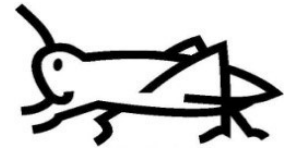




## САРАНЧОВЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 76



ФАО - Отдел Растениеводства и Защиты Растений (NSP)

15 июля 2021 г

**Ситуация: : ОПАСНАЯ в Грузии (CIT)**

**Ситуация: : ВНИМАНИЕ в Армении (CIT), Кыргызстане (DMA и CIT), Азербайджане и Узбекистане (CIT и LMI), Казахстане и Российской Федерации (DMA, CIT и LMI)**

**Ситуация: СПОКОЙНАЯ в других странах и для других видов саранчовых вредителей**

### Общая ситуация в течение июня 2021 г.

#### Прогноз на июль 2021 г.

Окрыление, спаривание и яйцекладка мароккской саранчи (DMA) продолжались на Кавказе и в Центральной Азии (КЦА), за исключением южных регионов Центральной Азии (ЦА), где жизненный цикл DMA завершился. Личиночное развитие перелетной саранчи (LMI) продолжалось в Азербайджане, Казахстане, Российской Федерации и Узбекистане. Сообщалось об «опасной» ситуации для CIT в Грузии, в то время как в других странах ситуация была классифицирована как «внимание». В прогнозируемом периоде в Казахстане и Российской Федерации продолжатся спаривание и яйцекладка DMA. Развитие CIT продолжится на Кавказе, в Российской Федерации и Казахстане. Личиночное развитие LMI продолжится в северных областях Казахстана и Российской Федерации, в других регионах произойдет окрыление. В общей сложности с начала кампании 2021 года до конца июня в КЦА было обработано более 1 600 000 гектаров (га), что на 50 процентов больше по сравнению с аналогичным периодом в 2020 г.

**Кавказ.** В регионе начались окрыление, спаривание и яйцекладка DMA. В Азербайджане продолжилось личиночное развитие CIT и LMI. О серьезной ситуации с CIT в течение второго месяца подряд сообщила Грузия, в то время как в Армении и Азербайджане ситуация была

классифицирована как «внимание». Противосаранчовые обработки охватили 61 897,50 га, большая часть которых пришлось на Грузию (52 630 га).

**Центральная Азия.** Естественный цикл DMA завершился в большинстве регионов Афганистана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана, где противосаранчовые обработки были завершены. Спаривание и яйцекладка DMA продолжались в Казахстане и Кыргызстане. Окрыление, спаривание и яйцекладка CIT продолжились во всех странах ЦА. В Казахстане, Российской Федерации и Узбекистане продолжалось личиночное развитие LMI. По полученным данным с начала кампании, по состоянию на конец июня, в странах ЦА и Российской Федерации против стадных и нестадных саранчовых было обработано более 1 520 000 га.

#### Погода и экологические условия в июне 2021 г.

На Кавказе погодные условия были теплыми в пределах нормы. Естественная растительность начала высыхать.

В Армении средняя температура в июне составляла 22-24°C, на большей части территории осадков не выпало. Естественная растительность в Араратской долине и горных районах была густой, высотой 10 - 40 см.

В Азербайджане в июне преобладали жаркие дни, характерные для лета, а средняя температура и количество осадков были близки к норме. Среднемесячные температуры в Гянджа-Казахской зоне



составляли 18-20°C (14-16°C ночью, 25-28°C днем, в отдельные дни достигали 30°C), что близко к климатической норме. Естественная растительность в Джейранчеле была средней густоты и начала высыхать. Озимые зерновые культуры достигли полной зрелости, начался сбор урожая.

В Грузии погода была в основном жаркой, без осадков, среднемесячная температура колебалась от 20°C до 41°C. Растительность в большинстве районов, заселенных саранчой, была средней густоты и начала высыхать.

В **Центральной Азии** погода была весьма переменной, с температурами и количеством осадков, близкими к норме. Первая декада июня была теплее нормы, самые высокие температуры были зарегистрированы в некоторых провинциях Афганистана и южной части Казахстана. В северной части Кыргызстана и некоторых областях Казахстана выпало количество осадков, превышающее норму.

В Афганистане погода была в основном сухой и жаркой, без осадков. Высокие температуры были зарегистрированы в провинциях Нангархар, Кундуз, Баглан, Балх, Джаузджан, Кандагар и Гильменд, где температура воздуха в отдельные дни достигала 48°C. Естественная растительность высохла повсеместно, за исключением провинций Гор и Бадахшан.

В Казахстане в целом погода была теплее нормы, но осадков выпало меньше нормы. На юге погода была неустойчивой, с солнечными и пасмурными днями и небольшими дождями. Среднесуточная температура колебалась от 7,5 до 37°C, до 49°C максимум и 8,9°C минимум (ночью). Относительная влажность воздуха варьировалась между 18 и 92%. Месячное количество осадков в составило всего лишь 0,9 мм в Кызылординской области и 20 мм - в Алматинской области. На востоке погода была переменной, с солнечными и облачными днями и колебаниями температуры воздуха. Среднесуточная температура составляла около 18,1°C, 34°C максимум и 6°C минимум. Относительная влажность воздуха составляла 57,9%. Выпало 71 мм осадков, что на 70% больше нормы. На западе погода была переменной, с солнечными и облачными днями и незначительными дождями. Среднесуточная температура колебалась от 16,5°C до 42,0°C, 44°C максимум и 2,6°C минимум. Количество осадков в виде дождя колебалось от 5 мм (Атырауская область) до 69 мм (Западно-Казахстанская область). На севере погода была неустойчивой, с порывистыми ветрами и дождями. Среднесуточная температура колебалась от 11,4°C до 25,3°C, 37,5°C

максимум и 4,8°C минимум. Выпадали осадки количеством от 13 мм (Костанайская область) до 50 мм (Павлодарская область).

В Кыргызстане во всех областях погода была неустойчивой, с колебаниями температуры и кратковременными дождями, что не благоприятствовало развитию саранчовых, особенно в северных областях (Нарынской, Таласской и Чуйской). В Джалал-Абадской области средняя температура составляла 23-25°C, дневная температура колебалась от 24 до 37°C, ночная - от 11 до 22°C. В Чуйской области средняя температура составляла 22-24°C, дневная температура колебалась от 21 до 35°C, ночная - от 9 до 22°C. Естественная растительность в районах, заселенных саранчой, была средней густоты, в основном состояла из высохших эфемероидов высотой 2-4 см.

В Российской Федерации погода была переменной, но в целом благоприятной для развития саранчовых во всех федеральных округах (ФО). В Центральном ФО температура была выше обычной, в пределах от 20 до 32° С, в самые теплые дни достигала 33°C. Количество осадков колебалось от 40 до 90 мм. В Южном ФО погода была теплее, чем обычно, со среднемесячной температурой 21-23°C, достигая 36°C в Астраханской области и 39°C в Республике Калмыкия. Количество осадков колебалось от 50 до 100 мм. В Северо-Кавказском ФО средняя температура составляла 20°C, 32°C максимум, количество осадков колебалось от 50 до 150 мм, что выше нормы. В Приволжском ФО погода стояла теплая, средняя температура колебалась от 20° до 25°C, максимум 36°C, количество выпавших осадков колебалось от 20 до 80 мм. В Уральском ФО погода была теплее нормы. Средняя температура колебалась от 18 до 20°C, достигая 34°C, количество осадков - от 10 до 50 мм. В Сибирском ФО средняя температура составляла 15-17° С, достигая 31°C в самые теплые дни, а количество осадков колебалось от 40 до 100 мм. В Дальневосточном ФО средняя температура колебалась от 14 до 18°C, количество осадков - от 50 до 80 мм.

В Таджикистане температура в начале июня была выше годовой нормы и достигала в некоторых районах Хатлонской области 43°C, в конце месяца температура была ниже нормы. Осадки в этом месяце выпадали только

в предгорных и горных районах.

В Туркменистане погода в июне была жаркой и сухой, осадки не выпадали. Среднесуточная температура составляла 30-35°C, иногда достигала 40-45°C. Естественная растительность была редкой и высохшей. Урожай пшеницы был собран в июне.

В Узбекистане температура воздуха была выше нормы на 1-1,5°C в западных и северо-западных частях страны - в Автономной республике Каракалпакстан, Хорезмской и северной части Навоийской областей. Средняя температура в этих регионах колебалась от 12 до 22°C ночью и от 27 до 40°C днем. В Ташкентской, Сырдарьинской, Джизакской, Самаркандской, Бухарской и южной части Навоийской областей температура колебалась от 12°C до 22°C ночью и от 25°C до 39°C днем. Температура в Кашкардарьинской и Сурхандарьинской областях колебалась от 12-25°C ночью до 25-41°C днем. В Ферганской долине температура колебалась от 12-22°C ночью до 25-39°C днем. На большей части территории количество осадков было близко к годовой норме.

#### **Площади, обработанные с начала кампании до конца июня 2021 г.**

Афганистан	78 383 га
Армения	900 га
Азербайджан	14 354 га
Грузия	65 860 га
Казахстан	548 400 га
Кыргызстан	28 600 га
Российская Федерация	264 530 га
Таджикистан (до 21 мая)	79 282 га
Туркменистан	43 273 га
Узбекистан	478 070 га
<b>Итого</b>	<b>1 601 692 га</b>

#### **Саранчовая ситуация и прогноз**

(см. также резюме на стр. 1)

##### **КАВКАЗ**

###### **Армения**

###### **• Ситуация**

Всего к концу июня было обследовано 42 455 га. Противосаранчовые обработки проводились на 900 га против кулиг личинок СІТ в Тавушском районе.

###### **• Прогноз**

С июля до середины августа в Вайоцдзорском,



*Арагатском и Армавирском районах продолжится развитие СІТ.*

###### **Азербайджан**

###### **• Ситуация**

Окрыление, спаривание и яйцекладка DMA произошли на большинстве заселенных площадей, в то время как личиночное развитие СІТ и LMI продолжалось. В июне обработки против DMA были проведены на 5 674 га, с начала кампании было обработано 11 660,5 га. Обработки против СІТ и LMI начались в июне и охватили 2 430 га - против СІТ и 263,5 га - против LMI. Всего с начала кампании противосаранчовые обработки проведены на площади 14 354 га, что аналогично показателю 2020 г.

###### **• Прогноз**

*Более высокие температуры, ожидаемые в июле, могут ускорить развитие саранчовых. Яйцекладка DMA завершится, затем последует отмирание. Произойдут окрыление, спаривание и яйцекладка СІТ, а LMI продолжит спаривание и яйцекладку. Противосаранчовые обработки против СІТ и LMI продолжатся.*

###### **Грузия**

###### **• Ситуация**

Всего с начала кампании обследовано 195 000 га. Обследования, проведенные в июне, показали, что плотность личинок СІТ в приграничных районах между Грузией, Арменией и Азербайджаном была очень высокой, от 10 до 500 особей на м<sup>2</sup>. С начала кампании было обработано 65 860 га, что почти в 2,5 раза больше, чем за аналогичный период 2020 года. Противосаранчовые обработки против СІТ продолжились и охватили 52 630 га, при этом значительные площади были обработаны в регионах Квемо-Картли (27 060 га) и Кахети (16 020 га). Для предотвращения ущерба урожаю, помимо саранчовых, были также проведены обработки против кузнечиков *Psorodonotus caucasicus*.

###### **• Прогноз**

*Яйцекладка DMA закончится, естественный цикл завершится. В июле ожидается массовое окрыление и*

спаривание СИТ с последующей яйцекладкой. Популяции СИТ продолжают миграции на посевы сельскохозяйственных культур, угрожая средствам к существованию людей.



## **ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ**

### **Афганистан**

#### **• Ситуация**

Имаго DMA продолжали окрыляться и откладывать яйца в большинстве провинций, в то же время в некоторых горных районах, например, в провинции Бадахшан, личинки DMA находились еще в 5<sup>-м</sup> возрасте. Противосаранчовые обработки продолжились в одиннадцати провинциях (Бадгис, Баглан, Балх, Дикунди, Фарьяб, Гор, Герат, Кундуз, Нангархар, Сари-Пул и Тахар) и начались в четырех других (Кабул, Лагман, Логар и Парван), охватив в течение месяца в общей сложности 15 623 га. К концу июня общая площадь, обработанная с начала кампании, составила 78 383 га. Наибольшие площади были обработаны в провинциях Саманган (19 184 га), Тахар (14 350 га) и Кундуз (13 971 га), что составляет более 60% от общей обработанной площади.

Впервые популяции DMA были найдены на очень большой высоте 2600м (пастбища Дашт-э-Шива, район Арганджа-Хва провинции Бадахшан), где к концу июня личинки находились еще в 3<sup>-м</sup> и 4<sup>-м</sup> возрастах. В целом ситуация в июне была сложной с точки зрения безопасности практически на всех заселенных саранчой территориях. Из-за этого некоторые запланированные мероприятия, в том числе тренинги и летние обследования по местам яйцекладок до сих пор невозможно было провести.

#### **• Прогноз**

Противосаранчовые обработки завершились в большинстве провинций, за исключением провинций Гор, Фарьяб и Бадахшан, где они продолжатся, если позволит ситуация с безопасностью. Проведение летнего обследования по местам яйцекладок также будет зависеть от ситуации с безопасностью.

### **Казахстан**

#### **• Ситуация**

В Туркестанской и Жамбылской областях на площади 743 400 га продолжались обследования по имаго DMA во время спаривания и яйцекладки, из которых 75 200 га были заселены, в том числе 71 700 га с плотностью до 5 имаго/м<sup>2</sup> и 3 500 га - с плотностью до 10 имаго/м<sup>2</sup>.

Обследования по личинкам СИТ и LMI завершились в большинстве регионов, но все еще продолжались в северных и восточных регионах, а также в Актюбинской области. Обследования по личинкам СИТ проведены на 11 559 100 га, из которых 863 900 га оказались заселенными со средней плотностью до 5 личинок/м<sup>2</sup> на 498 500 га, от 5 до 10 личинок/м<sup>2</sup> - на 278 500 га и более 10 личинок/м<sup>2</sup> - на 86 800 га. Все площади с плотностью, превышающей экономический порог вредоносности - 365 300 га – были обработаны.

Что касается LMI, весенние обследования по кубышкам были завершены 10 июня и охватили 80 500 га, из которых 5 110 га были заселены. Средняя плотность до 1 кубышки/м<sup>2</sup> была обнаружена на 2 600 га, от 1 до 5 кубышек/м<sup>2</sup> - на 2 500 га и от 5 до 10 кубышек/м<sup>2</sup> - на 10 га. Число яиц в кубышках колебалось в среднем от 40 до 110. От 2,9 до 52% кубышек были заражены паразитами. Обследования по личинкам LMI охватили 3 042 500 га, из которых 158 500 га были заселены со средней плотностью до 5 личинок/м<sup>2</sup> - на 65 000 га, до 10 личинок/м<sup>2</sup> - на 79 500 га и более 10 личинок/м<sup>2</sup> - на 14 000 га. Площади с плотностью личинок LMI, превышающей экономический порог вредоносности, более 93 500 га – были обработаны.

#### **• Прогноз**

Отмирание DMA произойдет в Туркестанской области, в то время как в Жамбылской области продолжится яйцекладка. В северных областях произойдет окрыление СИТ с последующими спариванием и яйцекладкой, в то время как в южных и западных областях спаривание и яйцекладка начнутся в третьей декаде июля. Окрыление LMI ожидается в первой декаде июля, а спаривание и яйцекладка в южных и западных областях произойдут в третьей декаде июля. Личиночное развитие продолжится в северных областях, после чего в третьей декаде июля начнется окрыление.

## Кыргызстан

### • Ситуация

В июне обследования по личинкам и имаго DMA охватили 23 635 га, из которых 18 417 га были заселены со средней плотностью от 6 до 40 особей/м<sup>2</sup>. В конце месяца произошла массовая яйцекладка DMA, обработки завершились. Обследования по личинкам СИТ проводились на 1 600 га в июне, из которых 1 230 га (в Чуйской области) были заселены со средней плотностью от 5 до 15 личинок/м<sup>2</sup>. Большинство популяций личинок находилось в 4<sup>-м</sup> и 5<sup>-м</sup> возрастах. Всего с начала кампании против DMA было обработано 28 500 га, против СИТ - 100 га. Противосаранчовые обработки были проведены с помощью автомобильных опрыскивателей УМО AU8115M (восемь шт.) и пяти опрыскивателей КЭ, с использованием тех же пестицидов, что и в предыдущем месяце.

### • Прогноз

*В июле яйцекладка DMA продолжится. Личиночное развитие СИТ продолжится в Чуйской, Таласской и Нарынской областях. Противосаранчовые обработки против СИТ будут продолжены в Чуйской области, а как только стабильная теплая погода установится в Нарынской и Таласской областях, противосаранчовые обработки также начнутся и там.*

## Российская Федерация

### • Ситуация

Обследования по стадным и нестадным саранчовым с начала кампании были проведены на общей площади 5 142 710 га, из которых 791 140 га оказались заселенными. Обследования по стадным видам затронули 3 854 970 га, из которых 351 060 га были обнаружены заселенными личинками различных возрастов и 8 350 га - имаго. К настоящему времени противосаранчовые обработки против стадных и нестадных саранчовых проведены на общей площади 264 530 га с использованием 414 опрыскивателей, в том числе 397 наземных опрыскивателей и 17 бортов малой авиации. Совместные обследования по саранчовым проводились между несколькими соседними областями и республиками в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах.

### • Прогноз

*В июле личиночное развитие будет завершено во всех областях, а обследования затронут только имаго. Противосаранчовые обработки продолжатся в*



*большинстве регионов.*

## Таджикистан

### • Ситуация

Отчет за июнь не был получен.

### • Прогноз

*Исходя из ситуации в соседних странах, естественный цикл DMA завершится, а в Согдийской области произойдет яйцекладка СИТ.*

## Туркменистан

### • Ситуация

В июне обследования по местам яйцекладки DMA во всех регионах охватили 50 295 га, включая предгорные районы Ахалского (10 973 га), Балканского (2 535 га), Лебапского (16 629 га), Марыйского (16 103 га) велаятов и пустынные районы Дашогузского велаята (4 055 га), всего с начала кампании были обследованы более 223 900 га. Противосаранчовые обработки были проведены на 10 536 га в июне, а всего с начала кампании - на 43 273 га. Химические обработки проводились с использованием автомобильных опрыскивателей УМО «Wind 634 Flexigun», Micron AU8115, Ulvamast V4, с применением инсектицидов Fascord EC (альфа-циперметрин) и Demond (дельтаметрин). Плотность популяций LMI, наблюдаемых в Ахалском, Балканском и Лебапском велаятах, была очень низкой, и проводить обработки не требовалось.

### • Прогноз

*В июле кампания против DMA завершится. Обследования СИТ, LMI и нестадных саранчовых продолжатся.*

## Узбекистан

### • Ситуация

К концу июня противосаранчовые обработки против DMA и СИТ завершились в Кашкадарьинской, Сурхандарьинской, Самаркандской, Джизакской, Навоийской, Бухарской, Сырдарьинской, Ташкентской областях, а также в Ферганской долине. В Автономной республике Каракалпакстан произошло окрыление СИТ и LMI. Кампания продолжалась, общая обработанная к концу июня площадь достигла 478 070 га. А именно:



304 920 га было обработано против DMA, в основном, в Кашкадарьинской (113 970 га) и Сурхандарьинской (98 419 га) областях; 75 139 га - против СИТ, в основном, в Каракалпакстане (35 606 га) и Навоийской (2 686 га) области; 5 300 га - против LMI, в том числе в Каракалпакстане (4 860 га) и Джизакской (440 га) области; помимо стадных видов, 63 116 га были обработаны против нестадных саранчовых. В июне использовались 130 тракторных опрыскивателей, 168 ранцевых опрыскивателей, один мотодельтаплан, один самолет, 30 различных опрыскивателей УМО и 48 водовозов. Применялись инсектициды на основе следующих действующих веществ: лямбда-цигалотрин, имидаклоприд, альфа-циперметрин и фипронил.

#### • Прогноз

*Естественный цикл DMA завершится. В Каракалпакстане продолжится спаривание и яйцекладка СИТ и LMI.*

## Объявления

**Уровни саранчовой опасности.** Цветовая схема указывает серьезность текущей ситуации по каждому из трех основных видов саранчи: зеленый цвет означает *спокойную*, желтый – *требующую внимание*, 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 [CCA-Bulletins@fao.org](mailto:CCA-Bulletins@fao.org). Ежемесячная информация, полученная до 1-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 в июне 2021 г.

- **Национальные сессии по борьбе с саранчой (для сотрудников) и брифинги по опрыскиванию и снижению отрицательного воздействия пестицидов (для сотрудников/местных рабочих):**
  - Афганистан: два брифинга, первоначально запланированные на июнь, в провинциях Балх и Герат, перенесены на июль из-за ограничений на поездки внутри страны в связи с Covid-19;
  - Азербайджан: три тренинга, продолжительностью один день каждый, были проведены для 51 эксперта по саранчовым/защите растений, 4 июня - в степи Джейранчель, Агстафинский район (15 человек), 14 июня - в степи Кудирин, Саатлинский район (18 человек) и 24 июня - в степи Эльдар, Самухский район (18 человек).;
  - Грузия: 22-25 июня проведена вторая из двух национальных сессий для 13 экспертов по саранчовым/защите растений в Кахети;;
  - Кыргызстан: 8-10 июня проведен пятый и последний брифинг для 15 сотрудников/местных рабочих, Ат-Башинский и Ак-Талинский районы, Нарынская область.;
- **Практические руководства (ПР):**
  - ПР о трех видах саранчовых вредителей в КЦА: версии на русском языке переданы в Грузию и Российскую Федерацию; редактирование/обзор технической терминологии завершены на грузинском языке и выполняются на азербайджанском и кыргызском языках;
  - ПР по снижению отрицательного воздействия пестицидов при проведении противосаранчовых обработок в КЦА: версии на русском/английском языках переданы в Грузию и Российскую Федерацию; завершены редактирование/

проверка технической терминологии на грузинском языке и выполняются на азербайджанском и узбекском языках.

- **Два плаката по итальянскому прусу и мароккской саранче** (биология, экология, мониторинг) переданы в Кыргызстан (100 штук на кыргызском языке и 100 - на русском языке) и завершены на грузинском, туркменском и узбекском языках.
- **Бригады по мониторингу здоровья человека и окружающей среды:**
  - Азербайджан: проведены три миссии по мониторингу: в степи Джейранчель - 1-6 июня, в степи Кудирин - 11-16 июня и в степи Эльдар - 22-27 июня (из четырех, запланированных на июнь/июль);
  - Грузия: 2-17 июня в Кахети, Мцхета-Мтианети и Квемо-Картли проведена первая миссия по мониторингу (из трех миссий, запланированных до августа);
  - Кыргызстан: проведены четвертая и пятая (последняя) миссии по мониторингу: в Манасском и Кара-Буурском районах Таласской области - 31 мая - 5 июня, в Ат-Башинском и Ак-Талинском районах Нарынской области - 14-19 июня.
- **Закупки:**
  - Поставлено оборудование: планшеты в Армению, Азербайджан и Узбекистан (GCP/GLO/963/USA, GCP/INT/384/JCA); и шины для мотоциклов и автомобилей в Таджикистан (TCP/TAJ/3806);
  - На разных этапах ведется закупка: энтомологических наборов и биноклей, мотоциклов, транспортных средств для обследований/противосаранчовых обработок, тракторов, опрыскивателей УМО и КЭ, водовозов, микроавтобусов, оборудования для полевых лагерей, средств индивидуальной защиты (СИЗ) и комплектов тест-мэйт.

#### Предстоящие события и мероприятия в июле 2021 г.:

- **Национальные сессии по борьбе с саранчой (для сотрудников) и брифинги по опрыскиванию и снижению отрицательного воздействия пестицидов (для сотрудников/местных рабочих):**
  - Афганистан: запланированы два брифинга в



июле, в провинциях Герат (10-12 июля) и в Балх (15-17 июля);

- Азербайджан: четвертый и последний тренинг запланирован на 5 июля в степи Аджиноур (Шекинский район).
- **Практические руководства (ПР):**
  - ПР о трех видах саранчовых вредителей в КЦА: версии на русском языке должны быть переданы в Азербайджан; должна быть напечатана версия на грузинском языке; должны быть завершены редактирование/проверка технической терминологии на азербайджанском языке;
  - ПР по снижению отрицательного воздействия пестицидов при проведении противосаранчовых обработок в КЦА: версии на английском/русском языках должны быть переданы в Азербайджан; должна быть напечатана версия на грузинском языке и завершены редактирование/проверка технической терминологии на азербайджанском и узбекском языках; должен быть начат перевод на туркменский язык.
- **Два плаката по итальянскому прусу и мароккской саранче** (биология, экология, мониторинг) должны быть напечатаны на грузинском, туркменском и узбекском языках.
- **Е-комитет по ASDC и CCALM:** для обсуждения алгоритмов прогнозирования и визуализации продуктов ГИС на 28-29 июля запланирована встреча сотрудников из стран, ответственных за использование и управление ASDC и CCALM, а также экспертов ФАО.
- **Бригады по мониторингу здоровья человека и окружающей среды:**
  - Азербайджан: четвертая и последняя миссия по мониторингу запланирована на 2-7 июля 2021 г. в степи Аджиноур (Шеки, Гах);
  - Грузия: вторая миссия по мониторингу запланирована на 1-18 июля в Кахети, Мцхета-Мтианети и Квемо-Картли (из трех, запланированных до августа).

- **Закупки** - продолжаются в настоящее время, ожидается доставка: планшетов в Туркменистан (GCP/INT/384/JCA); опрыскивателей УМО в Узбекистан (GCP/INT/384/JCA); мотоциклов в Афганистан (GCP/INT/384/JCA); реагентов для комплектов тест-мэйт для Таджикистана (GCP/INT/384/JCA); комплектов СИЗ в Грузию (TCP/GEO/3801) и Узбекистан (GCP/INT/384/JCA).

