Архивные фото из истории горноспасательной службы

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Архивные фото из истории горноспасательной службы** |
| Началоморганизации государственной горноспасательной службы Россиисчитается 6 июля 1922 года. Всероссийским ЦентральнымИсполнительным Комитетом и Советом Народных Комиссаров было принятопостановление «О горноспасательном и испытательном деле в РСФСР».Этим постановлением были заложены основы организациипрофессиональной горноспасательной службы, построенной на принципахцентрализованного управления. Все ранее созданные на угольныхшахтах и рудниках по добыче железных и полиметаллических рудгорноспасательные станции были переданы в ведение ВсероссийскогоСовета Народного Хозяйства и на них были возложены задачи по борьбесо стихийными бедствиями во всех без исключения горнопромышленныхпредприятиях (борьба с газами, обвалами, взрывами, пожарами изатоплениями).  В 1931 году руководство деятельностью горноспасательных станций, аих насчитывалось уже 52, было передано в Управлениепротивовоздушной обороны и военспецчастей Наркомтяжпрома СССР.  Учитывая характер работы горноспасательных команд в непригодной длядыхания атмосфере и неукоснительной исполнительности при выполненииприказов, Совет Труда и Обороны, по инициативе секретариатаВсесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов, постановил«Спасательные команды перевести на военизированное положение пообразцу военизированной охраны предприятий», а постановлениемСовнаркома СССР от 7 января 1934 года № 25 на горноспасателей ичленов их семей был распространен порядок государственногообеспечения и льгот, установленный для военизированной охраны.  Военизация личного состава и централизация управлениягорноспасательными частями сыграли существенную роль в повышениибоеспособности подразделений.  В 1930-е годы горноспасательное дело в России получило новый витокразвития:    при горноспасательных станциях и пунктах начали организовыватьгазоаналитические лаборатории для осуществления систематическогоконтроля за состоянием пылегазового режима и проветриваниявыработок шахт, а также проб воздуха и пыли для последующегоанализа с помощью лабораторных приборов;в соответствии сутвержденной в 1939 году "Инструкцией о порядке организациивспомогательных команд на предприятиях топливной промышленности"при участии горноспасательных подразделений на шахтах приступили кподготовке таких команд из наиболее опытных рабочих;в середине иконце 30-х годов были разработаны и введены в действие основныенормативные документы, регламентирующие деятельность подразделенийВГСЧ в аварийный и межаварийный периоды: "Устав внутренней службыВГСЧ", "Дисциплинарный устав", "Инструкция по организации и ведениюгорноспасательных работ";для определения порядка действийтехнических руководителей шахт и поведения горнорабочих привозникновении аварийных ситуаций на шахтах стали разрабатыватьсяпланы ликвидации аварий, требовалось их согласование сруководителями подразделений военизированных горноспасательныхчастей;осуществлялось пробное введение в действие ПЛА, путемпроведения учебных тревог с выходом горняков наповерхность;заложена материально-техническая база отрядов ивзводов;созданы отечественные респираторы, принципы работы которыхсохранились до наших дней;введено форменное обмундирование и знакиотличия.Во время Великой Отечественной войны оперативные работникиВГСЧ пошли на защиту Родины или перешли на работы, необходимыефронту, совмещая их со служебной деятельностью. В оккупированныхнемецко-фашистскими захватчиками областях страны горноспасателивыполняли специальные задачи по выводу из строя угольных шахт. Врезультате оккупанты так и не смогли организовать запланированнуюдобычу угля. После освобождения оккупированных территорий рядгорноспасательных подразделений возвратился к месту службы.Началось восстановление разрушенных горных выработок,производственных и жилых помещений.   Бурное развитие угольной промышленности в послевоенный период,сложные горногеологические и горнотехнические условия действующих истроящихся шахт, вызвали необходимость дальнейшего усилениягорноспасательной службы, создания новых подразделений. Активноразрабатывается и выпускается специализированная учебнаялитература.  Создаются новые отечественные респираторы РКК-2 (четырехчасовогодействия) и РКК-1 (двухчасового действия). Эти респираторывыпускались серийно почти 20 лет и ими были оснащены все ВГСЧугольной промышленности страны. К началу 60-х годов к серийномувыпуску был допущен респиратор Р-12, а позднее Р-12м, Р-30, Р-34.Горноспасатели получили отечественные самые легкие и наиболеесовершенные в мире респираторы.   В 1966 году в связи с упразднением совнархозов система ВГСЧ быладецентрализована путем образования управлений ВГСЧ в отраслевыхминистерствах промышленности СССР. Таким образом, создаются ифункционируют подразделения ВГСЧ по обслуживанию:   объектов подземного строительства, метрополитенов, тоннелейразличного назначения и других подземных сооружений;  объектов по добыче (переработке) угля (сланца);  горнодобывающих рудников, шахт, карьеров и других горныхпредприятий металлургической промышленности, предприятий и приисковпо добыче драгоценных металлов, драгоценных камней, строительныхматериалов и поваренной соли. В последующие годы все отраслевыеВГСЧ СССР развивались самостоятельно.  В 2010 году в соответствии с Указом Президента Российской Федерацииот 6 мая 2010 года № 554 «О совершенствовании единойгосударственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайныхситуаций» руководство деятельностью военизированныхгорноспасательных частей возложено на МЧС России.     Кладовые под землёй люди открывали дорогой ценой. За времясуществования службы история горноспасательного дела полнагероизмом, интересными фактами, научными открытиями, громкимиименами, судьбоносными поворотами, новыми вехами и т.д. Но старыефото, которые удалось сохранить и собрать, полны неповторимойатмосферой, очарованием, они наглядно рассказывают историюгорноспасательной службы страны. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |