

Спасатели и пожарные, защитившие мир от атома

27.04.2020

26 апреля в России отмечается памятная дата – День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф. События привели к одной из крупнейших операций подразделений войск Гражданской обороны.

В 01:23:47 в субботу 26 апреля 1986 года на четвертом энергоблоке ЧАЭС произошел взрыв, который полностью разрушил реактор. В результате аварии в окружающую среду попали радиоактивные вещества.

Первыми на место катастрофы прибыли подразделения пожарной охраны из г. Припяти в составе В.Н.Кибенка, В.П.Правика, В.И.Игнатенко, В.И.Тишуры, Н.И.Титенка, Н.В.Вашука. Их героические действия предотвратили более тяжелые последствия. Пожарные не дали огню перекинуться на третий блок (у 3-го и 4-го энергоблоков единые переходы) – их героический подвиг сохранил множество жизней, а возможно и весь мир от более тяжелых последствий. К 6 утра пожар удалось потушить. Некоторым жителям города Припять удалось наблюдать пожар из своих окон и с крыш домов. Они тогда еще не понимали насколько серьезная произошла катастрофа. С 27 апреля началась масштабная эвакуация из 30-киллометровой зоны вокруг АЭС.

В период с 1986 по 1990 год, к работам в зоне ЧАЭС было привлечено свыше 600 тыс. специалистов, рабочих, военнослужащих со всех республик Советского Союза. В народе их называли ликвидаторами.

Чернобыльская катастрофа заставила мир изменить свое отношение к атому. Всю технику, принимавшую участие в ликвидации последствий, было решено оставить в зоне отчуждения. Ее радиационный фон был слишком велик. А зона отчуждения стала тихой и безлюдной.

26 апреля принято также вспоминать и жертв других аварий: предприятие «Маяк» в Челябинской области, на заводе «Красное Сормово» в Нижнем Новгороде, на радиохимическом заводе Сибирского химического комбината (Северск, Томская область) и др.

На сегодняшний день Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы проводит постоянную работу по развитию нештатных формирований гражданской обороны (НФГО) в состав которых входит звено радиационной и химической разведки. Эти подразделения, в случае катастрофы, первыми определяют место заражения для дальнейшей работы спасателей и проведения эвакуации населения. А более 70 работающих в Департаменте ГОЧСиПБ участников ликвидации последствий катастрофы делятся уникальным опытом впечатлениями тех самых дней.

«В сентябре 1986 года я проводил радиационную разведку местности, прилегающую к Чернобыльской атомной электростанции. А в 1988 году в городе Припять состоял в группе по испытанию новой техники для дезактивации на пунктах специальной обработки – рассказывает ведущий инженер Управления по ЗАО Департамента ГОЧСиПБ Пермяков Анатолий. – Сильное впечатление оказывала та пустота, которая осталась после эвакуации. Брошенные детские игрушки на площадке. Оставленное белье на веревках, видимо оно еще не высохло, когда люди в спешке покидали свои дома.»

Михаил Воронин – начальник Учебно-методического центра ГО и ЧС ЗАО принимал участие в качестве старшего групп по дезактивации объектов и помещений на самой ЧАЭС, включая и дезактивацию крыши 3-го энергоблока

Адрес страницы: <http://mozhaisky.mos.ru/presscenter/news-on-main/detail/8861941.html>

[Управа Можайского района города Москвы](#)