Смыченко Сергей Григорьевич

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Смыченко Сергей Григорьевич** |
|  |
| Родился 19сентября 1972 года в п. Комсомольском г. Воркуты РеспубликиКоми.Образование – высшее. В 2011 году окончил Ухтинский государственныйтехнический университет по специальности “Теплогазоснабжение ивентиляция”, получив квалификацию инженера. В 2004 году окончилВоркутинский горно-экономический колледж по специальности“подземная разработка месторождений полезных ископаемых”, получивквалификацию горного техника-технолога.Оставил после себя вдову Юлию (1998 г.р.).В ВГСЧ Печорского бассейна принят 10 сентября 1999 года надолжность респираторщика. Занимал должности командира отделения,помощника командира взвода, заместителя командира взвода.Смыченко С.Г. погиб 28 февраля 2016 года при проведенииаварийно-спасательных работ на шахте «Северная». 25 февраля 2016года в 14:22 по вызову горного диспетчера по роду аварии «Горныйудар» на шахту «Северная» АО «Воркутауголь» выехали 5 отделенийВГСО, бригада «МБЭР», автомобиль с пожарным оборудованием икомандный состав отряда. В 14:43 личный состав отряда прибыл нашахту «Северная». Руководство горноспасательными работами накомандном пункте (КП) принял командир ВГСО Лобков Л.В.На момент возникновения аварии в шахте находилось 110 работников.Для руководства горноспасательными работами в шахту был направлензаместитель командира ВГСО Вид С.Н.Первые 3 отделения при движении к месту выполнения задания в 17:10встретили очаги горения на сопряжении СОШ г. -748 м и ЦОШ пластаЧетвертого. Огнетушителями и инертной пылью очаги горения былиликвидированы.В 17:15 в людском уклоне горизонт -748 м в районе РПП-6 отделениеАстюкова С.В. встретило 4-х горнорабочих, у которых были признакиотравления угарным газом. Горнорабочие шахты доставлены кВентиляционному стволу №2 и выданы на поверхность.На 17:58 в шахте обнаружены 3 непроходимых завала, исключающихобследование лавы 412-з пласта «Мощного», вентиляционногобремсберга 62-з пласта «Мощного» (тупиковый забой), трубного ходка512-з пласта «Мощного» (тупиковый забой).В 20:26 в районе лавы 412-з пласта «Мощного» стали слышны повторныевзрывы, поэтому все отделения были отведены на безопасныерасстояния.Последующие отделения обследовали выработки по пласту Четвертого набезопасных расстояниях: фланговый вентиляционный уклон, фланговыйконвейерный уклон, вентиляционный штрек 323-ю пласта Четвертого. В06:45 на вентиляционном штреке 323-ю пласта Четвертого в 40 метрахсевернее вентиляционной сбойки 323-ю пласта Четвертого обнаружены 2пострадавших без признаков жизни.Всего доставлено в городскую больницу скорой помощи 8 человек спризнаками отравления угарным газом и различными травмами. Послепроведенного обследования в больнице госпитализированы 5 работниковшахты.28.02.2016 года в 01:49 помощником командира взвода медицинскойслужбы ВГСО Печорского бассейна Махотиным В.Г. по роду аварии“Травма” на шахту “Северная” ОА “Воркутауголь” была вызванамедицинская бригада экстренного реагирования (МБЭР). По прибытию нашахту выяснилось, что в шахте предположительно произошел взрывметановоздушной смеси. Ушиб плеча получил помощник командираВоргашорского ВГСВ Кузьмин С.П.На связь не вышло отделение Воргашорского ВГСВ, которое занималосьфлегматизацией аварийного участка в районе ЦОШ пл. “Четвертого”гор.-748 м. при помощи хладона 114 В2. 6 горноспасательныхотделений, находящихся в шахте, были направлены в район ЦОШ пл.“Четвертого” гор.-748 м. для восстановления связи с отделением.В 03:00 заместителем командира ВГСО Видом С.Н. у перемычки № 7 наЦОШ пл. “Четвертого” гор.-748 м. были обнаружены 5 тел погибшихгорноспасателей. Также в районе дизелевозного депо на ЮОШ гор.-748м. был обнаружен горнорабочий шахты, ранее занимавшийся маневровымиработами, без признаков жизни.28 февраля 2016 года после окончания работ по эвакуации телпогибших горноспасателей на поверхность в 04:10 все работники шахтыи горноспасательные отделения выведены на поверхность.В 2004 году был награжден Почетной грамотой Минтопэнерго (приказМинтопэнерго от 04.08.2004 №33П).Посмертно награжден Орденом Мужества (Указ Президента РФ от05.04.2016 №153). |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |