**Очистка минполос от растительности спасет населенные пункты от огня**

Ежегодно главам поселений необходимо готовить населенные пункты к пожароопасному периоду. Одним из важнейших мероприятий является прокладка минерализованных полос. Чтобы опашка действительно работала, пространство между полосами должно быть очищено от сухой растительности.

Чтобы избежать повторения катастроф Иркутской области и Красноярского края, когда пламенем были уничтожены сотни жилых домов, Правительство Российской Федерации запретило отжиги травы на всей территории страны. Ранее граждане с первых дней весны поджигали засохшую растительность в ложном убеждении, что смогут контролировать процесс. Однако первый же порыв ветра раздувал пламя и превращал отжиг в степной пожар, который переходил на населенные пункты. В итоге мера безопасности превращалась в катастрофу.

В качестве правильной альтернативы крайне опасному отжигу служит профилактическое выжигание. Отметим, что выжигание и отжиг – это противоположные понятия. В отличии от отжига, выжигание выполняется ранней весной или в осенний период, когда горючие свойства сухой травы очень низкие и угрозы распространения пала в сторону населенного пункта нет. Выжигание выполняется небольшими группами людей по два-три человека. Проходя вдоль опашки, группы тщательно уничтожают огнем растительность, повышая защитную способность минерализованных полос. В пожароопасный период риск перехода огня по очищенному участку практически отсутствует.

В случае, когда подобная мера невозможна, траву можно убрать с помощью бороны, прицепленной к трактору, различными триммерами или косами, либо любым иным способом. К примеру, в Дульдургинском районе участки земли между опашками превратили в пастбище для овец. Тем самым сельчане решили сразу две важнейших задачи – обезопасили населенные пункты от огня и обеспечили животных кормами.

Каким бы способ уборки растительности не выбрали руководители сел и деревень, работы по очистке опашек от сухой травы должны быть завершены к 20 марта. Выполнение очистки в полном объеме создаст надежные барьеры на пути огня и не допустит критической опасности возникновения пала сухой травы в весенний период.