Мемориал погибшим горноспасателям горноспасательной службыДона

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Мемориал погибшим горноспасателям горноспасательной службыДона** |
|  |
| Авария 30 июня1952 года. Шахта имени Октябрьской революции, трест «Шахтантрацит»,комбината «Ростовуголь» (г.Шахты, Ростовская область). В уклоне 4возник пожар, который быстро распространился. В шахте находилось437 человек, 80 из которых пожар отрезал путь к стволу. В условияхсильной загазованности, высокой температуры отделения ВГСЧ выводилилюдей в самоспасателях по вентиляционному шурфу. Пожарликвидировали в течении 36 часов. Погибли 14 человек, в том числе 7работников 8 ВГСО.Погибшие на шахте «Имени Октябрьской революции»:Богданов Яков Кириллович, боец-респираторщик, 1915 г.р. ,Вишневский Дмитрий Зиновьевич, боец-респираторщик 1923 г.р.Карлашев Иван Петрович, командир отделения, 1925 г.р.Крипченко Анисим Семенович, боец-респираторщик, 1906 г.р.Лапцевич Павел Александрович, командир отделения, 1926 г.р.Минаков Василий Ильич, командир отделения, 1905 г.р.Рогожин Павел Васильевич, боец-респираторщик, 1927 г.р.Авария 13 мая 1956 года. Шахта «Артём-2 Глубокий» трест«Артёмантрацит», комбината «Ростовуголь» (г.Шахты, Ростовскаяобласть). В бремсберге 1 возник пожар, загорелась конвейерная лентаи деревянная крепь, пожар быстро распространялся, принимаяугрожающие масштабы. Отделения, при ликвидации пожара работали по14-16 часов. С целью предотвращения развития пожара было данозадание направить отделение для закрытия вентиляционных дверей. Приспуске по наклонному квершлагу в условиях сильной задымленностиодин респираторщик почувствовал себя плохо и был переключен вовспомогательный респиратор. Прекратив выполнение задания отделениестало сопровождать респираторщика на подземную базу. Привозвращении задымленность возросла до сплошной, затруднивориентацию и замедлив движение. Отделению не хватило 200 метров досвежей струи. Выжил только один – тот, которого переключили вовспомогательный респиратор.Погибшие на шахте «Артём-2 Глубокий»:Казаков Борис Семенович, респираторщик, 1932 г.р.Криволапов Владимир Андреевич, помощник командира взвода, 1927г.р.Мерненко Михаил Сергеевич, командир взвода, 1915 г.р.Панченко Константин Михайлович, командир отделения, 1932 г.р.Тарасов Геннадий Андреевич, респираторщик, 1928 г.р.20 октября 1967 года. Шахта «Атюктинская-2» трест «Шахтантрацит»,комбината «Ростовуголь». (г.Шахты, Ростовская область). Впромежуточном штреке 17 от трения конвейерной ленты о приводнойбарабан возник пожар. Ликвидация пожара осложнялась высокойтемпературой и сильной задымленностью, недостаточным давлением водыв трубопроводе. Для сокращения объема аварийного участка былопринято решение по организации разведки для закрытия вентиляционныхдверей. При выполнении задания резко возросли температура,влажность и задымленность. Одному из состава отделения стало плохо,было принято решение возвращаться на свежую струю. В условияхпостоянно возрастающей температуры и задымленности погибли 5работников ВГСЧ. Вышел только один – командир отделения Уваров.Погибшие на шахте «Атюктинская-2»:Верховный Степан Емельянович, респираторщик 1927 г.р.Комбаров Юрий Васильевич, респираторщик, 1940 г.р.Кочетов Анатолий Иванович, респираторщик, 1934 г.р.Листопадов Александр Наумович, респираторщик, 1940 г.р.Шутиков Алексей Владимирович, полмощник командира взвода, 1922г.р.04.03.2007 год. Шахта «Гуковская» ОАО «Гуковуголь». При ведениитехнических работ в непригодной для дыхания атмосфере и в зоневысоких температур в результате резкого повышения температурыполучил тепловой удар респираторщик Змеева В.В. Реанимационныемероприятия не привели к положительному результату. Отделение,вышедшее с подземной базы, эвакуировали Змеева В.В. на свежуюструю.Погибший: Змеев Владимир Викторович, респираторщик. 1971 г. р. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |