



Надзор 01

№7, август 2013
основана в декабре 2010 года

С 1 сентября, днем знаний!

Детям о пожарной безопасности!!!



Вот и закончилось столь долгожданное лето, падают сухие листья и шурша по ним своим детскими шагами ребята идут в школу на 1 сентября.

Для детей и взрослых День Знаний (1 сентября) – это особенное время, время надежд. Традиционно в этот День в школах проходят торжественные линейки, посвященные началу учебного года начало нового, трудного и важного жизненного пути. Но не нужно забывать о мерах пожарной безопасности в столь праздничный день. Потому что огонь причиняет большое несчастье если обращение с ним перестаёт быть осторожным и внимательным.

А для этого нужно запомнить простые правила.

Пожар – это страшное несчастье. Его последствия измеряются не только деньгами, но и человеческими жизнями. Но если полностью следовать всем правилам противопожарной безопасности, этого можно избежать.

Помните! Чтобы не возник пожар, осторожно обращайтесь с огнем.

Все вы знаете, что «спички детям не игрушка. И это действительно так. Не балуйтесь со спичками, и не давайте шалить подобным образом своим друзьям.

Без присутствия взрослых не зажигайте спички и свечи.

Подвалы, сараи и чердаки – не лучшие места для игр, а тем более, если эти игры с огнем.

Электроприборы, включенные в сеть, нельзя оставлять без присмотра, потому что они часто становятся причиной пожара.

Игры с электронагревательными приборами опасны для здоровья, а, в некоторых случаях, и для жизни.

Ребята! Эти правила никогда нельзя забывать. рассказывайте о них своим товарищам и требуйте, чтобы они их тоже соблюдали. Так вы можете спасти свой дом, школу, лагерь и другие помещения от возгорания, и окажете неоценимую помощь в деле предупреждения пожаров работникам противопожарной службы.



Обстановка с пожарами

Оперативная обстановка с пожарами на 23.08.2013г.

С 01 января по 23 августа 2013 года на территории Омского района произошло 116 пожаров (в 2012 году- 148), при пожарах погибло 9 человек, (в 2012 году- 9 человек). Получили травмы - 9 человека (в 2012 году- 15). Огнем уничтожено 38 строений на общей площади 2130 кв. метров, в огне погибло 7 головы скота, 98 голов домашней птицы, уничтожено 19 тонн кормов. Основными причинами произошедших пожаров явились: неосторожное обращение с огнем- 46 случая, неисправность и неправильная эксплуатация электрооборудования - 28 случаев, неисправность печей и дымоходов- 22 случая. Из 105 пожаров 87 пожаров произошло в зданиях жилого сектора.

Основные направления деятельности

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 проводит 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 0,7 м. 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.

Что поможет в случае возникновения пожара!



Пожар классифицируется как неконтролируемый процесс горения, который причиняет не только материальный ущерб, но и наносит вред здоровью и жизни людей. Причиной возникновения пожара могут быть какие-либо технические неполадки, человеческий фактор – халатность по отношению к правилам противопожарной безопасности или намеренная организация запланированного пожара.

Существуют различные технические средства, которые помогают избежать такой беды, как пожар! Одно из них, это система автоматической пожарной сигнализации, или автономные датчики дыма. Данные системы и приспособления дают возможность своевременно, до интенсивного распространения пожара, подать звуковой сигнал, предупреждающий о наличии дыма в помещении и необходимости незамедлительных действий по ликвидации источника возгорания.

На данный момент используются различные системы предупреждения и оповещения в случае возникновения пожара. Использование данных систем эффективно способствует своевременному обнаружению и ликвидации источников возгорания, так же снижается тот необходимый промежуток времени для прибытия пожарных подразделений на место пожара, и начала эффективного тушения.

Бедна на приусадебном участке!



Осень. Традиционное время для сбора урожая. Владельцы приусадебных и дачных участков спешат убрать урожай, подготовить свои участки к долгой зиме. Эти хлопоты зачастую просто отвлекают от элементарных правил пожарной безопасности, и как правило приводят к БЕДЕ!

Что становится причиной пожаров на даче! Конечно же, самым распространенным является открытый огонь, а

.....

точнее использование его для сжигания мусора, приготовления пищи, каких либо ремонтных работ. Забыли затушить костер, забыли проконтролировать сжигание мусора, оставили без присмотра или перекалили печь в бане, решили произвести отжиг травы возле приусадебного участка, вот наиболее распространенные причины возникновения пожаров.



Следующей, но немаловажной причиной является неисправность электропроводки и пользование бытовыми электроприборами. Дачники, игнорируя все правила эксплуатации электроприборов, допускают и соединение электропроводов при помощи скруток и использование проводов с нарушенной и с отсутствующей изоляцией, подключением электроприборов по временной схеме через удлинитель, а так же использованием электронагревательными приборами кустарного производства, без устройств аварийного отключения. Данная причина, согласно статистики, занимает достойное место не только на приусадебных и дачных участках, но и как следствие причиной пожаров в частном жилом секторе.



Как предотвратить и не допустить пожара? Все очень просто! Соблюдать элементарные правила пожарной безопасности:

- не организовывать свалки отходов, разведение костров, сжигание отходов в пределах установленных нормами проектирования противопожарных расстояний, но не ближе 50 метров до зданий и сооружений;
- не оставлять без присмотра топящиеся печи;
- не бросать горящие спички, окурки;
- не пользоваться открытым огнем вне оборудованном для

этих целей местах;

- не складировать на дачном участке строительные отходы и мусор;
- не загромождать дороги, проезды, подъезды к зданиям, сооружениям, водосточникам, предусмотренным для целей пожаротушения;
- использование электроприборов только промышленного производства, не допускать использование неисправной электропроводки и оборудования, не допускать подключение электричества по временной схеме.

А самой главное быть внимательным, и соблюдать меры предосторожности! Ведь огонь это стихия, которую очень трудно обуздать и приручить!

Назначен новый главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному

Президент России Владимир Путин подписал указ об освобождении от должности прежнего главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору генерал-полковника Геннадия Кириллова и о назначении на его место генерал-майора Бориса Борзова.



БОРЗОВ Борис Анатольевич (родился 13 июля 1958 года, д. Горки, Мытищинский р-н, Московская обл.), генерал-майор внутренней службы, кандидат технических наук.

Окончил Львовское пожарно-техническое училище МВД СССР (1978 год), ВИПТШ МВД СССР (1984 год).

Более 20 лет занимался вопросами обеспечения пожарной безопасности ВПК РФ, противопожарной защиты новейших технологий на предприятиях ракетно-космической, химической промышленности и ядернооружейного комплекса. Поддерживает деловые взаимоотношения с аппаратами Президента РФ, Правительства РФ и Федерального Собрания РФ, министерств и ведомств в части поддержания боевой готовности подчинённых подразделений пожарной охраны, укрепления и дальнейшего развития материально-технической базы органов управления и финансирования их служебной деятельности. Участник разработки нормативных правовых актов и документов, определяющих регулирование вопросов пожарной безопасности охраняемых объектов,

основные положения которых вошли в федеральные законы и постановления Правительства РФ «О ядерном оружии», «Об использовании атомной энергии», а также нормативной базы по строительству объектов уничтожения химического оружия, специальных хранилищ изделий, содержащих делящиеся материалы.

Награждён орденом Почёта, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, нагрудными знаками МЧС России.

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