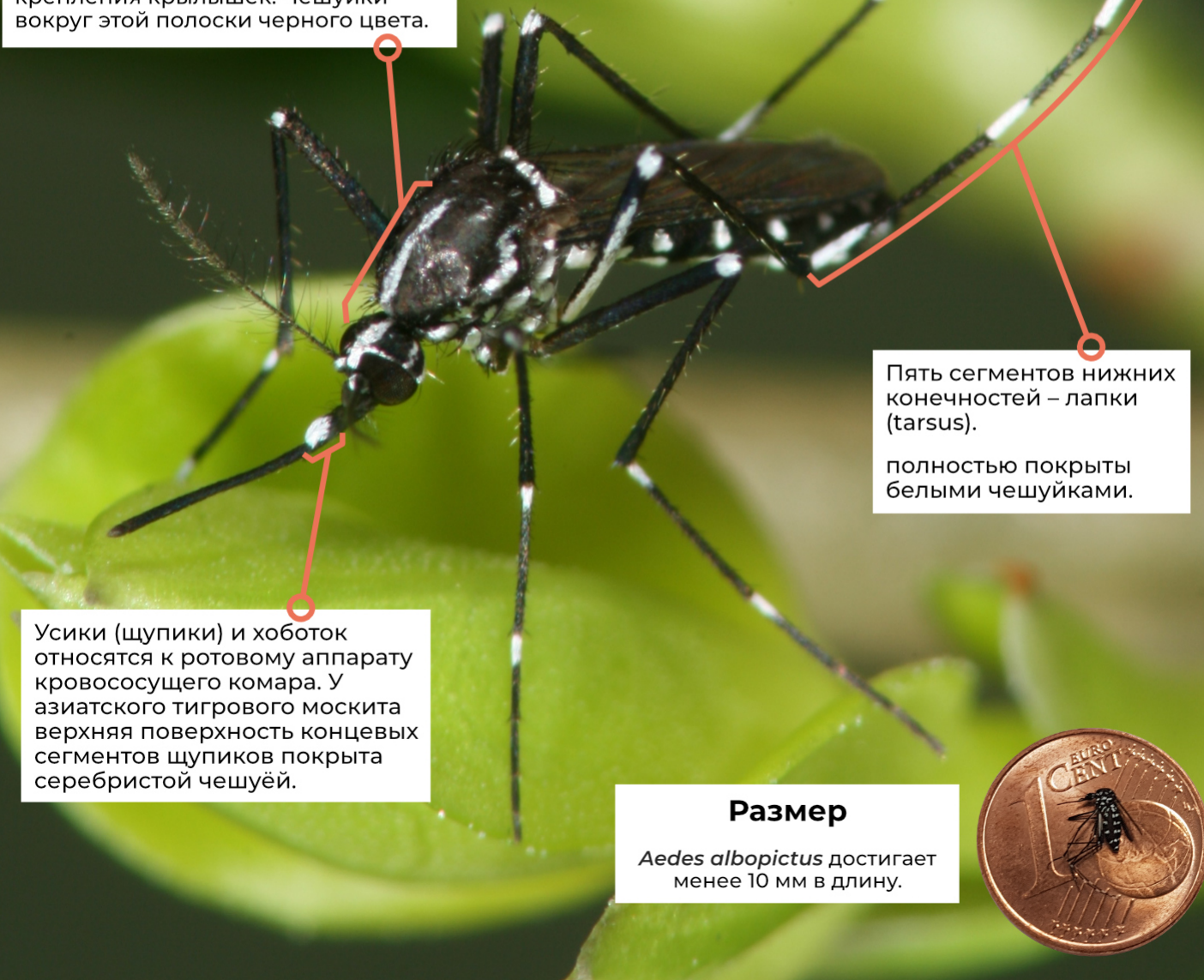


Характеристики азиатского тигрового комара

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 крыльышек. Чешуйки вокруг этой полоски черного цвета.



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

Размер

Aedes albopictus достигает менее 10 мм в длину.

Более подробную информацию можно получить по адресу:

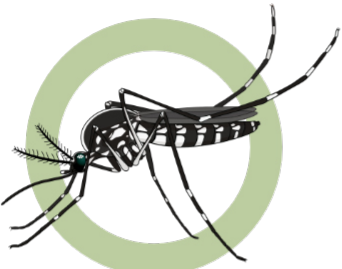
www.kabsev.de/albopictus



Вы хотите сообщить об увиденном азиатском тигровом комаре?

tigermuecke@kabsev.de

Не забудьте приложить к своему электронному письму фотографию комара!



Постарайтесь не присыпать информацию о других насекомых!



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

Artur Jöst
artur.joest@kabs-gfs.de

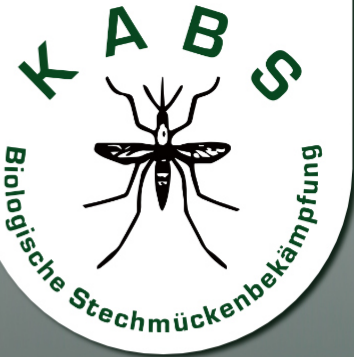


Издатель:

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 комит
(лат. *Aedes albopictus*)**

распознать

проинформироваться

отреагировать

должжить

жизненный цикл азиатского тигрового москита

кровавая трапеза

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



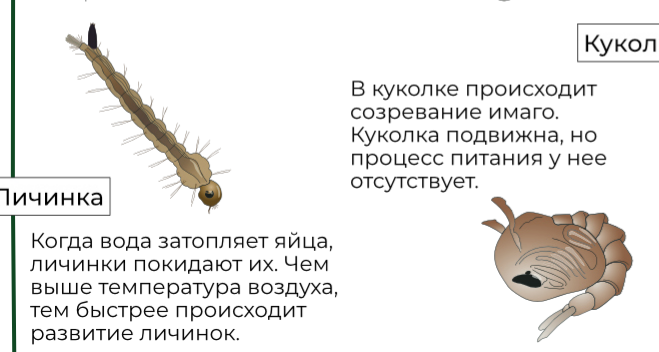
Кладка яиц

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



Стадия имаго

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



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



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

Спаривание

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



Места размножения тигровых москитов

Тигровый москит 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.

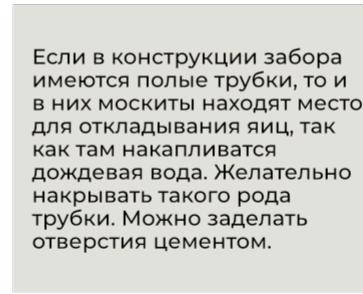
Список такого рода мест размножения можно прочитать на интернет-странице KABS: www.kabsev.de/albopictus



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



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



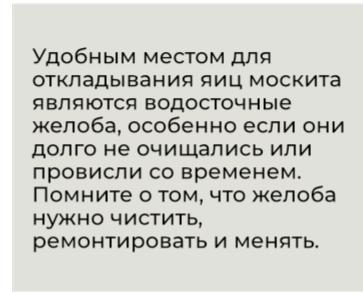
Если в конструкции забора имеются полые трубы, то и в них москиты находят место для откладывания яиц, так как там накапливается дождевая вода. Желательно накрывать такого рода трубы. Можно заделать отверстия цементом.



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



В подставках для зонтиков 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.



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



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



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

Азиатский тигровый москит...

- 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 москитов 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 моските 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?

Должить об обнаружении тигрового москита: 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 москит не станет селиться в местах проживания человека.