



Абанский Огонёк

Информационный бюллетень отделения надзорной
деятельности и профилактической работы по Абанскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю



№ 10 (36) от 12.10.2016г.

Ежемесячное издание

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края с начала 2016 года:



- Произошло пожаров - **3048**
- Погибло людей на пожарах - **149**
- Погибло детей - **12**
- Получили травмы на пожарах - **183**
- Травмировано детей - **28**

Старший инспектор ОНД и ПР по г. Красноярску
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Е.С. Убиенных

Оперативная обстановка с пожарами на территории Абанского района с начала 2016 года

С начала 2016 года на территории Абанского района произошло **36** пожаров. Погибли при пожаре **3** человека. Травмирован **1** человек.

Пожары на транспорте – 0

Пожары на объектах торговли - 4

Пожары на производственных объектах - 1

Пожары в жилом секторе – 31

Произошло загораний – 89

Дознаватель ОНД и ПР по Абанскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Подберезкин Е.В.

Профилактика детской
гибели при пожарах

(2 - 3 стр.)

Основные причины
возникновения пожаров
в домах

(4 - 7 стр.)

Подготовка к
отопительному сезону

(7 - 8 стр.)

Профилактика детской гибели при пожарах

Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю сообщает, что обстановка с пожарами на территории края остается сложной. За 9 месяцев 2016 года на территории Красноярского края произошло 3048 пожаров, из них в жилом секторе произошло 2246



пожаров, основными способами защиты от пожаров являются: неосторожное обращение с огнем (детская шалость с огнем), аварийный режим работы в электросети, нарушение правил эксплуатации печей и печного оборудования, другие причины.



На сегодняшний день в целях доведения до населения требований пожарной безопасности, обучения населения

В этой статье хоте-

лось бы затронуть тему

о гибели детей на пожарах. Тяга детей к огню, игра со спичками общеизвестна. Психологи доказывают, что об опасности этих игр дети знают, они различают огонь добрый и злой, огонь создающий и разрушающий. Помочь детям утвердиться в этих зна-

формации, разъяснениях, предостеречь их от бед – задача взрослых! Самое страшное,

что дети погибают по вине взрослых, нередко по вине самых близких и родных людей – родителей! Главное в профилактике подобных случаев – это не просто запреты, которые, как правило, приводят к обратному – к желанию ребенка их обойти, а обоснованное и аргументированное объяснение.

Страшный пример

вышесказанного произо- шел в Енисейском рай- оне 22 сентября 2016 го- да. В 18 часов 25 минут на пульт ФГКУ "13 отряд ФПС по Красноярскому краю" поступило сообще- ние о загорании жилого дома по адресу Енисей- ский район с. Городище ул. Молодежная, в кото- ром проживала семья из

шести человек, четверо из них дети. В результате пожара жилой дом пол- ностью уничтожен огнем, погибло трое детей, воз- раст двоих три года, од- ного 1,5. Молодой чело- век 1990 г.р., при попытке

спасти детей, получил ожоги 2 и 3 степени. При- чина пожара - недостаток конструкции и изготовле- ния электрооборудова- ния.

Уважаемые взрос- лые!!! Не показывайте детям дурной пример: не курите при них, не бро- сайте окурки куда попа- ло, не зажигайте бумагу для освещения темных



помеще- ний. Хра- ните спич- ки в ме- стах недо- ступных для де- тей. Ни в коем слу- чае нель- зя дер- жать в до- ме неис- правные или само- дельные электрические приборы. Пользоваться можно только исправными при- борами, имеющими сер- тификат соответствия требованиям безопасно- сти, с встроенным устройством автоматиче- ского отключения прибо-

ра от источника электри- ческого питания. Помни- те – маленькая неосто- рожность может приве- сти к большой беде. Необходимо объяснить последствия игр со спич- ками, зажигалками долж- ны мы, взрослые. Необ- ходимо следить за тем, чтобы электрические ро- зетки были безопасными для детей, спички нахо- дились в недоступном для них месте, не оста- вались включенными электроприборы.

При пожаре дети чаще всего пугаются и прячут- ся: по - детски наивно по- лагая, что под кроватью, в шкафу их огонь не найдет. Необходимо тре- нировать детей в игровой форме действиям на слу- чай пожара, научить их покидать опасное поме- щение. Проводите с детьми «домашние уро- ки» вызова по телефо- ну экстренных служб. Убедитесь, что ребенок знает номера, умеет их набрать и рассказать о происшествии, а также сообщить свой адрес и местонахождение.

ВНИМАНИЕ!!!

**НЕ ПРИ КАКИХ ЖИЗНЕННЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ
НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ МАЛЫШЕЙ БЕЗ ПРИСМОТРА!!!**

**Старший инспектор ОНД и ПР по г. Красноярску УНД и ПР ГУ
МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Е.С. Убиенных**



Основные причины возникновения пожаров в домах

1. от печного отопления

Происходит это чаще всего при нарушении следующих условий:

- использование металлических печей, не отвечающих требованиям пожарной безопасности стандартов и технических условий;

- невыполнение инструкций при использовании металлических печей заводского изготовления;

- использование печей, имеющие трещины, неисправные дверцы, с недостаточной разделкой и отступкой от горючих конструкций;

- применение для розжига печи на твердом топливе бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости;

- перекал печи;

- близкое расположение горючих материалов от печи и сушка белья на них;

- использование печи без металлического предтопочного листа размером не менее 50 x 70 см. (на деревянном или другом горючем материале);

- оставленная топящаяся печь без присмотра или поручен надзор за ней малолетнему ребенку;

- использование для дымоходов керамических, асбестоцементных или металлических эк.

труб, а также силикатного кирпича.

2) неосторожное обращение с огнем



Причина каждого третьего пожара - неосторожное или небрежное обращение с огнем: непотушенные спички, окурки, свечи, отопление огнем факелов и паяльных ламп водопроводных труб, небрежность при хранении горящих углей, золы. Пожар может возникнуть и от костра, разожженного вблизи строения, причем чаще всего от искр, которые разносит ветер.

Особая опасность курения в нетрезвом состоянии, лежа в постели,

применение керосиновых ламп, свечей, факелов для освещения чердачных помещений, коридоров, кладовых и различных хозяйственных построек.

шение правил пользования электрическими приборами

Анализ таких пожаров показывает, что они происходят в основном по двум причинам: из-за нарушения правил при использовании электробытовыми приборами и скрытой неисправности этих приборов или электрических сетей.

У оставленной надолго включенной электрической плитки нагрев спирали достигает 600-700°C, а основания плитки - 250-300°C. При воздействии такой температуры стол, стул или пол, на котором поставлена плитка, могут воспламениться.

Водонагревательные приборы уже через 15-20 мин после выкипания воды вызывают загорание почти любой сгораемой опорной поверхности, а при испытании электрических чайников с нагревательными элементами



3) нару-

мощностью 600Вт воспламенение основания происходит через 3 мин после выкипания воды.

4) неисправность электропроводки или неправильная эксплуатация электросети:

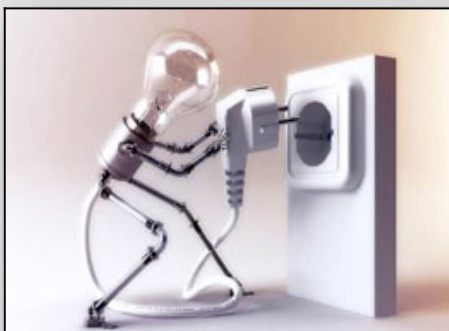
Возникновение пожаров по этим причинам заключается в следующем.

При прохождении тока по проводнику выделяется тепло. В обычных, условиях оно рассеивается в окружающую среду быстрее, чем успевает нагреться проводник. Поэтому для каждой электрической нагрузки соответственно подбирается проводник определенного сечения. Если сечение проводника меньше, чем положено по расчету, то выделяющееся тепло не успевает рассеяться и проводник перегревается. Также при включении в одну розетку одновременно несколько бытовых приборов возникает перегрузка, нагрев проводов и воспламенение изоляции.

Одной из причин пожаров, возникающих от электросетей, являются короткое замыкание, при соединении двух проводников без изоляции коротко друг с другом. Вследствие этого, происходит резкое возрастание силы тока в сети, мгновенный нагрев проводов до температуры, плавления металличе-

ских жил, наблюдается интенсивное выделение искр и большого количества тепла. Вот почему необходимо следить за исправностью изоляции проводов, не допускать крепления их гвоздями, которые могут нарушить изоляцию.

Из-за неправильного соединения проводов (в скрутку), слабого крепления или сильного окисле-



ния контактных поверхностей и мест соединения проводов происходит их сильный разогрев и воспламенение. Неплотный контакт вилок в гнездах штепсельной розетки может привести к сильному разогреву розетки и последующему воспламенению перегородок и стен, на которых смонтирована штепсельная розетка. Это явление обусловлено наличием больших местных переходных сопротивлений. В этих случаях предохранители не могут предупредить возникновение пожара, так как сила тока в цепи не возрастает, а нагрев участка с плохим выполнением соединения проводов достигает

опасного предела только лишь вследствие увеличения сопротивления в определенных местах, как правило, на участках большой длины. Пожарную опасность осветительные лампы накаливания, поскольку происходит сильный нагрев поверхности стеклянной колбы, температура которой может достигать 550°С. Так как в лампах накаливания только 3-8% энергии затрачивается на излучение света, а 92-97% превращается в тепло.

Опасные последствия могут наступить от плохого контакта цоколя лампы с пружиной патрона. Здесь возникает сильный нагрев патрона, что приводит к пересыханию изоляции проводов, потере ими изоляционных свойств и короткому замыканию при включении лампы. Сильный нагрев патрона и, как следствие, высыхания изоляции и короткое замыкание возникают и в том случае, если в обычный патрон ввернуть лампу большой мощности (200-300 Вт).

Разрушение колбы лампы от механических воздействий также приводит к пожарам, так как температура металлических нитей колеблется от 1700 до 2700°С.

Люминесцентные

лампы более безопасны центрационным в пожарном отношении. пределом взрываемости и т.д. Их поверхности всего лишь до 40-50°C. Если утечка

Для предохранения газа произошла электросети от перегрузки из открытого конца и короткого замыкания на газовой используются плавкие предохранители приборе, то его надо закрыть, (пробки), которые срабатывают при повышении напряжения тока выше допустимого.

5) пожары от бытовых газовых приборов :

Основная причина этих пожаров - утечка газа вследствие нарушения герметичности трубопроводов, соединительных узлов или через горелки газовых плит.

Природный и сжиженный баллонный газ (обычно это пропан-бутановая смесь) способны образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. При ощущении запаха газа в помещении нельзя зажигать спички, зажигалки, включать или выключать электрические выключатели, входить в помещение с открытым огнем или с папиросой - все это может вызвать взрыв газа.

Сжиженный газ в отличие от природного обладает более пожароопасными свойствами: большой текучестью, быстрым нарастанием упругости паров и удельного объема жидкости и газа с повышением температуры, низким кон-

случае утечки газа в результате повреждения газовой сети или приборов пользования ими необходимо прекратить и немедленно сообщить в контору газового хозяйства.

В газифицированных квартирах рекомендуется каждое утро проветривать помещения, в которых установлены газовые плиты, счетчики и т.д. Категорически запрещается пользоваться огнем для обнаружения утечки газа из газопроводов, баллонов и газовых приборов, можно применять только мыльный раствор.

Нельзя разрешать включать и пользоваться газовыми приборами детям и лицам, не знакомым с устройством этих приборов.

Во избежание несчастных случаев запрещается:

- открывать кран на газопроводе перед плитой, не проверив, закры-



ты ли все краны на расщитке можно зажечь огонь. В плитке;

- открывать краны плиты, не имея в руке зажженной спички;

- допустить заливание горящих горелок жидкостью. Если это случайно произойдет, нужно погасить горелку, прочистить ее, удалить жидкость с поддона;

- снимать конфорку и ставить посуду непосредственно на горелку;

- стучать по кранам, горелкам твердыми предметами, а также поворачивать ручки кранов клещами, щипцами, ключами и т. д.;

- самостоятельно ремонтировать плиту или газоподводящие трубопроводы;

- привязывать к газовым плитам, трубам и кранам веревки, вешать на них белье и другие вещи.

Опасно опускание в горячую воду или установка газовых баллонов вблизи отопительных приборов, при обмерзании запорно-

редукторного клапана. Большую опасность курения самые укромные уголки: чердаки, сараи, подвалы, сеновалы. Запасные игрушки: самоподжигатели, ракеты. Они опасны не только тем, что могут стать причиной пожара. Нередко они взрываются в руках своих "конструкторов", в результате - тяжелые ожоги, увечья, травмы.

б) шалость детей со спичками. Ребенок, оставшись один в квартире или дома, может взять спички и, поджигая бумагу, включить розетку электрический прибор или даже устроить костер.

Приводит не только к пожарам, но и нередко заканчивается трагическими последствиями. Ребенок, оставшись один в квартире или дома, может взять спички и, поджигая бумагу, включить розетку электрический прибор или даже устроить костер.

Особо следует сказать о малолетних курящих. Дети школьных каникул, когда дети почти целый день предоставлены сами себе, часто возникают пожары, так как, таясь от взрослых, они выбирают для

**Ст. инспектор ОНД и ПР по Абанскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Чечура Н.А.**

Подготовка к отопительному сезону

Напомним основные правила подготовки к отопительному сезону: Печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделать трещины. Печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или междуэтажными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки - разделку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи. Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей. Нельзя применять для розжига печей горючие и легковос-



пламеняющиеся жидкости.

Печи и камины должны иметь установленные нормами противопожарные отступки и разделки, т.е. расстояние от внутренней поверхности дымовой трубы до горючих элементов здания, которая должна быть не менее 50 см до конструкций зданий из горючих материалов и 38 см до

конструкций зданий, защищенных негорючими материалами, топка должна быть выложена из огнеупорного кирпича, дымовые трубы выполняются из глиняного кирпича толщиной не менее 12 см, воздушный промежуток между печью и горючими стенами должен быть 20-50 см, в зависимости от защищенности горючей стены, толщины стенки печи, типа отступки (закрытая или открытая).

На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предпочтительный) лист размерами не менее 50 на 70 см. Чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее два-три раза в день и не более, чем по полтора часа. За 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена. Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место. Чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи. Очищать дымоходы и печи от сажи необходимо перед началом, а также в течении всего отопительного сезона не реже: - одного раза в три



месяца для отопительных печей; - одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия; - одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

Не сушите на печи вещи и сырые дрова. И следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи. Перед началом отопительного сезона каждую печь, а также стеновые дымовые каналы в пределах помещения, и особенно дымовые трубы на чердаке надо побелить известковым или глиняным раствором, чтобы на белом фоне можно было заметить появляющиеся черные от проходящего через них дыма трещины. Не допускает-

ся эксплуатация печей и дымоходов, имеющих в кладке повреждения и трещины. Ни в коем случае нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещающимися в топку. По поленьям огонь может выйти наружу и перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены. В местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов.

Пользование газовыми приборами при соблюдении правил пользования газом в быту удобно и безопасно. Нарушение их может привести к несчастным случаям: взрывам, пожарам и отравлениям.

**Дознаватель ОНД и ПР по Абанскому району
УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Подберезкин Е.В.**