



ФОТОВЫСТАВКА ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ
РАДИ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ



ФОТОВЫСТАВКА ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ

РАДИ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ

МИССИЯ МЧС РОССИИ

«Сотрудники МЧС России первыми приходят на помощь тем, кто попал в беду, мужественно вступают в схватку со стихией, ликвидируют последствия техногенных катастроф. Каждая нештатная ситуация требует от них предельной собранности, выдержки, умения быстро принять единственно верное решение».

В. В. Путин

«Стихия бросает человечеству все новые вызовы, которые предопределяют дополнительные задачи и ориентиры, соответственно развивается и наша система. Мы используем весь богатый опыт службы, наши многолетние традиции и арсенал современных знаний для дальнейшего обеспечения безопасности жизнедеятельности граждан Российской Федерации и достижения новых высоких результатов. Наша задача — оказать помощь человеку тогда, когда она ему особенно необходима. Команда МЧС России по праву гордится тем, что пожарные и спасатели всегда на передовой».

В. А. Пучков



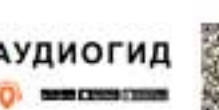
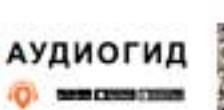
«Наша миссия исключительно гуманитарная. Заключается в оказании помощи людям вне зависимости от национальности, вероисповедания, политических убеждений и взглядов. В конечном итоге о какой бы стороне деятельности министерства мы ни говорили, главный объект заботы — конкретный человек. Идет ли речь о защите граждан, социальной защищенности сотрудников нашего ведомства, об обеспечении пожарной безопасности или безопасности на воде. Говорим ли мы о гуманитарном реагировании или ликвидации последствий стихийных бедствий... Есть только люди, которым нужна наша помощь. Также все наши законодательные инициативы призваны защитить прежде всего Человека. Ведь именно степень благополучия каждого гражданина в результате определяет и степень благополучия общества в целом».

С. К. Шойгу

Главный секрет успеха МЧС — это команда, люди, которые уважают и поддерживают друг друга. Живут одним делом, «под одним флагом» спасения людей.

Ю. Л. Воробьев

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!



ПЕРВАЯ ПРОБА СИЛ



Уникальная операция по ликвидации ЧС на Уфимском нефтеперерабатывающем заводе стала первой в истории МЧС России и вошла в книгу рекордов Гиннеса. Осенью 1991 года Уфа была на грани крупной экологической катастрофы техногенного характера. ГКЧС России взялся за ликвидацию угрозы обрушения аварийно накренившаяся 150-метровой трубы на Уфимском нефтеперерабатывающем заводе, где семитонная верхняя часть трубы нависла над взрывопасными сооружениями предприятия. Специалисты считают, случись обрушение трубы на завод, навряд ли удалось бы спасти крупнейший в стране нефтеперерабатывающий комплекс. Руководство операций на месте работ было поручено начальнику отдела Госкомитета С. В. Кудинову. После тщательной проработки было решено вместо первоначального варианта подрыв всей трубы произвести подрыв только наклонившейся ее части направленным взрывом, сохранив при этом саму трубу и сведя до минимума возможный очаг разрушения. Точный расчет военных инженеров и мужество спасателей во главе с А.Н. Рожковым, заложивших взрывчатку на высоте 120 метров, позволили «положить» поврежденную часть трубы в запланированное место. Тогда, в сентябре 1991 года, страна впервые узнала о ГКЧС.



27 декабря 1990 года Совет Министров РСФСР принял постановление о создании федерального органа исполнительной власти — российского корпуса спасателей. Последующие преобразования привели к учреждению в 1991 году Государственного комитета по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, который в 1994 году будет преобразован в МЧС России.

Совет Министров РСФСР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 27 декабря 1990 г. № 606
г. МОСКВА

ОБ ОБРАЗОВАНИИ РОССИЙСКОГО КОРПУСА СПАСАТЕЛЕЙ

В целях прогнозирования, предотвращения и ликвидации последствий, вызываемых авариями, стихийными бедствиями, землетрясениями и другими чрезвычайными ситуациями, координации деятельности министерства, ведомств и других органов управления в экстремальных условиях и во исполнение постановления Президиума Верховного Совета РСФСР от 17 июля 1990 г. «Об образовании Российского корпуса спасателей» Совет Министров РСФСР постановляет:

1. Образовать Российской корпус спасателей (на правах государственного комитета РСФСР).
2. Заместителю Председателя Совета Министров РСФСР т. Гаврилову И. Т. образовать рабочую группу для подготовки в трехмесячный срок проекта Положения о Корпусе, предусматривающего создание единой государственно-общественной системы прогнозирования, предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

3. Министерству юстиции РСФСР и другим заинтересованным министерствам и ведомствам принять участие в разработке и согласовании проекта Положения о Российской корпuse спасателей.

Председатель Совета Министров РСФСР И. СИЛАЕВ
Управляющий Делами Совета Министров РСФСР А. ТРЕТЬЯКОВ

УД
Б*

УКАЗ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ СОВЕТСКОЙ ФЕДЕРАТИВНОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Государственному комитету по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при Президенте РСФСР

1. Образовать Государственный комитет по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при Президенте РСФСР на базе Государственного комитета РСФСР по чрезвычайным ситуациям и Штаба гражданской обороны РСФСР.

2. Назначить Шойгу Сергея Кужетовича Председателем Государственного комитета по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при Президенте РСФСР.

Президент РСФСР Б.Ельцин

Москва, Кремль
19 ноября 1991 года
У 221

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!



ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ В НЕФТЕГОРСКЕ



Нефтегородское землетрясение 1995 года на острове Сахалин относится к числу наиболее разрушительных в России в XX столетии. Оно повлекло за собой гибель 2/3 населения поселка Нефтегородок, который был практически стерт с лица земли. В аварийно-спасательных работах, проводившихся под непосредственным руководством С. К. Шойгу, было задействовано более 1600 спасателей и значительное количество техники, в том числе 25 самолетов и 16 вертолетов, из-под завалов извлечены 2364 человека, удалось спасти 406 человек. Именно тогда спасатели впервые применили «часы тишины», когда замирала вся техника, прекращались все работы, разговоры. Спасатели вслушивались: не раздастся ли из-под завалов стоны, крик, слабый стук. В одном из таких «часов тишины» спасатели услышали плач ребенка. Вычислили, где может быть несчастный, руками разгребли завал, дошли до обломков кровати. А там пятюшка торчит, маленькая, розовенькая, тепленькая. Раскопали, вытащили мальчика, трое суток проведшего под завалом. На фото: герой Российской Федерации В. Д. Леготин со спасенным ребенком, на его личном счету в Нефтегородске — 9 спасенных жизней.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!



ПЕРВЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ СПАСАТЕЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ ОПЕРАЦИИ



7 мая 1996 года был открыт Международный центр подготовки спасателей в подмосковном Ногинске. Статус Центра как международного учреждения гуманитарной направленности поддержан ООН. Задачи Центра — подготовка спасателей из различных государств по методике, разработанной специалистами МЧС России с учетом международного опыта, привлечение обучаемых спасателей к участию в крупных учениях, организуемых МЧС, и к реальным спасательным акциям в качестве международного резерва. Центр оснащен новейшими образцами спасательной техники и оборудования, а также аэромобильным госпиталем МЧС. Выпускникам присваивается квалификация «спасатель международного класса». МЧС России — это структура, которая покрывает сеть практически всю страну. На оснащении спасателей находятся самые современные спасательные технологии. Многие зарубежные специалисты-спасатели приезжали в Россию, в Центр подготовки спасателей, чтобы перенять наш опыт реагирования на чрезвычайные ситуации.



Август 1999 года, поисково-спасательные работы в зоне разрушительного землетрясения в Турции в городе Гюлькую. Российскими спасателями из-под завалов были извлечены 72 живых человека — столько же, сколько всеми международными спасательными отрядами, работавшими в зоне ЧС. Авиационная группа МЧС приняла участие в ликвидации пожара, возникшего после землетрясения, на нефттехническом заводе в городе Измит. Небывалый затяжной пожар мог инициировать взрывы резервуаров со сжиженным природным газом и выбросы высокотоксичных веществ, что привело к экологической катастрофе в районе пролива Босфор. Здесь впервые в мировой практике было осуществлено групповое тушение пожара тремя самолетами Ил-76ТД с применением новейших отечественных технологий. На лавину огня было брошено с высоты 50 метров сотни тонн огнегасящей жидкости, пожар был ликвидирован.

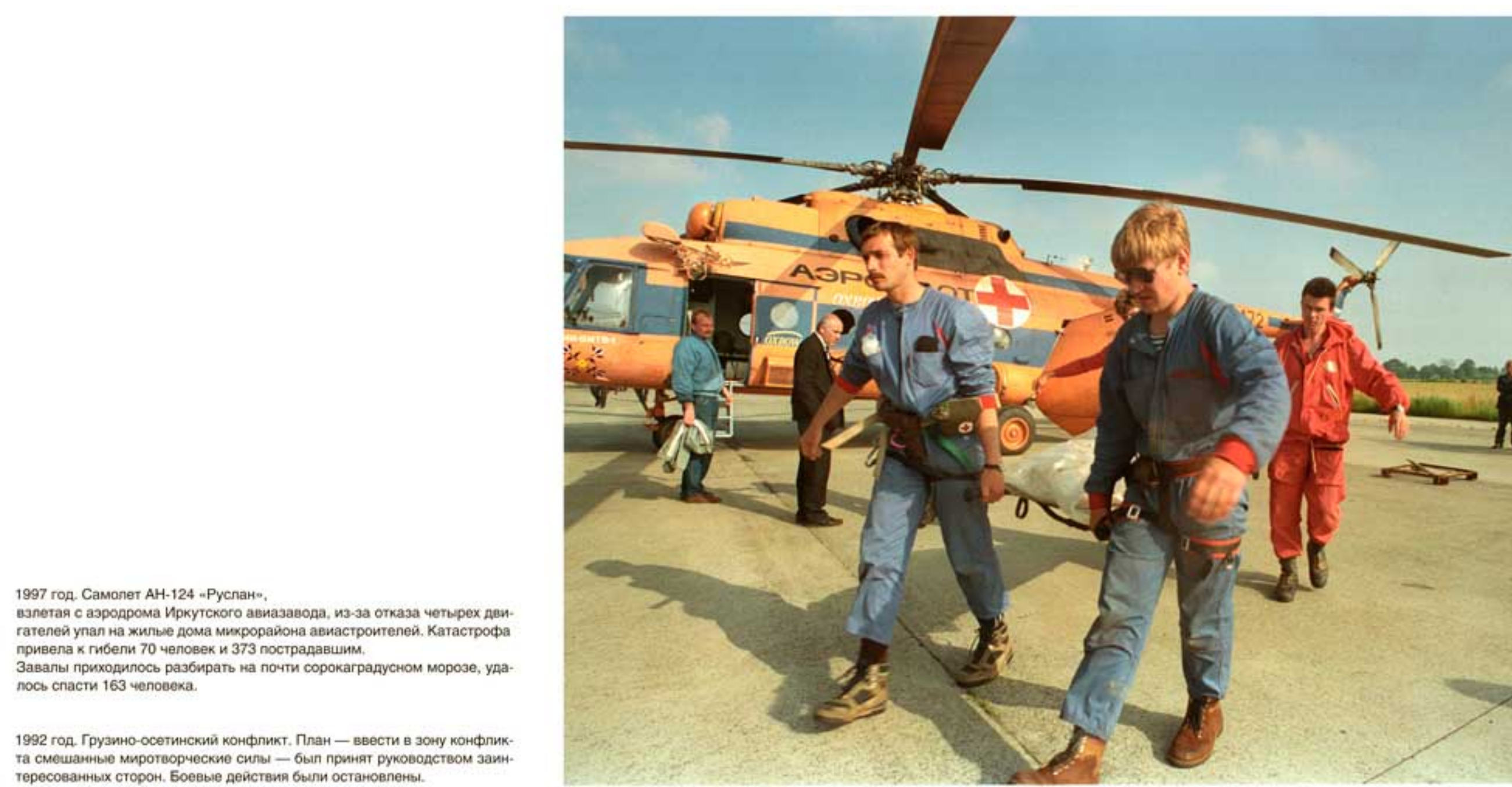
Гуманитарный конвой в Югославию, 1999 год. Начиная с первых лет формирования, МЧС России оказывало всестороннюю гуманитарную помощь на территории бывшей Югославии. С 1993 года развернутое сотрудничество МЧС России с Управлением верховного комиссара ООН по делам беженцев, которое приобрело значительные масштабы и реализовано в период кризисов в бывшей Югославии. В рамках международной операции «Фокус» в апреле—мае 1999 года в период наиболее интенсивных ракетно-бомбовых ударов НАТО автомобильный отряд и авиация МЧС было доставлено в Югославию и Македонию около 500 т гуманитарных грузов. В районе города Ниш был развернут мобильный госпиталь с персоналом 42 человека. За первые два месяца работы в госпитале получили помощь более 3000 человек.

Оказание помощи в ликвидации последствий землетрясения на Тайване, 1999 год. Характер разрушения зданий и поражения людей при землетрясении на Тайване имел свои особенности. Многие дома, имеющие свайностойку, монолитную конструкцию упали на бок, в основном сохранившись. С одной стороны, падение некоторых зданий без разрушения стен уменьшало потери, с другой — внутренние разрушения явились причинами массовых ранений.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!



ПЕРВЫЕ ГОДЫ



1997 год. Самолет АН-124 «Руслан», взлетая с аэродрома Иркутского авиа завода, из-за отказа четырех двигателей упал на жилые дома микрорайона авиастроителей. Катастрофа привела к гибели 70 человек и 373 пострадавшим. Завалы приходилось разбирать на почти сорокаградусном морозе, удалось спасти 163 человека.

1992 год. Грузино-осетинский конфликт. План — ввести в зону конфликта смешанные миротворческие силы — был принят руководством заинтересованных сторон. Боевые действия были остановлены.



1999 год. Волгодонск. В сентябре 1999 года наибольшего напряжения, привлечения большого количества сил и средств потребовала ликвидация последствий взрывов жилых домов в Буйнакске, Москве и Волгодонске. После этих событий участие в предотвращении и ликвидации последствий актов терроризма стало одной из приоритетных задач МЧС России.



БОРЬБА СО СТИХИЯМИ



Землетрясения, оползни, селевые потоки, наводнения, цунами... Список природных катастроф повторяется из года в год. Миллионы людей на Земле страдают от коварства природы. Спасатели МЧС России ежегодно оказывают помощь пострадавшим от стихийных бедствий не только в нашей стране, но и за рубежом.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!



БОРЬБА С ОГНЕМ

Профессия огнеборца всегда считалась почетной. Это удел мужественных людей. Не каждый бросится в огонь спасать чужую жизнь, рискуя собственной.
9 ноября 2001 года Указом Президента Российской Федерации «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности» Государственная противопожарная служба МВД России была преобразована в Государственную противопожарную службу МЧС России.



В конце июля, августе и начале сентября 2010 года на всей территории России, сначала в ЦФО, а затем и в других регионах, возникла сложная пожарная обстановка из-за аномальной жары и отсутствия осадков. На Европейской части России возникла чрезвычайная ситуация межрегионального масштаба. Президентом РФ в 7 регионах (Владимирской, Воронежской, Московской, Нижегородской и Рязанской областях, Республике Мордовия и Республике Марий Эл) был введен режим ЧС. В результате пожаров в 19 субъектах РФ пострадало 199 населенных пунктов, 3180 домовладений, погибли 62 человека. Для борьбы с пожарами была сформирована межведомственная группировка сил общей численностью 166 тысяч человек и более 25 тысяч единиц техники. От МЧС России было задействовано более 131 тысячи человек личного состава и свыше 21 тысячи единиц техники, в том числе 27 воздушных судов. В тушении природных пожаров приняли участие формирования из 11 иностранных государств. В результате героических действий участников тушения пожаров удалось отстоять более 4,6 тысяч населенных пунктов с населением более 500 тысяч человек, защитить критически важные для национальной безопасности объекты — федеральные ядерные центры в Сарове и Снежинске, Нововоронежскую АЭС, а также ряд объектов энергетики и транспорта, социальных учреждения.

СПАСЕНИЕ НА ВОДЕ

Вода — источник жизни для человека, но она же может эту жизнь отнять. Разбушевавшаяся стихия порой лишает выживших людей и кровь, и средств к существованию, — именно таковы последствия наводнений. Задача сотрудников МЧС России не только спасти людей из бешеного потока или эвакуировать из затопленных домов, но и обеспечить их питанием и крышей над головой, помочь почувствовать себя в безопасности. Борьба с водной стихией может стоить человеку жизни не только во время природных катаклизмов. Сколько беспечных рыболовов, унесенных на отколовшихся льдинах, спасли ветераны МЧС России!



Беспрецедентное по масштабу наводнение охватило территорию Дальнего Востока в 2013 году. Паводок в Приамурье достиг уровня чрезвычайной ситуации федерального масштаба, уровень воды в Амуре превысил 9 метров. Так выглядела зона затопления с борта самолета. Оперативный штаб принимал решения прямо в зоне ЧС. Благодаря усилиям МЧС России, военных, местных властей и добровольцев во время наводнения не погиб ни один человек.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на своем мобильном устройстве и получите дополнительную информацию!



СПАСЕНИЕ В ГОРАХ

Людей часто приходится спасать и на вершинах Камчатских вулканов, и на пиках горного Кавказа. Там, где не пройдет ни одна техника, на помощь людям приходят верные наши друзья и помощники.

Под снежными завалами найти пострадавших помогают собаки, прошедшие горно-ледниковую подготовку. А лошади в горах во многих ситуациях — незаменимое средство передвижения и перевозки снаряжения.



Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!





БОРЬБА СО СТИХИЕЙ НА ВЫСОТЕ

Помощь требуется везде, даже на высоте птичьего полета. За время существования министерства спасатели и пожарные провели ряд сложнейших операций на вершинах высотных зданий и сооружений таких, как тушение пожаров на Останкинской телебашне и в башне «Федерация». Это стало возможным благодаря авиации МЧС России. Работа наших спасателей оказалась на высоте — и в прямом, и в переносном смысле.

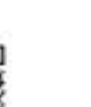
ТЕХНОГЕННЫЕ КАТАСТРОФЫ

Чем выше поднимается человечество по ступеням цивилизации, тем сильнее становится риск техногенных катастроф и пожаров, растет и цена за ошибки людей и сбои техники. Есть и еще одна серьезная причина — низкая культура безопасности жизнедеятельности. Именно из-за этого в подавляющем большинстве случаев происходят взрывы бытового газа, горят дома и целые поселки, десятки тысяч людей гибнут в дорожно-транспортных происшествиях...



17 августа 2009 года на Саяно-Шушенской ГЭС в результате аварии многотонного гидроагрегата был частично разрушен и затоплен машинный зал — сердце станции. Авария привела к человеческим жертвам. Спасателям МЧС удалось оперативно организовать аварийный водосброс, восстановить затворы, откачать воду и расчистить от завалов машинный зал. Были спасены люди. Позже спасатели убрали с поверхности Енисея 60-километровое масляное пятно. В ходе ликвидации последствий аварии на станции силами МЧС при взаимодействии с Минэнерго России для проведения аварийно-спасательных работ было привлечено до 2,7 тыс. специалистов, более 200 единиц техники, в том числе 11 воздушных судов и 15 плавсредств. Было разобрано свыше 5 тыс. кубометров завалов, откачано более 277 тыс. кубических метров воды. Установлено 9683 метра боновых заграждений, собрано 324,2 тонн маслосодержащей эмульсии.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!



НАШИ ГЕРОИ



Одним из главных форпостов в борьбе со стихией во время сильнейшего наводнения, разразившегося в 2013 году на Дальнем Востоке, стала Мылкинская дамба. «Дамбу не сдадим», — говорили те, кто ее защищал, и стояли на своем посту от рассвета до заката. И когда техника была уже не в силах помочь, подставляли под удары волн свои спины. При приближении водяного вала направляющие кричали: «Волна!» — и защитники дамбы словно врастали в землю. Спинами к воде. Плечом к плечу. Друг к другу. Принимали удар на себя.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!

АУДИОГИД



ВГЛЯДИСЬ В ЛИЦО ГЕРОЯ

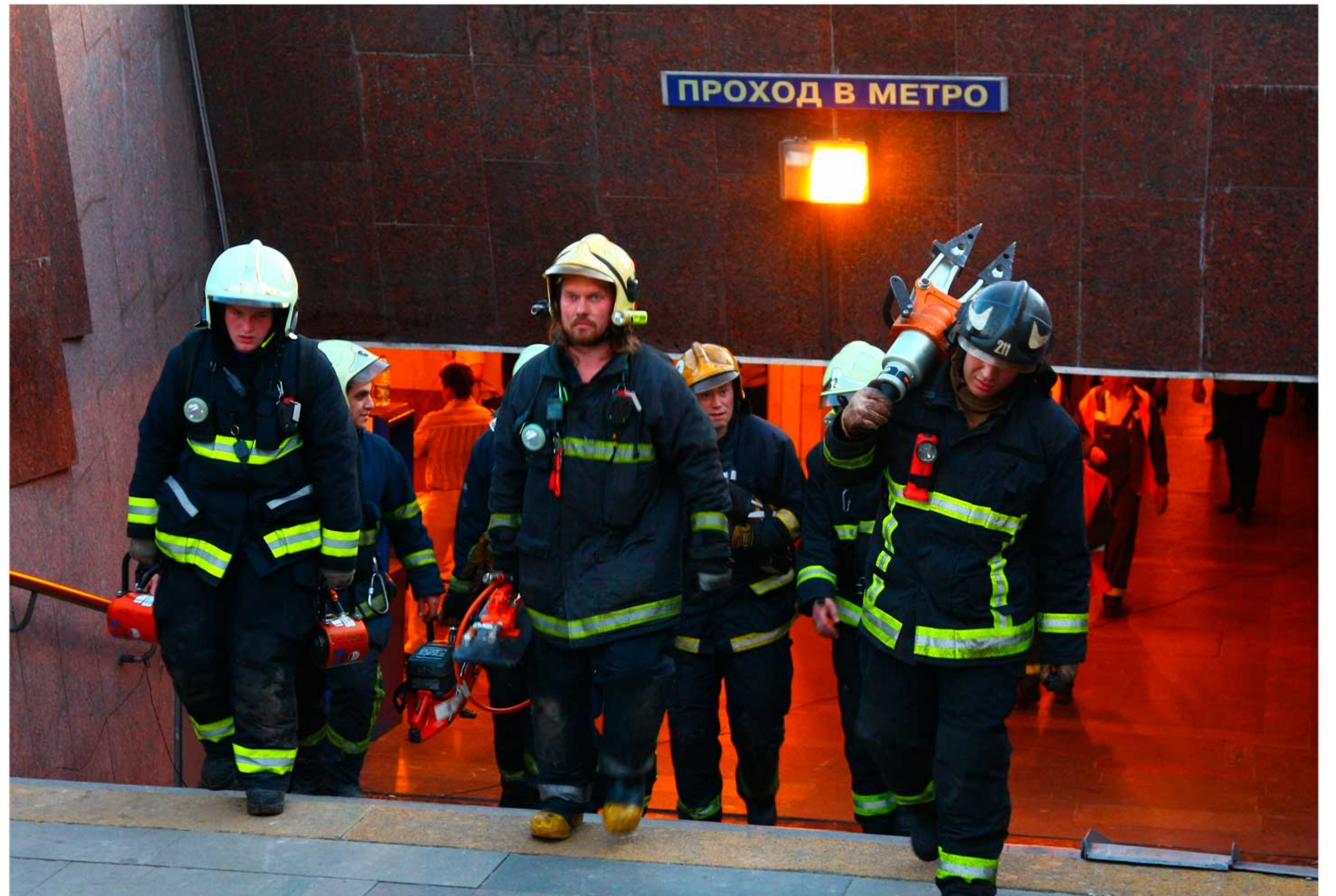


Профессия «СПАСАТЕЛЬ» — одна из самых романтических и одновременно самых сложных. Можно научиться ходить в горы, освоить воздушное пространство, вести поисковые работы под водой. Но самое трудное — это просто ждать, ждать беды и быть готовым моментально прийти на помощь. СПАСАТЕЛЬ — это особое состояние души, умение сострадать и помочь. В 1992 году министерство труда в ряду других профессий утвердило профессию «СПАСАТЕЛЬ». Вот уже 25 лет жители нашей страны живут с сознанием того, что в случае беды к ним на помощь обязательно придут мужественные, сильные люди, которых мы называем просто одним словом — СПАСАТЕЛИ.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!



ВГЛЯДИСЬ В ЛИЦО ГЕРОЯ



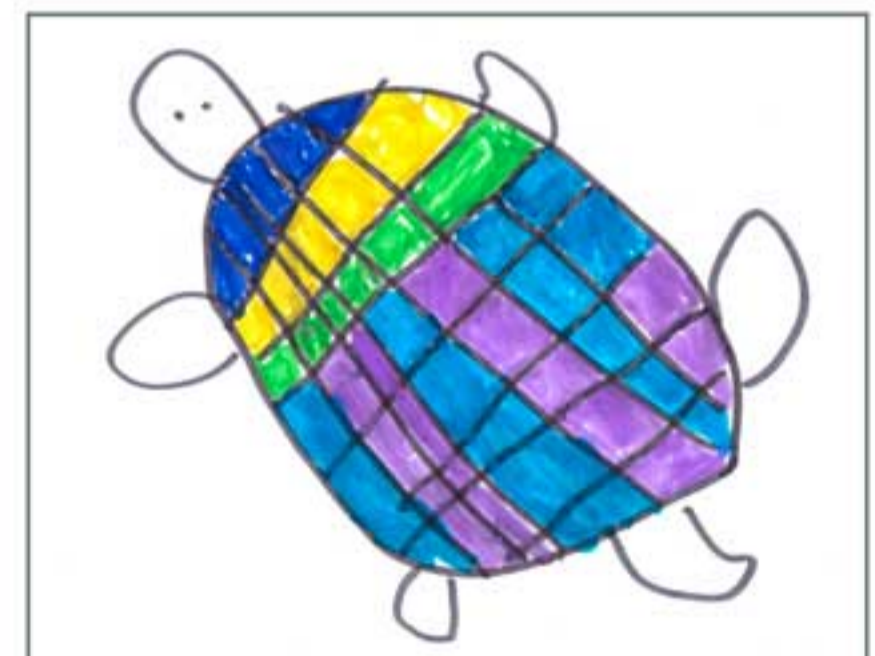
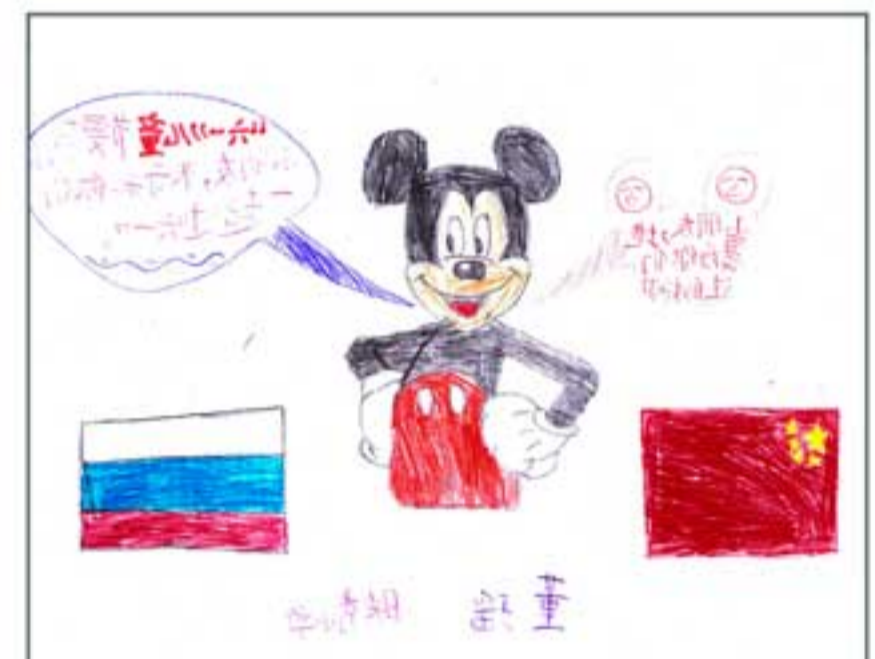
15 июля 2014 года в результате экстренного срабатывания тормозной системы электропоезда на перегоне между станциями «Парк Победы» и «Славянский бульвар» Арбатско-Покровской линии московского метро сошли с рельсов 3 вагона. В результате происшествия пострадало более 160 человек. Из метрополитена на аварийном участке были эвакуированы более 1100 человек. К ликвидации последствий ЧС было привлечено около 700 человек и более 250 единиц техники, в том числе 10 воздушных судов. Спасатели помогали оперативно доставлять пострадавших в медицинские учреждения, была организована работа «горячей линии», пассажирам оказывалась психологическая помощь.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!



ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА МЧС

Психологическая служба МЧС России начинает свою историю в 1999 году с момента создания Центра экстренной психологической помощи МЧС России. Сегодня оказание экстренной психологической помощи — это неотъемлемая составляющая мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Психологи МЧС России прибывают в зону ЧС одновременно со всеми оперативными службами и работают в круглосуточном режиме, оказывая всю необходимую помощь пострадавшим, их родным, а также родственникам погибших.



В течение трех недель российские психологи работали в составе группы спасателей и врачей МЧС в районе землетрясения в провинции Сычуань в Китае. За это время была оказана помощь более чем трем ста пострадавшим, 250 из которых — дети. Как же можно в данном случае помочь, не зная языка? Наши специалисты нашли решение, впервые применив необычный способ оказания дополнительной помощи. Методика включала в себя в большей степени игры: лепку, элементы кукольного театра, рисование, игры с песком, с водой. Так дети смогли отвлечься от тяжелой ситуации, а работа наших психологов вызвала широкий общественный резонанс. Действенность этой методики неоднократно была доказана впоследствии.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!





25 ЛЕТ
МЧС РОССИИ

Сегодня МЧС России — это структура, которая покрывает своей сетью всю страну. Спасатели МЧС России первые там, где нужна их помощь: в завалах разрушенных строений, в огне пожаров, в искореженных транспортных средствах, на затопленных территориях.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ



Инновационные технологии, современная техническая база — основа дальнейшего развития всей государственной системы спасения. Решительным шагом вперед в этом направлении стало создание Национального центра управления в кризисных ситуациях. Комплексная система мониторинга и оценки возможных рисков, программные продукты, позволяющие моделировать развитие любой чрезвычайной ситуации с целью принятия оптимальных управленческих решений — это и многое другое позволяет постоянно повышать эффективность организации работ по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.



«Мозговым центром» НЦУКС является оперативная дежурная смена — здесь происходит первичный сбор информации, тактическое прогнозирование и контроль сроков и объемов мер по локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации. Оперативная смена не только собирает и обрабатывает всю информацию о происшествии, включая видеинформацию с места события, данные, полученные из центров прогнозирования, в том числе данные космического мониторинга, отчеты исполнителей на местах, но и строит тактические планы в режиме реального времени. В срочных ситуациях дежурная смена наделена правом принимать решения по локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации. Реагирование на любое происшествие не обходится сегодня без видеоконференций.



Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!



АУДИОГИД





Одно из основных приоритетных направлений деятельности МЧС России — внедрение Комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и программы «Безопасный город» в регионах страны в качестве важнейших элементов РСЧС.



ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ-112

Основными целями создания СИСТЕМЫ-112 в Российской Федерации являются:

- организация вызова экстренных оперативных служб по принципу «одного окна»;
- организация комплекса мер, обеспечивающих ускорение реагирования и улучшение взаимодействия экстренных оперативных служб при вызовах (сообщениях о происшествиях);
- реализация требований гармонизации способа вызова экстренных оперативных служб в Российской Федерации с законодательством Европейского союза.



ЧТО ТАКОЕ НОМЕР 112?

Несчастные случаи могут произойти в любом месте, в любое время. Это может случиться с вами, когда вы перемещаетесь по Российской Федерации и странам Европейского Союза или находитесь дома.

Если вы попали в экстремальную ситуацию или стали свидетелем аварии, пожара, кражи со взломом, вы можете позвонить по номеру 112, чтобы сообщить о проблеме.

В России номер 112 является единственным номером вызова служб экстренного реагирования:

- пожарной охраны;
- реагирования в чрезвычайных ситуациях;
- полиции;
- скорой медицинской помощи;
- аварийной службы газовой сети;
- «Антитеррора».

Номер 112 доступен бесплатно как со стационарных, так и мобильных телефонов, в том числе и с общественных телефонов-автоматов.

Номер 112 не заменяет существующие номера служб экстренного реагирования, вы также можете звонить по номерам 101, 102, 103, 104.

Номер 112 также является единным европейским номером телефона экстренной помощи, доступным на всей территории Европейского союза (ЕС), бесплатно.

Номер 112 используется в некоторых странах, не входящих в ЕС (таких как Швейцария и Южная Африка), и доступен по всему миру в GSM-сетях мобильной связи.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!



360°

ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСТРЕННОЙ И РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ им. А. М. НИКИФОРОВА МЧС РОССИИ



В сентябре 2015 года исполняется 24 года со дня образования Федерального государственного учреждения здравоохранения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова» МЧС России (Центр). За время существования Центра здесь прошли экспертное обследование, лечение и реабилитацию свыше 15 тысяч человек, пострадавших от радиационных аварий. Преимущественно это участники ликвидации катастрофы на Чернобыльской АЭС из различных регионов Российской Федерации. За последние 5 лет в Центре прошли лечение, диагностику и реабилитацию более 47 000 спасателей, пожарных, военнослужащих и сотрудников МЧС, а также члены их семей.



СЕГОДНЯ ВЦЭРМ — ЭТО:

- Сотрудничающий центр Всемирной организации здравоохранения
- Ведущее медицинское учреждение МЧС России
- Многопрофильный лечебно-диагностический центр с полным комплексом новейшего оборудования и передовыми медицинскими технологиями
- Специализированная и высокотехнологичная медицинская помощь, высококвалифицированный персонал
- Центр, входящий в международную систему медицинской готовности к радиационным авариям REMPAN
- Центр, осуществляющий образовательную и научно-исследовательскую деятельность

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!



360°

КРЫЛЬЯ МЧС РОССИИ

«Крыльями спасения» называют авиацию МЧС России. Доставка гуманитарных грузов, переброска спасателей к месту ликвидации ЧС, эвакуация российских и зарубежных граждан из зон вооруженных конфликтов, тушение крупных лесных и техногенных пожаров — для МЧС России это обычная работа.



Бе-200ЧС по ряду летно-технических характеристик не имеет аналогов в мире. Самолет способен взлетать как с земли, так и с водной поверхности. Основными сферами применения являются охрана водных поверхностей, экологические миссии, тушение пожаров, перевозки пассажиров и грузов. Может эксплуатироваться как с сухопутных аэродромов, так и с водоемов при высоте волны до 1,2 метра. Фюзеляж самолета герметичен, что позволяет быстро переоборудовать его для перевозки пассажиров или грузов, а также для выполнения ряда специальных операций.

Противопожарный самолет-амфибия Бе-200 — это самый крупный самолет в мире, который позволяет забирать воду из водоемов методом глиссирования. Бе-200 опускается на воду и за секунды, практически не снижая скорости, набирает полный бак. Экипаж 2 человека, пассажировместимость до 64 чел., крейсерская скорость 550—610 км/ч, масса полезной нагрузки 8000 кг груза, а также 12 м³ воды в баках (8 секций водяных баков, с возможностью одновременного или последовательного сброса).

10 мая 1995 года — день создания Федерального Государственного унитарного авиационного предприятия МЧС России. Этот день официально принято считать днем создания авиации российского МЧС.



Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!



ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ СПАСЕНИЯ

Пожарные и спасатели не подведут в сложной ситуации, но подводить не должна и техника. Новейшим разработкам и техническому оснащению подразделений в ведомстве уделяется особое внимание. Наши работы способны тушить пожары и работать с взрывоопасными предметами, наши суда двигаются по твердой поверхности, самолеты садятся на воду, а пожарные подъемники взмывают в небо на высоту до 50 метров. Все это — отечественные разработки, и с каждым годом их становится больше.



Сегодня подразделения МЧС России широко используют новейшие научные разработки в области пожаротушения, сбора и нейтрализации нефтепродуктов, локализации и ликвидации последствий аварий на опасных химических и других производствах. Одним из крупнейших в мире центров научных разработок в области пожарной безопасности, создания и внедрения технических средств пожарной охраны, защиты имущества собственников от пожаров является Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны (ВНИИПО) МЧС России.

Освоение новейших робототехнических комплексов различного назначения — одна из задач Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» МЧС России. Сегодня специалисты «Лидера» успешно применяют малых и средних роботов.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!



МЕЖДУНАРОДНОЕ ГУМАНИТАРНОЕ РЕАГИРОВАНИЕ

Вот уже 25 лет машины и самолеты, окрашенные в бело-оранжевые цвета, стали символом надежды и спасения для многих стран мира. Их помнят жители Ливии и Сирии, эвакуированные из зоны военных конфликтов. Помнят и граждане Сербии, пострадавшие от наводнения в 2014 году. Помнят наши соотечественники, находившиеся за рубежом на грани жизни и смерти и доставленные авиацией МЧС России на Родину для лечения. По сей день в земле, реках и озерах многих стран наши пиротехники находят многочисленные взрывоопасные предметы, оставшиеся со времен Второй Мировой войны. Уничтожение боеприпасов наземного и морского применения — один из многочисленных аспектов международного гуманитарного реагирования. Мы готовы прийти на помощь в любое время в любую точку земного шара.



С масштабных гуманитарных операций и началась история МЧС России. Южная Осетия, Абхазия, Приднестровье, бывшие республики Югославии.

Спасатели оказывали помощь не только старикам, детям, но и всему населению в зонах межнациональных конфликтов. Глотком воды, куском хлеба и даже вовремя сказанным словом поддержки. И там, где появлялись люди с «эмчезовскими» эмблемами, жизнь налаживалась.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!

АУДИОГИД



МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОМОЩЬ В ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧС

25 лет
МЧС РОССИИ

Оказывая помощь за рубежом, Россия заявляет о себе как о хорошо организованном государстве, способном не только заботиться о гражданах своей страны, но и приходить на помощь всем, кто в этом нуждается. Быстро принятия решений, оперативностью реагирования и профессиональным менеджментом в области гуманитарной деятельности Министерство по чрезвычайным ситуациям высоко подняло авторитет России. Современное поколение россиян вправе гордиться своей страной — независимой, сильной, способной творить добро.



28 декабря 2014 года индонезийский авиалайнер потерпел крушение в Яванском море. Джакарту для оказания помощи в поиске самолета Airbus A320-200 компании «AirAsia» прилетел сводный отряд МЧС из 72 спасателей «Центрспаса» и Центра по проведению работ особого риска «Лидер» с необходимым оборудованием и двумя самолетами — Ил-76 и Бе-200. Российские спасатели были единственными из всех международных специалистов, которые принимали непосредственное участие в подъеме хвостовой части аэробуса А-320, они обеспечивали проведение водолазных работ, привезли высокотехнологичное оборудование: подводный телепроявляемый аппарат нового поколения «Фалькон», предназначенный для поисковых работ на глубинах до 1000

метров, эхолот-гидролокатор, компрессорное оборудование, лодки, водолазное снаряжение для обследования подводных объектов, беспилотные летательные аппараты. С борта самолета Бе-200ЧС МЧС России обследовано более 2,3 тыс. км² акватории, обнаружено 117 объектов, предположительно обломков самолета, координаты которых переданы в международный штаб проведения поисковой операции. С морского судна «CrestOnyx» визуально обследовано 140 км² акватории, с помощью телепроявляемого подводного аппарата «Фалькон» — 3,1 тыс. м² морского дна. Водолазы осуществили 10 спусков, обследовав 400 квадратных метров дна Яванского моря. Все поисково-спасательные работы проводились в сложнейших погодных условиях.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!



СОЗДАНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ КРИЗИСНЫХ ЦЕНТРОВ



МЧС России в соответствии с Программой развития ООН при поддержке Норвегии в 1997 году открыло в Руанде российскую автошколу.

25 апреля 2013 года в Нише был утвержден трехлетний план развития Российско-Сербского гуманитарного центра и подписан министром Владимиром Пучковым и премьер-министром Сербии Ивицей Дачичем.

Основные направления работы Центра: разминирование территорий, тушение природных пожаров, ликвидация последствий стихийных бедствий на территории Сербии и других стран Балканского региона, а также обучение специалистов.

В июле 2014 года на Кубе в рамках подписанного Меморандума о взаимопонимании между МЧС России и МВД Кубы начал работу Российско-Кубинский пожарно-спасательный центр, который будет готовить специалистов пожарно-спасательного профиля для стран Латинской Америки.

МОБИЛЬНЫЙ ГОСПИТАЛЬ



В январе—феврале 2005 года МЧС России активно участвовало в международной гуманитарной операции по оказанию помощи населению Юго-Восточной Азии, пострадавшему в декабре 2004 года от цунами. Аэромобильный госпиталь МЧС России, развернутый в Шри-Ланке, оказал медицинскую помощь 3500 пострадавшим. Врачами госпиталя было проведено 25 хирургических операций.



Аэромобильные спасательные комплексы (АСК) предназначены для проведения реанимации, интенсивной терапии и мониторинга за основными функциями жизнедеятельности организма пострадавших при чрезвычайной ситуации, транспортировки пострадавших в базовые медицинские учреждения. В состав АСК входит разработанный по техническому заданию отряда «Центрспас» Модуль медицинский самолетный (ММС), предназначенный для медицинской эвакуации 4 пострадавших, устанавливаемый в самолет Ил-76, или модуль медицинский вертолетный (ММВ), предназначенный для медицинской эвакуации 2 пострадавших, устанавливаемый в вертолет типа Ми-8.



После землетрясения в 2008 году МЧС России направило в Китай аэромобильный госпиталь и медикаменты, гуманитарную помощь.

С 21 мая по 1 июня медицинскую помощь получили почти полторы тысячи пострадавших, в том числе 143 ребенка. Проведено 102 операции. В госпитальном отделении прошли лечение более 270 человек, 51 — в реанимационном. Около 700 человек эвакуировано в лечебные учреждения.

АЭРОМОБИЛЬНЫЙ ГОСПИТАЛЬ
применяется при ликвидации последствий чрезвычайного происшествия с большим количеством пострадавших. Это, как правило, результаты стихийных бедствий — наводнений, землетрясений, а также последствий военных конфликтов. Кроме России, применялся в Югославии, Индии, Турции, Афганистане, Индонезии, Шри-Ланке и др.



ГУМАНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ

В рамках осуществления мероприятий по международному чрезвычайному гуманитарному реагированию в 2014 году проведено 37 операций. Оказана международная гуманитарная помощь 24 странам мира, среди них Афганистан, Гвинея, Иордания, Ирак, Китай и другие государства. Общий объем предоставленной помощи составил более 11 тыс. тонн продовольствия и имущества.



СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ



Ежегодно система подготовки кадров обучает более 50 тысяч специалистов различного уровня для РСЧС. Высшие учебные заведения МЧС России в этом году выпустили 2702 молодых специалиста, из них с дипломом с отличием 282, с золотой медалью 33.

В 2014 году открыт учебный центр Главного управления МЧС России по Республике Крым, создано 3 кадетских пожарно-спасательных корпуса.

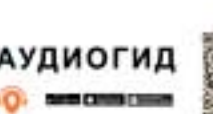
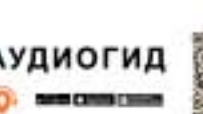
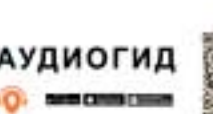
МЧС России является методическим центром по реализации в 70 высших учебных заведениях образовательных программ в области защиты населения и

территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечении пожарной безопасности.

Академия гражданской защиты и Академия ГПС МЧС России являются базовыми учебными заведениями в области подготовки специалистов для государств

— членов Организации Договора о коллективной безопасности. В вузах МЧС России обучаются 225 иностранных специалистов из 14 стран мира.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!



СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ

Число кадетских корпусов и школ спасателей в России ежегодно растет. Конечно, не все юные спасатели со временем станут профессионалами. Но главное в том, что им в жизни уже не будут страшны никакие испытания. Даже чрезвычайные.

Внешне обучение в кадетском корпусе напоминает обычные школьные занятия. Те же звонки на урок, тот же строгий порядок. Разница, пожалуй, лишь в том, что изучают здесь подростки исключительно специальные дисциплины. Учебная программа включает в себя также занятия по оказанию медицинской помощи, радиационной и химической защите, гражданской обороне, основам подготовки к военной службе, водной (спасение на водах), парашютно-десантной и психологической подготовке и даже промышленному альпинизму. Полученные во время учебы знания кадеты будут закреплять летом в полевом лагере «Юный спасатель».

Закончившим кадетский корпус спасателей МЧС России предоставляет возможность на льготных условиях поступить в высшее учебное заведение МЧС России — Академию гражданской защиты.



Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!



ШКОЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В 1994 году было создано Всероссийское детско-юношеское общественное движение «Школа безопасности». Уже в 1995 году в рамках Движения были организованы соревнования «Школа безопасности», тогда в них приняли участие 27 команд из 18 регионов страны. С этого времени соревнования в нашей стране стали проводиться регулярно, на различных уровнях, от школьного до всероссийского. Многие команды выходят на международный уровень и состязаются со своими сверстниками из других стран. Соревнования организуются таким образом, что в них присутствуют элементы спортивного ориентирования, альпинизма, туристского многоборья, пожарно-прикладного спорта и многоборья спасателей. Дети учатся безопасному поведению на воде и на суше, они проводят поисково-спасательные работы, оказывают помощь пострадавшим и преодолевают преграды на «Полосе препятствий» и «Маршруте выживания». Также проводятся конкурсы представления команды, стенгазет, военно-патриотической песни, теоретический конкурс на знание предмета ОБЖ, конкурс «Организация быта в полевых условиях».



НАША СМЕНА

Говорят, что времена героев и подвигов прошли. Но бывает так, что жизнь человека оказывается в руках случайного прохожего, который вдруг протягивает руку помощи. И нередко эта рука принадлежит ребенку. Мы знаем и читм мальчиков и девочек, которые столкнулись с самыми настоящими испытаниями. Кто-то из них спас человеческую жизнь, кто-то проявил неравнодушие, увидев другого в беде, кто-то и сам, попав в трудную жизненную ситуацию, не опустил руки и не сдался. Они показали силу воли и духа, и их поступки являются примером для сверстников. Сотрудники МЧС стараются, чтобы таких неравнодушных ребят стало больше. Детские общественные организации, школы юных пожарных и спасателей, кадетские и профильные классы, спортивные секции — вот лишь небольшой перечень форм подготовки будущих профессионалов системы МЧС. С ребятами с удовольствием работают сотрудники МЧС России.



МИР БЕЗ ОПАСНОСТИ В РИСУНКАХ ДЕТЕЙ



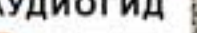
ЗА ЖИЗНЬ БЕЗ ЧС



За любым крупным событием в стране стоит огромная работа команды МЧС. Если спортивное мероприятие, торжественная встреча или грандиозный праздник прошел без происшествий — это не просто везение, это колоссальный труд сотрудников чрезвычайного ведомства. Чтобы ничего не случилось, тоже нужно постараться. Профилактические мероприятия в области обеспечения безопасности — важнейшая часть нашей работы. Беду легче предупредить, чем побороть. Хотя к борьбе мы всегда готовы.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!

АУДИОГИД



МЧС РОССИИ В АРКТИКЕ



МЧС России развернуло на арктическом побережье России 196 пожарно-спасательных подразделений общей численностью около 10 тыс. человек.

В арктической зоне уже функционируют три комплекса

аварийно-спасательных центров в городах Нарьян-Мар, Архангельск, Дудинка, четыре региональных поисково-спасательных отряда.

Аварийно-спасательные центры оснащены авиационной техникой, современными аварийно-спасательными автомобилями, гусеничными, колесными вездеходами, снего-болотоходами, плавсредствами, судами на воздушной подушке, универсальным аварийно-спасательным и пожарным оборудованием, а также плавсредствами для работы в суровых климатических условиях.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!

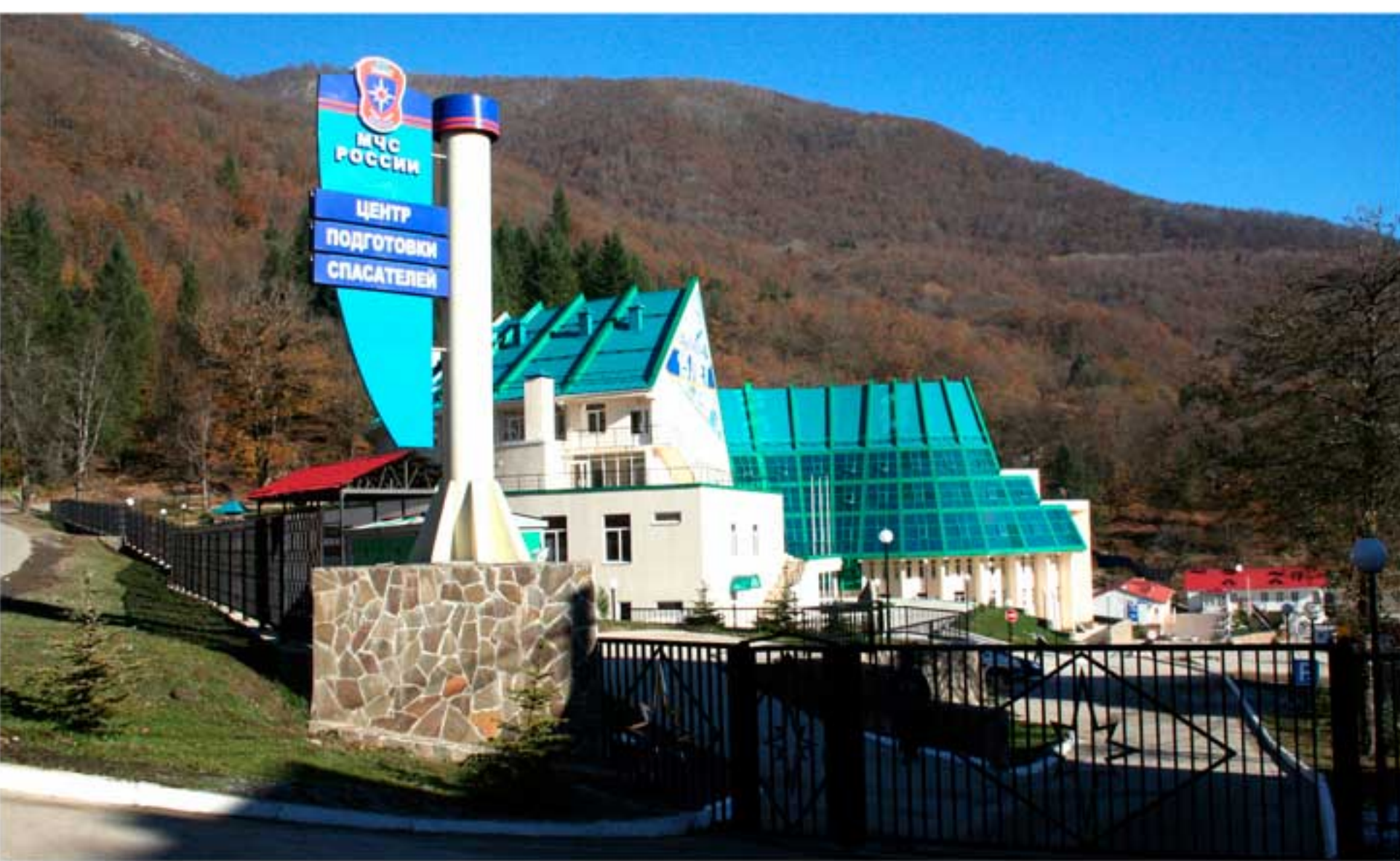


ЦЕНТРЫ ПОДГОТОВКИ

Учебно-спасательные центры МЧС России предназначены для профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации, стажировки и аттестации спасателей, проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.



Учебно-спасательный центр «Вытегра» МЧС России расположен на берегу Онежского озера, которое является центральным водным объектом Волго-Балтийского пути. Уникальность центра в том, что он совмещает в себе три направления деятельности: обеспечение безопасности, обучение спасателей и проведение научных исследований. Одна из основных задач центра — это подготовка, переподготовка и повышение квалификации спасателей и других специалистов для МЧС России.



Красная Полина как место строительства Центра подготовки спасателей МЧС России была выбрана не случайно — это своего рода «многофункциональный полигон» для подготовки спасателей: и скалы, и горы с различными видами горного рельефа; горнолыжные трассы; горные реки с препятствиями различных категорий сложности; спелеологические объекты разной категории трудности; морская акватория.

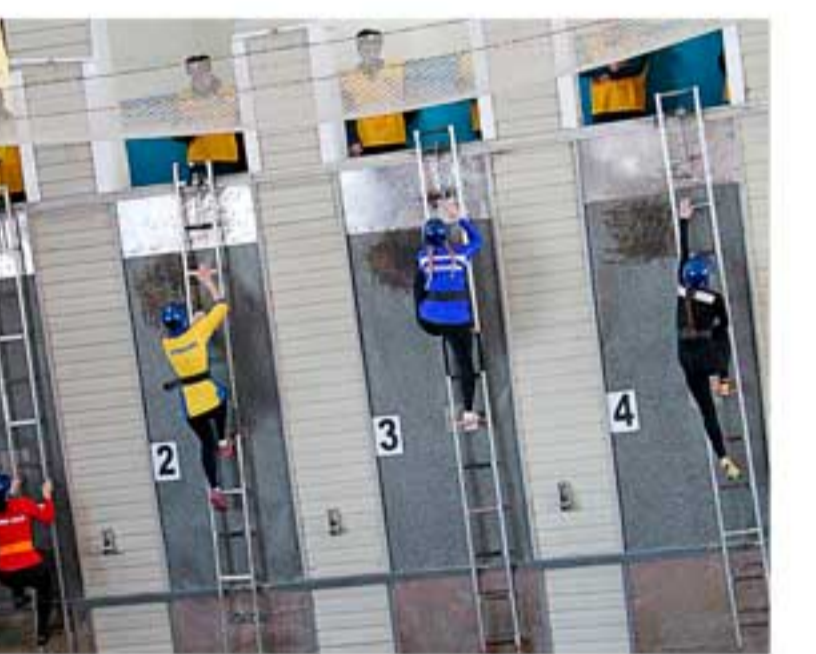
В Центре подготовки в Красной Полине проходят подготовку не только спасатели региона, но и представители всех региональных центров, в том числе и зарубежные спасатели. Всего в ЦПС ЮРПСО лицензировано 11 видов обучения.

Также был построен новый конно-кинологический центр для содержания и подготовки животных, а также создания возможности более продуктивных тренировок спасателей.



ЗА ЖИЗНЬ БЕЗ ЧС





СПОРТ

Спорт — важный элемент профессиональной подготовки пожарных и спасателей. Соревнования и чемпионаты по многоборью спасателей и пожарно-прикладному спорту проводятся в обстановке, максимально приближенной к реальным поисково-спасательным работам в природной среде и ликвидации ЧС техногенного характера.

Цель соревнований не только воспитывать в спортсменах такие необходимые качества, как сила, ловкость, быстрота, но и показать сложность и особую энергетику работы спасателей.

В апреле 2008 года спасательный спорт уже был включен в официальный спортивный реестр России. Команда МЧС России дважды завоевывала титул чемпионов мира.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!

360°



УЧЕНИЯ

Тяжело в учении — легко в бою. Существенную часть повседневной деятельности сотрудников МЧС занимают различные учения и тренировки. Водные могут быть самыми разными и варьироваться в зависимости от региона и времени года, но главная цель всегда одна — отработка имеющихся навыков, их совершенствование и получение новых знаний.



Ежегодно 4 октября проходит Всероссийская тренировка по гражданской обороне. В 2014 году в ней участвовали более 60 млн человек, смычи 300 тыс. специалистов аварийно-спасательных формирований, было задействовано 70 тыс. единиц спасательной техники.



К сожалению, в своей работе водолазы чаще сталкиваются с последствиями пренебрежения правилами безопасности и становятся свидетелями трагедий. Они работают на месте водных и авиакатастроф, где шанс найти живого человека чрезвычайно мал. Наши профессиональные морские глубинные демонстрируют мастерство и большую храбрость, доставая со дна водоемов опасные предметы. Тренировки для отработки проведения водолазных работ просто жизненно необходимы! В «мирное» время специалисты-водолазы могут даже поставить рекорд, так, впервые в мире передача олимпийского огня произошла под водой. Это сделали водолазы-спасатели МЧС России.



СПАСИБО ЗА ТО, ЧТО В СТРОЮ

Ветераны — особые герои. Они наш нравственный и духовный эталон. Смелые, чуткие, неравнодушные и бескорыстные люди. Мы с удовольствием перенимаем их ценный опыт, учимся у них, равняемся на них. Преемственность поколений — в этом сила МЧС России. В ветеранских объединениях чрезвычайного ведомства состоят более 40 тысяч человек. Председателем Центрального совета ветеранов МЧС России является легендарный фронтовик, заместитель начальника Гражданской обороны СССР, генерал-лейтенант Дмитрий Иванович Михайлик. В свои 94 года он по-прежнему в строю и не жалеет сил на благо родного министерства.



Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!

АУДИОГИД



ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «СОЗВЕЗДИЕ МУЖЕСТВА»

МЧС России ежегодно проводит Всероссийский фестиваль по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества». Дипломы и специальные призы получают современные герои: пожарные, спасатели, обычные люди, кто проявил геройство и мужество и вовремя пришел на помощь. В течение года в рамках Фестиваля проходят конкурсы на лучших по профессиям и лучшие структурные подразделения в системе МЧС России, всероссийские конкурсы журналистских и фоторабот, направленные на пропаганду культуры безопасности жизнедеятельности.



ВСЕРОССИЙСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ФЛЭШМОБ НА КОНЬКАХ



Хорошей традицией МЧС стало проведение флешмобов на коньках. Спасатели и пожарные, курсанты и студенты вузов МЧС России надевают боёвки и встают на коньки, чтобы напомнить, что МЧС России — это не только команда профессионалов, но и большая спортивная дружная семья.



Во флешмобе в парке Горького, прошедшем в рамках празднования 70-летия Великой Победы и 25-летия МЧС РФ, приняли участие около 400 представителей ведомства во главе с самим министром Владимиром Пучковым. Кроме того, в мероприятии участвовал руководящий состав министерства, пожарные и спасатели Москвы и Санкт-Петербурга, представители Росгосзастраха и Всероссийского добровольного пожарного общества, курсанты ведомственных вузов, а также олимпийские чемпионы по фигурному катанию Мария Бутырская и Артур Дмитриев.

Ежегодное массовое катание в парке Горького спасатели проводят уже в третий раз. В этом году флешмоб прошёл под девизом «МЧС России — за безопасность людей!». По традиции сотрудники МЧС катаются на коньках в боевой форменной одежде. В рамках флешмоба на катке также проводятся пожарно-спасательные эстафеты и мастер-классы по фигурному катанию. Для гостей праздника организуются полевая кухня и горячий чай.

Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!



ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ



В нашей системе работают целые династии пожарных, спасателей, кинологов, водолазов. Знания, умения и бесконечная любовь к своей профессии передаются из поколения в поколение. Очень много таких семей стоит на страже безопасности населения России.



Собака — лучший друг человека. Особенно для того, кто попал в беду. Если кто-то заживо погребен под обломками дома или заблудился в лесу, если требуется обнаружить бомбу или преступника — собаки становятся незаменимыми помощниками.

Совместная тренировка. Южно-Сахалинск.

Сорок шестой кинологический центр, который находится в Ногинске, не только тренирует собак, но и занимается их разведением.



Гордость МЧС России — люди. Открытые, беззаботно преданные своему делу, готовые рисковать жизнью для спасения других. Сильные, умные, смелые, а главное — счастливые, потому что занимаются любимым делом, без которого просто не могут жить.



Семитысячный прыжок с парашютом, спасатель Анатолий Федорченко. Дальневосточный региональный поисково-спасательный отряд МЧС России.

Спасатели Байкальского поисково-спасательного отряда МЧС России совершили восхождение на безымянную вершину Икатского хребта высотой 2587 м на территории Республики Бурятия и установили на ней памятный знак: «25-летие МЧС России». В настоящее время спасатели подали заявку на присвоение покоренной вершине этого названия.

НОВЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ: КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



Формирование системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Крыму не далось легко. На момент вхождения в состав России у крымских пожарных и спасателей было много проблем. Более 80 % всей автотехники отработали не меньше двух сроков эксплуатации без капитального ремонта. Катастрофически не хватало оборудования для водолазных спасательных станций, средства подводного поиска взрывопасных предметов отсутствовали вовсе. Не было и средств подвижной связи. На акваториях Черного и Азовского морей работали всего 2 катера класса «рекаморе». Но крымских коллег не пугало, что впереди много работы и серьезных задач. Ведь они наконец-то вернулись домой, а дома и «стены помогают».



Хотите узнать больше — сканируйте QR-код на свое мобильное устройство и получайте дополнительную информацию!

