



Ежемесячная газета БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ

ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ШУШЕНСКОМУ И ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНАМ



Выпуск № 2 от 20 февраля 2019 года

10

ПРИ ПО

Содержите в исправном состоянии и не загромождайте восторонними предметами внутренние пожарные краны, коридоры, лестницы и другие пути эвакуации - это прямая опасность в случае пожара.

Не оставляйте малолетних детей без присмотра. Убирайте от них спички, зажигалки и включенные электроприборы.

Брошенный в мусоропровод окурок может привести к пожару.

Загорание горючегохлада, мебели на одном из баллонов в считанные минуты распространяется на вышерасположенные балконы, а затем в квартире.

Будьте внимательны и осторожны при использовании газовых приборов, не оставляйте их без присмотра. Такого же внимания требуют и электрические приборы.

Наиболее третий пожар происходит от небрежного обращения с огнем, а курящие в постели, особенно в нетрезвом состоянии, нередко распахиваются собственной жизнью, либо получают тяжелые ожоги.

Перегрузка в электросети, а тем более использование неисправных электропроводов, может привести к пожару с тяжелыми последствиями.

Во время пожара запрещено пользоваться лифтами!

В случае возникн
немедленно вызыв
охра
и укажите точны
что горит, есть л
Выведите из пом
в
прест
Прятаться от о
угрозе вашей
опасную зону
окна,
помеще
В случае сильн
помещения
корточках или
что мен
При пожаре стр
пользо
Выходите
пользуясь
Если лестн
заполнены
оставайтесь в
Закрытая увлаж
вентиляционная р
вас от дыма и
для
Если у вас нет воз
из горящ
постарайтесь доб
как-то при
пожарных, е
ваше ме

Содержание номера:

1. Оперативная обстановка с пожарами стр. 2
2. Автоматические дымовые пожарные извещатели стр. 3-4
3. Если ребёнок один дома. Пожарная безопасность. стр. 5-7
4. Правила пожарной безопасности в быту стр. 7-8

Оперативная обстановка с пожарами на территории Ермаковского района:

- произошло пожаров – 14(11)
- погибло людей на пожарах – 1 (1)
- погибло детей - 0
- получили травмы на пожарах – 1 (0)
- травмировано детей – 0 (0)



дознаватель ОНД по Шушенскому и Ермаковскому районам УНД И ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы М.В. Бабанакон

Оперативная обстановка с пожарами на территории Шушенского района:

- произошло пожаров – 12 (8)
- погибло людей на пожарах – 0 (2)
 - погибло детей - 0
- получили травмы на пожарах – 0 (2)
 - травмировано детей – 0

дознаватель ОНД по Шушенскому и Ермаковскому районам УНД И ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы М.А. Балтачев

Датчики дыма всегда первыми сигнализируют о пожаре



Обеспечение защиты частных домов и дач от возможных загораний включает в себя целый комплекс различных мероприятий. Важное место среди этих мер занимает установка датчиков дыма, поскольку именно они и предназначены для того, чтобы оповестить находящихся в доме людей, а также сотрудников противопожарной службы о возникновении очага возгорания вовремя. Кто предупрежден – тот вооружен, помните?

Чем нам помогут дымовые датчики

Систем оповещения о пожаре на современном российском рынке представлено множество. Имеется и достаточное количество организаций, способных произвести монтаж самых разных по качеству, функциональности и ценам систем оповещения о возникновении пожара. Данная услуга пользуется высоким спросом у потребителей.

Для оповещения собственников жилья о возникновении пожара в настоящее время можно использовать даже целый комплекс устройств. Таковыми являются дымовые датчики, детекторы появления открытого пламени и тепловые извещатели.

Но опыт борьбы с пожарами в частных домах показывает, что зачастую для их предотвращения можно обойтись только дымовыми датчиками. Кроме того, большое количество таких устройств способно привести к ложным срабатываниям.

Дымовые датчики первыми оповещают о пожаре

Датчики обнаружения недопустимого задымления способны, если по их сигналу принять немедленные меры, предотвратить пожар уже на первой стадии возгорания, когда открытое пламя еще не появилось, однако задымление от тления какого-либо материала в опасной концентрации уже проявило себя.

Именно дымовые датчики первыми извещают владельцев частных домов о начавшемся возгорании. Поэтому монтаж в доме именно этих датчиков признан минимально необходимым решением проблемы предотвращения пожаров на указанных объектах.

Виды датчиков

Какие виды дымовых датчиков существуют в настоящее время? Наиболее распространены на данный момент времени оптические дымовые датчики.

Работая в постоянном режиме от общих источников питания, такие датчики обеспечивают постоянное наблюдение за наличием в жилых и подсобных помещениях дыма, наличие в нем образующих задымление помощи инфракрасного излучения.

Оптические дымовые датчики подразделяются на такие подвиды:

- аспирационные,
- линейные,
- самостоятельные,
- точечные.



воздухе
определяя
частиц при

В России наиболее востребованы и распространены точечные датчики задымления. Они обнаруживают даже так называемый. «серый дым», который, как правило, образуется в самом начале возгорания.

Точечные датчики просто установить, они сравнительно дешевы, и достаточно надежно обнаруживают первые признаки появления дыма в помещениях.

Линейные датчики — это практически те же самые точечные, но в улучшенной комплектации. Линейные датчики имеют две части — излучатель и приемник. В результате они способны уловить не только «серый», но и «черный дым», на который точечные датчики своим инфракрасным лучом не реагируют.

«Линейными» эти датчики называются по принципу своего действия — сигнал о возникновении пожара подается при появлении дыма на условной линии, проходящей в пространстве между двумя вышеназванными элементами этого устройства.

Самостоятельные датчики обнаружения дыма называются так потому, что могут функционировать независимо от того, работает ли домовая электрическая сеть. Например, электричество было аварийно выключено, либо электрические провода уже получили повреждения от огня — а самостоятельные датчики будут работать!

Датчики аспирационные, иначе называемые аспирационными детекторами задымления, считаются наиболее эффективно действующими устройствами из всех подвидов оптических датчиков, поэтому они и самые дорогие.

Аспирационные датчики осуществляют постоянный забор воздуха из помещения и анализируют его на содержание в нем дыма. Эти датчики обеспечивают сверхраннее обнаружение возгорания.

В частных домах, по этой причине, их монтируют не часто, а вот в больницах, музеях, или других помещениях, посещаемых людьми в большом количестве, либо предназначенных для хранения материальных ценностей, практически только они и устанавливаются. Если подводить итог всему сказанному выше, то датчики, позволяющие обнаружить задымление на ранней стадии — это неоценимое подспорье в борьбе с пожарами. А обнаружить пожар на ранней стадии — это большой успех.

Согласитесь, что потушить возгорание огнетушителем куда проще, чем бороться с огненной стихией вместе с пожарным расчетом. А потом еще участвовать в длительных процедурах расследования причин пожаров. Не говоря уже о материальных потерях и, не дай Бог, человеческих жертвах.

Но запомните две вещи: устанавливать (монтировать) автоматическую пожарную сигнализацию может только организация, имеющая лицензию. Это же правило касается и обслуживания системы АПС.



Начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Шушенскому и Ермаковскому подполковник внутренней службы В.В. Матанцев

Если ребёнок один дома. Пожарная безопасность.



В условиях современного общества вопросы безопасности жизнедеятельности резко обострились и приняли характерные черты проблемы выживания человека. Обеспечение безопасности и сохранение здоровья одна из важнейших задач во все времена.

Особую тревогу мы испытываем за самых незащищённых граждан – маленьких детей. Ребенок часто является источником опасности. Своими действиями или бездействиями он может создать опасную ситуацию и угрозу для жизни. Важно не только

оберечь ребенка от опасности, но и готовить его встрече с возможными трудностями, формировать представление о наиболее опасных ситуациях, о необходимости соблюдения мер предосторожности, прививать ему навыки безопасного поведения в быту совместно с родителями, которые выступают для ребенка примером для подражания.

На сегодняшний день самой распространенной чрезвычайной ситуацией в быту является пожар. Детей необходимо обучать, как действовать в экстремальных ситуациях. Этот процесс должен осуществляться как школьным учреждением, так и самими родителями. Только во взаимодействии друг с другом можно сохранить жизнь и здоровье детей. Задача взрослых состоит в том, чтобы оберегать и защищать ребенка, знакомить с правилами пожарной безопасности. Основные источники опасности для ребенка, с которыми он может столкнуться: - опасные предметы; - опасные ситуации дома; - незнакомые люди. Необходимо сформировать у школьника представления об опасных для жизни и здоровья предметах, которые встречаются в быту, научить его соблюдать определённые правила, разбирая различные ситуации, объясняя причины категорических запретов.

В беседе с ребёнком на эту тему выделите две группы предметов быта:

1. Предметы, которыми ребёнку категорически запрещается пользоваться (спички, зажигалки, кухонная плита, электроприборы и др.);
2. Предметы, которыми ребёнка следует научить пользоваться (нож, иглолка, ножницы).

Правила безопасного поведения в доме:

Утюг, пылесос, телевизор, лампы и другие электроприборы нельзя включать без разрешения взрослых, трогать руками провода, вставлять мелкие предметы в розетку. Нельзя играть со спичками и зажигалками.

Беспокоясь о безопасности своего ребёнка, взрослые должны рассказывать ему о ситуациях, которые могут быть опасными (открытое окно, балкон, включённая газовая или электрическая плита).

Отдельным пунктом идут правила пожарной безопасности. В современном мире никто не застрахован ни от социальных, ни от стихийных бедствий. Но предотвращение пожаров, нередко возникающих из-за шалостей детей, — часто в наших руках.

Разрешение этой проблемы требует скоординированных действий педагогов и родителей. Чаще рассказывайте детям о правилах пожарной безопасности, а так же о том, как вести себя в случае возгорания или задымленности.

Правила пользования электроприборами:

- Уходя из дома – выключай все электрические приборы.
- Никогда не тяни за провод, вынимая штепсель из розетки.
- Нельзя без разрешения включать электроприборы.
- Не допускай, чтобы на электрические приборы попадала вода.
- Нельзя оставлять без присмотра электроприборы.

Правила пожарной безопасности:

- ❖ Не играй со спичками и зажигалками – это может стать причиной пожара.
- ❖ Нельзя играть с огнём.
- ❖ Нельзя без взрослых зажигать фейерверки и петарды.
- ❖ Нельзя без взрослых пользоваться легковоспламеняющимися веществами.
- ❖ Нельзя допускать прикосновения бумаги или ткани к электрическим лампам и ночникам.
- ❖ Нельзя прятаться от огня в шкафу, под кроватью и в других укромных местах.
- ❖ В случае крупного возгорания немедленно покинь помещение.
- ❖ Если не можешь выйти из квартиры – выходи на балкон.
- ❖ В задымлённом помещении нужно дышать через мокрую ткань. Нельзя выходить на задымлённую лестницу.
- ❖ Загоревшую одежду сорви или залей водой.
- ❖ В случае пожара вызови пожарных по телефону 01 или 112.



Бывают ситуации, когда нам, в силу обстоятельств, приходится оставить ребёнка дома одного. Именно о том, какие опасности подстерегают маленького человечка в квартире или дома, мне и хочется напомнить.

С какого возраста можно оставлять ребёнка одного? Это зависит от многих обстоятельств: возраст вашего ребёнка, его самостоятельность, и насколько вы ему доверяете. Необходимо постепенно приучать ребёнка оставаться одного.

Основными правилами, если ребёнок остаётся один дома, должны быть:

1. На видном месте напишите телефоны, по которым он может быстро связаться (ваша работа, мобильный, милиция, скорая помощь, пожарная охрана, соседи).
2. Постоянно повторяйте правила поведения, устраивайте маленькие экзамены, разбирайте ошибки. Сами неукоснительно выполняйте правила по безопасности. Будьте примером. Выучите с ребёнком, как его зовут, и как зовут его родителей, а также домашний адрес и телефон.
3. Исключите в квартире малейшую возможность возгорания, потопа, и прочих техногенных «катастроф». Проверьте, не оставили ли вы включенной воду или газ, выключили ли электронагревательные приборы.

Как предотвратить несчастный случай?

Используйте в быту защитные приспособления. Их сейчас продается великое множество. Некоторые можно с успехом сделать и самим. Полноценность воспитательного процесса заключается не только в постоянном назидании своему ребёнку, что можно делать, а чего нельзя,

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ

ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ШУШЕНСКОМУ И ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНАМ

а в том, чтобы ваш ребенок всегда был под присмотром, ухожен, одет, накормлен и вместе с вами познавал мир через окружающие его предметы, а не самостоятельно, через травматизм и опасность жизнедеятельности.

Старший инспектор ОНД и ПР
по Шушенскому и Ермаковскому районам
капитан внутренней службы
Ю. В. Болдырева



Правила пожарной безопасности в быту

Часто можно услышать, что пожар – это случайность, от которой никто не застрахован. Но это не так. В большинстве случаев, пожар – результат беспечности и небрежного отношения людей к соблюдению правил пожарной безопасности. Основные причины пожаров в быту – это, прежде всего, неосторожное обращение с огнем (в том числе, при курении), неисправность электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и бытовых электронагревательных приборов.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования

Требованиями пожарной безопасности установлены определенные правила эксплуатации электротехнических и теплогенерирующих устройств, соблюдение которых позволит максимально снизить риск возникновения пожара.

• При эксплуатации электроприборов **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

– использовать электроприборы в условиях, не соответствующих требованиям инструкции по эксплуатации предприятия-изготовителя, или электроприборы, имеющие неисправности;
– использовать электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

– использовать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией, устанавливать самодельные вставки («жучки») при перегорании плавкой вставки предохранителей (это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара).

• Запрещается использовать поврежденные выключатели, розетки, патроны и т.д.

• Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.).

• Запрещается включать несколько электрических приборов большой мощности в одну розетку во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.

• Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки.

• Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.), а также использование горючих материалов в качестве абажуров для электрических ламп.

• Перед уходом из дома на длительное время обязательно убедитесь, что все электронагревательные и осветительные приборы выключены и обесточены.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования

Газовое оборудование, находящееся в доме, должно находиться в исправном состоянии, и соответствовать техническим требованиям по его эксплуатации.

• При эксплуатации газового оборудования **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

– допускать использование газового оборудования детьми и лицами, не знакомыми с правилами безопасности при его использовании;

– открывать газовые краны, пока не зажжена спичка или не включен ручной запальник;
– сушить белье над газовой плитой.

• Запрещается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях, за исключением 1 газового баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления.

- При появлении запаха газа в квартире запрещается включать и выключать электрические приборы и освещение, зажигать спички, пользоваться газовым оборудованием. Выключите все газовые приборы, перекройте краны подачи газа, проветрите все помещения, включая подвалы. Если запах газа не исчезает или, исчезнув при проветривании, появляется вновь, необходимо вызвать аварийную газовую службу.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления

Печи, находящиеся в доме, должны быть в исправном состоянии и обустроены с учетом соблюдения всех требований пожарной безопасности. При эксплуатации печей следует соблюдать следующие требования:

- 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 легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (так как при мгновенной вспышке горючего может произойти взрыв или выброс пламени);
 - 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;
 - сушить одежду, дрова и другие материалы на печах и возле них;
 - топить печи с открытой дверцей;
 - перекаливать печи.
- Не доверяйте кладку печей случайным людям. Кладка печи должна строго соответствовать специальным строительным нормам и правилам (СНИПам) на строительство печей.
- При использовании печи дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть тщательно побелены. Побелка позволяет обнаружить трещины и прогары и своевременно их устранить.
- Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5x0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.
- Очистка дымоходов и печей от сажи должна производиться не реже: 1 раза в 3 месяца – для отопительных печей; 1 раза в 2 месяца – для печей и очагов непрерывного действия; 1 раза в 1 месяц – для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.
- Дымовые трубы над сгораемыми крышами должны иметь искроуловители (металлические сетки).
- Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть тщательно пролиты водой и удалены в специально отведенное для этого место.
- Помните, что пожар может возникнуть в результате проникновения огня и искр через трещины и неплотности в кладке печей и дымовых каналов. В связи с этим необходимо регулярно проводить тщательный осмотр печей и дымовых труб, устранять обнаруженные неисправности, при необходимости производить ремонт.

Действия в случае возникновения пожара

Самое страшное при пожаре – растерянность и паника. Уходят драгоценные минуты, когда огонь и дым оставляют все меньше шансов выбраться в безопасное место. Вот почему каждый должен знать, что необходимо делать при возникновении пожара.

- При возникновении пожара немедленно сообщите об этом в пожарную охрану по телефону 01 или 112. Сообщая дежурному о пожаре, необходимо указать следующие сведения:

- кратко и четко описать, что горит (квартира, чердак, подвал, индивидуальный жилой дом или иное), и по возможности – примерную площадь пожара;
- назвать адрес (населенный пункт, название улицы, номер дома, квартиры);
- назвать свою фамилию и номер телефона;
- сообщить, есть ли угроза жизни людей, животных, а также соседним зданиям и строениям.
- Если у Вас нет доступа к телефону и нет возможности покинуть помещение, откройте окно и криками привлечайте внимание прохожих.
- Старайтесь оповестить о пожаре как можно большее число людей.
- Если есть возможность, примите меры по спасению людей, животных, материальных ценностей. Делать это нужно быстро и спокойно. В первую очередь спасают детей, помня при этом, что, испугавшись, они чаще всего прячутся под кровать, под стол, в шкаф и т.д.
- Дым при пожаре может быть не менее опасен, чем пламя: большинство людей погибает не от огня, а от удушья. Из задымленного помещения выходите, пригнувшись, стремясь держать голову ближе к полу (т.к. дым легче воздуха, он поднимается вверх, и внизу его гораздо меньше). Передвигаясь в сильно задымленном помещении, придерживайтесь стен. Также можно ориентироваться по расположению окон и дверей. При эвакуации через зону задымления дышите через мокрую ткань.
- После спасения людей можно приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители), в том числе подручными (одеяло, вода, песок, и т.д.), и эвакуации имущества.
- Категорически запрещается бороться с пламенем самостоятельно, не вызвав предварительно пожарных, если только вы не справились с загоранием на ранней стадии.
- В случае невозможности потушить пожар собственными силами – примите меры по ограничению распространения пожара на соседние помещения, здания и сооружения, горючие вещества. С этой целью двери горящих помещений закрывают для предотвращения доступа кислорода в зону горения.
- По прибытии пожарной техники необходимо встретить ее и указать место пожара.

**Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!
Пожар легче предупредить, чем потушить!**



ГРАЖДАНЕ!!!!
При возникновении пожара немедленно
вызывайте пожарную охрану!!!
Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112



Выпускается бесплатно. № 2 от 20 января 2019 г. Выпускается отделом надзорной деятельности и профилактической работы по Шушенскому и Ермаковскому районам
Редактор: Матанцев Виталий Владимирович
Адрес: Красноярский край, п. Шушенское,
ул. Фрунзе, 10, тел. 3-25-52 Тираж 999 экз.