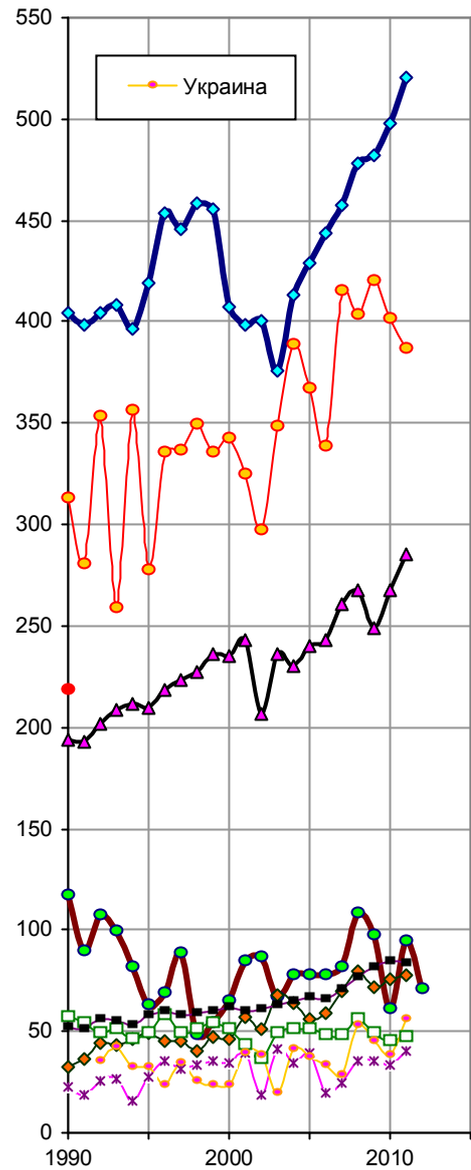
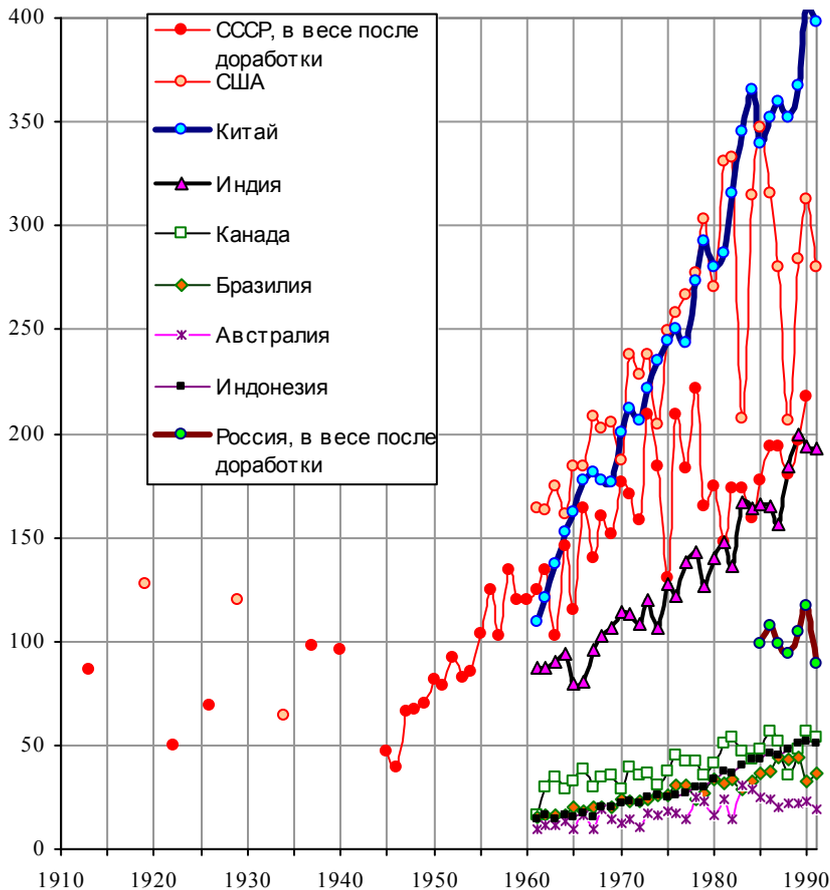


Производство зерна

Заключение аналитиков ЦРУ: “Погода в 1984-1987 гг. также была необыкновенно плохой для сельского хозяйства СССР” [34].
И в начале 80-х погода не радовала крестьян.



Объем производства зерна (cereals total, в т.ч. пшеница, рожь, кукуруза на зерно, ячмень, овес, просо, гречиха, рис, сорго), млн. тонн. Источники: [3, 11, 12, 19, S.20].

В СССР в разные годы данные приводились в амбарном весе, в первоначально оприходованном весе и в весе после доработки.

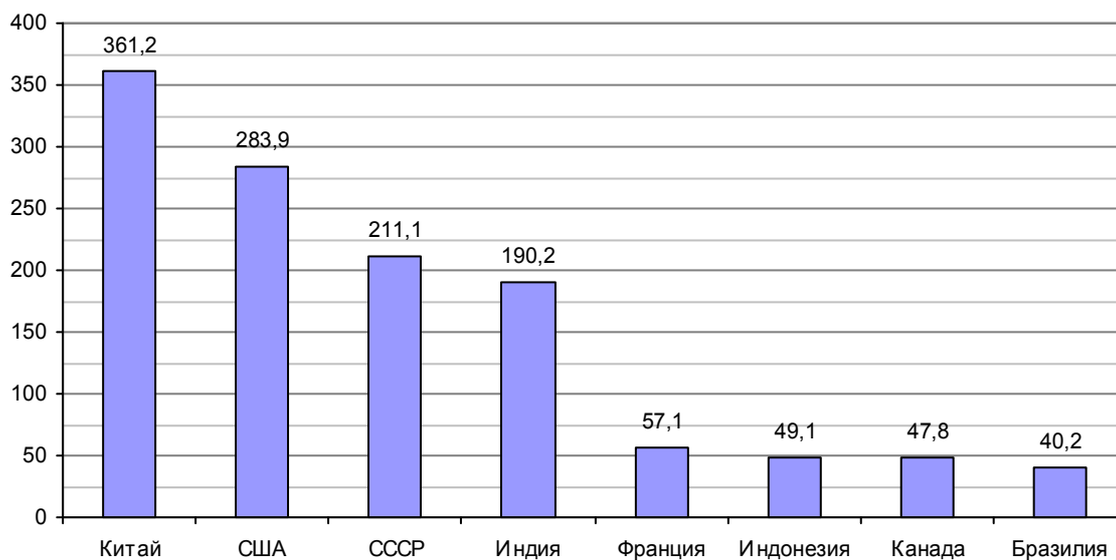
Амбарный вес – вес зерна, заложенного на хранение в амбары, т.е. после доработки (включая просушку, сортировку) и за вычетом потерь.

Вес после доработки – вес зерна после просушки, сортировки, и за вычетом потерь.

Таким образом, амбарный вес и вес после доработки – практически одно и то же.

Первоначально оприходованный вес – вес зерна после обмолота комбайнами. Данные ЦСУ (Госкомстата) СССР в этом весе пересчитаны в вес после доработки. На графике – данные после пересчета.

При пересчете использованы данные Росстата и данные ЦСУ (Госкомстата) по производству зерна в РСФСР в весе зерна после доработки и в первоначально оприходованном. Так, например, по данным [19] производство зерна в РСФСР в 1973 г. в весе после доработки составило 121,5 млн. тонн, а по данным [3] в первоначально оприходованном весе – 129 млн. тонн. Коэффициент пересчета 0,942. В СССР в этом году в первоначально оприходованном весе собрано 222,5 млн. тонн, или, с учетом коэффициента пересчета по РСФСР, 209,6 млн. тонн в весе после доработки.



Страны – крупнейшие производители зерновых в 1989 г. по данным ЦРУ, млн. тонн. Источник: [S.46]

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