



Информационный бюллетень пожарной безопасности
отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску

День пожарной охраны России



30 апреля свой профессиональный праздник отмечает одна из самых жизненно необходимых служб быстрого реагирования — пожарная охрана.

Праздник был учрежден Указом Президента России Бориса Ельцина № 539 от 30 апреля 1999 года «Об установлении Дня пожарной охраны», учитывая исторические традиции и заслуги пожарной охраны, её вклад в обеспечение пожарной безопасности Российской Федерации. Сама история пожарных насчитывает уже сотни лет. Долгие годы специальных учреждений и служб по борьбе пожарами не было, если в поселении случался пожар, то все жители города принимали участие в его ликвидации, не имея особой подготовки и специальных средств.

С развитием человечества население значительно увеличивалось, число городов и их размеры тоже.

Соответственно, пожары и их масш-

табы становились все больше и больше. Перед обществом встало необходимость создания учреждения для борьбы с пожарами.

В России в 1472 году Великий князь Иван III, во главе царской дружины, участвовавший в тушении пожара в Москве и получивший на нем ожоги, издал указ о мерах пожарной безопасности в городе. В 1504 году в Москве была создана первая пожарно-сторожевая охрана, а в 1624 году в России организована первая специализированная пожарная команда. Так, 30 апреля 1649 года царь Алексей Михайлович подписал указ о создании первой российской противопожарной службы: «Наказ о Градском благочинии», установивший строгий порядок при тушении пожаров в Москве. Одна из первых профессиональных пожарных команд была создана при Петре Первом. Спустя 350 лет после того, как были образованы первые пожарные дозоры, Указом Президента РФ «Об установлении Дня пожарной охраны» этот день получил официальный статус. Так, дата 30 апреля была официально объявлена Днем пожарной охраны.

Современная Государственная



□ ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

**На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 апреля 2024 года:
произошло 1499 пожаров;
погибло на пожарах 60
человек, из них 5 детей;
получили травмы на
пожарах 57 человек, из
них 9 детей.**

**В КРАСНОЯРСКЕ
на 10 апреля 2024 года:
произошло 369 пожаров;
погибло на пожарах
7 человек; получили
травмы на пожарах 12
человек, из них 2 ребенка.**

противопожарная служба — это мощнейшая оперативная структура, которая выполняет многочисленные задачи по борьбе с огнем, ликвидации чрезвычайных ситуаций, оказанию помощи при дорожнотранспортных происшествиях и в других сложных ситуациях. В сложной профессии пожарных нет мелочей, так как от качества работы этих отважных людей очень часто зависит самое главное - человеческая жизнь. В этот день необходимо вспомнить и о тех, кто, не жалея собственной жизни, спасал человеческие жизни и погиб при исполнении служебного долга. Страна гордится своими героями и бережно хранит в душе память о них.

*Старший инспектор отделения
надзорной деятельности
и профилактической работы
по Железнодорожному району
г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
Т.А. Грачева*

Основные причины пожаров. Итоги 1 квартала 2024.

За текущий год на территории города Красноярска зарегистрировано 369 пожаров (АППГ - 345), погибло на пожарах 7 (АППГ - 6) человек, травмировано – 12 (АППГ - 11).

Основными причинами возникновения пожаров явилось:

Неосторожное обращение с огнем – 219;

Электротехническая причина – 68;

Неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 21;

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 18;

Умышленные уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 6.

Из общего количества пожаров в жилье, первое место занимает неосторожное обращение с огнем, на втором месте, что тоже не маловажно по пожарам является причина нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электропроводки (электрооборудования).

В феврале текущего года в квартире многоквартирного жилого дома произошёл пожар. Причиной пожара явился аварийный режим работы электрооборудования, а именно произошло короткое замыкание электроудлинителя. В электроудлинитель были включены музыкальные колонки, при уборке комнаты хозяйка двигая диван пережала провод электроудлинителя, в следствии чего произошло короткое замыкание электрооборудования.

Еще один случай, связанный с пожаром произошёл в марте этого года в частном жилом доме. Загорелся вводный кабель на кровле дома. Пожар произошёл на площади 100 кв.м. Причиной пожара явился аварийный режим работы электропроводки. В результате пожара семья осталась без жилья.

Пожары в жилых домах, связанные с причиной аварийного режима работы электропроводки или электроприборов происходят в городе почти ежедневно.

Во время низких температур увеличивается и количество включенных в сеть электронагревательных приборов, а также при повышении температуры воздуха в преимуществе используются вентиляторы, кондиционеры, увлажнители воздуха и тп., а следовательно, и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев, короткое замыкание происходит из-за естественного старения электропроводов, также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой, которое приводит к возникновению пожара.

Обращаем ваше внимание, что использовать поврежденные розетки, выключатели, электровилки запрещено! Ни в коем случае нельзя соединять между собой провода различного сечения и марки разнородных проводников. Например, особенность соединения алюминиевых и медных жил заключается в самопроизвольном ослаблении контакта и разогрева проводов.

Нередко пожары в электросети возникают на вводе в дом. Влага попадает в место проложенных электропроводов через строительные конструкции и при замерзании расширяется, тем самым нарушая целостность изоляционных материалов. В совокупности с механическим трением и натяжением повреждается изоляция проводов, ослабляются соединительные контакты и возникает аварийный режим. Поэтому прокладку проводов через наружные стены необходимо осуществлять по крепежным штырям через втулку, согнутую на конце.

Для того чтобы обезопасить себя



и быть уверенным в качественной проводке, монтаж электрической сети следует доверять только квалифицированному мастеру.

Чтобы своевременно ликвидировать пожар рекомендуется устанавливать пожарную сигнализацию или автономные дымовые пожарные извещатели. Такие затраты будут явно ниже тех, которые могут возникнуть после пожара.

Кроме этого, важно помнить, что для тушения горящей проводки ни в коем случае нельзя использовать воду, в связи с чем необходимо иметь огнетушитель в доме.

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**

Весенне – летний период без пожаров!

Ежегодно с наступлением весенне-летнего периода резко увеличивается вероятность возникновения ландшафтных пожаров и тяжесть возможных последствий от них. Возникновение таких пожаров наиболее вероятно, когда начинают подсыхать прошлогодняя трава, горючий мусор на территории объектов, около жилых домов и на дачных участках.

В это время причиной пожара могут послужить непотушенная сигарета или спичка, попавшая на сухую траву или мусор, а также оставленный без присмотра костёр. Ежегодно в это время года можно наблюдать выжженные откосы дорог, а также территории, прилегающие к жилым домам и другим постройкам.

Не успел сойти снег, как в г. Красноярске зарегистрирован первый факт возгорания сухой травянистой растительности.

Одним из эффективных способов предотвращения пожара является профилактическая работа с населением. Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску на протяжении года ведется такая работа среди жителей города, при этом особое внимание уделяется частному сектору, а также многодетным семьям и семьям с несовершеннолетними детьми, находящихся в социально-опасном положении.

С гражданами ведутся беседы с вручением памяток о соблюдении мер пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период, в том числе о недопущении разведения открытого огня в период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды.

Каждый должен знать правила пожарной безопасности:

- своевременно очищайте приусадебный участок и прилегающую к нему территорию от горючих отходов, мусора, опавших листьев и сухой травянистой растительности;
- не выжигайте сухую травянистую растительность на земельных участках, непосредственно прилегающих к зданиям, сооружениям, жилым домам, хозяйственным постройкам;
- обустроите противопожарные разрывы между постройками и приусадебными участками путем выкosa травы и вспашки;



- не загромождайте дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, водоисточникам, используемым для целей пожаротушения - они должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники;

- не оставляйте емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами на территориях, прилегающих к жилым домам;

- не устраивайте свалки горючих отходов на территории поселения;

- не используйте противопожарные расстояния между зданиями, строениями и сооружениями под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений;

- соблюдайте меры предосторожности при эксплуатации электрических сетей, электробытовых, обогревательных приборов, печей в жилых домах и банях;

- не допускайте шалости детей с огнем.

Подробный порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельско-хозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов со всеми правилами и запретами определен Правилами противопожарного режима, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Чтобы обезопасить себя, своих родственников от трагедии, в целях обеспечения пожарной безопасности необходимо соблюдать правила противопожарного режима.

При использовании открытого огня около частных жилых домов и тачных участках сжигания сухой травы, веток, листвы и другой горючей растительности место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 15 метров до зда-

ний, сооружений и иных построек, территории вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра, при этом лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения и мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.

При использовании открытого огня для сжигания сухой травы, веток и листвы в металлической емкости, минимально допустимые расстояния могут быть уменьшены вдвое. При этом устройство противопожарной минерализованной полосы не требуется.

При использовании открытого огня и разведении костров для приготовления пищи на мангалах противопожарное расстояние до зданий, сооружений и иных построек допускается уменьшать до 5 метров.

Обращаем Ваше внимание, что лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут как административную. Так и уголовную ответственность!

О возникновении пожара немедленно сообщайте по телефону 101, для всех операторов сотовой связи 101 или 112.



*Старший инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кировскому району г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
И.Н. Андреев*

□ ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМЦИЯ

Первичные средства пожаротушения и автономные пожарные извещатели

Под первичными средствами пожаротушения подразумеваются инструменты и материалы, призванные помочь человеку остановить распространение огня при возникновении очага горения.

Что относится к первичным средствам пожаротушения:

- Пожарное полотно
- Пожарный кран
- Пожарный шкаф
- Огнетушители
- Пожарный щит

Под пожарным полотном — подразумевается покрывала из негорючего материала, чаще всего из асбестового или войлочного, используемое для изоляции возгорания и ликвидации его очага.

Пожарный кран подключен к водопроводной сети. Они позволяют локализовать как небольшие, так и серьезные источники возгорания.

Пожарный шкаф выполненный из негорючих материалов ярко-красного цвета. Внутри стоят, в зависимости от комплектации, огнетушители, пожарные краны и рукава.

Пожарный щит (стенд) это место на котором и возле которого

расположен пожарный инвентарь.

В их число входит:

- Багры и крюки;
- ломы и топоры;
- штыковые и совковые лопаты;
- ручные помпы;
- ведра и другие емкости для воды;
- контейнеры с песком;
- Диэлектрические коврики и боты, ножницы.

Огнетушитель — лучший помощник на начальных этапах возгорания, позволяющих частично или полностью ликвидировать горение до приезда пожарных. Самыми распространенными типами являются:

- порошковые огнетушители (ОП);
- углекислотные огнетушители (ОУ);
- воздушно-пенные огнетушители (ОВП).

Огнетушители не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним. Не должны устанавливаться в таких местах, где значения температуры выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях.



Одним из основных направлений профилактики бытовых пожаров является обнаружение их на ранней стадии. Для этого создаются специальные сигнализирующие и устройства оповещения — автономные извещатели. Их главная цель зафиксировать, что произошло возгорание и оповестить о нем. Благодаря раннему обнаружению пожара можно избежать человеческих жертв и больших материальных потерь.

Автономный пожарный извещатель — это эффективный прибор для предупреждения и обнаружения возгораний.

На данный момент АДПИ является пожалуй самым эффективным средством для предупреждения людей о пожаре. Благодаря своей громкости извещатели способны предупредить даже спящего человека.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

1. СОРВАТЬ ПЛОМБУ

2. ВЫДЕРНУТЬ ЧЕКАУ

3. НАЖАТЬ НА РЫЧАГ

4. НАПРАВИТЬ СТРУЮ НА ПЛАМЯ



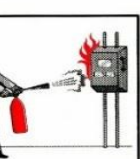
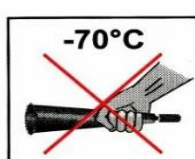
Не берись голой рукой за расструб во избежание обморожения

Тушить очаг пожара с наветренной стороны, направляя струю на горящую поверхность, а не на пламя

При тушении электроустановок подавай заряд порциями через 3-5 секунд

Горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх

При наличии нескольких огнетушителей необходимо применить их одновременно



Конкурс детских рисунков «МЧС глазами детей»



Как известно, устами младенцев глаголит истина, а вот руками детей создаются замечательные работы, в которых истина уже не только глаголит, а еще и показывает.

Показывает настоящих героев современности такими, какими их видит детский взор.

Конкурс детских рисунков «МЧС глазами детей» проводился совместно с Главным управлением образования администрации г. Красноярска, отделом надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску, Испытательной пожарной лабораторией по Красноярскому краю, среди Дружин юных пожарных образовательных учреждений г. Красноярска.



Конкурс приурочен к празднованию 375-летию Дня пожарной охраны, который ежегодно отмечается 30 апреля. Каждая работа индивидуальна, ведь различна не только техника выполнения работы, но и возраст авторов. Во многих рисунках красота самой картинки и грамотная техника ее выполнения часто уступали тому, с какой глубиной мысли ребенок подошел к раскрытию темы.



Победители

1 возрастная группа (от 8 до 12 лет)

1 место – Абдухалирова Марзия
МАОУ Гимназия 10

2 место – Джанунц Даниил МАОУ
СШ 23

3 место – Болгова Екатерина
МАОУ СШ 65

2 возрастная группа (от 13 до 17 лет)

1 место – Калашникова Ксения
МАОУ СШ №8 "Созидание"

2 место – Уколова Елизавета
МБОУ СШ №86

3 место – Худолей Полина МБОУ
СШ №31

Благодарим школьников за активное участие и творческий подход в исполнении рисунков на такие важные темы, как спасение жизни людей и оказание помощи в трудных ситуациях.

*Старший инспектор отделения
организации ОНД и ПР по
г. Красноярску
С.В. Очкина*