

1986

26 КВІТНЯ

Чорнобильська трагедія - 30 років

Презентація
учня 6-а
класу

Федосова
Данили

Школи
№110

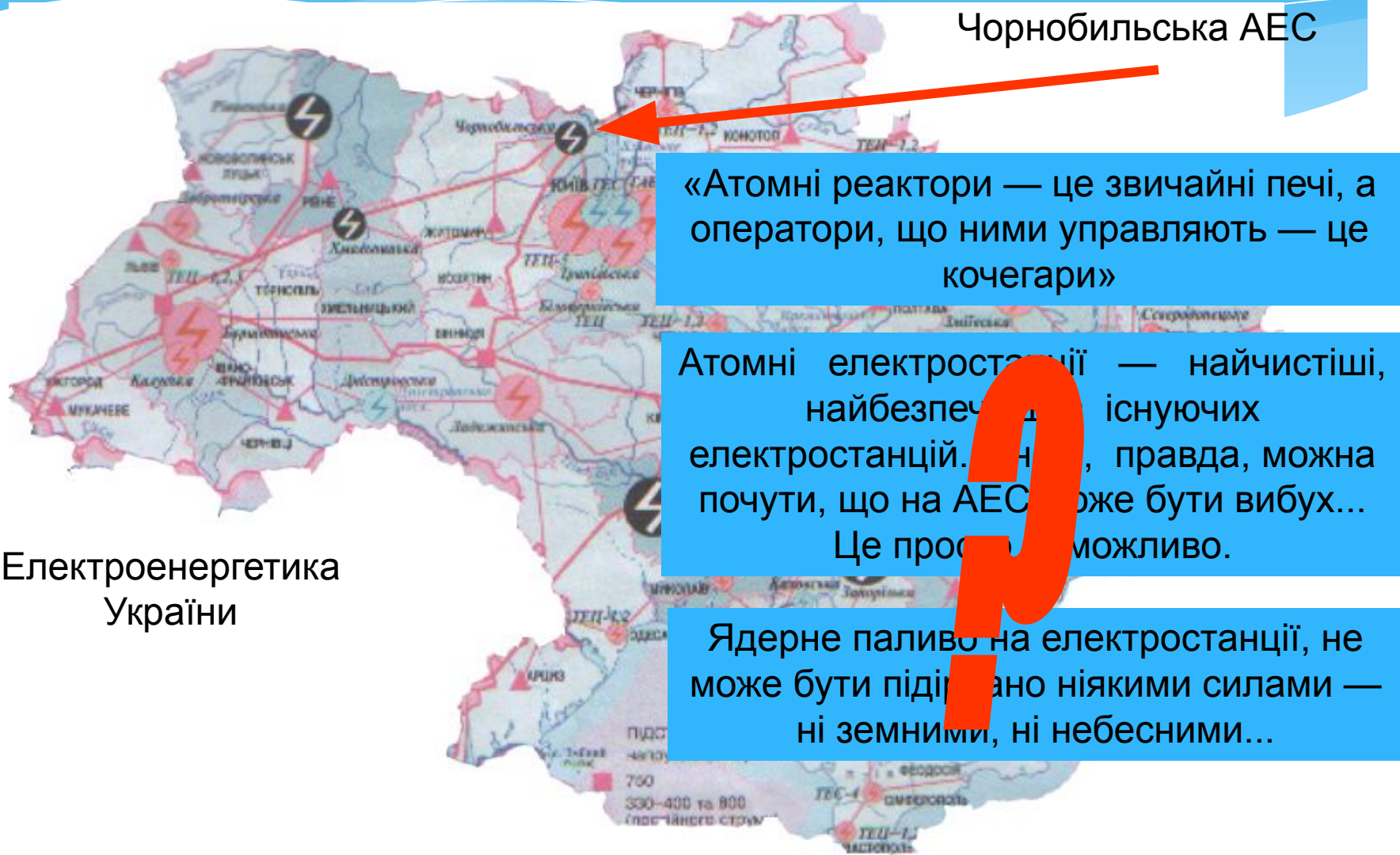


Чорнобыль

Ми живемо в атомній ері.

Атомні електростанції є зручними і надійними в експлуатації

Чорнобильська АЕС




Електроенергетика
України

«Атомні реактори — це звичайні печі, а оператори, що ними управляють — це кочегари»

Атомні електростанції — найчистіші, найбезпечніші існуючих електростанцій. Навіть, правда, можна почути, що на АЕС може бути вибух... Це просто неможливо.

Ядерне паливо на електростанції, не може бути підірвано ніякими силами — ні земними, ні небесними...

A tall, slender, multi-tiered monument with a cross-like structure at the top, set against a background of a cityscape. The monument is the central focus, with a cityscape visible in the background. The text is overlaid on the right side of the image.

У 1970 році вирішено було біля Чорнобиля будувати атомну електростанцію ім. В.І. Леніна. Це будівництво відрізнялося особливо ударною працею і достроковими пусками реакторів. На кінець 1985 року в місті енергетиків Прип'яті мешкало 50 тисяч жителів. Серед багатьох нових міст Прип'ять була дуже гарною. Тут вдалося досягти гармонії багатьох компонентів — зручності й упорядженості житла, наявності культурних, спортивних, рекреаційних комплексів. Розташування міста в дуже мальовничій місцевості також робила його дуже привабливим. І річка поруч з такою ж назвою, і чудова краса навколишньої поліської природи.

*Весна 1986 року на Україні буяла первоцвітом садів.
Оспівана у веснянках нашими предками, вона проходила по
нашій рідній землі, як завжди, квітуча й ошатна.*

*Час року, коли сонце пригріває особливо ласкаво,
провіщаючи швидкий прихід літа, і в повітрі пливуть
терпкі пахощі, настояні на білому мареві квітучих садів.*

Пора надій і чекань.

Час юності і любові.





1 година 23 хвилини

ВИБУХ

4 реактора

А місто спало...

Причини аварії на четвертому енергоблоці ЧАЕС:

Деякі версії

- **ТЕРАКТ**, але цю версію було одразу відкинуто, оскільки ЧАЕС по периметру була засипана спеціальним піском, після вторгнення на якому одразу б залишилися б сліди. А слідів не було.

- **ЕКСПЕРИМЕНТ**, сутність якого полягала у вивченні резервів безпеки реактора в будь-якій ситуаціях. Випробування співпало з плановим гасінням реактора.



*Першими прийшли на невидиму смерть – пожежники. В перші хвилини їх було **28**. А потім, до них підходило підкріплення, приймаючи на себе жар полум'я і смертоносний подих реактора, але перших було **28**.*



Їх нараховується тисячі – людей які отримали смертельну дозу радіоактивного опромінення: робітників, цивільних громадян, серед яких діти



Їх нараховується тисячі – людей які отримали смертельну дозу радіоактивного опромінення: робітників, цивільних громадян, серед яких діти...

| | |
|---|--------------------|
| <i>Припустима доза опромінення</i> | <0.25 Гр |
| <i>Доза опромінення, яка викликає променеву хворобу</i> | 1-6 Гр |
| <i>Смертельна доза опромінення</i> | 6-10 Гр |

Дозиметр показує: рівень радіації вище норми в 302 рази. Але це ще “благополучне” місце. А були райони, де норма перевищувала і в 1000, і в 2000 раз! Це Росія, Брянська область, 300 км від Чорнобиля.



***Це радіаційний опік... Такі опіки були у пожежників і
постраждалих від вибуху.***

***М'ясо та шкіра відвалювалося на очах.
Було видно кістки.***

***Зону Чорнобиля вважають
зоною “відчуження”.***

***Тепер минулим жителям
цієї місцевості
дозволяють один раз на рік
з’їздити та відвідати свої
домівки.***



Вказівник при в'їзді в м. Чорнобиль



Кіноотеатр в м. Чорнобилі



ЧАЕС було зупинено

16 грудня 2000 року

під час правління президента

України Л.Кучми,

під натиском великої сімки,

як велику загрозу людству.

**Хоча, ядерного палива вистачило б
ще на 30 років безперервної роботи
реакторів.**

Але існує проблема.

***Яка імовірність того, що
захисний дах завалиться і
станеться новий викид
радіації?***

***Так не дамо цьому
статися!***

Пам'ятник ліквідаторам

