История горноспасательного дела

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **История горноспасательного дела** |
| **ХРОНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОГО ДЕЛА ВРОССИИ** **1870-1880 годы** - возникновение горноспасательногодела в России. С этого времени на угольных шахтах Донбасса начинаютсоздаваться первые добровольные спасательные дружины из наиболееопытных и физически выносливых шахтеров, которыми руководили горныеинженеры-энтузиасты.    *Гравюра "Прообраз первого горноспасателя"*  **1878год** - первые вспышки рудничного газа в Донбассе. В начале 1880года – на Егоринских копях Урала.  В начале ХХ века - в русской технической литературе публикуетсявосемь статей профессора А.А Скочинского, посвященных анализувзрывов гремучего газа и мерам по их предупреждению, пропагандеидеи создания горноспасательной службы.  **1896 год** - горный инженер И.О. Кржижановским публикует двестатьи по подземным пожарам: «О подземных пожарах» и «Краткий очеркрудничных пожаров вместе с изложением рациональных систем рудничнойпротивопожарной обороны».  **1907 год** - издана книга профессора А.М. Терпигорева«Рудничные пожары и борьба с ними» – учебник по горноспасательномуделу для студентов Екатеринославского высшего горного училища.  **1907 год** – на ХХХII съезде горнопромышленников Юга Россиипринято решение об организации спасательной станции на средствасъезда и об открытии в дальнейшем семи горноспасательных станций нанаиболее опасных шахтах.  **Ноябрь 1907 года** - начала функционировать первая в Россиицентральная Макеевская горноспасательная станция. Первым еёначальником был горный инженер Иосиф Иосифович Федорович.  **1907 год** - на востоке России была открыта перваяспасательная станция на Анжерских «казенных» копях. Основателем ипервым начальником был по совместительству штейгер шахты № 14Ушаков Анисим Афанасьевич.    *Железнодорожный вагон спасательной станции в Макеевке,1937г.*  **1911 год** - горноспасательная служба Урала началась ссоздания первой групповой горноспасательной станции на Кизеловскихшахтах.  **Ноябрь 1911 года** - на Дону начала работать перваяцентральная спасательная станция Грушевская.  **1913 год** - организация горноспасательной службы на ДальнемВостоке началась с создания первой спасательной артели на шахте №2,Сучанских каменноугольных копей.  **1913 - 1916 года** - Первый противогаз для защиты органовдыхания от ядовитых газов, основанный на адсорбции этих газов, былпредложен русским ученым Н.Д.Зелинским. Он стал прототипом длясоздания самоспасателей для горнорабочих.  **Март 1917 года** - в результате плохой постановкигорноспасательного дела при спасательных работах в шахте №1«Горловка» погиб весь командный состав центральной Макеевскойспасательной станции во главе с её начальником Н.Н. Черницыным.  **6 июля 1922 года** - Всероссийским Центральным ИсполнительнымКомитетом и Советом Народных Комиссаров СССР было принятопостановление «О горноспасательном и испытательном деле в РСФСР».Постановлением было положено начало организации профессиональнойгорноспасательной службы, построенной на принципахцентрализованного управления. Эта дата считается началоморганизации государственной горноспасательной службы России.  **1923 год** - организуется горноспасательная станция наЩегловском руднике (г.Кемерово), а в 1924 году – в Кольчугине (г.Ленинск-Кузнецкий). В 1924 году в стране действовало 33горноспасательных станции.  **1925 год** - Анжерская горноспасательная станция стала носитьназвание «Сибирская Горноспасательная станция», объединяяруководство и организацию горноспасательного дела Кузбасса,Восточной части Сибири и Дальнего Востока.  **1927 год** - создан Макеевский научно-исследовательскийинститут по безопасности работ в горной промышленности(МакНИИ).  **18 июня 1927 года** - организуется профессиональнаягорноспасательная команда на Прокопьевском руднике.    *Горноспасательная команда Прокопьевского рудника, 1927г.*  **1928 год** - Правительство принимает решение о создании вСибирском крае Центральной горноспасательной станции (ЦГСС) в г.Ленинске-Кузнецком – географическом центре будущего индустриальногоКузбасса.  **1930 год** - была открыта первая Бобриковская районнаягорноспасательная станция в г. Донском, было положено началогорноспасательной службе Подмосковного угольного бассейна.  **1931 год** - начало производства отечественных кислородныхреспираторов (РКР-1 и КИП-3), разработанных группой конструкторовпод руководством А.И.Гармаша.  **Февраль 1932 года** - на севере о. Сахалин был организованпервый горноспасательный пункт на шахте «Октябрьская», положившийначало горноспасательной службе Сахалина.  **1934 год** - была сдана в эксплуатацию Сибирская ЦГСС, котораяпо своим масштабам и техническим возможностям была одной из лучшихв России и за рубежом. Центральные станции стали называтьсяинспекциями. Районные горноспасательные станции были реорганизованыв отряды, а групповые и рудничные – в номерные горноспасательныевзводы, респираторные команды – в отделения.  **1934 год** - большая роль в создании новой структурыуправления горноспасательными станциями принадлежит горномуинженеру Евсею Ефимовичу Шубу, начальнику горноспасательного отделаУПВО и ВСЧ Наркомтяжпрома СССР.  **Январь 1934 года** - ЦГСС в г. Ленинске-Кузнецком сталаназываться Инспекцией ВГСЧ Сибири и Дальнего Востока. ОрганизуетсяАраличевский горноспасательный взвод (г. Новокузнецк).  **1934 год** – решением Совета Труда и Обороны спасательныекоманды переводятся на военизированное положение. В ВГСЧ вводится«Дисциплинарный устав», «Устав внутренней службы ВГСЧ», «Положениео вещевом довольствии личного состава ВГСЧ», «Инструкция поорганизации и ведению горноспасательных работ» и другие документы,регламентирующие деятельность ВГСЧ.  **Май 1937 года** - была создана Первая горноспасательнаякоманда в Воркуте, что положило начало горноспасательной службеПечорского угольного бассейна.  **1943 год** - горноспасательную службу в угольнойпромышленности возглавил видный специалист горноспасательного делаГеоргий Георгиевич Соболев. Почти 40 лет он бессменно руководилУправлением горноспасательной отраслью.  **1948 год** - конструкторами Александром Родионовичем Ковшовыми Николаем Николаевичем Кузьменко были созданы новые отечественныереспираторы РКК-2 (четырехчасового действия) и РКК-1 (двухчасовогодействия).  **Начало 1960-х годов** - к серийному выпуску был допущенреспиратор Р-12, а позднее Р-12м, Р-30, Р-34 и Р-35. Горноспасателиполучили самые легкие и наиболее совершенные в мире отечественныереспираторы.  **1965 год** - горноспасательные части перешли в отраслевоеуправление: в составе министерства угольной промышленности СССРбыло создано Управление ВГСЧ, в 1974 году переименованное воВсесоюзное Управление ВГСЧ (ВУ ВГСЧ).    *Горноспасатели возле шахты*  **1968 год** - на базе научно-исследовательских лабораторий ВГСЧДонбасса и ВГСЧ Кузбасса в г. Донецке был создан Всесоюзныйнаучно-исследовательский институт горноспасательного дела(ВНИИГД).  **1991 год** - создается Российский научно-исследовательскийинститут горноспасательного дела (РосНИИГД). Образован Центральныйштаб ВГСЧ угольной промышленности Минтопэнерго РФ, которыйруководит всеми направлениями деятельности горноспасательныхчастей.  **1997 год** - ликвидируются штабы ВГСЧ областей и бассейнов,происходит реструктуризация ВГСЧ, сокращение части взводов иукрупнение горноспасательных отрядов, которые стали называтьсяотдельными. В угольной промышленности функционируют девятьгорноспасательных отрядов: Отряд быстрого реагирования г.Новомосковск, ОВГСО Печорского бассейна, ОВГСО Ростовской области,ОВГСО Урала, Кемеровский ОВГСО, Прокопьевский ОВГСО, НовокузнецкийОВГСО, ОВГСО Дальнего Востока и Сахалинский ОВГСО.  **2002 год** - Центральный штаб ВГСЧ стал именоватьсяФедеральным Государственным Унитарным Предприятием.  **06 мая 2010 года** - Указом Президента Российской Федерации «Осовершенствовании единой государственной системы предупреждения иликвидации чрезвычайных ситуаций» от № 554 функции по руководствудеятельностью военизированных горноспасательных частей быливозложены на МЧС России.  **24 июля 2010 года** - в соответствии с распоряжениемПравительства Российской Федерации № 1050-р Федеральноегосударственное учреждение «Управление военизированныхгорноспасательных частей в строительстве» передано в ведениеМинистерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий(МЧС России).    *Сотрудники военизированного горноспасательного отряда ФГКУ"Национальный горноспасательный центр" на соревнованияхгорноспасателей в Канаде, 2016 г.*  **2010 год** - Министр Российской Федерации по делам гражданскойобороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий Сергей Кужугетович Шойгу и губернатор Кемеровской областиАман Гумирович Тулеев выступили с предложением построитьспециализированный центр подготовки горноспасателей и шахтеров вКузбассе.  **15 ноября 2010 года** - Приказом МЧС России от № 566утверждено «Положение об Управлении военизированныхгорноспасательных частей МЧС России».  **23 декабря 2010 года** - приказом МЧС России от №677 в 2011году был проведен комплекс мероприятий по совершенствованиюдеятельности военизированных горноспасательных частей МЧСРоссии.  **28 января 2011 года** - постановлением ПравительстваРоссийской Федерации № 45 утверждено «Положение о военизированныхгорноспасательных частях», находящихся в ведении МЧС России.  **7 апреля 2011 года** - организовано Федеральноегосударственное унитарное предприятие «Военизированнаягорноспасательная часть», является правопреемником Федеральногогосударственного унитарного предприятия «Специализированноепроизводственное объединение по обеспечению противоаварийной защитыпредприятий «Металлург-безопасность».  **1 июня 2011 года** - на базе ФГУП «ВГСЧ» объединены в единуюструктуру 9 филиалов ОАО «ВГСЧ» и 8 филиалов ФГУП «СПО«Металлургбезопасность». Предприятию переданы все функции погорноспасательному обслуживанию организаций по добыче (переработке)угля (горючих сланцев) и горнорудных предприятий металлургическойотрасли России.  **21 мая 2012 года** - на пост Министра Российской Федерации поделам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациипоследствий стихийных бедствий назначен Владимир АндреевичПучков.  **30 мая 2012 года** - торжественная церемония закладкиПамятного камня на месте возведения будущего Национальногогорноспасательного центра c участием Министра Российской Федерациипо делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациипоследствий стихийных бедствий Пучкова М.А.    *Памятный камень на месте строительства Национальногогорноспасательного центра*  **30 января 2014 года** - распоряжением Правительства РФ созданоФедеральное государственное казенное учреждение дополнительногопрофессионального образования «Национальный аэромобильныйспасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателейи шахтеров».  **21 августа 2015 года** - торжественная церемония завершениястроительства учебно-тренировочного корпуса ФГКУ "Национальныйгорноспасательный центр" с участием начальника управления ВГСЧ МЧСРоссии А.Ф. Сина и первого заместителя губернатора Кемеровскойобласти М.А. Макина.  **25 февраля 2016 года** в 14 часов 09 минут в угольной шахте«Северная» в городе Воркуте республика Коми, произошел взрывметана. На поверхность в итоге вывели 80 человек; судьба еще 26оставалась не известной. В Воркуту из Кемерово и Новокузнецкаприбыли горноспасатели, которые подключились к поискам пропавшихшахтеров. В ночь на 28 февраля в шахте произошел третий взрыв, врезультате которого погибли пятеро спасателей и шахтер. 28 февраляглава МЧС Пучков заявил, что 26 горняков, оставшихся под завалами,признаны погибшими. Спасательная операция была остановлена.     **4 апреля 2016 года** - Министр МЧС Владимир Пучковторжественно открыл начало учебного процесса в ФГКУ "Национальныйгорноспасательный центр" и вручил сотрудникам, отличившимися приисполнении служебного долга, государственные и ведомственныенаграды.    *Министр МЧС России В.А. Пучков и начальник ФГКУ "Национальныйгорноспасательный центр" на церемонии открытия начала учебногопроцесса* |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |