

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

История

НИИ «РЕСПИРАТОР»: СТАНОВЛЕНИЕ, РАЗВИТИЕ, ВОЗРОЖДЕНИЕ

Для совершенствования горноспасательной аппаратуры и оборудования, методов предупреждения и ликвидации аварий, анализа газового состава шахтного воздуха, каменноугольной и осланцованной пыли, разработки способов самоспасения при пожарах и взрывах, основных противопожарных мероприятий на шахтах приказом Народного комиссариата угольной промышленности СССР от 28 мая 1945 г. № 431/а в Макеевке была организована Центральная научно-исследовательская лаборатория по горноспасательному делу ВГСЧ Донбасса (ЦНИЛ ВГСЧ Донбасса).

Учитывая важность развития горноспасательного дела для Донбасса, Совет Министров СССР и ЦК ВКП(б) утвердили постановление от 29 августа 1946 г. № 1934 о строительстве комплекса научно-производственных и служебных помещений для Центральной горноспасательной станции Донбасса, которое закончилось в 1958 г. ЦНИЛ ВГСЧ Донбасса перебазировалась в Сталино в построенный лабораторный корпус в марте 1955 г.

Принимая во внимание значение науки в обеспечении безопасности работы горняков и горноспасателей, в соответствии с постановлением коллегии Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике от 10 октября 1968 г. № 54 приказом министра угольной промышленности СССР от 17 декабря 1968 г. № 431 на базе ЦНИЛ по горноспасательному делу ВГСЧ Донбасса создали Всесоюзный научно-исследовательский институт горноспасательного дела (ВНИИГД) с Восточным отделением в Ленинске-Кузнецком.

Для сокращения цикла «наука - техника - производство» на базе ВНИИГД как головной организации и Донецкого завода горноспасательной аппаратуры в 1972 г. создано Научно-производственное объединение по горноспасательному делу «Респиратор», преобразованное в 1978 г. во Всесоюзное объединение, в состав которого вошли в 1982 г. Макеевский завод по производству противопожарного оборудования «Факел» и Ворошиловградский завод горноспасательной аппаратуры и оборудования «Горизонт», а в 1986 г. Завод шахтного противопожарного оборудования (Ленинск-Кузнецкий).

Таким образом, Всесоюзное научно-производственное объединение по горноспасательному делу «Респиратор» имело мощную производственную базу. Кроме того, уже в 1984 г. объединение располагало высококвалифицированным кадровым потенциалом: здесь трудились более трех тысяч человек, среди них: 1260 чел. научно-технического персонала, 121 кандидат технических, физикоматематических, химических, экономических, медицинских и биологических наук, четыре доктора технических. медицинских и экономических наук.

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025