



107139 г. Москва, Орликов пер., 1/11

тел/факс: (495) 661-09-91, 733-98-34, e-mail: rscenter@mail.ru, <http://rosselhocenter.ru>

Предварительная информация о весеннем зимующем запасе саранчовых вредителей на середину апреля 2014 г

В субъектах Южного и Северо-Кавказского федеральных округов продолжаются весенние почвенные раскопки на выявление зимующего запаса саранчовых вредителей. Начаты обследования в субъектах Центрального, Приволжского и Сибирского федеральных округов. Всего на середину апреля обследовано в 13 субъектах - 230,1 тыс. га. Заселение отмечается на площади 54,6 тыс. га. Погодные условия зимнего периода были благоприятны для перезимовки кубышек саранчовых, их состояние позволяет прогнозировать высокую численность и вредоносность саранчовых и в текущем году. Выживаемость в среднем составляет 83-100%. Основные причины гибели - деятельность энтомофагов (нарывники, хищные жуки) и поражение болезнями.

Оперативная информация по выявлению зимующего запаса саранчовых вредителей

Субъект РФ	Обследовано, тыс. га.	Заселено, тыс. га.	Численность, экз./м ²
Итого	230,1	54,6	
Воронежская область	7,9	2,2	0,4-2
Астраханская область	95,6	17,2	0,3-1
Ростовская область	0,14	0,02	0,4-1
Республика Калмыкия	6,1	0,5	2-4
Волгоградская область	3,8	2,2	1,1-3,9
Краснодарский край	6,3	0,6	0,2-4
Ставропольский край	47,6	22,1	1-11
Республика Дагестан	52,4	5,6	2-6
Чеченская Республика	0,7	0,2	0,3-1
Оренбургская область	0,95	0,95	4-350
Забайкальский край	3,5	1,2	0,3-2
Республика Бурятия	5,0	1,8	1-5,1
Амурская область	0,12	0,06	0,4-1,2

Первое отрождение нестадных саранчовых прогнозируется в субъектах Южного и Северо-Кавказского федеральных округов в конце апреля. С первой декады мая ожидается отрождение итальянского пруса и азиатской перелетной саранчи.

По предварительному анализу состояния зимующего запаса саранчовых, вспышки развития вредителя можно ожидать в Оренбургской области, где в Соль-Илецком районе на площади 0,5 га выявлена очень большая численность (350 экз./м²) кубышек. Кроме того, большая численность саранчовых ожидается в Ставропольском крае, республиках Дагестан и Калмыкия, Волгоградской области.