



Чернобыль

Підготувила:
Учениця 10- а класу
Школи №6 г.Терновка
Пантела Карина

Вчитель історії:
Горбачова Г.Г.



Чернобыль

Черно́быль — город Иванковского района Киевской области Украины.

Чернобыль расположен на реке Припять, недалеко от её впадения в Киевское водохранилище.

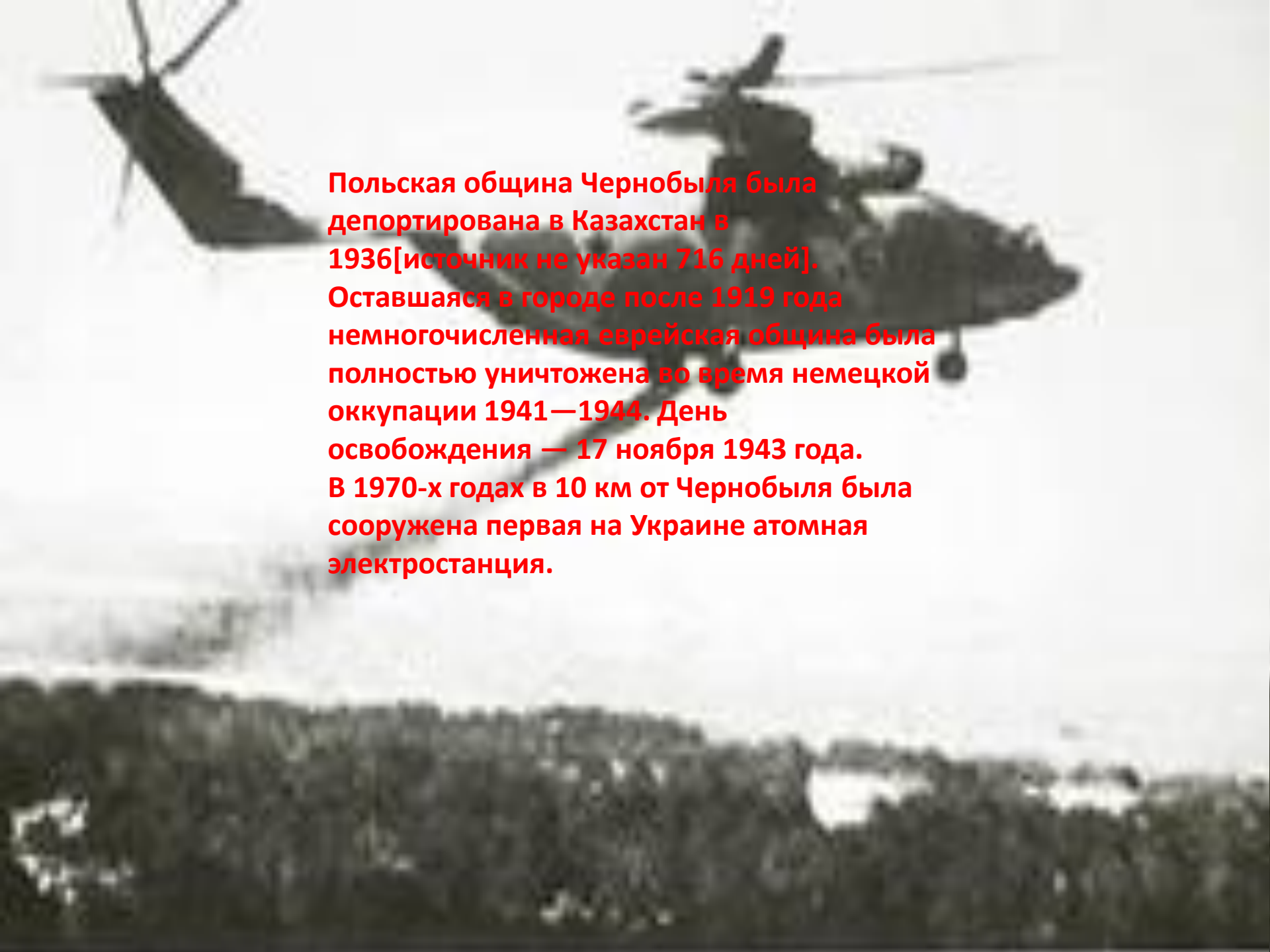
Печально известен из-за Чернобыльской аварии (1986 год). До аварии в городе проживало 12,5 тысяч человек. В настоящее время в городе проживают только работники учреждений и предприятий Зон отчуждения и безусловного гарантированного отселения Чернобыльской АЭС (работают на вахтовой основе) и самосёлы. Расстояние до Киева по прямой — 83 км, по автодорогам — 115 км.



История

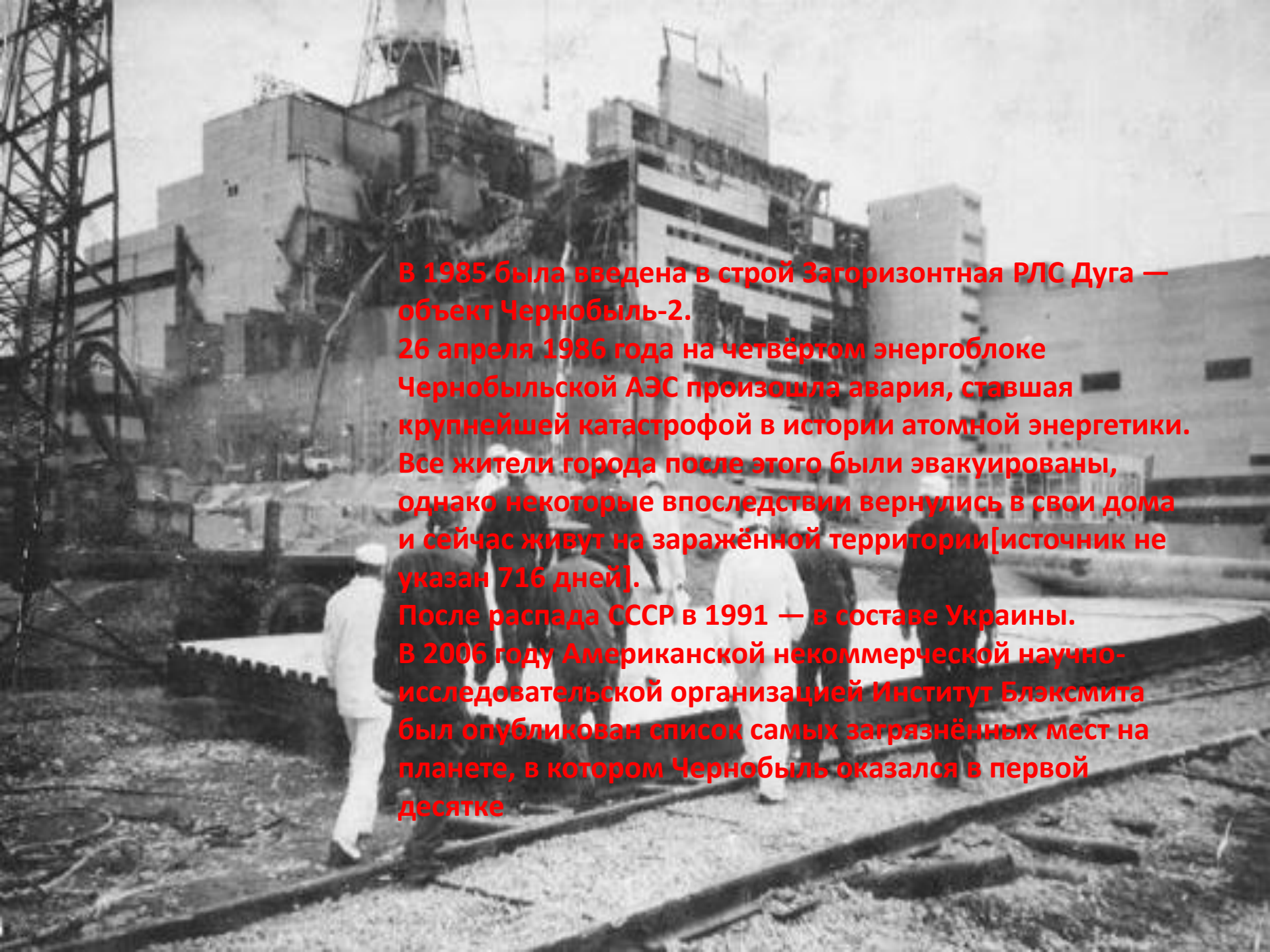
Первое упоминание Чернобыля относится к событиям 1193 года. В середине XV века, когда эти земли контролировало Великое Княжество Литовское, по соседству с Чернобылем был построен замок, отделённый от поселения глубоким рвом, сохранившимся до наших дней. В начале XVI века замок был реконструирован, превращён в хорошо укреплённую и труднодоступную крепость, а город Чернобыль стал уездным центром. Во время Первой мировой войны был оккупирован, затем являлся местом сражений в Гражданской войне. Во время Советско-польской войны был сначала занят польской армией, а затем отбит кавалерией Красной армии. В 1921 включён в состав Украинской ССР.





Польская община Чернобыля была депортирована в Казахстан в 1936 [источник не указан 716 дней]. Оставшаяся в городе после 1919 года немногочисленная еврейская община была полностью уничтожена во время немецкой оккупации 1941—1944. День освобождения — 17 ноября 1943 года. В 1970-х годах в 10 км от Чернобыля была сооружена первая на Украине атомная электростанция.





В 1985 была введена в строй Загоризонтная РЛС Дуга — объект Чернобыль-2.

26 апреля 1986 года на четвёртом энергоблоке Чернобыльской АЭС произошла авария, ставшая крупнейшей катастрофой в истории атомной энергетики. Все жители города после этого были эвакуированы, однако некоторые впоследствии вернулись в свои дома и сейчас живут на заражённой территории [источник не указан 716 дней].

После распада СССР в 1991 — в составе Украины.

В 2006 году Американской некоммерческой научно-исследовательской организацией Институт Блэксмита был опубликован список самых загрязнённых мест на планете, в котором Чернобыль оказался в первой десятке



30-км зона


Город Чернобыль является административным центром по управлению отчуждёнными в 1986 году радиационно-опасными территориями. Чрезвычайное решение об отчуждении земель было вызвано значительным радиоактивным загрязнением территорий, прилегающих к АЭС. Было введено три контролируемых зоны:

- особая зона (непосредственно промплощадка ЧАЭС),
- 10-километровая,
- 30-километровая (Чернобыль находится в 9,5 км от ЧАЭС).

В них был организован строгий дозиметрический контроль транспорта, развёрнуты пункты дезактивации. На границах зон организована пересадка работающих людей из одних транспортных средств в другие для уменьшения переноса радиоактивных веществ





A black eagle with its wings fully spread, perched on a wooden post. Below the eagle is a yellow triangular radiation warning sign with a red border and a red radiation symbol. The sign has the text 'РАДІАЦІЙНАЯ ПІЛІЧКА' written in black at the bottom. The background is a blurred landscape with tall grasses and a grey sky.

В городе базируются основные предприятия, занятые на работах по поддержанию зоны в экологически-безопасном состоянии. В том числе предприятия, контролирующие радиационное состояние 30-км зоны отчуждения — контролируется содержание радионуклидов в воде реки Припяти и её притоках, а также в воздухе.

В городе базируется личный состав МВД Украины, осуществляющий охрану территории 30-км зоны и контроль за нелегальными проникновениями посторонних лиц на её территорию

Экологическая ситуация

28 лет после чернобыльской аварии постоянное воздействие малых доз радиации продолжает негативно влиять на природу в 30-километровой особой зоне вокруг атомной электростанции — стало меньше птиц и насекомых (чем выше уровень радиации, тем меньше насекомых).

По мнению же других учёных, дикая природа в особой зоне, наоборот, процветает, поскольку воздействие радиации перекрывается отсутствием ущерба от человеческой деятельности. Уровень радиации в зоне был опасным для жизни лишь в первые год-два, а за десять лет он снизился в 1000—10000 раз

ЦАЭС
ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА



0.603

РЕЖИМ

