

# МИНУСИНСКИЙ ВЕСТНИК "01"

*Выпуск № 11*

*14 ноября 2016 года*



*2016*

# 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. 5-6 Печь- источник повышенной опасности!*
- ❖ *Стр. 7-8 Огнезащита деревянных конструкций*
- ❖ *Стр. 9-10 Осторожно газ!*
- ❖ *Стр. 11 Добровольные пожарные дружины*
- ❖ *Стр. 12-13 Огнетушитель в каждый дом!*

# **Оперативная обстановка**

*в г. Минусинске и Минусинском районе  
на 14.11.2016*



*Чрезвычайные ситуации - 0*

*Произошло пожаров - 150*

*Лесных пожаров - 27*

*Погибло людей на пожарах - 6*

*Травмировано на пожарах – 11  
из них 1 ребенок*

**Обстановка с пожарами на территории  
Красноярского края  
в период с января по октябрь 2016 года:**

***Произошло 3464 (АППГ-3517)  
пожара;***

***Погибли на пожарах 172  
(АППГ-189) человека,***

***из них погибли 12 (АППГ-13) детей;***

***Получили травмы на пожарах 202  
(АППГ-198) человека,***

***в том числе травмированы 28  
(АППГ-16) детей.***

## "Печь - источник повышенной опасности"

В осенне-зимний период печное отопление продолжает оставаться основным источником тепла для многих граждан. Именно в это время, как показывает статистика, домашний очаг может стать источником повышенной опасности.

При наступлении холодов резко возрастает количество пожаров из-за несоблюдения правил пользования системами печного отопления и нарушения правил эксплуатации электроприборов.

Проверьте сами себя, осмотрите свое жилище: все ли соответствует правилам пожарной безопасности? Все ли вы предусмотрели, чтобы не допустить возникновения пожара?



Чтобы печь и электронагревательные приборы были только источником тепла, а не причиной пожара, напоминаем несколько простых правил:

нельзя оставлять без присмотра топящиеся печи и поручать надзор за ними малолетним детям;

перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымоходов, отремонтировать их, заделать трещины, очистить от сажи, а также побелить на чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы;

у печи должны быть исправная дверца, заслонки соответствующих размеров и предтопочный металлический лист, прибитый к деревянному полу, размером 50x70 см;

в зимнее время, чтобы не случился пожар от перегрева отдельных частей, печи рекомендуется топить 2-3 раза в день, продолжительностью не более 1,5 часа;

мебель, занавески и другие горючие предметы нельзя располагать ближе 0,5 м от топящейся печи;



нельзя подсушивать дрова на печи, вешать над ней для просушки белье; вечером топить печи необходимо прекращать за 2 часа до сна; при эксплуатации печного отопления запрещается применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

Так же, как правило, в зимний период, для того, чтобы согреть своё жильё, граждане повсеместно используют бытовые электрические приборы, зачастую изготовленные самодельно. Многие включают в сеть все имеющиеся в доме электроприборы, тем самым, перегружая электросети. Всё это приводит к возникновению короткого замыкания и как следствие — пожару.

Для того, чтобы исключить возникновение подобных ситуаций, для отопления жилья необходимо применять электроприборы заводского производства, а также не перегружать электросети. Уходя из дома, следует обесточить электроприборы, выключив их из сети.

Помните, предупредить пожар намного легче, чем тушить. Обезопасить свой дом от пожара, значит не лишиться имущества, не подвергнуть риску собственную жизнь и здоровье близких.

**Граждане! Берегите свой дом от пожара!**

Старший дознаватель ОНДиПР  
по Емельяновскому району  
Алексей Шкельтин

**ПРИ ПОЖАРЕ  
ЗВОНИТЬ  
101**

## «Огнезащита деревянных конструкций»

До сих пор одним из самых распространенных строительных материалов является продукт природы — древесина, а именно изделия и конструкции из нее. Вообще, дерево, выступая в качестве материала для строительства, имеет много достоинств, перечислять которые смысла не имеет.



Обратим внимание на недостатки, которыми являются быстрая воспламеняемость и горючесть древесины.

Исходя из вышеизложенного, проблема огнезащиты древесины различными способами имеет принципиальное значение. Способы огнезащиты деревянных конструкций

Известно, что для огнезащиты деревянных конструкций можно использовать множество методов. Но лучше всего подойдут наиболее эффективные варианты, такие как:

- обработка огнезащитными покрытиями,
- пропитка специальными составами.



При использовании первого метода огнезащиты древесины поверхность, которую требуется защитить, обрабатывается специальным веществом, которое за счет физических сил адгезии эффективно покрывает защищаемый материал. Впоследствии, при возникновении открытого источника огня, кратковременно воздействующего на

огнезащитные покрытия такого типа, последние препятствуют горению древесины, облегчают тушение пожара или полностью предотвращают его возникновение.

Пропитка специальными составами — это такой вид огнезащиты деревянных конструкций, при котором внутрь древесины вводятся

антипирены, вещества, препятствующие возгоранию. Данный способ огнезащиты особенно полезен при локальном воздействии огня, так как в месте непосредственного контакта пламени с пропитанной антипиреном древесиной происходит лишь обугливание, ограничивающееся конечной площадью, на которую воздействует пламя.

Материалы, применяемые для огнезащиты деревянных конструкций

Существуют следующие типы материалов, используемых для огнезащиты древесины, а также продуктов, изделий и конструкций из нее:

- Эмали, краски — образуют на защищаемой поверхности непрозрачный слой небольшой толщины, имеющий определенный цвет или оттенок, придающий декоративный вид. Данный защитный слой затрудняет возгорание, не допускает дальнейшего распространение пламени и защищает поверхность от воздействия влаги.

- Лаки — представляют собой тонкую прозрачную пленку после нанесения на защищаемую поверхность. Лаковые покрытия сохраняют текстуру дерева, придают декоративный вид и защищают от возгорания.

- Покрытия, обмазки — специальные составы, имеющие пастообразный вид и не обладающие декоративными свойствами, но эффективно защищающие от возгорания.

- Пропитки — представляют собой водные растворы солей антипиренов. Данные вещества вводятся в древесину под давлением (так

- называемая глубокая пропитка) или при помощи способа — прогрев-холодная ванна. Пропитки значительно уменьшают пожарную опасность древесины.

Все огнезащитные средства также подразделяются на атмосфероустойчивые и неатмосфероустойчивые.

Неатмосфероустойчивые средства

могут применяться внутри закрытых отапливаемых помещений (при этом относительная влажность воздуха должна составлять не более 70%) и являются стойкими к агрессивности среды (то есть при воздействии агрессивных соединений, паров и газов).

Заместитель начальника ОНДиПР  
по г. Минусинску и Минусинскому району  
Роман Сакович



# «ОСТОРОЖНО ГАЗ!»

Бытовой газ не только благо для человека, но и источник повышенной опасности. В быту используют два вида природного газа: магистральный, который поступает в дома по трубам, и сжиженный, продающийся в баллонах. Утечка бытового газа может вызвать отравление или привести к взрыву.



Поэтому чтобы обеспечить себе безопасность и не подвергать себя и жизни окружающих вас людей смертельной угрозе, помните и соблюдайте правила пользования газом и бытовыми газовыми приборами:

- допускайте к установке, ремонту и проверке газового оборудования только квалифицированных специалистов;
- не привязывайте к газовым трубам,

оборудованию и кранам веревки и не сушите вещи;

- снимая показания счетчика газа бытового нельзя подсвечивать циферблаты огнем;
- не оставляйте без присмотра и на ночь работающие газовые приборы;
- нельзя поворачивать ручку крана газового ключами или клещами, стучать по горелкам, кранам и счетчикам тяжелыми предметами;
- не пользуйтесь газифицированными печами и газовыми колонками со слабой тягой в дымоходе;
- не допускайте детей к газовому оборудованию;
- не пользуйтесь помещениями, в которых есть газовые приборы, для отдыха и сна;
- придерживайтесь следующей последовательности включения в работу газовых приборов: сперва зажгите спичку, а после этого осуществите подачу газа;
- для большей безопасности следите, чтобы бытовой природный газ горел спокойно, без пропусков в пламени, которые приводят не только к накоплению в помещении угарного газа, но и к порче горелочных приборов. Пламя должно быть фиолетово-голубого цвета, без желтоватого и оранжевого оттенка.

Внутренняя часть взрывов бытового газа и пожаров в жилых домах – следствие пренебрежения безопасностью, незнания элементарных правил пользования газом и халатность в обращении с баллонами сжиженного газа. Во избежание взрывов бытового газа и пожаров от пользования сжиженного газа помните следующие правила:

- храните баллон со сжиженным газом исключительно в вертикальном положении в проветриваемом помещении;
- запасные заправленные и пустые газовые баллоны нельзя хранить даже временно в жилом помещении, а также на проходах эвакуации в случае пожара;

- баллон с газом можно устанавливать в доме там, где поставлены соответствующие приборы, а также на улице.

При этом в газифицированной комнате можно держать только один баллон до 55 литров или два не более 27 литров каждый. Внутри дома газовый баллон располагают в метре от плиты, не менее метра от отопительных батарей и не менее двух метров от печной дверцы;

- если газовый баллон неисправен, не ремонтируйте его самостоятельно, а сдайте в мастерскую;

- перед заменой газового баллона убедитесь, что вентили полного и отработанного баллонов плотно закрыты. После замены для большей безопасности нанесите мыльный раствор на все соединения и убедитесь в их герметичности;

- не заменяйте газовый баллон, если в помещении есть пламя и включенные электрические приборы;

- закончив работу с газом, не забывайте закрывать кран баллона.

В случае прекращения подачи газа и при запахе газа немедленно закройте краны на плите, ни в коем случае не включайте свет и электроприборы, не зажигайте свечи и спички, проветрите помещения и позвоните в аварийную газовую службу по круглосуточному телефону «04».



Если после проветривания помещения все еще ощущается запах газа, возможно, что утечка бытового газа продолжается. Поэтому нужно вывести из дома людей, предупредить соседей и дожидаться приезда аварийной газовой службы на улице.

В конце хотелось бы напомнить, что нарушение правил пользования газом может привести к взрыву бытового газа, что влечет за

собой обрушение части или всего здания, пожарам, серьезным травмам и гибели людей. Безопасность вас, ваших близких и соседей зависит от правильного и своевременного выполнения вами правил пользования бытовым газом и газовыми приборами.

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

## Добровольные пожарные дружины

Добровольные пожарные дружины (далее – ДПД) существовали еще в СССР. Они действовали практически на каждом предприятии, в каждом колхозе и совхозе и других сельхозпредприятиях. Целями дружин были профилактика пожаров и помощь в их тушении профессиональным пожарным.



Но после распада страны их юридический статус был неопределенным. Кроме того, внимание государства к проблемам добровольных пожарных значительно ослабло, и фактически система ДПД была разрушена.

В настоящее время в селах Минусинского района активно идет процесс создания добровольных пожарных дружин. Несмотря на скромные силы, ДПД уже оказали ощутимую помощь при тушении пожаров, в этом году добровольцы Минусинского района самостоятельно потушили 6 пожаров и 12 раз оказывали помощь пожарным в борьбе с огненной стихией.

В октябре месяце сотрудниками ПСЧ-82 ФГКУ «6 отряд ФПС по Красноярскому краю» были проведены проверки добровольных пожарных дружин Минусинского пожарно-спасательного гарнизона, в ходе проверки сотрудники ДПД показали свои теоретические знания и практические навыки.

Техника и оборудование находится в удовлетворительном состоянии и готовы выполнять задачи по тушению пожаров.

Так важно, чтобы добровольные пожарные дружины были всегда начеку, чтобы первыми могли прийти к месту возгорания, принять меры к тушению пожара и спасению людей. Но лучше пожар предотвратить, чем бороться с ним. Проведение профилактической работы в поселениях - это тоже в функциях сельских ДПД. Роль добровольных пожарных дружин на селе особенно велика. Учитывая отдаленность деревень от районного центра, где расположены профессиональные пожарные части, и понимая, что при пожаре счет идет на мгновения, именно добровольные помощники огнеборцев первыми приходят на помощь землякам.

Заместитель начальника ПСЧ-82  
ФГКУ «6 отряд ФПС по Красноярскому краю»  
Евгений Лепешкин

# «Огнетушитель в каждый дом!»

Иногда стоит задуматься над самыми простыми бытовыми вопросами. Зачем мы держим в доме набор лекарств? Для чего нужен хотя бы элементарный комплект инструментов? Или сантехнический вантуз, клей, обогреватель? Ответ элементарен: чтобы оперативно справиться с нештатной ситуацией. Снять сердечный приступ, повесить упавшую вешалку, ликвидировать засор, приклеить каблук, согреть дом при отключении отопления.

Большие и маленькие неприятности случаются в жизни довольно часто. Но люди часто бывают беспечны и не успевают вовремя подготовить средства для их ликвидации. Пожар в доме – это очень большая неприятность, в результате которой могут погибнуть люди и имущество. «Лекарством» от пожара является огнетушитель, который должен быть необходимым предметом в каждом доме и квартире. Каждый автомобиль как средство повышенной пожароопасности по правилам должен иметь огнетушитель. А квартира, набитая синтетическими материалами, с электропроводкой столетней давности не менее пожароопасна. Беда может случиться от электрической искры, попадания тряпки на газовую плиту и даже от простой свечи.

Избежать масштабного бедствия поможет домашний огнетушитель. Он стоит недорого, места занимает немного. Лучше всего, если домашние огнетушители будут стоять в каждой комнате. Бывает, что дымовая завеса просто преграждает доступ к противопожарному средству. Осознав проблему, следует пойти и купить огнетушители.

Какие лучше выбрать?

Самыми оптимальными, для использования в домах, являются воздушно-эмульсионный и порошковый огнетушители, из-за их компактности и сравнительно недорогой цене. Воздушно –



эмульсионный огнетушитель – это лучший вариант огнетушителя для дома. Его срок использования составляет 10 лет. Воздушно – эмульсионным огнетушителем можно тушить достаточно большую площадь. Поверхности, на которые попадет жидкость из огнетушителя, при его использовании очень легко очистится и вещи не придется выбрасывать. Он дороже порошкового, что является единственным его недостатком.

Согласно правилам пожарной безопасности, их размещают в местах, где существует наибольшая вероятность возгорания, а также вдоль путей эвакуации и на выходе из помещений. Эти правила размещения противопожарных средств подходят и для частного дома. На кухне, где горит газ или работает электроплита, огнетушитель должен стоять обязательно.

На даче возле печки или камина также стоит поставить прибор, так как горящие угольки и искры имеют свойство вылетать наружу. Если имеется баня или сауна, огнетушитель всегда должен быть под рукой.

Есть еще один важный момент: с огнетушителями надо уметь правильно обращаться. На производствах проводятся регулярные учения, а вот владельцам частных квартир стоило бы внимательно изучить инструкцию к прибору и устроить небольшой тренинг на даче или дома, предварительно обеспечив безопасность помещения. Стоит «испортить» один небольшой огнетушитель, потушив им, например, дачный костер. Таким образом, все члены семьи, в том числе и дети, научатся обращению с прибором, не растеряются в случае возгорания и смогут предотвратить беду.

Пользоваться огнетушителями несложно. Нижний рычаг служит для переноски. Сверху расположены защитная чека и пломба. Стоит сорвать пломбу, выдернуть чеку и нажать рукоятку, и струю можно направить в центр возгорания. Инструкция с картинками есть на каждом приборе, и рассмотреть ее следует заранее.

Позаботьтесь о защите своей жизни и имущества и купите огнетушители для дома. Сейчас это не представляет проблемы: огнетушители всех типов имеются в продаже. Покупайте прибор с учетом типа возможного пожара: углекислотный – для бензина, газа, солярки, электроприборов, порошковый – практически для всех типов возгораний, но он самый токсичный. Воздушно-эмульсионный также универсален и особенно подходит для квартир, так как хорошо справляется с загораниями бытовых предметов: тканей, бумаги, пластика и даже разлитого топлива. Капли воды при этом настолько мелки, что перестают проводить электрический ток, поэтому такой огнетушитель справится с горящими электроприборами.

Наличие огнетушителей сделает вашу жизнь гораздо спокойнее. Ведь есть немало мест, куда сложно добраться пожарным. Возьмите вашу безопасность в свои собственные руки! Огнетушители – это ваша страховка от беды, средство защиты и абсолютно необходимый в любом хозяйстве прибор.

Инспектор ОНДиПР  
по г. Минусинску и Минусинскому району  
Олеся Сосина

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

**01, 101, 112** – пожарная охрана

**(839132) 5-15-39** - Отдел надзорной деятельности 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](mailto:ogps6gpn@mchskrsk.ru)



**Над выпуском работали:**

Начальник ОНД и ПР по г. Минусинску и Минусинскому району  
подполковник внутренней службы  
Д.А. Перепелкин

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

**МИНУСИНСКИЙ  
ВЕСТИК  
"01"**

Выпускается  
бесплатно.  
Тираж 999 экз.

№ 11 от 14 ноября  
2016 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](mailto:ogps6gpn@mchskrsk.ru)