



Насекомые вредные и полезные



В природе существует много насекомых полезных и нужных человеку. Но есть также и другие, которые кусаются и жалятся, разносят болезни.

**Нос долог, голос тонок
Кто его убьёт, свою кровь
прольёт.**

**кома
р**



**Кто из нас не проклинал надоедливое комариное племя?
Особенно на природе, где атаки крылатых кровопийц
вполне способны погубить все очарование тихого летнего
вечера. Да и в городе от них порой житья нет. Стоит
попасть в спальню одному единственному комарику, и
можно попрощаться со спокойным сном.**



**Но массы личинок комара, живущих в воде
прудов и озер, служат там одним из главных
источников питания рыб, особенно молодой
рыбешки.**

Большинство укусов насекомых поражает на некоторое время и не очень серьезно. Но у некоторых людей аллергия к укусам пчел и ос. В случае укуса таким людям нужно обратиться к врачу, получить лекарство, препятствующее возникновению аллергической реакции.



**Осенью в щель заберётся,
а весной проснётся.**

муха

Мухи являются разносчиками холеры, дизентерии, гепатита и тифозной лихорадки. Они кусается и пьёт кровь.



Все болезни, передающиеся насекомыми, реже встречаются в хорошо убранных местах, чистых, где отсутствует пыль. В таких условиях насекомым трудней размножаться.



вши

клопы постельные

блоха человеческая

Гигантская армия тараканов насчитывает 35000 видов. Тараканы практически всеядны, а значит — в высшей степени живучи. Они разносят инфекцию и часто появляются в квартирах и домах.

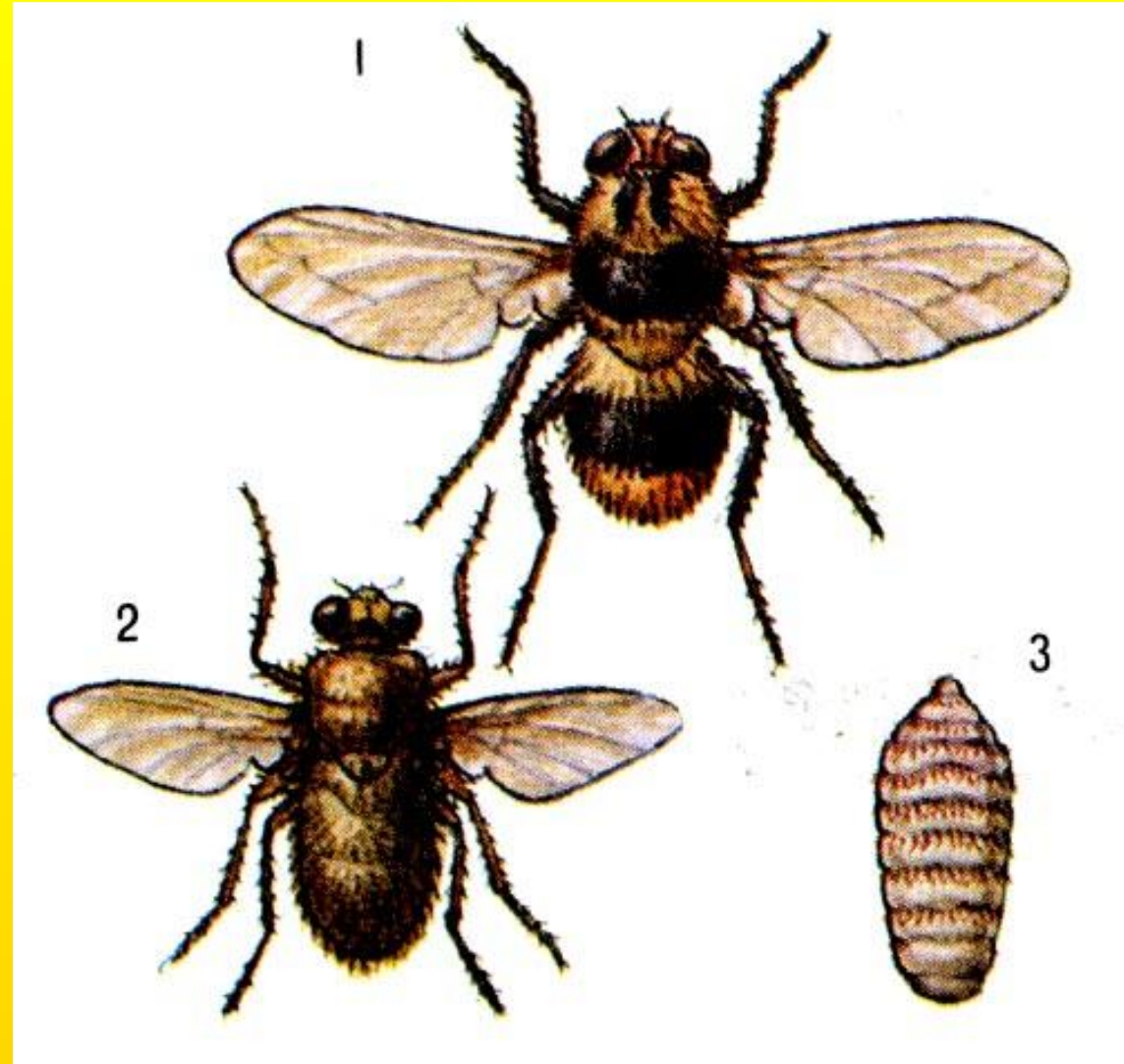
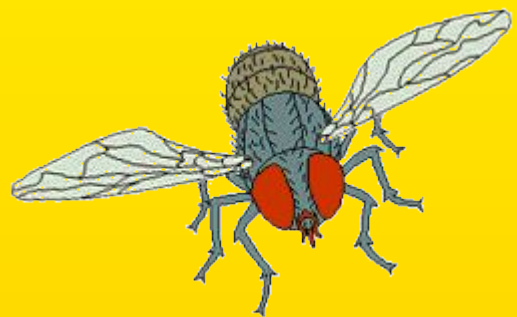


До сих пор люди не находят спасения от мошки оводов и слепней. Укусы их болезненны. Они должны во время жаркого лета одевать закрытую одежду. А как трудно приходится домашним животным!

Но эти насекомые служат пищей птицам.

**МОШК
и**





оводы



слепен
ь

Знаменитая африканская муха цеце является ужасным бичом тропической Африки. Укус ее, не смертельный для человека, но от него погибают почти все домашние животные: собака, бык, баран, осел, верблюд, лошадь.



муха цеце

**На хлебных полях вредят, подъедая корни, личинки
щелкуна полосатого и скрипуна.**



щелкун полосатый



скрипун

Питаются листьями и стеблями саранча , прусик, коник.



кобылки,





совка сосновая,



просяной мотылек,

тля.

Тля высасывает
соки растений.
Листья растений
скручиваются и
засыхают.

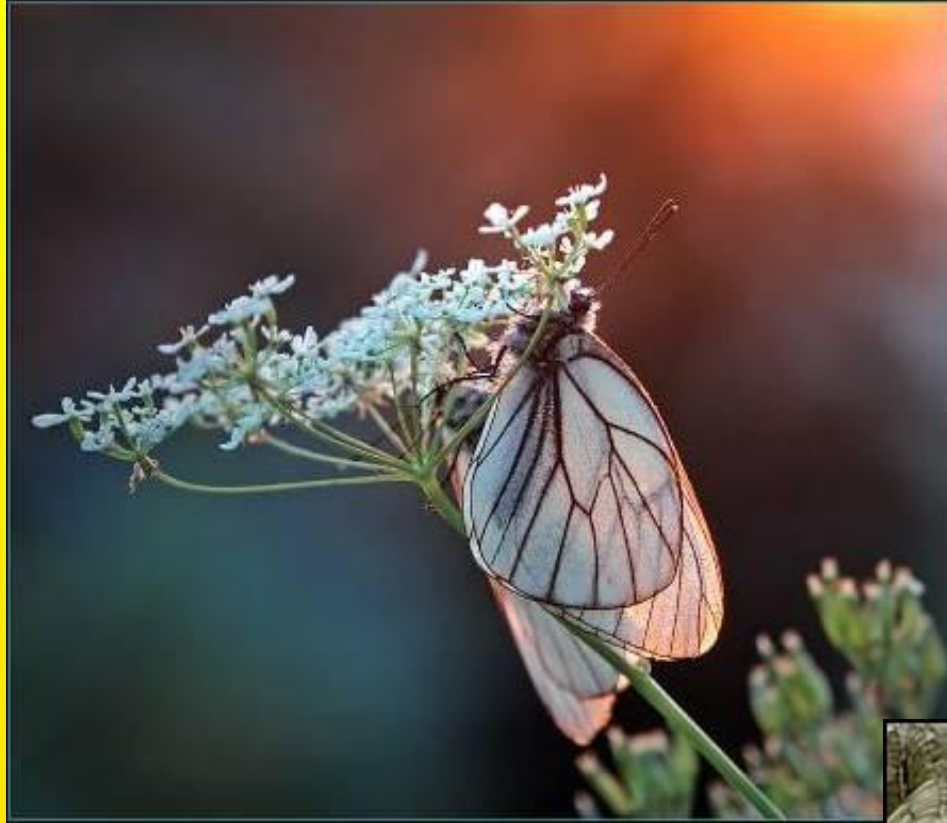


Борис Кривоб



гусеницы
златогузки

Листву и хвою деревьев повреждают в основном личинки бабочек (гусеницы).

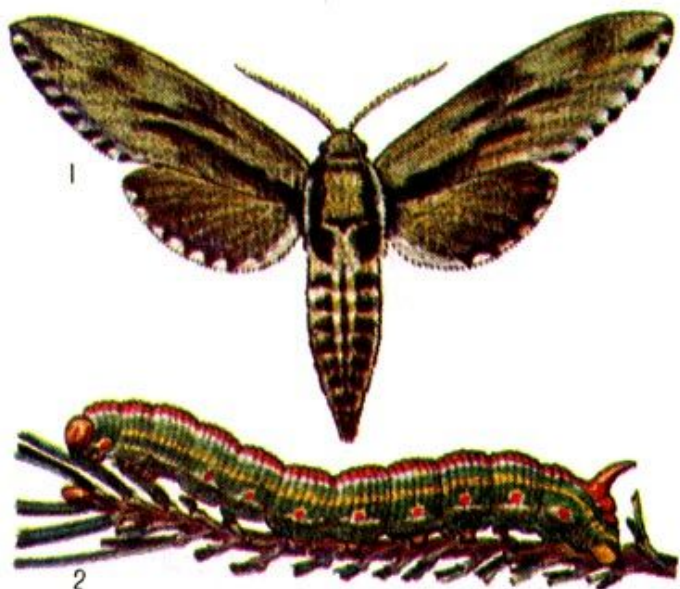


гусеницы боярышницы

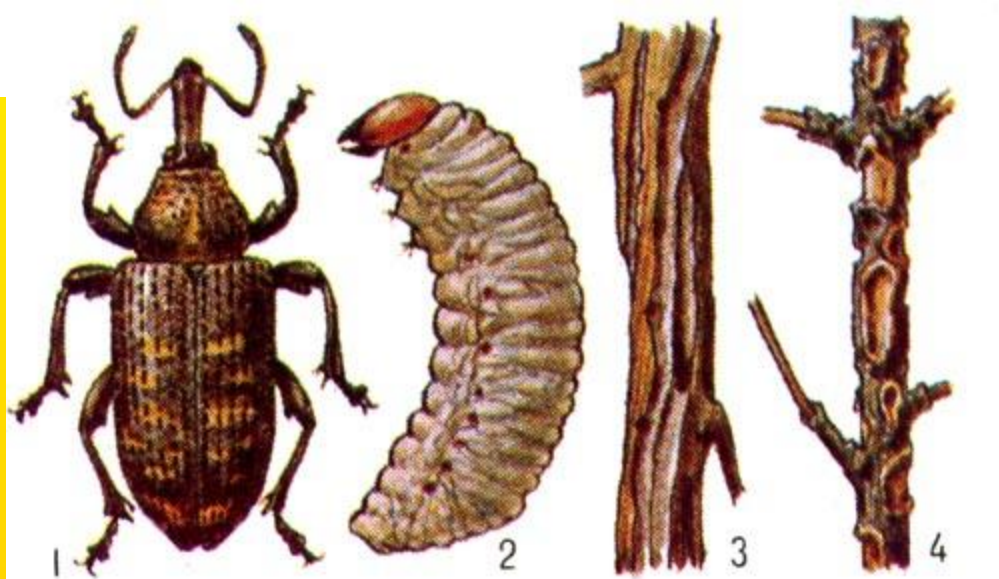




слоник сосновый



Сосновый бражник: 1 — бабочка; 2 — гусеница, объедающая хвою сосны.



Сосновый большой долгоносик: 1 — жук; 2 — личинка; 3 — корень, повреждённый личинками; 4 — стволик, повреждённый жуками.



дровосек длинноусый



Предпочитает отмершую кору и древесину сосен.



огнёвка рисовая



жук листогрыз





тли



паутинные клещи



щитовки



трипсы



На своей родине, в штате Колорадо это безобидное насекомое мирно занималось своей работой - поедая пасленовые растения, и не причиняло окружающей природе никакого вреда.

Из Америки **колорадского жука** завезли во Францию, а он распространился по всей Европе и попал к нам в Россию **1958** году.



колорадский жук

Он смог приспособиться к нашему холодному климату и является главным вредителем полей.



syn by motornina

личинки колорадского жука



Рухнуло в лесу дерево, и принялись за дело насекомые. Вгрызлись в древесину личинки жуков-усачей, стали её дырявить. Стало дерево гнить. В него отложили яйца жуки-олени с громадными, как рога, челюстями.



жук-олень

Жуки-могильщики способствуют поддержанию чистоты на планете. Жуки заползают под мертвую птицу и выполняют обычное для них дело — закапывание. Вокруг птицы растет маленькая почвенная насыпь, а ее тело оседает все глубже и глубже. Могильщики работают до тех пор, пока весь труп не окажется в земле. Могильщик погребальный закапывает мёртвых мелких животных, а затем откладывает поблизости яйца, готовит кашицу для питания личинок.

жук-могильщик



Эти создания - **уховёртки**, поедают мёртвых насекомых.



Капрофаги – это те, кто питается навозом. Самые известные из них – **жуки-навозники**. Каждый вид жуков питается помётом определённого вида животных. Малые жуки-навозники в России насчитывают более **150** видов. Настоящие жуки-навозники – это скарабеи. Они – самые крупные из навозников. Греческое слово «скарабей» переводится на русский язык как «жук». В древнем Египте поклонялись священному скарабею, скатывающему из навоза большие шары.

жук навозник



Для естественной защиты растений в саду лучше использовать полезных насекомых в качестве естественных врагов вредных организмов.



божья коровка



Божья коровка всем хорошо известное насекомое.
Самка жука за свою жизнь уничтожает до **4000** тлей, а
будучи личинкой до **800** тлей за свою жизнь.



божья коровка



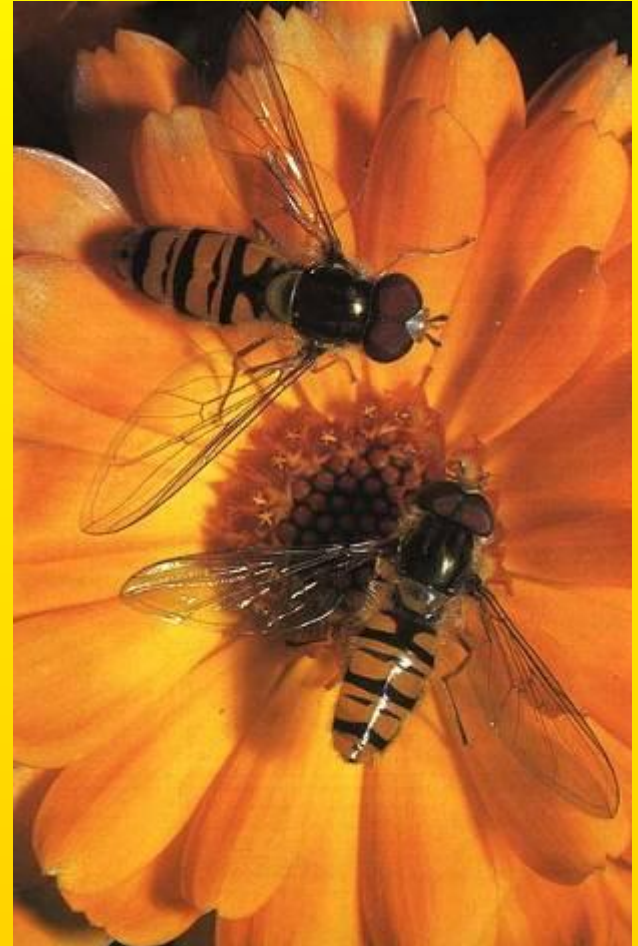
Златоглазка наряду с божьими коровками является врагом тли. Своё название получила за глаза. Питаются личинки мелкими насекомыми, особенно тлёй. Отдельные виды во время развития способны уничтожить до **500** тлей.





златоглазка

Журчалки имеют большое значение в садоводстве, так как их личинки питаются тлёй.



журчалки

Личинки жужелиц питаются яйцами овощных мух, мелкими насекомыми и их личинками.





Истребляя вредных насекомых, например георги-новых мокриц, уховертка может повредить молодые побеги цветов.



конец

