



РОДНИЧОК

Отделение надзорной деятельности по Краснотуранскому и Идринскому районам



Выпуск № 11 от 18 ноября 2016 года



Содержание номера:

Оперативная обстановка с пожарами.....2 стр.

Печь – источник повышенной опасности.....3-4 стр.

К вопросу об установке автономных дымовых пожарных извещателей5-6 стр.

Система обеспечения пожарной безопасности.....7-8 стр.

Фейерверк Ваша безопасность в Ваших руках.....9-11 стр.

ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 01*

РОДНИЧОК

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА ЯНВАРЬ-ОКТАБРЬ 2016 ГОДА:**
произошло 3464 (АППГ-3517) пожара;
погибли на пожарах 172 (АППГ-189) человека,
из них погибли 12 (АППГ-13) детей;
получили травмы на пожарах 202 (АППГ-198) человека,
в том числе травмированы 28 (АППГ-16) детей.



**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Краснотуранского и Идринского районов в период с января по октябрь 2016 г.:**

- произошло пожаров - 39
- на пожаре погиб 3 человека
- гибели детей не допущено
травмировано 2 человека

Дознаватель ОНД и ПР по Краснотуранскому и Идринскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
А.С. Седиков

РОДНИЧОК

«Печь – источник повышенной опасности!»

В осенне-зимний период печное отопление продолжает оставаться основным источником тепла для многих граждан. Именно в это время, как показывает статистика, домашний очаг может стать источником повышенной опасности.

При наступлении холодов резко возрастает количество пожаров из-за несоблюдения правил пользования системами печного отопления и нарушения правил эксплуатации электроприборов.



Проверьте сами себя, осмотрите свое жилище: все ли соответствует правилам пожарной безопасности? Все ли вы предусмотрели, чтобы не допустить возникновения пожара?

Чтобы печь и электронагревательные приборы были только источником тепла, а не причиной пожара, напомним несколько простых правил:

нельзя оставлять без присмотра топящиеся печи и

поручать надзор за ними малолетним детям;

перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымоходов, отремонтировать их, заделать трещины, очистить от сажи, а также побелить на чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы;

у печи должны быть исправная дверца, заслонки соответствующих размеров и предтопочный металлический лист, прибитый к деревянному полу, размером 50x70 см;

в зимнее время, чтобы не случился пожар от перекала отдельных частей, печи рекомендуется топить 2–3 раза в день, продолжительностью не более 1,5 часа;

мебель, занавески и другие горючие предметы нельзя располагать ближе 0,5 м от топящейся печи;

нельзя подсушивать дрова на печи, вешать над ней для просушки белье;

вечером топить печи необходимо прекращать за 2 часа до сна;

РОДНИЧОК



при эксплуатации печного отопления запрещается применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

Так же, как правило, в зимний период, для того, чтобы согреть своё жильё, граждане повсеместно используют бытовые электрические приборы, зачастую изготовленные самодельно. Многие включают в сеть все

имеющиеся в доме электроприборы, тем самым, перегружая электросети. Всё это приводит к возникновению короткого замыкания и как следствие — пожару.

Для того, чтобы исключить возникновение подобных ситуаций, для отопления жилья необходимо применять электроприборы заводского производства, а также не перегружать электросети. Уходя из дома, следует обесточить электроприборы, выключив их из сети.

Помните, предупредить пожар намного легче, чем тушить. Обезопасить свой дом от пожара, значит не лишиться имущества, не подвергнуть риску собственную жизнь и здоровье близких.

Граждане! Берегите свой дом от пожара!

Старший дознаватель ОНД и ПР
по Емельяновскому району
майор внутренней службы
А.В. Шкельтин

РОДНИЧОК

К вопросу об установке автономных дымовых пожарных извещателей.



В Красноярском крае проживает около 3 млн. жителей, из них 76,6% в городах и 23,4% в населенных пунктах. На объекты жилого сектора приходится более половины всех потерь от пожаров. Гибель людей при пожарах ставит вопрос безопасности в жилье в число наиболее важных и требующих принципиально новых, нетрадиционных подходов к его решению.

Анализ показывает, что наибольшее число пожаров происходит в ночное время, когда люди зачастую не могут своевременно обнаружить возникшее загорание и принять меры по его ликвидации. Основными причинами пожаров являются нарушение правил устройства и эксплуатации печей,

ветхие электрические сети, детская шалость или неосторожное обращение с огнем при курении. Кроме того, современные материалы, используемые для отделки жилых помещений и изготовления мебели при горении выделяют большое количество опасных для человека газов, что чаще всего и приводит к трагическим последствиям. Красноярский край не исключение.

В 2016 году ситуация с пожарами и их последствиями на территории края ухудшилась. Участились случаи травмирования детей и взрослых.

Мировой опыт предупреждения пожаров, показывает, что на первое место выходят автономные дымовые пожарные извещатели раннего обнаружения пожаров, устанавливаемые в жилых помещениях. В Соединенных штатах Америки в 60 годах прошлого века из-за многочисленных пожаров и гибели при них приняли закон и обязали граждан установить автономные пожарные извещатели. На сегодняшний день в США данные устройства установлены в 93% домов. Аналогичные законы были приняты в Австралии, Франции, Великобритании. Исследования показывают, что за счет применения автономных пожарных извещателей количество погибших в жилых домах удается сократить на 45% - 60%.

РОДНИЧОК



Широко применяются автономные пожарные извещатели в странах СНГ. На сегодняшний день применение автономных извещателей - это один из эффективных способов защиты. Самые распространенные извещатели - это дымовые, которые реагируют непосредственно на концентрацию продуктов горения, благодаря способности улавливать наличие продуктов горения в воздухе. После этого, прибор подает специальный тревожный сигнал. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, что

бы оповестить и даже разбудить человека, находящегося в помещении.

Автономные пожарные извещатели в жилье следует устанавливать по одному в каждом помещении, при высоте потолка примерно в 3,5 м. Площадь контроля одним извещателем достигает 80 м. Как правило, их устанавливают на горизонтальных поверхностях потолка. Не следует устанавливать извещатели в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами).

Граждане!!!

Наличие автономного пожарного извещателя в жилом помещении, дачном или садовом домике, позволит своевременно оповестить о возникновении пожара, тем самым обезопасить себя и своих родных.

Дознаватель ОНД и ПР по Краснотуранскому и Идринскому районам
капитан внутренней службы
А.С. Седиков

Система обеспечения пожарной безопасности?

Общепризнанно, что **система обеспечения пожарной безопасности** — это, с одной стороны, совокупность сил и средств, а с другой стороны, мер юридического, организационного, социального, экономического, социального, а также научно-технического характера, для единственной цели — борьбы с пожарами (их факторами и причинами).

Определяющая роль в **системе обеспечения пожарной безопасности** отводится органам государственной власти, органам местного самоуправления и, разумеется, гражданам, принимающим участие в обеспечении пожарной безопасности на основании законодательных норм Российской Федерации и её субъектов.

Кто отвечает за обеспечение пожарной безопасности?

Органы власти, в числе прочего, осуществляют правовое и нормативное регулирование государственных мер в сфере **пожарной безопасности**, они занимаются созданием пожарной охраны и организацией её деятельности, обучают население мерам **пожарной безопасности**, способствуют научно-техническому обеспечению отрасли, осуществляют государственный пожарный надзор и иные контрольные функции,



а также лицензируют деятельность, относящуюся к производству работ и оказанию услуг (например, обучение пожарному минимуму) в области пожарной безопасности, сертифицируют продукты и услуги, ведут статистический учёт пожаров, их последствий, устанавливают в случае необходимости, особый противопожарный режим.

Системы обеспечения пожарной безопасности (техническая сторона вопроса)

Один из наиважнейших участков в деле обеспечения пожарной безопасности отводится **системам охранно-пожарной безопасности**, где, в свою очередь, многое зависит от систем охранно-пожарной сигнализации, интегрированной в комплекс, который объединяет как системы безопасности, так и инженерные системы всего здания, достоверно информируя системы оповещения, а также пожаротушения, дымоудаления, контроля доступа, и т.п.

Чаще всего **системы охранно-пожарной сигнализации** принимают основные виды извещений, как то — неисправность, проникновение, внимание, тревога, пожар, получая электрические сигналы от автоматических и ручных пожарных и охранных извещателей. Эти же системы контролируют состояние шлейфа не только охранно-пожарной сигнализации, но и линии связи,

РОДНИЧОК

в автоматическом режиме выявляют по всей длине обрывы и короткие замыкания. Вся тревожная и текущая информация, поступающая с объектов, отображается на собственном дисплее охранно-пожарной сигнализации. Постановка на охрану и снятие с неё осуществляется вручную — с помощью клавиатуры. Производителями **систем охранно-пожарных сигнализаций**, в зависимости от того, какого масштаба задачи предполагается решать, выведено на рынок оборудование, разделяющееся на три основные категории. Первая категория включает в себя оборудование с центральным управлением охранно-пожарной сигнализацией — с помощью центрального компьютера с инсталлированным на нём для управления пожарно-охранной сигнализацией программным обеспечением, или если система небольшая, то тогда с задачей централизованного управления легко справляется охранно-пожарная панель. Во вторую категорию входят приёмно - контрольные охранно-пожарные приборы или панели — для сбора и информации, уловленной датчиками охранно-пожарной сигнализации, и её последующей обработки. Третью категорию составляют датчики и извещатели, а также прочие сенсорные устройства охранно-пожарной сигнализации.

Охранная и пожарная сигнализации, находясь в составе единой системы, администрируются друг от друга независимыми постами управления, сохраняя автономность до интеграционного уровня — когда происходит централизованный мониторинг и управление. А вот на объектах поменьше охранно-пожарной сигнализацией управляют приёмно-контрольные устройства, осуществляющие питание извещателей посредством шлейфов. Приёмно-контрольные приборы принимают тревожные извещения от извещателей, составляют тревожные сообщения, а потом передают их в центр наблюдения, формируя сигналы на срабатывание прочих систем.

Большинство вновь возводимых зданий и сооружений сейчас выполняются по оригинальным проектам. При строительстве заранее проводится проектирование газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, проводится монтаж теплотрассы, а также заделка стыков ппу. Каждый проект сооружения имеет свои особенности; подобная непохожесть касается также и зданий, подвергающихся капитальному ремонту, не говоря уже об отдельных помещениях, каждое из которых и сравнить больше не с чем, кроме как с проектантом да с самим собою. Поэтому, соответственно, и проектирование **систем пожарно-охранной безопасности** строго индивидуальное, которое должно быть поручено специалистам, имеющим опыт подобного рода проектирования. Это же касается и работ по **монтажу систем охранно-пожарной безопасности**, которые должны выполняться под эгидой фирмы, имеющей лицензию на право установки пожарной сигнализации и на право монтажа, ремонта и обслуживания средств обеспечения **пожарной безопасности**.

Дознаватель ОНД и ПР по
Краснотуранскому и Идринскому районам
капитан внутренней службы
А.С. Седиков

РОДНИЧОК

Фейерверк Ваша безопасность в Ваших руках

В настоящее время стало модным при проведении каких либо праздничных мероприятий (юбилей, свадьбы) в финале данного мероприятия развлекать гостей праздничным салютом, постарайтесь, чтобы они были сражены лишь его красотой, а не отлетевшей петардой!

При приобретении пиротехнических изделий обратите внимание:

- Не берите хлопушки с серым или черным налетом. Такая может загореться в руках в любой момент.
- Проверяйте срок годности – в среднем пиротехника хранится два года, после чего становится опасной.
- В основном подделки продаются на «развалах», лотках. Фирменные петарды обычно упакованы по 5-10 штук. Если петарды свалены в кучу, не исключено, что их клепают прямо за углом.
- Выбирайте фейерверки длиной не меньше 15 сантиметров: пока он будет разогреваться, вы успеете отбежать. Длина запального шнура должна быть не менее 20 мм.
- Пиротехнический состав может срабатывать от удара, трения и тепловых воздействий. Поэтому остерегайтесь переносить такие игрушки в карманах.

По сложности пиротехника разделяется на пять классов. Человеку без специального образования можно использовать пиротехнику не выше третьего (указано на упаковке). Пиротехника выше четвертого класса (салютная сборная, сигнальные ракеты, высотная бомба) считается профессиональной и продаже не подлежит.

Чаще всего «взрывники» страдают от ожогов пальцев. Мальчишки не успевают бросить петарду на землю, и она взрывается прямо в руках. Иногда и пальцы отрывает. Бывает, человек упорно зажигает тухнувший фитиль и «бомба» взрывается в руках. Часто встречаются ожоги лица и глаз. Ракета не всегда сразу срабатывает – люди подходят посмотреть, в чем дело, наклоняются ... и тут им в лицо вырывается сноп огня. Самые опасные – большие ракеты. Дальность полета и мощность у них аховая.

При покупке пиротехнических изделий не постесняйтесь спросить у продавца:

1. Сертификат, подтверждающий соответствие пиротехники нормам (например, ГОСТу), заверенный печатью держателя подлинника сертификата, нотариусом либо органом уполномоченным выдавать данные сертификаты.
2. На упаковке обязательно должен быть значок соответствия (обозначается в углу буквами «РСТ»).

Также продавец обязан довести до вашего сведения достоверную информацию о товарах и их изготовителях, обеспечивающую возможность правильного выбора товара.

Информация в обязательном порядке должна содержать:

- ❖ наименование товара;
- ❖ фирменное наименование и место нахождения изготовителя товара;
- ❖ обозначение стандартов, обязательным требованиям которых должен соответствовать товар;

Родничок

- ❖ сведения об основных потребительских свойствах товара;
- ❖ правила и условия эффективного использования товара;
- ❖ гарантийный срок, если он установлен на конкретный товар;
- ❖ срок службы или годности, если установлены для конкретного товара, а также сведения о необходимых действиях покупателя по истечению указанных сроков и возможных последствиях при не выполнении таких действий, если товары по истечению указанных сроков представляют опасность для жизни, здоровья и имущества покупателя или становятся непригодными для использования по назначению;
- ❖ цену и условия приобретения товара.

Приобретать пиротехнические изделия нужно только в специализированном магазине, тогда вы точно приобретете качественный товар.

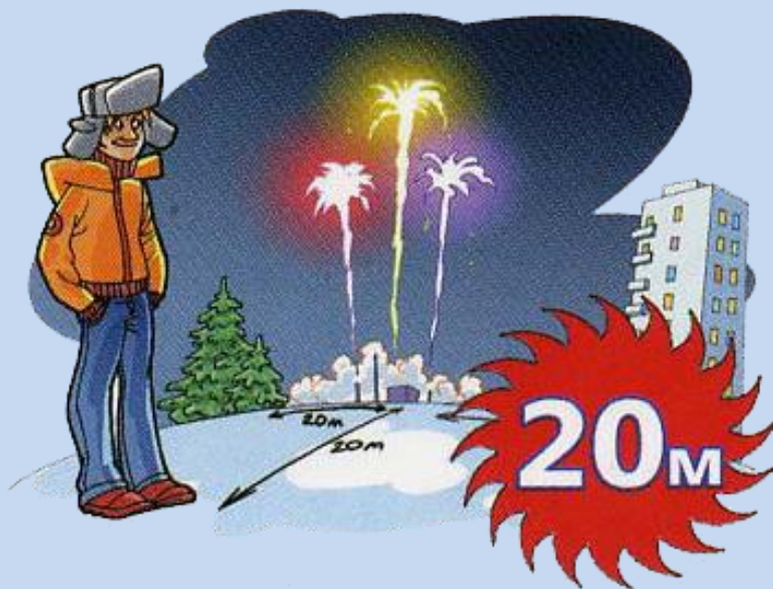
Советы взрывникам: внимательно читайте инструкцию (которая должна быть на русском языке) в ней написано, на какое расстояние вы должны отойти при взрыве. Если игрушка сразу не взорвалась, действуйте по инструкции, которую прочтите заранее, как без опасности для окружающих утилизировать неразорвавшуюся ракету! Никогда не направляйте пиротехнику на себя или на других людей, а так же не запускайте вблизи зданий и сооружений. Запрещается хранить вблизи с нагревательными приборами, а главное не забывайте, что все огневые забавы должны использоваться только на улице. Не поджигайте сами петарды вместо фитиля, якобы для большего эффекта. Эффект – сильный

ожог – может превзойти все ожидания. Поэтому будьте внимательны и осторожны при обращении с огнем.

Хотелось бы обратить внимание руководителей предприятий торговли (магазины, рынок, оптовые базы и т. д.), а так же руководителей объектов с массовым пребыванием людей (кафе, бары, ночные клубы, дома культуры и т.д.) на недопустимость нарушений

ТППБ 24-03-08
«Территориальные правила пожарной безопасности при

обращении с пиротехническими изделиями в Красноярском крае», утвержденных Постановлением Совета администрации Красноярского края от 04.05.2008 № 221-п; правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390) пункты 23, 32, 73, 115, 132 Правил; постановления Правительства РФ от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований



РОДНИЧОК

пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий»;
ГОСТ Р 51270-99 Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности:

ОНД по Идринскому району проводится работа по пресечению нарушений правил пожарной безопасности при хранении, реализации и использовании пиротехнических изделий!

**Инспектор ОНД и ПР по
Краснотуранскому и Идринскому районам
ст. лейтенант внутренней службы
Н.И. Подлевский**

Выпускается
бесплатно.

№ 11 от 18 ноября 2016 г.

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы

по Краснотуранскому и Идринскому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю.

Тираж 999 экз.

Адрес: Красноярский край, с. Краснотуранск,

ул. Октябрьская , 31, тел. 21-4-35