

Урок биологии

Насекомые вредители культурных растений и переносчики заболеваний человека

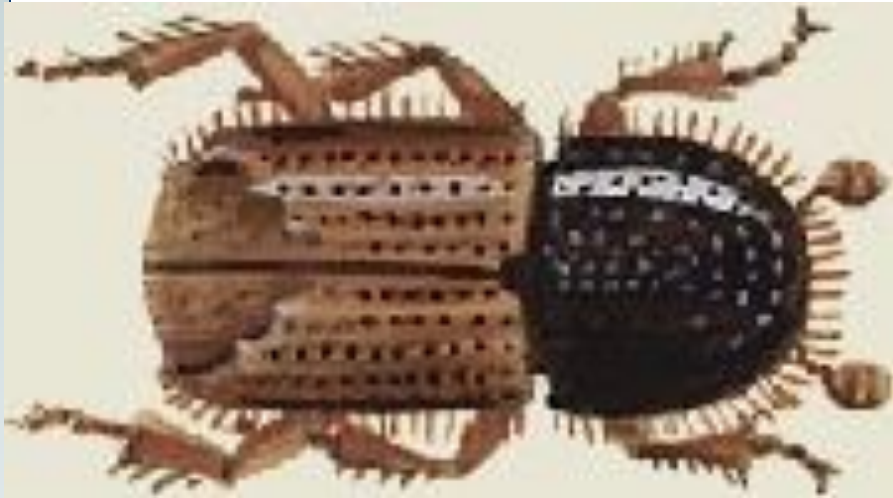
Цели урока

- ❖ Раскрыть разнообразие насекомых-вредителей, их отрицательную роль в практической деятельности человека;
- ❖ Дать представление о биологических особенностях некоторых вредных насекомых и способах борьбы с ними.



- ❖ Так связаны насекомые с растением. К цветку подлетает бабочка.
- ❖ Гусеницу заражает наездник. В стебле окуклилась другая гусеница бабочки.
- ❖ На листьях — вздутия (галлы) с личинками насекомых внутри.
- ❖ На верхнем листе — личинки пилильщиков.
- ❖ Под ними — яйца златоглазок на стебельках.
- ❖ В листе — ходы минирующих мух.
- ❖ Личинка жука грызет корни, а тли высасывают сок.

Короед типограф



Жуков-короедов много.
Каждый вид оставляет на
коре свой рисунок,
по которому его можно
узнать



Такой рисунок выгрызает на
коре ели жук-короед-
тиограф. Центральный ход
выгрызен самкой,
боковые — личинками,
питавшимися древесиной



- ❖ Развитие рыжего соснового пилильщика (6-9 мм) в хвойных лесах Евразии.
- ❖ У этого вида ярко выражен половой диморфизм: у самцов — черное тело и перистые усики, самки — рыже-желтые с обычными усиками.

Вредители полевых культур



- ❖ Азиатская или перелетная саранча
- ❖ Хлебный жук-кузька
- ❖ Клоп-черепашка
- ❖ Перелетная саранча



Капустная белянка



Гусеница

Куколка

Клоп вредная черепашка



- ❖ повреждает хлебные злаки.
- ❖ Это насекомое прокалывает хоботком еще не созревшие зерна и высасывает содержимое, резко снижая урожай.

Тля



- ❖ Эти насекомые высасывают сок растений и таким образом угнетают их развитие.
- ❖ Тли могут переносить вирусы, вызывающие болезни растений





❖ Рапсовый клоп,
сосущий
сок
крестоцветных
растений.

Жук-усач



- ❖ Личинки жуков-короедов и жуков-усачей, питаясь корой и древесиной, прогрызают длинные ходы в стволах, ослабляя деревья





- ❖ Сельскохозяйственным животным вредят слепни и оводы.
- ❖ Питающиеся кровью слепни мучают домашний скот своими укусами и вызывают потерю в массе, снижают удои молока.
- ❖ Личинки оводов, которые развиваются под кожей млекопитающих, вызывают воспаление.

Вредители огорода



❖ Медведка



- ❖ Колорадский жук
- ❖ Долгоносики
- ❖ Капустные мухи
- ❖ Медведка

Вредители сада



- ❖ Майский жук
- ❖ Непарный шелкопряд
- ❖ Сосновый и еловый короед
- ❖ Листоед тополевый



Майский жук



- ❖ Вредитель тополей и дуба
- ❖ Во Франции считается съедобным



- ❖ Зеленая яблонная тля повреждает молодые листья и верхушки побегов яблони.
- ❖ Эта тля бывает крылатой и бескрылой.



Гусеница непарного шелкопряда



Тополевый листоед





❖ Розанная
орехотворка
(3 мм) образует
шарики (галлы)
на побегах роз
и шиповников

Комнатная муха

- ❖ Каждый глаз мухи состоит из 2 тыс. глаз-фасеток
- ❖ У мух хорошо развито обоняние
- ❖ Самое интересное – хоботок! Им она может пить, лизать, сосать, скрести и даже сплевывать
- ❖ Каждая лапка у мух заканчивается кроме 2-х коготков еще и парой «прилипающих подушечек», которые всегда бывают влажными благодаря выделяющейся из них жидкости

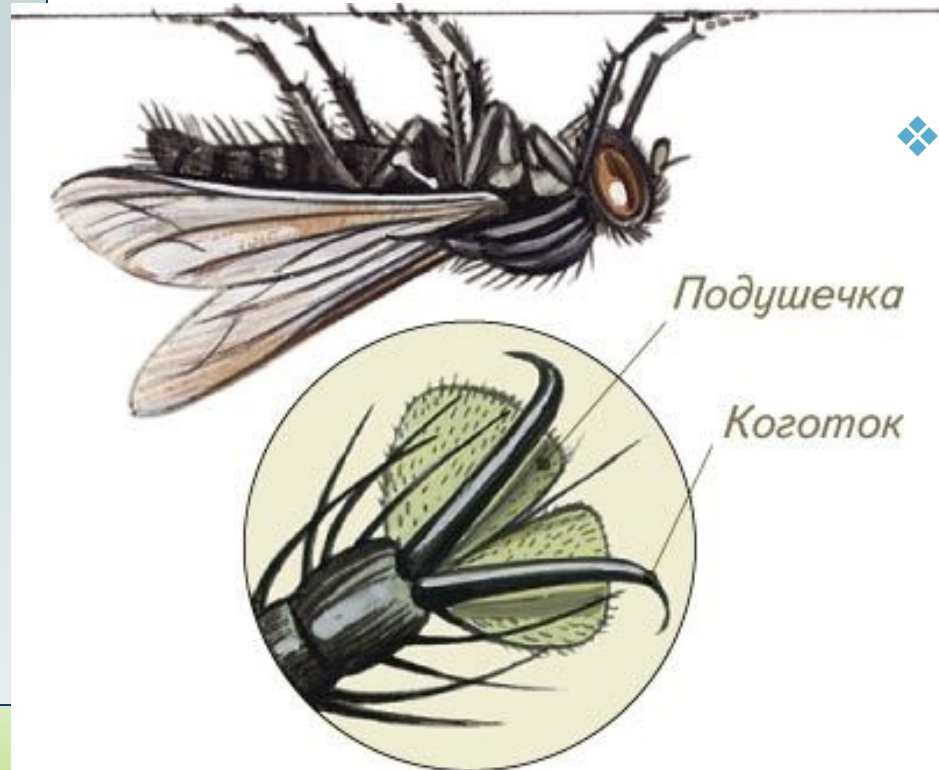
Myxa



Мухи



- ❖ переносят яйца аскарид, различных микробов, в том числе возбудителей таких опасных болезней, как дизентерия и брюшной тиф.
- ❖ *Муха осенняя жигалка* может переносить возбудителей такого опасного заболевания, как сибирская язва.



- ❖ Всем известно, как мухи ходят по потолку вверх ногами.
- ❖ Секрет трюка в том, что у них на конце лапок есть липкие волосатые подушечки, которые цепляются с любой поверхностью так, что мухи (да и другие насекомые) бегают по потолку и по гладкой вертикальной поверхности стекла.

муха цеце



**Африканская муха цеце переносит трипаносому –
возбудителя смертельно опасной для человека сонной
болезни**



Сонная болезнь





Маларийный комар



назад

Методы борьбы с насекомыми вредителями

1. **физическим** методам относятся сбор (и последующее уничтожение) гусениц или яиц насекомых и ловля наземных насекомых (например, свекловичного долгоносика или пешей саранчи) с помощью вырытых в грунте ловчих канавок. Личинок малярийных комаров уничтожают, разливая на поверхности водоема керосин, который закупоривает дыхательные трубочки личинок, и они погибают.

химический способ

- ❖ растения для уничтожения обитающих на них вредителей обрабатывают ядохимикатами.
- ❖ Выгребные ямы и другие места размножения личинок комнатных мух обрабатывают хлорной известью.
- ❖ Тараканов уничтожают различными ядами.
- ❖ Однако у насекомых-вредителей довольно быстро появляются особи, приобретшие нечувствительность к ядовитому веществу.
- ❖ Кроме того, из-за применения ядохимикатов гибнут многие полезные насекомые, а также птицы, съевшие отравленных насекомых.

Колорадский жук



Агротехнические методы

- ❖ При этом практикуется посев и посадка растений с таким расчетом, чтобы они успели окрепнуть ко времени появления вредителей;
- ❖ тщательная уборка полей (она лишает пищи личинок вредных насекомых);
- ❖ уничтожение некоторых сорных растений, на которых насекомые размножаются, а потом нападают на полевые и огородные культуры.

Биологический метод

- ❖ Он заключается в использовании естественных врагов насекомых – паразитов (например, наездников) и хищников (например, божьих коровок).
- ❖ В лесу люди, заботящиеся о природе, охраняют и расселяют муравейники *рыжих лесных муравьев*, в садах развешивают искусственные гнездовья для мелких насекомоядных птиц, в лабораториях специально разводят *наездников*, паразитирующих на сельскохозяйственных вредителях. Так, с капустной белянкой борются, выпуская крохотного наездника *трихограмму*, самка которого откладывает свои яйца в яйца капустной белянки.
- ❖ В биологической борьбе используют также бактерии, которые вызывают болезни насекомых-вредителей, и грибы, паразитирующие на них. Споры этих грибов специалисты рассеивают над зараженными полями или садами.

Биологические методы борьбы



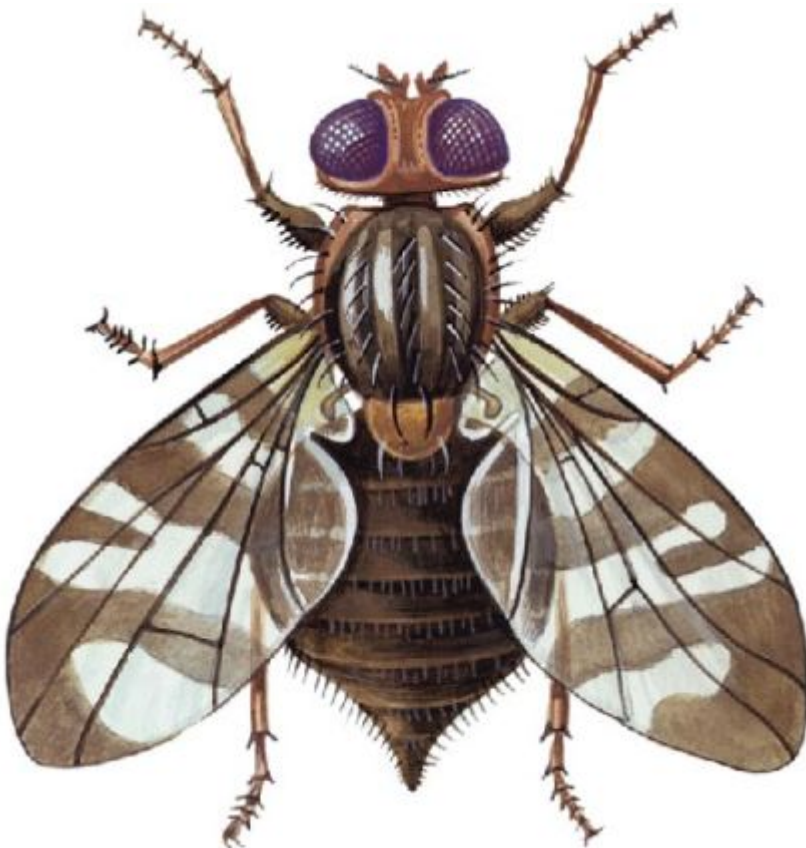
- ❖ Наездники — паразитические перепончатокрылые.
- ❖ Самка разыскивает жертву и откладывает на нее или в нее свои яйца.
- ❖ Вышедшие из яиц личинки развиваются, поедая жертву, отчего жертва гибнет.
- ❖ Здесь трихограмма заражает яйцо бабочки.





- ❖ Охрана и привлечение насекомоядных птиц, летучих мышей, хищных насекомых (например, божьих коровок),
 - ❖ использование естественных врагов насекомых-вредителей (например, наездников),
 - ❖ использование биологических препаратов, вызывающих болезни насекомых
- ❖ Клоп вредная черепашка Тля Яблонный цветоед Яблонная плодожорка Свекловичный долгоносик





❖ Вишневая муха,
личинки которой
повреждают
плоды вишни и
черешни.

Рогохвост большой

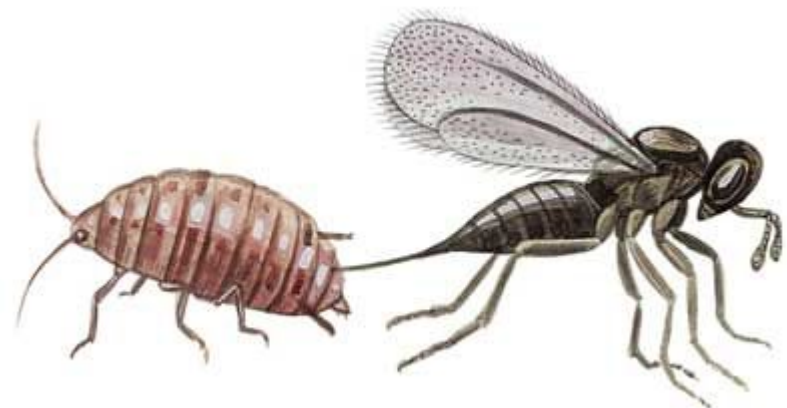
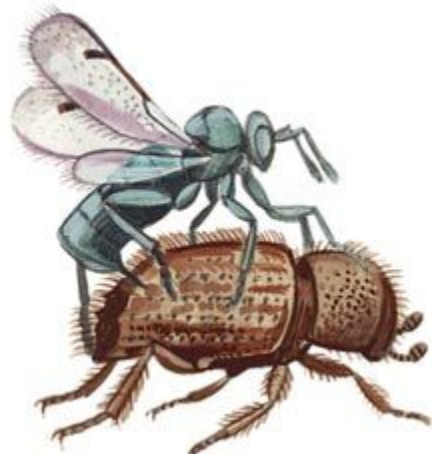


- ❖ Личинки рогохвостов питаются древесиной, повреждая деревья.





Наездник жукоед томикобия для своего потомства выбирает жуков-коедов. Его самка пробуравливает своим яйцекладом покровы жука и помещает яйцо внутрь его тела. Развивающаяся личинка наездника поедает ткани жука, убивая его, и вылезает на свободу.



Самка наездника афелины откладывает яйца в злайшего врага садов — кровянную тлю, попавшую в Россию из Америки.