



В. Б. Захаров, Н. И. Сонин

БИОЛОГИЯ

МНОГООБРАЗИЕ
ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ

7

класс



ДРОФА



В. Б. Захаров, Н. И. Сонин

БИОЛОГИЯ

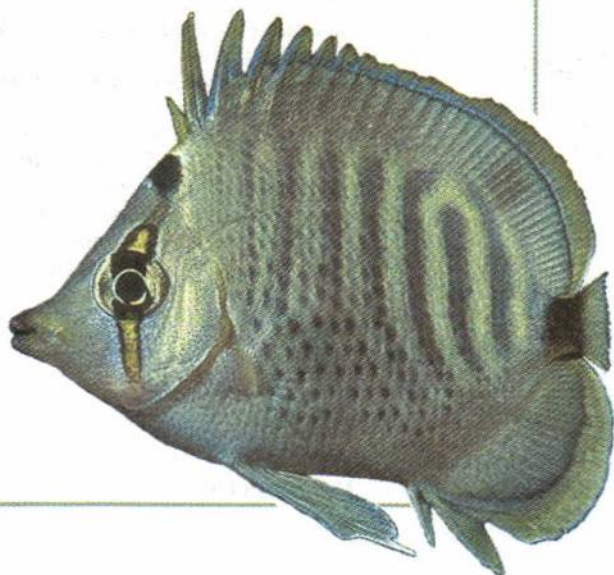
МНОГООБРАЗИЕ
ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ

7
класс

УЧЕБНИК
ДЛЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ

Рекомендовано
Министерством образования и науки
Российской Федерации

4-е издание, стереотипное



Москва
дрофа
2011

УДК 373.167.1:57

ББК 28.0я72

3-38

Научные рецензенты:

д-р биол. наук, проф. Л. И. Лотова (МГУ);
д-р биол. наук, вед. н. с. С. Н. Лекомцева (МГУ);
канд. биол. наук, доцент Г. А. Белякова (МГУ);
канд. биол. наук, доцент Л. А. Гиченок (МГУ);
канд. биол. наук, доцент В. М. Малыгин (МГУ)

Захаров, В. Б.

**3-38 Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс : учеб.
для общеобразовательных учреждений / В. Б. Захаров, Н. И. Со-
нин. — 4-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2011. — 255, [1] с. : ил.**

ISBN 978-5-358-09284-6

Учебник соответствует федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования по биологии, рекомендован Министерством образования и науки РФ и включён в Федеральный перечень учебников.

Учебник адресован учащимся 7 класса общеобразовательных учреждений и входит в учебно-методический комплект.

Современное оформление, разнообразные вопросы и задания, возможность параллельной работы с другими пособиями, входящими в УМК, и с электронным учебным изданием способствуют эффективному усвоению учебного материала.

УДК 373.167.1:57

ББК 28.0я72

ISBN 978-5-358-09284-6

© ООО «Дрофа», 2008

Дорогие семиклассники!

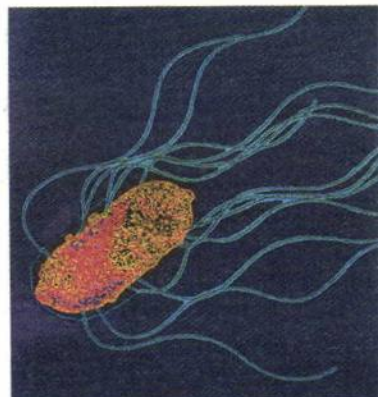
В этом году вы продолжите знакомство с наукой биологией, предметом изучения которой является живая природа. Вы уже знаете, чем живое отличается от неживого. Можете назвать черты, свойственные любому живому организму. Имеете представление о клеточном строении и процессах жизнедеятельности живых существ, а именно: о питании, дыхании, выделении; о транспорте веществ, координации и регуляции функций в организме, о значении бесполого и полового размножения организмов, о закономерностях их роста и развития. В прошлом году вы также уже получили некоторые сведения об устройстве природных сообществ и взаимоотношениях организмов и среды.

В 7 классе вы познакомитесь с разнообразием живого мира планеты, получите представление о различных видах растений, животных, грибов и микроорганизмов. Поэтому этот учебник так и называется — «Биология. Многообразие живых организмов».

Всего насчитывают более 2 млн видов разных живых существ, ныне обитающих на планете. Среди них более 350 тыс. видов растений, более 100 тыс. видов грибов, более чем 1 млн 550 тыс. видов животных (среди которых 50 тыс. позвоночных и более 1 млн видов насекомых) и десятки тысяч видов бактерий. Каждый год ученые описывают сотни новых видов и считают, что этот процесс далек от завершения. Так, указывается, что на сегодня нам известно, например, не более 10% от всех видов микроорганизмов, обитающих на нашей планете.

Из учебника вы узнаете об особенностях строения, питания, размножения, поведения представителей различных групп живых существ, а также об их значении для человека.

Для того чтобы быстро найти материал по интересующей вас группе организмов, пользуйтесь оглавлением. Оно же даст вам общее (но, конечно, не полное) представление о системе живого мира Земли, созданной в современной биологии.



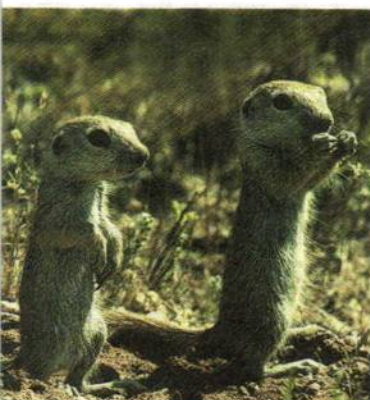
Царство
Прокариоты



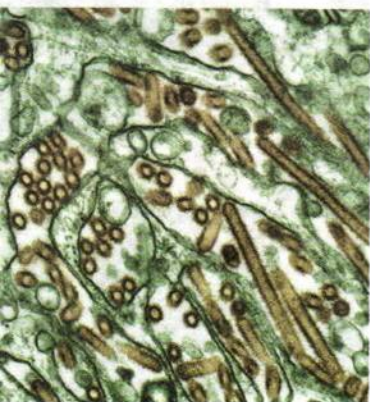
Царство
Грибы



Царство
Растения



Царство
Животные



Вирусы

Мультимедийное приложение к учебнику «Биология. Многообразие живых организмов»



Читая текст, стремитесь к пониманию и осмыслению полученных сведений, не допускайте их механического запоминания. Внимательно рассматривайте рисунки. Они не только иллюстрируют написанное, но часто поясняют и дополняют текст.

В параграфах, отмеченных звездочкой (*), помещен материал, необязательный для изучения.

Учебник содержит разнообразные вопросы и задания. В конце каждой темы приведены вопросы по изложенному материалу (рубрика «Проверьте свои знания»).

Для закрепления знаний выполните практические задания в «Рабочей тетради», решите тесты в «Тестовых заданиях». Номера этих практических вопросов выделены цветом.

Рубрика «Подумайте» представляет вопросы поисково-творческого уровня.

Большинство тем содержит ссылки на лабораторные работы, которые подробно разобраны в «Тетради для лабораторных работ и самостоятельных наблюдений».

Рубрика «Работа с компьютером» рекомендует вам обратиться к компьютерному диску, специально созданному к этому учебнику. Благодаря ему даже сложные вопросы станут понятнее и доступнее. Кроме того, эта рубрика содержит интернет-ссылки. На указанных интернет-страницах вы найдете дополнительные сведения по изучаемой теме.

По завершении обзора по определенной группе живых организмов вам предлагается краткое обобщение, помещенное в цветную рамку. Оно содержит перечисление основных особенностей, отличающих представителей данной группы от других.

Знание многообразия живого на Земле, причин возникновения такого многообразия, знакомство с закономерностями усложнения строения и жизнедеятельности живых существ дадут вам «ключ» к пониманию более сложных вопросов, которые будут поставлены перед вами в старших классах.

Желаем успехов!

Авторы

МНОГООБРАЗИЕ ЖИВОГО И НАУКА СИСТЕМАТИКА

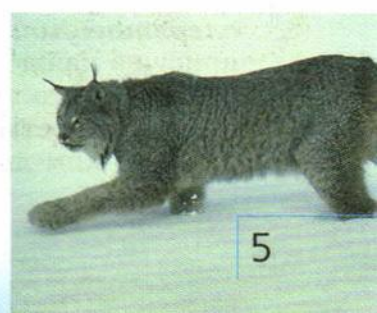
От клетки до биосфера

Разнообразие живого на Земле так велико, что с трудом поддается описанию. На нашей планете обитают различные виды растений, животных, грибов и микроорганизмов. Все они — от микроскопических созданий до великанов — приходятся друг другу близкими или дальними родственниками.

Вы уже знаете, что все живые организмы состоят из клеток. *Клетка* может быть и отдельным организмом, и частью многоклеточного растения или животного. Она бывает довольно просто устроенной, как бактериальная, или значительно более сложно, как клетки одноклеточных животных — простейших. Как бактериальная клетка, так и клетка простейших — это целый организм, способный выполнять все функции, необходимые для обеспечения жизнедеятельности. А вот клетки, входящие в состав многоклеточного организма, специализированы и не способны существовать самостоятельно, вне организма. Они образуют *ткани* и *органы*, осуществляющие только одну определенную функцию. Клетки, ткани и органы в сумме еще не представляют собой единого *организма*. Лишь их согласованное взаимодействие образует целостный организм, которому присущи определенные свойства.

В 6 классе в курсе «Живой организм» вы подробно познакомились со строением и особенностями жизнедеятельности отдельно взятой особи. Сходные по строению и физиологическим особенностям особи образуют *вид*.

Представители любого вида, часто занимающие обширные территории, разделены различными географическими, климатическими и другими препятствиями на отдельные группы — популяции. *Популяцией* биологи называют совокупность живых организмов одного вида, оби-



тающих на одной территории и частично или полностью изолированных от особей других таких же групп.

Ни одно живое существо не живет само по себе, изолированно от других организмов. Сообщество растений, животных, грибов и микроорганизмов, имеющих общее местообитание, т. е. живущих сообща и тесно взаимодействующих между собой, формирует **биоценоз** (от греч. «биос» — жизнь и «ценоз» — общий). Можно говорить о биоценозе леса, луга, болота, озера, а иногда говорят даже о биоценозе кочки или пня.

Совокупность всех биоценозов, обитающих в настоящее время на Земле, формирует **живое вещество** биосферы. **Биосферой** называют оболочку Земли, заселенную живыми организмами. Помимо животных, растений, грибов и микроорганизмов, образующих живое вещество биосферы, в ней различают **косное вещество** — атмосферу (от греч. «атмос» — пар и «сфера» — шар), гидросферу (от греч. «гидро» — вода), литосферу (от греч. «литос» — камень) и **биокосное вещество**, например почву.

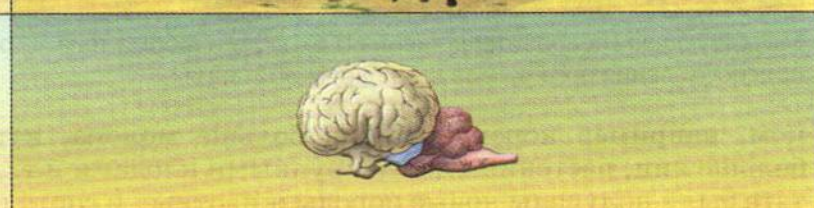
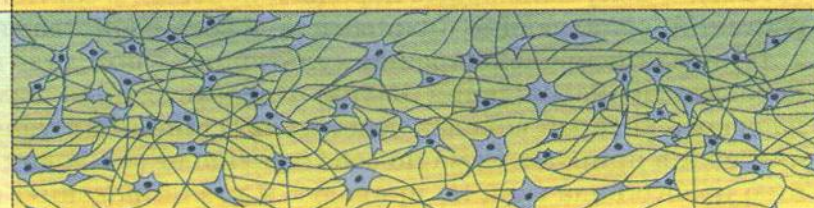
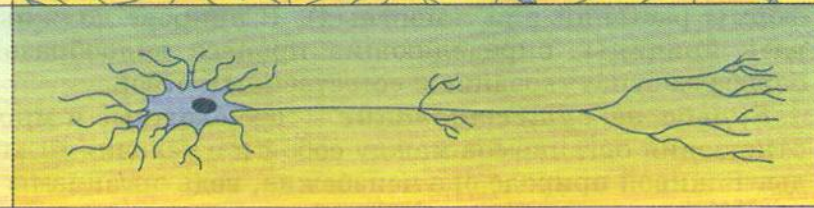
В воде и на суше, в почве и воздухе, даже в органах растений, животных и человека — всюду на Земле обитают самые разные живые организмы. Среди них более 1 млн видов насекомых, около 130 тыс. видов моллюсков, множество видов червей, рыб, птиц, зверей; более 500 тыс. видов растений, грибов и микроорганизмов. Насчитывают около 2,5 млн ныне существующих видов, наших «современников», и по крайней мере в 10 раз больше — видов вымерших растений и животных.

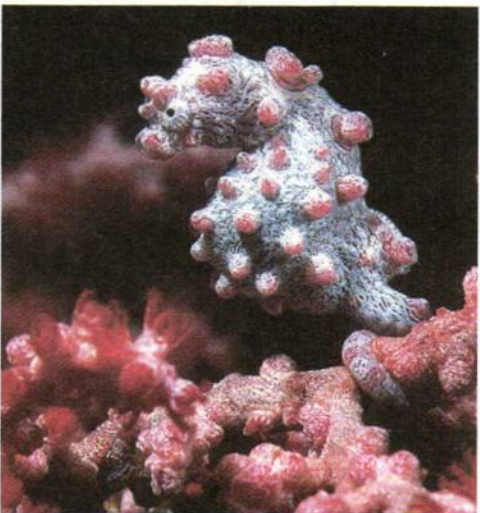
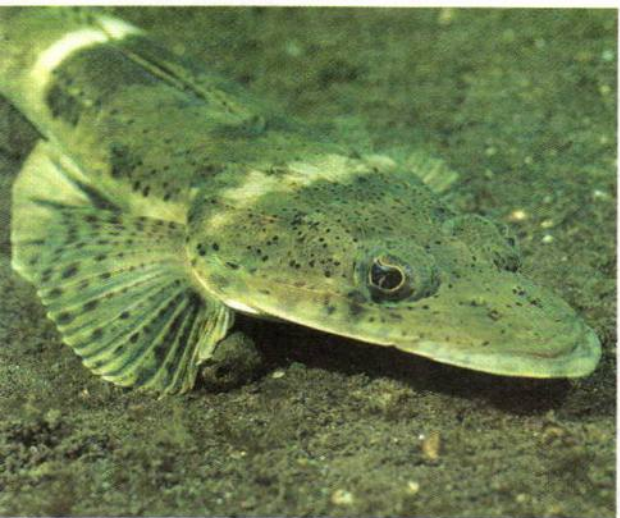
Ч. Дарвин и происхождение видов

В чем же причина такого многообразия живых организмов на нашей планете?

Чем объяснить удивительную приспособленность живых существ к условиям жизни? Ответ на этот вопрос дает эволюционное учение, раскрывающее механизмы происхождения и развития органического мира.

Великий английский ученый Чарлз Дарвин (1809—1882) объяснил развитие природы действием естественных законов. Он обратил внимание на многообразие пород домашних животных и сортов культурных растений и пришел к следующему выводу: человек создает сорта и породы на основе **индивидуальной наследственной изменчивости** — той изменчивости, которая присуща каждому организму и позволяет отличить друг от друга особей одного вида. Из поколения в поколение человек из большого количества особей отбирал и оставлял на племя тех, кто обладал каким-либо полезным для него наследственным призна-

Биосфера	
Экосистема	
Вид (популяция)	
Организм	
Орган	
Ткань	
Клетка	



Маскирующая (покровительственная) окраска и форма тела — результат приспособления организмов к условиям обитания

ком, например коров, дающих больше молока, кур, несущих больше яиц, растения с более крупными плодами и т. д. В результате были получены новые породы животных и сорта культурных растений, обладающие нужными человеку свойствами.

Понимание происхождения культурных форм дало ключ к объяснению происхождения видов. Наследственная изменчивость, на основе которой человек ведет *искусственный отбор*, проявляется и в природе. Сама по себе она еще не приводит к образованию нового вида (как не приводит к возникновению культурной формы растений или животных). В природе должны существовать причины, определяющие процесс видообразования. Это борьба за существование и естественный отбор.

Борьба за существование — это сложные и многообразные отношения организмов между собой и с условиями внешней среды. В живой природе она неизбежна, ведь организмы способны к неограниченному размножению (каждая пара родителей при бла-

гоприятных условиях дает очень большое количество потомков), а жизненные ресурсы ограничены. Это приводит к **конкуренции** за одинаковую пищу, сходные условия обитания и размножение. Дожить до зрелого возраста и оставить потомство могут лишь немногие особи.

В процессе борьбы за существование происходит **естественный отбор**, в результате которого выживают особи с полезными в данных условиях признаками, а лишенные таких признаков — погибают. В итоге наиболее приспособленные к конкретной среде организмы оставляют плодовитое потомство и их численность возрастает. Например, в промышленных районах, где стволы деревьев покрыты копотью, увеличивается число бабочек березовой пяденицы с темной окраской крыльев, так как такая окраска делает насекомых незаметными для птиц — их естественных врагов.

Таким образом, из поколения в поколение в результате борьбы за существование и естественного отбора виды изменяются в направлении все большей приспособленности к условиям среды.

Приспосабливаясь к разнообразным условиям обитания, животные, растения, грибы и микроорганизмы приобретают разные особенности и формируют таким образом многообразие живой природы.

Учение Ч. Дарвина доказывает, что движущие силы эволюции — развития природы — находятся в ней самой: это наследственная изменчивость, борьба за существование и естественный отбор.

Что такое систематика

В итоге эволюционного процесса возникло то разнообразие форм жизни, которое мы наблюдаем при изучении современных и ископаемых видов животных, растений, грибов и микроорганизмов. Их классификацией, т. е. систематизацией, распределением по группам на основе сходства и родства, занимается отрасль биологии, называемая **систематикой**.

Еще в древности у человека возникла потребность систематизировать знания о живой природе. К этому вынуждала хозяйственная деятельность. Вначале он делил животных и растения просто — на полезные и вредные, ядовитые и неядовитые.

Древнегреческие естествоиспытатели и философы Аристотель и Теофраст пытались привести в систему бездну уже известных сведений о живых организмах.

В средние века развитие сельского хозяйства и накопление знаний о новых, ранее неизвестных растениях и животных привели к созданию множества различных классификаций. Они возникали в тот период особенно бурно и основывались на самых разных

принципах — расположении по алфавиту, использовании произвольных признаков. Такие системы были искусственными: стоило взять за основу другой признак, и вся система рушилась. Вдобавок общепринятых названий растений и животных еще не существовало — здесь царил полный разнобой.

Одним из основоположников систематики стал шведский естествоиспытатель Карл Линней (1707—1778). Он создал лучшую по тем временам систему, но и она была искусственной. В основу классификации он положил не истинное родство организмов, а их внешнее сходство. Причины же такого сходства оставались нераскрытыми.

Первую естественную классификацию создал Ч. Дарвин. В ее основу он положил общность происхождения организмов. С этого времени систематика начала становление как эволюционная наука. Если теперь зоолог-систематик объединяет собак, лисиц и шакалов в единую группу собачьих, то он исходит не только из внешнего сходства, но и из их родства.

Основная единица классификации — это *вид*. Под видом понимают совокупность особей, имеющих сходное строение, образ жизни, способных к скрещиванию с появлением плодовитого потомства и населяющих определенную территорию. Все наши домашние собаки, несмотря на их внешние различия, относятся к одному виду — Собака. Близкородственные виды животных объединяют в особую группу, называемую *родом*. Например, вид Собака и вид Волк относят к роду Волк. Близкие, сходные роды животных относят к одному *семейству*: род Волк и род Енотовидная собака входят в состав семейства Собачьи; туда же входят род Лисица и род Песец.

Близкие, сходные семейства объединяют в *отряд* (или *порядок*), отряды — в *класс*, классы — в *тип* для животных или *отдел* для растений, типы — в *подцарство*, подцарства — в *царство*. Всего различают четыре царства живой природы: *Прокариоты* (клетки их лишены ядра), а также *Грибы*, *Растения* и *Животные* — эукариотические организмы, клетки которых обладают оформленным ядром. Кроме этого, выделяют целую группу организмов, имеющих неклеточное строение, — *Вирусы*.

Организмы различных систематических групп в процессе исторического развития, приспосабливаясь к постоянно меняющимся условиям среды, давали начало все новым и новым формам.

Изучение биологического разнообразия еще не завершено. Ученые продолжают открывать неизвестные науке виды.

В этой книге мы рассмотрим особенности строения и жизнедеятельности представителей большинства крупных систематических групп.

11

Царство Прокариоты

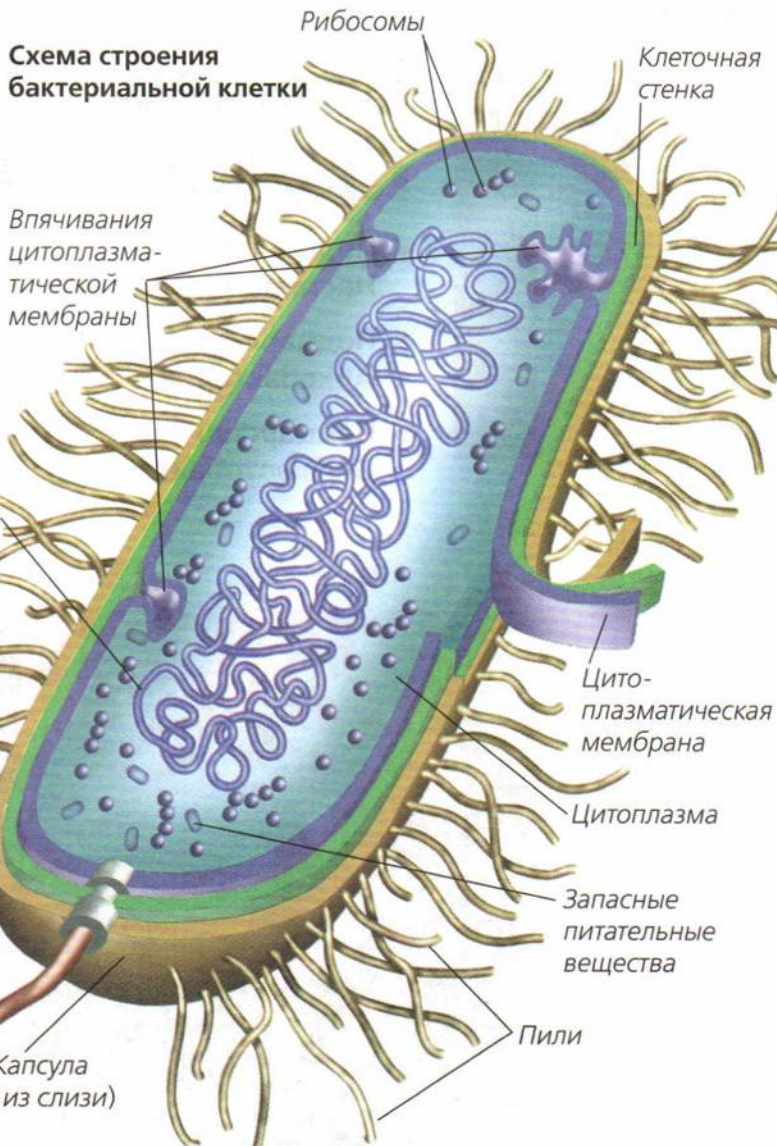
- ▶ Подцарство
Настоящие бактерии
- ▶ Подцарство
Архебактерии
- ▶ Подцарство
Оксифотобактерии





Микрофотография бактериальной клетки

Схема строения бактериальной клетки



В царство **прокариот**, или **доядерных**, объединяют самых древних обитателей нашей планеты — **бактерий** (от греч. «бактерион» — палочка), которых в обиходе часто называют микробами. Эти организмы имеют клеточное строение, но их наследственный материал не отделен от цитоплазмы оболочкой — другими словами, они лишены оформленного ядра. По размерам большинство из них значительно крупнее вирусов. Царство прокариот на основе важных особенностей жизнедеятельности, и прежде всего обмена веществ, ученые подразделяют на три подцарства: **Архебактерии, Настоящие бактерии и Оксифотобактерии**.

Изучением строения и особенностей жизнедеятельности микроорганизмов занимается наука **микробиология**.

ПОДЦАРСТВО НАСТОЯЩИЕ БАКТЕРИИ

Формы бактерий

Рассмотрим особенности строения прокариот на примере представителей подцарства Настоящие бактерии.

Это очень древние организмы, появившиеся, по-видимому, около 3 млрд лет назад. Бактерии микроскопически малы, но их скопления (колонии) нередко видны невооруженным глазом. По форме и особенностям объединения клеток различают несколько групп настоящих бактерий: **кокки**, имеющие шарообразную форму; **диплококки**, состоящие из попарно сближенных кокков; **стрептококки**, образованные кокками, сближенными в виде цепочки; **сарцины** — кокки, имеющие вид плотных пачек; **стафилококки** — скопления кокков в виде виноградной грозди; **бациллы**, или **палочки**, — вытянутые в длину бактерии; **вибрионы** — дугообразно изогнутые бактерии; **спирillы** — бактерии с вытянутой, штопорообразно извитой формой и т. д.

На поверхности клеток бактерий часто имеются жгутики — органоиды движения, с помощью которых они передвигаются в жидкой среде. По своей организации они отличаются от жгутиков и ресничек растений и животных. Некоторые бактерии перемещаются «реактивным» способом, выбрасывая слизь. Клеточная стена прокариот построена очень своеобразно и включает соединения, не встречающиеся у эукариот — организмов, клетки которых содержат



Стафилококки



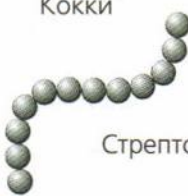
Вибрионы



Спирillы



Кокки

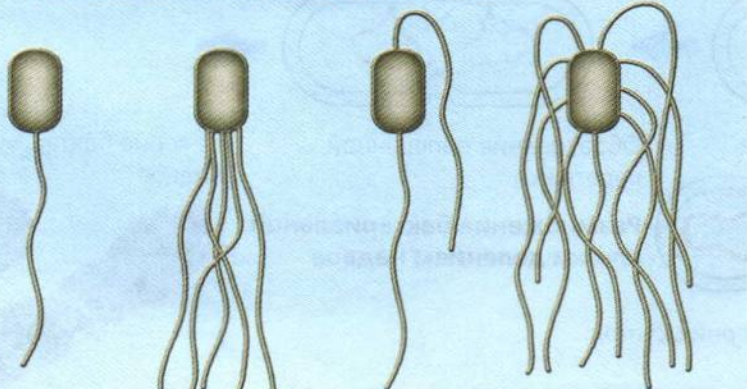


Стрептококки



Бациллы

Расположение жгутиков у бактерий



жат оформленное ядро (к ним относятся, например, растения и животные). Обычно она достаточно прочна. Ее основу составляет вещество **муреин**, представляющее собой смесь полисахаридов и белков и не встречающееся у эукариот. Клеточная стенка многих бактерий сверху покрыта слоем слизи. Цитоплазма окружена мембраной, отделяющей ее изнутри от клеточной стенки.

В цитоплазме мембран мало, и они представляют собой впячивания наружной цитоплазматической мембранны. Совсем нет органоидов, окруженных мембраной (митохондрий, пластид и др.). Синтез белков осуществляют рибосомы, имеющие меньший размер, чем у эукариот. Все ферменты, обеспечивающие процессы жизнедеятельности, рассеяны в цитоплазме или прикреплены к внутренней поверхности цитоплазматической мембранны.

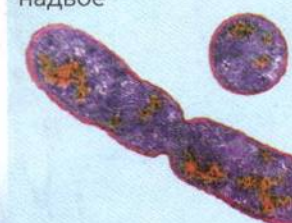
Обычно прокариоты размножаются делением надвое. Вначале клетка удлиняется, в ней постепенно образуется поперечная перетяжка, а затем дочерние клетки расходятся или остаются связанными (у бактерий) в характерные группы — цепочки, пакеты и т. д.

В неблагоприятных условиях, например при повышении температуры или высушивании, многие бактерии образуют споры: часть цито-

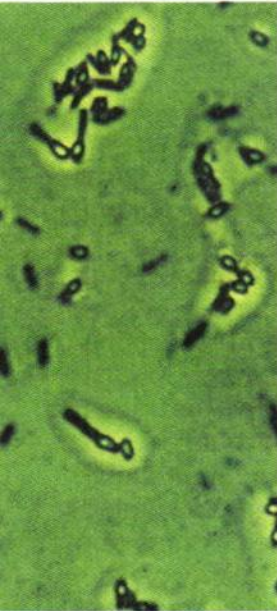
Схема спорообразования



Деление бактерии надвое



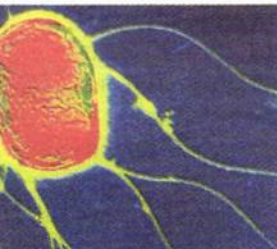
Патогенные бактерии



Возбудители ботулизма



Бактериальное заболевание дерева



Возбудитель сальмонеллеза

плазмы, содержащая наследственный материал, выделяется и покрывается толстой многослойной капсулой. Клетка как бы высыхает — процессы обмена веществ в ней прекращаются. Споры бактерий очень устойчивы; они могут сохранять жизнеспособность в сухом состоянии многие годы и выживать в организме больного человека несмотря на активное лечение антибиотиками. Споры бактерий распространяются ветром и другими путями. Попадая в благоприятные условия, спора преобразуется в активную бактериальную клетку.

Для получения энергии бактерии используют различные органические и неорганические соединения и солнечный свет. Большинство бактерий *гетеротрофны* (от греч. «гетеро» — разнородный и «трофос» — питаю), т. е. питаются готовыми органическими веществами — гниющими остатками организмов или паразитируют на других организмах, в том числе и на человеке. Некоторые колониальные бактерии, клетки которых соединены мостиками, образуют своеобразные нитчатые структуры в виде ловчих сетей. Передвигаясь, такая колония захватывает мелкие живые организмы (бактерий, простейших и пр.), обволакивает их и переваривает.

Автотрофных бактерий (от греч. «авто» — сам и «трофос» — питаю) немного. Часть из них



Бактерии-симбионты образуют клубеньки на корнях растений



Результат деятельности бактерий — разрушителей древесины

способна к **хемосинтезу** — синтезу органических веществ, образующих их тело, из неорганических за счет энергии окисления неорганических соединений. Некоторые прокариоты образуют органические молекулы из неорганических в процессе **фотосинтеза** за счет энергии солнечного света.

По отношению к кислороду бактерии делятся на **аэробов** (существующих только в кислородной среде) и **анаэробов** (существующих в бескислородной среде). Кроме того, известны группы бактерий, живущих как в кислородной, так и в бескислородной среде.

В природе бактерии распространены чрезвычайно широко. Они населяют почву, выполняя роль **разрушителей** органического вещества — остатков погибших животных и растений. Преобразуя органические молекулы в неорганические, бактерии тем самым очищают поверхность планеты от гниющих остатков иозвращают химические элементы в биологический круговорот.

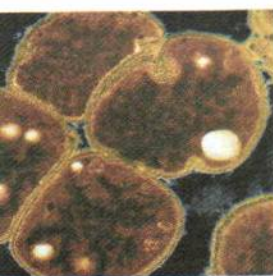
И в жизни человека роль бактерий огромна. Так, получение многих пищевых и технических продуктов невозможно без участия различных **бродильных** бактерий. В результате жизнедеятельности бактерий получают простоквашу, кефир, сыр, кумыс, а также ферменты, спирты, лимонную кислоту. Процессы квашения пищевых продуктов тоже связаны с бактериальной активностью.

Встречаются бактерии-**симбионты** (от лат. «сим» — вместе, «биос» — жизнь), которые живут в организмах растений и животных, принося им определенную пользу. Например, **клубеньковые бактерии**, поселяющиеся в корнях некоторых растений, способны усваивать газообразный азот из почвенного воздуха и таким образом снабжают эти растения азотом, необходимым для их жизнедеятельности. Отмирая, растения обогащают почву соединениями азота, что было бы невозможно без участия таких бактерий.

Известны **хищные** бактерии, поедающие представителей других видов прокариот.

Велика и отрицательная роль бактерий. Различные виды бактерий вызывают порчу пищевых продуктов, выделяя в них продукты своего обмена, ядовитые для человека. Наиболее опасны **патогенные** (от греч. «патос» — болезнь и «генезис» — происхождение) бактерии — источник различных заболеваний человека и животных, таких как воспаление легких, туберкулез, ангину, сибирская язва, сальмонеллез, чума, холера и др. Поражают бактерии и растения.

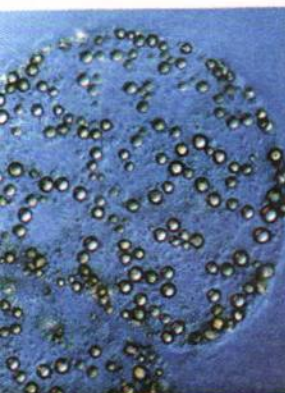
ПОДЦАРСТВО АРХЕБАКТЕРИИ*



Галобактерии



Галобактерии
живут в соленых
отложениях
Мертвого моря



Серобактерии

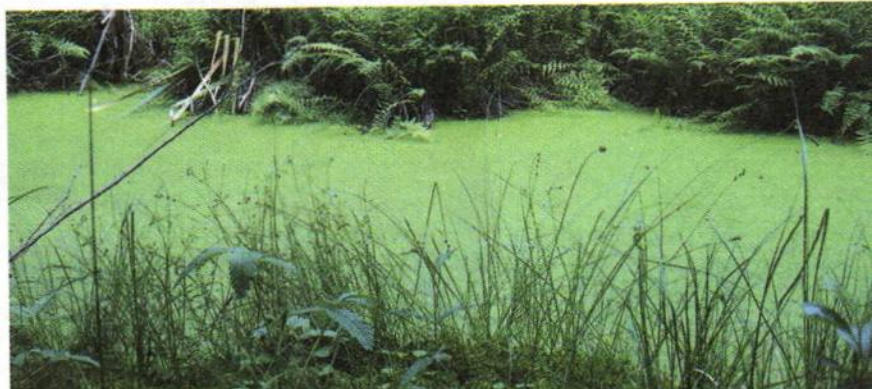
Архебактерии (от греч. «архиос» — древнейший), возможно, древнейшие из ныне живущих прокариот, а следовательно, и из всех других живых организмов; они появились на нашей планете более 3 млрд лет назад.

Всего описано свыше 40 видов архебактерий. Многие из них способны обитать в экстремальных условиях.

Среди архебактерий наиболее известны *метанообразующие бактерии*, которые в результате обмена веществ выделяют горючий газ метан. Почти весь метан на Земле ($5-10^8$ т ежегодно) образует только эта группа прокариот. Обитают метанообразующие архебактерии в строго анаэробных условиях: в затопляемых почвах, болотах, иле водоемов, очистных сооружениях, рубце жвачных.

Другая группа архебактерий — так называемые *галобактерии* — организмы, способные к росту при очень высокой концентрации солей. Они живут в соленых озерах.

Среди архебактерий есть и такие, которые окисляют серу и ее неорганические соединения с образованием серной кислоты и поэтому могут быть причиной разрушения каменных и бетонных сооружений, коррозии металлов и др.

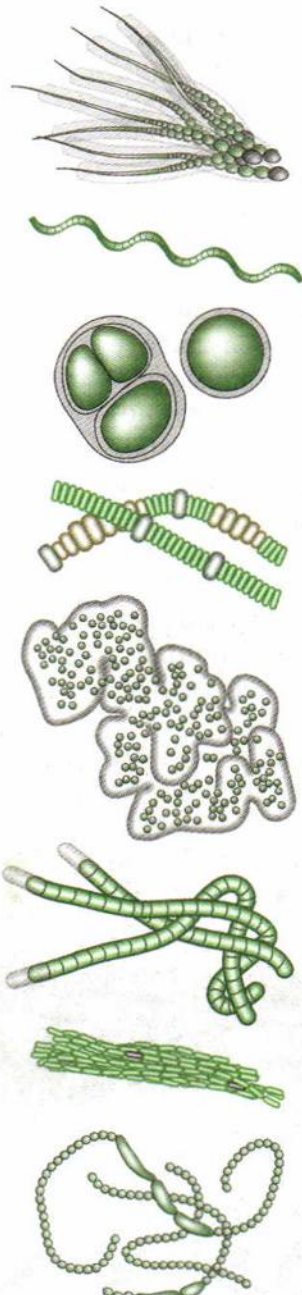


Метанообразующие архебактерии обитают в болотах

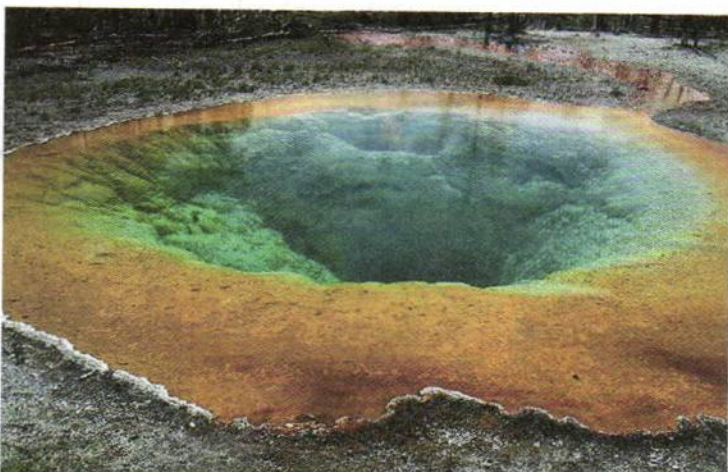
ПОДЦАРСТВО ОКСИФОТОБАКТЕРИИ*

Подцарство включает несколько групп бактерий, в частности отдел *цианобактерий*, нередко называемых *синезелеными водорослями*. Они очень широко распространены по всему миру. Известно около 2 тыс. видов цианобактерий. Это древние организмы, возникшие около 3 млрд лет назад. Предполагается, что изменения в составе древней атмосферы Земли и обогащение ее кислородом связаны с фотосинтетической активностью цианобактерий.

Клетки цианобактерий, по форме округлые, эллиптические, цилиндрические, бочонковидные или иные, могут оставаться одиночными, объединяться в колонии, образовывать многоклеточные нити. Часто они выделяют слизь в виде толстого чехла, окруженного у некоторых форм плотной оболочкой. У некоторых видов нити ветвятся и местами образуют многорядные слоевища. Нитчатые формы цианобактерий, помимо обычных клеток имеют такие, которые способны усваивать азот атмосферного воздуха, переводя его в состав различных растворимых неорганических веществ. Эти клетки снабжают соединениями азота прочие клетки нити. Жгу-



Разные формы
цианобактерий



Цианобактерии в горячем источнике

тиков цианобактерии, в отличие от настоящих бактерий, никогда не имеют. Размножаются цианобактерии обычно путем деления клетки надвое, полового процесса у них нет.

Большинство цианобактерий — автотрофные организмы и могут синтезировать все вещества клетки за счет энергии света. Однако они способны и к смешанному типу питания. Часто вступают в симбиоз с другими организмами, например с грибами.

Большинство видов населяют пресноводные бассейны, немногие живут в морях. Цианобактерии часто вызывают «цветение» воды в прудах, что отрицательно сказывается на жизни обитателей водоема. На суше цианобактерии живут в почве, образуют характерные зеленые налеты на камнях и коре деревьев.

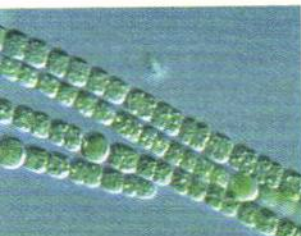
Виды рода *анабена* искусственно разводят в тропиках на рисовых полях для обогащения почвы соединениями азота. Благодаря азотфиксирующими свойствам этой бактерии, обитающей в полостях листьев водного папоротника азоллы, рис может долго расти на одном и том же месте без внесения удобрений. Некоторые цианобактерии в странах Востока используют в пищу.



Цианобактерии часто вызывают «цветение» воды в прудах



Цианобактерии образуют зеленые пятна на камнях



Микрофотографии различных цианобактерий





Проверьте свои знания

1. Каковы особенности строения бактериальной клетки?
2. Назовите основные формы бактериальных клеток.
3. Как перемещаются бактерии?
4. На какие группы по способам получения энергии делят бактерии?
5. Встречаются ли среди бактерий хищники?
6. Какую систематическую группу образуют архебактерии?
7. Какие организмы называют аэробами?
8. Перечислите особенности строения клеток цианобактерий.
9. Как размножаются бактерии?
10. Выполните задание № 7 на с. 8 (Рабочая тетрадь).
11. Выберите правильный ответ. Тест на с. 4—6, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

Почему бактерии считаются наиболее древними организмами?



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылки

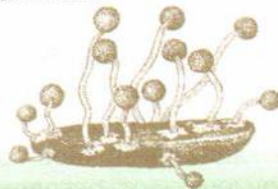
1. <http://www.worldofnature.ru/dia/?act=vewcat&cid=578> (Прокариоты. Общая информация).
2. http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/biologiya/BAKTERII.html (Бактерии. Строение, размножение, метаболизм, классификация).

Бактерии — микроскопические одноклеточные организмы, не имеющие ядра. По форме делятся на кокки, бациллы, вибрионы, спирILLЫ и др. Большинство питается отмершими остатками организмов, но встречаются паразиты, симбионты, хищники и автотрофы. Многие бактерии способны усваивать азот из воздуха. Бактерии обеспечивают процесс брожения, в результате которого человек получает многие полезные продукты питания. Ряд бактерий вызывает тяжелые заболевания человека и животных.

2

Царство Грибы

- ▶ Отдел Хитридиомикота
- ▶ Отдел Зигомикота
- ▶ Отдел Аскомикота, или Сумчатые грибы
- ▶ Отдел Базидиомикота
- ▶ Группа Несовершенные грибы
- ▶ Отдел Оомикота
- ▶ Группа Лишайники



Современные биологи относят грибы к самостоятельному царству организмов, которые существенно отличаются от растений и животных. Изучением царства грибов, включающего не менее 100 тыс. видов, занимается наука **микология** (от греч. «микос» — гриб, «логос» — учение).

Грибы лишены пигмента, обеспечивающего фотосинтез, — хлорофилла, т. е. являются **гетеротрофами**. Некоторые свойства грибов сближают их с животными: в качестве запасного питательного вещества накапливают гликоген, а не крахмал, как растения; в состав клеточной оболочки входит хитин, сходный с хитином членистоногих; в качестве продукта обмена веществ образуют мочевину. С другой стороны, по способу питания (путем всасывания, а не заглатывания пищи), по неограниченному росту и неподвижности они напоминают растения.

Отличительный признак грибов — строение их вегетативного тела. Это **грибница**, или **мицелий**, состоящий из тонких ветвящихся нитевидных трубочек — **гиф**.

Ученые полагают, что грибы представляют собой сборную группу организмов, имеющих различное происхождение. Основная часть грибов, вероятно, произошла от бесцветных жгутиковых простейших. Возраст самых древних находок спор грибов — 170—190 млн лет.

Грибы по строению разнообразны и широко распространены в различных местах обитания. Их размеры очень колеблются: от микроскопически малых (одноклеточные формы — дрожжи) до крупных экземпляров, тело которых в диаметре достигает полуметра и более (это, на-

Шляпочные грибы



Слизевики



пример, крупные шаровидные дождевики, а также съедобные грибы — белый, подберезовик и др.).

Грибница, или мицелий, обладает огромной площадью поверхности, через которую поглощает питательные вещества. Часть грибницы, расположенная в почве, носит название **почвенной грибницы**. Наружная часть — то, что мы обычно называем грибом, — тоже состоит из гиф, но очень плотно переплетенных. Это — **плодовое тело** гриба. На нем формируются органы размножения.

У большинства грибов мицелий разделен перегородками на отдельные клетки. В перегородках имеются поры, через которые сообщается цитоплазма соседних клеток. Объединяясь в пучки, гифы образуют крупные тяжи, иногда достигающие в длину нескольких метров. Такие тяжи выполняют, в частности, проводящую функцию. В ряде случаев плотные переплетения гиф образуют утолщения, богатые запасными питательными веществами, обеспечивают выживание гриба в неблагоприятных условиях, когда основная часть грибницы погибает. Из них в подходящих для существования условиях вновь развивается мицелий.

Грибная клетка, как правило, имеет хорошо выраженную клеточную стенку. В цитоплазме расположено

Строение гриба

Шляпка

Споры

Ножка

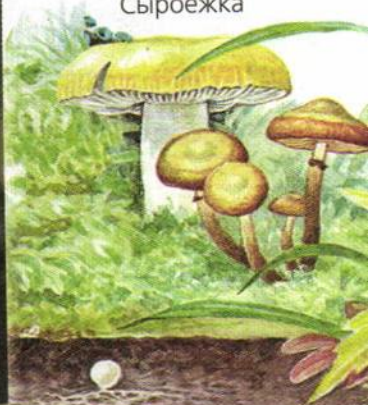
Гифы плодового тела

Гифы почвенной грибницы

Дождевик



Сыроежка



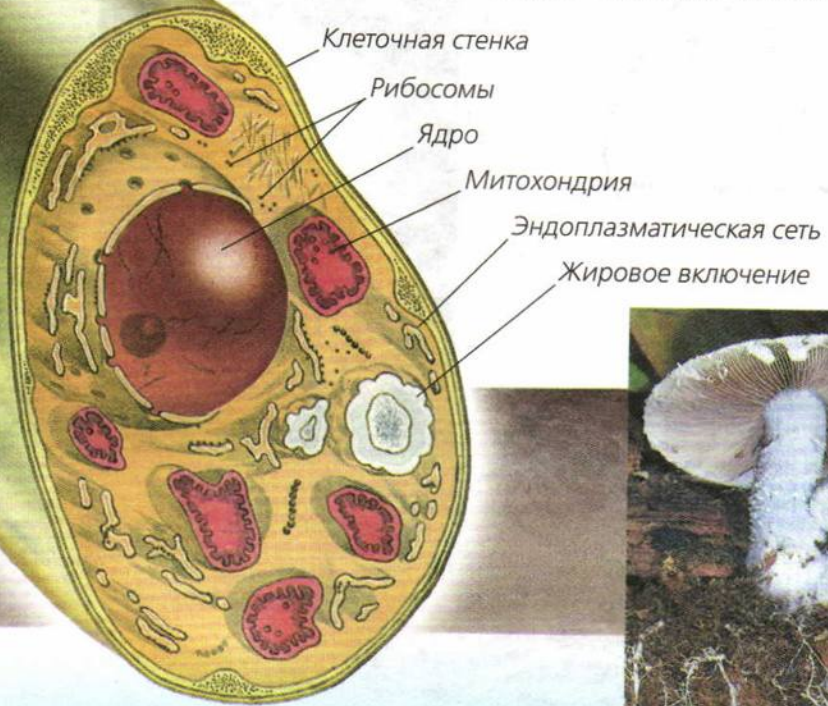


Облако спор, образованное грибами



Гифы грибов в почве

Схема строения клетки гриба



значительное число рибосом и митохондрий, аппарат Гольджи развит слабо. В вакуолях часто можно обнаружить гранулы белков. Большое количество включений представлено гликогенами сложного углевода — гликогена и каплями жира. Наследственный, или генетический, аппарат клетки сосредоточен в ядрах, число которых колеблется от одного до нескольких десятков.

Некоторые одноклеточные грибы, например дрожжи, имеют тело, образованное одной почкующейся клеткой. Если отпочковавшиеся дочерние клетки не расходятся друг от друга, образуется мицелий, состоящий из нескольких клеток.

Грибы размножаются в основном бесполым путем — спорами либо вегетативно — частями мицелия. Споры развиваются в **спорангиях**, возникающих на специализированных гифах — **спорангииносцах**, поднимающихся над почвой или другими субстратами.

Между корнями деревьев и грибницей некоторых грибов устанавливается тесная связь, полезная как грибу, так и растению, — возникает **симбиоз**. Нити грибницы оплетают корень и даже проникают внутрь его, образуя **микоризу** (от греч. «микос» — гриб и «риза» — корень). Грибница поглощает из почвы воду и растворенные минеральные вещества, которые поступают из нее в корни деревьев. Таким образом, грибница может частично заменять

деревьям корневые волоски. Из корней растения грибница, в свою очередь, получает органические вещества, необходимые ей для питания и образования плодовых тел.

В хозяйственной жизни человека грибы играют и положительную, и отрицательную роль. Большое значение в пищевой промышленности имеют дрожжи, вызывающие процесс брожения. Многие грибы образуют биологически активные вещества, ферменты, органические кислоты. Их используют в микробиологической промышленности для производства лимонной, глюконовой и других кислот, а также ферментов и витаминов. Ряд видов, например спорынью, чагу, используют в качестве сырья для получения лекарственных препаратов.

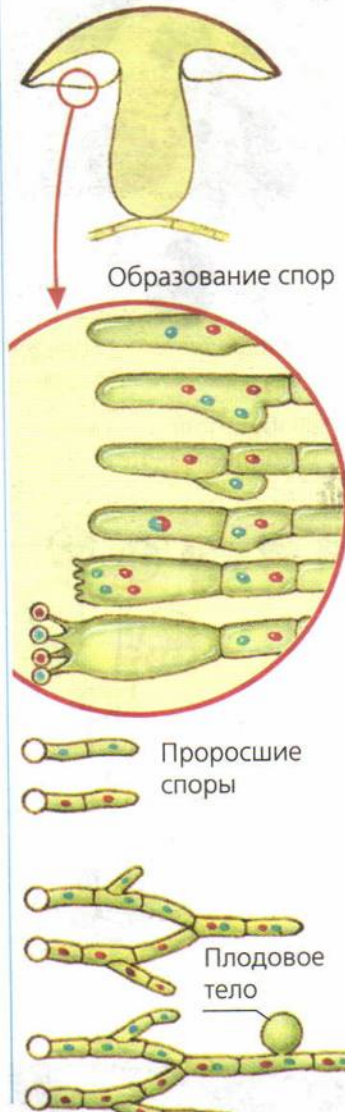
Грибы традиционно употребляют в пищу. На территории нашей страны встречается свыше 150 видов съедобных грибов, но широко используется лишь несколько десятков.

Известны грибы — возбудители заболеваний человека, например микоза стоп и кистей, ногтей; некоторые грибы служат причиной болезней домашних животных, нанося вред животноводству, пример такого грибкового заболевания — стригущий лишай. Многие грибы вызывают болезни растений — трутовики на деревьях, спорынья злаков и др.

В царство грибов многие микологи включают несколько отделов: **Хитридиомикота**, **Зигомикота**, **Оомикота**, **Аскомикота** и **Базидиомикота**. Наиболее крупные из них, включающие около 30 тыс. видов каждый, — Аскомикота и Базидиомикота.

Отдельную группу образуют **Несовершенные грибы**, которые размножаются бесполым путем или вегетативно и никогда не образуют плодовых тел.

Размножение грибов

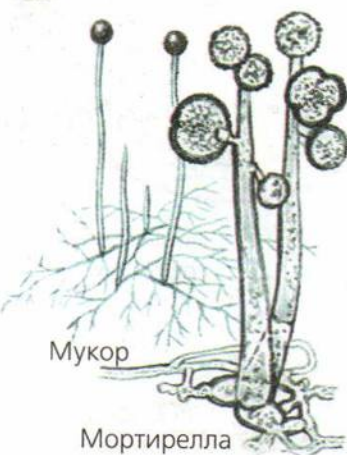


Отдел Хитридиомикота*

Мицелий у большинства представителей отдела хитридиомикота отсутствует. Это — преимущественно одноклеточные и микроскопические формы, и тело их, как и многих других внутриклеточных паразитов, живущих в цитоплазме клеток хозяина, представлено голой цитоплазматической массой. Они обычно тесно связаны с водной средой. Многие из них паразитируют на водорослях, высших водных растениях, других водных грибах, а также на беспозвоночных животных. Некоторые виды паразитируют на корнях высших наземных растений, главным образом во влажной почве. Значительно меньшая часть видов хитридиомикота развивается на растительных остатках и трупах животных.



Возбудители — грибы хитридиомикота



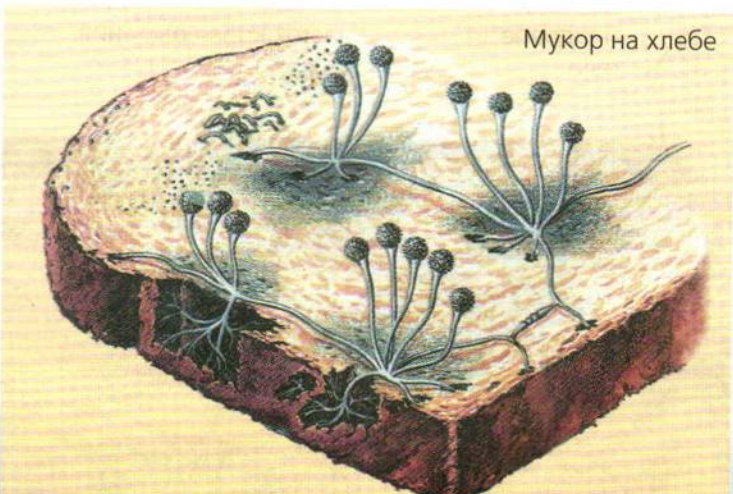
Пилобол на навозе



Отдел Зигомикота

Почти все представители этого отдела — одноклеточные организмы, ведущие наземный образ жизни. Среди них есть и виды, разлагающие органические остатки, и паразиты высших грибов, насекомых, других животных и человека.

Наиболее широко известен род *мукор*. Мукоровые грибы питаются на навозе, за счет растительных остатков; некоторые паразитируют на животных, растениях и человеке. Именно мукоровые грибы образуют белый или серый налет (плесень) на пищевых продуктах: хлебе, варенье, овощах.



Отдел Аскомикота, или Сумчатые грибы

Аскомикота — один из наиболее обширных отделов (около 30 тыс. видов). Свое название они получили благодаря образованию замкнутых структур — сумок, содержащих споры. К отделу Аскомикота относят, в частности, дрожжи, представленные одиночными почкающимися клетками, многочисленные многоклеточные грибы с крупными плодовыми телами, например *сморчки* и *строчки*.

Представители аскомикота широко распространены во всех природных зонах и регионах. По способу питания это гетеротрофы, обитают они в почве, лесной подстилке, на различных растительных субстратах и питаются гниющими остатками. Одни виды аскомикота развиваются на субстратах животного происхождения, другие участвуют в разложении растительных остатков, содержащих целлюлозу, до неорганических молекул.

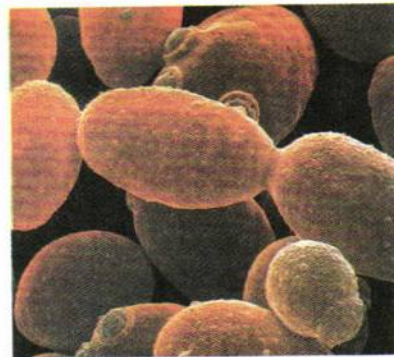
Многие виды аскомикота образуют антибиотики, применяемые в медицине для лечения инфекционных заболеваний, ферменты, органические кислоты и используются для их промышленного получения.

Широко используемая человеком группа из отдела Аскомикота — дрожжи. Важно отметить, что среди дрожжей нет видов, образующих токсические для человека вещества. При порче пищевых продуктов, вызываемой дрожжами, меняются вкус и внешний вид, но не накапливаются вредно действующие вещества, как это отмечается у ядовитых грибов и бактерий. Пекарские дрожжи существуют только в культуре. Они представлены сотнями рас: винными, хлебопекарными, пивными и спиртовыми.

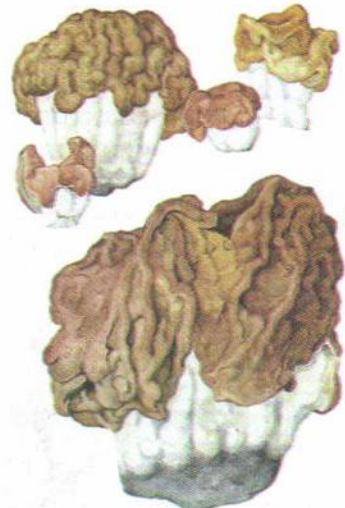
Большой практический интерес представляют виды рода *Спорынья*. Большинство из них паразитирует на злаках. На пораженных спорыней колосьях злаков хорошо заметны склероции — плотные сплетения гиф, имеющие вид рожков черно-фиолетового цвета. Склероции зи-



Сморчок



Дрожжи



Строчки

муют в почве, куда они попадают с культурных злаков при уборке урожая или с дикорастущих растений, встречающихся по краям полей. Весной склероции прорастают плотными сплетениями гиф, по периферии которых образуются плодовые тела. В них формируются споры, заражающие злаки в период цветения.

Клетки спорыньи содержат высокотоксичные (ядовитые) вещества, что может вызвать отравление при их попадании в муку или в корм для животных. Алкалоиды спорыньи широко применяют в современной медицине для лечения сердечно-сосудистых, нервных и других заболеваний. Особенно эффективны они в акупунктурно-гинекологической практике.

Некоторые представители аскомикоты, например сморчки и трюфели, съедобны.

Отдел Базидиомикота

Базидиомикота — отдел грибов, объединяющий около 30 тыс. видов, с многоклеточным мицелием и особыми органами спороношения — **базидиями**, имеющими вид выростов.

Наиболее широко известные представители базидиомикота — **шляпочные грибы**. Их плодовые тела разнообразны по форме и величине, они могут быть однолетними или многолетними. Однолетние мягкие плодовые тела — у большинства шляпочных грибов, завершающих цикл развития за один сезон. Время их существования — от нескольких часов до 10—14 суток. Каждый шляпочный гриб состоит из вегетативной, питающей части — почвенной грибницы и плодового тела, которое образуется из плотного переплете-



ния воздушной грибницы, образующей так называемые ложные ткани. У большинства съедобных грибов плодовое тело образовано ножкой и шляпкой. В ножке вся ложная ткань одинакова, а в шляпке она образует два слоя: верхний, покрытый кожицей, окрашенной различными пигментами, и нижний, несущий базидии со спорами. У трубчатых грибов — *масленка, подберезовика, подосиновика* — нижний слой шляпки состоит из трубочек, а у пластинчатых — *сыроежки, рыжика* — тонких пластинок. Почвенная грибница представлена рыхло лежащими в почве ветвящимися гифами, которые могут распространяться на значительные расстояния (до 10 и более метров). Именно на этих гифах развиваются плодовые тела, поэтому при сборе грибов нужно аккуратно срезать ножку, чтобы не повредить грибницу.

Многие ядовитые грибы принадлежат к семейству мухоморовых. Основной род Мухомор содержит несколько ядовитых видов, из которых бледная поганка и мухомор вонючий, или поганка белая, смертельно ядовиты. Признаки отравления проявляются через 10—12 ч. Смертельная доза для взрослого человека — около 30 г гриба.

Многолетние деревянистые плодовые тела имеют *трутовые грибы*, гифы которых растут в древесине живых или мертвых стволов, корней, пней, а плодовые тела образуются на их поверхности.

Группа Несовершенные грибы

Наиболее многочисленная по числу видов группа грибов — Несовершенные грибы — включает около 35 тыс. видов. Тело их представлено развитым ветвящимся мицелием, состоящим часто из многоядерных клеток. Споры несовершенных грибов образуются бесполым путем. Полового размножения у них не известно.

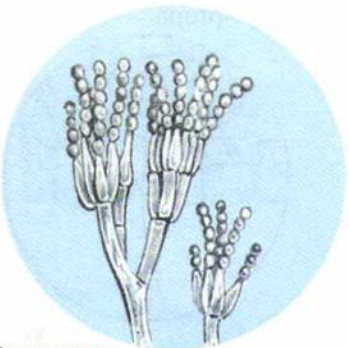
Несовершенные грибы широко распространены во всех районах земного шара. Многие из них обитают в почве. Они в изобилии встречаются на



Ядовитый гриб мухомор

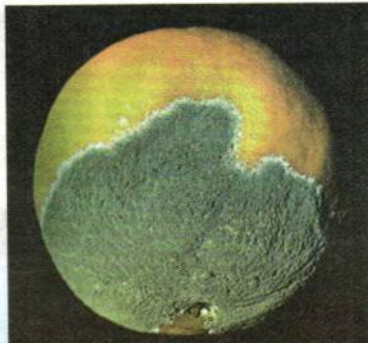


Пластинчатый гриб
сыроежка



Пеницилл

Пеницилловая плесень
на лимоне



различных растительных субстратах, принимая участие в разложении органических остатков и в почвообразовательном процессе. Многие грибы этого класса паразитируют на высших растениях, вызывая серьезные болезни сельскохозяйственных культур (пятнистости на стеблях и листьях, гнили корней), наносящие народному хозяйству большой экономический ущерб.

Некоторые виды несовершенных грибов вызывают заболевания у животных (лошадей, домашней птицы) и человека. Среди этих грибов известны также многочисленные виды, синтезирующие биологически активные вещества, используемые в производстве различных ферментов, органических кислот и антибиотиков (пенициллина, гризофульвина и др.).



Фитофтороз какао

Отдел Оомикота

Оомикота — организмы, вегетативное тело которых состоит из длинных, не разделенных перегородками клеток. Перегородки возникают только при образовании органов размножения — спорангииев, в которых образуются спорангiosпоры, или зооспоры, имеющие два жгутика. Зооспоры появляются в водной среде. При переходе оомикотов на сушу спорангии не образуют зооспор, а формируют отдельные неподвижные споры (конидии). И зооспоры, и конидии при прорастании дают не разделенный клеточными стенками мицелий. Оомикота обитают в воде, на растительных остатках и трупах животных. Некоторые из них живут в почве. Многие виды оомикота — паразиты высших наземных растений.

Очень важное практическое значение имеют грибы рода *фитофтора*, насчитывающего около 70 видов.





Проверьте свои знания

1. Назовите общие признаки грибов.
2. Какие особенности строения и жизнедеятельности грибов объединяют их с растениями и какие — с животными?
3. Какие отделы входят в царство грибов?
4. Что такое грибница?
5. Что такое гифы?
6. Опишите строение клетки гриба.
7. Как размножаются грибы?
8. Перечислите особенности строения шляпочного гриба.
9. Выполните задание № 14 на с. 12 (Рабочая тетрадь).
10. Выберите правильный ответ. Тест на с. 10—13, вариант 1 (Тестовые задания).

Лабораторная работа

1. Выполните работу № 2 на с. 5 (Лабораторные работы).
2. Выполните задание № 15 на с. 12 (Рабочая тетрадь).



Подумайте

Какие признаки грибов объединяют их с растениями и роднят с животными?



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылка

<http://www.griby.net/> (Грибы. Строение и классификация. Дополнительная информация).

Грибы — особая группа живых организмов, обладающих признаками как растений, так и животных. Основа гриба — мицелий. Шляпочные грибы, напротив, с почвенным мицелием, имеют плодовое тело. Грибы питаются готовыми органическими веществами (мертвых организмов — сапрофиты, живых организмов — паразиты). Грибы играют важную роль в круговороте веществ в природе, разрушая остатки погибших растений и животных и образуя перегной. Многие грибы человек использует в пищу, для получения лекарств (антибиотиков).

В ходе эволюции эта группа организмов «совершила выход на сушу» и в связи с этим перешла к размножению спорами, распространяемыми ветром.

Группа Лишайники

Лишайники — группа симбиотических организмов, в теле которых сочетаются два компонента: автотрофный — водоросль или цианобактерия и гетеротрофный — гриб. Вместе они образуют единый организм. Для каждого вида лишайников характерна постоянная, сложившаяся в процессе исторического развития форма симбиоза — взаимополезного сожительства определенного гриба с конкретной водорослью.

Разделение лишайников на классы и семейства проводят в соответствии с принадлежностью вида гриба — компонента лишайника — к определенному отделу грибов. Большинство видов грибов, входящих в состав лишайников, относят к отделу Аскомикота, а небольшую часть — к отделу Базидиомикота.

По величине лишайники разнообразны, их размеры — от нескольких до десятков сантиметров. Тело лишайников представлено *слоевищем*, или *талломом*. В зависимости от образующегося пигмента оно может быть серым, сизым, зеленоватым, буро-коричневым, желтым, оранжевым или почти черным.

Различают три основных типа слоевищ лишайников: накипной (корковый), листоватый и кустистый, между которыми встречаются переходные формы. Наиболее простые — *накипные*, или *корковые*, похожие на кору дерева. Они растут на поверхности почвы, горных пород, на коре деревьев и кустарников, плотно срастаются с субстратом и не отделяются от него без значительных повреждений.

Более высокоорганизованные лишайники имеют *листоватое* слоевище в форме пластинок, распростертых по субстрату и срастающихся с ним посредством пучков гиф. На субстрате листоватые лишайники имеют вид чешуек, розеток или обычно разрезанных на лопасти крупных пластинок.

Наиболее сложно организованное слоевище — *кустистое*, имеющее форму столбиков или лент, обычно разветвленных и срастающихся с



Леканора

Жизненные формы лишайников



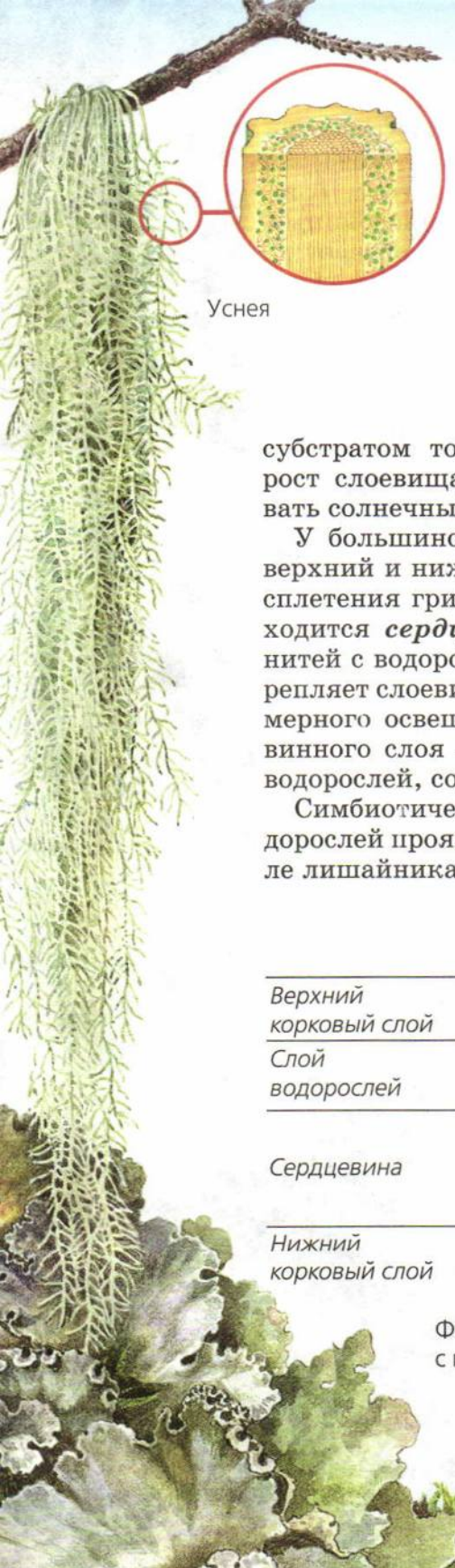
Накипная



Листоватая



Кустистая



Уснея



Пармелия

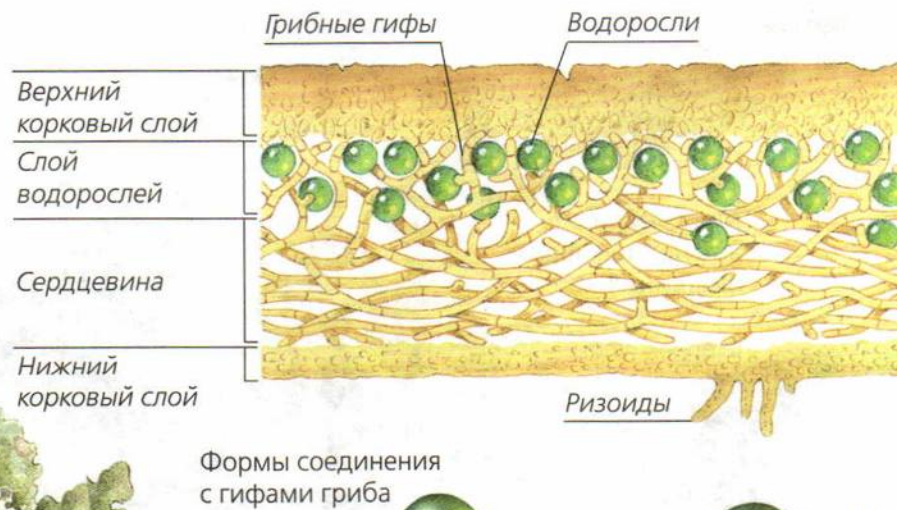


Кладония лесная

субстратом только основанием. Вертикальный рост слоевища позволяет ему лучше использовать солнечный свет для фотосинтеза.

У большинства лишайников слоевище имеет верхний и нижний **корковые слои** из плотного сплетения грибных нитей, между которыми находится **сердцевина** — рыхлый слой грибных нитей с водорослями. Корковый слой грибов укрепляет слоевище и защищает водоросли от чрезмерного освещения. Основная функция сердцевинного слоя — проведение воздуха к клеткам водорослей, содержащим хлорофилл.

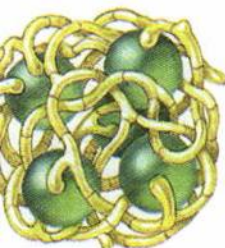
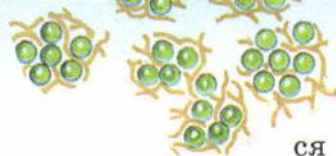
Симбиотические взаимоотношения гриба и водорослей проявляются в том, что нити гриба в теле лишайника как бы выполняют функцию кор-



ней, а клетки водорослей играют роль листьев зеленых растений — в них происходит фотосинтез и накопление органических веществ. Гриб обеспечивает водоросль водой и растворенными в ней минеральными солями, а сам получает от водоросли органические вещества. Таким образом, лишайники представляют собой *автотрофные* организмы. Лишайнику, как целому организму, присущи новые биологические качества, несвойственные его компонентам вне симбиоза. Благодаря этому лишайники обитают там, где не могут жить ни водоросли, ни грибы в отдельности. Физиология гриба и водоросли в слоевище лишайника также во многом отличается от физиологии свободноживущих грибов и водорослей.

Среди лишайников различают группы видов, растущих на почве, деревьях, скалах и т. д. Внутри них можно выделить еще более мелкие группы: обитающие на известковых или кремнистых горных породах, на коре деревьев, обнаженной древесине, на листьях (у вечнозеленых растений) и др. На обрабатываемых землях лишайники не встречаются из-за своего очень медленного роста, который объясняет.





Клетка водоросли
Нити грибницы

Вегетативное размножение лишайника с помощью одной или нескольких клеток водоросли, оплетенных гифами гриба



Тамнолия червеобразная

ся медленным накоплением органических веществ. Они очень требовательны к чистоте воздуха, не выносят дыма, копоти и особенно сернистых газов промышленных районов.

Лишайники встречаются во всех биогеографических зонах, особенно в умеренных и холодных областях, а также в горах. Лишайники способны переносить длительное высушивание. Фотосинтез и питание у них в это время прекращаются. Устойчивость к засухе и низкой температуре позволяет им переживать периоды резкого изменения условий существования и возвращаться к жизнедеятельности даже при низкой температуре и незначительном содержании CO_2 , когда многие растения погибают.

Лишайники размножаются в основном вегетативно — частями слоевища. Хрупкие в сухую погоду, лишайники легко ломаются от прикосновения животных или людей; отдельные кусочки, попав в соответствующие условия, развиваются в новое слоевище. Однако они могут размножаться и спорами, которые образуются половым или бесполым путем.

Широкое распространение лишайников обусловлено многими факторами, из которых основные — их способность противостоять неблагоприятному воздействию среды, легкость вегетативного размножения, дальность и высокая скорость переноса отдельных частей слоевища ветром.

Значение лишайников велико. Как автогетеротрофные компоненты биогеоценозов, они аккумулируют солнечную энергию, образуя определенную биомассу, и в то же время разлагают органические вещества до минеральных. В результате их жизнедеятельности подготавливается почва для поселения растений.

В тундре, где лишайников особенно много, они служат кормом северных оленей. Наибольшее



значение в этом отношении имеет ягель — олений мох. Используют в пищу лишайники и некоторые дикие животные, например косули, лоси, маралы. Лишайники служат индикаторами (показателями) чистоты воздуха, так как они очень чувствительны к его загрязнению.



Проверьте свои знания

1. Каковы особенности строения лишайников?
2. На какие группы по внешнему строению делят слоевища лишайников?
3. В чем особенности строения слоевища кустистых лишайников?
4. Что такое симбиоз, какие организмы образуют лишайник?
5. Каковы функции гриба и водоросли в организме лишайника?
6. Как размножаются лишайники?
7. Где обитают лишайники?
8. Расскажите о роли лишайников в природе.
9. Выполните задание № 23 на с. 16 (Рабочая тетрадь).
10. Выберите правильный ответ. Тест на с. 17—19, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

В чем проявляются симбиотические взаимоотношения организмов, образующих лишайник?



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылки

1. <http://ordroo.raid.ru/sc45/proekt/lisch/p.html> (Лишайники. Строение и питание. Роль лишайников).
2. http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/biologiya/LISHANIKI.html (Лишайники. Строение, размножение, значение в жизни человека).

Лишайники — это симбиотические организмы. Они состоят из гриба и водоросли. Зеленая водоросль образует органические вещества, используемые грибом, который, в свою очередь, снабжает водоросль водой и растворенными в ней минеральными солями. Лишайники встречаются даже там, где по отдельности грибы и водоросли жить не могут.

Часть

3



Царство Растения

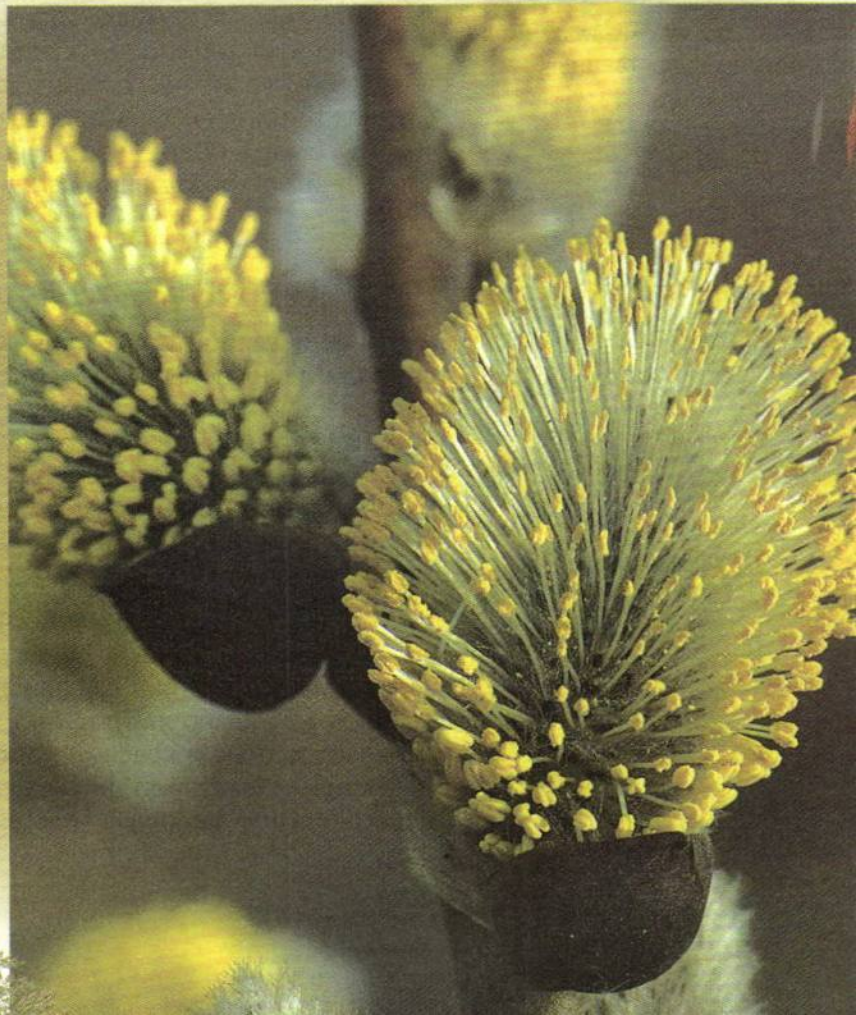
Низшие растения.

Группа отделов Водоросли

- Отдел Зеленые водоросли
- Отдел Красные водоросли (Багрянки)
- Отдел Бурые водоросли

Высшие растения

- Отдел Моховидные
- Отдел Плауновидные
- Отдел Хвощевидные
- Отдел Папоротниковидные
- Отдел Голосеменные растения
- Отдел Покрытосеменные (Цветковые) растения





Растения лиственных лесов



Растения полупустынь



Растения степей

В современном мире насчитывают более 550 тыс. видов растений. Они составляют около 95% от **биомассы** планеты — массы всех населяющих ее живых организмов. Растения — основные производители (продуценты) органического вещества на Земле.

Флора наших дней представлена растительными организмами самого разного строения и экологических особенностей. Так, у **низших растений** — водорослей — тело не разделено на органы, а у **высших растений** (к ним относятся мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные и покрытосеменные) есть корни, стебли и листья. С экологической точки зрения растения подразделяют на светолюбивые и теневыносливые, обитающие во влажных (тропики, субтропики) или засушливых местах.

В различных климатических зонах именно сообщества разных растений определяют структуру **биомов** — совокупностей живых организмов (животных, растений, грибов и микроорганизмов), населяющих определенную местность: тундру, лиственный лес, степь, тропический лес, саванну и др.

Однако при всем многообразии растительные организмы имеют общие черты, совокупность которых отличает их от представителей других царств живой природы.

Основные признаки растений

1. Практически все растительные организмы — **автотрофы** и способны к **фотосинтезу** — образованию органических молекул из неорганических за счет энергии света. Благодаря этому у растений в процессах обмена веществ преобладают реакции биологического синтеза органических молекул над процессами расщепления веществ. В результате растения образуют ту органическую биомассу, которой питаются животные и другие гетеротрофные организмы.

2. У растений имеются особые **пигменты**, содержащиеся в пластидах — специфических органоидах растений, например **хлорофилл**. Другие пигменты — оранжево-желтые и красные **каротиноиды** — проявляются при пожелтении листьев, а также придают отдельным частям растений (плодам, цветкам) тот или

иной цвет. Эти пигменты играют очень важную роль в жизнедеятельности растений, принимая участие в фотосинтезе.

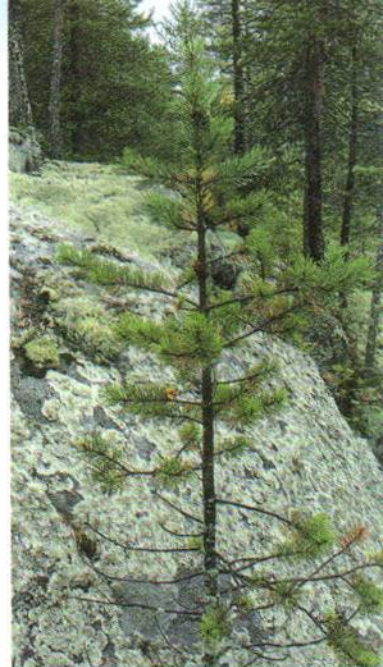
3. Процессы жизнедеятельности растительного организма регулируют особые растительные гормоны — **фитогормоны**. Их взаимодействие обеспечивает рост, развитие и другие физиологические процессы, происходящие в растениях. Примером может служить этилен, появляющийся в стареющих тканях растений, или ауксины — вещества, ускоряющие рост растений. Фитогормоны синтезируются в ничтожных количествах и транспортируются по проводящей системе организма.

4. Клетки растений окружены толстой **стенкой**, лежащей кнаружи от цитоплазматической мембраны. Она состоит в основном из **целлюлозы**. Такая клеточная стенка — специфическая особенность растений: у животных ее нет. Наличие у каждой растительной клетки твердой оболочки определило малую подвижность растений. А в результате питание и дыхание растительного организма стали зависеть от поверхности его тела, контактирующей с окружающей средой. В процессе эволюции это привело к сильной, гораздо более выраженной, чем у животных, расчлененности тела — ветвлению корневой системы и побегов.

5. Обязательным продуктом обмена веществ растений является **клеточный сок**. Это раствор разнообразных органических (аминокислоты, белки, углеводы, органические кислоты, дубильные вещества) и неорганических (нитраты, фосфаты, хлориды) веществ. Накапливаясь в цитоплазме, клеточный сок увеличивает внутриклеточное давление, вызывающее напряжение клеточной стенки — **тургор**. В результате этого ткани растений приобретают высокую прочность.

6. Растения обладают **неограниченным ростом**: они увеличиваются в размерах в течение всей своей жизни.

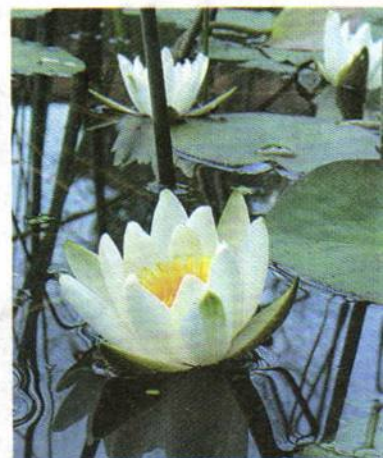
Царство растений включает две крупные группы организмов — **Низшие и Высшие растения**, различающиеся принципиальными особенностями строения и жизнедеятельности.



Растения хвойных лесов



Растения лугов

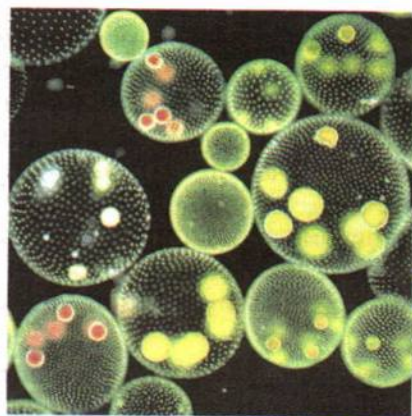


Растения водоемов

НИЗШИЕ РАСТЕНИЯ

Группа отделов Водоросли

Водоросли — древнейшие представители растительного мира: они возникли более 900 млн лет назад. Общее число видов водорослей составляет более 20 тыс. Размеры и строение водорослей очень разнообразны. Среди многочисленных представителей этой группы встречаются одноклеточные организмы — как пассивно плавающие в воде (например, *хлорелла*), так и передвигающиеся с помощью жгутиков (*хламидомонада*). Колониальные формы могут включать от нескольких до сотен клеток, как, например, *вольвокс*. Многоклеточные нитчатые водоросли тонкими нитями прикреплены ко дну водоемов или образуют тину — скопления в виде комочеков у дна и в толще воды. Многие формы многоклеточных водорослей (например, *морская капуста ламинария*) образуют заросли на морском дне. В Атлантическом океане, вблизи Азорских островов, на мелководье обосновалась занесенная сюда течением от побережья Мексики водоросль



саргассум. Ее скопления занимают такую большую площадь, что дали название морю — Саргассово.

Благодаря постоянству условий жизни в водной среде, в которой водоросли возникли и пережили целые геологические эпохи, они сохранились до наших дней в формах, мало отличающихся от первоначальных.

Строение водорослей. Для многоклеточных водорослей наиболее существенным признаком является отсутствие, даже при сложном внешнем строении тела, настоящих тканей и органов — стеблей, листьев и корней, типичных для высших растений. Такое не расчлененное на ткани и органы тело называется *слоевищем* или *талломом*.

В большинстве случаев клетки таллома окружены стенкой, состоящей из целлюлозы и пектиновых веществ. Нередко наружная поверхность клеточной стенки одета слизью, у многоклеточных форм тело инкрустировано песчинками. Цитоплазма заполняет всю полость клетки или расположена постепенно. Одна крупная или несколько мелких вакуолей заполнены клеточным соком. В клетке находятся одно или несколько ядер и хроматофоры, содержащие пигменты.

Питание водорослей в основном автотрофное; хлорофилл и другие пигменты находятся в хроматофорах. Но есть водоросли бесцветные: в процессе эволюции они утратили хлорофилл в связи с приспособлением к обитанию на больших глубинах, куда солнечный свет не проникает, — такие водоросли питаются гетеротрофно.

Взрослая
хламидомонада ($1n$)
(одноклеточная
водоросль)

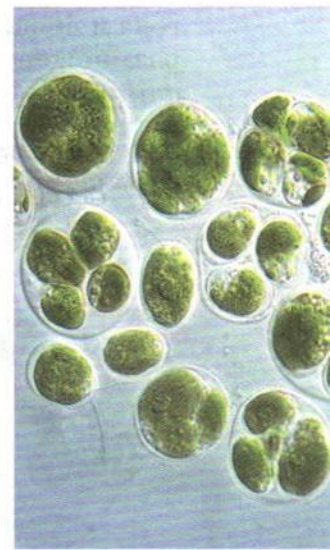
Бесполое размножение хламидомонады

Сократительные
вакуоли

Ядро

Хроматофор

Зооспоры ($1n$)



Деление
хламидомонады

Размножение водорослей. Водоросли размножаются половым и бесполым путем. Бесполое размножение осуществляется специальными клетками — спорами и зооспорами, которые образуются из вегетативных клеток. Споры неподвижны, а зооспоры могут передвигаться с помощью жгутиков. Те и другие покрыты оболочкой и образуются в большом количестве. Зооспоры после непродолжительного движения теряют жгутики и прорастают в новую водоросль, как и обычные споры.

Вегетативное размножение у некоторых одноклеточных водорослей происходит делением клеток надвое, у многоклеточных, например у нитчатых, — частями слоевища, у колониальных — распадением колоний.

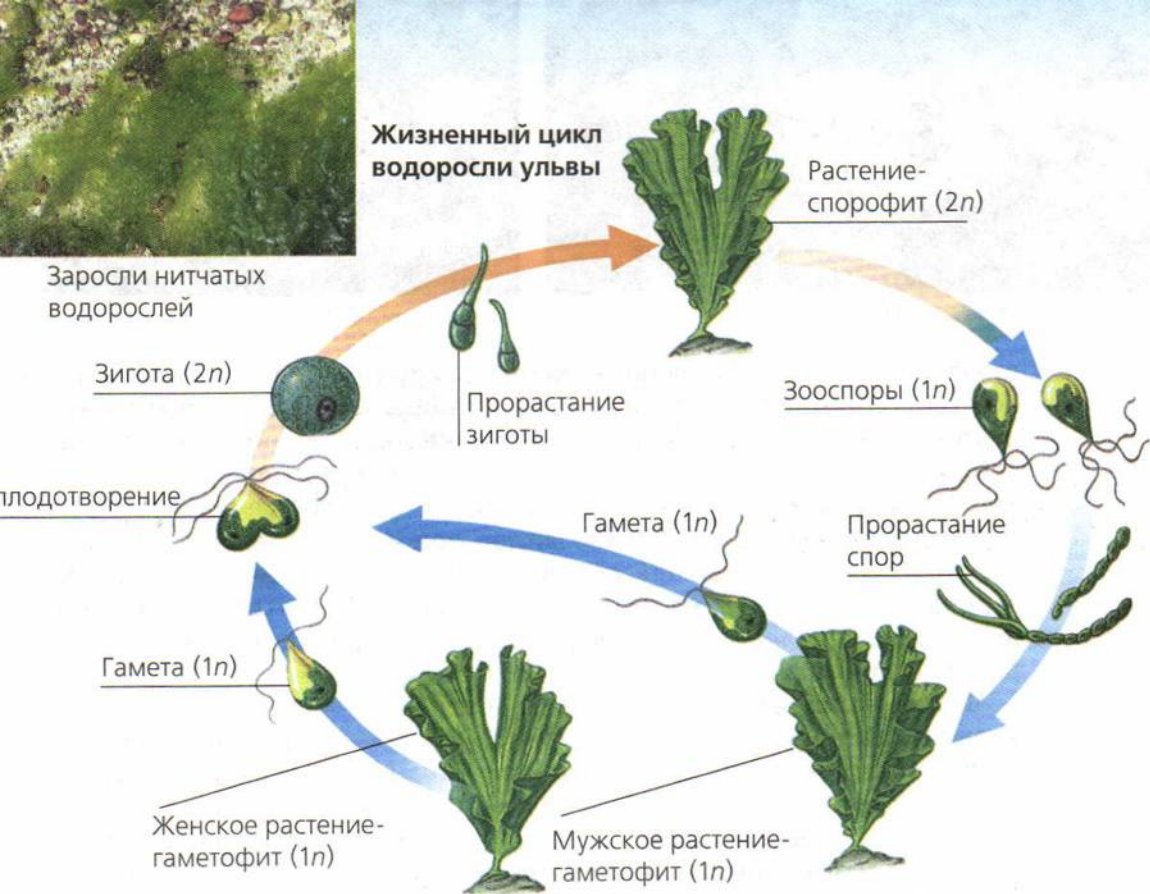
Как правило, бесполым способом водоросли размножаются в благоприятных условиях. При ухудшении условий существования (высокая или низкая температура, накопление продуктов обмена в среде обитания при высокой плотности заселения, загрязнение водоемов) они приступают к половому размножению.

В основе полового размножения лежит слияние двух половых клеток — **гамет**. Мужские и женские гаметы могут развиваться на одной особи или на разных. В результате слияния гамет формируется **зигота**, из которой после прорастания, как правило, образуется слоевище. При половом размножении потомство наследует признаки обеих родительских особей и в результате этого обладает новым сочетанием свойств, что увеличивает его шансы на выживание.

У одного и того же вида водорослей в зависимости от времени года и внешних условий наблюдается смена бесполого и полового размножения. Растение, образующее споры, называется **спорофитом**, а растение, производящее гаметы, — **гаметофитом**.

Половое размножение хламидомонады





У подавляющего большинства водорослей гаметофит и спорофит — самостоятельные растения. В ряде случаев на одном растении могут поочередно образовываться и споры, и гаметы.

Значение водорослей. Экологическая роль водорослей как производителей органического вещества велика. Различные группы водорослей приспособились к обитанию в разных условиях (например, на разных глубинах) благодаря образованию в их клетках неодинаковых пигментов: зеленого, оранжевого, красного и других, позволяющих осуществлять фотосинтез наиболее эффективно даже при очень низкой освещенности.

Некоторые водоросли сохраняют жизнеспособность при очень низких, а другие — при высоких температурах. Так, в полярных и высокогорных условиях они живут даже на снегу, нередко окрашивая его в красный, зеленый, бурый, желтый цвета (*хламидомонада снежная*). Многие водоросли не погибают под покровом снега и льда.

Отдельные виды, попадая вместе с бактериями на бесплодные субстраты, становятся пионерами их заселения. Водоросли живут на почве, в почве и даже в атмосферном воздухе, например некоторые виды хлореллы. Многие почвенные водоросли активно уча-



Фитопланктон



Одноклеточные диатомовые водоросли

ствуют в процессе почвообразования. В толще воды обитает множество одноклеточных водорослей, образующих **фитопланктон** (растительный планктон). Его используют в качестве пищи многие водные животные (например, членистоногие — раки, рыбы — китовая акула, млекопитающие — некоторые киты).

Подавляющее большинство видов водорослей выделяют в окружающую среду свободный кислород, образующийся в результате фотосинтеза. Этим кислородом дышит большинство живых организмов. Зеленые водоросли явились родоначальниками всех растений суши.

Человек в своей хозяйственной деятельности использует некоторые виды водорослей. Широко используют *ламинарию*, известную в быту как *морская капуста*. Во многих странах Европы, Азии и Америки ее употребляют в пищу, на корм скоту и для промышленной переработки; из нее получают ценные препараты — альгинаты и манниты. В некоторых странах *ламинарию* выращивают на морских плантациях. Велико также практическое значение *красных водорослей* — *багрянок*. Одну из живущих в северных морях водорослей — *хондрус* в сухом виде издавна употребляют как лекарственное средство при заболеваниях дыхательных путей. Из других *багрянок* добывают агар-агар, используемый в составе питательных сред при изучении бактерий, грибов и водорослей, в микробиологической промышленности. В пищевой промышленности агар-агар используют при изготовлении мармелада, зефира, добавляют в хлеб и другие мучные изделия, чтобы они дольше не черствели.

Активное размножение некоторых видов водорослей в природных водоемах служит надежным индикатором их загрязнения. Некоторые водоросли (*хлорелла*) могут быть использованы при биологической очистке сточных вод.

Небольшое число водорослей известны как паразиты. Многие одноклеточные водоросли, как вы уже знаете, в симбиозе с грибами образуют лишайники.

В зависимости от особенностей строения и преобладания тех или иных пигментов в клетках водоросли подразделяют на ряд отделов.

Отдел Зеленые водоросли

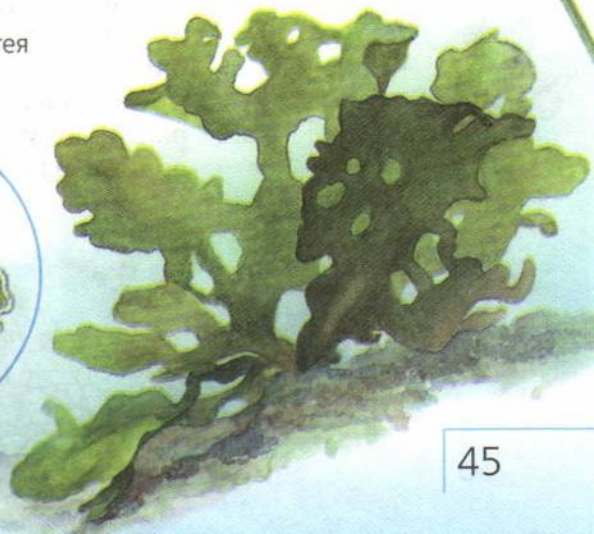
Окраска таллома зеленых водорослей отражена в названии этой группы. Число видов зеленых водорослей достигает 13 тыс. Распространены они преимущественно в пресных водоемах, некоторые живут в морской воде; очень немногие приспособились к жизни в условиях периодического увлажнения: на почве, коре деревьев, заборах, цветочных горшках и т. д.

Зеленые водоросли представлены одноклеточными формами (*хлорелла*, *хламидомонада*), колониальными (*вольвокс*) и многоклеточными, тело которых имеет вид нитей или плоских листовидных образований (*улотрикс*, *ульвовые*, *харовые водоросли*). Большинство одноклеточных и колониальных водорослей способны передвигаться с помощью жгутиков. Некоторые одноклеточные неподвижны, например *хлорелла*. В клетках зеленых водорослей находятся хроматофоры, содержащие ряд пигментов, среди которых преобладает хлорофилл. Пресноводные многоклеточные зеленые водоросли образуют тину и густые заросли в прудах и озерах.

Зеленые водоросли в природе и под микроскопом



Съедобная
водоросль ульва,
или морской салат



Отдел Красные водоросли (Багрянки)

Своёобразие красных водорослей заключается прежде всего в наборе пигментов. В хроматофорах багрянок, помимо хлорофилла и каротинов, содержится еще ряд водорастворимых пигментов: красных — **фикоэритринов** и синих — **фикоцианинов**. От соотношения этих пигментов и зависит окраска таллома, которая может изменяться от малиново-красной (когда преобладает фикоэритрин) до голубовато-стальной (при избытке фикоцианина). Запасным веществом является специфический для красных водорослей так называемый багрянковый крахмал, который откладывается в цитоплазме вне хроматофоров. Этот полисахарид ближе к гликогену, чем к крахмалу.

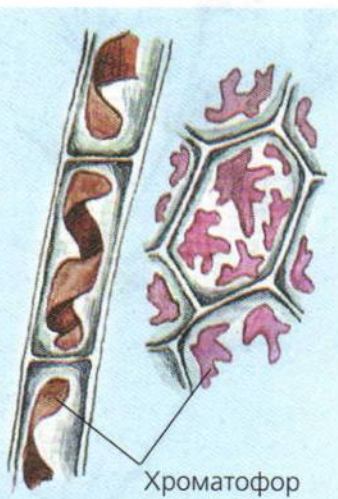
Красные водоросли распространены повсеместно, но преобладают в морях тропического и субтропического поясов. Общее число видов достигает 4 тыс., из которых лишь около 200 приходится на пресноводные водоемы и почву.

Слоевище багрянок имеет вид кустиков, составленных из многоклеточных ветвящихся нитей, реже оно пластинчатое или листовидное, до 2 м длиной.

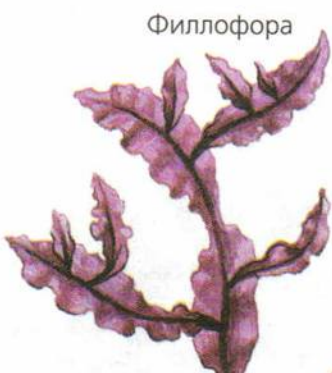
Красные водоросли составляют самую большую группу растений в морской придонной растительности (бентосе). В странах Восточной Азии некоторые виды багрянок разводят и употребляют в пищу. Многие служат сырьем для получения агар-агара, используемого в микробиологии в качестве питательной среды для выращивания микробов, и иода. В Норвегии на прибрежную приливно-отливную зону (литораль), богатую красными водорослями, во время отлива выпускают овец, как на пастбище.



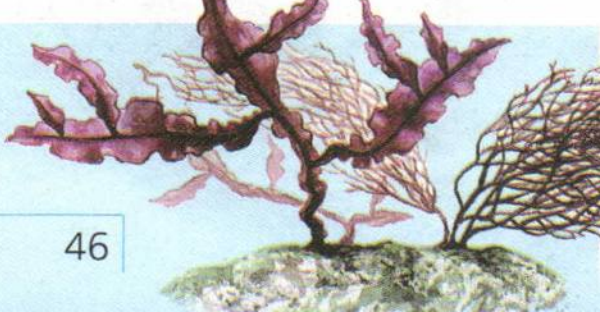
Делессерия



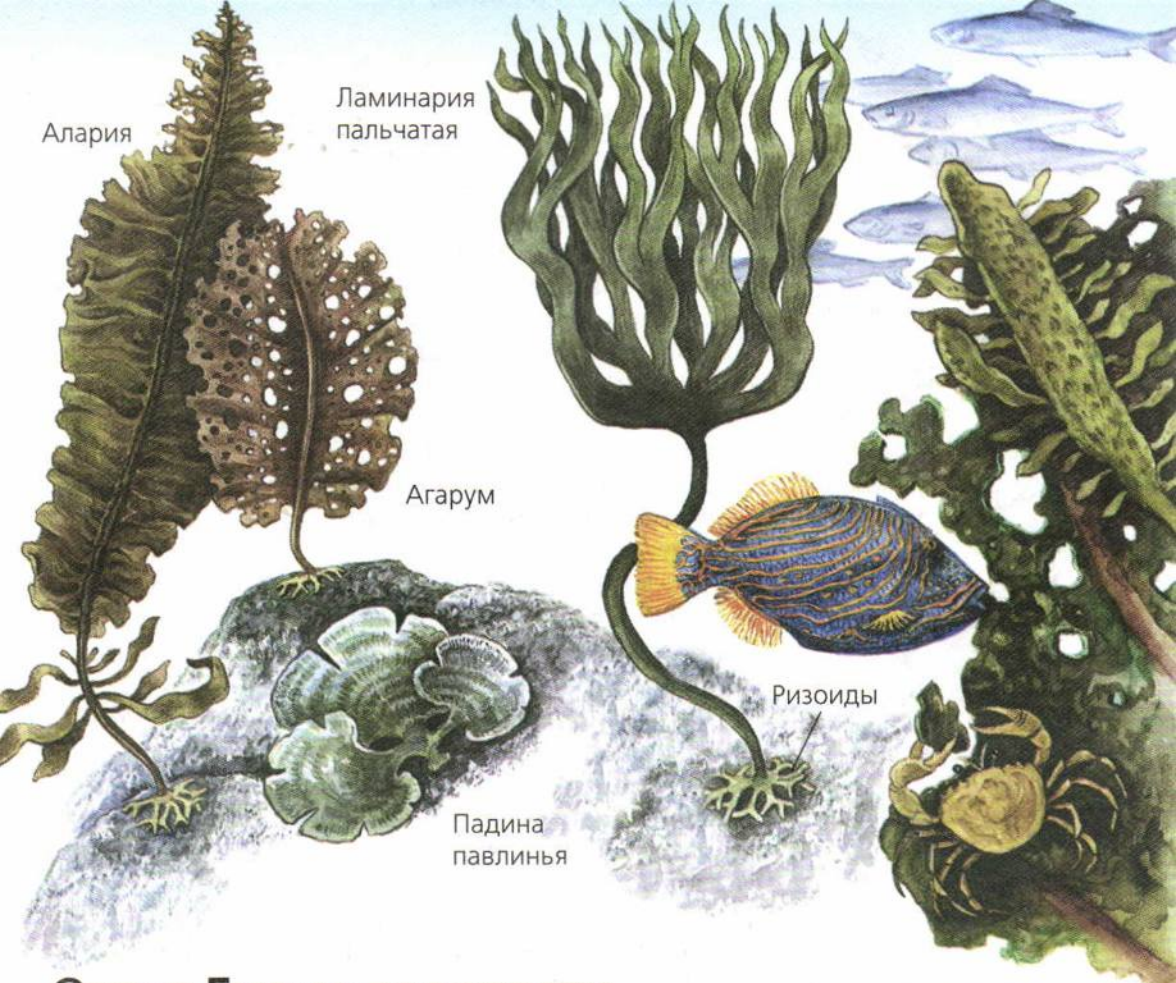
Хроматофор



Филлофора



Анфельция



Отдел Бурые водоросли

К отделу бурых водорослей относятся исключительно многоклеточные, сравнительно высокоорганизованные организмы различных размеров. Для них характерна бурая окраска слоевища, от оливково-желтой до темно-буровой. Она обусловлена смесью разных пигментов: хлорофилла (зеленого) и каротиноидов (различных цветов).

Общее число видов достигает 1500. Распространены они в морях и океанах всего мира, преимущественно в прибрежных мелководьях, но также вдали от берегов, например в Саргассовом море. Некоторые глубоководные виды встречаются на глубине 180—200 м. Бурые водоросли — важный компонент придонной растительности — *фитобентоса*. Среди бурых

Водоросли служат кормом водным обитателям

Строение фукуса





водорослей можно наблюдать формы от микроскопических нитчатых организмов до гигантов, иногда достигающих в длину 30—50 м и более. Например, ламинария или растущие в прибрежных районах северных морей фукусы имеют тело длиной в несколько метров, а обитающий у побережья Южной Америки макроцистис достигает 60 м.

Тело бурых водорослей расчленено на части, внешне похожие на вегетативные органы высших растений: ризоиды, напоминающие корни, «ствол» и «листовые» пластинки. **Ризоиды** — выросты тела — служат для прикрепления к грунту или подводным скалам. В талломе у некоторых имеются воздушные пузырьки,держивающие пластинки и стволы в вертикальном положении.

Бурые водоросли — один из основных источников органического вещества в прибрежной зоне, особенно в морях умеренных и приполярных поясов, где их общая масса (биомасса) может достигать десятков килограммов на 1 м² поверхности дна.

На слоевищах и особенно между ризоидами поселяется несметное множество мелких животных — полипов, червей, моллюсков, ракообразных, так или иначе связанных с бурыми водорослями: для одних это источник питания, для других — убежище или место прикрепления. Многие рыбы откладывают на слоевища морской капусты икринки. Так ведет себя, например, дальневосточная сельдь. Отмирающие каждый год слоевища потребляются иными беспозвоночными животными и образуют **демрит** — основную часть прибрежного ила.



Проверьте свои знания

1. Как питаются водоросли?
2. Каким образом размножаются водоросли?
3. Когда водоросли размножаются бесполым путем?
4. Где встречаются бурые водоросли?
5. Перечислите особенности строения бурых водорослей.
6. Какова роль бурых водорослей в природе?
7. Каковы отличия красных водорослей от бурых?
8. Расскажите о роли красных водорослей в природе и жизни человека.
9. Какие водоросли образуют тину на дне водоемов?
10. Выполните задание № 29 на с. 22 (Рабочая тетрадь).
11. Выберите правильный ответ. Тест на с. 23—25, вариант 1 (Тестовые задания).

Лабораторная работа

Выполните работу № 3 на с. 6 (Лабораторные работы).



Подумайте

Какие признаки объединяют все водоросли в одну группу?



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылки

1. http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/biologiya/VODOROSLI.html (Водоросли. Строение, происхождение, развитие. Экологические группы водорослей).
2. <http://edu.greensail.ru/encyclopedia/plants/vodorosli.shtml> (Водоросли. Строение и размножение. Дополнительная информация).
3. <http://www.mstu.edu.ru/algae/algae/photo/> (Видовое разнообразие. Фотографии).

Водоросли — это сборная группа низших растений, включающая отделы бурых, красных и зеленых водорослей. Водоросли могут быть одноклеточными, колониальными и многоклеточными. Тело многоклеточных водорослей не имеет вегетативных органов. Размножаются водоросли как половым, так и бесполым способом. Водоросли населяют все водоемы планеты, живут в почве, на поверхности земли и даже в воздухе.

ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ



Моховидные



Плауновидные



Хвощевидные

Высшие растения, в отличие от низших, имеют хорошо выраженные ткани: *образовательную*, за счет которой осуществляется рост организма; *покровную*; *проводящие*, обеспечивающие транспорт питательных веществ, воды и продуктов фотосинтеза; *механические*, или *опорные*; *выделительные*, или *секреторные*, и *основные*, к которым относится, в частности, *запасающая ткань*.

Ткани высших растений образуют органы: *вегетативные* — *корень, стебель и лист*, а также *репродуктивные*, участвующие в размножении, например *спорангии*, где образуются *споры*, или *цветки и плоды* у покрытосеменных растений. Помимо того, у всех высших мужские и женские репродуктивные органы многоклеточные.

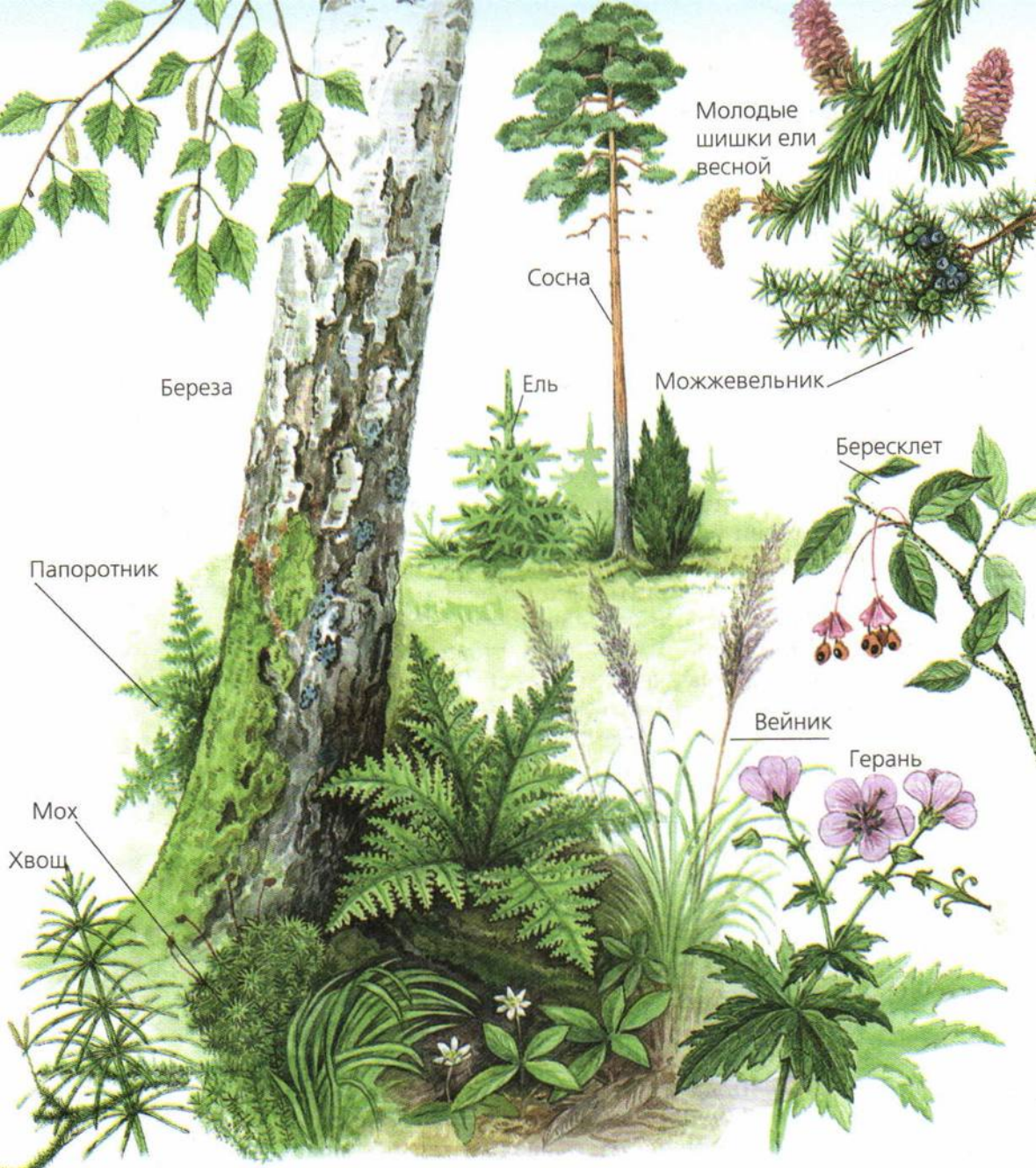
Характерная особенность высших растений: индивидуальное развитие у них подразделяется на *эмбриональный* (зародышевый) и *постэмбриональный* (послезародышевый) периоды.

Высшие растения включают две крупные группы: споровые и семенные. К *споровым растениям* относят отделы: *Моховидные*, *Плауновидные*, *Хвощевидные* и *Папоротниковые*. Основной отличительной чертой споровых служит менее четкая по сравнению с семенными специализация тканей и бесполое размножение при помощи спор. Половое размножение у споровых неразрывно связано с водной средой, так как для оплодотворения необходима вода.

Семенные растения включают два отдела: *Голосеменные* и *Покрытосеменные (Цветковые) растения*. Они размножаются при помощи семян и вегетативно — частями тела. У семенных растений специализация тканей зашла особенно далеко: они образуют отчетливо выраженные системы органов — побеговую и корневую.

Высшие растения

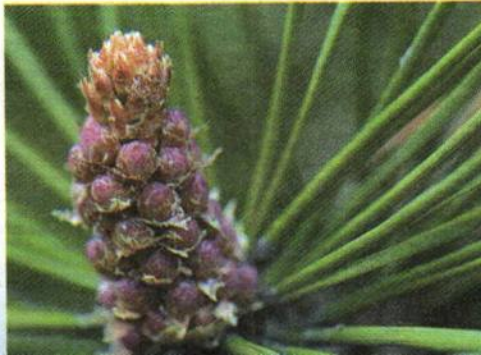
СПОРОВЫЕ				СЕМЕННЫЕ	
Моховидные	Плауновидные	Хвощевидные	Папоротниковые	Голосеменные	Покрытосеменные



Папоротниковые

Голосеменные

Покрытосеменные



Отдел Моховидные

Плевроциум Шребера

Среди высших растений моховидные представляют обособленную и тупиковую ветвь развития. Они произошли около 350 млн лет назад, вероятно, от первых наземных растений *псилофитов* — потомков прибрежных водорослей.

Моховидные — это многолетние растения, обычно низкорослые, их размеры колеблются от миллиметра до нескольких сантиметров. Некоторые группы мхов, например *печеночники*, имеют вегетативное тело в виде стелющейся пластинки — таллома. У других тело расчленено на стебель, густо покрытый узкими зелеными листьями; корней у мхов нет. Мхи приспособлены к обитанию во влажных местах.

Мхи имеют сравнительно простую внутреннюю организацию. В их теле можно обнаружить ассимиляционную (основную) ткань, содержащую хлоропласты, а также слабо выраженные по сравнению с другими высшими растениями проводящие, механические, запасающие и покровные ткани (которые, впрочем, встречаются не во всех систематических группах мхов). Мхи прикрепляются к почве тонкими нитевидными одноклеточными или многоклеточными выростами, расположенными на нижней части стебля, — *ризоидами*, через которые они всасывают питательные вещества из почвы. В отличие от настоящих корней, многоклеточные ризоиды состоят из одинаковых тонкостенных клеток.

У моховидных имеется характерная особенность организации, резко выделяющая их среди всех современных наземных растений: половое поколение — *гаметофит*, представляющий собой зеленое растение и образующий половые клетки (гаметы), больше выражен, чем бесполое — *спорофит*, на котором формируются спо-

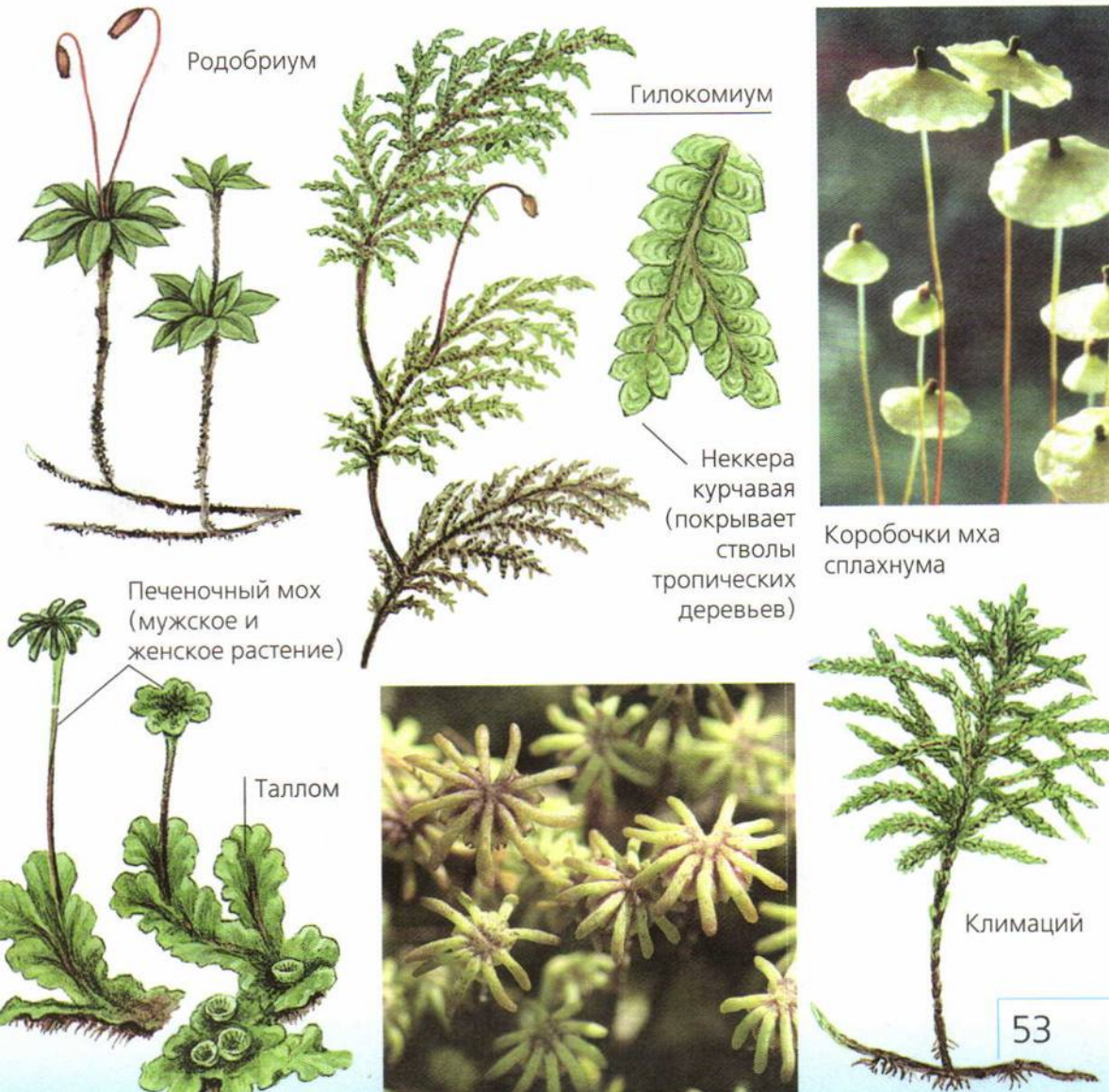
Формы коробочек мхов



ры. Последний развивается непосредственно на гаметофите. Для осуществления оплодотворения необходима вода.

Моховидные широко распространены во влажной умеренной зоне Северного и Южного полушарий, в тундре, высокогорных лесах тропиков. В отличие от большинства представителей, некоторые виды очень устойчивы к длительному пересыханию и могут расти даже в местах кратковременного сезонного увлажнения; подобно лишайникам, эти растения способны оживать при наступлении благоприятных условий.

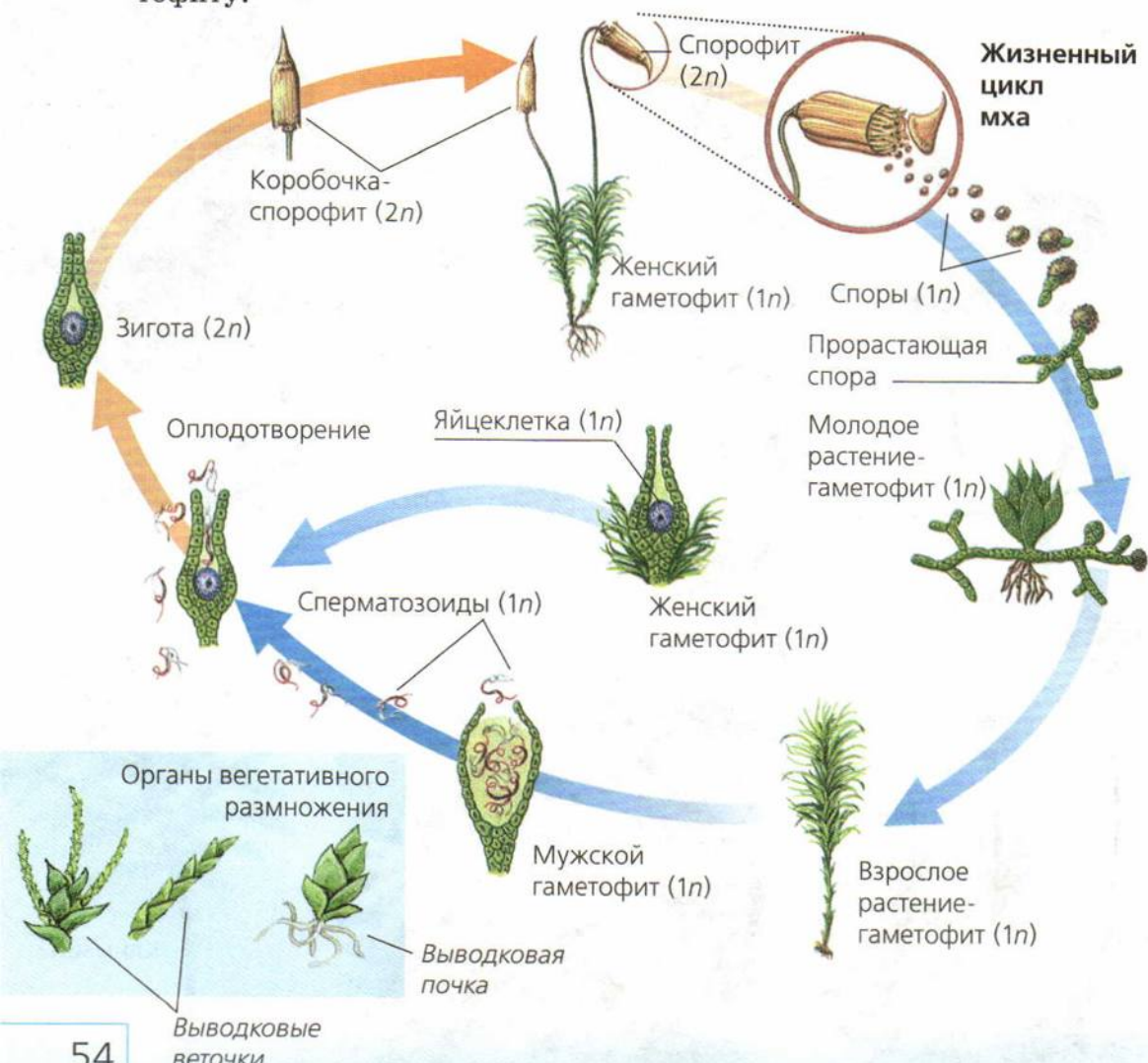
Отдел моховидных включает три группы, из которых наиболее распространены представители класса листостебельных, или настоящих, мхов. К ним относятся зеленые мхи (*кукушкин лен*) и белые мхи (*сфагнум*).



Кукушкин лен растет в хвойных лесах и на болотах. Его гаметофит представляет собой стебель, несущий листья. (В обиходе именно гаметофит называют *кукушкиным льном*.) Гаметофиты *кукушкина льна* раздельнополы. На верхушке мужских и женских растений развиваются органы полового размножения. После оплодотворения на женских растениях из зиготы образуется спорофит — коробочка, сидящая на длинной ножке. Коробочка имеет крышечку, которая к моменту созревания спор отпадает. Споры высыпаются наружу и рассеиваются ветром. В благоприятных условиях через несколько дней или неделю они прорастают и дают начало гаметофиту.



Кукушкин лен



Кроме размножения спорами, зеленым мхам свойственно и вегетативное размножение — частями тела и специальными почками.

Белые, или *сфагновые*, мхи распространены от гор тропиков до арктической и субантарктической зон, но особенно широко представлены в умеренной зоне Северного полушария, где они растут в лесах и на болотах. Разветвленный стебель торфяного мха — *сфагнума* густо покрыт листочками. На верхушке главного побега боковые ветви образуют розетку. Эти мхи растут в очень влажных местах и обычно находятся в воде, поэтому у них отсутствуют ризоиды и влага поступает непосредственно в стебель. *Сфагнум* может впитать воды в 20—25 раз больше собственной массы. В центре стебля имеются тонкостенные клетки, которые выполняют проводящую и запасающую функции. Они окружены плотным кольцом клеток с окрашенными в коричневатые цвета стенками. Это механическая ткань. Самая периферическая часть стебля состоит из крупных мертвых клеток. С течением времени нижние части растения постепенно отмирают.

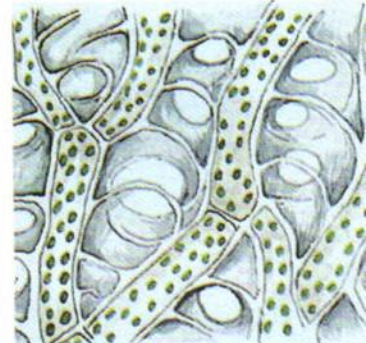
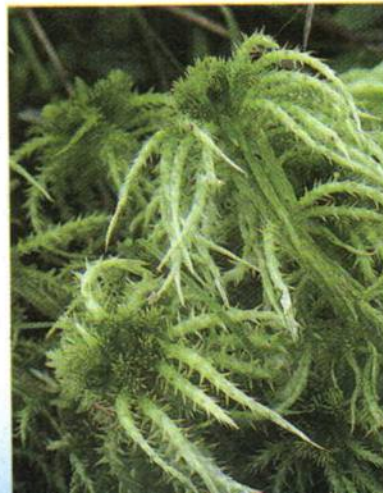
Значение сфагновых мхов в природе очень велико. В листовидных частях тела они накапливают большое количество воды и, разрастаясь плотными дернинами, вызывают заболачивание. Отмирающие части растения формируют торф. Процесс торфообразования происходит благодаря отсутствию кислорода и созданию сфагновыми мхами кислой среды, что препятствует размножению бактерий и развитию процессов гниения. Старые болота имеют важное хозяйственное значение для разработок залежей торфа, который используется как топливо, удобрение, подстилка для скота. В виде спрессованных плит торф служит и стройматериалом.

Болота и леса, в которых произрастают мхи, служат накопителями влаги и влияют, таким образом, на водный режим соседних территорий.

Сфагновые мхи



Водоносные клетки сфернума





Проверьте свои знания

1. Каковы особенности строения мхов?
2. Что такое гаметофит?
3. Что такое спорофит?
4. Каковы особенности строения мха кукушкин лен?
5. Как размножается кукушкин лен?
6. Расскажите о строении сфагнума.
7. Какую роль играют мхи в природе?
8. Выполните задание № 31 на с. 26 (Рабочая тетрадь).
9. Выберите правильный ответ. Тест на с. 39—42, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте!

В чем заключается экологическая роль мхов?

Какова сфера использования мха?

Можно ли предотвратить возгорание торфа и как?

Лабораторная работа

Выполните работу № 4 на с. 8—9 (Лабораторные работы).



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылки

1. <http://sbio.info/page.php?id=92> (Общая характеристика отдела Моховидные. Зеленые мхи. Сфагновые мхи).
2. <http://www.floranimal.ru/classes/5422.html> (Мхи. Строение и систематика).

Мхи — это высшие растения, которые имеют вегетативные органы (стебли и листья) и многоклеточные органы полового размножения. Оплодотворение возможно только в воде. Ризоиды — нитевидные выросты, состоящие из одной или нескольких клеток. Мхи вызывают заболачивание; отмирая, они образуют торф.

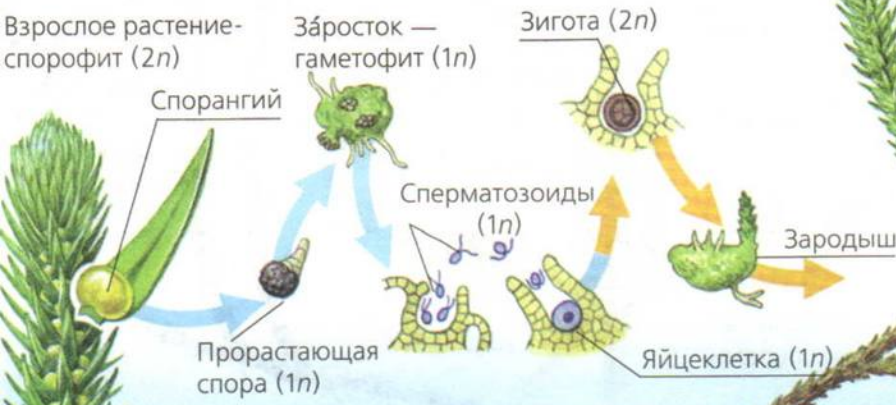
Отдел Плауновидные

Эти растения, как и моховидные, произошли, возможно, от псилофитов. В период своего расцвета, более 300 млн лет назад, плауновидные были широко распространены и достигали большого разнообразия форм.

В настоящее время плауновидные чаще всего встречаются в хвойных и смешанных лесах. Это многолетние вечнозеленые травянистые растения с прямостоячими и ползучими побегами. От стелющихся по земле участков стебля отходят придаточные корни. Листья мелкие, различной формы (шиповидной, овальной, шиловидной и др.), располагаются на побегах поочередно, супротивно (т. е. друг против друга) или мутовчато (в виде венчика вокруг стебля).

Вегетативное размножение у *плаунов* происходит за счет отмирания участков старых побегов и укоренения жизнеспособных фрагментов, которые дают начало новым растениям. Бесполое размножение осуществляется также и спорами, образующимися в спорангиях, собранных на прямостоячем побеге в виде колосков. С момента образования спорангия до высыпания зрелых спор проходит несколько месяцев или даже лет. Споры прорастают и дают начало обоеполым или однополым гаметофитам, которые несут мужские и женские половые органы. Сперматозоиды созревают раньше, чем яйцеклетки. Это снижает вероятность самооплодотворения.

Споры *плаунов* используют в медицине в качестве детской присыпки (аналог талька), в ветеринарии, а также в промышленности для получения желтой и зеленой красок.



Плаун булавовидный



Плаун сплюснутый



Плаун баранец



Отдел Хвощевидные

Хвощевидные также произошли от псилофитов. Ископаемые древовидные формы вместе с папоротниками и плаунами формировали леса каменноугольного периода около 300 млн лет назад. В настоящее время сохранилось всего около 30 видов, распространенных преимущественно во влажных местах.

Современные хвощи — многолетние травянистые растения с жестким стеблем и хорошо развитым подземным стеблем — корневищем. От корневища отходят придаточные корни. В отличие от остальных споровых растений хвощевидные характеризуются членистостью побегов, т. е. их стебли расчленены на узлы и междуузлия. На стебле в узлах расположены мутовки ветвей и мелких чешуевидных листьев. Фотосинтез происходит в зеленых стеблях и ветвях.

Весной на корневищах вырастают побеги, которые заканчиваются спороносными колосками. Здесь в спорангиях формируются споры. Созревшие споры высываются из спорангииев и, прорастая в благоприятных условиях, образуют разнополые гаметофиты — половое поколение. Оплодотворение происходит в воде. Из оплодотворенной яйцеклетки вновь развивается бесполое поколение хвоща — спорофит.



В северных хвойных лесах легко зацепиться ногой за стелющиеся по земле растение. У него длинный стебель с отходящими боковыми веточками, густо покрытыми мелкими листочками, похожими на хвою. В июле и августе на концах ветвей поднимаются кверху колоски со спорангиями, из которых сыпется мелкий желтый порошок — споры. Это *плаун*, или *волчья лапа*.

Другой потомок вымерших древних растений — *полевой хвощ*. Он часто встречается на полях с плохой почвой, на обрывах, около канав и дорог. Внешне хвощ очень похож на маленькую, высотой 15—30 см, елочку. Ранней весной у хвоща появляются красновато-белые стебли с головкой на верхушке — это спороносные колоски со спорангиями. Каждая спора имеет по два отростка, закручивающихся как пружинки, которыми споры сцепляются в комочки и так переносятся ветром, поэтому хвощи и растут группами.

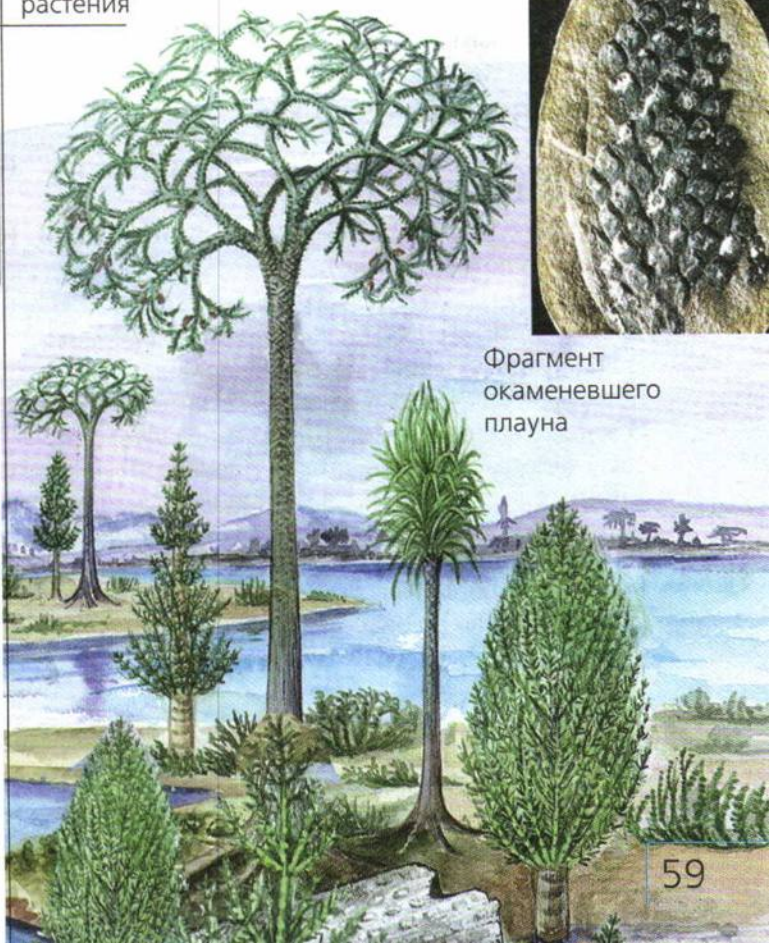
Плауны и хвощи — травянистые потомки вымерших огромных деревьев, когда-то образовывавших на Земле первобытные леса.



Отпечаток
древнего хвоща



Окаменевший ствол
растения



Фрагмент
окаменевшего
плауна





Проверьте свои знания

1. В чем сходство и различие в строении плаунов и хвощей?
2. Как размножаются плауновидные и хвощевидные?
3. Где обитают хвощи и плауны?
4. Как человек использует плауны и хвощи?
5. Какова роль древних хвощевидных и плауновидных в формировании залежей каменного угля?
6. Выполните задание № 35 на с. 29 (Рабочая тетрадь).
7. Выполните задание № 36 на с. 30 (Рабочая тетрадь).
8. Выберите правильный ответ. Тест на с. 46—48, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

В чем сходство мхов, плаунов и хвощей?



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылки

1. <http://school.bakai.ru/?id=biofl010202> (Общая характеристика отдела Плауновидные).
2. <http://school.bakai.ru/?id=biofl010203> (Общая характеристика отдела Хвощевидные).

Хвощи и плауны имеют наряду со стеблем и листьями корень. В их жизненном цикле наблюдается чередование стадий гаметофита и спорофита.

В настоящее время ученые насчитывают более 200 видов плауновидных, из которых около 20 групп вечнозеленых ползучих травянистых растений встречаются в нашей стране. Однако особое разнообразие представителей этого отдела встречается в тропическом поясе, где их вертикальные стебли могут подниматься от земли на 1—1,5 метра.

Хвощевидные встречаются по всему миру в самых разнообразных растительных сообществах, как правило с избыточной влажностью, часто образуя целые заросли по берегам водоемов.

Отдел Папоротниковые

Папоротниковые, или папоротники, произошли от потомков псилофитов и представляют собой одну из наиболее древних групп высших растений. В каменноугольный период эти растения, наряду с хвоцами и плаунами, занимали господствующее положение в растительном мире Земли, образуя обширные леса. Процветает эта группа и сейчас.

В настоящее время папоротники представлены большим числом видов, распространены очень широко и встречаются от лесов севера средней полосы до тропиков, населяя самые разные местообитания — начиная с пустынь и кончая болотами. Размеры их колеблются от нескольких миллиметров до 25 м (у тропических древовидных форм).

Строение папоротников. В жизненном цикле папоротников чередуются бесполое и половое поколения — спорофит и гаметофит. Преобладает фаза спорофита — он, как правило, многолетний, и именно его мы называем папоротником.

В обычных лесах умеренной зоны папоротники, как правило, корневищные растения; у *орляка* корневище длинное, у *щитовника* — короткое, утолщенное. В стебле хорошо развиты проводящие ткани, между пучками которых располагаются клетки основной ткани — паренхимы; имеются придаточные корни. Листья вырастают из почек корневища и развертываются над поверхностью почвы. Они обладают верхушечным ростом, достигают больших размеров и выполняют две функции — фотосинтеза и спорообразования.

Щитовник мужской



Размножение папоротников. На нижней поверхности листа развиваются споранги, в которых образуются споры. В благоприятных условиях спора прорастает, и из нее формируется небольшая зеленая пластинка — *заросток*. Это гаметофит. Он у папоротников чаще обоеполый, на нем формируются женские и мужские половые органы, где образуются яйцеклетки и сперматозоиды. Оплодотворение происходит в капле воды. Из зиготы развивается зародыш, после его укоренения заросток отмирает. Зародыш развивается в спорофит.

У некоторых папоротников споры имеют неодинаковые размеры. Это разноспоровые папоротники. Их мелкие мужские споры — *микроспоры* — при прорастании дают начало мужскому гаметофиту, на котором образуются мужские органы размножения. Из крупных женских спор — *мегаспор* — развивается женский гаметофит, продуцирующий яйцеклетки. Накопление питательных веществ в спорах, особенно в мегаспорах, создает значительные преимущества для разноспоровых папоротников — гаметофит начинает развиваться уже внутри споры, используя питательные вещества, которые в ней содержатся. Вследствие быстрого развития оплодотворение происходит раньше обычного, и весь цикл развития завершается быстрее. Благодаря перечисленным особенностям разноспоровые папоротники хорошо переносят меняющиеся условия среды.

Папоротникам свойственно также вегетативное размножение посредством специальных почек, образующихся на корневище.

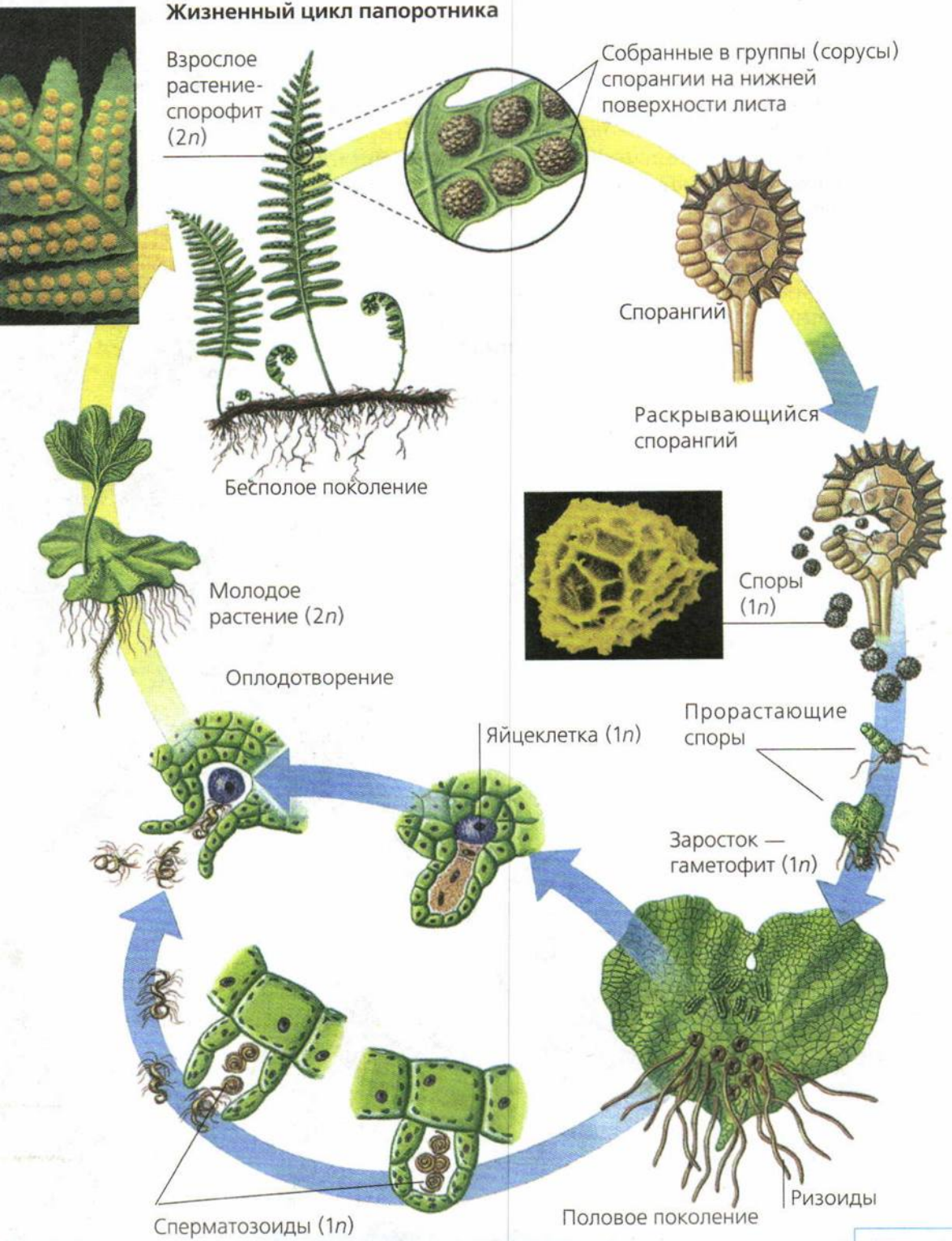
Значение папоротников. Молодые сочные листья некоторых видов папоротников в Японии употребляют в пищу как салат. В народной медицине из листьев папоротника готовят по особому рецепту глистогонное средство. Многие виды выращивают для аквариумов. Папоротники, живущие в симбиозе с азотфиксирующими цианобактериями, применяют также как источник азота на рисовых полях для насыщения почвы растворимыми соединениями азота.



Этапы роста папоротника



Жизненный цикл папоротника



Папоротники широко распространены по всему земному шару и встречаются в самых разных местообитаниях. Наиболее разнообразны они во влажных тропических лесах, где их можно встретить на почве под деревьями. Широко известны древовидные формы, особенно обильные в горах тропиков. Другая характерная жизненная форма в этом климатическом поясе — лиановидные папоротники. Очень много во влажном тропическом лесу и разнообразных эпифитных папоротников, т. е. поселяющихся на других растениях. Существует также несколько видов плавающих многолетних папоротников, обитающих в водоемах. Папоротники стран умеренного климата в большинстве своем — многолетние наземные травянистые растения.



Эпифитные папоротники олени рога и птицы гнезда на стволах тропических деревьев



Различное расположение спорангииев на листьях папоротников



Много мелких папоротников можно встретить в горах

Марсилия

Асплениум

Сальвиния

Эти папоротники приспособились к жизни в воде

Гроздовник



Проверьте свои знания

1. В чем сходство и различие в строении плаунов, хвощей и папоротников?
2. Каковы внешние особенности папоротниковых? Какие вы знаете жизненные формы папоротников?
3. Как осуществляется процесс размножения папоротников?
4. Где обитают хвощи, плауны и папоротники?
5. Как человек использует хвощи, плауны и папоротники?
6. Выполните задание № 39 на с. 31 (Рабочая тетрадь).
7. Выполните задание № 40 на с. 32 (Рабочая тетрадь).
8. Выберите правильный ответ. Тест на с. 52—54, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

В чем сходство мхов, плаунов, хвощей и папоротников?
Расскажите о цикле развития папоротника.



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылки

1. <http://sbio.info/page.php?id=93> (Папоротниковые. Строение, размножение, значение).
2. http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tekhnika/biologiya/PAPO-ROTNIKOVIDNIE.html (Папоротниковые. Размножение и систематика).

Папоротники — это высшие растения, которые имеют вегетативные органы (стебли, листья и корни) и многоклеточные органы полового размножения. Оплодотворение у них возможно только в воде. В жизненном цикле папоротников наблюдается чередование стадий гаметофита и спорофита, причем преобладает спорофит. Распространены во влажных местообитаниях от тропиков до северных лесов.



У некоторых папоротников споры образуются на особых веточках

Ужовник



Страусник



Отдел Голосеменные растения



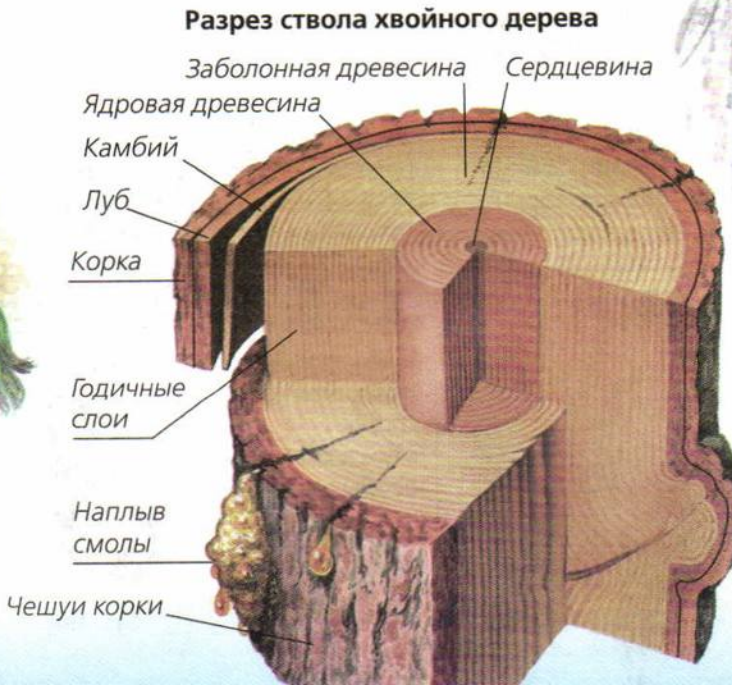
Голосеменными называют растения, которые образуют семена, но не формируют цветков и плодов. Семена лежат открыто и лишь иногда покрыты чешуями. Появление семени — важный этап в эволюции растений. Запас питательных веществ в семени обеспечивает жизнь зародыша, когда он особенно уязвим — в начальный период его развития. Прочные семенные покровы защищают зародыш от неблагоприятных факторов среды. Эти эволюционные приобретения и независимость оплодотворения от наличия воды (в отличие от споровых растений) послужили причиной широкого распространения голосеменных на суше.

Голосеменные произошли от первичных разнospоровых папоротников, вымерших в начале каменноугольного периода. В настоящее время эта группа включает всего около 700 видов деревьев и кустарников. Современные виды, несмотря на их небольшое число, распространены по всему земному шару, а в Северном полушарии образуют огромные массивы хвойных лесов.

В состав отдела голосеменных входят несколько классов, из которых наиболее распространены представители класса **хвойных**.



Вельвичия





Ветка лиственницы



Разрез хвоинки



Проростки лиственницы



ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

Саговни-ковые	Гинкго-вые	Хвой-ные	Эфедро-вые
---------------	------------	----------	------------

Почти все виды хвойных представлены деревьями (*сосна*, *ель*, *пихта*, *лиственница*). В сибирской тайге огромные площади заняты лиственницей, а в южных районах нашей страны и в Средиземноморье широко распространены *кипарисовые* и *тисовые*. В Южной Америке и Австралии господствуют другие голосеменные растения — крупные деревья *аракуарии*, *каури* и др.

Строение голосеменных имеет характерные особенности. Среди голосеменных большое количество древесных форм, имеющих подчас крупный, хорошо выраженный ствол. Хорошо известны такие гиганты, как *секвойи*, *сосны*. Именно для хвойных характерна наибольшая продолжительность жизни: долгожители доживают до 3—4,5 тыс. лет. В стебле на поперечном разрезе различают тонкую *кору*, внутреннюю часть которой составляет *луб*, хорошо развитую *древесину* и плохо выраженную *сердцевину*, состоящую из рыхлой запасающей паренхимы. В старых стволах сердцевина едва заметна. Древесина голосеменных устроена проще, чем у цветковых растений, она состоит в основном из *трахеид* — мертвых веретенообразных клеток с толстыми оболочками, выполняющих проводящую



Сосна



Лиственница



Ель

и опорную функции. Паренхимы в древесине очень мало или она совсем отсутствует. У многих видов в коре и древесине имеются смоляные каналы, заполненные смолой, эфирными маслами и другими веществами. Испарения этих веществ создают характерный аромат хвойного леса.

Листья у большинства хвойных жесткие, игольчатые (**хвоя**) и не опадают в неблагоприятное время года. Они покрыты толстой **кутикулой** — слоем особого вещества, выделяемого покровной тканью — кожицеей. **Устьица** погружены в ткань листа, что снижает испарение воды; замена игл происходит постепенно в течение всей жизни растения. У других голосеменных, например у *саговников*, листовая пластинка напоминает листья пальм и других цветковых растений.

Размножение хвойных, например *сосны*, происходит следующим образом. *Сосна* — обоеполое ветроопыляемое растение. На молодых стеблях образуются два вида шишек — укороченных побегов: мужские и женские.

Мужские шишки, расположенные у основания молодых побегов, состоят из более мелких шишечек. Вдоль оси такой шишечки расположены чешуйки. На нижней стороне чешуек находятся по два **пыльцевых мешка**, в которых образуются **микроспоры**. Из них формируются мужские гаметофиты — **пыльцевые зерна**. Зрелое пыльцевое зерно состоит из двух клеток.

Маленькие красноватые **женские шишки**, сидящие на верхушках молодых побегов, тоже состоят из оси, на которой расположены чешуйки. Чешуи женских шишек попарно срастаются, и между ними развивается **семязачаток**. В нем образуется гаплоидная **мегаспора**. В результате ее многократного деления возникает женский гаметофит — обычно два половых органа с **яйцеклеткой** в каждом, и **эндосперм**, впоследствии питающий зародыш. Поздней весной или в начале лета обильное количество пыльцы, доставляемой ветром, попадает на женскую шишку. Пыльцевое зерно прорастает, спермий по пыльцевой трубке достигает яйцеклетки и сливаются с ней — происходит оплодотворение. У *сосны* между опылением и оплодотворением проходит 12—14 месяцев. Соединяясь, спермий и яйцеклетка образуют клетку с двойным (диплоидным) набором хромосом — зиготу: это первая клетка спорофита.



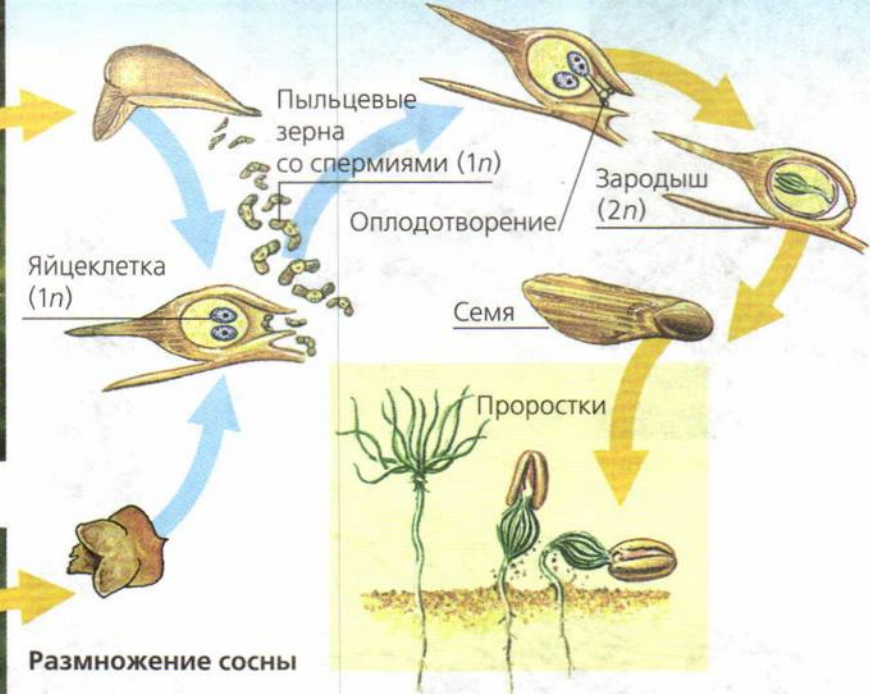
Мужские шишки



Женские шишки



Проростки сосны



После оплодотворения яйцеклетки из семязачатка развивается семя с запасом питательных веществ, которое одето защитными оболочками. На второй год после образования женской шишки и переноса на нее микроспор семена с «крыльышками» высыпаются, разносятся ветром и, попадая в почву, прорастают.

Значение голосеменных. Голосеменные растения играют важную роль в природе. Они являются основой растительного покрова ряда биогеографических зон нашей планеты, например сибирской тайги, поставляя в атмосферу Земли значительное количество кислорода. В нашей стране около 90% лесов представлены различными видами голосеменных растений. Их семенами питаются многие птицы (клесты) и млекопитающие (белки, грызуны). Использует голосеменные растения и человек в своей хозяйственной деятельности. Так называемые корабельные *сосны*, имеющие высокий прямой ствол, в прежние времена использовались в кораблестроении. Весь парусный флот построен в основном из *сосны*. Многие из хвойных и сейчас прекрасный строительный материал. Кроме того, из *сосны* получают бумагу, картон, скрипидар и много других продуктов. Сердцевину некоторых тропических форм (например, *саговниковых*) употребляют в пищу.



Можжевельник



Сосна

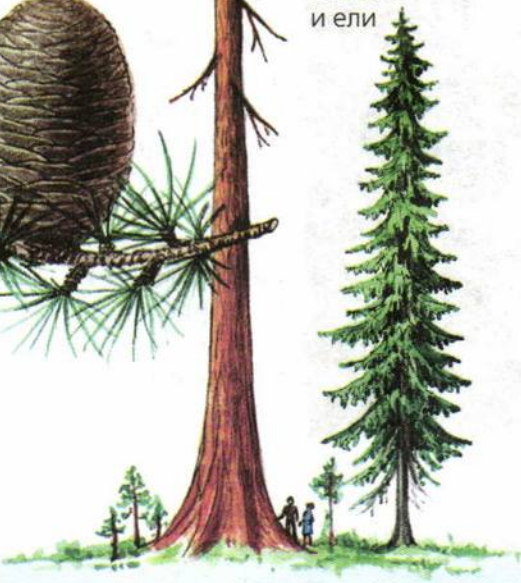
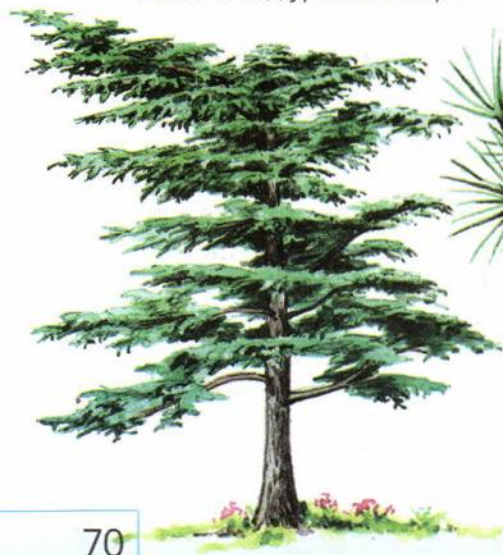


Род Кедр — древнейший
в семействе сосновых.
Кедр может расти на высоте
2500 м над уровнем моря

Ветки сосны
кедровой
и кедра
гималайского



Сравнительная
высота
секвойи
и ели





Огромные шишки араукарии чилийской достигают массы 1,5 кг. В них — съедобные семена

Зонтическая форма кроны араукарии

Шишка сосны Ламберта в половину натуральной величины

Внешне саговники напоминают пальмы

Тис

Ветка гинкго двулопастного

Семена подокарпа расположены на яркой мясистой ножке



Проверьте свои знания

1. Каковы особенности строения голосеменных растений?
2. Приведите примеры голосеменных растений.
3. Какие растения относятся к хвойным?
4. Назовите особенности строения хвойных.
5. Как устроена древесина голосеменных растений?
6. Опишите процесс размножения сосны.
7. Что такое семя? Чем семя отличается от споры?
8. Как устроены мужские и женские шишки сосны?
9. Какую роль играют голосеменные растения в природе?
10. В чем заключается хозяйственное значение голосеменных растений?
11. Выполните задание № 42 на с. 36 (Рабочая тетрадь).
12. Выберите правильный ответ. Тест на с. 58—60, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

Какие преимущества перед мхами и папоротниками дает голосеменным наличие семени?

Лабораторная работа

Выполните работу № 6 на с. 10—11 (Лабораторные работы).



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылка

<http://sbio.info/page.php?id=94> (Голосеменные. Общая характеристика).

Голосеменные растения имеют все вегетативные органы — корни, стебли, листья. У них появляется семя, которое защищает зародыш от неблагоприятных воздействий внешней среды, обеспечивает его питательными веществами на первых этапах развития. Оплодотворение не зависит от присутствия воды.

Хвойные растения относятся к отделу голосеменных растений.

В нашей стране более 90% лесов представлены хвойными растениями, имеющими большое практическое значение.

Отдел Покрытосеменные (Цветковые) растения

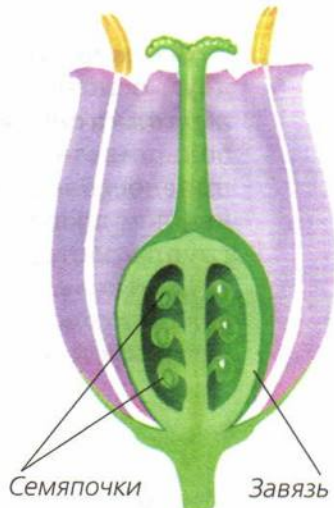
Основная особенность этой группы — наличие цветков и покрытосемянность. Семяпочка цветковых, в отличие от голосеменных, защищена от неблагоприятных воздействий завязью, отсюда и название этого отдела растений — Покрытосеменные.

Покрытосеменные — наиболее поздняя эволюционно и самая богатая видами группа растительного мира: по числу видов (около 250 тыс.) они превосходят все остальные группы высших растений, вместе взятые. 350 семейств цветковых составляют два класса — *Двудольные* и *Однодольные*.

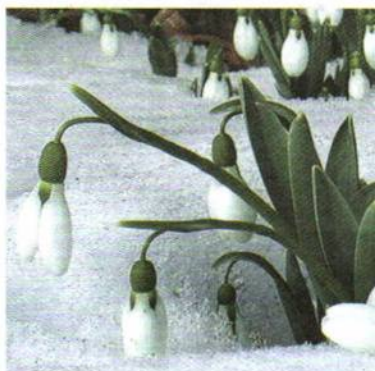
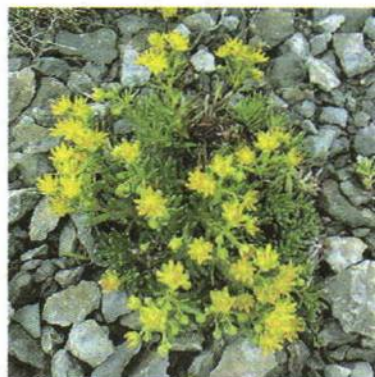
Цветковые произрастают во всех климатических зонах и в самых разных экологических условиях — от тропических лесов до пустынь и тундр. Широкое распространение этих растений обусловлено прогрессивными особенностями их строения, которые они приобрели в процессе эволюции, — прежде всего образованием плодов, обеспечивающих защиту семян в неблагоприятных условиях и их продолжительную сохранность.

Строение органов у цветковых достигает наибольшей сложности, а ткани их характеризуются высокой степенью специализации, т. е. максимально приспособлены к выполнению конкретных функций. Проводящая система покрытосеменных обеспечивает быстрый приток воды и минеральных веществ от корней к листьям, почкам, цветкам и быстрый отток органических веществ.

Для цветковых характерны интенсивный обмен веществ, быстрое накопление органического вещества в процессе фотосинтеза, образование разнообразных биологически активных веществ, быстрый рост и, вследствие этого, приспособленность к самым различным экологическим условиям. Развитие мужского и женского гаметофитов у покрытосеменных предельно сокращено: они представлены лишь некоторыми частями цветка — семязачатком и пыльцевой трубкой.



Семяпочки цветковых растений защищены завязью



Цветковые растения произрастают в разных условиях

Все многообразие цветковых растений может быть сведено к двум основным типам — *древесному* (деревья и кустарники) и *травянистому*. Травянистая жизненная форма, свойственная большинству покрытосеменных, характеризуется более высокой приспособленностью к резким колебаниям условий внешней среды, чем древесная. Травы — молодая в эволюционном отношении группа растений, которая произошла от древесных форм.

Цветковые — единственная группа растений, способная к образованию сложных многоярусных сообществ, включающих и травы, и кустарники, и деревья.

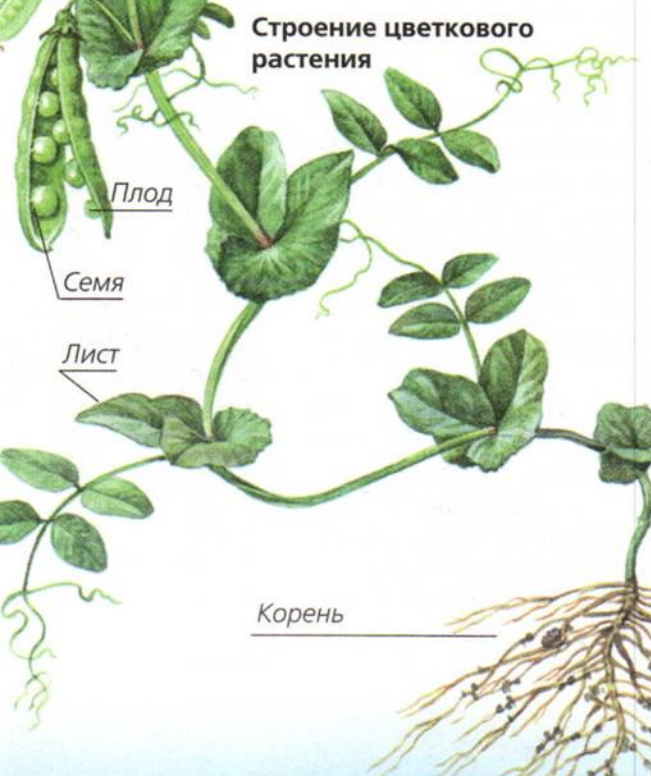




Строение покрытосеменных. Тело цветковых растений подразделяют на побеговую и корневую системы. Корневая система представлена главным, боковыми и придаточными корнями. Побеговая — образована стеблем и расположеными на нем листьями и почками; на стебле могут развиваться органы воспроизведения — цветки, семена и плоды.

Большинство древесных цветковых обладают деревянистым стеблем, достигающим в высоту иногда нескольких десятков метров. Все современные деревья, за исключением голосеменных, таких как хвойные и гинкго, относят к цветковым растениям, однодольным или двудольным.

Среди однодольных растений деревьев сравнительно немного. В отличие от двудольных они имеют обычно неветвящиеся стволы. Наиболее известные из них — несколько сотен видов пальм, например таких, как финиковая и кокосовая, обитающие в тропическом и субтропическом поясе. Большинство же древесных видов принадлежат к двудольным и распространены в различных районах мира. Многие из них обладают ценной древесиной, в частности тик, черное



Горох посевной

и красное дерево. К числу обычных деревьев умеренного пояса относятся дуб, ясень, бук и береза. Они образуют смешанные леса, нередко с примесью и других видов, часто каштана на юге.

Толщина ствола определяется жизнедеятельностью слоя клеток, сплошным кольцом окружающего древесину ствола и называемого **камбием**. Деление этих клеток, лежащих под корой, и приводит к утолщению дерева: производимые камбием клетки быстро специализируются, превращаясь в элементы проводящей системы ствола, по которой вода и необходимые минеральные соли транспортируются к ветвям и листьям.

С возрастом у всех растений в стенках клеток ткани, проводящей воду, появляется лигнин — плотное вещество, определяющее твердость и прочность ствола. Именно лигнин помогает деревьям держаться прямо.

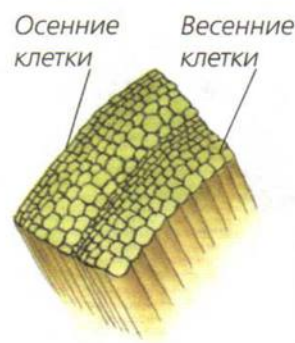
В отличие от хвойных, проводящие элементы которых представлены трахеидами, у покрытосеменных, наряду с ними, в древесине имеются более совершенные элементы — **трахеи**, или **сосуды**. Это однорядные тяжи клеток, перегородки между которыми разрушаются, и трахея представляет собой длинную полую трубку: по ней вода перемещается быстрее, чем по одноклеточным трахеидам.

Деление клеток камбия в разных условиях идет неравномерно. В умеренном поясе летом деревья растут быстрее, чем осенью. В итоге слой древесины, наросшей за летние месяцы, выглядит на спилах более светлым кольцом. Благодаря этому возраст дерева легко определить, подсчитывая годичные кольца. В тропиках скорость роста деревьев определяется чередованием сухого и влажного сезонов.

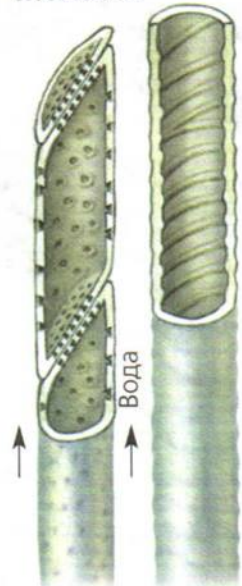
Покрывающая ствол дерева **пробка** является продуктом деления клеток особой ткани — **пробкового камбия**. Пробка сильно варьирует по толщине и составу у разных видов деревьев. Так, у березы она тонкая и похожа на бумагу, тогда как у *пробкового дуба* — губчатая и очень толстая. У некоторых деревьев, растущих в саваннах, пробка устойчива даже к действию огня.



Схема образования годичных колец



Проводящие элементы



Трахеида Сосуд

Листья деревьев чрезвычайно разнообразны по величине и форме и могут быть простыми и сложными. Жизнь каждого листа на дереве имеет свой срок, и его продолжительность зависит от климатических факторов. Многие деревья умеренного пояса сбрасывают листву каждую осень, а весенней порой она появляется вновь. Такие деревья называют *листопадными*. В противоположность этому у *вечнозеленых* деревьев листья отмирают и заменяются новыми без определенного порядка каждые два-три года, а иногда и чаще. Большинство тропических деревьев — *вечнозеленые*.

У древесных пород умеренного пояса цветки обычно малозаметны, нередко до такой степени, что неспециалисту вообще кажется, будто эти деревья не цветут. Это объясняется тем, что они опыляются ветром и им не нужно привлекать живых опылителей — насекомых. У тех же древесных растений, которые опыляются насекомыми (например, многие кустарники, лианы и тропические деревья), обычно крупные, ярко окрашенные и часто сильно пахнущие цветки.

Результат успешного опыления — плоды дерева. Они столь же разнообразны, что и цветки. В качестве примера можно привести крылатые плоды *клена* и *ясения*, огромные «орехи» ряда тропических деревьев, например *кокосовой пальмы*, сочные плоды *яблонь* и *слив*, похожие на бобы гороха плоды *акаций*.

Размножение покрытосеменных. Как вы уже знаете, органы полового размножения покрытосеменных растений — цветки. *Цветок* представляет собой видоизмененный побег.

Несмотря на огромное разнообразие форм цветков, в их строении можно обнаружить и общие черты. Цветок развивается на *цветоножке*, расширяющейся в *цветоложе*, на котором формируются остальные его части. Из мелких зеленых листочков — *чашилестиков* образуется *чашечка*, из ярко окрашенных *лепестков* — *венчик*. Они защищают главные части цветка — *пестик* и *тычинки* от механических повреждений, а венчик у насекомоопыляемых растений еще и привлекает насекомых. Тычинки состоят из *тычиночных нитей* и *пыльника*, где образуется *пыльца*. В пестике различают широкую *завязь*, тонкий *столбик* и *рыльце*. Из завязи развиваются *плоды*.

У некоторых покрытосеменных растений цветки *обоеполые*, т. е. имеют и пестик и тычинки, у других либо женские — *пестичные*, либо мужские — *тычиночные* цветки. В последнем случае на одном растении могут развиваться либо цветки одного пола, либо и те и другие вместе.

У многих растений, например *гладиолусов*, *гиацинтов*, *астр*, *георгинов*, цветки собраны в *соцветия*.

Есть растения, образующие нераскрывающиеся цветки, — это некоторые *фиалки*, *ячмень* и др. Для них единственный способ

опыления — самоопыление в пределах одного цветка. Однако для большинства покрытосеменных типично перекрестное опыление — перенос пыльцы ветром, насекомыми, птицами с одного растения на другое.

Образование мужского гаметофита происходит следующим образом. В развивающейся тычинке возникают пыльники, где формируются микроспоры — пыльцевые зерна. В микроспорах ядро делится, в результате чего микроспора превращается в мужской гаметофит, содержащий две одинаковые клетки — вегетативную и генеративную. После попадания пыльцевого зерна на рыльце пестика оно прорастает, и пыльцевая трубка, развившаяся из вегетативной клетки, достигает семязачатка. В это время ядро генеративной клетки делится, в результате чего образуются два спермия.

Начало женскому гаметофиту дает одна из клеток мегаспор, образующихся в семяпочке. Материнская клетка зародышевого мешка образует восемь одинаковых клеток, из которых одна — яйцеклетка, пять других идут на образование женского гаметофита — зародышевого мешка, а две оставшиеся сливаются в центре, формируя центральную **диплоидную** (т. е. содержащую двойной набор хромосом — $2n$) клетку. В зрелом женском гаметофите имеется лишь одна женская гамета — яйцеклетка с одинарным набором наследственного материала ($1n$).

Один из спермииев оплодотворяет яйцеклетку, и его **гаплоидное** ядро ($1n$) сливается с гаплоидным ядром ($1n$) яйцеклетки. Образуется диплоидная клетка ($2n$), из которой в дальнейшем развивается зародыш. Второй спермий сливается с диплоидным центральным ядром, в результате чего возникает **триплоидная** клетка с тремя хромосомными наборами ($3n$). Из нее позднее разовьется питательная ткань — эндосперм. Такой способ оплодотворения назван **двойным оплодотворением**; его открыл русский ученый С. Г. Навашин.

После оплодотворения



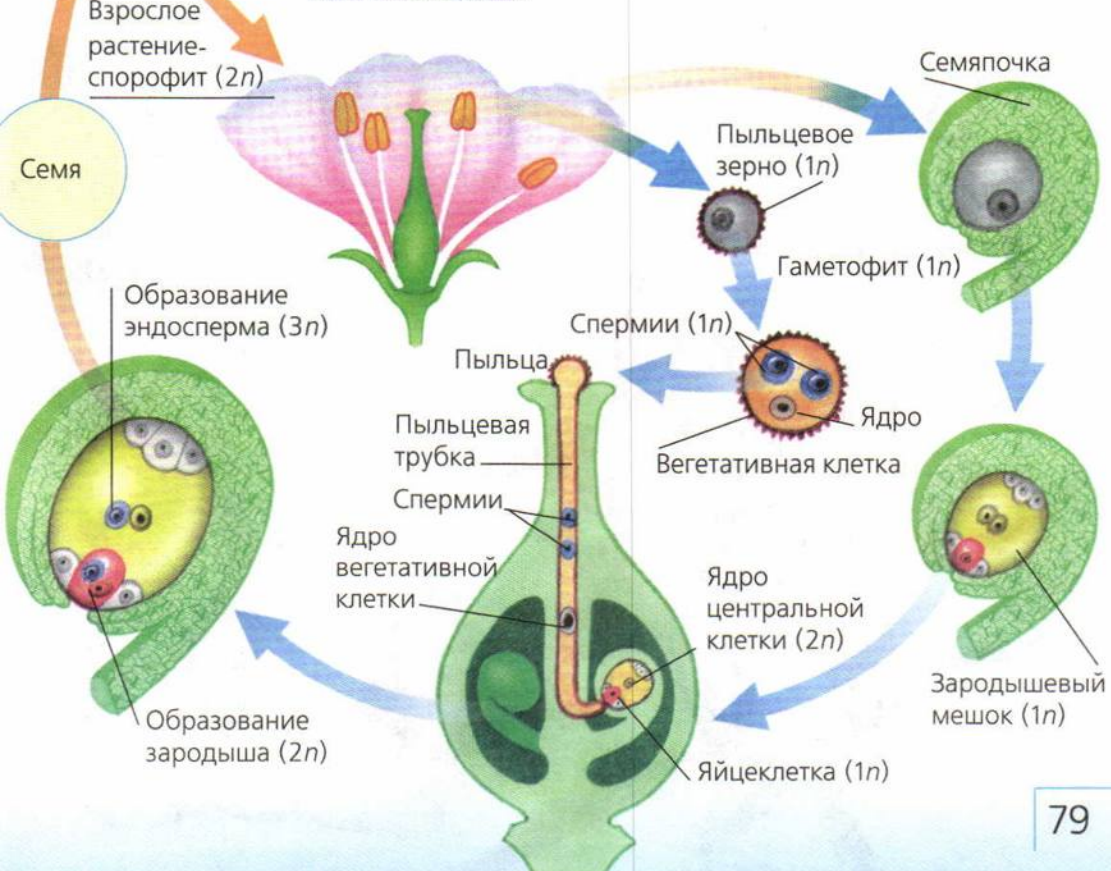
Жизненный цикл цветковых растений



Сразу же после оплодотворения яйцеклетка начинает делиться. В результате многократного деления формируется тело зародыша, которое постепенно врастает в массу эндосперма. Следовательно, в результате оплодотворения из яйцеклетки образуется зародыш, а из центральной клетки — эндосперм. Из семяпочки после двойного оплодотворения развивается семя.

После того как произошло оплодотворение яйцеклетки и началось образование зародыша, цветок вступает в новую фазу развития, которая завершается образованием плода. **Плод** — это орган размножения цветковых растений, который развивается из цветка и служит для защиты и распространения семян. В образовании плодов принимают участие одна или несколько частей цветка: пестик, основания тычинок, лепестков и чашелистиков, а также цветоложе.

Большое значение в жизни цветковых имеет также бесполое — вегетативное размножение отдельными частями растения: корнями, стеблями или листьями.

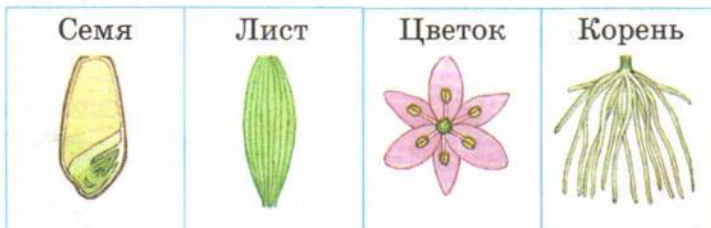


Класс Однодольные. У однодольных, как видно из названия, в зародыше семени находится одна **семядоля** — первый лист растения. Кроме того, однодольные существенно отличаются от двудольных рядом признаков: 1) у них мочковатая корневая система; 2) листья в большинстве простые, с дуговидным или параллельным расположением жилок; 3) цветки трехчленного типа, т. е. число их чашелистиков, лепестков и тычинок обычно кратно трем. Важнейшие семейства класса — Злаковые и Лилейные.

Лилейные представлены травянистыми растениями, например различными видами лука, чеснока, декоративными растениями — **лилиями, тюльпанами, гиацинтами** и др.

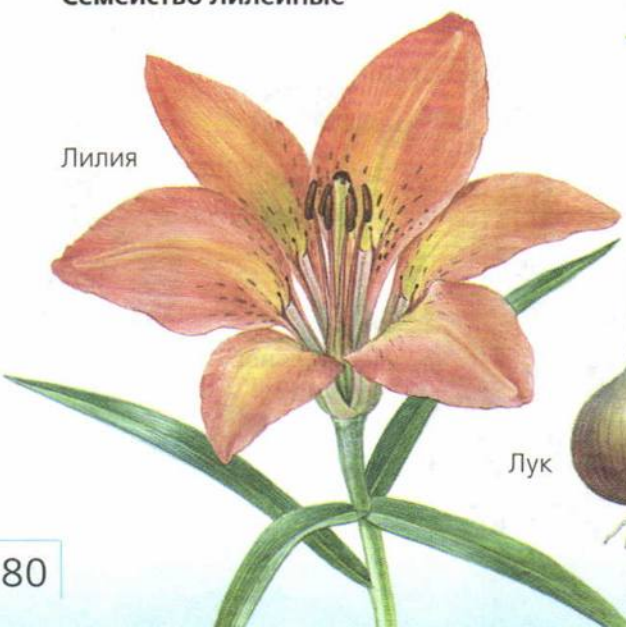
Семейство злаковых включает более 10 тыс. видов, распространенных повсеместно. Именно к злакам относятся **пшеница, рожь, ячмень, просо, кукуруза (маис), сахарный тростник** — важнейшие сельскохозяйственные культуры, более 10 тыс. лет используемые человеком в пищу. Многие злаки образуют травяной покров лугов, полей и лесных опушек, составляя основной рацион диких и домашних травоядных животных.

Признаки однодольных растений



Семейство Лилейные

Лилия



Ландыш



Чеснок



Лук

Семейство Злаковые



Рожь



Костер

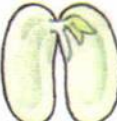
Осока

Семейство Осоковые

Класс Двудольные. Систематический признак двудольных — наличие двух семядолей в зародыше. Другие отличительные особенности двудольных следующие: 1) корневая система стержневая, с развитыми боковыми корнями; 2) листья как простые, так и сложные, жилкование сетчатое, лишь у небольшого числа видов жилкование иное (двудольное растение *подорожник* имеет дуговидное жилкование); 3) цветки пяти- и четырехчленного типа (т. е. число чашелистиков, лепестков и тычинок кратно четырем или пятью); 4) эндосperm в созревших семенах хорошо выражен у ряда семейств (паслёновых, зонтичных и др.), но у бобовых, сложноцветных и других (например, фасоль, горох, подсолнечник) развит слабо или совсем отсутствует, и запасные питательные вещества находятся непосредственно в семядолях зародыша.

Культивируемые и дикорастущие цветковые растения объединяют в важнейшие семейства крестоцветных (капуста, редька, хрен, горчица), бобовых (древесные формы — акация, мимоза; травы — горох, бобы, земляной орех — арахис, клевер, люцерна и др.), паслёновых (картофель, томаты, баклажан; лекарственные растения — белладонна, белена), сложноцветных (одуванчик, василек, ромашка аптечная, пижма и др.), розоцветных (розы, шиповник, яблоня, груша, айва, боярышник) и др.

Признаки двудольных растений

Семя	Лист	Цветок	Корень
			



Семейство Крестоцветные

$\text{Ч}_4 \text{Л}_4 \text{T}_{2+4} \text{П}_1$

Капуста



Рыжик



Семейство Бобовые

$\text{Ч}_5 \text{Л}_{1+2+(2)} \text{T}_{(9)+1} \text{П}_1$

Арахис



Семейство Розоцветные

$\text{Ч}_5 \text{Л}_5 \text{T}_\infty \text{П}_\infty$ или $\text{Ч}_5 \text{Л}_5 \text{T}_\infty \text{П}_1$

Яблоня



Семейство Паслёновые

Ч₍₅₎ Л₍₅₎ Т₅ П₁

Паслён черный

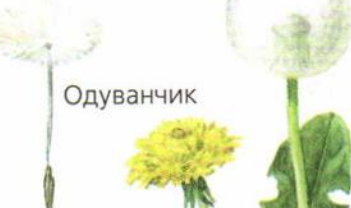
Плод ягода

Плод ягода

Томат

Картофель

Одуванчик



Плод семянка

Семейство Зонтичные

Ч₅₋₀ Л₅ Т₅ П₁



Соцветие
сложный зонтик

Тмин



Семейство Сложноцветные

Подсолнечник



Соцветие
корзинка



Проверьте свои знания

1. Назовите основные признаки цветковых растений.
2. Расскажите о строении цветка.
3. Что такое плод?
4. Чем защищена семяпочка покрытосеменных растений?
5. Каково значение цветка?
6. Какую функцию выполняет плод?
7. Какие жизненные формы встречаются у растений?
8. На какие классы делится отдел покрытосеменных?
9. Какие признаки характерны для двудольных растений?
10. Какими признаками отличаются однодольные растения? Приведите примеры.
11. Выполните задание № 46 на с. 42 (Рабочая тетрадь).
12. Выберите правильный ответ. Тест на с. 64—66, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

Какие особенности внешнего вида и строения покрытосеменных позволили им занять господствующее положение среди растений, населяющих нашу планету?

Лабораторная работа

Выполните работу № 7 на с. 11—12 (Лабораторные работы).



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



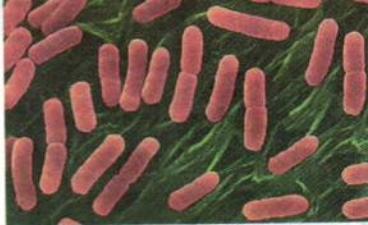
Интернет-ссылки

1. http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/biologiya/TSVETKOVIE.html (Покрытосеменные. Строение и размножение. Жизненные формы).
2. <http://sbio.info/page.php?id=96> (Классификация покрытосеменных).

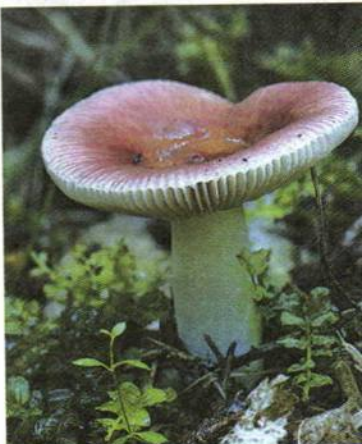
Покрытосеменные (цветковые) — самые распространенные растения на Земле. Для них характерно наличие цветков и семян, заключенных в плод.

Что мы узнали о прокариотах, грибах и растениях

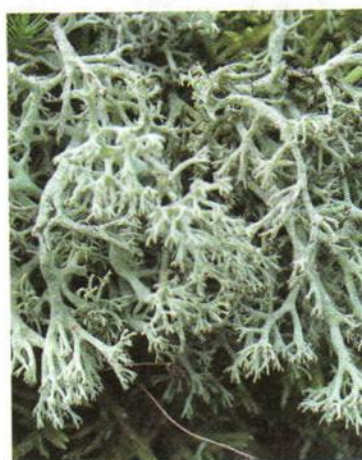
Бактерии — это микроскопические одноклеточные организмы. Их клетки не имеют ядра. Большинство питается органическими веществами мертвых или живых организмов, но встречаются и автотрофы. Человек использует бактерии для получения продуктов питания. Некоторые бактерии вызывают тяжелые заболевания человека и животных.



Грибы — особая группа живых организмов. Они обладают признаками и растений, и животных. Основу тела гриба составляет мицелий. Шляпочные грибы имеют еще и плодовое тело. Все грибы питаются готовыми органическими веществами. Грибы играют важную роль в круговороте веществ в природе, образуя перегной. Многие грибы человек использует в пищу или получает из них лекарства. Некоторые грибы являются паразитами растений и животных, вызывают заболевания (микозы) у человека.



Лишайники — это симбиотические организмы, состоящие из гриба и водоросли. Зеленая водоросль образует органические вещества, используемые грибом, который, в свою очередь, снабжает водоросль водой и минеральными солями.



Водоросли — это сборная группа растений. Они могут быть одноклеточными и многоклеточными. Тело многоклеточных водорослей не имеет вегетативных органов.



Мхи — это высшие растения, у которых есть стебли и листья, но встречаются и слоевищные растения.





Хвощи, плауны и папоротники имеют, помимо стеблей и листьев, корневище и придаточные корни. Органы размножения у них многоклеточные. Оплодотворение у этих растений возможно только в присутствии воды.



Голосеменные растения — древесные растения, имеют все вегетативные органы. У них появляется семя, в котором зародыш, погруженный в питательную ткань, защищен от неблагоприятных воздействий внешней среды. Оплодотворение не зависит от наличия воды.



Покрытосеменные (цветковые) растения — травянистые и древесные формы. Это самые распространенные на Земле растения. Для них характерно наличие цветков и семян, заключенных в плод. Семенная кожура и околоплодник защищают зародыш от неблагоприятных воздействий и обеспечивают его питательными веществами.

В эволюционном развитии растений можно выделить следующие этапы:

1. Переход от гаплоидности к диплоидности, т. е. от одинарного к двойному набору хромосом в клетках. Это повышает жизнеспособность организмов и увеличивает резерв наследственной изменчивости, а значит — возможность приспособления к самым разнообразным условиям. Этот переход прослеживается при сопоставлении современных групп растительных организмов.
2. Разделение тела на органы (корень, стебель, лист), развитие проводящей системы, усложнение и совершенствование строения тканей.
3. Специализация опыления с помощью насекомых и распространение семян и плодов животными.
4. Утрата связи процесса полового размножения с водой; переход от наружного оплодотворения к внутреннему; возникновение двойного оплодотворения.



Царство Животные

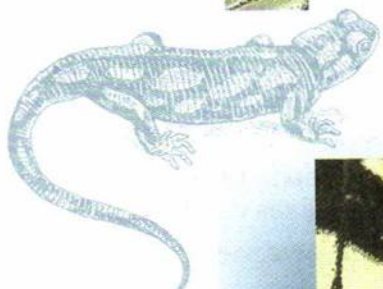
Подцарство Одноклеточные

- Тип Саркожгутиконосцы
- Тип Споровики
- Тип Инфузории, или Ресничные



Подцарство Многоклеточные

- Тип Губки ► Тип Кишечнополостные
- Тип Плоские черви ► Тип Круглые черви
- Тип Кольчатые черви ► Тип Моллюски
- Тип Членистоногие
- Тип Иглокожие ► Тип Хордовые





Двусторонняя симметрия

Среди обитателей нашей планеты насчитывают 1,5—2 млн видов животных. Их изучением занимается наука **зоология** (от греч. «зоон» — животное и «логос» — наука). Животные характеризуются специфическими чертами.

Основные признаки животных

1. Все животные имеют **гетеротрофный** тип питания, т. е. питаются готовыми органическими веществами.
2. Клетки животных характеризуются отсутствием клеточной стенки, пластид, крупных вакуолей и наличием центриолей.
3. Животные **подвижны**, обладают специальными органами движения.
4. В отличие от растений, грибов, бактерий, у большинства животных имеются **системы органов** — пищеварительная, дыхательная, нервная и др.
5. Животные обладают специфическими особенностями обмена веществ.
6. Большинству животных, в отличие от растений, свойствен **ограниченный рост**.
7. Для животных характерна четкая симметрия тела.

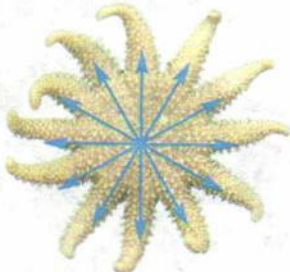
У большинства животных, например у майского жука, речного рака, лягушки, волка, имеются одинаковые парные органы на левой и правой стороне тела. Через тело таких животных можно мысленно провести только одну плоскость, делящую животное на две зеркально-одинаковые половины. Они называются **двусторонне-симметричными**, а симметрия их тела — **двусторонней**. Двустороннюю симметрию тела имеют все активно передвигающиеся животные.

Животные, ведущие малоподвижный или сидячий образ жизни, имеют иную симметрию тела и внешне похожи на цветки растений, шары, зонтики, например губки и кишечнополостные. Через их тело можно провести несколько воображаемых плоскостей, каждая из которых делит животное на две зеркально-подобные друг другу половины. Такую симметрию называют **лучевой**.

В настоящее время зоологи подразделяют царство животных на два подцарства — **Одноклеточные** и **Многоклеточные**.



Лучевая симметрия



ПОДЦАРСТВО ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ

К одноклеточным, или простейшим, относятся животные, тело которых состоит из одной клетки, но эта клетка — целостный организм, ведущий самостоятельное существование. Общее число видов простейших превышает 40 тыс.

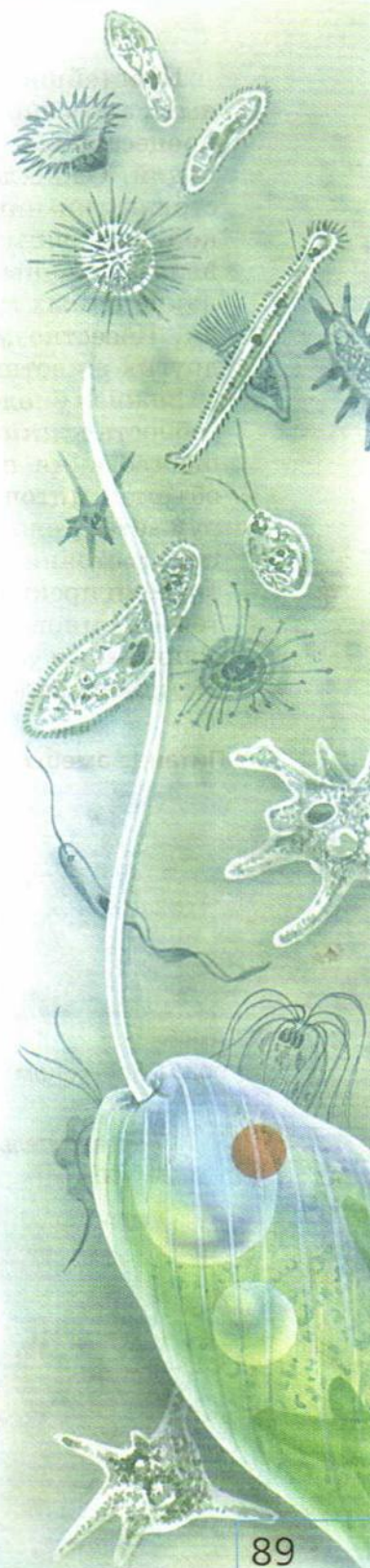
Фауна простейших изучена недостаточно. Погдавляющее большинство простейших микроскопически малы, однако есть крупные многоядерные и колониальные формы. Размеры одноклеточных колеблются от 3—4 до 50—150 мк и более.

Строение простейших в общих чертах соответствует организации ядерной (эукариотической) клетки с ограниченным оболочкой ядром.

Основные компоненты клетки одноклеточных — ядро и цитоплазма.

В отличие от клеток многоклеточного организма, у одноклеточных есть органоиды специального назначения. Это органоиды движения, которые могут быть временными и постоянными. У *саркодовых* для передвижения и захвата пищи при необходимости образуются *ложножаки* — *псевдоподии*. Они представляют собой выросты цитоплазмы. *Жгутиковые* обладают одним или несколькими *жгутиками*, а *инфузории* — многочисленными *ресничками*. Свободноживущие пресноводные простейшие часто обитают в среде с пониженным содержанием солей, поэтому в их организме постоянно осмотически поступает вода. Для ее удаления, а также для выделения продуктов обмена у них имеются *сократительные вакуоли*.

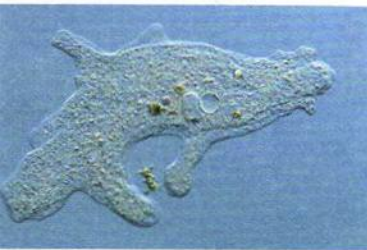
Есть специализированные органоиды, обеспечивающие раздражимость. Например, *жгутиковые*, способные к фотосинтезу за счет находящихся в цитоплазме пластид, обладают положительным *фототаксисом*, т. е. могут направленно перемещаться под влиянием света. Эта способность обусловлена деятельностью *светочувствительного глазка*. Эвглены всегда плывут к освещенной части водоема, где условия для фотосинтеза наиболее благоприятны.



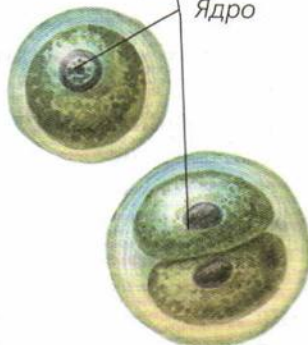
Простейшие, не имеющие постоянной формы тела (*саркодовые*), способны захватывать пищу всей его поверхностью, и у них процесс *фаго-* или *пиноцитоза* связан с образованием псевдоподий. Одноклеточные с постоянной формой тела обладают постоянными пищеварительными органоидами: клеточной воронкой, клеточным ртом, глоткой, а также органоидом выделения непереваренных остатков — *порошицей*. Объектами питания одноклеточных могут быть другие простейшие, бактерии, водоросли. Известно много паразитических форм, обитающих в телах других животных или растений и питающихся за их счет.

Важная биологическая особенность многих простейших — способность к *инцистированию*. В неблагоприятных условиях существования простейшие образуют *цисты*: ядро с небольшим объемом цитоплазмы, содержащей необходимые органоиды, окружается толстой многослойной капсулой и переходит от активного состояния к покоя. В цистах процессы обмена веществ практически прекращаются; они могут сохранять жизнеспособность в течение многих десятков и даже сотен лет. При попадании в благоприятные условия цисты раскрываются, и из них выходят простейшие в виде активных и подвижных особей.

Питание амебы

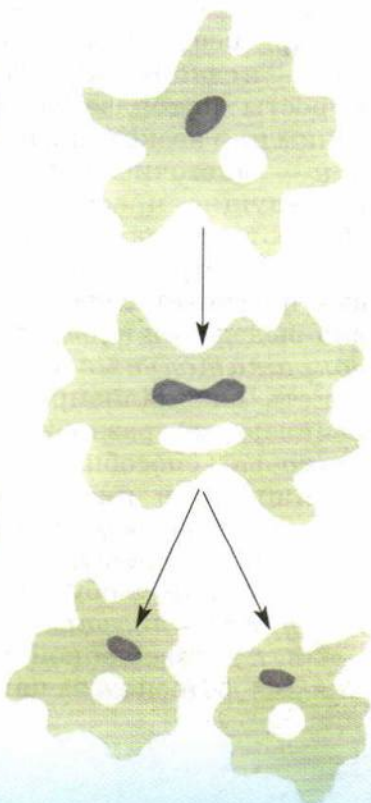


Амеба
под микроскопом



Цисты
различных
инфузорий

Размножение амебы делением



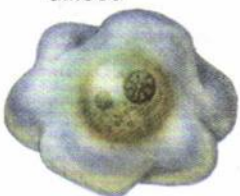
Основная форма размножения простейших — бесполое размножение путем деления клетки. Однако часто встречается и половой процесс. Как правило, в благоприятных условиях одноклеточные животные размножаются бесполым путем, а при наступлении неблагоприятных условий существования — половым.

Среда обитания простейших чрезвычайно разнообразна. Многие из них живут в морях. Многочисленные виды **жгутиковых** и **инфузорий** — компоненты морского **планктона** (от греч. «планктос» — блуждающий): это мелкие организмы, живущие в толще воды. Многие из простейших обитают на дне водоемов. Некоторые одноклеточные, живущие в почве, участвуют в почвообразовании. Наконец, широкое распространение среди простейших всех классов получил паразитизм. Различные виды вызывают тяжелые заболевания у человека (например, *дизентерийная амеба*) и животных; некоторые простейшие паразитируют на растениях.

В современной систематике на основании родства различных представителей, особенностей их внутренней организации и образа жизни простейших разделяют на самостоятельные типы *саркожгутиконосцев*, *споровиков*, *ресничных*, или *инфузорий*.

Рассмотрим некоторые из них.

Дизентерийная амеба

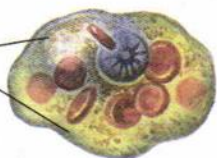


Паразитические простейшие

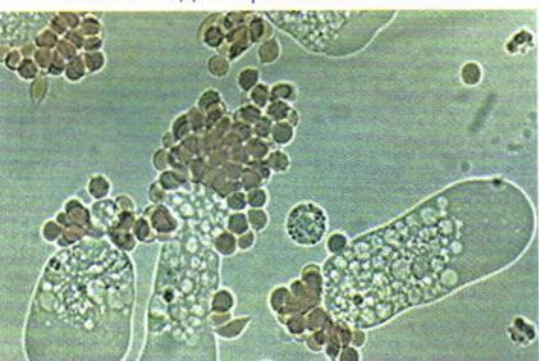


Цисты простейших в коже рыбы

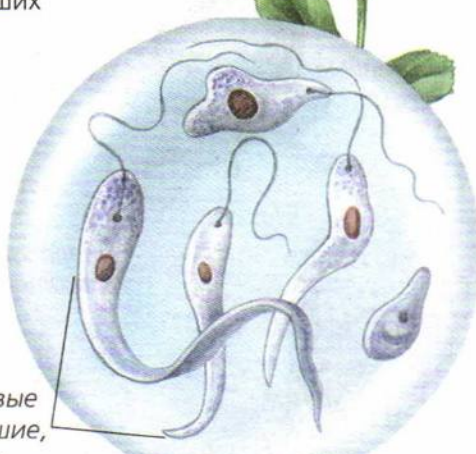
Красные кровяные тельца, заглощенные амебой



Дизентерийные амебы под микроскопом



Жгутиковые простейшие, живущие в млечном соке растений





Тип Саркожгутиконосцы

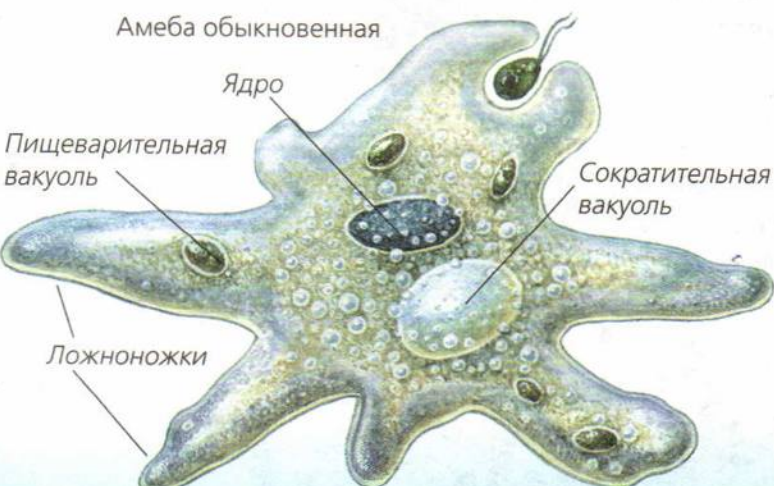
К саркожгутиконосцам принадлежат наиболее древние простейшие, о чем свидетельствует относительная простота их организации. Слабо-развитый внутренний скелет клетки, образованный белковыми волокнами и микротрубочками, не обеспечивает постоянства формы тела или позволяет поддерживать ее только на некоторых этапах жизненного цикла. Отсутствуют органоиды специального назначения, например клеточная воронка, клеточный рот, характерные для других одноклеточных животных.

Тип саркожгутиконосцев представлен как свободноживущими, так и паразитическими организмами, составляющими два класса: *Саркодовые* (от греч. «саркос» — мясо) и *Жгутиковые*.

Класс Саркодовые (Корненожки)

Характерный признак разнообразных корненожек, в том числе и *амебы обыкновенной*, — способность голого, не покрытого плотной оболочкой тела образовывать цитоплазматические выросты — *псевдоподии (ложножожки)*, благодаря которым они передвигаются. Псевдоподии образуются в различных местах тела простейшего. Ложножожки служат также органоидами захвата пищи: они могут обтекать частицы пищи, увлекая их внутрь цитоплазмы.

Раковинные амебы представляют собой группу, близкую к обычным амебам. Это одно-



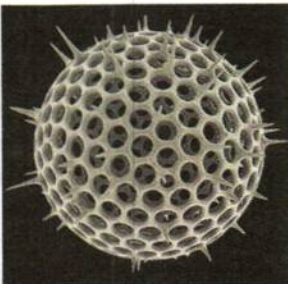
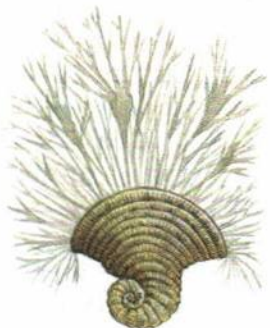
ядерные корненожки, которые передвигаются и поглощают пищу с помощью псевдоподий. Их тело заключено в однокамерную раковину, снабженную отверстием — устьем, через которое в окружающую среду выходят псевдоподии. Раковины состоят из хитиноподобного вещества и могут иметь различную форму: куполообразную, мешковидную, блюдцевидную и т. д. У некоторых представителей раковины чисто органические, у других пропитаны солями кальция или инкрустированы песчинками.

Фораминиферы в большинстве своем представлены морскими корненожками, имеющими чаще многокамерную раковину.

Лучевики обладают радиально расположеными псевдоподиями, часто с плотной осевой нитью. Большинство простейших этой группы снабжено внутренним скелетом, построенным по радиальному типу и состоящим из кремнезема или сернокислого стронция.

К *солнечникам* относятся несколько десятков видов пресноводных и морских простейших. Тело их чаще всего имеет шаровидную форму; цитоплазма четко делится на наружную (эктоцитоплазму) и внутреннюю (эндоплазму). Имеются многочисленные радиально расположенные псевдоподии постоянной игольчатой формы благодаря присутствию в них осевой нити.

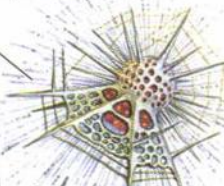
Фораминиферы



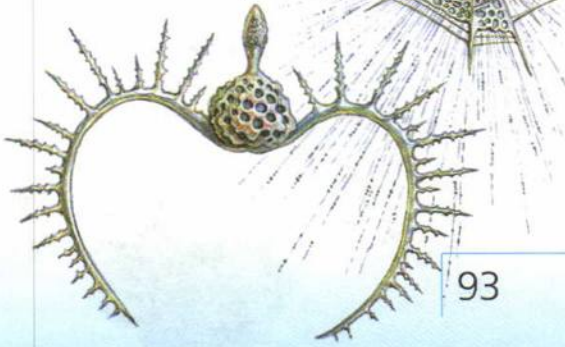
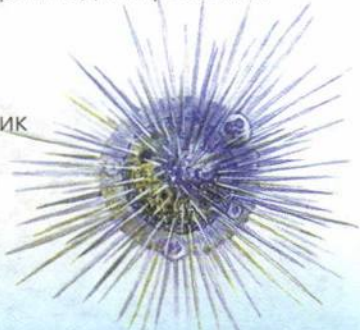
Радиолярии под микроскопом



Радиолярии



Солнечник



Класс Жгутиковые

Наличие **жгутиков**, служащих органоидами движения и способствующих захвату пищи, — отличительный признак этого класса простейших. Жгутиков может быть один, два или множество. Движение жгутика в окружающей воде вызывает крошечный водоворот, благодаря которому мелкие взвешенные в воде частицы увлекаются к основанию жгутика. Здесь у некоторых жгутиковых, питающихся твердой пищей, имеется небольшое отверстие — клеточный рот, ведущий в глубокий канал — глотку, вдающуюся внутрь тела.

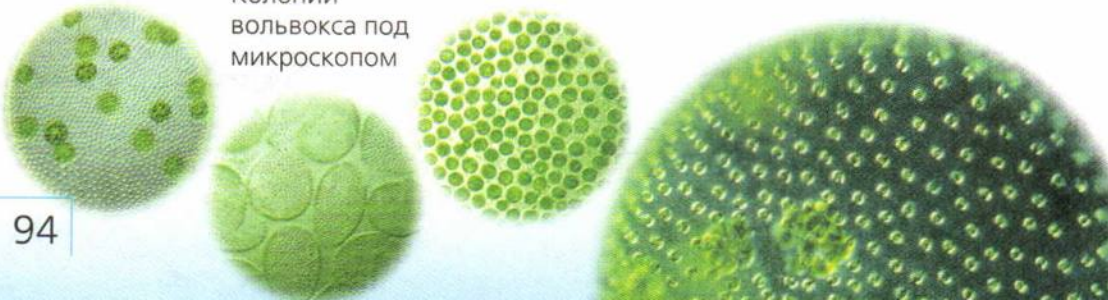
По способу питания жгутиковые делятся на три группы. **Автотрофные** организмы синтезируют органические вещества (углеводы) из углекислого газа и воды при помощи хлорофилла и энергии солнечного излучения. Эти жгутиковые питаются как настоящие растения.

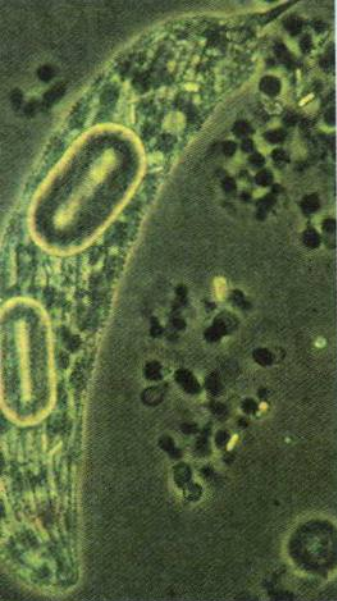
Гетеротрофные организмы не имеют хлорофилла и поэтому не могут синтезировать углеводы из неорганических веществ. Они питаются органическими веществами, которые уже созданы другими растениями и животными.

К третьей группе относятся **миксотрофные** организмы (от лат. «миксио» — смешивание), со смешанным типом питания: они способны к фотосинтезу, но питаются также и органическими веществами, поедая бактерий и других простейших.

Среди жгутиковых, способных к автотрофному питанию, широко распространена колониальность, например у *вольвокса*. Колонии образуются разными способами. Одни — в результате деления отдельных клеток, которые не удаляются друг от друга и продолжают совместное существование. Другие колонии формируются в результате незавершенного деления клеток, когда не вполне отделившиеся друг от друга особи остаются связанными между собой. Колонии различаются и по форме, и по способу развития. Часто особи, составляющие колонию, выделяют слой прозрачного слизистого вещества, и вся колония превращается в полый студенистый шар, стенку которого составляет один слой жгутиконосцев. Число особей, входящих в состав колонии, составляет от 4 клеток до 20 тыс. В составе колонии отдельные организмы одноклеточных оказываются лучше защищены от нападения врагов и обеспечены пищей.

Колонии
вольвокса под
микроскопом



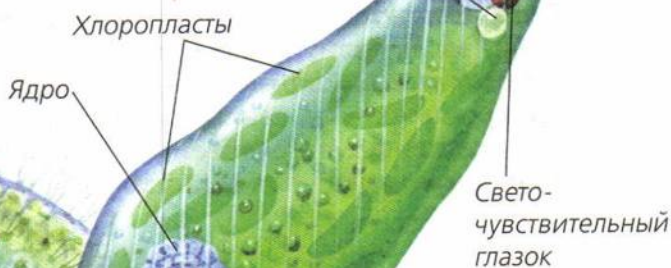


Эвглена

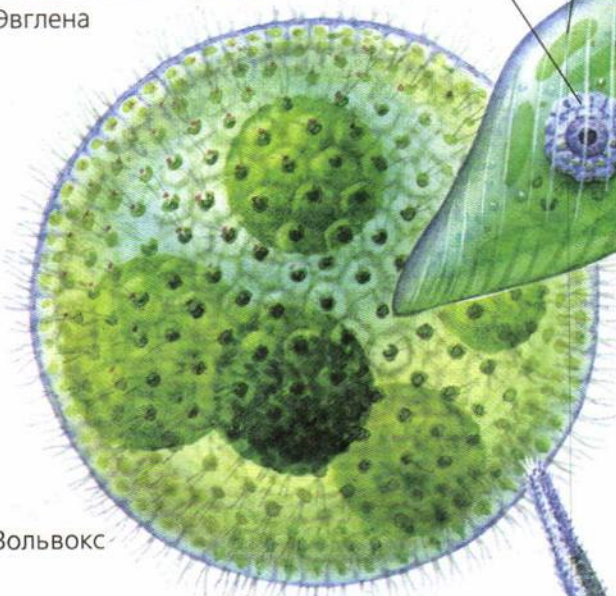


Трипаносома

Трихомонада

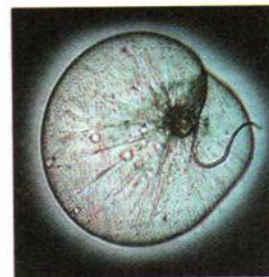


Эвглена зеленая

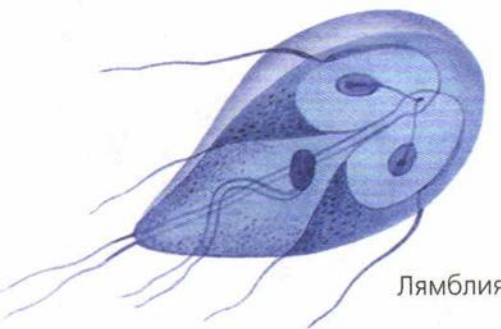


Вольвокс

Калонимфа Гросса

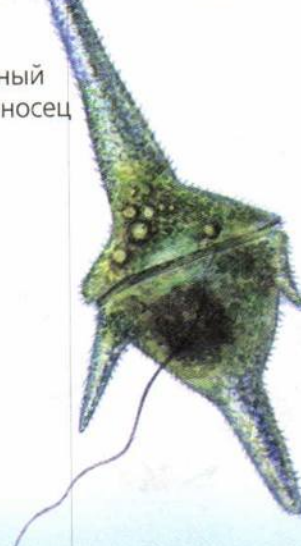


Ночесветка — обитатель морей (светится в темноте)



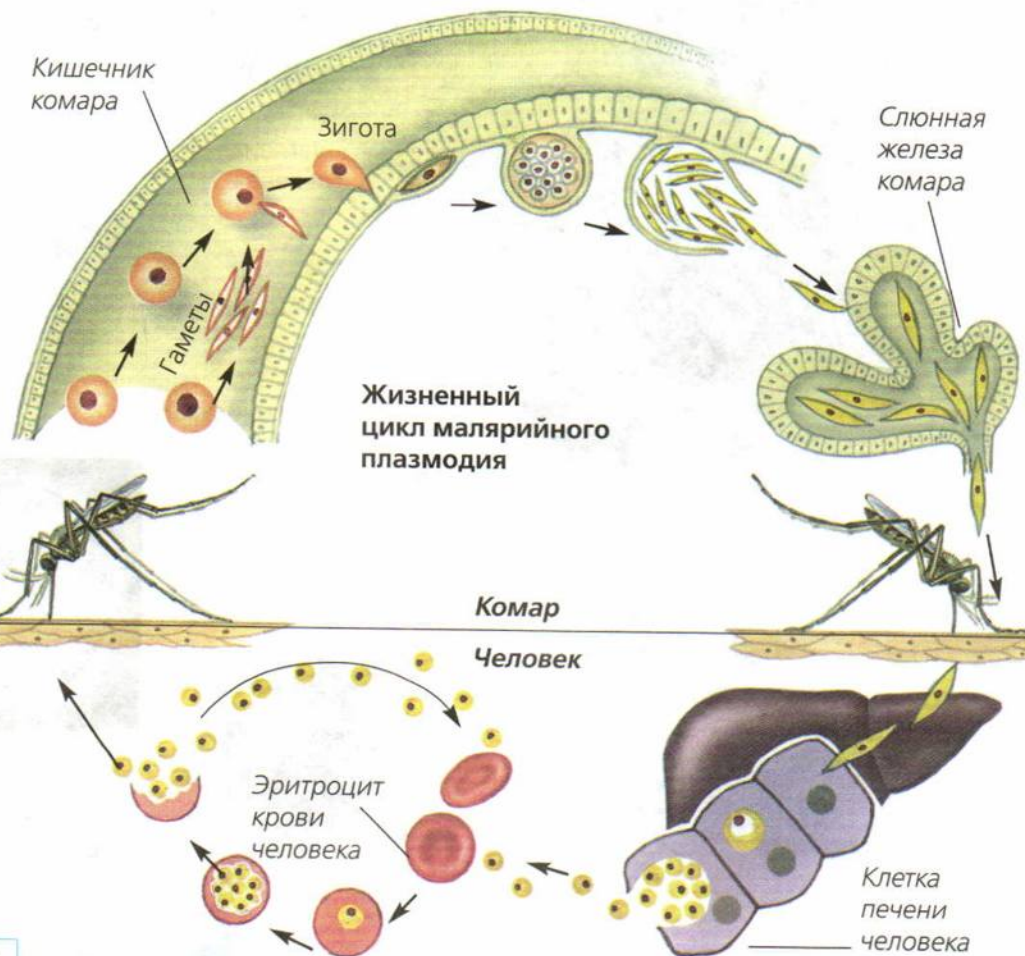
Лямблия

Панцирный жгутиконосец



Тип Споровики*

Споровики ведут исключительно паразитический образ жизни. Приспособление к паразитизму у них очень глубокое и совершенное. Оно заключается в упрощении строения клетки до такой степени, что свободное существование организма в окружающей среде становится невозможным: вне организма-хозяина споровики имеют вид хорошо защищенных оболочками покоящихся спор. Кроме того, для споровиков характерно наличие сложных жизненных циклов со сменой хозяев. Хозяева их — различные беспозвоночные и позвоночные животные. Несколько видов споровиков паразитируют на человеке. Например, *маллярийный плазмодий* на определенных стадиях развития паразитирует на эритроцитах — красных клетках крови человека и вызывает распространенное в Средиземноморье и тропиках тяжелое заболевание — трехдневную малярию.





Тип Инфузории, или Ресничные

К обширному типу инфузорий относится более 7 тыс. видов высокоорганизованных простейших. Органоидами движения у них служат реснички: разнообразно расположенные ряды ресничек покрывают тело инфузорий. Другой важный признак — наличие двух ядер: крупного (**макронуклеуса**) и мелкого (**микронуклеуса**).

Для инфузорий характерны и такие органоиды специального назначения, как пищеварительные — клеточная воронка, глотка, рот, порошица; выделительные — сократительные вакуоли и др.

Инфузории могут быть разнообразной формы, но чаще — овальной, как инфузория туфелька. Размеры их колеблются, самые крупные достигают 2—3 мм.

Значение простейших. Многие простейшие играют заметную роль в пищевых цепях водоема: они пожирают бактерий и некоторые водоросли, а сами, в свою очередь, служат пищей многим беспозвоночным, малькам рыб, головастикам.

В морях и океанах раковины отмерших корненожек, оседая на дно, образуют пласты различных горных пород. Это известняки, песчаник.

Среди простейших много паразитов. Например, дизентерийная амеба вызывает у человека опасное заболевание — изъязвление слизистой оболочки толстой кишки. *Лямблии*, поселившись в верхних отделах тонкого кишечника, приводят к кишечным расстройствам у человека, кроликов, мышей. Тяжелое заболевание — сонную болезнь вызывают *трипаносомы*, поселившись в плазме крови человека. Некоторые виды жгутиконосцев приспособились к паразитированию на растениях.



Проверьте свои знания

1. Охарактеризуйте черты строения одноклеточных животных.
2. Докажите, что план строения тела одноклеточных соответствует общим чертам организации ядерных (эукариотических) клеток.
3. Какая группа одноклеточных животных наиболее древняя?
4. Расскажите о типах питания, встречающихся у жгутиконосцев.
5. Какие животные не имеют постоянной формы тела?
6. Как размножаются простейшие?
7. Какова роль простейших в природе; в жизни человека?
8. Могут ли быть раковины у простейших?
9. Выполните задание № 61 на с. 54 (Рабочая тетрадь).
10. Выполните задание № 66 на с. 57 (Рабочая тетрадь).
11. Выберите правильный ответ. Тест на с. 83—86, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

Каковы преимущества одноклеточного образа жизни?

Лабораторная работа

Выполните работу № 8 на с. 12—13 (Лабораторные работы).



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылки

1. <http://www.homeedu.ru/user/f/00000545/prosteyshie/prosteyshie.doc> (Общая характеристика простейших).
2. <http://sbio.info/list.php?c=orgodno> (Классификация одноклеточных).

К одноклеточным, или простейшим, относятся животные, тело которых состоит из одной клетки. Большинство простейших имеет микроскопические размеры (от 3—4 до 50—150 мк). Клетка простейших относится к ядерному типу клеток. В отличие от клеток многоклеточного организма, она имеет органоиды специального назначения. При неблагоприятных условиях одноклеточные образуют цисту. Основная форма размножения — бесполое (митотическое деление), но встречается и половой процесс. Среда обитания — пресные водоемы, моря, почва; многие виды паразитируют на других организмах. Некоторые простейшие образуют колонии.

ПОДЦАРСТВО МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ

Сравнительное количество видов разных групп животных



Простейшие очень широко распространены по Земле, но перспективы их в освоении новых сред обитания и источников питания ограничены. Это связано с невозможностью, во-первых, увеличения объема одноклеточного организма (так как клеточная мембрана не обладает достаточной прочностью, чтобы удерживать слишком большой объем цитоплазмы), а во-вторых, дальнейшей специализации его частей: специализация органоидов у самых совершенных простейших достигла максимума.

Беспозвоночные

Четырех-пятнистая стрекоза



Прудовик
Плавунец



Актиния
Морской еж
Рак-отшельник



Хордовые

Мандаринка



Черепаха болотная



Окунь



Дальнейшее развитие животных могло пойти лишь по пути возникновения многоклеточности и специализации различных клеток на выполнении разнообразных функций: защитной, пищеварительной, двигательной и др. Разделение функций между отдельными группами клеток привело к усилению их взаимной зависимости. Например, нервные клетки, воспринимающие внешние воздействия, лишены способности захватывать пищу, а клетки, выполняющие пищеварительную функцию, не могут активно реагировать на большинство факторов среды. Жизнедеятельность отдельных клеток в этом случае направлена на обеспечение существования всего организма и, в свою очередь, тоже зависит от деятельности других клеток.

С появлением такого «разделения труда» клеток в процессе исторического развития появились многоклеточные организмы. Ученые полагают, что возникновение многоклеточных связано со специализацией клеток колониальных жгутиковых; первый многоклеточный организм И. И. Мечников назвал *фагоцителлой*.

Эволюционное развитие многоклеточных животных привело к возникновению колоссального количества форм. Многоклеточные организмы подразделяют на две большие группы. К **беспозвоночным** животным относят двухслойных животных с лучевой симметрией, тело которых образовано двумя тканями: **эктодермой**, покрывающей тело снаружи, и **энтодермой**, выстилающей тело изнутри, — это губки и кишечнополостные. К беспозвоночным относятся также **плоские, круглые, кольчатые черви, членистоногие, моллюски и иглокожие** — двустороннесимметричные и радиальные трехслойные организмы, у которых помимо экто- и энтодермы имеется и **мезодерма**, в процессе индивидуального развития дающая начало мышечным и соединительным тканям.

Ко второй группе — **хордовым** принадлежат все животные, имеющие осевой скелет: **хорду** или **позвоночный столб**. Это **бесчерепные (ланцетники), личинохордовые (асцидии, оболочники) и черепные, или позвоночные, — рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие.**

Различные виды животных клеток

Соединительно-тканная



Мышечная



Яйцеклетка



Эпителиальная

Нервная

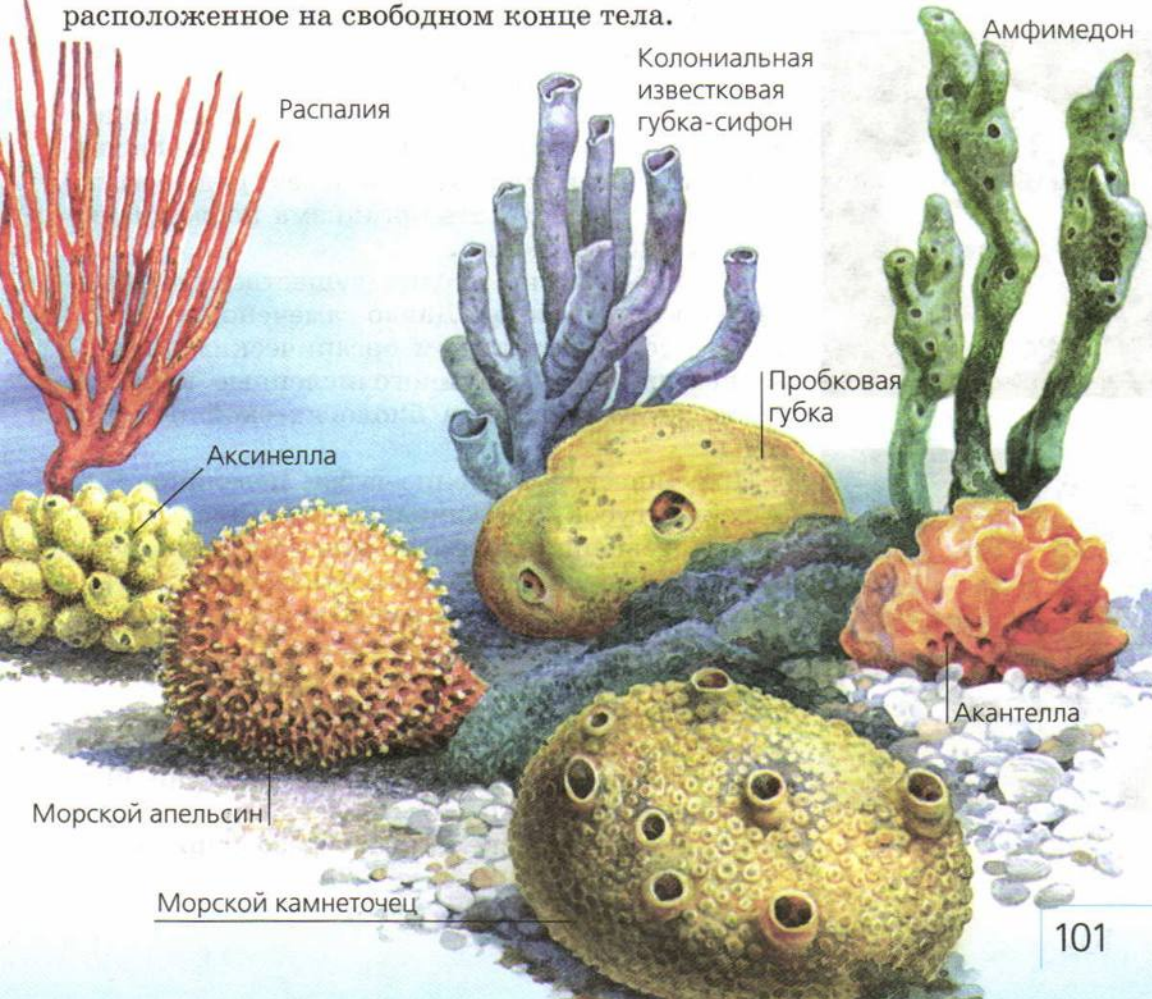
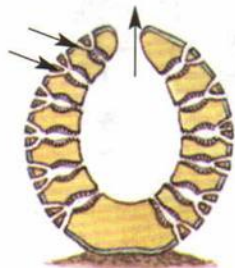
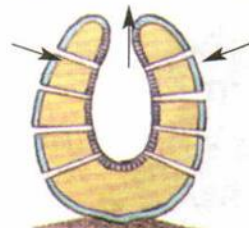


Тип Губки*

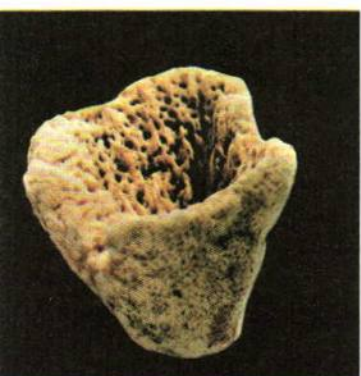
Губки — наиболее примитивные многоклеточные беспозвоночные животные. Зоологи предполагают, что они произошли от колониальных жгутиковых. Современная фауна включает более 5 тыс. видов. Губки — главным образом морские животные, прикрепленные ко дну и подводным предметам. Часто образуют колонии. Органы и ткани у них отсутствуют. Почти все представители этого типа имеют минеральный или органический скелет.

Форма тела губок напоминает бокал или мешок. Все тело губки пронизано порами. Сквозь них в губку проникает вода с растворенным кислородом и плавающими мелкими организмами, которые губка использует как пищу. Вода выходит из губки через выводное отверстие — *устье*, расположенное на свободном конце тела.

Типы строения губок



Общий вид губки



Губка туалетная



Губка бодяга

Наружный слой — эктодерма — состоит из плоских поверхностных клеток. Внутренний слой — энтодерма — построен из жгутиковых клеток, подобных клеткам колониальных жгутиковых. Эти клетки захватывают пищу, которая затем переваривается у них внутри. Кроме того, специальные подвижные амебовидные клетки внутреннего слоя также захватывают пищу и переваривают ее. Следовательно, пищеварение у губок внутриклеточное, пищеварительной системы еще нет. Между наружным и внутренним слоями клеток находится студенистое вещество — **мезоглея**. В ней разбросаны разные по функциям клетки: амебовидные, которые служат для пищеварения, зрелые и незрелые гаметы, скелетобласти, т. е. клетки, образующие скелет. Последний у представителей различных видов построен из органического вещества либо из одно-, трех- или четырехсоставных известковых и кремневых иголочек, расположенных в мезоглее.

Размножаются губки бесполым (почкование) и половым путем. У них хорошо выражена способность к **регенерации** — они без труда восстанавливают целостность организма после значительных повреждений.

В природе губки играют существенную роль как биофильтраторы. Давно замечено, что в водоемах со значительным органическим загрязнением развиваются многочисленные колонии губок, участвующих в биологической очистке воды.

Практическое значение губок невелико. Ряд морских губок, получивших название туалетных, с древнейших времен добывают со дна моря и после высушивания применяют для мытья. В наших пресных водах встречается губка *бодяга*, образующая наросты на подводных предметах. Ее используют в народной медицине как наружное противоревматическое средство и для отбеливания и очищения кожи. Такое действие губок основано на раздражающем действии продуктов жизнедеятельности и механическом воздействии на ткани скелетных образований губок.



Проверьте свои знания

1. К какому типу относятся наиболее примитивные многоклеточные организмы?
2. От каких организмов произошли губки?
3. Где обитают губки?
4. Какой скелет имеют губки?
5. Расскажите о внешнем виде и внутреннем строении губок.
6. Как осуществляется питание и пищеварение у губок?
7. Что такое мезоглея?
8. Какова роль губок в природе?
9. Как человек использует губки?
10. Выполните задание № 68 на с. 61 (Рабочая тетрадь).



Подумайте!

1. Почему возможности одноклеточных в освоении новых сред обитания и источников питания ограничены?
2. Чем клетки многоклеточных организмов отличаются от клеток одноклеточных организмов?



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылка

http://www.baikalfoto.ru/library/articles/fold_03/article_08.htm
(Губки. Строение, размножение и значение в жизни человека).

Губки — это исключительно водные животные. Их тело напоминает бокал или мешок, пронизанный порами. На свободном конце находится выводное отверстие — устье. Тело губки образовано двумя слоями клеток экто- и энтолдермы, между которыми находится студенистое вещество мезоглея. Органы и ткани отсутствуют. Почти все представители типа имеют внутренний скелет. Пищеварение внутриклеточное.

Губки относительно редко встречаются в пресноводных водоемах; в морях они живут в основном в пределах шельфа (до глубины около 500 м), но можно их обнаружить и на огромных глубинах в 10—11 км. Губки поселяются, как правило, на каменистых грунтах. Наибольшее количество видов обитает в тропических морях, однако немало представителей освоили и арктические воды.

Тип Кишечнополостные

К кишечнополостным относится более 9 тыс. видов, ведущих исключительно водный, преимущественно морской образ жизни. Среди них встречаются как свободноплавающие, так и сидячие формы, прикрепленные ко дну или подводным предметам (и даже животным!) организмы. Кишечнополостные — двухслойные животные, в большинстве своем имеющие лучевую симметрию, с мешковидным телом, на переднем конце которого расположено ротовое отверстие, окруженное щупальцами.

К типу кишечнополостных относятся классы гидроидных, цицифоидных и коралловых полипов.

Класс Гидроидные

Класс объединяет около 2,8 тыс. видов животных, ведущих прикрепленный и плавающий образ жизни и имеющих размеры от нескольких миллиметров до 1 м.

Строение гидроидных. Особенности организации типа можно рассмотреть на примере *пресноводной гидры*, которая принадлежит к классу гидроидных. Гидра представляет собой полип (греч. «полипус» — многоногий) мешковидной вытянутой формы, достигающий 1,5 см в длину. К субстрату она прикрепляется подошвой, расположенной на заднем конце тела. На другом конце находится ротовое отверстие, окруженное венчиком щупалец. При раздражении у гидры сокращается не только тело, но и щупальца, и она становится похожей на маленький колпачок.

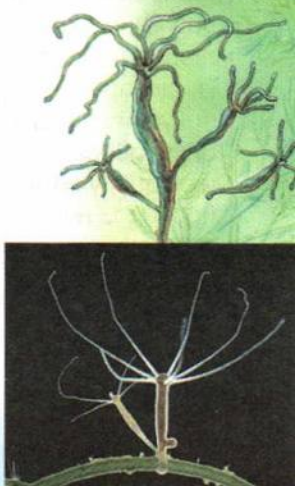
Передвигается гидра, поочередно прикрепляясь к субстрату то подошвой, то ротовым концом тела.

Стенка тела гидры образована двумя слоями клеток: наружным (эктодермой) и внутренним (энтодермой), между которыми находится **базальная мембрана**. Внутри расположена пищеварительная полость, заходящая также в щупальца. В эктодерме можно различить клетки

Лучевая симметрия гидры



Половое размножение





Бесполое
размножение
(почкование)

нескольких типов. Основная масса представлена **эпителиально-мускульными** клетками, имеющими отростки, в которых сконцентрированы сократительные элементы. Кроме этих клеток, в эктодерме находятся чувствительные, нервные, железистые и стрекательные клетки.

Чувствительные клетки расположены так же, как и эпителиально-мускульные, т. е. одним концом обращены наружу, а другим примыкают к базальной мембране. **Нервные клетки** лежат между сократительными отростками на базальной мембране и соединены между собой отростками. Особенно большое количество нервных клеток вокруг ротового отверстия, на щупальцах, а также на подошве. В совокупности они образуют **диффузную нервную систему**. Если дотронуться до гидры, возникшее в первичных клетках возбуждение быстро распространяется по всей нервной сети и животное отвечает на раздражение сокращением отростков эпителиально-мускульных клеток.

Железистые клетки тоже в основном концентрируются на переднем и заднем концах тела, с помощью их клейкого секрета гидра прикрепляется ко дну или иным подводным объектам.

Стрекательные (крапивные) клетки — отличительный признак кишечнополостных — распределены по всей эктодерме, но особенно много их на щупальцах и вокруг рта. Стрекательная клетка имеет капсулу, похожую на пузырек, внутри которой находится свернутая спиралью полая нить. На поверхности клетки расположен чувствительный шипик, воспринимающий внешние воздействия. В ответ на раздражение стрекательная капсула выбрасывает содержащуюся в ней нить, которая выворачивается, как палец перчатки. Вместе с нитью выделяется обжигающее или ядовитое содержимое. Таким образом гидроидные могут обездвижить или парализовать довольно крупную добычу, например циклопов или дафний, а также нанести существенные повреждения врагам.

Клеточные элементы энтодермы представлены эпителиально-мускульными и железистыми клетками. Эпителиально-мускульные клетки часто имеют жгутики и выросты, напоминающие псевдоподии. Железистые клетки выделяют в пищеварительную полость пищеварительные ферменты, наибольшее количество этих клеток располагается около рта.

У гидр имеются и недифференцированные **промежуточные клетки**, дающие начало всем другим типам клеток экто- и энто-дермы. Из них же образуются и **половые клетки**.

Питание гидроидных. Гидры — хищники. Стрекательные нити опутывают добычу и парализуют ее. Затем гидра захватывает ее щупальцами и направляет в ротовое отверстие. Они очень прожорливы: одна гидра может проглотить за короткий срок до полудюжины мелких пресноводных раков — дафний.

Проглощенная пища попадает в пищеварительную полость. Пищеварение у гидр комбинированное. Предварительно пища обрабатывается ферментами и измельчается в пищеварительной полости. Затем пищевые частицы фагоцитируются эпителиально-мускульными клетками и в них перевариваются. Из клеток продукты обмена выделяются в пищеварительную полость, откуда вместе с непереваренными остатками пищи выбрасываются в окружающую среду через ротовое отверстие.

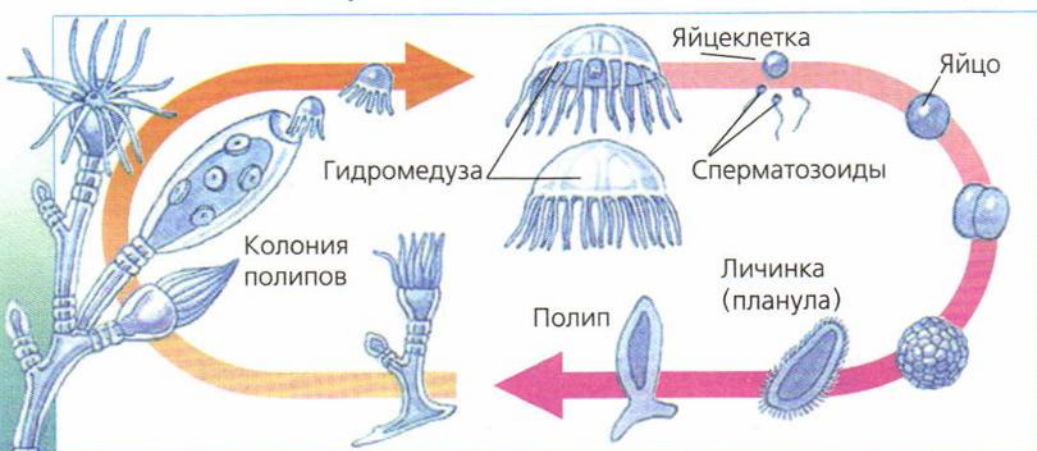
Размножение гидроидных. Размножаются гидроидные бесполым и половым путем. При бесполом размножении на гидрах образуются почки. Обычно на теле гидры имеется одна или несколько почек, которые, вырастая, образуют на переднем конце тела ротовое отверстие, окруженное щупальцами, и отделяются от материнского организма, начиная самостоятельное существование.

Настоящих колоний гидры не образуют. При благоприятных условиях питания почкуются они очень интенсивно. Летом гидры размножаются обычно **почкованием**, но с наступлением осени начинается половое размножение. Гидры могут быть и гермафродитами (обоеполыми) и раздельнополыми (например, *стебельчатая гидра*). Половые клетки образуются в эктодерме. В этих местах эктодерма вздувается в виде бугорков, в которых образуются или многочисленные сперматозоиды, или одна амебовидная яйцеклетка. Сперматозоиды выделяются в окружающую среду и током воды доставляются к яйцеклеткам.

После оплодотворения, происходящего на теле гидры, яйцеклетка покрывается оболочкой. Материнский организм погибает, а покрытое оболочкой яйцо перезимовывает и весной начинает развитие. Эмбриональный период включает всего два этапа: **дробление** (быстрое деление клеток) и **гастроуляцию** (образование двухслойного организма). После этого молодая гидра покидает яйцевые оболочки и выходит наружу.

Значительное количество видов гидроидных обитает в морях, где возникают их небольшие колонии. Колониальные формы размножаются бесполым путем — почкованием. Иногда у некоторых представителей класса гидроидных, также почкованием, образуются половые особи — **гидромедузы**, переходящие к свободноплавающему образу жизни. У них формируются специальные половые железы, продуцирующие половые клетки. Оплодотворение и развитие яйца протекают вне материнского организма. Из яйца выходит личинка, покрытая ресничками, — **планула**, которая в дальнейшем прикрепляется к подводным предметам и дает начало новому полипу.

Жизненный цикл гидрида обелии



Класс Сцифоидные

Сцифоидные медузы представлены видами, обитающими только в морях. Они значительно крупнее гидромедуз; зонтик цианеи, например, может достигать 2 м в диаметре, а длина щупалец — 30 м.

Медузы имеют вид колокола или зонтика. В центре нижней — вогнутой — стороны тела расположен ротовой стебелек с ротовым отверстием на нижнем (свободном) конце. Через него удаляются непереваренные остатки пищи (как у гидроидных). Ротовое отверстие окружено щупальцами и открывается в пищеварительную полость. Тело образовано двумя слоями клеток — экто- и энтодермой. Между ними находится студенистый слой мезоглеи, содержащий до 98% воды.

Медузы раздельнополы. Половые железы образуются из энтодермы в нижней части желудка. Половые клетки выводятся наружу через ротовое отверстие. Оплодотворение и развитие происходят в воде. Из яйца выходит личинка — планула, прикрепляющаяся к субстрату. В процессе дальнейшего развития из нее образуется полип, почкование которого приводит к появлению молодых медуз. Таким образом, сцифоидные медузы обладают четко выраженным чередованием полового и бесполого поколений, причем наиболее развито половое поколение.

Жизненный цикл сцифомедузы аурелии



Цианея

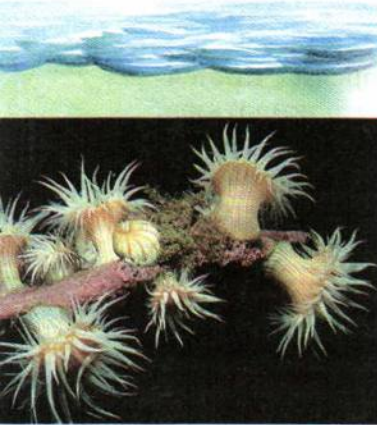
Класс Коралловые полипы

Коралловые полипы — самый обширный класс морских кишечнополостных, он насчитывает около 6 тыс. видов. Это животные, ведущие исключительно прикрепленный образ жизни. Актинии живут отдельно друг от друга. Большинство же видов кораллов — колониальные формы, например *восьмилучевые красные кораллы*, из которых изготавливают украшения. Другие, *мадрепоровые кораллы*, разрастаясь, образуют рифы в теплых морях и океанах.

По внутренней организации коралловые полипы напоминают гидроидных. Тело имеет форму цилиндра, на одном конце которого расположено щелевидное ротовое отверстие, окруженное щу-

Мадрепоровые кораллы, образующие рифы





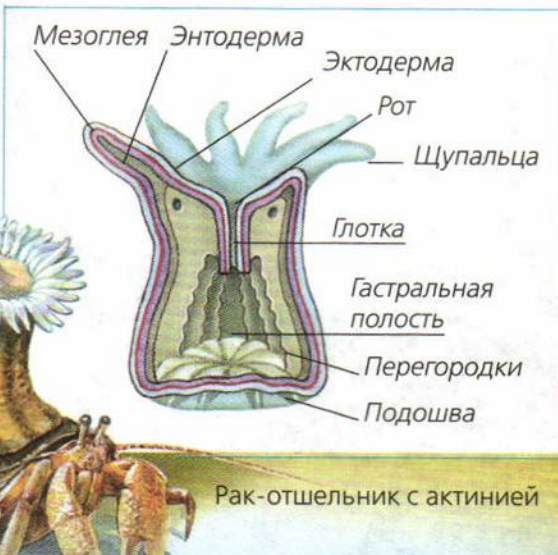
Различные виды актиний

пальцами; другим концом полип прикрепляется к грунту или, у колониальных форм, связан с другими членами колонии через пищеварительную полость. Наружная эктодерма заворачивается и выстилает глотку. Пищеварительная полость, выстланная энтодермальным эпителием, разделена перегородками на камеры.

У подавляющего большинства кораллов хорошо развит известковый скелет, наружный или залегающий в мезоглее. В ряде случаев у некоторых видов *восьмилучевых кораллов* скелет представлен рогоподобным веществом. Встречаются коралловые полипы, лишенные скелета, как, например, *актиния* — крупный одиночный полип, весьма напоминающий гидру и перемещающийся на мускулистой подошве. Наибольшее число видов коралловых полипов, обитающих на мелководье в тропических морях, составляет основу рифов, атоллов и островов. Эти кораллы играют важную роль в прибрежных сообществах, включающих значительное количество животных и растений.

Для населения тропических стран коралловые рифы имеют очень важное значение. Кораллы используют как источник извести, строительный материал для постройки морских сооружений: молов, причалов, набережных. Бруском из кораллов мостят улицы. Редкие черные и красные кораллы идут на изготовление украшений.

Схема строения актинии





Проверьте свои знания

1. Каковы особенности внешнего строения гидры?
2. Как устроена эктодерма кишечнополостных?
3. Каким типом нервной системы обладают кишечнополостные?
4. Как устроена стрекательная клетка гидры?
5. Какие клетки образуют внутренний слой гидры?
6. Расскажите о питании гидры.
7. Как осуществляется процесс пищеварения у гидры?
8. Что такое промежуточные клетки, каковы их функции?
9. Что такое гермафродитизм?
10. Как размножается и развивается гидра?
11. Что такое гидромедузы?
12. Что такое планула?
13. Выполните задание № 78 на с. 64 (Рабочая тетрадь).
14. Выберите правильный ответ. Тест на с. 89—93, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

Почему кишечнополостные получили такое название?

Лабораторная работа

Выполните работу № 9 на с. 14—15 (Лабораторные работы).



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылки

1. <http://rybafish.umclidet.com/kishe4nopolost.html> (Кишечнополостные. Общая характеристика. Классификация).
2. <http://zooex.baikal.ru/bidermat/hydra.htm> (Общая характеристика гидры. Фотографии).
3. <http://sbio.info/list.php?c=orgkishka> (Кишечнополостные. Общая характеристика. Классификация).

Кишечнополостные — это низшие многоклеточные животные. Их тело состоит из двух слоев — эктодермы и энтодермы. Для кишечнополостных характерно наличие стрекательных клеток и пищеварительной полости. Они ведут исключительно водный образ жизни. Все кишечнополостные — хищники.

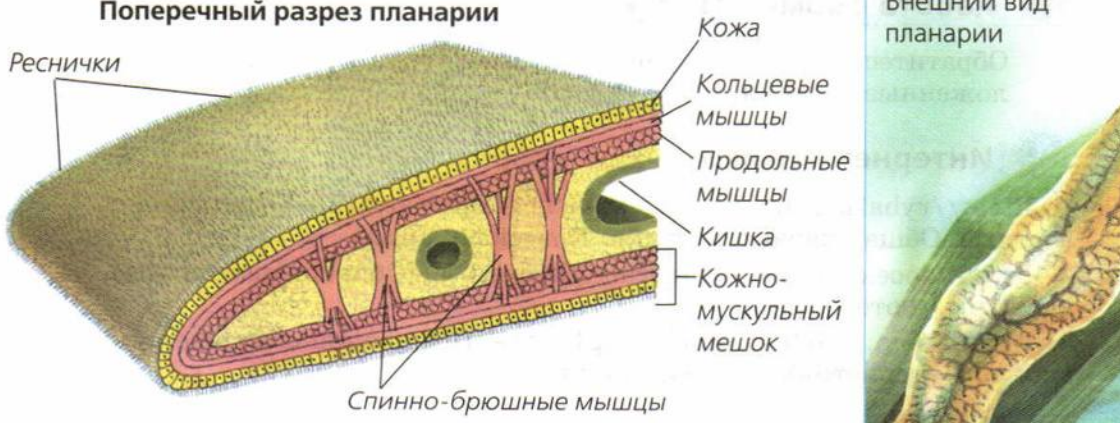
Тип Плоские черви

К типу плоских червей относят трехслойных двусторонне-симметричных животных. Тело их построено из производных трех слоев: экто-, энто- и мезодермы. Стенка тела образована кожно-мускульным мешком, полость тела заполнена паренхимой.

В настоящее время известно более 12,5 тыс. видов плоских червей. Они объединены в несколько классов, из которых наиболее известны три: *Ресничные*, *Сосальщики* и *Ленточные*. Последние два класса в процессе эволюции перешли к паразитизму и значительно отличаются по особенностям организации от свободноживущих ресничных червей. Они, в особенности ленточные черви, утратили ряд органов и систем, позволяющих существовать вне организма-хозяина.

Строение плоских червей. У всех плоских червей тело вытянуто и уплощено в спинно-брюшном направлении. Отчетливо выделены передний и задний концы. Многие свободноживущие черви на переднем конце имеют щупальцевидные выросты, несущие органы чувств. *Ленточные черви и сосальщики* — паразиты, они имеют различные приспособления для прикрепления к телу хозяина: присоски или крючья. Размеры плоских червей колеблются от 0,5 мм до 50—70 см (у свободноживущих форм) и даже 30 м (у паразитов). Тело представляет собой кожно-мускульный мешок, покрытый эпителием, под которым находится мышечный слой; полости тела нет, промежутки между органами заполнены рыхлой соединительной тканью — паренхимой.

Поперечный разрез планарии



Внешний вид планарии

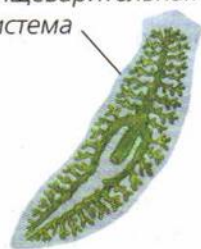


Системы органов планарии

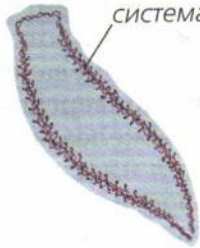
Нервная система



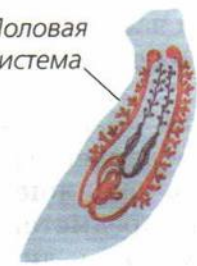
Пищеварительная система



Выделительная система



Половая система



Нервная система представлена нервными узлами, расположенными на переднем конце тела, — мозговыми ганглиями и отходящими от них нервными стволами, соединенными перемычками.

Органы чувств, как правило, представлены отдельными кожными ресничками — отростками чувствительных нервных клеток. Некоторые свободноживущие представители типа в процессе приспособления к условиям существования, требующим большого разнообразия движений, приобрели примитивные органы зрения — светочувствительные пигментные глазки и органы равновесия.

Пищеварительная система есть не у всех ведущих паразитический образ жизни плоских червей. У свободноживущих *ресничных* и паразитических *сосальщиков* пищеварительная трубка представлена мускулистой глоткой, открывающейся наружу ротовым отверстием, часто в центре брюшной стороны тела, и кишкой. Она выстлана железистым эпителием, разветвлена и замкнута. Заднепроходного отверстия нет, непереваренные остатки пищи удаляются через рот.

Выделительная система представлена системой разветвленных канальцев, заканчивающихся в паренхиме звездчатыми клетками с пучком ресничек. Канальцы сообщаются с внешней средой выделительными отверстиями.

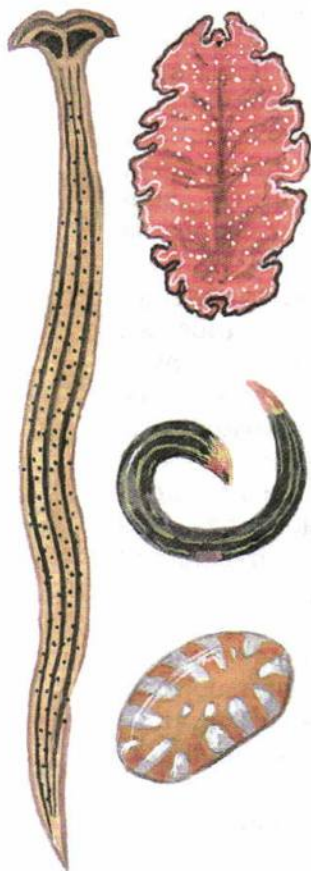
Дыхательной и кровеносной систем нет; газообмен и транспорт веществ по организму осуществляются посредством диффузии.

Половая система. Плоские черви — герmafродиты; половая система состоит из половых желез — семенников и яичников — и сложной системы протоков, служащих для выведения половых клеток.

Строение сосальщика



Различные виды ресничных червей



Молочно-белая планария



Класс Ресничные черви

Большинство ресничных червей — свободноживущие животные, ведущие, как правило, хищный образ жизни. Они поедают многих простейших (инфузорий, корненожек, жгутиконосцев), нематод, мелких ракообразных, личинок комаров — зачастую более крупных животных, чем они сами. Некоторые формы нападают на своих сородичей. Гидра с ее защитными стрекательными клетками также подвергается их нападениям.

Число видов ресничных червей достигает 3 тыс. Это морские или пресноводные животные; некоторые виды живут в почве, во влажных местах обитания.

Тело червей покрыто эпителием с множеством ресничек. Движение ресничных, с одной стороны, результат биения ресничек наружного эпителия, с другой — следствие сокращения кожномускульного мешка. Эти черви и ползают, и плавают.

В процессе переваривания пищи у ресничных червей, так же как у кишечнополостных, большое место занимает внутриклеточное пищеварение. Частицы пищи, предварительно подвергающиеся обработке секретом глоточных желез, поступают в кишечник и захватываются клетками кишечного эпителия, в которых формируются многочисленные пищеварительные вакуоли.

Ресничных червей отличает высокая регенеративная способность. Так, даже сотовая часть их тела способна восстанавливаться в целое животное.

Широко известный представитель класса — *молочно-белая планария* обитает в заиленных частях прудов и ручьев, как правило, на нижней стороне камней и других подводных предметов. Ее тело вытянуто, достигает в длину 1,5 см, листовидно и обыкновенно лишено каких бы то ни было придатков. Лишь у немногих ресничных на переднем конце тела имеются небольшие щупальцевидные выросты.

Класс Сосальщики

Организация этих животных во многом напоминает черты ресничных червей, например планарии, однако, в отличие от них, сосальщики ведут исключительно паразитический образ жизни. Форма тела сосальщиков чаще всего листовидная. Специализация их проявляется в наличии **присосок, шипов, крючьев** и других приспособлений для прикрепления, в высоком развитии половой системы, прохождении сложных жизненных циклов со сменой хозяев, а также в упрощении органов чувств.

Класс сосальщиков включает около 4 тыс. видов.

Типичный представитель класса — *печеночный сосальщик*, паразитирующий в желчных протоках печени и желчном пузыре ряда позвоночных. Паразит разрушает печеночные клетки, что может привести к кровотечению, а также закупорке желчных ходов и появлению желтухи.

Жизненный цикл *печеночного сосальщика* протекает со сменой хозяев. Окончательный, **основной хозяин**, в теле которого паразит размножается половым путем, — крупный или мелкий рогатый скот, лошади, свиньи, человек и др. **Промежуточный хозяин**, где личинка паразита проходит определенные стадии развития, — моллюск прудовик малый.

Яйцо *печеночного сосальщика* начинает развиваться, только попав в воду, где из него выходит личинка с ресничками. Затем личинка внедряется в тело малого прудовика. Здесь паразит преображается в следующую личиночную стадию, затем он покидает моллюска и активно передвигается в воде. На этой стадии *печеночный сосальщик* прикрепляется к стеблям растений и покрывается толстой оболочкой. Образуется **циста**, долго сохраняющая жизнеспособность. Проглощенная животным, циста попадает в кишечник, оболочка ее растворяется, и паразит через кровеносные сосуды проникает в печень, где достигает половозрелого состояния.

Жизненный цикл печеночного сосальщика





Класс Ленточные черви

Ленточные плоские черви, как и сосальщики, ведут исключительно паразитический образ жизни, и это наложило на них значительно больший отпечаток, чем на сосальщиков.

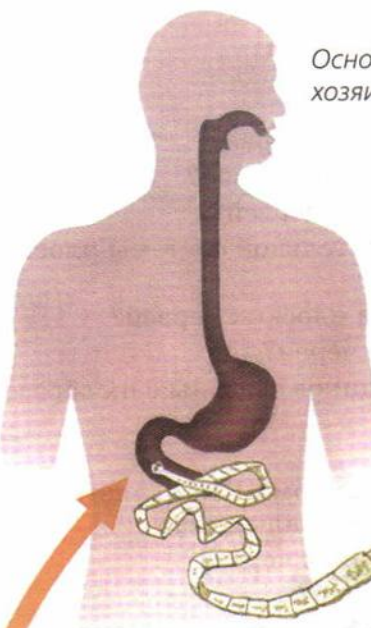
Класс включает около 3 тыс. видов.

В половозрелом состоянии они обитают в тонком кишечнике позвоночных; личиночные формы живут в полости тела и внутри различных органов беспозвоночных и позвоночных.

Величина взрослых ленточных червей колеблется от 1 мм до 10—30 м. Окраска тела однообразная — белая или желтоватая, характерная для многих внутренних паразитов. Тело лентовидное, сильно вытянуто в длину и в большинстве случаев поделено на значительное число членников. Иногда тело может быть нерасчлененным. На переднем конце — небольшая головка с органами прикрепления (присосками или крючьями), за ней следует не разделенная на сегменты шейка, а далее — членники.

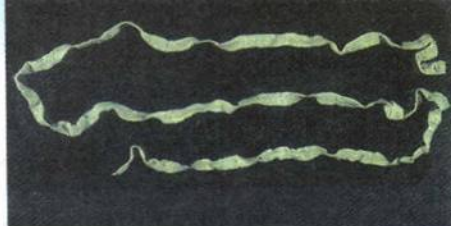
Ленточные черви глубже и полнее, чем сосальщики, приспособились к паразитическому существованию: у них отсутствует кишечник, а питание происходит путем диффузии всей поверхностью тела; личинки, как и взрослые половозрелые особи, ведут паразитический образ жизни.

Бычий цепень, паразитирующий в кишечнике человека, за сутки отделяет 5—7 и более членников, в которых находится около 2 млн яиц. Яйцо попадает с фекалиями человека в почву. Если вместе с травой оно оказывается в пищеварительном тракте крупного рогатого скота — промежуточного хозяина, в кишечнике из него выходит личинка, вооруженная острыми крючьями. Личинка пробуравливает стенку кишки и с током крови проникает в мышцы. В мышцах она растет и превращается в **финну** — пузырек с ввернутой внутрь головкой и шейкой. В организме человека — основного хозяина паразита — финна попадает с плохо проваренным мясом и уже здесь превращается в половозрелую форму.

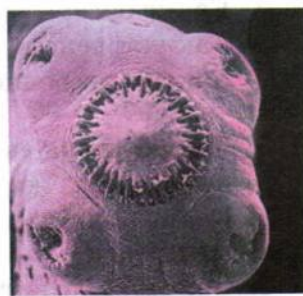


Основной
хозяин

Свиной
цепень



Половозрелая
особь



Головка червя с при-
сосками и крючьями



Жизненный цикл свиного цепня

Промежуточный
хозяин



Членики тела
червя, наполненные
яйцами



Шестикрючная
личинка (онкосфера)
в кишечнике свиньи



Финна
в мышцах
свиньи





Проверьте свои знания

1. Назовите особенности строения плоских червей.
2. Какие органы чувств имеются у плоских червей?
3. Как устроена нервная система плоских червей?
4. Каковы особенности строения выделительной системы плоских червей?
5. Как устроена выделительная система плоских червей?
6. Какой образ жизни ведут ресничные черви?
7. Какие особенности строения сосальщиков связаны с их образом жизни?
8. Опишите развитие сосальщика.
9. Кто называется промежуточным хозяином? Кто является промежуточным хозяином у печеночного сосальщика?
10. Каковы особенности строения ленточных червей?
11. Как происходит развитие бычьего цепня?
12. Выполните задание № 83 на с. 69 (Рабочая тетрадь).
13. Выберите правильный ответ. Тест на с. 102—105, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

Какие особенности строения сосальщиков и ленточных червей связаны с их образом жизни?



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылки

1. <http://sbio.info/list.php?c=orgplchervi> (Плоские черви. Общая характеристика. Классификация).
2. <http://abc-192.mosuzedu.ru/projects/gorbunova/ploskie.html> (Плоские черви. Общая характеристика. Строение).

Тело плоских червей трехслойное. Оно представляет собой кожно-мускульный мешок, покрытый эпителием (у свободноживущих — ресничным эпителем), под которым располагается мышечный слой; полости тела нет. Пищеварительная система ресничных червей открывается наружу одним ротовым отверстием. Паразитические ленточные черви не имеют пищеварительной системы: у них питательные вещества поглощаются всей поверхностью тела. Свободноживущие черви имеют примитивные органы чувств.

Тип Круглые черви (Нематоды)

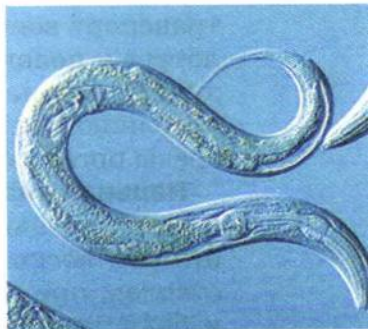
Зоологи полагают, что число видов нематод приближается к 1 млн, однако учеными описано чуть больше 20 тыс. видов. Многие нематоды ведут свободный образ жизни, обитая на дне океанов, морей, рек, лиманов и других водоемов. Некоторые живут в почве; почвенные нематоды связаны с корневой системой растений. Многие нематоды паразитируют на грибах, растениях и животных. В отличие от мелких (обычно до 5 мм) свободноживущих нематод, паразиты могут достигать в длину нескольких метров!

Эта группа произошла от древних плоских червей.

Строение нематод. Несмотря на многообразие сред обитания, которые освоили нематоды, все они имеют общий план строения и сходную организацию. Форма нематод веретеновидная, так как тело их по направлению к обоим концам обыкновенно сужается. Поперечное сечение тела круглое. На переднем конце расположен рот, близ заднего конца, на брюшной стороне, — анальное отверстие. Вдоль тела у большинства нематод проходят четыре продольные линии: две по бокам и две посередине спинной и брюшной сторон. У самки на брюшной стороне тела, кроме выделительного, находится еще и половое отверстие.

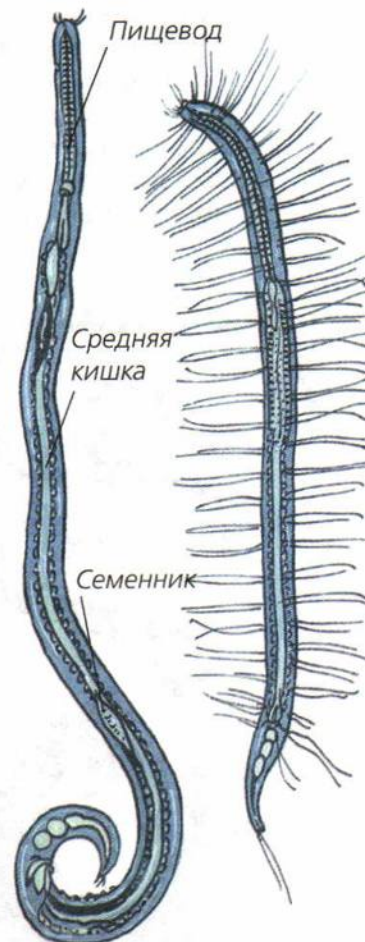
Снаружи нематоды одеты сложно устроенной многослойной кутикулой, выделяемой покровом тела и представляющей собой своеобразный наружный скелет, который создает опору для мускулатуры. Важна и защитная роль кутикулы: она предохраняет нематод от механических повреждений и ядовитых веществ. Под кутикулой и покровами расположен мышечный слой.

Внутри кожно-мускульного мешка — обширная полость тела, не выстланная эпителием и непосредственно граничащая с окружающими ее органами. Полость тела играет важную роль в обменных процессах. Через нее происходит



Нематода под микроскопом

Строение свободноживущей нематоды



транспорт веществ, усвоенных из пищи, от кишечника к мускулатуре и половой системе; частично осуществляется и вынос продуктов обмена к органам выделения. Таким образом, жидкость, заполняющая полость тела, берет на себя функцию внутренней среды организма, подобно крови.

Нервная система образована окологлоточным нервным кольцом, окружающим переднюю часть пищевода. От кольца вперед отходят несколько коротких веточек; назад направляются шесть стволов, причем два из них, проходящих по срединным спинной и брюшной линиям, мощнее остальных. Оба главных нервных ствола соединяются между собой многочисленными перемычками, которые имеют вид тонких полуколец, опоясывающих тело.

Органы чувств у нематод развиты слабо. Обычно имеются органы осязания в виде бугорков или щетинок, расположенных главным образом вокруг рта. По бокам «головного мозга» лежат органы химического чувства. У части морских нематод есть примитивные глаза — пигментные пятна.

Пищеварительная система начинается ротовым отверстием, которое находится на переднем конце тела. Кишечник образует прямую трубку, тянущуюся через все тело. Передний его участок подразделен на ротовую полость и глотку, которую часто называют пищеводом. Ротовая полость может иметь различное строение. У некоторых хищных и паразитирующих на животных не-

Власоглав

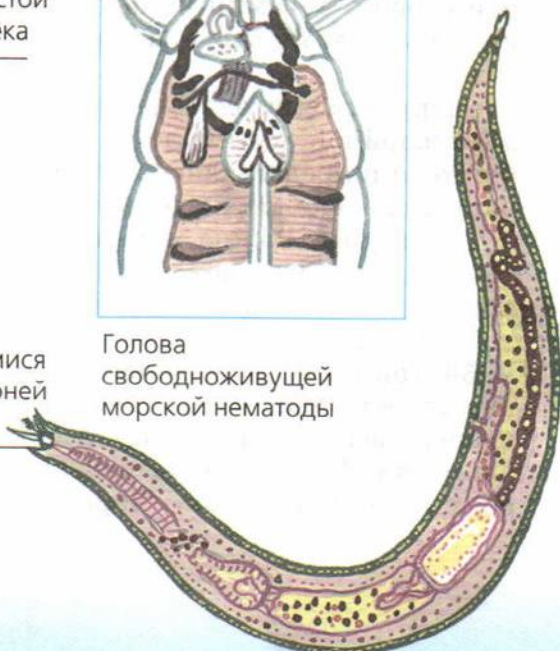
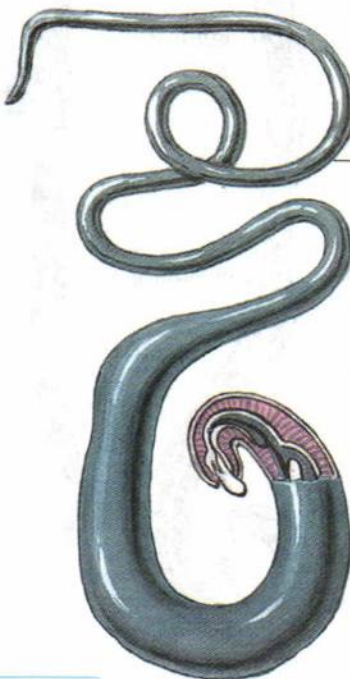
Внедряется
в слизистую
оболочку толстой
кишки человека

Почвенная нематода

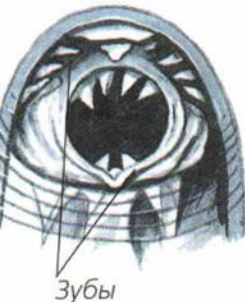
Питается
разложившимися
остатками корней
растений



Голова
свободноживущей
морской нематоды



Головной конец паразитической кривоголовки



Зубы

матод в ней имеются кутикулярные выросты — зубы. У червей — паразитов растений глотка превращена в колюще-сосущий орган — стилет, способный специальными мышцами выдвигаться из ротового отверстия. За глоткой следует слабо дифференцированная кишка, заканчивающаяся анальным отверстием. Для свободноживущих нематод пищей нередко служат различные мелкие организмы. Паразитические черви питаются соками животного-хозяина; некоторые из них используют в пищу кровь хозяина.

Органы выделения заменены одноклеточными кожными железами, выделяющими растворимые продукты обмена.

Дыхательной и кровеносной систем нет; газообмен и транспорт веществ по организму осуществляется посредством диффузии.

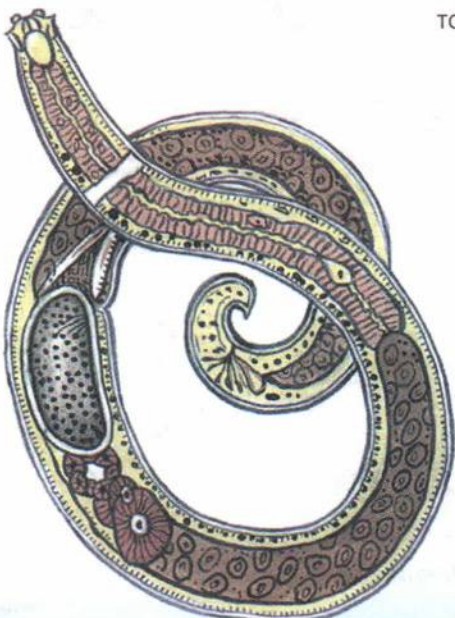
Половая система представлена яичниками, в которых образуются яйцеклетки, и семенниками, продуцирующими сперматозоиды.

Нематоды, как правило, раздельнополы и большей частью обладают четкими внешними различиями — **половым диморфизмом**.



Свайник-великан

Он обитает в почках и полостях тела млекопитающих



Острица

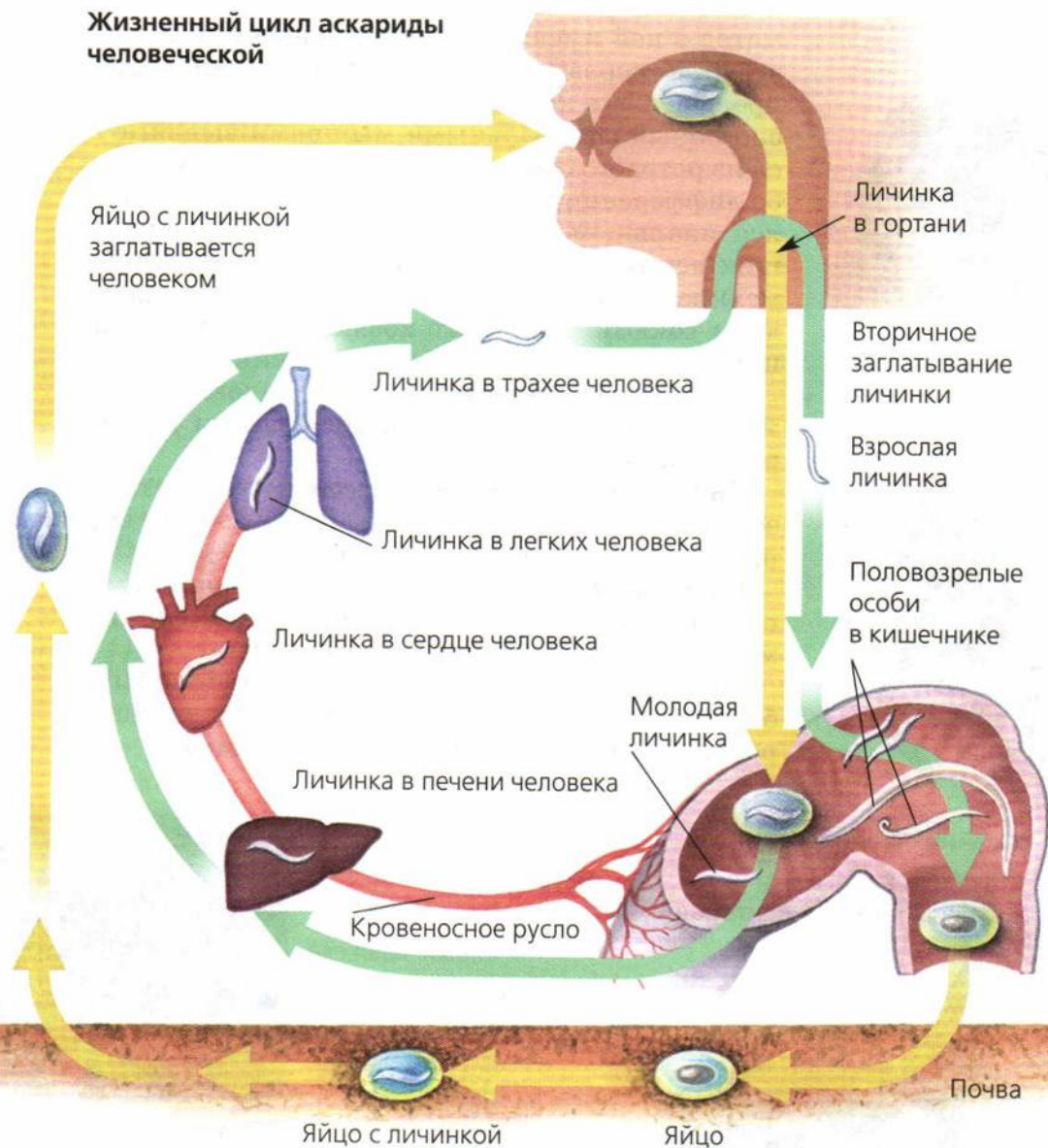
Питается содержимым толстой кишки человека



Мононх-однозуб

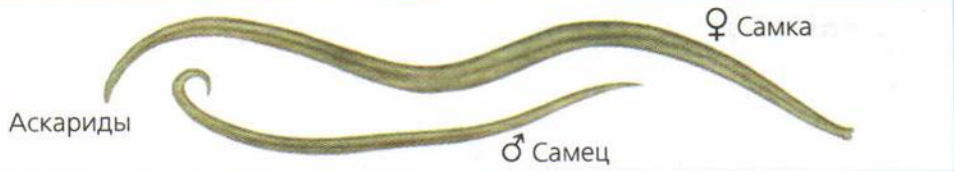
Эта хищная нематода за один день может съесть до 85 личинок галловой нематоды

Жизненный цикл аскариды человеческой



Внутреннее строение аскариды





Большинство круглых червей откладывают яйца, но встречаются и живородящие формы.

Одним из представителей круглых червей — паразитов человека является *аскарида человеческая*, которая паразитирует в тонком отделе кишечника человека. Тело ее может достигать 40 см; самцы меньше самок. Чтобы удержаться в кишечнике, черви постоянно движутся против тока пищевых масс, питаясь полупереваренной пищевой кашицей.

Оплодотворенное яйцо начинает развиваться в теле червя, но окончательно паразит формируется только в организме человека. Яйца *аскариды*, которых она производит огромное количество, покрыты тремя оболочками, предохраняющими их от действия даже сильнейших ядов. Попадая с фекалиями в окружающую среду, яйца при доступе кислорода во влажных условиях и при достаточно высокой температуре (около 25 °C) развиваются, и под их оболочкой образуется личинка. Обычно в средней полосе такие условия создаются в выгребных ямах, туалетах открытого типа, где имеется большое количество гниющих нечистот. Большую роль в распространении яиц *аскариды* и заражении ими людей играют обычные комнатные мухи. С немытыми руками, с загрязненной водой, немытыми овощами, фруктами яйца оказываются в кишечнике человека, где из них выходят личинки, которые внедряются в стенки кишечника и проникают в кровь. С током крови они попадают в печень, сердце и по легочным артериям — в легкие. Здесь личинки пробуравливают стенки капилляров, проникая в просвет альвеол. Далее они проходят в бронхи, трахею, вызывая воспалительные явления, сопровождающиеся кашлем. С мокротой личинки попадают в ротовую полость и вторично заглатываются. В кишечнике развивается взрослая аскарида. Таким образом, цикл ее развития протекает без смены хозяев. Продолжительность жизни червя не превышает года. *Аскариды* отравляют организм токсическими продуктами обмена, а также воздействуют механически: в большом количестве они могут вызывать непроходимость кишечника.

Среди других круглых червей, паразитирующих на человеке, можно отметить *острицу*, обитающую в тонкой и толстой кишке; *трихинеллу*, поселяющуюся в кишечнике или в мышцах; *нитчатку*, или *филлярию*, вызывающую «слоновую болезнь», и др.



Проверьте свои знания

1. Какая форма тела у нематоды?
2. Назовите особенности строения нематоды.
3. Что такое кутикула? В чем ее значение?
4. Какова роль полости тела?
5. Как устроена нервная система нематод?
6. Какие отделы составляют пищеварительную систему круглых червей?
7. Опишите развитие аскариды.
8. Как можно заразиться аскаридами?
9. Какие гигиенические меры нужно соблюдать, чтобы предотвратить заболевание аскаридозом?
10. Выполните задание № 87 на с. 71 (Рабочая тетрадь).
11. Выберите правильный ответ. Тест на с. 109—112, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

Почему у паразитических нематод дыхательная и кровеносная системы отсутствуют, а половая хорошо развита?



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылка

<http://abc-192.mosz.edu.ru/projects/gorbunova/krygl.html> (Круглые черви. Общая характеристика. Строение).

Круглые черви имеют веретенообразное тело, круглое на поперечном разрезе. Внутренние органы расположены в полости тела, заполненной жидкостью. Нематоды раздельнополы. Круглые черви — наиболее многочисленный тип червей. Встречаются как свободноживущие, так и паразитические представители типа. В борьбе с червями-паразитами большое значение придается личной гигиене, санитарному контролю за качеством воды и пищевых продуктов.

Тип Кольчатые черви

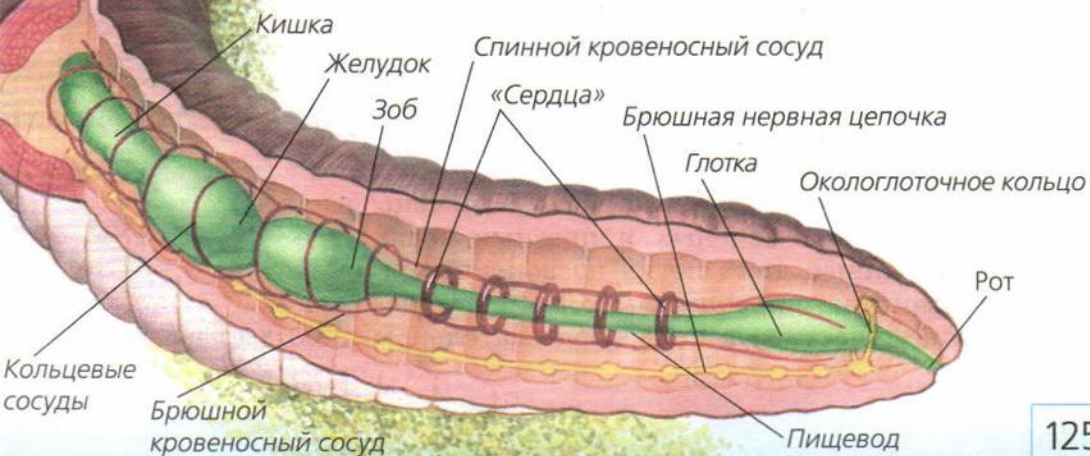
Тип кольчатьих червей, или кольчецов, охватывает около 9 тыс. видов червей, обладающих гораздо более сложной организацией, чем представители других типов червей.

Определенные черты строения личинок, очень напоминающих личиночные формы свободноживущих плоских червей (тело не разделено на сегменты и покрыто ресничным эпителием), позволяют предположить, что кольчецы произошли, так же как и круглые черви, от примитивных плоских червей, сходных по строению с современными ресничными червями. Это произошло более 600 млн лет назад.

Строение кольчатьих червей. Тело у большинства форм состоит из отдельных колец — *сегментов*. Для многих кольчецов характерно наличие боковых подвижных выростов тела — *параподий* и пучков щетинок, являющихся прообразом конечностей. У некоторых кольчательных червей на спинной части параподий расположены кожные выросты — *жабры*.

Наружной сегментации соответствует разделение внутренней полости тела перегородками на отдельные участки и посегментное расположение ряда внутренних органов. Правильно повторяются нервные узлы, кольцевые кровеносные сосуды, выделительные органы — *метанефриды*, карманы средней кишки и половые органы. Кожно-мускульный мешок состоит из кутикулы, эпи-

Внутреннее строение кольчатого червя



телия, кольцевой и продольной мускулатуры, а также внутренней выстилки полости тела.

Нервная система представлена окологлоточным нервным кольцом с хорошо развитым надглоточным и менее выраженным подглоточным нервными узлами, а также брюшной нервной цепочкой, образующей узлы в каждом сегменте тела. От них отходят многочисленные нервы. Органы чувств лучше развиты у многощетинковых кольчатых червей и представлены одной или двумя парами глаз, расположенных на спинной стороне первого сегмента.

Кровеносная система замкнутая, состоит из сосудов, часть которых обладает сокращающимися стенками («сердца»), что обеспечивает циркуляцию крови. У некоторых групп кровеносная система отсутствует. Кровь у ряда форм содержит гемоглобин.

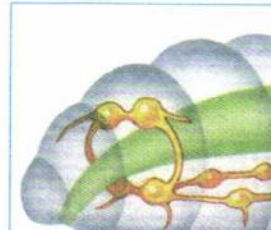
Дыхание осуществляется в большинстве случаев всей поверхностью тела, у некоторых имеются специальные выросты — кожные жабры.

Пищеварительная система сквозная, сложная, делится на глотку, пищевод, желудок и кишку, иногда имеющую боковые выросты; заканчивается заднепроходным отверстием.

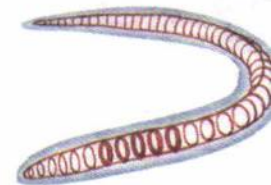
Выделительная система представлена посегментно расположенными метанефридиями. Их воронка обращена в полость тела, а другой конец открывается наружу.

Размножение кольчатых червей происходит половым путем и бесполым — почкованием. Среди кольчевидов встречаются раздельнополые виды и гермафродиты. У одних кольчевидов имеется довольно сложная половая система, у других специальных половых органов нет — половые клетки образуются из внутренней выстилки полости тела и выводятся наружу через метанефридии. Развитие прямое или с превращением — через стадию личинки.

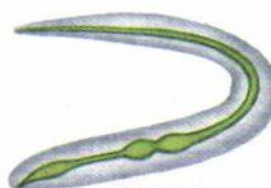
Значение кольчатых червей. Кольчевиды распространены в соленых и пресных водах, где служат пищей для многих позвоночных животных (морские многощетинковые); встречаются в почве, участвуя в почвообразовательном про-



Нервная система — брюшная нервная цепочка



Кровеносная система



Пищеварительная система



Выделительная система

цессе (дождевой червь). Некоторым представителям типа свойствен времененный или постоянный паразитизм (*пиявки*).

Тип объединяет несколько классов, из них три основных — *Многощетинковые*, *Малощетинковые* и *Пиявки*.

Класс Многощетинковые черви

Тело многощетинковых кольчецов имеет различные придатки: параподии, чувствительные усики, щетинки — они служат для движения и являются органами чувств. Сильнее развиты придатки на головном отделе. Головной отдел представляет собой результат слияния нескольких (двух-трех) передних сегментов. Здесь расположены ротовое отверстие, пара щупиков и пара (или более) органов осязания — щупалец (антенн), имеющих разнообразную величину и форму.

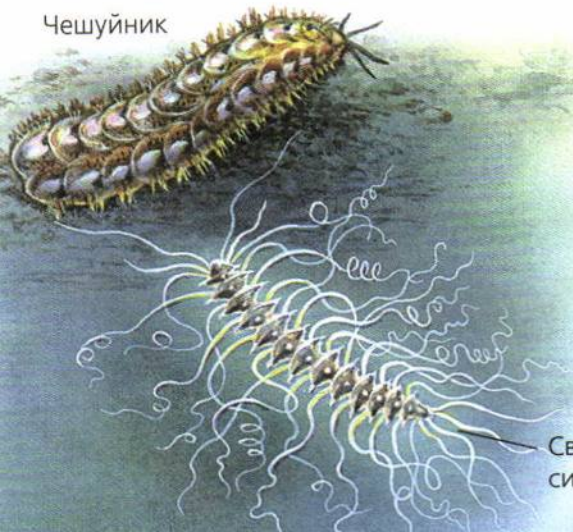
Для многощетинковых характерно наличие парных параподий — коротких мускулистых подвижных выростов, расположенных по бокам тела на каждом сегменте. Параподия состоит из основной нерасчлененной части и двух ветвей — спинной и брюшной. От основания спинной и брюшной лопастей параподии отходит по тонкому щупальцевидному придатку — усiku, выполняющему функции органов обоняния и осязания. Каждая из ветвей параподии содержит пучок щетинок, торчащих из нее концами наружу, и по одной крупной опорной щетинке. Они состоят из органического вещества, близкого по химическому составу к хитину.



Политеха колючая



Пескожил



Чешуйник

Нереида



Светящаяся силлида

Большинство многощетинковых встречается преимущественно в прибрежной полосе морей. Многие из них спускаются, однако, глубже 1000 м, а некоторые обнаружены даже на глубине 8 тыс. м. Сравнительно немногие виды ведут свободноплавающий образ жизни и, подобно другим планктонным животным, обладают стекловидным прозрачным телом. Донные многощетинковые, например *нереида*, *лепидонотус*, *палоло*, в основном ползают по дну среди водорослей, но многие из них ведут роющий образ жизни, проделывая в песке или в иле длинные норы. Таков крупный морской червь *пескожил*. Другие ведут сидячий образ жизни — *спирорбис*, *серпула* и др.

Класс Малощетинковые черви

В класс малощетинковых входят кольчатые черви, обладающие основными чертами типа, но с недоразвитыми щупальцами, параподиями и жабрами. Это связано с приспособлением к жизни в песчаных грунтах водоемов (*трубочник*) и в почве (*дождевые черви*).

Тело малощетинковых кольчатых червей сильно вытянутое, цилиндрическое. Мелкие формы едва составляют 0,5 мм, наиболее крупный представитель — *земляной червь* из Австралии — достигает в длину 3 м. На переднем конце находится небольшая подвижная головная лопасть, лишенная глаз, антенн и щупалец. Сегменты туловища внешне одинаковы, число их обычно велико (90—600). Каждый сегмент, кроме самого переднего, несущего ротовое отверстие, снабжен маленькими щетинками, торчащими непосредственно из стенки тела и расположенными четырьмя пучками — парой боковых и парой брюшных.

Дождевые черви — гермафродиты, но оплодотворение у них перекрестное. Два червя сближаются и обмениваются сперматозоидами, которые поступают в их семяприемники. Затем на теле каждого червя образуется слизистая муфточка. Сокращениями



Размножение дождевого червя

Спаривание дождевых червей



Образование кокона

Кокон с яйцами

Выход молодых червей из кокона

мышь червь сдвигает ее к переднему концу тела. Когда муфточка проходит мимо отверстий протоков яичников и семяприемников, внутрь ее попадают яйцеклетки и сперматозоиды. Потом муфточка соскальзывает с червя и смыкается в кокон, где из оплодотворенных яиц развиваются маленькие черви.

Кроме полового размножения, у малощетинковых наблюдается и бесполое: тело червя делится на две части, у передней регенерирует задний конец тела, а у задней — передний.

Малощетинковые обитают в почве и пресных водоемах, лишь крайне редко встречаясь в морях. Пресноводные формы либо ползают по дну, либо, как *трубочники*, сидят в вырытых в иле норках, высасывая из них в воду только заднюю половину тела. Наземные формы, как правило, ведут роющий образ жизни. Например, *дождевой червь* обитает в различных почвах, разрыхляя и обрабатывая их (особенно благоприятна эта его деятельность для почв огородов и садов). Эти животные, пропуская почву через свой кишечник, постоянно ее улучшают, насыщая органическими остатками и перемешивая, разрыхляют, обеспечивая доступ воздуха в более глубокие слои, повышают плодородие. В ряде случаев перенос *дождевых червей* в почвы, где их ранее не было, повышает урожайность огородных культур. В странах с влажным климатом *дождевых червей* больше. Однако в переувлажненных почвах, а также на болотах, в особенности торфяных, *дождевой червь* не живет. Обитающие в почве кольчатые черви служат пищей для многих животных. Их поедают кроты, лягушки и некоторые пресмыкающиеся.

Класс Пиявки*

Пиявки — сильно измененные в связи с переходом к хищному или паразитическому образу жизни потомки малошетинковых червей. Известно около 400 видов кольчецов, относящихся к этому классу.

Пиявки характеризуются постоянным числом сегментов. Тело у них вытянутое, несколько уплощенное в спинно-брюшном направлении. На переднем и заднем концах расположены присоски. Параподии, щетинки и жабры отсутствуют.

Подавляющее большинство пиявок — пресноводные организмы. *Рыбья пиявка* может жить в солоноватой воде лиманов. Пресноводные пиявки в большинстве случаев способны к земноводному образу жизни, выходя на сушу для откладки яиц. Известны наземные тропические пиявки, живущие во влажных местах.

Большинство пиявок — кровососы. Многие виды пиявок не могут сосать кровь и принадлежат к числу хищников, например ложноконская пиявка поедает менее крупных червей и даже нападает на рыб. Настоящих паразитов среди пиявок нет.

Лошадиная пиявка может сосать кровь только из слизистых оболочек, так как ее челюсти малы и слабы и не могут прокусить кожу. Она обитает в небольших водоемах, и когда млекопитающие или человек пьют из них воду, попадает к ним в ротовую полость, а затем в глотку, носоглотку, горло, вызывая кровохарканье и крототечение. Иногда это приводит к закупорке горла и удушению. Во время купания людей в таких водоемах пиявка может проникнуть в мочеполовые органы, в глаза.

Медицинская пиявка применяется в медицинской практике при лечении гипертонической болезни и атеросклероза. В ее слюне содержится белок *гирудин*, препятствующий свертыванию крови в сосудах и образованию (и увеличению) тромбов.



Рыбья
пиавка

Ложноконская
пиавка



Большая ложно-
конская пиявка

Улитковая пиявка



Медицинская пиявка



Проверьте свои знания

1. Каковы особенности строения кольчатых червей?
2. Что такое параподии?
3. Опишите строение кровеносной системы кольчатых червей.
4. Как дышат кольчатые черви?
5. Из каких отделов состоит пищеварительная система дождевого червя?
6. Назовите органы выделения кольчецов.
7. Какие классы объединяет тип кольчатых червей?
8. Чем малощетинковые отличаются от многощетинковых червей?
9. Как происходит процесс размножения у дождевого червя?
10. Выполните задание № 91 на с. 73 (Рабочая тетрадь).
11. Выберите правильный ответ. Тест на с. 115—119, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

Почему одни кольчатые черви получили название многощетинковых, а другие — малощетинковых?

Лабораторная работа

Выполните работу № 10 на с. 16—17 (Лабораторные работы).



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылки

1. <http://sbio.info/list.php?c=orgkolcherv> (Кольчатые черви. Общая характеристика. Классификация).
2. <http://abc192.mosuzedu.ru/projects/gorbunova/kolchat.html> (Кольчатые черви. Основные черты организации. Класс Малощетинковые. Строение. Класс Многощетинковые. Строение).

Тело кольчатых червей состоит из большого числа сегментов. Каждый членник многощетинковых и малощетинковых кольчатых червей на боках имеет щетинки, которые играют важную роль в передвижении животных. Внутренние органы расположены в полости тела посегментно. Кольчатые черви имеют замкнутую кровеносную систему. В головном отделе червя находятся подглоточный и надглоточный нервные узлы, имеется брюшная нервная цепочка. Обитают кольчечцы в водоемах и почве.

Тип Моллюски

Моллюски, или мягкотельные, образуют обособленный тип беспозвоночных животных, ведущих начало от древних неспециализированных многощетинковых кольчатых червей. Количество видов достигает 130 тыс.

Строение моллюсков. Мягкое тело моллюсков в большинстве случаев состоит из головы, туловища и ноги. На голове расположены ротовое отверстие и органы чувств. Туловище представляет собой мешок, его основание окружено обширной кожной складкой — **мантией**. Мантия как бы свисает со спинной стороны тела; между ней и стенкой тела образуется **мантийная полость**, в которой находятся органы дыхания, некоторые органы чувств и куда открываются заднепроходное отверстие, протоки почек и половых желез. На спинной стороне, как правило, расположена выделяемая мантией защитная **раковина**, чаще цельная, реже двустворчатая или состоящая из нескольких пластинок. Наружный слой раковины образован органическим рогоподобным веществом, внутренний — тончайшими пластинками известия. Неравномерное отражение света от этих пластинок придает внутренней поверхности раковины перламутровый блеск. У некоторых моллюсков недоразвитая раковина погружена под кожу или исчезает совсем (*слизни, головоногие*).

Сильно утолщенная благодаря мускулатуре брюшная сторона образует различные формы ног: широкие — ползательные, клиновидные, похожие на плавники — для плавания, округлые — присасывающиеся и др.

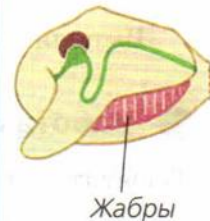
Виноградная улитка



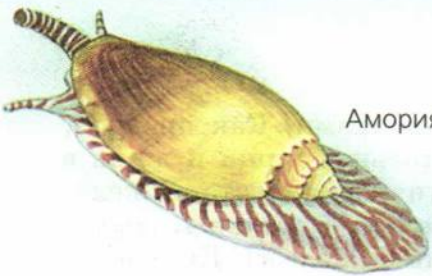
Переднежаберный моллюск



Пищеварительная и дыхательная системы



Безглазый глубоководный осьминог



Беззубка



Нервная система моллюсков разбросанно-узлового типа; она состоит из окологлоточного нервного кольца, в котором наибольшее развитие получает надглоточный нервный узел («головной мозг»), и отходящих от него нервных стволов, соединяющих нервные ганглии разных отделов тела.

Из **органов чувств** — органы химического чувства и равновесия встречаются у всех представителей, у многих видов имеются глаза.

Кровеносная система характеризуется наличием сердца, состоящего из желудочка и одного или двух предсердий, и сосудов. Она не замкнута, и часть пути кровь проходит по полостям между внутренними органами.

Органы дыхания у большинства видов представлены жабрами, а у наземных представителей — легкими.

Пищеварительная система. В глотке обычно имеется орган, измельчающий пищу, — *терка*



с расположенными на ней роговыми зубчиками. Как правило, терка служит для соскабливания растительной пищи и лишь в редких случаях (у хищников) для ее активного захвата. В желудок открываются протоки *пищеварительной железы*, совмещающей функции печени и поджелудочной железы. Кишечник открывается в мантийную полость анальным отверстием.

Органы выделения представлены почками, протоки которых открываются в мантийную полость.

Моллюски — преимущественно раздельнопольные животные. У гермафродитных форм оплодотворение перекрестное.

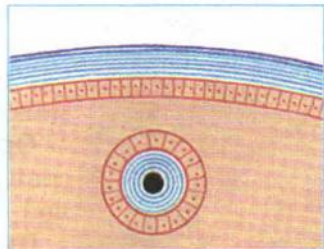
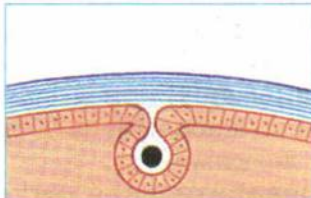
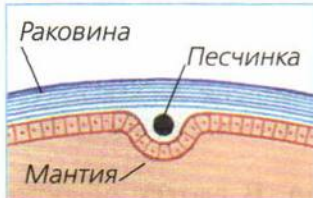
Значение моллюсков. Некоторые — очень немногие — моллюски имеют значение как источник перламутра и жемчуга. Образование жемчуга происходит следующим образом: в мантийную полость попадает песчинка, которая затем в течение длительного времени покрывается слоями перламутра, сходного с внутренним, перламутровым слоем раковины. Наиболее ценится жемчуг *морской жемчужницы*, встречающейся в Красном море, Индийском и Тихом океанах. В настоящее время для получения жемчуга в больших количествах организуются специальные морские фермы, где в мантийную полость жемчужниц искусственно помещают песчинку, стимулирующую образование жемчужины.

Многие морские двустворчатые употребляются в пищу, по-видимому, с незапамятных времен, например *устрицы*, *мидии*, *морской гребешок*; съедобны и *кальмары* — головоногие моллюски.

Двустворчатые моллюски — мощные естественные очистители воды (биофильтраторы). Питаюсь взвешенными в воде органическими веществами и мельчайшими живыми организмами (планктоном), они пропускают через мантийную полость большое количество воды. Подсчитано, что *мидии*, заселяющие 1 м² дна, за сутки могут профильтровать до 280 м³ воды.

В процессе расселения по планете моллюски разделились на ряд групп, объединенных в несколько классов. Среди них *Брюхоногие*, *Двустворчатые* и наиболее высокоорганизованные — *Головоногие*.

Образование жемчуга



Класс Брюхоногие моллюски

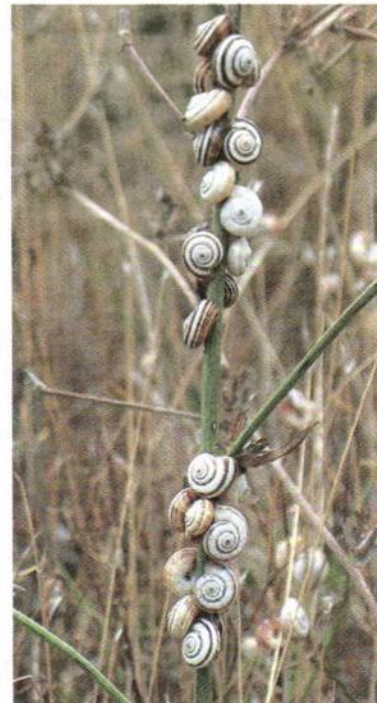
Брюхоногие, или Улитки, — самый богатый представителями класс моллюсков, включающий около 90 тыс. видов.

Форма тела брюхоногих разнообразна. Голова явственно обособлена от тела, несет 1—2 пары щупалец и пару глаз. Нога хорошо развита и обычно имеет широкую ползательную подошву. Туловоище образует вырост в виде большого внутренностного мешка. Характерная черта всех брюхоногих — асимметричность строения, возникающая вследствие образования спирально закрученной раковины.

Размеры брюхоногих колеблются от 2—3 мм до нескольких сантиметров (*виноградная улитка, слизень, прудовик*).

Большинство брюхоногих моллюсков — морские животные. Некоторые представители этого класса в ходе эволюции приспособились к жизни в пресных водоемах, другие перешли к наземному существованию. В морях брюхоногие встречаются на различных глубинах, на суше — в самых разных климатических условиях. Они выносливы по отношению к высокой и низкой температуре, отчасти благодаря способности впадать в спячку: на севере — зимой, на юге — летом и часто зимой.

Пища брюхоногих разнообразна; среди них встречается множество растительноядных обитателей водоемов и суши, имеется большое число хищников, питающихся червями, ракообразными или другими моллюсками.



Наземный моллюск



Прудовик большой

Тропический легочный моллюск



Моллюск пеликань нога



Настоящие паразиты имеются только в одном из подклассов брюхоногих. Большинство из них паразитирует на коже или в полости тела иглокожих (морские звезды, морские ежи и др.). Паразитический образ жизни обусловил значительные изменения и упрощение их организации: утрату раковины, ног, мантии, вплоть до полного исчезновения пищеварительной, нервной и других систем.

Хозяйственное значение брюхоногих невелико. Слизни и виноградные улитки — вредители сельского хозяйства. Но виноградных улиток в некоторых странах, особенно во Франции, считают деликатесом и специально разводят. В пищу идут и многие крупные морские улитки (*трубачи*). Раковины видов с хорошо развитым перламутровым слоем используют для изготовления украшений. В старину особые раковины — *каури* в южных странах служили разменной monetой. Ряд видов брюхоногих — первые промежуточные хозяева паразитических плоских червей, опасных и для человека. Два рода тропических моллюсков — *конус* и *теребра* — имеют ядовитые железы и могут серьезно «ужалить» взявшего их в руки неосторожного человека.

Раковины морских моллюсков

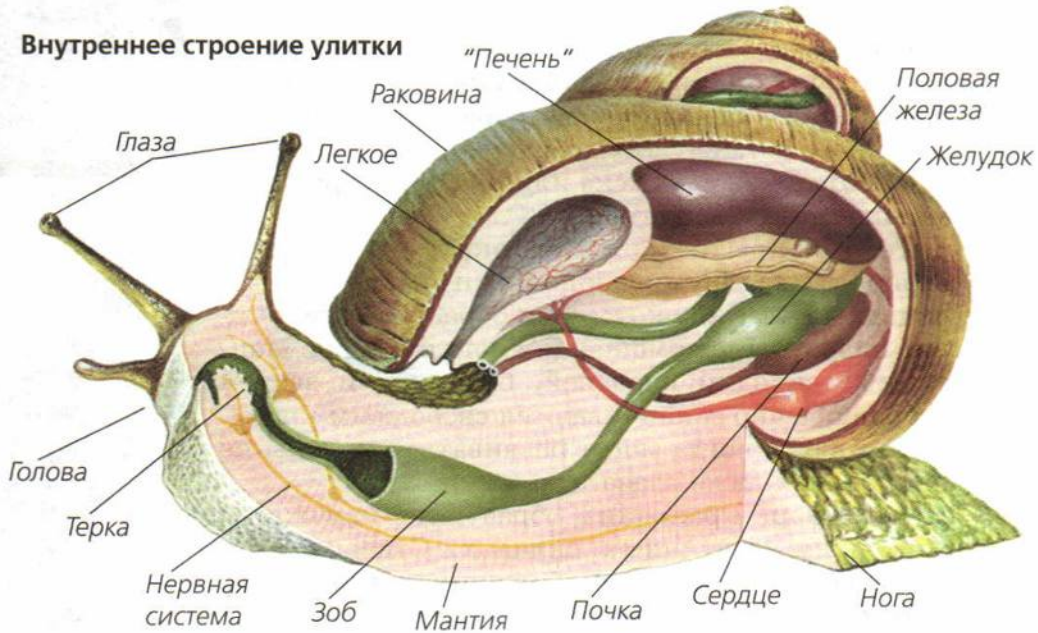


Садовая улитка

Янтарка

Виноградная улитка

Внутреннее строение улитки



Класс Двустворчатые моллюски

Характерная особенность двустворчатых — двустворчатая раковина, створки которой соединяются на спинной стороне эластичной связкой и замком, состоящим из зубовидных выростов на одной створке и соответствующих им углублений на другой. У большинства представителей имеется пара выростов мантии, превращенных в большие пластинчатые жабры.

Тело продолговатое, сплюснутое с боков, двусторонне-симметричное. Состоит из туловища и ноги. На переднем конце туловища находится рот, на заднем расположено заднепроходное отверстие. Между ними на брюшной стороне туловища выдается нога. У немногих двустворчатых нога снабжена

плоской ползательной подошвой, тогда как у всех прочих она сильно сплюснута с боков и заострена по свободному краю, образуя подобие киля. Такая нога служит не только для ползания, сколько для рытья песка или ила, в котором часто живут двустворчатые.

Тело покрыто мантией, окружающей двустворчатых двумя большими мантийными складками, между которыми образуется мантийная полость, где помещаются нога и жабры. Мантийные складки передней, брюшной и задней сторон обычно заканчиваются свободным краем, на котором иногда могут развиваться маленькие щупальца и даже глаза.

Обе створки раковины образуются наружным эпителием мантийных складок. Створки прикрывают тело с боков и у большинства двустворчатых развиты одинаково.

Двустворчатые достигают значительных размеров. Так, некоторые виды, населяющие прибрежные зоны Индийского и Тихого океанов, имеют раковину диаметром 135 см, масса их тела может достигать 250 кг (гигантская тридакна).

В водоемах центральной полосы можно встретить *беззубку*, *перловицу*, а также *речную жемчужницу*.

Морские двустворчатые — *мидии*, *устрицы*, *морские гребешки* считаются во многих странах мира деликатесом.

Некоторые моллюски-камнеточки остройми краями раковин могут высверливать в твердых грунтах и мягким камне норки и ходы. Другие сверлят дерево, из них наиболее известен и опасен корабельный червь — *тередо*.



Двустворчатый моллюск венерида



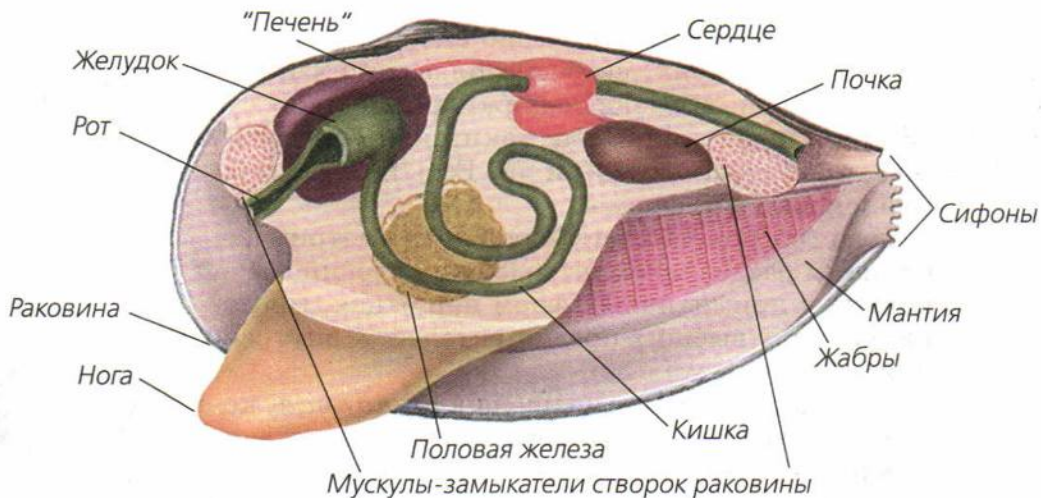
Жемчужница пресноводная



Раковины двустворчатых моллюсков

Камнеточец

Внутреннее строение беззубки



Тередо не похож на моллюска, он червеобразной формы, на заднем конце — два длинных сифона, на переднем — маленькая раковина, створки которой превратились в сверло. Тередо сверлит ею дерево и поглощает опилки. Он также имеет бактерий-симбионтов, расщепляющих целлюлозу. В результате дерево, источенное ходами, превращается в подобие губки. В нашей стране *тередо* встречается в Черном, Азовском и дальневосточных морях.

Множество двустворчатых, обитающих в морях, — прекрасный корм для рыб, морских птиц и даже моржей. В целом двустворчатые моллюски играют большую роль в жизни морей и океанов.



Промысловые съедобные моллюски



Устрица



Мидия



Гребешок

Древоточец тередо

Класс Головоногие моллюски*

В современной фауне описано около 700 видов, живущих в морях, свободно плавающих и (реже) ползающих, очень подвижных, крупных (до 18 м в длину) хищников, таких как *осьминог*, *кальмар*, *каракатица* и др. Есть и более мелкие (около 1 см) формы.

Тело головоногих двусторонне-симметричное, с резким разделением на голову и туловище. Раковина у примитивных форм наружная, многокамерная, у высших представителей — внутренняя, слаборазвитая.

Одна часть ноги превращена в *щупальца*, которые находятся на голове и окружают ротовое отверстие, снабженное ротовыми челюстями, изогнутыми наподобие клюва. Другая часть ноги образует *воронку*. У высших головоногих всего восемь щупалец. Это широкие у основания, заостряющиеся к концу мускулистые выросты с продольным желобом на обращенной ко рту внутренней стороне. Эта сторона щупалец усажена многочисленными крупными дисковидными *присосками*, позволяющими животному необычайно прочно присасываться ко дну и охватывать добычу. У некоторых видов кроме восьми щупалец есть еще два гораздо более длинных ловчих щупальца, расширенных на конце. По бокам головы расположены два крупных глаза.

Обитают головоногие в морях и океанах как в толще воды, так и около дна; известны глубоководные формы.



Промысловый
кальмар



Каракатица



Многие осьминоги и каракатицы меняют цвет в зависимости от фона, на котором они находятся. Это достигается сжатием или растяжением специальных клеток под кожей под контролем нервной системы.

Особое приспособление головоногих — **чернильная железа**, проток которой открывается в заднюю кишку. Внезапно потревоженные осьминог, кальмар или каракатица выбрасывают из воронки ее выделения — черное или бурое облако, скрывающее животное от нападающего противника. «Чернила» эти ядовиты и парализуют обонятельные нервы хищных рыб. В вечной темноте морских глубин некоторые каракатицы и кальмары вместо «чернил» выстреливают облако ярко светящихся симбиотических бактерий, ослепляющее врага. Есть у них в коже и светящиеся органы разных цветов (светло-голубые, пурпурно-красные), способные «включаться» и «выключаться». По строению они напоминают глаза.

Человек использует некоторые виды головоногих, преимущественно *кальмаров*, в пищу.



Проверьте свои знания

1. Каковы основные признаки моллюсков?
2. Что представляет собой мантия?
3. Что такое раковина? Каковы ее функции?
4. Каково строение нервной системы моллюсков?
5. Как дышат моллюски?
6. Чем питаются моллюски?
7. Как устроена пищеварительная система моллюсков?
8. Что являются органами выделения моллюсков?
9. Встречаются ли среди моллюсков гермафродиты?
10. Какие классы объединяет тип моллюсков?
11. Назовите особенности строения брюхоногих моллюсков.
12. Каково строение тела двустворчатых моллюсков?
13. Какую роль играют моллюски в природе?
14. Выполните задание № 94 на с. 77 (Рабочая тетрадь).
15. Выберите правильный ответ. Тест на с. 124—127, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

Какие особенности строения тела моллюсков связаны с их образом жизни?

Лабораторная работа

Выполните работу № 11 на с. 17—18 (Лабораторные работы).



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылка

http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/biologiya/MOL-LYUSKI.html (Брюхоногие моллюски. Многообразие).

Тело большинства моллюсков состоит из головы, туловища, ноги. Оно, как правило, покрыто раковиной. Мантия — это кожная складка, ограничивающая мантийную полость, в которой находятся жабры и куда открываются протоки почек и анальное отверстие. Нервная система узлового типа наибольшего развития достигает у головоногих моллюсков, характеризующихся сложным поведением. Двустворчатые и головоногие — исключительно водные животные. Брюхоногие моллюски встречаются и в водной среде, и на суше.

Тип Членистоногие

Членистоногие — наиболее богатый группами тип животных, включающий свыше 1,5 млн видов. К ним относятся разнообразные водные и сухопутные формы, обладающие членистыми конечностями и сегментированным телом.

Членистоногие — двусторонне-симметричные животные, тело их в большинстве случаев состоит из трех отделов — головы, груди и брюшка и покрыто сплошной хитинизированной кутикулой, которая распадается на более твердые щитки и соединяющие их перепончатые участки.

Первые членистоногие возникли в море и произошли от древних свободноживущих примитивных многощетинковых червей.

Тип объединяет ряд классов, среди которых наиболее известны *Ракообразные*, *Паукообразные* и *Насекомые*.



Паук-бокоход



Бабочка
монарх



Скорпион



Жук-плавунец

Шмель

Широкопалый рак днем прячется под камнями,
а вечером выходит из убежища в поисках корма



Класс Ракообразные

Ракообразные — наиболее древние из членистоногих — составляют существенную часть водной фауны. Известно не менее 30—35 тыс. видов.

Представителей класса объединяют в две крупные группы: низших (*дафния*, *цикlop*) и высших (*рак*, *краб*, *креветка*) ракообразных.

От других членистоногих ракообразные отличаются некоторыми характерными особенностями. Во-первых, это одновременное присутствие двух пар *усиков*: коротких — *антеннул* и видоизмененных конечностей первого сегмента тела — длинных *антенн*. Во-вторых, только у ракообразных конечности во многих случаях сохраняют примитивное строение.

Строение ракообразных. Как правило, у ракообразных выделяются три отдела тела: голова, грудь и брюшко. У некоторых, например у речного рака, головной и грудной отделы слиты и образуют монолитную *головогрудь*.

Головогрудные конечности раков очень разнообразны и зачастую выполняют различные функции. Во многих случаях они яв-



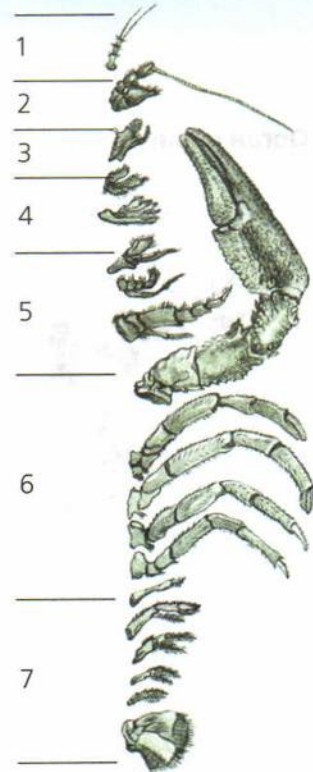
Лангуст украшенный

ляются органами движения (плавание, передвижение по твердому субстрату). У большого числа форм ножки одного—трех передних грудных сегментов принимают участие в поддерживании пищи и ее размельчении. У речного рака первые две пары конечностей преобразованы в усики. Затем следует пара верхних и две пары нижних челюстей, следом — три пары ногочелюстей, образующих ротовой аппарат. Речные раки имеют пять пар ходильных ног, первая из них заканчивается клешнями, служащими для захвата пищи, а также для обороны.

Брюшные конечности имеются только у высших раков. Они нередко несут не двигательную, а какую-либо иную функцию: дыхательную, органов совокупления и т. д.

Ракообразные имеют твердый покров, основу которого составляет **хитин** — особое органическое вещество. Хитиновый покров почти нерастяжим. Это мешает росту молодых раков. Поэтому, как и все членистоногие, раки периодически линяют. Под старым покровом образуется новый. Старый хитиновый покров лопается и сбрасывается. Рак быстро растет. По мере того как хитин пропитывается известью, рост замедляется и затем совсем прекращается до следующей линьки. Изнутри к хитиновому покрову прикрепляются мышцы, и он играет роль наружного скелета.

Нервная система раков напоминает таковую кольчатых червей. Она состоит из надглоточного нервного узла — головного мозга, подглоточного узла, окологлоточного нервного кольца и пары брюшных нервных стволов с узлами в каждом сегменте.



1. Первая пара усиков
2. Вторая пара усиков
3. Верхние челюсти
4. Нижние челюсти
5. Ногочелюсти
6. Ходильные ноги
7. Брюшные конечности

Центральная нервная система



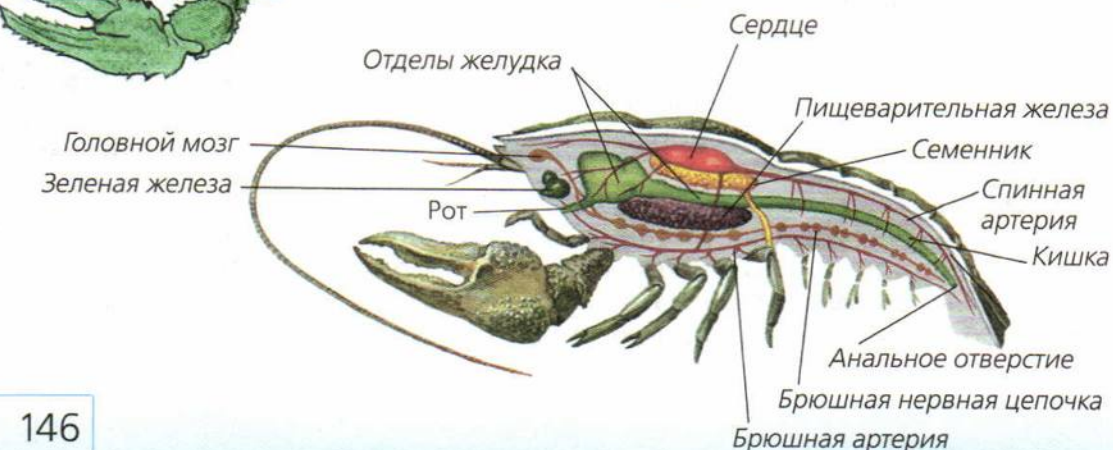
Орган равновесия



Строение глаза



Головной мозг
Зеленая железа



Органы чувств. Чувство осязания связано с определенными участками покровов тела, а именно с частью волосков и щетинок на поверхности антеннул, антенн и других конечностей.

Органы равновесия встречаются у ракообразных сравнительно редко. Однако у большинства *десмогидрических раков* в основании антеннул имеется небольшой пузырек — статоцист, выставленный чувствительным эпителием и сообщающийся с внешней средой. В него легко попадают мелкие песчинки, играющие роль «слуховых камешков» — *статолитов*. При линьке статолиты удаляются, и животные набирают новый запас песчинок — либо клешнями, либо погружая голову в песок.

Большинство раков обладает парой сложных (*фасеточных*) глаз. Каждый такой глаз состоит из множества мелких глазков — *фасеток* (у речного рака их больше 3 тыс.), тесно сближенных и отделенных друг от друга лишь тонкими прослойками черного пигмента. Глазок, в свою очередь, состоит из сложно устроенного светопреломляющего аппарата и группы чувствительных клеток, от которых отходят нервные окончания, дающие начало зрительному нерву. Сложные глаза часто сидят на особых подвижных выростах головы — стебельках.

Кровеносная система у ракообразных, как и у прочих членистоногих, не замкнута: частично гемолимфа движется внутри сосудов, частично — в участках полости тела, не ограниченных специальными стенками, — *синусах*.

Внутреннее строение рака

Дыхательная система у раков представляет собой кожные жабры, тесно связанные с конечностями. Это пластинчатые или ветвистые тонкостенные выросты кожных покровов, отходящие у оснований ног.

У мокриц на пластинчатых брюшных ногах имеются глубокие ветвящиеся впячивания кожи. Полость конечности заполнена гемолимфой, омывающей впячивания. Внутрь впячивания входит воздух и диффундирует в окружающую гемолимфу. Эти органы напоминают трахеи — органы дыхания типичных сухопутных членистоногих.

Пищеварительная система имеет вид прямой или слегка согнутой трубы. У речного рака вслед за пищеводом образуется большое расширение — желудок. Он подразделяется на два отдела — жевательный и железистый. Кишечник иногда имеет вид простой трубы, но чаще образует боковые выпячивания, стенки которых богаты железами. В этих выростах не только выделяются пищеварительные ферменты, но и переваривается жидкая пищевая кашица. У речного рака крупная двухлопастная «печень» состоит из множества мелких трубочек, собирающихся с каждой стороны в один проток, впадающий в кишку.

У некоторых паразитических раков кишечник полностью отсутствует.

Пищей ракам чаще всего служат различные более мелкие животные или уже разлагающиеся органические остатки.

Выделительная система представлена парными зелеными железами. Каждая из них состоит из концевого мешочка и отходящего от него извитого канальца с железистыми стенками. Он открывается наружу, иногда образуя перед этим заметное расширение — мочевой пузырек.

Половая система. Большинство раков раздельнополы, нередко с четко выраженным **половым диморфизмом**, т. е. с внешними различиями между самцами и самками.

Образ жизни и значение. Ракообразные населяют главным образом моря и пресноводные во-

Кровеносная система



Выделительная система



Мокрица

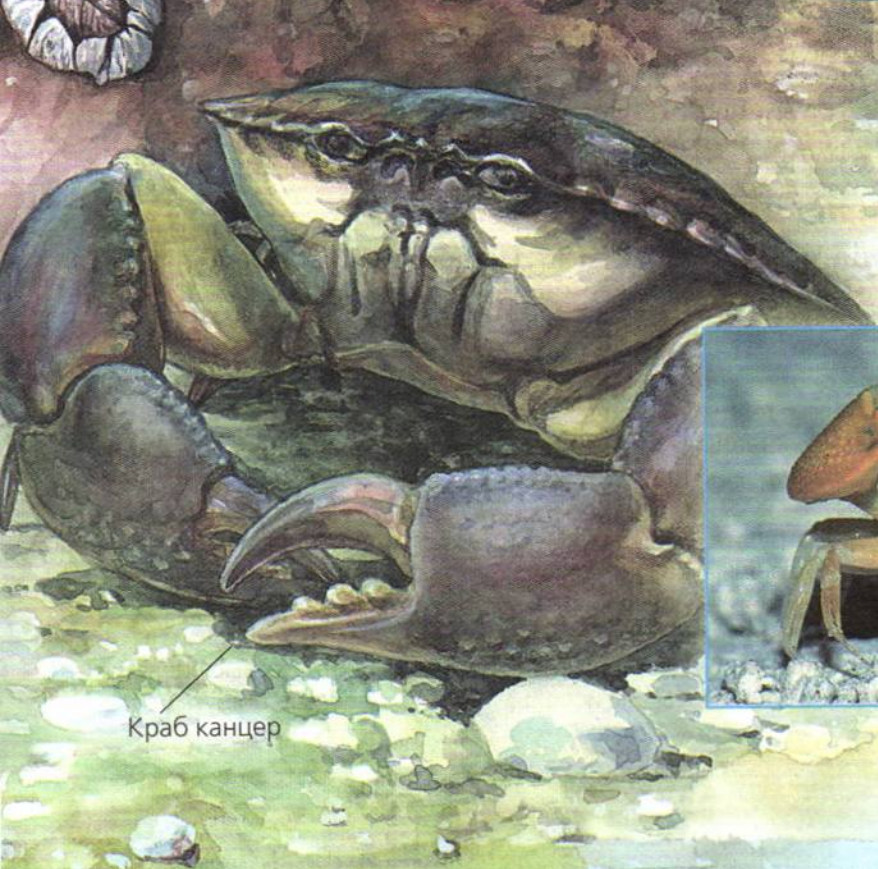
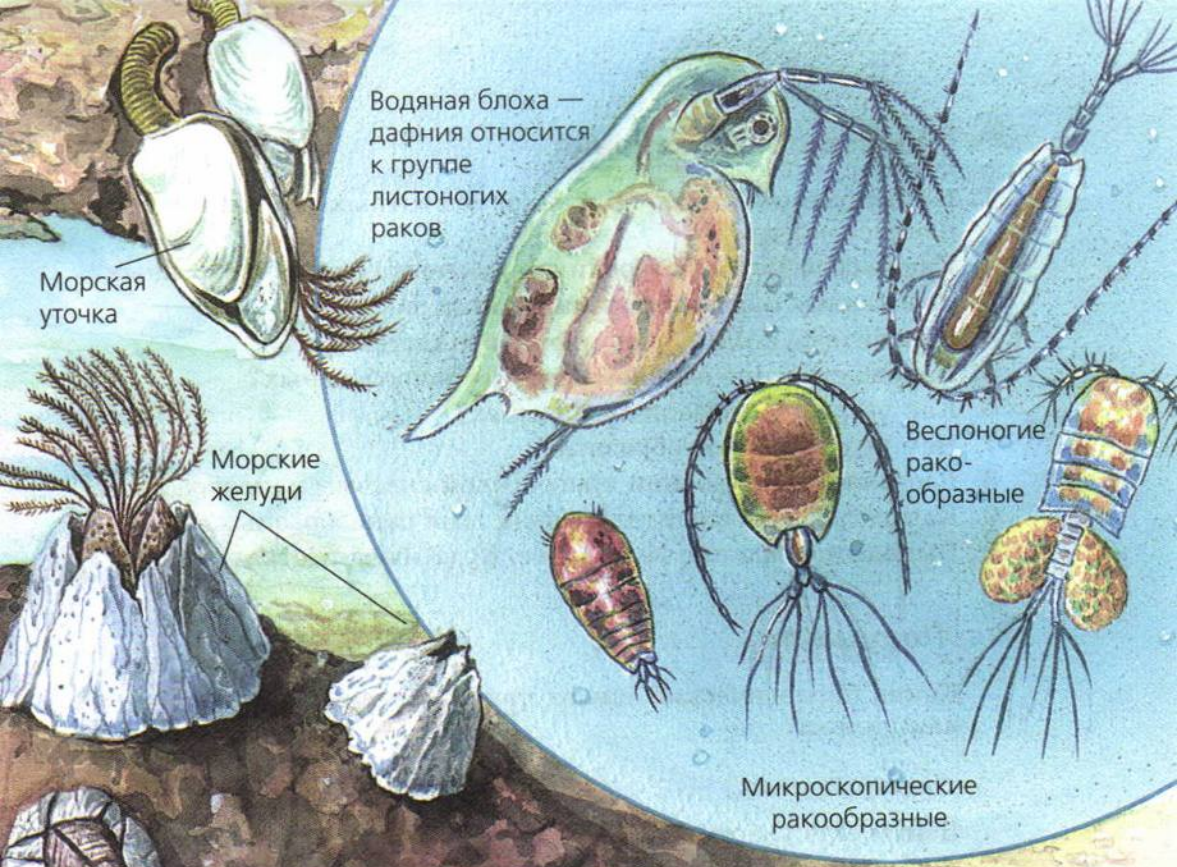
доемы различного типа, в том числе и подземные. Встречаются планктонные и бентосные формы. Некоторые раки ведут сидячий образ жизни. Известно немало паразитов.

Низшие раки обычно обитают в толще воды и входят в состав планктона. Они имеют важное значение, являясь существенной составной частью рациона многих рыб и китообразных. Циклопы — промежуточные хозяева паразитических червей — широкого лентеца и ришты. Наиболее примитивные формы обитают в очень соленых водоемах (*артемия*) или пересыхающих водоемах и лужах (*щитни*). Другие — хорошо знакомые аквариумистам ракчи *дафнии* — в большом количестве встречаются во всех пресных водоемах. Некоторые низшие раки перешли к сидячему образу жизни, например *морской желудь* и *морская уточка*. У них подвижная личинка образует двустворчатую раковину и, прикрепляясь к подводным предметам, строит известковый домик.

Высшие раки — обитатели морских и пресных вод. На суше из этого класса обитают *мокрица* и некоторые другие раки («пальмовый вор»). *Речного рака, крабов, омаров* человек употребляет в пищу. Многие раки-некрофаги имеют санитарное значение, очищая водоемы от трупов животных. Пресноводные раки и крабы в странах Дальнего Востока являются промежуточными хозяевами для паразитического плоского черва — легочного сосальщика.

Голубой краб







Проверьте свои знания

- На основании каких признаков животных объединяют в тип членистоногих?
- Какие особенности строения характерны для ракообразных?
- Расскажите о строении тела речного рака.
- Назовите функции брюшных конечностей рака.
- Каково строение нервной системы ракообразных?
- Как устроены глаза ракообразных?
- Чем питаются ракообразные?
- Расскажите о строении кровеносной системы ракообразных.
- Как устроена выделительная система ракообразных?
- Выполните задание № 103 на с. 84 (Рабочая тетрадь).



Подумайте

Каков биологический смысл такого явления у ракообразных, как линька?

Лабораторная работа

Выполните работу № 12 на с. 18—19 (Лабораторные работы).



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



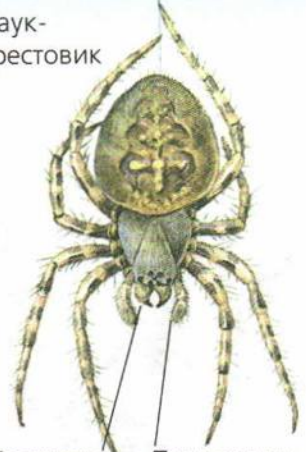
Интернет-ссылка

<http://sbio.info/page.php?id=125> (Ракообразные. Общая характеристика. Особенности строения. Роль ракообразных и их значение).

Тип Членистоногие объединяет двусторонне-симметричных животных с сегментированным телом, членистыми конечностями и твердым покровом, основу которого составляет хитин. Для членистоногих характерна линька — замена старого покрова на новый.

Ракообразные — в основном водные животные. Тело состоит из головы, груди (или головогруди) и брюшка. У речного рака на головогруди пять пар ходильных ног; брюшные ножки участвуют в движении (плавании) и половом размножении. Органы дыхания — жабры. Глаза сложные. Кровеносная система не замкнута. Выделение осуществляется зелеными железами. Низшие раки являются пищевой базой для многих водных животных. Высшие раки — санитары водоемов; многие виды используются человеком в пищу.

Паук-
крестовик



Класс Паукообразные

Этот класс объединяет свыше 36 тыс. видов животных. Паукообразные первыми среди членистоногих вышли на сушу и в процессе приспособления к наземным условиям существования разделились на множество разнообразных форм.

Для представителей этой группы животных характерно преобразование первой пары конечностей головогруди в орудия для размельчения и раздавливания пищи — **хелицеры**. Вторая пара конечностей — **педипальпы** выполняют чувствительную функцию и служат для захвата и удержания добычи. Паукообразные имеют четыре пары ходильных конечностей и дышат легкими или при помощи трахей.

Строение паукообразных. Тело паукообразных чаще всего состоит из головогруди и брюшка.

Головогрудь несет шесть пар конечностей. Две передние пары — хелицеры и педипальпы — участвуют в захвате и размельчении пищи. Хелицеры располагаются впереди рта, чаще всего они имеют вид коротких клешней, состоят из трех члеников, причем концевой членик играет роль подвижного пальца. Реже хелицеры заканчиваются подвижным когтевидным члеником. Конечности второй пары, педипальпы, состоят из нескольких члеников. Жевательным выростом на основном членике педипальп размельчается и разминается пища. У представителей некоторых отрядов (например, *скорпионов*) педипальпы превращены в мощные длинные клешни.

Остальные четыре пары головогрудных конечностей состоят из 6—7 члеников, заканчиваются коготками и используются для передвижения.



Сенокосец



Паук-волк

Строение паукообразных



Нервная система



Кровеносная система



Пищеварительная система



Дыхательная система



Паук-пират



Гнездо паука-охотника



У взрослых паукообразных брюшко лишено типичных конечностей.

Нервная система у паукообразных по строению разнообразна, но общей чертой является высокое развитие надглоточного нервного узла, связанного с органами чувств. Головной мозг имеет более сложное строение, чем у ракообразных; *брюшная нервная цепочка* образована крупными нервными узлами.

Органы чувств. Очень важные для паукообразных механические осязательные раздражения воспринимаются различно устроенными чувствительными волосками, которые особенно многочисленны на педипальпах. Органы зрения представлены простыми глазами, имеющимися у большинства паукообразных. Они расположены на спинной поверхности головогруди, и обычно их бывает несколько — 12, 8, 6, реже 2. У *скорпионов*, например, имеется пара срединных, более крупных глаз и 2—5 пар боковых. У *пауков* чаще всего 8 глаз.

Кровеносная система незамкнутая, представлена мешковидным сердцем, от которого отходит несколько сосудов, открывающихся в полость тела.

Органами дыхания у одних служат *легочные мешки*, у других — *трахеи*, у третьих — легкие и трахеи одновременно. Легкие и трахеи паукообразных возникли независимо друг от друга. Легочные мешки, несомненно, более древние органы. Считается, что развитие легких было связано с видоизменением брюшных жаберных конечностей, которыми обладали водные предки паукообразных. Трахеи возник-

Паук-птицеед



ли позже как органы, более приспособленные к воздушному дыханию.

У некоторых мелких паукообразных, в том числе у части *клещей*, газообмен совершается через тонкие покровы тела.

Пищеварительная система начинается с расширения — глотки; сюда открывается пара небольших слюнных желез, секрет которых обладает способностью интенсивно расщеплять белки. Он вводится в тело убитой добычи и переваривает его содержимое в жидкую кашицу, всасываемую затем *пауком*. Следовательно, пищеварение у пауков наружное — **внеполостное**.

Большинство паукообразных — хищники, но имеются паразитические формы, питающиеся кровью позвоночных, и много растительноядных форм, сосущих соки растений или поедающих растительные остатки.

Выделительная система паукообразных представляет собой пару большей частью ветвящихся мальпигиевых сосудов — трубчатых каналцев, являющихся слепыми выростами кишечника. Продукты обмена веществ по ним поступают в просвет кишки и выводятся из организма.

Размножение и развитие. Паукообразные раздельнополы. Половые железы лежат в брюшке и в наиболее примитивных случаях парны. Очень часто, однако, происходит частичное слияние правой и левой половых желез. У паукообразных появилось внутреннее оплодотворение. Большинство из них откладывает крупные, богатые желтком, защищенные паутинным коконом яйца. В коконе происходит эмбриональное разви-



Нифила



Пизаурида



Скакунчик



Эвгната

Паук с коконом



тие. Постэмбриональное развитие у всех паукообразных, за исключением клещей, прямое — без образования личинки. У многих скорпионов и у некоторых клещей наблюдается живорождение.

Многообразие паукообразных. Класс паукообразных подразделяют на ряд отрядов (*Скорпионы*, *Пауки и Клещи*), представители которых резко различаются по экологическим характеристикам и значению в природных сообществах.

Древнейшие паукообразные — *скорпионы*. Это прямые потомки первых членистоногих — водяных ракоскорпионов. Для *скорпионов* характерны педипальпы в виде клешней и членистый задний отдел брюшка, который кончается парой ядовитых желез с жалом. Обычно *скорпион* хватает добычу клешнями и жалит, как бы заbrasывая свой хвост через голову. Так же он и защищается. Это ночные животные, днем прячущиеся под камнями, в расщелинах скал, в почве. Крупные (до 20 см) тропические формы могут быть опасными. *Скорпионы* Закавказья, Нижнего Поволжья и Средней Азии мелкие (до 65 мм), их укусы болезненны, как и у пчел, но практически несмертельны.

Тело *пауков* делится на головогрудь и нечленистое брюшко, обычно с узким перехватом между ними. Хелицеры снабжены ядовитыми железами, а на конце брюшка расположены паутин-



Скорпион пестрый



Императорский скорпион



Чесоточный клещ в коже (0,3 мм)

Паутинные железы



Ядовитая железа

Паук-бокоход

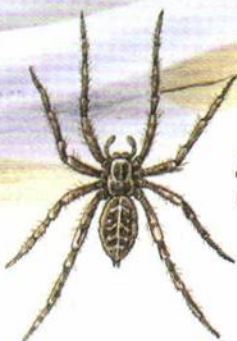


Паутинные
клещи



Водяные
клещи





Домовый паук

Паук-метельщик



Паук-крестовик



Таежный клещ

Тропический императорский скорпион (200 мм)



Водяной паук-серебрянка



Паук аргиопа



Клещ-краснотелка



Клещ собачий



Клещи, обитающие в подушках и коврах

ные бородавки — видоизмененные брюшные ножки, в которых открываются протоки *паутинных желез*. Паутина — это затвердевающий на воздухе секрет желез, состоящий в основном из белка, близкого к шелку, но значительно более прочного. Далеко не все пауки строят ловчие сети для добычи. У многих паутины хватает только на яйцевой кокон. Водяной паук-серебрянка строит из нее свое жилище — подводный колокол, потом заполняемый пузырьками воздуха.

Многие клещи — паразиты растений и животных, некоторые из них питаются грибницей, почвенными водорослями, отмирающими клетками животных и растений. У представителей этого отряда головогрудь и брюшко сливаются в мешковидное тело; хелицеры и педипальпы превращаются в колюче-сосущий хоботок.

Немалый вред причиняют зерновые, мучные (амбарные), сырный, винный и луковичный клещи. Пером, волосами и кожей питаются перьевые и волосяные клещи. Чесоточные клещи (до 0,3 мм) прогрызают под кожей человека и животных ходы, вызывая острый зуд (чесотку). Другие виды клещей (например, паутинные, плодовые и др.) — опасные вредители многих культурных растений. Водяные клещи перешли к обитанию в воде и паразитируют на водных животных. Многие клещи — кровососы (птичий, куриный, змеиный и др.). Кишечник их, как у пиявки, имеет боковые выросты, и, насосавшись, они увеличиваются в размерах от 3—5 до 15—25 мм.

Наиболее опасны клещи — переносчики вирусов, бактерий, простейших и гельминтов. Например, таежный клещ передает вирус клещевого энцефалита. Другие передают клещевой сыпной тиф, возвратный тиф, туляремию, геморрагические лихорадки и др. Даже микроскопические клещи, обитающие в пыли наших комнат, могут вызывать острую аллергию.



Проверьте свои знания

1. Какие особенности строения характерны для представителей класса паукообразных?
2. Из каких отделов состоит тело паука?
3. Сколько конечностей у паука? Как они называются и какую функцию выполняют?
4. Каково значение хелицер?
5. Какие органы чувств есть у паука?
6. Как устроена пищеварительная система паука?
7. Чем питаются паукообразные?
8. Опишите органы дыхания пауков.
9. Как происходит развитие паукообразных?
10. Выполните задание № 111 на с. 87 (Рабочая тетрадь).



Подумайте

В чем суть внеполостного пищеварения?



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылки

1. <http://sbio.info/page.php?id=126> (Паукообразные. Общая характеристика).
2. http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/biologiya/PAUKO-OBRAZNIE.html (Паукообразные. Общая характеристика. Особенности строения. Многообразие).

Паукообразные — это один из классов членистоногих. К нему относятся пауки, скорпионы, клещи. Тело их разделено на два отдела. На головогруди находится 6 пар конечностей. Особое развитие получает надглоточный нервный узел — головной мозг. Глаза простые. Усики отсутствуют. Дышат с помощью легких и трахей. Кровеносная система не замкнута. Пищеварение у пауков внеполостное. Оплодотворение внутреннее, развитие без превращения. Клещи — паразиты человека, животных и растений.

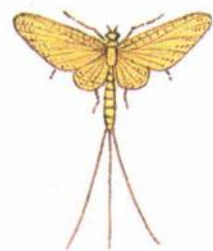
Класс Насекомые

Наиболее высокоорганизованные и приспособленные для обитания в самых различных условиях — на земле, в воздухе и воде — членистоногие образуют обширный класс насекомых, включающий более 1 млн видов. Предками насекомых, по-видимому, были членистоногие, напоминающие современных многоножек. О таком родстве свидетельствует, например, сходство в строении личинок многих насекомых — гусениц — с червеобразными предками.

Развитие насекомых и приспособление их к различным источникам питания тесно связано с эволюцией наземной растительности на планете. Особенно бурного развития насекомые как растительноядные животные и опылители достигли после возникновения покрытосеменных и сопутствовали их распространению по планете.

Большинству представителей класса присуща способность к полету. В поле, у реки, в лесу и даже в пустыне, повсюду — в воздухе, на земле и на воде в теплое время года нельзя не заметить мириады жужжащих, пищащих, стрекочущих насекомых.

Отряды насекомых



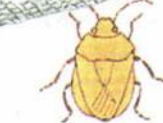
Поденки



Веснянки



Ручейники



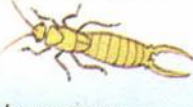
Полужесткокрылые



Богомолы



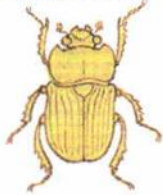
Прямокрылые



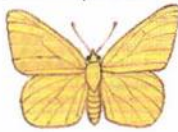
Уховертки



Равнокрылые



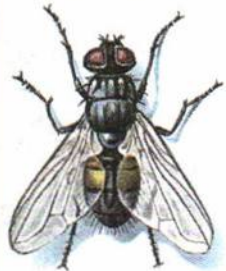
Жесткокрылые



Чешуекрылые



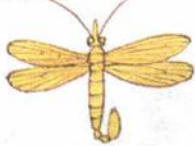
Перепончатокрылые



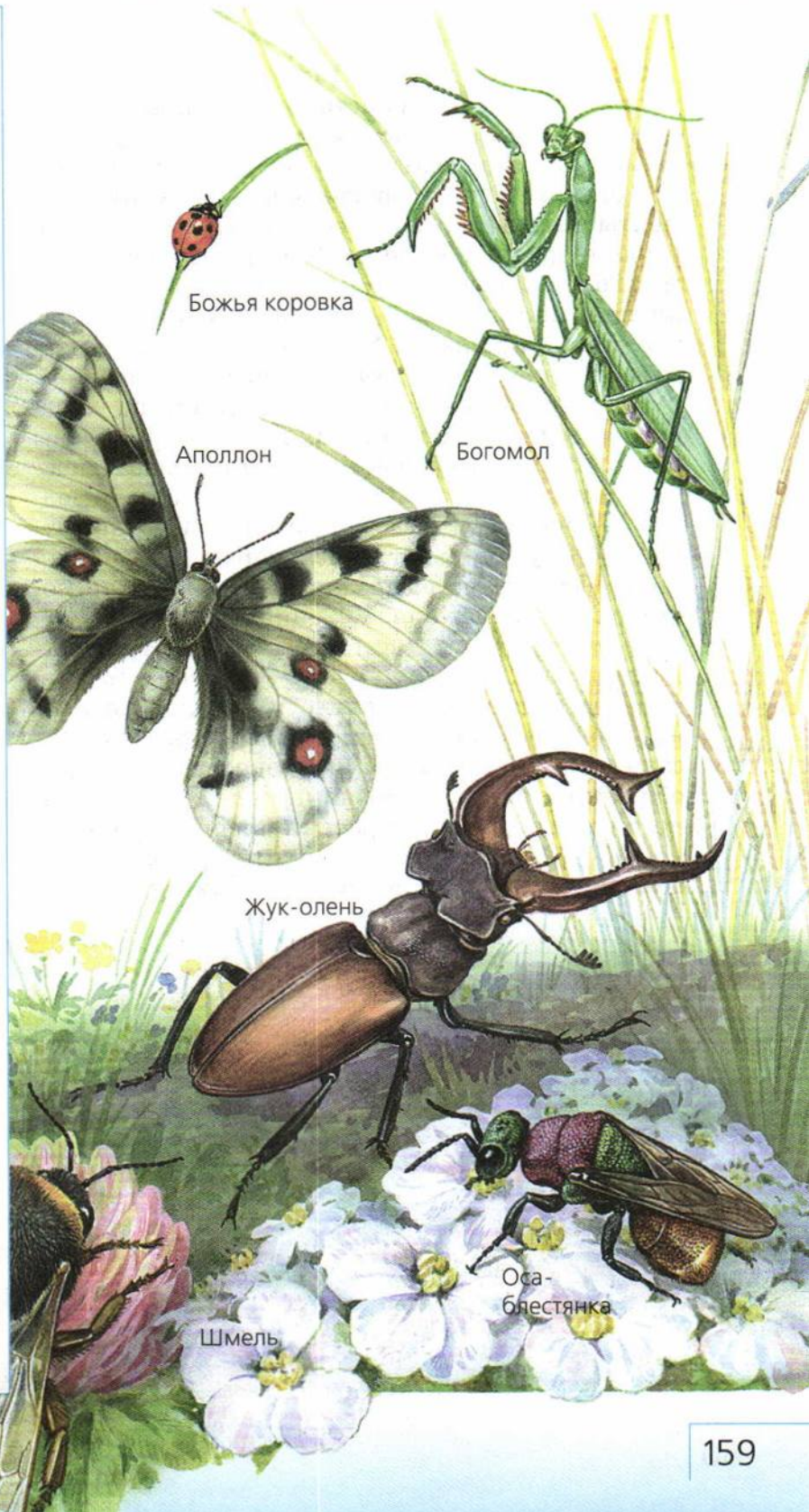
Двукрылые



Блохи



Скорпионницы

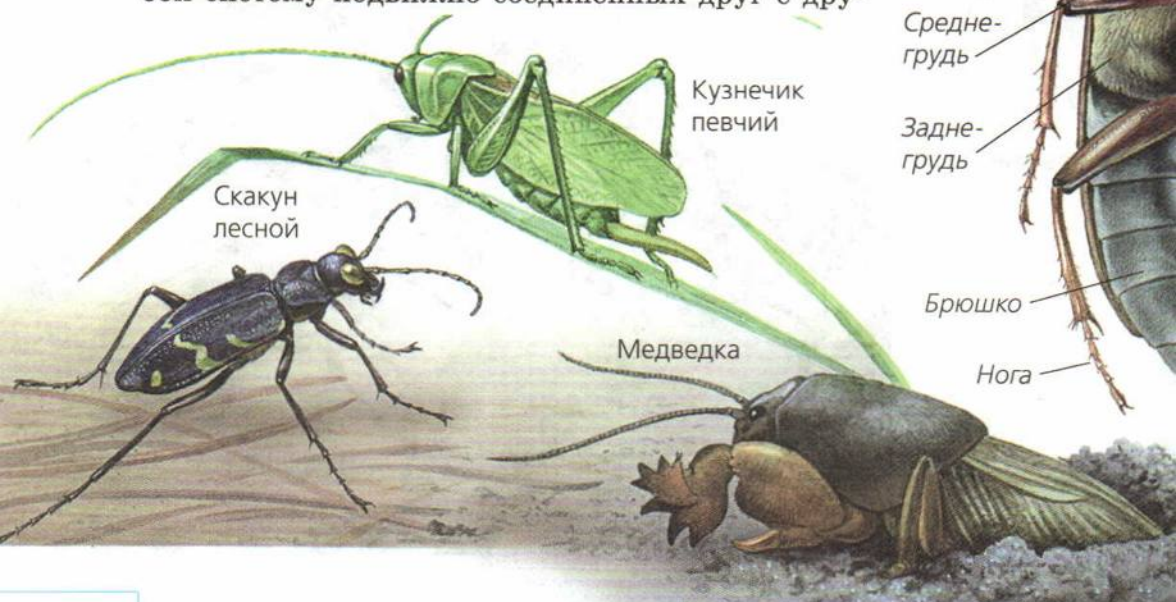


Строение насекомых. Тело взрослых насекомых, как и у всех членистоногих, покрыто хитиновым покровом, выполняющим роль наружного скелета, и разделено на голову, грудь и брюшко, что отличает их от других членистоногих. Сегменты головы слиты в общую массу, членики груди и брюшка более или менее четко различимы. Голова и грудь несут конечности, брюшко сохраняет иногда лишь недоразвитые конечности, т. е. их *рудименты*. У личинок многих насекомых деление тела на отделы выражено слабо.

На нижней поверхности головы или на ее переднем конце помещается рот. По бокам головы расположены два больших сложных глаза, между которыми могут находиться несколько мелких глазков. Голова несет четыре пары придатков, образующих ротовой аппарат. От верхней стороны ее отходит пара антенн, или усиков, состоящих из одного ряда члеников.

Грудь насекомых всегда состоит из трех сегментов, называемых *передне-, средне- и заднегрудью*. Сегменты груди несут три пары ходильных конечностей. Широкое распространение насекомых и освоение ими разнообразных сред обитания привело к возникновению значительного разнообразия в строении членистых конечностей. Конечности насекомых представляют собой систему подвижно соединенных друг с другом

Голова саранчи





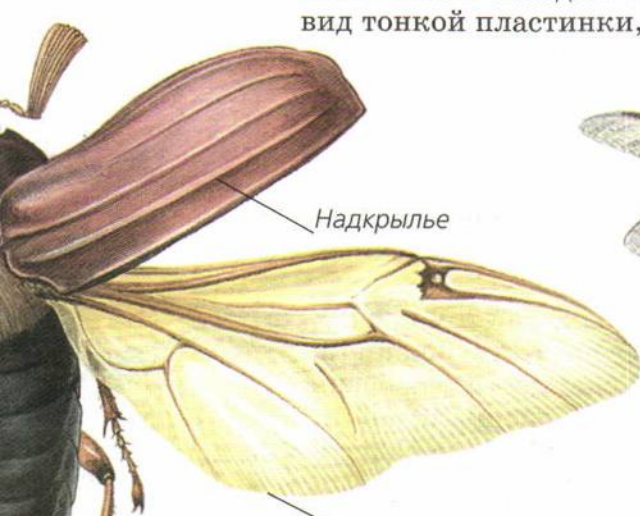
Оса средняя



Жигалка осенняя

гом рычагов с большим числом степеней свободы, т. е. способных к разнообразным и точным движениям. Более всего соответствуют описанному типу бегательные ноги (*жуков*, *таранов*), наиболее распространенные среди насекомых. У животных, способных совершать прыжки, например у кузнецов, бедро и голень задней пары ног сильно вытягиваются. У роющих насекомых — *медведок* — все ноги, а в особенности передние, укорачиваются, становятся массивными и приобретают мощное вооружение из хитиновых зубцов. Плавательные конечности сплющены в виде весла и снабжены густым рядом упругих гребных волосков (*жуки-плавунцы*).

Характерная особенность многих насекомых — способность к полету. *Крылья*, одна или две пары, расположены на втором (среднегрудь) и третьем (заднегрудь) грудных сегментах и представляют собой складки стенки тела. Крыло имеет вид тонкой пластиинки, оно двухслойно.



Стрекоза
плоская



Плавунец
окаймленный



Блоха

В различных отрядах насекомых передние и задние крылья могут быть развиты по-разному. Только у наименее специализированных насекомых (например, стрекоз) обе пары крыльев развиты одинаково, хотя и различаются по форме. Для жуков характерно преобразование передних крыльев в толстые и твердые *надкрылья*, которые почти не участвуют в полете и в основном защищают спинную сторону тела. Настоящими являются лишь задние крылья, которые в состоянии покоя спрятаны под надкрыльями.

Движение крыльев у насекомых — результат работы сложного аппарата и определяется, с одной стороны, особенностью сочленения крыла с туловищем, а с другой — действием специальных крыловых мышц.

Среди насекомых есть и бескрылые. Бескрупность — свойство в большинстве случаев вторичное, возникшее, как правило, вследствие приспособления к паразитическому образу жизни.

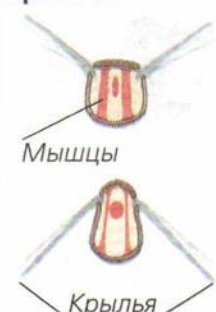
Брюшко — последний отдел тела насекомых. Количество сегментов, входящих в его состав, варьирует у разных представителей класса.

Мышечная система насекомых отличается большой сложностью и высокой степенью дифференциации и специализации отдельных ее элементов. Количество отдельных мышечных пучков часто достигает 1,5—2 тыс.

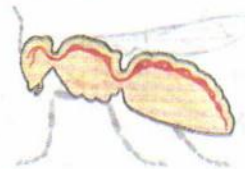
Нервная система насекомых, как и у прочих членистоногих, построена по типу брюшной нервной цепочки, однако может достигать очень высокого уровня развития и специализации. Центральная нервная система включает надглоточный нервный узел — головной мозг, подглоточный узел и брюшную нервную цепочку из парных нервных узлов — ганглиев. Головной мозг состоит из трех участков: переднего, среднего и заднего.

Органы чувств насекомых могут воспринимать самые различные раздражения: механические, химические, зрительные, звуковые и т. д. Насекомые способны не только воспринимать, но и издавать звуки. Эта особенность характерна для представителей многих групп: *прямокры-*

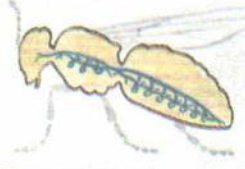
Движение крыльев



Нервная система



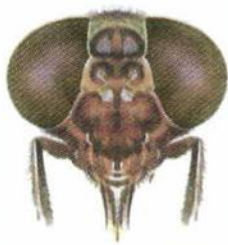
Кровеносная система



Дыхательная система



Взлетающая божья коровка



**Сложный глаз
насекомого**



Хрусталик



Глаза стрекозы



Глаза мухи цеце



ных, жуков, перепончатокрылых, бабочек и др. Стрекотание прямокрылых, например, обусловлено развитием специальных приспособлений, которые чаще всего связаны с крыльями. Так, у кузнечиковых эти органы находятся на передних крыльях, где жилки левого крыла приобретают зубообразные выросты и превращаются в так называемый смычок, которым животное водит по правому крылу.

Глаза состоят из отдельных глазков (фасеток), количество которых определяется главным образом биологическими особенностями насекомых. Активные хищники и хорошие летуны — стрекозы имеют глаза, насчитывающие до 28 тыс. фасеток. В то же время у муравьев, особенно у рабочих особей видов, обитающих под землей, глаза иногда состоят всего из 8—9 глазков.

Кроме сложных (фасеточных) глаз многие насекомые имеют и простые глаза, воспринимающие лишь интенсивность освещения, а не изображения.

Кровеносная система у насекомых не замкнута. В брюшке над кишечником залегает длинное трубковидное «сердце». Гемолимфа насекомых представляет собой бесцветную или желтоватую жидкость, основная функция которой — снабжать ткани и органы питательными веществами.

Органами дыхания у насекомых служит сложная система трахей. По бокам средне- и заднегруди и, кроме того, на сегментах брюшка находится до 10 пар отверстий — **дыхальца**. Воздухоносные трубочки пронизывают все тело и доставляют кислород непосредственно к тканям и клеткам, как бы заменяя собой кровеносные сосуды.





Шмель собирает нектар



Муравей с добычей

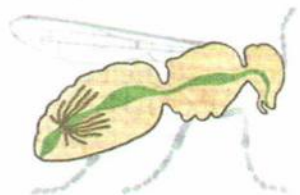


Жук-мертвоед



Жужелица — хищник

Пищеварительная система



Половая система



Пищеварительная система насекомых начинается глоткой. Переваривается и всасывается пища в кишке. У многих растительноядных форм в кишечнике поселяются симбиотические организмы (простейшие, бактерии и др.), обеспечивающие, например у *термитов*, расщепление клетчатки.

Пища насекомых разнообразна, она включает почти все вещества растительного и животного происхождения. Среди насекомых имеются всеядные, например тараканы, которые питаются различными растительными и животными продуктами. Очень многие насекомые — вегетарианцы, питающиеся всеми частями растений, от корня до плода включительно.

Не менее многочисленны насекомые-хищники, поедающие других насекомых, червей, моллюсков и др. Наконец, есть насекомые, питающиеся падалью, разного рода отбросами и продуктами гниения: навозом, гниющими растительными остатками и т. д. Некоторые насекомые специализировались на крайне малопитательной пище (перья, рог, воск и др.).

Органы выделения представлены **мальпигиевыми сосудами** — тонкими трубочками, открывающимися в кишечник.

Размножение насекомых. Насекомые раздельнополы. Половые железы у них парные. У самцов в брюшке расположены семенники, от которых отходят семяпроводы, впадающие в семязвергательный канал. Яичники самок открываются в яйцеводы, которые ниже соединяются в единое влагалище. Оплодотворение внутреннее. Сперматозоиды в половых путях самки очень долго сохраняют жизнеспособность. На-

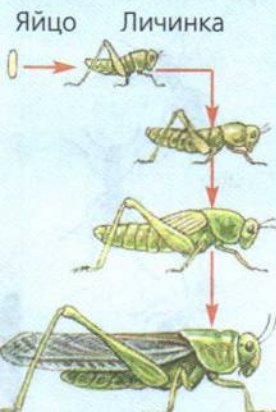


Личинка стрекозы



Стрекоза

Неполное превращение



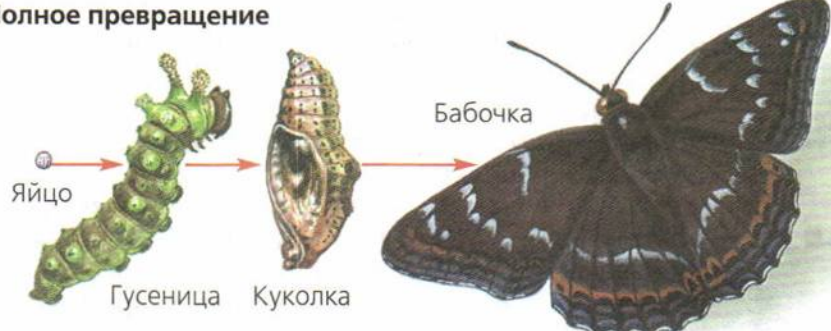
Взрослая особь

пример, матка пчелы после спаривания в течение жизни (4—5 лет) откладывает тысячи яиц без повторного оплодотворения.

Постэмбриональное развитие насекомых проходит либо без превращений, либо с неполным или полным метаморфозом. При прямом развитии, характерном для низших насекомых (*ногогвостка, камподея*), из яиц выходят особи, отличающиеся от взрослых преимущественно малыми размерами и недоразвитыми половыми органами. У насекомых с неполным превращением, например у *кузнецов* или *саранчи*, из яиц появляются **личинки** с чертами взрослого организма — *имаго*. Личинки претерпевают несколько линек и со временем превращаются во взрослых насекомых, не проходя стадию куколки. При полном превращении, характерном для *бабочек*, из яиц выходят червеобразные личинки, совершенно не похожие на имаго. Достигнув определенного возраста, они перестают двигаться и питаться и вскоре превращаются в **куколку**. Внутри ее происходит глубокая перестройка организма с формированием тканей и органов взрослого насекомого. По окончании этого процесса покровы куколки лопаются и из них выходит имаго. Стадии развития у насекомых строго приурочены к определенному сезону года: это явление получило название *сезонного цикла*.

Многообразие насекомых. Класс насекомых подразделяют на две крупные группы — первичнобескрылых и крылатых.

Полное превращение



К первично бескрылым относятся наиболее просто организованные насекомые, такие как *камподея*, *ногохвостка*, *сахарная чешуйница* и др., обитающие в почве, под камнями, во мху, в подвалах и погребах. Размеры их невелики, некоторые не превышают 1 мм. Вместе с другими обитающими в почве животными первично бескрылые участвуют в почвообразовании.

Крылатые насекомые — более высокоорганизованные животные. Подавляющее большинство имеет крылья, у других отсутствие крыльев — явление вторичное, чаще всего связанное с переходом к паразитическому образу жизни.

У общественных насекомых (*муравьи*, *термиты* и др.) хорошо выражен **полиморфизм** (внешние различия) в зависимости от функций, выполняемых в семье. Например, у пчел различают матку, рабочих пчел и трутней. После оплодотворения самки утрачивают способность к полету, производят огромное количество яиц и полностью зависят от рабочих особей, которые ухаживают за ними и кормят.

Как показали специальные подсчеты, на нашей планете одновременно обитает минимум 108 млрд насекомых, т. е. на каждого человека на Земле приходится около 250 млн различных представителей этого класса. Причем это организмы, активно участвующие в самых разнообразных биологических процессах.

Значение насекомых. Положительная деятельность насекомых в природе в первую очередь выражается в опылении ими цветков растений (около 30% европейских цветковых растений опыляется насекомыми).

Велико значение насекомых, особенно *термитов* и *муравьев*, в почвообразовательных процессах. Эти насекомые, так же как и личинки многих насекомых, живущие в земле, разрыхляют почву своими ходами, способствуют лучшей ее вентиляции, увлажнению, обогащению перегноем. Последнее связано с разрушением



Ногохвостка сминтур

Первично бескрылые



Ногохвостка



Чешуйница



Тутовый шелкопряд

Рыжий лесной муравей



Самец



Самка



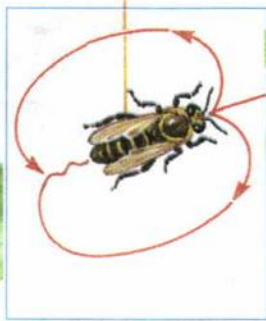
Рабочий муравей



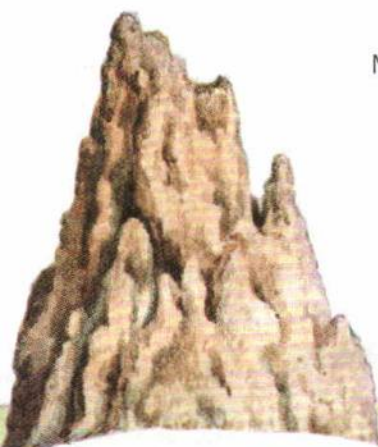
растительных и животных остатков, в изобилии скапливающихся на поверхности почвы.

Огромна роль насекомых и как одного из важнейших звеньев в круговороте веществ в природе. Многие насекомые входят в состав различных пищевых цепей. Знание пищевых цепей насекомых позволяет использовать их для борьбы с другими насекомыми — вредителями сельского хозяйства.

Не менее значительны и отрицательные последствия деятельности насекомых. Так, многие



Танец пчелы



Матка



Пчела медоносная



Царица

Рабочий

Царь

Касты термитов

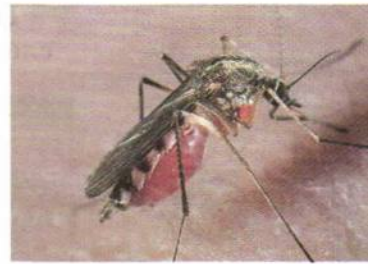
Солдат



Гусеницы бабочек капустной белянки



Колорадский жук



Кровососущий комар

личинки насекомых, например гусеницы *бабочек*, питаются живыми тканями растений, причиняя существенный вред сельскому хозяйству. Многие насекомые являются паразитами животных и человека или переносчиками опасных заболеваний (*комары, блохи, вши*).

Хорошо известны примеры использования насекомых в хозяйственной деятельности человека. С незапамятных времен на Востоке разводили *тутового шелкопряда*, из коконов которого изготавливали шелк. Пчел человек разводит с целью получения меда, ряда лекарственных препаратов (прополис) и воска. Некоторые насекомые, к примеру *наездники*, нашли применение в борьбе с вредителями сельского хозяйства (например, с *кровянной тлей*) как их естественные враги.



Изготовление шелковых нитей из коконов тутового шелкопряда





Проверьте свои знания

1. Каковы особенности внешнего строения насекомых?
2. Из скольких отделов состоит тело насекомых?
3. Как устроены конечности насекомых?
4. Какие крылья бывают у насекомых?
5. Как устроена нервная система насекомых?
6. Опишите строение глаз насекомых.
7. Как питаются насекомые?
8. Что такое гемолимфа? В чем заключаются ее функции?
9. Как дышат насекомые?
10. Что такое мальпигиевые сосуды?
11. Выполните задание № 117 на с. 89 (Рабочая тетрадь).
12. Выберите правильный ответ. Тест на с. 132—136, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

1. Почему насекомые имеют плохо развитую кровеносную систему?
2. Почему кровеносная система не участвует в транспорте газов по организму?

Лабораторная работа

Выполните работу № 13 на с. 18—20 (Лабораторные работы).



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылки

1. <http://www.floranimal.ru/classes/2703.html> (Насекомые. Общая характеристика. Классификация).
2. http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/biologiya/NASE-KOMIE.html (Насекомые. Общая характеристика. Роль в жизни человека).

Тело насекомых состоит из трех отделов (голова, грудь, брюшко). На голове располагаются одна пара сложных глаз, иногда простые глаза, ротовой аппарат, образованный видоизмененными конечностями, усики. Грудь несет три пары ходильных ног, у большинства — крылья. Дыхание осуществляется с помощью трахей, пронизывающих все тело. Кровеносная система не замкнута. Развитие у многих форм сопровождается сложным превращением личиночной стадии во взрослый организм. По образу жизни встречаются летающие, бегающие, роющие и плавающие насекомые.



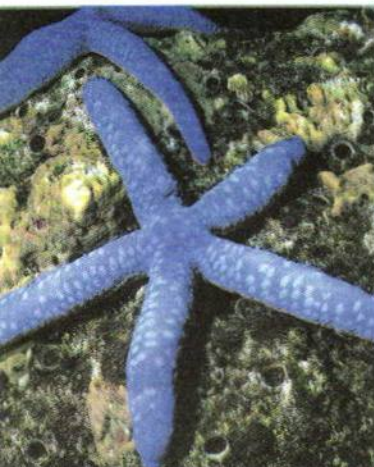
Тип Иглокожие*

Иглокожие — обитатели морей, преимущественно донные животные, способные к медленному передвижению. К ним относятся *морские звезды*, *морские ежи*, *голотурии*. Тип включает около 6 тыс. современных видов. Размеры иглокожих — от нескольких миллиметров до 1 м (редко — более).

Предками иглокожих и хордовых считают животных, выделившихся из группы древних многощетинковых кольчецов.

Строение иглокожих. Тело иглокожих звездообразной, шаровидной или червеобразной формы. Скелет может быть более или менее недоразвитым. Половое и анальное отверстия расположены на противоположных полюсах тела.

Покровы иглокожих состоят из двух слоев: наружного — однослоистого эпителия и внутреннего, образованного волокнистой соединительной тканью, где развиваются различные элементы известкового скелета. У *морских звезд* скелет образован известковыми пластинками, расположенными продольными рядами и обычно несущими выдающиеся наружу шипики. Тело *морских ежей* заключено в известковый панцирь из рядов плотно соединенных пластинок с сидящими на них длинными иглами. Скелет у голотурий сформирован из мелких известковых телец разной формы, разбросанных по всей коже.



Морские звезды



Голотурия

Самая характерная особенность иглокожих — **водно-сосудистая (амбулакральная) система**. Она представлена кольцевым каналом, окружающим пищевод, и отходящими от него в лучи пятью радиальными каналами. Последние дают парные веточки к ножкам — тонким, сильно растяжимым трубочкам, снабженным с одной стороны присоской, с другой — пузырьком. С внешней средой водно-сосудистая система соединяется через канал (с обызвествленными стенками) и пористую пластинку. Поступающая в систему вода фильтруется через поры пластинки. Подвижные иглокожие, используя эту систему, могут передвигаться, присасываясь к грунту; у неподвижных — через каналы водно-сосудистой системы происходят газообмен и выделение.

Мускулатура развита в различной степени — в зависимости от подвижности и характера кожного скелета.

Нервная система иглокожих имеет радиальное строение: от окологлоточного нервного кольца отходят радиальные нервные тяжи по числу лучей тела.

Органы чувств развиты слабо. Примитивные глазки расположены у морских звезд на концах лучей, а у морских ежей — на верхней части тела. Имеются также органы осязания.

Кровеносная система обычно состоит из двух кольцевых сосудов, один из которых окружает



Морские ежи

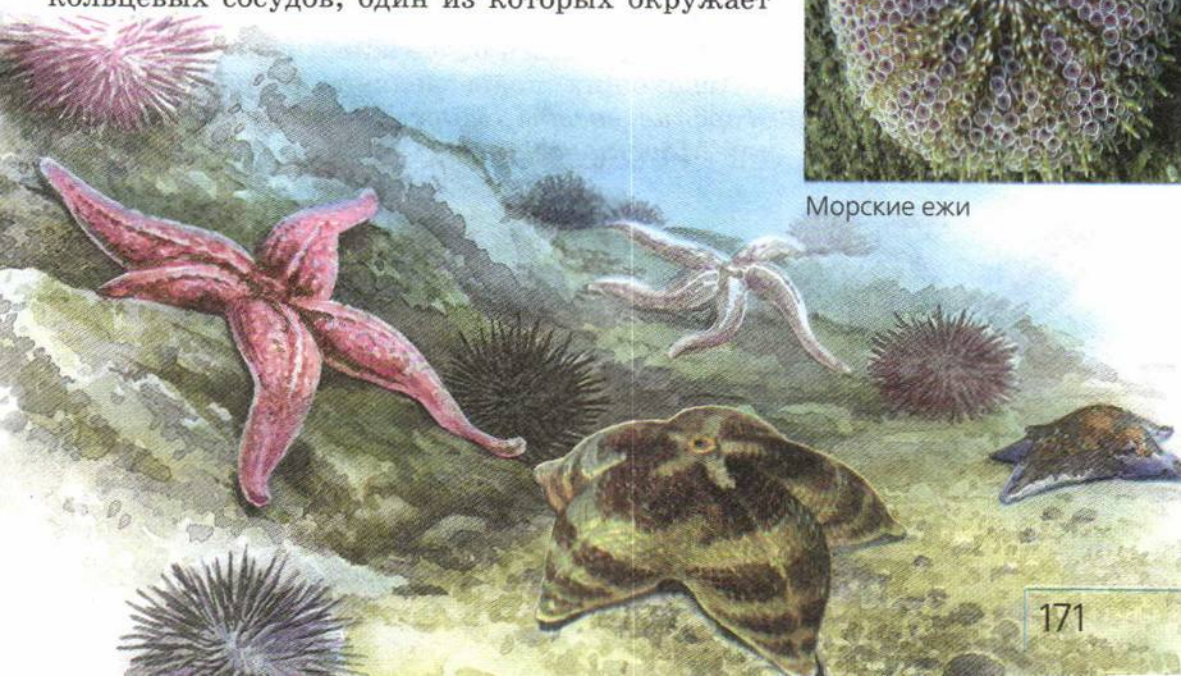
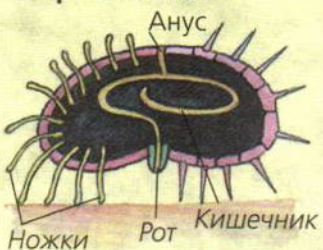


Схема строения морской звезды



Схема строения морского ежа



Регенерация морской звезды

рот, а другой — анальное отверстие, и радиальных сосудов, количество которых у *морских звезд* совпадает с числом лучей тела.

Органами дыхания у морских звезд и ежей служат кожные жабры — тонкостенные выросты на верхней стороне тела. У ряда иглокожих дыхание происходит через покровы тела или при участии каналов водно-сосудистой системы.

Пищеварительная система начинается ротовым отверстием, расположенным в середине нижней поверхности тела, оно ведет в короткий пищевод, за которым следует кишечник. Анальное отверстие у некоторых видов отсутствует.

Специальных **выделительных органов** у иглокожих нет. Выделение продуктов обмена происходит через стенки каналов водно-сосудистой системы.

Половые органы имеют разное строение. Большинство иглокожих раздельнополы, но имеются и гермафродитные формы.

Развитие происходит с рядом сложных превращений. Двусторонне-симметричные личинки иглокожих плавают в толще воды; в процессе превращения (метаморфоза) животные приобретают радиальную симметрию и переходят к ползающему образу жизни.

Многие иглокожие обладают способностью к **регенерации** (восстановлению) частей тела. Например, из одного луча *морской звезды* может восстанавливаться целое животное.

Иглокожих подразделяют на ряд классов: *Морские звезды*, *Морские ежи* и *Голотурии*, или *Морские огурцы*.

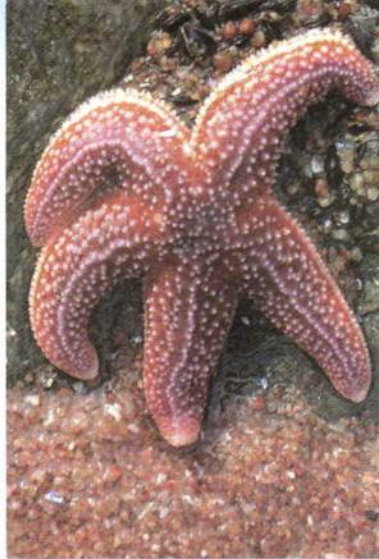


Нервная система морской звезды

Класс Морские звезды

Тело морских звезд, как явствует из названия, по форме напоминает плоскую звезду с пятью или более лучами. По нижней стороне лучей тянутся продольные бороздки, в которых расположены многочисленные ножки. Передвигаются морские звезды с помощью лучей. Рот находится в центре нижней поверхности тела. Найдя крупную добычу (например, моллюска), морская звезда накрывает ее своим телом, выворачивает желудок и прижимает его к добыче. Соки, выделяемые стенкой желудка, переваривают пищу. Короткая кишка ведет к анальному отверстию, лежащему на верхней поверхности.

Морские звезды живут на дне морей, спускаясь на большую глубину. Питаются донными животными, органическими остатками.



Морская звезда

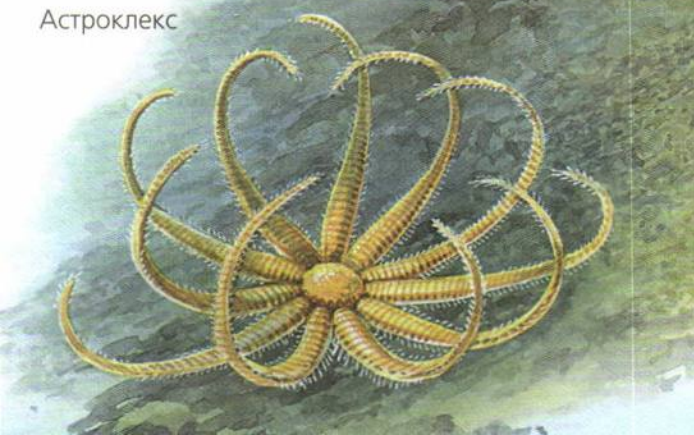
Эвастерия
сетчатая



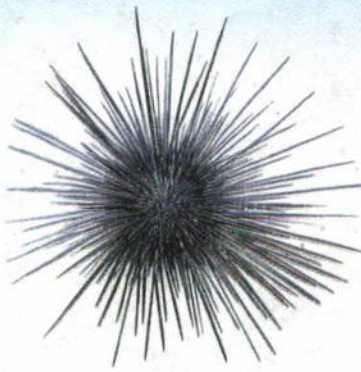
Кроссастер



Астроклекс



Патиря
гребешковая



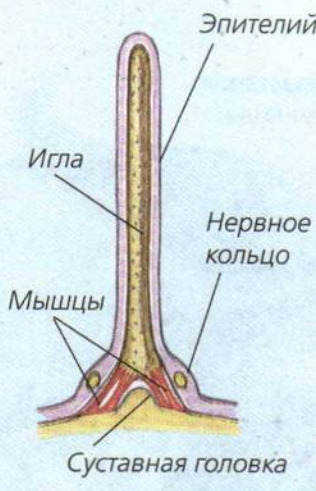
Морской еж
диадема

Класс Морские ежи

Тело морских ежей шаровидное или уплощенное, заключено в сплошной панцирь из плотно соединенных известковых пластинок, которые несут тонкие острые иглы у одних форм и толстые тупые — у других. На нижней стороне тела расположен рот, окруженный особым челюстным аппаратом с пятью зубами, обращенными наружу. Кишечник заканчивается анальным отверстием.

Морские ежи — донные малоподвижные животные, обитающие в море на различной глубине. Питаются они животной и растительной пищей.

Морской еж



Класс Голотурии

У голотурий мешковидное или червеобразное тело с венчиком ветвистых щупалец вокруг рта. Вдоль тела тянутся пять рядов небольших ножек. Донные, реже плавающие морские животные, голотурии обычно ползают по дну, разыскивая пищу: мелких донных животных, водоросли, гниющие остатки.



Кукумария, морской огурец

Трапанг дальневосточный





Проверьте свои знания

1. Назовите предков иглокожих.
2. Каковы особенности покровов иглокожих?
3. Перечислите органы чувств иглокожих.
4. Как дышат иглокожие?
5. Расскажите о строении кровеносной системы иглокожих.
6. Какие классы относятся к типу Иглокожие?
7. Как передвигаются морские звезды?
8. Как питаются морские звезды?
9. Опишите особенности строения морских ежей.
10. Что вы знаете о голотуриях?
11. Выполните задание № 125 на с. 96 (Рабочая тетрадь).



Подумайте

Какие особенности строения иглокожих позволили ученым выделить их в отдельный тип?



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылки

<http://www.npacific.ru/np/library/encicl/9/0004.htm> (Иглокожие. Общая характеристика).

Иглокожие — это морские, в основном донные, животные, имеющие радиальную симметрию тела. Скелет образован известковыми пластинками. Основной отличительный признак — наличие водно-сосудистой системы, участвующей в передвижении, дыхании и выделении. Некоторые представители, например морской огурец, используются в пищу.

Тип Хордовые

Бесчертевые



Хордовые — многочисленная группа высокоорганизованных животных с двусторонней симметрией тела. Все они на разных стадиях своего развития имеют осевой скелет — **хорду**, плотный опорный тяж. Центральная нервная система представлена **нервной трубкой**, расположенной на спинной стороне тела. Кровеносная система замкнутая, сердце расположено на брюшной стороне тела. Дыхательная система на ранних стадиях развития представлена пронизанной жаберными щелями глоткой и, таким образом, тесно связана с передним отделом пищеварительной трубы. Хордовые занимают основные среды обитания. В настоящее время их насчитывают более 40 тыс. видов. Тип хордовых животных объединяет три крупные группы: подтип *Бесчертевые*, подтип *Личиночно-хордовые*, или *Оболочники*, и подтип *Позвоночные*.

Внутреннее строение ланцетника



Подтип Бесчертевые

В подтипе входит один класс — Ланцетники, объединяющий около 30 видов. **Ланцетник** — полупрозрачное рыбообразное тело длиной 5—8 см и более, имеющее складку кожи — спинной плавник. Огибая хвостовой отдел тела, она образует ланцетовидный хвостовой плавник. По бокам нижней части тела располагаются две боковые складки кожи.

У ланцетника нервная система представлена нервной трубкой, а внутренний скелет — хордой.



Подтип Позвоночные (Черепные)

Подтип Позвоночные объединяет животных, имеющих позвоночник и череп. Отсюда их второе название — Черепные. Это высокоорганизованные животные, имеющие дифференцированные системы органов. Центральная нервная система представлена головным и спинным мозгом; в кровеносной системе, в отличие от бесчерепных, появляется сердце; строение органов чувств усложняется. Все представители подтипа ведут активный образ жизни.

К этой группе относятся *Рыбы*, *Земноводные*, *Пресмыкающиеся*, *Птицы* и *Млекопитающие*. Знакомство с позвоночными начнем с рыб.

Позвоночные



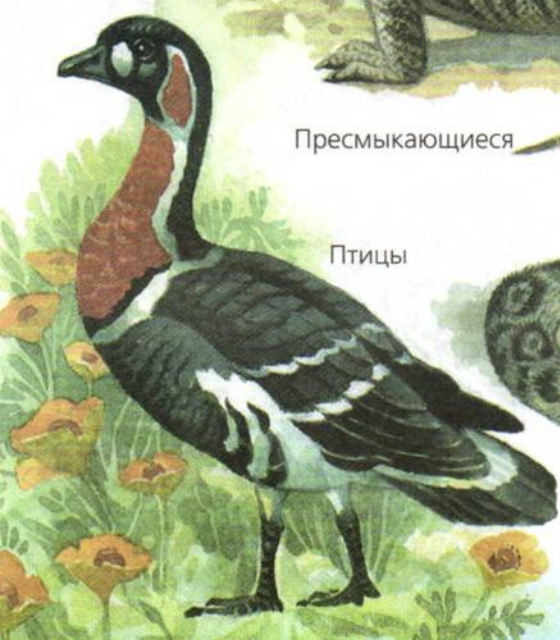
Рыбы



Земноводные



Пресмыкающиеся



Птицы



Млекопитающие

Надкласс Рыбы

Все рыбы — водные позвоночные, тело которых, как правило, покрыто чешуей. Основным, а у большинства и единственным органом дыхания пожизненно являются жабры. Развитие у рыб происходит только в воде.

Надкласс включает два класса: *Хрящевые* и *Костные рыбы*. Хрящевые рыбы представлены акулами и скатами, а костные рыбы объединяют четыре группы животных: подклассы *Лучеперые* (карась, щука), *Хрящекостные* (осетр, стерлядь), *Кистеперые* (латимерия) и *Двоякодышащие* (африканский чешуйчатник) рыбы.



Щука



Сазан



Щука



Треска



Морской конек



Камбала
(нерестовый наряд)



Рыба-бабочка



Угорь



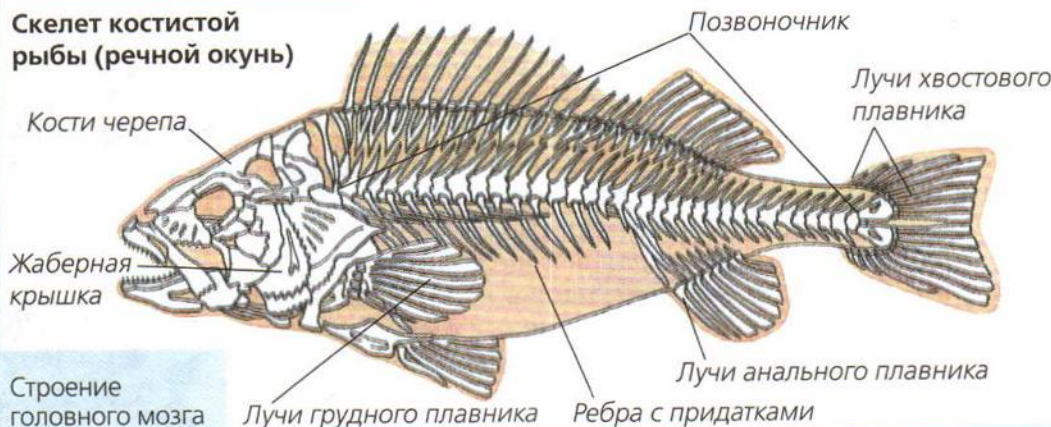
Еж-рыба

Строение тела. Рассмотрим особенности строения рыб на примере представителей класса *Костные рыбы*, подкласса *Лучеперые*.

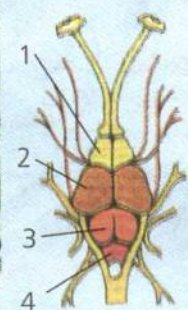
Внешний вид этих рыб очень разнообразен, однако они характеризуются рядом общих признаков. Тело их уплощено с боков и подразделяется на голову, туловище и хвост. Оно покрыто костной **чешуей** — тонкими костными пластинками, черепицеобразно налегающими одна на другую. Чешуи полупрозрачны, имеют гладкий или зазубренный наружный край. Формируется чешуя за счет кожи. Снаружи чешуйчатый покров защищен слизью.

Скелет рыб почти целиком костный. Позвоночник представлен костными позвонками и разделен на туловищный и хвостовой отделы. Позвонки имеют отростки — верхние и нижние дуги. Верхние дуги смыкаются, образуя спинномозговой канал. Ребра ограничивают полость тела сверху и с боков. Череп в большей части костный, состоит из мозговой коробки, челюстных костей, жаберных дуг и жаберных крышек. Парные плавники — грудные и брюшные — образованы большим количеством мелких костей.

Скелет kostистой рыбы (речной окунь)



Строение головного мозга



Мышечная система сегментирована и представлена Z-образными мышцами, разделенными соединительнотканными перегородками.

Нервная система рыб состоит из головного и спинного мозга и отходящих от них нервов. Головной мозг располагается в мозговой коробке и

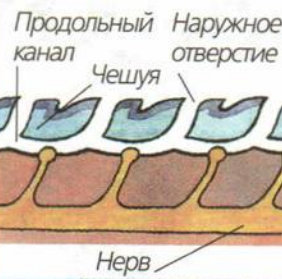
включает пять отделов: передний (1), промежуточный (на рисунке не виден), средний (2), продолговатый (4) и мозжечок (3). Продолговатый мозг переходит в спинной, который в виде длинного белого тяжа тянется внутри канала, образованного верхними дугами позвонков. Многочисленные нервы связывают головной и спинной мозг с различными органами тела рыбы.

Поведение рыб складывается из безусловных и условных рефлексов.

Органы чувств. Органы вкуса представлены вкусовыми почками, состоящими из групп клеток, оплетенных окончаниями нервов. Вкусовые почки расположены не только в ротовой полости, но и на многих участках тела в наружном слое кожи. Органы зрения — глаза с уплощенной роговицей и округлым хрусталиком. Слуховой анализатор представлен только внутренним ухом, расположенным в черепе; ушной раковины и слухового прохода нет. Характерный для рыб орган, воспринимающий движение воды, — **боковая линия** — образован чувствительными клетками, сгруппированными на боковых поверхностях тела. Ток воды, раздражая те или иные участки чувствительного эпителия, позволяет рыбе ориентироваться и даже ощущать приближающегося противника. В мутных водоемах органы боковой линии часто оказываются более полезными для определения положения тела в пространстве, чем глаза и другие органы чувств.

Кровеносная система замкнутая и состоит из двухкамерного (предсердие и желудочек) сердца и сосудов. Из желудочка кровь поступает в брюшную аорту, которая вскоре делится на артерии. По ним кровь поступает в жабры, где артерии ветвятся на множество мелких кровеносных сосудов — капилляров. Протекающая через них кровь отдает углекислый газ и насыщается кислородом. Обогащенная кислородом кровь собирается в спинную аорту, которая несет ее ко всем органам тела и мышцам. Здесь через обширную сеть капилляров в ткани поступают кислород и питательные вещества, а из них в кровь — углекислый газ и другие продукты жизнедеятельности. Кровь собирается в вены — сосуды, идущие к сердцу, и по ним поступает в предсердие.

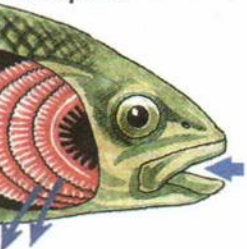
Строение органа боковой линии



Строение сердца



Работа жаберного аппарата

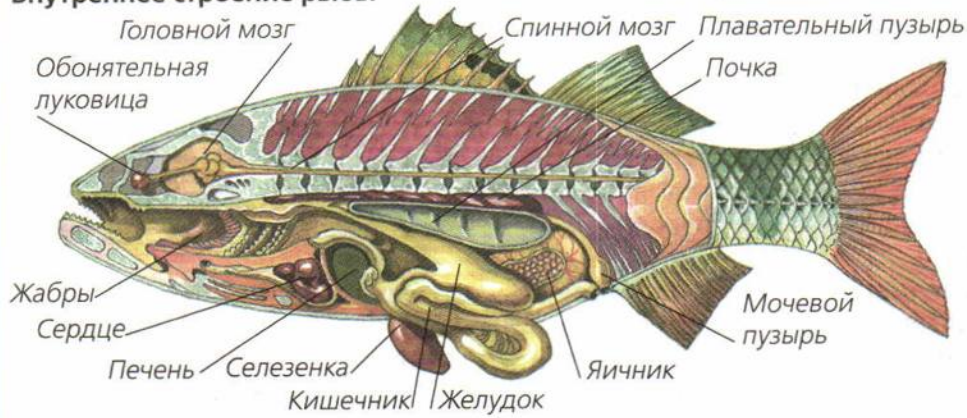




Дыхательная система представлена жабрами. Газообмен осуществляется благодаря движениям жаберных крышек и рта, нагнетающих воду в жаберные полости и выталкивающих ее наружу.

Пищеварительная система. У большинства видов ротовая полость вооружена многочисленными коническими зубами и практически не ограничена от глотки, ведущей в короткий пищевод. Желудок разнообразной формы и размеров, у некоторых видов сравнительно слабо выражен. У глубоководных хищников желудок способен растягиваться — это приспособление к длительному голоданию: на большой глубине добыча попадается редко.

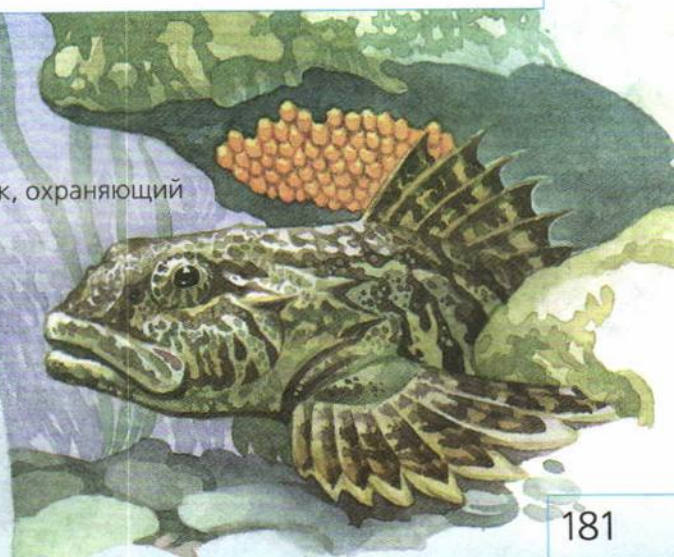
Внутреннее строение рыбы



Развитие рыбы



Бычок, охраняющий икру



В начале кишечника часто имеются слепые отростки, увеличивающие пищеварительную поверхность. Печень снабжена желчным пузырем, выделяющим желчь в передний отдел кишки. Протоки поджелудочной железы впадают в начальный отдел кишечника.

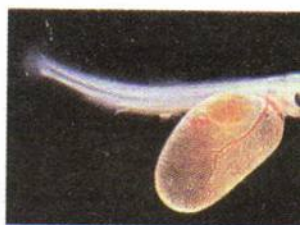
Для большинства костных рыб характерен *плавательный пузырь*, заполненный воздухом. Он развивается как вырост спинной стороны пищеварительной трубки. Позднее у многих видов связь пузыря с пищеводом утрачивается, но некоторые сохраняют ее пожизненно. Плавательный пузырь выполняет в основном гидростатическую функцию, т. е. обеспечивает свободное перемещение рыб в вертикальной плоскости. Стенки его богато снабжены капиллярами.

При быстром погружении давление на тело рыбы резко повышается, и воздух из плавательного пузыря моментально растворяется в крови. В результате этого удельный вес рыбы увеличивается, что мешает выталкиванию животного к поверхности. При всплывании, напротив, давление воды снижается, растворимость газов в крови падает, и они из кровяного русла поступают в плавательный пузырь.

Выделительная система представлена длинными лентовидными почками, лежащими по бокам позвоночника над плавательным пузырем. По внутренним краям почек тянутся мочеточники, которые объединяются в непарный канал, открывающийся на конце мочеполового сосочка. У некоторых видов имеется мочевой пузырь.

Органы размножения — парные семенники и яичники — открываются особыми каналами на мочеполовом сосочке отдельно от мочевого отверстия. Яйцеклетки (икринки) мелкие, с тонкой студенистой оболочкой; оплодотворение, как правило, наружное.

Самец колюшки сооружает гнездо



Личинка форели



Взрослая форель

Класс Хрящевые рыбы

Хрящевые — сравнительно небольшая современная группа рыб, включающая не более 700 видов животных.

Скелет у них в течение всей жизни остается хрящевым. Кожа покрыта своеобразной чешуей, напоминающей по строению зубы, покрытые эмалью. Жаберных крышек, как у костных рыб, нет, и жаберные щели открываются наружу самостоятельными отверстиями. Парные плавники расположены горизонтально, хвостовой плавник имеет две неравные лопасти, из которых верхняя — более крупная. Пояс передних конечностей представлен цельной хрящевой дугой, охватывающей тело с боков и снизу. Плавательного пузыря нет. Представители класса — морские обитатели *акулы и скаты*.

В надотряд *акул* входят крупные и средних размеров рыбы, обычно с удлиненным торпедообразным телом. Опасны для человека лишь немногие виды: *тигровая акула*, *белая акула*, реже другие. Самые крупные — *гигантская* (до 15 м) и *китовая* (до 20 м) — питаются мелкими планктонными организмами, процеживая воду сквозь жаберные щели; опасности они не представляют. Другие *акулы* питаются рыбой; часто, сопровождая корабли, подбирают отбросы.

В нашей стране в Черном и Японском морях промышляют *акулу-катрана* (до 1 м в длину).

Все *акулы* — морские жители, в пресные воды в тропиках заходят лишь единичные представители.

Скаты внешне не похожи на *акул*: их тело уплощено в спинно-брюшном направлении. Это обычно донные рыбы. Жаберные щели у них переместились на брюшную сторону, поэтому воду для дыхания они набирают через брызгальца, чтобы не засорять жабры песком.

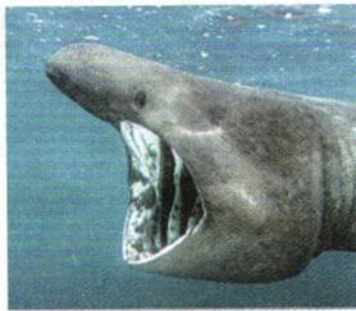
Скаты питаются донными организмами и рыбой. Во многих местах их промышляют и считают очень вкусными. У *скатов-хвостоколов* у основания хвоста сверху имеется длинная (около 35 см) игла, нередко зазубренная, с борозд-



Скат-хвостокол



Полярная акула



Гигантская акула



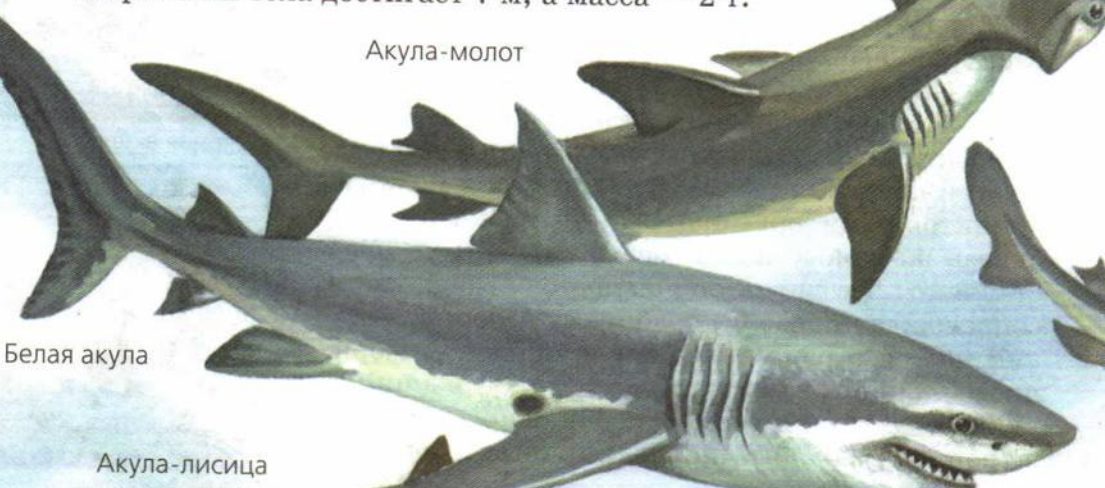
Китовая акула

кой, выделяющей яд. Уколы тропических скатов порой приводят к смерти. Крупный, до 2,5 м в длину, *хвостокол* (*морской кот*) обитает в Черном море, есть *хвостоколы* и у берегов Южного Приморья. В тропиках, в Южной и Центральной Америке, *хвостоколы* живут и в реках.

Электрические скаты имеют по бокам тела электрические органы — видоизмененные мышцы, генерирующие разряд до 220 В. Ударом тока скат убивает добычу, обычно мелких рыб, и может оглушить прикоснувшегося к нему человека. Обитают они в теплых водах, доходя до Средиземного моря.

Некоторые скаты перешли к жизни в толще воды, питаясь мелкой рыбой и планктоном. Таковы скаты-орляки, мобулы и манты (*морские дьяволы*). Манты — самые крупные скаты, ширина их тела достигает 7 м, а масса — 2 т.

Акула-молот



Белая акула

Акула-лисица

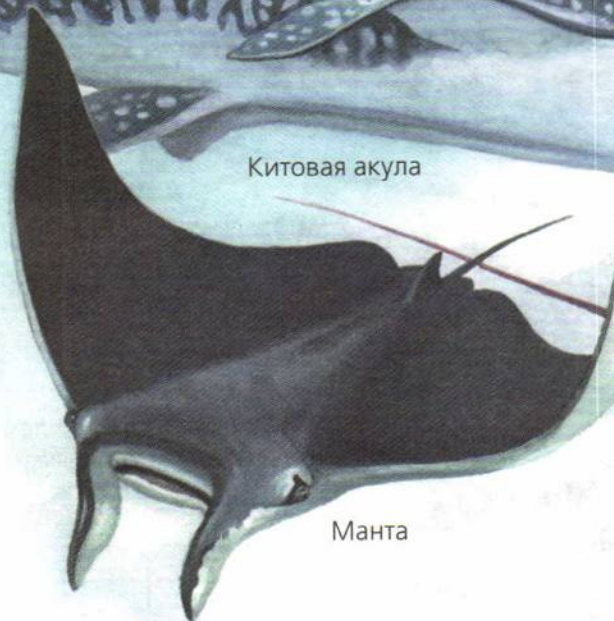


Рыба-пила



Хрящевые рыбы

Китовая акула



Скат-орляк



Манта

Класс Костные рыбы

Костные рыбы характеризуются тем, что их скелет частично или полностью становится костным. К этому классу относится ряд крупных групп рыб, отличающихся характерными особенностями организации, описанными выше (с. 178—182).

Катран



Морской кот



Подкласс Хрящекостные рыбы

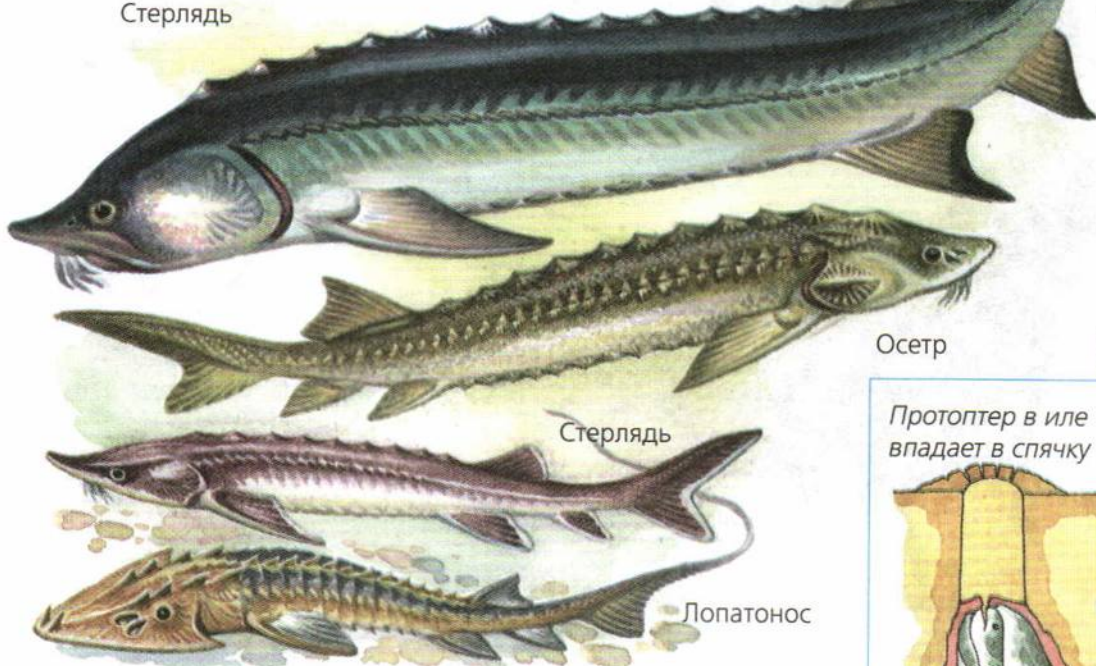
Это небольшая древняя группа рыб (в числе которых широко известные *осетровые* — белуга, осетр, стерлядь), имеющих ряд общих черт организации с хрящевыми рыбами.

Хвостовой плавник у них, как у акул, неравнолопастный. Плавники располагаются горизонтально. Чешуя в виде крупных костных блях. Основу осевого скелета составляет пожизненно сохраняющаяся хорда, одетая толстым футляром. Мозговой череп почти сплошь хрящевой,



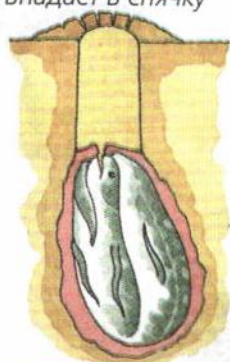
Стерлядь

Белуга



Осетр

Протоптер в иле
впадает в спячку



прикрытый снаружи костями, формирующими крышу черепа. Имеются жаберная крышка и плавательный пузырь, сообщающийся с кишечником. Оплодотворение наружное, икра мелкая. В нашей стране встречается восемь видов осетровых; все они — очень ценные промысловые рыбы.

Подкласс Двоякодышащие рыбы

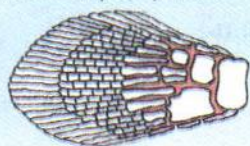
Двоякодышащие — немногочисленная древняя и очень своеобразная группа пресноводных рыб, сочетающих признаки неспециализированных предков с чертами высокой приспособленности к жизни в обедненных кислородом, часто пересыхающих водоемах. Большая часть скелета у современных представителей в течение всей жизни остается хрящевой; сохраняется хорда, а позвоночный столб представлен зачатками верхних и нижних дуг позвонков.





Латимерия

Скелет переднего плавника кистеперой рыбы



Двоякодышащая рыба — прототип



Характерная особенность двоякодышащих — наличие кроме жаберного еще и легочного дыхания. В качестве органов легочного дыхания функционируют один или два пузыря, открывающиеся на брюшной стороне пищевода. Обитают двоякодышащие в пересыхающих водоемах Африки, Австралии и Южной Америки. В жаркий сезон года многие из них выкапывают на дне водоема норку, напоминающую колодец, забираются в нее и дышат атмосферным воздухом до тех пор, пока вода не высохнет совсем. После этого животное образует грязевой кокон и впадает в спячку. Когда в водоеме вновь появляется вода, рыба «просыпается», усиленно пьет воду и возвращается к активному состоянию.

Подкласс Кистеперые рыбы

Кистеперые рыбы — древняя и почти вымершая группа рыб. Единственный вид, доживший до наших дней, — *латимерия* — обнаружен только в районе Коморских островов. Эти животные избегают освещенных участков, предпочитая затменные места обитания.

Кистеперые — хищники, рот их вооружен острыми зубами. Длина тела у взрослых особей достигает 125—180 см, масса — 25—80 кг. Позвонки зачаточные, и хорда сохраняется в качестве осевого скелета в течение всей жизни. Череп в основном также остается хрящевым на протяжении жизни. Плавники мясистые, похожие на лопасти, их скелет имеет общий план строения с конечностями наземных позвоночных.



Проверьте свои знания

1. Какие признаки являются общими для хордовых?
2. Перечислите особенности внешнего строения рыбы.
3. Каково строение покровов рыб?
4. Из каких отделов состоит скелет рыбы?
5. Как устроена пищеварительная система рыб?
6. Каковы функции плавательного пузыря?
7. Опишите дыхательную систему рыб.
8. Каковы особенности строения двоякодышащих рыб?
9. Какие рыбы относятся к хрящекостным?
10. Чем отличается строение хрящевых рыб?
11. Чем интересны кистеперые рыбы?
12. Выполните задание № 129 на с. 97 (Рабочая тетрадь).
13. Выберите правильный ответ. Тест на с. 141—144, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

Назовите особенности внешнего и внутреннего строения рыб, связанные с водным образом жизни.

Лабораторная работа

Выполните работу «Внешнее строение рыбы» на с. 100 (Рабочая тетрадь).



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылка

<http://sbio.info/page.php?id=131> (Рыбы. Общая характеристика. Особенности строения. Размножение. Разнообразие рыб и их значение).

К типу Хордовые относятся многоклеточные двусторонне-симметричные животные. Хорда (осевой скелет) — это эластичный опорный тяж. Большинство хордовых имеют хорду только на этапах зародышевого развития. Центральная нервная система расположена на спинной стороне тела. Кровеносная система замкнута; сердце или сосуд, его заменяющий (у ланцетников), расположены на брюшной стороне тела. Рыбы — исключительно водные животные. Головной мозг состоит из пяти отделов. Дыхание жаберное. Сердце двухкамерное. Конечности имеют форму плавников.

Класс Земноводные, или Амфибии

Амфибии — немногочисленная группа наиболее просто устроенных наземных позвоночных, покидающее большинство которых обитает, в зависимости от стадии жизненного цикла, в воде (личинка амфибий — головастики) или на суше (взрослые лягушки, жабы), — отсюда и название «земноводные». В течение жизни земноводные, как правило, претерпевают метаморфоз, превращаясь из личинок, живущих в водной среде, во взрослые формы, занимающие околоводные места обитания. Некоторые представители, например *тритоны*, ведут в основном водный образ жизни. Другие земноводные (жабы, лягушки) обитают на суше. У них в связи с этим происходит смена жаберного дыхания на легочное, соответственно изменяется кровеносная система, появляются конечности, существенно видоизменяется система органов чувств.

Особенности развития современных амфибий свидетельствуют о происхождении этой группы позвоночных от рыбообразных предков: по многим признакам земноводные близки к древним девонским кистеперым рыбам.

Древние амфибии — *стегоцефалы* — были тесно связаны с водоемами. Особенности организации древних земноводных не позволяли им свободно передвигаться по суше на большие расстояния. В дальнейшей эволюции они дали начало более приспособленной для наземного существования группе животных — *рептилиям*, а также более поздним амфибиам. Современная фауна включает около 5 тыс. видов амфибий, объединенных в три отряда: *Хвостатые* (тритоны, саламандры), *Бесхвостые* (жабы и лягушки) и *Безногие* (червяги).

Строение земноводных. Тело земноводных разделено на голову, туловище и хвост; имеется две пары конечностей.

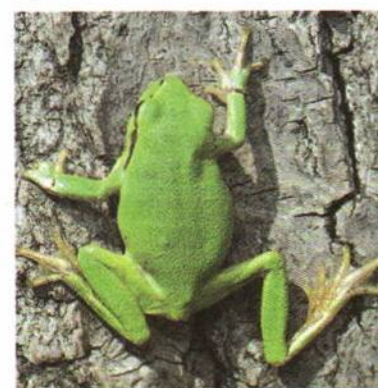
Кожа у всех амфибий голая, очень богатая многоклеточными железами, выделяющими слизь. Благодаря этому на поверхности кожи возникает слизистая пленка, без которой невоз-



Головастики



Тритон



Древесная лягушка



Лягушка озерная

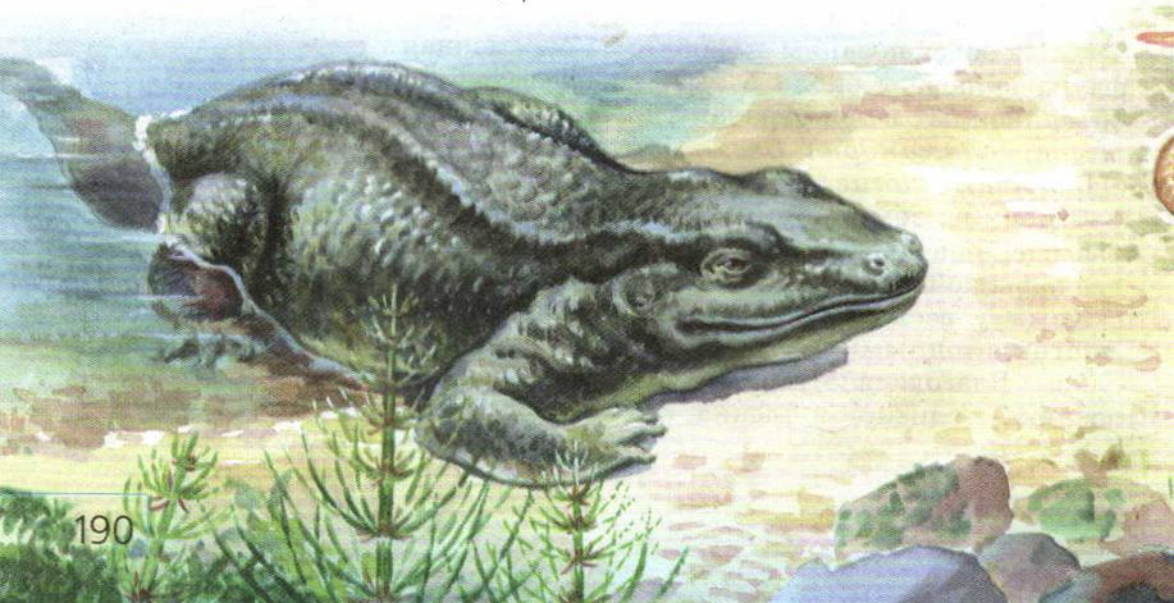
можен газообмен при кожном дыхании. Эта пленка предохраняет животных от иссушения. Выделения некоторых кожных желез обладают бактерицидными свойствами и предохраняют животное от проникновения через кожу патогенных микроорганизмов. У некоторых амфибий есть ядовитые железы, защищающие их от хищников.

Скелет амфибий представлен позвоночником, черепом и скелетом конечностей и их поясов. В связи с двойным образом жизни он более расченен, чем у рыб. Позвоночник состоит из шейного, туловищного, крестцового и хвостового отделов. Шейный отдел представлен одним позвонком. Число туловищных позвонков различно; наименьшее их число (7) — у *бесхвостых*, наибольшее (более 100) — у *безногих*. В крестцовом отделе всего один позвонок. Хвостовой отдел наиболее выражен у *хвостатых*. Очень короткие ребра есть только у *безногих* и *хвостатых* амфибий, а у *бесхвостых* ребра не развиваются. Грудной клетки у амфибий нет.

Пояс передних конечностей образует дугу из трех парных костных элементов. Тазовый пояс также образован тремя парными костными элементами. Длинные подвздошные кости прикрепляются к поперечным отросткам крестцового позвонка.

Скелет свободных конечностей типичен для всех наземных позвоночных, он присоединен к поясам конечностей, связывающим их с осевым скелетом — позвоночником, что делает возможным движение по суше. Конечности наземных позвоночных представляют собой многочисленные рычаги, соединенные суставами, которые способны перемещаться не только относительно тела, но и друг по отношению к другу. Расположены они по бокам тела.

Древняя амфибия — стегоцефал





Хвостатые амфибии

Огненная саламандра

Гребенчатый тритон



Безногие земноводные

Кольчатая
червяга



Протей



Бесхвостые земноводные

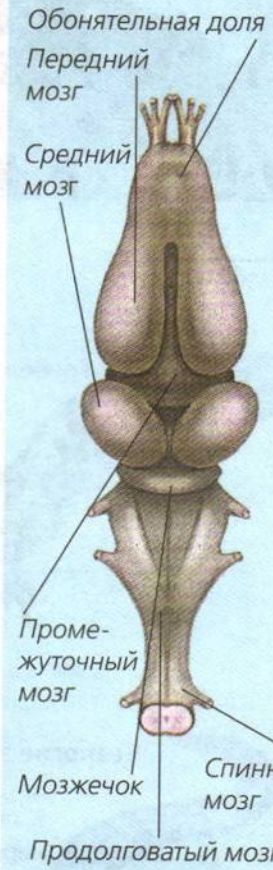
Чесночница



Камышовая
жаба



Головной мозг лягушки



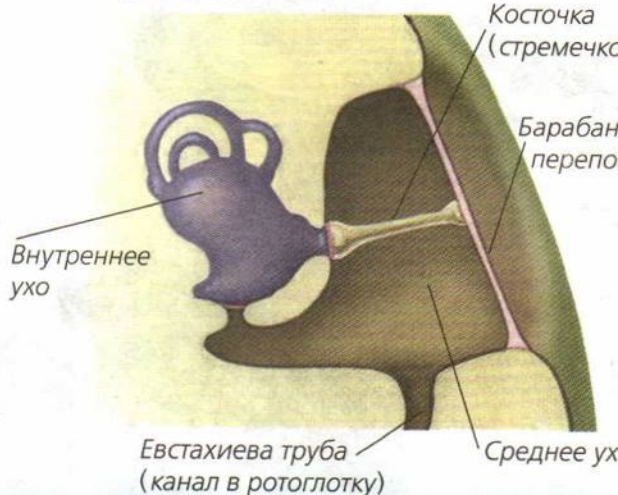
Пятипалая конечность состоит из трех отделов: плечо или бедро, предплечье или голень, кисть или стопа, соответственно для передней и задней конечностей.

Мышечная система отличается от мышечной системы рыб двумя основными особенностями, связанными с передвижением по твердому субстрату. Во-первых, развивается мощная и сложноорганизованная мускулатура конечностей. Во-вторых, в связи с усложнением движений мускулатура тела значительно более дифференцирована, и характерная для рыб сегментация у амфибий нарушена.

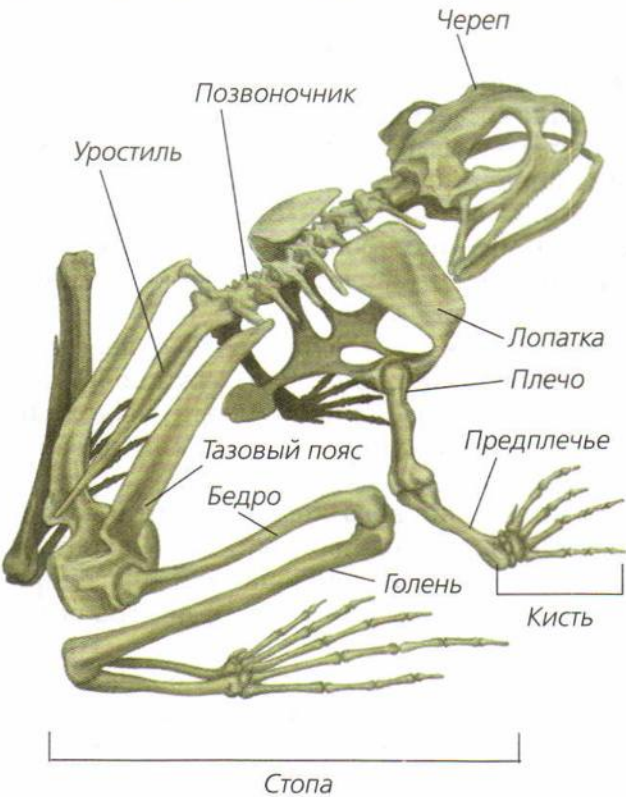
Головной мозг характеризуется прогрессивными чертами; это выражается в относительно более крупных, чем у рыб, размерах переднего мозга, в полном разделении его полушарий. Средний мозг сравнительно небольших размеров, мозжечок очень мал, что связано с однообразием движений амфибий. От головного мозга отходит 10 пар черепно-мозговых нервов.

Органы чувств. Глаза амфибий имеют ряд особенностей, связанных с двойным образом жизни: подвижные веки защищают глаза от высыхания и загрязнения; есть и *третье веко*, или *мигательная перепонка*, расположенная в переднем углу глаза. Выпуклая роговица и линзовидный хрусталик определяют более дальнозоркое зрение амфибий.

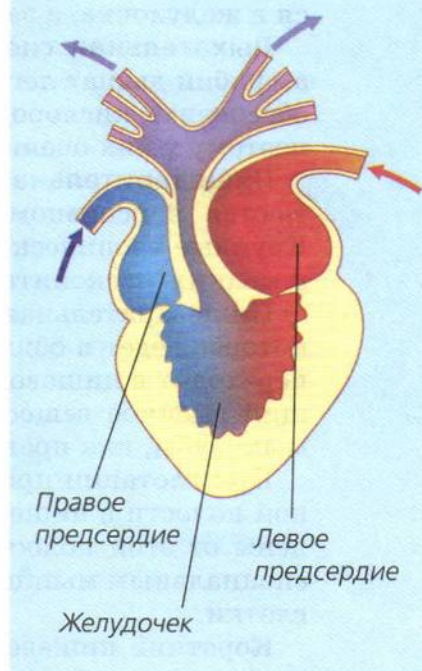
Строение уха лягушки



Строение скелета лягушки



Строение сердца лягушки



Органы слуха устроены значительно сложнее, чем у рыб, и приспособлены к лучшему восприятию звуковых раздражений в воздушной среде. Кроме внутреннего уха, имеется среднее ухо, которое представляет собой полость; с одной стороны она открывается в ротоглотку, а другой подходит к поверхности головы и отделяется от окружающей среды тонкой *барабанной перепонкой*.

Органы обоняния амфибий — это обонятельные капсулы, которые сообщаются со средой парными наружными ноздрями. От обонятельных капсул берут начало внутренние ноздри, сообщающиеся с ротоглоточной полостью. У амфибий, как и у всех наземных позвоночных, эта система служит не только для восприятия запахов, но и для дыхания.

Органы боковой линии свойственны только личинкам амфибий.

Кровеносная система. Сердце у всех амфибий трехкамерное, состоит из двух предсердий и одного желудочка. В связи с появлением легочного дыхания у амфибий возникает второй — легоч-

ный круг кровообращения. Артериальная кровь, поступающая из легких, и венозная — от органов и тканей животных смешивается в желудочке, а затем разносится по организму.

Дыхательная система. Во взрослом состоянии большинство амфибий дышат легкими. Однако легкие не могут в полной мере обеспечить кислородом процессы обмена веществ земноводных, поэтому у них очень велико значение кожного дыхания.

Пищеварительная система. Все земноводные — хищники; питаются в основном насекомыми, паукообразными, слизнями. Крупные тропические амфибии могут заглатывать даже птенцов и мелких млекопитающих — мышей.

Пищеварительная система начинается с ротового отверстия, которое ведет в обширную ротоглоточную полость; сужаясь, она переходит в пищевод. В полости рта расположен язык, выделяющий клейкое вещество, что способствует ловле мелких насекомых; зубы, как правило, отсутствуют.

При глотании проталкиванию пищевого комка из ротоглоточной полости в пищевод помогают глазные яблоки, которые отделены от этой полости тонкой слизистой оболочкой и благодаря специальным мышцам могут несколько втягиваться внутрь ротоглотки.

Короткий пищевод впадает в желудок. Кишечник более длинный, чем у рыб, в петле переднего отдела лежит поджелудочная железа. Крупная печень имеет желчный пузырь, проток которого впадает в переднюю часть тонкой кишки, соединяясь с протоками поджелудочной железы. Толстый отдел кишечника ограни-

Внутреннее строение лягушки



Мочеполовые органы самца лягушки





Камышовая жаба

Прудовая лягушка



Озерная лягушка



чен от тонкого нечетко, прямая кишечная система открывается в клоаку.

Выделительная система представлена почками, выводные протоки которых — мочеточники — открываются в клоаку.

Органы размножения. Парные семенники не имеют самостоятельных выводных путей. Семявыносящие каналы проходят через передний отдел почек и мочевыводящий канал, который

Самец прудовой лягушки

перед впадением в клоаку образует расширение — семенной пузырек, где происходит временное сохранение семени. Яичники парные. Созревшие яйца выводятся в полость тела, откуда поступают в воронкообразные расширения парных яйцеводов, передний отдел которых открывается в полость тела, а задний — в клоаку.

Внешние различия между самцами и самками (половой диморфизм) у амфибий выражены в большинстве случаев сравнительно слабо.

Развитие земноводных. Особенность земноводных — их привязанность в период размножения к воде, в которую они откладывают яйца и где происходит оплодотворение и развитие личинок.

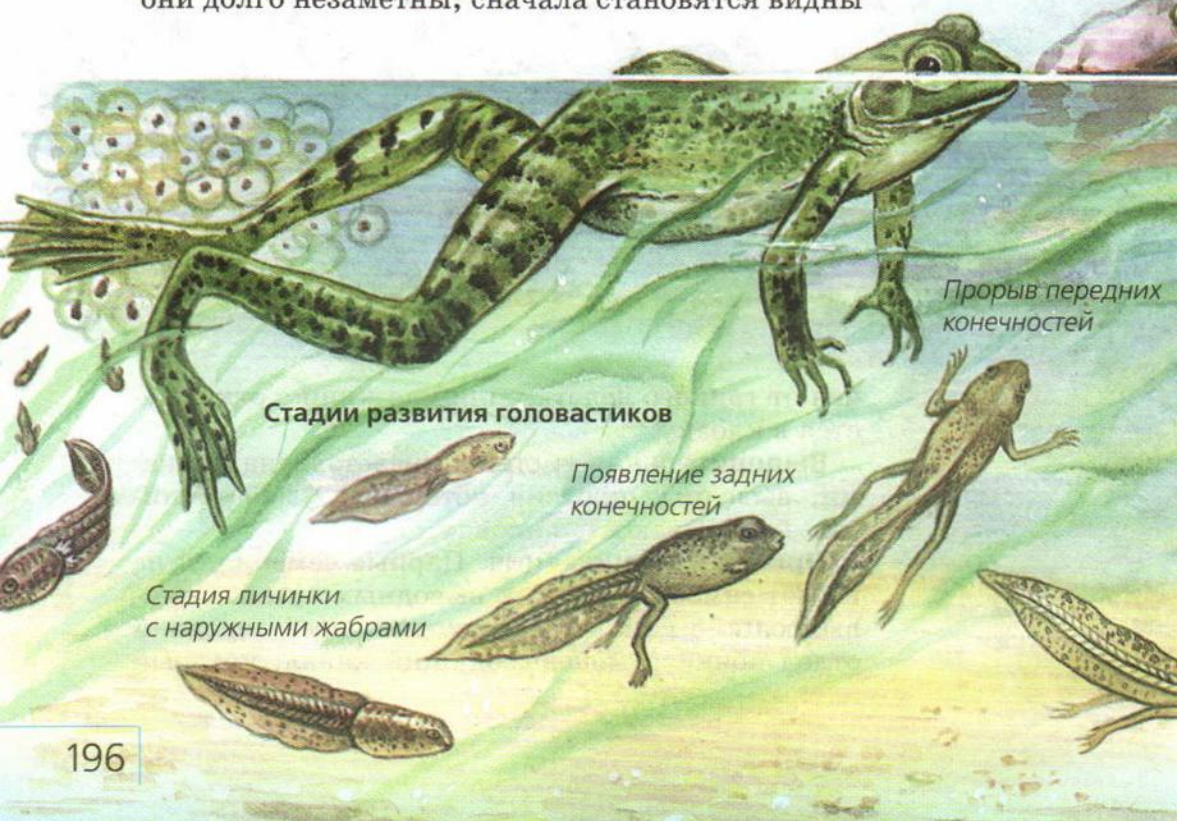
Яйцо полностью, но неравномерно дробится. Через 8—10 суток (у лягушек) после оплодотворения зародыш прорывает яйцевые оболочки, и личинка выходит наружу. Первоначально у головастика нет парных конечностей, и функцию органа движения выполняет хвост, окаймленный хорошо развитой перепонкой. Первыми за-кладываются передние конечности, но снаружи они долго незаметны; сначала становятся видны



Квакша
обыкновенная

Лягушка-бык

Это настоящий хищник, питается рыбой, птенцами, земноводными. Достигает в длину 20 см





Гнездо южно-американской квакши



Выход лягушки на сушу



задние конечности. Вслед за этим у бесхвостых начинает укорачиваться, а затем и совсем пропадает хвост.

Все личинки имеют развитую боковую линию, которая у безногих и бесхвостых затем исчезает. Органами дыхания первоначально являются 2—3 пары наружных ветвистых жабр. В дальнейшем у большинства видов наружные жабры атрофируются, и к этому времени развиваются жаберные дуги с лепестками. На этой стадии головастик имеет двухкамерное сердце, так как предсердие еще не поделено на левую и правую половины. Существует только один круг кровообращения. В последующем из переднего (глоточного) отдела пищеварительной трубы формируются парные впячивания — легкие. По мере их развития исчезают внутренние жабры, видоизменяется и кровеносная система; кишечник укорачивается. Изменяются и другие системы. Головастик становится лягушонком и переходит с растительной пищи на животную.

Образ жизни и значение амфибий. Земноводные распространены на всех континентах, за исключением Антарктиды, причем, как правило, обитают в непосредственной близости к водоемам или в очень влажных тропических местах.

Среди амфибий есть водные формы, никогда не выходящие на сушу (*протеи, сирены*). Большинство бесхвостых амфибий ведет полуводный образ жизни. Значительное время эти виды (*жабы, бурые лягушки*), а также *огненная и кавказская саламандры* живут на суше и часто уходят от водоемов на большие расстояния. *Зеленые лягушки* также много времени проводят вне воды, но от водоемов далеко не уходят и при опасности одним прыжком скрываются в во-



Самка цейлонской червяги, обвившаяся вокруг кладки яиц в норе



Поющая жаба



Квакша

ду. В период размножения многие земноводные постоянно живут в водоемах, привлекая своим «пением» партнера по размножению и устраивая нередко целые «концерты».

Среди бесхвостых есть виды (в большинстве это обитатели тропических лесов), живущие главным образом на деревьях; они и размножаются на деревьях, откладывая яйца в воду, скопившуюся в дуплах и на крупных листьях. А *квакши*, например, много времени проводят на деревьях, но размножаются на земле, в водоемах. Они ловко лазают по деревьям благодаря большим округлым присоскам на кончиках пальцев, богатым железами, которые выделяют клейкий секрет.

Еще одна биологическая группа амфибий — землерои. К ним относятся почти все *безногие* — обычно обитатели почвы, редко выходящие днем на поверхность.

Хотя амфибии живут в разнообразных условиях среды, их распространение всегда связано со специфическими жизненными условиями — это тепло, наличие водоемов, значительная влажность воздуха.

Амфибии занимают важное место в цепях питания. Питаясь в основном животной пищей, они уничтожают огромное количество насекомых — вредителей сельского хозяйства и переносчиков возбудителей заболеваний человека и животных, например комаров, мух и др. Многие жабы в средней полосе, поселяясь на полях и огородах, истребляют слизней и других вредителей.



Проверьте свои знания

1. На основании каких признаков животных объединяют в класс земноводных?
2. Каковы особенности внешнего строения амфибий?
3. Как устроен скелет земноводного?
4. Какие кости составляют скелет свободной передней конечности земноводного?
5. Из каких отделов состоит позвоночник амфибий?

6. Назовите особенности строения мышечной системы земноводных. С чем они связаны?
7. Каковы особенности строения нервной системы земноводных?
8. Опишите строение и функции глаз лягушки.
9. Как устроены органы слуха земноводных?
10. Как дышат земноводные?
11. Каково строение кровеносной системы земноводных?
12. Как осуществляется размножение и развитие земноводных?
13. Выполните задание № 144 на с. 108 (Рабочая тетрадь).
14. Выберите правильный ответ. Тест на с. 153—156, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

Как особенности строения земноводных связаны с их образом жизни?

Лабораторная работа

Выполните работу № 145 на с. 108 (Рабочая тетрадь).



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылки

1. <http://sbio.info/page.php?id=132> (Земноводные. Общая характеристика. Особенности строения. Разнообразие и происхождение).
2. <http://www.floranimal.ru/classes/2207.html> (Земноводные. Строение и жизнедеятельность. Образ жизни и хозяйственное значение. Происхождение).
3. <http://www.ecosistema.ru/07referats/zemnovod.htm> (Земноводные. Особенности строения и развития. Систематика).

Земноводные обитают в водоемах и на суше во влажных местообитаниях. Кожа влажная. Взрослые особи дышат легкими и кожей. Сердце трехкамерное, имеется два круга кровообращения. Есть пояса конечностей и свободные конечности, представляющие собой систему рычагов, обеспечивающих передвижение по суше. Развитие личинок происходит в водной среде. Амфибии — хищники, занимающие важное место в цепях питания. Они питаются насекомыми, паукообразными и моллюсками; сами являются пищевыми объектами для многих животных.

Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии

Рептилии — первые настоящие наземные позвоночные. Они произошли от древних земноводных, похожих на *стегоцефалов*, о чём свидетельствуют многочисленные черты сходства в их строении, в частности наличие у рептилий третьего, теменного глаза, типичного также для древних кистеперых рыб и амфибий.

Для пресмыкающихся характерны многие прогрессивные черты организации. Важнейшее приобретение — появление коры головного мозга. Удлинились конечности, газообмен стал более совершенным за счет появления мелкоячеистых легких; появилась почка, очень напоминающая почку млекопитающих и человека. Размножение и развитие пресмыкающихся не связано с водой.

Появившиеся около 290 млн лет назад древнейшие пресмыкающиеся по внешнему облику и внутренней организации были еще очень близки к *стегоцефалам*. Огромную роль в развитии класса сыграли изменившиеся климатические условия того времени. Климат стал сухим, резко сократились заболоченные пространства с пышной растительностью. В этих условиях выживали преимущественно те земноводные, у которых была сухая кожа, лучше развиты легочные мешки, которые могли откладывать яйца в плотной оболочке с большим запасом питательных веществ. От таких древних земноводных могли произойти пресмыкающиеся.

В ходе дальнейшей эволюции пресмыкающиеся дали начало многочисленным формам, среди которых две ветви привели к появлению более высокоорганизованных классов — птиц и млекопитающих.

Кетцаль-коатль

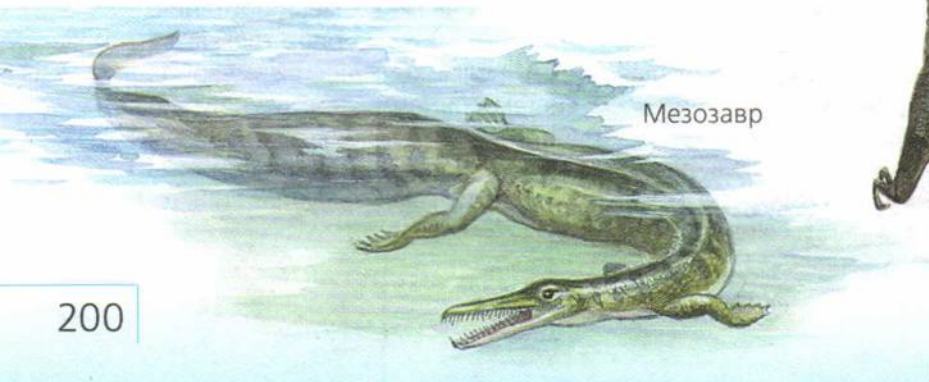


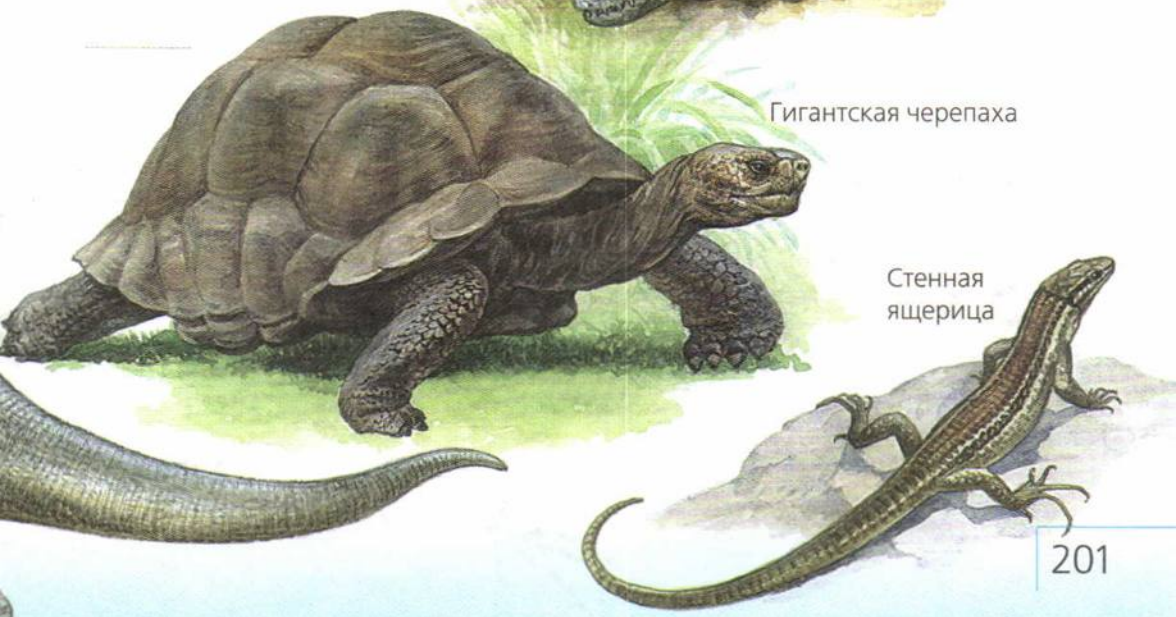
Брахиозавр



Тираннозавр

Мезозавр





**Легкие ящерицы
с пальцеобразными
выростами —
легочными мешками**

Сейчас насчитывают не более 6 тыс. видов рептилий, представляющих лишь незначительные остатки мощного класса, процветавшего в мезозойскую эру. Древние рептилии были представлены огромным числом форм. Некоторые из них обитали на суше, среди них были гигантские травоядные бронтозавры и крупные хищные тарбозавры. Другие, например *ихтиозавры*, обитали в водной среде, третьи летали подобно птицам (*птерозавры*).

Современные пресмыкающиеся образуют отряды: *Чешуйчатые* (змеи, ящерицы и хамелоны), *Крокодилы* (крокодилы и аллигаторы), *Черепахи* и *Клювоголовые* (единственный сохранившийся до наших дней вид — *гаттерия*).

Строение рептилий. Рассмотрим особенности строения пресмыкающихся на примере ящерицы.

Тело рептилий разделено на голову, шею, туловище (грудь и брюхо) и хвост. Снаружи оно покрыто *роговыми щитками*. Роговой покров предохраняет животных от потери влаги и иссушения, защищает от повреждения. У некоторых видов под роговыми чешуями залегают *костные бляшки*. Кожа рептилий плотно прилегает к телу, желез обычно очень мало. Для многих представителей, например змей, характерна линька — периодическое сбрасывание рогового покрова.

Скелет представлен позвоночником, черепом и скелетом конечностей и их поясов.

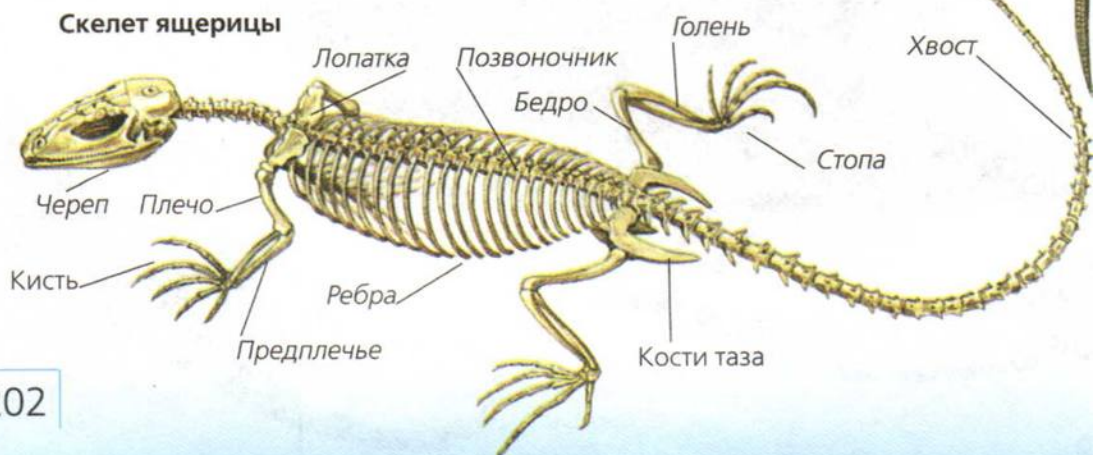
В шейном отделе позвоночника у ящерицы 8 позвонков. Особенность этого отдела осевого скелета — образование сустава между позвоноч-



Зеленая ящерица



Скелет ящерицы





Ящерица

ным столбом и черепом. Первый шейный позвонок представляет собой костное кольцо, разделенное связкой на два отверстия: через одно проходит спинной мозг, в другое заходит зубовидный отросток второго шейного позвонка, вокруг которого вращается первый позвонок. Эта особенность шейного отдела позвоночника обеспечивает большую подвижность головы.

Пояснично-грудной отдел у ящерицы состоит из 22 позвонков. Все они несут ребра; однако только ребра, присоединенные к пяти первым позвонкам, соединены с грудиной. Таким образом, возникает настоящая *грудная клетка*, свойственная большинству пресмыкающихся, за исключением змей.

Крестцовый отдел состоит из двух позвонков, к поперечным отросткам которых прикрепляется пояс задних конечностей — таз.

Хвостовой отдел включает несколько десятков позвонков. Передние из них несут остистые и поперечные отростки и зачаточные ребра.

Особенность строения черепа у пресмыкающихся — почти его полное окостенение.

Плечевой и тазовый пояса, а также скелет конечностей не имеют принципиальных отличий от таковых у амфибий. Конечности расположены по бокам тела так, что бедро параллельно поверхности земли и перпендикулярно голени, это делает походку рептилий весьма своеобразной — тело их невысоко приподнято над землей, и брюхо волочится по земле. У змей и безногих ящериц (желтопузиков) конечности не развиваются — они передвигаются ползком.

Нервная система. Полушария переднего мозга крупнее, чем у амфибий, они имеют кору из серого мозгового вещества. Однако последняя еще очень тонка, извилины отсутствуют. Мозжечок сильно развит. Продолговатый мозг образует в вертикальной плоскости выраженный изгиб, что характерно для всех высших позвоночных.

Нервная деятельность стоит на более высоком уровне, чем у амфибий, и с этим связано более сложное приспособительное поведение рептилий, которые, обладая врожденными рефлексами и инстинктами, способны также к формированию условных рефлексов.

Кровеносная система, в связи с наземным образом жизни и связанным с ним легочным дыханием, отличается более полным разделением артериального и венозного кругов кровообращения, благодаря чему головной отдел тела получает чисто артериальную кровь, богатую кислородом.

Сердце у большинства рептилий, как и у амфибий, трехкамерное, перегородка между предсердиями полная; кроме того, неполная перегородка есть и в желудочке. Эти особенности строения обеспечивают поступление к органам крови, более насыщенной кислородом, чем у земноводных.

Дыхательная система. Для всех рептилий характерна дифференцировка дыхательных путей: от гортани отходит длинная трахея, которая делится на два бронха, идущих в легкие. Рептилии дышат только легкими. Форма легких, как и у амфибий, мешковидная, однако внутри полость легкого разделена сложной сетью перегородок на множество мелких ячеек, значительно увеличивающих поверхность газообмена. Задняя часть легких у многих видов (например, у ящериц) не имеет ячеек и перегородок и часто



Язык змеи — орган чувств, дающий информацию о веществах, находящихся в воздухе и на субстрате



Ядовитые зубы змеи

вытянута в виде тонкостенных пальцевидных выростов — легочных мешков. Окисление крови в них не происходит.

Пищеварительная система. Пресмыкающиеся — почти исключительно хищные животные. Объектами их питания, в зависимости от размера самого животного, могут быть членистоногие, моллюски, рыбы, амфибии, мелкие млекопитающие и птицы. Крупные хищники — *крокодилы* подстерегают даже копытных. Рептилии глотают жертву целиком (*змеи, ящерицы*) или отрывают кусок добычи и заглатывают его не пережевывая (*крокодилы, аллигаторы*).

Ротовая полость у рептилий отграничена от глотки. На дне ротовой полости располагается подвижный мускулистый язык, форма которого различна в зависимости от характера пищи и способа ее добывания. Например, у *змей* и многих *ящериц* язык тонкий и длинный, часто раздвоенный, а у *хамелеонов* — с расширением на конце для ловли насекомых.

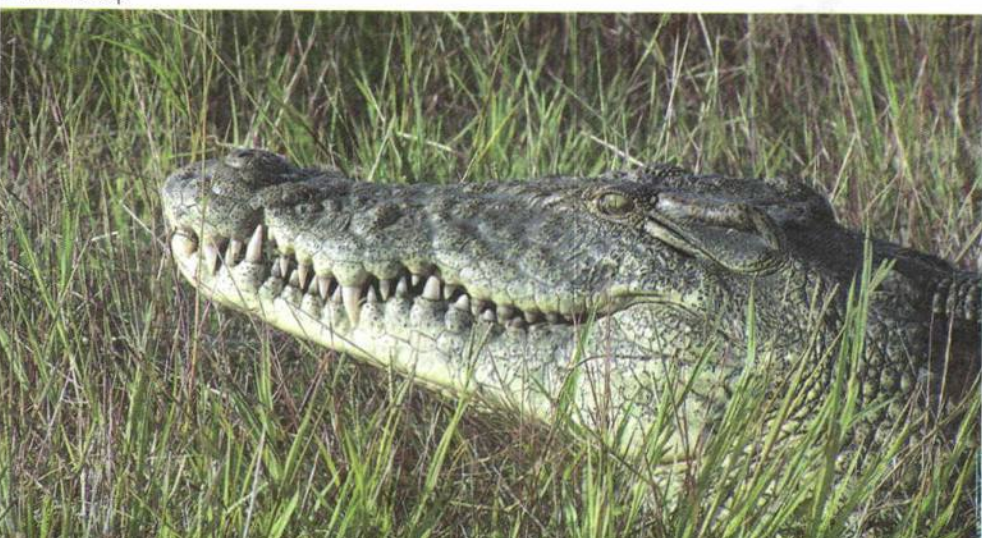
Зубы имеются у большинства рептилий, они прирастают к краям челюстей, только у *крокодилов* располагаются в альвеолах. У ядовитых *змей* несколько передних зубов более крупные, они имеют бороздки или каналы, по которым стекает яд.

В остальном строение пищеварительной системы сходно с таковым у земноводных.

Выделительная система взрослых рептилий представлена тазовыми почками. Мочеточники впадают в клоаку со спинной стороны, так как у *крокодилов, змей* и некоторых *ящериц* мочевой пузырь недоразвит.

Половые органы рептилий — семенники и яичники. Оплодотворение внутреннее, т. е. сперма вводится в клоаку самки. После оплодотворения самки откладывают яйца, богатые питательными веществами. Большинство рептилий закапывают яйца в хорошо обогреваемые места, кучи гниющего мусора или песок.

Аллигатор





У некоторых видов наблюдается живорождение, как, например, у *гадюки обыкновенной*.

Образ жизни и значение рептилий. Пресмыкающиеся широко распространены по земному шару, но большинство видов обитает в странах с жарким и теплым климатом: как вы, наверное, помните, это животные с непостоянной температурой тела, и их жизнедеятельность зависит от температуры окружающей среды.

Пресмыкающиеся, как правило, наземные животные. Однако некоторые виды вернулись к обитанию в водной среде, в которой жили их предки. Так, в морях живут *морские змеи* и *черепахи*, в реках и озерах — *крокодилы*, некоторые *змеи* и *черепахи*. Все водные пресмыкающиеся дышат атмосферным воздухом и размножаются на суше, за исключением живородящих *морских змей*.

Рептилии часто держатся около гнезда, охраняя кладки. Например, самки *питонов* обвивают кладку яиц своим телом, не только оберегая ее от врагов, но и согревая: в таком «гнезде» температура на 6—12 °С выше температуры окружающей среды. В умеренных и северных широтах пресмыкающиеся проводят зиму в глубоком оцепенении, укрывшись в различные убежища. Например, *гадюка обыкновенная* зимует под пнями в пустотах, образовавшихся в результате выгнивания корней погибших деревьев.

Рептилии занимают важное место в цепях питания многих биоценозов. Мелкие пресмыкающиеся питаются преимущественно беспозвоночными, главным образом насекомыми. Более крупные нападают на позвоночных животных. Есть и немногочисленные виды растительноядных пресмыкающихся, поедающих траву и плоды (например, *сухопутные черепахи*).

Человек использует в хозяйственной деятельности кожу некоторых видов *змей* и *крокодилов*. Определенные виды *черепах* являются деликатесом в восточных кухнях. Яд некоторых видов *змей* применяют для получения высокоэффективных лекарственных препаратов.



Зеленый питон



Яйцо черепахи



Проверьте свои знания

1. Кто является предками рептилий?
2. Каковы особенности внешнего вида пресмыкающихся?
3. В чем значение рогового покрова рептилий?
4. Из каких отделов состоит позвоночник рептилий?
5. Каковы особенности строения шейного отдела позвоночника рептилий?
6. Какие отделы головного мозга пресмыкающихся наиболее развиты?
7. Как дышат рептилии?
8. Каковы особенности строения кровеносной системы пресмыкающихся?
9. Какой тип оплодотворения у рептилий?
10. Какую роль играют рептилии в природе?
11. Выполните задание № 151 на с. 112 (Рабочая тетрадь).
12. Выберите правильный ответ. Тест на с. 159—162, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

Какие особенности внешнего вида и строения рептилий связаны с жизнью на суше?



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылка

<http://www.floranimal.ru/classes/2277.html> (Пресмыкающиеся. Особенности строения и образ жизни. Хозяйственное значение и происхождение).

Пресмыкающиеся — наземные позвоночные животные. У них сухая кожа, два круга кровообращения, трехкамерное сердце. Головной мозг снабжается чисто артериальной кровью. У рептилий имеется кора головного мозга, благодаря чему они способны вырабатывать условные рефлексы. Дыхание — легочное. Рептилии преимущественно хищники; зубы у них конические, служат для захвата и удержания добычи. Размножение и развитие пресмыкающихся не связано с водой. Рептилии занимают важное место в цепях питания многих сообществ, регулируя численность членистоногих, моллюсков, мелких млекопитающих — грызунов.

Класс Птицы

Современные птицы представлены более чем 8 тыс. видов, которые объединены в 35—40 отрядов, составляющих по способу передвижения три группы: *килегрудые*, или *летающие*; *бескилевые*, или *бегающие*; *плавающие*, или *пингвины*.

Зоологи предполагают, что первые птицы произошли около 180 млн лет назад от мелких, лазавших по деревьям пресмыкающихся.

Способность передвигаться в воздухе, благодаря преобразованию передних конечностей в крылья, полное разделение кругов кровообращения, совершенные органы газообмена — легкие, перьевая покров, теплокровность и другие прогрессивные черты организации — вот неполный перечень характерных особенностей птиц. Они позволили птицам широко расселиться на Земле, приспособившись к обитанию в самых различных экологических условиях.



Отпечаток археоптерикса.
Юрский период. 150 млн лет назад

Подорожник
лапландский



Нанду



Пингвин

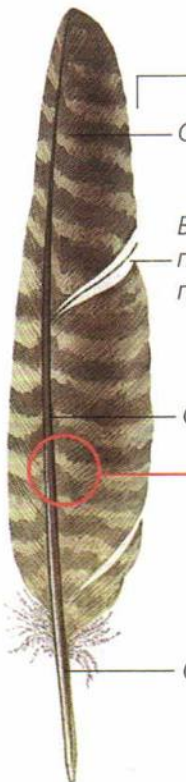


Белоголовый
орлан

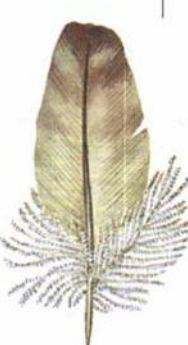


Типы перьев

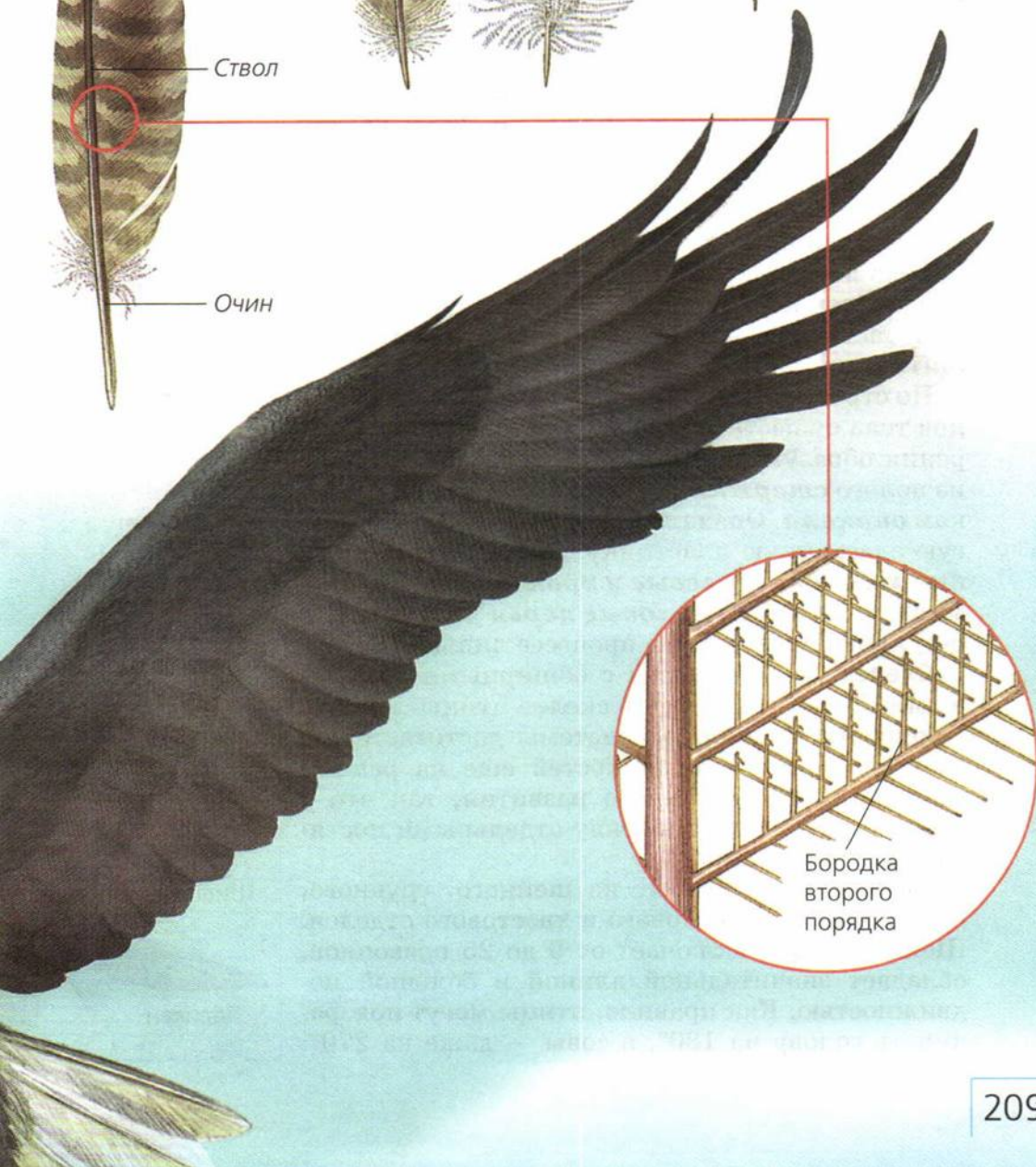
Контурное перо



Пуховое перо



Пух



Внешний вид и строение птицы. Тело птицы состоит из небольшой головы, обычно длинной шеи, туловища и конечностей.

Кожа у птиц тонкая, почти лишенная желез. Исключение составляет **копчиковая железа**, особенно хорошо развитая у водоплавающих птиц: секрет ее используется для смазывания перьев и предотвращения их намокания.

Верхняя и нижняя челюсти, покрытые роговыми чехлами, образуют **клюв**. Отсутствие зубов существенно облегчает голову птицы, а разнообразная форма клюва у представителей разных видов позволяет им использовать в пищу семена растений (*голуби*), насекомых (*ласточка*), мелких животных (*совы*) и даже нектар цветковых растений (*колибри*). Даже у мелких птиц клюв может быть весьма мощным. Например, *дубонос* массой всего 50—60 г раскусывает косточки вишнен.

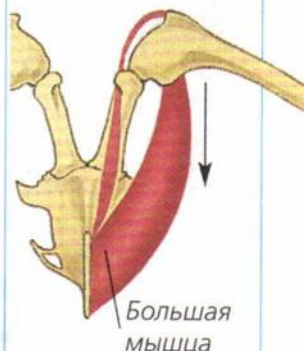
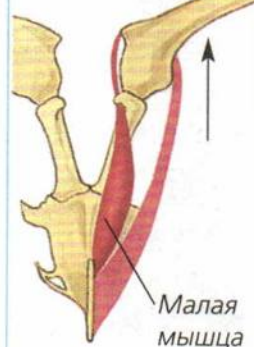
Тело птиц покрыто перьями. На концах пальцев задних конечностей имеются когти, а нижняя часть ног — **цеvка** — покрыта роговыми щитками и лишена оперения.

По строению и функциям перья разных участков тела существенно различаются. Основу оперения образуют **контурыные перья**, состоящие из полого *стержня* и расположенного по его бокам *опахала*. Опахало представляет собой упругую эластичную пластинку. Различают контурные **маховые, рулевые и кроющие** перья, кроме этого, имеются **пуховые перья и пух**. Перья регулярно сменяются в процессе линьки.

Скелет. Тонкие кости с обширными воздушными полостями делают скелет птицы легким. Прочность их опорной системы достигается за счет срастания многих костей еще на ранних стадиях индивидуального развития, так что у взрослой птицы швы между отдельными костями часто незаметны.

Позвоночник состоит из шейного, грудного, поясничного, крестцового и хвостового отделов. Шейный отдел включает от 9 до 25 позвонков, обладает значительной длиной и большой подвижностью. Как правило, птицы могут поворачивать голову на 180°, а совы — даже на 270°.

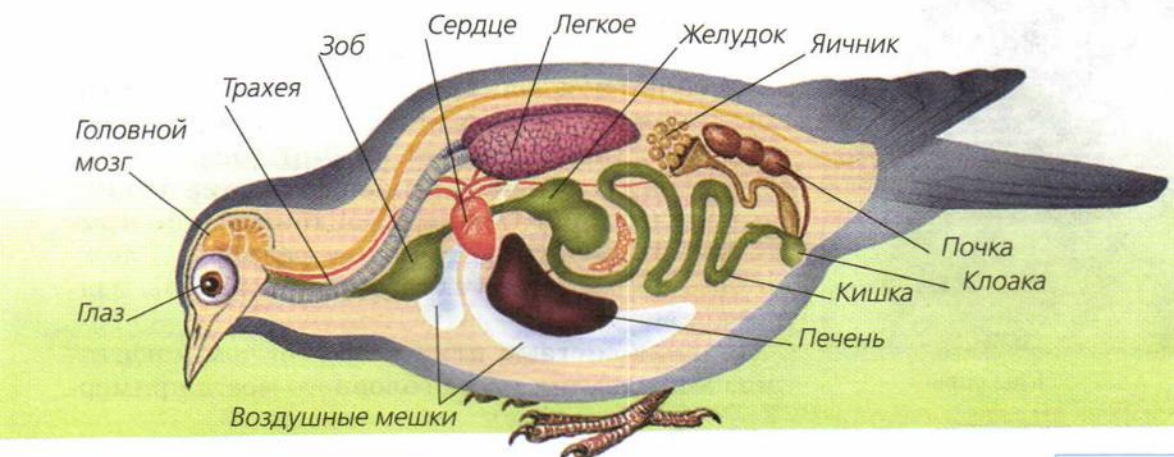
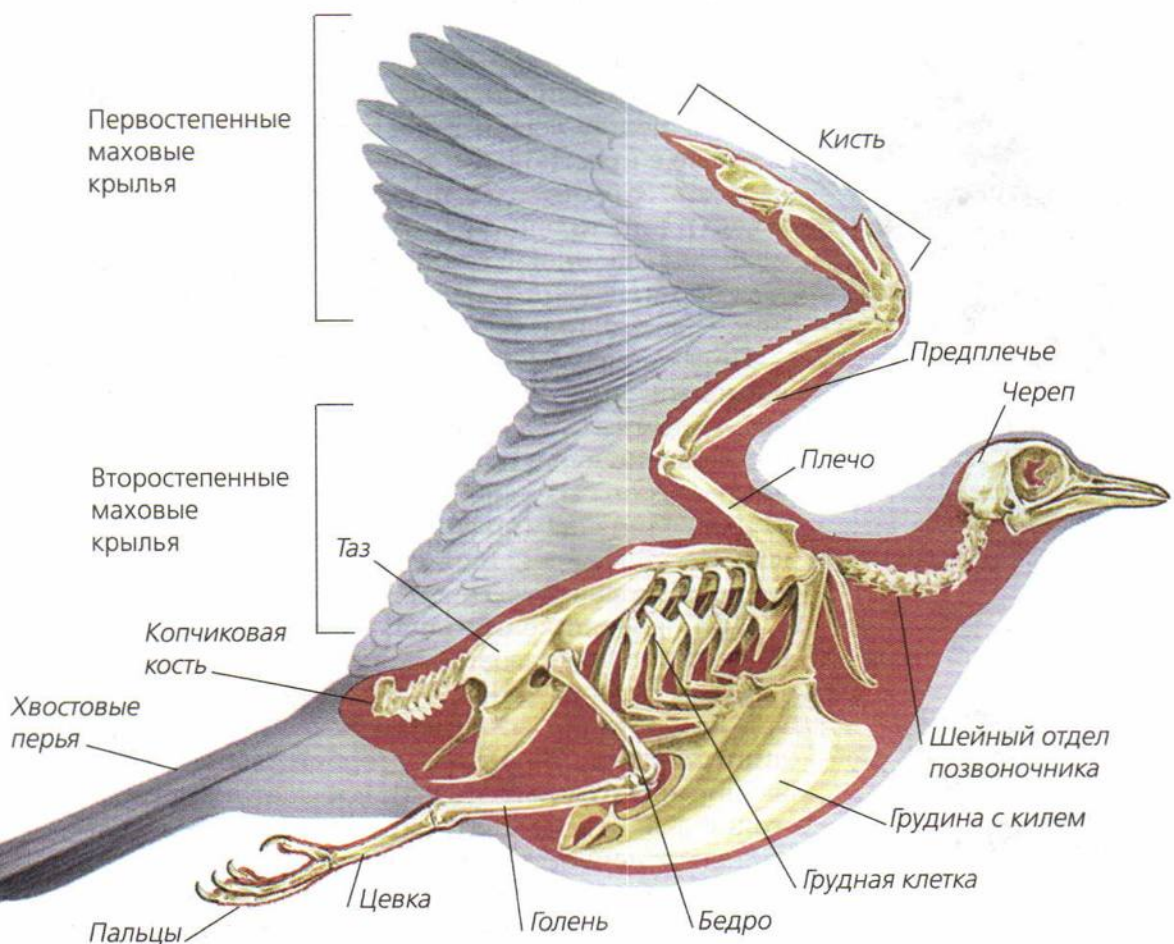
Работа мышц крыла



Клювы птиц



Внешний вид и внутреннее строение птицы



Головной мозг птицы



Глаз совы

Грудные позвонки несут ребра, подвижно сочлененные с грудиной. У большинства современных птиц грудина имеет костный **киль**, к которому слева и справа прикреплены **летательные мышцы**. Поясничные позвонки полностью срастаются между собой, с подвздошными костями, а также с крестцовыми и с частью хвостовых позвонков. Крестцовых позвонков у птиц, как и у рептилий, только два. Хвостовой отдел состоит из 6—9 позвонков и заканчивается вертикальной костной пластинкой — копчиковойостью. Копчик — место прикрепления хвостовых перьев.

Пояс передних конечностей образован тремя парными костями: воронками, лопатками и ключицами. Скелет передней конечности, преобразовавшейся в крыло, значительно видоизменен и состоит из одной плечевой кости, двух костей предплечья (локтевой и лучевой), нескольких костей кисти (большая часть их слилась) и трех недоразвитых пальцев.

При передвижении по суше вся тяжесть тела переносится на тазовый пояс и задние конечности. Пояс задних конечностей — таз — сформирован из трех пар сросшихся костей. По средней линии тела на брюшной стороне тазовые кости не связаны (открытый таз), что дает птицам возможность откладывать крупные яйца. Скелет задней конечности образован длинными и крепкими трубчатыми костями. Он состоит из одной бедренной кости, сросшихся костей голени, костей стопы, образующих цевку и четыре пальца.

Мускулатура птиц более дифференцирована, чем у рыб, амфибий и рептилий, что обусловлено значительно более сложными движениями в полете, при хождении, лазании и добывании пищи. Масса грудных мышц, прикрепляющихся к килю грудины, достигает 20% от общей массы птицы; они опускают крылья. Лежащие под ними подключичные мышцы, поднимающие крыло, имеют несколько меньшие размеры. Сложной (до 35 мышц) мускулатурой снабжены задние конечности.

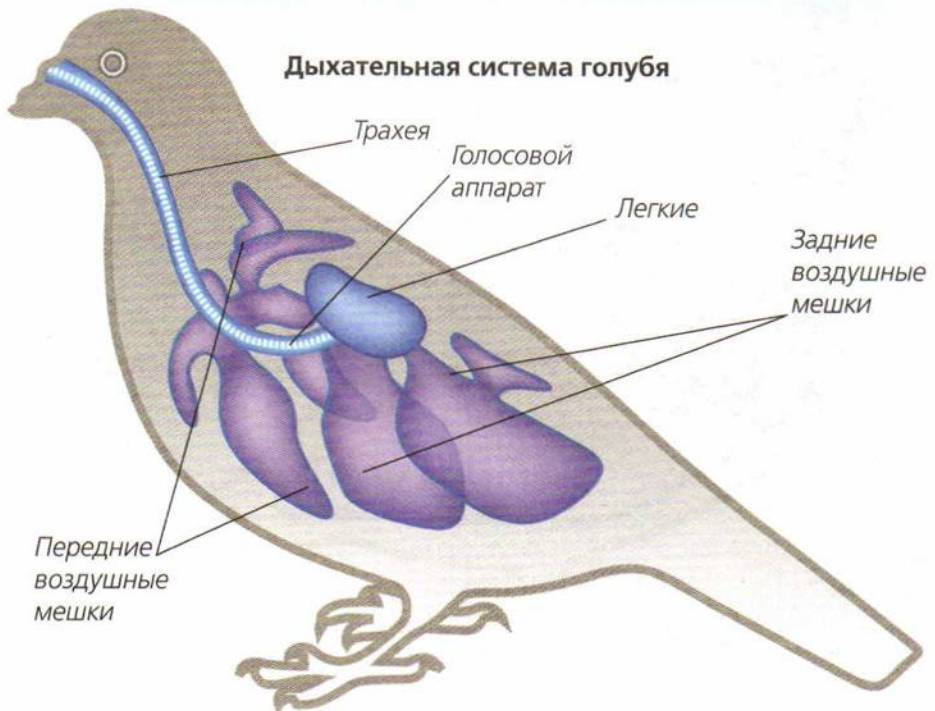
Нервная система птиц сложнее, чем у рептилий. У последних масса головного мозга пример-



но равна массе спинного мозга, а у птиц он всегда больше (у куриных — около 150%, у голубей — 250%). Укрупнение головного мозга обусловлено в первую очередь развитием полушарий переднего мозга и связано с расширением двигательной активности и усложнением поведения. Мозжечок очень большой: это объясняется сложными движениями птиц, требующими координации во время полета.

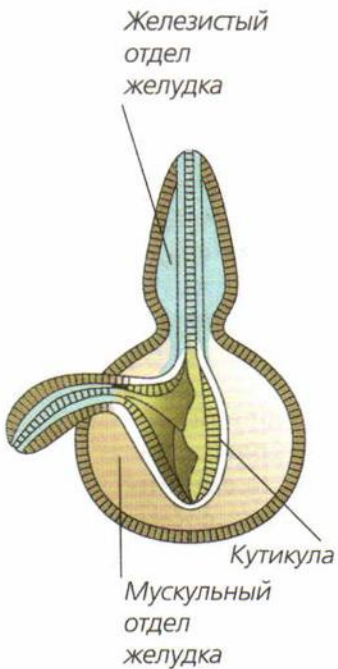
Органы чувств. Орган слуха, как и у рептилий, состоит из внутреннего и среднего уха. Зрение у птиц развито очень хорошо. В отличие от амфибий, рептилий и млекопитающих, обитающих в условиях малой освещенности (например, в пещерах), среди птиц нет видов с недоразвитыми глазами. Глазные яблоки крупные, особенно у птиц, активных в сумерки и ночью (*совы, филины*), а также у высматривающих добычу издалека (*ястребы, коршуны, орлы*).

Кровеносная система. Основная особенность кровообращения птиц — полное разделение большого и малого кругов кровообращения, благодаря чему артериальная и венозная кровь не смешиваются. Сердце у них четырехкамерное, велико по объему, состоит из двух предсердий и двух желудочков. Артериальная кровь, идущая от легких по легочной вене, изливается в левое предсердие, а оттуда в левый желудочек, из которого попадает в аорту. Венозная кровь поступает в правое предсердие, затем в правый желудочек, а из него по легочным артериям направляется к легким.



Дыхательная система голубя

Строение желудка голубя



Сердце у птиц работает более интенсивно, чем у земноводных и пресмыкающихся. Так, число сердечных сокращений у травяной лягушки не превышает 40—50, а у *снегиря* достигает 730 в минуту!

Дыхательная система. От глотки птицы отходит длинная трахея, разделяющаяся в грудной полости на два бронха. В месте разделения трахеи имеется расширение — **нижняя горталь**, в которой расположены голосовые связки, выполняющие функцию голосового аппарата, особенно сильно развитого у певчих и издающих громкие звуки птиц.

Легкие птиц имеют губчатое строение. Входящие в них бронхи разветвляются, заканчиваясь тончайшими слепыми бронхиолами, в стенках которых находится сеть кровеносных капилляров. Часть бронхов выходит за пределы легких, продолжаясь в тонкостенные **воздушные мешки**, расположенные среди внутренних органов и заходящие своими ответвлениями в полости трубчатых костей и между мышцами. Особенностью дыхания птиц является то, что обогащенный кислородом воздух проходит через легкие

дважды — на вдохе и на выдохе, вытесняемый из воздушных мешков при сокращении мышц стенки тела.

Пищеварительная система. Ко дну ротовой полости прикреплен очень подвижный язык. Слюнные железы развиты у птиц неодинаково, у некоторых (например, у козодоев) почти отсутствуют.

У ряда птиц длинный пищевод образует расширение — **зоб**, где пища накапливается и начинает перевариваться. У голубей из стенок зоба в период гнездования птенцов выделяется жирное творожистое вещество — «молочко», которым они кормят своих птенцов.

Пищевод ведет в тонкостенный двухкамерный желудок. В железистом отделе пища подвергается воздействию секрета пищеварительных желез. Вслед за железистым располагается толстостенный мускульный отдел желудка, выстланный плотной рогоподобной кутиулой. Здесь пища перетирается специально проглоченными птицей камешками.

Тонкий отдел кишечника относительно длинный. В петле двенадцатиперстной кишки лежит поджелудочная железа. Задняя кишка укорочена и открывается в клоаку.

Выделительная система птиц принципиально сходна с выделительной системой рептилий. Она представлена почками, расположенными в углублении тазовых костей. От них отходят мочеточники, открывающиеся в клоаку; мочевого пузыря нет.

Половая система самцов представлена семенниками, от которых отходят семяпроводы, идущие параллельно мочеточникам и впадающие в клоаку.

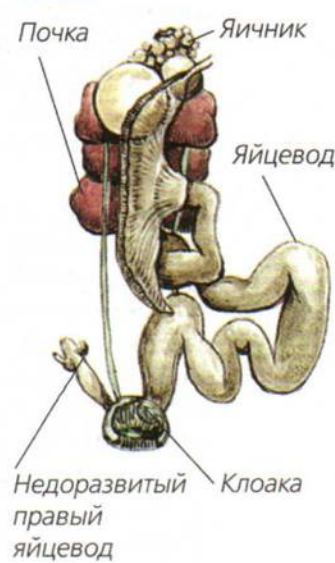
Половая система самок состоит из одного — левого — яичника и левого яйцевода. Правые яичник и яйцевод не развиваются, что расценивается как приспособление, облегчающее тело в полете. Яичник — зернистое тело неправильной формы, лежащее спереди левой почки. Созревшее яйцо из полости тела попадает в воронку яйцевода и транспортируется по нему далее.

Мочеполовые органы голубя

Самец



Самка



Развитие птицы



Птенцевая форма

Выводковая форма



Весь период продвижения яйца по яйцеводу занимает у *курицы* около суток, у *голубя* — 41 час.

Размножение и развитие. Внутреннее оплодотворение происходит в начальной части яйцевода. Благодаря сокращению стенок яйцевода оплодотворенная яйцеклетка перемещается по направлению к клоаке. Во время движения яйца по половым путям начинается развитие зародыша.

Для дальнейшего развития необходима температура 38—39,5 °С. Соблюдение необходимых условий обеспечивается при насиживании. У разных видов птиц яйца насиживают или самка, или самец, а иногда и оба по очереди. Некоторые птицы совсем не насиживают яиц. Например, австралийские *большеноги* (*сорные куры*) зарывают яйца в специально сооружаемые кучи растительных остатков, гниение которых поддерживает постоянную высокую температуру. Большинство птиц насиживают яйца в гнезде.

К концу эмбрионального развития птенец при помощи рогового бугорка на конце клюва разрушает скорлуповую оболочку яйца и выходит наружу. Постэмбриональное развитие птенцов, начинающееся с выходом из яйцевых оболочек, существенно различается у разных видов. По степени физиологической зрелости птенцов в момент вылупления птиц делят на две группы — выводковых и птенцовых. У *выводковых птиц* птенцы сразу после вылупления покрыты пухом, зрячие, могут передвигаться и самостоятельно находить корм. Взрослые птицы защищают выводок, периодически греют птенцов, особенно в первые дни жизни, помогают в поисках корма. К этой группе относятся *курообразные, гусеобразные, журавли, дрофы, страусы*. У *птенцовых птиц* птенцы вначале слепые, глухие, голые или слабоопушённые, не могут передвигаться, долго остаются в гнезде (у *воробьиных* — 10—12 дней, у некоторых птиц — до двух месяцев). Все это время родители их выкармливают и обогревают. К этой группе относятся *голуби, попугаи, воробьиные, дятлообразные* и многие другие.



Забота о потомстве у птенцовых птиц





Чайка



Страус



Степной лунь



Дрофа



Белый аист



Оляпка



Экологические типы птиц. Географическое распространение птиц исключительно широко. Они в процессе эволюции приспособились к самым разнообразным местам обитания и заселяют практически всю поверхность планеты, проникая на север до самого полюса, а на юге расселившись на побережье Антарктиды.

Килегрудые и бескилевые птицы образуют многочисленные экологические типы и распространены практически повсеместно.

Птицы степей и пустынь. У страуса африканского контурные перья служат лишь защитой от палящих лучей солнца или от ночной прохлады; крылья малы и слабы. В лучшем случае *страйс* на бегу при резких поворотах пользуется ими как рулями. Грудина лишена киля. Крепкие, необычайно сильные и длинные ноги отлично приспособлены к длительным переходам и быстрому бегу. На ногах осталось лишь по два пальца. Обитая в полупустынных районах Африки и Аравии, *страйс* может за короткое время пробегать большое расстояние.

Птицы водоемов и побережий. Водоплавающие птицы, например гусеобразные, — это водный экологический тип. Оставаясь птицами летающими, гусеобразные хорошо приспособлены к плаванию, нырянию и хождению по земле. В пище у одних преобладают растения, у других — животные, но смешанный корм характерен для большинства. Тело гусеобразных равномерно покрыто густым пером и пухом. Толщина перьевого покрова большая, воздуха между пером и пухом много. Это объясняет, почему *гуси* и *утки* так неглубоко сидят в воде. Жирно смазанные перья, обильный пух вместе с воздухом не пропускают воду, а также защищают тело от охлаждения.



Чайка



Тупик



Цапля
рыжая

Форма тела гусеобразных удлиненная, обтекаемая. Ноги выполняют роль вёсел. Они относительно коротки и несколько отставлены назад, что делает походку весьма своеобразной (вперевалку), особенно у уток, но помогает при плавании и нырянии. Три передних пальца имеют плавательные перепонки. Шея у некоторых (например, у лебедей) длинная, способствующая добыванию корма на дне водоемов.

Болотных птиц представляет отряд аистообразных, в который входят цапли и аисты. Белый аист селится в местах, где поля и луга обязательно перемежаются болотами и озерами. Кормом ему служат млекопитающие (мыши, зайчата), пресмыкающиеся, земноводные (особенно лягушки), рыбы, крупные насекомые и их личинки, черви. Особенности строения тела аиста отражают приспособление к такому образу жизни: высокие ноги и длинная шея дают возможность расширить обзор, следить за убегающими животными, быстро схватывать добычу. Кроме того, длинные ноги позволяют заходить в воду и охотиться на мелководье. Осенью и зимой водоемы замерзают, и аисты улетают на юг.

Шилоклювка

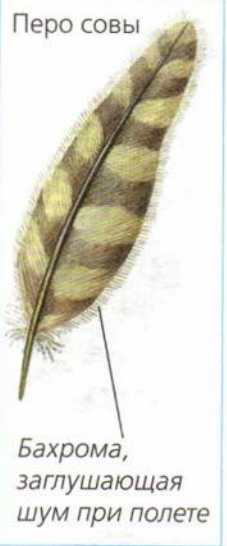


Мандаринка

Кряква

Дневные хищники образуют большую группу — это орлы, грифы, ястребы, соколы и др. В строении на первый план у них выступают признаки, связанные с хищным образом жизни: мощные лапы, снабженные острыми, в виде крючков, когтями, которые являются основным орудием лова и умерщвления добычи. Крючко-видный клюв приспособлен к разрыванию, а иногда и умерщвлению жертвы. Дневные хищники имеют острое зрение, у многих тонкий слух, сильные крылья. Они относятся к птенцовым птицам. В воспитании потомства принимают участие оба родителя. Самка обычно крупнее самца, а не наоборот, как у большинства птиц.

Ночные хищники, или совы, имеют важные особенности поведения и приспособления к сумеречной и ночной охоте. Характерный представитель — **филин**. Это крупная птица с мощными лапами, снабженными кривыми острыми когтями. Ее четвертый палец может поворачиваться вперед и назад, но при захвате направлен в сторону, в результате добыча обхватывается со всех сторон. Клюв загнут крючком вниз и служит главным образом для разрывания жертвы. Оперение мягкое, обильное: оперены даже лапы до когтей. Мягкие маховые перья покрыты бахромой — это приспособление к бесшумному полету. Глаза филина очень велики и очень чувстви-



Филин



тельны: он видит в полумраке и ночью. Глаза расположены на передней стороне головы — птица, следовательно, обладает бинокулярным зрением. *Филин* питается живой добычей.

Значительную пользу земледелию приносят совы средней величины и мелкие — *ушастая сова*, *болотная*, *серая неясыть* и особенно маленький *сыч*. Эти птицы питаются в основном мышами, полевками и другими грызунами: один *сыч*, истребляя грызунов, сберегает ежегодно полтонны зерна на полях или такое же количество зеленой массы растений. Для гнездования *совы* разбиваются на пары, самец принимает участие в выкармливании птенцов.

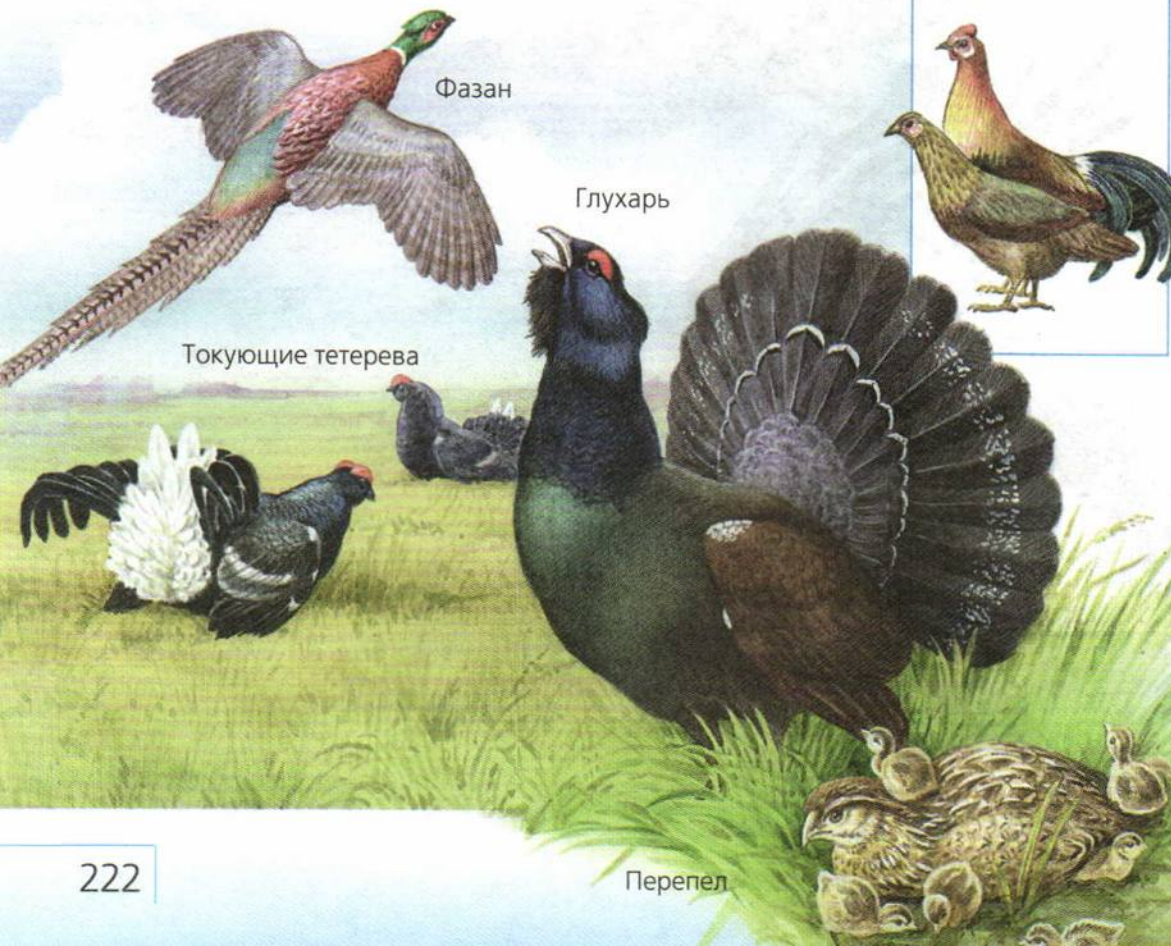


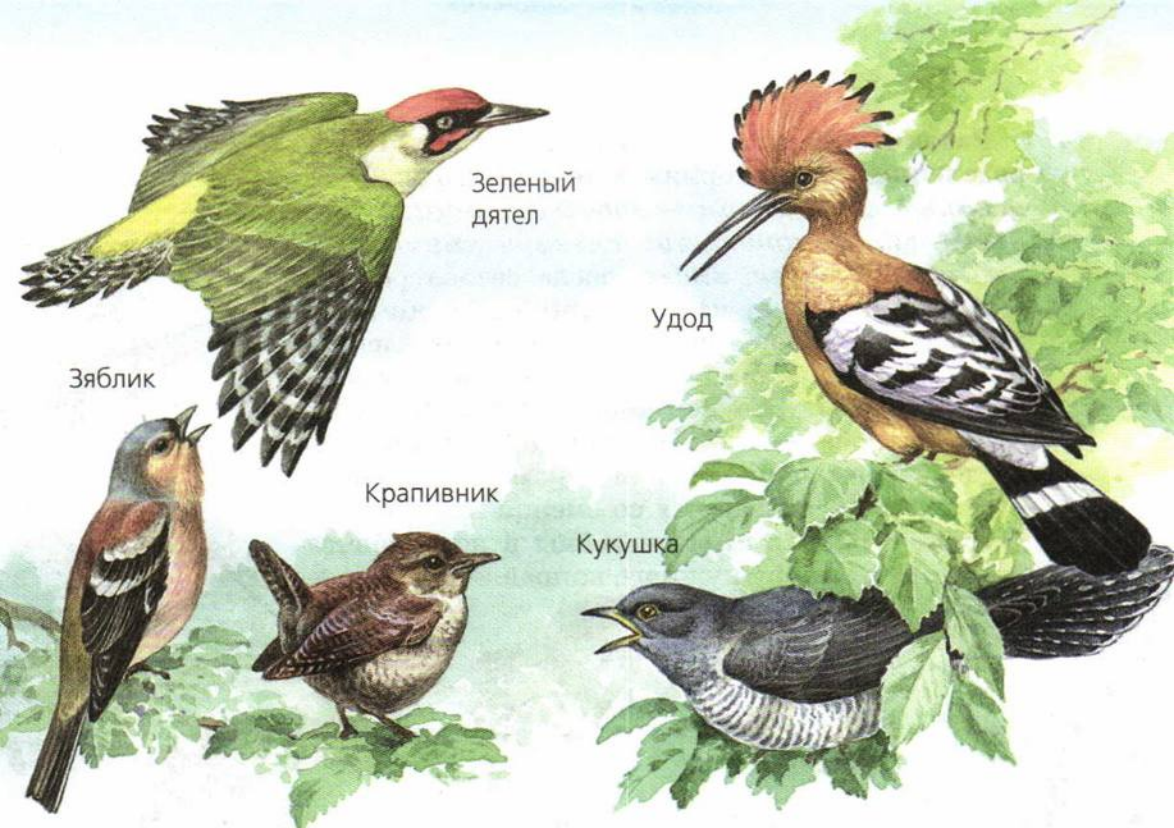
Птицы леса приспособлены к лазанию по стволам деревьев, где они находят в трещинах коры, под корой и в древесине пищу: личинок жуков-древосеков, короедов, лубоедов. Они составляют экологический тип древолазов, или дятлов.

Наземные килегрудые птицы, гнездящиеся и кормящиеся преимущественно на земле, — **курообразные**. Этот отряд составляют птицы главным образом растительноядные, зерноядные, разыскивающие корм на земле, а поэтому мало летающие. К ним относят *фазанов, индеек, куропаток, перепелов*. Важные объекты промысловой охоты — *тетерев и глухарь* — также представители этого отряда. Среди куриных много предков домашних птиц: например, *банкивские куры* дали начало современным породам домашних кур, *североамериканская индейка* — предок домашних индеек. У куриных короткий клюв, округлое плот-



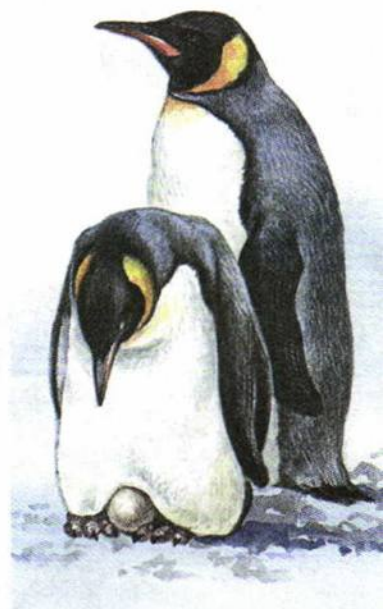
Банкивские куры





ное тело, сильные ноги с крупными пальцами и нередко с крепкими когтями (ими разгребают землю, снег); крылья короткие, хорошо приспособленные для быстрого взлета вверх в случае нападения хищников. Курообразные не совершают дальних перелетов, и грудные мышцы, грудина, а также киль у них невелики.

Пингвины принадлежат к числу тех редких птиц, которые в процессе эволюции утратили способность к полету в связи с переходом к обитанию в воде (как тюлени или моржи среди млекопитающих). Пингвины населяют преимущественно антарктические моря, гнездясь на льдах и на береговых скалах. Тело их по форме напоминает подводную лодку. Кости потеряли воздушные полости. Крылья превратились в ласты; лапы с плавательными перепонками отодвинуты назад и служат рулями; хвост короткий, жесткий. Толстый подкожный слой жира предохраняет пингвина от холода. По земле эта птица ходит медленно, но может проходить по несколько километров и даже забираться на скалы.



Различаются птицы и по образу жизни. На определенных территориях в течение года живут **оседлые виды птиц** — воробы, синицы, вороны и др. **Свиристели, снегири, многие совы — кочующие виды:** после сезона размножения они кочуют на расстояния в сотни километров, но не покидают пределов определенной природной зоны. Многие птицы совершают дальние перелеты. Это сезонное явление в жизни птиц, которое возникло в процессе эволюции под воздействием периодических изменений погодных условий, связанных со сменой времен года. **Перелетные птицы** способны к астронавигации, т. е. к выбору нужного направления перелета.



Поползень

Ласточка

Щегол

Снегирь

Клест

Свиристель



Серый
журавль

та по положению Солнца, Луны и звезд. Причем общее направление полета корректируется по различным географическим ориентирам: птицы при перелетах придерживаются русел рек, лесных массивов и т. д.

Значение птиц в природе и для человека велико. Ни одну птицу нельзя считать только полезной или только вредной. Например, воробы и некоторые зерноядные птицы питаются семенами культурных растений и могут склевывать в садах сочные плоды, однако своих птенцов выкармливают насекомыми, в том числе вредителями сельскохозяйственных культур. Многие птицы (жаворонки, голуби, щеглы, перепелки и др.) питаются семенами сорняков и таким образом очищают от них поля. Хищные птицы уничтожают большое количество мышевидных грызунов, питаются падалью и, следовательно, имеют важное санитарное значение.

Ворона серая



Большая
синица

Воробей
домовый





Проверьте свои знания

1. Опишите особенности внешнего вида птиц.
2. Каково строение перьевого покрова птицы?
3. Какие особенности строения скелета птицы связаны со способностью к полету? Что такое киль?
4. Какие кости образуют пояс передних конечностей птицы?
5. Каковы особенности мускулатуры птиц?
6. Чем нервная система птиц отличается от нервной системы пресмыкающихся?
7. Какие органы чувств наиболее хорошо развиты у птиц?
8. Какие отделы составляют пищеварительную систему птиц?
9. Что такое «птичье молоко»?
10. В чем заключается механизм двойного дыхания птиц?
11. Выполните задание № 157 на с. 118 (Рабочая тетрадь).
12. Выберите правильный ответ. Тест на с. 165—168, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

Какие особенности внешнего вида и внутреннего строения птиц связаны со способностью к полету?

Лабораторная работа

Выполните работу № 154—155 на с. 117—118 (Рабочая тетрадь).



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылка

<http://www.floranimal.ru/classes/2606.html> (Птицы. Особенности строения. Образ жизни. Многообразие. Происхождение. Размножение).

Птицы — высокоорганизованные теплокровные позвоночные животные. Кожа у них почти лишена желез. Тело покрыто перьями. Передние конечности преобразованы в крылья. Большинство представителей способно к полету. Нервная система высокоразвита; зрение острое. Сердце четырехкамерное; круги кровообращения полностью разделены. Строение дыхательной системы обеспечивает насыщение крови кислородом как на вдохе, так и на выдохе. Челюсти, усаженные зубами у предков птиц — рептилий, у птиц заменены легким роговым клювом.

Класс Млекопитающие, или Звери

Млекопитающие — наиболее высокоорганизованный класс позвоночных животных.

Предками древних млекопитающих были древние рептилии, еще не утратившие некоторых черт, присущих амфибиям: слабое орогование кожи, наличие кожных желез и ряд других признаков. Такой предковой группой считают *зверозубых рептилий*, зубная система которых сходна с таковой у млекопитающих.

Млекопитающие характеризуются высоким развитием нервной системы, и в особенности коры больших полушарий; полным разделением кругов кровообращения и теплокровностью; появлением альвеолярных легких с наибольшей поверхностью газообмена и, следовательно, высоким уровнем обменных процессов; появлением органов, позволяющих вынашивать детеныша в теле матери и выкармливать его молоком, и др.

Современные млекопитающие представлены двумя подклассами: *Первозвани (Однопроходные)* и *Настоящие звери (Сумчатые и Плацентарные)*.

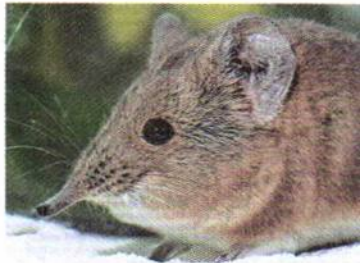
К плацентарным, или высшим зверям, относится большинство современных млекопитающих, которые распадаются на многочисленные и разнообразные отряды, включающие 4,5 тыс. видов. Благодаря высокой организации коры мозга плацентарные смогли расселиться не только по всей суше земного шара, но и по всему Мировому океану, проникли даже в воздушную среду (*летучие мыши*), где выдерживают конкуренцию с птицами.

Строение плацентарных млекопитающих. Тело состоит из головы, шеи, туловища (грудной и брюшной отделы) и хвоста и покрыто кожей.

Кожный покров образован из двух слоев: наружного — эпидермиса и внутреннего — собственно кожи. Эпидермис дает начало многим производным кожи: иглам, волосам, когтям, копытам, рогам, чешуе, различным железам. Под кожей расположен слой подкожной жировой



Морж



Прыгунчик



Лиса



Дельфин

клетчатки. Особенно сильно он развит у водных зверей (китов, тюленей) и у видов, впадающих на зиму в спячку (сурски, сурки, барсуки и др.). Для них жир во время спячки служит основным энергетическим материалом.

Для млекопитающих характерен *волосяной*, или *шерстный покров* — шерсть. Лишь немногие виды в процессе эволюции вторично полностью или частично утратили его в связи с приспособлением к определенным условиям обитания. Так, не имеют волос *дельфины*, у китов есть только зачатки волос на губах. Волосяной покров периодически меняется. Смена волос, или линька, у некоторых происходит два раза в год — весной и осенью. В ряде случаев при этом изменяется и окраска шерсти, делающая животное менее заметным в тот или иной сезон года. Например, *заяц-беляк* зимой покрыт белой шерстью, а к весне меняет ее на серо-желтую шубку. Особую категорию волос представляют *вибриссы*. Это очень длинные жесткие волосы,

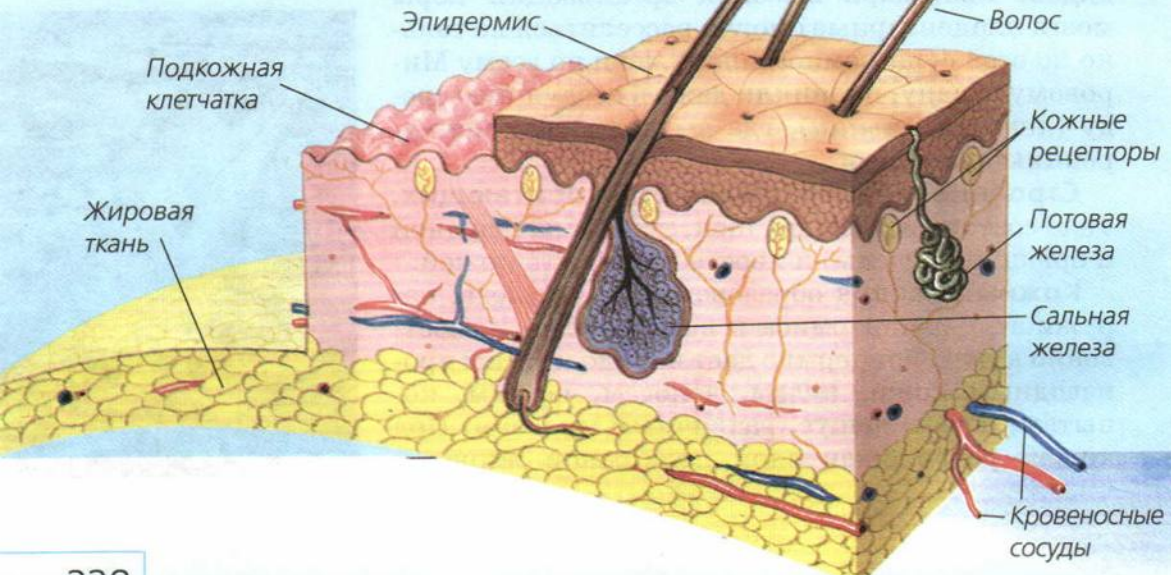


Марал

Строение кожного покрова млекопитающих



Броненосец





Белка



Вибриссы



Ехидна



Морж

выполняющие осязательную функцию. В основании волосяного мешка и в его стенках располагаются нервные окончания.

Концевые фаланги пальцев подавляющего большинства зверей несут роговые прилатки в виде ногтей, когтей или копыт. Их образование и строение находятся в прямой связи с условиями существования и образом жизни зверей. Например, копыто *лошади* — идеальное приспособление к бегу по открытым сухим пространствам степей; когти *кошачьих*, которые могут втягиваться, дают возможность неслышно подкрасться к добыче.

Кожные железы у млекопитающих разнообразны по строению и функциям: потовые, сальные, пахучие, млечные. Секрет кожных желез, как и другие пахучие выделения, служит наиболее важным средством внутривидового общения — химической сигнализацией. Животные, имеющие определенные участки обитания, оставляют метки на заметных предметах; запаховые метки оставляют родители на детенышах, в гнезде и т. д. Млечные железы представляют собой видоизменение простых трубчатых потовых желез. Расположение желез и сосков различно. У лазающих по деревьям *обезьян* и висящих во время кормления летучих мышей имеется только пара сосков на груди; у бегающих *копытных* соски располагаются только в паховой области; у *насекомоядных* и *хищных* — тянутся двумя рядами по всей нижней поверхности туловища. Число сосков стоит в прямой связи с плодовитостью вида. Наличие *млечных желез* — важнейшее приобретение зверей — позволяет выкармливать детенышей молоком; это дало название всему классу.

Кожные покровы играют огромную роль в терморегуляции млекопитающих. Шерстный покров, а у водных видов (*киты, тюлени*) — подкожный слой жира предохраняет тело от излишней потери тепла. Исключительно большую роль в теплорегуляции играет система кожных кровеносных сосудов. При расширении сосудов кожи теплоотдача резко увеличивается, при сужении, наоборот, сильно сокращается.

Позвоночник человека



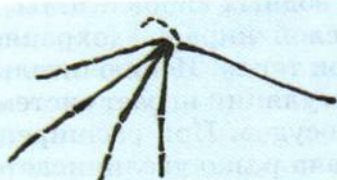
Скелет. Характерные черты в строении позвоночного столба млекопитающих: плоские поверхности позвонков, между которыми располагаются хрящевые диски; четко выраженная расчлененность позвоночника на отделы (шейный, грудной, поясничный, крестцовый, хвостовой); постоянное число шейных позвонков — семь. Грудной отдел состоит из 12—15 позвонков. К передним грудным позвонкам (обычно к семи) прикрепляются ребра, соединенные с грудиной (истинные ребра). Остальные грудные позвонки несут ребра, не доходящие до грудины (ложные ребра). Грудинка представляет собой сегментированную костную пластинку, заканчивающуюся удлиненным хрящом — мечевидным отростком. В поясничном отделе число позвонков варьирует от двух до девяти. Они несутrudиментарные ребра. Крестцовый отдел состоит чаще из четырех сросшихся позвонков.

Череп млекопитающих характеризуется относительно крупной мозговой коробкой, что связано с большими размерами головного мозга.

Основа плечевого пояса млекопитающих — лопатка. Ключицы имеются у млекопитающих, передние конечности которых совершают разнообразные сложные движения (*обезьяны*), и недоразвиты или отсутствуют у *копытных* и других зверей, перемещающихся конечности вдоль длинной оси тела, например у *собак*. Тазовый пояс состоит из парных подвздошных, седалищных и лобковых костей. Скелет парных конечностей сохраняет черты строения пятипалой конечности, характерной для всех наземных позвоноч-

Скелет кисти различных млекопитающих

Крыло летучей мыши



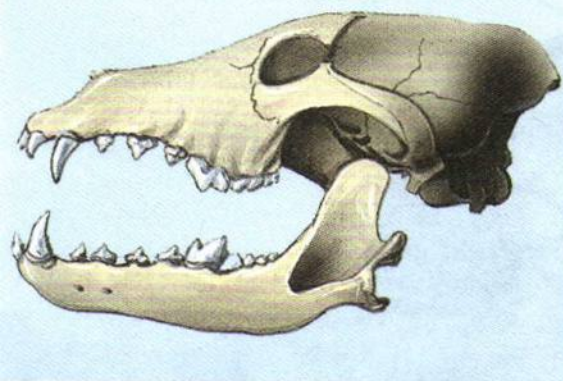
Ласт кита



Рука человека



Череп волка



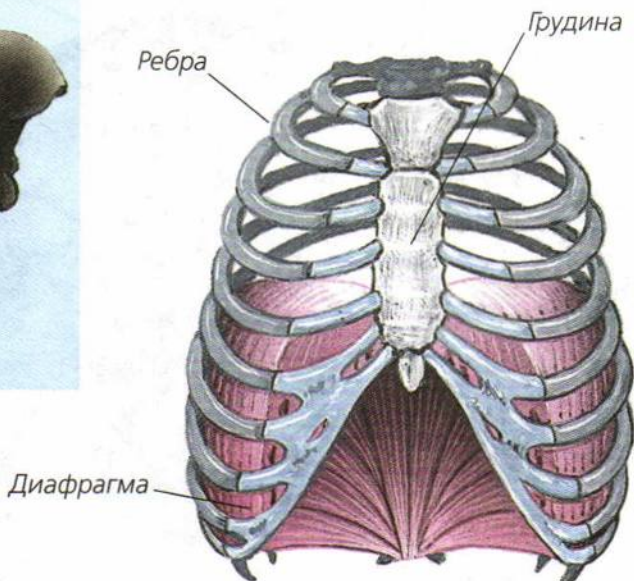
Плечевой пояс человека



Тазовый пояс человека



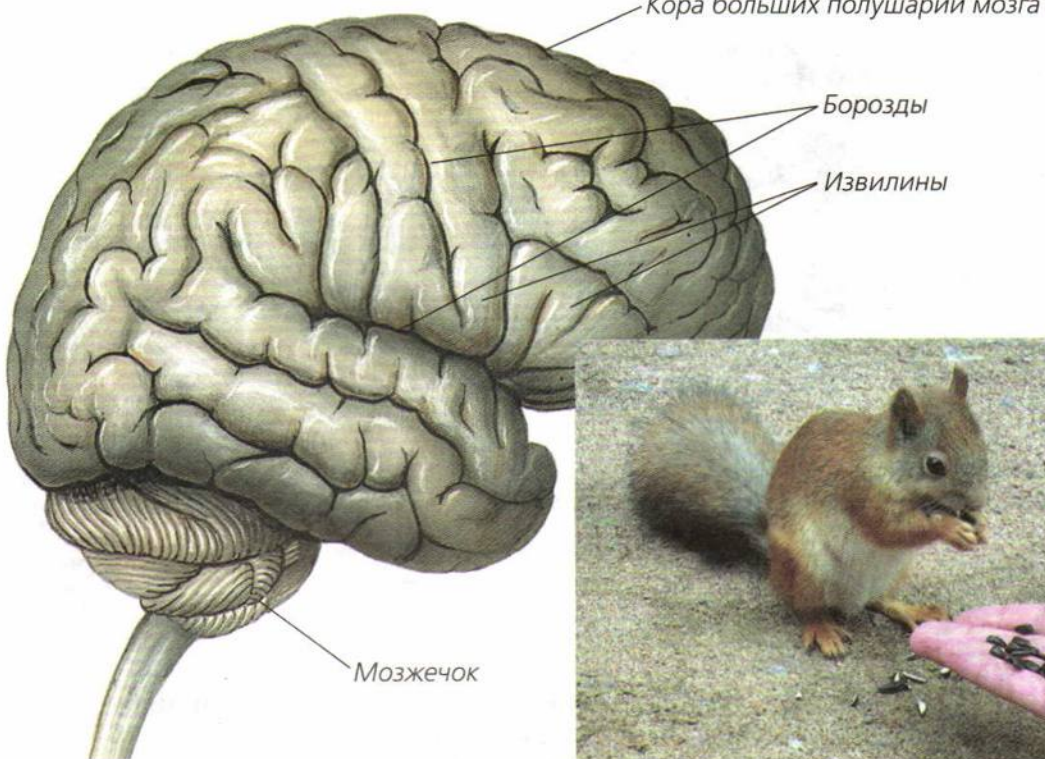
Грудная клетка человека



ных. Однако в связи с разнообразием условий существования и характером использования конечностей детали их строения различны. В особенности это касается кисти. У быстро бегающих животных (лошадей, оленей и др.) конечности заканчиваются копытом; у плавающих — *китов и тюленей* — преобразованы в ласты; у летучих мышей — в крылья. Лазающие млекопитающие, *приматы*, обладают хватательной конечностью с большим пальцем, противопоставленным четырем остальным.

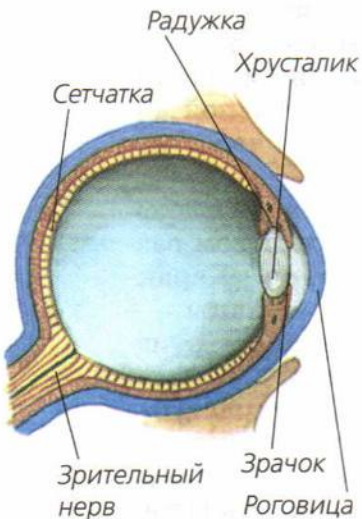
Мышечная система у млекопитающих дифференцирована и представлена множеством разнообразно расположенных мускулов. Характерно наличие куполообразной мышцы — *диафрагмы*, роль которой заключается в изменении объема грудной полости при дыхании. Значительно развита подкожная мускулатура, приводящая в движение участки кожи (например, при ощетинивании зверя). На лице она представлена мимической мускулатурой, особенно развитой у приматов.

Головной мозг человека



Млекопитающие способны к сложному приспособительному поведению

Строение глаза

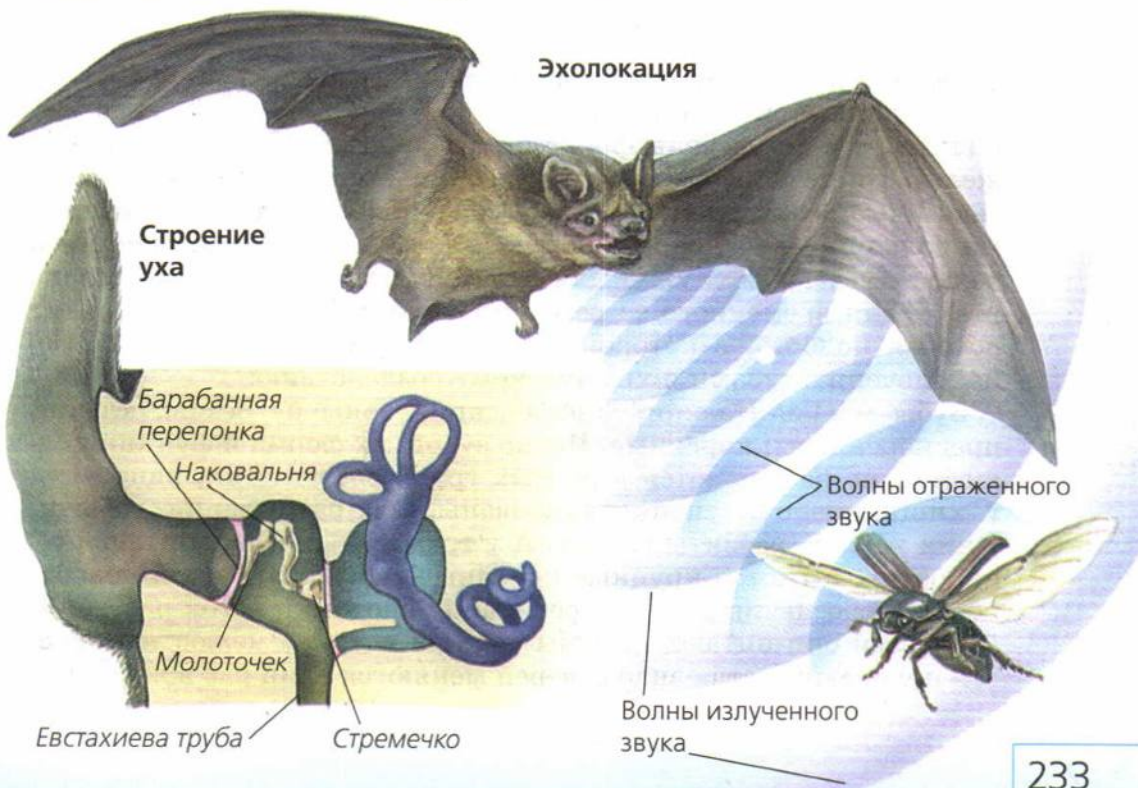


Головной мозг характеризуется крупными размерами. Развитие переднего мозга выражается в основном в разрастании его крыши — коры. Сложное поведение млекопитающих, многообразные реакции их на различные внешние раздражения прямо связаны с прогрессивным развитием коры полушарий переднего мозга. У большинства видов она не гладкая, а образует многочисленные борозды, увеличивающие ее площадь. Крупный мозжечок дифференцирован на несколько отделов, что связано с очень сложным характером двигательной активности зверей.

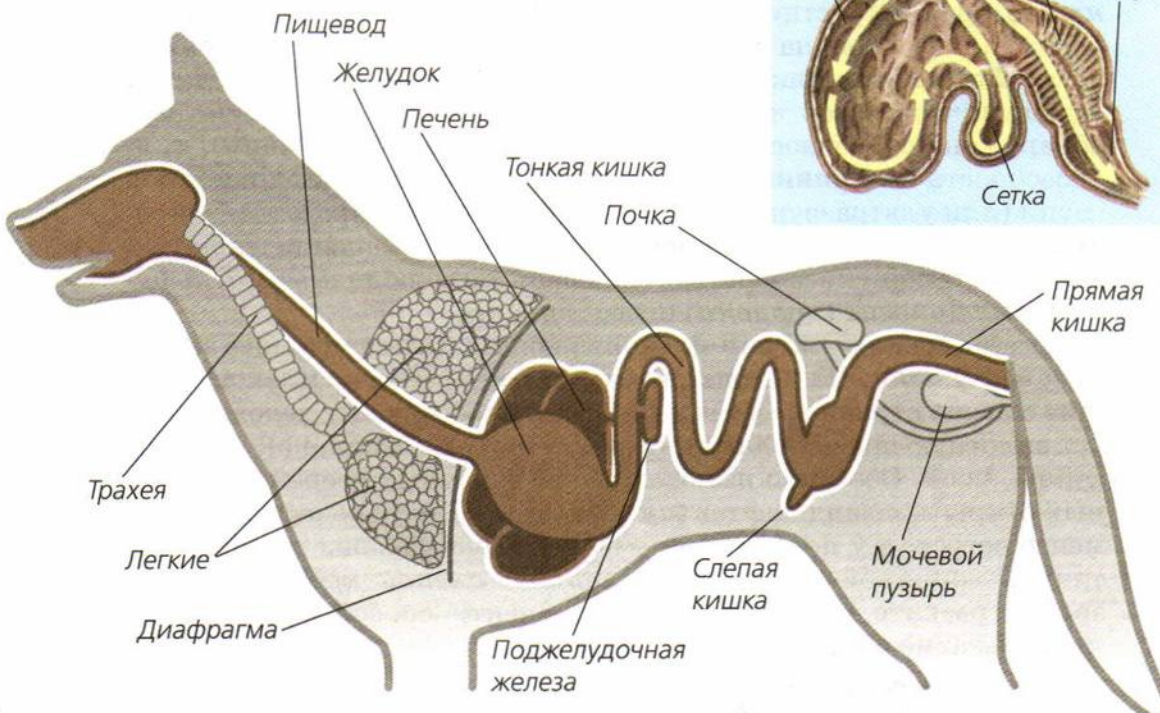
Органы чувств развиты хорошо. При помощи органов обоняния животные опознают врагов и друг друга. Многие звери чувствуют запахи за несколько сот метров и способны обнаруживать пищу, находящуюся под землей: например, вол-

ки и лисы по запаху отыскивают грызунов, затаившихся в норах. В орган слуха, кроме внутреннего и среднего уха, входят еще два новых отдела: **наружный слуховой проход** и **ушная раковина**, которая отсутствует только у водных и подземных обитателей. Ушная раковина выполняет роль локатора, фокусирующего звук. (Вспомните, как ведут себя *собака* или *домашняя кошка*, прислушивающиеся к различным шорохам.) У ряда животных обнаружена способность к звуковой локации (эхолокации), т. е. способность воспринимать отраженные от различных предметов звуки (или ультразвук) и благодаря этому ориентироваться в пространстве. Кроме хорошо известных в этом отношении **летучих мышей**, такой способностью обладают **китообразные (дельфины)**, **ластоногие (тюлени)** и **землеройки**.

Органы зрения в жизни млекопитающих имеют меньшее значение, чем у птиц. На неподвижные предметы многие млекопитающие обычно обращают мало внимания, и к стоящему человеку могут вплотную подойти даже такие осторожные звери, как лисицы, зайцы, лоси. Особенно развито зрение у ночных зверей и животных открытых ландшафтов (*антилопы*). У лесных зверей зрение менее острое, а у подземных — глаза редуцированы и иногда затянуты кожистой перепонкой (*слепыш, слепой крот*). Цветное зрение развито слабо. Почти весь спектр способны различать лишь высшие обезьяны Старого Света.



Пищеварительная, дыхательная системы собаки



Пищеварительная система сложная, что выражается в удлинении пищеварительного тракта, в большей, чем у других позвоночных, его дифференцировке и в развитости пищеварительных желез. Пищеварительный тракт начинается предротовой полостью, или преддверием рта, расположенным между свойственными большинству млекопитающих мясистыми губами, щеками и челюстями. Губы служат для схватывания пищи, а преддверие рта — для временного ее резервирования. За челюстями лежит ротовая полость, в которой пища подвергается механическому измельчению зубами и химическому воздействию.

Зубы млекопитающих дифференцированы на резцы, клыки, предкоренные и коренные. Число зубов, их форма и функции существенно различаются у разных групп зверей. Так, например, у хищников они специализированы для разрываия добычи: у них хорошо развиты клыки. А у травоядных млекопитающих, напротив, имеются крупные коренные зубы с бугристой поверхностью, обеспечивающие перетирание листьев и веток растений, которыми они питаются. Зубы сидят в ячейках челюстных костей и у большинства видов зверей меняются один раз в жизни.

В ротовой полости помещается мускулистый язык, служащий отчасти для схватывания пищи и лакания воды, а также для переворачивания пищи в полости рта во время ее пережевывания. Позади ротовой полости располагается глотка, в верхнюю часть которой открываются носовые ходы и евстахиевые трубы, соединяющие ее с полостью среднего уха; в нижней части глотки расположена щель, ведущая в гортань. Пищевод хорошо выражен. Желудок снабжен многочисленными железами. Объем желудка и его внутреннее строение различны у разных видов, что связано с характером пищи. Например, у хищников желудок относительно простой, а у растительноядных млекопитающих — сложный многокамерный (*корова*). Собственно кишечник подразделяется на тонкий и толстый отделы. У видов, питающихся грубым растительным кормом (например, у грызунов), на границе тонкого и толстого отделов отходит длинная и широкая слепая кишка, заканчивающаяся у некоторых зверей (например, *зайцев*, *полуобезьян*) червеобразным отростком. Слепая кишка выполняет роль «бродильного чана» и развита тем сильнее, чем больше растительной клетчатки поглощает животное. Печень расположена под диафрагмой; ее желчный проток впадает в первую петлю тонких кишок, сюда же открывается проток поджелудочной железы, которая расположена в складке брюшины.

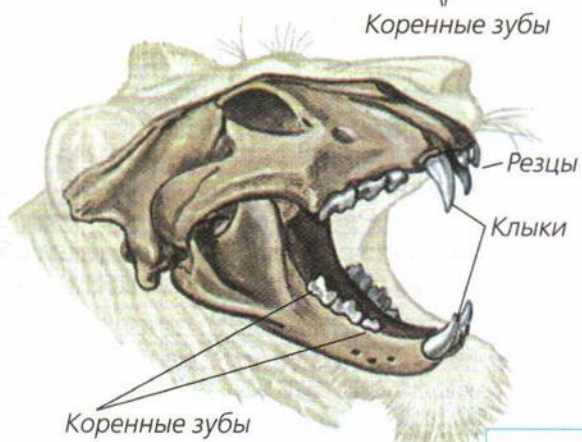
Хищное животное



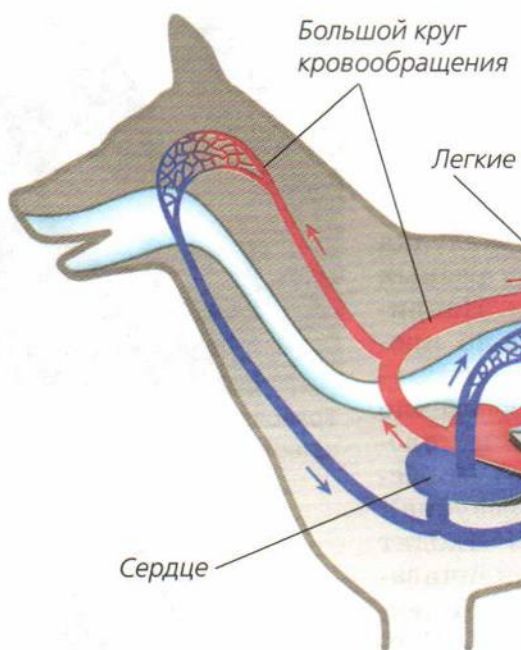
Травоядное животное



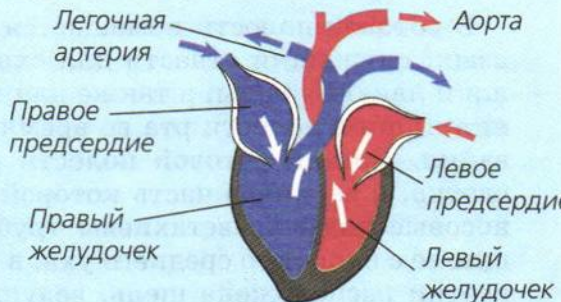
Резцы
Коренные зубы



Кровеносная система собаки



Внутреннее строение сердца собаки

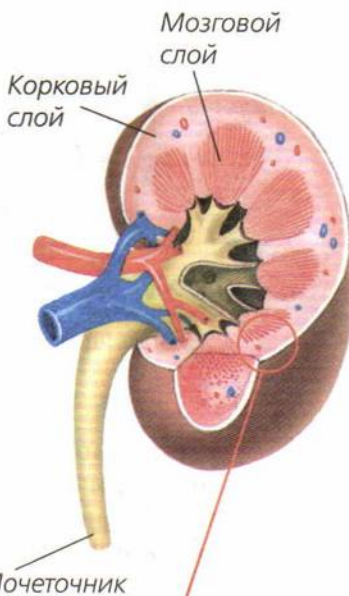


Дыхательная система представлена легкими, трахеей и бронхами, которые хорошо развиты. В легких бронхи делятся на большое число мелких веточек. Самые мелкие веточки (бронхиолы) заканчиваются пузырьками — **альвеолами**. Здесь ветвятся кровеносные сосуды и происходит газообмен.

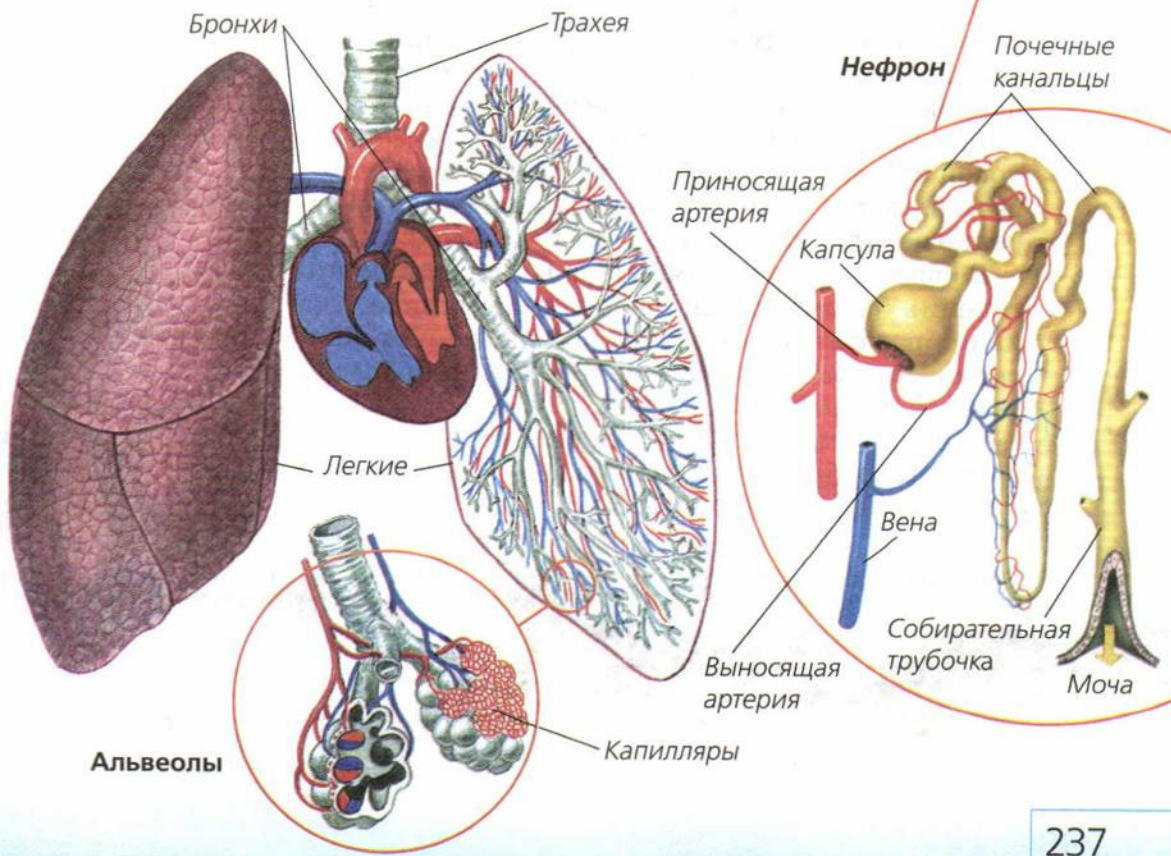
Кровеносная система у млекопитающих устроена сложно. Имеется только одна (левая) дуга аорты, отходящая от толстостенного левого желудочка. Аорта, как и у всех позвоночных, лежит под позвоночным столбом и отдает ряд ветвей к мускулатуре и внутренним органам. Венозная кровь поступает в правое предсердие. Малый круг кровообращения начинается в правом желудочке, от которого берет начало легочный ствол. Кровь от легких, обогащенная кислородом, возвращается в левое предсердие. Относительные размеры сердца различны у видов с разным образом жизни и в конечном счете с различной интенсивностью обмена веществ. Различна и частота сокращений сердца. У мелких млекопитающих с высоким уровнем обмена веществ сердце относительно крупнее и сокращается чаще (у летучих мышей в состоянии покоя — 250—450 ударов в минуту), чем у животных с большей массой тела (у слона — 30—40 ударов в минуту).

Выделительная система у млекопитающих представлена почками. Они состоят из наружного (коркового) и внутреннего (мозгового) слоев. В корковом слое расположены извитые канальцы, берущие начало из боуменовых капсул, внутри которых находятся клубки кровеносных сосудов. В сосудистых клубочках осуществляется фильтрационный процесс, и в почечные канальцы профильтровывается плазма крови — возникает первичная моча. Сами почечные канальцы образуют несколько колен, в них происходит обратное всасывание из первичной мочи воды, сахара и аминокислот — образуется вторичная моча, поступающая в собирательные трубочки, образующие мозговое вещество. Основной конечный продукт белкового обмена млекопитающих — мочевина. Выделительную функцию частично выполняют и потовые железы.

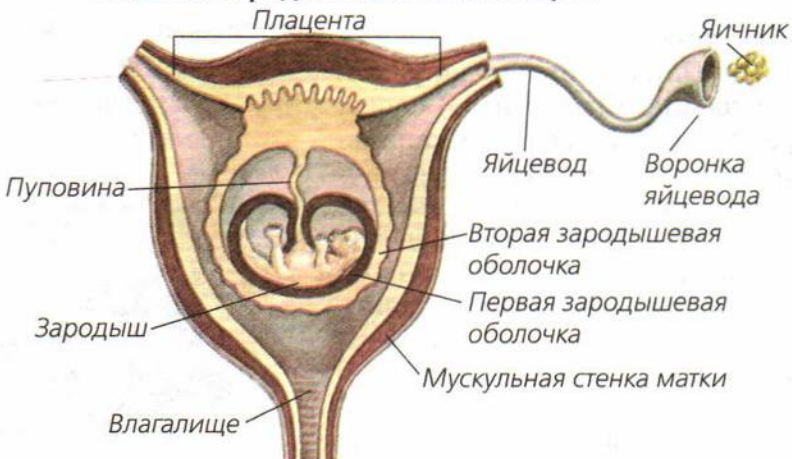
Внутреннее строение почки человека



Внутреннее строение легких человека



Развитие зародышища млекопитающего



Белый медведь

Размножение. Половые железы самца — семенники — имеют характерную овальную форму. Парные семяпроводы впадают в мочеполовой канал. Парные яичники самки всегда лежат в полости тела. Каждый из двух яйцеводов открывается одним концом в полость тела в непосредственной близости от яичников, образуя широкую воронку. В нижних отделах расширения яйцеводов образуют матку, открывающуюся в непарный у большинства зверей отдел — влагалище. Последнее переходит в короткий мочеполовой канал, в который кроме влагалища открывается мочеиспускательный канал. Оплодотворение внутреннее, происходит в яйцеводах.

Во время развития эмбриона в матке млекопитающих формируется очень характерное для них образование, известное под названием **детского места** или **плаценты**. Таким образом устанавливается связь между кровяным руслом эмбриона и матери, в результате чего обеспечивается газообмен в теле зародыша, его питание и удаление продуктов обмена.

Дельфины



Белобрюхая белозубка с выводком

Африканский слон



Орангутан



Детеныши у одних видов млекопитающих рождаются беспомощными, у других — способными к активным действиям. Продолжительность беременности зависит от многих факторов: размеров тела, готовности потомства к самостоятельной жизни и др. Иногда беременность удлиняется за счет того, что развитие зародыша на некоторое время приостанавливается. Такая пауза позволяет приурочить роды к благоприятному периоду. Размножаются млекопитающие ритмично, т. е. упорядоченно во времени. Это определяется длительностью половых циклов, т. е. созреванием яйцеклетки через определенные промежутки времени. Готовность к размножению и приуроченность времени спаривания к определенному периоду обеспечивается сложным регуляторным механизмом, действующим по сигналам внешней среды. В умеренных и высоких широтах таким сигналом служит изменение длины светового дня. Хищники и грызуны образуют в период размножения пары или сложные семьи. Такие группы из нескольких самцов и самок с молодыми животными разного возраста лучше обеспечивают воспитание молодняка. У некоторых видов, например у львов, они сохраняются и после периода размножения.



Многообразие млекопитающих способствовало их расселению практически во всех средах. Разные направления эволюции в пределах класса привели к формированию множества экологических групп животных: землерои (*землеройки, слепыши*); авиабионты (*рукокрылые*); грызуны и зайцеобразные; хищные звери (*волки, медведи, тигры*); гидробионты, приспособленные к водному образу жизни (*ластоногие и китообразные*); хтонобионты приспособились к быстрому бегу (*парнокопытные и непарнокопытные*); хоботные (*индийский и африканский слоны*); древолазы (*полубезьяны и обезьяны*).

Наиболее высокоорганизованными млекопитающими являются *высшие приматы*, среди которых особое место занимает вид *Человек разумный*. Его преобладание в царстве животных обусловлено сильным развитием коры больших полушарий, формированием приспособительного поведения, способностью к труду и общественным отношениям, базирующимся на совместной трудовой деятельности.

НАСЕКОМОЯДНЫЕ	РУКОКРЫЛЫЕ	ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ
 Еж	 Летучая мышь подковонос	 Заяц-русак
 Крот	 Кутара водяная	
		

ГРЫЗУНЫ



Тушканчик



Бобр



Дикобраз



Полевка



Большой
земляной
заяц
(тушканчик)

КИТООБРАЗНЫЕ



Голубой
кит

Дельфин-
белобочка



ХИЩНЫЕ



Лесная
кунница

ЛАСТОНОГИЕ



Тюлень

ХОБОТНЫЕ



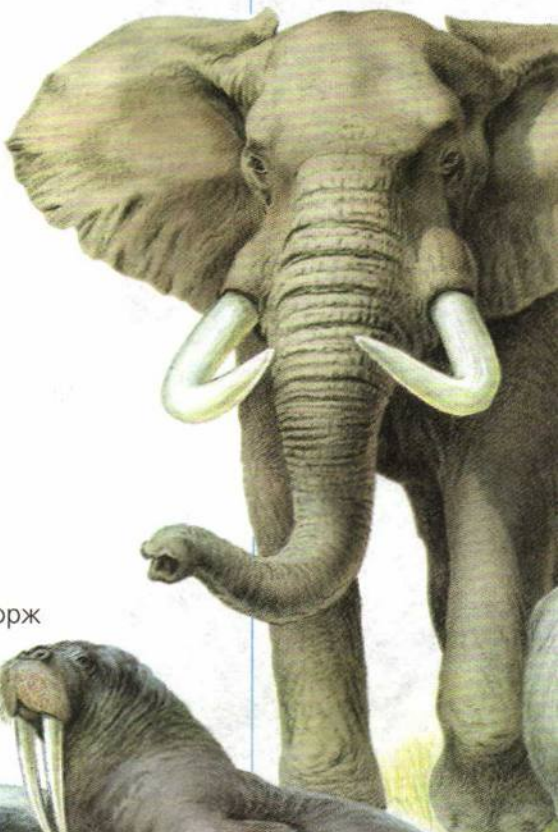
Слоны



Волк



Енот



Морж



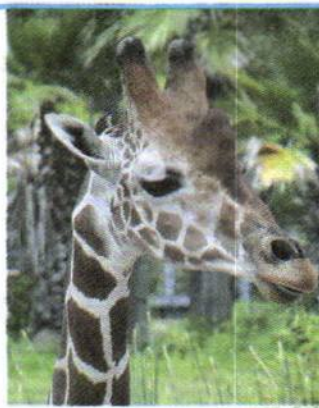
Гренландский
тилен

НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ



Тапир

ПАРНОКОПЫТНЫЕ



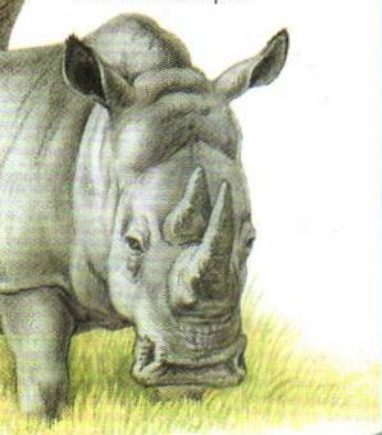
Жираф



Архар



Зебры



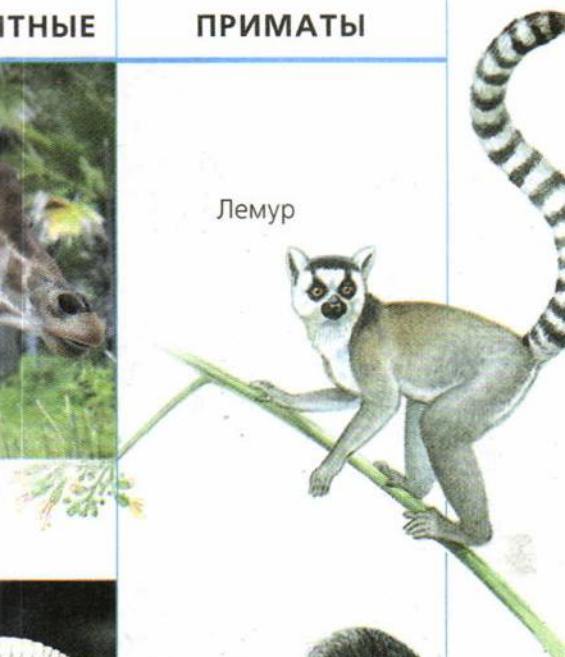
Белый носорог



Бегемот

ПРИМАТЫ

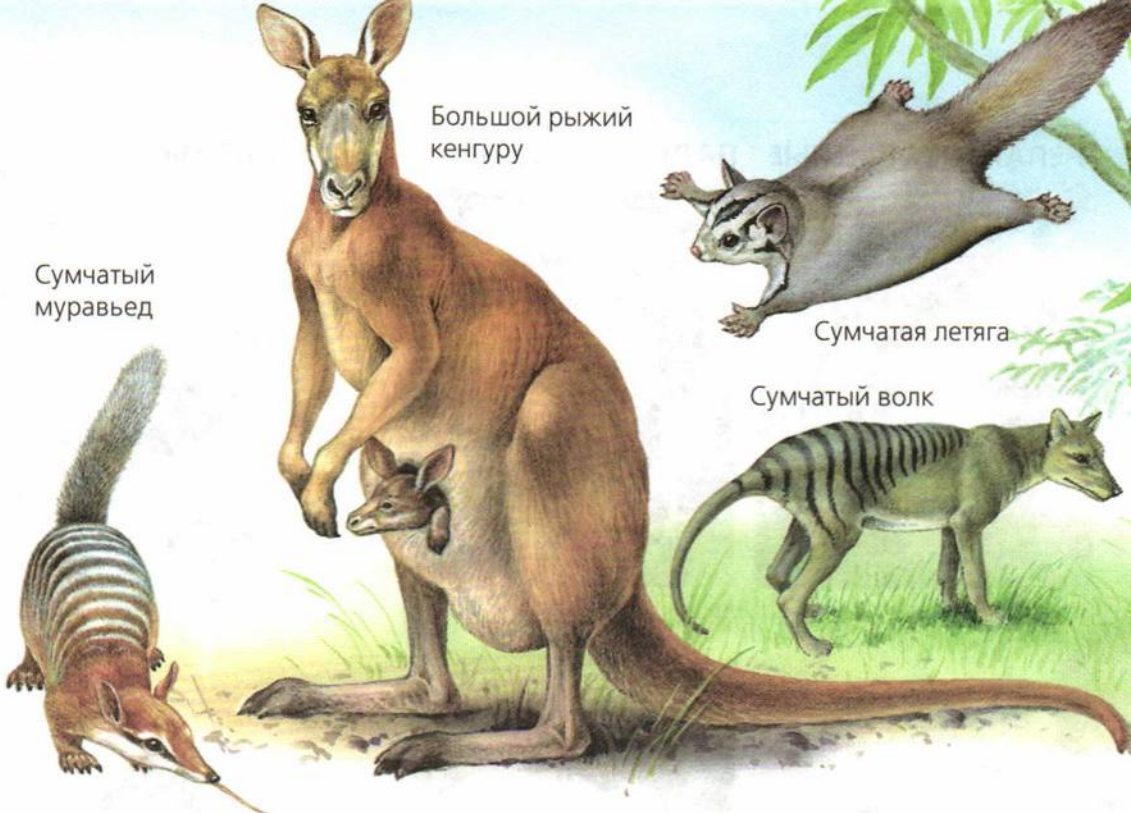
Лемур



Горилла



Долгопят



Сумчатые

К сумчатым, или низшим зверям, относятся опоссумы, кенгуру, сумчатый (тасманийский) волк (вымерший вид), бандикут, коала, сумчатая летяга, сумчатый крот и др.

Сумчатые обладают рядом своеобразных черт:

1. Плацента у них, за редким исключением, отсутствует, и детеныши рождаются недоразвитыми и очень мелкими. Сумка, в которой развивается довольно длительное время родившийся детеныш, расположена на брюшной стороне тела. Вначале детеныши не могут сосать, и молоко впрыскивается им в рот благодаря сокращениям особой мышцы.

2. Мозг очень примитивен.

3. Температура тела хотя и выше, чем у однопроходных, но ниже, чем у плацентарных, и непостоянна.

Распространены сумчатые в Австралии, на соседних с ней островах, в Южной и Центральной Америке. Один из видов опоссумов широко распространен в Северной Америке.

Однопроходные

К однопроходным (первозверям) относятся только утконос, ехидна и близкая к ней проехидна. Первозввери характеризуются очень примитивными чертами:

Этапы развития утконоса



Яйца утконоса



Новорожденный утконос



Вскормливание



Утконос в возрасте четырех месяцев

1. Размножаются посредством откладывания некрупных (около 20 мм в диаметре у *утконоса*), богатых питательным желтком яиц.

2. Кишечник и мочеполовой синус открываются наружу не самостоятельными отверстиями, а впадают в клоаку.

3. Соски отсутствуют, и млечные железы открываются многочисленными отверстиями на брюшной стороне тела на особом железистом поле, с которого молоко детеныши слизывают.

4. Плечевой пояс сходен с плечевым поясом пресмыкающихся.

5. Температура тела низкая и колеблется от 26 до 34 °С.

6. Только у ехидны имеется выводковая сумка — складка кожи на брюхе, в которую открываются млечные железы и которая образуется только на время размножения.

7. Мягкие губы отсутствуют, и челюсти покрыты роговым клювом.

Однопроходные распространены только в Австралии, на Тасмании и Новой Гвинее.



Утконос





Проверьте свои знания

1. На какие подклассы подразделяют класс млекопитающих?
2. Чем млекопитающие отличаются от представителей других классов позвоночных животных?
3. Каковы особенности строения кожи млекопитающих?
4. Какие кожные железы есть у млекопитающих?
5. Как устроен скелет млекопитающих?
6. Назовите особенности строения головного мозга млекопитающих.
7. Каково строение пищеварительной системы млекопитающих?
8. В чем состоит роль слепой кишки? У каких животных она наиболее развита?
9. Что такое альвеолы?
10. Как устроены почки млекопитающих? Как образуется моча?
11. Что такое плацента?
12. Выполните задание № 172 на с. 130 (Рабочая тетрадь).
13. Выберите правильный ответ. Тест на с. 172—175, вариант 1 (Тестовые задания).



Подумайте

Чем отличаются друг от друга первозвани, сумчатые и плацентарные млекопитающие? В чем их сходство?

Лабораторная работа

Выполните работу № 14 на с. 21—22 (Лабораторные работы).



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылка

<http://www.floranimal.ru/classes/2193.html> (Млекопитающие. Особенности строения. Размножение. Многообразие. Значение в жизни человека).

Млекопитающие — высокоорганизованные теплокровные животные с хорошо развитой нервной системой. Кора головного мозга достигает у них наивысшего развития — появляются извилины. Сердце четырехкамерное. Кожа имеет волосяной покров и многочисленные кожные железы. Детеныши развиваются в теле матери и выкармливаются молоком.

Что мы узнали о животных

Одноклеточные, или простейшие, — это животные, тело которых состоит из одной клетки. Они имеют микроскопические размеры, у многих есть органоиды специального назначения.



Губки — исключительно водные животные. Их тело напоминает мешок, пронизанный порами; оно образовано двумя слоями клеток. Органы и ткани отсутствуют.



Кишечнополостные — это двухслойные животные, у которых уже появляется пищеварительная полость, наблюдается дифференциация клеток.

Плоские черви — это животные, тело которых трехслойное, пищеварительная система открывается наружу одним отверстием. Паразитические черви не имеют пищеварительной системы.



Круглые черви имеют веретенообразную форму тела, внутренние органы расположены в полости тела.

Кольчатые черви имеют членистое тело, каждый членик по бокам имеет щетинки, помогающие им передвигаться. Кровеносная система замкнутая. В головном отделе находятся надглоточный и подглоточный нервные узлы.



Моллюски — это животные, тело которых обычно состоит из головы, туловища и ноги и, как правило, заключено в раковину. Имеется кожная складка — мантия.



Иглокожие — это морские, преимущественно донные животные, имеющие радиальную симметрию тела.



ла. Скелет образован известковыми пластинками. Характерная особенность — водно-сосудистая система.



Рыбы — исключительно водные животные, имеющие обтекаемое тело. Дыхание жаберное. Сердце двухкамерное. Конечности имеют форму плавников.



Земноводные обитают в воде и на суше. Кожа влажная. Взрослые особи дышат легкими и кожей. Сердце трехкамерное. Развитие личинок происходит в воде.



Пресмыкающиеся — в основном обитатели суши. Дыхание исключительно легочное, кожа сухая. Имеют два круга кровообращения, трехкамерное сердце.

Птицы — высокоорганизованные теплокровные животные. Большинство способно к полету. Кожа почти лишена кожных желез. Тело покрыто перьями. Сердце четырехкамерное.

Млекопитающие — высокоорганизованные теплокровные животные. Кожа имеет волосяной покров и многочисленные кожные железы. Сердце четырехкамерное. Головной мозг хорошо развит; имеется кора больших полушарий. Детенышам вскармливают молоком.

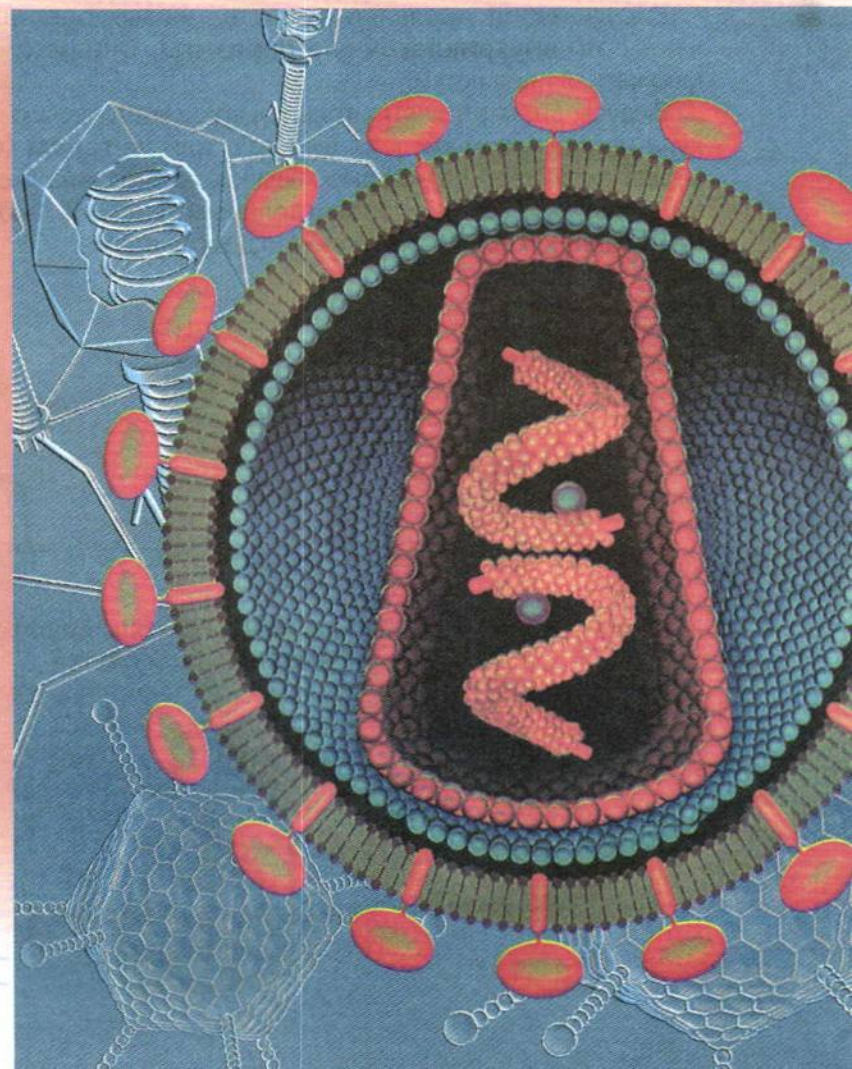
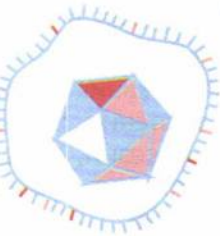
В эволюции животных основными направлениями были:

1. Возникновение многоклеточности; специализация тканей; формирование систем органов.
2. Возникновение твердого скелета (наружного — у членистоногих, внутреннего — у позвоночных).
3. Усложнение центральной нервной системы.
4. Развитие общественного поведения в разных группах высокоорганизованных животных.

Часть

5

Вирусы



Все живые организмы, обитающие на Земле, представлены клеточными формами: одноклеточные организмы — одной клеткой, а многоклеточные построены из большого их числа. Единственным исключением из этого общего правила являются **вирусы**, тело которых не имеет клеточного строения.

В 1892 г. русский ученый Д. И. Ивановский описал необычные свойства возбудителя болезни табака, так называемой табачной мозаики. Возбудитель этого заболевания проходил через бактериальные фильтры, заражая здоровые растения. Через несколько лет обнаружили, что возбудитель ящура — болезни, нередко встречающейся у домашнего скота, — также проходит через бактериальные фильтры. Наконец, в 1917 г. был открыт **бактериофаг** — вирус, поражающий бактерии. Эти три события положили начало новой науке — **вирусологии**, изучающей неклеточные формы жизни.

Вирусы играют большую роль в жизни человека. Они являются возбудителями ряда опасных заболеваний: оспы, гепатита, энцефалита, краснухи, кори, бешенства, гриппа и др.

Вирусы могут проявлять свойства живых организмов только в клетках — это **внутриклеточные паразиты**. Они не способны также и размножаться вне клетки.

Вирусы вносят в клетку только свою генетическую информацию. Молекула нуклеиновой кислоты вирусов, или их **геном** (совокупность генов), может встраиваться в хромосомы клетки-хозяина и существовать в таком виде, являясь как бы дополнительным геном. В таком виде вирус может не проявлять себя неопределенно долгое время.

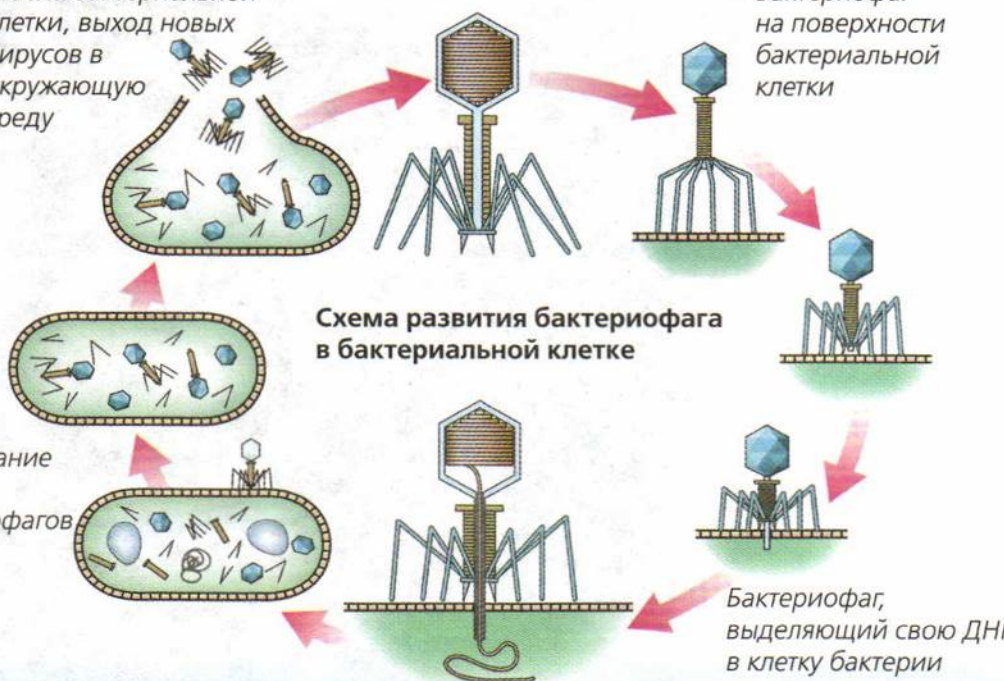
Гибель бактериальной клетки, выход новых вирусов в окружающую среду

Схема развития бактериофага в бактериальной клетке

Бактериофаг на поверхности бактериальной клетки

Образование новых бактериофагов

Бактериофаг, выделяющий свою ДНК в клетку бактерии

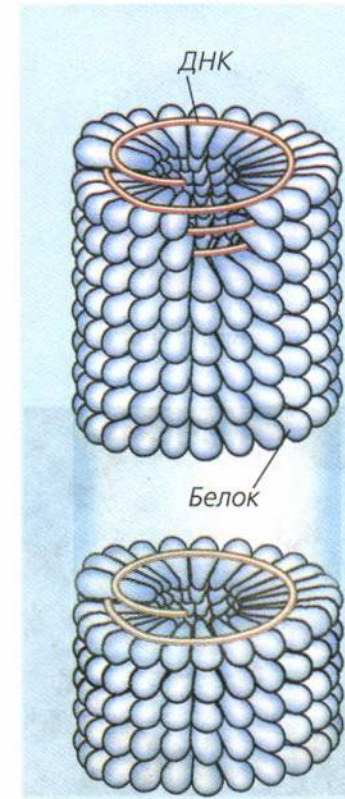
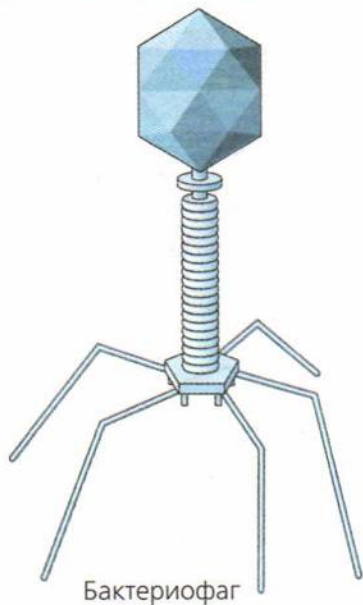


Строение вируса. Просто организованные вирусы состоят из нуклеиновой кислоты и нескольких белков, образующих вокруг нее оболочку — **капсид** (от лат. «капса» — вместилище). Примером таких вирусов является вирус табачной мозаики. Его капсид содержит всего один вид белка с небольшой молекулярной массой. Сложноорганизованные вирусы имеют дополнительную оболочку — белковую или липопротеиновую; иногда в наружных оболочках сложных вирусов, помимо белков, содержатся углеводы. Примером сложноорганизованных вирусов служат возбудители гриппа и герпеса. Их наружная оболочка — это фрагмент ядерной или цитоплазматической мембраны клетки-хозяина, из которой вирус выходит во внеклеточную среду.

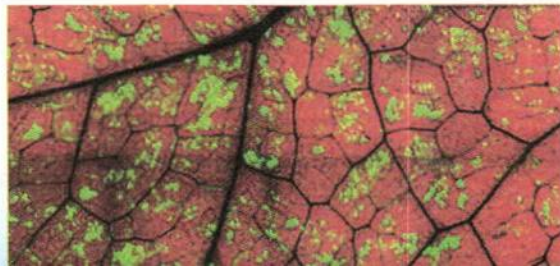
Взаимодействие вируса и клетки. Вместе с капельками жидкости при образовании пиноцитозных вакуолей из межклеточной среды случайно внутрь клетки могут попадать и вирусы, циркулирующие в жидкостях организма.

Механизм проникновения вируса в клетку делает инфекционный процесс специфичным. Так, вирус гепатита А или В проникает и размножается только в клетках печени, адено-вирусы и вирус гриппа — в клетках эпителия слизистой оболочки верхних дыхательных путей и т. д. Вирус СПИДа (синдрома приобретенного иммунодефицита) специфически связывается с клетками крови — лейкоцитами, отвечающими за иммунологическую защиту организма. Его взаимодействие с клетками приводит к снижению их функциональной активности и проявляется у человека в виде *иммунодефицита* — неспособности противостоять любым инфекциям.

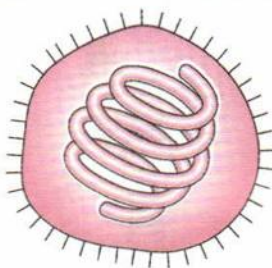
Инфекционный процесс начинается с проникновения вирусов в клетку и их размножения. Накопление вирусных частиц приводит к выходу их из клетки. Для одних вирусов это происхо-



Лист, пораженный вирусом табачной мозаики



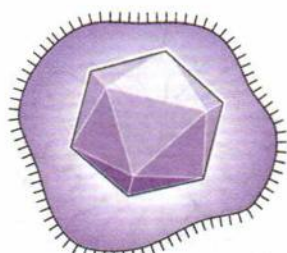
Вирус табачной мозаики



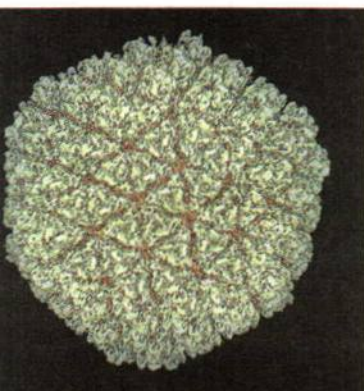
Вирус гриппа



Вирус
полиомиелита



Вирус герпеса

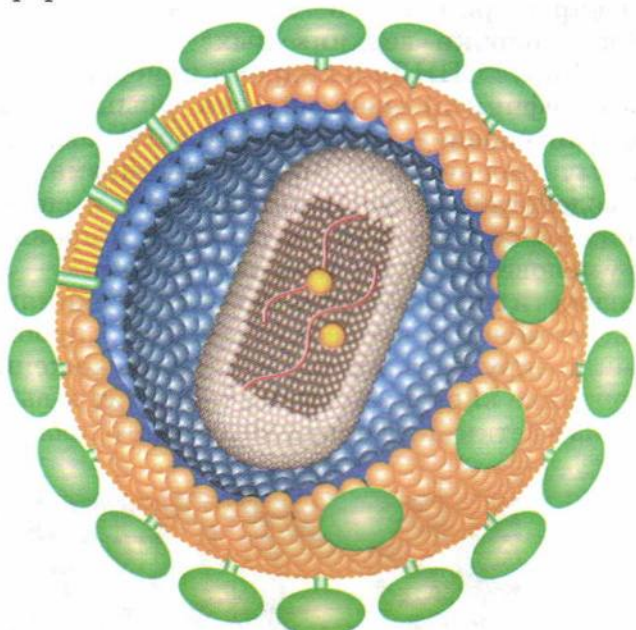


Вирус,
вызывающий
заболевание риса

дит вследствие «взрыва», в результате чего целостность клетки нарушается и она погибает. Другие вирусы выделяются способом, напоминающим почкование. В этом случае клетки организма могут долго сохраняться живыми.

Иной путь проникновения в клетку у вирусов бактерий — бактериофагов. Толстые клеточные стенки бактерий не позволяют вирусу погружаться в цитоплазму, как это происходит при инфицировании клеток животных. Поэтому бактериофаг вводит полый стержень в клетку и выталкивает через него свою нуклеиновую кислоту, находящуюся в головке. Геном бактериофага попадает в цитоплазму, а капсид остается снаружи. В цитоплазме бактериальной клетки начинается синтез белков бактериофага и формирование капсида. Через некоторое время бактериальная клетка гибнет и зрелые фаговые частицы выходят в окружающую среду.

Происхождение вирусов. Вирусы представляют собой автономные генетические структуры, неспособные, однако, развиваться вне клетки. Предполагают, что вирусы и бактериофаги — обособившиеся генетические элементы клеток, которые эволюционировали вместе с клеточными формами.



Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)



Проверьте свои знания

1. Кто открыл вирусы?
2. Какова роль вирусов в природе?
3. Какими паразитами являются вирусы?
4. Приведите примеры заболеваний, вызываемых вирусами.
5. Как устроены вирусы?
6. Что такое бактериофаг?
7. Может ли вирус существовать вне клетки?
8. Как размножаются вирусы?
9. Выполните задание № 186 на с. 138 (Рабочая тетрадь).
10. Выполните задание № 188 на с. 138 (Рабочая тетрадь).



Подумайте

Можно ли считать вирус формой жизни?



Работа с компьютером

Обратитесь к диску. Изучите материал урока и выполните предложенные задания.



Интернет-ссылки

1. <http://www.krugosvet.ru/enc/medicina/VIRUSI.html> (Вирусы. Особенности строения. Размножение. Классификация. Значение).
2. <http://sbio.info/page.php?id=72> (Вирусы. Особенности строения. Вирусные болезни. Происхождение).

Вирус — неклеточная форма жизни. Он состоит из нуклеиновой кислоты и белковой оболочки. Вирус является внутриклеточным паразитом и только в клетке-хозяине проявляет свои свойства.

Оглавление

Многообразие живого и наука
систематика 5



Часть 1. ЦАРСТВО ПРОКАРИОТЫ 11

- ПОДЦАРСТВО НАСТОЯЩИЕ БАКТЕРИИ 13
- ПОДЦАРСТВО АРХЕБАКТЕРИИ 17
- ПОДЦАРСТВО ОКСИФОТОБАКТЕРИИ 18



Часть 2. ЦАРСТВО ГРИБЫ 21

- Отдел Хитридиомикота 26
- Отдел Зигомикота 26
- Отдел Аскомикота, или Сумчатые грибы 27
- Отдел Базидиомикота 28
- Группа Несовершенные грибы 29
- Отдел Оомикота 30
- Группа Лишайники 32



Часть 3. ЦАРСТВО РАСТЕНИЯ 37

НИЗШИЕ РАСТЕНИЯ 40

- Группа отделов Водоросли 40
- Отдел Зеленые водоросли 45
- Отдел Красные водоросли (Багрянки) 46

ОТДЕЛЫ РАСТЕНИЙ 47

- ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ 50
- Отдел Моховидные 52
- Отдел Плауновидные 57
- Отдел Хвощевидные 58
- Отдел Папоротниковые 61
- Отдел Голосеменные растения 66
- Отдел Покрытосеменные (Цветковые) растения 73



Часть 4. ЦАРСТВО ЖИВОТНЫЕ 87

- ПОДЦАРСТВО ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ 89
- Тип Саркожгутиконосцы 92

Класс Саркодовые (Корненожки) 92	Тип Иглокожие 170
Класс Жгутиковые 94	Класс Морские звезды 173
Тип Споровики 96	Класс Морские ежи 174
Тип Инфузории, или Ресничные 97	Класс Голотурии 174
ПОДЦАРСТВО	Тип Хордовые 176
МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ 99	Подтип Бесчерепные 176
Тип Губки 101	Подтип Позвоночные (Черепные) 177
Тип Кишечнополостные 104	<i>Надкласс Рыбы 178</i>
Класс Гидроидные 104	Класс Хрящевые рыбы 183
Класс Сцифоидные 108	Класс Костные рыбы 185
Класс Коралловые полипы 109	Подкласс Хрящекостные рыбы 185
Тип Плоские черви 112	Подкласс Двоякодышащие рыбы 186
Класс Ресничные черви 114	Подкласс Кистеперые рыбы 187
Класс Сосальщики 115	Класс Земноводные, или Амфибии 189
Класс Ленточные черви 116	Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии 200
Тип Круглые черви (Нематоды) 119	Класс Птицы 208
Тип Кольчатые черви 125	Класс Млекопитающие, или Звери 227
Класс Многощетинковые черви 127	Сумчатые 244
Класс Малощетинковые черви 128	Однопроходные 244
Класс Пиявки 130	
Тип Моллюски 132	
Класс Брюхоногие моллюски 135	
Класс Двусторчатые моллюски 137	
Класс Головоногие моллюски 140	
Тип Членистоногие 143	
Класс Ракообразные 144	
Класс Паукообразные 151	
Класс Насекомые 158	



Часть 5. ВИРУСЫ 249

Учебное издание

**Захаров Владимир Борисович
Сонин Николай Иванович**

**БИОЛОГИЯ
МНОГООБРАЗИЕ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ
7 класс**

Учебник для общеобразовательных учреждений

Зав. редакцией *И. Б. Морзунова*
Ответственный редактор *Г. М. Пальдяева*
Младший редактор *Л. Ю. Таценко*
Художественный редактор *М. Г. Мицкевич*
Оформление *М. Г. Мицкевич*. Макет *М. Г. Мицкевич*
Художники *П. А. Жиличкин, В. Д. Овчининский,
М. Н. Сергеева, А. Е. Урусов, А. В. Юдин*
Слайды *А. Н. Корниенко*
Технический редактор *И. В. Грибкова*
Компьютерная верстка *Г. А. Фетисова*
Корректор *Е. В. Морозова*

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 77.99.60.953.Д.010360.06.10 от 29.06.2010.

Подписано к печати 17.05.11. Формат 70 × 100 $\frac{1}{16}$.
Бумага офсетная. Гарнитура «Школьная». Печать офсетная.
Усл. печ. л. 20,7. Тираж 65 000 экз. Заказ № 1164.
ООО «Дрофа». 127018, Москва, Сущёвский вал, 49.

Предложения и замечания по содержанию и оформлению книги
просим направлять в редакцию общего образования издательства «Дрофа»:
127018, Москва, а/я 79. Тел.: (495) 795-05-41. E-mail: chief@drofa.ru

По вопросам приобретения продукции издательства «Дрофа»
обращаться по адресу: 127018, Москва, Сущёвский вал, 49.
Тел.: (495) 795-05-50, 795-05-51. Факс: (495) 795-05-52.

Книжный магазин «УЗНАЙ-КА!».
127434, Москва, Дмитровское шоссе, д. 25, корп. 1. Тел.: (499) 976-48-60.
ООО «Абрис». 129075, Москва, ул. Калибровская, д. 31А.
Тел./факс: (495) 981-10-39, 258-82-13, 258-82-14. <http://www.textbook.ru>
ООО «Разумник». 129110, Москва, Напрудный пер., д. 15.
Тел.: (495) 961-50-08. <http://www.razumnik.ru>
Интернет-магазин «UMLIT.RU». <http://www.umlitr.u>
Интернет-магазин «Умник и К». <http://www.umnikk.ru>
Интернет-магазин: <http://www.drofa.ru>

Отпечатано в ОАО «ПИК „Офсет“». 660075, г. Красноярск, ул. Республики, 51
Тел. (391) 211-76-20. E-mail: marketing@pic-ofset.ru