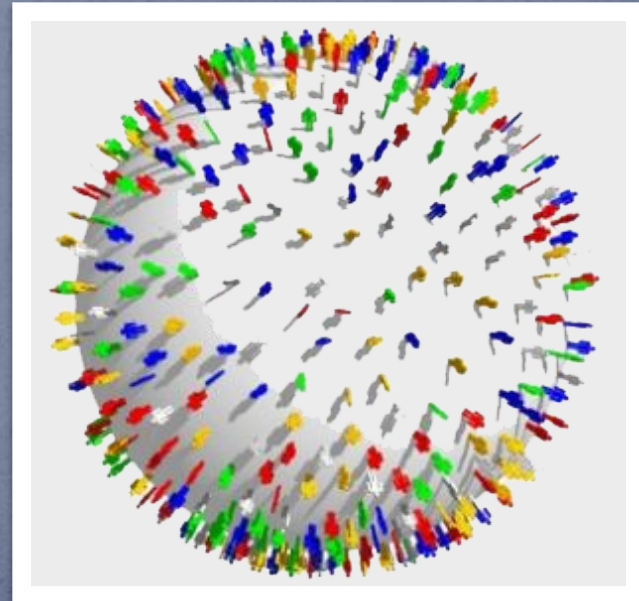
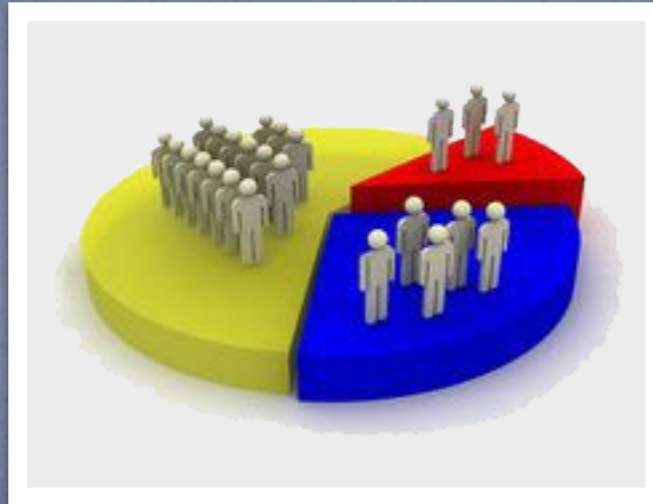
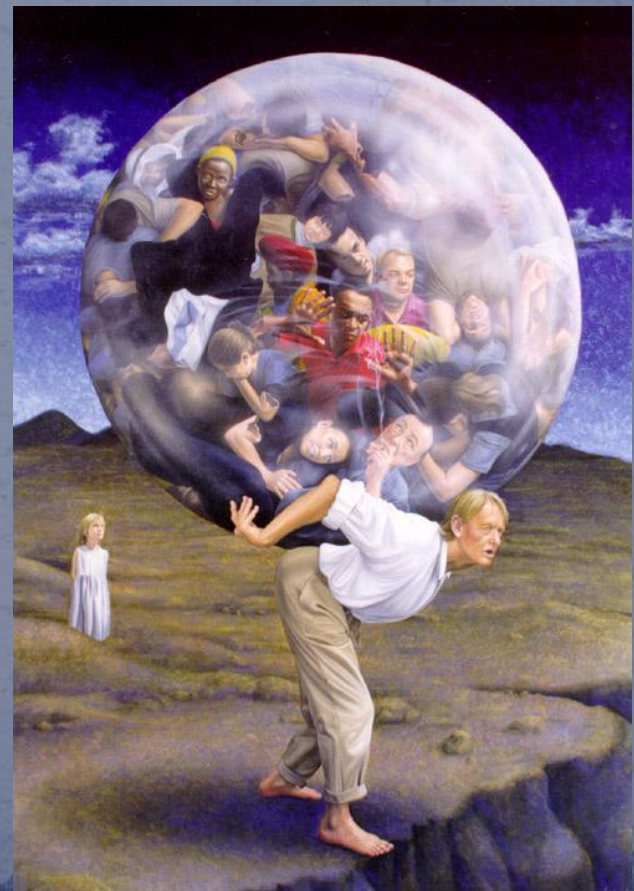


Демографическая проблема мира



Демография - это наука о законах воспроизведения населения в их общественно-исторической обусловленности. Демография изучает закономерности явлений и процессов, из которых в совокупности складывается процесс воспроизведения населения (**рождаемость, смертность, брачность**), половозрастную и брачно-семейную структуры населения, их зависимость от условий жизни, законы (**причины**) уровня и динамики демографических процессов, разрабатывает прогнозы будущей численности и состава населения, а также меры по управлению демографическими процессами.

Проблему демографического кризиса в мире нужно решать. Иначе, могут наступить очень печальные последствия. К примеру – мировой голод, который уже не кажется выдумкой из фильмов о катастрофах. Все более чем реально, суть будет изложена ниже. Ни для кого не является секретом, что наша планета заселена не равномерно и более того, она уже перенаселена, в какой-то части планеты население превышает **16500** человек на км² (к примеру, это Монако), а где-то совсем наоборот, население меньше, чем **8,31** человека на км² (здесь ярким примером является Россия).



ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ЯМА

Динамика численности населения России (РСФСР)

Число
родившихся,
тыс. человек

год, среднегодовая
численность населения,
тыс. человек

2782 1960 г.
119 906 886

1991 1965 г.
126 749 958

1904 1970 г.
130 252 1131

2106 1975 г.
134 092 1310

2203 1980 г.
138 483 1526

2375 1985 г.
143 033 1625

1989 1990 г.
147 969 1656

1364 1995 г.
148 376 2204

1267 2000 г.
146 597 2225

1457 2005 г.
143 114 2304

1762 2009 г.
141 909 2014

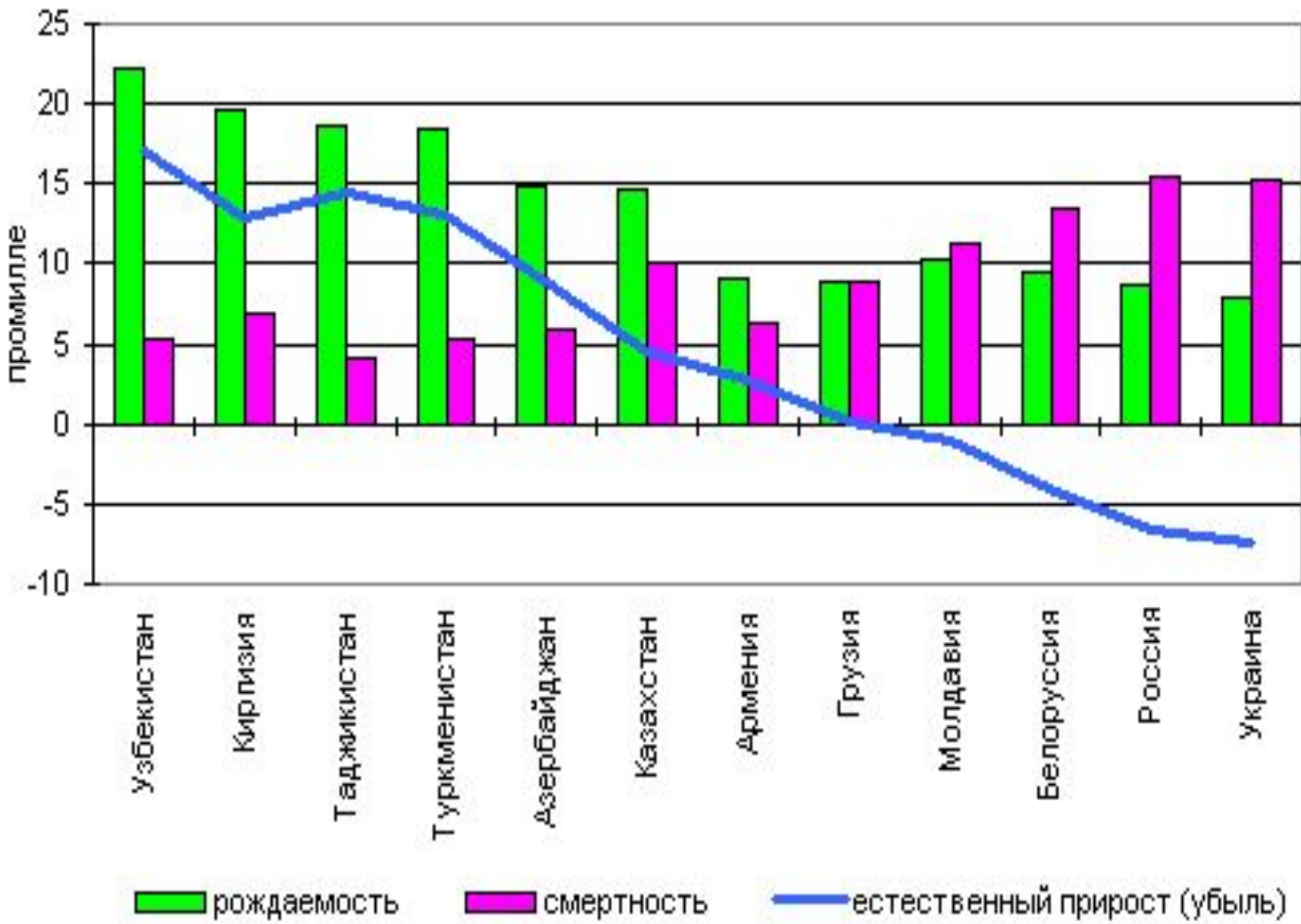
Число
умерших,
тыс. человек



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.

Источник: Федеральная служба
государственной статистики (www.gks.ru).
Демоскоп Weekly www.demoscope.ru.



ВОЗРАСТНО-ПОЛОВЫЕ ПИРАМИДЫ I И II ТИПОВ ВОСПРОИЗВОДСТВА

