

Насекомые

научное название

научное описание

научное изображение

научное описание

научное описание



Органы чувств

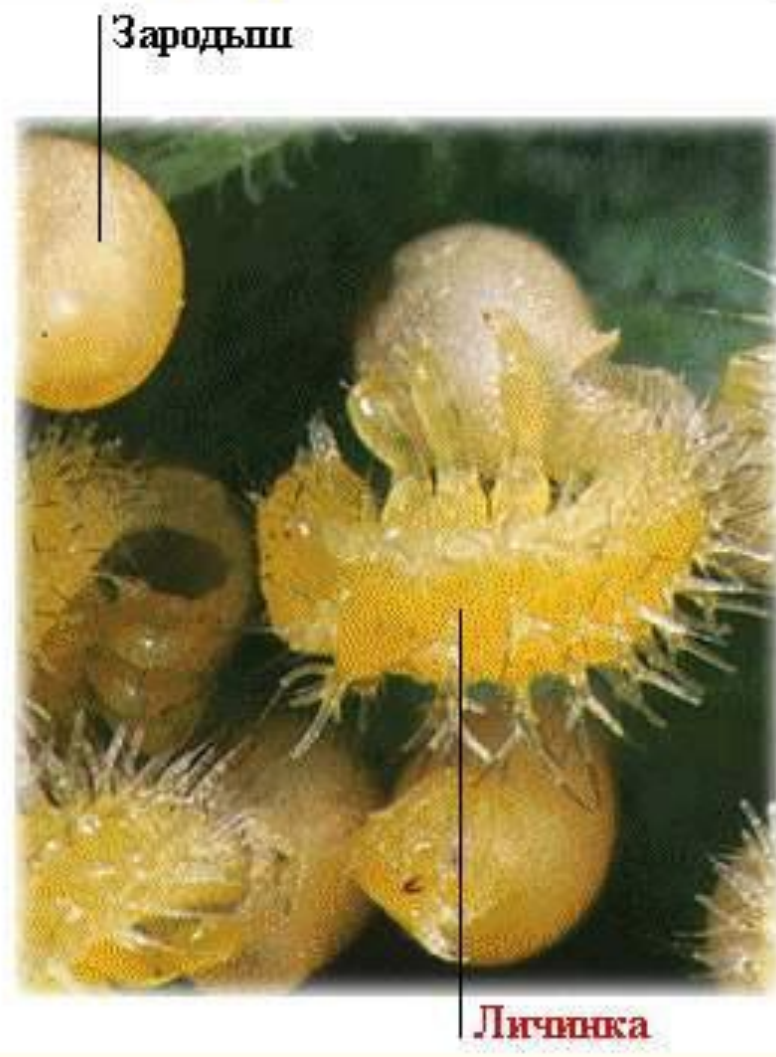
Для большинства насекомых зрение и обоняние имеет важное значение. Насекомые имеют **сложные глаза**, то есть их глаза состоят из множества мельчайших компонентов, в

каждом из которых есть линза. Органами обоняния являются усики, которые также играют роль органов осязания. Не все насекомые воспринимают запахи только усиками.



Изменение формы

Пока насекомое растет, оно периодически линяет. Некоторые насекомые линяют четыре или пять раз в жизни. Но поденки или бескрылые насекомые линяют 20 и более раз. Во время каждой линьки тело изменяет форму, поэтому этот процесс назвали **метаморфозами**. Некоторые насекомые меняют форму постепенно с каждой линькой. Другие меняют форму очень резко, поэтому взрослые особи очень сильно отличаются от личинок. Это, например пчелы, мухи, жуки и бабочки.



Жуки

Жуки составляют самую большую группу насекомых и живут в разных местах **обитания**, от арктической **тундры** до **тропических** лесов. Большинство жуков могут летать. Они имеют жесткие оболочки для крыльев, сложенные на спине, когда жук не летает, и защищают нижние крылья. Жуки едят все виды растений и животных и их останки.



Жук-древосек
Молодняк этого восточно-африканского жука питается мертвым деревом.

Жук-лягушка
При опасности самец жука-лягушки поднимает задние лапки, чтобы отпугнуть врагов.



Разновидности

Известно около 370.000 видов жуков. Они живут по всему свету, на земле и в пресноводных реках и озерах.



Большой плавунец



Майский жук



Жук-олень

Ротовые части

У всех жуков имеются части рта для кусания и жевания. У некоторых жуков большие челюсти, которые позволяют им нападать и разрезать **жертву**. У других жуков, таких как долгоносики, имеются маленькие челюсти на конце длинного хоботка. Долгоносики используют хоботок для проникновения в твердый материал при поиске пищи. У них имеются усы, которые убираются в желобки на хоботке.

Мощные
челюсти



Челюсти

Режущие челюсти
Зубы на челюстях
этого жука перекры-
ваются при сведении,
позволяя ему разре-
зать свою жертву.

Сверлящий хоботок
Долгоносик использует
свой длинный хоботок
для сверления семян
и стеблей.



Длинный
хоботок

Усики

Жук-олень

Несмотря на свой пугающий вид, жук-олень – безобидное насекомое.

У самцов имеются большие челюсти, похожие на рога оленя, которые они используют для борьбы во время **брачного сезона**.

Жуки-олени проводят большую часть своей жизни в пнях старых деревьев и гнилых бревнах, где они питаются гнилой древесиной.



Большой плавунец

Оболочка
крыльев



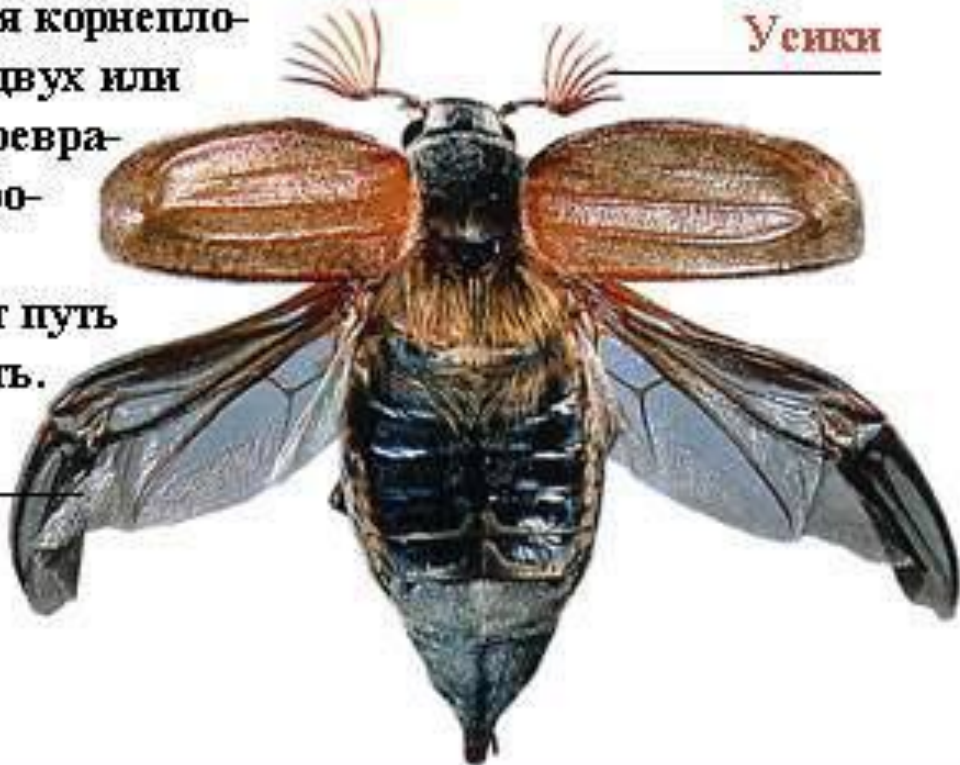
Это водное насекомое –
ненасытный охотник. Взро-
слый жук питается, кусая
мощными челюстями. Их
личинки питаются, впиваясь
в животных своими полыми
челюстями, и затем сосут
жидкость из своей **жертвы**.

Плавунцы дышат
воздухом и хо-
рошо летают.

Мощные хвата-
тельные лапки

Майский жук

Также известное как хрущ, это тяжело-весное насекомое проводит большую часть своей жизни в виде **личинки**, которая питается корнеплодами. После двух или трех лет он превращается во взрослого жука и проекладывает путь на поверхность.



Клопы

Люди обычно называют клопами любых ползающих насекомых.

Но научно говоря, клоп – это насекомое с остроконечным хоботком, который может загибаться назад, когда не используется. Некоторые клопы прокалывают стебли растений и высасывают из них **сок**. Большинство других клопов – очень активные **хищники**, многие из которых питаются кровью.



Рождение тли
Самка тли рожает молодых особей, не нуждаясь в спаривании.



Водные клопы

Когда летящее насекомое падает на воду, оно может стать жертвой хищных насекомых. Некоторые насекомые, такие как водомерки, плавают по поверхности воды в поисках тонущих насекомых. Другие клопы, живущие в воде, пытаются личинками и мелкой рыбой. Как и другие клопы, водные клопы имеют две пары крыльев и хорошо летают.

Клещевидные ноги



Большеглазый клоп
Этот клоп плавает под водой, захватывая жертву своими клещевидными ногами.

Водомерка

Этот водный клоп находит добычу, используя свои ноги. Он чувствует колебания воды, создаваемые насекомыми.

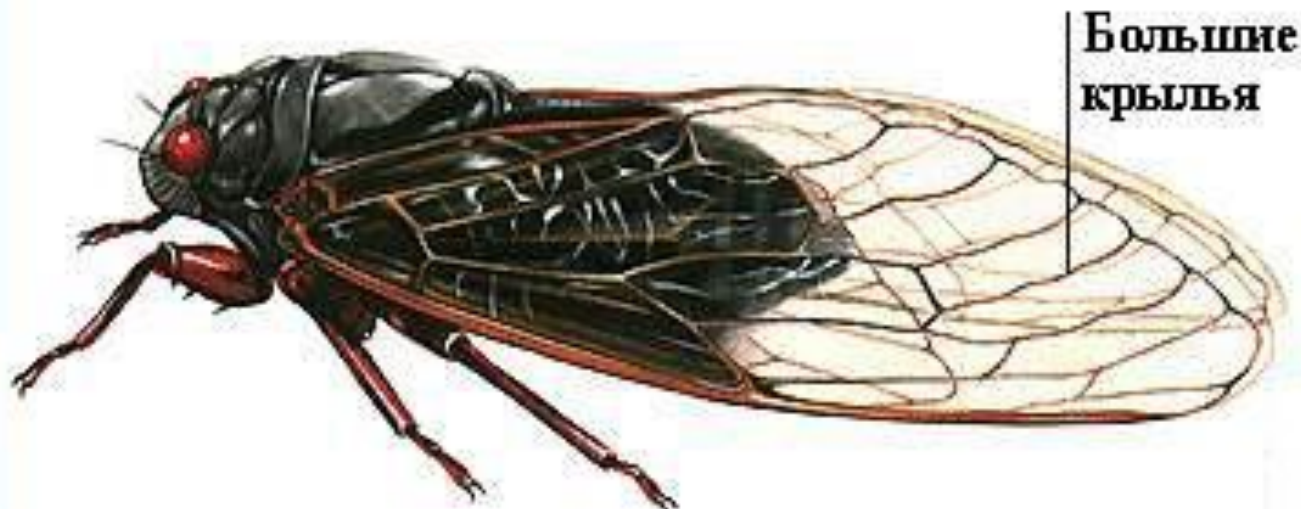
Ноги

Острые части рта



Цикадный клоп

Этот клоп пьет **сок** растений и имеет самый длинный жизненный цикл из всех насекомых. Он начинает свою жизнь под землей в виде личинки, питаясь корнями растений. Ровно после 13 или 17 лет он выбирается наружу и окончательно превращается во взрослого насекомого.



Большие
крылья

Гладыш обыкновенный



Этот водный клоп проводит всю свою жизнь головой вниз. Он обычно плавает у поверхности воды, где он может обнаружить колебания, создаваемые другими насекомыми. Как только гладыш обнаруживает добычу, он, не теряя времени, плывет к **жертве**, гребя своими мощными задними ногами. Гладыш убивает жертву своим клювообразным ртом.

Бабочки и мотыльки

Одна из самых больших групп насекомых состоит из мотыльков и бабочек. Они начинают жить как куколки, питаясь листьями или другими частями растений. Взрослые имеют трубчатый рот и питаются **сладкими** жидкостями, **нектаром** из цветов. Крылья и тело взрослых особей покрыто микроскопической чешуей, которая часто ярко окрашена.



Павлиноглазка
Этот большой мотылек живет в Центральной и Южной Америке. Гусеница прядет шелковый кокон.



Разновидности



Иванов
перлевница

Известно около 140.000 видов бабочек и мотыльков. Некоторые из них обнаружены за Полярным кругом, но многие живут в теплых местах.



Пестрый
махон



Дубовый коконопряд



Малый почтальон



Солнечная бабочка



Павлиноглазка атлас

Бабочка или мотылек?

Не всегда легко отличить бабочку от мотылька. Большинство бабочек летает днем и ярко окрашены, но то же и у многих мотыльков. Однако бабочка почти всегда

имеет прямые, гладкие **усики**, тогда как усики мотылька обычно покрыты волосками. Также, большинство бабочек держат крылья вверх, тогда как мотыльки держат их плоско.



Большая желтушка
У этой бабочки большие крылья и узкое тело.



Древоточец
У этого мотылька маскирующий цвет и большое тело.



Ивовая переливица

Несмотря на яркую окраску, ивовую переливицу редко можно увидеть, так как она обычно летает высоко.

Эта бабочка не садится на цветы. Она питается древесным соком и медовой росой – сладкой жидкостью,роняющейся питающимися тлями. Гусеницы ивовой переливицы питаются листьями ивы.

У самца фиолетовые пятна на крыльях



Защита

С момента рождения у бабочек и мотыльков появляется много врагов. Некоторые **виды** используют маскировку как способ защиты. Другие имеют **ядовитые** вещества, их яркие цвета – это предупреждение **хищникам**. Некоторые просто имитируют опасных насекомых.



Толстоголовка

Ярко окрашенные крылья этой бабочки действуют как предупреждение хищникам.



Тополевая
большая
стеклянница

Эта безредная дневная
бабочка имитирует
окраску и форму шершня.
Ее тело имеет коричневые
и желтые полосы, а ее кры-
лья - большие, прозрачные
 пятна без чешуи.

Прозрачные
крылья

Дубовый коконопряд

Этот толстотелый мотылек имеет очень маленький рот и не питается до тех пор, пока не станет взрослым. Полы отличаются размером и окраской, самка больше самца.

Самец часто летает днем.

Самка обычно не летает, пока самец не найдет ее, и они не спарятся.

У самцов красно-коричневые основания крыльев



Широкие, закругленные крылья

Солнечная бабочка



Также известная как малый аполлон, эта бабочка живет в горах, и ее редко можно увидеть ниже высоты 1.800 метров. Ее окраска разнообразна, а ее крылья так редко покрыты чешуей, что часто выглядят почти прозрачными. Солнечная бабочка очень устойчива к холоду, хотя активна только летом.

Закругленные
крылья с крас-
ными пятнами

Малый почтальон

Эта тропическая бабочка живет
вдоль границ лесов и питается
нектаром страстоцвета красноватого.
У нее более 30 вариантов окраски, и ее
пестрота предупреждает птиц, что она
неприятна на вкус.



Пестрый махаон

Эта распространенная **тропическая** бабочка хорошо летает, и, возможно, **мигрирует** в поисках пищи. Ее гусеницы хорошо замаскированы и при опасности поднимают расположенные за головой раздвоенные "усики", которые издают отталкивающий запах.



Пестрый
узор

Павлиноглазка атлас

У этого ночных насекомого самые большие крылья из всех мотыльков, но маленькое тело длиной около 5 см. Передние крылья взрослых особей загнуты назад, и на всех четырех крыльях имеются полупрозрачные пятна.



Загнутые кончики крыльев

Полупрозрачное пятно

Стрекозы и поденки

Стрекозы – это быстро летающие охотники, которые ловят **жертву** в воздухе. У них очень хорошее зрение. Они ловят насекомых, догоняя их в воздухе и захватывая своими ногами. В отличие от стрекоз, поденки плохо летают. Взрослые поденки ничем не питаются. Они живут всего-навсего день или два, чтобы **спариться** и отложить яйца.



Разновидности

Стрекозы и поденки составляют два различных **отряда** насекомых. Существует около 5000 **видов** в отряде стрекоз, который включает равнокрылых стрекоз. Они живут по всему свету около воды. Отряд поденок содержит около 2000 видов. Они также живут у воды, но, в основном, в более холодных частях света.



Метаморфоз

Стебель
растения



Крепко
прижатые ноги

Разнокрылые стрекозы и их родственники равнокрылые стрекозы живут под водой до пяти лет. Во время этого периода своей жизни они известны как нимфы и имеют коричнево-серую окраску. Пока растут, они линяют много раз. После каждой линьки зачатки их крыльев становятся больше, но тело выглядит как и раньше.

Когда нимфы совсем вырастают, они ползут по стеблям водных растений на воздух и сбрасывают кожу, чтобы окончательно превратится во взрослых стрекоз. Установление окраски тела может потребовать нескольких дней.