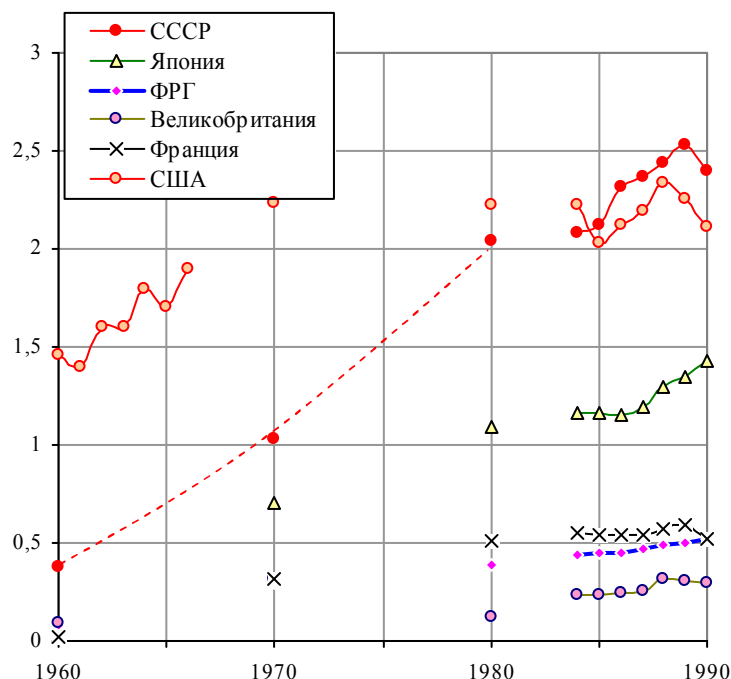


Производство синтетического каучука

Каучук применяется при производстве шин, а также многих тысяч наименований резинотехнических изделий, обуви, конвейерных лент, в медицине. СССР первым в мире освоил промышленное производство синтетического каучука - в 1932 г.; Германия – в 1936 году. Во время Второй мировой войны США оказались отрезанными от источников натурального каучука. Была разработана правительственная программа (U.S. Synthetic Rubber Program), и за период 1942 – 1945 гг. в США построен 51 (!) завод по производству синтетического каучука [116]. В 1945 г. производство каучука в США достигло 820 тыс. т. [116]. СССР вновь опередил США только в 1985 г., создав в 1960 – 1970-х ряд крупнотоннажных производств, в т.ч. - в Стерлитамаке, Воронеже, Омске, Тольятти, Нижнекамске и в других городах.



Производство синтетического каучука [S.75]

Регион, государство	Производство синтетического каучука в среднем за период, млн. тонн			
	1955-1957	1966-1968	1972-1974	1975-1977
Северная Америка	1,59	2,236	3,268	3,204
Япония	0,118	0,298	0,957	0,947
Западная Европа	0,836	0,901	2,656	2,699
СССР	0,46	0,651	1,466	1,796

Производство синтетического каучука, млн. т. Источник: [S.46].

Дополнительную информацию и список литературы см. на сайте "СССР и страны мира в цифрах", <http://su90.ru>