно собирать плоды со всех деревьев и кустарников, забирать весь мёд у пчёл, разорять дупла, выгонять рои и т. п.

На юге Африки в пустынях и полупустынях живут бушмены (саан). В суровых условиях они сумели создать сбалансированное хозяйство, сберегающее скудные природные ресурсы, достаточные для выживания.

Некоторая часть бушменов сохраняет и поныне традиционный образ жизни. Охотники соблюдают древние правила природопользования: сроки охоты, запрет на убийство самок и детёнышей и т. п. Отдельные охотничьи группы (от двух до восьми семей) чётко знают границы своей зоны. Не пересыхающие водоёмы, за чистотой которых тщательно следят, обычно принадлежат нескольким группам. Вода — предмет особой заботы в этих засушливых краях. К её ресурсам относятся очень бережно, никогда не выбирают всю (из дупел, сырого песка), делают запасы, зарывая наполненные водой страусиные яйца в песок.

Растительность рассматривается как владение одной из групп. Запрет чужакам выкапывать корни или собирать плоды защищает их ресурсы от истощения. Сами же хозяева рачительно используют свою территорию и всегда оставляют «на чёрный день» и для будущих урожаев семена, плоды, съедобные клубни и корни. Определённые виды растений могут собирать и есть только представители отдельных возрастных групп. Это сужает круг потребляемых продуктов, не позволяя исчерпать весь ресурс.

Опыт бушменов был усвоен и их соседями — тсвана — земледельцами, пришедшими в эти засушливые районы позже. Тсвана приобрели обширные познания в сборе и способах обработки продуктов собирательства (около 230 видов растущих здесь растений). Это помогло им выжить в условиях страшной засухи, поразившей Африку в конце XX в.

Племя пигмеев
из Республики Конго.





«ИЗЛЕЧИСЬ!»

Ещё один аспект этнической экологии — традиционная медицинская культура, точнее, культура сохранения здоровья и жизнеспособности этноса.

Санитарно-гигиенические традиции разных народов экологически оправданны и целесообразны, хотя и непривычны для людей иной культуры. Все народы следят за чистотой тела. Этому служит не только омовение, но, в условиях недостатка воды, и натирание тела песком, цветными глинами, нанесение на волосы глины, смешанной со смолами или навозом для борьбы с паразитами. В целях профилактики лёгочных заболеваний эскимосы, чукчи и другие народы, живущие в полярных областях, натирают грудь жиром. Сурмление век у южных и восточных народов имеет не только косметическую, но и профилактическую цель — предохранение от трахомы, частой из-за песчаных бурь.

Саморегуляция, стимуляция природных сил организма достигается определёнными режимами труда и отдыха, аутотренингом, традиционными видами гимнастики (хатха-йога, китайская «статичная» гимнастика, кулачные бои на Руси, конные состязания кочевников и т. п.). Значительную роль также играют тепловые и водные процедуры (свои парные бани создали русские — камни с мокрым паром; скандинавы — с сухим паром; турки и арабы — серные; японцы — горячие бани-бочки), различные виды массажа (баня с венником у славян, мужской массаж в турецких банях, китайский точечный массаж и др.). Изготавливались и тонизирующие напитки — сбитень на Руси, чай в Китае, кофе в Эфиопии, какао в Центральной Америке. Применение в малых дозах наркотических веществ (гашиш, конопля, опиум, отвар мухомора и др.) изначально преследовало те же цели, хотя избыточное их потребление, напротив, разрушает организм. В качестве и стимулирующих, и анестезирующих средств использовались алкогольные напитки. Но следует заметить, что все традиционные напитки были слабоалкогольными (русская медовуха, эфиопский тежд, пиво европейских народов).

Наконец, есть и традиционная народная медицина. Путём проб и ошибок вырабатывались навыки и бытовой медицины, когда каждый был сам себе врач, и профессиональной, которой занимались знахари и шаманы. Последние широко использовали как сложные лекарственные составы (растительного, животного, минерального происхождения), так и гипнотические приёмы лечения и анестезии (монотонные, заунывные песнопения, бой бубнов и барабанов, окуривание). Существовала даже своеобразная психотерапия, которая была тесно связана с верой в магию и эмоциональным воздействием музыки и танцев. Известно, что и ныне психические заболевания в Африке южнее Сахары излечиваются местными знахарями успешнее, чем врачами.



Принадлежности целителя из Южной Африки. Горшки с целебным зельем забрызганы овечьей кровью — это должно увеличить силу снадобья.

Не менее 10 тыс. видов растений применяются разными народами в качестве лекарственных. Колоссальный народный опыт широко использовался врачами древности (вспомним хотя бы Галена и Авиценну), но по мере накопления научных знаний и развития сначала алхимии и химии, а затем и фармацевтической промышленности он оказался если не отброшен, то отодвинут на задний план. И лишь в последние годы возрос интерес к традиционной народной медицине.



Сангома — знахарь и колдун из Южной Африки.



МОТЫГА, СОХА И ПЛУГ

Представление о единстве человека и природы, хотя и менее чёткое, чем у охотников-собирателей, сохранилось и в земледельческих обществах.

Самая распространённая ресурсосберегающая технология в этом виде хозяйствования — переложное земледелие. При таком методе поля используются от одного до трёх лет, а затем их оставляют под залежь, чтобы восстановить плодородие почвы. Сами деревни с очень лёгкими постройками нередко «кочуют», а заброшенные участки вновь покрываются степной растительностью. Время возвращения земледельцев на «отдыхающие» участки определяется по появлению некоторых диких растений, «сигнализирующих» о восстановлении почвы.

Во многих субтропических, тропических и экваториальных зонах гумусовый слой очень неглубокий (иногда до 5 см). Поэтому распространение здесь лишь мотыжного земледелия и отсутствие плуга — отнюдь не признак отсталости, а выработанная многовековым опытом

методика обработки земли, максимально сохраняющая природу. Применение естественных удобрений (зола от сожжённых деревьев и кустарников), одновременное высаживание разных взаимодополняющих культур (например, кукуруза и маниок), ирригация и террасирование также способствуют сохранению плодородия почвы. Однако такой вид земледелия возможен лишь при наличии большого количества свободных земель.

Земледельцы в умеренном поясе тоже вынуждены искать природосберегающие технологии. Давно была замечена зависимость урожая от природных условий. Так, посев успешен только в период «спелости» почвы — определённого биохимического и биофизического её состояния. Посеянные в неблагоприятное время семена дадут слабые всходы. Это ведёт не только к низкому урожаю, но и к падению плодородия, облегчению смыва не укреплённой корнями почвы, к ветровой эрозии.

В зонах субтропиков и умеренного климата развилось плужное земледелие, а в областях с подзолистыми почвами более типичной была соха (из-за её падающего воздействия на тонкий почвенный слой). В земледельческих районах Центральной России сложилась практика «передела» земли. Наиболее распространённой была система трёхполья. При ней все пахотные земли делились на три части: одна засеивалась яровыми хлебами, другая — озимыми, третья оставалась под залежь и отдыхала три года. В следующий хозяйственный год вместо озимых сеяли яровые, озимые — на прежней залежи, а поле из-под яровых становилось залежным. Постепенно сложилась практика, при которой поле, свободное от посева, не просто забрасывали, а вспахивали, но не засеивали (оставляли под пар).

Особые системы природопользования сложились в горных регионах, например в Грузии. На склонах создавались террасы с принесённой из долин плодородной почвой, выкапывались оросительные канавки, направляющие дождевую и талую воду,

■ В естественных условиях смыв верхнего слоя почвы компенсируется за счёт растений и жизнедеятельности организмов — червей, насекомых и пр. Искусственные посевы оставляют почву на некоторую часть года не защищённой от эрозии. Весенние талые воды или сильные ливни в таких случаях сносят верхний слой почвы (как случилось в 1999 г. в Мали).

Во многих странах Юго-Восточной Азии крестьяне до сих пор обрабатывают поля мотыгами.





КУЛИНАРНЫЙ АТЛАС МИРА

«Человек есть то, что он ест», — говорили древние. Пища — самый консервативный элемент бытовой культуры. Даже в условиях смешанного населения городов и индустриальных зон она иногда становится этническим определителем. Нередко целые народы получают прозвища по своему излюбленному блюду. Так, французов называют лягушатниками, итальянцев — макаронниками, а японцев — рисолюдами.

Стойкие традиции питания сохраняются на долгие годы и в условиях миграций, и при возможности выбора более разнообразных продуктов. Чукчи, ненцы, другие народы Севера традиционно питались мясом и рыбой. Лишь во время угрозы голода они употребляли в пищу молодые побеги. Сейчас на Север привозят овощи и фрукты, но старые люди отказываются от них.

Китайцы едят «всё, что растёт, бегаёт, летает и плавает». Монголы питаются мясом, дикими плодами, молоком кобыл, кашей из дикой гречихи. Жители Сахары едят в основном финики: рацион взрослого мужчины — до 5—6 кг сушёных фиников в день. Пища молодых воинов-масаи в Кении — молоко, свежая бычья кровь из яремной жилы животного, полусырое мясо. Японцам нравятся рис и морепродукты.

Следует особо отметить, что все вкусовые предпочтения и табу рациональны и обусловлены особенностями среды обитания, а также типом ведения хозяйства. Употребление большого количества жира предохраняет жителей Севера от многих лёгочных заболеваний. Свинина портится быстрее других видов мяса и больше подвержена заражению, поэтому именно у народов, живущих в жарком климате (у иудаистов и мусульман), сложился запрет употреблять её в пищу. Собачатину охотно едят корейцы и жители Юго-Восточной Азии, но не употребляют народы, где собак используют для охоты, как сторожей или ездовых животных. Иногда стойким табу способствуют и религиозные представления. Уче-

ния о реинкарнации проповедают вегетарианство. По тем же причинам некоторые народы Индии и Эфиопии не едят рыбу. От переедания и связанных с ним болезней (ожирение, болезни сердца и пищеварительного тракта) предохраняют посты.

Столь же важен и подбор элементов питания. Народы жаркого пояса, где продукты быстро портятся, выработали систему питания, защищающую от пищевых отравлений, — использование большого числа специй, прежде всего острого перца. Недаром в Средние века именно поиски путей к пряностям стали важнейшим стимулом Великих географических открытий. Недостаток минеральных солей многие народы Африки и доколумбовой Америки восполняли золой и глиной.

Однако у традиционного питания есть и отрицательные черты. К ослаблению организма и болезням ведут ограничения в пище беременных и кормящих матерей, а также детей. Так, тамилы не дают им мясо; малайцы — фрукты и овощи; карибы — яйца, маниок, бананы, рыбу. К недоеданию приводит и распространённый обычай, когда за трапезу сначала садятся мужчины, а женщинам и детям оставляют недоеденное.

В течение веков разные народы привыкали к пище определённого рода. В результате вырабатывались биохимические механизмы, обеспечивающие лучшую выживаемость в данных природных условиях. За последнее столетие произошли значительные изменения в расселении народов и использовании продуктов питания. Резкий отказ от традиций и переход к иным системам питания чреват не только чувством дискомфорта и психологическими трудностями, но и заболеваниями. Чтобы смягчить болезненные изменения, мигранты завозят привычные им продукты. Так поступают вьетнамцы, китайцы, индийцы, живущие в России, странах Европы и Америки. В Израиль фалаша — иудаисты из Эфиопии — специально привозят специи и травы со своей родины, а переселенцы из бывшего СССР — чёрный хлеб, мочёные яблоки, квашеную капусту и т. п.



Сырое мясо — обязательный компонент рациона многих народов Севера.



О вкусах не спорят: камбоджийцы с удовольствием едят жуков-плавуцтов.



которая иначе размыла бы склон. На участках, предназначенных под покосы, высевались особые сорта кормовых трав. Они, с одной стороны, отличались высокой питательностью, с другой — обладали мощной корневой системой. Такие травы укрепляли почву на склонах, предотвращали водную и ветровую эрозию.

РОГА И КОПЫТА

Вопрос взаимосвязи различных видов скотоводства и восстановления природных ресурсов непрост. Регулярный выпас на лугах не только не мешает, но, напротив, способствует повышению продуктивности пастбищ, стимулируя рост трав. При отсутствии выпаса резко меняется видовой состав растительности, и продуктивность таких «пустых» пастбищ, например в центральноазиатских странах, за четыре-пять лет снижается почти на 20 %. Однако и слишком большая нагрузка, так называемый перевыпас, опасна. Травы в этом случае не успевают восстановиться, и резко увеличивается доля несъедобных видов растений. Ещё более губительно вытаптывание пастбищ, приводящее к опустыниванию.

Негативно влияет на природу и избыточное поголовье скота, нередко значительно превышающее количество, необходимое для поддержания

жизни (в овцеводческих обществах, например, достаточно шести — восьми овец на человека). Причины этого различны. В одних регионах избыточность стада создаёт своеобразный запас на случай стихийных бедствий или зимней бескормицы. А для скотоводов Африки южнее Сахары владеть большим стадом престижно. Это показатель социальной значимости скотовода. Животным придётся нередко и сакральный смысл. Так, у нуэр Судана новорождённому дарят бычка, который, по их представлениям, имеет общую душу с мальчиком. Болель, травма, а тем более смерть животного немедленно влекли бы те же последствия для хозяина, поэтому забой бычка практически исключён.

Скотоводы и земледельцы, живя чересполосно или в тесном соседстве, занимают каждый свою экологическую нишу: то, что для земледельца неудобья, для скотовода — жизненное пространство. Таким образом природные возможности среды используются максимально, а вред минимален. Если у земледельца нет скота, то практикуется взаимопомощь — выпас скота на залежных полях перед посевом. Так происходит уваживание, а значит, повышается плодородие почвы и урожайность.

Существуют и строгие правила выпаса, щадящие пастбища. Нельзя выгонять скот до появления высокогоря травостоя. У каждого народа строго определено число голов скота на единицу площади, чтобы не допустить перевыпаса. В некоторых природных зонах практикуется и подсев кормовых трав.

Веками отработывались точные маршруты перекочёвок в зависимости от сухих и влажных сезонов в жарком поясе или от смены времён года в умеренных зонах и в горах. При этом в Африке учитывали миграции мухи цеце, в Сибири — гнуса и мошки. В засушливых районах громадное значение придавали воде — оберегали родники, выкапывали и регулярно чистили колодцы. Очень бережно относились к скудной растительности — немногочисленным кустарникам и деревьям. Тем не ме-

Стремление иметь как можно больше скота нередко приводит к истощению пастбищ. Как в этой камбоджийской деревне.





нее скотоводство, особенно кочевое, во многих странах относят к отсталым видам хозяйства, нарушающим природный баланс и приводящим к опустыниванию. Поэтому нередко государственные власти насильственно принуждают кочевников к оседлости и к земледелию со стойловым скотоводством.

Изучение этнических особенностей взаимодействия общества и природы имеет не только познавательное, научное значение, но и практический смысл. Даже современному индустриальному обществу есть чему поучиться у тех народов, которые подчас высокомерно называют «отсталыми». Французский этнограф П. Жакоб писал: «Если человечество хочет пережить очень сложный эко-



логический кризис, сохранить окружающую среду, оно должно опираться на опыт, практику и верования местных народов».

Овечья отара в Калмыкии.

ЗДОРОВЬЕ И ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Влияние условий жизни на здоровье людей было замечено ещё в глубокой древности. Но лишь в XX столетии человечество в полной мере осознало, что многие болезни непосредственно связаны с загрязнением атмосферы, плохим водоснабжением, недоброкачественными продуктами. По данным Всемирной организации здравоохранения, здоровье населения на 50 % зависит от образа жизни, на 20 % — от качества окружающей среды, ещё на 20 % — от наследственных особенностей организма и на 10 % — от развития здравоохранения.

СМЕРТЕЛЬНЫЙ ТУМАН

«Туман везде. Туман в верховьях Темзы, где он плывёт над зелёными островами и лугами; туман в низовьях Темзы, где он, утратив свою чистоту, клубится между лесом мачт и прибрежными отбросами большого (и грязного) города. Туман на Эссекских болотах, туман на Кентских возвышенностях... туман лежит на ряях и плывёт сквозь снасти больших ко-

раблей... Туман слепит глаза и забивает глотки престарелым гринвичским пенсионерам, хрипящим у каминов...» Так писал Чарльз Диккенс в романе «Холодный дом» (1853 г.).

Через 100 лет, в декабре 1952 г., над Лондоном опять стоял туман. Но на этот раз он был особенно сильно насыщен смесью газообразных загрязнителей. Целую неделю

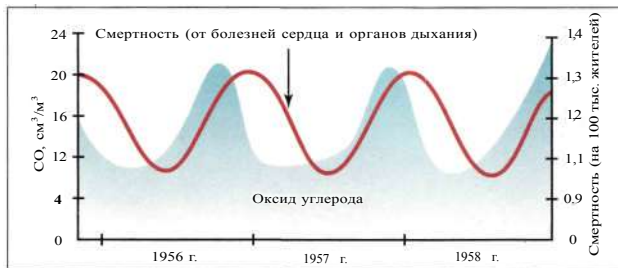
К. Моне. Мост Ватерлоо. 1903 г. Бывало, что туман и смог вдохновляли живописцев.





Исследования, проведенные в 100 городах России, показали, что интенсивному воздействию различных загрязняющих веществ, содержащихся в атмосфере, подвергается около 60 млн человек, т. е. более 40 % населения страны.

Зависимость смертности жителей Лос-Анджелеса от содержания оксида углерода в атмосфере.



английская столица находилась под непроницаемой ядовитой шапкой. За это время смертность в городе превысила обычный уровень на 4 тыс. человек. У многих жителей наблюдались удушье, приступы бронхиальной астмы, аллергические реакции, раздражение глаз. Жертвами смога стали преимущественно дети, старики и люди, страдающие хроническими заболеваниями. В 1956 г. случай массового отравления в Лондоне повторился, на этот раз умерло 480 человек

Лондонские катастрофы, к сожалению, не единственные. В декабре 1930 г. в долине реки Маас в Бельгии стоял густой туман. Из-за безветрия в воздухе скопилось большое количество сернистых выбросов металлургических, химических и других промышленных предприятий. Через два-три дня начались массовые заболевания: переболело несколько сотен человек, а 63 умерли от сердечно-сосудистой недостаточности. У всех пострадавших отмечались одни и те же симптомы — раздражение слизистых оболочек глаз, слезотечение, кашель, позывы к рвоте, слабость.

В октябре 1948 г. над городом Денора (США) несколько дней висел густой смог; за это время заболело около половины жителей города и 20 человек умерли. Лишь сильный дождь ликвидировал ядовитое облако.

Один из крупнейших городов США — Лос-Анджелес расположен в котловине и с трёх сторон окружён горами. Здесь преобладает безветренная, ясная, солнечная погода. Сотни тысяч автомобилей ежедневно курсируют по улицам города, выбрасывая

в воздух около 1 тыс. тонн углеводородов и других веществ. Разложение их ультрафиолетовыми лучами солнца приводит к образованию ядовитых туманов. Они и прежде возникали в Лос-Анджелесе, но были относительно кратковременными. Однако в 1954 г. смог висел над городом три недели; за этот период от заболеваний дыхательной и сердечно-сосудистой систем погибло 300 человек, число больных исчислялось тысячами.

Не только смог, любое загрязнение воздуха отражается на здоровье людей. Например, в России промышленные предприятия и бытовые котельные выбрасывают в атмосферу 19 млн тонн, а автотранспорт — ещё 11 млн тонн загрязняющих веществ. Это означает, что на каждого городского жителя России приходится около 275 кг вредных веществ. В одних городах это количество существенно выше, в других — ниже. Так или иначе, среди городского населения, особенно детей, высока доля заболеваний, вызванных повышенным загрязнением воздуха.

ХРОНИКА ХИМИЧЕСКИХ КАТАСТРОФ

Огромное количество загрязняющих веществ выбрасывается в окружающую среду в результате аварий или сбоев в системах технического обеспечения.

В ноябре 1950 г. в безветренную туманную погоду из трубы химического завода в городе Поса-Рика (Мексика) по ошибке выпустили в атмосферу большое количество сероводорода. Этот газ, как известно, тяжелее воздуха и поэтому скапливается у поверхности Земли. Было пять часов утра, и большинство жителей городка спали. Тяжёлый смертоносный газ бесшумно пополз по улицам, затекая в дома. В результате 320 человек попали в больницу и 22 погибли от отравления сероводородом.

В городе Севезо, недалеко от Неаполя (Италия), на химическом заводе, производящем дефолианты, в 1976 г.

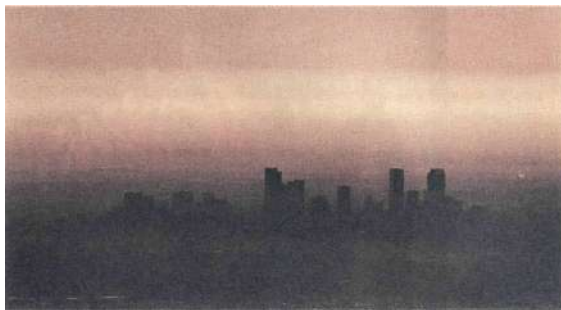


произошёл выброс ядовитого газа. По различным оценкам, в окружающую среду поступило от 300 г до 130 кг наиболее токсичного диоксиана — тетрахлордибензодиоксиана (ТХДД). Ядовитое облако распространилось над городом, что привело к отравлению нескольких сотен горожан. Население было срочно эвакуировано, но тем не менее у 220 человек возникло очень тяжёлое заболевание со специфическими высыпаниями на коже. Увеличилась частота врождённых пороков у новорождённых, сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний.

Одна из самых страшных аварий, связанных с химическим производством, случилась в 1984 г. в индийском городе Бхопал. Из-за технического неполадок на заводе фирмы «Юнион карбайд», производившем химические вещества для защиты растений, возникла утечка ядовитых газов. Ночью, когда город спал, над ним образовалось газовое облако. Последствия были ужасны: 2,5 тыс. человек погибли сразу, отравления получили 500 тыс., из них 70 тыс. остались инвалидами.

ЧТО ПЬЁМ, ЧТО ЕДИМ?

В промышленно развитых странах воды практически всех поверхностных и многих подземных источников загрязнены. Наиболее часто в воде регистрируется повышенное содержание железа, фтора, марганца, нитритов, хлоридов, сульфатов. Особую опасность представляют хлорорганические соединения, которые появляются в водопроводной воде как результат избыточного хлорирования в процессе её подготовки на водопроводных станциях. К тому же хлорированные углеводороды поступают в поверхностные и подземные воды с хлорсодержащими стоками химических заводов и целлюлозно-бумажных комбинатов. Хлорорганические соединения могут проникать в организм человека и через кожу, поражая центральную нервную систему. Они также обладают канцерогенным (вызыва-



Промышленный смог полностью окутал город.

ющим рак) действием, а вдыхание их паров приводит к раздражению слизистых оболочек, воспалению лёгких, помутнению роговицы глаза.

Смысл с сельскохозяйственных полей азотных удобрений значительно повышает содержание в воде относительно безвредных нитратов, которые, однако, могут превращаться в нитриты. А вот они действительно опасны: попав в кровь, нитриты соединяются с гемоглобином (белок, переносящий кислород по организму) и тем самым резко уменьшают способность крови выполнять свою главную функцию — снабжать органы и ткани кислородом.

На складе завода химического концерна «Сандос» в Базеле (Швейцария) в 1986 г. случился пожар. При его

Завод Крупна на Рейне, в одном из самых индустриально развитых районов Европы.





Во многих городах пить водопроводную воду (справа) небезопасно для здоровья. Лучше потратить на питьевую воду в пластиковых бутылках (слева).

тушении водой с территории склада в Рейн было смыто до 30 т токсичных веществ, в том числе инсектициды, гербициды, растворители, около 50 кг ртути. В результате река была загрязнена на протяжении многих десятков километров вплоть до устья. Весь берег был усыян мёртвой рыбой. Только угрей насчитали около 150 тыс. штук. По мнению специалистов, пройдёт не один десяток лет, прежде чем поражённые экосистемы восстановятся.

Промышленные выбросы, попавшие в атмосферу, с дождями и пылью возвращаются на поверхность Земли, постепенно накапливаясь в почве. Опасные для здоровья вещества — мышьяк, свинец, ртуть, кадмий, цинк, хром, никель, медь, кобальт — с грунтовыми водами могут поступать в местные источники питьевого водоснабжения. Но наиболее опасен переход загрязняющих веществ из почвы в продукты питания.

Интенсивное использование ядохимикатов в сельском хозяйстве, например в южных областях России, привело к значительному накоплению пестицидов в почвах. На этих территориях регистрируется повышенное число случаев неправильного течения беременности и родов, чаще, чем в других местах, рождают-

ся дети, страдающие тяжёлыми заболеваниями, в том числе умственно отсталые. Крайне токсичные вещества обнаруживаются и в материнском молоке. Там, где сильно загрязнены почвы, заболеваемость детей в 1,5—2 раза выше, чем в других районах.

На Урале было отмечено заболевание, получившее название «картофельной болезни», так как оно распространилось среди студентов, занятых на уборке картофеля и других овощей. Выяснилось, что студенты ели морковь с высоким содержанием химических удобрений.

Однако и без промышленных и прочих загрязнений продукты могут оказаться опасными для здоровья. В них нередко целенаправленно вводят пищевые добавки для улучшения вкусовых качеств, питательности и лучшей сохранности.

ТЯЖЕСТЬ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ

«Теперь мне кажется, что тело моё постепенно уплывает из этого мира. Руки мои лишились силы, я ничего не могу ими взять или удержать. Я не могу взять за руку своего мужа,



не могу обнять моих детей. Мои руки не держат даже крошенную чашку с рисом. Когда я иду, мне кажется, что это не я передвигаюсь по земле, что я где-то далеко отсюда, беспомощна и одинока.» Так говорила в 1971 г. корреспонденту газеты «Джэпэн куотерли» женщина, пострадавшая от болезни минамата.

Среди японских рыбаков, живущих на побережье обширного, глубоко вдающегося в сушу залива Минамата, в 1953 г. всё чаще стали появляться больные с поражением центральной нервной системы: у человека сужалось поле зрения, руки и ноги немели, походка становилась шаткой, речь невнятной. При тяжёлом течении болезни человек полностью терял зрение и умирал. Число больных выросло до нескольких тысяч, более 100 из них умерли.

В сточных водах химического комбината на берегу реки, впадающей в залив Минамата, содержалась ртуть. Она поступала в реку, а из неё в залив. Гниение водной растительности способствовало превращению ртути в очень ядовитую метилртуть, которая всё более концентрировалась по мере продвижения по пищевой

АТОМ МИРНЫЙ И ВРАЖДЕБНЫЙ

Радиационное загрязнение окружающей среды может произойти при любом использовании ядерной энергии как в мирных, так и в военных целях. Оно возникает в результате аварий на объектах, производящих или использующих радиоактивные материалы, при разработке радиоактивных руд, неправильном хранении радиоактивных отходов, а также при испытании и применении ядерного оружия.

Наиболее тяжёлое последствие радиационного поражения человека — острая лучевая болезнь, как правило заканчивающаяся смертью, — возникает при однократном получении человеком высокой дозы (100—450 бэр) ионизирующего излучения. Длительное, в течение ряда лет, облучение приводит к хронической лучевой болезни, снижению иммунитета организма, помутнению хрусталика глаза с полной или частичной утратой зрения, снижению функций щитовидной железы и возрастанию риска развития рака щитовидной железы. Даже через много лет после облучения возможно возникновение мутаций (нарушений механизма наследственности) и других повреждений клеточных структур, которые служат причиной доброкачественных и злокачественных опухолей. С мутациями также связаны многочисленные врождённые нарушения и уродства, которые передаются по наследству.

В России установлены строгие нормы годового облучения (годовой радиационной нагрузки): для профессионалов, работающих с радиоактивными веществами, — 5 рентген (5 бэр), для населения, проживающего вблизи АЭС и других подобных производств, — 0,5 рентген (500 мбэр).



цепи — от бактерий к мелким организмам, поедаемым крабами и мелкими рыбами, далее — к крупным хищным рыбам и к человеку. Накапливаясь в мозге, метилртуть стала причиной заболевания. Болезнь минамата, к сожалению, не является печальной «привилегией» Японии, она встречается и в других районах мира, там, где нет должного контроля за содержащими ртуть отходами.

С 20-х гг. XX столетия в деревнях, расположенных в бассейне реки Дзинцу (префектура Тоямэ в Японии), возникла странная болезнь, при которой у людей деформировались кости, и больные умирали со стонами «итай, итай» («больно, больно»). В 1968 г. 29 больных обратились в суд с иском к компании, имевшей шахту в верховьях реки, заявив, что источником заболевания является кадмий, содержащийся в неочищенных сбросовых водах шахты.

Отбор образцов в окрестностях завода для последующего определения содержания в них загрязняющих веществ. Япония.



Чтобы защититься от выхлопов тысяч автомобилей на улицах крупных городов, велосипедисты и мотоциклисты вынуждены прибегать к использованию респираторов и марлевых повязок.



Действительно, кадмий весьма токсичен. Он поступает с промышленными отходами в реки, затем в моря, а там аккумулируется в тканях моллюсков, рыб и других обитателей вод. С морепродуктами кадмий проникает в человеческий организм и накапливается в почках, печени, лёгких, поджелудочной железе. Случаи массовых отравлений кадмием были отмечены в Англии, США и других странах.

Для людей, находящихся в зоне выбросов металлургических комбинатов, особенно опасен свинец. Он проникает в организм через желудочно-кишечный тракт или лёгкие, попадает в кровь и разносится ею по всему телу, накапливаясь в костях, мышцах, печени, почках, сердце, лимфатических узлах. Свинцовое отравление даже на ранних стадиях влияет на головной мозг, в результате чего у детей снижается интеллект, нарушается координация движений, ухудшается слух и память.

По официальным данным, почти у 2 млн детей в городах России могут возникнуть проблемы с поведением и обучением, обусловленные воздействием свинца. Почти 400 тыс. детей нуждаются в лечении, а здоровье око-

ло 10 тыс. детей находится в опасности. Примерно 500 детям с очень высоким уровнем свинца в крови требуется неотложная медицинская помощь.

Болезни, вызванные накоплением в организме вредных веществ, получили название экологических заболеваний. Такова, например, тяжёлая аллергия у детей, которую вызывают атмосферные выбросы предприятий по производству белково-витаминных концентратов (БВК). Впервые с этой болезнью столкнулись в городе Кириши Ленинградской области, и поэтому её назвали киришским синдромом. После Киришей был Ангарск и другие города, в которых есть предприятия по производству БВК.

На Украине (в городе Черновцы) были зарегистрированы случаи заболевания детей, сопровождавшиеся внезапным облысением. Причиной стало повышенное содержание в окружающей среде галлия, соединений бора и фтора. Аналогичное заболевание было отмечено и у жителей Эстонии.

В тех городах России, где наблюдается сильное загрязнение атмосферного воздуха сероводородом, углекислым газом, аммиаком, сернисто-фтористыми газами, очевидно отставание детей в физическом и нервно-психологическом развитии, отмечается высокая хроническая заболеваемость (в три-четыре раза большая, чем у детей «чистых» регионов). И это, увы, далеко не полный перечень экологических заболеваний.

Пока, к сожалению, любой химический комбинат, бытовая котельная или животноводческий комплекс в той или иной степени загрязняют окружающую среду. Полностью ликвидировать загрязнения ещё не удалось, поэтому их необходимо нормировать, т. е. установить тот предел, при котором они безвредны для здоровья человека. Хотя безопасные дозы существуют не для всех веществ: например, канцерогены (вещества, вызывающие онкологические заболевания) опасны даже в микроскопических концентрациях.



ВСЕГДА ЛИ ДОМ — КРЕПОСТЬ?

В доме человек проводит значительную часть жизни. Поэтому для сохранения здоровья, восстановления сил после трудового дня, воспитания детей, семейного досуга и просто поддержания хорошего настроения огромное значение имеет санитарное состояние жилища и его благоустройство.

СОСТАВЛЯЮЩИЕ ДОМАШНЕГО УЮТА

Для нормальной жизни людей важен размер жилой площади, а также наличие балконов, лоджий, веранд. В идеале у каждого члена семьи должна быть своя комната плюс ещё одна, общая. Увы, в России до этого далеко: здесь на каждого городского жителя приходится в среднем около 18 м² общей площади. А в США представители среднего класса, т. е. большей ча-

сти населения, имеют около 60 м² на человека.

Немаловажен и благоприятный микроклимат в доме, обязательным условием которого является относительно одинаковая температура воздуха во всём помещении: перепады не должны превышать 2 °С. Человек вдыхает в сутки 1,4 м³ кислорода и выдыхает 0,34 м³ углекислого газа, а кроме того, выделяет в окружающую среду около 400 веществ, в том числе токсичных для него самого. Поэтому жильё и производственные помещения следует постоянно проветривать.

Жилище обязательно должно получать достаточное количество прямого солнечного света, способствующего оздоровлению организма человека и подавляющего развитие бактерий в помещении. В Японии, например, существует норматив, согласно которому дома располагают таким образом, чтобы они не затеняли друг друга больше двух часов в сутки.

■ Какой микроклимат считать благоприятным, зависит от многих условий: климатических особенностей района, возраста жителей, их традиционной одежды, привычек. Например, в Англии в жилых домах температура поддерживается на уровне 15—16 °С, так как англичане привыкли ходить дома в шерстяной одежде. У американцев, которые в помещении одеваются легко, температура в доме выше — 20—22 °С. Поэтому англичане, приезжая в США, постоянно жалуются на жару в квартирах, а американцы в Англии мерзнут.



Дети в японском городе.

Чем больше в городе зелёных насаждений, тем комфортнее в нём жить.



НЕВИДИМАЯ ОПАСНОСТЬ

Даже самый благоустроенный дом не может быть полностью защищен от вредных для здоровья веществ и микроорганизмов. Их источником является загрязнённый уличный воздух, сгорающий в плите бытовой газ, курение и т. п.

Современные дома построены преимущественно из железобетонных панелей или блоков, оснащены коммуникациями из синтетических материалов. Квартиры обставлены мебелью из смеси древесных стружек и синтетических смол, а полы покрыты коврами из синтетических волокон. Но особую опасность представляют химические вещества, выделяющиеся из строительных и отделочных материалов. Так, в современном строительстве широко используют пластмассы. Они очень удобны и красивы, но нередко служат источниками летучих токсичных веществ, в том числе фенола и формальдегида, крайне вредных для здоровья.

Печальный случай произошёл в Тюменской области, в посёлке нефтяников, построенном из сборно-щитовых домов. При строительстве были использованы древесно-стружечные плиты, содержащие фенолформальдегидную смолу. С наступлением морозов дома начали отапливать, что привело к активному выделению фенола. Концентрация этого крайне



токсичного вещества достигала в помещениях 300 ПДК. Конечно, находиться в таких домах стало невозможно.

Некоторые синтетические материалы стимулируют рост плесневых грибков и бактерий, если и не болезнетворных, то вызывающих у людей аллергию. К тому же эффекту могут привести и средства борьбы с насекомыми, летучие вещества, содержащиеся в хлорированной водопроводной воде, препараты бытовой химии.

Источников радиационного загрязнения в домах вообще-то быть не должно, однако случается и такое. Часто это связано с газом радоном, главными источниками которого было

Строительство панельного дома.



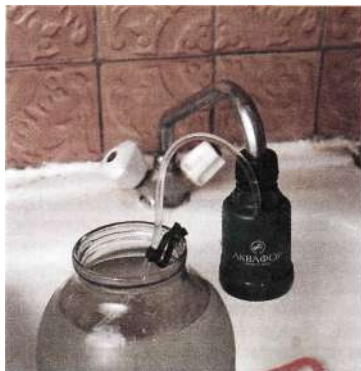


жат почва, строительные материалы и вода из скважин. Концентрация радона внутри помещения обычно намного выше, чем на открытом воздухе. Проникая в помещения из-под фундаментов зданий, просачиваясь через щели и трещины, радон попадает в лёгкие и оказывает на организм человека канцерогенное воздействие — приводит к онкологическим заболеваниям.

В жилых помещениях могут развиваться и некоторые болезнетворные микроорганизмы. Например, возбудителем так называемой болезни легионеров служит легионелла, размножающаяся в системе кондиционирования воздуха. По вентиляционным каналам нередко распространяются и возбудители воздушно-капельных инфекций.

СОЛНЦЕ, ВОЗДУХ И ВОДА...

Можно ли уберечься от всех этих напастей? К сожалению, живя в большом городе, создать для себя совершенно здоровую среду практически невозможно. Реально лишь свести вред к минимуму. Предпочтительно использовать для отделки помещений натуральные материалы. Лучше обойтись совсем без ковров (если натуральные шерстяные не по карману), чем закрывать полы синтетическими паласами и ковровыми покрытиями.



БОЛЕЗнь ЛЕГИОНЕРОВ

В июле 1976 г. в Филадельфии собрались 4400 ветеранов различных войн, которые вели Соединённые Штаты. Все они были членами организации Американский легион, основанной в 1919 г. Легионеры, как они себя называют, разместились в отеле. Через несколько дней среди ветеранов вспыхнула неизвестная тогда болезнь. Она сопровождалась высокой температурой, кашлем, болями в груди, поражением дыхательной и сердечно-сосудистой систем. Всего заболело 182 и умерло 29 человек. Поскольку первыми жертвами «нового» заболевания стали легионеры, то его назвали болезнью легионеров или легионеллёзом, а возбудитель болезни получил имя «легионелла». Заражение происходит при вдыхании капелек воды или частичек пыли, загрязнённых легионеллой. Проведённые исследования показали, что возбудитель болезни обитал в резервуаре центрального кондиционера отеля и распространялся с потоками кондиционированного воздуха.

Мебель и отделочные материалы должны быть высокого качества и иметь сертификат экологической безопасности.

Водопроводную воду из крана стоит пропустить через ионообменный фильтр — это удалит остатки хлора и многих других далеко не полезных веществ. Замена газовой плиты на электрическую и установка над ней вытяжки заметно оздоравливает воздух на кухне. Помещение надо регулярно проветривать (лучше оставлять форточку открытой на ночь, когда городская атмосфера становится чуточку чище). Можно использовать ионизаторы воздуха, но не хуже оздоравливают атмосферу комнатные цветы.

■ В США, по данным национального Управления по охране окружающей среды, от действия табачного дыма за год умирает около 52 тыс. человек, от действия радона — 18 тыс., строительных материалов, содержащих сильный канцероген асбест, — 4 тыс., летучих органических веществ (в том числе диоксинов) — 4 тыс. человек.



◀◀ Водопроводную воду, перед тем как пить, лучше пропустить через ионообменный фильтр.
◀ Комнатные цветы оздоравливают атмосферу в квартире.



В иных городах водопроводная вода содержит столько примесей, что Сальери не понадобился бы яд, пожелай он действительно отравить Моцарта.

МНОГОЛИКИЙ ГОРОД

XX век можно назвать веком урбанизации. Если в 1900 г. доля горожан во всём населении планеты не превышала 13,6 %, то в 1999 г. уже 47,5 % населения Земли жило в городах. В России горожане составляют 74 % населения.

Жизнь в городах имеет целый ряд преимуществ: здесь есть развитое производство, разнообразные учебные заведения, театры, музеи, центры досуга, налаженная система здравоохранения. Городской транспорт, горячее водоснабжение, системы коммунации и многое другое обеспечивают людям комфорт и облегчают быт.

Однако и проблем у горожан немало. Самая острая из них — загряз-



Старая застройка Праги.

Панорама Лондона. Старинные здания здесь соседствуют с современными.



нение окружающей среды. Например, город с миллионным населением и развитой промышленностью ежегодно выбрасывает в атмосферу огромное количество вредных веществ, прежде всего углекислого газа, сернистого ангидрида, оксида углерода. Плотность выбросов сернистого ангидрида и оксида углерода с 1 км² площади города-миллионера составляет около 800 т/км² в год, или около 2 т/км² в сутки, оксидов азота — около 165 т/км² в год. А плотность выбросов пыли приближается к 500 т/км² в год. Помимо этого, ежегодно в атмосферу поступает до 108 тыс. тонн углеводородов и десятки тысяч тонн фенола, спиртов, растворителей, жирных кислот, бензола. Сероводорода и хлора в сочетании с аэрозолями соляной кислоты выбрасывается примерно по 5 тыс. тонн. Около 1 тыс. тонн составляют ежегодные поступления в воздух сероуглерода, фторидов и аммиака. От сотен килограммов до нескольких тонн в год составляют выбросы свинца, ртути, мышьяка, кадмия, бенз(а)пирена — веществ, наиболее токсичных для человека.

Ежегодно в окрестностях города-миллионера накапливается около 3,5 млн тонн твёрдых отходов. При сжигании на городских свалках резины, пластмасс, бытового мусора в атмосферу выделяются токсичные вещества, например диоксины.

Стоки городов отравляют питьевую воду — как в открытых, так и в подземных источниках. Город с миллионным населением ежегодно



сбрасывает до 350 млн тонн загрязнённых сточных вод, которые содержат 16 тыс. тонн взвесей, 24 тыс. тонн фосфатов, 5 тыс. тонн азота, до 2,5 тыс. тонн нефтепродуктов, 600 т синтетических поверхностно-активных веществ (вроде тех, что применяют в стиральных порошках), 400—1000 т фтора, 25 т цинка, 25 т меди, 14 т мышьяка и т. д.

Неблагополучная экологическая обстановка самым негативным образом сказывается на здоровье горожан. В городах люди больше подвержены аллергическим, эндокринным, онкологическим и другим заболеваниям, чаще встречаются врождённые болезни. Например, из 1 тыс. юных москвичей у 449 выявлены различные формы аллергии. Москва устойчиво занимает одно из первых мест в России по количеству врождённых аномалий у детей. Основная причина этого — загрязнение воздуха и воды. Не лучше ситуация и в других крупных российских городах. По мнению педиатров Новокузнецка, 40 % всех случаев заболеваний детей обусловлено повышенным загрязнением городской атмосферы.



Час пик в токийском метро.

КОНТАКТЫ, КОНФЛИКТЫ

В современном обществе человек неизбежно становится участником множества разнообразных контактов с другими людьми. Поездки в городском транспорте, особенно в часы пик, вызывают раздражение и беспокойство. Причина такого психического напряжения — теснота и давка. Психологи установили, что, находясь в толпе, человек испытывает чувство опасности, ощущает угрозу вторжения в своё «личное пространство».

В больших городах на человека постоянно воздействуют средства массовой информации. Безусловно, широкий спектр информационных услуг, их многоплановость и доступность расширяют возможности для самореализации личности, но в то же время, по мнению многих исследователей, становятся причинами экопсихологического стресса. Тенденция

ВИДЕОЭКОЛОГИЯ

На настроение людей, на их психологическое состояние в значительной мере влияют архитектура городов, художественное оформление улиц и домов. В районах новостроек житель обычно видит перед собой многоэтажные здания, стены, облицованные кафельной плиткой, всевозможные решётки, сетки и т. д. Замечено, что, если взгляд постоянно упирается в видимые поля, на которых рассредоточено большое число одних и тех же элементов, возникает напряжение нервной системы, нарастает раздражение. Поэтому обилие в архитектуре часто повторяющихся элементов, названных агрессивными полями, образует в городе агрессивную видимую среду.

В последние годы появилось научное направление, названное видеозоологией, которое изучает визуальную среду как экологический фактор. Известно, что глаз работает в активном режиме, он постоянно сканирует окружающую среду; иначе говоря, глаз сам ищет, за что бы «ухватиться». Поэтому в окружающем пространстве должно находиться достаточное количество разнообразных зрительных элементов.

Многие учёные считают, что проблема «зрительного голода» оказывает сильное воздействие на психологическое состояние горожан и таким образом влияет на их здоровье. В агрессивной видимой среде человек чаще пребывает в состоянии беспричинного озлобления. Как правило, там, где хуже визуальная среда, больше и правонарушений.



к освещению лишь негативных, «тёмных» сторон жизни, поток противоречивой и непроверенной информации крайне отрицательно влияют на психоэмоциональное состояние человека. Длительные стрессы приводят к нарушению иммунного и генетического аппарата, становятся причиной многих психических и сердечно-сосудистых заболеваний. У одних людей стрессы вызывают апатию, политическое и социальное безразличие, у других, напротив, — агрессию, экстремизм, озлобленность, что в конечном итоге ведёт к обострению кризисной обстановки.

По оценке психиатров, 80 % их пациентов страдают так называемым синдромом большого города, основ-

«ШУМИМ, БРАТЕЦ, ШУМИМ!»

Одним из факторов, отрицательно воздействующих на человека, является увеличение уровня шума сверх естественного фона.

Большинство звуков природного происхождения не вызывают у людей неприятных ощущений, а шум леса, журчание ручья, пение птиц действуют успокаивающе на нервную систему. Производственный, или техногенный, шум, напротив, воспринимается негативно, раздражает.

Уровень громкости шума измеряется в акустических децибелах (дБа). В крупных городах уровень шума составляет в среднем 73—83 дБа, а максимальный — 90—95 дБа. Вблизи жилых домов уровень шума достигает 65—80 дБа, что значительно выше предельно допустимого.

Около 4 % всего городского населения России подвержено существенному воздействию авиационного шума. Так, вокруг Москвы в зоне авиационного шума находится более 200 населённых пунктов. Как днём, так и ночью уровень шума здесь превышает предельно допустимый в 2—2,5 раза.

Немало источников шума и внутри наших домов: это инженерное и санитарно-техническое оборудование (вентиляторы, насосы, лебёдки лифтов и т. д.), механические и электрические приборы и даже само поведение людей. Так, работающий пылесос создаёт шум интенсивностью до 80 дБа, а радиоприёмник, магнитофон или телевизор — до 95 дБа. Даже громкий разговор, например по телефону, представляет собой не что иное, как шум в 70 дБа.

Численность населения, проживающего в условиях акустического дискомфорта, составляет в России

Источник шума	Уровень шума (дБа)
<i>Недопустимый</i>	
Выстрел из орудия	170
Старт космической ракеты	150—160
Взлёт реактивного самолёта	140
Удар молнии	120—130
Оркестр поп-музыки	110—120
<i>Предельно допустимый</i>	
Тяжёлый грузовик	90—100
Отбойный молоток	80—90
<i>Допустимый</i>	
Шум в салоне легкового автомобиля	70
Машинописное бюро	60
Читальный зал	40
Сельская местность	30
Шёпот на расстоянии 1 м	20
Зимний лес в безветренную погоду	0

35 млн человек, т. е. примерно 30 % городского населения. Постоянный шум вызывает психическую напряжённость, мешает спать, приводит к ухудшению слуха, неврозам, снижению умственной активности.

Очень сильный шум (свыше 110 дБа) может стать причиной так называемого шумового опьянения — агрессивного, возбуждённого состояния, а впоследствии привести и к потере слуха.



ные признаки которого — подавленное состояние, психическая неуравновешенность и агрессивность.

ЗДОРОВЬЕ ГОРОДА

Большинство городов, строившихся в течение нескольких столетий, плохо приспособлены к современной цивилизации. Узкие улицы мешают транспортным потокам. Из-за увеличения территории города многие промышленные предприятия оказались в зонах жилой застройки. Массовое строительство приводит к сокращению зелёных массивов в черте города.

Для улучшения экологической обстановки городские власти действуют в нескольких направлениях.

Жилые кварталы отделяют от заводских зелёными насаждениями, создают санитарно-защитные зоны вокруг промышленных предприятий и источников питьевой воды, особо «грязные» производства из центральных районов стараются переместить



Чем больше зелени в городах, тем чище воздух. В Москве на одного жителя приходится в среднем 4,5 м² скверов и парков и 10,6 м² лесных площадей. В других мегаполисах эти цифры значительно скромнее.

за городскую черту. В крупных городах и на предприятиях внедряются современные системы сбора, сортировки и переработки отходов. Чтобы снизить количество выхлопных газов, поступающих в атмосферу, в Москве, например, строится третье автомобильное кольцо с транспортными развязками, эстакадами и туннелями и практически без перекрёстков. Вдоль трасс устанавливаются шумозащитные стенки, высаживаются деревья.

■ Негативное влияние на окружающую среду оказывают городские свалки. Например, в Москве за год образуется 12 млн тонн промышленных отходов, включающих золу, шлак, гальваношламы, ртуть, продукты органической химии и др. Кроме того, в столице ежегодно накапливается 2,5 млн тонн бытового мусора.

■ Огромная опасность радиационного загрязнения исходит от расположенных в черте города научно-исследовательских институтов, оснащённых ядерными реакторами. Так в Москве находится девять ядерных реакторов, в том числе семь принадлежит Институту атомной энергии имени И. В. Курчатова. Кроме того, вблизи границ города расположено ещё пять реакторов. Аварии на этих реакторах могут сопровождаться значительным радиационным загрязнением территории города.



В России к настоящему времени накопилось более 1,5 млрд тонн токсичных отходов.



Шумопоглощающие стенки вдоль оживлённой автомагистрали.

ОСОБЕННОСТИ НАЦИОНАЛЬНОГО ЖИЛИЩА

Важный элемент этнической культуры, тесно связанный с природной средой и зависящий от неё, — поселения и жилища. По определению российского учёного Н. Н. Чебоксарова, жилище — это «наиболее очеловеченная часть искусственной среды, которая по мере развития производительных сил и усложнения производственных отношений всё в большей и большей степени включается в экологическую обстановку жизнедеятельности людей».

Какому типу жилищ и селений отдать предпочтение, зависит и от природных условий, и от образа жизни. Так, в жарких зонах кочевые охотники и собиратели делают заслоны от ветра, навесы, временные шалашы и небольшие лёгкие хижины. Подвижные кочевники — скотоводы, оленеводы, таёжные охотники — создают жилища, которые легко разбираются и перевозятся (юрты, палатки, чумы). В умеренных зонах оседлые земледельцы, скотоводы и рыболовы пользуются прочными постоянными жилищами.

Природная среда диктует и строительный материал: камень — в горах; глина, трава, утрамбованная земля — в сухих степях, полупустынях и пустынях; стебли бамбука и листья пальм — в тропических зонах; прочные породы дерева — в лесных зонах; лёд — в Гренландии (иглу эскимосов). Скотоводы и охотники используют выделанные шкуры, войлок, кошмы, которыми покрывают остовы переносных жилищ. В специфических условиях возникли жилища на лодках (Китай), на деревьях (острова Тихого океана, в частности Новая Гвинея), в пещерах (Центральная Турция).

Природные условия определяют и этнические особенности строительной техники. Так, народы Африки, Океании, Юго-Восточной Азии разработали столбово-



Юрта — типичное жилище степных кочевников Азии.

каркасные конструкции с лёгкими крышами, покрытыми травой или пальмовыми листьями, со стенами из плетёных циновок, которые легко заменяются. По берегам рек и морей в Западной Африке и Юго-Восточной Азии возникли целые посёлки на сваях, где по «улицам» плавают на лодках и плотиках. В сухих степях и пустынях строят глинобитные дома с глухими стенами. Техника строительства таких жилищ различна — одни этносы пользуются налепом (обмазывают глиной деревянный каркас), другие складывают стены из кусков глины, третьи делают кирпичи из той же глины, но смешанной с резаной соло-



Ненецкий чум — деревянный каркас, обтянутый оленьими шкурами.



Рубленый дом в Карпатах.



Дома гурунгов сложены из натурального камня без связующего раствора. Крыши — тоже из каменных плит. Непал, Гималаи.



Дома на сваях. Камбоджа.

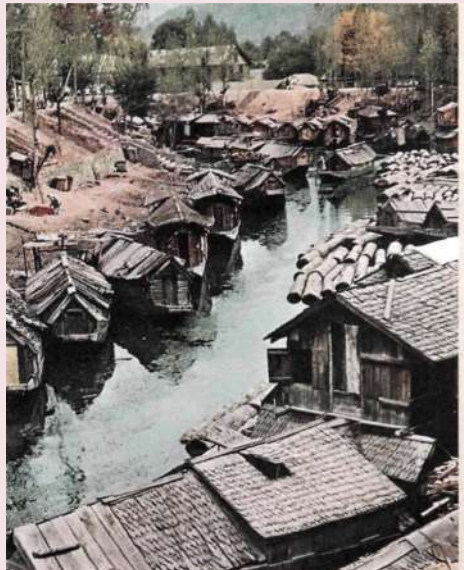
мой и навозом. В Закавказье, Северном Китае, на Дальнем Востоке, на севере Евразии и Америки распространены землянки и полужемлянки с каркасным верхом. Чукчи и эскимосы Чукотки и Аляски, алеуты издавна используют кости китов и моржей для каркасов жилищ подобного типа.

В центральной полосе Европы, в лесных зонах строят срубные жилища. Немцы, голландцы, другие западноевропейские народы выработали особый «фахверковый» метод, когда брёвна укрепляются наклонно, а расстояние между ними заполняется кирпичами. Славянские и финно-угорские народы, жители Скандинавии строят дома из хвойных прямоствольных деревьев — сосны, ели, кедра, лиственницы, делая прямые срубы и укладывая брёвна одно на другое.

Различна и форма крыши: ступенчато-столбовая, с небольшой крутизной — у срубных построек в средней полосе; плоская или слегка покатая — в засушливых районах (там она часто использовалась и для хранения припасов, и для отдыха); очень крутая, иногда спускающаяся до земли — в тропиках, где господствуют тропические ливни и часты океанские тайфуны. Нередко в жарких и влажных зонах крыша опирается не на стены, а на столбы — так образуется щель для проветривания жилища.

Столь же многообразны очаги. В южных краях они используются исключительно для приготовления еды и располагаются вне жилища. В умеренных и северных зонах очаг важен и для обогрева. Здесь он располагается внутри жилища: очаг у охотников таёжной зоны (одновременно это и «дымовая завеса» от мошки); камин у англичан и плиты у французов и немцев; печи у славян; жаровни у японцев. У корейцев и китайцев существует и другой способ обогрева жилища — трубы, по которым проходит горячий воздух под полом (ондол) или под глинобитными сиденьями (кан).

Сейчас во многих районах мира традиционные постройки используются лишь для хозяйственных нужд. Однако их приспособленность к природной среде заставляет современных архитекторов вновь и вновь обращаться к ним.



Плавучие дома на лодках. Кашмир, Индия.



О ПОЛЬЗЕ И ВРЕДЕ ЛЕКАРСТВ

Какой след оставил в истории человечества XX век? Это был век самых разрушительных войн и покорения космоса, век телевизоров, компьютеров и автомобилей. Но также его можно смело назвать «веком новых лекарств»: более 90 % всех медикаментов, которые сегодня врачи назначают своим пациентам, появилось в последние 30—40 лет. Современные фармакологические справочники содержат до 10 тыс. наименований медицинских препаратов. Уже не только в быту, но и в медицине широко применяются искусственно созданные вещества, не имеющие аналогов в природе.

На заре человечества лекарствами служили различные растения и минералы. Иногда эти средства в самом деле оказывались полезными, но случалось и так, что они наносили огромный вред. Ведь, как правило, врач «вслепую», «на ощупь» определял, сколько и какого (пусть даже ядовитого) вещества надо добавить в лекарство.

Например, английский ботаник Уильям Витеринг в 1775 г. вылечил пожилую даму от сердечной недостаточности настоем наперстянки пурной.



Наперстянка.

Более десяти лет Витеринг изучал свойства растения и, ещё не зная, почему оно помогает, выяснил, что наперстянка довольно ядовита, и разработал схемы её безопасного применения. К сожалению, другие врачи часто игнорировали рекомендации, что порой заканчивалось смертью пациентов. Так репутация эффективного лекарства была значительно «подмочена».

Лишь спустя 150 лет наперстянка нашла своё достойное место в лечении некоторых болезней сердца. Стало известно, что она содержит активные вещества, названные сердечными гликозидами. В наше время их продолжают применять в клинической практике. Но с большой осторожностью, строго соблюдая дозировку. Ведь ещё Уильям Витеринг предупреждал, что яды в малых количествах — самые эффективные лекарства, а полезные препараты в чрезмерных дозах ядовиты.

Главной «новинкой» начала XX в. стало использование в медицине



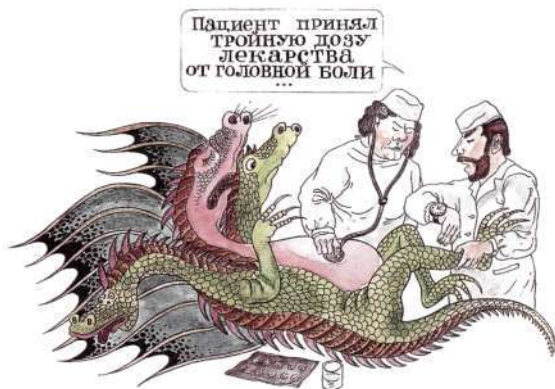


не растительных производных, а химических веществ, часто созданных искусственно. Впервые о таком неожиданном способе борьбы с возбудителями инфекционных болезней в 1906 г. писал немецкий учёный Пауль Эрлих. Он мечтал сделать лекарство, губительное для микробов, но безопасное для человеческого организма. Многие считали Эрлиха несправильным фантазёром. Но после того как он нашёл соединение мышьяка, которое убивало возбудителя сифилиса и не оказывало заметного влияния на человека, учёного признали основателем нового направления в медицине — химиотерапии.

Большинство современных лекарственных средств являются либо совершенно чуждыми для человека веществами, либо синтетическими аналогами биологически активных веществ человеческого организма. Эти высокоэффективные препараты позволяют успешно бороться с болезнями. Химическая формула синтетических лекарств подбирается таким образом, чтобы избежать опасных побочных эффектов. Например, больные, страдающие сахарным диабетом, должны постоянно вводить себе инсулин — гормон поджелудочной железы. Обычно применяют натуральный инсулин, который вырабатывается в поджелудочной железе свиней или коров. Но в последнее время в медицинскую практику внедряется совершенно новый, синтетический инсулин, полученный методами генной инженерии. Этот препарат не содержит лишних примесей и вызывает гораздо меньше побочных эффектов.

А может ли лекарство быть абсолютно безопасным? Пройдя долгий путь проб и ошибок, наука так и не смогла пока создать два главных лекарства: то, которое помогает от всех болезней, и то, которое было бы совершенно безвредным. Не обошлось и без страшных трагедий, связанных с использованием недостаточно проверенных препаратов.

В аптеки многих городов США в 1937 г. поступила новая противовоспалительная микстура. Она считалась безопасной и была рекомендо-



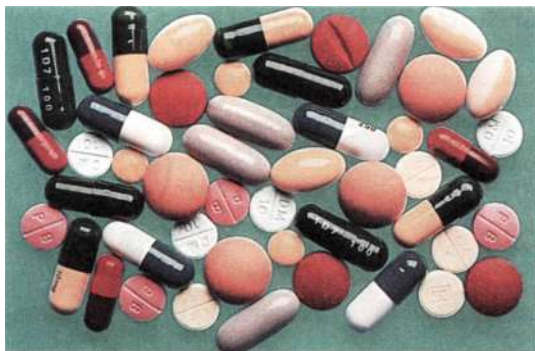
вана даже детям. Но вскоре выяснилось, что микстура содержит очень токсичное вещество — диэтилэнгликоль. К сожалению, обнаружилось это слишком поздно — более 100 человек, употреблявших лекарство, уже погибли. Чтобы такое никогда не повторилось, Конгресс США издал закон: любой медицинский препарат должен пройти строжайшую процедуру регистрации и контроля.

Если бы подобный закон действовал в Европе, наверняка удалось бы избежать другой трагедии. В 1960—1961 гг. в ФРГ резко увеличилось количество детей, родившихся с врождёнными аномалиями костей рук и ног. За предыдущие десять лет не было ни одного такого случая, а тут — более 10 тыс. Только половина малышей выжили, но многим из них требовались искусственные конечности. Оказалось, что женщины, дети которых родились с патологией, во время беременности принимали успокаивающий и снотворный препарат талидомид, разрекламированный как абсолютно безопасный.

Может ли когда-нибудь повториться подобное несчастье?

Пауль Эрлих.





Современные лекарственные средства.

В 1990 г. канадские учёные из университета Мак-Мастера ввели понятие, ставшее девизом сегодняшней медицины: «evidence-based medicine» — «медицина, основанная на доказательствах». Это значит, что каждое лечебное мероприятие, каждое лекарство может быть признано эффективным и безопасным, если это доказано в клинических испытаниях.

ВРАЧУЮЩАЯ ПРИРОДА

В аптеках всегда пахнет как-то необычно, здесь стоит пряный, слегка горьковатый аромат. В витринах — множество разных лекарств: таблет-



Сегодня большинство лекарственных препаратов проходит долгий, длинной в 10—20 лет, путь от лаборатории изобретателя до аптеки. Вначале новый препарат испытывают на лабораторных животных, затем — на здоровых добровольцах. После этого лекарство назначают пациентам, которые в нём нуждаются. Исследования проводятся в соответствии с определёнными правилами, согласно которым новый препарат сравнивают с уже известным лекарством или с плацебо, т. е. неактивным веществом, пустышкой. Пациенты, участвующие в испытаниях новых лекарств, делают это сознательно и добровольно.

Постоянно развиваясь, медицина тем не менее остаётся одной из самых консервативных наук. Может быть, потому, что вот уже несколько тысяч лет каждый врач в своей работе придерживается одного закона. Закона, который был провозглашён ещё древнегреческим целителем Гиппократом: «Не навреди!». Результат лечения во многом зависит от того, помнит ли врач эти слова.

ки, ампулы, порошки. Но лекарства можно найти не только в аптеке. Сама природа обладает огромной целительной силой.

Уже в глубокой древности сложилась представления о влиянии на здоровье человека окружающей его среды. Отец медицины Гиппократ, живший в V—IV вв. до н.э., указывал на то, что природные условия некоторых мест помогают избавиться от недугов и иногда, чтобы вылечиться, достаточно переменить место жительства.

Сильнейшим лекарством в «природной аптеке» является климат. Температура воздуха, атмосферное давление, сила и направление ветра, положение местности над уровнем моря, особенности ландшафта оказывают огромное влияние на здоровье



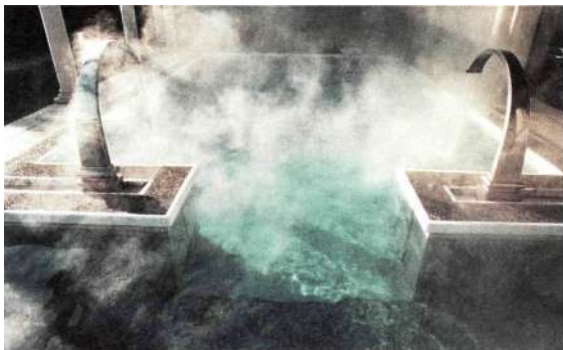
людей. Вместе или по отдельности эти условия воздействуют на человеческий организм рефлекторно, через нервную систему.

МОРЕ, СТЕПИ, ГОРЫ И ЛЕСА

В лечении болезней органов дыхания помогает морской климат. Влажный воздух тёплого побережья, пропитанный морской солью, губит многих болезнетворных бактерий и оказывает раздражающее действие на слизистую оболочку дыхательных путей, стимулируя их самоочищение. Лечение морским климатом в сочетании с морскими купаниями получило название талассотерапии (от *греч.* «таласса» — «море» и «терапия» — «лечение»).

Современная медицина активно использует аэротерапию, т. е. целебное воздействие воздуха, и солнцелечение. Солнечное излучение побуждает организм привести в порядок обмен веществ. Этим и объясняется общеукрепляющее действие солнца. Впрочем, солнце, как и всякое лекарство, полезно лишь в определённых дозах. Длительные солнечные ванны ничего, кроме вреда, не приносят.

Доказано, что климат степей помогает в лечении туберкулёза. А воздух леса — подлинный эликсир здоровья. Почему же лесные ароматы обладают лечебными свойствами? Оказывается, многие деревья, особенно хвойные, выделяют в воздух необычные вещества — фитонциды



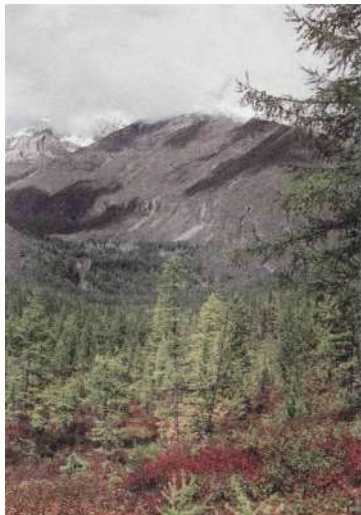
Бассейн с морской водой для талассотерапии.

(от *греч.* «фитон» — «растение» и *лат.* *caedo* — «убиваю»). «Убиваю» относятся к различным бактериям и вирусам, на которых фитонциды действуют губительно. Именно поэтому санатории для лечения лёгочных заболеваний расположены среди сосновых боров.

Известно, что среди обитателей высокогорий много долгожителей. Специалисты часто объясняют это целебными свойствами горного воздуха. Однако с увеличением высоты понижается атмосферное давление, уменьшается и насыщенность воздуха кислородом. На высоте 3000 м над уровнем моря давление в 1,5 раза меньше, чем на равнине. Это значит, что кислород хуже проникает в лёгкие. Казалось бы, какая польза может быть от недостатка кислорода? А между

Ялта — одна из самых известных морских здравниц на территории бывшего СССР.





Красота горного пейзажа Камчатки сама по себе оказывает благотворное влияние на организм.

тем польза есть. Организм человека, попавшего в горы, начинает адаптироваться к новым условиям: ускоряются обменные процессы, улучшается вентиляция лёгких, увеличивается содержание эритроцитов и гемоглобина в крови. Всё это благотворно сказывается при лечении различных заболеваний. Но и тут надо знать меру: с подъёмом на значительные высоты (более 3000 м) у нетренированных людей может начаться горная

Лечебные воды Кавказа.



болезнь (головная боль, сухой кашель и т. д.). Её причина — нарушение механизмов адаптации к условиям высокогорья, острое кислородное голодание.

КАМНИ И ВОДА

Люди издавна придавали огромное значение камням. Причём не только драгоценным или редким, но даже самым простым. До наших дней сохранилась поэма «Лапидарий» (от лат. lapides — «камни»), посвящённая необычным свойствам камней и минералов. Её автор — учёный и поэт Марбод Реннский, живший в XI—XII вв. Вот строки из вступления к поэме:

*Ибо постигнуть камней
сокровенные, тайные свойства,
Скрытая коих причина
принесит эффект очевидный,
Здесь мы хотим... ибо отсюда
врачей хитроумное радио
старанье
С помощью этих камней,
научившись, отринуть недуги.*

В поэме сказано, что берилл помогает при болезнях печени, а хризолит изгоняет ночные страхи, агат может обезвредить змеиный яд, а хрусталь прибавляет молоко кормящим женщинам. И хотя, описывая целебные свойства камней, автор нередко заблуждался, всё же некоторые камни действительно могут лечить. Конечно, сомнительно, что магнит, «данный с медовым напитком, целит, очищая водянку», но пользу он приносит. Современная медицина широко использует лечебные свойства магнитного поля. Под его воздействием быстрее срастаются переломы и заживают раны, активизируется работа эндокринных желёз.

Надо ли говорить о значении воды для всего живого! По словам Гипократа, воде «принадлежит очень большая доля участия в установлении здоровья». Но как она может лечить? «Солёные же воды неудобаримые и жёсткие... Однако есть некоторые натуры и болезни, которым такие



Лекарственные растения:
1 — пустырник;
2 — родиола розовая,
или золотой корень;
3 — медуница;
4 — ландыш;
5 — шиповник;
6 — звербой.



Источник минеральной воды на Шпицбергене (Норвегия).

Минеральные воды — воды с повышенным содержанием биологически активных минеральных солей.

Мёртвое море (Израиль, Иордания) — это и целебные грязи (справа), и насыщенный раствор полезных солей (внизу).



воды подходят для питья», — писал Гиппократ о минеральных водах. Обычно это подземные воды. Те места, где они выходят на поверхность, издавна являются объектом паломничества страждущих.

Целебные свойства минеральных вод зависят от преобладания того или иного химического вещества в их составе. При этом каждый минеральный источник уникален. Углекислые, сероводородные, азотистые, бромистые, железистые и другие воды используются для лечения всевозможных болезней. Курорты Эссентуки, Боржоми, Арзни и многие другие стали знамениты благодаря источникам минеральных вод. Ещё в XIX в. у российской знати было модно съездить «на воды» подлечиться.

Чтобы почувствовать целебную силу минеральной воды, её не обязательно пить. Купание в минеральной воде не менее полезно. Уже много ве-

ков известен метод наружного применения минеральных вод — бальнеотерапия (от *лат.* *balneum* — «купание»). Насыщенная солями вода, раздражая чувствительные рецепторы кожи, стимулирует работу внутренних органов.

Прекрасным лекарством является морская соль. В ней содержатся остатки водорослей и морских животных, а также различные химические вещества. Конечно, в медицине можно использовать соль лишь тех морей, где вода ещё не отравлена человеком. Необычными целебными свойствами обладает соль Мёртвого моря — самого солёного на планете. Выпарен-



ная морская соль, если её добавить в ванну, помогает расслабиться, снять чувство усталости.

Некоторые грязи также обладают целебными свойствами. Метод лечения грязью известен с глубокой древности и называется пеллоидотерапией (от *греч.* «пелос» — «глина», «грязь»). Часто используются иловые отложения водоёмов, торф и другие вещества. Действие — раздражающее, противовоспалительное, общеукрепляющее — незаменимо при лечении самых разных болезней.



КУРОРТЫ

Ещё древние греки отличали местности, наделённые природными лечебными свойствами. Впоследствии их стали называть курортами (от нем. *Kur* — «лечение» и *Ort* — «место»). Первый курорт в России был открыт в 1719 г. на железистых Марциальных водах под Петрозаводском по приказу Петра I.

У каждого курорта есть своя специализация — т. е. преобладающий природный фактор. Климатические курорты (те, где целебным действием обладает климат) бывают морскими, горными, равнинными лесными и степными. В России особенно популярны курорты на берегу Чёрного моря: Сочи, Анапа, Геленджик. Мировой славой пользуются французские курорты в Канне, Ницце, Ривьере, болгарские Золотые Пески и многие другие. Знамениты альпийские горные курорты, в частности швейцарский Давос; не уступают им и курорты Кавказа. В степях Казахстана, Средней Азии и юга России расположены климатические курорты.

Тот, кому врачи прописали лечение минеральными водами, может поехать на бальнеологические курорты: Цхалтубо в Грузии, Кисловодск в России, Экс-ле-Бен во Франции... Перечислить все просто невозможно. А украинские города Бердянск, Евпатория, Саки славятся своими грязелечебницами.

Однако, чтобы почувствовать целебное действие природы, совсем



не обязательно отправляться на курорт. Услышать шум ветра, увидеть багряный закат, ощутить мягкость травы под ногами... Может ли быть лучшее лекарство? Надо только научиться жить в гармонии с природой, ведь мы — малая её часть. Мы — её пациенты.

Летом можно укрепить здоровье на морском побережье (внизу), а зимой — на горнолыжном курорте, например во Французских Альпах (вверху).

A dense forest scene filled with numerous red and blue macaws. The birds are seen in various stages of flight, with their wings spread, and some are perched on thin branches. The background is a thick wall of green foliage, creating a vibrant and busy atmosphere. The text 'раздел 4' is overlaid on the left side of the image.

раздел 4

A vibrant photograph of a tropical forest teeming with life. The scene is dominated by lush green foliage, with numerous thin branches crisscrossing the frame. Several macaws, characterized by their bright red bodies and white chests, are scattered throughout the scene. Some are perched on branches, while others are captured in mid-flight, their wings blurred as they move through the dense canopy. The overall atmosphere is one of a thriving, wild ecosystem.

ХРАНИТЬ ВЕЧНО



КУЛЬТ ЭКОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЯ КУЛЬТА

В осмыслении взаимоотношений человека и природы немалую роль играли системы миропонимания, выразившиеся в верованиях, а позднее — религиях. Практически во всех религиях создание человека напрямую связывается с природой. Изначально все системы верований постулировали всеобщую гармонию мира, единство человека и природы, обожествляли природные стихии и природу в целом. Поэтому вряд ли правомерно делить все верования на библейские — «надприродные» — и «природные», обожествляющие природу.

НЕРАЗРЫВНОЕ ЕДИНСТВО

В глубокой древности человек воспринимал себя как неотъемлемую часть природы, наравне с животными или растениями. Это нашло отражение в религиозных верованиях многих народов. Так, в миропонимании пигмеев Центральной Африки главное место занимают небо, вода, лес. Они рассматривают свой народ как единое целое с природой: «Мы — дети леса. Лес сделал нас такими, каковы мы есть, и он любит нас такими». Увидев танцующего в одиночестве пигмея, европейский путешественник был крайне удивлен. Но не меньше изумился пигмей, когда его спросили, почему он танцует

один. «Я танцую не один: я танцую с лесом, я танцую с луной», — ответил он. Именно в лесу растворяется после смерти душа человека. Многие группы пигмеев считают животных братьями. Пигмеи Камеруна и Габона, почитая создателя мира по имени Кмвум, отождествляют его с солнцем и радугой. Воплощением Кмвума также является невидимый гигантский слон Гору с голосом-громом.



Пигмей-охотник.



Суд льва.
Индийская миниатюра.

Здесь нельзя было охотиться, рубить деревья и даже находиться непосвящённым. В некоторых странах, например, в Кот-д'Ивуаре (Западная Африка), статус священного спас от уничтожения большую часть леса.

Отдельные черты тотемизма, обожествления природы проступают и во многих мировых религиях. В православии Илья-пророк прочно связывается с грозой; символами и Христа, и евангелистов являются животные — ягнёнок («агнец Божий»), голубь («Дух Святой»). Образ Богоматери был тесно связан с образом Матери-земли. Им приписывались общие начала — материнство и святость. Но главное — определённые экологические нормы, воспринимавшиеся как нравственные. В Библии говорится: «Шесть лет засевай земли твои и собирай плоды ее. А в седьмой оставляй ее в покое, чтобы питались убогие из твоего народа, а остатками после них питались звери полевые. Так же поступай с виноградником своим и с маслиною своею» (Исх. 23. 10—11). Это правило, воспринятое христианством и иудаизмом, сохраняется в современном Израиле, где раз в семь лет не производят посадку деревьев. Такое же бережное отношение к при-



Тотемизм — комплекс верований и обрядов первобытного общества.

Джайн.



роде провозглашает конфуцианство. «Конфуций ловил рыбу удочкой, а не сетями. Охотясь, он не стал бы целиться в птицу, расположившуюся на ночлег», — написано в китайской книге «Лунь Юй».

Любовь ко всему живому ярко проявилась в джайнизме — религии, зародившейся в Индии в VI в. до н.э. «Человеку не следует причинять боль, подчинять себе, поработать, мучить и убивать ни одно животное, живое существо, организм или чувствующее существо. Это учение о ненасилии непреложно, неизменно и вечно. Точно так же, как страдание болезненно для тебя, оно столь же болезненно, тревожно и пугающе для всех животных, живущих существ, организмов и чувствующих существ» («Акарангасутра». 4. 25—26). Джайны из боязни причинить вред даже самому маленькому



живому существу, что нарушило бы равновесие природы, не занимаются земледелием. Джайнские монахи носят повязку, прикрывающую нос и рот, чтобы не проглотить мошку, и подметают перед собой дорогу, дабы не раздавить муравья. Символ этой религии — маленькая метёлочка.

Пониманием единства человека и природы, стремлением не навредить ей проникнуты священные тексты индуизма и буддизма:

«Земля — мать моя, я — её сын, а небо — мой отец». «Что бы ни выкопал я из тебя, Земля, да вырастет это скорее вновь. О очищающая, да не повредим мы членов твоих, сердца твоего».

«Образ жизни, основанный на полном непричинении вреда или (в случае крайней необходимости) минимальном причинении вреда всем живым существам, — вот высшая добродетель» («Махабхарата»).

*До и после трапезы
Предлагайте должную долю
Голодным духам, собакам,
Муравьям, птицам и прочим.*

«Ратна-ахали»

Воззрения богословов на проблему взаимоотношения человека и природы менялись на протяжении веков. Библейский завет «...да владычествуют они над рыбами морскими, и над птицами небесными, и над скотом,

и над всею землей, и над всеми гадами, пресмыкающимися на земле» (Быт. 1. 26) долгое время воспринимался как символ господства человека над природой. Впрочем, завет «Возлюби ближнего своего, как самого себя» ранние христиане иногда переносили и на природу.

В раннем Средневековье христианские схоласты полагают, что, поскольку природа не имеет души и, следовательно, является источником зла, её следует подчинять воле человека. Но уже в XIII в. Франциск Ассизский выступил с проповедями любви к природе во всех её проявлениях. И сейчас католики всё чаще вспоминают о его проповедях, обращённых к животным как к «сестрам» и «братьям». Подобные же взгляды развивал и почитаемый православными святой Серафим Саровский.

Эпоха Возрождения, воспевавшая божественную красоту мира, провозгласила, что природа — равное человеку Божественное творение. С точки зрения богословов того периода, Творец благословил познание природы и раскрытие заложенного в ней Божественного замысла.

Реформация и протестантизм, видя в природе прежде всего «мастерскую», в то же время утверждали: «Человек должен господствовать над природой, покоряясь ей».

Однако в те времена человечество не стояло перед угрозой экологической катастрофы. Именно в наши



Я. Брейгель Старший.
Земной рай.
Начало XVII в.



Р. Савери.
Ландшафт с птицами.
1628 г.



дни Церкви ищет свои пути решения назревших проблем, исходя из главных принципов: взаимосвязанности, единства бытия, понимания «мира как тела и одятия Матери», одухотворённости всякого живого существа. Иерархи Церкви ныне обращаются к верующим со словами предостережения перед возможной экологической катастрофой, видя в ней осуществление пророчеств, содержащихся в Откровении Иоанна Богослова. Патриарх Московский и Всея Руси Алексей II в 1997 г. написал статью «Христианский взгляд на экологическую проблему». Неоднократно эта тема звучала и в энцикликах Папы Римского.

Своё отношение к природе вырабатал и ислам. Прежде всего он признаёт сакральный (священный) характер природы и человека как творений Аллаха. Коран говорит: «Нет животного на земле и птицы, летающей на крыльях, которые не были бы общинами, подобными вам» (Сура 6. 38).

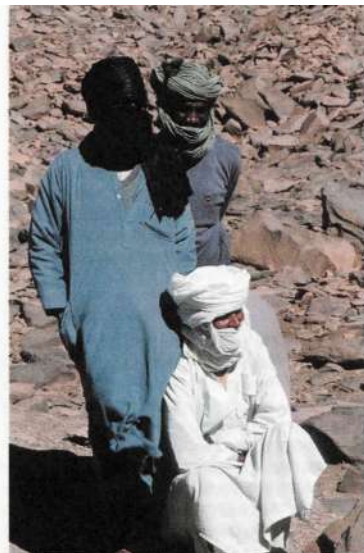
При этом человек воспринимается как центр мироздания, как хозяин, но одновременно страж и покрови-

тель природы. Ещё средневековые мусульманские мудрецы, такие, как аль-Фараби и Ибн Рушд (известный европейцам под именем Аверроэс), провозглашали единство мира через единение общества и окружающей среды. Ислам возвёл в обязанность истинно верующим невмешательство в природные процессы, соблюдение строгих норм, направленных на их охрану (правила охоты, регламентация забоя животных, пищевые запреты и т. д.). Как и другие религии, ислам отводит ведущую роль духовному началу, нравственным принципам, морали и проповедует, что все беды происходят из-за духовного несовершенства, а загрязнение природной среды есть лишь следствие загрязнения души человека.

ОТ ОБЫЧАЯ К ЗАКОНУ

На ранних этапах развития человеческого общества нормы природопользования фиксировались в обычном праве, основанном на традиции.

Тураги — кочевые скотоводы окраин Сахары.





Аналогичное право существует и поныне, например у пигмеев Африки. Один из старейшин племени бамбути, живущего на реке Итури в Центральной Африке, так оценивал нарушения общепринятого порядка по степени серьёзности: 1) жестокость по отношению к детям; 2) убийство; 3) бессмысленный убой диких животных; 4) неуважение к родителям, старшим; 5) отказ помогать раненому или заблудившемуся; 6) порча пищи; 7) загрязнение проточных вод; 8) колдовство; 9) распутство; 10) трусливое поведение во время охоты; 11) избивание жены или мужа; 12) рубка больших деревьев; 13) богохульство; 14) воровство; 15) поедание яиц — «зародышей жизни»; 16) клевета. Самые суровые наказания — запрет охотиться вместе с группой и изгнание, что в условиях экваториального леса равносильно смертному приговору.

Начало выпаса скота ранее созревания трав, большее, чем положено, количество голов на единицу площади пастбища, засорение колодезев, рубка деревьев и кустарников строго карались у скотоводов, например у туарегов Алжира и Мали.

В земледельческих государствах существовали неписанные правила, запрещающие вести военные действия в страду. Это, однако, не соблюдалось при столкновении обществ с разными способами ведения хозяйства. Более того, воинственные кочевые племена выбирали для своих набегов именно время до уборки урожая.

Первые законодательные акты, связанные с природопользованием, относятся ко II тысячелетию до н.э. Согласно выбитым на каменной стеле законам вавилонского царя Хаммурапи (XVIII в. до н.э.), строгое наказание полагалось за разрушение плотин или арыков, а штраф за рубку фруктового дерева был равен штрафу за нанесение тяжёлых телесных повреждений, приведших к смерти.

Уже в I тысячелетии до н.э. в Китае правовые установления по природоохранной деятельности были оформлены в сборниках «Гуань-цзы» (VI—III вв. до н.э.) и «Сюнь-цзы» (III в. до н.э.). В них запрещалось



Вань Чжэнмин.
Старые деревья
у холодного водопада.
Акварель.
1549 г.

■ В раннем Средневековье слово «арвад» применялось для обозначения свода законов.



Дж. Сандарт.
Ноябрь. Охотник.
1643 г.

весной убивать молодых оленят и срывать побеги растений, а охотиться разрешалось только в определённое время года. Государство должно было охранять деревья и растения во время цветения, черепах и рыб — во время кладки яиц и нереста; сохранять болота и высаживать леса по склонам гор для поддержания природного равновесия.

Сборник «Гуань-цзы» регламентировал и всю жизнь общества в соответствии с сезонными изменениями. Так, весной предписывалось не только чистить каналы и рвы, приводить в порядок дороги, межи и поля, но и миловать преступников. Летом рекомендовалось, помимо работ в поле, раздавать зерно из старых запасов, запрещалось ставить силки, убивать

летающих птиц. Осенью надо было следить за уборкой урожая, создавать запасы продовольствия и топлива и т. д. А зимой — заботиться о сиротах, престарелых, приносить жертвы, совершенствовать систему управления и т. п.

Древнеримские Законы двенадцати таблиц (V в. до н.э.) предусматривали штраф в 25 медных монет за незаконно срубленное дерево. В индийских Законах Ману (Индия), действовавших со II в. до н.э. по II в. н.э., порицалась торговля природными дарами, зверями, птицами, а также загрязнение воды и причинение иного вреда природе. Убийство любых живых существ рассматривалось как «преступление, вызывающее нечистоту», «несовместимое с пребыванием на небесах». Эфиопский законодательный сборник «Фыгх Ньгест» запрещал продавать речную рыбу, птицу, диких животных; призывал не препятствовать стоку вод, орошавших поля у подножий гор.

В средневековой Европе Салическая правда, записанная ещё в начале VI в., призвала обеспечивать охрану леса, объявляя рубку опасным для общества деянием. В Англии в XII в. особое лесное законодательство учредило статус «заповедных лесов». В том же столетии законы германских княжеств взяли под защиту охотников, «кроме тех, которые ставят сети и закладывают капканы: эти нигде и никогда не должны иметь мира».

Подобные указы принимались и в России. Русская правда (XI—XII вв.) предусматривала штрафы за уничтожение или повреждение борти (гнезд диких пчёл). В XVII столетии было принято около 20 законов, связанных с охраной природы. В 1635 г., после присоединения к России обширных таёжных областей (северо-восточные районы, Приуралье и Зауралье), царским указом вводился запрет на ловлю капканами бобров и выдр. Нарушившие его наказывались штрафами, битьём батогами и тюрьмой.

Соборное уложение 1649 г. включало и нормы охраны природы. Оно закрепляло деление угодий на общие, царские и государственные (казён-



ные), на которых запрещалась свободная охота. Строго определялись породы, размер и количество рыбы для царского стола, годовой объём добычи и переработки соли, глины и т. д. Оговаривались и орудия лова, что обеспечивало щадящие виды промысла. Частые неводы, железные капканы, пищали для охоты на птиц запрещались. За нарушение этих правил следовали наказания: штрафы,

битьё батогами и кнутами, а в особых случаях — даже смертная казнь.

В соответствии с Петровскими указами начала XVIII в. проводилась опись лесов, годных для кораблестроения; некоторые леса и породы деревьев объявлялись заповедными; запрещалось уничтожение лесов вдоль рек

Так постепенно складывалась особая область законодательства — экологическое право.

ПЛАНЕТА ПОД ЗАЩИТОЙ ЗАКОНА

«Встать, суд идет!» — этими словами в Тюменском областном суде началось слушание дела концерна «Нефтегазтранспорт».

На недавно построенном нефтепроводе, принадлежащем концерну, произошла авария: из лопнувшей трубы хлынула нефть; часть её скопилась в близлежащих болотах, а часть попала в приток Оби и была разнесена течением на многие километры. Экологическая прокуратура Тюменской области возбудила уголовное дело «по факту нанесения ущерба окружающей среде» в соответствии с Уголовным кодексом РФ: статьями 246 (нарушение правил охраны окружающей среды при производстве работ), 250 (загрязнение вод), 254 (порча земли), 259 (уничтожение критических местообитаний для организмов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации) и 262 (нарушение режима особо охраняемых природных территорий и природных объектов). За эти преступления предусмотрены различные меры наказания — вплоть до трёх лет лишения свободы.

Одновременно гражданские иски к концерну были предъявлены: фермерским хозяйством «Долина» — за ущерб, нанесённый пастбищам в пойме реки;

экологической общественной организацией «Чистая вода» — за вред, причинённый здоровью жителей прибрежных посёлков, вынужденных пить загрязнённую воду, а также за

несвоевременное оповещение их о грозящей опасности;

заповедником Среднесибирский — за ущерб природе заповедника, по территории которого протекает загрязнённая река;

группой жителей города Солнечный — за загрязнение нефтью пляжа, места отдыха горожан;

ассоциацией коренных народов Приобья «Югра» — за ущерб рыбным ресурсам, составляющим основу хозяйственной деятельности местных жителей.

Все эти исковые заявления были переданы на рассмотрение суда. Отметив, что руководство концерна «Нефтегазтранспорт» нарушило ряд

■ Хотя и обстоятельства дела, и имена сторон являются вымышленными, все упомянутые в статье законы и правовые нормы существуют в действительности, составляя основу экологического законодательства России. Да и случаи, подобные описанному, в российской и зарубежной судебной практике встречаются всё чаще.





ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО

Отрасль права, обеспечивающая сохранение окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, получила название *экологического права*. Это сравнительно новая область юриспруденции, сформировавшаяся в последние 30—35 лет в связи с резким ухудшением состояния окружающей среды и угрозой глобального экологического кризиса.

Современное российское природоохранное законодательство достаточно развито. Оно включает в себя законы (федеральные законы и законы субъектов Федерации), подзаконные акты (указы Президента России, постановления Правительства России, нормативные акты органов исполнительной власти субъектов Федерации), ведомственные акты и пр.

Практически для всех категорий земель — лесов, сельскохозяйственных угодий, земель промышленных объектов, а также для водных объектов установлены нормы, регулирующие их использование. Отдельные законы определяют статус и деятельность особо охраняемых природных территорий — заповедников, заказников, национальных парков и т. п. Введены нормативы выбросов в атмосферу, сбросов в водные объекты, правила захоронения отходов. Используются превентивные (упреждающие) процедуры экологических оценок

и обоснований (оценка воздействия на окружающую среду, экологическая экспертиза, экологический аудит), которые позволяют ещё до реализации какого-либо проекта принять меры по предотвращению возможных негативных последствий.

Как и положено любой отрасли законодательства, экологическое право обеспечено системой мер ответственности, т. е. за нарушения в сфере охраны окружающей среды и использования природных ресурсов предусмотрена уголовная, административная, материальная и дисциплинарная ответственность.

Многие вопросы охраны природы и использования ресурсов регулируются также и международным правом. Страны заключают между собой договоры, обязуясь соблюдать установленные в них правила, например в отношении переноса загрязнений через государственные границы, охраны перелётных птиц и мест их зимовок и т. п. Такие договоры могут заключаться между двумя странами (двусторонние) или между несколькими (многосторонние, региональные договоры и конвенции). Наибольшее число участников (сторон конвенции), как правило, характерно для конвенций, которые заключаются по вопросам, имеющим глобальное значение. К таким документам, формирующим, по сути, глобальное экологическое право, можно отнести Конвенцию о сохранении климата и Конвенцию о биологическом разнообразии.

законов Российской Федерации, указов Президента РФ и постановлений Правительства РФ как во время строительства трубопровода, так и при его эксплуатации, представители истцов потребовали компенсировать причинённый ущерб.

Было отмечено, что трасса трубопровода прошла по охранной зоне заповедника, хотя это и запрещено Законом РФ «Об особо охраняемых природных территориях» (1995 г.), а также пересекла несколько *водоохранн*ых зон рек (в нарушение Водного кодекса РФ и решений областного законодательного собрания). Проект строительства трубопровода не был одобрен *государственной экологической экспертизой*: эксперты сочли *неубедительной оцен*ку воздействия на окружающую среду (ОВОС), проведённую проектировщиками. С нарушениями был составлен и *экологический паспорт предприятия*. Строительство нефтепровода не было согласовано с общинами народа

ханты. Рыбаки и охотники, коренные жители этих мест, не получили никаких компенсаций за использование их охотничьих и рыболовецких угодий, а значит — был нарушен Указ Президента России № 292 от 22 апреля 1992 г. «О некоторых мерах по



■ Государственной экологической экспертизе в соответствии с Законом РФ «Об экологической экспертизе» (1995 г.) подлежат все проекты, осуществление которых может нанести существенный ущерб окружающей среде и здоровью людей. Экспертиза организуется специальными государственными органами, а проводят её независимые эксперты. Цель экспертизы — проверить, соответствует ли проект нормам природоохранного законодательства, верно ли оценены экологические последствия планируемой деятельности. Без положительного заключения экспертизы реализация проекта не разрешается.



защите мест проживания и хозяйственной деятельности малочисленных народов Севера». Таким образом, имелось достаточно оснований считать незаконным даже само строительство трубопровода.

Кроме того, экологи-общественники обратились к суду со следующим заявлением:

— Допущенный концерном «Нефтегазтранспорт» разлив нефти нанёс ущерб не только здоровью местных жителей и природе нашего региона. Авария ставит под вопрос выполнение Россией её международных обязательств: нефтью были загрязнены болота и поймы, где гнездятся многие виды водоплавающих птиц, в том числе и редкого белого журавля — стерха. Эти места подлежат охране в соответствии с подписанными Россией Рамсарской конвенцией о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, особенно как среда обитания водоплавающей дичи (1971 г.), и Боннской конвенцией об охране мигрирующих видов диких животных (1979 г.).

Оспаривать большинство выдвинутых претензий адвокатам концерна было нелегко: не помогли ни ссылки на важность добычи нефти для экономики страны и региона, ни заверения, что происшедшее — случайность и никакой вины концерна в этом нет. В противовес иску горожан Солнечного о выплате им компенсации за загрязнение пляжа ответчик выдвинул следующий аргумент: в законе нет норм, прямо устанавливающих ответственность за такой ущерб. Да и считается ли это нарушением?

Представитель истца отреагировал следующим образом:

— Уважаемый суд! В данном случае можно считать, что действиями концерна «Нефтегазтранспорт» нарушено конституционное право граждан. Статья 42 Конституции России закрепляет за каждым человеком «право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о её состоянии и на возмещение ущерба, причинённого его здоровью или имуществу экологическим пра-



■ Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) предусматривает: проведение научных исследований, включающих сбор и анализ информации о состоянии природных объектов на территории предполагаемой деятельности; составление прогнозов экологических последствий реализации проекта и разработку мер по предотвращению или уменьшению возможного ущерба. ОВОС проводится до начала строительных работ.

■ Экологический паспорт промышленного предприятия — документ, характеризующий экологические аспекты деятельности предприятия: использование им природных ресурсов, загрязнение окружающей среды, отходы производства и т. п. Такой документ обязано иметь каждое промышленное предприятие.

ГЛАВНЫЙ ЗАКОН ОБ ОХРАНЕ ПРИРОДЫ В РОССИИ

В 1991 г. был принят базовый экологический закон России — «Об охране окружающей природной среды». Прежде всего он определяет принципы охраны окружающей среды: приоритет охраны жизни и здоровья человека, сочетание экономических и экологических интересов, рациональное использование природных ресурсов, гласность и открытость экологической информации и др. Закон устанавливает права граждан в сфере охраны окружающей среды, основные правовые институты охраны природы, особо охраняемые природные территории, зоны чрезвычайной экологической обстановки, а также требования к различным видам деятельности, основы экологического контроля и образования, виды экологических правонарушений и ответственность за них.



Российским и международным законодательством установлен принцип презумпции экологической опасности всякой хозяйственной деятельности.

То есть любое предприятие должно доказывать, что его работа не наносит ущерба окружающей среде и здоровью людей.

И в конце концов суд вынес решение: признать требования истцов правомерными и обоснованными, обязать концерн «Нефтегазтранспорт» компенсировать нанесённый ущерб, а

также принять все необходимые меры, чтобы привести свою деятельность в соответствие с нормами законодательства и не допускать повторения подобных аварий в будущем.

ПО СТРАНИЦАМ КРАСНОЙ КНИГИ

На нашей планете становится всё меньше и меньше растений и животных: одни виды исчезают, численность других сокращается... Это беспокоило людей ещё в XIX в., но только в 1948 г. был образован Международный союз охраны природы и природных ресурсов (МСОП). Созданная при нём Комиссия по редким и исчезающим видам занялась сбором данных о растениях и животных, находящихся под угрозой исчезновения. В 1963 г. появился первый список редких и исчезающих видов диких животных и растений мира, получивший название «Красная книга фактов» («Red Data Book»).

но живущие на очень ограниченной территории. Как правило, это виды, населяющие один или несколько мелких островов. Например, комодский варан, обитающий на островах Восточной Индонезии. Такие виды очень уязвимы: воздействие человека или природные катаклизмы могут привести к их исчезновению всего за несколько лет. Так случилось с белоспнным альбатросом.

Снижение численности того или иного вида происходит по разным причинам. В одном случае это массовая охота, рыболовный промысел или сбор яиц. В другом — вырубка лесов, распашка степи или строительство гидростанций, т. е. уничтожение не самого животного, а среды его обитания. Некоторые животные и растения находятся под угрозой исчезновения только в силу естественных причин, как правило изменений климата (например, реликтовая чайка). Поэтому для сохранения одних видов достаточно запретить охоту (или сбор — для растений). Для других необходимо создание особых охраняемых территорий с полным запретом любой хозяйственной деятельности (см. статью «Заповедные земли») или даже организация специальных питомников для разведения в неволе животных, находящихся на грани исчезновения. Поэтому в Красных книгах все виды распределены по разным категориям, в зависимости от их современного состояния и тенденций изменения.

К I категории относятся виды, находящиеся под угрозой исчезновения и спасение которых невозможно без специальных мер. Во II категорию включены виды, чья численность ещё



Кандык сибирский.



Пион тонколистный.

ТРЕВОЖНЫЙ СПИСОК

Все виды животных и растений, занесённые в Красную книгу, нуждаются в особой охране. Но их современное состояние, численность и площадь районов обитания различны. Есть виды достаточно многочисленные,





относительно велика, но катастрофически сокращается, что в недалёком будущем может поставить их на грань исчезновения. III категорию составляют редкие виды, которым в настоящее время ничто не угрожает, но встречаются они в таком небольшом количестве или на таких ограниченных территориях, что могут исчезнуть при неблагоприятном изменении среды обитания. В IV категорию входят малоизученные виды, чья численность и состояние вызывают тревогу, однако недостаток сведений не позволяет отнести их ни к одной из предыдущих категорий. И наконец, к V категории относятся восстановленные виды, чьё состояние благодаря принятым мерам больше не вызывает опасений, но которые ещё не подлежат промысловому использованию.

Международный союз охраны природы — общественная организация, и её решения, к сожалению, не носят обязательного характера. Поэтому МСОП выступил инициатором заключения Конвенции о международной торговле видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения. Конвенция была подписана в 1973 г. в Вашингтоне, и сейчас к ней присоединилось уже более 100 стран. Это межправительственное соглашение позволило жёстко контролировать международную торговлю редкими видами. Частично оказались защищены даже те виды, которые обитают в странах, не присоединившихся к Конвенции, так как основные рынки сбыта — Западная Европа, США, Япония и другие развитые государства — оказались закрыты.

Список видов, занесённых в Красные книги, постоянно растёт. Происходит это не только за счёт сокращения численности хорошо изученных видов, но и в связи с появлением новых данных о животном и растительном мире Земли. В последнее издание международной Красной книги (1996 г.) занесено почти 34 тыс. видов растений (12,5 % мировой флоры) и более 5,5 тыс. видов животных (около 3 тыс. позвоночных и 2,5 тыс. беспозвоночных).



После первого издания международной Красной книги во многих странах были составлены аналогичные национальные списки. Им придан статус государственного документа — закона. Критерии составления национальных или региональных Красных книг такие же, как для международной, но состояние вида при этом оценивается на ограниченной площади. Поэтому в национальную Красную книгу часто попадают виды редкие в данной стране, но обычные в соседних. Например, коростель, численность которого резко сократилась в Западной Европе, но осталась высокой в России. А вот средиземноморскую черепаху пришлось занести в российскую Красную книгу. Это животное выловили почти полностью, особенно в Причерноморье. В национальные Красные книги попадают также виды, живущие в основном вне границ данной страны. Например, в России японский полоз встречается только на острове Кунашир, а в Японии это обычный вид.

В СССР Красная книга была учреждена в 1974 г. и впервые опубликована в 1978 г.; в 1984 г. вышло второе издание. А первая Красная книга России (в то время РСФСР) появилась в 1982 г. В конце 90-х гг. был подготовлен новый список редких и исчезающих животных. Сейчас он насчитывает: 155 видов беспозвоночных, 4 — круглоротых, 39 — рыб, 8 — амфибий,

Дикорастущие тюльпаны в казахстанской степи.

■ Отлов и отстрел животных или сбор растений, включённых в Красную книгу, может проводиться только в исключительных случаях и по специальному разрешению государственных организаций.





Долина нарциссов близ города Хуст. Украина.

21 — рептилий, 123 — птиц и 65 видов млекопитающих. В ряде областей, краёв и республик Российской Федерации существуют свои Красные книги.

В 1973 г. МСОП опубликовал Чёрную книгу — список видов, исчезнувших с лица земли с 1600 г.; она включает 296 позвоночных животных и более 300 беспозвоночных.

ЖЕРТВЫ КРАСОТЫ

Тюльпаны — весна степи. Наверное, нет человека, который бы не держал в руках букета этих замечательных цветов. Когда-то ими была богата южная украинская степь. Но сейчас здесь сохранились лишь заповедные островки первозданной целинной степи, а главное тюльпанное богатство сосредоточено в Южном Казахстане и Средней Азии.

Ранней весной, когда степные предгорья и горные луга Памиро-Алая, Тянь-Шаня, Копетдага покрываются ярким ковром тюльпанов, предприимчивые «любители» цветов буквально опустошают их естественные заросли. В результате 11 видов дикорастущих тюльпанов пришлось занести в Красную книгу СССР. Среди них тюльпан Кауфмана, который называют нимфейным из-за сходства с цветком водяной лилии. Тюльпан



Тюльпан Шренка.



Грейга — один из самых ценных для цветоводства и селекции. Цветки у него крупные, ярко-красные, изысканной формы, с едва уловимым тонким ароматом.

В окрестностях города Хуст в урочище Киреш (Украина) есть сказочное место — Долина нарциссов. Здесь находятся естественные заросли нарцисса узколистного. Весной благоухание разливается далеко по округе, а перед глазами простирается белоснежное море цветов. Необыкновенная красота этого места привлекает не только туристов, но и любителей лёгкой наживы, собирающих нарциссы для продажи. И хотя

ЭДЕЛЬВЕЙС

К роду эдельвейсов относится около 30 видов, но наибольшую известность получил эдельвейс альпийский. Эдельвейсы растут почти у самой снеговой линии, в альпийском поясе гор: Пиренеев, Альп, Карпат, Тянь-Шаня, Гималаев. У этого растения белоснежные цветки, а острые верхушечные листья, опушённые войлоком, похожи на многолучевую звезду.

Раньше в Закарпатье засушенный цветок эдельвейса был обязательной принадлежностью национального гуцульского костюма — мужчины носили его за ленточкой шляпы. К сожалению, желающих завладеть бархатистым цветком оказалось слишком много. Неудивительно, что ещё в XIX столетии растение стало редким. И чтобы окончательно не потерять этот вид, в 1907 г. в Швейцарии был принят закон, повсеместно запрещающий его сбор, а в Австрийских Альпах установлены специальные сторожевые посты для защиты растения.





ЧИЛИМ

Сегодня всё реже встречается чилим (водяной орех, чёртов орех, рогульник), ещё в середине XX в. бывший обыкновенным водным растением озёр, заводей и стариц рек южных областей европейской части России, Кавказа, юга Сибири и Дальнего Востока.

Чилим легко узнать по густо скученной розетке ромбических листьев, плавающих на поверхности воды. У растения есть надёжный плавательный аппарат — воздушные полости на черешках листьев. Когда из беловатых цветков начинают развиваться орехи (по 10—15 на одном растении), воздушные полости уве-

личиваются, удерживая отяжеленное орехами растение на поверхности воды. К осени орехи созревают, и тогда растение отрывается и плывёт, подобно плоту, нагруженному орехами. Поздней осенью стебель и листья отмирают, а орехи падают на дно и закрепляются в илистом грунте. Весной, по мере прогревания водоёма, они прорастают. Ядра чилима содержат до 7,5 % жира, 15 % белка, 52 % крахмала, 3 % сахара. Их можно есть сырыми, варёными или печёными.

Сегодня чилим стал редок отчасти из-за высыхания, обмеления и загрязнения водоёмов, а отчасти из-за хищнического истребления (порой собирались не только плоды,

но и зелёные стебли и листья растения, которые скармливали скоту).



Водяной орех.

в 1979 г. Долину нарциссов присоединили к Карпатскому государственному заповеднику, судьба этого удивительного уголка природы по-прежнему вызывает тревогу.

Вроде бы и не редкость — колокольчики. Растут они в основном в горах Южной Европы, Кавказа, Передней и Центральной Азии. Род колокольчиков насчитывает около 350 видов. Но 13 из них уже внесены в Красную книгу.

Колокольчик удивительный растёт в Абхазии на известняковых скалах. Известный русский ботаник, географ и путешественник Н. М. Альбов, описавший это растение в 1895 г., назвал его «царицей абхазской флоры». Чем поразил исследователя этот колокольчик? У него крупные бледно-лиловые или голубые цветки на толстом ветвящемся стебле. Во время цветения, которое продолжается более месяца, одно растение может дать до 450 цветков!

Необыкновенно красив и колокольчик карпатский; не случайно ещё 200 лет назад его стали специально разводить цветоводы.

Есть в семействе колокольчиков редкостный реликтовый род, к которому принадлежит один-единственный вид — островская величественная. Крупные, до 8 см, лиловые или

белые колокольчики покачиваются на длинных цветоножках, а высота всего растения — 1,5 м. Это эндемик горных районов Центральной Азии и прилегающих районов Северного Афганистана. Но, к сожалению, и здесь их осталось совсем немного.

ВЕЧНОЗЕЛЕННЫЕ РЕДКОСТИ

Казалось бы, что может быть обыденнее сосны! Однако сосны бывают разные, и два вида их уже занесены в Красную книгу России.

Пицундская сосна — могучее и стройное дерево высотой до 25 м с длинной, мягкой светло-зелёной хвоей и красновато-бурыми шишками. Длина хвоинок двухлетних побегов — 13—20 см. Тонкой прерывистой цепочкой тянутся рожицы и небольшие группы сосен вдоль моря по Кавказскому побережью от Анапы до Мюссерского леса, что возле Пицунды. И только здесь, на мысе, давшем сосне своё имя, сохранилась до наших дней знаменитая роща реликтовой пицундской сосны. Ещё в 1926 г. эта роща была объявлена государственным заповедником.

Древняя, доледниковая обитательница Среднерусской возвышенности — сосна меловая. Она растёт



Колокольчик осетинский.



Тис ягодный.

в Белгородской и Воронежской областях, по берегам небольших степных рек, вдоль которых многокилометровой полосой протянулись меловые кручи. В результате вырубки лесов в XVII—XVIII вв. от некогда обширных боров остались ничтожные островки. В настоящее время сохранились лишь немногие экземпляры сосны меловой, способные давать семена.

Недалеко от Сочи, в Хостинском ущелье, располагается заповедная тисовая роща. Тис ягодный — дерево, которое некогда было широко распространено по всей лесной зоне Западной Европы — от Скандинавии до Средиземного моря. Самые крупные массивы этого реликтового дерева сохранились на Кавказе. А в некоторых странах даже отдельные тисовые деревья находятся под охраной государства.

Семена тиса заключены не в сухие шишки (как у всех хвойных пород), а в ярко-красные сочные присемянники, напоминающие ягоды; отсюда и видовое название — ягодный. Но эти ягоды можно увидеть лишь на женских особях, так как тис — растение двудомное. Растёт тис медленно, но доживает до четырёхтысячелетнего возраста, занимая по продолжительности жизни одно из первых мест в мировой флоре. Высота старых деревьев достигает 30 м, а диаметр ствола — 2,5 м. Цена тисовая древесина — твёрдая, упругая, стойкая против гниения.



Солодка Коржинского.



Рододендрон Шлиппенбаха.

У многих народов тис являлся олицетворением траура и печали. Его ветви древние римляне несли во время похоронных процессий, а в Древнем Египте фараонов хоронили в саркофагах из тиса.

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЖЕМЧУЖНИЦА

Жемчуг — богатство преимущественно южных морей, хотя и в северных реках живут пресноводные жемчужницы — моллюски, в мантии которых образуется жемчуг. Сейчас пресноводная жемчужница населяет чистые реки в Мурманской и Архангельской областях, а когда-то она встречалась во многих реках северо-запада России. До середины XVIII в. здесь добывали речной жемчуг. Он был некрупный, но очень красивый и поэтому широко использовался для украшения светской и церковной одежды, предметов культа, в ювелирных изделиях. Для добычи жемчуга ловцы вскрывали тысячи раковин, что способствовало быстрому уничтожению пресноводных жемчужниц. Поэтому уже в середине XVIII в. Сенат издал ряд указов о запрете добычи жемчуга в северных реках.

Вскоре жемчуг вышел из моды, но численность жемчужниц продолжала неуклонно снижаться. Дело в том, что для нормальной жизни этого вида моллюсков нужна чистая, насыщенная кислородом вода и присутствие в водоёмах лососёвых рыб. Личинки жемчужниц после выхода из мантии в воду могут развиваться только на жабрах лососёвых рыб. Вылов этих видов рыб или их гибель



Европейская жемчужница.



в результате загрязнения рек сопровождается исчезновением популяций жемчужниц.

В последние десятилетия XX в. ареал пресноводной жемчужницы

значительно сократился. Она включена в Красную книгу России, но реально охраняется только в Лапландском заповеднике, расположенном на Кольском полуострове.

ГОРИЛЛА

В конце XVI столетия английский моряк Эндрю Бэттл, взятый в плен португальцами в Западной Африке, описал два вида человекообразных обезьян — гориллу и шимпанзе. Однако заслуга научного открытия гориллы принадлежит английскому миссионеру Сэвиджу и американскому натуралисту Полю де Шайю, которые нашли в 1860 г. в Габоне череп обезьяны, похожий на человеческий, и отправили его в Лондон, в Британский музей.

Де Шайю был первым, кто увидел живую гориллу. Он писал: «Горилла напоминала мне какое-то дьявольское создание, которое можно увидеть старлось во сне. Она сделала несколько шагов, остановилась, потом, издав отвратительный рев, прошла вперёд и наконец остановилась шагах в шести от нас. И тут, когда она начала реветь и с яростью бить себя в грудь, мы выстрелили и убили её».

Первые две гориллы попали в Гамбургский зоопарк Карла Гагенбека в конце XIX в. Первая прожила в неволе 13, а вторая — 17 дней. В начале XX столетия все зоологические музеи и зоопарки мира старались получить эту самую большую в мире обезьяну. Поэтому в Африку, в горы Вирунга, отправилось сразу несколько экспедиций.

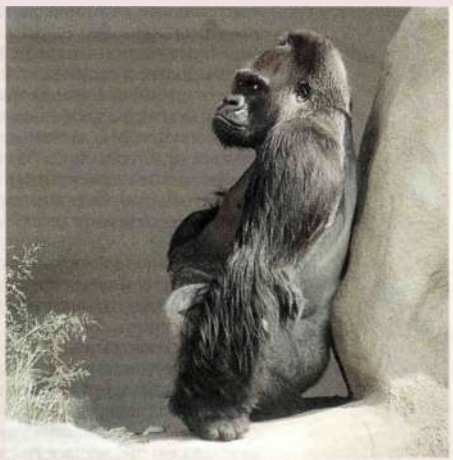
В 1921 г. американский естествоиспытатель Карл Экли приобрёл пять чучел горных горилл для Музея естественной истории в Нью-Йорке. Это событие стало мировой сенсацией и послужило стимулом для организации новых экспедиций. Такой ажиотаж мог явиться причиной истребления горилл. Понимая это, К. Экли обратился к бельгийскому королю Альберту, убеждая его создать в Бельгийском Конго (ныне Демократическая Республика Конго) национальный парк для охраны горилл. И уже в 1925 г. был основан Национальный парк Вирунга, который сейчас занимает площадь около 800 тыс. га.

Большой вклад в дело изучения и охраны горилл внесли американский зоолог Джордж Шаллер и его жена Кэй, которые целый год жили в тропическом лесу, наблюдая за поведением этих животных. Дж. Шаллер в своей знаменитой книге «Год под знаком гориллы» писал: «Занявшись изучением горилл, я был страшно поражён их схожестью с человеком. На первый взгляд они выглядят как несколько сбитые с толку люди на коротких ногах и завёрнутые в меха. Движения и осанка горилл напоминают больше человека, чем обезья-

ну. Когда утром они просыпаются, то потягиваются и зевают, как человек, бьют спущенными ногами, сидя на ветке, а отдыхают, лёжа на спине, заложив руки за голову. И по своим проявлениям чувств гориллы напоминают человека: они морщат лоб, если не в духе, кусают губы, испытывая неуверенность, непослушные дети выводят их из себя. Отношения между членами стаи горилл прочные и нежные, как это бывает в человеческой семье».

Сейчас гориллы обитают на западе Экваториальной Африки (Нигерия, Камерун, Габон) и в Центральной Африке (Демократическая Республика Конго). Численность первой популяции составляет примерно 10—15 тыс. особей, а второй — около 20 тыс.

Вырубка тропических лесов и рост населения сокращают площадь привычных местообитаний горилл. Во многих странах они стали устраивать набеги на плантации сельскохозяйственных культур, причиняя тем самым немалый вред. Поэтому местные жители не только отпугивают горилл от своих полей, но нередко и убивают их. Если же в стае попадает детёныш, его отлавливают и держат в деревне как живую игрушку для детей. В некоторых местах на горилл охотятся из-за их мяса. Продолжается и отлов этих обезьян для зоопарков.





ИСПОЛИНСКИЕ САЛАМАНДРЫ

Наверное, многие слышали сказки об огненных саламандрах — духах огня, олицетворяющих эту стихию. На самом же деле многие саламандры — медлительные безобидные земноводные, которые живут около рек и ручьёв, питаясь мелкими беспозвоночными.

В горах Восточного Китая (провинция Шаньси), а также в западной части острова Хонсю (Япония) в быстрых горных ручьях обитают самые большие саламандры. Это живое ископаемое относится к хвостатым земноводным; оно достигает в длину почти 2 м, а весит 50—70 кг. У саламандр огромный рот наподобие капкана. Исполинские саламандры — малоподвижные животные; они предпочитают вести сумеречно-ночной образ жизни, подстерегая в водоёмах своих жертв — беспозвоночных, рыб, лягушек или мелких млекопитающих. Здесь же, в водоёмах, самки откладывают крупные яйца, из которых через 2—2,5 месяца выходят личинки. Личинки развиваются в воде, постепенно превращаясь во взрослых животных, которые только на пятом году жизни становятся половозрелыми.

Живут исполинские саламандры очень долго, и если бы не вкусное мясо, то их жизни могла бы угрожать только какая-то глобальная катастрофа. К сожалению, местное население питает пристрастие к блюдам из саламандр, и неумеренный промысел животных привёл практически к полному уничтожению этого вида земноводных.

В настоящее время исполинские саламандры находятся под строгой охраной, что, однако, не исключает браконьерства. Места их обитания частично взяты под охрану, а охот и экспорт животных ограничены. В Японии даже созданы специальные фермы по разведению исполинских саламандр, что способствует восстановлению численности этого вида в природе.



ВЫХУХОЛЬ

Выхухоль — зверёк из отряда насекомоядных. Этот вид — узкий эндемик Восточной Европы, его ареал охватывает в основном бассейны Урала, Волги, Дона и Днепра. Выхухоль ведёт полуводный образ жизни, предпочитая пойменные старицы, озёра и небольшие лесные речки с тихим течением. Она селится в норах и охотится на моллюсков и других водных беспозвоночных.

Из-за прекрасного шелковистого меха выхухоль подвергалась массовому истреблению. Первый запрет на её добычу был введён в России в 1920 г. и действовал до 1933 г. Затем промысел разрешили, но в 1970 г. вновь полностью запретили. Однако это не спасло вид, поскольку в последние десятилетия XX в. в связи с мелиорацией стали уничтожаться поймы малых рек. Применение удобрений, ловля рыбы сетями также отрицательно сказались на численности выхухоли.

Для охраны редкого вида было организовано четыре заповедника и свыше 40 заказников. Проводятся работы по расселению зверьков из заказников в места бывшего обитания. Все эти меры позволили частично восстановить численность выхухоли.

ГАЛАПАГОССКАЯ ГИГАНТСКАЯ ЧЕРЕПАХА

Епископ Панамы Томас де Берланга в 1535 г. первым сообщил о существовании островов, на которых в то



время жили тысячи сухопутных гигантских черепах. Архипелаг нарекли Галапагосским в честь черепах, которых испанцы называли «galapago». Эти великаны были размером с обеденный стол и весили до 300 кг. На склонах вулканов и островах, отделённых друг от друга водными преградами или лавовыми полями, обитали различные виды гигантских черепах. В настоящее время сохранилось лишь 13 разновидностей, причём некоторые были уничтожены человеком сравнительно недавно.

Когда в начале XVIII в. первые китобойи высадились на Галапагосских островах, то увидели множество панцирей черепах, мясо которых на протяжении 200 лет пираты использовали для пополнения запасов провiantа. Китобойи продолжили эту практику, заполняя трюмы кораблей большим количеством живых черепах в качестве резерва вкусного и свежего мяса. Отлавливали в основном самок, поскольку они меньше и их легче доставить на корабль. В бортовом журнале одного китобойного судна за 1812 г. есть запись, что только за один заход на острова было отловлено 14 т черепах, среди которых всего три самца. В период с 1831

АЗИАТСКИЙ ЛЕВ

Многие считают царя зверей — льва типично африканским животным. Однако в древности эти огромные красивые кошки были широко распространены от Южной Европы до Ближнего Востока и Индии. В Европе львы обитали в Греции. Аристотель и Геродот описывали нападение львов на лошадей и ослов, сопровождавших армию персидского царя Ксеркса I в его походе в Грецию (480—479 гг. до н.э.).

В начале новой эры в Европе львы исчезли, хотя были ещё многочисленны в Палестине, о чём упоминается в Библии. Но во времена Крестовых походов (конец XI—XIII вв.) львов уничтожили и здесь. К началу XX столетия азиатские львы сохранились на западе и юге Ирана, возле рек Тигр и Евфрат и в Индии. В Иране последний царственный зверь был убит в 1923 г. А в Индии к этому времени азиатские львы остались только в пределах бывших частных охотничьих угодий в Гирском лесу в княжестве Джунатганх. Этот лес был затем преобразован в национальный парк Гир (штат Гуджарат).

В Гирском лесу и его окрестностях обитает около 300 животных. Львы населяют смешанные тропические леса и саванны. Питаются они в основном крупными копытными — кабанями, антилопами нильгау, оленями замбарами. Нападают львы и на домашний скот, что приводит к постоянным конфликтам с местным населением, которому правительство вынуждено выплачивать компенсацию за гибель скота. Сначала охрана азиатских львов в Гирском лесу была затруднена, поскольку здесь проживало около 10 тыс. крестьян, державших более 20 тыс. голов домашнего скота. Но с 1971 г. скот перестали допускать в охраняемую зону, а многие семьи крестьян переселили за пределы национального парка.

по 1868 г. на Галапагосских островах добыли более 13 тыс. черепах.

Другой причиной снижения численности этих животных стал ввоз на острова коз и свиней. Козы уничтожали растительность, которой питались черепахи, а свиньи поедали кладки яиц и молодняк. Только невероятная продолжительность жизни помогла черепахам сохраниться на островах. Их истребление продолжалось вплоть до 1959 г., когда Галапагосские острова были взяты под охрану правительством Эквадора и объявлены национальным парком. Отлов черепах и сбор их яиц запретили, а с 1970 г. запрет коснулся и вывоза животных, размножившихся в неволе. Гигантская черепаха внесена в международную Красную книгу.

В 1959 г. была создана научно-исследовательская станция, задача которой — восстановление популяции

Галапагосская черепаха.





черепях на островах, включая защиту кладок, уничтожение завезённых сюда домашних животных (коз, свиней, ослов, крыс). На станции работает инкубатор, куда доставляют яйца черепашек из разорённых кладок. Выращенных в инкубаторе черепашек возвращают в места их постоянного обитания.

БЕЛОСПИННЫЙ АЛЬБАТРОС

Судьба этих великолепных океанских птиц — яркий пример того, как неограниченный промысел в сочетании с неблагоприятными природными условиями может привести к почти полному исчезновению вида. В конце XIX в. общая численность белоспинных альбатросов — ранее одного из самых многочисленных видов в семействе альбатросов — составляла более 5 млн особей. Гнездились они на нескольких островах в северо-западной части Тихого океана. Огромные колонии этих птиц служили основным источником дохода для местных жителей, которые только за 16 лет (с 1887 по 1903 г.) добыли около 5 млн альбатросов.

В 1903 г. на острове Торисима, где существовали самые крупные колонии альбатросов, произошло извержение вулкана. Пострадали и люди, и птицы. Посёлок был полностью разрушен, однако численность альбатросов продолжала падать, и в 1933 г. на острове осталось только 100 птиц. В 1939 г. новое извержение окончательно уничтожило колонию. Вид собирались уже занести в Чёрную книгу исчезнувших животных, но, к счастью, в 1953 г. на Торисиме нашли несколько гнездящихся пар. Сейчас остров объявлен заповедником, а численность белоспинных альбатросов составляет более 250 особей.

РЕЛИКТОВАЯ ЧАЙКА

Название этой чайки отражает её историю. Скорее всего она действительно является реликтом той эпохи, когда на территории Евразии существовало огромное внутриконтинентальное море. Впервые реликтовую чайку застрелили в 1929 г. во Внутренней Монголии, и на протяжении 40 лет зоологи высказывали разные предположения относительно видовой принадлежности непонятной птицы. Спор продолжался до 1967—1969 гг., когда на Торейских озёрах в Читинской области и на озере Алакколь в Казахстане обнаружили колонии таких же чаек.

Миллионы лет назад эти водоёмы были частью одного огромного внутреннего моря, на берегах которого жило множество реликтовых чаек. По мере высыхания моря уменьшалась численность птиц, сжималась и дробился на отдельные участки их ареал. В настоящее время известно, что реликтовая чайка обитает только в перечисленных районах и на востоке озера Балхаш. Возможно, в отдельные годы эти птицы гнездятся также на озёрах в соседних районах Монголии и Китая. Количество гнездящихся пар значительно меняется в разные годы (предполагают, что это

АФРИКАНСКИЙ СТРАУС

Африканский страус — самая большая птица на планете — в высоту достигает 2,5 м и весит до 150 кг. Страус очень хорошо приспособлен к жизни в саванне. Высокий рост и огромные глаза дают возможность птице издали заметить хищника, длинные ноги позволяют развивать скорость до 60 км/ч, а крылья помогают быстро менять направление движения.

Эта огромная нелетающая птица с древних времён привлекала к себе внимание человека. Изображения страусов на стенах пещер датируются V тысячелетием до н.э. У древних египтян страус служил символом

справедливости, поскольку его перья, в отличие от перьев остальных птиц, имеют с обеих сторон стержня одинаковой ширины.

Колонизация Северной Африки белыми поселенцами сопровождалась массовым истреблением страусов. На них охотились из-за мяса и великолепных перьев, которыми украшали себя средневековые рыцари, а позднее и светские красавицы. Особенно угрожающие масштабы этот процесс приобрёл в начале XIX в., когда в моду опять вошли страусовые перья. Птицы, которые могут ударом ноги разозлить голову гиеновой собаке и противостоять нападению льва, оказались бессильны против человека, вооружён-

ного огнестрельным оружием. На страусов стали охотиться профессиональные охотники, убивавшие птиц тысячами. Например, только во Франции в 1912 г. было продано 160 т страусовых перьев.

Африканский страус мог пасть жертвой дамских прихотей. Но, к счастью, этого не случилось. Мода на перья и их высокая цена на рынке способствовали созданию страусовых ферм, спасших птиц от полного истребления. Правда, численность диких страусов и область их распространения продолжали сокращаться, что было связано со сбором яиц и охотой. Сейчас дикие африканские страусы живут в основном в национальных парках.



Реликтовые чайки и чайки чегравы.

связано с погодными условиями конкретного сезона размножения), но общая численность реликтовых чаек оценивается примерно в 10 тыс. особей и остаётся относительно постоянной.

ПИСКУЛЬКА И БЕЛОЩЁКАЯ КАЗАРКА

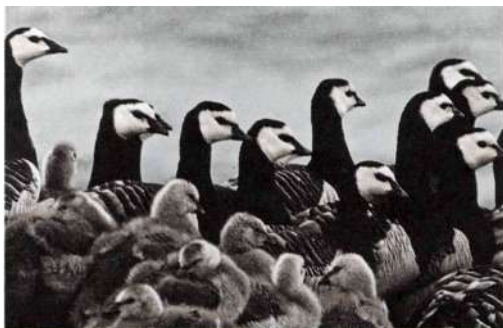
Пискулька — миниатюрный гусь — ещё в середине XX в. гнездилась на огромных пространствах тундры и лесотундры от востока Скандинавии до бассейна Анадыря. Она была обычной, а в некоторых районах даже многочисленной птицей. Первыми падение численности пискульки заметили скандинавские учёные: популяция, насчитывавшая в 50-х гг. около 10 тыс. особей, начала сокращаться, и к концу века вне России гнезилось всего несколько десятков пар. В нашей стране снижение численности пискульки также происходит почти на всём протяжении ареала, да и сама область гнездования резко сократилась до отдельных «островков». Этот процесс оказался настолько катастрофическим, что вид пришлось занести в Красную книгу России.

Тогда же произошли изменения численности и ареала другого представителя гусеобразных — белощёкой казарки, но изменения прямо проти-

воположные. Популяция этого, ранее редкого тундрового гуся, который был включён в Красную книгу СССР, растёт начиная с 60-х гг. На Шпицбергене в 40-х гг. насчитывалось всего 300 казарок, а в конце 90-х стало почти 22 тыс.; в России общая численность вида в начале 60-х гг. составляла не более 20 тыс. особей и выросла до 120 тыс. в конце 90-х гг. Одновременно происходит расширение (или восстановление) гнездового ареала. В России до 1989 г. белощёкая казарка гнездилась лишь на Новой Земле и острове Вайгач, но затем в течение нескольких лет новые поселения были обнаружены на острове Колгуев, полуострове Канин, на южном побережье Баренцева моря



Пискулька.



Белощёкие казарки.

и даже на Земле Франца-Иосифа. Стояние вида было признано настолько благополучным, что белощёкую казарку не включили в последнее издание Красной книги России.

Почему же численность пискульки падает, а белощёкой казарки растёт? Казалось бы, виды родственные, обитают в сходных условиях и ареалы их частично совпадают... Всё дело в условиях зимовки. Оба вида, как и многие другие гусеобразные, на зимовках образуют большие скопления и становятся особенно уязвимыми. Белощёкая казарка зимует в Западной Европе, и, как только она была взята там под охрану, сразу началось восстановление популяции. Пискульке повезло значительно меньше. Основные зимовки этого вида

Зубры в Беловежской пушче.



располагались на озёрах Средней Азии и на юге Каспия. Усиление охоты совпало с неблагоприятными природными условиями — в результате подъёма уровня Каспийского моря оказались затоплены многие прибрежные луга, на которых проводили зиму птицы. Только небольшая часть гусей смогла приспособиться и сменила места зимовки — теперь они летят в Венгрию, Болгарию и Румынию.

История этих двух видов ещё раз подтверждает необходимость согласованного международного подхода к вопросу охраны природы. Бесмысленно охранять птиц в местах гнездования и одновременно разрешать охоту на зимовках или запрещать лов рыбы в территориальных водах и никак не ограничивать его в нейтральных.

ЗУБР

Ещё тысячу лет назад стада зубров паслись на просторах европейской лесостепи и в широколиственных лесах. Этот дикий бык, вес которого достигает тонны, всегда был желанным трофеем для человека. Истребление вида приняло угрожающие масштабы после появления огнестрельного оружия. С конца XVIII в. зубры сохранялись только в местах царской охоты: 500—700 животных в Беловежской пушче





и столько же на Кавказе. Во время Первой мировой и Гражданской войн были уничтожены все дикие беловежские зубры. Последнего дикого кавказского зубра убили в 1927 г. К этому времени уцелело только 48 животных в зоопарках и охотничьих парках Западной Европы, главным образом в Германии и Швеции. В Советском Союзе жил всего один самец в зоопарке Аскания-Нова.

Вид оказался на грани полного вымирания, и его надо было спасать. На призывы учёных откликнулись многие состоятельные люди. Было создано Международное общество по сохранению зубра, которое разработало программу восстановления вида. Уже в 1929 г. в Польше появился первый питомник по разведению зубров, а в 1948 г. был организован Центральный зубровый питомник на базе Приокско-Террасного заповедника под Москвой.

Зубры в питомниках жили в условиях, близких к естественным: на полувольном выпасе в больших загонах. Через 40 лет после начала работ по восстановлению вида численность животных достигла 2 тыс. голов, и возникла проблема их расселения в пределах прежнего ареала. К сожалению, к этому времени многие места обитания зубра сильно изменились. Поэтому зубров беловежского подвида расселили в Литве, на Украине и в Белоруссии, а кавказско-беловежских (имевших предков кавказского подвида) — на Кавказе и в Карпатах.

В настоящее время в мире живёт более 3 тыс. зубров, из которых около половины — дикие. Вместе с тем увеличение поголовья создало новые проблемы. Стадам зубра необходимы большие лесные массивы, где животные были бы изолированы от любого воздействия человека. А так как подобных участков практически не осталось, зубр может превратиться в «соперника» человека: он не прочь попасься на полях, а самцы и самки с телятами бывают порой агрессивны. Поэтому в последнее время стали практиковать расселение зубра в новых местах, находящихся за пределами его исторического ареала

ДИКИЙ ДВУГОРБЫЙ ВЕРБЛЮД

В одной из своих экспедиций в Центральную Азию известный русский путешественник Н. М. Пржевальский первым из европейцев увидел и описал дикого двугорбого верблюда. Это было в пустыне Гоби во Внутренней Монголии, где в те времена местные кочевники ещё охотились на диких верблюдов.

Дикие верблюды населяли каменистую пустыню, держась большими группами по четыре — шесть особей. Они поедали очень сухую растительность, а для водопоя использовали солоноватые и солёные источники. До 20-х гг. XX в. дикие верблюды были обычны в пустыне Гоби. Затем ареал разделился на два участка: первый находится в Юго-Западной Монголии (Заалтайская Гоби), а второй — в Китае, между озёрами Лобнор и Баграшкель. Вскоре в Китае дикий верблюд почти исчез. Это было связано с увеличением количества домашнего скота, оттеснявшего животных от водопоев, а также с охотой на них. К концу XX в. в Монголии и Китае оставалось не более тысячи диких двугорбых верблюдов, которые были взяты под охрану государства.



(Киргизия, Алтай), а часть поголовья содержат в питомниках как резервный генетический фонд.

БОЛЬШАЯ ПАНДА

Миссионер Арманд Давид в 1869 г. посетил китайскую провинцию Сычуань. Здесь он собрал большую коллекцию животных, многие из которых до сих пор остаются загадкой для науки. В этой поездке Давид впервые услышал о белом медведе, живущем в горах. Сначала он не поверил рассказам, но вскоре приобрёл шкуру зверя, а затем увидел и самого медведя. Это было массивное стопоходящее



Большая панда.

животное с мощными когтями, густым мехом и круглой головой. Голова и туловище — белые, лапы и уши — угольно-чёрные, а вокруг глаз — чёрные круги (из-за них местные охотники называли медведя очковым).

Так европейцы узнали о большой панде, которую сначала отнесли к семейству медвежьих, потом к семейству енотовых, а затем вновь признали медведем. Всё дело в том, что большая панда отличается от других видов медведей как строением тела, так

и образом жизни. Обитает она только в горных лесах Южного Китая на высоте от 2500 до 3500 м и питается преимущественно побегами и листьями бамбука. Взрослому животному весом свыше 100 кг требуется немало зелёного корма. Поэтому панда проводит за едой 10—12 часов в сутки, пережёвывая грубую пищу. Зверь не впадает в спячку, а зимой выкапывает побеги бамбука из-под снега.

Из-за того что большая панда обитает только в одном районе и питается лишь одним видом бамбука, это животное относится к редчайшим млекопитающим мира: в дикой природе их насчитывается не более тысячи. За 130 лет, которые прошли со времени открытия Давидом большой панды, для зоопарков было отловлено около 30 животных. В настоящее время приобрести большую панду даже для зоопарка очень сложно.

Сейчас, благодаря созданию охраняемых природных территорий, уже не существует опасности исчезновения этого вида. Изображение большой панды помещено даже на эмблеме Всемирного фонда дикой природы, который ставит своей целью сохранение редких и исчезающих видов животных и растений.

ЗАПОВЕДНЫЕ ЗЕМЛИ

В заповеднике
Беловежская пуша.

НЕМНОГО ИСТОРИИ

Своеобразные «заповедники» появились ещё на заре человеческой цивилизации. Священные рощи, леса, горы и другие природные объекты существовали в Древнем Риме и Греции, в странах Древнего Востока, у славянских и германских племён (см. статью «Культ экологии и экология культа»).

Не менее древними можно считать и заповедные уголья, где ограничивались сбор растений и охота. В конце X в. на основании «Закона Русского» объявлялись заповедными «бортные уголья» (своего рода лесные пасеки), леса, отведённые для





ЗАПОВЕДНИКИ ЗА ПОЛЯРНЫМ КРУГОМ

Полярные пустыни и арктические тундры хотя и лежат далеко от «центров цивилизации», но страдают от негативных последствий хозяйственной деятельности человека не меньше лесов и степей. Поэтому во многих странах большое внимание уделяется охране природы Арктики. Самый крупный в мире национальный парк — Гренландский (Дания) — создан в 1974 г. на площади 70 млн га. Группа национальных парков и резерватов организована в США на Аляске (среди них: Ворота Арктики, Маунт-Маккинли, Катмаи, Лейк Кларк, Ноатак, Алеутские острова, Полуостров Аляска, Арктический, Аляскинский морской, Иннок, Коюкук, Юкон-Дельта).

Особую заботу о сохранении арктической природы проявляет Норвегия. Здесь, на архипелаге Свальбард (Шпицберген), охраняемые природные территории занимают более 50 % суши. Крупнейшие из них — национальные парки Северо-Западный Шпицберген, Земля Принца Карла, Южный Шпицберген, резерваты Северо-Восточный Свальбард, Юго-Восточный Свальбард.

Несмотря на то что даже летом температура воздуха редко поднимается выше 5 °С, жизнь на арктиче-



Английское судно с туристами у берегов Шпицбергена.

ских островах кипит. По берегам располагаются лебиди тюленей и ставших в последнее столетие крайне редкими атлантических моржей. На Южном Шпицбергене моржи облюбовали несколько пляжей. Теперь их промысел запрещён, и численность моржей растёт.

С июня по август, в период полярного дня, круглые сутки не смолкает птичий гомон. Практически все крупные птичьи базары архипелага находятся на заповедных территориях. Особенно их много в национальном парке Земля Принца Карла. Птичий базар Шпицбергена — это своеобразный многоэтажный дом. В россыпях камней, в глубоких щелях гнездятся маленькие люрики. На уступах скал располагаются гнезда белоглазых моевок, соседствующих с кайрами. Выше всех строят свои норы грациозные тулики. Трава под базарами ярко-зелёная, высокая и сочная. Здесь пасутся стада северных оленей, которые охраняются законом. Животные привыкли к людям и подпускают к себе достаточно близко.

Ещё в начале 80-х гг. XX в. на заповедных землях архипелага водились овцебыки. Их популяция начиная с 20-х гг. постепенно росла, достигнув численности более 50 голов. Но после серии зим с оттепелями, когда на снегу образовывался наст и трудно было добывать пищу, эти арктические животные вымерли.

Ежегодно с началом полярного дня на Шпицберген спешат туристы со всего мира. Лайнеры подплывают к краю ледников, которые стеной обрываются в море. Здесь можно стать свидетелем образования айсбергов: специалисты говорят в таком случае: «Ледник телится». Однако главный объект наблюдений — живая природа Арктики: птичьи базары, колонии гусей и казарок, северные олени, белые медведи, песцы, мелкие, но необычайно яркие цветы короткого арктического лета.



Заповедные земли Шпицбергена.



НА БЕРЕГАХ ВЕЛИКОЙ БРАХМАПУТРЫ

Об этих удивительных местах можно найти сведения в древнеиндийском трактате «Архашастра». Уже тысячелетия назад на берегах Брахмапутры существовал охотничий заказник и заповедная территория. Но Индия — многонаселённая страна. Каждый клочок земли здесь стараются освоить под пастбище или поле. Поэтому в наши дни от богатейшей тропической природы полуострова Индостан практически не осталось и следа. В океане сельскохозяйственных угодий и городов сохраняются лишь зелёные островки национальных парков и резерватов.

О фауне индийских тропических лесов мы знаем из «Книги джунглей» английского писателя Редьярда Киплинга. Маугли воспитывали волки, он дружил с пантерой Багирой, медведи, слоны, буйволы были его соседями и друзьями, а врагом — тигр Шерхан. Но со времени написания книги прошло много лет. Теперь, чтобы увидеть тигра или дикого слона, надо преодолеть сотни километров. Этих животных можно встретить в одном из национальных парков Индии. Например, в старейшем парке Корбетт, который назван в честь известного писателя и защитника природы Джима Корбетта.

Саванны считаются «визитной карточкой» Африки. Но, оказывается, и на полуострове Индостан, в широкой долине Брахмапутры, сохранились ранее распространённые по всему полуострову высокотравные саванны с отдельно стоящими деревьями и островками леса. Здесь находится знаменитый национальный парк Казиранга. За многие годы своего существования он не утратил свою главную особенность — и сегодня передвигаться по парку пешком невозможно. До 30-х гг.

XX в. для учёных и путешественников эти земли были terra incognita: непроходимые болота, лабиринты звериных троп, мириады кровожадных насекомых в воде, на земле и в воздухе.

Как ни странно, помощь в изучении заповедного края оказали сами его обитатели. Местное население издавна отлавливало молодых диких слонов, которых затем обучали и использовали на разных работах. Именно на слонах исследователям удалось проникнуть в самое сердце болотистой саванны парка Казиранга. Что же они там увидели?

Подтвердилось мнение, что Казиранга — одно из немногих мест, где ещё сохранился индийский панцирный носорог. Он питается водными растениями, молодыми побегами тростника и других злаков. Долгие годы носорог уничтожался по всей Юго-Восточной Азии. Это огромное животное весом 2,0—2,5 т и высотой до 2 м, пережившее многие природные катаклизмы, оказалось сравнительно лёгкой добычей для охотников. Как и своему соседу — индийскому слону, носорогу некого и нечего было бояться. Это отразилось в его поведении: при приближении человека животное продолжало пастись, не проявляя беспокойства.

Теперь желающие увидеть носорога поближе подбираются к нему, сидя на спине ездового слона.

В период дождей и таяния снегов в Гималаях Брахмапутра широко разливается, и животные, спасаясь от воды, собираются на невысоких холмах в центре парка. Вода не страшна лишь птицам. На мелководьях часто встречаются пеликаны, бакланы, цапли, аисты марабу. В лесах водятся дикие куры — предки домашней курицы — и птицы-носороги, которые селятся в дуплах старых деревьев.



Индийский панцирный носорог.



Рабочий слон в заповеднике у границ Индии.



княжеской охоты, а также места обитания особо ценных пушных зверей (например, бобров).

Уже в XVII в. для охраны охотничьих угодий царя Алексея Михайловича выделялись специальные «заказы», такие, как Лосиный остров, Измайлово. Ради сохранения гнездовий ловчих птиц кречетов царь приказал считать «государевой заповедью» семь островов, вытянувшихся вдоль Мурман'a (восточная часть побережья Баренцева моря). Известен царский указ от 1649 г. «О сбережении заповедного леса в Рязанском уезде». В 1676 г. указом государя была выделена запретная для охоты зона вокруг Москвы. «Царскими охотами» были также Кубанские плавни в дельте реки Кубани и Беловежская пушча — крупный заповедный лесной массив на границе Белоруссии и Польши. В 1802 г. император Александр I издал указ о запрете рубок леса в Беловежской пушче.

Первым государственным указом Петра I стал Указ от 1 февраля 1703 г., предписывавший произвести учёт лесов, древостой которых пригоден для кораблестроения. Самовольная рубка дуба, сосны, вяза, лиственницы и других ценных пород деревьев каралась денежным штрафом или каторгой.

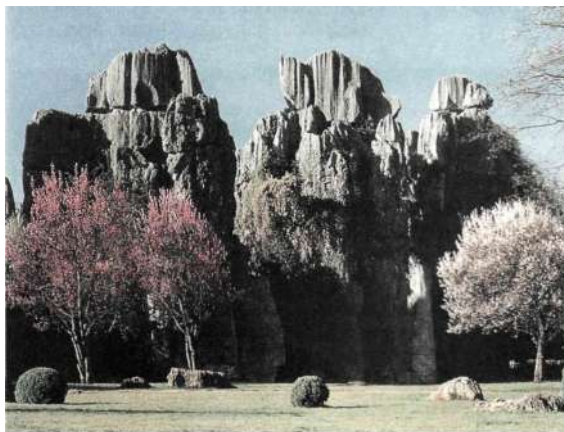
Немало заповедных мест было и в средневековой Европе — каждый феодал имел угодья, где в изобилии водились крупные копытные (зубр, тур, лось, благородный олень, кабан), хищные звери (медведь, волк, рысь), птицы (глухарь, тетерев, фазан и др.). От прежних заповедных мест сохранилось, например, владение герцогов Савойских в Италии — Гран-Парадизо. В середине XIX в. были заповеданы уникальные памятники природы Европы — Драконовы скалы (Драхенфельс) в районе Рейнского Семингорья, Жофинский-Пралес в Богемии (нынешняя Чехия), лес Фонтенбло под Парижем.

В Швейцарии в 1913 г. прошла первая международная конференция по охране природы, с которой и можно вести отсчёт истории современных национальных парков, заповедников и заказников.

Так как все земли в Старом Свете уже сто лет назад являлись частными владениями, заповедовать тот или иной участок природы было крайне сложно. Поэтому многие охраняемые земли в Европе создавались без смены хозяев — на условиях аренды или специального соглашения. Такие соглашения действуют уже почти столетие и не пересматриваются. Среди первых охраняемых территорий мож-

Журавли в японском национальном парке Нара.

Парк камней. Китай.





но назвать заповедники Добрач и Ласзе (Австрия; основаны, соответственно, в 1902 и 1914 гг.), Олимп и Парнас (Греция, 1938 г.), Остров Грэнхольм (Дания, 1926 г.), три *резервата* с зимовками водоплавающих птиц на островах и морских побережьях — Инишки, Лох-Охтер и Норт-Булл-Айленд (Ирландия, 1930 г.), национальный парк Ковадонга (Испания, 1918 г.), парк Велювезом (Нидерланды, 1911 г.), национальный парк Нордмарка близ Осло (Норвегия, 1932 г.), резерват Вильдер-Зе Хорнстринде (ФРГ, 1911 г.), национальный резерват Сент-Иль (Франция, 1912 г.), национальные парки Абиску, Сарек и Гарпхюттан (Швеция, 1909 г.).

Создание первых заповедников в Европе дало свои плоды: процесс вымирания многих видов животных и растений замедлился, были сохранены уникальные типы экосистем, начала складываться основа общеевропейской экологической сети — своеобразного зелёного каркаса на материке.

Во многих странах Азии охраняемые природные территории по типу европейских возникли ещё в период их колониальной зависимости. Так, в Бирме резерват Пидаун был создан в 1913 г., а остров Москос заповедан в 1924 г. В Индии в 1908 г. был основан национальный парк Казиранга, а в 1914—1915 гг. — ряд резерватов на реке Брахмапутра (Оранг, Лаукхова).

Индонезия — страна с богатыми традициями заповедного дела. Первый национальный парк Гунунг-Гедэ Пангранго создали здесь ещё в 1889 г., а к середине XX в. на разных островах архипелага было уже около 20 заповедников, природных парков и резерватов. Сравнительно поздно осознали необходимость создания охраняемых природных территорий в Японии — первые национальные парки появились здесь лишь в начале 30-х гг., а пик заповедования природы пришёлся на 60-е гг. В Китае первые заповедники (Чжаоцин-Динхушань, Мынла и Мынъян в долине Меконга) были основаны при участии специалистов из СССР в конце 50-х гг. В 60—70-х гг. Иран создал сеть национальных парков (около 40).

В Африке старейшими заповедниками являются национальный парк Крюгера (1898 г.) в ЮАР, а также резерваты Сент-Люсия, Умфолози, Хлухлуве (все три 1897 г.) и Джайантс-Касл (1903 г.). В Алжире ещё в 1912 г. был принят Закон о национальных парках, но создаваться они начали позже, в 1923—1931 гг. (Акфалу, Бабор, Джебел-Гурайя, Эдуг и др.). В Зимбабве первые национальные парки были основаны в 1902 г. (Иньянга и Матопо), а в Кении — только в 40-х гг. (Найроби).

На Мадагаскаре большинство заповедников было создано в 1927 г. Заменитый национальный парк Серен-

Носороги в национальном парке Найроби. Кения.

Жирафы в национальном парке Крюгера. ЮАР.





гетти в Танзании существует с 1940 г., а в 1958 г. к нему присоединили резерват Нгоронгоро, в котором разрешено жить племенам масаи. Гигантский танзанийский резерват Селус (более 5 млн га) появился в 1951 г.

В Северной Америке заповедное дело имеет уже более чем 120-летнюю историю: первым национальным парком не только в США, но и в мире считается Йеллоустонский, созданный в 1872 г. Здесь находится около 3 тыс. гейзеров, водопады, озёра, каньоны, древние горные леса. В 1890 г. были основаны национальные парки Секвойя и Йосемитский, а к 20-м гг. XX столетия в США насчитывались уже сотни охраняемых природных территорий: национальные парки, резерваты федеральной службы рыбы и дичи, природные памятники, резерваты штатов и др. Это, например, резерват Гавайские острова (1909 г.), а также крупные парки Аляски — Денали, Катмаи (1917-1918 гг.). В 1978 г. были созданы парки-гиганты площадью 2—3 млн га каждый — Ворота Арктики, Берингия и Катмаи. История заповедного дела в Канаде началась в 1885—1886 гг., когда были основаны национальные парки и природные резерваты Банф, Глейшер и Йохо.

На территории бывшего СССР старейшим является заповедник Аскания-Нова, расположенный в Херсонской области (Украина). Он был создан в 1898 г. на сохранившемся с 1874 г. участке целинной степи в имени барона Феликса Фальц-Фейна для спасения уникальной флоры и фауны типчакowo-кoвьольных степей. В наши дни заповедник занимает площадь 11,05 тыс. га. Здесь есть уникальный дендропарк и зоопарк с экзотическими видами животных.



В Йеллоустонском национальном парке. США.



Йосемитский национальный парк. США.

Заповедник Аскания-Нова. Украина.



Заповедник Кедровая Падь. Приморский край, Россия.



В 20-х гг. XX столетия в заповеднике Аскания-Нова работал выдающийся учёный В. В. Станчинский. Под его руководством были проведены научные исследования, заложившие основы отечественной экологии, учения о биоценозе и об экосистеме. В 1929 г. Станчинский возглавил научный отдел заповедника Аскания-Нова, а затем созданный там Степной институт. Но в 1933 г. В. В. Станчинского арестовали по ложному доносу. Позже были арестованы и многие сотрудники Степного института, закрыт «Журнал экологии и биоценологии», сожжён весь тираж сборника «Проблемы биоценологии», который уже был подготовлен для печати.

ЖЕМЧУЖИНЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ

Когда речь заходит о заповедниках и национальных парках, то воображение, как правило, рисует африканскую саванну, тропики Амазонки, таёжные леса России. Но, оказывается, заповедные территории есть и совсем рядом с российскими мегаполисами.

На территории Москвы и Московской области в 1983 г. был организован национальный парк Лосиный Остров. Гранины парка, особенно южные и западные, проходят вдоль жилых кварталов и промышленных зон, а его территорию пересекают Московская кольцевая автомагистраль и железная дорога. Площадь охраняемых земель — 11 816 га, из которых около 9600 га занимают леса, а около 1000 га — истоки реки Яузы.

Разнообразны леса Лосиного острова: березняки, сосняки, ельники, липняки, дубравы. В пределах парка располагается уникальный памятник природы — Алексеевская роща с 250-летними деревьями. Здесь много болот и пойменных лугов. В парке произрастает 505 видов сосудистых растений, в том числе редкие для Московской области (например, орхидные растения).

Фауна позвоночных животных насчитывает 280 видов: 45 видов млекопитающих, около 200 — птиц, 4 — пресмыкающихся, 8 — земноводных, 20 видов рыб. Практически в черте города обитают барсуки, бобры, лисицы, гнездятся ястребы, совы, рябчики, утки, кулики. Ряд видов животных, встречающихся в парке, включён в Красную книгу России (чёрный аист, беркут, сапсан, выхухоль и др.). На территории парка много археологических и исторических памятников: древние курганы, охотничий домик царя Алексея Михайловича XVII в.

Ещё полтора-два часа по Ярославскому шоссе на север — и вы в другом национальном парке — Переславском. Его ядром служит Плещеево озеро, вокруг которого сохраняются лесолуговые ландшафты.

На востоке вдоль границы Московской области располагаются сразу два национальных парка — Мещёра и Мещёрский. Парк Мещёра создан в 1992 г. на площади 118,9 тыс. га для охраны природных комплексов на равнине междуречья Оки, Клязьмы и Москвы.

Это сосновые, еловые, берёзовые и дубовые леса, болота.

Флора парка включает более 850 видов растений, среди которых 14 особо нуждаются в охране. В фа-



Орхидея любка двулистная в национальном парке Лосиный остров.

уне парка — 50 видов млекопитающих, 170 — птиц, 10 — земноводных, 5 видов пресмыкающихся. В Красную книгу России занесены обитающие здесь редкие виды, в том числе вухоль, белая куропатка и др.

Рядом, составляя, по сути, единое целое с парком Мещёра, располагается Мещёрский национальный парк. Он создан в 1992 г. в Рязанской области для сохранения и использования в качестве туристиче-



В соответствии с постановлением Совета министров России «Об установлении правил об охотничьих заповедниках» в 1916 г. был создан первый в России Баргузинский заповедник и подготовлены материалы для организации Саянского охотничьего заповедника и заповедника Кедровая Паадь на Дальнем Востоке.

История возникновения первых заповедников полна драматизма. Руководитель Саянской экспедиции Д. К. Соловьёв писал в отчёте: «Несколько сот вёрст сделано на лыжах с нартами и без них... Три раза я проваливался сквозь лёд верхом на лошади, опрокидывался навзничь с лошадыю, обрывался с круч. Леппа

(сотрудник экспедиции, в дальнейшем первый директор Саянского заповедника. — *Прим. ред.*) заносило снегом... Да всего и не перечислишь». При переправе через реку погиб проводник экспедиции Аксен Маймонов. Во время Гражданской войны уже созданный Саянский заповедник оказался в центре военных действий и в начале 20-х гг., фактически, прекратил свою деятельность.

Специальным постановлением правительства Республики Советов в 1919 г. обратило внимание на необходимость выявления и сохранения лесных массивов, которые могли бы стать национальными парками и памятниками природы, а также на

ского объекта уникальных природных комплексов Мешёрской низменности. В парке много озёр, рек и болот, между которыми раскинулись сосновые, дубовые, липовые и смешанные леса.

Флора парка насчитывает не менее 850 видов растений, из которых 46 — редкие (в том числе меч-трава, водяной орех, уруть, ряд орхидей). Здесь обитают около 50 видов млекопитающих, 150—160 — гнездящихся птиц, 5 — рептилий и 10 — амфибий. Среди редких видов животных — выхухоль, барсук, чёрный аист, гусь пискалька и др. На территории парка находится 21 памятник археологии, памятники истории и культуры (например, родина Сергея Есенина — село Константиново).

Около 100 км в сторону Серпухова — и вы в Приокско-Террасном заповеднике. Он создан в 1935 г. на юге Московской области на площади 4,95 тыс. га для сохранения чудом уцелевших фрагментов старых сосновых, сосново-широколиственных (с дубом и липой) и еловых лесов, а также участков остепнённых лугов на террасах реки Оки.

На остепнённых лугах произрастает более 50 видов южных растений — представителей окской флоры, в том числе ковыль перистый. А всего в заповеднике насчитывает-

ся 955 видов растений, 55 — млекопитающих, 134 — птиц, 5 — рептилий, 10 видов амфибий. Среди особо охраняемых видов — зубр, лось, косуля, бобр, барсук. Зубров разводят в специальном питомнике.

Проехав по Ленинградскому шоссе около 100 км, можно оказаться в Завидовском заповедном охотничьем хозяйстве. С 1929 г. здесь в основ-

ном охотились руководители государства. После 1971 г. заповедный режим был установлен для большей части территории. А это 125 тыс. га в Тверской и Московской областях: Шошенский плёс Московского моря, пойменные водоёмы, луга и смешанные леса, в которых обитают лоси, косули, благородные олени, кабаны, много водоплавающих птиц.



В Приокско-Террасном заповеднике.



В Астраханском заповеднике.

охрану ценных пород деревьев. Местным органам лесного хозяйства предписывалось дать предложения по образованию национальных парков и заповедников. В том же году был учреждён первый советский заповедник — Астраханский, сыгравший большую роль в деле сохранения уникальной волжской дельты, редких водоплавающих птиц, осетровых рыб и растений (например, знаменитого лотоса).

Дальневосточный морской заповедник.

В соответствии с декретом «Об учёте и охране памятников искусства, старины и природы» в 1924 г. были



организованы первые государственные заказники. К началу 30-х гг. в СССР было уже около 30 государственных заповедников.

В 50—60-х гг. для заповедников наступили «чёрные времена». Значительная их часть была передана Министерству сельского хозяйства СССР. Одни заповедники закрыли, в других большие участки земли были изъяты для последующего хозяйственного использования: заповедные чернозёмы пошли под распашку, а леса — под вырубку. Заповедному делу страны был нанесён непоправимый ущерб. Сейчас даже трудно представить, что в одном лишь Подмосковье до 50-х гг. действовало пять заповедников! Теперь остался лишь один — Приокско-Террасный.

Только в 70—80-х гг. заповедное дело в стране вновь начало развиваться. Один за другим создавались новые заповедники — в Арктике, Сибири, на Дальнем Востоке. Появились среди них и такие, чья площадь достигала 1 млн га, — Остров Врангеля (1976 г.), Таймырский (1979 г.), Усть-Ленский (1985 г.), Пutorанский (1988 г.). Открылся первый в России морской заповедник — Дальневосточный морской (1978 г.). Важным событием стала организация в 1983 г. первых национальных парков — Сочинского в Краснодарском крае и Лосиный остров в Москве и Подмосковье.

В Российской Федерации делу сохранения живой природы служат более 9 тыс. охраняемых природных территорий — заповедников, национальных парков, заказников, памятников природы и др. На 1 января 2000 г. число только государственных заповедников достигло 99 (общая площадь 33,54 млн га). Площадь 35 национальных парков составляет около 7 млн га. Вместе они занимают 2 % всей территории России. Кроме того, в Российской Федерации более 1600 государственных природных заказников общей площадью свыше 60 млн га. К их числу относится самый большой государственный природный заказник — Земля Франца-Иосифа (в пределах одноимённого архипелага) общей площадью 4,2 млн га (образован в 1994 г.).



В Российской Федерации насчитывается несколько тысяч памятников природы. Среди них — Кологривский лес в Костромской области, нагорная дубрава Шипова леса в Воронежской области, Рачейская тайга в Самарской области, участок полупустыни и старые лесопосадки на границе с Казахстаном — территория Джаныбекского стационара Института лесоведения РАН.

**ВСЕ — РАЗНЫЕ,
ВСЕ — НУЖНЫЕ**

Для сохранения флоры и фауны необходимы различные охраняемые природные территории и акватории. В одних случаях для спасения редких видов животных и растений требуется строгая охрана, чуть ли не часовой у каждого уникального объекта. В других — достаточно закрыть шлагбаумами въезд и, организовав пешеходные тропы, регулировать поток посетителей. Иногда на охраняемом участке необходимо запретить деятельность, которая может нанести вред природе, — охоту, ловлю рыбы, строительство и т. д. Поэтому наряду с формами строгого режима — заповедниками — существуют и другие виды охраняемых территорий.

Суть *государственных природных заповедников* заключается в самом понятии «заповедование», т. е. сохранение в первозданном состоянии. Для того чтобы и спустя столетия наши потомки смогли увидеть всё разнообразие жизни на планете, а сама Земля не погибла бы под гнётом промышленности, сельского хозяйства и транспорта, выделяются эталонные (типичные) и уникальные территории и акватории, на которых навечно по решению правительства устанавливается режим строгой охраны.

Государственные природные заповедники — это, с одной стороны, территории, полностью и навечно изъятые из хозяйственного использования, имеющие особое природоохранное и эколого-просветитель-



ское значение, а с другой — научные учреждения, где проводятся круглогодичные исследования экосистем, флоры и фауны.

Пребывание посторонних на охраняемой территории запрещено. Для того чтобы посетить заповедник с научными целями или попасть туда на экскурсию, требуется разрешение Министерства природных ресурсов или дирекции заповедника.

Вокруг заповедника создаётся особая «буферная» зона, служащая преградой между охраняемой и неохраняемой территориями и ослабляющая внешние воздействия на заповедную природу. Здесь нельзя вести строительство и добывать полезные

Национальный парк
Остров Кенгуру.
Австралия.

Большинство заповедников находится в ведении Департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов Российской Федерации, но есть заповедники и в системе Российской академии наук и Министерства образования России.



Парк Русский Север посещают туристы, приезжающие посмотреть озеро Белое и Кирилло-Белозерский монастырь.



Инспектор по охране природы в Астраханском заповеднике.

Заповедный уголок Новой Зеландии.

Особый тип охраняемых территорий — природно-культурные парки. Среди них — Плещеево озеро и архитектурный ансамбль города Переславль-Залесский.

ископаемые, рубить лес и прокладывать дороги. Но в то же время допускаются охота, рыбная ловля, санитарные рубки леса, можно косить траву и пасти скот.

Каждый заповедник имеет специальную охрану, а также научный отдел, сотрудники которого исследуют состояние популяций редких видов растений и животных, готовят ежегодные отчеты в виде «Легописей природы».

Одной из форм охраняемых природных территорий, которая сочетает охрану и использование территории как объекта туризма, является **национальный парк**. Большинство национальных природных парков России находится в ведении Департа-

мента охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов Российской Федерации. По одному — в ведении Правительства Москвы (Лосиный остров) и администрации Ярославской области (Переславский).

Национальные парки, так же как и заповедники, являются природоохранными и научно-исследовательскими учреждениями. Их территории и акватории подлежат строгой охране, но в то же время используются для отдыха и туризма.

В национальном парке, как правило, выделяются различные зоны: заповедная, посещение которой запрещено; особо охраняемая — её по-



сещение строго регулируется; зона познавательного туризма и экологического просвещения, предназначенная для отдыха, включая любительскую охоту, рыболовство, сбор ягод и грибов; зона обслуживания посетителей (размещение палаточных лагерей и иных объектов туристического сервиса); хозяйственная зона, обеспечивающая техническое обслуживание национального парка.

Что можно, а что нельзя делать в национальном парке? Разрешается делать всё, что не нарушает природу. А любая деятельность, наносящая ущерб природным экосистемам, растительному и животному миру, другим





ПРЕРИИ И ЛЕСА КАНАДЫ

На самом юге Канады, вдоль границы с США, в штате Саскачеван, расположен национальный парк Грасланд, в котором сохраняются фрагменты прерий.

Маленький национальный парк Элк-Айленд создан в североамериканской лесостепи. Это остров девственной природы, где прерии и леса ведут борьбу друг с другом, как и сотни лет назад. Здесь пасутся на воле стада бизонов и чернохвостых оленей. Так как парк соседствует с населёнными пунктами и сельскохозяйственными угодьями, то все 20 тыс. га заповедной территории пришлось огородить сеткой, защищая поля фермеров от стад копытных.

Крупные национальные парки Джаспер и Банф, расположенные в Скалистых горах, сохраняют горную тайгу, субальпийские стланики и тундры. Благодаря вертикальной поясности посетитель за день может побывать в разных природных зонах: встретить в холодных скалах снежных коз, сплунуть лесных гигантов — лосей, сфотографировать стадо чернохвостых оленей и даже понаблюдать за обитателями степи — сусликами.

Однако самым привлекательным для многочисленных туристов является крупнейший в стране нацио-

нальный парк Вуд-Буффало. Здесь на площади около 4,5 млн га сохраняются уникальные массивы девственной тайги из чёрной и сизой ели, болота и луга. Главная достопримечательность парка — лесные бизоны. Летом они пасутся на низинных осоковых лугах и вокруг многочисленных пойменных водоёмов, где корма всегда в изобилии. А зимой, в отличие от своих степных сородичей, питаются в основном веточным кормом — ивой, порослью осины, кустарниками.

Лесные бизоны — современники мамонта и шерстистого носорога. Миллионы лет назад они обитали на просторах Восточной Сибири и оттуда попали в Северную Америку. В 1922 г., когда создавался парк, в Вуд-Буффало оставалось около 15 тыс. бизонов, и была надежда, что популяция сохранится для потомков. Но к концу 20-х гг., как и в России, в Канаде стали активно заниматься «совершенствованием» природы. В парк было завезено 6,5 тыс. степных бизонов. Они начали скрещиваться с лесными сородичами, давая вполне жизнеспособные гибриды. Кроме того, среди животных стали распространяться болезни, занесённые из прерий от домашнего скота. В итоге много животных погибло, и возникла реальная угроза утраты лесного бизона как вида. Помог случай:



Национальный парк Джаспер.

в дальнем уголке парка была обнаружена изолированная популяция чистокровных лесных бизонов. От них и берёт начало родословная большинства сохранившихся до наших дней таёжных гигантов. Их современная численность — всего несколько сот голов, и угроза вымирания вида сохраняется. Недаром лесной бизон занесён в Красную книгу Всемирного союза охраны природы.



Национальный парк Банф.



Снежные козы охраняются во многих парках страны.



ВАЛААМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

Трудно даже представить, что, отъехав от Москвы чуть больше 350 км, можно оказаться в настоящей тайге, послушать апрельским утром песню глухаря, зимой — наблюдать охоту рыси на зайца, а в августе встретить в малиннике медведя. Создан парк в 1990 г. на территории трёх районов Новгородской области на площади 158,5 тыс. га для сохранения уникального природного комплекса Валдайской возвышенности между озером Селигер и железной дорогой Москва — Санкт-Петербург.

Создание парка — один из конверсионных проектов. В результате демонтажа ракет стратегического назначения на Валдае появилась возможность открыть для посещения значительные территории озёрно-лесного края. Одна из ракетных шахт, уходящая на несколько этажей в глубь земли, сохранена в качестве музея.

В парке около 80 озёр, в том числе такие крупные, как Велье, Валдайское, Ужин, Боровно. Некоторые из них занимают площадь в десятки квадратных километров и достигают глубины 60 м (озеро Валдайское). На одном из островов Валдайского озера расположен древний Иверский монастырь. А всего на территории парка находится 82 памятника археологии и культуры. В глубине тёмного ельника можно встретить фрагменты древних каменных оград, а огромные валуны на перекрёстках старых дорог «из варяг в греки» и в наши дни служат ориентиром для путешественников.

Но главное богатство заповедного Валдая — леса. В основном это ельники, сосняки и березняки. Где ещё в густонаселённом районе можно найти такие крупные, тянущиеся на десятки километров лесные массивы? На Валдае проходит граница между южной тайгой и подзоной хвойно-широколиственных лесов. Поэтому здесь можно встретить и северные, и южные растения. Настоящими памятниками природы являются старовозрастные дубравы с типичной для них флорой.



Валдайский парк имеет холмистый озёрно-лесной ландшафт. На островах озёр Валдайское и Селигер до наших дней сохранились древние монастыри.



Бобр за работой.

Фауна парка представлена как северными, так и южными видами. В парк постоянно заходит типичный обитатель тундры и северной тайги — россомаха, на верховых болотах часто встречается белая куропатка. А в сухие и малоснежные годы на лугах и в мелколесьях можно увидеть таких представителей лесостепи, как заяц-русак, косуля и серая куропатка. На малых реках строят свои плотины бобры.

Конечно, символом парка можно было бы сделать буро-го медведя. В глухих валдайских лесах он не редкость. Правда, увидеть его непросто. Но вот следы жизнедеятельности хозяина тайги летом встречаются на каждом шагу: разрушенные муравейники и развороченный валезжник, ободранные кусты малины и объеденные молодые побеги осин. А задирами на стволах елей и других деревьев медведи метят свои индивидуальные участки.

В парке гнездится около 150 видов птиц. После того как резко сократилось применение минеральных удобрений и пестицидов на полях, стало больше тетеревов. А количество рябчиков в лесах зависит от урожая ягод. Царём леса, несомненно, признан глухарь. На Валдае он обычен и постоянно держится по окраинам облесённых болот и на лесных островах среди торфяников. За этой крупной птицей интересно наблюдать и ранней весной (в апреле) на току, и в конце лета, когда молодые глухари кормятся на брусничниках и клюквенных болотах.

В заповедных водоёмах обитает 45 видов рыб. В быстрых реках с каменистым дном можно встретить бычка-подкаменщика, речную миногу, хариуса и даже угря, а в озёрах — леща, плотву, окуня, щуку, карася, язя, налима. Здесь много водоплавающих и околоводных птиц — уток, чирков, куликов. Над крупными озёрами высоко в небе парит рыбацкая скопа. На мелководьях озёр в зарослях тростника и водных растений устраивают свои гнёзда чайки.



охраняемым объектам, запрещается. Здесь нельзя добывать полезные ископаемые, распахивать земли для сельскохозяйственных нужд, строить автомобильные и железные дороги, трубопроводы, вести промышленную охоту, рыболовство и т. д.

Государственные природные заказники — наиболее древняя форма охраны природы.

Комплексные ландшафтные заказники создаются для охраны всех компонентов окружающей среды; биологические (ботанические и зоологические) — для сохранения и восстановления численности редких, исчезающих или промысловых видов животных и растений; палеонтологические — для сохранения мест находок останков или окаменелых ископаемых животных и растений; геологические — для сохранения ценных объектов неживой природы (торфяников, месторождений минералов и других полезных ископаемых, удивительных форм рельефа и т. п.).

В отличие от заповедника статус заказника допускает некоторые формы хозяйствования на его территории. Например, если заказник охотничий, то здесь можно косить траву, заготавливать дрова, пасти скот. А если ботанический — разрешается использование ресурсов животного мира.

Заказники создаются федеральными, областными или районными органами власти на разные сроки, даже всего на несколько лет, без изъятия земель у собственника. Если на

территории заказника проживают малочисленные народы и этнические группы, ведущие традиционный образ жизни, то в определённых пределах допускается использование ими природных ресурсов.

Памятники природы — ещё одна форма охраняемых природных территорий. Обычно это уникальные природные комплексы или объекты: озеро с зарослями редких видов растений или древний дуб, старый парк или посадки леса в степи.

Природные парки создаются в регионах для использования в качестве мест отдыха и туризма, а также для охраны уникальных природных объектов. В отличие от национального парка статус природного парка присваивают не федеральные, а местные власти.



Гилсово-ледяная пещера в Пинежском заповеднике. Архангельская область, Россия.



Чугский заказник. Архангельская область.



Цветок лотоса. Астраханский заповедник.



А как российские категории охраняемых природных территорий соотносятся с их зарубежными аналогами? При Всемирном союзе охраны природы уже многие годы действует

Комиссия по национальным паркам и охраняемым территориям. Для согласования их форм и статусов Комиссия предложила свою систему охраняемых природных территорий,

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Самыми активными в организации сети международных охраняемых территорий оказались орнитологи — учёные, изучающие птиц. Они первыми определили, что сохранять птиц необходимо не только в местах гнездования, но и по пути их миграций и зимовок. Так возникла идея создания сети международных водно-болотных угодий. Например, Россия заповедала места гнездования гусей и казарок на озёрах Таймыра, а после долгой осенней миграции на мелководьях Северного моря их охраняют Голландия и Ирландия.

Другую группу международных заповедных земель составляют участки Всемирного природного наследия ЮНЕСКО. Они создаются по всей планете в соответствии с Конвенцией об охране всемирного культурного и природного наследия, принятой в Париже в 1972 г. К настоящему времени в Список участков всемирного наследия включены отдельные заповедные территории России — Девственные леса Коми (территории Печоро-Ильчского заповедника и национального парка Югыд Ва), Вулканы Камчатки (территории Кроноцкого заповедника, федерального заказника Южно-Камчатский и областных природных парков — Южно-Камчатский, Налычево и Быстринский), Озеро Байкал (территории трёх заповедников — Баргузинского, Байкальского и Байкало-Ленского, национальных парков Прибайкальский, Забайкальский, Тункинский и заказника федерального значения Кабанский), Алтай — Золотые горы (заповедники Алтайский, Катунский, природный парк Гора Белуха, Телецкое озеро). Ведёт-

ся подготовка для включения в Список Всемирного природного наследия охраняемых территорий Северного Кавказа, дельты Лены, Убсунурской котловины в Туве, старовозрастных лесов Карелии и Финноскандии, Куршской косы, Валдайского водораздела и Севера европейской части России.

Многие пограничные заповедники и национальные парки России в перспективе могут получить статус международных. Для этого со странами-соседями заключаются соглашения о совместных действиях по охране природы. Первым таким заповедником стал в 1989 г. международный природный резерват «Дружба» на границе России и Финляндии. В 1991 г. в его состав был включён государственный заповедник Костомукшский (Республика Карелия).

Соглашение, заключённое между Россией, Монголией и Китаем в 1994 г., предусматривает создание международного резервата, в который войдут заповедники Даурский (Читинская область), Монгол Дагуур (аймак Дорнод, Монголия) и Далайнор (провинция Внутренняя Монголия, КНР). Решением правительств России и Китая в 1996 г. основан международный заповедник на озере Ханка. В его состав входят: государственный заповедник Ханкайский (Приморский край) и заповедник Озеро Ханка (провинция Хэйлунцзян, Китай).

Планируется создание международных заповедных территорий на границе России с Украиной, Азербайджаном, Грузией, Казахстаном и Китаем. Зоной сотрудничества должен стать Алтай-Саянский регион, где в перспективе будет создана российско-китайско-казахстанская охраняемая территория.



Убсунурская котловина. Тува, Россия.



Даурский заповедник. Читинская область, Россия.



разделив их на 11 классов в зависимости от степени охраны. Заповедники отнесены к 1-му классу, национальные парки — к 3-му, заказники — к 5-му и т. д.

Так, только в США и Канаде имеется более 20 форм заповедных земель, а общее их число составляет почти 4,5 тыс. В Китае создано 2 тыс. охраняемых природных территорий, в которых наряду со строгой охраной активно развивается экологический туризм. В Европе около 10 тыс. национальных парков, резерватов и памятников природы. В Африке существует около 180 заповедников и их аналогов (средняя площадь каждого около 200 тыс. га).

В то же время природных территорий со строгим режимом охраны, аналогичных по своему статусу российским заповедникам, в мире всего 1200. Больше всего их в Северной Америке (380) и в Европе (360), но их средние площади существенно различаются — 100 тыс. и 13 тыс. га соответственно.

Экосистемы разных природных зон и биомов Земли представлены на заповедных землях крайне неравномерно. Например, около 560 заповедных территорий, расположенных в зоне влажных тропических лесов, занимают около 80 млн га. В то же время почти 50 тундровых запо-



ведников и национальных парков охватывают более 120 млн га, а 500 охраняемых территорий широкolistвенных лесов занимают всего 12 млн га. Степи и прерии сохраняются на 100 заповедных участках общей площадью не более 2 млн га. На планете охраняемые природные территории занимают около 15 % суши, и имеется тенденция к увеличению этого показателя.

Соляные ванны Памуккале (Турция) включены в Список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО как один из уникальных объектов, являющихся достоянием всего человечества.

ЧТО МОЖЕТ И ЧЕГО НЕ МОЖЕТ НАУКА

Люди всегда стремились жить лучше и комфортнее. Следуя принципу «Чем больше — тем лучше», строились дома, дороги, производились всё новые и новые продукты. Однако такая стратегия привела к многочисленным неблагоприятным последствиям, из-за которых человечество не вступает в III тысячелетие лёгкой походкой, вдыхая полной грудью чистый воздух, а взлозает, придавленное грузом проблем. Помочь уменьшить ущерб, причиняемый окружающей среде, способна наука.

БОРЬБА С ПОСЛЕДСТВИЯМИ

Любая деятельность человека приводит к образованию тех или иных отходов. Одна из задач науки, прежде всего химии, — найти способы улавливать и обезвреживать токсичные вещества, содержащиеся в отходах. Ещё в начале XX в. научились хлорировать сточные воды, чтобы разрушать ядовитые органические соединения. А к концу столетия подобных методов обработки сточных вод, выхлопных газов и т. д. появилось



▲ Кладбище автомобилей. Нередко проще произвести новую машину, чем придумать, как избавиться от старой.

▶▶ Макулатура, подготовленная к переработке.

Отслужившие свой век автомобильные покрышки также могут и должны быть переработаны.

великое множество. Например, благодаря технологии дожигания оксидов азота резко сократились выбросы ядовитых газов на предприятиях, синтезирующих или использующих азотную кислоту. Разрабатываются способы окисления органических веществ в сточных водах электрическим током, после чего многие отравляющие вещества превращаются в воду и углекислый газ.

Создаются новые методы поглощения вредных соединений. Так, появились ионообменные смолы, извлекающие тяжёлые металлы из сточных

вод (причём эти вещества затем можно смыть и использовать). Для сбора разлитой нефти с поверхности воды используются специальные сорбенты.

И всё же очистка выбросов — недостаточно эффективный способ снижения ущерба окружающей среде. На этом пути встанут сами законы природы: затраты на очистку многократно возрастают при небольших концентрациях примесей, а для 100-процентной очистки требуются огромные ресурсы. Поэтому стоки очищают до разумного уровня.

Например, если концентрация цинка в воде превышает 1 мг/л, его необходимо извлекать. Но 1 мг цинка — это всего лишь несколько кристалликов соли этого металла. Чтобы удалить такой мизер из литра воды, нужны дорогие ионообменные смолы, большие затраты энергии. А ведь при их производстве также затрачивается сырьё и, следовательно, загрязняется окружающая среда. В итоге возникает абсурдная ситуация, при которой ущерб от очистки не меньше, чем ущерб от загрязнения.

Другой способ сберечь природу — утилизация отходов. Так, попутный нефтяной газ, сжигавшийся прежде в топках или прямо в воздухе, сейчас является сырьём для производства пластмассы. А диоксид серы (SO₂), выделяющийся при обжиге руд цветных металлов, можно использовать для

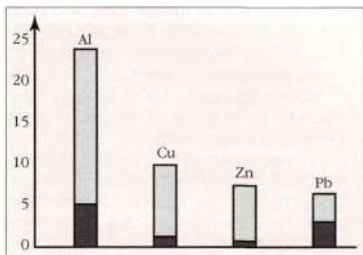




получения серной кислоты. Длительное время серьёзной проблемой оставалась утилизация резиновых автомобильных покрышек. Теперь их охлаждают жидким азотом. После такой обработки резина становится хрупкой. Покрышки измельчают, а полученную крошку добавляют в дорожное покрытие.

Ещё один способ более эффективно использовать ресурсы — рециркуляция (вторичное использование). Детали неработающей техники можно переплавлять и из этого металла производить новую. Из старых автомобильных аккумуляторов извлекают свинец, перерабатывают его и делают новые автомобильные аккумуляторы. Разбитое стекло добавляют при выплавке к новому и т. д.

Однако в процессе использования многие вещества рассеиваются в окружающей среде. Истирается резина, ржавеет и разносится ветром железо, смывается цинковое покрытие с водосточных труб и т. д. Поэтому далеко не вся масса вещества, из которого была сделана какая-либо вещь, может использоваться вторично. Кроме того, для рециркуляции отходов необходимо их собрать, что иногда бывает сложнее, чем добыть сырьё из месторождений. Поэтому даже металлы — наиболее удобный продукт для вторичного использования — получают в основном из первичных источников (т. е. из руд), а доля вторичных (металлолом, отходы и т. п.) обычно не превышает 20 %.



Мировое производство основных цветных металлов в 1990 г. (миллионы тонн). Тёмно-серым цветом отмечена доля металлов, полученных из вторичных источников.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ

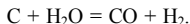
Эффективную систему рециркуляции серебра, используемого при производстве фотоматериалов, разработала американская фирма «Кодак». При обработке плёнки (особенно цветной) серебро из неё полностью вымывается. Отработанные растворы обычно сливают в канализацию, и серебро безвозвратно теряется. Фирма организовала широкую сеть лабораторий, обрабатывающих фотоматериалы. Лаборатории получают свежие реактивы и сдают отработанные растворы, содержащие серебро. Из этого серебра изготавливают новые партии фотоматериалов.

Благодаря такой системе в десятки раз уменьшилось потребление фирмой первичного (т. е. непосредственно выплавленного из руды) серебра. Попутно были решены ещё как минимум две проблемы. Во-первых, для сокращения расходов на перевозку в несколько раз повысили концентрацию обрабатывающих растворов, снизив тем самым ещё и потребление воды. Во-вторых, поскольку все отработанные растворы собирают на одном предприятии, появилась возможность их эффективной очистки.

ИЗМЕНЕНИЕ ТАКТИКИ

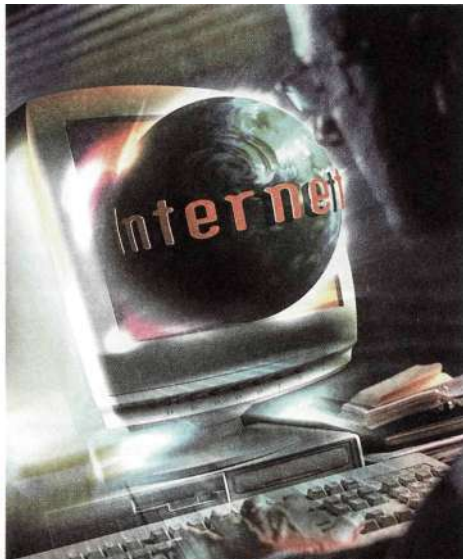
Поскольку очистка выбросов и переработка отходов — дело хлопотное и не всегда эффективное, возникает вопрос: нельзя ли как-нибудь избежать их возникновения или хотя бы уменьшить вредность? И здесь на помощь приходит химия. В частности, вместо ядовитых веществ можно использовать безвредные. Например, белые лампы уличного освещения, заполненные парами ядовитой ртути (которые при разрушении лампы оказываются в атмосфере), заменяют на более безопасные и экономичные жёлтые лампы, наполненные парами натрия. Поливинилхлорид, который трудно перерабатывать в безопасные продукты, вытесняется менее вредным полиэтилентерефталатом.

«Грязные» технологии реально заменить более «чистыми». Питьевую воду всё чаще обеззараживают не хлором, а озоном. Чтобы избежать выброса в атмосферу золы и соединений серы, учёные предлагают предварительно обработать уголь водяным паром, используя в качестве топлива образующийся синтез-газ:





Миллионы деревьев надо срубить и превратить в бумагу, чтобы люди могли ежедневно читать газеты (слева). Но ведь можно узнавать новости из Интернета (справа), почти не требующего использования природных ресурсов.



Разрабатываются технологии сухого синтеза органических красителей, после которого не остаётся огромных объёмов загрязнённой воды. Химики заняты поиском всё новых и новых способов проведения органического синтеза, позволяющих уменьшить массу отходов, часто высокотоксичных.

Однако замена отдельных веществ и даже целых технологических цепочек — это уже вчерашний день развития техники. Действительно, можно разработать «чистую» технологию выплавки стали, но не эффективнее ли снизить потребность в этом металле? Можно, производя бумагу, перерабатывать древесину почти полностью, но не лучше ли издавать энциклопедии, справочники и газеты на носителях, вмещающихся в напёрстке? Сегодня это стало реальностью благодаря информационным технологиям — новейшему слову в развитии техники, технологиям сегодняшнего дня. Что же это за информационные технологии и почему они столь эффективны?

Начиная с XVIII в. экономисты классической школы используют понятие «материальное производство». Конечно, каждая вещь материальна. И всё же главное, что производит человечество, — информация. Когда делают автомобиль, на кусок стали наносят некую информацию. Когда из нефти синтезируют лекарство, атомы соединяются друг с другом в строго определённой последовательности, которая оказывается носителем информации. Когда шьют бальное платье, ткань преобразуют в некую структуру, и она опять-таки становится носителем информации.

Таким образом, чтобы придать изделию те или иные свойства, можно вложить в него материю (вещество и энергию), а можно — информацию, т. е. материя и информация до некоторых пределов взаимозаменяемы. Например, до 60-х гг. XX столетия, чтобы при аварии уберечь водителя и пассажиров, автомобиль превращали в «танк»: увеличивали толщину стального листа обшивки и несущих деталей рамы, размер автомобиля



(т. е. вкладывали материю). Естественно, автомобильная промышленность потребляла огромное количество железа, а сами автомобили — бензина. Однако безопасность на дорогах несколько не увеличивалась: столкновения таких «танков» с более лёгкими автомобилями заканчивались для последних плачевно.

С начала 70-х гг., вместо того чтобы и дальше «вгонять» в конструкцию автомобиля железо, в неё начали вкладывать информацию: несущему каркасу придавали такую форму, чтобы энергия столкновения полностью уходила на сминание кузова, но не доставалась водителю и пассажирам. В результате безопасность автомобиля возросла, а потребление железа и горючего (производство которых требует сырьевых ресурсов и загрязняет окружающую среду) резко снизилось.

Информацию можно вкладывать не только в конструкцию предмета, но и в материал, из которого он сделан. В этой области первое слово — за химией. Так, на сложно устроенных катализаторах получают особые полимеры с упорядоченной структурой (так называемые стереорегулярные). Их составляющие соединены в цепь в определённом порядке, а сама молекула определённым образом закручена. Эти полимеры очень прочны и обладают гораздо меньшей массой, чем традиционные материалы. Значит, на их производство расходуется меньше сырья, а следовательно, снижается ущерб окружающей среде.

При строгом соблюдении химического состава и режима тепловой обработки можно получать сплавы с регулярной кристаллической структурой. Они обладают уникальными механическими и химическими свойствами. Изделия из них более лёгкие и служат дольше. Особым образом модифицированные и сплетённые волокна приобретают влаготалкачивающие и теплоизолирующие свойства. Одежда из таких волокон универсальна для любой погоды — и для дождя, и для холода, и для жары. Стереорегулярные полимеры, сплавы, модифицированные волокна — примеры информационно насыщенных материалов, обладающих ценнейшими свойствами при минимальной массе.

Как у хорошего банкира деньги делают деньги, так в развитой промышленной системе одни информационно насыщенные материалы позволяют создавать новые, что обеспечивает перевод технологии на информационный путь развития. Первую скрипку в этом процессе играют особо чистые полупроводниковые кристаллы и магнитные материалы. Компьютеры, сделанные из таких материалов, позволяют хранить и перерабатывать огромный объём информации. Благодаря этому экономится колоссальное количество бумаги — ведь содержание целых энциклопедий уместается на одном небольшом диске.

Информационные технологии — наиболее вероятный кандидат на

Тяжёлые автомобили 50-х гг. (слева — «Корона Виктория») за полвека были вытеснены куда более лёгкими (справа — «Ягуар»). Металла теперь расходуется меньше. Однако безопасность водителей и пассажиров возросла благодаря новым конструкциям, материалам и другим техническим решениям.



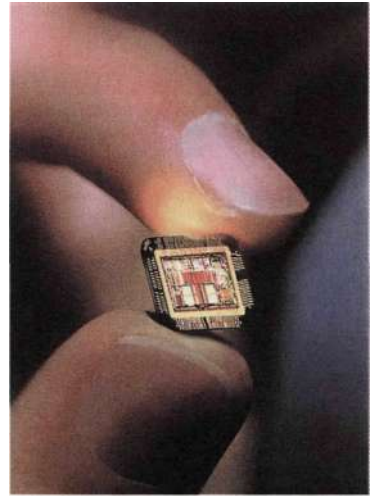


роль избавителя человечества от глобального загрязнения окружающей среды и истощения природных ресурсов. Они позволили с начала 90-х гг. XX в. замедлить или даже остановить рост производства чугуна, стали, серной кислоты.

ЗА ПРЕДЕЛАМИ ТЕХНОЛОГИЙ

Никакие сколь угодно «чистые» технологии сами по себе не способны снизить ущерб, наносимый природе, поскольку технологии — это идеи, которые должны быть воплощены. А воплотить их не всегда выгодно.

Непомерная нагрузка на окружающую среду вызвана двумя главными причинами: во-первых, взрывообразным ростом численности населения во многих регионах планеты, а во-вторых, претворением в жизнь принципа «Больше вещей — хороших и разных». Если в начале XX в. не существовало даже понятия «телевидение», то в наши дни большинство людей считают жизнь без телевизора ненормальной. Если в 50-х гг. многие жители СССР обходились двумя парами обуви — зимней и летней, то сейчас такого ограниченного набора многим недостаточно. Если в 60-х гг. даже горожане часто ходили пешком



или пользовались общественным транспортом, то в конце 90-х гг. многие имеют личные автомобили.

Постоянно растущее производство товаров ускоряет истощение окружающей среды. Поэтому все технологические изыски не снимают необходимости разумного самоограничения. Речь, безусловно, не идёт о том, чтобы возвратиться в пещеры (хотя бы потому, что на 6 млрд человек, обитающих на Земле, никаких пещер не хватит). Но необходимо понять, что человеку действительно нужно, а что — нет. К сожалению, на пути разумного самоограничения стоят три препятствия.

Первое из них — стереотипы потребления («Все это носят, а я что — хуже?»); «По телевизору сказали, что это классно» и т. д.). Переломить их гораздо труднее, чем сделать самое выдающееся открытие. Второе препятствие — интересы производителей, прилагающих все усилия, чтобы увеличить потребление своей продукции вне зависимости от того, нужна ли она кому-либо на самом деле. И наконец, третье препятствие — неустойчивость оптимальных страте-

Компьютерная микросхема способна вместить во много раз больше информации, чем отпечатанная на бумаге многотомная энциклопедия.

Сколько телевизоров нужно человеку?





политиков и экономистов. Наука может помочь разработать безопасную стратегию, но никогда не убедит людей ей следовать, пока они не захотят этого сами.

ОБЩЕНИЕ КАК АЛЬТЕРНАТИВА «МАТЕРИАЛЬНОМУ ПОТРЕБЛЕНИЮ»?

Истощение ресурсов и загрязнение окружающей среды поставили человечество перед необходимостью сократить свои потребности. Призывы ограничить «материальное потребление» непопулярны, поскольку это ведёт к снижению комфортности жизни. А кто же добровольно откажется от мягкого ковра на полу или от автомобиля?!

Значит, человечеству (по крайней мере населению развитых стран) суждено, исчерпав ресурсы и завалив все окрестности отходами, скончаться? Но ведь потребление материальных ресурсов вполне можно найти разумную альтернативу. Причём комфортность жизни вовсе не уменьшится. Только комфорт станет несколько другим.

Технический прогресс принёс один весьма полезный плод — средства коммуникации, иными словами, средства общения. А вместе с ними — новые ценности. Первым прорывом в этом направлении стала книга, чуть позже — периодические печатные издания, затем — телеграф, радио, телевидение и, наконец,

В странах с рыночной экономикой уже давно возник порочный круг: для удовлетворения возрастающего спроса на какой-либо товар создаются новые компании, которые в целях увеличения прибыли искусственно поощряют спрос (например, интенсивно рекламируя свой товар). Расширенный спрос порождает расширение предложения и т. д.

гий. Например, для снижения потребления ресурсов и уменьшения загрязнения окружающей среды оптимальная стратегия всех государств, групп людей и отдельных личностей — полное прекращение производства и использования вооружений. Однако, если какое-либо государство начнёт следовать оптимальной стратегии, оно окажется в проигрыше, поскольку будет неминуемо поднято своими вооружёнными соседями. Поэтому стратегия, связанная с полным отказом от вооружений, неустойчива, и ни одно государство ей в полном объёме не следует. Переход к оптимальным стратегиям — величайшая проблема человеческого общества, решение которой пока не найдено.

Наука может помочь человечеству ослабить пресс на природу. Однако взваливать эту ношу лишь на одну науку бесполезно. Учёные и инженеры способны разработать новые методы очистки выбросов, но не способны заставить предприятия устанавливать очистные сооружения; это забота юристов. Недостаточно создать безопасные технологии — необходимо добыть огромные средства на их внедрение. Это задача

■ Высшая роскошь — это роскошь человеческого общения.

А. де Сент-Экзюпери



Автомобилей всё больше — движение на переполненных улицах всё медленнее.



Потребление информации и Интернет — альтернатива потреблению вещей?

Интернет. В результате круг общения людей расширился. С одной сторо-

ны, появились способы получать информацию из разнообразных источников, а с другой — общаться не с теми, кто находится рядом, а с теми, кто более интересен. Можно выбирать круг общения и творчески проявлять себя, создавая информацию, интересную «своему» кругу.

И наконец, благодаря средствам массовой коммуникации снижается потребление ресурсов. Вместо того чтобы добираться на работу, можно остаться дома и при необходимости связываться с сотрудниками через компьютерные сети.

Таким образом, общение, производство и потребление информации могут избавить человечество от разрушительного экологического кризиса.

МЫСЛИТЬ ГЛОБАЛЬНО, ДЕЙСТВОВАТЬ ЛОКАЛЬНО

Охрана окружающей среды, сохранение биологического и ландшафтного разнообразия является заботой многих людей — учёных, политиков, работников природоохранных ведомств, инженеров-экологов и других специалистов. Но усилий одних только профессионалов далеко не достаточно. Ведь защиты требуют не только амурский тигр, индийский носорог или андский кондор, а буквально каждое дерево, каждый ручей, каждый клочок земли.

рознергию, тепло в доме. Стоит позаботиться о том, чтобы краны в ванной комнате и на кухне не подтекали: через капающий кран ежедневно впустую теряются десятки литров воды. Зимой надо утеплять окна, чтобы тепло не расходовалось напрасну. Чем меньше будет сожжено природного газа, нефти, угля для отопления домов, тем меньше углекислого газа, сажи и других загрязняющих веществ поступит в атмосферу. А повсеместное энергосбережение позволит сэкономить более 30 % ископаемого топлива, запасы которого не бесконечны.

ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС

Внимательно оглянитесь вокруг, поновому посмотрите на привычные, казалось бы, вещи. Например, обращали ли вы внимание на экологическую маркировку на товарах, свидетельствующую об их безопасности для человека и природы? Отдаёте ли предпочтение товарам, на которых имеется знак «Благоприятно для окружающей среды» или символ «Подлежит повторной утилизации»?

Задумайтесь, не слишком ли расточительно вы используете воду, элект-

А мусор? Стоит ли выкидывать в одно ведро бумагу, стекло, алюминиевые банки и пластик? Нельзя ли организовать дома, в подъезде, в микрорайоне отдельный сбор отходов, многие из которых поддаются переработке и повторному использованию?

Наконец, совсем уж несложно развесить скворечники и кормушки для птиц, посадить во дворе десяток деревьев, расчистить близлежащий пустырь и озеленить его. Всё это вроде бы мелочи, капли в океане экологических проблем Земли. Но, как известно, вода камень точит — именно



Эмблема Социально-экологического союза.



Эмблема Центра охраны дикой природы.



с малого начинается становление на планете новой экологической культуры, без которой невозможно сохранить биосферу.

Многие возразят: сколько ни старайся облагородить среду обитания вокруг себя, всё равно ничего не получится, если рядом дымит завод, а на месте сквера развёрнута стройка. Но разве нельзя бороться и с этим? Можно! Можно и нужно сообщать о подобных нарушениях экологического законодательства в органы охраны окружающей среды, в прокуратуру, писать в газеты, подавать на нарушителей в суд.

А если это не принесёт результата — помогут массовые акции протеста, обращения в международные организации.

Конечно, один в поле — не воин. Поэтому уже более ста лет в мире существует общественное природоохранное движение, объединяющее в своих рядах людей разных национальностей, профессий, возрастов.

Ещё в 1897 г. была создана международная неправительственная организация Международный фонд по охране диких животных. В начале XX в. состоятельные граждане нередко покупали участки леса, равнинных земель и даже озёра (в частности, в Нидерландах) с целью сохранения их в нетронутом виде. Подобные примеры можно найти в истории практически всех стран мира. Именно в те времена зародилось природоохранное (как теперь говорят — экологическое) движение. Сначала оно было ориен-

Экологические знаки (слева направо): «Повторно утилизируемые материалы»; «Свободно от хлора»; «Благоприятно для окружающей среды»; «Сохраните свою страну чистой».

■ Даже неправомерные действия государства (в частности, решения правительства или принимаемые парламентом законы, не учитывающие конституционное право граждан на благоприятную окружающую среду) можно обжаловать в суде.

ГРИНПИС



СЛОВО «Гринпис» сейчас известно всем. Часто так называют даже само экологическое движение. Эта международная неправительственная организация создана в 1971 г. Её задача — сохранение окружающей среды. Штаб-квартира Гринпис находится в Амстердаме, но представительства есть в большинстве стран мира. Существуют также национальные организации Гринпис (в том числе и в России). Гринпис не получает финансирования от правительств, международных институтов и агентств, а его огромный ежегодный бюджет складывается из частных пожертвований и взносов.

Программы Гринпис — это природоохранное просвещение, касающееся проблем загрязнения воздуха, токсичных отходов, ядерного разоружения, охраны редких видов растений и животных и других вопросов; практические действия по охране озонового слоя; международные кампании в защиту тропических и бореальных лесов, рыбных запасов, а также организация опросов, референдумов, подача судебных исков и многое другое. Активисты и добровольцы Гринпис всегда стараются быть там, где их помощь особенно необходима.



Корабль Гринпис «Rainbow Warrior».



тировано лишь на сохранение уголков дикой природы, различных видов растений и животных, но позже круг задач расширился.

За прошедшие годы возникло множество местных, национальных и международных экологических организаций. Некоторые объединяют в своих рядах энтузиастов, посвящающих этой работе свободное время. Другие стали профессиональными институтами, имеющими свой бюджет и штат сотрудников.

Общественные движения, борющиеся за сохранение окружающей среды, часто называют экологическими неправительственными организациями (сокращённо эко-НПО).

Одна из старейших российских природоохранных организаций — Всероссийское общество охраны природы (ВООП). Местные отделения ВООП (всего их более 11 500) занимаются сохранением памятников природы.

ВСЕ ЦВЕТА РАДУГИ

В наши дни в рядах природоохранного движения действуют как организации, занимающиеся непосредственно охраной природы (чаще всего животных и растений), так и более политизированные группы, которые ориентированы на разработку системы практических мер в сфере экологии. Например, для Гринпис или «Хранителей радуги» главным видом деятельности стали акции протеста, политические выступления. А Всемирный фонд охраны дикой природы (WWF) занят в первую очередь реализацией крупных и часто дорогостоящих проектов по охране отдельных видов и целых экосистем. Центр экологической политики России и «Эко-Согласие» подготавливают и распространя-

Гринпис протестует против ввоза в Россию радиоактивных отходов у здания Государственной думы РФ в Москве.



ют различные аналитические материалы, обзоры и пр. Коалиции эко-НПО, в которых нет фиксированного членства, создаются для решения какой-либо конкретной задачи.

За исключением WWF и Гринпис, большая часть членов эко-НПО работают в своих городах и посёлках. Это и есть реализация на практике девиза «Мыслить глобально — действовать локально».

Все эко-НПО являются внесударственными некоммерческими организациями. Многие из них работают на профессиональной основе: занимаются научными разработками, подготовкой аналитических обзоров, организацией конференций, созданием охраняемых территорий, проектированием очистных сооружений и т. д. Так, дендропарк в Новороссийске был открыт по инициативе и при координации Международного дискуссионного клуба (Москва) и некоторых других природоохранных организаций. Эко-НПО выпускают периодические издания по проблемам охраны живой природы: например, «Лесной бюллетень» — издание Лесного клуба, а журнал «Охрана дикой природы» публикуется Центром охраны дикой природы.

Есть и объединения юристов-экологов. В России наиболее известны «Экоюрис» и «Экология и правозащита». Здесь работают высококвалифицированные адвокаты, специалисты по российскому и международному законодательству. На их счету — десятки выигранных судебных дел, в результате которых были остановлены проекты, разрушающие окружающую среду, закрыты вредные предприятия, возмещён ущерб.

Среди эко-НПО существуют и радикальные группы, основной метод работы которых — акции протеста. Это, например, российская организация «Хранители радуги», созданная в 1990 г. активистами «радикальной экологической анархии». Своими решительными действиями «Хранители» стараются привлечь внимание к экологическим нарушениям, предотвратить ущерб, который может быть нанесён природе. Они устраивают



не только акции протеста, но и настоящие блокады (например, на Балаковской АЭС), кампании против расширения строительства химических предприятий (в Запорожье, Липецке и других городах). Организация выпускает экологический журнал «Третий путь», газету «Хранители радуги».

Первыми эко-НПО в России, наверное, были студенческие дружины охраны природы (ДОП), которые появились в начале 60-х гг. XX в. Дружинники (как называли себя члены ДОП) занимались поддержанием режима заказников и заповедников, борьбой с браконьерством и т. п. На сегодняшний день движение ДОП — это сеть студенческих дружин охраны природы, существующих более чем в 40 городах России и сопредельных государств.

Крупнейшее общественное экологическое объединение Социально-экологический союз (СоЭС) был создан в 1988 г. Среди многочисленных проектов СоЭС ведущее место занимает охрана живой природы.



Акция Гринпис в защиту девственных лесов в Карелии.

■ Всемирный союз охраны природы (IUCN) был создан в 1948 г. Это природоохранную организацию нельзя назвать ни правительственной, ни неправительственной — она объединяет государственные организации и учреждения, научные институты, различные эко-НПО. Деятельность IUCN направлена на расширение сети региональных и национальных представительств, расположенных в основном в развивающихся странах с целью формирования экологической политики на глобальном уровне.

■ В СоЭС в феврале 2000 г. входило порядка 300 организаций из Азербайджана, Армении, Белоруссии, Грузии, Испании, Казахстана, Кыргызстана, Молдавии, Норвегии, Палестины, России, Соединённых Штатов Америки, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Украины, Чехии, Шотландии, Эстонии.

С юридической точки зрения Социально-экологический союз — международная неправительственная организация, однако слова «объединение» и «сообщество» гораздо точнее отражают сущность союза.

«Узлы сети» СоЭС — это организации, работающие над решением конкретных экологических проблем. Например, Центр охраны дикой природы (ЦОДП) сосредоточил свою деятельность на вопросах охраны биологического разнообразия. Особое внимание Центр уделяет развитию заповедного дела в Северной Евразии. Ежегодная акция «Марш парков» не только приносит развитию заповедников и национальных парков, но и привлекает всеобщее внимание к проблемам охраны природы. «Марш парков» заканчивается большим праздником, на котором подводят итоги кампании, награждают наиболее отличившихся, устраивают конкурсы фильмов, детских рисунков, весёлые шествия, театрализованные представления и другие мероприятия. Центр охраны



Плакаты Гринпис, водружённый на трубах Байкальского целлюлозно-бумажного комбината.



Активисты Гринпис на надувных лодках «атакуют» нефтяную платформу у берегов Сахалина.



дикой природы издаёт бюллетени и книги, организует экспедиции для разработки мер по защите лесов Европы.

Центр ядерной экологии и радиационной политики — профессиональное объединение. Основное внимание он уделяет изучению последствий производства и использования ядерной энергии как в мирных, так и в военных целях. Методы работы Центра — информирование общественности, участие в работе Государственной думы России, проведение экспертиз проектов законов и государственных программ и многое другое.

Ассоциация «Экологическое образование» (АсЭКО) создана в 1991 г. и базируется в городе Обнинске. В неё входят преподаватели, методисты, все, кто занимается экологическим образованием школьников. АсЭКО издаёт журнал «Вестник АсЭКО».

Различаясь и по конкретным задачам, и по методам работы, экологические неправительственные организации преследуют главную цель — сохранение биосферы, а значит, и жизни на планете Земля.

ВСЕМИРНЫЙ ФОНД ДИКОЙ ПРИРОДЫ (WWF)

Симпатичный бамбуковый медведь Чи-чи на эмблеме Всемирного фонда дикой природы (WWF — World Wildlife Foundation) в наши дни известен, наверное, каждому. Этот знак для нового благотворительного фонда разработал известный биолог и художник Питер Скотт. В 1961 г. он вместе с группой учёных-энтузиастов выдвинул призыв не допустить уничтожения дикой природы. Тогда и был организован WWF. Призыв услышали и поддержали люди во всём мире. Сегодня WWF — крупнейшая международная неправительственная природоохранная организация. Её почётный президент — Его Высочество принц Филипп, супруг королевы Великобритании Елизаветы.

WWF объединяет 28 национальных организаций. Его членами являются более 5 млн человек. Действия сети WWF координирует Международный секретариат, который находится в Швейцарии.

Приоритетные направления деятельности WWF — сохранение основных экосистем: лесов, океана, водно-болотных угодий, прибрежных участков суши.

WWF собирает и распределяет денежные средства для финансирования природоохранной деятельности,

научных исследований, экспедиций, образовательных программ, международных природоохранных кампаний, выставок, семинаров, конференций, учебных поездок, издательской деятельности в области природоохранного просвещения.





НАШЕ ОБЩЕЕ БУДУЩЕЕ

Начиная со второй половины XIX в., и особенно в XX в., вторжение человечества в биосферу стало настолько мощным, что природа практически исчерпала свои восстановительные способности. А человек всё продолжает и продолжает действовать, интуитивно надеясь, что планета сможет восполнить нанесённый ей ущерб и снова будет шелестеть листва и веять свежий ветерок. Не будет...



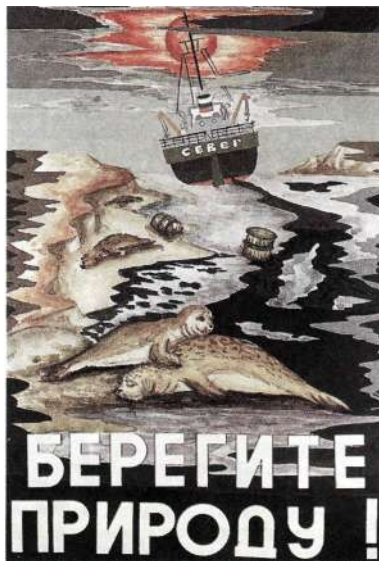
Не будет, если мы не возьмёмся исправлять уже содеянное человеком и не перестанем вести себя в биосфере как слон в посудной лавке. Творческий гений человечества должен быть направлен не на наращивание масштабов использования биосферы (чем мы занимались последние 10 тыс. лет), а на поиск новых форм её сохранения и восстановления.

УГРОЗЫ И НАДЕЖДЫ

Уже с середины XX в. стало понятно, что бездумное наращивание производства, потребление всё больших количеств товаров, а значит, и природных ресурсов приведут человечество

к катастрофе. В работах, выполненных в начале 70-х гг. под эгидой Римского клуба — объединения политиков и учёных, создавших сценарии возможного развития человечества и биосферы, — утверждалось, что при сохранении темпов роста населения Земли в первой половине XXI столетия все доступные ресурсы будут исчерпаны. Поэтому предлагалось ограничить и даже свести к нулю рост материального потребления в развитых странах, принять срочные меры по ограничению рождаемости в азиатских и африканских странах. Но человечество оказалось не готово к такому «самопожертвованию» и самоограничению. Попытки затормозить технический прогресс и призывы отказать от привычного многим материального благополучия и комфорта потерпели неудачу.

К концу XX в. остановить рост материального потребления не удалось, а многие экологические проблемы —



Фёдорова Сардаана, 16 лет. Берегите родную природу! Плакат. Город Тикси, Республика Саха (Якутия).



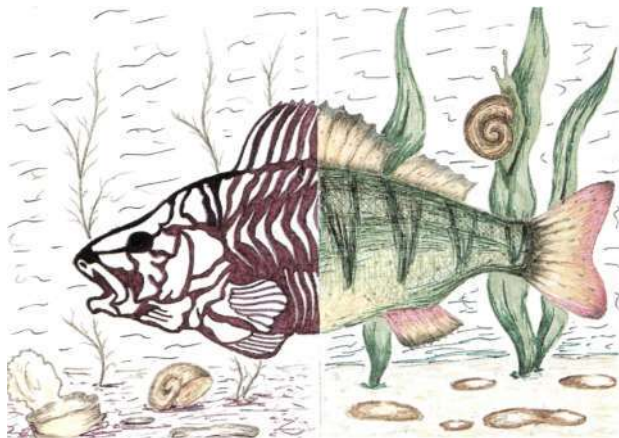
Меденникова Н.,
15 лет. Экологический
плакат. Москва.

Парников
Алексей, 16 лет.
Берегите родную
природу! Плакат.
Город Тикси,
Республика Саха
(Якутия).



загрязнение атмосферы и вод, обезлесение, опустынивание и т. д. — не только обострились, но и приобрели глобальный характер. Однако, к счастью, демографическая ситуация на планете стабилизировалась. Согласно расчётам, сделанным в середине XX в., к началу III тысячелетия на

Держачёв Игорь, 13 лет.
Живая и мёртвая вода.
Рисунок. Астрахань.



Земле должно было бы жить 8—9 млрд человек. Однако к этому времени на планете оказалось немногим больше 6 млрд жителей. Прогнозы об увеличении численности человечества к середине XXI в. до 12—15 млрд, видимо, не сбудутся: при сохранении современной тенденции через 50 лет население планеты, вероятно, не превысит 9 млрд человек — такую «ношу» биосфера сможет вынести. Во многих индустриально развитых странах численность населения стабилизировалась или даже несколько сокращается.

Развитие науки «подарило» человечеству совершенно новые технологии, созвучные законам природы и экологии. Ценность чистого воздуха, безопасных продуктов питания, а значит, здоровья людей была осознана обществом. Экономика стала поворачиваться «лицом» к требованиям экологов. В развитых странах наметилось ограничение роста и даже снижение использования природных ресурсов. Материальное потребление всё чаще уступает место потреблению информации (а её «производство» не угрожает здоровью окружающей среды).



Это не значит, что поводов для тревоги больше нет: экологические проблемы по-прежнему остры и решать их необходимо как сейчас, так и в ближайшем будущем. Однако появилась возможность сменить жёсткое требование «нулевого роста» производства и потребления другим — «развитие вместо роста». В 1987 г. в докладе «Наше общее будущее», подготовленном Международной комиссией ООН по окружающей среде и развитию, была выдвинута идея перехода общества к «устойчивому развитию», — «развитию, отвечающему потребностям настоящего, но не лишаящему будущие поколения возможности удовлетворять их потребности».



МИР, КАКИМ МЫ ХОТИМ ЕГО ВИДЕТЬ

Человечество делает только первые шаги по этому пути, но если движение будет последовательным, то уже через 40-60 лет мы сможем жить в удивительно чистом, уютном и безопасном мире. Попробуем заглянуть в такое будущее.

Сократится добыча металлов и другого сырья — человечеству вполне хватит железа, алюминия, меди, свинца и других металлов, получаемых в результате вторичного использования. Уже в начале 60-х гг. XX в. было доказано, что во всех отраслях промышленности выбросы одних предприятий могут стать сырьём для других. При таком безотходном производстве исчезнут высокие заводские трубы (они не нужны, так как нет выбросов), не будет и свалок.

Энергетика будущего основана преимущественно на возобновимых и разнообразных источниках: в южных регионах Земли можно эффективно использовать солнечную энергию, на открытых пространствах пустынь, степей, тундр — ветровую, на морских побережьях — волновую (по расчётам учёных приливы и отливы могут удовлетворить до 30 % потребностей Западной Европы в энергии). Не будут строиться новые грандиозные водохранилища и гидроэлектростанции, вместо них в горах заработают малые бесплотинные установки.

Резко возрастёт число видов растений, выращиваемых человеком. На полях, больше похожих на разнотравные луга, одновременно будут расти, не истощая почву, разные культуры. Отпадёт необходимость в огромных количествах минеральных удобрений, а вместо пестицидов с вредителями и сорняками станут бороться их естественные враги — птицы, хищные насекомые и т. д. При этом урожайность основных зерновых культур



Джагаева Ольга, 11 лет.
Дом у озера. Рисунок.
Республика Северная
Осетия (Алания).



Барковская
Александра, 13 лет.
Лось у водопада.
Рисунок.
Государственный
Тунгусский заповедник.
Эвенкийский
автономный округ.

превысит 100 ц/га, а значит, уменьшится общая площадь полей. Отпадёт нужда добывать миллионы тонн морепродуктов — промысел будет заменён искусственным разведением рыбы и морских деликатесов (разные формы аквакультуры существуют уже не одно десятилетие).

Изменится облик городских ландшафтов: на смену мегалополисам придут небольшие, утопающие в зелени города. Транспортные магистрали, промышленные предприятия и склады переместятся под землю. В строительстве жилья перестанут применять пластмассы, значительно сократится и использование камня и бетона. Вероятно, появятся подвижные дома необычной формы (например, спиральные или шарообразные), которые будут поворачиваться вслед за солнцем, словно соцветия подсолнухов, и обогреваться небесным светилем.

Развитие Интернета и других телекоммуникаций позволит каждому присутствовать в любом месте, не выходя из дома. Поэтому сократится потребность в транспорте и энергии для него. Сам транспорт тоже изменится. Найдут широкое применение



монорельсовые поезда, подземные и воздушные туннели с арочными конструкциями, движущиеся тротуары в городах. Площадь, занимаемая дорогами, уменьшится. Огромные

Вавулова А., 15 лет.
Энергия будущего.
Рисунок. Москва.





самолёты уступят место небольшим летательным аппаратам с вертикальным взлётом и низкоскоростному воздушному транспорту (например, дирижаблям). Бензиновые и дизельные двигатели внутреннего сгорания сменятся экономичными водородными, метановыми, электрическими, в том числе с солнечными батареями.

Разумеется, люди станут меньше болеть. Средняя продолжительность жизни возрастёт до 90 лет, численность населения в большинстве регионов мира стабилизируется.

Сокращение охватит все национальные вооружённые силы, многократно снизятся расходы на оборону (сейчас в мире «на войну» тратится около 70 % всех государственных средств). Будут полностью уничтожены все виды оружия массового уничтожения.

Военные полигоны станут заповедниками и зонами отдыха. А общая площадь всех особо охраняемых, но доступных для посещения природных территорий превысит 30 % площади суши. Сверхновые биотехнологии будут использованы для сохранения биоразнообразия («библиотеки» генетических кодов исчезающих видов, хранилища замороженных клеток



редких животных и растений — как возможность восстановить их в случае исчезновения в природе).

В 1992 г. руководители почти всех государств мира собрались в Рио-де-Жанейро (Бразилия) и приняли программу устойчивого развития, назвав её «Повестка дня на XXI век». Но станет ли эта программа реальностью, будет ли мир таким, каким его хочется видеть, — зависит не столько от политиков, сколько от всех нас, от усилий каждого человека.

Горшкова Зинаида,
13 лет. Олени.
Рисунок. Город Гай,
Оренбургская область.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ЖИВОТНЫЕ, ЗАНЕСЁННЫЕ В КРАСНУЮ КНИГУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (список опубликован официально в 1997 году)

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ - ANNELIDA

Класс Многощетинковые — Polychaeta

Отряд Филлодокообразные — Phyllocociformes

1. Пёстрая афродита — *Aphrodita australis*

Отряд Хетоптерообразные — Chaetopteriformes

2. Разноногий хетоптерус — *Chaetopterus variopedatus*

Класс Малощетинковые — Oligochaeta

Отряд Монилигастридохморфы — Moniligastridomorpha

3. Дравида Гилярова — *Drawida ghilarovi*

Отряд Хаплитаксидоморфы — Naplitaxidomorpha

4. Железняк — *Aproctodea dubiosa*

5. Апоррехтода Хандлери — *Aporrhextoea handlerschi*

6. Японская эйзения — *Eisenia japonica*

7. Эйзения Гордеева — *Eisenia gordejefi*

8. Промежуточная эйзения — *Eisenia intermedia*

9. Эйзения Малевича — *Eisenia malevici*

10. Закавказская эйзения — *Eisenia transcaucasica*

11. Салаирская эйзения — *Eisenia salairica*

12. Алтайская эйзения — *Eisenia altaica*

13. Феретима Хильгендорфа — *Pheretima hilgendorffi*

ТИП МШАНКИ - BRYOZOA

Класс Губоотверстные — Cheilostomida

Отряд Алкионидообразные — Alcyonidiformes

14. Вздутая главная шизоретепора — *Shizoretepora imperati tumescens*

ТИП ПЛЕЧЕНОГИЕ — BRACHIOPODA

Класс Замковые — Testicardines

Отряд Теребратулообразные — Terebratuliformes

15. Коптотириес Адамса — *Coptothyris adamsi*

ТИП МОЛЛЮСКИ — MOLLUSCA

Класс Панцирные — Polyplacophora

Отряд Хитинообразные — Chitoniformes

16. Лепидозона Андрияшева — *Lepidozona andrijaschevi*

17. Мопалия Миддендорфа — *Mopalia middendorffii*

18. Амикула Гурьяновой — *Amicula gurjanovae*

Класс Брюхоногие — Gastropoda

Отряд Фиссуреллообразные — Fissurelloiformes

19. Гигантская тугалия — *Tugali gigas*

Отряд Грубачеобразные — Bucciniformes

20. Деформированный пирулофузус — *Pyrulofusus deformis*

21. Рапана Томаса — *Rapana thomasiana* (дальневосточная популяция)

22. Цератостома Барнетта — *Ceratostoma burnettii*

Отряд Эпитониобразные — Epitoniformes

23. Трёхпоясная папиристка — *Papiriscala tricincta*

Класс Двустворчатые — Bivalvia

Отряд Беззубкообразные — Unioniformes

24. Обыкновенная жемчужница — *Margaritifera margaritifera*

25. Даурская жемчужница — *Dahurinaia dahurica*

26. Жемчужница Тиуновой — *Dahurinaia tiunovae*

27. Жемчужница Миддендорфа — *Dahurinaia middendorffi*

28. Приморская жемчужница — *Dahurinaia suifunensis*

29. Гладкая жемчужница — *Dahurinaia laevis*

30. Курильская жемчужница — *Dahurinaia kurilensis*

31. Жемчужница Шигина — *Dahurinaia shigini*

32. Монгольская миддендорффина — *Middendorffinaia mongolica*

33. Уссурийская миддендорффина — *Middendorffinaia ussuriensis*

34. Миддендорффина Арсеньева — *Middendorffinaia arsenievi*

35. Миддендорффина Жадина — *Middendorffinaia shadinii*

36. Миддендорффина Дулькейт — *Middendorffinaia dulkeitiana*

37. Миддендорффина Величковского — *Middendorffinaia weliczkowski*

38. Раздольненская миддендорффина — *Middendorffinaia suifunensis*

39. Нодулярия Лебедева — *Nodularia lebedevi*
 40. Ланцеолярия Маака — *Lanceolaria maacki*
 41. Ханкайская ланцеолярия — *Lanceolaria chankensis*
 42. Уссурийская ланцеолярия — *Lanceolaria ussuriensis*
 43. Ланцеолярия Богатова — *Lanceolaria bogatovi*
 44. Бугорчатая кристария — *Cristaria tuberculata*
 45. Цилиндрическая булдовския — *Buldowskia cylindrica*
 46. Кийская амуранодонта — *Amuranodonta kijaensis*
 47. Анемина Булдовского — *Anemina buldowskii*
 48. Массивная синанодонта — *Sinanodonta srasitesta*
 49. Приморская синанодонта — *Sinanodonta primorjensis*
 50. Сихотэ-алинская арсеньевина — *Arsenievinaia siho-tealnica*
 51. Арсеньевина Зимина — *Arsenievinaia zimini*
 52. Арсеньевина Копцева — *Arsenievinaia coptzevi*
 53. Зарейская арсеньевина — *Arsenievinaia zarjaensis*
 54. Арсеньевина Алимова — *Arsenievinaia alimovi*
Отряд Фолодомиобразные — *Pholadomyiformes*
 55. Приморская корбикула — *Corbicula producta*
 56. Роговой черенок — *Solen corneus*
 57. Черенок Крузенштерна — *Solen krusensterni*
- ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ - ARTHROPODA**
Класс Ракообразные — *Crustacea*
Отряд Ротонogie — *Stomatopoda*
 58. Рак-богомол — *Oratosquilla oratoria*
Отряд Десятиногие — *Decapoda*
 59. Крабид Дерюгина — *Echinoecerus derjugini*
 60. Японский краб — *Charybdis japonica*
Класс Насекомые — *Insecta*
Отряд Стрекозы — *Odonata*
 61. Дозорщик-император — *Anax imperator*
Отряд Прямокрылые — *Orthoptera*
 62. Многобугорчатый шароглав — *Bradyporus multituberculatus*
 63. Степная дыбка — *Saga pedo*
Отряд Жесткокрылые — *Coleoptera*
 64. Кавказская жужелица — *Carabus caucasicus*
 65. Жужелица Геблера — *Carabus gebleri*
 66. Жужелица Авинова — *Carabus avinovi*
 67. Жужелица Лопатина — *Carabus lopatini*
 68. Узкогрудая жужелица — *Carabus constricticollis*
 69. Морщинистокрылая жужелица — *Carabus rugipennis*
 70. Жужелица Янковского — *Carabus janrowskii*
 71. Жужелица Константинова — *Carabus constantinovi*
 72. Жужелица Риделя — *Carabus riedeli*
 73. Венгерская жужелица — *Carabus hungaricus*
 74. Жужелица Менетрие — *Carabus menetriesi*
 75. Жужелица Мирошникова — *Carabus miroshnikovii*
 76. Красотел Максимовича — *Calosoma maximowiczii*
 77. Пахучий красотел — *Calosoma sycophanta*
 78. Сетчатый красотел — *Callisthenes reticulatus*
 79. Щелкун Паррейса — *Alaus parreyssi*
 80. Чёрный рогачик — *Ceruchus lignarius*
 81. Жук-олень — *Lucanus cervus*
 82. Обыкновенный отшельник — *Osmoderma eremita*
 83. Дальневосточный отшельник — *Osmoderma barnabita*
 84. Японский отшельник — *Osmoderma opicum*
 85. Гладкая бронзовка — *Netocia aegurina*
 86. Красивая бронзовка — *Potosia speciosa*
 87. Двупятнистый афодий — *Aphodius bimaculatus*
 88. Реликтовый дровосек — *Callipogon relictus*
 89. Зубчатогрудый дровосек — *Rhesus serricollis*
 90. Кавказский дровосек — *Xylosteus caucasicola*
 91. Узлоусый дровосек — *Cerambyx nodulosus*
 92. Альпийский усач — *Rosalia alpina*
 93. Небесный усач — *Rosalia coelestis*
 94. Урянхайский листоед — *Chrysolina urjanchana*
 95. Волнистый брахипцерус — *Brachycerus sinnatus*
 96. Морщинистый скосарь — *Otiorrhynchus rugosus*
 97. Бородавчатый омиас — *Omiias verruca*
 98. Острокрылый слоник — *Euidosomus acuminatus*
 99. Четырёхпятнистый стефаноклеонус — *Stephanocleonus tetragrammus*
Отряд Перепончатокрылые — *Hymenoptera*
 100. Плероневра Даля — *Pleroneura dahli*
 101. Гигантская мегаксиела — *Megaxyela gigantea*
 102. Паразитический оруссус — *Orussus abietinus*
 103. Чероногий харакопигус — *Characopygus modestus*
 104. Желтоголовая акантолида — *Acantholyda flaviceps*
 105. Сетчатая ценолида — *Caenolyda reticulata*
 106. Псевдоклавеллария Семёнова — *Pseudoclavellaria semenovi*
 107. Уссурийская ориентабья — *Orientabia ergeria*
 108. Заря Гуссаковского — *Zaraea gussakovskii*
 109. Прибайкальская абия — *Abia semenoviana*
 110. Волжская аптерогина — *Arterogyna volgensis*
 111. Крупный парнопес — *Parnopes grandior*
 112. Пчела-плотник — *Xylocopa valga*
 113. Необыкновенный шмель — *Bombus paradoxus*
 114. Шмель-отшельник — *Bombus anachoreta*
 115. Редчайший шмель — *Bombus unicus*
 116. Изменчивый шмель — *Bombus proteus*
 117. Армянский шмель — *Bombus armeniacus*
 118. Шмель Черского — *Bombus czerskii*
 119. Стенной шмель — *Bombus fragrans*
 120. Тулупчатый шмель — *Bombus mastrucatus*
 121. Восковая пчела — *Apis cerana*





Животные, занесённые в Красную книгу России:

- 1 — кавказская жужелица;
- 2 — жук-олень;
- 3 — синий кит;
- 4 — белый медведь;
- 5 — дельфин афалина черноморская;
- 6 — снежный баран;
- 7 — сирийская чесночница;
- 8 — малоазийский тритон;
- 9 — белоплечий орлан.

122. Восточный лиометопум — *Liometopum orientalis*
Отряд Чешуекрылые — Lepidoptera
 123. Уединённая камптолома — *Camptoloma interiorata*
 124. Монгольская медведица — *Pallartaia mongolica*
 125. Лента Кочубея — *Catocala kotschubeji*
 126. Лента Мольтрехта — *Catocala moltrechti*
 127. Лента нага — *Catocala nagoides*
 128. Голубая аркте — *Arcte coerulea*
 129. Схожая мимевземия — *Mimeusemia persimilis*
 130. Совиная астеропетес — *Asteropetes noctuina*
 131. Дикий тутовый шелкопряд — *Bombyx mandarina*
 132. Непохожая волнянка — *Numenes disparilis*
 133. Мрачная волнянка — *Parocneria furva*
 134. Превосходная розама — *Rosama ornata*
 135. Хвостатая сфекодина — *Sphecodina caudata*
 136. Волнистый кланис — *Clanis undulosa*
 137. Орлиная бибазис — *Bibasis aquilina*
 138. Кореана рафаэлис — *Coreana raphaelis*
 139. Превосходная хетопрокта — *Chaetoprocta superans*
 140. Тихоокеанская хетопрокта — *Chaetoprocta pacifica*
 141. Голубянка Давида — *Neolycaena davidi*
 142. Голубянка римн — *Neolycaena rhyminus*
 143. Голубянка Филиппева — *Maslowskia filipjevi*
 144. Голубянка ореас — *Maslowskia oreas*
 145. Голубянка аргали — *Glaucopsyche argali*
 146. Люцина — *Nomeis lucina*
 147. Перламутровка зенобия — *Argynnis zenobia*
 148. Исключительная сёкия — *Seokia eximia*
 149. Эребия Киндерманна — *Erebia kindermanni*
 150. Энеис Элуэса — *Oeneis elwesi*
 151. Мнемозина — *Parnassius mnemosyne*
 152. Аполлон Фельдера — *Parnassius felderi*
 153. Обыкновенный аполлон — *Parnassius apollo*
 154. Серичин монтела — *Sericinus montela*
 155. Алкиной — *Atrophaneura alcinous*

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

ТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ - VERTEBRATA

Класс Круглоротые — Cyclostomata

Отряд Миногообразные — Petromyzontiformes

156. Морская минога — *Petromyzon marinus*
 157. Каспийская минога — *Caspiomyzon wagneri*
 158. Речная минога — *Lampetra fluviatilis*
 159. Украинская минога — *Eudontomyzon mariae*

Класс Костные рыбы — Osteichthyes

Отряд Осетрообразные — Acipenseriformes

160. Калуга (зейско-буреинская популяция) — *Huso dauricus*

161. Азовская белуга — *Huso huso maeoticus*
 162. Атлантический осётр — *Acipenser sturio*
 163. Сахалинский осётр — *Acipenser medirostris*
 164. Амурский осётр (зейско-буреинская популяция) — *Acipenser schrenckii*
 165. Сибирский осётр — *Acipenser baerii*:
 а) западносибирский п/вид (обский осётр) — *A. b. baerii*,
 б) байкальский п/вид (байкальский осётр) — *A. b. baicalensis*

166. Шип — *Acipenser nudiventris*

167. Стерлядь — *Acipenser ruthenus* (популяции в реках Днепр, Дон, Кубань, Урал, Сура, Верхняя и Средняя Кама)

Отряд Сельдеобразные — Clupeiformes

168. Волжская сельдь — *Alosa kessleri volgensis*
 169. Атлантическая финта — *Alosa fallax fallax* (Балтийское море)
 170. Абрауская тюлька — *Clupeonella abrau*

Отряд Лососеобразные — Salmoniformes

171. Озёрный лосось — *Salmo salar m. sebago*
 172. Кумжа — *Salmo trutta*:
 а) беломорско-балтийский п/вид — *S. t. trutta (m. lacustris, m. fario)*,
 б) каспийский п/вид — *S. t. caspius (m. fario)*,
 в) черноморский п/вид — *S. t. labrax*,
 г) эзенамская форель — *S. t. ezenami*
 173. Микижа — *Salmo mykiss* (проходная форма — камчатская сёмга; популяция Шантарских островов)
 174. Даватчан — *Salvelinus alpinus erythrinus*
 175. Малоротая палия — *Salvelinus elgyticus*
 176. Длиннопёрая палия Световидова — *Salvelinum svetovidovi*
 177. Обыкновенный таймень — *Hucho taimen* (европейская часть России, Полярный и Средний Урал)
 178. Сахалинский таймень — *Hucho perryi* (популяция острова Сахалин)

179. Ленок (обский) — *Brachymystax lenok*

180. Нельма — *Stenodus leucichthys*:
 а) белорыбца — *S. l. leucichthys* (река Урал),
 б) нельма — *S. l. nelma* (европейская часть России)

181. Сиг — *Coregonus lavaretus*:

- а) волховский сиг — *C. l. baeri*,
 б) баунтовский сиг — *C. l. baunti*,
 в) сиг-нельмушка — *C. l. lavaretus* (озеро Кубенское)

182. Переславская ряпушка — *Coregonus albus pereslavicus*

183. Карликовый валёк — *Prosopium coulteri*

184. Европейский хариус — *Thynallus thymallus* (популяции рек Волга и Урал)

Отряд Карпообразные — Cypriniformes

185. Вырезуб — *Rutilus frisii*:
 а) вырезуб — *R. f. frisii*,
 б) кутум — *R. f. kutum*
186. Днепровский усач — *Barbus barbusthoracicus*
 187. Азово-черноморская шемая — *Chalcalburnus chalcoides mento*
 188. Русская быстрянка — *Alburnoides bipunctatus rossicus*
 189. Желтощёк — *Elopichthys bambusa*
 190. Чёрный амур — *Mylopharyngodon piceus* (аборигенная популяция)
 191. Чёрный амурский лещ — *Megalobrama terminalis*
 192. Мелкочешуйный желтопёр — *Plagiognathops microlepis*
 193. Предкавказская щиповка — *Sabanejewia caucasica*

Отряд Сомообразные — Siluriformes

194. Сом Солдатова — *Silurus soldatovi*

Отряд Окунеобразные — Perciformes

195. Бёрш — *Stizostedion volgensis* (пека Урал)
 196. Китайский окунь, ауха — *Siniperca chuatsi*

Отряд Скорпенообразные — Scorpaeniformes

197. Обыкновенный подкаменщик — *Cottus gobio*

Отряд Трескообразные — Gadiformes

198. Кильдинская треска — *Gadus morhua kildinensis*

Класс Земноводные — Amphibia**Отряд Хвостатые** — Caudata

199. Малоазиатский тритон — *Triturus vittatus*
 200. Тритон Карелина — *Triturus karelinii*
 201. Уссурийский когтистый тритон — *Onychodactylus fisheri*
 202. Тритон Ланца — *Triturus vulgaris Lanza*

Отряд Бесхвостые — Anura

203. Кавказская крестовка — *Pelodytes caucasicus*
 204. Кавказская жаба — *Bufo verrucosissimus*
 205. Камышовая жаба — *Bufo calamita*
 206. Сирийская чесночница — *Pelobates syriacus*

Класс Пресмыкающиеся — Reptilia**Отряд Черепахи** — Testudines

207. Дальневосточная черепаха — *Trionyx sinensis*
 208. Средиземноморская черепаха — *Testudo graeca*

Отряд Ящерицы — Sauria

209. Пискливый геккончик — *Alsophylax pipiens*
 210. Серый геккон — *Cyrtopodion russowi*
 211. Ящурка Барбура — *Eremias argus barbouri*
 212. Ящурка Пржевальского — *Eremias przewalskii turvensis*
 213. Средняя ящерица — *Lacerta media*
 214. Дальневосточный цинк — *Eumeces latiscutatus*

Отряд Змеи — Serpentes

215. Западный удавчик — *Eryx jaculus*
 216. Японский полоз — *Elaphe japonica*
 217. Эскулапов полоз — *Elaphe longissima*
 218. Закавказский полоз — *Elaphe hohenackeri*
 219. Тонкохвостый полоз — *Elaphe taeniura*
 220. Полосатый полоз — *Coluber spinalis*
 221. Краснопопаяный динодон — *Dinodon rufozonatum*
 222. Восточный динодон — *Dinodon orientale*
 223. Кошачья змея — *Telescopus fallax*
 224. Гадюка Динника — *Vipera dinniki*
 225. Гадюка Казнакова — *Vipera kaznakovi*
 226. Гадюка Никольского — *Vipera nikolskii*
 227. Гюрза — *Vipera lebetina*

Класс Птицы — Aves**Отряд Гагарообразные** — Gaviiformes

228. Европейская чернозобая гагара — *Gavia arctica arctica* (центральноевропейская популяция)
 229. Белоклювая гагара — *Gavia adamsii*

Отряд Трубноносые — Procellariiformes

230. Белоспинный альбатрос — *Diomedea albatrus*
 231. Пестролицый буревестник — *Calonectris leucomelas*
 232. Малая качурка — *Oceanodroma monorhis*

Отряд Веслоногие — Pelecaniformes

233. Розовый пеликан — *Pelecanus onocrotalus*
 234. Кудрявый пеликан — *Pelecanus crispus*
 235. Хохлатый баклан — *Phalacrocorax aristotelis*
 236. Малый баклан — *Phalacrocorax pygmaeus*

Отряд Листообразные — Ciconiiformes

237. Египетская цапля — *Bubulcus ibis*
 238. Средняя белая цапля — *Egretta intermedia*
 239. Желтоклювая цапля — *Egretta eulophotes*
 240. Колпица — *Platalea leucorodia*
 241. Краснойки — *Plegadis falcinellus*
 242. Красноногий ибис — *Nipponia nippon*
 243. Дальневосточный аист — *Ciconia boyciana*
 244. Чёрный аист — *Ciconia nigra*

Отряд Фламингообразные — Phoenicopteriformes

245. Обыкновенный фламинго — *Phoenicopus roseus*

Отряд Гусеобразные — Anseriformes

246. Алеутская канадская казарка — *Branta canadensis leucopareia*
 247. Атлантическая чёрная казарка — *Branta bernicla hrota*
 248. Американская казарка — *Branta nigricans*
 249. Краснозобая казарка — *Rufibrenta ruficollis*
 250. Пискулька — *Anser erythropus*
 251. Белошей — *Philacte canagica*
 252. Горный гусь — *Eulabeia indica*
 253. Сухонос — *Cygnopsis cygnoides*



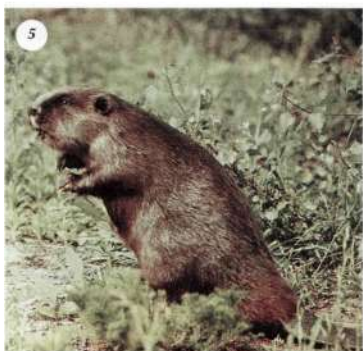


Животные, занесённые в Красную книгу России:

- 1 — кулик-сорока (слева);
- 2 — мандаринка;
- 3 — кулик-чернозобик;
- 4 — фламинго;
- 5 — чёрный журавль;
- 6 — филин;
- 7 — малые тундровые лебеди;
- 8 — аполлоны;
- 9 — чеграва.

254. Малый лебедь — *Cygnus bewickii*
 255. Американский лебедь — *Cygnus columbianus*
 256. Хохлатая пеганка — *Tadorna cristata*
 257. Клоктун — *Anas formosa*
 258. Мраморный чирок — *Anas angustirostris*
 259. Мандаринка — *Aix galericulata*
 260. Чернеть Бэра — *Aythya baeri*
 261. Белоголая чернеть — *Aythya nyroca*
 262. Савка — *Oxyura leucosephala*
 263. Чешуйчатый крохаль — *Mergus squamatus*
Отряд Соколообразные — *Falconiformes*
 264. Скопа — *Pandion haliaetus*
 265. Красный коршун — *Milvus milvus*
 266. Степной лунь — *Circus macrourus*
 267. Европейский тювик — *Accipiter brevipes*
 268. Курганник — *Buteo rufinus*
 269. Ястребинный сарыч — *Buteo indicus*
 270. Змеяд — *Circus gallicus*
 271. Хохлатый орёл — *Spizaetus nipalensis*
 272. Степной орёл — *Aquila rapax*
 273. Большой подорлик — *Aquila clanga* (популяции европейской части России и Дальнего Востока)
 274. Малый подорлик — *Aquila pomarina*
 275. Могильник — *Aquila heliaca*
 276. Беркут — *Aquila chrysaetos*
 277. Орлан-долгохвост — *Haliaeetus leucoryphus*
 278. Орлан-белохвост — *Haliaeetus albicilla*
 279. Белоголовый орлан — *Haliaeetus leucosephalus*
 280. Белоплечий орлан — *Haliaeetus pelagicus*
 281. Бородач — *Gypaetus barbatus*
 282. Стервятник — *Neophron percnopterus*
 283. Чёрный гриф — *Aegypius monachus*
 284. Белоголовый сип — *Gyps fulvus*
 285. Кречет — *Falco rusticolus*
 286. Балобан — *Falco cherrug*
 287. Сапсан — *Falco peregrinus*
 288. Степная пустельга — *Falco naumanni*
Отряд Курообразные — *Galliformes*
 289. Среднерусская белая куропатка — *Lagopus lagopus rossicus*
 290. Кавказский тетерев — *Lyrurus mlokosiewiczii*
 291. Дикуха — *Falci pennis falci pennis*
 292. Маньчжурская бородачатая куропатка — *Perdix dauurica suschkini*
Отряд Журавлеобразные — *Gruiiformes*
 293. Уссурийский (японский) журавль — *Grus japonensis*
 294. Стерх — *Grus leucogeranus* (якутская популяция)
 295. Даурский журавль — *Grus vipio*
 296. Чёрный журавль — *Grus monacha*
 297. Красавка — *Anthropoides virgo*
 298. Красноногий погоныш — *Porzana fusca*
 299. Белокрылый погоныш — *Porzana exquisita*
 300. Рогатая камышица — *Gallinix cinerea*
 301. Султанка — *Porphyrio porphyrio*
 302. Дрофа — *Otis tarda*:
 а) европейский п/вид — *O. t. tarda*,
 б) восточносибирский п/вид — *O. t. dybowski*
 303. Стрепет — *Tetrax tetrax*
 304. Джек — *Chlamydotis undulata*
Отряд Ржанкообразные — *Charadriiformes*
 305. Авдотка — *Burhinus oedemnemus*
 306. Южная золотистая ржанка — *Pluvialis apricaria apricaria*
 307. Уссурийский зюёк — *Charadrius placidus*
 308. Каспийский зюёк — *Charadrius asiaticus*
 309. Кречетка — *Chettusia gregaria*
 310. Ходулочник — *Himantopus himantopus*
 311. Шилоклювка — *Recurvirostra avosetta*
 312. Кулик-сорока — *Haematopus ostralegus*:
 а) материковый п/вид — *H. o. longipes*,
 б) дальневосточный п/вид — *H. o. osculans*
 313. Охотский улит — *Tringa guttifer*
 314. Лопатень — *Euryornhynchus pygmeus*
 315. Чернозобик — *Calidris alpina*:
 а) балтийский п/вид — *C. a. schinzii*,
 б) сахалинский п/вид — *C. a. actitis*
 316. Дальневокатский берингийский песочник — *Calidris ptilocnemis kurilensis*
 317. Желтозобик — *Tryngites subruficollis*
 318. Японский бекас — *Gallinago hardwickii*
 319. Тонкоклювый кроншнеп — *Numenius tenuirostris*
 320. Большой кроншнеп — *Numenius arquata* (популяции южной и средней полосы европейской части России)
 321. Дальневосточный кроншнеп — *Numenius madagascariensis*
 322. Азиатский бекасовидный веретенник — *Limnodromus semipalmatus*
 323. Степная тиркушка — *Glareola nordmanni*
 324. Черноголовый хохотун — *Larus ichthyaeus*
 325. Реликтовая чайка — *Larus relictus*
 326. Китайская чайка — *Larus saundersi*
 327. Красноногая говорушка — *Rissa brevirostris*
 328. Белая чайка — *Pagophila eburnea*
 329. Чеграва — *Hydroprogne caspia*
 330. Алеутская (камчатская) крачка — *Sterna aleutica*
 331. Малая крачка — *Sterna albifrons*

332. Азиатский длинноклювый пыжик — *Brachyramphus marmoratus perdis*
333. Короткоклювый пыжик — *Brachyramphus brevirostris*
334. Хохлатый старик — *Synthliboramphus wumizusume*
- Отряд Собообразные** — Strigiformes
335. Филин — *Bubo bubo*
336. Рыбный филин — *Ketupa blakistoni*
- Отряд Ракшеобразные** — Coraciiformes
337. Большой пегий зимородок — *Ceryle lugubris*
338. Ошейниковый зимородок — *Halcyon pileata*
- Отряд Дятлообразные** — Piciformes
339. Средний пестрый дятел — *Dendrocopos medius medius*
340. Рыжебрюхий дятел — *Dendrocopos hyperythrus*
- Отряд Воробьинообразные** — Passeriformes
341. Монгольский жаворонок — *Melanocorypha mongolica*
342. Обыкновенный серый сорокопут — *Lanius excubitor excubitor*
343. Японская камышовка — *Megalurus pyrieri*
344. Вертялая камышовка — *Acrocephalus paludicola*
345. Райская мухоловка — *Terpsiphone paradisi*
346. Большой чекан — *Saxicola insignis*
347. Тростниковая сутора — *Paradoxornis polivanovi*
348. Европейская белая лазоревка — *Parus cyanus cyanus*
349. Косматый поползень — *Sitta villosa*
350. Овсянка Янковского — *Emberiza jankowskii*
- Класс Млекопитающие** — Mammalia
- Отряд Насекомоядные** — Insectivora
351. Даурский ёж — *Erinaceus dauuricus*
352. Русская выхухоль — *Desmana moschata*
353. Японская мопера — *Mogera wogura*
354. Гигантская бурозубка — *Sorex mirabilis*
- Отряд Рукокрылые** — Chiroptera
355. Малый подковонос — *Rhinolophus hipposideros*
356. Подковонос Мерели — *Rhinolophus mehelyi*
357. Большой подковонос — *Rhinolophus ferrumequinum*
358. Остроухая ночница — *Myotis blythi*
359. Трёхцветная ночница — *Myotis emarginatus*
360. Гигантская вечерница — *Nyctalus lasiopterus*
361. Обыкновенный длиннокрыл — *Miniopterus schreibersi*:
- европейский п/вид — *M. s. schreibersi*,
 - дальневосточный п/вид — *M. s. fuliginosus*
- Отряд Грызуны** — Rodentia
362. Тарбаган (монгольский) сурок — *Marmota sibirica*
363. Прибайкальский черношапочный сурок — *Marmota camtschatica doppelmayeri*
364. Речной бобр — *Castor fiber*:
- западносибирский п/вид — *C. f. pohlei*,
 - тувинский п/вид — *C. f. tuvinicus*
365. Гигантский слепыш — *Spalax giganteus*
366. Маньчжурский цокор — *Myospalax psilurus asplanus*
367. Жёлтая пеструшка — *Eolagurus luteus*
- Отряд Хищные** — Carnivora
368. Медновский голубой песец — *Alopex lagopus semenovii*
369. Красный волк — *Cuon alpinus*
370. Белый медведь — *Ursus maritimus*:
- карско-баренцевоморская популяция,
 - балтийская популяция,
 - чукотско-аляскинская популяция
371. Солонгой — *Mustela altaica raddei* (дальневосточная популяция)
372. Амурский степной хорь — *Mustela eversmanni amurensis*
373. Кавказская европейская норка — *Mustela lutreola turvi*
374. Перевязка — *Vormela peregusna*:
- южнорусский п/вид — *V. p. peregusna*,
 - семиреченский п/вид — *V. p. pallidor*
375. Кавказская выдра — *Lutra lutra meridionalis*
376. Калан — *Enhydra lutris*
377. Кавказская лесная кошка — *Felis silvestris caucasica*
378. Кавказский камышовый кот — *Felis chaus chaus*
379. Манул — *Felis manul*
380. Амурский тигр — *Panthera tigris altaica*
381. Леопард — *Panthera pardus*:
- дальневосточный п/вид — *P. p. orientalis*,
 - переднеазиатский п/вид — *P. p. tulliana*
382. Снежный барс — *Uncia uncia*
- Отряд Ластоногие** — Pinnipedia
383. Сивуч (северный морской лев) — *Eumetopias jubatus*
384. Морж — *Odobenus rosmarus*:
- атлантический п/вид — *O. r. rosmarus*,
 - балтийский п/вид — *O. r. laptevi*
385. Обыкновенный тюлень — *Phoca vitulina*:
- европейский п/вид — *P. v. vitulina*,
 - баренцевоморская популяция,
 - балтийская популяция,
 - курильский п/вид (тюлень Стейнегера) — *P. v. stejnegeri*
386. Кольчатая нерпа — *Phoca hispida*:
- балтийский п/вид — *P. h. botnica*,
 - ладожский п/вид — *P. h. ladogensis*
387. Серый тюлень — *Halichoerus grypus*:
- балтийский п/вид — *H. g. macrorhynchus*,





Животные, занесённые в Красную книгу
России:

- 1 — беркут;
- 2 — гюрза;
- 3 — бородач;
- 4 — уссурийский тигр;
- 5 — бобр (западно-сибирский подвид);
- 6 — дрофа;
- 7 — снежный барс;
- 8 — горал;
- 9 — кулан;
- 10 — стерх.

б) атлантический п/вид (тевяк) — *H. g. grypus*

Отряд Китообразные — Cetacea

388. Атлантический белобокий дельфин — *Lagenorhynchus acutus*

389. Беломордый дельфин — *Lagenorhynchus albirostris*

390. Черноморская афалина — *Tursiops truncatus ponticus*

391. Серый дельфин — *Grampus griseus*

392. Морская свинья — *Phocoena phocoena*:

а) североатлантический п/вид — *P. p. phocoena*,

б) черноморский п/вид — *P. p. relicta*,

в) северотихоокеанский п/вид — *P. p. vomerina*

393. Малая косатка — *Pseudorca crassidens*

394. Нарвал (единогор) — *Monodon monoceros*

395. Высоколобый бутылконос — *Hyperoodon ampullatus*

396. Клюворыл — *Ziphius cavirostris*

397. Командорский ремнезуб — *Mesoplodon stejnegeri*

398. Серый кит — *Eschrichtius robustus*:

а) охотско-корейская популяция,

б) чукотско-калифорнийская популяция

399. Гренландский кит — *Balaena mysticetus* (североатлантическая, охотоморская берингово-чукотская популяции)

400. Японский кит — *Eubalaena glacialis japonica*

401. Горбач — *Megaptera novaeangliae*

402. Северный синий кит — *Balaenoptera musculus musculus*

403- Северный финвал (сельдяной кит) — *Balaenoptera physalus physalus*

404. Сейвал (ивасёвый кит) — *Balaenoptera borealis borealis*

Отряд Непарнокопытные — Perissodactyla

405. Лошадь Пржевальского — *Equus przewalskii*

406. Кулан — *Equus hemionus*

Отряд Парнокопытные — Artiodactyla

407. Сахалинская кабарга — *Moschus moschiferus sachalinensis*

408. Уссурийский пятнистый олень — *Cervus nippon hortulorum* (аборигенные популяции)

409. Северный олень — *Rangifer tarandus*:

а) лесной п/вид — *R. t. fennicus* (алтай-саянская популяция),

б) новоземельский п/вид — *R. t. pearsoni*

410. Зубр — *Bison bonasus*:

а) беловежский п/вид — *B. b. bonasus*,

б) внутривидовые гибридные формы

411. Дзерен — *Procapra gutturosa*

412. Амурский горал — *Naemorhedus caudatus raddeanus*

413. bezoаровый козёл — *Capra aegagrus*

414. Алтайский горный баран — *Ovis ammon ammon*

415. Снежный баран — *Ovis nivicola*:

а) пугоранский п/вид — *O. p. borealis*,

б) якутский п/вид — *O. p. Lydekkeri* (чукотская популяция)

КРУПНЕЙШИЕ ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ РОССИИ

Азас — заповедник в Республике Тува. Площадь — 300,4 тыс. га. Создан в 1985 г. на базе бобрового заказника для сохранения горных экосистем Восточного Саяна вокруг озера Азас (длина около 20 км, ширина до 5 км). В растительном покрове преобладают горно-таёжные леса (кедровые, лиственничные и еловые), степи и тундрово-гольцовые сообщества. В составе флоры 720 видов; некоторые из них занесены в Красную книгу России (венерин башмачок, ятрышник шлемоносный, сосюра Дорогостайского и др.). Фауна представлена 44 видами млекопитающих и более чем 260 — птиц. Объектами охраны являются популяция тувинского подвида бобра, северный олень, снежный барс, чёрный аист, орлан-белохвост, скопа и др. Интерес представляют памятники природы — водопады, горные озёра, истоки Енисея.

Алтайский — заповедник в центральной и восточной частях Алтая, включая акваторию Телецкого озера (28,8 тыс. га). Площадь — 881,2 тыс. га. Создан в 1932 г. (в современных границах с 1981 г.) для сохранения уникальных горных экосистем (500—3300 м над уровнем моря). Растительность представлена степями, горными лесами (пихтовыми, кедровыми, лиственничными, ельниками), субальпийскими кустарниками (ёжниками) и редколесьями, лугами и горными тундрами. Флора насчитывает более 1500 видов, богата реликтами и эндемиками. В фауне 73 вида млекопитающих, 310 — птиц, 6 — рептилий и 2 — амфибий. Из наиболее ценных охраняемых видов животных — снежный барс, северный олень, горный козёл, архар, серый сурок, беркут, алтайский улар, чёрный аист.

Астраханский — заповедник в нижней части дельты Волги на трёх участках: Дамчикском, Трехизбинском и Обжоровском. Площадь — 66,8 тыс. га. Создан в 1919 г. (один из старейших в России). Представлена надводная часть дельты (суша), мелководья авандельты, протоки и заливы. Растительный покров исключительно динамичен — меняется в соответствии с колебаниями уровня Каспийского моря и интенсивностью стока Волги. Растительность представлена пойменными лесами (ивовые), древесно-кустарниковыми редколесьями, болотистыми лугами, тростниковыми зарослями, ежевичниками, мелководьями с макрофитами — водяным орехом, нимфейником, лотосом и др. Флора представлена 293 видами.



Зимородки в Астраханском заповеднике.

В фауне заповедника 27 видов млекопитающих, 260 — птиц (в том числе 27 видов, занесённых в Красную книгу России), 5 — рептилий, 61 — рыб. Обильны водоплавающие и околоводные птицы: гуси, утки, нырки, цапли, кулики. Биосферный резерват. Водно-болотные угодья международного значения.

Байкальский — заповедник в южной части Республики Бурятия. Площадь — 165,7 тыс. га. Создан в 1969 г. для сохранения экосистем побережья Байкала и центральной части хребта Хамар-Дабан (2000—2300 м над уровнем моря). В растительном покрове представлены темнохвойная тайга из пихты, кедра и ели, редколесья, заросли кедрового стланика и рододендрона, субальпийские луга и горные тундры. Во флоре 812 видов. Фауна включает 49 видов млекопитающих, 272 — птиц, 3 — рептилий, 3 — амфибий, 7 — рыб. Обычны бурый медведь, рысь, россомаха, выдра. Из редких видов — скопа, беркут и др. Биосферный резерват. Входит в состав участка объекта Всемирного природного наследия — Озеро Байкал. С 1985 г. в подчинении заповедника находится Кабанский природный заказник (12,1 тыс. га).

Баргузинский — заповедник в центральной части Республики Бурятия. Площадь — 374,3 тыс. га. Создан в 1916 г. для сохранения северо-восточного побережья Байкала и западного склона Баргузинского хребта (до 3000 м над уровнем моря). Это старейший заповедник России. В растительном покрове представлены лиственничные редколесья, темнохвойная тайга, заросли кедрового стланика



В Баргузинском заповеднике.

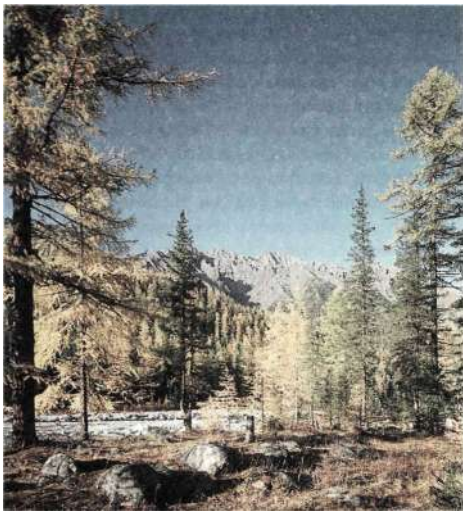
и горные тундры с ёрниками, зарослями рододендрона. Флора включает 850 видов. В составе фауны 39 видов млекопитающих, 260 — птиц, 4 — рептилий, 2 — амфибий, около 50 — рыб. Интересными объектами охраны являются соболь (его численность возросла в 300—400 раз по сравнению с годом создания заповедника), северный олень, выдра, россомаха, орлан-белохвост и др. Входит в состав объекта Всемирного природного наследия — Озеро Байкал.

Башкирия — национальный парк в Республике Башкортостан. Площадь — 92 тыс. га. Организован в 1986 г. для сохранения уникальных ландшафтов юго-западных склонов Южного Урала. Представлены типичные горные ландшафты с таёжными и широколиственными лесами (около 90 % площади) и фрагментами степей. Флора недостаточно изучена и насчитывает более 750 видов сосудистых растений, среди которых ряд видов из Красной книги России — орхидные, ковыли. Особыми объектами охраны являются пойменные комплексы реки Белой и широколиственные леса — липовые, дубовые, кленовые. В составе фауны более 50 видов млекопитающих (бурый медведь, косуля, барсук, хомяк и др.). Из птиц встречаются такие редкие виды, как стрепет, орлан-белохвост, степной орёл, сапсан и др. Охраняются отдельные памятники природы — скалы, 36 карстовых пещер, исчезающие реки и пр.

Башкирский — заповедник в Республике Башкортостан. Современная площадь — 49,6 тыс. га. Создан в 1930 г. Сохраняет уникальные экосистемы низкогорий (до 930 м над уровнем моря) центральной части Южного Урала. В растительном покрове преобладают сосняки, фрагменты

широколиственных лесов, редкостойные лиственничники и каменистые степи. Флора включает 823 вида. В составе фауны 51 вид млекопитающих, 180 — птиц, 6 — рептилий, 4 — амфибий. Гнездятся скопа, беркут, могильник, сапсан. Высокая численность бурого медведя, рыси, волка.

Большехехцирский — заповедник на юге Хабаровского края. Площадь — 45,1 тыс. га. Создан в 1963 г. для сохранения природного комплекса хребта Большой Хехцир (до 700—800 м над уровнем моря). В растительном покрове преобладают кедрово- и елово-широколиственные леса, лиственничники и дубяки. В составе флоры около 1 тыс. видов. Фауна включает 50 видов млекопитающих, 217 — птиц, 8 — рептилий, 5 — амфибий. Из уникальных объектов охраны в заповеднике отмечены амурский тигр, белогрудый медведь, дальневосточная черепаха, скопа и др.



Осень в Хабаровском крае.

Большой Арктический — заповедник в Таймырском автономном округе на северном побережье полуострова Таймыр. Включает семь участков, в том числе остров Сибирикова, мелкие острова Карского моря, архипелаг Норденшельда, дельту реки Пясины, залив Миддендорфа, реку Нижняя Таймыра, полуостров Челюскин и др. Площадь — 4169,2 тыс. га. Создан в 1993 г. Сохраняет

ся природный комплекс островов, мелководий, побережий, материковых тундр, рек и озёр. В растительном покрове преобладают арктические кустарничково-моховые тундры, полярные пустыни, прибрежные марши. В составе флоры не менее 250 видов. Фауна изучена недостаточно. Среди объектов охраны — белый медведь, островные популяции северного оленя, тюлени, малый лебедь, белая чайка, орлан-белохвост, скопления водоплавающих и околоводных птиц (в том числе гусей и казарок), нерестилища пресноводных и полупроходных рыб, в том числе гольца, и др. Заповеднику подчинён Североземельский федеральный заказник (421,7 тыс. га).

Брянский лес — заповедник в холмистом междуречье рек Неруссы и Десны. Площадь — 12,2 тыс. га. Создан в 1987 г. Растительный покров представлен сосновыми, сосново-широколиственными и широколиственными (дубовыми) лесами и мелколиственными насаждениями на их месте. Обычны верховые болота и пойменные луга. Флора включает 644 вида. В составе фауны более 160 видов птиц, 42 — млекопитающих, 6 — рептилий и 11 — амфибий. Обычны европейский олень, кабан, косуля, лось, встречаются рысь, бурый медведь, волк, чёрный аист, глухарь, беркут.

Валдайский — национальный парк на территории трёх районов Новгородской области. Площадь — 158,51 тыс. га. Создан с участием Министерства обороны России в 1990 г. для сохранения и рекреационного использования уникального природного комплекса Валдайской возвышенности. Представлены типичные конечно-моренные ландшафты с обилием озёр (около 80 на 15 тыс. га, в том числе такие крупные, как Полновский плёс Селигера, Велье, Валдайское, Ужин, Боровно) и холмов (с высотами до 300 м над уровнем моря). В растительном покрове преобладают еловые, сосновые и берёзовые леса, имеется несколько крупных болотных массивов и водораздельные луга. Настоящими памятниками природы являются старовозрастные дубравы. Флора насчитывает не менее 750 видов сосудистых растений (6 — в Красной книге России). В составе фауны 50 видов млекопитающих, около 150 (всего 200) — гнездящихся птиц, 5 — пресмыкающихся, 7 — земноводных, 45 — рыб. Обычны лось, бурый медведь, рысь, бобр, скопа, чёрный аист и др. На территории парка 82 памятника археологии, 9 объектов садово-паркового искусства (усадебь), 22 памятника архитектуры, в том числе Иверский монастырь на острове Валдайского озера, город Валдай и др.



Весна на Валдае.

Висимский — заповедник в Свердловской области. Площадь — 13,5 тыс. га. Создан в 1971 г. для сохранения природного комплекса низкогорий (около 700 м над уровнем моря) Среднего Урала. В растительном покрове преобладают темнохвойные леса, березняки и субальпийские луга. В составе флоры 406 видов. Фауна заповедника насчитывает 40 видов млекопитающих, 144 — птиц, 5 — рептилий, 4 — амфибий, 12 — рыб. Сохраняются бурый медведь, россомаха, барсук, европейская норка, рысь, выдра и др.

Витимский — заповедник на востоке Иркутской области. Площадь — 585 тыс. га. Создан в 1982 г. для сохранения экосистем высокогорий горного массива Кодар. В растительном покрове преобладают гольца и горные тундры (до 70 % площади), заросли кедрового стланика, фрагменты альпийских и субальпийских лугов, лиственничники с елью, кедром и сосной. В составе флоры 625 видов, в том числе много редких и эндемичных. В фауне заповедника

35 видов млекопитающих, почти 200 — птиц, 2 — рептилий, 3 — амфибий. Уникальные объекты охраны — снежный баран, северный олень, изюбрь, бурый медведь, каменный глухарь. На территории заповедника расположен памятник природы — озёро Орон (4,5 тыс. га).

Вишерский — заповедник на севере Пермской области. Площадь — 241,2 тыс. га. Создан в 1991 г. для сохранения экосистем среднегорий Северного Урала. Занимает естественный водосбор реки Вишеры на хребте



Соболь.

Оше-Ньер и предгорья западного макросклона Урала. В растительном покрове преобладают елово-пихтовые леса, берёзовые криволеся, ёрники, субальпийские луга, горные тундры. Флора включает около 460 видов. В составе фауны 46 видов млекопитающих, 136 — птиц, 1 — рептилий, 4 — амфибий, 7 — рыб. Среди охраняемых видов животных — бурый медведь, соболь, чёрный аист, скопа, орлан-белохвост и др.

Водлозерский — национальный парк в Архангельской области и Республике Карелии. Площадь — 468,34 тыс. га. Создан в 1991 г. для сохранения природного и культурного наследия Севера России. Растительность представлена типичными для средней тайги хвойными и мелколиственными лесами, болотами и озёрами. В составе флоры около 450 видов. Среди интересных бота-

нических объектов выделяются леса из лиственницы сибирской, которая находится здесь на западном пределе распространения. В фауне парка 38 видов млекопитающих, 129 — гнездящихся птиц. По берегам озёр располагаются более 20 гнёзд орлана-белохвоста, 12 — скопы и 8 — беркута.

Волжско-Камский — заповедник на востоке Республики Татарстан, на берегах Куйбышевского водохранилища. Площадь — 8 тыс. га. Создан в 1960 г. В растительном покрове преобладают сосновые, хвойно-широколиственные и широколиственные леса, болота и фрагменты степей. В составе флоры 844 вида. Фауна насчитывает 55 видов млекопитающих, 195 — птиц, 6 — рептилий, 10 — амфибий, 30 — рыб. Охраняются популяции кабана, косули, степного хоря, рыжеватого суслика, барсука, серого журавля, перепела, глухаря, чёрного аиста и др.

Воронежский — заповедник на границе Воронежской и Липецкой областей. Площадь — 31,1 тыс. га. Создан в 1927 г. для сохранения лесных экосистем Центральной лесостепи. В растительном покрове преобладают дубравы и сосновые леса с примесью дуба. В составе флоры около 1 тыс. видов. В фауне заповедника 58 видов млекопитающих, 194 — птиц, 5 — рептилий, 7 — амфибий. Из видов Красной книги России — выхухоль, орёл-могильник, змея, беркут, орлан-белохвост и др.



Дубрава в Воронежском заповеднике.

Галичья гора — заповедник в Липецкой области, на шести маленьких участках в бассейне реки Дон. Площадь — 231 га. Создан в 1925 г. В растительном покрове около 45 % занимают луговые степи и почти 50 % —

леса (дубравы, липняки). В составе флоры 1025 видов, в том числе много реликтовых, эндемичных и редких. В фауне заповедника 33 вида млекопитающих, 186 — птиц, 6 — рептилий, 7 — амфибий.

Дагестанский — заповедник на северо-востоке Республики Дагестан. Площадь — 19,1 тыс. га (в том числе 9,3 тыс. га акватории). Создан в 1987 г. для сохранения экосистем побережья и мелководий Каспийского моря. В растительном покрове представлены плавни, луга, солончаки, полупустыни и пустыни. Уникальный природный памятник — один из крупнейших в стране бархан Сарыкум (высота 262 м). Инвентаризация флоры не закончена. В фауне заповедника более 100 видов птиц, в том числе ряд видов водоплавающих представлен на зимовке (лысуха, лебедь-шипун, шилохвость). В период миграций встречаются дрофа, стрепет, розовый и кудрявый пеликан, фламинго. Из млекопитающих обычны кабан, камышовый кот, корсак, волк. В составе фауны 12 видов рептилий, в том числе западный удавчик, полозы, гюрза, кавказская агама и др.

Дальневосточный морской — первый морской заповедник России на побережье и акватории Японского моря (залив Петра Великого). Площадь — 64,30 тыс. га, в том числе 4,32 тыс. га суши в южной оконечности Приморского края. Создан в 1978 г. для сохранения экосистем моря, береговой полосы и островов (всего 12). Наиболее ценными объектами охраны являются морские экосистемы с исключительно высоким уровнем биоразнообразия. В растительном покрове островов и побережья преобладают широколиственные леса (дубравы, липняки) и крупнотравье. В составе флоры 706 видов. Фауна суши представлена более чем 40 видами млекопитающих, 309 — птиц, 8 — рептилий, 5 — амфибий. Для акватории характерно обитание более чем 2 тыс. видов беспозвоночных животных, более 100 — рыб.

Дарвинский — заповедник в Ярославской и Вологодской областях. Площадь — 112,6 тыс. га, в том числе 45,4 тыс. га — акватория Рыбинского водохранилища. Организован в 1945 г. Более 80 % заповедника занимают болота и заболоченные леса. Дренажированные участки заняты сосняками, реже — березняками и ельниками. Большие площади заняты водной растительностью и плавающими торфяными островами. В составе флоры 590 видов. Фауна представлена 49 видами млекопитающих, 230 — птиц, 5 — рептилий, 7 — амфибий. Много редких видов животных — скопа, орлан-белохвость, беркут, лебедь-кликун, белолобый гусь и др.



Заповедный плёс Рыбинского водохранилища.

Жугджурский — заповедник на севере Хабаровского края. Площадь — 913,7 тыс. га, в том числе 53,7 тыс. га — акватория Охотского моря. Создан в 1990 г. Занимает центральную часть хребта Джугджур (1400—1900 м над уровнем моря), побережье и Мальминские острова. В растительном покрове преобладают лиственничники, заросли кедрового стланика и горные тундры. Имеются фрагменты долинных ельников. Инвентаризация флоры и фауны ещё не закончена. Среди охраняемых видов животных — бурый медведь, россомаха, снежный баран, черношапочный сурок, каменный глухарь, рыбный филин, скопа, дикуша и др.

Жигулёвский — заповедник в центре Куйбышевской области, в районе Самарской Луки на реке Волге. Площадь — 23,1 тыс. га. Создан в 1927 г. (был закрыт в 1952—1965 гг.). Включает массив Жигулёвских гор и острова Середыш и Шальга. В растительном покрове преобладают липовые, сосновые и дубовые леса. В составе флоры 847 видов. Много реликтов и эндемиков. Фауна представлена 55 видами млекопитающих, примерно 160 — птиц, 7 — рептилий, 8 — амфибий. Встречаются тетерев, глухарь, скопа, орлан-белохвость, беркут и др.

Забайкальский — национальный парк на побережье озера Байкал в Республике Бурятия. Площадь — 269,1 тыс. га, в том числе 37 тыс. га акватории. Создан в 1986 г. для сохранения природных комплексов. Представлены ландшафты Баргузинского и Срединного (на полуострове Святой Нос) хребтов. До 75 % территории парка занимают ландшафты крутых склонов, покрытых



Байкал.

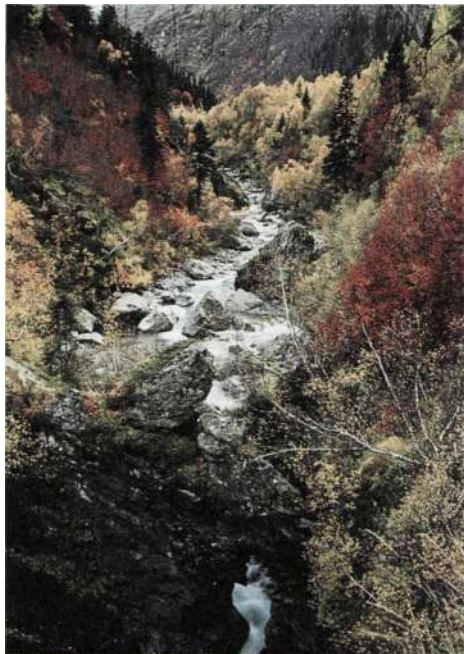
сосновыми, кедровыми, лиственничными, таёжными лесами, зарослями кедрового стланика и ёрников. Флора включает более 700 видов сосудистых растений. В фауне 44 вида млекопитающих, 241 — птиц, 3 — пресмыкающихся, 3 — земноводных. Почти 50 видов позвоночных являются редкими и включены в Красные книги России и Бурятии. В парке расположены лежбища байкальской нерпы. Сохраняются памятники природы (скалы, озёра, прибрежные пески, острова) и истории (могильники, поселения бронзового и железного веков).

Ильменский — заповедник на севере Челябинской области. Площадь — 30,4 га. Создан в 1920 г. для сохранения уникальных экосистем Южного Урала и территории с исключительным разнообразием горных минералов. В растительном покрове преобладают сосновые и сосново-берёзовые леса, луга, болота и степи. В составе флоры около 1200 видов. Фауна представлена 48 видами млекопитающих, 163 — птиц, 6 — рептилий, 3 — амфибий. Отмечено гнездование лебедя-кликлуна, серого журавля. Обычны рысь, волк, глухарь, серая куропатка и др. Действует Минералогический музей. В 1991 г. организован филиал — историко-ландшафтный заповедник «Архаим» на площади 3,8 тыс. га с более чем 50 археологическими памятниками мезолита и неолита.

Кабардино-Балкарский — заповедник на юге Республики Кабардино-Балкарии. Площадь — 82,5 тыс. га. Создан в 1976 г. для сохранения природных комплексов

высокогорий (до 5000 м над уровнем моря) Центрального Кавказа, включая ледники, скалы, истоки рек Чегем, Терек и др. В растительном покрове проявляется вертикальная зональность: сосновые и берёзовые леса сменяются субальпийскими березняками и криволесьями, зарослями рододендрона, субальпийскими и альпийскими лугами. Выше 3700 м над уровнем моря расположены вечные снега и ледники. Во флоре около 1 тыс. видов. Фауна представлена 44 видами млекопитающих, 100 — птиц, 9 — рептилий, 5 — амфибий. Среди охраняемых видов — западнокавказский тур, серна, бурый медведь, рысь, кавказский улар, кеклик, кавказский терев, орлы: бородач, беркут, могильник и др.

Кавказский — заповедник в Краснодарском крае. Площадь — 282,5 тыс. га. Создан в 1924 г. для сохранения экосистем западной части Главного Кавказского хребта — от низкогорий до высокогорий (до 3346 м над уровнем моря). В нижних поясах представлены широколиствен-



Заповедное ущелье на Северном Кавказе.

ные леса из бука, дуба. Выше распространены пихтовые и еловые леса, березняки, сосняки и буково-кленовое криг-волесье, заросли рододендрона, субальпийские и альпийские луга. Флора насчитывает более 1500 видов. В её составе много эндемичных видов. Фауна представлена 63 видами млекопитающих, 222 — птиц, 18 — рептилий, 9 — амфибий. Обычны тур, серна, бурый медведь, косуля, зубр. Имеет статус биосферного резервата.

Калужские засеки — национальный парк в Калужской области. Площадь — 18,53 тыс. га. Создан в 1992 г. для сохранения природных и окультуренных ландшафтов Центральной России, в том числе широколиственных лесов на местах древних засек Флора насчитывает более 500 видов, а фауна — 26 видов млекопитающих, 112 — гнездящихся птиц, но их инвентаризация ещё не закончена.

Кандалакшский — заповедник в Мурманской области. Площадь — 70,5 тыс. га, в том числе 49,6 тыс. га — акватория. Создан в 1932 г. Расположен на побережье и островах Баренцева моря и Кандалакшского залива Белого моря. В растительном покрове преобладают тундры (на Айновых островах и архипелаге Семь Островов), сосняки и ельники (острова и побережье Белого моря). Имеются фрагменты приморских пустошей, болот и лугов. Флора насчитывает 633 вида. В составе фауны 26 видов млекопитающих, 240 — птиц, 2 — рептилий, 3 — амфибий. Заповедник создавался как резерват для сохранения местообитаний морских, водоплавающих и околоводных птиц, в том числе птичьих базаров с кайрами, моевками, гагарками, тупиками. В составе фауны морские млекопитающие — морской заяц, кольчатая нерпа, серый тюлень,

белуха, кречет, баклан. Включён в состав водно-болотных угодий международного значения.

Кенозерский — национальный парк в Плесецком и Каргопольском районах Архангельской области. Площадь — 139,7 тыс. га. Организован в 1991 г. в целях сохранения природно-исторического и культурного комплексов районов древнего освоения Российского Севера. Здесь сохраняются типичные ландшафты средней тайги Русской равнины. Растительный покров представлен основными, еловыми и берёзовыми лесами и болотами. Озёра и реки парка занимают около 15 % площади. Флора парка насчитывает около 540 видов сосудистых растений. В её составе много редких и исчезающих видов, в том числе 26 — орхидей. В фауне парка 49 видов млекопитающих, 193 — птиц, 4 — земноводных, 2 — рептилий и 20 — рыб. Также охраняются исторический ландшафт, более 40 памятников неолита, 64 культовые постройки (церкви, часовни), 31 «святая роща».

Куршская коса — национальный парк в Калининградской области. Площадь — 7,91 тыс. га. Создан в 1987 г. для сохранения приморского ландшафта Куршской косы. Более 60 % территории занимают леса (в основном насаждения сосны). Флора насчитывает около 500 видов, среди которых много редких и исчезающих. Сохраняются около 40 видов млекопитающих, более 100 — птиц, 42 — рыб.

Лосинный остров — национальный парк на территории Москвы и Московской области. Организован в 1983 г. с целью сохранения уникального лесопаркового комплекса и развития рекреации. Подчиняется Правительству Москвы. Границы парка, особенно южные и западные, проходят вдоль жилых кварталов и промышленных зон, а его территорию пересекают железная и автомобильные дороги, а также Московская автомагистраль. В границах парка расположены 2 посёлка, в которых проживают около 1500 жителей. Площадь охраняемых земель — 11 816 га, из которых около 9600 га (81 %) занимают леса. В растительном покрове преобладают березняки, сосняки, ельники и липняки. Имеются также насаждения дуба, лиственницы. Часть лесных площадей представлена посадками и имеет выраженный парковый характер. В пределах парка располагается уникальный памятник природы — Алексеевская роща с древостоем 250-летнего возраста. Из других типов растительности наиболее широко представлены низинные, переходные и верховые болота и пойменные луга. Флора парка



Острова Кандалакшского заповедника.



Олени в национальном парке Лосиный остров.

изучена недостаточно (505 видов сосудистых растений). В её составе преобладают лесные виды, встречаются редкие для Московской области (например, орхидеи). Фауна позвоночных животных насчитывает 280 видов, в том числе 45 — млекопитающих, около 200 — птиц (для 139 установлен факт гнездования), 4 — пресмыкающихся, 8 — земноводных, 20 — рыб. Интересно обитание практически в черте города таких видов млекопитающих, как барсук, бобр, лисица, а также гнездование дневных и ночных хищных птиц, уток, куликов и др. Ряд видов животных, отмеченных в парке, включён в Красные книги МСОП и России (чёрный аист, беркут, сапсан, выхухоль и др.). На территории много археологических (курганы) и исторических (остатки охотничьего домика царя Алексея Михайловича XVII в. и др.) памятников.

Марий Чодр — национальный парк в Республике Марий Эл. Площадь — 36,59 тыс. га. Создан в 1985 г. для сохранения природного комплекса широколиственных лесов Поволжья. Каркас охраняемой территории составляет долина реки Илеть (притока Волги), где леса (сосновые, липовые, ольховые, дубовые, берёзовые) занимают около 90 %. Флора парка насчитывает 1155 видов, из которых около 10 % — редкие и исчезающие. В фауне парка около 40 видов млекопитающих, более 100 — гнездящихся птиц, 13 — рыб. На территории парка 10 памятников природы (озёра, клочья), 27 археологических и ряд исторических памятников.

Мещёра — национальный парк во Владимирской области. Площадь — 118,9 тыс. га. Создан в 1992 г. для сохранения ландшафтов Мещёрской низменности. Включает 46 населённых пунктов (14 тыс. человек). Сохраняются природные комплексы на равнине между-

чья Оки, Клязьмы и Москвы. Представлены хвойные (в основном сосновые и еловые), мелколиственные (берёзовые) и широколиственные (дубравы) леса. Широко распространены болота. Флора парка включает более 850 видов сосудистых растений, среди которых 14 нуждаются в охране. В фауне парка 50 видов млекопитающих, 170 — птиц, 10 — земноводных, 5 — пресмыкающихся. Охраняются несколько редких видов, в том числе русская выхухоль, белая куропатка и др.; некоторые памятники истории и культуры (церкви, старые поселения).

Мещёрский — национальный парк в Рязанской области (в основном в Клепиковском районе). Создан в 1992 г. для сохранения и рекреационного использования уникальных природных комплексов Мещёрской низменности. Территория парка изобилует озёрами (Великое, Дубовое и др.) и реками (например, Пра). В растительном покрове преобладают сосновые, дубовые, липовые, смешанные леса, а также болота разного типа. Во флоре парка не менее 850 видов, из которых 46 — редкие (такие, как меч-трава, водяной орех, уруть, ряд орхидей). В составе фауны около 50 видов млекопитающих, 150—160 — гнездящихся птиц, 5 — рептилий и 10 — амфибий. Среди редких видов животных выделяются: выхухоль, барсук, чёрный аист, гусь пискулька и др. На территории парка 21 памятник археологии, ряд памятников истории и мемориальных мест, в том числе село Константиново (родина С. Есенина).

Нечкинский — национальный парк в Республике Удмуртия. Площадь — 20,8 тыс. га. Создан в 1991 г. для сохранения природных комплексов девственных лесов республики.

Орловское полесье — национальный парк в Орловской области на её границе с Брянской и Калужской областями. Площадь — 84,21 тыс. га. Создан в 1994 г. для сохранения и рекреационного использования природных комплексов центра Среднерусской возвышенности. Представлены ландшафты и растительность зоны широколиственных лесов — дубравы, липняки, сосняки, а также фрагменты борельной растительности — ельники, луга, сфагновые болота. Во флоре парка около 750 видов, из которых более 130 — редкие и исчезающие. В фауне 37 видов млекопитающих, 130 — гнездящихся птиц, 10 — земноводных и 5 — рептилий. С 1996 г. здесь формируется волная популяция зубра, встречается глухарь, змея-ушастая сова и др.

Приокско-Террасный — заповедник на юге Московской области. Площадь — 4,95 тыс. га. Создан в 1945 г. для сохранения фрагментов старовозрастных лесов и участков остепнённых лугов на надпойменных террасах Оки. В растительном покрове преобладают сосновые, сосново-широколиственные (с дубом, липой) и еловые леса. На остепнённых лугах произрастает более 50 южных видов растений — представителей так называемой окской флоры. Всего в составе флоры 955 видов. В фауне заповедника 55 видов млекопитающих, 134 — птиц, 5 — рептилий, 10 — амфибий. Среди охраняемых видов — зубр, лось, косуля, бобр, барсук. В заповеднике действует Центральный зубровый питомник. Имеет статус биосферного резервата.



Рuibич русский.

Припышминские боры — национальный парк на двух участках в Свердловской области. Площадь — 49,17 тыс. га. Организован в 1993 г. для сохранения уникальных лесных экосистем — Припышминских боров. Основу растительного покрова составляют сосновые и берёзовые леса. Инвентаризация флоры и фауны не закончена. Сохраняются памятники природы — фрагменты старовозрастных вересковых сосняков и кедровников. В составе фауны обычны: косуля, рысь, барсук, бурый медведь и др.



В Путоранском заповеднике.

Путоранский — заповедник в Эвенкийском и Таймырском автономных округах. Площадь — 1887,3 тыс. га. Создан в 1988 г. для сохранения горных экосистем плато Путорана — редколесий, тундр, озёр с малой минерализацией воды (в том числе озера Аян). В растительном покрове преобладают лиственничная тайга, редколесья и горные тундры. В составе флоры около 400 видов. Фауна насчитывает 34 вида млекопитающих, 140 — птиц. Обычны лось, бурый медведь, россомаха, волк. К редким видам относятся путоранский снежный баран, кречет, орлан-белохвост. Через заповедник проходит миграция крупнейшей в мире таймырской популяции дикого северного оленя.

Ростовский — заповедник на четырёх участках в Ростовской области. Площадь — 9,5 тыс. га. Создан в 1995 г. для сохранения местообитаний уникальной степной флоры и водно-болотных угодий. В растительном покрове преобладают дерновинно-злаковые и полянно-злаковые степи, в том числе их целинные участки, пойменные луга и тростниковые заросли. Много редких видов растений. В составе фауны степной хорь, корсак, волк, обилие водоплавающих и околоводных птиц. Среди охраняемых видов — дрофа, стрепет, розовый пеликан, краснозобая казарка, черноголовый хохотун. Интерес представляет и популяция одичавших лошадей, живущих на одном из островов в низовьях Дона.

Русский Север — национальный парк в Вологодской области. Площадь — 166,4 га. Создан в 1992 г. для сохранения природного и культурного наследия северных лесных земель России. На территории парка представлены окультуренные таёжные ландшафты древнего сельскохозяйственного освоения. В его границах много населённых пунктов, в которых проживают почти 17 тыс. человек

(в том числе в городе Кириллов — 8,8 тыс. человек). В растительном покрове преобладают хвойные и мелколиственные леса и болота. Флора насчитывает более 500 видов сосудистых растений; 5 видов северных орхидей занесены в Красную книгу России. В составе фауны 48 видов млекопитающих, 161 — птиц, 3 — пресмыкающихся, 4 — земноводных, 29 — рыб. Сохраняются уникальные тока глухаря, места скопления водоплавающих птиц на озёрах. В парке более 50 археологических памятников и 55 исторических памятников, в том числе 3 комплекса монастырей — Кирилло-Белозерского, Ферапонтова и Горицкого.

Самарская Лука — национальный парк в излучине реки Волга в Самарской области. Площадь — 127,19 тыс. га. Создан в 1984 г. для сохранения и рекреационного использования экосистем Средней Волги. Основу растительного покрова составляют леса — липняки, дубравы, осинники, сосняки, а также фрагменты луговых степей. Флора парка включает 1044 вида, в том числе 18 видов из Красной книги России (включая 4 эндемика Жигулёвских гор). В составе фауны 72 вида млекопитающих, 212 — птиц, 11 — пресмыкающихся, 10 — земноводных, 68 — рыб. Всего среди них 10 видов позвоночных и 28 беспозвоночных занесены в Красную книгу России, в том числе скопа, орлан-белохвост, махаон, жук-олень и др. На территории парка много археологических памятников (Муромский городок Волжской Булгарии, XI в.) и мемориальных мест.

Саяно-Шушенский — заповедник на юго-востоке Красноярского края, на побережье Енисея. Площадь — 390,4 тыс. га. Создан в 1976 г. для сохранения природно-

го комплекса Западного Саяна (до 2772 м над уровнем моря). В растительном покрове выражена высотная поясность: у подножия — лиственничная лесостепь, выше — темнохвойная тайга — кедровые, пихтовые и еловые леса, а на южных склонах — лиственничники. В высокогорьях распространены субальпийские и альпийские луга, горные тундры и каменистые россыпи. В составе флоры около 900 видов. В фауне почти 70 видов млекопитающих, 250 — птиц, 5 — рептилий, 2 — амфибий, 20 — рыб. Среди охраняемых видов животных — сибирская косуля, дикий северный олень, горный козёл, соболь, бородатая куропатка, беркут, сапсан, алтайский улар и др. Имеет статус биосферного резервата.

Сихотэ-Алинский — заповедник на юге Приморского края. Расположен на склонах Среднего Сихотэ-Алиня (500—1600 м над уровнем моря), включает фрагмент побережья Японского моря. Площадь — 390,2 тыс. га. Создан в 1935 г. для сохранения девственных экосистем юга Дальнего Востока. В растительном покрове представлены по мере подъёма в горы: приморские луга и кустарниковые заросли, дубовые леса из дуба монгольского, кедрово-широколиственные и кедрово-пихтовые леса, каменно-берёзовые насаждения, заросли кедрового стланика и горные тундры. Флора заповедника включает около 1 тыс. видов. Фауна — одна из самых богатых в системе заповедников России: более 60 видов млекопитающих, 375 — птиц, 9 — рептилий, 6 — амфибий. Среди охраняемых видов — амурский тигр (крупнейшая охраняемая популяция), харза, белогрудый медведь, дикуша, рыбный филин, мандаринка, орлан-белохвост и др. Имеет статус биосферного резервата.



В Саяно-Шушенском заповеднике.



Хребты Сихотэ-Алиня.

Смоленское поозёрье — национальный парк на севере Смоленской области на границе с Тверской областью. Площадь — 146,16 тыс. га. Создан в 1992 г. для сохранения природных комплексов региона с рекреационной целью. В растительном покрове преобладают березняки, ельники и осинники. В качестве памятника природы сохраняются: нетронутый участок елово-широколиственного леса с дубом, липой и клёном, озеро и три верховых болота. Флора насчитывает не менее 800 видов. Фауна составляет 57 видов млекопитающих, 190 — птиц, 5 — пресмыкающихся, 10 — земноводных, 28 — рыб. Среди редких видов животных — лебедь-кликун, орлан-белохвост, скопа, беркут, чёрный аист, филин, летяга, бычок-подкаменщик и др. На территории парка много археологических и исторических памятников (например, руины древнего города Вержанска, усадьба имения Н. М. Пржевальского и др.).

Смольный — национальный парк в Республике Мордовия. Площадь — 36,48 тыс. га. Создан в 1995 г. для сохранения природного комплекса левобережья реки Алатырь — притока реки Суры. В растительном покрове парка преобладают широколиственные и хвойно-широколиственные леса, которые занимают около 87 % его территории. Во флоре около 1 тыс. видов. В составе фауны 40 видов млекопитающих, 130 — гнездящихся птиц, 10 — земноводных, 5 — пресмыкающихся, 20 — рыб.

Сохондинский — заповедник на юге Читинской области. Площадь — 211,0 тыс. га. Создан в 1974 г. для сохранения природного комплекса Южного Забайкалья, включая гору Сохондо (2508 м над уровнем моря). В растительном покрове преобладают степи, лиственничники, березняки, кедровые и елово-пихтовые леса, кедровое редколесье и заросли кедрового стланика, высокотравные луга и болота. В составе флоры 574 вида. Фауна включает 49 видов млекопитающих, около 200 — птиц, 4 — рептилий и 2 — амфибий. Среди охраняемых видов — бурый медведь, кабарга, даурский ёж, манул, сапсан, чёрный журавль. Имеет статус биосферного резервата.

Сочинский — один из первых национальных парков в Краснодарском крае. Площадь — 191,34 тыс. га. Создан в 1983 г. для сохранения природного комплекса Черноморского побережья Кавказа. Практически на всей территории представлены горные леса: до 2000 м над уровнем моря — хвойные (пихтовые и сосновые) и широколиственные (дубовые, каштановые, грабовые и буквые), выше — берёзовые и кленовые, а ещё выше —

субальпийские и альпийские луга. Флора, одна из самых богатых в России, насчитывает почти 1500 видов, из которых 164 — деревья и кустарники. В фауне парка 60 видов млекопитающих, 126 — птиц, 17 — пресмыкающихся (в том числе средиземноморская черепаха), 9 — земноводных. В Красную книгу России включены 47 местных видов растений и более 30 видов животных.

Столбы — заповедник в Красноярском крае вблизи города Красноярска. Площадь — 47,2 тыс. га. Создан в 1925 г. для сохранения экосистем низкогорий (200—800 м над уровнем моря) и уникального комплекса сиенитовых скал причудливых форм. В растительном покрове по мере подъёма в горы сосняки и лиственничники сменяются пихтовыми и кедровыми лесами. Имеются также редкостойные сосняки и фрагменты степей. Флора включает 615 видов. В составе фауны 48 видов млекопитающих, 200 — птиц, 5 — рептилий, 2 — амфибий, 20 — рыб. Среди охраняемых видов — рысь, россомаха, кабарга, соболь, беркут, скопа и др. Около 80 групп скал-«столобов» выделено в особую экскурсионную зону.

Таганай — национальный парк в Челябинской области. Площадь — 56,4 тыс. га. Создан в 1991 г. для сохранения природных комплексов Таганайских хребтов Южного Урала. Границы парка проходят по реке Куся и вдоль хребта Ицил на север от города Златоуста. Высоты — от 600 до 1178 м над уровнем моря. Леса (еловые и елово-пихтовые, березняки) занимают около 90 % площади парка. Флора включает почти 690 видов, в том числе 10 эндемиков Урала. В составе фауны 46 видов млекопитающих, 126 — птиц, 5 — пресмыкающихся, 3 — земноводных.

Таймырский — заповедник на четырёх участках (основной — на правобережье реки Верхняя Таймыра. Ары-Мас. Лукунский и Балахнинский) в Таймырском автономном округе. Площадь — 1781,9 тыс. га. Создан в 1979 г. для сохранения тундр, озёр и лесных «островов» на северном пределе распространения леса. В составе флоры более 300 видов. Фауна представлена 16 видами млекопитающих и 85 — птиц. Заповедник сохраняет места летней концентрации таймырской популяции дикого северного оленя (около 600 тыс. особей). Посте успешной акклиматизации овцебыка основная часть его популяции сосредоточена в охранной зоне заповедника. В гнездовой период отмечается концентрация водоплавающих птиц. Встречаются редкие виды животных — белый медведь, краснотазбая казарка, орлан-белохвост, кречет, сапсан, беркут, лаптевский морж. Имеет статус биосферного резервата.

Тебердинский — заповедник на юге Республики Карачаево-Черкесия. Площадь — 85,0 тыс. га. Создан в 1936 г. для сохранения экосистем северных склонов Главного Кавказского хребта (до 3200 м над уровнем моря). В растительном покрове прослеживается высотная поясность: лесной пояс с буковыми, дубовыми и темнохвойными лесами и фрагментами степной и луговой растительности; субальпийский пояс с буковыми и берёзовыми криволесьями, зарослями рододендрона и луга; альпийские луга. Флора включает 1280 видов. Много редких и эндемичных растений. Фауна состоит из 43 видов млекопитающих, 172 — птиц, 11 — рептилий, 7 — амфибий. Акклиматизированы алтайская белка, пятнистый олень, зубр. Сохраняются кавказский тетерев, бородач, беркут, сапсан. Имеет статус биосферного резервата и диплом Совета Европы.



Ландшафт Тебердинского заповедника.



Водопад в Тебердинском заповеднике.

Уссурийский — заповедник в Приморском крае. Площадь — 40,4 тыс. га. Создан в 1932 г. для сохранения природного комплекса Южного Сихотэ-Алиня. Рельеф низкогорный (от 300 до 700 м над уровнем моря). В растительном покрове преобладают хвойно-широколиственные (кедр корейский, пихта и граб) и темнохвойные (пихта, ель, кедр) леса. Исключительное разнообразие лиственных древесных пород (липа, клён, ясень, ильм, тополь, маньчжурский орех, чозения, ольха и др.). Флора включает около 900 видов. Встречаются женьшень и другие редкие растения. В составе фауны 53 вида мле-



Уссурийская тайга.

копитающих, 160 — птиц, 7 — рептилий, 6 — амфибий. Среди охраняемых видов животных — тигр, белогрудый медведь, амурский лесной кот, чёрный аист, мандаринка и др.

Усть-Ленский — заповедник на севере Республики Саха (Якутия) на двух участках — собственно дельтовом и горном («Сокол»). Почти половина занята озёрами, протоками и заливами дельты Лены. Площадь — 1433,0 тыс. га. Создан в 1985 г. В растительном покрове преобладают тундры (травяные, моховые и лишайниковые), болота и кустарниковые заросли. Флора включает около 400 видов. В составе фауны около 30 видов млекопитающих, 88 — птиц (в том числе розовая чайка, малый лебедь). Сохраняются дикий северный олень, снежный баран, песец и др. Исключительно богата ихтиофауна.

Ханкайский — заповедник на юге Приморского края. Площадь — 38,0 тыс. га. Создан в 1990 г. для сохранения природного комплекса Приханкайской низменности и акватории озера Ханка. В растительном покрове преобладают травяные болота, луга, плавни и мелкие озёра. Сохраняются фрагменты широколиственных лесов. В составе флоры более 620 видов, в том числе лотос орехоносный. Фауна включает 40 видов млекопитающих, 323 — птиц, 10 — рептилий, 8 — амфибий. На гнездовании и в период сезонных миграций отмечается концен-



Редкая водная черепаха трионикс на озере Ханка.

трация водоплавающих птиц. Относится к водно-болотным угодьям международного значения.

Хинганский — заповедник в Амурской области. Площадь — 94 тыс. га. Создан в 1964 г. (в 1978 г. расширен за счёт филиала в междуречье Архары и Буреи). Преобладают равнины (более 70 %) и предгорья Малого Хингана (до 500 м над уровнем моря). В растительном покрове представлены широколиственные (дубовые), хвойно-широколиственные (с пихтой, кедром, елью), берёзовые (из берёзы чёрной) и хвойные (кедрово-пихтовые и пихтово-еловые) леса, луга и болота. В составе флоры 934 вида. Фауна представлена 47 видами млекопитающих, 300 — птиц, 7 — рептилий, 6 — амфибий. Многочисленны редкие виды, в том числе из растений — лотос Комарова, чилим, из животных — сапсан, орлан-белохвост, скопа, дальневосточный аист, японский и даурский журавль и др. Заповедник включён в состав водно-болотных угодий международного значения «Хингано-Архаринская низменность».

Хопёрский — заповедник в Воронежской области. Площадь — 16,2 тыс. га. Создан в 1935 г. для сохранения уникальных экосистем долины реки Хопёр — пойменных лугов, лесов (дубравы, черноольшаники, тополёвники, ильмовники), болот, стариц. На правом берегу сохранились фрагменты луговых степей. Флора состоит из 1061 вида, в том числе 110 — водных растений. Фауна включает 55 видов млекопитающих, 300 — птиц, 7 — рептилий, 6 — амфибий, 37 — рыб. Среди охраняемых видов — выхухоль, акклиматизированный бобр, барсук, беркут, могильник, стрепет, пятнистый олень, косуля и др.

Центрально-Лесной — заповедник в Тверской области. Площадь — 24,5 тыс. га. Создан в 1931 г. для сохранения экосистем юго-западной части Валдайской возвышенности (220—270 м над уровнем моря) на водоразделе Каспийского и Балтийского морей. Преобладают еловые леса, сосняки, сфагновые верховые болота. Флора включает более 550 видов. В составе фауны 50 видов млекопитающих, 204 — птиц, 5 — рептилий, 6 — амфибий. Сохраняются бурый медведь, рысь, волк, глухарь, беркут, чёрный аист и др. Имеет статус биосферного резервата.

Центрально-Чернозёмный — заповедник сначала в Стрелецкой степи, а затем ещё на трёх участках в Курской области и трёх участках в Белгородской. Современная площадь заповедника — 5284 га. Создан в 1935 г. для

сохранения фрагментов целинных луговых степей и сохранившихся дубрав. В составе флоры более 930 видов. Много редких и исчезающих видов, в том числе рябчик русский, брандушка, проломник Козо-Полянского, пион тонколистный, ковыли и др. В составе фауны более 4 тыс. видов насекомых, 39 — млекопитающих, 177 — птиц, 6 — рептилий, 8 — амфибий. Имеет статус биосферного резервата.

Чазы — заповедник в Республике Хакасия на нескольких участках, расположенных в бассейне реки Алдан. Площадь — 24,7 тыс. га. Создан в 1991 г. для сохранения степных и лесостепных ландшафтов предгорий юга Сибири. В растительном покрове преобладают луговые, мелкодернистые, опустыненные и каменистые степи, солончаки, кустарниковые заросли. В составе флоры более 500 видов. Инвентаризация фауны не закончена. Среди охра-



Бурый медведь.

ящурки, круглоголовки, песчаный удавчик, сайгак, ушастый ёж, корсак, тушканчики, стрепет, дрофа, журавль-красавка. На озере Маныч-Гудило многочисленны водоплавающие птицы, в том числе лебедь-шипун, серый гусь, утки. Имеет статус биосферного резервата.



Песчаный удавчик.

няемых видов — сибирская косуля, бородатая куропатка, орёл-могильник, сапсан, балобан.

Чёрные Земли — заповедник в Республике Калмыкия. Площадь — 121,9 тыс. га. Создан в 1990 г. для сохранения экосистем Прикаспийской низменности. Растительный покров представлен полынно-злаковыми полупустынями, развееваемыми песками, степными лугами, солончаками; вокруг озера Маныч-Гудило — плавни. Во флоре преобладают степные и пустынные виды. Из позвоночных животных в заповеднике сохраняются

Шульган-Таш — заповедник в Республике Башкортостан. Площадь — 22,5 тыс. га. Создан в 1958 г. как филиал Башкирского заповедника (с 1986 г. самостоятельный заповедник) для сохранения экосистем отрогов Южного Урала и долины реки Белой. В растительном покрове преобладают широколиственные (липовые, дубовые, ильмовые) и хвойные (сосновые, еловые) леса. Флора включает 581 вид, в том числе около 100 — редких и исчезающих. Фауна представлена 44 видами млекопитающих и 167 — птиц. Из редких видов охраняются байбак, сапсан, беркут, орлан-белохвост, чёрный аист, скопа, популяция дикой среднерусской пчелы, и поддерживается традиционный промысел местного





Росомаха.

населения — бортничество. На территории заповедника располагается уникальный памятник природы и истории — Капова пещера с настенными рисунками времён палеолита.

Юганский — заповедник на юге Ханты-Мансийского автономного округа в бассейне реки Юган, притока Оби. Площадь — 648,7 тыс. га. Создан в 1982 г. В растительном покрове представлены леса (пихтовые, еловые, кедровые, сосновые) и болота. В составе флоры 325 видов. Фауна включает около 50 видов млекопитающих, 193 — птиц, 2 — рептилий, 3 — амфибий. Среди охраняемых видов — северный олень, бурый медведь, рысь, росомаха, соболь, белая куропатка, глухарь, стерх, краснозобая казарка, скопа, беркут и др. В качестве объектов охраны — поселения бобра, места нереста ценных видов рыб.

Югд Ва — национальный парк в Республике Коми, один из крупнейших в мире. Площадь — 1926,49 тыс. га. Создан в 1994 г. для сохранения природных комплексов

Приполярного и Северного Урала. Включён в Список Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО. Занимает западные склоны Урала, где представлены лесные, горно-луговые, горно-тундровые и болотные экосистемы. Во флоре парка более 650 видов. Сохраняются 30 видов млекопитающих и 120 — птиц, из которых ряд видов занесён в Красную книгу России (скопа, лебедь-кликун, орлан-белохвост и др.).

Южно-Уральский — заповедник в Республике Башкортостан и Челябинской области. Площадь — 255 тыс. га. Создан в 1978 г. для сохранения природного комплекса горных массивов Большой Ямантау и Зигальга (до 1600 м над уровнем моря). В растительном покрове представлены горные елово-пихтовые леса, сосняки, луга и тундры. Много эндемичных растений. В составе фауны лось, бурый медведь, рысь, глухарь, беркут и др.



Лось.

ВАЖНЕЙШИЕ ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ МИРА

ЕВРОПА

АВСТРИЯ

Нойзидлерзе-Зевинкель (Нёйзидлерзе-Зевинкель) — заповедник на границе с Венгрией. Площадь — 34,9 тыс. га (из них 2,9 тыс. га — собственно заповедник). Создан в 1932 г. для сохранения экосистем мелководного озера Нёйзидль и его берегов. Растительность заповедной части: тростниковые заросли, болота, луга и степи (пушта). Сохраняются участки концентрации в период гнездования и пролёта водоплавающих и околоводных птиц. Водно-болотные угодья международного значения. Биосферный резерват.

БЕЛОРУССИЯ

Беловежская пуца — заповедно-охотничье хозяйство на границе с Польшей. Площадь — 87,5 тыс. га. Сохраняется с XIV в. С 1940 г. — заповедник, с 1957 г. — заповедно-охотничье хозяйство. В растительном покрове преобладают широколиственные и сосновые леса. В составе флоры 898 видов. Фауна представлена 59 видами млекопитающих, 227 — птиц, 7 — рептилий, 11 — амфибий. Сохраняется уникальная популяция зубра.

Березинский — заповедник в Витебской и Минской областях. Площадь — 76,2 тыс. га. Создан в 1925 г. для сохранения лесоболотного комплекса Верхнеберезинской низменности. В растительном покрове преобладают сосновые леса, березняки и болота. Флора включает 778 видов. Фауна состоит из 51 вида млекопитающих,



В Беловежской пуце.

217 — птиц, 5 — рептилий, 10 — амфибий. Биосферный резерват.

БОЛГАРИЯ

Пирин (Вихрен) — национальный парк на юго-западе Болгарии. Площадь — 26,4 тыс. га. Создан в 1952 г. для сохранения природного комплекса карстового ландшафта и озёр горного массива Пирин (1100—2914 м над уровнем моря). В растительном покрове преобладают пихтовые леса, субальпийские и альпийские луга. В составе фауны козуля, серна, бурый медведь. Биосферный резерват. Участок Всемирного природного наследия.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Аппер-Тисдейл — национальный резерват. Площадь — 3,5 тыс. га. Создан в 1963 г. для сохранения экосистем болот и вересчатников в верховьях реки Тис. Сохраняются фрагменты лесной растительности и местообитания редких видов растений. Вместе с резерватом Мур-Хаус образует биосферный резерват.

Бен-Эй — национальный резерват. Площадь — 4,8 тыс. га. Создан в 1951 г. для сохранения участков сосняков, мелколиственных лесов и зарослей можжевельника на склонах гор Бен-Эй и побережья озера Лох-Мари. В составе фауны обычны благородный олень, козуля, лесная куница, серый гусь. Биосферный резерват.

Карнгорм — национальный резерват. Площадь — 25,95 тыс. га. Создан в 1954 г. для сохранения природного комплекса Грампианских гор, в котором преобладают скалы, каменистые осыпи, пустоши, сосновые редколесья и заросли можжевельника. В составе фауны козуля, благородный олень, лесной кот, тундрная куропатка, беркут

ВЕНГРИЯ

Кишкуншяг — национальный парк в центре Венгрии. Шесть изолированных участков общей площадью 31 тыс. га. Создан в 1975 г. для сохранения уникальных экосистем междуречья Дуная и Тисы. В растительном покрове преобладают заросли тростника, сырые и засоленные луга, сосняки. Крупные скопления водоплавающих птиц и местообитания дрофы. Водно-болотные угодья международного значения. Биосферный резерват.

Хортобадь — национальный парк на востоке Венгрии. Площадь — 52 тыс. га. Создан в 1973 г. для сохранения уникальных экосистем солончаковых степей и болот реки Хортобадь — местообитаний мигрирующих



Водопады в Исландии.

птиц и естественных кормовых угодий древних венгерских пород крупного рогатого скота. Водно-болотные угодья международного значения. Биосферный резерват.

ГЕРМАНИЯ

Люнебургер-Хейде (Люнебургская пустошь) — резерват. Площадь — 20 тыс. га. Создан в 1936 г. для сохранения фрагментов естественных широколиственных лесов и верещатников, а также рекреационного использования окультуренного ландшафта Саксонии. Охраняется памятник природы — посадки сосны XVIII в.

Нордфризшерс-Ваттенмер — резерват на севере Германии, на границе с Данией, в районе Северо-Фризских островов. Площадь — 140 тыс. га. Создан в 1974 г. для сохранения экосистем песчаных отмелей, ваттов и маршей, являющихся местами концентрации водоплавающих и околоводных птиц. Образует единый комплекс охраняемых природных территорий с резерватами Ваттенмер (20,7 тыс. га) и Рантум-Беккен (0,6 тыс. га). Охраняются лёжки тюленей.

ГРЕЦИЯ

Микра-Преспа — национальный парк. Площадь — 19,5 тыс. га (из них 4,9 тыс. га — заповедник). Создан в 1974 г. для сохранения экосистем озёр Микра-Преспа и Преспа. Среди охраняемых объектов — заросли можжевельника вонючего и тростники. Места концентрации водоплавающих птиц, в том числе серого и розового пеликана. Местообитания выдры. Водно-болотные угодья международного значения. Памятники истории.

ДАНИЯ

Хесселё — заповедник на востоке Дании, в Западной Зеландии. Площадь — 7,6 тыс. га (из них 0,07 тыс. га —

суша). Создан в 1951 г. для сохранения мест концентрации водоплавающих птиц, в основном гнездовой гаги и чистика.

ИРЛАНДИЯ

Гленва — национальный парк. Площадь — 10 тыс. га. Создан в 1975 г. для сохранения девственного ледникового ландшафта с озёрами, болотами, вересковыми пустошами и фрагментами дубрав. В составе фауны благородный олень, косуля.

ИСЛАНДИЯ

Скафтафедль — национальный парк на южном краю ледника Ватнайёкюдль. Площадь — 50 тыс. га. Создан в 1968 г. для сохранения уникального ледникового ландшафта с озёрами, реками и водопадами, а также фрагментов естественной растительности — берёзовых лесов тундры. Местообитания песка.

ИСПАНИЯ

Айгуес-Тортес-и-Лаго-де-Сан-Маурисио — национальный парк. Площадь — 22,4 тыс. га. Создан в 1955 г. для сохранения горных ландшафтов Пиренеев на границе с Францией (1660—3000 м над уровнем моря). Растительность представлена сосновыми и еловыми лесами, субальпийскими и альпийскими лугами и кустарниковыми зарослями. В составе фауны серна, кабан, тетерев, куропатка.

Доньяна (Кото-Доньяна) — национальный парк. Площадь — 75,8 тыс. га. Создан в 1963 г. для сохранения средиземноморских экосистем побережья и устья реки Гвадалквивир с болотами и дюнами. В растительном покрове преобладают леса из пинии, пробкового дуба, можжевельника вонючего, земляничного дерева и фисташки. Среди объектов охраны более 50 видов

млекопитающих (лесной кот, рысь, кабан, благородный олень, лань и др.) и 135 видов птиц (цапли, журавли, фламинго и др.). Водно-болотные угодья международного значения. Биосферный резерват.

ИТАЛИЯ

Гран-Парадизо — национальный парк, одна из старейших охраняемых природных территорий страны (с 1856 г. место проведения королевской охоты). Площадь — 70 тыс. га. Создан в 1922 г. для сохранения горных ландшафтов Грайских Альп с ледниками и снежниками (1200—4061 м над уровнем моря). Растительность — альпийские и субальпийские луга, хвойные леса. В составе фауны горный козёл, серна, беркут и др.

Стельвио — национальный парк. Площадь — 137,0 тыс. га. Создан в 1935 г. для сохранения горных ландшафтов массива Ортлес с глубокими долинами и ледниками (650—3899 м над уровнем моря). В растительном покрове преобладают альпийские и субальпийские луга и хвойные леса. В составе фауны бурый медведь, благородный олень, серна, косуля, сурок, беркут.

НИДЕРЛАНДЫ

Эйрландсе-Гат (Зехонден) — национальный резерват. Площадь — 20 тыс. га. Создан в 1947 г. для сохранения акватории, мелководий и побережья острова Влиланд. Водная и болотная растительность. Места концентрации на гнездовых и в период миграций водоплавающих и околоводных птиц, тюленей.

НОРВЕГИЯ

Бёргфельдль — национальный парк. Площадь — 108,7 тыс. га. Создан в 1963 г. для сохранения горного ландшафта с озёрами и реками (401—1703 м над уровнем моря) в центральных районах страны. В растительном покрове преобладают сосновые леса, берёзовые редколесья и криволесья, заросли карликовой берёзы и ив. В составе фауны лось, россомаха, песец, волк, белая куропатка, гуси, утки, белая сова.

ПОЛЬША

Кампиносский — национальный парк. Площадь — 22,1 тыс. га. Создан в 1936 г. для сохранения ландшафтов долины реки Висла. В растительном покрове преобладают сосновые и сосново-дубовые леса, луга и болота. В составе фауны лось, чёрный аист и др.

Татринский — национальный парк. Площадь — 22,1 тыс. га. Создан в 1954 г. для сохранения горных (800—2499 м над уровнем моря) ландшафтов Татр.



Заповедный Гейрагерфьорд в Норвегии.

Растительность представлена альпийскими и субальпийскими лугами, зарослями кустарников, хвойными и смешанными лесами. В составе фауны альпийский сурок, серна, беркут, филин, краснокрылый стенолаз.

ПОРТУГАЛИЯ

Пенеда-Жереш (Жереш) — национальный парк. Площадь — 70,3 тыс. га. Создан в 1971 г. для сохранения среднегорных ландшафтов массивов Пенеда и Жериш и долины реки Лима. Растительность представлена дубовыми и сосновыми лесами. В составе фауны косуля, волк, кабан, беркут, серая куропатка. На территории парка имеются исторические памятники.

РУМЫНИЯ

Резетат — национальный парк. Площадь — 20,0 тыс. га (из них 1,8 тыс. га — заповедник). Создан в 1935 г. для сохранения горных ландшафтов (784—2506 м над уровнем моря). Растительность представлена еловыми, пихтовыми и букowymi лесами. Фауна включает более 50 видов млекопитающих и 100 — птиц, в числе которых тетерев, бородач, беркут, гриф. Биосферный резерват.

УКРАИНА

Аскания-Нова — старейший заповедник Украины и стран СНГ. Площадь — 11,05 тыс. га, в том числе 1,5 тыс. га

целинных степей. Создан в 1898 г. на заповеданном ещё в 1874 г. участке целинной степи в имении Ф. Фальц-Фейна в Херсонской области для сохранения типчаково-ковыльных степей. Флора — около 460 видов. В составе фауны 23 вида млекопитающих, 22 — гнездящихся птиц, 6 — рептилий, 3 — земноводных. Работает уникальный дендропарк, система прудов, зоопарк с экзотическими видами животных (страус, зебра, различные виды антилоп).

Дунайские плавни — заповедник в Одесской области. Площадь — 14,52 тыс. га. Создан в 1973 г. как филиал Черноморского заповедника, с 1981 г. работает самостоятельно. Сохраняются экосистемы плавней: островов, проток, зарослей тростника дельты Дуная, где отмечаются массовые концентрации водоплавающих и околоводных птиц в период гнездования и миграций. В составе флоры 563 вида. Фауна заповедника состоит из 21 вида млекопитающих, 224 — птиц, 11 — земноводных, 3 — пресмыкающихся. Водно-болотные угодья международного значения.

ФИНЛЯНДИЯ

Лемменйоки — национальный парк. Площадь — 280,0 тыс. га. Создан в 1956 г. для сохранения северотаёжных ландшафтов. Растительность представлена сосновыми лесами и вересковыми пустошами. В составе фауны дикий северный олень, бурый медведь, лебедь-кликун, гуменик.

ФРАНЦИЯ

Севенны — национальный парк на юге Франции. Площадь — 321,4 тыс. га (из них 237 тыс. га — охраняемая зона). Создан в 1970 г. для сохранения культурного ландшафта в сочетании с фрагментами природных широколиственных лесов. В составе фауны бобр, благородный олень, беркут, сапсан, филин.

Экрен — национальный парк на востоке Франции. Площадь — 270,4 тыс. га. Создан в 1924 г. (национальный парк с 1973 г.) для сохранения горных экосистем Верхних Альп (800—4102 м над уровнем моря). Представлены альпийские и субальпийские луга, хвойные и широколиственные (дуб пушистый) леса, заросли соснового стланика. В составе фауны серна, косуля, сурок, беркут.

ЧЕХИЯ

Крконошский — национальный парк. Площадь — 38,5 тыс. га (из них 8,4 тыс. га — заповедник). Создан в 1963 г. для сохранения горных ландшафтов северо-запада страны (528—1602 м над уровнем моря). Растительность представлена альпийскими и субальпийскими луга-

ми, еловыми и буковыми лесами. Много редких и эндемичных видов. В составе фауны лось, кабан, косуля, сурок и др.

ШВЕЙЦАРИЯ

Энгадинский — национальный парк. Площадь — 16,9 тыс. га. Создан в 1906 г. для сохранения ландшафтов Ретийских Альп (1580—3174 м над уровнем моря). Растительность представлена группировками каменистых россыпей, альпийскими и субальпийскими лугами, кустарниковыми зарослями, хвойными лесами. В составе фауны более 30 видов крупных млекопитающих (горный козёл, серна, куница, сурок и др.) и более 60 — гнездящихся птиц. Биосферный резерват.

ШВЕЦИЯ

Видельфьеллен — резерват. Площадь — 484 тыс. га. Создан в 1974 г. для сохранения уникальных горных ландшафтов известнякового плато с озёрами, реками, холмами. Еловые и берёзовые леса северотаёжного типа. Местообитание дикого северного оленя.

ЮГОСЛАВИЯ

Фрушка Гора — национальный парк. Площадь — 22 тыс. га. Создан в 1960 г. для сохранения уникальных природных и культурных ландшафтов островного горного массива на правом берегу Дуная. Растительность — широколиственные леса.

ЭСТОНИЯ

Вийдумяэ — заповедник. Площадь — 1,19 тыс. га. Создан в 1957 г. на острове Сааремаа в Кингисеппском районе для сохранения приморских ландшафтов. Представлены сосновые леса с примесью дуба. Достаточно богатая флора — около 670 видов. В составе фауны более 30 видов млекопитающих, 200 — птиц, 4 — рептилий, 5 — амфибий. Много редких видов растений.

Ляхемааский — национальный парк. Площадь — 64,91 тыс. га. Создан в 1971 г. на полуостровах, омываемых Балтийским морем, для сохранения ландшафтов побережья и развития рекреации. Сохраняется долина реки Валгейги, сосновые леса и прибрежные экосистемы. Широко представлены карстовые ландшафты.

АЗИЯ

АЗЕРБАЙДЖАН

Гей-Гельский — заповедник. Площадь — 7,1 тыс. га. Создан в 1925 г. для сохранения горных ландшафтов Закавказья (3000—3060 м над уровнем моря). Представлены

горные леса, в том числе роща засухоустойчивой эльдарской сосны. На территории располагается памятник природы — горное озеро Гей-Гель.

Гирканский — заповедник. Площадь — 2,9 тыс. га. Создан в 1936 г. для сохранения реликтовых горных лесов Гирканского хребта (около 1000 м над уровнем моря). Исключительно богатая флора (более 1 тыс. видов) и фауна (только рептилий обитает 26 видов). Среди млекопитающих и птиц много редких видов.

Закавказский — заповедник на трёх участках близ границы с Дагестаном (Белоканский, Джарский, Катехский). Площадь — 25,2 тыс. га. Создан в 1930 г. для сохранения горных экосистем Закавказья (630—3648 м над уровнем моря). Представлены широколиственные леса и редколесья, фрагменты песчаные степей. В составе флоры 816 видов. Фауна представлена 42 видами млекопитающих, 104 — птиц, 21 — рептилий, 8 — амфибий.

Кызылагачский — заповедник, занимающий залив и побережье Каспийского моря. Площадь — 88,4 тыс. га. Создан в 1929 г. для сохранения уникальных водно-болотных угодий, являющихся местообитанием водоплавающих и околоводных птиц в период гнездования, миграции и зимовок. Представлены песчаные побережья, заросли тростника и мелководья. Флора насчитывает 360 видов. В составе фауны 26 видов млекопитающих, 273 — птиц, 15 — рептилий, 5 — амфибий. Среди птиц много редких видов, в том числе султанка, турач и др. Водно-болотные угодья международного значения.



Озеро Севан.

АРМЕНИЯ

Севан — национальный парк (с 1952 г. заказник). Площадь — 150,1 тыс. га. Создан в 1978 г. вокруг высокогорного озера Севан (1915—2000 м над уровнем моря). Включает собственно акваторию озера и его береговую зону. Сохраняются насаждения сосны, широколиственных пород и облепихи.

Хосровский — заповедник. Площадь — 29,2 тыс. га. Создан в 1958 г. для сохранения высокогорных ландшафтов (1600—2315 м над уровнем моря). Представлены горные леса, редколесья и субальпийские луга. В составе флоры около 1500 видов. Фауна представлена 40 видами млекопитающих, 130 — птиц, 32 — рептилий, 5 — амфибий. Среди редких видов — армянский муфлон и безоаровый козёл.

ВЬЕТНАМ

Кук-Фьюнг — резерват на севере Вьетнама. Площадь — около 25 тыс. га. Создан в 1962 г. для охраны экосистем девственных тропических лесов Юго-Восточной Азии на северной границе их распространения. Представлены ландшафты известковых гор влажных тропиков. Охраняются 1850 видов высших сосудистых растений, в том числе более 350 древесно-кустарниковых пород. Исключительно богата фауна: млекопитающих — почти 70 видов, птиц — 159, рептилий — 30 и амфибий — 12 видов.

ИНДИЯ

Бандипур — национальный парк, штат Карнатака (с 1973 г. национальный парк). Площадь — 87,42 тыс. га. Создан в 1941 г. на северных отрогах горного массива Нилгири для сохранения природы юга страны. Представлены ландшафты низкотерри с сухими листопадными тиковыми и смешанными лесами, саванновыми редколесьями, высокотравьем и бамбуковыми зарослями вдоль берегов рек и заболоченных понижений. Сохраняется богатая фауна: слон, медведь-губач, тигр, леопард, олени (замбар, акис, мунтжак, пятнистый оленёк), гуар, красный волк. Многочисленны виды охраняемых рептилий, в том числе питон.

Гирский лес (Гир-Форест) — национальный парк на полуострове Катхиявар, штат Гуджарат. Площадь — 141,21 тыс. га. Создан в 1965 г. на западном побережье страны для сохранения местообитаний уникальной азиатской фауны. Сохраняются ландшафты приморских холмистых равнин, занятых сухими листопадными тиковыми и смешанными лесами с босвелией и фикусами, а также вечнозелёные тропические пойменные леса. В парке сохраняется единственное в мире местообита-



В Королевском парке Читван. Непал.

ние азиатского льва. Обычны медведь-губач, леопард, гиена, четырёхрогая антилопа, олени (замбар, аксис), павлин, различные виды попугаев, болотный крокодил и др.

Казирanga — национальный парк, штат Ассам. Площадь — 42,99 тыс. га (буферная зона 16,83 тыс. га). Создан в 1908 г. в окрестностях городов Наугонг и Сибсагар вдоль низкого левого берега Брахмапутры. Преобладают ландшафты тропической поймы с водной (водный гиацинт), болотной и тростниковой растительностью, фрагменты саванн и ксерофильного редколесья. Сохраняется исключительно богатая фауна, в том числе редкие млекопитающие: бенгальский тигр, леопард, индийский слон, носорог, олень барасинга, а также водные, околоводные и водоплавающие птицы.

Канха (Банджар-Валли) — национальный парк, штат Мадхья-Прадеш. Площадь — 149,9 тыс. га. Первая особо охраняемая природная территория Индии, созданная в 1900 г. в верховьях реки Банджар в предгорьях хребта Майкал (500—900 м над уровнем моря). Сохраняются ландшафты озёрно-холмистых низкогорий. Растительность представлена саловыми джунглями, ксерофильными редколесьями из различных видов акаций, зарослями бамбука и травянистыми. Большое разнообразие птиц и млекопитающих, из которых ценными объектами охраны являются бенгальский тигр, леопард, красный волк, олени (барасинга, замбар, аксис), гуар.

Корбет — национальный парк, штат Уттар-Прадеш. Площадь — 52,55 тыс. га. Это первый национальный парк Индии, создан в 1935 г. Холмистый рельеф (преобладающие высоты 400—900 м над уровнем моря), с обилием постоянных и временных (образующихся в период дождей) водоёмов. Преобладают ксерофильные леса и редколесья, а также пойменные кустарниковые заросли и боло-

та. Флора типична для субтропических сухих лесов Азии. В составе фауны много редких и исчезающих видов, в том числе бенгальский тигр, леопард, медведь-губач, циветта, а также более 400 видов птиц, уникальные виды рептилий (болотный крокодил, тигровый питон и др.).

ИНДОНЕЗИЯ

Гунунг-Лёсер — национальный парк на острове Северная Суматра. Площадь — 946,4 тыс. га. Создан в 1934 г. в горных районах острова (высота до 3466 м над уровнем моря). Представлены ландшафты лесных и кустарниковых высотных поясов с типичной растительностью влажных тропических и субтропических лесов, кустарниковых саванн и высокотравья. В составе древостоя сотни видов древесных и кустарниковых растений. По разнообразию флоры парк занимает одно из ведущих мест в мире. Фауна также отличается высоким разнообразием: здесь обитают 105 видов млекопитающих, 313 — птиц и почти 100 видов амфибий и рептилий. В лесах сохраняются самые крупные в мире популяции орангутана и суматранского носорога, дымчатого леопарда и др. Парк включает в себя несколько резерватов: Клуэт, Сикундур, Южный и Западный Лангат, Гунунг-Вингельмина.

Лоренц — крупнейший заповедник в западной части острова Новая Гвинея. Площадь — 2150 тыс. га. Создан в 1919 г. в провинции Ирианджан. Уникальные природные комплексы острова, включающие всё разнообразие ландшафтов равнины и высотных поясов гор (от полосы мангров до вершины горы Джая, 5029 м над уровнем моря). Представлены горы тропические леса. Исключительно богата фауна позвоночных: млекопитающие (леопард, обезьяны, лемуры), птицы (никобарский голубь, чёрный и белый какаду, райские птицы и др.) и пресмыкающиеся.

ИОРДАНИЯ

Азрак — национальный парк. Площадь — 525 тыс. га. Создан в 1965 г. на территории природного оазиса, образовавшегося среди пустыни по берегам пересыхающего озера. Водно-болотный комплекс с кустарниковой (тамариксы, фисташка и др.) и травянистой (тростник, розог, ситник, камыш и др.) растительностью, окружённый пустыней. В парке гнездятся около 200 видов птиц, в том числе редкая дрофа-красотка. Многие водоплавающие виды птиц концентрируются здесь на зимовке и во время пролёта. Водно-болотные угодья международного значения. Для сохранения редких видов копытных животных (орикс, газель) в составе парка создан заповедник Шаумари на площади 33 тыс. га.

ИРАН

Кевир — национальный парк. Площадь — около 700 тыс. га. Создан в 1964 г. в западных регионах Большой Соляной пустыни и солёного озера Дерьячейе-Немек. Сохраняются типичные пустынные ландшафты с зарослями саксаула и тамарисков, полынными и солянковыми пустынями. Фауна типична для пустынь. Из млекопитающих сохраняются кулан, джейран, газель обыкновенная, гепард, каракал, из птиц — дрофа-красотка. Биосферный резерват.

Туран — крупнейший заказник страны. Площадь — 431,25 тыс. га. Создан в 1972 г. в Большой Соляной пустыне, в том числе на горных участках (600—2281 м над уровнем моря). Представлены типичные пустынные и горно-степные ландшафты с ксерофильной кустарниковой и травяной растительностью. Богатая фауна, в составе которой обычны полосатая гиена, леопард, каракал, гепард, джейран, кулан и др. Биосферный резерват.

КАМБОДЖА

Кулен-Промтеп — крупнейший заповедник страны. Площадь — 1460 тыс. га. Создан для сохранения лесов Юго-Восточной Азии. Сохраняются вечнозелёные тропические леса, флора которых включает в себя несколько сотен видов деревьев, многочисленные виды орхидей. В фауне обычны копытные, обезьяны (например, гиббон), лемуры, древесная белка, красный волк и др.

КИТАЙ

Улун (Вэньчуань-Улун) — заповедник в центральной части Китая, провинция Сычуань. Площадь — 200 тыс. га. Создан в 1975 г. для сохранения горных экосистем Вос-



Уссурийский тигр.

точного Тибета (до 6250 м над уровнем моря) на склонах хребта Цюйлайшань и в верховьях реки Миньцзян. В растительном покрове преобладают субтропические вечнозелёные широколиственные, хвойно-широколиственные, хвойные леса (в том числе субальпийское хвойное редколесье), заросли рододендрона.

Чанбайшань — заповедник на северо-востоке Китая. Площадь — 217,24 тыс. га. Создан в 1960 г. у границы с КНДР для сохранения горного ландшафта плоскогорья Чанбайшань (до 2744 м над уровнем моря) с многочисленными озёрами, водопадами, горячими источниками. В растительном покрове представлены практически все высотные пояса: широколиственные, смешанные и хвойные леса, редколесья, субальпийские заросли стланика, альпийские луга и тундры. Из объектов охраняемой фауны наибольший интерес представляют уссурийский тигр, выдра, пятнистый олень. Биосферный резерват.

МАЛАЙЗИЯ

Таман-Негара (Короля Георга V) — национальный парк в Малайи (Западная Малайзия), районы Паханг, Ке-лантан, Тренгану. Площадь — 434,34 тыс. га. Создан в 1938 г. в горном массиве центральной части полуострова Малакка, в истоках реки Паханг. Сохраняются влажные тропические леса. Встречается редкий вид пальмы — йоханнестейджманния высоколиственная. В составе фауны индийский слон, суматранский носорог, замбар, тапир, гуар, малайский тигр, леопард и др.

Эндау-Кота-Тинги — резерват на южной оконечности Малайи (Западная Малайзия), провинция Джохор. Площадь — 227,40 тыс. га. Создан в 1965 г. в долине реки Эндау. Представлены равнинные ландшафты прибрежной полосы с влажными тропическими диптерокарповыми лесами. Сохраняются уникальные виды млекопитающих, в том числе обезьян (гиббон, орангутан и др.), пресмыкающихся и несколько сотен видов птиц.

МОНГОЛИЯ

Большой Гобийский — один из крупнейших в мире заповедников на западе Монголии, близ границы с Китаем. Площадь — около 4,3 млн га. Создан в 1975 г. на территории Кобдоского, Гоби-Алтайского и Баян-Хонгорского аймаков (районов). Сохраняются уникальные пустынные и горно-степные ландшафты, в первую очередь как местообитания редких видов центральноазиатской пустынной фауны: дикого верблюда, кулана, джейрана, медведя-пишухоеда, сибирского козерога, дрофы-красавки и др.

ТАИЛАНД

Кхауэй — национальный парк Площадь — 216,88 тыс. га. Создан в 1947 г. в западной части хребта Дангрек для сохранения уникальных тропических экосистем. Растительность представлена горными вечнозелеными дубовыми, смешанными листопадными и тропическими дождевыми лесами, а также бамбуковыми зарослями и злаковниками на месте сведённых лесов. Здесь обитают тигр, леопард, слон, олени, около 200 видов птиц.

Тхунгъяйнаресуан — национальный парк. Площадь — 336 тыс. га. Создан в 1974 г. для охраны экосистем низгорий (250—1300 м над уровнем моря). В растительном покрове преобладают смешанные листопадные леса с зарослями бамбука на вырубках, влажные и сухие диптерокарповые леса. Среди охраняемых представителей фауны тигр, макаки, гиббон, олени.

ЮЖНАЯ КОРЕЯ

Ханрио — национальный парк на юго-восточном побережье, в провинциях Кёнсан-Намдо и Чолла-Намдо. Площадь — 57,75 тыс. га. Создан в 1968 г. и включает в себя шесть изолированных участков побережья Корейского пролива. Сохраняются фрагменты субтропических лесов и травяные сообщества прибрежной полосы. Помимо природных объектов на территории парка представлены уникальные памятники культуры.

ЯПОНИЯ

Никко — национальный парк. Площадь — 140,7 тыс. га (из них около 10 тыс. га — заповедные). Создан в 1934 г. на острове Хонсю. Сохраняется окультуренный вулканический ландшафт (300—2578 м над уровнем моря) с многочисленными кратерными озёрами, реками, ручьями и водопадками. Предгорья заняты широколиственными лесами, выше на горных склонах растут хвойные леса, субальпийские кустарники, альпийские луга. Сохраняются типичные для Тихоокеанского побережья и островов флора и фауна. Из млекопитающих объектами охраны являются белогрудый медведь, японский макак, пятнистый олень, а из птиц — зелёный и медный фазан, японская зарянка и др. На территории парка много храмов и святынь мест.

Сикоцу-Тоя — национальный парк. Площадь — 98,66 тыс. га (из них 21,32 тыс. га — заповедник). Создан в 1949 г. на острове Хоккайдо для сохранения вулканического ландшафта вокруг озера Сикоцу. В парке представлен «музей вулканов» — действующие и потухшие вулканы (до 1893 м над уровнем моря). В нижнем поясе гор — окультуренный ландшафт. Растительность пред-



Фудзияма — символ Японии.

ставлена участками хвойного леса, кустарниковыми зарослями. В составе фауны бурый медведь, соболь и другие типичные для таёжных лесов виды.

Фудзи-Хаконе-Идзу — национальный парк. Площадь — 123, 16 тыс. га (из них 7951 га — заповедник). Создан в 1936 г. на острове Хонсю для сохранения природно-исторического комплекса вокруг священной для японцев горы Фудзияма (3776 м над уровнем моря), а также примыкающих к ней горы Хрконе, полуострова Идзу и семи небольших островов у побережья. Преобладает окультуренный ландшафт с фрагментами естественной растительности, представленной хвойными и листопадными широколиственными лесами, зарослями кустарников на склонах. Охраняется редкий вид — рододендрон туголистный. В составе фауны обычные для лесов Японии обитатели, множество видов птиц.

АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ

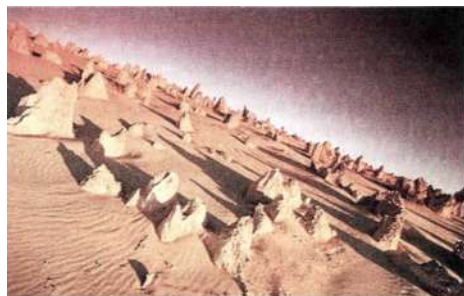
Большая пустыня Виктория (Северный Налларборн) — крупнейший резерват в Австралии, штат Западная Австралия. Площадь — 2495,78 тыс. га. Создан в 1965 г. для сохранения экосистем песчаных пустынь с грядками, каменными останцами и озёрными засоленными понижениями. В растительном покрове преобладают заросли из низкорослых акаций и эвкалиптов, кенгуровой травы, ковьялей, а на засоленных участках — солянки, солерос, кохия и др. В составе фауны грызуны, собака динго, эму, попугай и др.

Варирата — национальный парк в Папуа — Новой Гвинее. Площадь — 6,6 тыс. га. Создан в 1963 г. для сохранения природного комплекса плато и склонов горного массива Астролябия. В растительном покрове преобладают дождевые тропические леса и эвкалиптовые саванны с мелалеукой, казуаринами и др. В составе фауны австралийская ехидна, попугаи, аметистовый и зелёный питон.

Колбарри — национальный парк в Австралии, штат Западная Австралия. Площадь — 186,1 тыс. га. Создан в 1963 г. на океанском побережье. Сохраняется природа береговой полосы и глубокого ущелья реки Мерчисон. В растительном покрове преобладают пойменные высокоствольные леса, эвкалиптовые редколесья, кустарниковые заросли с банксиями и казуариной, которые периодически выгорают в сухой период года. В составе фауны многочисленные водоплавающие птицы, эму, кенгуру и др.

Маунт-Баффало — национальный парк в Австралии, штат Виктория. Создан в 1898 г. в Австралийских Альпах для сохранения уникальных горных ландшафтов с ущельями, гранитными скалами и каменистыми россыпями. В растительном покрове преобладают высокоствольные эвкалиптовые леса и редколесья, заросли кустарников и пустоши. В составе флоры около 400 видов. В составе фауны около 130 видов птиц (в том числе лирохвост, попугаи), кенгуру, ехидна и др.

О-Ле-Пуу-Пуэ — национальный парк в Самоа. Площадь — 2,8 тыс. га. Создан в 1978 г. на южном побережье острова Уполу. Сохраняются ландшафты вулканического плато с влажными тропическими высокоствольными лесами, древовидными папоротниками и горными лесами. В пещерах обитает большое количество рукокрылых. В составе фауны 42 вида гнездящихся птиц.



Национальный парк Намбунг. Австралия.

Остров Макуори — национальный парк на острове Макуори (Австралийский Союз). Площадь — 12,8 тыс. га. Создан в 1932 г. для сохранения природного комплекса субантарктического острова. Растительность представлена злаковыми. Фауна представлена морскими слонами и морскими птицами: 4 вида пингвинов, поморники, альбатросы. Биосферный резерват.

Рудалл-Ривер — один из крупнейших национальных парков Австралии, штат Западная Австралия. Площадь — 1569,46 тыс. га. Создан в 1977 г. на юге Большой Песчаной пустыни. Многочисленны пересыхающие озёра и водотоки. В растительном покрове преобладает полупустынная кустарниковая саванна. Фауна, характерная для австралийских пустынь (из млекопитающих — кенгуру, собака динго, сумчатая куница, из птиц — вьюрки, крапивники, славки, эму и пр., из рептилий — гекконы, ящерица молох, агамы, сцинки, вараны, питоны и др.).

Тонгариро — старейший национальный парк в Новой Зеландии. Площадь — 76,2 тыс. га. Создан в 1894 г. для сохранения уникальных экосистем окрестностей действующих (Нгуарухоэ, Руанеху) и потухших (Тонгариро) вулканов на острове Веллингтон с горячими озёрами и источниками. Леса из южного бука и сосны каури с фрагментами субальпийской растительности.

Фёрлденд — национальный парк в Новой Зеландии. Площадь — 1223,7 тыс. га (из них 11,7 тыс. га — заповедные). Создан в 1904 г. для сохранения горных (до 2460 м над уровнем моря) ледниковых ландшафтов острова Южный. Растительность представлена альпийскими и субальпийскими лугами и лесами из южного бука. В составе фауны интродуцированные канадский вапити и европейский благородный олень.

АФРИКА

ЗАМБИЯ

Северная Луангва — национальный парк. Площадь — 463,6 тыс. га. Создан в 1938 г. для сохранения природных комплексов правобережья реки Луангва. В растительном покрове преобладают травяные пойменные болота, акациевые и сухие саванные леса. В составе фауны павиан, маргышка гвиретка, бегемот, чёрный носорог, слон, многие виды антилоп, водоплавающие и околоводные птицы.

Южная Луангва — национальный парк. Площадь — 905 тыс. га. Создан в 1938 г. для сохранения природного комплекса среднего течения реки Луангва. Преобладают периодически затопляемые участки поймы



Водопад Виктория. Зимбабве.

и акациевые заросли. Среди охраняемых видов животных слон, чёрный носорог, бегемот, буйвол, антилопы (водяной козёл, пуку, импала, гну, куду), зебра, леопард, жираф, лев, гепард и др.

ЗИМБАБВЕ

Виктория Фоле — национальный парк. Площадь — 1,9 тыс. га. Создан в 1931 г. для сохранения природного комплекса вокруг водопада Виктория (высота до 120 м). В растительном покрове преобладают дождевые тропические леса с эбеновым деревом, фикусами и др. Среди объектов животного мира охраняются жираф, куду, водяной козёл, павиан и более 200 видов птиц.

КАМЕРУН

Бубанджиджа — национальный парк. Площадь — 214 тыс. га. Создан в 1947 г. для сохранения природного комплекса островных гор севера страны. В растительном покрове преобладают полулистопадные, листопадные и вечнозелёные тропические леса, а вдоль рек — галерейные леса. Охраняются чёрный носорог, слон, буйвол, бегемот, жираф, канна, леопард, гепард, крокодил.

КЕНИЯ

Цаво — национальный парк. Площадь — 2082,1 тыс. га. Создан в 1948 г. для сохранения экосистем полупустынного плато и холмистой вулканической равнины. Растительность представлена саванной с зарослями колючих кустарников, баобабами, древовидными молочаями, ака-

циями и злаковниками. Среди охраняемых представителей фауны слон, чёрный носорог, лев, бегемот, антилопы, около 450 видов птиц.

КОНГО

Лефини — резерват. Площадь — 650 тыс. га. Создан в 1951 г. для сохранения природного комплекса каменистого (песчаникового) плато в междуречье Лефини и Намбули. Растительность представлена злаковыми саваннами и сухими лесами. В составе фауны леопард, буйвол, антилопы, гиена, многочисленные водоплавающие птицы.

ЛЕСОТО

Сехлабатебе — единственный национальный парк страны. Площадь — около 6,5 тыс. га. Создан в 1970 г. для сохранения природного комплекса Драконовых гор. Многочисленные пещеры в песчаниковых склонах и озёра. Растительность представлена саваннами с древовидными протейными. Среди охраняемых объектов животного мира антилопы, орёл-бородач, ибис, королевская форель и др.

МАВРИТАНИЯ

Бан-д'Арген — национальный парк. Площадь — около 1200 тыс. га. Создан в 1962 г. для сохранения морских мелководий и 14 островов, служащих местом концентрации водоплавающих и околоводных птиц. На пролёте здесь собирается до 1 млн особей птиц, в том числе розовый и малый фламинго, колпица, розовый пеликан и др. Сохраняются морские черепахи, тюлени и киты. Водно-болотные угодья международного значения.

МАДАГАСКАР

Цинжи-дю-Бемараха — заповедник на западном побережье острова Мадагаскар. Площадь — 152 тыс. га. Создан в 1927 г. для сохранения карстовых ландшафтов. Растительность представлена тропическими листопадными лесами и сухими зарослями лилейных, бобовых и молочайных растений. Объектами охраны являются различные виды лемурув и индрии.

МАЛАВИ

Касунгу — национальный парк. Площадь — 220,3 тыс. га. Создан в 1922 г. для сохранения природных комплексов плато (до 1340 м над уровнем моря) и островных гор в верховьях реки Двангва. Растительность представлена сухими листопадными лесами. Среди обитателей животного мира слон, чёрный носорог, буйвол, зебра, антилопы, гепард, около 200 видов птиц.



Чёрный носорог — один из самых знаменитых обитателей заповедных саванн Африки.

МАЛИ

Буклю-дю-Бауле — национальный парк. Площадь — 350 тыс. га. Создан в 1954 г. для сохранения природного комплекса саванны на песчаниковом плато. В растительном покрове преобладают сухие листопадные леса, кустарниковые заросли, галерейные леса с борассовой пальмой. Основной объект охраны — комплекс так называемой суданской фауны (газели: бушбок, коб, топи), слон, бегемот и др.

НАМБИЯ

Этоша — национальный парк. Площадь — 2227 тыс. га. Создан в 1907 г. для сохранения экосистем вокруг пересыхающего озера Этоша. Представлены растительность соляноквых полупустынь, заросли колючих кустарниковых акаций, мопановые леса, злаковники. Среди охраняемых объектов фауны леопард, гепард, слон, чёрный носорог, жираф, многочисленные виды антилоп, зебра, страус, розовый фламинго и др.

НИГЕРИЯ

Янкари — резерват. Площадь — 225,3 тыс. га. Создан в 1955 г. для сохранения саванны в междуречье рек Гаджи и Гонгола. Растительность представлена сухими редколесьями и кустарниковыми зарослями, злаковниками, заболоченными лесами. Среди объектов охраны животного мира слон, жираф, антилопы, лев, леопард.

РУАНДА

Кагера — национальный парк. Площадь — 251 тыс. га. Создан в 1934 г. для сохранения низкогорий (1250—1825 м над уровнем моря) левобережья реки Кагеры. Растительность представлена саваннами, сухими лесами

и травяными болотами. Среди охраняемых объектов фауны павианы, лев, леопард, зебра, бегемот, бородавочник, антилопы, 450 видов птиц.

СЕНЕГАЛ

Николо-Кобо — национальный парк. Площадь — 913 тыс. га. Создан в 1954 г. для сохранения природного комплекса холмистых низин песчаной равнины. Представлены болотная растительность, злаковники, саванные и галерейные леса и редколесья. В составе фауны около 70 видов млекопитающих (антилопы, слон, лев, леопард, сервал, буйвол), 300 — птиц, 36 — рептилий (3 вида крокодила, 4 — черепах). Биосферный резерват.

ТАНЗАНИЯ

Серенгети — национальный парк. Площадь — 1476,3 тыс. га. Создан в 1940 г. для сохранения природного комплекса плоскогорья и островных гор в междуречье рек бассейна озера Виктория. В растительном покрове преобладают болота, тропические злаковники, саванны, акациевые редколесья, галерейные леса. Наблюдается многообразие видов и высокая численность антилоп, зебр, газелей, львов, леопардов, гепардов. В составе фауны более 200 видов птиц. Вместе с резерватом Нгоронгоро образует биосферный резерват.

УГАНДА

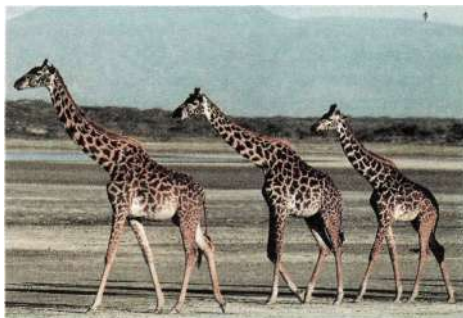
Кабарега (Кабалега) — национальный парк. Площадь — 384 тыс. га. Создан в 1952 г. для сохранения природного комплекса вокруг водопада на реке Виктория-Нил. Растительность представлена саваннами, злаковниками, редколесьями, зарослями папируса вдоль рек. В составе охраняемой фауны слон, буйвол, жираф, бегемот, чёрный и белый носорог, антилопы, лев, шимпанзе, более 350 видов птиц, нильский крокодил.

ЧАД

Уади-Риме-Уади-Ашим — резерват, одна из крупнейших в мире охраняемых природных территорий. Площадь — 7795 тыс. га. Создан в 1966 г. для сохранения экосистем пустынь и полупустынь. В составе фауны более 40 видов крупных млекопитающих, в том числе антилопы (аддакс, орикс), газели (дама, доркас), гепард, страус, хищные птицы.

ЭФИОПИЯ

Сымен — национальный парк. Площадь — 22,5 тыс. га. Создан в 1969 г. для сохранения высокогорий Северо-Восточной Африки (2400—4623 м над уровнем моря).



Жирафы в национальном парке.

В растительном покрове преобладают горные пустыни, полупустыни, саванны и группировки афроальпийской растительности с древовидным вереском. В составе фауны нубийский козёл, эфиопский шакал, леопард, сервал, разнообразны хищные птицы.

ЮЖНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Крюгер — один из старейших национальных парков Африки. Площадь — 1948,5 тыс. га. Создан в 1898 г. на востоке ЮАР для сохранения типичных ландшафтов парковой саванны. В растительном покрове преобладают злаковники, редколесья и сухие листопадные леса. В составе охраняемой фауны слон, бегемот, белый носорог, жираф, 17 видов антилоп, лев, леопард, гепард, гиена.

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

ГРЕНЛАНДИЯ (ДАНИЯ)

Гренландский — крупнейший в мире национальный парк в северо-восточной части острова Гренландия. Площадь — 70 млн га. Создан в 1974 г. для сохранения арктических пустынь. В составе фауны овцебык, белый медведь, морж, тюлени, песец, белая сова, казарки, гага, кречет. Биосферный резерват.

КАНАДА

Вуд-Баффало — крупнейший национальный парк страны. Площадь — 4480,7 тыс. га. Создан в 1922 г. для сохранения экосистем озёрно-болотной равнины в штате Альберта и на Северо-Западных территориях. В растительном покрове преобладают хвойные и смешанные леса и пустоши. В составе фауны представлены более



Национальный парк Джаспер. Канада.

200 видов птиц (в том числе американский журавль), бизон, чёрный медведь, карибу (северный олень), лось. Участок Всемирного природного наследия. Водно-болотные угодья международного значения.

Гро-Морн — национальный парк. Площадь — 194,3 тыс. га. Создан в 1970 г. для сохранения экосистем гор Лонг-Рейндж и фьордовых озёр штата Ньюфаундленд. Представлены хвойные леса, сфагновые болота и песчаные дюны. В составе фауны лось, карибу, белоголовый орлан, куропатки. Среди объектов охраны птичьи базары и нерестилища лососёвых рыб.

Джаспер — один из старейших и крупнейших национальных парков страны. Площадь — 1087,8 тыс. га. Создан в 1907 г. для сохранения ландшафтов восточных склонов Скалистых гор (1058—3747 м над уровнем моря) с ледниками, глубокими долинами и каменистыми осыпями. Растительность представлена альпийскими и субальпийскими лугами, болотами, хвойными (еловые, сосновые, из дугласии) лесами. В составе фауны гризли, волк, пума, бобр, чернохвостый олень, толсторог, около 200 видов птиц.

МЕКСИКА

Лакандонья — лесной заказник. Площадь — более 2,6 млн га (включая биосферный резерват Монте-Асулес — 331,2 тыс. га). Создан в 1978 г. на юге страны для сохранения субтропических лесов. Преобладает карстовый ландшафт с обилием рек, вдоль которых тянется труднопроходимая сельва. На более сухих участках встречаются сосновые и широколиственные леса. Среди охраняемых видов животных обычны оцелот, южноамериканский тапир, гарпия, центральноамериканский крокодил и др.

Мапими (Большосы-де-Мапими) — резерват в Центральной Мексике. Площадь — около 100 тыс. га. Создан в 1977 г. в центральной части пустыни Чиуауа, на плато Мексиканского нагорья. Сохраняется типичная пустынная растительность страны с преобладанием агав и кактусов, в первую очередь опунций. Много редких видов растений и животных. Среди последних чернохвостый олень, рыжая рысь, пума, койот, черепаха гофер и др. Биосферный резерват.

СОЕДИНЁННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ

Берингия (Берингия Ленд-Бридж) — национальный парк. Площадь — 1052,6 тыс. га. Создан в 1978 г. для сохранения ландшафтов северного побережья Аляски с озёрами, лавовыми потоками, горячими источниками. Растительность представлена тундрами и болотами. В составе фауны 112 видов птиц. Палеонтологические памятники с остатками так называемой берингийской фауны.

Гавайский вулканический — национальный парк. Площадь — 990 тыс. га. Создан в 1961 г. для сохранения природного комплекса Гавайских островов. На территории парка два действующих вулкана: Мауна-Лоа и Килауэа. Растительность представлена влажными тропическими лесами, кустарниковыми зарослями и сообществами злаков. Флора и фауна включают много эндемичных и редких видов. Биосферный резерват.

Гранд-Каньон — один из старейших национальных парков страны. Площадь — 493,1 тыс. га. Создан в 1908 г. для сохранения уникальных экосистем долины реки Колорадо в штате Аризона. Протяжённость каньона около 350 км, глубина более 1,5 км. На плато встречаются фрагменты хвойных лесов (сосняки, ельники, заросли можжевельника) и прерий, в долине — пустыни с юкками и кактусами. В составе фауны более 100 видов птиц, 60 — млекопитающих и 20 — рептилий и амфибий. Сре-



Большой каньон.

ди объектов охраны белоголовый орлан, белохвостая белка, мексиканский сокол. Участок Всемирного природного наследия.

Йеллоустонский — первый в мире национальный парк. Площадь — 898,4 тыс. га. Создан в 1872 г. на территории трёх штатов (Вайоминг, Айдахо и Монтана) для сохранения крупнейшего в мире гейзерного района (более 3 тыс. гейзеров и горячих источников) с многочисленными озёрами, водопадами, каньонами. Растительность представлена горными хвойными лесами, альпийскими и субальпийскими лугами, в низкогорьях — прериями. В составе фауны бизон, вапити, чёрный медведь и гризли, более 200 видов птиц. Активно используется в рекреации. Участок Всемирного природного наследия. Биосферный резерват.

Йосемитский — национальный парк (известен как заповедная территория штата с 1864 г.). Площадь — 308 тыс. га. Создан в 1890 г. для сохранения уникальных экосистем западных склонов горного хребта Сьерра-Невада (штат Калифорния). Среди объектов охраны самый крупный в стране водопад на реке Йосемит (высота 435 м). В растительном покрове преобладают хвойные леса, субальпийские и альпийские луга. Фрагмент леса из секвойи гигантской. В составе фауны 78 видов млекопитающих и около 200 — птиц (в том числе белоголовый орлан и сапсан).

Кингс-Каньон — национальный парк. Площадь — 186,2 тыс. га. Создан в 1940 г. для сохранения уникальных экосистем гор Сьерра-Невада (штат Калифорния) с озёрами, водопадами, горными вершинами (1300—4116 м над уровнем моря). Представлены альпийские и субальпийские луга, фрагменты лесов из секвойи гигантской и др. Флора включает 2175 видов. В составе фауны 73 вида млекопитающих, 120 — птиц. Образует единую охраняемую природную территорию с национальным парком Секвойя. Биосферный резерват.

Олимпик — национальный парк. Площадь — 362,9 тыс. га. Создан в 1909 г. для сохранения горных экосистем штата Вашингтон (до 2428 м над уровнем моря) с ледниками, озёрами, реками и каменистыми россыпями. В растительном покрове преобладают горные тундры, альпийские и субальпийские луга, еловые и пихтовые леса. В составе фауны чернохвостый олень, вапити, чёрный медведь, эндемик региона — олимпийский сурок, 140 видов птиц. Участок Всемирного природного наследия. Биосферный резерват.

Роки-Маунтин — национальный парк в штате Колорадо. Площадь — 104,9 тыс. га. Создан в 1915 г. на переводном хребте Скалистых гор (2300—4300 м над уров-



Лес из секвойи вечнозелёной в национальном парке Секвойя.

нем моря). Преобладают горно-тундровые, альпийские и субальпийские луговые и горно-лесные ландшафты, озёра и скалистые осыпи. В растительном покрове прослеживается вертикальная зональность: высокогорные тундры с мхами, лишайниками и кустарничками сменяются альпийскими лугами, субальпийскими лугами и кустарниками, ещё ниже — хвойными лесами с елью, пихтой и сосной (скрюченной и кедровой калифорнийской). Флора сосудистых растений насчитывает более 700 видов. Богата фауна позвоночных животных, из которых только птиц — более 200 видов. Среди млекопитающих обычные толсторог, олень вапити, пума, бобр и др. Биосферный резерват.

Секвойя — национальный парк. Площадь — 163,1 тыс. га. Создан в 1890 г. для сохранения экосистем гор Сьерра-Невада (штат Калифорния) с самой высокой горой страны (без учёта Аляски) — Уитни (4418 м над уровнем моря). Охраняется 32 рощи секвойи гигантской.

В составе фауны более 70 видов млекопитающих и 120 — птиц. Образует единую охраняемую природную территорию с национальным парком Кингс-Каньон. Биосферный резерват.

Шенандоа — национальный парк. Площадь — 84,9 тыс. га. Создан в 1926 г. для сохранения природного комплекса хребта Блу-Ридж в долине реки Шенандоа (штат Виргиния). Представлены сосновые леса с дубом и магнолией; в подлеске — пальма сабал. В составе фауны чёрный медведь, вапити, сурок, дикая индейка, воротничковый рябчик.

ЮЖНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА

АРГЕНТИНА

Игуасу — старейший национальный парк страны. Площадь — 55,5 тыс. га (включая 6,3 тыс. га национального резервата). Создан в 1909 г. на северо-востоке Аргентины для сохранения уникальных природных комплексов вокруг водопада на реке Игуасу, имеющего высоту 72 м и ширину 2700 м. Сохраняется влажный субтропический лес. Флора насчитывает более 2 тыс. видов. В составе фауны тапир, муравьед, оцелот, из птиц — туканы, попугай. Из редких животных здесь обитают лаплатская выдра, ягуар, чернолобый гуан и др. Входит в систему водоёмов международного значения. Примыкает к одноимённому парку в Бразилии.

Лос-Гласьярес — национальный парк. Площадь — 600 тыс. га (включая 154,1 тыс. га национального резервата). Создан в 1937 г. для сохранения горных ландшафтов (до 3375 м над уровнем моря) восточного склона Анд андийско-патагонских лесов из южного бука и крупнейших озёр Южной Аргентины — Вьедма и Архентино. В составе фауны пума, гуанако, патагонская мара, шиншилла, карликовый броненосец, малый нанду, андский кондор и др. Участок Всемирного природного наследия.

БОЛИВИЯ

Улья-Улья — резерват. Площадь — 137,8 тыс. га. Создан в 1972 г. для сохранения горных ландшафтов (4300—5200 м над уровнем моря) и местной фауны. Здесь обитают викунья, шиншилла, альпака, пума, перуанский олень, андский фламинго, кондор, многие водоплавающие и болотные птицы. Биосферный резерват.

БРАЗИЛИЯ

Итатинайя — национальный парк. Одна из старейших охраняемых природных территорий страны. Площадь — 11,94 тыс. га. Создан в 1937 г. вблизи Рио-де-Жанейро, на

хребте Сьерра-да-Мантикейра, для сохранения дождевых тропических лесов, насаждений араукарии, субальпийской и альпийской растительности (выше 2000 м над уровнем моря). Много редких и исчезающих видов растений (более 100 эндемиков). В составе фауны многие редкие виды: паукообразная обезьяна, гривистый волк, лаплатская выдра, трёхпалый муравьед, ошейниковый ленивец, королевский гриф, гарпия, черноголовый попугай.

ВЕНЕСУЭЛА

Канайма — национальный парк. Площадь — около 3 млн га. Создан в 1962 г. в провинции Боливар для сохранения горных (до 3000 м над уровнем моря) меловых ландшафтов и системы крупных водопадов, в том числе самого крупного в мире водопада — Сальто-Анхель (высота 972 м). Растительность представлена саваннами, полувечнозелеными и галерейными горными лесами. Исключительно высокое разнообразие флоры, в частности орхидей. Среди представителей фауны пума, ягуар, пака, тапир, пекари, широкомордый кайман и др.

КОЛУМБИЯ

Сьерра-де-ла-Макарена (Макарена) — национальный парк. Площадь — 501,4 тыс. га. Создан в 1948 г. как биологический резерват для сохранения природных комплексов изолированного горного массива (до 3000 м над уровнем моря) на границе распространения андской, амазонской и оринокской биот. Растительность представлена саваннами, влажными тропическими и субтропическими лесами. В составе фауны около 450 видов птиц, много редких рептилий, в том числе очковый кайман, оринокский крокодил, щитоголая черепаха, из млекопитающих — гигантская выдра, очковый медведь, ягуар и др.

КОСТА-РИКА

Корковадо — национальный парк. Площадь — 36 тыс. га. Создан в 1975 г. для сохранения экосистем морского побережья, песчаных пляжей и пресноводных водоёмов. Растительность представлена туманными тропическими лесами. В составе фауны 287 видов птиц (в том числе гарпия), крокодилы, редкие виды амфибий и рептилий.

КУБА

Куньяль — заповедник. Площадь — 10,3 тыс. га. Создан в 1963 г. для сохранения экосистем и фауны горного массива в провинции Гуантанамо. Растительность представлена смешанными, сосновыми и широколиственными лесами. В составе фауны редкие и эндемичные попугаи (аратинга, амазон) и другие птицы.

ПЕРУ

Паракас — национальный резерват на Тихоокеанском побережье. Площадь — 335 тыс. га. Создан в 1975 г. для сохранения морской фауны и ландшафтов побережья: песчаных дюн и пустынь. Сохраняются морские животные (дельфины, кошачья выдра, черепахи, рыба-молот, рыба-пила и др.) и околотовдные (чилийский фламинго, бакланы, олужи и др.).

Уаскаран — национальный парк. Площадь — 340 тыс. га. Создан в 1975 г. для сохранения высокогорных экосистем вокруг высочайшей точки страны (6768 м над уровнем моря). Представлена лесная, субальпийская и альпийская растительность и характерная для них фауна: викунья, андский олень, кондор и др. Биосферный резерват.

СУРИНАМ

Виа-Виа — заповедник на Атлантическом побережье. Площадь — 36 тыс. га. Создан в 1961 г. для сохранения приморских ландшафтов вдоль побережья, где откладывают яйца 5 видов морских черепах. Представлены песчаные пляжи и мангры, крупные скопления водоплавающих и околотовдных птиц: чаек, ибисов, крачек, коллици, цапель, фламинго и др.

УРУГУВАЙ

Кабо-Полонио — рекреационный парк на Атлантическом побережье. Площадь — 14,3 тыс. га. Создан в 1942 г. для сохранения участков побережья с лежбищами южных морских львов и южноамериканских морских котиков. Представлены песчаные пляжи, дюны, заболоченные земли и пампасы. Сохраняются более 150 видов птиц, популяции пампасного оленя, лаплатской выдры и др.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫЕ РЕГИОНЫ РОССИИ

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Выбросы предприятий цветной металлургии, горно-добывающей промышленности, машиностроения, отходы военных баз, деятельность многочисленных ГЭС на горных реках и Кольской атомной электростанции тяжёлым бременем ложатся на природу Мурманской области. В реки и озёра попадают промышленные и бытовые стоки, содержащие тяжёлые металлы, в том числе никель (с комбинатов «Североникель» и «Печенганикель» в городах Мончегорск, Никель и Заполярный), и фтор (с предприятия «Апатит» в Кировске). Стоки с рудников, свалок, нефтехранилищ, крупных животноводческих ферм просачиваются в грунт и загрязняют подземные воды. Например, в подземных водоносных горизонтах в районе комбината «Печенганикель» содержание загрязняющих веществ превышает ПДК в 24—25 раз. Из-за наличия в воздухе и почвах тяжёлых металлов и соединений серы уже погибло 1000 га леса. Вместе с потоками воздуха загрязняющие вещества попадают на территорию Норвегии и Финляндии. От атмосферных загрязнений страдает и Лапландский биосферный заповедник, расположенный на Кольском полуострове.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ РОССИЯ

Это регион с высокой плотностью населения (до 100 чел./км²), развитым сельским хозяйством и промышленностью. Естественные ландшафты здесь сохранились только в заповедниках. На месте вырубленных хвойных



Незаконный шламоотстойник. Дзержинск, Нижегородская область.

и широколиственных лесов выросли берёзовые рощи. Слишком интенсивный сбор грибов и ягод, лекарственных растений, охота в лесах Центральной России приводят к обеднению флоры и фауны, вытаптыванию травянистой растительности и в итоге — к разрушению лесных экосистем. Растущие города захватывают всё больше плодородных сельскохозяйственных земель, теснят природные ландшафты. В результате промышленных выбросов в атмосферу и применения ядохимикатов почвы подверглись химическому загрязнению. Канализационные стоки, которые часто попадают в водоёмы без всякой очистки, наносят огромный ущерб рекам. Промы-



Река, превращенная в сточную канаву. Дзержинск, Нижегородская область.

шленные сточные воды, как правило, также очищаются недостаточно.

Некоторые районы Центральной России пострадали в результате аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 г. Попавшие в атмосферу радионуклиды воздушными потоками были перенесены с Украины на территорию Брянской, Орловской, Калужской, Тульской областей. Поволжья. «Чернобыльский след» больше других захватил Брянскую и Орловскую области. В Брянской области из 27 районов 24 загрязнены радионуклидами, на площади загрязнения около 12 тыс. км² проживает 485 тыс. человек. В Орловской области из 24 административных районов только 2 не подверглись загрязнению. На поражённых территориях здесь проживает 283,7 тыс. человек и расположено около 1 млн га сельскохозяйственных земель.

МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Столичный регион собрал целый букет экологически опасных производств — от атомной электроэнергетики до химической промышленности. Всего на территории области расположено 3,5 тыс. предприятий (из них более 2 тыс. в Москве), 4 аэропорта гражданской авиации, 14 железнодорожных магистралей, многочисленные автодороги. В Москве и Московской области проживает около 16 млн человек. Одни только бытовые стоки наносят огромный ущерб водоёмам. Столица — чемпион по загрязнению воды. По объёму стоков (2367 млн м³ в год) она занимает первое место в России.

Самая острая экологическая проблема региона — химическое загрязнение окружающей среды. В Московской области, не считая Москвы, в зонах повышенного загрязнения воздуха проживает более 3 млн человек. Вредные выбросы в атмосферу включают более 100 наименований загрязняющих веществ. Москва много лет подряд входит в список городов с наивысшим уровнем загрязнения атмосферы. Основным виновник этого — автотранспорт (до 90 % всех выбросов в городе). Попавшие в воздух тяжёлые металлы оседают в радиусе 80—100 км. Почвы особенно сильно загрязнены кадмием: например, на территории музея-усадьбы «Горки Ленинские» его концентрация в 70—100 раз превышает природное значение.

Нарушение предприятиями правил обращения с радиоактивными отходами (например, вывоз их на городские свалки) приводит к тому, что ежегодно в столице образуются 60—70 новых источников радиоактивного загрязнения.



ТЭЦ-16 в Москве.

ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЁМНЫЙ РАЙОН РОССИИ (ЦЧР)

Плодородные чернозёмные почвы предоставляют прекрасные возможности для развития сельского хозяйства. Более 70 % территории региона распахано. Интенсивное сельскохозяйственное производство нередко ведёт к истощению почв, смыву гумусового слоя и оврагообразованию. Отмечено также загрязнение почв пестицидами.

Ещё одна острая проблема — значительное ухудшение качества воды малых и средних рек, подземных вод. Основной источник загрязнения — канализационные стоки. Но и промышленность не отстаёт: свою «лепту» вносят Лебединский горно-обогатительный и Старооскольский металлургический комбинаты (Белгородская область), «Воронежсинтезкаучук» (Воронежская область), Михайловский горно-обогатительный комбинат и Курская ТЭЦ (Кур-



Новолипецкий металлургический комбинат.

ская область), Новолипецкий металлургический комбинат (Липецкая область). Усиливают загрязнение рек многочисленные заводы по переработке сахарной свёклы.

Опасность для окружающей среды представляют и токсичные отходы. В районе нет специальных полигонов для их захоронения и переработки, поэтому они в течение многих лет хранятся на предприятиях. В сельской местности скопилось большое количество ядохимикатов, которые пришли в негодность или запрещены. Они часто находятся в непригодных помещениях и могут попасть в окружающую среду.

СРЕДНЕЕ ПОВОЛЖЬЕ И ПРИКАМЬЕ

В Поволжье осталось очень мало природных ландшафтов — доля освоенных и распаханных земель достигает 50—70 %. В регионе проживает около 80 млн человек

и находятся 11 из 46 самых загрязнённых городов России. Наибольшее количество вредных веществ выбрасывают в воздух и сбрасывают в волжскую воду заводы и фабрики Самары, Саратова, Волгограда, Сызрани, Тольятти, Новокуйбышевска. О степени загрязнённости Волги можно судить по такому факту: в 70 % образцов рыбы, пойманной в Саратовском водохранилище, найдены органические соединения ртути. В Тольятти и Новокуйбышевске обнаружено загрязнение подземных вод, используемых для снабжения жителей питьевой водой.



Волжская ГЭС.

В Саратовской области хранится большое количество химических отравляющих веществ — более 1 млн тонн иприта, люизита и др. Ёмкости, в которых они содержатся, постепенно ветшают, устаревает оборудование хранилищ. Ядовитые вещества, когда-то предназначавшиеся для использования в военных целях, могут попасть в окружающую среду.

КАЛМЫКИЯ

Сухие степи Калмыкии — это естественные пастбища. В 80-х гг. XX в. из-за слишком интенсивного выпаса площадь открытых песков увеличилась в 6,5 раза, площадь солончаков — в 2,5 раза, занесены песками некоторые населённые пункты, закрыты животноводческие фермы.

В республике очень сложное положение с питьевой водой. Верхние водоносные горизонты подземных вод и озеро Сарпа сильно загрязнены стоками с рисовых полей, животноводческих ферм, свалок, из ветхой и устаревшей канализационной сети, отстойников очистных



Пастбище в Калмыкии.

сооружений. Всё это сделало воду практически непригодной для питья.

Из-за слишком большой распашки степей под угрозой оказалась местная популяция сайгаков. Для сохранения и восстановления природных ландшафтов Калмыкии в 1990 г. создан заповедник Чёрные Земли.

НИЗОВЬЯ ВОЛГИ И СЕВЕРНЫЙ ПРИКАСПИЙ

Волжские воды несут стоки со всех промышленных предприятий, полей и животноводческих ферм, от больших городов и крошечных деревень, расположенных в обширном бассейне реки. Какое-то количество загрязняющих веществ разлагается или оседает на дне водохранилищ, но значительная часть попадает в Каспий.



«Каспию быть чистым!» — требуют активисты Гринпис.

Весомый «вклад» в загрязнение низовий Волги вносит Астраханская область. Это и стоки с полей с остатками минеральных удобрений и пестицидов, и бытовые стоки Астрахани, и сбросы Астраханского газоперерабатывающего завода (ГПЗ). В порту Астрахани находятся нефтеналивные базы, швартуются суда из Азербайджана, Казахстана, Ирана, Туркменистана, базируется Каспийская флотилия. Через Волгу проложены нефтепроводы. Сброс судами отработанного топлива, промывка нефтеналивных баков, разрывы нефтепроводов приводят к загрязнению дельты Волги и Северного Каспия нефтью и нефтепродуктами. Со строительством Астраханского ГПЗ ухудшилось и состояние атмосферы.

Строительство водохранилищ и плотин, загрязнение Волго-Каспийского бассейна привели к гибели нерестилищ белорыбницы и проходной сельди. Площади нерестилищ осетровых рыб в дельте и Волго-Ахтубинской пойме сократились до 400 га, что составляет всего 12 % их прежней площади.

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Житница России занимает второе место в стране по объёму загрязнённых сточных вод, а по количеству сточных вод, сбрасываемых без всякой очистки, — первое. Их главный источник — рисовые поля. Стоки содержат пестициды, применяемые при возделывании риса. На территории Краснодарского края обнаружено семь очагов загрязнения подземных вод стоками с полей. Второй основной источник загрязнения вод — бытовые стоки. Даже крупные города, такие, как Краснодар, Сочи, Армавир, Ейск, не обеспечивают очистку канализационных стоков до требуемого уровня, и грязные воды поступают в реки или море. Акватории морских портов, где происходит перегрузка нефти и нефтепродуктов (Новороссийск, Туапсе, Ейск), сильно загрязнены нефтью и другими вредными веществами.

Загрязнение воздуха в городах на 90 % обусловлено выбросами автомобилей. Из промышленных предприятий края наибольший «вклад» в загрязнение атмосферы вносят Краснодарская ТЭЦ и Новороссийский цементный завод.

Накопление бытовых и промышленных отходов также создаёт немало проблем. В крае очень трудно выделить место для свалки или захоронения отходов, поскольку земли — плодородные и их гораздо выгоднее использовать в сельском хозяйстве.

УРАЛЬСКИЙ РАЙОН

Кузница России — один из самых богатых природными ресурсами и индустриально развитых регионов страны. Здесь расположены такие промышленные центры, как Нижний Тагил, Екатеринбург, Челябинск, Магнитогорск, Орск, Пермь, Уфа, Ижевск и др. Они лидируют по своему выбросу вредных веществ в окружающую среду. Попавшие в атмосферу твёрдые и жидкие частицы оседают на почве, загрязняя территории городов, леса, пашни. В окрестностях предприятий добывающей промышленности, чёрной и цветной металлургии содержание тяжёлых металлов в почвах превышает ПДК в 50—2000 раз. Много лет на территории региона добывают полезные ископаемые, работают химические и нефтехимические производства. Это ведёт к загрязнению окружающей среды нефтью, фенолами, аммиаком, бензолом, оксидами серы, углерода, азота и т. п.

Недостаточно очищенные промышленные и бытовые стоки крупных городов значительно ухудшили ка-



Челябинский металлургический завод.



Обширные территории в Челябинской области в 1957 г. подверглись радиоактивному загрязнению в результате аварии в военном ядерном центре «Маяк».



Производство автомобилестроения.
Завод «Ижмаш». Ижевск, Удмуртия.

чество воды в регионе. Наиболее сильно загрязнены реки Свердловской области. Вокруг многих промышленных центров обнаружено также загрязнение подземных вод, в том числе используемых для питьевого водоснабжения.

Особую опасность представляет восточно-уральский радиоактивный след (Челябинская область), образовавшийся в результате промышленных сбросов и аварийного выброса радиоактивных веществ в бассейне озера Карачай и реки Течи в 1949—1957 гг.

В городе Карабаш Челябинской области, где расположен медеплавильный комбинат, выделена зона экологического бедствия площадью 30 км². В этой зоне загрязнение окружающей среды достигло опасного уровня: общая заболеваемость населения, детская заболеваемость и смертность здесь намного выше средних показателей по России.

Отвалы пустой породы, шлаки и зола ТЭЦ, отходы металлургических предприятий занимают десятки тысяч гектаров. Часто токсичные отходы попадают на городские свалки или хранятся на предприятиях, в заброшенных карьерах и других непригодных для этого местах.

Удмуртии досталась «в наследство» проблема хранения и уничтожения химического оружия. Здесь находится более 25 % всех запасов химических отравляющих веществ РФ.

СЕВЕР ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа — главные газо- и нефтедобывающие районы страны, они дают около 90 % российского газа и более 50 % нефти. Но освоение месторождений, строительство в зоне

вечной мерзлоты привели к тяжёлым последствиям. Из-за нарушения почв и растительности мёрзлые грунты начинают таять, происходит просадка грунта, переувлажнённые грунты ползут вниз по склонам. Это опасно для зданий, дорог, трубопроводов.

На нефтяных буровых вышках и на нефтепроводах «чёрное золото» часто бьёт фонтаном или просто вытекает из повреждённого нефтепровода (суммарные разливы нефти порой превышают 3 млн тонн). Сырая нефть попадает в реки, растекается по поверхности земли, образуя небольшие озёра в понижениях рельефа. Главная водная артерия региона — Обь собирает загрязняющие вещества со своего обширного бассейна и несёт их на север, в Обскую губу и Карское море.



Строительство газопровода в Ямало-Ненецком автономном округе.

КУЗБАСС

На небольшом пространстве межгорной долины, расположенной между Кузнецким Алатау и Салаирским кряжем, сформировался крупнейший промышленный район Сибири — Кузбасс. Здесь сосредоточены наиболее экологически опасные производства — добыча угля, полиметаллических и железных руд, чёрная и цветная металлургия, химическая промышленность и нефтехимия. Высокий уровень загрязнения атмосферы, воды и почвы создал крайне неблагоприятную экологическую обстановку. Промышленные выбросы в атмосферу содержат более 100 вредных веществ. Расположение предприятий



Разлив стали на металлургическом комбинате в Новокузнецке.

в закрытой долине делает загрязнение атмосферы особенно опасным. В безветренные дни воздух застаивается, образуется удушливый смог.

Содержание в почве таких веществ, как кадмий, цинк, медь, никель, фтор, нередко превышает ПДК в два — восемь раз. Наиболее загрязнены города Новокузнецк, Прокопьевск, Кемерово, Киселёвск, Анжеро-Судженск, Ленинск-Кузнецкий, Белово, Междуреченск.

Река Томь, протекающая по долине, принимает все городские и промышленные стоки и потому сильно загрязнена фенолами, нефтепродуктами, солями тяжёлых металлов и др.

С добычей угля в Кузбассе связано радиоактивное радионуклидное загрязнение. Радон выделяется из горных пород в шахтах и карьерах.

Открытые разработки угля ежегодно забирают около 1,5 тыс. га плодородных земель. В городах и посёлках Кемеровской области насчитывается 1456 свалок промышленных и бытовых отходов, а предприятий по их переработке в области нет.

НОРИЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦЕНТР

На юге Таймыра расположен Норильский промышленный центр — комплекс предприятий по добыче и обогащению медных и никелевых руд, выплавке металлов и крупные ТЭЦ. Выбросы в атмосферу составляют 81 % всех промышленных выбросов огромного Красноярского края. В основном в атмосферу поступает диоксид серы. Реагируя

с парами воды, он превращается в серную кислоту, и на Норильск и его окрестности выпадают кислотные осадки. Под их воздействием полностью погибли леса на площади в 180 тыс. га. В полосе лесотундры деревья уже не восстанавливаются, что приводит к смещению северной границы леса и продвижению тундры на юг.

ЮГ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

В южной части Восточно-Сибирского района расположены крупные города — центры горно-добывающей промышленности, чёрной и цветной металлургии, энергетики, химии и нефтехимии, целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности (Красноярск, Братск, Ачинск, Канск, Иркутск, Ангарск, Усть-Илимск, Чита, Тайшет, Минусинск и др.). Вокруг этих городов образовались обширные зоны загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод, атмосферы. Например, Красноярский край прочно занимает первое место в Российской Федерации по общему выбросу вредных веществ в атмосферу. На его долю приходится около 12 % всех выбросов в России.



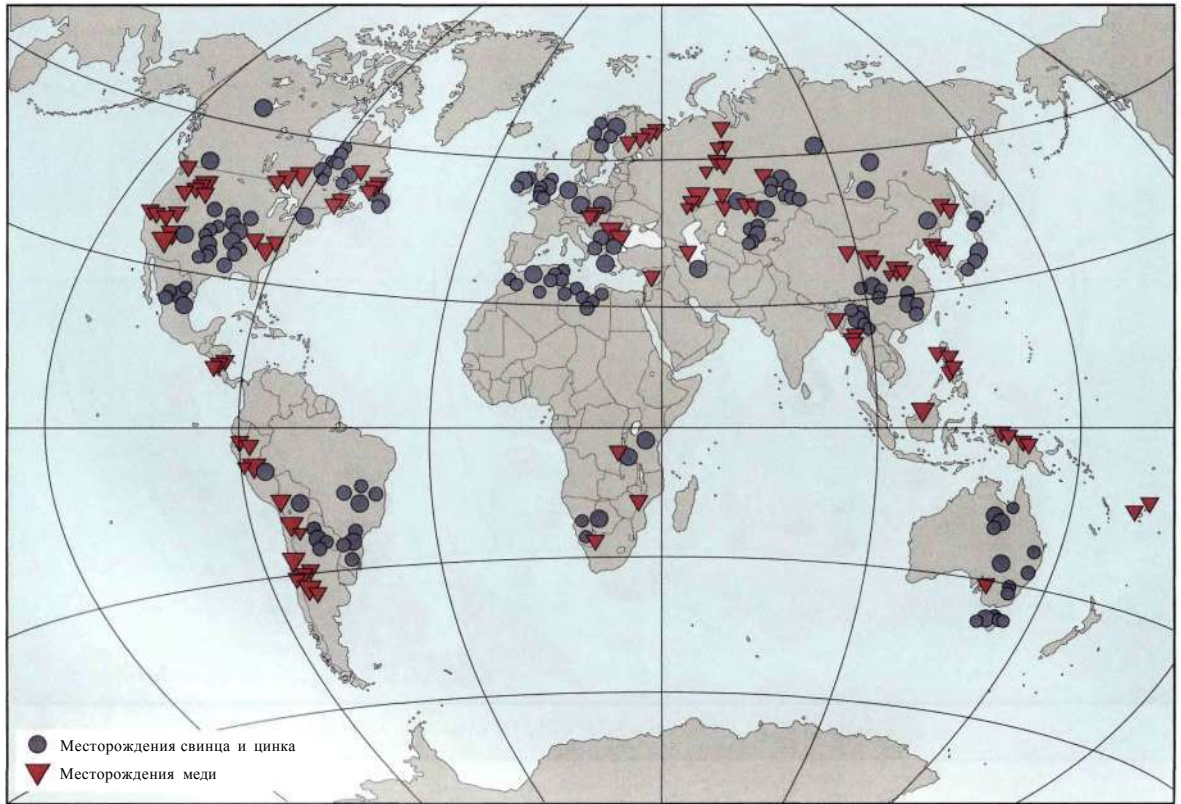
Загрязнение атмосферы промышленностью в Красноярске.



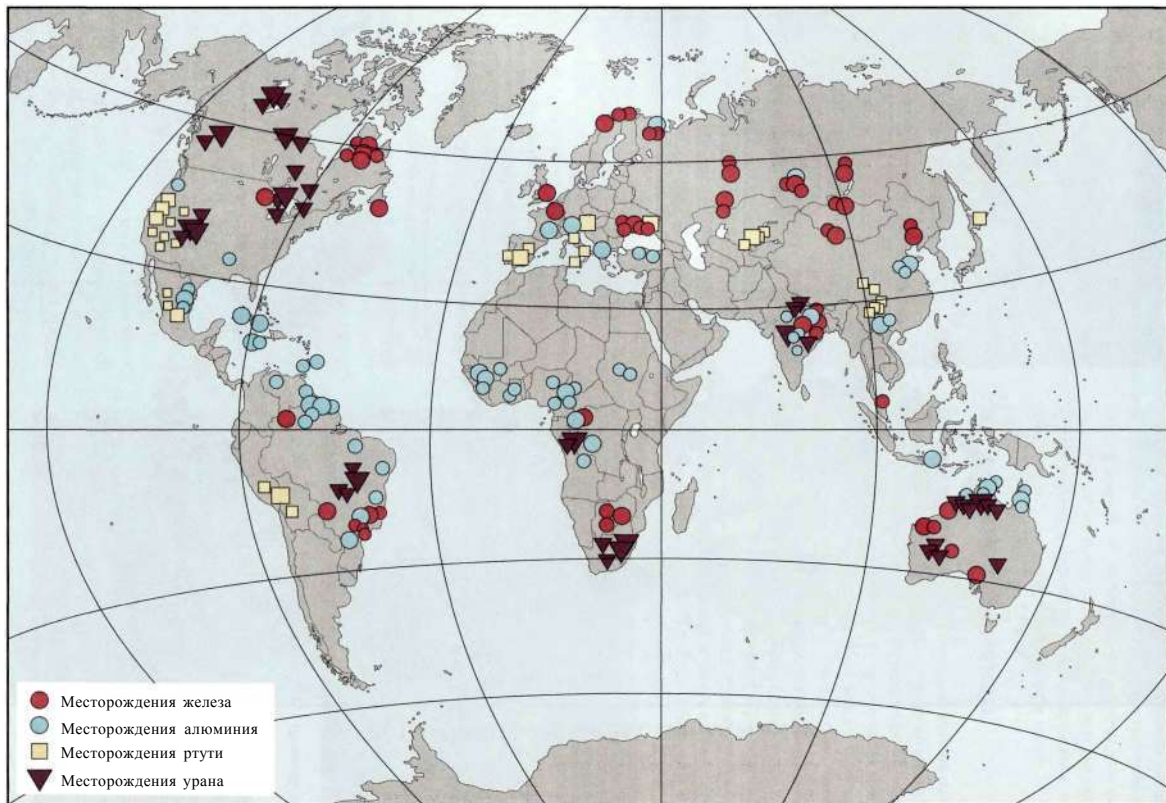
Байкало-Амурская магистраль.

МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ МИРА

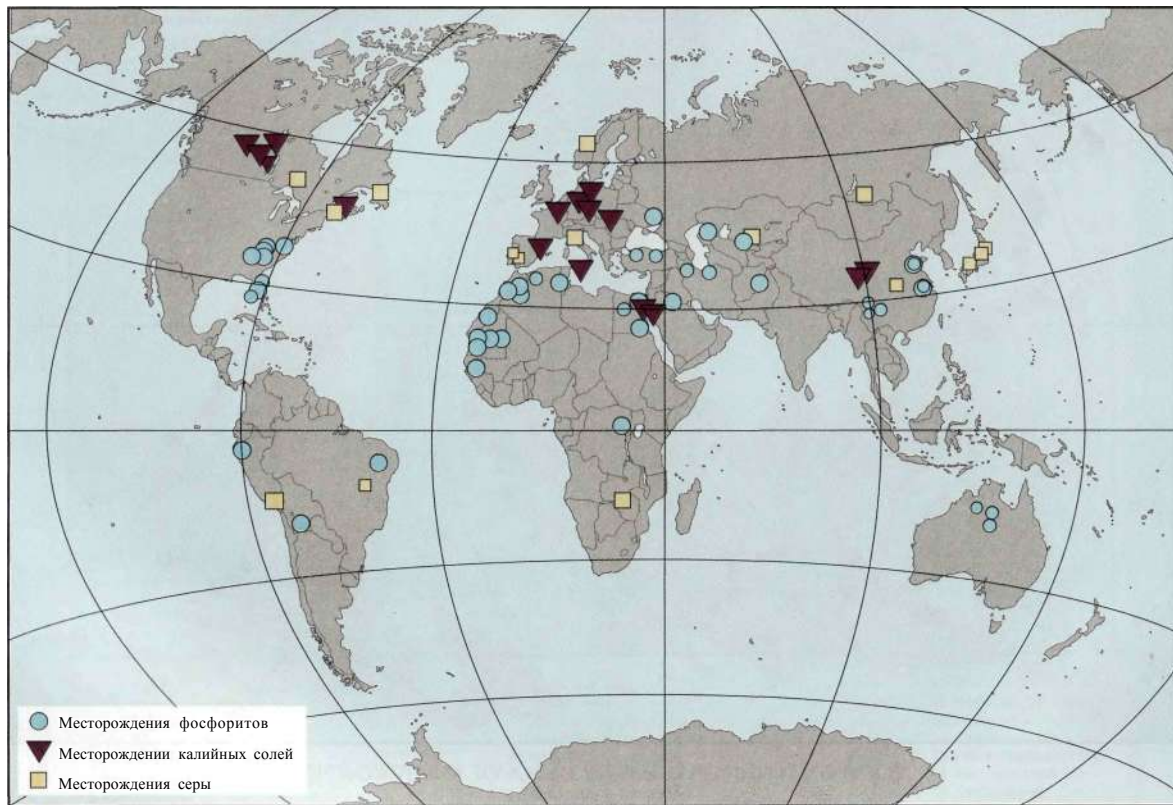
МЕСТОРОЖДЕНИЯ СВИНЦА, ЦИНКА И МЕДИ



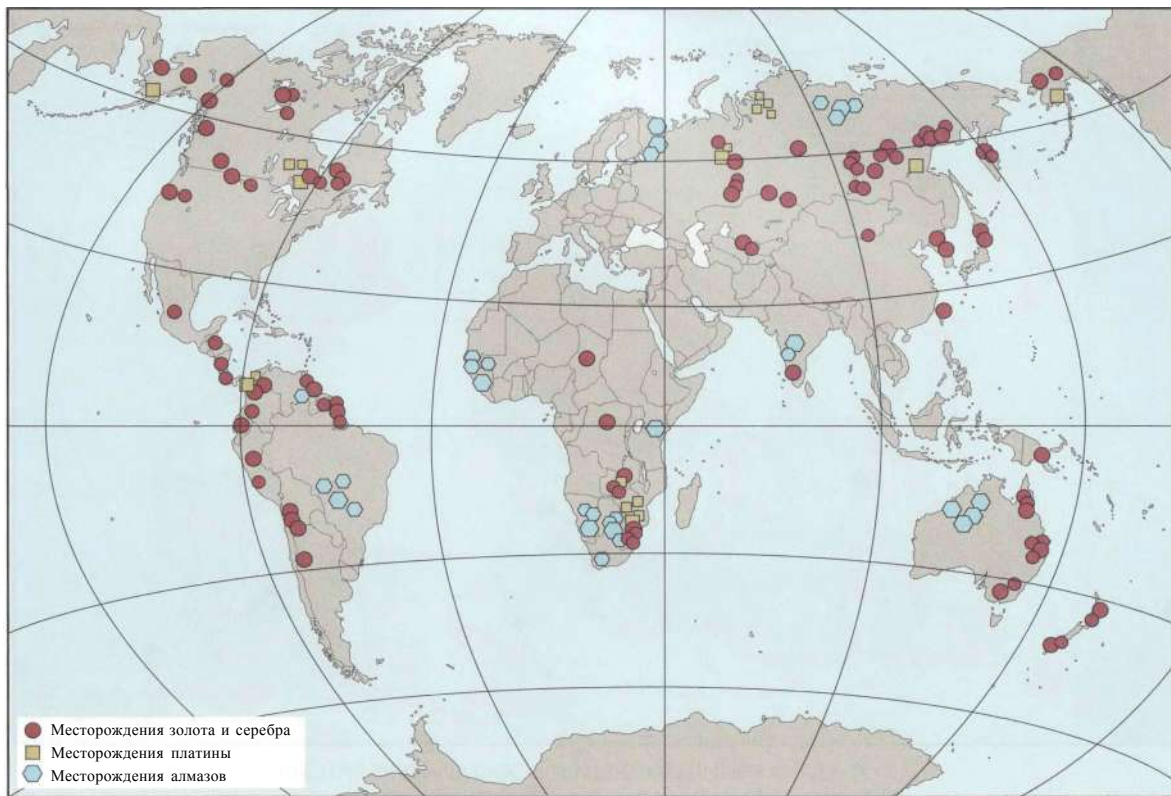
МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЖЕЛЕЗА, АЛЮМИНИЯ, РТУТИ И УРАНА



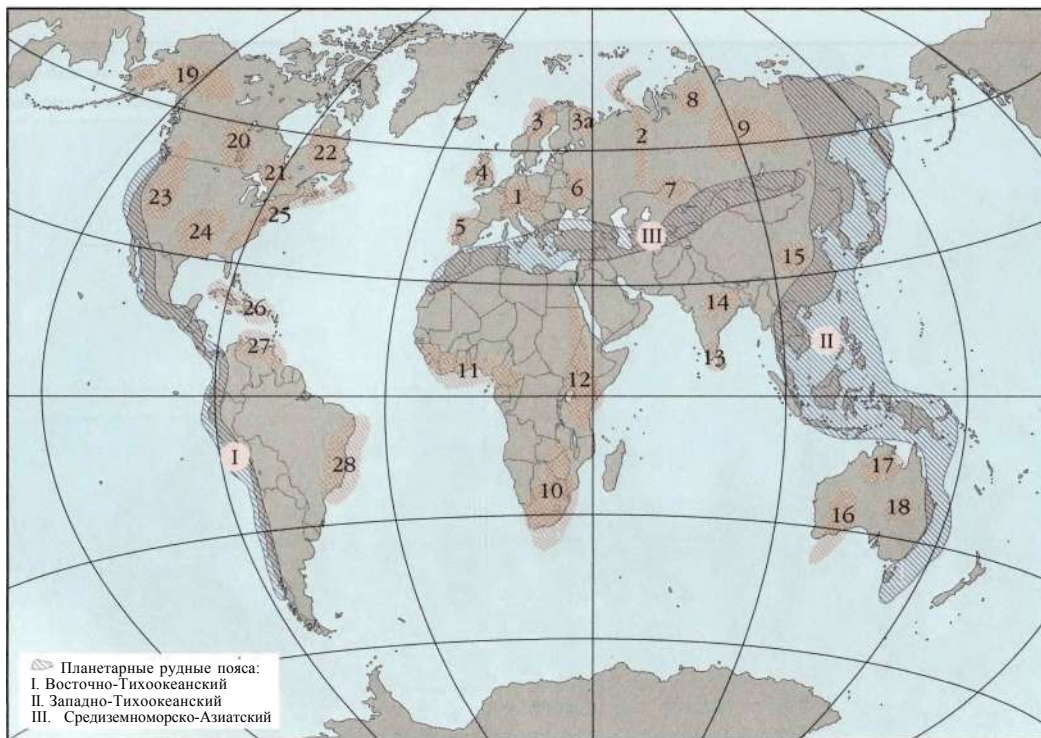
МЕСТОРОЖДЕНИЯ ФОСФОРИТОВ, КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ И СЕРЫ



МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗОЛОТА, СЕРЕБРА, ПЛАТИНЫ И АЛМАЗОВ



КАРТА РУДНЫХ РАЙОНОВ МИРА



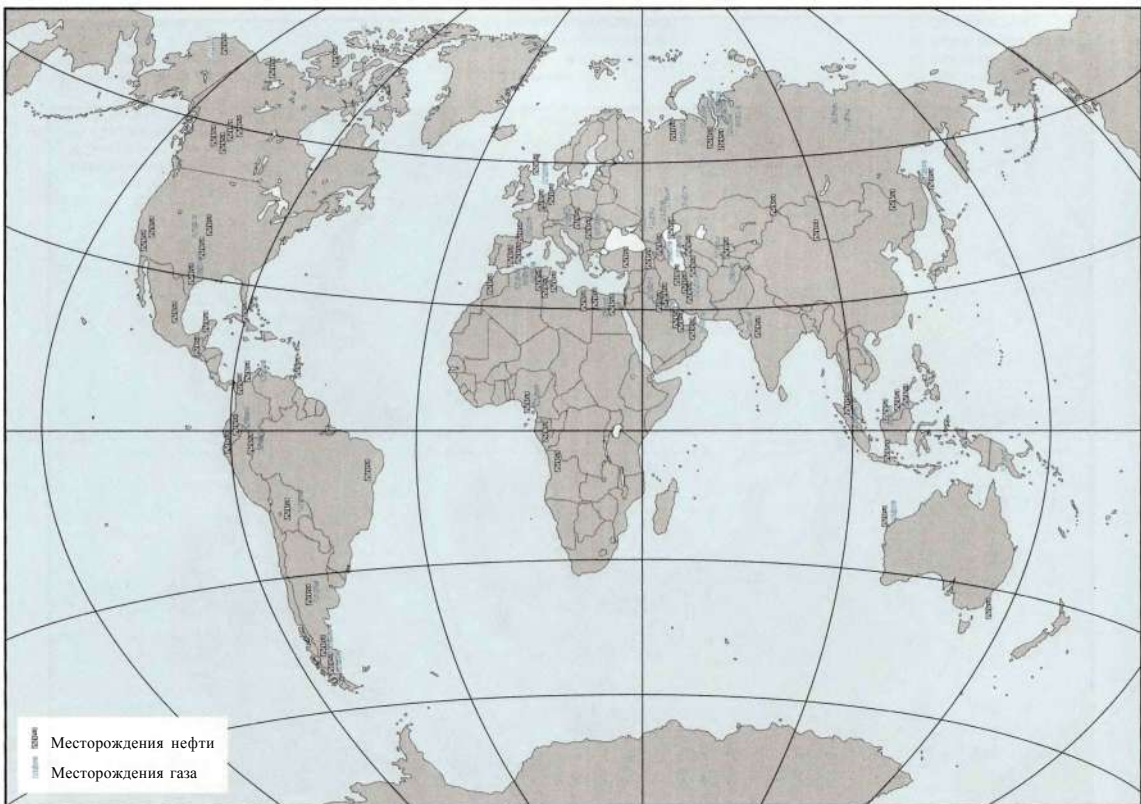
Крупнейшие рудные районы мира:

1. Центрально-Европейский
2. Уральский
3. Скандинавский
- 3а. Кольско-Карельский
4. Ирландско-Великобританский
5. Иберийский
6. Восточно-Европейский
7. Центрально-Казахстанский
8. Таймырский

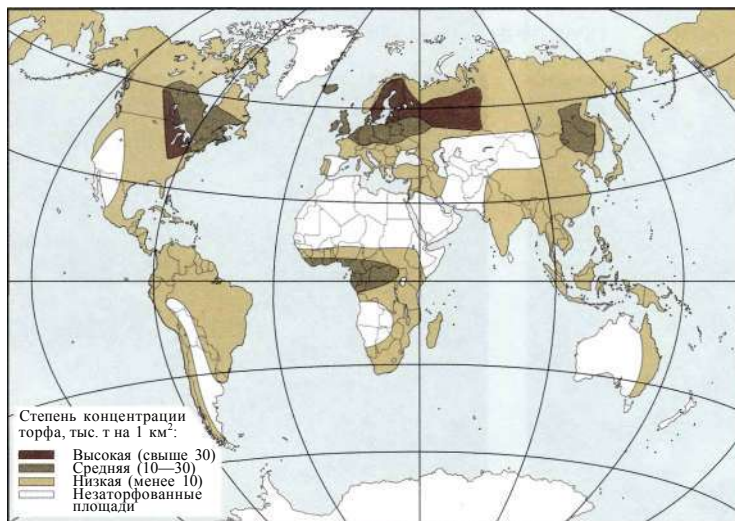
9. Алданский
10. Южно-Африканский
11. Западно-Африканский
12. Восточно-Африканский
13. Южно-Индостанский
14. Северо-Индостанский
15. Центрально-Китайский
16. Западно-Австралийский
17. Северо-Австралийский
18. Центрально-Австралийский

19. Аляскинский
20. Атабаска
21. Район озера Верхнее
22. Лабрадорский
23. Район Скалистых гор
24. Миссисиппийский
25. Аппалачский
26. Карибский
27. Гвианский
28. Восточно-Бразильский

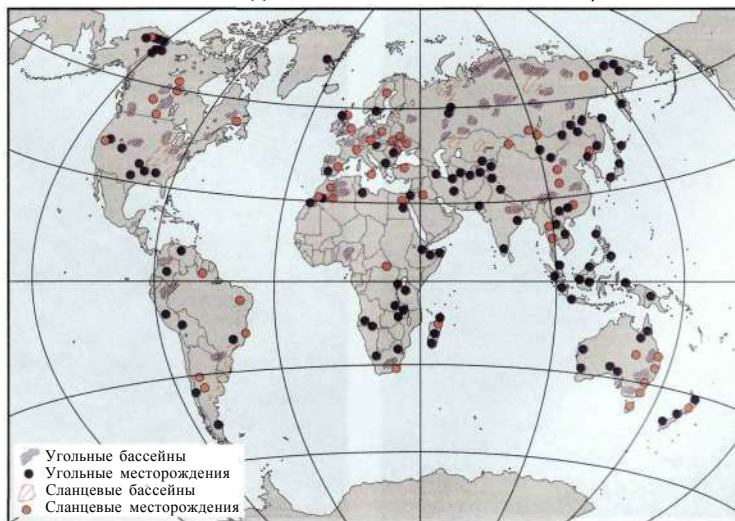
МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ И ГАЗА



МИРОВЫЕ ЗАПАСЫ ТОРФА



МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЯ И ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ

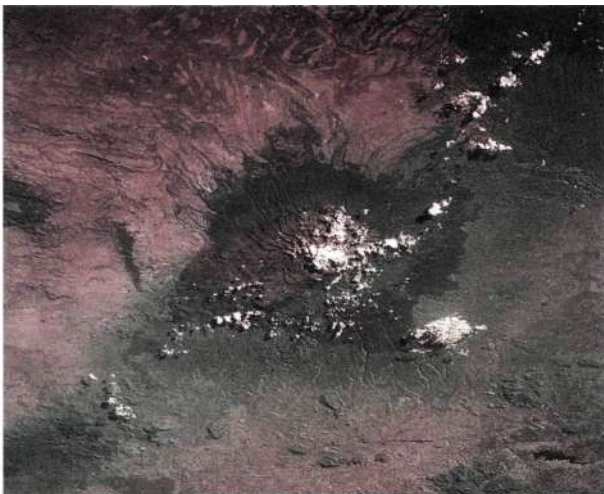


СЛЕЖЕНИЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПРИРОДЫ ИЗ КОСМОСА

ПРАКТИЧЕСКИ НЕНАРУШЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ



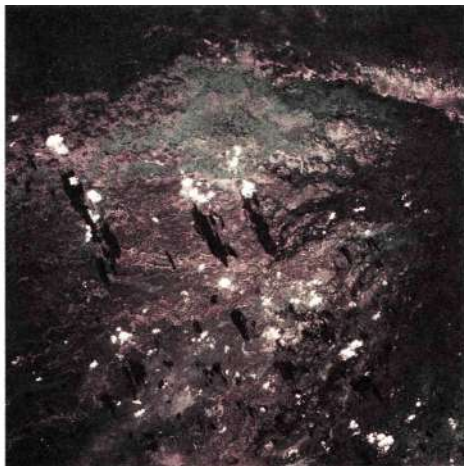
Земля Франца-Иосифа. Арктика.



Гора Килиманджаро. Восточная Африка.



Фьорды Норвегии. Скандинавские горы.



Дельта реки Окаванго. Африка.



Багамские острова.



Гималаи, Центральная Азия.



Вулканическое нагорье Тибести. Северная Африка.



Песчаные моря. Сахара. Африка.

ПОСЛЕДСТВИЯ МЕЛИОРАЦИИ И ИРРИГАЦИИ



Район Братского водохранилища. Россия.



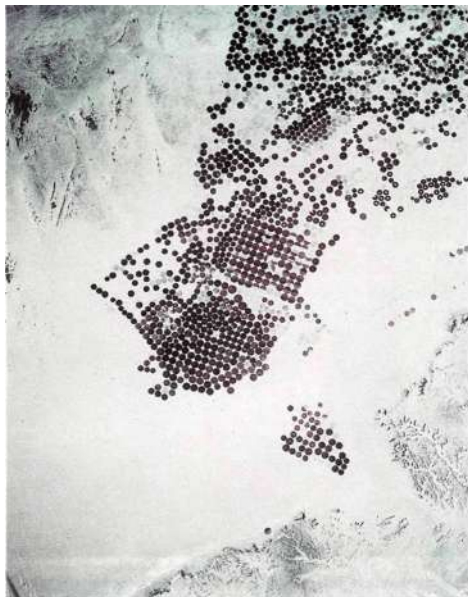
Волга в районе Волгограда. Волгоградское водохранилище. Россия.



Лёссовое плато. Поля, орошаемые водами реки Хуанхэ. Китай.



Орошаемые поля в штате Колорадо. США.



Искусственно орошаемые земли в Аравии.



Место впадения рек Тигра и Евфрата в Персидский залив.



Аральское море и река Аму-Дарья.



Мёртвое море и осушённое озеро Хуле.

ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ОСВОЕНИЯ ЧЕЛОВЕКОМ



Побережье Неаполитанского залива. Италия.



Большой Кавказ и Предкавказская равнина.



Северная часть Ростовской области. Россия.



Дамба в заливе Эйсселмер. Амстердам. Нидерланды.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ АКВАТОРИИ



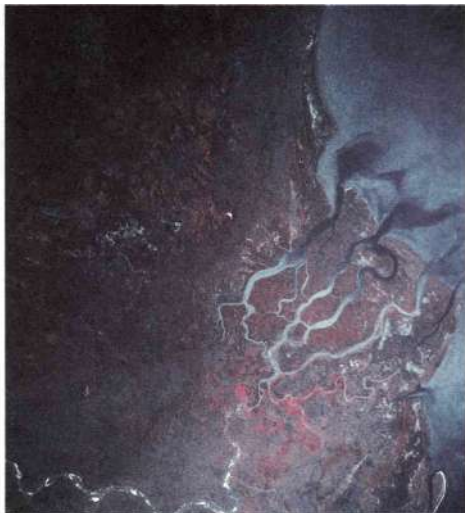
Азовское море и Керченский полуостров.



Дальневосточное побережье Японского моря.



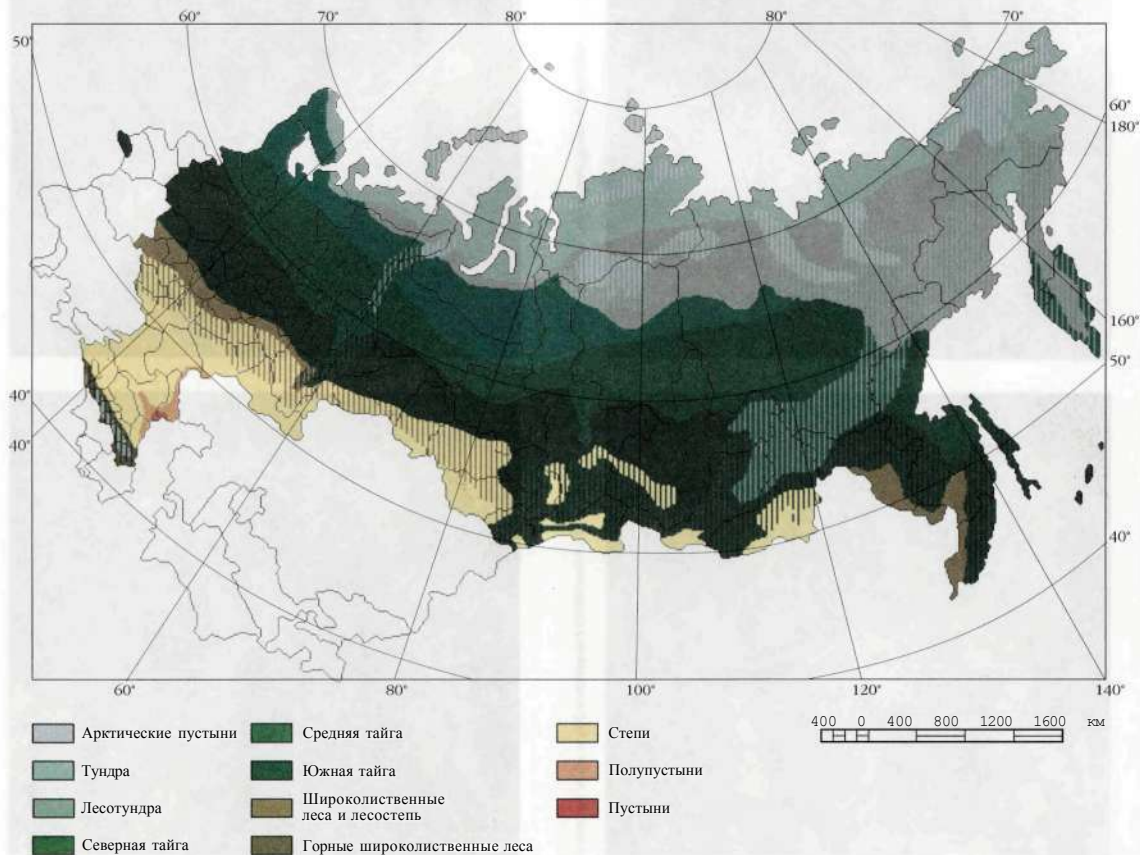
Залив Кара-Богаз-Гол. Казахстан.



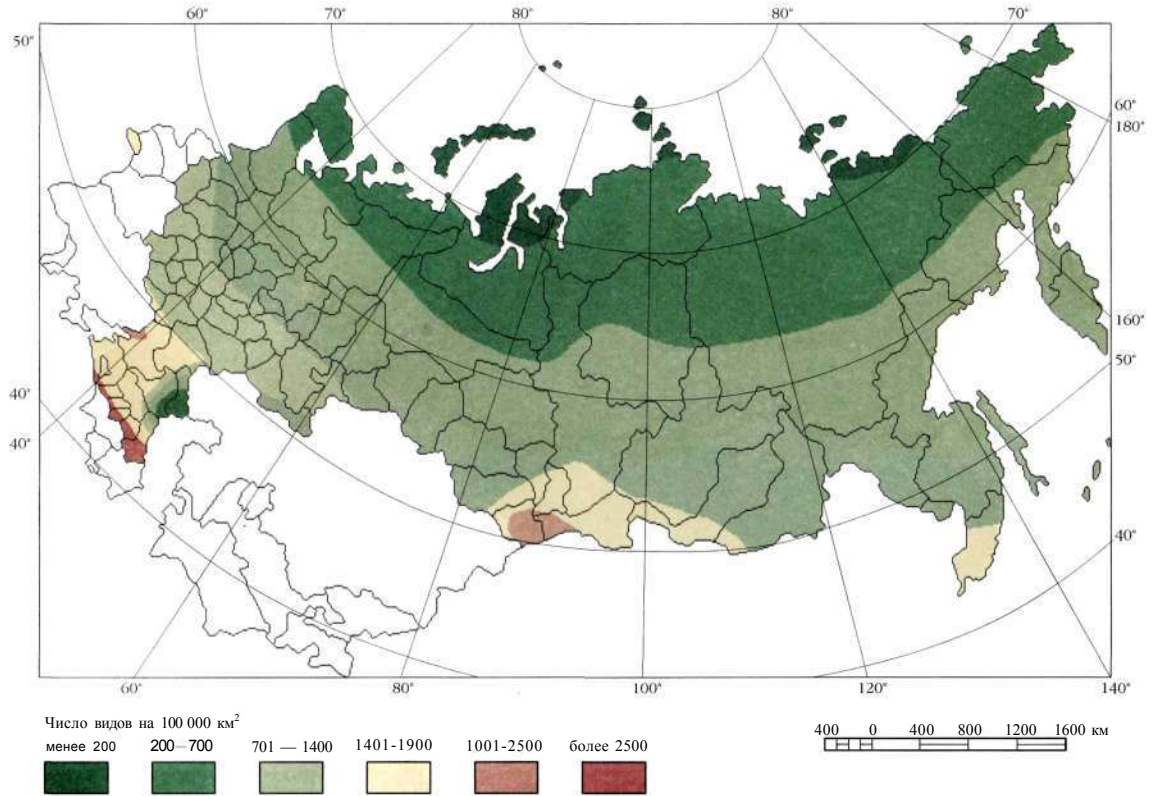
Дельта реки Руфиджи. Танзания.

КАРТЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

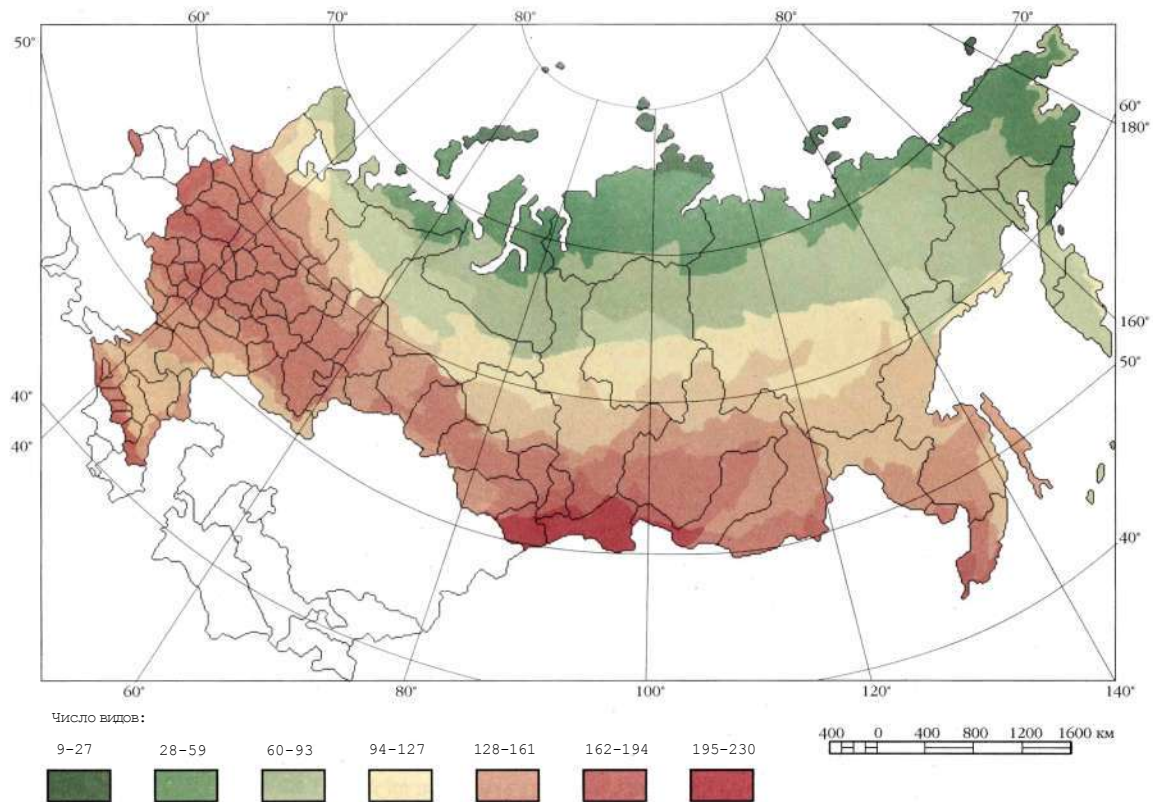
ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ И ПОДЗОНЫ



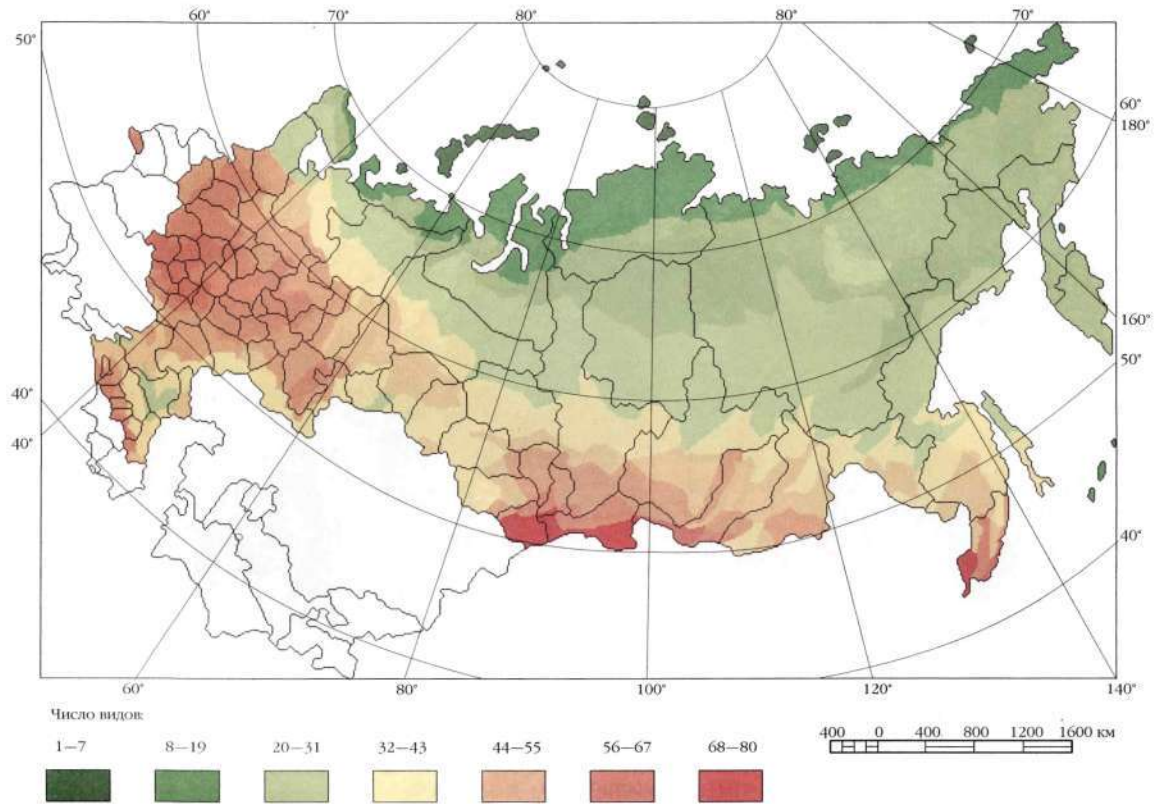
ВИДОВОЕ БОГАТСТВО СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ



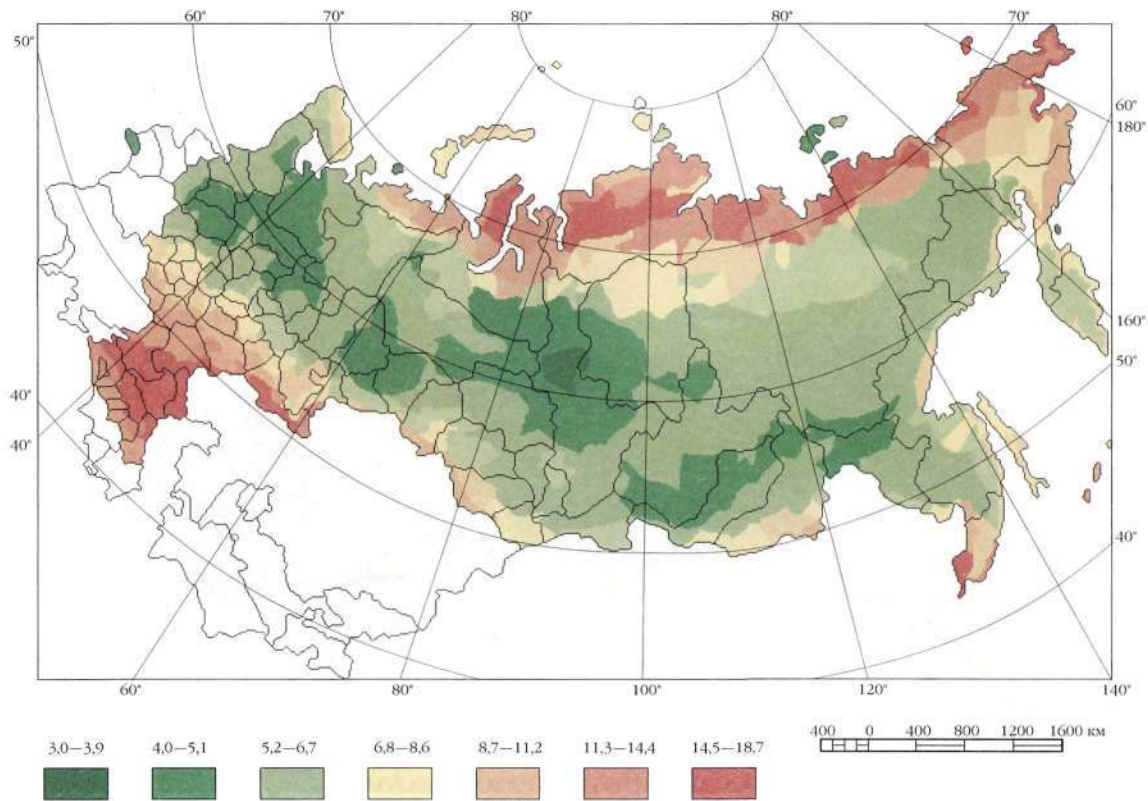
ВИДОВОЕ БОГАТСТВО ГНЕЗДЯЩИХСЯ ПТИЦ



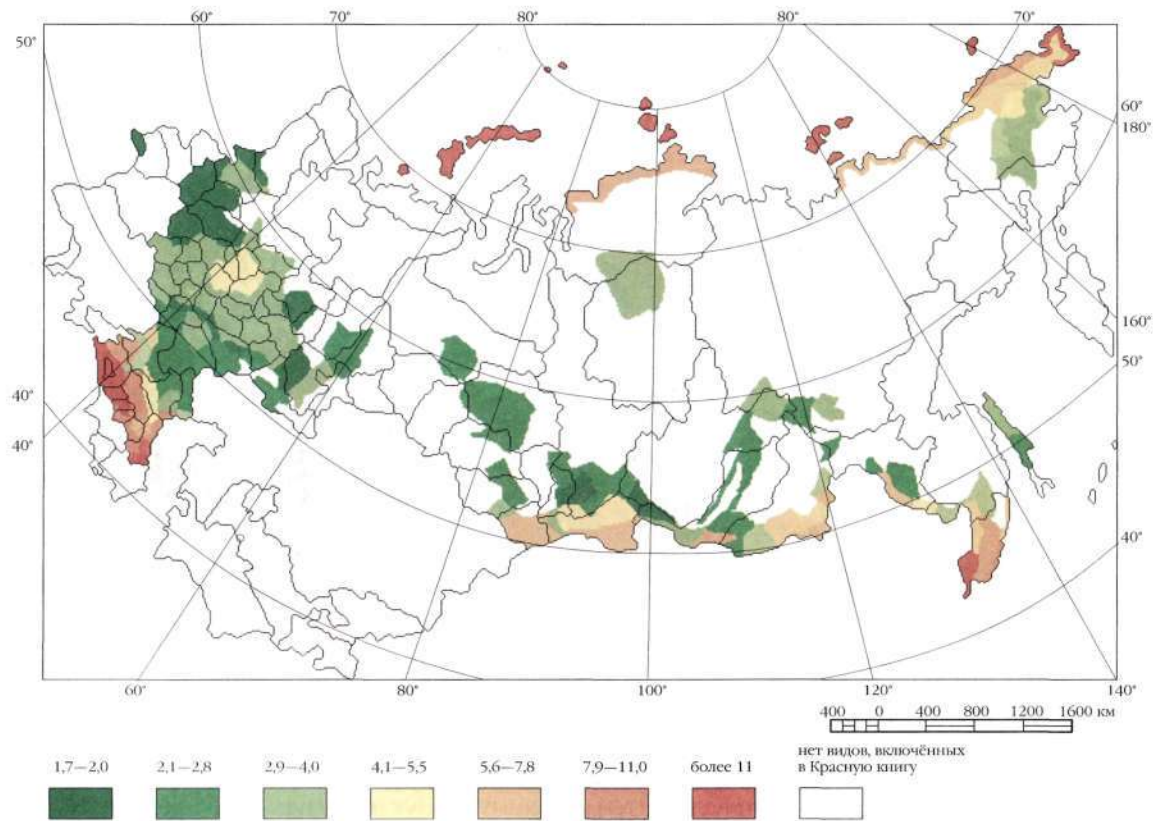
ВИДОВОЕ БОГАТСТВО МЛЕКОПИТАЮЩИХ



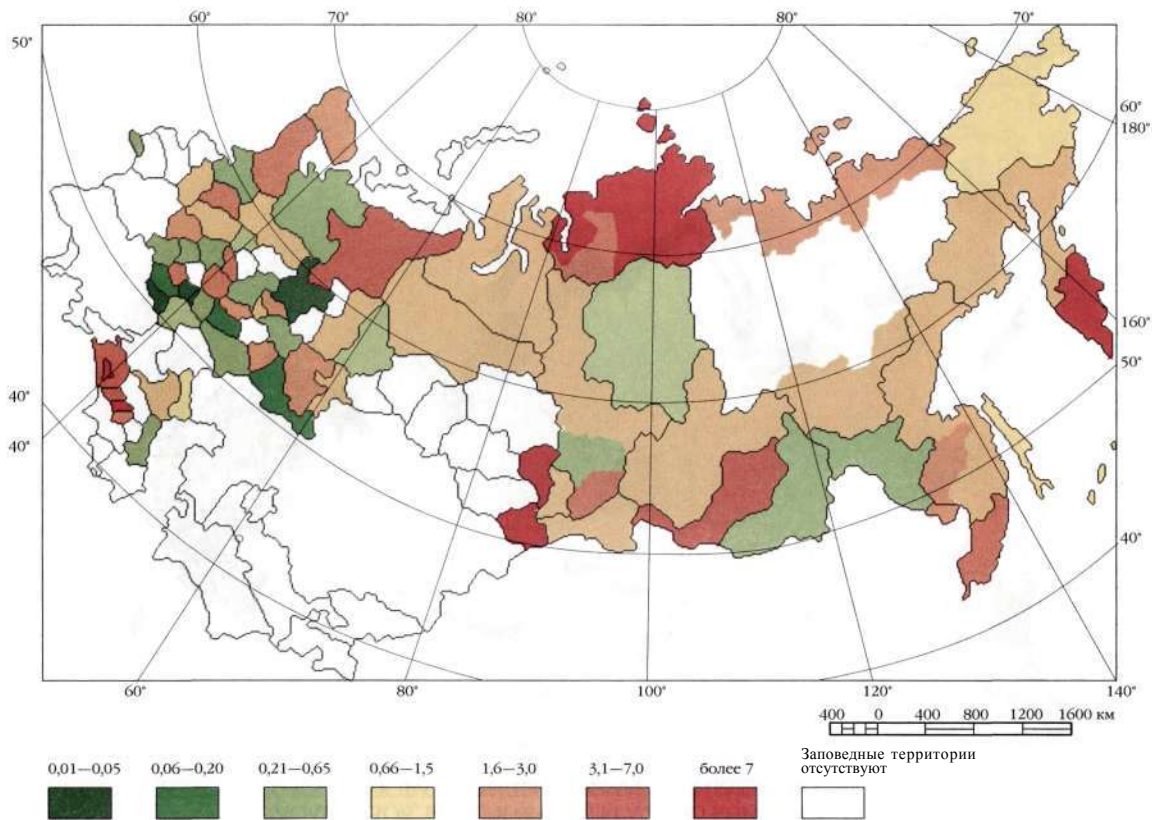
ДОЛЯ ВИДОВ, ВКЛЮЧЁННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РОССИИ,
% К ФАУНЕ ГНЕЗЯЩИХСЯ ПТИЦ



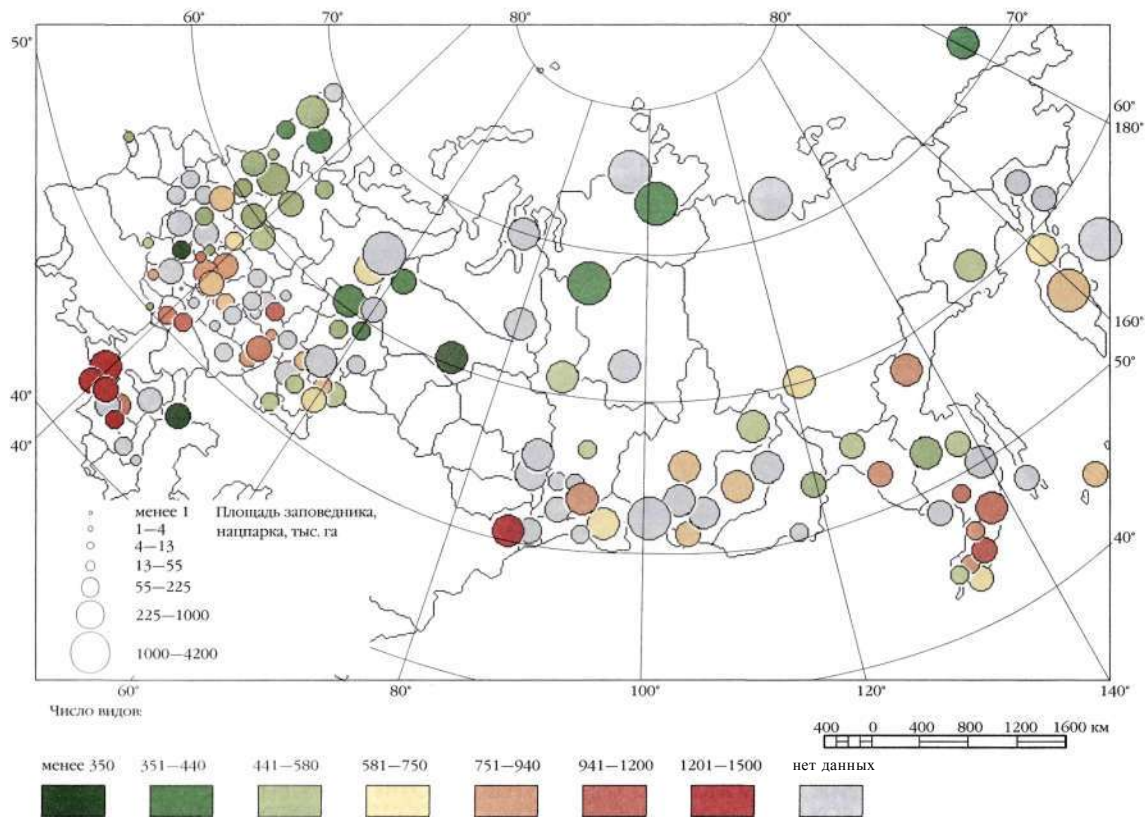
ДОЛЯ ВИДОВ, ВКЛЮЧЁННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РОССИИ,
% К ФАУНЕ НАЗЕМНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ



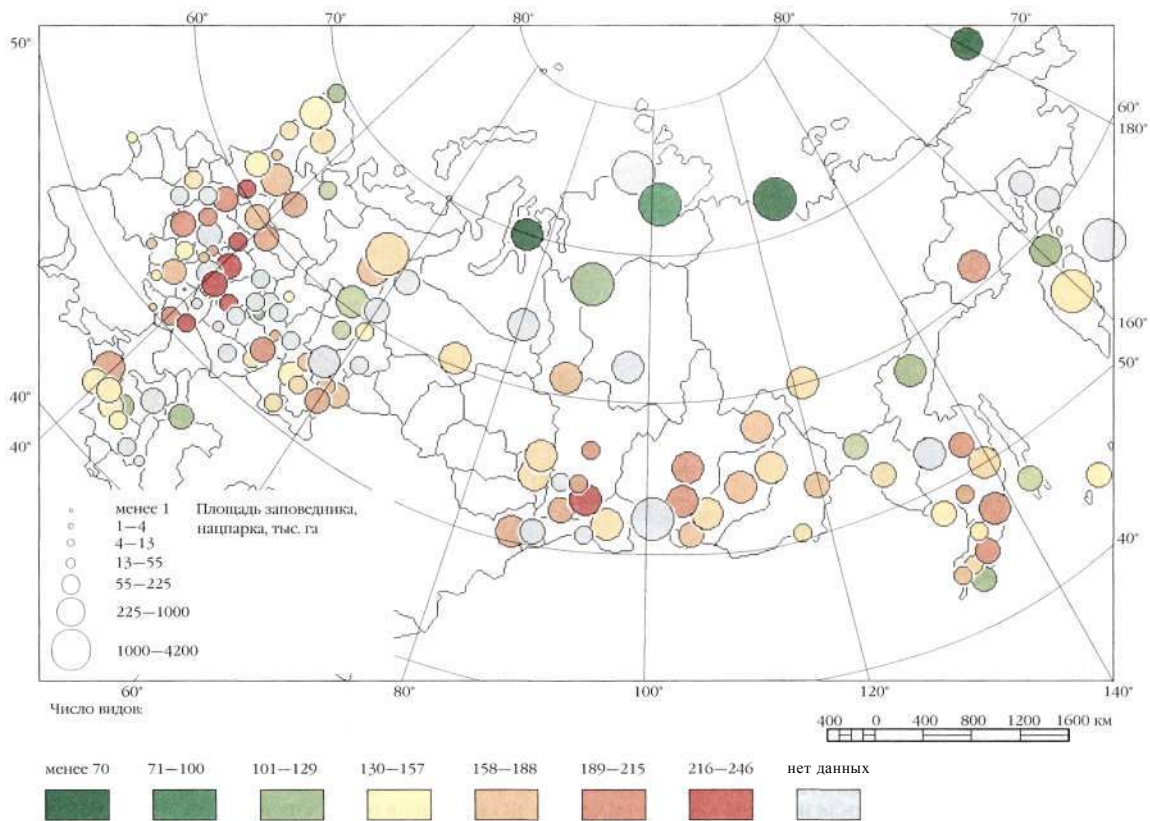
ПЛОЩАДЬ ЗАПОВЕДНИКОВ И НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ,
% ОТ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ РЕГИОНОВ. 1997 г.



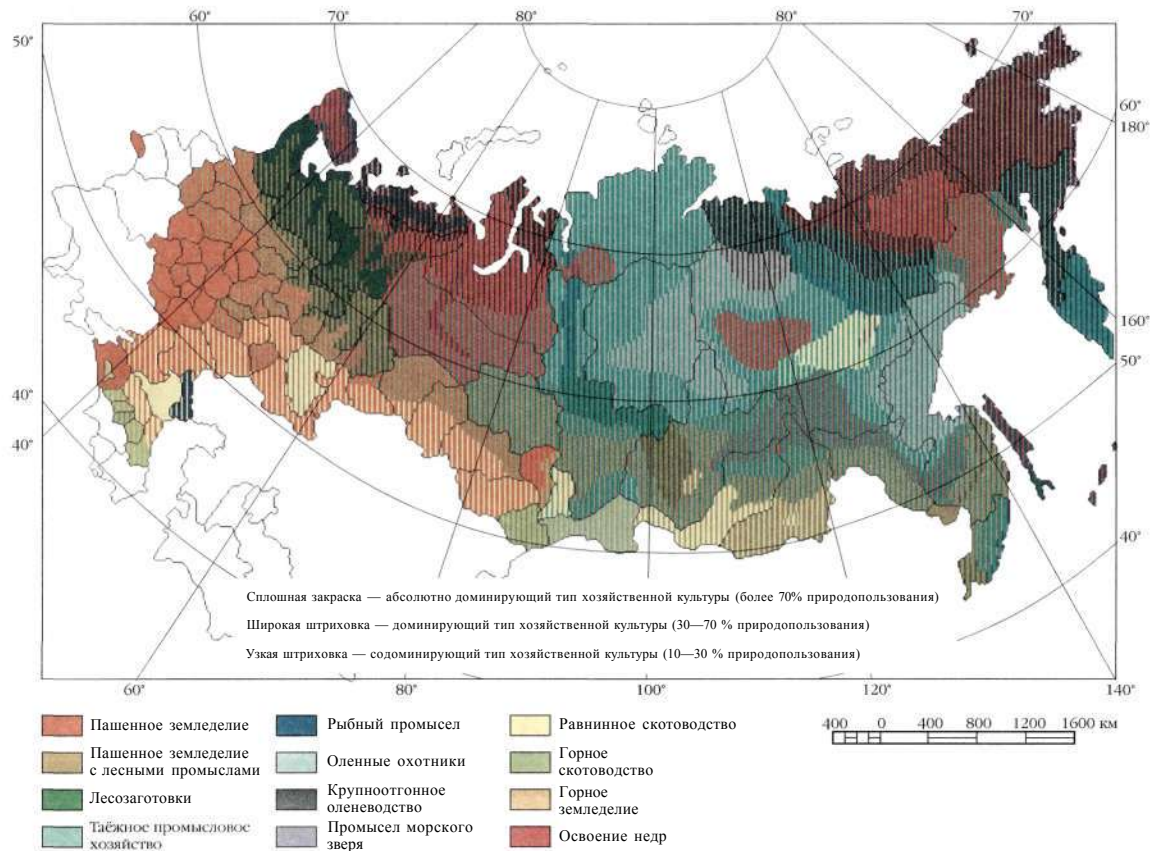
ПЛОЩАДЬ ЗАПОВЕДНИКОВ, НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ И ЧИСЛО
ОХРАНЯЕМЫХ В НИХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ



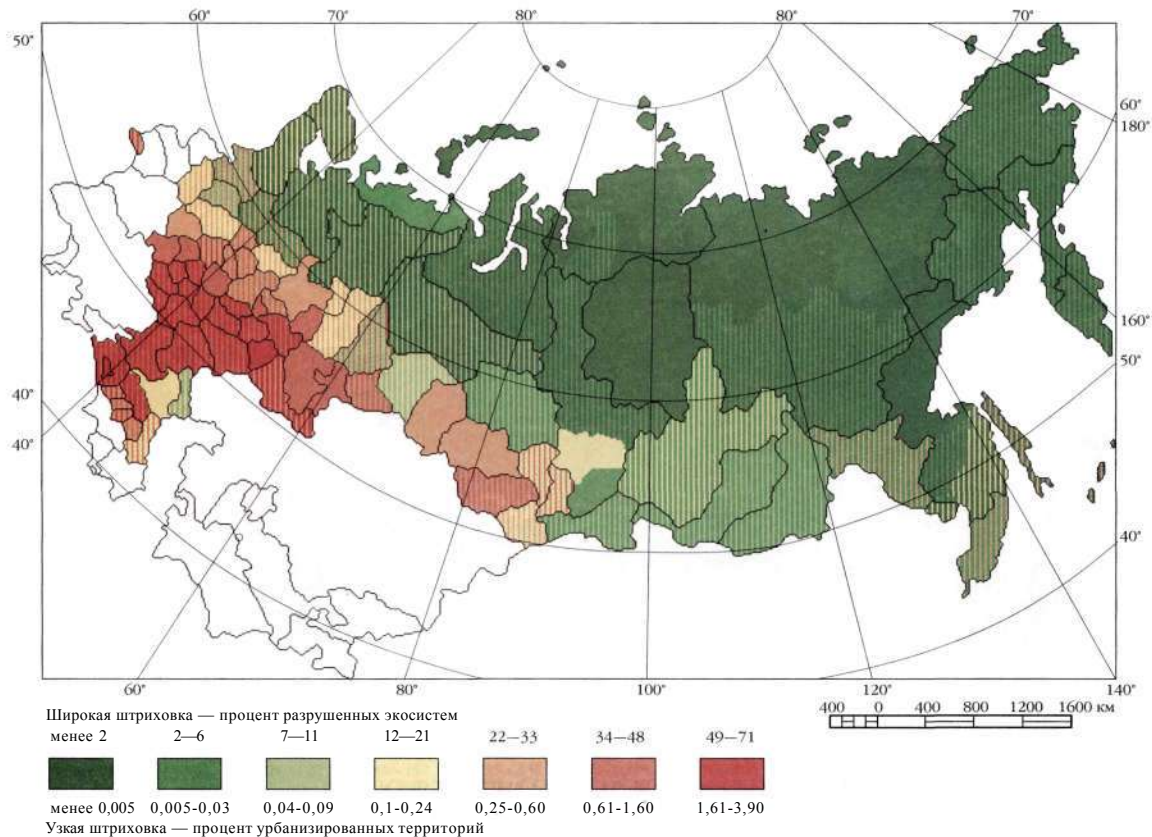
ПЛОЩАДЬ ЗАПОВЕДНИКОВ, НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ И ЧИСЛО
ОХРАНЯЕМЫХ В НИХ ВИДОВ НАЗЕМНЫХ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ



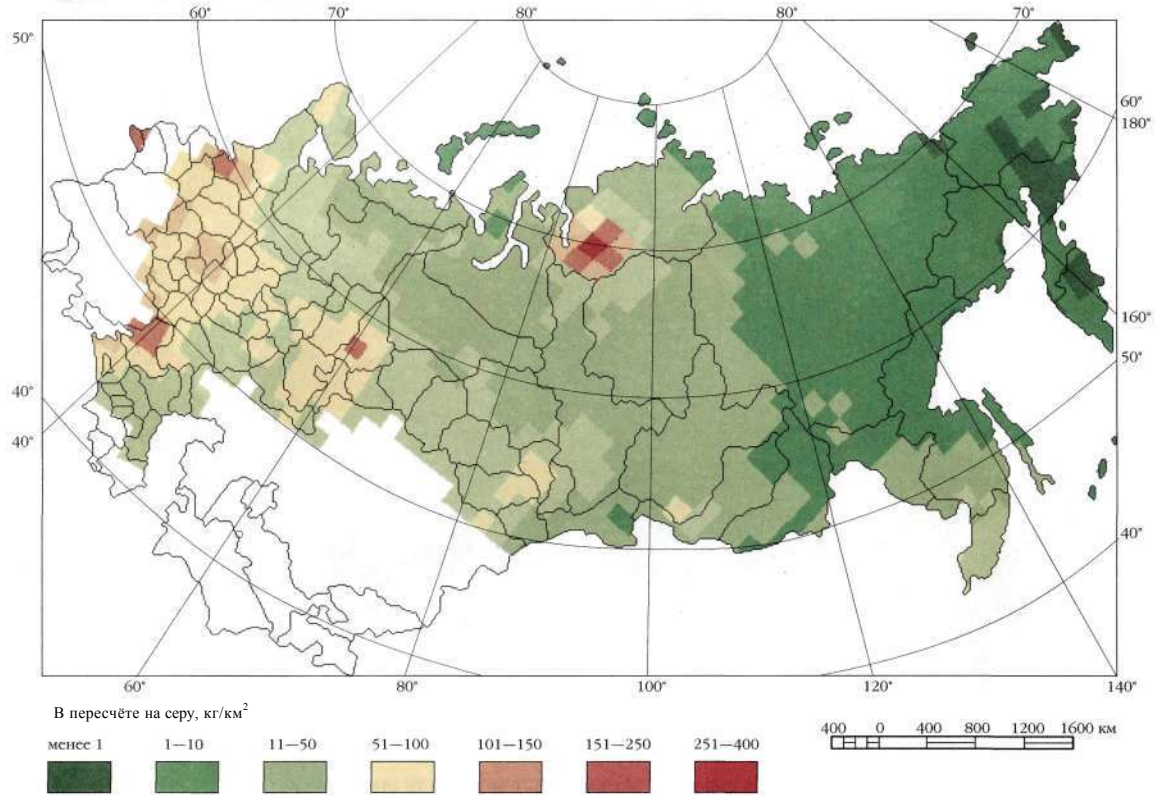
ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАРОДОВ РОССИИ, ИСПОЛЗУЮЩИХ ОБЪЕКТЫ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ



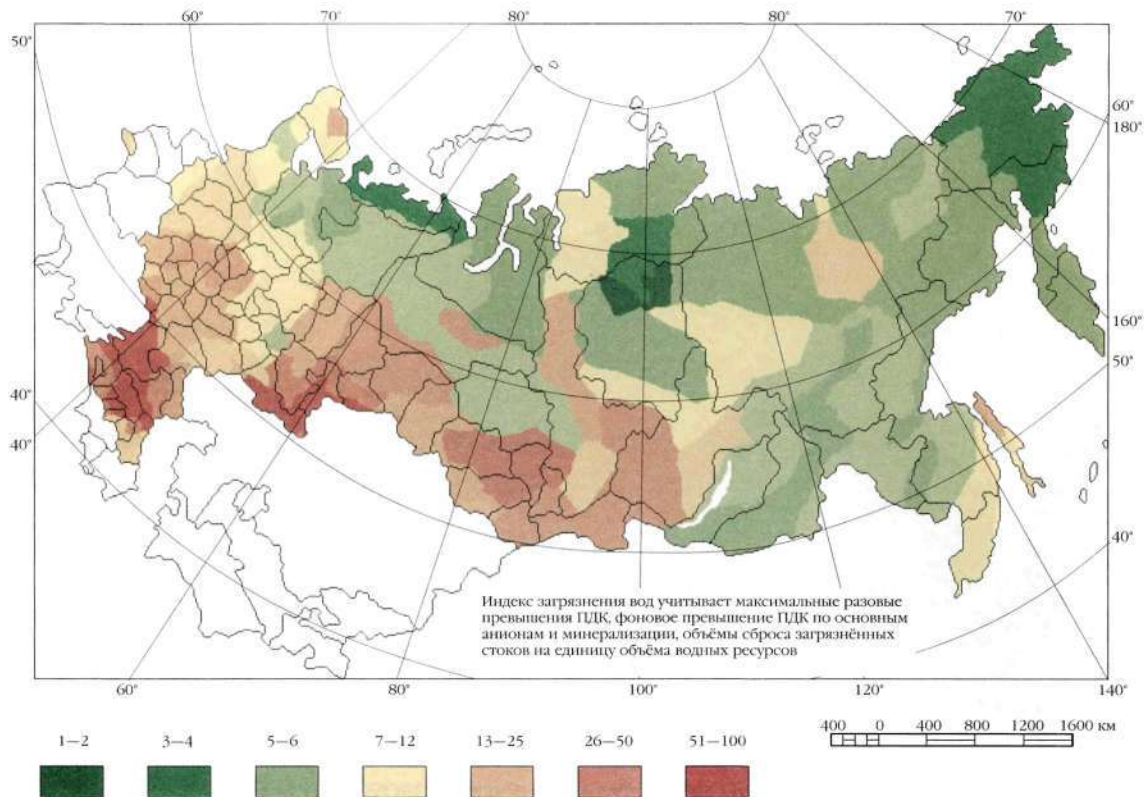
АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ



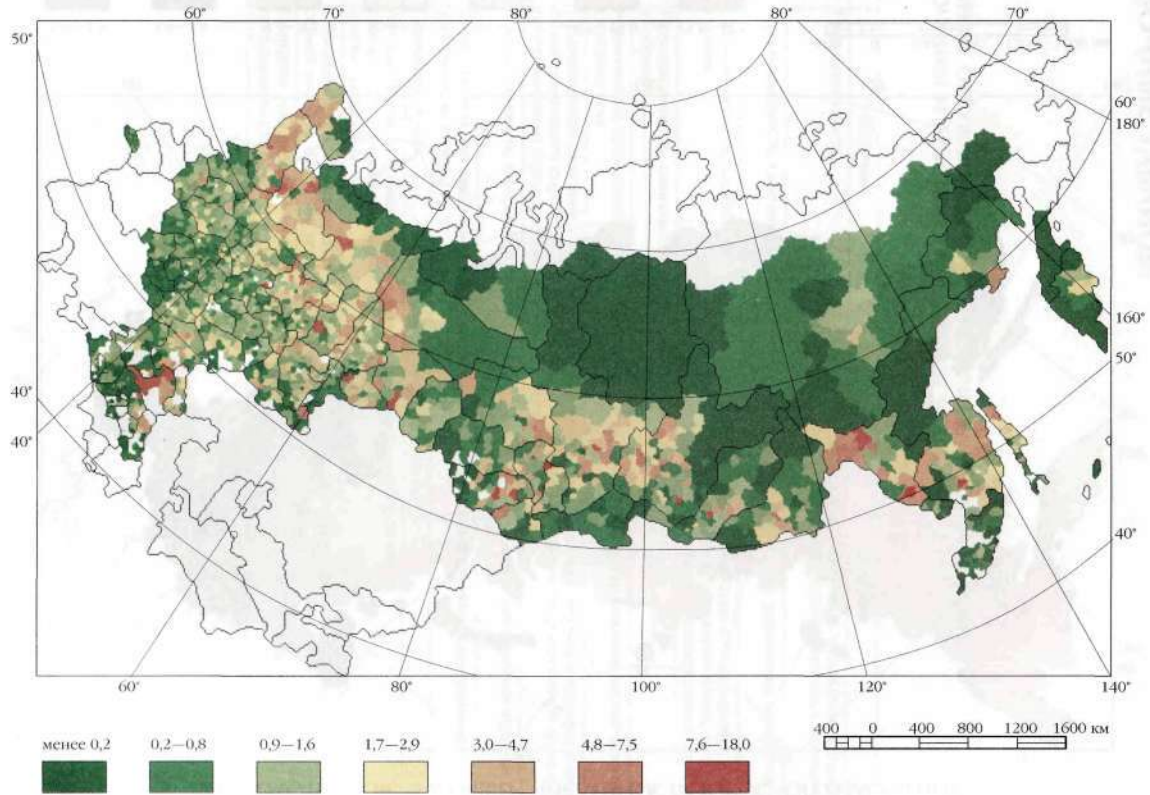
СРЕДНЕГОДОВОЕ ВЫПАДЕНИЕ СУЛЬФАТОВ (1991—1994 г.)

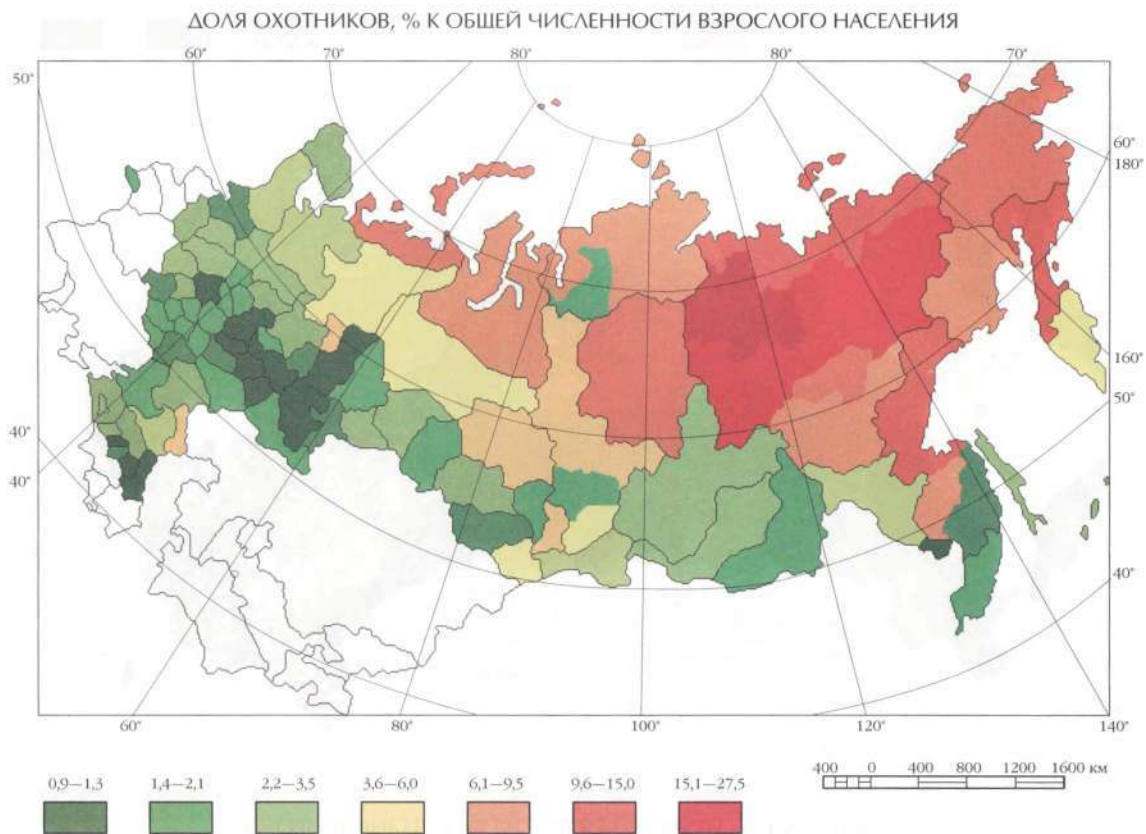


ИНДЕКС ЗАГРЯЗНЁННОСТИ ВОДЫ В ВОДОЁМАХ ОСНОВНЫХ РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ, БАЛЛЫ



ПЛОЩАДЬ ВЫРУБОК, % ОТ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЛЕСНЫХ ЗЕМЕЛЬ





СПРАВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ХИМИЧЕСКИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ.
ИХ ИСТОЧНИКИ И ДЕЙСТВИЕ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

Элемент	Источник	Действие
Мышьяк	Промышленность	Дерматиты, меланоз кожных покровов, поражение желудочно-кишечного тракта, перфорация перегородки носа, возможное участие в канцерогенезе
Бериллий	Промышленность, сжигание угля	Специфическое поражение лёгких, увеличение лимфатических узлов, истощение
Кадмий	Промышленность, удобрения, курение	Нарушения функций органов дыхания и пищеварения, анемия, повышение кровяного давления, поражение почек, болезнь итай-итай, остеопороз, мутагенное и канцерогенное действие
Медь	Промышленность, сжигание угля, удобрения	Профессиональные заболевания
Алюминий	Алюминиевая промышленность, сжигание угля	Флюороз зубов, специфическое поражение костей (костный флюороз)
Ртуть	Промышленное сжигание угля, обжиг цементного сырья, протравливание зерна, удобрения	Поражения центральной нервной системы и периферических нервов, инфантилизм, нарушение репродуктивной функции, стоматит, болезнь минамата
Марганец	Промышленность, сжигание угля	Лихорадка, пневмония, поражение центральной нервной системы (марганцевый паркинсонизм)
Никель	Сжигание угля, промышленность, удобрения, курение	Дерматиты, нарушение кроветворения, канцерогенность, эмбриотоксикоз
Хром	Промышленность	Дерматиты, канцерогенность
Свинец	Автомобили, промышленность, сжигание угля, угольные отвалы, краски, удобрения	Свинцовая энцефалопатия
Селен	Обогащение руд, производство серной кислоты, сжигание угля	Депрессии, головокружения, головные боли, желтуха, носовые кровотечения
Ванадий	Сжигание угля, нефти, промышленность	Заболевания сердечно-сосудистой системы

УСРЕДНЁННЫЕ ДАННЫЕ О ФОНОВОМ СОДЕРЖАНИИ НЕКОТОРЫХ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ОСНОВНЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ И СУТОЧНЫХ РАЦИОНАХ ПИТАНИЯ

Элемент	Пищевые продукты, мг/кг							Суточный рацион, мг
	Рыба	Мясо	Молоко	Хлеб	Картофель	Овощи	Фрукты	
Ртуть	0,15	0,007	0,003	0,005	0,003	0,003	0,002	0,015
Кадмий	0,1	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,005	0,034
Свинец	0,45	0,15	0,05	0,2	0,2	0,2	0,05	0,31
Мышьяк	0,1	0,1	0,04	0,2	0,1	0,1	0,05	0,24
Сурьма	0,04	0,01	0,001	0,006	0,006	0,006	0,003	0,011
Медь	1,5	1,5	0,02	3,0	1,4	1,1	1,0	2,4
Никель	0,2	0,1	0,02	0,1	0,1	0,1	0,05	0,15
Селен	0,6	0,5	0,04	0,2	0,1	0,1	0,05	0,29
Хром	0,15	0,09	0,02	0,05	0,05	0,04	0,03	0,02
Алюминий	2,5	1,0	0,3	12,0	18,6	5,0	4,0	13,5
Цинк	10,0	25,0	4,0	15,0	3,6	4,0	1,5	16,7
Фтор	7,0	4,0	0,18	0,4	0,17	0,2	0,1	0,91
Иод	0,7	0,1	0,0	0,15	0,1	0,1	0,05	0,22

ДОПУСТИМЫЕ ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА (ДОК) НЕКОТОРЫХ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ОСНОВНЫХ ГРУППАХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Элемент	ДОК, мг/кг						
	Рыба	Мясо	Молоко	Хлеб	Овощи	Фрукты	Соки, напитки
Железо	30,0	50,0	3,0	50,0	50,0	50,0	15,0
Олово	200,0	200,0	100,0	—	200,0	200,0	100,0
Сурьма	0,5	0,1	0,05	0,1	0,3	0,3	0,3
Никель	0,5	0,5	0,1	0,5	0,5	0,5	0,3
Селен	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Хром	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
Алюминий	20,0	10,0	1,0	20,0	30,0	20,0	10,0
Фтор	10,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Иод	2,0	1,0	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0

ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ НИТРАТОВ В ОВОЩАХ И ФРУКТАХ (в мг/кг)

Пищевой продукт	Открытый грунт	Защищённый грунт
Картофель	250	—
Капуста белокочанная		
ранняя (до 1 сентября)	900	—
поздняя	500	
Морковь		
ранняя (до 1 сентября)	400	—
поздняя	250	
Томат	150	300
Огурец	150	400
Свёкла столовая	1400	—
Лук репчатый	80	—
Лук-перо	600	800
Листовые овощи (салаты, шпинат, щавель, капуста салатная, петрушка, сельдерей, кинза, укроп и т. д.)	2000	3000
Дыня	90	—
Арбуз	60	—
Перец сладкий	200	400
Кабачки	400	400
Виноград столовых сортов	60	—
Яблоко	60	—
Груша	60	—
Продукты детского питания		
консервированные фруктовые соки и пюре	50	—
консервы овощные и фруктовые для питания детей старше четырёх месяцев	200	
тыква для изготовления консервов	200	
Допустимая суточная доза нитратов		312,5 мг

СРЕДНЕЕ НАКОПЛЕНИЕ НИТРАТОВ В ПРОДУКЦИИ ОТКРЫТОГО ГРУНТА (мг/кг)

Высокое (до 5000)	Среднее (600—300)	Низкое (80—100)
Любисток	Капуста цветная	Капуста брюссельская
Кресс-салат	Кабачки	Горох овощной
Салат кочанный	Тыква	Щавель
Шпинат	Репка	Фасоль
Свёкла	Редька	Картофель
Укроп	Брюква	Томат
Кинза	Пастернак	Лук репчатый
Капуста листовая	Хрен	Дыня
Редис	Капуста белокочанная	Арбуз
Зелёный лук	Морковь столовая	Фрукты
Сельдерей	Огурец	Ягоды
Брокколи		

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ (МДС) НЕКОТОРЫХ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК

Пищевая добавка	Продукт, где она может присутствовать	МДС, мг/кг
Мясо и мясопродукты. Фиксаторы цвета, консерванты		
Нитриты натрия и калия	Колбасы, ветчины, копчености, некоторые виды консервов	30—50
Рыба и рыбопродукты. Консерванты		
Бензойная кислота, её натриевая и калиевая соли	Рыба пряного посола, маринованная рыба, пресервы из них	2000
Сорбиновая кислота и её калиевая, кальциевая и натриевая соли	Рыба пряного посола, маринованная рыба, пресервы из них, икра зернистая осетровых и лососёвых рыб	1000
Гексаметилентетрамин (уротропин)	Икра зернистая осетровых и лососёвых рыб	1000
Молочные продукты. Консерванты		
Сорбиновая кислота и её калиевая, натриевая и кальциевая соли	Плавленые сыры	1000
Нитраты натрия и калия	Некоторые виды сычужных твёрдых сыров	(300 мг на 1 л молока для сыроделия в пересчёте на NaNO_3)
Фрукты, овощи (свежие, замороженные, сухие)		
Двуокись серы (сернистая кислота и её натриевая, калиевая соли)	Сухие фрукты, овощи	400—1000
	Изюм	400—1000
	Сухие овощные смеси-концентраты для супов, соусов	400—1000
	Джемы	400—1000
	Томатопродукты и овощные соусы	400—1000
	Полуфабрикаты (пюре, пульпа) из фруктов для дальнейшей промышленной переработки	1000—3000
Бензойная кислота, её натриевая и калиевая соли	Нестерилизованные джемы, мармелад, некоторые фруктовые и овощные соусы, тоματοпродукты	700—1000
Сорбиновая кислота и её калиевая, натриевая и кальциевая соли	Джемы нестерилизованные	5000
Жиры, масла, маргарин. Антиокислители		
Бутилоксианизол, бутилокситолуол	Жиры животные, маргарин, масла растительные	200
Безалкогольные напитки, пиво. Консерванты (стабилизаторы)		
Бензойная кислота и её натриевая и калиевая соли	Безалкогольные напитки	150
Сорбиновая кислота и её натриевая и калиевая соли	Безалкогольные напитки	500
Алкольные напитки. Консерванты (стабилизаторы)		
Двуокись серы (сернистая кислота и её натриевая и калиевая соли)	Вина виноградные	200—300
	Вина плодово-ягодные	400
Сорбиновая кислота и её натриевая, калиевая, кальциевая соли	Вина	300
Сахар, кондитерские изделия. Консерванты, обесцвечивающие		
Двуокись серы (сернистая кислота и её натриевая, калиевая соли)	Мармелад	100
	Конфеты, карамель	20

ИСТОЧНИКИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В БИОСФЕРЕ И ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

источники	Вип излучения	Длительность или характер облучения	Площадь действия	Воздействие на организм и сообщества
Естественная (фоновая) радиация	α, β, γ	Миллиарды лет	Весь земной шар	Генетическое
Ядерные энергетические установки без надёжной защиты и мощные сосредоточенные источники нейтронного и γ -излучения	β, γ	Периодическое	Сотни гектаров	Лучевое поражение
Радиоактивные отходы газообразные	α, β, γ	Хроническое	Сотни квадратных километров	Отдалённые генетические и соматические эффекты
Радиоактивные отходы жидкие и твёрдые	α, β, γ	Хроническое	Сотни гектаров	Лучевое поражение (возможно)
Аварийные выбросы: излучение из радиоактивного облака	α, β, γ	Острое	Несколько гектаров	Лучевое поражение
Ядерные испытания, мгновенное излучение	β, γ	Острое	Несколько квадратных километров	Лучевое поражение
Локальное выпадение радиоактивных осадков	α, β, γ	Преимущественно в течение недели	Несколько квадратных километров	Лучевое поражение
Ядерная война, мгновенное излучение	β, γ	Острое	Тысячи квадратных километров	Лучевое поражение
Загрязнение долгоживущими нуклидами стратосферных и локальных выпадений	α, β, γ	Хроническое, сотни лет	Весь земной шар	Лучевое поражение (возможно), неизбежны отдалённые генетические и соматические эффекты

ШКАЛА СТЕПЕНИ ОБЛУЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА

450 бэр	Тяжёлая степень лучевой болезни (погибает 50 % облучённых)
100 бэр	Нижний уровень развития лёгкой степени лучевой болезни
75 бэр	Кратковременные незначительные изменения состава крови
30 бэр	Облучение при рентгеноскопии желудка (местное)
25 бэр	Допустимое аварийное облучение персонала (разовое)
10 бэр	Допустимое аварийное облучение населения (разовое)
5 бэр	Допустимое облучение персонала в нормальных условиях за год
3 бэр	Облучение при рентгенографии зубов
500 мбэр (0,06 мбэр/ч)	Допустимое облучение населения в нормальных условиях за год
100 мбэр (0,011 мбэр/ч)	Фоновое облучение за год

РАССТОЯНИЯ ОТ ГАРАЖЕЙ И ПЛОЩАДОК ДО ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Вид здания	Расстояние, м, при количестве автомобилей в наземных гаражах и на площадках			
	более 100	100—51	50—21	20 и менее
Жилые дома	50	25	15	15
Общественные здания	20	20	15	15
Школы и детские учреждения	Определяется в каждом случае по согласованию с Госнадзором		50	25
Лечебные учреждения стационарного типа	То же		Определяется в каждом случае по согласованию с Госнадзором	

САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ И РАССТОЯНИЯ ОТ ГРАНИЦЫ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ ДО ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ

Расстояние, м	Напряжение высоковольтных линий, кВ
1. Санитарно-защитная зона (при напряжённости > 1 кВ/м)	
20	33
30	50
40	750
55	1150
II. До границы населённых пунктов	
250	750
300	1150

УКАЗАТЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСТЕНИЙ В МЕДИЦИНЕ

Научная медицина	Народная медицина	Научная медицина	Народная медицина	Научная медицина	Народная медицина
АВИТАМИНОЗ, ГИПОВИТАМИНОЗ		Одуванчик лекарственный Подсолнечник однолетний Солянка Рихтера Чеснок Элеутерококк колючий			Роснянка круглолистная Яблоня лесная
Абрикос Берёза повислая Гречиха посевная Ежевика Земляника лесная Капуста кочанная Картофель Клюква Крапива двудомная Лук репчатый Морковь Орех грецкий Рябина обыкновенная Смородина чёрная Сосна лесная Томат Чеснок Шиповник Яблоня лесная	Берёза повислая Крапива двудомная Одуванчик лекарственный Первоцвет Хрен обыкновенный Шиповник Яблоня лесная			БРОНХИТ	
		АНЕМИЯ		Алтей лекарственный Анис обыкновенный Багульник болотный Бузина чёрная Душица обыкновенная Инжир Коровяк лекарственный Первоцвет Роснянка круглолистная Термопис Фиалка трёхцветная Шалфей лекарственный	Абрикос Вишня обыкновенная Женьшень Инжир Капуста кочанная Малина обыкновенная Мальва лесная Мать-и-мачеха Медуница лекарственная Редька Сосна лесная Термопис Шамник байкальский
		Абрикос Айва Арбуз Земляника Орех грецкий Яблоня лесная	Морковь	БОЛЕУТОЛЯЮЩИЕ	
		АРИТМИЯ		Белена чёрная Дурман Красавка Кровохлёбка Мята перечная Ромашка аптечная Чемерица Лобеля	Горец почечуйный Клевер пашенный Липа Омела белая Хмель обыкновенный Чернокорень Чистотел
АНГИНА		АСТМА БРОНХИАЛЬНАЯ		ВЕТРОГОННЫЕ	
Алтей лекарственный Душица болотная Календула Лук репчатый Ромашка Черника Шалфей лекарственный	Виноград культурный Земляника лесная Клевер розовый Морковь Орех грецкий Смородина чёрная	Алоэ древовидное Багульник болотный Белена чёрная Дурман Красавка Хвощ полевой Шалфей лекарственный	Багульник болотный	ВЕТРОГОННЫЕ	
АТЕРОСКЛЕРОЗ		БЕССОННИЦА		Аир Анис обыкновенный Мелисса лекарственная Мята перечная Одуванчик лекарственный Петрушка огородная Укроп огородный	Валериана лекарственная Золототысячник Овёс посевной Петрушка огородная Тмин обыкновенный Укроп огородный
Баклажан Боярышник Горицвет Донник лекарственный Желтушник Капуста кочанная Каштан конский Кукуруза Ландыш Мята перечная	Гречиха посевная	Валериана лекарственная	Дягиль лекарственный Капуста кочанная Овёс посевной Синюха лазурная Сушеница болотная Хмель обыкновенный	БОРОДАВКИ	
		Чистотел	Календула	Шалфей лекарственный	

Научная медицина	Народная медицина	Научная медицина	Народная медицина	Научная медицина	Народная медицина
ВОЗБУЖДАЮЩИЕ АППЕТИТ					
Аир Вахта трёхлистная Горечавка жёлтая Горечавка перекрёстно-листная Горчица сарептская Мята перечная Одуванчик лекарственный Подсолнечник однолетний Редька Элеутерококк колючий	Анис обыкновенный Барбарис обыкновенный (амурский) Вишня обыкновенная Деясил высокий Зверобой продырявленный Золототысячник Капуста кочанная Малина обыкновенная Мята перечная Овёс посевной Одуванчик лекарственный Подсолнечник однолетний Черёда трёхраздельная Чеснок Хмель обыкновенный Хрен обыкновенный	Подорожник большой Редька Смородина чёрная Женьшень	Картофель Подорожник большой Рябина обыкновенная Сушенца болотная Хмель обыкновенный Хрен обыкновенный Черника	Календула Кровохлёбка аптечная Ландыш Магнолия крупноцветная Омела белая Пустырник Рододендрон Солянка Рихтера Сушенца болотная Чемерица Лобеля Чеснок Шлемник байкальский Элеутерококк колючий	
ГАСТРИТ ГИПЕРСЕКРЕТОРНЫЙ					
		Красавка	Золототысячник Мята перечная Редька обыкновенная		
ГЕПАТИТ					
		Абрикос Арбуз Баклажан Бессмертник песчаный Виноград культурный Женьшень Земляника лесная Календула Кукуруза Морковь Пижма обыкновенная Репешок обыкновенный Тыква Чистотел	Барбарис обыкновенный (амурский) Брусника Бессмертник песчаный Вишня обыкновенная Дрок красильный Зверобой продырявленный Земляника лесная Календула Очиток едкий Репешок обыкновенный Хрен обыкновенный Хмель обыкновенный Черёда трёхраздельная	ГИПОТОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ	
				Аралия маньчжурская Горчица египетская Дрок красильный Женьшень Заманиха Левзея сафлоровидная Лимонник китайский	
ВЯЖУЩИЕ					
Брусника Бузина чёрная Дуб обыкновенный Коровяк лекарственный Кровохлёбка аптечная Ромашка аптечная Толокнянка Черника Шалфей лекарственный	Коровяк лекарственный Омела белая Осокорь Ревень тангутский Чернокорень Шиповник			ДЕРМАТИТЫ	
				Алоэ древовидное	Подорожник большой
ДЕПРЕССИВНЫЕ СОСТОЯНИЯ					
				Аралия маньчжурская Заманиха Секуригега сибирская	
ГАСТРИТ ГИПОСЕКРЕТОРНЫЙ					
Алоэ древовидное Алтей лекарственный Земляника лесная Календула Клюква Пижма обыкновенная	Брусника Гармала Зверобой продырявленный Земляника лесная Календула Капуста огородная	Астрагал пушистоцветковый Боярышник Валериана лекарственная Виноград культурный Донник лекарственный	Клюква Орех грецкий Свёкла обыкновенная	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ	
				Берёза повислая Ежевика Можжевельник обыкновенный Мята перечная Подорожник большой Ромашка аптечная	Можжевельник обыкновенный

Научная медицина	Народная медицина	Научная медицина	Народная медицина	Научная медицина	Народная медицина	
Сосна лесная Толокнянка Шалфей лекарственный Брусника Зверобой продырявленный Любка двулистная Ромашка аптечная		Кукуруза Можжевельник обыкновенный Мята перечная Ревень тангутский Редька Шалфей лекарственный Шиповник Шавель конский	Сосна лесная Тмин обыкновенный Укроп огородный	ИСТОШЕНИЕ		
ДЕЗОДОРИРУЮЩИЕ				Аир Вахта трёхлистная Любка двулистная Шиповник	Алоэ древовидное Дягиль лекарственный Клевер красный Любка двулистная Шиповник	
Душица обыкновенная Мята перечная	Зверобой продырявленный Сосна лесная	ЖЕЛЧНО-КАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ		КОКЛЮШ		
ДИАБЕТ САХАРНЫЙ			Бессмертник песчаный Красавка Морковь Мята перечная	Бессмертник песчаный Брусника Гореч змеиный Пырей ползучий Репешок обыкновенный Хвощ полевой Черника	Роснянка круглолистная Абрикос Багульник болотный Редька Роснянка круглолистная Чеснок Шлемник байкальский	
Женьшень Заманиха Черника Элеутерококк колючий	Бузина чёрная Женьшень Земляника лесная Лён обыкновенный Орех грецкий Сушенца болотная Черника	ЗАПОРЫ		КОЛИТ		
ДИЗЕНТЕРИЯ			Гореч почечуйный Золототысячник Крушина ломкая Крушина слабительная (жостер) Лён обыкновенный Морковь Ревень тангутский Тыква Шавель конский	Бузина чёрная Горечавка жёлтая Земляника лесная Инжир Капуста кочанная Лопух большой Одуванчик лекарственный Ревень тангутский Тмин обыкновенный Черника Чеснок	Алоэ древовидное Алтей лекарственный Гореч змеиный Зверобой продырявленный Любка двулистная Ольха серая Подорожник большой Чеснок Яблоня лесная Ятрышник	Айва Алтей лекарственный Вишня обыкновенная Зверобой продырявленный Земляника лесная Календула Каштан конский Мальва лесная Мать-и-мачеха Ольха серая Подорожник большой Редька Сушенца болотная Хрен обыкновенный Черника Чеснок
Лук репчатый Хвощ полевой Чеснок	Земляника лесная Кровохлёбка аптечная Лапчатка прямостоячая Подорожник большой Чеснок	ИНСЕКТИЦИДНЫЕ СРЕДСТВА		КРОВОТЕЧЕНИЯ		
ЖЕЛЧЕЧОННЫЕ			Ежевика Чемерица Лобеля	Аир Багульник большой Живокость полевая Пижма обыкновенная	I. Маточные	
Аир Барбарис обыкновенный Берёза повислая Бессмертник песчаный Бузина чёрная Вахта трёхлистная Василёк Горечавка жёлтая Горечавка перекрёстно-листная Дягиль лекарственный	Аир Берёза повислая Вахта трёхлистная Ива белая Ива козья Ива русская Кошачья лапка Кукуруза Можжевельник обыкновенный Одуванчик лекарственный Ромашка аптечная	ИНФАРКТ МИОКАРДА		Барбарис обыкновенный (амурский) Водной перец Гвоздика полевая Гореч змеиный	Айва Барбарис обыкновенный (амурский) Виноград культурный	
ИСТЕРИЯ			Дягиль лекарственный			

Научная медицина	Народная медицина	Научная медицина	Народная медицина	Научная медицина	Народная медицина
Горец почечуйный Земляника лесная Крапива двудомная Кровохлёбка аптечная Омела белая Пастушья сумка Спорынья Тысячелистник обыкновенный Хвощ полевой Шлемник байкальский	Водяной перец Гвоздика полевая Горец змеиный Горец почечуйный Зверобой продырявленный Земляника лесная Ивы белая, русская, остролистная, козья Крапива двудомная Лапчатка прямостоячая Малина обыкновенная Пижма обыкновенная Тысячелистник обыкновенный Хвощ полевой	Кровохлёбка аптечная Пастушья сумка		Малина обыкновенная Мелисса лекарственная Можжевельник обыкновенный Первоцвет лекарственный Петрушка огородная Пырей высокий Рододендрон Сосна лесная Толокнянка Фиалка трёхцветная Хвощ полевой Шалфей лекарственный	Зверобой продырявленный Клевер красный Копытень европейский Крапива двудомная Кукуруза Малина обыкновенная Медуница лекарственная Можжевельник обыкновенный Мята перечная Овёс посевной Очиток едкий Первоцвет лекарственный Петрушка огородная Рододендрон Ромашка аптечная Хвощ полевой Хмель обыкновенный Черника Чистотел Вишня обыкновенная Инжир Капуста огородная Лук репчатый Морковь Рябина обыкновенная Свёкла обыкновенная Тыква Хрен обыкновенный Черёда трёхраздельная Чеснок Яблоня лесная
II. Желудочные					
Бессмертник песчаный Горец змеиный Дуб обыкновенный Крапива двудомная Кровохлёбка аптечная Ольха серая	Ивы белая, русская, остролистная Кукуруза Лапчатка прямолистная Малина обыкновенная Ольха серая Рябина обыкновенная				
III. Кишечные					
Брусника Дуб обыкновенный Девясил высокий Кошачья лапка Крапива двудомная Кровохлёбка аптечная Ольха серая	Лапчатка прямолистная Малина обыкновенная Окопник лекарственный Ольха серая	Аир Арбуз Берёза повислая Брусника Бузина чёрная Василёк Горичвет весенний Девясил ползучий Дягиль лекарственный Ежевика Кукуруза Лопух большой	Аир Анис обыкновенный Багульник болотный Берёза повислая Бессмертник песчаный Бузина чёрная Гармала Горец почечуйный Грыжник гладкий Дрок красильный Заманиха		
IV. Лёгочные					
Астрагал Крапива двудомная	Мята перечная			Земляника Редька Тыква	
					Мочекаменная болезнь
				Арбуз Баклажан Виноград культурный	Берёза повислая Брусника Василёк

Научная медицина	Народная медицина	Научная медицина	Народная медицина	Научная медицина	Народная медицина
Красавка Мята перечная	Вишня обыкновенная Гореч змеиный Земляника лесная Инжир Морковь Орех грецкий Пырей ползучий Смородина чёрная Черника Чеснок	Дягиль лекарственный Инжир Клевер красный Копытень европейский Коровяк лекарственный Крапива двудомная Лук репчатый Малина обыкновенная Медуница лекарственная Можжевельник обыкновенный Одуванчик лекарственный Подорожник большой Пырей ползучий Редька Репешок обыкновенный Синюха лазурная Солодка гладкая Укроп огородный Хрен обыкновенный	Дягиль лекарственный Копытень европейский Коровяк лекарственный Мать-и-мачеха Можжевельник обыкновенный Репешок обыкновенный Синюха лазурная Солодка гладкая (обыкновенная) Сосна лесная Термопсис Чабрец обыкновенный (богородская трава) Фиалка трёхцветная	Липа Малина обыкновенная Мать-и-мачеха Можжевельник обыкновенный Мята перечная Первоцвет лекарственный Ромашка аптечная	Бузина чёрная Гармала Дягиль лекарственный Инжир Кровохлёбка аптечная Липа мелколистная Лопух большой Малина обыкновенная Можжевельник обыкновенный Мята перечная Овёс посевной Пижма обыкновенная Роснянка круглолистная Фиалка трёхцветная Черёда трёхраздельная
НЕВРАЛГИИ					
Белена чёрная Бузина чёрная Польнь шитварная Сосна лесная	Чемерица Лобеля				
НЕВРАСТЕНИЯ					
Женьшень Лимонник китайский	Клевер средний Толкнянка Чернобыльник				
НЕВРИТЫ					
Чабрец обыкновенный					
ОЖОГИ					
Алоэ древовидное Дуб обыкновенный Зверобой продырявленный Календула Картофель Кровохлёбка аптечная Лён обыкновенный Сушенница болотная	Календула Липа Подорожник большой Подсолнечник однолетний Тыква Чернокорень				
ПЕРЕУТОМЛЕНИЕ					
		Женьшень Заманиха Левзея сафлоровидная Лимонник китайский Секуринега сибирская Элеутерококк колючий	Овёс посевной		
ПОТЛИВОСТЬ НОГ					
		Дуб обыкновенный	Овёс посевной		
ПОТОГОННЫЕ					
Астрагал пушистоцветный Багульник болотный Вишня обыкновенная Гречиха посевная Донник лекарственный	Аир Айва Алтей лекарственный Анис обыкновенный Багульник болотный Девясил высокий	Бузина чёрная Душица обыкновенная Ежевика	Астрагал пушистоцветный Багульник болотный	Берёза повислая Горчица сарептская Дуб обыкновенный Зверобой продырявленный Календула Кровохлёбка аптечная	Донник лекарственный Липа мелколистная Лопух большой Мальва лесная Медуница лекарственная Овёс посевной Осокорь
ПНЕВМОНИЯ					
				Горчица сарептская Сосна лесная Чабрец обыкновенный	Мать-и-мачеха Свёкла обыкновенная Термопсис Шлемник байкальский
ПОЛИАРТРИТЫ					
				Морковь	Берёза повислая Бузина чёрная Черёда трёхраздельная Грыжник гладкий Чернокорень
ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ					
				Берёза повислая Горчица сарептская Дуб обыкновенный Зверобой продырявленный Календула Кровохлёбка аптечная	Донник лекарственный Липа мелколистная Лопух большой Мальва лесная Медуница лекарственная Овёс посевной Осокорь

Научная медицина	Народная медицина	Научная медицина	Народная медицина	Научная медицина	Народная медицина
Липа мелколистная Мать-и-мачеха Мята перечная Репешок обыкновенный Хвощ полевой Черёмуха Шалфей лекарственный	Репешок обыкновенный Тыква Черёмуха	Ревень тангутский Ромашка аптечная Черёмуха Черника Шавель конский Ятрышник	Пижма обыкновенная Черёмуха Черника	РЕВМАТИЗМ	
ПРОТИВОГЛИСТНЫЕ		ПРОТИВОРВОТНЫЕ		Донник лекарственный Польнь цитварная Смородина чёрная	Багульник болотный Берёза повислая Брусника Бузина чёрная Гармага Грыжник гладкий Дягиль лекарственный Женьшень Земляника лесная
Зверобой продырявленный Копытень европейский Папоротник мужской Пижма обыкновенная Польнь цитварная Тыква Чеснок	Бессмертник песчаный Валериана лекарственная Вахта трёхлистная Горечавка перекрёстно-листная Девясил высокий Земляника лесная Копытень европейский Крапива двудомная Омела белая Орех грецкий Папоротник мужской Польнь цитварная Тыква Хмель обыкновенный Чеснок Шлемник байкальский	РАНОЗАЖИВЛЯЮЩИЕ		Горечавка жёлтая Горечавка перекрёстно-листная Гречиха посевная Девясил высокий Женьшень Зверобой продырявленный Земляника лесная Капуста кочанная Клевер пашенный Крапива двудомная Лапчатка прямостоячая Лопух большой Мать-и-мачеха Медуница лекарственная Морковь Окопник лекарственный Осокорь Подсолнечник однолетний Редька Чернобыльник Чистотел	Ива белая Ива козья Ива русская Лопух большой Магнолия крупноцветная Овёс посевной Папоротник мужской Польнь цитварная Редька Репешок обыкновенный Рододендрон Ромашка аптечная Сосна обыкновенная Фиалка трёхцветная Хвощ полевой Хрен обыкновенный Черника Чеснок Шалфей лекарственный Шлемник байкальский Яблоня лесная
ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ		РВОТНЫЕ		РИНИТ	
Айва Первоцвет лекарственный Фиалка трёхцветная	Абрикос Крапива двудомная	Астрагал пушистоцветный Копытень европейский	Копытень европейский Термопсис	Зверобой продырявленный Лук репчатый Мята перечная Репешок обыкновенный	Капуста кочанная Репешок обыкновенный Свёкла обыкновенная

Научная медицина	Народная медицина	Научная медицина	Народная медицина	Научная медицина	Народная медицина
СЕДАТИВНЫЕ (УСПОКАИВАЮЩИЕ)		Яблоня лесная	Орех грецкий Первоцвет Подорожник большой Ромашка аптечная Свёкла обыкновенная Солодка гладкая Тмин обыкновенный Укроп огородный Чистотел		Женьшень Земляника лесная Кровохлёбка аптечная Любка двулистная Мать-и-мачеха Орех грецкий Сосна лесная Ятрышник
Боярышник Валериана лекарственная Горичвет весенний Донник лекарственный Дурман Душица обыкновенная Ежевика Ландыш Морковь Омела белая Пустырник Рододендрон Ромашка аптечная Синюха лазурная Солянка Рихтера Сушенца болотная Хмель обыкновенный Шлемник байкальский	Абрикос Багульник болотный Вишня обыкновенная Зверобой продырявленный Мелиса лекарственная Мята перечная Одуванчик лекарственный Осокорь Первоцвет Пустырник Ромашка аптечная Чернобыльник Чернокорень Шлемник байкальский	СТОМАТИТЫ		УКРЕПЛЯЮЩИЕ ВОЛОСЫ	
СЛАБИТЕЛЬНЫЕ		Бузина чёрная Горец змеиный Дуб обыкновенный Ежевика Зверобой продырявленный Календула Липа Репешок обыкновенный	Ива белая Ива козья Ива русская Календула Крапива двудомная Лопух большой Морковь Репешок обыкновенный Смородина чёрная Черника Шавель конский	Лопух большой	Крапива двудомная Магнолия крупноцветная Мать-и-мачеха Хмель обыкновенный
Айва Алоэ древовидное Бузина чёрная Вахта трёхлистная Горец почечуйный Крушина ломкая Крушина слабительная (жостер) Мелисса лекарственная Подсолнечник однолетний Пырей ползучий Ревень тангутский Ромашка аптечная Сенна узколистная Солодка гладкая Шиповник Шавель конский	Астрагал пушистоцветный Брусника Бузина чёрная Вахта трёхлистная Виноград культурный Вишня обыкновенная Капуста кочанная Клевер средний Копытень европейский Крушина слабительная (жостер) Морковь Овёс посевной Одуванчик лекарственный Окопник лекарственный	ТОНЗИЛЛИТ		УКУСЫ ЗМЕИ	
ТОНИЗИРУЮЩИЕ		Дуб обыкновенный		Малина обыкновенная Чернокорень	
ТРАХЕИТ		Морковь	Дягиль лекарственный Земляника лесная Ятрышник	УКУСЫ НАСЕКОМЫХ	
ТУБЕРКУЛЁЗ		Инжир	Абрикос Вишня обыкновенная Инжир Капуста кочанная Картофель	Петрушка огородная	Малина обыкновенная Петрушка огородная Подорожник большой Чеснок
				ФАРИНГИТ	
				Дуб обыкновенный Зверобой продырявленный Мята перечная Репешок обыкновенный Черника	Капуста кочанная Картофель Лопух большой Репешок обыкновенный Смородина чёрная
				ФУРУНКУЛЁЗ	
				Зверобой продырявленный Орех грецкий	Бузина чёрная Горец змеиный Дрок красильный Зверобой продырявленный Инжир Лён обыкновенный

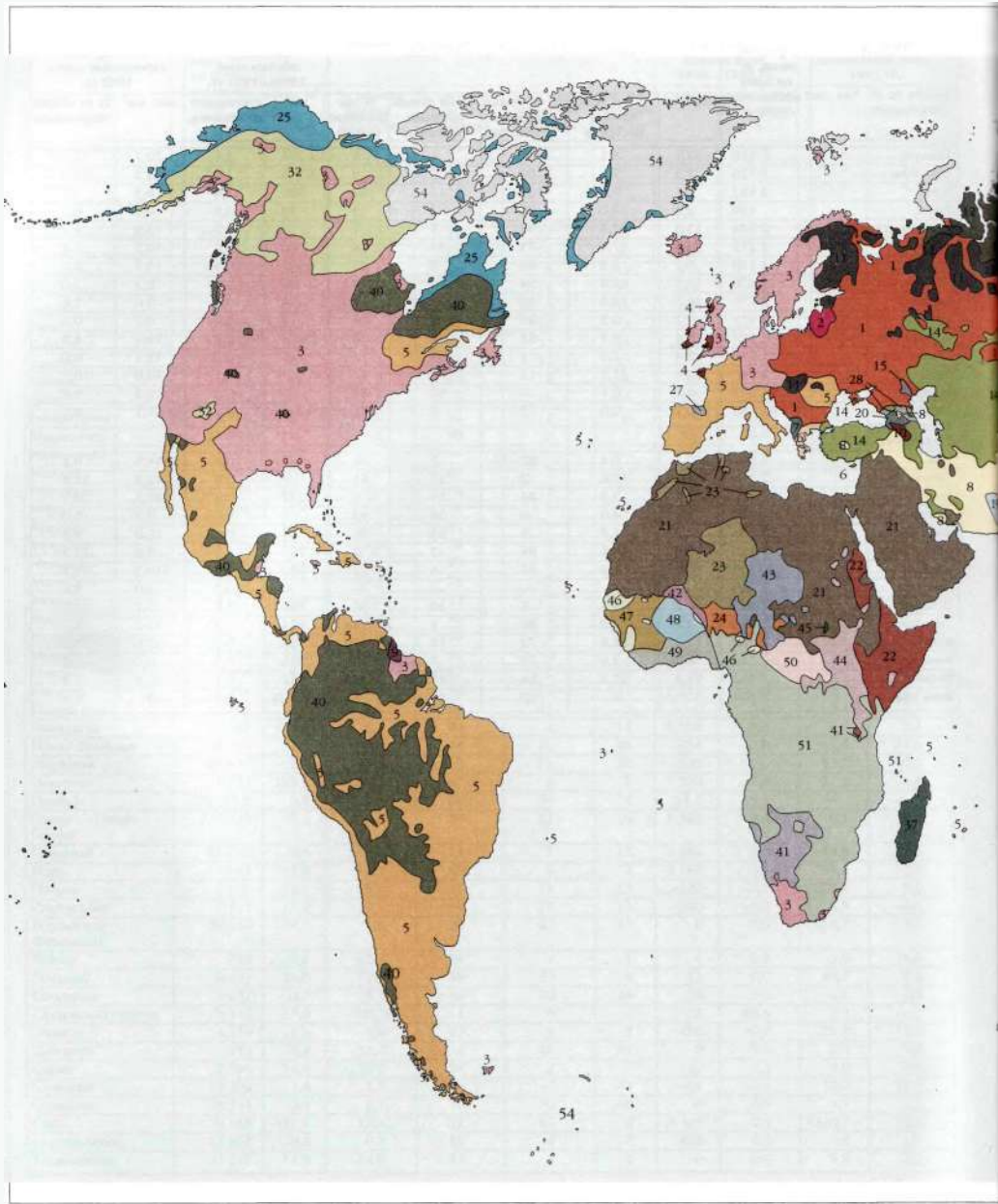
Научная медицина	Народная медицина	Научная медицина	Народная медицина	Научная медицина	Народная медицина
	Лопух большой Лук репчатый Одуванчик лекарственный Ромашка аптечная Свёкла обыкновенная Чернокорень		Зверобой продырявленный Лён обыкновенный Липа мелколистная Мать-и-мачеха Смородина чёрная Хмель обыкновенный Хрен обыкновенный		Земляника лесная Лопух большой Одуванчик лекарственный Польнь цитварная Тыква Черника
ХОЛЕЦИСТИТ		ЦИНГА		ЭНТЕРИТ	
Арбуз Бессмертник песчаный Девясил высокий Земляника лесная Календула Кровохлёбка аптечная Кукуруза Морковь Чистотел Шиповник	Анис обыкновенный Барбарис обыкновенный (амурский) Бессмертник песчаный Дрок красильный Земляника лесная Каштан конский Кошачья лапка Овёс посевной Тмин обыкновенный Хмель обыкновенный	Земляника лесная Первоцвет Сосна лесная Шиповник	Берёза повислая Земляника лесная Крапива двудомная Облепиха Свёкла обыкновенная Сосна лесная Хрен обыкновенный Чеснок Шиповник Шавель конский	Горец змеиный Кровохлёбка аптечная Ольха серая Подорожник большой Смородина чёрная	Ольха серая
ЦИСТИТ		ЧЕСОТКА		ЯЗВЕННАЯ БОЛЕЗНЬ (ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ)	
Бузина чёрная Дуб обыкновенный Толокнянка Хвощ полевой Хмель обыкновенный Ятрышник	Алтей лекарственный Берёза повислая Бессмертник песчаный Василёк Виноград культурный Горец змеиный Грыжник гладкий	Берёза повислая Сосна лесная Чемерица Лобеля	Гармала Девясил высокий Чистотел	Алоэ древовидное Календула Капуста кочанная Картофель Красавка Пижма обыкновенная Подорожник большой Синюха лазурная Смородина чёрная Сушеница болотная Чага (берёзовый гриб)	Берёза повислая Гармала Календула Картофель Облепиха Редька Солодка гладкая
		ЭКЗЕМА			
		Берёза повислая Ежевика Сосна лесная	Багульник болотный Берёза повислая Девясил высокий		

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ОБЕЗЛЕСЕНИЕ И ЗАПОВЕДНЫЕ ЗОНЫ

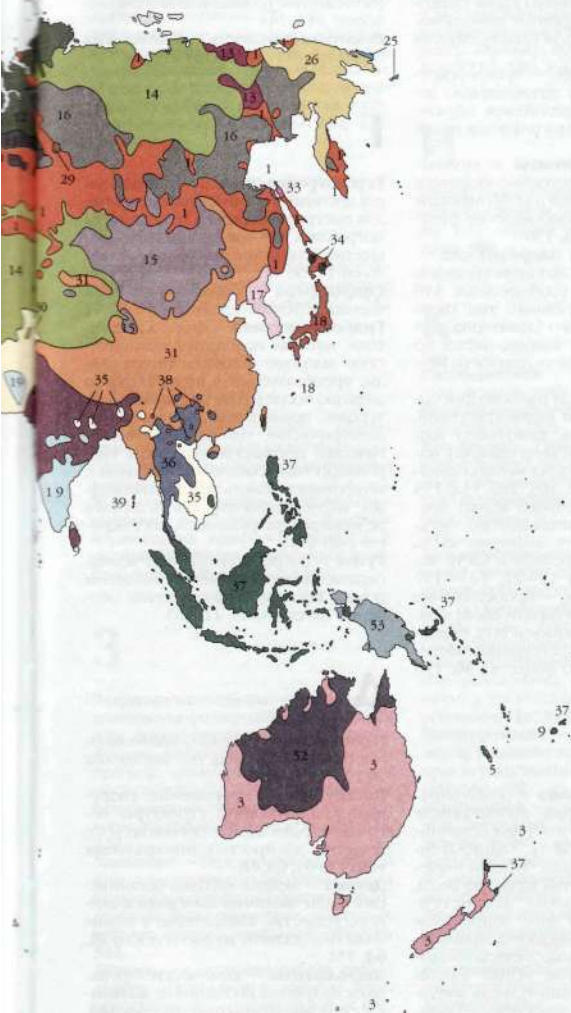
Страна	Пресные воды, м ³ на душу населения, 1998 г.	Годовое потребление пресной воды					Ежегодное обезлесение, 1990—1995 гг.		Национальные заповедные зоны, 1995 гг.	
		Млрд м ³	% от всех водных ресурсов	% на нужды сельского хозяйства	% на нужды промышленности	% на бытовые нужды	км ²	ежегодное изменение, /о	тыс. км ²	% от общей территории
Австралия	18 722	15,1	4,3	33	2	65	-170	0,0	563,9	7,3
Австрия	10 399	2,2	2,7	9	60	31	0	0,0	23,4	28,3
Азербайджан	3 831	16,5	54,6	70	25	5	0	0,0	4,8	5,5
Албания	12 758	1,4	3,3	71	0	29	0	0,0	0,8	2,9
Алжир	485	4,5	31,5	60	15	25	234	1,2	58,9	2,5
Ангола	15 783	0,5	0,3	76	10	14	2 370	1,0	81,8	6,6
Аргентина	27 865	28,6	2,8	75	9	16	894	0,3	46,6	1,7
Армения	2 767	2,9	27,9	66	4	30	-84	-2,7	2,1	7,4
Бангладеш	9 636	14,6	1,2	86	2	12	88	0,8	1,0	0,8
Белоруссия	5 665	2,7	4,7	35	43	22	-688	-1,0	8,6	4,1
Бельгия	1 228	9,0	72,2	4	85	11			0,8	
Бенин	4 337	0,2	0,6	67	10	23	596	1,2	7,8	7,1
Болгария	24 663	13,9	6,8	22	76	3	-6	0,0	4,9	4,4
Боливия	38 625	1,4	0,4	48	20	32	5 814	1,2	156,0	14,4
Ботсвана	9 413	0,1	0,7	48	20	32	708	0,5	105,0	18,5
Бразилия	42 459	54,9	0,5	61	18	21	25 544	0,5	355,5	4,2
Буркина-Фасо	1 671	0,4	2,2	81	0	19	320	0,7	28,6	10,5
Бурунди	561	0,1	2,8	64	0	36	14	0,4	1,4	5,5
Великобритания	2 489	9,3	6,4	3	77	20	-128	-0,5	50,6	20,9
Венгрия	11 865	6,3	5,2	36	55	9	-88	-0,5	6,3	6,8
Венесуэла	57 821	4,1	0,3	46	10	44	5 034	1,1	319,8	36,3
Вьетнам	11 647	54,3	6,1	86	10	4	1 352	1,4	9,9	3,0
Гаити	1 468	1,0	0,4	94	1	5	8	3,4	0,1	0,4
Гана	2 882	0,3	0,6	52	13	35	1 172	1,3	11,0	4,8
Гватемала	11 030	1,2	0,6	74	17	9	824	2,0	18,2	16,8
Гвинея	31 910	0,7	0,3	87	3	10	748	1,1	1,6	0,7
Германия	2 169	46,3	26,0	0	86	14	0	0,0	94,2	27,0
Гондурас	9 258	1,5	2,7	91	5	4	1 022	2,3	11,1	9,9
Греция	6 662	7,0	10,2	81	3	16	-1 408	-2,3	3,1	2,4
Грузия	11 632	3,5	5,5	59	20	21	0	0,0	1,9	2,7
Дания	2 460	0,9	9,2	43	27	30	0	0,0	13,7	32,3
Доминиканская Республика	2 467	8,3	14,9	89	1	11	264	1,6	12,2	25,2
Египет	949	55,1	94,5	86	8	6	0	0,0	7,9	0,8
Замбия	12 001	1,7	1,5	77	7	16	2 644	0,8	63,6	8,6
Зимбабве	1 711	1,2	6,1	79	7	14	500	0,6	30,7	7,9
Израиль	184	1,7	155,5	64	7	29	0	0,0	3,1	15,0
Индия	1 947	500,0	26,2	92	3	5	-72	0,0	142,9	4,8
Индонезия	12 625	74,3	0,7	93	1	6	10 844	1,0	192,3	10,6
Иордания	198	1,0	51,1	75	3	22	12	2,5	3,0	3,4
Иран	1 339	70,0	85,8	92	2	6	284	1,7	83,0	5,1
Ирландия	14 035	1,2	2,3	10	74	16	-140	-2,7	0,6	0,9
Испания	2 847	35,5	31,7	62	26	12	0	0,0	42,2	8,4
Италия	2 909	57,5	34,4	45	37	18	-58	-0,1	21,5	7,3
Йемен	2 254	2,9	71,5	92	1	7	0	0,0	0,0	0,0
Казахстан	7 029	33,7	30,7	81	17	2	-1 928	-1,9	73,4	2,7
Камбоджа	41 407	0,5	0,1	94	1	5	1 638	1,6	28,6	16,2
Камерун	18 737	0,4	0,1	35	19	46	1 292	0,6	21,0	4,5
Канада	92 142	45,1	1,6	9	80	11	-1 764	-0,1	921,0	10,0
Кения	1 031	2,1	6,8	76	4	20	34	0,3	35,0	6,1
Киргизия	10 049	10,1	94,9	94	3	3	0	0,0	6,9	3,6
Китай	2 285	525,5	18,6	77	18	5	866	0,1	598,1	6,4

Страна	Пресные воды, м ³ на душу населения, 1998 г.	Головное потребление пресной воды					Ежегодное обезлесение, 1990–1995 гг.		Национальные заповедные зоны, 1995 гг.	
		Млрд м ³	% от всех водных ресурсов	% на нужды сельского хозяйства	% на нужды промышленности	% на бытовые нужды	км ²	ежегодное изменение, %	тыс. км ²	% от общей территории
Гонконг (Китай)								0,4	40,4	
Колумбия	26 722	8,9	0,5	37	4	59	2 622	0,5	93,6	9,0
Конго, Демократическая Республика	21 134	0,4	0,0	23	16	61			101,9	4,5
Конго, Республика	298 963	0,0	0,0	11	27	62	416	0,2	15,4	4,5
Корея, Республика	1 501	23,7	34,0	63	11	26	130	0,2	6,8	6,9
Коста-Рика	27 425	5,8	1,4	80	7	13	414	3,0	7,0	13,7
Кот-д'Ивуар	5 362	0,7	0,9	67	11	22	308	0,6	19,9	6,3
Кувейт	0	0,5	2700,0	60	2	37	0	0,0	0,3	1,7
Лаос	56 638	1,0	0,4	82	10	8			0,0	0,0
Латвия	14 456	0,3	0,8	13	32	55	-250	-0,9	7,8	12,6
Лесото	2 527	0,1	1,0	56	22	22	0	0,0	0,1	0,3
Ливан	1 140	1,3	26,9	68	4	28	52	7,8	0,0	0,0
Литва	6 724	0,3	1,0	3	16	81	-112	-0,6	6,5	10,0
Мавритания	4 508	16,3	143,0	92	2	6	0	0,0	17,5	1,7
Мадагаскар	23 094	19,7	5,8	99	0	1	1 300	0,8	11,2	1,9
Македония	3 483						2	0,0	1,8	7,1
Малави	1775	0,9	5,0	86	3	10	546	1,6	10,6	11,3
Малайзия	21 046	12,7	2,1	76	13	11	4 002	2,4	14,8	4,5
Мали	9 438	1,4	1,4	97	1	2	1 138	1,0	45,3	3,7
Марокко	1 080	11,1	36,8	92	3	5	118	0,3	3,2	0,7
Мексика	4 779	77,8	17,0	78	5	17	5 080	0,9	71,0	3,7
Мозамбик	12 746	0,6	0,3	89	2	9	1 192	0,7	47,8	6,1
Молдавия	2 722	3,0	25,3	26	65	9	0	0,0	0,4	1,2
Монголия	9 677	0,4	2,2	53	27	20	0	0,0	161,3	10,3
Мьянма	23 515	4,0	0,4	90	3	7	3 874	1,4	1,7	0,3
Намибия	27 373	0,3	0,5	68	3	29	420	0,3	106,2	12,9
Непал	9 199	29,0	13,8	99	0	1	548	1,1	11,1	7,8
Нигер	3 204	0,5	1,5	82	2	16	0	0,0	96,9	7,6
Нигерия	2 318	4,0	1,4	54	15	31	1 214	0,9	30,2	3,3
Нидерланды	5 797	7,8	8,6	34	61	5	0	0,0	2,4	7,1
Никарагуа	37 467	1,3	0,5	84	2	14	1 508	2,5	9,0	7,4
Новая Зеландия	86 053	2,0	100,0	44	10	46	-434	-0,6	63,3	23,6
Норвегия	88 673	2,0	0,5	8	72	20	-180	0,2	93,7	30,5
Пакистан	1 938	155,6	61,0	97	2	2	550	2,9	37,2	4,8
Панама	529 611,6	0,9	702,0	28	99	73	14,2	19,1		
Папуа — Новая Гвинея	1 77 940	0,1	0,0	49	22	29	1 332	0,4	0,1	0,0
Парагвай	61 750	0,4	0,1	78	7	15	3 266	2,6	14,0	3,5
Перу	1 641	19,0	15,3	86	7	7	2 168	0,3	34,6	2,7
Польша	1 629	12,1	19,2	11	76	13	-120	-0,1	29,1	9,6
Португалия	7 223	7,3	10,1	48	37	15	-240	-0,9	5,9	6,4
Российская Федерация	30 619	77,1	1,7	20	62	19	0	0,0	516,7	3,1
Руанда	798	0,8	12,2	94	1	5	4	0,2	3,6	14,6
Румыния	9 222	26,0	12,5	59	33	8	12	0,0	10,7	4,6
Сальвадор	3 197	0,7	5,3	46	20	34	38	3,3	0,1	0,5
Саудовская Аравия	116	17,0	708,39	1	9		0,8	49,6	2,3	
Сенегал	4 359	1,5	3,8	92	3	5	496	0,7	21,8	11,3
Сингапур	193	0,2	31,7	4	51	45	0	0,0	0,0	0,0
Сирия	2 926	14,4	32,2	94	2	4	52	2,2	0,0	0,0
Словакия	15 396	1,4	1,7				-24	-0,1	10,5	21,8
Словения	9 334	0,5	2,7		50	50	0	0,0	1,1	5,5
США	9 168	447,7	18,1	27	65	8	-5 886	0,3	1226,7	13,4
Сьерра-Леоне	32 957	0,4	0,2	89	4	7	426	3,0	0,8	1,1
Таджикистан	13 017	11,9	14,9	92	4	4	0	0,0	5,9	4,2

Страна	Пресные воды, м ³ на душу населения, 1998 г.	Головое потребление пресной воды					Ежегодное обезпечение, 1990—1995 гг.		Национальные заповедные зоны, 1995 г.	
		Млрд м ³	% от всех водных ресурсов	% на нужды сельского хозяйства	% на нужды промышленности	% на бытовые нужды	км ²	ежегодное изменение, %	тыс. км ²	% от общей территории
Таиланд	6 698	33,1	8,1	91	4	5	3 294	2,6	70,7	13,8
Танзания	2 770	1,2	1,3	89	2	9	3 226	1,0	138,2	15,6
Того	2 692	0,1	0,8	25	13	62	186	1,4	4,3	7,9
Тунис	439	2,8	69,0	86	2	13	30	0,5	0,4	0,3
Туркменистан	9 644	23,3	52,3	98	1	1	0	0,0	19,8	4,2
Турция	3 213	35,5	17,4	73	11	16	0	0,0	10,7	1,4
Уганда	3 158	0,2	0,3	60	8	32	592	0,9	19,1	9,6
Узбекистан	5 476	58,1	63,4	94	2	4	-2 260	-2,7	8,2	2,0
Украина	2 776	26,0	18,6	30	52	18	-54	-0,1	9,0	1,6
Уругвай	37 971	4,2	0,5	91	3	6	4	0,0	0,5	0,3
Филиппины	4 393	55,4	9,1	88	4	8	2 624	3,5	14,5	4,9
Финляндия	21 347	2,4	2,2	3	85	12	166	0,1	18,2	6,0
Франция	3 246	40,6	21,3	12	73	15	-1 608	-1,1	58,8	10,7
Хорватия	15 863	0,1	0,1		50	50	0	0,0	3,7	6,6
Центрально-Африканская Республика	41 250	0,1	0,0	73	6	21	1282	0,4	51,1	8,2
Чад	5 904	0,2	0,4	82	2	16	942	0,8	114,9	9,1
Чехия	1 554	2,5	15,8	2	57	41	-2	0,0	12,2	15,8
Чили	32 007	21,4	3,6	84	11	5	292	0,4	141,3	18,9
Швейцария	7 458	2,6	4,9	0	58	42	0	0,0	7,1	18,0
Швеция	20 109	2,7	1,5	9	55	36	24	0,0	36,2	8,8
Шри-Ланка	2 329	9,8	14,6	96	2	2	202	1,1	8,6	13,3
Эквадор	26 305	17,0	1,8	82	6	12	1 890	1,6	119,3	43,1
Эритрея	2 269						0	0,0	5,0	5,0
Эстония	8 829	0,2	1,3	5	39	56	196	1,0	5,1	12,1
Эфиопия	1 795	2,2	2,0	86	3	11e	624	0,5	55,2	5,5
ЮАР	1 208	13,3	26,6	72	11	17e	150	0,2	65,8	5,4
Ямайка	3 250	0,9	3,9	77	7	15	158	7,2	0,0	0,0
Япония	3 402	91,4	21,3	64	17	19	132	0,1	25,5	6,8
Весь мир	8 354			70	22	8	101 724	0,3	8	6,6



ЯЗЫКИ МИРА



ИНДОЕВРОПЕЙСКИЕ ЯЗЫКИ		НОСТРАТИЧЕСКИЕ ЯЗЫКИ
1 Славянские	6 Греческий	
2 Балтийские	7 Албанский	
3 Германские	8 Иранские	
4 Кельтские	9 Индоарийские	
5 Романские	10 Армянский	
УРАЛЬСКИЕ ЯЗЫКИ		
11 Финно-угорские		
12 Самодийские		
13 ЮКАГИРСКИЙ ЯЗЫК		
АЛТАЙСКИЕ ЯЗЫКИ		
14 Тюркские	17 Корейский	
15 Монгольские	18 Японский	
16 Тунгусо-маньчжурские		
ДРАВИДИЙСКИЕ ЯЗЫКИ		
КАРТВЕЛЬСКИЕ ЯЗЫКИ		
АФРАЗАЙСКИЕ ЯЗЫКИ		
21 Семитские		
22 Кушитские		
23 Берберские		
24 Чадские		
ЭСКИМОССКО-АЛЕУТСКИЕ ЯЗЫКИ		
ЧУКОТСКО-КАМЧАТСКИЕ ЯЗЫКИ		
СИНО-КАВКАЗСКИЕ ЯЗЫКИ		
27 БАСКСКИЙ ЯЗЫК		
28 СЕВЕРОКАВКАЗСКИЕ ЯЗЫКИ		
29 КЕТСКИЙ ЯЗЫК		
30 ЯЗЫК БУРУШАСКИ		
31 СИНО-ТИБЕТСКИЕ ЯЗЫКИ		
32 ЯЗЫКИ НА-ДЕНЕ		
33 НИВХСКИЙ ЯЗЫК		
34 АЙНСКИЙ ЯЗЫК		
(Аустроазиатские языки)		
55 АВСТРОАЗИАТСКИЕ ЯЗЫКИ		
36 ТАИ-КАДАЙСКИЕ ЯЗЫКИ		
37 АВСТРОНЕЗИЙСКИЕ ЯЗЫКИ		
38 ЯЗЫКИ МЯО-ЯО (Австро-тайские языки)		
39 АНДАМАНСКИЕ ЯЗЫКИ		
40 (Американские языки)		
41 (Койсанские языки)		
42 ЯЗЫКИ СОНГАЙ (Нило-сахарские языки)		
43 САХАРСКИЕ ЯЗЫКИ		
44 НИЛОТСКИЕ И ДРУГИЕ ШАРНИЛЬСКИЕ ЯЗЫКИ		
(Конго-кордофанские языки)		
45 КОРДОФАНСКИЕ ЯЗЫКИ		
(Нигеро-конголезские языки)		
46 ЗАПАДНОАТЛАНТИЧЕСКИЕ ЯЗЫКИ		
47 ЯЗЫКИ МАНДЕ		
48 ЯЗЫКИ ГУР		
49 ЯЗЫКИ КВА (включая кру и иджо)		
50 АДАМАУА-ВОСТОЧНЫЕ ЯЗЫКИ		
51 БАНТУ И ДРУГИЕ БЕНУЭ-КОНГОЛЕЗСКИЕ ЯЗЫКИ		
52 (Австралийские языки)		
53 Папуасские языки		
54 Территории, не имеющие постоянного населения		

Названия надёжно обоснованных макросемей выделены полужирным шрифтом, а составляющие их группы заключены в жирную рамку. Макросемьи заключены в тонкую рамку (пунктир или точки указывают на невысокую обоснованность языков в макросемье). Названия недоверенных макросемей даны в скобках.

СЛОВАРЬ-УКАЗАТЕЛЬ ВАЖНЕЙШИХ ТЕРМИНОВ

А

Автотрофы (буквально «самопитающиеся») — организмы, способные создавать органическое вещество своего тела из неорганических веществ 17, 66

Адаптация — приспособление организма к окружающей среде; процесс выработки таких приспособлений 28-40, 249

Адаптивный комплекс — набор связанных между собой приспособлений к среде обитания у живого организма 38-39, 250

Азотфиксация — связывание свободного азота из атмосферы и превращение его в аммиак, а затем в другие азотистые вещества синезелёными водорослями, клубеньковыми бактериями и другими организмами 19, 68, 71

Альтернативная энергетика — производство энергии, основанное на использовании возобновимых (в отличие от ископаемого топлива) энергетических ресурсов, например гидротермальной, приливно-отливной, ветровой, солнечной энергии 180

Антропогенные факторы — любые воздействия на окружающую среду, связанные с деятельностью человека 124, 160—172, 193, 207

Апвеллинг — подъём к поверхности океана глубинных вод, богатых биогенными элементами 15

Ареал — географическая область распространения вида, рода, семейства, типа сообщества или биоты 78, 94

Атмосфера — воздушная среда вокруг Земли 10-11, 20—21, 125—126, 140, 141, 175, 213, 235

Б

Бедленд — «плохие земли» (англ.), непригодные для сельскохозяйственного использования из-за эрозии почв и потери плодородия, естественные, чаще — нарушенные человеком землёй 167

Бенз(а)пирен — наиболее известное токсичное вещество из группы полициклических ароматических углеводородов. Широко распространённый канцероген. Поступает в атмосферу с

промышленными газообразными выбросами, выхлопными газами. Содержится также в сигаретном дыме, обжаренных на открытом огне продуктах и т. д. 221

Биоаккумуляция — прогрессирующее накопление загрязняющих веществ в тканях организмов, образующих высшие звенья пищевых цепей 218

Биогенные элементы — химические элементы, постоянно входящие в состав организмов и выполняющие определённые биологические функции 15, 19-20, 26, 150

Биологическое загрязнение — проникновение в экосистемы видов, чуждых данному сообществам 198

Биом — определённый тип сообщества, для которого характерна своя флора и фауна; название даётся по преобладающей растительности 80—102, 323

Биомасса — общая масса особей одного вида, группы видов (растений, микроорганизмов, животных) или сообщества в целом на единицу поверхности или объёма местообитания 17, 61-63, 65, 103, 126, 132, 155

Биосфера — оболочка Земли, преобразованная деятельностью организмов. Включает нижнюю часть атмосферы, гидросферу и часть литосферы 11, 13, 13-22, 125-157

Биофильтрация — процеживание воды организмами (некоторыми моллюсками, иглокожими и др.), вылавливающими из неё съедобные частицы органического вещества 36, 136

В

Водоохранная зона — особо охраняемая территория, прилегающая к водоёму (реке, озеру) или источнику подземных вод (колодцу, артезианской скважине). Предназначена для поддержания качества воды, сохранения водных экосистем. В водоохранной зоне запрещены строительство, размещение промышленных и некоторых сельскохозяйственных объектов, мойка машин и т. п. В России минимальная ширина водоохранной зоны рек составляет 15 м от уреза воды (в верховьях и вдоль ручьёв) до 500 м (в низовьях крупных рек), озёр и водохранилищ — 300—500 м 294

Воспроизводство населения — соотношение рождаемости и смертности 242, 244

Высотная поясность — вертикальная смена границ сообществ в горах 77

Г

Гетеротрофы (буквально «питающиеся другими») — организмы, которые для построения своего тела должны потреблять готовое органическое вещество, созданное другими организмами 17, 66

Гидросфера — совокупность всех водных объектов земного шара 10, 11

Гидроэнергетика — отрасль энергетики, которая использует механическую энергию водного потока, воды, преобразуемой в электрическую энергию посредством гидравлических турбин, приводящих во вращение электрические генераторы. Экологические последствия развития гидроэнергетики связаны в основном с затоплением земель водохранилищами, нарушением гидрологического режима рек, разрушением мест нереста рыб 175

Гумус — высокомолекулярные тёмноокрашенные органические вещества почвы. Богатые гумусом почвы особенно плодородны 21, 165

А

Демография — наука о закономерностях воспроизводства населения 242

Деструкция — нарушение, разрушение нормальной структуры чего-либо; разложение органического вещества до простых минеральных веществ 61, 64, 68

Детрит — мелкие частицы органического или частично минерализованного вещества, взвешенные в толще воды или осевшие на дно водоёма 21, 64, 151

Дефолианты — химические препараты из группы пестицидов; вызывают старение и опадание листьев 184, 262

Дианауза — состояние покоя (в холодный или засушливый период), замедление жизнедеятельности у

многих беспозвоночных животных и растений **31**

Диаспора — часть растения (спора, клубень, выводковая почка), естественно отделившаяся от материнского организма и служащая для размножения и расселения **75**

Диоксины — побочные продукты при синтезе гербицидов, в целлюлозно-бумажной промышленности; образуются также при сжигании мусора; способны накапливаться в организме, высокотоксичны **220, 226, 227, 270**

Е

Естественное движение населения — в статистике соотношение *рождаемости* и *смертности* **242**

Ж

Жизненная стратегия — общий план, объединяющий различные приспособления в единые *адаптивные комплексы* **40**

Жизненные формы — группы организмов, внешний облик которых отражает их приспособленность к определённой среде обитания и образу жизни **39-40, 112, 150**

З

Загрязнение среды — увеличение количества физических, химических или биологических агентов сверх недавно наблюдавшейся нормы (например, помутнение речных вод после дождя). Возникает в результате естественных причин или под влиянием деятельности человека **270, 324, 329**

Заказник — территория, на которой при ограниченном использовании природных ресурсов охраняются отдельные виды животных, растений, водные, лесные, земельные объекты **321, 322**

Заморы — массовая гибель рыб и других организмов в водоёме из-за недостатка растворённого в воде кислорода **25, 141**

Заповедник — участок земли либо водного пространства, в пределах которого весь природный комплекс

полностью и навсегда изъят из хозяйственного использования и находится под охраной государства **233, 308, 309, 317, 322**

Засоление почв — накопление солей в почве; наблюдается обычно в засушливых районах в результате нарушения водного баланса территорий (например, при избыточном поливе) **181, 188, 199**

И

Ирригация — подвод воды на поля, испытывающие недостаток влаги; для этого строят оросительные системы **180**

К

Канцерогены — химические вещества, воздействие которых на организм вызывает онкологические заболевания **263, 266**

Кислотные (кислые) осадки — атмосферные осадки, подкислённые из-за повышенного содержания в воздухе промышленных выбросов, главным образом SO₂, NO₂, HCl и др. **194, 214, 215, 230**

Климатические виды — виды, имеющие высокую продолжительность жизни, крупные семена, малочисленное, но жизнестойкое потомство, развитые связи с другими организмами; способны длительное время обеспечивать устойчивое функционирование *экосистемы*, а также в полной мере соответствовать зональным условиям **116, 119, 123**

Конкуренция — взаимоотношения между разными особями или видами при использовании ими одного *ресурса* **51—52**

Консорция — *сообщество* организмов, связанных с определённым видом растений **123**

Консументы — организмы, являющиеся в *пищевой цепи* потребителями органического вещества **59—61**

Космополитный ареал — *ареал*, который охватывает большую часть земного шара **78**

Космополиты — виды организмов, распространённые повсеместно **78**

Козволюция — сопряжённая эволюция нескольких взаимосвязанных видов организмов **34, 123, 152**

Красная книга — общее название списков редких и находящихся под

угрозой исчезновения видов растений и животных **296**

Кривая выживания — график, на котором показано, какой процент особей данного вида погибнет до достижения половой зрелости, а какие доживут до неё и оставят потомство **45**

Л

Лимитирующие ресурсы — наиболее дефицитные *ресурсы*, недостаток которых в наибольшей степени ограничивает рост организма, *популяции* **27—28**

Литосфера — верхняя твёрдая оболочка Земли, включающая земную кору **10, 11**

Логистический рост — тип динамики *популяции* с постепенной стабилизацией численности организмов **47**

М

Магнитосфера — наиболее удалённая от поверхности Земли сфера, через которую осуществляется связь и преобразование физических полей планеты, Солнца и Галактики **10**

Местообитание — участок земной поверхности со специфическим сочетанием условий и *ресурсов*, представляющий собой среду обитания животного или растения **22, 28—40**

Миграция — перемещения людей, связанные, как правило, со сменой места жительства; передвижения животных, вызываемые изменением условий их существования или связанные с циклом их развития **22, 26, 30, 46, 114, 322**

Мимикрия — способ пассивной защиты от хищников у некоторых животных; заключается в имитации формы, окраски, поведения несъедобных объектов, ядовитых животных и т. п. **38**

Мутуализм см. *Симбиоз*

Н

Национальный парк — территория, на которой охраняются ландшафты и уникальные объекты природы. От *заповедника* отличается

допуском посетителей для отдыха 303, 311, 312, **314, 318, 322**

Нефть и нефтепродукты — один из видов ископаемого топлива и продукты его переработки (бензин, мазут, масла и т. п.). Состоят из углеводородов. Большие количества нефти попадают на почву, озёра, реки, океаны при её добыче и перевозке. Загрязнение нефтью снижает поступление атмосферного кислорода в воду, приводя к *заморам*, гибели водных животных, в том числе водоплавающих птиц, морских млекопитающих и т. д. 169, 170, 171, 173, 174, **207, 295, 324**

Нитраты — соли азотной кислоты. Поступают на поля с удобрениями, затем накапливаются в продуктах питания (прежде всего в овощах), попадают в питьевую воду. Нитраты относительно нетоксичны, но могут в организме человека превращаться в нитриты, а затем в канцерогенные нитрозамины **187, 263**

О

Обезлесение — сокращение лесных площадей и деградация лесов **194, 230**

Опустынивание — деградация растительности и почвы, сокращение или даже полная потеря их биологической и экономической продуктивности 194, **199, 229, 230, 260**

Отходы — неиспользуемые в данном производстве остатки и компоненты сырья и вещества, возникающие в процессе производства и не находящие дальнейшего применения в данном технологическом цикле, а также бытовой мусор и иные продукты жизнедеятельности людей. Различают твёрдые, жидкие и газообразные отходы. Практически все виды отходов могут быть переработаны в иную полезную продукцию — см. *Рециркуляция отходов* 323.

Охрана окружающей среды — комплекс мер по сохранению, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов и экосистем 293, 295

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) — проведение научных исследований. Включает сбор и анализ информации о состоянии природных объектов на территории предполагаемой деятельности, а также составление прогнозов экологических последствий реализации проекта (освоение тер-

ритории, строительство предприятия и т. п.) и разработка мер по предотвращению или уменьшению возможного ущерба. ОВОС проводится до того, как строители развернут свои работы **294**

Очистка вод, стоков — инженерные, технические мероприятия по удалению из природных или *сточных вод* примесей (в основном загрязняющих веществ), вредных для человека или окружающей среды **323**

П

Памятник природы — природный объект, имеющий научное, историческое или культурно-просветительское и эстетическое значение; охраняется государством (водопад, уникальное дерево и др.) 232, **321**

Паразитизм — тип взаимоотношений между организмами, при котором паразит потребляет органическое вещество тела хозяина, но не губит его **56-57**

Первоцветы — жизненная форма растений, цветущих ранней весной **114-115**

Пестицид (от *lat. pestis* — «зараза» и *саесо* — «убиваю») — синтетический материал для уничтожения насекомых, растений, грибов, микроорганизмов, вредных для человека, сельскохозяйственных культур 7, **187, 190, 202, 209, 226**

Пионерные виды — виды растений, приспособленных к быстрому росту на бедных почвах; первыми заселяют лишённые жизни субстраты **116, 117, 120**

Пищевая (трофическая) цепь — взаимосвязи между организмами, каждый из которых питается другим и, в свою очередь, служит пищей третьему. В начале цепи расположены *продуценты*, дающие пищу консументам первого порядка (растительноядным животным). Далее следуют консументы второго порядка (хищники). Замыкают пищевую цепь *редуценты* **61, 63-64, 67, 104, 151, 154, 218**

Планктон — *сообщество* водных организмов, свободно парящих в приповерхностном слое воды; обычно мелкого размера. Подразделяется на фитопланктон (микроскопические водоросли), зоопланктон (мелкие ракообразные, моллюски и пр.) и бактериальный планктон **22, 63, 64, 108, 130**

Поддерживающая ёмкость среды — размер *популяции*, который мо-

жет поддерживаться при данных условиях неопределённо долго **47**

Подстилка — маломощный поверхностный горизонт почв; состоит из разлагающегося органического вещества, частично перемешанного с минеральными компонентами **20**

Покровительственная окраска — защитная окраска животных, делающая их менее заметными в местах обитания **35**

Популяция — совокупность особей одного вида, населяющая определённую (обычно ограниченную) территорию **44-50**

Пороговые концентрации ресурсов — минимальные количества *ресурсов* (минеральных элементов, воды, света и т. п.), при которых возможно существование данного вида организмов **51-52**

Правило Аллена — заключается в том, что у животных, обитающих в холодном климате, выступающие части тела (уши, лапы, хвост) обычно короче, чем у родственных видов из жарких областей **29**

Правило Бергмана — заключается в том, что животные в районах с холодным климатом обычно крупнее, чем в жарких областях, так как потери тепла происходят через поверхность тела, меньшую относительно массы у крупных организмов **29**

Предельно допустимая концентрация (ПДК) — максимальная концентрация *токсичного вещества* в воздухе, воде, почве, продуктах питания, безопасная для здоровья людей или существования хозяйственно ценных видов животных (например, рыбы в водоёмах) **213, 268**

Принцип «конкурентного исключения» — состоит в том, что при полном перекрытии *экологических ниш* один вид быстро вытесняет другой **43**

Продолжительность жизни — число лет, которое в среднем предстоит прожить всем родившимся в данный год, при условии что на протяжении всей их последующей жизни коэффициент *смертности* не изменится **243**

Продукция — количество органического вещества, созданного растениями (первичная продукция), животными и микроорганизмами (вторичная продукция) или *экосистемой* в целом за единицу времени в расчёте на единицу площади или объёма. Различают валовую продукцию (суммарное количество созданного вещества) и чистую продукцию (за вычетом расходов на дыхание) — прирост *биомассы* 17, 61-63, 65, 103, 164

Продуценты — организмы, способные к *фотосинтезу* или хемосинтезу и являющиеся в пищевой цепи первым звеном, создателем органических веществ из неорганических **59, 63, 104**

Прозводные сообщества — сообщества, возникшие там, где в результате природных процессов или воздействия человека были уничтожены коренные зональные *сообщества* **116, 121 — 122**

Р

Радиоактивные отходы — различные материалы, изделия и т. п., которые содержат *радионуклиды* в высокой концентрации и не подлежат дальнейшему использованию. Отработанное ядерное топливо — наиболее опасные радиоактивные отходы **176, 265**

Радионуклид — нуклид, ядро которого способно к радиоактивному распаду **6—7, 172**

Радон — химический элемент VIII группы периодической системы; относится к благородным газам, радиоактивен. Радоновое *загрязнение среды* часто приводит к увеличению числа онкологических заболеваний **268, 269**

Редуценты — организмы, разлагающие мёртвое органическое вещество и превращающие его в неорганическое **61**

Резерват — охраняемая природная территория в таких, например, странах, как Великобритания, Танзания **312, 313**

Ресурсы — всё, что организм потребляет или использует, чтобы обеспечить своё существование **23, 22—28, 43, 48**

Рециркуляция отходов — многократное полное или частичное возвращение *отходов* в технологический процесс **325**

Рождаемость — число рождений в конкретной группе людей (население города, региона, страны и т. п.) **242**

С

Симбиоз — тип взаимодействия организмов, при котором оба вида получают выгоду от сосуществования или совсем не могут существо-

вать друг без друга **54—56, 119, 145, 156**

Смертность — частота случаев смерти в той или иной группе населения **242**

Смог — аэрозоль, состоящий из дыма, тумана и пыли. Нередко образуется в безветренную погоду в атмосфере крупных городов. Обостряет сердечные и лёгочные заболевания **214, 262**

Сообщество (биоценоз) — совокупность живых существ, объединённых различными видами взаимодействий **57—59, 66-68, 70—72, 77, 88, 125, 139, 155**

Средообразующая деятельность — преобразование организмом его среды обитания **36—37, 119, 121**

Стенотермные организмы — организмы, живущие в узком диапазоне температур **73**

Сточные воды — воды, загрязнённые бытовыми и производственными *отходами* **323**

Строматолиты — карбонатные постройки на дне водоёма, имеющие выпуклую и неровную поверхность и сложную внутреннюю слоистость **71-72, 127-128**

Сукцессия — последовательная смена *сообществ* растений и животных, в результате которой происходит преобразование окружающей среды и создается соответствующая условия данной природной зоны *экосистема* **111, 115-123**

Т

Тепловая энергетика — отрасль энергетики, использующая энергию тепловых электростанций. Они вырабатывают её в результате преобразования тепловой энергии, выделяющейся при сжигании органического топлива. При этом в атмосферу поступают значительные количества CO_2 , CO , оксидов азота и серы, сажи **174**

Токсичные вещества — вещества биологической природы и химические соединения, способные оказывать вредное воздействие на человека, животных и растения **264, 268, 270**

Толерантность — способность организма переносить неблагоприятное воздействие окружающей среды **28**

Тотемизм — комплекс представлений о родстве между родом людей и мифическими предками, так называемыми тотемами. В качестве тотема

чаще всего выступают животные, растения, реже — явления природы или неодушевлённые предметы **288**

Тяжёлые металлы — цветные металлы, кроме благородных и редких, с плотностью большей, чем у железа. При попадании в организм растения, животного или человека в количествах, превышающих естественную норму, вызывают различные заболевания **209, 264, 324**

У

Угарный газ, монооксид углерода, (CO) — газ без цвета и запаха; образуется при неполном сгорании углерода или его соединений (в печах, двигателях внутренних сгорания); ядовит, так как образует устойчивое соединение с гемоглобином крови, препятствуя снабжению тканей кислородом **221**

Условия среды — абиотические и биотические компоненты среды обитания; оказывают воздействие на существование и жизнедеятельность организма, но не могут быть им потреблены **23, 22-28, 41, 73, 103**

Устойчивость экосистемы — свойство *экосистемы* переносить внешнее воздействие без изменения структуры или восстанавливать её после прекращения воздействия **119, 123**

Утилизация отходов — переработка *отходов* в полезную продукцию **324**

Ф

Факторы среды — любые компоненты окружающей среды, влияющие на организм и его жизнедеятельность **23, 22—28, 41-42, 49, 100**

Фауна — исторически сложившаяся совокупность видов животных, обитающих на определённой территории **75—80, 193, 196, 209, 313, 314**

Фенол, $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ — бесцветные, розовеющие на воздухе кристаллы; используется в производстве красителей, пестицидов; токсичен **268**

Физиологическая сухость, физиологическая засуха — состояние почвы, при котором влага не может быть использована растениями **26**

Фитонциды — образуются растениями биологически активные вещества, убивающие или подавляющие

рост и развитие микроорганизмов 279

Фитофаги — животные, питающиеся только растениями 53, 83, 84, 89

Фитоценоз — устойчивое *сообщество* растений с определённым видовым составом, образующих собственную среду (микрোকлимат, почву и т. д.). Часть биоценоза 58

Флора — исторически сложившаяся совокупность видов растений, населяющих какую-либо территорию 73, 75-80, 193, 313, 315

Фотоавтотрофы — организмы, использующие в качестве источника энергии свет, а в качестве источника углерода — CO₂ 17, 19

Фотогетеротрофы — организмы, использующие энергию света, но нуждающиеся в органическом веществе, из которого они берут углерод 18

Фотосинтез — превращение зелёными растениями и некоторыми микроорганизмами лучистой энергии Солнца в энергию химических связей органических веществ. При этом неорганические вещества — CO₂ и вода — превращаются в углеводы 15, 16-17, 20, 111, 114, 115, 125, 169

Фототрофы — организмы, способные переводить световую энергию в энергию химических связей сложных органических веществ 15, 66—61

Х

Хемоавтотрофы — организмы, использующие химическую энергию, а в качестве источника углерода — CO₂ 17

Хемогетеротрофы — организмы, живущие за счёт использования энергии химических веществ и получающие углерод из органических соединений 18, 19

Хемотрофы — организмы, использующие энергию, заключённую непосредственно в молекулах тех или иных веществ 17, 66

«Хищник — жертва», хищничество — тип взаимодействия организмов, при котором один (хищник) получает необходимые органические вещества, поедая другого (жертву) 48, 49, 51, 52-54

Хлор (Cl) — химический элемент VII группы периодической системы; относится к галогенам. Газ жёлто-зелёного цвета с резким запахом, токсичен 269, 325

Хлорированные углеводороды — класс органических соединений, в состав молекул которых помимо углерода и водорода входит хлор. Используются в качестве растворителей, *пестицидов* (например, ДДТ). Накапливаются в организме животных и человека, повреждая нервную систему, слизистые оболочки, органы дыхания. Канцерогенны 209, 219, 263

Ц

Центр происхождения — географическая область, в которой возник вид (группа видов, род, семейство), в дальнейшем расселившийся в других регионах 80

Циклические колебания — один из типов динамики *популяций*, когда подъёмы и спады численности организмов чередуются с определённой периодичностью 47—49, 51

Ш

Шельф — подводная окраина материка. В пределах шельфа ведётся разработка месторождений нефти, газа и других полезных ископаемых 110, 129, 207

Ширина ниши — разнообразие *ресурсов*, используемых данным видом 42

Э

Эвритермные организмы — организмы, переносящие большие температурные колебания 73

Эвтрофикация (эвтрофирование, евтрофикация) — обогащение природных вод (обычно в озёрах, водохранилищах) *биогенными элементами*, обычно поступающими со *сточными водами*, смывом удобрений с полей. В результате резко возрастает *продукция* водорослей (так называемое цветение воды), накапливается *детрит*. Его разложение микроорганизмами приводит к обеднению воды кислородом и вследствие этого к *заморам* 187, 235

Экологическая ниша — весь диапазон факторов среды, в котором данный вид в течение длительного времени живёт и размножается 41—43, 75, 84

Экологическая реставрация — восстановление разрушенных человеком *экосистем* 125

Экологическая ситуация, обстановка — сочетание *экологических проблем* различной остроты на определённой территории 295

Экологическая экспертиза — проверка соответствия проекта нормам природоохранного законодательства, верности оценки экологических последствий планируемой деятельности. Государственной экологической экспертизе подлежат все проекты, осуществление которых может нанести существенный ущерб окружающей среде и здоровью людей. Экспертиза организуется специальными государственными органами, а проводят её независимые эксперты. Без положительного заключения экспертизы реализация проекта не разрешается 294

Экологические проблемы — любые проблемы, связанные с воздействием человека на природу и обратным воздействием изменённой среды на здоровье и хозяйственную деятельность людей 6, 170, 178, 229, 231, 234

Экологический паспорт предприятия — документ, характеризующий экологические аспекты деятельности предприятия; использование им *природных ресурсов, загрязнение среды*, отходы производства и т. п. Такой документ обязательно имеет каждое промышленное предприятие 294, 295

Экологическое бедствие (катастрофа) — устойчивые и необратимые изменения окружающей среды (обычно в результате деятельности человека), приводящие к росту смертности и заболеваемости людей, ухудшению условий хозяйственной деятельности, разрушению природных *экосистем*. Такие территории имеют особый официальный статус зон экологического бедствия 177, 180, 184, 226, 229

Экологическое право — отрасль права, обеспечивающая сохранение окружающей среды и рациональное использование *природных ресурсов* 294

Экология — наука о взаимодействии живых существ, в том числе человека, между собой и с окружающей средой. Возникла как биологическая дисциплина, но с середины XX в. часто понимается более узко — как наука о различных аспектах взаимодействия человека и окружающей среды. Различают биоэкологию (включая такие дисциплины, как экология

популяции, экология растений, животных и т. п.), экологию человека, социальную экологию, промышленную экологию, энвайронментологию (науку об окружающей среде, её охране) и т. п. **5—7**

Экосистема — *сообщество* живых существ и его среда обитания, объединённые в целое потоками вещества и энергии, а также и другими связями **57-65, 80-125, 142-143, 148, 151, 155, 163, 190, 312, 317, 323**

Эндемики — виды организмов, обитающие на небольшой, часто изолированной территории **78**

Эрозия почвы — разрушение ветром и водой верхнего слоя почвы, смыл или развевание его частиц **164, 167, 188, 194, 229, 230**

Этилированный бензин — бензин, содержащий свинцовые присадки, снижающие детонацию при сгорании топлива в двигателе. При его использовании увеличивается содержание токсичного свинца в выхлопных газах. В большинстве развитых стран и в крупнейших городах России применение этилированного бензина запрещено **222**

Я

Ядерная энергетика — отрасль энергетики, основанная на преобразовании энергии расщепления атомного ядра в электрическую и тепловую. Основа ядерной энергетики — атомные электростанции. Экологические последствия ядерной энергетики связаны с риском аварий и *загрязнением среды радиоактивными отходами* при их транспортировке, переработке и захоронении **176**

СОВЕТУЕМ ПРОЧИТАТЬ

Алексеев В. П. Очерки экологии человека. М.: Наука, 1993.

Баландин Р. К., Бондарев Л. Г. Природа и цивилизация. М.: Мысль, 1988.

Коммонер Б. Замыкающийся круг. Л.: Гидрометеоиздат, 1974.

Медоуз Д. Х., Медоуз Д. Л., Рандерс Й. За пределами роста. М.: Прогресс, 1994.

Моисеев Н. Н. Человек и ноосфера. М.: Молодая гвардия, 1990.

Одум Ю. Основы экологии. М.: Мир, 1975.

Ревелль П., Ревелль Ч. Среда нашего обитания. В 4-х книгах. М.: Мир, 1994—1995.

Реймерс Н. Ф. Природопользование. М.: Мысль, 1990.

Риклефс Р. Основы общей экологии. М.: Мир, 1979.

Фарб П. Популярная экология. М.: Мир, 1971.

Наше общее будущее. Доклад Комиссии ООН по окружающей среде и развитию. М.: Мысль, 1988.

Программа действий. Повестка дня на XXI век и другие документы конференции в Рио-де-Жанейро в популярном изложении. Женева, 1992.

Экологические очерки о природе и человеке / Под редакцией Б. Гржимека. М.: Прогресс, 1988.

СОДЕРЖАНИЕ

К читателю (<i>Алексей Яблоков</i>)	5
---------------------------------------	---

БИОСФЕРА

Уникальная планета (<i>Дмитрий Трифонов</i>)	10
Энергия для биосферы (<i>Алексей Гиляров</i>)	13
Вещество биосферы (<i>Алексей Гиляров</i>)	18
Среда обитания (<i>Андрей Азовский</i>)	22
Место под солнцем. Приспособление организмов к среде (<i>Андрей Азовский</i>)	28
Экологическая ниша (<i>Андрей Азовский</i>)	41
Свой среди своих. Экология популяций (<i>Григорий Вильчек</i>)	44
Враги, друзья, соперники... (<i>Алексей Гиляров, Григорий Вильчек</i>)	50
Сообщество и экосистема. Чувство локтя. И зуба (<i>Михаил Глазов, Алексей Гиляров</i>)	57
Мир на поверхности песчинки и в капле воды (<i>Георгий Заварзин</i>)	66
Кто где живёт? Распространение организмов (<i>Михаил Глазов, Елена Голубева</i>)	73
Разнообразие экосистем суши (<i>Елена Голубева, Николай Дроздов, Аркадий Тишков</i>)	80
Многоликий океан (<i>Вадим Мокиевский</i>)	103
Динамика экосистем (<i>Аркадий Тишков</i>)	114
Эволюция биосферы (<i>Андрей Журавлёв</i>)	125

Дополнительные очерки

Науки о Земле (*Дмитрий Трифонов*) — 11. Жизнь во Вселенной (*Владимир Сурдин*) — 12. Венский водопровод (*Дмитрий Трифонов*) — 13. Откуда в атмосфере кислород? (*Алексей Гиляров*) — 20. Ну-ка, подвинься! (*Андрей Азовский*) — 24. Жизнь в водной среде (*Андрей Азовский*) — 25. Миграции (*Михаил Глазов*) — 30. Кто спит — тот не ест (*Андрей Азовский*) — 31. Измени свой мир (*Андрей Азовский*) — 36. Куда вывезет кривая? (*Григорий Вильчек*) — 45. «Мышинная напасть» и «казнь египетская» (*Михаил Глазов*) — 46. Рыси, зайцы и кусты (*Алексей Гиляров*) — 48. Полезные уравнива (*Алексей Гиляров*) — 51. Несъедобная еда (*Алексей Гиляров*) — 53. «Короли» и «свита» (*Михаил Глазов*) — 58. Дышите! Не дышите! (*Алексей Гиляров*) — 62. «Там, на неведомых дорожках...» (*Георгий Заварзин*) — 72. «Ах, где те острова, где растёт трин-трава...» (*Михаил Глазов*) — 75. От подножий до вершин (*Михаил Глазов*) — 77. Растения — эндемики и космополиты (*Елена Голубева*) — 78. Мангры (*Елена Голубева, Николай Дроздов, Аркадий Тишков*) — 85. «Между небом и землёй» (*Елена Голубева, Николай Дроздов, Аркадий Тишков*) — 87. Субтропические жестколистные леса и кустарники (*Елена Голубева, Николай Дроздов, Аркадий Тишков*) — 92. Болота и топи (*Елена Голубева, Николай Дроздов, Аркадий Тишков*) — 98. Кто не всплыл, тот пусть фильтрует (*Андрей Журавлёв*) — 136. Свет в окошке (*Андрей Журавлёв*) — 145. Птерозавры: круг замкнулся (*Андрей Журавлёв*) — 150. Книга насекомых о вкусной и здоровой пище (*Андрей Журавлёв*) — 152.

ЧЕЛОВЕК ИЗМЕНЯЕТ ПЛАНЕТУ

Шаги по Земле (<i>Дмитрий Люри</i>)	160
Пустеющие кладовые Земли (<i>Владимир Королёв</i>)	170
«Откуда дровишки?». Экологические проблемы энергетики (<i>Ким Лосев</i>)	173
Реки, текущие вспять (<i>Ким Лосев</i>)	180
Земля-кормилица... Долго ли будет кормить? (<i>Андрей Азовский</i>)	186
Угроза богатствам живой природы (<i>Михаил Глазов</i>)	193
Беззащитные гиганты (<i>Василий Спиридонов</i>)	204
Здоровье океана (<i>Михаил Глазов</i>)	207
Отравленная планета (<i>Ким Лосев</i>)	211
Экологическая цена автомобиля (<i>Борис Куров</i>)	220
Экология и войны (<i>Михаил Глазов</i>)	224
Экологические карты. Много ли козырей в колоде? (<i>Ольга Быкова, Александр Шестаков</i>)	228
Земля только одна (<i>Ким Лосев</i>)	234

Дополнительные очерки

Необычные превращения лесов Европы (*Дмитрий Люри*) — 166. На берегах Жёлтой реки (*Лев Бондарев*) — 167. «Новая геологическая сила» (*Владимир Королёв*) — 172. Загрязнение морей нефтью (*Ким Лосев*) — 176. Репетиция ядерного конца света (*Ким Лосев*) — 179. Первые плотины в России и США (*Ким Лосев*) — 185. Крапива вместо ядохимикатов (*Андрей Азовский*) — 189. Плавающие огороды индейцев майя (*Лев Бондарев*) — 191. Исчезающие леса (*Александр Шестаков*) — 194. Опустынивание (*Александр Шестаков*) — 199. «Молчаливая весна» (*Михаил Глазов*) — 202. Китобойный промысел в СССР (*Василий Спиридонов*) — 205. «Красные приливы» (*Михаил Глазов*) — 210. Потребление и загрязнение вод в России в 1998 году (*Ким Лосев*) — 216. Биоаккумуляция загрязняющих веществ (*Ким Лосев*) — 218. Диоксины (*Ким Лосев*) — 220. «Песчаники стратегического назначения» (*Лев Бондарев*) — 225. Озеро Байкал (*Ольга Быкова*) — 233. Угроза ядерной зимы (*Дмитрий Люри*) — 238.

ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Сколько нас было и сколько будет? (<i>Борис Прохоров</i>)	242
Человек на разных широтах (<i>Татьяна Алексеева</i>)	249
Жить и выживать (<i>Элеонора Львова</i>)	253
Здоровье и загрязнение окружающей среды (<i>Борис Прохоров</i>)	261
Всегда ли дом — крепость? (<i>Борис Прохоров</i>)	267
О пользе и вреде лекарств (<i>Алексей Эрлих</i>)	276
Врачующая природа (<i>Алексей Эрлих</i>)	278

Дополнительные очерки

Планирование семьи. Осознанная необходимость и свобода выбора (*Борис Прохоров*) — 247. Этническая экология (*Элеонора Львова*) — 254. «Излечись!» (*Элеонора Львова*) — 257. Кулинарный атлас мира (*Элеонора Львова*) — 259. Атом мирный и враждебный (*Борис Прохоров*) — 265. Болезнь легионеров (*Борис Прохоров*) — 269. Видеоэкология (*Борис Прохоров*) — 271. «Шумим, братец, шумим!» (*Борис Прохоров*) — 272. Особенности национального жилища (*Элеонора Львова*) — 274.

ХРАНИТЬ ВЕЧНО

Культ экологии и экология культа (<i>Элеонора Львова</i>)	286
Планета под защитой закона (<i>Григорий Вильчек</i>)	293
По страницам Красной книги (<i>Михаил Глазов, Григорий Тертицкий, Надежда Царевская</i>)	296
Заповедные земли (<i>Аркадий Тишков</i>)	308
Что может и чего не может наука (<i>Денис Жилин</i>)	323
Мыслить глобально, действовать локально (<i>Виктория Элиас, Григорий Евсеев</i>)	330

Дополнительные очерки

Экологическое право (*Александр Шестаков*) — 294. Главный закон об охране природы в России (*Александр Шестаков*) — 295. Эдельвейс (*Надежда Царевская*) — 298. Чилим (*Надежда Царевская*) — 299. Горилла (*Михаил Глазов*) — 301. Азиатский лев (*Михаил Глазов*) — 303. Белоспинный альбатрос (*Григорий Тертицкий*) — 304. Африканский страус (*Михаил Глазов*) — 304. Дикий двугорбый верблюд (*Михаил Глазов*) — 307. Заповедники за полярным кругом (*Аркадий Тишков*) — 309. На берегах великой Брахмапутры (*Аркадий Тишков*) — 310. Жемчужины Центральной России (*Аркадий Тишков*) — 314. Прерии и леса Канады (*Аркадий Тишков*) — 329. Валдайский национальный парк (*Аркадий Тишков*) — 320. Международные охраняемые природные территории (*Аркадий Тишков*) — 320.

Наше общее будущее (Алексей Яблоков) 335

ПРИЛОЖЕНИЕ

Животные, занесённые в Красную книгу Российской Федерации	340
Крупнейшие заповедники и национальные парки России	353
Важнейшие охраняемые природные территории мира	368
Экологически неблагоприятные регионы России	383
Минеральные ресурсы мира	389
Слежение за состоянием природы из космоса	396
Карты биологического разнообразия	402
Справочные таблицы	417
Карта языков мира	433
Словарь-указатель важнейших терминов	435
Советуем прочитать	441

Совет директоров

М. Аксёнова
Г. Храмов

Главный редактор

В. Володин

Главный художник

Е. Дукельская

Методологический редактор тома

Д. Володихин

Ведущий научный редактор тома

Г. Вильчек

Ответственный редактор тома

Е. Ананьева

Редактирование и корректура

С. Суставова —
начальник отдела
Г. Лемигова — редактор
С. Барсукова — корректор
С. Комарова — корректор
И. Леонтьева — корректор
Е. Тюрникова — корректор
Т. Бросалина — корректор
О. Аллилуева —
редактор проверки

Художественный редактор

А. Добрынина

Подбор иллюстраций

А. Пущина
Г. Мухина

Изготовление оригинал-макета

К. Иванов
Р. Сурин

Л. Харченко
А. Володарский
А. Кильдин

Набор и считка

М. Кудрявцева —
начальник отдела
Ю. Антонова
Ю. Ашмарина
Я. Вильчек
Н. Гольдман
О. Демидова
Н. Липатова
Т. Поповская
И. Самсонова
Ф. Тахирова
Е. Терёхина
Н. Швердинская
О. Шевченко

Координатор

О. Горгун

Директор по производству

И. Кошелев

Технолог производства

Т. Любцова

Художники

В. Бадалов
А. Беседина
Н. Васильева
Н. Краснова
Е. Сурикова
С. Товстиади
А. Трошков
В. Челак
Ю. Юров

Фотографы

Е. Ананьева
Е. Арманд
Ю. Астафьев
А. Беседина
И. Богданов

О. Быкова
Г. Вильчек
Ю. Володин
М. Глазов
Р. Дормидонтов
А. Журавлёв
В. Иванов
Н. Иванов
В. Капо
И. Константинов
Л. Круглов
В. Ларин
Ю. Любцов
Н. Мальшева
А. Миловский
К. Михайлов
И. Мухин
Г. Мухина
И. Покровская
О. Савинкин
Б. Сиренко
А. Сочивко

Фотографии и изобразительные материалы предоставлены

Ю. Мазуровым, Г. Сальковой,
В. Рудаковым, В. Кантором,
Е. Седлецкой, В. Артюховым,
фотоагентством «ФОТОВАНК»,
агентством «Фото ИТАР-ТАСС»,
Международной организацией
Гринпис, Московским детским
экологическим центром,
Центром охраны дикой
природы

Суперобложка

А. Евдокимов

«Аванта+» благодарит за помощь
в подготовке издания
Глобальный экологический
фонд и Национальное
управление по авиации
и исследованию космического
пространства США (NASA)

В СЕРИИ «ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ» ВЫШЛИ В СВЕТ ТОМА:



«Всемирная история»



«Биология»



«География»



«Геология»



«История России»
(часть 1)



«История России»
(часть 2)



«История России»
(часть 3)



«Математика»



«Религии мира»
(часть 1)



«Религии мира»
(часть 2)



«Русская литература»
(часть 1)



«Русская литература»
(часть 2)



«Языкознание.
Русский язык»



«Искусство» (часть 1)



«Искусство» (часть 2)



«Искусство» (часть 3)



«Астрономия»



«Россия: физическая
и экономическая
география»



«Техника»



«Страны. Народы.
Цивилизации»



«Физика» (часть 1)



«Физика» (часть 2)



«Всемирная
литература»
(часть 1)



«Всемирная
литература»
(часть 2)



«Химия»



«Российские столицы»
(дополнительный том)



«Человек» (часть 1)



«Экология»

Нас радует, что в адрес издательского объединения «Аванта+» приходит множество читательских писем. Пожалуйста, пишите нам о том, что Вам понравилось и особенно заинтересовало в статьях, показалось удачным в подходе к изложению материала или в оформлении книги. Мы будем благодарны также за любые критические замечания. Наш адрес: 123022, Москва, ул. 1905 года, д. 10.

«Аванта+» осуществляет доставку почтой «Энциклопедии для детей» по России. Вы можете заказать все вышедшие в свет тома. Запросы об условиях доставки книг почтой направляйте по адресу: 123022, Москва, а/я 73, «Центр доставки „Аванта+“».

Фирменные магазины «Аванта+» — это:

- широкий ассортимент обучающей и развивающей литературы;
- розничная продажа «Энциклопедии для детей»;
- подписка на «Энциклопедию для детей» и продажа по абонементам вышедших томов.

Напоминаем, что подписка на многотомную «Энциклопедию для детей» даст Вам возможность получать вновь выходящие и ранее выпущенные тома серии по льготным ценам. Подписка на все тома «Энциклопедии для детей» продолжается. **Адреса магазинов «Аванта+»:** Москва, ул. 1905 года, д. 8; Ореховый бульвар, д. 15, «Галерея Водолей», 2-й этаж (ст. м. «Домодедовская»).

Телефоны:

в Москве: (095) 259-2305, 259-5412 (для справок);
(095) 259-7627, 259-6052 (оптовая продажа);
(095) 259-6044, 259-4171 (бесплатная доставка по указанному адресу в Москве от 5 книг серии «Энциклопедия для детей»);
в Санкт-Петербурге: (812) 567-2746, 567-3671 (оптовая продажа, подписной пункт),
в Омске: (3812) 24-78-35 (оптовая продажа, подписной пункт).

**В серии «Энциклопедия для детей»
вышли в свет тома:**

«Всемирная история», «Биология», «География»,
«Геология», «История России» (части 1, 2 и 3),
«Религии мира» (части 1 и 2), «Искусство» (части 1, 2 и 3),
«Астрономия», «Русская литература» (части 1 и 2),
«Языкознание. Русский язык», «Математика»,
«Россия: физическая и экономическая география»,
«Страны. Народы. Цивилизации», «Техника»,
«Всемирная литература» (части 1 и 2),
«Физика» (части 1 и 2), «Химия», «Человек» (часть 1),
«Экология».

Планируется выпуск томов:

«Спорт»,
«Человек» (часть 2),
«Общество»,
«Информатика»,
«Универсальный иллюстрированный
словарь-справочник».

**Планируется выпуск
дополнительных томов:**

«Личная безопасность»,
«История XX века».

Вышел в свет дополнительный том:

«Российские столицы».

«Аванта+» теперь в Интернет

Загляните на сайт «Аванта+» в Интернет www.avanta.ru и Вы сможете:

- получить оперативную информацию об изданиях «Аванта+»;
- заказать книги «Аванта+» и других издательств с доставкой на дом;
- прочитать отзывы средств массовой информации и рецензентов.

Издательское объединение «Аванта+» гарантирует высокий научный и художественный уровень томов серии «Энциклопедия для детей».

**Книга отпечатана на офсетной бумаге Санкт-Петербургской фабрики ГОЗНАК
По вопросам закупки бумаги обращаться по телефону в Москве (095) 255-1638.**

Энциклопедия для детей. Том 19. Экология.
Книга издаётся в суперобложке.

Изд. лиц. № 05330 от 09.07.2001. Подписано в печать 20.08.2001. Формат 84 x 108/16.
Бумага офсетная. Гарнитура «Гарамон». Печать офсетная. Усл. печ. л. 47,04.
Тираж 30 000 экз. доп. Заказ № 1416.

ЗАО Детское издательство «Аванта+». 125047, Москва, Оружейный пер., д. 15, стр. 1
(помещение ТАРП ЦАО г. Москвы).

Отпечатано с готовых диапозитивов в Государственном ордена Октябрьской Революции, ордена Трудового Красного Знамени Московском предприятии «Первая Образцовая типография» Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. 113054, Москва, Валовая, 28.