



Подготовка 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.

Приемка школ — это дополнительная возможность повысить уровень их противопожарной защищенности. Государственные инспектора по пожарному надзору подходят к приемке принципиально и ответственно. Одна из основных задач — привести учреждения в соответствие с нормами и требованиями пожарной безопасности.

Во всех регионах России члены межведомственных комиссий проверяют готовность учебных заведений к новому учебному году. Государственные инспектора по пожарному надзору оценивают соответствие условий, созданных на объектах защиты, требованиям пожарной безопасности, наличие и исправность автоматической пожар-

ной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей, первичных средств пожаротушения, противопожарного водоснабжения, состоянию путей эвакуации, исправности электрооборудования, знанию персоналом действий в случае ЧС, состояние и доступность путей эвакуации и аварийных выходов. Не менее важным свидетельством противопожарного состояния образовательных учреждений являются документы, касающиеся обеспечения пожарной безопасности. Государственные инспектора по пожарному надзору проверяют сертификаты пожарной безопасности на отделочные материалы, используемые в помещениях, паспорта на огнетушители и журналы учета регламентных работ по техническому обслуживанию систем противопожарной защиты.



Учебно-профилактическая работа с учащимися — это также важная и объемная часть комплекса мер по обеспечению пожарной безопасности. С детьми в зависимости от возраста проводят занятия, тренировки с элементами эвакуации, творческие конкурсы, выездные

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 августа 2021 года:
произошло **5358** пожаров;
погибло на пожарах **144**
человека, из них **5** детей;
получили травмы на пожарах
121 человек, из них **11** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 августа 2021 года:
произошло **1243** пожара;
погибло на пожарах
23 человека, из них **1** ребенок;
получили травмы на пожарах
17 человек,
из них **1** ребенок.



экскурсии в пожарные подразделения и беседы со специалистами.

Противопожарное состояние образовательных учреждений находится на постоянном контроле сотрудников МЧС России и будет отслеживаться на протяжении всего учебного года.

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

Последствия пожара – печальны, но их можно избежать!

За текущий год на территории города Красноярска зарегистрировано 1243 пожара (АППГ - 1476). На пожарах погибло 23 (АППГ - 15) человека, травмировано – 17 (АППГ - 20).

Основными причинами возникновения пожаров явилось:

Неосторожное обращение с огнем – 999;

Электротехническая причина – 133;

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 38;

Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 25.

Основное количество пожаров происходит в жилых домах и причины этих пожаров неизменны: неосторожное обращение с огнём и нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электропроводки (электроприборов). Пожары в жилых домах, квартирах, дачных участках возникают, как правило, в результате небрежного, халатного обращения с огнем (курение, применение открытых источников огня и т.д.), из-за неисправности, а также нарушения эксплуатации бытовых электронагревательных приборов, внутриквартирных систем электрооборудования.

Короткое замыкание электропроводки (электрооборудования) происходит, когда два проводника без изоляции соединяются друг с другом. Для защиты в электрических сетях устанавливают автоматические выключатели и предохранители с предусмотренной расчетной отключающей способностью.

Обращаем ваше внимание, что использовать поврежденные розетки, выключатели, электровилки запрещено! Ни в коем случае нельзя соединять между собой провода различного сечения и марки разнородных проводников.

В технической литературе, правила устройства электроустановок изложены почти на тысяче страниц.

Естественно, что держать такой объем информации в голове невозможно. Поэтому монтаж электрической сети следует доверять только квалифицированному мастеру.

Предупреждаем, прежде чем выбросить горящую спичку или сигарету, дождитесь исчезновения не только пламени, но и дыма. Это правило следует соблюдать в любых жизненных ситуациях.

Не пользуйтесь открытым огнем на чердаках и в кладовых, вблизи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, предметов бытовой химии и газовых баллонов, мест хранения топлива, имущества и других горючих материалов.

Также стоит отметить, что запрещается разводить открытый огонь вблизи зданий сооружений, автомобилей. Согласно Правилам противопожарного режима гласит, что на землях общего пользования населенных пунктов запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи вне специально отведенных и оборудованных для этого мест, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.

Стоит отметить тот факт, что летом большинство дачников уничтожают мусор накопившийся за зиму, на своих участках, в местах к тому не приспособленных. И как правило делают это с нарушениями противопожарного режима, что приводит к плачевным последствиям.

Еще одна из причин пожаров – это детская шалость. Уважаемые родители! Побеседуйте со своим ребенком и еще раз напомните ему правила безопасного поведения:

– не оставляйте по возможности детей без присмотра;

– чаще напоминайте ребенку об опасности игры с огнем. Нужно стремиться к тому, чтобы ребенок осознал, что спички – не игрушка, а огонь - не забава, чтобы у него сложилось впечатление о пожаре, как о тяжелом бедствии для людей;

– не оставляйте на виду спички, зажигалки;

– расскажите им, как правильно действовать в экстремальной ситуации;

– поясните им правила поведения с электроприборами, расскажите, что их нельзя оставлять без присмотра и брать мокрыми руками. А также нельзя засовывать в розетку предметы и выдергивать из розетки вилку за провод.

Бывают случаи, когда загорание возникает прямо на глазах, и человек имеет некоторое время, чтобы не только не дать возможность распространиться огню, но и ликвидировать горение. Это опасная ситуация, к которой нужно быть готовым морально и физически. Несколько примеров того, как можно справиться с небольшим очагом горения:

– вспыхнуло масло на сковороде - сразу же плотно закройте сковороду крышкой и выключите плиту. Нельзя нести сковороду и заливать горящее масло водой, т.к. произойдет бурное вскипание, разбрызгивание горящего масла, с получением ожог рук, лица и множество очагов горения;

–загорелось содержимое мусорного ведра, мусорной корзины, небольшой коробки или горят газеты в почтовом ящике в подъезде - принесите воду и залейте огонь;

– в квартире появился неприятный запах горелой изоляции - отключите общий электровыключатель (автомат), обесточьте квартиру. Место, где можно отключить в вашей квартире электроэнергию, должны знать взрослые и дети школьного возраста. Всегда должен быть под рукой телефон для вызова электрика, для устранения неисправностей.

Напоминаем, последствия пожара – печальны, но их, как и сам пожар, можно избежать, соблюдая элементарные требования правил пожарной безопасности.

*Дознаватель отделения дознания
ОНД и ПР по г. Красноярску
Д.А. Гурьянов*

Профилактика в детских оздоровительных лагерях

Ежегодно в летний период, сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Красноярку в целях повышения качества и безопасности отдыха проводятся профилактические мероприятия в детских оздоровительных лагерях, практические занятия по отработке действий обслуживающего персонала и детей по эвакуации при пожаре и инструктажи о мерах пожарной безопасности с работниками учреждений.

Государственными инспекторами г. Красноярска по пожарному надзору с детьми в увлекательной форме проводятся профилактические беседы о правилах безопасного поведения, в ходе которой они отвечают на ряд вопросов: о причинах возникновения пожара, о том, как его тушить, повторили номера телефонов вызова пожарной охраны. Кроме этого, с ребятами проводят учебно-познавательные занятия, викторины на противопожарную тематику, соревнования.

Команды соревнуются в следующих номинациях «Надевание боевой одежды и снаряжения», «Спортивная игра», «Конкурс на знание правил пожарной безопасности». Большой интерес у ребят



вызывает боевая одежда, защищающая от опасных факторов пожара и снаряжение пожарных. Ребята с удовольствием примеряют боевую форму и снаряжение пожарных, знакомятся с работой огнетушителя. Они детально рассматривают средства индивидуальной защиты органов дыхания и первичные средства пожаротушения.

В период школьных каникул особенно важно знать, чем занимаются дети, как они проводят свой досуг. Ведь иногда самые безобидные, на первый взгляд, игры могут повлечь за собой опасные последствия. Поэтому так важно как можно чаще беседовать с детьми о необходимости соблюдения элементарных правил безопасности, как пожарной, так и в целом безопасности жизнедеятельности. Именно с этой целью проводятся обучающие занятия, используя разнообразные формы и методы. В целом, профилактические мероприятия в летних лагерях проходят насыщенно и интересно. Дети получают не только море ярких, незабываемых эмоций, но и красочные буклеты, которые будут напоминать им о правилах безопасного поведения.



*Инспектор отделения
НД и ПР по Ленинскому району
г. Красноярска ОНД и ПР
по г. Красноярску
Е.М. Аневич*

Пожарная безопасность в жилье

С целью доведения до граждан требований пожарной безопасности в быту, сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску совместно с сотрудниками полиции, представителями районных администраций, социальной защиты и другими учреждениями, проводят профилактические мероприятия в жилом секторе, садовых обществах.

Пожары в жилых домах, квартирах возникают, как правило, в результате небрежного, халатного обращения с огнем (курение, применение открытых источников огня и т.д.), из-за неисправности, а также нарушения эксплуатации бытовых электронагревательных приборов, внутриквартирных систем электрооборудования. Последствия пожара печальны, но их, как и сам пожар, можно избежать, соблюдая элементарные требования правил пожарной безопасности:

- соблюдайте осторожность при использовании открытых источников огня;
- следите за состоянием электропроводки и электроприборов;
- периодически проверяйте печи, отремонтируйте их до начала отопительного сезона.



Что делать и как спастись, если не удалось избежать пожара?

1. Не паникуйте. Паника и ужас отнимут драгоценные минуты, необходимые для спасения.

2. Немедленно сообщите о пожаре по телефону «01». Если нет телефона, и вы не можете выйти из дома или квартиры, криками «Пожар» привлечите внимание прохожих.

3. Если возгорание небольшое и нет угрозы вашей безопасности, попытайтесь самостоятельно его потушить. Тлеющий матрас можно унести в ванну и залить водой, вспыхнувшее на сковороде масло просто прикрыть крышкой и т.п. Не тушите электроприборы водой, не отключив их от сети.

4. Если пламя не удалось погасить моментально, сразу покиньте помещение, по возможности отключив электричество, газ и помогите выйти другим. Закройте дверь, но не на замок. Предупредите о пожаре соседей. Ни в коем случае не пользуйтесь лифтом.

5. Если невозможно выйти из помещения из-за огня и дыма в коридоре, на лестнице, намочите простыни или одеяла и прикройте дверь, тщательно заткнув щели, через которые идет дым

6. При задымлении помещения, где вы находитесь, помните, что нельзя открывать окна – приток кислорода сделает пламя еще сильнее, лучше нагнуться или лечь на пол, прикрыть лицо любой

смоченной тканью и дышать через неё. Не прыгайте из окна, если оно выше третьего этажа.

Большинство пожаров случается ночью, когда люди спят, гибель наступает в результате отравления угарным газом. Обезопасить себя и родных в таких случаях можно с помощью автономного пожарного извещателя.

Необходимость установки извещателей в каждом доме бесспорна.

Срабатывая, извещатель подает громкий сигнал, чтобы разбудить крепко спящего человека и заглушить любой звук работающей бытовой техники, (например, пылесоса или стиральной машины). Многих интересует, как прекратить звучание, если извещатель сработал не от пожара. Для этого необходимо проветрить помещение либо в течение нескольких секунд пропылесосить извещатель, не снимая с потолка.

Последствия пожаров необратимы – погибших в огне людей уже не вернуть, возможности что-то исправить, тоже нет. Установленный Вами пожарный извещатель не только заранее предупредит вас об угрозе, но и даст шанс на спасение. Будьте осторожны, не забывайте об опасности, которую несет огонь!



*Инспектор отделения
НД и ПР по Октябрьскому району
г. Красноярск ОНД и ПР
по г. Красноярску
А.С. Казакевич*



МЧС напоминает о пожарной безопасности при эксплуатации электросетей, электроприборов.

21 век - это век внедрения технологий, который охватывает широкий спектр развития человечества. Мы уже не представляем свою жизнь без микроволновок, кофеварок, посудомоечных машин и другой электротехники. Электроэнергия является неотъемлемой частью жизни каждого человека, которая делает существование людей проще и комфортнее. При этом, загруженность электропроводки жилых помещений бытовыми электроприборами всегда являлась актуальной проблемой для работников пожарной охраны. Особенно это касается частных жилых домов, садовых и дачных домов, а также квартир в жилых домах, построенных 30-40 и более лет назад, где электропроводка была выполнена в духе того времени и рассчитана на минимальные затраты электроэнергии (холодильник, телевизор, электроплита), поэтому не рекомендуется перегружать электросеть, включая одновременно слишком много электроприборов, иначе последствия могут быть плачевными.

Государственный пожарный надзор напоминает о соблюдении бдительности в быту и напоминает некоторые правила пожарной безопасности при использовании электроустановок:

Регулярно необходимо следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а также за целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров.

Установите в щитке специальные защитные устройства. Например, УЗО может предотвратить утечку тока в квартире, а автоматический выключатель предотвратит короткое замыкание.



В целях безопасности детей целесообразно оборудовать электрические розетки заглушками, убрать из зоны доступа детей электроприборы, электротехнику. Запретить детям включать в отсутствие взрослых.

Нагревательные приборы до их включения должны быть установлены на подставки из негорючих материалов.

Запрещается:
эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией.
завязывать электрические провода в узлы, соединять их скруткой, закрывать элементами сгораемой отделки.

включать в электросеть несколько потребителей тока (ламп, плит, утюгов и т.п.), так как возможна перегрузка электропроводки и замыкание.

закреплять провода на газовых и водопроводных трубах, на батареях отопительной системы.

прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверные пороги.

применение самодельных электропредохранителей («жучки»), электроприборы.

оставлять включенные приборы без присмотра, особенно высоко-температурные нагревательные приборы - электрочайники, кипятиль-

ники, паяльники и электроплитки.

Основные признаки неисправности электропроводки:

горячие электрические вилки или розетки;

сильный нагрев электропровода во время работы электротехники;

звук потрескивания в розетках;

искрение;

запах горящей резины, пластмассы;

следы копоти на вилках и розетках;

потемнение оплеток электропроводов;

уменьшение освещения в комнате при включении того или иного электроприбора.

Помните!

Необходимо пользоваться только сертифицированной электрофурнитурой. Нельзя тушить водой горящие электрические устройства, подключенные в электрическую сеть.

*Старший инспектор отделения
НД и ПР по Свердловскому
району г. Красноярск
ОНД и ПР по г. Красноярску
Е.Л. Сазанаква*