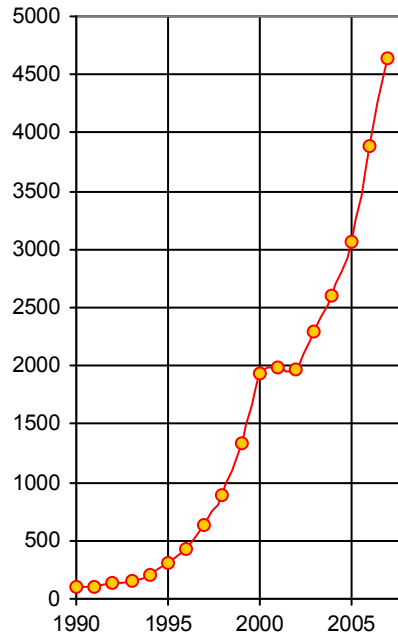
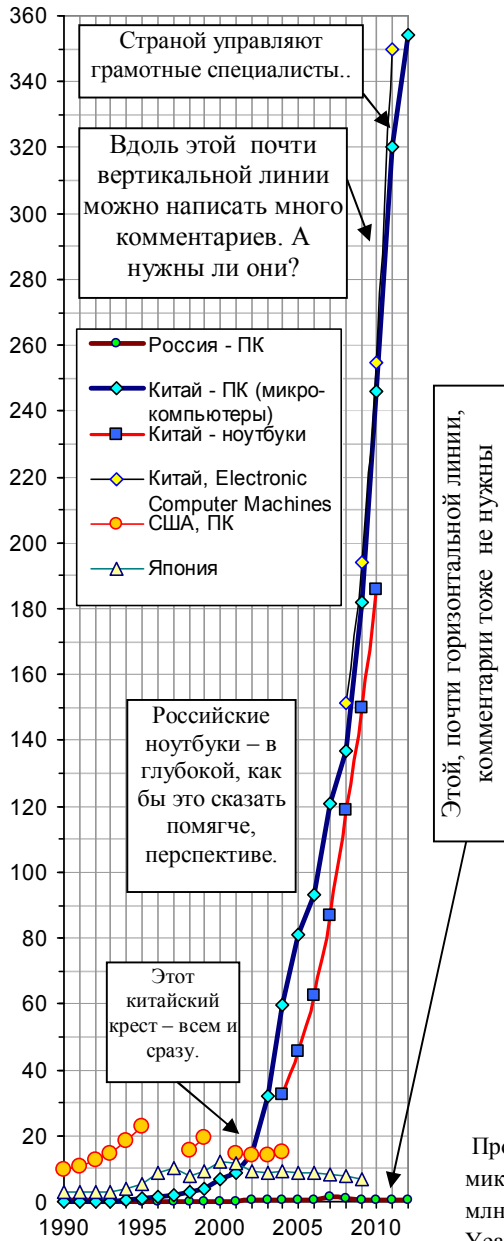
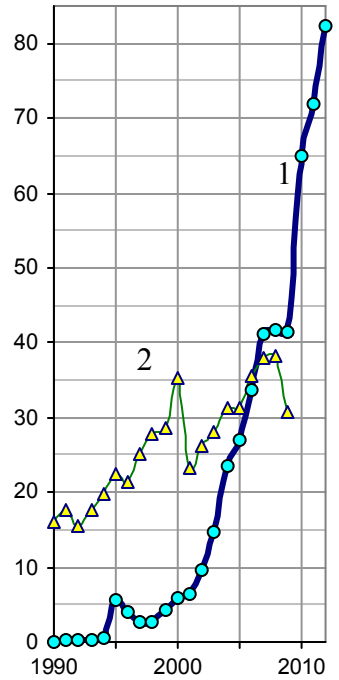


# Производство персональных компьютеров и калькуляторов

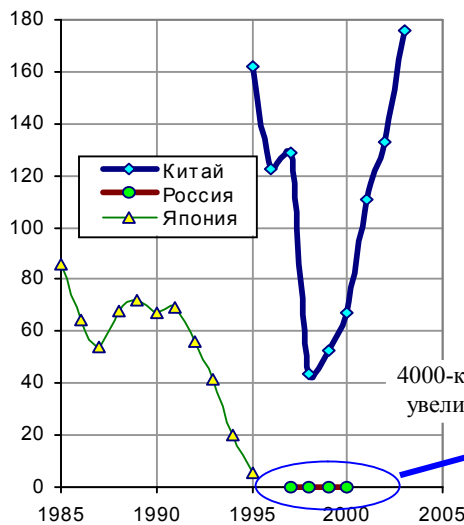


Индекс производства высокотехнологичных изделий (компьютеров и периферии, коммуникационного оборудования, полупроводников и подобных электронных компонентов) в США. 1990 г. – 100. Источник: Economic Report of the President, Transmitted to the Congress February 2008.



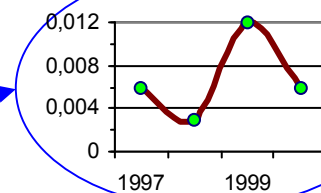
Производство интегральных микросхем в Китае (1) и в Японии (2), млрд. штук. Источники: National Bureau of Statistics of China; Japan Statistical Yearbook, 2011; Statistics Bureau, Japan.

Производство персональных компьютеров в России и в Японии, микрокомпьютеров (micro-computers) и ноутбуков в Китае, отгрузка ПК в США, млн. шт. Источники: [1.6]; National Bureau of Statistics of China; Japan Statistical Yearbook; U.S. Census Bureau, The 2011 Statistical Abstract.



Первый советский калькулятор был создан в 1971 году, причем из собственных комплектующих. В 1975 г. налажен выпуск инженерных, в 1978 г. – программируемых калькуляторов. Китай в те годы калькуляторов не производил...

Так увеличить может только электронный микроскоп.



Дополнительную информацию см. в книге «Российские реформы в цифрах и фактах», <http://refru.ru>