



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## Кампанией по контролю за распространением саранчи охвачены миллионы гектаров земель, однако ненасытный вредитель все еще представляет угрозу для Восточной Африки

"Погода и биология являются ключевыми факторами", – говорит специалист ФАО по прогнозированию вспышек пустынной саранчи Кит Крессман.



Пустынная саранча в Кении.

**29 октября 2020 года, Рим** - Интервью со старшим специалистом ФАО по прогнозированию вспышек саранчи Китом Крессманом

**Почему мы наблюдаем новую вспышку пустынной саранчи на Африканском Роге и Аравийском полуострове?**

Как мы и прогнозировали, климатические условия благоприятствуют этому новому витку активности саранчи. Во многих районах сезон дождей начался рано, спровоцировав

необычно раннее размножение; затяжные дожди продолжаются и в других районах, создавая тем самым условия для появления нового потомства. Большие недоступные участки территории Йемена тоже служат благодатной средой для размножения, фактически выступая для этого вредителя резерваторами.

Уже тогда мы знали, что сезонная смена ветров и дожди вызовут еще один всплеск активности. И что эта активность будет существенной, учитывая огромное количество саранчи, заполняющей регион с января. Таким образом, хотя крупномасштабные операции по борьбе с саранчой значительно улучшили ситуацию, популяции саранчи все еще остаются в регионе - особенно в отдаленных, труднодоступных районах, где наблюдение или операции по борьбе с вредителями невозможны.

Ранние и затяжные дожди привели к новому циклу размножения, и теперь новые стаи формируются в Эфиопии, Сомали и Йемене. Кроме того, группы молодой саранчи были замечены в Эритрее, Судане и Саудовской Аравии, и велика вероятность, что они объединятся в новые стаи. Ветры над северной частью Африканского Рога теперь снова меняют направление на южное, вызывая опасения, что позже в этом году они могут снова достичь Кении.

### **Означает ли это, что попытки сдержать этот всплеск потерпели неудачу?**

Отнюдь. Удалось предотвратить масштабную гуманитарную катастрофу. При международной поддержке под эгидой ФАО с января было обследовано и обработано от нашествия саранчи более 1,1 млн га земель в 10 странах. А с учетом мероприятий по борьбе с саранчой за пределами Восточной Африки и Йемена, в этом году меры по контролю над распространением саранчи были проведены на 2,3 млн га земель.

Эти операции предотвратили потерю 2,3 млн тонн зерновых в странах, уже сильно пострадавших от острой нехватки продовольствия и от нищеты, а этого количества достаточно, чтобы прокормить более 15 миллионов человек в год. Помимо этого, принятые нами меры позволили смягчить последствия нашествия саранчи примерно для 1,1 млн семей скотоводов.

Кстати, важно помнить, что усилия по сдерживанию последнего крупного нашествия пустынной саранчи в африканском Сахеле продолжались целых два года, с 2003 по 2005 год. Не следует недооценивать масштабы этой проблемы и время, необходимое для ее решения.

### **В начале этого года Сахель вновь оказался под угрозой нашествия саранчи. Как там обстоят дела сейчас? А в Юго-Западной Азии?**

В обоих этих регионах удалось добиться значительного прогресса. В начале года Юго-Западная Азия действительно столкнулась с массовым нашествием саранчи, но благодаря интенсивным действиям по борьбе с этим вредителем, предпринятым Индией, Исламской Республикой Иран и Пакистаном, этот всплеск там был успешно подавлен. Кения пережила самую страшную вспышку за последние 70 лет, но к настоящему времени удалось свести распространение к одному округу, северному. Угроза Сахелю и Западной Африке была предотвращена, что является хорошей новостью для региона, борющегося и с другими угрозами продовольственной безопасности.

Но даже в тех районах Восточной Африки, где угроза все еще сохраняется, страны обладают сегодня гораздо более совершенными возможностями для сдерживания распространения вредителей и управления ситуацией, чем всего 10 месяцев назад. Потенциал отдельных стран в этом плане был существенно укреплен. Все пестициды, необходимые для проведения мероприятий по контролю за распространением вредителей, были получены и использованы во всем регионе. В настоящее время страны располагают функционирующими парками авиационных и наземных транспортных средств для наблюдения и контроля. Сейчас ФАО снова помогает им расширить парк этих транспортных средств в преддверии зимнего сезона дождей.

Для нас это наращивание потенциала является важным достижением. Цель состояла не только в расширении масштабов операций по борьбе с саранчой: ФАО видит приоритетную задачу в том, чтобы укрепить потенциал правительств в области борьбы с саранчой. В настоящее время страны располагают потенциалом, которого раньше просто не существовало или которого было недостаточно для того, чтобы противостоять угрозе такого необычайно большого нашествия.

### **Что должно произойти сейчас, чтобы сдержать эту новую волну активности саранчи?**

В случае с данным вредителем упорство и последовательность являются ключевыми принципами. Это эндемичный вид вредителей данного региона, и в какой-то момент, при совпадении различных факторов, может произойти всплеск. Пустынная саранча размножается подобно лесному пожару в благоприятных условиях: ее численность растет в 20 раз с каждым трехмесячным репродуктивным циклом. Задача - подавление и сдерживание. Мы хотим, чтобы численность стай уменьшилась и саранча вернулась на стадию обособленного, не представляющего угрозу жизненного цикла.

Правительства по-прежнему применяют целостный подход к планированию и осуществлению действий, предпринимаемых с помощью ФАО: последовательность при проведении обследований, выборе целей и проведении мероприятий по борьбе с вредителями, и все это - на надлежащем уровне и в должных масштабах. Мгновенных побед не будет. Кампания по борьбе с саранчой рассчитана на долгосрочную перспективу, и для получения результатов потребуется время.

Помимо авиационного контроля, правительства должны поддерживать и наращивать свои усилия по борьбе с вредителями с помощью групп наземного обследования и контроля, и регулярно докладывать о ситуации через eLocust3 - инновационный инструмент, позволяющий регистрировать и передавать данные в ФАО и национальные центры по борьбе с саранчой через спутник в режиме реального времени.

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary  
+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)