



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 19:11

Меры борьбы с саранчовыми вредителями



На территории Ики-Бурульского района организован и проводится комплекс превентивных мероприятий по предупреждению массового размножения сельскохозяйственных вредителей и недопущению формирования очагов поражения. Специалистами ФГБУ «Россельхозцентр по Республике Калмыкия» организован мониторинг развития обстановки, контроль за проведением истребительных противосаранчовых мероприятий. Сформировано группировка сил и средств для борьбы с саранчовыми вредителями. - привлечено - 35 человек - ранцевые опрыскиватели - 7 ед. - список спец. техники по районам, который составляет 5 ед. - авиация - 3 ед. (авиатехники частных лиц) Решается вопрос о выделении денежных средств на приобретение ядохимикатов (направлено письмо на имя Председателя Правительства Республики Калмыкия за подписью Главы РМО Ики-Бурульского района.). Меры борьбы с вредителями включают комплекс агротехнических и химических работ. На целинных землях, перелогах – распашка; на лугах и пастбищах – поверхностное или коренное улучшение лугов, упорядоченный выпас скота, не допускать перехода пастбищ в толоки. Рекомендуются проводить следующие мероприятия: Организационно-хозяйственные: саранчовые предпочитают редкий травостой. Потому для улучшения травяного покрова сенокосных и пастбищных угодий следует проводить подсев кормовых трав, упорядочение пастбы скота, огораживание сенокосных угодий от крупного рогатого скота и лошадей. Агротехнические: внесение минеральных удобрений, что способствует быстрому росту растительности. Боронование мест откладки яиц для сокращения численности кубышек. Химические: в период массового отрождения из яиц личинок до достижения ими третьего возраста саранчовые уничтожают пестицидами, в т.ч. Шарпей, МЭ – 0,1-0,15 л/га, Каратэ Зеон, КЭ – 0,15 л/га, Децис Профи, ВДГ – 0,04-0,05 л/га. Отрождение личинок из яиц начинается с конца мая до середины июня. При массовом размножении кобылки движутся от центра очага размножения к периферии узкой плотной полосой, оставляя за собой уничтоженную растительность. Эту особенность можно использовать для борьбы, когда можно обрабатывать химическим методом до окрыления саранчовых. Обработку рекомендуется проводить на огороженных участках, в утренние и вечерние часы, когда происходит интенсивное питание кобылки. На обработанных местах объявляют карантин, который выдерживается в течение 45 дней, предназначенных для сенокошения или выпаса скота. Техника безопасности при работе с пестицидами С ядохимикатами следует обращаться очень осторожно, чтобы не допустить отравления людей и животных. Ответственность по охране труда и технике безопасности при работе с пестицидами возлагается на руководителей хозяйств. Заблаговременно, перед началом проведения химических обработок, все окрестное население оповещается о местах, сроках обработки, пестицидах, используемых для этих целей, нормах расхода и методах применения. На расстоянии не менее 300 метров от границ обрабатываемого участка выставляются

