

Мощность атомных электростанций и гидроэлектростанций

Из книги «Российские реформы в цифрах и фактах», <http://refru.ru>

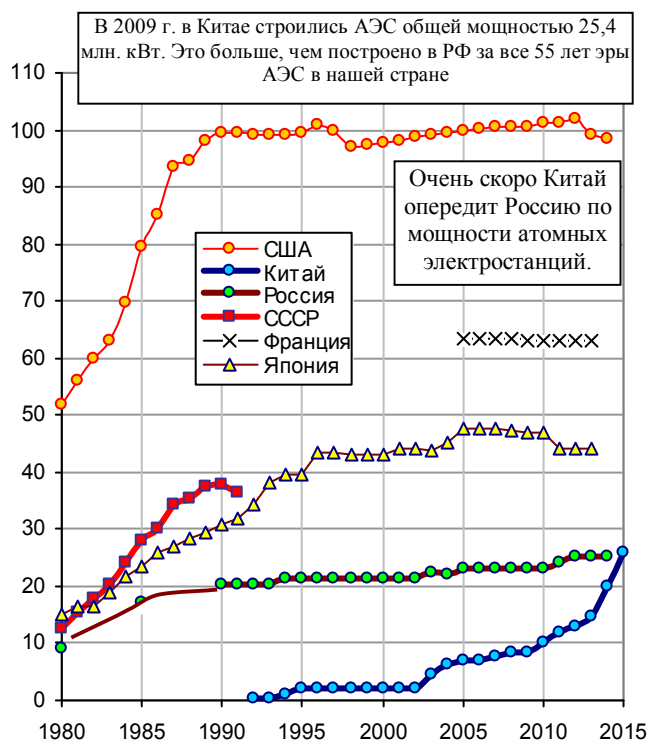
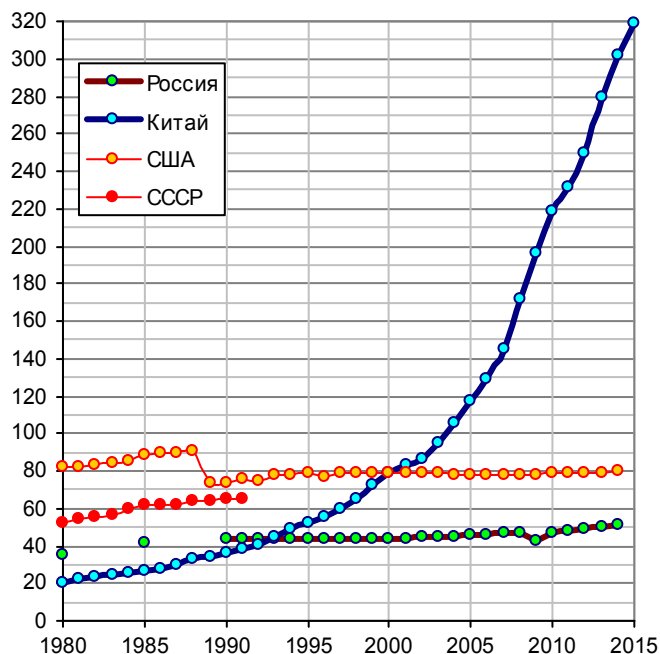


Рис. 1.125, а. Установленная мощность атомных электростанций, млн. кВт. Источники: Росстат; Energy Information Administration, International Energy Annual.



Самая мощная электростанция и гидроэлектростанция в мире – китайская Three Gorges Dam (Три ущелья). В 2008 г. ее мощность составила 18,3 ГВт, проектная мощность - 22,5 ГВт. Это почти в 4 раза больше мощности Красноярской ГЭС (6 ГВт), построенной еще в 1972 г., и в 3,5 раза больше нашей самой крупной Саяно-Шушенской ГЭС (6,4 ГВт), построенной в 1985 г.

Рис. 1.125, б. Установленная мощность гидроэлектростанций, млн. кВт. Источники: Росстат; Energy Information Administration, International Energy Annual.

Список литературы см. в книге или на сайте