Чернобыльская АЭС

•Чернобыльская авария - 26 апреля 1986 года





- •Полное разрушение реактора ЧАЭС, г. Припять, Украинская ССР
- •Радиоактивное облако прошло над СССР, Восточной Европой, Скандинавией

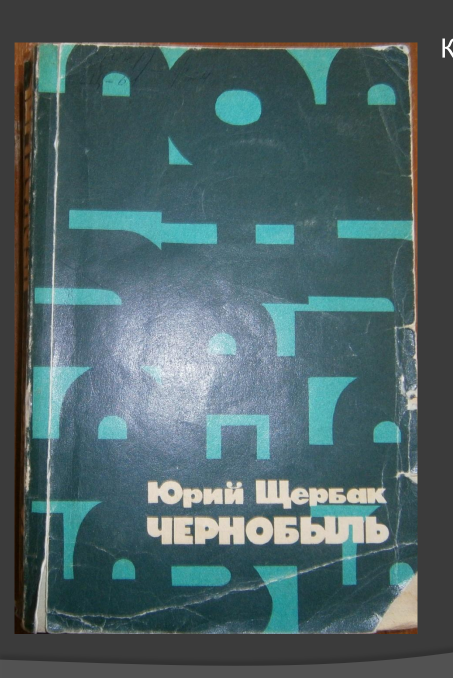
Последствия Чернобыля глобальны и вечны. Глобальны, потому что чернобыльская радиация распространилась по всей планете. Вечны, потому что загрязнённые земли будут оставаться опасными десятки и даже сотни тысяч лет.

Главный урок трагедии в том, что нельзя полагаться на технику, сколь бы надёжной она ни казалась. Слепая вера в безопасность «мирного атома» привела к катастрофе.



yShared

26 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ УЧАСТНИКОВ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ И КАТАСТРОФ И ПАМЯТИ ЖЕРТВ ЭТИХ АВАРИЙ И КАТАСТРОФ



Книга известного украинского писателя Щербака посвящена Юрия чернобыльской трагедии 1986 года. Документальное повествование «Чернобыль» задумано автором как художественное исследование причин аварии на Чернобыльской АЭС: в книге звучат голоса крестьян академиков, оперативного персонала АЭС и пожарных, военных специалистов священников. По рассказам очевидцев впервые реконструирована картина развития аварии, в повествовании использованы многочисленные публикации западной прессы поводу чернобыльских событий.