

# \* Чернобыль, Припять



15 Лет со дня закрытия 3 энергоблока ЧАЭС. Подготовил презентацию ученик 7"А" Класса средней школы №218

Семченко Никита

15 декабря 2015

\* НАЧНЁМ С ИСТОРИИ

\* ПЕРЕЙДЁМ В ТО СВЕТЛОЕ  
ВРЕМЯ



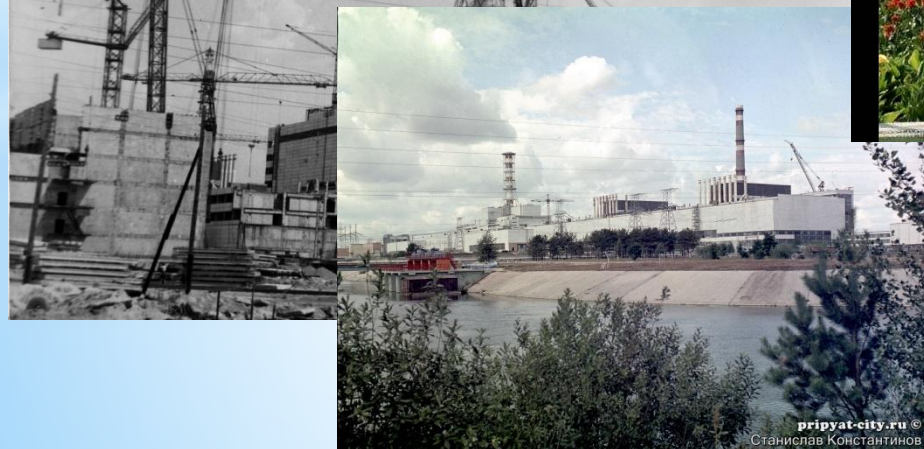
\* Строительство ЧАЭС началось в 1970 году,

\* Совместно с ним строилась деревня,

\* Вскоре посёлок, а через 7 лет и город

\* Под названием

ПРИПЯТЬ



Местоположение	<a href="#">Припять</a>
Год начала строительства	май <a href="#">1970 года</a>
Ввод в эксплуатацию	<a href="#">26 сентября 1977 года</a>
Вывод из эксплуатации	<b><a href="#">15 декабря 2000 года</a></b>
Эксплуатирующая организация	ГСП«Чернобыльская АЭС»

### Основные характеристики

Электрическая мощность, [МВт](#) 4000 (до [1986 года](#))

### Характеристики оборудования

Основное топливо U 235

Количество энергоблоков 4, 2 не достроены

Строится энергоблоков 0, строится ОУ-2 и ХОЯТ-2

Тип реакторов [РБМК-1000](#)

Эксплуатируемых реакторов в 0

\* Пуск первого энергоблока

\* 14 декабря 1977 года подписан Акт приемки первого энергоблока ЧАЭС в эксплуатацию, 24 мая 1978 года первый энергоблок был запущен с мощностью 1 000 МВт.



\* Пуск второго энергоблока

\* 5 октября 1979 года первая очередь Чернобыльской АЭС в составе двух энергоблоков выведена на номинальную мощность 2 000 МВт. На освоение первого энергоблока ЧАЭС ушло 8 месяцев, на освоение второго – 5 месяцев.

\* 21 октября 1980 года поставлена под напряжение ЛЭП 750 кВ.

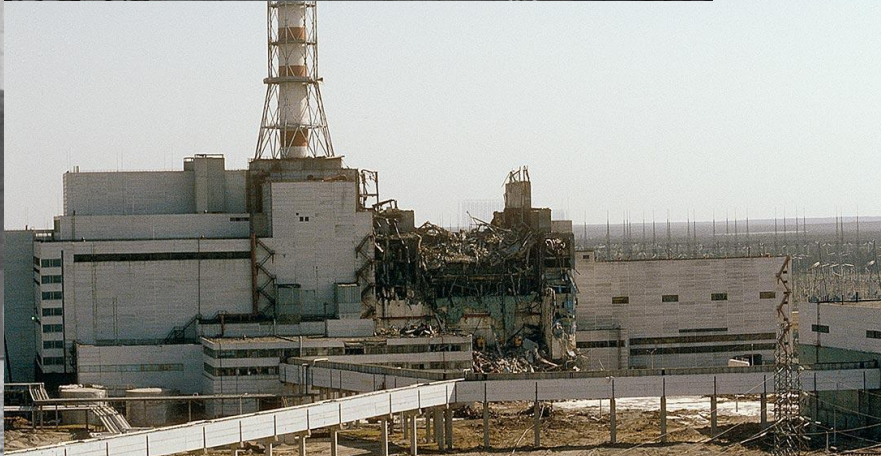
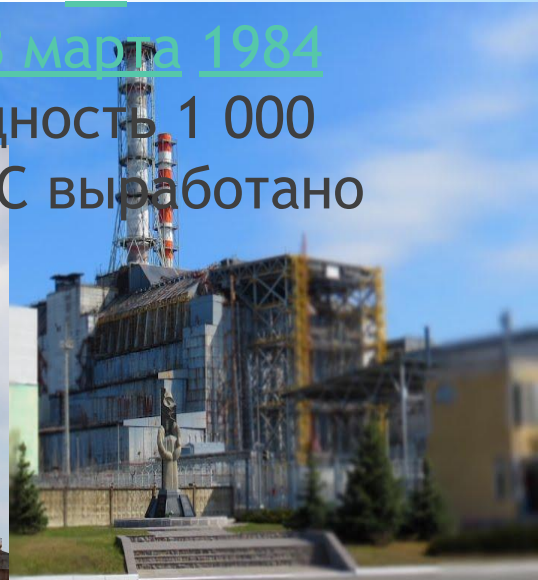
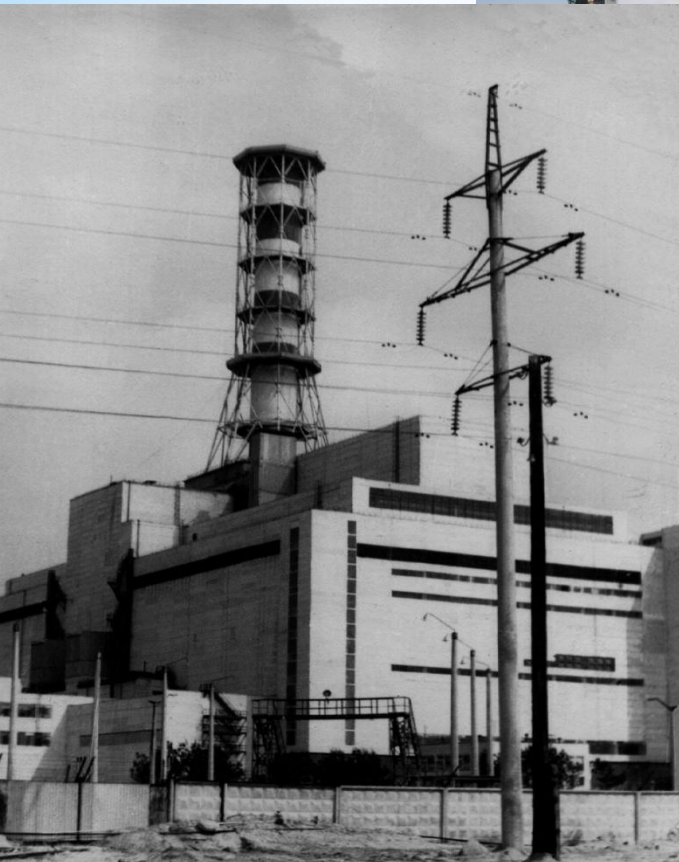


\* Пуск третьего энергоблока

\* Энергоблока 3 декабря 1981 года осуществлен энергетический пуск третьего энергоблока. 8 марта 1982 года на ЧАЭС выработано первые 50 миллиардов кВт·ч электроэнергии. 9 июня 1982 года на третьем энергоблоке освоена проектная мощность 1 000 МВт.



\* Пуск четвёртого энергоблока 25 ноября 1983 года на реакторе 4-го энергоблока загружена первая ТВС, а 21 декабря турбогенератор № 7 уже включен в сеть. 30 декабря включен в сеть турбогенератор № 8. 28 марта 1984 года 4-й энергоблок выведен на проектную мощность 1 000 МВт. 21 августа 1984 года на Чернобыльской АЭС выработано первые 100 миллиардов кВт·ч электроэнергии.





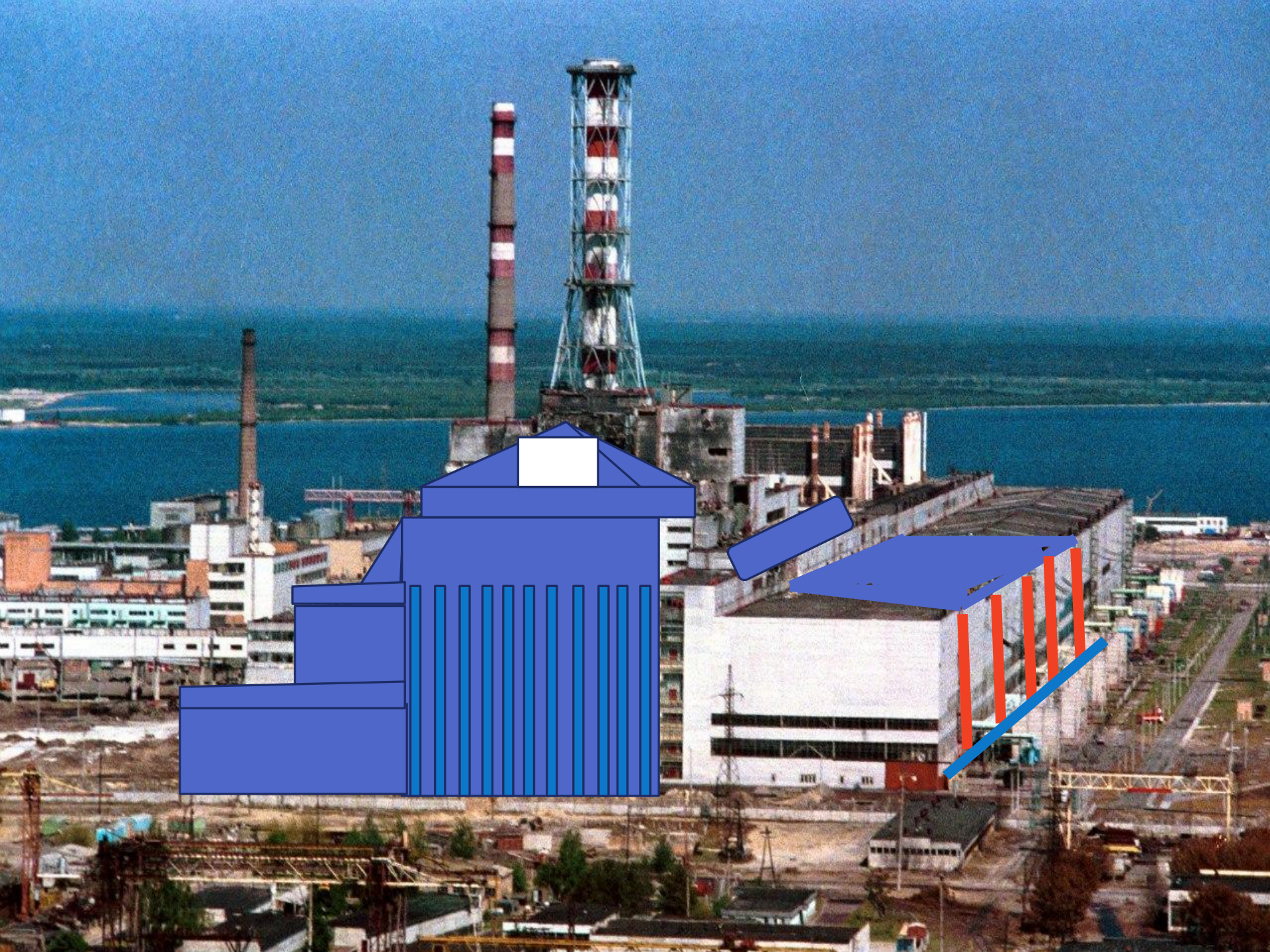




ТОЛЬКО ДЛЯ  
ГРУЗОВОГО  
ТРАНСПОРТА

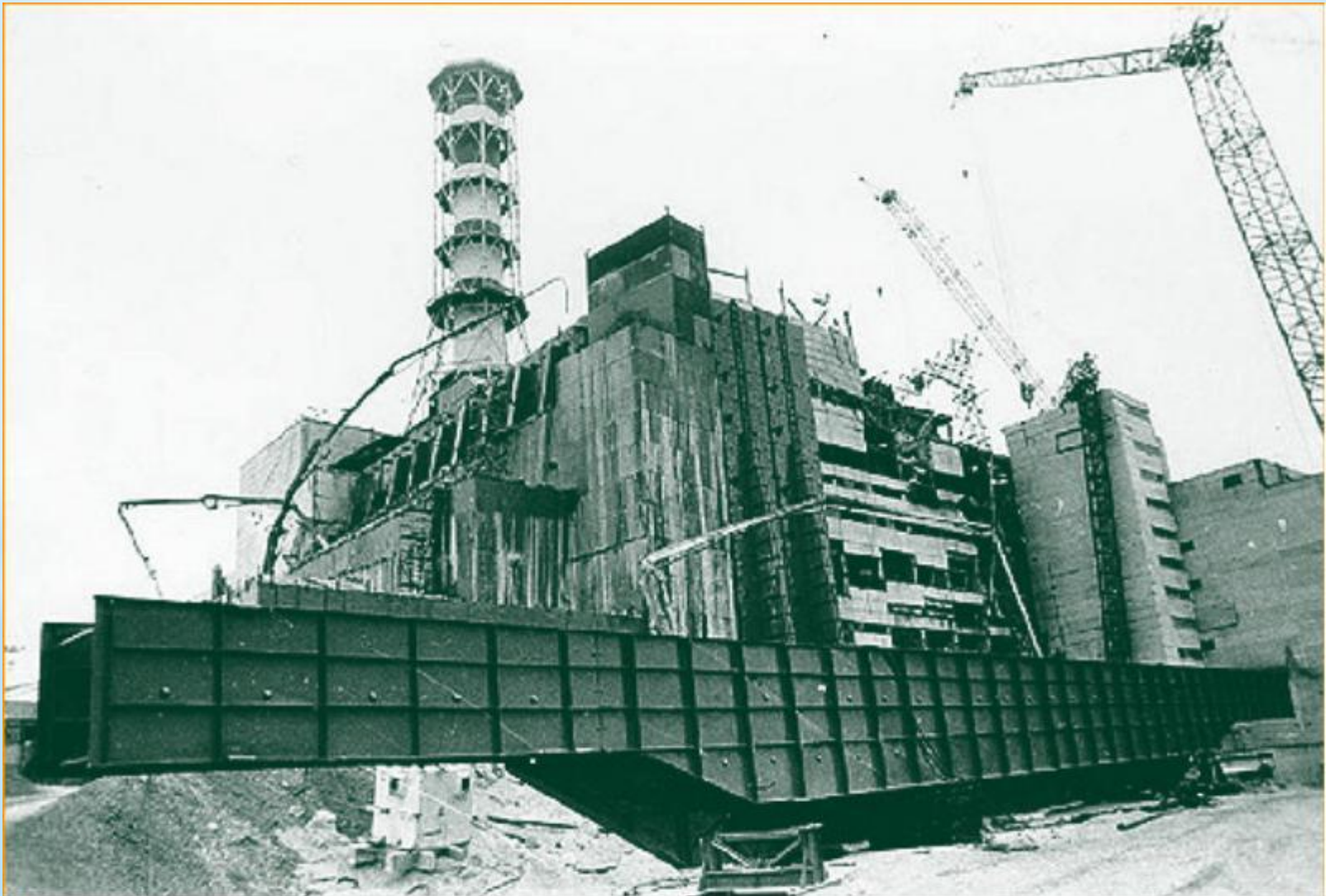
НА АЭС  
ТОЛЬКО ДЛЯ  
ПАССАЖИРСКОГО  
ТРАНСПОРТА







# \* Началось строительство





**ЗАДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНИМ!**







\* Подвигов на ЧАЭС было много, Но у нас на описание этих подвигов времени не хватит.

\* ТАК ИДЁТ ОБРАБОТКА 4 БЛОКА ЧАЭС...

...ВЕРТОЛЁТ ЛЕТИТ И ТУТ...





[www.pripyat.com](http://www.pripyat.com)

ZDF



\* На 30 ноября 2015 завершили строительство ОУ



\* Они написали свои имена у САРКОФАГА.



\* И НА ВТ ЧАЭС ПОСТАВИЛИ ЗНАМЯ ПОБЕДЫ, КАК НА РЕЙХСТАГЕ ТОЛЬКО ПОБЕДЫ НЕ С ФАШИЗМОМ А С ЯДЕРНЫМ ВРАГОМ







\* Пожар 11 октября 1991 года

\* 11 октября 1991 года при снижении оборотов турбогенератора № 4 второго энергоблока для последующего его останова и вывода в ремонт сепаратора-пароперегревателя СПП-44 произошла авария по не зависящим от реакторной установки



\* 30 октября 1996 года был торжественно выведен из эксплуатации 1 энергоблок ЧАЭС.

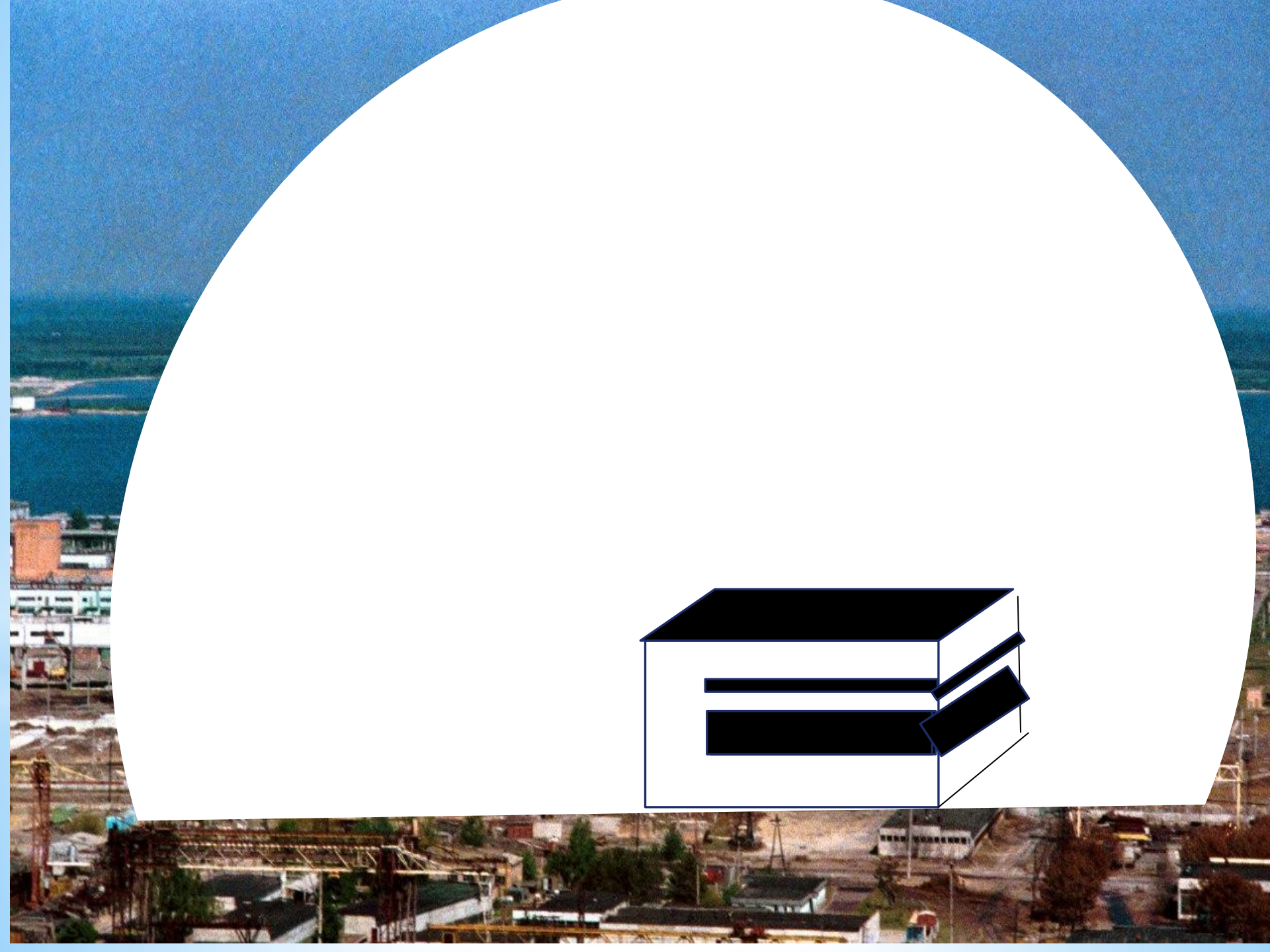
\* В связи с окончанием срока работы Энергоблока



\* 15 ДЕКАБРЯ 2000 ГОДА ПРОВОРОТОМ КЛЮЧА АЗ-5 БЫЛ НАВСЕГДА  
ОСТАНОВЛЕН РЕАКТОР №3 ЧАЭС. СТАНЦИЯ ПЕРЕСТАЛА  
ГЕНЕРИРОВАТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ.



15 декабря 13 час. 17 мин.  
ЧАЭС



\* В 2011 ГОДУ НАЧАЛАСЬ УСТАНОВКА ВТ-3



\* В 2012 ГОДУ НАЧАЛОСЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ОУ-2 КОТОРЫЙ НАДВИНУТ НА 4 БЛОК. В 2016-2017 ГОДУ ПЛАНИРУЮТ НАДВИНУТЬ.





\* СЕЙЧАС ИДЁТ СТРОИТЕЛЬСТВО, И ВСЁ БУДЕТ ХОРОШО





**СПАСИБО ЗА  
ПРОСМОТР!!!**