Моллюски



Мягкотелые

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТИПА





Моллюски — крупный по числу видов (130 тыс.) тип животных. Обитают они преимущественно в морях (мидии, устрицы, кальмары, осьминоги), пресных водоемах (беззубки, прудовики, живородки), реже — во влажной наземной среде (виноградная улитка, слизни). Размеры тела взрослых моллюсков разных видов значительно различаются — от нескольких миллиметров до 20 м. Большинство из них — малоподвижные животные, некоторые ведут прикрепленный образ жизни (мидии, устрицы), и только головоногие моллюски способны быстро передвигаться реактивным способом.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ СТРОЕНИЯ





Часть моллюсков – двусторонне-симметричные животные. Однако у брюхоногих моллюсков появилась закрученная раковина, и их тело вторично стало асимметричным. Для моллюсков характерна твердая минеральная раковина, покрывающая тело животного со спинной стороны. Раковина, как правило, состоит из кристалликов углекислого кальция. Сверху она обычно покрыта рогоподобным органическим веществом, а изнутри выстлана твердым блестящим известковым слоем – перламутром.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ СТРОЕНИЯ





У медленно передвигающихся и неподвижных моллюсков раковина сильно развита. Однако у некоторых моллюсков она редуцирована (недоразвита) или отсутствует вовсе. Это происходит, когда моллюск живет в таких местах, куда хищникам трудно добраться (например, когда он глубоко зарывается в песок морского дна или сверлит ходы в стволах попавших в море деревьев). Утратили раковину моллюски, которые хорошо плавают.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТИПА



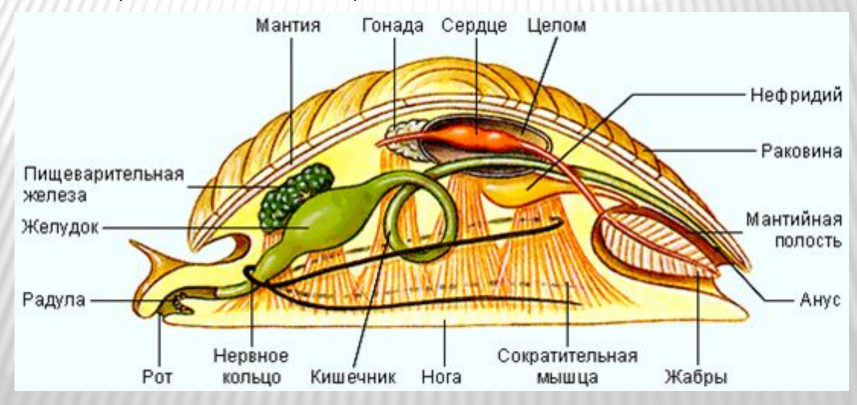
Тело моллюсков состоит из несегментированного туловища, головы и ноги. Голова имеется почти у всех моллюсков. На ней расположены ротовое отверстие, щупальца и глаза. Нога моллюска – мускулистый непарный вырост тела. Обычно она располагается на брюшной стороне и служит для ползания.



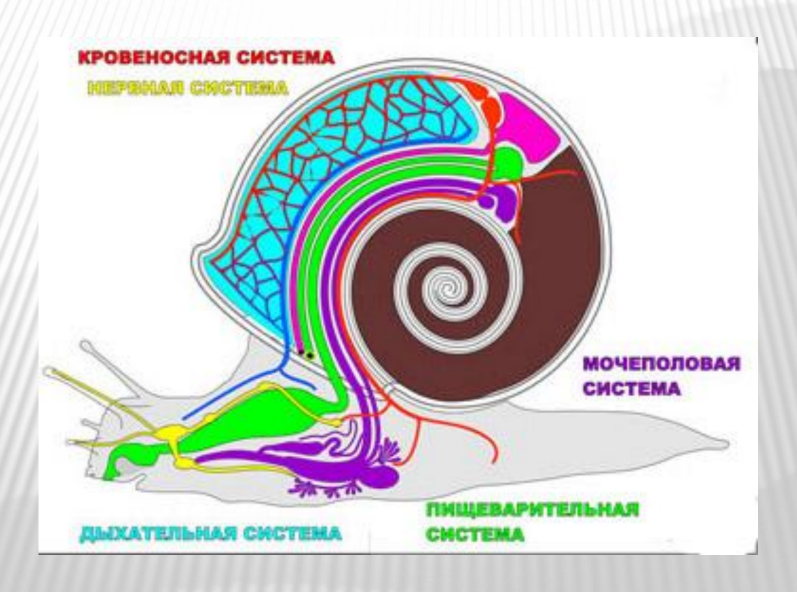
У двустворчатых моллюсков из-за сидячего образа жизни голова отсутствует, нога частично или полностью утрачена. У некоторых видов нога может превращаться в орган плавания (например, у головоногих моллюсков).

ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ

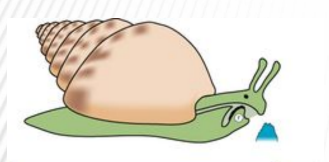
Внутреннее строение. Туловище моллюсков окружено кожной складкой – мантией. Пространство, образуемое между стенками туловища и мантией, называется мантийной полостью. В мантийной полости располагаются органы дыхания – жабры. Туда открываются наружные отверстия органов выделения, половых органов и анальное отверстие.

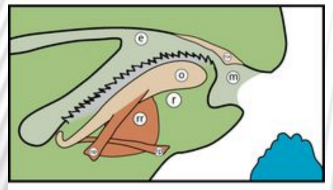


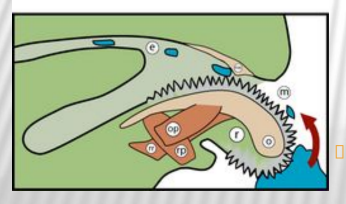
СИСТЕМЫ ОРГАНОВ МОЛЛЮСКОВ



ПИЩЕВАРЕНИЕ



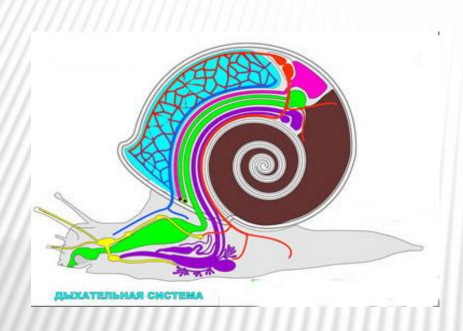




Ротовое отверстие ведет в глотку. В глотке представителей многих видов имеется *тёрка (радула)* – особый аппарат в виде ленты, лежащий на выступе дна ротовой полости. На этой ленте находятся зубчики. При помощи тёрки растительноядные моллюски соскабливают пищу с растений, а хищные, у которых зубцы радулы бывают крупнее, поражают и схватывают добычу. У некоторых хищных моллюсков в ротовую полость открываются слюнные железы; секрет слюнных желез содержит ЯД.

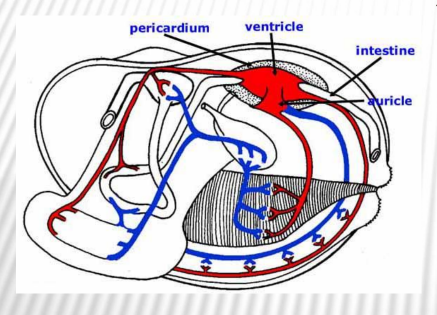
Глотка переходит в пищевод, далее следует желудок, в который открываются протоки печени. Желудок переходит в кишку заканчивающуюся анальным

ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



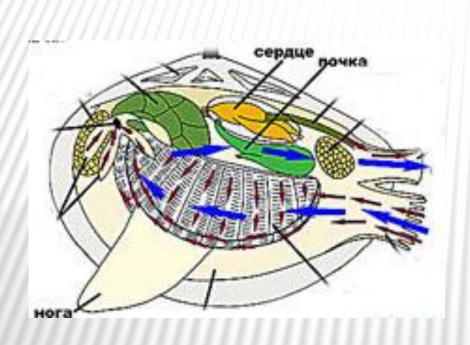
У большинства моллюсков органами дыхания служат парные внешние жабры плоские кожные выросты, лежащие в мантийной полости. Наземные моллюски дышат с помощью лёгкого – видоизмененной мантийной полости.

КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА



Сердце моллюсков состоит из одного желудочка и двух предсердий. Кровеносная система незамкнутая. У некоторых моллюсков в крови находится марганец или медь, соединения которых играют ту же роль, что и железо в крови у высших животных, обеспечивают перенос кислорода.

ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



Органы выделения представлены парными почками, которые одним концом сообщаются С ПОЛОСТЬЮ околосердечной сумки (остатками целома), а другим

открываются в

мантийную полость.

НЕРВНАЯ СИСТЕМА



Центральная нервная система состоит из нескольких пар ганглиев (узлов), соединенных нервными стволами, от которых на периферию отходят нервы.

ОРГАНЫ ЧУВСТВ



У моллюсков хорошо развиты органы осязания, химического чувства и равновесия. У подвижных моллюсков имеются органы зрения, причем у быстро плавающих головоногих моллюсков глаза хорошо развиты.





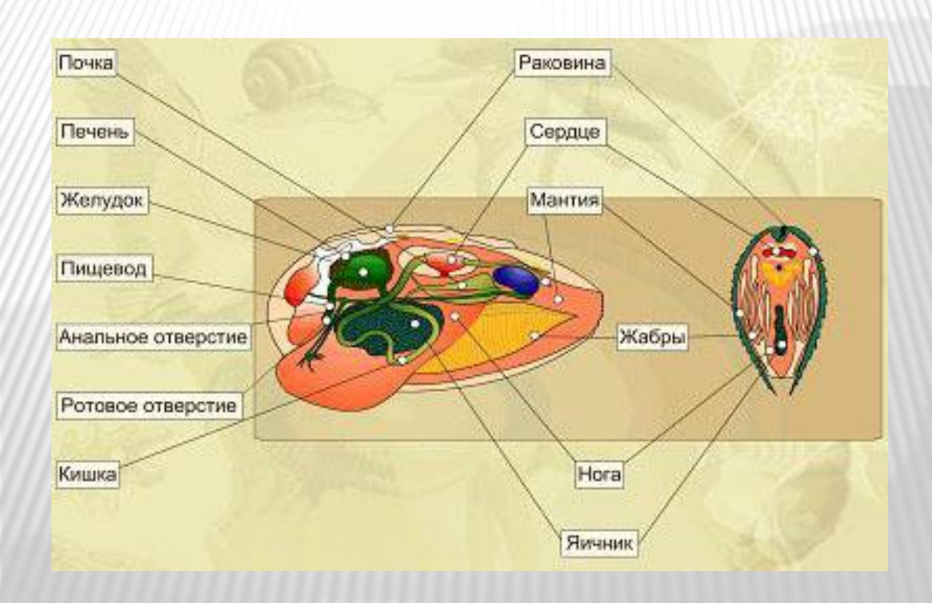
РАЗМНОЖЕНИЕ



Большинство моллюсков раздельнополью. Однако есть и гермафродиты, у которых происходит перекрестное оплодотворение. Оплодотворение у моллюсков бывает наружное (например, у устрицы и беззубки) и внутреннее (у виноградной улитки). Из оплодотворенного яйца развивается или личинка, ведущая планктонный образ жизни (так называемый парусник) и пи **парусник**), или сформировавшийся маленький моллюс



СТРОЕНИЕ МОЛЛЮСКОВ



ЗНАЧЕНИЕ МОЛЛЮСКОВ





Представители некоторых классов моллюсков имеют большое значение во многих природных биоценозах. Водные моллюски часто бывают самой многочисленной группой в донных экосистемах. Фильтрационный способ питания двустворчатых моллюсков приводит к тому, что многие из них осаждают минеральные и органические частицы, обеспечивая очистку воды. Моллюсками питаются рыбы, птицы и звери.

Моллюски служат пищей людям и являются традиционными объектами промысла и разведения (устрицы, гребешки, мидии, сердцевидки, кальмары, ахатины, виноградная улитка).

ЗНАЧЕНИЕ МОЛЛЮСКОВ





В раковинах морских моллюсков жемчужниц образуется очень красивый жемчуг. Раковины каури использовались аборигенами в качестве монет. По раковинам ископаемых моллюсков геологи могут точно установить возраст осадочных пород.

Некоторые морские двустворчатые моллюски сверлят древесину и камни, многие прирастают к подводной части судов, нанося им большой вред, как и гидротехническим сооружениям. Ряд видов служит промежуточными

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

