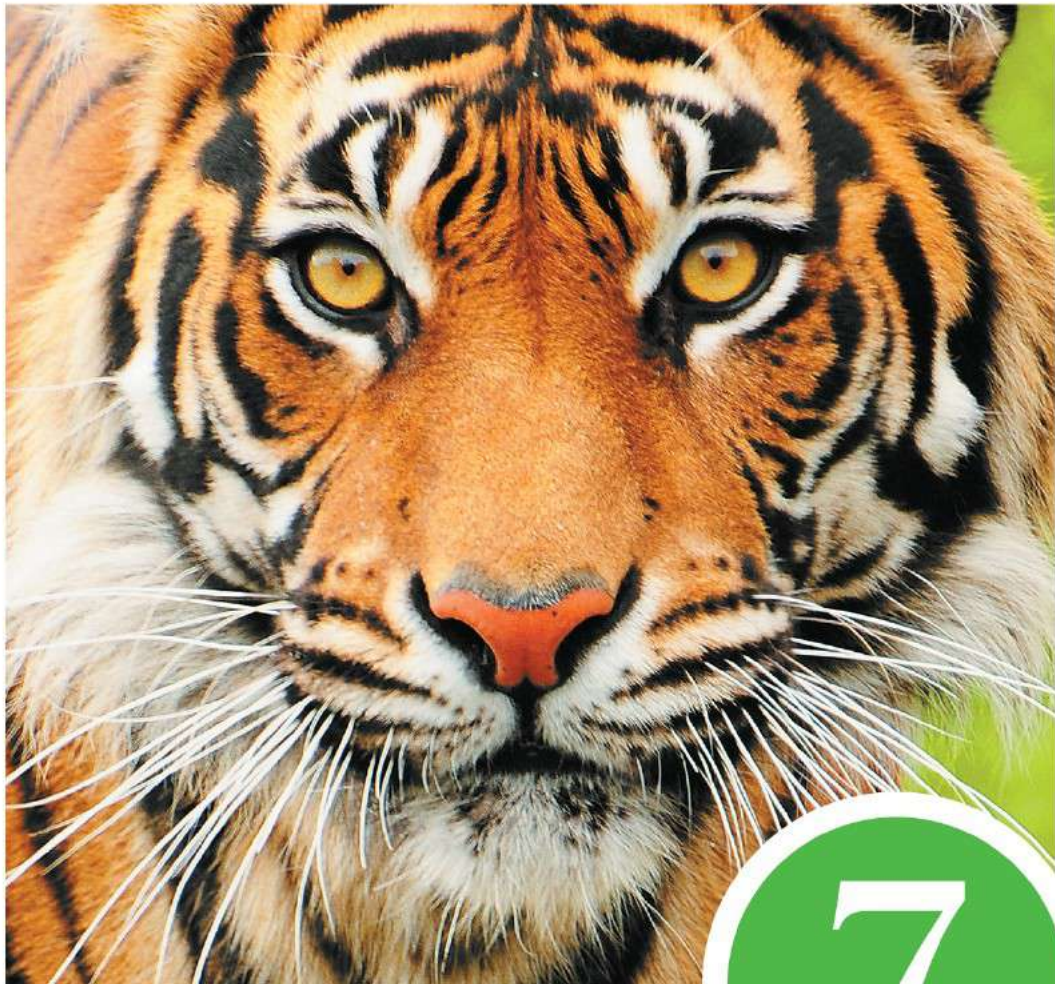


В. В. Латюшин, В. А. Шапкин



БИОЛОГИЯ

Животные



7

ДРОФА



В. В. Латюшин,
В. А. Шапкин

 | **Российский
учебник**

БИОЛОГИЯ

Животные

Учебник

Рекомендовано
Министерством
образования и науки
Российской Федерации

6-е издание, стереотипное



Москва

 ДРОФА

2019

7

Как работать с учебником

Необходимую главу учебника легко найти по оглавлению или по колонтитулу в верхней части страницы.

В начале каждой главы дана информация о том, что вы узнаете из этой темы и чему научитесь, что необходимо понять, выучить, какие знания использовать в дальнейшем обучении.

Читая текст, мысленно выделяйте главное, обращайте внимание на новые термины и понятия. Запоминайте их правописание. Термины и названия животных напечатаны курсивом. В конце каждого параграфа повторены новые термины и понятия, они выделены особым шрифтом. Те слова, которые надо знать, перечислены в указателе биологических терминов в алфавитном порядке.

Рассматривая рисунки, обращайте внимание на все обозначения. Внимательно прочтите подрисуночные подписи.

Вопросы в начале параграфа служат для концентрации вашего внимания при изучении нового материала.

Вопросы и задания в конце параграфа помогут вам проверить себя и понять, насколько глубоко вы усвоили материал. Если некоторые вопросы вызовут у вас затруднения, обратитесь за помощью к учителю.

Лабораторные работы выполняются на уроке по приведённой в конце учебника инструкции.

В рубрике «Знаете ли вы, что...» подобраны интересные и любопытные факты, дополнительный материал по теме параграфа, предложенный вам для ознакомления, а не для запоминания и заучивания.

Работая с учебником, постоянно оценивайте свои достижения. Довольны ли вы ими? Что нового вы узнаёте при изучении новой темы? Как могут пригодиться вам эти знания в повседневной жизни? Если какой-то материал покажется вам сложным, обратитесь за помощью к учителю или воспользуйтесь справочной литературой и ресурсами Интернета. Дополнительную информацию по темам курса вы можете найти на сайтах: <http://gotourl.ru/5617> (Зоологический музей МГУ), <http://gotourl.ru/5618> (Московский зоопарк), <http://gotourl.ru/5619> (Государственный Дарвиновский музей), <http://gotourl.ru/5620> (Государственный биологический музей им. К. А. Тимирязева), <http://gotourl.ru/5621> (Палеонтологический музей им. Ю. А. Орлова).

Желаем вам успехов в изучении биологии!

Введение

1. История развития зоологии

Представления наших предков о животных. Знания человечества о животных накапливались одновременно с его развитием. Задолго до появления письменности люди изображали в наскальных рисунках тех животных, на которых охотились.

Известны рисунки, прекрасно передающие внешний облик и характер движений мамонта, оленя, носорога, лося, бизона, медведя, орла и других животных (рис. 1, А, Б, В).

Древние охотники, вероятно, знали не только поведение представителей каждого вида промысловых животных, но и места их обитания, предпочитаемые корма, пути сезонных миграций.

Знания наших предков накапливались и передавались из поколения в поколение. Люди совершенствовали орудия лова и добычи, способы загонной охоты, сооружали гигантские



Рис. 1. Наскальные изображения животных: А — лошадь. Верхний палеолит. Франция

постройки для содержания животных рядом со своими поселениями. При этом осваивались новые варианты использования продуктов промысла и животноводства.

Зоология в древние и Средние века. Первую попытку обобщить и систематизировать накопленные знания по зоологии предпринял известный греческий учёный Аристотель в IV в. до н. э. Слово зоология — греческое, означающее «наука о животных».

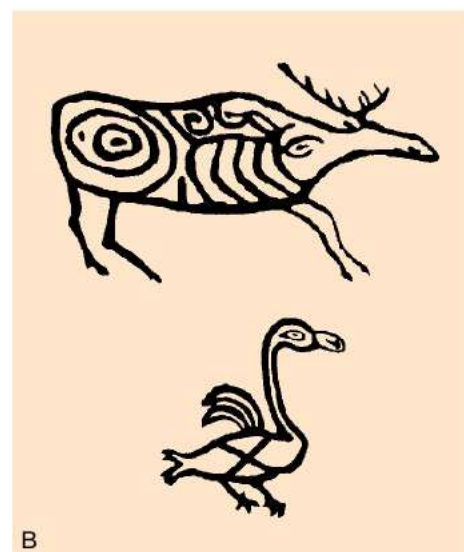
В своём труде «История животных» Аристотель приводит сведения о строении тела животных, половых различиях между ними, способах размножения, постройке гнёзд. Он описал образ жизни, поведение, места обитания, способы и направления передвижения, спячку, линьку, питание различных животных.

Аристотель составил первую систематическую сводку животных, так называемую «Лестницу существ». Многие из его трудов затем были использованы другими учёными и значительно дополнены.

Эпоха Великих географических открытий позволила расширить знания о видовом составе животного мира и привнесла в зоологию много легенд и вымыслов о мифических существах.



Б. Страусы. Сахара. Изображены были не менее 10 тыс. лет назад



В. Лось и птица. Долина реки Уссури. Изображены 11 тыс. лет до н. э.

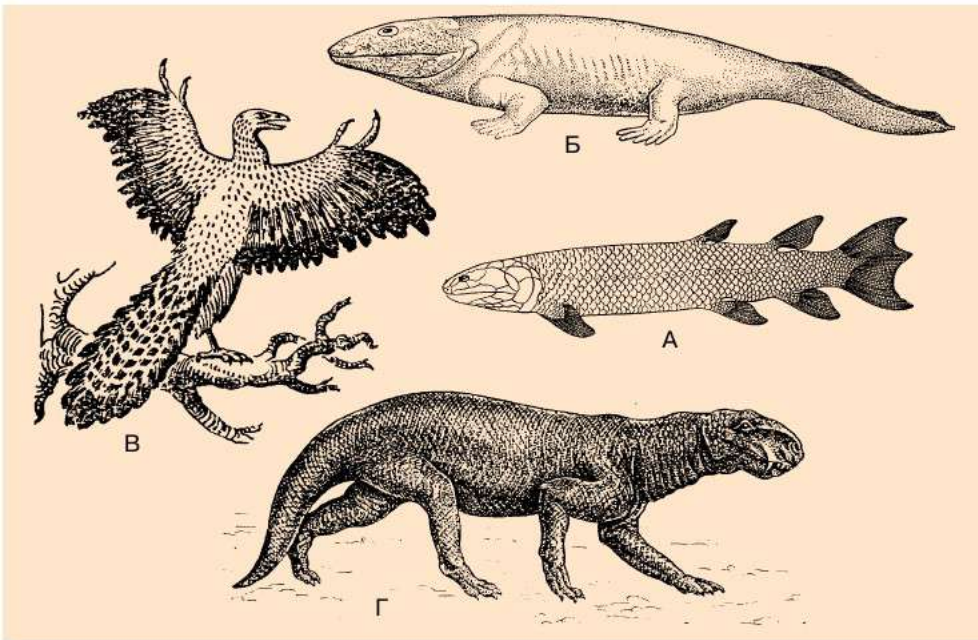


Рис. 2. Переходные формы между отдельными классами позвоночных:
А — кистепёрая рыба, переходная форма к древнейшим земноводным;
Б — древнейшее земноводное, произошедшее от кистепёрых рыб;
В — первоптица, произошедшая от древнейших пресмыкающихся;
Г — звероподобная рептилия — переходная форма к млекопитающим

Изобретение книгопечатания позволило издавать научные труды и расширило круг лиц, изучающих зоологию.

В XVII в. Антони ван Левенгуком, голландцем по происхождению, был изготовлен микроскоп, позволивший взглянуть на мир микроскопических организмов и начать его изучение.

Попытки описать всех известных животных и предложить их классификацию предпринимались неоднократно. Наиболее значимой из них была система Карла Линнея, предложенная в 1735 г. Она одинаково хорошо подходила для растений и животных, поэтому в основных чертах сохранилась до настоящего времени. К. Линнеем было описано более 4 тыс. видов животных. Он ввёл в науку систематические категории: класс, отряд, род, вид. Использование этих терминов и латинского языка для обозначения названий животных позволило избежать путаницы и дало возможность учёным разных стран понимать друг друга, описывая животных.



Принятое двойное название животных (родовое и видовое) позволяет сразу определить, о ком идёт речь. Например: медведь белый, заяц-русак, сова полярная, мышь-малютка. Вспомните материал из учебника для 6 класса: такие же двойные названия даны и растениям, например: клевер ползучий, редька дикая.

Для того чтобы разобраться в огромном количестве видов животных (их, по разным оценкам, от 1,5 до 4,5 млн), зоологи используют *систематические категории*, схожие с ботаническими.

Основной систематической категорией в биологии является *вид*. Более крупные систематические категории в зоологии — это *род, семейство, отряд, класс, тип, царство*.

Вот как выглядит один из примеров естественной классификации животного мира:

вид — Шимпанзе карликовый,
род — Шимпанзе,
семейство — Человекообразные обезьяны,
отряд — Приматы,
класс — Млекопитающие,
подтип — Позвоночные,
тип — Хордовые,
царство — Животные.

Постепенно раздвигали границы познания природы работы учёных, изучающих ископаемые останки. Такие находки позволили Михаилу Васильевичу Ломоносову утверждать, что «видимые телесные на земле вещи и весь мир не в таком состоянии были... как ныне находим, но великие происходили в нём перемены».

Благодаря изучению ископаемых животных были описаны и воссозданы переходные формы между представителями некоторых классов позвоночных и доказано последовательное развитие животного мира (рис. 2).

Зоология. Систематические категории.



Вопросы

1. Как человечество приобретало зоологические знания?
2. О чём говорят наскальные рисунки?
3. Как учёные разбираются в многообразии животных?
4. В чём значение двойного названия животных? Приведите примеры таких названий.

2. Современная зоология



1. Каковы черты сходства и различия между растениями и животными?
2. Для чего надо знать зоологию?

Зоология изучает представителей самого большого царства живых организмов — царства животных. Животные, как и растения и все другие живые организмы на Земле, состоят из клеток, растут, развиваются, размножаются, дышат, питаются.

В процессе эволюции у животных сформировались и развились органы, из органов состоят системы органов, например опорно-двигательная, дыхательная, пищеварительная, выделительная. Каждый орган имеет особое строение и выполняет определённые функции.

В отличие от растений животные питаются готовыми органическими веществами.

Клетки животных отличаются от клеток растений строением оболочки, в которой нет целлюлозы, и отсутствием пластид. Есть много других особенностей, отличающих животных от растений. Об этом вы узнаете в процессе изучения данного курса.

В настоящее время существует очень много наук, изучающих животных, например: **этология** — наука о поведении животных; **зоогеография** — о закономерностях распространения и распределения животных на Земле; **энтомология** — о насекомых; **ихтиология** — о рыбах; **орнитология** — о птицах и т. д.

Значение зоологических знаний. Знания, полученные в результате изучения животного мира, имеют и практическое значение для деятельности человека.

Так, разработаны безвредные для человека биологические методы борьбы с вредителями сельского хозяйства и запасов продовольствия.

Велики достижения зоологов в вопросах искусственного разведения ценных видов рыб, акклиматизации промысловых позвоночных животных и некоторых беспозвоночных как кормовой базы рыб.

За последние годы выведено много новых пород домашних и сельскохозяйственных животных, повышена их продуктивность. Успешно идёт одомашнивание диких животных.



Общепризнаны успехи российской науки в сохранении животных, находившихся на грани вымирания. Благодаря усилиям учёных восстановлена численность соболя и бобра, лося и сайгака, калана и морского котика.

Интересны научные открытия, позволяющие лучше понять ход *эволюции животных* (исторического развития животного мира), закономерности их размещения на планете.

Многие особенности строения и жизнедеятельности животных изучены и используются в технике. Идёт быстрое развитие наук, соприкасающихся с зоологией: биофизики, биохимии, молекулярной биологии и радиобиологии.

Трудно переоценить значение зоологических знаний для охраны природы. Создавая заповедники и заказники, человек стремится сохранить на планете многообразие животного мира. Исчезновение даже одного, пусть самого малочисленного вида — это безвозвратная потеря для биосферы, для эволюции, для человечества.

**Этология. Зоогеография. Энтомология. Ихтиология. Орнитология.
Эволюция животных.**

?

Вопросы

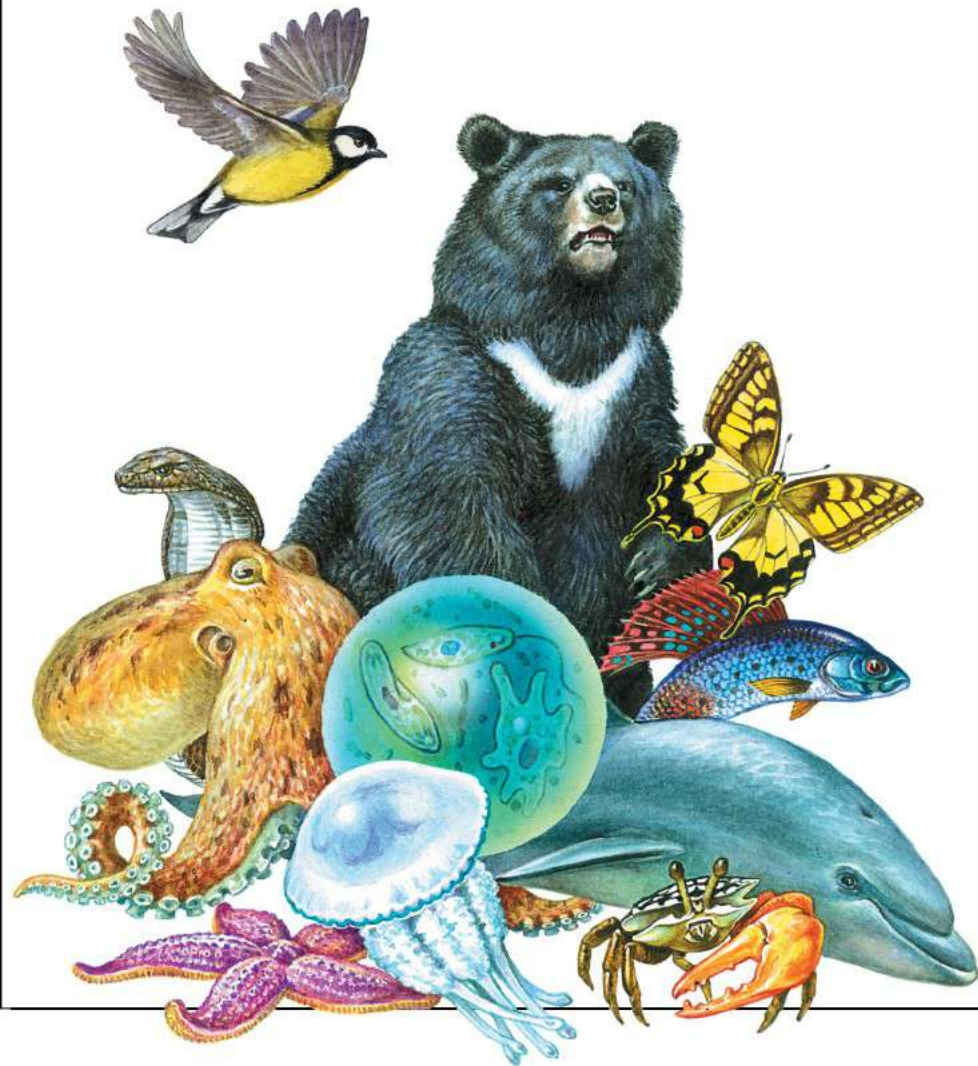
1. По каким признакам классифицируют науки о животных?
2. Почему охранять животных и заботиться об их видовом многообразии должен каждый человек на Земле?

!

Задания

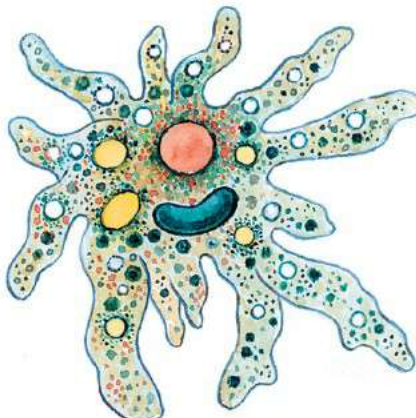
Пользуясь различными источниками информации, подготовьте с одноклассниками конференцию на тему «История отечественной зоологии». В ходе её обсудите основные этапы и значение научной деятельности учёных в становлении отечественной зоологии.

МНОГООБРАЗИЕ ЖИВОТНЫХ



Глава 1

Простейшие



Из этой главы вы узнаете

*о многообразии простейших животных,
о значении простейших в природе и в жизни человека,
об особенностях этой большой группы животных*

Вы научитесь

*работать с живыми культурами,
готовить микропрепараты с живыми животными,
распознавать микроскопических животных*

Простейшие представлены одной или несколькими клетками. Каждая их клетка — самостоятельный организм, даже если клетки объединены в группу или колонию. Простейшие — недостаточно изученная группа организмов.

3. Простейшие



КОРНЕНОЖКИ, РАДИОЛЯРИИ, СОЛНЕЧНИКИ, СПОРОВИКИ

1. Кто такие простейшие?

2. В чём сходство и различие амёбы и хламидомонады?

Общая характеристика. Изучение обитателей различных водоёмов с помощью микроскопа показало, что в воде наряду с водорослями встречаются и другие одноклеточные организмы, не имеющие зелёной окраски. Большую группу этих организмов, описанную в 1676 г. А. Левенгуком, длительное время относили к одному типу — Простейшие. Считалось, что все животные этого типа состоят только из одной клетки. Прошло более 300 лет, и в 1980 г. на Международном конгрессе протозоологов (исследователей простейших) комитет, состоящий из учёных разных стран, предложил на основе детального изучения многообразия простейших новый вариант их классификации. Единый прежде тип Простейшие стал подцарством с семью самостоятельными типами. В настоящее время по нормам современной систематики все простейшие выделены в отдельное царство. Ежегодно открывают и описывают всё новые и новые виды этих микроскопических существ. Сейчас их известно около 70 тыс. В настоящее время к ним относят не только одноклеточные организмы, но и колониальные формы — совокупность одноклеточных особей, ведущих совместный образ жизни. Среди простейших есть организмы, питающиеся только готовыми органическими соединениями, — *гетеротрофы* и обладающие растительным типом питания — *фототрофы*.

При изменении условий простейшие могут образовывать плотную защитную оболочку, превращаясь в *цисты*. В таком состоянии они переносят неблагоприятные условия, а в некоторых случаях цисты могут разноситься ветром на большие расстояния.





Лабораторная работа № 1

Знакомство с многообразием водных простейших

Оборудование:

ручная лупа 7×10 , микроскоп, пробирки с аквариумной водой и определёнными культурами простейших, пипетка, предметное стекло, салфетка, вата.

Ход работы

1. Рассмотрите без увеличительных приборов жидкость в пробирках. Что можно сказать о её цвете, наличии включений, двигающихся включениях?
2. Ответьте на те же вопросы после рассматривания этой жидкости с помощью лупы.
3. Возьмите поочерёдно по одной капле воды из каждой пробирки с определённой культурой и, поместив каждую каплю на предметное стекло, рассмотрите под малым увеличением микроскопа. Определите форму тела, величину, характер передвижения и окраску простейшего.
4. Рассмотрите каплю воды из аквариума. Найдите уже знакомые вам микроорганизмы. Обратите внимание на других простейших, впервые увиденных. Отметьте их форму, величину, окраску, характер движений.

Систематические группы простейших

Корненожки. Это одноклеточные организмы, передвигающиеся с помощью *ложноножек* — выпячиваний цитоплазмы (см. рис. 153, А), напоминающих корни растений. Корненожки обитают в морской и пресной воде, почве, других организмах (рис. 3). Есть корненожки, тело которых покрыто известковой

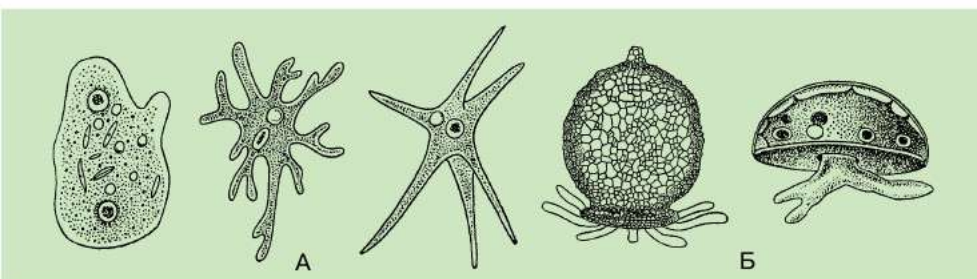


Рис. 3. Корненожки: А — без раковинок; Б — раковинные

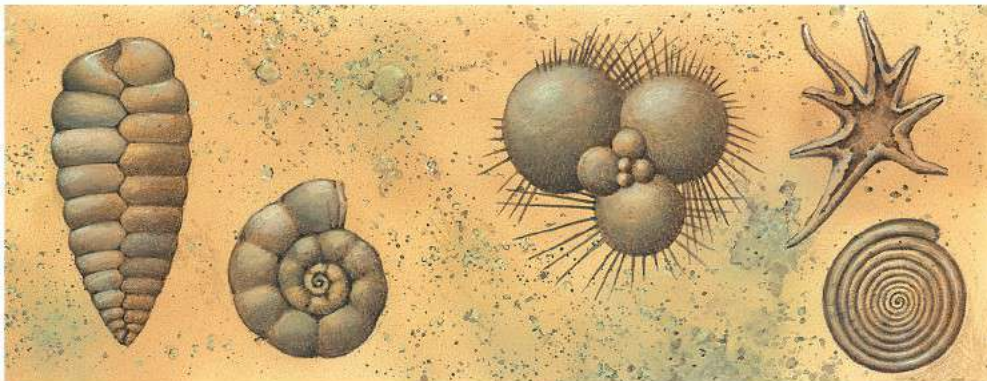


Рис. 4. Фораминиферы

раковиной. Среди них наиболее интересны *фораминиферы* (рис. 4), обитающие в водах Мирового океана во всех широтах и на всех глубинах. По хорошо сохранившимся раковинкам учёные определили уже более 30 тыс. ископаемых видов, а также около 4 тыс. видов, обитающих в океанах сейчас.

Из паразитических корненожек наиболее опасна *амёба дисентерийная* — паразит человека, вызывающий кишечное заболевание.

Радиолярии — одноклеточные, реже колониальные, свободноживущие простейшие, имеющие минеральный скелет в виде удивительно красивых образований (рис. 5).

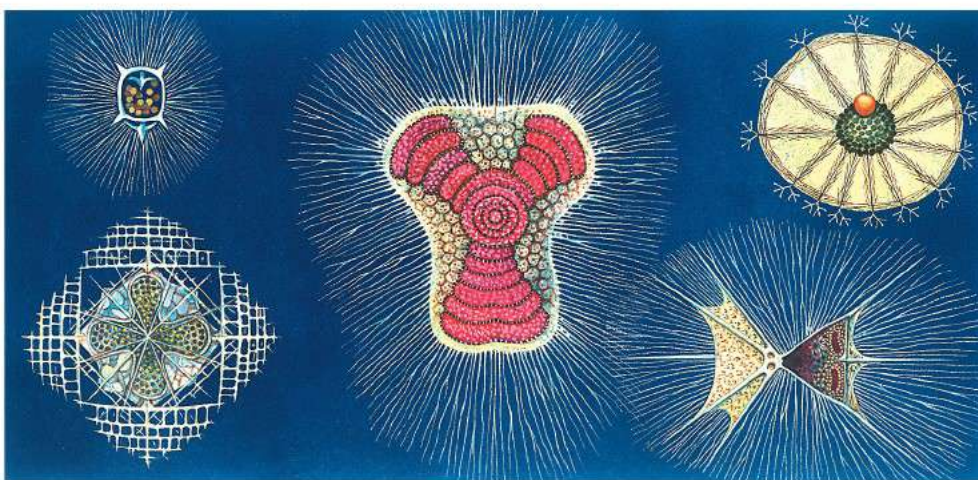


Рис. 5. Радиолярии

Причудливые выросты на раковинах радиолярий значительно увеличивают площадь поверхности тела, что способствует их передвижению в толще воды.

Радиолярии распространены преимущественно в тёплых морях.

Солнечники — одна из самых малочисленных групп простейших. В ней всего несколько десятков видов, обитающих в пресных водах. Тело большинства солнечников напоминает «солнышко», но лишено минерального скелета. Многие солнечники свободноплавающие, но есть и прикреплённые особи (рис. 6). Питаются животными организмами.

Споровики. Одноклеточные организмы, ведущие исключительно паразитический образ жизни. Известно более тысячи видов. Обитают споровики в органах пищеварения, выделения, размножения, в крови животных и человека, например малярийный плазмодий. Споровики приносят большой вред, снижая продуктивность сельскохозяйственных животных и вызывая их гибель (рис. 7). С 1861 по 1881 г. с помощью микроскопа удалось установить все фазы развития малярии в крови человека. В начале XX в. обнаружили и переносчика малярии — комара из рода Анофелес. С этого же времени начали активно бороться с переносчиками болезни, поэтому теперь от малярии умирает значительно меньше людей, чем раньше. И в настоящее время существуют очаги малярии.

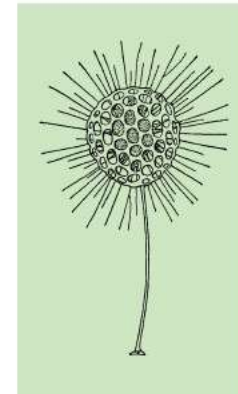


Рис. 6. Солнечник

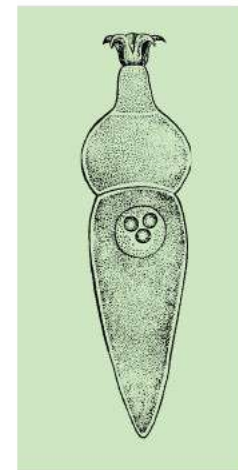


Рис. 7. Споровик грегарина

Корненожки. Радиолярии. Солнечники. Споровики. Циста. Раковина.



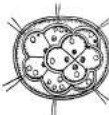
Вопросы

1. Как питаются гетеротрофы?
2. Какова функция цисты?
3. В связи с чем перестали считать всех простейших одноклеточными?

Задания

- Раскройте термин «простейшие».
- Найдите ошибку в утверждении: «Если все одноклеточные — простейшие, то все простейшие — животные одноклеточные».
- Пользуясь различными источниками информации, подготовьте сообщение на тему «Простейшие — возбудители заболеваний человека».
- Рассмотрите рисунок 5 и объясните, как причудливые выросты на раковинах помогают радиоляриям перемещаться в толще воды.

4. Простейшие



Жгутиконосцы, инфузории

- Где обитают простейшие?*
- Какие простейшие опасны для человека?*

Жгутиконосцы. Простейшие этой группы имеют один, два или много жгутиков. Среди жгутиконосцев есть такие организмы, которые по строению во многом схожи с одноклеточными водорослями. Нередко их относят к растительным жгутиконосцам (рис. 8).

Известны не только одноклеточные жгутиконосцы, но и колониальные виды, состоящие из 8, 16, 32 и даже 20 тыс. клеток (рис. 9). Каждая клетка *колонии* по своему строению очень напоминает водоросль хламидомонаду.



Эвглены



Хламидомонада

Рис. 8. Растительные жгутиконосцы

Все растительные жгутиконосцы могут фотосинтезировать и питаться как растения, поскольку в их клетках имеется зелёный пигмент — хлорофилл. Некоторые из жгутиконосцев, например *эвгlena зелёная*, на свету питаются как растения, а в темноте как животные — готовыми органическими веществами. Все растительные жгутиконосцы ведут свободный образ жизни в водной среде.

Другие жгутиконосцы не имеют хлоропластов. Среди них есть свободноживущие особи, но основные представители их перешли к паразитическому образу жизни (в растительных и животных организмах). Например, известны трихомонада и лямблия (рис. 10), которые паразитируют в кишечнике человека

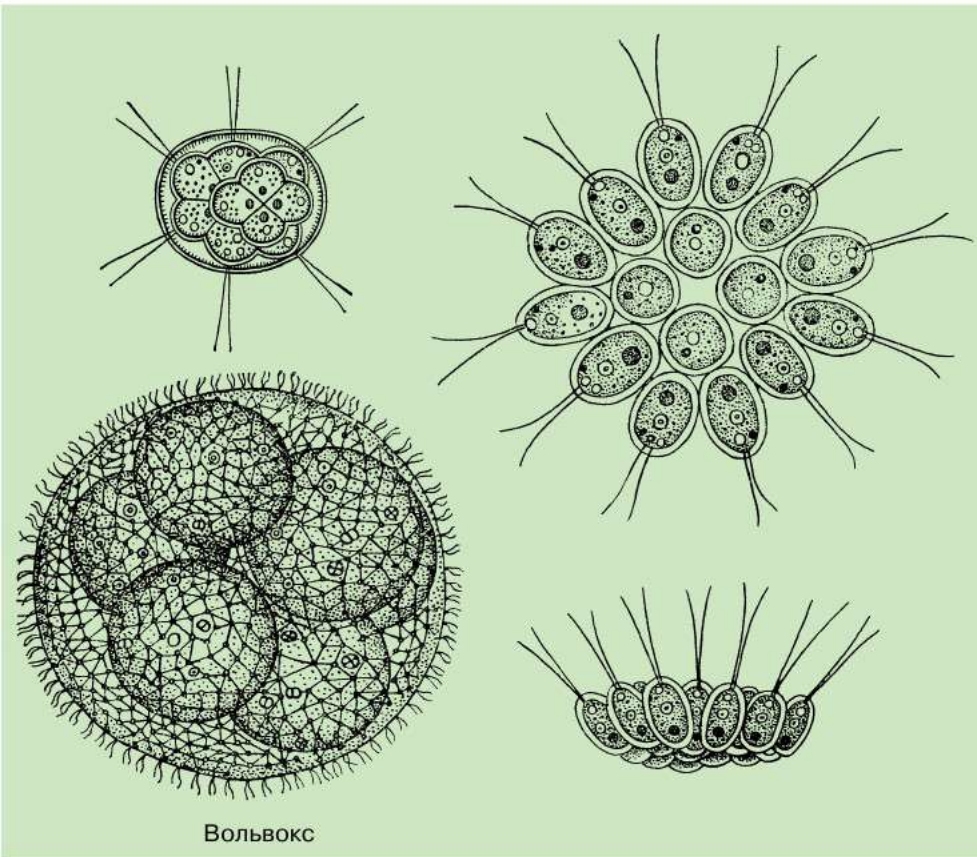


Рис. 9. Вольвокс и другие колониальные жгутиконосцы

и животных. Трипаносома обитает в крови человека и животных (рис. 11). Лейшмании поражают преимущественно кожу, слизистые оболочки и внутренние органы.

Инфузории — это наиболее сложноорганизованные одноклеточные или колониальные организмы. Среди них есть свободноживущие, прикреплённые и паразитические формы (рис. 12). Известно более 7,5 тыс. видов инфузорий. Тело инфузорий имеет постоянную форму, у представителей многих видов, например у инфузории туфельки, имеются *реснички*, с помощью которых свободноживущие в водоёмах организмы довольно быстро передвигаются и обеспечивают себя питанием.

Свободноживущие инфузории питаются в основном бактериями, другими простейшими. *Паразитические* — обитают в кишечнике животных, питаются содержимым кишечника, разрушают слизистую и вызывают серьёзные заболевания. *Прикреплённые* — могут удерживаться на подводных предметах, теле водных животных. Реснички создают ток воды, с помощью которого пищевые частички подгоняются к ротовой впадине

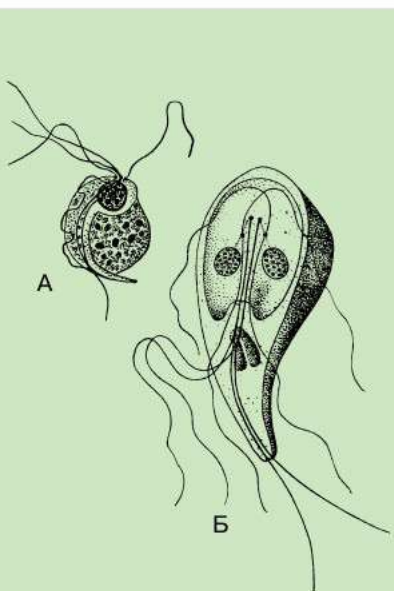


Рис. 10. Трихомонада (А) и лямбдия (Б)

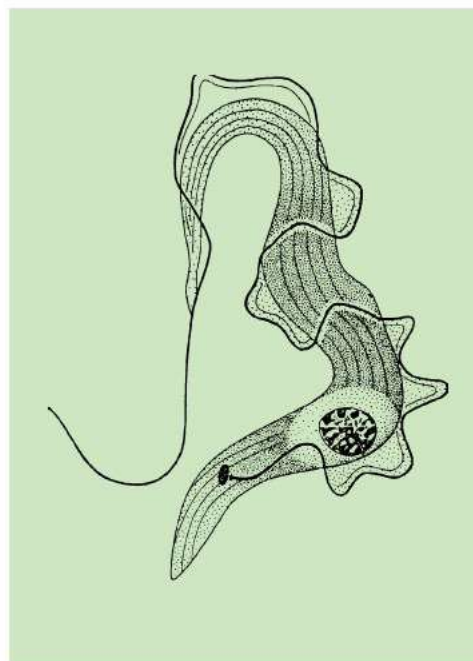


Рис. 11. Трипаносома

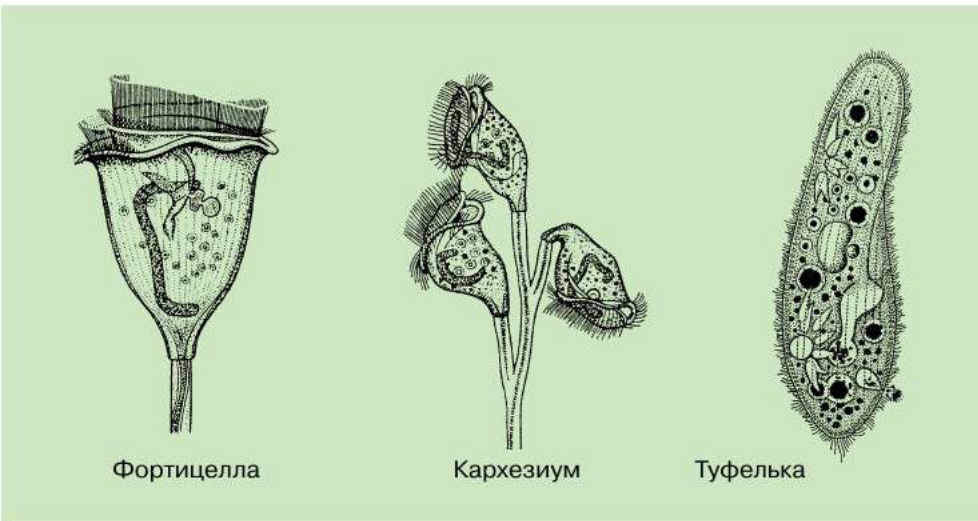


Рис. 12. Туфелька и другие инфузории

(см. рис. 153, Б). Характерным отличием инфузорий от других простейших является наличие в клетке не менее двух разных по величине ядер.

Значение простейших. Несмотря на малые размеры тела, простейшие имеют большое значение в природе и в жизни человека. Это объясняется следующими особенностями.

Во-первых, тело многих водных простейших заключено в известковую раковинку. После гибели этих организмов их раковинки опускаются на дно. Там за многие миллионы лет из них образуются многометровые толщи известковых отложений, например мел.

Во-вторых, многие простейшие являются незаменимым кормом для других животных.

В-третьих, большое количество простейших являются возбудителями различных болезней, среди которых немало смертельных. Из болезней человека, вызываемых простейшими, опасны такие, как амёбная дизентерия, амёбный менингит, токсоплазмоз, сонная болезнь, «восточная язва».

Простейшие приносят большой ущерб пчеловодству, рыбоводству, животноводству и звероводству.

Инфузории. Колония. Жгутиконосцы.



Вопросы

1. Рассмотрите на рисунках строение простейших. Какие основные признаки этой группы организмов можно установить по их изображениям?
2. В чём преимущество колониальных животных по сравнению с одноклеточными? Обсудите этот вопрос с одноклассниками.
3. Каково значение простейших?



Задания

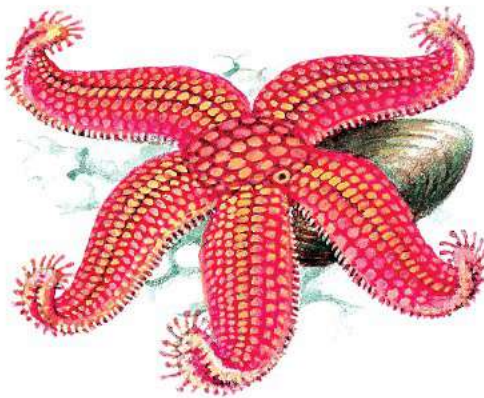
1. Используя различные источники информации, подготовьте сообщение о заболеваниях пчёл, рыб и других животных, вызываемых простейшими.
2. Приведите доказательства, что когда-то и растения, и животные имели общих предков.
3. Подготовьте проект «Экскурсия в мир простейших».

Знаете ли вы, что...

Египетские пирамиды, дворцы и храмы Владимира-Сузdalской Руси, дворцы в белокаменной Москве и Севастополе, старые здания в Париже, Риме, Вене и других городах построены из известняков, образовавшихся из раковинок простейших. В 1 м³ воды из Тихого океана содержится от 50 до 800 тыс. известковых простейших; в Атлантическом океане — до 3 млрд, а в воде у берегов Сенегала или Осло-фьорда — 30—35 млрд, но и это не предел. В отдельных районах Северной Атлантики численность простейших достигает 115 млрд на 1 м³. Почти все основные группы свободнодвижущихся простейших обитают в почве. Их численность в 1 г почвы может быть от 150 тыс. до 1 млн, т. е. на 1 га придётся 150—1000 кг простейших, а на оккультуренных человеком почвах даже до 8,5 т на 1 га.

Глава 2

Многоклеточные животные



Из этой главы вы узнаете

о многообразии многоклеточных животных, об особенностях их биологии, экологических условиях их обитания,
о систематике многоклеточных животных,
об их значении в природе и в жизни человека

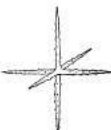
Вы научитесь

вести наблюдение за животными, ставить простейшие опыты,
определять систематическое положение животного,
распознавать изученных животных

К многоклеточным относят большую часть всех существующих на Земле животных. Несмотря на их различное происхождение, строение, поведение и образ жизни, все они имеют общие черты: клетки их тела утратили свою самостоятельность (выполняя различные функции), отличаются разнообразием по строению и объединены в ткани. Из тканей состоят органы. Органы, ткани и составляющие их клетки не способны к самостоятельному существованию в естественной среде. У многоклеточных животных появилась симметрия — закономерное, правильное расположение частей тела относительно центра. Предполагается, что многоклеточные произошли от древних колониальных форм простейших.

Беспозвоночные

5. Тип Губки



КЛАССЫ: ИЗВЕСТКОВЫЕ, СТЕКЛЯННЫЕ, ОБЫКНОВЕННЫЕ

1. В чём различие и сходство губок и простейших животных?
2. Каково значение губок в природе и для человека?

Общая характеристика. К губкам относятся животные с выраженной (по сравнению с простейшими) специализацией клеток тела. Тело губок пористое, состоит из двух клеточных слоёв — наружного и внутреннего. Между ними находится студенистое вещество с включениями из игл (рис. 13) — известковых, кремниевых или роговых, а также из клеток, подобных амёбе. Наружный слой образован плоскими эпителиальными клетками, а внутренний — жгутиковидными клетками с окружающими жгутики воронковидными выростами цитоплазмы.

В настоящее время известно около 3 тыс. видов губок, которых подразделяют на 3 класса: Известковые, Стеклянные и Обыкновенные губки (рис. 14).

Образ жизни. Губки обитают в пресной и морской воде. Большинство губок — теплолюбивые животные, предпочитают воду с нормальной солёностью.

В зависимости от условий губки одного и того же вида могут различаться по форме тела. Как правило, губки живут колониями в тех местах, где есть твёрдое дно с течением воды или её сменой (приливы — отливы). Продолжительность жизни различна: от нескольких недель до пятидесяти лет.

Взрослые губки неподвижно прикреплены к каменистому дну или предметам, расположенным на нём. Такой образ жизни называют прикреплённым.

У губок хорошо развита пассивная защита, например выделение запаха, отпугивающего многих животных. Наличие в теле большого количества минеральных игл также спасает губок от многих хищников.

Губки могут вырабатывать ядовитые химические вещества, которые используют для защиты от врагов или для обездвиживания мелких животных, которые служат губкам пищей (бактерии, простейшие). Помимо живой пищи губки могут питаться взвешенными в воде частичками тел отмерших растений и животных, активно фильтруя воду, осуществляя тем самым санитарные функции в водоёме.

Считается, что губки произошли от колониальных форм жгутиковых. Систематика губок основана на разнообразии форм и составе их скелетных образований — игл.

Класс Известковые губки. Представители класса, имеющие известковый скелет, обитают на мелководьях морей и океанов. Могут жить как одиночно, так и колониально. Диаметр их не-прочного тела не более 7 см, окраска жёлто-серая. Скелетные иглы могут достигать 3 см в длину.

Класс Стеклянные губки. В основном это глубоководные формы высотой до 50 см. Тело легко повреждается. Живут в основном одиночно, колонии редки. Окраска тела — белая, серая, жёлтая или коричневая. Скелетные иглы содержат кремний, по величине бывают очень мелкие (около 1 мм) и очень крупные (до 30—40 см).

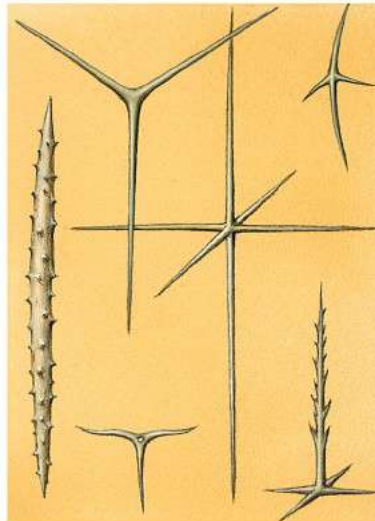


Рис. 13. Иглы губок

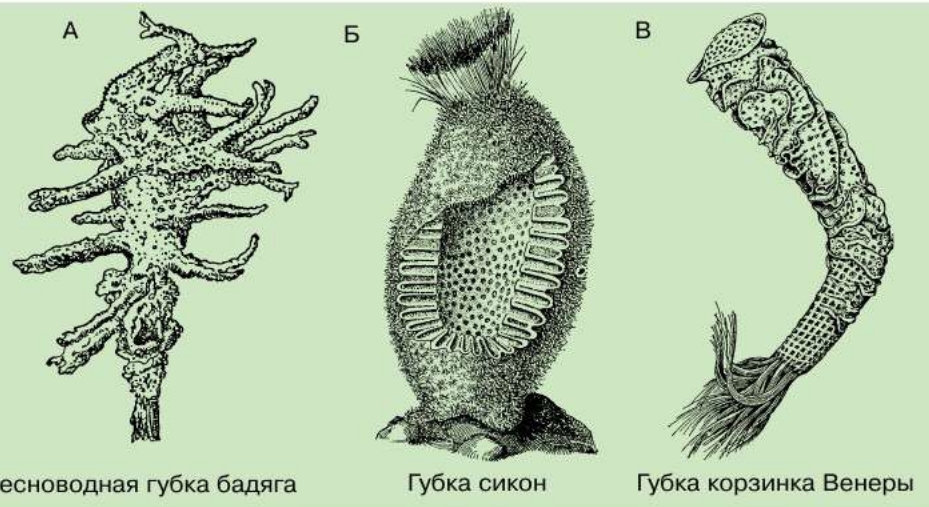


Рис. 14. Губки: А — обычновенные; Б — известковые; В — стеклянные

Класс Обыкновенные губки. Представители этого класса имеют кремниевый скелет, состоящий из органического вещества и кремния, и обитают не только в морях и океанах, но и в пресных водоёмах. Формы, окраска и размеры этих губок очень разнообразны. Губки — колониальные животные, одиночные — редки. Скелетные иглы у некоторых видов могут отсутствовать. Тело у одних особей прочное, у других — мягкое, эластичное. У некоторых видов губки достигают размеров до 1 м.

Значение губок. Несмотря на все защитные приспособления губок, их в большом количестве поедают морские звёзды, некоторые рыбы и другие водные беспозвоночные и позвоночные животные.

Помимо того что губки служат пищей другим животным, они ещё и прекрасная среда обитания для мелких паразитических ракообразных и червей, которые паразитируют в них.

Некоторых губок, например *бадягу пресноводную* и *губку туалетную*, активно собирает человек. Их используют в медицинской и парфюмерной промышленности, для технических целей и в качестве удобрений.

Губки. Скелетные иглы. Клетки: специализация; слои клеток: наружный, внутренний.



? Вопросы

1. Какова основная особенность строения тела губок?
2. Можно ли утверждать, что губки — многоклеточные животные?
3. Каково значение губок для сообщества водных животных и рыбоводства?

! Задания

1. Прочитав информацию из раздела «Знаете ли вы, что...», вспомните, для каких ещё живых организмов характерны симбиотические отношения.
2. Используя различные источники информации, подготовьте сообщение, где и как, помимо лечебных целей, человек может использовать бадягу пресноводную и губку туалетную.

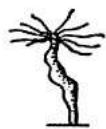
Знаете ли вы, что...

Одноклеточная водоросль зоохлорелла встречается в большом количестве в цитоплазме клеток губок. Водоросли не перевариваются, а продолжают жить в клетках губки. В этом симбиозе они обеспечивают губку кислородом, частично органическими веществами, а губка предоставляет водорослям убежище, обеспечивает их углекислым газом, минеральными солями.

За сутки одиночная губка фильтрует до 20 л воды, а колония — до 1500 л.

Сушёную и растёртую в порошок пресноводную губку бадягу используют в медицине для лечения ревматизма, ушибов, синяков.

6. Тип Кишечнополостные



КЛАССЫ: ГИДРОИДНЫЕ, СЦИФОИДНЫЕ,
КОРАЛЛОВЫЕ ПОЛИПЫ

1. Где обитают кишечнополостные?
2. Чем кишечнополостные похожи на губок?

Общая характеристика. К типу кишечнополостных относятся многоклеточные животные, имеющие *лучевую симметрию*, которая позволяет провести несколько плоскостей через тело животного, поделив его каждой плоскостью на равные части (рис. 15). Тело у кишечнополостных, как у губок, состоит из двух слоёв клеток, между которыми находится студенистое неклеточное вещество. Своё название эти животные получили за то, что их тело образует *кишечную полость*, где происходит переваривание пищи. Эта полость имеет одно отверстие — *рот* (см. рис. 15). Клетки тела, омываемые водой снаружи и изнут-

ри, обеспечиваются кислородом и выделяют продукты обмена, которые уносятся этой же водой. Почти все кишечнополостные — хищники: питаются мелкими животными.

Наружный слой клеток — *эктодерма*. В ней есть нервные и стрекательные клетки. Все нервные клетки соединены между собой в *нервную сеть*. *Эпителиально-мускульные клетки* обеспечивают сокращение или растяжение всего тела. Нервные, стрекательные и *половые* клетки формируются из *промежуточных клеток*, которые обеспечивают замену старым клеткам, выполнившим свою функцию и затем выпавшим из эктодermalного слоя.

Внутренний слой клеток — *энтодерма*. Она состоит из *железистых клеток*, выделяющих пищеварительный секрет, и пищеварительных клеток, участвующих во внутриклеточном пищеварении. Клетки энтодермы имеют жгутики. Пищевые частицы захватываются и перевариваются внутри клеток.

У кишечнополостных хорошо развита *регенерация* — способность восстанавливать повреждённые части своего тела.

Размножение кишечнополостных происходит половым и бесполым путём (см. рис. 182, 183). При половом размножении после оплодотворения яйцеклетки они образуют подвижную личиночную стадию. Личинка перемещается в толще воды, а затем, прикрепившись ко дну, превращается в неподвижную стадию *полип*. У колониальных полипов на теле скоро образуются и отпочковываются другие полипы. Так возникает колония.

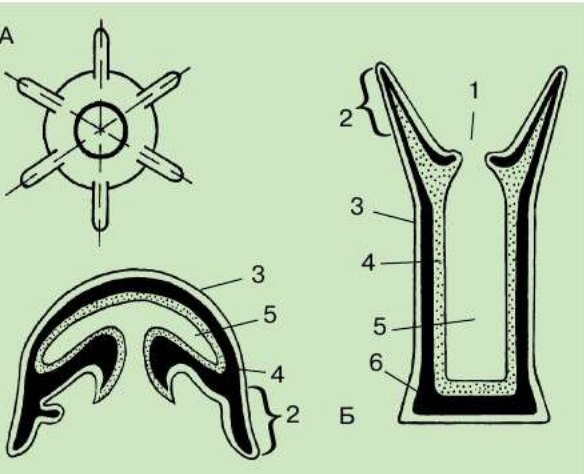


Рис. 15. Лучевая симметрия и полость тела кишечнополостных:
A — медуза;
B — полип.
1 — рот;
2 — щупальца;
3 — эктодерма;
4 — энтодерма;
5 — кишечная полость;
6 — опорная пластина

Другие полипы отпочковывают медуз, которые размножаются половым путём.

Чередование поколений — сидячего (полипы) и свободноплавающего (медузы), внешне совершенно непохожих друг на друга, — особенность, впервые отмеченная у кишечнополостных.

Образ жизни. Примерно из 10 тыс. видов кишечнополостных лишь немногие обитают в пресных водах, остальные — в морях и океанах (рис. 16). Самые мелкие представители этого типа имеют длину около 1 мм, а самые крупные, такие как *медуза цианея*, имеют щупальца длиной до 30 м. Кишечнополостные ведут или колониальный, или одиночный образ жизни. Колонии организмов, имеющих известковый скелет, образуют *рифы*. Другие колониальные кишечнополостные могут плавать (физалия). Одиночные особи существуют в форме полипа или медузы. Полипы малоподвижны, часто ведут сидячий образ жизни. Медузы свободно плавают в толще воды. Стрекательные клетки кишечнополостных помогают им защищаться от врагов и парализовать добычу (рис. 17).

В типе кишечнополостных 3 класса.

Класс Гидроидные. К нему относятся преимущественно мелкие полипы, напоминающие морские растения, имеющие, как правило, щупальца (от 1 до 380). Щупальца служат для захватывания пищи, а в некоторых случаях, как у пресноводной гидры, и для передвижения (рис. 18). У некоторых гидроидных щупалец нет.



Рис. 16. Кишечнополостные.
Класс Сцифоидные





Рис. 17. Стрекательные клетки кишечнополостных

Класс Сцифоидные. Представители его — медузы, среди которых наиболее крупная — цианея, диаметром до 2 м. Сцифоидные в основном свободнoplывающие, но есть среди них и группа животных, ведущих сидячий образ жизни. Обитают медузы как в холодных, так и в тёплых морях.

Класс Коралловые полипы. В этот класс входят одиночные и колониальные полипы (рис. 19). Некоторые из них прирастают к грунту, другие способны передвигаться по дну. Многие коралловые полипы имеют роговой или известковый скелет, у других его нет, например у актинии.

Значение кишечнополостных. Особое значение имеют коралловые полипы, образующие рифы. Здесь не только создаются условия для жизни самых различных обитателей морей, но иногда из кораллов образуются целые острова — атоллы, со своим животным и растительным миром.

Подводные рифы опасны для мореплавания. Рифообразующие кораллы постепенно отмирают. Из этих отложений получают высококачественную известку. Из давно отмерших шаровидных коралловых колоний готовят строительный материал. Известковый скелет кораллов применяют для заполнения водо-

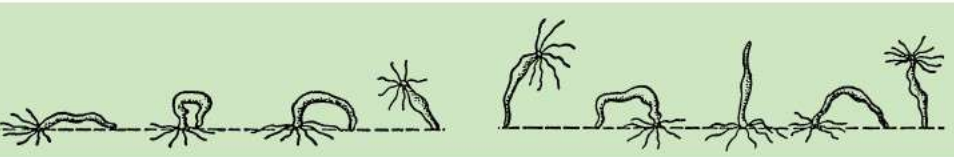


Рис. 18. Способы передвижения гидры

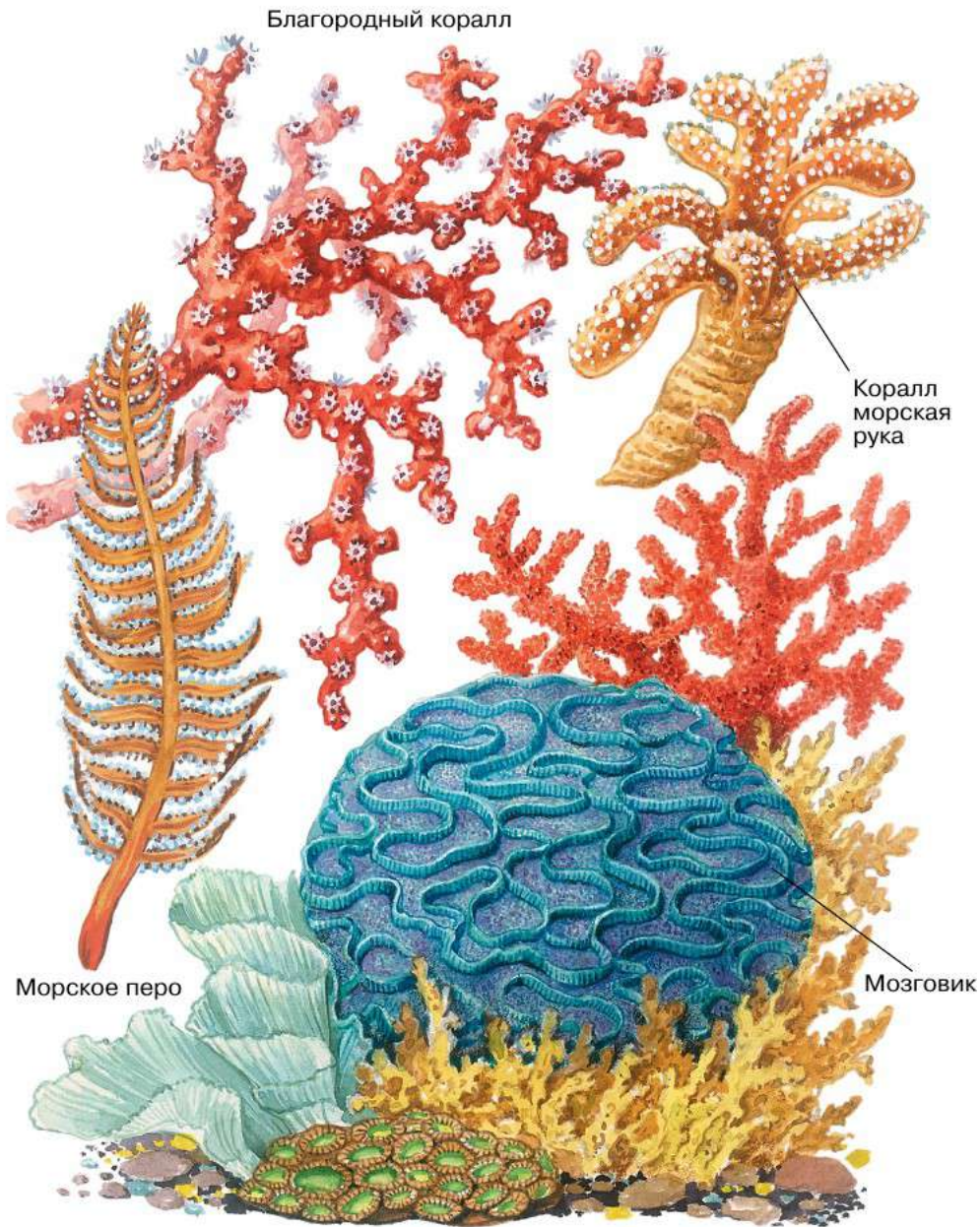


Рис. 19. Кишечнополостные. Класс Коралловые полипы

проводных фильтров, для полировки и шлифовки деревянных и металлических изделий. Некоторые кораллы применяют для декоративного оформления жилищ, садов, парков, есть кораллы, которые используют для изготовления ювелирных изделий.

В восточных странах, например в Японии и Китае, из некоторых медуз готовят съедобные блюда.

К сожалению, прекрасный мир кораллов находится под угрозой уничтожения. Загрязнение океана бытовыми отходами, нефтепродуктами и сточными водами промышленных предприятий приводит к быстрой гибели поселений коралловых полипов. Ненормируемая добыча кораллов для производства известия быстро уничтожает колонии, существовавшие не одну тысячу лет.

Некоторые полипы поселяются на подвижных животных. Например, актиния и рак-отшельник. Перемещаясь, рак способствует улучшению газообмена у актинии, она же, в свою очередь, прикрепившись к его раковине, защищает его своими стрекательными клетками и поедает остатки его пищи.

Известны среди кишечнополостных и паразитические формы.

Действие стрекательных клеток некоторых кишечнополостных опасно даже для человека. Например, медуза *корнерот*, коралловый полип *актиния*, *физалия* (португальский кораблик) вызывают жжение кожи и отравление, сопровождающееся повышенной температурой, в отдельных случаях — долго незаживающие язвы или поражение дыхательного центра.

Наиболее опасные кишечнополостные обитают в тропических морях. Среди них медуза *морская оса*. При прикосновении к ней человек ощущает острую боль, как от удара хлыстом, и сильное жжение. Часто болевой шок приводит потерпевшего к потере сознания. Затем появляются симптомы отравления: сухость во рту, затруднённое дыхание, в некоторых случаях может наступить смерть.

Полость кишечная. Симметрия лучевая (радиальная). Щупальца. Эктодерма. Энтодерма. Клетки стрекательные. Полип. Медуза. Коралл. Регенерация.



Вопросы

1. Почему кишечнополостные получили такое название?
2. По каким признакам животное можно отнести к этому типу?
3. Как появилась колониальная форма жизни?



Задания

- Опираясь на различные литературные источники и рисунок 19, назовите представителей кишечнополостных, которых используют для изготовления ювелирных изделий.
- Сформулируйте и запишите правила поведения отдыхающих на море, где могут встретиться ядовитые медузы.
- Используя различные источники информации, подготовьте сообщение на тему «Медузы — прекрасные и опасные обитатели моря». Сообщение проиллюстрируйте фото- и видеоматериалами.

Знаете ли вы, что...

Все рифообразующие кораллы очень чувствительны к солёности воды. Некоторое повышение её они ещё могут вынести, но уменьшение солёности губительно для них. Даже сильные ливни, опресняющие морскую воду, могут вызвать отмирание кораллов.

Коралловые рифы встречаются лишь там, где температура воды не ниже +20,5 °C. Есть одно исключение — холодноводный коралл лофелия, обитающий в Норвежском море.

У полипов образуются годичные кольца роста, а в некоторых случаях можно обнаружить и суточные кольца.

7. Тип Плоские черви



КЛАССЫ: РЕСНИЧНЫЕ, СОСАЛЬЩИКИ, ЛЕНТОЧНЫЕ

- Почему плоские черви получили такое название?
- Какие плоские черви опасны для человека?

Общая характеристика. В настоящее время к типу *плоских червей* относится около 25 тыс. видов. В отличие от кишечнополостных они имеют *двустороннюю симметрию*. Длина тела в пределах от 0,5 мм до 20 м. Тело обычно плоское, состоит из нескольких слоёв. Наружный покровный слой у свободноживущих червей имеет реснички (см. рис. 143). У паразитических червей ресничек нет. Под покровной тканью располагается *кожная мускулатура*. Мускулатура и покровный слой вместе образуют *кожно-мышечный мешок*. Внутренней полости тела у плоских червей нет. Внутри кожно-мышечного мешка, заполненного клетками, располагаются *внутренние органы*, объединённые в системы. У плоских червей развиты *пищеварительная, выделительная, нервная и половая системы органов*.

В организме плоского червя имеются и мужские, и женские органы размножения. Таких животных называют *гермафродитами* (см. рис. 180).

Плоские черви обитают во всех средах жизни, в том числе паразитируют и в других организмах. Там эти плоские черви прикрепляются к органам специальными присосками, хоботками или крючочками.

У плоских червей, ведущих паразитический образ жизни, развитие протекает последовательно внутри разных животных или растений. Организм, в котором развиваются и находятся некоторое время личинки червей, называют *промежуточным хозяином*. Организм, в котором живёт и размножается взрослый червь, называют *окончательным хозяином*.

К типу плоских червей относятся 9 классов, из которых 6 представлены исключительно паразитическими видами. Рассмотрим некоторые классы плоских червей.

Класс Ресничные черви. Почти все представители этого класса имеют реснички на поверхности тела. Реснички помогают плавать или перемещаться по дну, как у обитающей в пресных водоёмах *планарии белой*. У наземных видов движение обеспечивают реснички, расположенные на брюшной стороне тела. Тело червя обильно выделяет слизь и этим защищено от высыхания. Многие ресничные черви — хищники и нападают на более крупную добычу. В то же время есть черви, питающие-



Рис. 20. Ресничные черви

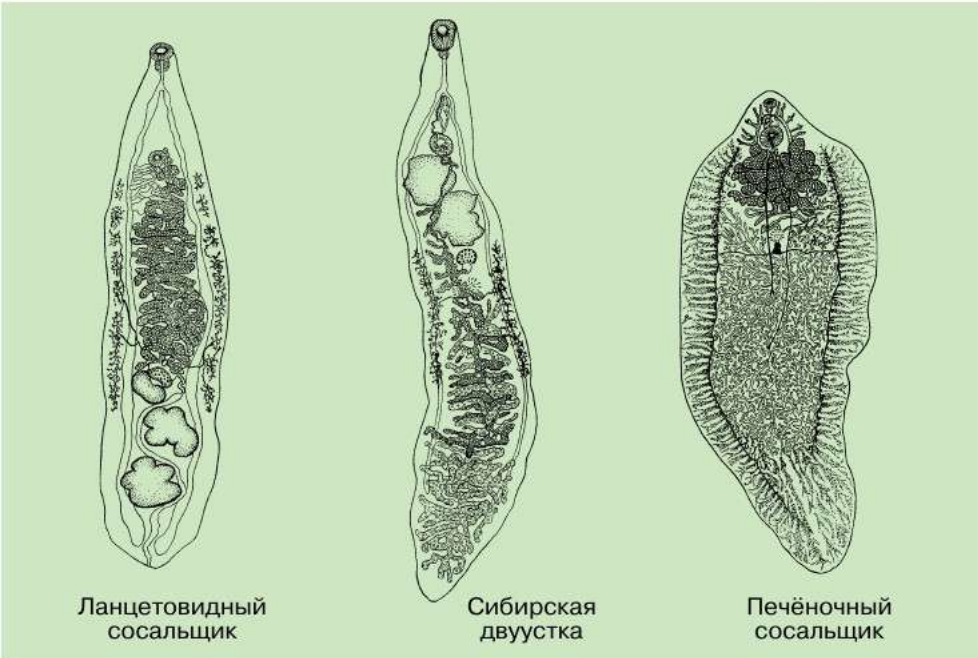


Рис. 21. Сосальщики, паразитирующие в теле млекопитающих

ся водорослями или ведущие паразитический образ жизни (рис. 20).

Класс Сосальщики. Черви этого класса ведут паразитический образ жизни. В связи с этим у них имеются специальные органы прикрепления — присоски. У сосальщиков, паразитирующих в кишечниках других животных, всасывание питательных веществ происходит через покровы тела, у других функционирует пищеварительная система. Как все паразиты, сосальщики производят большое количество яиц. Имеет место и живорождение. Развитие сосальщиков осуществляется с *чередованием поколений* (вспомните кишечнополостных): то паразитирование в различных хозяевах, то свободный образ жизни (рис. 21).

Класс Ленточные черви. Представители этого класса ведут паразитический образ жизни. Большинство ленточных червей паразитируют в организме позвоночных животных. В процессе эволюции паразитический образ жизни привёл к утрате органов пищеварения и к интенсивному развитию половой системы.

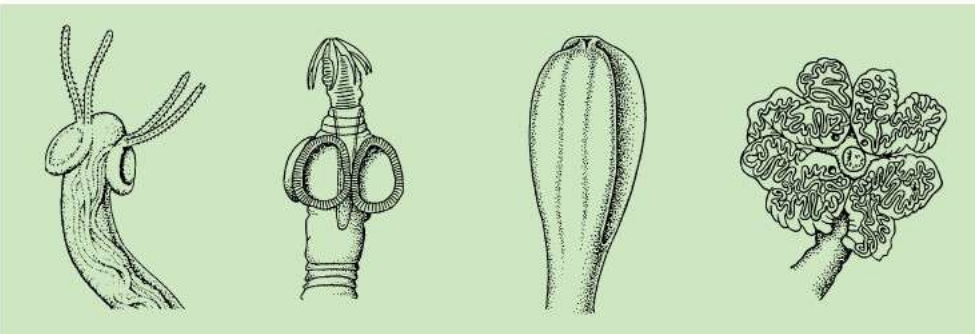


Рис. 22. Различные приспособления для прикрепления к телу хозяина, расположенные на головном конце ленточных червей.
Ленточный червь. Цепень

На головном конце ленточного червя имеются различные приспособления для прикрепления к телу хозяина (рис. 22). Между головкой и непосредственно телом есть короткая шейка, не разделённая на членики. Тело состоит из члеников, число которых колеблется от 2—5 до десятков тысяч. В каждом из члеников расположены органы нервной, выделительной и половой систем. Развитие ленточных червей протекает со сменой хозяев.

Значение плоских червей в природе достаточно велико. Взрослые черви и их личинки сами служат пищей для других животных, например коловраток, некоторых кольчатых червей, дафний и циклопов, а также личинок и взрослых насекомых, обитающих в воде, мальков рыб.

Паразитические плоские черви вызывают заболевания, а иногда и приводят к гибели своих хозяев. В число многочисленных хозяев, в которых паразитируют плоские черви, входит и человек.

Кожно-мышечный мешок. Гермафронтит. Хозяин промежуточный.
Хозяин окончательный. Чередование поколений.



Вопросы

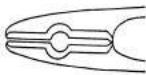
- Каковы отличия плоских червей от кишечнополостных животных?
- Какие особенности строения и образа жизни позволяют разделить тип плоских червей на классы?
- Почему у ленточных червей отсутствуют органы пищеварения?
- Какие меры профилактики помогут избежать заболеваний, вызываемых паразитическими плоскими червями?



Задания

Используя различные источники информации, подготовьте сообщение о современных достижениях науки гельминтологии.

8. Тип Круглые черви



- Где обитают круглые черви?*
- Какие виды круглых червей опасны для человека?*

Общая характеристика. Все круглые черви имеют сходное строение: удлинённую форму тела, круглое поперечное сечение, двустороннюю симметрию. На переднем конце тела есть *ротовое отверстие*, ближе к заднему концу тела — *анальное*. Тело состоит из двух слоёв. Внутри тела находятся пищеварительная, выделительная и половая системы. Внутренняя полость тела заполнена жидкостью, находящейся под давлением и обеспечивающей постоянство формы тела. Мускулатура располагается вдоль тела четырьмя тяжами и осуществляет движение червя. Дыхательная и кровеносная системы отсутствуют. Нервные клетки сосредоточены в виде тяжей в мышечных валиках, на переднем конце тела есть *нервное кольцо*. Обычно круглые черви *разнополы*.

Образ жизни. Представителей круглых червей можно встретить во всех средах обитания. Свободноживущие встречаются на дне морей и океанов, в пресных водах и почве. Многие круглые черви освоили для жизни разлагающиеся органические остатки животных и растений. Среди круглых червей много парази-

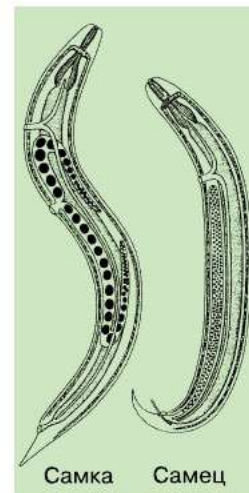


Рис. 23. Аскариды

тов, обитающих в организмах растений и животных, например аскариды (рис. 23).

В настоящее время известно более 20 тыс. видов круглых червей.

Лабораторная работа № 2

Знакомство с многообразием круглых червей

Оборудование:

микроскоп, пипетка, предметное стекло, препаровальная игла, культура свободноживущих нематод, влажные препараты аскарид, микропрепараты круглых червей — паразитов растений и животных.

Ход работы

1. Рассмотрите без увеличительных приборов культуру свободноживущих нематод, выращенную на белом хлебе. Опишите этих червей: их число, размеры, окраску, характер движений.
2. На влажном препарате аскарид найдите самца и самку. Отметьте, в чём их различие, в чём сходство со свободноживущими нематодами.

Системы: пищеварительная, выделительная, половая. Мускулатура.

Анальное отверстие. Разнополость.



Вопросы

1. Чем отличаются круглые черви от плоских?
2. В чём сходство плоских и круглых червей?
3. Какие круглые черви встречаются в той местности, где вы живёте?
4. Какие меры профилактики помогут избежать заболеваний, вызываемых паразитическими круглыми червями?
5. Почему для лечения заболеваний человека и домашних животных, вызываемых паразитическими червями, врачам и ветеринарам необходимо хорошо изучить строение и образ жизни этих червей?
6. Подготовьте проект «Паразитические черви. Признаки заражения и меры профилактики заболеваний».

Знаете ли вы, что...

Паразитируя в организмах животных и людей, нематоды освоили почти все системы внутренних органов хозяина: кровеносные и лимфатические сосуды, головной и спинной мозг, подкожную клетчатку, внутреннюю среду глаз, мышцы, сухожилия, кишечник, лёгкие, сердце и др.

К круглым червям относят и самых мелких многоклеточных животных — коловраток длиной 0,04—2 мм. Коловратки могут плавать, ползать, «шагать», вести прикреплённый образ жизни (колониями). Среди нематод известны волосатики, например конский волос, обитающий в водоёмах, как пресных, так и солёных, достигающий длины 20 см при ширине 1 мм.

9. Тип Кольчатые черви, или Кольчецы



КЛАСС МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ, ИЛИ ПОЛИХЕТЫ

1. Почему кольчатые черви получили такое название?
2. В чём отличие кольчатах червей от круглых?

Общая характеристика. Среди различных червей кольчатые — наиболее прогрессивная группа. Её представители — преимущественно свободноживущие черви. На их теле можно выделить головной отдел, туловище и хвостовой отдел. Туловище состоит из колец — сегментов, число которых различно у разных видов (рис. 24). Длина тела от 0,5 мм до 3 м.

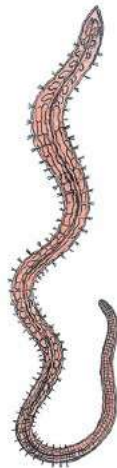
Кольчатые черви имеют двустороннюю симметрию. Тело состоит из трёх слоёв клеток и разделено перегородками вдоль и поперёк тела (см. рис. 155). Внутренняя полость червя разделена перегородками на отдельные сегменты. Внутри находится жидкость. Движение обеспечивается пучками кольцевых и про-



Немертина



Протула



Трубочник

Рис. 24. Кольчатые черви

дольных мышц, а также особыми парными выростами тела, расположеными на боках каждого сегмента, — *параподиями* (пожими на ноги), которые есть не у всех кольчатых червей.

Кольчатые черви имеют органы чувств: зрения, осязания, вкуса, обоняния, слуха, равновесия.

У большинства кольчатых червей *замкнутая кровеносная система*, т. е. кровь не выливается свободно в полость тела, а движется только по сосудам. Сердца нет, его функцию выполняют сокращающиеся стенки сосудов.

К пищеварительной системе относятся рот, глотка, пищевод, средняя и задняя кишки, анальное отверстие. Дыхание осуществляется через влажную поверхность тела или с помощью жабр (см. рис. 156). Выделительная система находится в каждом сегменте тела червей. Нервная система характеризуется скоплением нервных клеток над глоткой — *окологлоточным кольцом* (это примитивный головной мозг) и *брюшной нервной цепочкой* с ответвлениями нервов в каждом сегменте (рис. 25).

Существуют кольчатые черви раздельнополые и гермафродиты. Размножение возможно бесполым и половым путями. При бесполом размножении тело червя распадается на несколько частей, а затем каждая из них достраивает недостающие головные и хвостовые отделы. Половое размножение протекает с участием двух особей даже у гермафродитов. Соприкасаясь, они обмениваются половыми клетками. После оплодотворения яйца поступают в специальное образование на теле — *поясок*, который затем, как муфта, сползает с переднего конца тела и остаётся в почве.

Тип кольчатых червей разделяют на несколько классов, среди которых наиболее значимые три: Многощетинковые, Малощетинковые и Пиявки.

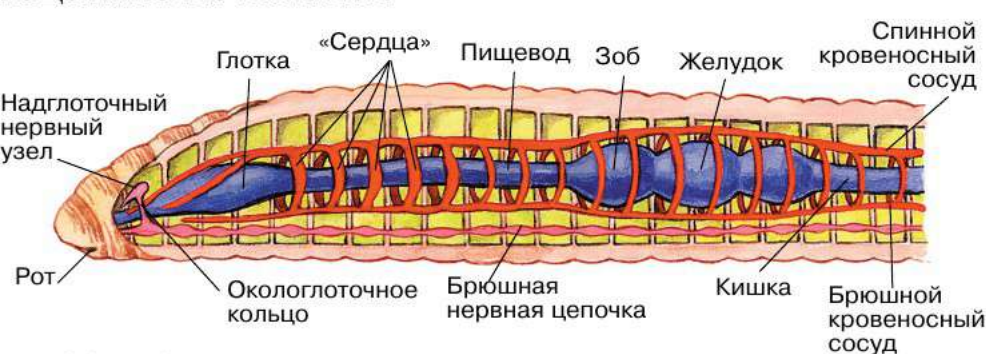


Рис. 25. Продольный разрез тела кольчатого червя



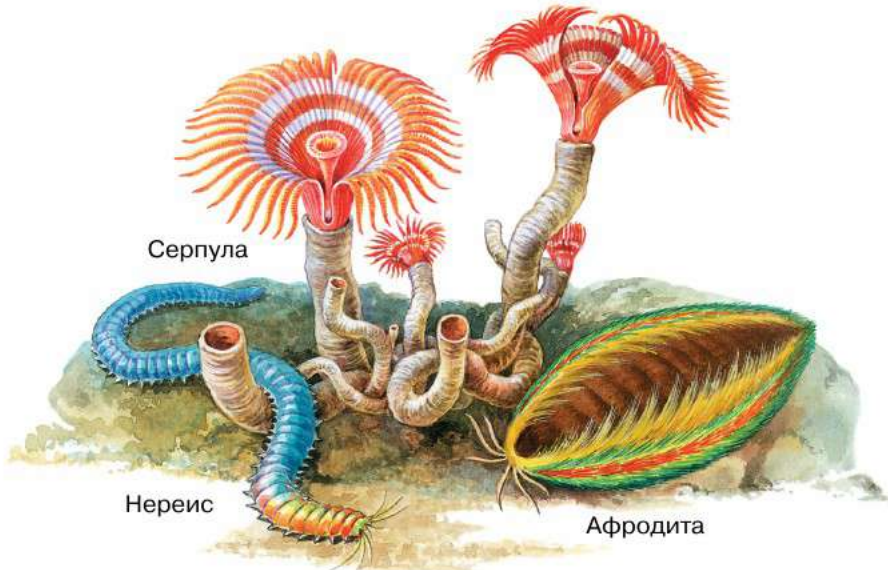


Рис. 26. Многощетинковые черви — полихеты

Класс Многощетинковые, или Полихеты. Эти черви — типично морские животные, лишь отдельные виды полихет обитают в пресной воде (рис. 26). Своё название получили за многочисленные щетинки, расположенные на параподиях.

Образ жизни. Большинство многощетинковых кольчатых червей ведёт свободный образ жизни. Однако известны среди них живущие в теле губок, моллюсков, на морских звёздах, рыбах. Они встречаются на разных глубинах в тёплых и холодных водах, достигая наибольшего разнообразия в прибрежной зоне тропических морей. Многие кольчатые многощетинковые черви обитают на морском дне в большом количестве, например, в Баренцевом море плотность населения кольчецов доходит до 90 тыс. экземпляров на 1 м².

Полихеты обитают среди водорослей, рифов, в песке, мягком иле, некоторые из них строят роговые, песчаные и известковые трубы и живут в них.

Параподии со щетинками позволяют хорошо перемещаться в воде, на поверхности и в толще грунта, внутри трубок.

Среди многощетинковых червей есть хищники, питающиеся раками, моллюсками, кишечнополостными и червями. Есть всеядные, фильтрующие воду и питающиеся растениями.

Свободноживущие полихеты всю жизнь плавают в толще воды, переносимые морскими течениями. Придонные кольчцы обитают на дне моря и питаются органическими остатками водных растений и животных.

Развитие полихет происходит с чередованием жизненных форм. Их личинки не похожи на взрослых особей. Каждая жизненная форма выполняет различные функции: воспроизведение, расселение, самосохранение. У некоторых полихет наблюдается *забота о потомстве*, например они охраняют отложенные яйца. Забота о потомстве тем активнее, чем меньше яиц откладывает самка. Среди полихет есть живородящие.

Значение многощетинковых червей в природе достаточно велико: они фильтруют воду, очищая её; служат пищей для рыб и других видов водных животных, являются санитарами водоёмов, уничтожая массу разлагающихся остатков; отдельные представители ведут паразитический образ жизни.

**Параподия. Замкнутая кровеносная система. Полихеты. Щетинки.
Окологлоточное кольцо. Брюшная первая цепочка. Забота о потомстве.**



Вопросы

1. Каковы различия в строении круглых и кольчатых червей?
2. Почему многощетинковые получили такое название?
3. Каково значение полихет в природе?
4. Почему некоторые полихеты поселяются в теле губок, на морских звёздах и рыbach?
5. Почему полихеты могут хорошо перемещаться не только в воде и на поверхности, но и в толще грунта и внутри трубок?



Задания

1. Прочитайте последний абзац параграфа и, используя различные источники информации, назовите многощетинковых червей, играющих важную роль в природе.
2. Предложите вариант таблицы, позволяющей систематизировать знания, полученные о червях всех изученных типов.

Знаете ли вы, что...

Червь палоло — один из видов многощетинковых, достигающий в длину 1 м. Один из представителей многощетинковых червей рода *Нереис* был специально завезён в Азовское море для улучшения кормовой базы рыб.

10. Классы кольчецов



МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ, ИЛИ ОЛИГОХЕТЫ, ПИЯВКИ

1. Что общего у червей всех типов?
2. Каково значение кольчатах червей в природе и жизни человека?

■ Класс Малощетинковые, или Олигохеты

Образ жизни. Малощетинковые черви, или олигохеты, живут в почве, пресных и солёных водах, встречаются обитающие сразу в двух средах — в воде и на земле. Среди олигохет есть черви мелкие (длиной 0,5 мм) и крупные (длиной до 40 см). Вместо праподий у большинства олигохет на теле имеются щетинки. Существуют черви, полностью лишённые щетинок или с расположением их в 4 пучках по кругу сегмента, как у дождевого червя (рис. 27).

Водные олигохеты могут обитать на дне водоёма среди гниющих водорослей или сильно загрязнённых стоков. Они не-прихотливы к содержанию кислорода и могут несколько суток переносить его полное отсутствие. Передний конец тела таких червей погружен в ил, а задний совершаёт колебательные движения, обеспечивая организм кислородом. Питаются они, захватывая ил с песком, пропуская его через кишечник и переваривая органические вещества, содержащиеся в иле. Олигохеты очень стойко переносят загрязнение среды обитания.



Рис. 27. Дождевой червь



Парные щетинки

Рис. 28. Расположение щетинок на теле олигохеты

Среди почвенных олигохет есть виды, встречающиеся даже в суровых условиях Новой Земли и Гренландии. Есть виды, обитающие на высоте 3—4 км над уровнем моря и на стенах горных ледников.

Черви многих почвенных видов питаются растительными остатками, затаскивая их с поверхности в почвенные ходы. Зимовать олигохеты могут на глубине 5—6 м и более. У почвенных видов в случае неблагоприятных условий наступает *диапауза*: черви уползают на глубину, сворачиваются в клубок и, выделив слизь, образуют защитную капсулу. Количество малощетинковых червей в почве может достигать 2—3 т на 1 га. К почвенным олигохетам относится и хорошо знакомый вам *дождевой червь*.

Олигохеты играют большую роль в почвообразовании, разлагая органические остатки. Они улучшают структуру почвы, проникаемость в неё воздуха и влаги, очищают воду от вредных примесей, являются прекрасным кормом для других животных.

Лабораторная работа № 3

Внешнее строение дождевого червя

Оборудование:

чашка Петри, влажная фильтровальная бумага, лупа.

Ход работы

1. Рассмотрите тело дождевого червя (см. рис. 27).

Определите форму тела, окраску, размеры, сегментированность туловища.

Найдите передний и задний концы тела, поясок.

Определите, на каких сегментах тела находится поясок.

2. Найдите выпуклую (спинную) и плоскую (брюшную) части тела.

Осторожно проведите пальцем по брюшной или боковой стороне тела червя от заднего к переднему концу (вы ощутите прикосновение щетинок). Рассмотрите с помощью лупы расположение щетинок на теле червя.

3. Обратите внимание на кожу червя. Определите, какая она — сухая или влажная. Как вы думаете, какое значение имеют такая кожа и такие щетинки для жизни червя в почве?

■ Класс Пиявки

Образ жизни. Для представителей этого класса характерны следующие признаки: постоянное количество сегментов тела (33), наличие присосок, позволяющих прикрепляться к телу жертвы

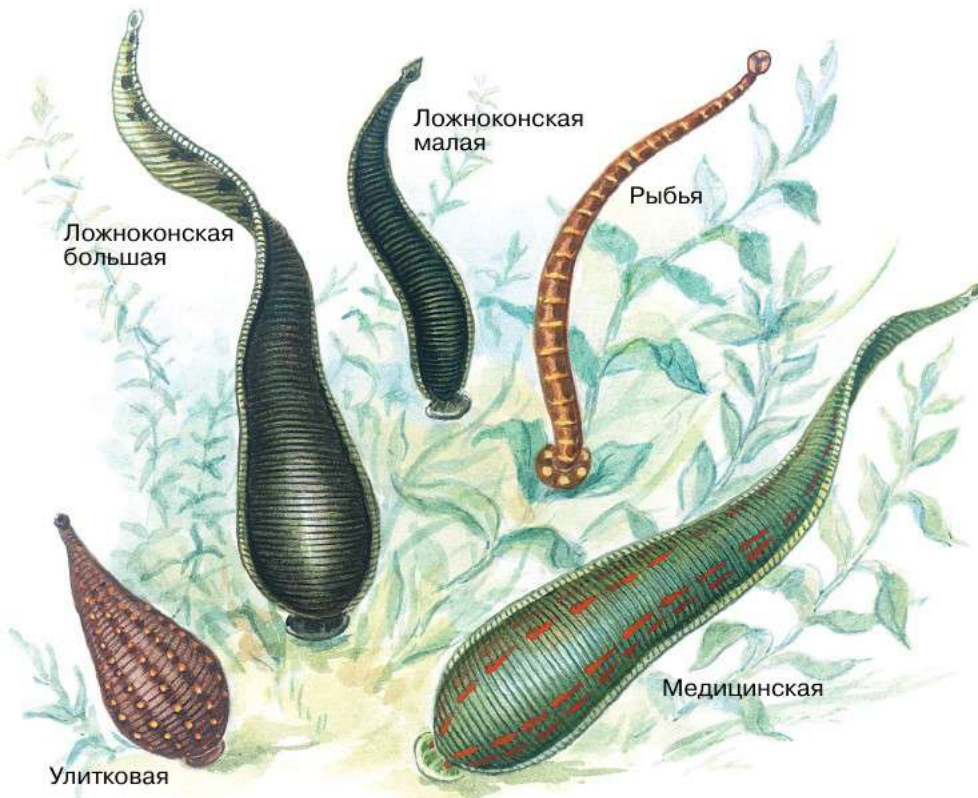


Рис. 29. Пиявки

или субстрату, отсутствие щетинок на теле. Все пиявки или хищники, поедающие мелких животных, или паразиты, питающиеся кровью позвоночных (рис. 29).

Пиявки живут в основном в пресных водоёмах, но могут обитать и в слабосолёных водах, морях, а также в почве и на поверхности суши. Некоторые пиявки живут в холодных водах Чукотки, Камчатки и в озере Байкал. Пиявки, обитающие в холодных водах, могут впадать зимой в анабиоз — такое состояние организма, при котором жизненные процессы (например, обмен веществ) настолько замедленны, что отсутствуют все видимые проявления жизни.

У пиявок лучше, чем у других червей, развита нервная система. Органы чувств воспринимают световые, химические, ме-

ханические и другие раздражения. Дыхание осуществляется через всю поверхность тела. Нападая на жертву, пиявки выделяют особое вещество — *гирудин*, препятствующий свёртыванию крови как в ранке на теле жертвы, так и в желудке самой пиявки. Однако кровеносная система есть не у всех пиявок. У ряда видов вместо неё развивается система канальцев, по которым переносятся питательные вещества и газы.

Пиявки — гермафродиты. После спаривания они откладывают многочисленные коконы с разным количеством яиц.

Многие виды пиявок очень чувствительны к чистоте воды и в случае её загрязнения погибают.

Пиявок некоторых видов используют в медицине при гипертонии и угрозе кровоизлияний.

Олигохеты. Диапауза. Защитная капсула. Пиявки. Гирудин. Анабиоз.

Вопросы

1. Какие особенности кольчатых червей позволили им заселить большую часть планеты?
2. Какие приспособления есть у кольчатых червей для перенесения неблагоприятных условий? Как это происходит?
3. Что позволяет учёным относить полихет, олигохет и пиявок к одному типу?
4. После дождя можно наблюдать массовый выход дождевых червей на поверхность земли. Какова причина этого явления?
5. Почему по количеству олигохет в водоёме можно сделать вывод о степени его загрязнения?
6. Как олигохеты улучшают структуру почвы, проницаемость в ней воздуха и влаги и очищают воду от вредных примесей?
7. Почему медики с древнейших времён используют пиявок при гипертонии и угрозе кровоизлияния?

Знаете ли вы, что...

Во многих странах мира дождевых червей разводят для зоологической мелиорации — улучшения посевных земель, а также для переработки ила канализационных и сточных вод, для создания компостов.

Наиболее крупные пиявки могут быть длиной до 30 см, а самые мелкие — до 5 мм.

Одна медицинская пиявка может высосать за один сеанс 50 г крови. Этого количества ей хватает на полгода. В то же время она 2 года может обходиться без пищи.

11. Тип Моллюски



1. За что моллюски получили своё название?
2. Какие моллюски обитают в вашей местности?

Общая характеристика. Моллюски — мягкотелые животные, заселившие солёные и пресные воды, сушу и освоившие различные типы питания (фильтраторы, растительноядные, хищные). Их насчитывают приблизительно 130 тыс. видов. Длина тела моллюсков колеблется от 1 мм до 20 м.

У моллюсков мускулистое тело, на котором различают голову (нет у двустворчатых), туловище и ногу. На голове располагаются щупальца, ротовое отверстие, глаза, органы равновесия. Тело моллюсков большинства видов полностью или частично покрыто раковиной, сегментации нет. Раковина состоит из трёх слоёв: рогового (наружного), фарфолового и перламутрового (внутреннего). Многие раковины имеют причудливые формы, различаются по окраске и строению (рис. 30). Вещество раковины выделяется клетками *мантии*, образованной спинной складкой кожи.

Между мантией и телом находится *мантийная полость*. В ней расположены органы дыхания и химического чувства. В неё открываются анальное, половые, выделительные отверстия.

Органы моллюсков объединены в системы: дыхательную, кровеносную, пищеварительную, нервную, выделительную, половую (рис. 31).

Дыхание у моллюсков, живущих в воде, осуществляется *жабрами* (см. рис. 156), а у наземных —



Рис. 30. Раковины моллюсков

мешкообразными лёгкими. В них поступает воздух, а в стенках лёгких разветвляются кровеносные сосуды. Некоторые водные моллюски осуществляют газообмен через поверхность мантии.

Кровеносная система *незамкнутая* (за исключением головоногих). В ней входит *сердце* (орган, обеспечивающий движение крови по сосудам и полостям тела) и *сосуды*. Сердце состоит из *желудочка* и одного или двух *предсердий*. Кровеносные сосуды изливают кровь в пространство между клетками органов. Затем кровь вновь собирается в сосуды и поступает в жабры или лёгкие.

Пищеварительная система различная — в зависимости от типа питания. У фильтрующих моллюсков имеется *вводной сифон*, по нему вода со взвешенными в ней микроорганизмами поступает в мантийную полость, где эта взвесь фильтруется и с помощью ресничек направляется в ротовое отверстие и глотку, затем поступает в пищевод, желудок, кишечник и через анальное отверстие попадает в *выводной сифон*.

В ротовой полости моллюсков (кроме двустворчатых) находится мускулистый язык с хитиновыми зубами, образующими так называемую *тёрку*. У растительноядных тёрка служит для соскабливания растительной пищи, у хищных — помогает удерживать добычу. Из глотки пища поступает через пищевод в желудок и кишечник. Непереваренные остатки пищи выбрасываются через анальное отверстие. В организме растительноядных и хищных моллюсков действует *пищеварительная железа*. В ротовую полость открываются *слюнные железы*.

Нервная система различается по степени сложности и наиболее развита у головоногих. У наименее развитых моллюсков (двустворчатых) имеются три пары нервных узлов, соединённых

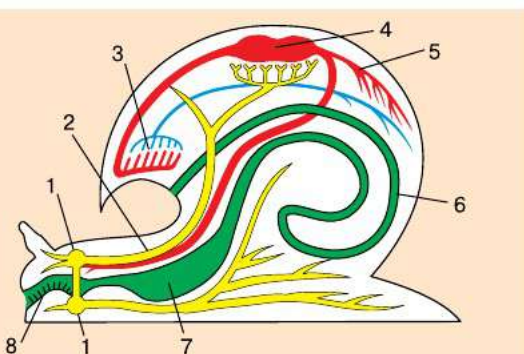


Рис. 31. Внутреннее строение моллюсков:
 1 — нервные узлы;
 2 — нервы;
 3 — лёгкое; 4 — сердце;
 5 — кровеносные сосуды;
 6 — кишка; 7 — желудок;
 8 — тёрка

между собой (см. рис. 174); глаза (скопление светочувствительных клеток) расположены в различных местах тела (по краю мантии, в жабрах, на щупальцах, у основания сифонов), их может быть до 100.

Органы выделения моллюсков — почки (две или одна).

Среди моллюсков много раздельнополых видов, но есть и гермафродиты. Размножаются моллюски, откладывая оплодотворённые яйца. У некоторых представителей типа они склеены в слизистые комочки, у других — свободны от слизи.

Лабораторная работа № 4

Особенности строения и жизни моллюсков

Оборудование:

чашки Петри с раковинами и живыми моллюсками.

Ход работы

1. Рассмотрите предложенные вам раковины моллюсков. Разделите их на группы брюхоногих и двустворчатых.

2. У брюхоногих отметьте: наличие или отсутствие симметрии; вправо или влево закрученную раковину. Выявите, есть ли разница в числе завитков, окраске, размерах, выростах (бугорках, лучах, шипах и т. д.). Обратите внимание на виды моллюсков, встречающиеся в вашей местности (назовите их или выясните их названия).

3. У двустворчатых отметьте: разницу между внутренним и внешним слоями створок раковин; наличие годичных колец на внешнем слое; форму, размеры и окраску раковин.

4. Рассмотрите предложенных вам живых моллюсков. Определите, к каким классам они принадлежат.

Обратите внимание на характер перемещения моллюсков по стеклу и бумаге. Какой след на них остаётся? Пронаблюдайте за моллюском, ползающим по стеклу, глядя на стекло с другой стороны.

5. Рассмотрите подошву брюхоногого моллюска, держа его в руках. Сравните её площадь с площадью подошвы свободноползающего моллюска. Обратите внимание на работу тёрки и след, который она оставляет при движении моллюска по стеклу аквариума, заросшего водорослями. Найдите моллюсков, перемещающихся по поверхности плёнке воды. Подумайте, как им это удаётся. Отметьте, работает ли при этом тёрка.

6. Изучите реакции моллюсков на различные раздражители.

Прикоснитесь к телу моллюска препаратальной иглой, полоской бумаги, смоченной в спирте, ниткой. Какова реакция животного на

раздражители? Возьмите моллюска в руку. Какова его реакция на ваше действие?

7. Поместите двух моллюсков одного вида в сосуды с водой разной температуры. Наблюдайте за их поведением. Какой вывод вы сделаете о поведении этих животных?

Моллюски. Раковина. Мантия. Мантийная полость. Лёгкое. Жабры. Сердце. Тёрка. Железы: пищеварительная, слюнные. Глаза. Почки.

Вопросы

1. Какую функцию выполняет раковина у моллюсков?
2. О чём свидетельствует неодинаковое развитие органов чувств у различных моллюсков?
3. Каковы особенности строения моллюсков по сравнению с кольчатыми червями?
4. Как и почему понижение температуры окружающей среды влияет на жизнедеятельность брюхоногих моллюсков?

Задания

Используя разные источники информации, объясните происхождение названия моллюска «Каракатица лекарственная».

12. Классы моллюсков



БРЮХОНОГИЕ, ДВУСТВОРЧАТЫЕ, ГОЛОВОНОГИЕ

1. *Какие признаки моллюсков послужили основой для выделения в типе Моллюски трёх основных классов?*
2. *Каково значение моллюсков в природе и жизни человека?*

Класс Брюхоногие (рис. 32). Это наиболее многочисленный класс моллюсков. Представители его встречаются в глубинах океана, в прибрежной зоне океанов и морей, в пресных водах, в горах и пещерах, каменистых пустынях. Раковина у этих моллюсков цельная, часто асимметричная (вправо или влево закрученная, конусовидная). Представители брюхоногих — слизни раковины не имеют. Тело подразделяется на голову, туловище и ногу.

У брюхоногих хорошо развиты органы осязания и химического чувства. Эти моллюски очень чувствительны к температуре окружающей среды: от неё зависит скорость протекания процессов в их организме.



Рис. 32. Брюхоногие моллюски

Среди брюхоногих есть фильтраторы и трупоеды, а также паразиты и хищники. Но в основном эти моллюски растительноядные или поедающие разлагающиеся донные отложения.

Брюхоногие могут быть промежуточными хозяевами плоских паразитических червей. Многие моллюски служат кормом для рыб и птиц. Наземных брюхоногих поедают земноводные, кроты, ежи. Некоторые виды брюхоногих употребляют в пищу и человек. Среди брюхоногих есть вредители садов и огородов — слизни, улитка виноградная и др.

Класс Двусторчатые. Исключительно водные животные. Однако некоторые виды могут оставаться без воды долго (рис. 33). Размеры и масса тела различны. Наиболее крупный моллюск тридакна достигает до 1,5 м в длину и весит до 250 кг. У всех двусторчатых раковина состоит из двух створок, крепко соединённых между собой эластичной связкой. Обе половинки

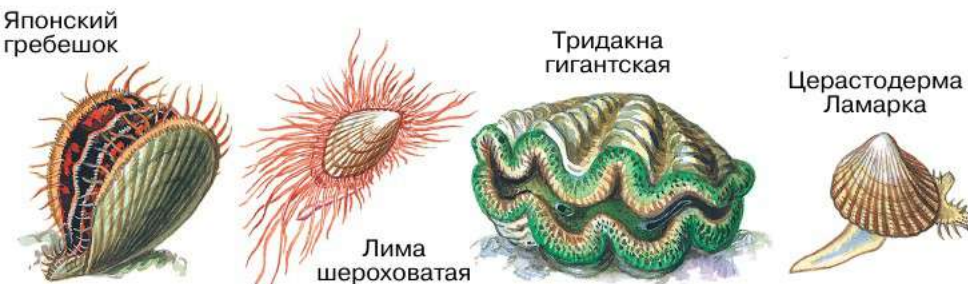


Рис. 33. Двусторчатые моллюски

раковины прочно закрепляются выступами и углублениями такого «замка».

Характерная особенность строения двустворчатых — отсутствие головы. Двустворчатые могут вести как подвижный, так и сидячий образ жизни, прикрепляясь к каменистому дну или раковинам других моллюсков.

Некоторые моллюски, например *устрицы* и *мидии*, образуют очень большие скопления, так называемые *банки*. Эта особенность позволяет легко добывать их в большом количестве и разводить наиболее ценные из них.

Моллюски довольно чувствительны к солёности воды и другим экологическим факторам.

Значение двустворчатых моллюсков велико: они являются прекрасными фильтраторами воды, кормом для многих животных и человека, производителями *перламутра* и натурального *жемчуга* (шарообразного образования в раковинах некоторых моллюсков, главным образом *жемчужниц*, вырабатывающегося как защитная реакция на раздражение мантии каким-либо ино-родным телом, например песчинкой). Раковины и жемчуг используются для производства ювелирных украшений, пуговиц и других изделий, а также являются предметом коллекционирования. Некоторые моллюски, например корабельный червь, названный так за форму тела, вредят деревянным постройкам, находящимся в воде.

Класс Головоногие. Наиболее развитые моллюски (рис. 34). Тело большинства головоногих лишено наружной раковины. Нога преобразована в щупальца (обычно 8—10), т. е. ноги, окружающие голову (отсюда название класса).

Головоногие — крупные моллюски длиной до 20 м. Активно передвигаются в толще воды и у дна. Могут развивать скорость плавания: кальмары — до 40 км/ч, осьминоги — до 15 км/ч. Плаванию помогает пульсирующее выбрасывание воды из мантийной полости — *реактивное движение*. Кальмары при спасении от преследования могут несколько десятков метров пролетать над водой. У головоногих хорошо развиты органы чувств. Строение глаз такое же, как и у высших, более развитых животных.

Нервная система головоногих наиболее развита по сравнению со всеми беспозвоночными.

Некоторые моллюски, например каракатицы, осьминоги, в случае опасности способны менять окраску или выбрасывать чернильное вещество, вырабатываемое в особом органе — *чер-*



Рис. 34. Головоногие моллюски

нильном мешке. Перед применением этого средства защиты моллюск сначала темнеет, потом выбрасывает чернила в плёнке, по форме напоминающей его тело. Преследователь хватает чернильную «бомбу» — плёнка разрывается, и чернила окрашивают большой объём воды. Кроме того, они парализуют обоняние врага и спасают жизнь моллюска: он после выброса чернил быстро бледнеет и почти невидимым уплывает. Подобные выбросы моллюск может делать 5—6 раз подряд, затем отдыхает полчаса и снова готов к их повторению.

Почти все головоногие — хищники. Они имеют специальные приспособления для поимки добычи и спасения от врагов. На щупальцах располагаются присоски.

Среди врагов головоногих — рыбы, птицы, млекопитающие, в том числе и человек. Сами головоногие питаются моллюсками, ракообразными, рыбами. У кальмаров и осьминогов довольно широко распространён каннибализм, т. е. поедание особей своего вида.

Все головоногие размножаются в жизни один раз, после чего погибают.

О головоногих существует много легенд и вымыслов, но достоверных фактов нападения их на людей не так уж много.

Брюхоногие. Двусторчатые. Головоногие. Реактивное движение.
Перламутр. Чернильный мешок. Жемчуг.





Вопросы

- Объясните, как моллюски приспособлены к своей среде обитания.
- Каковы черты сходства и различия брюхоногих и двустворчатых моллюсков?
- Как моллюски защищаются от врагов?
- Что позволяет головоногим быстро перемещаться в воде и спасаться от врагов?
- Как люди используют раковины моллюсков?



Задания

- Предложите варианты борьбы с брюхоногими моллюсками — вредителями садовых и огородных культур, опираясь на особенности строения и жизнедеятельности этих животных.
- Объединившись в группы, подготовьте проекты создания садков для выращивания в морской воде промысловых двустворчатых моллюсков, а на суше — виноградных улиток.

Знаете ли вы, что...

Наибольшее промысловое значение из двустворчатых моллюсков имеют съедобные устрицы, мидии, гребешки; из брюхоногих — виноградная улитка; из головоногих — кальмары.

Вымершие брюхоногие моллюски аммониты имели раковины диаметром до 2 м.

Кровь моллюсков может быть не только красной, но и голубой. Это зависит от того, какой элемент входит в состав клеток крови — железо или медь.

Из брюхоногих моллюсков мурексов добывали ярко-красное красящее вещество — пурпур: 1 г пурпурра получали из 10 тыс. моллюсков.

13. Тип Иглокожие



КЛАССЫ: МОРСКИЕ ЛИЛИИ, МОРСКИЕ ЗВЁЗДЫ, МОРСКИЕ ЕЖИ, ГОЛОТУРИИ, ОФИУРЫ

- Что позволяет объединить столь непохожих животных в один тип?
- Встречаются ли иглокожие в вашей местности?

Общая характеристика. К типу иглокожих, насчитывающему более 6500 видов, относятся животные, обитающие в морях и океанах, как на больших глубинах, так и на мелководьях.

Тело иглокожих, длиной от 5 мм до 5 м, имеет лучевую (радиальную) симметрию, известковый скелет, часто с многочисленными иглами, шипами и др. Все иглокожие обладают водно-

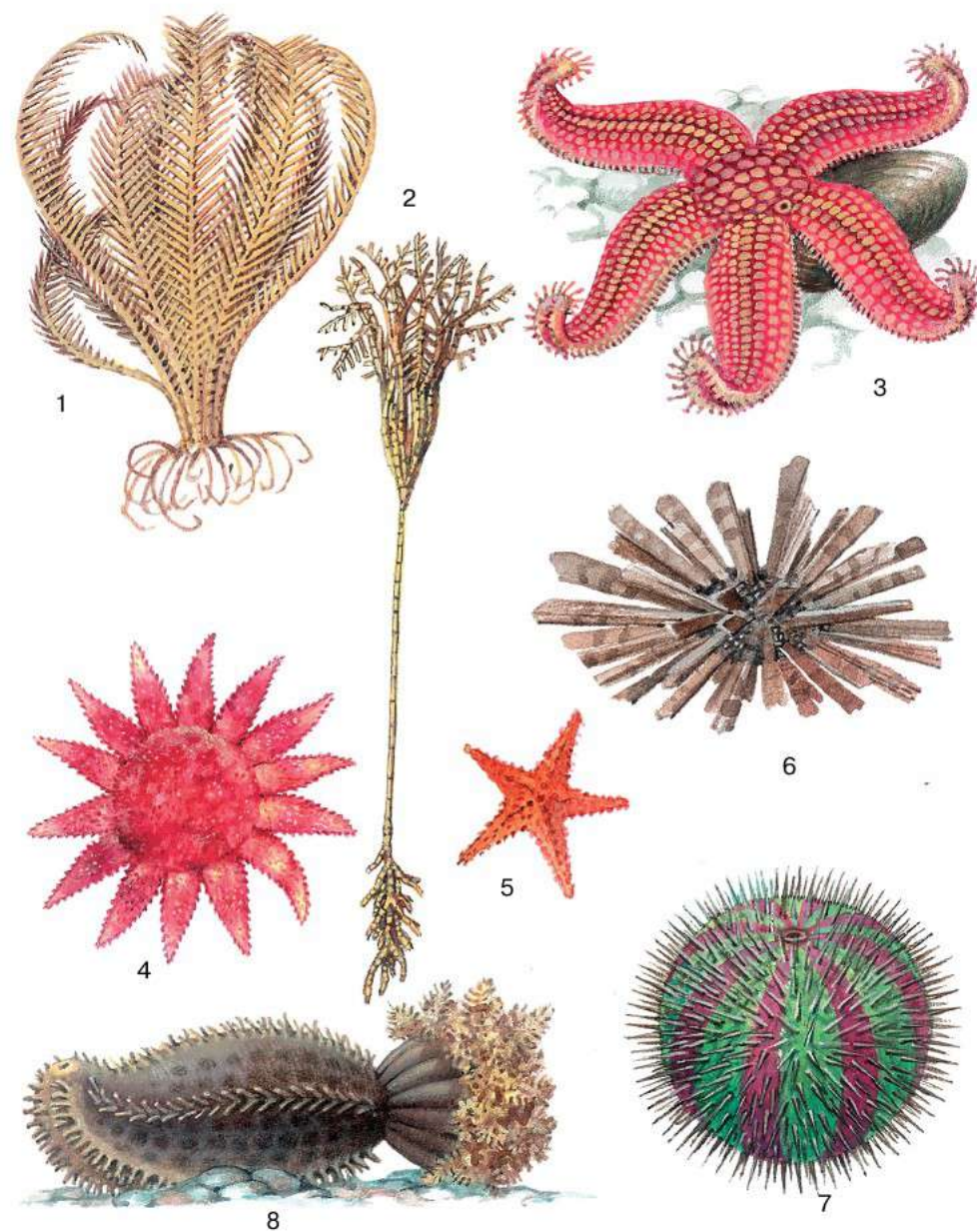


Рис. 35. Классы иглокожих: морские лилии — 1, 2; морские звёзды — 3, 4, 5; морские ежи — 6, 7; голотурии — 8

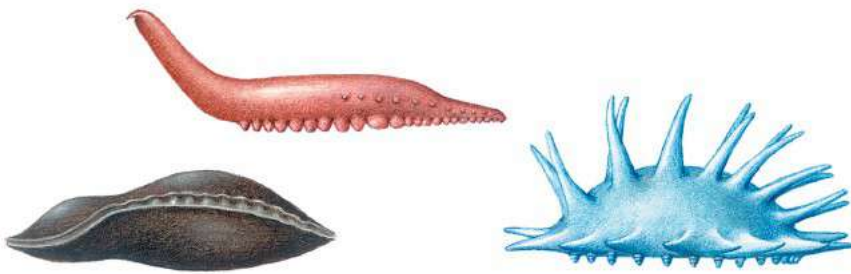


Рис. 36. Голотурии

сосудистой системой, с помощью которой могут передвигаться, а представители некоторых видов — осязать и даже дышать. Медленное передвижение по дну осуществляется при наполнении жидкостью ножек-трубочек, часто с присосками на концах. Форма тела иглокожих очень разнообразна. Разделения тела на отделы нет. Иглокожие обычно раздельнополы. Отличаются высокой способностью к регенерации.

Класс Морские лилии (рис. 35). Среди морских лилий есть сидячие и свободноплавающие формы. Ротовое отверстие этих иглокожих открывается в верхней части тела. Все морские лилии питаются мелкими планктонными организмами. Дышат поверхностью тела. Щупальцев обычно 5, но они могут ветвиться до 200 и более отростков.

Класс Морские звёзды (см. рис. 35). Это малоподвижные животные, имеющие от 5 до 50 лучей. Их ротовое отверстие находится на нижней стороне тела. Питаются морские звёзды в основном мёртвыми животными, а также илом и животными, ведущими сидячий образ жизни. Некоторые хищные морские звёзды уничтожают промысловых моллюсков. Желудок этих иглокожих может выворачиваться через ротовое отверстие и обволакивать добычу.

Среди морских звёзд есть и гермафродиты, и раздельнополые. Размножение бесполое и половое.

Плодовитость морских звёзд может быть различна: на одну особь от нескольких десятков до 200 млн яиц. На мелководье северных морей морские звёзды зимой промерзают, а весной оттаивают.

Класс Морские ежи (см. рис. 35). Свободнодвижущиеся животные с жёстким панцирем, покрытым подвижными иглами. Представители некоторых видов могут с их помощью передвигаться по дну. Рот снабжён грызущим аппаратом и расположен



Рис. 37. Офиуры

на нижней стороне тела. Питаются водорослями, сидячими животными, илом. Одна самка вымётыает до 20 млн икринок.

У морских ежей отдельных видов наблюдается забота о потомстве: они вынашивают икру и молодь на теле.

Класс Голотурии, или Морские огурцы (см. рис. 35, 36). Тело этих животных от прикосновения сильно сжимается и становится похожим на огурец. Относящиеся к голотуриям *трепанги* съедобны, их вылавливают и даже специально разводят. Длина тела голотурий обычно от нескольких миллиметров до 2 м. Рот находится на переднем конце вытянутого тела. Питаются голотурии в основном животными, обитающими на поверхности ила, растениями и их остатками.

Почти все голотурии раздельнополы, но встречаются гермафродиты. Некоторые виды этих иглокожих проявляют заботу о потомстве. Одна самка вымётыает до 77 млн икринок.

Голотурии обитают в морях на различных глубинах, малочувствительны к солнёности. Удивительной особенностью их является приспособленность к защите от врагов и другой опасности. Сильно сжимаясь, голотурии выбрасывают через анальное отверстие свои внутренности, которые впоследствии восстанавливаются.

Класс Офиуры (рис. 37). Плоские, свободнодвижущиеся иглокожие диаметром до 10 см, с длинными, иногда ветвящимися лучами. Передвигаются офиуры, приподнимая тело над грунтом с помощью лучей. Вытягивая ветвистые лучи, офиуры улавливают и захватывают, фильтруя воду, мелкие планктонные организмы.

Офиуры в большинстве своём раздельнополы, но есть и гермафродиты, и размножающиеся бесполым путём.

Встречаются офиуры, обитающие на других иглокожих (ежах, лилиях), а также на губках и кораллах. Некоторые из офиур могут светиться. У многих развита способность к регенерации.

Водно-сосудистая система. Известковый скелет.**Вопросы**

1. Почему иглокожие смогли заселить все моря и океаны на глубинах и мелководьях?
2. По каким признакам иглокожие получили своё название?
3. Каково значение иглокожих?
4. Какие из ранее изученных животных имели лучевую (радиальную) симметрию?

Задания

Используя различные источники информации, подготовьте сообщение о заинтересовавших вас представителях типа Иглокожие.

Знаете ли вы, что...

Иглокожие способны к регенерации после самокалечения щупальцев и лучей.

В мясе трепангов в 100 раз больше иода, чем у любого другого морского беспозвоночного, и в 10 тыс. раз больше, чем в говядине. Кроме того, тело трепангов содержит хлор и серу, фосфор и кальций, марганец и магний, кобальт и многие другие элементы, необходимые организму человека для нормального развития.

Морские звёзды являются долгожителями среди иглокожих: живут до 20 лет. Некоторые из них могут выжить после голодаания до 1,5 лет или промерзания на мелководье.

14. Тип Членистоногие

КЛАССЫ: РАКООБРАЗНЫЕ, ПАУКООБРАЗНЫЕ

1. Существует ли сходство членистоногих с ранее изученными животными?
2. Какие членистоногие обитают в вашей местности?

Общая характеристика. Название типа дано за характерную членистость ног у его представителей. Тип членистоногих — самый многочисленный в мире животных: в него входят $\frac{2}{3}$ всех видов живущих на Земле существ. Представители типа — двусторонне-симметричные животные, освоившие все среды жизни биосфера: от глубин океана до стратосферы, от полюса до полюса. Они плавают, ползают, прыгают, бегают, летают, роют, строят.

Наружный покров членистоногих пропитан особым органическим веществом — хитином (см. рис. 144). После отвердева-

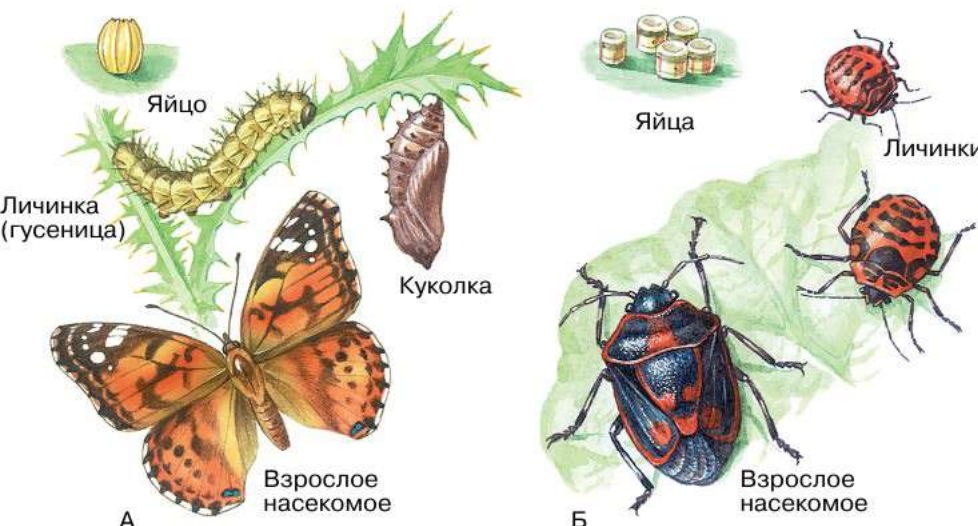


Рис. 38. Развитие насекомых: А — с превращением; Б — без превращения

ния хитин не позволяет животному расти, и рост его осуществляется только в периоды линек, когда тело лишено защитного покрова. Число линек различно. У членистоногих хорошо развиты органы зрения, обоняния, равновесия, осязания, у некоторых — слуха. Членистоногие раздельнополы (лишь особи нескольких видов являются гермафродитами). Развитие может происходить с превращением или без него (рис. 38).

Класс Ракообразные (рис. 39). В основном это морские животные, представители ряда видов обитают в пресных водах и на суше. Длина тела от 0,1 мм до 80 см. Максимальная масса до 20 кг.



Рис. 39. Представители десятиногих ракообразных

Число отделов тела различно, но у многих можно выделить голову, грудь и брюшко. Часто отделы тела срастаются, образуя **головогрудь**, например у раков.

Хорошо развиты органы чувств: осязания, обоняния, равновесия, слуха, зрения. *Глаза сложные*, состоящие из большого числа простых глазков — фасеток, каждый из которых видит только часть объекта. Общий вид объекта складывается как в мозаике. Такое зрение называют *мозаичным*, а глаза *фасеточными*.

Дышат ракообразные всей поверхностью тела или с помощью жабр (см. рис. 156). Кровеносная система незамкнутая. Среди ракообразных есть сидячие, прикреплённые виды, есть паразиты, но большинство — свободнoperедвигающиеся. Питаются эти животные в основном водорослями, но есть и хищники, трупоеды. Представители многих видов являются прекрасным кормом для рыб и других животных, обитающих в воде или около неё, — дафнии, циклопы, бокоплавы.

Многие ракообразные используются человеком в пищу, среди них *креветки, крабы, омары, лангусты, раки*.

Большинство ракообразных раздельнополы. Самцы, как правило, отличаются от самок: у одних видов они крупнее, у других — мельче.

Лабораторная работа № 5

Знакомство с ракообразными

Оборудование:

ручная лупа, микроскоп, предметные стёкла, пипетки; культуры дафний, циклопов, ракушковых раков; влажные препараты: раки, креветки и др.

Ход работы

1. Рассмотрите с помощью лупы живых ракообразных в пробирках. Отметьте их размеры, окраску, характер передвижения в воде.
2. Поместите по очереди нескольких животных из культуры в каплю воды и рассмотрите их под малым увеличением микроскопа. Отметьте сходство и различие во внешнем строении тела, в характерных движениях, окраске.
3. Сравните между собой крупных ракообразных: креветок и раков. Выявите сходство и различие во внешнем строении.
4. Обоснуйте вывод о принадлежности исследованных ракообразных к одному классу в типе членистоногих.

Класс Паукообразные (рис. 40—44). В основном к этому классу относятся наземные виды. У всех паукообразных четыре пары ходильных ног. Паукообразные — хищники, нападающие на других животных. Для этих целей у них имеются различные приспособления: от ядовитых желёз до паутинных бородавок для изготовления ловчих сетей. Длина тела паукообразных от 0,1 мм до 12 см.

В настоящее время известно более 62 тыс. видов паукообразных. К ним относятся *скорпионы*, *сенокосцы*, *клещи*, *пауки* и другие представители класса. Некоторые из них, например скорпионы, являются очень древними животными (см. рис. 41).

Скорпионы обитают в странах с тёплым или жарким климатом, от пустынь до влажных лесов, иногда встречаются в горах. В России живут скорпионы в низовьях Волги, на Кавказе. Охотятся скорпионы ночью. Выделяя яд, скорпионы обездвиживают добычу или убивают её. Пищей им служат различные паукообразные, ящерицы или мышевидные грызуны. Скорпионы могут голодать до 1,5 лет. Для человека они тоже очень опасны.

Самки чаще рождают живых детёнышей, но некоторые скорпионы откладывают яйца с уже сформировавшимися зародышами.

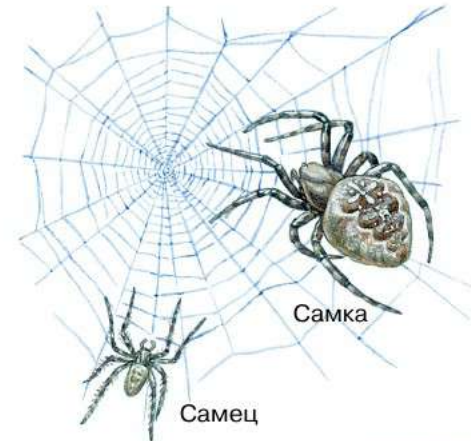


Рис. 40. Пауки



Рис. 41. Скорпион



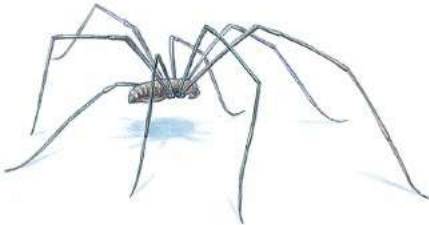


Рис. 42. Сенокосец

Сенокосцы — другая группа паукообразных (см. рис. 42). Их длинные ноги могут легко отрываться, а их хозяин в это время успешно убегает. Распространены сенокосцы повсеместно. Ведут активный образ жизни в поисках пищи. Питаются мелкими моллюсками, членистоногими, в том числе насекомыми. Не отказываются и от гниющих остатков животных и растений. При размножении сенокосцы откладывают от нескольких десятков до нескольких сотен яиц.

Клещи — многочисленная группа паукообразных, у которых все отделы тела как бы слиты (см. рис. 43, 44). Предполагается, что клещей существует несколько сотен видов. Они живут почти всюду: от полярных областей до экватора, на глубине моря, в подземных источниках, в почве и т. д.

Среди клещей много вредителей и паразитов, некоторые опасны для человека, так как могут передавать возбудителей различных заболеваний, например сыпного и возвратного тифа, энцефалита — тяжёлого заболевания нервной системы. Переносчик энцефалита — таёжный клещ.

Попав на кожу животных или человека, кровососущие клещи повреждают её и питаются кровью. Тело клещей может сильно увеличиваться. Чтобы снять с кожи присосавшегося к ней клеша, его надо смазать растительным маслом, перекрывающим доступ воздуха, и слегка раскачивать до тех пор, пока его головка не освободится из кожи. Если это не сделать сразу, то головка очень легко может оторваться и ранка воспалится. Опасен для человека и *чесоточный клещ* — возбудитель чесотки (см. рис. 44).

Он повреждает кожу человека. В ней клещ прогрызает ход и там откладывает яйца. Обычно это происходит на местах сгибов тела, где кожа мягче, например на кистях рук. Чесоточные клещи легко передаются от человека к человеку. Растительноядные клещи повреждают запасы зерна, муки и хлеба. Некоторые питаются соком растений. Их размеры 0,2—0,5 мм.

Развитие клещей зависит от многих экологических факторов и может происходить на одном, двух или трёх хозяевах. Это позволяет клещам выживать в самых неблагоприятных условиях и быстро восстанавливать численность.

Пауки представляют самую большую группу паукообразных. Пауки заселили всю сушу, и вряд ли найдётся такое место, где бы их не было. Пауки — очень древние животные, их считают одними из первопоселенцев среди членистоногих суши. Размеры пауков различны: длина тела от 0,8 мм до 12 см. Окраска разнообразная, часто маскирующая тело паука в месте его обитания.

Все пауки имеют *паутинные бородавки и железы*. Паутинна используется для строительства ловчих сетей и кокона для яиц, распространения молодых паучков, изготовления убежища и зимовального мешка. Паутинная нить очень прочна. Среди пауков бывают бродячие и оседлые. Питаются пауки различными насекомыми, некоторые едят дождевых червей, улиток, муравьёв, ящериц, лягушек, мышей, птиц, головастиков, небольших рыбок.

Пищеварительная система пауков интересна тем, что *пищеварение* осуществляется *вне организма*. После поимки добычи паук вводит в её тело секрет ядовитых желёз, служащий одновременно пищеварительным соком. Через некоторое время переваренную, жидкую пищу паук всасывает, и она попадает в желудок, затем в кишечник.

Дыхание пауков обеспечивают *лёгочные мешки и трахеи* (см. рис. 157). Кровеносная система незамкнутая, имеет пульсирующий спинной сосуд. Кровь бесцветная. Нервная система состоит из хорошо развитого надглоточного узла и брюшной цепочки.

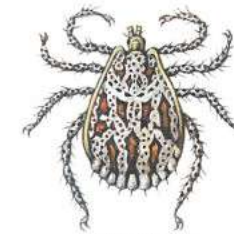
Паукообразные раздельнополы. Оплодотворение у представителей одних видов наружное, у других — внутреннее. Встречается у них размножение без оплодотворения, когда самка откладывает неоплодотворённые яйца, из которых развиваются только самки. Это явление называется *партеногенезом*. Обычно паукообразные откладывают яйца, но есть и живо-



Амбарный



Панцирный



Степной



Таёжный



Рис. 43. Клещи

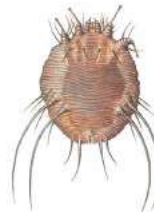


Рис. 44. Чесоточный клещ

родящие. В кладке от одного до 30 тыс. яиц. *Развитие без превращения*, из яиц выходят маленькие особи, похожие на взрослых. У многих видов наблюдается забота о потомстве: самки охраняют кокон с яйцами.

Нередко самка паука поедает самца после спаривания, если он не успевает спастись бегством.

Хитин. Сложные глаза. Мозаичное зрение. Развитие без превращения. Паутинные бородавки. Паутина — ловчая сеть. Лёгочные мешки и трахеи. Партеногенез.



Вопросы

1. Какие особенности строения членистоногих позволили им расселиться почти по всей планете?
2. На основании чего можно утверждать, что ракообразные и пауки относятся к одному типу?
3. Правильно ли суждение, что все паукообразные — хищники или паразиты? Ответ подтвердите примерами.
4. Каково значение ракообразных и паукообразных в природе и жизни человека?
5. Что общего в переваривании пищи у морских звёзд и пауков?
6. Используя различные источники информации, ответьте на вопрос: «Почему паук сам не приклеивается к своей паутине?»



Задания

Опираясь на знания, полученные в курсе ОБЖ, напишите меры профилактики и первой медицинской помощи при укусах опасных членистоногих (скорпионов, клещей и пауков).

Знаете ли вы, что...

Клещ может прожить без питания примерно 6 лет.

Из паутины издавна пытались ткать ткани. В начале XVIII в. во Франции из такой ткани изготавливали перчатки и чулки; в Китае ткань из паутины называлась «тканью восточного моря», она была очень лёгкой, красивой и прочной.

Яд паука каракурта в 15 раз сильнее яда гремучей змеи.

Среди пауков есть единственный вид, освоивший водную среду обитания, — паук-серебрянка. Он живёт в пресных водоёмах Европы среди водных растений и питается водными членистоногими. Запас воздуха для дыхания у этого водяного паука удерживается многочисленными волосками на брюшке. Самка строит из паутины колоколообразное подводное гнездо (с запасом воздуха), в которое помещает кокон с яйцами и охраняет их до выхода молоди.

15. Класс Насекомые



1. Какие насекомые живут рядом с человеком?
2. Как человек использует насекомых?

Общая характеристика. Своё название насекомые получили за характерные насечки на брюшке. Это самая многочисленная группа животных, насчитывающая около 1,5 млн видов.

В отличие от ракообразных и паукообразных у насекомых 3 пары ног, а тело чётко разделено на голову, грудь и брюшко.

Насекомые освоили все среды жизни: наземную, воздушную, водную, почвенную. Среди этих животных немало прекрасных летунов, бегунов, пловцов, землекопов и других «специалистов». Есть насекомые, предпочитающие жить в одиночку (хищные жуки, наездники и т. д.), есть общественные, живущие большими семьями (муравьи, термиты, пчёлы). Известно много хищных насекомых и ведущих паразитический образ жизни.

Насекомые очень устойчивы к неблагоприятным условиям среды: некоторые выживают даже после того, как замёрзнут при температуре -30°C , другие живут в горячих источниках при температуре до $+50^{\circ}\text{C}$.

Величина насекомых очень различна: самые маленькие длиной менее 0,25 мм, а самые большие — до 30 см.



Рис. 45. Ротовые аппараты насекомых

Общественные насекомые живут в сообществах: например, пчёлы — по 40—80 тыс. особей, муравьи — по 500—600 тыс., а термиты — до 3 млн особей.

Физическая сила насекомых не соответствует их размерам. Так, муравей может тянуть ношу в 500 раз тяжелее собственной массы, а пчела — в 300 раз.

Способность к полёту обеспечила насекомым широкое распространение по планете, возможность находить брачных партнёров на большой площади, уклоняться от врагов, ловить добычу.

Пища насекомых очень разнообразна, причём у видов, приспособленных к питанию определённой пищей, ротовой аппарат имеет определённое строение. Он может быть сосущим, как у бабочек, лижущим, как у мух, грызущим, как у жуков или кузнецов, колюще-сосущим, как у комаров и клопов (рис. 45).

Есть насекомые, которые питаются, казалось бы, совершен-но несъедобными веществами, такими как воск, шерсть, кост-ное или роговое вещество, перо, древесина, навоз.

У общественных насекомых можно наблюдать «сельскохозяйственное производство». Многие муравьи, например, разво-дят и расселяют тлей для получения медвяной росы, а также и поедают их, обеспечивая себя белковой пищей (рис. 46). Кроме тлей в качестве «домашнего скота» муравьи используют черве-цов, листоблошек, цикад и гусениц.



Рис. 46. «Скотные дворы» муравьёв

Среди насекомых есть одомашненные виды — это *пчела медоносная* и *шелкопряд тутовый*.

Важным признаком, положенным в основу систематики насекомых, является строение и количество крыльев, а также строение ротового аппарата.

Лабораторная работа № 6

Изучение представителей отрядов насекомых

Оборудование:

коллекции насекомых различных отрядов, коллекции насекомых-вредителей леса, сада, огорода, продовольственных запасов и другие из имеющихся в школе.

Ход работы

1. Рассмотрите предлагаемые коллекции.

Выявите сходство и различия между отдельными насекомыми, обратив внимание на их размеры, форму тела, окраску, расположение и число крыльев, усиков, глаз.

Отметьте, каковы их местные названия, каково их значение в природе и жизни человека.

2. Составьте список названий видов насекомых из коллекции, относящихся к каждому отряду. Дополните его списком местных видов, хорошо вам известных.

3. Рассмотрите вредителей различных культур или продовольственных запасов. Отметьте характер повреждений, наносимых ими. Вспомните, встречали ли вы подобные повреждения или таких насекомых в природе.

Насекомые.

Вопросы

- Почему насекомые очень интересны как объекты изучения?
- Какие общественные насекомые встречаются в вашей местности?
- Какие насекомые-вредители вам были известны раньше?

Задания

Используя различные источники информации, подготовьте сообщение о насекомых, способных возвращаться к жизни после промерзания, и тех, которые могут жить в горячих источниках.

16. Отряды насекомых



ТАРАКАНОВЫЕ, ПРЯМОКРЫЛЫЕ, УХОВЁРТКИ, ПОДЁНКИ

Почему человек преследует тараканов, но не обращает внимания на подёнок?

Таракановые — в основном ночные животные, днём отывающиеся в различных укромных, малодоступных местах (рис. 47). Они любят влагу и тепло: чем суще и прохладнее климат, тем их меньше. Величина их разная — от 2 мм до 12 см. Среди примерно 3,5 тыс. видов, живущих сейчас, лишь 6 обитают в жилище человека. К таракановым относят очень древних насекомых, причём все они раньше могли летать. Похолодание климата привело к тому, что многие виды погибли, а некоторые утратили способность к полёту, освоив новые места обитания, например квартиры людей.

В жилье человека встречаются и *рыжий*, и *чёрный тараканы*. Рыжий длиной 10—13 мм, а чёрный — 18—30 мм. Тараканы обоих видов загрязняют и портят продукты, разносят возбудителей дизентерии, тифа, холеры, туберкулёза, а также яйца паразитических червей, споры грибков.

Тараканы всеядны, едят растительную пищу, в том числе древесину, в домашних условиях могут повреждать бумагу, переплёты книг, изделия из кожи. Ротовой аппарат грызущий. Бегают тараканы довольно быстро — до 70 см в секунду.

Развитие без полного превращения. Личинки похожи на взрослых насекомых, растут во время линек. Живут приблизительно год-полтора.

К **прямокрылым** относят *кузнечиков*, *кобылок*, *сверчков*, *медведок* и других представителей (рис. 48). Их насчитывают



Таракан рыжий



Таракан чёрный

Рис. 47. Таракановые

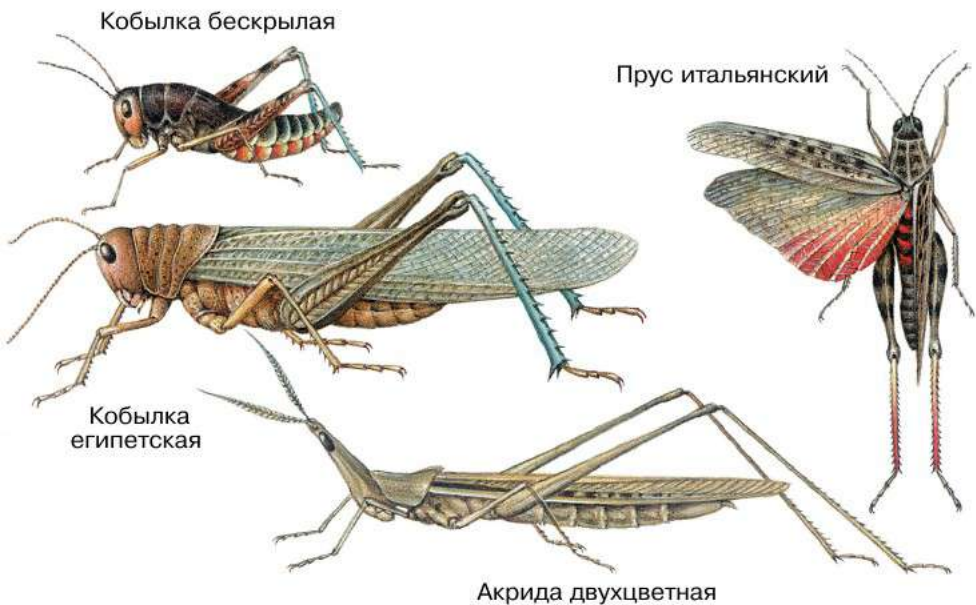


Рис. 48. Прямокрылые

более 20 тыс. видов. Распространены прямокрылые от полярного круга до тропиков. Характерные особенности — большие, приспособленные для прыжков задние ноги и вытянутые прямые узкие передние крылья, превращённые в надкрылья и защищающие веерообразные задние крылья. Тело удлинённое, ротовой аппарат грызущий. Большие глаза и усики, короткие или длинные. Прямокрылые издают разнообразные звуковые сигналы, по которым их легко отличать. Слуховой аппарат у кузнечиков расположен на голенях передних ног; у саранчи — по бокам первого сегмента брюшка.

Самки прямокрылых имеют на брюшке яйцеклад. Яйца откладывают в землю, на поверхность растений или внутрь органов растений.

Развитие без полного превращения. Личинки похожи на взрослых насекомых. Некоторые прямокрылые питаются только другими насекомыми или растительной и животной пищей.

Кузнечики, хорошо знакомые всем насекомые, обитают в лесных, лесостепных, степных и полупустынных районах нашей страны. Наибольшее их число встречается в тропических и субтропических странах.

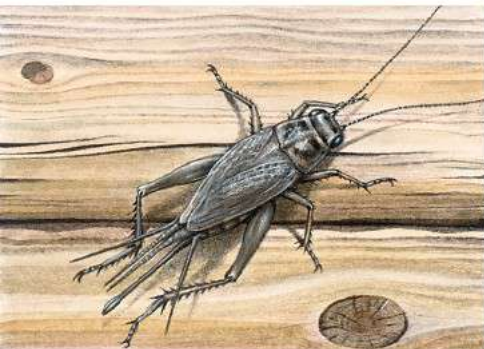


Рис. 49. Сверчок



Рис. 50. Медведка

Сверчки бывают чёрного, соломенно-палевого, бурого цвета. Сверчки живут в земляных норках или под камнями (рис. 49). Ведут в основном ночной образ жизни. Питаются обычно растительной пищей. Стрекотание сверчков происходит, как и у кузнецов, за счёт трения передних крыльев друг о друга.

Сверчки охраняют свою территорию, отгоняя от неё других сверчков. Зимуют сверчки в вырытых норках глубиной до 70 см, некоторые виды зимуют в муравейниках.

Кобылки и *саранча* различаются по образу жизни. Кобылки не образуют огромных стай. Саранча собирается стаями и очень вредит сельскому хозяйству, за что и получила название «казнь египетская». Огромные стаи могут лететь на расстояние до 2400 км. Опускаясь на поля сельскохозяйственных растений, они оставляют после себя пустыню. Число особей в стае может достигать более 35 млрд. Борьба с саранчой ведётся с помощью химических методов защиты.

Медведки ведут подземный образ жизни (рис. 50). Они великолепно приспособлены длякопания передними конечностями, легко создают сложные подземные системы ходов. Они отлично плавают, ныряют и даже летают (ночью). Под землёй двигаются как вперёд, так и назад. Медведки вредят огородным растениям, повреждая их корневую систему. Селятся в основном на лугах и в огородах, любят поймы рек.

Уховёртки — довольно распространённые насекомые. Длина тела уховёрток от 4 до 78 мм. На конце тела уховёрток имеются выросты, за что их иногда называют «двуухвостки» (рис. 51). Эти выросты выполняют функцию защиты и нападения.

Их известно более 1700 видов, но у нас в стране — около 20. Большинство видов приурочено к тропическим странам.

Уховёртки ведут скрытый образ жизни, активны ночью, днём прячутся под камнями, корой деревьев, в других укромных местах. Питаются мёртвыми и живыми растениями, грибками, водорослями, насекомыми. Часто вредят растениям, поедая листья, побеги, цветки и незрелые семена.

Уховёртки откладывают яйца кучками в земляные ходы осенью и весной. Самка зимует вместе с отложенными ею яйцами и охраняет их. Развитие с неполным превращением. Уховёртки могут летать, особенно интенсивно во время размножения.

Подёнки распространены почти по всему земному шару. Взрослые особи имеют прозрачные нежные крылья, а на конце брюшка 2—3 тонкие хвостовые нити (рис. 52). Во взрослом состоянии они живут один или несколько дней, за что и получили это название. Взрослые особи не питаются, их задача — спариться и оставить потомство. Яйца откладываются в воду, личинки развиваются там же.

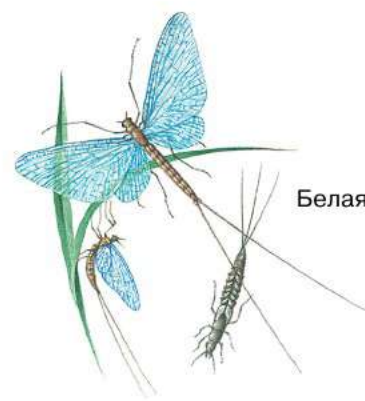
Личинки подёнок встречаются в быстрых ручьях и реках, в стоячих водоёмах. Они роются в иле, ползают или прикрепля-



Рис. 51. Уховёртка



Обыкновенная



Белая

Рис. 52. Подёнки

ются к подводным предметам, питаются отмершими растениями и животными, есть хищники. Личиночное состояние длится 2—3 года. В это время они чувствительны к загрязнению водоёма, и если химических веществ много, резко сокращается число личинок. Выход из воды бывает массовым. Личинки служат хорошей пищей для рыб. Известно около 1500 видов. Размеры от 1 до 6 см.

Таракановые. Прямокрылые. Уховёртки. Подёнки.



Вопросы

1. В связи с чем прямокрылые получили своё название?
2. Какую роль играют прямокрылые в природе?
3. Почему медведку сравнивают с кротом?
4. Каково значение уховёрток в природе и хозяйстве человека?
5. Почему подёнки не питаются во взрослом состоянии?



Задания

Используя различные источники информации, подготовьте сообщение об образе жизни прямокрылых и приметах, связанных с ними.

Знаете ли вы, что...

Тараканы не переносят холода: при -5°C погибают через 30 мин, а при -7°C — через 1 мин.

Тараканы — очень древние насекомые: известны их ископаемые предки, жившие 300—400 млн лет назад.

Саранча служит излюбленным видом пищи не только для плотоядных, но даже и для растительноядных животных. Овцы, лошади, антилопы, слоны поедают её в больших количествах.

17. Отряды насекомых



СТРЕКОЗЫ, ВШИ, ЖУКИ, КЛОПЫ

1. С какими насекомыми из этих отрядов вам приходилось встречаться?
2. Почему у стрекоз такие большие глаза?

Стрекозы имеют вытянутое тело, часто яркоокрашенное. На переднем конце располагается крупная голова с большими сложными глазами. Стрекозы — хорошие летуны. У них две пары

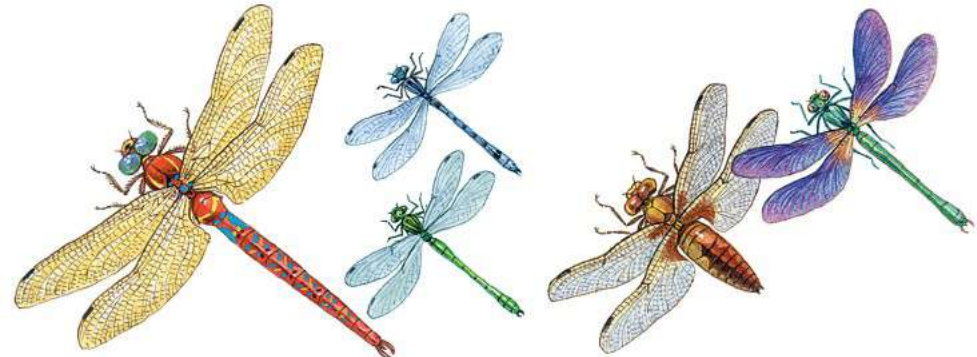


Рис. 53. Стрекозы

прозрачных и вытянутых крыльев, густо пронизанных жилками (рис. 53).

Все стрекозы — дневные хищные насекомые. В полёте они кормятся комарами и другими мелкими насекомыми. Ротовой аппарат стрекоз — грызущий.

Стрекозы откладывают яйца в воду или на водные растения. Развитие без превращения. Личинки развиваются 1—3 года, ведут хищный образ жизни, питаясь личинками подёнок, комаров, другими беспозвоночными (рис. 54). У крупных стрекоз личинки нападают на головастиков и мальков рыб. Для захвата добычи у личинок имеется особый орган — *маска* (рис. 55).

Известно более 3 тыс. видов стрекоз. Отпечатки этих насекомых найдены в породах каменноугольного периода (300 млн



Рис. 54. Личинка стрекозы

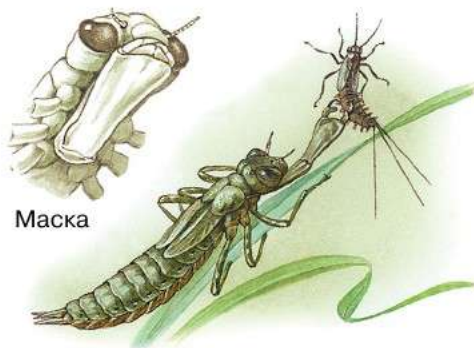


Рис. 55. Личинка стрекозы, схватывающая добычу

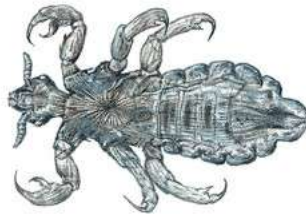


Рис. 56. Вши и гниды

лет назад). Размах крыльев у вымерших стрекоз достигал 90 см. Ныне живущие особи значительно мельче — не более 17 см в размахе крыльев, а у мелких — до 2 см.

Вши — наружные паразиты млекопитающих (рис. 56). У них колюще-сосущий ротовой аппарат. Вместе со слюной выделяются вещества, препятствующие свёртыванию крови. Крыльев у вшей нет, они их утратили в результате перехода к паразитическому образу жизни.

Конечности цепкие, сильные, с их помощью вши прикрепляются к волосам или к волокнам одежды. Известно около 250 видов этих насекомых величиной от 0,4 до 6 мм. Размножаются яйцами, которые называются гнидами. В течение жизни самка вши может отложить до 300 штук яиц.

Цикл развития у вши без превращения, он длится три недели. Вши переносят возбудителей различных заболеваний, наиболее опасные из которых — сыпной и возвратный тиф.

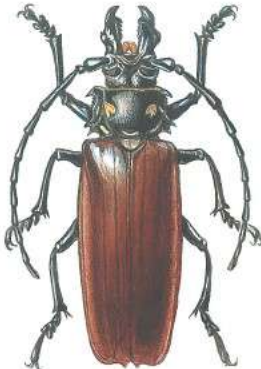
Местом обитания человеческих вшей обычно являются покрытые волосами участки тела и одежда. Мерой профилактики и борьбы с вшами является соблюдение чистоты тела и одежды. Для устраниния этих паразитов используют специальные средства, продающиеся в аптеках.

Жуки, или Жесткокрылые, — самый большой отряд насекомых, объединяющий более 350 тыс. видов (рис. 57). В России известно около 20 тыс. видов жуков. Первая пара крыльев у жесткокрылых превратилась в жёсткие надкрылья (отсюда и название отряда). Вторая пара тонких перепончатых крыльев служит для полёта.

Не все жуки умеют летать, но надкрылья есть у всех. Окраска тела может быть яркой, защитной, чёрной или бурой. Многие виды имеют выросты на голове или надкрыльях (рис. 58).

Красотел
пахучий

Усач реликтовый

Долгоносик
свекловичныйБожья
коровкаМуха
шпанская

Типограф

Щелкун
чёрныйХрущ
мраморный

Плавунец окаймлённый

Скрипун
большойТочильщик
домовыйЧернотелка
леснаяСкарабей
священныйГолиаф
африканскийЖук
майскийЖук
колорадский

Рис. 57. Жуки



Рис. 58. Жук-олень



Рис. 59. Личинка майского жука

На голове жука располагаются сложные глаза, усики, грызущие ротовые органы с парой сильных челюстей.

Жуки откладывают яйца, из которых выходят личинки, ведущие разнообразный образ жизни. Некоторые обитают на листьях растений, другие — на поверхности почвы, третьи — в почве (рис. 59), четвёртые — в воде, пятые — в тканях растений и других местообитаниях. Личинки очень разнообразны по форме и окраске.

Личинки многократно линяют. Этот процесс может длиться от нескольких месяцев до 10,5 лет. Развитие у жуков проходит с полным превращением: яйцо → личинка → куколка → взрослое насекомое.

Жуки освоили все среды жизни, но особенно много среди них наземных видов. Они обитают в лесах и на лугах, в пустынях и болотах, в долинах, горах и водоёмах.

Пища жуков весьма разнообразна: листья, корни, кора, древесина, навоз, продуктовые запасы, разлагающиеся органические остатки и многое другое.

Многие жуки имеют весьма интересные приспособления для защиты от врагов. Это и покровительственная окраска, и отпугивающие врагов ядовитые вещества (жуки-бомбардиры) или едкая жидкость, выстреливаемая во врага (божья коровка, колорадский жук), и мнимая смерть (замирание).

Значение жуков. Большую пользу человеку в борьбе с вредителями садов и огородов приносят хищные жуки, например *жужелицы*. Жуки-красотели помогают в борьбе с непарным шелкопрядом, вредящим лесу.

Жуки-могильщики и трупоеды закапывают мёртвых мелких животных и, питаясь разложившимися останками, способствуют очищению почвы от трупов, накоплению перегноя в ней.

Жуки-навозники, скарабеи выполняют функцию санитаров, зарывая навоз в почву.

Божьи коровки приносят большую пользу хозяйству человека, уничтожая и во взрослом, и в личиночном состояниях вре-

дителей растений: тлю, червеца, белокрылку, паутинных клещиков.

Вредят рыбоводству *жуки-плавунцы*: они и их личинки нападают на мальков рыб.

Майские жуки, или *хрущи*, вредят огородным, почвенным и лесным растениям, объедая их корни.

Хлебные жуки, или *кузьки*, повреждают зёرна злаков: ржи, ячменя, пшеницы.

Жуки-бронзовки объедают цветки различных растений.

Жуки-щелкуны и их личинки (проволочники) вредят культурным растениям, повреждая их подземные части.

Личинки жуков-древесеков, или *усачей*, — опасные вредители леса.

Жуки-листоеды — активные вредители сельского и лесного хозяйства.

Слоники, или *долгоносики*, также вредят садам, огородам, лесам.

Оценивая тех или иных жуков как полезных или вредных для человека, нельзя забывать, что все жуки необходимы природе, она сама компенсирует их вред и регулирует их численность.

Клопов, или *полужесткокрылых*, по числу видов примерно в 10 раз меньше, чем жуков, но они также встречаются всюду на земном шаре (рис. 60). Своё второе название (полужесткокрылые) отряд получил за то, что передние крылья клопов только наполовину состоят из твёрдого хитина, а другая часть крыльев — перепончатая и имеет жилкование.

У клопов колюще-сосущий ротовой аппарат. Пищей им служит сок растений или кровь животных. Слюна, попадающая



Рис. 60. Клопы



Рис. 61. Клоп постельный

в ранку на теле животного, препятствуя свёртыванию крови (как у вшей).

Клопы различны по величине: от 1 мм до 10 см. Они часто ярко окрашены, что делает их очень заметными. Такие клопы имеют пахучие железы, выделяющие жидкость с резким запахом. Многие клопы, например *гладышы*, *плавты*, имеют маскирующую окраску.

У них нет пахучих желёз, но укус может быть весьма болезнен для человека.

Клопы откладывают от нескольких десятков до 200 яиц. Некоторые клопы заботятся о потомстве. Развитие клопов происходит без превращения.

Многие клопы имеют смешанное питание, но большинство растительноядны. Наружных паразитов животных немного.

Клопы-черепашки вредят зерновым культурам. Пасущиеся на крестоцветных клопы вредят растениям этого семейства, прорастающим на огородах и в садах.

Постельные клопы — паразиты человека, зверей и птиц (рис. 61). Длина их тела 4,5—6,5 мм. Они распространены повсеместно, быстро бегают (до 1,25 м в 1 мин), не летают. Ведут ночной образ жизни, днём прячясь в различных укрытиях, там же откладывают яйца. Скорость развития зависит от температуры.

Взрослые клопы могут голодать полгода и более, личинки — год, полтора года. Обычно клоп питается один раз в неделю, в жаркое время года — чаще.

Помимо наземных клопов есть клопы водяные (см. рис. 60), обитающие на поверхности (водомерки) и в толще (плавты, гладиши, гребляки, водные скорпионы).

Водомерки скользят по поверхности воды, как на коньках, — этому способствует жировая капелька на конце ноги. Пищу эти клопы находят тут же, в поверхностной плёнке воды. Зимуют на суше. Представители одного рода водомерок обитают в открытых морях и океанах.

Водяные клопы-гладиши обитают в толще воды, но часто всплывают на поверхность для дыхания атмосферным воздухом. Тело их обтекаемое, гладкое. Задние ноги, как вёсла, обеспечивают быстрые движения и ловлю добычи, так как эти клопы — хищники. Плавают они спиной вниз. По ночам могут перелетать из одного водоёма в другой.

Стрекозы. Жесткокрылые, или Жуки. Полужесткокрылые, или Клопы.**Развитие с превращением: яйцо → личинка → куколка → взрослое насекомое.****Вопросы**

1. Почему много стрекоз встречается у водоёмов?
2. Каких жуков, встречающихся в вашей местности, вы знаете?
3. В чём различие между жуками и клопами?
4. Почему необходимо обязательно уничтожать вшей и соблюдать определённые меры профилактики?

Знаете ли вы, что...

Некоторые стрекозы могут развивать в полёте скорость до 100 и даже до 150 км/ч. Поймав довольно крупное насекомое, стрекоза, не снижая скорости, может его съесть на лету.

Личинка жука-могильщика растёт очень быстро: за 7 ч она удваивает свою массу.

Водомерка за счёт только одного гребного движения средними ножками проплыает 100 см.

18. Отряды насекомых**БАБОЧКИ, РАВНОКРЫЛЫЕ, ДВУКРЫЛЫЕ, БЛОХИ**

1. *Почему у бабочек, в отличие от всех других насекомых, зигзагообразный полёт?*
2. *Прав ли человек, считая всех равнокрылых своими врагами?*

Бабочки, или Чешуекрылые. У этих насекомых крылья покрыты чешуйками, отсюда их второе название (Чешуекрылые). У бабочек 2 пары крыльев. Чешуйки имеют различную форму (рис. 62, 63), окраску и величину. От цвета и формы чешуй зависит окраска крыльев и рисунок на них. Лишь у очень немногих бабочек чешуйки отсутствуют.

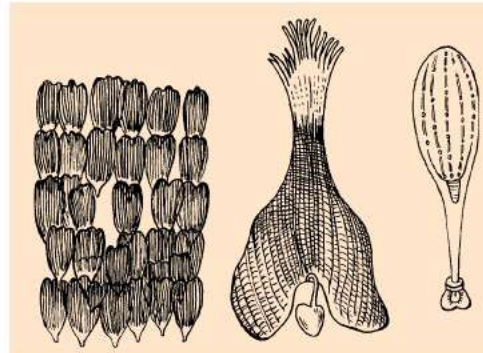


Рис. 62. Чешуйки с крыльев бабочки

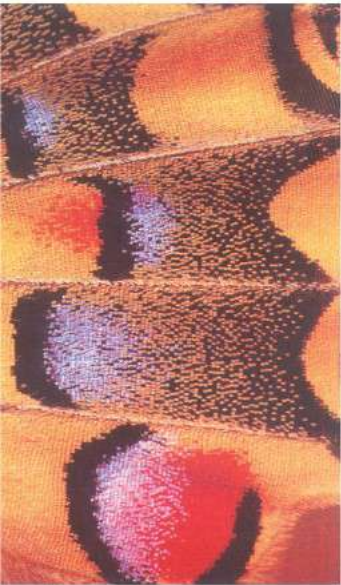


Рис. 63. Рисунок на крыле бабочки (увеличенное изображение)

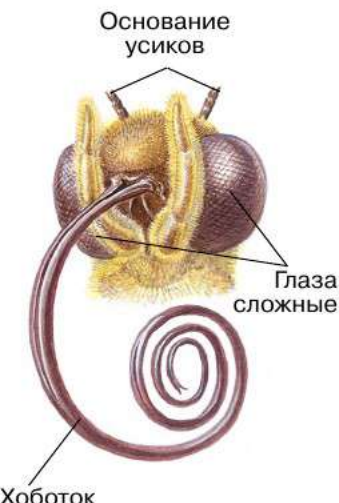


Рис. 64. Голова бабочки

На голове у бабочек расположены сложные глаза, усики, сосущий ротовой аппарат — хоботок (рис. 64). Он эластичен и может сворачиваться как спираль, а длина его помогает бабочкам питаться нектаром из цветков определённого вида растений. У некоторых бабочек (моли) хоботок отсутствует. Считают, что бабочки появились на Земле одновременно с цветковыми растениями.

Бабочек подразделяют на две группы: *дневные*, или *булавоусые* (рис. 65), и *ночные*, или *перистоусые* (рис. 66). По красоте и разнообразию окраски крыльев бабочек называют летающими цветами и относят к одним из самых красивых животных в мире.

Размах крыльев бабочек от 3 мм до 30 см. На нашей планете их около 140 тыс. видов. Они распространены по всему свету. Из-за повсеместной хозяйственной деятельности человека, уничтожающей места их обитания, более половины всех видов находится под угрозой исчезновения, а других — резко сокращается.

Улетают на зимовки только молодые бабочки, и всего один раз в жизни. Так, *репейница* осенью улетают в южные страны Африки, в Индию или Иран. Известна стая до 3 трлн особей. Бывают случаи, когда бабочки собираются в большие стаи и перелетают на значительные расстояния. *Адмирал* летит в одиночку. *Крапивница*, *лимонница*, *траурница*, *павлиний глаз* и другие бабочки могут зимовать во взрослом состоянии.

После таяния снега перезимовавшие особи готовы к размножению.



Рис. 65. Дневные бабочки

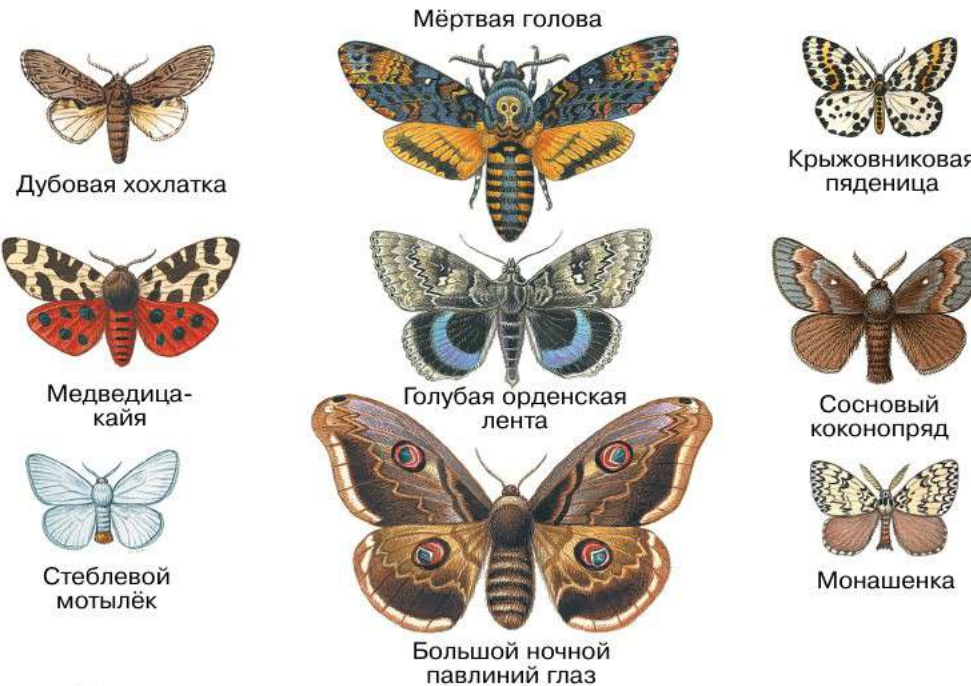


Рис. 66. Ночные бабочки



Рис. 67. Гусеницы бабочек

Яйца бабочек разнообразны по форме. Личинок называют *гусеницами*. Развитие идёт с полным превращением: яйцо → гусеница → куколка → взрослая бабочка. У гусениц, в отличие от бабочек, ротовой аппарат грызущий. Гусеницы большинства видов бабочек имеют шёлкоотделительные железы, с помощью которых перед оккулированием они создают кокон. Пища гусениц в основном растительная, редко это шерсть, воск, роговые вещества. Некоторые гусеницы развиваются в воде (болотная огнёвка). Многие гусеницы имеют яркую окраску, красивое опушение и выросты (рис. 67). Гусеницы могут защищаться от врагов, притворяясь сухим сучком или листом, выделяя сильно пахнущий секрет, принимая угрожающую позу, резко спускаясь на шёлковой нити. Все гусеницы, достигнув определённого возраста, оккукливаются. В стадии куколки формируется организм взрослого насекомого.

Значение бабочек в природе очень многообразно. Нередко гусеницы вредят полевым, садовым, огородным и лесным растениям. Взрослые насекомые, наоборот, приносят пользу, опыляя цветковые растения.

И гусеницы, и бабочки служат пищей для многих беспозвоночных животных, а также для земноводных, пресмыкающихся, птиц и зверей.



Рис. 68. Тутовый шелкопряд



Тля
обыкновенная



Тля
яблонная

Рис. 69. Равнокрылые

Гусеницы моли повреждают одежду, обувь, ковры и многие другие вещи человека.

Среди бабочек есть одомашненные виды, например *тутовый шелкопряд*, которого человек издавна использует для получения шёлка (рис. 68).

Равнокрылые. Отряд включает в себя более 30 тыс. видов (рис. 69). Все представители — сосущие насекомые, питающиеся соками растений. Ротовой аппарат по строению такой же, как у клопов. Развитие с неполным превращением.

На теле равнокрылых 2 пары прозрачных крыльев. Передние развиты лучше. У некоторых равнокрылых задних крыльев нет. Не у всех представителей есть глаза. Обитают эти насекомые на всех континентах.

Равнокрылые довольно многообразны: среди них известны *цикадовые*, *листоблошки*, *белокрылки*, *червецы*, *щитовки*, *ти*, *галлицы*. Сельскохозяйственной деятельности человека особенно вредят тли. Эти мелкие насекомые располагаются большими группами на молодых побегах или на корнях. О присутствии тлей свидетельствуют закрученные листья, повреждённые побеги. Многие тли, особенно в жаркую погоду, поглощают из растений соков больше, чем необходимо для питания. В этом случае излишняя жидкость через тонкие покровы испаряется, увлажняя тело насекомого, а концентрированные сладкие выделения выводятся из организма и покрывают поверхность листьев или побегов блестящим слоем. Именно эти выделения привлекают муравьёв, которые используют их для питания.

Борьба с тлёй весьма затруднительна. Химические средства в этих случаях малоэффективны. Наиболее результативны биоло-



Рис. 70. Двукрылые

Рис. 71. Голова слепня
(увеличенное изображение)

гические меры: так, деятельность паразитических перепончатокрылых, хищных жуков, муравьёв резко сокращает численность тлей.

Двукрылые — насекомые с хорошо развитыми двумя передними крыльями (рис. 70). Задние крылья или очень малы (называются **жужжалцами**), или отсутствуют совсем. В этом отряде есть и бескрылые насекомые. Развитие с полным превращением.

Голова двукрылых несёт хорошо развитые глаза. Ротовой аппарат лижущий или колюще-сосущий (рис. 71). Усики могут быть короткими или длинными. На груди располагаются ноги, на концах которых имеются коготки и присоски, что позволяет осваивать вертикальные поверхности и даже бегать или висеть вверх ногами.

Двукрылых известно около 100 тыс. видов. Впервые они появились примерно 150 млн лет назад. Личинки двукрылых лишены настоящих ног (рис. 72). У комаров личинки развиваются в воде, грибах, гниющей древесине, растительном мусоре;

у мух — на навозе, гниющих органических остатках. Личинок двукрылых можно встретить в стоячих и быстро текущих водоёмах, в чистых и сточных водах, в толще почвы и даже в животных. Имеют место случаи живорождения.

Многие двукрылые потенциально опасны для человека. Они могут разносить различные инфекционные заболевания: сонную болезнь и малярию, брюшной тиф и дизентерию, сибирскую язву и чуму, проказу и туляремию. Личинки мух перерабатывают органические вещества, содержащиеся в экскрементах животных и трупах. Личинки комаров служат кормом для рыб, земноводных, пресмыкающихся и птиц.

Распространение двукрылых почти повсеместное, но их нет у полюсов и высоко в горах.

Большой вред человеку приносят кровососущие виды. Наиболее известными представителями кровососущих двукрылых являются *слепни*, *кровососки*, *комары*, *мошки*, *москиты*; из образователей *галл* (патологических разрастаний тканей растений) — *галлицы*; из хищных — *ктыри*; из вредителей растений — *минирующие мухи*; из санитаров, уничтожающих падаль, навоз и остатки пищи, — *навозные, комнатные, падальные и мясные мухи*; из паразитов животных — *оводы*.

Блохи — бескрылые насекомые с полным превращением, ведущие паразитический образ жизни. Известно более тысячи видов, паразитирующих на птицах, зверях и на человеке.

Все блохи имеют сходное строение (рис. 73). Передвигаются эти насекомые в основном прыжками, причём в этом блохи бо-

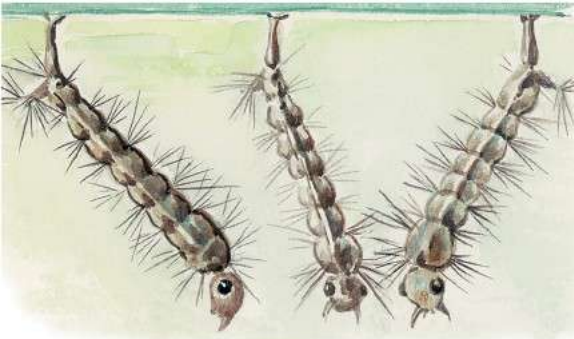


Рис. 72. Личинка комара обыкновенного

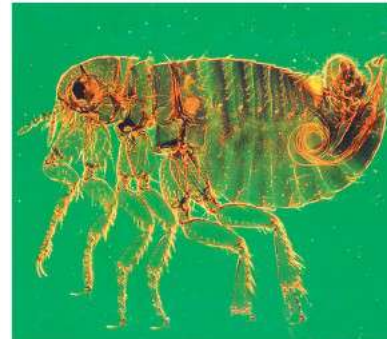


Рис. 73. Блоха человеческая

лее чем преуспели: они прыгают на 50 см в длину и на 30 см вверх, имея длину тела всего 3—4 мм.

Питаются блохи кровью, ротовой аппарат — колюще-сосущий. В момент питания блоха может передавать возбудителей различных болезней своему хозяину. Среди них самая опасная — чума. Одна блоха может заразить подряд до 11 человек. Известно, что только в Европе в Средние века от чумы погибло 25 млн человек — $\frac{1}{4}$ часть европейского населения, а во всём мире — 75 млн.

В XIX и начале XX в. существовали блошиные цирки.

Чешуекрылые, или Бабочки. Гусеница. Равнокрылые. Двукрылые. Блохи.

?

Вопросы

1. Почему трудно бороться с тлями?
2. Какие двукрылые, обитающие в вашей местности, являются кровососущими?
3. Какие особенности строения блох возникли в связи с их паразитическим образом жизни?
4. Почему бабочек называют «летающими цветами»?

!

Задания

1. Предложите план ответа на вопрос: «Чем интересны бабочки?»
2. Используя различные источники информации, подготовьте сообщение о современных достижениях науки в борьбе с равнокрылыми, двукрылыми и блохами.

Знаете ли вы, что...

Отдельные виды бабочек можно назвать перелётными: ежегодно их особи совершают дальние путешествия. Бабочка монарх, например, пролетает до 3 тыс. км.

Перелётные пути бабочек нередко совпадают с направлениями птичьих перелётов.

Зимой, в состоянии покоя, некоторые бабочки могут переносить температуру до -80 °С.

Особый вред европейским виноградникам приносит тля филлоксера виноградная. За 30 лет в Европе она погубила 6 млн га виноградников.

Через трое суток после выхода из куколки муха уже может откладывать яйца. За одно жаркое лето может развиться около 9 поколений мух, а это примерно 5 трлн особей массой до 80 тыс. т.

19. Отряд насекомых



ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ

1. Можно ли считать перепончатокрылых полезными насекомыми?
2. Какие представители перепончатокрылых обитают в вашей местности?

Общая характеристика. Перепончатокрылые включают около 300 тыс. видов. К ним относятся *пилильщики*, *муравьи*, *пчёлы*, *осы*, *шмели*, *наездники* и другие насекомые (рис. 74). Длина тела этих насекомых колеблется от 0,2 мм до 6 см. Распространены они почти повсеместно, за исключением Антарктиды. У перепончатокрылых две пары прозрачных крыльев, на которых жилок мало или почти нет. Передние крылья больше задних. При этом переднее и заднее крылья в полёте зацепляются и работают как одно целое крыло. У многих перепончатокрылых крылья развиваются лишь в брачный период. На голове расположены



Рис. 74. Перепончатокрылые

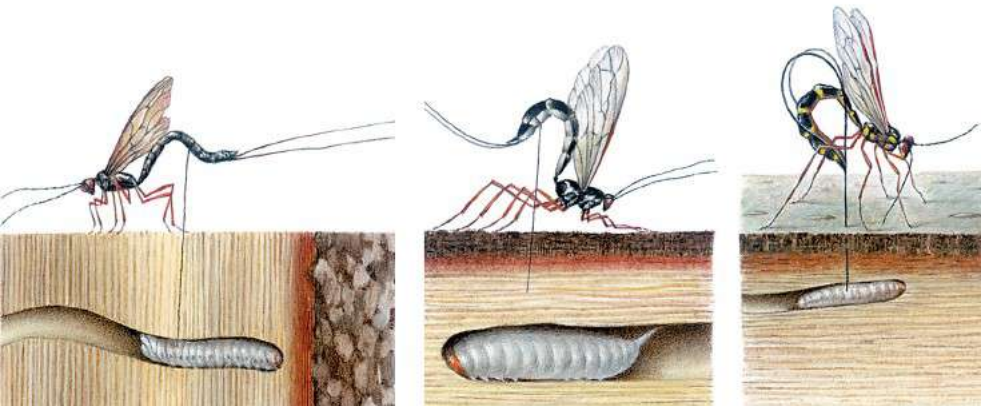


Рис. 75. Наездники: эфиальт, рисса, мегарисса

лагаются усики, пара сложных глаз и 3 простых глазка, а также ротовой аппарат — грызущий или лижущий.

Развитие перепончатокрылых с полным превращением. Они откладывают неоплодотворённые или оплодотворённые яйца. Из первых развиваются только самцы, из вторых — самки или рабочие особи. Личинки похожи на гусеницы, но отличаются расположением ложных ног. Самцы и самки легко различимы. У общественных видов (пчёлы, муравьи) имеются бесплодные самки-рабочие.

Среди перепончатокрылых встречаются вредители растений, паразиты, хищники.

У насекомых этого отряда, особенно у общественных, наиболее сложное поведение, порой напоминающее сознательную деятельность.

Из перепончатокрылых можно считать одомашненной *пчелу медоносную*. Ведутся работы по одомашниванию *шмелей*.

Хищные и паразитические перепончатокрылые являются прекрасными регуляторами численности многих растительноядных насекомых. Человек использует этих перепончатокрылых в биологической борьбе с насекомыми, вредящими сельскому и лесному хозяйству.

Наездники получили название за позу, в которой откладывают яйца, располагаясь верхом на двигающейся жертве, например гусенице. Удивляет способность наездников отыскивать своих хозяев, даже скрытых в древесине на глубине 2—4 см.

Яйцеклад у таких наездников более чем в два раза длиннее тела, он имеет зазубрники на конце, и наездники вкручивают его в древесину, как сверло. На это уходит несколько часов (рис. 75).

Есть такие наездники, которые не откладывают свои яйца в тех хозяев, в которых уже отложены яйца других наездников. Иногда наездники парализуют яйцекладом своих хозяев на время откладки яиц. Мелкие наездники могут откладывать в крупных хозяев до 75 яиц. Среди жертв паразитических перепончатокрылых встречаются представители почти всех отрядов насекомых и пауки. Известны в природе и сверхпаразиты — это паразиты, паразитирующие на паразитах.

Пчела медоносная обитает всюду, где встречаются цветковые растения (рис. 76).

Пчёлы — общественные насекомые, живущие семьями. Пчелиная семья включает до 80 тыс. пчёл. Подавляющее большинство членов этой семьи — *рабочие пчёлы* (бесплодные самки). В семье пчёл обязательно есть одна самка, способная отклад-

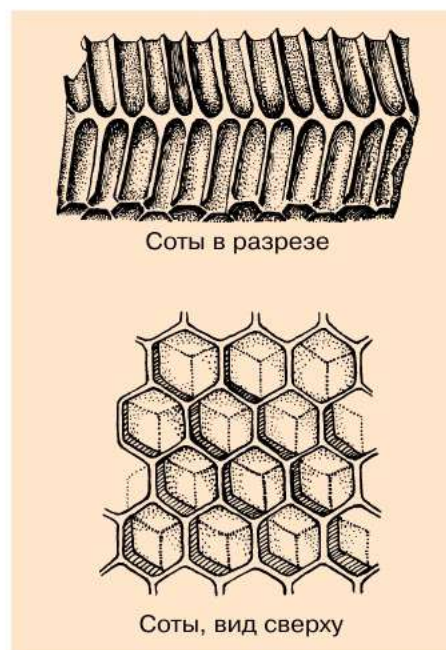


Рис. 76. Пчела медоносная

дывать яйца, — это *матка*. Её основная функция — ежедневно в тёплое время года откладывать до 2—3 тыс. яиц. Летом в семье появляется несколько сотен самцов — *трутней*. Они не работают, не защищают семью, не могут добывать пищу самостоятельно.

Рабочие пчёлы строят из воска *соты*, в которых содержат личинок. Матка развивается за 16 суток, рабочая пчела — за 20, а трутни — за 24 дня после яйцекладки. Развитие идёт с превращением. Для каждого члена пчелиной семьи размеры сотовых ячеек свои. Пчеловоды легко узнают по ячейкам, кто в них развивается, и могут уничтожить лишних трутней или маток ещё в личиночном состоянии.

Необходимость в трутнях появляется перед роением. *Роение* — это создание новой семьи. После выхода молодой матки старая матка вместе с частью рабочих пчёл покидает улей. Вылетевший *рой* вначале садится недалеко от родного улья, и в течение какого-то времени его можно снять и перенести в новый улей. Если пчеловод не успел снять рой, он может потерять эту семью навсегда, так как пчёлы улетят на новое место. Трутни и часть рабочих пчёл остаются. После того как улей покинула старая матка, один из трутней спаривается в воздухе с молодой маткой и погибает, остальных трутней рабочие пчёлы в улей не пустят, и те погибнут от голода. Оплодотворённая молодая матка возвращается в улей и начинает откладывать яйца. Роение может происходить несколько раз в год.

Зимуют пчёлы в улье, тесно сбившись в клубок и поддерживая температуру до +15 °С. Высокий обмен веществ, необходимый для поддержания такого тепла, обеспечивает запас мёда, который пчеловод оставляет на зиму пчелиной семье.

Весной, летом и осенью пчёлы усиленно запасают мёд. За один раз пчела приносит в зобике 0,06 г нектара, собранного с многочисленных цветков. Причём польза от опыления пчёлами цветковых растений значительно превышает пользу от произведённого мёда. Для сбора нектара и пыльцы у пчелы есть особые приспособления. На задних ногах имеется специальная «корзиночка», в которую и собирается пыльца. Нектар пчела собирает с помощью хоботка, и он попадает в зобик. В улье пчёлы перерабатывают нектар в мёд, часть которого используют на питание, а часть запечатывают в соты и оставляют на зиму. *Соты* (см. рис. 76) — удивительное инженерное сооружение, состоящее из шестигранных ячеек, расположенных двумя слоями, с входами,

обращёнными в противоположные стороны. Странят их из воска, вырабатываемого из мёда. На 1 кг воска требуется до 10 кг мёда.

Информацию о месте нахождения источника нектара пчёлы передают с помощью танца, в котором каждое движение имеет свой смысл. С помощью танца рабочая пчела сообщает о направлении полёта, расстоянии до объекта и т. д. Кроме танца, пчёлы распознают запах цветков, с которых были собраны пыльца и нектар.

С возрастом рабочая пчела меняет свою «профессию»: она поочерёдно выполняет функции уборщицы, кормилицы старших личинок, кормилицы матки и молодых личинок, приёмщицы корма, чистильщицы других пчёл, строительницы сот, сторожа, сборщицы нектара. Деятельность пчёл является врождённой, или инстинктивной. *Инстинкт* — это последовательная цепь врождённых ответных реакций на различные раздражители.

Мёд, пчелиный клей *прополис*, пчелиный яд и другие продукты жизни пчелиной семьи имеют большое значение для человека.

Муравьи знакомы каждому человеку. Размеры тела — от 0,8 до 30 мм. Окраска от светло-жёлтой до чёрной. Зрение у муравьёв развито слабо, а обоняние, вкус и осязание — хорошо. У муравьёв большинства видов развиты жало и ядовитые железы, выделяющие муравьиную кислоту. Распространены повсеместно, кроме Антарктиды и Крайнего Севера. Их сообщества устроены сложнее, чем у пчёл, семьи насчитывают до 500—800 тыс. и даже до 1 млн особей в муравейнике.

Известно около 10 тыс. видов муравьёв.



Рис. 77. Муравьи фейдоле (А) и лесные (крылатые) муравьи (Б)

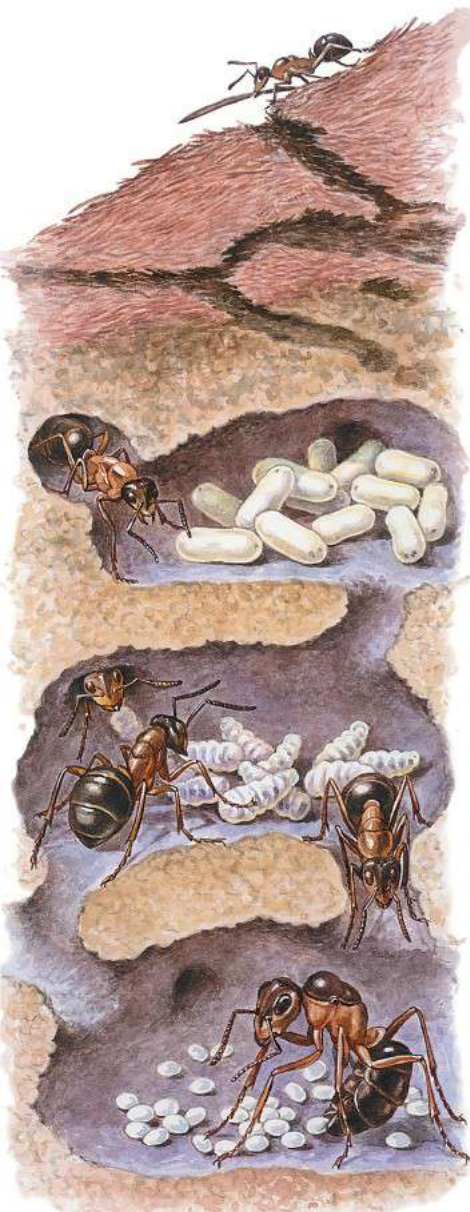


Рис. 78. Муравейник под землёй.
Верхняя камера с куколками, средняя
с личинками, нижняя с яйцами

Семья муравьёв состоит из самцов, появляющихся на период спаривания, и самок, большая часть которых является рабочими, а одна или несколько главных самок откладывают яйца. Рабочие муравьи выполняют различные функции в процессе своей жизни: собирателей пищи, солдат, хранителей жидкой пищи (рис. 77, А).

Один или два раза в году в гнезде муравьёв появляется много крылатых особей. Это основатели новых колоний — молодые самцы и самки (рис. 77, Б). В тёплую безветренную погоду они отправляются в брачные полёты. После оплодотворения самцы погибают, а самки, опустившись на землю, отрываются крылья и ищут подходящее для гнезда место. Самки некоторых видов могут не питаться в течение года, выполняя при этом все работы по устройству гнезда, откладку яиц и уход за молодью. После появления первых рабочих самка занимается только откладкой яиц. Иногда это происходит до 20 лет подряд. И за всё это время самка больше не спаривается. Во время лёта гибнет большая часть молодых самок и самцов, так как они являются лёгкой добычей птиц и других животных.

Большая часть муравейника скрыта от глаз любителей

полакомиться муравьями (рис. 78). В подземной его части поддерживаются чистота и порядок. Там муравьи зимуют, там же откладывают яйца, выкармливают личинок, прячут куколок и тлей от морозов. В муравейнике много различных насекомых и муравьёв других видов.

Всех их муравьи не только не гонят, но и кормят. Правда, делается это не без выгоды, так как эти «нахлебники» выделяют особые вещества, которые с удовольствием употребляют в пищу сами муравьи. Они так привыкают к своим «квартирантам», что при переселении переносят их с собой.

Муравьи питаются различной пищей: живыми беспозвоночными, их трупами или нектаром цветков, грибами или семенами растений, выделениями тлей или червецов. Пищу добывают в почве, траве, на деревьях и кустарниках.

Семья муравьёв уничтожает много насекомых-вредителей и сдерживает рост их численности. Для этого достаточно одного муравейника на 0,5—1 га леса.

В природе значение муравьёв огромно. Виды, представители которых строят муравейники, как и дождевые черви, служат почвообразователями. Муравьи прекрасно борются с вредителями растений, разносят семена и распространяют растения некоторых видов. Однако есть муравьи, приносящие вред жилью и здоровью человека, садам и огородам. Живущие в домах муравьи портят запасы пищи, разносят некоторые заболевания. Муравьи, живущие в садах, разносят тлю, чем вредят посадкам.

Перепончатокрылые. Наездники. Пчёлы: матка, трутни, рабочие.
Мёд, прополис, воск, соты.



Вопросы

1. Почему пчёл и муравьёв называют общественными насекомыми?
2. Какие особенности жизни перепончатокрылых не свойственны другим отрядам насекомых?
3. Можно ли считать семьёй пчёл их рой?
4. Из чего образуется мёд?
5. Как пчёлы узнают дорогу к местам с обилием цветущих растений-медоносов?
6. Каково значение деятельности муравьёв?

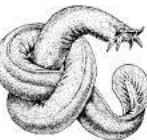
Задания

- Предложите вариант таблицы, позволяющей систематизировать знания об изученных отрядах насекомых.
- Пользуясь различными источниками информации, подготовьте с одноклассниками конференцию на тему «Достижения современной энтомологии».
- Опираясь на знания, полученные в курсе ОБЖ, назовите меры первой медицинской помощи при укусах опасных перепончатокрылых (пчёл, ос, муравьёв, шмелей).

Знаете ли вы, что...

Сильно развитые, мощные челюсти муравьёв-амазонок не позволяют им строить гнездо и ухаживать за личинками. Для того чтобы не погибнуть, они нападают на чужие муравейники, захватывают куколок и переносят их к себе. Вышедшие из них рабочие муравьи выполняют за амазонок всю необходимую работу. Муравьи, пасущие тлей, защищают их от златоглазок, божьих коровок, клещей, муравьёв других видов. Для тлей нередко строят укрытия из земли и трухи, тщательно охраняют входы и выходы из них, а в случае опасности убегают, унося тлей.

20. Тип Хордовые



ПОДТИПЫ: БЕСЧЕРЕПНЫЕ И ЧЕРЕПНЫЕ,
ИЛИ ПОЗВОНОЧНЫЕ

- Какие характерные особенности имеют животные, относящиеся к типу хордовых?
- Что отличает ланцетника от беспозвоночных животных?
- Чем круглоротые отличаются от ланцетника?
- Чем характеризуются бесчерепные и черепные хордовые?

Общая характеристика. К типу хордовых относятся двусторонне-симметричные животные с *внутренним скелетом*, который представлен прочным осевым стержнем — *хордой*. *Низшие хордовые* — ланцетник, минога, миксина имеют хорду в виде упругого эластичного тяжа, расположенного на спинной стороне тела от головного отдела к хвостовому.

Высшие хордовые — рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие (включая человека) имеют хорду в зародышевом состоянии. С ростом и развитием этих организ-

мов она заменяется хрящевым или костным позвоночником. Хорда или позвоночник являются опорой для прикрепления мускулатуры.

Нервная система представлена трубчатым тяжем, лежащим над хордой. У высших хордовых нервная трубка в передней части расширяется и превращается в головной мозг. Пищеварительная система в виде трубки находится под хордой. Наземные хордовые имеют жаберные щели на ранних периодах зародышевого развития. Кровеносная система у хордовых замкнутая. Хордовые преимущественно свободноживущие организмы.

В типе хордовых мы рассмотрим подтип *Бесчерепные* и подтипы *Черепные*, или *Позвоночные*.

■ Подтип Бесчерепные. Класс Ланцетники

Общая характеристика. К подтипу бесчерепных относится только один класс — *Ланцетники*. Это полупрозрачные, рыбообразные морские животные длиной от 1 до 8 см (рис. 79). Форма тела напоминает хирургический инструмент ланцет (отсюда их название). К настоящему времени известно около 30 видов ланцетников, обитающих в умеренных и тропических морях. Они распространены у берегов Атлантического, Индийского и Тихого океанов.

Обычно ланцетники живут на глубине от 10 до 30 м. Они зарываются в песок, выставив переднюю часть тела с ротовым отверстием, окружённым щупальцами.

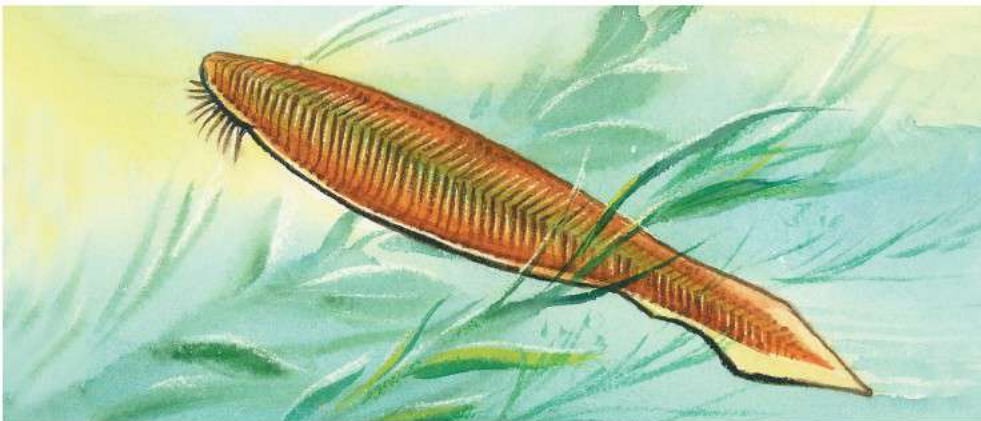


Рис. 79. Ланцетник

Ланцетники фильтруют воду. Пищей им служит планктон — взвешенные в воде одноклеточные животные и водоросли. Ланцетники беззащитны и имеют много врагов. Потревоженные, они мгновенно покидают убежище, переплывают на другое место и быстро вновь зарываются в грунт. Наиболее активны в ночное время.

Тело ланцетников сжато с боков, заострено с обоих концов, лишено обособленной головы. У них отсутствует череп, головной мозг не сформирован, нет парных плавников. Имеется непарный спинной плавник, который тянется вдоль спины, переходит в хвостовой плавник и заканчивается на брюшке. Снаружи ланцетники покрыты кожей, имеющей большое количество железистых клеток, обильно смачивающих тело слизью. Мышечный слой этого животного расположен по бокам тела и разделён перегородками на 50—80 сегментов. Внутренний скелет состоит из хорды, над ней располагается нервная трубка со светочувствительными клетками. Органы чувств развиты очень слабо. Хорда и нервная трубка покрыты общей оболочкой. Ланцетники — раздельнополые организмы. В ночное время при благоприятных для размножения условиях половозрелые особи вымётывают мелкую икру и сперматозоиды. Оплодотворение икры наружное. Личинки, выходящие из икры, плавают в толще воды в течение 3 месяцев. Половозрелыми становятся на 2—3-м году жизни, живут 3—4 года.

Ланцетники служат хорошим кормом для многих водных позвоночных животных. Азиатский ланцетник служит объектом специального промысла. Местные жители Юго-Восточной Азии употребляют ланцетников в пищу в жареном, варёном и сушёном виде. Ежегодно вылавливают до 35 т ланцетников, что соответствует 280 млн особей этих животных.

■ Подтип Черепные, или Позвоночные

Общая характеристика. Позвоночные — группа животных, имеющая скелет головы, или *череп*, и *позвоночник*, состоящий из *позвонков*. Череп и позвоночник защищают головной и спинной мозг, который образовался из нервной трубки бесчерепных.

У позвоночных усложняются органы чувств. Особенно совершенствуются органы слуха и зрения. Многочисленные группы мышц обеспечивают значительную подвижность животным, осуществляющую в основном при помощи парных конечностей.

Есть сердце, которое гонит кровь по замкнутой кровеносной системе. Дыхание водных животных происходит с помощью жабр, а наземных — с помощью настоящих лёгких.

Позвоночных насчитывают около 40—45 тыс. видов. Живут в воде, на суше, часть из них приспособлена к полётам и подземному образу жизни. К подтипу позвоночных, или черепных, относятся классы: Круглоротые, Хрящевые рыбы, Костные рыбы, Земноводные, Пресмыкающиеся, Птицы, Млекопитающие.

■ Класс Круглоротые

Общая характеристика. Круглоротые — наиболее примитивная группа современных позвоночных. К этому классу относятся *миноги* и *миксины*. У них нет костной ткани в скелете и в течение всей жизни сохраняется хорда. Рот круглый, имеет форму присасывательной воронки. Есть роговые зубы и мощный язык (рис. 80). Круглоротые не имеют челюстей и конечностей. По бокам головы находятся недоразвитые глаза, в отличие от всех позвоночных орган обоняния у круглоротых открывается на переднем конце одной ноздрёй (рис. 81). В воде круглоротые передвигаются, совершая червеобразные движения. Голая кожа обильно смачивается слизью. Миноги и миксины живут в морях и пресных водоёмах. К настоящему времени описано около 45 их видов.

Круглоротые предпочитают находиться на дне водоёмов, способны зарываться в грунт, но могут свободно плавать как у поверхности, так и на глубине.

Миксины — морские животные. По форме тела они напоминают больших червей. Миксины охотятся на морских беспозвоночных и рыб. Нападая на рыбу, миксина прогрызает тело жертвы, а затем попадает внутрь. От рыбы остаётся только кожа и скелет.

Миноги. Внешне миноги отличаются от миксины наличием спинного плавника. Обитают в морях, реках, ручьях. Большинство миног — паразиты рыб. Личинка миног — пескоройка настолько отличается от взрослых животных, что её до XIX в. выделяли в самостоятельный род.



Рис. 80. Ротовая присоска миноги

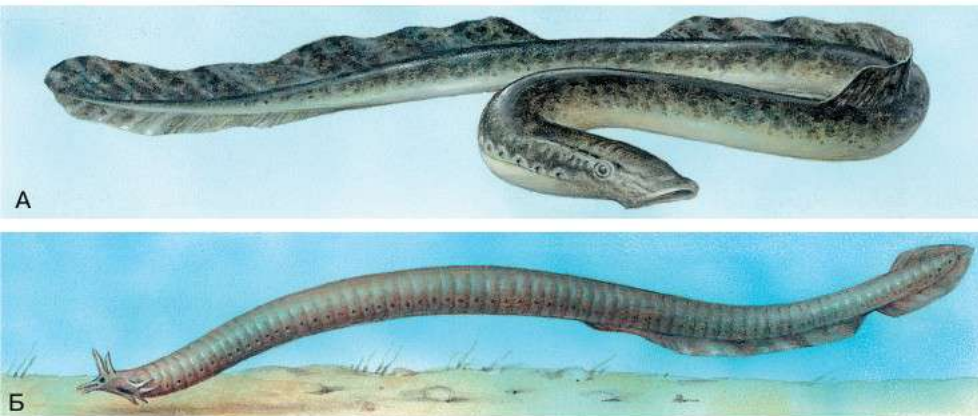


Рис. 81. Морская минога (А) и миксина (Б)

Хорда. Череп. Позвоночник. Позвонок. Бесчелюстные. Ланцетники.

Черепные, или Позвоночные.

?

Вопросы

1. Каково наиболее существенное отличие ланцетников от беспозвоночных животных?
2. Какие черты приспособленности к жизни в воде имеет ланцетник?
3. Каких ранее изученных животных напоминает по своему облику ланцетник?
4. Можно ли утверждать, что круглоротые — исключительно вредные животные?
5. Обитают ли представители круглоротых в вашей местности?
6. Что общего в питании ланцетника и двустворчатых моллюсков?

!

Задания

1. Используя различные источники информации, подготовьте сообщение о личинках миног — пескоройках.
2. Докажите, что круглоротые не относятся к беспозвоночным животным.

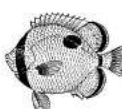
Знаете ли вы, что...

Ланцетник был впервые описан в XVIII в. Первооткрыватель ланцетника российский учёный П. С. Паллас принял его за моллюска и назвал ланцетовидным слизнем. Лишь спустя 60 лет была выяснена принадлежность ланцетника к хордовым.

Содержание жира в теле миноги перед ходом на нерест 34%, а возле мест нереста — 1%.

Позвоночные

21. Классы рыб



ХРЯЩЕВЫЕ, КОСТНЫЕ

1. Каковы отличительные признаки рыб?
2. В чём отличие хрящевых рыб от костных?

Общая характеристика. Рыбы — позвоночные животные, живущие только в воде. Появились рыбы более 400 млн лет назад в пресных водоёмах материков, а затем освоили и морскую солёную воду. Сегодня известно около 20 тыс. видов рыб, которые различаются по форме тела, размерам и массе. Большинство из них имеют хрящевой или костный скелет, хорошо развитый головной мозг, плавательный пузырь, жабры, прикрытые жаберными крышками, костную чешую, парные грудные и брюшные плавники.

В зависимости от строения, питания, размножения и образа жизни рыб разделили на 2 класса: *Хрящевые* и *Костные*.



Хрящевые рыбы. Большинство из них — постоянные обитатели морской среды, в пресных водах встречаются лишь немногие виды. Современные хрящевые рыбы сохранили в своём строении ряд древних признаков: хрящевой скелет, жаберные щели, поперечное ротовое отверстие на нижней стороне головы и ряд других.

Костные рыбы — самая многочисленная группа рыб, обитающая в морях и океанах, в реках и озёрах, в постоянных и временных водоёмах. Они составляют 96% от всех современных рыб на Земле. Форма тела разнообразная (рис. 82): вытянутая (щука, судак, треска), кругообразная (скалярия, рыба-луна), торпедообразная (налим, сом, рыба-меч), сплюснутая, листовидная (камбала, палтус), змееобразная (мурена, вьюн, угорь).

Наиболее распространены рыбы из следующих отрядов: *Сельдеобразные*: океаническая сельдь, сельдь иваси; *Лососеобразные*: кета, горбуша, сёмга, омуль, таймень; *Карпообразные*: плотва, язь, карась, линь, лещ, вобла, тарань; *Щукообразные*: обыкновенная щука; *Окунеобразные*: окунь, судак, скумбрия, тунец; *Тресковые*: треска, навага, пикша, налим.

Прекрасная приспособленность костных рыб к различным условиям водной среды, выработанная в процессе длительной

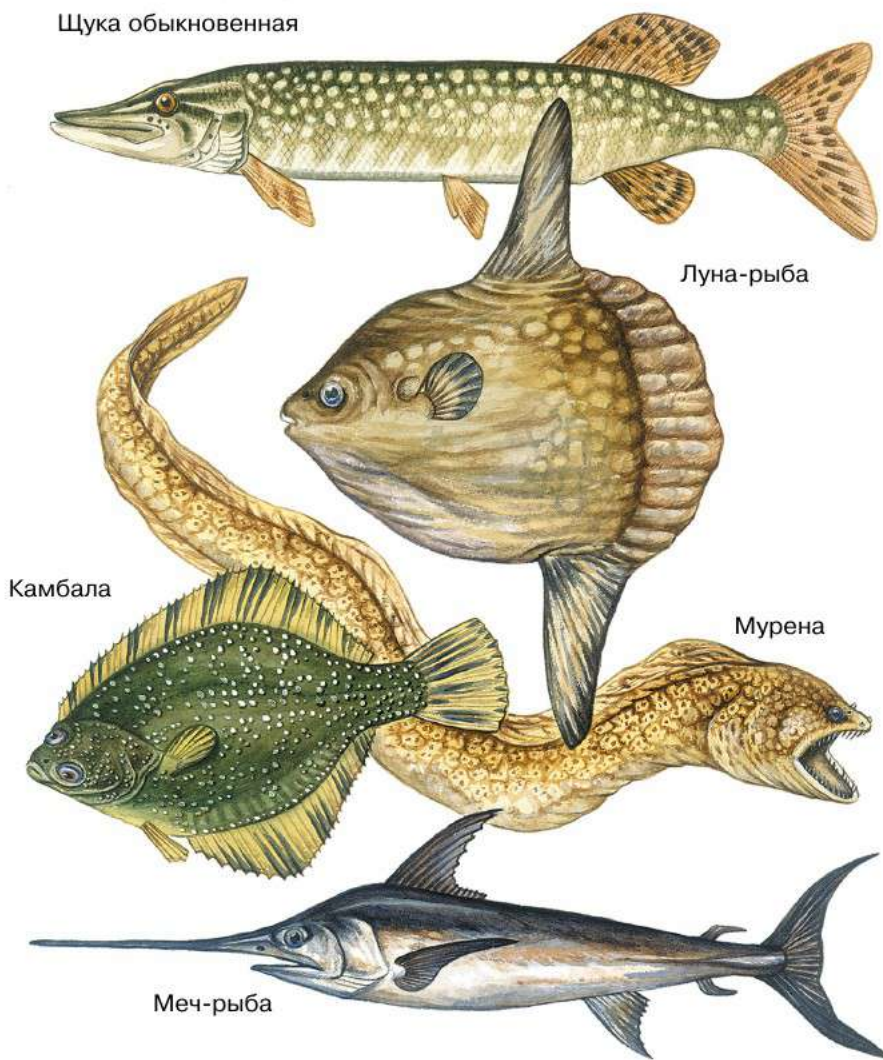


Рис. 82. Формы тела рыб

эволюции, позволила им заселить разнообразные водоёмы. Некоторые рыбы приспособились жить даже в подземных водах.

Тело большинства рыб имеет вытянутую форму (рис. 83). Заострённая спереди голова слита с туловищем, которое начинается от свободного края жаберных крышек и заканчивается анальным плавником. Далее следует хвостовой отдел.

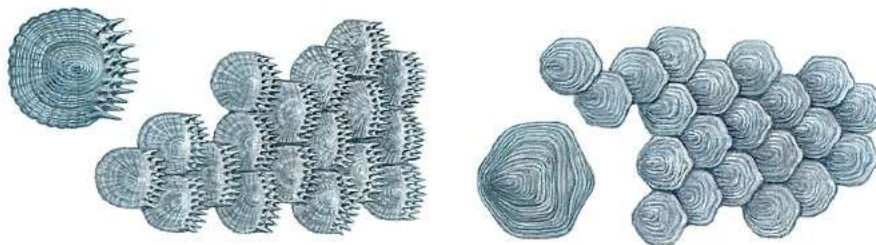


Рис. 83. Внешнее строение рыбы

Снаружи кожа рыб покрыта чешуёй. Чешуи своими концами налегают друг на друга, располагаясь черепицеобразно, рядами (рис. 84). Образующийся покров предохраняет рыб от механических повреждений. Чешуи могут быть микроскопическими, например у морского угря. Очень крупные чешуи, величиной с ладонь, имеют усачи, живущие в реках Индии.

В коже рыб располагаются различные железы, например слизеотделительные и ядоотделительные, у некоторых рыб есть светящиеся клетки. Выделяемая слизь способствует уменьшению трения и быстрому движению в воде.

Внутренний скелет костных рыб состоит из костей головы, образующих череп, позвоночника, скелета парных и непарных плавников. Парные плавники — грудные и брюшные — обеспечивают горизонтальное положение рыб, осуществляют повороты, способствуют движению вниз и вверх. Хвостовой, спинной, анальный — непарные плавники. Хвостовой плавник осуществляет поступательное движение, служит рулём при изменении направления.



Ктеноидная чешуя

Циклоидная чешуя

Рис. 84. Различные формы чешуи рыб



Рис. 85. Внутреннее строение окуня

Пищеварительную систему составляют рот, ротовая полость, глотка, пищевод, желудок, кишечник, пищеварительные железы — печень и поджелудочная, анальное отверстие (рис. 85).

Плавательный пузырь имеют многие костные рыбы. Донные рыбы и рыбы, осуществляющие быстрые вертикальные перемещения в воде, не имеют плавательного пузыря. Пузырь заполнен смесью газов. Увеличение объёма пузыря уменьшает плотность тела и способствует свободному перемещению к поверхности воды. Уменьшение объёма увеличивает плотность тела и облегчает погружение.

Органы дыхания рыб — жабры (см. рис. 157, В). Они расположены с обеих сторон в головной части тела и покрыты жаберными крышками. Жабры осуществляют газообмен между водой и кровеносной системой организма. Процесс дыхания осуществляется благодаря движению воды, омывающей жабры. Нагнетание воды в ротовую полость и выталкивание её наружу осуществляют жаберные крышки и ротовое отверстие. Кровеносная система замкнутая. Состоит из сердца и одного круга кровообращения. Сердце двухкамерное, состоит из предсердия и желудочка и расположено в передней части тела.

Органами выделения рыб служат почки, расположенные под позвоночником в виде лент (см. рис. 167).

Органы размножения рыб — парные яичники у самок и семенники — у самцов. Рыбы раздельнополы. Яичники формируют яйца — икринки, семенники — сперматозоиды. Оплодотворение у большинства костных рыб наружное, в воде. Самки вымётывают икринки, самцы — молохи, содержащие сперматозоиды.

Нервная система примитивна. Отделы головного мозга располагаются линейно и характеризуются малыми размерами (см. рис. 176). Например, у щук головной мозг составляет $\frac{1}{3000}$ часть от общей массы тела.

Органы чувств представлены органами зрения, слуха, обоняния, осязания. Органы зрения — глаза, расположенные по бокам головы и приспособленные к чёткому видению предметов на близком расстоянии.

Орган слуха рыб представлен внутренним ухом — лабиринтом, расположенным в задней части черепа.

Боковая линия рыб — своеобразный орган, воспринимающий направление и скорость течения (см. рис. 177). Она хорошо заметна сбоку и тянется от переднего конца тела до заднего.

Органы обоняния представлены двумя обонятельными, следо-по замкнутыми ямками, расположенными на кончике морды. Дно и стенки носовых ямок снабжены нервыми окончаниями. Рыбы воспринимают в воде различные запахи.

Органы вкуса рыб располагаются в ротовой полости, в коже и даже в хвосте. Рыбы различают горькое, сладкое, кислое, солёное, а имеющие предротовые усики, например сомы и налимы, распознают вкус пищи, не дотрагиваясь до неё.

Хозяйственное значение рыб для человека велико. Рыба — ценный пищевой продукт, она служит одним из основных источников пищевого белка. Ежегодно вылавливается 70—74 млн т рыбы в морях и океанах и около 9 млн т в пресных водоёмах. Рыбий жир — целебный для человека продукт — содержит витамин D. Его получают из печени некоторых рыб, например тресковых. Плавники, плавательный пузырь осетровых служат источником производства клея.

Ряд видов рыб имеет для человека отрицательное значение. Во-первых, некоторые из них ядовиты, и контакт с ними опасен. Во-вторых, многие рыбы являются промежуточными хозяевами паразитических червей (гельминтов), опасных для здоровья человека. В-третьих, есть рыбы, нападающие на человека, — акулы, мурены, пираньи и др.



Лабораторная работа № 7

Внешнее строение и передвижение рыб

Оборудование:

демонстрационные аквариумы (2—3 шт.), аквариумные рыбы; микроскопы, чешуя карпа.

Ход работы

1. Рассмотрите плавающих рыб в аквариуме.

Отметьте, какова форма тела рыб; равномерно ли окрашено тело рыб; видна ли боковая линия; каково расположение рта; имеется ли чешуя. Обратите внимание на расположение парных и непарных плавников; на характер движения плавников, когда рыба стоит на месте; когда движется (лучше смотреть сверху); на синхронность движения рта и жаберных крышечек; существует ли связь между ними; каково отношение особей разных видов к резкому взмаху рукой у стекла, стуку по стеклу; каковы характер и скорость передвижения рыб в момент испуга.

2. Рассмотрите чешую рыбы под микроскопом.

3. Напишите выводы наблюдений о строении и передвижении рыб.

Хрящевые рыбы. Костные рыбы. Чешуя. Плавательный пузырь.

Боковая линия.



Вопросы

1. В чём особенность строения всех костных рыб?
2. Чем отличаются костные рыбы по внешнему и внутреннему строению от ранее изученных хордовых животных?
3. Что такое боковая линия?



Задания

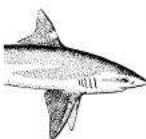
1. Используя различные источники информации, подготовьте сообщение о рыбах — промежуточных хозяевах паразитических червей. Какие технологические приёмы приготовления пищи из этих рыб снижают риск заражения?
2. Составьте памятку для туристов, отдыхающих на побережье морей и океанов, где обитают акулы, мурены и другие опасные рыбы.
3. Наблюдая за поведением рыб в аквариуме, постарайтесь выработать у них условный рефлекс на стук. Отметьте время выработки рефлекса. Пронаблюдайте за его угасанием. Обсудите, каково значение образования и угасания условных рефлексов в жизни рыб.

Знаете ли вы, что...

У хищных рыб, например щуки, судака, окуня, сома, большой рот, снабжённый острыми зубами. Рыбы, питающиеся планктоном,

например сельди, имеют рот средней величины без зубов. Сазан, лещ, жерех и ряд других рыб зубов во рту не имеют и разжёвывают пищу глоточными зубами, получившими такое название за своё расположение.

22. Класс Хрящевые рыбы



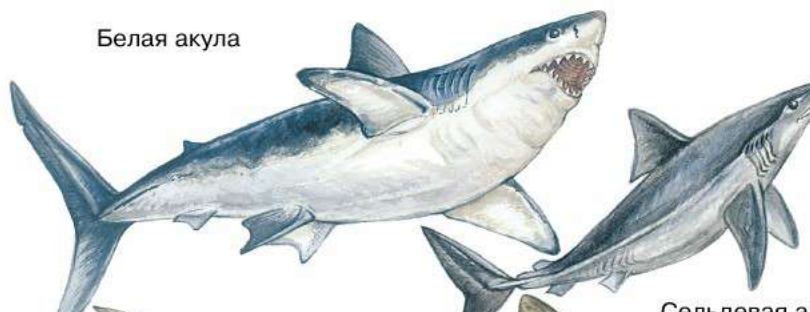
ОТРЯДЫ: АКУЛЫ, СКАТЫ, ХИМЕРООБРАЗНЫЕ

1. В чём сходство и отличие хрящевых рыб и круглоротов?
2. Все ли акулы опасны для людей?

К хрящевым рыбам относятся акулы, скаты и химеры. Скелет у них не костный, а хрящевой. Жаберных крышек нет, а с каждой стороны 5—7 жаберных щелей. Плавательного пузыря нет.

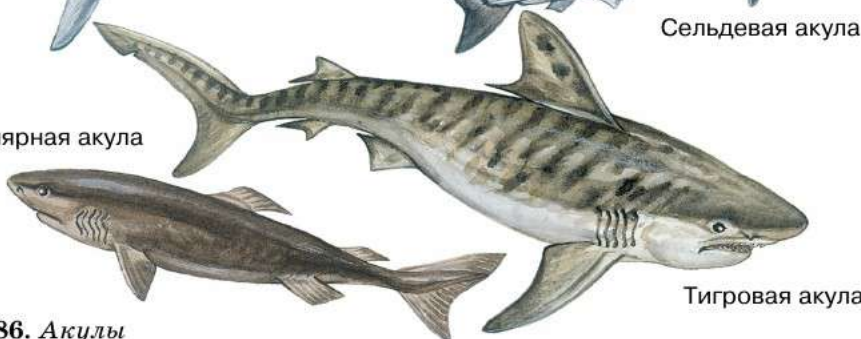
Отряд Акулы. К акулам относят рыб с удлинённой торпедообразной формой тела и длиной от 20 см до 20 м (рис. 86). Например, акула-лилипут из группы *колючих*, обитающая в Мексиканском заливе, не превышает длины 20 см во взрослом состоянии. *Китовая акула* длиной 18—20 м и массой около 10 т является гигантом среди всех рыб, существующих ныне на нашей планете.

Белая акула



Сельдевая акула

Полярная акула



Тигровая акула

Рис. 86. Акулы

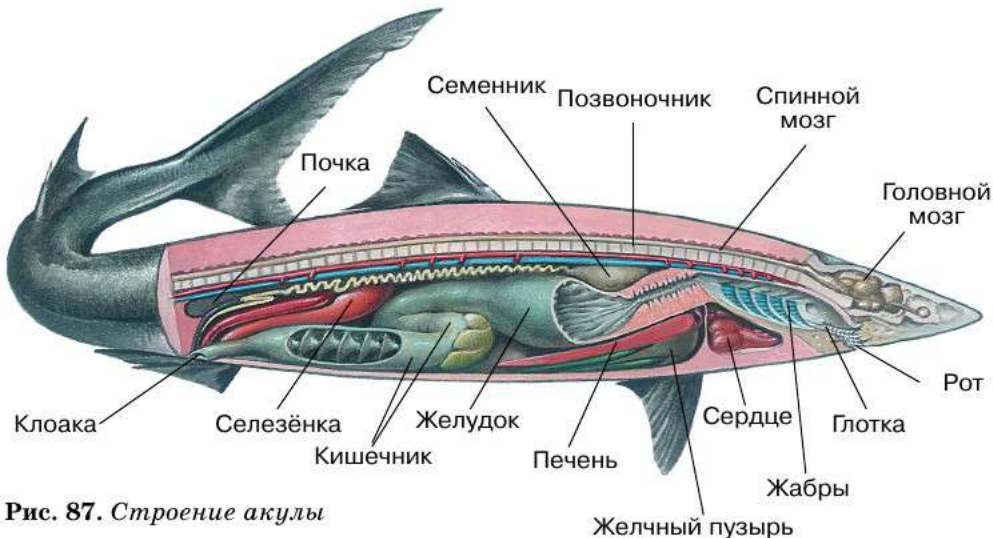


Рис. 87. Строение акулы

Кожа акул шероховатая, покрыта чешуями, многочисленными зубчиками, зубцами. Чешуя имеет вид ромбических пластинок с острым, загнутым вершиной назад шипом. Парные грудные и брюшные плавники расположены горизонтально и обеспечивают движение рыбы вниз или вверх. Верхняя лопасть хвостового плавника, как правило, длиннее нижней. Движение вперёд и повороты осуществляются изгибами хвостового плавника влево или вправо. На голове имеются слаборазвитые глаза, способные видеть предметы только в чёрно-белом изображении.

Дышат акулы с помощью жабр. Их жаберные дуги усеяны жаберными лепестками с обильно разветвлённой кровеносной системой (рис. 87).

Сельдевые акулы — довольно крупные рыбы, имеют равнолопастный хвостовой плавник, за исключением *морской лисицы*, и являются живородящими. Распространены они в Атлантическом и Тихом океанах, в их умеренных и субтропических водах.

Среди акул немало опасных для человека. Имея великолепное обоняние и систему улавливания малейших колебаний

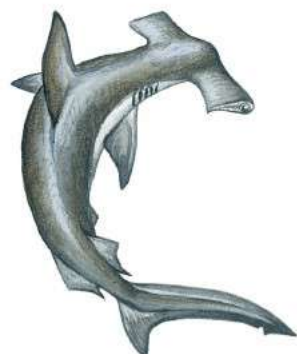


Рис. 88. Акула-молот

воды, акулы быстро появляются там, где плавают люди или есть запах крови. Акулы некоторых видов могут нападать на людей. Наиболее опасными являются акулы *тигровая*, *тупорылая*, *молот, мако и большая белая* (см. рис. 86, 88).

Акулы живут в морях и океанах, а также в южноамериканских реках Атлантического побережья.

Отряд Скаты. Это относительно крупные рыбы, некоторые из них достигают ширины 6—7 м и массы 2,5 т (рис. 89). Самый маленький из них, например *скат двукрылый*, обитает в Жёлтом море и бывает шириной 10—15 см. Самый крупный представитель отряда — *манта*, имеющая массу около 2,5 т и относящаяся к семейству *широких дьяволов*. Представители большинства видов ведут придонный образ жизни, освоили как мелководья вблизи берегов, так и значительные глубины (до 2700 м). Крупные скаты, например манты, живут в толще воды.

Приспособления к донному существованию отразились на общем строении тела скатов. Тело их плоское, сплющенное в спинно-брюшном направлении, ромбовидное — со сросшимися, расширенными по бокам грудными плавниками. Хвостовой

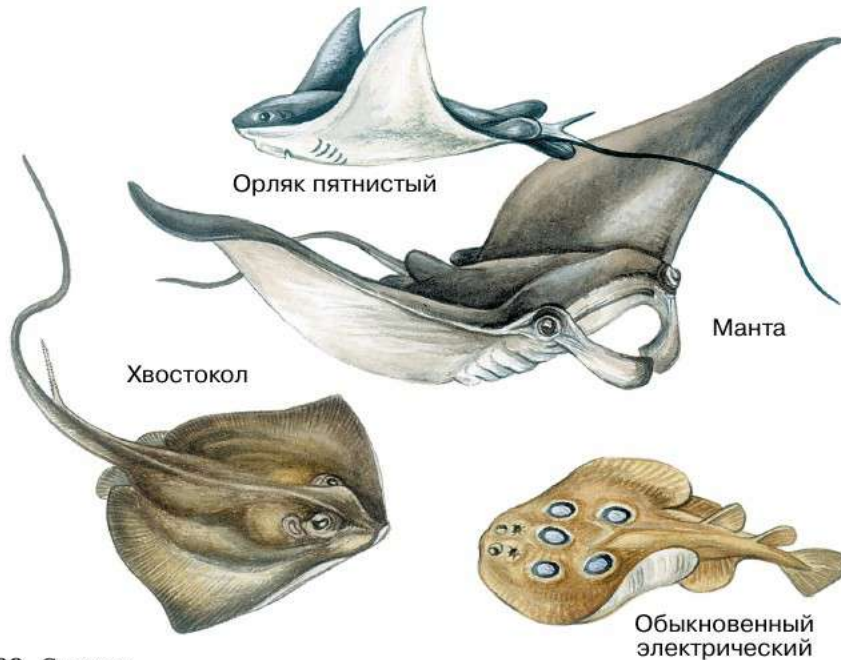


Рис. 89. Скаты



Рис. 90. Химера европейская

кожными зубами. Кожа, не имеющая чешуи и шипов, защищена слизью, вырабатываемой кожными железистыми клетками.

Отряд Химерообразные. К данному отряду относится малочисленная, своеобразная, преимущественно глубоководная группа малоподвижных хрящевых рыб (рис. 90). Их тело имеет мощный передний отдел, постепенно переходящий в тонкий задний хвостовой плавник, который заканчивается нитевидным придатком. Длина тела в пределах 60 см — 2 м. Кожа голая. Известно около 30 видов химерообразных. Обитают они в морях Индийского, Атлантического и Тихого океанов.

Наиболее известный вид — *Химера европейская*, или *Морская кошка*, встречающаяся в Баренцевом море на глубине свыше 1000 м. В умеренно спокойных зонах Тихого и Атлантического океанов живут *носатые химеры*. Химерообразные промыслового значения не имеют: их мясо считается несъедобным. Жир, извлечённый из огромной печени, находит применение в медицине, а в некоторых отраслях промышленности используется как смазочный материал.

Хрящевые рыбы: акулы, скаты.

? Вопросы

- Почему акулы и скаты считаются наиболее примитивными рыбами?
- Каково значение акул и скатов в природе и жизни человека?

! Задания

Докажите, что акулы и скаты — родственники ланцетников. Что их объединяет?

Знаете ли вы, что...

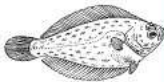
Семейство серых акул распространено в тёплых водах. Среди них суповая акула считается промысловой. Её плавники используются для приготовления деликатесного супа.

Акулье мясо употребляют в пищу, но особенно ценится печень и плавники. Печень некоторых видов содержит до 60—75% жира и много витаминов. Прекрасные изделия делают из шагрени — специально выделанной акульей кожи.

У скатов некоторых видов есть электрические органы. Разряд длится 0,03 с, но редко бывает один, обычно их от 12 до 100 подряд с напряжением до 220 В. Электрические скаты малоподвижны и обычно лежат на дне, зарывшись в ил.

Оружием скатов других видов являются иглы или шипы на хвосте. Они часто ядовиты, вызывают мышечные судороги у жертвы и падение кровяного давления.

23. Класс Костные рыбы



ОТРЯДЫ: ОСЕТРООБРАЗНЫЕ, СЕЛЬДЕОБРАЗНЫЕ, ЛОСОСЕОБРАЗНЫЕ, КАРПООБРАЗНЫЕ, ОКУНЕОБРАЗНЫЕ

1. Чем отличаются костные рыбы от хрящевых?
2. Почему костные более многочисленная группа, чем хрящевые?
3. Что общего у всех костных рыб?

Особенности внешнего и внутреннего строения, биологии и экологии позволяют выделить среди многообразия рыб некоторые систематические группы. Наиболее значимые из них следующие.

Отряд Осетрообразные, или Костно-хрящевые, — немногочисленная группа рыб (рис. 91). В строении осетрообразных сохранились древние признаки, подчёркивающие их сходство с хрящевыми рыбами. В течение всей жизни у осетрообразных сохраняется хорда, скелет костно-хрящевой. Тело удлинённое, голова начинается с уплощённого рыла, с нижней стороны которого имеются две пары усиков и рот в виде поперечной полулунной щели. Челюсти лишены зубов. В кожном слое по бокам вдоль тела и на хребте располагается пять рядов крупных костных бляшек, между ними хаотично разбросаны мелкие костные пластинки. Грудные и брюшные плавники прикрепляются к телу горизонтально. Хвостовой плавник неравнолопастный, напоминает хвост акул. Есть плавательный пузырь.

Представители семейства осетровых встречаются в основном в Северном полушарии умеренных широт Европы, Северной Азии и Северной Америки. Во взрослом состоянии большую



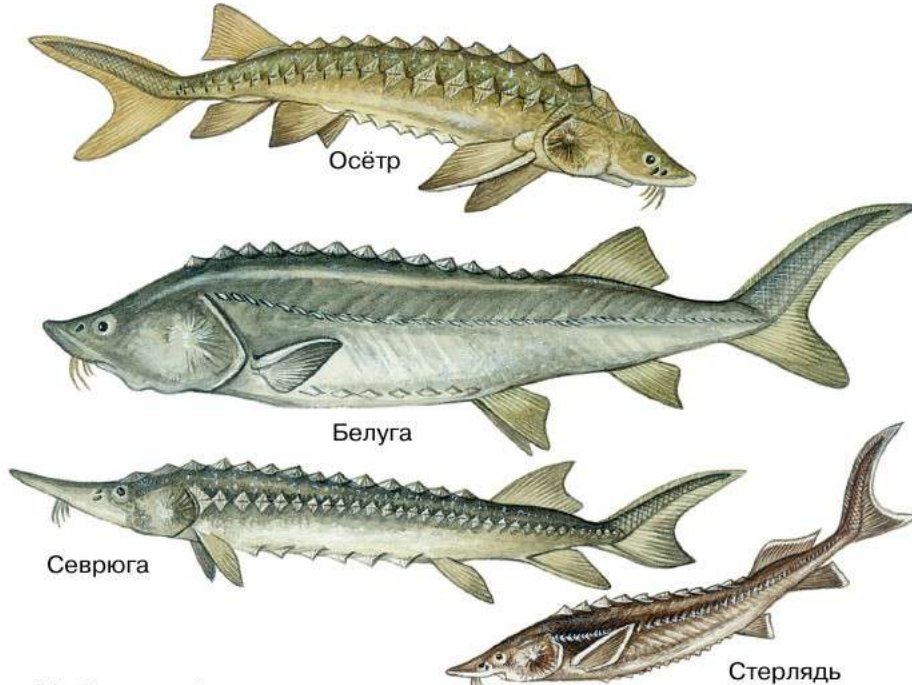


Рис. 91. Осетрообразные

часть жизни эти рыбы проводят в морях. *Байкальский осётр*, *американский озёрный осётр* и *стерлядь* считаются пресноводными рыбами. Весной либо осенью осетровые для размножения заходят из морей в реки: Волгу, Дон, Урал, Обь, Енисей, Лену и др. Особи, зашедшие в реки осенью, перезимовывают в них и нерестятся на другой год весной, одновременно с вновь подошедшими. Проклюнувшиеся личинки, подрастающие мальки осетровых с током воды постепенно сносятся к устью рек, а затем — в моря.

Пищей осетровым служат моллюски, черви, ракообразные, личинки водных насекомых, преимущественно комаров. *Дальневосточная калуга* и *европейская белуга* являются хищниками. Они питаются мелкой и крупной рыбой. При вскрытии в их желудках обнаруживали в большом количестве сельдь, воблу, кету и даже уток.

Мясо осетровых ценится за прекрасные вкусовые качества. В пищу оно употребляется свежим, солёным, копчёным. Икра осетровых — очень ценный питательный продукт.

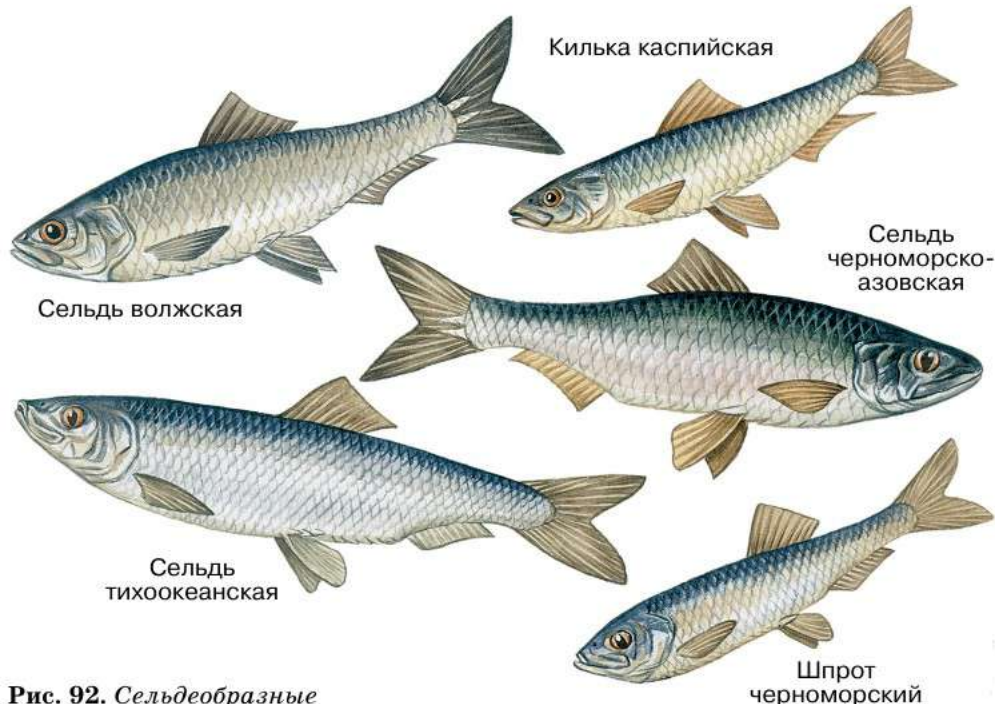


Рис. 92. Сельдеобразные

Осетровых вылавливают в России, Иране, США, Франции, Испании и ряде других стран. Россияне их ловят в основном в Каспийском и Азовском морях, реках Сибири и Дальнего Востока.

Осетровые всегда подвергались браконьерскому лову. А ухудшение экологического состояния многих рек, строительство на них плотин гидроэлектростанций привели к вымиранию рыб. Особенно большой урон наносят поголовью осетровых гидроэлектростанции, так как лишь единицы особей по обводным каналам и через рыбоподъёмники попадают выше плотины.

Отряд Сельдеобразные. Рыбы этого отряда обладают вытянутым телом, слегка сжатым с боков (рис. 92). Окраска спинки тёмно-синяя или зеленоватая, брюшко белое с серебряным отливом. Парные и непарные плавники мягкие. Боковая линия незаметна. Длина тела обычно 5—75 см, иногда достигает 5 м.

Большинство сельдеобразных обитает в морях, есть и проходные — перемещающиеся для размножения из морей в реки и наоборот. Немногие представители отряда обитают в пресных

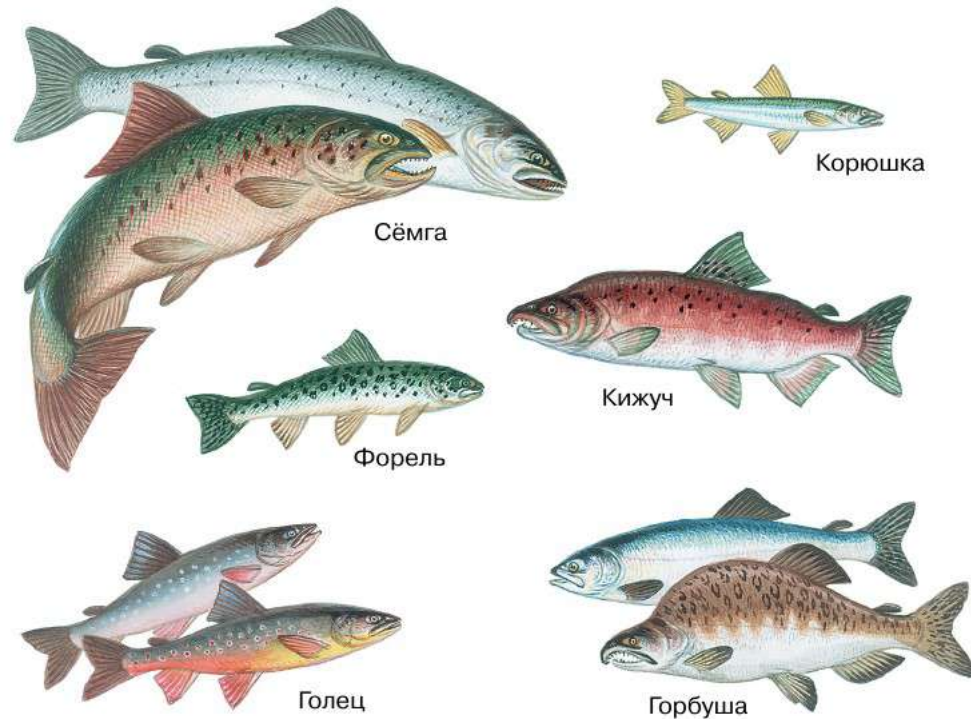


Рис. 93. Лососеобразные

водоёмах. Питаются планктонными беспозвоночными. Крупные особи, как правило, хищники, поедающие мелких рыб.

Отряд состоит из трёх семейств. Наиболее известны рыбы из семейства сельдевых, относительно мелкие или средних размеров, длиной обычно 35—45 см, реже — более. Обитают сельдевые преимущественно в морях. Промысловое значение имеют океаническая (атлантическая, балтийская, беломорская, тихоокеанская) сельдь, сардина, иваси. Наиболее мелкими рыбами из имеющихся промысловое значение являются килька и тюлька, обитающие в Балтийском, Чёрном и Каспийском морях.

Отряд Лососеобразные. Сюда относятся рыбы, внешне похожие на сельдеобразных, длиной от 2,5 см до 1,5 м (рис. 93). Обитают в морях, кормятся, растут, достигают половой зрелости, но для размножения заходят в реки. Кета, горбуша, нерка и другие из семейства лососёвых нерестятся в реках Дальнего Востока; сёмга, кумжа — в реках европейского Севера; чавы-

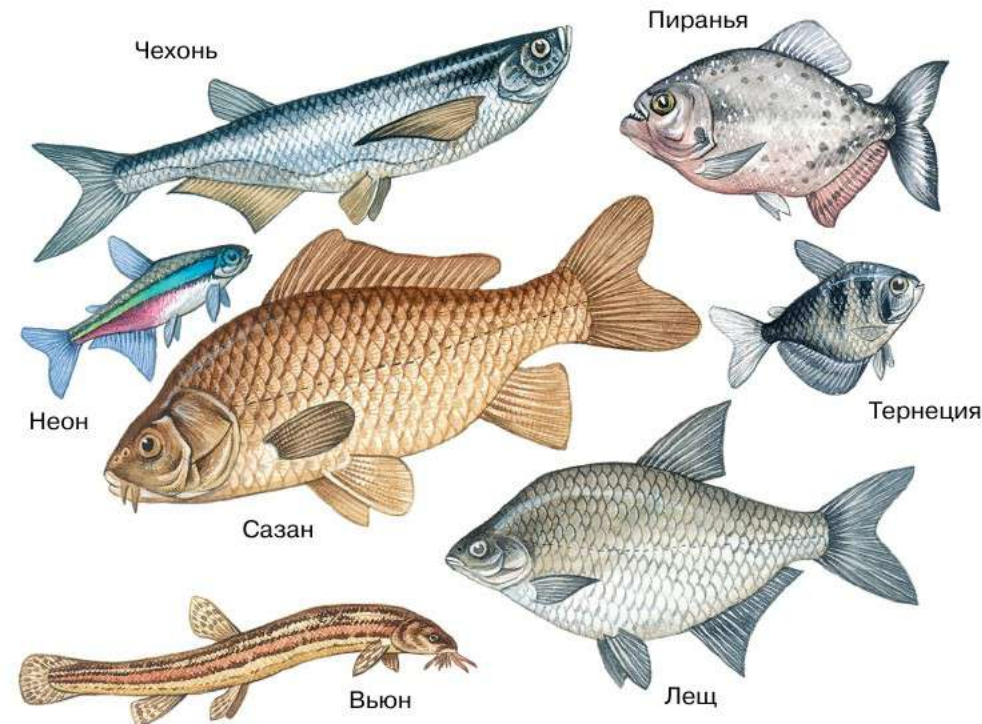


Рис. 94. Карпообразные

ча — обычно в реках Аляски. Все лососевые — промысловые рыбы, высоко ценятся за вкусное мясо и икру. Не менее ценными являются пресноводные: форель, байкальский омуль, чудской сиг, ряпушка. Многих из лососёвых разводят в специальных рыбоводческих хозяйствах.

Отряд Карпообразные. Представители отряда (рис. 94) во многом сходны с сельдеобразными, но отличаются от них некоторыми анатомическими признаками. Число видов в отряде составляет около 15% всех костных рыб.

Среди карпообразных имеются растительноядные, хищные и всеядные. К хищным рыбам принадлежит несколько видов *пираний*, обитающих в реках Южной Америки. Опасными для жизни животных и человека являются *пиранья обыкновенная* длиной до 30 см и *восточнобразильская большая пиранья* длиной 60 см. Все пираньи имеют острые зубы, позволяющие им вырывать куски мяса из тела жертвы, попавшей в воду.

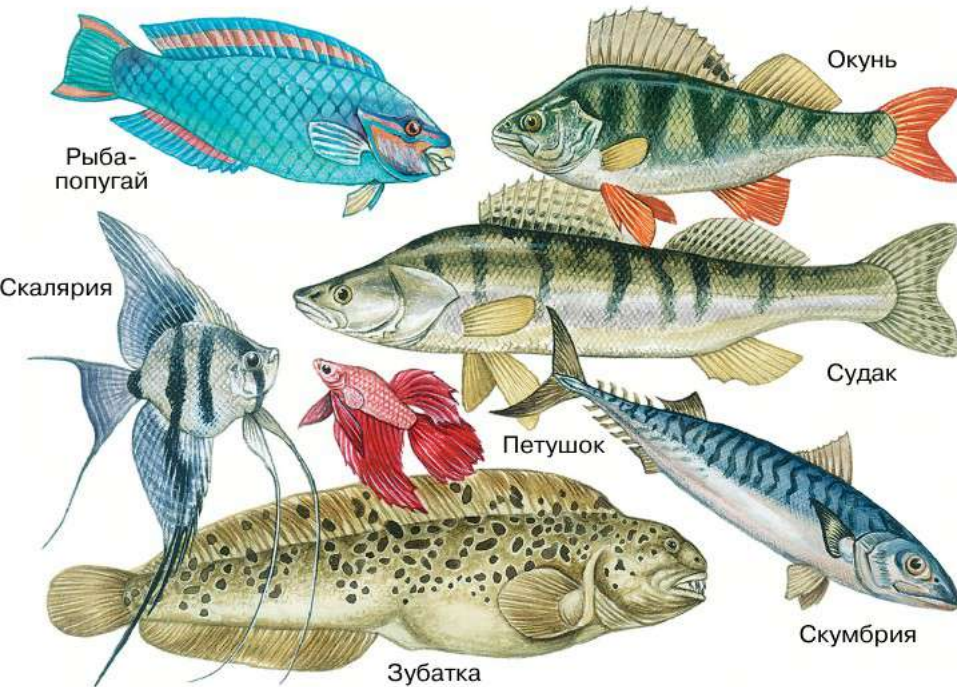


Рис. 95. Окунеобразные

К хищным рыбам относится и электрический угорь. Длина тела рыб составляет 1—1,5 м, иногда более. Кожа голая, чешуи нет. Угорь обитает в водоёмах с минимальным содержанием кислорода в воде. В процессе эволюции угри выработали способность усваивать кислород воздуха: для этого угорь несколько раз в течение часа поднимается к поверхности воды и захватывает ртом воздух.

Электрический угорь обладает развитыми электрическими органами. Они сравнимы с электрическими батареями, расположенными по бокам тела от головы до хвоста и дающими в среднем напряжение в 350 В при силе тока $\frac{3}{4}$ А. Электрические органы служат защитой от врагов и для добывания пищи. Электрическое поле в момент разрядки распространяется в диаметре 5—10 м от угря. Животные, попавшие в поле действия разряда, парализуются и становятся добычей электрического угря.

В водоёмах России наиболее распространёнными представителями карпообразных являются плотва, елец, жерех, линь,

усач, лещ, рыбец, уклейка, чехонь, сазан, карась, амур, все имеют большое промысловое значение. Ряд видов искусственно разводят в прудовых хозяйствах. За последние годы в большинстве стран, в том числе и России, стали разводить таких растительноядных рыб, как *амур, толстолобик* и их гибриды: *лабео, усачи, катлеи, циррины*. Некоторые тропические карпообразные с красивой яркой расцветкой стали объектами содержания в аквариумах. За многие годы селекционеры вывели красочных, разнообразных по форме золотых рыбок из *карася серебряного*.

Отряд Окунеобразные — самая многочисленная по видовому составу группа рыб (рис. 95). Распространены они в водоёмах всех материков и в океанах. Характерная особенность окунеобразных — наличие двух спинных плавников с острыми колючками. Плавательный пузырь у некоторых из них отсутствует. Длина тела от 1 см до 5 м и масса от менее грамма до 1000 кг и более. Например, *луна-рыба* бывает длиной до 3 м и массой до 1400 кг. Наиболее распространены семейства: *каменных окуней; окуневых с родами — судаки, окуни, ерши; ставридовых; морских карасей; нототениевых; зубатковых; бычковых; парусниковых*. Почти все рыбы отряда окунеобразных съедобны и являются объектами промысла, а также любительского лова. Мелкие рыбы этой группы прекрасно живут и размножаются в аквариумах.

Из современных *двойкодышащих рыб* известны: протоптеры из Африки, лепидосирен, или чешуйчатник, из Южной Америки, неоцератод, или рогозуб, с северо-востока Австралии (рис. 96). Независимо от географического расположения все двойкодышащие живут в неглубоких реках с медленным течением, болотистых низинах, густо заросших растительностью.

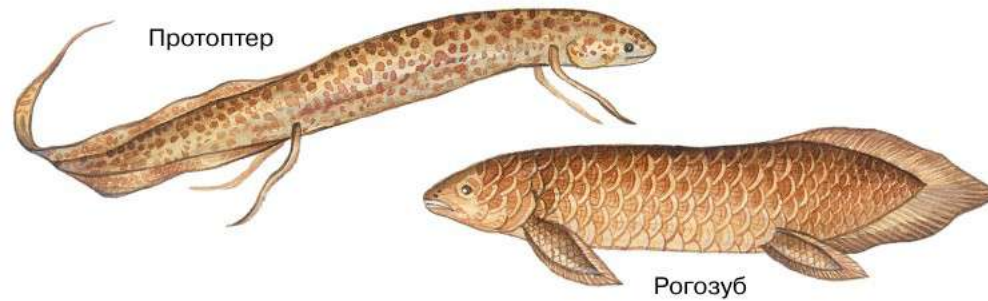


Рис. 96. Двойкодышащие рыбы

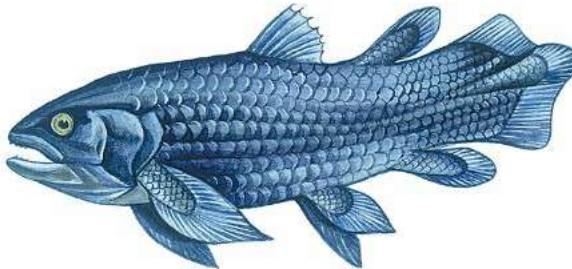


Рис. 97. Кистепёрая рыба латимерия

Такие водоёмы в течение года в период засухи пересыхают и наполняются водой на несколько месяцев во время дождей. Рыбы считаются древними и характеризуются примитивной организацией. Они хорошо приспособлены к жизни в водоёмах с небольшим содержанием кислорода, а в отсутствие воды могут переходить на лёгочное дыхание.

Около 400 млн лет назад в морях и пресных водоёмах нашей планеты появились *кистепёрые рыбы* (рис. 97). Они были представлены многочисленной группой примитивных костных рыб. До недавнего времени считали, что представители кистепёрых рыб вымерли около 7 млн лет назад. В 1938 г. у южных берегов Африки, в Индийском океане, был пойман с глубины 70 м первый экземпляр неизвестной рыбы. Ихтиолог Л. Б. Смит, впервые описавший живую «ископаемую» кистепёрую рыбку, назвал её *латимерией*. Второй экземпляр кистепёрої рыбы был пойман на удочку с глубины 15 м в том же районе. К 1980 г. было выловлено более 70 латимерий.

Размножаются латимерии живорождением. Как и их далёкие предки, латимерии имеют скелетные образования в парных конечностях, снабжённые мощной мускулатурой. Практического промыслового значения эти рыбы не имеют.

Костные рыбы: Осетрообразные, Сельдеобразные, Лососеобразные, Карпообразные, Окунеобразные.



Вопросы

- Какие биологические особенности позволили рыбам заселить почти все водоёмы планеты?
- Какие виды осетровых были распространены раньше или обитают сейчас в водоёмах вашей местности?

3. В чём сходство акул и осетров?
4. В чём основные отличия осетровых от акул?
5. Каковы особенности строения живой «ископаемой» кистепёй рыбьи латимерии?
6. Какую рыбу используют в борьбе с малярией? Как называют такой метод борьбы?
7. Какие костные рыбы подлежат охране в вашей местности?
8. Почему аквариумные рыбы привлекательны для содержания?

Знаете ли вы, что...

Самые крупные из осетровых — дальневосточная калуга из бассейна Амура и европейская белуга, обитающая в Каспийском, Чёрном, Азовском и Адриатическом морях, длиной до 4 м и более, а массой до 1000 кг. Промысловые формы массой 70—80 кг. Самки вымётыают более 9 тыс. икринок. Продолжительность жизни этих рыб более 100 лет.

Самый маленький представитель осетровых — лжелопатонос, обитающий в бассейнах рек Амудары и Сырдарьи, массой менее 1 кг.

24. Класс Земноводные, или Амфибии



ОТРЯДЫ: БЕЗНОГИЕ, ХВОСТАТЫЕ, БЕСХВОСТЫЕ

1. За что животные этого класса получили названия земноводных, безногих, хвостатых, бесхвостых?
2. Какие виды земноводных встречаются в вашей местности?

Общая характеристика. Класс земноводных, или амфибий, включает в себя животных, приспособленных к жизни и на суше, и в воде (рис. 98). На суше большинство из них встречается во взрослом состоянии, а размножение, рост и развитие личинок-головастиков протекает в водной среде. Земноводные появились около 350 млн лет назад, видимо, от древних кистепёрых рыб. Это были первые наземные позвоночные. Они передвигались по суше с помощью парных конечностей, дышали с помощью лёгких и кожи.

Тело современных земноводных подразделяется на голову, туловище и конечности. На голове расположены пара ноздрей для дыхания атмосферным воздухом, пара глаз, защищённых веками. Кожа голая (лягушки, квакши), влажная от выделяемой специальными железами слизи (необходимое условие при



Рис. 98. Земноводные

кожном дыхании), прохладная за счёт постоянного испарения влаги с её поверхности, ороговевшая (жабы). Дышат кислородом воздуха лёгкими, а также растворённым в воде кислородом через кожу. Есть представители, имеющие наружные жабры (см. рис. 102). Кровь течёт по двум кругам кровообращения. Сердце у взрослых земноводных трёхкамерное.

Температура тела непостоянная и зависит от температуры окружающей среды, поэтому все земноводные активны лишь в тёплое время суток и года. При понижении температуры окружающей среды они впадают в оцепенение. Животные раздельнополые. Оплодотворение внутреннее или наружное. Икра, отложенная самкой, развивается в воде. Вышедшие из икринок личинки не похожи на взрослых земноводных (рис. 99) и сходны с личинками рыб. Дышат с помощью наружных жабр. Сердце личинок, как у рыб, двухкамерное. Один круг кровообращения. Есть боковая линия. Движение в воде осуществляется за счёт изгибов сплющенного с боков хвоста. Через 2—3 месяца личинка-головастик превращается во взрослое животное.

Земноводные уничтожают большое количество насекомых, в том числе кровососущих, и их личинок. Служат пищей мно-





Рис. 99. Личинки земноводных

гим животным и даже человеку. Лягушка — незаменимый объект лабораторных исследований. Многие виды редкие и охраняемые.

Земноводные — самый малочисленный класс позвоночных. Известно около 4 тыс. видов. Все виды объединены в три отряда: Безногие, Хвостатые и Бесхвостые.

Отряд **Безногие** (рис. 100) состоит из одного семейства *червяг*. Родина безногих земноводных — тропическая часть Африки, Южная Америка и Южная Азия, острова Индийского и Тихого океанов. Кроме южноамериканских червяг, живущих постоянно в воде, все остальные представители семейства являются подземными жителями и встречаются во влажной почве на глубине 30—60 см.



Рис. 100. Безногие земноводные

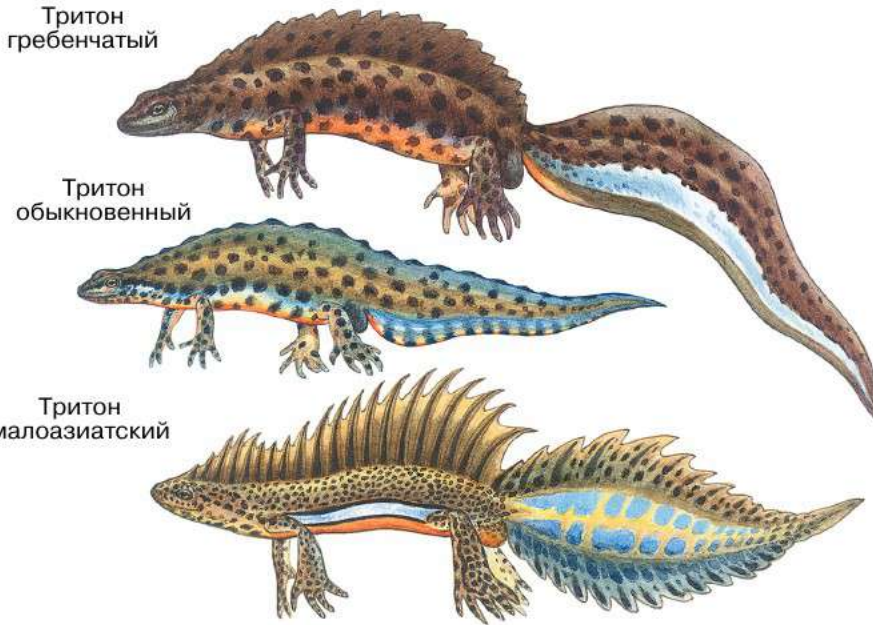


Рис. 101. Хвостатые земноводные

У этих амфибий червеобразное, цилиндрическое тело, слегка сплюснутое в спинно-брюшном направлении. Кожа голая, обильно снабжена многочисленными слизистыми ядовитыми железами. Сверху тело поделено на множество поперечных колец, по внешнему виду напоминающих сегменты дождевых червей. Червяги не имеют конечностей и хвоста, голова у них маленькая, незаметно переходящая в туловище, органы зрения и слуха отсутствуют. Отыскивая еду, червяги, подобно дождевым червям, прокладывают в земле ходы. Питаются беспозвоночными животными: червями, улитками, личинками и взрослыми насекомыми. Могут напасть даже на небольших змей. Пищу отыскивают с помощью хорошо развитых органов обоняния и осязания.

Отряд Хвостатые (рис. 101) объединяет земноводных, живущих к северу от экватора, в умеренном поясе Восточного и Западного полушарий. Южнее экватора, в Южной Америке, встречается лишь небольшая группа *саламандр*. Удлинённое веретеновидное туловище хвостатых амфибий незаметно переходит в длинный хвост, округлый у саламандр и *амбистом*, сжатый

Наружные жабры



Рис. 102. Представитель хвостатых земноводных — сирен полосатый

с боков у тритонов, протеев, аксолотлей. Изгибание хвоста вправо и влево помогает этим земноводным двигаться в воде. На суше представители хвостатых передвигаются при помощи двух пар слаборазвитых конечностей. Пальцы на концах конечностей многих видов снабжены легкорастяжимой кожистой перепонкой и лишены когтей. Североамериканские *сирены* не имеют задних конечностей.

Дыхание взрослым хвостатым земноводным обеспечивают лёгкие, кожа и слизистая оболочка ротовой полости. Постоянно живущие в воде представители отряда дышат с помощью и лёгких, и наружных жабр. Жабры похожи на перистые веточки, расположенные по бокам головы (рис. 102).

Оплодотворение внутреннее и наружное. Самки откладывают от 2—5 до 600—700 яиц (икринок) в воду либо во влажные места. Развитие яиц длится 2—3 месяца. Вышедшие личинки похожи по облику и способу передвижения на личинок рыб.

Отряд Бесхвостые — самая многочисленная группа земноводных, насчитывающая около 3 тыс. видов. Они распространены по всему земному шару, встречаются на всех континентах и островах обоих полушарий, за исключением Антарктиды и самых северных островов. Из отряда бесхвостых земноводных наиболее известны лягушки, жабы, квакши, жерлянки, чесночницы (рис. 103). В отличие от представителей других отрядов, бесхвостые в большей степени освоили суши, но не потеряли связи с водой. Эти амфибии имеют ряд специфических приспособлений к условиям жизни.

Тело короткое, приземистое. Голова широкая, без шеи, слита с туловищем. Хвоста нет. Кожа голая, снабжена множеством жељёз, секрет которых обильно увлажняет поверхность тела. На голове имеется пара подвижных глаз с мигательными перепонками



Рис. 103. Бесхвостые земноводные

и пара ноздрей на кончике морды. Дышат атмосферным воздухом с помощью лёгких и через кожу. Поступательное движение в воде прерывистое за счёт работы длинных, снабжённых плавательными перепонками конечностей, превращённых в ласты. Передние конечности короче задних, при плавании прижимаются к телу. На земле бесхвостые земноводные предпочитают двигаться прыжками, используя мощные задние конечности. Эти животные активны в течение всего времени суток. Взрослые ведут хищный образ жизни.

Питаются бесхвостые земноводные пауками, муравьями, ракообразными, земляными червями, наземными и водными моллюсками и насекомыми. Пищу активно отыскивают с помощью зрения в воде и на суше. Ловят летающих насекомых. Схватывать и удерживать добычу амфибиям помогают мелкие зубы и клейкий язык, который прикрепляется у основания рта передним концом и сложен в ротовой полости вдвоем. В момент приближения добычи выбрасывается далеко вперёд (рис. 104).

Бесхвостые земноводные размножаются в воде. Самки откладывают икру, а самцы вымётывают моло́ки. Оплодотворение икры наружное. Вышедшие из икры головастики похожи на рыб и первые дни жизни питаются одноклеточными синезелёными водорослями и простейшими животными. По истечении 50—60 суток в тёплой воде и 80—85 суток в холодной головастик превращается в маленького лягушонка, способного покинуть водоём и выйти на сушу.

Из настоящих лягушек наиболее распространены *озёрная* и *прудовая*, жизнь которых в большей степени связана с водой. *Травяная* и *остромордая* лягушки, наоборот, используют воду в основном в период размножения. Летом в поисках корма они уходят от водоёма и живут на суще.

Земноводные: Безногие, Хвостатые, Бесхвостые. Головастики.

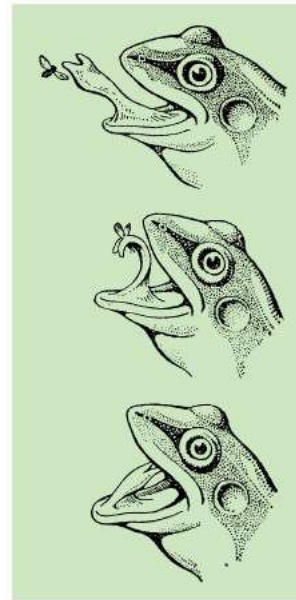


Рис. 104. Язык лягушки в момент ловли насекомого

? Вопросы

1. В чём сходство и отличие земноводных и рыб?
2. Каково значение земноводных в природе?
3. Какие особенности позволяют земноводным жить и на суще, и в воде?
4. В чём различие развития с превращением у земноводных и у насекомых?

! Задания

Используя различные источники информации, перечислите земноводных, которые подлежат охране в вашей местности.

Знаете ли вы, что...

Жабы связаны с водой только в период размножения. Поверхность кожи жаб ороговевшая, поэтому испарения влаги через кожу не происходит. Дыхание в большей степени осуществляется с помощью лёгких, что позволяет жабам далеко уходить от водоёма. В наших широтах преимущественно распространены обыкновенная и зелёная жабы.

25. Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии



ОТРЯД ЧЕШУЙЧАТЫЕ

1. Почему эти животные названы пресмыкающимися?
2. Какие из них обитают в вашей местности?

Общая характеристика. Большинство представителей класса пресмыкающихся — наземные животные. Кожа сухая, снаружи покрыта роговыми чешуйками, щитками. Кожные железы, как правило, отсутствуют. Дышат пресмыкающиеся при помощи лёгких, имеющих ячеистое строение. Сердце трёхкамерное, состоит из желудочка и двух предсердий. У крокодилов оно четырёхкамерное. Два круга кровообращения. Головной мозг имеет более сложное строение, чем у земноводных. Органы выделения — почки. Температура тела непостоянная, в связи с чем активность этих животных зависит от температуры окружающей среды. Пресмыкающиеся раздельнополы. Оплодотворение внутреннее. Большинство представителей этого класса размножаются путём откладывания оплодотворённых яиц, покрытых кожистой оболочкой (у ящериц и змей) или известковой скорлупой (у крокодилов и черепах), но есть и живородящие.

Большинство рептилий — хищники или насекомоядные, а наземные черепахи питаются преимущественно растениями. Современные пресмыкающиеся произошли от древних рептилий — котилозавров, живших около 285 млн лет тому назад, которые ещё сохраняли в своём строении признаки, характерные для древнейших хвостатых земноводных — *стегоцефалов*. Время от 70 до 255 млн лет назад считается эрой расцвета и разнообразия пресмыкающихся. На суше жили *динозавры*, в воде господствовали плавающие *ихтиозавры*, в воздухе — летающие *птерозавры* (рис. 105).

Около 100 млн лет назад на нашей планете произошло глобальное понижение температуры и наступило длительное похолодание. Это резко изменило условия среды и привело к массовой гибели пресмыкающихся. Современных рептилий насчитывают около 7 тыс. видов, объединённых в 4 отряда: Чешуйчатые, Черепахи, Крокодилы, Клювоголовые.

Отряд Чешуйчатые (рис. 106) — самый разнообразный и многочисленный по числу видов. К нему относятся ящерицы, агамы, гекконы, вараны, хамелеоны и змеи. Животные этого от-



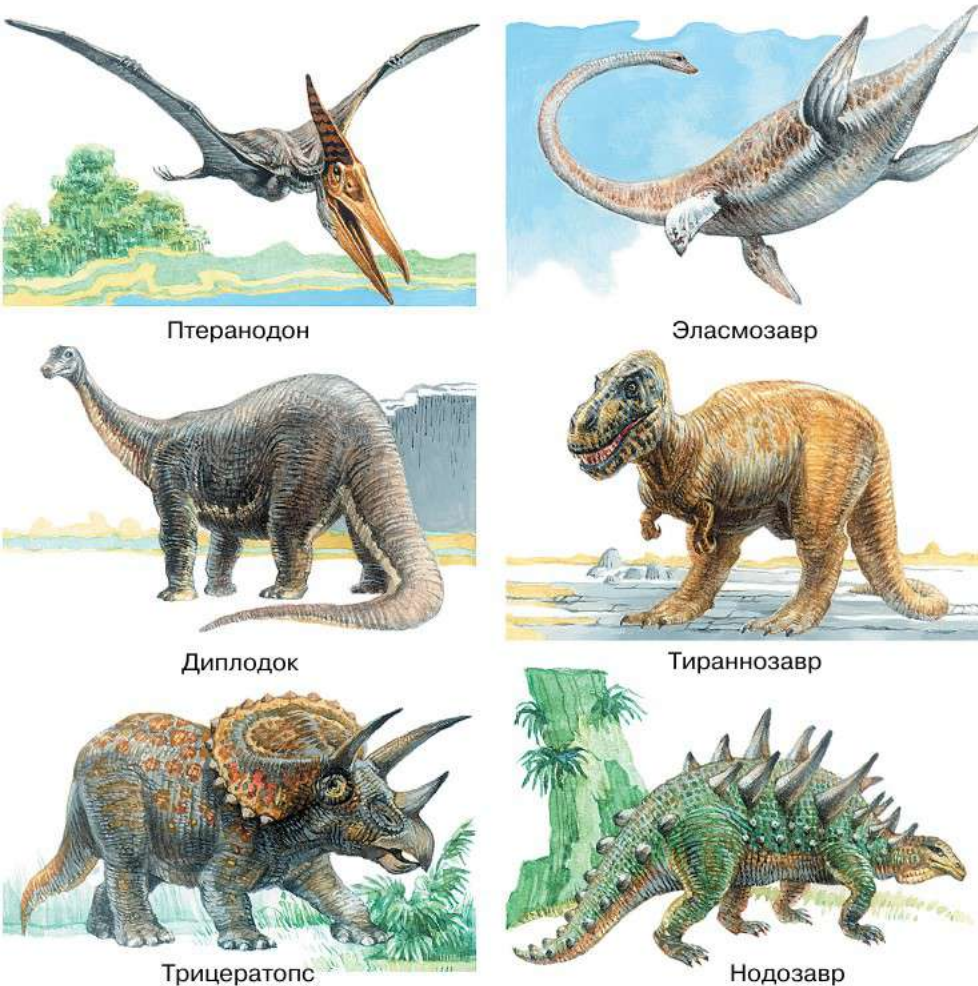


Рис. 105. Вымершие древние пресмыкающиеся

ряда широко распространены по материкам и островам. Встречаются во всех частях света.

Ящерицы. Тело ящериц вытянутое, слегка сжатое с боков. Состоит оно из головы, туловища, двух пар подвижных, цепких конечностей с коготками и длинного хвоста. **Желтопузик** и **веретеница** конечностей не имеют и по внешнему строению похожи на змей. Кожа ящериц сверху покрыта ороговевшими чешуйками, шипами, щитками или гребнями, защищающими их

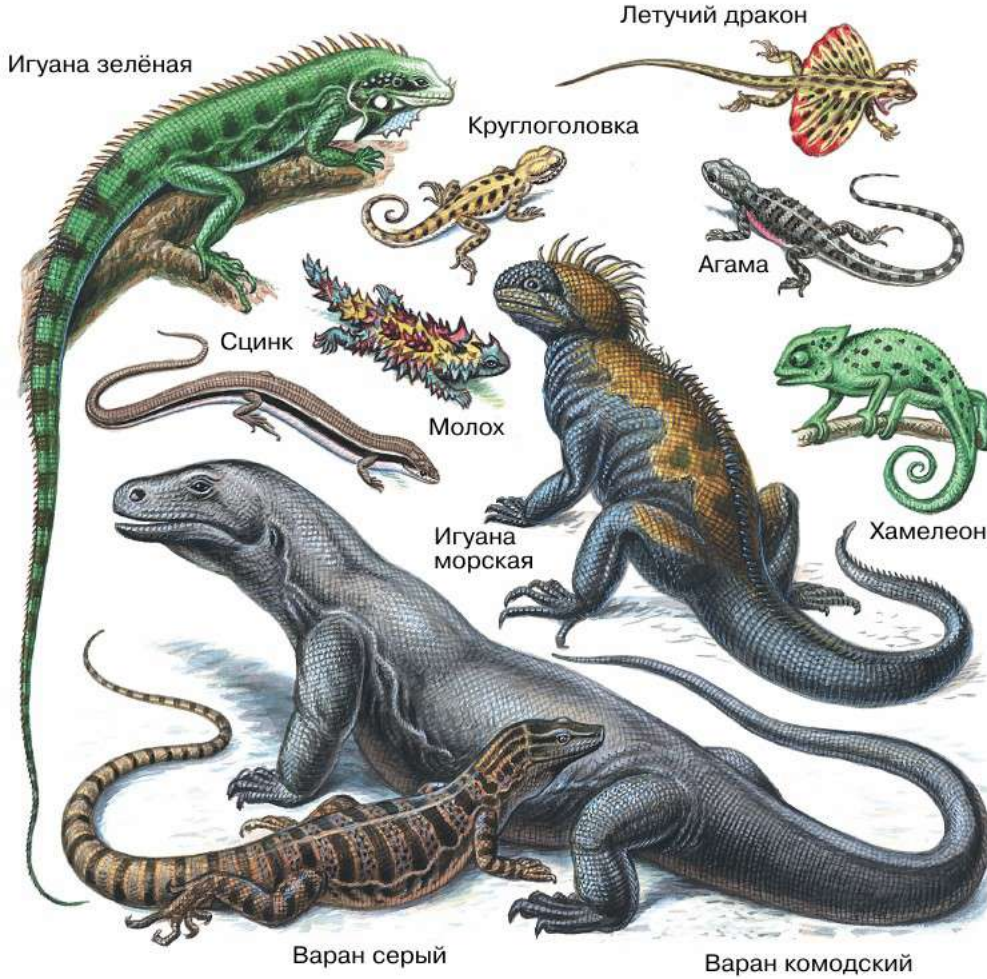


Рис. 106. Чешуйчатые пресмыкающиеся

от механических повреждений и потери влаги. Голова соединена с туловищем подвижно. Глаза снабжены подвижными веками и мигательной перепонкой.

Ящерицы хорошо различают предметы на расстоянии в несколько десятков сантиметров, но реагируют в момент охоты только на движущуюся добычу. Хорошо слышат. На прочно соединённых челюстях расположены мелкие зубы. Раздвоенный кончик языка выполняет функции обоняния, осязания, вкуса.

Из ящериц, имеющих конечности, наиболее распространены *прыткая, живородящая, зелёная*, из безногих — желтопузик и веретеница.

Весной, после зимнего пробуждения, ящерицы размножаются, откладывая от 6 до 16 яиц в специально подготовленные небольшие углубления, достаточно хорошо освещённые солнцем. Спустя 50—60 суток из яиц вылупляются маленькие ящерки. Питаются они разнообразными насекомыми и их личинками, дождевыми червями, сухопутными моллюсками. Живородящая ящерица, в отличие от прыткой, предпочитает сырье территории болот (чаще — торфяников), влажные участки лесных массивов. Она нетребовательна к температуре, что позволяет ей жить в северных районах, почти у полярного круга. Ранней весной в апреле-мае происходит спаривание. В организме самки зародыши развиваются в течение 90 суток и рождаются по 8—9 особей живыми.

Вараны — семейство крупных ящериц. Живут в Африке, Южной Азии, Австралии, на островах Океании. Активны днём. Хотя кажутся медлительными, способны быстро бегать на мускулистых ногах со скоростью 100—120 м/мин. Длинный по движный хвост часто используется при поимке добычи: им варан сбивает жертву с ног. Язык длинный, частично раздвоенный. Вараны — хищники: питаются в основном беспозвоночными животными, но могут отлавливать ящериц, змей, птиц, грызунов, поедать яйца птиц и черепах. В песках пустынь Средней Азии и Южного Казахстана обитает *серый варан* длиной до 1,5 м.

Змеи — чешуйчатые пресмыкающиеся, с длинным цилиндрическим телом, яйцевидной или треугольной головой и хвостом (рис. 107). Конечности отсутствуют. Лишь у *удавов* и *питонов* сохранились остатки задних конечностей в виде двух чуть выступающих из-под чешуй косточек. Кожа покрыта роговыми чешуйками, различными по величине, форме и расположению. Длина тела колеблется от 12 см (у *роющих змей*) до 10 м (у *удавов*).

Передвигаются змеи довольно быстро. Они выработали особый механизм передвижения путём боковых изгибов позвоночника и рёбер, которые своими нижними концами способны сдви-



Рис. 107. Змеи

гаться вперёд и назад. Также используются брюшные поперечные щитки, цепляющиеся за неровности почвы.

Органы зрения — глаза, которые скрыты под прозрачной кожистой плёнкой, образованной сросшимися веками. Зрачок глаза в форме вертикальной щели. Змеи слабо видят и плохо слышат. Наружное слуховое отверстие у них отсутствует.

В ротовой полости находится тонкий и длинный язык, раздвоенный на конце. Как и у ящериц, это орган осязания, обоняния, вкуса. Язык подвижный, через полукруглое отверстие на верхней челюсти способен высовываться наружу при закрытой пасти. Высовывая и убирая язык, змея получает информацию о запахах, находящихся в воздухе, а если прикасается языком к окружающим предметам, то об их поверхности, форме и вкусовых качествах. На нижних и верхних челюстях располагаются сравнительно тонкие однотипные зубы. Они служат для захватывания добычи и удержания её. Из неядовитых змей *водяные ужи* и *желтобрюхие полозы* обладают небольшими острыми

зубами, способными проталкивать живую добычу в пищевод. Удавы перед заглатыванием душат жертву, обвивая её кольцами мускулистого тела. У ядовитых змей в верхней челюсти имеются два особо выделяющихся по величине ядовитых зуба. Ядрабатывается парными ядовитыми железами, расположенными по обеим сторонам головы позади глаз. Протоки их соединены с ядовитыми зубами.

Все змеи — хищники. Они способны заглатывать добычу, во много раз превосходящую толщину их тела. Этому способствуют подвижные челюсти. Нижняя челюсть соединена с костями черепа подвижно, выдвигается вперёд и уходит назад, как на шарнире. Половинки её соединены на подбородке гибкой связкой и способны раздвигаться между собой в стороны.

Примерно 1—2 раза в году змеи линяют. Линька протекает в течение получаса или чуть более и заканчивается сбрасыванием верхнего покрова — *выползка*. Сам процесс линьки начинается за несколько суток до сбрасывания кожи. Он сопровождается помутнением глаз, потерей блеска кожи, малоподвижным состоянием. Изношенный покров змея сбрасывает обычно постепенно. В этот момент она усиленно трётся о ветки кустарников и деревьев или о камни. Кожа сдвигается с головы и туловища «чулком» благодаря ползанию и потиранию змеи о выступающие твёрдые предметы. Всё заканчивается полным освобождением тела от старой кожи.

У змей большинства видов покровительственная окраска, гармонирующая с цветом окружающей среды. Это необходимо для маскировки в момент охоты. Желтовато-песчаная окраска характерна для многих пустынных видов. Окраска *тигрового питона* и *габонской гадюки* яркая, пёстрая, как листовой опад тропического леса, что делает змей в нём незаметными. У некоторых змей рисунок яркий, очень контрастный. Его змеи демонстрируют для устрашения в момент опасности. Например, *очкивая змея* из рода *кобры* (рис. 108).



Рис. 108. Очкиовая змея

Змеи распространены во всех частях света, но на территориях с жарким климатом их значительно больше. Обитают в различных экологических условиях — лесах, степях, пустынях, в предгорьях и горах.

Змеи в основном ведут наземное существование, но некоторые виды живут под землей, в воде, на деревьях. При наступлении неблагоприятных условий, например в результате похолодаания, змеи впадают в спячку. Размножаются они откладкой яиц. Некоторые виды яйцеживородящие.

Хозяйственное значение змей во многом недооценивают. Многие виды змей питаются грызунами, осуществляя регуляцию их численности в природе. Из яда змей изготавливают различные лекарственные препараты.



Вопросы

1. Какие приобретённые особенности строения позволили пресмыкающимся полностью перейти к наземному образу жизни?
2. Каковы характерные особенности змей?
3. Какие функции выполняет раздвоенный на конце язык змей?
4. Какие животные относятся к отряду Чешуйчатые? Каково их значение в природе и жизни человека?
5. В связи с чем размножение и развитие пресмыкающихся считают более прогрессивным, чем у земноводных?



Задания

1. Опираясь на знания, полученные в курсе ОБЖ, назовите меры первой медицинской помощи при змеиных укусах.
2. Выясните, какие рептилии подлежат охране в вашей местности.
3. Подумайте и обсудите с одноклассниками, почему на медицинской эмблеме изображена змея.

Знаете ли вы, что...

Гигантская ящерица варан с островов Комodo и Флорес имеет длину тела до 3 м. Это животное охотится на птиц, мелких зверей. Наряду с крупными варанами известны и маленькие вараны, например, длина австралийского короткохвостого варана не превышает 20 см.

Ядовитых змей отлавливают и содержат для получения яда в специальных питомниках. Они находятся в тропической Азии, на юге Африки, Южной Америки, в Средней Азии. Содержат преимущественно кобр, гюрз, степных гадюк и др.

26. Отряды пресмыкающихся



ЧЕРЕПАХИ, КРОКОДИЛЫ

Каково значение черепах и крокодилов в природе?

Отряд Черепахи. Тело черепах обычно скрыто под мощным *панцирем* (рис. 109). Позвоночник, грудина, ключицы, рёбра соединены с верхним щитом панциря. Кожа на конечностях и шее сухая, ороговевшая, без желёз. Голова спереди заострённая, зубы отсутствуют. В момент опасности выступающие наружу части тела втягиваются под панцирь.

Передние конечности у водных черепах плоские, задние — округлые, с плавательными перепонками.

Общее число современных видов черепах около 250. Распространены они в тропических, экваториальных и умеренных областях. Освоили для жизни жаркие пустыни, тропические леса, невысокие горы, степи, реки, озёра, болота, побережья морей.



Рис. 109. Черепахи

рей и океанические пространства. Существуют морские, сухопутные и пресноводные черепахи.

К морским черепахам относится *суповая, или зелёная, черепаха*, имеющая панцирь длиной до 1,5 м и массу до 450 кг. Она считается одной из самых крупных в отряде черепах. Зелёные черепахи прекрасно плавают в воде при помощи конечностей, превращённых в ласты. Выступающие части тела: конечности, голову и хвост — под панцирь не втягивают. Живут в морях тропического пояса и прилегающих областей. Кормятся на глубине 4—6 м, пищей им служат водоросли, моллюски, членистоногие.

Размножаются на песчаных побережьях островов. Яйца диаметром 5 см (в кладке их около 200) самка зарывает в песок на глубину до 20 см. Период развития черепашат в яйце от 1,5 до 2 месяцев. Мясо суповой черепахи, употребляемое в пищу человеком, за свои вкусовые качества пользуется большим спросом в странах Европы, Америки. Массовый отлов черепах и браконьерский сбор их яиц значительно сократили численность зелёной черепахи.

Сухопутные черепахи менее подвижны в сравнении с морскими. Панцирь их более выпуклый. Живут преимущественно в степях, саваннах, пустынях. Среди сухопутных черепах есть виды, представители которых длиной до 10 см, например *паучья черепаха*, встречающаяся на западе Мадагаскара. *Слоновая черепаха* Галапагосских островов считается одним из громадных пресмыкающихся по величине и массе. Панцирь такой черепахи бывает длиной до 110 см, высотой до 60 см, массой до 400 кг. Сухопутные черепахи считаются долгожителями, живут примерно 100—150 лет.

Среди пресноводных черепах широко распространена европейская болотная черепаха. Она живёт в заводях рек с медленным течением, в болотах, прудах, озёрах, по всей Западной Европе. Длина панциря взрослых животных около 25 см. На суше передвигается довольно быстро, ещё быстрее двигается в воде. Имеет тёмно-оливковую окраску с пятнами светло-жёлтых тонов. Питается водными и наземными членистоногими, моллюсками, червями, земноводными. Активна днём и ночью. В зимний период впадает в спячку. Половозрелой становится на 6—9-м году жизни. Яйца длиной около 3 см откладываются в гнёзда, вырытые самкой, по 5—10 штук. Детёныши развиваются в яйцах от 2 до 3 месяцев.

Около 10% всех видов черепах внесены в Красную книгу.



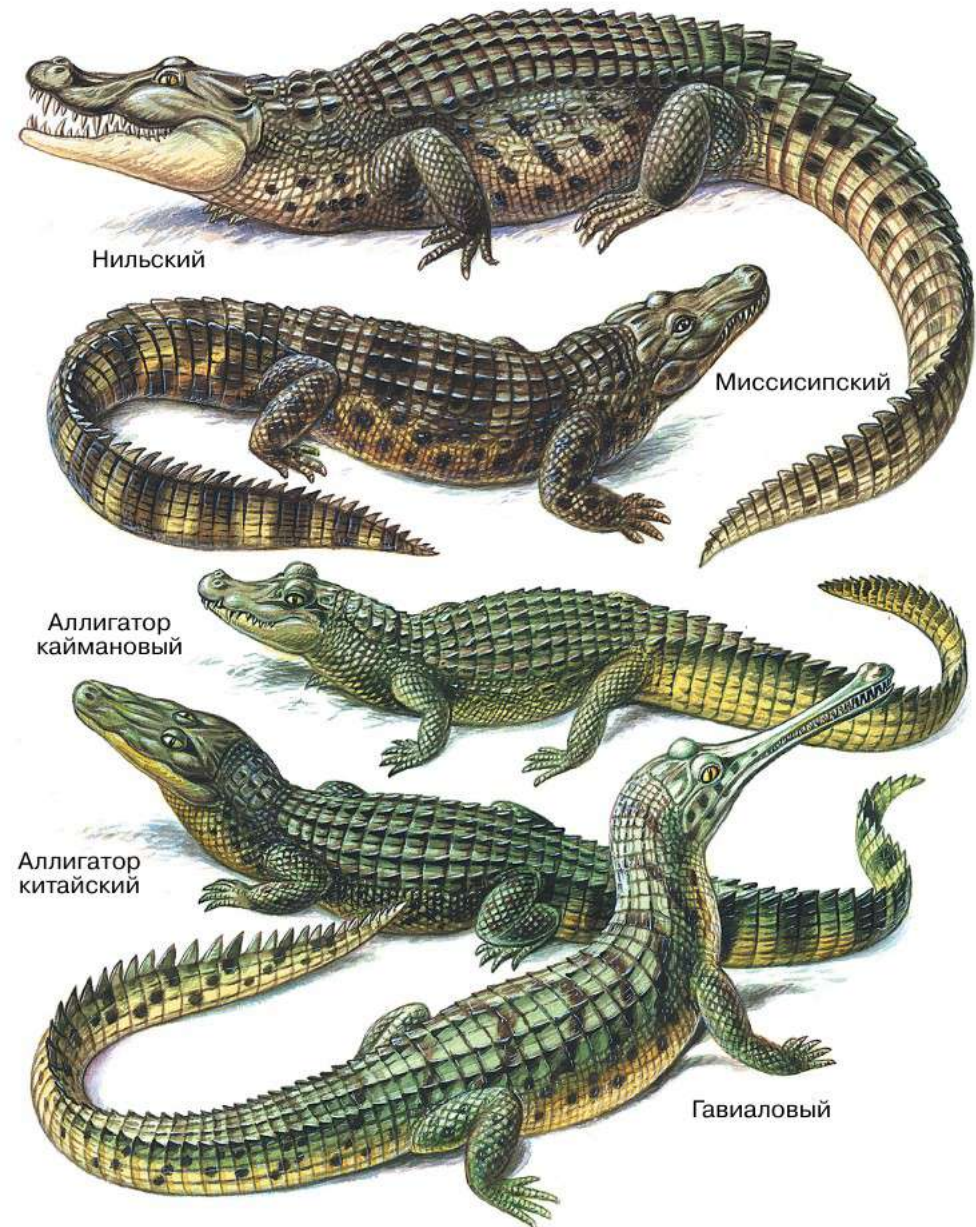


Рис. 110. Крокодилы

Отряд Крокодилы включает в себя высокоорганизованных, более специализированных животных по сравнению с другими ныне существующими видами пресмыкающихся (рис. 110). Тело крокодилов вытянуто в длину, сплюснуто в спинно-брюшном направлении. Мощный мускулистый хвост, наоборот, сжат с боков, его волнообразное движение обеспечивает плавание в воде. Передние конечности пятипалые, задние имеют по четыре пальца, соединённых между собой плавательными перепонками. Кожа снаружи покрыта роговыми щитками, под ними располагаются костные пластинки, ровные ряды которых хорошо заметны на спине и брюхе. Парные мускусные железы располагаются вдоль спинного хребта, на кончике нижней челюсти и под хвостом. Железы выделяют сильно пахнущую жидкость, особенно в период размножения.

Уплощённая голова снабжена мощными челюстями с острыми зубами. Мелкие и крупные зубы расположены поочерёдно. При смыкании челюстей крупные зубы нижней челюсти совмещаются с мелкими зубами верхней, и наоборот. В отличие от других рептилий крокодилы способны регулировать силу сжатия челюстей. Старые, изношенные зубы периодически заменяются молодыми. Крокодилы — хищники, добычу глотают, не пережёвывая. Ноздри, расположенные на передней части морды, и выпуклые глаза сидят на особых валиках, находящихся в одной плоскости. В момент охоты крокодил полностью погружается в воду и для жертв незаметен, над поверхностью воды выставляются только ноздри и глаза (рис. 111).

Крокодилы хорошо видят даже ночью, не только на суше, но и в воде; хорошо слышат. Ноздри и слуховые проходы в период погружения в воду закрываются специальными клапанами. Температура тела непостоянная.



Рис. 111. Крокодил в ожидании добычи

Современных крокодилов насчитывается 26 видов. Распространены в основном в пресных водоёмах тропиков и субтропиков, иногда встречаются в морских лагунах. Большую часть жизни проводят в воде. По берегам водоёмов крокодилов можно увидеть лишь днём, когда они греются на солнце. На суше они размножаются и переползают в более подходящие для жизни водоёмы.

Самки откладывают оплодотворённые яйца в известковой скорлупе (в кладке 20—100 штук) преимущественно в песок либо в гниющую листву, ил. Яйца по величине не превышают гусиные. Крокодилы проявляют заботу о потомстве, охраняют кладку яиц и вылупившихся молодых особей. Период развития 1,5—2 месяца.

Питаются крокодилы рыбой, птицами, млекопитающими, лягушками, водными беспозвоночными (моллюсками, ракообразными). *Нильский* и *гребенчатый* крокодилы за нападения на человека считаются людоедами.

Крокодилы являются санитарами водоёмов, поскольку погадают трупы животных, сорную рыбу, не имеющую экономического значения. Амазонские *кайманы* снижают численность хищных рыб пираний, которые нападают на позвоночных животных, оказавшихся в воде, и даже на человека.

Человек уничтожает крокодилов главным образом ради шкур, хотя и мясо их съедобно. Чрезмерное уничтожение крокодилов привело к сокращению их численности. В результате многие виды оказались на грани исчезновения. Ряд видов настоящих крокодилов занесён в Красную книгу. Для восстановления в природе их численности в Таиланде, ЮАР, Кении, Малайзии, Австралии, Израиле, Новой Гвинее, Японии, на Кубе созданы крокодильи фермы.



Вопросы

1. Как доказать, что пресмыкающиеся — более высокоорганизованные животные по сравнению с земноводными?
2. Какие черты строения позволяют отнести черепах и крокодилов к классу пресмыкающихся?
3. С чем связано массовое уничтожение пресмыкающихся человеком?
4. Каковы возможные последствия уничтожения пресмыкающихся?
5. Какие меры предпринимаются для сохранения и увеличения численности рептилий?

Знаете ли вы, что...

Без еды и питья черепаха может жить около 14 месяцев. Это послужило причиной быстрого уничтожения черепах, которых как «живые консервы» брали с собой многие мореплаватели.

В желудках крокодилов находятся камни, составляющие до 1% от массы тела. Видимо, как и у птиц, они помогают перетирать пищу.

27. Класс Птицы



ОТРЯД ПИНГВИНЫ

1. Что позволило птицам освоить полёт как средство перемещения в пространстве?
2. Как приспособлено тело птиц к полёту?

Общая характеристика. Класс птиц — самый многочисленный из всех классов наземных позвоночных. Он включает в себя высокоорганизованных животных, приспособленных к полётам, их передние конечности превращены в крылья.

Известно, что птицы произошли от древних пресмыкающихся, которые жили на деревьях, могли перепрыгивать с ветки на ветку и планировать.

К признакам птиц, сближающим их с пресмыкающимися, можно отнести почти полное отсутствие кожных желёз, за исключением копчиковой, развитой у водоплавающих, наличие хорошо различимых чешуй на задних конечностях, ороговевший покров клюва, острые когти.

В связи с тем что птицы передвигаются по земле на двух ногах и способны к полёту, они обладают рядом прогрессивных признаков, отсутствующих у древних рептилий. Передвижение на задних конечностях отразилось на строении скелета птиц. Часть костей срослась, что придало им прочность. Скелет облегчён — кости тонкие, заполнены воздухом. У летающих птиц на грудной кости для прикрепления грудных мышц образовался специальный вырост — киль (см. рис. 151).

Тело птиц покрыто перьями. Перьевая покров состоит из контурных, или маховых, перьев и пуховых. Крупные контурные перья в крыльях называют *маховыми*. Они обеспечивают полёт птиц. Расположенные в хвосте обеспечивают манёвренность при полёте и называются *рулевыми*. Кроме того, перьевая покров осуществляет теплоизоляцию и обеспечивает обте-



СХЕМА СТРОЕНИЯ ПЕРА

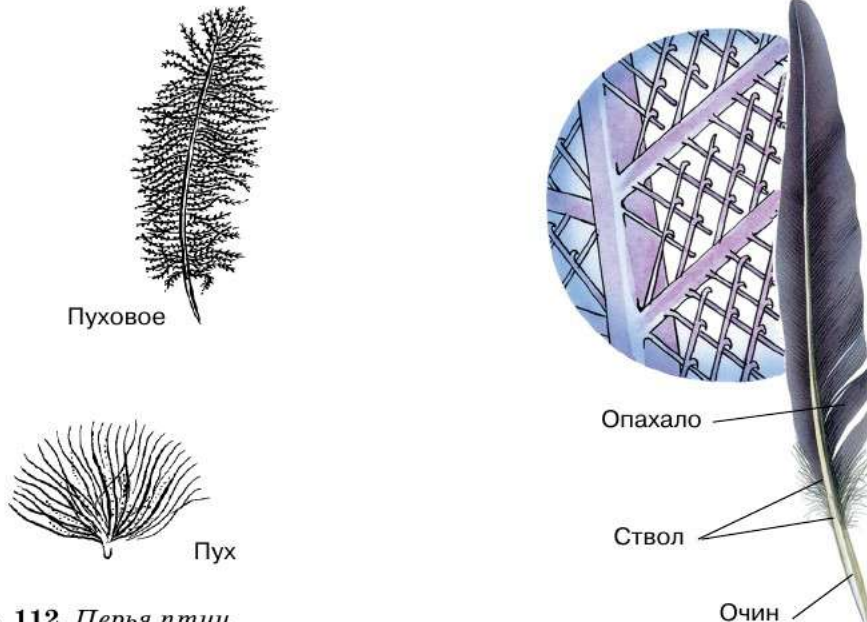


Рис. 112. Перья птиц



каемость тела. Ежегодно происходит линька: часть перьев выпадает и заменяется новыми.

При размножении птицы откладывают яйца, покрытые известковой скорлупой. Одни птицы строят гнёзда, другие откладывают яйца прямо на землю, в траву, в дупла деревьев, на скалы. Некоторые виды кукушек подкладывают их в гнёзда другим птицам. После инкубации — содержания яиц при определённой температуре в течение необходимого для развития времени — из яиц вылупляются птенцы.

Птенцы вылупляются либо голые, слепые и беспомощные — это птенцы *гнездовых птиц*, либо опушённые, зрячие, способные сразу или через небольшое время следовать за матерью, — это *птенцы выводковых* (или *птенцовидных*) птиц.

Птицы — животные *теплокровные*, с постоянной температурой тела (в среднем 40°C), интенсивным обменом веществ, совершенными органами дыхания. Лёгкие птиц многоячеистые, соединённые с воздушными мешками, что обеспечивает поступление кислорода в кровь при вдохе и выдохе (см. рис. 158).

У птиц четырёхкамерное сердце. Оно обеспечивает несмешиваемость артериальной и венозной крови (см. рис. 165). Хо-

орошо развиты головной мозг и органы чувств, общение с помощью звуковых сигналов.

Обладая более совершенной организацией в сравнении с рептилиями, птицы широко расселились на всех материках и острогах земного шара, освоили для жизни разнообразные природные зоны. Длительное существование в различных физико-географических условиях отразилось на многообразии и численности видов. Всего современных птиц насчитывается около 9 тыс. видов, распределённых примерно в 40 отрядов.

Лабораторная работа № 8

Изучение внешнего строения птиц

Оборудование:

чучела птиц, наборы перьев (пуховые, контурные), лупы, препараторные иглы.

Ход работы

1. Рассмотрите чучело птицы.

Отметьте, чем покрыто тело птицы; какие отделы тела лишены оперения; как налегает перо одно на другое; все ли перья на теле одинаковые (по размерам, окраске, строению); как расположены на голове глаза; какую форму имеет клюв; чем покрыты ноги птицы; как расположены пальцы на ногах.

2. Рассмотрите наборы перьев птицы (используйте лупу и рисунок 112).

Выясните, как устроено перо; в чём разница между контурным и пуховым перьями (для этого препараторной иглой попробуйте разнять бородки на опахале контурного и пухового перьев).

Отряд Пингвины. В этом отряде насчитывается 15—17 видов (рис. 113). Пингвины появились около 60 млн лет назад. Живут в Южном полушарии. На материке Антарктида и близлежащих островах — два вида: *пингвины императорский иадели*, а остальные — на южном побережье Австралии, Африки, Южной Америки, Тасмании, Новой Зеландии.

Пингвины не могут летать: их задние конечности с перепонками, а передние превращены в ласты, которые активно используются при плавании. По земле эти птицы ходят медленно, переваливаясь с боку на бок, держа при этом тело на ногах вертикально. При остановках опираются на жёсткое короткое оперение



Рис. 113. Пингвины

хвоста. По льду и плотному снегу скользят, лёжа на брюхе, отталкиваясь всеми конечностями.

Оперение пингвинов иное, чем у других птиц: перья мелкие, жёсткие, плотные, вершинами налегающие друг на друга, как черепица, ежегодно сменяющиеся. Пуховых перьев нет. Под кожей всегда накапливается жир толщиной до 3 см. Новое перо вырастает за 2—5 недель. Плавают в воде быстро, со скоростью до 36 км/ч. Из воды на берег выпрыгивают, преодолевая преграды полутораметровой высоты. Питаются пингвины рыбой, кальмарами, крабами, мелкими ракообразными.

Однажды образовавшаяся пара пингвинов, по-видимому, сохраняется на всю жизнь (рис. 114). Гнёзда устраивают на берегу из мелких камней либо в углублениях на земле. В кладке





Рис. 114. Семья пингвинов

1—2 яйца, насиживаются либо самец, либо оба родителя поочерёдно, сменяя друг друга. Яйца согреваются в кожистой сумке на брюхе родителей, но могут помещаться просто на поверхности перепонок лап. При размножении и насиживании эти птицы образуют большие скопления, колонии до десятков, иногда и сотен тысяч пар.

Пингвин императорский — самый крупный представитель из всех видов в отряде. Его длина достигает 120 см, а масса 45 кг. Гнёзда устраивает зимой на льду Антарктического побережья. В кладке обычно одно яйцо, которое насиживает самец в течение 65 суток. За это время он не ест и теряет до 40% массы тела.

Пингвин королевский, обитающий на островах близ Антарктиды, помельче — длиной до 96 см. В кладке также одно яйцо. Насиживают оба родителя поочерёдно. Период насиживания длится 54 дня. Птенцы появляются зрячие, покрыты густым пухом.

Самым маленьким в отряде считается *пингвин малый* длиной до 40 см. Он обитает у южных берегов Австралии, Тасмании, Новой Зеландии.

Гнездовые птицы. Выводковые птицы. Инкубация.

?

Вопросы

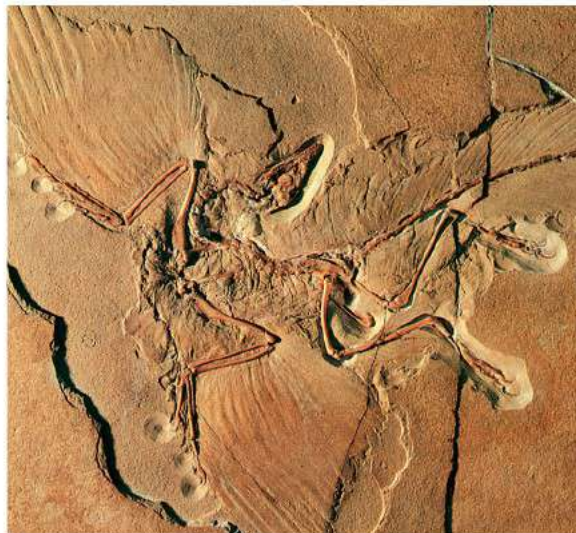
1. Какие особенности строения птиц позволяют считать, что они произошли от пресмыкающихся?
2. Каково строение пера?

!

Задания

1. Назовите особенности строения тела пингвинов в связи с приспособлением их к своей среде обитания.
2. Сравните, как ведут себя после вылупления птенцы гнездовых и выводковых птиц.

Рис. 115. Археоптерикс.
Реконструкция
и отпечаток на сланце



Знаете ли вы, что...

Самой древней птицей, освоившей перемещение при помощи крыльев, долго считался археоптерикс, или первоптица, жившая около 150 млн лет назад (рис. 115). В нём сочетались признаки рептилий и птиц. Тело было покрыто не перьями, а удлинёнными чешуями; череп состоял из толстых костей; в клюве сохранялись многочисленные зубы; трубчатые кости скелета были заполнены костным мозгом. Археоптерикс хорошо бегал, лазил по деревьям, планировал.

В начале 1980-х гг. были найдены отпечатки древнего энантиорниса, который также не был настоящей птицей. У него отсутствовали воздушные мешки.

Вероятно, он был холоднокровным, как пресмыкающиеся; хотя неплохо летал, его относили к ящeroхвостым птицам, как и археоптерикса. Видимо, эти первоптицы не получили дальнейшего развития и вымерли.

В 1982 г. и позднее были обнаружены остатки настоящих предков современных птиц — амбиортуса, гаоянгия, болуонгия и ляонингорниса, предполагаемый возраст которых 130—140 млн лет. В отличие от археоптериксов, у них была развитая грудная клетка и скелет, близкий по строению к современным птицам. Всех этих животных отнесли к веeroхвостым птицам. В то же время многие черты строения современных птиц говорят об их сходстве и близости с пресмыкающимися.

28. Отряды птиц



СТРАУСООБРАЗНЫЕ, НАНДУОБРАЗНЫЕ,
КАЗУАРООБРАЗНЫЕ, ГУСЕОБРАЗНЫЕ

Что объединяет птиц, относящихся к отрядам страусообразных, нандуобразных, казуарообразных?

Отряд Страусообразные. Африканские страусы живут в полупустынных степях Восточной и Южной Африки (рис. 116). В настоящее время это самые крупные птицы на нашей планете. Самцы бывают высотой до 2,7 м и массой до 90 кг. Шея у страусов длинная, голова небольшая, ноги длинные, мощные, двупалые. Шея, голова и ноги оперения не имеют, покрыты лишь коротким пухом. Цвет оперения на туловище самцов чёрный, а хвостовые и маховые перья — белые. Самки серовато-белые. Африканские страусы не летают, поэтому не имеют в скелете киля, грудных мышц. Крылья без маховых перьев, но относительно большие, с распушёнными краями. Роговая мозоль на груди предохраняет страуса от повреждений и ожогов от раскаленного грунта во время отдыха. Эти птицы — кочующие, один самец водит группу из 3—5 самок. В момент опасности птицы убегают на мощных длинных ногах, развивая скорость 30 км/ч. Питаются мелкими грызунами, ящерицами, крупными насекомыми. В период размножения самец строит в песке углубление-гнездо, а несколько самок откладывают в него до 7—9 яиц каждая. В гнёздах страусов, живущих на юге Африки, бывает до 30 яиц. Они большие, длиной до 15 см, массой от 1,5 до 2 кг. Скорлупа гладкая, блестящая, толщиной 1—2 мм. Насиживают кладку по очереди: днём — самка, ночью — самец. Инкубация длится 42 дня. Страусята вылупляются зрячими, покрытыми пухом. Их воспитанием занимается самец. Половозрелыми птицы становятся на третьем году жизни.

Отряд Нандуобразные. Американские страусы, или *нанду* (рис. 117), — птицы нелетающие, высотой около 150 см, массой более 30 кг. Оперение сероватое. Мелкие перья покрывают шею, голову и бёдра, рулевых перьев в хвосте нет. Известны два вида *нанду* — *обыкновенный* и *длинноклювый*. Первый живёт в степных просторах Бразилии и Аргентины, другой — в горных степях Анд и Патагонии. Нанду длинноклювый меньше по величине. Нанду обыкновенный пасётся, образуя небольшие стада.

В период размножения один самец обычно водит группу из 5—7 самок. Он же готовит гнездо, выстилая его травой, в которое самки откладывают 20—40 яиц.

Яйца насиживает и водит страусят самец. Он сидит на гнезде только ночью и ранним утром. Днём стоит над гнездом, расправив крылья. Инкубация яиц длится до 40 суток. Страусята рождаются зрячими, жёлтого цвета с чёрными пятнышками. Полувзрослыми становятся на третий год жизни. Питаются молодые страусы мухами и их личинками, червями. Повзрослевшие переходят на более крупную пищу — едят ящериц, моллюсков, молодые растения, их семена.

Уничтожая семена сорных растений, в основном репейников, комочки которых в шерсти домашних овец снижают её качество, приносят большую пользу хозяйству человека. Однако местные жители охотятся на нанду, снижая их численность.



Рис. 116. Африканский страус



Рис. 117. Нанду



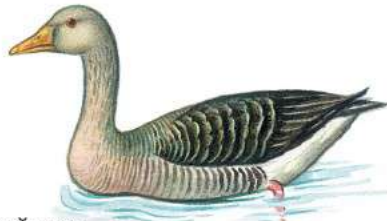
Рис. 118. Казуар

Отряд Казуарообразные. К этому отряду относятся семейства *казуаров* и *эму*, настоящих трёхпалых крупных птиц, со слабооперённой головой и недоразвитыми, почти незаметными крыльями (рис. 118). Живут на Новой Гвинее, в Австралии и на близлежащих островах. Из трёх видов казуаров наиболее известен *шлемоносный*, или *обыкновенный*, высотой около 1,5 м, массой до 80 кг. Место обитания — тропические леса. Живут казуары парами, размножаются в июле-августе. Гнездо строит самец на земле из мха и опавших листьев. В кладке обычно 3—5 зелёных яиц. Насиживает яйца и водит

птенцов самец. Оперение птенцов полосатое. Взрослые птицы чёрные, с ярко окрашенной в разные цвета головой, имеющей хрящевой вырост. Питаются казуары растительной пищей и некоторыми мелкими животными.

Серовато-буроватые по окраске *эму* пасутся группами по 4—6 особей, придерживаясь открытых мест. Обычно эти птицы высотой около 170 см, массой 45—55 кг. Самец строит гнездо из листьев и веточек на ровном месте. Самка откладывает 7—8 яиц. Яйца насиживает самец в течение 53—60 суток. В период насиживания он не питается. Появившиеся птенцы имеют полосатую окраску. Обсохнув, они могут следовать за родителями. Питаются эму растительной и животной пищей.

Отряд Гусеобразные. Сюда относятся водоплавающие птицы, например *гуси*, *лебеди*, *утки*, *гаги*. Всего в отряде около 200 видов, широко распространённых по всему земному шару. У гусеобразных длинная шея и короткие ноги с четырьмя пальцами, три из которых направлены вперёд и соединены плавательной кожистой перепонкой. Четвёртый палец направлен назад. Короткий широкий клюв усажен по краю *роговыми пластинками* (рис. 119). Такое устройство клюва позволяет гусеобразным про-



Серый гусь



Гоголь обыкновенный



Кряква



Лебедь-шипун

Рис. 119. Гулеобразные

цеживать ил, раздавливать раковины моллюсков, удерживать во рту пойманых червей и ракообразных. На суше эти птицы питаются травой и семенами растений.

Перья жёсткие, плотно прилегающие друг к другу. Периодически птица смазывает их с помощью клюва жироподобным веществом, выделяемым копчиковой железой, поэтому перья не намокают. Под покровными перьями находится много пуха.

Размножаются гулеобразные весной или в начале лета. Гнёзда устраивают в густой растительности на берегу, могут использовать чужие норы различной глубины, дупла на деревьях. В кладке до 20 яиц.

Лебеди по праву считаются самыми крупными и красивыми водоплавающими птицами (рис. 120). В нашей фауне встречается три вида: лебедь-шипун, лебедь-кликун и лебедь-малый, или тундровый. Лебеди первых двух видов обычно массой от 7 до 13 кг, а третьего



Рис. 120. Семья лебедей



Рис. 121. Гуси

вида до 6 кг. Стai лебеди не образуют, держатся парами, обычно в труднодоступных местах водоёмов. Пары сохраняются на весь период жизни.

В густых тростниковых зарослях преимущественно стоячих водоёмов устраивается гнездо из камыша, тростника и других растений. Самка откладывает 3—5 яиц. Насиживает самка, а самец держится вблизи гнезда. Продолжительность насиживания 30—40 суток. Появившиеся птенцы после обсыхания способны следовать за родителями. Корм доставляют на мелководье со дна, перевернувшись вверх хвостом. Питаются ракообразными, моллюсками, червями, мелкими рыбами, а также растительным кормом.

Лебеди — птицы перелётные. Зимуют в северной части Средиземного моря, в Средней и Юго-Восточной Азии, на Каспии. На местах размножения лебедей их отстрел и отлов запрещены.

Гуси — крупные птицы. Наиболее известными видами являются: *гусь-гуменник*, *гусь белобрюхий*, *сухонос*, *казарка* (рис. 121). Всего в нашей фауне насчитывается 11 видов. Поселяются гуси возле пресных водоёмов, на болотах, влажных низинах. Гнёзда устраивают на берегу из трав и мелких веточек. Дно гнёзд выстилают пухом. Самки откладывают по 4—6, иногда до 10 белых, часто с палево-зеленоватым оттенком гладких яиц. Высиживает самка, самец всегда находится рядом и ревностно охраняет гнездо. Самка иногда покидает гнездо, что-

бы покормиться. В этом случае она прикрывает яйца пухом, сухими листьями. Насиживание длится 25—28 суток. Появившиеся гусята, обсохнув под перьями матери, покидают гнездо. Самец присоединяется к семейству, и заботу о потомстве берут на себя оба родителя. Гусята первое время питаются мелкими беспозвоночными животными. В двухмесячном возрасте молодые птицы достигают величины взрослых особей и способны летать. Птицы перелётные.

? Вопросы

- Что общего и в чём различие пингвинов и страусов в строении тела и образе жизни?
- Какие виды гулеобразных встречаются в вашей местности?

! Задания

- Докажите, что и пингвины, и страусы хорошо приспособлены к условиям своего существования.
- Объясните народную поговорку «Как с гуся вода».

Знаете ли вы, что...

В случае опасности страус не прячет голову в песок, как обычно думают, а вначале убегает, затем ложится на землю, прижимается к ней и вытягивает шею.

Численность гулеобразных в природе за последние годы катастрофически уменьшается на всём земном шаре, главным образом из-за разрушения мест их обитания.

29. Отряды птиц



ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ, СОВЫ, КУРИНЫЕ

- Какие птицы из перечисленных отрядов встречаются в вашей местности?*
- Почему хищных птиц нельзя уничтожать?*

Отряд Дневные хищные птицы. Орлы, беркуты, ястребы, соколы, луны, грифы, коршуны составляют отряд дневных хищных птиц, которых известно около 270 видов (рис. 122). Распространены по всему земному шару, кроме Антарктиды. В основном эти птицы средние и крупные по величине. У чёрного грифа и американского кондора размах крыльев достигает 3 м. Карликовые соколы обычно бывают длиной 17—20 см, а в размахе

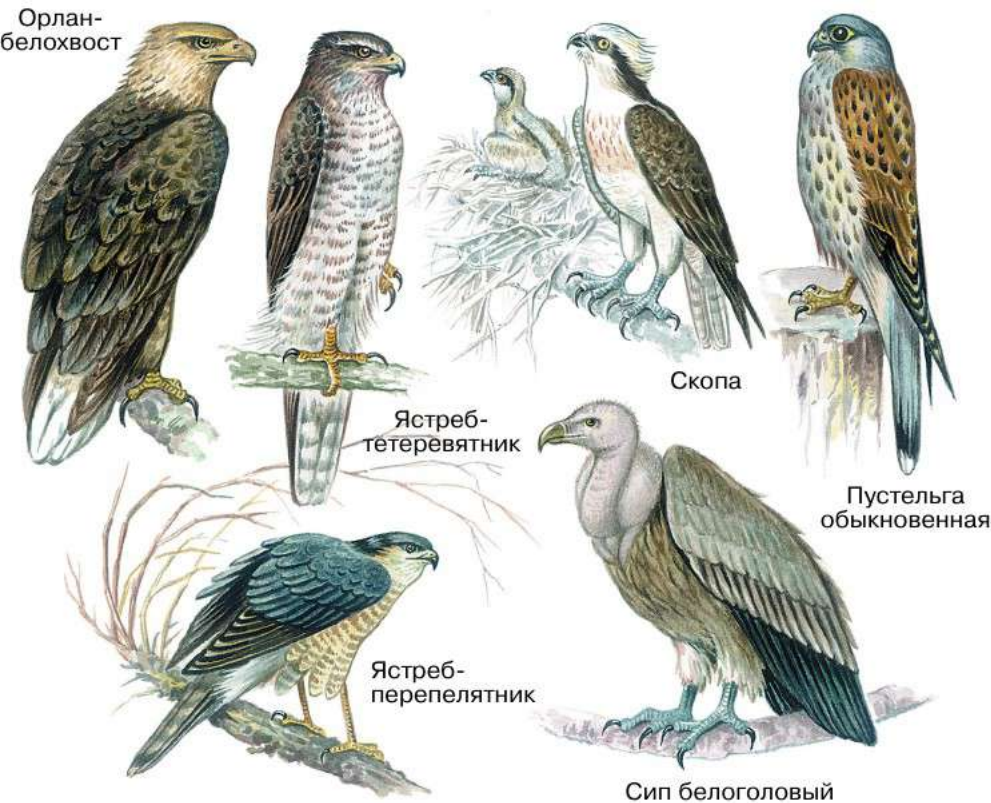


Рис. 122. Дневные хищные птицы

крыльев — не более 25 см. Внушительна и масса крупных хищников: до 9 кг у орлов, до 14 кг у чёрных грифов. Оперение этих птиц упругое, жёсткое, с серовато-буровой, иногда рыжевато-чёрной окраской и вкраплениями белых перьев. Пуховых перьев почти нет. Голова снабжена мощным крючковатым, загнутым книзу клювом с яркой окраской у основания. Пальцы на ногах длинные, крепкие, сильные, заканчивающиеся загнутыми острыми когтями, которые служат для схватывания и убивания добычи, а клюв — для её расчленения.

Дневные хищные птицы образуют пары на всю жизнь. Большинство дневных хищных птиц гнёзда устраивают на деревьях, в расщелинах скал, дуплах. Луны, степные орлы, сапсаны, кобчики, скопы строят гнёзда на земле. Мелкие хищники откладывают до 5—7 яиц, крупные — 1—2. Насиживание начи-



Рис. 123. Совы

Филин

Сова ястребиная

Сплюшка

нается с первого отложенного яйца и продолжается у крупных птиц, например *кондора королевского* и *бородача*, до 2 месяцев, у птиц средних размеров — до 1 месяца. Птенцы рождаются опущёнными, зрячими, но беспомощными и требуют длительного обогревания, выкармливания, защиты от врагов. Подросшие птенцы мелких птиц способны к полёту через месяц, а птенцы крупных хищников не покидают гнёзд в течение 3—4 месяцев.

Питаются хищные птицы разнообразными кормами. *Соколы-сапсаны* и *кречет*, будучи типичными хищниками, питаются в основном птицами, которых отлавливают на лету. *Пустельга* и *кобчик* ловят мелких птиц в полёте, но кормятся и на земле, отлавливают мышевидных грызунов, ящериц, крупных беспозвоночных. *Гриф*, несмотря на внушительные размеры, питается исключительно падалью. Он отличается от других хищников отсутствием оперения на шее и голове. *Орёл степной*, встречающийся на территории России, питается в основном сурками, зайцами, мышевидными грызунами, пресмыкающимися, иногда — падалью.

Все хищные птицы полезны для человека: они поедают большое количество грызунов, наносящих вред сельскому и лесному хозяйству, и подлежат повсеместно строгой охране.

Отряд Совы. Общее число видов сов около 200 (рис. 123). *Совы* — преимущественно ночные хищники. Живут в лесных массивах, в парках, иногда на чердаках. Имеют несколько сходных признаков с дневными хищными птицами. Крючковатый, зачнутый мощный клюв; длинные пальцы снабжены мощными

острыми загнутыми когтями, которыми совы захватывают, держат и убивают добычу. Густое, но рыхлое оперение сплошь покрывает их тело, голову, ноги до когтей. Полёт бесшумный. Окраска перьев серовато-бурая. Большие глаза приспособлены видеть в темноте. Голова очень подвижна, может поворачиваться почти на 300°. Слух чуткий. Из всех птиц только совы обладают ушными раковинами, представляющими собой кожные валики вокруг слуховых отверстий с растущими на них жёсткими перьями. Добычу отлавливают в темноте, обнаруживая по слуху. Питаются мышевидными грызунами, зайцами, белками, ежами, мелкими птицами. Рыбные совы Африки и американские филины ловят и едят рыбу.

Самыми большими ночных совами считаются *филины*, размах крыльев которых превышает 1,5 м, они достигают веса до 4,2 кг. Самая маленькая сова обитает на севере Америки — это *сычик эльфовый*, массой 50 г и длиной 12—13 см. Маленькая сова, живущая повсеместно в России, — *сычик воробышний* длиной 17—30 см, в размахе крыльев — 40—45 см.

В основном совы — оседлые лесные жители, лишь представители северных и горных видов могут временно откочёвывать в поисках пищи. *Сова ушастая*, обитающая в России, и некоторые американские совы считаются настоящими перелётными видами.

Совы живут парами, которые не распадаются всю жизнь. Гнёзд сами не строят. Занимают укромные места, например дупла деревьев, облюбовывают скалистые расщелины или занимают чужие гнёзда, брошенные другими крупными птицами, а иногда поселяются просто в углублениях. На земле без подстилки самки откладывают 1—2, иногда 11 яиц и реже — более. Насиживает преимущественно самка, начиная с первого отложенного яйца. Развитие птенца в яйце длится 24—35 суток.

Птенцы появляются опушёнными, глухими, слепыми и требуют длительного ухода — обогревания и кормления, в которых принимают участие оба родителя. Половозрелыми становятся к годовалому возрасту.

Уничтожая большое число мышевидных грызунов, совы приносят сельскому хозяйству существенную пользу. *Сова неясность*, например, в течение года вылавливает и поедает около тысячи мышей и полёвок, которые уничтожили бы за это время до 500 кг зерна. Поэтому совы всех видов подлежат строгой охране.



Рис. 124. Куриные

Отряд Куриные — широко распространённая группа наземных и древесных растительноядных птиц численностью около 283 видов. В отряде 6 семейств: *Большеногие*, или *Сорные, куры*; *Краковые*; *Фазановые*, *Тетеревиные*, *Цесарковые* и *Индийские* (рис. 124). Птицы средней величины. Самые крупные — *индейки глазчатые, павлины, глухари*. Дикие индюки могут достигать массы 10—12 кг. Самыми маленькими считаются *перепела карликовые* массой до 45 г. Перьевая покров жёсткий, плотный. Крылья короткие, широкие, тупые, неспособные к длительному полёту, но летают быстро, стремительно. Голова маленькая, клюв короткий. Сильные четырёхпальые ноги снабжены короткими, чуть изогнутыми когтями и могут разгребать лесную подстилку, землю для сбора пищи.

Самцы многих куриных крупнее самок, имеют шпоры и ярче окрашены. Края пальцев тетеревиных птиц обрамлены роговой бахромой, способствующей цепкому удержанию тела на деревьях. Птицы чаще ведут наземный образ жизни. В момент опасности быстро взлетают с земли. Взрослые куриные питаются растительной пищей, в летний период в рацион питания входят насекомые, их личинки, кольчатые черви.

В период размножения большинство куриных устраивают гнёзда в углублениях на земле, выстланных травинками, перьями. *Рябчики, глухари* устраивают гнёзда на развиликах деревьев, в брошенных гнёздах других птиц. В кладке у *тетеревиных* бывает 6—14 яиц, у *фазановых* — до 24. Окраска скорлупы яиц *глухаря, рябчика, перепела* пёстрая, у *серой куропатки, фазана* — одноцветная.

Постоянных пар куриные не образуют. О потомстве заботится только самка. Насиживание продолжается 12—26 суток, в зависимости от вида птиц. Птенцы появляются на свет оперёнными. Однодневные птенцы уже способны покидать ненадолго гнездо. Самка водит выводок по кормным местам, обогревает их, защищает от врагов. Куриные линяют 2—3 раза в год, но сохраняют способность к полёту весь год. Половая зрелость большинства из этих птиц наступает в конце первого года жизни.

Куриные — в основном оседлые. Кочующими из них являются *серые куропатки, виргинские перепела, дикие индюки*. К истинно перелётным птицам относятся четыре вида перепелов. Все виды куриных имеют большое экономическое значение. Многие из них являются охотничьи-промышленными видами. Цесарки, индюки, банкивские куры повсеместно одомашнены, павлины, фазаны — на стадии одомашнивания.

Из всех семейств куриных *сорные куры*, обитающие в Австралии, Новой Гвинеи, Океании и островах Малайского архипелага, отличаются отсутствием насиживания яиц и заботы о птенцах. Из яиц в естественном инкубаторе, созданном самками из гниющих растений с частичками земли, вылупляются птенцы, способные к самостоятельной жизни уже в день появления на свет.

? Вопросы

1. В чём основные отличия летающих птиц от плавающих и бегающих?
2. Почему всех хищных птиц необходимо охранять?
3. Какие отряды птиц из описанных в § 29 встречаются в вашей местности?
4. Как информация о птицах, описанных в этом параграфе, может быть использована в практической деятельности?

! Задания

Используя различные источники информации, перечислите птиц, которые подлежат охране в вашей местности.

Знаете ли вы, что...

Пикирующий на добычу сокол-сапсан развивает скорость до 300 км/ч, а в горизонтальном полёте — до 110 км/ч.

Некоторые куриные птицы проводят ночь под снегом в сделанных ими камерах с температурой от 0 до +2 °C.

30. Отряды птиц



ВОРОБЫНООБРАЗНЫЕ, ГОЛЕНАСТЫЕ

1. *Почему не все наши птицы из отряда воробынообразных перелётные?*
2. *Какие птицы из воробынообразных и голенастых зимуют в России?*

Отряд Воробынообразные. По численности видов этот отряд самый многочисленный (рис. 125). Сегодня в нём насчитывается свыше 5 тыс. видов, что составляет более 60% всех птиц мировой фауны. В этой большой группе имеются как относительно крупные птицы, например *ворон*, массой до 1,5 кг, так и мелкие, например *королёк*, массой 5—8 г. Распространены воробынооб-

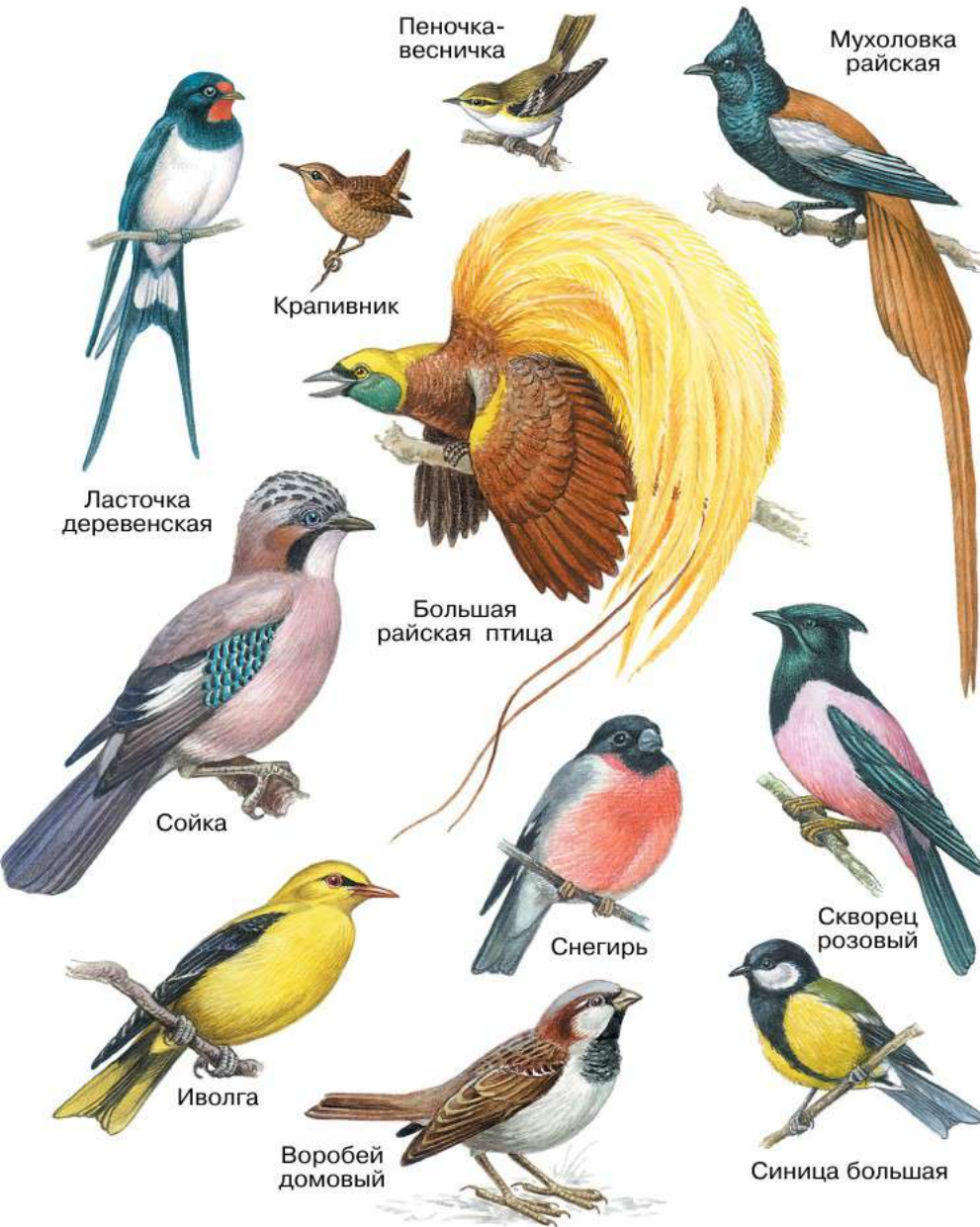


Рис. 125. Птицы отряда Воробьинообразные

разные по всему земному шару, за исключением Антарктики и некоторых отдельных океанических островов.

Представители воробьинообразных, как правило, небольших размеров. Голова маленькая. Форма клюва разнообразная, четырёхпальые нижние конечности. Пальцы заканчиваются острыми когтями. Обитают в лесу, на деревьях и кустарниках, встречаются на открытых пространствах — в степи, вблизи поселений человека. Самцы обычно крупнее самок. Птицы, живущие в умеренных поясах, перелётные. В тропиках они оседлые, иногда кочующие.

Оперение жёсткое, крылья умеренной длины. Окраска самцов обычно ярче, чем у самок. Но у *щеглов*, *соек*, *сорок*, *коньков*, *камышевок* и ряда других птиц самцы и самки почти одинаковы по окраске. В период размножения образуют пары, например *скворцы*, *синицы*, *пеночки*, *мухоловки*, *трясогузки*, занимающие определённые гнездовые территории. *Розовые скворцы*, *береговые* и *городские ласточки*, *грачи*, *воробы*, *дрозды-рябинники* гнездятся колониями.

Все воробьинообразные выют гнёзда, сооружая их в самых различных местах. *Грачи* и *вороны* устраивают гнёзда в кронах высоких деревьев. Синицы и скворцы селятся в дуплах деревьев, при этом скворцы охотно занимают искусственные домики, сделанные человеком. *Деревенские ласточки* гнёзда устраивают под крышами построек людей. *Стрижи* и *щурки* поселяются в норах на отвесных берегах рек, *козодои* — просто на земле.

Число яиц в кладке различно. Обычно 4—6 у *грача*, *сойки*, *снегиря*. У мелких воробьинообразных — до 14. У обыкновенного скворца яйца насиживают оба родителя. У обыкновенной иволги самец активно принимает участие в насиживании, но недолго. Мелкие воробьинообразные насиживают яйца в течение 11—13 суток. Крупные, например ворон, ворона, грач, — 17—21 сутки.

Птенцы воробьинообразных появляются голыми, слепыми, беспомощными. В первые дни родители обогревают птенцов, заботятся о чистоте гнезда. Выкармливают птенцов сначала мелкими насекомыми, их личинками, червями, позже кормом могут служить крупные жуки, семена различных зерновых культур. Птенцы растут быстро. На 8—9-е сутки *овсянки*, *белоглазки* способны покидать гнездо, но самостоятельно летать начинают через 2—3 недели. У ворон птенцы покидают гнёзда на 28-е сутки, но летать начинают на 34—35-е сутки.

Мелкие воробьинообразные питаются в основном насекомыми. Так, королёк за год потребляет до 4 млн лесных насекомых, их личинок и яиц. *Скворцы, жаворонки, коньки* поедают насекомых-вредителей. *Трясогузки, чеканы* спасают урожай овощных культур. *Синицы, славки, корольки* приносят пользу лесам и садам.

Некоторые зерноядные птицы питаются семенами культурных растений и тем самым приносят незначительный ущерб хозяйству человека.

Имеются в отряде и всеядные птицы. Так, ворон, ворона, грач, сорока поедают мышевидных грызунов, лягушек, даже яйца и птенцов различных мелких птиц.

Отряд Голенастые, или Аистообразные. Представители отряда распространены по всем материкам, за исключением Арктики и Антарктики. Это преимущественно теплолюбивые птицы, чем и объясняется разнообразие видового состава в жарких странах, хотя некоторые из них в летний период появляются в тундрах. С наступлением холодов голенастые мигрируют в тёплые страны. Территории с умеренным и холодным климатом используются птицами для размножения и выкармливания птенцов. Не покидающие территории с жарким климатом птицы являются оседлыми.

Все голенастые характеризуются крупными размерами, длинными ногами, гибкой длинной шеей и маленькой головой. Клюв преимущественно удлинённый, заострённый, у некоторых расширенный на конце. Нижние конечности заканчиваются четырьмя удлинёнными пальцами (рис. 126).

Перьевая покров рыхлый, с небольшим количеством пуховых перьев. Крылья относительно большие, широкие. Хвост короткий. Окраска оперения самцов и самок, за немногим исключением, одинакова. Пары формируются надолго. Исключение составляет *выль большая*, у которой после выкармливания птенцов семья распадается.

Гнездятся голенастые на деревьях, кустарниках, вблизи воды, на водоёмах, используя заросли камыши, тростника. Некоторые устраивают гнёзда на постройках человека. Редкая птица *аист чёрный*, обитающая от Испании до Дальнего Востока, селится и устраивает гнездовья на высоких деревьях и труднодоступных скалах.

В кладке голенастых от 2 до 6 яиц. Насиживают оба родителя. Период высиживания яиц длится от 17 до 32 суток. Птенцы вылупляются голые, беспомощные, требуют длительного вы-



Рис. 126. Птицы отряда Голенастые

кармливания и ухода. Родители приносят им насекомых, рыбу. По мере подрастания выкармливают птенцов лягушками и головастиками, ящерицами, реже — мелкими грызунами.

Птица *марабу* кормится разлагающимися трупами животных.

В отряде насчитывают около 118 видов. Наиболее распространены *Цапли*, *Китоглавы*, *Молотоглавы*, *Аисты*.

Семейство цапель включает более 60 видов. Довольно крупные птицы — *цапля большая белая*; из средних по величине — *цапля египетская*; из мелких — *выль малая*. Представители семейства обладают длинным, заострённым клювом, сжатым с боков, края которого усажены мелкими зубчиками. Жировую смазку для перьев вырабатывает копчиковая железа (у некоторых она недоразвита). Птицы тщательно следят за состоянием своего оперения.

Цапли — в основном колониальные птицы. Питаются рыбой, амфибиями (взрослыми и головастиками), ракообразными, водными насекомыми, мелкими змеями. Отлавливают добычу главным образом в воде.

Наиболее широко распространена *цапля серая*, встречающаяся в средней и северной частях Европейской России. Гнёзда устраивают вблизи воды, на верхушках больших деревьев или просто над водой, в зарослях тростника. В кладке обычно 4—6 зеленовато-голубых яиц. Насиживание начинается с первого от-

ложенного яйца, поэтому птенцы в гнезде разного возраста. Инкубация длится 26—27 суток. Птенцы появляются голыми, беспомощными, но зрячими. Птенцы оперяются на 7—9-е сутки. На зиму и молодые, и старые птицы улетают в Юго-Западную Африку.

Цапли полезны. В водоёмах они уничтожают в основном сорную и малоценную, преимущественно больную рыбу, которая большого значения для человека не имеет.

Цапля рыжая меньше серой. Гнёзда устраивает в основном в густых зарослях камыша, тростника. Число отложенных яиц 6—8 штук. Насиживают оба родителя в течение 24—28 суток. Подрастающие птенцы не покидают гнездовий, и родители опекают их около 6 недель.

Наиболее широко распространена *цапля большая белая*, названная так за чисто-белое оперение. Встречается в южной полосе европейской части России, на Кавказе, в Юго-Западной Сибири, близ водоёмов в Средней Азии, на Дальнем Востоке и в Японии. Птицы перелётные. Гнёзда устраивают в труднодоступных местах, заломах зарослей камыша и тростника, редко на деревьях. В кладке 3—5 яиц. Насиживание длится 25—26 суток. Кроме вышеперечисленных видов, в России из семейства цапель встречаются *выль малая* и *выль обыкновенная*.

Семейство аистов насчитывает 17—18 видов. Птицы этого семейства крупные. Размах крыльев *африканского марабу* составляет около 3,5 м. Большинство аистов лишено голоса. Они издают звуки щёлканьем клювов, усиливая звук горловым мешком. Распространены в основном в тропиках. *Аисты белый, чёрный, дальневосточный*, или *черноклювый*, встречаются в европейской части России, на Дальнем Востоке (в Приамурье, Приморье).

Все аисты придерживаются сухих мест обитания, селятся в степях, горах. Аист белый занимает как естественные участки, так и искусственные постройки человека. В кладке от 3 до 5 яиц. Период насиживания длится до 34 суток. В гнезде птенцы находятся около 54—55 суток. К самостоятельному питанию приступают на 68—73-е сутки. Добычу отлавливают преимущественно на земле, питаются крупными насекомыми, моллюсками, лягушками, ящерицами, змеями, мелкими грызунами.

Аисты полезны, так как истребляют вредных насекомых и грызунов.



?

Вопросы

- Что общего у всех птиц и чем различаются виды, относящиеся к разным отрядам?
- Можно ли утверждать, что в природе есть птицы полезные и вредные?

!

Задания

- Докажите, что птицы более высокоорганизованы, чем пресмыкающиеся.
- Используя различные источники информации, подготовьте сообщение о декоративных видах птиц, содержащихся любителями в домашних условиях.
- Организуйте наблюдения за кормушками зимующих птиц. Обсудите с одноклассниками, какие виды птиц посещают кормушки; какие корма они предпочитают; как ведут себя птицы одного и разных видов.

Знаете ли вы, что...

Среди воробьинообразных в семействе оляпковых птицы хорошо плавают, ныряют и бегают по дну водоёма.

Клесты еловик и сосновик могут строить гнёзда и выводить птенцов зимой, поскольку в это время наблюдается обилие их корма — семян ели и сосны.

Основные причины сокращения численности аистов не только в преследовании их врагами или разорении гнёзд, но и в резком сокращении кормовой базы из-за осушения болот и заболоченных лугов, превращения их в сельскохозяйственные угодья с помощью мелиорации.

31. Класс Млекопитающие, или Звери



ОТРЯДЫ: ОДНОПРОХОДНЫЕ, СУМЧАТЫЕ,
НАСЕКОМОЯДНЫЕ, РУКОКРЫЛЫЕ

- Почему в слове «млекопитающие» нельзя писать окончание -ся?
- О чём свидетельствует способность яйцекладущих зверей откладывать яйца?

Общая характеристика. *Млекопитающие, или Звери, — наиболее высокоорганизованные позвоночные животные, появившиеся 160—170 млн лет назад. Предковые формы млекопитающих были величиной с крысу, питались в основном насекомыми. Так*

же как и птицы, млекопитающие — теплокровные животные, имеющие постоянную температуру тела. Для млекопитающих характерен *волосяной покров*.

Самки рождают живых детёнышей и выкармливают их *молоком*. Отсюда и название класса — Млекопитающие. Молоко вырабатывается у самок *млечными железами*, которые образовались из потовых желёз. Вынашивание детёнышней, живорождение, питание молоком и забота о потомстве обеспечивают лучшую сохранность молодняка в разнообразной обстановке.

Внешний облик и размеры очень разнообразны — от 4 см (карликовая белозубка) до 33 м (голубой кит). Две пары пятитипальных конечностей. Шейный отдел позвоночника, состоящий из 7 позвонков, подвижно соединяет голову с туловищем. На верхней и нижней челюстях расположены специализированные (различные по строению и выполняемым функциям) зубы. Для всех млекопитающих характерен высокий уровень организации нервной системы. Значительного развития достигают кора полушарий головного мозга и органы чувств: зрение, слух, обоняние, осязание, вкус. Кровеносная система замкнутая. Сердце четырёхкамерное. Кровь движется по двум кругам кровообращения.

Современных млекопитающих насчитывают свыше 5,5 тыс. видов. Они широко расселились по земному шару. Живут в самых разнообразных условиях: на поверхности земли, в почве, в морской и пресной воде, некоторые приспособились к полёту в воздухе.

Класс млекопитающих подразделяется на подклассы: Яйцекладущие, или Первозввери, и Настоящие звери.

■ Подкласс Яйцекладущие, или Первозввери

Отряд Однопроходные. Этот отряд насчитывает 5 видов. Среди них — *утконос*, два вида *ехидн*, три вида *проехидн*. Они обитают в Австралии, на Тасмании, Новой Гвинее (рис. 127). Это древние примитивные млекопитающие, имеющие ряд признаков пресмыкающихся, от которых они берут своё начало. Температура тела непостоянная: от 22 до 25 °C у утконоса или 30 °C у ехидны. Размножаются, откладывая яйца, которые насиживают (например, утконос) или вынашивают в кожистой сумке на брюхе (ехидна). Яйца покрыты ороговевшей скорлупой, напоминающей скорлупу яиц рептилий.

Тело утконоса покрыто густыми волосами, голова заканчивается ороговевшим пластинчатым клювом без зубов. Тело ехид-



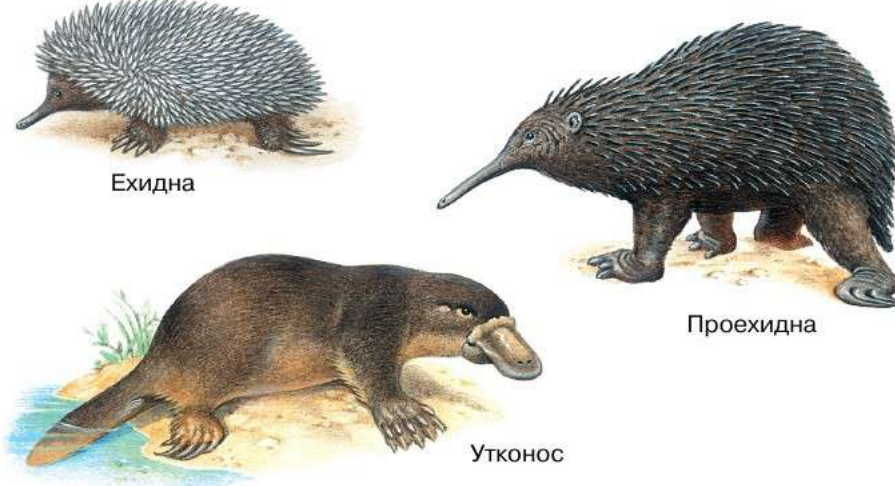


Рис. 127. Яйцекладущие млекопитающие

ны покрыто иглами, клюв трубчатый. Наружных ушных раковин у утконосов нет. Передние и задние конечности его обрамлены кожистой перепонкой, при помощи которой он плавает и ныряет. Острые когти используются для рытья нор. Самка в норе откладывает и насиживает яйца около 9—10 суток. Взрослые утконосы питаются разнообразными моллюсками, червями, личинками водных насекомых.

Все однопроходные являются редкими животными и подлежат охране.

■ Подкласс Настоящие звери

Отряд Сумчатые. Современных сумчатых млекопитающих насчитывается около 250 видов (рис. 128). Живут в Австралии, Новой Гвинее и на близлежащих островах. Несколько видов обитает в Америке. Своё название сумчатые получили за наличие на брюхе особой складки кожи в виде кармана или сумки, куда помещаются новорождённые. Детёныши рождаются беспомощными, маленькими, недоразвитыми. Их дальнейшее развитие протекает в сумке. У *кенгуру гигантского* новорождённый бывает длиной до 25 мм и массой 0,6—5,5 г. Взрослые кенгуру вырастают длиной до 2 м. В сумке детёныш присасывается к соску млечной железы, питается молоком и находится в ней до нескольких месяцев.

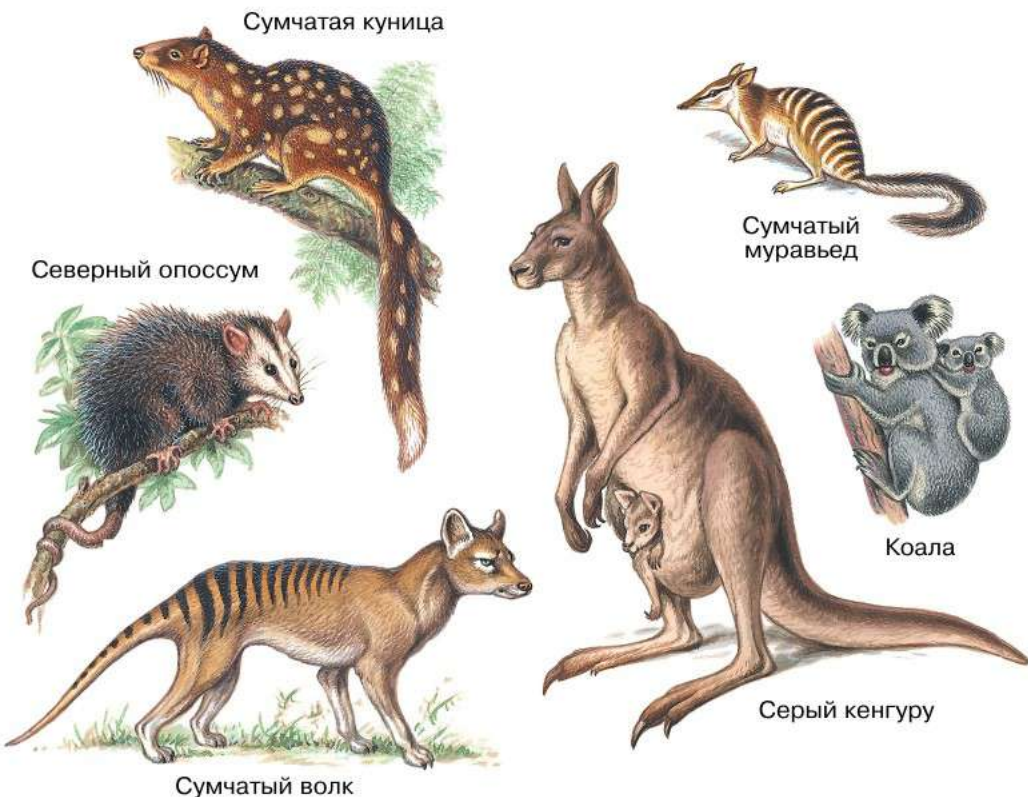


Рис. 128. Сумчатые

Наиболее распространённые виды — *древесные, каменные кенгуру, кустарниковые*. Все они питаются растительной пищей. Передвигаются прыжками.

Сумчатый крот живёт в почве, роет норы, питается насекомыми и их личинками, червями. *Сумчатая кошка* — древесный хищник. Ловит различных птиц, мышевидных грызунов, за которыми охотится на земле. *Сумчатый медведь коала* живёт на эвкалиптовых деревьях, питается исключительно их листьями. Североамериканский *опоссум* размером с кошку, питается как растительной, так и животной пищей. Его близкий родственник — *водяной опоссум* живёт вблизи ручьёв, речек. На его лапах имеется кожистая перепонка. Он хорошо плавает и ныряет, питается мелкой рыбой и водными беспозвоночными животными.

Отряд Насекомоядные.

Сюда относятся зверьки средней и мелкой величины, с вытянутой мордочкой, заканчивающейся хоботком. К насекомоядным относятся *ёжи*, *кроты*, *выхухоли*, *землеройки*, *буровзубки* (рис. 129). Самым крупным представителем отряда является *выхухоль обыкновенная* длиной до 22 см, с не менее длинным чешуйчатым хвостом, сжатым с боков. У всех насекомоядных, кроме ежей, короткий шёрстный покров. Самый маленький представитель — *землеройка-крошка* длиной до 4 см. Звери данного отряда считаются древними млекопитающими. Распространены на Земле широко. Отсутствуют в Антарктиде, Австралии, в Южной Америке. Общее число известных видов около 400.

Ежи живут в лиственных и смешанных лесах, лесостепных и степных областях Европы. Спина и бока ежа покрыты острыми иглами — это защитное приспособление от врагов. В момент опасности ёж сворачивается в клубок с торчащими во все стороны иглами. Лапы снабжены острыми когтями. Зверёк активен в сумеречное время. Питается различными насекомыми, их личинками, поедает лягушек, ящериц, мелких птиц и их яйца. Уничтожая вредных для лесного и сельского хозяйства насекомых и их личинок, ежи приносят большую пользу. Зимой они впадают в спячку. Весной самка рождает от 3 до 8 детёнышей. Половозрелость наступает на второй год жизни.

Выхухоль приспособилась к полуводному существованию: её задние конечности имеют плавательные перепонки. Шёрстный покров густой, плотный, с мягким подшёрстком. Обитает зверёк у водоёмов, в норах. Охотится в сумерках и ночью. Пита-



Рис. 129. Насекомоядные



Рис. 130. Рукокрылые

ется растительной и животной пищей, активно отыскивая её в воде. Размножается весной. В помёте 1—5 детёнышей, которые быстро растут. В полуторамесячном возрасте покидают гнездо и ведут самостоятельный образ жизни. Выхухоль — редкий вид животных, на многих территориях вытеснен ондатрой.

Отряд Рукокрылые. Около 1 тыс. видов зверей, способных к длительному машущему полёту, входят в отряд рукокрылых. Они распространены по всему земному шару, за исключением Арктики и Антарктиды. Наиболее крупные представители с размахом крыльев до 180 см обитают в тропиках Азии, Австралии, Африки и относятся к подотряду *крыланов*. Питаются сочными плодами. Более мелкие виды относятся к подотряду *летучих мышей*.

Всех рукокрылых объединяет наличие кожистой перепонки, образующей крыло между передними и задними конечностями и хвостом (рис. 130). Первый палец передней конечности свободен и используется для передвижения по стволам деревьев, стенкам пещер, крышам чердаков и т. д. В спокойном состоянии летучие мыши лежат или висят вниз головой, в таком положении они спят, рождают детёнышей, некоторые так зимуют. Температура тела во время сна обычно понижается, замедляются кровообращение и дыхание.

Охотятся летучие мыши в сумерках и ночью. Во время полёта ловят жуков, бабочек, двукрылых. Некоторые летучие мыши, живущие за пределами России, питаются рыбой, кровью теплокровных животных.

Зрение у летучих мышей развито плохо, но в темноте они прекрасно ориентируются. В полёте летучие мыши периодически издают звуки высокой частоты (ультразвуки). Отражённые от препятствий звуковые волны улавливаются большими ушными раковинами зверьков. По характеру отражённого звука летучие мыши определяют расстояние до объекта и никогда не натыкаются на препятствия. Такой способ ориентации в пространстве называют эхолокацией. Слышат в 10 раз лучше человека.

Большая часть летучих мышей зимует на юге, меньшая — в укрытиях. При этом температура их тела снижается до 0 °С.

Размножаются летом. Самка приносит обычно одного голого и слепого детёныша. Прицепившись к телу матери, покрытому тёплым мехом, он до двух месяцев не отпускает её даже во время охоты.

Истребляя большое количество насекомых-вредителей и комаров, летучие мыши приносят человеку ощутимую пользу. Их необходимо привлекать к жилью человека, создавая укрытия и охраняя места обитания. Наиболее распространены в России представители родов: *Ушаны*, *Вечерницы*, *Кожаны*, *Немоны*, *Ночницы*.

Первозвани, или Яйцекладущие. Настоящие звери.

? Вопросы

- Почему можно утверждать, что яйцекладущие, сумчатые и насекомоядные — очень древние и наиболее примитивные млекопитающие?
- Почему яйцекладущие и сумчатые сохранились в основном в Австралии и на прилегающих островах?
- Почему необходимо охранять редких яйцекладущих, сумчатых, насекомоядных и рукокрылых животных?

! Задания

Используя различные источники информации, перечислите животных, которые подлежат охране в вашей местности.

Знаете ли вы, что...

Ёж европейский может быть «хозяином» клещей — переносчиков заболеваний, опасных для человека и домашних животных: на одном еже может находиться от 600 до 2000 напившихся клещей. В Красную книгу России внесены из насекомоядных ёж даурский, выхухоль, крот японский, буровзубка гигантская. Из грызунов — бай-

бак европейский, бобры западносибирские и тувинские, тушканчик пятапалый карликовый, слепыш гигантский.

Три вида летучих мышей, обитающих в Америке и на острове Тринидад, — вампиры. Они питаются кровью теплокровных животных — птиц, млекопитающих, в том числе и человека. Их слюна содержит вещества, обезболивающие и препятствующие свёртыванию крови. Кровотечение после укуса длится до 8 ч.

32. Отряды млекопитающих



ГРЫЗУНЫ, ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ

1. В чём сходство и отличие грызунов и зайцеобразных?
2. По каким признакам животных относят к отряду Грызуны?

Отряд Грызуны — самый многочисленный в классе млекопитающих и насчитывает около 2 тыс. видов (рис. 131). Грызуны живут на всех материках и некоторых островах земного шара, кроме Антарктиды. Преимущественно это мелкие и средние по величине зверьки. Самый крупный в отряде представитель — *водосвинка* длиной до 1,5 м и массой 50—60 кг. Самый мелкий грызун — *тушканчик трёхпалый карликовый* длиной 4—5 см.



Рис. 131. Грызуны

Места обитания грызунов различны. Представители этого отряда живут на открытых ландшафтах, в лесах, некоторые — на деревьях. Многие ведут полуподземный образ жизни. Жизнь некоторых грызунов связана с водой. Питаются растительной и животной пищей, есть и всеядные.

Всех грызунов объединяет общее строение зубов. По два резца в верхней и нижней челюсти, а у некоторых видов и коренные не имеют корней, растут в течение всей жизни. Мощные резцы, служащие для скусывания травы, корешков, коры деревьев, с внешней стороны покрыты эмалью. Внутренний слой резцов, лишенный эмали, стирается быстрее. Поэтому зубы сами затачиваются и всегда острые.

Грызуны отличаются высокой плодовитостью, быстрым ростом и ранним половым созреванием. Так, некоторые грызуны размножаются 6—8 раз за год, приносят 8—15 детёнышей за один помёт. Начинают размножаться на 2—3-м месяце жизни.

Практическое значение грызунов огромно. Они служат корпом пушным и хищным млекопитающим, птицам. Некоторые являются объектом пушного промысла, например бобр, нутрия, сурок. Многие представители отряда, такие как крысы, мыши, суслики, опасны для человека как распространители инфекционных заболеваний, например чумы, лихорадки. Грызуны наносят большой вред сельскому и лесному хозяйству.

Известно более чем 40 семейств грызунов. Наиболее распространёнными из них являются Беличьи, Мышиные, Бобровые.

Семейство Беличьи включает около 230 видов (рис. 132). *Белки* живут в Европе, Азии, Африке и Северной Америке. У белки *обыкновенной* небольшое гибкое тело с пушистым хвостом и кисточками на кончиках ушей. Живёт на деревьях, легко бегает, лазает, прыгает по стволам и ветвям. На лапах острые когти. Питается белка семенами хвойных деревьев, молодыми побегами, цветочными почками. Летом собирает грибы, ягоды, ловит насекомых, а иногда разоряет птичьи гнёзда, съедает птенцов. Часто селится на деревьях в парках, скверах, городских садах. Гнёзда устраивает чаще всего в дуплах старых деревьев, выдолблиенных дятлами.

Живущие в средней полосе европейской части России белки размножаются весной и летом, принося в среднем по 6 детёнышам. В течение 40—50 суток молодняк питается молоком матери. Половая зрелость наступает в возрасте 9—12 месяцев. Ведут преимущественно оседлый образ жизни. Активны днём. Белка



Рис. 132. Беличьи

ценится за густой шелковистый мех, является объектом охоты как пушной зверёк.

Бурундук (см. рис. 132) уступает белке обыкновенной по величине. Вдоль тела по спинной стороне тянутся пять тёмных полос, кисточек на ушах нет. Ведёт наземный образ жизни. Активен днём. Живёт преимущественно в лесах. Гнездовье устраивает под корнями деревьев, выкапывая неглубокие норы. Зимой впадает в спячку. Может заготавливать корм в норе, в основном семена злаков и бобовых растений, которые таскает в защёчных мешках. Шкурки бурундука не ценятся как пушнина.

На бурундука охотятся многие пушные звери, а семена его кладовых служат пищей ряду животных. Предполагают, что бурундук может участвовать в передаче людям опасного заболевания — энцефалита.

Суслики распространены в лесостепной и степной зонах. Это зверьки с укороченным хвостом, удлинённым телом, редким коротким волосяным покровом. Осматриваясь, суслики встают в характерную позу, напоминающую столбик. Широко распространены *суслики крапчатый*, *малый*, *жёлтый* и *длиннохвостый*. Живут в норах, вырытых вблизи пахотных земель. Селятся колониями, оседлы. На зиму впадают в спячку, кото-

рая иногда начинается со второй половины лета. Потомство состоит в среднем из 5—8 детёнышей. Питаются надземными и подземными частями растений, их семенами. Многие делают запасы.

Уничтожая семена злаковых культур, наносят существенный вред сельскому хозяйству, за что повсеместно преследуются человеком. Суслики служат кормом дневным хищным птицам, степным хорькам. Могут переносить возбудителей опасных для человека и домашних животных заболеваний: чумы, бруцеллёза и др. Шкурки сусликов используют как пушное сырьё.

Семейство Бобровые состоит из двух видов бобров — канадского и европейского (см. рис. 131). Длина тела бобра с хвостом около 1,5 м, масса до 18—30 кг. Тело вытянутое, с маленькой головой и короткой шеей, хвост сплющенный, лишённый волос. Шерсть густая. Волосы в воде не намокают, поскольку смазываются жироподобным веществом. Короткие передние конечности снабжены коготками. Все пять пальцев на более длинных задних конечностях соединены плавательной перепонкой. Ушные отверстия под водой закрываются. Селятся колониями на малых, тихих лесных и непромерзающих реках. Из веток и тонких стволов деревьев устраивают запруды, строят хатки. Живут в хатках семьями. Питаются растительной пищей, которую заготавливают на весь зимний период.

Размножаются бобры 1 раз в год, принося от одного до пяти детёнышней, зрячих, покрытых густой шерстью. В течение двух месяцев мать кормит малышей молоком.

Бобр — пушной зверь. Его шкурка ценится за густоту и прочность шёрстного покрова, длительную носкость и красоту.

Семейство Мышиные (рис. 133) очень многочисленно. Сюда входят крысы, мыши, песчанки, ондатры, свинки морские, нутрии. Зверьки преимущественно мелкие, с удлинённой мордой, далеко выступающими ушами и длинным, в основном голым хвостом. Мышиные питаются растительной и животной пищей. Отличаются высокой плодовитостью, ранним половым созреванием. Домовая мышь достигает половой зрелости в возрасте 2 месяцев. Самки рождают в среднем 7—9 детёнышней 4—5 раз в год. Интенсивное размножение характерно для особей всего семейства.

В отдельные благоприятные годы размножившиеся грызуны приносят ощутимый вред сельскому хозяйству. В жилищах человека мышиные нередко поедают и портят продукты. Этих



Рис. 133. Мышевые

грызунов люди повсеместно уничтожают. Мыши и крысы распространяют опасные инфекционные заболевания.

Важным промысловым грызуном у нас в стране считается *ондатра*, завезённая из Северной Америки и акклиматизированная в ряде районов. Расселение зверьков началось с 1927 г. *Ондатра* — полуводное животное, хорошо плавает и ныряет. Обитает на заросших растительностью озёрах, тихих речках. Жилища устраивает в норах под берегами водоёмов либо строит хатки. В спячку не впадает. Запасов на зиму не делает. Питается водной растительностью, но может отлавливать моллюсков, раков, лягушек, рыбу. Размножается в тёплое время 2—3 раза в год. Самка приносит по 4—12 слепых и голых детёнышей. Половой зрелости зверьки достигают к 9—10 месяцам.

Отряд Зайцеобразные включает около 65 видов (рис. 134), среди которых *зайцы*, *кролики*, *пищухи*. Живут зайцеобразные на всех материках, кроме Антарктики и Австралии. В настоящее время на материке Австралия обитают одичавшие кролики, завезённые туда человеком.

Для зайцеобразных характерно наличие двух пар резцов на верхней челюсти, расположенных в два ряда. Первые, внешние резцы наиболее крупные, к ним вплотную прилегают малые. На нижней челюсти одна пара резцов. Резцы и коренные зубы рас-

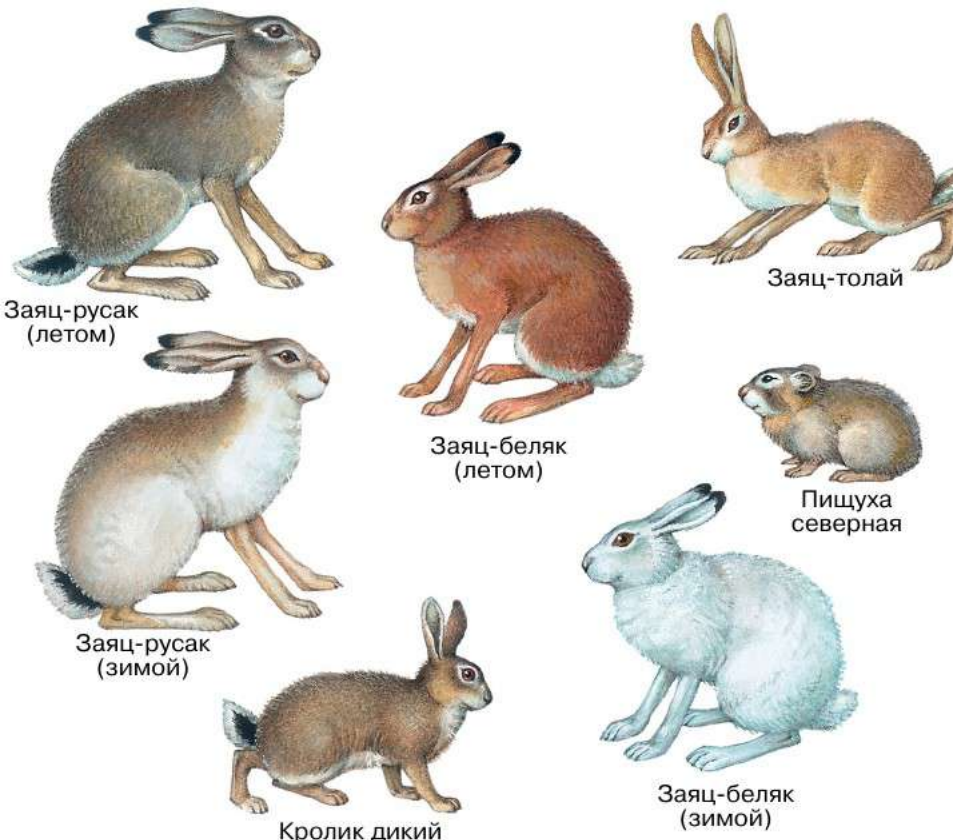


Рис. 134. Зайцеобразные

тут в течение всей жизни животного. Это имеет большое значение, поскольку животные этого отряда питаются в основном твёрдой пищей.

В отряде зайцеобразных два семейства — Заячьи и Пищуховые. Представители семейства заячьих обитают в Европе, Азии, Америке, на юге Африки. Их 45—47 видов. Это сравнительно крупные животные. Длина тела от 30 до 75 см. Передвигаются прыжками. Задние конечности немного длиннее передних. Уши длинные, хвост короткий. Селятся на открытых пространствах, по опушкам лесных массивов, но предпочитают заросли кустарников, где отыскивают пищу, скрываются от врагов и размножаются. Наиболее распространены в семействе зайцы, в Северной Америке это чернохвостый и белохвостый, в Европе

и Азии — беляк, русак, толай, в южных областях Африки — капский, кустарниковый, рыжебокий.

Заяц-беляк селится в лесных, лесостепных районах Европы, Сибири. На севере заходит в тундру. В мае, июне и в начале августа самка приносит потомство из 4—5 детёнышей, иногда больше. Зайчата рождаются зрячими, покрытыми плотным шёрстным покровом. Через несколько часов после рождения способны бегать. В течение месяца питаются молоком матери. Заяц-беляк является объектом охоты. Отстреливают его для получения мяса и шкурки.

Резцы.



Вопросы

1. Какие общие черты строения позволяют отнести бобров и белок к одному отряду?
2. Каково значение грызунов в жизни человека?
3. Какие представители отрядов грызунов и зайцеобразных обитают в вашей местности?
4. Какие меры профилактики необходимо осуществлять для предотвращения распространения инфекционных заболеваний, переносимых представителями семейств Беличьи и Мышиные?

Знаете ли вы, что...

Молоко зайчихи очень питательно, оно содержит до 12% белков и до 15% жира.

Между зайцами беляком и русаком возможны помеси. Зайцев, родившихся от таких родителей, называют тумаками; они плодовиты и могут размножаться в неволе.

33. Отряды млекопитающих



КИТООБРАЗНЫЕ, ЛАСТОНОГИЕ, ХОБОТНЫЕ, ХИЩНЫЕ

Каких животных из этих отрядов и где вы видели?

Отряд Китообразные. Представители этого отряда — самые крупные в мире водные млекопитающие (рис. 135). Форма их тела обтекаемая, кожа не имеет шёрстного покрова, кожные железы отсутствуют, передние конечности в виде плоских ласт. Дышат, как все звери, с помощью лёгких. За один вдох лёгкие китов наполняются воздухом в объёме до 14 тыс. л, что позволяет

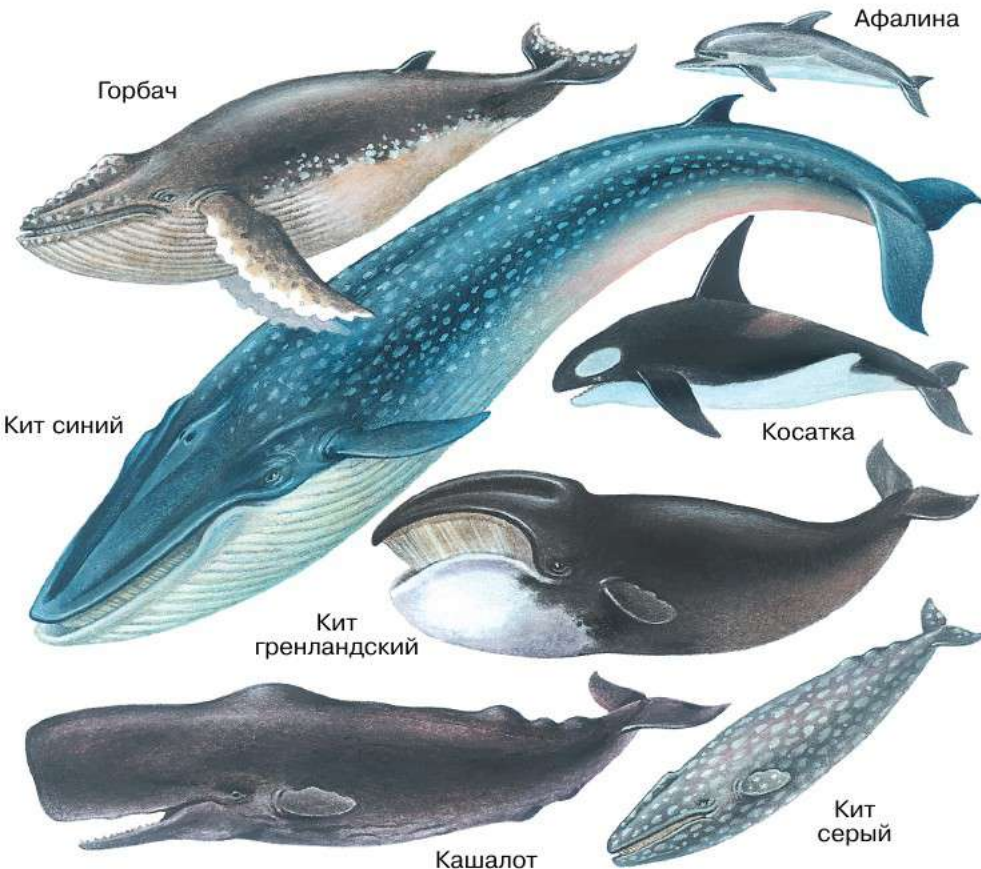


Рис. 135. Китообразные

ет животным находиться под водой 15—90 мин. Китообразные обладают способностью к эхолокации и легко ориентируются даже на большой глубине. Многие из китообразных совершают миграции, проплывая до 10 тыс. км. Под кожей китообразных накапливается слой жира толщиной 18—50 см, обеспечивающий постоянство температуры тела и уменьшающий удельную плотность.

Самый крупный представитель отряда — *синий кит* длиной 33 м, массой около 150 т. Самый маленький кит длиной 1,1 м, массой 30 кг.

Киты размножаются один раз в два года. Длина родившегося детёныша составляет почти одну треть, а порой до половины

длины матери, которая выкармливает китёнка молоком. Поло-возрелыми киты становятся в 4—6 лет. Современных китообразных известно около 90 видов.

Отряд Китообразные подразделяется на 2 подотряда: *Зубатые и Беззубые, или Усатые, киты.*

Подотряд зубатых китов включает несколько семейств: *речных дельфинов, кашалотовых, дельфиновых.*

Семейство речных дельфинов — наиболее древнее семейство современных зубатых китов, у его представителей очень подвижная голова и узкое вытянутое рыло. Питаются рыбой, моллюсками и червями, которых часто выкапывают в илистом грунте. Обитают в реках Южной Америки, Индии, Китая.

В семействе кашалотовых киты с очень большой головой. Самый крупный представитель семейства — *кашалот* длиной до 20 м. Его голова составляет треть длины тела. *Карликовые кашалоты* бывают длиной 2—3,7 м. В голове кашалота располагается крупная жировая подушка с воскоподобным веществом — спермацетом, которое широко используется в парфюмерии. Из-за этого ценного продукта кашалотов добывали в большом количестве. Питается кашалот головоногими моллюсками, за которыми ныряет на большую глубину. Под водой может находиться до 90 мин. Ориентируется под водой с помощью слуха и эхолокации. Живут кашалоты до 50 лет.

В семейство дельфиновых входят обычно некрупные особи длиной от 1 до 10 м. Все дельфиновые живут группами, прекрасно плавают, легко ориентируются даже в мутной воде. Между собой общаются с помощью звуковых сигналов. Наиболее широко распространены *дельфины: афалина, белобочка, бесклювый, серый, косатка* и др. Все дельфиновые — хищники, питаются в основном рыбой. Косатки могут нападать на других китов, ластоногих, пингвинов. В поисках пищи широко кочуют.

Подотряд беззубых китов включает в основном крупных китов: из семейства *гладких* — *гренландского, южного, карликового;* из семейства *серых* — *серого;* из семейства *полосатиков* — *кита синего, финвала, сейвала, полосатика.*

Китообразные распространены и мигрируют по всем морям и океанам. Питаются ракообразными, процеживая воду через китовый ус — своеобразный *цедильный аппарат.*

Промысел китообразных по международному соглашению был прекращён с 1985—1986 гг., а некоторые виды гладких ки-

тов (гренландский, японский, серый, синий, финвал, сейвал, горбач) и зубатых (афалина, дельфины белобокий, беломордый, серый, косатка чёрная, нарвал, бутылконос, клюворыл, ремнезуб) внесены в Красную книгу и охраняются.

Отряд Ластоногие. Представители отряда ластоногих — полуводные млекопитающие: тюлени, моржи, морские котики, сивучи (рис. 136) и т. д. Животные средней и крупной величины: длиной от 1,2 до 6 м и массой от 40 до 3500 кг. Тело вытянутое, обтекаемое. Относительно маленькая голова, зубы острые и служат для схватывания добычи, ушные отверстия при погружении в воду закрываются. Конечности превращены в ласты, хвост короткий. В волосяном покрове наблюдается переход от густого меха с плотным пухом у морских котиков до редко расположенных грубых волос у моржей. Подкожный слой жира около 10 см. Питаются рыбой, ракообразными, моллюсками. На суше отдыхают, размножаются, выкармливают потомство. Раз в году рождают по одному детёнышу, густо покрытому пухом. Половозрелыми становятся к 3—7 годам. Живут в холодных и умеренных морях. В тропической и субтропической областях обитают немно-



Рис. 136. Ластоногие



Рис. 137. Слон африканский

гие виды — калифорнийские морские львы и некоторые котики. Общее число современных видов около 30.

Наибольших размеров достигает антарктический морской слон, имеющий длину тела до 7 м и массу около 3,5 т. Минимальными размерами обладает нерпа кольчатая длиной до 78 см, обитающая в Арктике.

Из ластоногих в Красную книгу России занесены: моржи — атлантический и лаптевский, тюлени — обыкновенный, островной, или курильский, серый, или длинномордый, белобрюхий, нерпы — ладожская и балтийская кольчатая.

Отряд Хоботные. В отряде два вида слонов с несколькими подвидами. Индийский слон обитает в Индии, имеет высоту тела до 3 м и массу более 5 т. Африканский слон живёт в Африке, его высота до 3,5 м и масса до 3—5 т (рис. 137). В строении тела слонов наблюдается присущая только этим животным особенность — мощные длинные бивни в ротовой полости. У индийских слонов только самцы имеют бивни длиной 1—1,5 м, образовавшиеся из удлинённых резцов верхней челюсти. У африканских слонов и самцы, и самки имеют бивни крупнее — длиной до 3 м.

Бивни растут в течение всей жизни слонов, а коренные зубы замещаются новыми через каждые 6—7 лет. Своеобразный мышечный массивный хобот возник у животных в результате сра-

и способе питания. Общее число зубов у различных видов от 28 до 48. Мощные длинные клыки служат для схватывания, удерживания и умерщвления добычи. Особое значение имеют присущие только этим зверям *хищные зубы*. Небольшое число среди хищных составляют растительноядные виды, например *большая панда*, или всеядные, например *медведи*. Самыми большими в отряде считаются медведи длиной до 3 м и массой до 1000 кг, самым маленьким зверьком — ласка длиной до 13 см и массой около 100 г. Хищные звери распространены широко по материалам земного шара, исключая Антарктику. Живут в самых разнообразных условиях. Отряд включает 7 семейств, из них наибольшее значение имеют *Собачьи*, *Медвежьи*, *Кошачьи*, *Куньи*.

К семейству *собачьих* относятся волки, лисицы, енотовидные собаки, шакалы, песцы. Эти звери средней величины, с вытянутой мордой, относительно длинными ногами с невтяжными когтями. Активны в сумеречное и ночное время. Окраска шёрстного покрова — однотонная или пятнистая. Питаются собачьи животной пищей. Добычу высматривают, подкарауливают, преследуют, используя развитое обоняние. Размножаются раз в году. Самки рождают 4—6, иногда до 15 слепых, слабоподвижных детёнышей.

Семейство *медведей* включает 7 видов. Звери обладают мощным телосложением. Широкая голова располагается на короткой шее, лапы короткие, хвост не заметен, скрыт в густой шерсти животного. Расцветка однотонная серая, бурая или белая. Распространены медведи в Северном полушарии, Азии, Европе и Северной Америке. Наиболее известны *медведи*: *бурый*, *чёрный*, или *гималайский*, и *белый*.

Медведь бурый обитает в лесах и горных местностях России. Его длина до 3 м и масса около 750 кг, окраска тёмно-бурая. Может питаться растительной пищей, мелкими позвоночными, нападать на домашний скот, есть падаль. Ведёт оседлый образ жизни. Активен в любое время суток. На зиму впадает в спячку, которая может длиться от 4,5 до 6,5 месяцев. Зимой в берлоге самка приносит 1—2 детёнышей, иногда больше, массой около 500 г. Медвежата рождаются беспомощными, прозревают через месяц. Молоком матери питаются до полугода. Половозрелыми становятся к третьему году жизни.

Семейство *кошачьих* включает диких и домашних *кошек*, *львов*, *тигров*, *пантер*, *рысей*, *леопардов*. Известно 36 видов, относящихся к 4 родам.

Средняя длина наиболее крупных представителей около 380 см, минимальная — 50 см, масса от 1,5 до 275 кг, длина хвоста от 10 до 114 см. Тело кошачьих гибкое, вытянутое, подвижное, с округлой головой. Передние и задние ноги длинные, острые когти втяжные (кроме гепарда), хвост у большинства длинный, покрыт шерстью. Окраска тела пятнистая, полосатая, скрадывающая. Способны преследовать добычу. Охотятся одиночно. Размножаются один раз в году. Самки рождают от 3 до 9 слабых, слепых котят. Половозрелыми становятся к году либо к полутора годам. Живут до 15, реже — до 30 лет.

Из отряда хищных в Красную книгу России занесено 16 видов: *песец командорский, или медновский, волк красный, медведи гималайский и белый, перевязка, выдра кавказская, каланы северный и курильский, тигр амурский, леопарды восточносибирский и переднеазиатский, барс снежный, или ирбис, кот лесной амурский.*

Миграции. Цедильный аппарат. Бивни. Хобот. Хищные зубы.

?

Вопросы

1. Какие особенности строения позволяют млекопитающим разных отрядов приспособиться к различным условиям существования?
2. Какие особенности строения общие для всех млекопитающих?
3. Какие животные из отрядов, описанных в параграфе, встречаются в вашей местности? Каково их значение?
4. Что целесообразно предпринять для спасения животных, занесённых в Красную книгу России?
5. Как бы вы оценили деятельность человека в нашей стране и в других странах по отношению к животным, описанным в данном параграфе?

Знаете ли вы, что...

Молоко китообразных содержит до 54% жира — это в 10 раз больше, чем в коровьем. Поэтому детёныши китообразных растут очень быстро.

При необходимости волк может бежать со скоростью 50—60 км/ч, а за ночь может совершить переход длиной до 80 км; в среднем пробегает в сутки более 20 км.

Самый быстрый в беге хищник — гепард. Может развивать скорость до 110 км/ч.

34. Отряды млекопитающих



ПАРНОКОПЫТНЫЕ, НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ

Почему из большого числа видов млекопитающих больше всего одомашнено копытных?

Отряд **Парнокопытные** объединяет *свиней, баранов, коз, антилоп, бегемотов, жирафов, верблюдов* (рис. 139). Название отряда дано за наличие у этих животных развитых третьего и четвёртого пальцев, окончания которых покрыты толстым роговым копытом. Второй и пятый пальцы недоразвиты, а первый — редуцирован.

Животные в основном средние и крупные по величине. Живут в степях, лесостепях, пустынях, встречаются в лесах, заходят в тундру, поднимаются в горы. Парнокопытные — жвачные животные со сложным строением желудка, состоящего из четырёх отделов: книжки, сычуга, сетки, рубца. Морда копытных удлинена, на голове у большинства из них имеются рога. Распространены по всем материкам, кроме Антарктиды и Австралии. В настоящее время в Австралии живут копытные, завезённые и акклиматизированные человеком. Общее число известных видов около 200, объединённых в подотряды *Нежвачные* и *Жвачные*.

Подотряд *нежвачных* включает 3 семейства: *Свиньи, Бегемоты, Пекари*, всего 12 видов. У нежвачных массивное тело, короткие четырёхпалые конечности. Клыки выдвинуты за пределы рта, на конце морды хрящевой пятак. Всеядны. Желудок простого строения. Рогов нет. Подкожный слой жира значителен.

В семействе свиней 9 современных видов: *кабан, бородавочник, свинья — кистеухая, или речная, яванская, карликовая* и др. Наиболее распространена свинья дикая, или кабан, обитающий в Европе и Азии — в лесных массивах с обилием низин, полян, густо заросших тростником и кустарником, по берегам рек и озёр. Живущие в Европе кабаны обычно длиной 130—175 см. Передняя часть их тела более приподнята и достигает высоты до 100 см, средняя масса 60—150 кг, бывает до 300 кг. Толстая кожа покрыта густой жёсткой щетиной бурой окраски. Клыки нижней челюсти самцов изогнутые, длиной до 10 см. Питаются кабаны травой, желудями, клубнями, корневищами, корешками растений, извлекая корм из земли путём взрыхления её клыками. Часто вредят посевам сельскохозяйственных культур.



Рис. 139. Парнокопытные

Живут небольшими стадами. Размножаются весной. Самки рождают 4—5, иногда до 10—12 поросят с продольно-полосатой окраской. Мать выкармливает поросят молоком в течение 2—3 месяцев. Самки достигают половой зрелости к 8—10 месяцам, самцы — на второй год жизни. Кабаны являются важным объектом охоты.

От кабана выведено много пород *домашних свиней*. В отличие от дикого предка они быстро увеличивают массу тела, славятся обилием сала, отсутствием щетинного покрова. Поросята рождаются без продольных полос на теле.

Семейство бегемотов включает всего 2 вида — это *бегемот*, или *гиппопотам*, и *бегемот карликовый*. Оба вида живут в Африке. Животные полуводные. Предпочитают неглубокие водоёмы с густой растительностью по их берегам и с хорошими подходами. Бегемоты хорошо плавают и ныряют, по суше передвигаются довольно быстро. Живут семьями. Питаются травянистыми растениями, которых за день съедают до 40 кг. Размножаются два раза в год, принося по одному детёнышу массой 45—50 кг. Половозрелыми становятся в возрасте 9 лет. Продолжительность жизни около 50 лет.

Подотряд жвачных объединяет около 180 видов из 6 семейств: *Оленьковые*, *Оленевые*, *Жирафовые*, *Вилорогие*, *Полорогие*, *Кабарги*. Отряд назвали за наличие жвачки. *Жвачка* — комок отрыгнутой растительной пищи, требующей доработки в ротовой полости. Пища отрыгивается из сложного желудка, состоящего из 4 отделов. В первом отделе — рубце растительная пища под влиянием микроорганизмов сбраживается и проталкивается в сетку. Из сетки она отрыгивается в рот, где смачивается слюной и перетирается. Эта частично переваренная пища и является жвачкой. Полужидкая масса затем попадает в третий отдел — книжку, где подвергается обезвоживанию, и поступает в последний отдел — сырчуг — для окончательной обработки желудочным соком.

Жвачные имеют стройное тело, длинные конечности, позволяющие быстро бегать. На коже растут длинные волосы различной густоты и окраски. Подкожный слой жира почти не образуется. Клыки отсутствуют.

К парнокопытным, занесённым в Красную книгу России, относятся: *кабарга сахалинская*, *олени пятнистый уссурийский* и *новоземельский северный*, *зубр*, *дзерен*, *горал амурский*, *бараны алтайский горный*, *путоранский снежный*, *чукотский снежный*.

Отряд Непарнокопытные объединяет 16 видов крупных животных (рис. 140). Представители отряда обладают общими признаками: конечности у большинства из них снабжены копытами, образовавшимися за счёт мощного развития среднего пальца в сравнении с остальными. В скелете непарнокопытных отсутствуют ключицы. Питаются эти животные только растительной пищей. Отряд включает 3 семейства: *Тапиры*, *Лошади*, *Носороги*.

Тапиры, в отличие от всех остальных непарнокопытных, имеют на передних конечностях по четыре, а на задних — по три пальца с небольшими копытами. У этих животных короткий хо-



Лошадь



Зебра



Носороги

Рис. 140. Непарнокопытные

боток, состоящий из вытянутого носа и верхней губы. Тело длиной до 180—200 см, массой 180—300 кг, покрыто бархатистым мехом, кожа толстая. Современных тапиров четыре вида, распространённых в Центральной и Южной Америке, в Юго-Восточной Азии. Живут они в болотистых местах, очень подвижны. На тапиров охотятся ради мяса и шкуры. Три вида находятся под угрозой исчезновения.

Семейство Лошади объединяет непарнокопытных, наиболее приспособленных к быстрому и продолжительному бегу. У них имеется по одному пальцу на передних и задних конечностях. В семейство включены зебры, куланы, ослы — сомалийский и нубийский. Ослы обычно высотой до 100—120 см, песочно-серого цвета с темноватой полосой, идущей вдоль хребта. Живут в Африке (Сомали, Эфиопия) — в пустынях и степях. Сомалийский и нубийский ослы считаются произошедшими от дикого осла, обитающего в пустынях Северной Африки. Оба вида занесены в Красную книгу.

Домашний осёл, или *ишак*, произошёл от скрещивания нубийского и сомалийского ослов. Ослы отличаются от лошадей длинными ушами, узкими копытами, короткой шерстью на хвосте. В ряде стран, например в Средней Азии, ослов используют как упряжных и верховых животных или тягловых — в сельском хозяйстве.

Дикая лошадь была открыта Н. М. Пржевальским в 1879 г. в горных пустынях западной части Центральной Азии. В настоящее время лошадь Пржевальского сохранилась лишь в зоопарках (примерно 600 животных).

Происхождение *домашних лошадей* не вполне ясно. Возможно, одомашнивание происходило в разных местах примерно 5—6 тыс. лет назад. Сейчас известно более 100 пород, используемых в различных целях, преимущественно как упряжные или вьючные животные, для перевозки грузов, а также для спортивных состязаний или для получения мяса и шкур.

Кулан — примитивная лошадь, встречающаяся в Туркмении (в Бадхызском заповеднике), в Казахстане, Китае, Монголии. Питается различными злаками, полыньями и другими растениями. Табуны куланов по 5—11 особей осенью объединяются в стада до нескольких сот голов. Бегают со скоростью более 60 км/ч. Хорошо плавают. Занесены в Красную книгу.

Зебры — типичные животные Африки, пасутся вместе с другими травоядными и имеют очень много врагов: от львов до

гиеновых собак. Человек также много отстреливал их ради красивой шкуры, в результате чего многие виды стали редкими и занесены в Красную книгу.

В настоящее время получены помесь осла и кобылы — *мул*, помесь жеребца и ослицы — *лошак*. Оба гибрида бесплодны, используются в ряде стран как упряжные и верховые животные.

Семейство носорогов включает 5 видов *носорогов* — *суматранского, индийского, чёрного, белого, яванского*. Это большие тяжёлые звери массой 3,5 т и более, высотой 1—2 м при длине 2—5 м. Кожа толстая, почти лишена волос. На передней части морды находятся один или два рога, у чёрного — от трёх до пяти. Длина переднего рога может достигать 158 см. Ноги короткие, трёхпалые. Живут носороги в Африке и Южной Азии. Все виды носорогов подлежат охране и занесены в Красную книгу.

Копыто. Рога. Сложный желудок. Жвачка.

? Вопросы

- Почему млекопитающих животных считают наиболее высокоорганизованными среди хордовых?
- Что общего в строении у всех парнокопытных?
- Какие животные из отрядов парнокопытных и непарнокопытных обитают в вашей местности? Каково их значение?

! Задания

Предложите мероприятия по рациональному использованию копытных в природе.

Знаете ли вы, что...

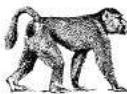
Молоко лося в 3—4 раза жирнее коровьего и содержит в 5 раз больше белков. За сутки лосёнок выпивает 1—2 л молока.

Всех ныне живущих зубров (сейчас их около 1000) удалось получить от 56 особей, оставшихся в живых к 1923 г.

Рога носорога очень высоко ценятся за якобы большую целебную силу, и именно из-за них носорогов уничтожают, даже в заповедниках и национальных парках.

Зебры значительно уступают лошадям в выносливости и скорости, поэтому их не приручают и не одомашнивают, хотя это возможно.

35. Отряд млекопитающих



ПРИМАТЫ

Человека относят к отряду приматов. Как вы можете это доказать?

Приматы разнообразны по величине тела и внешнему облику (рис. 141). Самые мелкие из них высотой 9—12 см (*долгопяты, тупайи*), крупные — до 200 см (*горилла*). Для приматов характерно значительное развитие полушарий головного мозга. Конечности пятипалые, хватательные, особенно подвижны передние верхние конечности. Большой палец кисти противопоставлен остальным. Это позволяет приматам прочно удерживаться на ветвях деревьев, брать пальцами самые мелкие предметы. Конечные фаланги пальцев снабжены *ногтями*. Глаза направлены вперёд. Они видят какой-либо предмет одновременно обоими глазами, благодаря чему точно определяют расстояние до него. Такая особенность зрения имеет большое значение при прыжках с ветки на ветку. Органы обоняния в жизни приматов не играют большой роли и недоразвиты, слух и зрение, наоборот, развиты хорошо.

Приматы ведут дневной образ жизни, реже сумеречный. Питаются смешанной пищей. У некоторых видов в пищевом рационе преобладают растительные корма. Размножаются круглый год. Общее число видов около 200. Распространены в тропиках Азии, Африки и Америки. Большинство приматов живёт в густых лесных зарослях.

Отряд подразделяется на два подотряда: *низших приматов, или полуобезьян, и высших приматов, или обезьян*.

Подотряд Низшие приматы, или Полуобезьяны, объединяет *лемуров, долгопятов, тупай*. Зверьки мелкие, покрыты густой шерстью. Хвост длинный, густоопушённый. Большой палец кисти не у всех противопоставлен остальным, фаланги пальцев снабжены когтями. Представители — *тонкий лори, лемур вари, руконожка, маки, тупайи* — относятся к наиболее примитивным насекомоядным полуобезьянам. Распространены в Юго-Восточной Азии, Индонезии, на Мадагаскаре.

Подотряд Высшие приматы, или Обезьяны. К этому подотряду относят различных по величине приматов. Высота самых маленьких, например игрунок, 20—35 см, а наиболее крупных — до 2 м.

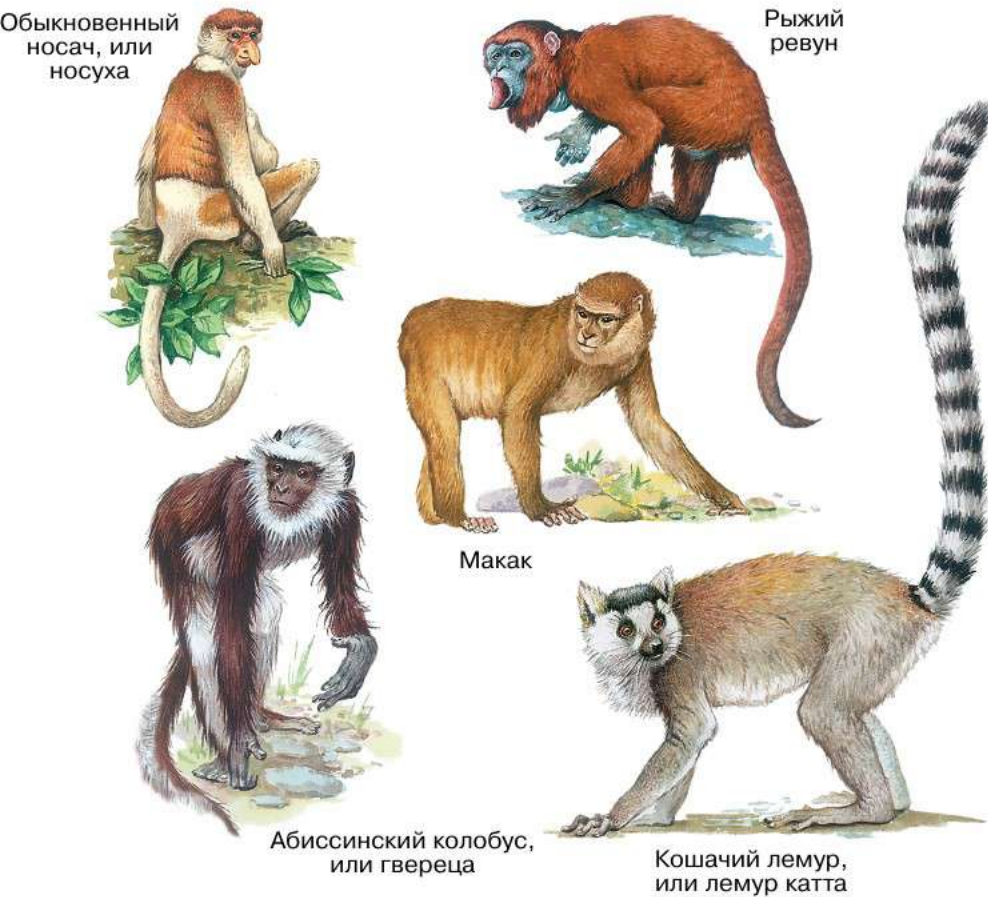


Рис. 141. Обезьяны

У большинства обезьян есть хвост, необходимый для лазания по деревьям. Зрение и слух развиты хорошо, обоняние и осязание — слабо. Высшие приматы живут преимущественно на деревьях.

У всех обезьян, за исключением игрунковых, мозг имеет много извилин и хорошо развит. Известно 139 видов. К этому подотряду относится и человек.

У этих обезьян и человека были общие предки, затем их развитие пошло различными путями. Сегодня, несмотря на большое количество общих черт в строении, различия весьма значительны.

В этот подотряд входят широконосые обезьяны (*игрунки, ревуны, паукообразные обезьяны*); узконосые (*мартишки, макаки*).



Орангутан



Гиббоны



Бонобо, или карликовый шимпанзе



Семья шимпанзе



Шимпанзе



Горилла с детёнышем

Рис. 142. Человекообразные обезьяны

ки, павианы, мандрилы); человекообразные (гориллы, орангутаны, шимпанзе) (рис. 142).

Самым крупным представителем человекообразных обезьян является горилла. У неё очень длинные передние конечности и короткие задние. Туловище массивное, с широкими плечами. Тело покрыто густой короткой чёрной шерстью.

По земле горилла передвигается согнувшись, опираясь на тыльные стороны пальцев передней конечности. Большую часть времени проводит на земле. Питается сочными плодами, орехами, корнеплодами. Встречается в Экваториальной Африке. По месту обитания различаются подвиды: Береговая, Восточная, Горная.

Высота тела орангутана достигает 150 см. Тело покрыто густыми длинными красновато-рыжими волосами. Масса самцов до 189 кг, самок — до 80 кг. Челюсти массивные и выступают

вперёд. Ушные раковины маленькие. Руки длинные, ноги относительно короткие. Пальцы на стопе способны к схватыванию.

Всю жизнь орангутан проводит на высоких тропических деревьях. По ветвям он не прыгает, а передвигается с помощью рук, цепляясь за ветки, иногда очень быстро, тело держит вертикально. На землю спускается неохотно и ходит по ней на четвереньках. Орангутан строит гнездо на высоте 10—20 м от земли, в средней части деревьев, из ветвей и листьев. Питается плодами, древесной корой, листьями, может поедать яйца птиц.

Живут орангутаны одиночно и семьями. Детёнышей рождают на деревьях, в гнезде.

Шимпанзе — крупная обезьяна высотой до 150 см, массой 45—50 кг, иногда более. Руки длиннее ног. Ушные раковины по форме напоминают человеческие, шерсть тёмная, лицо лишено волос, на подбородке обоих полов растут белые волосы. В тропических лесах Африки встречаются два вида шимпанзе — *обыкновенный* с тремя подвидами и *карликовый*, или *шимпанзе-пигмей*. Большую часть суток шимпанзе находятся на деревьях, одну треть светового дня — на земле. Питаются растительной пищей: сочными плодами, листьями, орехами, молодыми побегами, семенами, корой деревьев. Иногда едят муравьёв и термитов. Самки половой зрелыми становятся в 6—10 лет, самцы — в 7—8 лет.

Человекообразные обезьяны — орангутан, горилла горная и шимпанзе карликовый — занесены в Красную книгу.

Приматы. Человекообразные обезьяны.

?

Вопросы

1. Как обезьяны приспособлены к жизни на деревьях?
2. Что доказывает систематическую близость обезьян к человеку?
3. Чем приматы сходны с другими млекопитающими и в чём различия между ними?
4. Какие черты организации доказывают приспособленность обезьян к древесному образу жизни?

!

Задания

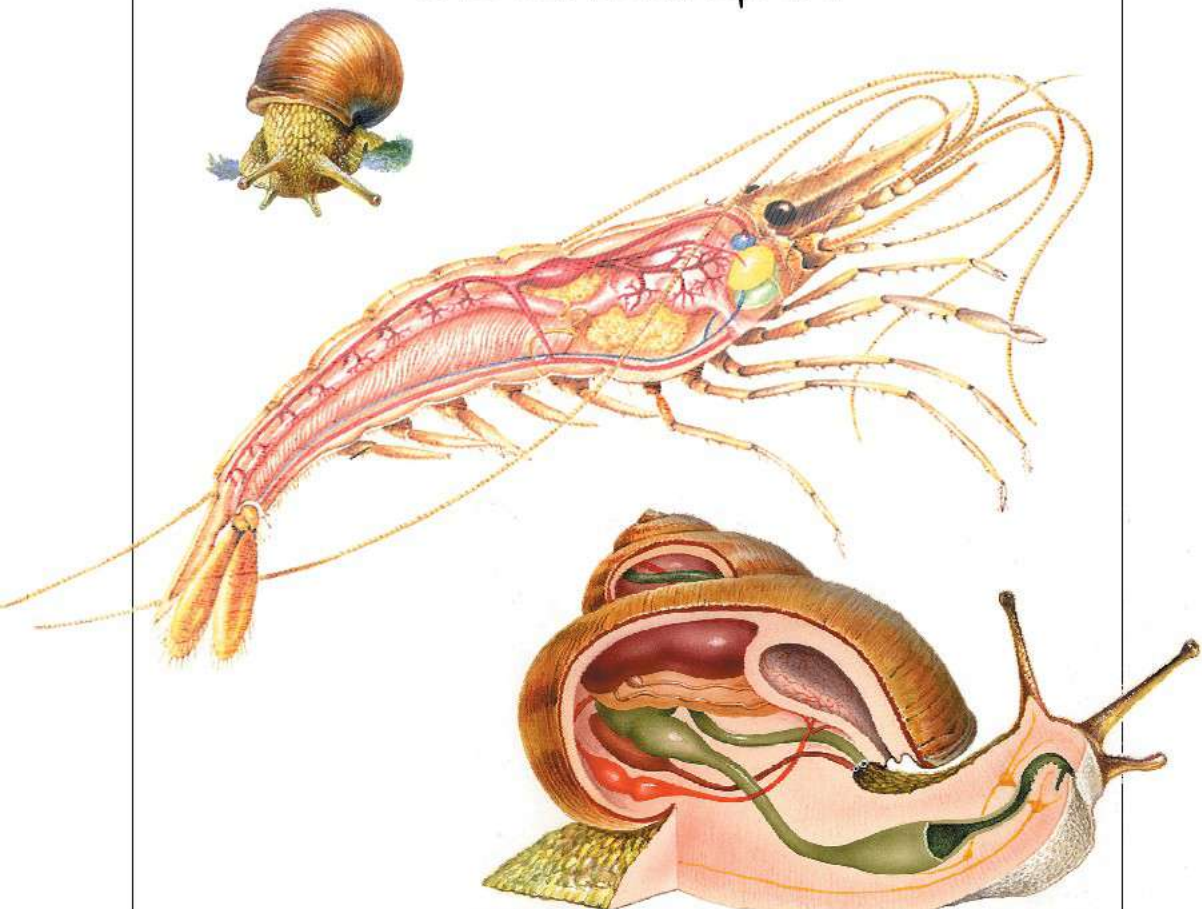
Сравните биологические особенности приматов и представителей других групп млекопитающих.

Знаете ли вы, что...

Термин «приматы», означающий «одни из первых», впервые предложил в 1758 г. Карл Линней, объединив в отряде приматов обезьян и человека.



СТРОЕНИЕ,
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ
РАЗВИТИЕ,
ЭВОЛЮЦИЯ



Глава 3

Эволюция строения и функций органов и их систем



Из этой главы вы узнаете,

как менялись отдельные черты строения,
в каком направлении шла эволюция строения животных,
о взаимосвязи строения и функций организма,
о жизнедеятельности животных,
как происходит размножение и развитие животных,
какова продолжительность жизни различных животных

Вы научитесь

выявлять сходства и различия в строении тела животных,
распознавать стадии развития животного,
определять возраст некоторых животных

Вы познакомились с многообразием животного мира, при изучении которого перед вами разворачивалась картина постепенного развития животных от низших к высшим: они становились всё более сложными по строению, образу жизни, поведению. Вместе с совершенствованием их строения развивались и функции тканей, органов, систем органов, организма в целом.

36. Покровы тела

-  1. Для чего нужны покровы тела?
2. Каково строение кожи хордовых животных?

Все животные, как простейшие, так и многоклеточные, имеют покровы тела, которые предохраняют организм от проникновения в него инородных тел и веществ, других организмов, излишков влаги, а также от механических повреждений. Защитная функция покровов проявляется и в регулировании температуры тела, и в предохранении его от потери воды. У многоклеточных животных покровы тела участвуют в обмене веществ. Одноклеточные организмы, имеющие постоянную форму тела, снаружи покрыты прочной оболочкой.

У многоклеточных организмов внешние покровы тела усложняются и представляют собой слой удлинённых клеток. Такие покровы называют *плоским эпителием*.

Покровы тела у свободноживущих плоских червей, например турбеллярий, представлены плоским эпителием с мерцательными ресничками, принимающими участие в движении (рис. 143). Плоский эпителий большинства ленточных, круглых и кольчатых червей не имеет ресничек.

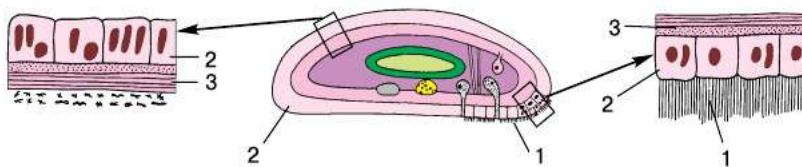


Рис. 143. Покровы тела плоского червя-турбеллярии: 1 — реснички; 2 — эпителий; 3 — кольцевые мышцы

Собственно кожа обладает наибольшей прочностью. В ней развиваются корни волос, сальные и потовые железы.

У млекопитающих подкожная жировая клетчатка — самый глубокий слой кожи. В нём находятся в основном жировые клетки, откладываемые организмом про запас. Кроме того, слой жира смягчает внешние удары и сохраняет тепло.

Таким образом, эволюция покровов тела шла по пути увеличения числа их слоёв и появления в них всё новых и новых образований: ресничек, жгутиков, желёз, известковых и хитиновых покровов, чешуи, когтей, перьев, волос, рогов, копыт.

Лабораторная работа № 9

Изучение особенностей покровов тела

Оборудование:

животные из уголка живой природы (червь дождевой, моллюск, ракообразное, насекомое, рыба, черепаха, птица, млекопитающее); лупа, спички, препаровальная игла; чешуя карпа, перо, шерсть, кожа, волос, рог.

Ход работы

1. Внимательно рассмотрите предложенных вам животных, вначале невооружённым глазом, затем — с помощью лупы.

Выявите сходство и различия в покровах различных животных.

Отметьте особенности окраски, эластичности, подвижности покровов различных животных.

2. Поместите на стекло или лист бумаги дождевого червя или брюхоногого моллюска.

Обратите внимание на влажный след, оставляемый этими животными при движении; покрытую слизью кожу; раковину моллюска, её прочность, внешнюю и внутреннюю поверхность, окраску.

3. Возьмите в руки ракообразного или насекомого (лучше, если это рак или жук), рассмотрите их покровы невооружённым глазом и с помощью лупы.

Отметьте прочность хитинового покрова; особенности покровов членистоногих по сравнению с червями и моллюсками.

4. Рассмотрите тело рыб, покрытое чешуёй, панцирь черепахи.

Отметьте сходство в строении чешуйки рыбы и щитка панциря черепахи; наличие годичных колец, плотность и прочность этих покровов; различия в покровах тела у рыб и черепахи.



Вопросы

1. Что общего у покровов всех животных?
2. Можно ли утверждать, что покровы тела эволюционно усложняются? Объясните почему.
3. Почему большинству ленточных, круглых и кольчатых червей не нужны мерцательные реснички на плоском эпителии?
4. Рассмотрите рисунок 144 и ответьте, в чём отличие покровов кольчатых червей и членистоногих.

Знаете ли вы, что...

Толщина кожи у позвоночных весьма различна. На спине слона она 2,8 см, на перепонках летучих мышей 0,02—0,075 мм.

Красивые покровы тела часто становятся причиной резкого сокращения численности животных. Мода на шляпы с птичьими перьями, на шубы и шапки из натурального меха, на изделия из кожи крокодилов и змей способствует браконьерскому отлову и отстрелу животных в обход всех законов.

37. Опорно-двигательная система



1. Каковы функции опорно-двигательной системы?
2. Почему организму необходима опорная система?

В процессе эволюции животные осваивали всё новые и новые территории, виды пищи, приспособливались к изменяющимся условиям жизни. Эволюция постепенно меняла облик животных. Для того чтобы выжить, необходимо было активнее искать пищу, лучше прятаться или защищаться от врагов, перемещаться быстрее. Изменяясь вместе с организмом, опорно-двигательная система должна была обеспечивать все эти эволюционные изменения.

Самые примитивные простейшие — корненожки, которые ещё не имеют опорных структур, медленно передвигаются, перетекая с помощью ложноножек и постоянно меняя форму тела.

Первая появившаяся у животных опорная структура — оболочка клетки. Она не только ограничила организм от внешней среды, но и позволила ему повысить скорость перемещения за счёт жгутиков и ресничек (выростов на оболочке). Например, эвглены, инфузории (см. рис. 8, 12).

Многоклеточные животные имеют большое разнообразие опорных структур и приспособлений для движения.

Внешние растяжимые покровы плоских, круглых и кольчатах червей выполняют опорную функцию скелета. Хитиновый панцирь насекомых, паукообразных, пропитанные известью покровы ракообразных служат прочным *наружным скелетом*. К наружному скелету беспозвоночных прикрепляются мышцы, что обеспечивает передвижение этих животных.

Появление наружного скелета значительно повысило скорость передвижения за счёт развития специализированных групп мышц. Членистоногие — не случайно самая многочисленная группа животных. Наружный скелет позволил им освоить новые способы перемещений, например прыжки и полёт. Возможность быстро расселяться приводила животных в места с новыми условиями среды, а это вновь меняло их облик, так как для того, чтобы выжить, надо было быстро приспособливаться к изменившейся обстановке в природе.

Наружный скелет помимо достоинств имеет и существенные недостатки. Например, он не растёт вместе с животным: для роста тела необходимо сбросить жёсткий наружный покров, быстро подрасти и образовать новый наружный скелет. Так происходит линька. Во время роста животное, лишённое скелета, совершенно беззащитно и может стать лёгкой добычей даже для своих сородичей (например, раки, крабы, креветки). Кроме того, наружный скелет ограничивает размеры тела, особенно у сухопутных животных.

Внутренний скелет лишен этих недостатков, он растёт вместе с животным и позволяет ещё более специализировать отдельные мышцы и их группы, достигая при этом рекордных скоростей перемещения тела (рыба-меч, сокол-сапсан, гепард). У всех хордовых внутренний скелет.

Скелет большинства позвоночных животных образован костями и хрящами. Кости состоят из органических и неорганических веществ и обладают большой прочностью. Кости скелета могут соединяться либо неподвижно — срастаясь, либо подвижно — с помощью *сустава*. Кости скелета позвоночных имеют специальные места для прикрепления мышц. Прикрепляясь к двум костям скелета, соединённым через сустав, мышца приводит их в движение. Скелет состоит из следующих частей: осевого скелета, скелета конечностей и черепа. Осевой скелет низших хордовых, например ланцетника, представляет собой вытянутый, упругий стержень — *хорду*. Она расположена на спинной стороне и тянется от головы до хвоста (рис. 146). У более

высокоорганизованных позвоночных животных — рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих — достаточно хорошо развит *позвоночник*, состоящий из хрящевых или костных позвонков. Каждый *позвонок* состоит из тела, верхних и нижних дуг. Концы верхних дуг позвонков, срастаясь между собой, образуют канал, в котором располагается спинной мозг. К концам нижних дуг, направленным в стороны, прикрепляются рёбра (рис. 147). Хорда сохраняется в течение всей жизни лишь у некоторых видов рыб, например у белуги, осетра. У большинства рыб остаток хорды сохраняется между телами позвонков. Позвоночник рыб состоит из двух отделов: туловищного и хвостового (рис. 148).

У земноводных в связи с водно- наземным образом жизни осевой скелет усложнился и представлен шейным отделом, состоящим из одного позвонка, туловищным — из семи позвонков с рёбрами, оканчивающимися свободно. Крестцовый отдел состоит из одного позвонка с прикреплёнными к нему костями таза (рис. 149). Хвостатые амфибии имеют несколько позвонков в хвостовом отделе.

Позвоночник пресмыкающихся имеет пять отделов: шейный, грудной, поясничный, крестцовый, хвостовой. В шейном отделе позвонки соединены подвижно. Они обеспечивают *подвижность головы* — необходимое условие наземного существования. Грудные и поясничные позвонки несут рёбра. У некоторых пресмыкающихся рёбра соединяются с *грудиной*, образуя *грудную клетку*, защищающую внутренние органы и обеспечивающую лучшее поступление воздуха в лёгкие. Крестцовый отдел состоит из

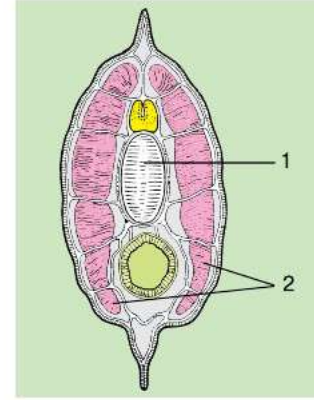


Рис. 146. Поперечный разрез ланцетника:
1 — хорда; 2 — мышцы

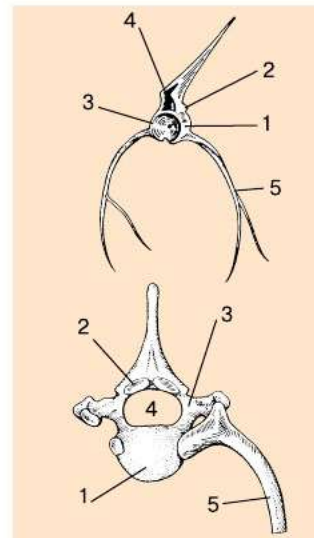


Рис. 147. Позвонки позвоночных животных:
1 — тело позвонка;
2 — верхние дуги;
3 — нижние дуги;
4 — канал спинного мозга;
5 — рёбра

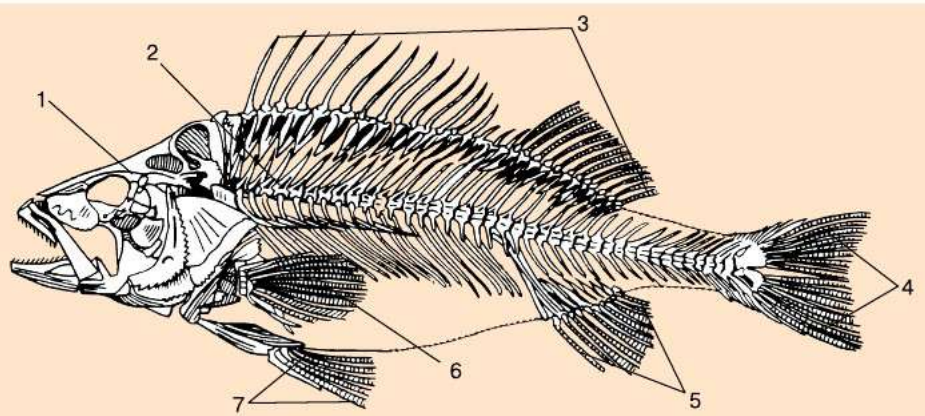


Рис. 148. Скелет рыбы: 1 — череп; 2 — позвоночник; 3 — спинные плавники; 4 — хвостовой плавник; 5 — анальный плавник; 6 — грудной плавник; 7 — брюшной плавник

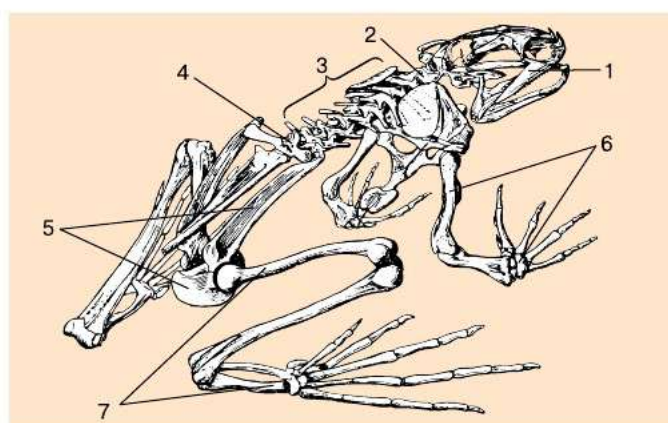


Рис. 149. Скелет лягушки: 1 — череп; 2 — шейный отдел позвоночника; 3 — туловищный отдел позвоночника; 4 — крестец; 5 — тазовые кости; 6 — кости передних конечностей; 7 — кости задних конечностей

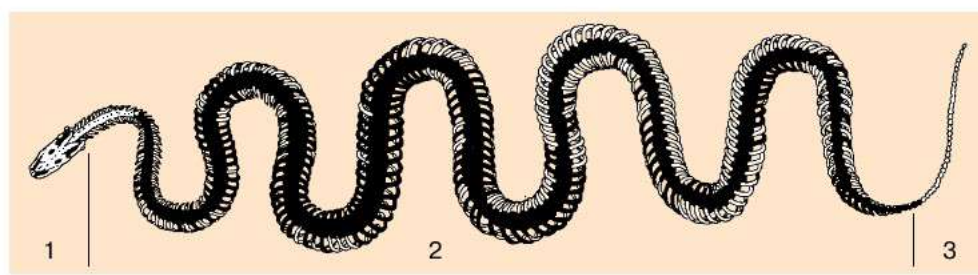


Рис. 150. Скелет змеи: 1 — череп; 2 — туловищный отдел позвоночника; 3 — хвостовой отдел позвоночника

двух позвонков. Хвостовой отдел достаточно хорошо развит, число позвонков в нём различно. У змей все отделы позвоночника, кроме хвостового, несут рёбра, концы которых заканчиваются свободно, что позволяет змеям заглатывать крупную добычу (рис. 150).

Позвоночник птиц имеет пять отделов, как и у пресмыкающихся. В шейном отделе от 9 до 25 позвонков, соединённых подвижно. Сросшиеся грудные позвонки и рёбра, соединённые с грудиной, образуют грудную клетку. Грудине многих птиц имеет особый выступ — киль, к которому прикрепляются грудные мышцы, активно работающие при полёте. Конечный грудной позвонок, поясничные, крестцовые и первый хвостовой позвонки срослись, создав мощный крестец, служащий для опоры задних конечностей (рис. 151). Это повышает прочность скелета, что особенно важно в связи с приспособлением к полёту. Кости птиц лёгкие, многие из них пустые внутри.

Позвоночник млекопитающих также состоит из пяти отделов: шейного, грудного, поясничного, крестцового и хвостового (рис. 152).

Скелеты парных конечностей позвоночных животных имеют сходное строение. Передние конечности состоят из плеча, предплечья, кисти. Задние конечности состоят из бедра, голени, кисти (см. рис. 152). Плечевая кость передней конечности прикрепляется к грудной клетке с помощью *пояса передних конечностей*, у некоторых животных он состоит из ключицы и ло-

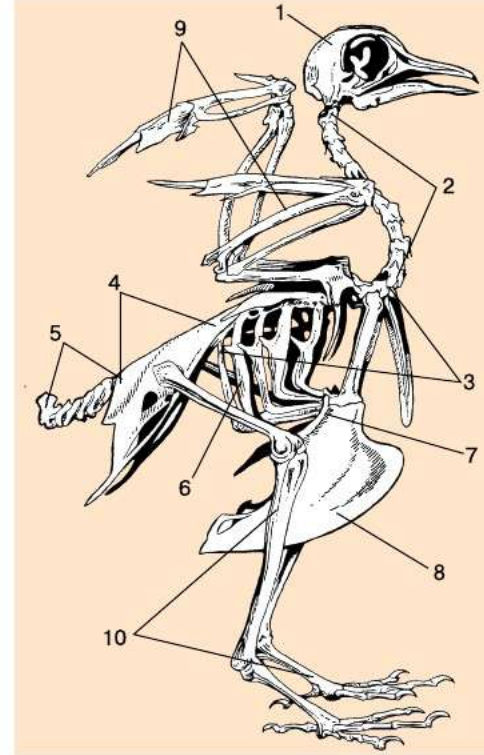


Рис. 151. Скелет птицы: 1 — череп; 2 — шейный отдел позвоночника; 3 — грудной отдел; 4 — пояснично-крестцовый отдел; 5 — хвостовой отдел; 6 — рёбра; 7 — грудина; 8 — киль; 9 — кости верхних конечностей; 10 — кости нижних конечностей

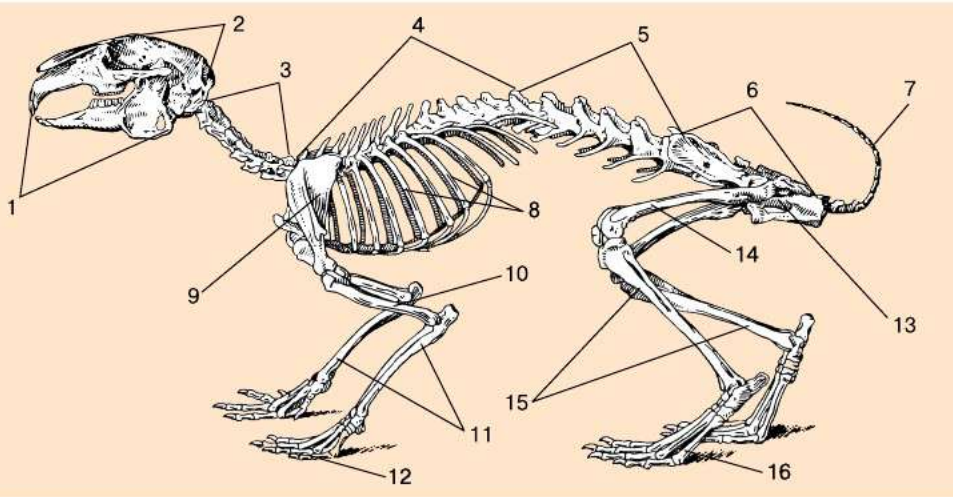


Рис. 152. Скелет кролика. Скелет головы (череп): 1 — лицевой отдел; 2 — мозговой отдел. Отделы позвоночника: 3 — шейный; 4 — грудной; 5 — поясничный; 6 — крестцовый; 7 — хвостовой. Грудная клетка: 8 — рёбра. Скелет конечностей: 9 — лопатка; 10 — плечо; 11 — предплечье; 12 — кисть; 13 — тазовые кости; 14 — бедро; 15 — голень; 16 — стопа

пяточек (приматы), у других только из лопаток, так как ключицы отсутствуют (собаки,копытные, китообразные). При помощи пояса задних конечностей, состоящего из тазовых костей, сросшихся с крестцовым отделом позвоночника, задние конечности прикрепляются к позвоночнику.

Череп состоит из мозгового и лицевого отделов. В мозговом отделе располагается головной мозг.

Несмотря на значительные различия в строении опорно-двигательных структур у разных животных, их скелеты выполняют сходные функции: опоры тела, защиты внутренних органов, перемещения тела в пространстве.



Наружный скелет. Внутренний скелет. Осевой скелет. Позвоночник. Позвонок. Скелет конечностей, пояса конечностей. Сустав.



Вопросы

- Что лежит в основе эволюционных изменений опорно-двигательной системы?
- У каких животных наружный скелет?
- У каких позвоночных животных нет костного скелета?

4. О чём говорит сходный план строения скелетов разных позвоночных животных?
5. Какой вывод можно сделать, познакомившись с общими функциями опорно-двигательной системы у всех животных организмов?
6. Какие изменения в строении простейших привели к увеличению скорости их перемещения?

!

Задания

Докажите, что усложнение скелета земноводных связано с изменением среды обитания.

Знаете ли вы, что...

Чем крупнее животное, тем большую часть от его массы тела составляет скелет. У мелких млекопитающих, например буровзубки, масса скелета составляет 8%, а у слонов и бегемотов — 20% массы тела.

Опорно-двигательные системы разных позвоночных удивительно сходны, а различия их связаны в основном со средой обитания: водной, наземной или воздушной.

Сходный образ жизни и условия среды обитания приводят к тому, что в скелетах разных животных появляются сходные образования, например киль у летающих птиц и костный гребень на грудной кости у летучих мышей.

38. Способы передвижения животных. Полости тела



1. Как двигаются животные?
2. Чем различаются первичная и вторичная полости тела?

Способы передвижения животных. Движение — одно из основных свойств живых организмов. Несмотря на многообразие существующих способов передвижения, их можно разделить на 3 основные группы.

Амёбоидное движение присуще корненожкам и некоторым отдельным клеткам многоклеточных животных (например, лейкоцитам крови). Пока у биологов нет единого мнения о том, что является причиной амёбоидного движения. У клетки образуются выросты цитоплазмы, число и величина которых постоянно меняются, как меняется и форма самой клетки (рис. 153, А).



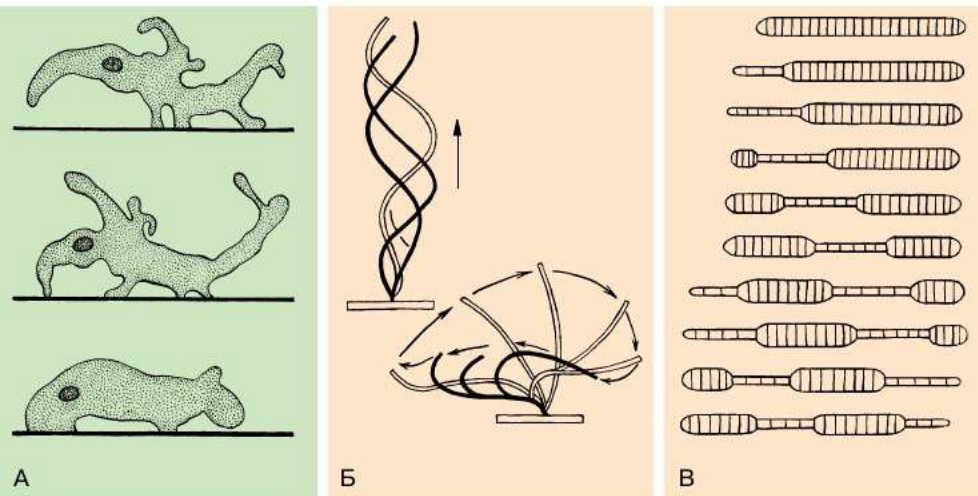


Рис. 153. Схемы движения беспозвоночных: А — амёбы; Б — жгутиков и ресничек простейших; В — червя дождевого

Движение при помощи жгутиков и ресничек (рис. 153, Б) характерно не только для жгутиконосцев и инфузорий, оно присуще некоторым многоклеточным животным и их личинкам. У высокоорганизованных животных клетки, имеющие жгутики или реснички, встречаются в дыхательной, пищеварительной, половой системах.

Строение всех жгутиков и ресничек практически одинаково. Вращаясь или взмахивая, они создают движущую силу и закручивают тело вокруг собственной оси. Такой способ движения свойствен обычно мелким беспозвоночным животным, обитающим в водной среде.

Движение с помощью мышц осуществляется у многоклеточных животных. Мышцы образованы мышечной тканью. Главная особенность мышечной ткани — способность сокращаться. За счёт сокращения мышц и осуществляется движение.

У круглых червей поочерёдное сокращение продольных мышц вызывает характерные изгибы тела. За счёт этих телодвижений червь двигается вперёд. Кольчатые черви освоили новые способы движения в связи с тем, что в их мускулатуре, помимо продольных мышц, появились поперечные мышцы. Поочерёдно сокращая поперечные и продольные мышцы, червь, используя щетинки на сегментах тела, раздвигает частички почвы и движется вперёд (рис. 153, В).



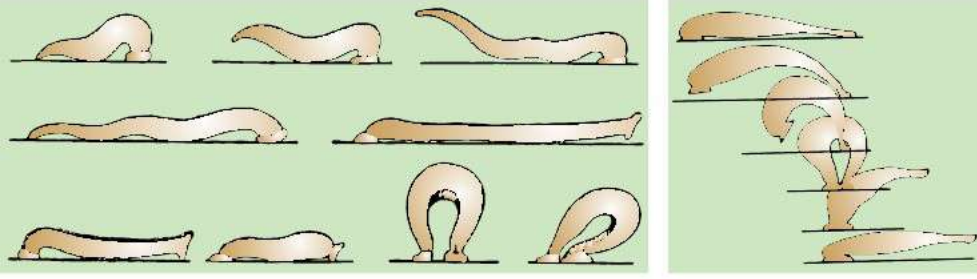


Рис. 154. Схема движения пиявок

Пиявки освоили шагающие движения, используя для прикрепления присоски (рис. 154). Брюхоногие моллюски двигают-
ся благодаря волнам сокращения, пробегающим по подошве ноги. Обильно выделяемая слизь облегчает скольжение и ускоряет
движение. Двусторчатые моллюски двигаются с помощью мус-
кулистой ноги, а головоногие освоили реактивный способ пере-
движения, выталкивая воду из мантийной полости.

Многие ракообразные для передвижения по грунту использу-
ют ходильные ноги, а для плавания им служит либо хвостовой
плавник, либо плавательные ноги. Любой из этих способов пере-
движения возможен при наличии хорошо развитой мускулату-
ры и подвижном сочленении конечностей с туловищем.

У большинства членистоногих специальными органами пе-
редвижения служат не только ноги, но и (в зависимости от сис-
тематической принадлежности) другие образования, например
крылья у насекомых.

Движение всех позвоночных животных, имеющих внутрен-
ний скелет, также осуществляется с помощью мышц. У рыб это
происходит в основном за счёт мышц хвоста и туловища, у зем-
новодных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих — за счёт
мышц конечностей, которые осуществляют такие виды движе-
ния, как бег, прыжки, плавание, полёт, лазание и т. д. Есть
и другие способы перемещения — в зависимости от среды обита-
ния и образа жизни.

Лабораторная работа № 10

Изучение способов передвижения животных

Оборудование:

3—5 животных по выбору учителя (все животные в соответствующих садках, чашках, клетках, аквариумах, террариумах).

Ход работы

1. Рассмотрите животных, находящихся перед вами.

Отметьте, как перемещаются животные; каков характер их движений.

Выявите, какие приспособления, органы, части тела участвуют в перемещении животного; как меняется характер движения при испуге или прикосновении.

Оцените приспособленность животных к перемещению в типичной для него среде обитания.

2. Наблюдайте за животными, изменяя условия среды.

Определите характер движения животного; способность менять способы движения; число способов передвижения для каждого объекта.

Полости тела. Полостью тела беспозвоночных и позвоночных животных называют пространство, расположенное между стенками тела и внутренними органами. Впервые полость тела возникает у круглых червей. Полость тела круглых червей называют *первой*, она заполнена полостной жидкостью, которая не только поддерживает и сохраняет форму тела, но и выполняет функцию транспортировки питательных веществ в организме, в ней также накапливаются ненужные продукты жизнедеятельности. Внутренние органы круглых червей свободно омываются полостной жидкостью.

Полость тела кольчатых червей так же, как и у круглых, простирается от переднего конца тела до заднего. У кольчатых она поделена поперечными перегородками на отдельные сегменты, а каждый сегмент, в свою очередь, поделён ещё на две половины. В каждом сегменте имеется полость тела, заполненная полостной жидкостью, но, в отличие от первой, она ограничена от внутренних органов и от стенок тела оболочкой, состоящей из слоя эпителиальных клеток (рис. 155). Такая полость, в которой пищеварительная, выделительная, нервная, кровеносная системы и внутренние стенки тела не омываются полостной жидкостью и отделены от неё стенками, состоящими из одного слоя эпителиальных клеток, называется *вторичной* полостью тела.

У всех хордовых полость тела вторичная. В отличие от кольчатых червей, вторичная полость тела хордовых не содержит полостной жидкости, и внутренние органы свободно располагаются в полости.

Движения: амёбOIDное; за счёт биения жгутиков и ресничек;
с помощью мышц. Полости тела: первичная, вторичная, смешанная.

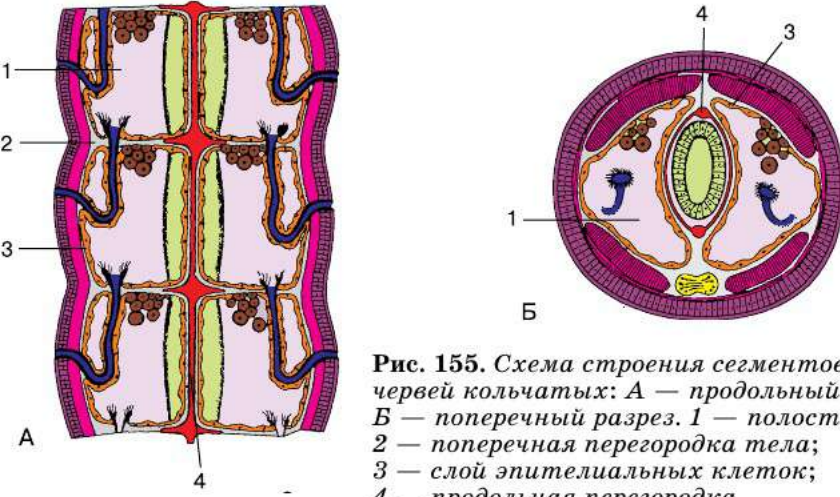


Рис. 155. Схема строения сегментов тела червей кольчатах: А — продольный разрез; Б — поперечный разрез. 1 — полость тела; 2 — поперечная перегородка тела; 3 — слой эпителиальных клеток; 4 — продольная перегородка

?

Вопросы

- Какие существуют основные способы передвижения животных? В чём их различие?
- Какие способы передвижения животных могут использоваться только в водной среде, а какие — в различных?
- Для каких животных характерно движение с помощью жгутиков и ресничек?
- Почему нельзя утверждать, что существует универсальный способ движения в любой среде обитания?

!

Задания

Проведите наблюдение за передвижением животных (в живом уголке, дома, в зоопарке). Заполните таблицу «Передвижение животных».

Название животного	Виды движений	Какие конечности обеспечивают передвижение

Знаете ли вы, что...

Любое движение — это очень сложная, но слаженная деятельность больших групп мышц и биологических, химических, физических процессов в организме.

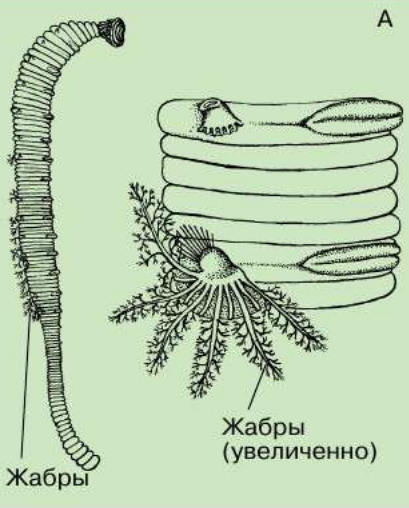
Когда птица колибри зависает в воздухе у цветка, её крылья совершают 50—80 взмахов в секунду.

39. Органы дыхания и газообмен



1. Что такое газообмен?

2. У каких животных впервые появляются органы дыхания?



Всем животным организмам необходим кислород, без которого не смогут осуществляться процессы жизнедеятельности. Кислород поступает в клетки организма различными путями: через поверхность тела, жабры, лёгочные мешки, лёгкие.

Поступление кислорода в клетки тела осуществляется благодаря проницаемости клеточных мембран и диффузии — процессу выравнивания концентраций кислорода внутри организма и в окружающей его среде. С увеличением размеров животных возникает потребность в транспорте кислорода к клеткам, расположенным внутри организма, и в процессе эволюции развиваются органы, позволяющие этот транспорт осуществлять.

Газообмен у животных разных систематических групп. Одноклеточные простейшие животные дышат всей поверхностью тела. Кишечнополостные, свободноживущие плоские и круглые черви специальных органов дыхания не имеют. Они, подобно простейшим, также дышат всей поверхностью тела.

Специальные органы дыхания — *перистые жабры* появляются у морских кольчатых червей

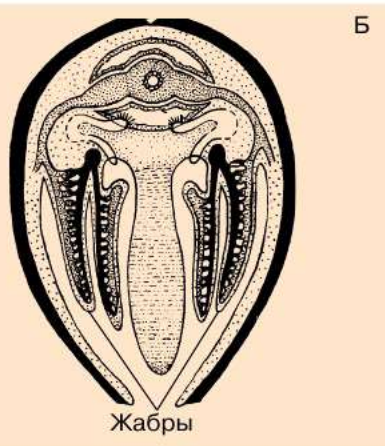


Рис. 156. Схема расположения жабр у многощетинковых червей (А) и двусторчатых моллюсков (Б)

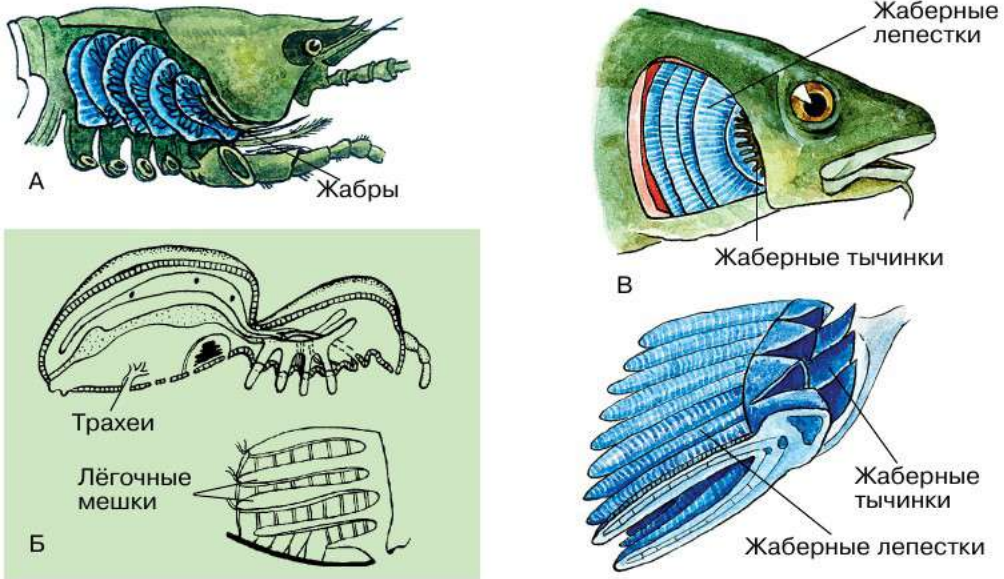


Рис. 157. Органы дыхания членистоногих и рыб: А — рака; Б — паука; В — рыбы

и у водных членистоногих. Перистые жабры образуются из выростов кожи по обеим сторонам тела. В дыхании участвует кровь, которая обильно притекает к жабрам, омывает их, освобождается от углекислого газа и насыщается кислородом, который затем переносит по всему организму. Пластиначатые, перистые жабры моллюсков, расположенные в мантийной полости, также служат органами дыхания (рис. 156).

Органами дыхания членистоногих являются *трахеи*, *жабры*, *листовидные лёгкие*, расположенные в углублениях покрова тела (рис. 157).

Система органов дыхания ланцетника представлена *жаберными щелями*, пронизывающими стенку переднего отдела кишечника — глотку. У ланцетника жаберные щели скрыты под кожей и открываются в особую околожаберную полость с частой сменой воды. У рыб под жаберными крышками располагаются *жабры*, состоящие из жаберных дуг с жаберными лепестками, обильно пронизанными мельчайшими кровеносными сосудами (см. рис. 157). Вода, заглатываемая рыбой, попадает в ротовую полость, проходит через жаберные лепестки наружу, омывает их и снабжает кровь кислородом.



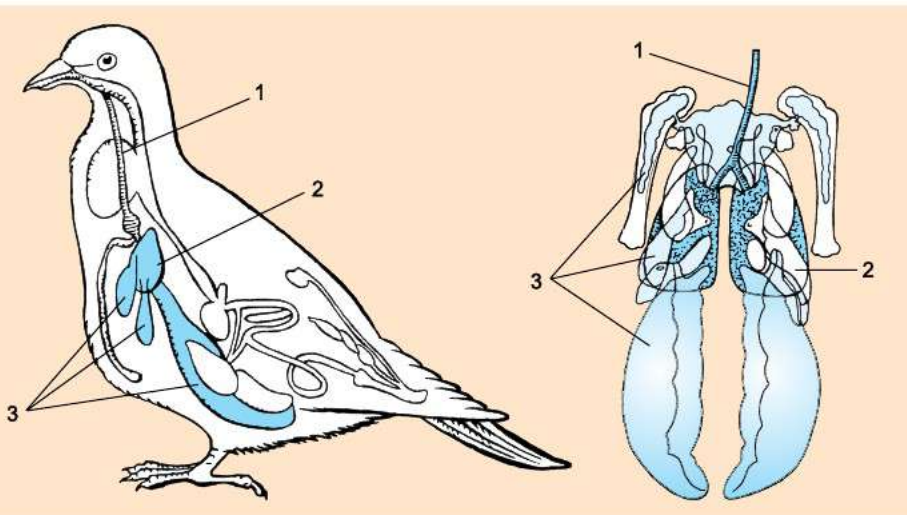


Рис. 158. Дыхательная система птиц: 1 — трахея; 2 — лёгкие;
3 — воздушные мешки

У наземных позвоночных органами дыхания являются *лёгкие*. Они представляют собой тонкостенные полые мешки, стени которых оплетены густой сетью кровеносных сосудов — капилляров. Земноводные дышат с помощью простых лёгких и слизистой кожи. Пресмыкающиеся дышат более сложными лёгкими. В лёгких появляются многочисленные выросты и лёгочные перегородки, что значительно увеличивает их внутреннюю поверхность (рис. 159).

У птиц в связи с приспособленностью к полёту газообмен проходит наиболее сложно. Лёгкие птиц представляют собой плотные губчатые тела. Входя в них, бронхи ветвятся, часть ответвлений доходит до множества мелких полостей, стени которых пронизаны мельчайшими капиллярами кровеносной системы. Другая часть бронхов проходит через лёгкие и за их пределами образует большие тонкостенные *воздушные мешки*. Они расположаются между внутренними органами, проникают в полые кости, между мышцами под кожу (рис. 158).

В покое дыхание птиц обеспечивается движениями грудной клетки. Опускаясь, грудина увеличивает её объём и растягивает воздушные мешки. Воздух, идущий в них, проходит через лёгкие — происходит вдох, затем при поднятии грудины осуществляется выдох. Частота дыхания в спокойном состоянии у птиц



Лабораторная работа № 11

Изучение способов дыхания животных

Оборудование:

аквариумы, террариумы, клетки с животными: рыбами, земноводными, рептилиями, птицами, млекопитающими.

Ход работы

- Проведите наблюдения за животными, находящимися перед вами. Отметьте, с какой частотой открываются у рыб жаберные крышки; как взаимосвязаны движения жаберных крышечек и ротового отверстия; есть ли видимые дыхательные движения у земноводных (жабы, аксолотли, лягушки), рептилий (черепахи, ящерицы), птиц и млекопитающих.
- Заставьте животных 2—3 минуты интенсивно двигаться. Повторите наблюдения. Отметьте, изменились ли интервал и частота движений, связанных с дыханием; изменился ли характер дыхательных движений.

Диффузия. Газообмен. Жабры. Трахеи. Бронхи. Лёгкие. Альвеолы.

Диафрагма. Лёгочные перегородки.



Вопросы

- Какие изменения в систему органов дыхания принёс выход животных на сушу?
- Почему лёгочное дыхание на суще перспективнее жаберного?
- В связи с чем возникла необходимость транспорта кислорода к клеткам тела, расположенным внутри организма?
- Какие особенности строения кожных покровов у рептилий делают невозможным их участие в дыхании?
- Можно ли утверждать, что двойное дыхание предохраняет организм от перегрева?

Знаете ли вы, что...

Несмотря на интенсивное развитие лёгочного дыхания у наземных позвоночных, они не утратили способности к газообмену с помощью кожи. Лишь черепахи и броненосцы лишены этой возможности. Общая площадь лёгочных перегородок (мембран) у человекаобразной обезьяны в 40—50 раз больше всей поверхности кожи. Условия дыхания в воде и воздухе сильно различаются. В 1 л воды кислорода в 20 раз меньше, чем в таком же объёме воздуха.

40. Органы пищеварения.

Обмен веществ и превращение энергии



1. Что значит питаться?
2. Какие способы питания существуют у животных?
3. Что такое обмен веществ?

Питание и пищеварение. Все животные являются потребителями готовых органических веществ. Органические вещества служат источником энергии для отправления всех жизненных функций, а также источником строительного материала для роста и развития.

Органические вещества животные получают, питаюсь отмершими организмами, или только растениями, или только животными, или и растительными, и животными организмами и их останками. В соответствии с характером потребляемой пищи животных часто подразделяют на различные категории, например: *травоядные, хищные (плотоядные), всеядные, паразиты*, однако деление это условное.

При любом типе питания пища должна пройти соответствующую обработку, прежде чем будет усвоена. Это может быть химическое воздействие с помощью особых веществ (ферментов, кислот, пищеварительных соков) без предварительного механического измельчения, как у простейших, губок, кишечнополостных и других животных, заглатывающих добычу целиком.

Помогает лучшему усвоению предварительное механическое измельчение пищи, а затем (или во время измельчения) химическое воздействие на неё. Процессы измельчения, расщепления и всасывания составляют *пищеварение*.

Существует множество способов пищеварения: от наружного, когда пищеварительные соки вводят в тело жертвы (пауки) или она обволакивается выворачивающимся через ротовое отверстие желудком (морские звёзды), до внутреннего — в специальных отделах пищеварительной системы.

Как проходило эволюционное развитие органов пищеварения, можно понять, рассмотрев строение пищеварительных органов и систем у разных систематических групп животных.

Одноклеточные животные обладают внутриклеточным пищевариением. Пища в их организме переваривается пищевари-

тельными вакуолями, в которые поступают особые вещества — пищеварительные ферменты.

Кишечнополостные (см. рис. 16) — многоклеточные животные с внутренней полостью, в которой вначале происходит внеклеточное переваривание, заканчивающееся в клетках внутреннего слоя стенок тела.

Пищеварительная система круглых червей имеет вид трубы, подразделённой на переднюю, среднюю и заднюю кишку с анальным отверстием на конце тела (см. рис. 23).

У кольчатых червей пищеварительная трубка также имеет три отдела. В переднем её отделе различают глотку, пищевод, зоб, желудок (см. рис. 25).

Членистоногие и моллюски обладают более сложной пищеварительной системой. Например, у раков и крабов ротовое отверстие окружает специальные ротовые органы, способствующие измельчению пищи. У членистоногих появляется пищеварительная железа — печень, способствующая перевариванию пищи (рис. 160).

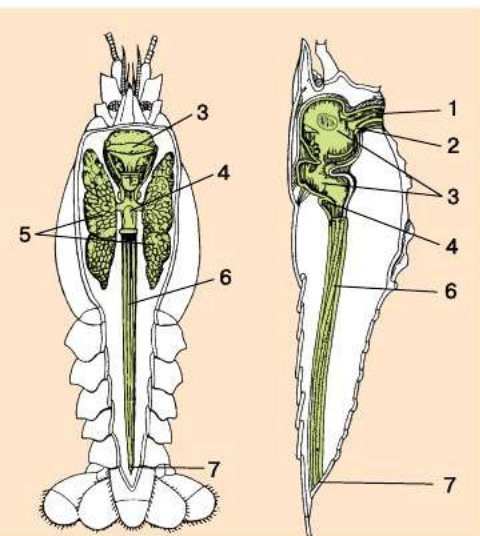


Рис. 160. Пищеварительная система рака речного: 1 — ротовое отверстие; 2 — пищевод; 3 — желудок; 4 — средняя кишка; 5 — печень; 6 — задняя кишка; 7 — анальное отверстие

У хордовых пищеварительная система удлиняется, в связи с чем увеличивается поверхность всасывания, усложняется строение пищеварительных желез, принимающих участие в пищеварении.

Пищеварительная система позвоночных животных начинается ротовым отверстием. Ротовая полость имеет челюсти с различными приспособлениями для удержания и умерщвления добычи у хищных животных, для отщипывания корма — у травоядных, перетирания или измельчения — у всеядных, склевывания — у зерноядных и насекомоядных птиц, разрываания — у хищных птиц,

отцевживания — у водопла-вающих птиц и некоторых ки-тообразных.

За ротовым отверстием следуют глотка, пищевод, же-лудок, тонкая и толстая киш-ки с анальным отверстием, от-крывающимся либо наружу, либо в специальное образова-ние — *колоаку* (расширенную часть задней кишки), как у круглоротых, некоторых рыб, земноводных, пресмы-кающихся, птиц и яйцекладу-ющих млекопитающих.

У рыб имеются однотип-ные зубы либо костные пла-стинки, служащие для удер-жания добычи. У земновод-ных на подвижных челюстях расположены очень малень-кие зубы, есть язык. В связи с наземным образом жизни у земноводных развиваются слюнные железы, смачиваю-щие добычу слюной.

Некоторые пресмыкаю-щиеся помимо мелких зубов имеют ядовитые зубы. Ядови-тые зубы змей сообщаются с ядовитыми железами, развившимися из слюнных желёз. В ки-шечнике, на границе тонкого и толстого отделов, возникают за-чатки слепой кишки.

В пищеварительной системе птиц наблюдаются изменения, связанные с полётом. Исчезают зубы. Появляется роговой клюв, в пищеводе обособляется зоб, желудок подразделён на два отде-ла: железистый, в котором осуществляется химическая перера-ботка пищи, и мускулистый, в нём происходит механическое из-мельчение. Длина тонкого отдела кишечника увеличивается, толстого — укорачивается (рис. 161).

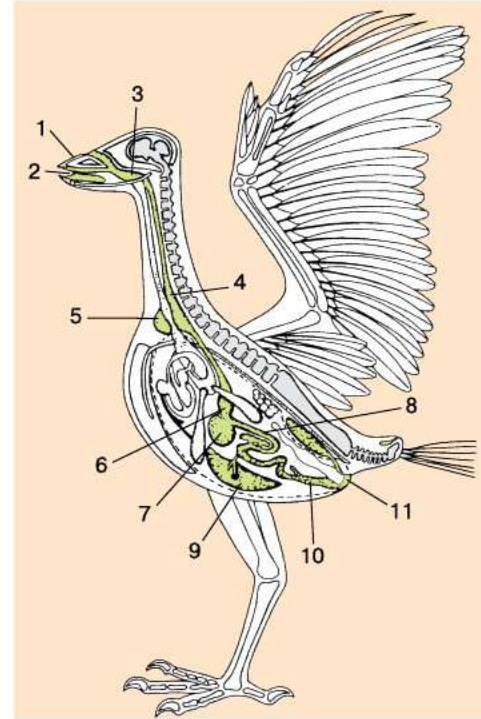


Рис. 161. Схема строения органов пищеварения птицы: 1 — клюв; 2 — ротовое отверстие; 3 — глотка; 4 — пищевод; 5 — зоб; 6 — железистый желудок; 7 — мускулистый желудок; 8 — тонкая кишка; 9 — печень; 10 — толстая кишка; 11 — анальное отверстие

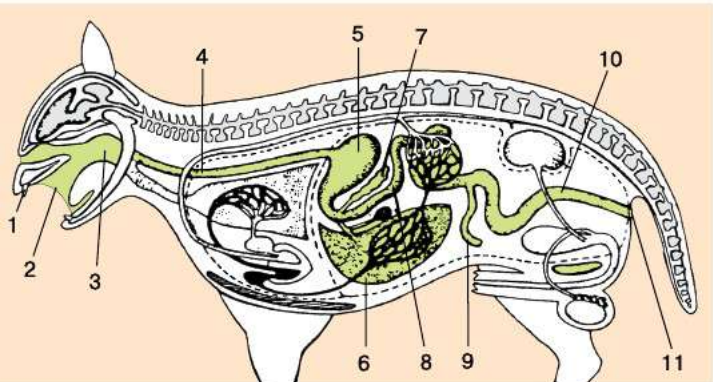


Рис. 162. Пищеварительная система млекопитающих:
 1 — зубы; 2 — ротовое отверстие;
 3 — глотка; 4 — пищевод; 5 — желудок;
 6 — печень; 7 — поджелудочная железа;
 8 — тонкая кишка; 9 — слепая кишка;
 10 — толстая кишка; 11 — заднепроходное отверстие

Млекопитающие обладают наиболее сложной пищеварительной системой. В зависимости от функций захвачивания, удержания, разрываания или пережёвывания пищи меняется и строение зубов. Развиваются резцы, клыки, коренные зубы. Их число и форма постоянны для особей одного вида. У грызунов верхние резцы растут всю жизнь. В стенках желудка позвоночных имеются пищеварительные железы. Есть печень и поджелудочная железа. Кишечник делится на несколько отделов. Длина толстого кишечника увеличивается, у некоторых птиц и млекопитающих развивается слепая кишка (рис. 162), в которой происходит переваривание растительной пищи, клетчатки.

Каждое новое образование в пищеварительной системе появлялось в процессе эволюции в связи с необходимостью либо осваивать новый тип пищи, либо получать из того же объёма пищи значительно больше строительного материала или энергии.

Обмен веществ и превращение энергии. У всех изученных животных организмов отмечено наличие таких процессов, которые обеспечивают питание, выделение, газообмен. В любой организм должны поступать какие-то вещества из окружающей среды, а какие-то вещества должны в ней выделяться.

Процесс обмена веществ идёт с момента рождения и до самой смерти. Скорость его протекания может быть различной: от обычной — в активном состоянии животного, до весьма замедленной — в спячке. А в отдельных случаях могут быть периоды полной остановки, например при вмерзании в лёд (у некоторых рыб, земноводных) и при инфицировании (у простейших).

В процессе питания в организм животного поступают вещества. Переваривая их, т. е. разлагая на простейшие составляю-

щие, животное получает тот строительный материал, который потом усваивается организмом и используется для его роста и развития. Для того чтобы шёл этот процесс, нужны определённые вещества, вырабатываемые клетками или специализированными органами, и энергия.

Обмен веществ неотделим от превращения энергии в организме. Источником энергии является пища. Разложение сложных веществ пищи до простых и усвоение их сопровождаются выделением энергии. При этом энергия химических связей сложных органических молекул в результате химических реакций превращается (переходит) в другие виды энергии, используемой организмом для изменения структуры и функций клеток, поддержания определённой температуры тела (у теплокровных), для совершения какой-либо работы мышц и т. п. Все реакции обмена веществ и превращения энергии протекают при участии каких-либо биологических катализаторов (ускорителей процессов) — *ферментов*. Ферменты пищеварения содержатся, например, в слюне, желудочном соке и в выделениях других пищеварительных желез.

Большую роль в обмене веществ играет газообмен. Кислород, поступающий в клетки организма, участвует в процессе разложения веществ пищи. Образующийся в результате обмена веществ в клетках углекислый газ выделяется либо через клеточную оболочку у простейших и тонкослойных многоклеточных животных, либо через специальные органы: трахеи, лёгочные мешки, жабры, лёгкие.

Жидкие продукты обмена веществ выделяются через органы выделения, а непереваренные остатки пищи удаляются при опорожнении пищеварительной системы.

Большое значение для обмена веществ имеет полноценное питание, при котором организм получает все необходимые вещества. Дикие, свободноживущие животные сами обеспечивают себя всеми необходимыми веществами.

Для одомашненных животных выпускаются комбинированные корма (в состав которых входят все необходимые животным добавки). Сочетая различные сочные, грубые, комбинированные и другие корма, люди добиваются максимального обеспечения сельскохозяйственных животных всеми необходимыми веществами для увеличения продуктивности животноводства.

Таким образом, любой живой организм усваивает поступающие в него необходимые для жизнедеятельности вещества и выделяет в окружающую среду вещества, ненужные организму. Вся жизнь живого организма — это непрерывный обмен веществами с окружающей средой.

Обмен веществ. Превращение энергии. Ферменты.

? Вопросы

- Почему деление животных на группы по преобладающему виду пищи следует считать условным?
- Какие особенности строения пищеварительной системы млекопитающих позволяют утверждать, что строение и функция органа взаимосвязаны?
- Почему длина кишечника позвоночных животных разная?
- Что означает понятие «обмен веществ»?
- Как, зная закономерности обмена веществ, управлять ростом и развитием животного?
- Чем можно объяснить разделение желудка у птиц на два отдела — железистый и мускулистый?

! Задания

- Говорят, что организм — это открытая система. Объясните это утверждение. Приведите пример.
- Пронаблюдайте за частотой жевательных движений у домашних животных. Отметьте количество приёмов пищи за день, продолжительность одного приёма пищи и предпочтаемые ими корма.

Знаете ли вы, что...

В 1 см³ содержимого рубца коров живёт 15—20 млрд особых микробов.

Каждая клетка кишечного эпителия имеет до 3 тыс. микроворстов — ворсинок, которые значительно увеличивают внутреннюю поверхность кишки, обеспечивая всасывание переваренной пищи.

Чем меньше величина птицы, тем интенсивнее идёт у неё обмен веществ, тем выше температура тела, которая, например, у пингвина — 38,8 °С, у курицы — 41,7 °С, у зарянки — 44,6 °С.

41. Кровеносная система. Кровь



1. Как доставляются к внутренним органам питательные вещества и кислород?
2. Что такое кровь?

Кровеносная система и кровообращение. Простейшие, губки, кишечнополостные, черви с диаметром тела до 1 мм кровеносной системы не имеют. Процессы жизнеобеспечения (газообмен, питание и выделение) каждая клетка в организме осуществляет самостоятельно.

Впервые кровеносная система появляется у кольчатых червей. Она *замкнутая*, т. е. кровь движется только по сосудам и не выливается в полость тела, и состоит из спинного и брюшного сосудов, соединённых между собой кольцевыми сосудами. От длинных сосудов отходят мелкие сосуды, которые многократно ветвятся. Самые мелкие кровеносные сосуды называют *капиллярами*. Они оплетают густой сетью внутренние органы и кожу. Кровь движется по спинному сосуду в направлении к головному концу, а по брюшному — к хвостовому благодаря сокращению и расслаблению стенок спинного и кольцевых сосудов передней части тела (см. рис. 25).

Кровеносная система моллюсков *незамкнутая*. Есть *сердце* — специальный орган, обеспечивающий движение крови.

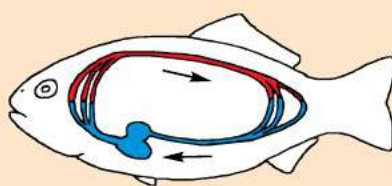
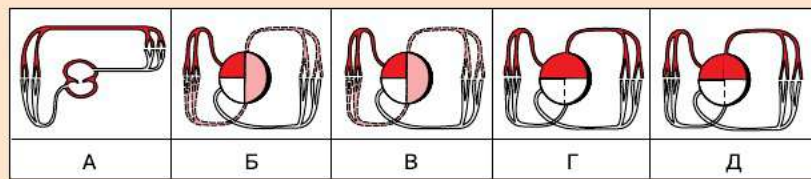
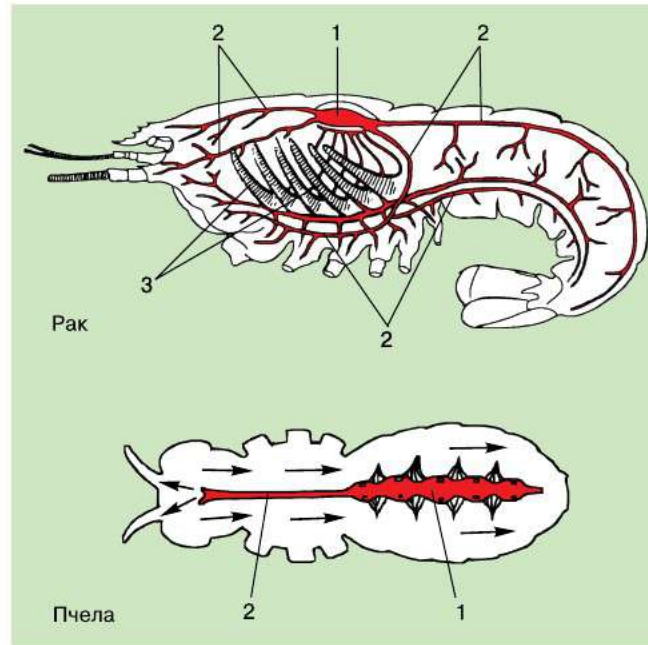
Кровеносная система членистоногих, как и моллюсков, не замкнутая. При сокращении сердца кровь выталкивается в кровеносные сосуды, из них — в полость тела между органами. Затем возвращается вновь в сердце по другим сосудам (рис. 163).

У всех хордовых, начиная с ланцетника, кровеносная система замкнутая. У ланцетника сердце отсутствует. Кровь движется благодаря сокращению стенок переднего отдела брюшного кровеносного сосуда.

Кровеносная система позвоночных животных характеризуется дальнейшим усложнением строения (рис. 164). Так, у рыб система замкнутых кровеносных сосудов, по которым течёт кровь, образует *круг кровообращения*. Кровь по кровеносной системе движется благодаря сокращению мышечных стенок сердца. Сердце рыб двухкамерное, состоит из *предсердия* и *желудочка*. Оно расположено в передней части тела на брюшной стороне. От желудочка сердца отходит крупный кровеносный



Рис. 163. Схема строения кровеносной системы членистоногих (рака и пчелы).
Рак: 1 — сердце;
 2 — артерии;
 3 — жаберные сосуды.
Пчела: 1 — сердце;
 2 — выносящий сосуд



Рыба

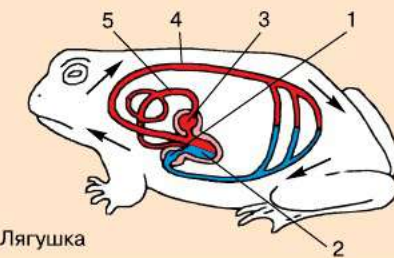


Рис. 164. Схема строения кровеносной системы позвоночных: А — рыбы;
 Б — земноводные; В — пресмыкающиеся; Г — птицы; Д — млекопитающие.
Схема строения кровеносной системы лягушки: 1 — сердце; 2 — желудочек;
 3 — предсердие; 4 — большой круг кровообращения; 5 — малый круг кровообращения

сосуд — аорта. Она разветвляется на *артерии*, по которым кровь течёт к жабрам. В жабрах разветвление кровеносных сосудов заканчивается густой сетью мельчайших капилляров. Кровь в капиллярах обогащается кислородом и превращается в *артериальную*. Артерии разносят её по всему организму. В органах и тканях артериальная кровь отдаёт питательные вещества и кислород, насыщается углекислым газом и становится *венозной*. По *венам* венозная кровь возвращается к сердцу и поступает в предсердие. Из предсердия сердца кровь проталкивается в желудочек, из желудочка — в аорту.

Дальнейшее усложнение кровеносной системы происходит у земноводных и пресмыкающихся. Наземный образ жизни приводит к образованию лёгких — органа, обеспечивающего газообмен между кровью и воздухом. Сердце становится *трёхкамерным* и состоит из двух предсердий и одного желудочка. Кровь течёт по *двум кругам кровообращения* — большому и малому. Большой круг кровообращения связан со всеми внутренними органами, от которых кровь поступает в правое предсердие. Насыщенная углекислым газом кровь считается венозной. Малый круг кровообращения связан с лёгкими. В них кровь обогащается кислородом и становится артериальной. От лёгких артериальная кровь поступает в левое предсердие. Сокращение предсердий выталкивает кровь в желудочек, где артериальная и венозная кровь частично смешиваются.

У пресмыкающихся в желудочке сердца образуется перегородка, которая не полностью делит его на две половинки. Благодаря ей кровь, поступающая в желудочек, меньше смешивается. У крокодилов в желудочке сердца перегородка полностью делит его на две камеры, и сердце становится *четырёхкамерным*.

У птиц и млекопитающих кровеносная система замкнутая (рис. 165). Кровь течёт по двум кругам кровообращения — большому и малому. Сердце четырёхкамерное и состоит из двух предсердий и двух желудочков. Артериальная и венозная кровь не смешиваются. Кровеносные сосуды большого круга кровообращения начинаются от левого желудочка. По ним течёт артериальная кровь ко всем органам. Она собирается в вены и впадает в правое предсердие. Кровеносные сосуды малого круга кровообращения начинаются от правого желудочка и сообщаются

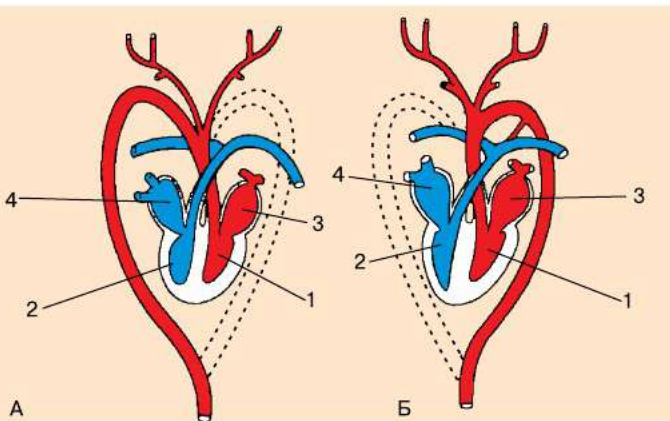


Рис. 165. Схема строения сердца птиц (А) и млекопитающих (Б):
1 — левый желудочек; 2 — правый желудочек; 3 — левое предсердие; 4 — правое предсердие

с лёгкими. В них кровь становится артериальной и возвращается в левое предсердие.

Омывая клетки тканей и органов, кровь осуществляет газообмен — отдаёт им кислород и уносит от них углекислый газ. Так же происходит и с веществами, поступающими из пищеварительной системы: они доставляются к клеткам, а от них забираются ненужные продукты обмена. Кровь переносит также вещества, выделяемые железами внутренней секреции, с помощью которых регулируется деятельность организма.

Таким образом, эволюция системы кровообращения шла по пути создания высокоспециализированной кровеносной системы, обеспечивающей всем клеткам тела необходимые для их жизни условия.

Кровь. Кровь — это жидкость, циркулирующая в кровеносной системе. Она доставляет к клеткам кислород и питательные вещества и выносит продукты обмена. Состав крови у животных неоднороден. Жидкая часть крови — *плазма* состоит из воды, растворённых в ней солей и питательных веществ. С помощью крови осуществляется взаимосвязь пищеварительной системы со всеми клетками тела. От них плазма уносит продукты жизнедеятельности, которые через выделительную систему выводятся из организма.

В плазме находятся не связанные друг с другом клетки — *форменные элементы крови: лейкоциты, эритроциты и тромбоциты*.

Лейкоциты — бесцветные клетки, напоминающие амёб. Они выполняют защитную функцию, захватывая и переваривая посторонние частицы, попавшие в организм животного.

Эритроциты содержат особое вещество — *гемоглобин*, способный легко присоединять, а затем отдавать кислород.

В состав гемоглобина входит металл в соединении с другими веществами. Они и окрашивают кровь в соответствующий цвет.

Кроме лейкоцитов и эритроцитов в крови находятся тромбоциты. Они обеспечивают свёртываемость крови в случае повреждения кровеносных сосудов и при кровотечениях.

У позвоночных теплокровных животных кровь способствует регулированию температуры тела.

В процессе эволюции животных изменились состав и функции крови. У водных колючих червей и моллюсков кровь близка по составу морской воде: в ней мало лейкоцитов и эритроцитов. У животных, освоивших наземный образ жизни, увеличивается число этих клеток, развиваются дополнительные функции крови. Наиболее полно функции крови проявляются у позвоночных. У них кровь выполняет следующие функции: *транспортную* — перенос газов, питательных веществ и продуктов обмена, *регуляторную* — поддержание температуры тела, *защитную* — свёртываемость крови, уничтожение болезнетворных микроорганизмов (с помощью лейкоцитов). Кровь животных используется человеком при выработке различных сывороток для защиты от инфекционных болезней. Из крови крупного рогатого скота изготавливают гематоген — препарат, повышающий содержание железа в крови человека.

Сердце. Капилляры. Артерии. Вены. Кровеносная система: замкнутая, незамкнутая. Круги кровообращения. Аорта. Плазма.

Форменные элементы крови. Лейкоциты. Эритроциты. Тромбоциты.

Гемоглобин. Кровь: артериальная, венозная.

?

Вопросы

1. Каковы предпосылки развития кровеносной системы?
2. Как взаимосвязаны строение и функции сердца?
3. В чём отличие замкнутой и незамкнутой кровеносных систем?
4. О чём свидетельствует сходство состава крови с морской водой у некоторых животных?
5. Каковы основные функции крови?
6. Что переносит кровь?

!

Задания

Докажите, что увеличение числа камер сердца повышает уровень организации животного.

Знаете ли вы, что...

Кровь свёртывается быстрее всего у миноги — за 2—5 с, медленнее всего у ужа обыкновенного — за 27 мин.

Эритроциты живут до 500 суток у черепахи, до 35 суток — у курицы.

Содержание гемоглобина в 100 мл крови млекопитающих минимальное у кошки — 10,2 г, а максимальное у козы — 106 г.

42. Органы выделения



1. Какие продукты образуются в результате обмена веществ?
2. Как вещества выделяются из организма?

В результате обмена веществ в организме животных образуются продукты распада. Часть из них используется организмом, а другая часть удаляется из него. Газообразные вещества (кислород, азот, углекислый газ) обычно удаляются через дыхательную систему. Непереваренные остатки пищи — через пищеварительную, а вещества, образовавшиеся в результате жизнедеятельности, — через выделительную систему и кожные покровы.

Процесс выделения ненужных и вредных для организма продуктов обмена протекает весьма различно у животных разных систематических категорий. Так, одноклеточные организмы удаляют продукты жизнедеятельности через поверхность тела. Губки и кишечнополостные не имеют специализированных органов или систем выделения. Удаление продуктов обмена (углекислого газа и непереваренных остатков пищи) осуществляется всеми клетками тела.

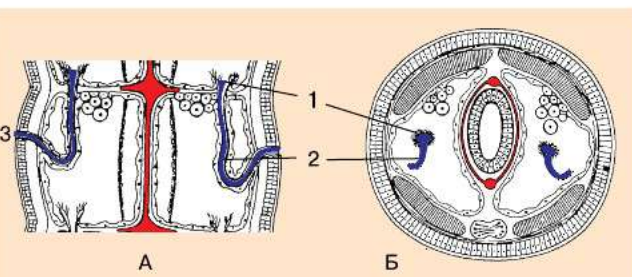


Рис. 166. Схема строения выделительной системы кольчатых червей:
A — продольный разрез;
B — поперечный разрез.
1 — выделительная воронка;
2 — выделительный каналец;
3 — выделительная пора

Выделительная система впервые появляется у плоских червей. Она представлена тонкими извилистыми трубочками — канальцами. Один конец такого канальца начинается в теле червя особой клеткой с пучком ресничек. Другой конец открывается наружу выделительной порой. Ненужная жидкость из клеток тела диффузно поступает вначале в закрытые воронки, затем проникает в канальцы, а из них удаляется из организма.

Выделительная система кольчатых червей представлена особыми образованиями в каждом сегменте тела. Она состоит из пары открытых воронок, извилистых трубочек — канальцев, открывающихся наружу двумя выделительными порами (рис. 166).

У моллюсков выделительная система представлена одной или двумя *почками*, проводящими каналами и выделительными порами.

У иглокожих выделительной системы и специальных органов выделения нет.

У насекомых органами выделения являются пористые длинные трубочки, открывающиеся одним концом в заднюю кишку. Свободные концы трубочек располагаются в полости тела и омываются гемолимфой.

У некоторых беспозвоночных животных (круглые черви, членистоногие) продукты обмена веществ накапливаются в теле или сбрасываются во время линьки.

Выделительная система позвоночных характеризуется дальнейшим усложнением и представлена двумя почками

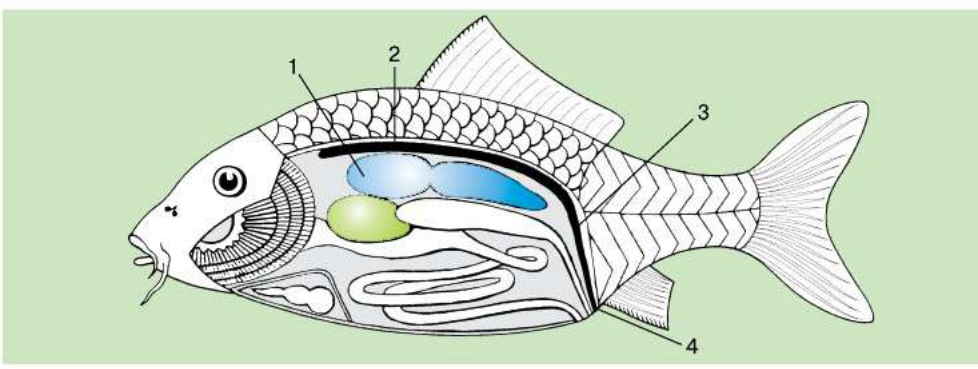


Рис. 167. Выделительная система рыб: 1 — плавательный пузырь; 2 — почка; 3 — мочеточник; 4 — мочевыводящее отверстие

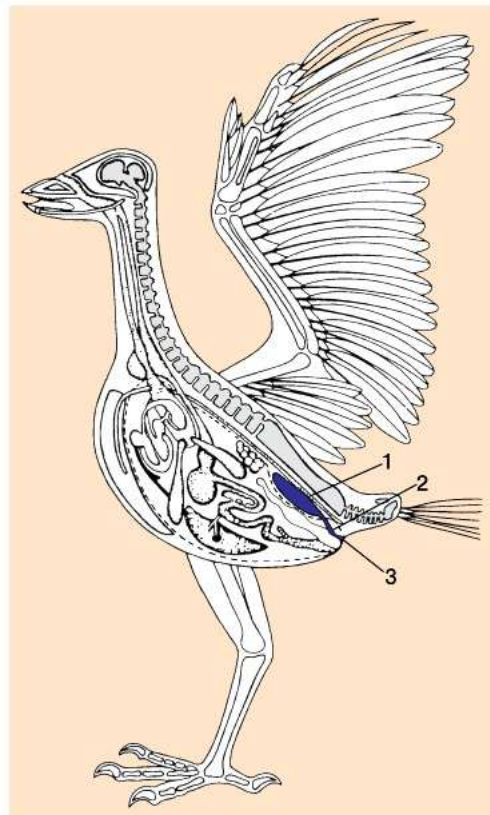


Рис. 168. Схема строения выделительной системы птиц: 1 — почка; 2 — мочеточник; 3 — клоака

двум мочеточникам вначале в расширенную часть задней кишки — клоаку. Оттуда поступает в мочевой пузырь. По мере наполнения мочевого пузыря жидкостью стенки его сокращаются и выталкивают её вновь в клоаку, а из неё она удаляется наружу. У пресмыкающихся почки располагаются в области тазовых костей. У ящериц и черепах есть мочевой пузырь.

Птицы обладают довольно крупными почками. От них отходят парные мочеточники, открывающиеся в клоаку. Моча в органах выделения не накапливается, а из клоаки моментально выводится наружу (рис. 168).

У млекопитающих жидкие продукты жизнедеятельности удаляются из крови двумя бобовидными почками, находящими-

ми. От каждой почки отходит по одному мочеточнику, который открывается в мочевой пузырь. Он открывается особым отверстием наружу. Почки состоят из многочисленных повторяющихся структур (нефронов). В них жидкие продукты жизнедеятельности из крови поступают в почечные канальцы, затем транспортируются по выделительной системе наружу.

Рыбы имеют две почки красно-бурого цвета, расположенные в полости тела между плавательным пузырем и позвоночником (рис. 167), два мочеточника, а у некоторых рыб есть мочевой пузырь. Его непарный канал открывается отверстием, расположенным чуть позади анального.

У земноводных продолговатые почки красно-бурого цвета находятся в полости тела справа и слева от позвоночника. Моча от почек оттекает по

43. Нервная система. Рефлекс. Инстинкт



1. Какие характерные особенности строения позволяют отличить клетку нервной системы от любых других клеток организма?
2. Что общего между инстинктом и рефлексом?

Характер взаимоотношений животных с окружающей их средой обитания и другими животными определяется уровнем развития нервной системы, в основе которой лежат высокоспециализированные нервные клетки (рис. 170). Нервные клетки обладают чувствительностью. Функция нервной клетки заключается в приёме, возбуждении, проведении и передаче нервных импульсов. Характер импульсов может быть весьма различным.

Даже у простейших отмечается реакция всей клетки на какое-либо воздействие. Так, если часть сосуда, в котором живут

амёбы, осветить, то через некоторое время большинство из них собирается на освещённой стороне. Инфузория туфелька не подплывает к кристаллам поваренной соли, лежащим на дне сосуда. Эти и другие примеры свидетельствуют, что и у одноклеточных животных наблюдается способность реагировать на раздражение. Это свойство получило название — *раздражимость*.

Впервые нервные клетки появляются у кишечнополостных. Они имеют звёздчатую форму и тонкими отростками соединяются между собой. Располагаются нервные клетки под кожно-мышечными и разбросаны по всему телу, образуя *нервную сеть* (рис. 171). Клетки этой сети связаны с чувствительными нервными клетками, нервные отростки которых возвышаются над наружным и внутренним слоями клеток тела. Благодаря отросткам чувствительных клеток внешние механические, химические или другие раздражения быстро передаются всей нервной сети, что приводит к сокращению кожно-мышечных клеток всего тела. У свободноплавающих медуз наблюдается концентрация нервных клеток по краю зонтика.

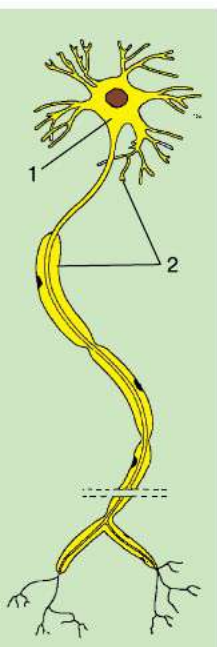


Рис. 170. Нервная клетка:
1 — тело клетки;
2 — отростки

Ответная реакция организма на любое воздействие раздражителя при помощи нервной системы называется *рефлексом*.

Дальнейшее развитие нервной системы беспозвоночных животных шло в направлении концентрации нервных клеток в определённых местах тела. Сформировалась *нервная ткань*.

У плоских червей скопление нервных клеток привело к образованию *парных головных нервных узлов*, от которых вдоль тела отходят нервные стволы. Они соединяются между собой тяжами, и от них отходят многочисленные нервные ответвления к кожным покровам, органам чувств (рис. 172). У круглых червей в передней части тела располагается *глоточное нервное кольцо*, образованное вследствие слияния парных надглоточных и подглоточных нервных узлов. От нервного кольца вперёд и назад отходят *парные нервные стволы*.

Кольчатые черви также имеют глоточное нервное кольцо, а в каждом сегменте тела *брюшная нервная цепочка* формирует пару *самостоятельных нервных узлов* с отходящими от них *нервами* (рис. 173).

Нервная система моллюсков представлена несколькими нервными узлами, расположившимися в разных частях тела и соединёнными между собой нервными тяжами (рис. 174).

Нервная система членистоногих напоминает таковую у кольчатых червей, однако функционально более прогрессивна (рис. 175).

Она состоит из парного головного мозга, развившегося из надглоточного нервного узла, окологлоточного нервного кольца и брюшной нервной цепочки.

Вследствие уменьшения числа члеников тела брюшная нервная цепочка члени-

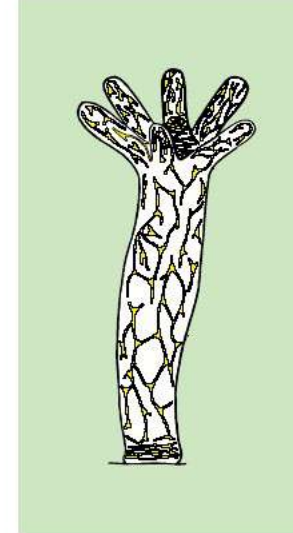


Рис. 171. Нервная сеть гидры

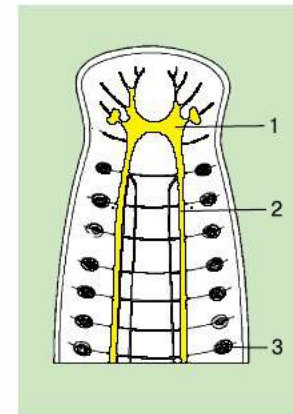


Рис. 172. Схема строения нервной системы плоского червя: 1 — головные нервные узлы; 2 — нервный ствол; 3 — нервное окончание

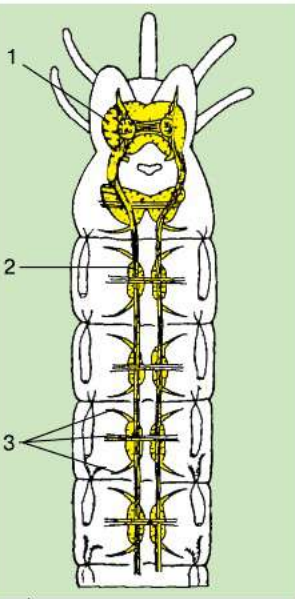


Рис. 173. Схема строения нервной системы кольчатого червея: 1 — глоточное нервное кольцо; 2 — узел брюшной нервной цепочки; 3 — нервы членика

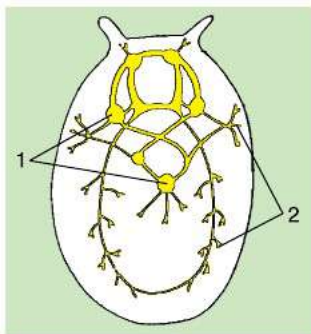


Рис. 174. Схема строения нервной системы моллюсков:
1 — нервные узлы;
2 — нервные окончания

стоногих сокращается. Парные нервные узлы в каждом членике укрупняются. С прогрессивным развитием нервной системы членистоногих связано усложнение их органов чувств и более сложное поведение.

Наибольшего развития нервная система достигает у хордовых животных.

Нервная система ланцетника устроена просто. Это всего лишь полая трубка с расширенным передним концом.

Нервная система позвоночных животных состоит из *головного* и *спинного мозга*, а также отходящих от них *нервов*. Головной мозг имеет *пять отделов*: *передний, промежуточный, средний, продолговатый и мозжечок*. Продолговатый мозг переходит в спинной. Нервная система у животных, принадлежащих к разным классам позвоночных, развита неодинаково.

Нервная система рыб представлена головным и спинным мозгом с отходящими от них многочисленными нервами, ведущими к внешним и внутренним органам (рис. 176).

Нервная система земноводных в связи с полуводным-полуназемным образом жизни характеризуется более сложным строением по сравнению с нервной системой рыб. В головном мозге имеются те же пять отделов, но значительного развития достигает передний мозг. Медленные и в основном однообразные движения отразились на слабом развитии мозжечка. Из органов чувств хорошо развиты *зрение, обоняние* (см. рис. 176).

Нервная система пресмыкающихся в связи с активным наземным существованием претерпевает дальнейшее усложнение.

Значительно развиваются все отделы головного мозга, *увеличивается* и становится выпуклым *мозжечок*. Совершенствование нервной системы отразилось на развитии органов чувств.

Нервная система птиц в связи с полётом характеризуется более сложным строением, чем у пресмыкающихся. Дальнейшего развития достигают *большие полушиария переднего мозга и зрительные доли, средний мозг, более развит мозжечок*. Совершенствуются *органы чувств*.

Наивысшего развития достигает нервная система млекопитающих. Значительные размеры приобретает *кора переднего мозга*, состоящая из нескольких слоёв нервных клеток. Кора содержит *извилины и складки*. Большое количество извилин в коре переднего мозга определяет *более сложное поведение* животных. Значительного развития достигают средний мозг и мозжечок (см. рис. 176).

Развитие нервной системы привело к значительному усложнению всех её отделов. Внешне это проявляется в поведении животных, которое становится всё более и более сложным и многоплановым в зависимости от характера воздействий среды на организм. В основе всех реакций организма на раздражения лежит *рефлекс*.

Приведём пример рефлексов у млекопитающих:

- оскаливание зубов, рычание или лай собаки в ответ на взмах руки;
- прогибание спины, мурлыканье кошек в ответ на поглаживание;
- отдергивание зверем лапы при уколе булавкой и т. д.

Рефлексы бывают *врождённые* и *приобретённые*. К врождённым относятся: сосание молока детёнышами млекопитаю-

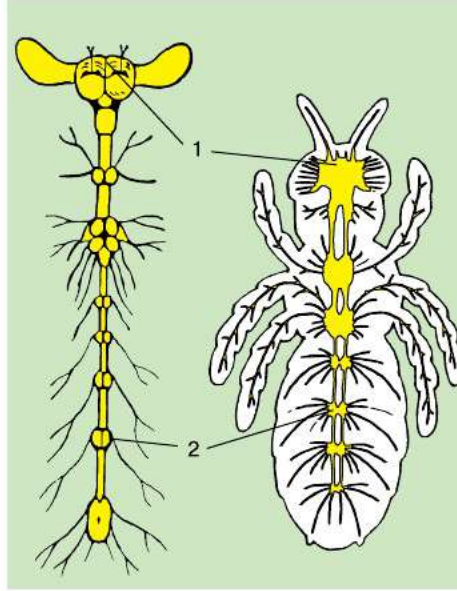


Рис. 175. Схема строения нервной системы членистоногих:
1 — надглоточные нервные узлы;
2 — брюшные нервные узлы



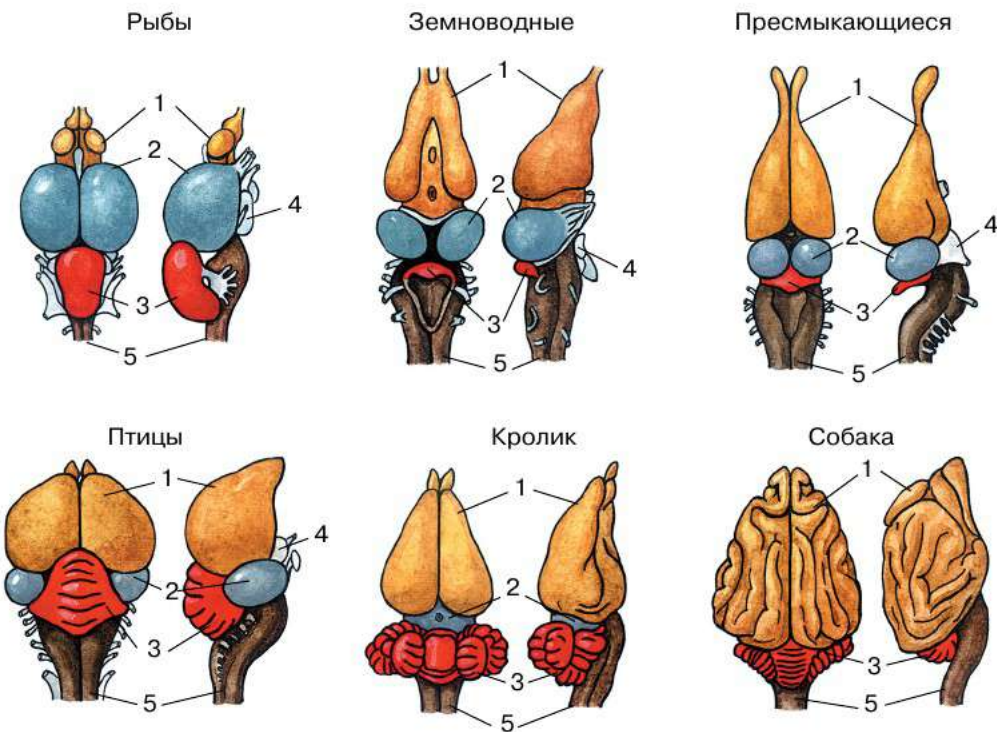


Рис. 176. Головной мозг позвоночных животных: 1 — передний мозг; 2 — средний мозг; 3 — мозжечок; 4 — промежуточный мозг; 5 — продолговатый мозг

щих, подача голоса в случае, если детёныш голоден. Последовательность рефлекторных действий, закреплённая наследственно, называется *инстинктом*. Например, поиск места и строительство норы, гнезда, логова, кормление детёнышей.

К приобретённым рефлексам можно отнести попрошайничество животными, выполнение несложных команд.

Чем выше организация животного, тем больше у него возможностей для выбора ответной реакции. Выбор зависит от анализа всех условий данной ситуации, а это возможно только при наличии развитого головного мозга и особенно коры переднего мозга.

Таким образом, в жизни большинства животных рефлексы и инстинкт играют настолько важную роль, что без них просто невозможно существование животного.



Лабораторная работа № 12

Изучение ответной реакции животных на раздражения

Оборудование:

черви дождевые, моллюски, ракообразные, насекомые, рыбы, земноводные, рептилии, птицы, млекопитающие в аквариумах, террариумах, клетках.

Ход работы

Прикоснитесь или попытайтесь прикоснуться к животному. Объясните ответную реакцию.

Отметьте:

как реагирует дождевой червь на прикосновение; какова реакция моллюска, если слегка ударить по его раковине палочкой; каково поведение ракообразных и насекомых, когда к ним приближается палочка; позволяют ли прикоснуться к себе рыбы, земноводные и пресмыкающиеся; как ведут себя птицы и млекопитающие при попытке прикоснуться к ним палочкой.

Сформулируйте вывод на основании изучения реакций животных на раздражения: наблюдали ли вы пассивные или активные реакции, попытки защиты, агрессии? Каково значение этих реакций в жизни животных?

Раздражимость. Нервная ткань. Нервный узел. Нервная цепочка. Нервное кольцо. Нервы. Головной мозг. Большие полушария и кора головного мозга. Спинной мозг. Рефлекс. Инстинкт.



Вопросы

1. Какие изменения нервной системы связаны с выходом животных на сушу?
2. Можно ли утверждать, что рефлекс лежит в основе инстинкта?



Задания

На примере нервной клетки покажите, как взаимосвязаны строение и функция.

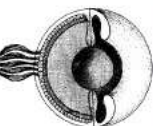
Знаете ли вы, что...

Если отнести массу головного мозга к массе тела, окажется, что у мыши и воробья этот показатель будет больше, чем у человека: 3,2, 2,9 и 2,5% соответственно.

Максимальная масса мозга слона 4925 г, а у синего кита, который приблизительно в 25 раз больше слона, всего 4700 г.

44. Органы чувств.

Регуляция деятельности организма



1. Как животное получает необходимую информацию из внешней среды?
2. Почему у различных животных органы чувств развиты неодинаково?
3. Каким образом происходит регуляция состояния организма животного?

Органы чувств. Большинство животных обладает способностью **чувствовать** окружающую среду, состояние своего организма, положение его в пространстве. Для этой цели у них имеются органоиды (у одноклеточных), нервные клетки или специальные органы (у многоклеточных).

Наличие органов чувств или их предшественников позволяет животному организму получать различную информацию, реагировать на неё в зависимости от её значения, определять характер собственных действий в данной ситуации.

Среди многочисленных органов чувств самыми распространёнными являются органы: равновесия, зрения, осязания, химической чувствительности, обоняния, слуха.

В эволюционном плане развитие органов чувств происходило следующим образом.

У простейших существует осязание (всей поверхностью клетки у амёбы, ресничками у инфузорий), светочувствительный глазок (у эвглены), химическое чувство (у инфузорий).

У гидры раздражения воспринимают нервные клетки и передают возбуждение от раздражения кожно-мышечным клеткам, которые вызывают сокращение тела гидры.

Плоские свободноживущие черви имеют простые глаза, органы осязания и равновесия. У круглых червей органы чувств развиты слабо: на головном конце тела имеются чувствительные сосочки в виде бугорков и маленькие щелевидные углубления — органы химического распознавания.

У большинства кольчатых червей хорошо развиты глазки, обонятельные ямки и органы осязания. Исключение составляют черви, обитающие в толще грунта. У них органы чувств редуцированы.

У двустворчатых моллюсков органы чувств развиты слабо. Имеются органы равновесия — у основания ноги, химического

чувства — чувствительные клетки в жабрах и по всем покровам тела. У брюхоногих моллюсков развиты глаза и органы осязания. У головоногих глаза так сложно устроены, что почти аналогичны глазам млекопитающих.

Органы чувств взрослых раков представлены *сложными (фасеточными) глазами*, состоящими из простых глазков (см. с. 58). Органы равновесия расположены в передних усиках, а органы осязания и химического распознавания представлены волосками и щетинками на различных частях тела.

У пауков органы чувств устроены разнообразно. Механические и осязательные раздражения воспринимаются волосками на конечностях. Органы химического чувства находятся в углублениях покровов тела. Органы зрения в виде простых глаз.

Органы чувств насекомых достаточно хорошо развиты. Органы зрения — глаза простые или сложные (фасеточные). Они наделены способностью видеть ультрафиолетовую часть спектра. Обладают свойством видеть и распознавать цвета. Но видят хорошо лишь на близком расстоянии. Достаточно сложно устроены органы равновесия, обоняния, осязания, вкуса и слуха.

У ланцетников, как первых представителей хордовых животных, органы чувств примитивны. Светочувствительные клетки располагаются вдоль нервной трубы. Углубление на верхней поверхности головного конца туловища (обонятельная ямка) анализирует химический состав воды. Осязательными клетками усеяны ротовые щупальца.

Рыбы, в отличие от ланцетников, имеют развитые ор-

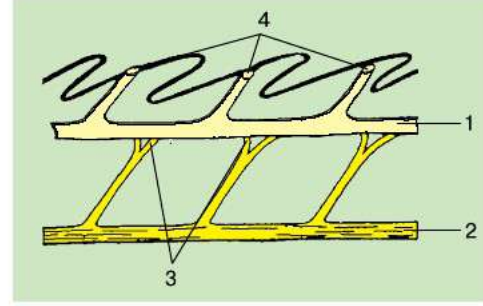


Рис. 177. Схема строения боковой линии рыб: 1 — канал боковой линии; 2 — боковой нерв; 3 — чувствительные нервные окончания; 4 — наружные отверстия канала в чешуе рыб

ганизы чувств, включая глаза, волоски и щетинки, расположенные на различных частях тела.

У пауков органы чувств устроены разнообразно. Механические и осязательные раздражения воспринимаются волосками на конечностях. Органы химического чувства находятся в углублениях покровов тела. Органы зрения в виде простых глаз.

Органы чувств насекомых достаточно хорошо развиты. Органы зрения — глаза простые или сложные (фасеточные). Они наделены способностью видеть ультрафиолетовую часть спектра. Обладают свойством видеть и распознавать цвета. Но видят хорошо лишь на близком расстоянии. Достаточно сложно устроены органы равновесия, обоняния, осязания, вкуса и слуха.

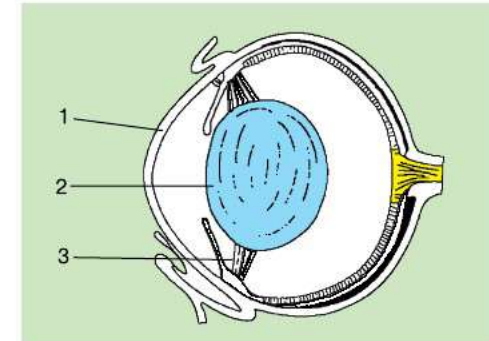


Рис. 178. Схема строения глаза земноводных: 1 — роговица; 2 — хрусталик; 3 — ресничные мышцы

ганы зрения, слуха, обоняния и вкуса. **Боковая линия** воспринимает также направление и силу тока воды. Благодаря этому даже ослеплённая рыба не натыкается на препятствия и способна ловить движущуюся добычу (рис. 177).

Выход земноводных на сушу отразился на строении их органов чувств. В строении глаза появились выпуклая роговица и линзовидный хрусталик (рис. 178). У земноводных чёткое видение предметов осуществляется перемещением хрусталика относительно сетчатки при помощи ресничных мускулов. Глаза снабжены подвижными веками, защищающими их от загрязнения и высыхания. В углу глаз имеется мигательная перепонка — третье веко в виде скользящей поперечной пленки. Слабое распространение звуковых волн в воздухе, в отличие от водной среды, способствовало появлению в органах слуха земноводных полости среднего уха, отсутствующей у рыб. Органами обоняния являются наружные и внутренние ноздри, расположенные на верхней части головы и сообщающиеся с ротовой полостью. Они служат для восприятия запахов и для дыхания.

У пресмыкающихся, птиц и зверей глаза сходны по строению. Они чётко различают предметы, находящиеся на различных расстояниях. Органы слуха у пресмыкающихся более приспособлены к восприятию звуковых волн, чем у земноводных. Имеется внутреннее и среднее ухо. Наружное ухо отсутствует. Механические раздражения воспринимаются чувствительными клетками с осязательными волосками на чешуйках тела. Органы обоняния и вкуса расположены в области ротовой полости.

У птиц чётко прослеживается взаимосвязь строения головного мозга с органами чувств и их функциями. Сравнительно незначительная роль обоняния в жизнедеятельности птиц находится в прямой зависимости от малых размеров обонятельных долей мозга. Совершенство органов зрения обусловлено увеличенными размерами зрительных бугров хорошо развитого среднего мозга. Сложные и разнообразные движения во время полёта и совершенство ориентации птиц обусловлены усиленным развитием мозжечка. Органы зрения птиц характеризуются сложным строением и прекрасной приспособленностью к рассматриванию объектов, расположенных на разных расстояниях. Глаза предохраняются верхними и нижними веками и мигательной перепонкой, расположенной в углу глаза. Большинство птиц имеет *монокулярное зрение*. *Бинокулярным зрением* обла-

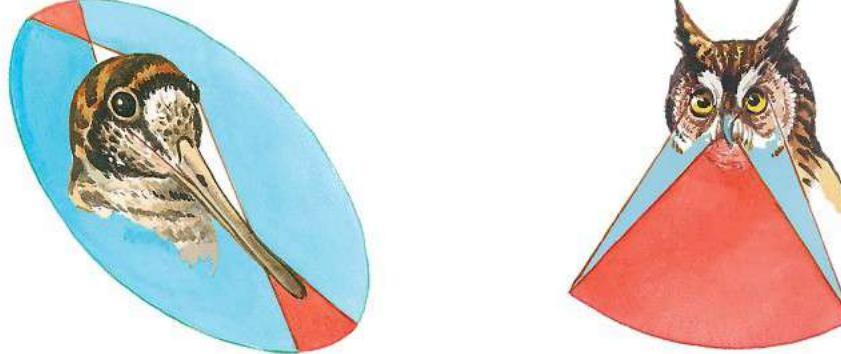


Рис. 179. Монокулярное и бинокулярное зрение птиц

дают, к примеру, совы (рис. 179). У птиц очень хорошее зрение. Так, сокол хорошо различает летящую птицу на расстоянии более чем 1000 м. Органы слуха состоят из внутреннего и среднего уха. Птицы прекрасно слышат. В этом им помогают кроющие перья, расположенные вокруг барабанной перепонки.

Зрение у млекопитающих по сравнению с птицами развито слабо. Однако, в отличие от птиц, у которых каждый глаз видит предметы отдельно (за исключением сов), млекопитающие обладают бинокулярным зрением, позволяющим видеть окружающие предметы двумя глазами одновременно.

Наземные млекопитающие в органах слуха имеют наружный слуховой проход и ушную раковину.

Одним из ведущих и очень хорошо развитых чувств у млекопитающих является обоняние. Органы обоняния млекопитающих располагаются в обонятельных отделах носовой полости и позволяют улавливать специфические запахи, источники которых находятся за несколько сот метров от животного. Звери могут почувствовать запахи, находящиеся глубоко под землёй.



Лабораторная работа № 13

Изучение органов чувств животных

Оборудование:

раки, рыбы, лягушки, ящерицы, птицы, хомячки, коллекции бабочек и стрекоз.

Ход работы

I. Знакомство с особенностями органов зрения у различных животных

1. Рассмотрите предложенных вам животных.

Отметьте место расположения глаз, их число; величину глаз относительно головы.

Выясните, у каких животных глаза подвижны; как и чем защищены глаза у разных животных.

2. Рассмотрите с помощью лупы глаза у бабочек и стрекоз (в предложенных коллекциях).

Выясните, видно ли, что глаза у бабочек и стрекоз состоят из многочисленных простых глазков.

II. Знакомство с внешним строением органов слуха у различных животных

Рассмотрите предложенных вам животных.

Выясните, у каких животных имеются видимые наружные органы слуха; каково значение ушной раковины у млекопитающих (определите направление и силу звука с приставленными к вашим ушным раковинам ладонями и без них).

Определите место расположения ушных раковин у исследуемых животных.

III. Знакомство с органами осязания

Рассмотрите предложенных вам животных: рака, таракана, рыбку гурами, кролика.

Отметьте, как исследуемые животные используют антенны, усы, нитевидные брюшные плавники и другие органы.

Регуляция деятельности организма. Организм животного, даже простейшего, может существовать только при условии регуляции своей деятельности. Голод заставляет искать пищу, а сытое животное ищет укромное место для отдыха. Повышение температуры окружающей среды приводит к поискам более комфортных условий или к активному понижению температуры тела. Понижение температуры среды ведёт к поиску способов сохранить тепло или к активному повышению температуры тела. От простейших до млекопитающих одной из систем включения регуляции является количество того или иного вещества внутри клетки или организма, а также температура, влажность и другие климатические факторы. Стремление сохранить неизменной внутреннюю среду организма привело вначале к появлению *жидкостной регуляции*, а затем с помощью нервной системы и органов чувств — к нервной регуляции.

Нервная регуляция действует значительно быстрее: она позволяет организму в считанные доли секунды отрегулировать то или иное действие, например избежать опасности, схватить добычу.

У многих животных две системы регуляции существуют одновременно и дополняют одна другую. При нервной регуляции системой запуска регуляторного механизма является *нервный импульс*, полученный от органа чувств и переданный к нервному узлу, кольцу или головному мозгу.

Глаз. Простой глазок. Сложный фасеточный глаз. Монокулярное зрение. Бинокулярное зрение. Нервная регуляция. Жидкостная регуляция.



Вопросы

1. Каково значение органов чувств для животного?
2. Можно ли утверждать, что регуляция деятельности организма с помощью органов чувств более совершенна, чем с помощью жидкости? Почему?
3. С помощью каких простых опытов можно доказать наличие жидкостной и нервной регуляции?
4. Почему у животных, ведущих наземный образ жизни, сформировались более сложно устроенные органы чувств?



Задания

1. Пронаблюдайте за поведением птиц (голубя, воробья) на остановке общественного транспорта. Заполните таблицу «Поведение птиц». Какой вывод можно сделать по данному наблюдению?

Вид птицы	Отношение к человеку		Отношение к транспорту	
	неподвижному	движущемуся	неподвижному	движущемуся

2. Докажите, что без органов чувств животное не выживет.

Знаете ли вы, что...

У различных насекомых органы обоняния развиты неодинаково. У стрекоз 10—12 обонятельных ямок на каждом усике, у майского жука — 50 тыс. у самца и 8 тыс. у самки.

Сокол-сапсан реагирует на двигающуюся птицу на расстоянии 1100 м, а парящий гриф обнаруживает добычу за 3—4 км.

У опоссума, хоря лесного и ряда других млекопитающих цветовое зрение не обнаружено. Все цвета спектра могут различать лишь высшие обезьяны, обитающие в Восточном полушарии, и люди.

45. Продление рода. Органы размножения



1. Почему половое размножение эволюционно более прогрессивный способ, чем бесполое?
2. Каковы преимущества живорождения?

Способность воспроизводить себе подобных — одно из основных свойств живого. У животных, как и у растений, существуют два основных типа размножения — *бесполое* и *половое*. В биологическом плане более прогрессивным оказалось половое размножение, так как в этом случае наследуются признаки двух организмов и в результате комбинации наследственных признаков потомство может быть более приспособленным к условиям среды, чем родители.

У большинства животных, размножающихся половым путём, существуют специальные *органы размножения*, с помощью которых половые клетки родителей соединяются, в результате чего образуется новое существо, несущее наследственность обоих родителей.

Впервые *половая система*, состоящая из половых органов, т. е. половых желёз и протоков, проводящих половые клетки, возникает у плоских червей. Плоские черви являются *гермафродитами*: в их теле функционируют одновременно и мужская половая система, состоящая из *семенников*, *семяпроводов* и *мужского полового отверстия*, и женская половая система, состоящая из *яичников*, *яйцеводов*, *матки* и *женского полового отверстия* (рис. 180).

Круглые черви являются раздельнопольными организмами.

Усложнение органов размножения наблюдается у членистоногих и моллюсков. Длительное развитие личинок во внешней среде, их превращения привели к большому снабжению женских половых клеток питательными веществами. Возникли сложные белковые оболочки, защищающие зародыш.

У хордовых животных происходит усложнение половых органов. Хордовые — в основном раздельнопольные организмы, у которых наружное оплодотворение, характерное для более низкоорганизованных животных, сменяется внутренним оплодотворением — у представителей более эволюционно развитых групп.

У самок и самцов ланцетника половые органы (*семенники* и *яичники*) парные. Располагаются в стенках околожаберной полости и не имеют половых протоков. Созревшие половые клет-

ки — спермии и яйцеклетки, или яйца (икринки), через разрывы стенок половых желёз выпадают вначале в околога-берную полость, подхватываются пото-ком воды и выносятся наружу. Оплодотворение яйцеклеток икринок наружное.

У рыб яйцеклетки и сперматозоиды развиваются в яичниках и семенниках, расположенных в полости тела. Для их вывода существует специальное половое отверстие. Оплодотворение у большинства рыб наружное, но есть некоторые рыбы с внутренним оплодотворением и живорождением. К ним относятся морской окунь, а также некоторые аквариумные рыбы, такие как гуппи, меченосцы, моллинезии. Их икринки после оплодотворения развиваются в теле матери, а затем из них появляются мальки, способные самостоятельно плавать и питаться. Число мальков во много раз меньше, чем у рыб, откладывавших икру.

Половые органы земноводных парные, у самцов — семенники продолговатой формы, у самок — зернистые яичники, располагающиеся в полости тела. Половые клетки — яйца и сперматозоиды — через извитые каналы яйцеводов и семяпроводов выносятся в клоаку. У бесхвостых земноводных оплодотворение наружное, а у хвостатых — внутреннее.

Половые органы у пресмыкающихся и у земноводных сходны: они лежат в полости тела по бокам позвоночника. Каналы семенников и яичников открываются в клоаку. Оплодотворение происходит внутри организма самки. Для спаривания у пресмыкающихся есть специальные органы. Откладываемые самкой яйца снабжены большим количеством желтка и защищены от внешних повреждений кожистой оболочкой (у змей и ящериц) или *скорлупой* (у черепах и крокодилов).

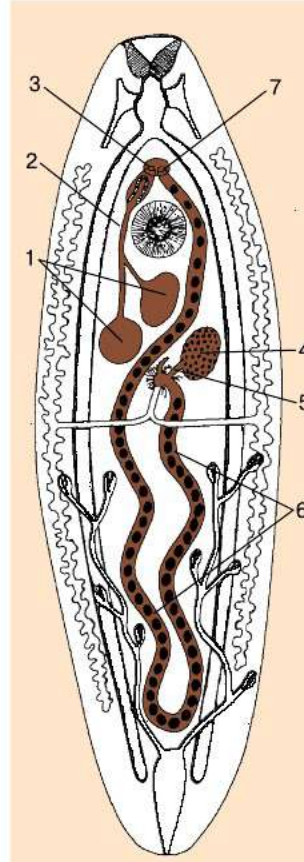


Рис. 180. Схема строения половой системы плоских червей.
Мужская: 1 — семенники; 2 — семяпровод; 3 — половое отверстие.
Женская: 4 — яичник; 5 — яйцевод; 6 — матка; 7 — половое отверстие

Половые органы птиц лежат в брюшной полости. У самцов — бобовидные семенники и семяпроводы открываются в клоаку. У самки обычно развит левый яичник и непарный длинный яйцевод, также открывающийся в клоаку. Яйца в яичнике формируются не одновременно. Оплодотворение яиц происходит в верхней части яйцевода, где они покрываются белковой оболочкой, а в нижней — известковой скорлупой. При выходе из яйцевода скорлупа яиц у птиц некоторых видов окрашивается.

Половая система млекопитающих характеризуется наибольшей сложностью. Органы размножения находятся в полости тела. У самцов они представлены двумя семенниками, семяпроводами и совокупительным органом. Органы размножения самок — два яичника, яйцеводы, матка и влагалище. Яйцеклетка, созревшая в яичнике, при встрече со сперматозоидом оплодотворяется в верхних отделах яйцевода. Продвигаясь по яйцеводу, оплодотворённое яйцо превращается в многоклеточный зародыш и затем попадает в *матку*. Зародыш в матке хорошо защищён и получает от матери питание через *плаценту*. В матке происходит формирование детёныша. Млекопитающие рождают живых детёнышей.

Таким образом, эволюция органов размножения шла по пути появления специализированных половых желёз живорождения; органов для развития зародыша внутри материнского организма; сокращения численности детёныш в процессе размножения.

Размножение: бесполое, половое. Половая система. Половые органы.

Гермафродитизм. Раздельнополость. Яичники. Яйцеводы. Матка.

Семенники. Семяпроводы. Плацента.



?

Вопросы

1. У каких животных органы размножения отсутствуют?
2. Какие животные называются гермафродитами?
3. У каких животных наблюдается живорождение?
4. Что позволяет утверждать, что развитие зародыша млекопитающего в специализированном органе тела лучше, чем в естественной среде обитания?

!

Задания

Используя дополнительные источники информации, подготовьте сообщение о значении окраски скорлупы яиц у птиц.

Знаете ли вы, что...

Самой плодовитой из рыб считается луна-рыба, которая выметывает до 300 млн икринок.

рое многократно делится. Каждое вновь образовавшееся ядро окружается цитоплазмой и покрывается тонкой оболочкой. Такие мелкие клетки затем выходят наружу, питаются, растут, вновь попадают в организм хозяина и приступают к размножению путём множественного деления.

Пресноводные гидры размножаются почкованием и половым путём. *Почкование* — тип бесполого размножения. Вначале снаружи на теле гидры образуется выпячивание стенки тела — почка, она постепенно растёт. На её свободном конце формируются щупальца, прорывается рот, и внешне она становится похожа на маленькую гидру. Молодая гидра у основания отделяется от материнского организма, прикрепляется подошвой к дну водоёма и ведёт самостоятельную жизнь (рис. 182). Почекование гидр осуществляется в тёплое время года при обилии пищи.

С наступлением холодов пресноводные гидры размножаются половым способом. Снаружи на теле гидр возникают бугорки (рис. 183). Внутри одних образуются мужские половые клетки — сперматозоиды, в других — женские половые клетки — яйцеклетки. Созревшие сперматозоиды через разрывы стенки бугорка выходят наружу. Это очень маленькие продолговатые клетки с ядром и цитоплазмой, жгутик помогает им передвигаться в воде. Достигнув бугорка с яйцеклеткой, сперматозоиды проникают в него, и один сливаются с яйцеклеткой.

Процесс слияния яйцеклетки со сперматозоидом называется *оплодотворением*. Оплодотворённая яйцеклетка образует плотную оболочку, содержимое её многократно делится — это развивается зародыш. Весной из зародыша развивается новая гидра, сочетающая признаки обоих родительских организмов.

Среди червей много гермафродитов, которые имеют в организме как женские, так и мужские половые органы. Оплодотворение может осуществляться перекрёстно, если происходит разновременное созревание женских и мужских половых клеток. Возможно оплодотворение яйцеклеток сперматозоидами этого же животного, если половые клетки созревают одновременно.

У раздельнополых моллюсков самцы выбрасывают половые клетки в воду, откуда они попадают в тело самки и оплодотворяют яйца.

Ракообразные и иглокожие в основном раздельнополые.

Пауки и насекомые раздельнополы. Оплодотворение у них обычно внутреннее.

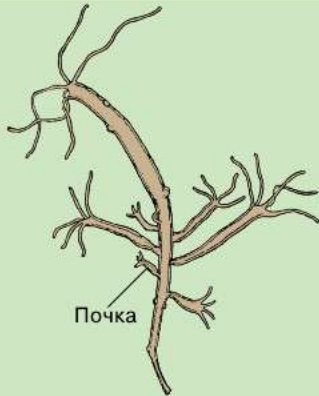


Рис. 182. Бесполое размножение гидры — почкование

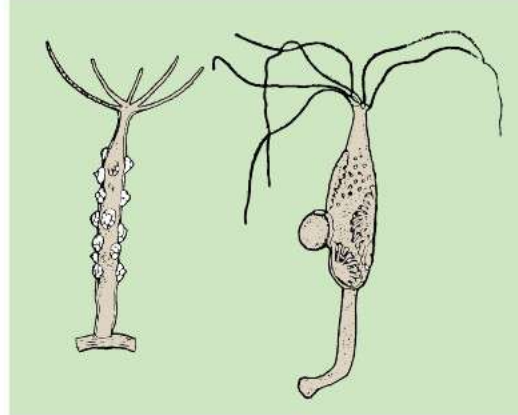


Рис. 183. Половое размножение гидры

Все хордовые животные размножаются половым путём. Сперматозоиды у них образуются в мужских половых железах — *семенниках*. Яйцеклетки образуются в парных женских половых железах — *яичниках*. Яичники имеются только у самок.

У большинства рыб и земноводных яйцеклетки оплодотворяются сперматозоидами в окружающей их водной среде.

У пресмыкающихся, птиц и млекопитающих внутреннее оплодотворение. Яйцеклетки этих животных оплодотворяются в половых путях самок. Пресмыкающиеся и птицы размножаются путём откладки оплодотворённых яиц с большим количеством желтка. Ящерицы и змеи откладывают яйца, покрытые снаружи кожистой оболочкой, а крокодилы, черепахи и птицы откладывают яйца в известковой скорлупе. Пресмыкающиеся обычно помещают кладку в песок, почву, гниющие листья или среди камней. Зародыши в яйцах развиваются под влиянием тепла окружающей среды или в результате выделения тепла гниющими растениями. Птицы строят гнёзда для откладывания в них яиц, которые насиживают.

У живородящих ящериц, обыкновенной гадюки развитие зародыша заканчивается в организме самки. В этом случае наблюдается живорождение.

У млекопитающих оплодотворение внутреннее, зародыш развивается в особом органе самки — матке. На свет рождаются вполне сформированные детёныши. Самка выкармливает их молоком, вырабатывающимся в специальных железах.

Деление: надвое и множественное. Размножение: бесполое и половое.

Почкование. Живорождение. Оплодотворение: внешнее, внутреннее.

? Вопросы

1. В чём основные различия бесполого и полового размножения?
2. Почему гермафродитизм не получил широкого распространения в природе?

! Задания

Докажите, что внутреннее оплодотворение и развитие зародыша в материнском организме наиболее совершено.

Знаете ли вы, что...

Продолжительность деления материнской клетки у простейших весьма различна: у амёб — от 3 мин до 7,5 ч; у солнечников — около 30 мин; у инфузорий — от 30 мин до 2 ч.

Половое размножение в процессе эволюции животных появилось позже бесполого.

47. Развитие животных с превращением и без превращения



1. Что обозначает термин «развитие»?
2. От чего зависит продолжительность каждой стадии развития?

У животных, размножающихся половым путём, период от оплодотворения яйца до конца жизни называется индивидуальным развитием. Зародыш, достигнув определённого возраста, разрывает его оболочку и начинает свою личиночную жизнь.

Всех личинок по их внешнему виду можно разделить на две группы: похожих на взрослое животное и непохожих на него. Животные, у которых личиночные и взрослые особи похожи, развиваются *без превращения*. У других животных наблюдается *метаморфоз*, или *развитие с превращением* (рис. 184).

Личинки, непохожие на взрослых родителей, могут отличаться не только внешним обликом, но и совершенно другими покровами тела, строением органов питания, способами дыхания, поведением, способами передвижения и т. д. Изучение личинок и взрослых особей позволяет учёным узнать многие тайны природы и лучше разобраться в эволюции разных видов.

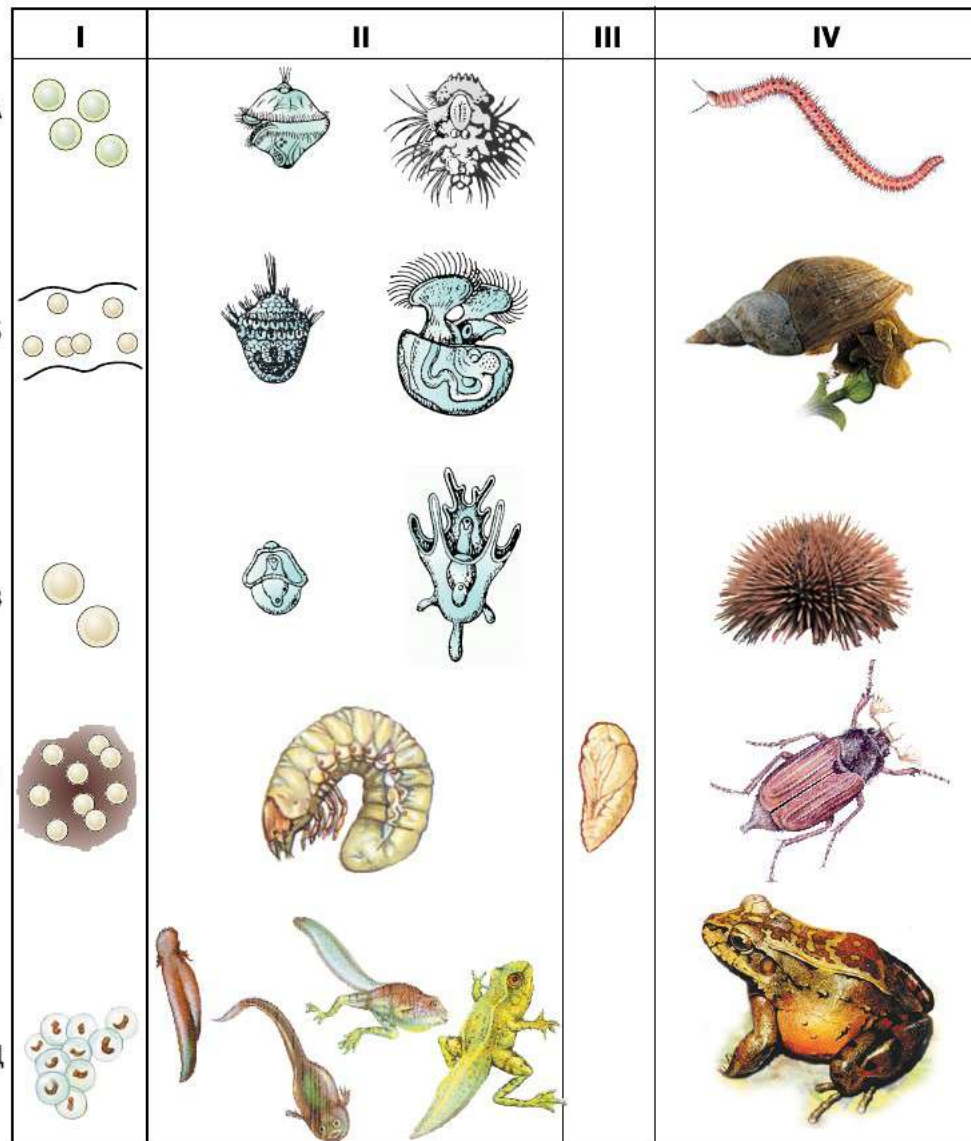


Рис. 184. Метаморфоз у животных, или развитие с превращением:
I — стадия яйца; II — личиночные стадии; III — стадия куколки;
IV — взрослое животное. А — многощетинковый червь полихета;
Б — брюхоногий моллюск; В — морской ёж; Г — жук майский;
Д — лягушка

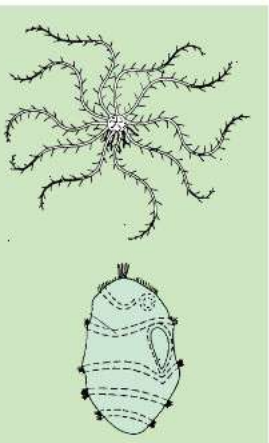


Рис. 185. Офиура
и её личинка

Например, личинки иглокожих имеют двустороннюю симметрию, а взрослые животные — лучевую, и это позволяет считать, что предки их имели симметрию, как у современных личинок (рис. 185). Такие факты сближают иглокожих и хордовых.

Интересен метаморфоз в развитии многих животных. Так, у цепня свиного из яйца выходит личинка с шестью крючьями; затем она превращается в финну — пузырёк с расположенным внутри головкой и шейкой; вскоре у взрослого червя пузырёк отваливается, а шейка растёт и делится на новые членники. Причём каждое превращение происходит при условии смены хозяина. Такие стадии развития необходимы для выполнения разных задач, которые способствуют процветанию и распространению вида (рис. 186).

Взрослые кольчатые черви нереиды живут в илистом грунте, а личинки их свободно плавают, что позволяет виду расселяться на новых территориях.

Личинки пресноводных двустворчатых моллюсков, являясь наружными паразитами рыб, вгрызаются в их кожу и питаются соками этих хозяев. Взрослые моллюски служат фильтраторами воды.

Личинки бабочек — червеобразные гусеницы, питающиеся растительной пищей, превращаются в куколок и временно залипают. Выйдя из куколок, насекомые покрываются хитиновым покровом, меняют характер питания и приобретают способность к полёту (рис. 187).

Метаморфоз свойственен позвоночным животным. Так, личинки лягушки — головастики, внешне похожие на рыб. В процессе развития головастика с превращением его в лягушку он теряет жабры и хвост, приобретает конечности и меняет характер питания.

У животных, развивающихся без превращения, личинкарастёт, может несколько раз линять, если покрыта хитиновым покровом, и всё это время напоминает по внешности взрослое животное. Это наблюдается у дождевых червей, пауков, клопов, кузнециков, таранов, рыб, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих.

В зависимости от условий развитие личиночных стадий может протекать в различные сроки. Увеличение сроков развития



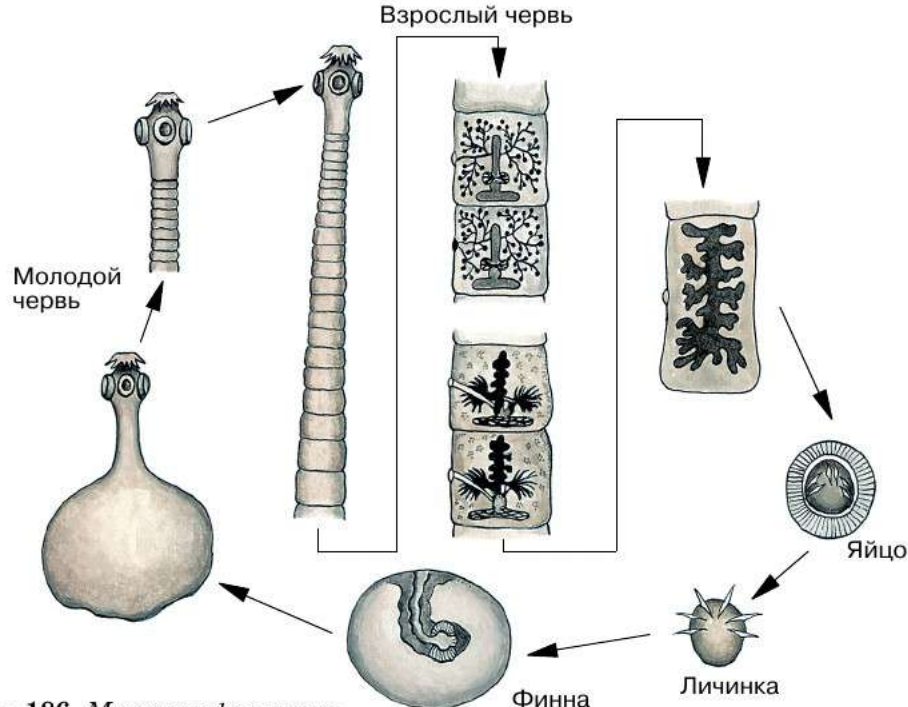


Рис. 186. Метаморфоз цепня

наблюдается при понижении температуры и недостатке пищи. Следовательно, на примере развития животных можно убедиться в существовании взаимосвязей организма со средой его обитания.



Рис. 187. Метаморфоз мотылька лугового

Лабораторная работа № 14

Определение возраста животных

Оборудование:

лупы; раковины двустворчатых моллюсков, чешуя карпа, раствор нашатырного спирта, вата.

Ход работы

Определите возраст у двустворчатого моллюска по раковине, а у рыбы — по чешуе.

Найдите на раковине двустворчатого моллюска годичные кольца и подсчитайте их число; на чешуе карпа, предварительно протёртой нашатырным спиртом, найдите годичные кольца и подсчитайте с помощью лупы их число.

Метаморфоз. Развитие без превращения. Развитие с превращением.



Вопросы

1. В чём основные отличия развития с метаморфозом и без него?
2. Каковы преимущества и недостатки метаморфоза?
3. Какие известные вам животные развиваются с превращением, а какие — без него?
4. Рассмотрите рисунки 184, 186, 187. Какое приспособительное значение для животных имеет развитие с превращением?
5. Почему неблагоприятные условия жизни удлиняют развитие либо иной стадии?



Задания

1. Работая в группах, рассмотрите рисунок 184 и составьте схемы развития животных: многощетинкового червя полихеты, брюхоногого моллюска, морского ежа, майского жука, лягушки.
 2. Работая с текстом § 47, выпишите названия животных, личинки которых не похожи на взрослых особей и ведут иной образ жизни.
- Заполните таблицу «Отличия личинок и взрослых животных, развивающихся с превращением».

№ п/п	Название животного	Черты отличия	
		Личинка	Взрослое

Знаете ли вы, что...

Метаморфоз некоторых животных, например бабочек, приводит к смене характера питания у взрослых животных по сравнению с личинками. А у хвостатых земноводных и личинки, и взрослые особи питаются одинаковой пищей.

48. Периодизация и продолжительность жизни животных



1. На какие периоды можно разделить жизнь животного?
2. Какие факторы среды обитания влияют на продолжительность жизни животного?

Продолжительность жизни животных ограничена. Непрерывность существования вида обеспечивается за счёт размножения: индивидуальное развитие особи (от зарождения до смерти), или онтогенез, можно разделить на четыре основных периода.

Эмбриональный период начинается с момента слияния отцовской и материнской половых клеток и образования нового организма. Продолжительность эмбрионального периода у разных видов различна. У кукушки он длится 12 суток, у хомячка золотистого — 16, у альбатроса — 80, у слонихи — до 660 суток.

Формирование и рост организма продолжается от рождения до взрослого состояния. Одни животные развиваются с превращением, другие — без него. У некоторых животных в этом периоде могут наблюдаться существенные отличия от взрослых особей, несмотря на развитие без метаморфоза и внешнее сходство.

Этот период заканчивается *половым созреванием*, полным развитием органов чувств и нервной системы. Продолжительность этого периода у позвоночных разная: у лемминга норвежского 19 суток, у гаттерии и носорога 20 лет.

Половая зрелость — это период активного размножения. Продолжительность его может сильно различаться: от нескольких часов, например у подёнки, до нескольких десятков лет, например у попугаев и черепах. Скорость размножения и численность приносимого потомства также весьма различны. Например, вошь даёт до 12 поколений в год и откладывает за один раз до 300 яиц. Скат манта рождает в год одного детёныша, а треска вымётывает до 6,5 млн икринок; саламандра чёрная имеет 1—2 детёнышей, а жаба зелёная — до 12 тыс. Слониха рождает одного детёныша в 3—4 года.

Старость начинается с окончания периода размножения и продолжается до естественной смерти. В этот период угасают все функции организма, проявляются различные болезни, ослабевают все органы чувств. Старые животные обычно легко становятся добычей хищников и паразитов.

Продолжительность жизни животных, относящихся к различным систематическим группам, до их естественной смерти по старости или до очередного деления клетки у простейших, неодинакова. Очень коротка жизнь у одноклеточных (инфузорий, амёб) в периоде между двумя делениями, измеряющаяся одними сутками. Пресноводная гидра живёт в течение всего благоприятного времени года, а зимой погибает. Актинии могут жить более 60 лет. Сосальщики живут как паразиты в организме своих хозяев довольно долго — до 28 лет. Дождевые черви способны прожить в почве более 10 лет. Раки речные доживаются до 20 лет. Рабочая пчела, появившаяся весной или летом, живёт 30—40 суток, а появившаяся осенью перезимовывает до следующего года и живёт около 6 месяцев. Пчела-матка считается среди своих сородичей долгожительницей, поскольку способна прожить до 5 лет. Майский жук во взрослом состоянии живёт 1—2 месяца, а его личинка живёт в почве 3—4 года. Некоторые насекомые, например подёнки, во взрослой стадии живут 2—3 суток, а личинки в воде — до 2—3 лет. Тропический двустворчатый моллюск тридакна живёт 80—100 лет. Рыбы обычно живут от 5 до 150 лет, лягушки (в среднем) — до 16 лет, жабы — до 40 лет, крокодилы — до 60 лет, голуби — до 40 лет, орлы — более 100 лет, кроты — до 4 лет, лошади — около 40 лет, собаки — до 20 лет, слоны и киты — до 100 лет, медведи — до 50 лет, львы и кошки — до 30 лет.

Половое созревание. Периодизация онтогенеза.



Вопросы

- Что позволяет выделить четыре основных периода в жизни животных, размножающихся половым путём?
- Чем вы объясните разную продолжительность жизни животных?



Задания

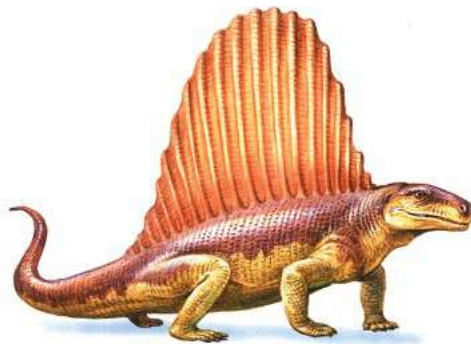
- Приведите примеры животных с самым коротким и самым длительным периодом жизни.
- Охарактеризуйте возрастные периоды своих домашних животных. Выделите изменения, которые появились впервые.

Знаете ли вы, что...

Чтобы определить точный возраст погибшего в природе позвоночного животного, необходимо найти его любую кость или зуб, а затем по кольцам на их тонких срезах подсчитать возраст с точностью до полугода.

Глава 4

Развитие и закономерности размещения животных на Земле



Из этой главы вы узнаете,

что можно считать доказательством эволюции животного мира,

что считал Чарлз Дарвин причинами эволюции,

что такое ареал, закономерности размещения животных

Вы научитесь

*анализировать доказательства эволюции, находить палеонтологические доказательства в природе, разбираться в причинах и результатах эволюции,
характеризовать условия обитания*

Любой вид животных появляется, распространяется, завоёвывая новые территории и места обитания, живёт какое-то время в относительно постоянных условиях существования. При изменении этих условий он может к ним приспособиться, измениться и дать начало новому виду (либо новым видам), а может и исчезнуть. Совокупность таких процессов составляет эволюцию органического мира, историческое развитие организмов — филогенез.

49. Доказательства эволюции животных



1. Что изучают палеонтология, эмбриология, сравнительная анатомия?
2. Как доказать существование эволюции?

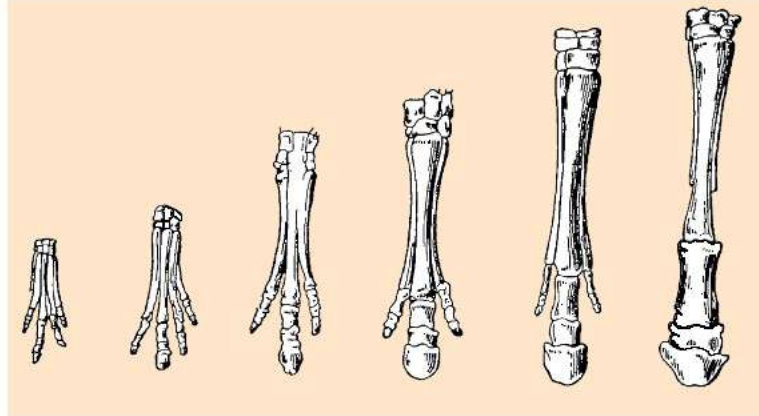
■ Палеонтологические доказательства

Палеонтология — наука о древних организмах прошлых геологических эпох. Она изучает по ископаемым останкам тех, кто жил на Земле десятки и сотни миллионов лет назад. Ископаемыми останками являются окаменевшие раковины моллюсков, зубы и чешуя рыб, скорлупа яиц, скелеты и другие твёрдые части организмов, отпечатки и следы их жизнедеятельности, сохранившиеся в мягком иле, в глине, в песчанике (рис. 188). Эти по-



Рис. 188. Отпечаток ископаемого животного

Рис. 189. Эволюция передней конечности лошади



роды когда-то затвердели и в окаменевшем состоянии сохранились в различных слоях Земли. По окаменевшим находкам палеонтологи воссоздают животный мир прошлых эпох. Изучение дошедших до нас палеонтологических образцов из самых глубоких слоёв Земли убедительно показывает, что животный мир древнего времени значительно отличался от современного. Окаменевшие останки животных, залегающие в менее глубоких слоях, наоборот, несут черты строения, сходные с современными животными. Путём сравнения животных, живших в различные эпохи, установлено, что животный мир с течением времени постоянно изменялся. Родство современных животных из различных систематических групп с вымершими устанавливается по находкам так называемых промежуточных, или переходных, форм. Например, стало известно, что птицы произошли от пресмыкающихся, которые являются их ближайшими родственниками, но в то же время значительно отличаются от них.

В Европе был найден отпечаток животного с признаками, присущими одновременно и рептилиям, и птицам. Научное название реконструированного животного — *археоптерикс*. Чертёы, характерные для пресмыкающихся, — тяжёлый скелет, мощные зубы (у современных птиц они отсутствуют), длинный хвост. Чертёы, характерные для птиц, — крылья, покрытые перьями. По окаменевшим останкам учёные достаточно полно восстановили многие переходные формы от далёких предков к более современным животным (рис. 189).

Полное воссоздание облика организмов, переходных от далёких предков до современных животных, служит одним из па-

леонтологических доказательств истинной картины эволюции живых организмов на Земле (см. рис. 2).

Многие животные, жившие раньше, не имеют аналогов в современном животном мире — они вымерли. Сегодня палеонтологи пытаются разгадать причины, по которым их не стало. Наиболее крупными вымершими животными были динозавры (см. рис. 105).

■ Эмбриологические доказательства

Сравнение особенностей эмбрионального развития представителей различных групп позвоночных, например рыбы, тритона, черепахи, птицы, кролика, свиньи и человека, показало, что все зародыши на ранних стадиях развития очень сходны между собой. Последующее развитие эмбрионов сохраняет сходство только у близкородственных групп, например у кролика, собаки, человека, имеющих общий план строения во взрослом состоянии. Дальнейшее развитие приводит к исчезновению черт сходства между зародышами.

У каждого представителя вида возникают только ему присущие характерные черты строения. В конце эмбрионального развития появляются признаки, свойственные определённому виду животного.

Изучение последовательных стадий развития каждого эмбриона позволяет восстановить облик далёкого предка. Например, ранние стадии развития зародышей млекопитающих сходны с зародышами рыб: имеются жаберные щели. По-видимому, далёкими предками зверей были рыбы. В следующей стадии развития зародыш млекопитающего похож на зародыш тритона. Следовательно, в ряду их предков были и земноводные (рис. 190).

Таким образом, изучение эмбрионального развития различных групп позвоночных животных показывает родство сравниваемых организмов, выясняет путь их исторического развития и служит доказательством в пользу существования эволюции живых организмов.

■ Сравнительно-анатомические доказательства

Сравнивая позвоночных животных различных классов, установлено, что все они имеют единый план строения. Тела земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих состоят из голо-

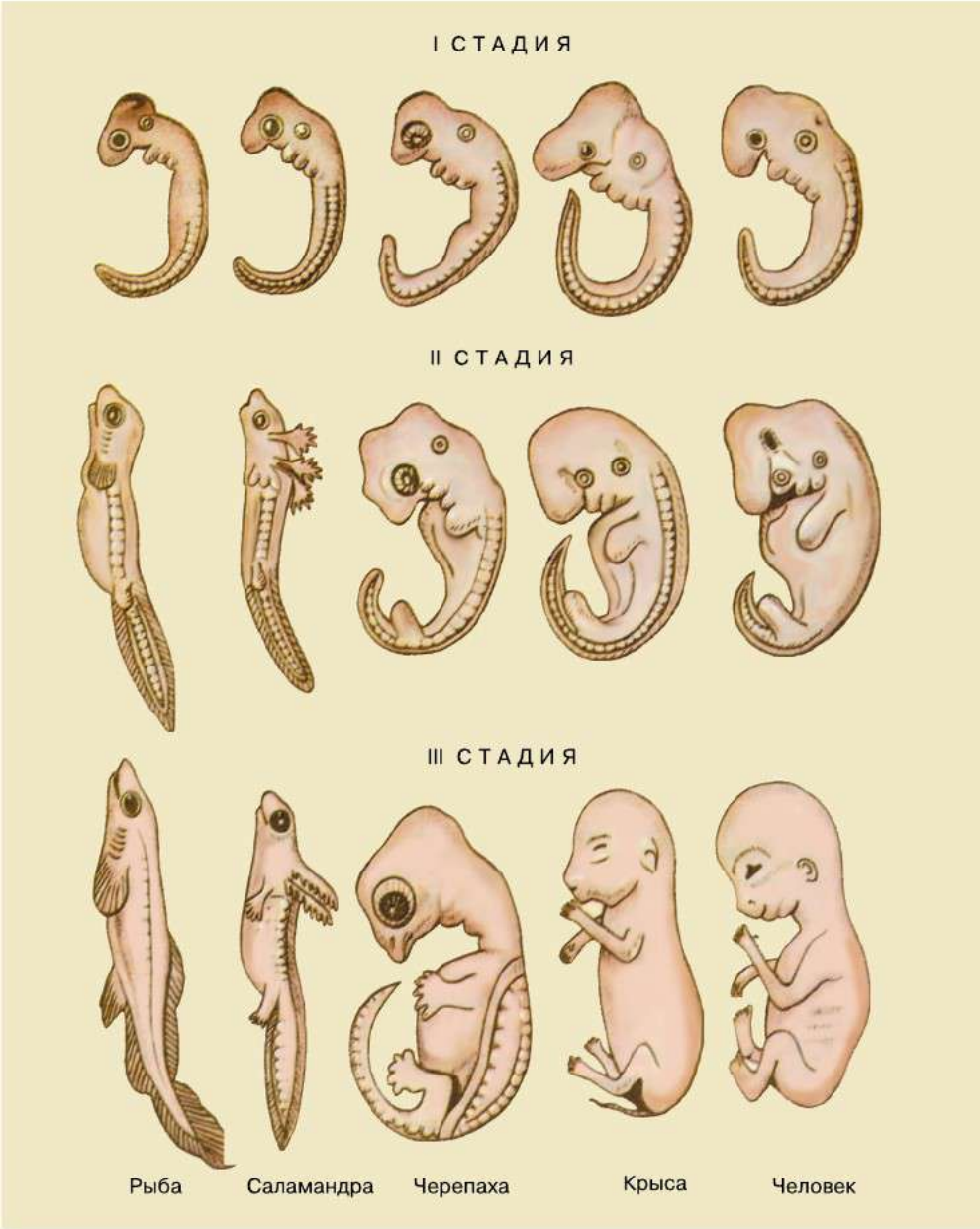


Рис. 190. Сходство зародышей позвоночных животных

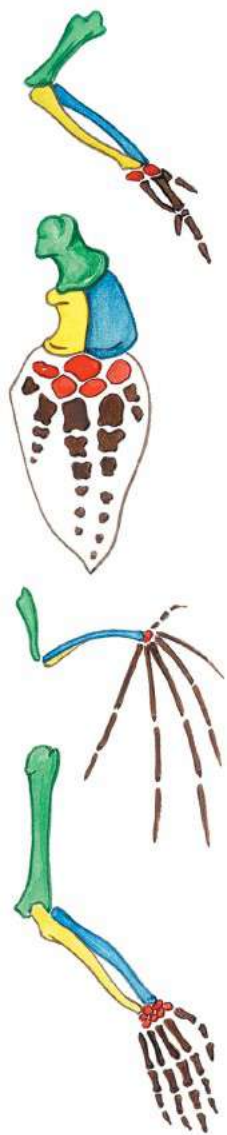


Рис. 191. Гомологичные органы — передние конечности позвоночных животных

вы, туловища, передних и задних конечностей. Для них характерны сходные кожные покровы и строение систем внутренних органов. Общность плана строения позвоночных свидетельствует об их близком родстве и позволяет утверждать, что современные хордовые берут начало от примитивных предковых организмов, существовавших в очень далёком прошлом. Эволюция — процесс длительного исторического развития. Общность плана строения позвоночных является убедительным доказательством существования эволюции организмов.

Другим доказательством эволюции животных служат органы, сходные по общему плану строения, но имеющие различную форму, величину и приспособленность к выполнению разнообразных функций. Они называются *гомологичными*. У позвоночных животных гомологичными органами являются крылья птицы, крылья летучей мыши, плавники кита, руки обезьяны (рис. 191). Все перечисленные органы — передние конечности, сходные между собой и состоящие почти из одинакового числа костей, мышц, нервов, кровеносных сосудов, расположенных по единому плану. Кроме того, у них сходное эмбриональное развитие.

Сходство строения гомологичных органов свидетельствует о родстве всех позвоночных животных, их едином происхождении и служит ещё одним доказательством существования эволюции.

В пользу общности происхождения позвоночных свидетельствуют факты частичной или полной утраты некоторых органов отдельными группами животных. В то же время эти органы вполне были развиты у их далёких предков. Например, современные киты и дельфины из класса млекопитающих, удавы из класса пресмыкающихся не имеют задних конечностей. Они представлены небольшими косточками, находящимися в теле. Наличие косточек на месте зад-

Филогенез. Переходные формы. Эмбриональное развитие.**Гомологичные органы. Рудиментарные органы. Атавизм.****Вопросы**

1. Находили ли вы в вашей местности ископаемые останки животных?
2. Почему нельзя утверждать, что палеонтологические находки опровергают эволюцию?
3. Каковы, на ваш взгляд, причины вымирания динозавров?
4. О чём свидетельствует наличие оплодотворённой яйцеклетки у всех животных, размножающихся половым путём?
5. В чём основные различия палеонтологических и сравнительно-анатомических доказательств эволюции животных?
6. Почему крылья птицы и ласты кита считают гомологичными органами?
7. Чем различаются рудиментарные органы и атавизмы; что у них общего?

Знаете ли вы, что...

Сравнивая более древние окаменелости с менее древними и с современными животными, можно проследить, как развивались группы животных, проследить постепенное усложнение их строения и совершенствование образа жизни.

Важное значение для доказательства эволюции имеет биогенетический закон, сформулированный известным немецким учёным Э. Геккелем: «Онтогенез есть сжатое и сокращённое повторение филогенеза». (Онтогенез — индивидуальное развитие животного.)

50. Чарлз Дарвин о причинах эволюции животного мира



1. Почему существует много различных видов животных?
2. Кто такой Чарлз Дарвин?
3. Каковы заслуги Чарлза Дарвина перед наукой?

Причины разного уровня организации животных, отличия ныне существующих видов от вымерших, проявления атавизмов давно интересовали учёных и служителей церкви. Наиболее полно объяснил эти явления в своей работе «Происхождение видов» известный английский учёный Чарлз Дарвин (1809—1882).

Согласно учению Дарвина, многообразие видов не было создано Богом, а образовалось благодаря постоянно возникающим

наследственным изменениям и естественному отбору. В процессе выживания наиболее приспособленных особей Дарвин отмечал наличие борьбы за существование, результатом которой является вымирание неприспособленных организмов и размножение наиболее приспособленных.

Наследственность — способность организмов передавать потомкам свои видовые и индивидуальные признаки или свойства. Так, у определённого вида животных рождаются потомки, похожие на своих родителей. Наследственными могут быть и некоторые индивидуальные признаки животных, например цвет шерсти и жирность молока у млекопитающих.

Изменчивость — способность организмов существовать в различных формах, реагируя на влияние окружающей среды. Изменчивость проявляется в индивидуальных особенностях каждого организма. В природе не существует двух абсолютно одинаковых животных. Рождённые детёныши отличаются от каждого из своих родителей окраской, ростом, поведением и другими признаками. Различия у животных, как отмечал Ч. Дарвин, зависят от следующих причин: от количества и качества потребляемой пищи, от колебания температуры и влажности, от наследственности самого организма. Ч. Дарвин выделил две основные *формы изменчивости*, влияющие на эволюцию животного мира, — *определенную, наследственную, и неопределенную, или наследственную*.

Под определённой изменчивостью Ч. Дарвин понимал возникновение одинаковых изменений у родственных животных в одинаковых условиях среды обитания. Так, густой мех забайкальских белок сменился на редкий при акклиматизации их в лесах Кавказа. Содержание кроликов в условиях пониженных температур приводит к густоте их меха. Недостаток пищи ведёт к задержке роста животных. Следовательно, определённая изменчивость есть прямое приспособление животных к изменившимся условиям среды. Такая изменчивость не передаётся потомкам.

Под неопределенной наследственной изменчивостью Ч. Дарвин понимал возникновение разнообразных изменений у ряда родственных животных при действии одинаковых (сходных) условий. Она наследственна и индивидуальна, так как возникает случайно у одной особи вида и передаётся по наследству. Примером является появление овец с короткими ногами, отсутствие пигмента в перьевом покрове птиц или в шерсти млекопитающих.

Одной из причин эволюции животного мира Ч. Дарвин считал *борьбу за существование*, возникающую из-за интенсивного размножения организмов. Родительская пара любого вида животных производит на свет многочисленное потомство. До взрослого состояния от числа появившихся на свет потомков доживут единицы. Многие будут съедены или погибнут практически сразу после появления на свет. Оставшиеся начнут конкурировать друг с другом за пищу, лучшие места обитания, убежища от врагов. Выживут потомки тех родителей, которые наиболее приспособлены к данным условиям жизни. Таким образом, борьба за существование приводит к *естественному отбору* — выживанию наиболее приспособленных.

В природе особи одного вида отличаются друг от друга по многим признакам. Какие-то из них могут оказаться полезными, и, как отмечал Дарвин, «особи, обладающие хотя бы не значительным преимуществом над остальными, будут иметь лучшую возможность выжить и оставить такое же потомство». Процесс, происходящий в природе, сохраняющий организмы наиболее приспособленными к условиям среды и уничтожающий неприспособившихся, называется *естественным отбором*. По Ч. Дарвину, естественный отбор является основной, ведущей причиной эволюции животного мира.

Наследственность. Изменчивость: определённая, неопределенная.

Борьба за существование. Естественный отбор.



Вопросы

1. В чём ценность книги Ч. Дарвина «Происхождение видов»?
2. Почему Ч. Дарвин считал основной причиной эволюции естественный отбор?
3. Что означает понятие «борьба за существование»? Подкрепите объяснение примерами.
4. Можно ли утверждать, что наследственность и изменчивость присущи всем животным?

Знаете ли вы, что...

Чарлз Дарвин в 1831 г. отправился в путешествие на корабле «Бигль», определившее всю его последующую деятельность. Путешествие длилось 5 лет. За это время Ч. Дарвин собрал богатейший материал, послуживший основой для таких книг, как «Дневник путешествия», «Зоологические результаты путешествия на «Бигле»». Главный труд жизни Ч. Дарвина «О происхождении видов путём естественного отбора...» был издан в 1859 г.

51. Усложнение строения животных.

Многообразие видов как результат эволюции



1. Чем объяснить, что внешний вид животных столь разнообразен?
2. В связи с чем эволюция ведёт к усложнению строения животных?
3. Как образуются новые виды животных?

Удивительное многообразие форм и строения тел животных является результатом проявления естественного отбора. Это происходит в связи с постоянным накоплением у потомков признаков, полезных им в данных условиях существования. Накопление таких полезных для вида признаков ведёт к усложнению строения животных.

Так, у птиц обтекаемое тело, облегчённый скелет, способствующий быстрому перемещению в воздухе с помощью крыльев. Водные животные, например киты, дельфины, морские котики, имеют торпедообразную форму тела, приспособленную к быстрому передвижению в водной среде. Наземные животные имеют хорошо развитые конечности для быстрого перемещения по земле. Подземные животные, например кроты, слепушки, ведут роющий образ жизни. Небольшие животные покрыты короткой густой шерстью, препятствующей попаданию частичек земли на кожу, обладают мощными передними конечностями, приспособленными для рытья подземных ходов.

Существующие ныне позвоночные животные — рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие, характеризующиеся последовательным усложнением организации, возникли на основе наследственной изменчивости, борьбы за существование и естественного отбора в ходе длительного исторического развития.

Окружающий нас животный мир богат не только большим числом особей, но и многообразием видов. Каждая особь любого вида приспособлена к жизни в условиях своей среды обитания. Если большая группа представителей какого-либо вида окажется в иных условиях или они перейдут на питание другой пищей, то это может привести к появлению новых признаков или приспособлений. Если эти новые приспособления в иных условиях ока-

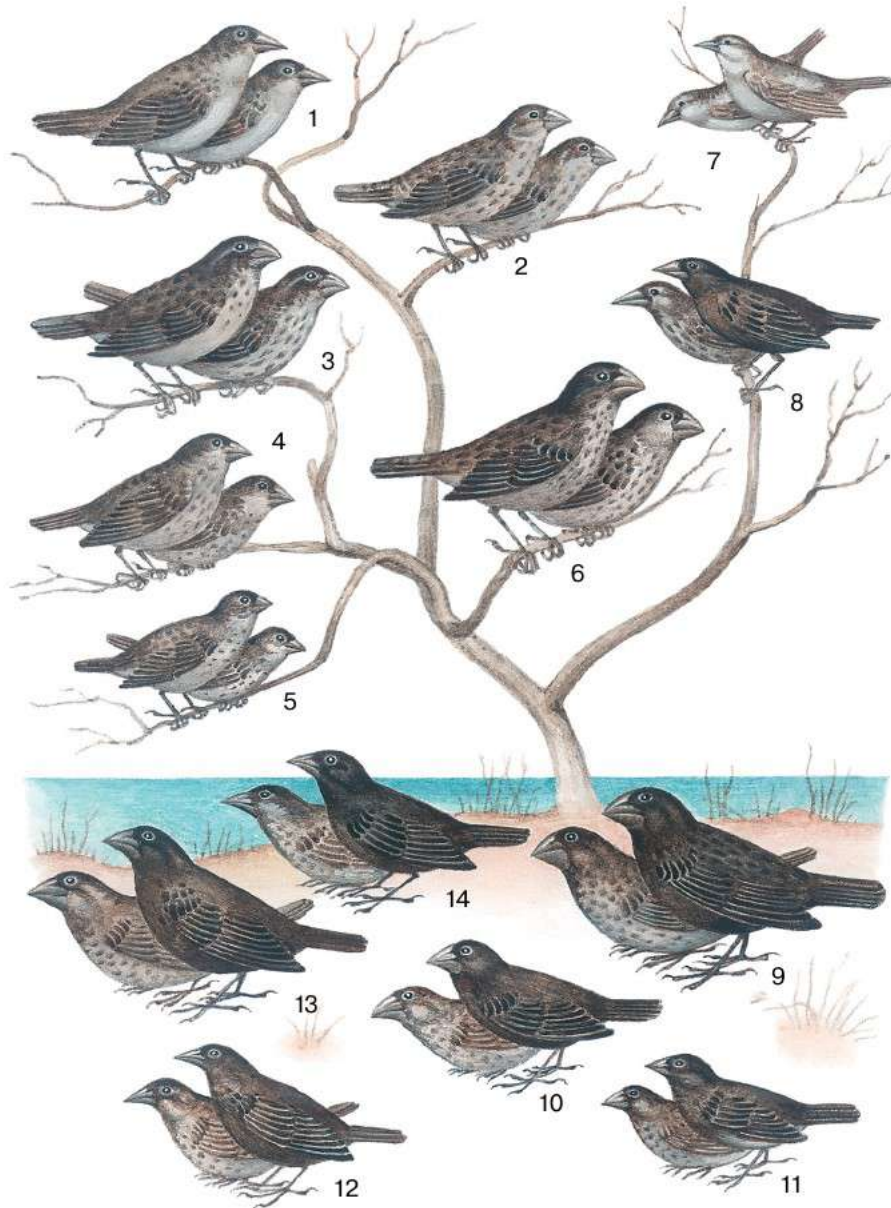


Рис. 193. Форма и величина клюва у галапагосских вьюрков. Вьюрки, питающиеся насекомыми, — 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Вьюрки, питающиеся семенами, — 9, 10, 11, 12. Вьюрки, питающиеся кактусами, — 13, 14

жутся полезными и для переселившихся животных, то благодаря естественному отбору в их ряду сохраняются вновь приобретённые признаки и будут передаваться из поколения в поколение. Так, в процессе эволюции из одного вида может образоваться несколько новых. Сам процесс *расхождения признаков* у родственных организмов был назван Ч. Дарвином *дивергенцией*.

Примером дивергенции являются мелкие птицы вьюрки на Галапagosском архипелаге. Дарвиновские виды вьюрков различаются по форме и величине клюва (рис. 193). Дарвин установил, что вьюрки, имеющие небольшой острый клюв, питались личинками и взрослыми насекомыми. Вьюрки с мощным массивным клювом питались плодами деревьев. Так, в процессе эволюции вследствие дивергенции признаков, обусловленных направлением естественного отбора, происходило видеообразование. Возникновению нового вида, как отмечал Дарвин, предшествует образование промежуточных форм — разновидностей. Завершается такой эволюционный процесс образованием новых видов.

Путём дивергенции и направленного действия естественного отбора в природе образуется многообразие видов.

Дивергенция. Разновидность. Видеообразование.

? Вопросы

1. Может ли эволюция привести вид не к усложнению, а, наоборот, к упрощению строения тела? Приведите примеры.
2. В каких случаях можно наблюдать дивергенцию признаков вида?
3. Что произойдёт, если появившиеся у особей новые приспособления не окажутся полезными для них?
4. Что такое видеообразование?

! Задания

Докажите, что разные виды медведей образовались в результате дивергенции.

Знаете ли вы, что...

Многообразие вымерших пресмыкающихся служит примером дивергенции у них на основании различных условий обитания.

Животные одного вида, обитающие на большой территории, обычно неоднородны. Их изучение показывает расхождение признаков у особей и начало образования новых систематических групп. Так, у лисицы обыкновенной, обитающей почти по всей России, отмечено около 20 подвидов.

52. Ареалы обитания. Миграции. Закономерности размещения животных



1. Что такое ареал?
2. Как определить границу ареала?
3. Почему животные разных видов неравномерно распределяются на нашей планете?
4. Почему животные совершают миграции?

Ареалы обитания. В естественной среде обитания каждый вид животных занимает строго определённую территорию, называемую *ареалом*. Размеры и формы ареалов могут быть различными. Всё зависит от возможностей вида приспособливаться к неблагоприятным условиям обитания, преодолевать жизненные препятствия, конкурировать с другими видами за пищу, свет, тепло, места размножения и развития.

Ареалы бывают сплошными, прерывистыми, реликтовыми. *Сплошной ареал* характеризуется распространением в нём вида во всех подходящих для него местообитаниях. Например, распространение медведя белого за полярным кругом или лисицы обыкновенной на территории России.

Разорванный ареал возникает вследствие разобщения сплошного ареала на два или несколько изолированных участков. Примером разорванного ареала является обитание крысы чёрной в европейской части России и на Дальнем Востоке либо гнездование сороки голубой на Пиренейском полуострове и на Дальнем Востоке. Обычно прерывистые ареалы образуются в результате возникновения преграды внутри ареала или преодоления преграды в период расселения и образования за её пределами новой колонии. Иногда ареал разрывается из-за гибели животных на промежуточных территориях.

Виды, сохранившиеся со времени прошлых геологических эпох, живут на небольших территориях и называются *реликтовыми*. Жизненное пространство, занимаемое каждым из них, называется *реликтовым ареалом*. Такой ареал имеет, например, гаттерия, обитающая только на ближайших островах Новой Зеландии.

Ареал вида может быть очень большим, например у домового воробья, обитающего на всех континентах. Велик ареал волка серого, лисицы обыкновенной, ворона чёрного. Ограниченный, узкий ареал у рыбки-голомянки, живущей в озере Байкал, а также у каспийской нерпы, или каспийского тюленя.

Относительно небольшие по численности группы животных, живущие на определённых, часто небольших участках и нигде более не встречающиеся, называются *эндемичными видами* или *эндемиками*. Например, розовая чайка — эндемик тундры, гнездится только на северо-востоке Якутии. В отличие от эндемиков *виды-космополиты* распространены на очень больших территориях.

В пределах ареала животные расселяются по-разному. Возможно равномерное распространение по всей территории, а также плотное заселение в центре или какой-то части, а ближе к границе ареала заселение может быть редким.

Границы ареала вида со временем могут изменяться: расширяться, сужаться или оставаться постоянными. В благоприятных условиях среди числа особей вида увеличивается, и усиливается борьба за существование между ними. Идёт жёсткая конкуренция за жилища, убежища, пищу. Растёт давление со стороны хищников. Вследствие этого некоторые особи покидают ареал. Если они находят за его пределами другие благоприятные условия для размножения и развития, то поселяются там, ареал их вида, таким образом, расширяется.

Границы ареала могут сокращаться и вследствие исчезновения благоприятных условий среды. Например, усыхание водоёмов Казахстана и Средней Азии привело к сокращению границ ареалов водоплавающих птиц.

С целью изучения распространения животных используют географические карты, где ареалы изучаемых видов помечены условными знаками.

Закономерности размещения животных. В процессе длительной эволюции животные каждого вида приспособились к определённым условиям своего существования. Ареалы обычно неоднородны по совокупности всех условий, необходимых для жизни и развития представителей конкретного вида. Это приводит либо к неравномерному распределению животных на территории ареала, либо к их перемещениям и поиску наиболее благоприятных условий для жизни.

Обычно в центре ареала условия обитания достаточно благоприятны, но чем ближе к его границам, тем меньше возможностей иметь весь комплекс благоприятных условий. Условия, не обеспечивающие оптимального существования, являются определённым барьером на пути распространения вида. Эти участки заселяются в самом крайнем случае. Там начинают жить животные, которые были вытеснены в результате борьбы за существование более приспособленными, а значит, более сильными сородичами

из мест с более подходящими условиями для жизни. Если условия долго не изменяются, то границы ареала могут длительное время оставаться постоянными. В противном случае могут наблюдаться явления расширения ареала или, наоборот, его уменьшения.

Определённые усложнения вносят в закономерности размещения животных горы, реки, болота, пустыни. Они могут выступать в качестве непреодолимых преград, и, учитывая их влияние на весь комплекс условий существования, можно утверждать, что они создают среду обитания для совершенно особого состава животных. Иногда, используя периоды сильной засухи или, наоборот, наводнения, преграды исчезают либо становятся проходимыми, и тогда образуются так называемые «мосты распространения», по которым часть животных, преодолев преграду, переселяется в новые места обитания. Там особи либо образуют новый ареал, либо раздвигают границы старого. Если территория имеет благоприятные условия, то она заселяется очень быстро, и весь цикл развития повторяется так же, как на старом месте обитания.

В распространении животных всё больше возрастает роль человека. Он может создавать искусственные преграды, например плотины на реках, или, наоборот, расселять животных, перевозя их через непреодолимые препятствия, например океаны (так получилось с колорадским жуком). Часто расселение животных связано с преобразованием мест их обитания: распашкой целинных или залежных земель, вырубкой лесов, затоплением территорий искусственными морями или осушением болот. В этих случаях животные вынуждены искать иные места для существования или погибать.

Миграции. Закономерные перемещения животных, связанные со сменой мест обитания и вызванные изменениями условий существования, называются *миграциями*. Животным, находящимся на различных этапах жизненного развития, необходимы специфические условия окружающей среды. Например, в период размножения рыбам, птицам, млекопитающим требуется постоянная положительная температура, укромные места, отсутствие хищников. Для молодого поколения необходимы другие условия. Для животных, готовящихся к продолжительным зимовкам, тоже нужны условия, отличающиеся от предыдущих. Поиск необходимых для особи определённого возраста условий существования называется *возрастной миграцией*.

Миграции животных бывают *периодическими*, или *сезонными*, и *непериодическими*, или *нерегулярными*.

Периодические, или сезонные, миграции очень разнообразны и связаны с перемещением животных внутри ареала. Такие миграции характерны для перелётных птиц с мест гнездовий в область зимовок и обратно. Например, кукушки размножаются в Европе, а зимовать отлетают на Африканское побережье Средиземного моря. Сезонные перемещения внутри ареала совершают дальневосточные лососевые рыбы, морские млекопитающие, например гренландский тюлень, из сухопутных — песцы, северные олени, волки, лисицы, росомахи, пустынные кошачьи.

Непериодические, или нерегулярные, миграции сопровождаются выселением особей вида из ареала далеко за его пределы. Среди млекопитающих такие миграции характерны, например, для белок, полёвок, хомяков, северного оленя, леммингов; среди птиц, например, для кедровок, клестов, свиристелей; среди насекомых, например, для бабочек, стрекоз, прямокрылых. Основная причина выселения из ареала — недостаток корма в периоды массового увеличения численности вида. В момент миграции большинство животных гибнет. Оставшиеся в живых очень редко приживаются в новых условиях.

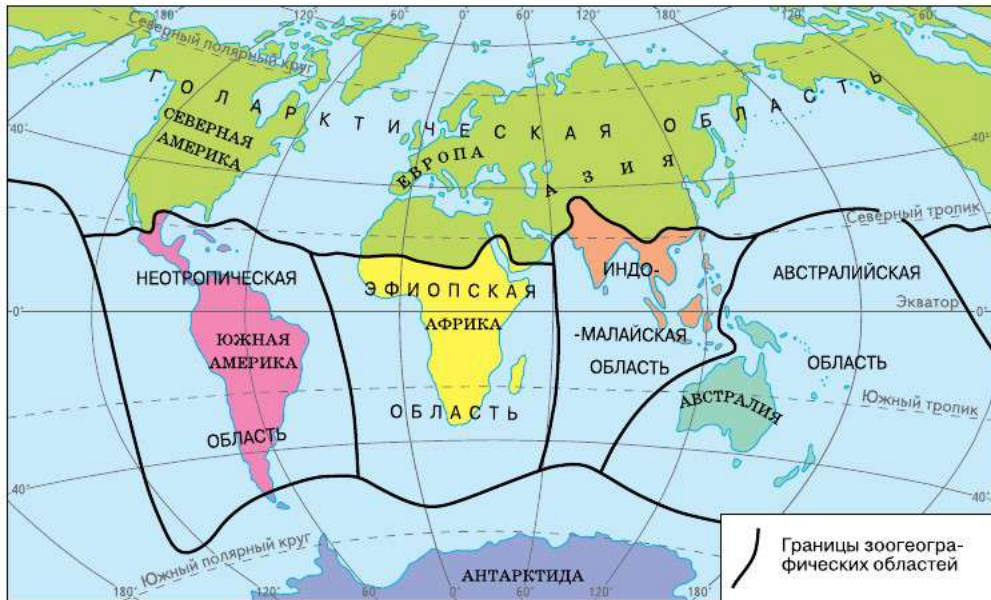


Рис. 194. Зоогеографические области

Изучение миграций позволило решить много биологических вопросов, среди которых: как ориентируются животные в природе; как они определяют время для начала миграции; как находят дорогу молодые животные. Однако осталось ещё много невыясненного.

Различие видового состава животных отдельных территорий объясняется их изолированностью друг от друга, возникшей в различные исторические эпохи. К примеру, в Новой Зеландии и Австралии почти нет плацентарных млекопитающих. Объясняется это тем, что указанные земли отделились от основной части суши задолго до образования и расселения этих животных по планете. Изоляцией служили воды Мирового океана. В Новой Зеландии и Австралии формировалась своя специфическая фауна, отличная от фауны других материков и островов.

С течением длительного времени расселившиеся по всему земному шару животные в пригодных для жизни областях образовали фауну, характерную только для данной территории.

Территории, характеризующиеся набором видов животных, отличающихся от обитающих на других территориях, называются *зоогеографическими областями*.

В настоящее время на основе размещения животных по планете выделены шесть зоогеографических областей: Голарктическая, Неотропическая, Австралийская, Эфиопская, Индо-Малайская и Антарктическая (рис. 194).

Ареал. Виды: эндемик, космополит, реликт. Миграции: возрастные, периодические, непериодические.

?

Вопросы

1. Что может быть причиной изменения площади ареала?
2. Каковы причины образования прерывистых ареалов?
3. От чего зависит размер ареала?
4. Какие причины влияют на плотность животных в ареале?
5. Какие условия существования необходимы для жизнедеятельности животных?
6. Каковы причины миграций? Приведите примеры.
7. Чем можно объяснить, что Голарктическая область имеет такую большую территорию?

!

Задания

Используя различные источники информации, подготовьте сообщение о миграциях различных животных.

Глава 5

Биоценозы



Из этой главы вы узнаете,

*что такое биоценоз, как влияют факторы среды на биоценоз,
какие существуют компоненты биоценоза, что значит
понятие «цепь питания», куда направляется поток энергии в биоценозе*

Вы научитесь

*определять приспособленность организмов биоценоза друг к другу,
выявлять влияние окружающей среды на биоценоз,
распознавать взаимосвязи организмов со средой обитания*

В сходных условиях обитания на различных участках планеты отмечается одинаковый или близкий видовой состав животных, растений и других организмов. Это обусловлено факторами среды, создающими возможность совместного существования различных групп живых организмов.

Их жизнь на одной территории приводит к возникновению между ними многообразных взаимоотношений, которые определяют устойчивость природных сообществ — биоценозов, а также регулируют поток энергии в биоценозе, оказывают воздействие на среду обитания и друг на друга.

53. Естественные и искусственные биоценозы



1. В чём разница между естественными и искусственными биоценозами?
2. От чего зависит устойчивость биоценоза?
3. Какие биоценозы можно выделить в вашей местности?

■ Естественные биоценозы

При изучении растений вы познакомились с растительными сообществами — фитоценозами, их типами. *Биоценоз* — это природное сообщество, состоящее из животных, растения, грибы, лишайники и бактерии, совместно населяющие определённую территорию.

Естественные биоценозы: водоём, луг, степь, лес, тундра, а *искусственные* (созданные человеком) — поле, сад, пруд и т. д.

Состав обитателей в каждом биоценозе не случаен: он хорошо приспособлен к жизни в тех условиях, которые имеются у данной территории. Биоценозы могут быть бедные видами и богатые. Например, в тундре бедный видовой состав, а в тропическом лесу — богатый.

Чем выше численность видов в биоценозе, тем более устойчив он к различным вмешательствам. *Устойчивость биоценозов* также обеспечивается *ярусностью* — пространственной и временной.

Пространственная ярусность характерна как для растений, так и для животных (рис. 195). Каждый ярус в биоценозе освоен особями определённого вида, что, правда, не мешает животным разных видов находиться и в одном, и в других ярусах. Однако

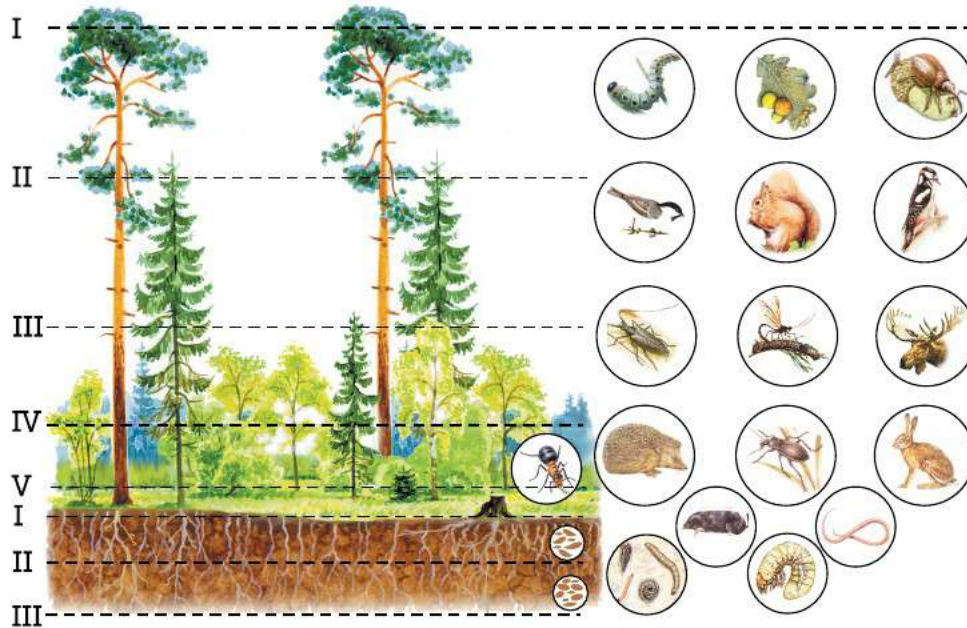


Рис. 195. Ярусы лесного биоценоза и их обитатели

соответствующие стадии развития животных обычно проходят в строго определённых условиях типичного яруса. Например, гнёзда птиц расположены в типичных ярусах, а поиск корма может проходить в зависимости от условий в разных ярусах.

Временной ярусности растений соответствует таковая у животных. Это происходит в связи с особенностями питания животных, наличием кормов и необходимых укромных мест для строительства гнёзд, нор, логовищ. Так, сроки прилёта птиц к местам гнездовий различны и зависят прежде всего от наличия кормов.

Кроме того, животные отлично чувствуют влияние климатических факторов, и в случае длительных холодов птицы не приступают к строительству гнёзд и откладыванию яиц.

В естественных биоценозах долго сохраняется определённый видовой состав организмов, а между видами, его населяющими, устанавливаются определённые отношения.

Растения, используя энергию солнца, производящие органические вещества из неорганических — углекислого газа и воды, называются *продуцентами*.



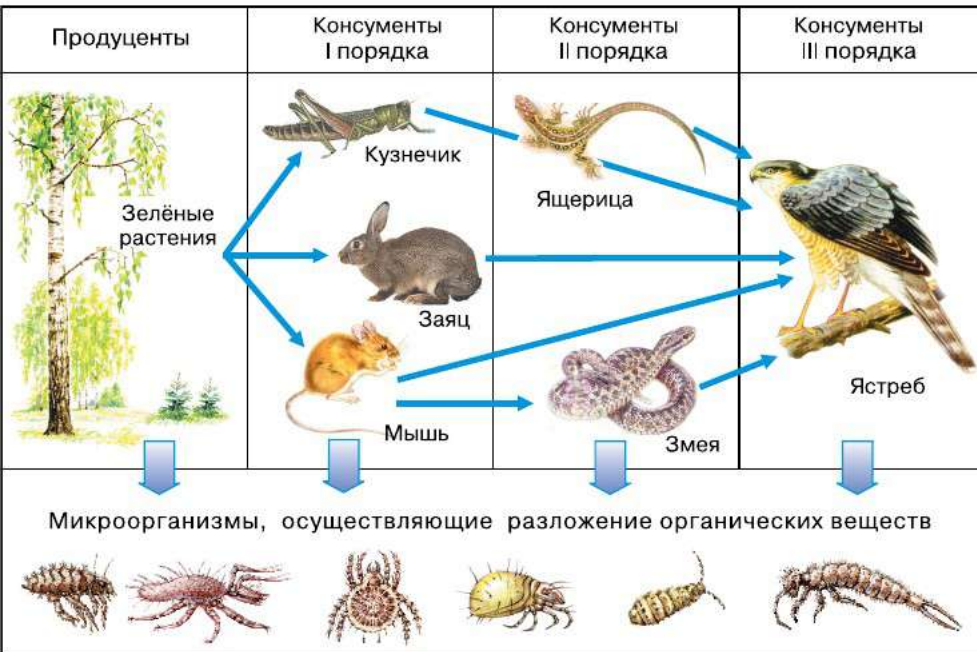


Рис. 196. Пищевые взаимосвязи организмов в биоценозе

Растительноядные животные, создающие органическое вещество, но уже животного происхождения, называются *консументами I порядка*. Хищники и паразиты, также создающие органическое вещество, поедая растительноядных животных, называются *консументами II порядка*. Кроме них в каждом биоценозе имеются *редуценты* — организмы, питающиеся остатками отмерших растений и животных (рис. 196). К ним относятся бактерии, грибы и некоторые животные, например *дождевые черви*.

Совместное и длительное существование продуцентов, консументов и редуцентов возможно при соблюдении определённых соотношений между их численностью. Естественный биоценоз в состоянии сам регулировать численность особей каждой группы.

Для примера рассмотрим *биоценоз водоёма*. Продуцентами в водоёме являются все виды растений — от микроскопических водорослей до цветковых растений. Зелёные растения и водоросли в большинстве своём располагаются в верхних, доступных солнечному свету слоях воды.

Микроскопические водоросли образуют *фитопланктон*. Им питается *зоопланктон* (цикlopsы, дафнии, личинки комаров и другие микроорганизмы), который зависит от развития фитопланктона. Жизнь рыб, питающихся ракообразными и насекомыми, зависит от обилия зоопланктона, а хищных рыб — от растительноядных животных. Зоопланктон и другие животные выделяют непереваренные остатки пищи, которые опускаются на дно и вместе с отмершими организмами становятся кормом для редуцентов, разлагающих их до неорганических веществ — углекислого газа и минеральных солей. Если продуценты обитают в верхних слоях водоёма, то консументы могут обитать на различных глубинах, в том числе на дне. Редуценты — в основном донные обитатели.

Развитие всех организмов в водоёме происходит неодновременно. Первыми после начала таяния льда появляются представители фитопланктона, за ними — ракообразные в зоопланктоне. Когда зоопланктона будет накоплено достаточно, начинается нерест некоторых рыб.

■ Искусственные биоценозы

Этот вид биоценозов появился в результате деятельности человека. Земледелие привело к уничтожению естественных биоценозов на больших площадях и выращиванию на них растений одного вида, например пшеницы, картофеля, подсолнечника. От естественных биоценозов *агробиоценоз* отличается неспособностью к длительному самостоятельному существованию. Связи между видами резко сократились, устойчивость искусственного биоценоза незначительна, так как ярусность, как временная, так и пространственная, отсутствует. В искусственных биоценозах, как и в естественных, в период вегетации растений складывается типичный состав организмов, постоянство которого зависит от повторяемости выращивания сельскохозяйственной культуры. Высеваемые культурные растения формируют специфичный состав животного населения с преобладанием растительноядных видов, преимущественно насекомых-вредителей. Типичные виды животных находят в искусственных биоценозах благоприятные условия, так как питаются возделываемой культурой и размножаются. Среди насекомых преобладают особи, приспособившиеся к быстрым сменам растительного покрова,

характеризующиеся всеядностью. Не закончившие своего развития личинки насекомых при снятии человеком урожая переключаются для выживания на другие корма. Такими многоядными насекомыми являются проволочник, чернотелка, хрущ и др. Для борьбы с ними человек применяет различные методы борьбы, использует ядохимикаты, загрязняя при этом среду обитания. Яды убивают не только вредных, но и полезных животных. Для поддержания искусственного биоценоза необходимы большие финансовые затраты, чтобы обрабатывать почву, борясь с сорняками, использовать агротехнику.

Биоценоз. Ярусность. Продуценты. Консументы. Редуценты.



Вопросы

1. Почему есть консументы II и более порядков, но нет продуцентов II порядка?
2. Почему в естественных биоценозах значительно реже, чем в искусственных, наблюдаются случаи массового размножения вредителей?
3. Почему аквариум вместе с его обитателями можно считать искусственным биоценозом?
4. Почему уничтожение жуков-вредителей и их личинок (например, колорадских жуков) путём их ручного сбора является самым безопасным для других организмов в природе?
5. Почему организмы-продуценты обитают в верхних слоях водоёма, консументы могут обитать на различных глубинах, в том числе и на дне, а редуценты — в основном донные обитатели? Приведите примеры организмов, относящихся к каждой из этих групп.
6. Почему существует такая последовательность событий: развитие ракообразных как части зоопланктона начинается после появления фитопланктона, а нерест некоторых рыб начинается только после накопления достаточного количества зоопланктона?
7. Почему в агроценозах формируется специфический состав животного населения с преобладанием насекомых-вредителей? Какие ещё особенности жизнедеятельности этих насекомых-вредителей вы можете назвать?



Задания

1. Докажите, что пространственная и временная ярусность повышают устойчивость биоценоза.
2. Приведите известные вам примеры, подтверждающие наличие временной или пространственной ярусности у животных.

Знаете ли вы, что...

Пространственная ярусность наиболее выражена в лесных биоценозах умеренной зоны: дубравах, ельниках, сосновых борах, берёзовых лесах.

В искусственных биоценозах пространственная и временная ярусность нарушены. Это свидетельствует об их неустойчивости и недолговечности.

54. Факторы среды и их влияние на биоценозы



1. Что такое факторы среды?
2. Какие группы факторов среды самые древние и самые молодые?

На жизнь и процветание организмов любого биоценоза постоянно влияет *среда их обитания* — это совокупность условий жизни, прямо или косвенно действующая на живые организмы. Среда обитания организмов в разных биоценозах различна. Существуют биоценозы в водной среде, наземно-воздушной, почвенной и во внутренней среде самих организмов, где живут многочисленные паразиты.

Условия среды, влияющие на живые организмы биоценозов, называются *экологическими факторами* или факторами среды обитания. Факторы среды многообразны и разнокачественны. Их делят на абиотические, зависящие от неживой природы, биотические, зависящие от жизнедеятельности самих организмов, и антропогенные, зависящие от деятельности человека.

Абиотическими факторами называются все компоненты неживой природы, так или иначе влияющие на живые организмы. Это свет, температура и влажность воздуха, ветер, давление, структура и состав почвы, рельеф местности, а также физические и химические свойства воды, радиоактивное излучение.

К *биотическим факторам* относят все формы воздействия организмов друг на друга как внутри вида, так и между различными видами. Каждый организм испытывает на себе постоянно непосредственное, прямое или косвенное воздействие со сторо-

ны микроорганизмов, грибов, растений и животных своего и других видов. Существование биоценоза зависит от взаимных связей организмов. Деятельность любого организма и особенно взаимодействие групп организмов между собой приводят к изменению среды обитания — это тоже биотический фактор. Например, дождевые черви значительно улучшают почву, а стада копытных, наоборот, разрушают структуру почвы, вытаптывают её, способствуют ветровой и водной эрозии.

Воздействие биотических факторов может быть прямым и косвенным. Например, прямое влияние имеет место, когда зелёные растения поедаются растительноядными животными. Размножившийся на картофельном поле колорадский жук и его личинки, уничтожая зелёную массу картофеля, снижают его урожай.

Косвенное влияние проявляется при изгнании животных данного вида из нор или других мест обитания, при уничтожении их кормовой базы или наличии постоянного беспокойства.

Известно также положительное и отрицательное воздействие биотических факторов на животные организмы.

Примером положительного воздействия является акклиматизация червей нереид в Азовском море как кормовой базы рыб. Примером отрицательного воздействия может служить завоз в Австралию кроликов, которые стали конкурентами кенгуру в борьбе за кормовые угодья.

Антропогенные факторы. На протяжении своего существования человек оказывал и оказывает в настоящее время чрезвычайно разнообразное воздействие на различные биоценозы и в целом на всю природу Земли.

Промысел животных, сбор растений, распашка земель, осушение болот, постоянное выкашивание и выжигание растений, затапливание огромных территорий для создания водохранилищ, колоссальная задымлённость, производство отходов в виде пыли и многих вредных примесей в воздухе от работы металлургических заводов и комбинатов, акклиматизация и реакклиматизация животных — вот далеко не полный перечень воздействия человека на живые организмы естественных биоценозов.

Отрицательное влияние многообразной деятельности человека на живые организмы, естественные биоценозы стремительно усиливается.

В своей основе проявление деятельности человека может быть положительным и отрицательным одновременно.

Например, искусственное поддержание оптимальных условий для жизни выведенных человеком высокопродуктивных и устойчивых к заболеваниям пород животных может служить положительным примером. Однако то, что при этом человек значительно уничтожает многие естественные биоценозы, — пример отрицательный.

К сожалению, сегодня отрицательных примеров значитель- но больше. Так, загрязнение среды приводит к сокращению числа организмов как наземных, так и водных биоценозов. Выброс огромного количества отходов в виде газа, пыли, жидких аэрозолей большими промышленными предприятиями отражается на фотосинтезе зелёных растений, при этом снижается процентное содержание кислорода в воздухе, которым дышат обитатели Земли, в том числе и человек. Загрязнение водной среды ядовитыми соединениями губительно для жизни водных растений, а снижение их численности и исчезновение приводят к гибели губок, полипов, ракообразных, моллюсков, рыб.

Факторы среды: абиотические, биотические, антропогенные.

? Вопросы

1. Какими примерами вы можете подтвердить прямое и косвенное влияние биотических факторов?
2. Как кроты изменяют среду своего обитания?

! Задания

Приведите примеры положительного и отрицательного воздействия человека на природу в результате хозяйственной деятельности.

Знаете ли вы, что...

Семена черники и брусники прорастают лишь в том случае, если прошли через пищеварительную систему съевшего ягоды животного, а для прорастания семян воронки и голубики необходимо, чтобы они попали на почву с экскрементами птиц.

Объедание хвои любым животным сразу же оказывается на годовом приросте хвойных растений — он заметно снижается.

55. Цепи питания. Поток энергии



1. Что означает понятие «цепь питания»?
2. Куда направлен поток энергии?

Жизнедеятельность организмов поддерживается вследствие потребления и усвоения пищи. В любом биоценозе между видами существуют пищевые взаимоотношения: организмы одного вида служат пищей другим видам. Пищевые взаимоотношения в биоценозах обеспечивают организмы энергией. Извлечённая при переработке пищи энергия расходуется в организме на его дыхание, передвижение, размножение, рост и развитие.

Механизм передачи веществ и энергии в пищевых взаимоотношениях называется *цепью питания*. Таких цепей в биоценозе может быть очень много. Они могут состоять из 4–6 звеньев, включая организмы, потребляющие трупы животных (рис. 197).

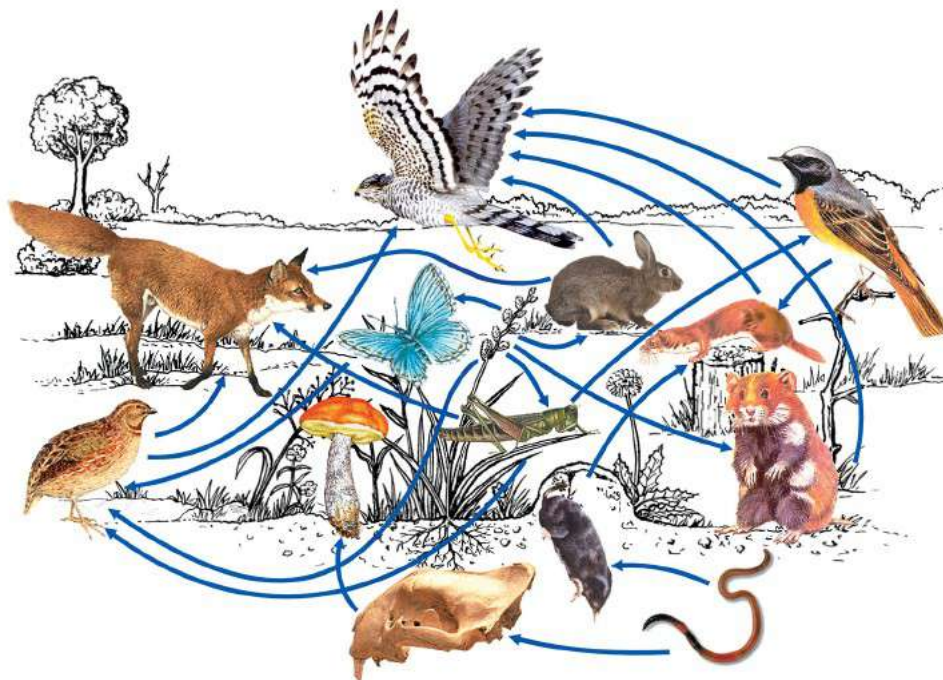


Рис. 197. Пищевые цепи в природе

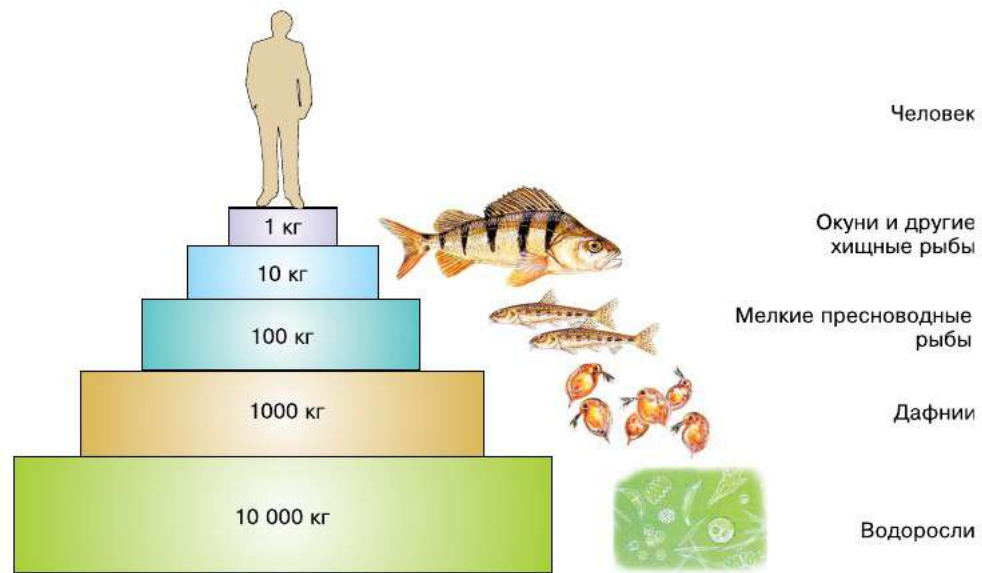


Рис. 198. Пищевая пирамида

Гусеница бабочки яблонной плодожорки, объедая зелёные листья растения-продуцента, получает накопленную в них энергию. Гусеница — первичный потребитель, или первичный консумент. Часть полученной энергии расходуется гусеницей на свою жизнедеятельность: передвижение, рост, периодические линьки. Большая часть переходит в организм склевавшей её синицы. Синица — вторичный консумент, или вторичный потребитель. Если синица станет жертвой хищной птицы, то её накопленная энергия послужит источником энергии для третичного консумента, или третичного потребителя. Трупом хищной птицы могут питаться гиены, волки, грифы, вороны, сороки, жуки-мертвоеды, либо мёртвое тело исчезнет от действия микроорганизмов-редуцентов, заканчивающих цепь питания.

В цепи питания каждое последующее звено теряет часть органического вещества, получаемого с пищей, теряет часть извлечённой из неё энергии. Пища перерабатывается, усваивается и используется на образование клеток тела, рост тканей в пределах 10% от общей массы съеденного корма. Равное убывание биомассы каждого последующего звена в цепи питания, закан-

чивающееся последним консументом, называется *пищевой пирамидой* (рис. 198). Переход с одного звена на другое сопровождается резким сокращением численности от консументов I порядка к консументам II порядка.

Наряду с пищевыми пирамидами существуют *энергетические пирамиды*, демонстрирующие передачу энергии, заключённой в биомассе организмов, от одного звена цепи питания к другому.

Пирамиды биомассы, или пищевые, и энергии позволяют оценить продуктивность биоценоза и возможность использования части биомассы для нужд человека. В искусственных биоценозах такие расчёты показывают эффективность хозяйствования и необходимость применения различных агротехнических приёмов. Агроценозы, как правило, не имеют животных консументов II порядка и выше. Их место занимает человек.

Цепь питания. Пищевая пирамида, или пирамида биомассы.

Энергетическая пирамида.

?

Вопросы

1. О чём говорит длина цепи питания?
2. Почему численность (число видов) консументов в цепи питания сокращается?
3. Каким образом природопользователи определяют продуктивность естественного биоценоза?
4. Каково ваше мнение о продуктивности естественного и искусственного биоценозов на одной и той же территории? Ответ обоснуйте.
5. Почему цепь питания не может быть длиннее шести звеньев?

!

Задания

Рассмотрите рисунок 197. Составьте и запишите в тетради три пищевые цепи из объектов, изображённых на рисунке.

Знаете ли вы, что...

Личинки комаров на покрытие своих энергетических затрат расходуют пищи в 7—8 раз больше, чем на рост.

При питании гусениц непарного шелкопряда до 43% съеденной пищи выбрасывается вместе с экскрементами.

56. Взаимосвязь компонентов биоценоза и их приспособленность друг к другу



1. Какие связи существуют в биоценозах?
2. Зачем организмы приспособливаются друг к другу?

Каждый биоценоз характеризуется определённым составом компонентов — разнообразных видов животных, растений, грибов, бактерий. Между этими живыми организмами в биоценозе осуществляются тесные взаимоотношения. Они чрезвычайно многообразны и сводятся в основном к добыванию пищи, сохранению жизни, возможности произвести потомство, завоевать новое жизненное пространство.

Организмам различных видов в биоценозе свойственны *пищевые, или трофические, связи*: по месту обитания, характеристике используемого материала, способу расселения.

Пищевые связи животных проявляются прямо и косвенно. Прямые связи прослеживаются в процессе поедания животным своей пищи. Заяц, питающийся весенней травой; пчела, собирающая нектар с цветков растений; жук-навозник, перерабатывающий помёт домашних и дикихкопытных животных; рыбья пиявка, присосавшаяся к слизистой поверхности покрова рыбы, — примеры существования прямых трофических связей.

Разнообразны и косвенные трофические связи, возникающие на основе деятельности одного вида, способствующего появлению доступа к пище другому виду. Гусеницы бабочек-моанашенок и шелкопрядов поедают хвою сосен, ослабляют их защитные свойства и обеспечивают короедам заселение деревьев.

Связи по месту обитания возникают вследствие использования видом благоприятной среды, созданной другим видом, либо, наоборот, создания одним видом неблагоприятных условий для поселения в биоценозе другого вида. Например, паразитирование круглых и плоских червей в организме позвоночных животных; жизнь в коровьем навозе личинок мух; использование ходов, проделанных в деревьях жуками-усачами, пчёлами-плотниками, пчёлами-листорезами, муравьями для обитания в них.

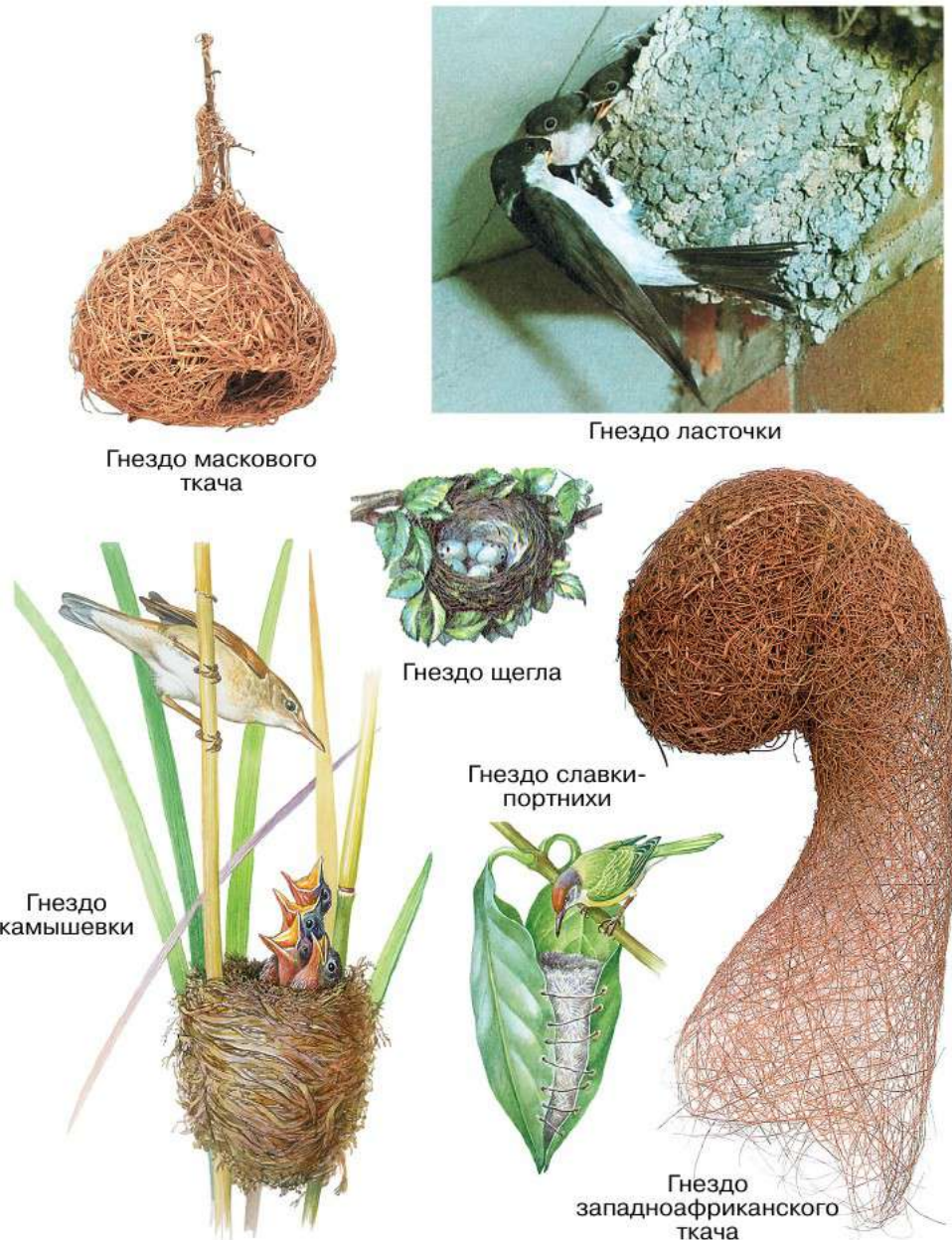


Рис. 199. Гнёзда птиц, изготовленные из различных материалов



Рис. 200. Ловчая сеть паука

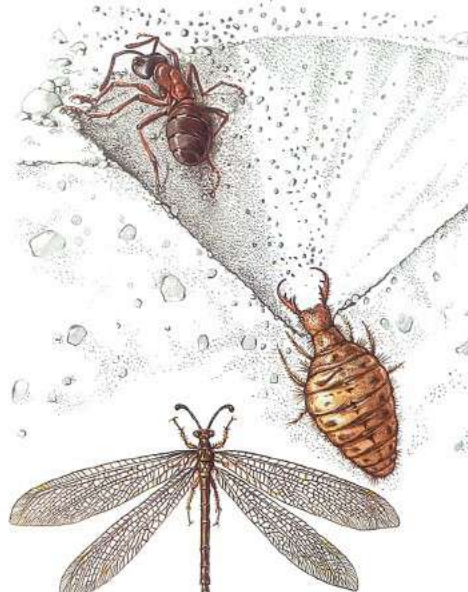
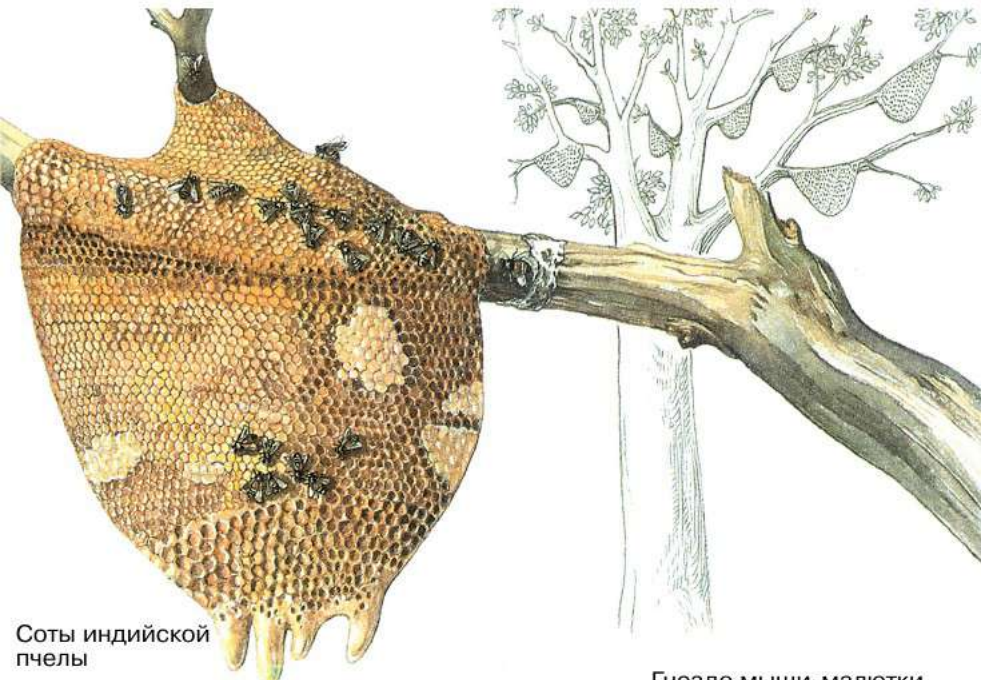


Рис. 201. Ловчая воронка муравьиного льва

Многочисленны в биоценозах связи животных по отыскиванию ими различного строительного материала для устройства жилищ — гнёзд птицами (рис. 199), муравейниками муравьями, термитниками термитами, ловчих сетей хищными личинками ручейников и пауками (рис. 200), ловчих воронок муравьиными львами (рис. 201), формирование капсул-оотек, предназначенных для защиты и развития потомства самками тараканов, сот пчёлами (рис. 202). Рак-отшельник в течение жизни по мере роста многократно меняет маленькие раковины моллюсков на более крупные, служащие ему для предохранения мягкого брюшка. Для постройки своих сооружений животные используют различный материал — пух и перья птиц, шерсть млекопитающих, высохшие травинки (см. рис. 202), веточки, песчинки, фрагменты раковин моллюсков, продукты выделения различных желёз, воск и камешки (см. рис. 202).

Связи, способствующие расселению или распространению одного вида другим, также широко представлены в природе



Гнездо мыши-малютки



Рис. 202. Строительные материалы животных

КОРНЕЕДЫ	СТВОЛОЕДЫ	ЛИСТОЕДЫ	СОКОСОСЫ	ПЫЛЬЦЕЕДЫ	СЕМЯЕДЫ
					
Нематоды, ногохвостки, личинки жуков (хрущей, щелкунов, чернотелок) и др.	Личинки и взрослые жуки-златки, усачи, долгоносики (слоники) и др.	Личинки бабочек, жуки-листоеды и их личинки, долгоносики и др.	Тли, клопы, цикады и др.	Пчёлы, осы, жуки-бронзовки и др.	Жуки-семядеды, личинки плодожорок, белки, мыши, птицы и др.

Рис. 203. Группы животных, питающиеся определёнными объектами

и жизни человека. Многие виды клещей переселяются из одного места в другое, прикрепившись к телу шмелей, жуков-носорогов. Перевозки человеком фруктов и овощей способствуют расселению их вредителей. Путешествия на кораблях и поездах помогают расселиться грызунам, двукрылым и другим животным. Интерес к содержанию экзотических животных привёл к тому, что они живут практически на всех континентах, правда, в искусственных условиях. Многие из них приспособились размножаться в неволе.

Длительное совместное существование разных видов в биоценозе ведёт к разделению между ними кормовых ресурсов. Это позволяет уменьшить конкуренцию за пищу и ведёт к специализации в питании. Например, обитателей биоценоза можно разделить на *экологические группы* по преобладающим объектам питания (рис. 203).

Экологическая группа. Пищевые, или трофические, связи.

? Вопросы

Какие биоценозы в вашей местности могут служить примерами взаимосвязей компонентов?

! Задания

1. Приведите примеры взаимосвязей компонентов биоценоза в аквариуме.
2. Докажите, что в аквариуме можно показать все виды приспособленности его компонентов друг к другу.

Глава 6

Животный мир и хозяйственная деятельность человека



Из этой главы вы узнаете,

*кого и когда из диких животных одомашнил человек,
что нужно знать для успешного содержания и разведения животных,
какие законы охраняют природу, что такое мониторинг,
какие территории являются охраняемыми*

Вы научитесь

*осознанно относиться к одному из главных природных ресурсов —
животному миру, правильно пользоваться Красной книгой, понимать
причинно-следственные связи, возникающие в результате воздействия
человека на природу*

С момента появления человека на планете Земля началось его воздействие на животный мир. С каждым десятилетием масштабы этого воздействия резко возрастили. Из простого охотника человек стал скотоводом, научился создавать новые породы животных, освоил промышленные технологии, изобрёл транспорт, железные и автомобильные дороги, научился вырабатывать электроэнергию и многое другое. Каждый шаг по пути к прогрессу был сделан за счёт природы. Только из-за человека и его хозяйственной деятельности исчезло за 4 последних столетия около 100 видов млекопитающих и более 100 видов птиц. К началу XXI в. их участь могут разделить ещё почти 400 видов — новых кандидатов на вымирание, занесённых в международную Красную книгу.

57. Воздействие человека и его деятельности на животный мир



1. Как деятельность человека влияет на животных?
2. Какой вид воздействия человека на природу можно считать самым древним?

Воздействие человека на животный мир постоянно усиливается и становится всё более разнообразным: от обычной охоты — до прокладки железнодорожных и автомобильных дорог, от распашки целинных и залежных земель — до рукотворных морей и водохранилищ, от строительства городов — до использования сильнейших ядохимикатов. Масштабы преобразования природных комплексов грандиозны.

Прокладывая нефтепроводы и газопроводы, пролетая над нехоженой местностью, человек вторгается в мир животных, в существующие много лет взаимосвязи в биоценозах. Многие животные не выносят даже малейшего шума. Для других особей местом смерти становятся автомобильные трассы. Для третьих — появление человека означает преследование и истребление.

Обычно различают два типа воздействия на фауну — прямое (когда уничтожаются особи вида) и косвенное (когда сами животные не истребляются, но изменившаяся среда их существования вынуждает животных уйти или погибнуть). По последствиям второй тип значительно опаснее, так как он затрагивает все организмы конкретного вида, обитающие на данной террито-

рии. Например, осушение болот, распашка целинных земель, вырубка лесов приводят к тому, что резко сокращаются ареалы диких копытных. Вслед за ними сокращается поголовье хищников, растёт численность грызунов.

Человечество не может остановить прогресс, но должно отдавать себе отчёт в том, какой ценой он ему достаётся. Если в итоге исчезнет половина видов животных, то люди лишат себя многих благ, а на планете Земля будет безвозвратно утеряно более 50% потенциальных источников ценных продуктов; нарушаются взаимосвязи в биоценозах; изменятся отработанные эволюцией цепи питания; увеличится число животных-вредителей, паразитов и опасных болезней.

История знает немало примеров, подтверждающих сказанное. Уничтожение воробьёв в Китае способствовало росту числа насекомых-вредителей. Ликвидация волка в Канадских северных территориях вначале привела к росту численности оленей, затем к распространению среди них болезней и резкому сокращению их численности. Около трети всех видов млекопитающих России внесены в Красную книгу — это значит, что спасти их будет очень непросто.

Правда, существуют и положительные примеры деятельности человека. Фактически восстановлена численность сайгака, соболя, бобра, морского котика.

Промыслы — наиболее древние виды воздействия человека на природу. *Промыслом* называют изъятие человеком из природы животных путём отлова добычи. Промыслы различаются по названию группы животных или продуктов их жизнедеятельности, например: пушной промысел, рыболовство, бортничество, промысел крабов, устриц, трепангов, жемчужниц и др.

Выделяются группы животных, которых считают *промысловыми*. Например, промысловые птицы и звери России. Любой промысел может быть удачным при условии хорошего знания биологии животного, влияния на его активность климатических факторов, его следов, излюбленных мест обитания, кормления, брачного поведения и т. д.

Промыслы экономически выгодны, так как человек не затрачивает средств на разведение и рост животных, а изымает их из природы ежегодно. Однако для длительных промыслов необходимо соблюдать главное условие — численность добываемых животных должна восстанавливаться за счёт их размножения. Кстати, первые ограничения на промысел в период размноже-



ния были введены древними охотниками в то время, когда законы ещё не было.

В нашей стране, как и во многих других странах, некоторые виды промыслов в связи с необходимостью охраны животных полностью запрещены. Например, промыслы китов и дельфинов.

Промысел. Промысловые животные.



Вопросы

1. Чем могут гордиться жители вашей местности в плане охраны животного мира, а чего — стыдиться?
2. Есть ли в вашей местности какие-либо промыслы? Эффективны ли они? Ответ обоснуйте расчётами.
3. Что такое браконьерство? В чём его вред?



Задания

1. Докажите примерами, что воздействие человека на среду обитания имеет более существенные последствия, чем истребление какого-либо вида.
2. Используя различные источники информации, подготовьте сообщение о промыслах, существующих на территории вашего региона. В чём заключается их значение для человека?

Знаете ли вы, что...

Всего 27 лет понадобилось человеку, чтобы в результате охоты исчезло такое малоподвижное и добродушное животное, как морская, или стеллерова, корова. За последние 400 лет охотниками уничтожено 175 видов животных, а 400 видов исчезли в результате изменения условий существования.

58. Одомашнивание животных



1. Одомашнивание каких животных осуществляется в наши дни?
2. Как влияет одомашнивание на животных?

Одомашнивание происходило обычно насильственным путём. Чаще всего животных ловили во время охоты, а затем держали на привязи или в загоне. Другой вариант — на охоте убивали самку, а её детёныша в качестве игрушки охотники оставляли де-

тям, которые ухаживали за своим питомцем, кормили его, вместе играли. В некоторых случаях одомашниванию способствовало религиозное почитание животного и, как следствие, его не-прикосновенность (например, коровы в Индии, кошки в Египте).

Появление домашних животных изменило весь уклад жизни человека. Ему при наличии прирученных животных меньше грозил голод. Собаки предупреждали об опасности и помогали на охоте. Тягловых животных использовали при перемещении и кочёвках.

Затем кочевники стали переходить к оседлому образу жизни и земледелию. Возникли предпосылки для увеличения численности людей. Одомашнивание продолжается и сегодня. Известны работы по одомашниванию глухаря в Истринском лесхозе Подмосковья (проводил С. П. Кирпичев); дрофы в Симферополе (П. Г. Болтоусов); в Печёро-Ильчском заповеднике лося (Е. П. Кнорре) и близ Костромы (А. П. Михайлов). Кроме того, в разное время и в разных местах довольно успешно проводились и проводятся работы по одомашниванию зверей — овцебыка, пятнистого оленя марала, антилопы канны, лисицы, норки, песца, соболя, нутрии; птиц — перепела, фазана, страуса; рыб — толстолобика и амура; даже насекомых — шмелей, мух. Да, да, обыкновенных мух, перед которыми ставится задача утилизации большого количества навоза на свинофермах, да ещё и получение из него после переработки дополнительной белковой продукции для корма сельскохозяйственных животных.

Одомашнивание — длительный процесс. Считают, что северные олени и собаки были одомашнены за 18 тыс. лет до н. э. Овцы были одомашнены 8 тыс. лет назад; коровы — 5 тыс. лет; тутовый шелкопряд — 4,5 тыс. лет назад.

Учёные утверждают, что одомашнивание животных конкретных видов происходило в определённых районах земного шара, например: лошадей — в степях Евразии, кур — в Индии, цесарок — в Африке, индеек — в Америке, уток и тутового шелкопряда — в Китае, голубей, гусей нильских и кошек — в Египте. Одомашнивание некоторых животных, например свиней, кроликов, коз, происходило не в одном, а в нескольких местах.

После одомашнивания расселению по планете способствовали торговля, войны, Великие географические открытия, подарки правителей разных стран друг другу, случайные завозы.

Переселение животных из одного места жительства в другое далеко не всегда приносило пользу людям. Известно немало



Рис. 204. Домашние животные

самых серьёзных бедствий: например, кролики в Австралии приносят колоссальный ущерб пастбищам и посевам; козы в Северной Африке, Испании, Турции уничтожают леса.

Одомашнивание животных предполагает их дальнейшее разведение и селекцию — выведение пород методом отбора различных интересных для человека признаков. Прежде всего, отбор был направлен на миролюбие домашних животных, отсутствие у них проявлений агрессии и пугливости.

Чаще всего отбор ведётся на получение продукции от данного животного. Например, у птиц он проходит обычно в двух направлениях: на яйценоскость и на быстрый рост — наращивание большой массы тела. Так, у гусей с обычной массой тела

5—6 кг домашние родственники мясного направления наращивают массу до 12 кг. У уток, кур и перепелов яйценоскость довели до 300—400 яиц в год, а дикие родственники откладывают их от 6 до 16. У овец отбор ведётся в нескольких направлениях: на увеличение числа ягнят; на наращивание массы тела — породы мясные, мясо-сальные; на руно или на молоко.

У крупного рогатого скота отбор ведётся на молочность, массу тела и скороспелость. Рекордсмены молочного направления дают по 10—12 тыс. л молока в год, а мясные животные приобретают массу более 1 т.

Одомашнивание весьма сильно изменяет облик животного (рис. 204). Одни из них становятся крупнее, например лошади, кролики, куры. Другие по сравнению с дикими мельче, например ослы, кошки, некоторые породы собак. Меняется у домашних животных и строение тела. Мясные породы скота и лошади-тяжеловозы становятся более массивными, другие — более стройными, например беговые лошади, гончие и борзые собаки. У отдельных животных вследствие усиленного кормления резко увеличивается отложение жира, например у свиней и овец.

Домашние животные часто беспомощны в условиях дикой природы, но это не означает, что они всегда слабее и менее жизнеспособны, чем их предки. Просто они приспособились к новым условиям, к быту и требованиям человека. Любая порода одомашненного вида требует постоянной работы с нею. Она может быстро утратить свои ценные качества, если человек не будет уделять внимание её разведению либо изменению окружающей среды. Процесс одомашнивания животных обратим. Известно немало случаев одичания домашних животных, например собаки и кролика — в Австралии, лошади-мустанга — в Америке, козы — на островах Океании.

Одомашнивание. Отбор. Селекция. Разведение.



Вопросы

1. Какие доказательства путей одомашнивания животных кажутся вам более достоверными? Почему?
2. Почему процесс одомашнивания идёт очень медленно?
3. Какие направления отбора домашних животных вам известны? Приведите примеры с животными вашей местности.
4. Какие породы животных наиболее популярны в хозяйствах вашего региона?



Задания

1. Докажите, что одомашненные животные более продуктивны, чем их дикие родственники.
2. Известно, что в последнее время в медицине появилось направление, связанное с участием различных домашних животных в работе с больными людьми. Используя дополнительные источники информации, подготовьте сообщение об этих направлениях.
3. Подготовьте проект «Наши сельскохозяйственные животные (породы, их продуктивность, история происхождения)».

Знаете ли вы, что...

Из 5 тыс. видов млекопитающих одомашнено не более 20.

В диких условиях существования домашние свиньи за 5—6 поколений меняют окраску покрова и тип телосложения.

59. Законы России об охране животного мира. Система мониторинга



1. Для чего нужны законы об охране животного мира?
2. Что такое мониторинг?

В основе законов Российской Федерации об охране животного мира лежит Конституция России, принятая 12 декабря 1993 г. В статье 9 Конституции говорится: «Земля и другие природные ресурсы используются и охраняются в Российской Федерации как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории». Статья 58 гласит: «Каждый должен сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам».

В 1995 г. были приняты федеральные законы «Об особо охраняемых природных территориях», в которых закреплена система территорий, определены режим их использования и меры ответственности за нарушение этого режима.

Федеральный закон «О животном мире» регулирует отношения охраны и использования животного мира, сохранения и воссоздания среды его обитания для обеспечения биологического разнообразия. После принятия закона была утверждена концепция о биологическом разнообразии и предусмотрены меры по её выполнению.

Система мониторинга. Мониторингом называют наблюдение, оценку и прогноз состояния окружающей среды в связи с хозяйственной деятельностью человека. Необходимость в отслеживании численности особей и их качественного состояния усиливается с каждым годом. Зная, как колеблется численность животных, учёные разрабатывают необходимые мероприятия по регулированию обилия особей на данной территории. Чрезмерное размножение может привести к голоду, болезням и гибели большей части животных данного вида. Сокращение численности ниже определённого предела ведёт к тому, что представители вида прекращают размножаться, а оставшиеся животные, дожив свой срок, погибают. Так исчезает вид.

Количественный учёт осуществляется различными методами: маршрутным или стационарным, авиационным или космическим. Учёт может быть абсолютным и относительным. В ходе учёта выявляется *возрастной состав* особей данного вида — это даёт дополнительную информацию о состоянии животных.

Существует специальная государственная служба учёта охотничьих ресурсов России. Учёт показывает, что в 1995 г. по сравнению с 1994 г. произошло сокращение численности кабана на 29%, соболя — на 16, зайца-беляка — на 17, лося и бобра — на 11, косули — на 8%. Одной из причин такого положения является браконьерство.

Очень важно знать, каково здоровье животных того или иного вида, могут ли они произвести здоровое потомство, не грозит ли им гибель от инфекционного заболевания.

Загрязнение среды приняло планетарный характер. Опасные вещества встречаются в любой точке земного шара. Для контроля глобального загрязнения природной среды потребовалось создать специальную службу комплексного мониторинга с центром в кенийской столице — г. Найроби.

Россия — одна из первых стран мира, на территории которой была размещена сеть станций комплексного мониторинга. Все станции находятся в биосферных заповедниках: Астраханском, Баргузинском, Воронежском, Кавказском, Приокско-Террасном, Сихотэ-Алиньском, Центрально-Лесном. Каждая станция ведёт наблюдения за состоянием воздуха, осадков, поверхностных вод, почв, растительности и животных.

Кроме службы глобального мониторинга, в нашей стране сегодня формируется Единая государственная система экологического мониторинга. В состав этой системы входят:

- мониторинг источников антропогенного воздействия на окружающую среду;
- мониторинг загрязнения неживой природы;
- мониторинг животного и растительного мира.

Все полученные данные изучаются, и по результатам их обработки принимаются решения, способствующие сохранению природы, в том числе и животного мира.

Мониторинг. Биосферный заповедник.

? Вопросы

1. Зачем страны принимают законы об охране животного мира?
2. Почему необходимо международное сотрудничество по вопросам мониторинга окружающей среды?
3. Какими причинами, кроме браконьерства, можно объяснить сокращение численности некоторых промысловых животных?
4. Нужен ли мониторинг вашей территории? Ответ обоснуйте.

! Задания

1. Подготовьте деловую игру «Природа и человек» с участием специалистов-экологов, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды.
2. Подготовьте проект «Бездомные собаки: современная проблема и способы её решения».

Знаете ли вы, что...

Мониторинг осетровых рыб Каспийского бассейна показал, что гидростроительство на реке Волге привело к полной ликвидации их естественных нерестилищ.

60. Охрана и рациональное использование животного мира



1. Как и что необходимо охранять в природе?
2. Что такое акклиматизация?

Охраняемые территории. Активное воздействие человека на природу приводит к нарастанию темпов исчезновения многих видов животных. Одна из причин этого — активное преобразование природных территорий и объектов.

С целью сохранения естественных ландшафтов как мест обитания многочисленных диких животных в нашей стране определены законодательством территории с различными степенями охраны. Это заповедники, заказники, памятники природы, природные национальные парки. Все они составляют систему эталонных, особо охраняемых территорий и объектов.

Заповедники имеют строгий режим охраны: на заповедную территорию заход человека (кроме охраны и учёных) запрещён.

Биосферные заповедники имеют строго охраняемые участки, зоны посещений туристами, зоны отдыха и хозяйственно освоенные территории. Впервые организованы в 1973 г.

Заказники — временно охраняемые территории для сохранения отдельных видов. Хозяйственная деятельность допускается, если она не несёт ущерба охраняемым видам. Обычно заказник объявляется на 10 лет.

Памятники природы — небольшие по площади территории или объекты природы, имеющие особую научную или культурно-эстетическую ценность. Они могут быть республиканского или местного значения.

Природные национальные парки образуются на территориях, нуждающихся в восстановлении природы. Имеют участки различной степени охраны.

К концу 1996 г. в России было 94 государственных заповедника (в том числе 18 биосферных), 30 национальных парков, около 3 тыс. памятников природы и заказников, из них 1064 заказника — охотничьи.

Красная книга. *Международная Красная книга* была учреждена решением Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП) в 1966 г. В 1980 г. была учреждена Красная книга СССР. В 1982 г. — Красная книга РСФСР. Все Красные книги построены по одному плану — это списки видов животных по пяти категориям: исчезающие, сокращающиеся в численности, редкие, малоизученные, восстановленные.

Наличие двух последних категорий позволяет считать, что в Красной книге, помимо красных страниц, есть белые и зелёные. Белые символизируют отсутствие информации, зелёные — символ спасения от вымирания.

На зелёных страницах Красной книги России расположены сведения о нерпе ладожской и олене северном новоземельском.

На белых страницах перечислены 7 видов млекопитающих, 18 видов птиц, 2 вида рептилий, 1 вид рыб, 12 видов моллюсков.



Зоологи продолжают изучение животного мира России, а численность видов, занесённых в Красную книгу, пока, к сожалению, увеличивается.

Цель Красной книги — привлечь внимание человечества к спасению исчезающих видов и восстановлению редких, объединить усилия всех заинтересованных лиц и организаций в спасении животных и сохранении их видового разнообразия.

В последние годы значительно активизировалась работа по изучению местной фауны. Более полной может стать теперь и Красная книга России.



Рациональное использование животных предполагает получение от них пользы при сохранении ныне существующей их численности и биологического разнообразия.

Животный мир является составной частью биологически возобновляемых ресурсов, за счёт которых человечество получает продукты питания, сырьё для производства, тягловую силу, эстетическое наслаждение и многое другое.

Часть животного мира одомашнена человеком и разводится им, другая — добывается в ходе промыслов. Как дикие, так и домашние животные зависят от деятельности человека и тех изменений, которые он вносит в среду их обитания. Из-за разрушения этой среды сокращается биологическое разнообразие, представляющее для человечества огромную ценность по экологическим, генетическим, экономическим, социальным, образовательным, культурным и эстетическим причинам.

Следовательно, человечество должно предпринять все необходимые действия с целью сохранения многообразия видов, часть из которых может в дальнейшем быть одомашнена, а часть использована для выведения новых пород или воссоздания исчезнувших видов.

Исчезновение особей любого вида ведёт к нарушению биологического равновесия в природе и к потере устойчивости всего биоценоза. Приемлемым можно считать изъятие из природы стольких особей данного вида, сколько будет восстановлено новым приплодом. В случае необходимости увеличения численности добываемых животных их целесообразно разводить на специальных фермах или создавать условия для увеличения их половья и затем пересматривать норму добычи.

Осторожно нужно относиться к вопросам *акклиматизации* животных, их завозу на территорию, где они раньше не встречались, с целью приспособления к новым климатическим услови-

ям и включения в сложившиеся биоценозы. Например, ротан головешка, появившись в любом новом водоёме, практически полностью поедает молодь местных видов рыб и остаётся в нём как единственный их представитель.

Выгоднее увеличивать продуктивность сельскохозяйственных животных, а не их поголовье. При меньших затратах на корма, обслуживание и строительство помещений для животных можно получить столько же или даже больше продукции.

Таким образом, разумное рациональное ведение хозяйства при соответствующей работе по охране животных позволит нам, не снижая продуктивности ценнейшего ресурса, сохранять всё многообразие животного мира и природы в целом. В этом случае мы сохраним не только для себя, но и для детей и внуков удивительный мир живой природы.

**Заповедники. Заказники. Памятники природы. Красная книга.
Акклиматизация.**



Вопросы

1. Какие виды охраняемых территорий известны вам?
2. Какие объекты вашей местности вы считаете необходимым охранять?
3. Есть ли Красная книга для той территории, на которой вы живёте? Что вы о ней знаете?
4. Почему необходимо периодически пересматривать и переиздавать Красные книги?
5. Что значит «рациональное использование животных»?



Задания

1. Пользуясь различными источниками информации, подготовьте с одноклассниками конференцию, посвящённую Красной книге России. При подготовке изучите историю создания Красной книги России, выясните, есть ли Красная книга вашего региона, когда она создана, какие растительные и животные объекты вашей местности в ней включены. В своих выступлениях для иллюстрации используйте возможности компьютерных технологий.
2. Работая в группах, соберите материалы, подтверждающие рациональное и нерациональное использование животного мира.
3. Подготовьте проект «Охраняемые животные вашей местности».

Указатель терминов

A

Агробиоценоз 271
 Акклиматизация 296
 Альвеолы 207
 Анабиоз 43
 Амёба дизентерийная 14
 Аорта 217
 Ареал 262, 263
 — границы 263
 — разорванный 262
 — реликтовый 262
 — сплошной 262
 Артерии 217
 Археоптерикс 251
 Атавизм 255
 Атоллы 28

Б

Банки 50
 Биологические меры 82
 Биоценоз 268
 — естественный 268
 — искусственный 268
 Боковая линия 101, 232
 Борьба за существование 258
 Бронхи 206
 Брюшная нервная цепочка 38, 225

В

Вены 217
 Водно-сосудистая система 54
 Воздушные мешки 206
 Волосяной покров 158
 Выползок 127

Г

Гемоглобин 219
 Гермафродит 32, 236
 Гетеротрофы 12
 Гирудин 44
 Глаз 58
 — простой 58, 231

— сложный, фасеточный 58, 231

Головастик 115
 Головогрудь 58
 Гусеница 80

Д

Движение
 — амёбOIDное 199
 — реактивное 50
 — с помощью жгутиков и ресничек 200
 — с помощью мышц 200
 Двойное дыхание 207
 Диапауза 42
 Диафрагма 207
 Дивергенция 261

Е

Естественный отбор 258

Ж

Жабры 45, 205
 Железы
 — млечные 158
 — пищеварительные 46
 — слюнные 46
 Жемчуг 50
 Живорождение 241
 Животные
 — всеядные 209
 — паразиты 209
 — травоядные 209
 — хищники 209

З

Забота о потомстве 40
 Заказники 295
 Законы об охране животного мира 292—293
 Заповедники 295
 — биосферные 295
 Зоогеографические области 266

Зоогеография 8
 Зоология 5
 Зоопланктон 271
 Зрение 226
 — бинокулярное 232
 — мозаичное 58
 — монокулярное 232
 Зубы 165
 — хищные 176

И

Иглы скелетные 23
 Изменчивость 257
 — неопределенная 257
 — определенная 257
 Импульс нервный 235
 Инкубация 135
 Инстинкт 89, 228
 Инфузории
 — паразитические 18
 — прикрепленные 18
 — свободноживущие 18
 Ихтиология 8

К

Капилляры 215
 Категории систематические 7
 Киль 134, 197
 Клетки
 — железистые 26
 — нервные 26
 — половые 26
 — промежуточные 26
 — эпителиально-мышечные 26
 — стрекательные 26, 27, 28
 Клоака 211
 Кожно-мышечный мешок 31
 Колония 16, 23
 Консумент 270
 — I порядка 270
 — II порядка 270
 Космополит 263
 Кости 99
 Красная книга 295

Кровеносная система
 — замкнутая 38, 215
 — незамкнутая 46, 215
 Круг кровообращения 215, 217
 Кутикула 191

Л

Лейкоциты 218
 Лёгкие 46, 205
 Лёгочные мешки 61
 Линька 127
 Ложноножки 13

М

Мантия 45
 Маска 71
 Матка 236, 238
 Метаморфоз 242
 Миграции 264, 265
 — возрастные 264
 — непериодические (нерегулярные) 264
 — периодические (сезонные) 264
 Мозг
 — головной 226
 — мозжечок 226
 — передний 226
 — продолговатый 226
 — промежуточный 226
 — средний 226
 — спинной 226
 Мониторинг 293
 Мочевой пузырь 222
 Мочеточник 222
 Мускулатура кожная 31
 Мышицы 200

Н

Наследственность 257
 Нервная сеть 224
 Нервная ткань 225
 Нервные стволы 225
 Нервные узлы 225
 Нервное кольцо 35
 Нервы 225
 Ногти 184

О

- Обмен веществ 213
 Оболочка 190
 Обоняние 226
 Одомашнивание 288
 Окологлотовочное кольцо 38
 Онтогенез 247
 Оплодотворение 240
 Органы
 — гомологичные 254
 —rudиментарные 255
 — чувств 38
 Орнитология 8
 Осязание 230
 Отбор 290
 Отверстие
 — ротовое 35
 — анальное 35

П

- Памятники природы 295
 Панцирь 129
 Паразиты 43
 Параподия 38
 Партеногенез 61
 Паутина 61
 Перламутр 50
 Перья 134
 — маховое 134
 — рулевое 134
 Пирамида
 — биомассы 278
 — пищевая 278
 — энергетическая 278
 Пищеварение 209
 Плавательный пузырь 100
 Плазма 218
 Плацента 238
 Позвонок 94, 195
 Позвоночник 94, 195
 Полип 26
 Полость тела 202
 — вторичная 202
 — кишечная 25
 — мантийная 45

С

- первичная 202
 Почки 47
 Почкование 240
 Пояс передних конечностей 197
 Поясок 38
 Природные национальные парки 295
 Присоски 51
 Продуцент 269
 Промысел 287
 Прополис 89
 Птицы
 — гнездовые 135
 — птенцовые 135
 Пчёлы
 — медоносные 87
 — рабочие 87
 — трутни 88

Р

- Разведение 290
 Развитие
 — без превращения 62, 242
 — с превращением 242
 Раздражимость 224
 Размножение 236, 239
 — бесполое 236, 239
 — половое 236, 239
 — почкованием 240
 Раковина 45
 Регенерация 26
 Регуляция
 — жидкостная 234
 — нервная 235
 Редуцент 270
 Реликт 262
 Реснички 18
 Рефлекс 225, 227
 Рифы 27
 Рога 178
 Роение 88

С

- Связи
 — пищевые (трофические) 279

Селекция 290
 Семенник 236, 241
 Семяпровод 236
 Сердце 46, 215
 — двухкамерное 215
 — трёхкамерное 217
 — четырёхкамерное 217
 Сеть ловчая 61
 Симметрия
 — двусторонняя 31
 — лучевая (радиальная) 25
 Система органов
 — выделительная 31
 — нервная 31
 — пищеварительная 31
 — половая 31, 236
 Сифон
 — вводной 46
 — выводной 46
 Скелет
 — внутренний 92, 194
 — известковый 52
 — наружный 194
 Скорлупа 237
 Собственно кожа 191, 192
 Созревание половое 247
 Соты 88
 Специализация клеток 22
 Сустав 194

Т

Тёрка 46
 Трахеи 61, 205
 Тромбоциты 218

Ф

Факторы среды (экологические) 273
 — абиотические 273
 — антропогенные 274
 — биотические 273
 Филогенез 250
 Финна 244
 Фораминиферы 14
 Фототрофы 12

Х

Хитин 56
 Хищники 43
 Хищные зубы 176
 Хозяин 32
 — окончательный 32
 — промежуточный 32
 Хорда 92, 194

Ц

Цедильный аппарат 172
 Цепи питания 276
 Циста 12

Ч

Чередование поколений 33
 Чернильный мешок 51
 Череп 94
 Чешуя 99

Щ

Щетинки 39
 Щупальца 27

Э

Эволюция 9
 Экологическая группа 283
 Эктодерма 26
 Эмбриональное развитие 252
 Эндемик 263
 Энтодерма 26
 Энтомология 8
 Эпидермис 191
 Эпителий
 — плоский 190
 Эритроциты 218
 Этология 8

Я

Яичник 236, 241
 Яйцевод 236
 Яйцеклад 67
 Яйцеклетка 240
 Ярусность 268
 — временная 269
 — пространственная 268

Оглавление



Как работать с учебником	3
• Введение	
1. История развития зоологии	4
2. Современная зоология.....	8
МНОГООБРАЗИЕ ЖИВОТНЫХ	
• Глава 1. Простейшие	
3. Простейшие <i>Корненожки, Радиолярии, Солнечники, Споровики.....</i>	12
4. Простейшие <i>Жгутиконосцы, Инфузории</i>	16
• Глава 2. Многоклеточные животные	
Беспозвоночные	
5. Тип Губки <i>Классы: Известковые, Стеклянные, Обыкновенные</i>	22
6. Тип Кишечнополостные <i>Классы: Гидроидные, Сцифоидные, Коралловые полипы</i>	25
7. Тип Плоские черви <i>Классы: Ресничные, Сосальщики, Ленточные.....</i>	31
8. Тип Круглые черви	35
9. Тип Кольчатые черви, или Кольчецы <i>Класс Многощетинковые, или Полихеты.....</i>	37
10. Классы кольчецов <i>Малощетинковые, или Олигохеты, Пиявки</i>	41
11. Тип Моллюски	45
12. Классы моллюсков <i>Брюхоногие, Двусторчатые, Головоногие</i>	48
13. Тип Иглокожие <i>Классы: Морские лилии, Морские звёзды, Морские ежи, Голотурии, Офиуры.....</i>	52
14. Тип Членистоногие <i>Классы: Ракообразные, Паукообразные</i>	56
15. Класс Насекомые.....	63
16. Отряды насекомых <i>Тарановные, Прямокрылые, Уховёртки, Подёнки</i>	66
17. Отряды насекомых <i>Стрекозы, Вши, Жуки, Клопы</i>	70

18.	Отряды насекомых <i>Бабочки, Равнокрылые, Двукрылые, Блохи.....</i>	77
19.	Отряд насекомых <i>Перепончатокрылые.....</i>	85
20.	Тип Хордовые <i>Подтипы: Бесчелерные и Черепные, или Позвоночные.....</i>	92
	Позвоночные	
21.	Классы рыб <i>Хрящевые, Костные</i>	97
22.	Класс Хрящевые рыбы <i>Отряды: Акулы, Скаты, Химерообразные</i>	103
23.	Класс Костные рыбы <i>Отряды: Осетрообразные, Сельдеобразные, Лососеобразные, Карпообразные, Окунеобразные.....</i>	107
24.	Класс Земноводные, или Амфибии <i>Отряды: Безногие, Хвостатые, Бесхвостые.....</i>	115
25.	Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии <i>Отряд Чешуйчатые</i>	122
26.	Отряды пресмыкающихся <i>Черепахи, Крокодилы</i>	129
27.	Класс Птицы <i>Отряд Пингвины</i>	134
28.	Отряды птиц <i>Страусообразные, Нандуобразные, Казуарообразные, Гусеобразные.....</i>	140
29.	Отряды птиц <i>Дневные хищные, Совы, Куриные.....</i>	145
30.	Отряды птиц <i>Воробьинообразные, Голенастые.....</i>	151
31.	Класс Млекопитающие, или Звери <i>Отряды: Однопроходные, Сумчатые, Насекомоядные, Рукокрылые</i>	157
32.	Отряды млекопитающих <i>Грызуны, Зайцеобразные.....</i>	164
33.	Отряды млекопитающих <i>Китообразные, Ластоногие, Хоботные, Хищные</i>	170
34.	Отряды млекопитающих <i>Парнокопытные, Непарнокопытные</i>	178
35.	Отряд млекопитающих <i>Приматы</i>	184

СТРОЕНИЕ, ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ, ЭВОЛЮЦИЯ

● Глава 3. Эволюция строения и функций органов и их систем	
36. Покровы тела	190
37. Опорно-двигательная система	193
38. Способы передвижения животных. Полости тела	199
39. Органы дыхания и газообмен	204
40. Органы пищеварения. Обмен веществ и превращение энергии	209
41. Кровеносная система. Кровь	215
42. Органы выделения	220
43. Нервная система. Рефлекс. Инстинкт	224
44. Органы чувств. Регуляция деятельности организма	230
45. Продление рода. Органы размножения	236
46. Способы размножения животных. Оплодотворение	239
47. Развитие животных с превращением и без превращения	242
48. Периодизация и продолжительность жизни животных	247
● Глава 4. Развитие и закономерности размещения животных на Земле	
49. Доказательства эволюции животных	250
50. Чарлз Дарвин о причинах эволюции животного мира	256
51. Усложнение строения животных. Многообразие видов как результат эволюции	259
52. Ареалы обитания. Миграции. Закономерности размещения животных	262
● Глава 5. Биоценозы	
53. Естественные и искусственные биоценозы	268
54. Факторы среды и их влияние на биоценозы	273
55. Цепи питания. Поток энергии	276
56. Взаимосвязь компонентов биоценоза и их приспособленность друг к другу	279
● Глава 6. Животный мир и хозяйственная деятельность человека	
57. Воздействие человека и его деятельности на животный мир ...	286
58. Одомашнивание животных	288
59. Законы России об охране животного мира. Система мониторинга	292
60. Охрана и рациональное использование животного мира	294
Указатель терминов	298