

Атомная трагедия XX века

26 апреля 1986 г. весь мир
"вздрагнул" от взрыва
энергоблока, прозвучавшего на
Чернобыльской АЭС.
Радиационная пыль
протянулась "хвостом" через
территорию Украины,
Белоруссии, 14 областей России
и накрыла часть территории
Западной Европы.

Предполагаемые причины аварии

- реактор был неправильно спроектирован и опасен;
- персонал не был проинформирован об опасностях;
- персонал допустил ряд ошибок и неумышленно нарушил существующие инструкции, частично из-за отсутствия информации об опасностях реактора;
- отключение защит либо не повлияло на развитие аварии либо не противоречило нормативным документам.

Справка о Чернобыльской АЭС



26 апреля 1986 года



Разрушенный реактор ЧАЭС



Что рассказывают очевидцы аварии



Тушение пожара на 4-м энергоблоке ЧАЭС 26 апреля 1986 года



Карта радиоактивного загрязнения



Припять



Вид на город и Чернобыльскую АЭС с крыши



Припять после трагедии



Многоэтажка в Припяти



Покинутые дома в прилегающих селениях

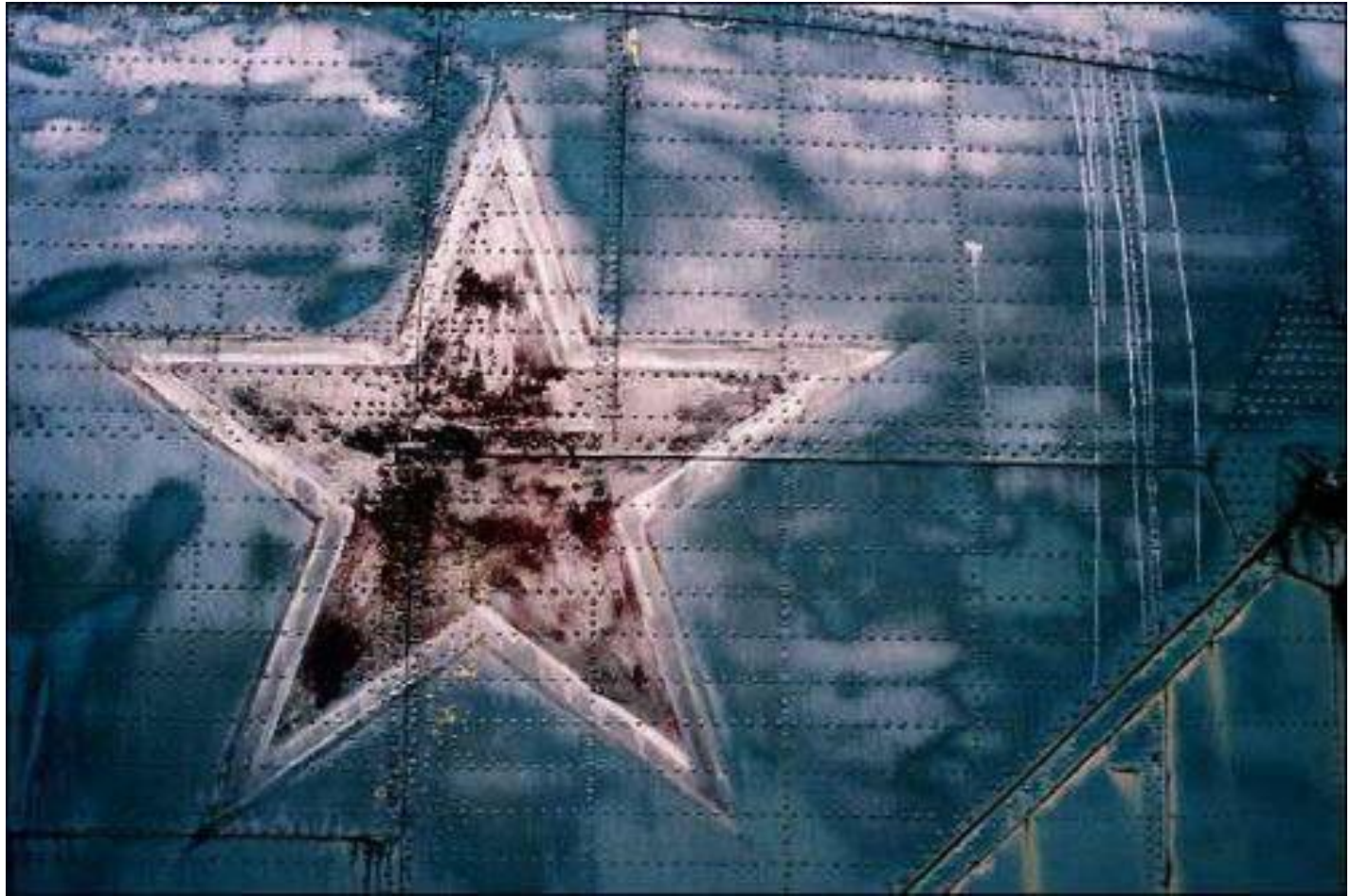


Кладбище в Рассохе



Кладбище зараженных машин в Рассохе





В селе Буракивка





Церковь в Чернобыле
(Свято-Ильинский
храм). Осталась одна
из двадцати,
действовавших ранее
на территории зоны
отчуждения

**Колокол скорби. Установлен в память о жертвах
чернобыльской трагедии. Рядом с
чернобыльской церковью.**





Памятный знак,
установленный к
двадцатилетию аварии на
ЧАЭС. Парк в Чернобыле.

Один из многочисленных уроков Чернобыля состоит в том, чтобы не предполагать, а твердо знать, каким образом надо действовать в подобных экстремальных ситуациях. Надо уметь говорить с людьми не только в праздники, но и в часы испытаний. Боязнь и малодушие перед реальностью неизбежно оборачиваются потерями. А они были. И во многом как раз потому, что люди не знали, как себя вести.

- Какой факт о Чернобыльской трагедии произвел на вас самое большое впечатление?
- Почему необходимо знать о трагедии в Чернобыле?
- Нужны ли атомные станции? Можно ли обойтись без них?

- Почему Землю можно назвать «хрупкой» планетой?
- Как вы считаете, достаточно ли только знаний для безопасной эксплуатации атомной станции?
- Перечислите качества, которыми должен обладать человек, «укрощающий» ядерную энергию.