Змеев Владимир Викторович

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Змеев Владимир Викторович** |
|  |
| Родился 21апреля 1971 года в городе Каменске-Шахтинском Ростовской области.Окончил школу №5 города Гуково.  Змеев В.В. начал свою трудовую деятельность с июля 1990 года нашахте №37 в качестве ученика подземного горнорабочего. В декабре1990 года Змеев В.В. был призван на службу в Советскую Армию, послеокончания службы был принят на работу в Зверевское ШУ «Шахтуголь»на должность подземного горнорабочего. В ноябре 2003 года ЗмеевВ.В. поступил на работу в федеральное государственное унитарноепредприятие «Отдельный военизированный горноспасательный отрядРостовской области» Министерства энергетики Российской Федерации(ныне филиал «ВГСО Ростовской области» ФГУП «ВГСЧ») на должностьреспираторщика Гуковского взвода.  Был женат. Оставил после себя вдову Змееву Наталью Владимировну(1974 г.р.) и двух дочерей (1994 и 1998 г.р.).  4 марта 2007 года в 08:50 в Гуковский взвод Отдельноговоенизированного горноспасательного отряда Ростовской области(ОВГСО РО) поступило сообщение от главного инженера шахты«Гуковская» ОАО «УК Алмазная» Ивашечкина В.Н. о загазированииразрезной печи лавы №4513 и вентиляционного штрека №4511 углекислымгазом и повышении температуры рудничного воздуха.  В 09:00 4 марта 2007 г. на шахту прибыли два отделения Гуковскоговзвода во главе с командиром взвода Курбатовым А.К. Получив заданиеот командира взвода Курбатова А.К. установить источник (место)выделения углекислого газа, помощник командира взвода Фомченко С.В.вместе с и.о. командира отделения Змеевым В.В. приступили квыполнению задания. Отделение Барыкина М.В. и помощник командиравзвода по медицинской службе Щербаков оставлены в резерве наподземной базе (ПБ).  При движении в сторону забоя разрезной печи лавы № 4513 температураокружающей среды оставалась на постоянном уровне, газоваяобстановка была без изменений.  При осмотре забоя разрезной печи было обнаружено видимое отверстиедиаметром около 40 см, из которого выделялся газ. После окончанияотбора пробы воздуха в тупике разрезной печи лавы № 4511 внезапноначала резко нарастать температура исходящей из забоя струи,достигнув через 1-2 минуты 400С. Обследовав забой, отделение началовыходить вверх по разрезной печи лавы № 4513. Температура исходящейструи из забоя разрезной печи № 4513 продолжала нарастать идостигла 440С. Из-за очень высокой температуры атмосферы скоростьдвижения отделения замедлилась, так как через каждые 5 минутдвижения горноспасатели делали перерыв на отдых и для собственногоохлаждения прорезали отверстие в вентиляционном ставе.  Не дойдя 60-70 м до сопряжения с вентиляционным штреком № 4511,из-за потери ориентации и перегрева Змеева В.В. произошлонепроизвольное выключение из респиратора. При концентрациикислорода во вдыхаемой им атмосфере менее 11% при первом же вдохеон потерял сознание и упал на почву печи.  Причина смерти респираторщика Змеева В.В. - воздействия высокойтемпературы и вдыхания смеси с низкой концентрацией кислорода. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |