



Ситуация: УГРОЗА в России

Ситуация: ВНИМАНИЕ в основном для итальянского пруса (CIT) в Грузии, Казахстане, Кыргызстане и Таджикистане

Ситуация: СПОКОЙНАЯ в других местах

Общая ситуация в течение июня 2016 года.

Прогноз до середины августа 2016 года.

Мароккская саранча (DMA) достигла стадии имаго во всех странах Центральной Азии (ЦА), а также в Азербайджане. В Грузии и России завершалось личиночное развитие Итальянского Пруса (CIT), в то время как в Казахстане и Кыргызстане началось окрыление, в Таджикистане происходило спаривание. В Казахстане и России продолжалось личиночное развитие перелетной саранчи (LMI), в Узбекистане, вероятно, началось окрыление. Согласно полученной информации, противосаранчовые обработки продолжались в Азербайджане и Грузии, а также в шести странах ЦА. В июне против трех видов саранчовых вредителей было обработано чуть более 1.7 млн. га, в основном против CIT - почти 71 % площадей, обработанных в июне 2015 г.

Кавказ. В Азербайджане присутствовали личинки поздних возрастов и имаго DMA, противосаранчовые обработки затронули чуть более 17 000 га. Обследование и противосаранчовые обработки в Грузии были сфокусированы на CIT, на востоке

против личинок поздних возрастов и молодых имаго было обработано более 9 000 га. Обследования CIT также были проведены в **Армении**, где незначительное количество саранчовых не требовало противосаранчовых обработок. Какого-либо дальнейшего развития в этом году не ожидается, хотя в Грузии обработки продолжатся.

Центральная Азия. В Афганистане, западном Кыргызстане, Таджикистане и Узбекистане присутствовали только зрелые имаго DMA, в то время как в Казахстане и России началось окрыление; количество противосаранчовых обработок против данного вида резко сократилось. Спаривание CIT происходило в Таджикистане, в Казахстане и Кыргызстане началось окрыление, личиночное развитие завершилось в России. Личиночное развитие LMI продолжалось в Казахстане и России. Почти 1.67 млн. га (т.е. в три раза больше площадей, обработанных в мае), были обработаны против трех саранчовых вредителей - в основном против CIT - в шести вышеупомянутых странах, из которых почти 67 % площадей - в Казахстане. В прогнозируемом периоде продолжатся противосаранчовые обработки против CIT и LMI.



Температуры по всему региону повысились, но погода оставалась в основном переменной, повсюду выпадали дожди, от неустойчивых до проливных. Условия были подходящими для развития саранчи.

На **Кавказе** погода была в основном теплая и сухая, за исключением Азербайджана, где в течение нескольких дней выпадали обильные дожди.

В Армении температуры колебались от 18 до 28°C в низинах и от 12 до 20°C в предгорьях. Выпадали дожди.

В Азербайджане погода была в основном теплая. Ежедневная температура составляла 28/34°C с пиками до 32/36°C. Осадки не выпадали, за исключением обильных дождей 18-23 июня. Преобладали юго-восточные и северо-западные ветры со скоростью 3-5 м/с и порывами до 15-20 м/с. Естественная растительность из-за недостатка влаги была редкая и сухая во всех традиционных средах обитания саранчи. В областях, где были проведены обследования саранчи, зерновые культуры в основном достигли зрелости; озимые созрели и начался сбор урожая. В целом таковые погодные условия подходили для развития имаго и личинок.

В Грузии погода была теплая и в основном сухая, с температурами в пределах от 23 до 40°C. Дождливими были только 10 дней. Естественная растительность травы иссыкла, с покровом от средней до высокой плотности.

В **Центральной Азии** погода в июне была переменная и относительно дождливая, за исключением Узбекистана, где погода была жаркая и сухая.

В Афганистане температуры выше нормы были зарегистрированы в мае по всей стране, наиболее высокие температуры - в восточных, южных и северных провинциях. Урожай пшеницы находился в различных стадиях в зависимости от участка -

цветения или созревания в северных и северо-восточных провинциях, в то время как в южных и восточных провинциях и некоторых областях юго-восточных провинций начался сбор урожая.

В Казахстане погода была переменная и относительно дождливая. На юге погода была переменная, с осадками в виде формы дождя (до 59 мм в Жамбылской области). Среднедневная температура колебалась от 18.5 до 28°C, минимум 13°C - ночью и максимум 40°C. Преобладали северо-западные, северо - восточные и восточные ветры со скоростью 1-7 м/с. На востоке погода была непостоянная с осадками в виде дождя, до 40 мм. Среднедневная температура составляла 19.1°C, минимум +3°C и максимум 32°C. Средняя относительная влажность составляла приблизительно 68 %. Преобладали северо-западные и юго-восточные ветры со скоростью 1-11 м/с. На западе погода была переменная, с теплой погодой и только небольшим дождем (5.6 мм в Западно-Казахстанской области). Среднедневная температура колебалась от 13.2 до 29.9°C, минимум 7.2°C и максимум 34.8°C. Относительная влажность колебалась от 44 до 60 %. Направление ветра было неустойчивое, в основном с севера, запада и юго-востока, скорость составляла 0.2-6 м/с. На севере погода была непостоянная, солнечные дни чередовались с очень ветренными и прохладными днями; 1-го июня сообщалось о заморозках и 22-23 июня - о росе. Повсюду выпадали обильные дожди, иногда с градом. Среднедневная температура колебалась от 6.9 до 23.9°C, минимум 0.5°C и максимум 33°C. Относительная влажность колебалась от 43 до 97 %. Преобладали северные и северо-восточные ветры со скоростью 0.8-16.5 м/с, достигающие при порывах до 43.8 м/с.



В Кыргызстане температуры по всей стране находились в пределах нормы. Средняя температура составляла 22/24°C на юге, с температурами в пределах от 11/16°C до 17/22°C ночью и от 25/30°C до 32/37°C в течение дня. Средняя температура составляла 21/23°C на севере, с температурами в пределах от 9/14°C до 16/21°C ночью и от 25/30°C до 32/37°C в течение дня. Ежемесячное количество осадков было вполне характерным для этого времени года, в пределах от 13-34 мм на равнинах до 34-87 мм в предгорьях. Растительность была сухая, высота составляла 2-5 см.

В Российской Федерации погода была переменная и относительно дождливая, но в основном теплая. В южных областях Центрального федерального округа (ФО) погода была в основном прохладная, начиная со второй декады погода стала жаркой. Среднедневная температура составляла 14°C (максимум 30°C); время от времени выпадали дожди. В Северо-Кавказском и Южном ФО погода была теплая и ветреная в течение первой декады июня, с проливными дождями; температуры составляли 13/18°C ночью и 23/28°C в течение дня, к концу второй декады увеличились до 30/32°C. В Уральском ФО погода была непостоянная с температурами, колебавшимися от 15 до 25°C и относительно частыми дождями переменной интенсивности. В Приволжском ФО погода была в основном теплая, средние температуры колебались от 13.5 до 24°C, достигая 25/27°C; выпадали в основном незначительные дожди. В Сибирском ФО погода была в основном теплая, со средней температурой воздуха 16/20°C; неустойчивые осадки выпадали в виде дождей, местами с грозами и градом. В Дальневосточном ФО погода была крайне неустойчива, с температурами в пределах от 7 до +12°C ночью, достигающими 21°C и до 25°C днем; повсюду выпадали дожди переменной интенсивности.

В Таджикистане, в течение первой декады июня средняя температура колебалась от 19.1 (ночью) до

35.9°C; в течение 3 дней выпадали нерегулярные дожди и грозы. В течение второй декады средняя температура колебалась от 20.3 (ночью) до 34.4°C, дожди не выпадали; в течение третьей декады средняя температура колебалась от 22.2 (ночью) до 35.8°C, выпадали незначительные дожди. Скорость весьма переменных ветров составляла 1-4 м/с, иногда достигая 5-6 м/с. Продолжался сбор урожая зерна, лука, картофеля, абрикосов, дынь и других зерновых культур, продолжались работы по сохранению урожая.

В Туркменистане погода в июне была неустойчивая, облачная и весьма ветреная в течение первой декады, очень жаркой 11-24 июня, со средней температурой 39°C и дождливой и ветреной в конце месяца.

В Узбекистане погода в июне была жаркая и сухая. Температуры колебались от 18/23°C ночью до 35/42°C в течение дня.

Площади, обработанные в июне 2016 г.

Афганистан	15 480 га
Азербайджан	17 027 га
Грузия	9 065 га
(обновленная цифра для мая: 480 га)	
Казахстан	1 140 800 га
Кыргызстан	22 770 га
Россия	305 590 га
Таджикистан	17 580 га
Туркменистан	2 950 га
Узбекистан	169 000 га

Саранчовая ситуация и прогноз

(см. также резюме на стр. 1)

КАВКАЗ

Армения

• Ситуация

В конце июня обследования были проведены на 28 230 га по всей стране (за исключением горных районов). Кобылки и итальянский прус (CIT) наблюдались на 14 254 га при максимальной плотности 2 особей/м². Поэтому какие-либо противосаранчовые обработки не проводились.

• Прогноз

Развитие CIT продолжится, к концу прогнозируемого периода должна начаться яйцекладка.

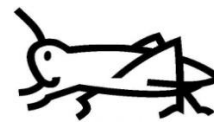
Азербайджан

• Ситуация

Во всех областях, где присутствовала мароккская саранча (DMA), то есть на западе (степи Джейранчель и Эльдар), вдоль границы с Грузией, на северо-востоке (равнины Гарасу и Падар), на юге (равнина Харамин) и на юго-востоке (равнина Кудрин), наблюдались личинки 5-го возраста, а также незрелые и зрелые имаго; некоторые имаго уже спаривались. Подходящие погодные условия благоприятствовали личиночному развитию, окрылению и созреванию имаго. Противосаранчовые наземные обработки были проведены на 17 027 га против личинок и молодых имаго DMA в двух первых вышеупомянутых областях при использовании пиретроидов. Также продолжались химические обработки против кобылок.

• Прогноз

В первой половине июня окрылятся личинки DMA, избежавшие противосаранчовых обработок, поэтому дальнейшие обработки будут бесполезны. Со второй и третьей декады и далее ожидаются массовое спаривание и яйцекладка.



Грузия

• Ситуация

В восточной части страны в июне была обследована площадь 60 000 га. В конце месяца наблюдались имаго и личинки CIT, личинки 4-го возраста составляли 40 % популяции, личинки 5-го возраста - также 40%, незрелые имаго - 20 %. Плотность личинок составляла 15-20 особей/м². В общей сложности наземно было обработано 9 065 га, из которых 7 865 га в Кахетии (Сигнахи, 1 981 га; Дедоплисцкаро, 5 294 га; Ахмета, 230 га; Гурджаани, 330 га; Сагареджо, 30 га) и 1 200 га - в Квемо-Картли (Марнеули, 1 000 га; Гардабани, 200 га) в основном при использовании пиретроидов. Проведение обработок было затруднено дождливой погодой. Таким образом не представлялось возможным провести воздушные обработки из-за технических проблем и аннулирования тендера. Кроме того, из-за высокой плотности кобылок сообщалось о повреждении зерновых культур.

• Прогноз

Окрыление CIT завершится с последующим созреванием имаго и спариванием; яйцекладка должна начаться в третьей декаде июля. Продолжатся противосаранчовые обработки против CIT, в основном в Кахетии.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ

Афганистан

• Ситуация

Саранчовая ситуация в июне в целом была спокойная во всех афганских провинциях, заселенных DMA, на севере и северо-востоке. Противосаранчовые обработки были завершены 17-го июня. В общей сложности против DMA были обработаны 15 480 га при использовании пиретроидов, из которых 9 684 га - в северных провинциях (Фарьяб, 6 700 га; Джаузджан, 1 744 га;

Сари-Пуль, 1 240 га) и 5 796 га - в северо-восточных провинциях (Баглан, 1 286 га; Кундуз, 1 790 га; Тахар, 2 720 га). Кроме того, 400 га были обработаны против кобылок в Гор, в центральной части страны.

• Прогноз

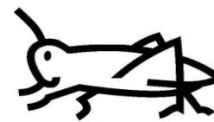
DMA завершит свой жизненный цикл и постепенно исчезнет. В этом году какого-либо дальнейшего развития не ожидается. Продолжатся обследования залежей кубышек, уже начавшиеся в некоторых провинциях с целью определения местонахождения большинства заселенных площадей и подготовки рабочего плана 2017 соответственно. По окончании кампании запланирован семинар для анализа и совершенствования подготовки и выполнения следующей кампании.

Казахстан

• Ситуация

Обследования личинок DMA были проведены на 1 056 700 га, из которых 332 300 га были обнаружены заселенными кулигами личинок, в том числе на 115 900 га при плотности, превышающей экономический порог вредоносности (ЭПВ) в Южно-Казахстанской (107 900 га) и Жамбылской (7 990 га). В общей сложности было обработано 115 700 га.

Весенние обследования личинок CIT были проведены на 9 993 100 га, из которых 1 708 700 га были обнаружены заселенными кулигами личинок от 3-го до 5-го возрастов, в том числе на 962 300 га был превышен ЭПВ, а именно: 209 600 га на юге (Кзыл-Ординская, 70 300 га; Южно-Казахстанская, 7 700 га; Жамбылская, 36 000 га и Алматинская, 95 600 га); 282 400 га на западе (Актюбинская, 172 200 га; Атырауская, 16 700 га и Западно-Казахстанская, 93 500 га); 92 100 га в Карагандинской, в центральной части; 364 500 га на севере (Акмолинская, 83 500 га; Костанайская, 279 500 га и Северно-Казахстанская, 1 500 га); и 13 700 га на северо-востоке (Восточно-Казахстанская, 6 000 га и Павлодарская, 7 700 га). В южных и западных областях также присутствовали личинки 4-го и 5-го возрастов и имаго, в то время как в



центральных, северных и восточных областях были обнаружены личинки только 3-го и 4-го возрастов. В общей сложности было обработано 862 600 га.

Весенне-летние обследования личинок LM были проведены на 2 034 500 га, из которых 322 100 га были обнаружены заселенными кулигами личинок 4-го и 5-го возрастов, в том числе на 191 500 га был превышен ЭПВ, а именно: 170 500 га на юге (Кзыл-Ординская, 76 800 га; Южно-Казахстанская, 15 900 га; Жамбылская, 6 700 га и Алматинская, 71 100 га), 18 400 га на западе (Атырауская, 6 600 га и Западно-Казахстанская, 11 800 га) и 2 600 га в Восточно-Казахстанской. В общей сложности было обработано 162 500 га.

В июне в общей сложности были обработаны 1 140 800 га (почти в восемь больше площадей, обработанных в мае), против трех видов, из которых 75.6 % - против личиночных заселений CIT.

• Прогноз

В июле в Южно-Казахстанской и Жамбылской областях продолжатся яйцекладка и естественное отмирание DMA. В южных и западных областях произойдут спаривание и яйцекладка CIT, имаго начнут отмирать, в то время как в других заселенных областях ожидаются окрыление, спаривание и яйцекладка. В южных и западных областях произойдут окрыление, спаривание и яйцекладка LM, в то время как на востоке ожидаются только окрыление и спаривание.

Кыргызстан

• Ситуация

В июне обследования DMA были проведены на 17 950 га в западных областях, где 16 540 га (Джелалабадская, 5 380 га; Баткенская, 2 080 га; Ошская, 9 080 га) были заселены при средней плотности 8-15 имаго/м². Эти популяции имаго DMA были смешаны с имаго CIT, как это имело место быть в предыдущие годы; массовая яйцекладка

наблюдалась для двух видов. Обследования СИТ были проведены на 2 350 га в северных областях, где 1 540 га была заселены, из которых 860 га - в Чуйской (3-18 имаго/м²) и 680 га - в Таласской (6-14 имаго/м²). Окрыление СИТ уже произошло в этих двух областях, в то время как личиночное развитие все еще происходило в Нарыне. Были проведены наземные и воздушные противосаранчовые обработки при использовании пиретроидов и органофосфатов против смешанных популяций имаго DMA и СИТ на в общей сложности 22 060 га в Джелалабадской (4 580 га), Баткенской (1 800 га) и Ошской (15 680 га, в соответствии с заселениями, обнаруженными в мае и июне). Обработки также затронули 710 га популяций имаго СИТ в Чуйской области.

• Прогноз

На западе дальнейшие противосаранчовые обработки проводиться не будут, в то время как они продолжатся на севере в Чуйской и Таласской областях и распространятся на Нарынскую область; ожидается, что 3 000 га будут обработаны против СИТ в течение июля.

Российская Федерация

• Ситуация

Во время обследований, проведенных в июне, саранча в личиночной стадии и стадии имаго была обнаружена на 597 250 га, в том числе на 313 320 га личиночных заселений был превышен ЭПВ. Окрыление DMA началось в середине июня; между соседними территориями наблюдались движения имаго. Личиночное развитие СИТ и LMI было почти завершено, были обнаружены личинки поздних возрастов только этих двух видов. Кроме того, на более 1,2 млн. га присутствовали кобылки, в том числе на 174 740 га был превышен ЭПВ. В целом средняя плотность саранчовых составляла: 0.58-4 личинок/м² - в Центральном ФО; 30.8 личинок/м² и 25.8 имаго/м² - в Южном ФО; 37.3 личинок и 20 имаго/м² - в Северо-Кавказском ФО; 1.7-50 личинок - в Приволжском ФО; 1.13-7/м² - в



Уральском ФО; 4.8-20 личинки и 0.34-3 имаго/м² - в Сибирском ФО; и 6.3-48/м² - в Дальневосточном ФО. В общей сложности против кулиг личинок было обработано 309 590 га, т.е. в три раза больше площадей, обработанных в мае.

• Прогноз

Ожидается, что в июле продолжатся миграционные полеты DMA. Произойдет окрыление СИТ и LMI, сопровождаемые созреванием имаго и началом спаривания. Также продолжится развитие кобылок.

Таджикистан

• Ситуация

В июне, противосаранчовые обработки были проведены на 9 222 га против стай DMA при плотности 80-100 имаго/м², которые двигались с холмов и гор в долины и присутствовали в относительно отдаленных областях или нейтральных зонах вдоль границ в Хатлонской и Согдийской областях. В Согдийской области также присутствовали кулиги личинок 4-го возраста и стаи СИТ при плотности 2-4 имаго/м²; продолжались окрыление и спаривание. В общей сложности против СИТ были обработаны 8 358 га. В целом в общей сложности 17 580 га в июне были обработаны против заселений СИТ и DMA.

• Прогноз

В течение июля продолжатся химические обработки против популяций СИТ и кобылок в Согдийской области.

Туркменистан

• Ситуация

Последующие обследования были проведены 25 июня в Дашогузском велаяте, на севере в общей сложности 2 950 га были обработаны против имаго СИТ.

• Прогноз

В этом году какого-либо дальнейшего развития

саранчовых не ожидается, за исключением, возможно, области Хазар на северо-западе, где продолжатся обследования СІТ.

Узбекистан

• Ситуация

За время проведения кампании в этом году наблюдалось интенсивное размножение саранчовых, в основном СІТ, в связи с более высоким, чем обычно, количеством осадков, приведшим к росту подходящей для развития саранчовых растительности, в дополнение к относительно прохладным зимам без серьезных морозов, которые могли бы ограничить естественную смертность яиц. В общей сложности в июне было обработано 169 000 га. В результате с начала кампании против трех видов саранчовых вредителей и кобылок было обработано 375 000 га, из которых 69 % - против DMA, 23 % - против СІТ и менее 5 % - против LMI.

• Прогноз

В конце августа в регионе Аральского моря ожидается массовое отрождение LMI, связанное с увеличением температуры и изменением уровня воды; в октябре должны быть проведены противосаранчовые обработки.

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 декадные бюллетени, обобщающие ситуацию. Всю информацию следует посылать по электронной почте на имя CCA-Bulletins@fao.org, latchini@uwyo.edu. 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 в июне 2016 г.

- **Стипендии на борьбе с саранчой:** продолжается процесс достижения договоренностей в отобранными принимающими учреждениями.
- **Географическая Информационная система (ГИС) по саранчовым в КЦА:**
 - Автоматизированная Система Сбора Данных (ASDC): доступны версии ASDC на всех национальных языках, за исключением туркменского;
 - Географическая Информационная система (ГИС) по саранчовым в КЦА: испытывается база данных (основные функции: импорт данных, запрос, отображение и вывод); запущена работа Е-комитета по ГИС по Саранчовым (предварительные функции:

анализ данных и прогноз), с соответствующей информацией, собранной Экспертом по Прогнозированию в КЦА.

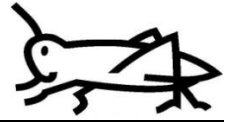
- **Совместные или трансграничные обследования:** 8-16 июня 2016 г. проведено трансграничное обследование между Кыргызстаном и Таджикистаном (Ферганская долина) при участии восьми экспертов (четыре/страну).
- **Аспекты охраны здоровья человека и окружающей среды:**
 - Бригада по Мониторингу Здоровья Человека и Окружающей Среды в Кыргызстане: во время проведения противосаранчовых обработок в Баткенской области осуществлена одна миссия мониторинга;
 - Бригады по Мониторингу Здоровья Человека и Окружающей Среды в Таджикистане: во время проведения противосаранчовых обработок осуществлены две миссии мониторинга в Хатлонской и Согдийской областях;
 - С 23 июня по 3 июля Международный консультант ФАО по пестицидам и безопасному обращению с порожней тарой и складами пестицидов, посетил Таджикистан, особое внимание будет уделено пестицидам, поставляемым в рамках проекта, финансируемого Японией.
- **Приобретение саранчового оборудования для обследования и борьбы:** продолжающийся процесс в рамках проекта GCP/INT/238/JPN в интересах Афганистана, Кыргызстана и Таджикистана.
- **Ежегодный региональный Технический Семинар по Саранчовым в КЦА:** ожидается официальное подтверждение от казахских властей относительно места проведения ежегодного семинара.



Предстоящие события и мероприятия в июле 2016 г.

- **Стипендии на борьбе с саранчой:** продолжится процесс достижения договоренностей в отобранными принимающими учреждениями.
- **Тренинг инструкторов по борьбе с саранчой - Национальные сессии по использованию Автоматизированной Системы Сбора данных (ASDC), Таджикистан:**
 - 9 июля 2016 г. запланировано провести однодневный курс повышения квалификации по ASDC для таджикских инструкторов в Душанбе (должен быть проведен Международным консультантом ФАО, Экспертом по ГИС);
 - запланировано провести три национальные сессии: 11-12 июля - в Худжанде, 15-16 июля - в Курган-Тюбе и 20-21 июля - в Душанбе (должны быть проведены Мастерами - инструкторами при помощи эксперта по ГИС);
 - 18 - 19 июля запланировано участие четырех афганских Мастеров - инструкторов в курсе повышения квалификации, а также в национальной сессии, проведение которой предусмотрено 20-21 июля в Душанбе (вопрос своевременного получения визы).
- **Географическая Информационная система (ГИС) по саранчовым в КЦА**
 - Автоматизированная Система Сбора Данных (ASDC): ASDC должна быть использована как можно шире;
 - Географическая Информационная система (ГИС) по саранчовым в КЦА: тестирование базы данных (основные функции: импорт данных, запрос, отображение и вывод); Е-комитет по ГИС по Саранчовым (предварительные функции: анализ данных и прогноз), в ФАО должна быть отправлена

соответствующая информация должна быть отправлена Экспертом по Прогнозированию КЦА.



- **Совместные или трансграничные обследования:**
 - 25-28 июля запланировано совместное обследование между Афганистаном и Таджикистаном в Хатлонской области, Таджикистан;
 - 30 июля - 5 августа запланировано трансграничное обследование между Таджикистаном и Узбекистаном.
- **Аспекты охраны здоровья человека и окружающей среды:**
 - Бригада по Мониторингу Здоровья Человека и Окружающей Среды в Кыргызстане: в июле во время проведения противосаранчовых обработок в Ошской области запланирована провести одну миссию мониторинга;
 - Бригада по Мониторингу Здоровья Человека и Окружающей Среды в Таджикистане: в июле во время проведения противосаранчовых обработок запланированы две миссии мониторинга в Хатлонской и Согдийской областях.
- **Приобретение саранчового оборудования для обследования и борьбы:** продолжающийся процесс в рамках проекта GCP/INT/238/JPN в интересах Афганистана, Кыргызстана и Таджикистана.
- **Ежегодный региональный Технический Семинар по Саранчовым в КЦА:** должны быть начаты подготовительные мероприятия при условии получения официального подтверждения касательно места проведения ежегодного семинара.



Карты, представляющие площади, обработанные в 2014 и 2015 гг. и прогноз на 2016 г. доступны по следующей ссылке: http://www.fao.org/ag/locusts-CCA/common/ecg/1188/ru/CCA_Locust_Workshop_2015_Report_FINAL_RU.pdf