

## Смертность от убийств

В 1990 – 1991 гг. количество убийств, приходящихся на 100 тыс. человек населения (обозначим эту величину  $K_y$ ), было практически одинаковым в России и в США. В начале 21 века мы по этому показателю обогнали США почти в четыре раза (рис. 6.14).

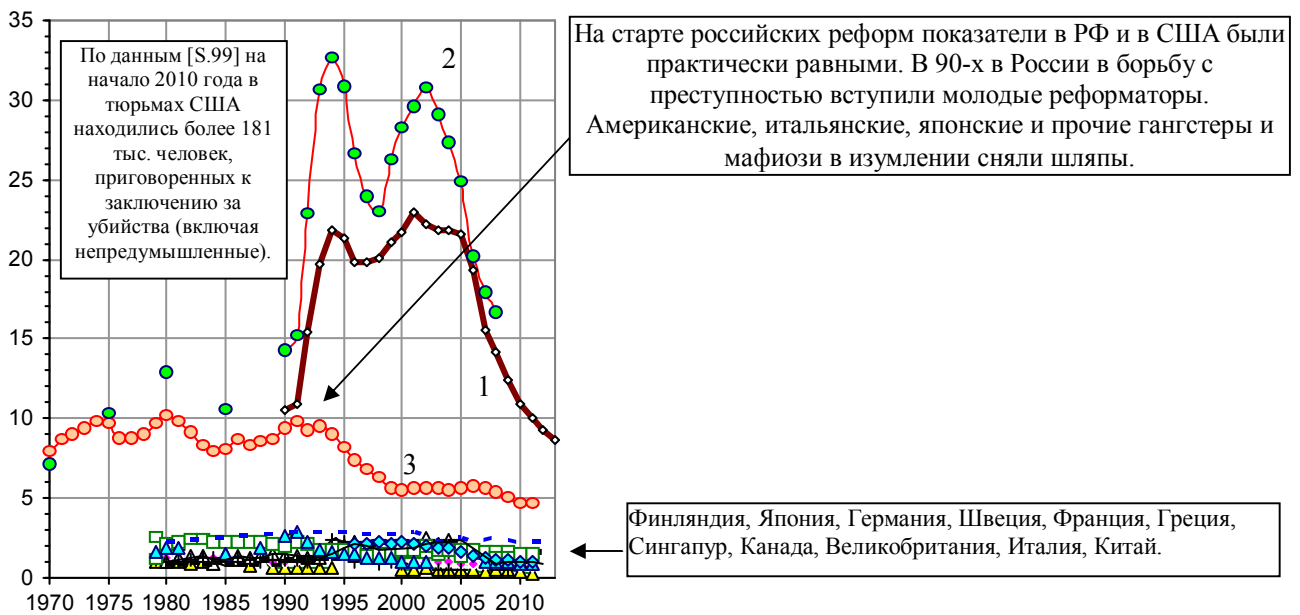


Рис. 6.14. Количество зарегистрированных убийств и покушений на убийства на 100 тыс. человек населения в РФ (1), смертность от убийств на 100 тыс. человек населения в РФ (2), количество убийств (включая неумышленные по неосторожности) на 100 тыс. человек населения в США (3), убийств на 100 тыс. человек населения в некоторых странах. Источники: [I.6]; U.S. Bureau of Justice Statistics; FBI, Uniform Crime Reports; Japan Statistical Yearbook; Statistics Finland; Wikipedia; United Nation Demographic Yearbook; Eurostat; National Bureau of Statistics of China; UK Office for National Statistics, Annual Abstract of Statistics.

В сравнении с другими странами по величине  $K_y$  Россия в 90-х и в нулевых опережает развитые страны и многие слаборазвитые и развивающиеся (рис. 6.15, 6.16 и табл. 6.2).

Таблица 6.2

Страны	Отношение $K_y$ в России к $K_y$ в других странах (1998 – 2000 гг.)
США	4
Развитые европейские страны (Италия, Испания, Германия, Нидерланды, Дания, Норвегия, Швейцария и др.)	17 - 22
Китай*	13
Сингапур**	45
Мир в целом	3

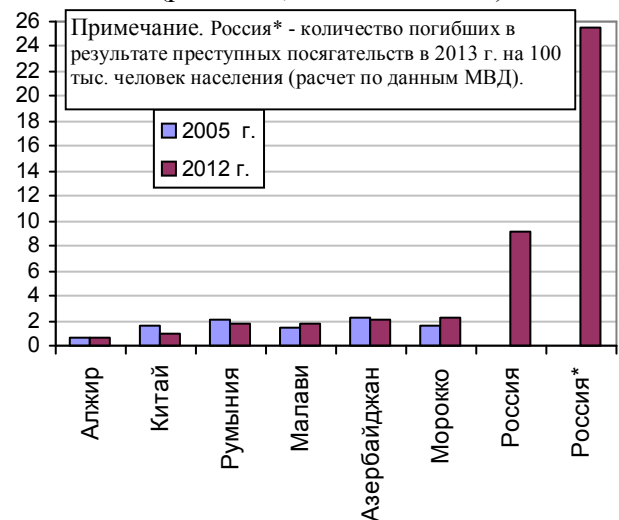


Рис. 6.15. Коэффициент смертности от умышленных убийств на 100 тыс. человек населения (Intentional homicide, rate per 100000 population). Источники: UNODC, Homicides Statistics; МВД РФ.

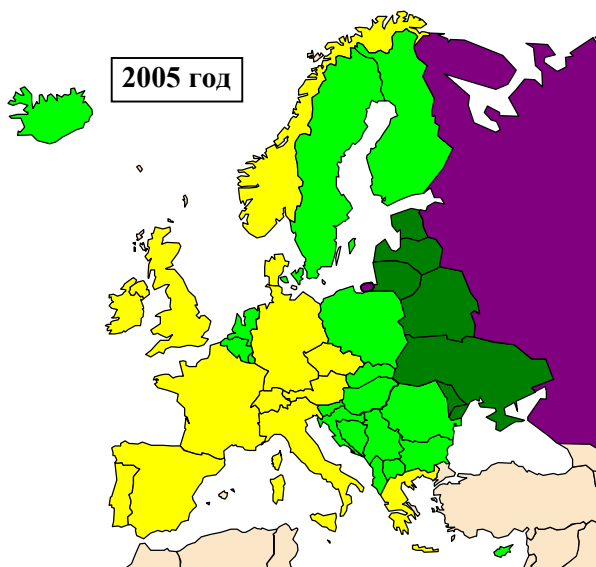


Рис. 6.16, а. Стандартизованный коэффициент смертности в России и в странах Европы от убийств и преднамеренных повреждений, человек на 100000 человек населения. Источник: построено по данным WHO/European HFA Database, November 2007.

Yellow	до 1
Light Green	> 1 до 5
Dark Green	> 5 до 10
Pink	> 10 до 15
Red	> 15 до 20
Purple	> 20

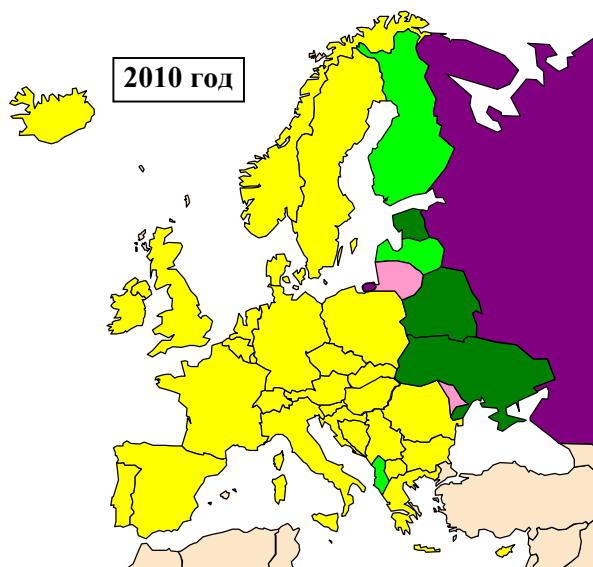


Рис. 6.16, б. Количество умышленных убийств на 100000 человек населения. Источник: построено по данным UNODC, Intentional homicide, rate per 100000 population

Yellow	до 2
Light Green	> 2 до 4
Dark Green	> 4 до 6
Pink	> 6 до 8
Red	> 8 до 10
Purple	> 10

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