

# Презентация на тему «Насекомые- вредители»



Выполнила: Манцурова Арина

# Один из главных вредителей капусты:

## Крестоцветная блошка

На вид блошка мелкая, темного цвета с блестящим отливом, очень шустрая и ненасытная. На капусте она появляется первой, так как любит питаться листочками молодых побегов. Особенно, крестоцветная блошка любит нападать на пекинскую капусту. Присутствие этого вредителя на растении сразу видно: молодые листочки становятся как решето. Если с насекомыми не вести борьбу, они съедают все листья и растение погибает.



# Клоп-щитник древесный:

У древесного клопа крупное плоское тело. Окраска насекомого зависит от времени года: летом она светло-зеленая, сливающаяся с зеленью летней листвы; ближе к осени зеленая окраска разбавляется коричнево-бурыми пятнами, а в разгаре осени насекомое сливается с багряно-оранжевым цветом осенних деревьев.



# Жуки-щелкуны:

Щелкуны, или Elateridae, относятся к классу насекомых и отряду жуков. Сегодня известно свыше 10 тысяч видов, которые разделены почти на 450 родов. Лучше всего изучены щелкуны палеарктических видов. Неарктические щелкуны менее изучены, а о тропических видах есть лишь короткие записи. Этих насекомых из отряда жесткокрылых можно встретить повсеместно. Исключением является Антарктида. Щелкуны населяют все высотные пояса — до ледников. Некоторые представители были найдены на высоте пять тысяч метров и выше. Наибольшим разнообразием щелкунов отличаются экваториальные и приэкваториальные области. Ареал обитания чаще всего бывает ограничен одним регионом, однако отдельные представители семейства встречаются практически везде. К таким щелкунам относятся посевные щелкуны и настоящие



# ТЛЯ:

Тля (лат. Aphidoidea) является одним из самых распространенных представителей класса насекомых и относится к отряду равнокрылых, который насчитывает более 3 500 видов. Тли собираются в огромные колонии и поселяются почти на всех известных садовых и комнатных растениях. Тли паразитируют, высасывая и молодых побегов жизненные соки и перенося растительные вирусы.



Спасибо за

ВНИМАНИЕ

