

Урок


повторения и обобщения

знаний по теме

«География населения

мира»

Цель нашего урока:

- 
- закрепить основные теоретические знания,
 - проверить уровень знаний основных терминов, понятий и определений по теме,
 - показать практические знания по карте,
 - проанализировать таблицы, схемы, графики.

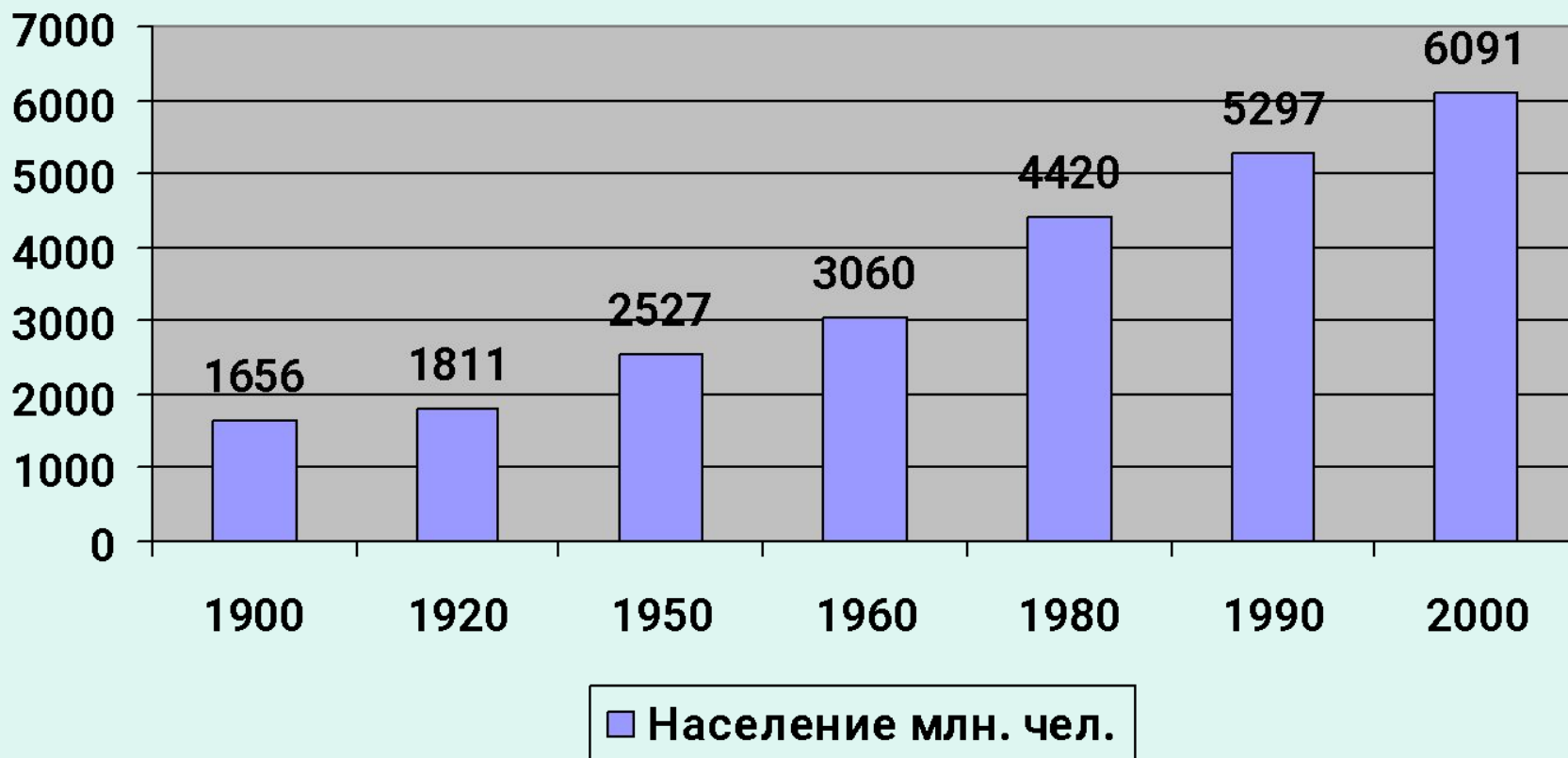


Динамика численности населения

- За всю историю человечества на земле родилось 80 млрд. человек
- Со второй половины XX века быстрый рост населения приобрел характер демографического взрыва
- Пик демографического взрыва пройден в 1970 годы достигнут абсолютный прирост 2%, в 1980 – 1,8%, в 1985 – 1,7%, 1995 – 1,5%
- Со второй половины 1990-х годов наметилась новая тенденция в динамике мирового населения – среднегодовые темпы прироста постепенно снижаются.
- В экономически развитых странах среднегодовой прирост населения составляет в среднем 0,3%; в развивающихся – 1,7%.

Вывод: 90% всего мирового прироста населения приходится на развивающиеся страны и их доля в мировом населении продолжает возрастать

Рост населения мира в 1900-2000 годах



Население мира и крупных регионов

А. Количество населения (в миллионах человек)							
Крупные регионы	1750	1800	1850	1900	1950	1998	2050
Африка	106	107	111	133	221	749	1766
Азия	502	635	809	947	1402	3585	5268
Европа	163	203	276	408	547	729	628
Латинская Америка и Карибы	16	24	38	74	167	504	809
Северная Америка	2	7	26	82	172	305	392
Океания	2	2	2	6	13	30	46
Весь мир	791	978	1262	1650	2521	5901	8909

Б. Процентное распределение							
Африка	13.4	10.9	8.8	8.1	8.8	12.7	19.8
Азия	63.5	64.9	64.1	57.4	55.6	60.8	59.1
Европа	20.6	20.8	21.9	24.7	21.7	12.4	7.0
Латинская Америка и Карибы	2.0	2.5	3.0	4.5	6.6	8.5	9.1
Северная Америка	0.3	0.7	2.1	5.0	6.8	5.2	4.4
Океания	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5
Весь мир	100	100	100	100	100	100	100

Страны-рекордсмены по численности населения

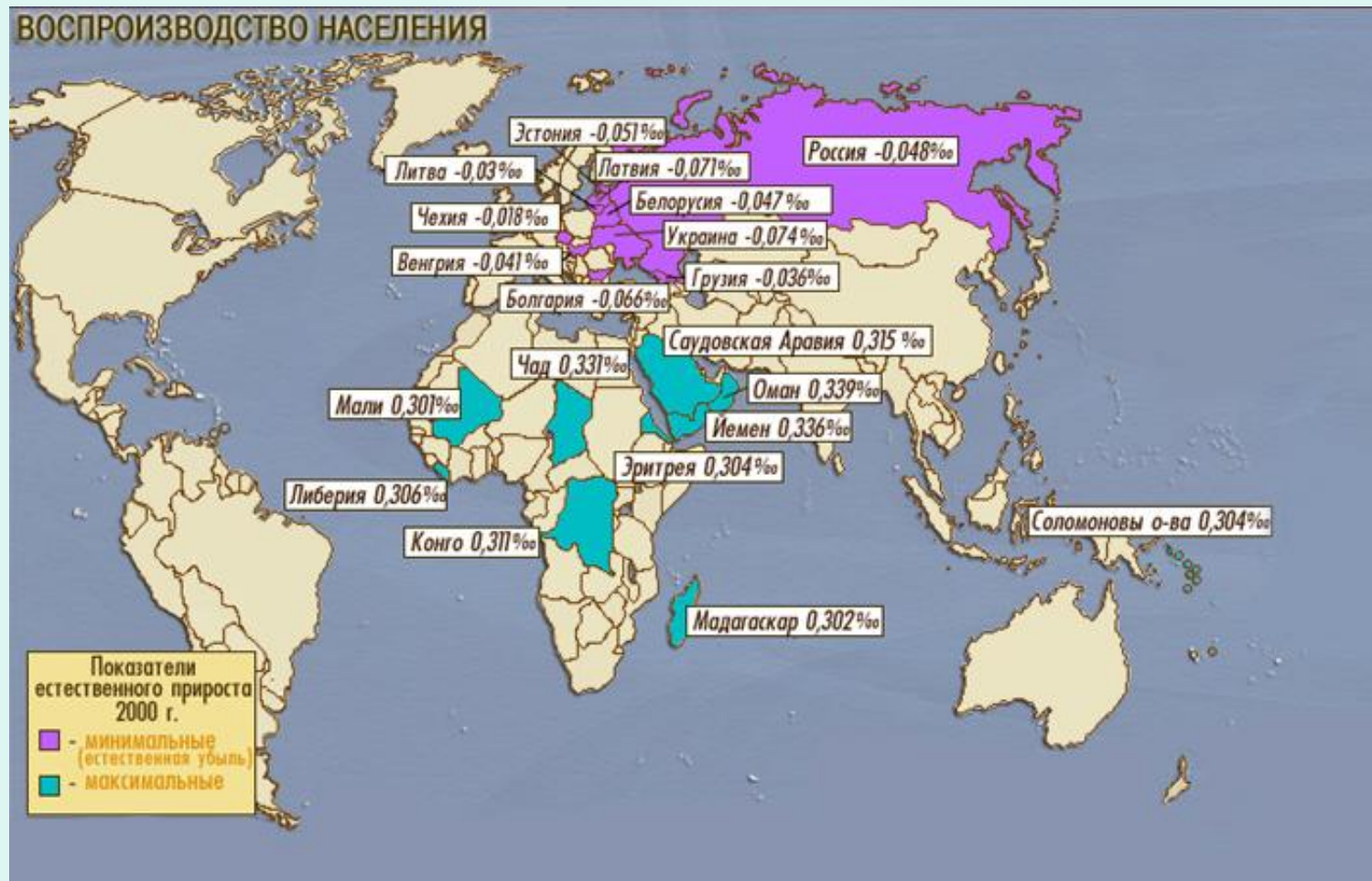


Проблема народонаселения в России

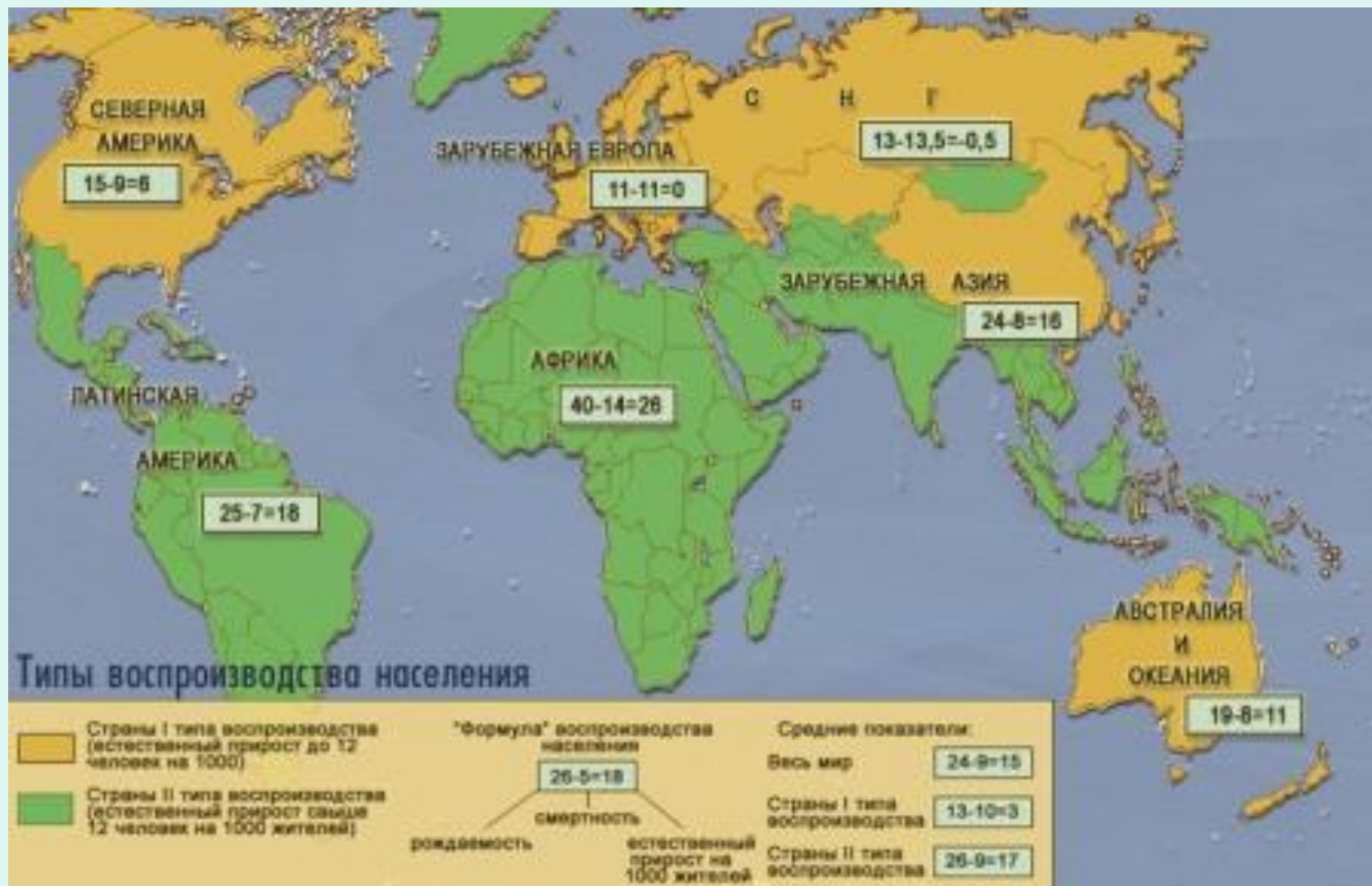


Воспроизводство населения

Под **воспроизводством** (естественным движением) населения понимают совокупность процессов рождаемости, смертности и естественного прироста, которые обеспечивают непрерывное возобновление и смену людских поколений.



Типы воспроизводства населения



1-й тип воспроизводства населения

1-й тип воспроизводства населения – простой, для него характерны: невысокие показатели рождаемости, смертности и естественного прироста. (Распространен в развитых странах Европы и Северной Америки)

Социально-экономические причины, вызывающие невысокие показатели рождаемости:

- высокий уровень социально-экономического развития (в семье растут доходы и уменьшается число детей);
- высокий уровень урбанизации – 75%, быстрый рост доходов (в сельской местности рождаемость выше, в городах рождаемость ниже);
- изменение статуса женщин, эмансипация и появление новой системы ценностей;
- увеличение доли старших возрастов - «старение нации» (в Великобритании, Франции и др.), уменьшение возраста молодых;
- последствия войн и военных конфликтов, терроризм;
- производственный травматизм; техногенные катастрофы: автомобильные ежегодно уносят до 250 тыс. человеческих жизней, в дорожно-транспортных происшествиях погибает 60 тыс. человек; несчастные случаи;
- смертность от болезней (СПИД, рак и т. д.);
- природные катастрофы.

2-й тип воспроизводства населения

2-й тип воспроизводства населения – расширенный, для него характерны высокие показатели рождаемости и естественного прироста и относительно низкие показатели смертности. (В странах Азии, Африки и Латинской Америки.)

Социально-экономические причины, вызывающие высокие показатели рождаемости:

- низкий уровень развития экономики, с преобладанием сельского хозяйства (развивающиеся страны);
- невысокий уровень урбанизации - 41% (в сельской местности рождаемость выше);
- своеобразный общественный уклад, религиозные обычаи, поощряющие многодетность;
- подневольное положение женщин, ранние браки;
- использование достижений современной медицины для борьбы с эпидемическими заболеваниями, улучшение санитарной культуры;
- запреты по планированию семьи в мусульманских странах.

Суженый тип воспроизводства

Суженный тип воспроизводства характерен для стран с «нулевым» или близким к нему естественным приростом или отрицательным приростом, т.е. такие страны, где смертность превышает рождаемость это явление называется **демографическим кризисом** или **депопуляцией**



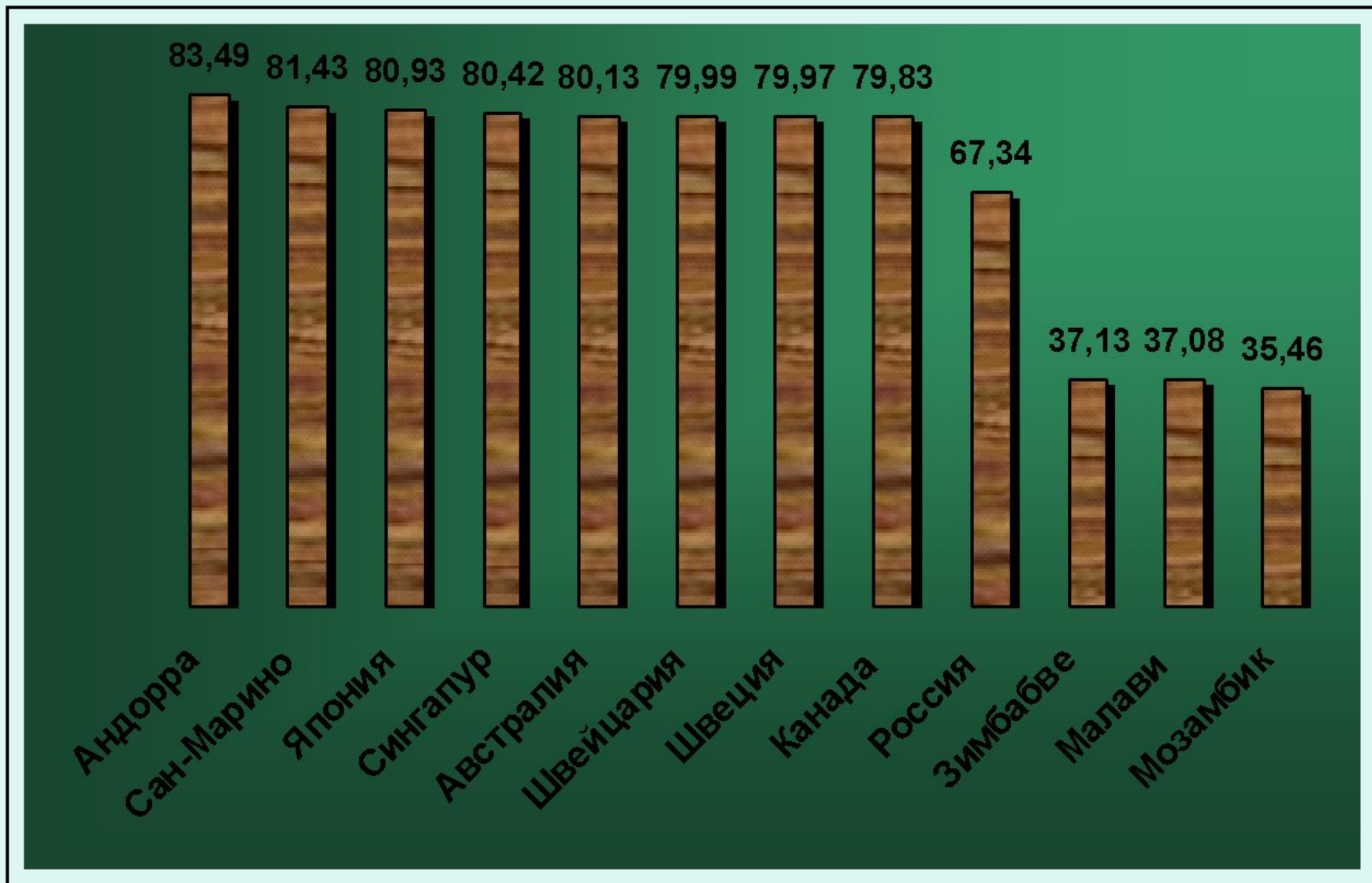
Продолжительность жизни

Средняя продолжительность жизни – ожидаемая продолжительность жизни населения, которая определяется с помощью расчетов, основанных на теории вероятности. Зависит как от биологических, наследственных особенностей, так и от условий питания, труда, быта; измеряется числом лет.

На качество населения оказывает влияние средняя продолжительность жизни, зависящая от комплекса факторов:

- **Экономических**
- **Социальных**
- **Культурных**
- **Экологических**

Максимальные и минимальные показатели продолжительности жизни стран мира на 2003 г.



Демографическая политика – это система административных, экономических, пропагандистских и других мероприятий, с помощью которых государство воздействует на естественное движение населения (прежде всего на рождаемость) в желаемом для себя направлении:

Демографическая политика в странах первого типа воспроизводства направлена на увеличение темпов рождаемости.

Примерами стран, проводящих активную демографическую политику, могут служить Франция или Япония, которые разработали такие стимулирующие экономические меры, как:

- а) единовременные ссуды молодоженам;
- б) пособия при рождении каждого ребенка;
- в) ежемесячные пособия для детей,
- г) оплачиваемые отпуска и др.

Демографическая политика в странах второго типа воспроизводства направлена на сокращение рождаемости.

Пример 1. В Индии:

- а) принята национальная программа планирования семьи;
- б) повышен возраст вступления в брак: мужчины – 21 год, женщины – 18 лет;
- в) производится массовая добровольная стерилизация населения;
- г) политический девиз: «Нас двое – нам двоих».

Используя половозрастную пирамиду, характеризующую население Объединенных Арабских Эмиратов в 2000 году, определите специфику половой структуры населения в возрасте старше 40 лет и объясните ее.

Укажите не менее двух причин, объясняющих данную специфику.



Используя приведенные в таблице данные, определите, в какой из стран – А, Б или В – доля лиц пожилого возраста в возрастной структуре населения ниже.

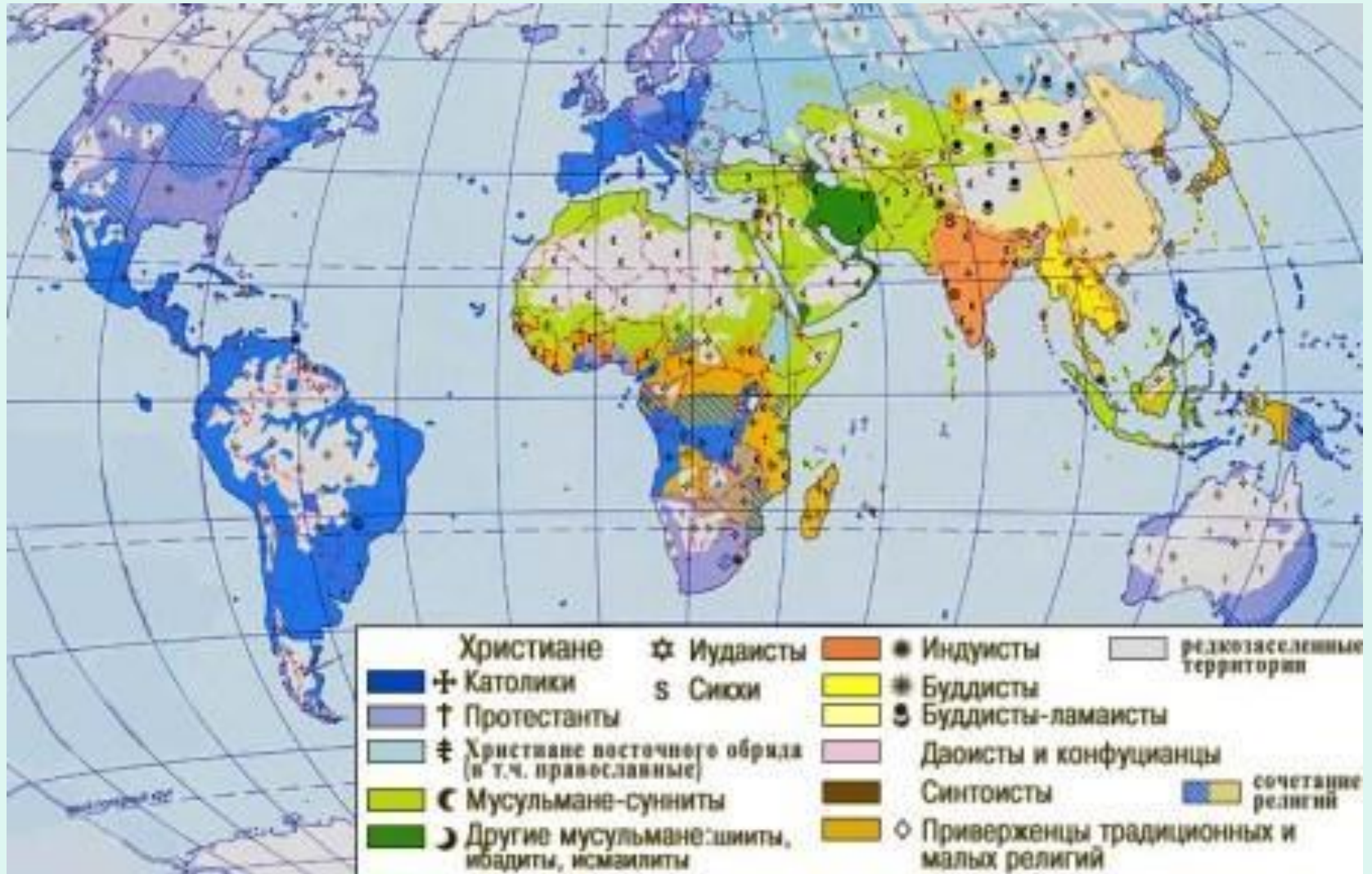
Укажите две причины более низкой доли пожилых людей в населении этой страны.

Показатели	Страна А	Страна Б	Страна В
Общая численность населения, млн. чел.	71, 0	11,6	34,0
Численность населения в возрасте до 15 лет, млн. чел.	36,6	1,7	18,0
Численность населения в возрасте старше 65 лет, млн. чел.	3,7	1,9	1,8
Рождаемость, ‰	27	11	20
Смертность, ‰	6	10	7
Ожидаемая продолжительность жизни, лет	69	78	70
Доля городского населения, %	45	53	67
Средняя плотность населения, чел./км ²	72	115	100

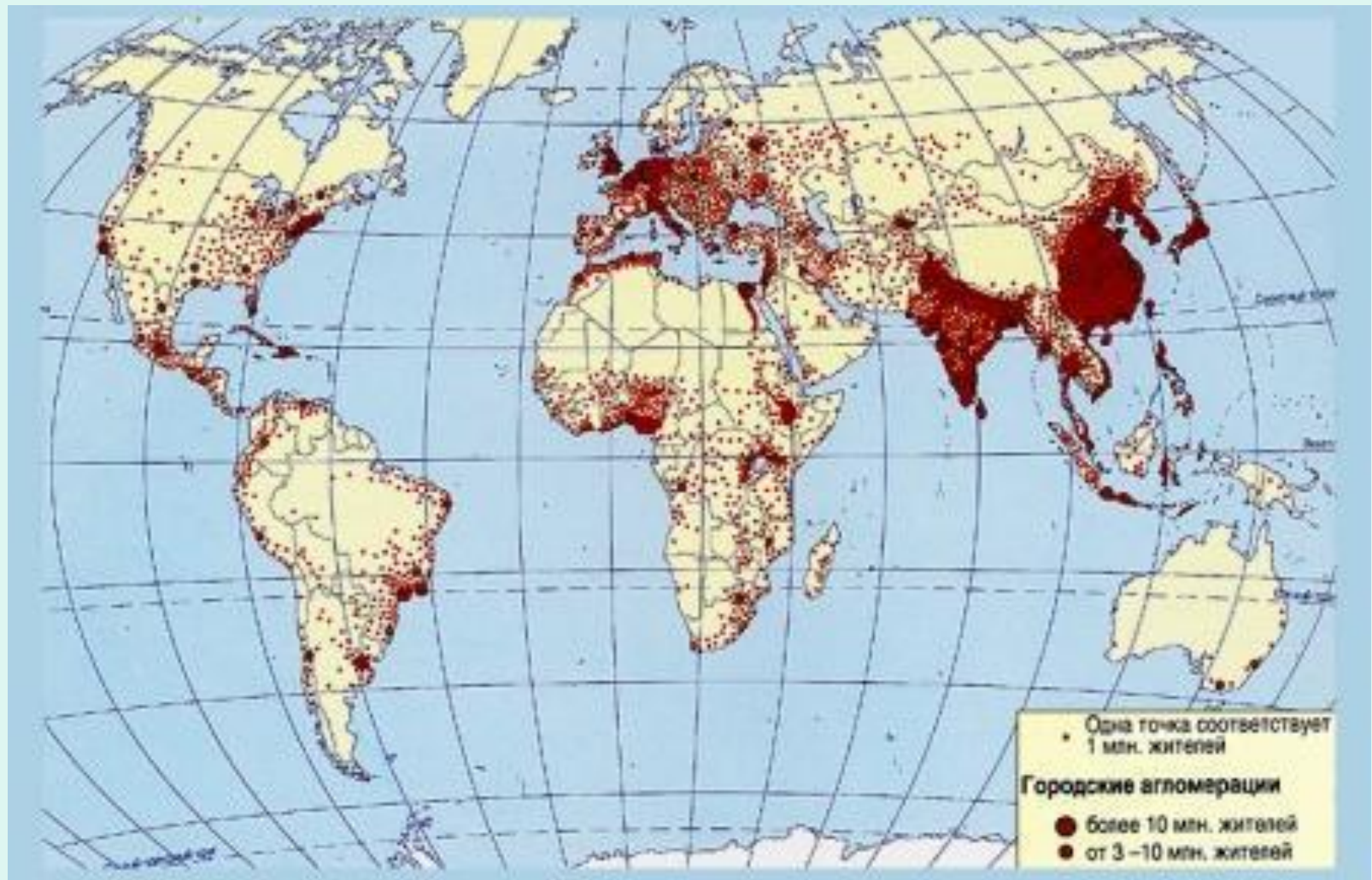
Мировые религии



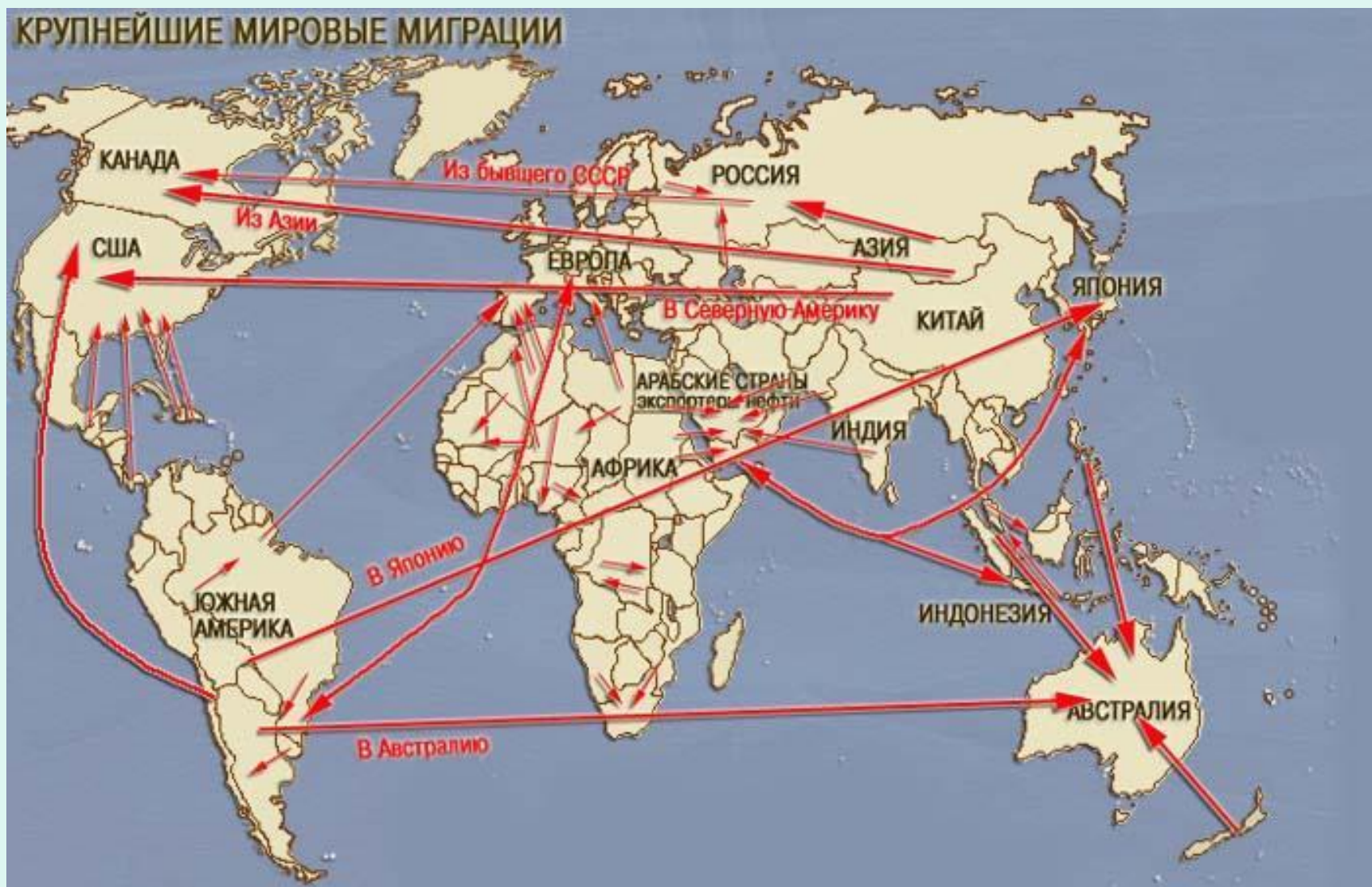
Религиозный состав населения



Размещение населения



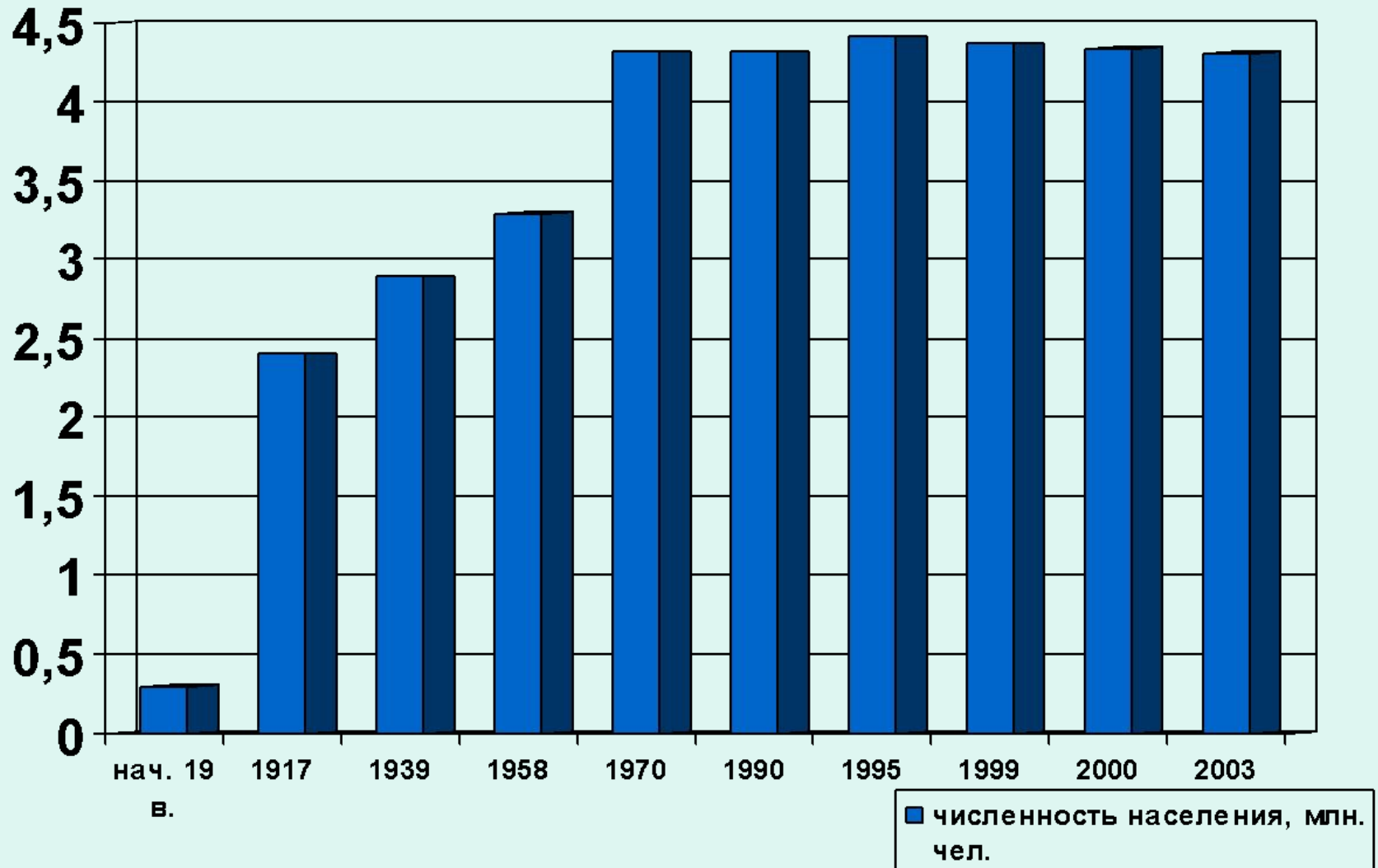
Крупнейшие мировые миграции



Демографическая ситуация в Ростовской области



Численность населения в Ростовской области



Воспроизводство населения

2005 г.:

- рождаемость - 9,6 ‰;
- смертность – 15,8 ‰;
- естественный прирост – - 6,2 ‰, в том числе городское население – - 6,3 ‰, сельское население – - 6 ‰;
- убыль ежегодно на 63 тыс. чел.;
- г. Шахты: рождаемость – 8,9 ‰, смертность – 17,4 ‰, естественный прирост - - 8,5 ‰.

- 1. Я узнал(а) много нового.**
- 2. Мне это пригодится в жизни.**
- 3. На уроке было над чем
подумать.**
- 4. На все возникшие у меня
вопросы, я получил(а) ответы.**
- 5. На уроке я поработал(а)
добросовестно.**