



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

Соколенко Владимир Николаевич



Владимир Николаевич Соколенко родился 13 мая 1949 года в городе Прокопьевске Кемеровской области в семье рабочих. В 1966 году после окончания 10 классов поступил в Прокопьевское медицинское училище. После окончания училища в 1969 году был направлен на работу в Мариинскую центральную районную больницу. В 1970 году был призван в ряды Советской Армии, службу проходил в Монгольской народной республике. В 1971 году после рождения второго ребенка – дочери, был демобилизован и вернулся в город Прокопьевск, где устроился на работу в городскую поликлинику №2, а в 1973 году перешел на работу на станцию скорой медицинской помощи. В 1975 году принят на службу помощником командира взвода по медицинской службе 13 военизированного горноспасательного отряда Военизированных горноспасательных частей Кузбасса.

Был женат. Оставил после себя вдову Тамару Геннадьевну Соколенко (1948 г.р.), двух сыновей (1969 г.р. и 1976 г.р.) и дочь (1971 г.р.).

24 октября 1982 года на шахте «Распадская» в забое людского бремсберга произошел взрыв метана и угольной пыли. Взрывом были застигнуты 20 человек, из которых 18 погибли сразу, один получил легкую травму.

В третью смену 24 октября 1982 года в шахту спустились тринадцать горнорабочих и три представителя надзора Ольжерасского шахтопроходческого управления. В этот же день на третью смену горный мастер участка № 15 шахты «Распадская» Торсунов получил наряд на доставку с двумя проходчиками швеллеров для анкерной крепи забоя группового конвейерного штрека пласта 6-6а. Торсунов после осмотра забоя примерно в 21:00 поднялся по клетьевому стволу блока № 5 на поверхность и направился в другие забои участка. Через некоторое время он увидел, что из здания подъема вырвалось пламя, разрушились его стены и слышался шипящий звук. Связь была нарушена, поэтому для сообщения диспетчеру шахты на автомашине был отправлен посыльный.

Обследование места аварии после взрыва показало, что в выработках пласта 6-6а блока № 5 произошел взрыв метана и угольной пыли. Первоначальное воспламенение метана произошло в людском бремсберге в 21:20. Во время работы забойных и транспортных машин и механизмов. С начала смены было пройдено 2,0 - 2,5 метра, уголь был выгружен, забой не закреплен.

Воздействию ударной волны было подвержено 5750 метров горных выработок. Протяженность деформированных выработок с повреждением крепи и завалами частичными или полными составляла 4600 м, в том числе 2850 м бремсбергов, проводимых ШПУ. Общая длина выработок, по которым распространились продукты взрыва, достигла 34,3 км.

