



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Привлеченная к борьбе с саранчой в Восточной Африке авиация может остаться на земле в то время, как новая волна вредителя становится на крыло

Нехватка финансирования ставит под угрозу продолжение воздушных операций



ФАО проводит наблюдение с воздуха за распространением пустынной саранчи в Эфиопии.

Найроби/Нью-Йорк/Рим, 19 января 2021 года - Существует риск того, что авиационная техника, мобилизованная странами Восточной Африки для борьбы с уничтожающим посева вредителем, оставшись без финансирования, остановит воздушные операции, предупредила сегодня Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО).

Без дополнительных финансовых средств на оплату горючего, эксплуатации техники и работы пилотов авиапарк для борьбы с саранчой, который состоит из 28 единиц летательной техники и в настоящее время патрулирует небо, чтобы обнаруживать

и обрабатывать скопления саранчи, в марте может прекратить свою деятельность, сообщила своим партнерам ФАО на сегодняшнем виртуальном брифинге.

"Боевая машина для уничтожения саранчи, собранная в Восточной Африке, сейчас полностью оснащена и способна сдерживать, подавлять и, мы верим, в конечном счете уничтожить эту беспрецедентную вспышку", - сказал первый заместитель Генерального директора ФАО Лоран Тома.

"Правительства в рекордно короткие сроки нарастили силы для борьбы с саранчой. Количество и размер стай саранчи удалось серьезно уменьшить. Было бы трагической ошибкой отказаться от этих достижений в тот момент, когда страны Восточной Африки увидели свет в конце туннеля", - сказал Тома, добавив: "Существует реальная возможность того, что они смогут справиться со вспышкой уже в этом году, но им должна быть обеспечена возможность заниматься этой работой без перебоев".

Чтобы покончить с нашествием саранчи до конца июня, потребуется дополнительное финансирование в объеме около 38,8 млн долл. США, сообщила ФАО партнерам по гуманитарной деятельности на сегодняшнем брифинге, настоятельно призвав их помочь странам Восточной Африки и Йемену преодолеть последнюю милю марафона по борьбе с пустынной саранчой.

Переход на новый уровень подготовки

Когда в начале января 2020 года первая волна саранчи, спровоцированная ливнями, которые принес аномальный циклон в конце сезона дождей, пронеслась по всей Восточной Африке, возможности отслеживать перемещение вредителя или активизировать борьбу с ним у многих стран были ограничены либо вовсе отсутствовали. Правда, большинство стран с вторжением саранчи такого масштаба не сталкивались свыше пятидесяти лет.

Сейчас, спустя год, этим странам при поддержке ФАО удалось развернуть для борьбы с саранчой в воздухе и на земле боевые силы, включающие 28 самолетов и вертолетов, 260 наземных подразделений и около 3000 недавно подготовленных наблюдателей и специалистов по обработке инсектицидами.

Привлеченные к борьбе с вредителем силы авиации свыше 6000 часов провели в воздухе, отслеживая саранчу и обрабатывая места ее скопления. Такие инновации, как цифровые инструменты eLocust3, спутниковая визуальная разведка, искусственный интеллект и моделирование перемещений саранчи используются для сообщений о саранче в режиме реального времени и создания карт ее распространения, ареалов размножения и путей миграции.

С начала кампании в январе 2020 года было обработано более 1,5 млн гектаров земли в Восточной Африке и Йемене.

По оценкам ФАО, эти усилия помогли избежать потерь сельскохозяйственных культур, молока и молочных продуктов на сумму в 1,2 млрд долл. США, сохранив источники средств к существованию 28 млн человек.

2021 год не повторяет 2020 год

Саранча по-прежнему представляет угрозу, но Восточная Африка начинает 2021 год гораздо более подготовленной.

Вспышка численности саранчи, начавшаяся в январе прошлого года, с тех пор поддерживалась стабильно благоприятными для вредителя погодными условиями, вызывающими каскад размножения, в результате чего необычайно большая популяция саранчи распространяется по всему региону и не уменьшается, несмотря на успешно развернутые операции по борьбе с саранчой, масштаб которых был расширен для ликвидации угрозы.

А в последние месяцы сильные ливни и еще один циклон в конце сезона дождей спровоцировали новый цикл размножения саранчи, приведя к формированию новых стай. В результате Кения и юг Эфиопии, в прошлом году успешно отразившие нашествие саранчи, в настоящее время переживают повторную вспышку. Даже на северо-востоке Танзании недавно была замечена стая саранчи.

Но, по оценкам ФАО, несмотря на возобновление активности вредителя, сегодняшняя ситуация, благодаря **щедрой донорской поддержке**, значительно отличается от той, что была двенадцать месяцев назад.

Во-первых, теперь страны региона приобрели необходимый опыт, оснащены и подготовлены.

Во-вторых, численность пустынной саранчи заметно упала, стай стало меньше, их плотность и размер снизились.

Например, в прошлом году в Кении одна гигантская стая накрыла 240 000 гектаров земли - площадь размером с Люксембург. Сегодня группы по борьбе с саранчой имеют дело со стаями меньшего размера, накрывающими площадь в 100-1000 гектаров.

"Когда Африка в регионе Сахеля в прошлый раз сталкивалась со столь крупным нашествием саранчи, потребовалось два года и более 500 млн долл. США, чтобы справиться с вредителем. Это нашествие даже более масштабно, но Восточная Африка готова с ним справиться - при условии, что правительства смогут обеспечить полеты сельскохозяйственной авиации", - сказал первый заместитель Генерального директора ФАО Лоран Тома.

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru