

Катастрофа века

26.04.2013

26 апреля весь мир вспоминает аварию, перевернувшую представления человечества о мирном атоме. 27 лет назад в 01.23 на четвертом энергоблоке Чернобыльской атомной электростанции прогремел взрыв, разрушивший атомный реактор. Масштабы произошедшей катастрофы сделали ее крупнейшей катастрофой современного мира. Общая площадь территории с высоким уровнем загрязнения составила свыше 130 тыс. кв. км, на которых проживало около 4,9 млн. человек. В ликвидации последствий аварии с первых дней до июня 1986 участвовало 5500 военных и свыше 1500 единиц техники, привлекались 6000 бойцов специализированных формирований. К августу месяцу группировка войск ликвидаторов составила 40 тысяч человек.

Накануне Дня пожарной охраны (30 апреля) нельзя не вспомнить о подвиге пожарных, которые первыми приехали на место аварии и отдали свои жизни ради спасения человечества. Это: В. Кибенка, А. Правик, Н. Вашук, В. Игнатенко, Н. Тутенко, В. Тишура.

Воины ликвидаторы в последующие месяцы провели сложнейшую работу по минимизации последствий катастрофы. Они закрыли кратер реактора, откачали воду из-под реакторного бассейна, провели работы по захоронению соснового массива, подвергшегося радиационному поражению, очистили крышу энергоблока, продезактивировали 328 тысяч единиц техники, 872 тысячи человек, 41 тысячу километров дорог и т. д. С площади 53 тысячи кв. км была снята и вывезена в места захоронения почва, чистым грунтом покрыто 150 км дорог и улиц, дезактивировано 32 млн. кв. м. помещений. Только на сооружение защитного «саркофага» ушло 300 тысяч тонн бетона и 7 тысяч тонн металлоконструкций. Большая часть работ проводилась вручную...

Некоторые ликвидаторы Чернобыльской катастрофы и сейчас работают в подразделениях МЧС России. Это мужественные и смелые люди, прошедшие «боевое крещение» атомом. Низкий им поклон и искренние слова благодарности за совершенный подвиг.

Адрес страницы: <http://beskudnikovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1151237.html>

[Управа района Бескудниково города Москвы](#)