



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

Сушенцев Борис Павлович



Родился 19 декабря 1932 года в селе Кикнуре Кикнурского района Кировской области. В 1937 семья Сушенцевых переехала в село Таштып Хакасской автономной области Красноярского края, где в 1951 году окончил среднюю школу. В 1951 году призван в ряды Советской Армии и в 1953 году окончил военное артиллерийское училище в Хабаровске. После окончания училища проходил службу в Казахстане, затем в Барнауле. В декабре 1955 года в связи с сокращением численности вооруженных сил СССР уволен в запас. В 1956 году поступил в Черногорский горных техникум, после окончания которого в 1959 году уехал в Донбасс и устроился на работу на шахту «Юнком» в Енакиево горным мастером. В 1964 году переехал в Междуреченск и был принят в Третий Томусинский взвод 18 военизированного горноспасательного отряда Военизированных горноспасательных частей Кузбасса помощником командира взвода.

В марте 1976 года приказом начальника ВГСЧ Кузбасса за № 34-ч от 20.02.1976 г. в Междуреченске создан 13 военизированный горноспасательный отряд Военизированных горноспасательных частей Кузбасса. В его состав вошли 3 Междуреченский и 10 Распадский взвода 18 военизированного горноспасательного отряда.

Был женат. Оставил после себя вдову Сушенцеву Розалию Ивановну и сына.

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

В третью смену 24 октября 1982 г. 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 час 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 послышался 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 каменноугольной пыли. Первоначальное воспламенение метана произошло в людском бремсберге в 21 час 20 мин. Во время работы забойных и транспортных машин и механизмов. С начала смены было пройдено 2,0-2,5 метров, уголь был выгружен, забой не закреплен.

