История

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **История** |
| **НИИ«РЕСПИРАТОР»: СТАНОВЛЕНИЕ, РАЗВИТИЕ, ВОЗРОЖДЕНИЕ**  Для совершенствования горноспасательной аппаратуры и оборудования,методов предупреждения и ликвидации аварий, анализа газовогосостава шахтного воздуха, каменноугольной и осланцованной пыли,разработки способов самоспасения при пожарах и взрывах, основныхпротивопожарных мероприятий на шахтах приказом Народногокомиссариата угольной промышленности СССР от 28 мая 1945 г. № 431/ав Макеевке была организована Центральная научно-исследовательскаялаборатория по горноспасательному делу ВГСЧ Донбасса (ЦНИЛ ВГСЧДонбасса).  Учитывая важность развития горноспасательного дела для Донбасса,Совет Министров СССР и ЦК ВКП(б) утвердили постановление от 29августа 1946 г. № 1934 о строительстве комплексанаучно-производственных и служебных помещений для Центральнойгорноспасательной станции Донбасса, которое закончилось в 1958 г.ЦНИЛ ВГСЧ Донбасса перебазировалась в Сталино в построенныйлабораторный корпус в марте 1955 г.  Принимая во внимание значение науки в обеспечении безопасностиработы горняков и горноспасателей, в соответствии с постановлениемколлегии Государственного комитета Совета Министров СССР по науке итехнике от 10 октября 1968 г. № 54 приказом министра угольнойпромышленности СССР от 17 декабря 1968 г. № 431 на базе ЦНИЛ погорноспасательному делу ВГСЧ Донбасса создали Всесоюзныйнаучно-исследовательский институт горноспасательного дела (ВНИИГД)с Восточным отделением в Ленинске-Кузнецком.  Для сокращения цикла «наука – техника – производство» на базеВНИИГД как головной организации и Донецкого заводагорноспасательной аппаратуры в 1972 г. созданоНаучно-производственное объединение по горноспасательному делу«Респиратор», преобразованное в 1978 г. во Всесоюзное объединение,в состав которого вошли в 1982 г. Макеевский завод по производствупротивопожарного оборудования «Факел» и Ворошиловградский заводгорноспасательной аппаратуры и оборудования «Горизонт», а в 1986 г.Завод шахтного противопожарного оборудования(Ленинск-Кузнецкий).  Таким образом, Всесоюзное научно-производственное объединение погорноспасательному делу «Респиратор» имело мощную производственнуюбазу. Кроме того, уже в 1984 г. объединение располагаловысококвалифицированным кадровым потенциалом: здесь трудились болеетрех тысяч человек, среди них: 1260 чел. научно-техническогоперсонала, 121 кандидат технических, физико-математических,химических, экономических, медицинских и биологических наук, четыредоктора технических, медицинских и экономических наук.  Будучи по подчиненности ведомственным институтом, по сутивыполняемых работ ВНИИГД «Респиратор» в скором времени сталмежотраслевым, например:  ● по заказу космического агентства СССР для поисково-спасательныхкоманд были разработаны ранцевый огнетушитель ОР-1 с запасомпорошка 14 кг и возимый огнетушитель ОПВ-120 с запасом порошка 120кг для обеспечения пожарной безопасности спускаемых аппаратов вовремя приземления с космонавтами на борту;  ● по заказу Минобороны СССР созданы средства для тушения пожаров наоткрытых палубах и в закрытых помещениях, трюмах кораблей ВМФ,береговых и находящихся на плаву объектах, взлетно-посадочныхполосах и в ангарах;  ● по правительственной программе изучения влияния невесомости нарастения и животных для Института медико-биологических исследованийМинздрава СССР ВНПО «Респиратор» создало систему регенерацииатмосферы и ряд других приборов для биологических спутников типа«Космос», которые безотказно работали в штатном режиме. Дляобследования живых организмов на месте спускаемого аппарата в 1973г. разработана полевая лаборатория из пневмокаркасных модулей савтономной системой отопления и кондиционирования, где одновременномогли работать до 40 специалистов. В дальнейшем такие полевыелаборатории применяли для обследования космонавтов на местеприземления.  Разработки института применяли для ликвидации сложнейших аварий наугольных предприятиях не только СССР, но и Польши, Чехословакии,Ирана, Болгарии, Турции, Индии, Вьетнама, Испании.  В результате научно-технической деятельности ЦНИЛ погорноспасательному делу, а затем ВНИИГД на оснащениевоенизированных подразделений ВГСЧ СССР поступали новейшиеотечественные средства и технологии предупреждения и ликвидацииподземных аварий.  За достижения в области горноспасательного дела, способов и средствпредупреждения и ликвидации техногенных аварий сотрудникам былиприсуждены ведомственные и государственные премии.  1949 г. Сталинская премия за выдающиеся работы в области науки иизобретательства 3-й степени за коренное усовершенствованиерегенеративных кислородных респираторов (РКК-1 и РКК-2) и широкоеприменение их для горноспасательных частей: А.Р. Ковшову, Г.Г.Соболеву, И.Л. Николенко, В.Ф. Николаеву, М.И. Бахтюкову.  1976 г. Государственная премия СССР в области науки и техники заразработку и внедрение газогенераторов инертных газов типа ГИГ длялокализации пожаров и предупреждения взрывов в шахтах: Г.Г.Соболеву, А.А. Балыке, Л.Д. Вишневскому, А.И. Козлюку, М.В.Колышенко, В.И. Кухно, В.В. Краснову.  1977 г. Государственная премия Украинской ССР в области науки итехники за разработку и внедрение комплекса новой газозащитнойаппаратуры для угольной промышленности: Ю.А. Шевченко, Н.С.Диденко, Л.Я. Филимоновой, А.И. Артеменко, А.А. Колесникову, В.К.Кочерге, М.А. Мясникову, И.П. Беликову, М.Ф. Малюге, В.И.Мамичеву.  1977 г. Премия имени академика А.А. Скочинского за разработку ивнедрение комплексов технических средств индивидуальной и групповойзащиты шахтеров при внезапных выбросах угля и газа: М.Г.Данилевскому, Э.Г. Ильинскому, А.В. Кожаеву, В.В. Козаченко, В.Т.Коржову, Н.М. Худосовцеву.  1986 г. Премия Совета Министров СССР в области науки и техники заразработку физико-химических основ получения полупроводниковыхсоединений группы АII-ВV для высокоэффективных приборов новоготипа: Г.В. Дендюку, Э.А. Пожару.  2013 г. Государственная премия Украины в области науки и техники заработу «Обеспечение техногенной и экологической безопасности приразработке углегазовых месторождений (теория и практика)»: П.С.Пашковскому.  После образования Донецкой Народной Республики приказом Министра поделам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациипоследствий стихийных бедствий ДНР от 15 декабря 2014 г. № 44 какподразделение Министерства со статусом юридического лица созданГосударственный научно-исследовательский институтгорноспасательного дела, пожарной безопасности и гражданской защиты«Респиратор» Министерства по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствийДонецкой Народной Республики (НИИГД «Респиратор» МЧС ДНР).  Согласно приказу МЧС ДНР от 13 июля 2022 г. № 314 НИИГД«Респиратор» МЧС ДНР переименован в Государственное бюджетноеучреждение «Научно-исследовательский институт «Респиратор»Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям иликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой НароднойРеспублики» (ГБУ «НИИ «Респиратор» МЧС ДНР»).  Согласно приказу МЧС России от 14 июня 2023 г. № 578 ГБУ «НИИ«Респиратор» МЧС ДНР» переименовано в федеральное государственноеказенное учреждение «Научно-исследовательский институт «Респиратор»Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»(ФГКУ «НИИ «Респиратор» МЧС России»).  **НИИ «РЕСПИРАТОР» НА СТРАЖЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯГРАЖДАН**  *Здание штаба ВГСЧ Сталинской области, Макеевка*   *Обсуждение плана строительства ЦГСД. Слева направо: И.Л.Николенко, Г.Г. Соболев,* *В.Ф. Николаев*  *Здание Центральной горноспасательной станции Донбасса* |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |