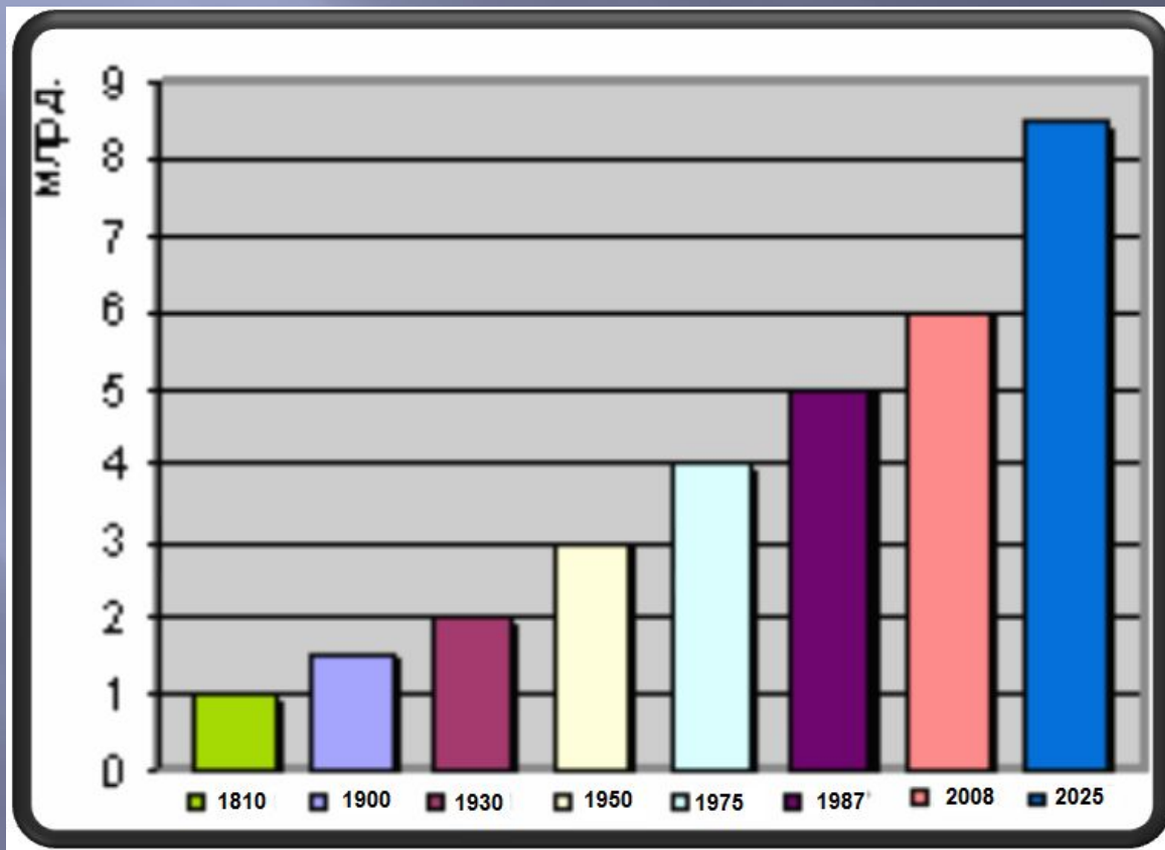


Смерть каждого человека –  
это потеря всего  
человечества.

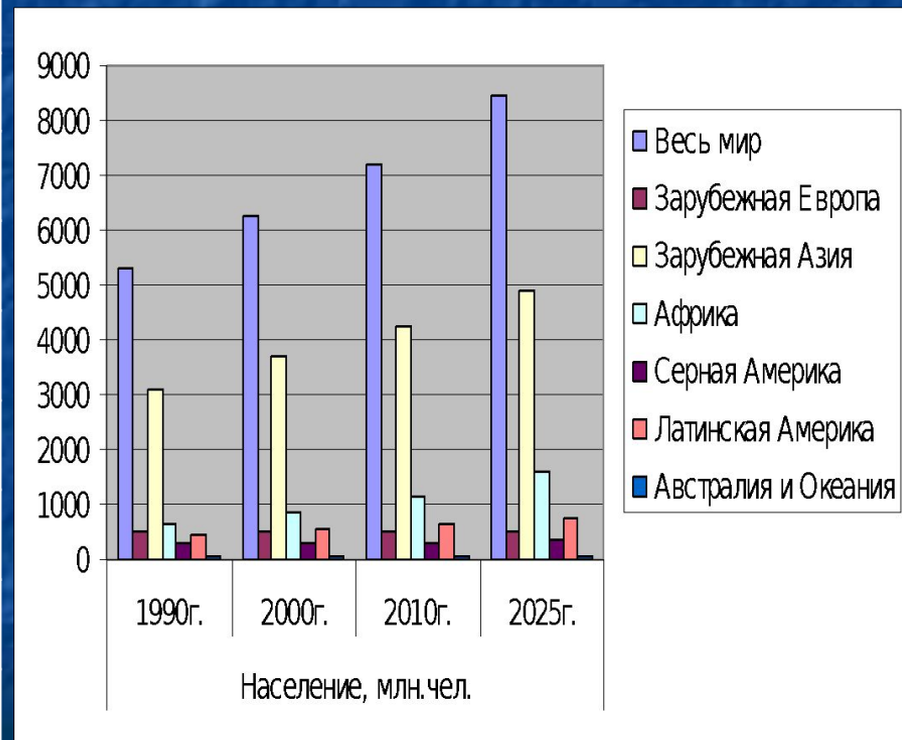


# Рост численности населения в XIX - XX веках

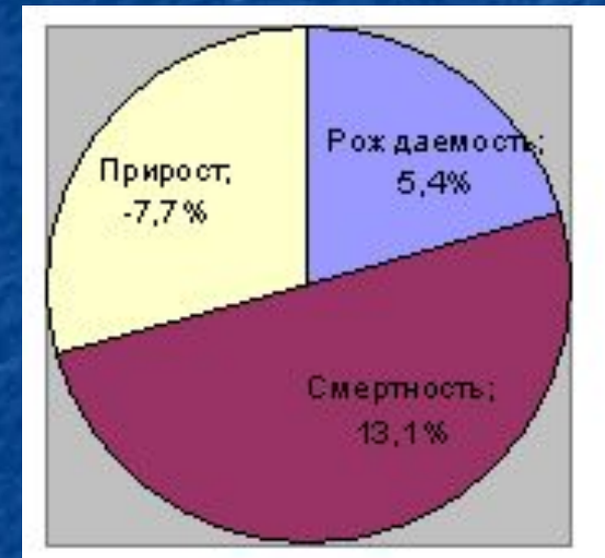
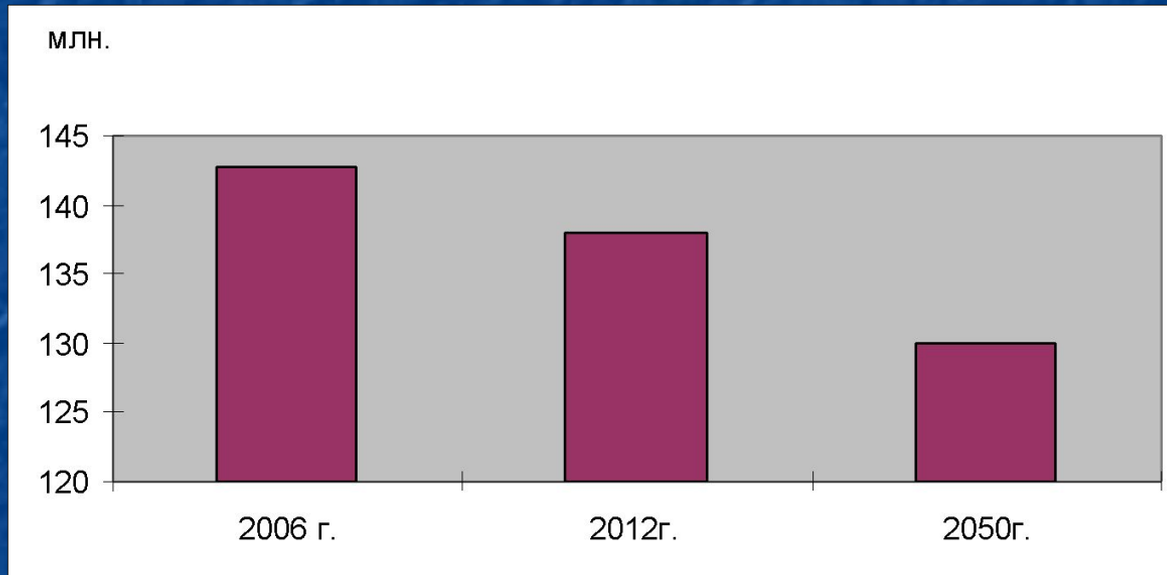


# Динамика роста численности населения в XX - XXI вв.

Мир, регион	Население, млн.чел.			
	1990г.	2000г.	2010г.	2025г.
Весь мир	5292	6251	7190	8465
Зарубежная Европа	498	508	513	512
Зарубежная Азия	3108	3698	4226	4890
Африка	648	872	1148	1581
Серная Америка	276	295	312	333
Латинская Америка	448	540	631	760
Австралия и Океания	26	30	34	39



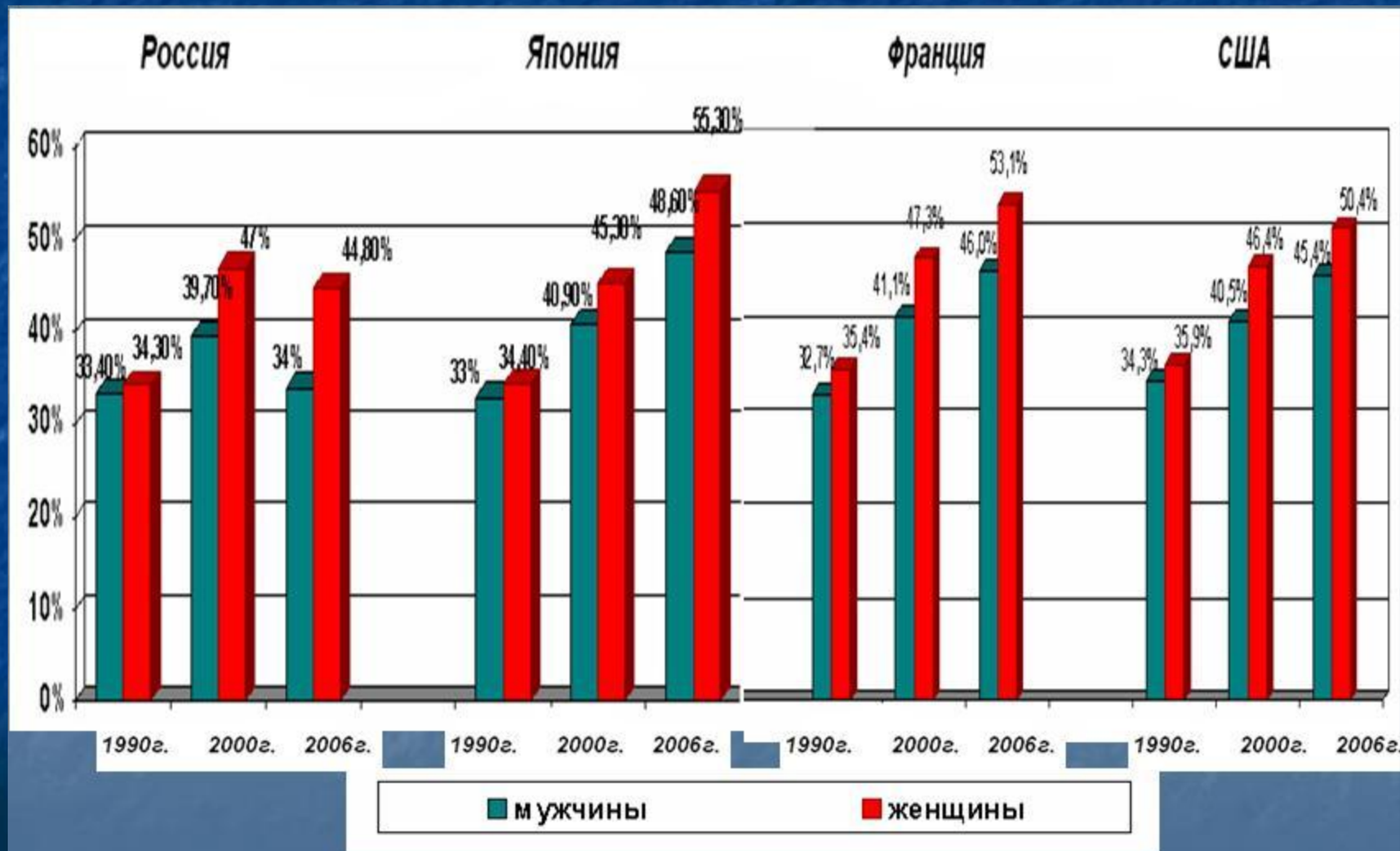
# Показатели воспроизводства населения в России



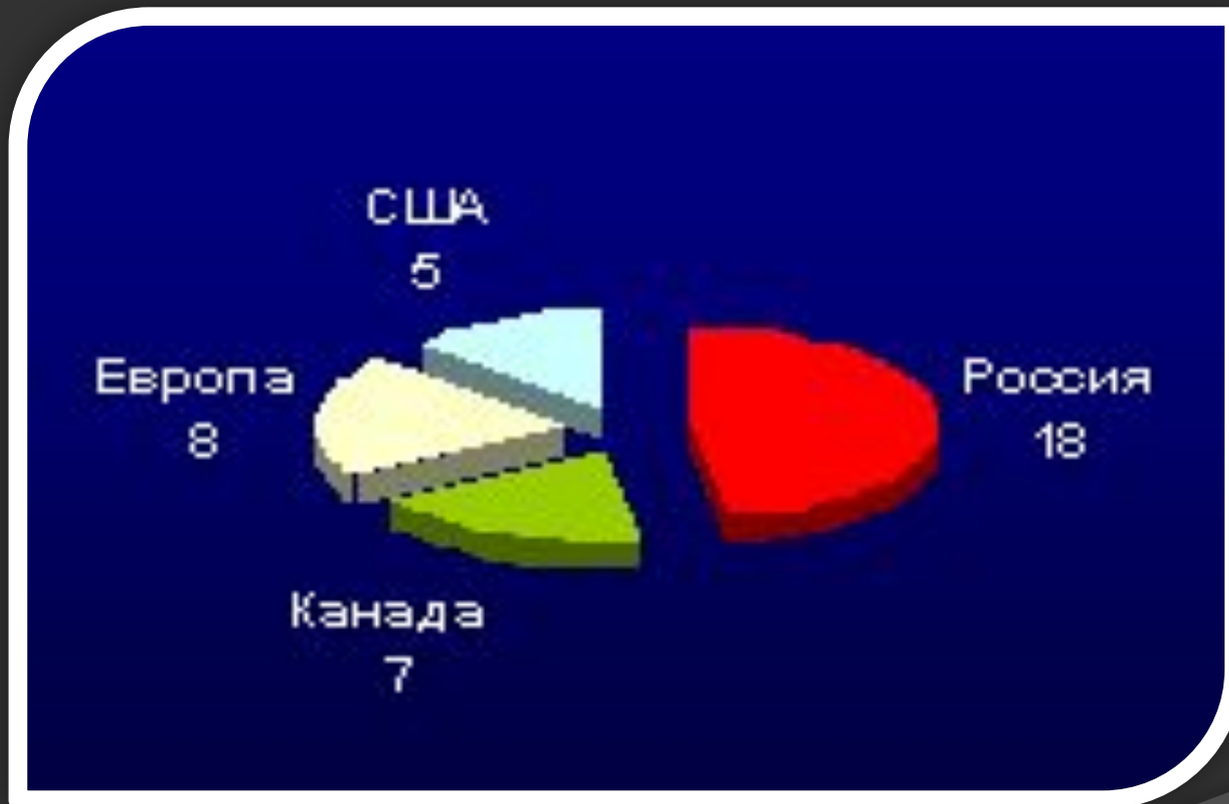
# Факторы, влияющие на продолжительность жизни



# Процентное соотношение людей, доживших до 70 лет

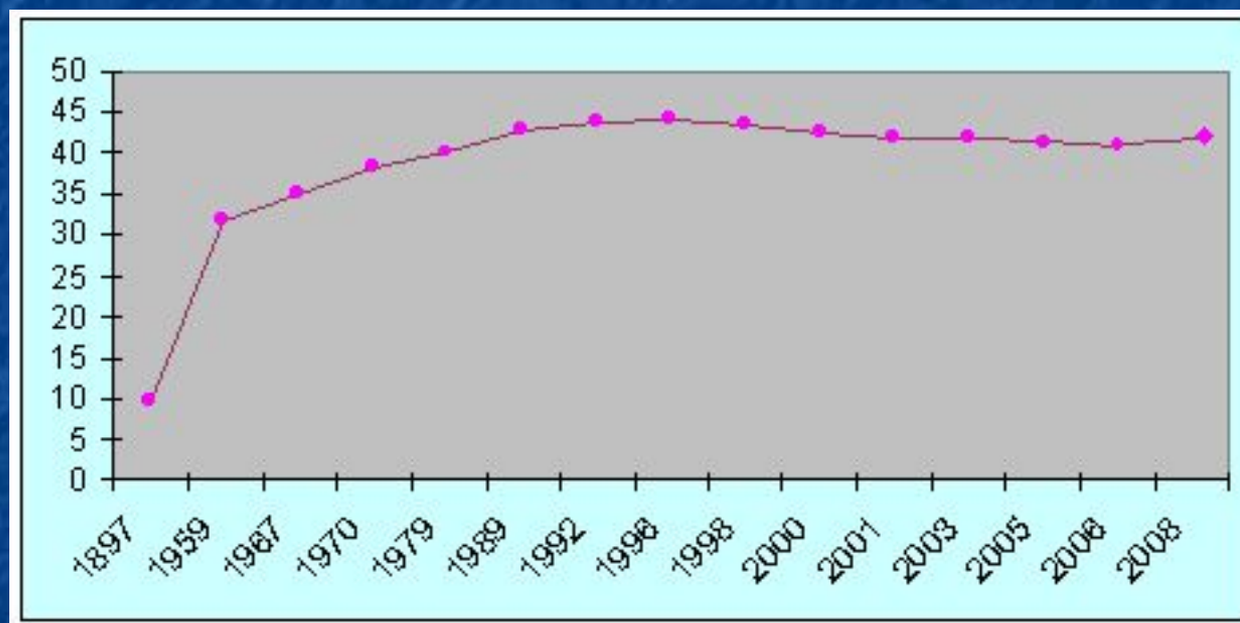


# ДЕТСКАЯ СМЕРТНОСТЬ



# Демография в Урюпинске

## Численность населения (тыс.чел.)



# Демографический переход

```
graph TD; A[Демографический переход] --> B[Фаза 1]; A --> C[Фаза 2]; A --> D[Фаза 3]; A --> E[Фаза 4];
```

## Фаза 1

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

## Фаза 2

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

## Фаза 3

Социально-экономические преобразования в мире приводят к общему снижению рождаемости. В конце фазы численность населения стабилизируется вновь, т.к. снижение детской смертности компенсируется низкой рождаемостью.

## Фаза 4

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

# Меры, способствующие повышению продолжительности жизни



# Рождаемость в Урюпинске

