

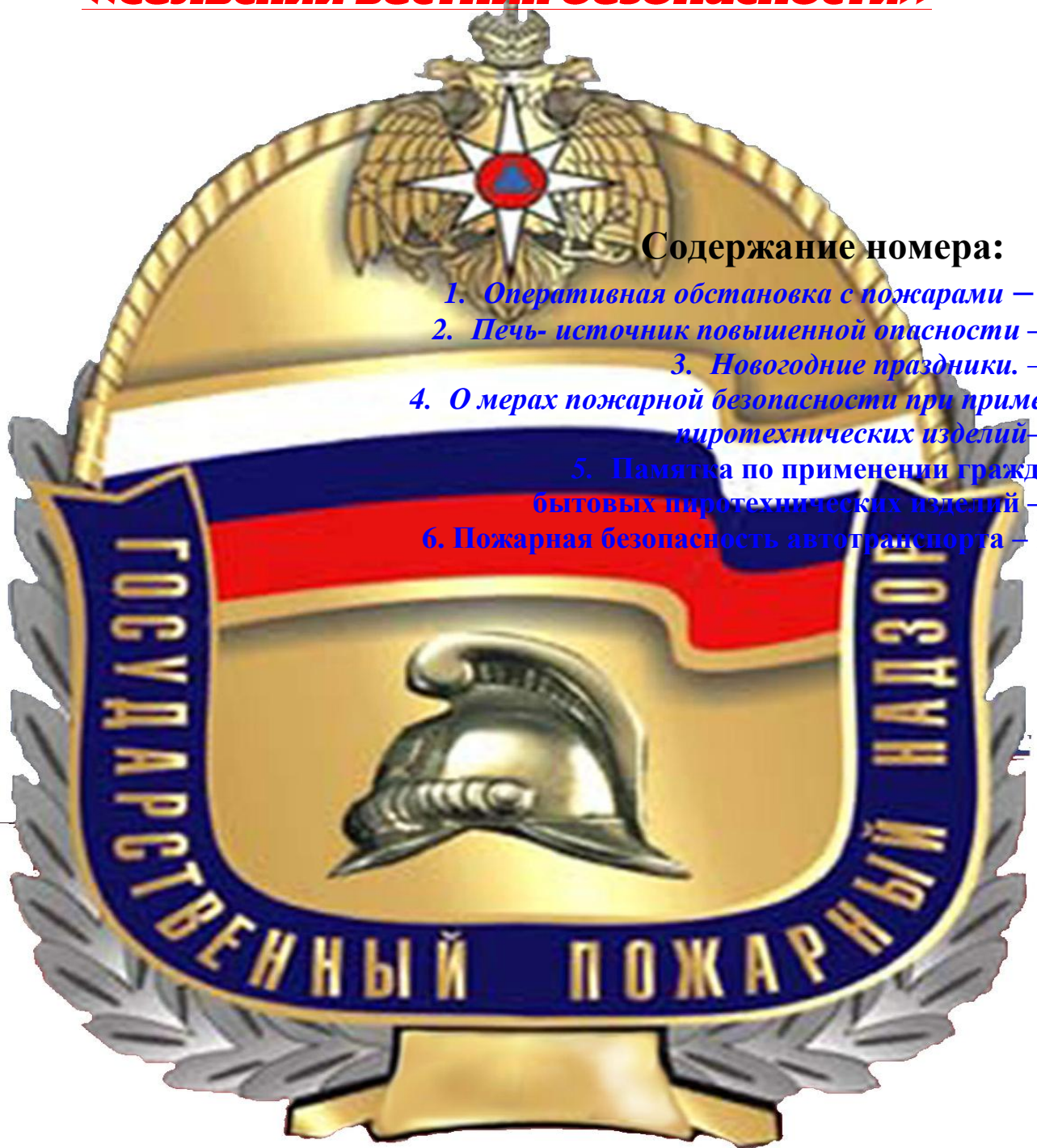


ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ  
ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ



Выпуск № 11 от 15 НОЯБРЯ 2017года

**«Сельский вестник безопасности»**



**Содержание номера:**

1. *Оперативная обстановка с пожарами* – 2 стр.
2. *Печь- источник повышенной опасности* – 3 стр.
3. *Новогодние праздники.* – 4 стр.
4. *О мерах пожарной безопасности при применении пиротехнических изделий*– 6 стр.
5. *Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий* – 8 стр.
6. *Пожарная безопасность автотранспорта* – 10 стр.

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО  
ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ**

***ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА ЯНВАРЬ-ОКТАБРЬ 2017 ГОДА:***

*произошло 3702 (АППГ-3496) пожаров;  
погибли на пожарах 170 (АППГ-192) человек,  
из них погибли 11 (АППГ-12) детей;  
получили травмы на пожарах 190 (АППГ-216) человека,  
в том числе травмированы 21 (АППГ-32) детей.*

***Оперативная обстановка с пожарами на территории  
Тасеевского района с января по октябрь 2017 год:***

*произошло пожаров – 22 (АППГ-21)  
погибло людей на пожарах – 6 (АППГ-2)  
погибло детей – 0 (АППГ-0)  
получили травмы на пожарах – 0 (АППГ-0)  
травмировано детей – 0 (АППГ-0)*

***Оперативная обстановка с пожарами на территории  
Дзержинского района с января по октябрь 2017 год:***

*произошло пожаров – 34 (АППГ-26)  
погибло людей на пожарах – 2 (АППГ-3)  
погибло детей - 0(АППГ-0)  
получили травмы на пожарах – 2 (АППГ-1)  
травмировано детей – 0 (АППГ-0)*

*Дознаватель ОНД и ПР  
по Тасеевскому и Дзержинскому районам  
майор внутренней службы  
С.А. Ёлкин*

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

# **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ТАСЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ**

## **«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, напомним 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 перекала 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.



**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

## **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ**

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!**

*Дознаватель ОНД и ПР  
по Тасеевскому и Дзержинскому районам  
майор внутренней службы  
А.Ф. Якименко*

### **Новогодние праздники**

Уважаемые жители и гости Тасеевского района приближаются новогодние праздники, сопровождающиеся установкой главного символа Нового года – елки, применением разнообразных электрических гирлянд и иллюминации, организацией и проведением мероприятий с массовым пребыванием людей. В целях обеспечения пожарной безопасности при организации и проведении новогодних праздников отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Тасеевскому и Дзержинскому районам информируем жителей, гостей района о необходимости соблюдения элементарных мер пожарной безопасности.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (корпоративные вечера, дискотеки, торжества, представления и др.) руководитель организации обеспечивает осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности, и организует дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. При этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается только в помещениях 1-го этажа.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста и детей с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

## **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ**

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей необходимо проводить только в светлое время суток.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.



При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи (кроме культовых сооружений);
- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными

огнезащитными составами;

- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

**Категорически запрещается пользоваться пиротехническими изделиями!**

Для того чтобы праздник не превратился в трагедию, необходимо строго соблюдать правила пожарной безопасности при организации и проведении новогодней елки.

Напоминаем, что в случае возникновения пожара в пожарную охрану можно позвонить по телефону – 01 или 2-11-70.

Инспектор ОНД и ПР по Тасеевскому и  
Дзержинскому районам  
старший лейтенант внутренней службы  
С.А. Кузьменко

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

**«О мерах пожарной безопасности при применении пиротехнических изделий»**

Уважаемые жители и гости Тасеевского района приближаются новогодние праздники во время празднования, которых традиционно применяются пиротехнические изделия развлекательного характера. Вся пиротехническая продукция имеет повышенную пожарную опасность, в виду чего обращаем Ваше внимание на необходимость соблюдения необходимых мер безопасности.

При самостоятельной закупке фейерверков, следует обращать внимание на наличие инструкции на изделии, адреса или телефона производителя или оптового продавца. Фейерверки покупайте только в местах официальной продажи. Не покупайте фейерверки в не регламентированных для этих целей местах (это могут быть рынки, киоски и иные торговые точки) или у «знакомых», поскольку, скорее всего, приобретете несертифицированное или нелегальное изделие.



При покупке фейерверков обратите внимание на наличие товарного знака на упаковке. Упаковка не должна иметь увлажненные места, разрывы. Фейерверки необходимо хранить в сухом месте, в оригинальной упаковке. Запрещено хранить пиротехнические изделия во влажном или в очень сухом помещении с высокой температурой воздуха (более 30°C) вблизи от легковоспламеняющихся предметов и веществ, а так же вблизи обогревательных приборов. Не допускается хранить фейерверки возле горючих и легко воспламеняемых материалов. При организации мест хранения фейерверков исключите к ним доступ детей.

В холодное время года фейерверки желательно хранить в отапливаемом помещении, в противном случае из-за перепадов температуры фейерверки могут отсыреть. Отсыревшие фейерверки категорически запрещается сушить на отопительных приборах (батареи отопления, рефлектора, бытовые обогреватели и т.п.) и используя нагревательные приборы (строительные и бытовые фены, паяльные лампы и т.п.).

Для исключения вероятности получения травм в момент применения пиротехнических изделий необходимо придерживаться следующих рекомендаций.

- Заранее определите место проведения фейерверка, площадку, на которой он будет производиться. Размер площадки должен соответствовать максимальному размеру опасной зоны, указанной на изделиях, которые будут использоваться при проведении фейерверка. Над площадкой не должно быть деревьев, линий электропередач и прочих воздушных преград.

Категорически запрещается запускать пиротехнические изделия при постоянном или порывистом ветре (ограничения по скорости ветра приведены на этикетке каждого конкретного изделия).

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

# **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ТАСЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ**

- Определите место расположения зрителей. Зрители должны находиться за пределами опасной зоны. Наилучший эффект от фейерверка наблюдается в том случае, если расстояние от фейерверка выбрано таким, чтобы зрители наблюдали эффекты под углом не более 45 градусов. Оптимальное расстояние составляет не менее 30-50 м.
- Определите человека, преодолевшего возрастное ограничение, установленное производителем изделия, ответственного за проведение фейерверка. Он должен быть трезвым. Использовать пиротехнические изделия в нетрезвом состоянии запрещено.
- Запускающий должен заранее разместить и надежно закрепить изделия в соответствии с инструкциями по использованию и быть готовым оперативно отреагировать в случае возникновения непредвиденной ситуации.
- Заранее освободите и расправьте огнепроводный шнур (стопин) на ваших изделиях. Все фейерверочные изделия, предназначенные для продажи населению, иницируются поджигом огнепроводного шнура. Запомните, что перед тем, как поджечь фитиль, вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы.
- При поджиге изделий нельзя держать их в руках, наклоняться над изделиями. Фитиль следует поджигать с расстояния вытянутой руки. После окончания работы изделия нельзя подходить к нему как минимум 10 мин. Нельзя допускать на пусковую площадку посторонних лиц во время и после стрельбы. Самый лучший вариант, если у запускающего будет помощник, спокойно контролирующей обстановку во время фейерверка.
- Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделии. Каким бы Вы ни были «асом» в пиротехнике, помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности.
- Салюты следует устанавливать на твердую ровную поверхность. Салюты с небольшой площадью основания следует закрепить, подсыпав с боков землей или установить в плотный снег. Это позволит избежать возможного опрокидывания изделия.
- Ракеты и летающие фейерверочные изделия следует запускать вдали от жилых домов, построек с ветхими крышами или открытыми чердаками.
- Для наземных фейерверочных изделий нужно выбирать гладкую поверхность, которая не препятствует их движению. Это может быть лед, ровный грунт, асфальт, гладкий бетон.
- Устроитель фейерверка должен после поджига изделий немедленно удалиться из опасной зоны, повернувшись спиной к работающим изделиям.
- Не подходите и наклоняйтесь над отработавшим пиротехническим изделием в течение минимум 5 минут после окончания его работы.
- И, наконец, главное правило безопасности: никогда не разбирайте фейерверочные изделия - ни до использования, ни после! Категорически запрещено разбирать, дооснащать или каким-либо другим образом изменять конструкцию пиротехнического изделия до и после его использования.

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

# **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ**

Важно помнить, что в случае если фитиль погас или прогорел, а изделие не начало работать, следует:

- выждать 10 минут, чтобы удостовериться в отказе;
- подойти к фейерверочному изделию и провести визуальный осмотр изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей. Категорически запрещается наклоняться над изделием. Последующие действия можно выполнять, только убедившись в отсутствии тлеющих частей;
- собрать и уничтожить не сработавшее фейерверочное изделие. Уничтожают фейерверочные изделия, поместив их в воду на срок не менее 24 часов. После этого их можно выбросить с бытовым мусором. Категорически запрещается сжигать фейерверочные изделия на кострах.

Инспектор ОНД и ПР по Тасеевскому и  
Дзержинскому районам  
старший лейтенант внутренней службы  
С.А. Кузьменко

## **Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий**



**Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделие. Помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности**

**Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки**



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



# ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ТАСЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м

**Категорически запрещается:**

Держать работающие пиротехнические изделия в руках



Наклоняться над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.

Производить запуск пиротехнических изделий в направлении людей, а также в место их возможного появления



Применять пиротехнические изделия в помещении

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

# ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ТАСЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ

Использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии менее радиуса опасной зоны



## Пожарная безопасность автотранспорта.

Ежегодно при наступлении осенне-зимнего периода возрастает количество пожаров на транспорте. Причинами пожаров в автомобилях является банальный недостаток знаний пожарной опасности отдельных узлов, агрегатов, применяемых горюче-смазочных материалов, невыполнения и несоблюдения правил пожарной безопасности при технической эксплуатации автомобилей, несвоевременного и не в полном объёме проведённого технического обслуживания.

Пожары в автомобилях быстротечны и представляют большую опасность для водителей и пассажиров. Обилие электрооборудования и синтетической обшивки салона, в случае

пожара выделяют большое количество токсичных газов. Наличие огнетушителя в салоне является неотъемлемой частью комплектации автомобиля. Огнетушитель должен быть надёжным и исправным. Наиболее часто повторяющиеся причины пожара:

В гаражах: неосторожное обращение с огнём; нарушение правил пользования электрооборудованием, в том числе подзарядка аккумуляторов непосредственно на транспортном средстве; проведение электросварочных работ; неисправность электрооборудования и электрической сети гаража; нарушение требований пожарной безопасности при хранении и заправке автомобиля топливом и горюче-смазочным материалом.

В автомобиле: неисправность электрооборудования и топливной системы; неосторожное обращение с огнём при курении в салоне автомобиля; использование открытого огня (факелов) для

### ПРОФИЛАКТИКА ПОЖАРА НА АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ

**1** НЕИСПРАВНОСТЬ ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВ

Нарушение изоляции проводов, плохой контакт соединений, использование неподходящих материалов при соединении электрических цепей

**2** ПЕРЕГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ И ДРУГИХ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ

Износ или повреждение трансмиссионных смазок, использование моторного масла

**3** НАРУШЕНИЕ ТЕРМОСТАТНОСТИ ТОПЛИВНОЙ ИЛИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ А ТАКЖЕ СИСТЕМЫ СМАЗКИ

Использование некачественных смазок, замена или повреждение датчиков

**ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА**

**7** ПЕРЕВОЗКА НЕБЕЗОПАСНОГО МАТЕРИАЛА И ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ

Неисправные контейнеры, непрофессионализм водителя

**4** НЕИСПРАВНОСТЬ СИСТЕМЫ ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ

Использование транспортных средств, имеющих порченность, повреждения, неисправности

**5** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТКРЫТОГО ОГНЯ ПРИ ЗАПРАВКЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Курение в салоне транспортного средства или проведение сварочных работ, использование открытого огня, использование паяльника, электропаяльника, электродрели

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПЕЕЗДКИ**

Проверить исправность аккумуляторной батареи, электропроводки, наличие предохранителей

Проверить, нет ли утечки масла или газа, топлива или других жидкостей

Следите за состоянием систем технического обслуживания

Пользуйтесь тормозными колодками при движении под уклон

В пути давайте отдохнуть, чтобы избежать переутомления

**4** УТЕЧКА ГАЗА ПРИ ГАЗОВОЙ СИСТЕМЕ СГАЗАНИЯ

Использование топлива, дизельного топлива, бензина

**6** ПЕРЕГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ И ДРУГИХ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ

Использование моторного масла

Проверить давление в шинах, состояние элементов ходовой части, исправность тормозов

Проверить работу основной и вспомогательной тормозной системы. Исправность электротормозной системы

Проверить исправность электрооборудования и автотормозной системы

При эксплуатации запасных шин соблюдать все требования безопасности

После остановки запустите двигатель и выключите "мотор" аккумулятора

На АЗС и в местах, где могут воспламенить легковоспламеняющиеся пары и газы, использовать автоматический выключатель

На АЗС и в местах, где могут воспламенить легковоспламеняющиеся пары и газы, использовать автоматический выключатель

Соблюдайте порядок и частоту ТО

**ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ**

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

## **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ТАСЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ**

разогрева двигателя; утепление двигателя транспортного средства с использованием горючих материалов (утеплителей).

При ремонте: неисправность электрооборудования, в том числе изменений внесенных в электрическую цепь самим автовладельцем; нарушение правил пожарной безопасности при проведении электросварочных работ и неосторожное обращение с огнём. Анализ пожаров показывает, что при пожарах, как в гаражах, так и в автомобилях из-за неисправности электрических сетей и электрооборудования наиболее часто встречаются следующие причины:

1. Короткое замыкание - происходит в результате нарушений изоляции электропроводки и



из-за неисправности электрооборудования.

При коротком замыкании ток протекая по проводнику вызывает значительное его нагревание, при котором возможно загорание изоляции проводника, а затем контактирующих с ним сгораемых материалов, так и возникает пожар. Профилактика и предупреждение коротких замыканий заключается в правильном монтаже и эксплуатации электропроводки и

электрооборудования. Зачастую причиной пожара становится использование в качестве аппаратов защиты (предохранителей) самодельных некалиброванных вставок (монет, скрепок, гвоздей и т. д.), кроме этого повторное включение предохранителей допускается только после установления и устранения причины отключения (перегорания), так же не допускается использование аппаратов защиты (предохранителей), ток защитного отключения которых превышает значения, рекомендованные заводом изготовителем.

2. Перегрузка электросети – это явление, при котором возникают токи намного превышающие допустимые. Причиной перегрузки является неправильный расчёт электрических сетей при подключении дополнительной нагрузки. Чтобы избежать перегрузок не допускайте подключение дополнительного электрооборудования потребляемой мощностью превышающей, предусмотренной проектом.

3. Переходные сопротивления – опасны в пожарном отношении значительные переходные сопротивления, возникающие в местах соединения проводов, присоединения их к выключателям, розеткам, щиткам, электроприборам. Провод в месте контакта с большим переходным сопротивлением может нагреться до температуры воспламенения изоляции. В значительной степени увеличивается переходное сопротивление при кратковременных коротких замыканиях, отключаемых при исправно действующей защите. Надежность контакта обеспечивается опрессовкой, пайкой или специальными зажимами, снабженными пружинящими шайбами и т. д.

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

# ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ТАСЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ

Не меньшую опасность в холодное время года представляют электрические подогреватели (котлы подогрева) установленные на автомобиле и используемые автомобилистами для подогрева двигателя. Как правило, опасность представляет не сам электрический подогреватель, а электрический провод идущий от него, подключаемый к электрической розетке. Многие из нас встречают на дорогах автомобили с торчащими снаружи проводами от подогревателей, при этом автомобилисты не задумываются о том, что в условиях низких

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЕЙ С ГБО

В автомобильном газовом оборудовании (ГБО) применяется многоступенчатое дублирование средств безопасности. Однако это не освобождает автовладельцев от соблюдения элементарных правил техники безопасности при использовании газа в качестве топлива.

На автомобиле, оборудованном ГБО, запрещается:

- эксплуатация транспортного средства с истекшим сроком проверки газового баллона;
- работа двигателя при неисправном газовом оборудовании и наличии утечек газа;
- заниматься ремонтными работами при наличии газа в системе питания;
- подтягивать крепление соединений ГБО с заполненным баллоном;
- стучать по арматуре под давлением;



- ставить автомобиль с неисправным ГБО в закрытое помещение;
- заводить двигатель, въезжать и выезжать из гаража на газе;
- хранить газобаллонный автомобиль в гараже с открытыми вентилями блока;

- производить стравливание газа из баллона и из системы ГБО в помещении;
- проверять герметичность соединений ГБО огнем;
- находиться при заправке ГБО около газонаполнительного шланга.

Действия при утечке газа:



- остановить автомобиль в малоподходящем месте;
- выключить зажигание;
- закрыть расходный вентиль;
- высидеть пассажиров;
- соблюдать меры предосторожности, выпустить газ из баллона в атмосферу;
- переключиться на бензин и следовать на специализированную СТО.

Действия при возникновении пожара:



- незамедлительно выключить зажигание;
- закрыть расходный вентиль;
- попытаться ликвидировать возгорание при помощи огнетушителя, или песка.

Источник: по информации из открытых источников.

© Инфографика

температур изоляция на данном проводе тоже «замерзает», становится менее эластичной, а при движении подвергается вибрации, в результате чего в изоляции провода образуются трещины, что в последствии может привести к пожару.

Меры пожарной безопасности:

Только повышенная ответственность каждого владельца транспортного средства за соблюдение правил пожарной безопасности собственного гаража и автомобиля исключает возможность возникновения загораний и пожаров.

Все работы по ремонту и техническому обслуживанию автомобиля должны проводиться при заглушенном двигателе и выключенном зажигании. Для освещения мест и участков работы необходимо пользоваться переносными лампами напряжением не более 12 вольт. Перегоревший предохранитель можно заменить только после устранения причины короткого замыкания.

Во время подзарядки аккумуляторной батареи происходит выделение свободного водорода. Смесь водорода с кислородом воздуха образует взрывоопасную концентрацию. Поэтому в месте

подзарядки аккумуляторов запрещается пользоваться открытыми источниками огня. Зажимы на клеммы аккумулятора должны обеспечить надёжность контакта.

В соответствии с Правилами Противопожарного режима в Российской Федерации В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается:

- загромождать выездные ворота и проезды;
- производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей
- оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО  
ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ**

- заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

Инспектор ОНД и ПР по Тасеевскому и  
Дзержинскому районам  
старший лейтенант внутренней службы  
С.А. Кузьменко

*Выпускается бесплатно.*  
Тираж 999 экз.

№ 11  
от 15 ноября 2017 года

*Выпускается Отделением надзорной  
деятельности профилактической  
работы по Тасеевскому и Дзержинскому  
районам*  
Адрес: Красноярский край, с. Тасеево,  
ул. Пролетарская, 29, тел. 2-18-80