



# Надзор 01

№8, октябрь 2013  
основана в декабре 2010 года

## Профилактика пожаров на объектах сельского хозяйства



Анализ прошлых лет показывает, что наиболее уязвимыми в пожарном отношении из объектов сельского хозяйства являются именно животноводческие помещения. Даже в начальной стадии пожара незначительное задымление уже приводит к гибели животных, чрезвычайно чувствительных к дыму. Большая часть пожаров в таких помещениях происходит из-за нарушений правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации теплопроводящих установок, систем электрообогрева животных, при разогреве размороженных систем отопления открытым огнем.

В холодное время года в хозяйствах стремятся улучшить организацию кормления животных. Для этой цели широко используют дробилки и запарочные установки и водонагреватели. Важно проследить, чтобы все они находились в исправном состоянии, а в особенности их электрооборудование. Вся осветительная и силовая электропроводка, а также аппараты защиты должны быть рассчитаны на потребляемую мощность электроприемников, иметь правильную защиту и надежное заземление. Что касается электроламп, то для исключения возгорания они должны быть заключены в защитные стеклянные плафоны, а распределительные коробки укомплектованы крышками.



Стоит помнить о том, что к работе по обслуживанию теплогенераторов, кормоприготовительных агрегатов и других пожароопасных установок допускаются только лица, прошедшие пожарно-технический минимум и имеющие специальное удостоверение. Утепление ферм - также важный хозяйственный вопрос. Решая его необходимо соблюдать особые меры предосторожности: вовремя отремонтировать отопительные приборы, с наступлением холодов не заваливать выходы из помещений соломой, оставлять свободными пути эвакуации, и не хранить на чердаках хозпостроек запасы кормов, где зачастую проложена электропроводка и проходят дымоходы печей.

В помещениях имеющих печное отопление, необходимо обратить внимание на выполнение требований пожарной безопасности как при устройстве печей, так и при их эксплуатации. Пожары чаще всего происходят в результате перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей. Для долговечной и безопасной эксплуатации печного отопления следует помнить следующие требования: печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5 x 0,7м. на деревянном полу или полу из других горючих материалов. Наиболее часто пожары происходят,

когда печи оставляют во время топки без наблюдения. В сильные морозы печи нередко топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных частей печи. Если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен. Поэтому рекомендуется топить печь 2-3 раза в день по 1-1,5 часа, нежели один раз длительное время. Вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье какие – либо заготовки.

Председателям сельских советов, руководителям хозяйств необходимо в кратчайшие сроки привести в исправное состояние наружное водоснабжение, водонапорные башни, выполнить утепление пожарных водоемов, а с наступлением сильных холодов устроить незамерзающие проруби на естественных водоемах, оборудовав надежный подъезд пожарной техники для забора воды, с установкой соответствующих указателей. Также руководителям хозяйств нужно держать на контроле вопрос по расчистке от снега дорог общего пользования, подъездов к зданиям, сооружениям и источникам противопожарного водоснабжения.

## **Противопожарное водоснабжение**

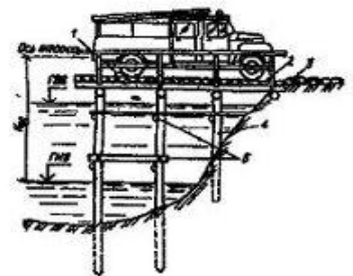


Для тушения пожаров в каждом населенном пункте имеются свои источники противопожарного водоснабжения. В одних случаях это пожарные гидранты водопроводной сети (чаще всего в городах и поселках), в других — специально построенные резервуары, пруды - копани, запруды в оврагах или естественные водоемы — озера и реки. Любой источник противопожарного водоснабжения должен обеспечить работу пожарной техники на пожаре в течение не менее 3 ч. Пожарные гидранты должны быть

всегда исправными. К любому источнику воды, если он предназначен для противопожарных целей, должны быть сделаны пригодные подъездные пути и площадки — пирсы для установки на них пожарных автомобилей или мотопомпы. В зимнее время на всех открытых водоисточниках устраивают утепленные (незамерзающие) проруби.



Учитывая, что борьба с пожарами дело всенародное, важно подчеркнуть, что каждый житель города, поселка, села обязан обращать внимание на содержание источников противопожарного водоснабжения в исправном состоянии.



## **Неужели вам не страшно?!**



Вот закончилось лето, проходит осень. Последние относительно теплые дни. Скоро температура окончательно сползет на «минус». Вымерзнет вся накопившаяся за дождливую осень влага. Затопят люди печи посильней, включают обогреватели в сараях для домашнего скота, и вот тут наступит сезон, называемый у пожарных — сезон «кормов». Горят грубые корма и огонь зачастую переходит на надворные постройки и жилые дома. Как же избежать такой беды?

В рамках проведения месячника «Безопасность в жилье» инспектора пожарного надзора Омского района заходят на личные приусадебные участки, проводят инструктажи по пожарной безопасности с владельцами, информируют хозяев об угрожающей опасности в случае имеющихся нарушений. Но район у нас большой, зайти во двор каждому мы не сможем, напоминаем поэтому, что чаще всего граждане относятся беспечно

к хранению грубых кормов. Стога и скирды складываются вплотную к надворным постройкам, заборам, а то и к жилым домам.

Особенно впечатляюще в этом отношении смотрятся коллективные постройки. В каждом крупном поселке нашего района такие имеются – сараи, в которых содержатся коровы, козы, куры, кролики, хранится имущество, сельхозинвентарь. Рачительные хозяева бывают в своем сарае в среднем 2 раза в день.

Подходя к группе таких построек, посмотрите внимательнее – неужели Вам не страшно!? Плотные ряды деревянных ветхих построек, Тесные промежутки между ними забиты сеном, соломой, различным деревянным хламом. Некоторые особо изобретательные хозяева складывают сено и солому на крышах собственных сараев. Исходя из печальной статистики пожаров, такое хранение приводит к массовой гибели животных и домашней птицы. С начала 2013 года в области на пожарах погибло 98 голов крупного скота и 239 мелкого. Уничтожено 525 тонн кормов, 432 строения. Каждый год осенью и весной горят коллективные сараи в районе. Лузино, Дружино, Андреевка, Морозовка, п. Омский – жители этих поселков и многих других знают, что такое - пожар на большой площади построек.



Напоминаем основные требования пожарной безопасности при хранении кормов:

- скирды (стога), навесы и штабели грубых кормов должны располагаться на расстоянии не менее 50м до зданий и сооружений, 15м до линии электропередач, и не менее 20м до дорог;
- на территории сеносклада должен быть обеспечен запас воды на случай возникновения пожара;

- в скирдах (стогах), и штабелях сена с повышенной влажностью необходимо организовать контроль за температурой.

## **Печи и электробытовые приборы**

Наибольшее количество пожаров происходит в жилом секторе, и большая их часть происходит из-за неправильного использования и неисправности электроприборов и печного отопления.

Наиболее распространенной причиной пожаров, вызванных электробытовыми приборами, является нагрев окружающих предметов и материалов, расположенных вблизи электронагревательных приборов, продолжительное время находящихся во включенном состоянии, оставленных без присмотра или под «присмотром» малолетних детей.

С целью предупреждения пожаров так же необходимо соблюдать правила монтажа и эксплуатации печей. При эксплуатации печи постоянно следите за исправностью печей и дымоходов. Печные трубы на чердаке должны быть оштукатурены и побелены. Запрещается применять для растопки печи горючие жидкости, дрова, превышающие длину топливника, а также сушить одежду и дрова на печах и дымоходах, выбрасывать не потушенные угли и горячую золу вблизи сгораемых строений, стогов сена, соломы и т.п. Печи и дымовые трубы следует очищать от сажи перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже одного раза в три месяца. Для предохранения от возгорания пола у каждой печи на полу перед топкой должен быть прибит металлический лист размерами не менее 50×70 см. Не топите печи с открытыми дверцами.

К сожалению не все жители серьезно относятся к соблюдению элементарных требований пожарной безопасности в жилище.

Осторожное обращение с огнём на работе и в быту оградит вас от пожара. Помните об этом и будьте внимательны.

## **Информация о пожаре 10.10.2013 года!**



10.10.2013 г. в 06.57 часов на пульт диспетчера «01» поступило сообщение о пожаре произошедшем в помещении зрительного зала дома культуры расположенного по адресу: с. Надеждино, ул. Центральная, д. 39.

На место пожара незамедлительно выехали сотрудники МЧС. По прибытию к месту пожара было установлено, что огнем охвачен входной блок запасного выхода из зрительного зала дома культуры, пламя распространялось внутрь зрительного зала. В ходе слаженных действий сотрудников МЧС удалось предотвратить дальнейшее

распространение огня, а так же ликвидировать пожар в кратчайшие сроки. На место пожара выезжали сотрудники ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области, а так же сотрудники управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по Омской области.

В результате пожара повреждено помещение зрительного зала на площади 30 кв. метров, уничтожены посадочные сидения. Благодаря установленной на объекте автоматической пожарной сигнализации и своевременному оповещению о пожаре время прибытия пожарных подразделений сократилось до минимума.

Материальный ущерб от пожара устанавливается. Предполагаемой причиной пожара послужило занесения источника открытого огня неизвестным лицом. Виновные лица устанавливаются.

Напомним, что за прошедшие 2 года это уже второй случай возгорания в культурно – досуговых учреждениях Омского района.

Территориальный отдел ГПН (Омского района)  
УГПН ГУ МЧС России по Омской области  
644021, г. Омск, ул. Б. Хмельницкого, 281  
тел.46-57-50, E-mail:73pch@ogps.omsk.su