

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы

по Березовскому и Манскому районам

ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА О ПРОТИВОПОЖАРНОЙ

БЕЗОПАСНОСТИ

ФАКЕЛ



№5; май 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	Оперативная обстановка с пожарами	3
2.	Особый противопожарный режим на территории Красноярского края	4
3.	Пожарный щит: комплектация, ГОСТ. Открытый и закрытый пожарный щит.	5
4.	Вызов пожарных с телефона	7
5.	Из истории пожарной каски	9

**Обстановка с пожарами в Красноярском крае
и на территории Березовского района за 2018 год
в сравнение с аналогичным периодом 2017 года**

Красноярский край	2018	2017
Количество пожаров	1519	1717
Количество погибших	95	103
Количество травмированных	97	85
Березовский район	2018	2017
Количество пожаров	63	79
Количество погибших	2	1
Количество травмированных	1	3



2. Особый противопожарный режим на территории Красноярского края

На заседании Правительства Красноярского края утверждено постановление о введении особого противопожарного режима на территории муниципальных образований края. Режим будет действовать с 20 апреля во всех районах, за исключением Туруханского, Таймырского Долгано-Ненецкого и Эвенкийского муниципальных районов, города Норильска.



В соответствии с постановлением на период действия особого противопожарного режима на территориях поселений и городских округов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан введен запрет на разведение костров и проведение пожароопасных работ.

Кроме того, для предупреждения возможных ЧС, связанных со сложной гидрометеорологической обстановкой, угрозой возникновения природных пожаров и их переходом на населенные пункты, в мае 2018 года – в крае будет введен режим повышенной готовности для органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

На период действия особого противопожарного режима на территориях поселений и городских округов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений (граждан), будут осуществлены следующие мероприятия:

- приостановка разведения костров и проведения пожароопасных работ;
- организация патрулирования добровольными пожарными и гражданами;
- подготовка для возможного использования (на безвозмездной основе) средств связи, транспорта, оборудования организаций, необходимых при тушении пожара для обеспечения безопасности людей и имущества;
- проведение противопожарной пропаганды и противопожарных инструктажей с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

3. Пожарный щит: комплектация, ГОСТ. Открытый и закрытый пожарный щит.

Практически на каждом объекте действуют строгие правила пожарной безопасности. Ответственное лицо обязано позаботиться о размещении специальных средств, позволяющих в нужный момент оказать содействие тушению возгорания. К числу таких конструкций причисляется и **пожарный щит**. Если ответственно отнестись к этому вопросу, то можно избежать неприятных последствий чрезвычайной ситуации. В первую очередь речь о его комплектации специальными средствами. Она должна быть полной и подобранной в соответствии с действующей нормативной базой.

Пожарный щит. Комплектация

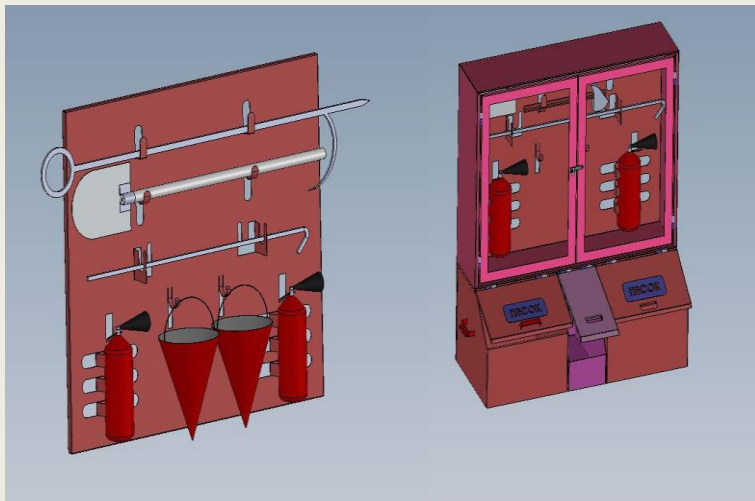
Требуется соблюдать нормы **комплектации пожарных щитов**. С помощью этих документов появляется возможность эффективно сформировать средство для борьбы с возгоранием. Кроме того правильной комплектацией пожарного щита может и заинтересоваться надзорная, пожарная комиссия. Итак, действующие нормы комплектации предполагают наличие следующих важных **специализированных предметов**:

- **топор пожарный**. С его непосредственной помощью появляется возможность разблокировать эвакуационные маршруты. Примером таких ситуаций может служить вскрытие закрытых окон, дверей, вентиляционных люков;
- **лопата "совковая"**. Она широко используется в тех случаях, когда требуется произвести засыпку материалов горючего типа. Производится это с помощью ёмкости с песком;
- **ведро пожарное**. Предназначен этот инвентарь для перемещения воды или же песка непосредственно к месту возгорания;
- **багор пожарный**. Это средство используется для открытия заблокированных дверных и оконных проёмов;
- **лом**. Чаще всего этот подручный инструмент находит применение при необходимости очистить рабочий гидрант от ледяной корки или разблокировать эвакуационный люк.

Госты и требования к пожарным щитам

Одним из основных документов, в котором предъявляются требования к **пожарным щитам** является [ГОСТ 12.4.009-83](#), определяющий конкретный вид пожарной техники для защищаемого объекта: его размещение, обслуживание и т.п. Однако, требования в этом ГОСТ зложены слишком в общем и размыто. Более конкретные данные, позволя-

ющие правильно укомплектовать **пожарный щит** или выбрать готовое заводское изделие, приведены в [«Правилах противопожарного режима в Российской Федерации»](#), сокращенно ППР, утвержденных в 2012 году. Более того, за не соблюдение правил противопожарного режима установления конкретная административная ответственность. В [приложении № 5 к Правилам противопожарного режима](#) указано необходимое количество пожарных шкафов, их тип и комплектация.



Кроме того, сигнальную окраску и разметку **пожарных щитов** регулирует [ГОСТ Р 12.4.026-2001](#).

Перед тем, как установить пожарный шкаф на объекте, требуется определить класс пожара, который может иметь место. Всё будет зависеть от особенностей производства или происходящего, технологического процесса. В соответствии с этим необходимо выделить не-

сколько типов классификаций:

- А. Горение материалов преимущественно органической природы;
- В. Для таких пожаров характерно наличие плавящихся агентов;
- С. Горение, как правило, вызвано газами;
- D. Горение металлических сплавов;
- F. Пожары вызванные электрическими установками.

Открытый и закрытый пожарный щит

Пожарные щиты могут быть открытого типа и закрытого. **Закрытые пожарные щиты** предусматривают наличие дверей или накидной сетки. **Открытый пожарный щит** таких конструктивных частей не имеет.

Основным материалом для изготовления **пожарных шкафов** служит тонколистовой металл. Может использоваться и дерево с соответствующей огневой пропиткой. Может использоваться специальная, армированная сетка в качестве защитной накладки. Не допускается использоваться замки (или забивать гвоздями) дверцы. В противном случае будет закрыт доступ к вспомогательному инвентарю в случае возникновения пожарной ситуации. Будет потеряно драгоценное время для вскрытия пожарного щита - результа-

те чего очаг возгорания может выйти из под контроля. При этом контрольная пломба обязательно должна присутствовать!



С целью предупреждения кражи достаточно разместить крышку, выполненную из стекла.

Не стоит забывать про яркий маркер на щите в виде полоски. Его основная роль состоит в акценте внимания при возникновении чрезвычайной, пожарной ситуации.

Ширина окантовки пожарного шкафа - не менее 30 и не более 100 мм.

На поверхности каждого пожарного шкафа необходимо разместить отметку индивидуального, порядкового номера, а также инвентарный список. Кроме этого указывается данные ответственного лица и контактный номер службы спасения - 101.

4. Вызов пожарных с телефона

Любой пожар как был, так и остается бедствием, которое удастся победить лишь в одном случае, если действовать незамедлительно и слаженно. О том, как позвонить в пожарную, например набрать номер «01» со стационарного телефона или «112» либо «101» - чтобы осуществить **вызов пожарных с мобильного**, знают все, впрочем, под воздействием паники, большинство забывают это сделать.

Бывают случаи, когда в стрессовых условиях, которые связаны с возгоранием, люди забывают не только адрес, телефон, но и то, как их зовут. Чтобы избежать подобных ситуаций, вся ключевая информация на случай возгорания должна быть не лишь хорошо видна, однако и закреплена возле телефона. Особенно это касается тех граждан, у которых дома есть маленькие дети либо люди пожилого возраста.

Не забывайте, что в случае возгорания каждая минута важна, а поэтому от паники нужно избавиться быстро. И как только Вы перешли в безопасное для себя место, нужно незамедлительно оповестить пожарную часть.

Как позвонить в пожарную с мобильного телефона?

Для экстренного **вызова пожарных** в Российской Федерации функционирует номер 112. Осуществить **вызов пожарных** с номера экстренного вызова 112 есть возможность, даже если нет денег на счету, SIM-карта заблокирована или совсем отсутствует в телефоне, а также если телефон заблокирован.



Так как вызвать пожарных совершенно бесплатно, следует только запомнить комбинации цифр у различных операторов сотовой связи.

Таким образом, **вызвать пожарную с мобильного**, если пользуетесь оператором МТС или Мегафон можно по номеру «010».

Пожарная с мобильного телефона у оператора Билайн вызывается по номеру «001». У оператора Теле2 вызвать пожарную службу можно по номеру «010» .

Что сообщить при вызове пожарных?

1. Адрес, где случился пожар либо возгорание.
2. Обозначить объект, который загорелся: жилое, складное либо офисное здание, АЗС и пр.
3. Конкретизировать, что собственно воспламенилось: крыша, газовая установка, электроприбор и др.
4. Сообщить требуемые разъясняющие нюансы, отчасти, то, на каком этаже случилось возгорание и сколько этажей у всего сооружения, какой подъезд, как пожарной команде будет уместнее подъехать к дому и пр.
5. Непременно предоставить данные о себе: фамилия, имя и номер телефона.

Во время беседы не торопитесь, предоставляйте все данные отчетливо. Стоит отметить, что сразу после сообщения о возгорании, пожарная машина тотчас выезжает, и вся дальнейшая информация, которую вы сообщаете, передается пожарным с помощью рации.

После завершения звонка, необходимо выйти к подъезду до приезда пожарных, которым затем потребуются объяснить самый доступный маршрут проникновения к пылающему объекту.

Какие штрафы предусмотрены за телефонное хулиганство?

Какой-либо фальшивый вызов, который распространяется на деятельность спецслужб, включая и пожарную, может повлечь за собой для звонившего существенные неурядицы. В соответствии со Ст. 19.13 КоАП, за **телефонное хулиганство** в обязательном порядке привлекают к административной ответственности, с назначением штрафа от 1 до 1,5 тыс. руб. А если вместе с этим он грозился, что объект заминирован, то это относит-

ся к правонарушению, по которому можно схлопотать до пяти лет, в соответствии со Ст. 87 УК.

Для тех, кому мерещится возгорание, и нет 16 лет, а также озорникам, которым не исполнилось 14 лет, в соответствии с действующим законодательством, установлена формулировка на учет по линии наказания несовершеннолетних. К тому же их родители притягиваются в порядке административной ответственности, с постановкой о ненадлежащей воспитательной работе и невыполнением своих родительских функций.

5. Из истории пожарной каски

Из всех элементов боевой формы пожарной каски являются наиболее значимыми и одновременно наиболее эффективными. За столетия развития пожарного дела эти изделия меняли вид и цвет, изготавливались из разных материалов, но всегда выполняли главную функцию – защищали жизнь и здоровье тех, кто их носил. **Пожарная каска** или пожарный шлем оберегает голову от ударов и от падающих предметов, помогает различить огнеборца в условиях ограниченной видимости.



Достоверно установлено, что в пожарные команды каска пришла из армии. Это совершенно логично, учитывая практически одинаковое предназначение защитного головного убора у воинов и у огнеборцев. Каска оберегает голову от мелких осколков, от медленно летящих пуль, а также от горящих и не горящих предметов, падающих сверху, от последствий столкновений с препятствиями. В свою очередь каска – это естественный процесс трансформации **шлема**, что связано с развитием технологий обработки металла и с необходимостью организации массового произ-

водства. Слово «каска» имеет латинское происхождение, так древние римляне называли шлем.

Пожарное дело существует столько же времени, сколько и человечество. Первыми организовано действующими пожарными с полным правом можно считать военных. Это подтверждается историческими артефактами. Среди них настенные рисунки в Ассирии, изображающие тушение солдатами огня, китайские инструкции с 564 года до Рождества Христова, предписывающие порядок действий воинов при борьбе с огнем. Военские подразделения выполняли функции пожарной охраны, пользуясь при этом обычным защитным снаряжением, в том числе и шлемами. Со временем эти шлемы трансформировались в современные солдатские и пожарные каски. В частности, древнерим-

ские легионеры носили на голове вычурную конструкцию, которую принято называть шлемом итальянского образца.

Старинные каски пожарных

Профессиональные подразделения пожарных появились относительно недавно. В средние века начали формироваться первые добровольные дружины, нацеленные на борьбу с всепожирающим пламенем. До нашего времени дошли рисунки с изображением огнеборцев, действовавших немецких княжествах и в других странах. В качестве специального головного убора немецкие пожарные-добровольцы использовали небольшие каски из кожи, австрийские – войлочные или фетровые широкополые шляпы. Следует отметить, что **пожарные шлемы** часто можно встретить на эмблемах страховых компаний многих европейских стран.

В 1820 году в Европе широкое распространение имели **пожарные каски**, которые называли **французскими**. Их носили **английские пожарные, шведские огнеборцы**. Такие каски были не только защитным приспособлением, и даже не только частью официальной формы, но и настоящим произведением искусства. На них рисовали гербы городов и стран, крепили красивые подбородочные ремни, наносили чеканку и рельефные изображения. Последние особенно были распространены в Британской империи.

В начале прошлого века снаряжение пожарных в разных европейских городах как значительно различалось, так и имела много общего. Это касается в первую очередь касок. Повсюду применялись знаменитые гребни, но в Англии их делали достаточно высокими, тогда как в Австро-Венгрии – небольшими.

В снаряжении пожарных команд императорской России каски появлялись постепенно, в течение длительного времени. Огнеборцы в основном использовали те же элементы мундира, что и полицейские. Но после французского похода 1812 года в Россию привезли и каски для пожарных. Первую персональную пожарную головную убор сделали в 1850 году для Людвиг Эртеля, брандмайора столичной пожарной службы. Каска была изготовлена из меди, на передней ее части красовалось изображение государственного герба. Постепенно похожие каски стали получать и брандмейстеры других пожарных команд. Но украшал их уже не императорский герб, а гербы городов. В тогдашней столице России это были корона, под ней скипетр и два якоря, морской и речной. На каске киевских пожарных изображали Архангела Михаила и корону, харьковских – рог изобилия и корону. Так как каски были элементом парадной формы, их носили начищенными.

Конструкция пожарных касок и материал изготовления подбирались, исходя как из основного назначения, так и из современных технологических возможностей. Купо-

лообразная форма, доставшаяся в наследство от шлемов древних воинов, обеспечивала достаточную жесткость конструкции. Гребень служил для того, чтобы предмет, упавший на голову, отскакивал в сторону, не нанеся вреда основной части каски. Многим кажется, что гребень имел чисто декоративный характер, но это верно лишь отчасти. Гребень – продуманный элемент каски, а его украшения – уже следствие стремления сделать форму пожарных максимально красивой. Козырьки защищали от ударов сбоку голову и шею, не пропускали воду под одежду. Для изготовления касок в разные периоды применяли медь и ее сплавы, жель, а также войлок и фетр.

Каска пожарного в СССР

В Советском Союзе первые каски собственной разработки появились через шесть лет после свержения монархии. В марте 1923 года в Москве прошла первая Всероссийская пожарная конференция, ее делегаты утвердили документацию на выпуск новых касок. Хотя новыми они были относительно, так как в основе лежал давно знакомый французский вариант. Он характеризовался несколько уменьшенным гребнем и отличной от других касок формой козырька. Имперский герб заменили на советский. Командиры подразделений носили несколько лучше выглядящие каски, чем их подчиненные. В качестве материала для производства атрибута использовали латунь.

Пожарные каски в СССР прекратили выпускать с началом войны. До возобновления производства этого атрибута пожарных служб в 60-х годах огнеборцы пользовались теми же головными уборами, что и воины Советской армии.

Очередной вид головных уборов для пожарных изготавливали из черного металла. Изделие маркировалось привычной в те годы конструкцией «**Тип М-103-61**», две последние цифры обозначали год выпуска. Разработкой касок занимались специалисты ЦНИИ противопожарной охраны при профильном управлении Министерства внутренних дел СССР.

С 1973 года в Советском Союзе началась эра касок из пластика. Разработанные инженерами и конструкторами в предыдущем десятилетии головные уборы, в том числе изготавливаемые из поликарбоната, в короткие сроки вытеснили своих жестяных предшественников.

Современные каски пожарных

В настоящее время появилось множество видов синтетических конструкционных материалов, изделия из которых способны выдерживать очень сильные удары и другие виды воздействия, в том числе механические, химические и тепловые. В качестве примера может служить пожарная каска «Пирена», эффективно противостоящая открытому огню, высокой температуре, водяному пару и другим агрессивным веществам.

Материалом для ее изготовления послужил облегченный пластик, поэтому «ПИРЕНА» весит всего 1,1 кг. Лицо пожарного защищает специальное стекло, которое при необходимости сдвигается в верхнюю часть каски. На пожарную каску есть возможность крепить дополнительные приспособления, такие как **пожарный фонарь**.

И помните, что пожар легче предупредить, чем погасить, и что маленькая спичка может обернуться большой бедой!

*В случае чрезвычайной ситуации звонить:
по телефону 112 в Единую дежурно-диспетчерскую службу района;
по телефону 101 в пожарно-спасательную службу;
по телефону 102 в полицию;
по телефону 103 в службу скорой медицинской помощи;
по телефону 104 в службу газа;
по телефону 8-391-230-93-20 в службу «Антитеррор»*

Выпускается бесплатно. № 5

Тираж 999 экз. от 15 мая 2018 г.

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Березовскому и Манскому районам Красноярского края.

Адрес: Красноярский край, п. Березовка, ул. Солнечная, 2, тел. 2-21-36