

КРАТКИЙ ОБЗОР ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Демографическая история (ДИ) наряду с историей экономической, политической, военной и др. – часть процесса исторического развития человечества, отражающая изменение динамики численности и воспроизводства населения в его социально-исторической обусловленности.

К началу **мезолита** (около 15 тыс. лет назад) первобытные люди, расселившиеся к тому времени по всем обитаемым ныне материкам, насчитывали несколько миллионов человек.

К началу **неолита** (7 тыс. лет до н.э.) – около 10 млн. Темпы роста населения составляли примерно 10-20 процентов за тысячелетие.

Смертность – до 50 промилле и выше.

Причины: голод, болезни, столкновения с другими племенами и пр. Особенно велика была детская смертность.

Средняя продолжительность жизни *не превышала* 20 лет.

От вымирания людей сохраняла высокая **рождаемость**. Уровень рождаемости был *ниже* физиологического максимума.

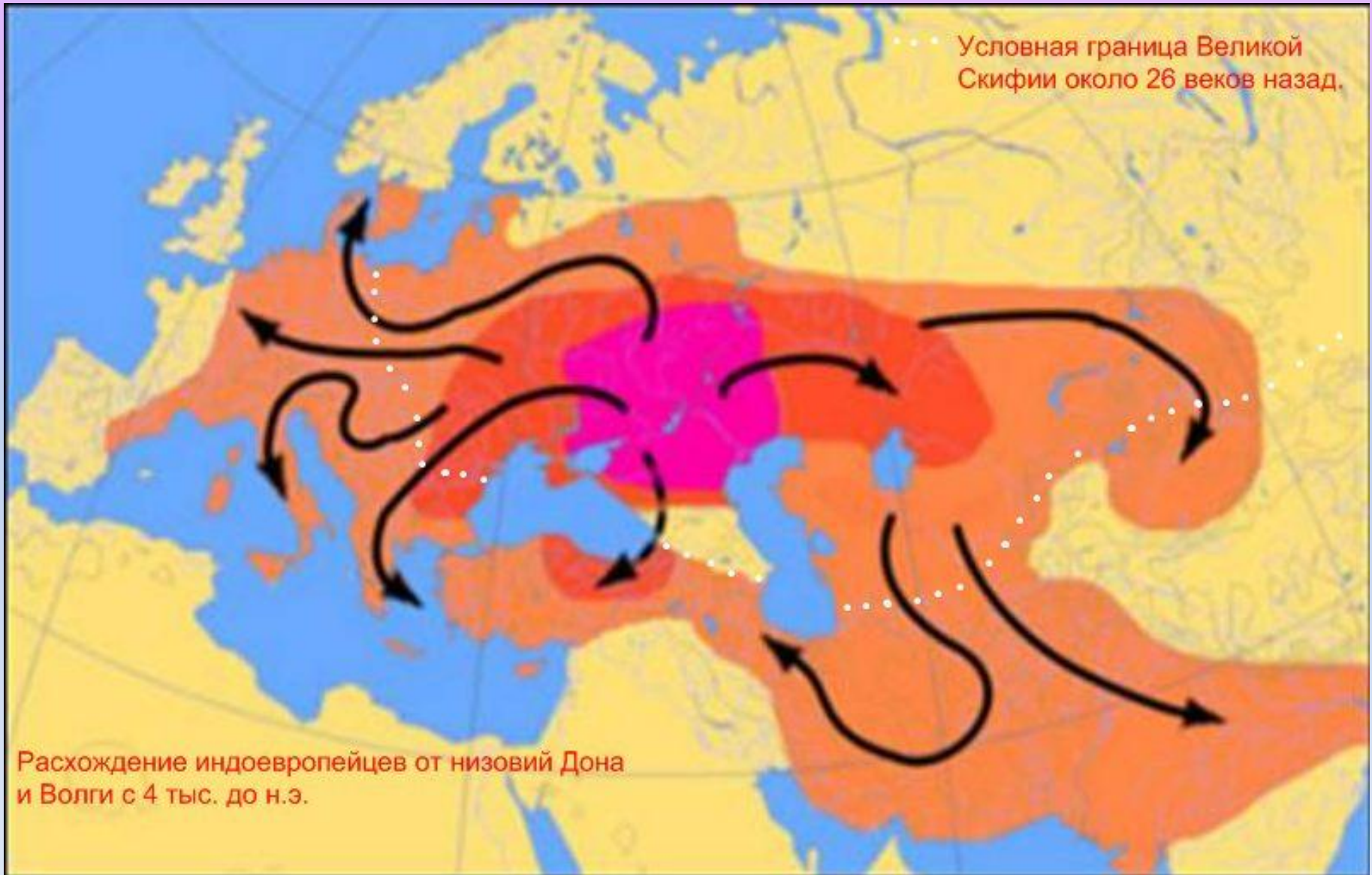
Неолитическая (сельскохозяйственная) революция (на Ближнем Востоке – в 8-7 тыс. до н.э.). обеспечила возможность устойчивого производства избыточного продукта, создала условия для снижения смертности от голода.

Усиление других причин смерти: болезни (эпидемии), войны: средняя ППЖ не превышала 25 лет в античных странах Европы, несколько более 25 лет – в раннефеодальной Европе.

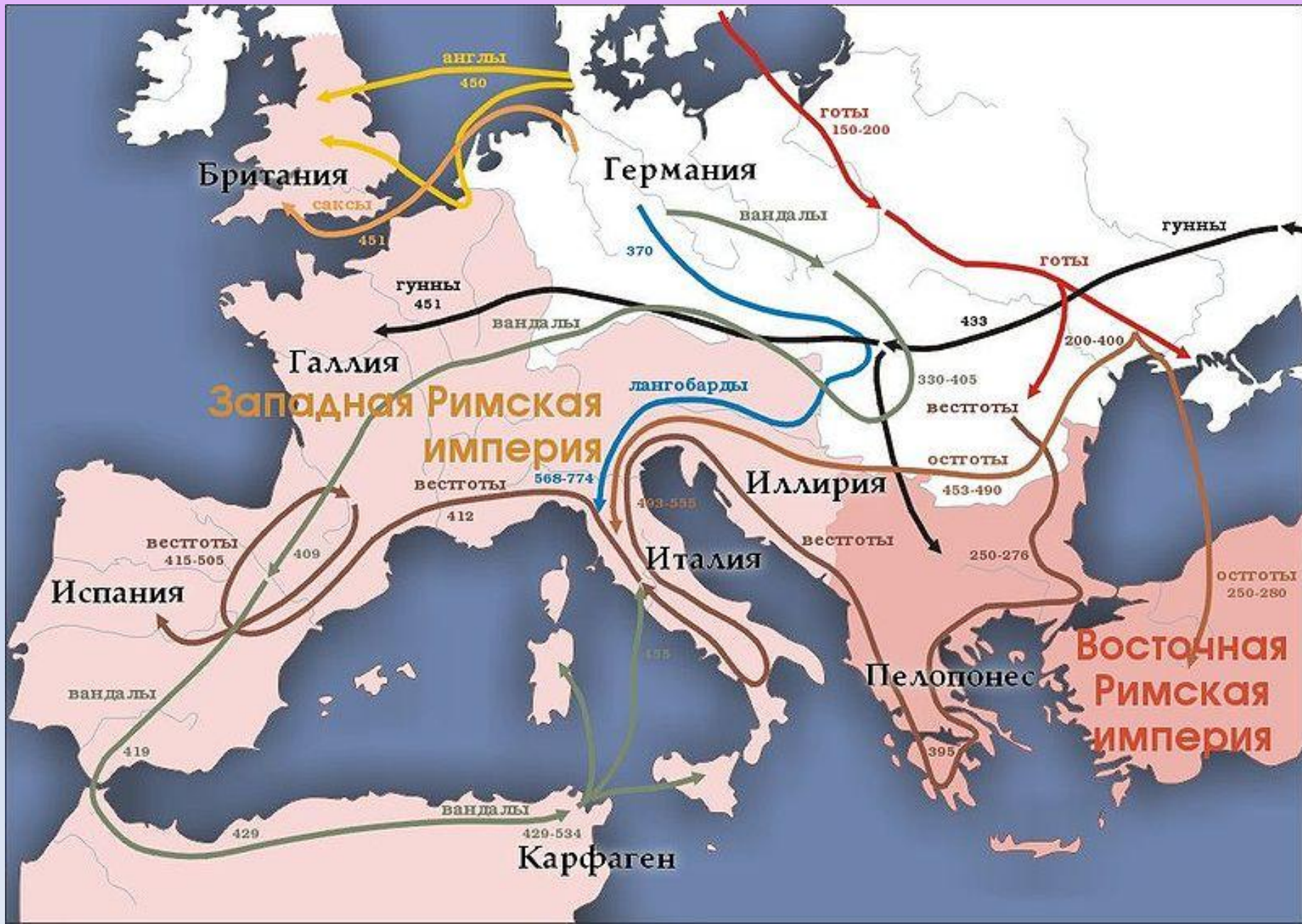
Рождаемость: тенденции к росту сдерживаются негативными последствиями рабства, религии, общественных установок (Древняя Греция).

Общая численность населения планеты к началу нашей эры составила 250 млн чел.: Римская империя – 30 млн, Индия и Китай – по 50, в остальных странах Азии – 50, в Европе (без Рима) – 35, Африке – 30, Америке – 5 млн чел.

Миграции Великой Скифии



Миграции во II-V вв. нашей эры



В **1500** г. мировое население составило 400-500 млн. чел.

На территории Западной Европы наиболее населенными были Франция (более 15 млн чел.), Италия и Германия – по 11 млн, Великобритания и Ирландия – 5 млн.

Рост населения Индии замедлился, там проживало 50 млн чел., в Китае – 100 млн, Японии – 15 млн.

На Африканском континенте выделялись страны Магриба, Гана и Мали, в Америке – государства ацтеков и инков.

На территории бывшего СССР в пределах европейской части в 1500 г. проживало примерно 15 млн чел.

Проблемы **учета** населения: эпизодичность, неточность, нацеленность на фискальные задачи.

Демографический (эпидемиологический) переход

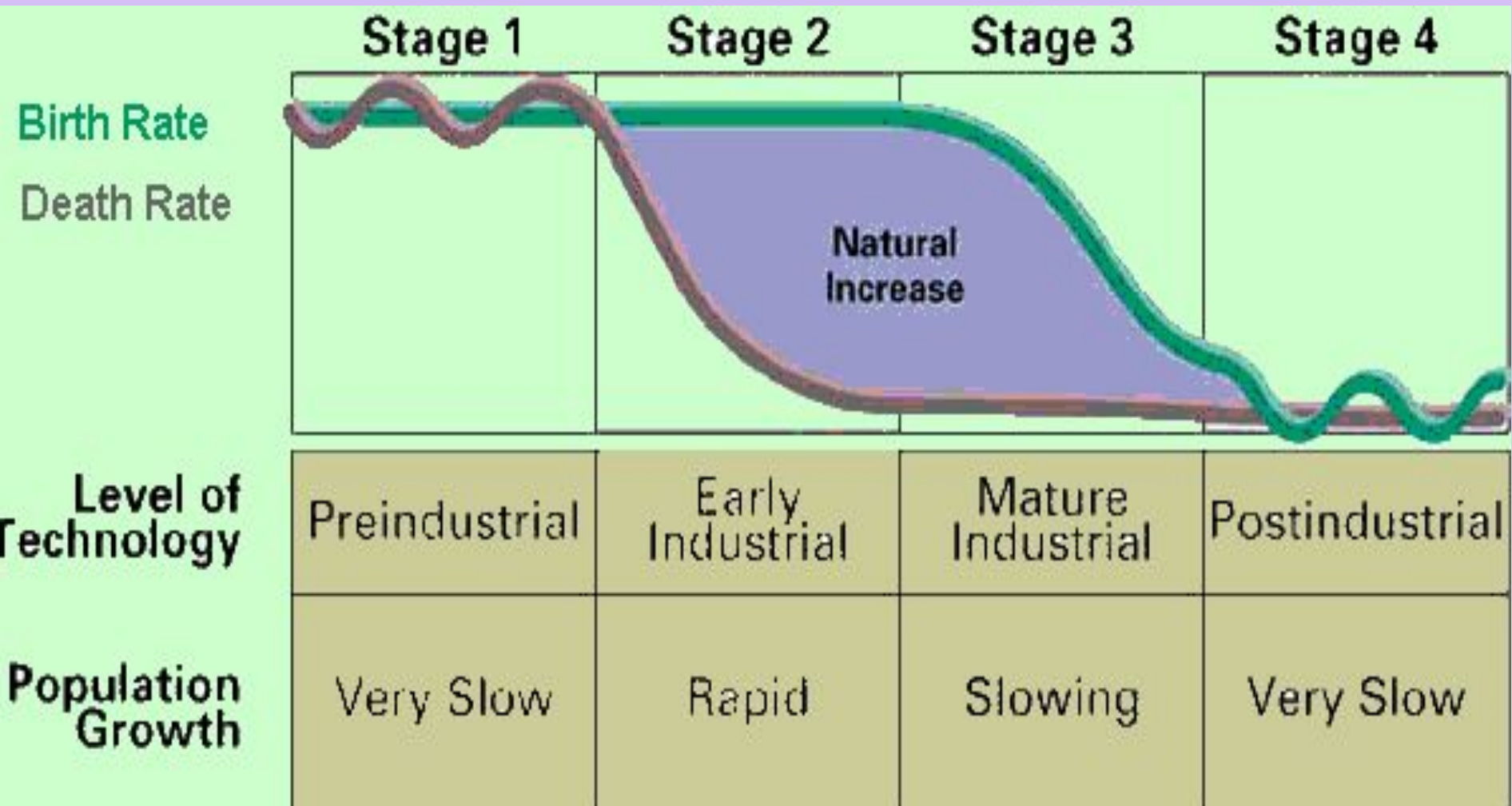
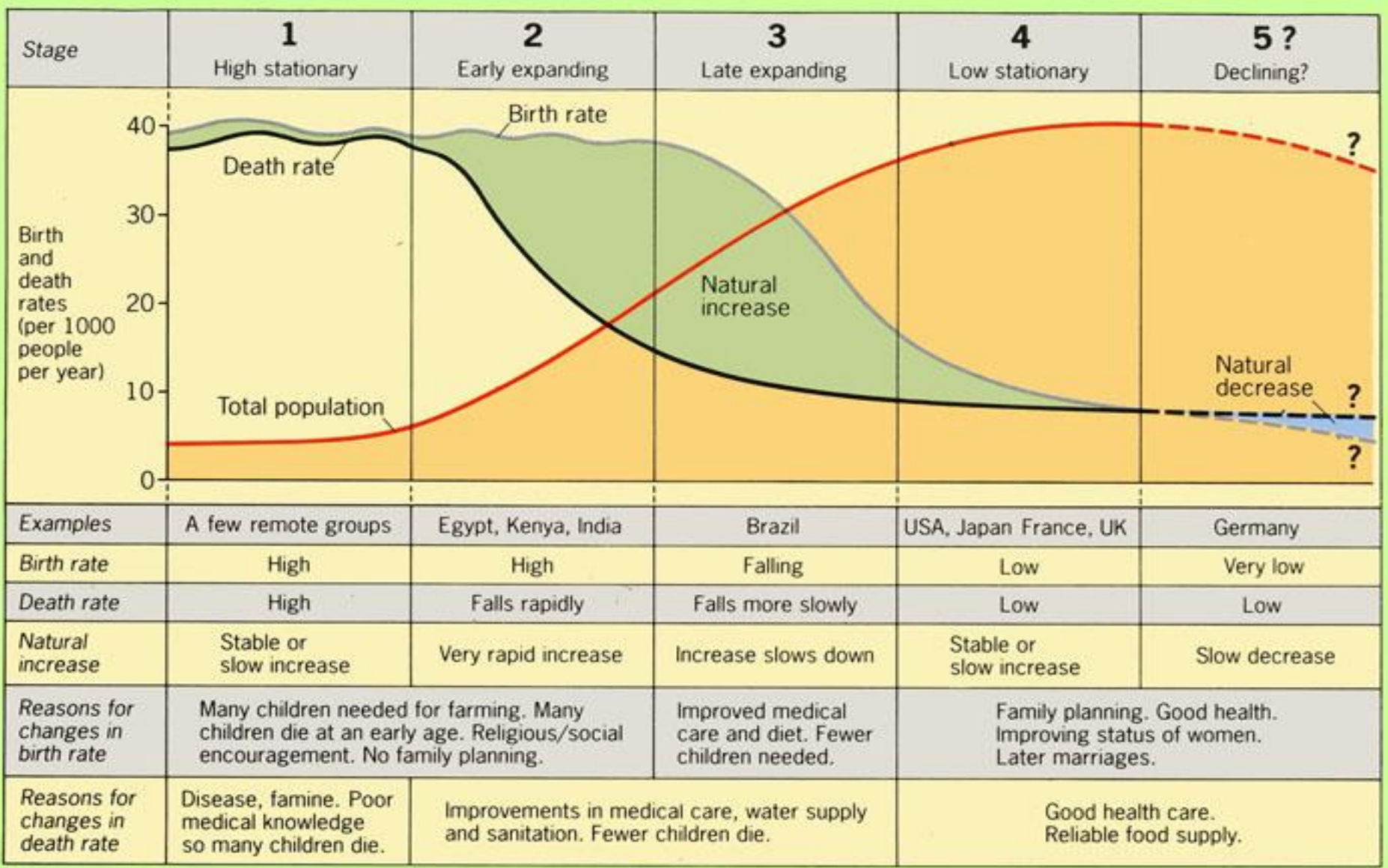


Схема демографического (эпидемиологического) перехода



Важнейшие демографические параметры стран Европы (2010, оценка)

страна	СКР	Общий прирост населения, промилле	ППЖ, лет
Западная Европа			
Великобритания	1,66	2,79	79,01
Франция	1,97	5,49	80,98
Германия	1,42	-0,53	79,26
Италия	1,32	-0,47	80,20
Финляндия	1,73	0,98	78,97
Норвегия	1,77	3,41	79,95
Нидерланды	1,66	4,12	79,40
Центральная и Восточная Европа			
Польша	1,29	-0,47	75,63
Болгария	1,41	-7,90	73,09
Венгрия	1,36	-2,57	73,44
Чехия	1,25	-0,94	76,81
Россия	1,41	-4,67	66,03
США	2,06	9,77	78,11

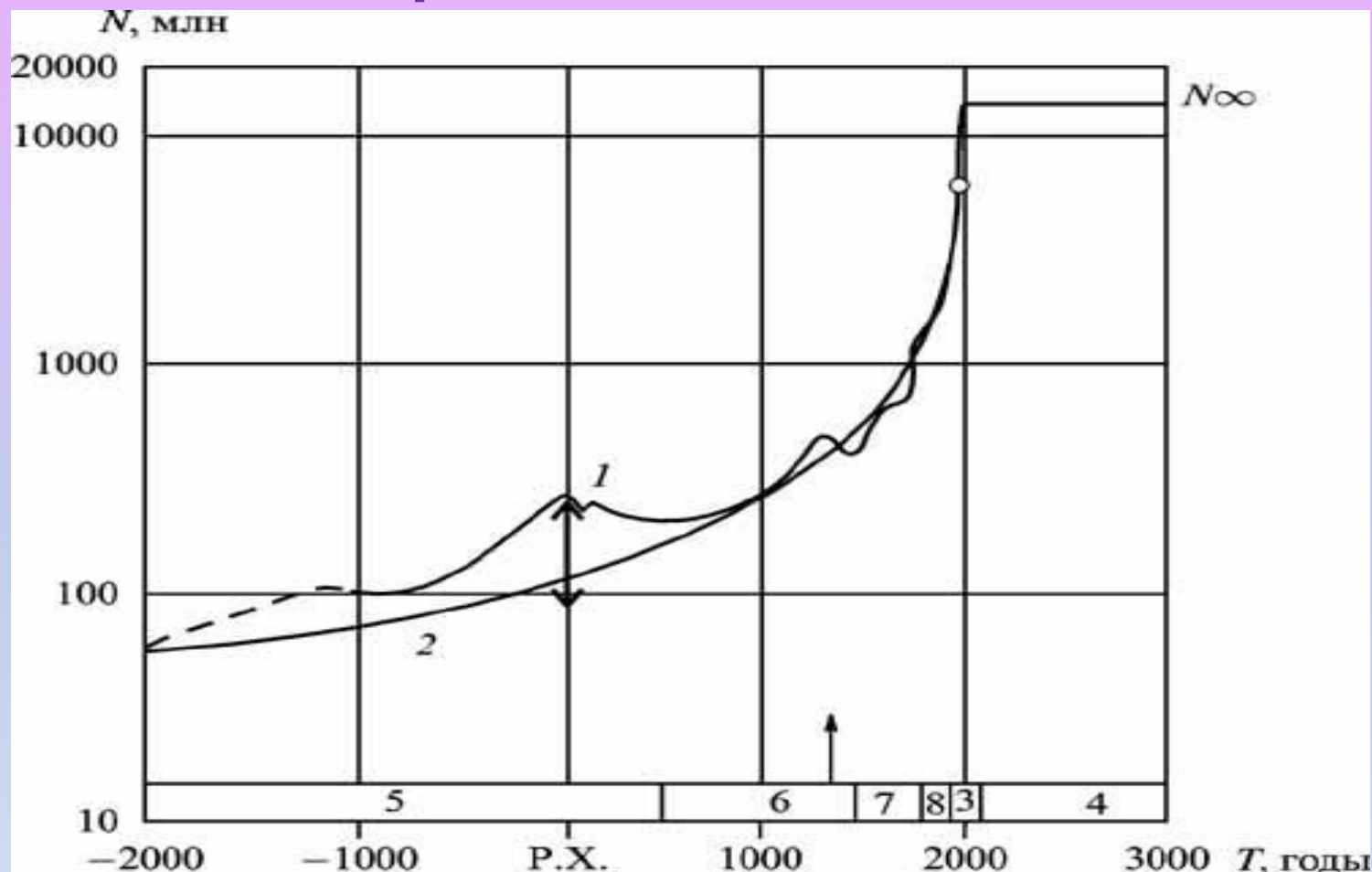
Теория второго демографического перехода

Авторы концепции второго демографического перехода **Р. Лестег** и **Д. ван де Каа** доказывают, что современная демографическая ситуация и главная ее особенность — снижение рождаемости ниже уровня, обеспечивающего простое воспроизводство населения — обусловлены принципиально иными причинами по сравнению со снижением рождаемости во время первого демографического перехода (Lesthaeghe, van de Kaa 1986; van de Kaa 1987).

Четыре основные черты этого перехода:

1. переход от «золотого века» брака к его закату, то есть широкое распространение юридически неоформленных форм совместной жизни и альтернативных форм семьи;
2. переход от детоцентристской модели семьи к индивидуалистически ориентированной «зрелой» паре партнеров с одним ребенком;
3. переход от превентивной контрацепции, предназначенной для предотвращения рождений ранних детей, к сознательному планированию рождения каждого ребенка;
4. переход от унифицированной модели к плюралистическим моделям семьи.

Динамика мирового населения за 4000 лет



1 – мировое население, 2 – режим с обострением, 3 – демографический переход, 4 – стабилизация населения, 5 – древний мир, 6 – средние века, 7 – новая и 8 – новейшая история, стрелка указывает на период чумы – "Черная смерть", двухсторонняя стрелка – разброс оценок численности населения мира при Р.Х.

Предел населения $N_{\infty} = 12-13$ млрд.

С.П. Капица. Сколько людей жило, живет и будет жить на земле. Очерк теории роста человечества. М.,

Некоторые типы формирования семьи в развитых странах

Тип формирования семьи	Страны, образующие ядро типа	В среднем по странам ядра	
		СКР	Доля внебрачных детей
Северо- и западноевропейский	Бельгия, Великобритания, Франция, Нидерланды, Швеция, Норвегия, Финляндия, Дания	1,9	47,1
Южноевропейский	Италия, Греция	1,45	14,4
Европейский постсоциалистический	Болгария, Венгрия, Румыния, Чехия, Словакия	1,39	36,9
Российский	Россия	1,49	26,9
Восточноазиатский (развитые страны)	Япония, Южная Корея, Тайвань	1,19	2,6

Сравнительная характеристика демографических процессов в Северной и Южной (Латинской)

	Северная	Южная
География миграции колонизаторов	Западная Европа	Испания, Португалия
Последствия для аборигенов	Сильное вытеснение, частичное истребление	Вытеснение
Миграционные потоки в XVIII-XX вв.	Устойчивый миграционный прирост	Слабый прирост, эмиграция (Мексика-США)
Господствующая философия (религия)	Протестантские направления христианства	Католицизм
Темпы экономического развития	Высокие.	Низкие
Тип развития	Экспорто-ориентированные латифундии	Промышленное развитие с фермерским сельским хозяйством
Демографическое развитие	Европейский тип демографического перехода	Запаздывание демографического перехода

Демографическая история Азии

Китай. Неравномерность роста населения. Рост населения в XX веке примерно в 4 раза. Крайняя неравномерность размещения населения (9/10 населения концентрируется на 1/10 территории КНР). Проблемы дальнейшего роста. Меры по снижению рождаемости: принудительные, экономические). СКР в КНР – 1,54 (2010, оценка).

Индия. Высокая плотность населения на большей части территории страны. Меры по снижению рождаемости: просветительские, через систему общего и профессионального образования. СКР – 2,65 (2010, оценка).

Япония. Невысокие темпы роста населения до II Мировой войны (ограниченность ресурсов развития). Демографические последствия японского экономического «чуда»: резкое падение рождаемости в 1950-1970-х гг., быстрый рост ППЖ, резкое постарение населения. СКР – 1,2 (2010, оценка). **Южная Корея** – 1,22; **Сингапур** – 1,1.

Продолжительность жизни: Китай – 73,47; Индия – 66,09; Япония – 82,12; Южная Корея – 78,72; Сингапур – 81,98 (2010, оценка).

Ближний и Средний Восток

Господство ислама. Запаздывание демографического перехода. Поток трудовых мигрантов в нефтедобывающие страны (ОАЭ – мировой «рекордсмен» по доле «гастарбайтеров»). Рост продолжительности жизни. Постепенное снижение рождаемости.

ППЖ и СКР по странам региона, 2010, оценка

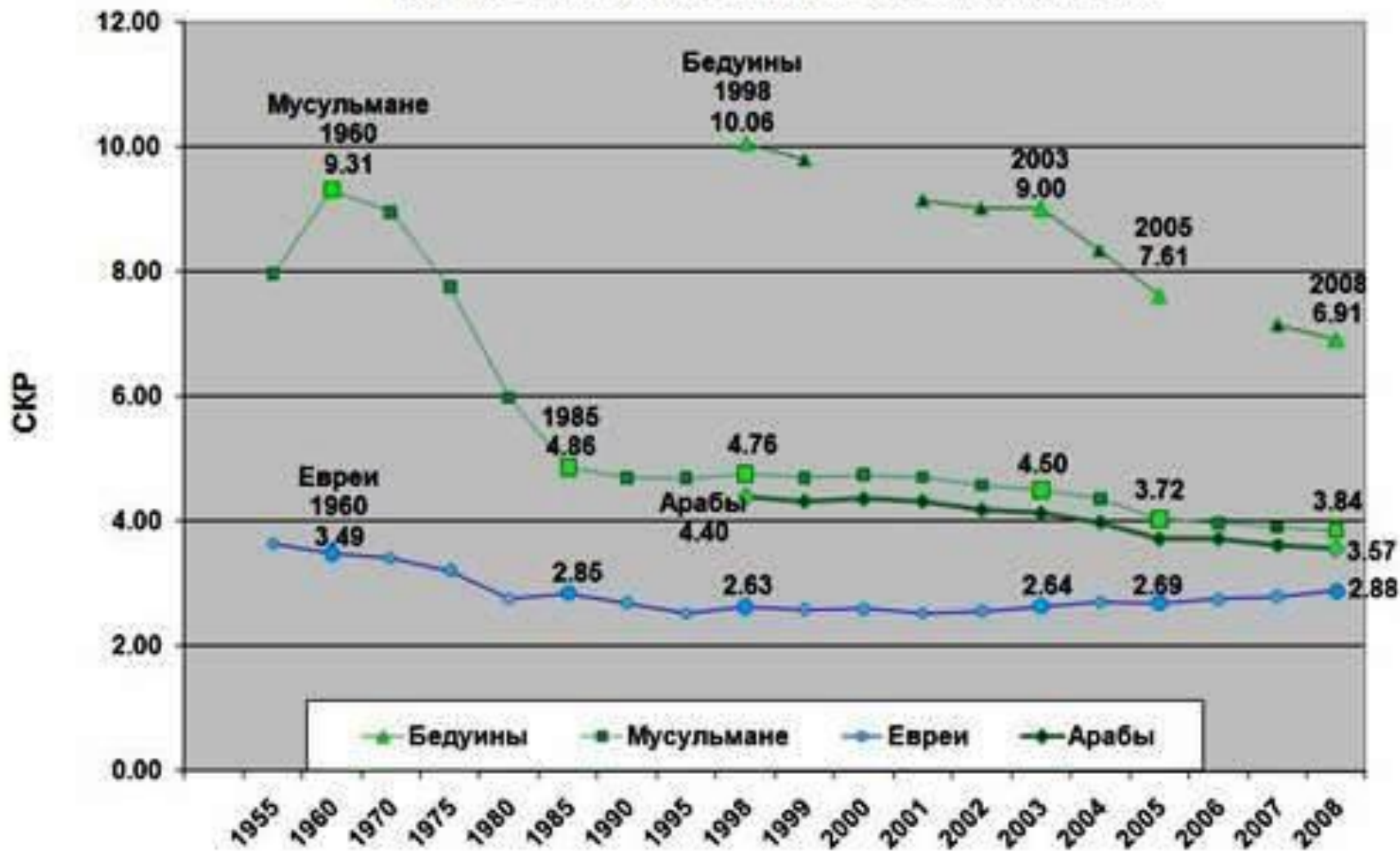
страна	ППЖ	СКР	страна	ППЖ	СКР
Турция	71,96	2,18	Йемен	63,00	4,81
Израиль	80,73	2,72	Сектор Газа*	73,42	4,9
Кувейт	77,71	2,7	Западный Берег (р. Иордан)*	74,54	3,12
Сауд. Аравия	76,30	3,77	Иордания	79,85	3,42
Иран	71,14	1,7	Афганистан	44,40	5,5
Ирак	69,95	3,76	Египет	72,12	3,01

Примечание: мир в целом: ППЖ – 66,12; СКР – 2,56 (2009).

* - Палестинская автономия

Данные ЦРУ США (<https://www.cia.gov>)

СКР Населения Израиля по национальности



Юго-Восточная Азия

Смешение ареалов буддизма, конфуцианства, ислама, христианства. Замедление темпов роста.

СКР в ведущих странах региона, 2010

страна	СКР	страна	СКР
Бирма	2,28	Малайзия	2,92
Вьетнам	1,93	Таиланд	1,65
Индонезия	2,28	Филиппины	3,23

Демографическая история Африки

Выделение трех регионов: **северного** (средиземноморский, исламский); **экваториального** (район господства традиционных верований с вкраплениями христианства); **южного** (ЮАР, Намибия).

Колоссальные потери в период колонизации и работорговли;

Сохранение традиционного уклада в экономике при небольшой доле экспортных производств (добыча, сбор, заготовки);

Наиболее яркое проявление демографического «взрыва» в 1950-1980-х гг.

Важнейшие параметры некоторых стран Африки (2010, оценка)

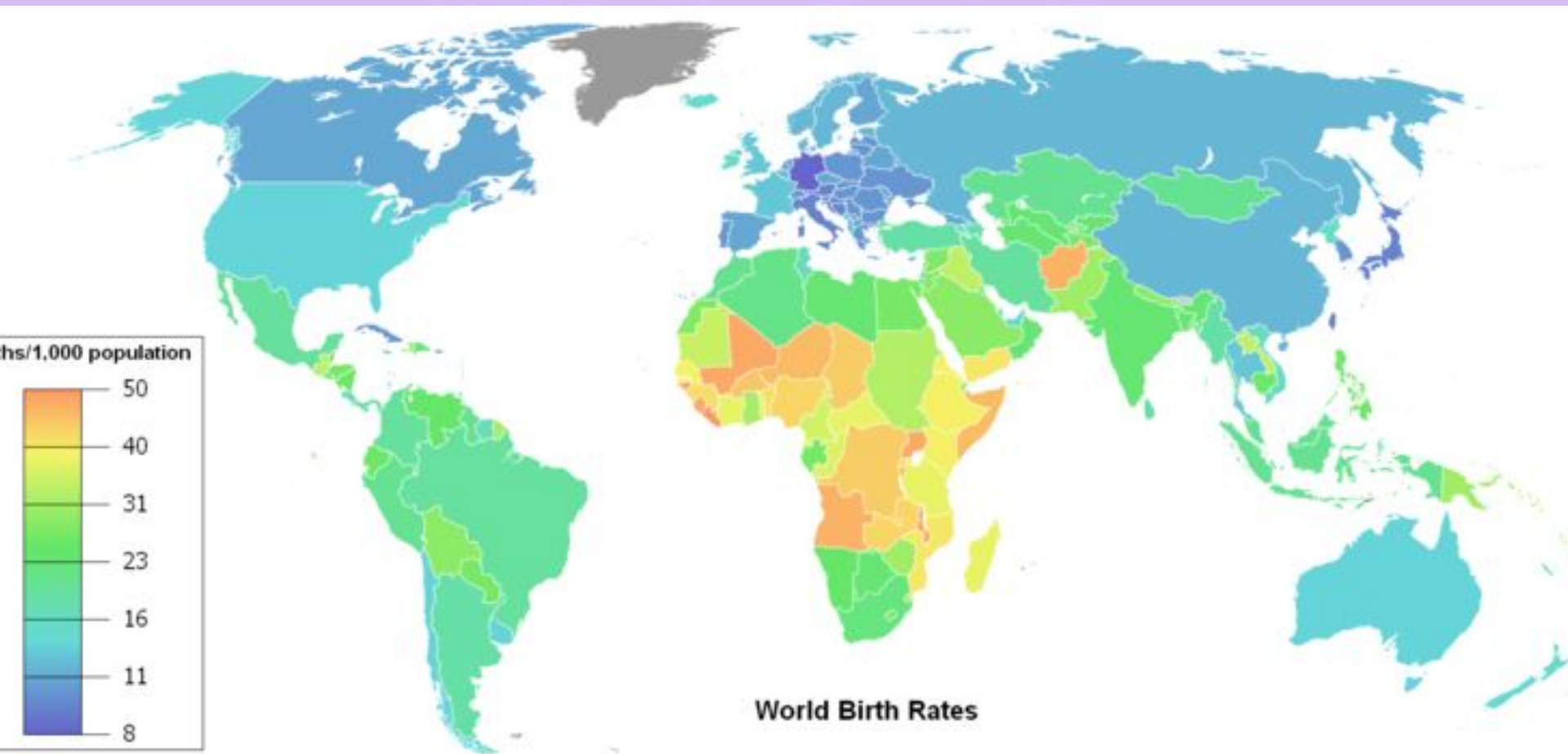
страна	СКР	Общий прирост населения, промилле	ППЖ, лет
Северная Африка (Магриб)			
Алжир	1,76	11,96	74,02
Марокко	2,23	10,99	75,47
Тунис	1,71	9,80	75,78
Экваториальная (центральная) Африка			
Ангола	6,05	20,95	38,20
Бенин	5,40	29,77	57,83
Конго (ДР)	6,11	32,08	54,36
ЦАР	4,68	14,91	44,47
Эфиопия	6,07	32,08	55,41
Нигер	7,68	36,77	52,60
Нигерия	4,82	19,99	46,94
Судан	4,37	21,43	51,42
ЮАР (Южная Африка)	2,33	2,81	48,98
Мир в целом (2009)	2,56	11,33	66,12

Австралия и Океания

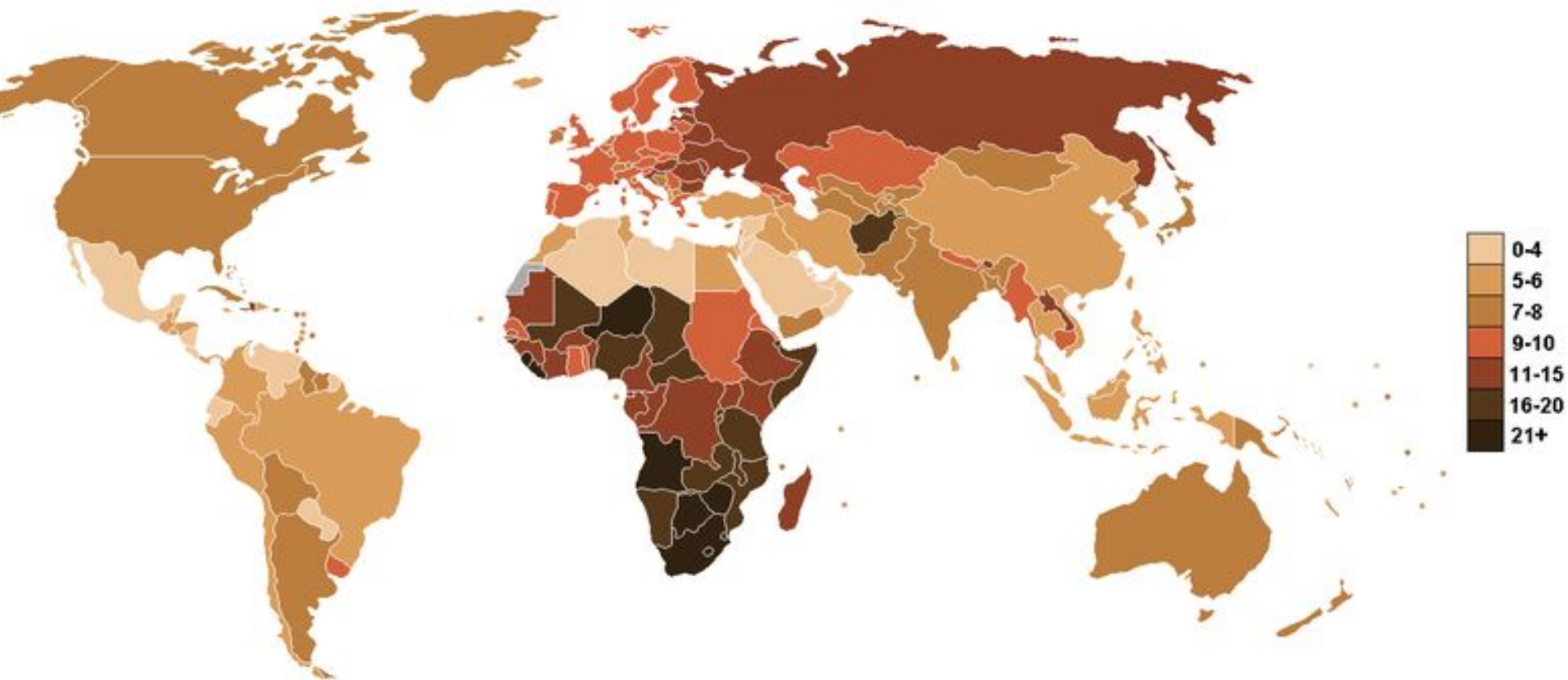
Слабозаселенность континента. Начало заселения европейцами – XVIII век. Тип освоения – аналогичный канадскому. Иммиграция после Второй Мировой войны.

Проблемы контакта европейцев с островитянами.

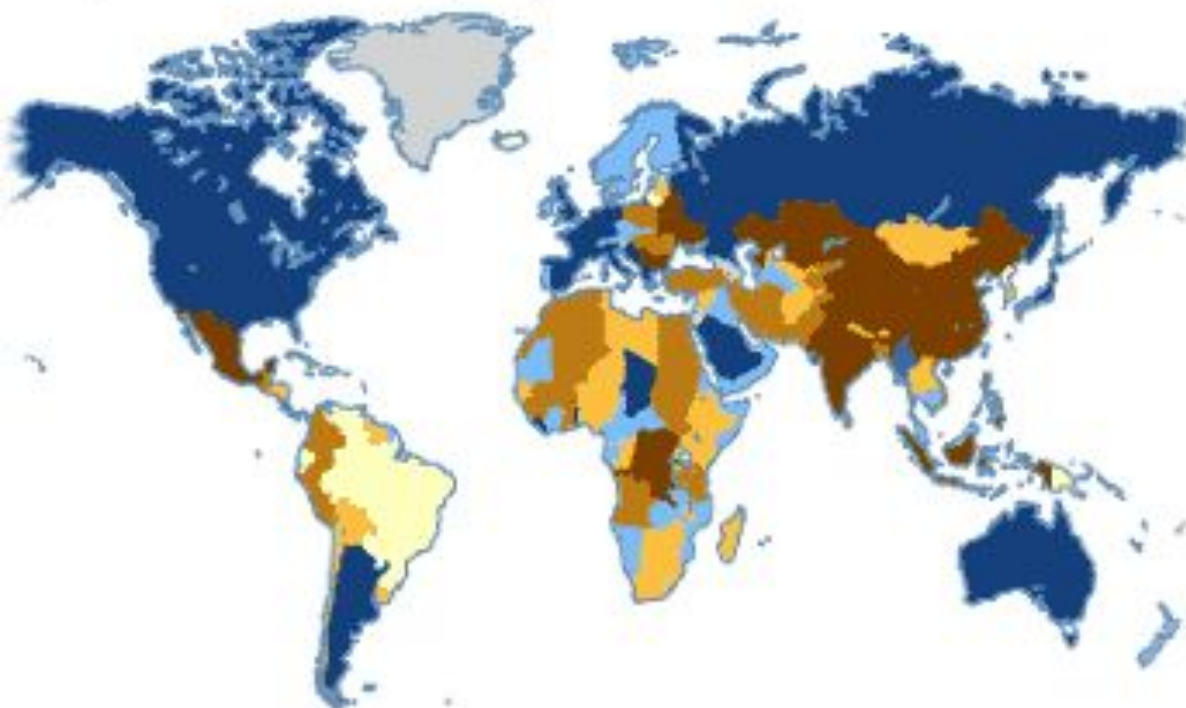
Уровень рождаемости в начале XXI века



Общий коэффициент смертности, начало XXI века



Общие потоки миграции



Эмиграция: главные источники
Число мигрантов (в среднем за год)
(1995 - 2000)

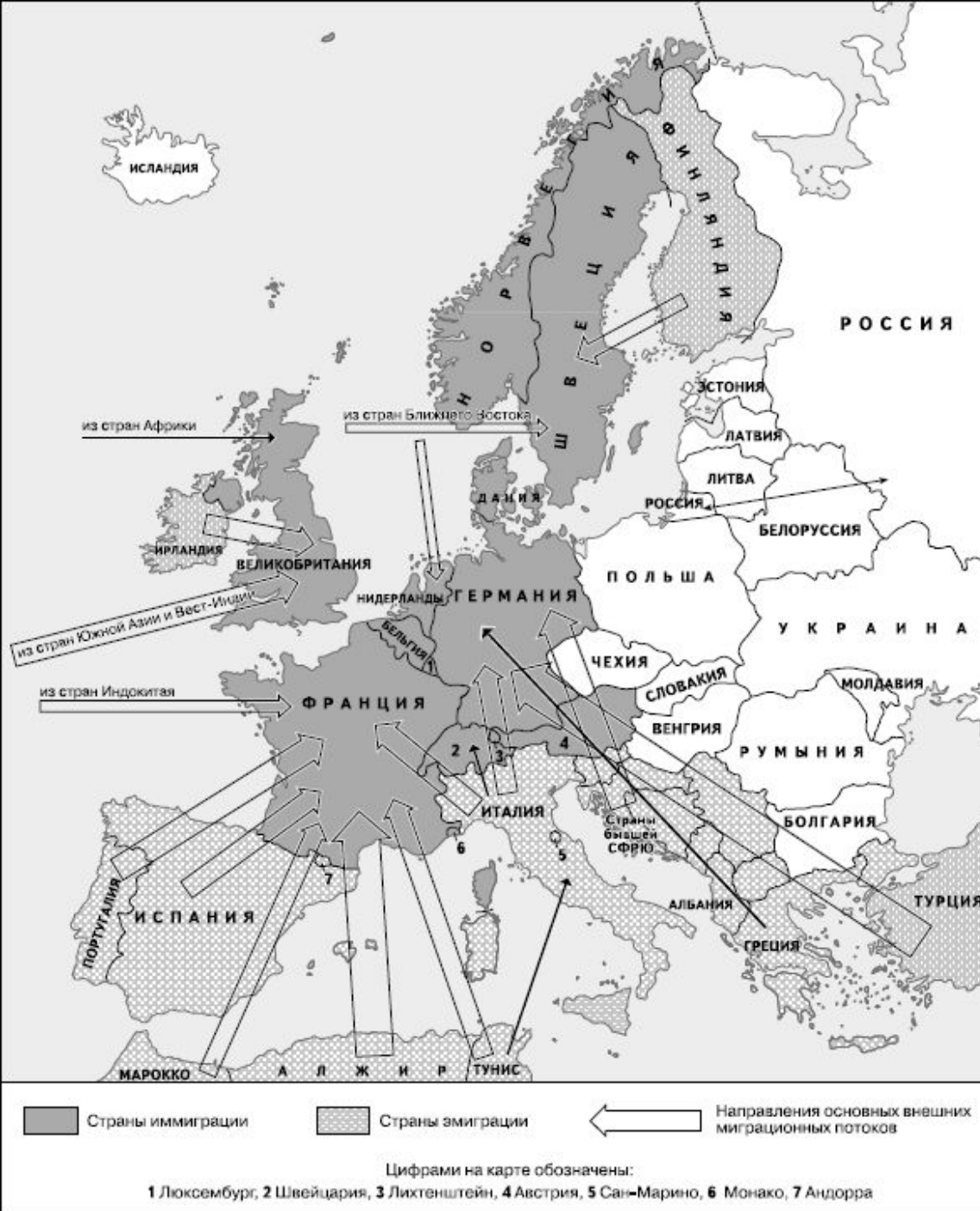
- больше 100 000
- 20 000 - 100 000
- меньше 20 000

Иммиграция: главные направления
Число мигрантов (в среднем за год)
(1995 - 2000)

- больше 100 000
- 20 000 - 100 000
- меньше 20 000
- Иммиграция равна эмиграции
- Данные отсутствуют

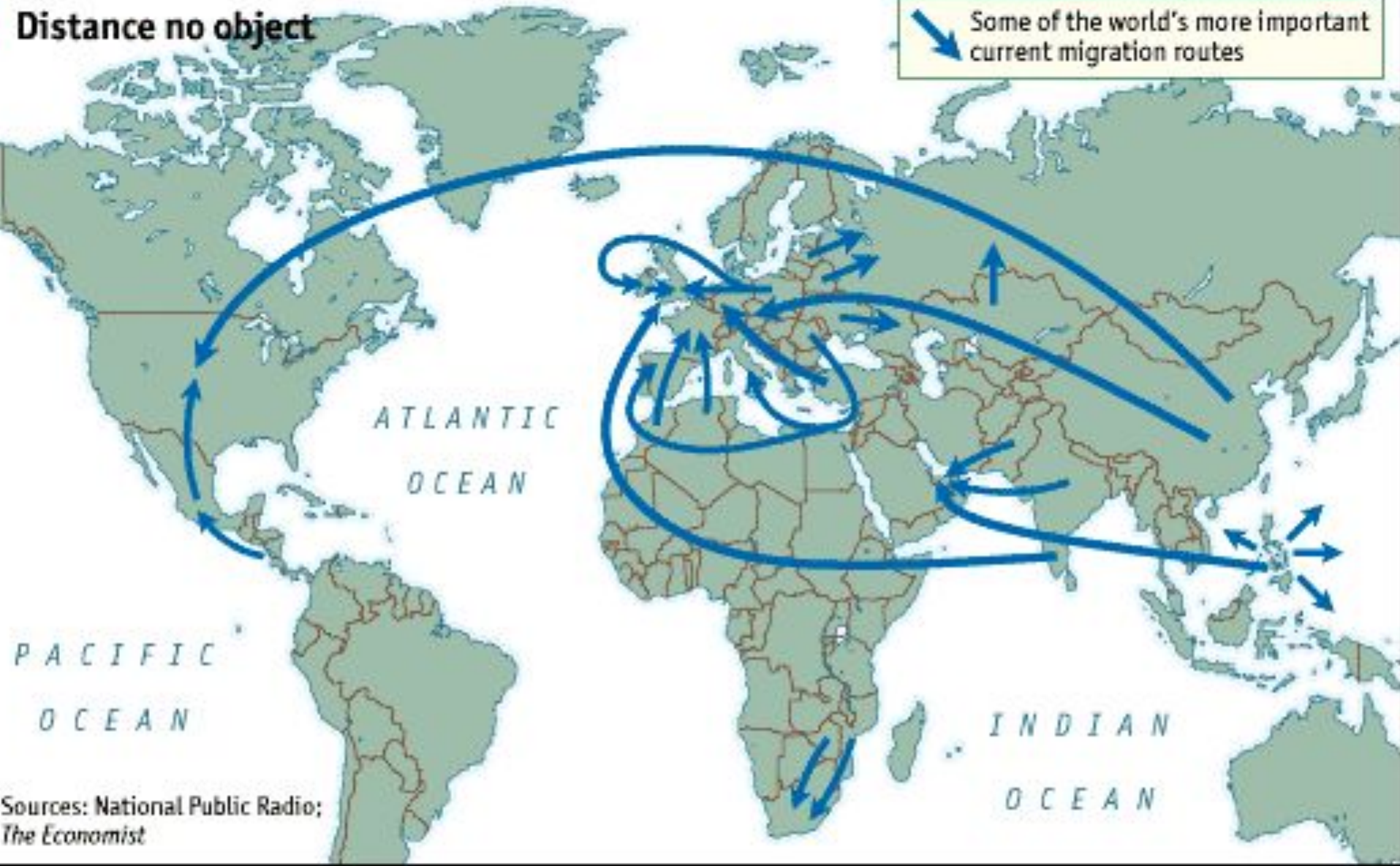
ИСТОЧНИК: ООН (2002 Г.)

Трудовые миграции в Западной Европе

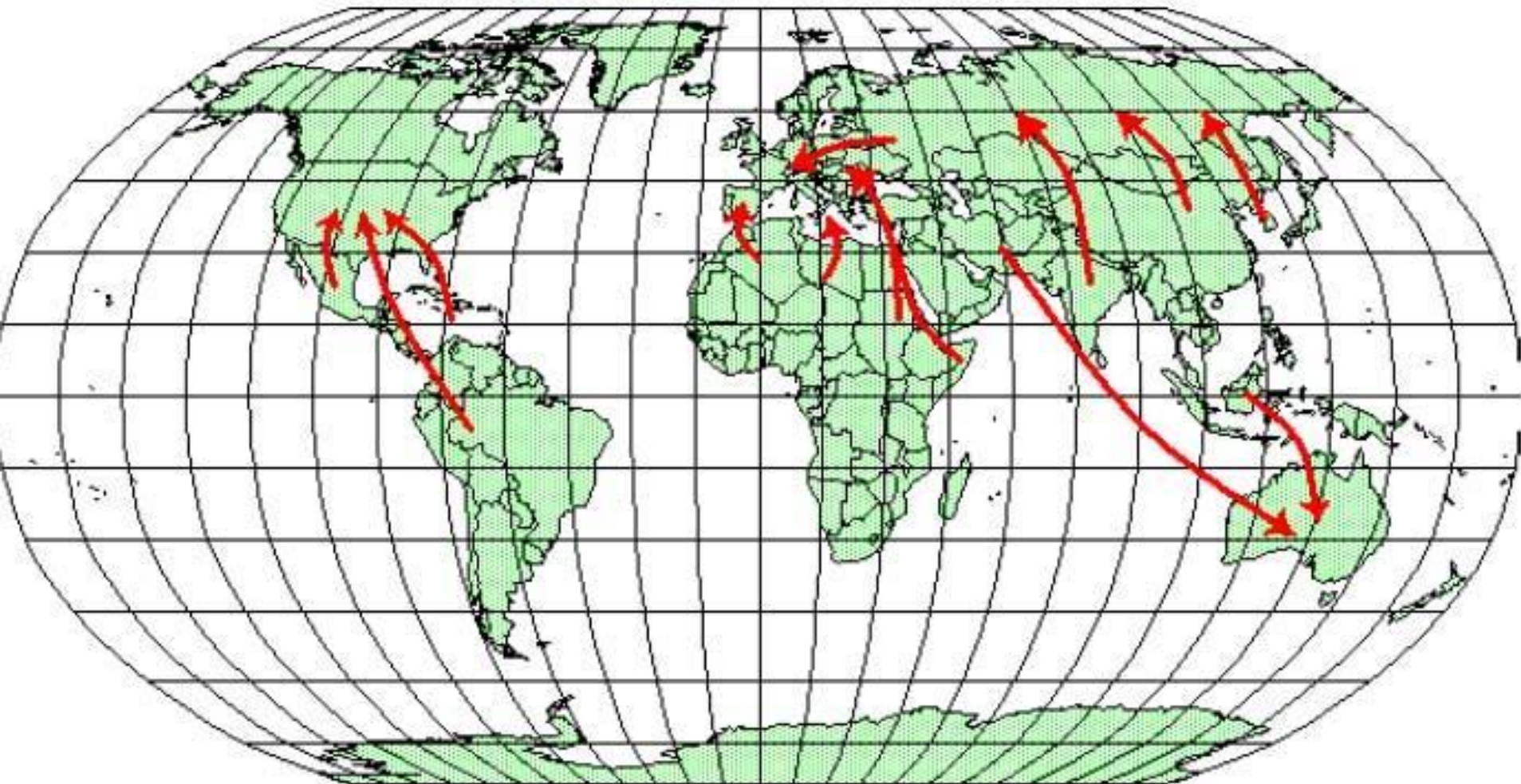


В.П. Максаковский.
Географическая картина
мира. Пособие для
вузов. Кн. II:
Региональная
характеристика мира. М.:
Дрофа, 2009.

Направления современной миграции



Основные направления современной нелегальной миграции



Господынько Н.Е. Нелегальная миграция из стран Северной Африки в ЕС: количественные и качественные характеристики // Проблемы современной экономики, 2008 N 4.