

Потребление мяса

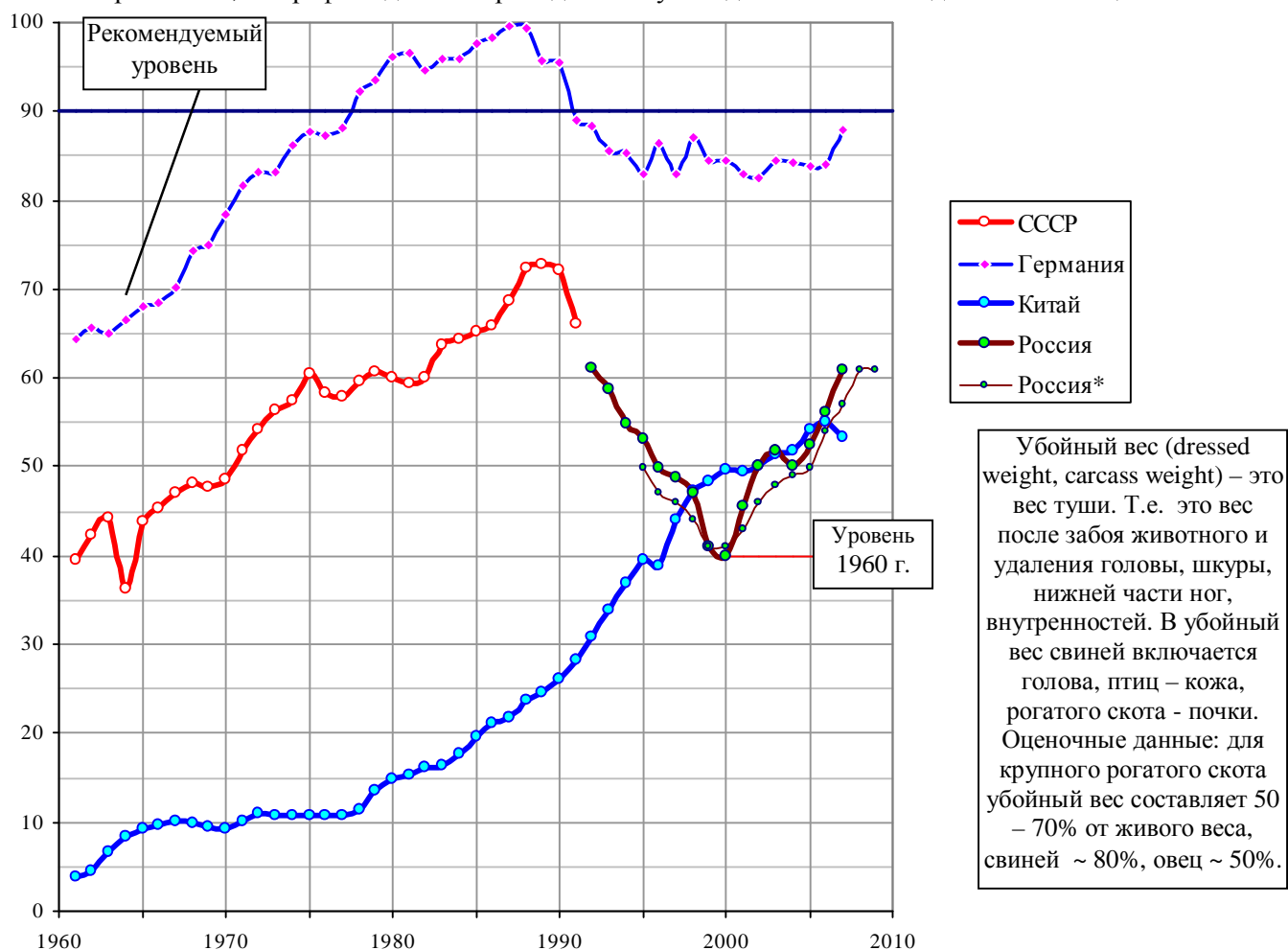
Приведенный ниже график построен по данным FAO. Использованы также данные World Resources Institute (WRI), которые базируются на данных FAO.

Ежегодное потребление продукта (мяса, молока и т.д.) в стране определяется объемом суммарной поставки продукта на внутренний рынок (Total annual food supply of a commodity), который зависит от объема производства продукта, объемов экспорта, импорта, разности остатков запасов (резервов) на конец и на начало года, потерь (рисунок WRI):

Available commodity supply Production + Imports + Beginning stocks	-	Measurable nonfood use Farm inputs + Exports + Ending stocks, etc.	=	Total annual food supply of a commodity
---	---	---	---	--

Для мяса, в большинстве случаев, в расчетах используется убойный вес животных (Carcass Weight Equivalent, CWE или dressed weight), данные на графике – именно в этом весе. В США приводятся также данные в весе розничной торговли (retail) и для бескостного мяса (boneless). Эти данные можно посмотреть на сайте <http://kaig.ru>, в разделе «Россия и развитые страны мира».

Кроме того, на графике данные приводятся в сумме для мяса скота и домашней птицы.



Потребление мяса (скот и птица в убойном весе) на душу населения, кг/чел. в год.
 Источники: FAO; World Resources Institute (WRI). Линия Россия* - данные Росстата [L.6] по потреблению мяса и мясoproдуктов в пересчете на мясо (без сала и субпродуктов II категории) в России.

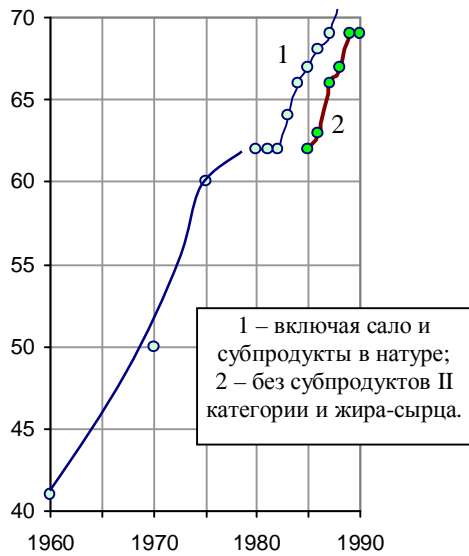
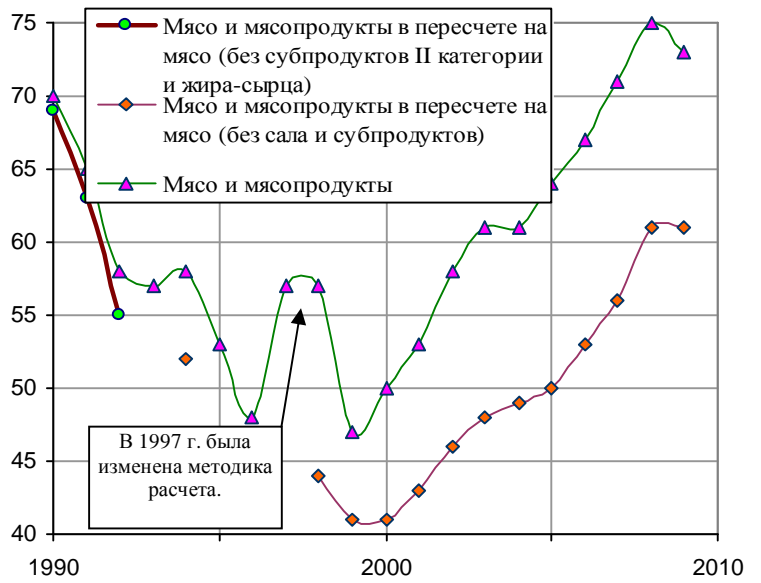


Рис. 1.369, а. Потребление мяса и мясопродуктов в пересчете на мясо на душу населения в год в РСФСР, кг. Источник: Госкомстат.



Потребление мяса и мясопродуктов на душу населения в год в РФ, кг. Источник: Росстат.