

Швейцарию завоевывают тигровые комары | La Suisse est attaquée par le moustique tigre

Auteur: Лейла Бабаева, [Лугано](#) , 09.02.2016.



Полосатый комарик скорее похож на пешеходную «зебру», чем на тигра ([bluewin.ch](#)) Появившись лет пятнадцать назад в Италии, а затем перебравшись на юг Франции, тигровый комар, потенциальный переносчик вируса Зика, уверенно продвигается все дальше к северу от Альпийского региона. В сентябре прошлого года его впервые обнаружили в Базеле. Швейцарские специалисты считают, что ситуация пока под контролем.

| Ayant apparu il y a une quinzaine d'années en Italie et puis migré au sud de France, le

moustique tigre, potentiel porteur du virus Zika, se propage au nord des Alpes. En septembre 2015, des spécimens ont été trouvés à Bâle. Les spécialistes suisses estiment que le risque d'une épidémie est faible en Suisse.

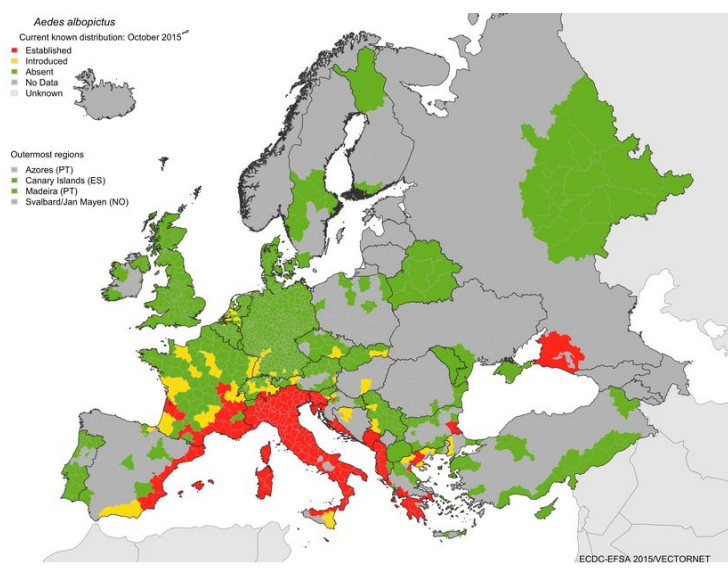
La Suisse est attaquée par le moustique tigre

Комары – создания неприятные, с этим согласятся, наверное, все. Мало того, сколько крови они нам с вами попортили в прямом смысле слова, так еще их существует множество видов, один коварнее другого, они великолепно адаптируются к климатическим изменениям, которые им прямо-таки на руку (вернее, на лапку). В результате кровососы неуклонно наступают на Европу, пробираясь все дальше на север: вид приспособился, личинки переживают зимние холода.

Внутренних размеров (от 2 до 10 миллиметров) вампир с небольшими черточками на черных ногах и брюшке «*Aedes albopictus*», или тигровый комар, отличается от своих менее агрессивных крылатых сородичей тем, что может переносить опасные вирусы, от которых не существует лекарств: лихорадку Денге, Зика или Чикунгунья, вызывающие сильный жар, мышечные боли и сыпь, а в особенно тяжелых случаях поражающие головной мозг. Кроме того летающее чудовище кусает не в ночное время, как все «нормальные» комары, а проявляет активность днем, на него не действует ни солнце, ни жара. Влажный, жаркий климат, наличие поблизости водоемов (бассейнов, прудов, каналов) – идеальные условия для распространения.

Кусают, как и в случае с другими кровососащими комарами, самки, затем откладывают яйца в любых водоемах. Поэтому так важно, в случае обнаружения особей, ликвидировать комариные гнезда и обработать местность инсектицидами, иначе вскоре тысячи паразитов отправятся на поиски добычи.

В Швейцарии тигровый комар был впервые зарегистрирован в 2003 году – в кантоне Тичино. Теплый климат Ломбардии, близость Италии, где летучий хищник давно обосновался, способствовали распространению вида. Сначала полосатик поселился вдоль крупных автодорог и на парковках, затем перебрался в сады и парки, поближе к стоячей воде в бассейнах и прудах.



Карта присутствия тигровых комаров в Европе на октябрь 2015 года (красным обозначены зоны распространения, желтым – районы, где они недавно появились, зеленым – отсутствуют, серым – нет данных либо не были никогда замечены). По информации Европейского центра профилактики и контроля заболеваний (rts.ch)

«Рано или поздно *Aedes albopictus* появится и в центральных районах Швейцарии, и в Женеве, - пояснила швейцарской телерадиокомпании RTS сотрудница Лаборатории микробиологии кантона Тичино Элеонора Флачио. - Это неизбежно. Однако это не значит, что обязательно начнется эпидемия». Ведь пришедшие тигровые комары могут оказаться здоровыми, как это было в Париже летом прошлого года. Напомним, что и на французских территориях, граничащих с Женевой, в последнее время не раз были зарегистрированы случаи укусов людей тигровыми комарами.

Каким же образом комар с белыми полосками мигрировал из тропиков Юго-Восточной Азии в Европу, а из Тичино в Базель?

*Полетел и запищал,
Судно на море догнал,
Потихоньку опустился
На корабль - и в щель забился.*

Со времен легендарного комара из "Сказки о царе Салтане" именно таким образом насекомые перебираются из региона в регион, с континента на континент. Главные «перевозчики» - автотранспорт, самолеты, суда. Например, машины, следующие по магистрали, связывающей Тичино с северо-западом страны через Готардский тоннель. Комарик может много времени терпеливо провести в пути - например, спрятавшись в багажнике автомобиля или в дорожной сумке в багажном отсеке самолета. Прибыв на новое место, он вылетает, напивается кровью млекопитающих и откладывает яйца неподалеку - далеко не передвигается, так как его собственный «летательный» потенциал невелик. Так что локализовать и обезвредить новый ареал обитания кровососа при условии быстрого реагирования вполне реально.

Что и делают кантональные власти в Тичино. Особенность их системы в том, что они не ждут сложа руки, пока на берегах Лаго-Маджоре вспыхнет эпидемия Зика, а начинают «зачистку» общественных парков и прочих скверов и зеленых пространств после первого же сигнала от главного кантонального врача.

«Риск эпидемии Зика, Чикунгунья, Денге или других вирусов, переносимых тигровыми комарами, в Швейцарии практически сведен к нулю, поскольку популяция комаров незначительная, - отметила Элеонора Флачио. - Швейцария проводит активную политику в этом отношении, иницилируя действия по очистке очагов обитания комаров, в отличие от других стран, власти которых ждут, пока будут отмечены случаи заболевания людей, прежде чем перейти к действиям». Главное, по словам микробиолога - сокращать популяции комаров. Чем меньше их будет - тем ниже риск заболевания.

Напомним, что в начале февраля Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) назвала вирус Зика «угрозой глобального масштаба». Вирус впервые был обнаружен около семидесяти лет назад в лесу Уганды, затем в 2007 году была зарегистрирована первая масштабная вспышка заболевания в Микронезии и Французской Полинезии. Подавляющее большинство жителей легко перенесло вирус. В мае прошлого года в Бразилии выявлена новая вспышка, однако на этот раз последствия, как предполагают медики, намного серьезнее: у новорожденных детей были зафиксированы случаи микроцефалии - дети рождались с аномально маленькой головой. Возможно, это связано с тем, что их матери заразились в период

беременности, а значит, вирус способен проникать через плаценту. Заговорили о новой эпидемии мирового масштаба, пострашнее Эболы.

Переносчиком вируса Зика в Бразилии стал комар желтолихорадочный (*Aedes Aegypti*), встречающийся во многих тропических странах. Но биологи убеждены, что массовым переносчиком вируса может быть и его «кузен» тигровый комар, который давно обосновался в Европе.

«В Базеле были обнаружены до сих пор единицы тигровых комаров, - рассказала Элеонора Флачио. - Новостью для нас стало то, что в 2015 году их популяция выявлена во Фрайбурге-им-Брайсгау в Германии, в семидесяти километрах к северу от Базеля. Они обосновались в городской среде, а не только вдоль дорог».

Что же, Европе, похоже, угрожает не только наплыв [беженцев](#) с Ближнего Востока, но и нашествие опасных насекомых. И все же швейцарские специалисты сохраняют спокойствие: на просторах Альп, как и во времена халифов Багдадских, пока все спокойно.

[эпидемии в Швейцарии](#)

Статьи по теме

[Насекомые: свои и чужие](#)

Source URL:

<https://nashagazeta.ch/news/sante/shveycariyu-zavoevyvayut-tigrovye-komary>