



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ РЕЗЮМЕ:

ПРОТИВОСАРАНЧОВАЯ КАМПАНИЯ 2017 В КЦА (С МАРТА ПО АВГУСТ)

МАРТ 2017

Ситуация: СПОКОЙНАЯ везде для трех видов саранчовых вредителей

В южных странах Центральной Азии, а именно, в Афганистане, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане, вследствие продолжительных прохладных температур и дождей, начинается медленное отрождение Мароккской саранчи (DMA). В прогнозируемом периоде в этих четырех странах будет распространено отрождение DMA, с последующим личиночным развитием, в то время как в Казахстане и России, а также в Азербайджане и Грузии начнется отрождение. Отрождение Итальянского пруса (CIT) может начаться к концу прогнозируемого периода в некоторых странах Кавказа и Центральной Азии. До сих пор против кулиг личинок DMA были обработаны 152 га.

АПРЕЛЬ 2017

Ситуация: ВНИМАНИЕ в Казахстане, Кыргызстане и Таджикистане (только для DMA)

Ситуация: СПОКОЙНАЯ для трех видов саранчовых вредителей в других местах

Из-за плохих погодных условий для саранчовых, отрождение трех видов саранчовых вредителей, по сравнению с 2016 г., было повсеместно отложено, поэтому ситуация была все еще относительно спокойная. Тем не менее, в Азербайджане и во всех странах Центральной Азии (ЦА) происходило личиночное развитие мароккской саранчи (DMA). В прогнозируемом периоде личиночное развитие DMA продолжится, окрыление начнется в южных странах ЦА. Отрождение итальянского пруса (CIT) и перелетной саранчи (LMI) ожидается в мае. До сих пор в пяти странах ЦА против кулиг личинок DMA было обработано немногим более 224 000 га.

МАЙ 2017

Ситуация: УГРОЗА в Казахстане и Таджикистане

Ситуация: ВНИМАНИЕ в Афганистане, Кыргызстане и России

Ситуация: СПОКОЙНАЯ в Армении, Азербайджане, Грузии и Узбекистане

Погодные условия, непригодные для саранчовых ранней весной, продолжали задерживать или мешать развитию саранчовых локально, но недавнее повышение температур ускорило появление имаго мароккской саранчи (DMA). В результате окрыление DMA началось, вероятно, во всех странах

Центральной Азии (ЦА), а также в Азербайджане, о яйцекладке сообщилось в Таджикистане и Узбекистане. В прогнозируемом периоде окрыление и яйцекладка DMA распространятся во всех странах обычной зоны распространения DMA (т.е. все страны КЦА, за исключением Армении), а жизненный цикл DMA завершится в южных странах ЦА. Личиночное развитие итальянского пруса (CIT) продолжится, а окрыление начнется в южных странах ЦА, отрождение и личиночное развитие распространится в Армении и Грузии. В Казахстане, России и Узбекистане продолжится личиночное развитие Перелетной Саранчи (LMI). До сих пор в странах КЦА обработаны 1,5 миллиона га, в основном против кулиг личинок DMA (более 87%), что в два раза превышает площадь, обработанную за тот же период в 2016 году.

ИЮНЬ 2017

Ситуация: УГРОЗА в Казахстане (CIT)

Ситуация: ВНИМАНИЕ в Афганистане (DMA), Грузии (CIT), Кыргызстане, России (DMA) и Таджикистане (DMA and CIT)

Ситуация: СПОКОЙНАЯ в Армении, Грузии (DMA), Туркменистане и Узбекистане

Климатические условия повсюду, во всем регионе в целом подходили для развития саранчовых. В результате размножение DMA происходило во всех странах Центральной Азии (ЦА) и, вероятно, также и в Азербайджане и Грузии. В начале прогнозируемого периода естественное отмирание данного вида саранчовых вредителей постепенно начнется в южных – северных странах. Личиночное развитие итальянского пруса (CIT) все еще происходило в Армении и России, в то время как окрыление началось в Грузии, Казахстане, Кыргызстане и Узбекистане и уже произошло в Таджикистане, где началось спаривание. Окрыление и размножение в прогнозируемом периоде распространилось во всех странах с последующим завершением жизненного цикла. Личиночное развитие перелетной саранчи (LMI) происходило в Казахстане, России и Узбекистане, в Казахстане началось окрыление; в прогнозируемом периоде распространится окрыление и размножение. В июне приблизительно 1,8 млн. га было обработано в странах КЦА и 3,3 млн. га, что на 19% больше по сравнению с 2016 г.

ИЮЛЬ 2017

Ситуация: УГРОЗА в России

Ситуация: ВНИМАНИЕ в Казахстане (CIT и LMI)

Ситуация: СПОКОЙНАЯ в Афганистане, Армении, Грузии, Таджикистане и Узбекистане

Повсюду в регионе преобладали жаркие и сухие климатические условия. Жизненный цикл мароккской саранчи (DMA) завершился в южных странах Центральной Азии (ЦА), и, вероятно, также в Азербайджане, в то время как в Казахстане и России происходило размножение. Окрыление итальянского пруса (CIT) началось в России и произошло в Армении, в то время как спаривание началось в Грузии и Узбекистане и, вероятно, в Казахстане; естественное отмирание началось в Таджикистане. Окрыление перелетной саранчи (LMI) началось в Узбекистане, Казахстане и России. В начале прогнозируемого периода популяции имаго DMA постепенно исчезнут. Жизненный цикл CIT постепенно завершится в направлении с юга на север. В течение прогнозируемого периода могут присутствовать популяции имаго LMI. В июле, по крайней мере, 365 000 га (недостающие данные) были обработаны в странах КЦА, в общей сложности более 3,6 миллионов га с начала кампании.

Ситуация: УГРОЗА в Казахстане (CIT) и России (CIT и LMI)

Ситуация: ВНИМАНИЕ в Казахстане (CIT и LMI)

Ситуация: СПОКОЙНАЯ в других местах

Теплые температуры преобладали повсюду, хотя погода была переменной, местами выпадали дожди в Центральной Азии, погодные условия в целом подходили для размножения саранчи. Размножение мароккской саранчи (DMA) продолжилось в Казахстане и России, в то время, как в Азербайджане (и уже в прошлом месяце в других странах), жизненный цикл DMA был завершен. Размножение итальянской саранчи (CIT), происходило в Казахстане и России, заканчивалась в Кыргызстане и Таджикистане. Размножение перелетной саранчи (LMI) происходило в Казахстане, России и Узбекистане. В августе в КЦА было обработано более 61 000 га, с начала противосаранчовых кампаний 2017 года - более 4 миллионов га. Какого-либо дальнейшего развития саранчи в этом году не ожидается. В большинстве стран в течение ближайших недель продолжатся обследования, которые переместились с яйцекладок на залежи кубышек.

Последнее обновление сентябрь 2017г.

Для большей информации пройдите по ссылке: www.fao.org/locusts-cca/