

Заготовка без потерь

В 2022 году на объектах агропромышленного комплекса области произошло 25 пожаров, уничтожено 371,5 тонн грубых кормов, повреждено (уничтожено) 6 единиц сельскохозяйственной техники.

Пример: 6 июля 2022 года по причине неосторожного обращения с огнем в агрогородке Макеевичи Климовичского района загорелся навес, в котором хранилось 250 тонн сена в рулонах, укоса 2022 года. Огнем сено полностью уничтожено и поврежден навес.

Пример: 29 августа 2022 года из-за короткого замыкания электропроводки возле д. Самулки Чаусского района загорелся зерноуборочный комбайн КЗС-10 «Полесье GS10», 2010 года выпуска. В результате пожара уничтожен комбайн, в бункере повреждено 1300 кг зерна (тритикале).

Пример: 3 октября 2022 года в агрогородке Коптевка Горецкого района произошел пожар зерноочистительно-сушильного комплекса КЗСК-30, предназначенного для сушки зерновых, зернобобовых и масличных культур. На момент загорания был загружен семечками подсолнуха. В результате пожара повреждено 25 тонн семян подсолнечника. Причина пожара – самовозгорание.

По статистике, к возгораниям зачастую приводит человеческий фактор:

- неограниченный доступ посторонних лиц к местам хранения грубых кормов (детская шалость с огнем, поджоги, неосторожное обращение с огнем);
- отсутствие ежедневного контроля со стороны должностных лиц за соблюдением правил пожарной безопасности и выполнением технологических регламентов (курение, несоблюдение ежедневного обслуживания техники, своевременной очистки территорий и агрегатов, замены неисправного инвентаря, проведение огневых работ вблизи мест хранения кормов и урожая и т.п.);
- низкая подготовленность работников сельского хозяйства в области пожарной безопасности;
- позднее обнаружение пожара и, как следствие, несвоевременное принятие мер по тушению;
- отсутствие противопожарных разрывов, защитных минерализованных полос.

Для того, чтобы избежать убытков, **руководитель обязан:**

- Назначить ответственных лиц за противопожарную подготовку, в том числе уборочных машин и агрегатов, организацию противопожарного режима. Все работники должны пройти

противопожарный инструктаж, а такие категории как водители, комбайнеры, трактористы и др. пройти также подготовку по пожарно-техническому минимуму;

- Обеспечить зерноуборочную технику и места переработки и хранения урожая первичными средствами пожаротушения;
- Перед выходом зерноуборочной и другой автотракторной техники на работы осуществить обязательный осмотр электрического оборудования, а также очистку двигателей, узлов и деталей от подтеков горюче-смазочных материалов, пыли и мусора;
- Провести комиссионные проверки готовности в противопожарном отношении транспортных средств (в том числе зерноуборочных комбайнов), зерносушильных комплексов, а также зерноскладов перед их загрузкой;
- Организовать в местах уборки зерновых культур дежурство приспособленной для тушения пожара техники;
- Склады грубых кормов на территории производственно-хозяйственного комплекса необходимо располагать на специально отведенной опаханной площадке;
- Процесс складирования грубых кормов должен сопровождаться проведением замеров температурно-влажностных показателей. Не допускается складировать, укладывать в скирды, штабеля, склады грубые корма с повышенной влажностью.
- Жителям жилого сектора также стоит соблюдать противопожарные разрывы в местах складирования грубых кормов.
- На торфяниках, сельскохозяйственных угодьях не допускается размещение заправочных пунктов, площадок для ремонта и стоянки техники. Запрещается курить, производить работы с применением открытого огня в хлебных массивах и вблизи их, сжигать стерню, пожнивные остатки и разводить костры на полях.
- Работники МЧС проводят рейды по обследованию зерноуборочных комбайнов и зерносушильных комплексов сельскохозяйственных организаций на соответствие противопожарным требованиям. Особое внимание - обеспеченности зерносушильных комплексов и зерноуборочных комбайнов первичными средствами пожаротушения, наличием и готовности водоподающей техники, наличием и исправности автоматики контроля за режимом нагрева теплоносителей в соответствии с паспортом завода изготовителя на теплогенерирующих аппаратах зерносушильных комплексов.