





# Население России



# Численность населения России и Тульской области



# Население России Численность населения

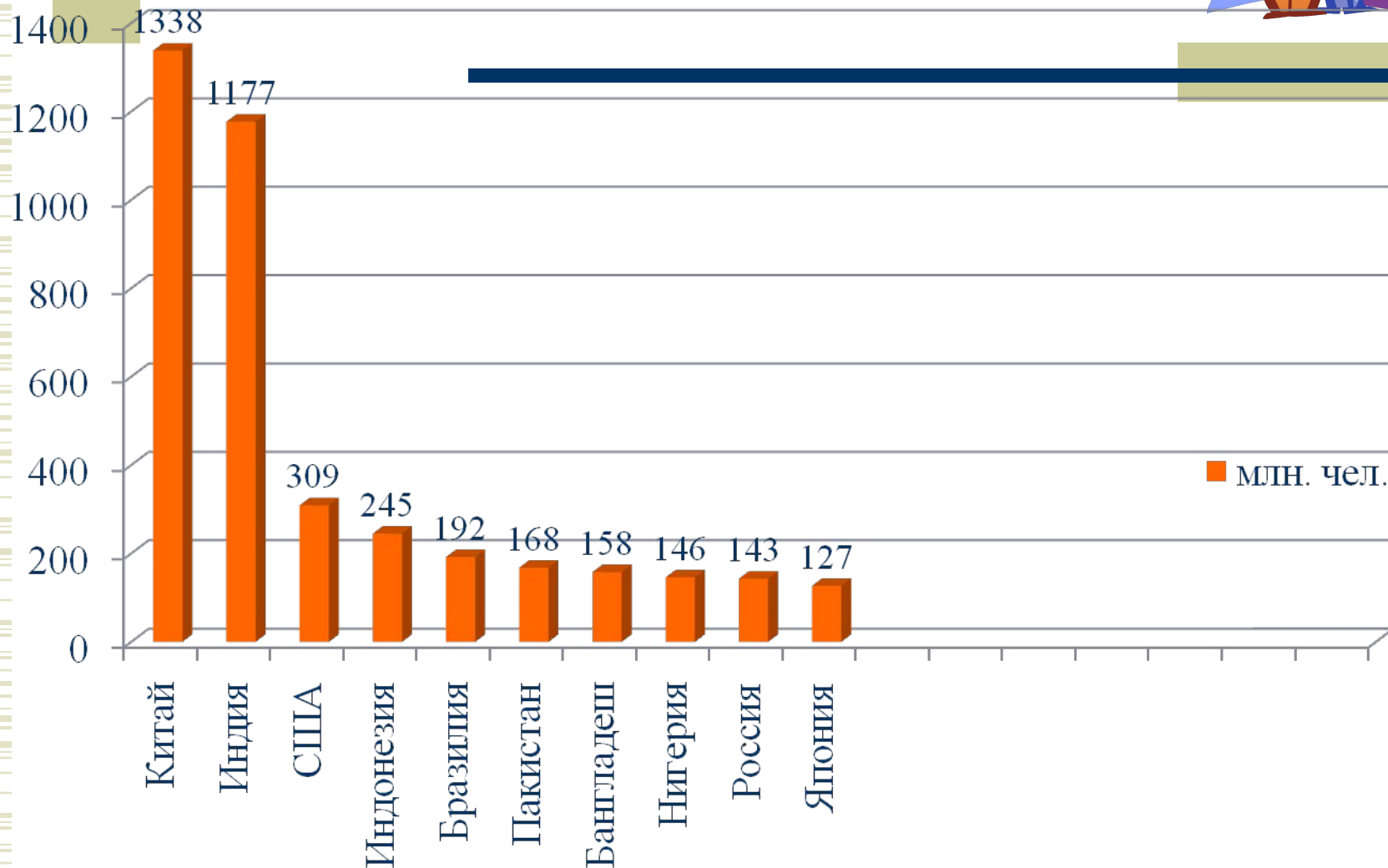


чел. январь 2010 год:

№	Страна	Население
1	 Китай	1 338 094 418
2	 Индия	1 177 995 904
3	 США	309 824 646
4	 Индонезия	245 512 357
5	 Бразилия	192 572 592
6	 Пакистан	168 800 039
7	 Бангладеш	158 255 312
8	 Нигерия	146 019 909
9	 Россия	141 935 896
10	 Япония	127 288 419
11	 Мексика	109 955 400
12	 Филиппины	94 281 287
13	 Вьетнам	86 986 560
14	 Египет	82 713 520
15	 Германия	81 369 548

# Крупнейшие страны мира (2010 год)

млн. чел.



# Какова численность населения Тульской области?

- ◆ Работа с приложением учебника  
стр.261

Таблица «Численность постоянного населения по субъектам РФ на 1 января 2007 г.»,



# Численность населения Тульской области

- ◆ 1 января 2007г. 1580,5 тыс. чел.
- ◆ 1 января 2011г. 1550,3 тыс. чел





России важен каждый!




# Итоги переписи населения 2010 года

- ◆ Перепись населения РФ прошла с 14 по 25 октября 2010г.
- ◆ Федеральная служба государственной статистики РФ (Росстат) обнародовала первые результаты переписи населения 2010 года. Выяснилось, что в России по сравнению с 2002 годом численность населения снизилась на 2%. С учетом, что от переписи уклонился примерно 1 млн россиян, в настоящее время на территории РФ проживает 142,905 млн человек.

- ◆ Россия, 2010 год-66 млн. мужчин, 77 млн. женщин (это 46% и 54%) Для сравнения: в 2002 году мужчин было 47%, а женщин 53%.



- 
- ◆ По-прежнему наиболее населенными являются **Центральный, Приволжский и Сибирский федеральные округа**, на территории которых проживает более 61 процента населения страны. По сравнению с переписью 2002 года численность населения сократилась в 63, а возросла в 20 субъектах Федерации.

# Россия остается высоко урбанизированной страной.

Доля городского населения в 2010 году составила 73,7 процента против 73,3 процента в 2002 году.



- ◆ Население России в 2010 г по сравнению с переписью 2002 г сократилось на 2,2 млн. человек или 1,6 процентов - предварительные ИТОГИ





# 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)

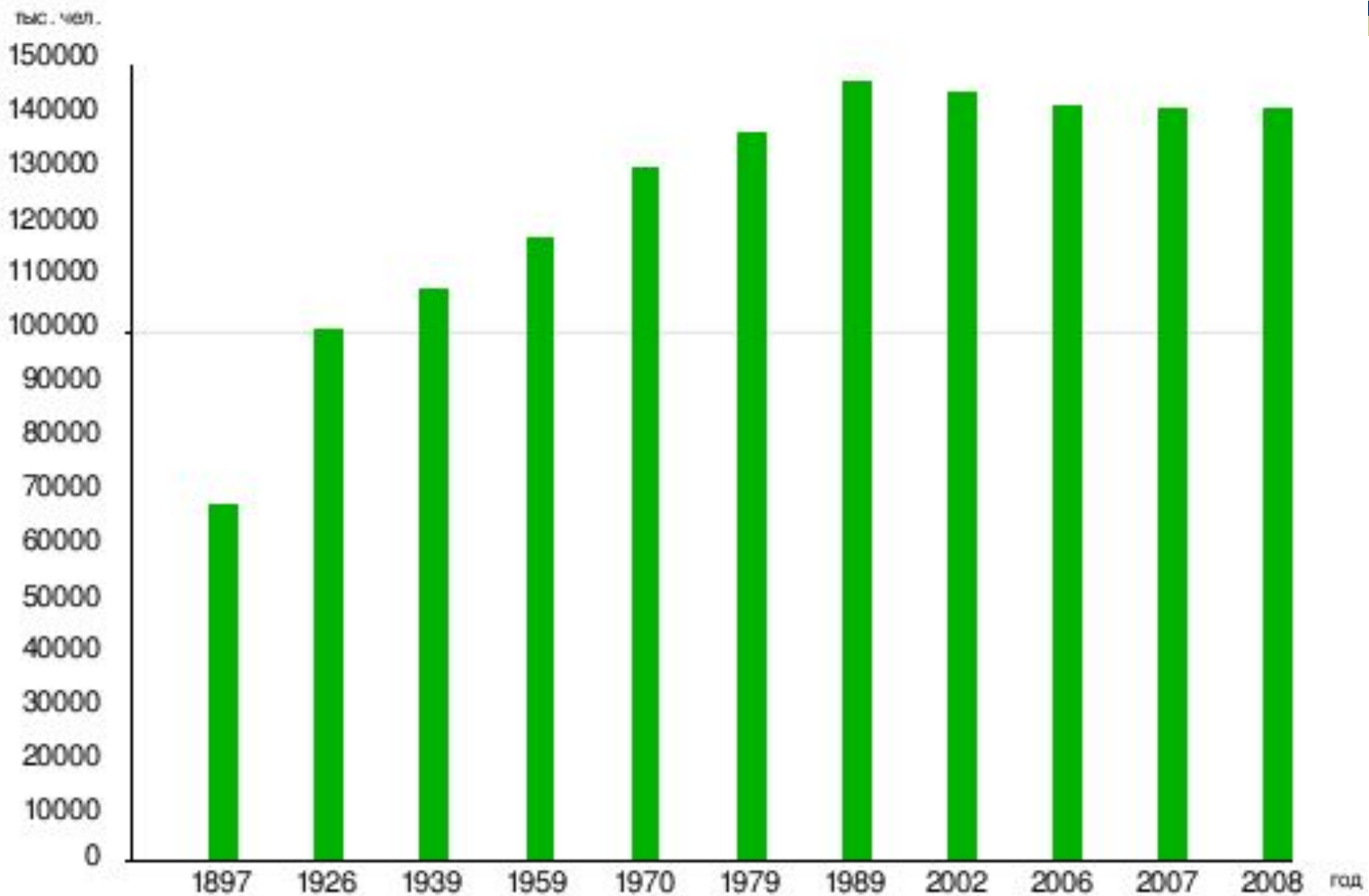
**3 демографический кризис:** 1941-1945 годы

(Великая Отечественная война)

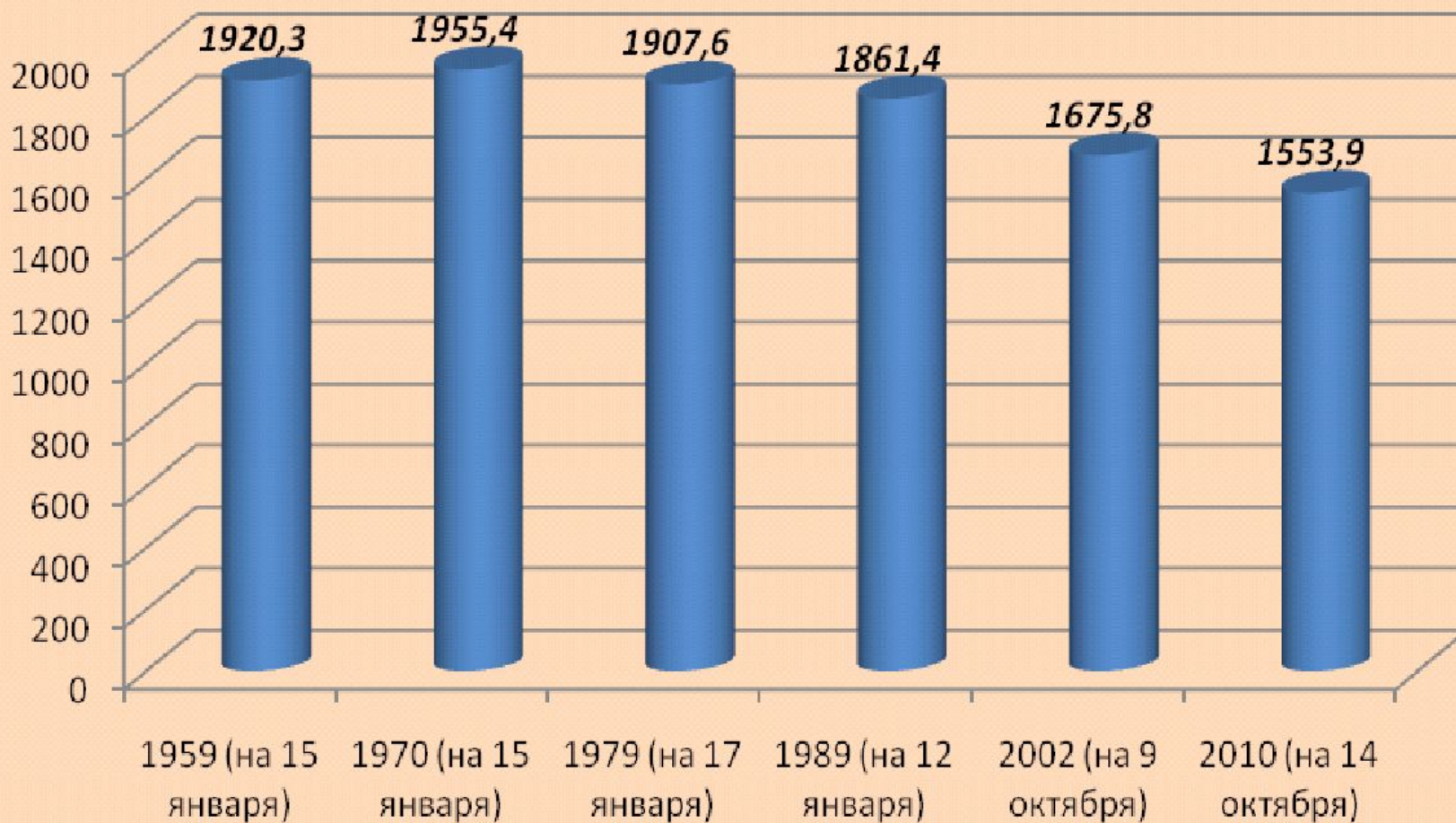
**4 демографический кризис:** 1990 годы – настоящее время


( экономический кризис, нестабильность, неблагоприятная экологическая обстановка )

# Динамика изменения численности России



## Динамика численности населения Тульской области





Изменение численности  
населения между переписями  
определяют с помощью текущего  
учета:

**естественного движения**

**механического движения**

# 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)





Численность населения СССР И России в течение XX века изменялась. Изменение численности населения связано с естественным приростом населения.

**Задание:** определите динамику естественного прироста населения, рождаемости России на 1000 жителей (таб. 15, с.185 учебника)

- 
- ◆ **Задание.** По статистическим данным и картам определите динамику естественного прироста населения, рождаемости и смертности по территориальным образованиям Тульской области

# Тип воспроизводства



сложившееся в данный период  
определенное соотношение рождаемости и  
смертности

Тип воспроизводства	Р	С	ЕП
Традиционный	Высокая, <b>нерегулируемая</b>	Относи- тельно низкая	Высокий
Современный	Невысокая, <b>регулируемая</b>	Низкая (успехи медицины)	Низкий или отрицательный

# Практическое задание

- ◆ Выявить территориальные различия в уровне воспроизводства населения в федеральных округах в 2009 году

Федеральный округ	ЕЦ <sub>0,3</sub> человек	ЕП, на 1000 населения
Центральный	-173890	-4,7
Северо-Западный	-52874	-3,9
Южный (до 2009г.)	45767	2,0
Приволжский	-75991	-2,5
Уральский	8701	0,7
Сибирский	1221	0,1
Дальневосточный	-1790	-0,3



# Механический прирост-

- ◆ Разность между числом прибывших на определенную территорию и числом выбывших за ее пределы за определенный срок
- ◆ таблица 15 стр. 185



## **Закрепление материала**

По тексту учебника ответьте, в чем причины снижения рождаемости при современном типе воспроизводства населения?

## Готовимся к ГИА:

Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов наблюдался наибольший ЕП

регион	рождаемость (на 1 тыс. чел)	смертность (на 1 тыс. чел)
Магаданская область	10,7	13,2
Республика Тыва	19,3	12,3
Республика Алтай	19,6	13,8
Республика Калмыкия	13,3	11,1

## Готовимся к ГИА:

Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов России рождаемость превалировала над смертностью в 2007 г.

регион	Общая численность населения, тыс. чел.	ЕП (на 1 тыс. чел)
Тульская область	1600	-1,4
Республика Ингушетия	487	1,1
Ульяновская область	1336	-1,1
Амурская область	881	-0,7

# ЗАДАНИЕ

По таблице ознакомьтесь с прогнозами динамики численности населения. Какая из них кажется вам наиболее реальным, почему?

Варианты прогноза	2000г	2005г	2010г	2020	2025
средний	146	144	140	135	130
пессимистический	144	140	134	130	125
оптимистический	147	147	145	146	147



# РЕФЛЕКСИЯ

- ◆ *сегодня я узнал...*
- ◆ *было интересно...*
- ◆ *было трудно...*
- ◆ *я научился...*

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

§38 стр. 188 задания №1,2

## **Творческое задание.**

Опросите своих родителей, бабушек. Дедушек. Узнайте сколько детей было в их семьях? Все ли рожденные дети дожили до взрослого возраста, до старости. Сделайте вывод о типе воспроизводства.



**СПАСИБО !**