О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЗАГОТОВКИ ГРУБЫХ КОРМОВ…

Наступила пора заготовки грубых кормов. Чтобы не допустить пожаров в период уборки, при транспортировке и во время хранения урожая на объектах сельскохозяйственного производства, необходимо соблюдать превентивные меры и знать причины возникновения пожаров.

Неосторожное обращение с огнем является основной причиной возникновения пожаров. Запрещается пользоваться открытым огнём, разводить костры и курить на сенокосных угодьях. Территория для складирования должна быть очищена от сгораемого мусора. Площадки для размещения скирд (стогов) или штабелей необходимо опахивать по периметру полосой шириной не менее 4 метров. Скирды (стога), навесы и штабели грубых кормов должны размещаться на расстоянии не менее 15 метров до линий электропередачи, не менее 20 метров - до дорог и не менее 50 метров - до зданий, сооружений и строений.

Причиной пожара могут быть искры в системе зажигания, из выхлопных труб сельскохозяйственных агрегатов, при отсутствии на них исправных искрогасителей, трение соломистой массы, скопившейся в узлах агрегатов. Из этого следует, что к складированию и транспортировке грубых кормов допускается только та техника, которая оборудована искрогасителями и первичными средствами пожаротушения, а также должна проводиться своевременная очистка узлов агрегатов.

Пожар может возникнуть от нарушения установленных правил заправки топливом техники. Пролитое масло, бензин, и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости представляют серьезную опасность. В полевых условиях заправка нефтепродуктами автомобилей и технологического оборудования осуществляются на специальных площадках, очищенных от сухой травы, горючего мусора и опаханных полосой шириной не менее 4 метров, или на пахоте на расстоянии 100 метров от стогов сена и соломы, хлебных массивов и не менее 50 метров от строений.

Еще одной причиной пожаров, является склонность сена к микробиологическому самовозгоранию.  Особенно подвержены самовозгоранию влажные растительные продукты, в которых продолжается жизнедеятельность микроорганизмов. Наличие влаги в растительных продуктах при определенных температурах сопровождается размножением микроорганизмов, жизнедеятельность которых вызывает повышение температуры, которая может достигнуть 170°С и выше. В целях профилактики необходимо контролировать температуру сена в скирдах (стогах) и штабелях сена с повышенной влажностью.

Кроме соблюдения описанных требований пожарной безопасности, руководителям и должностным лицам сельхозпредприятий следует преградить доступ посторонних лиц в сеносклады, необходимо организовать наблюдения за местами хранения грубых кормов.

Государственный инспектор Куйбышевского и Северного районов

Новосибирской области по пожарному надзору Стрельцова Ю.В.