



ФАО продолжает борьбу с нашествием пустынной саранчи в Восточной Африке и Йемене несмотря на ограничения в связи с COVID-19

С января 2020 года в пострадавших странах обработано более 240 000 гектаров и обучено 740 работников



Стая пустынной саранчи в Кении.

9 апреля 2020 года, Рим - Продовольственная и сельскохозяйственная Организация Объединенных Наций продолжает свои усилия по сдерживанию нашествия пустынной саранчи в Восточной Африке, несмотря на ограничения на передвижение персонала и оборудования вследствие пандемии COVID-19.

Нашествие пустынной саранчи продолжает вызывать тревогу, особенно в Кении, Сомали и Эфиопии, где оно создает беспрецедентную угрозу для продовольственной безопасности и средств существования. В шести восточноафриканских странах, в наибольшей степени пострадавших от саранчи или находящихся под угрозой нашествия, - в Кении, Сомали,

Танзании, Уганде, Эфиопии и Южном Судане, - около 20 млн человек уже переживают острую форму отсутствия продовольственной безопасности, и еще 15 млн в Йемене, также пострадавшем от вредителя.

Повсеместные дожди в марте должны в ближайшие месяцы привести к резкому увеличению численности саранчи в Восточной Африке, и новые стаи саранчи двинутся из Кении в Южный Судан и Уганду. Беспokoйство вызывает также ситуация в Исламской Республике Иран и в Йемене, где растет новое поколение саранчи.

Ограничения на перемещение персонала и оборудования, введенные из-за COVID-19, создают трудности, но ФАО продолжает работать с национальными правительствами, фермерами и сельскохозяйственными производителями над сдерживанием распространения вредителя.

«Существенного замедления темпов борьбы с саранчой не наблюдается, так как пострадавшие страны, работающие с ФАО, считают проблему саранчи национальным приоритетом», - сообщил Сирил Ферранд, руководитель группы ФАО по вопросам устойчивости в Восточной Африке.

«Карантин становится реальностью, но люди, занятые в борьбе с нашествием, по-прежнему имеют возможность вести наблюдение, а также проводить воздушные и наземные операции».

ФАО наращивает национальные усилия, оказывая поддержку в области мониторинга, а также проведению в 10 пострадавших странах опрыскивания с воздуха и на земле.

К настоящему времени в регионе химическими пестицидами или биопестицидами обработано свыше 240 000 гектаров и 740 человек обучено проведению наземных мер борьбы с саранчой. Однако пандемия COVID-19 сказалась на поставках механизированных опрыскивателей и пестицидов.

«Самым серьезным вызовом, стоящим перед нами сегодня, стали поставки пестицидов, и мы сталкиваемся с задержками из-за существенного сокращения воздушных перевозок», - сказал Ферранд.

«Для нас абсолютным приоритетом является предупреждение потери запасов пестицидов в какой-либо из стран. Это стало бы трагедией для сельского населения, так как их средства к существованию и продовольственная безопасность зависят от успеха нашей кампании по борьбе с нашествием».

COVID-19 ограничивает передвижение персонала на местах, но ФАО наращивает дистанционный сбор данных, и сеть партнеров, гражданского общества, работников по распространению знаний чрезвычайно важна для получения информации из удаленных мест особенно в Кении, Сомали, Эфиопии и Южном Судане.

ФАО призывает все страны пользоваться eLocust3, противоударным портативным планшетом с приложением, которое регистрирует и передает данные через спутник в режиме реального времени в национальные центры борьбы с саранчой, а также в [Службу информации о пустынной саранче \(DLIS\)](#), которая находится в штаб-квартире ФАО в Риме.

С 2015 года более 450 таких портативных устройств были розданы группам в Северной Африке, на Ближнем Востоке и в Юго-западной Азии, что сделало возможным передачу данных в режиме реального времени прямо из пустыни непосредственно в национальные службы по борьбе с саранчой и в штаб-квартиру ФАО. Недавно ФАО разработала версию eLocust3, которую можно использовать на мобильных телефонах, а также устройство GPS для расширения охвата использования и покрытия.

«Нам нужна сеть партнеров на местах для сбора необходимой информации, потому что из-за COVID-19 мы не всюду можем добраться», - сказал Ферранд.

Пустынная саранча считается самым опустошительным перелетным вредителем в мире: одна стая саранчи на площади в один квадратный километр состоит из почти 80 млн насекомых. По оценкам ФАО, если не нарастить деятельность по контролю насекомых, в приближающийся сезон дождей численность саранчи может вырасти еще в 20 раз.

Текущая ситуация представляет собой беспрецедентную угрозу для продовольственной безопасности и средств существования, которая может привести к еще большим страданиям, вынужденному перемещению и потенциальной напряженности.

ФАО недавно увеличила сумму требуемых пожертвований на борьбу с саранчой до \$153,2 млн; пока же обещано и получено \$111,1 млн.

Финансирование поступило от Бельгии, Германии, Дании, Италии, Канады, Китая, Нидерландов, Саудовской Аравии, Франции, Швеции и Швейцарии, а также от Агентства по сельскому хозяйству и пищевой безопасности Абу-Даби, Африканского банка развития, Африканского целевого фонда солидарности, Управления Еврокомиссии по вопросам гуманитарной помощи и защиты гражданского населения (ЕЧНО), Европейского союза, Фонда Билла и Мелинды Гейтсов, Фонда Mastercard, Департамента международного развития Великобритании (DFID), Центрального фонда реагирования на чрезвычайные ситуации ООН (CERF) и AMP США.

Мониторинг, прогнозирование и контроль за распространением пустынной саранчи являются неотъемлемой частью мандата ФАО. [Служба информирования о пустынной саранче](#) учреждения существует уже почти 50 лет. Благодаря своему прочно установившему присутствию на местах, возможностям по налаживанию связей с органами власти в различных странах и опыту борьбы с пустынной саранчой ФАО является одним из ключевых участников мер реагирования на нашествия, аналогичные тому, что поразило сегодня страны Восточной Африки.

[На заметку редактору: новостной видео-релиз об усилиях ФАО по сдерживанию нашествия пустынной саранчи в Кении несмотря на ограничения в связи с распространением пандемии COVID-19, доступен по ссылке: <http://tv.fao.org/>]

Региональное отделение ФАО | 34 Benczur utca, H-1068 Budapest, Hungary | (+36) 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru