

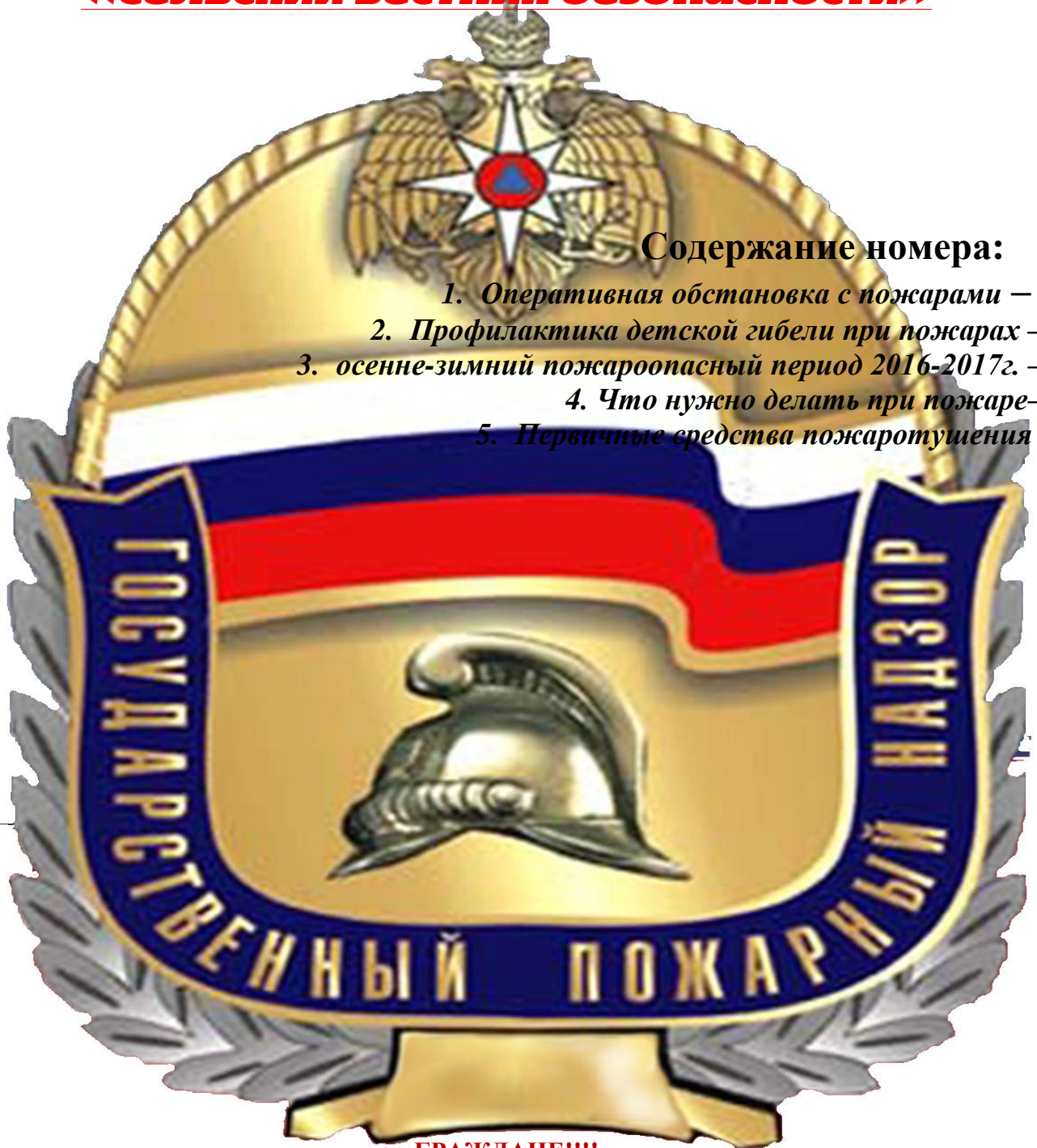


ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ



Выпуск № 10 от 11 СЕНТЯБРЯ 2016года

«Сельский вестник безопасности»



Содержание номера:

1. *Оперативная обстановка с пожарами – 2 стр.*
2. *Профилактика детской гибели при пожарах – 3 стр.*
3. *осенне-зимний пожароопасный период 2016-2017г. – 4 стр.*
4. *Что нужно делать при пожаре – 6 стр.*
5. *Первичные средства пожаротушения -6 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-СЕНТЯБРЬ 2016 ГОДА:**

произошло 3048 (АППГ-3164) пожаров;
погибли на пожарах 149 (АППГ-170) человек,
из них погибли 12 (АППГ-13) детей;
получили травмы на пожарах 183 (АППГ-184) человека,
в том числе травмированы 28 (АППГ-16) детей.

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Тасеевского района с января по сентябрь 2016 год:**

*произошло пожаров - 18
погибло людей на пожарах - 2
погибло детей - 0
получили травмы на пожарах - 0
травмировано детей – 0*

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Дзержинского района с января по сентябрь 2016 год:**

*произошло пожаров - 23
погибло людей на пожарах - 3
погибло детей - 0
получили травмы на пожарах - 1
травмировано детей – 0*

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

ГРАЖДАНЕ!!!!

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

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01*

Профилактика детской гибели при пожарах.

Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю сообщает, что обстановка с пожарами на территории края остается сложной. За 9 месяцев 2016 года на территории Красноярского края произошло 3048 пожаров, из них в жилом секторе произошло 2246 пожаров, основными причинами пожаров являются: неосторожное обращение с огнем (детская шалость с огнем), аварийный режим работы в электросети, нарушение правил эксплуатации печей и печного оборудования, другие причины.

На сегодняшний день в целях доведения до населения требований пожарной безопасности, обучения населения способам защиты от пожаров, а также профилактики пожаров управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю организовано тесное взаимодействие со всеми средствами массовой информации, расположенными на территории края. Также, территориальные подразделения надзорной деятельности проводят сходы с населением, проводят обучение граждан, публикуют статьи, информируют руководителей органов местного самоуправления.

В этой статье хотелось бы затронуть тему о гибели детей на пожарах. Тяга детей к огню, игре со спичками общеизвестна. Психологи доказывают, что об опасности этих игр дети знают, они различают огонь добрый и злой, огонь созидающий и разрушающий. Помочь детям утвердиться в этих знаниях, предостеречь их от беды – задача взрослых!

Самое страшное, что дети погибают по вине взрослых, нередко по вине самых близких и родных людей – родителей! Главное в профилактике подобных случаев – это не просто запреты, которые, как правило, приводят к обратному – к желанию ребенка их обойти, а обоснованное и аргументированное объяснение.



Страшный пример вышесказанного произошел в Енисейском районе 22 сентября 2016 года. В 18 часов 25 минут на пульт ФГКУ "13 отряд ФПС по Красноярскому краю" поступило сообщение о загорании жилого дома по адресу Енисейский район с. Городище ул. Молодежная, в котором проживала семья из шести человек, четверо из них дети. В результате пожара жилой дом полностью уничтожен огнем, погибло трое детей, возраст двоих три года, одного 1,5. Молодой человек 1990 г.р., при попытке спасти детей, получил ожоги 2 и 3 степени.

Причина пожара - недостаток конструкции и изготовления электрооборудования.

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

Уважаемые взрослые!!! Не показывайте детям дурной пример: не курите при них, не бросайте окурки куда попало, не зажигайте бумагу для освещения темных помещений. Храните спички в местах недоступных для детей. Ни в коем случае нельзя держать в доме неисправные или самодельные электрические приборы. Пользоваться можно только исправными приборами, имеющими сертификат соответствия требованиям безопасности, с встроенным устройством автоматического отключения прибора от источника электрического питания. Помните – маленькая неосторожность может привести к большой беде.

Необходимо объяснить последствия игр со спичками, зажигалками должны мы, взрослые. Необходимо следить за тем, чтобы электрические розетки были безопасными для детей, спички находились в недоступном для них месте, не оставались включенными электроприборы.



При пожаре дети чаще всего пугаются и прячутся: по-детски наивно полагая, что под кроватью, в шкафу их огонь не найдет. Необходимо тренировать детей в игровой форме действиям на случай пожара, научить их покидать опасное помещение. Проводите с детьми «домашние уроки» вызова по телефону экстренных служб. Убедитесь, что ребенок знает номера, умеет их набрать и рассказать о происшествии, а также сообщить свой адрес и местонахождение.

ВНИМАНИЕ!!! НЕ ПРИ КАКИХ ЖИЗНЕННЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ МАЛЫШЕЙ БЕЗ ПРИСМОТРА!!!

«Осенне-зимний пожароопасный период 2016-2017г.г.»

Уважаемые жители Тасеевского и Дзержинского районов!

С наступлением зимних холодов значительно возрастает вероятность возникновения пожаров по причине нарушений требований противопожарного режима при эксплуатации неисправного печного отопления, неисправной электропроводки и нагревательных электроприборов, а также как показывает практика и по причине складирования и хранения сена, соломы в жилом секторе с нарушением установленных требований пожарной безопасности.

В целях недопущения возникновения пожаров и их последствий, Вам настоятельно рекомендуем соблюдать элементарные правила противопожарного режима, соблюдение которых в свою очередь снижает вероятность возникновения пожаров и их распространения, гибели и травмирования людей при них.

Так при эксплуатации отопительной печи необходимо следить за её исправностью; своевременно устранять различные трещины; иметь без прогаров и повреждений у печи, на деревянном или другом полу из горючих материалов, несгораемый предтопочный лист

**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

размером не менее 0,5*0,7 метров; печи должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также должны быть побелены.

В каждом жилом доме имеются различные электроприборы, в том числе и электрообогревательные приборы, эксплуатация которых также требует к себе особого внимания. Современные электроприборы потребляют большое количество электроэнергии и устаревшая электропроводка в жилом доме зачастую не рассчитана на эксплуатацию данных электроприборов, что в конечном результате приводит к перегрузке в электросети, оплавлению электропроводов, короткому замыканию или переходному сопротивлению и как следствие к пожару. Не лишнее напоминание о том, что в каждом электросчётчике любого строения имеются электропробки заводского изготовления или аппараты защиты, которые в случае перегрузки в электросети или короткого замыкания выполняют свою немаловажную функцию – перегорают или отключаются,



обесточивая всю электропроводку в строении, таким образом, предотвращают возникновение пожара. Но люди зачастую об этом не задумываются, в перегоревшие пробки ставят, либо наматывают проволоку с сечением больше чем сама электропроводка в жилом доме, иногда вообще подсоединяют электросчётчик помимо электропробок, либо аппаратов защиты. Такие «аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания» в конечном результате принесут Вам в семейный бюджет затраты на

восстановление причинённого ущерба от возникшего пожара по причине нарушения требований правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, однако же сумма стоимости двух новых электропробок гораздо ниже возможного ущерба при пожаре.

Немаловажно акцентировать Ваше внимание на то, что с началом сезона заготовки грубых кормов для домашней живности наступает в районе период пожаров в связи с неправильным хранением жителями запасов сена и соломы. Зачастую сено складывают вплотную к строениям, в переулках, в общедоступных местах для посторонних лиц, сеновалы с уличных сторон плотно не обшиты тёсом, сено при этом свисает на высоту человеческого роста, любой брошенный окурок, зажженная спичка при этом представляет собою потенциальную опасность возгорания и вследствие этого пожар со всеми вытекающими последствиями.

Ваша безопасность – в Ваших руках!

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

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

Что нужно делать при пожаре

Пожары возникают, как правило, в результате небрежного, халатного обращения с огнем (курение, применение открытых источников огня и т.д.), из-за неисправности, нарушения эксплуатации бытовых электронагревательных приборов, электропроводки. Пожар можно избежать соблюдая требования правил пожарной безопасности. Однако незнание действий при возникновении пожара, также приводят к печальным последствиям.

Если Вы обнаружили пожар или признаки горения (задымление, запах гари и др.) **необходимо:**

1. Немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону **01** или **112, 01*** (с сотового телефона).
2. Оценив ситуацию, можно попробовать самостоятельно потушить пожар, используя подручные средства (воду, стиральный порошок, плотную ткань, от внутренних пожарных кранов в зданиях повышенной этажности, и т.п.).
3. При необходимости отключить электроэнергию (автоматы в щитке на лестничной площадке).
4. Не открывать окна и двери для уменьшения притока воздуха.
5. Вывести на улицу детей, престарелых. При невозможности эвакуации из квартиры через лестничные марши, выйти на балкон, закрыв плотно за собой дверь, и постараться привлечь к себе внимание прохожих и пожарных.
6. Организовать встречу пожарных подразделений, указать на очаг пожара.

НИКОГДА НЕ НУЖНО:

бороться с пламенем самостоятельно, не вызвав пожарных (если Вы не справились с огнем за несколько секунд, его распространение приведет к большому пожару);

поддаваться панике;

пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу (дым очень токсичен, горячий воздух может также обжечь легкие);

опускаться по водосточным трубам и стоякам с помощью простыней и веревок (если в этом нет самой острой необходимости, ведь падение здесь без отсутствия особых навыков почти всегда неизбежно);

прыгать из окна (начиная с 4-го этажа, каждый второй прыжок смертелен)

И самое главное – никогда не терять самообладания!!!

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

«Первичные средства пожаротушения».

Это должен знать каждый!

Здания и помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. Для их размещения на территории предприятий устанавливают специальные щиты. На щитах размещается следующий ручной пожарный инвентарь: ломы, багры, топоры, ведра. Рядом со стендом устанавливается ящик с песком и лопатами, а также бочка с водой емкостью 200-250 литров.

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

Ломы, багры, топоры должны быть хорошо заточены. Угол заточки фаски ломов и багров рекомендуется 65-70 градусов, топоров - 45-50. При пожаре ломы, багры, лопаты, топоры применяют для разборки деревянных конструкций. Лом сильным ударом вводят между досок, после чего, работая им, как рычагом, отрывают доски пола или перегородки. Если огонь проник в междуэтажное перекрытие, штукатурку отбивают кольцом багра. Топор применяют для перерубания досок, конструктивных элементов, открывания дверей.

Кошма предназначена для изоляции очага горения от доступа воздуха, этот метод очень эффективен, но применяется лишь в небольшом очаге горения. Горящий предмет следует быстро накрыть кошмой, стремясь лучше изолировать от доступа воздуха и держать до полного прекращения горения. Для тушения пожаров внутри зданий используют противопожарные водопроводы, снабженные пожарными кранами. Пожарный кран имеет пожарный рукав (длиной до 20 м.) и ствол. Подступы к пожарным кранам должны быть свободными. Пожарный рукав должен храниться присоединенным к крану и стволу. Рукав скатывается в скатку (круг) или укладывается в гармошку. Шкафчик из негорючих материалов для хранения пожарного рукава должен быть закрыт снаружи на задвижку и опломбирован. Работу крана нужно периодически проверять. Для этого отсоединяют рукав, под кран ставят ведро и открывают кран. Особенное внимание нужно уделять проверке пожарных кранов после ремонта водопроводной сети. Причиной течи в кране может быть неисправность сальника, отсутствие или износ прокладки. Рукав для соединения с пожарным краном и стволом имеет с обоих концов специальные гайки. Для плотного соединения гайки снабжены резиновыми прокладками. Рукава надо периодически очищать от пыли и перекачивать, меняя место продольных складок. Мокрые рукава необходимо сушить, но не на солнце. В процессе эксплуатации следят, чтобы на рукавах не было протёртостей и надрыва ткани.

Надежными первичными средствами тушения пожаров до прибытия подразделений пожарной охраны являются огнетушители. Огнетушители по виду огнетушащего вещества подразделяются на воздушно-пенные, углекислотные, порошковые.

ОГНЕТУШИТЕЛИ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ (ОВП).

Воздушно-пенные огнетушители предназначены для тушения твердых и жидких веществ и материалов. Составные части огнетушителя: корпус, сифонная трубка, баллон с диоксидом углерода, мембрана, держатель, прокладка, крышка, горловина, рычаг, рукоятка, шток, защитный колпак, центробежный распылитель, раструб, пакет сеток и башмак.

Виды воздушно-пенных огнетушителей:

Ручные ОВП-5, ОВП-10; Стационарные ОВП-100, ОВПУ-250.

ОГНЕТУШИТЕЛИ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ (ОУ).



Огнетушители данного вида предназначены для тушения небольших очагов горения веществ, материалов, электроустановок (под напряжением не более 10000 В), за исключением веществ, которые горят без доступа кислорода.

ОУ состоят из баллона с диоксидом углерода, запорного вентиля, раструба и шланга. Огнетушащим средством огнетушителей ОУ является сжиженный диоксид углерода (углекислота). Температурный режим хранения и применения ОУ от - 40°С до + 50°С.

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

Для приведения ОУ в действие необходимо:

- сорвать пломбу, выдернуть чеку;
- направить раструб на пламя;
- нажать на рычаг.

Правила пользования:

- нельзя держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз;

- нельзя прикасаться оголенными частями тела к раструбу, температура на его поверхности понижается до -60°C , -70°C ;

- при тушении электроустановок, находящихся под напряжением не подводите раструб ближе 1 метра до электроустановок и пламени. Углекислотные огнетушители подразделяются на: Ручные (ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-6, ОУ-8); Передвижные (ОУ-24, ОУ-80, ОУ-400); Стационарные (ОСУ-5, ОСУ-511).

Затвор у ручных огнетушителей может быть пистолетного или вентильного типа.

ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ (ОП).

Предназначены для ликвидации очагов пожаров всех классов (твердых, жидких и газообразных веществ, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В), когда применение пенных или углекислотных огнетушителей неэффективно или может вызвать нежелательные последствия (дальнейшее развитие пожара, взрыв и т.д.).

ОП состоят из следующих основных частей: корпуса, баллона с газом, манометра, удлинителя, насадки и сифонной трубки. В качестве огнетушащего вещества используют порошки общего и специального назначения. Порошки общего назначения используют при тушении пожаров и загорании легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ), газов, древесины и других материалов на основе углерода. Порошки специального назначения применяют при ликвидации пожаров и загорании щелочных металлов (натрия, калия), органических соединений и других, способных к самовозгоранию веществ. Порошковыми огнетушителями оборудуют автомобили, гаражи, склады, сельхозтехнику, офисы и банки, промышленные объекты, поликлиники, школы, частные дома и т.д.

Порошковые огнетушители выпускаются трех типов:

- ручные (переносные) (ОП-1, ОП-2, ОП-5, ОП-7 и др.);
- передвижные (ОП-100, ОК-100);
- стационарные (ОП-250).

Для приведения в действие ручного огнетушителя необходимо:

- выдернуть чеку;- нажать на кнопку (рычаг);- направить пистолет на пламя;
- нажать на рычаг пистолета;- тушить пламя с расстояния не более 5 метров;
- при тушении огнетушитель встряхнуть;
- в рабочем положении огнетушитель держать вертикально, не переворачивая его.

Дознаватель ОНД и ПР по Тасеевскому и
Дзержинскому районам
старший лейтенант внутренней службы
А.Ф. Якименко

ГРАЖДАНЕ!!!!

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

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01*



т.к.



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

23 сентября 2016 года сотрудниками ОНД и ПР по Тасеевскому и Дзержинскому районам совместно с сотрудниками ПСЧ-65 ФГКУ "10 отряд ФПС по Красноярскому краю" », в рамках «Месячника безопасности», в МБОУ "Тасеевская СОШ № 2" до учащихся были доведены обязательные требования пожарной безопасности, отработаны практические действия по эвакуации на случай угрозы



возникновения пожара, осуществлен показ пожарно-технического вооружения, пожарной техники, наглядно пожарные ПСЧ-65 показали тушение условного пожара, а так же провели эвакуацию человека с третьего этажа здания школы по трех коленной лестнице.

04.10.2016 года сотрудниками ОНД и ПР по Тасеевскому и Дзержинскому районам во исполнение указания УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю № 2-2-8-13398 от 03.10.2016 года проведены профилактические мероприятия по соблюдению требований пожарной безопасности, гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций в КГБУ СО центр семьи "Дзержинский". В ходе проведения мероприятий было проинструктировано 19 работников социально-значимого объекта. Проведена практическая тренировка по эвакуации обслуживающего персонала и детей из здания КГБУ СО центр семьи "Дзержинский" в случае возникновения пожара и ЧС.



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

05.10.2016 года сотрудниками ОНД и ПР по Тасеевскому и Дзержинскому районам во исполнение указания УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю № 2-2-8-13398 от 03.10.2016 года проведены профилактические мероприятия по соблюдению требований пожарной безопасности, гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций в КГКОУ "Дзержинский специальный (коррекционный) детский дом для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей" с ограниченными возможностями здоровья". В ходе проведения мероприятий было проинструктировано 19 работников социально-значимого объекта. Проведена практическая тренировка по эвакуации обслуживающего персонала и детей из здания КГБУ СО центр семьи "Дзержинский" в случае возникновения пожара и ЧС.



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

Выпускается бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 10
от 11 октября 2016 года

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