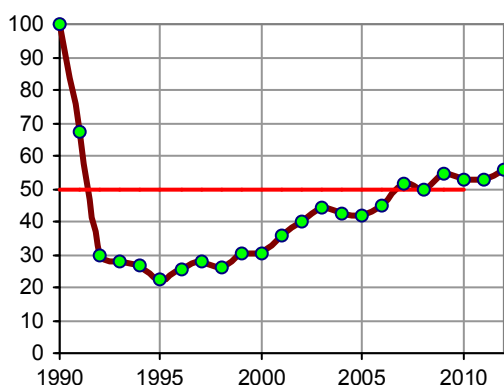
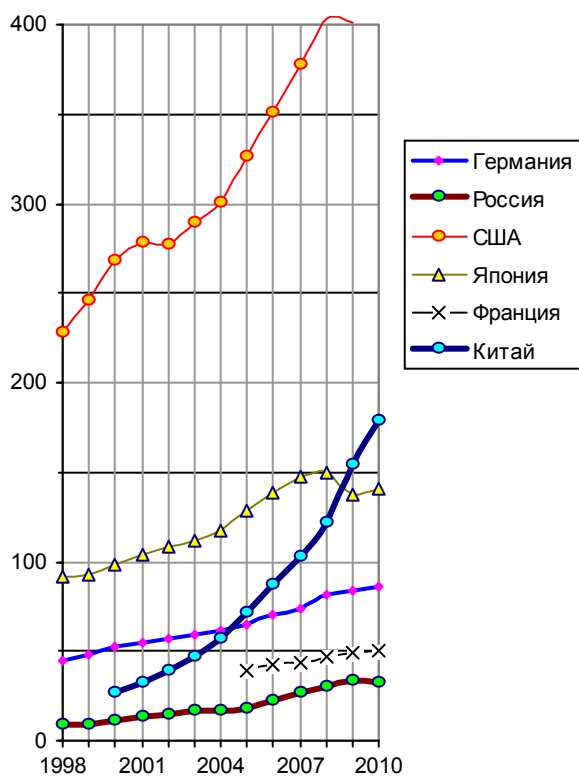


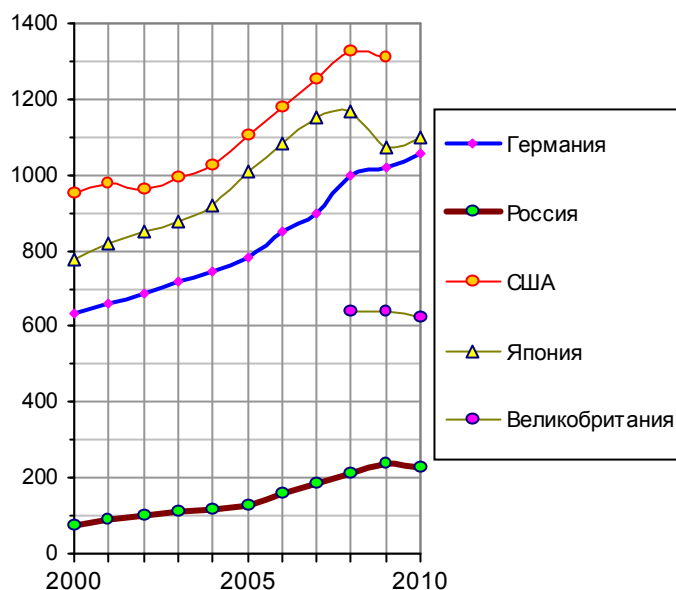
Расходы на научные исследования и разработки



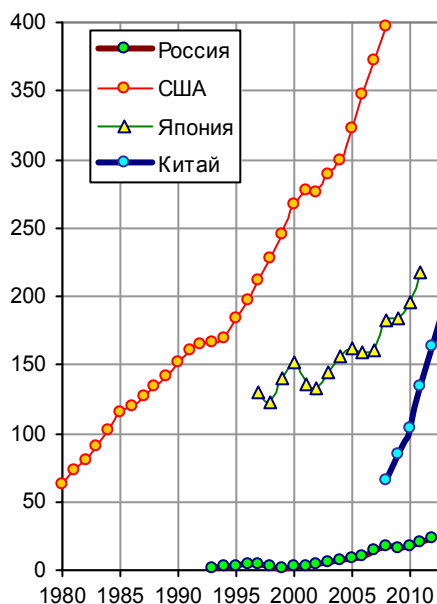
Внутренние затраты на исследования и разработки в РФ в постоянных ценах 1989 года, в процентах от уровня 1990 года (1990 г. – 100). Источник: рассчитано по данным [1.6].



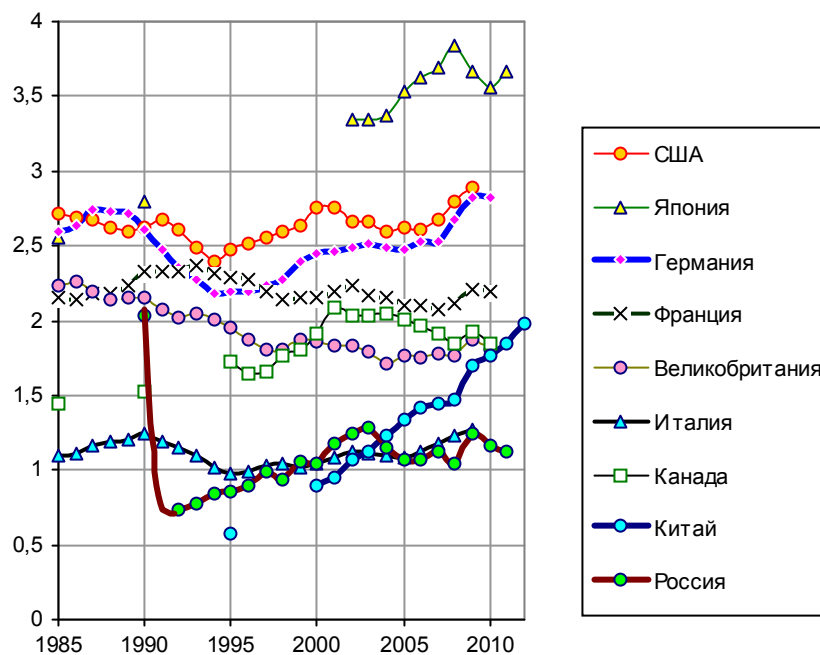
Внутренние затраты на исследования и разработки в России и в некоторых развитых странах (в расчете по паритету покупательной способности национальных валют; млрд. долл. США). Источники: [1.32, 1.33].



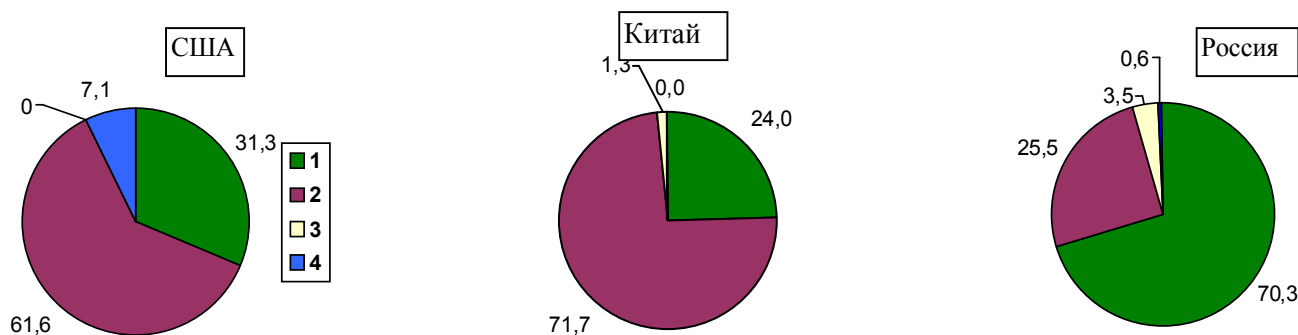
Внутренние затраты на исследования и разработки в России и в некоторых развитых странах на душу населения (в расчете по паритету покупательной способности национальных валют; долл. США). Источник: [1.32].



Общие расходы США, Японии и Китая на исследования и разработки (R&D), внутренние затраты на исследования и разработки в России, млрд. долл., **текущие** цены. Источники: Росстат; U.S. Census Bureau, Statistical Abstract of the United States: 2012; National Bureau of Statistics of China. Данные в национальной валюте пересчитаны в доллары США по среднегодовым курсам.



Внутренние затраты на исследования и разработки (R&D) в странах «восьмерки» и в Китае в процентах от ВВП. Для России и Канады – без учета исследований и разработок, связанных с обороной. Источники: U.S. Census Bureau, Statistical Abstract of the United States; Statistical Handbook of Japan; OECD.Stat; [I.6, I.33, I.35]; National Bureau of Statistics of China.



Структура внутренних затрат на исследования и разработки по источникам финансирования (в процентах к итогу) в 2010 г. (или в ближайшем году, по которому имеются данные): 1 – государственный сектор; 2 – предпринимательский сектор; 3 – иностранные источники; 4 – другие национальные источники. Источник: [I.33].

Дополнительную информацию и список литературы см. на <http://refru.ru>