Работников отряда быстрого реагирования ФГКУ "Национальныйгорноспасательный центр" наградили за отличие в ликвидации ЧС наруднике «Мир»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 07.09.201703:09 |
| **Работников отряда быстрого реагирования ФГКУ "Национальныйгорноспасательный центр" наградили за отличие в ликвидации ЧС наруднике «Мир»** |
|  |
| 4 августа наалмазном руднике компании «Алроса» в городе Мирный в Якутиипроизошел прорыв воды. На смене в этот момент находился 151 шахтер.В 16:30 по местному времени в шахту, в которой находились рабочие,прорвалась вода из чаши расположенного рядом отработанного карьера;в нем находилось около 300 тысяч кубометров воды. Была объявленаспасательная операция; В Мирный вылетел Министр МЧС России ВладимирПучков вместе с несколькими отрядами горноспасателей, а также глава«Алросы» и глава республики Якутия. В тот же день из шахты удалось вывести 142 шахтеров. Утромследующего дня на связь со спасателями вышел ещё один рабочий,которого доставили в больницу в тяжелом состоянии. Оставшихся 8человек так и не удалось найти. 26 августа поисково-спасательнаяоперация была прекращена в связи с угрозой жизни спасателей игорняков, находившихся в шахте. Операция продолжалась в общей сложности три недели, работы велиськруглосуточно в три смены. В поисках принимали участие 320 человек:170 специалистов МЧС России и около 150 работников «Алросы». Вчисле спасателей МЧС в операции участвовал отряд водолазов всоставе 8 человек во главе с командиром военизированногогорноспасательного отряда Н.В. Мясниковым (на прикрепленном фотоагенства ТАСС - посередине). По результатам поисково-спасательнойоперации Мясников и один из водолазов Кушнарук А.Г. – респираторщик3 класса – получили медали МЧС России «За отличие в ликвидациипоследствий чрезвычайной ситуации». |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |