



ПРИЕМКА ШКОЛ К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ

На дворе август месяц и не за горами тот день, когда в школах прозвучит первый звонок, приглашая учеников за парты познавать новое, интересное. Традиционно в августе проходит приемка учебных заведений к новому учебному году.



Проверка образовательных учреждений и подписание актов готовности школ к новому учебному году — ответственный период в жизни управлений образования и каждого образовательного учреждения.



Это своеобразный экзамен, который сдают взрослые, готовясь в очередной раз 1 сентября встретить на школьном пороге тех, кто только начинает учиться, и тех, кто придёт сюда уже не в первый раз. Ведь безопасность детей — первейшее правило. Пребывание в образовательных учреждениях должно быть максимально безопасным для здоровья и жизни учеников, ведь большую часть дня они проводят в школе.



На территории г. Красноярска функционирует более 100 образовательных учреждений. Сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску в обязательном порядке согласно графиков участвуют в работе межведомственной комиссии, которая проверяет готовность образовательных учреждений к началу нового учебного года. Многие школы уже распахнули свои двери для встречи представителей межведомственной комиссии, а часть школ в ожидании своего часа. Пути эвакуации, наличие и исправность систем противопожарной защиты, огнезащитная обработка деревянных конструкций кровель школ, состояние первичных средств пожаротушения и внутреннего пожарного водопровода, - это те самые места, на которые всегда обращают внимание специалисты Госпожнадзора. При этом, особое внимание уделяется готовности персонала учебных заведений к действиям в случае возникновения пожара, наличию и правильности оформления необходимой документации.



ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
с начала 2017 года:

Произошло **2375** пожаров;
погибло на пожарах **130** человек,
из них погибло **11** детей;
получили травмы на пожарах
122 человека,
в том числе травмированы
18 детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
с начала 2017 года:

Произошло **474** пожара
погибло на пожарах **16** человек,
получили травмы на пожарах
28 человек,
в том числе травмированы
3 ребенка.



Комиссия тщательно проверит все образовательные учреждения и примет решение о готовности каждого объекта защиты. Противопожарное состояние образовательных учреждений находится на постоянном контроле и будет отслеживаться на протяжении всего учебного года.

*Старший инспектор
отделения НДиПР по
Свердловскому району
г. Красноярска
ОНДиПР по г. Красноярску
Е.Л. Сазанаква*

□ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ!

АВТОНОМНЫЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ (АДПИ)

Статистика пожаров с гибелью людей не радует. Наибольшее количество пожаров и жертв огня наблюдается в быту, т.е. в жилом секторе. Основной причиной наступления тяжких последствий является позднее обнаружение пожара, нахождение людей на момент его возникновения в состоянии сна, в результате чего люди получают смертельные отравления продуктами горения (дымом), а пути эвакуации на момент обнаружения пожара уже бывают отрезаны огнем и непригодны для безопасной эвакуации.

Так как же обеспечить свою безопасность и своих родных? Предлагаем Вам задуматься об установке в своем жилом помещении автономного дымового пожарного извещателя.

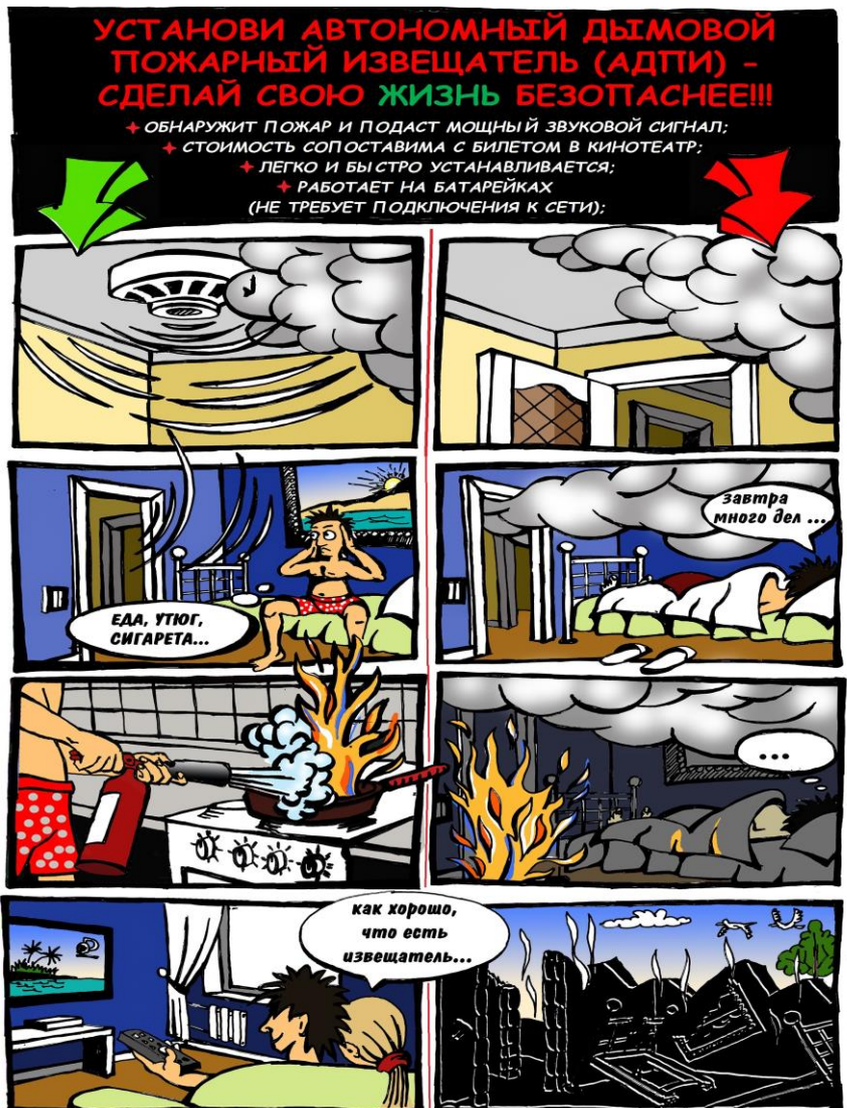
По данным аналитиков, при использовании автономных дымовых пожарных извещателей число человеческих жертв при пожарах сокращается на 64-69%, количество пожаров уменьшается на 25-30%, материальный ущерб сокращается на 19-26%.

Автономные извещатели, установленные в квартирах, обнаруживают пожар на первоначальных этапах его возникновения. Тоновым низкочастотным сигналом оповещают людей о возникновении пожара, что значительно снижает риск гибели и травматизма людей на пожарах, позволяет гражданам сообщить о пожаре в пожарную охрану на первоначальных этапах его развития. Позволяет гражданам незамедлительно принять меры по эвакуации имущества и материальных ценностей в безопасную зону. Это действительно «Будильник спасения», который никогда не уснет, будет стоять на страже жизни и здоровья граждан.

Для монтажа извещателя не требуется специальных знаний, он крепится к потолку или стене, не имеет

никаких проводов, хотя при необходимости извещатели в квартире могут быть связаны в локальную сеть. Источник питания этого устройства (батарейка типа «Крона») обеспечивает его непрерывную работу в течение года и более.

Техническое обслуживание АДПИ выполняется один раз в 6 месяцев и заключается в чистке



оптической камеры. После его проведения необходимо проверить работоспособность устройства нажатием кнопки, заменить при необходимости источник питания и установить прибор в место постоянного расположения.

Стоимость извещателя, в зависимости от модификации, составляет от 125 до 1000 рублей, что неизмеримо меньше по сравнению с потерями от самого небольшого пожара. Продажа осуществляется в специализированных магазинах и организациях, оказывающих услуги в области пожарной безопасности.

Помните! Ваша безопасность и безопасность Ваших близких в Ваших руках!

Старший инспектор отделения
НДиПР по Свердловскому
району г. Красноярск
ОНДиПР по г. Красноярску
В.С. Аневич

ДЕТСКАЯ ШАЛОСТЬ - ВЗРОСЛЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ!

Нередко в возникновении пожара становится виноват сам человек. Неосторожное обращение с огнем довольно частая причина возникновения пожара. В этом году август месяц обратил на себя особое внимание, так как пожары произошли по причине неосторожного обращения с огнем несовершеннолетних ребятишек – так называемая детская шалость. Так в Ленинском районе г. Красноярска пожарные подразделения, прибывшие на место вызова обнаружили автомобиль Honda Ascot, полностью охваченный огнем, поврежден рядом расположенный автомобиль «Субару Форестер». Когда пожар был ликвидирован и проведены неотложные следственные действия, было установлено, что пожар возник по вине двух девочек 10 и 12 лет, которые подожгли листы бумаги и закинули их в «бардачок» данного автомобиля. В результате пожара автомобиль был полностью уничтожен. В Свердловском районе г. Красноярска произошёл пожар в автомобиле Nissan Atlas, в данном случае также к пожару привели действия ребенка 6 лет. Анализ пожаров, возникающих в результате



детской шалости с огнём, показывает, что они часто связаны с отсутствием у детей навыков осторожного обращения с огнём, недостаточным контролем за их поведением со стороны взрослых, неумением родителей и педагогов правильно организовать досуг детей и объяснить об ответственности за совершенные деяния.

Ведь с раннего возраста в ребенке, в ходе воспитательного процесса необходимо «закладывать» правила поведения в обществе, бережное отношение (обращение) к имуществу, особенно других граждан, о недопустимости возникновения даже мысли о порче чужой собственности. Каждый родитель должен стремиться к тому, чтобы ребенок осознал, что спички - не игрушка, а огонь - не забава. Среди школьников, особенно мальчиков младшего школьного возраста, наиболее распространены игры, связанные с разведением костров. Их опасность заключается в том, что ребята часто разводят костры вблизи различных строений, а затем забывают потушить костёр или не могут этого сделать в силу того, что огонь уже распространился и приобрёл угрожающий характер. С наступлением летних каникул у детей появилось больше свободного времени, которое они

проводят на улице. Родители находятся на работе и постоянно контролировать игры своих детей, не могут. Родители должны понимать, что «игры» с огнем их детей в безлюдных местах, таких как заброшенные стройки, расселенные жилые дома, заброшенные гаражи и стайки, могут привести к плачевным последствиям, так в пожарное подразделение сообщение о пожаре поступит поздно, а помощи попросить будет не у кого. Так же не стоит забывать, что за причинение ущерба чужому имуществу предусмотрены не только меры административного воздействия, но и уголовная ответственность.



Меры по предупреждению пожаров по причине детской шалости:

- не оставляйте спички и зажигалки в поле зрения и в зоне доступной для детей;
- не позволяйте детям покупать спички и сигареты;
- следите за времяпрепровождением детей;
- по возможности не оставляйте детей без присмотра;
- разьясняйте об ответственности за порчу имущества;



**ПРИ ПОЖАРЕ
ЗВОНИ 01**

Информирование населения

Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску продолжается профилактическая работа с населением по соблюдению требований пожарной безопасности в жилом секторе г. Красноярска. В ходе профилактических мероприятий доводится информация о введении на территории Красноярского края особого противопожарного режима, проводятся обходы жилых домов,



требования пожарной безопасности в быту по использованию электрооборудования, эксплуатации (ремонт) оборудования, по недопущению неисправных электронагревательных приборов, информация, о недопущении разведения костров и сжигания отходов и мусора, о запрете проведения пожароопасных работ на период сухой, жаркой и ветреной погоды, а также по обеспечению очистки прилегающей территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между зданиями и строениями. Жителям вручаются памятки «О соблюдении мер пожарной безопасности в жилье», а также доводится информация по установке автономных пожарных извещателей в жилых помещениях.

НАДО ЗНАТЬ!

Внесены изменения в Федеральный закон 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Внесены в Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» следующие изменения:

1) в статье 1:

а) в части 1 слово «промышленным» заменить словом «производственным»;

б) дополнить частью 5 следующего содержания:

«5. В отношении объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации религиозного назначения требования пожарной безопасности устанавливаются соответствующим нормативным документом по пожарной безопасности.»;

2) статью 2 дополнить пунктом 22.1 следующего содержания:

«22.1) пожарная секция - часть пожарного отсека, выделенная противопожарными преградами;»;

статью 64 изложить в следующей редакции:

«Статья 64. Требования к декларации пожарной безопасности

1. Декларация пожарной безопасности составляется в отношении здания, сооружения, производственного объекта, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3, Ф1.4), а также в отношении зданий (частей зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и предусматривает:

1) оценку пожарного риска (если проводится расчет риска);

2) оценку возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (может быть проведена в рамках

добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара).

2. Для оценки соответствия требованиям пожарной безопасности объекта защиты с количеством этажей не более чем два, общая площадь которого составляет не более чем 1500 квадратных метров (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4, Ф4.1, Ф4.2), собственник или иной законный владелец объекта защиты может добровольно составить декларацию пожарной безопасности в отношении этого объекта защиты, которая предусматривает в том числе сведения о системе противопожарной защиты этого объекта защиты.

3. В случае изменения содержащихся в декларации пожарной безопасности сведений, в том числе в случае смены собственника или иного законного владельца объекта защиты, изменения функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты, уточненные декларации пожарной безопасности, составленные в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи, представляются в течение одного года со дня изменения содержащихся в них сведений.

19) в части 4 статьи 134 слова «полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1» заменить словами «покрытия полов должны иметь класс пожарной опасности не выше чем КМ1» (остальные изменения см. Федеральный закон от 29.07.2017 № 244-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

*Старший инспектор отделения НДиПР
по Октябрьскому району
г. Красноярска
ОНДиПР по г. Красноярску
Р.М. Тихоненко*

ПЕРВАЯ ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ КРАСНОЯРСКА

В августе 1860 года Красноярская городская дума на своем заседании обсуждала предписание Министерства Внутренних дел от 27 июля 1860 года «Об устройстве в городах России пожарных команд». Сбор денег на создание пожарных команд предполагалось осуществлять за счет местных налогов, а пожарных нанимать из числа обывателей. Из-за недостатка денежных средств и отсутствия помещений организация пожарных команд в г. Красноярске затянулась. Только в октябре 1865 года был разработан и утвержден Главным управлением Восточной Сибири устав пожарной команды и начался сбор денег с домовладельцев города на ее содержание.

В скором времени по проекту архитектора С. Дриженко начато строительство каменного здания пожарной части. До 1911 года депо пожарной команды находилось на улице Благовещенской (ныне улица Ленина, 61). Пожарная команда именовалась Благовещенская, по месту нахождения. В 1911 году пожарная часть из старого депо была переведена в новое, существующее и поныне (ул. Ленина, 59).

На вооружении пожарной части была конная тяга, состоявшая из Линейки (первый ход, доставлявший пожарных на пожар), Фургона (второй ход,



доставлявший рукава и (инструменты), Трубного хода (труб, насоса с бочкой воды), Хода с бочкой воды и Багрового хода. Позже на вооружение была поставлена механическая пожарная лестница, подъем которой производился вручную. Основным видом связи была пожарная каланча и военно-полицейский телеграф. Шли года, развивалось пожарное дело, на смену лошадям пришли машины. Первые пожарные машины в г. Красноярске появились в конце 1918 года.

С июля 1925 года часть стала именоваться первая Городская пожарная команда или сокращенно ГПК. В 1928 году постановлением Совета народных комиссаров №512 общее заведование и управление пожарными делами и имуществом в РСФСР передается в ведение Народного Комиссариата Внутренних Дел.

На основании приказа ГУПО МВД СССР № 00-38 от 29 ноября 1950 года с 1 января 1951 года на базе первой ГПК была сформирована седьмая отдельная военизированная пожарная команда МВД г. Красноярска. Численность личного состава на момент формирования была 106 человек.

Важную роль в пожарной охране играла связь. Существовавшая до 1953 года городская связь уже не удовлетворяла существующие потребности и ее заменили на автоматическую. Численность линий при этом увеличилась до 20

пар и была установлена прямая телефонная связь с другими пожарными командами. Седьмая ОВПК превратилась в центральный пункт пожарной связи г. Красноярска.

В 1954 году на вооружение поступают новые автомобили ПМЗ-13 на шасси ЗИС-151, численность личного состава в это время составляет 115 человек. В 1956 году в Красноярский гарнизон была доставлена механическая лестница АМ-32 на шасси МАЗ-200. На данном автомобиле была смонтирована 32-х метровая лестница и мощный центробежный насос ПН-45, для ее обслуживания прибавили к штату еще 12 человек. С тех пор прошло более 50 лет. Первая пожарная часть старается быть первой всегда, везде и во всем. В ежегодных соревнованиях по пожарно-прикладному спорту спортивная команда части неоднократно занимала призовые места. Вот уже 106 лет ПЧ-1 по охране Центрального района является лицом пожарной охраны Красноярского края. Именно сюда, для знакомства с пожарной охраной, привозят на экскурсии иностранных гостей и первых лиц страны и края, чтобы они увидели современную пожарную технику, спасательное оборудование, ознакомились с работой огнеборцев, ощутили связь времен и традиций пожарного братства.

*Инспектор отделения НДиПР
по Центральному району
г. Красноярска ОНДиПР по
г. Красноярску
К.С. Сорокин*



**Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.**

**№ 8 (46) от 10 августа 2017 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Тихоненко Р.М.,
компьютерная верстка и дизайн Тихоненко Р.М.**

**Адрес: 660012,
Красноярский край,
г. Красноярск,
ул. Карамзина, 15.
Тел.: (391) 270-95-07**