



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ  
ПО БОГОТОЛЬСКОМУ И ТЮХТЕТСКОМУ РАЙОНАМ



Выпуск № 1 от 19 января 2018 года



Содержание номера:

Обстановка с пожарами.....	2 стр.
Безопасность электрических сетей .....	3-4 стр.
Памятка.....	5 стр.
Топим дом с умом .....	6-7 стр.
Зимние погодные явления .....	8-9 стр.
Историческая справка .....	10 стр.

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

**Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за 2017 год:**

- произошло пожаров - 4239 (в 2016 – 4359)
- погибло людей на пожарах – 201 (в 2016 – 238)
- погибло детей – 17 (в 2016 – 20)
- получили травмы на пожарах – 230 (в 2016 – 257)
- травмировано детей – 32 (в 2016 – 37)

**Оперативная обстановка с пожарами на территории города Боготола, Боготольского и Тюхтетского районов за 2017 год:**

	произошло пожаров	погибло людей	травмировано людей
город Боготол	41	2	2
Боготольский район	16	3	1
Тюхтетский район	21	2	1

Дознаватель отделения надзорной деятельности  
и профилактической работы по Боготольскому  
и Тюхтетскому районам  
**Ю. Н. Дурандин**

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

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

## БЕЗОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

Для того чтобы электроприборы не стали источником пожара, необходимо соблюдать элементарные правила пожарной безопасности.

По назначению электронагревательные приборы подразделяются на:

- приборы для приготовления и подогрева пищевых продуктов;
- приборы для нагрева воды;
- приборы для обогрева помещений;
- приборы для глажения;
- приборы для обогрева тела человека;
- электронагревательные инструменты.

Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

Другие электроустановки и электротехнические изделия (в том числе в жилых помещениях) могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

Не допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами горючих веществ, материалов и изделий.



В соответствии с требованиями правил пожарной безопасности при эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций безопасности организаций-изготовителей.

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

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

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСТИ  
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО  
БОГОТОЛЬСКОМУ И ТЮХТЕТСКОМУ РАЙОНАМ**

---

Использовать приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
- пользоваться всеми видами бытовых нагревательных приборов в складских и взрывопожароопасных помещениях.
- использовать электроприборы не соответствующие требованиям инструкций организаций-изготовителей, имеющие неисправности, которые могут привести к пожару.
- использовать электроприборы с электропроводами и кабелями, у которых повреждена или потеряла защитные свойства изоляция.

Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

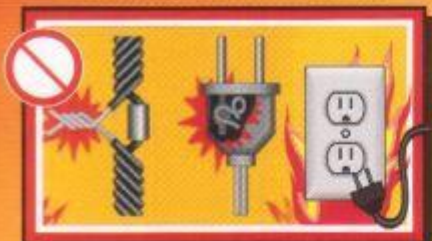
Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными препятствиями в зданиях и сооружениях, должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросети под напряжение.

**Старший инспектор отделения надзорной деятельности  
и профилактической работы по Боготольскому  
и Тюхтетскому районам  
А. А. Жолудев**

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

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

## ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



### РЕКОМЕНДАЦИИ:

заменить оголенные и ветхие  
электрические провода,  
неисправные электроприборы



не допускать включение  
нескольких электрических  
приборов большой мощности  
в одну розетку



не оставлять без присмотра  
включённые в сеть электро-  
приборы



не допускать использование само-  
дельных электронагревательных  
приборов, а также электронагрева-  
тельных приборов при отсутствии  
или неисправности у них терморе-  
гуляторов и несгораемых подставок



заменить некалиброванные  
плавкие вставки («жучки»)  
в электрощите



не допускать использование  
горючих абажуров на  
электролампах

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

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

## ТОПИМ ДОМ С УМОМ

Каждая печь представляет собой огнедействующий очаг. Печи и дымоходы обычно связаны с конструкциями зданий, а возле отопительных приборов нередко расположены горючие материалы.

**Причины возникновения пожаров от печного отопления делятся на четыре группы:**

1. Возгорание частей зданий от непосредственного воздействия пламени, топочных газов, искр на конструкции, введенные в отопительное устройство. Это может произойти через трещины и неплотности в кладке печи, дымоходов и их разделках.
2. Возгорание и тепловое самовозгорание частей здания в результате прогрева (перекала) исправных печей и дымоходов при отсутствии или недостаточности разделок, отступок расстояний между отопительными устройствами и строительными конструкциями.
3. Возгорание и тепловое самовозгорание предметов и материалов, находящихся в непосредственной близости к неисправным или перегретым отопительным приборам и дымоходам.
4. Возгорание частей зданий, предметов, материалов в результате попадания горящего топлива, углей, искр, действия лучистой энергии или конвекции через топочные или другие эксплуатационные отверстия печей и дымоходов, (в том числе использование ЛВЖ для растапливания печей).

**Напоминаем правила пожарной безопасности, строительные нормы и требования к устройству и эксплуатации бытовых отопительных приборов:**

1. Перед началом отопительного сезона все печи должны быть проверены, а в случае неисправности – отремонтированы. Эксплуатация неисправных печей приводит к пожару. Кладку печи, ее ремонт должен производить квалифицированный печник. Не поручайте данную работу случайным людям. Опасно эксплуатировать печи имеющие трещины, повреждения кладки.
2. Одной из причин возникновения пожара может стать горение сажи в дымоходе. Необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона очищать дымоходы и печи от сажи, топки нужно чистить не реже одного раза в три месяца.
3. Печи должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций здания.
4. Около каждой печи на полу должен быть прибит предтопочный металлический лист размером 70 на 50 сантиметров, широкой стороной к печи. Предтопочный лист не должен иметь прогаров и повреждений.
5. Опасно хранить на печи домашние вещи, сушить дрова. Расстояние от печи до домашних вещей и мебели должно быть не менее 0.7 метров, а от топочного отверстия – не менее 1.25 метра.
6. Не перекаливайте печи. При сильных морозах, топите печь несколько раз в день. Не топите печь углем, торфом, газом, если она не предназначена для этого вида топлива.
7. На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены.

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

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

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСТИ  
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО  
БОГОТОЛЬСКОМУ И ТЮХТЕТСКОМУ РАЙОНАМ**

**При эксплуатации отопительных печей запрещается:**

- пользоваться печами, каминами, имеющими трещины, неисправные дверцы, недостаточные разделки от дымовых труб до деревянных конструкций стен, перегородок и перекрытий;
- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- применять для розжига печей бензин, керосин и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- перекаливать печи, а также сушить на них дрова, одежду и другие материалы;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- применять для топки печей дрова, длина которых превышает размеры топливника, топить печи с открытыми дверьми.

Соблюдайте правила безопасности при пользовании печным отоплением! Берегите себя и жизнь своих близких!

Старший инспектор отделения надзорной деятельности  
и профилактической работы по Боготольскому  
и Тюхтетскому районам  
А. А. Жолудев

# Безопасная печь



В сильные холода лучше топить печь несколько раз в день по полтора часа.



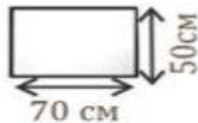
Мебель должна находиться не менее чем в полутора метрах от печи.



1,5 м



Перед топкой должен быть металлический лист размером 50x70 см.



Ни в коем случае не используйте при растопке горючие жидкости.



Не следует сушить одежду и другие вещи на печи.



Не оставляйте без присмотра топящуюся печь.



Печь не должна иметь трещин и щелей.



Не позволяйте детям самостоятельно растапливать печь.



**ГРАЖДАНЕ!!!!**

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

## ЗИМНИЕ ПОГОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Чтобы не стать жертвой неблагоприятных обстоятельств окружающей среды, необходимо знать ряд правил поведения при возникновении того или иного климатического фактора.

**1. Снежный занос** – это гидрометеорологическое бедствие, связанное с обильным выпадением снега, при скорости ветра выше 15 м/с и продолжительности снегопада более 12 часов. Высота заноса может превышать 1м.

**Метель** – перенос снега ветром в приземном слое воздуха. Различают несколько разновидностей данного явления: **поземок, низовая и общая метель**. При поземке и низовой метели происходит перераспределение ранее выпавшего снега, при общей метели, наряду с перераспределением, происходит выпадение снега из облаков. При снежных заносах и метелях опасность для населения заключается в заносах дорожного полотна, населенных пунктов и отдельных зданий. Зачастую происходит снижение видимости на дорогах до 20-50 м, а также частичное разрушение легких зданий и крыш, обрыв воздушных линий электропередачи и связи.

### **Правила поведения при снежных заносах и метелях:**

При получении предупреждения о сильной метели необходимо:

- Плотно закрыть окна, двери, чердачные люки и вентиляционные отверстия;
- Оконные стекла оклеить бумажными лентами, закрыть ставнями или щитами;
- Подготовиться к возможному отключению электроэнергии;
- Подготовить двухсуточный запас воды, пищи, медикаментов, средств автономного освещения (фонари, керосиновые лампы/горелки, свечи);
- Подготовить походную плитку, радиоприемник на батарейках;
- Убрать с балконов и подоконников вещи, которые могут быть захвачены воздушным потоком;
- Постоянно держать включенными телевизоры и радиоприемники, так как может поступить важное информационное сообщение;
- Перейти из легких построек в более прочные здания;
- Подготовить инструмент для уборки снега.

### **Правила поведения при сильной метели:**

При получении сообщения о возникновении сильной метели:

- Покидать помещение разрешается лишь в исключительном случае, если такая необходимость возникла, то сообщить соседям, членам семьи о том месте, куда вы направляетесь и информацию относительно времени возвращения назад;
- Запрещается покидать помещение в одиночку;
- Перемещение в автомобиле возможно лишь по большим трассам, шоссе;
- При выходе из автомобиля, необходимо оставаться в зоне видимости;

**Снежный занос**



• Снегопад более 12 часов, скорость ветра 15м/с

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

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСТИ  
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО  
БОГОТОЛЬСКОМУ И ТЮХТЕТСКОМУ РАЙОНАМ**

---

- При возникновении поломки транспортного средства необходимо подать сигнал тревоги прерывистыми гудками, поднять капот или повесить на антенну яркую ткань, **ждать помощи только внутри автомобиля**;
- Если произошла потеря ориентации при пешем перемещении, необходимо зайти в первый попавшийся дом и уточнить место нахождения, по возможности дождаться окончания метели;
- При возникновении физической усталости, необходимо найти укрытие и оставаться в нем;
- Будьте бдительны и осторожны при общении с незнакомыми людьми, так как во время стихийных бедствий резко возрастает число краж из автомобилей, квартир и служебных помещений.



**Правила поведения после сильной метели:**

Если в условиях сильных заносов Вы оказались заблокированы в помещении необходимо:

- Проверить есть ли возможность выбраться из-под заносов самостоятельно (используя подручные средства);
- Сообщить в управление (отдел) по делам ГО и ЧС или администрацию населенного пункта о характере заносов и возможности их самостоятельной разборки;

- Если разобрать занос самостоятельно не удается – связаться со спасательными подразделениями;
- Включить радиоприемник, телевизор и следовать информационным сообщениям/указаниям от местных властей;
  - Принять меры по сохранению тепла и экономному расходованию запасов пищи.

**2. ГОЛОЛЕД** – слой плотного льда, образовавшийся на поверхности земли, тротуарах, проездов части улицы и на предметах (деревьях, проводах и т.д.) при намерзании переохлажденного дождя и морози (тумана). Обычно гололед наблюдается при температуре воздуха от 0°C до минус 3°C. Корка намерзшего льда может достигать нескольких сантиметров.

**ГОЛОЛЕДИЦА** – тонкий слой льда на поверхности земли, образующийся после оттепели или дождя в результате похолодания, а также замерзания мокрого снега и капель дождя.

**Действия при гололеде:**

При получении сообщения о данном природном явлении необходимо:

- Подготовить малоскользящую обувь;
- Передвигаться осторожно, наступая на всю подошву, при этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободны;
- При потере равновесия на льду, необходимо присесть, чтобы снизить высоту падения;

**Старший инспектор отделения надзорной деятельности  
и профилактической работы по Боготольскому  
и Тюхтетскому районам  
А. А. Жолудев**

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

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

## **ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА**



**МЧС России**

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий



### **Электричество**

Данный термин в 1600 году ввел английский естествоиспытатель Уильям Гилберт, но функциональный источник электричества появился только в 1800 году при изобретении первого устройства для его получения – вольтов столб. Современными представителями этого изобретения являются батареи (химические источники электрического тока).

**Старший инспектор отделения надзорной деятельности  
и профилактической работы по Боготольскому  
и Тюхтетскому районам**

**А. А. Жолудев**

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

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

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО  
БОГОТОЛЬСКОМУ И ТЮХТЕТСКОМУ РАЙОНАМ**

---

---

Выпускается бесплатно.  
Тираж 999 экз.

№ 1 от 19 января 2018  
года

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Боготольскому и Тюхтетскому районам УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю.  
Адрес: Красноярский край, г. Боготол,  
ул. 40 лет Октября, 15, тел. (39157) 2-16-61

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