



## Ситуация с пустынной саранчой становится все более тревожной по мере того, как на Африканском Роге начинает размножаться новое поколение этого опустошительного вредителя

*ФАО предупреждает о беспрецедентной опасности для продовольственной безопасности и средств существования*



Вспышка пусынной саранчи в Кении.

**28 января 2020 года, Рим** - Сегодня Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) выступила с предупреждением о том, что растущая численность пустынной саранчи создает чрезвычайно тревожную и беспрецедентную угрозу для продовольственной безопасности и средств существования на Африканском Роге.

Согласно последним данным ФАО об этой вспышке массового размножения [пустынной саранчи](#), текущая ситуация еще больше обострится с новым циклом размножения, который приведет к новым нашествиям саранчи в Кении, Сомали и Эфиопии.

Опасность грозит Уганде и Южному Судану, и есть также опасения относительно новых стай саранчи, формирующихся в Саудовской Аравии, Йемене, Судане и Эритрее.

«Стаи саранчи начали откладывать яйца, и с новым потомством вырастет численность саранчи, - заявил Кит Крессман, ведущий специалист ФАО по саранче и прогнозированию. - Необходимы безотлагательные меры, чтобы остановить рост их численности и сохранить средства существования фермеров и скотоводов».

Это наихудшая вспышка массового размножения пустынной саранчи в регионе за десятилетия. Повреждены десятки тысяч гектаров угодий и пастбищ в Эфиопии, Кении и Сомали, что может иметь тяжкие последствия для региона, в котором 11,9 млн человек и так лишены продовольственной безопасности.

Потенциальный ущерб может быть огромным. Стая саранчи на площади в 1 квадратный километр может съесть такое же количество еды в день, что и 35 тысяч человек.

В Кении стаи молодой саранчи перемещаются через северные и центральные районы и заполнили уже 13 стран. На северо-западе, как ожидается, стаи саранчи дойдут до Турканы. Некоторые стаи уже приступили к откладыванию яиц, личинки из которых отродятся в начале февраля, и в начале апреля начнут формироваться новые стаи насекомых.

Стаи саранчи обнаружены в восточных районах Эфиопии, и они продолжают двигаться на юг в Восточно-Африканскую рифтовую долину, где новое поколение саранчи нанесет еще больший ущерб. В Сомали стайная саранча присутствует и размножается на северо-востоке, а также на юге вблизи границы с Кенией.

С ростом их численности растет и серьезная озабоченность опасностью для Южного Судана и Уганды, так как некоторые стаи саранчи в Кении находятся всего в 200 км от границ с соседними странами.

ФАО уже работает тесным образом с правительствами и партнерами, поддерживая операции по контролю и предпринимая усилия по сохранению и долгосрочному восстановлению средств существования пострадавших.

Однако, требуются еще массированные наземные и воздушные операции по контролю для обнаружения и сокращения численности саранчи, пока она не распространилась еще дальше.

ФАО необходимо \$70 млн на оказание поддержки оперативным действиям по борьбе с вредителем и мерам по защите средств существования и предупреждению ухудшения ситуации в области продовольственной безопасности.

В четверг в своей штаб-квартире в Риме ФАО проведет для доноров **неформальный брифинг\*** о тяжести ситуации со вспышкой массового размножения пустынной саранчи, особенно на Африканском Роге, а также о принимаемых ответных мерах на страновом и местном уровне.

\*Неформальный брифинг организуется для представителей стран-членов ФАО и будет закрыт для СМИ и общественности, но за его ходом можно следить в интернет-трансляции [здесь](#).

**FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest, Hungary |**

**[\(+36\) 1 461 2000](tel:+3614612000) | [www.fao.org/europe](http://www.fao.org/europe)**