

1986

26 квітня

# Чорнобильська трагедія - 30 років

Презентація  
учня 6-а  
класу

Федосова  
Данили

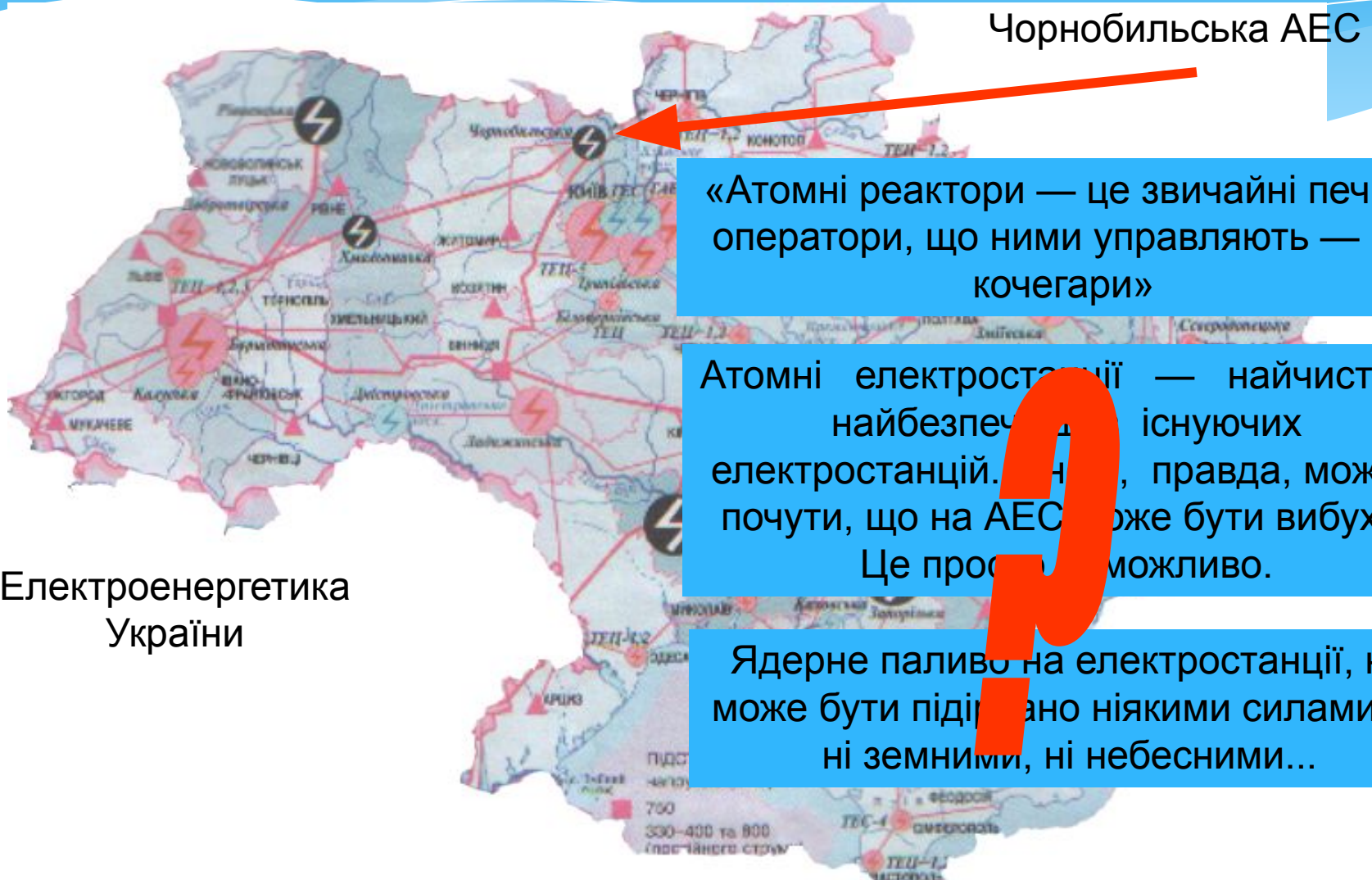
Школи  
№110



# Чорнобіль

*Ми живемо в атомній ері.*

*Атомні електростанції є зручними і надійними в експлуатації*



Електроенергетика  
України

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

Атомні електростанції — найчистіші, найбезпечніші існуючих електростанцій. Ну, 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...



У 1970 році вирішено було біля Чорнобиля будувати атомну електростанцію ім. В.І. Леніна. Це будівництво відрізнялося особливо ударною працею і досрковими 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 навколоїшньої поліської природи.

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

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

*Пора надій і чекань.*

*Час юності і любові.*

ГНЧЧ

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-який ситуаціях. Випробування співпало з плановим гасінням реактора.



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



Іх 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...



<b>Припустима доза опромінення</b>	<b>&lt;0.25 Гр</b>
<b>Доза опромінення, яка викликає променеву хворобу</b>	<b>1-6 Гр</b>
<b>Смертельна доза опромінення</b>	<b>6-10 Гр</b>

*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 відваливалося 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*



*Кінотеатр 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

