**«УБОРОЧНАЯ СТРАДА»**

На закате солнечного лета начинается уборочная страда, или как ее еще называют битва за урожай. И эти названия даны народом не напрасно ведь за хлеб действительно приходиться «биться», биться не покладая рук и не жалея сил. Ведь хлеб всегда был народным продуктом, показателем богатства страны и ее состоятельности, от его количества и качества завесило будущее. А для нашей страны это и главный продукт на обеденном столе, в котором заложена любовь к родной земле и душа народа. Ведь недаром говорят - «хлеб всему голова!».

Труд хлеборобов всегда считался одним из самых трудных, и одновременно почетных. Удачных хлеборобов всегда чествовали наравне с героями. Поэтому задача каждого лица задействованного в уборке урожая подойти к этому делу со всей ответственностью

В период подготовки и проведения уборочной кампании, ОНД и ПР по Щекинскому, Тепло-Огаревскому, Плавскому и Чернскому районам Тульской области напоминает всем сельхоз производителям района о необходимости соблюдения требований пожарной безопасности при проведении сельскохозяйственных работ и уборке урожая. А именно необходимо:

- организовать работу по пропаганде и обучению сотрудников правилам пожарной безопасности;

* не допускать палов сухой растительности на землях сельскохозяйственного назначения;
* уборка зерновых начинается с разбивки хлебных массивов на участки площадью не более 50 гектаров. Между участками делаются прокосы шириной не менее 8 метров. Скошенный хлеб с прокосов немедленно убирается. Посредине прокосов делается пропашка шириной не менее 4 метров;
* временные полевые станы необходимо располагать не ближе 100 метров от хлебных массивов, токов и др. Площадки полевых станов и зернотоков должны опахиваться полосой шириной не менее 4 метров;
* при уборке хлебных массивов площадью более 25 гектаров в постоянной готовности должен быть трактор с плугом для опашки зоны горения в случае пожара.
* Запрещается сжигание стерни, пожнивных остатков и разведение костров на полях;
* Зернотока необходимо располагать от зданий, сооружений и строений не ближе 50 метров, а от хлебных массивов -100 метров;
* В период уборки зерновых культур и заготовки кормов запрещается:

1. Использовать в работе тракторы, самоходные шасси и автомобили без капотов или с открытыми капотами;
2. Выжигать пыль в радиаторах двигателей тракторов и автомобилей паяльными лампами;
3. Заправлять автомобили в полевых условиях вне специальных площадок, оборудованных средствами пожаротушения и освещенных в ночное время

* Радиаторы двигателей, валы битеров, соломонабивателей, транспортеров и подборщиков, шнеки и другие узлы и детали уборочных машин своевременно очищать от пыли;
* Площадки для размещения скирд (стогов), а также пары скирд (стогов) или штабелей необходимо опахивать по периметру полосой шириной не менее 4 метров. Расстояние от края распаханной полосы до скирды (стога), расположенной на площадке, должно быть не менее 15 метров, а до отдельно стоящей скирды (стога) - не менее 5 метров.
* Площадь основания одной скирды (стога) не должна превышать 150 кв. метров, а штабеля прессованного сена (соломы) - 500 кв. метров.
* Противопожарные расстояния между отдельными штабелями, навесами и скирдами (стогами) должны быть не менее 20 метров. При размещении штабелей, навесов и скирд (стогов) попарно расстояние между штабелями и навесами следует предусматривать не менее 6 метров, а между их парами - не менее 30 метров;
* Противопожарные расстояния между кварталами скирд и штабелей (в квартале допускается размещение не более 20 единиц) должны быть не менее 100 метров;
* Руководитель организации организует работу по контролю температуры сена в скирдах (стогах) и штабелях сена с повышенной влажностью;
* Агрегаты для приготовления травяной муки устанавливаются под навесом или в помещениях. Конструкции навесов и помещений из горючих материалов обрабатываются огнезащитными составами;
* Противопожарные расстояния от пункта приготовления травяной муки до зданий, сооружений, строений и цистерн с горюче-смазочными материалами должны быть не менее 50 метров, а до открытых складов грубых кормов - не менее 150 метров;
* Расходный топливный бак следует устанавливать вне помещения агрегата. Топливопроводы должны иметь не менее 2 вентилей (один - у агрегата, второй - у топливного бака);
* Запрещается при обнаружении горения продукта в сушильном барабане складывать в общее хранилище приготовленный до пожара продукт в количестве не менее последних 150 килограммов и первый, полученный после ликвидации пожара продукт в количестве не менее первых 200 килограммов. Указанные продукты необходимо складировать отдельно, и не менее 48 часов осуществлять контроль за их температурным состоянием;
* Приготовленную и затаренную в мешки муку необходимо выдерживать под навесом не менее 48 часов для снижения ее температуры;
* Хранение травяной муки необходимо осуществлять отдельно от других веществ и материалов в отдельно стоящем складе или отсеке, выделенном противопожарными стенами и перекрытиями, имеющем вытяжную вентиляцию;
* Хранение муки осуществляется в отдельно стоящем складе или отсеке, выделенном противопожарными стенами и перекрытиями с устройством вентиляции. Мука хранится отдельно от других веществ и материалов. Попадание влаги в помещение склада не допускается. Запрещается хранить муку навалом;
* Мешки с мукой должны складываться в штабели высотой не более 2 метров по 2 в ряду. Проходы между рядами должны быть шириной не менее 1 метра, а вдоль стен - 0,8 метра;
* Руководитель организации в целях предотвращения самовозгорания обеспечивает контроль температуры хранящейся витаминно-травяной муки;

- Скирды (стога), навесы и штабели грубых кормов (за исключением приусадебных участков) размещаются на расстоянии не менее 15 метров до линий электропередачи и не менее 20 метров - до дорог и не менее 50 метров - до зданий, сооружений и строений.

Надлежащее соблюдение плавил пожарной безопасности при проведении уборочной страды, поможет успешно провести «битву» за урожай, завершив её «без потерь».

Дознаватель ОНД и ПР по Щекинскому, Тепло-Огаревскому,

Плавскому и Чернскому районам

ст.л-т внутренней службы А.А. Ушинин.