Шакиров Павел Игоревич

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Шакиров Павел Игоревич** |
|  |
| Родился 25 мая1971 года в посёлке Комсомольском города Воркуты РеспубликиКоми.Образование – среднее профессиональное. В 1989 году окончилСПТУ-12, получив квалификацию машиниста бульдозера.Был женат. Оставил после себя вдову Шакирову Снежану Геннадьевну(1971 г.р.).До поступления на службу в ВГСЧ проходил службу в рядах Советскойармии (1989-1991). В ВГСЧ Печорского бассейна принят 06.04.1992 надолжность респираторщика.Шакиров П.И. погиб 28.02.2016 при проведении аварийно-спасательныхработ на шахте «Северная». 25 февраля 2016 года в 14:22 по вызовугорного диспетчера по роду аварии «Горный удар» на шахту «Северная»АО «Воркутауголь» выехали 5 отделений ВГСО, бригада «МБЭР»,автомобиль с пожарным оборудованием и командный состав отряда. В14:43 личный состав отряда прибыл на шахту «Северная». Руководствогорноспасательными работами на командном пункте (КП) принялкомандир ВГСО Лобков Л.В. На момент возникновения аварии в шахтенаходилось 110 работников. Для руководства горноспасательнымиработами в шахту был направлен заместитель 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 районеРПП-6 отделение Астюкова С.В. встретило 4-х горнорабочих, у которыхбыли признаки отравления угарным газом. Горнорабочие шахтыдоставлены к Вентиляционному стволу №2 и выданы на поверхность. На17:58 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 лавы412-з пласта «Мощного» стали слышны повторные взрывы, поэтому всеотделения были отведены на безопасные расстояния. Последующиеотделения обследовали выработки по пласту Четвертого на безопасныхрасстояниях: фланговый вентиляционный уклон, фланговый конвейерныйуклон, вентиляционный штрек 323-ю пласта Четвертого. В 06:45 навентиляционном штреке 323-ю пласта Четвертого в 40 метрах севернеевентиляционной сбойки 323-ю пласта Четвертого обнаружены 2пострадавших без признаков жизни. Всего доставлено в городскуюбольницу скорой помощи 8 человек с признаками отравления угарнымгазом и различными травмами. После проведенного обследования вбольнице госпитализированы 5 работников шахты. 28.02.2016 года в01:49 помощником командира взвода медицинской службы ВГСОПечорского бассейна Махотиным В.Г. по роду аварии “Травма” на шахту“Северная” ОА “Воркутауголь” была вызвана медицинская бригадаэкстренного реагирования (МБЭР). По прибытию на шахту выяснилось,что в шахте предположительно произошел взрыв метановоздушной смеси.Ушиб плеча получил помощник командира Воргашорского ВГСВ КузьминС.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. Шесть горноспасательныхотделений, находящихся в шахте, были направлены в район ЦОШ пл.“Четвертого” гор.-748 м. для восстановления связи с отделением. В03:00 заместителем командира ВГСО Видом С.Н. у перемычки № 7 на ЦОШпл. “Четвертого” гор.-748 м. были обнаружены 5 тел погибшихгорноспасателей. Также в районе дизелевозного депо на ЮОШ гор.-748м. был обнаружен горнорабочий шахты, который занимался 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 были выведены на поверхность.В 2015 году награжден нагрудным знаком МЧС России «За заслуги»(приказ МЧС РФ от 18.08.2015 № 447).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 |