



Ситуация - ВНИМАНИЕ в Грузии (Итальянский Прус, СІТ), Казахстане (СІТ и Мароккская Саранча, DMA), Кыргызстане (DMA) и Таджикистане (DMA)

Ситуация: СПОКОЙНАЯ в других местах

Общая ситуация в течение мая 2015 года Прогноз до середины июля 2015 года

В мае во всех странах Центральной Азии продолжалось личиночное развитие Мароккской Саранчи (DMA), в то время как в Российской Федерации началось отрождение; в Узбекистане сообщалось об окрылении и размножении. Из стран Кавказа о DMA не сообщилось. Личиночное развитие Итальянского Пруса (СІТ) продолжалось во всех странах Центральной Азии, за исключением Армении. О заражениях Азиатской Перелетной Саранчи (LMI) сообщали в Казахстане, Узбекистане и Российской Федерации. Обработки продолжились в Афганистане, Кыргызстане, Таджикистане и Узбекистане и начались в Грузии, Казахстане и Российской Федерации; в мае было обработано около 674 000 гектаров (и около 837 500 га с начала противосаранчовой кампании 2015), почти все обработки были проведены исключительно в Центральной Азии.

Кавказ. Из-за неблагоприятных погодных условий, об отрождении СІТ в Грузии впервые сообщили 24 мая, 26 мая начались обработки и затронули 340 га. Об отрождении саранчовых в Армении не

сообщалось, бюллетень из **Азербайджана** не был получен. В прогнозируемом периоде официально начнется кампания борьбы.

Центральная Азия. Личиночное развитие DMA продолжалось в шести ранее зараженных странах: Афганистане, Кыргызстане, Казахстане, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане, в **Российской Федерации** произошло отрождение; в Узбекистане начались окрыление и размножение. Личиночное заражение СІТ, вероятно, наблюдалось во всех семи странах, заражения LMI - в основном в **Казахстане и Узбекистане**. Обработки, начавшиеся в апреле в Афганистане, Кыргызстане, Таджикистане и Узбекистане, продолжились в этих странах и начались в мае в Казахстане и Российской Федерации, затронули более, чем 673 400 га в течение месяца.

Погода и экологические условия в мае 2015 года

В южной Центральной Азии, то есть в Афганистане, Таджикистане и Узбекистане (и, вероятно, Туркменистане), температуры были на уровне от нормальных до теплых. В других местах (на Кавказе, в некоторых федеральных округах Российской Федерации, Казахстане, Кыргызстане), сохранялись переменные,



дождливые и более прохладные, чем обычно, погодные условия, задержавшие дальнейшее отрождение саранчовых или замедлявшие личиночное развитие.

На **Кавказе** погода была переменной и дождливой.

В Армении преобладала переменная и дождливая погода, в некоторых районах с грозами, иногда с градом диаметром от 10 (в низинах) до 20 мм (в горных районах). Средняя температура находилась в основном в пределах нормы, с небольшими изменениями в 2/3°C. Температуры колебались от 4/6°C до 30/32°C в низинах, от 2/6°C до 27/30°C в предгорьях и от -1/4°C до 19/24°C в горных районах. Зарегистрированное количество выпавших дождей составило 18-35 мм в низинах, 51-52 мм в предгорьях и 61-65 мм в горных районах. Естественная растительность была в основном зеленой, с густым покровом в низинах и средним в других местах. Проведение сельскохозяйственных мероприятий иногда нарушалось из-за выпадавших дождей.

В Грузии в мае было 11 дождливых дней. Средняя температура составила 20/27°C. Естественная растительность иссыкала, густота покрова была от низкой к средней.

В **Центральной Азии** погодные условия были на уровне от нормальных до теплых на юге и переменчивые, иногда прохладные и дождливые в центральных и северных частях региона.

В Афганистане низкие системы давления в марте привели к значительному количеству осадков по всей стране. Эти повсеместные дожди и увеличившиеся температуры в течение 3^{-ей} декады месяца привели к ежедневному отрождению саранчовых. В апреле сохраняющиеся дожди и относительно прохладные температуры подходили для развития для зерновых культур. В мае погодные условия также были подходящими для проведения сельскохозяйственных работ, повсеместно выпадали осадки в пределах от 2 до 122.9 мм. Однако на северо-востоке погодные условия были более прохладными, чем обычно, количество осадков составило от 44.5 до 122.9 мм в

провинции Бадахшан, поэтому погодные условия все еще не подходили для развития саранчовых.

В Казахстане погода была неустойчивой, как с солнечными, так и дождливыми днями. На юге ясные и солнечные дни чередовались с дождливыми (ежемесячное количество осадков составило 4-125,5 мм). Средняя температура колебалась от 13 до 30°C, с вечерним минимумом 4.6°C и максимумом до 35°C. Относительная влажность менялась от 27 до 95 %. Преобладали юго-западные и юго-восточные ветры со скоростью 1 - 15 м/с, с порывами до 30 м/с. На востоке погода была неустойчивой, с теплыми солнечными днями и облачными и дождливыми (ежемесячное количество осадков составило 37.2 мм). Средняя температура составила 14.4°C, с минимумом 3°C и максимумом 29°C. Относительная влажность составила 64 %. Преобладали юго-восточный и северо-западный ветры со скоростью 1-6 м/с, с порывами до 15 м/с. На западе погода была переменной и дождливой (ежемесячное количество осадков составило 5-120 мм). Средняя температура колебалась от 7.7 до 32.5°C с минимумом 1.8°C и максимумом 36°C. Относительная влажность варьировалась от 32 до 90 %. Несмотря на неустойчивое направление ветра, преобладали северные и юго-восточные ветры со скоростью 0.5-10 м/с. На севере погода была переменчивой с солнечными, а также облачными и дождливыми днями (ежемесячное количество осадков составило 10-128,5 мм). Средняя температура дня колебалась от 7.2 до 22.1°C, с минимумом 0°C и максимумом 32°C. Относительная влажность колебалась от 29 до 98 %. Преобладали юго-западные, западные и северо-западные ветры со скоростью 1-20 м/с с порывами, достигающими 34 м/с.

В Кыргызстане, в течение апреля погода была прохладной и дождливой (47-53 мм, но в



соответствии с нормой). Средняя температура 10-12°C находилась в пределах нормы, с вечерними температурами в пределах от -2 до 5°C и дневными от 2/7°C до 22/27°C. Растительность была зеленой, покров был средней густоты и высотой 5-7 см. В мае погода была относительно жаркой и дождливой (ежемесячное количество осадков составило 64-74 мм на юге и 42-51 мм на севере). Средняя ежемесячная температура была на 1-3°C ниже нормальной и показателей прошлого года, с минимальными вечерними температурами в 1°C в течение первой декады в Нарынской области и максимальными 21/25°C в Баткенской и Джелалабадской областях в течение второй декады. Относительная влажность колебалась от 65 до 75 %. Естественная растительность была зеленой, с густым покровом и высотой в пределах от 5 до 12 см.

В Российской Федерации погода была переменной и осталась более прохладной, чем обычно в нескольких федеральных округах (ФО), таким образом, сложились неподходящие для развития саранчовых условия. В южных областях Центрального ФО в первой половине месяца погода была переменной, с короткими, более прохладными периодами и более теплыми в течение вторых двух недель месяца, иногда местами выпадали осадки. Средние температуры колебались от 11 до 24°C. В Северо-Кавказском и Южном ФО продолжала преобладать прохладная погода, с частыми осадками. Средняя температура составила 13.4-15.5°C, ниже нормы. В Волжском ФО погодные условия были переменными, местами проходили дожди, иногда с градом. Средние температуры колебались от 16 до 28°C. В Сибирском и Уральском ФО температуры были очень изменчивыми, выпадали продолжительные осадки. Средняя температура составила 5/20°C.

В Таджикистане погода была теплой, с проливными дождями в Хатлонской и Согдийской областях. До 11 мая в Хатлонской области средние температуры колебались от 12/16°C ночью до

28/35°C в течение дня. 12 и 13 мая ливни нанесли ущерб зерновым культурам и садам, в настоящее время Правительственной Комиссией оцениваются экономические потери. В Согдийской области средние температуры колебались от 16/18°C ночью до 24/28°C в течение дня, достигали до 38/40°C в конце месяца. 23-25 мая прошли обильные дожди. В Районах Республиканского Подчинения (РРП) с 11 по 25 мая дожди выпадали ежедневно. Сельскохозяйственные работы продолжались, в Хатлонской области начался сбор раннего урожая лука и фруктов. Хлопок находился в стадии цветения.

В Узбекистане средние ежедневные температуры составляли 35/38°C на севере и в центре и 36/40°C на юге. Естественная растительность высохла.

Площади, обработанные в мае 2015 года

Афганистан	70 542 га (апрель)
	54 842 га (май)
Грузия	340 га
Казахстан	257 700 га
Кыргызстан	28 808 га (апрель)
	49 769 га (май)
Россия	1 700 га
Таджикистан	63 250 га
Узбекистан	246 145 га

Саранчовая ситуация и прогноз

(см. также резюме на стр. 1)

КАВКАЗ

Армения

• Ситуация

В низинах наблюдалось отрождение кобылок. Дождливые и прохладные погодные условия замедлили отрождение и личиночное развитие саранчовых и кобылок. Обследования были

проведены на 400 га, но обработки пока не проводились.

• **Прогноз**

В начале июня в низинах (Арагатская область) ожидается отрождение Итальянского Пруса, в течение второй половины месяца - в предгорьях и в течение 3^{-ей} недели - в горных районах. Развития двух других видов саранчовых не ожидается, если только они не прибудут из соседних стран.

Азербайджан

• **Ситуация**

Бюллетень за май получен не был. Возможно, произошло отрождение Мароккской Саранчи (DMA), произойдет личиночное развитие.

• **Прогноз**

В прогнозируемом периоде будут проведены обработки против кулиг личинок DMA.

Грузия

• **Ситуация**

Во время совместного саранчового обследования, проведенного 3-6 мая 2015 г. в Кахети армянскими, грузинскими и российскими экспертами, в результате неблагоприятных погодных условий какого-либо присутствия саранчи не наблюдалось ни в районе Кварели, ни вдоль границы с Россией, в отличие от предыдущих лет, ни в районах Дедоплисцкаро, ни вдоль реки Алазани; в последней области были обнаружены кубышки саранчовых при плотности 2-3 кубышек/м². Количество яиц на кубышку варьировалось от 23 до 25, от 5 до 10 % кубышек были повреждены. В целом обследования в мае были проведены на 5 000 га в Кахетии и на 2 000 га в Квемо-Картли. Сначала 24 мая было обнаружено отрождение Итальянского Пруса (CIT) только в Алазанской долине, в конце мая наблюдались личинки 1^{-го} и 2^{-го} возрастов при плотности 20/м². Шторм и град 29 мая не препятствовали нападению личинок CIT на зерновые культуры; было сообщено о повреждении виноградников, сорго обыкновенного, подсолнечников, зимних пастбищ, дынь и арбузов.



26 мая начались обработки, 340 га были обработаны в Кахети (Сигнахский муниципалитет) конвенциональными пестицидами (альфа-циперметрин и дельтаметрин) и ингибиторами синтеза хитина (дифлубензурон).

• **Прогноз**

В прогнозируемом периоде произойдет массовое отрождение CIT, сопровождаемое личиночным развитием. Ожидается, что в июне личинки 3^{-го} и 4^{-го} возрастов будут угрожать или повреждать сельскохозяйственные культуры и зимние пастбища в Кахети (муниципалитетах Сигнахи и Дедоплисцкаро). Обработки против CIT будут проведены в регионах Кахети и Квемо-Картли, в том числе воздушным путем.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ

Афганистан

• **Ситуация**

В марте обследования были проведены в девяти северных и северо-восточных провинциях, но из-за погодных условий, все еще неподходящих для развития саранчовых, какого-либо отрождение не наблюдалось.

В апреле в начале месяца началось отрождение DMA на севере (провинциях Балх, Фарьяб, Джаузджан, Саманган и Сари-Пуль), а с середины апреля на северо-востоке (провинциях Баглан, Кундуз и Тахар). В течение оставшегося месяца наблюдались личинки от 1^{-ого} до 4^{-ого} возрастов (с преобладанием личинок 1^{-го} - 3^{-го} возрастов). В провинции Фарьяб было сообщено о личинках CIT (в основном 2^{-го} и 3^{-го} возрастов).. В общей сложности было обработано 70 542 га в семи провинциях: против DMA - Баглан (17 980 га), Саманган (17 784 га), Балх (15 200 га), Тахар (8 900 га), Кундуз (6 708 га) и Сари-Пуль (2 720 га); против DMA и CIT - в провинции Фарьяб (1 250 га).



В мае, наблюдались личинки DMA от 2^{-го} до 5^{-го} возрастов в семи ранее упомянутых провинциях, а также в провинции Джаузджан, с преобладанием личинок 3^{-го} и 4^{-го} возрастов, за исключением провинций Тахар и Сари-Пуль (преобладали личинки 2^{-го} и 3^{-го} возрастов). С 1 мая по 3 июня 54 842 га были обработаны в восьми провинциях: Тахар (18 200 га), Саманган (15 000 га), Баглан (8 122 га), Балх (4 924 га), Кундуз (3 846 га), Сари-Пуль (3 348 га), Фарьяб (1 250 га) и Джаузджан (152 га).

• Прогноз

В прогнозируемом периоде необработанные популяции личинок DMA начнут окрыление в восьми провинциях, из которых было сообщено о заражениях; кроме того ожидается, что с середины июня в Бадахшанской провинции произойдет отрождение DMA.

В прогнозируемом периоде продолжатся обработки, в основном против DMA.

Казахстан

Ситуация

Обследования DMA были проведены на 897 300 га, из которых 237 600 га были обнаружены зараженными личинками, в том числе на 99 300 га в Южно-Казахстанской и Жамбылской областях был превышен экономический порог вредоносности.

Были завершены весенние обследования кубышек CIT на общей площади 335 400 га, кубышки были обнаружены на 131 300 га. Количество яиц на кубышку колебалось от 15 до 50, от 0.2 до 50 % кубышек были повреждены. Весенние обследования личинки были проведены на 1 619 300 га, из которых 234 500 га были заражены, в том числе на 130 200 га был превышен экономический порог вредоносности: в Актюбинской, Костанайской, Западно-Казахстанской, Атырауской, Карагандинской, Кызылординской, Алматинской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской и Южно-Казахстанской областях; наиболее заражены были Алматинская, Костанайская и Кызылординская области, в каждой из них были обработаны 20 000 - 28 000 га.

По состоянию на 1-ое июня, личинки достигли 2^{-го} – 4^{-го} возраста в южных областях, 1^{-го} и 2^{-го} возрастов - в северных, восточных и центральных областях страны.

Весенние обследования кубышек LMI были завершены в общей сложности на 113 600 га; кубышки были обнаружены на 22 500 га. Количество яиц на кубышку колебалось от 24 до 92, от 1 до 40 % кубышек были повреждены. По состоянию на 1-ое июня, весенние обследования личинок были проведены на 290 800 га, из которых 54 400 га были обнаружены зараженными личинками от 1^{-го} до 3^{-го} возраста, в том числе на 28 200 га был превышен экономический порог вредоносности - в Актюбинской, Атырауской, Кызылординской и Южно-Казахстанской областях.

В целом, в мае было обработано 257 700 га против заражений личинок DMA, CIT и LMI.

• Прогноз

В течение 2^{-ой} декады июня в Южно-Казахстанской области ожидаются спаривание и яйцекладка DMA; в течение второй декады июня в Жамбылской области должно произойти массовое окрыление, сопровождаемое спариванием и яйцекладкой в течение 3^{-ей} декады.

В прогнозируемом периоде в Костанайской и Актюбинской областях продолжится личиночное развитие CIT, в то время как в Павлодарской и Северо-Казахстанской областях в течение 2^{-ой} декады июня ожидается массовое отрождение. В южных и западных областях окрыление должно начаться в течение последней декады июня.

В течение 1^{-ой} половины июня в южных областях продолжится личиночное развитие LMI, в то время как в Костанайской и Западно-Казахстанской областях массовое отрождение ожидается в течение 2^{-ой} декады июня.

Кыргызстан

• Ситуация

В апреле отрождение DMA сначала наблюдалось 10 числа в Джелалабадской области. В общей сложности было обследовано 38 374 га, из которых 31 532 га были обнаружены зараженными при плотности 6-18 личинок/м², в основном в в Джелалабадской области (29 952 га). На 28 808 га были проведены воздушные и наземные обработки при использовании конвенциональных пестицидов в препаративных формах УМО и КЭ (27 858 га в Джелалабадской и 950 га в Баткенской областях).

В мае обследования DMA были проведены на 70 813 га, из которых 55 689 га были обнаружены зараженными при средней плотности 5-25 личинок/м² (45 679 га в Джелалабадской, 7 410 га в Баткенской и 2 100 га в Ошской областях). Что касается Баткенской области (Баткенский и Лейлекский районы), 11 000 га были обследованы 6-7 мая во время трансграничного обследования (CBS), проведенного с Таджикистаном, которое также выявило, что некоторые отдаленные горные районы были доступны только из Таджикистана. Во время другого CBS, проведенного с Узбекистаном 9-13 мая, в трех областях (Баткенской, Джелалабадской и Ошской) наблюдались личинки DMA от 2^{-го} до 4^{-го} возраста. В общей сложности конвенциональными пестицидами в препаративной форме УМО (40.8 % обработок) и препаративной форме КЭ были обработаны 49 769 га (44 829 га в Джелалабадской и 4 940 га в Баткенской) воздушным путем (41.6 %) и наземно (58.4 %). Обследования CIT затронули 1 480 га в Чуйской области, где 100 га были обнаружены зараженными личинками от 2^{-го} до 3^{-го} возраста при плотности 8 - 50 личинок/м². Каких-либо обработок против личинок CIT не проводилось.

• Прогноз

В прогнозируемом периоде произойдут спаривание и яйцекладка DMA, а также обработки в Баткенской области, в Ошской области обработки должны быть закончены к середине июня. Массовое



отрождение CIT ожидается в течение 1^{-й} и 2^{-й} декад июня в Чуйской и Нарынской областях с обработками, которые начнутся в течение первой декады.

Российская Федерация

• Ситуация

Обследования кубышек в мае были завершены на 911 900 га; кубышки саранчовых были обнаружены на 142 870 га при плотности 0.87/м², кубышки кобылок на 246 510 га при плотности 0.97/м². От 5 до 15 % кубышек были повреждены, в основном энтомофагами. В мае отрождение саранчовых и кобылок произошло в мае в пяти федеральных округах (ФО); 80 800 га были заражены саранчой, 180 900 га - кобылками. Личинки DMA присутствовали при плотности 7,8/м² в Северо-Кавказском ФО. Личинки CIT наблюдались в четырех ФО при плотности от 0.23 до 7.9/м²: в Центральном (0.23), Южном (1-50), Северо-Кавказском (7,9) и Волжском (1,0). Плотность личинок LMI составляла 10/м² в Южном ФО. Кобылки наблюдались при плотности в пределах от 0.41 до 10/м² в Центральном (1.2-3), Южном (1.9-10), Северо-Кавказском (2,7), Волжском (1.83) и Уральском (0.41) федеральных округах. Обработки были проведены на 1 700 га.

Российские эксперты совместно с армянскими, азербайджанскими и грузинскими экспертами участвовали в совместном обследовании, проведенном в Кахети, Грузия, 3-6 мая 2015 в рамках Программы по улучшению национальной и региональной борьбы с саранчой в КЦА.

• Прогноз

В прогнозируемом периоде продолжатся отрождение и личиночное развитие саранчовых и кобылок.



Таджикистан

• Ситуация

Во время CBS, проведенного в начале мая с Кыргызстаном на 10 000 га в Согдийской области (Канибадамский и Гафуровский районы 4 мая и Спитаменский, Расуловский и Ганчинский районы 5 мая), вдоль границы наблюдались личинки. Благодаря благоприятным погодным условиям в первой половине мая по всей стране закончилось отрождение саранчовых. Во время другого CBS, проведенного с Узбекистаном 20-23 мая, на площади 50 000 га в Хатлонской области и Районах Республиканского Подчинения (РРП) наблюдались стаи DMA при максимальной плотности 35 имаго/м², некоторые из них откладывали яйца, представляющие прямую угрозу орошаемым культурам на площади 1 520 га. На востоке, в Горно-Бадахшанской области также наблюдалось присутствие DMA. По состоянию на 29-ое мая, заражения личинками DMA, CИТ и кобылок наблюдались на 78 539 га, из которых 63 250 га были обработаны.

• Прогноз

Будут иметь место массовое размножение и яйцекладка, которым будут благоприятствовать, более высокие, чем обычно температуры в июне. Продолжатся обработки против обоих видов саранчовых и кобылок, в частности, в РРП и Согдийской области.

Туркменистан

• Ситуация

Бюллетень не был получен третий месяц подряд. DMA, должно быть, окрылилась и, вероятно, начались спаривание и яйцекладка.

• Прогноз

Спаривание и яйцекладка, вероятно, завершатся в прогнозируемом периоде.

Узбекистан

• Ситуация

Во время CBS, проведенного с Кыргызстаном 9-13 мая на северо-востоке (Андижанской, Наманганской и Ферганской областях в Ферганской долине) на 1 450 га наблюдались личинки DMA. На юге имаго плотностью 12/м² сформировали рои; продолжалась яйцекладка, как было отмечено во время CBS, проведенного на 43 000 га в Сурхандарьинской области 20-23 мая с Таджикистаном; эти рои представляли прямую угрозу орошаемым культурам на площади 4 500 га. На юге также началось исчезновение имаго, в то время как в северных и центральных частях страны все еще продолжалось размножение. Окрыление DMA также наблюдалось в горных районах, на высоте 1 800 - 2 000 м. Происходило личиночное развитие CИТ и LMI с преобладанием личинок 2^{-го} и 3^{-го} возрастов для CИТ и личинок 1^{-го} и 2^{-го} возрастов для LMI. Продолжились обработки против DMA и CИТ, 20 мая начались против LMI. По состоянию на 1-ое июня, в общей сложности было обработано 254 456 га (на 17 % больше, чем в прошлом году за аналогичный период), из которых 246 145 га - против DMA, 5 311 га - против CИТ и 3 000 га - против LMI. В общей сложности в обработки, которые были проведены в основном наземно, были вовлечены 638 рабочих.

• Прогноз

Ожидается, что с высокими температурами в прогнозируемом периоде, значительно увеличатся и расширятся заражения LMI, запланировано обработать 60 000 га. Также продолжатся обработки против CИТ и DMA, в том числе в горных районах против DMA и вероятно, что из-за труднодоступности длительность обработок увеличится на 15-20 дней.

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 CCA-Bulletins@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 мая 2015

- **Стипендии по борьбе с саранчой:** ФАО и Е-комитетом по стипендиям был проведен окончательный отбор студентов, во взаимодействии с принимающими учреждениями, результаты были объявлены кандидатам.
- **Совместные и трансграничные мероприятия:**
 - 3-6 мая 2015 в Кахетии, Грузия, было организовано совместное обследование при участии 13 специалистов защиты растений/саранчовых специалистов из Армении, Азербайджана, Грузии и Российской Федерации.
 - 4-7 мая 2015 г. в Ферганской долине (Баткенской/Согдийской области) было проведено совместное трансграничное обследование между Кыргызстаном и Таджикистаном при участии 8 специалистов защиты растений/саранчовых специалистов (по четыре специалиста от страны). Две страны договорились проводить обработки по мере необходимости и помогать друг другу в этом приграничном районе.
 - 9-13 мая 2015 г. в Ферганской долине (киргизских Ошской и Джалал-Абадской/Андижанской областях и узбекских Андижанской, Наманганской и Ферганской областях) было проведено совместное трансграничное обследование при участии шести киргизских и пяти узбекских специалистов защиты растений/саранчовых специалистов. Были проведены обработки против заражений личинками, обнаруженных на 1 450 га на узбекской стороне, где зерновые культуры находились под прямой угрозой.



- Совместное трансграничное обследование при участии шести таджикских и четырех узбекских специалистов защиты растений/саранчовых специалистов было проведено на 93 000 га в Таджикистане (Хатлонской области и РПП) и Узбекистане (Сурхандарьинской области) 20-23 мая, в присутствии Международного Консультанта ФАО, Саранчового Эксперта. Наиболее серьезная саранчовая ситуация наблюдалась в долине реки Кафирниган, в том числе на нейтральной территории площадью 4 500 га вдоль общей границы.

- **Тренинг по саранчовому мониторингу и информационному менеджменту:** с 26 по 30 мая 2015 г. в Кахети, Грузия, господином А. Лачининским, Международным Консультантом ФАО, Саранчовым Экспертом, был проведен региональный тренинг для 12 саранчовых экспертов из Армении, Азербайджана и Грузии.

- **Аспекты охраны здоровья человека и окружающей среды:**

- Видео об использовании биопестицидов: продолжается работа над переводом на соответствующие языки 4-минутных видеороликов, поощряющих использование биопестицидов (для лиц, принимающих решение, доноров и других партнеров, саранчовых экспертов), а также 10-минутного видеоруководства по полевому оперативному использованию биопестицидов (для саранчовых экспертов и операторов, участвующих в обработках).

- Заключительное совместное исследование о "Динамике инсектицидов, используемых для борьбы с саранчой на пастбищах в Кыргызстане", направленное на измерение норм снижения остатков на пастбищах для различных инсектицидов, используемых в борьбе с саранчой, а также установления соответствующих сроков ожидания для домашнего скота, находится на рассмотрении.

- **Мобилизация ресурсов:** проектный документ о вкладе Японии в интересах Афганистана, Кыргызстана и Таджикистана находится на этапе окончательного одобрения.

Предстоящие события и мероприятия в июне 2015 г.

- **Стипендии по борьбе с саранчой:** должны начаться мероприятия с принимающими учреждениями по организации стипендий в предстоящем 2015/2016 учебном году.
- **Экспертная группа по пестицидам (ЭГП):** Отчет 10^{го} Заседания ЭГП, проведенного в Тунисе 10-12 декабря 2014 г., доступен онлайн на английском языке. Перевод на русский язык будет обеспечен.

<http://www.fao.org/ag/locusts/common/ecg/2241/en/P RG10e.pdf>.

- **Аспекты охраны здоровья человека и окружающей среды:**

- Видео об использовании биопестицидов: в стадии завершения.

- Поставка двух наборов реактивов для Бригады по Мониторингу Здоровья Человека и Окружающей Среды в Таджикистане.

- Система мониторинга качества и эффективности противосаранчовых обработок, которая будет разработана в Кыргызстане: посещение Международного Консультанта ФАО, Эксперта по Окружающей среде, в том числе тренинг по месту работы для национального технического штата, запланирован на 23 июня – 3 июля; поставка двух наборов реактивов и материалов для мониторинга и отбора проб в этом контексте.

- **Мобилизация ресурсов:** Японией должно быть предоставлено окончательное утверждение проектного документа о вкладе Японии в интересах Афганистана, Кыргызстана и Таджикистана.

