



ПРОЯВИ ОСТОРОЖНОСТЬ И ВНИМАТЕЛЬНОСТЬ

Обычно в осенний период времени обстановка с пожарами и загораниями характеризуется возрастающим количеством бытовых пожаров, по сравнению с летним периодом года.

В связи с наступающими холодами наиболее частыми причинами возникновения пожаров в осенний период на территории г.Красноярска являются пожары, причинами которых явились нарушения требований при эксплуатации электропроводки, электрооборудования и бытовых электронагревательных приборов.

В сентябре месяце 2014 года в г. Красноярске произошел пожар, связанный

с халатностью – «авось пронесет». Такое отношение собственников к своей жизни и имуществу связано с пренебрежением требований Правил противопожарного режима в РФ, что влечет за собой не только денежные затраты на восстановление поврежденного и уничтоженного имущества, но и оплату штрафов за несоблюдение указанных требований пожарной безопасности, а это, согласитесь, хлопотно вдвойне.

Так, в сентябре 2014 года произошел пожар в частном жилом доме по ул. Диксона. В результате пожара выгорела полностью кухня и кровля дома по всей площади, но и получили значительные повреждения жилые комнаты в доме. При осмотре было установлено, что наибольшие термические повреждения наблюдались на стене кухни квартиры, в месте расположения распределительной коробки. При беседе с жильцами стало ясно, что дом 1976 года постройки и в доме с смонтирована пожароопасная алюминиевая электропроводка. Собственник дома добавил, что с момента постройки дома электропро-



ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

В КРАСНОЯРСКЕ
ЗА 9 МЕСЯЦЕВ

Произошло пожаров	685
Погибло людей на пожарах	31
Погибло детей.....	3
Получили травмы на пожарах..	37
Травмировано детей.....	1

водка в доме не осматривалась и не ремонтировалась. К тому же в распределительной коробке электропровода были соединены между собой при помощи «скруток». В результате длительной эксплуатации дома произошла карбонизация проводов, вследствие чего произошел нагрев и воспламенением изоляционных покровов с последующим развитием пламенного горения на деревянные конструкции стены дома. В результате легкомысленного отношения хозяина дома к обязанностям по содержанию своего имущества, в т.ч. к электрооборудованию дома, ему придется теперь потратиться на ремонт, хотя при незначительных затратах на обследование электропроводки не пришлось бы ему сейчас изыскивать более значительные суммы на восстановление всего дома, А впереди зима и надо успеть въехать в дом до морозов.

**Старший дознаватель
отделения дознания ОНД
по г. Красноярску
Елистратов Р.В.**

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 комплекса 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 организации 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 предтопочных листах.



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 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.

При установке временных металлических и других печей заводского изготовления в помещениях общественных, административных, общественных и вспомогательных зданий предприятий, в жилых домах руководителями организаций обеспечивается выполнение указаний (инструкций) предприятий-изготовителей этих видов продукции, а также требований норм проектирования, предъявляемых к системам отопления.

**Инспектор отделения надзорной деятельности по Свердловскому району г. Красноярска
ОНД по г. Красноярску
Демко П.А.**

БЕРЕГИТЕ АВТОМОБИЛЬ ОТ ПОЖАРА

Автомобиль в наше время является средством передвижения, и в то же время источником повышенной опасности. При несоблюдении элементарных правил пожарной безопасности при эксплуатации автомобиля риск его повреждения в результате пожара очень велик. Кроме того, возникает угроза жизни и здоровью водителя и пассажиров.

Чтобы избежать нежелательных последствий стоит запомнить несколько несложных советов, выполняя которые Вы сможете сократить риск возгорания своего автомобиля.



Не оставляйте транспортное средство без присмотра, чтобы избежать поджога, особенно в тёмное время суток.

Не отогревайте двигатель с помощью паяльной лампы и других источников открытого огня.

При осмотре или ремонте автомобиля можно пользоваться переносной лампой, напряжением не более 12-36 вольт. Лампа должна быть закрыта специальной металлической сеткой.

Двигатель автомобиля содержите чистым, незагрязненным. Некоторые автомобилисты моют двигатель бензином – вроде легче и быстрее. В результате такого «облегчения» сгорают не только машины, калеками становятся их хозяева. Вот почему мыть двигатель можно только моющими

средствами. Это труднее, но ранит и вашу жизнь, и ваш автомобиль.

Для защиты электросети автомобиля от перегрузок и короткого замыкания запрещается использование некалиброванных плавких вставок. Эксплуатация электропроводки автомобиля с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией может явиться причиной короткого замыкания, в результате которого, при пожароопасной концентрации паров бензина в двигательном отсеке, пожар неизбежен.

Особое внимание следует уделить герметичности и исправной работе топливной системы.

Зачастую пожар возникает в двигательном отсеке, как во время запуска двигателя, так и во время движения автомобиля, что само по себе

создаёт аварийную ситуацию на проезжей части.

Для того, чтобы быстрее справиться с огнем, необходим огнетушитель. Можно пользоваться двумя видами огнетушителей – углекислотным и порошковым.

Хранить огнетушитель рекомендуется в салоне автомобиля, удобном для водителя месте.

Чтобы не попасть в сводки пожарной охраны необходимо соблюдать требования пожарной безопасности, и тогда ваша жизнь и ваш автомобиль будут в безопасности. Счастливого пути!

**Старший инспектор
отделения надзорной
деятельности по
Советскому району
г. Красноярск
ОНД по г. Красноярску
Юдин А.И.**

В гостях у пожарных

В сентябре 2014 года в рамках проведения «Месячника безопасности» сотрудниками отдела надзорной деятельности г. Красноярска совместно с ГУ ГО ЧС и ПБ администрации города Красноярска был проведен урок безопасности для воспитанников Красноярского детского дома № 1 и Красноярского детского дома № 2 им. И.А. Понамарёва. В ходе проведения урока для ребят была проведена ознакомительная экскурсия о деятельности пожарной охраны города Красноярска.



По задумке организаторов урок безопасности носил интерактивный характер, т. е. все ребята в ходе урока могли надеть боевую одежду пожарного, ознакомиться с пожарной техникой и с пожарно-техническим вооружением. Ребята с огромным интересом, под присмотром профессионалов, пробовали себя в роли спасателя или водителя пожарной машины. По всему было видно, что работа пожарной охраны заинтересовала как мальчишек, так и девчонок, ведь за каждой репликой преподавателя, ребята отвечали чередой вопросов, поэтому урок прошёл на одном дыхании.

В заключительной части урока безопасности ребят ждал приятный сюрприз - просмотр мультфильма «Самолеты «Огонь и вода».

Старший инспектор отделения надзорной деятельности по Октябрьскому району г. Красноярска ОНД по г. Красноярску Муллагулов Р.Р.

□ ГОРЯТ ПОДВАЛЫ – СТРАДАЮТ ЛЮДИ!

Уважаемые красноярцы!

Большое количество пожаров происходит в подвалах многоквартирных жилых домов. Причиной их возникновения служит детская шалость или неосторожность при обращении с огнём лиц, без определённого места жительства. Во многих домах в подвалах имеются деревянные стайки, построенные жильцами для хранения различной домашней утвари. В стайках электропроводка, как правило, проложена по горючему основанию, выполнена на «скрутках», электролампы не закрыты защитными плафонами. Всё это создаёт возможность возникновения пожара.

Работниками жилищно-эксплуатационных организаций ведётся активная работа по сносу построек в подвалах, выполненных из горючих материалов, но жильцы домов препятствуют этим мероприятиям, не понимая, что этим они создают реальную угрозу своей жизни. Данные пожары являются очень сложными для тушения и представляют большую опасность и для жизни жильцов, и для пожарных, борющихся с огнём. Если вход в подвал не изолирован от лестничной клетки, это опасно вдвойне. При возникновении пожара нужно немедленно сообщить в пожарную часть по телефону **01**, указать место пожара и назвать свою фамилию.

О пожаре необходимо уведомить соседей.

Начальник отделения надзорной деятельности по Кировскому району г. Красноярска ОНД по г. Красноярску Данилов А.Н.