

## Улов рыбы и добыча водных биоресурсов

Улов рыбы и ее потребление населением по сравнению с дореформенным периодом в России уменьшились, в Китае – значительно увеличились.

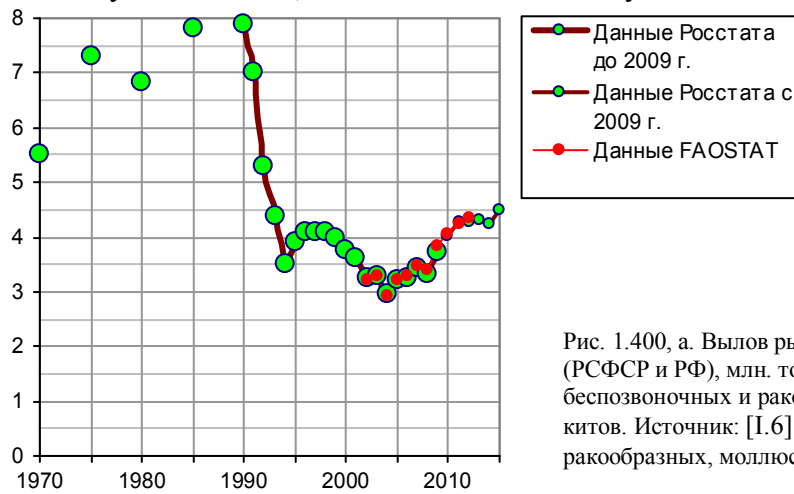
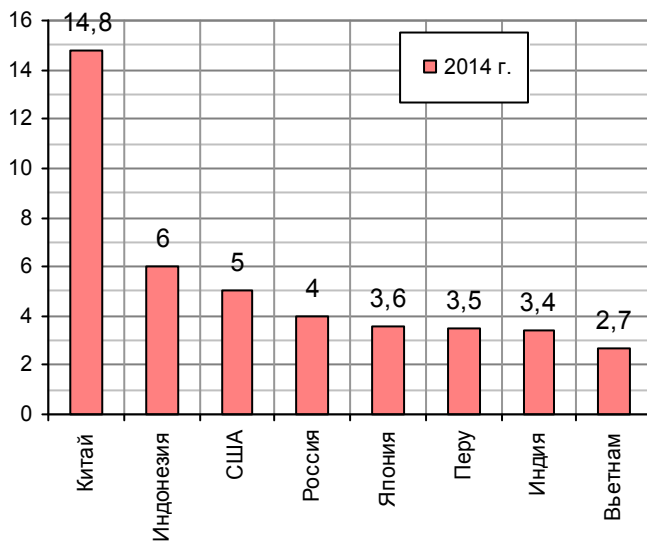


Рис. 1.400, а. Вылов рыбы и добыча водных биоресурсов в России (РСФСР и РФ), млн. тонн. Включены: улов рыбы всех видов, добыча беспозвоночных и ракообразных, водорослей, морского зверя и китов. Источник: [1.6]. FAO STAT учитывает добычу рыбы, ракообразных, моллюсков и т.п.



Китай лидирует в мире и по вылову рыбы во внутренних водоемах: в 2014 г. выловлено 2,3 млн. тонн (Россия – 0,22 млн. т).

Рис. 1.400, б. Вылов морской рыбы (Marine capture production) в странах – лидерах по этому показателю в 2014 г., млн. тонн. Включены: Источник: FAO, The State of World Fisheries and Aquaculture, 2016.

В Китае значительная часть водных биоресурсов выращивается в пресных водоемах.

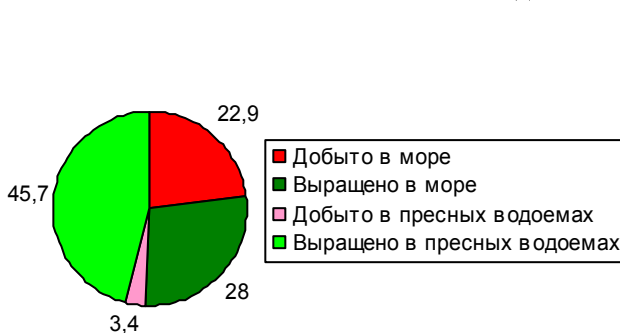


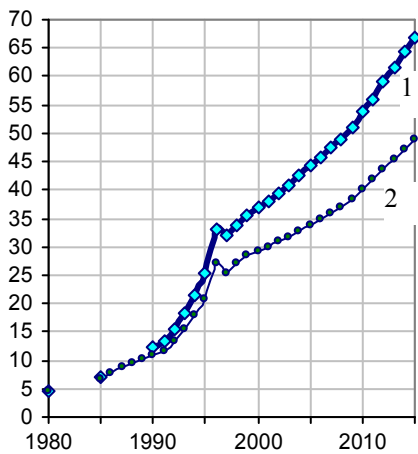
Рис. 1.401, а. Доля водных биоресурсов, произведенных (добытых) в Китае в 2015 г., проценты. Источник: National Bureau of Statistics of China



Рис. 1.401, б. Доля водных биоресурсов, произведенных (добытых) в морских водоемах в Китае в 2015 г., проценты. Источник: National Bureau of Statistics of China (NBS).



Рис. 1.401, в. Доля водных биоресурсов, произведенных (добытых) в пресных водоемах в Китае в 2015 г., проценты. Источник: NBS.



Мировые лидеры по выращиванию водных биоресурсов в 2014 г. (млн. тонн):  
 Китай - 45,5;  
 Индонезия - 4,9;  
 Индия - 4,2.  
 Источник: FAO, The State of World Fisheries and Aquaculture, 2016.

Рис. 1.401, г. Добыча (выработка, выпуск) водных биоресурсов (Output of Aquatic Products) с учетом культивируемых (aquaculture), млн. т (линия 1) и добыча на душу населения (кг, линия 2) в Китае по данным National Bureau of Statistics of China.

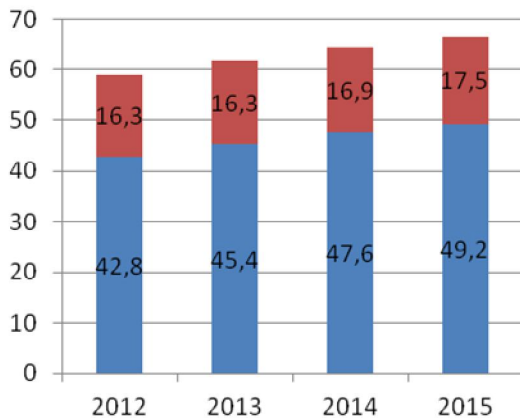


Рис. 1.401, д. Выращено в водоемах (output of cultured aquatic products) и выловлено продукции (fished aquatic products) гидросферы в Китае, млн. т. Источник: National Bureau of Statistics of China.

По потреблению рыбы среди крупных стран в мире лидирует Япония. Быстро увеличивается потребление рыбы на душу населения в Китае.

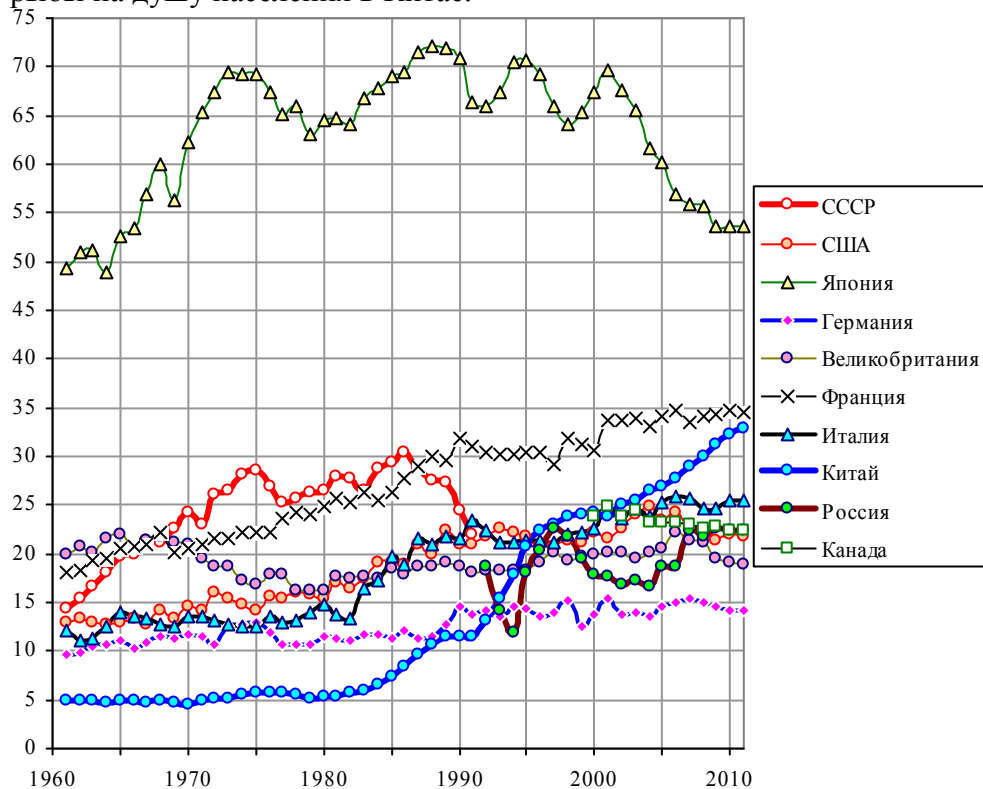


Рис. 1.402, а. Поставка (supply) рыбы и морепродуктов (Fish, Seafood + (Total)), кг/чел. в год. Источник: FAOSTAT.

По сравнению с концом 1990-х в 2013 г. многократно увеличился импорт Россией рыбы. В результате антироссийских санкций и ответных мер России импорт рыбы в 2015 г. сократился по сравнению с 2013 годом в 2,5 раза.

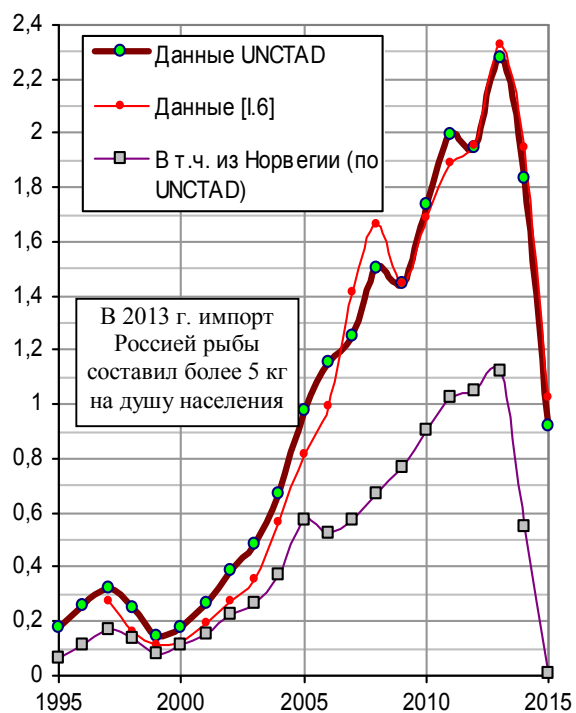


Рис. 1.403, а. Импорт Россией рыбы, свежей и замороженной (Fish, fresh (live or dead), chilled or frozen), в том числе из Норвегии, млрд. долл. Источник: UNCTADstat.

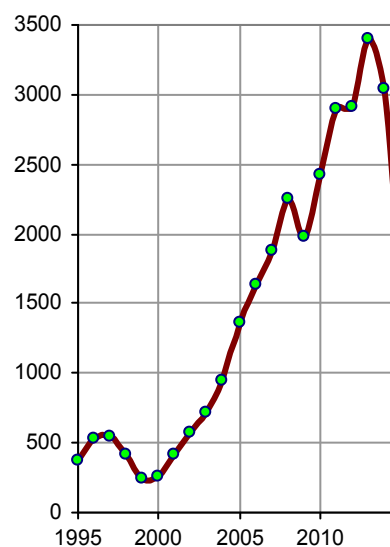


Рис. 1.403, б. Импорт РФ рыбы, ракообразных, моллюсков и изделий из них (fish, crustaceans, molluscs and preparations thereof), млн. долл. Источник: UNCTADstat.

Дополнительную информацию и ссылки на источники см. в книге «Российские реформы в цифрах и фактах» на сайте <http://refru>