



107139 г. Москва, Орликов пер., 1/11
тел/факс: (495) 661-09-91, 733-98-34, e-mail: rscenter@mail.ru,

<http://rosselhocenter.ru>

Особо опасные вредители в Российской Федерации в 2013 году и прогноз на 2014 год

Саранчовые вредители

Наименование	Обследовано, тыс. га	Заселено, тыс. га		Обработано, тыс. га	Прогноз обработок на 2014 год, тыс. га
		всего	с численностью выше ЭПВ		
Всего по Российской Федерации	18503,73	3677,46	1517,76	1346,82	1402,57
Центральный федеральный округ	475,74	70,52	5,26	5,13	9,94
Южный федеральный округ	5630	644,88	163,49	179,05	188,15
Северо-Кавказский федеральный округ	2320,03	327,73	177,22	214,94	278,0
Приволжский федеральный округ	4973,17	1484,74	1006,1	820,67	623,08
Уральский федеральный округ	588,291	242,86	6,646	18,199	26,05
Сибирский федеральный округ	4185,07	829,68	156,32	100,43	268,64
Дальневосточный федеральный округ	311,43	77,05	2,73	8,4	8,71

Прогноз

В 2013 году сохранялась опасная ситуация с саранчовыми вредителями. Было заселено 36,77,46 тыс. га, обработки составили 1402,57 тыс. га. По сравнению с 2012 г. наблюдалось снижение вредоносности саранчи, однако она остается одним из наиболее опасных вредителей. Экономическое значение фитофага в 2013 г было наиболее ощутимо в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, а также ряде регионов Приволжского, Уральского и Сибирского федеральных округов (преимущественно в их южной части).

В 2014 г в большинстве регионов Российской Федерации продолжится спад численности саранчовых вредителей, при этом остаётся опасность вспышек массового размножения вредителя в отдельных субъектах Приволжского федерального округа.

В 2014 г планируется обработать против саранчовых вредителей 1402,57 тыс. га.

Луговой мотылек

Наименование	Обследовано, тыс. га	Заселено, тыс. га		Обработано, тыс. га	Прогноз обработок на 2014 г, тыс. га.
		всего	с численностью выше ЭПВ		
Всего по Российской Федерации	15046,91	1985,81	939,23	1130,4	969,75
Центральный федеральный округ	1407,24	374,23	191,35	330,91	273,7
Южный федеральный округ	5446,5	816,58	469,56	548,06	407,5
Северо-Кавказский федеральный округ	1134,43	105,7	27,09	32,68	46,5
Приволжский федеральный округ	2414,3	168,38	21,77	22,21	74,1
Уральский федеральный округ	528,615	69,07	0,894	6,664	8,9
Сибирский федеральный округ	3919,4	449,05	228,07	185,48	141,1
Дальневосточный федеральный округ	180,42	2,8	0,5	4,4	18,0

Прогноз

Данным фитофагом в Российской Федерации в 2013 году было заселено 1985,81 тыс. га, обработки проводились на 1130,4 тыс. га. В Южном и Центральном федеральных округах наблюдались локальные вспышки вредоносности фитофага. В регионах Уральского, Приволжского, Сибирского федеральных округов наблюдалась тенденция к снижению вредоносности лугового мотылька.

В 2014 году при благоприятных погодных условиях, а также в случае залета бабочек из сопредельных территорий может произойти увеличение численности вредителя.

В Российской Федерации в 2014 г планируется обработать против лугового мотылька 969,75 тыс. га.

Мышевидные грызуны

Наименование	Обследовано, тыс. га	Заселено, тыс. га		Обработано, тыс. га	Прогноз обработок на 2014 г, тыс. га.
		всего	с численностью выше ЭПВ		
Всего по Российской Федерации	17795,52	6755,62	2630,62	2943,16	2359,88
Центральный федеральный округ	2114,42	1038,47	211,09	309,74	268,8
Северо-Западный федеральный округ	437,36	200,28	12,38	0,52	1,0
Южный федеральный округ	7451,98	3232,98	1950,49	2032,38	1257,6
Северо-Кавказский федеральный округ	4143,23	1107,21	343,88	588,32	797,33
Приволжский федеральный округ	2395,39	762,30	61,36	12,14	30,75
Уральский федеральный округ	181,071	85,796	1,637	0,00	0,00
Сибирский федеральный округ	1019,26	308,61	49,16	0,00	0,9
Дальневосточный федеральный округ	52,82	19,99	0,62	0,06	3,5

Прогноз

В 2013 году мышевидными грызунами в Российской Федерации было заселено 6755,62 тыс. га, наибольшие заселенные площади находились в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах. Были проведены обработки на площади 2943,16 тыс. га. Увеличение численности вредителя в три раза по сравнению с 2012 г. наблюдалось в Ставропольском крае, а также много мышевидных грызунов было в Красноярском крае, Карачаево-Черкесской Республике, Краснодарском крае, Республике Калмыкия.

В 2014 году сохранится высокая опасность повреждения с/х культур мышевидными грызунами. Объем запланированных обработок в Российской Федерации на 2014 год составляет 2359,88 тыс. га.

Колорадский жук

Наименование	Обследовано, тыс. га	Заселено, тыс. га		Обработано, тыс. га	Прогноз обработок на 2014 г, тыс. га.
		всего	с численностью выше ЭПВ		
Всего по Российской Федерации	604,43	283,72	202,05	303,11	347,3
Центральный федеральный округ	110,65	48,60	26,92	61,99	69,64
Северо-Западный федеральный округ	35,00	5,72	0,82	6,09	6,41
Южный федеральный округ	46,68	13,57	7,18	16,16	23,4
Северо-Кавказский федеральный округ	89,03	37,04	32,40	58,58	70,7
Приволжский федеральный округ	197,77	138,63	123,55	129,71	127,19
Уральский федеральный округ	40,662	26,674	5,06	20,965	25,25
Сибирский федеральный округ	72,85	11,48	6,12	6,92	19,72
Дальневосточный федеральный округ	11,78	2,00	0,00	2,70	5,00

Прогноз

Колорадским жуком в Российской Федерации в 2013 г. было заселено 283,72 тыс. га, обработано – 303,11 тыс. га. Практически во всех федеральных округах заселенные в 2013 г. им площади были меньше, чем в 2012 г. Тем не менее, вредоносность колорадского жука не уменьшится в 2014 г., и он останется экономически значимым вредителем картофеля. В 2014 г. планируется обработать в Российской Федерации 347,3 тыс. га.