

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК
ФИЛИАЛА ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ



№ 21 от 31.07.2019 года

660049 г. Красноярск, Сурикова ул., 54 в

Тел/Факс (391) 227-74-63, 227-28-89, e-mail: krstazr@mail.ru

Сайт: rsc024.ru

Информация по особо опасным вредителям
в Красноярском крае на 31 июля 2019 года



Фото 1. Имаго сибирской кобылки

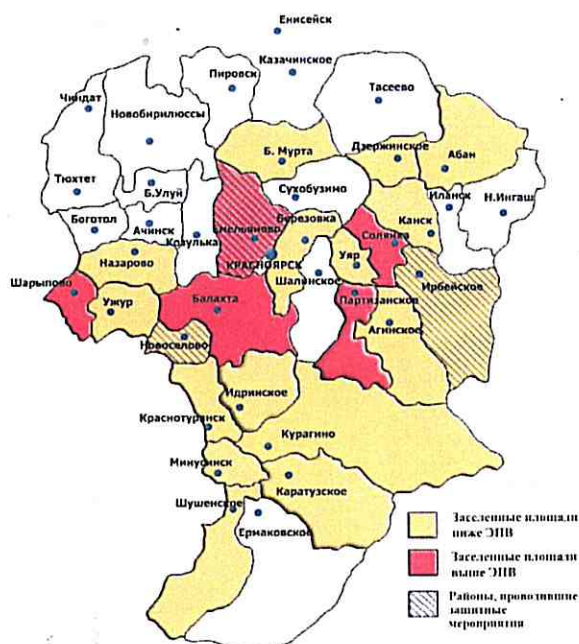


Рис. 1. Распределение популяции нестадных саранчовых на посевах зерновых культур в Красноярском крае на 31.07.2019г.

НЕСТАДНЫЕ САРАНЧОВЫЕ Средняя численность популяции составляет 6,7 экз/м². Саранчовые продолжают развиваться на многолетних травах и посевах зерновых культур с численностью не превышающей ЭПВ. При этом отмечаются отдельные очаги высокой вредоносности на зерновых преимущественно в Новоселовском районе в хозяйствах, граничащих со степями Хакасии, а также в пригороде Красноярска, где и ведутся основные защитные мероприятия.

Средняя численность нестадных саранчовых на зерновых чуть увеличилась и составляет 4,2 экз/м², что ниже ЭПВ (5 экз/м²). В Рыбинском районе на 0,06 тыс.га численность вредителя достигала 50 экз/м². Численность саранчовых по восточной группе районов – 4,7 экз/м², по центральной – 4,5 экз/м², по западной – 5,5 экз/м² и южной – 2,6 экз/м².

Обработано против личинок 0,5 тыс.га в КХ «Озерное» и ИП Гузенков Ирбейского района, задействовано 2 единицы техники, а также против имаго вредителя 0,66 тыс.га в ОАО «Птицефабрика «Заря», ООО «Шуваево - 1» Емельяновского района, ИП глава КФХ Шалько А.Н. и ИП глава КФХ Любавин В.Г. Новоселовского района, задействована 4 единица техники.

ПРОГНОЗ: В первой декаде августа в связи с началом яйцекладки вредителя ожидается спад численности и вредоносности нестадных саранчовых на зерновых посевах.

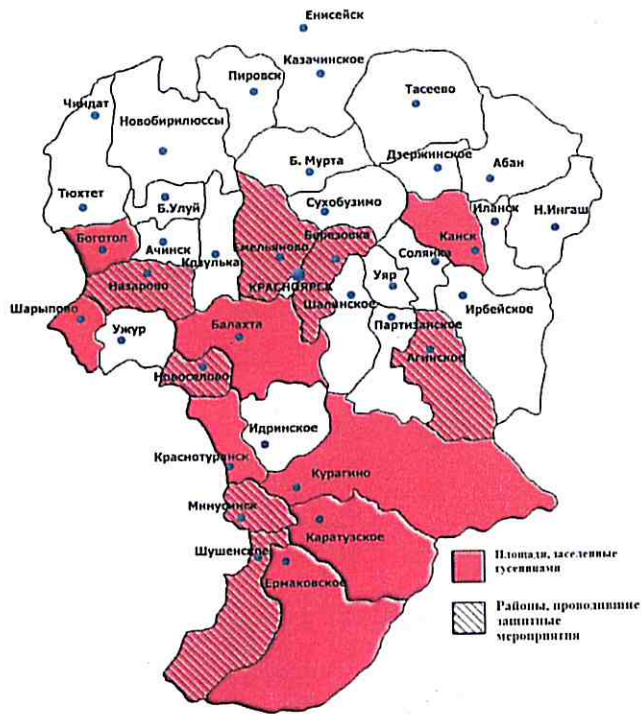


Рис. 2. Вредоносность гусениц лугового мотылька в районах Красноярского края на 31.07.2019г.

ЛУГОВОЙ МОТЫЛЕК Вредоносность гусениц была отмечена на посевах с.-х. культур на востоке края – Канский, Саянский районы, в пригороде Красноярска – Березовский, Емельяновский районы, на западе – Балахтинский, Боготольский, Назаровский, Новоселовский, Шарыповский, а также на юге региона на общей площади 9,45 тыс.га. Их численность составляет 6,21 экз/м², максимально – 50 экз/м² на 1,064 тыс.га посевов ярового рапса в Минусинском районе. Преимущественно заселены гусеницами многолетние бобовые травы (44%) со средней численностью 6,1 экз/м², а также посевы ярового рапса (34%) – 19,8 экз/м². Обработано 5,8 тыс.га, задействовано 20 единиц техники.

ПРОГНОЗ: В случае превышения численности гусениц ЭПВ (10 экз/м² на многолетних травах, 5-10 на остальных культурах) необходимо проведение защитных мероприятий.

Руководитель филиала
ФГБУ «Россельхозцентр»
по Красноярскому краю



А.В. Малинников