

### Человек – высшая ценность на Земле

## Население – это связующее звено между природой и хозяйством.

- •География населения отвечает на 3 главных вопроса:
  - 1. Где живут люди?
  - 2. Кто они?
    - 3. Как они живут?

**Численность населения** – количество людей в определенное время в данном месте.

- \* Численность населения узнают по переписям.
- В экономически развитых странах мира переписи населения проводятся один раз в 5 лет.
- 1897 г. первая перепись населения в Российской империи.
- 2002 г. первая перепись населения в РФ.
- На 1 января **2017** года по оценке Росстата в России **146 804 372 постоянных жителей**

### Демография

• Демография (от греч. demos – народ, grapho - пишу) – наука о населении.



#### ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ КРИЗИС -

## резкое снижение численности населения в **ПРИЧИНЫ СНИЖЕНИЯ** АНИСЛЕННОСТИ **НАСЕЛЕНИЯ**:

- 1. Многочисленные войны (из 8 веков своего существования более 400 лет Россия воевала).
- 2. Коллективизация и репрессии в стране.
- 3. Миграции (недовольство существующим режимом).
- 4.«Утечка умов».
- 5. Некачественное питание.
- 6.Стрессы.
- 7.Вредные привычки.
- 8. Низкий уровень жизни в стране.
- 9. Занятость женщин в материальном производстве.
- 10.Высокая младенческая смертность.
- 11.Низкая продолжительность жизни в стране.
- 12.Голод

# Периоды резкой убыли населения России (социально-экономические потрясения)

Потери населения России в ХХ в., в млн чел.

Таблица 14

	Погибшие и уехавшие за границу	Общие потери, с учетом потерь от снижения рождаемости
Первая мировая война, революция, гражданская война (1914—1922 гг.)	11—18	21—28
Коллективизация, репрессии, голод (1933—1934 гг.)	5—13	9—19
Великая Отечественная война (1941—1945 гг.)	27	37—47

Всего за 20 век страна недосчиталась более 120 млн человек.

- *Рождаемость* число родившихся за год на 1000 человек населения.
- Смертность число умерших за год на 1000 человек населения.
- *Естественный прирост* превышение рождаемости над смертностью.
- Естественная убыль превышение смертности над рождаемостью.



### Динамика естественного прироста

населения

Год	Рождаемость	Смертность	Естест. прирост	Суммарная рождаемост ь
1992	11,4	12,2		1,5
1993	9,2	14,5		1,4
1994	9,5	15,7		1,4
1995	9,3	15,0		1,3
1996	8,9	14,2		1,3
1997	8,6	13,8		1,2
1998	8,8	13,6		1,2
1999	8,5	14,7		1,2
2000	8,8	15,4		1,2

#### Вывод:

Совокупность процессов рождаемости, смертности и естественного прироста получила название естественного движения населения.

#### Естественное движение населения

- совокупность рождаемости, смертности, естественного прироста.



### СТАТИСТИКА:



- В среднем в России в сутки рождается 5 294 ребёнка. То есть в среднем один ребёнок появляется на свет каждые 16 сек.
- Каждые 17 сек. в России умирает один человек. Получается, что в России в сутки умирает в среднем 5 226 человек.

### Регионы-лидеры с высоким ЕП

- 1. Чеченская республика.
- 2. Республика Ингушетия.
- 3. Республика Тыва.
- 4. Республика Дагестан.
- 5. Ямало-Ненецкий АО.
- 6. Ханты-Мансийский АО<sub>1.</sub>Псковская область.





#### Регионы с низким EII:

- 2. Тульская область.
- 3. Тверская область.
- 4. Новгородская обл.
- 5. Тамбовская обл.

За счет миграций населения, переезда из одной страны в другую или в пределах одной страны из одного региона в другой. Это так называемое механическое движение населения.

### Механическое движение населения

 изменение численности населения за счет прибывших и выбывших из страны.



### Демографический взрыв

 резкое повышение численности населения за счет сокращения смертности при традиционно высокой рождаемости.





### Первый демографический кризис

(1914-1922)

( + 5 + 1 + 5 + 2 + 1					
Был связан с Первой	_	Период,			
мировой войной,	дата	к котором			
-	публикац	У			
революцией и	ии оценки	относится			
Гражданской		оценка			
войной, которые	1921-1922	1914-1920			
сопровождались	1946	1914-1926			
хозяйственной	1948	1914-1922			
разрухой, голодом и	1958-1975	1915-1923			
эмиграцией.	1968	1917-1920			

сия потеряла

http://aida.ucoz.ru

Около 18 млн

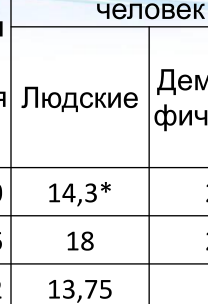
		1
1	И	1

1968

1977

1986

2000



1914-1922

1918-1922

относится оценка	Людские	Демогра- фические
1914-1920	14,3*	21
1914-1926	18	28
1914-1922	13,75	
1915-1923	12**	21-22
1917-1920	10-12	
1914-1926	14,5-16***	
1914-1922	13,8	

25

21.8

Потери, млн.

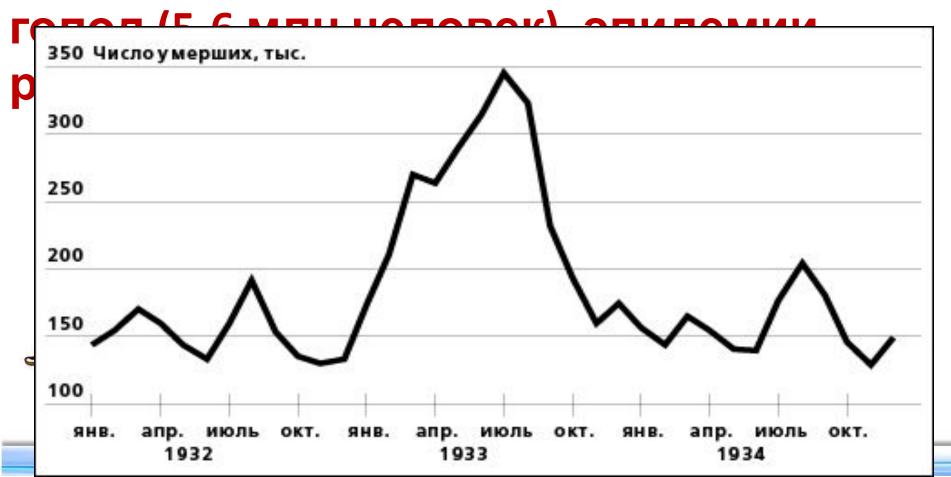
## Демографические кризисы в истории России



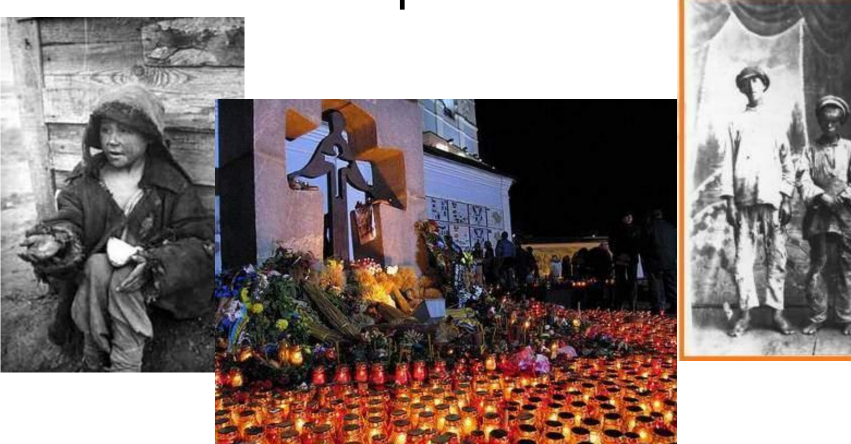


## Второй демографический кризис (1933-1934)

## Был вызван насильственной коллективизацией, которая вызвала



## Демографические кризисы в истории России



### Третий демографический кризис (1941-1946)

		•	
Выпал на годы ВОВ,	Дата публикации	Прямые людские потери	Дефицит рождений
	1948	26,6	10,9
потери	1972	20	
населения с	1981	44	
	1990, 1993	26,6	
учетом	1990	27	
снижения	1991	17	
рождаемости	1994	27	
ромдаемости	1995	24,5-25	
составили	1997	15	
21-27-млн чел	1998	26,7	
	2000	свыше 27	свыше 15

http://aida.ucoz.ru

## Демографические кризисы в истории России





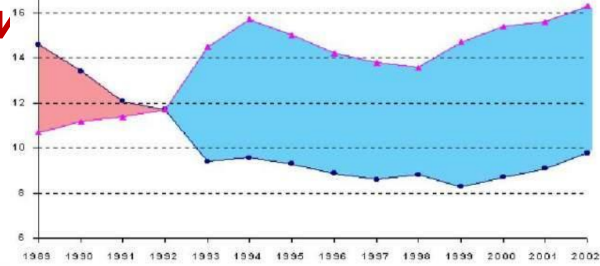


## Четвертый демографический кризис (1990- )

• В 1990 годы началось постепенное сокращение населения России – из-за снижения р

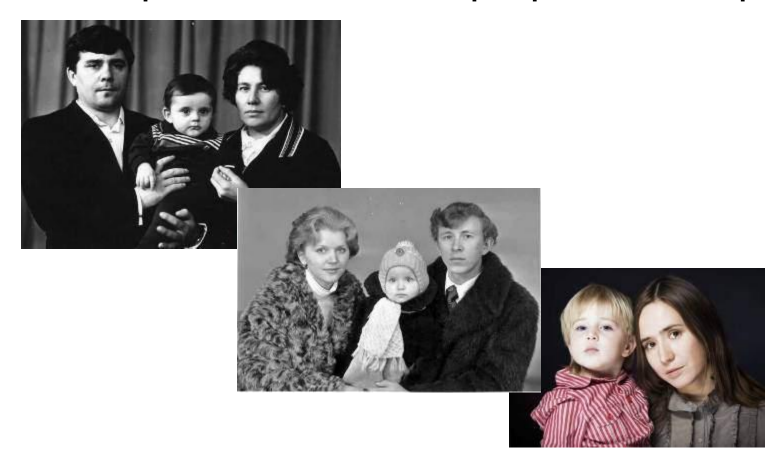
**СМЕРТНОСТИ** 





## Демографические кризисы в истории России

Современный демографический кризис



## Основные показатели воспроизводства населения по РФ до 2045 года

Показатели %	Наиболее вероятное значение по годам								
/0	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Рождаемость	5,4	4,9	3,9	2,9	2,5	2,4	2,3	2,0	1,8
Смертность	13,1	14,5	15,7	16,9	18,3	20,0	22,0	23,8	25,3
Естественный прирост									



По расчетам демографов.

http://aida.ucoz.ru

### Сопоставьте

правильно

1. Демографический кризис	Совокупность процессов рождаемости, смертности и естественного прироста
2. Механическое движение	Резкое снижение численности населения в результате снижения рождаемости
3. Естественное движение	Резкое повышение численности населения за счет сокращения смертности при традиционно высокой рождаемости
4. Демографический взрыв	Изменение численности населения за счет прибывших и выбывших из страны.