



РОДНИЧОК



Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Краснотуранскому и Идринскому районам

Выпуск № 1 от 20 января 2017 года



Содержание номера:

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

Причины пожаров при низких температурах окружающей среды3 стр

О проведенной совместной работе.....4стр.

Предупреждение пожаров в зимний период при эксплуатации печного отопления5 стр.

Пожарная безопасность в лечебных учреждениях со стационаром6-7стр.

Как избежать пожара в гараже...8-9стр.

ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01*

РОДНИЧОК

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА 2016 год:
произошло 4354 (АППГ-4459) пожара;
погибли на пожарах 235 (АППГ-247) человек,
из них погибли 20 (АППГ-16) детей;
получили травмы на пожарах 254 (АППГ-255) человека,
в том числе травмированы 37 (АППГ-21) детей.**



**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Краснотуранского и Идринского района за 12 месяцев:**

- произошло пожаров - 51
- погибло людей на пожарах - 3
- погибло детей - 0
- получили травмы на пожарах – 2

**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

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

В зимний период времени года, при низких температурах окружающей среды ежегодно осложняется оперативная обстановка с пожарами при которых гибнут люди, наносится вред здоровью, причиняется значительный материальный ущерб имуществу.

основные причины пожаров при низких температурах окружающей среды:

- Анализ показывает, что возникновение 95% пожаров «обусловлено человеческим фактором», а основной причиной гибели людей по прежнему остается алкогольное опьянение. Среди прочих причин возникновения возгораний это несоблюдение элементарных мер пожарной безопасности. С наступлением холодов значительно возрастает пожарная нагрузка: многие люди, спасаясь от холода, включают дополнительные обогревательные приборы, подвергая электропроводку дополнительным нагрузкам, которых она порой не выдерживает, что зачастую и становится причиной пожаров. Так же имеет место возникновение пожаров в результате нарушения ТПБ при эксплуатации печного отопления, а именно перекаливание печей, отсутствия должного контроля со стороны взрослых за топящейся печью, складирование дров вплотную к отопительным печам, удаление золы и шлака вплотную к заборам и надворным строениям. Недостаточная разделка или отступка между дымовым каналом отопительной печи, а так же самой печью и деревянными элементами строительных конструкций. Отмечая зимние праздники, люди нередко злоупотребляя алкоголем, засыпают с непотушенной сигаретой, оставляют без присмотра зажженные в честь праздника свечи.

рекомендации по соблюдению мер пожарной безопасности в быту:

- Запрещается перекаливать печи с периодической топкой, сжигая топлива больше того количества, на которое они рассчитаны. Топку печей следует осуществлять не более двух раз в сутки;
- Запрещается топить печь с открытой топочной дверкой, при самопроизвольном открывании дверки следует произвести ремонт;
- Запрещается переполнять топливом топливник или использовать дрова, превышающие по длине глубину топливника;
- Подходы к печи со стороны топочной дверки должны быть свободными. Мебель и другие сгораемые материалы следует размещать от отопительных аппаратов на расстоянии не менее 0,5 м. В отапливаемом помещении допускается хранение запаса твердого топлива не более чем на одну топку;
- Шлак и золу необходимо удалять в специально отведенное для них безопасное место и заливать их водой;
- Зольник печи должен быть закрыт со всех сторон и со стороны обслуживания должен иметь дверцы. Его конструкция должна предотвращать выпадение раскаленных частиц топлива или золы через отверстия подвода воздуха для горения.

Зима – это не только морозная свежесть и искрящийся снег, это еще и время, когда стоит в серьез задаться вопросом о соблюдении необходимых требований пожарной безопасности, тем самым, спасая человеческие жизни, здоровье и имущество. Нужно помнить о том, что пожар легче предупредить, чем потушить.

**Инспектор ОНД и ПР по Краснотуранскому и Идринскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы
Н.И. Подлевский**

РОДНИЧОК

О проведенной совместной работе

С 30.01.2016 года по 09.01.2017 года сотрудниками ОНД и ПР по Краснотуранскому и Идринскому районам совместно с работниками КГБУ ЦСПС и Д «Идринский», в многодетных семьях были проведены беседы о мерах пожарной безопасности в быту, а также распространены памятки на противопожарную тематику.



Родничок

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЖАРОВ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления — неизменная причина пожаров в период отопительного сезона.

Существует закономерность: больше половины печных пожаров происходит в тех домах, где живут престарелые люди и люди, склонные к употреблению алкогольных напитков. И причиной тому — не только нарушение правил пожарной безопасности и неосторожность из-за плохого зрения и памяти. К сожалению, старики не всегда могут отремонтировать печное оборудование на свои скромные сбережения.

Вот и продолжают топиться неисправные печи. И получается, что прохудившийся «домашний очаг» становится очагом пожара. В связи с этим, рекомендуется соблюдать **следующие основные правила:**

Перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделать трещины.

Перед началом отопительного сезона каждую печь, а также стеновые дымовые каналы в пределах помещения, и особенно дымовые трубы на чердаке, надо побелить известковым или глиняным раствором, чтобы на белом фоне можно было заметить появляющиеся черные трещины от проходящего через них дыма. Печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или междуэтажными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки — разделку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи.

Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей. Нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости.

Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток — отступку.

На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предпочтительный) лист размером не менее 50 на 70 см. Чтобы не допускать перекала печи, рекомендуется топить её 2 — 3 раза в день и не более, чем по полтора часа.

За 2 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.

Чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи.

Не сушите на печи вещи и сырые дрова. Следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи. Стоит так же по дальше сушить вещи от кондиционеров.

Ни в коем случае нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещающимися в топку: по поленьям огонь может выйти наружу и перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены.

В местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов. И ещё: к ремонту и кладке печей следует привлекать только специалистов.

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

РОДНИЧОК

Пожарная безопасность в лечебных учреждениях со стационаром.

В настоящее время лечебные учреждения со стационаром в плане безопасности являются одними из самых сложных объектов. В пожарном отношении сложность этих объектов заключается в том, что в лечебных учреждениях со стационаром круглосуточно находятся люди, имеющие различные физические ограничения и не способные быстро и самостоятельно покинуть здание. Все эти факторы могут привести к печальным последствиям в случае возникновения пожара. В целях недопущения пожаров, предотвращения гибели людей и тяжких последствий, необходимо знать и выполнять перечисленные ниже мероприятия:

Что нужно сделать, чтобы избежать пожара и уменьшить тяжесть его последствий:

- в лечебном учреждении со стационаром на объекте с ночным пребыванием людей руководитель организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.
- руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.
- руководитель организации обеспечивает (ежедневно) передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект информации о количестве людей (больных), находящихся на объекте (в том числе в ночное время).
- руководитель организации обеспечивает наличие на объектах здравоохранения (больницы, лечебницы и др.), в которых находятся больные, не способные передвигаться самостоятельно, носилок из расчета 1 носилки на 5 больных (инвалидов);
- палаты для тяжелобольных взрослых и детей следует размещать на первых этажах зданий.

Запрещается:

- а) обустраивать и использовать в корпусах с палатами для больных помещения, не связанные с лечебным процессом (кроме помещений, определенных нормами проектирования);
 - б) устанавливать кровати в коридорах, холлах и на других путях эвакуации;
 - в) устанавливать и хранить баллоны с кислородом в зданиях лечебных учреждений;
 - г) устраивать топочные отверстия печей в больничных палатах;
 - д) размещать в подвальных и цокольных этажах лечебных учреждений мастерские, склады и кладовые.
- установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафина и озокерита допускаются только в помещениях, предназначенных для этих целей;

РОДНИЧОК

- запрещается применять керогазы, керосинки и примусы для кипячения инструментов и прокладок;
- в лабораториях, отделениях и кабинетах врачей допускается хранение медикаментов и реактивов, относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям (спирт, эфир и др.), общим весом не более 3 килограммов с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах;
- запрещается размещать в деревянных зданиях больниц с печным отоплением более 25 человек больных (взрослых и (или) детей);

Порядок действий при пожаре:

- При поступлении больного на стационарное лечение с ним должен проводиться инструктаж по пожарной безопасности в лечебном учреждении.
- Доводится больному его действия при пожаре и порядок эвакуации из здания стационара.
- Обслуживающий персонал незамедлительно сообщает в пожарную охрану о пожаре по телефону 01, до приезда пожарной охраны эвакуируют больных из здания, проверяют их по спискам в журнале регистрации, приступают к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) и по возможности эвакуируют материальные ценности, находящиеся в здании стационара.

**Инспектор ОНД и ПР по Краснотуранскому и Идринскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы
Н.И. Подлевский**

Родничок

Как избежать пожара в гараже.

В зимнее время возрастает количество пожаров на объектах и в местах хранения автомобильного транспорта.

На основании вышеизложенного, в целях снижения количества пожаров на данных объектах, гражданам и руководителям предприятий различных форм собственности имеющих объекты хранения техники необходимо провести комплекс противопожарных мероприятий направленных на снижение риска возникновения пожара.

1. Руководитель организации в отношении помещений для хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 единиц, расположенных на объектах транспортной инфраструктуры, обеспечивает разработку плана расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре, а также оснащение указанных помещений и площадок открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуальных) буксирными тросами и штангами из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники.



2. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается:

- а) устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- б) загромождать выездные ворота и проезды;
- в) производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- г) оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
- д) заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- е) хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- ж) подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- з) подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;

РОДНИЧОК

и) устанавливать транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов.

3. Во всех гаражах (независимо от форм собственности) необходимо:

-содержать и эксплуатировать электропроводку и электрооборудование согласно требований правил по электроэнергетике;

-иметь в необходимом количестве первичные средства пожаротушения (огнетушители, ящики с песком, пожарные щиты);

-соблюдать противопожарный режим (курение, порядок обесточивания электрооборудования по окончании рабочего дня, наличие ответственных за пожарную безопасность);

-содержать системы отопления в исправном состоянии, соблюдать правила пользования при их эксплуатации;

-содержать помещения гаражей в чистоте, исключить наличие пятен с ЛВЖ и ГЖ, промасляной ветоши.

Не стоит забывать, что при выполнении вышеперечисленных требований повышается уровень противопожарной защиты не только Вашего объекта, но и близлежащих домов и построек, предприятий и организаций различного функционального назначения. За нарушения требований пожарной безопасности законодательством Российской Федерации предусмотрена как административная, так и уголовная ответственность.

**Инспектор ОНД и ПР по Краснотуранскому и Идринскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы
Н.И. Подлевский**

Выпускается
бесплатно.

№ 1 от 20 января 2017 года

Тираж 999 экз.

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы

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

Адрес: Красноярский край, с. Краснотуранск,
ул. Октябрьская , 31, тел. 21-4-35