

## На стройках атомных станций страны

За три года десятой пятилетки установленная мощность АЭС страны выросла почти на 4,5 млн. кВт. Доля АЭС в производстве электроэнергии составила в 1978 г. 3,8%.

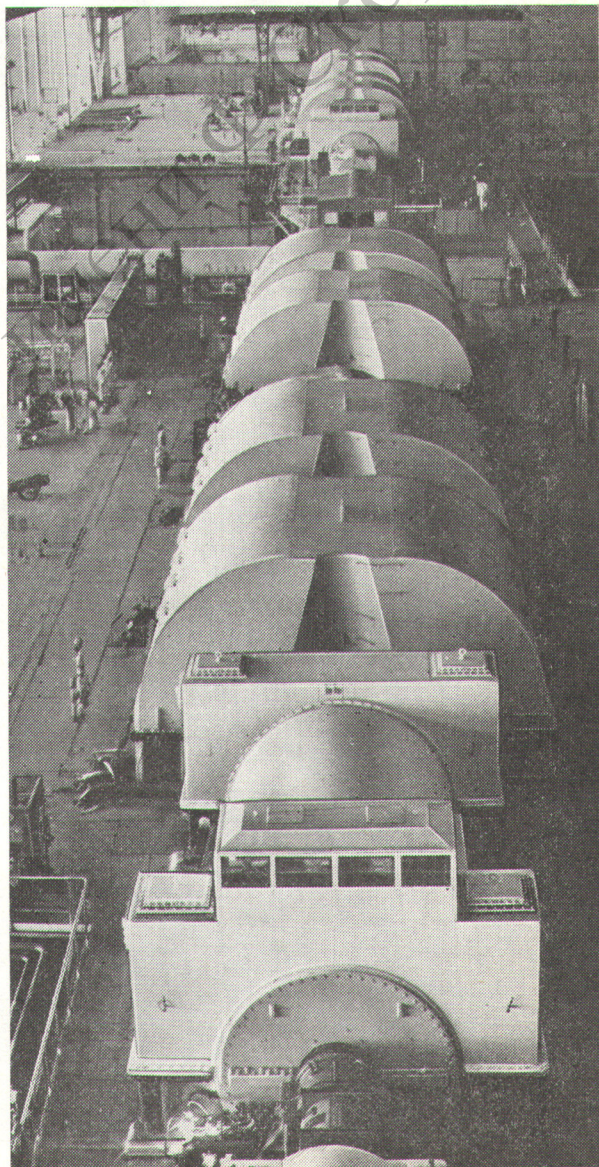
Строительство АЭС продолжалось по двум основным направлениям — с канальными кипящими уран-графитовыми реакторами РБМК-1000 и с водо-водяными реакторами под давлением ВВЭР-440 и ВВЭР-1000.

На Чернобыльской АЭС 21 декабря 1978 г. введен в строй второй блок с РБМК мощностью 1000 МВт, тем самым установленная мощность этой электростанции достигла 2000 МВт (эл.). В январе 1979 г. включен в энергосистему второй энергоблок с РБМК-1000 на Курской АЭС, и ее установленная мощность также достигла 2000 МВт (эл.).

Полным ходом ведутся строительные-монтажные работы и подготовка к проведению в 1979 г. пусконаладочных работ на пятом блоке НВАЭС с ВВЭР-1000, головным из этого типа энергоблоков, на втором блоке Армянской и первом блоке Ровенской АЭС с ВВЭР-440, на третьем блоке ЛАЭС с РБМК-1000. На Белоярской АЭС в 1979 г. предстоит завершить работы по вводу третьего блока с реактором на быстрых нейтронах БН-600.

Продолжается строительство энергоблоков с РБМК-1000 на Курской и Чернобыльской АЭС (третьи блоки), Смоленской АЭС (первый блок), энергоблоков с ВВЭР-440 на Кольской АЭС (третий блок) и первом блоке на Южно-Украинской АЭС с ВВЭР-1000, ввод которых намечено осуществить в текущей пятилетке. Продолжается сооружение Игналивской АЭС с РБМК-1500 и Калининской АЭС с ВВЭР-1000.

ТИМЧЕНКО В. Л.



Турбинный цех Курской АЭС (фото О. Сизова)