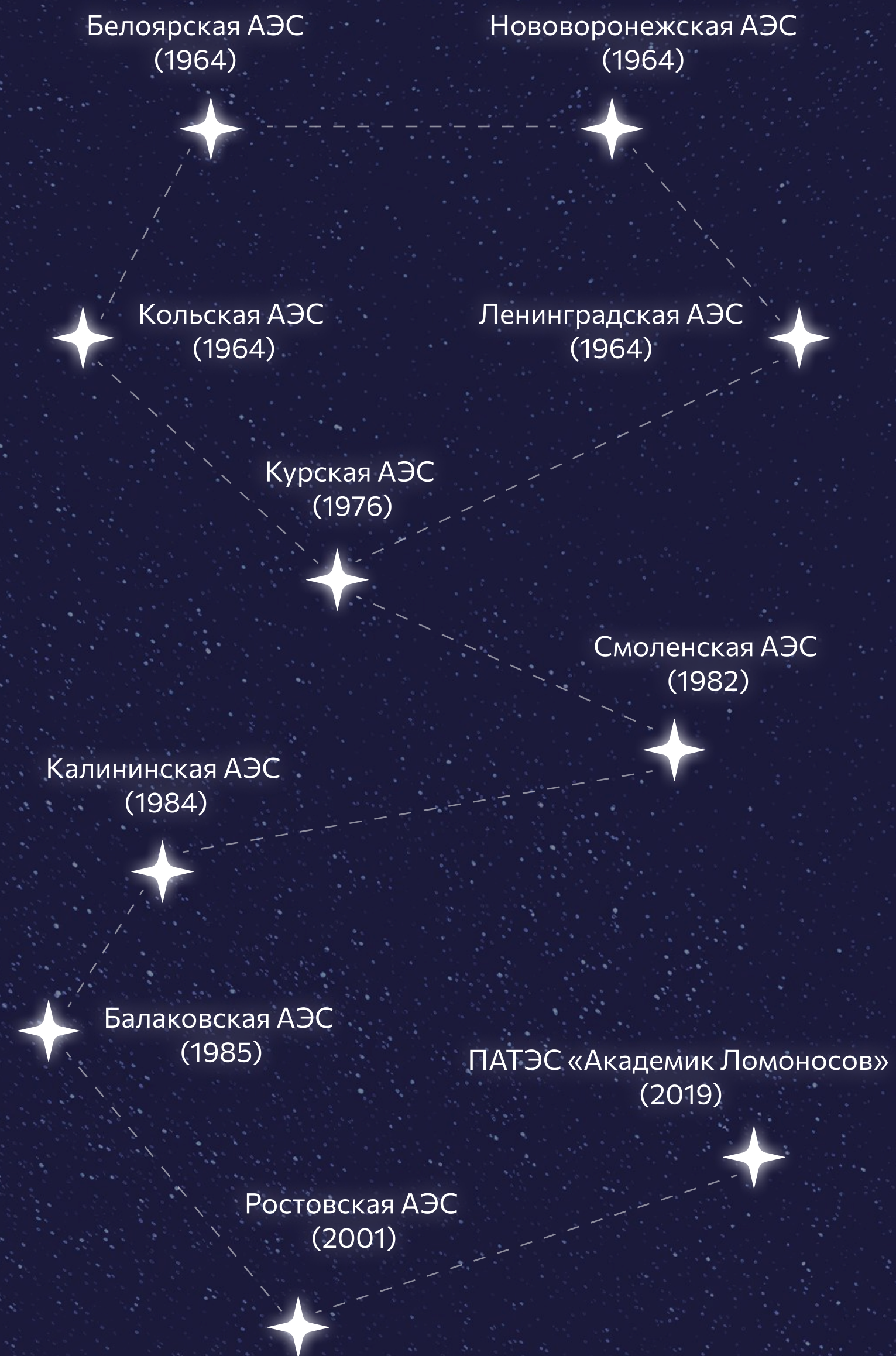
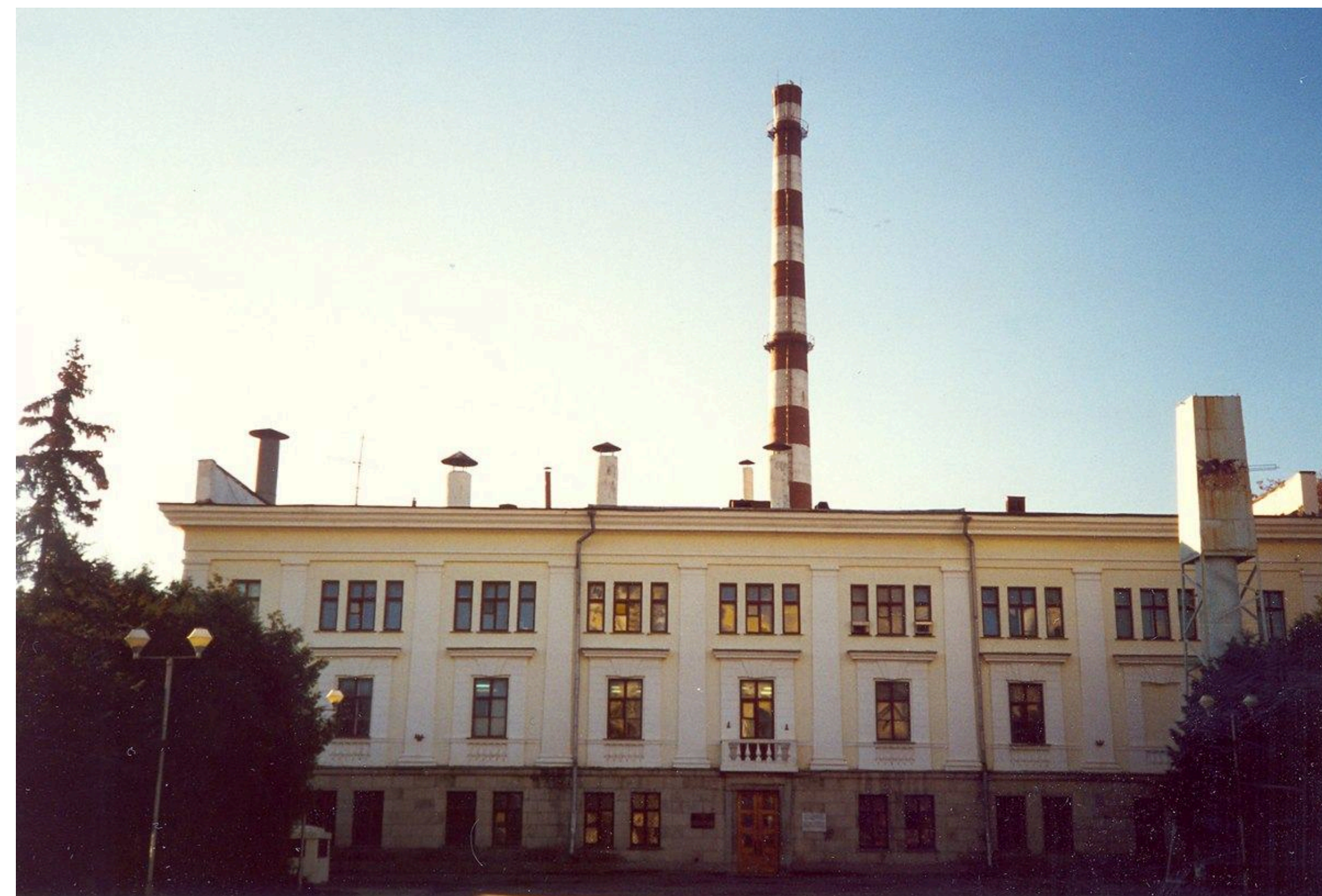


Созвездие



ХРАМ НЕЙТРОНА

История атомной энергетики в СССР и России начинается с Обнинская АЭС, расположенной в Калужской области. Она была введена в эксплуатацию в 1954 году и стала первой в мире атомной электростанцией, вырабатывающей электроэнергию для гражданских нужд. Обнинская АЭС стала научно-техническим полигоном, где отработывались технологии будущих реакторов. В 2002 году станцию окончательно вывели из эксплуатации, и сегодня она работает как музей и научно-образовательный объект.



Нововоронежская АЭС находится в Воронежской области и считается одной из самых важных для всей истории советской и российской атомной энергетики. Первый энергоблок здесь был запущен в 1964 году, и именно на этой площадке последовательно испытывались разные поколения реакторов ВВЭР. Сегодня Нововоронежская АЭС остаётся действующей благодаря новым энергоблокам поколения ВВЭР-1200.