11 января 2016 г.

Информационный бюллетень пожарной безопасности отдела надзорной деятельности по г. Красноярску

## Пожарный поезд нового поколения Красноярской железной дороги

Автономный компьютеризированный пожарный поезд нового поколения пополнил парк специализированных составов Красноярмагистрали. Он будет только использоваться не ДЛЯ обеспечения безопасности железнодорожных объектов, но и при тушении лесных пожаров Красноярском крае и Хакасии, а также при ликвидации возгораний в населенных пунктах, расположенных вблизи железной дороги.

Новый пожарный поезд относится к первому классу пожарных поездов и предназначен для:

- ликвидации пожаров и проведения связанных с ними аварийноспасательных работ на объектах и в подвижном составе железнодорожного транспорта;
- оказания помощи при авариях, крушениях, стихийных бедствиях и других чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте, сопровождающихся пожарами;
- аварийно-спасательных работ на объектах, предприятиях и организациях, не относящихся к железнодорожному транспорту в пределах технических возможностей;
- -оказания услуг в области пожарной безопасности.



## Пожарный поезд имеет:

- ✓ усиленное пожарно-техническое вооружение
- ✓ систему спутниковой навигации
- ✓ контейнерную платформу для размещения пожарной техники, пожарного и специального аварийно-спасательного оборудования
- ✓ две цистерны для воды
- ✓ вагон насосную станцию.

□ ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

В КРАСНОЯРСКЕ

с начала 2016 года:
произошло 17 пожаров
погибло на пожарах 3
человека получил травмы
на пожарах 1 человек



Управление пожарным поездом осуществляется с единого пульта — компьютера, который подключен к системе спутниковой навигации, позволяющей передавать данные о местонахождении состава, запасах воды и пенообразователя в режиме реального времени.

Здесь созданы и более комфортные условия для личного состава. В вагоне-насосной станции, где дислоцируется пожарная команда, имеется кухонное помещение, оснащенное бытовой техникой, есть душевая кабина.

Скорость движения нового высокотехнологичного пожарного поезда увеличена до 100 км/час.

Новый пожарный поезд базируется на станции Красноярск.

Общий парк пожарных поездов на Красноярской железной дороги сейчас насчитывает 14 единиц.

Начальник отделения надзорной деятельности Железнодорожного района г. Красноярска ОНД по г. Красноярску А.В. Котенев

## Крещение! "Крещенские морозы!"

Крещение Господне, которое отмечается в России 19 января, одним ИЗ самых является главных православных праздников в году. Оно посвящено, как рассказывают церковные книги, важнейшему событию, произошедшему В жизни Иисуса Христа. Именно в этот день Спаситель пришел к Иоанну Предтече И попросил крестить. И во время проведения этого обряда в реке Иордан в ее водах открылось небо, и на Христа снизошел Святой Дух в виде голубя, и люди услышали который назвал голос Бога, Иисуса своим сыном. Именно поэтому Крещение также называют Богоявлением.

В этот день во всех православных храмах проводится праздничная служба, в ходе которой освящается вода. Она считается святой и целебной, способной сохранять свои свойства не один год. Богоявленскую воду пьют, окропляют людей, илища, иконы т.д. Многие люди даже купаются в проруби, несмотря на который усиливается мороз, именно в эти январские дни. Такое природное явление даже получило нарицательное название «Крещенские морозы».

В наш город уже пришли крещенские морозы и впору узнать или же вспомнить, каким образом необходимо избежать обморожения и как поступать, если мороз застал вас врасплох.





Обморожение или поражение кожного покрова холодом может варьироваться от первой степени влияющей только на поверхность кожи - до второй, третьей и четвертой степени. Первая - самая легкая развивается после кратковременного действия холода. Она характеризуется бледностью кожных покровов, болевыми ощущениями в месте поражения И. наконец, потерей чувствительности. Такие же ощущения испытывает человек. получивший обморожение 2-й степени. Только ним прибавляются наполпузыри, ненные светлой жидкостью, которые образуются на пораженном участке кожи. Самые тяжелые - это третья и четвертая степени обморожения, когда замерзают ткани мышц и сухожилий глубоко под кожей, в наихудшем сценарии требуется ампутация поражённых участков.

Время, проведенное на морозе, может быть разное, но достаточно несколько часов, чтобы получить первую и вторую степени обморожения.

Заметив признаки обморожения, попробуйте привести организм в нормальное состояние с помощью постепенного согревания. Например, зайдя в помещение с улицы, не включайте сразу горячую воду. Этим Вы просто порвёте нежную кожу. В самом деле, внезапное воздействие горячей воды - как и посещение парной может серьёзно усугубить состояние. Будьте терпеливы ДЛЯ начального согревания используйте побольше теплых одеял.

При 3-й или, не дай бог, 4-й степени обморожения надо обратиться за скорой медицинской помощью.

Будьте внимательны по отношению к себе и к окружающим! И теплых Вам Крещенских морозов. С Крещением!

Инспектор отделения надзорной деятельности по Свердловскому району г. Красноярска ОНД по г. Красноярску И.В. Горностаева

Профессия «СПАСАТЕЛЬ» появилась давно, но она не была выделена в отдельную специальность, и ей не учили в учебных заведениях. В России существовали пожарные, водолазы, промышленные альпинисты, служба спасения на воде. Были землетрясения в Ташкенте в 1966 году и в Армении в 1989 году, авария на атомной электростанции в Чернобыле в 1986 году, но там работали военные, медики, пожарные. только И начале девяностых годов у нас были созданы первые поисково-спасательные отряды. В последствие они были укрупнены, преобразованы и 27 декабря 1995 года по указу Президента Российской Федерации было создано Министерство по Чрезвычайным Ситуациям. Необходанной димость В профессии возникла в связи с сохраняющейся устойчивой тенденцией количества и масштабов Чрезвычайных Ситуаций природного техногенного характера. Количество катастроф техногенного характера резко увеличилось из-за общего упадка производства, оттока квалифицированных кадров и недостаточного финансирования производства и ремонтных работ.

Спасатели МЧС готовы прийти на помощь 24 часа в сутки в любую точку страны. Они в считанные минуты прибывают место

Спасатель

терактов, катастроф. рудники МЧС способны мгновенно разведку и поиск пострадавших, ситуацию оценить трагедии. За короткий промежуток

умениями и навыками. Они могут оказать первую медицинскую стихийных бедствий и помощь, проводить аварийно -Профессиональные сот- спасательные работы, приводить масштаб выполнять работы по ликвидации аварий, вести мониторинг



организовывают времени они эвакуацию людей, оказывают первую медицинскую помощь, осторожно извлекают из-под завалов раненых. Спасатели делают все, чтобы как можно быстрее ликвидировать последствия различных бедствий.

Для спасателя не существует дня или ночи, они всегда находятся в боевой готовности и приходят на помощь по первому зову. Работающие в службе спасения люди обладают многими

окружающей среды после аварий. Но в повседневной жизни аварии, наводнения, стихийные бедствия, экологические катастрофы и чрезвычайные ситуации, к счастью, бывают не так уж часто. Однако работа для спасателей находится будничной жизни. помогут открыть двери квартиры, если они захлопнулись, потерялся ключ, или хозяину стало плохо, тут же окажут и медицинскую помощь. Спасатели вытаскивают в застрявших автомобилях людей время дорожно-транспортных происшествиях. Они, не задумываясь, помощь приедут на даже провалившимся животным, канализационный люк, водосточную трубу или не могущим слезть с дерева.

Спасатели - это удивительные люди, которые, не задумываясь, готовы пожертвовать собой ради спасения человечества.

Инспектор отделения надзорной деятельности по Центральному району г. Красноярска ОНД по г. Красноярску В.И Бондаренко



## Пожарная техника

Пожары на Руси издавна были одним из самых тяжких бедствий. С незапамятных времен стихия огня уничтожала все на своем пути. При царе Николае I началась планоорганизация мерная пожарных команд в Российской империи и повсеместное строительство пожарных депо для размещения пожарных команд. В течение 19-го века открывались заводы противопожарного оборудования в Санкт-Петербурге Москве, где выпускались пожарные насосы, складные лестницы, изготовлен первый пожарный автомобиль. В России была создана одна из лучших конструкций гидрантов и стендеров, был разработан испытан первый ручной пенный огнетушитель.

1922 году, несмотря на тяжелейшие состояние советской экономики, правительство выделило средства для приобретения необходимого противопожарного оборудования, в частности, автомашин за границей. В 1925 году в Москве завод AMO выпустил пожарный автомобиль первый АМО-Ф-15. К началу 1927 года на вооружении профессиональной пожарной охраны страны насчитывалось уже около 400 пожарных автомобилей.

В декабре 1924 года открылся Ленинградский пожарный техникум с трехгодичным сроком обучения.



1930 году было образовано Всесоюзное пожарно-техническое общество, в задачи которого входило рассмотрение вопросов внедрения научно-технических достижений в практику пожарной охраны. Для проведения научных исследований и организации конструкторских разработок в области противопожарной защиты в 1931 году создается пожарно-испытательная лаборатория, а с 1934 года — Центральная научно-исследовательская пожарная лаборатория (ЦНИПЛ). 10 июля 1934 г. декретом ЦИК СССР был образован НКВД СССР.

В настоящий период МЧС России с участием ФГУ ВНИИПО и предприятий-изготовителей пожарной техники в рамках единого тематического плана НИОКР ведут активные работы по созданию в перспективе нового комплекса мобильной пожарной техники.

Старший инспектор отделения надзорной деятельности Ленинского района г. Красноярска ОНД по г. Красноярску П.М. Алавкин







Распространяется бесплатно Тираж 999 экз.

№ 1 (27) от 11 января 2016 года Выпускается отделом надзорной деятельности по г. Красноярску

Адрес: 660115, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пихтовая, 59. Тел.: (391) 273-13-66