



Документальный фильм «Восставший из пепла» снят при поддержке Главного управления МЧС России по Красноярскому краю и регионального агентства ГО, ЧС и ПБ.

2 февраля в кинотеатре «Мечта» состоялся предпремьерный показ фильма. Его посетили школьники Кировского района краевого центра. Их поприветствовали начальник Главного управления МЧС России по краю Игорь Лисин и создатели фильма – режиссер Илья Воржев, руководитель автономной некоммерческой организации «Альтернатива», автор сценария Дмитрий Кудрявцев.

«Этот фильм не только расскажет вам об истории развития нашего города, но и о самых страшных пожарах, одним из которых стал случай 1881 года, когда выгорел почти весь Красноярск. Но не обманывайтесь тем, что якобы это было в далеком прошлом и никогда больше не повторится. К сожалению, такие случаи происходят и сегодня. Поэтому тема пожарной безопасности актуальна всегда», –

обратился к ребятам Игорь Лисин.

Фильм, показанный школьникам, рассказывает о развитии Красноярска как города и роли в этом становлении противопожарной службы. В повествование вводились дневниковые записи очевидцев, документы Государственного архива, в которых отражены опустошительные пожары XVIII-XIX веков, уникальные кино- и фотоматериалы.

Для создания ленты применялись воздушные съемки, иллюстрировавшие масштабность происходящего. Был использован прием "живой" камеры в эпизоде начала пожара 1881 года. Это позволило придать картинке беспокойность, неуравновешенность.

Кроме того, кино носит еще и просветительский характер. Оно объясняет, насколько опасен огонь, если обращаться с ним небрежно. В первую очередь, эта информация важна именно детям, которые могут недооценивать опасность, исходящую от огня.

«Этот фильм будет интересен и краеведам, и историкам, и всем жителям края, а в особенности

□ ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 февраля 2022 год:
произошло **788** пожаров;
погибло на пожарах **34**
человека, из них **2** ребенка;
получили травмы на пожарах
20 человек, из них **3** ребенка.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 февраля 2022 год:
Произошло **184** пожара;
погибло на пожарах
7 человек; получили травмы на
пожарах **7** человек.

молодежи. Картина дает понять, как много пожаров происходит каждый день и какую опасность они несут. Надеюсь, фильм заставит задуматься о соблюдении правил пожарной безопасности», – добавил Дмитрий Кудрявцев.

После просмотра киноленты представители МЧС и съемочной группы ответили на вопросы ребят. Также была проведена викторина для детей.

Кроме того, перед показом фильма была организована выставка техники, стоящей на вооружении Специализированной пожарно-спасательной части. Она вызвала у ребят настоящий восторг, они с удовольствием фотографировались рядом с ней. Сотрудники МЧС рассказали, какие задачи помогают решать пожарные автомобили и даже позволили детям посидеть внутри. Добавим, фильм снят в рамках краевой грантовой программы «Документальное кино Красноярья».

Обучение мерам пожарной безопасности

С 1 марта 2022 г. вступают в силу и действуют до 1 марта 2028 г. приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (далее - приказ МЧС России N 806), а также приказ МЧС России от 05.09.2021 N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" (далее - приказ МЧС России N 596). Данные приказы изданы взамен Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденных приказом МЧС России от 12.12.2007 N 645.

В данной статье рассмотрим основные требования:

- Лица, осуществляющие трудовую или служебную деятельность в организациях, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности по программам пожарно-технического минимума до 1 марта 2021 г., проходят очередное обучение по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации в области пожарной безопасности с учетом сроков периодичности обучения мерам пожарной безопасности, предусмотренных п.32 Норм, утвержденных приказом МЧС России N 645. Для лиц, приступающих к осуществлению трудовой деятельности с 1 марта 2022 г., периодичность обучения по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации в области пожарной безопасности устанавливается непосредственно руководитель организации в соответствии с пожарной, взрывопожарной опасностью объекта защиты в определяемом им в соответствии с пунктом 2 приложения N 1 к приказу МЧС России N 806 порядке обучения мерам пожарной безопасности в организации - Категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности:

а) лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной, взрывопожароопасности, пожароопасности;

б) руководители эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, либо назначенные ими ответственные за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты лица;

в) ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, или должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности, определяемые руководителем организации;

г) лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа;

д) лица, замещающие штатные должности специалистов по пожарной профилактике;

е) иные лица, определяемые руководителем организации.

- Категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам - программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности:

а) лица, указанные выше, не имеющие среднего профессионального и (или) высшего образования по специальности "Пожарная безопасность" или направлению подготовки "Техносферная безопасность" по профилю "Пожарная безопасность";

б) лица, указанные выше, не имеющие профессиональных компетенций в области пожарной безопасности, приобретенных в период получения среднего профессионального образования и (или) высшего образования.

- В соответствии с частью 5 статьи 76 Федерального закона N 273-ФЗ от 29.12.2012 "Об образовании в РФ" программа профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида проф. деятельности, приобретения новой квалификации.

Повторного обучения по указанной программе не требуется. Лица, осуществляющие трудовую или служебную деятельность в организациях, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности по программам пожарно-технического минимума до 1 марта 2021 г., проходят очередное обучение по дополнительным проф. программам - программам повышения квалификации в области пожарной безопасности с учетом сроков периодичности обучения мерам пожарной безопасности, предусмотренных п. 32 Норм, утвержденных приказом МЧС России N 645.

Для лиц, приступающих к осуществлению трудовой деятельности с 1 марта 2022 г., периодичность обучения по дополнительным проф. программам - программам повышения квалификации в области пожарной безопасности устанавливается непосредственно руководителем организации в соответствии с пожарной, взрывопожарной опасностью объекта защиты в определяемом им в соответствии с пунктом 2 приложения N 1 к приказу МЧС России N 806 порядке обучения мерам пожарной безопасности в организации.

Наряду с этим, в соответствии с ч. 3 ст. 76 N 273-ФЗ к освоению дополнительных проф. программ допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Для лиц, не удовлетворяющих указанным требованиям, обучение мерам пожарной безопасности в форме дополнительного профессионального образования не предусмотрено. Указанные лица проходят обучение по программам противопожарного инструктажа.

- В соответствии со статьей 60 N 273-ФЗ от 29.12.2012 "Об образовании в РФ" лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную проф. программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации: удостоверение о повышении квалификации и (или) диплом о профессиональной переподготовке. Документ о квалификации выдается на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается организацией. Для обеспечения учета сведений о документах об образовании и (или) квалификации, документах об обучении, выданных организациями, осуществляющими образовательную деятельность, сведения о таких документах вносятся в федеральную информационную систему "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении". Формирование и ведение реестра организует федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере образования.

- Срок действия удостоверения о повышении квалификации (диплома о проф. подготовке) законодательством об образовании не предусмотрен.

- П. 25, 26 приложения N 1 к приказу МЧС России N 806 закреплено право оформления журнала противопожарных инструктажей в электронном виде. При этом допускается возможность фиксации результатов обучения и проверки соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, путем подписания работником и лицом, проводившим противопожарный инструктаж, документов, определяемых порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности в организации, утверждаемым руководителем организации в соответствии с пунктами 2, 7 приложения N 1 к приказу МЧС России N 806, электронной подписью в соответствии с требованиями ФЗ от 06.04.2011 N 63-ФЗ "Об электронной подписи".

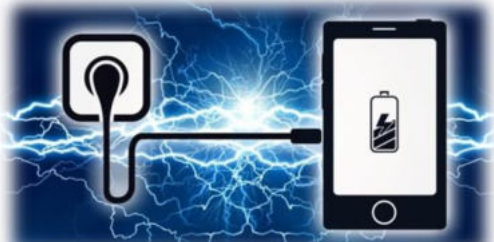
**Начальник отделения
НД и ПР по Свердловскому
району г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
А.С. Аневич**

«Современные» причины пожаров



За первый месяц 2022 года произошло уже 3 случая пожара по причине оставления зарядного устройства в электросети.

Пожары по такой причине происходят всё чаще и чаще. Это связано с тем, что в современном мире мы всё больше и больше пользуемся электроприборами с зарядными устройствами, это и мобильные телефоны, наушники и различные гаджеты. При эксплуатации таких электроприборов важно соблюдать требования пожарной безопасности. Телефон нужно заряжать в присутствии человека, помните, что необходимо обязательно вынимать «зарядку» из розетки. Оставляя устройство включенным без присмотра, вы рискуете, ведь в электросети могут произойти скачки напряжения – технические сбои и отключения, и в итоге пластмассовый прибор может вспыхнуть, как факел.



Для того, чтобы предотвратить развитие пожара в квартирах и домах необходимо иметь первичные средства пожаротушения. Своевременно обнаружить пожар поможет установленная пожарная сигнализация или автономные дымовые пожарные извещатели (АДПИ). Такими средствами, мы не устраним причину пожара, но уменьшим материальный ущерб и сохраним человеческие жизни. Затраты на приобретение первичных средств пожаротушения будут явно ниже тех, которые могут возникнуть после пожара. Соблюдая правила пожарной безопасности мы бережем себя и своих близких.

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



На начало февраля 2022 года на территории города Красноярска основными причинами возникновения пожаров явились: неосторожное обращение с огнем – 89; электротехническая причина – 36; неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 9; нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 5.

В основном пожары происходят в жилье, там же и больше погибших на пожарах людей. Въезжая в квартиру, каждый жилец берет на себя обязательство соблюдать правила пользования жилыми помещениями, в том числе строго выполнять правила пожарной безопасности.

В январе текущего года в одной из квартир многоквартирного жилого дома по улице Октябрьская произошёл пожар. Причиной возгорания послужил аварийный режим работы электрооборудования, а именно: хозяин квартиры решил на балконе поставить на зарядку автомобильный аккумулятор и уснул. В результате

пожара пострадала квартира и погиб сам собственник.

Также в январе месяце случился пожар по ул. Дальневосточной. Пожилая хозяйка квартиры накануне пожара сжигала старые, ненужные вещи в отопительной печи. Оставив часть вещей на предтопочном листе, она ушла спать, оставив без присмотра топящуюся печь и погибла.

Как показывает статистика, причина гибели людей на пожарах – это незнание и пренебрежение элементарными мерами безопасности. Нельзя недооценивать источники повышенной опасности и оставлять их без присмотра.

Пожарная опасность электропроводки

По данным статистики, электропроводка является наиболее пожароопасным видом электроустановок, так как на нее приходится примерно 41% всех пожаров, связанных с электрооборудованием и электроустройствами. Так же основные причины пожаров электроустановок это - воспламенение горючих материалов, находящихся в непосредственной близости от электроприемников, включенных на продолжительное время и оставленных без присмотра; появление напряжения на строительных конструкциях и технологическом оборудовании; разрыв колб электроламп и попадание раскаленных частиц нити накаливания на легкогорючие материалы и др.

Наиболее распространенными причинами пожарной опасности электропроводок являются перегрузки и короткие замыкания.

Перегрузка — вид аварийного режима, возникающего вследствие подключения к электропроводке потребителей, номинальный ток которых превышает допустимый (по условиям нагрева) для данного сечения проводника. При значительной величине перегрузки продолжительность аварийного режима (до срабатывания защиты или перегорания жилы провода) может быть соизмерима с длительностью короткого замыкания.

Короткое замыкание — это не предусмотренное нормальными условиями работы замыкание токоведущих частей, подключенных к различным фазам или имеющих различные потенциалы. Основной причиной возникновения коротких замыканий является нарушение изоляции токоведущих частей в процессе монтажа и

эксплуатации, вызванных тепловым старением изоляционных материалов, перенапряжениями электросети, механическими повреждениями, воздействием агрессивной окружающей среды. Старение изоляции характеризуется уменьшением ее эластичности и механической прочности. Следствием этого могут быть электрический пробой изоляции и повреждение электроустановки, а при наличии горючей изоляции и пожароопасной среды — пожар или взрыв.

Воздействие влаги и агрессивных сред при определенных условиях существенно ухудшают состояние изоляции проводов.

В целях предотвращения пожаров запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать не сертифицированные аппараты защиты электрических цепей;



е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

**Уважаемые граждане,
соблюдайте правила
противопожарного режима,
берегите жилище от пожара!**

**При пожаре звонить с
мобильного «101»!**

**Начальник отделения
НД и ПР по Октябрьскому
району г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
Е.А. Матнин**



Пожар в квартире – страшная беда. По статистике около 70% всех пожаров в стране происходит в жилье, при этом число погибших на пожарах в жилых домах составляет до 90% от общего количества погибших на пожарах. Основными причинами возникновения пожаров в жилом секторе являются неосторожное обращение с огнем при курении, нарушение правил эксплуатации печного отопления, электрооборудования, неисправность электропроводки, а также детская шалость с огнем.

Личным составом отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Красноярску на территории г. Красноярска ежедневно, в целях предупреждения возникновения пожаров и последствий от них, а также усиления информирования населения о мерах пожарной безопасности, проводятся соответствующие профилактические мероприятия.

При проведении профилактической работы осуществляются профилактические рейды в жилом секторе г. Красноярска, личным

составом проводятся инструктажи (беседы) о мерах пожарной безопасности как в быту, так и при эксплуатации электрооборудования и печного отопления, а также проводятся беседы по эксплуатации и установке автономных дымовых пожарных извещателей, гражданам под роспись вручаются памятки о мерах пожарной безопасности.

Помните, что нельзя разжигать топливо в печах бензином, керосином и другими горючими жидкостями. Лучше всего для этого использовать сухие дрова, мелко наколотые лучины, которые легко загораются. Не перекаливайте отопительные печи, а также не допускайте эксплуатацию неисправной отопительной печи. Высыпайте золу и шлак в специально отведенное безопасное место и проливайте водой.

Государственный пожарный надзор обращает внимание жителей на правила безопасности при эксплуатации печей и обогревателей.

Несмотря на большое разнообразие современных электрообогревательных приборов, люди в некоторых жилых домах и квартирах используют для обогрева электроприборы «кустарного

изготовления.

Необходимо регулярно следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры. Не рекомендуется перегружать электросеть, включая одновременно слишком много электроприборов и не оставляйте включенными в сеть в течение длительного времени, они могут перегреться. Любой провод или выключатель рассчитан на определенную силу тока. И если сила тока выше нормы, то происходит нагрев провода. Этого можно избежать, если не допускать повреждения проводов. Нельзя применять неисправные электророзетки и штепсельные вилки, а также самодельные электронагревательные приборы.

**ПРИ ПОЖАРЕ
ЗВОНИТЬ
101**

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