Петров Владимир Александрович

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Петров Владимир Александрович** |
|  |
| Родился 14 мая1972 года в посёлке Приютово города Белебея РеспубликиБашкортостан. Образование – начальное профессиональное. В 1990 годуокончил Профессиональное техническое училище №12, получивквалификацию слесаря-монтажника.  Был женат. Оставил после себя вдову Ольгу Владимировну (1979 г.р.),сына Юрия (1998 г.р.) и дочь Полину (2004 г.р.).  До поступления на службу в ВГСЧ работал горнорабочим подземным нашахте «Центральная» производственного объединения «Воркутауголь». ВВГСЧ Печорского бассейна принят 17 января 1996 года на должностьреспираторщика.  Петров В.А. 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 моментвозникновения аварии в шахте находилось 110 работников. Дляруководства 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 четырёх горнорабочих, у которых былипризнаки отравления угарным газом. Горнорабочие шахты доставлены кВентиляционному стволу №2 и выданы на поверхность.  На 17:58 в шахте обнаружены три 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 обнаруженыдва пострадавших без признаков жизни. Всего доставлено в городскуюбольницу скорой помощи восемь человек с признаками отравленияугарным газом и различными травмами. После проведенногообследования в больнице госпитализированы пять работниковшахты.  28 февраля 2016 года в 01:49 помощником командира взводамедицинской службы ВГСО Печорского бассейна Махотиным В.Г. по родуаварии “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 отделениеВоргашорского ВГСВ, которое занималось флегматизацией аварийногоучастка в районе ЦОШ пласта “Четвертого” горизонта -748 метров припомощи хладона 114 В2.  Шесть горноспасательных отделений, находящихся в шахте, былинаправлены в район ЦОШ пласта “Четвертого” горизонта -748 метровдля восстановления связи с отделением. В 03:00 заместителемкомандира ВГСО Видом С.Н. у перемычки № 7 на ЦОШ пласта“Четвертого” горизонта -748 метров были обнаружены тела пятипогибших горноспасателей. Также в районе дизелевозного депо на ЮОШгоризонта -748 метров был обнаружен горнорабочий шахты, которыйзанимался маневровыми работами, без признаков жизни.  28 февраля 2016 года после окончания работ по эвакуации телпогибших горноспасателей на поверхность в 04:10 все работники шахтыи горноспасательные отделения были выведены на поверхность.  В 1998 году был награжден знаком «Шахтерская слава III степени»(приказ Минтопэнерго от 26.05.1998 №97-П). Посмертно награжденОрденом Мужества (Указ Президента РФ от 05.04.2016 №153). |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |