

# Население России

## Численность населения



# Население России

## Численность населения



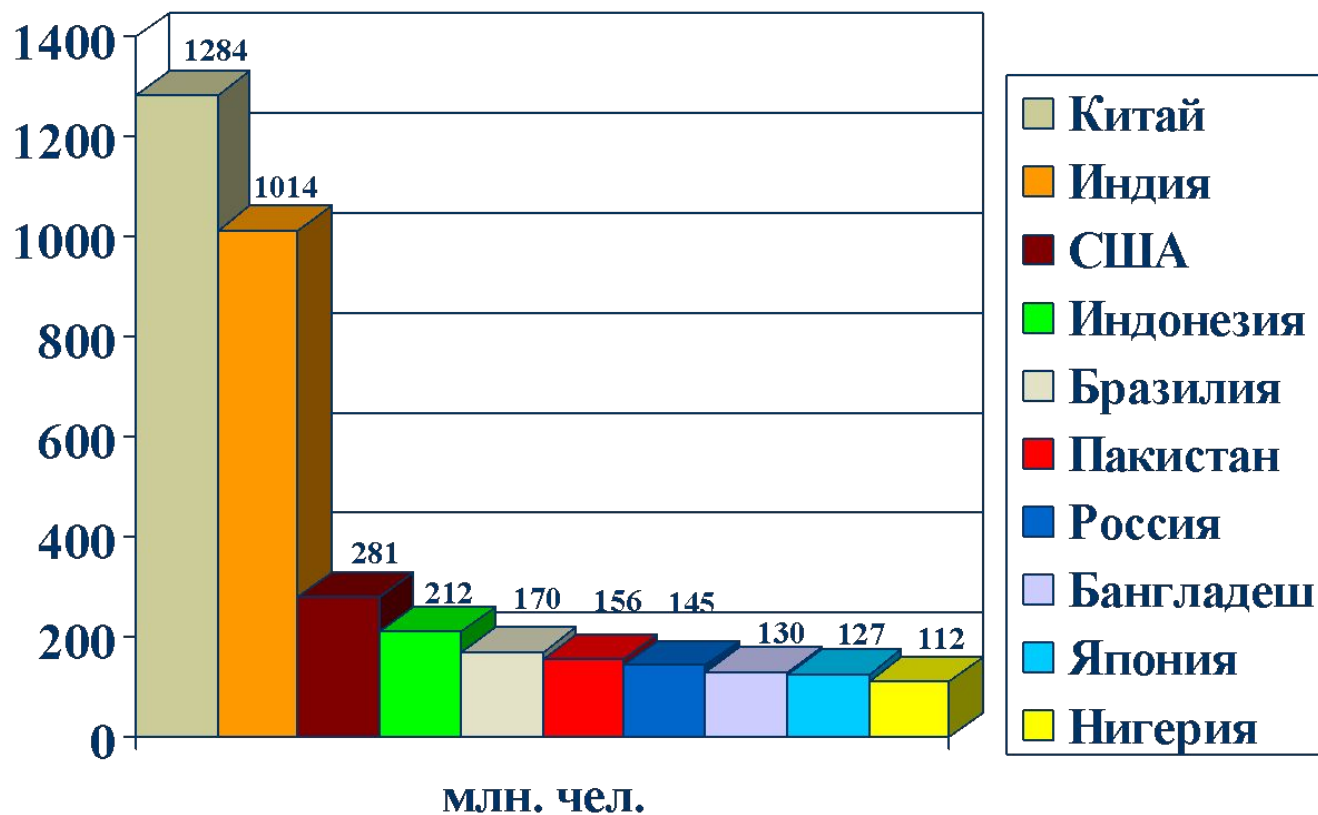
- Данные о населении страны получают в результате *переписи населения*
- *перепись населения* должна проводиться регулярно ( один раз в 10-15 лет)
- в России перепись населения проводилась в:  
**1897 1926 1936 1949 1989 2002** годы

# 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
<b>Р</b>	47,8	44,7	33,0	23,2	15,9	13,4	12,1	9,5	8,0
<b>С</b>	32,4	21,3	20,6	7,4	10,6	11,4	11,4	15,7	14,0
<b>ЕП</b>	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, <b>нерегулируемая</b>	<b>Высокая</b> (эпидемии, голод)	<b>невысокий</b>
Современный	Невысокая, <b>регулируемая</b>	<b>Низкая</b> (успехи медицины)	<b>Низкий или отрицательный</b>