

* 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



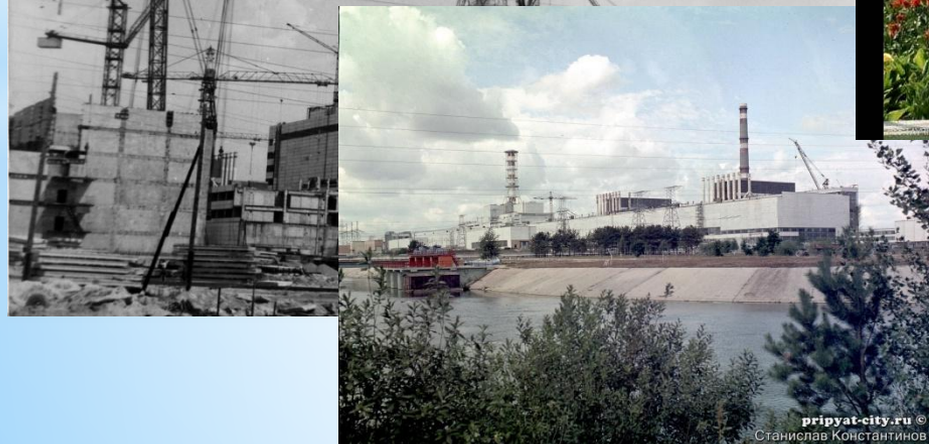
* Строительство ЧАЭС началось в 1970 году,

* Совместно с ним строилась деревня,

* Вскоре посёлок, а через 7 лет и город

* Под названием

ПРИПЯТЬ



Местоположение	Припять
Год начала строительства	май 1970 года
Ввод в эксплуатацию	26 сентября 1977 года
Вывод из эксплуатации	15 декабря 2000 года
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

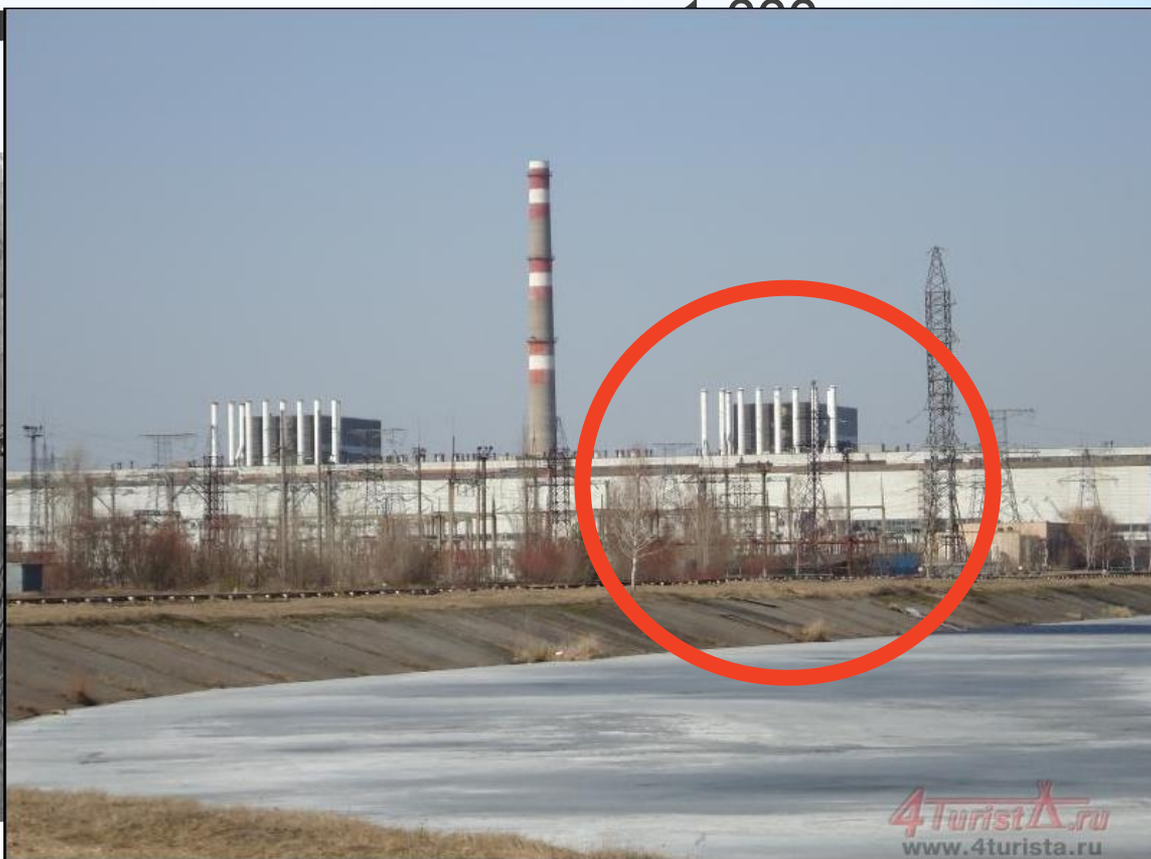
Строится энергоблоков 0, строится ОУ-2 и ХОЯТ-2

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.

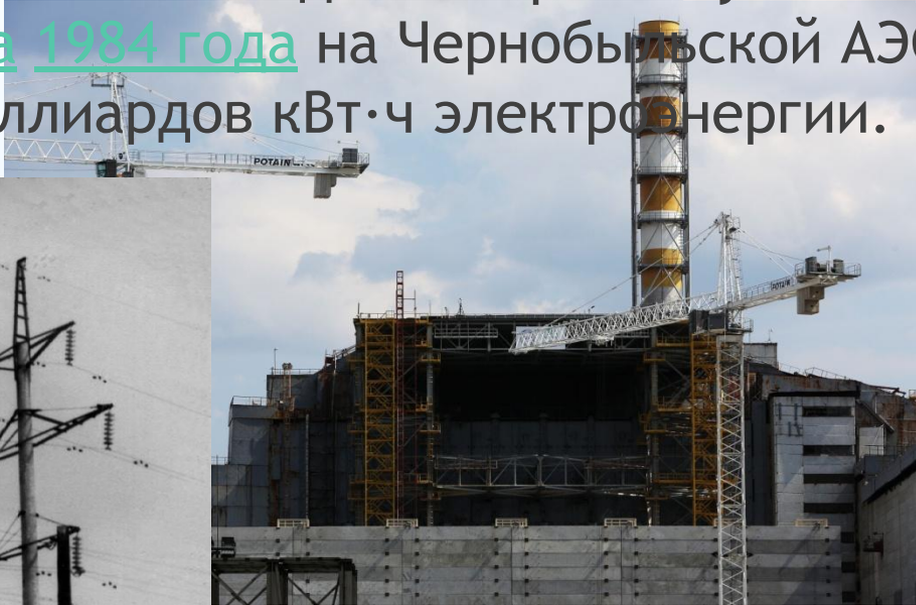
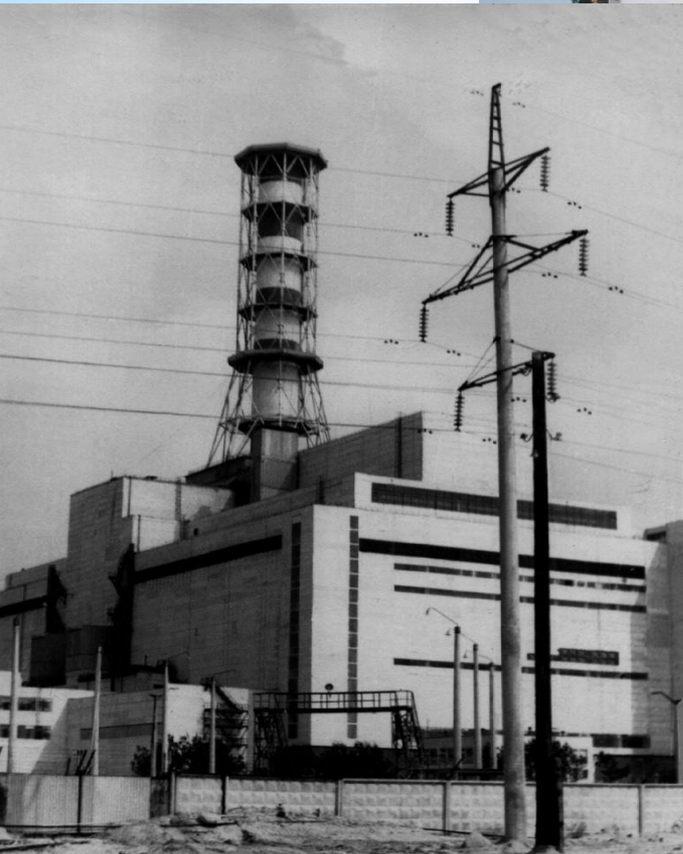


* Пуск третьего энергоблока

* 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.



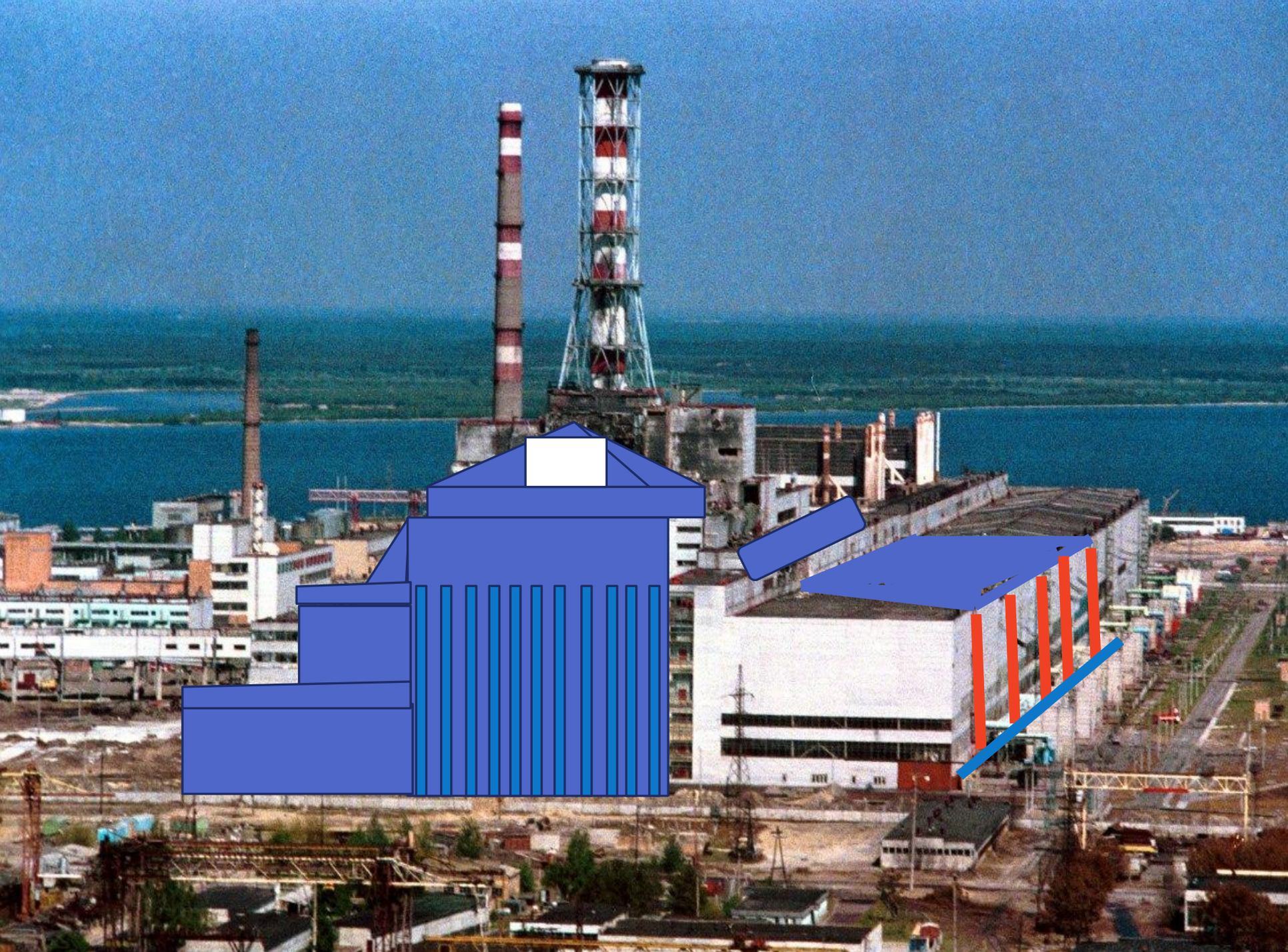


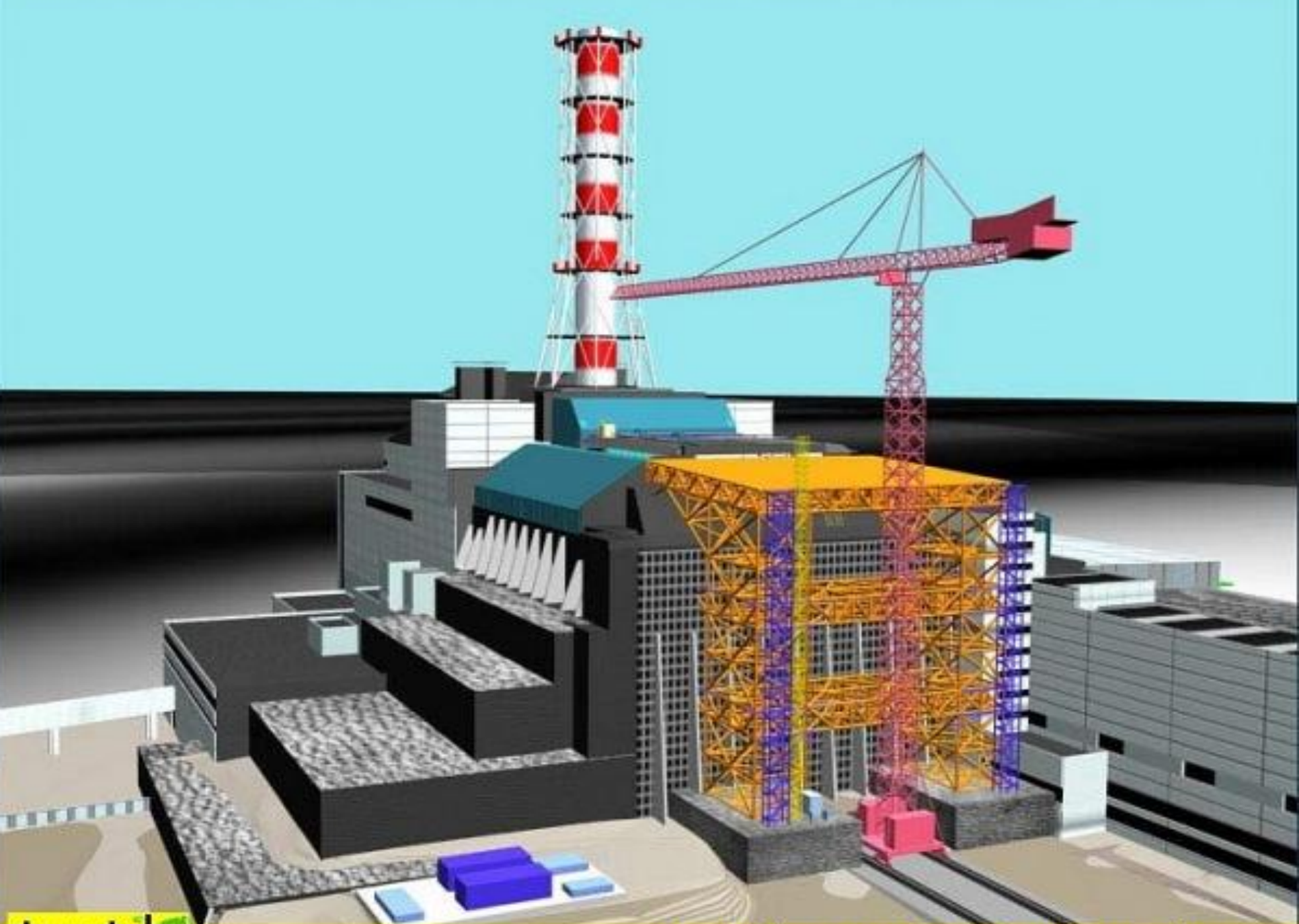


ТОЛЬКО ДЛЯ
ГРУЗОВОГО
ТРАНСПОРТА

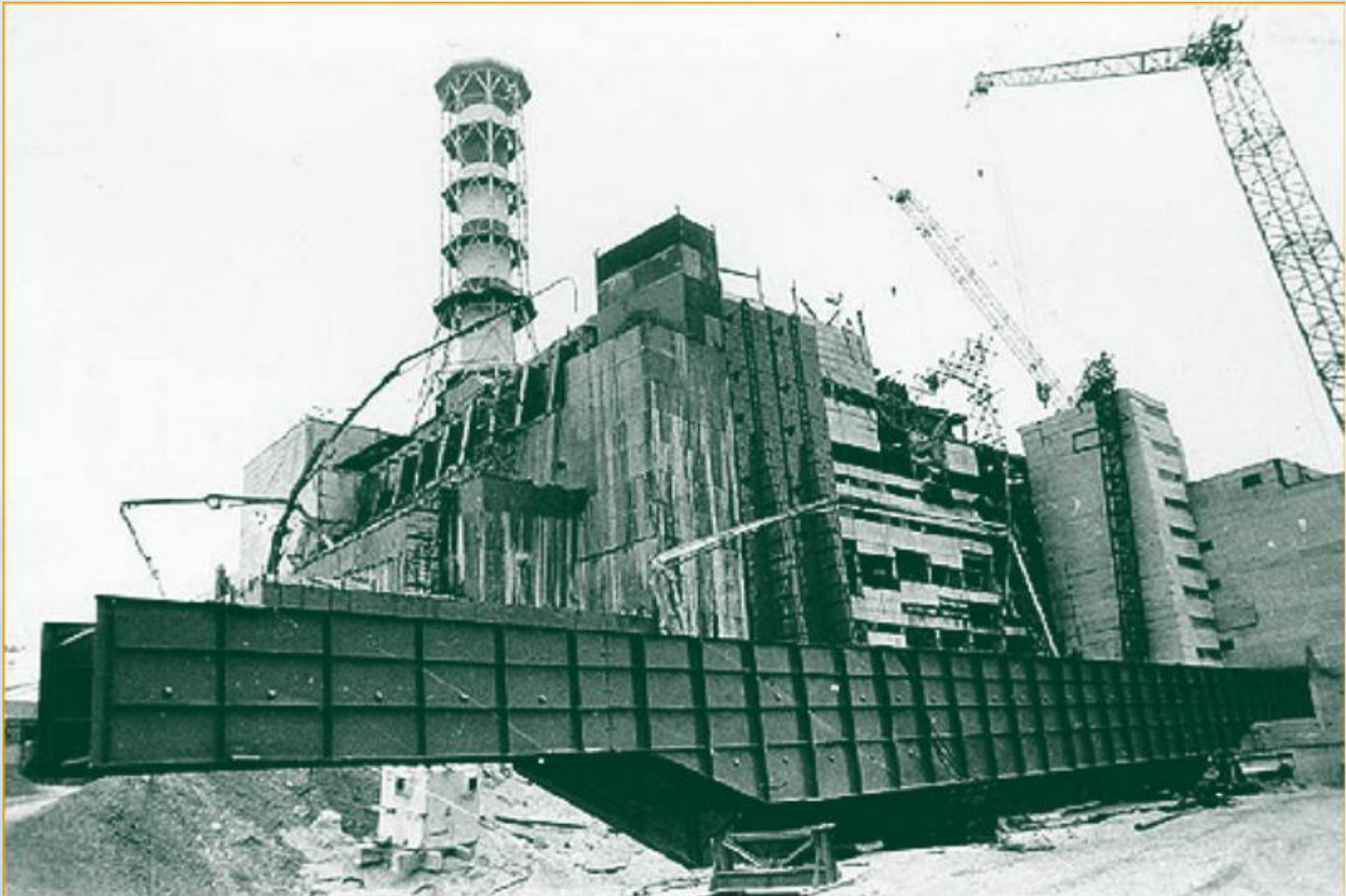
НА АЭС
ТОЛЬКО ДЛЯ
ПАССАЖИРСКОГО
ТРАНСПОРТА







* 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

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.

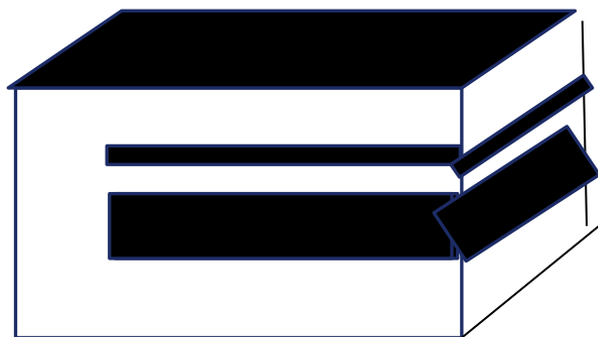
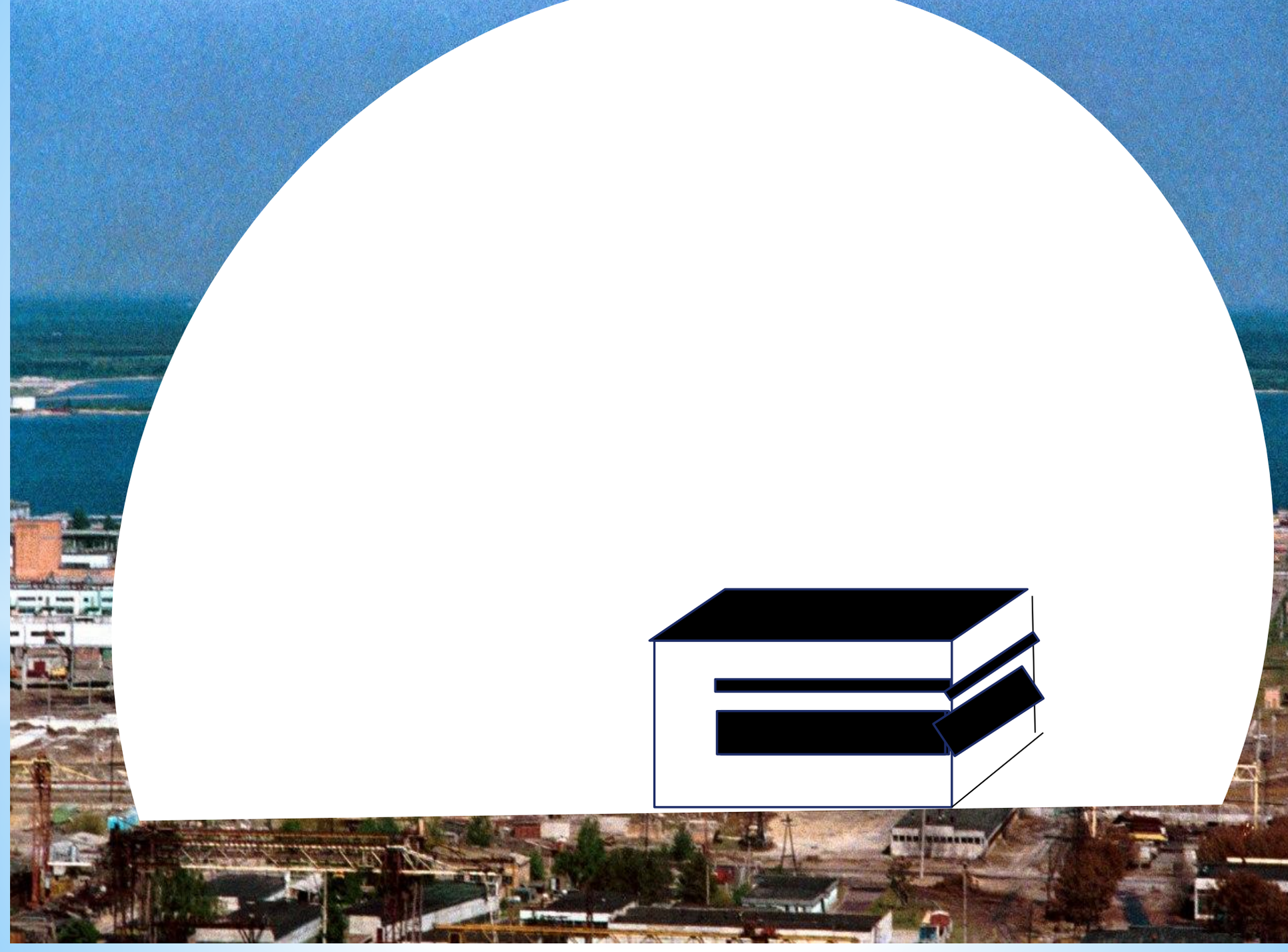
* В связи с окончанием срока работы Энергоблока



* 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!!!**