



Ситуация: СПОКОЙНАЯ

Общая ситуация в течении августа 2013

Прогноз до середины октября 2013

В результате интенсивных и крупномасштабных обработок, проводившихся ранее чуть ли не до конца июля и постепенного исчезновения оставшихся саранчовых популяций, саранчовая ситуация на Кавказе и в странах Центральной Азии (КЦА) была спокойной.

Кавказ. В Азербайджане и Грузии саранчовые популяции имаго постепенно исчезли, в то время как в Армении еще происходило личиночное развитие СІТ, где на 1 000 га были проведены ограниченные обработки.

Центральная Азия. Кампания борьбы с саранчой закончилась в июле в большинстве стран Центральной Азии, где оставшиеся саранчовые популяции имаго постепенно исчезали. В августе в России были проведены обработки на 110 950 га, обследования яйцекладок были проведены только в Кыргызстане, России и Таджикистане.

Погода и экологические условия в августе 2013

Везде на Кавказе и в Центральной Азии все еще преобладала теплая погода за исключением Армении и России, где прошли проливные дожди.

На Кавказе, в Армении прошли проливные дожди, в то время в Азербайджане преобладала жаркая погода. Естественная растительность в Армении начала иссыхать, в Азербайджане была сухой.

В Армении выпадали дожди и грозы, временами со случайным градом (до 15 мм в диаметре). Средняя температура была ниже нормы на 1/3°C. Температуры колебались от 16/21°C до 32/36°C в низинах, от 12/15°C до 27/31°C в предгорьях и от 7/12°C до 24/29°C в гористых областях, что представляет уменьшение в температурах и амплитуде 1°C и 7°C соответственно по сравнению с предыдущим месяцем. Относительная влажность составляла 60-80 % в предгорьях и в горных областях, в то время как в низинах она не превышала 60 %. В течение месяца продолжались сельскохозяйственные работы по сбору массового урожая зерна, фруктов и овощей. Естественная растительность в основном была зеленой во всех областях, но начала иссыхать, на низменностях и в горных областях и имела средний покров.

В Азербайджане в августе погода была сухой и очень горячей с температурами 36/38°C, достигающими до 42/45°C, представляя небольшое увеличение по сравнению с предыдущим месяцем. Естественная растительность была сухой, с низким покровом. Сбор урожая был практически завершен.



В Центральной Азии, в Кыргызстане, Таджикистане и Узбекистане продолжала преобладать жаркая погода, в то время как в Российской Федерации было тепло и дождливо.

В Кыргызстане погода была все еще теплой, но температуры снизились минимум на 4°C по сравнению с июлем. В северных областях температура составляла 19/21°C, варьируясь от 11/15°C до 22/26°C в течение 1-ой половины месяца и от 13/18 ° до 24/26°C во время 2-ой половины. Ежемесячное количество осадков (10/31 мм) было ниже нормы второй месяц подряд. В южных областях среднемесячная температура составляла 22/27°C, варьируясь от 12/18°C до 24/27°C в течение 1-ой половины месяца и от 14/19 ° до 26/28°C во время 2-ой половины. Количество осадков было в пределах нормы. Относительная влажность составляла 52/59 %. Максимальная температура почвы колебалась от 59 до 68°C на поверхности и от 18 до 25°C на глубине 10 см. Максимальная скорость ветра составляла 10.3 м/с. Растительность была сухой, высотой 1-4 см и средним покровом.

В России погода была теплая и дождливая. В южных областях Центрального федерального округа (ФО), погода была умеренно теплой (в среднем 16/26°C), временами с дождями, влажность колебалась от 65 до 75%. В Северо-Кавказском и Южном ФО погода была очень изменчивой, но преимущественно дождливой со средней суточной температурой от 26 до 32°C. Относительная влажность воздуха составляла от 58 до 63%. В Приволжском ФО погода была нестабильной и дождливой. Средние температуры составляли 24/36°C в течение дня и 16/25°C ночью. Проливные дожди выпадали почти ежедневно, временами проходили грозы, изредка с градом. Относительная влажность составляла от 51 до 81%. В Сибирском ФО погода была теплой и дождливой, с грозами, градом и туманом. Средняя температура составляла 19,9°C.

В Таджикистане преобладала очень жаркая погода с температурами, более высокими, чем обычно, на 2-4°C.

В Узбекистане погода была все еще жаркой со средней температурой 32/38°C в течение дня и 20/25°C ночью, на 8°C больше по сравнению с июлем. Естественная растительность была сухой.

Площади, обработанные в августе 2013

Армения	1,000 га
Россия	110,950 га

Саранчовая ситуация и прогноз

(см. также резюме на стр. 1)

КАВКАЗ

Армения

• Ситуация

В августе саранчовая ситуация была спокойной по всей стране. Во время обследований, проведенных на 45 000 га, неоднородное распределение рассеянных личинок CIT наблюдалось только на площади 36 000 га при плотности, не превышающей экономического порога вредоносности. Поэтому обработок при субсидировании государственного бюджета не потребовалось. Ограниченные обработки фруктовых, овощных и бахчевых культур проводили домашние хозяйства при использовании синтетических пиретроидов на площади 1 000 га в Арагацонтской, Араратской, Армавирской, Котайкской и Ширакской областях.

• Прогноз

Массового распространения или больших популяций CIT не ожидается. Личиночное развитие закончится, произойдет окрыление,

имаго будут спариваться. откладывать яйца и постепенно исчезнут из-за естественной смертности.

Азербайджан

• Ситуация

В августе яйцекладка DMA завершилась, жизненный цикл закончился и имаго постепенно исчезли. Обработок против имаго DMA не проводились. По состоянию на 1 сентября общая обработанная площадь составила 57 900 га.

• Прогноз

Какой-либо дальнейшей саранчовой активности не ожидается. Осеннее обследование кубышек начнется в сентябре.

Грузия

• Ситуация

В августе каких-либо обследований или обработок не проводилось. Согласно обновленной информации во время проведения саранчовой кампании 2013 всего было обработано 22 435 га, из которых 6 810 га воздушным путем.

• Прогноз

Дальнейшего развития в этом году не ожидается.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ

Афганистан

• Ситуация

В августе, в связи с отсутствием безопасности и отсутствием финансирования, обследований кубышек не проводилось. Однако, была проведена оценка саранчовой кампании 2013 для извлечения уроков и улучшения следующей кампании, во время которой, как ожидается, будут заражены 135 000 га.

• Прогноз

Дальнейшего развития в этом году не ожидается.



Казахстан

• Ситуация

В августе отчет получен не был.

• Прогноз

В прогнозируемом периоде оставшиеся саранчовые популяции постепенно исчезнут.

Кыргызстан

• Ситуация

В августе, обследования мест спаривания и яйцекладок были проведены на 8 400 га, из которых 5 398 га (64 %) были заражены при плотности 1-4 имаго/м². Во время проведения кампании, начавшейся 17 апреля и закончившейся 23 июля, в общей сложности было обработано 53 741 га. О проведении обработок фермеры, пасечники, местные хозяйства и власти были информированы заблаговременно. Во время обработок операторы использовали средства индивидуальной защиты.

• Прогноз

В прогнозируемом периоде оставшиеся саранчовые популяции постепенно исчезнут.

Российская Федерация

• Ситуация

В августе все виды саранчи находились в стадии имаго, продолжили яйцекладку и начали исчезать. Было начато проведение обследований кубышек с целью оценки их значимости и количества кубышек. В общей сложности в течение месяца было обработано 110 950 га, в основном в Сибирском федеральном округе (ФО).

В целом в течение 2013 саранчовой кампании в общей сложности было обработано 1 332 500 га, из которых более 61% в Приволжском ФО. Эта кампания также предоставила возможность для укрепления двустороннего сотрудничества с

Казахстаном путем установления регулярного обмена информацией и проведения совместных и трансграничных обследований, в частности, между Алтайским краем и Восточно-Казахстанской областью.

• **Прогноз**

В прогнозируемом периоде оставшиеся саранчовые популяции постепенно исчезнут.

Таджикистан

• **Ситуация**

В августе обследования мест яйцекладок были проведены на 102 000 га, который 54 000 га в Хатлонской, 25 000 га в Согдийской, 20 000 га в РРП и 3 000 га в Бадахшанской областях. Яйцекладка наблюдалась во влажных и затененных областях, вероятно, в результате сложившихся жарких погодных условий. Результаты кампании были доведены до сведения средств массовой информации.

• **Прогноз**

В прогнозируемом периоде будут проведены обследования яйцекладок.

Туркменистан

• **Ситуация**

В августе отчет получен не был.

• **Прогноз**

Развития не ожидается.

Узбекистан

• **Ситуация**

В августе обработки или обследования проведены не были .

• **Прогноз**

Дальнейшего личиночного развития не ожидается.



Объявления

Уровни саранчовой опасности. Цветовая схема указывает серьезность текущей ситуации по каждому из трех основных видов саранчи: зеленый цвет означает *спокойную*, желтый – *требующую внимания*, оранжевый – *угрожающую* и красный - *опасную*. Эта схема применяется и на веб-странице по саранче, посвященной текущей ситуации («Саранчовая ситуация сейчас!») и в заголовке региональных ежемесячных бюллетеней. Эти уровни показывают ожидаемую опасность, которую представляют посевам сельскохозяйственных культур текущие заселения саранчой, а также соответствующие каждому уровню противосаранчовые мероприятия.

Отчетность по саранче. Во время спокойного (обозначенного зеленым) периода, страны должны посылать сообщения о саранче минимум 1 раз в месяц и отправлять стандартную информацию, запрашиваемую в форме национального ежемесячного бюллетеня. Во время периодов, требующих внимания (желтый цвет), угрозы (оранжевый) и опасности (красный), которые означают вспышки и подъемы саранчи, сведения должны обновляться по меньшей мере один раз в неделю. Страны могут также подготавливать подекадные бюллетени, обобщающие ситуацию.

Всю информацию следует посылать по электронной почте на имя Annie.Monard@fao.org. Ежемесячная информация, полученная до 5-го числа каждого месяца, будет включена в Саранчовый Бюллетень КЦА, издаваемый в середине месяца; в противном случае, она появится только в следующем бюллетене. Сведения следует посылать, даже если

обследования не проводились и саранча не отмечалась.

События и мероприятия августа 2013. Каких-либо мероприятий не проводилось.

События сентября 2013 и мероприятия.

Запланированы следующие мероприятия:

- **Учебная сессия по снижению отрицательных последствий борьбы с саранчой на здоровье человека и окружающую среду**, которая будет проведена для 12 экспертов по защите растений/саранчовых экспертов из Казахстана господином Х. ван дер Валком, Специалистом по вопросам окружающей среды ФАО, 9-13 сентября 2013, в Актобе, **Казахстан**.
- Конвенциональные пестициды будут поставлены в **Кыргызстан** по национальному проекту ФАО (TCP/KYR/3305).
- Приглашения были направлены для:
 - (1) **Семинара по Саранчовой Географической Информационной системе (GIS), 6-8 ноября 2013;** и
 - (2) **Технического Семинара по Саранчовым на Кавказе и в Центральной Азии, 11-15 ноября 2013**, оба в Ташкенте, **Узбекистан**.

[Прим.: крайний срок подачи списка участников:
30 сентября 2013].

