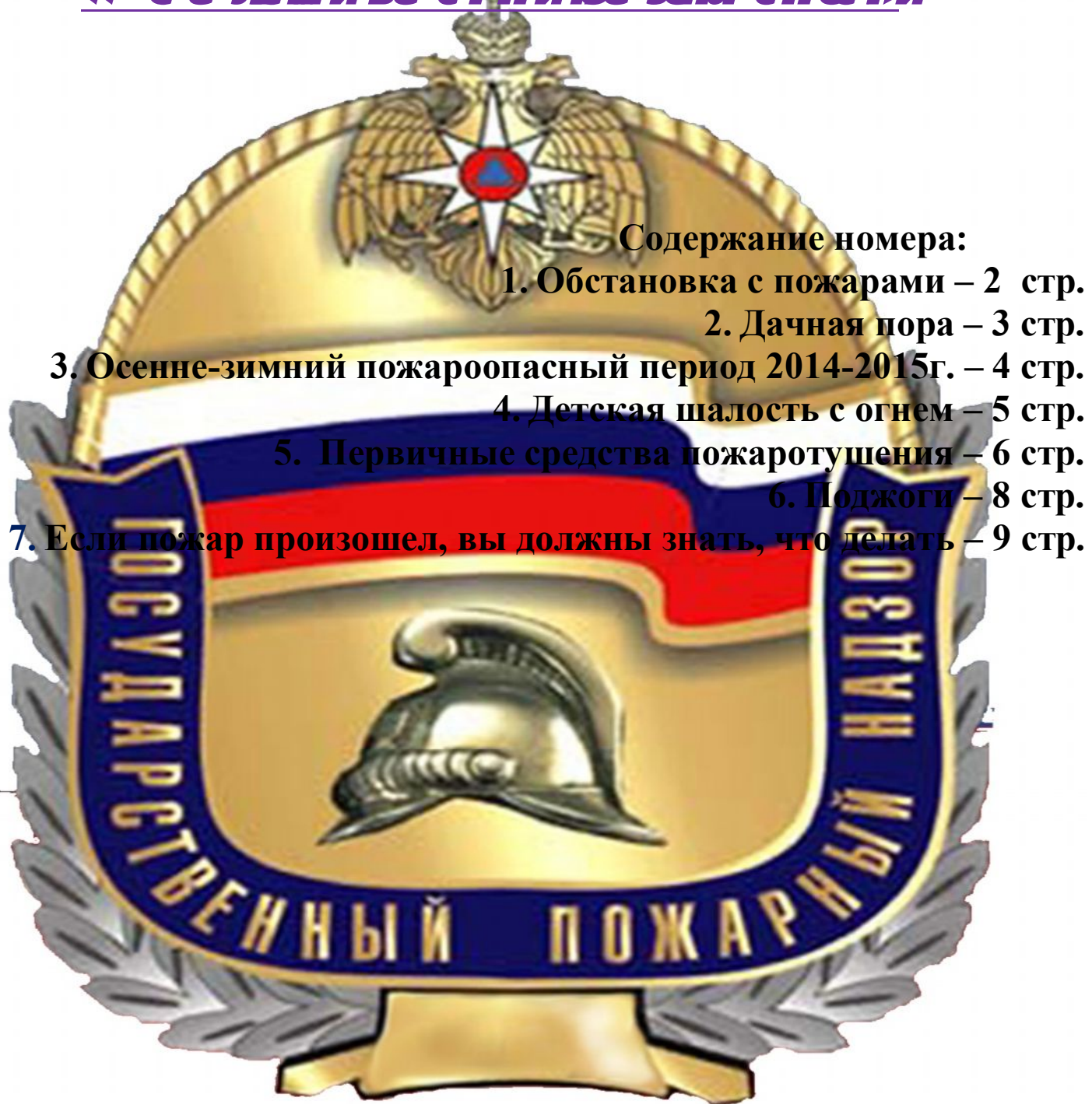




# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ

Выпуск №12 от 16 октября 2014 года

## « С е л њ и в е с т н и б е з ѡ п а с н о с т и »



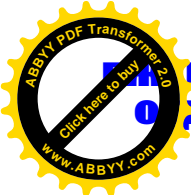
Содержание номера:

1. Обстановка с пожарами – 2 стр.
2. Дачная пора – 3 стр.
3. Осенне-зимний пожароопасный период 2014-2015г. – 4 стр.
4. Детская шалость с огнем – 5 стр.
5. Первичные средства пожаротушения – 6 стр.
6. Поджоги – 8 стр.
7. Если пожар произошел, вы должны знать, что делать – 9 стр.

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

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

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



**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА 10 МЕСЯЦЕВ:**

*произошло 2861 пожар;  
погибли на пожарах 164 человека,  
из них погибли 9 детей;  
получили травмы на пожарах 172 человек,  
в том числе травмированы 16 детей.*

**Оперативная обстановка с пожарами на территории  
Тасеевского района:**

*произошло пожаров - 13  
погибло людей на пожарах - 1  
погибло детей - 0  
получили травмы на пожарах - 0  
травмировано детей – 0*

**Оперативная обстановка с пожарами на территории  
Дзержинского района:**

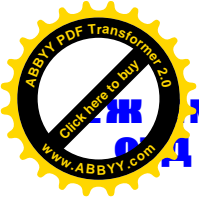
*произошло пожаров - 26  
погибло людей на пожарах - 1  
погибло детей - 0  
получили травмы на пожарах - 4  
травмировано детей – 1*

**Заместитель начальника отдела надзорной деятельности  
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\***



## Дачная пора

В Красноярском крае продолжает расти количество пожаров на дачах. За 9 месяцев в садовых обществах произошел 231 пожар, погибло 13 человек, травмировано 8 человек.



Основная причина происходящих пожаров – неосторожное обращение с огнем самих владельцев дачных участков, а так же посторонних лиц (111 случаев). Также регистрируются пожары, возникшие из-за нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации печей в банях и домиках (50 случаев). При этом в большинстве своем постройки на дачных участках располагаются довольно скученно, и при порывах ветра огонь с легкостью может распространиться и на другие постройки. Кроме того, в садовых домиках необходимо следить за исправностью электропроводки и не оставлять без присмотра включенные электроприборы (50 случаев).

Также пожары происходят из-за того, что с огнем играют дети. В сухую ветреную погоду дачникам необходимо с особой тщательностью соблюдать правила пожарной безопасности. Сжигать траву и листву следует на расстоянии не менее 50 метров от строений. В противном случае дачники подвергают опасности не только свои постройки, но и соседские. В жаркую погоду от разведения костров лучше отказаться. Замечено, что ежегодно сгорает порядка 300 дач, что практически равно целому садовому обществу.

Страшная трагедия произошла 9 февраля 2014 года в Минусинском районе. В результате нарушения требований пожарной безопасности эксплуатации печи произошло загорание пола в помещении кухни дачного строения. Огонь унес жизни трех малолетних детей в возрасте от 6 до 10 лет, пострадало три человека из них двое детей.

Данной трагедии можно было бы избежать, соблюдая элементарные правила пожарной безопасности, которым просто необходимо уделять особое внимание, ведь огонь забирает с собой все не оставляя ни материальных ценностей, ни человеческих жизней.



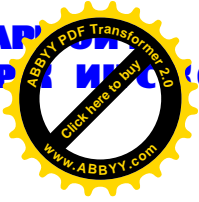
9 февраля  
при  
в  
унес  
10 лет,  
избежать,  
уделять

Заместитель начальника отдела дознания  
Евгений Благов

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

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

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



**Осенне-зимний пожароопасный период 2014-2015г.**

*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. За истекший период 2014года, при проведении проверок противопожарного состояния объектов, за выявленные нарушения требований пожарной безопасности Отделом надзорной деятельности по Тасеевскому и Дзержинскому районам были привлечены к административной ответственности – 140 нарушителей 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 травмировании 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 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 излишне 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.

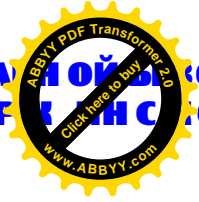
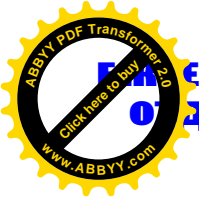
Ваша безопасность – в Ваших руках!

**Начальник ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам  
подполковник внутренней службы Трофимов А.А.**

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

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

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



**Детская шалость с огнем**

ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам обращает особое внимание жителей на то, что в последнее время замечается тенденция роста количества пожаров по причине детской шалости с огнём детей, а также гибели и травмирования несовершеннолетних детей при пожарах. Уважаемые родители, не оставляйте своих детей без присмотра дома, на видных местах не оставляйте спички, зажигалки, дети проявляют к ним особенный интерес. Разговаривайте и учите детей мерам пожаробезопасного поведения в быту, в том числе и правильным действиям в случае возникновения пожара. Доведите до них, что в первую очередь необходимо любыми способами покинуть горящее помещение, обязательно закрыть за собою дверь, ограничив доступ кислорода к очагу пожара, если нет возможности эвакуироваться через дверь, нужно открыть, либо разбить окно и эвакуироваться через окно наружу. Ни в коем случае нельзя прятаться от пожара в горящем доме, необходимо позвать на помощь взрослых, по



возможности вызвать пожарную охрану по телефону 01, также, что в основном первоочередным поражающим фактором человеческого организма при пожаре является угарный газ, дышать которым категорически нельзя, происходит быстрое отравление и потеря сознания, что в горящем помещении чем ниже к полу, тем меньше угарного газа и эвакуироваться желательнее не в полный рост, желательнее пригнувшись, либо ползком. Отработайте дома с детьми в форме игры различные возможные предполагаемые ситуации для закрепления их навыков на практике по действиям в случае возникновения пожара, это определённо пойдёт на пользу детям.

Неосторожное обращение детей с огнем приводит не только к пожарам, но и нередко заканчивается трагическими последствиями. Статистика показывает, что обычно от 10 до 15% общего количества пожаров происходит у нас в стране именно по этой причине.

Наиболее распространены у школьников игры связанные с разведением костров. Их опасность заключается в том, что ребята часто самовольно разводят костры вблизи строений, около хлебных массивов и в лесу. Увлечшись игрой, ребята забывают потушить костер и тогда раздуваемые ветром искры могут разлететься на большое расстояние.

Хотя об этом много говорят и пишут, все же из года в год случаются трагедии, когда дети находят и бросают в костер порох, патроны пиротехнические изделия, аэрозольные баллончики, банки из-под краски и другие неизвестные предметы. Оставаясь инвалидами в результате вспышки или взрыва.

Часто, подражая взрослым, ребята начинают украдкой курить, выбирая для этого такие места, где можно надежно спрятаться от взрослых. При появлении родителей или педагогов они, стремясь скрыть свой проступок, бросают непотушенную сигарету куда попало, не

думая, что от этого может произойти пожар.

Нередко пожары возникают от неумелого обращения школьников с бытовыми приборами. Ни в коем случае нельзя детям младшего школьного возраста самостоятельно растапливать печи, включать газовые плиты, пользоваться электроприборами. Ребята постарше должны изучить правила пользования электроприборами и правила пожарной безопасности.



Уходя из дома, необходимо выключить из розетки все электрические приборы или дождаться, когда прогорит отопительная печь. Закрывать все форточки, балконную дверь (особенно в летнее время) и двери в комнатах, коридоре и на кухне. Если произойдет пожар в доме, то в результате отсутствие доступа свежего воздуха (сквозняка) пожар не получит большого распространения.

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

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

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



Анализ пожаров произошедших из-за нарушения правил пользования электроприборами показывает, что они происходят в основном по двум причинам: из-за нарушения правил при пользовании электроприборами и скрытой неисправности этих приборов или электрических сетей.

Нередко бывает так. Хозяйка квартиры или жилого дома торопиться сварить обед. Она включила электроплитку. Нагрев спирали при этом достигает 600 - 700°C, а основание плитки - 250-300°C. При взаимодействии такой температуры стол, стул или пол могут воспламениться.

Казалось бы, такой прибор, как электрический чайник, не представляет пожарной опасности, поскольку в нем находится вода.

Но бывают случаи, когда и он является причиной пожара. Если поставить включенный электрочайник на стол и оставить на длительное время без наблюдения, то вода выкипит, дно чайника накалится до температуры 300 - 500°C, а этого достаточно, чтобы произошел пожар.

Водонагревательные приборы уже через 15-20 минут после выкипания воды вызывают загорание ютки любой сгораемой опорной поверхности, а при испытании электрических чайников с нагревательными элементами мощностью 600 Вт воспламенение основания происходит через 3 минуты после выкипания воды.

**Безопасность детей – в Ваших руках!**

**Заместитель начальника ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам  
 майор внутренней службы Ёлкин 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.



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, 'лот 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

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



# ЕМЕСЯЧНЫ ИНФОРМАЦИОННЫ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕЛАН АДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОСРЕДСТВОМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ РАЙОНАМ

крана и стволу. Рукав скатывается в скатку (круг) или укладывается в гармошку. Шкафы для хранения пожарного рукава должны быть закрыты снаружи на задвижку и опломбированы. 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. Надёжными 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 (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.



(под

40°С



*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, т.к. температура на его поверхности понижается до -60°С, -70°С;

- при тушении электроустановок, находящихся под напряжением не подводите раструб ближе 1 метра к электроустановкам 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.

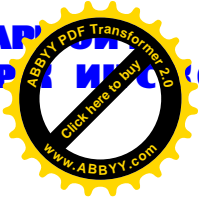
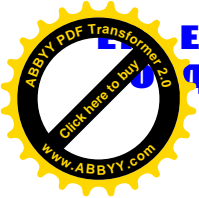
## **ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ (ОП).**

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 дальнейшего развития пожара, взрыв и т.д.).

## **ГРАЖДАНЕ!!!!**

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

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



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.

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

### ***Поджоги».***

Уважаемые жители Дзержинского района!

**ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам уведомляет Вас о том, что за прошедший период текущего года в Дзержинском районе произошло 26 пожаров в строениях различных форм собственности. Из всех происшедших пожаров 11 пожаров произошло по причине умышленных действий лиц (поджогов), что составляет 42,3% от общего количества происшедших пожаров. В сравнении с прошлым 2013 годом процент происшедших пожаров по данной причине остаётся по-прежнему на высоком уровне. Так за весь период 2013 года в Дзержинском районе произошло 31 пожар, по причине умышленных действий лиц (поджогов) зарегистрировано 14 пожаров, что составляет 45,2% от общего количества происшедших пожаров.**

**В текущем периоде 2014 года пожары по вышеуказанной причине зарегистрированы в:**

**с. Дзержинское – 5 пожаров;**

**с. Денисово – 2 пожара;**

**д. Колон – 1 пожар;**

**с. Шеломки – 1 пожар;**

**с. Курай – 1 пожар;**

**с. А-Ерша – 1 пожар.**

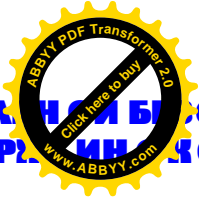
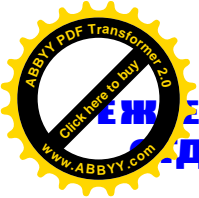


**ГРАЖДАНЕ!!!!**

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

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





# ЕЖЕМЕСЯЧНЫ ИНФОРМАЦИОННЫ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ

В целях предотвращения либо недопущения возникновения пожаров по причине умышленных действий ц (поджогов) настоятельно рекомендуем Вам:

1. Руководителям организаций, учреждений, предприятий усилить сторожевую охрану на предметительности несения дежурства, соблюдении пропускного режима на территорию объектов особенно в чное время (как показывает статистика - в основном поджоги происходят в ночное время с 00.00 до 03.00 сов). В том числе принять меры, где необходимо, по восстановлению ограждений (заборов) территории едприятий, организаций, учреждений ограничивающих доступ посторонних лиц.

2. Главам администраций сельсоветов принять необходимые меры по приведению уличного вещения и освещения территорий предприятий, учреждений, организаций в надлежащее состояние. Как казывает статистика - в основном поджоги происходят в местах, где отсутствует освещение. Принять ры по сносу бесхозных строений на территории района, ограничению доступа посторонних лиц на нные объекты (обесточивание данных строений от силовой опоры, забитее тёсом дверных и оконных проёмов, запрещение складирования горючего мусора жителями района вблизи данных строений, либо непосредственно в данных строениях).



3. В целях предотвращения возможных очагов возгорания необходимо акцентировать внимание на складирование сена, соломы около приусадебных участков, либо на приусадебных участках жилого сектора. Зачастую жители 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 педствие этого пожар со всеми вытекающими последствиями.

4. При непосредственном участии в тушении пожаров проявляйте бдительность в отношении исутствующих лиц местного населения, обо всех подозрительных лицах незамедлительно ставьте в вестность сотрудников полиции, либо пожарных.

Знайте, что пожар легче предотвратить, чем потушить и добиться успеха мы можем только всеобщими илиями.

Пожарная безопасность – в Ваших руках!

Дознаватель ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам  
капитан внутренней службы Камышанов А.Г.

## **ЕСЛИ ПОЖАР ПРОИЗОШЕЛ, ВЫ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ, ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ**



- необходимо немедленно вызвать пожарную охрану по телефону «01», с сотовых телефонов 112, 01\* сообщив свой точный адрес, объект пожара и встретить пожарную охрану;
- если рядом есть взрослые, сразу позовите их на помощь;
- если горение только началось, вы его легко потушите водой, накроете толстым одеялом, покрывалом, забросаете песком, землей;
- ни в коем случае не тушить водой горящие электропроводку и электроприборы, находящиеся под напряжением: это опасно для жизни;
- если вы видите, что не сможете справиться с огнем, и пожар принимает угрожающие размеры, срочно покиньте помещение;

- никогда не прячьтесь в задымленном помещении в укромные места.

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

Выпускается бесплатно.  
Тираж 999 экз.

№ 12  
от 16 октября 2014 года

Выпускается Отделом надзорной  
деятельности по Тасеевскому и  
Дзержинскому районам  
Редактор Кузьменко С.А.  
Адрес: Красноярский край, с. Тасеево,  
ул. Пролетарская, 29, тел. 2-18-80

