

# ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ТРАГЕДИЯ

## 26 апреля



Закревский Егор и Августинович Фёдор



# Что же произошло?



ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ АТОМНАЯ  
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

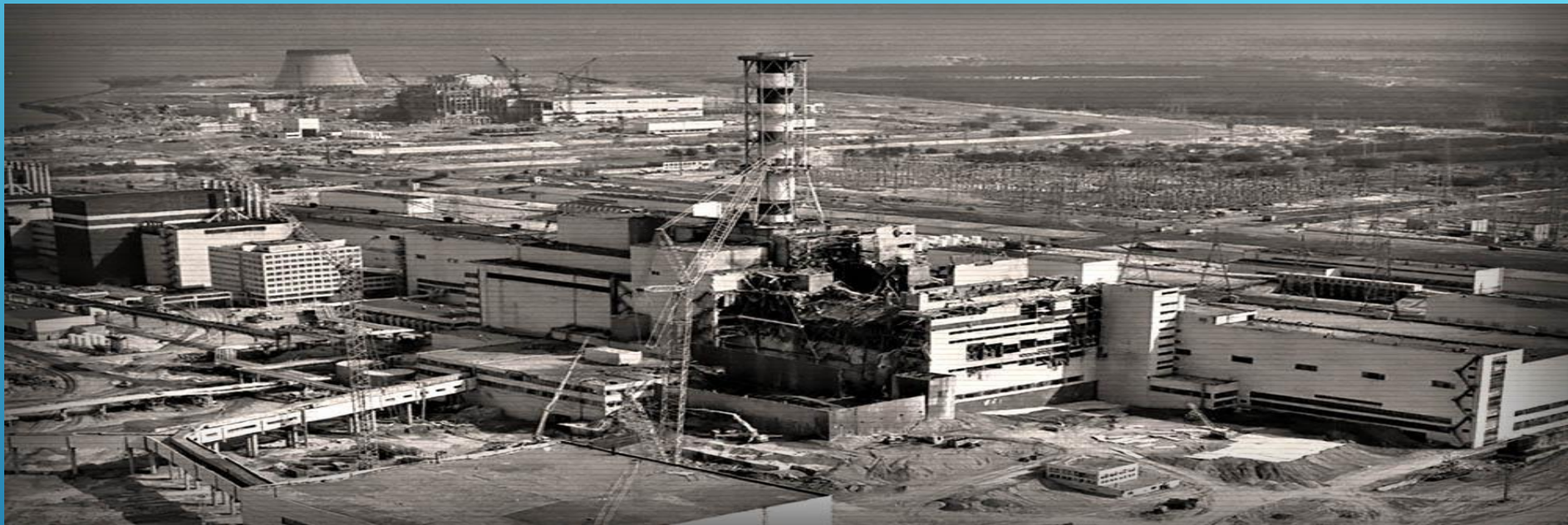
В 01ч 23мин в субботу  
**26 апреля 1986 года**

на 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС произошёл взрыв, который полностью разрушил реактор.

**TUT.BY**

УТ/ОКРУГ М

# АВАРИЯ



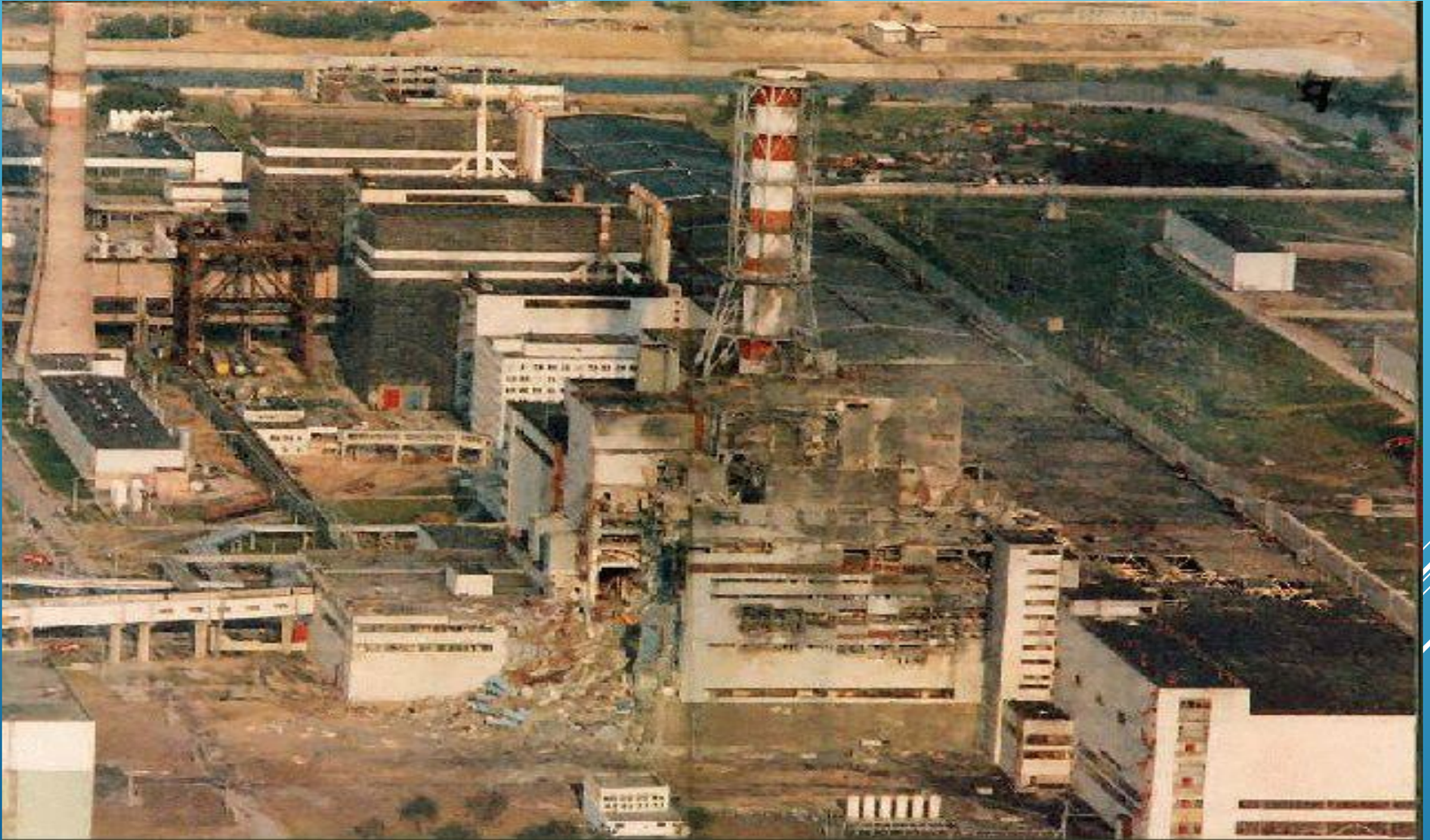


Крышка реактора  
после взрыва

**Разрушение носило характер катастрофы,  
в окружающую среду было выброшено  
большое количество радиоактивных  
веществ.**



# ПОСЛЕДСТВИЯ АВАРИИ



Пожары

# Уровень радиации вблизи ЧАЭС гораздо выше нормы, это- угроза всему живому!





# «РЫЖИЙ ЛЕС»



**Лес под  
радиации**



**действием**

# ЭВАКУАЦИЯ



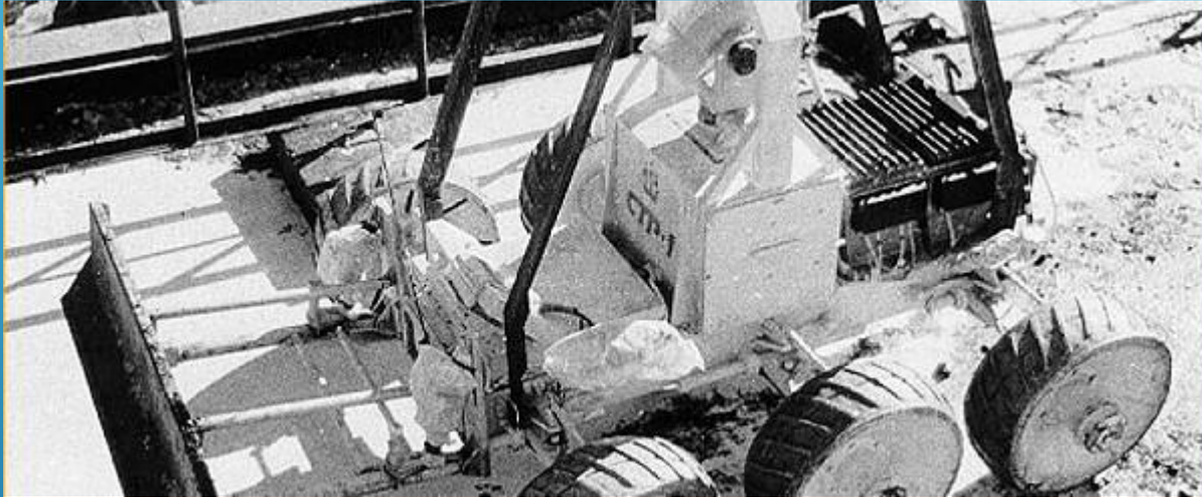
Жителям пришлось  
покинуть родные

# ОПАСНАЯ ЗОНА



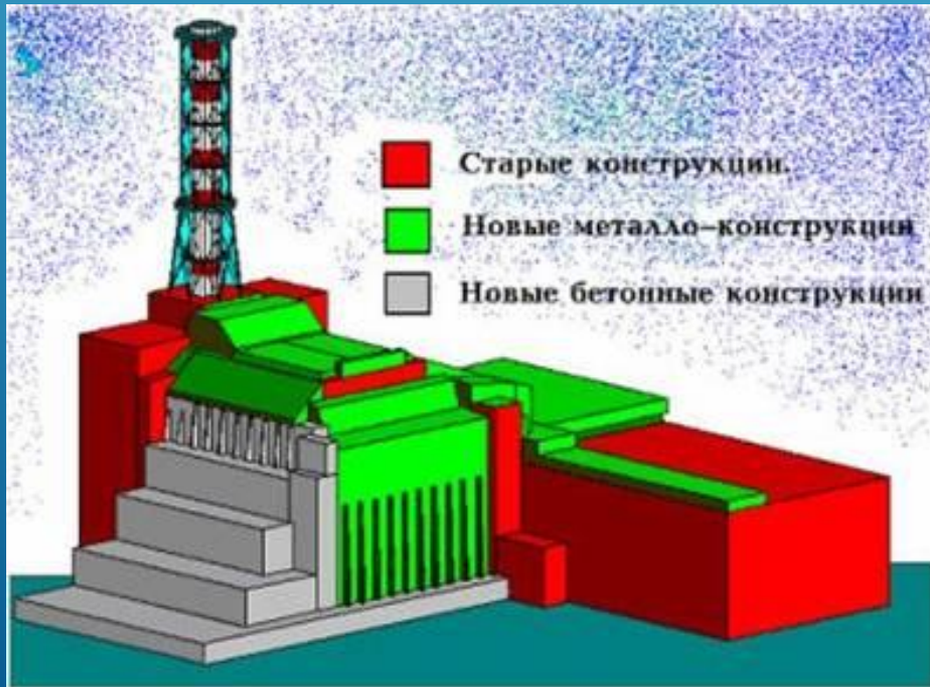
# ЛИКВИДАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ

Работы и  
роботизированная  
техника ни ликвидации



**тушение пожара**

# ДЛЯ ТОГО, ЧТОБ ОБЕЗОПАСИТЬ РЕАКТОР, ПРИШЛОСЬ СООРУЖАТЬ БЕТОННЫЙ САРКОФАГ



# Загрязнённую территорию нужно было очистить





# Всю технику оставили на заражённой территории



# ДАЛЬНЕЙШАЯ СУДЬБА СТАНЦИИ- ЗАПУСТЕНИЕ.



# ПАМЯТНИК ЛИКВИДАТОРАМ ЧАЭС



**Значок  
ликвидатора**

# ЧЕРНОБЫЛЬ СЕГОДНЯ- ЭТО ГОРОД-ПРИЗРАК



# ЧЕРНОБЫЛЬ - ВРЕМЕННОЕ ЖИЛИЩЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ- ЛИКВИДАТОРОВ



Магазин в Чернобыле

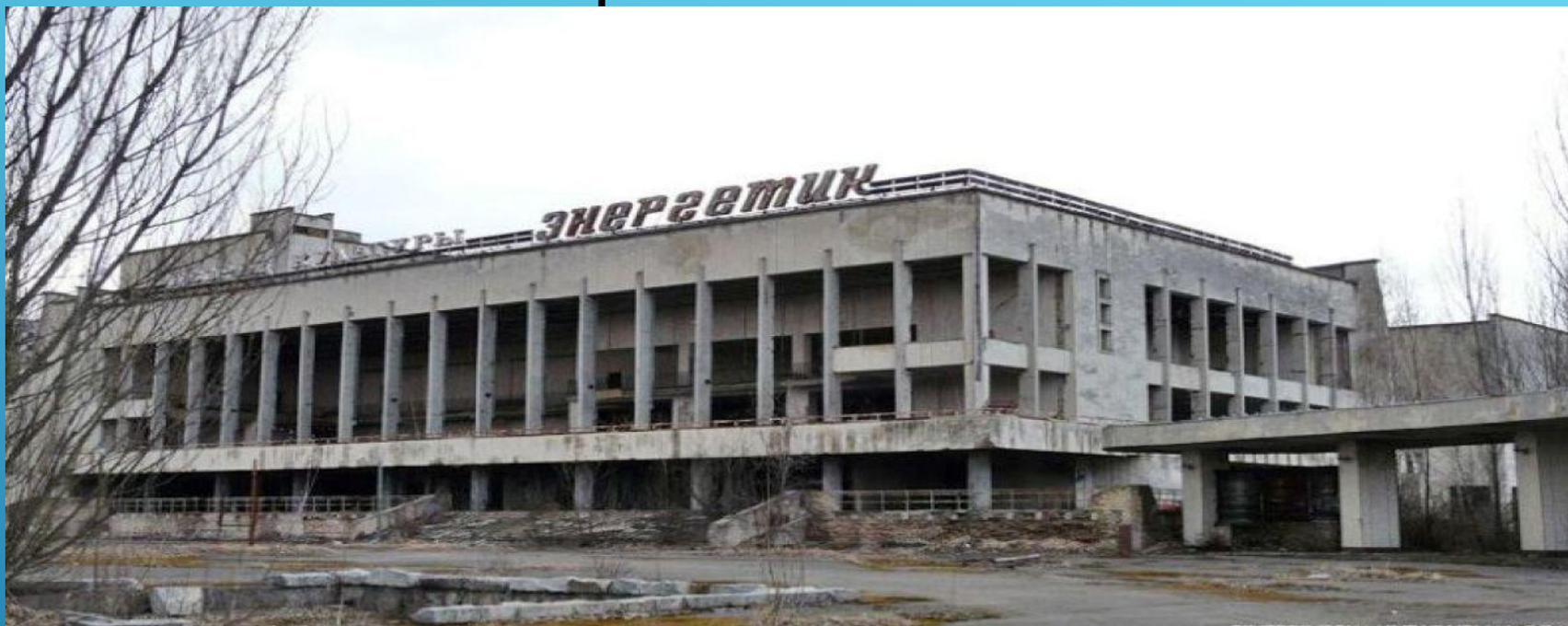


Дом для вахтовых  
рабочих

В ГОРОДЕ НЕТ ЖИТЕЛЕЙ, ГОРОД ЗАБРОШЕН.



# Ресторан и магазин



# НАСТУПЛЕНИЕ ПРИРОДЫ НА ГОРОД



Деревья растут прямо  
в комнатах

# Здание Школы



**Так выглядит реактор в настоящее**





Строительство было начато в 2007 году. Первоначально предполагалось, что проект будет готов к 2012—2013 годам, но из-за недостаточного финансирования сроки сдачи объекта откладывались<sup>[2][3]</sup>. В конце ноября 2016 года арка была успешно надвинута на здание реактора<sup>[1]</sup>, после чего продолжается монтаж оборудования и проверки. Завершение проекта и сдача его в эксплуатацию ожидалась в ноябре 2017 года<sup>[4]</sup>, однако позже эта дата была перенесена на май 2018 года, поскольку компания-подрядчик Novarka не смогла своевременно завершить необходимые работы<sup>[5]</sup>.

ПОСЛЕДСТВИЯ ЧЕРНОБЫЛЯ ОЧЕНЬ  
ВЕЛИКИ И ВЕЧНЫ. ВЕЛИКИ, ПОТОМУ ЧТО  
ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ РАДИАЦИЯ  
РАСПРОСТРАНИЛАСЬ ПО ВСЕЙ  
ПЛАНЕТЕ. ВЕЧНЫ, ПОТОМУ ЧТО  
ЗАГРЯЗНЁННЫЕ ЗЕМЛИ БУДУТ  
ОСТАВАТЬСЯ ОПАСНЫМИ ОЧЕНЬ  
ДОЛГО, МНОГО- МНОГО ЛЕТ.

