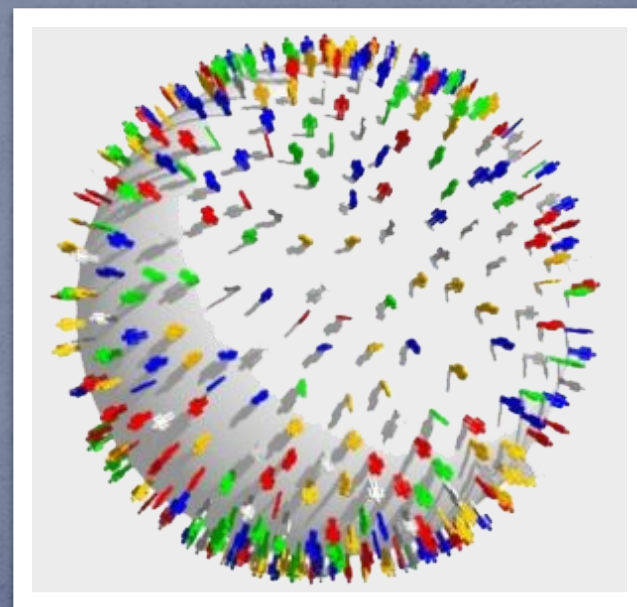


# Демографическая проблема мира

---



**Демография** - это наука о законах воспроизводства населения в их общественно-исторической обусловленности. Демография изучает закономерности явлений и процессов, из которых в совокупности складывается процесс воспроизводства 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 км<sup>2</sup> (к примеру, это Монако), а где-то совсем наоборот, население меньше, чем **8,31** человека на км<sup>2</sup> (здесь ярким примером является Россия).



# ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ЯМА

Динамика численности населения России (РСФСР)

Число  
родившихся,  
тыс. человек

год, среднегодовая  
численность населения,  
тыс. человек

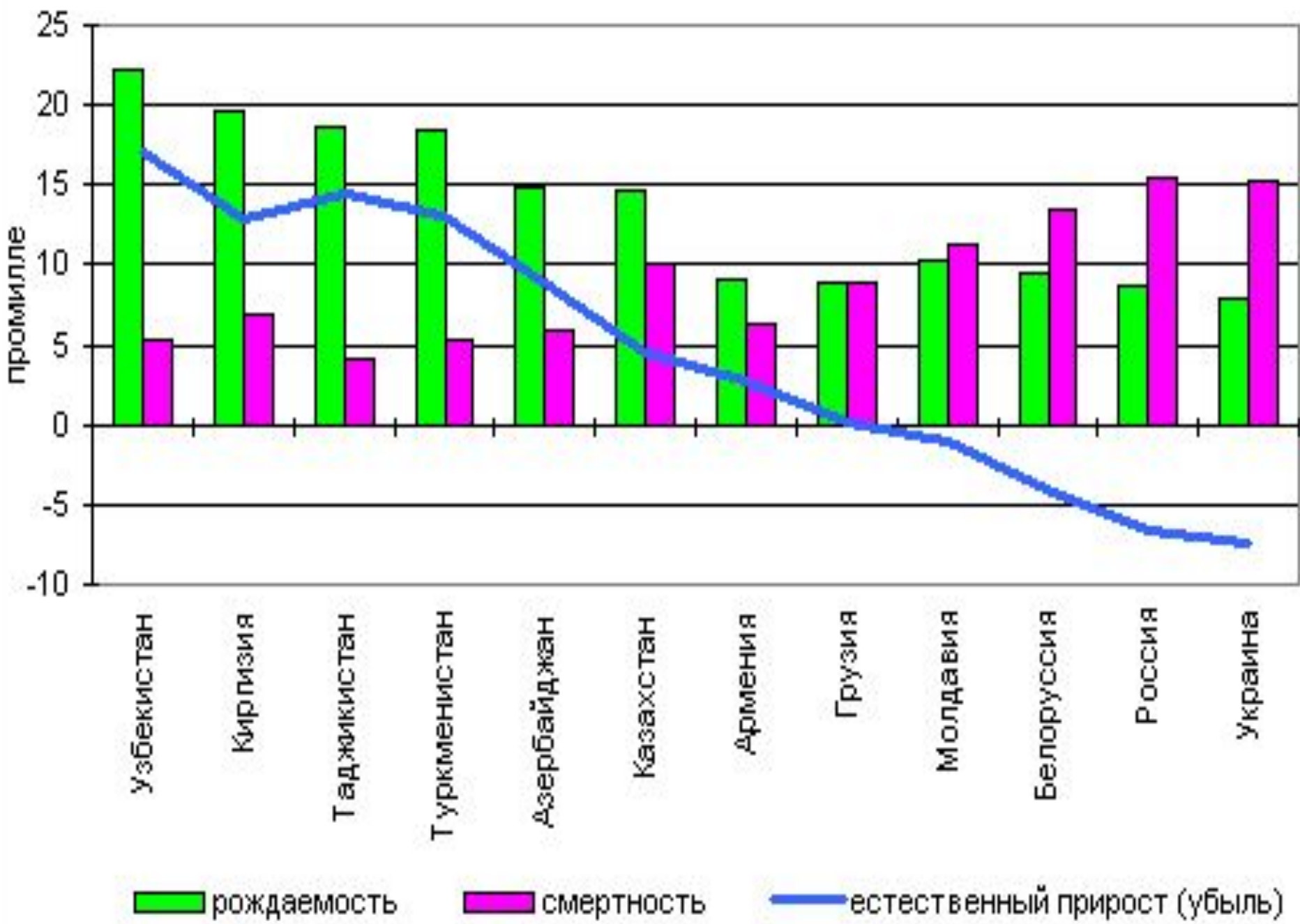
Число  
умерших,  
тыс. человек



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.

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



# ВОЗРАСТНО-ПОЛОВЫЕ ПИРАМИДЫ I И II ТИПОВ ВОСПРОИЗВОДСТВА

I тип

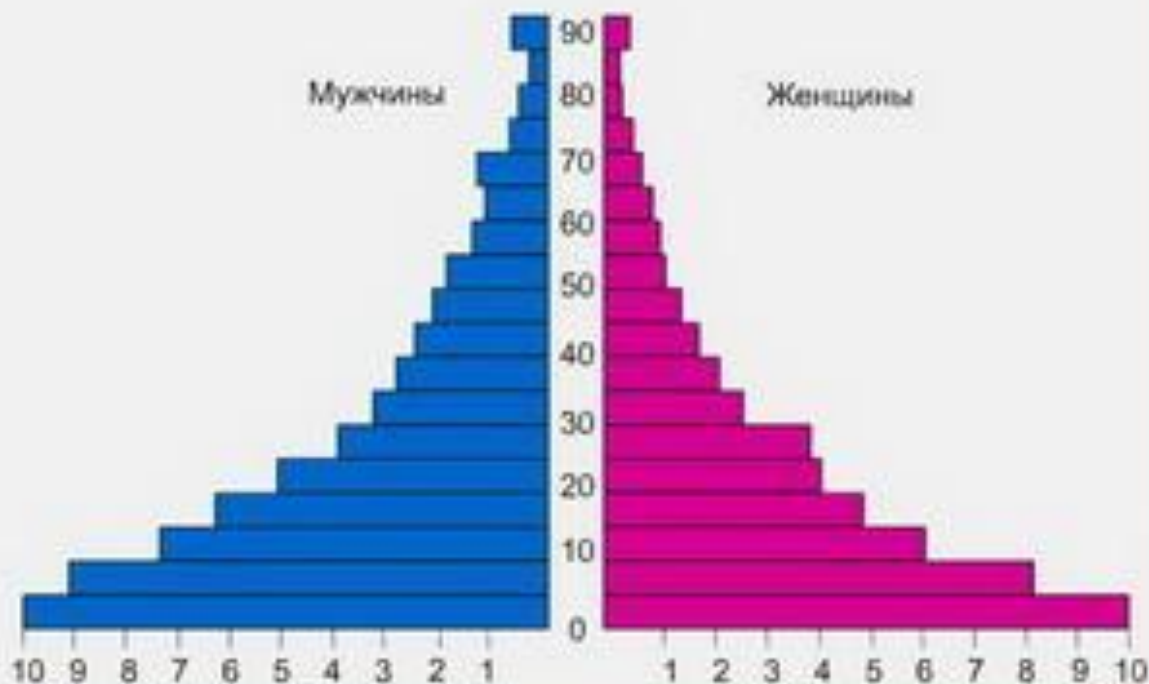
ВОЗРАСТ



В % ко всему населению

II тип

ВОЗРАСТ



В % ко всему населению