

# *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 отдельные 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.**



- 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!**

