

Численность населения России



Демография (от греч. demos – народ, grapho - пишу) –


Наука о населении.



География

Десять первых стран мира по численности населения (млн. чел), 1998 г.

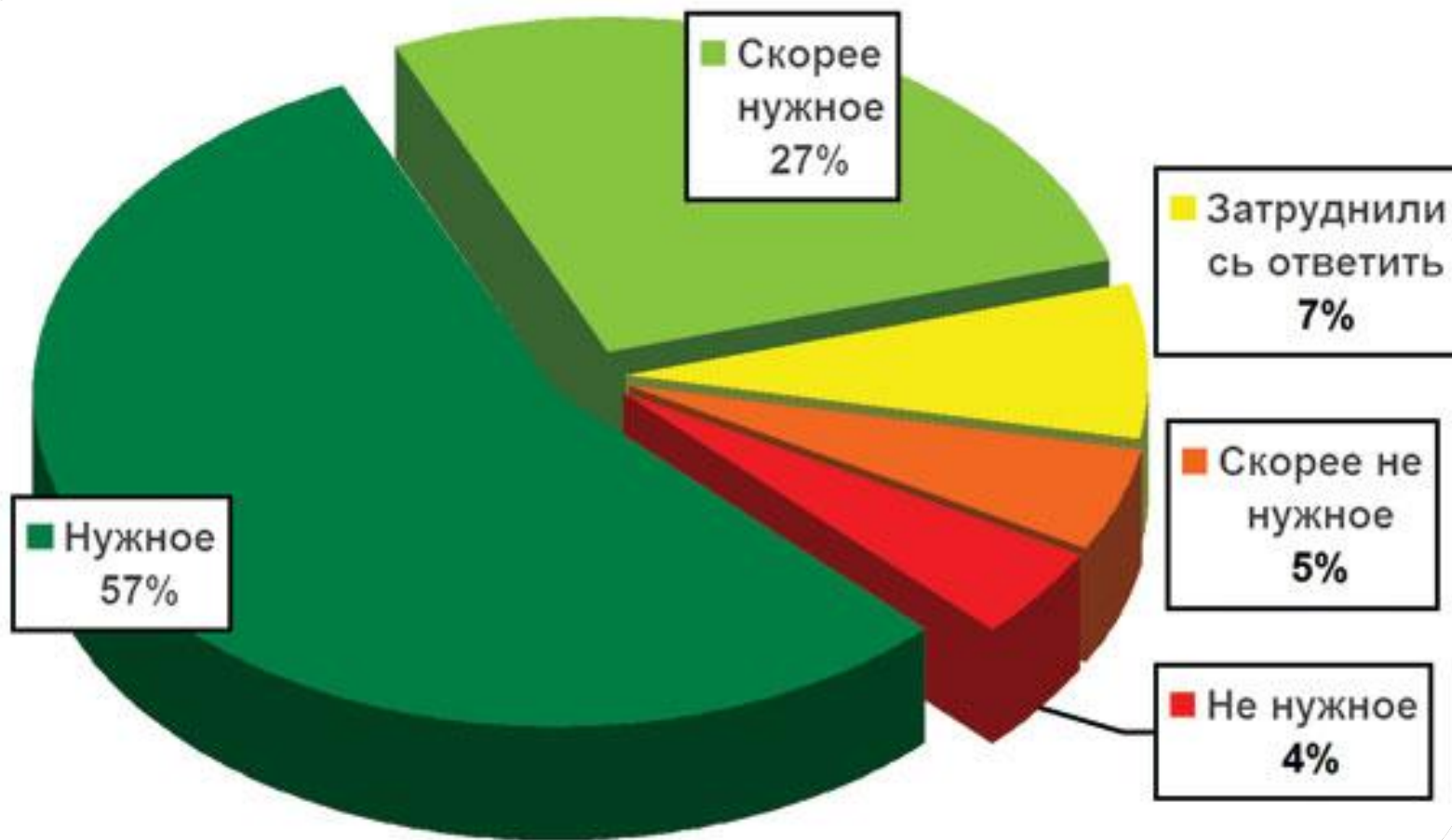
№	Страна	Численность населения, млн. чел.
1	Китай	1300
2	Индия	1000
3	США	270
4	Индонезия	212
5	Бразилия	160
6	Пакистан	147
7	Россия	145,2
8	Нигерия	135
9	Бангладеш	127
10	Япония	126

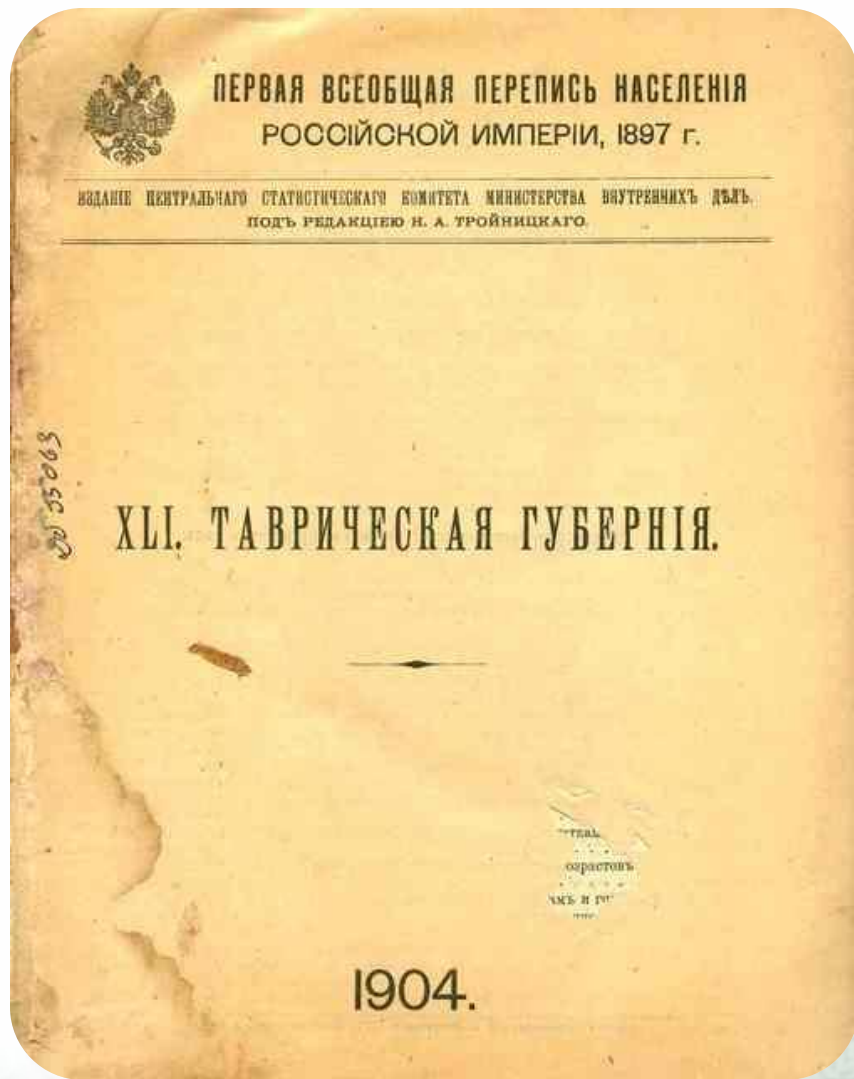
The background of the slide is a composite image. It features a historical sailing ship, possibly a three-masted vessel, sailing on a sea. The ship is rendered in a sepia or aged tone. Below the ship, there is a map of a geographical region, likely a coastal area with rivers and landmasses, also in a historical or aged style. The overall aesthetic is that of a historical or geographical presentation.

*Россия занимает 7-е
место в мире с
населением 145,2
млн. чел.*

География

Отношение россиян к переписи населения





*Первая всеобщая
перепись
населения была
проведена в
Российской
империи в 1897 г.*

География

6
ЯНВАРЯ
1937

ВСЕСОЮЗНАЯ
перепись
НАСЕЛЕНИЯ

ЧЕТКИЕ
ЧАСЫ И ЧАСЫ 3 РАЗА

ПЕРВЫЙ РАЗ — между 1 и 5 января
ВТОРОЙ РАЗ — 6 января
ТРЕТИЙ — между 7 и 11 января
МЕСТЕ С ИНСТРУКТОРОМ-КОНТРОЛЁРОМ

ЕСЛИ ВАС НЕ ПЕРЕПИСАЛИ,
СООБЩИТЕ В ПЕРЕПИСНОЙ
ОТДЕЛ.

К ВСЕСОЮЗНОЙ ПЕРЕПИСКЕ 17 ДЕКАБРЯ 1926 ГОДА.

РАБОЧИЙ! КРЕСТЬЯНИН!
ТЫ СТРОИШЬ ЖИЗНЬ. В ЭТОМ ПОЛУЧЕТ ТЕБЕ
ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ХЛЕБОЗА-
ГОТОВОК НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ
ТОЧНОЕ ЧИСЛО

БЕЗ УЧЕТА СОСТАВА
НАСЕЛЕНИЯ
НЕЛЬЗЯ
СОСТАВИТЬ

ПЛАНА
ФАБРИЧНО-
ЗАВОДСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА
И ТОРГОВЫХ
ОПЕРАЦИЙ

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ВСЕОБЩЕГО
ОБУЧЕНИЯ.
ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ НОРМАЛ
РОДИ СЕТИ ШКОЛ, ДАЯ ПЕДАГО
ГИЧЕСКАЯ ПОТРЕБНОСТИ,
НУЖНО ЗНАТЬ ТОЧНОЕ ЧИСЛО
ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА
И НЕГРАМОТНЫХ ВСЕХ
ВОЗРАСТОВ.

УЧЕТ
ЗАНЯТИИ
НАСЕЛЕНИЯ
ПОМОЖЕТ
ГОСУДАРСТВУ
ВЫЯВИТЬ
ТРЕБУЕМЫЕ

КВАЛИФИЦИ-
РОВАННЫЕ РАБОЧЕ
СИЛУ ДЛЯ
РАСШИРЕНИЯ
И РАЗВИТИЯ
ФАБРИЧНО-
ЗАВОДСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА

КАЖДЫЙ СОЗНАТЕЛЬНЫЙ
ГРАЖДАНИН

17
ДЕКАБРЯ

ДАСТ ТОЧНЫЕ ОТВЕТЫ
НА ВСЕ ВОПРОСЫ РЕГИСТРАТОРОВ

КАЖДАЯ НЕПРАВИЛЬНАЯ СТАТИСТИКА — ЭТО БЕДА

Всесоюзная перепись населения
начинается 17-го января 1939.



СЕМЬЯ № 1						
№	Имя	Пол	Возраст	Профессия	Образование	Состояние
1	Иванов	Муж	35	Рабочий	Среднее	Женат
2	Иванов	Жен	32	Рабочая	Среднее	Женат
3	Иванов	Муж	10	Школьник	Начальное	Сын
4	Иванов	Жен	8	Школьница	Начальное	Дочь
5	Иванов	Муж	65	Пенсионер	Среднее	Сын
6	Иванов	Жен	60	Пенсионерка	Среднее	Дочь

**ДОЛГ КАЖДОГО ГРАЖДАНИНА
ПРОЙТИ ПЕРЕПИСЬ
И ДАТЬ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ
НА ВСЕ ВОПРОСЫ ПЕРЕПИСНОГО ЛИСТА**

География

**15 ЯНВАРЯ
1959 г.
НАЧИНАЕТСЯ
ВСЕСОЮЗНАЯ
ПЕРЕПИСЬ
НАСЕЛЕНИЯ**

**ДОЛГ КАЖДОГО ГРАЖДАНИНА
ПРОЙТИ ПЕРЕПИСЬ И ДАТЬ
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ НА ВСЕ
ВОПРОСЫ ПЕРЕПИСНОГО ЛИСТА**

**ВСЕСОЮЗНАЯ
перепись населения
17-24 ЯНВАРЯ 1979 ГОДА**



**ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ
В ЦЕЛЯХ ПОЛУЧЕНИЯ ТОЧНЫХ ДАННЫХ
О ЧИСЛЕННОСТИ И СОСТАВЕ НАСЕЛЕНИЯ,
РАЗМЕЩЕНИИ ЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ СТРАНЫ**

9-16 ОКТЯБРЯ 2002 ГОДА
ВСЕРОССИЙСКАЯ
ПЕРЕПИСЬ
НАСЕЛЕНИЯ



ВПИШИ СЕБЯ
В ИСТОРИЮ



ВСЕРОССИЙСКАЯ
ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ

**14 – 25 октября
2010 года**




РОССИИ

ВАЖЕН

КАЖДЫЙ!





Рождаемость – число родившихся за год на 1000 человек населения.

Смертность – число умерших за год на 1000 человек населения.

География


Естественный прирост – превышение
рождаемости над смертностью

Естественный прирост определяется по
формуле:

$$E. n. = P - C$$

Естественная убыль – превышение
смертности над рождаемостью

География

The background of the slide features a sepia-toned illustration of a three-masted sailing ship, likely a galleon, navigating through a stylized map of the world. The map shows continents in shades of brown and green, with blue lines representing rivers and oceans. The ship is positioned in the upper right quadrant, sailing towards the left. The overall aesthetic is historical and geographical.

*Естественное движение населения –
совокупность рождаемости, смертности,
естественного прироста*

*Механическое движение населения –
изменение численности населения за счет
прибывших и выбывших из страны*

География

Годы	1913	1926	1940	1960	1980	1990	1991	1994	1999
Число родившихся	47,8	44,7	33	23,2	15,9	13,4	12,1	9,5	8,4
Число умерших	32,4	21,3	20,6	7,4	10,6	11,4	11,4	15,7	14,7
Естественный прирост	15,4	23,4	12,4	15,8	5,3	2,2	0,7	-6,1	-6,3

Демографический кризис – резкое снижение численности населения в результате снижения рождаемости

Демографический взрыв – резкое повышение численности населения за счет сокращения смертности при традиционно высокой рождаемости

География

Основные показатели воспроизводства населения по РФ до 2045 года.

Показатели, %	Наиболее вероятное значение по годам								
	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	-7,7	-9,6	-11,9	-14,0	-15,7	-17,6	-19,7	-21,7	-23,5

По прогнозам Госкомстата, население России за 2001-2016 гг. может уменьшиться на **10,5 млн. чел.**, а к 2050 году население сократится до **90-100 млн. чел.**

География

Основные задачи по выходу из демографического кризиса:

- 1) увеличение продолжительности жизни населения за счет улучшения качества жизни;
- 2) снижение преждевременной смертности, в первую очередь младенческой;
- 3) сокращение заболеваемости, травматизма, инвалидности;
- 4) стимулирование многодетных семей, усыновление;
- 5) поддержка семейно-брачных отношений;

География

Итоговое закрепление

- 1. Какова численность населения России?*
- 2. От чего зависит численность населения?*
- 3. Что называют:*
 - рождаемостью;*
 - смертностью;*
 - естественным приростом;*
 - естественной убылью населения;*
 - демографическим кризисом;*
 - демографическим взрывом;*
- 4. Какая демографическая ситуация характерна для современной России?*
- 5. Какие меры предпринимает государство по увеличению численности населения?*

География

Домашнее задание

- *§ 38, подготовиться к терминологическому диктанту.*
- *Составить свою родословную, показать каков бы мог быть состав вашей семьи, если бы Россия избежала демографических потрясений в XIX веке (войны, коллективизация, репрессии).*

География