

Характеристики азиатского тигрового москита

Бросается в глаза полоска серебристо-серых чешуек. Она хорошо видна на голове комара, на пластинке вокруг перехода от головы к грудке и вплоть до места крепления крылышек. Чешуйки вокруг этой полоски черного цвета.

Пять сегментов нижних конечностей – лапки (tarsus).

полностью покрыты белыми чешуйками.

Усики (щупики) и хоботок относятся к ротовому аппарату кровососущего комара. У азиатского тигрового москита верхняя поверхность концевых сегментов щупиков покрыта серебристой чешуёй.

Размер

Aedes albopictus достигает менее 10 мм в длину.



Более подробную информацию можно получить по адресу:

www.kabsev.de/albopictus



Вы хотите сообщить об увиденном азиатском тигровом комаре?

tigermuecke@kabsev.de

Не забудьте приложить к своему электронному письму фотографию комара!



Постарайтесь не присылать информацию о других насекомых!



Контакт проекта «Тигровый комар» („Tigermücke“):

Artur Jöst
artur.joest@kabs-gfs.de



Издатель:

Kommunale Aktionsgemeinschaft zur Bekämpfung der Schnakenplage e.V. (KABS)

Georg-Peter-Süß-Str. 3

67346 Speyer

www.kabsev.de

Дата: март 2024

Фотографии: Nicolas Henon, Björn Pluskota, Artur Jöst, Suzann Ohl, Roland Netsch



Азиатский тигровый комар

(лат. *Aedes albopictus*)

распознать

проинформироваться

отреагировать

доложить

жизненный цикл азиатского тигрового москита

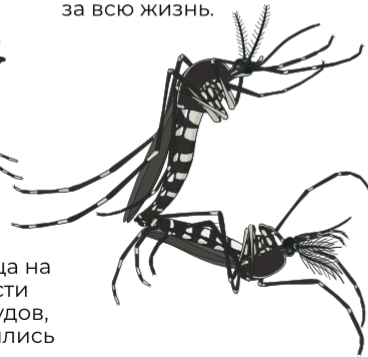
кровавая трапеза

После спаривания и после каждой кладки яиц самка ищет источник крови. Всасываемая кровь требуется для воспроизводства яиц.



Спариван

Практически сразу после появления из куколки азиатский тигровый комар представляет собой половозрелую особь. Самка спаривается один-единственный раз за всю жизнь.



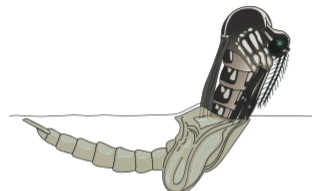
Кладка яиц

Самки крепят свои яйца на внутренние поверхности влажосодержащих сосудов, так, чтобы яйца находились непосредственно над поверхностью воды.



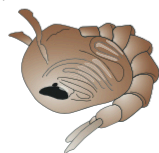
Стадия имаго

Имаго выбирается через дыхательное отверстие куколки. Примерно через час насекомое уже способно лететь.



Куколка

В куколке происходит созревание имаго. Куколка подвижна, но процесс питания у нее отсутствует.



Личинка

Когда вода затопляет яйца, личинки покидают их. Чем выше температура воздуха, тем быстрее происходит развитие личинок.

Места размножения тигровых москитов

Тигровый комар использует для кладки яиц практически любую водосодержащую поверхность во дворе или в саду. Из соображений профилактики резервуары такого рода следовало бы удалять, либо плотно закрывать, либо не использовать вовсе.

Список такого рода мест размножения можно прочитать на интернет-странице KABS: www.kabsev.de/albopictus



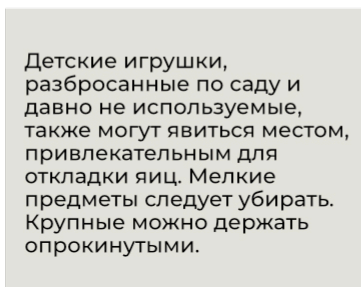
Чаще и охотнее всего комары откладывают яйца в бочках для дождевой воды. Такие бочки следует аккуратно накрывать сеткой. Нужно избегать протечек, следить за цельностью и сохранностью резервуаров.



Большие цистерны выполняют роль накопителей дождевой воды реке. Но нужно помнить, что и они являются потенциальным местом массового размножения комаров. Нужно обеспечить такое состояние цистерн, чтобы вода из них не вытекала.



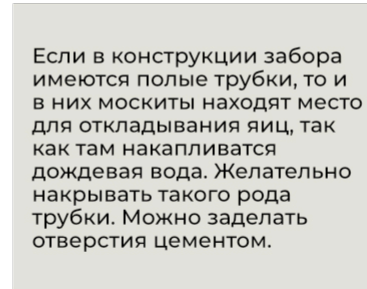
В подставках для зонтов от солнца нередко скапливается дождевая вода. Некоторые подставки даже специально заливаются водой для обеспечения их устойчивости. Ни в коем случае не допускайте утечки воды. Лучше вообще наполнять подставки песком.



Детские игрушки, разбросанные по саду и давно не используемые, также могут явиться местом, привлекательным для откладки яиц. Мелкие предметы следует убирать. Крупные можно держать опрокинутыми.



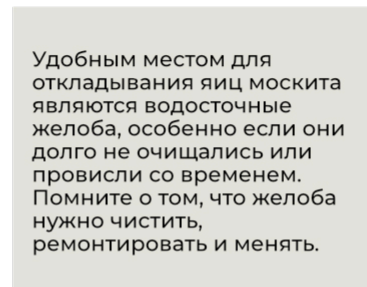
Излюбленным местом размножения комаров являются также подставки для цветочных горшков. Их необходимо опорожнять от остатков воды каждые три-четыре дня.



Если в конструкции забора имеются полые трубки, то и в них комары находят место для откладки яиц, так как там накапливается дождевая вода. Желательно накрывать такого рода трубки. Можно заделывать отверстия цементом.



В частном хозяйстве местом для откладки яиц могут стать лейки для полива сада или комнатных растений. После использования их рекомендуется опрокидывать, а наполненные лейки по возможности использовать по назначению без промедления.



Удобным местом для откладки яиц комаров являются водосточные желоба, особенно если они долго не очищались или провисли со временем. Помните о том, что желоба нужно чистить, ремонтировать и менять.



Местами размножения комаров служат и стоки, проложенные на почве, а также водосточные люки. Конечно, без них обходиться невозможно. Однако яйца комаров легко уничтожаются, если промывать эти потенциальные яйцесборники кипятком.

Азиатский тигровый комар...

- наиболее быстро распространяющийся по всему миру вид кровососущих комаров
- его родина – Южная Азия
- хорошо приспособлен к жизни среди людей
- зарегистрирован уже в 27 европейских странах
- ведет дневной образ жизни и сильно донимает человека
- способен переносить экзотические вирусы (например, вирус лихорадки чикунгунья)

Какие меры проводит KABS?

Наблюдения и анализ ситуации: KABS отслеживает места размножения комаров в подведомственных ему коммунальных хозяйствах и расставляет ловушки. Производится контроль за сокращением численности комаров; ловушки ставятся и на другие подвиды кровососущих. Ведутся наблюдения за местами их скопления.

Распространение информации: KABS распространяет информационные материалы об азиатском тигровом комаре на интернет-страницах своего портала, посредством проспектов, в местных газетах или в письмах к населению.

Меры борьбы: Меры борьбы. В очагах наиболее интенсивных кладок яиц KABS применяет для обработки биологическое средство *B.t.i.* (средство, получаемое из бактерий, живущих в почвах, *Bacillus thuringiensis israelensis*). Для этого требуется разрешение владельцев соответствующих участков.

Сотрудничество и ответственность: Все свои мероприятия KABS проводит в сотрудничестве с администрацией на местах.

Что могут сделать граждане?

Доложить об обнаружении тигрового комара: Заметив комара необычной окраски, граждане могут сообщить об этом непосредственно KABS.

Стараться лишать комаров возможностей размножаться: Предметы, в которых скапливается вода, необходимо осушать, плотно закрывать, удалять или вовсе не использовать. Не имея возможности откладывать яйца, азиатский тигровый комар не станет селиться в местах проживания человека.