



В первый день нового учебного года школьники возвращаются к своим школьным партам и ежедневным занятиям. Большую часть времени, с сентября по май ребята проводят в школе, и детская безопасность остается первостепенной задачей, как для руководства школ, так и для ведомств, которые непосредственно занимаются вопросами безопасности. Традиционно именно в начале учебного года сотрудники государственного пожарного надзора в рамках месячника безопасности во всех школах города Красноярска проводят «Уроки

безопасности», где с учащимися образовательных учреждений беседуют на темы по соблюдению требований пожарной безопасности.

Школьникам показывают обучающие фильмы и видеоролики, из которых те могут понять главные причины пожаров, а также как можно спастись от огня. Со школьниками начальной школы занятия ведутся в игровой форме. Проводятся различные викторины и конкурсы, а также практические занятия. Детей не просто обучают их еще и воспитывают, прививая им с детства навыки правильного обращения с огнем.

Также в рамках месячника безопасности сотрудники МЧС России организуют для школьников экскурсии в пожарную часть, где те, могут ближе познакомиться с профессией пожарного, а также закрепить знания о правилах безопасности с огнем. Такие мероприятия позволяют каждому ребенку получить знания о причинах возникновения пожара и умения действовать в экстренных ситуациях.

С руководителями образовательных организаций и ответственными за пожарную безопасность также проводятся инструктажи и профилактические беседы.

Администрациям объектов образования оказывается методическая и консультативная помощь.

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 сентября 2022

год:

произошло **5959** пожаров;
погибло на пожарах **118**
человек, из них **9** детей;
получили травмы на
пожарах **124** человека, из
них **14** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 сентября 2022 год:

произошло **1493** пожара;
погибло на пожарах
17 человек; получили
травмы на пожарах **24**
человека, из них **2** детей.

Также сотрудниками МЧС России на родительских собраниях проводится разъяснительная работа с родителями учащихся школ и воспитанников детских садов г. Красноярска на тему соблюдения пожарной безопасности как в быту, так и в учебных заведениях. Главной задачей сотрудников государственного пожарного надзора, проводя занятия в школах г. Красноярска – донести до детей и их родителей всю опасность, связанную с огнем. И что их умения и навыки, полученные на таких занятиях, могут им помочь сохранить самое важное – собственную жизнь и здоровье.

Старший инспектор
ОНД и ПР по Кировскому району
г. Красноярска ОНД и ПР по
г. Красноярску
И.Н. Андреев





За текущий год на территории города Красноярска зарегистрировано 1493 пожара (АППГ — 1343). На пожарах погибло 17 человек (АППГ — 23), травмировано 24 человека (АППГ — 19).

Согласно статистических данных произошёл рост пожаров, а также выросло число травмированных людей на пожарах. Подавляющее большинство травмированных людей при пожарах являются мужчины. Так из 24 травмированных: 21 это мужчины, 3 женщины. Наибольшее количество травмированных находятся в возрасте от 40 до 55 лет. Условия способствующие травмированию — это участие в ликвидации пожара и спасение материальных ценностей. Спасая своё имущество человек пренебрегает правилами безопасности, что приводит к травмированию. Основным повреждающим фактором для человека при пожаре является высокая температура, в результате чего возникает риск ожогов, выброса токсичных веществ.

Поведение людей при обнаружении пожара зависит от конкретной обстановки и условий распространения огня. В большинстве случаев, когда загорание обнаружено в начальной стадии, его можно ликвидировать, накрыв мокрым одеялом, любым другим плотным несинтетическим материалом; при возможности - воспользоваться огнетушителем

соответствующего класса.

Самое главное при этом - постараться быстро оценить ситуацию и степень опасности для себя лично, для жильцов своей квартиры, для соседей по лестничной клетке.

Знание признаков начинающегося пожара в жилом доме помогает своевременно обнаружить загорание и принять меры к его ликвидации.

Например, при коротком замыкании электропроводки или электроприборов электрические провода, сначала «сигнализируют» об этом характерным запахом резины, может погаснуть свет или электрические лампы начнут «моргать». Также может выключится автоматическое защитное устройство, указывая на перегрузку в сети или на короткое замыкание. На что непременно необходимо обратить внимание!

Еще таким фактором способствующий усугубить обстановку, является кислород. Распространению пожара чаще всего способствуют вентиляционные каналы, окна и двери, через которые поступает свежий воздух, дающий дополнительный приток кислорода. Вот почему не рекомендуется разбивать стекла в окнах горящего помещения и оставлять открытыми двери в соседние помещения.

Если вы почувствовали запах

дыма, гари, постарайтесь быстро установить, где находится очаг горения и понимая, что самостоятельно его не ликвидировать, необходимо набрать номер дежурной службы МЧС «101» и сообщить следующие сведения:

- 1) Адрес, где обнаружено загорание или пожар;
- 2) Объект, где происходит пожар: во дворе, в квартире, в школе, на складе и т.д.;
- 3) Что конкретно горит: телевизор, мебель, автомобиль;
- 4) Сообщить свою фамилию и телефон.

Однако надо знать, что вызов спасателей просто так, из шалости или любопытства, не только отвлечет силы спасателей от реального чрезвычайного происшествия, но и будет иметь для «шалуна» или его родителей весьма неприятные последствия. Заведомо ложный вызов спасателей является административным правонарушением и наказывается штрафом.

Подводя итоги, хотелось бы напомнить, что ни одни материальные ценности не стоят жизни и здоровья человека! Берегите себя и своих близких, соблюдая правила пожарной безопасности.

*Дознаватель ОД
ОНД и ПР по г. Красноярску
О.Х. Брюзгина*

Действия при пожаре

Сохранять спокойствие

1	Сообщить по телефону 20-01		- адрес объекта - место возникновения пожара - свою фамилию
2	Эвакуировать людей	 	- ориентироваться по знакам направления движения - взять с собой пострадавших - оказать помощь пострадавшим
3	Принять меры по тушению пожара	  	- предотвратить развитие огня, использовать средства противопожарной защиты - при необходимости обесточить помещение

Датчики спасают жизнь!

Сегодня автоматические установки пожарной сигнализации являются обязательной инженерной системой любого здания. От их безошибочной работы зависит не только сохранность имущества, но и, что самое важное, здоровье и жизнь людей.

Основными причинами возникновения пожаров по-прежнему остаются неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов и печного отопления. Наибольшее число пожаров происходит ночью, когда люди спят и не могут своевременно среагировать на происходящее.

Наиболее распространенным и эффективным средством обнаружения пожара является дымовой извещатель. Эти датчики предназначены для обнаружения возгораний, сопровождающихся выделением дыма на ранних стадиях пожара. Для оповещения о возникновении пожара людей, находящихся дома предназначен автономный дымовой пожарный извещатель (далее - АДПИ). При задымлении помещения извещатель определяет наличие дыма и своим звуковым сигналом оповещает людей о наличии опасной концентрации дыма. Он

особенно актуален, когда находишься в соседней комнате или спишь ночью, ведь звукового оповещателя встроенного в АДПИ достаточно для того, чтобы оповестить и даже разбудить человека.

Если у Вас дома есть маленькие дети, то чтобы не напугать ребенка применяются АДПИ с функцией «антишок», т.е. извещатели у которых звук нарастает постепенно. Такие датчики имеют автономное питание - встроенные батарейки, емкости которых достаточно для работы в течение трёх лет. Эти извещатели идеально подходят для установки в квартире, небольшом частном доме или даче.

Датчики пожара устанавливаются в соответствии с государственной программой «Развитие системы социальной поддержки граждан» на 2021 - 2023 годы. Данная программа направлена на заботу о безопасности граждан с ограниченными возможностями здоровья. На эти цели из бюджета региона выделены средства на приобретение дымовых извещателей для установки их в домах граждан, нуждающихся в социальной поддержке.

Чтобы предотвратить пожар и сохранить жизни людей



Федеральный государственный пожарный надзор рекомендует устанавливать автономные пожарные извещатели во всех спальнях помещений жилых квартир.

Помните, своевременное и достоверное обнаружение возгорания дает людям возможность эвакуироваться в безопасную зону, а пожарным командам – оперативно приступить к тушению пожара, не допуская его распространения.

*Старжер по должности
инспектора отделения
НД и ПР по Советскому району
г. Красноярска ОНД и ПР по
г. Красноярску
В.А. Агаонов*



Осторожно, газ!

Что такое газ или как не стать жертвой пожара? Газ в современном мире является одним из основных источников энергии, используется на производстве, применяется в автомобилях с газовым оборудованием подачи топлива, а также в жилых домах, для приготовления пищи или нагрева воды. Но в последнее время на территории Российской Федерации произошел ряд чрезвычайных ситуаций, приведшим к трагическим последствиям, связанными с взрывами бытового газа и газовых баллонов вследствие нарушения правил их обслуживания, эксплуатации и хранения.

Люди не задумываются какую опасность несет не правильная эксплуатация бытовых газовых приборов. Большое количество чрезвычайных ситуаций случается по вине самого человека, люди не знают основные правила при обращении с оборудованием, в котором используется газ.

Необходимо знать, перед любым использованием газового прибора следует выполнять ряд обязательных действий.

А именно:

- удостовериться в отсутствии запаха газа.

- проверить наличие тяги. Следует помнить то, что ее отсутствие прямая угроза жизни.

- открыть окно.

Современные металлопластиковые изделия можно установить в режим проветривания. Которое должно происходить во время всего процесса горения энергоносителя.

- контролировать работу газового прибора. То есть без присмотра работающее оборудование оставлять не стоит.

- перекрыть краны газового прибора, когда необходимости в его использовании уже нет.

При эксплуатации газовых приборов запрещается:

- а) пользоваться неисправными газовыми приборами, а также газовым оборудованием, не прошедшим технического обслуживания в установленном порядке;

- б) оставлять газовые приборы включенными без присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;

- в) устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра по вертикали.

Помните! При обнаружении газа в квартире ни в коем случае

Если вы обнаружили запах газа в помещении, необходимо:



НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЬ ПОЛЬЗОВАНИЕ БЫТОВЫМИ ГАЗОВЫМИ ПРИБОРАМИ



СООБЩИТЬ В АВАРИЙНУЮ ГАЗОВУЮ СЛУЖБУ ПО ТЕЛЕФОНУ 04 ИЗ НЕЗАГАЗОВАННОГО МЕСТА



НЕ ЗАЖИГАТЬ ОГНЯ, НЕ ВКЛЮЧАТЬ И НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ, НЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОВЗВОНКАМИ



ДО ПРИЕЗДА АВАРИЙНОЙ БРИГАДЫ ОТКРЫТЬ ОКНА ИЛИ ФОРТОЧКИ И ПРОВЕТРИТЬ ПОМЕЩЕНИЕ



ОБЕСПЕЧИТЬ СВОБОДНЫЙ ДОСТУП РАБОТНИКОВ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

не включайте и не выключайте электроосвещение и электроприборы и не пользуйтесь открытым огнем. Вам необходимо закрыть краны газопровода, вызвать аварийную службу по телефону «04», эвакуировать на свежий воздух членов семьи и соседей.

Помните, что вы несете ответственность за исправность газового оборудования внутри квартиры. При продаже любой газовый аппарат должен быть снабжен инструкцией по эксплуатации. Лицо, устанавливающее аппарат, должно выдать вам документ, удостоверяющий, что работы произведены в соответствии с техническими нормами и правилами безопасности.

Будьте осторожны с бытовым газом и выполняйте все требования по безопасной эксплуатации газовых приборов!

Стажер по должности инспектора отделения НД и ПР по Кировскому району г. Красноярск ОНД и ПР по г. Красноярску Федурина Е.А.

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗА



Профилактическая операция «Отопление»



Ежегодно с наступлением холодного времени года и началом отопительного периода увеличивается количество пожаров в жилом секторе. В связи с этим сотрудниками отдела надзорной деятельности по г. Красноярску в сентябре месяце начато проведение надзорно-профилактических мероприятий в рамках операции «Отопление». Основная задача – обеспечение пожарной безопасности объектов на протяжении всего осенне-зимнего периода. В рамках проведения надзорных мероприятий контроля над обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, особое внимание уделяется профилактическим беседам и инструктажам по эксплуатации отопительных приборов и печного отопления установленного на объектах. В ходе данных мероприятий осуществляется инструктаж и распространяются памятки.

С целью исключения пожаров по причине неисправного печного отопления необходимо:

- перед началом отопительного сезона руководитель орга-

низации обязан осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных систем;

- запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и пред-топочных листах.

- товары, стеллажи, витрины, прилавки, шкафы, горючие материалы и другое оборудование, изготовленные из горючих материалов, располагаются на расстоянии не менее 0,7 метра от печей, а от топочных отверстий - не менее 1,25 метра.

Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются!

При эксплуатации печного

отопления запрещается:

– оставлять без присмотра печи, которые 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 легко-воспламеняющиеся 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.

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

*Инспектор ООИД ОИД и ПР
по г. Красноярску
А.С. Казакевич*

