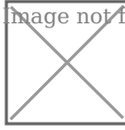


image not found or type unknown



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Змеев Владимир Викторович



Родился 21 апреля 1971 года в городе Каменске-Шахтинском Ростовской области. Окончил школу №5 города Гуково.

Змеев В.В. начал свою трудовую деятельность с июля 1990 года на шахте №37 в качестве ученика подземного горнорабочего. В декабре 1990 года Змеев В.В. был призван на службу в Советскую Армию, после окончания службы был принят на работу в Зверевское ШУ «Шахтуголь» на должность подземного горнорабочего. В ноябре 2003 года Змеев В.В. поступил на работу в федеральное государственное унитарное предприятие «Отдельный военизированный горноспасательный отряд Ростовской области» Министерства энергетики Российской Федерации (ныне филиал «ВГСО Ростовской области» ФГУП «ВГСЧ») на должность респираторщика 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 Отдельного военизированного горноспасательного отряда Ростовской области (ОВГСО РО) поступило сообщение от главного инженера шахты «Гуковская» ОАО «УК Алмазная» Ивашечкина В.Н. о загазировании разрезной печи лавы №4513 и вентиляционного штрека №4511 углекислым газом и повышении температуры рудничного воздуха.

В 09:00 4 марта 2007 г. на шахту прибыли два отделения Гуковского взвода во главе с командиром взвода Курбатовым А.К. Получив задание от 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 к выполнению задания. Отделение Барыкина М.В. и помощник командира взвода по медицинской службе Щербаков оставлены в резерве на подземной базе (ПБ).

При движении в сторону забоя разрезной печи лавы № 4513 температура окружающей среды оставалась на постоянном уровне, газовая обстановка была без изменений.

При осмотре забоя разрезной печи было обнаружено видимое отверстие диаметром около 40 см, из которого выделялся газ. После окончания отбора пробы воздуха в тупике разрезной печи лавы № 4511 внезапно начала резко нарастать температура исходящей из забоя струи, достигнув через 1-2 минуты 400С. Обследовав забой, отделение начало выходить вверх по разрезной печи лавы № 4513. Температура исходящей струи из забоя разрезной печи № 4513 продолжала нарастать и достигла 440С. Из-за очень высокой температуры атмосферы скорость движения отделения замедлилась, так как через каждые 5 минут движения

