

«Нашествие» тараканов в Афинах: почему их становится всё больше — мнение специалистов (видео)

27.07.25 07:35

Автор Ирина Силенко

Просмотров 2899

«Нашествие» тараканов в Афинах: почему их становится всё больше — мнение специалистов (видео)

С наступлением лета жители Афин сталкиваются с одной из самых неприятных проблем — увеличением численности тараканов.

Тараканы адаптируются к методам дезинсекции

Об этом сообщил в эфире CNN Греесе профессор сельскохозяйственной фармакологии Афинского сельскохозяйственного университета Элиас Киулос. По его словам, в последние месяцы эксперты наблюдают значительный рост популяции этих насекомых.

Одним из ключевых факторов, способствующих такой тенденции, являются высокие температуры. Как поясняет профессор Киулос, жара в целом благоприятна для размножения насекомых, включая тараканов.

В то же время, как подчеркивает учёный, эти вредители становятся всё более устойчивыми к методам дезинсекции:

«Они начали показывать устойчивость к тем дозировкам инсектицидов, которые раньше легко справлялись с их уничтожением. Если раньше после обработки специалисты надолго избавлялись от проблемы, то теперь повторная процедура требуется уже спустя месяц».

Такое изменение, по его мнению, может объясняться формированием устойчивости у тараканов к используемым химическим препаратам.

Какие тараканы встречаются в Греции

Говоря о разновидностях тараканов, обитающих на территории Греции, профессор выделяет американского и немецкого как наиболее часто встречающиеся. Однако, по его словам, в стране также фиксируется присутствие ещё трёх видов.

В целом, как напоминает специалист, в мире известно более 3 500 разновидностей тараканов. Возвращаясь к видам, представляющим наибольшую проблему для Греции, профессор Киулос подробно описывает основные из них, цитирует CNN Greece:

«Наиболее часто мы сталкиваемся с американским тараканом (*Periplaneta americana*) — это крупное насекомое, которое живёт в канализационных системах и способно летать, поднимаясь даже на пятый этаж».

Он добавляет, что существует и другой, не менее крупный вид — восточный таракан (*Blatta orientalis*), который отличается более тёмной окраской и предпочитает старые выгребные ямы в сельской местности, а также тенистые места с растительностью:

«Восточная Аттика — регион, где этот вид особенно распространён, и он может сосуществовать с американским тараканом в одной канализации. При этом самка восточного таракана летать не может».

Особая угроза — для заведений питания, говорит профессор:

«Существует также рыжий таракан (*Blattella*), который хоть и меньше по размеру, но особенно часто заражает коммерческие помещения. Для заведений общественного питания это может стать настоящей катастрофой. Этот вид отличается высокой плодовитостью — в одном яйцевом мешочке содержится от 36 до 40 яиц, тогда как у других тараканов — всего от 16 до 20».

Профессор также упоминает ещё два вида, которые сравнительно часто встречаются в Греции. Первый из них напоминает рыжего таракана, имеет коричневые полосы на теле и, по словам Киулоса, предпочитает помещения.

Второй — коричневый таракан (*Supella longipalpa*), которого можно обнаружить даже в спальнях. Специалист объясняет:

«Это связано с тем, что рыжие тараканы вытесняют его с кухонь, поэтому он вынужден искать пищу в других местах — например, в шкафах и ящиках».

Также существуют два редких вида, которые можно отнести к агродиетическим. Один из них — египетский таракан, чёрного цвета, обитающий в засушливых регионах, таких как Пелопоннес, но встречающийся и в центральных районах Афин, например, в Псири. Второй появляется в мае и тоже относится к малоизвестным видам, иногда встречающимся рядом с жилыми домами.

Главная мера борьбы — гигиена и профилактика

Как подчеркивает профессор, «основным способом борьбы с тараканами является идеальная чистота». Он обращает внимание:

«Рестораны с непрерывной работой кухонь и множеством труднодоступных зон, где скапливаются остатки пищи, создают идеальные условия для выживания тараканов».

Плохая гигиена, по его словам, — основной фактор, способствующий их распространению. При этом профессор подчеркивает, что речь идет не только о чистоте в самом заведении, но и на всех этапах цепочки поставок. Он поясняет:

«От момента, когда поставщик доставляет упаковки и контейнеры с продуктами, до хранения на складе и их размещения в магазине — каждый участок важен».

Не менее важны, по словам специалиста, и качественные дезинсекционные мероприятия:

«Обработка должна быть комплексной, охватывать все возможные очаги заражения и проводиться особенно тщательно».

В завершение профессор Киулос призывает граждан сохранять спокойствие, даже несмотря на неприятные обстоятельства.

Источник:

<https://rua.gr/news/prireco/72599-nashestvie-tarakanov-v-afinakh-pochemu-ikh-stanovitsya-vsjo-bolsh-e-mnenie-spetsialistov-video.html>