

Валовой сбор зерна

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

Более подробно рассмотрим производство зерна - нашей базовой продукции в сельском хозяйстве. В 1990-х валовой его сбор в РФ по сравнению с дореформенным периодом уменьшился. В начале 21 века ситуация несколько улучшилась. Низким был урожай 2010 г. (засуха в центральных областях России). В 2008 и 2016 гг. собраны рекордные (с 1991 года) урожаи, в 2017 г. собран рекордный урожай за весь период развития государства.

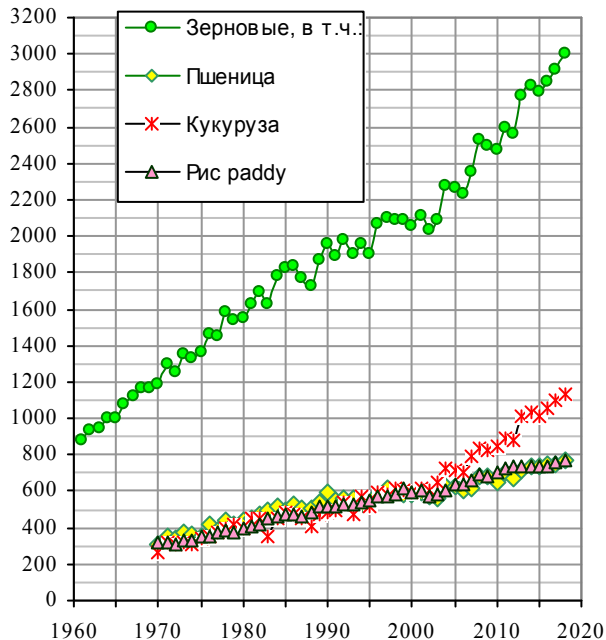


Рис. 1.337, а. Объем производства зерновых (Cereals, total) в мире, млн. тонн. Источник: FAOSTAT.

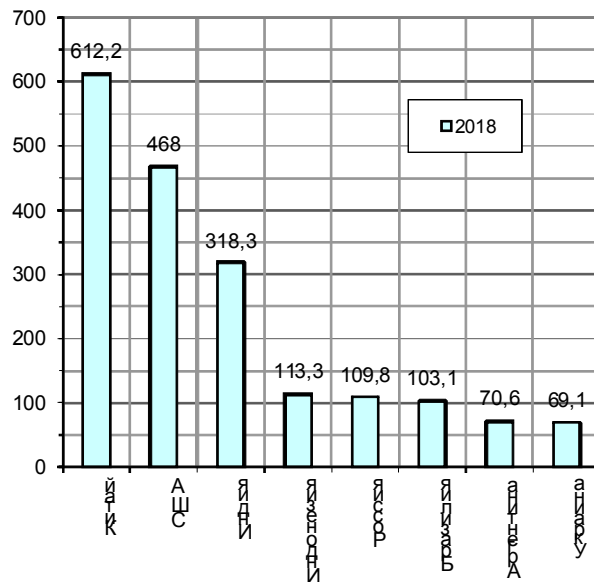


Рис. 1.337, б. Крупнейшие производители зерновых, данные по производству – в млн. тонн. Источник: FAOSTAT.

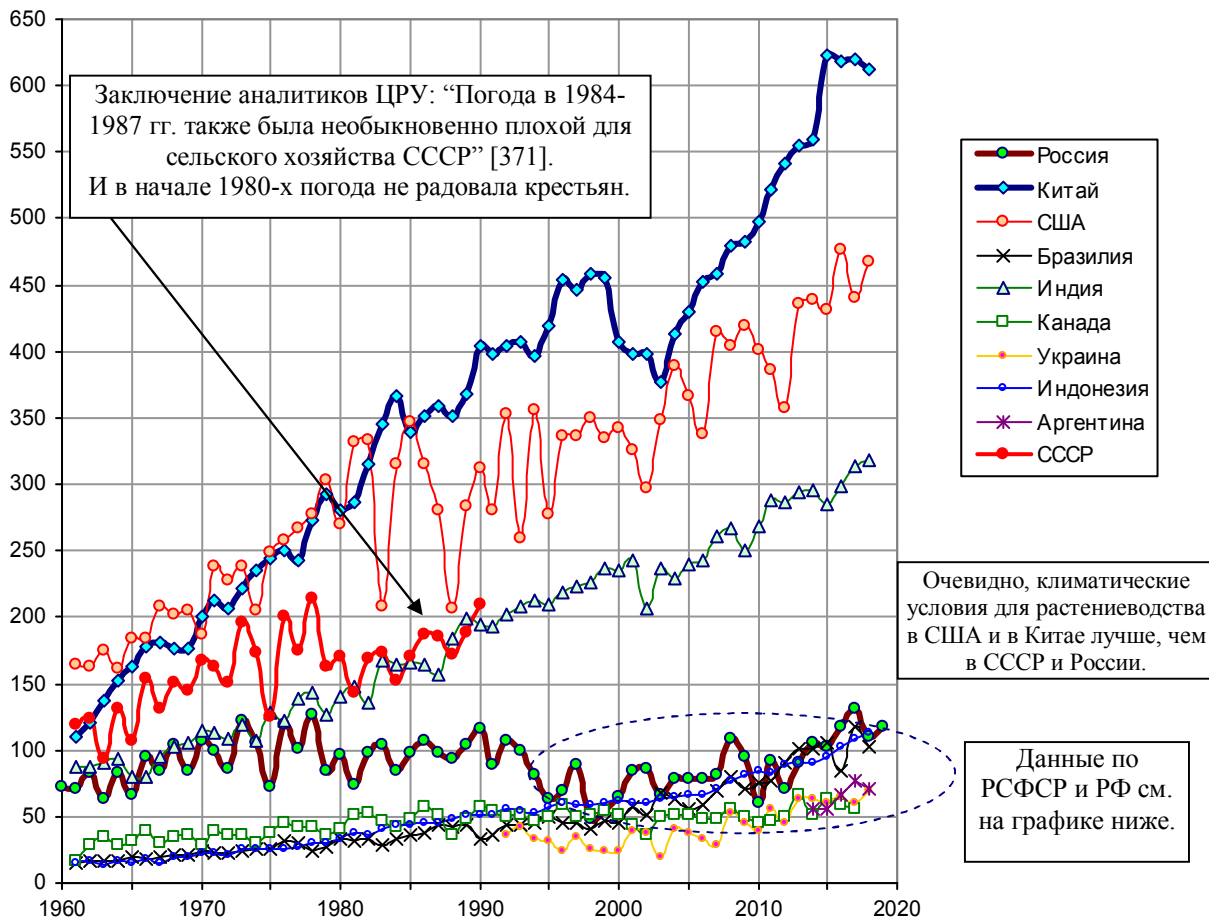


Рис. 1.337, в. Объем производства зерна (cereals total, в т.ч. пшеница, рожь, кукуруза на зерно, ячмень, овес, просо, гречиха, рис, сорго; без зернобобовых), млн. т. Источники: Росстат [1.6], FAOSTAT; NBS; USDA Данные - в весе после доработки.



Рис. 1.338, б. Валовой сбор зерна (зерновые и зернобобовые) в хозяйствах РФ (РСФСР) всех категорий в весе после доработки, млн. тонн. Горизонтальные линии – средний за период уровень. Источники: [1.14, 1.2 - 1.4, 1.6, 1.57]. Данные по 1913 и 1917 гг. – для современных границ РФ.

В структуре производства зерновых в России лидируют пшеница и ячмень, в США – кукуруза и пшеница, в Китае – кукуруза, рис и пшеница.

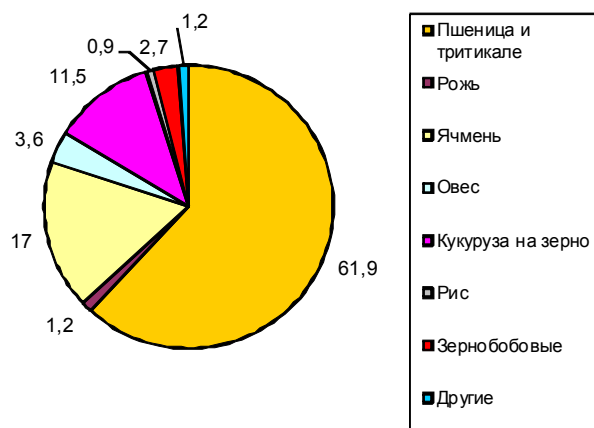


Рис. 1.338, а. Структура производства зерновых в России в 2019 г., проценты. Источник: Росстат.

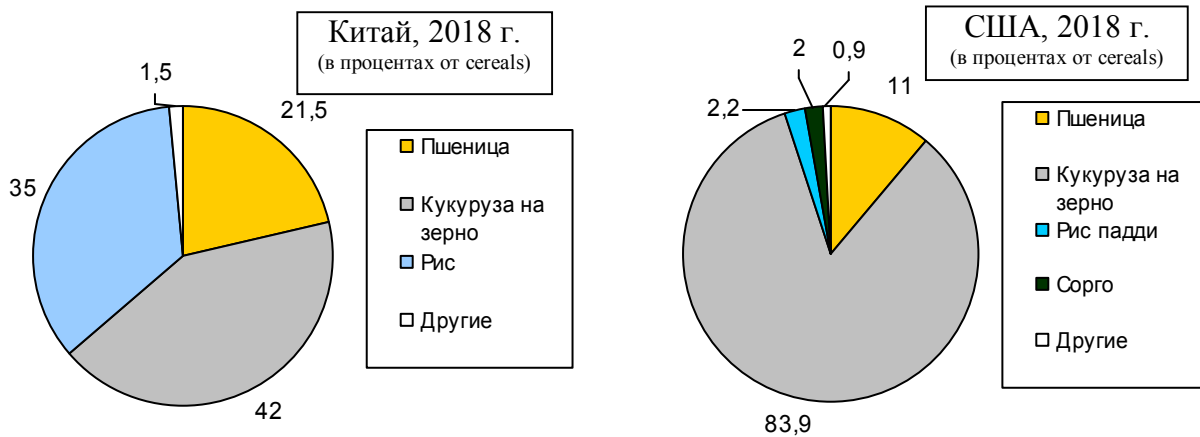


Рис. 1.338, а. Структура производства зерновых в Китае и США, проценты. Источники: National Bureau of Statistics of China; FAOSTAT.

Доля стран в мировом производстве зерновых

В 2018 г. Россия входила в пятерку крупнейших мировых производителей зерна.

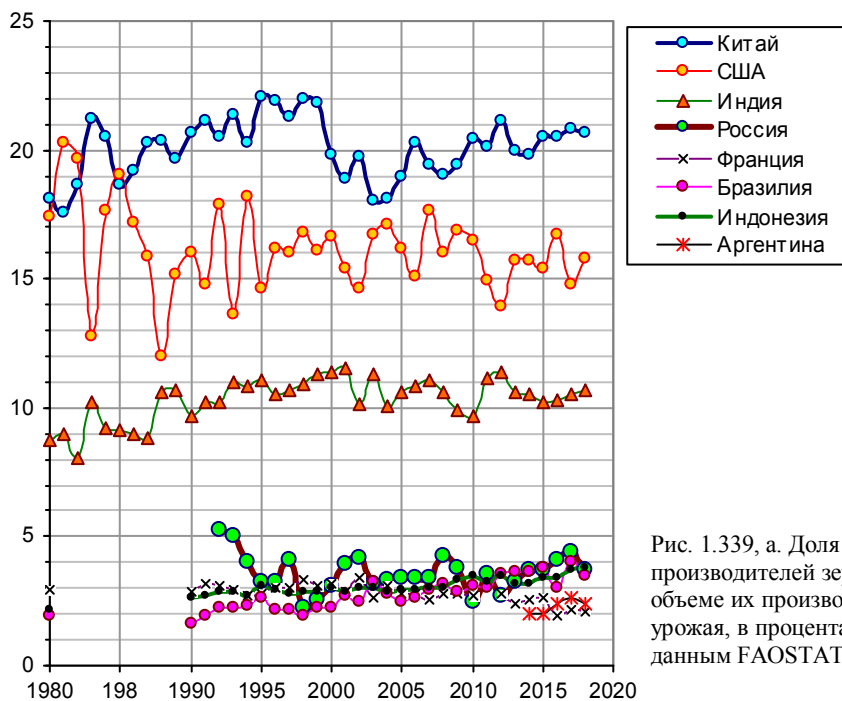


Рис. 1.339, а. Доля стран, крупнейших производителей зерновых (cereals), в мировом объеме их производства (по весу собранного урожая, в процентах). Источник: рассчитано по данным FAOSTAT.



Рис. 1.339, б. Доля стран в мировом производстве зерна, проценты. Источник: FAOSTAT.

Производство зерновых на душу населения

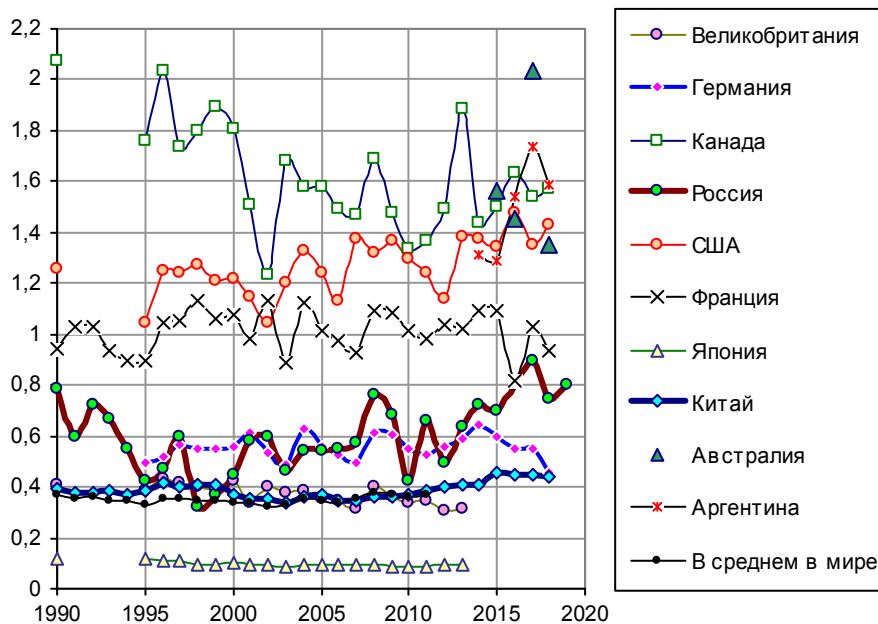


Рис. 1.340. Производство зерновых (cereals) на душу населения в некоторых странах, тонн/чел. Источники: [I.6, I.31 - I.33]; National Bureau of Statistics of China; FAOSTAT.

Производство пшеницы и кукурузы

По объемам производства пшеницы Россия занимает третье место мира (после Китая и Индии). По производству кукурузы в мире уверенно лидируют США и Китай.

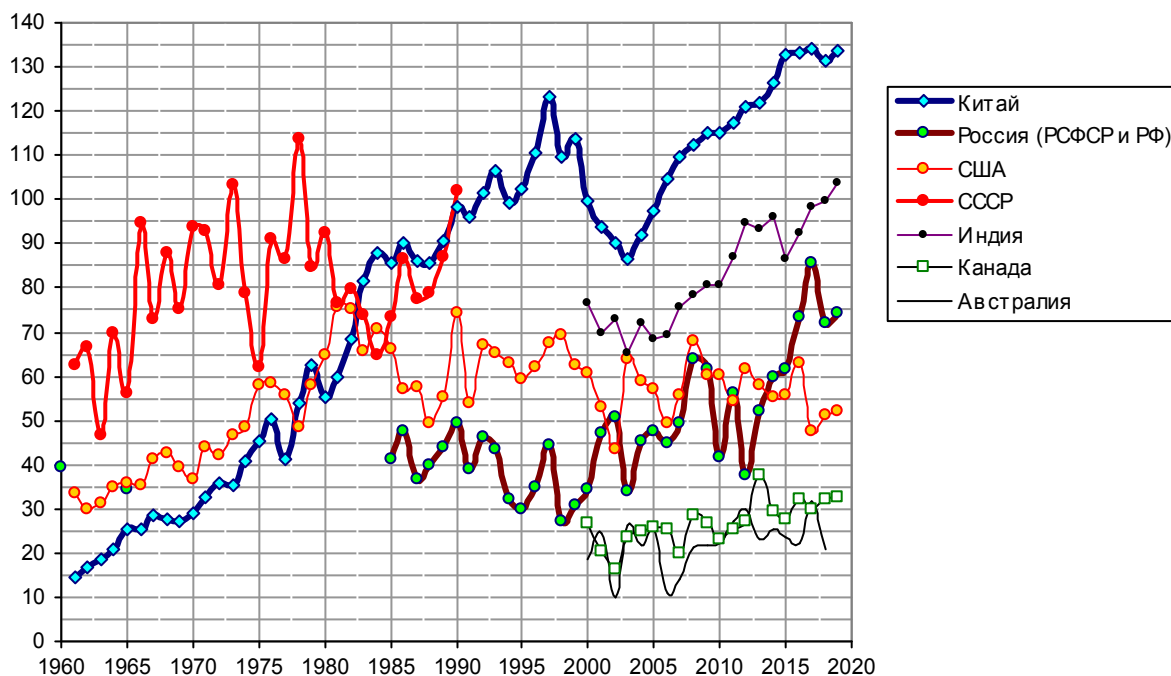


Рис. 1.341, а. Валовой сбор пшеницы (в весе после доработки), млн. тонн. Источники: [I.6, I.57]; FAOSTAT; Grain: World Markets and Trade, USDA.

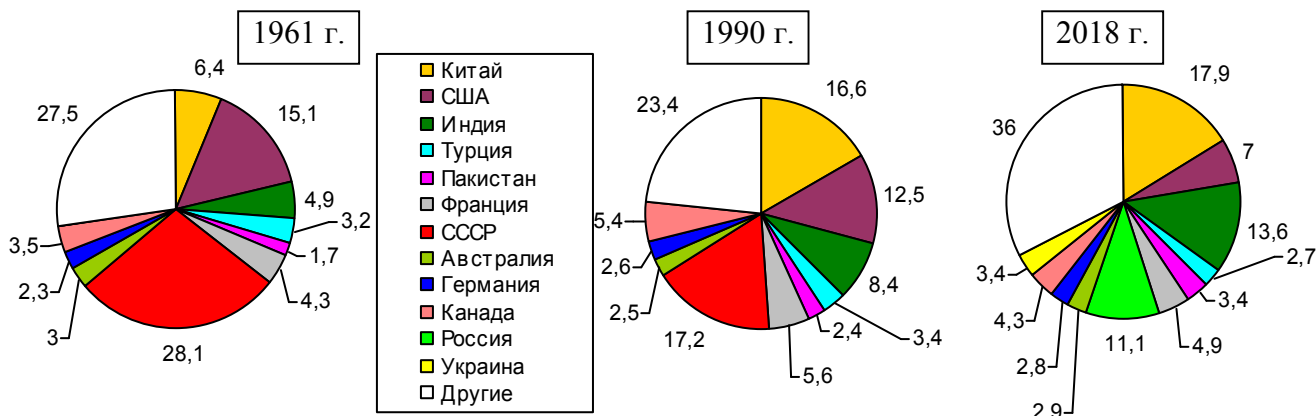


Рис. 1.341, б. Доля стран в мировом производстве пшеницы, проценты. Источник: FAOSTAT.

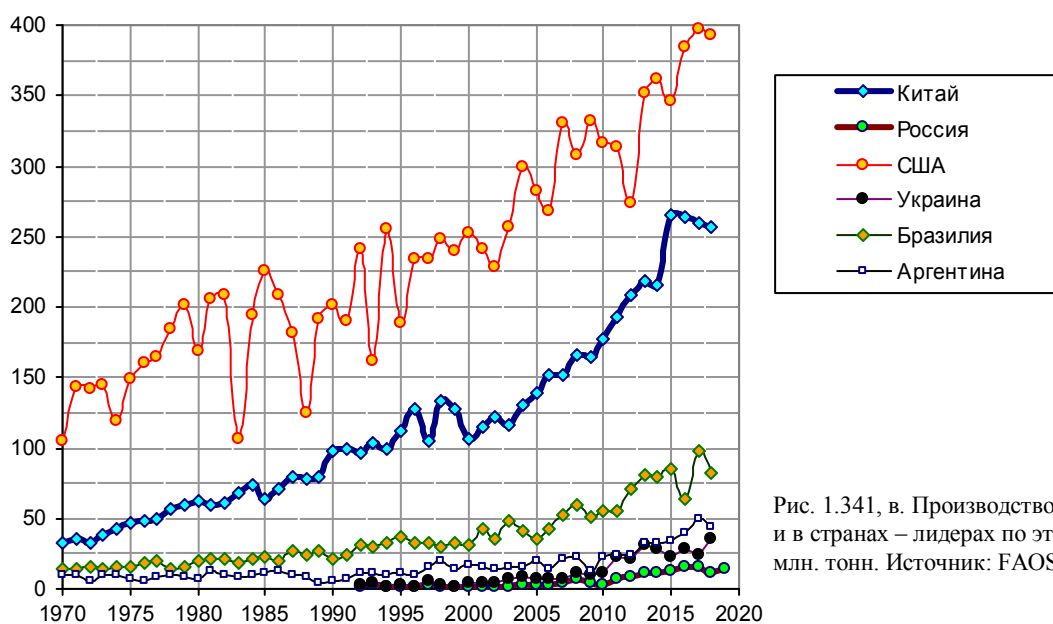


Рис. 1.341, в. Производство кукурузы в России и в странах – лидерах по этому показателю, млн. тонн. Источник: FAOSTAT.

За время реформ ухудшилось качество пшеницы в РФ.

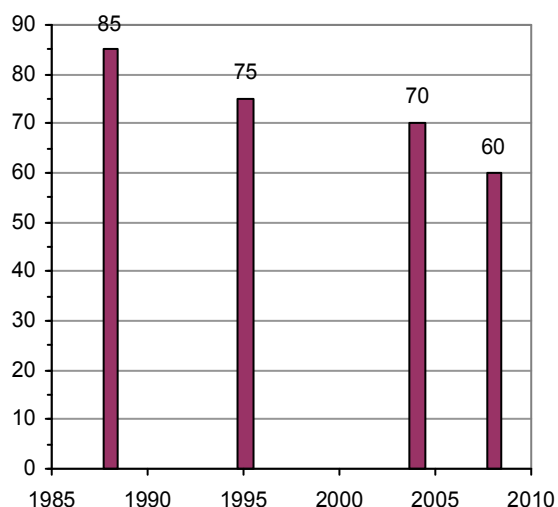


Рис. 1.342, а. Доля продовольственной пшеницы в урожае РСФСР и РФ, проценты. Источники: [483; 65; 266].

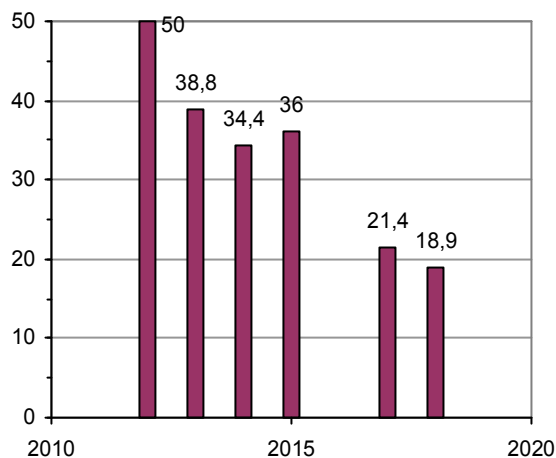


Рис. 1.342, б. Доля продовольственной пшеницы 3 класса в общем объеме обследованной «Центром оценки качества зерна» пшеницы, проценты. Для 2012 – 2015 гг. обследовано 50% зерна в 40 регионах России, источник: [484]; для 2017 – 2018 г. обследовано 19,6 млн. т в 32 регионах, источник – «Агроинвестор».

Дополнительную информацию и список литературы см. в книге или на сайте.