***«ВЕСТИ ОРГАНА МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ»***

**с.Шагалово 20.02.2017г.**

*№11*

Меры пожарной безопасности для жилого сектора

Основная часть пожаров происходит по причине халатности и безответственности, как в быту, так и на производстве, из них – 60% неосторожное обращение с огнем, 22% при нарушении правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации эл.оборудования, 13% печного отопления, 5% умышленные поджоги. Из всех произошедших пожаров на долю жилого сектора приходится 90%. Это говорит о том, что население не заботится о сохранности своего имущества, не выполняют требования пожарной безопасности, а в итоге горько расплачиваются.

Каждая квартира потребляет много электроэнергии. Электричество освещает жилище и является источником питания большого числа бытовых электрических приборов. Нет сейчас такой семьи, которая не пользовалась бы и разнообразными приборами бытовой химии.

Отмечая положительную сторону всего этого, нельзя не заметить, что такое насыщение квартир всевозможными газовыми, электробытовыми приборами и химическими препаратами потенциально представляет значительную опасность возникновения пожара в квартире при малейшем нарушении установленных правил пожарной безопасности. В то же время опыт показывает, что население часто нарушает эти правила, не уделяя им должного внимания или просто по незнанию. Именно поэтому в жилых домах пожары возникают часто, чем в общественных или производственных зданиях.

Большой пожар всегда начинается с маленького загорания. Если его сразу обнаружить и иметь наготове средства тушения огня, то можно быстро потушить начинающийся пожар. Пожар представляет собой сложный физико-химический процесс горения, сопровождаемый выделением тепла и различных газообразных продуктов горения.

Выделяющийся на пожаре дым оказывает сильное раздражение на органы дыхания и слизистые оболочки глаз. Особенно большую опасность для организма человека оказывает выделяющаяся при неполном сгорании окись углерода.

При горении могут выделяться сильная кислота, акролеин и т.д. Все они оказывают отравляющее влияние на организм человека.

Наибольшую опасность на пожаре в жилых домах представляет паника, особенно при большом скоплении людей. Известны случаи, когда даже при возникновении небольшого загорания отдельные люди, преувеличивая опасность, бросались с криками к выходам, вызывая общее смятение. Это приводило к давке, заторам в проходах, ушибам людей и даже их гибели. Иногда спасаясь от огня во время пожара люди выбегая, оставляли открытыми двери и пламя быстро распространялось через дверные проемы, охватывало новые помещения. На отдельных пожарах люди пытались уйти через помещения, охваченные огнем, не защитив себя от воздействия высоких температур. В таких случаях даже один вдох раскаленного воздуха приводил к параличу дыхательных путей и трагическому исходу. Проходя через огонь люди, получали тяжелые ожоги. Очень опасно прыгать с верхних этажей зданий или с какой-либо целью возвращаться в горящее или задымленные помещения, поэтому при большой высоте следует дожидаться пожарной помощи.

Особенно опасны пожары в подвальных помещениях жилых домов, если выходы из них ведут в лестничные клетки. Дым пожара будет выходить в лестничные клетки и люди верхних этажей не в состоянии будут спуститься вниз по лестнице и могут отравиться дымом, поэтому и говорят, что дым на пожарах не менее опасен, чем пламя.

При пожаре не должно быть паники. Выход людей из горящих помещений должен происходить организованно, надо защищать себя от пламени намоченными предметами (покрывало, одеяло и т.п.)

В каждом доме имеется мебель, одежда и другие предметы, которые могут гореть. Стоит только человеку проявить халатность, бросить непотушенную спичку, папиросу и может произойти пожар.

Опасно пользоваться открытым огнем при посещении чердаков, подвалов, кладовых, хозяйственных построек. Нельзя зажигать в этих местах спички, свечи, ходить туда с керосиновыми лампами. Для освещения этих помещений можно использовать карманные эл.фонари.

На небрежность при курении следует остановиться особо. Курящих у нас еще очень много, нередко можно наблюдать, как, прикуривая люди бросают спички куда попало, курят в запрещенных местах, кладут окурки на деревянные предметы вблизи вещей, способных воспламеняться при малейшем соприкосновении с огнем, курят лежа в постели, а отсюда вероятность пожара.

Очень распространенной причиной пожара является нарушение правил пользования электрическими приборами. В основном пожары от эл. приборов происходят по двум причинам: из-за нарушения правил пользования электробытовыми приборами и скрытой неисправности этих приборов или электрических сетей.

Одной из причин пожаров возникающих от электросетей, являются короткие замыкания. Они наступают, когда два проводника без изоляции накоротко соединяются друг с другом. Провода мгновенно нагреваются до такой температуры, что металлические жилы плавятся, наблюдается интенсивное выделение искр и большого количества тепла. Если в месте короткого замыкания окажутся горючие материалы и конструкции они моментально воспламеняются.

При эксплуатации электронагревательных приборов необходимо помнить, что:

* электронагревательные приборы можно устанавливать только на горючие подставки из негорючих материалов достаточной толщины, нельзя их устанавливать вблизи драпированных занавесок, мебели и т.п.;
* запрещается изготавливать и использовать самодельные эл. нагревательные приборы;
* запрещается включать в одну эл. розетку несколько эл.приборов;
* необходимо наблюдать за плотностью контактов в местах присоединения приборов к вилке, клеммам, между собой и т.д.;
* запрещается заменять перегоревшие предохранители в телевизорах, приемниках и других установках самодельными или завышенными вставками;
* категорически запрещается устанавливать в электросчетчиках самодельные плавкие вставки «жучки»;
* необходимо помнить, что провода нельзя завязывать в узлы, пользоваться неисправными выключателями, розетками, соединять провода скруткой;
* нельзя заклеивать провода обоями, плакатами, закрывать щитами, пропускать их через стены и перегородки без дополнительной изоляции фарфоровыми втулками и эбонитовыми трубками.

Во избежания повреждения изоляции и возникновения коротких замыканий не разрешается:

* закрашивать, белить эл. провода, шнуры;
* вешать на них что- либо или закреплять их за газовые и водопроводные трубы, за батареи отопительной системы;
* допускать соприкосновение электрических проводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио и телеантеннами, ветками деревьев и кровлями строений;
* использовать в качестве проводника электрического тока телефонные или радио провода;

В настоящее время проводка в квартирах, как правило, проводится скрытым способом. Произвольное вбивание в стены гвоздей и костылей, пробивка отверстий и борозд могут привести к повреждению изоляции.

Электронагревательные приборы, настольные лампы включают в сеть только с помощью вилок через штепсельные розетки заводского изготовления.

При эксплуатации телевизоров необходимо соблюдать следующие правила:

* разрешается применять только стандартные предохранители, номиналы которых предусмотрены руководством по эксплуатации;
* розетка подключения вилки питания должна находиться в доступном месте для быстрого отключения телевизора от электросети;
* следует выключать телевизор, если взрослых нет в комнате. Необходимо обеспечить условия, которые бы исключали возможность самостоятельного включения телевизора малолетними детьми;
* обязательно вынимать вилку шнура питания из розетки, если телевизор выключен;
* если органы управления повреждены или телевизор неисправен (отсутствует изображение, слышно гудение, ощущается запах гари и т.п.) срочно отключить телевизор от сети, вынуть вилку шнура из розетки и вызвать специалиста ремонтного предприятия;
* в случае возникновения неисправности в работе телевизора не допускать повторного включения телевизора;
* после окончания гарантийного срока не реже одного раза в год вызывать специалистов ремонтного предприятия для профилактического осмотра телевизора, очистки от пыли и загрязнений.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

* устанавливать телевизор в непосредственной близости от легковоспламеняющихся и горючих предметов, а также вблизи приборов отопления или в мебельную стенку, где вследствие недостаточного доступа воздуха телевизора плохо охлаждается;
* закрывать вентиляционные отверстия в задней стенки и нижней части телевизора;
* поручать ремонт случайным лицам;
* допускать питание телевизора от сети с повышенным напряжением, имеющую нестабильное напряжение без стабилизатора;
* оставлять включенный телевизор без присмотра;
* допускать просмотр телевизионных передач детьми в отсутствии взрослых.

При пользовании керосиновыми нагревательными приборами необходимо помнить, что керосинки, примусы, керогазы и керосиновые лампы заправляются только осветительным керосином при дневном или электрическом освещении, они должны находиться в холодном состоянии, нельзя пользоваться более легкими чем керосин видами топлива, горящие керосинки нельзя оставлять без присмотра, запрещается зажигать керосиновые приборы и устанавливать их в коридорах, лестничных клетках; в кладовых и у выходов, вблизи занавесок, штор, деревянных перегородок или каких-либо горючих предметов, развешивать белье над горящими керосинками и керогазами, держать керогаз на ветру или тушить его задуванием, переносить горящие керосинки, примуса.

Пожары от бытовых газовых приборов нередко происходит из-за нарушения правил пожарной безопасности. Основная причина этих пожаров утечка газа вследствие нарушения герметичности трубопроводов, соединительных узлов или через горелки газовых плит.

Значительное число пожаров происходит в результате разрыва баллонов обычно из-за нагрева, когда внутреннее давление быстро нарастает, (увеличение давления повышает упругость паров). Нагревают баллоны чаще зимой, когда не дожидаясь при комнатной температуре запорно-регулирующего клапана их устанавливают вблизи отопительных приборов или опускают в горячую воду и т.п.

Если баллон не исправлен, его необходимо вынести на улицу и сообщить в газовый участок.

При пользовании газовыми баллонами запрещается:

* увеличить высоту штока клапана напайкой или установкой на него бумажных шариков или других предметов;
* устанавливать регулятор давления на клапан баллона с резиновыми кольцами, имеющими трещины, подрезы, выпуклости и другие неисправности;
* уплотнять кольца изоляционной лентой и другими материалами;
* опрокидывать вверх днищем баллон, подключенный к газовой плите;
* оставлять работающую установку без наблюдения;
* пользоваться газобаллонными установками с однолитровыми баллонами для постоянного газоснабжения в многоквартирных домах;
* устанавливать баллоны ближе 1 м от отопительных печей и приборов;
* подогревать баллоны;
* хранить заполненные баллоны в подвалах;
* категорически запрещается отвинчивать верхнюю часть клапана, стачивать или подпиливать коническую поверхность клапана. Высота конической части на корпусе клапана не должна быть меньше 8 мм;
* запрещается снимать конфорки и ставить посуду непосредственно на горелку, так как это вызывает неполное сгорание газа и выделение угарного газа.

При появлении запаха газа немедленно сообщить об этом по телефону 04. До прибытия работника газового хозяйства открыть форточки и окна, погасить все конфорки, перекрыть кран, не зажигать спички, не включать электрический свет и другие электроприборы.

Предупреждение пожаров от печного отопления – важная задача обеспечения пожарной безопасности жилого фонда. Не доверяйте устройство печей случайным людям. У каждого печника должна быть лицензия на данный вид работы и соответствующая квалификация.

Пожары чаще всего происходят от перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих легко воспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей.

Причиной появления трещин и перекала стенок дымовых труб может быть горение сажи, скапливающейся в дымоходах.

Устройство любой печи должно соответствовать противопожарным требованиям:

-любая печь должна иметь самостоятельный фундамент.

Перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать их, вычистить сажу, заделать трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу на чердаке и выше кровли.

Запрещается в жилых домах устанавливать самовольно временные печи.

Не реже одного раза в месяц очищать печи, дымоходы от скопления сажи.

Мебель, занавески и другие горючие предметы нельзя располагать ближе 0,5 м от топящейся печи.

При устройстве печи перевязка вертикальных разделок с печью не допускается.

Над топящейся печью нельзя вешать белье, сушить дрова.

Запрещается разжигать топливо в печах бензином, керосином и другой легковоспламеняющейся жидкостью.

Нельзя рассыпать золу, угли вблизи построек, стогов сена, соломы, мусора. Малейший ветерок может раздуть их и это приведет к пожару. Топящиеся печи нельзя оставлять без присмотра, и присмотра, и присмотр доверять малолетним детям.

Запрещается устанавливать самодельные металлические печи. Печи должны быть только заводского изготовления.

Очень много пожаров происходит от детской шалости с огнем и виноваты в этом родители, которые оставляют детей одних в квартире, не прячут от них спички, не контролируют поведение детей, не следят за их играми, а иногда потакая капризам, разрешают играть со спичками, поручают разжигать или присматривать за топящимися печами, горящими керогазами, примусами.

Меры по предупреждению пожаров от шалости детей с огнем не сложны. Их необходимо помнить: спички следует хранить в недоступных для детей местах, детям запрещается покупать спички, папиросы и сигареты. Взрослые должны постоянно следить за детьми. Детей нельзя запирать в квартирах, запрещается доверять им наблюдать за топящимися печами и нагревательными приборами, тем более нельзя разрешать малолетним детям включать нагревательные приборы, газовые плиты и т. д.

Обязанность каждого взрослого пресекать всякие игры с огнем, разъяснять детям их опасность.

Беспорядочная застройка территории приводит к скученности построек, появлению временных строений из легких горючих материалов (теса, фанеры, хвороста и т. п.). Если даже такие строения и не представляют ценности, то возникает угроза воспламенения соседних строений. Все это создает благоприятные условия для возникновения и быстрого распространения пожара.

В противопожарных разрывах между жилыми домами запрещается складировать хворост, дрова, а также материалы и оборудование в сгораемое упаковке. Нельзя оставлять на открытых площадках и во дворах бочки с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

Строительство гаражей, бань, надворных построек разрешается только с получением в установленном порядке разрешения через районный отдел архитектуры.

Для тушения возникающих пожаров в каждом жилом доме необходимо иметь огнетушитель, в летнее время – емкость с водой и ведро.

Помещение гаража также должно быть оборудовано первичными средствами пожаротушения: ящик с песком не менее 0,5 м куб., совочком, кошмой размером 1,5 на 2 м, огнетушитель.

В гараже запрещается ставить машины, если у них обнаружена течь бензина из бака, бензопроводов и карбюратора.

Помещение гаража следует содержать в чистоте. Разлитое масло и горючее немедленно засыпать песком и удалить, не допуская, чтобы они впитались в пол или землю.

Запрещаются в помещениях гаражей ремонтные работы или прогревание двигателя с применением открытого огня.

В гаражах разрешается хранить горюче-смазочные материалы только в металлической плотно закрывающейся таре, причем бензина не более 20 л, масел – 5 л.

За нарушение или невыполнение правил пожарной безопасности, независимо привело это к пожару или нет, виновные лица могут быть привлечены органами надзорной деятельности к административной ответственности.

**ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ**

Каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения (задымлении, запаха гари, повышении температуры и т. п.).

**ОБЯЗАН:**

Немедленно сообщить об этом по телефону 01 или 010 в пожарную охрану, при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию. Принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

**Граждане!** Выполняя основные правила пожарной безопасности, требуя их выполнения со стороны ваших товарищей, друзей, соседей вы можете сохранить от огня свою собственность и личное имущество.

Не забывайте, что огонь хороший слуга, но плохой хозяин.

Тираж 50 экз.