

## На повестке дня защита урожая

Практически сразу после окончания сева с/х культур, с появлением всходов у земледельцев начинаются новые заботы о защите будущего урожая. В современных условиях при энергосберегающих, минимальных технологиях обработки почвы, без уходных работ хороший урожай получить невозможно.

Начиная с мая месяца, в районе были проведены гербицидные обработки на озимых культурах на площади 19,96 тыс.га. Погодные условия мая (повышенная влажность) способствовали росту не только культурных растений, но в первую очередь сорняков и развитию болезней. Поэтому необходимо было срочно выводить с/х технику на поля подсолнечника, кукурузы, сахарной свеклы, яровых зерновых, гороха, сои для борьбы с быстрорастущими сорняками. На этих культурах были проведены обработки от сорняков на площади более 97 тыс.га. Влажные погодные условия мая способствовали нарастанию болезней на озимых культурах. При обследованиях на растениях были обнаружены такие болезни, как мучнистая роса, септориоз, позднее появилась бурая ржавчина. Поэтому необходимо было срочно проводить фунгицидные обработки, которые и были проведены на площади 45,85 тыс.га

С улучшением погодных условий, наступлением жары стали проявлять активность вредители с/х культур. На зерновых отмечалась повышенная численность трипсов, тли, которая развивается практически на всех культурах. Поэтому для защиты урожая и получения качественной продукции были проведены обработки от вредителей на площади более 52 тыс.га

В результате своевременно проведенных обработок удастся сдерживать развитие таких вредителей, как клоп вредная черепашка, хлебные пилильщики, трипсы, хлебные жуки и т.д., болезней таких, как бурая ржавчина, септориоз, ржавчина на горохе и подсолнечнике и т.д.

Видя усилия и ответственность агрономических служб хозяйств района, можно быть уверенным, что продовольственная безопасность страны в надежных руках.

Гл. агроном Рассказовского  
отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр»

Борисова А.А.