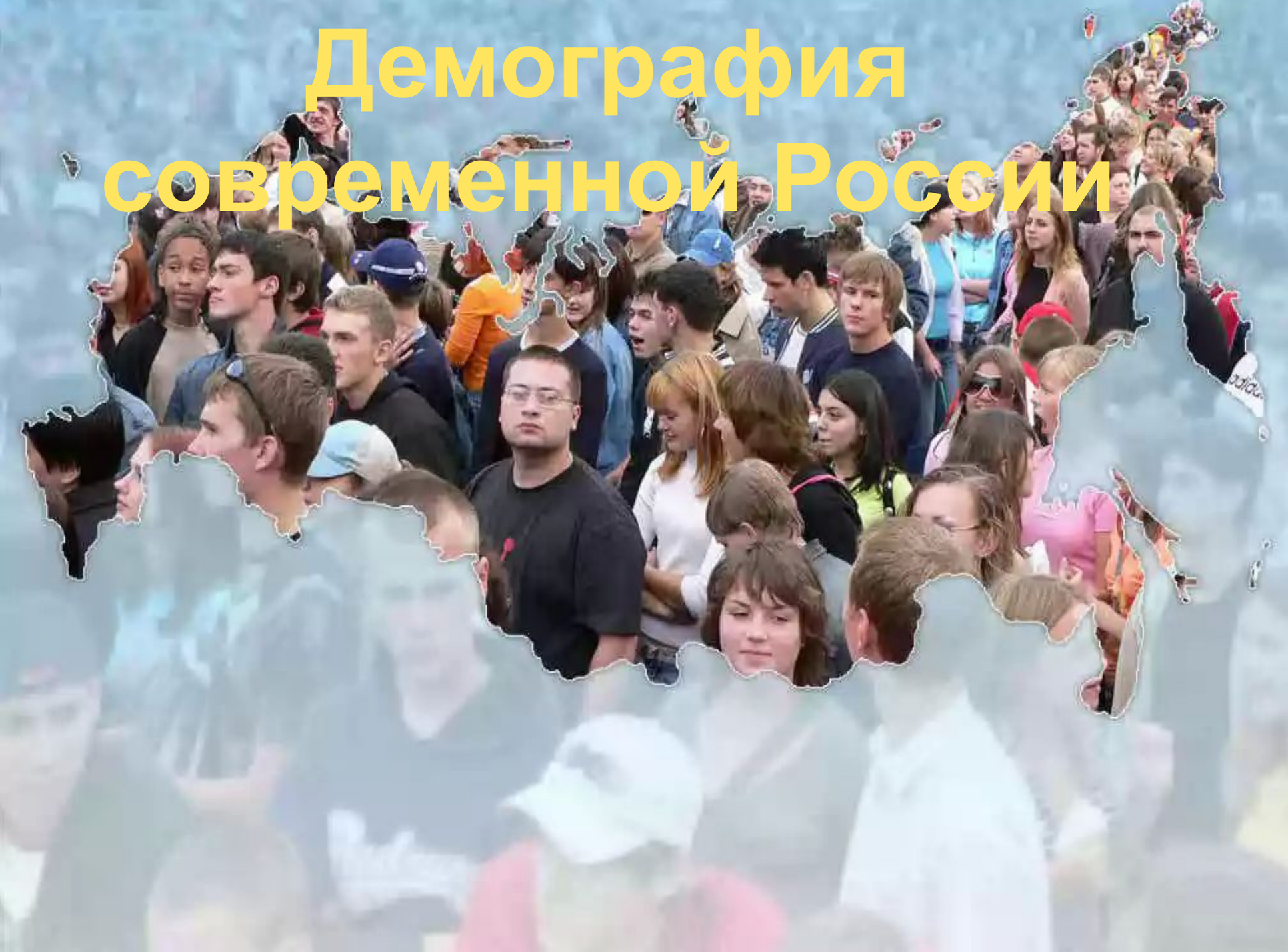


Демография современной России



Газеты пишут:
«В семье кризис!»



«Вымираем!»



Демографический «взрыв»
в России»



«Повышение рождаемости
в России – вопрос
государственной
безопасности»

КОНЦЕПЦИЯ

демографического развития Российской Федерации на период до 2015 года».

Принята Правительством 24 сентября 2001 г.

Выводы: I. Современная демографическая ситуация в Российской Федерации

1. Сокращение численности населения (низкая рождаемость, малодетность, рост внебрачного рождения детей, высокая смертность);
2. Сокращение продолжительности жизни;
3. Старение общества;
4. Высокие показатели материнской и перинатальной смертности;
5. Сокращение иммиграции;
6. Увеличение эмиграции;
7. Сокращение численности некоторых этнических групп.

Демография — наука о закономерностях воспроизводства населения, о зависимости его характера от социально-экономических, природных условий, миграции, изучающая численность, территориальное размещение и состав населения, их изменения, причины и следствия этих изменений и дающая рекомендации по их улучшению.



По данным Фонда Организации Объединенных Наций в области народонаселения, население Земли 31 октября 2011 года достигло 7 миллиардов человек.

"Юбилейным" новорожденным стал россиянин – Петр Николаев весом 3,6 кг и ростом 50 см, родившийся в 00:02 в Калининграде.



Критерии оценки демографической ситуации

- по уровням рождаемости и смертности;
- по разности между ними — уровню естественного прироста;
- по уровню брачности (разводимости);
- по состоянию половозрастной структуры.



Тенденции развития семьи в современной России

- ❑ Рост регистрируемых браков.
- ❑ Увеличение возраста, вступающих в брак.
- ❑ Увеличение возраста родителей на момент рождения первого ребёнка в семье.
- ❑ Увеличение числа разводов.
- ❑ Сокращение среднего размера семьи.
- ❑ Усиление проблем, препятствующих браку: отсутствие жилья, достойного заработка; недостаточная социально-психологическая готовность к браку, психологические перегрузки партнеров.
- ❑ Снижение экономической роли мужчины в семье.
- ❑ Снижение эффективности взаимодействия между поколениями в семье.

Модель типичной (идеальной) семьи современного общества

Полная (нуклеарная - от лат. *nukleus* - ядро).



Одна пара супругов;
Зарегистрированный брак;
Равноценное распределение
обязанностей между
супругами;



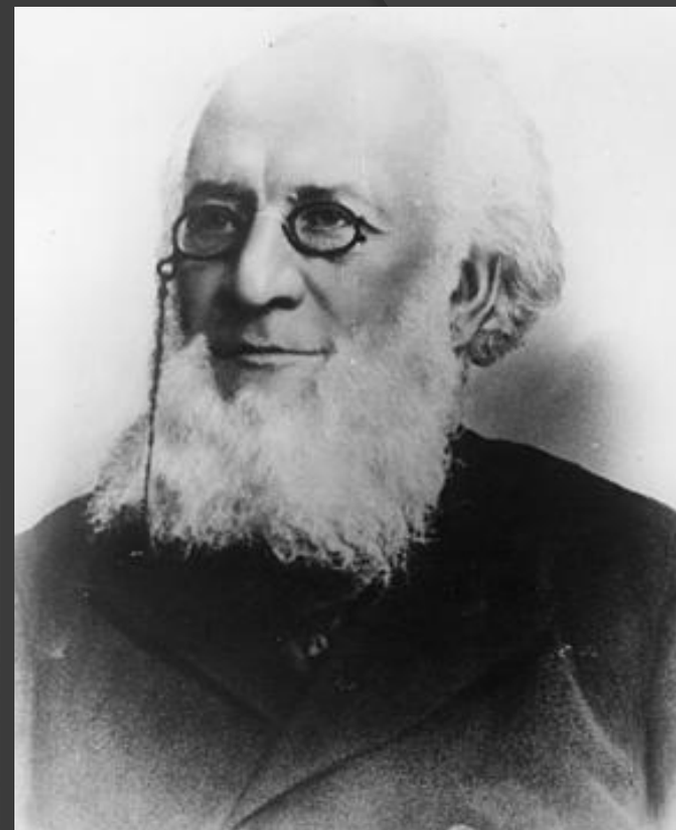
Перепись – это «моментальный снимок» всего населения страны в определенный момент времени.

«Для общества интерес и значение переписи в том, что она дает ему зеркало, в которое, хочешь – не хочешь, посмотрится все общество и каждый из нас».

Л.Н. Толстой



П. П. Семёнов-Тян-Шанский -
инициатор научно
организованной переписи
населения в начале 1897 г.



1897 г.
Первая
Всероссийская
Перепись
населения

Всероссийская перепись населения
Основной источник формирования федеральных информационных ресурсов, касающихся численности и структуры населения, его распределения по территории России в сочетании с социально-экономическими характеристиками, национальным и языковым составом населения, его образовательным уровнем



Предварительные итоги Всероссийской переписи населения 2010 г.



Федеральные округа, являющиеся наиболее населенными*:

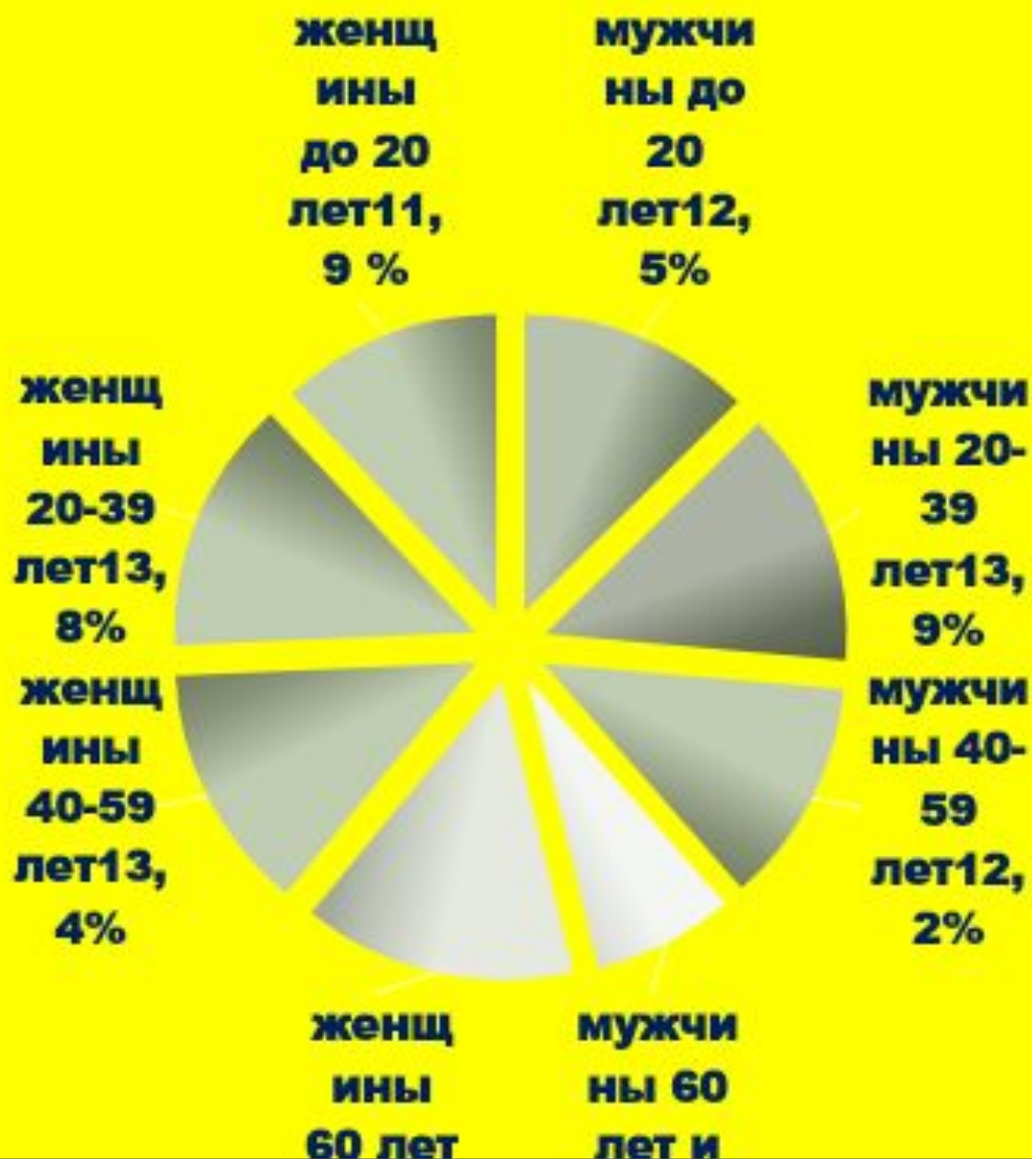
По сравнению с переписью 2002 г. численность населения сократилась в 63, а возросла в 20 субъектах Федерации



До 30 июня 2012 г. будут подведены итоги в отношении численности, размещения, возрастно-половой структуры, состояния в браке, образования, национального состава и владения языками, гражданства, источников средств к существованию, экономической активности

До 31 декабря 2012 г. будут подведены итоги в отношении миграции населения, жилищных условий населения, рождаемости, а также демографических и социально-экономических характеристик отдельных национальностей

Задание: проанализируйте данные



Динамика численности населения России

Задание: проанализируйте данные диаграммы:

Число
родившихся,
тыс. человек



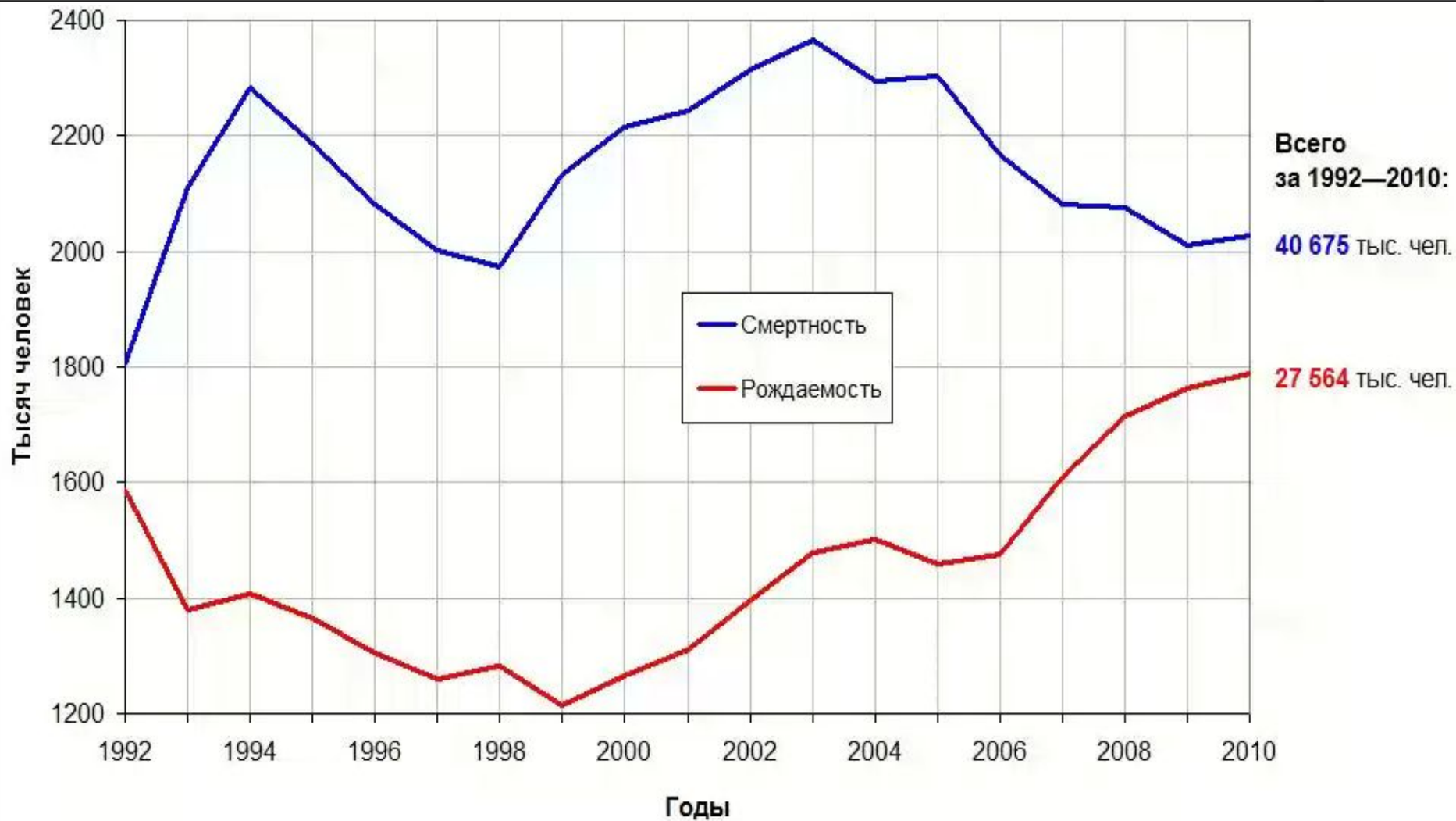
Одна «демографическая яма» уже имела место: 1960—1975, когда родителями становились «дети войны».

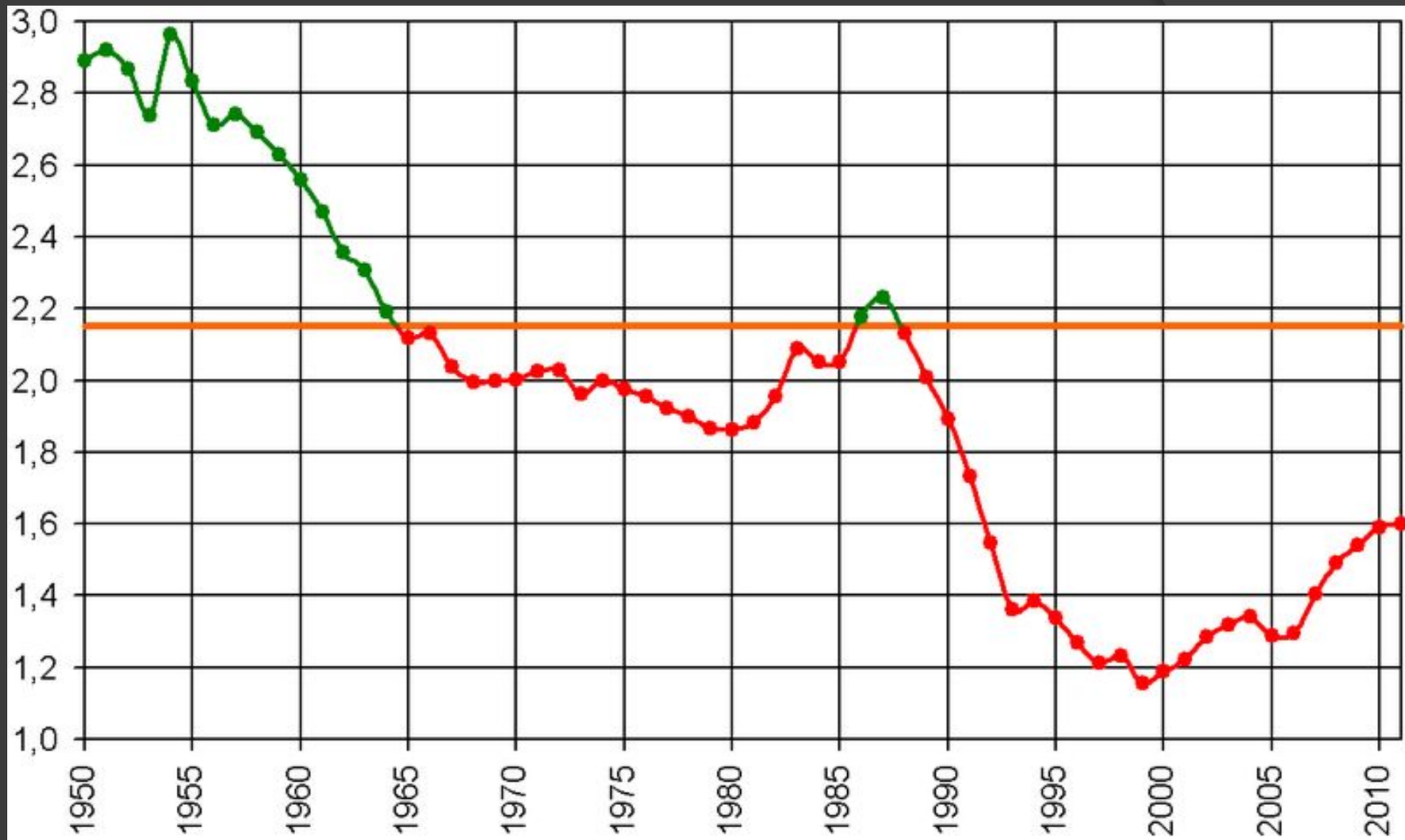
Из второй «демографической ямы», существенно более глубокой и широкой, Россия выбирается сейчас.

год, среднегодовая
численность населения,
тыс. человек

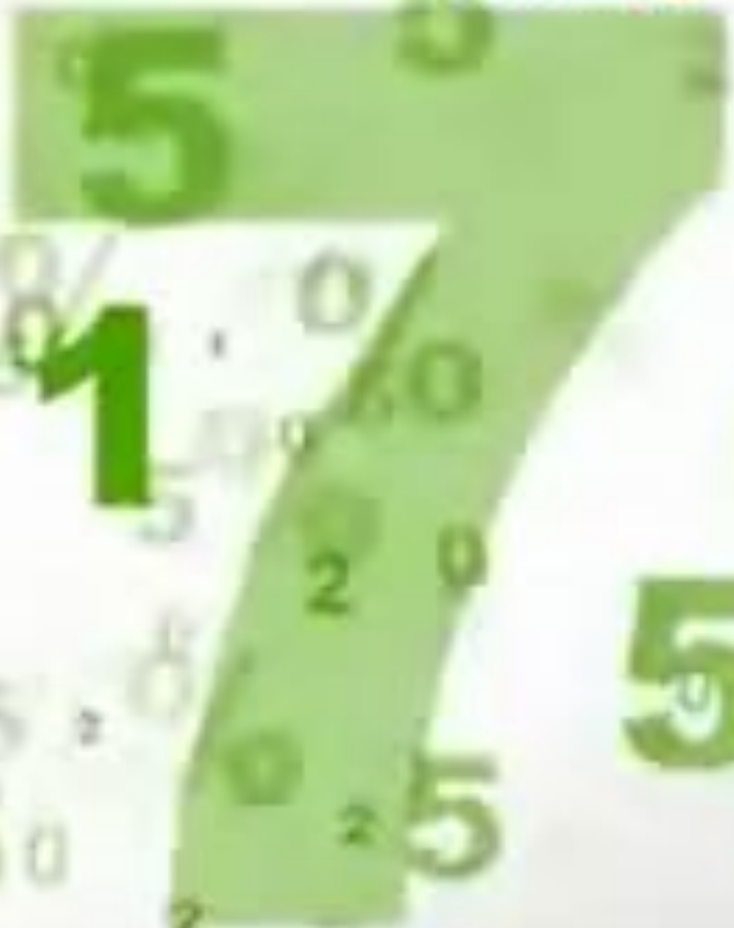
год	численность населения, тыс. человек	Число умерших, тыс. человек
1991	2782	886
1994	2106	1131
1995 г.	1364	2204
1996 г.	1267	2225
1997 г.	1457	2304
1998 г.	2375	1625
1999 г.	1989	1656
2000 г.	1762	2014
2001 г.	1364	2204
2002 г.	1267	2225
2003 г.	1457	2304
2004 г.	2375	1625
2005 г.	1989	1656
2006 г.	1364	2204
2007 г.	1267	2225
2008 г.	1457	2304
2009 г.	1762	2014
2010 г.	1364	2204
2011 г.	1267	2225
2012 г.	1457	2304
2013 г.	2375	1625
2014 г.	1989	1656
2015 г.	1364	2204
2016 г.	1267	2225
2017 г.	1457	2304
2018 г.	2375	1625
2019 г.	1989	1656
2020 г.	1364	2204
2021 г.	1267	2225
2022 г.	1457	2304
2023 г.	2375	1625
2024 г.	1989	1656
2025 г.	1364	2204
2026 г.	1267	2225
2027 г.	1457	2304
2028 г.	2375	1625
2029 г.	1989	1656
2030 г.	1364	2204
2031 г.	1267	2225
2032 г.	1457	2304
2033 г.	2375	1625
2034 г.	1989	1656
2035 г.	1364	2204
2036 г.	1267	2225
2037 г.	1457	2304
2038 г.	2375	1625
2039 г.	1989	1656
2040 г.	1364	2204
2041 г.	1267	2225
2042 г.	1457	2304
2043 г.	2375	1625
2044 г.	1989	1656
2045 г.	1364	2204
2046 г.	1267	2225
2047 г.	1457	2304
2048 г.	2375	1625
2049 г.	1989	1656
2050 г.	1364	2204
2051 г.	1267	2225
2052 г.	1457	2304
2053 г.	2375	1625
2054 г.	1989	1656
2055 г.	1364	2204
2056 г.	1267	2225
2057 г.	1457	2304
2058 г.	2375	1625
2059 г.	1989	1656
2060 г.	1364	2204
2061 г.	1267	2225
2062 г.	1457	2304
2063 г.	2375	1625
2064 г.	1989	1656
2065 г.	1364	2204
2066 г.	1267	2225
2067 г.	1457	2304
2068 г.	2375	1625
2069 г.	1989	1656
2070 г.	1364	2204
2071 г.	1267	2225
2072 г.	1457	2304
2073 г.	2375	1625
2074 г.	1989	1656
2075 г.	1364	2204
2076 г.	1267	2225
2077 г.	1457	2304
2078 г.	2375	1625
2079 г.	1989	1656
2080 г.	1364	2204
2081 г.	1267	2225
2082 г.	1457	2304
2083 г.	2375	1625
2084 г.	1989	1656
2085 г.	1364	2204
2086 г.	1267	2225
2087 г.	1457	2304
2088 г.	2375	1625
2089 г.	1989	1656
2090 г.	1364	2204
2091 г.	1267	2225
2092 г.	1457	2304
2093 г.	2375	1625
2094 г.	1989	1656
2095 г.	1364	2204
2096 г.	1267	2225
2097 г.	1457	2304
2098 г.	2375	1625
2099 г.	1989	1656
2100 г.	1364	2204
2101 г.	1267	2225
2102 г.	1457	2304
2103 г.	2375	1625
2104 г.	1989	1656
2105 г.	1364	2204
2106 г.	1267	2225
2107 г.	1457	2304
2108 г.	2375	1625
2109 г.	1989	1656
2110 г.	1364	2204
2111 г.	1267	2225
2112 г.	1457	2304
2113 г.	2375	1625
2114 г.	1989	1656
2115 г.	1364	2204
2116 г.	1267	2225
2117 г.	1457	2304
2118 г.	2375	1625
2119 г.	1989	1656
2120 г.	1364	2204
2121 г.	1267	2225
2122 г.	1457	2304
2123 г.	2375	1625
2124 г.	1989	1656
2125 г.	1364	2204
2126 г.	1267	2225
2127 г.	1457	2304
2128 г.	2375	1625
2129 г.	1989	1656
2130 г.	1364	2204
2131 г.	1267	2225
2132 г.	1457	2304
2133 г.	2375	1625
2134 г.	1989	1656
2135 г.	1364	2204
2136 г.	1267	2225
2137 г.	1457	2304
2138 г.	2375	1625
2139 г.	1989	1656
2140 г.	1364	2204
2141 г.	1267	2225
2142 г.	1457	2304
2143 г.	2375	1625
2144 г.	1989	1656
2145 г.	1364	2204
2146 г.	1267	2225
2147 г.	1457	2304
2148 г.	2375	1625
2149 г.	1989	1656
2150 г.	1364	2204
2151 г.	1267	2225
2152 г.	1457	2304
2153 г.	2375	1625
2154 г.	1989	1656
2155 г.	1364	2204
2156 г.	1267	2225
2157 г.	1457	2304
2158 г.	2375	1625
2159 г.	1989	1656
2160 г.	1364	2204
2161 г.	1267	2225
2162 г.	1457	2304
2163 г.	2375	1625
2164 г.	1989	1656
2165 г.	1364	2204
2166 г.	1267	2225
2167 г.	1457	2304
2168 г.	2375	1625
2169 г.	1989	1656
2170 г.	1364	2204
2171 г.	1267	2225
2172 г.	1457	2304
2173 г.	2375	1625
2174 г.	1989	1656
2175 г.	1364	2204
2176 г.	1267	2225
2177 г.	1457	2304
2178 г.	2375	1625
2179 г.	1989	1656
2180 г.	1364	2204
2181 г.	1267	2225
2182 г.	1457	2304
2183 г.	2375	1625
2184 г.	1989	1656
2185 г.	1364	2204
2186 г.	1267	2225
2187 г.	1457	2304
2188 г.	2375	1625
2189 г.	1989	1656
2190 г.	1364	2204
2191 г.	1267	2225
2192 г.	1457	2304
2193 г.	2375	1625
2194 г.	1989	1656
2195 г.	1364	2204
2196 г.	1267	2225
2197 г.	1457	2304
2198 г.	2375	1625
2199 г.	1989	1656
2200 г.	1364	2204
2201 г.	1267	2225
2202 г.	1457	2304
2203 г.	2375	1625
2204 г.	1989	1656
2205 г.	1364	2204
2206 г.	1267	2225
2207 г.	1457	2304
2208 г.	2375	1625
2209 г.	1989	1656
2210 г.	1364	2204
2211 г.	1267	2225
2212 г.	1457	2304
2213 г.	2375	1625
2214 г.	1989	1656
2215 г.	1364	2204
2216 г.	1267	2225
2217 г.	1457	2304
2218 г.	2375	1625
2219 г.	1989	1656
2220 г.	1364	2204
2221 г.	1267	2225
2222 г.	1457	2304
2223 г.	2375	1625
2224 г.	1989	1656
2225 г.	1364	2204
2226 г.	1267	2225
2227 г.	1457	2304
2228 г.	2375	1625
2229 г.	1989	1656
2230 г.	1364	2204
2231 г.	1267	2225
2232 г.	1457	2304
2233 г.	2375	1625
2234 г.	1989	1656
2235 г.	1364	2204
2236 г.	1267	2225
2237 г.	1457	2304
2238 г.	2375	1625
2239 г.	1989	1656
2240 г.	1364	2204
2241 г.	1267	2225
2242 г.	1457	2304
2243 г.	2375	1625
2244 г.	1989	1656
2245 г.	1364	2204
2246 г.	1267	2225
2247 г.	1457	2304
2248 г.	2375	1625
2249 г.	1989	1656
2250 г.	1364	2204
2251 г.	1267	2225
2252 г.	1457	2304
2253 г.	2375	1625
2254 г.	1989	1656
2255 г.	1364	2204
2256 г.	1267	2225
2257 г.	1457	2304
2258 г.	2375	1625
2259 г.	1989	1656
2260 г.	1364	2204
2261 г.	1267	2225
2262 г.	1457	2304
2263 г.	2375	1625
2264 г.	1989	1656
2265 г.	1364	2204
2266 г.	1267	2225
2267 г.	1457	2304
2268 г.	2375	1625
2269 г.	1989	1656
2270 г.	1364	2204
2271 г.	1267	2225
2272 г.	1457	2304
2273 г.	2375	1625
2274 г.	1989	1656
2275 г.	1364	2204
2276 г.	1267	2225
2277 г.	1457	2304
2278 г.	2375	1625
2279 г.	1989	1656
2280 г.	1364	2204
2281 г.	1267	2225
2282 г.	1457	2304
2283 г.	2375	1625
2284 г.	1989	1656
2285 г.	1364	2204
2286 г.	1267	2225
2287 г.	1457	2304
2288 г.	2375	1625
2289 г.	1989	1656
2290 г.	1364	2204
2291 г.	1267	2225
2292 г.	1457	2304
2293 г.	2375	1625
2294 г.	1989	1656
2295 г.	1364	2204
2296 г.	1267	2225
2297 г.	1457	2304
2298 г.	2375	1625
2299 г.	1989	1656
2300 г.	1364	2204
2301 г.	1267	2225
2302 г.	1457	2304
2303 г.	2375	1625
2304 г.	1989	1656
2305 г.	1364	2204
2306 г.	1267	2225

Основные критерии оценки демографии России с 1992 по 2010гг.





Суммарный коэффициент рождаемости в России в период с 1950 по 2009 год



1

5

5

5

5

5

2

4

7

5

9/

8

0

0

2

2

0

0

0

0

4

4

0

11

0

5

0

5

5

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

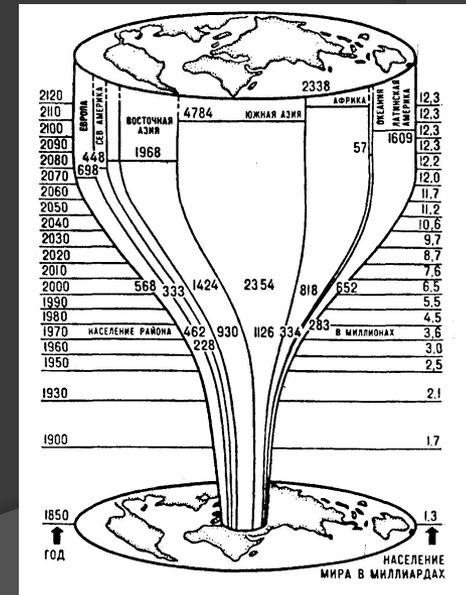
Демографический кризис (депопуляция)

суженное воспроизводство и сокращение численности населения.



Демографический «взрыв»

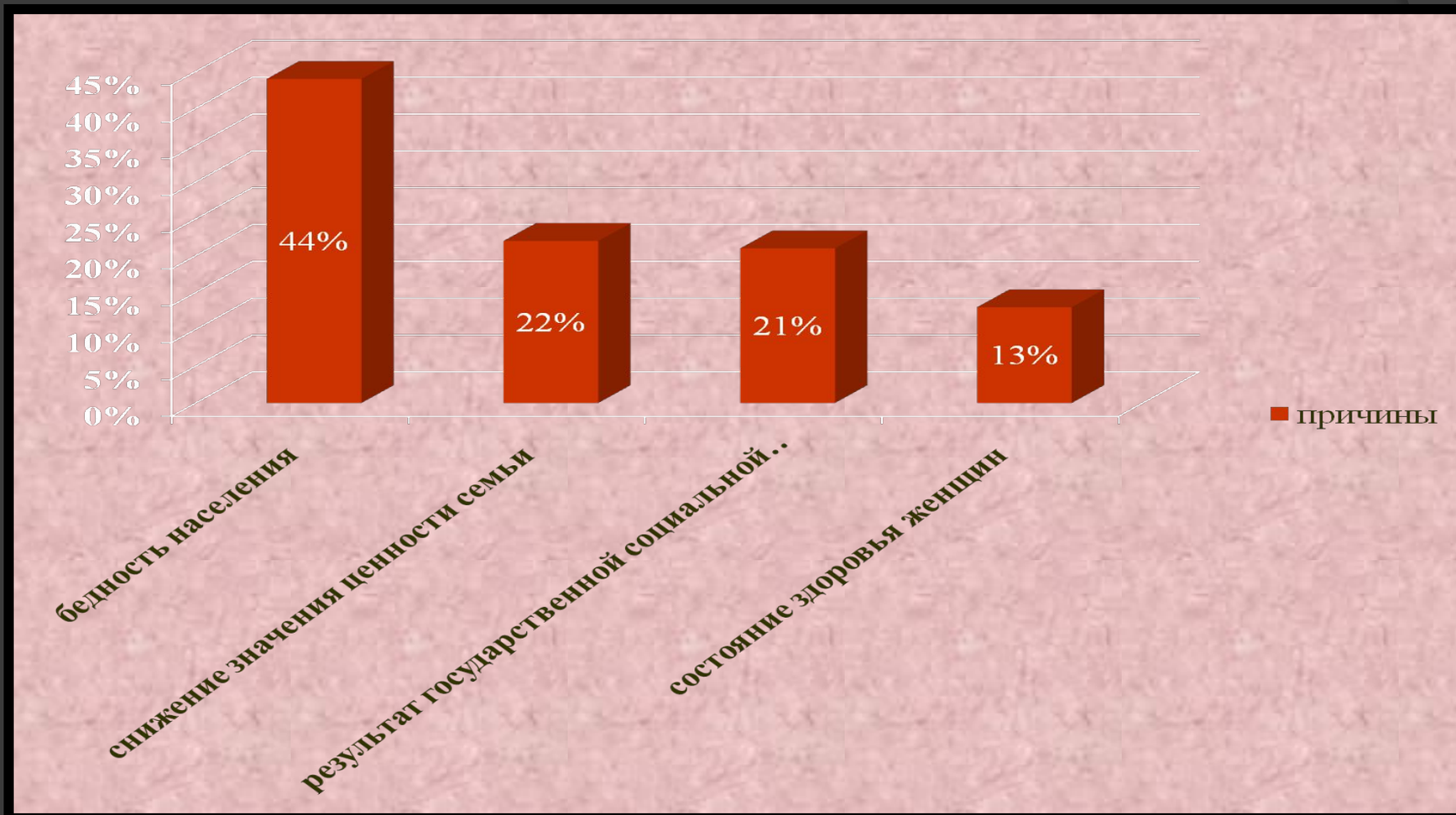
резкое увеличение численности населения.



Последствия депопуляции:



Причины неблагоприятной демографической ситуации (по данным опроса ВЦИОМ)



Демографическая политика в РФ:

Демографическая политика - целенаправленная деятельность государства в сфере регулирования процессов воспроизводства населения.



III. Приоритеты демографического развития в области укрепления здоровья и увеличения продолжительности жизни населения

IV. Приоритеты демографического развития в области стимулирования рождаемости и укрепления семьи

Концепция демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года

(утверждена Указом Президента Российской Федерации 9 октября 2007 года № 1351)

Этапы реализации Концепции:

1 этап - 2008-2010 годы

2 этап - 2011-2015 годы

3 этап - 2016-2025 годы

КОНЦЕПЦИЯ

демографической политики РФ на период до 2025 года
(утверждена Указом Президента РФ от 9 октября 2007 г.)

Целевые задачи концепции

	<u>Справочно:</u> Исходный уровень 2007 г.	до 2016 года	к 2025 году
Население РФ	142,0 (1 января 2008 г.)	Стабилизируется на уровне 142-143 млн.чел.	Увеличивается до 145 млн.чел.
Ожидаемая средняя продолжительность жизни	66,6 (2006 год)	70 лет	75 лет
Увеличить суммарный коэффициент рождаемости к уровню 2006 г.	11,3 на 1000 чел. населения	в 1,3 раза	в 1,5 раза
Снизить уровень смертности	14,7 на 1000 чел. населения	в 1,3 раза	в 1,6 раза
Сокращение уровня материнской и детской смертности	9,4 умерших детей до 1 года на 1000 родившихся	...	не менее, чем в 2 раза
Обеспечить миграционный прирост в год не менее	240 тыс. чел. в течение года	200 тыс.чел.	300 тыс.чел.

2015-2025

- Обеспечить постепенное увеличение численности населения (в том числе за счет замещающей миграции) до 145 млн. человек;
- Увеличить ожидаемую продолжительность жизни до 75 лет;
- Увеличить в 1,5 раза по сравнению с 2006 годом суммарный коэффициент рождаемости, снизить уровень смертности в 1,6 раза;
- Обеспечить миграционный прирост на уровне более 300 тыс. человек ежегодно.



Посмотрите сюжет и заполните таблицу «Практические шаги демографической политики РФ на современном этапе»

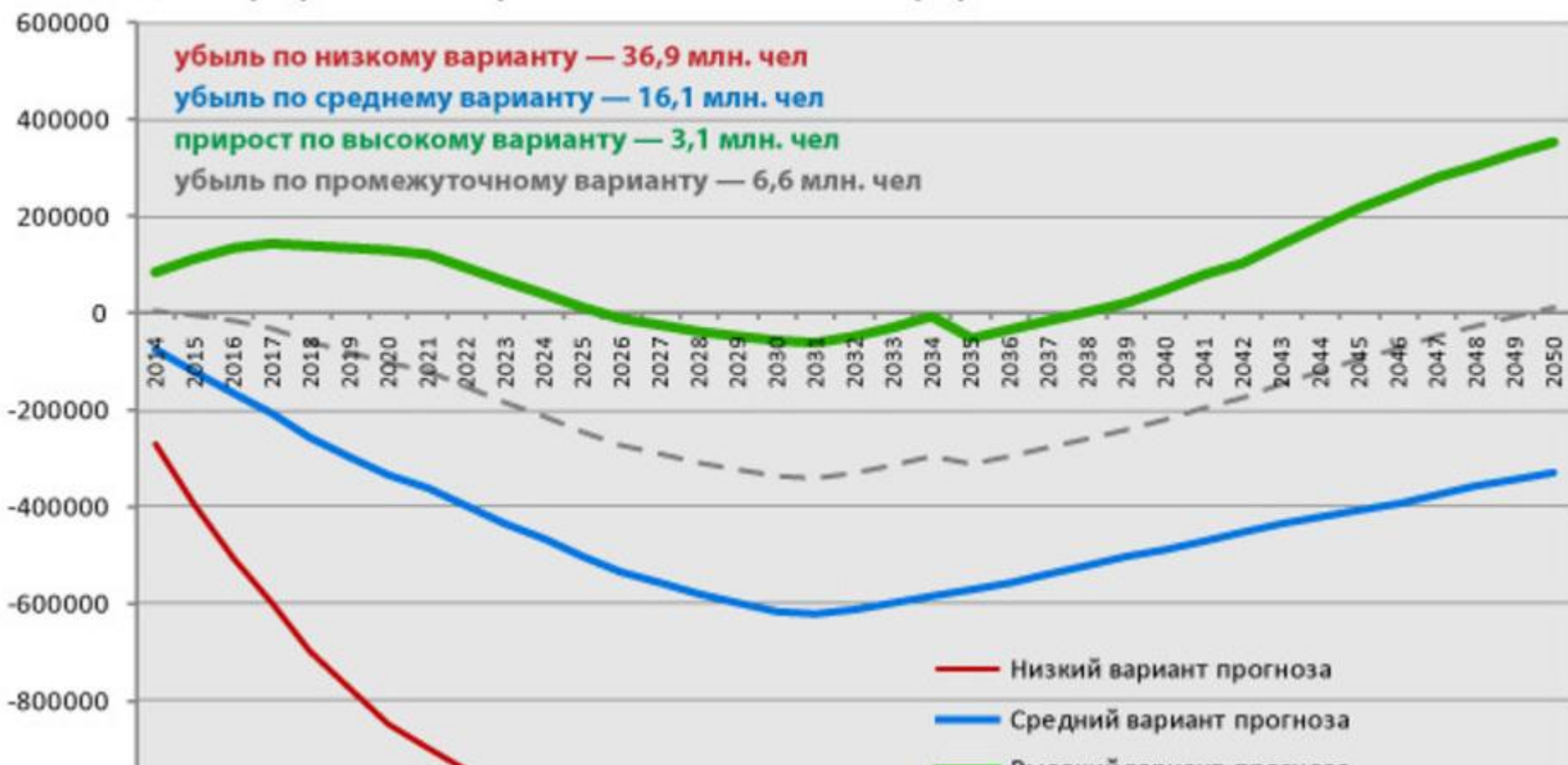
Направление демографической политики	Пример





Проанализируйте данные таблиц и диаграмм

Демографический прогноз естественного прироста РФ до 2050 года

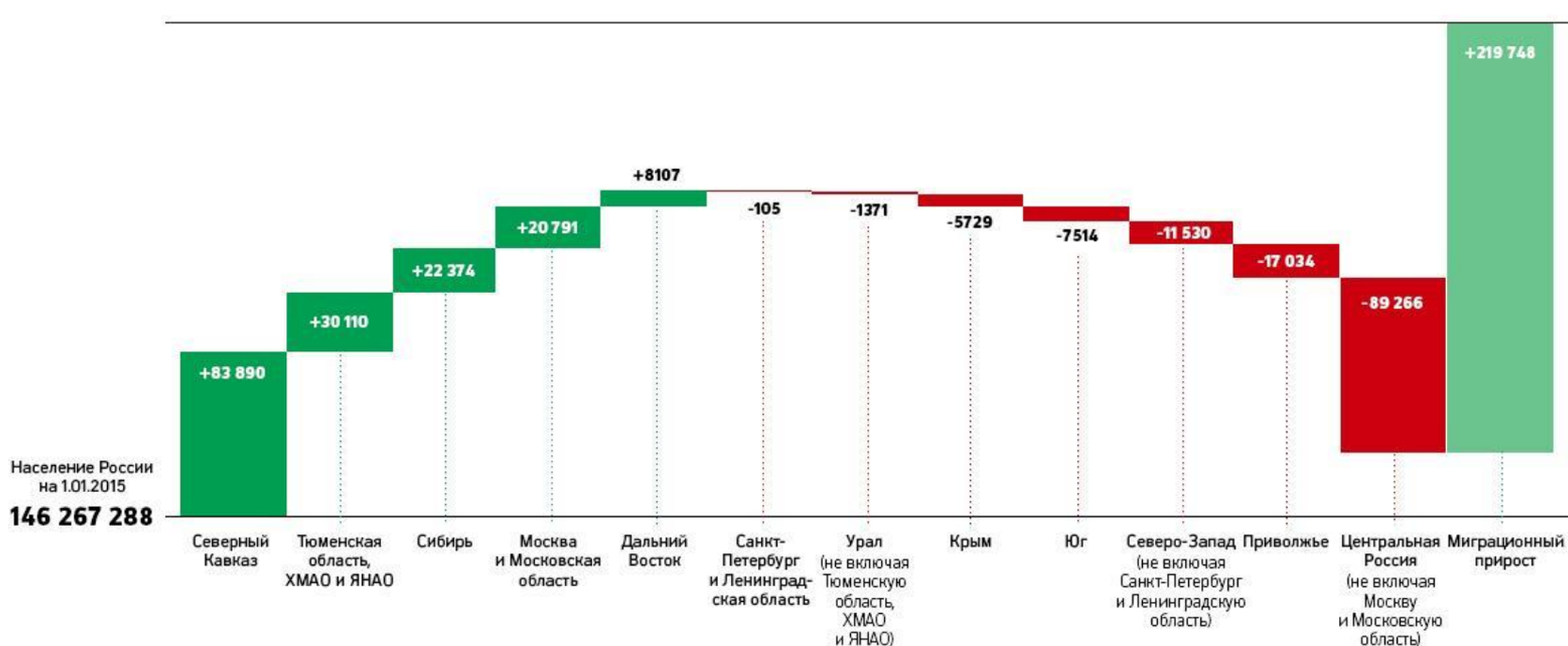


Кто обеспечил рост населения России в 2015 году

Естественный прирост населения (превышение рождаемости над смертностью) составил около 30 тыс. человек, миграционный прирост — в 7 раз больше — почти 220 тыс. человек

Население России на 1.01.2016 (предварительная оценка)

Чел. ■ Естественный прирост ■ Естественная убыль ■ Миграционный прирост



Название и состав макрорегионов (Северный Кавказ, Сибирь, Дальний Восток, Урал, Крым, Юг, Северо-Запад, Приволжье, Центральная Россия) соответствуют федеральным округам

©РБК, 2.02.2016

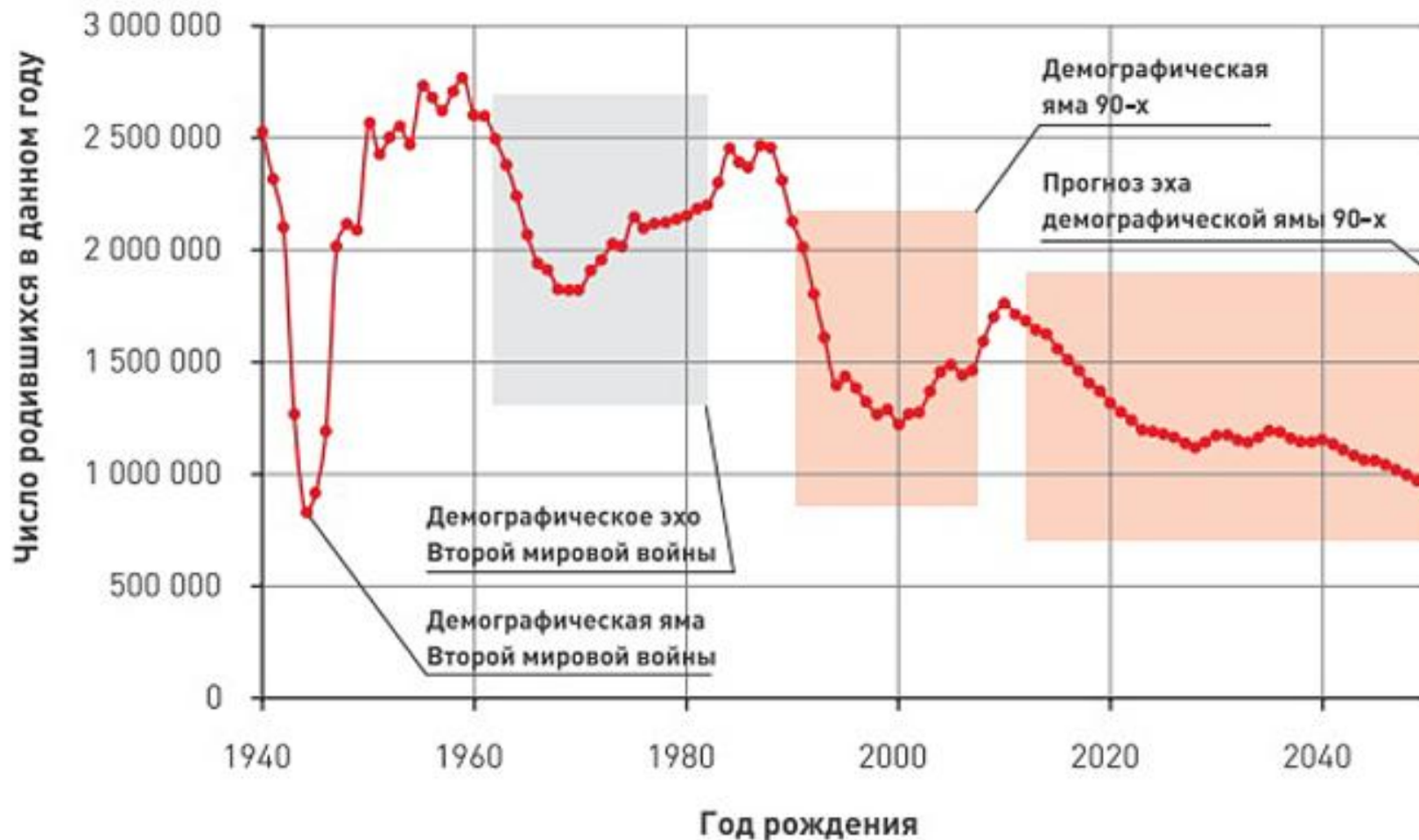
Источник: расчеты РБК на основе данных Росстата

Показатели демографического развития РФ

Наименование показателя	1992	2006	2014
Численность населения, млн. чел.	148,6	142,2	143,8
Средняя продолжительность жизни, лет	68	66,7	71,6
Коэффициент младенческой смертности	18	10,2	7,4
Доля трудоспособного населения в общей численности населения, %	52,6	53,2	52
Доля лиц старше трудоспособного возраста, %	13,3	20,4	22,7

Рис. 1.6. Демографические ямы Второй мировой войны и 1990-х в сопоставлении.

Число новорожденных россиян по годам¹⁹



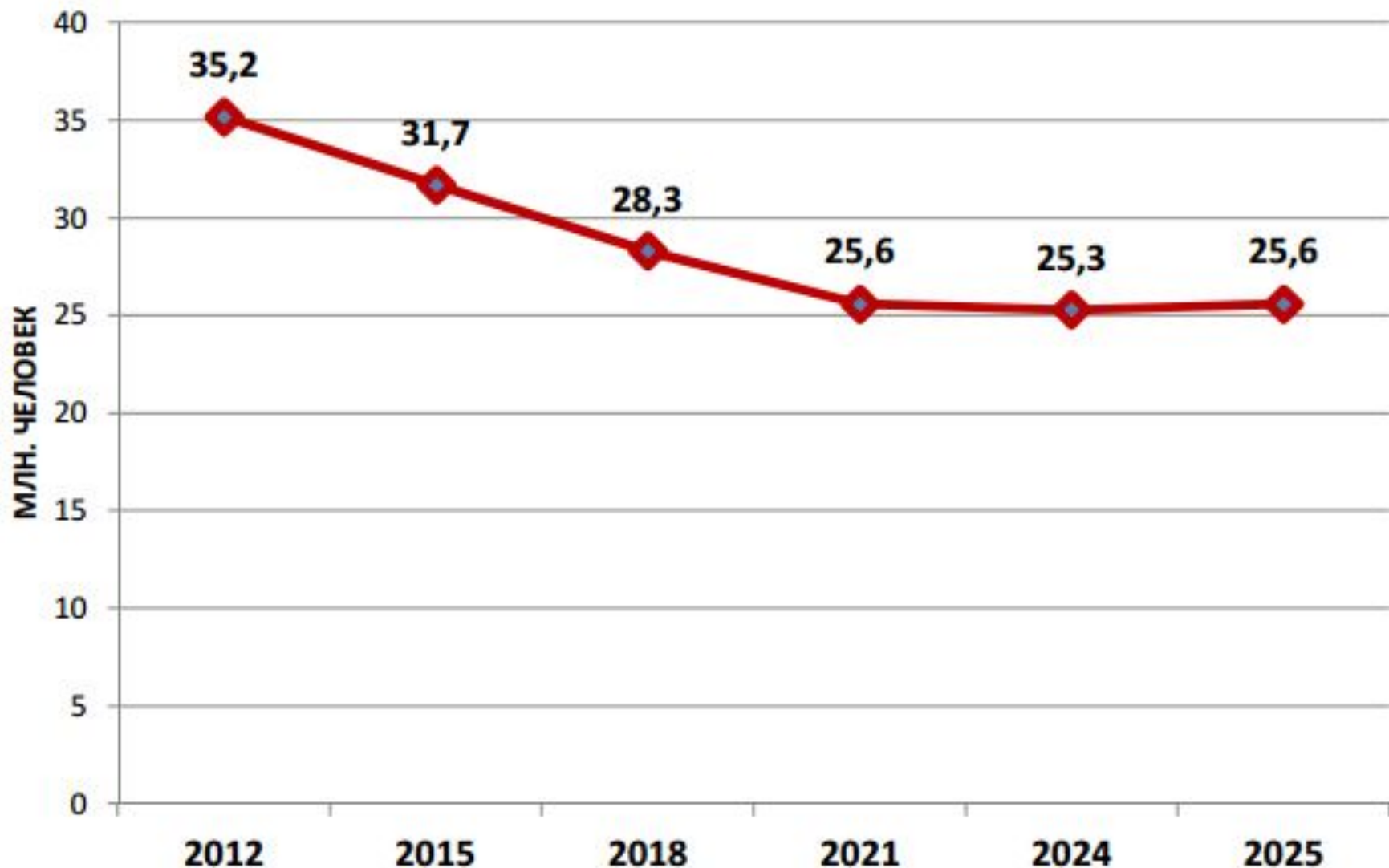
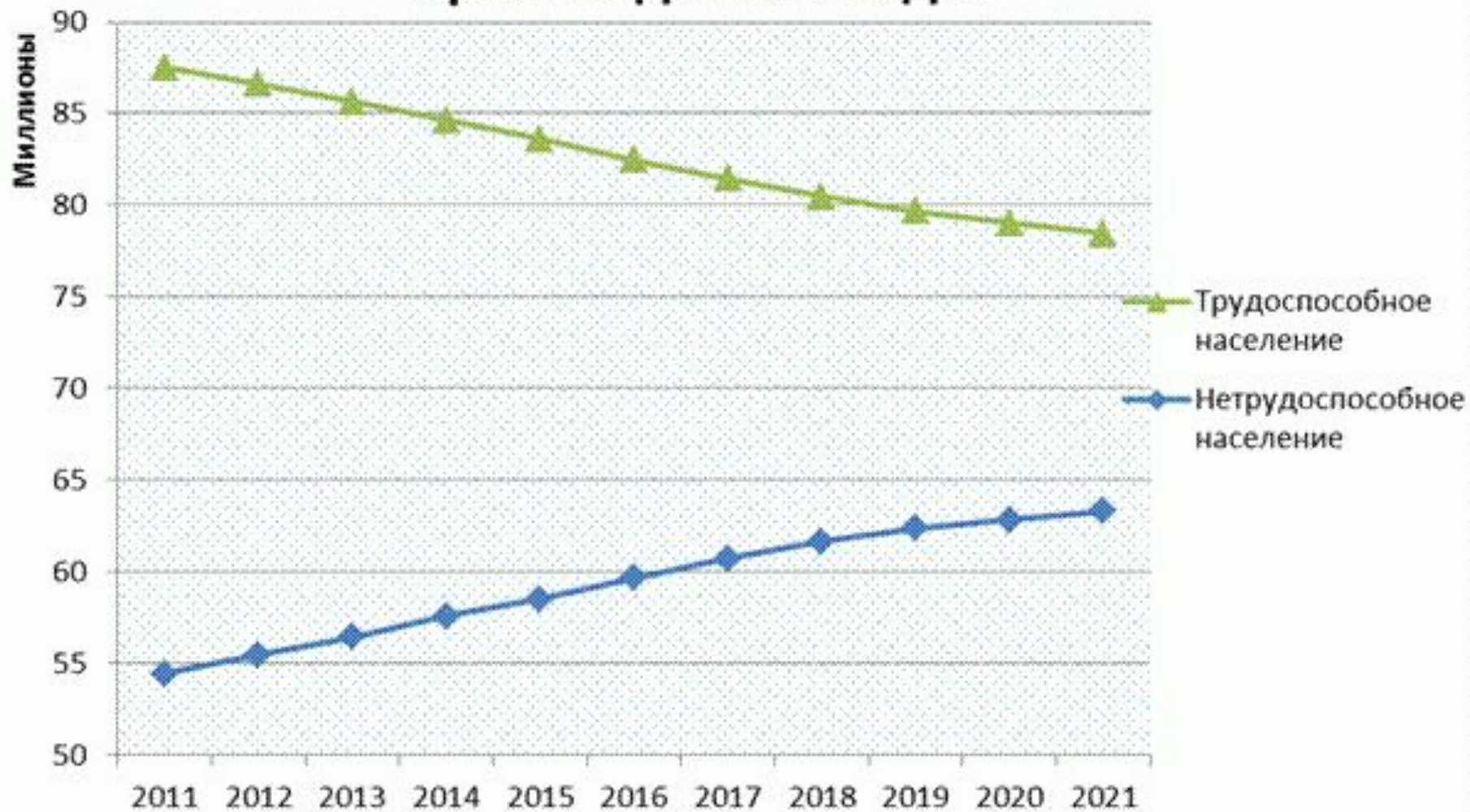


Рис. 1. Численность молодежи 14-30 лет в Российской Федерации в 2012-2025 гг., млн человек

Источник: Демографический прогноз Росстата до 2030 г.¹⁰²

Структура населения России. Прогноз до 2021 года.



Суммарный коэффициент рождаемости в России в с 1960 по 1914 год и прогноз до 2025 года



Суммарный коэффициент рождаемости (СКР) — является наиболее точным показателем уровня рождаемости, данный коэффициент характеризует среднее число рождений у одной женщины.

Реализация концепции демографической политики РФ на период до 2025 г.г

Показатели (тыс.чел)	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Численность населения на 01.01	142034	142151	142336	142589
Изменение за год	195	117	185	253
Число родившихся	1787	1785	1783	1780
Кэфф. рождаемости	1,66	1,63	1,66	1,69
Число умерших	1820	1750	1680	1660
Продолжительность жизни(лет)	70	70,4	70,6	70,8



Таблица 1 - Индикаторы демографической безопасности России

Показатель		Фактическое значение в 2008 г.	Предельно-критическое значение	Вероятные социально-экономические последствия
Суммарный коэффициент рождаемости		1,494	2,14-2,15	Отсутствие простого замещения поколений
Коэффициент депопуляции (отношение числа умерших к числу родившихся)		1,211	1,000	Интенсивная депопуляция
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении		61,83 года – мужчины, 74,16 года - женщины	77 лет – женщины, 69 лет - мужчины	Снижение жизнеспособности населения страны
Коэффициент смертности младенческой смертности на 1000 родившихся		8,5	В 1,5-2 раза превышает уровень развитых стран	Сокращение численности детей
Коэффициент смертности материнской смертности		20,7	В 2-3 раза превышает уровень развитых стран	Ухудшение здоровья новорожденных, сиротство
Уровень потребления алкоголя на душу населения, л		17,0	8,0	Деградация нации
Заболеваемость населения психическими расстройствами		55,3	Снижение показателя	Улучшение здоровья нации

Домашнее задание: §17.

Документ письменно. Вопросы и задания устно

