

Весной надо особенно внимательно следить за растениями в вашей квартире. Причем речь идет как о комнатных цветах, так и о рассаде. Мошки, появившиеся в горшках с вашими зелеными подопечными, могут нанести им серьезный ущерб.



Взрослая особь сциариды

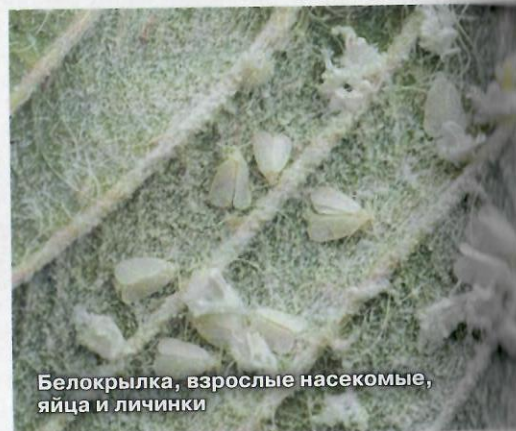
Заметив незваных гостей, нужно прежде всего их идентифицировать. В свое время я столкнулась с ними и выработала свою стратегию защиты.

Порхающие вокруг растений крошечные, длиной 0,9-1,5 мм, белоснежные мотыльки - это **белокрылка**, один из опаснейших вредителей. Самки откладывают яйца группами, преимущественно на нижней стороне листьев. Насекомые - и взрослые, и их личинки - питаются соком растений, сильно ослабляя их и загрязняя листья сахаристыми выделениями. Отличная среда для развития сажистого гриба, который тоже угнетает растения! Кроме того, белокрылки, как и другие сосущие вредители, переносят вирусные заболевания.

## КАКИЕ МОШКИ



Личинки сциарид при большом увеличении



Белокрылка, взрослые насекомые, яйца и личинки



Подуры или ногохвостки

## УБЬЮТ РАССАДУ?



Дрозофилы для рассады не опасны, а вот урожай попортить могут



Поврежденные всходы теряют тургор и погибают

Бороться с белокрылкой сложно. И причина тому - наличие на растениях одновременно и яиц, и взрослых насекомых, и личинок разных возрастов. На яйца не действует ни один разрешенный в ЛПХ препарат, поэтому одним махом проблему не решить. Останется хоть одно насекомое - и проблема возникнет вновь. Поэтому обработки придется проводить регулярно, раз в неделю. И препараты обязательно надо чередовать - у насекомых быстро вырабатывается резистентность.

Нелетающих, но иногда прыгающих мелких бескрылых насекомых, которых можно заметить на поверхности почвы, называют ногохвостками, или подурами. Они очень малы, и разглядеть их проще всего под лупой. **Подуры** - обычные оби-

татели поверхностного слоя почвы. Они питаются мелкими водорослями, гифами грибов, отмершими растительными остатками. Пока насекомых немного, вреда растениям они не причинят. Но при высокой влажности и изобилии «корма» ногохвостки способны размножиться очень быстро. Самые крупные особи, достигающие в длину 1-1,5 мм, могут сильно повреждать и порой даже полностью уничтожать всходы. Да и более взрослым растениям они тоже могут быть опасны, особенно если температура воздуха невысока. В таких условиях поврежденная насекомыми кожица заживает медленно, долгое время остается уязвимой для инфекции.

**Сциариды**, или грибные комарики, - мелкие, длиной 0,6-0,8 мм, темные, почти черные мушки. Личинки их похожи на крошечных червей, безногие, белые, с просвечивающимся кишечником. Как и подуры, сциариды распространены повсеместно. И опасность их заключается опять-таки в их способности ураганно размножаться в подходящих условиях.

Избавиться от грибных комариков раз и навсегда практически невозможно: летом самки залетают в помещение с улицы и откладывают яйца во влажный грунт горшков с комнатными растениями. Личинки обитают в почве, питаются органическими остатками, но когда их становится слишком много, они повреждают и живые растения. Сциарид, как и ногохвосток, можно назвать насекомыми-индикаторами неправильной агротехники. В малых количествах они не опасны. Однако если насекомых этих сотни, а почва буквально шевелится от их присутствия - значит, надо срочно выправлять недочеты в агротехнике и спасать растения.

**ВАЖНО.** Не путайте сциарид с мухами дрозофилами. Их еще называют плодово-мошками, так как основной элемент их рациона - гниющие овощи и фрукты. А вот живым растениям они вреда не причиняют.