

ЧЕРНОБЫЛЬ. БОЛЬШАЯ ТРАГЕДИЯ

В субботу, 26 апреля 1986 года, в 1 час 23 минуты ночи, на 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС в двух километрах от города Припять и 18-ти километрах от города Чернобыль, в результате внезапно возникшей неуправляемой термоядерной реакции произошел тепловой взрыв реактора и последовавшего за ним взрыва воздушно-водородной смеси полностью разрушившего здание реакторного отделения 4-го энергоблока.

На момент взрыва, население Припяти насчитывало около 48 тысяч человек, большинство из которых трудились на станции и её инфраструктурах. ЧАЭС являлась градообразующим предприятием Припяти.

Те, кто в 80-х считали Припять своим домом, говорят, что город должен оставаться не тронутым. Хотя бы как памятник, чтобы мир понимал высокую цену человеческой ошибки 70-е годы прошлого века. СССР активно развивал мирную атомную энергию. По всей стране началось массовое строительство атомных энергостанций. Один из самых масштабных проектов того времени – станция возле Чернобыля, небольшого городка в 100 километрах от Киева.

К середине 70-х, первая АЭС Украины была запущена, создав десятки тысяч рабочих мест и новый город – Припять. В СССР такие города называли атомоградами. Они были местом обитания для рабочих и служащих близлежащих АЭС. Но Припять заметно выделялась среди них. И в СССР Припять рассматривали как город будущего, образцовую модель. Город удостоивался награды за лучшую архитектуру. Он был тем, что советские власти хотели видеть во всех городах Союза. Но и во многом отличался он тоже.

Большинство учреждений города, финансировалось не из бюджета, а из отдельных источников, предназначенных для закрытых городов. Тех, где жили военные и работники атомпрома. И это не единственное, чем Припять могла похвастать. Кажется, что здесь жили самые сильные, гордые, самые умные и талантливые.



Но, этот коммунистический рай закончился в теплый, весенний день – 26 апреля 1986 года, когда взрыв разрушил реактор 4-го блока ЧАЭС...

В то время, когда разрушенный реактор извергал радиацию повсюду, Припять продолжала жить обычной жизнью. Женщины гуляли с детьми, игрались свадьбы, мужчины рыбачили на реке.

Больше, чем сутки власти скрывали новость об аварии не только от жителей Припяти и страны, но и от всего мира. Как объяснялось позже, они не хотели допустить

панику. Эвакуация Припяти началась через 36 (!) часов после аварии...

Долгие годы, власти критиковали, задаваясь вопросом: почему решение было принято так поздно.

На момент аварии Чернобыльская АЭС была самой мощной в СССР. 31 человек погиб в течение первых трех месяцев после аварии; отдалённые последствия облучения, выявленные за последующие 15 лет, стали причиной гибели от 60 до 80 человек. 134 человека перенесли лучевую болезнь той или иной степени тяжести, более 115 тыс. человек из 30-километровой зоны были эвакуированы. Для ликвидации последствий были мобилизованы значительные ресурсы, более 600 тыс. человек участвовали в ликвидации последствий аварии.

В отличие от бомбардировок Хиросимы и Нагасаки, взрыв напоминал очень мощную «грязную бомбу» — основным поражающим фактором стало радиоактивное заражение.

Облако, образовавшееся от горящего реактора, разнесло различные радиоактивные материалы, и прежде всего радионуклиды йода и цезия, по большей части территории Европы. Наибольшие выпадения отмечались на значительных территориях в Советском Союзе, расположенных вблизи реактора и относящихся теперь к территориям Беларуси, Российской Федерации и Украины.

Чернобыльская авария стала событием большого общественно-политического значения для СССР, и это наложило определённый отпечаток на ход расследования её причин. Подход к интерпретации фактов и обстоятельств аварии менялся с течением времени, и полностью единого мнения нет до сих пор.