

Минусинский вестник "01"

Выпуск № 8

22 августа 2017 года



2017

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- ❖ *Стр. 3* *Оперативная обстановка с пожарами в г. Минусинске и Минусинском районе*
- ❖ *Стр. 4* *Оперативная обстановка с пожарами в Красноярском крае*
- ❖ *Стр. 5-7* *«Готовь сани к зиме летом»*
- ❖ *Стр. 8-9* *«Правила пожарной безопасности на кухне»*
- ❖ *Стр. 10* *«Маленький окурок – большая беда!».*
- ❖ *Стр. 11-12* *«Детская шалость с огнем может привести к пожару»*
- ❖ *Стр. 13-14* *«Государственный пожарный надзор: вчера, сегодня, завтра...»*

Оперативная обстановка

*в г. Минусинске и Минусинском районе
за прошедший период 2017 года*



Чрезвычайные ситуации -0

Произошло пожаров – 134(АППГ-110)

Лесных пожаров – 21 (АППГ-26)

Погибло людей на пожарах – 8(АППГ-3)

Травмировано на пожарах – 6(АППГ-6)

**Обстановка с пожарами на территории
Красноярского края
за январь - июль 2017 года:**

Произошло 2375 (АППГ- 2506) пожаров;

Погибли на пожарах 130

(АППГ-135) человек,

из них погибли 11 (АППГ-8) детей;

Получили травмы на пожарах 122

(АППГ-151) человека,

***в том числе травмированы 18 (АППГ-28)
детей.***

ГОТОВЬ САНИ К ЗИМЕ ЛЕТОМ!

ДОМАШНЮЮ ПЕЧЬ, КАК И САНИ, НЕОБХОДИМО ГОТОВИТЬ ЛЕТОМ. ВПРОЧЕМ, И СЕЙЧАС, ДО НАСТУПЛЕНИЯ ХОЛОДОВ, ЕЩЕ ЕСТЬ ВРЕМЯ.

Управление надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Красноярскому краю напоминает жителям Красноярского края, что перед отопительным сезоном необходимо проверить, исправны ли ваши домашние печи.



Печи по-прежнему являются одним из основных источников тепла, как в частных домах, так и в жилых многоквартирных. К сожалению, не всегда печи в наших домах отвечают требованиям пожарной безопасности, которые и становятся причиной многочисленных пожаров.

В связи с этим, пожары этой категории можно разделить на две группы.

Во-первых, причиной возгорания может быть нарушение правил устройства печи. Это и недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия, малые отступки, расстояния между стенками печи и деревянными конструкциями перегородок и стен дома. Сюда же можно отнести и отсутствие предтопочного листа, в результате чего выпавшие угли воспламеняют пол.

Другая беда – это нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи, когда даже при вполне исправном отопительном приборе бывают неприятности. Часто заканчивается пожаром розжиг печей бензином, керосином, и другими легковоспламеняющимися жидкостями, использование дров, длина которых превышает размеры топливника, а также перекаливание печей.

Поэтому, хочется еще раз выделить основные правила по эксплуатации печного отопления:

- Перед началом отопительного сезона 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 под присмотром малолетних детей.
- Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток - отступку.
- На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50x70 см.
- Чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее 2 - 3 раза в день и не более чем по 1,5 часа.
- За 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.
- Чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи.
- Нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы.
- 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.
- Обнаруженные в печи трещины и неполадки необходимо своевременно устранить. Запрещается разжигать печи бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями, а также перекаливать печи.
- Для кладки печей применяют красный обожженный кирпич, для футеровки топливника – огнеупорный.
- Запрещается использовать для кладки печей и дымоходов силикатный кирпич.



Отдельно остановимся на вопросе по обустройству печей и дымоходов. Пожары по причине устройства печей и дымоходов имеют массовый характер, от них страдают различные слои населения, и не только селяне. Обеспеченные горожане предпочитают поручать строительство коттеджей и дач, в том числе кладку каминов и печей, фирмам, специализирующимся на отделке, а за дорогой евроотделкой часто скрывается плохое качество.

Порой, проекты каминов и печей не разрабатываются или разрабатываются не специалистами по печному отоплению, которые просто не знают необходимых требований по устройству разделок и отступок печи и, естественно, не выполняют их. Считая видимо, что отступки съедают пространство помещений, а разделки нарушают прямоту и изящество линий дымохода, отчего страдает интерьер помещения. Поэтому к ремонту и кладке печей следует привлекать только специалистов.

Но все же больше половины печных пожаров происходит в тех домах, где живут престарелые люди. К сожалению, старики не всегда могут отремонтировать печное оборудование в связи со своим сложным материальным положением. Вот и продолжают топить неисправные печи. И получается, что прохуdivшийся «домашний очаг» становится очагом пожара.



Большинство людей с необъяснимым легкомыслием считают, что пожар в их доме произойти не может. Тем не менее, следует уяснить, что пожар – не роковое явление и не нелепая случайность, а результат прямого действия или бездействия человека. И любое ЧС легче предотвратить, чем бороться с ним.

Помните! Соблюдая правила пожарной безопасности, вы сохраните от пожара свое имущество и свои жизни. От пожара не застрахован никто, но свести опасные последствия от него к минимуму в наших силах.

Заместитель начальника отдела
ГПНиПР УНДиПР ГУ МЧС России
по Красноярскому краю
Виталий Гончаров

"Правила пожарной безопасности на кухне"

Безопасность в доме – самое важное! Поэтому предусмотреть все меры пожарной безопасности – задача №1.

И в особенности это касается кухни. Все дело в том, что именно кухня



считается самым пожароопасным местом во всем доме. Тем не менее, человек не всегда задумывается над тем, что даже самое простое нарушение может привести к серьезным последствиям.

И наиболее опасное место – это кухонные плиты.

Чтобы приготовление пищи не привело к возникновению пожара, напоминаем об элементарных правилах пожарной безопасности:

- Старайтесь держать подальше все, что может загореться: полотенца, прихватки, бумажные пакеты и коробки.
- Если плита стоит у окна, обязательно укоротите занавески - масло на сковороде может загореться и огонь перекинется на них.
- Обязательно удаляйте с плиты и кухонного стола весь нечаянно пролитый жир. Кулинарный жир, подсолнечное масло легко воспламеняются и мгновенно разгораются.
- Электрические провода на кухне должны быть обязательно сухими, чистыми (вода и жир разрушают изоляцию), проложены как можно дальше от нагреваемых поверхностей и вне пределов досягаемости детей.
- Не пользуйтесь на кухне аэрозолями - они могут вспыхнуть даже на значительном расстоянии от плиты. Не держите на кухне растворители, средства от насекомых, краски в аэрозольных упаковках.
- Если масло загорелось в сковороде, закройте ее крышкой. Ни в коем случае не заливайте сковороду водой – горящее масло разлетится по

всей кухне и начнется настоящий пожар. Не пытайтесь перенести горящую сковороду в мойку.

- Для тушения очагов горения на кухне держите под рукой крышку, пищевую соду, огнетушитель. В качестве подручных средств тушения может пригодиться любое моющее средство, земля из цветочных горшков, банка с водой, мокрое полотенце.



- Нельзя включать горелку, пока не зажжена спичка. После зажигания горелки необходимо проверить, во всех ли отверстиях горит газ. Если нет, то надо немедленно выключить газ, проверить состояние горелки и при необходимости прочистить огневые отверстия. Заливать горящую горелку жидкостью не следует. Если вода или другая жидкость попала в

горелку - немедленно отключите подачу газа, уберите жидкость с поддона, а когда горелка остынет – протрите ее насухо.

Немного слов о других бытовых предметах. Самая распространенная ошибка – это превышение напряжения в сети. Очень часто на одну розетку приходится несколько бытовых предметов: чайник, посудомойка, кофеварка и так далее. В результате может произойти возгорание.

Если за несколько секунд не удалось справиться с возгоранием, немедленно вызывайте пожарную охрану (по телефонам – 101, с сотового - 112), отключите газ и электроэнергию.

Для предотвращения распространения пожара за пределы кухни следует закрыть дверь и поливать ее снаружи водой, заткнув щели мокрыми тряпками.

Старший инспектор ОНДиПР
по г. Минусинску и Минусинскому району
Оксана Шалапутина

Маленький окурок - огромная беда!!!

Очень часто люди гибнут от несоблюдения правил пожарной безопасности при курении. Непотушенный окурок может послужить причиной возникновения огня, который уничтожает мебель, жилые



дома, словом, все на своем пути. Чтобы восстановить дом или квартиру после пожара потребуется немало усилий и материальных затрат. Открытый огонь в виде тлеющей сигареты, зажженной спички или конфорки газовой плиты — часть нашего быта. Необходимо постоянно помнить, что любой из этих источников способен

воспламенить горючий материал.

Для безопасности необходимо знать элементарные требования пожарной безопасности при курении сигарет в жилых и общественных помещениях:

- пепел необходимо собирать в пепельницы (лучше всего заводского изготовления);
- в качестве пепельницы необходимо использовать приспособления, выполненные из негорючего материала слабо проводящего тепло (толстое стекло, негорючий пластик и т.п.), но ни в коем случае не бумажные пакеты, пластмассовые урны или другие сгораемые предметы. При использовании тонкостенных металлических приспособлений, в них необходимо наливать небольшое количество воды, так как металл хорошо проводит тепло;
- класть сигарету в пепельницу необходимо так, чтобы исключалось ее выпадение при полном сгорании табака;
- курить желательно в специально отведенном помещении, в котором полы из негорючего материала на тот случай, если сигарета упадет на пол;
- по окончании курения необходимо тщательно загасить сигарету.

Непогашенные сигареты, выброшенные из окон или балконов потоками воздуха могут заноситься на соседние балконы и в открытые окна квартир, что становится причиной пожаров. Поэтому для исключения заноса источника загорания в помещение необходимо закрывать окна и двери балконов при уходе из квартиры.

ТОНДиПР Ленинского АО г. Омска

"Детская шалость с огнем может привести к пожару"

Шалость детей с огнем - распространенная причина пожара.



Особенно опасны игры детей с огнем в местах, скрытых от глаз взрослых - на стройках, в чердаках, подвалах, вблизи, надворных построек. При этом сами виновники получают, тяжелейшие травмы, а иногда и гибнут. Между тем, избежать подобных трагедии

довольно просто. Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Минусинску и Минусинскому району предупреждает: необходимо постоянно разъяснять детям опасность игр с огнем, хранить спички или иные зажигательные принадлежности, а также особо опасные в пожарном отношении изделия, предметы и материалы вне досягаемости детей, и по возможности, не оставлять детей без присмотра надолго.

При пожаре в доме (в квартире) необходимо:

- Сообщить в пожарную охрану по телефону "01".
- Вывести на улицу детей и престарелых.
- Попробовать самостоятельно потушить пожар, используя подручные средства (воду, стиральный порошок, плотную ткань, рукава от внутренних пожарных кранов в зданиях повышенной этажности, и т.п.). Помните, что легковоспламеняющиеся жидкости тушить водой неэффективно. Лучше всего воспользоваться огнетушителем, стиральным порошком, а при его отсутствии мокрой тряпкой.
- При опасности поражения электрическим током, отключите электроэнергию (автоматы в щитке на лестничной площадке).
- Во время пожара необходимо воздержаться от открытия окон и дверей для уменьшения притока воздуха.
- Если в квартире сильно задымлено и ликвидировать очаги горения своими силами не представляется возможным, немедленно покиньте квартиру, прикрыв за собой дверь.
- При невозможности эвакуации из квартиры через лестничные марши, используйте балконную лестницу, а если её нет, то выйдите на балкон,

закрыв за собой плотно дверь, и постарайтесь привлечь к себе внимание прохожих и пожарных.

- По возможности организуйте встречу пожарных подразделений, укажите очаг пожара.

Если вы не можете (или не рискуете) выйти из квартиры, следует:

- Закрывать окна, но не опускать жалюзи.
- Заткнуть все зазоры под дверьми мокрыми тряпками.
- Выключить электричество и перекрыть газ.
- Наполнить водой ванну и другие большие ёмкости.
- Снять занавески, так как стёкла под воздействием тепла могут треснуть и огонь легко найдёт, на что переключиться.
- Отодвинуть от окон все предметы, которые могут загореться.
- Облить пол и двери водой, понизив таким образом их температуру.
- Если нельзя использовать лестницы и единственным путём к спасению может оказаться окно, нужно попытаться сократить высоту прыжка, связав простыни или что-нибудь другое, или же прыгнуть на полотняные покрытия грузовика, крышу машины, цветник, навес. Прежде чем прыгнуть, нужно бросить вниз матрасы, подушки, ковры, чтобы смягчить падение.
- Если вы живёте на нижних этажах, то можете спуститься, используя балконы.

Покидая место пожара, плотно закрывайте за собой все двери. Не поддавайтесь панике, действуйте обдуманно, придерживайтесь плана эвакуации. Не пользуйтесь лифтом при пожаре. Спускайтесь только по незадымленной лестнице. Прежде чем открывать любую дверь в горящем здании, дотроньтесь до неё рукой, если дверь теплая - за ней огонь.

В задымленном помещении продвигайтесь, как можно ближе к полу, - там меньше дыма. Придерживайтесь стен. Дышите через влажную ткань. Выходить на задымленную лестничную площадку опасно. Если огонь или дым отрезали путь к выходу, оставайтесь в помещении до прибытия пожарных. Для предотвращения проникновения дыма заложите неплотности входной двери влажной тканью. Из окна (с балкона) подавайте сигналы о помощи. В зданиях, оборудованных автоматической противопожарной системой, приведите её в действие путем нажатия кнопки дистанционного пуска.

Единый телефон спасения: «01» (при наборе с мобильного телефона – 101, 112).

Инспектор ОНД и ПР
по г. Минусинску и Минусинскому району
Олеся Сосина

Государственный пожарный надзор: вчера, сегодня, завтра

Издревле на Руси пожары наносили большие ущербы, нередко принимая масштабы стихийных бедствий. Неоднократно русские города выгорали дотла. Дабы не допустить подобных трагедий правители различными способами старались уберечь свои владения от уничтожения огнем.

Первое упоминание о противопожарных мероприятиях, а точнее о борьбе с поджигателями, можно обнаружить в сборнике законов



«Русская правда», изданном в XI веке при Великом князе Ярославе Мудром. В то время такие злоумышленники карались весьма сурово. Их обращали в рабов, а имущество конфисковывали. К одним из первых на Руси пожарно-профилактическим мерам можно отнести и строительство вокруг городов каменных

стен. Они защищали города от нередко возникавших в те времена массовых пожаров в поселениях, находящихся за городскими стенами, а также играли оборонительную роль.

В 1504 году, в период царствования Великого князя Ивана Васильевича III, появились первые на Руси противопожарные правила для населения. Обывателям Москвы предписывалось не топить летом изб и бань без крайней необходимости, не зажигать по вечерам в доме огня и ставить кузнечные и ремесленные мастерские вдали от жилых зданий. В черте города запрещалось заниматься стекольным производством, которое считалось весьма пожароопасным ремеслом. Для варки пищи возводили специальные поварни на огородах и пустырях. Любопытно, что готовить пищу и печь хлеб в них разрешалось лишь с 1 до 4 часов дня. Сельскому населению также запрещалось держать вблизи печей и на чердаках легкогорючие материалы, ходить с зажженной лучиной или свечей в опасные в пожарном отношении места, разводить костер в лесу.



Выставка «Алгоритм Первозрадного закона». Сентябрь 1935 года.

Продолжил начатые предшественниками меры Иван IV Грозный. В 1560 году он постановил во всех дворах на случай пожара иметь

бочки и чаны с водой, а в 1571 году последовало распоряжение об окончательном запрете всем без исключения обывателям топить летом избы. А чтобы никто закона не нарушал, на печи накладывали восковые печати.

Первым же государственным актом, который включал развернутый свод противопожарных требований, стал «Наказ о градском благочинии» царя Алексея Михайловича (1649 год). Наказ законодательно закреплял установленные ранее правила обращения с огнем в быту.

Долгое время на Руси преследовалось курение табака. Виновных секли, а застав за курением повторно, отправляли в ссылку. При первом царе из рода Романовых был издан указ, согласно которому курильщики табака, пойманные первый раз, получали 60 палок по пяткам, уличенным за этим занятием вторично обрезали нос. А после пожара 1634 года, который возник по вине безалаберного курильщика, запрет на курение табака и вовсе был введен под страхом смертной казни. Всех, у кого находили табак, было велено пытаться – бить кнутом до тех пор, пока виновный не признается, где достал «бесовское зелье».



Спустя некоторое время появился новый указ Петра, согласно которому на жителей возлагалась обязанность чистить печные трубы каждый месяц (под страхом весьма значительного штрафа, назначенного за неисполнение правила). Надзор за исполнением всех этих предписаний в то время был возложен на полицию.

После революции 1917 года вопросы пожарной безопасности приобрели государственное значение. Наиболее значимым событием в пожарной охране впервые годы становления Советской власти стало создание Государственного пожарного надзора.



18 июля 1927 года Всероссийским Центральным Исполнительным Комитетом и Советом народных комиссаров было утверждено «Положение об органах Государственного пожарного надзора в РСФСР».

С этого момента и началась реализация планомерных профилактических мероприятий. В первую очередь на всех промышленных предприятиях страны стали проводиться пожарно-технические обследования, а вопросы пожарной безопасности стали предметом широкой агитации и пропаганды.

Старший инженер отдела ГПНиПР УНДиПР Алексей Муравьев

Номера телефонов, по которым Вы можете задать вопросы по ОБЕСПЕЧЕНИЮ пожарной безопасности:

01, 101, 112 – пожарная охрана

(839132) 5-15-39 - Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Минусинску и Минусинскому району

Наш адрес: 662608, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Обороны, д. 2, каб. № 6

Наш E-mail: ogps6gpn@mchskrsk.ru

Над выпуском работали:

Заместитель начальника ОНД и ПР
по г. Минусинску и Минусинскому району
подполковник внутренней службы
Р.М. Сакович

Старший инспектор ОНД и ПР
по г. Минусинску и Минусинскому району
капитан внутренней службы
О.В. Шалапутина



Минусинский вестник "01"

Выпускается
бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 8 от 22 августа
2017 года

Выпускается территориальным отделом надзорной деятельности и профилактической работы по г. Минусинску и Минусинскому району.

Адрес: Красноярский край
г. Минусинск, ул. Обороны, 2,
т.5-15-39
E-mail: ogps6gpn@mchskrsk.ru