

ГРУППЫ ВРЕДИТЕЛЕЙ ЦВЕТОЧНЫХ РАСТЕНИЙ



Деятельность насекомых-вредителей является одной из главных проблем садовода. Все насекомые делятся на два вида: сосущие и грызущие. Первые высасывают из зеленых частей растений соки, а вторые повреждают листовые пластинки и корневую систему.

Сосущие НАСЕКОМЫЕ - БЕЛОКРЫЛКИ

- Насекомые длиной до 3 мм. Белокрылки получили свое название потому, что их крылья и все тело, покрыты восковым порошковидным налетом, напоминающим муку. Растения повреждаются прежде всего личинками белокрылки которые высасывают сок из ветвей растений.



НАСЕКОМЫЕ - ТЛЯ



- Тли — самые распространенные вредители. Тля живет колониями на нижней стороне листьев, верхушках побегов и высасывают соки растения.

НАСЕКОМЫЕ - ЩИТОВКИ



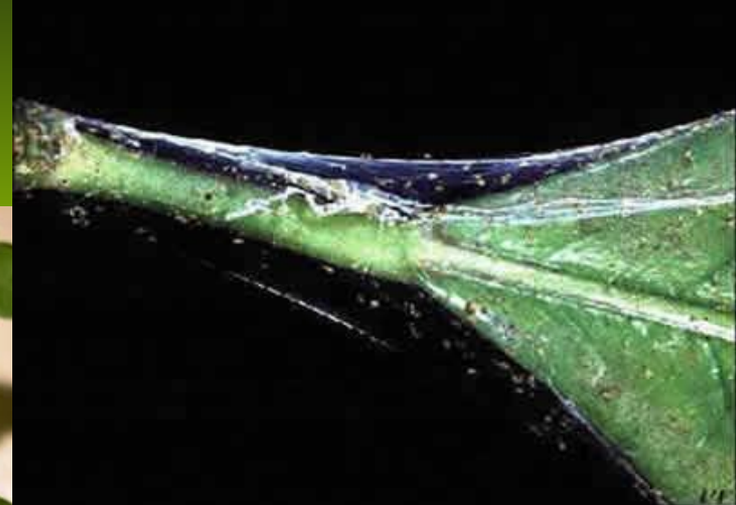
- Тело сверху покрыто восковым щитком. Высасывает клеточный сок из листьев, стеблей и плодов. В результате на поврежденных местах образуются желтоватые или красно-коричневые пятна, которые могут привести к отмиранию частей растения.

КЛЕЩ

- Тело самки овальное до 0.6 мм красновато-кремового цвета. По спине проходят четыре пары длинных щетинок. Клещ сосет клеточный сок листьев. При сильном повреждении листья буреют и отмирают.



КЛЕЩИ - ПАУТИННЫЕ



- Насекомое с четырьмя парами ног величиной около 0,5 мм. Паутинные клещи живут колониями на нижней стороне листьев, верхушках побегов и высасывают соки растения. Растения слабеют, теряют зимостойкость, слабо или совсем не плодоносят.

КЛЕЩИ - ГАЛЛОВЫЕ

- Тело сильно вытянутое, часто веретеновидной формы. Обитают на растениях, высасывая содержимое клеток, вызывают изменение окраски листьев, их скручивание, ненормальное ветвление побегов.



Грызущие МОЛЛЮСКИ - СЛИЗНИ



- Пашенный слизень. Обьедает листья, иногда повреждает бутоны. Повреждения от слизня можно легко узнать по продолговатым отверстиям и слизистым выделениям, которые остаются на частях растений.

МОЛЛЮСКИ - УЛИТКИ

■ Вредитель многояден, повреждает самые разнообразные цветочные, овощные и другие культуры. Вредитель проедает продолговатые дыры на листьях, может объедать цветки. Сильно размножается при дождливой погоде. Ведет ночной образ жизни, днем прячется под комочками земли, крупными листьями, в других укромных местах. О наличии вредителя свидетельствует появление серебристой слизи на листьях.





Личинка Хруща

ЧЕРВИ - ПРОВОЛОЧНИКИ



- Наиболее часто проволочник встречается среди пырея, где находит для себя много пищи. Этот злостный сорняк необходимо уничтожать. Личинки вредителя скапливаются также в кучах навоза, смешанного с опилками и стружками. Вредоносность проволочника возрастает в засушливую погоду. При недостатке влаги картофель следует поливать.

ЧЕРВИ - НЕМАТОДЫ



- Нематоды - бесцветные крошечные черви, живущие в почве во влажной среде, на погибших и живых растениях и внутри них. Представляют собой угрожающего жизни растения вредителя, с которым бороться очень трудно.

ГРЫЗУНЫ

- Специалисты по защите растений вполне обоснованно относят наш край к регионам с высокой вредоносностью. Большую угрозу урожаю создают мышевидные грызуны, которые распространены повсеместно, повреждая зерновые и зернобобовые, бахчевые и плодовые культуры.

