

## Откуда берутся дрозофилы и как от них избавиться?

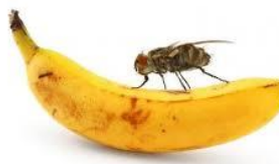


Стоит оставить немного подгнившее яблоко или любой другой фрукт, как очень скоро в квартире появляется огромное количество мушек. Они могут завестись даже во время холодной зимы! Откуда же они берутся и как с ними бороться?

Мушки дрозофилы (плодовые мушки) – мелкие насекомые около 2 миллиметров в длину, имеют окраску от желтого до коричневого или черного, с кирпично-красными глазами и поперечными черными кольцами на брюшке.

Все, что нужно дрозофилам – это комфортная температура воздуха (не ниже 18°C) и наличие постоянного источника питания – подгнивших фруктов, овощей, различных забродивших жидкостей.

Мушки появляются из яиц, отложенных взрослыми насекомыми на плоды еще в процессе их созревания. Как только продукт начнёт портиться, уже через сутки из яйца выйдет червеобразная личинка, которая, активно питаясь гниющей массой, быстро растёт.



Приблизительно через 8 дней личинка превращается во взрослую муху, которая уже вскорости отложит новые яйца. Плодовые мушки отличаются высокой

плодовитостью (60 - 80 яиц), таким образом пара мушек на кухне очень быстро превращается в тучи мошкары.

### **Каким образом дрозифилы проникают в жилище?**

- Залетают в открытые окна или двери на запах забродивших продуктов. Заносятся с овощами и фруктами. В этом случае сначала в помещение попадают не сами взрослые особи, а яйца размером всего полмиллиметра, отложенные на фруктах или овощах.

### **Где искать очаг размножения?**

Подгнившая картошка или лук, попавший мимо мусорного ведра огрызок яблока, кусочек банана, виноград в вазе, чайный гриб в банке, закваска для кваса, вино, банка с вареньем, молоко и так далее – все это может быть местом обитания и размножения плодовых мушек. Попав в помещение, продолжать размножаться дрозифилы могут в мусорном ведре, слое слизи внутри канализации, на старой швабре или закившей губке, в цветочных горшках, особенно с почвой, для удобрения которой применялся перегной или, например, чайная заварка.

### **Как избавиться от плодовых мушек в квартире?**

- ✓ Проверьте хранящиеся в доме овощи и фрукты на наличие гниющих плодов и избавьтесь от них.
- ✓ Очистите мусорные ведра, замените старые губки и тряпки, прочистите слив раковины, тщательно вымойте саму раковину и посуду.
- ✓ Уберите из открытого доступа овощи, фрукты, сладкие напитки, дрожжевые изделия, конфеты, молочнокислые продукты.
- ✓ Если убрать из квартиры фрукты и овощи нет возможности, например, в ней хранится некоторая часть собранного урожая, тогда будет неплохо развесить готовые клейкие ловушки:



- ✓ Летающих мушек можно просто собрать пылесосом.
- ✓ Когда на улице холодно, рекомендуется хорошенько выхолодить помещение, открыв окна и кухонные шкафчики – дрозифилы погибают при температуре ноль градусов и ниже.
- ✓ Эффективно уничтожают дрозифил любые инсектицидные спреи от летающих насекомых, которые необходимо использовать в соответствии с инструкцией и соблюдая технику безопасности.
- ✓ Отличный результат показывают специальные магазинные ловушки или изготовленные самостоятельно.



На дно стеклянной банки или пластиковой бутылки положите приманку: кусочек фрукта, варенье или немного сладкого вина, компота, яблочного уксуса. Из бумаги сделайте воронку с отверстием на кончике примерно 2-3 миллиметра и вставьте ее в горлышко банки. Прикрепите конус к банке при помощи скотча. Плодовые мухи залезут внутрь, а выбраться не смогут. Тогда можно вынести ловушку на улицу и выпустить насекомых.

Приблизительно через 8 дней личинка превращается во взрослую муху, которая уже вскорости отложит новые яйца. Плодовые мушки отличаются высокой плодовитостью (60 - 80 яиц), таким образом пара мушек на кухне очень быстро превращается в тучи мошкары.

### **Как предупредить появление дрозofil в доме?**

❖ Не допускайте загнивания продуктов: принесенные в дом фрукты и овощи необходимо промыть, высушить, хранить в недоступной для насекомых таре, разрезанные фрукты и овощи хранить только в холодильнике.



- ❖ Используйте москитную сетку на открывающихся оконных проемах в теплый период года.
- ❖ Следите за чистотой.

Автор: Голованова Елена Николаевна, энтомолог государственного учреждения «Центр гигиены и эпидемиологии Октябрьского района г. Минска»