

32-я годовщина аварии на Чернобыльской АЭС: Воспоминания ликвидатора

28.04.2018



День взрыва на Чернобыльской АЭС навсегда останется в скорбной памяти нашей страны днем самой масштабной аварии за всю историю Советского Союза- вспоминают сотрудники Департамента ГОЧСиПБ ликвидаторы, тех самых событий.

О том, как ликвидировали последствия самой масштабной в истории техногенной катастрофы.

26 апреля 1986 года в 1 час 23 минуты на 4-м энергоблоке Чернобыльской атомной электростанции имени В. И. Ленина произошел взрыв. Рухнула часть здания энергоблока, разрушилась активная зона реактора, смесь из жидкого металла, песка, бетона и частичек топлива растеклась по подреакторным помещениям. Произошел выброс ядерного топлива в атмосферу - огромное радиоактивное облако поднялось над АЭС.

Сразу после взрыва на место аварии прибыли пожарные. Уровень радиации был настолько велик, что уже к двум часам ночи появились пострадавшие: ядерный загар, рвота, кожа снималась вслед за рукавицами. К утру в зоне аварии работало 240 человек личного состава Киевского областного управления пожарной охраны. В первые часы никто не представлял масштабы произошедшей катастрофы и степени радиационного заражения. В 3.30 утра при измерении радиационного фона, пришло понимание того, что же произошло. К 6 ч. 35 мин. пожар был ликвидирован.

На следующий день, 27 апреля из города Припять были эвакуированы 47 тысяч 500 человек, в следующие дни - жители 10-ти километровой зоны вокруг ЧАЭС. В течение мая 1986 года из 188 населенных пунктов в 30-километровой зоне отчуждения вокруг станции были отселены около 116 тысяч человек. Но время было упущено, многие получили серьезные дозы радиационного облучения.

Радиоактивному загрязнению подверглось более 200 тысяч квадратных километров: территория Украины, Белоруссии, России. Частично - Норвегии, Финляндии, Швеции, радиоактивные осадки выпали в Ленинградской области, Мордовии и Чувашии. Повышенный радиационный фон отмечался в Израиле, Кувейте, Турции, Японии, Китае, Индии, США и Канаде.

Сразу же после трагедии начались работы по расчистке территории и захоронению реактора. На ЧАЭС прибывали те, кого чуть позже назовут ликвидаторами. Работали посменно и, набрав максимально допустимую дозу, уезжали. На их место приезжали другие. За первые два года после аварии число ликвидаторов составило примерно 240 тысяч человек.

Одним из ликвидаторов этой аварии был Герман Добряков, начальник Управления по ЮВАО Департамента ГОЧСиПБ.

В 1986 году 19-летний Герман Добряков, окончив третий курс Костромского высшего военно-командного училища химзащиты, оказался среди 270 однокурсников, которых отправили на войсковую стажировку в Чернобыль.

— Мой отец был военным химиком, — рассказывает Герман Добряков, — и я уже в детском саду решил, что тоже пойду по его стопам. Мы учились вместе с моим братом-близнецом Юрием и вместе добровольно отправились в Чернобыль. Брат попал в тыл, в основном все были там, за 30-километровой зоной. А 10 человек, в том числе и я, отобрали в разведотдел оперативной группы Министерства обороны. Мы занимались радиационной разведкой зараженной местности.

Каждое утро на место аварии, так называемой «особой зоны» выходили разведывательные машины и снимали показания, отслеживая уровень радиации, степень заражения почвы и воды. А затем наш разведотдел на основе этих данных готовил карты, по которым позже начинали работать ликвидаторы.

— Тогда мы еще не понимали всей опасности радиации. Для своей защиты использовали респираторы, — вспоминает Герман. — Главной опасностью нахождения в «особой зоне» было не надышаться и не наглотаться мелкой радиационной пыли. Противогаз от нее, к сожалению, не спасал, даже наоборот, пыль забивалась в него и оказывалась как раз у головы, а допускать этого было никак нельзя. Имеющиеся костюмы от радиации тоже не защищали, поэтому приходилось работать строго по времени. Укрываться от всепоглощающей радиации удавалось лишь в автомобилях. Норму счетчики не показывали нигде, но в автомобиле показатель был в четыре раза меньше, чем на улице.

За период ликвидации последствий взрыва более 600 тысяч человек, жертвуя собой, прошли через зараженную радиацией зону.

За проявленный профессионализм и решительные действия по спасению людей в чрезвычайной ситуации Герман Добряков награжден медалью «За отличие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации».

По данным Российского национального радиационно-эпидемиологического регистра (НРЭР), лучевая болезнь была выявлена у 134 человек, находившихся на аварийном блоке в первые сутки. Из них 28 погибли в течение нескольких месяцев после аварии (27 в России), 20 умерли по разным причинам в течение 20 лет. За прошедшие 30 лет зафиксированы 122 случая заболевания лейкемией среди ликвидаторов. Около 60 000 человек получили высокие дозы облучения. Точное количество жертв – неизвестно.

На сегодняшний день в Департаменте ГОЧСиПБ и подведомственных ему организациях работает 70 человек - участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Это профессионалы, специалисты в различных областях, которые продолжают трудиться ради безопасности жителей и гостей столицы.

Адрес страницы: <http://nekrasovka.mos.ru/presscenter/news/detail/7300060.html>

[Управа района Некрасовка города Москвы](#)