

Колумбийская фабрика по производству комаров, финансируемая Биллом Гейтсом, еженедельно выращивает 30 миллионов зараженных бактериями комаров

<https://www.newstarget.com/2022-09-13-colombian-mosquito-factory-breeds-bacteria-infected-mosquitoes.html>

09/13/2022 / Автор : Кевин Хьюз /

Колумбийская **фабрика по производству комаров**, финансируемая бизнесменом Биллом Гейтсом, выращивает 30 миллионов зараженных бактериями комаров в неделю.



Самопровозглашенный король мирового здравоохранения и основатель Microsoft уже инвестировал 185 миллионов долларов в создание фабрики по производству комаров в рамках своей Всемирной программы борьбы с комарами (WMP). Заявленная цель проекта - уничтожить местные популяции комаров, которые, как считается, являются причиной лихорадки денге, вируса Зика и других вирусных заболеваний у людей, используя инфицированных бактериями комаров, вызывающих бесплодие.

Гейтс, который вызвал недовольство индийского парламента за неэтичные испытания вакцины против рака шейки матки, разместил видео на своем канале YouTube.

В описании к видео Гейтс рассказал о том, как в ходе операции WMP в Медельине комаров размножают бактерией *Wolbachia*, прежде чем выпускать их “по всей стране для размножения с дикими комарами, которые могут переносить лихорадку денге и другие вирусы, угрожающие заболеванием и смертью населения”.

Цель проекта, как сообщает *SensorReceptor*, состоит в том, чтобы внедрить *Wolbachia* в местные популяции комаров с помощью выведенных в лаборатории комаров, что приводит к заражению определенных популяций. (По теме: **генетически модифицированные комары выпускаются во Флорида-Кис, несмотря на протесты.**)

Бактерия *Wolbachia*, присутствующая в 50 процентах всех видов насекомых на Земле, влияет на размножение комаров, особенно африканского вида комаров *Aedes aegypti*.

Как показано на видео WMP, если самец комара переносит вольбахию и спаривается с самкой, яйца самки не вылупятся; если самец этого не сделает, а самка вылупится, потомство самки вылупится и принесет вольбахию; и если и самец, и самка несут вольбахию, потомство будет все вылупляться и приносить вольбахию.

WMP создает совершенно другую популяцию комаров

Очевидно, что конечным результатом этого скрещивания является совершенно другая популяция комаров, зараженных вольбахией у всех и каждого из ее представителей. И полное уничтожение любых самцов, которые не заражены бактериями.

Как заявили Гейтс и WMP, это выгодно, поскольку *Wolbachia* предположительно способствует уменьшению количества вирусов в определенной популяции комаров.

WMP заявила, что это так, поскольку ее исследователи внедрили вирус денге в комаров, зараженных вольбахией, и обнаружили, что “вирус плохо растет в комарах”. Далее в видео WMP говорилось, что если вирус “не может расти, он не может передаваться другим людям”.

Бывший генеральный директор Microsoft в своем посте в заметках Гейтса, описывающем усилия WMP, подчеркнул пару исследований, предположительно показывающих эффективность плана в профилактике заболеваний.

Гейтс упомянул рандомизированное контролируемое исследование, проведенное в Джокьякарте, Индонезия, в ходе которого утверждается, что число случаев заболевания денге в городе сократилось на 77 процентов, а число госпитализаций с денге - на 86 процентов. Он также высоко оценил текущее исследование, проведенное в Медельине, в котором утверждается, что с момента выпуска комаров *Wolbachia* в 2015 году заболеваемость лихорадкой денге снизилась на 89 процентов.

“Что примечательно в комарах *Wolbachia*, так это то, что, когда их выпускается достаточно, чтобы обеспечить защиту от болезней, это самоподдерживающееся решение. Со временем семьи будут избавлены от горя от потери близких, а сообществам не нужно будет тратить деньги на профилактику и лечение этих болезней, переносимых комарами, высвобождая средства для других приоритетов здравоохранения”, - написал Гейтс в своем блоге. сообщение.

Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC) объяснили использование *Wolbachia*, заявив, что Агентство по охране окружающей среды (EPA) “зарегистрировало комаров с *Wolbachia*, чтобы оценить, насколько они эффективны в снижении числа *Ae. комары aegypti*, а не другие виды комаров”.

“Комары с вольбахией не являются генетически модифицированными”, - заявил CDC.

Тем не менее, исследование Национальной медицинской библиотеки в 2010 году фактически показало, что “*Wolbachia* [виды] представляют собой грамотрицательные бактерии, которые заражают филяриозных нематод и вызывают воспалительную реакцию у кошек и собак”.