

Население России

Численность населения



Население России

Численность населения



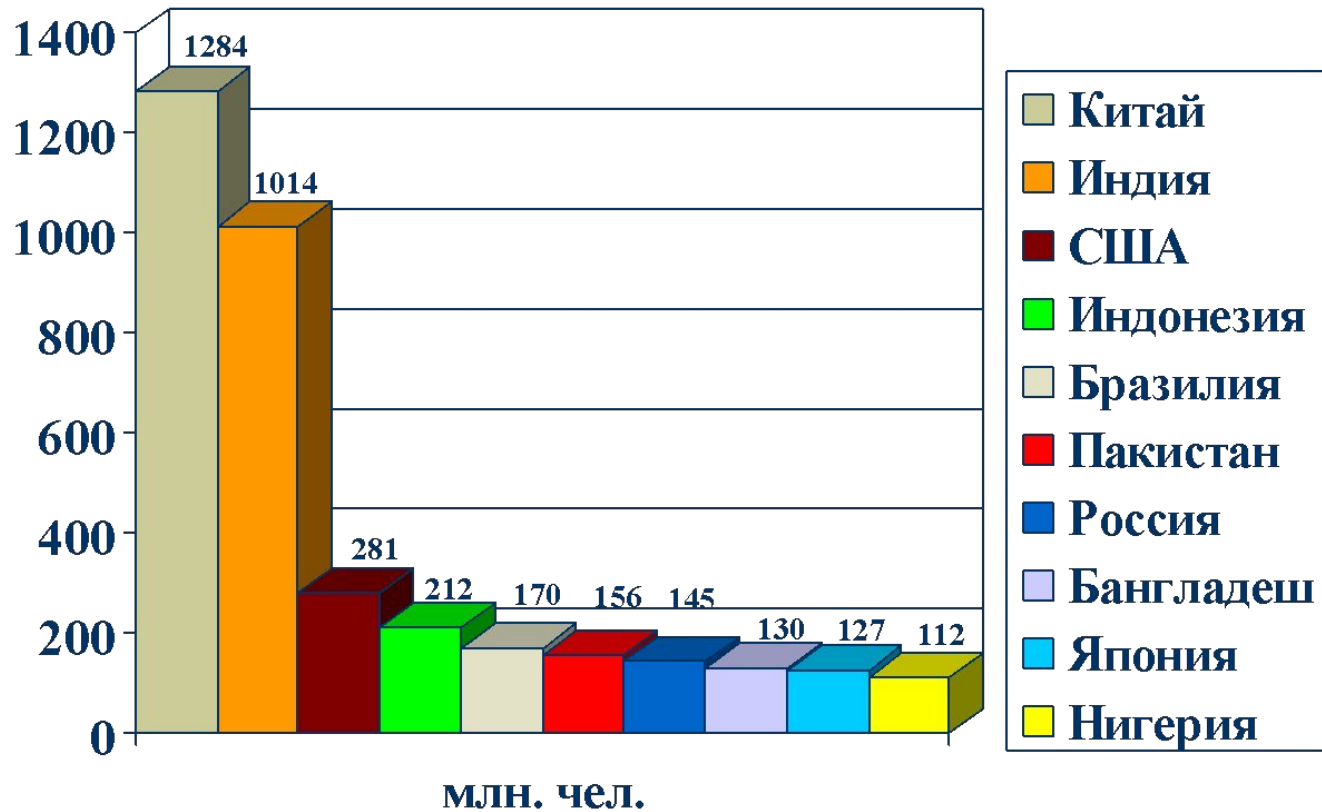
- Данные о населении страны получают в результате *переписи населения*
- *перепись населения* должна проводиться регулярно (один раз в 10-15 лет)
- в России перепись населения проводилась в:
1897 1926 1936 1949 1989 2002 годы

Крупнейшие страны мира по численности населения



Страны	Население 1990г. (млн.чел)	Страны	Население 2000г. (млн.чел)
Китай	<i>1120</i>	Китай	<i>1284</i>
Индия	<i>830</i>	Индия	<i>1014</i>
СССР*	<i>289 (148*)</i>	США	<i>281</i>
США	<i>250</i>	Индонезия	<i>212</i>
Индонезия	<i>180</i>	Бразилия	<i>170</i>
Бразилия	<i>150</i>	Пакистан	<i>156</i>
Япония	<i>124</i>	Россия	<i>145</i>
Пакистан	<i>112</i>	Бангладеш	<i>130</i>
Бангладеш	<i>110</i>	Япония	<i>127</i>
Нигерия	<i>90</i>	Нигерия	<i>112</i>

Крупнейшие страны мира (2000 год)



Демографические кризисы



ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ КРИЗИС – период резкого снижения численности населения страны вследствие войн, революций, эпидемий, других социальных потрясений.

XX век:

1 демографический кризис: 1914-1922 годы

(1 мировая война, революция 1917 года, гражданская война, эмиграция)

2 демографический кризис: 1932-1937 годы

(коллективизация сельского хозяйства, голод 1933-34 г., репрессии)

3 демографический кризис: 1941-1945 годы

(Великая Отечественная война)

4 демографический кризис: 1990 годы – настоящее время

(экономический кризис, нестабильность, неблагоприятная экологическая обстановка)

Воспроизводство населения



совокупность процессов рождаемости, смертности, естественного прироста, обеспечивающих непрерывную смену поколений
(естественное движение населения)

Формула естественного прироста

$$\mathbf{EP = P - C,}$$

где P – рождаемость (число родившихся за год на 1000 жителей)

C – смертность (число умерших за год на 1000 жителей)

EP – естественный прирост (убыль)

Воспроизводство населения



Годы	1913	1926	1940	1960	1980	1990	1991	1994	2004
Р	47,8	44,7	33,0	23,2	15,9	13,4	12,1	9,5	8,0
С	32,4	21,3	20,6	7,4	10,6	11,4	11,4	15,7	14,0
ЕП	15,4	23,4	12,4	15,8	5,3	2,2	-0,7	-6,1	-6,0

Тип воспроизводства



сложившееся в данный период
определенное соотношение рождаемости и
смертности

Тип воспроизводства	Р	С	ЕП
Традиционный	Высокая, нерегулируемая	Высокая (эпидемии, голод)	невысокий
Современный	Невысокая, регулируемая	Низкая (успехи медицины)	Низкий или отрицательный