

*Отдел надзорной деятельности
по Березовскому и Манскому районам*

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА
О ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**



№07; июля 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	<i>Оперативная обстановка с пожарами</i>	3
2.	<i>Готовь сани к зиме летом</i>	4
3.	<i>Сено не река, может и загореться</i>	6
4.	<i>Скупой платит дважды</i>	8
5.	<i>У нас безопасный газ, а у вас?</i>	10



**Оперативная обстановка с пожарами в Красноярском Крае
и на территории Березовского района с начала 2015 года
в сравнение с аналогичным периодом прошлого года**

Красноярский край	2015	2014
Количество пожаров	2231	2270
Количество погибших	134	148
Количество травмированных	137	145
Березовский район	2015	2014
Количество пожаров	96	101
Количество погибших	12	6
Количество травмированных	7	3

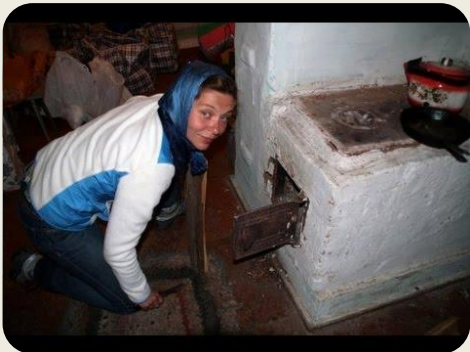
*Дознаватель отдела
надзорной деятельности
и профилактической работы
по Березовскому и Манскому районам
УНД Главного управления МЧС России
по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
П.П. Глазков*



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 50х70 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 прямоу 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 гут отремонтировать печное оборудование в связи со своим сложным материальным жением. Вот и продолжают топить ные печи. И получается, что прохудившийся «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
Виталий Гончаров

Сено не река, может и загореться

Пожары по причине возгорания сена - ежегодная проблема, с которой сталкиваются жители сельских районов. Заготовленное с большим трудом сено, солома, сенаж и зерно в считанные минуты уничтожается огнём.



Горящее сено – это ущерб не только для владельцев, но и серьезная угроза для соседей. С целью исключения возможности загорания грубых кормов и перехода огня на жилые дома, надворные постройки необходимо помнить, что сено, солома и иные ма являются чрезвычайно легковоспламеняемыми и пожароопасными материалами. Поэтому с наступлением холодов сено необходимо складировать в наиболее удаленных от жилых домов, хозяйственных построек и дорог местах.

В соответствии с требованиями пожарной безопасности: скирды (стога), навесы и штабелы грубых кормов должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров до линий электропередач, не менее 20 м. - до дорог и не менее 50 м. - до зданий и сооружений. При скирдовании сена в открытом поле необходимо устройство минерализованных полос – это делается в целях ограничения распространения огня.



Ни в коем случае нельзя допускать курение в местах их складирования. Не оставляйте детей без присмотра и приложите все усилия, чтобы они усвоили основные правила пожарной безопасности - ни в коем случае не играли со спичками. Помните, вырастить богатый урожай очень важно, но еще важнее сохранить его.

*Заместитель начальника отдела надзорной
деятельности
по Березовскому и Манскому районам
УНД Главного управления
МЧС России по Красноярскому краю
майор внутренней службы А.Ю. Кадеров*

Скупой платит дважды

Обеспечение пожарной безопасности квартиры или другого любого объекта как известно достигается профилактическими действиями со стороны как подразделений МЧС так и самих собственников объекта.



Причиной пожара в жилой квартире за частую становятся не исправные электроприборы или электропроводка. Так или иначе все обе причины за частую вызваны желанием сэкономить на покупке того или иного товара — но важно не забывать что скупой платит дважды и зачастую лучше переплатит некоторую сумму за товар но впоследствии наслаждаться его качеством и безопасностью эксплуатации.

По этому принципу следует подходить во время проектирования и монтажа электропроводки в квартире, доме.

Выбор электропроводки в доме для обеспечения пожарной безопасности.

На сегодняшний день общепринято и рекомендовано всеми применение медных кабелей для монтажа электропроводки. Это тот случай когда необходимо потратится но на выходе получить более качественный «продукт» чем если использовать алюминиевый кабель. Использование алюминиевой проводки тоже допустимо, но с некоторыми условиями. Если коротко, о негативных факторах при использовании алюминиевой проводки, то можно перечислить следующие:

- необходимо большое поперечное сечение кабеля не менее 16 мм^2 ;
- большее удельное электрическое сечение по сравнению с медью разница почти в два раза. Таким образом при одном и том же напряжении алюминиевый проводник должен быть толще медного в два раза;
- по сравнению с алюминий медь намного эластичнее.

Таким образом с проводкой мы определились — необходимо брать медную проводку. Теперь какое же поперечное сечение необходимо выбрать для обычной жилой квартиры? Вот тут можно подойти дифференциально и немного сэкономить.

Практически в квартире есть два вида (источника) потребления электроэнергии:

1. это электроэнергия которая идет на освещение помещения;
2. это электроэнергия которая идет на обеспечения работы электроприборов.

В связи с этим так как сила употребляемого тока на освещения помещения не очень большая то можно обойтись кабелем не большого поперечного сечения например около



1,5 мм², а вот на основной источник употребления энергии необходимо уже взять повышенное сечение, тут уже надо смотреть какое количество и какие именно приборы будут устанавливаться в квартире. Если брать среднестатистическую квартиру с стандартным набором техники (телевизор, компьютер, электрочайник, микроволновая печь и т.д) то здесь уже необходимо брать сечение не менее 2,5 мм² для обеспечения пожарной безопасности квартиры.

Важность прокладки электропроводки для пожарной безопасности квартиры

Если рассматривать современную квартиру то как правило вся проводка прокладывается в специальных каналах под штукатуркой что соответствует требованиям пожарной безопасности и соблюдается основное правило, а именно то что прокладка кабеля осуществляется по негорючим основам и конструкциям.

Но если речь идет о деревянных домах или подобным конструкциям то тут прокладку необходимо осуществлять в специальных негорючих коробах, пеналах, хотя есть возможность сделать и крытую проводку и тем самым обеспечить пожарную безопасность дома, квартиры.

Основные правила пожарной безопасности при эксплуатации.

Если вы правильно и с надлежащей ответственностью подошли к монтажу и обустройству электропроводки в квартире то при эксплуатации ее у вас не должно возникнуть проблем с пожарной безопасностью. Хотя ни когда не можно быть уверенным на сто процентов в результате по этому лучше лишний раз придерживаться следующих правил:

- при необходимости воспользоваться удлинителем не перегружайте его;
- не перегружайте тройник;
- следить за исправностью розеток, вилок при первых же

признаках неисправности немедленно заменить элемент или его починить;

- следить за выключением всех электроприборов перед уходом из дома;
- уезжая на долгое время из квартиры необходимо полностью обесточить квартиру путем отключения автоматов.



Старший государственный инспектор
отдела надзорной деятельности
по Березовскому и Манскому районам
УНД Главного управления МЧС России
по Красноярскому краю
капитан внутренней службы Е.И. Жалимов

У нас безопасный газ, а у вас?

В последнее время на территории Российской Федерации произошел ряд чрезвычайных ситуаций, приведших к трагическим последствиям, связанными с взрывами бытового газа и газовых баллонов вследствие нарушения правил их обслуживания, эксплуатации и хранения.



Применяемый для отопления и бытовых нужд газ, смешиваясь в определенной пропорции с воздухом, образует взрывчатую смесь. Газ может взорваться, если он из-за неисправности газопровода или беспечности жильцов, проник в помещение. Для этого достаточно небольшого источника огня — от спички или искр выключателя электроосвещения. С целью недопущения взрывов бытового газа необходимо знать и неукоснительно соблюдать следующие правила пользования газовыми приборами и ухода за ними:

- заправляйте газовые баллоны только в специализированных пунктах;*
- самостоятельно не подключайте и не отключайте газовые плиты в квартирах;*
- поручите установку, наладку, проверку и ремонт газовых приборов и оборудования квалифицированным специалистам;*
- убедитесь перед заменой баллона, что краны нового и отработанного баллонов закрыты. После замены проверьте герметичность соединений (при помощи нанесения мыльного раствора);*
- воздержитесь от замены газового баллона при наличии рядом огня, горячих углей, включенных электроприборов;*
- используйте для соединения баллона с газовой плитой специальный (не случайный) гибкий резиновый шланг с маркировкой, длиной не более метра, зафиксированный с помощью зажимов безопасности. Не допускайте его растяжения или пережатия;*
- примите меры по защите баллона и газовой трубки от воздействия тепла и прямых солнечных лучей;*
- храните газовый баллон в проветриваемом помещении, только в вертикальном положении;*
- не храните газовые баллоны в гаражах, в квартирах, на балконах;*
- исключите случаи допуска детей к газовым приборам.*
- соблюдайте последовательность включения газовых приборов: сначала зажгите спичку, а затем откройте подачу газа;*

- если подача газа прекратилась, немедленно закройте перекрывной кран у горелки и запасной на газопроводе;
- не используйте газовые плиты для обогрева квартиры;
- во избежание утечки газа следите в ходе приготовления пищи, чтобы кипящие жидкости не заливали огонь. Регулярно чистите горелки;
- не забудьте закрыть кран баллона по окончании работ;
- уходя из дома, не забудьте выключить газовую плиту и перекрыть вентиль на баллоне;
- при появлении запаха газа в помещении следует перекрыть кран подачи газа, незамедлительно открыть окна и двери для проветривания помещения, не использовать открытый огонь, не включать электричество и электрические приборы, выдернуть телефонный шнур из розетки и вызовите работников газовой службы по телефону «04» или пожарных и спасателей по телефону «01»;
- при необходимости покинуть помещение и предупредить соседей о случившемся;
- о каждой неисправности газовой сети или приборов необходимо немедленно сообщить в контору газового хозяйства.

Если вы будете выполнять все вышперечисленные требования, то огненная беда обойдет вас стороной.

Правила пожарной безопасности на кухне:

- крючки для полотенец, прихваток должны находиться подальше от плиты. 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 занавески;
- обязательно удаляйте с плиты и кухонного стола весь пролитый жир. Кулинарный жир, подсолнечное масло легко загораются и быстро горят;
- электрические провода на кухне должны быть обязательно сухими, чистыми (вода и жир разрушают изоляцию), проложены как можно дальше от нагревающихся 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.

Правила пользования газовой плитой:

- нельзя допускать к газовым приборам малолетних детей;

- пользоваться следует только исправными и нормально работающими газовыми приборами;

- нельзя оставлять без присмотра зажженные газовые приборы. Во избежание несчастных случаев запрещается: - открывать кран на газопроводе, не проверив, предварительно, закрыты ли все краны на распределительном щитке плиты;

- снимать конфорку и ставить посуду непосредственно на горелку;

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

- самостоятельно ремонтировать или устанавливать плиту или газоподводящие трубы;

- привязывать к газовым трубам, плите, крану веревки, вешать на них белье и другие вещи;

- при проверке показаний газового счетчика освещать циферблат или окошко счетного механизма свечой или зажженной спичкой.

Правила пожарной безопасности при замене газовых баллонов.

1. При транспортировании баллонов и доставке к месту размещения нельзя допускать их падения, особенно ударов о твердые предметы. Нельзя ударять по корпусу баллона и его арматуре, применять рычаги для затягивания гаек или для открывания клапана.

2. Подключают баллоны к газопроводу только с применением трубок (шлангов) с накидными гайками.

3. Присоединяют трубки (шланги) с помощью гаечных ключей. При этом предварительно проверяют наличие в накидных гайках уплотнительных прокладок.

4. Если при открытом клапане баллона и достаточно сильной затяжке накидных гаек обнаружится утечка газа, то клапан необходимо закрыть и сообщить об утечке в службу газового хозяйства, не производя никаких попыток самостоятельно устранить неполадки.

Государственный инспектор
отдела надзорной деятельности
по Березовскому и Манскому районам
УНД Главного управления МЧС России
по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы
Е.Е. Каус

***В случае возникновения пожара
звоните по телефонам «01»,
«101»,
с мобильного – «112».***

***И помните, что пожар легче предупредить, чем погасить, и
что маленькая спичка может обернуться большой бедой!***

Выпускается бесплатно.

№ 07 от 15 июля 2015 года

Тираж 999 экз.

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Березовскому и Манскому районам Красноярского края.

Адрес: Красноярский край, п. Березовка,
ул. Солнечная, 2, тел. 2-21-36