



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

Аникин Александр Константинович



Родился 17 января 1988 года в посёлке Темиртау Кемеровской области.

С 2008 по 2013 год совмещал учебу в Кузбасском государственном техническом университете с работой в пожарной охране города Калтан. В 2013 году получил высшее образование по специальности «Государственное и муниципальное управление», стал менеджером.

С 2013 по 2015 годы работал на разных должностях в гражданских организациях, в 2015 году Александр Константинович вернулся в пожарную охрану Калтана. В 2017 году перешел на службу респираторщиком в Новокузнецкий военизированный горноспасательный отряд.

Был женат. Оставил после себя вдову Аникину Анну Валерьевну (1995) и троих сыновей: Мирона (2014), Тимофея (2021).

25 ноября 2021 года в 04:52 (мск) горный диспетчер ООО «Шахта Листвяжная» вызвал ВГСВ №3 филиала «Кемеровский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» по роду аварии «Задымление горных выработок». На момент аварии в шахте находилось 283 человека. В работе находился один очистной забой – Лава №823 и два подготовительных забоя. Датчики телеметрии в горных выработках вышли из строя. Электроэнергия в горных выработках шахты отключена.

Проанализировав обстановку на шахте, командир отряда Ше Ю.В. принял решение на выезд отделений филиала «Кемеровский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» на шахту по роду аварии «Взрыв». На момент возникновения аварии в шахте находилось 286 человек. Из шахты самостоятельно и с помощью работников филиала «Кемеровский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» вышло 237 человек, из них 43 человека с признаками отравления продуктами горения, обнаружено 11 человек без признаков жизни, судьба 35 человек неизвестна.

Для поиска и оказания помощи пострадавшим были дополнительно вызваны 10 отделений и три медицинские бригады экстренного реагирования филиала «Новокузнецкий ВГСО» ФГУП «ВГСЧ». В 09:50 (мск) четыре отделения филиала «Новокузнецкий ВГСО» ФГУП «ВГСЧ», в составе которых был респираторщик Аникин А.К., получили задание следовать по конвейерному штреку №821 (север) в вентиляционный штрек №823(север), в конвейерный штрек №823(север) на поиск, обнаружение, оказание помощи и транспортировку на поверхность четырнадцати пострадавших, находящихся в этих выработках. Сложность ведения горноспасательных работ выражалась в значительном загазировании горных выработок шахты, а также возможности возникновения повторных взрывов, в связи с нарушением проветривания и наличием задымления горных выработок после прохождения первого взрыва. В ходе выполнения спасательной операции отделения вошли в зону высочайшей концентрации оксида углерода, в результате чего 5 работников филиала

