**Профилактика пожаров и**

**гибели людей на них.**

 За девять месяцев текущего года в нашей Республике произошло 572 пожара, в результате которых погибли 25 человек, в том числе 4 детей. Основными причинами возникновения пожаров в жилом секторе являются неосторожное обращение с огнем, нарушение правил эксплуатации электрооборудования, а также детская шалость с огнем.

 Несмотря на то, что основной причиной возникновения пожаров и гибели на них людей является неосторожность при курении в нетрезвом состоянии, для службы УГПС одними из самых тревожных остаются пожары, в результате которых гибнут дети. Когда обрывается жизнь взрослого человека, это, несомненно, большая потеря и боль для его родных и близких, но, когда огонь забирает жизнь ребенка, это особенно страшно и больно.

 ***В 2018 году в нашей Республике на пожарах погибли 4 детей в возрасте от 3 до 7 лет.***

Основной причиной возникновения пожаров с гибелью детей, как показывает практика, становится беспечность родителей, оставивших их без присмотра и детская шалость с огнем. К сожалению, родители слишком поздно понимают, какую непоправимую ошибку допустили, оставив детей дома одних без присмотра. И особенно актуальной эта проблема становится с наступлением школьных каникул.

 Возраст детей наибольшего риска – до 5-6 лет, когда малыши не понимают всех последствий. Маленький ребенок остался без присмотра на 10 минут или на 1,5 часа – вероятность беды практически одинакова. Известны случаи, когда мама выходила во двор развесить белье, и этих 10 минут было достаточно, чтобы ребенок устроил пожар.

 Не оставляйте в доступном для малолетних детей месте спички, зажигалки. Объясните им последствия игр с огнем. Научите действовать в случае ЧС  с самого маленького возраста. Необходимо тренировать детей в игровой форме действиям на случай пожара, учить их покидать опасное помещение. Ни в коем случае не следует закрывать дверь снаружи, тем самым не оставляя детям шанса выйти из горящего дома.

 Для того, чтобы защитить жизни Ваших детей, надо не забывать о том, что ответственность за детскую шалость или неосторожность несут, в первую очередь, взрослые. Именно мы обязаны своевременно предупредить ребенка и предусмотреть все меры безопасности, объяснить, к чему могут привести игры со спичками и как вести себя в случае возникновения пожара. И, самое главное, ни в коем случае не оставляйте малолетних детей одних без присмотра! Только так Вы сможете уберечь жизни своих самых маленьких, беззащитных дорогих Вам людей. Многие граждане нарушают правила пожарной безопасности, но при этом уверены, что ситуация находится у них под контролем и что беда может произойти с кем угодно, но только не с ними. Как показывает практика работы спасателей, пожар может произойти в любом доме, независимо от образа жизни хозяев, их возраста и социального положения. Любая неосторожность в обращении с огнем, небрежность и халатность, пьянство и курение – вот основные факторы, которые неизменно приводят к трагическим последствиям.

 На сегодняшний день **курение в состоянии алкогольного опьянения** является основной причиной возникновения пожаров и гибели на них людей. К сожалению, лиц, злоупотребляющих спиртными напитками, не становится меньше, а чем больше в нашем обществе людей, страдающих от алкогольной зависимости, тем более неблагоприятная обстановка с пожарами и гибелью от них складывается в Республике. Именно поэтому немаловажное значение имеет то, как относятся к данной проблеме и какие меры обеспечения пожарной безопасности принимают люди, рядом с которыми проживают такие «пожароопасные» соседи. Ведь данная категория граждан ставит под угрозу не только собственную жизнь, но и здоровье, и безопасность своих близких и людей, проживающих рядом с ними. Если Ваши соседи регулярно злоупотребляют спиртными напитками, обращайтесь с заявлением в полицию. Сотрудники ОВД и УГПС проведут проверку, профилактическую разъяснительную работу и возьмут на учет беспокойных граждан.

 С наступление осеннее-зимнего пожароопасного периода увеличивается количество пожаров в жилом секторе по причине **нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления.**Печные 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 горящих углей. Печи нередко оставляют во время топки без наблюдения. В сильные морозы печи топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных их частей, а если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен.

**Основные требования:** Перед началом отопительного сезона каждую печь, а также стеновые дымовые каналы в пределах помещения, и особенно дымовые трубы на чердаке, необходимо побелить известковым раствором. Это делается для того, чтобы на белом фоне можно было заметить появляющиеся от дыма трещины.

 На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический предтопочный лист размерами не менее 50 на 70 см.

 Чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее два-три раза в день и не более чем по полтора часа. Помните о том, что топка печей должна прекращаться не менее, чем за 2 часа до сна.

 Категорически запрещается применять для розжига печи легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Нельзя проводить сушку и складирование одежды, топлива и других горючих веществ непосредственно на печах и рядом с ними. Следите за тем, чтобы мебель и занавески находились не менее чем в полуметре от печи.

 Ни в коем при топке печей не оставляйте открытыми топочные дверцы. Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей.

 Также одной из основных причин возникновения пожаров является **нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электросетей и электрооборудования**. С наступлением минусовых температур увеличивается количество включенных в сеть электронагревательных приборов, а, следовательно, и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев по причине естественного старения, также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой, происходит пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки, которое приводит к возникновению пожара. Ни для кого не секрет, что электрическая проводка во многих жилых домах, особенно в жилых домах старой постройки, находится далеко не в идеальном состоянии, а это может привести к пожару.

 При эксплуатации электрической проводки целесообразно, в первую очередь, не допускать эксплуатации ветхой электропроводки, а также имеющей механические повреждения. Запрещается перегружать сеть одновременным включением нескольких электрических приборов. Из-за перегрузки изоляция теряет свою эластичность и быстро разрушается, что приводит к коротким замыканиям, и впоследствии к пожарам. Ни в коем случае не допускается применение в электросчетчиках вместо автоматических предохранителей защиты не заводского (кустарного) изготовления, так называемых «жучков» Также запрещается оклеивать и окрашивать электрические провода и кабели и применять в качестве электросетей радио - и телефонные провода.

 Еще одна распространенная причина пожаров - **нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов**.

**Основные требования:** Во избежание трагических последствий, при эксплуатации электрообогревателей и электронагревательного оборудования необходимо придерживаться следующих правил:

- следует своевременно проверять состояние электропроводки, исправность розеток, выключателей, рубильников и других электроприборов;

- не допускать использование электроприборов не заводского изготовления, а также не предназначенных для использования в жилых помещениях;

- работа электроприборов должна осуществляться в соответствии с паспортами и инструкциями по эксплуатации;

- не оставляйте электрообогреватели и электроплиты, включенные в сеть, без присмотра;

- не используйте электроприборы для сушки белья и других предметов домашнего обихода;

- не подключайте к одному источнику питания несколько электроприборов;

- ни в коем случае не допускайте маленьких детей к включенным в сеть электроприборам.

 В сводках МЧС довольно часто появляются пожары, связанные с **нарушением правил эксплуатации газового оборудования и правил пользования газом в быту**.

**Основные требования:**

Основной причиной пожаров от бытовых газовых приборов является утечка газа вследствие нарушения герметичности трубопроводов, соединительных узлов и через горелки газовых плит. Как правило, газ способен образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Именно поэтому при обнаружении запаха газа в помещении нельзя зажигать спички, зажигалки, включать электрические выключатели и входить в помещение с открытым огнем или сигаретой – все это может вызвать взрыв газа.

Категорически запрещается пользоваться огнем для обнаружения утечки газа из газопроводов, баллонов и газовых приборов. Для этих целей необходимо применять только мыльный раствор, с помощью которого покрываются места соединений деталей и патрубки вентилей. Появление мыльных пузырей свидетельствует об утечке газа.

 При подключении газовых баллонов или установке газовых плит необходимо обращаться к специалистам газовых служб, которые проверят соединительные шланги, техническое состояние газового оборудования и правильно его подключат. Эта услуга обойдется Вам гораздо дешевле, чем цена тех последствий, к которым может привести неисправность газовых устройств или неправильная их эксплуатация.

 Служба УГПС принимает все меры для того, чтобы уменьшить количество пожаров и предотвратить гибель на них людей. Однако, несмотря на многократные обращения и проводимую профилактическую и разъяснительную работу, многие граждане предпочитают учиться не на чужих, а на собственных ошибках. А ведь пока человек не поймет сам, какой опасности подвергает себя и своих близких, пренебрегая правилами безопасности, не осознает всю серьезность и глубину проблемы, финал будет все также трагически предсказуем и неизбежен, и никакие предупреждения не помогут изменить ситуацию, при которой происходят огненные ЧС.

 Республиканское управление ГПС обращается к жителям района с просьбой принять все меры по приведению в пожаробезопасное состояние жилищного фонда. Помните, что домовладение, соответствующее требованиям норм и правил пожарной безопасности, служит гарантом безопасности жизни и здоровья его жильцов, а стоимость затраченных средств на ремонт печей и электропроводки в ваших домах несравнима с ценой тех последствий, к которым приводят пожары.

 Инженер ОГПС-4

 РГКУ «УГПС РМЭ» С.А. Вдовин