

# МИНУСИНСКИЙ ВЕСТНИК "01"

*Выпуск № 1*

*13 января 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. 5-6 Предупрежден - значит вооружен!*
- ❖ *Стр. 7-8 Автономный пожарный извещатель*
- ❖ *Стр. 9-10 Осторожно газ!*
- ❖ *Стр. 11-12 Пожарная безопасность в банях и саунах*
- ❖ *Стр. 13-15 История становления дознания по делам о пожарах*

# **Оперативная обстановка**

*в г. Минусинске и Минусинском районе  
на 13.01.2017*



*Чрезвычайные ситуации - 0*

*Произошло пожаров - 9*

*Лесных пожаров - 0*

*Погибло людей на пожарах - 1*

*Травмировано на пожарах – 1*

**Обстановка с пожарами на территории  
Красноярского края  
за 2016 год:**

***Произошло 4354 ( АППГ- 4459)  
пожара;***

***Погибли на пожарах 235  
( АППГ-247) человек,***

***из них погибли 20 ( АППГ-16 ) детей;***

***Получили травмы на пожарах 254  
( АППГ-255 ) человека,***

***в том числе травмированы 37  
(АППГ-21) детей.***

## **Предупрежден - значит вооружен!**

В 2016 году г. Минусинске и Минусинском районе произошло 182 пожара, в огне погибли 7 человек, получили травмы 11 человек, из них 1 ребенок.

Каждый пятый пожар, по статистике, происходит по причине нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации



отопительных печей, и в лучшем случае заканчивается для погорельцев потерей жилья и имущества, при этом в домах с печным отоплением и банях эта цифра еще выше и достигает 50% от числа всех пожаров.

За нарушение правил при устройстве и эксплуатации отопительных печей в ответе только их хозяева. Вот почему владельцам индивидуальных домов и членам их семей нужно хорошо знать и тщательно соблюдать правила пожарной безопасности.

Люди ради быстрой растопки печи льют на дрова бензин, керосин и другие горючие жидкости вместо того, чтобы использовать мелко наколотые лучины, которые легко загораются. Прямое последствие этого безрассудства – пожар. Случается, что огненное Ч.П. возникает из-за того, что к раскаленной печи вплотную вешают одежду для просушки или ставят мебель. Очень легко может начаться пожар, если печь перекалится.

Причиной пожара могут послужить сложенные у печки дрова и другие горючие предметы, а также отсутствие металлического листа (70x50см) у печки, он защитит пол от выпавших из печи углей.

Пожар обойдет стороной, если не оставлять топящиеся печи без присмотра. Не думайте, что детский присмотр – это хорошая идея. Поручение печки детям, особенно дошкольникам, наоборот, обеспечит вам пожар.

Высыпайте золу и шлак в отведенное, безопасное место и проливайте водой.

**Помните! Правильное устройство и эксплуатация отопительных печей предотвратит возникновение пожара.**

Пожары при эксплуатации электроприборов возникают из-за несоблюдения элементарных требований безопасности.

Во первых монтаж электрических сетей в индивидуальных жилых домах, квартирах должен производиться только квалифицированными лицами

(электромонтерами) и в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок».

При эксплуатации действующих электроустановок **запрещается**: эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; обертывать 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 некалиброванные 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.

эксплуатировать электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Монтаж и эксплуатация временных электрических сетей категорически запрещается.

**В случае пожара или появления дыма необходимо:**

➤ **НЕМЕДЛЕННО** сообщить в пожарную охрану по телефону **101,01,112** при этом сообщите следующие сведения:

1. Адрес, где обнаружено загорание или пожар;
2. Объект, где происходит пожар: во дворе, квартире, магазине и т.д.;
3. Что горит (телевизор, мебель, автомобиль и т.п.);
4. Если диспетчер попросит, то уточнить номер дома, подъезд, номер квартиры, на каком этаже горит, сколько этажей в здании, откуда удобнее подъехать, код для входа в подъезд, если опасность для людей и т.д.;
5. Свою фамилию и телефон, говорите по телефону четко и спокойно, не торопитесь. Знайте, что пока Вы сообщаете сведения о пожаре, пожарная команда уже поднята по тревоге и выезжает (все, что надо бойцам передадут по рации).

➤ до прибытия пожарных необходимо принять меры по эвакуации людей;

➤ сообщить о пожаре соседям по лестничной клетке;

соблюдая условия собственной безопасности, по возможности приступить к тушению загорания имеющимися подручными средствами

Старший инспектор ОНДиПР

по г. Минусинску и Минусинскому району  
капитан внутренней службы

О. Шалапутина

# Автоматический пожарный извещатель

На сегодняшний день применение автономных дымовых пожарных извещателей - это один из эффективных способов защиты жилых помещений от пожара. Граждане, обеспокоенные своей безопасностью все чаще стали устанавливать данные устройства в своих квартирах, жилых домах.



Самые распространенные извещатели - это дымовые, которые реагируют непосредственно на концентрацию продуктов горения, благодаря способности улавливать наличие продуктов горения в воздухе. После этого, прибор подает специальный тревожный сигнал. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, что бы оповестить и даже разбудить человека,

находящегося в помещении.

Необходимость установки извещателей в каждом доме, квартире бесспорна. Их устанавливают по одному в каждом помещении, при высоте потолка примерно в 3,5 м. Площадь контроля одним извещателем достигает 80 м. Как правило, их устанавливают на горизонтальных поверхностях потолка. Не следует устанавливать извещатели в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами).

Если автономные дымовые пожарные извещатели имеют функцию солидарного включения, то рекомендуется объединять их в сеть в пределах квартиры. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, чтобы оповестить и даже разбудить человека. (издает звук не ниже 75 дБ, обычно от 85 до 110 дБ). Если у Вас дома есть маленькие дети, то чтоб не напугать ребенка применяются извещатели с функцией «антишок», т.е. извещатели у которых звук нарастает постепенно.

По принципу действия дымовые автономные пожарные извещатели подразделяются на оптико-электронные и радиоизотопные. Оптико-электронные автономные дымовые пожарные извещатели более чувствительны к "светлым" дымам, образующимся на стадии тления древесины или хлопка, т.е. на ранней стадии возгорания. Поэтому их наиболее эффективно применять в жилых помещениях.

Радиоизотопные автономные дымовые пожарные извещатели более чувствительны к пламенному горению древесины, т.е. при значительном развитии пожара и на "темные" дымы - продукты горения нефте- и органикосодержащих материалов. Наиболее эффективно применение

радиоизотопных автономных дымовых пожарных извещателей в производственных зданиях и в помещениях с электротехническим оборудованием. В жилых помещениях их применение сомнительно.

Наличие данного прибора в жилом помещении, дачном или садовом домике, позволит своевременно оповестить о возникновении пожара, тем самым обезопасить себя и своих родных.

В то же время пожарные извещатели требуют к себе определенного внимания. Поскольку техника шагает вперед семимильными шагами, то рекомендуется каждые 10 лет полностью менять извещатели на современные. Минимум раз в год требуется менять батарейки. И периодически как минимум раз в полгода снимать и продувать камеру с оптико-электронным датчиком пылесосом, чтобы избежать ложных срабатываний от осевшей пыли.

Начальник ОНДиПР  
по г. Минусинску и Минусинскому району  
Дмитрий Перепелкин





# «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

## Пожарная безопасность в банях и саунах

Статистика периодичности возникновения пожаров показывает, что в зданиях и помещениях общественного назначения одними из наиболее пожароопасных являются бани (сауны). А с чего начинается пожарная безопасность бани (сауны)?

Чтобы разобраться в этом вопросе, сначала предлагаю разобраться, что именно является пожароопасным в бане (сауне).

Одной из популярных причин возникновения пожара является физико-химический процесс выделения из нагретой древесины горючего газа. Иначе



этот процесс называют пиролизом древесины. Как вы понимаете, самым пожароопасным местом в бане (сауне) является парильное помещение. Древесины там, в изобилии и температура подходящая. Именно в парильном помещении создаются все условия для пиролиза древесины, а выделенный газ способен к самовозгоранию.

Следующая популярная причина возникновения пожаров в бане (сауне) – электрооборудование, электропечь и электропроводка освещения парильного помещения, а именно, неправильный монтаж электрооборудования и нарушения при их эксплуатации.

Ещё одна причина пожаров может быть вследствие неправильного монтажа самой печи в парильном помещении - не выдержано должное расстояние от печи до горючей отделки, что не редко приводит к перегреву и возгоранию древесины.

Самые опасные места мы нашли, условия знакомы, но каково самое опасное время для возникновения пожаров? Самым опасным считается период прогрева парильного помещения перед его посещением. Минимальный контроль со стороны людей и минимальная вентиляция помещения способствует скоплению горючих газов и совсем бесконтрольное самовозгорание этих газов. Второй наиболее опасный период это время окончания банных процедур. Печь в парильном помещении ещё не отключена, а посетители, пропарившись, принимают другие процедуры. Как правило, наступает перегрев парилки.



**Помните! Соблюдение нормативных требований - это не ублажение контролирующих и надзирающих организаций, а безопасность вашего имущества, вашего здоровья и жизни.**

В процессе эксплуатации сауны кроме нормативных требований необходимо соблюдать мероприятия режимного характера. В помещении сауны запрещается:

- оставлять без присмотра включенный в сеть электронагреватель печи — каменки;
- самостоятельно производить ремонт, замену какого-либо оборудования, либо устанавливать ТЭНы не заводского изготовления;
- эксплуатировать печь-каменку с отключенным или неисправным терморегулятором;
- пользоваться в помещении сауны электронагревательными бытовыми приборами вне специально оборудованных мест;
- закрывать вентиляционный зазор (30-ти миллиметровый) между дверью и полом какими-либо предметами;
- производить сушку одежды на ограждении печи-каменки, либо непосредственно вблизи от нее;
- употреблять спиртные напитки и курить в помещениях бани (сауны) вне специально отведенных для этих целей мест.
- **Будете бдительны — будете здоровы.**

Инспектор ОНДиПР по г. Минусинску и  
Минусинскому району  
Олеся Сосина

**ПРИ ПОЖАРЕ  
ЗВОНИТЬ  
101**

## История становления дознания по делам о пожарах

Одним из направлений работы органов надзорной деятельности является дознание по делам о пожарах и о нарушениях требований пожарной безопасности.

Дознание как самостоятельное направление работы в пожарной охране



появилось только в середине девяностых годов прошлого столетия. Приказом МВД России от 10 октября 1992 года № 368 была объявлена дата образования службы дознания милиции общественной безопасности. И только 22 февраля 1994 года приказом УВД администрации Красноярского края № 108 утверждены штаты Управления

государственной противопожарной службы, в которых организовалось Отделение дознания по пожарам и административной практике. В состав отделения входило 4 человека, при этом должности дознавателя в отделении не было.

Исторической датой становления дознания в пожарной охране советского времени считается 23 января 1928 года. В этот день циркуляром НКВД и Народного комиссариата юстиции РСФСР органам Государственного пожарного надзора было предоставлено право самостоятельно производить дознание по делам о нарушении противопожарных правил. Это поднимало авторитет работников пожарной охраны и, следовательно, способствовало более глубокому изучению причин нарушений противопожарного режима, а также принятию наиболее эффективных мер по предупреждению пожаров. Циркуляр был издан



спустя всего полгода после утверждения в 1927 году ВЦИК и СНК РСФСР первого Положения об органах Государственного пожарного надзора в РСФСР, которое определяло функции, права и обязанности работников Государственного пожарного надзора.

Но корни зарождения дознания уходят гораздо глубже в дореволюционную Россию. В законодательстве того времени в это понятие вкладывался совершенно иной, отличный от сегодняшнего понимания смысл.

Впервые термин «дознание» был употреблен в Судебных уставах уголовного судопроизводства 1864 года и определялся как «первоначальные изыскания, проводимые полицией для обнаружения справедливости или несправедливости дошедших до них слухов и сведений о преступлении...».

Фактически под дознанием понималась первоначальная проверка информации



о преступлении, проводимая полицией. Порядок этой проверки был установлен ст.48, 312 Устава уголовного судопроизводства (УУС) России 1864 года, а более подробно регламентирован в Законе «О судопроизводстве по делам о преступлениях и проступках». В соответствии с этими документами проводилась проверка сообщения о преступлении в форме полицейского дознания. В 19 веке в слово дознание вкладывалось понятие «удостовериться в чем-либо», «точно разузнать»,

т.е. «дознать», «дознаться».

В толковом словаре живого великорусского языка В.Даля «дознать» поясняется как допытываться, узнавать, разузнавать, разведывать, доведываться, разыскивать, доходить розыском, осведомляться; удостоверяться в чем, узнавать подробно и верно. В деловом порядке дознание разнится от следствия тем, что делается для предварительного удостоверения, есть ли основание приступить к следствию; посему строгий порядок последнего и не соблюдается при дознании, а делают одни расспросы, без присяги. Дознатель (м.р.) -ница (ж.р.) - кто дознается чего либо.

Согласно ст.253-254 Устава уголовного судопроизводства полиция как орган дознания должна была удостовериться «через проведение дознания» в том, что действительно ли имело место происшествие и точно ли в нем заключаются признаки преступления или проступка.

В соответствии с Уставом, если о происшествии, «закключающем в себе признак преступления» первой узнавала полиция, то она была обязана не позднее суток сообщить об этом судебному следователю или прокурору либо его товарищу (ст.250). При отсутствии последних на «месте» полиция должна была начать производство дознания, в ходе которого все нужные ей сведения собирала «посредством розысков, словесных расспросов и негласного наблюдения, не производя ни обысков, ни выемок в домах».

Полиция осуществляла эти действия для закрепления доказательств «по горячим следам», когда до «прибытия на место судебного следователя следы

преступления могли бы изгладиться» (ст.258).

При осуществлении дознания полиция не имела права на составление какого-либо протокола, а полученные сведения должна была заносить в общий акт за подписью лица, производящего дознание.

Полиция собирала не доказательства, а только сведения о них. Сенат не рекомендовал читать акты дознания в судебном заседании и в особенности



подчеркивал, что признание обвиняемого на дознании, не подтвержденное в присутствии суда, не имеет доказательственного значения.

Анализ исторических источников позволяет сделать вывод о том,

что дознание определялось как деятельность полиции по проверке поступившей информации о преступлении. Следует отметить, что и сегодня органы дознания осуществляют деятельность по проверке первичной информации о преступлении. Однако в настоящее время эта деятельность охватывает рамки уголовного судопроизводства, носит уголовно-процессуальный характер с правом расследования преступлений в полном объёме.

Заместитель начальника УНДиПР  
Главного управления МЧС России по Красноярскому краю  
начальник ОДАП  
Дмитрий Сиянов



**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](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.

№ 1 от 13 января  
2017года

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)