



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ!

Словосочетание «гражданская оборона» часто звучит в официальных источниках. Но что это такое, многие не знают. Считается, что гражданская оборона (ГО) зародилась в революционном Петрограде. Именно здесь в 1918 году был издан свод правил, в котором прописали, как нужно оберегать население во время авианалетов.

4 октября 1932 года постановлением Правительства была создана общесоюзная система местной противовоздушной обороны СССР (МПВО) и утверждено положение о ней. Именно с этого времени и началось создание системы Гражданской обороны страны, которая прошла несколько этапов своего развития.

В 1961 году МПВО была преобразована в гражданскую оборону СССР. В это время были разработаны теоретические основы защиты населения, а на территории

всей страны осуществлен комплекс организационных, инженерно-технических, санитарно-гигиенических, противоэпидемических и других специальных мероприятий.

Только с окончанием холодной войны стали задумываться о том, что неплохо бы ГО оберегать людей не только от военной агрессии, но и техногенных, экологических и природных катастроф. Во времена «перестройки» гражданскую оборону переориентировали именно на этот вектор. К тому же в мире накопилось достаточно прецедентов, когда угрозу мирному населению представляли не военные, а аварии на производствах или стихийные бедствия — землетрясения, тайфуны.

Главная задача гражданской обороны уберечь население во время военных конфликтов и природных катаклизмов. Федеральный закон также предписывает оберегать материальные и культурные ценности. Силы ГО должны оповестить людей о надвигающемся бедствии и организовать эвакуацию, если угроза слишком велика. Среди задач есть и такие, о которых тяжело говорить в мирное время. Например, организация захоронений погибших и поддержка функционирования предприятий, без которых люди не смогут выжить.

В новой истории России отвечать за гражданскую оборону поставили Министерство Российской Федерации

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 октября 2024

года:

произошло **4711** пожаров;
погибло на пожарах **116**
человек, из них **6** детей;
получили травмы на
пожарах **137** человек, из
них **11** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**

на 10 октября 2024

года:

произошло **1176** пожаров;
погибло на пожарах
11 человек; получили
травмы на пожарах **27**
человек, из них **2** ребенка.

по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). Данное направление курирует Департамент гражданской обороны и защиты населения.

Эта новая организация соответствует возросшим требованиям защиты населения и территорий страны, объектов экономики от оружия массового поражения, она стала составной частью системы общегосударственных оборонных мероприятий, проводимых в мирное и военное время.

*Инспектор ОНД и ПР
по Ленинскому району
г. Красноярска
Т.Б. Сизова*

Основные причины пожаров за осенний период



За текущий период 2024 года на территории города Красноярск зарегистрировано 1176 пожаров (АППГ - 1197), погибло на пожарах 11 человек (АППГ - 18), травмировано – 27 (АППГ - 33).

Основными причинами возникновения пожаров явилось:

- неосторожное обращение с огнем – 908;
- электротехническая причина – 171;
- неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 57;
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 22;
- умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 23;
- нарушение правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и установок – 3;
- другие причины – 10.

Неосторожное обращение с огнем является самой распространенной причиной возникновения пожара. Главной причиной такого легкомысленного поведения является укоренившееся в сознании большинства людей представление о том, что пожар в нашей действительности явление очень редкое. Примеров пожаров из-за неосторожного обращения с огнем огромное множество. Неосторожность в обращении с открытым огнем, будь то свечи или спички, непотушенный окурок, неумелое использование пиротехники, неосторожность в обращении с горючими или легко воспламеняющимися жидкостями. Это опасно еще тем, что подобный вид пожара трудно, практически невозможно предупредить. Здесь все зависит от самосознания людей.

Так, в сентябре 2024 года произошло возгорание балкона многоквартирного жилого дома по улице Соколовская. Причиной пожара явилась неосторожность при курении, а именно непотушенный окурок, который способствовал возникновению пожара, в результате которого поврежден балкон соседней квартиры. Пожар ликвидирован на площади 12 кв.м.

Из общего количества пожаров в жилье, большая их часть, происходит по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электропроводки (электрооборудования). Пожары в жилых домах, связанные с причиной аварийного режима работы электропроводки или электроприборов происходят в городе почти ежедневно.

В ряде случаев, короткое замыкание происходит из-за естественного старения электропроводов, также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой, которое приводит к возникновению пожара. Недостаточный (слабый) контакт соединений в распределительных коробках, розетках или автоматических выключателей может привести к их нагреву и, соответственно, возгоранию.

В г. Красноярске в октябре 2024 года произошло возгорание в частном двухквартирном жилом доме по улице Львовская. Причиной пожара явился аварийный режим работы электрооборудования (электробойлера), а именно произошло короткое замыкание водонагревателя. Пожар ликвидирован на площади 50 кв.м.

Очень часто в межсезонье происходят пожары в жилом секторе из-за неисправного печного оборудования.

Вот основные причины, которые могут привести к пожару вследствие



эксплуатации печи: трещины в кирпичной кладке; растопка с помощью легковоспламеняющихся жидкостей; неисправные дверцы топки и поддувала; неисправный дымоход; отсутствие или недостаточный размер металлического листа на полу перед топкой; просушка белья в опасной близости к печи и другие.

Немалое количество пожаров в городе происходит по причине умышленного поджога. Поджог, или умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества посредством огня – уголовно наказуемое деяние. Поджогам обычно предшествуют неприязненные отношения между гражданами, либо между работниками и руководителями частных предприятий и организаций. Поэтому непременным условием предотвращения поджогов, совершаемых на почве мести, является своевременное сообщение граждан в территориальные отделы полиции о неприязненных взаимоотношениях между отдельными лицами, сопровождаемых угрозами уничтожения имущества. В сентябре произошло возгорание легкового автомобиля на парковке о. Татышев. Причиной пожара явился умышленный поджог, совершенный из хулиганских побуждений. Пожар ликвидирован, материалы проверки переданы по подследственности.

Помните! Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!

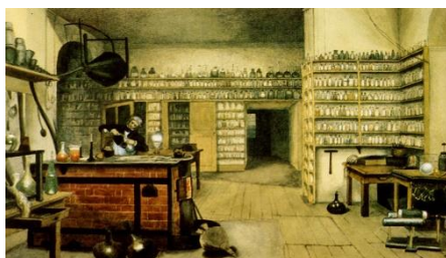
*Дознаватель ОД
ОНД и ПР по г. Красноярску
С.А. Шпагина*



История электрической энергии может прослеживаться примерно до 600 г. до н.э., когда греческий философ Фалес Милетский обнаружил, что янтарь, потертый куском меха, притягивает легкие предметы, такие как перья. Это явление обусловлено статическим электричеством.

Электричество и электроприборы прочно вошли в современную жизнь. С каждым днем увеличивается ассортимент электроприборов, устройств и машин, без которых уже немислим быт современного жителя. Это электрические утюги, плитки, рефлекторы, камины, радиаторы, стиральные машины, холодильники и другие электроприборы. Правда, часто люди пренебрегают правилами пользования этими продуктами цивилизации.

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электробытовых и нагревательных приборов — одна из основных и частых причин пожаров в жилье. Особенно это происходит в холодное время года, когда людям приходится чаще пользоваться электробытовыми и нагревательными приборами одновременно, перегружая электросеть.



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

Важно помнить о мерах безопасности при обращении с электроприборами, поэтому знание простых правил позволит обезопасить себя и свою семью, а также сохранить Ваш домашний очаг.

Как обеспечить пожарную безопасность в квартире? Необходимо:

- внимательно изучите инструкцию по эксплуатации электроприбора, впоследствии не нарушайте требований, изложенных в ней;
- помните, что у каждого прибора есть свой срок эксплуатации, который в среднем составляет около 10 лет, использование его свыше установленного срока может привести к печальным последствиям;
- систематически проводите проверку исправности электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок электроприбора;
- следите за состоянием обогревательного прибора: вовремя ремонтируйте и заменяйте детали, если они вышли из строя;
- меняйте предохранители, разболтавшиеся или деформированные штекеры;
- избегайте перегрузки на электросеть, в случае включения сразу нескольких мощных потребителей энергии;
- убедитесь, что штекер вставлен в розетку плотно, иначе электроприбор может перегреться и стать причиной пожара;
- не оставляйте включенным электрообогреватели на ночь и не используйте их для сушки вещей;
- не позволяйте детям играть с такими устройствами;
- установите электрообогреватель на безопасном расстоянии от занавесок или мебели;
- ставить прибор следует на пол;
- в случае с конвекторами, их можно крепить на специальных подставках на небольшом расстоянии от пола;
- нельзя устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях;



- регулярно очищайте обогреватель от пыли - она тоже может стать причиной воспламенения;
- не размещайте сетевые провода электроприборов под ковры и другие покрытия;
- нельзя ставить на провода тяжелые предметы (например, мебель), иначе электроприбор может перегреться и стать причиной пожара;
- запрещается закладывать провода и шнуры за газовые и водопроводные трубы и другие.

Если все же электроприбор задымился, либо воспламенился, необходимо:

1. Отключите электроприбор от электросети. Если из-за огня не подойти к электророзетке, то обесточьте помещение дома или квартиры, отключив рубильник или автомат.
2. Сообщите о пожаре в пожарную охрану по телефону «01», «101» или «112».
3. Накройте электроприбор плотной тканью (покрывалом, одеялом). Без доступа воздуха горение прекратится.
4. Во избежание отравления продуктами горения выведите из помещения всех людей
5. Если справиться с пожаром не удалось, немедленно покиньте помещение, закрыв за собой дверь

Помните! Нельзя тушить водой горящие электрические устройства, подключенные в электрическую сеть.

*Инспектор ОНД и ПР по Советскому району г. Красноярск
Д.С. Чащина*

Профилактика осенью

Осень - долгожданная пора. Наступило самое красивое время года. К сожалению, эта красота сопровождается снижением среднесуточных температур и согласно статистики, в осенне-зимний период возрастает количество пожаров в частном жилом секторе.

Владельцы частных домов по традиции осенью наводят порядок на приусадебных участках, зачастую сжигая мусор, сухую траву, опавшие листья. При этом стоит помнить о безопасности. Беспечное обращение с огнем при сжигании сухой травы и мусора на территории дачных участков зачастую оборачивается бедой – множество пожаров в осенний период происходит именно по этой причине.

Садоводы, покидающие свои дома с наступлением зимы должны помнить об обесточивании дачной постройки, выключении всех электроприборов, чтобы исключить риски возгорания при скачках напряжения в сети.

В частном секторе в холодное время года, когда наступает отопительный сезон, остается актуальным печное отопление. Владельцам, проживающим в частных домах круглогодично, необходимо постоянно поддерживать печи в исправном состоянии

не только в жилых домах, но и в банях: заделывать трещины, очищать дымоход.

Печи нельзя перекаливать, оставлять возле них горючие, в том числе легковоспламеняющиеся вещества.

На полу перед топочным отверстием обязательно должен находиться металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50x70 см².

Для обогрева помещений следует использовать только исправные и заводского изготовления электроприборы (электрообогреватели).

Категорически запрещается оставлять топящуюся печь и включенные электрические приборы без присмотра или поручать надзор за ними детям.

В небольшом доме нередко основной источник тепла – камин. Мало у кого он вызывает ассоциации с пожарами. Тем не менее, использовать камин надо с большой осторожностью.

Установите перед камином стеклянный или металлический экран, для того чтобы предотвратить попадание искр и золы за пределы камина. Прежде чем ложиться спать, нужно убедиться, что огонь в камине погас.

Если обратить внимание на



статистику, то в сравнении с предыдущим годом количество пожаров по причине не правильного использования обогревательных приборов уменьшилось, а количество травмированных и погибших увеличилось.

В рамках профилактической работы сотрудниками ОНД и ПР по г. Красноярску проводятся рейды в многоквартирных жилых домах и частном жилом секторе г. Красноярска по информированию, агитации и пропаганде соблюдения правил пожарной безопасности среди местного населения. В ходе рейда инспекторы проводят обходы частных домов с целью разъяснения требований пожарной безопасности в быту. Доводят до граждан требования пожарной безопасности при эксплуатации обогревателей, печного отопления, электронагревательных приборов, каминов, и действия в случае возникновения пожара. Гражданам вручаются памятки «О соблюдении мер пожарной безопасности в жилье».

Сотрудники ОНД и ПР напоминают Вам, что важным условием предупреждения пожара от обогревательных приборов и печного отопления является строгое выполнение правил пожарной безопасности при их эксплуатации.

**Инспектор ОНД и ПР
по Октябрьскому району
г. Красноярск
В.В. Соколова**



Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 10(132) от 10 октября 2024 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Казакова А.С.,
компьютерная верстка и дизайн Казакова А.С.

Адрес: 660049,
Красноярский край,
г. Красноярск,
пр. Мира, 68.
Тел.: (391) 275-16-45