MOKAPY.net

№ 04 (126)

> 10 апреля 2024 г.

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 встала необходимость создания учреждения для борьбы с пожарами.

В России в 1472 году Великий князь Иван III, во главе царской дружины, участвовавший тушении пожара в Москве получивший на нем ожоги, издал указ 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 Алексей царь Михайлович подписал указ создании российской первой противопожарной службы: «Наказ о благочинии», Градском установивший строгий порядок при тушении пожаров в Москве. Одна 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

<u>КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ</u>

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 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

ДОЗНАНИЕ ПО ПОЖАРАМ

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 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 первое жилье, 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, именно произошло короткое замыкание электроудлинителя. электроудлинитель были включены музыкальные колонки, при уборке комнаты хозяйка двигая диван пережала электропровод удлинителя, 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 электро-В сеть нагревательных приборов, также при повышении пературы воздуха в преимуществе используются вентиляторы, кондиционеры, увлажнители воздуха и тп., а следовательно, и нагрузка электропроводку. В ряде короткое случаев, замыкание происходит из-за естественного старения электропроводов, также вследствие длительного периода эксплуатации c 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 тросети возникают на вводе в дом. Влага попадает в место проложенных электропроводов через строительные конструкции и при замерзании расширяется, тем самым нарушая целостность изоляционных материалов. совокупности c механическим трением и натяжением повреждается изоляция проводов, ослабляются соединительные контакты и возникает аварийный режим. Поэтому прокладку проводов через наружные стены осуществлять необходимо 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 автомномные 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 весеннелетнего периода резко увеличивается вероятность возникновения ландшафтных пожаров тяжесть И 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 присмотра костёр. Ежегодно в это время года онжом наблюдать выжженные откосы дорог, а так же территории, прилегающие к жилым домам и другим постройкам.

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 профилактической деятельности И Γ. Красноярску работы ПО протяжении года ведется такая работа среди жителей города, при этом особое внимание уделяется частному сектору, а так же многодетным семьям и семьям несовершеннолетними детьми, находящихся в социально-опасном положении.

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

Каждый должен знать правила пожарной безопасности:

- очищайте своевременно 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 зданиям, сооружениям, жилым домам, хозяйственным постройкам;
- обустройте противопожарные разрывы между постройками приусадебными участками выкоса травы и вспашки;



- не загромождайте дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, водоисточникам, используемым для пелей пожаротушения - они должны быть всегда свободными ДЛЯ проезда пожарной техники;
- не оставляйте емкости легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами территориях, прилегающих к жилым домам;
- не устраивайте свалки горючих отходов на территории поселения;
- не используйте противопожарные зданиями, расстояния между строениями и сооружениями складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений;
- соблюдайте 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 начения, землях запаса и землях населенных пунктов co правилами и запретами определен Правилами противопожарного режима, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об Правил утверждении противорежима пожарного 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 зданий, сооружений и иных построек, территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, порубочных остатков, валежника, горючих материалов других отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра, при этом лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения 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 требуется.

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

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

0 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 подразумевают инструменты И материалы, призванные помочь человеку распространение остановить 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, чаше 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, жарные 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 начальных мощник на этапах возгорания, позволяющих частично полностью или ликвидировать горение ДО приезда пожарных. Самыми распространенными пами являются:

- •порошковые огнетушители (ОП);
- •углекислотные огнетушители (ОУ);
- •воздушно-пенные огнетушители $(OB\Pi)$.

Огнетушители не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Должны располагаться так, основные чтобы надписи 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 основных из 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 дить даже спящего человека.

является пожалуй самым эффективным средством для предупреждения людей о пожаре. Благородя своей громкости извещатели способны предупре-

Старший инспектор отделения НД и ПР по Центральному району г. Красноярска ОНД и ПР по г. Красноярску

В.Р. Васильков

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

1. СОРВАТЬ ПЛОМБУ



3. НАЖАТЬ НА РЫЧАГ

НАПРАВИТЬ СТРУЮ НА ПЛАМЯ









ПЛОМБА

РУКОЯТКА









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 администрации образования г. Красноярска, отделом надзорной деятельности и профилактической работы Г. Красноярску, пο Испытательной пожарной лабораторией по Красноярскому краю, среди Дружин юных пожарных образовательных учреждений г. Красноярска.



Конкурс приурочен днованию 375-летию Дня пожарной охраны, который ежегодно отмечается 30 апреля. Каждая индивидуальна, работа ведь различна не только техника выполнения работы, но и возраст Bo многих авторов. рисунках красота самой картинки 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 Абдухалилова 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 СПІ №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

Распространяется бесплатно Тираж 999 экз. № 04(126) от 10 апреля 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