

Авария на Чернобыльской АЭС



26 апреля 1986 года

1. Резкое неконтролируемое повышение мощности ядерного реактора (что и произошло на ЧАЭС);
2. Полный разрыв главного паропровода между реактором и турбинами;
3. Полное отключение электропитания всей системы управления энергоблока или электростанции.
4. Причем предполагается, что 2-я и 3-я неисправности могут возникнуть одновременно.





71.10151

friends.kz

После оценки масштабов радиоактивного загрязнения стало понятно, что потребуются эвакуация города Припять, которая была проведена 27 апреля.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Работу подготовила ученица 5 «Г»
класса