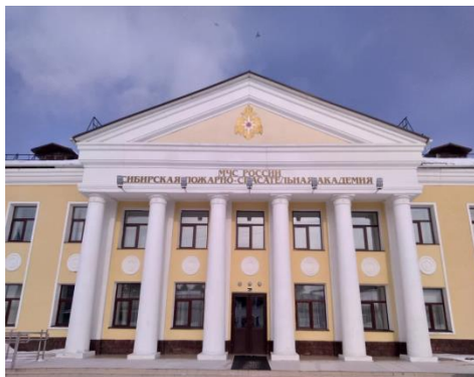




## Поступление в Сибирскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России



Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России была основана 1 сентября 2008 года как филиал Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России. Расположилась академия в городе Железногорске на улице Северной, 1.

С 2015 года филиал является самостоятельным высшим учебным заведением.

За годы своей деятельности Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России выпустила более 13000 квалифицированных специалистов пожарной и техносферной безопасности очной и заочной форм обучения.

Профессия сотрудника МЧС считается престижной по следующим причинам:

- социальная значимость;
- высокий авторитет и доверие к организации МЧС России;
- достойная заработная плата;
- карьерный рост;
- возможность получения уникальных навыков из различных сфер деятельности;
- востребованность;
- предоставление льгот и гарантий в период службы.

Поступление в Сибирскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России сопровождается получением ценного опыта и формированием профессиональных навыков, внесением вклада в общество. В академии есть различные направления подготовки для будущих специалистов, все необходимые условия для проживания, а за успешное обучение полагается денежная премия.

В академии есть различные программы подготовки для будущих специалистов, все необходимые условия для проживания. За успехи в обучении курсантам полагается денежная премия.

Академия реализует образовательные программы высшего, среднего профессионального и дополнительного образования.

Для поступления в Сибирскую пожарно-спасательную академию Государственной противопожарной службы МЧС России, необходимо:

1.Подать заявление в Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации.

2.Пройти военно-врачебную комиссию и профессиональный отбор по месту жительства.



### ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории  
**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**  
на 10 декабря 2024

года:

произошло **5601** пожар;  
погибло на пожарах **142**  
человека, из них **6** детей;  
получили травмы на  
пожарах **161** человек, из  
них **12** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**

на 10 декабря 2024

года:

произошло **1413** пожаров;  
погибло на пожарах  
**21** человек; получили  
травмы на пожарах **35**  
человек, из них **3** детей.

3.Успешно сдать Единый государственный экзамен (ЕГЭ) по профильным предметам и преодолеть минимальный порог баллов. Для лиц, имеющих среднее профессиональное образование – сдать экзамены по профильным предметам в академии.

4.Прибыть в академию на абитуриентские сборы и в рамках вступительной кампании пройти медицинское обследование, психологический отбор, сдать экзамен по математике, а также нормативы по физической подготовке.

*Инспектор ОНД и ПР  
по Железнодорожному району  
г. Красноярска  
Е.А. Еременко*

## Основные причины пожаров за 11 месяцев в 2024 году



За текущий год на территории города Красноярска зарегистрировано 1413 пожаров.

Основными причинами возникновения пожаров явилось:

Неосторожное обращение с огнем, электротехническая причина, неосторожное обращение с огнем при курении, неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога.

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.

Из-за низких температур увеличивается и количество включенных в сеть электронагревательных приборов, 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. Недостаточный (слабый) контакт соединений в распределительных коробках и розетках или автоматических выключателей может привести к их перегреву и возгоранию. Если контакты ослабли, то в месте соединения сопротивление растёт, вследствие чего провода начинают греться, а изоляция плавиться.

Распространены случаи, когда скручивается медная и алюминиевая проводка.

В соединении меди и алюминия соз-

дается гальваническая пара, в которой под воздействием влаги и электрического тока происходит процесс электролиза, и, как следствие, разрушение контакта. Со временем контакт будет перегреваться, что может стать причиной возгорания. Подобные случаи происходят если медный и алюминиевый провода соединить напрямую простой скруткой.

01.12.2024 года в 13:58 произошло загорание в деревянном частном жилом доме по адресу г. Красноярск, ул. 9-я Продольная, в результате пожара термически повреждена отделка и личные вещи на площади 15 м. кв. Причиной пожара явилось короткое замыкание (электрооборудования) электропроводки.

Обращаем Ваше внимание на то, что использование поврежденных розеток, выключателей, электровилок запрещено! Ни в коем случае нельзя соединять между собой провода различного сечения и марки разнородных проводников.

Также достаточно часто происходят загорания автомобилей по причинам, связанным с неисправностью электрооборудования, а именно несвоевременное обслуживание узлов и механизмов приводит к ослаблению соединений в контактных группах, нагреву и воспламенению изоляционных покрытий электропроводов и дальнейшему происхождению пожара.

Профилактические мероприятия по недопущению возгораний проводки требуют времени и средств, но все это неспоставимо с последствиями пожара.

28.11.2024 года в 07:30 произошло загорание легкового автомобиля по адресу г. Красноярск, просп. Свободный, 62. В результате пожара термически поврежден автомобиль в подкапотном пространстве и кузове на площади 4 м. кв. Очаг пожара находился в моторном отсеке, в месте расположения электропроводки (ведущей от аккумуляторной батареи к мотору). Причиной пожара явился аварийный режим работы электрооборудования (электропроводки).



Рекомендуется соблюдать следующие правила по эксплуатации электрооборудования:

- не включать одновременно несколько мощных потребителей, так создается критическая нагрузка на линию;

- не соединять напрямую медные и алюминиевые провода, данный способ может стать причиной чрезвычайной ситуации;

- установить в квартире устройство защитного отключения. С его помощью жилье будет автоматически обесточено еще до момента возгорания;

- периодически проводить осмотр розеток, распределительных коробок и выключателей. Следует зачищать и упрочнять контакты, обновлять изоляцию;

- перед выходом из квартиры отключать от сети бытовую технику, которая используется периодически;

- уезжая в отпуск полностью обесточивать помещение.

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

Важно помнить, что для тушения горячей 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*



Новогодние и Рождественские праздники - это время настоящих чудес и хорошего настроения. Ежегодно традиционно в декабре наступает пора повального приобретения гражданами различных пиротехнических изделий – бенгальских и римских свечей, хлопушек, петард, ракетниц. Современная пиротехника - это безопасная, но достаточно серьезная игрушка, при неумелом использовании и неосторожном обращении с которой можно легко получить травму или ожоги различной степени тяжести. Использование некачественной пиротехники вместе с применением ее не в соответствии с инструкцией, как правило, может привести к достаточно серьезным пожарам.

В основном такие пожары происходят из-за нарушений правил использования некачественной пиротехнической продукции, не прошедшей сертификационные испытания. Но даже покупая сертифицированный товар в специализированных магазинах, следует быть предельно осторожными.

Вот некоторые правила при использовании фейерверков:

- при приобретении пиротехнического изделия (российского или импортного производства) следует попросить у продавца сертификат качества на реализуемую продукцию, а также инструкцию по его применению на русском языке;

- не покупайте пиротехнические изделия в поврежденной, помятой оболочке, а также с истекшим сроком годности;

- внимательно изучите наименование пиротехнического изделия, его назначение, основные свойства, а также рекомендации и правила безопасного использования;

- не допускайте детей к эксплуатации пиротехнических изделий, а обнаруженные у них пиротехнические игрушки и спички следует незамедлительно конфисковать;

- объясните детям, что игры с пиротехническими игрушками очень опасны и, что носить эти игрушки в карманах и запускать их в помещении и на улице недопустимо;

- доверять запуск пиротехнических игрушек следует только взрослым и делать это нужно на открытом пространстве, вдали от различных зданий, сооружений, автомобилей и т.д.

Основные требования при применении пиротехнических изделий указаны в разделе XXIV Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме», которые необходимо знать каждому, кто собирается безопасно встретить и провести предстоящие праздники. Также напоминаем, что за нарушение требований пожарной безопасности при хранении, реализации и использовании пиротехнических изделий Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях предусмотрена ответственность.

Одним из атрибутов праздника являются современные электрические гирлянды, которыми украшаются елки, или которые становятся частью праздничного интерьера помещения. На что обратить внимание при выборе гирлянды?

В первую очередь необходимо определиться, какая гирлянда Вам понадобится. Если елка стоит во дворе или Вам хочется украсить внешнюю часть дома, то выбирайте уличную. Она имеет дополнительную защиту от влаги (проверяйте в магазине, чтобы изоляция проводов была качественной). Для домашней елки подойдет интерьерная гирлянда. На улице такую гирляндку использовать запрещено: осадки выведут из строя проводку и спровоцируют короткое замыкание.



Выбор электрических гирлянд, равно как и других украшений, должен быть осознанным. Преимущество в данном случае необходимо отдавать тем изделиям, которые прошли тестирование в современных лабораториях.



Производители обязаны указывать подробную информацию на упаковке. Обратите внимание на провода: слишком тонкие могут легко порваться или загореться от перегрева.

Если гирлянда вызывает сомнения – нет лампочки, существуют видимые повреждения – использовать ее запрещено.

Не стоит оставлять работающие гирлянды без присмотра на ночь или на тот период, когда никого нет дома.

Приобретая гирляндку покупатель должен знать следующие правила:

- при покупке гирлянды требуйте сертификаты соответствия. Если его нет, от приобретения такой гирлянды следует отказаться;

- при покупке гирлянды внимательно изучите информацию на упаковке на предмет места и порядка ее использования;

- тщательно проверьте целостность и работоспособность электрогирлянды до того, как украшать ею елку;

- шнур должен быть цел, все лампочки (светодиоды) должны работать, штекер в розетке должен сидеть плотно, не искрить и не греться. При обнаружении неисправности электрогирлянда должна быть немедленно обесточена;

- гирлянда не должна касаться места, где осуществляется полив живого дерева.

Соблюдая эти нехитрые правила, Вы сможете обеспечить безопасность Вашей семьи во время праздников.

Надеемся, что соблюдение этих несложных правил позволит Вам избежать неприятностей в Новогодние и Рождественские праздники и сделает их счастливыми и радостными.

*Начальник ОНД и ПР  
по Центральному району  
г. Красноярск  
Р.М. Тихоненко*

## Профилактика в жилом секторе



С наступлением холодов увеличивается риск возникновения пожаров, связанных с использованием отопительных приборов и неправильной эксплуатацией электрооборудования.

Для обеспечения безопасности в быту при использовании нагревательных приборов необходимо знать следующие правила:

- Используйте только сертифицированные обогреватели: убедитесь, что все обогревательные приборы имеют соответствующие сертификаты и соответствуют стандартам безопасности;

- Регулярно проводите осмотр состояния электроприборов: перед началом зимы необходимо убедиться, что все приборы находятся в исправном состоянии, нет поврежденных проводов и других неисправностей;

- Размещайте обогреватели на ровной поверхности на безопасном расстоянии от горючих материалов (мебели, штор и т.п.);

- Не оставляйте обогреватели без присмотра включенными в незапланированное время или в помещениях, где находятся дети или домашние животные;

- Не подключайте множество приборов в одну розетку, избегайте использования поврежденных шнуров;

- Многофункциональные удлинители устройства должны быть обеспечены защитой от перегрева и короткого замыкания.

Перед началом отопительного сезона организовывается проведение проверок и ремонт печей, каминов, а также других отопительных приборов и систем.



Использование печей и каминов допустимо при соблюдении некоторых правил:

- Перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечьте очистку дымоходов и печей от сажи: для отопительных печей, за исключением печей непрерывного действия - не реже 1 раза в 3 месяца; для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки - не реже 1 раза в 1 месяц;

- Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от конструкций из горючих материалов, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках, наружных поверхностях печи, дымовых трубах, дымовых каналах и предтопочных листах;

- При обнаружении на примыкающих строительных конструкциях, выполненных из древесины или других горючих материалов, признаков термического повреждения (потемнение, обугливание, оплавление) эксплуатация печи прекращается;

- Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются;

- Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;

- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

- производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;

- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

- перекаливать печи.

Соблюдение этих рекомендаций поможет минимизировать риски возникновения пожаров в холодный период и обеспечить безопасность Вам и Вашим близким.

Для обеспечения пожарной безопасности в период отопительного сезона сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску проводят сезонную профилактику.

Ежедневно инспекторами проводятся рейды среди населения в частом жилом секторе и на территориях многоквартирных жилых домов. В рамках проводимых рейдов до населения доводится информация о мерах пожарной безопасности, в том числе о важности правильной эксплуатации отопительных приборов и печей. Также, в ходе проведения профилактической работы обращается внимание населения на установку в домах автономных дымовых пожарных извещателей.



Сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску напоминают Вам о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности.

**Инспектор ОНД и ПР  
по Октябрьскому району  
г. Красноярска  
Е.А. Федурина**

Распространяется  
бесплатно  
Тираж 999 экз.

№ 12(134) от 10 декабря 2024 года  
Выпускается отделом надзорной деятельности  
и профилактической работы по г. Красноярску  
Редакторы Новашов В.В., Юдина Н.А., компьютерная  
верстка и дизайн Юдина Н.А.

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