

Немного о клопах – домашних кровопийцах

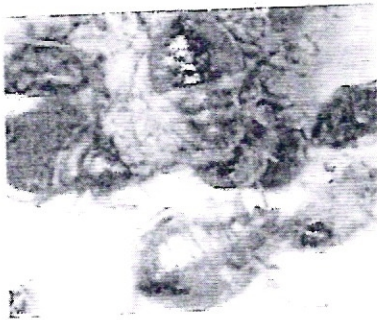
Клопы постельные (*Cimex lectularius*) — посягают на самое дорогое и чувствительное – тело человека. Именно поэтому активность этих паразитов отчетливо ощущается жителями квартир и домов практически сразу после проникновения их в помещения — они оставляют на коже многочисленные следы укусов. Именно их укусы делают клопов самыми неприятными спутниками человека.

Как выглядит постельный клоп?

Постельные клопы - бескрылые насекомые 3-5 мм длиной. У голодного клопа, тело светло рыжее. После насыщения кровью клоп темнеет, иногда до черного цвета. Раздавленные сытые клопы оставляют на постели бурые пятна, которые часто являются первым признаком того, что завелись паразиты.

!!! Постельные клопы во время одной кормежки потребляют массу крови, в два раза превосходящую массу своего тела, поэтому их личинки растут быстро, а взрослые самки откладывают яйца почти каждый день.

Личинки похожи на взрослых клопов, но более светлой окраски и меньше по размерам. Яйца – белые длиной до 1 мм.



Образ жизни постельных клопов

Постельные клопы — ночные насекомые. Легко переползают из одного помещения в другое, а также могут быть занесены с вещами, одеждой, книгами и мебелью.

Наиболее активны клопы в предутренние часы, с 3 до 6 часов утра. Благодаря своей подвижности и высокой скорости клопы за считанные минуты добираются из любого уголка квартиры до кровати, тратят 20-25 минут на питание (кровососание) и быстро уползают в гнездо, которое представляет собой большое скопление клопов разных возрастов, их яиц и личиночных шкурок.

Клопы постельные и их укусы: опасны ли они?

В организме постельных клопов обнаружено несколько десятков возбудителей различных болезней, опасных для человека. Но эти возбудители находятся только в экскрементах клопов и в их внутренних органах и не передаются при укусе.

Однако укус постельного клопа может быть чреват определенными неприятностями - аллергической реакцией на укус.

Аллергия на укусы клопов наблюдается у 70% людей. 30% жертв постельных клопов не ощущают их укусов. Именно из-за этого люди даже не подозревают, что по ночам у них сосут кровь постельные клопы.

Их укусы на коже человека располагаются по линии от двух – трех и более красных точек, так как для своего насыщения клопы сосут кровь последовательно из нескольких ранок.

Методы борьбы с постельными клопами

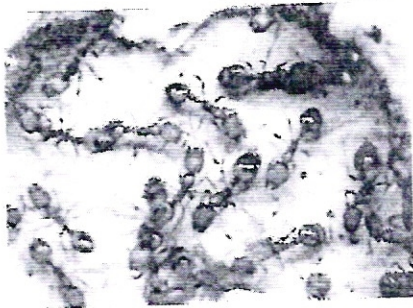
На сегодняшний день наиболее действенным методом уничтожения постельных клопов является применение средств дезинсекции. Их правильное использование, может позволить быстро избавиться от постельных клопов.

!!! Не тратьте время на обращения в разные инстанции. Упущенное время приведет к росту численности насекомых и расселению их по другим помещениям.

Консультацию по вопросам борьбы с постельными клопами и другими насекомыми Вы можете получить у специалистов УП «Центр профилактической дезинфекции» по тел. (017) 350 83 03, (017) 358 93 14 или (А1) 8 029 107 24 01, (МТС) 8 029 563 87 57 в рабочие дни с 8.30 до 17.00.

Кроме того, информацию о спектре и стоимости оказываемых услуг УП «Центр профилактической дезинфекции» можно посмотреть на сайте по ссылке: <http://www.profdezcentr.by> (раздел Услуги - Прейскурант цен на услуги населению г. Минска)

Рыжий домовый муравей - бич городских квартир!



Муравьи широко распространены по земному шару. Известно около 6000 видов этих насекомых. Наиболее распространенным видом, обитающим в жилых и административных помещениях, являются рыжие домовые муравьи, или фараоновы муравьи.

Рыжие домовые муравьи (2-4 мм) живут большими семьями или колониями, в состав которых входят самки, самцы и рабочие особи (бесплодные, недоразвитые самки), а также яйца, личинки и куколки. Каждая особь выполняет строго дифференцированные функции: одни заняты размножением и расселением потомства (самки и самцы), другие – рабочие муравьи заботятся о потомстве, охраняют гнездо, добывают пищу и приносят ее в гнездо для себя и своих многочисленных «родственников». В поисках пищи они далеко отходят от гнезда и могут переходить с этажа на этаж по коммуникациям, в особенности по ходу труб отопительной, газовой, водопроводной сети, через трещины в стенах, полах, по межэтажным перекрытиям, по вентиляционным системам и т.д. Остальные члены семьи остаются в гнезде и занимаются своими обязанностями.

В отапливаемых помещениях муравьи размножаются круглый год. За 1 год численность муравьев в одном гнезде может увеличиться на 1 - 3 тысячи особей. В холодный сезон численность уменьшается и вновь возрастает до максимума в июле – октябре.

Муравьиные семьи «отпочковывают» всё новые и новые колонии, которые быстро расселяются по зданию, проникая в смежные помещения по коммуникациям, всевозможным отверстиям, а в летнее время и по наружным стенам. Активно расселяются в районах новостроек.

В квартирах жилых домов гнезда муравьев находятся в укромных, труднодоступных местах – в стенах за обшивкой, под кафельной плиткой, в межэтажных перекрытиях, в горшках комнатных растений, в книгах, в белье и т.п.

Для того, чтобы добраться до гнезда и ликвидировать его, используют биологическую особенность муравьев, связанную с кормлением семьи.

Наиболее эффективный метод истребления рыжих домовых муравьев – применение инсектицидных приманок. Приманка действует медленно, количество яда в приманке рассчитано так, чтобы рабочие муравьи, не погибли сразу, а смогли донести до гнезда и накормить ею других муравьев в первую очередь самок. В результате такого воздействия семьи муравьев постепенно вымирают. Избавление от муравьев наступает через 3-4 недели, но иногда затягивается на пару месяцев.

Необходимо правильно организовать истребительные мероприятия, для этого обработка от муравьев должна проводиться одновременно во всех квартирах дома или подъезда. Это длительная борьба и ее следует проводить систематически, до их полного уничтожения.

!!! Не тратьте время на обращения в разные инстанции. Упущенное время приведет к росту численности насекомых и расселению их по другим помещениям.

Консультацию по вопросам борьбы с рыжими домовыми муравьями и другими насекомыми Вы можете получить у специалистов УП «Центр профилактической дезинфекции» по тел. (017) 350 83 03, (017) 358 93 14 или (A1) 8 029 107 24 09, (МТС) 8 029 563 87 57 в рабочие дни с 8.30 до 17.00.

Кроме того, информацию о спектре и стоимости оказываемых услуг УП «Центр профилактической дезинфекции» можно посмотреть на сайте по ссылке: <http://www.profdezcentr.by> (раздел Услуги - Прейскурант цен на услуги населению г. Минска).



ЛЮДИ И ТАРАКАНЫ

Тараканы – неприятные существа, которые могут внезапно появиться в вашем доме и быстро по всем квартирам. В Республике Беларусь в жилых помещениях чаще всего встречаются рыжий и черный тараканы. Самый распространенный среди них рыжий домашний таракан «Прусак».

Он способен выживать в тяжелейших условиях и размножаться в огромном количестве. Человеческое жилище для него – идеальное место для проживания и круглогодичного цикла активности.

Тараканы всеядны и могут питаться практически любыми органическими веществами.

Помимо порчи продуктов питания и неприятного запаха, тараканы являются механическими переносчиками возбудителей многих инфекционных заболеваний, а запах тараканов может быть опасен для аллергиков, вызывая приступы астмы и аллергического ринита. Ночью, во время сна, они могут заползать в наружный слуховой проход, скусывать эпидермис у людей. Могут замыкать своим телом контакты в электроприборах и вызывать возгорание или повреждение аппаратуры.

Где живут тараканы в квартире

В заселенных тараканами жилых домах при большой численности насекомые могут расселиться по жилым и вспомогательным помещениям. Как правило, обитают в ванной, туалете, кухне, в шкафах с книгами и посудой. При высокой численности могут селиться в бытовой технике. Основные критерии выбора места обитания – близость к источнику пищи, влаги, тепла, а также безопасность – возможность спрятаться от глаз людей. Тараканы метят свои убежища пахучими веществами феромонами – с запахом похожим на аромат миндаля. Тараканы – ночные насекомые. Вероятность встретить их в дневное время практически нулевая, но возможная при высокой численности.

Каким образом тараканы попадают в помещение

В теплое время года перемещаются по улице и по стенам построек. В зимние время перемещаются внутри здания по вентиляционным шахтам, коммуникациям. Также проникают в помещение через малейшие трещины и отверстия. Особенной способностью тараканов является возможность сплюснуть свое тело и проникать в самые узкие лазы в стенах. Также они могут быть занесены в помещение в дорожных сумках, пакетах с продуктами, с мебелью, бытовой техникой и на одежде.

Несмотря на то, что тараканов сложно обнаружить в дневное время, есть определенные признаки их нахождения в помещении: навязчивый миндальный запах, только что вылупившиеся личинки или нимфы, экскременты коричневого или черного цвета цилиндрической формы, пятна коричневой неправильной формы на мебели и стенах.

Профилактика появления тараканов

Предупреждает появления тараканов регулярный вынос мусора из квартиры, хранение всех пищевых продуктов в холодильнике, уборка поверхностей после приготовления или приема пищи, мелкий ремонт помещения: заделка щелей возле стояков, окон, труб, в стенах, вдоль дверных проемов, тщательная уборка и промывка мест, обнаружения тараканов, перекрытие водопроводных кранов в ночное время, сухость ванн и умывальников.

Способы уничтожения тараканов

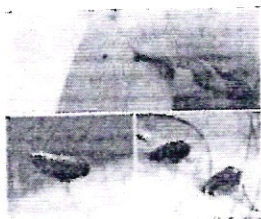
При обнаружении в жилых и вспомогательных помещениях синантропных насекомых необходимо организовать истребительные дезинсекционные мероприятия. Наиболее эффективная методика уничтожения – использование приманок и инсектицидов. Все заселенные тараканами помещения следует обрабатывать одновременно, чтобы избежать повторного заселения. В данный момент широко распространились популяции синантропных тараканов, устойчивых к инсектицидам. Для предупреждения развития устойчивости для борьбы с тараканами необходимо приглашать специалистов, имеющих санитарно-гигиеническое заключение на этот вид деятельности.

!!! Не тратьте время на звонки в вышние инстанции. Упущенное время приведет к росту численности насекомых и расселению их по другим помещениям.

Консультацию по вопросам борьбы с постельными клопами и другими насекомыми Вы можете получить у специалистов УП «Центр профилактической дезинфекции» по тел. (017) 350 83 03, (017) 358 93 14 или (А1) 8 029 107 24 01, (МТС) 8 029 563 87 57 в рабочие дни с 8.30 до 17.00.

Кроме того, информацию о спектре и стоимости оказываемых услуг УП «Центр профилактической дезинфекции» можно посмотреть на сайте по ссылке <http://www.profdezcentr.by> (раздел Услуги - Прейскурант цен на услуги населения г.Минска)

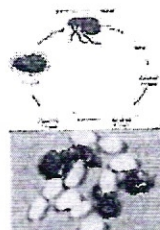
Блохи атакуют! Жильцы чешутся!



Блохи (1-5 мм) - это бескрылые, кровососущие паразиты человека, животных и птиц. Большинство их видов паразитируют на животных определенного вида. В городах чаще встречаются такие виды блох, как человеческая, кошачья, крысиная и мышьяная. Блохи легко меняют хозяина. Передвигаются прыжками, отталкиваясь третьей парой мощных лап.

Особенности биологического развития

Это насекомые, проходящие полное превращение, которое включает 4 стадии развития: яйцо, личинка, куколка и взрослое насекомое (имаго). Яйца откладываются в щелях полов, мусоре, в подстилках домашних животных, в шерсти животных, пыли, песке, норах грызунов, отходах растительного происхождения, гнездах птиц и животных и т.д. Личинки питаются не кровью, а органическими остатками - зарываются в землю или мусор.



!!!Согласно исследованиям, имаго составляют лишь 5% от общей популяции блох в помещении! 50% приходится на яйца, 35% – на личинки и 10% – на куколки в коконах.

Блохи активны в теплых влажных условиях, поэтому осень и весна считаются периодами их повышенной активности. Однако в теплых помещениях они размножаются круглый год.

Чем опасны блохи?

Укусы блох болезненны. На месте укуса на коже человека появляются воспалительная отечность, аллергическая реакция, возникает сильный зуд.



Блохи переносят примерно 25 видов заболеваний, самые распространённые это: тиф сыпной, сальмонеллёз, туляремия, гепатиты В и С, бруцеллез, миксоматоз, энцефалит клещевой и иные.

Как появляются блохи в доме?

В городах очаги заражения блохами сосредоточены в основном в подвалах многоквартирных жилых домов. Повышенная влажность, песчаные полы, тепло, неудовлетворительное состояние подвалов, техподполий, нередко чердаков, наличие бродячих животных и птицы создают комфортные условия для размножения и развития блох.

В квартиры блохи попадают с одеждой, домашними животными, через щели полов, плинтусов, в тёплый период времени по наружным стенам зданий и т.д. Больше всего страдают жители нижних этажей и домашние животные.

Профилактические и истребительные мероприятия

Перед посещением подвального помещения рекомендуется обработать одежду репеллентами, а домашних животных специальными средствами. Необходимо избавиться от бродячих животных и регулярно проводить уборку вспомогательных помещений в жилом доме, своевременно ликвидировать крупногабаритный и мелкий мусор.

Истребительные мероприятия от блох и грызунов (при их наличии) должны проводить специалисты.

Консультацию по вопросам борьбы с блохами и другими насекомыми Вы можете получить у специалистов УП «Центр профилактической дезинфекции» по тел. (017) 350 83 03, (017) 358 93 14, (А1) 8 029 107 24 01, (МТС) 8 029 563 87 57 в рабочие дни с 8.30 до 17.00.

Кроме того, информацию о спектре и стоимости оказываемых услуг УП «Центр профилактической дезинфекции» можно посмотреть на сайте по ссылке: www.profdezcentr.by (раздел Услуги - Прейскурант цен на услуги населению г. Минска)