

КУРСКАЯ АЭС



Выполнил:
Свинарев
Дмитрий
11 “В”



- Курская АЭС расположена в 40 км юго-западнее Курска на левом берегу Сейма.
- Строительство АЭС началось в 1971 году.

Курская АЭС – важнейший узел Единой энергетической системы России



- Основной потребитель — энергосистема «Центр», которая охватывает 19 областей.
- Доля Курской атомной станции в установленной мощности всех электростанций Черноземья составляет 52%.

Устройство



- На АЭС эксплуатируются четыре энергоблока с канальными реакторами.
- Каждая очередь АЭС состоит из двух блоков. Каждый блок имеет раздельные помещения для реакторов и их вспомогательного оборудования, систем транспортировки топлива и пультов управления реакторами.
- Установленная мощность каждого энергоблока 1000 МВт.

Модернизация



- Энергоблок №3 Курской АЭС скоро будет выведен в плановый капитальный ремонт
- В настоящее время строится 5-ый энергоблок третьей очереди. Основное оборудование 5-ого энергоблока по составу и типам аналогично оборудованию действующих энергоблоков, однако имеет улучшенные технические характеристики.

ID: 603



- На Курской АЭС началось внедрение уран-эрбиевого топлива повышенного обогащения. Использование этого топлива развивает активную зону реакторов, повышает уровень безопасности и уменьшает воздействие АЭС на природную среду.

**Новые технологии повысят
конкурентоспособность**

**Курской АЭС на рынке
электроэнергии. Будем
надеяться, у нашей атомной
электростанции большое
будущее!**

