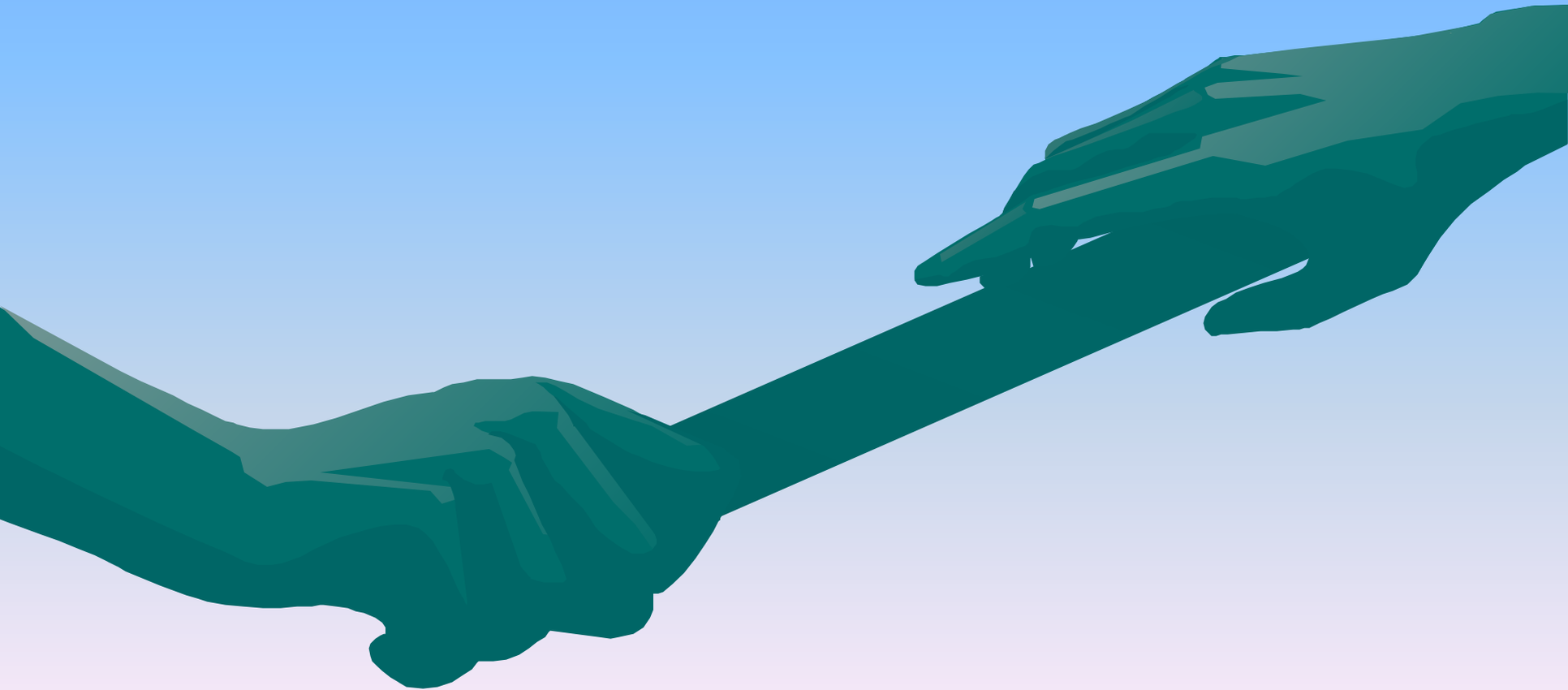


# *Глобальные проблемы.*

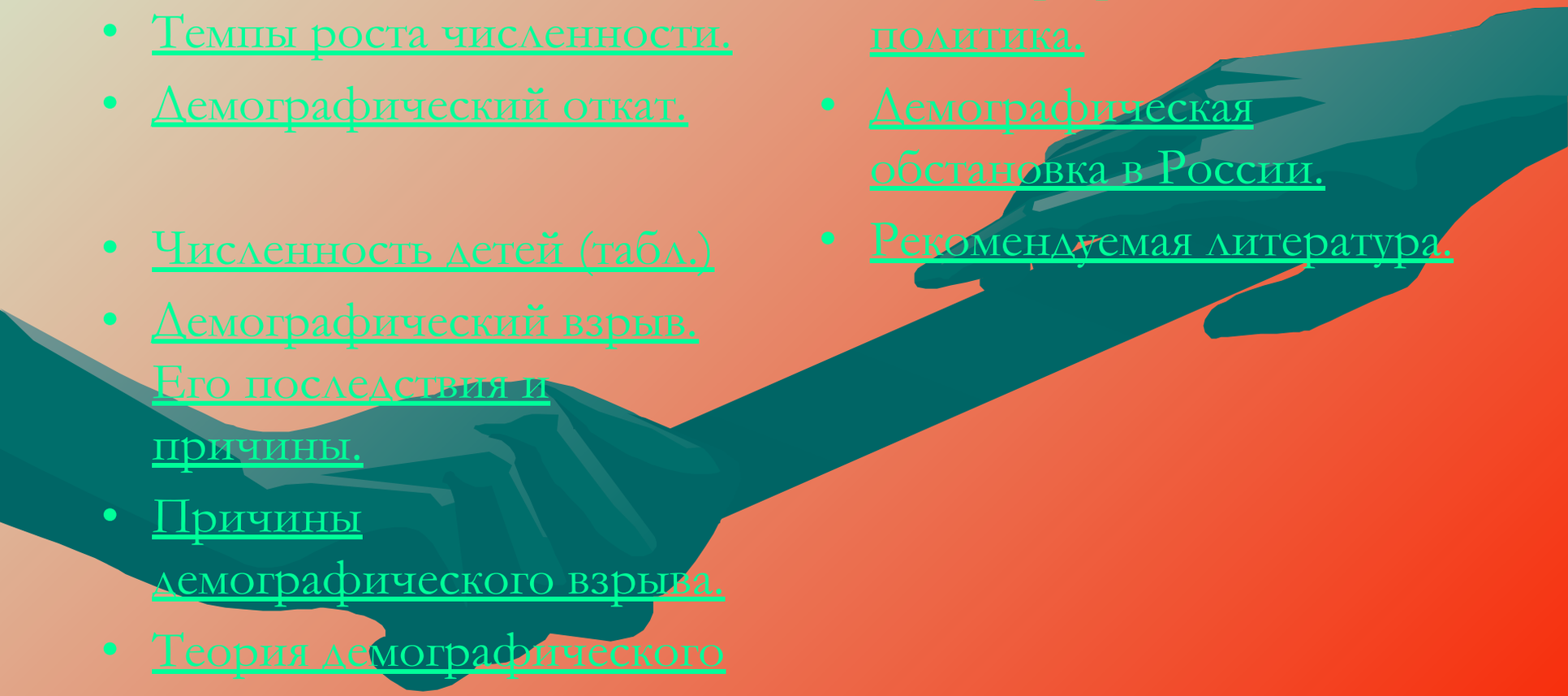
- Демографическая политика.



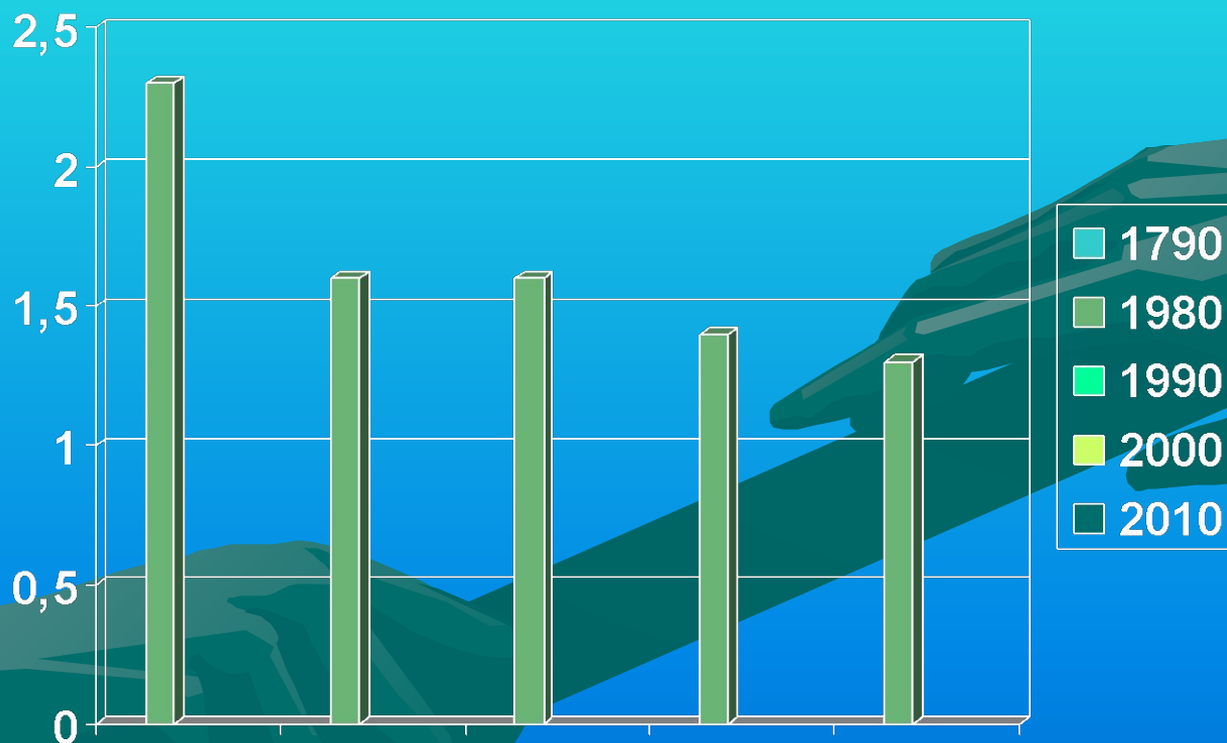
# Введение.

- Я выбрал эту тему потому что, как-то на уроке географии наш класс проходил тему “Демографическая политика “. И после этого урока, я задумался сколько же всего человек в мире? Я решил что эта тема мне интересна и как раз подходит в мою презентацию.

# СОДЕРЖАНИЕ.

- Рост численности населения мира.
  - Постановка проблемы.
  - Темпы роста численности.
  - Демографический откат.
  - Численность детей (табл.)
  - Демографический взрыв.  
Его последствия и причины.
  - Причины демографического взрыва.
  - Теория демографического перехода.
  - Демографический переход.
  - Демографический оптимум и демографическая политика.
  - Демографическая обстановка в России.
  - Рекомендуемая литература.
- 

# Рост численности населения мира.



# ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ

- Содержание глобальной демографической проблемы заключается в практически неконтролируемом росте населения мира, вследствие чего
- 1) постепенно уменьшается размер обрабатываемых сельскохозяйственных угодий и объём заготавливаемых морепродуктов на душу населения, обостряется продовольственная проблема.
- 2) происходит деградация окружающей среды из-за скученности населения
- 3) постепенно ухудшаются системы жизнеобеспечения в слаборазвитых странах (падают нормы потребления энергии, производства товаров широкого потребления и т.д.)
- 4) наблюдается старение наций в преуспевающих странах
- 5) усиливается конфликтность при решении различных проблем

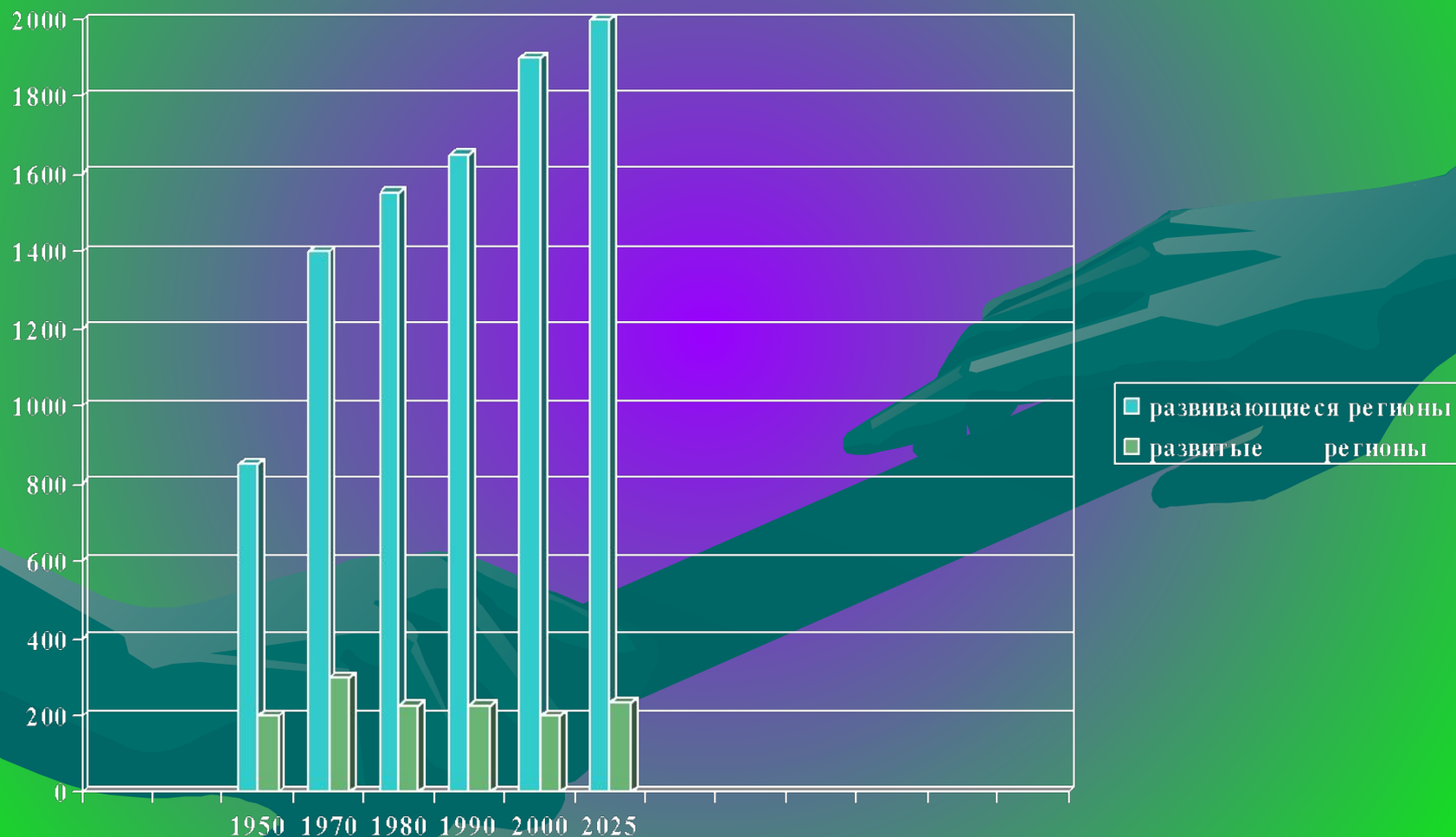
# Темпы роста численности населения Земли.

Год	Численность населения, млрд человек.	Прирост за десятилетие, млн человек.	Среднегодовой прирост, млн человек.
1950	2515		
1960	3091	504	50
1970	3698	679	68
1980	4450	752	75
1990	5292	842	84
2000 (оценка)	6251	959	96

# ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ОТКАТ.

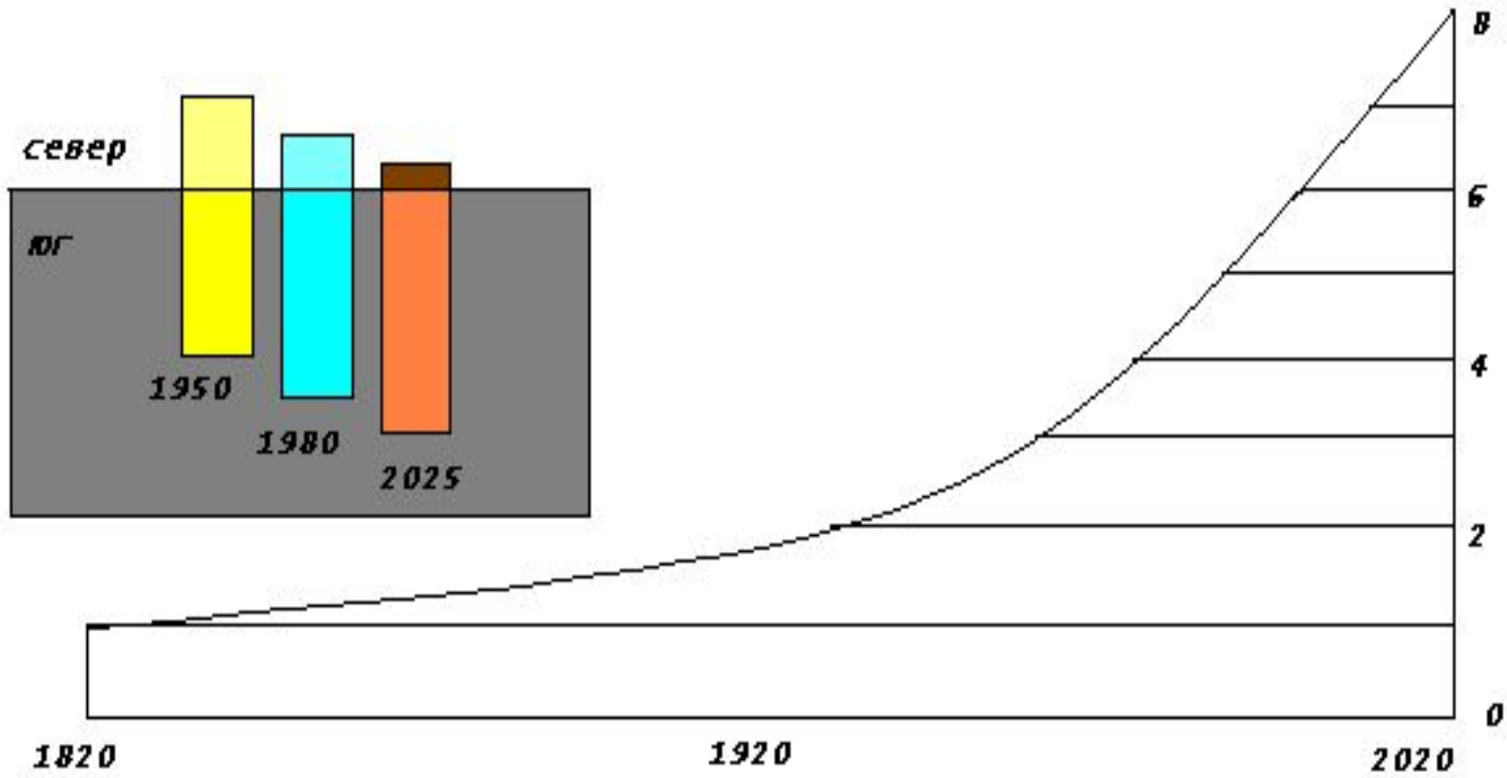
- Появившийся в 80-е годы «демографический откат», казалось бы, давал дополнительные аргументы сторонникам «социального оптимизма». В этот период прирост населения Земли сократился до 1,7%, а в ФРГ проявились *депопуляционные тенденции – сокращение численности населения на 0,2% в год*).

# Численность детей(моложе 15 лет) млн человек.



*Мировые демографические тенденции и распределение соотношения населения Севера и Юга.*

**миллиардов человек.**

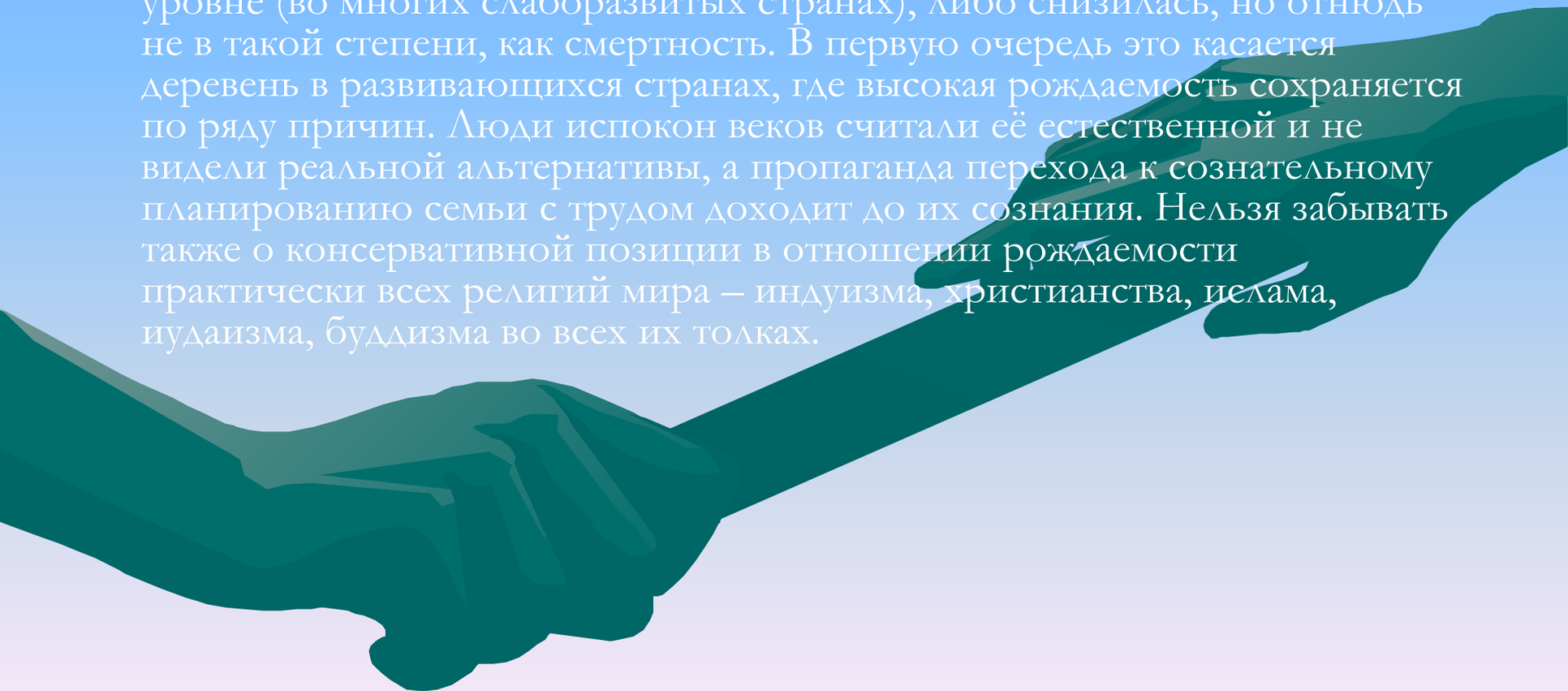


## ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ВЗРЫВ.Его последствия и причины.

- Демографический взрыв – это мгновенный прирост населения. В демографической истории человечества условно можно выделить два больших периода. Первый из них соответствовал так называемой аграрной цивилизации и продолжался примерно до второй половины XVII в. Он отличался сравнительно низким приростом населения. В условиях первобытного общества, даже при наличии полигамии (т. е. многобрачие), естественный прирост был незначителен, так как рождаемость и смертность, находясь на высоком уровне, взаимно уравновешивались.

- **ПРИЧИНЫ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ВЗРЫВА.**

- Прежде всего это результат резкого снижения доли смертности во всех возрастных группах. Рождаемость же либо сохранилась на неизменном уровне (во многих слаборазвитых странах), либо снизилась, но отнюдь не в такой степени, как смертность. В первую очередь это касается деревень в развивающихся странах, где высокая рождаемость сохраняется по ряду причин. Люди испокон веков считали её естественной и не видели реальной альтернативы, а пропаганда перехода к сознательному планированию семьи с трудом доходит до их сознания. Нельзя забывать также о консервативной позиции в отношении рождаемости практически всех религий мира – индуизма, христианства, ислама, иудаизма, буддизма во всех их толках.



# Демографический переход включает 4 фазы:

ФАЗА1: Высокие показатели рождаемости и смертности, что делает численность населения практически стабильной. Подробная ситуация возможна при очень слабом развитии медицины.

ФАЗА2: Общество научилось контролировать заболевания, приводившие к слишком высокой смертности. Она резко снизилась, но рождаемость осталась высокой, что вызвало быстрый рост населения.

ФАЗА3: Социально-экономические преобразования в мире приводят к общему снижению рождаемости. В конце этой фазы численность населения снова стабилизируется, поскольку снижения детской смертности компенсируется низкой рождаемостью.

ФАЗА4: Низкие коэффициенты рождаемости и смертности обуславливают практически неизменный уровень населения планеты.

# Теория демографического перехода.

Однако несмотря остроту мировой демографической ситуации, пик демографического взрыва остался позади. Что же произошло? Ответ на этот вопрос даёт теория демографического перехода, предложенная ещё в 1945г. западным демографом Ф. Ноутстойном. В соответствии с ней уровень рождаемости и смертности в целом обусловлен не биологическими, а социальными условиями. Демографический переход означает процесс последовательных изменений рождаемости, смертности и естественного прироста населения по мере социально-экономического развития стран.

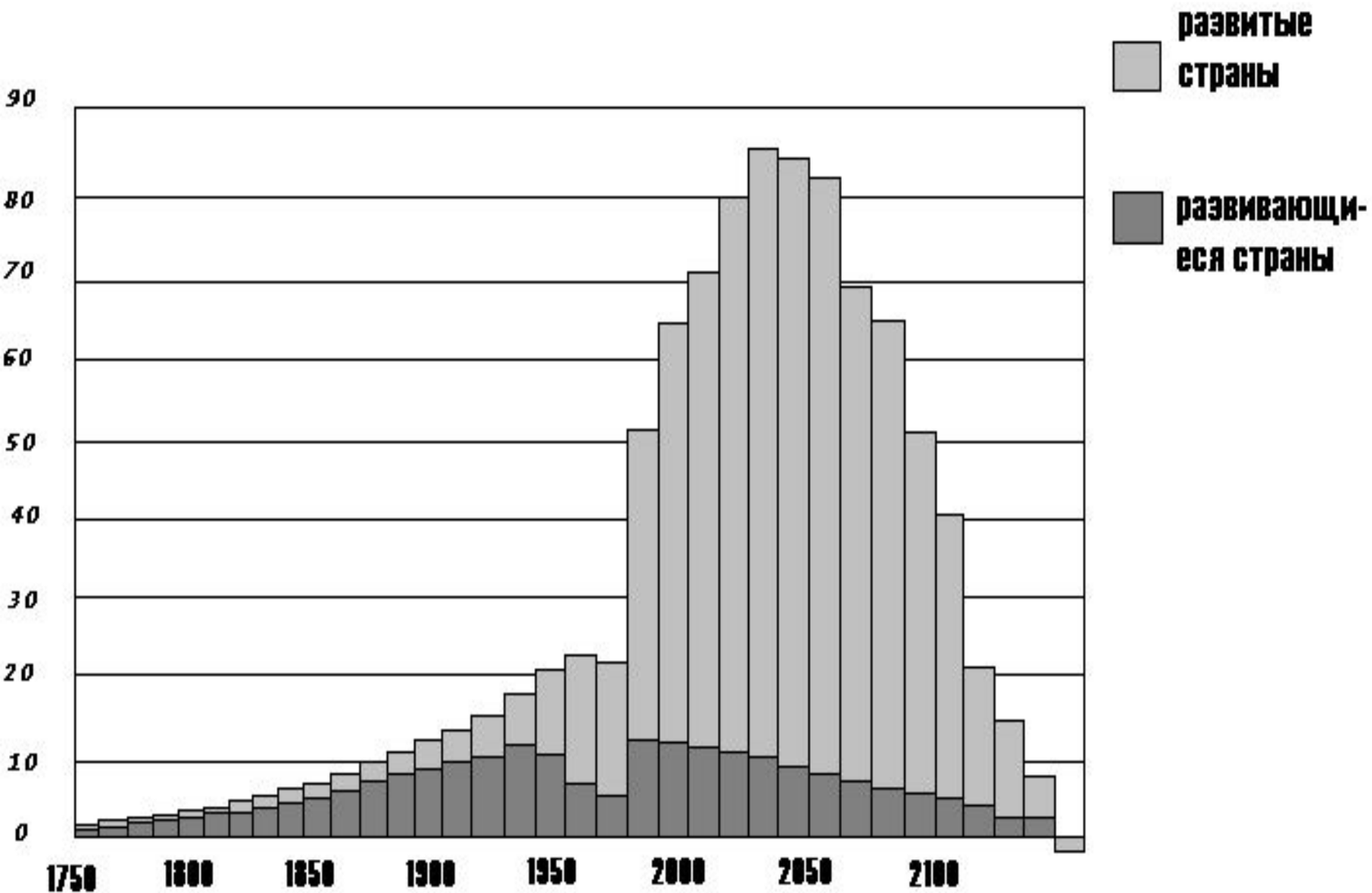


## Демографический оптимум и демографическая политика.

- Развитие в последние годы не только поискового, но и нормативного демографического прогнозирования породило понятие "демографический оптимум", под которым понимается такой режим воспроизводства населения, когда демографическая ситуация может стабилизироваться, оказаться в относительно равновесном состоянии и в глобальном, и в региональном масштабах. Этот режим простого воспроизводства населения предполагает примерно троих детей на каждую женщину фертильного возраста (18-49 лет), способную иметь детей (по статистике, их чуть более, чем девять десятых от общего числа женщин названного возраста).

Год	Объём, кг	Прирост.	
		кг.	%
1950	246		
1960	278	32	13
1970	296	18	6
1980	322	22	9
1990	316	- 6	- 2
2000	324	8	3

Мировое  
производство  
зерна на душу  
населения  
(1980-2000 гг.)



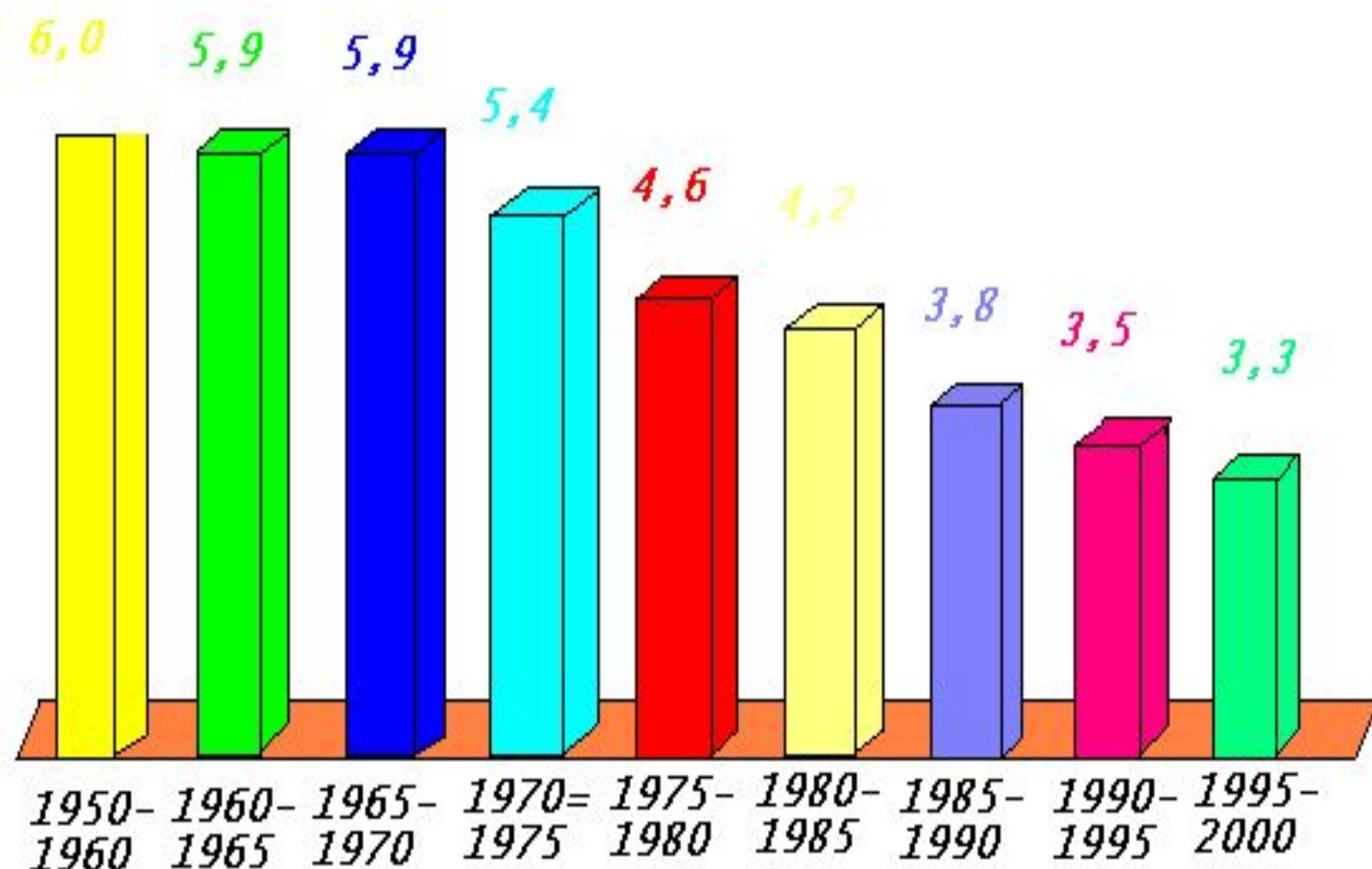
## Население крупнейших государств мира.

Страна	Численность населения	
	млн человек	доля в населении %
в 1998 г. (прогноз)		
1 Китай	1 249	21,0
2 Индия	988	16,7
3 США	269	4,5
4 Индонезия	208	3,6
5 Бразилия	163	2,7
6 Россия	147	2,5
7 Пакистан	142	2,4
8 Япония	127	2,1
9 Бангладеш	125	2,1
10 Нигерия	110	1,9
<b>ИТОГО</b>	<b>3 528</b>	<b>59,5</b>

в 2050 г. (прогноз)

1 индия	1 640	16,7
2 кита́й	1 606	16,3
3 пакистан	381	3,9
4 сша	349	3,5
5 нигерия	339	3,4
6 индонезия	319	3,2
7 бразилия	264	2,7
8 бангладеш	239	2,4
9 эфиопия	194	2,0
10 заир	164	1,7
11 иран	163	1,7
12 мексика	162	1,6
13 вьетнам	144	1,5
14 филиппины	130	1,3
15 россия	117	1,3
16 египед	130	1,2
17 япония	110	1,1
18 турция	106	1,0
<b>Итого</b>	<b>6 556</b>	<b>66,5</b>

Количество детей, приходящих на одну женщину в странах "ТРЕТЬЕГО МИРА."

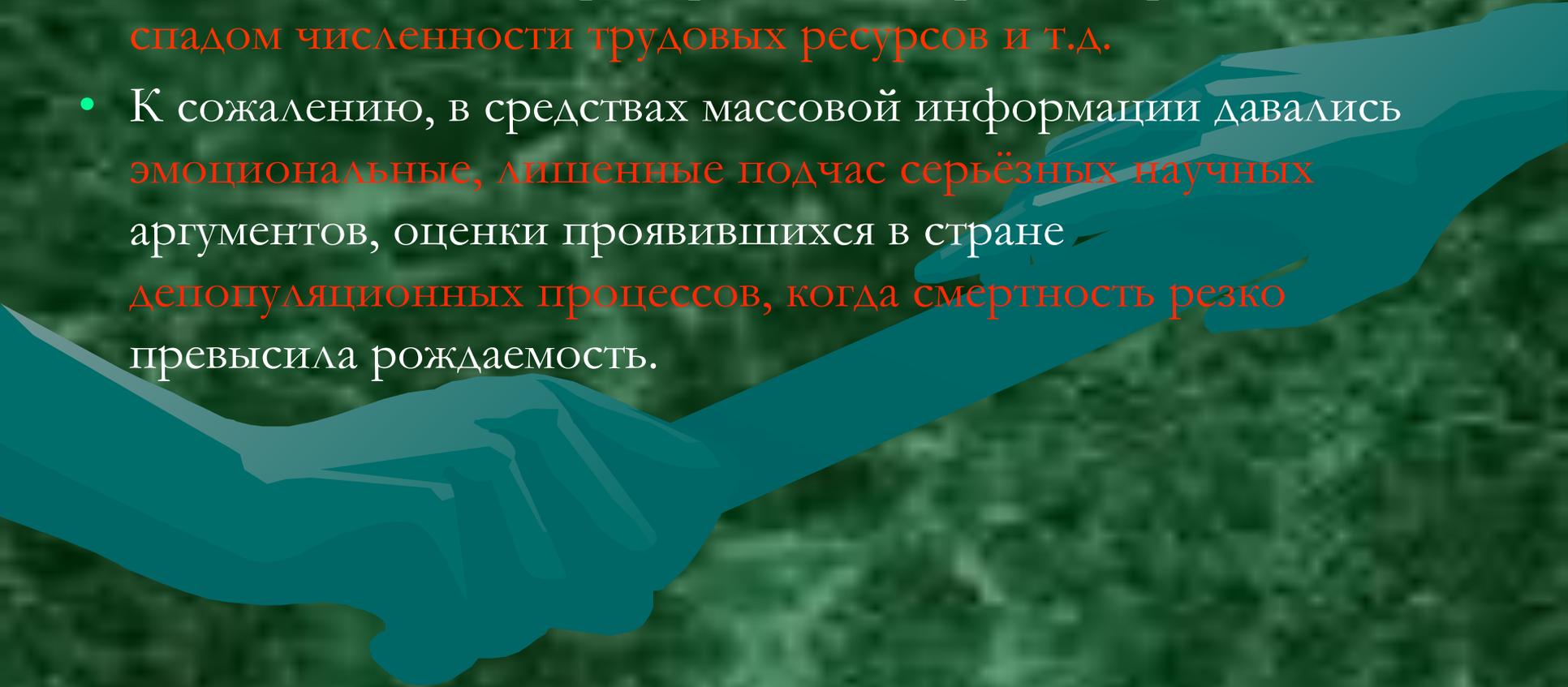


# Демографическая обстановка в России

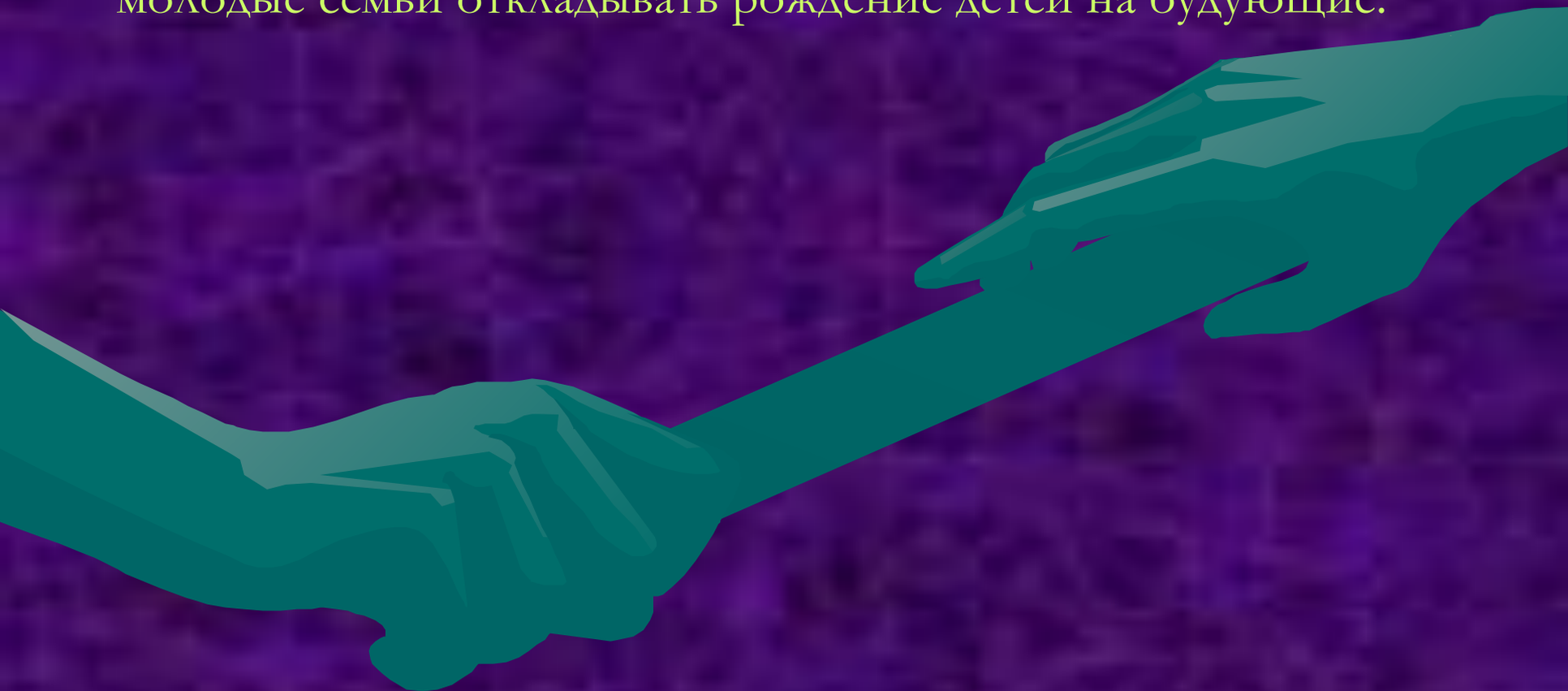
Численность населения бывшего СССР к моменту его распада составляла 290 млн человек. По этому показателю страна уступала лишь КНР и Индии. К 2000 г. численность населения России составляла лишь 146 млн человек, и впереди неё уже оказались США, Бразилия, Индонезия и Пакистан.

Однако трудности демографической обстановки в России ассоциируются не с общей численностью её населения, а с наметившимися в начале 90-х годов неблагоприятными тенденциями в области воспроизводства населения, а именно депопуляционными процессами, особенно в европейской части страны ([таблица 7](#)).

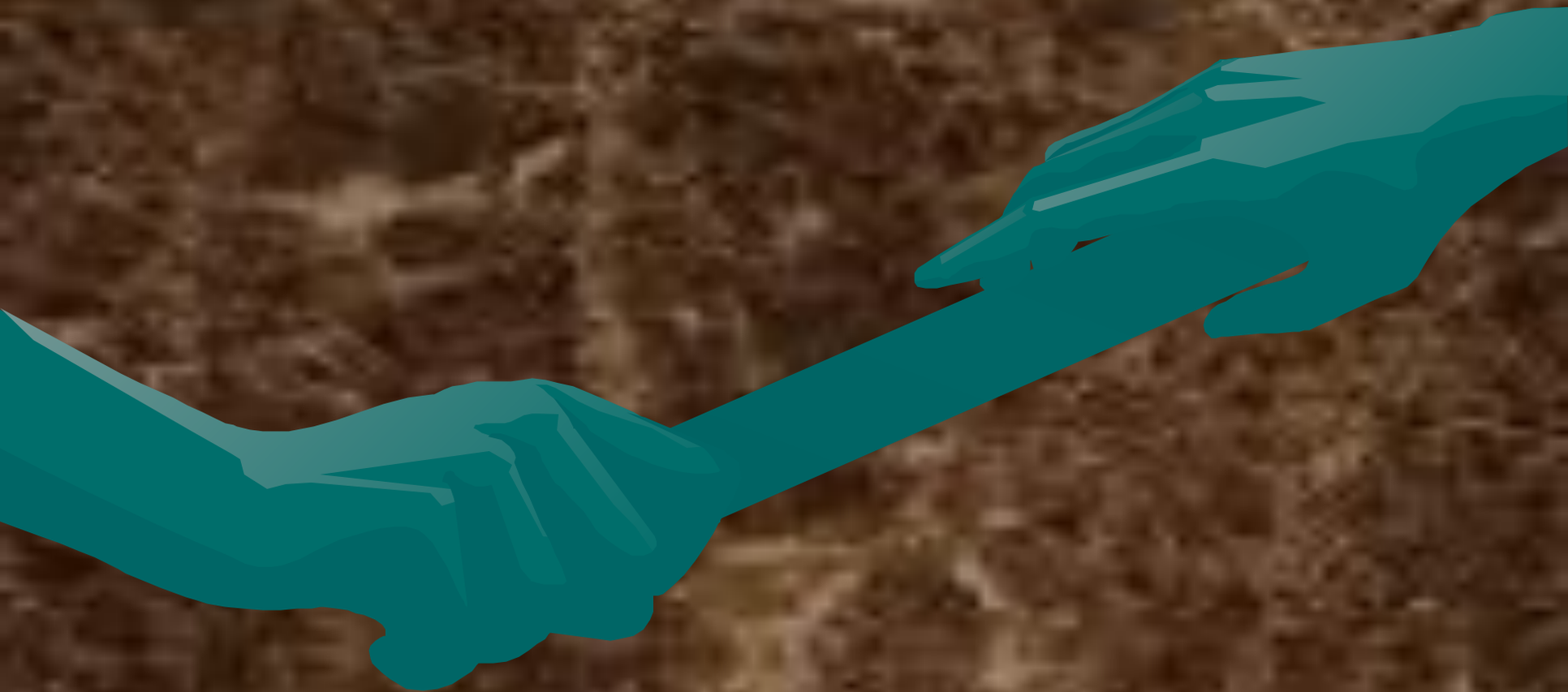
- Россия вступила в период быстрого снижения ежегодной рождаемости. Совершенно очевидно, что если в ближайшие годы не удастся переломить эти тенденции, то Россию ожидает гораздо больший демографический «провал», чем в 60-е годы, со всеми вытекающими отсюда отрицательными последствиями: диспропорциями на брачном «рынке», спадом численности трудовых ресурсов и т.д.
- К сожалению, в средствах массовой информации давались эмоциональные, лишённые подчас серьёзных научных аргументов, оценки проявившихся в стране депопуляционных процессов, когда смертность резко превысила рождаемость.



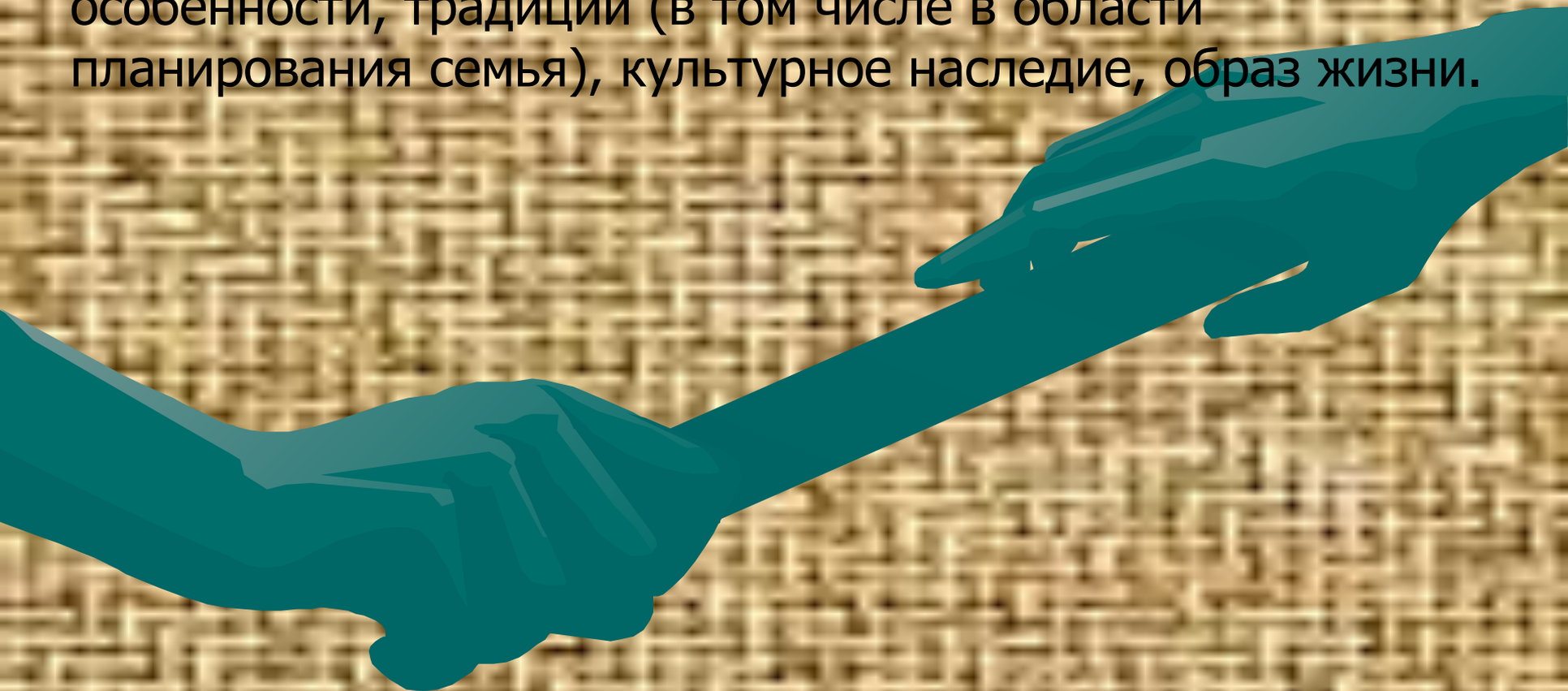
- 1 Нельзя преуменьшать значение трудностей переходного периода, нестабильности экономической и политической обстановки в стране, последствий непростительных ошибок правительств России в экономической сфере. Снижение жизненного уровня действительно заставляет многие молодые семьи откладывать рождение детей на будущее.



- 2 Наметившийся в стране спад рождаемости, вероятно, связан и с первым спадом рождаемости в конце 60-х годов, обусловленным последствиями низкой рождаемости в военные годы. В 90-е годы в возрастную группу наибольшей плодовитости (20-29 лет)



3 В масштабах такого федеративного государства, каким является России, цели и средства демографической политики должны определяться спецификой и характером регионов. У каждого народа проживающего на территории нашего государства, свои этнические особенности, традиции (в том числе в области планирования семья), культурное наследие, образ жизни.



## Демографический спад в России.

год	количество		естественный прирост	количество		естественный прирост
	родившихся	умерших		родившихся	умерших	
	тыс. человек			на 1 тыс. населения		
1985	2375,1	1625,3	749,9	16,6	11,3	5,3
1990	1988,9	1656,0	332,9	13,4	11,2	2,2
1991	1984,6	1690,7	103,9	12,0	11,4	0,6
1992	1587,6	1807,4	-219,8	10,6	12,2	-1,6
1993	1361,5	2166,8	-805,3	9,4	14,5	-5,1
1994	1420,0	2300,0	-880,0	9,6	15,6	-6,0
1995	1363,8	2203,8	-840,0	9,3	15,0	-5,7
1996	1304,6	2082,2	-777,6	8,9	14,2	-5,3
1997	1259,9	2015	-755,9	8,6	13,8	-5,2
1998	1285,5	1990,6	-705,4	8,8	13,6	-4,8

# Используемая литература.

- Агеева Р. А. Какого мы роду племени? – М., 2000
- Акимов А.В. Мировое население : взгляд в будущее. – М., 1992
- Алисов Н.В., Хорев Б.С. Экономическая и социальная география мира (общий обзор). – М., 2000
- Гладкий Ю. Н. Доброскок В.А., Семенов С.П. Социально-экономическая география России. – М., 2000
- Демографическая политика в современном мире. – М.,
- Мальтус Т. Опыт о природе народонаселения : Антология экономической классики. – М., 1993
- Медоуз Д. и др. За пределами роста. – М., 1994
- Народонаселение мира. Доклад ЮНФПА. – 1990
- Русские. – М..
- Хорев Б.С. Демографический кризис в России. – М., 1994