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 |