

НИКТО НЕ ЗАСТРАХОВАН ОТ БЕДЫ!!!

Ежегодно в Фурмановском районе происходит около сотни пожаров, уничтожающих дома граждан, имущество. Наносится огромный урон собственности. Большинство загораний происходит по вине самих домовладельцев и квартиросъёмщиков. Часто ещё встречаются случаи, когда на пожарах гибнут люди.

Причины пожаров разнообразны. Для предупреждения их следует соблюдать определённые правила пожарной безопасности.

«Ответственность за пожарную безопасность индивидуальных жилых домов, дач, гаражей, надворных построек, садовых домиков несут их владельцы, квартир – квартиросъёмщики, а в арендуемых помещениях – арендаторы», - говорится в Типовых правилах пожарной безопасности для жилых домов, гостиниц, общежитий, зданий административных учреждений и индивидуальных гаражей.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ОТКРЫТЫМ ОГНЁМ

Одной из самых распространённых причин пожаров является неосторожное обращение с огнём, проявляющееся в различных формах. Наиболее часто загорания происходят от неосторожности при курении, особенно если человек находится в нетрезвом состоянии. Курение в постели в состоянии алкогольного опьянения непременно приводит к опасным последствиям.

Казалось бы, ничего страшного нет в том, что когда в доме погас свет, Вы воспользовались свечкой. Однако, если не принять мер предосторожности, это может привести к тяжёлым последствиям.

Примеров неосторожного обращения с огнём можно привести немало. Отдельные люди проявляют порой поразительную беспечность и халатность. Такое отношение к огню, как правило, не проходит безнаказанно. Более 70 % всех пожаров в районе произошло в результате халатного обращения с огнём.

В связи с этим следует помнить правила обращения с огнём:

Запрещается бросать непотухшие окурки и спички, высыпать раскалённую золу вблизи горючих предметов и ближе 50 метров от строений, оставлять незатушенными костры. Нельзя пользоваться открытым огнём в сараях, чердачных и подвальных помещениях, отогревать паяльными лампами замёрзшие водопроводные трубы. Те, кто курит, должны запомнить раз и навсегда: курение в постели, особенно в нетрезвом виде, чревато опасными последствиями.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПРИБОРАМИ

Современную квартиру или жилой дом сейчас нельзя представить без различных электробытовых приборов. Ежедневно мы пользуемся электроутюгами, телевизорами, холодильниками, рефлекторами, плитками, электрочайниками. В последнее время в нашем повседневном обиходе появились электрокофеварки, кофемолки, миксеры, соковарки, электрофены и много других приборов питающихся от электросети. В основном все они безопасны при соблюдении правил эксплуатации. Однако, если пренебречь правилами, эти приборы становятся потенциальными источниками пожара.

Одна из наиболее распространённых причин пожаров – неисправность электропроводки. Отсутствие постоянного контроля, использование в качестве электрозащиты самодельных предохранителей, перегрузка сети могут привести к загоранию.

Чтобы не допустить пожара от электроприборов, необходимо установить за их эксплуатацией постоянный контроль. Включение приборов в сеть допускается только при помощи штепсельных соединений заводского изготовления. Светильники, используемые в кладовых, хозяйственных постройках, чердаках, должны иметь защитные стеклянные колпаки.

При эксплуатации электросетей и электроприборов не разрешается:

- пользоваться электропроводкой с повреждённой изоляцией;
- применять для защиты электросетей вместо калиброванных плавких вставок и автоматических предохранителей защиту кустарного изготовления;
- завязывать электропровода, оттягивать электролампы с помощью веревок и ниток, подвешивать абажуры и люстры на электропроводах, обёртывать лампы бумагой или материей;
- пользоваться электрическими утюгами, плитками, чайниками без специальных негорючих подставок;
- пользоваться неисправными электроприборами и самодельными обогревателями;
- клеивать электропровода обоями или бумагой.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ОТОПИТЕЛЬНЫМИ И ГАЗОВЫМИ ПРИБОРАМИ

В настоящее время в жилых домах ещё используются портативные газовые плитки, керогазы и керосинки. Они требуют строжайшего соблюдения правил пожарной безопасности. Малейшее отступление от них может привести к несчастью.

При эксплуатации портативных газовых плиток, примусов, керосинок и керогазов запрещается:

- оставлять их зажжёнными без присмотра;
- пользоваться ими на площадках лестниц, в сараях, а также в коридорах общего пользования;
- заправлять керосинки, примусы и керогазы бензином и тракторным керосином, применять открытый огонь для освещения при заправке этих приборов.

Большое количество пожаров в районе происходит от печного отопления. Это свидетельствует о том, что необходимо соблюдать следующие правила пожарной безопасности:

- перед началом отопительного сезона все печи тщательно проверяются и ремонтируются, очистка от сажи дымоходов и дымовых труб печей производится перед началом отопительного сезона и через каждые три месяца;
- каждая печь должна иметь противопожарную разделку в 25 см с дополнительной изоляцией асбестом или 38 см без изоляции (у дымохода котла водяного отопления 51 см), исправную дверку и предтопочный металлический лист размером 50×70 см;
- топить печь рекомендуется кратковременно, несколько раз в день;
- на чердаках дымовые трубы должны быть побелены, а трещины заштукатурены.

При эксплуатации приборов отопления не рекомендуется:

- пользоваться печами, имеющими трещины, неисправные дверцы;
- перекаливать печи, сушить на них дрова, одежду и складывать горючие материалы;
- применять для розжига печей легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- оставлять топящиеся печи без присмотра и поручать присмотр за ними малолетним детям;
- использовать дрова, превышающие размер топки печи;
- использовать для дымоходов керамические, асбестоцементные и металлические трубы, а также устраивать глиноплетёные и деревянные дымоходы. Для этих целей применяется только огнеупорный кирпич.

Ремонт, очистку и профилактический осмотр печей должен производить квалифицированный печник.

МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ШАЛОСТИ ДЕТЕЙ С ОГНЁМ

Зачастую пожары происходят от шалости детей с огнём. Как показывает статистика, пожары по этой причине чаще возникают в период школьных каникул, когда у детей появляется больше свободного времени и контроль за ними со стороны взрослых ослабевает.

Подобных пожаров можно избежать, если со стороны взрослых был бы установлен более строгий контроль. Спички и другие легковоспламеняющиеся предметы необходимо хранить в недоступных для детей местах. Нельзя оставлять детей дома одних без присмотра. Родители должны разъяснить детям опасность игр с огнём.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ В МНОГОЭТАЖНЫХ ДОМАХ

Химия прочно вошла в нашу жизнь. Современную квартиру трудно представить без разнообразных предметов бытовой химии. Это и растворители, и нитролаки, и мастики и различные аэрозоли. Все эти вещества представляют собой источник повышенной пожарной опасности, ведь они в основном изготовлены на основе легковоспламеняющихся или горючих жидкостей. Поэтому их использование требует повышенной осторожности.

Мастики, клеи, растворители и другие препараты следует хранить отдельно от горючих материалов в недоступном для детей месте, вдали от источников огня. Категорически запрещено разогревать мастики на открытом огне.

Особую осторожность нужно проявлять в обращении с аэрозольными препаратами. Ни в коем случае недопустимо направлять струю аэрозольной смеси на источник огня – это может привести к ее воспламенению, а затем к ожогам тела.

При использовании в домашнем обиходе предметов бытовой химии необходимо строго руководствоваться инструкцией на упаковке.

В нашей стране широко ведется строительство многоэтажных жилых домов. Практика показывает, что при пожарах в таких зданиях может про-

изойти сильное задымление лестничных клеток и квартир, быстрое распространение огня. В этих условиях тушение пожара и эвакуация людей представляет большую трудность.

Однако, чтобы обеспечить безопасность людей, а также их успешную эвакуацию, в многоэтажных зданиях предусмотрены специальные устройства.

К ним относятся: автоматические системы пожарной сигнализации и дымоудаления, незадымляемые лестничные клетки, поэтажные эвакуационные переходы, противопожарный водопровод. Все они должны содержаться в исправном состоянии и периодически проверяться жилищно-эксплуатационной организацией.

Однако по вине отдельных жильцов на путях эвакуации создаются загромождения, выводятся из строя системы противопожарной вентиляции и водоснабжения.

В зданиях повышенной этажности **НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ:**

- забивать наглухо и загромождать мебелью, оборудованием эвакуационные лестницы;
- производить застекление или заделку жалюзей и воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- устанавливать на путях эвакуации раздвижные или вращающиеся двери;
- производить чистку мебели, ремонтные или другие работы с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ТЕРРИТОРИЯМ И ПОМЕЩЕНИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ

Территорию, прилегающую к жилым домам, необходимо постоянно содержать в чистоте и систематически очищать от мусора. Ко всем зданиям и сооружениям должен быть обеспечен свободный доступ. Проезды и подъезды к домам и пожарным водоемкам, а также подступы к пожарным лестницам, инвентарю и оборудованию требуется содержать свободными.

Имеющиеся источники противопожарного водоснабжения должны обозначаться указателями. Крышки люков колодцев пожарных гидрантов необходимо очищать от льда и снега.

На территории жилых домов **н е л ь з я :**

- организовывать в противопожарных разрывах между жилыми домами и другими строениями склады ящикотары, горючих материалов, возводить постройки;

- оставлять на открытых площадках и во дворах бочки с горючими жидкостями и баллоны со сжатыми и сниженными газами;
- разводить костры вблизи строений.

Двери чердаков, технических этажей, подвалов должны содержаться в закрытом состоянии. В чердачных помещениях не допускается хранить горючие материалы или предметы, за исключением оконных рам.

В местах общего пользования жилых домов НЕДОПУСТИМО:

- устраивать на лестничных клетках и коридорах кладовые, чуланы, а также хранить под маршами лестниц и на их площадках мебель, вещи и горючие материалы;
- производить отогревание канализационных, водопроводных и отопительных труб паяльными лампами или другими способами с применением открытого огня;
- курить и пользоваться огнем в подвалах, чердаках, сараях;
- использовать технические этажи, техподполья, венткамеры не по прямому назначению, хранить в них горючие материалы;
- самовольно возводить и расширять хозяйственные сараи в подвалах и на территории;
- без разрешения жилищных организаций монтировать дополнительные электропроводки, выключатели, розетки;
- хранить в подвальных и чердачных помещениях краски, лаки и другие горючие и легковоспламеняющиеся жидкости и вещества, а также мопеды и мотоциклы, заправленные бензином.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ГАРАЖАМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

С каждым годом все больше становится владельцев личного автотранспорта. Поэтому для всех автолюбителей является необходимым знание правил пожарной безопасности, предъявляемых к гаражам.

Установка гаражей разрешается только на специально-предназначенных для этого площадках.

Помещение гаража должно содержаться в чистоте. Пролитое горючее и масло необходимо засыпать песком.

В гаражах НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ:

- оставлять автомашины при наличии у них течи из топливных баков, топливопроводов и карбюраторов;

- хранить предметы домашнего обихода, а также запас легковоспламеняющихся и горючих жидкостей более: бензин – 20л, масло – 5кг (хранение указанного количества бензина и масла допускается только в металлической плотно закрывающейся таре);
- производить окраску машин;
- заправлять машины горючим;
- производить мойку деталей керосином и бензином, ремонтные работы с применением открытых источников огня, зажигать факелы для подогрева двигателей автомашин.

Запрещается устанавливать автомобили в противопожарных разрывах и проездах дворов, вблизи гидрантов и других источников противопожарного водоснабжения.

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

Зачастую исход пожара зависит от быстроты его обнаружения и сообщения в пожарную охрану. Поэтому при обнаружении очага загорания необходимо:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 01 (или иному указанному в табличке у телефона) с указанием точного места пожара и наличия в здании людей;
- до прибытия пожарного подразделения принять меры к эвакуации людей и приступить к тушению пожара имеющимися средствами.

Во время пожара нельзя открывать окна и двери, а также разбивать стекла. Покидая помещения или здание, надо закрыть за собой все двери и окна, так как приток свежего воздуха способствует быстрому распространению огня.

**Необходимо всегда помнить, что пожар
легче предупредить, чем потушить!**