

# Население мира

## Численность населения и демографическая политика



# ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ НАУКА И ПОЛИТИКА

*Демография – наука о закономерностях воспроизводства населения, изучающая его численность, естественный прирост, возрастной и половой состав*

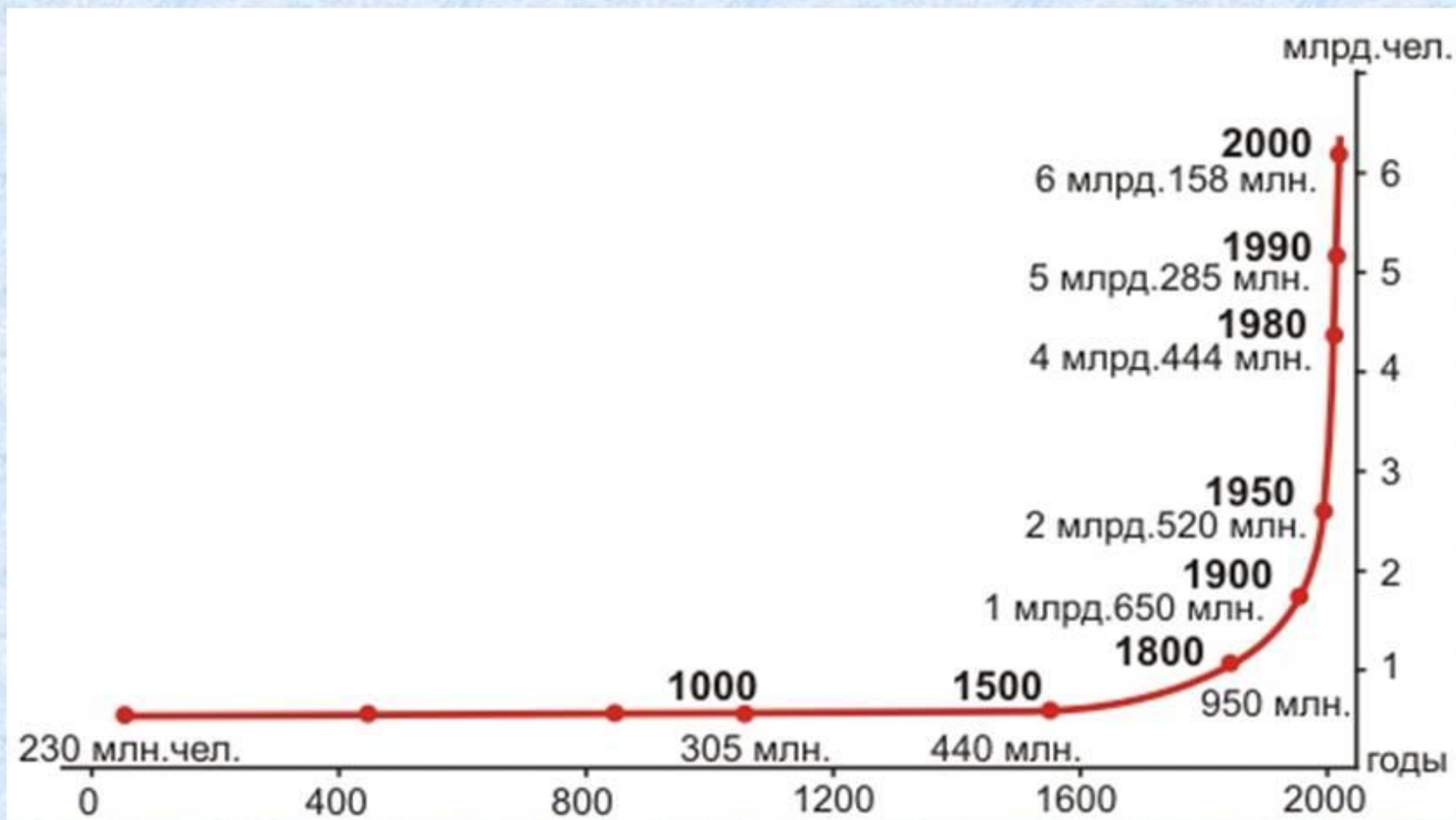
Демографические  
исследования ↓

прогнозирование ↓

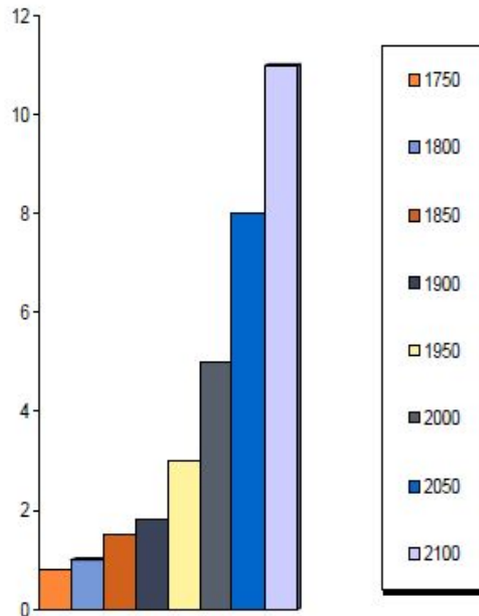
Демографическая  
политика

*Демографическая политика – это целенаправленная деятельность государственных органов и других социальных институтов в сфере регулирования воспроизводства населения*

# ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ И ЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ



**СЕЙЧАС**  
**КАЖДУЮ МИНУТУ НАСЕЛЕНИЕ**  
**ЗЕМЛИ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА 150 ЧЕЛОВЕК,**  
**КАЖДЫЙ ДЕНЬ – НА 220 ТЫСЯЧ,**  
**КАЖДЫЙ ГОД – НА 80 МЛН. ЖИТЕЛЕЙ**



**Прогноз: к середине III тысячелетия на Земле будет 9 – 12 млрд. человек.**



# ВОСПРОИЗВОДСТВО

## НАСЕЛЕНИЯ

*Совокупность процессов рождаемости, смертности и естественного прироста, которые обеспечивают непрерывное возобновление и смену людских поколений.*

Рождаемость

(Р)

Смертность

(С)

Естественный прирост

(ЕП)

$$ЕП = Р - С$$

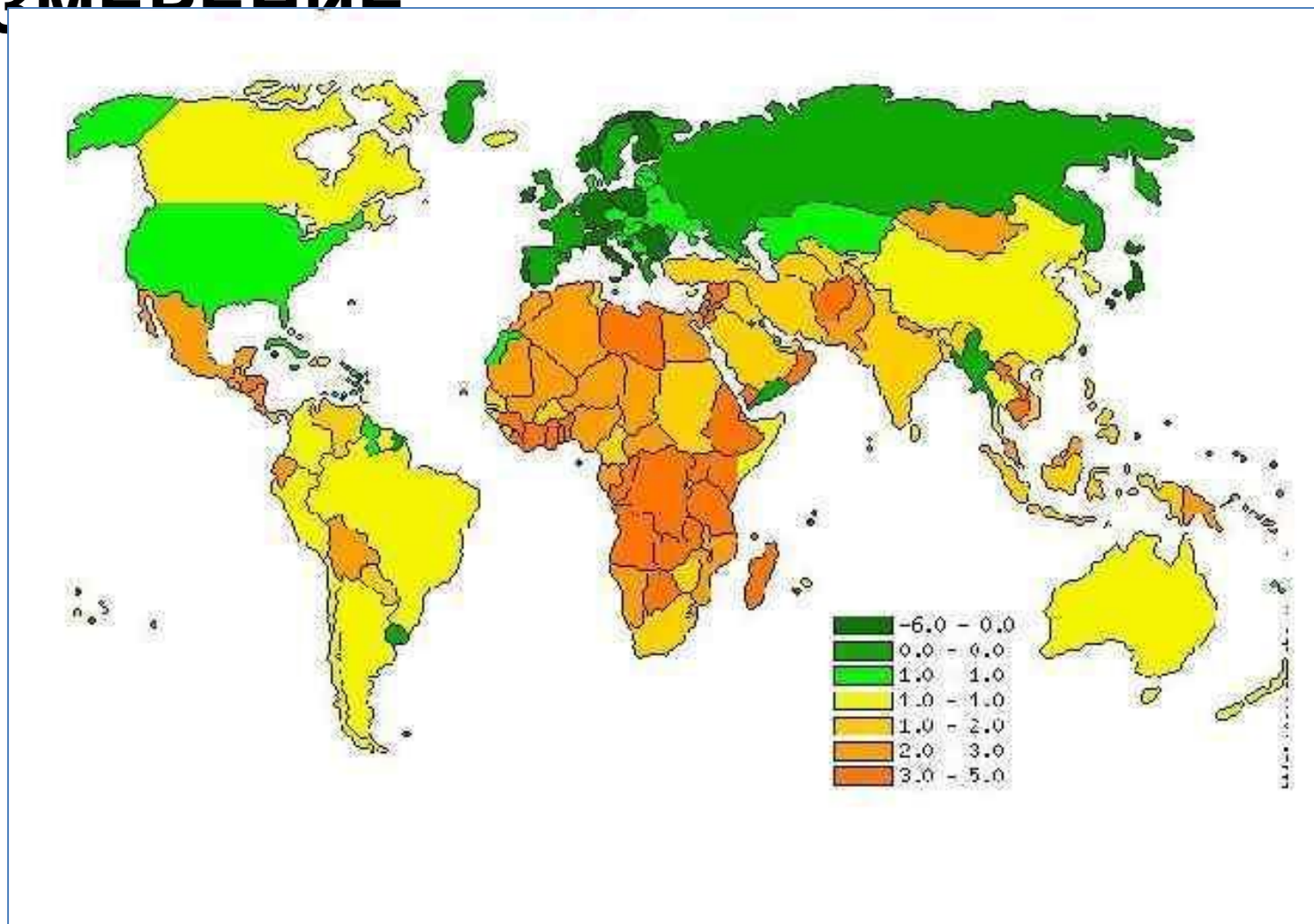
Коэффициент  
рождаемости

**С**

Коэффициент  
смертности

Коэффициент  
естественного  
прироста

# ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ И ЕЕ ИЗМЕРЕНИЕ



Тип воспроизводства		
рождаемость		
смертность		
Естественный прирост		
Изменения в численности населения (+термин)		
Группы государств		
проблемы		
Демографическая политика (цели и примеры мер)		

# САМЫЕ ИНТЕРЕСНЫЕ

ИССЛЕДОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ



## Всероссийская перепись населения

Количественные и качественные характеристики населения

1  
10 лет



## Микро-перепись населения

Статистические данные о социально-экономических и демографических характеристиках населения между переписями

1  
10 лет



## Выборочное наблюдение репродуктивных планов населения

Эффективность государственных мер по поддержке рождаемости

1  
5 лет



## Выборочное наблюдение состояния здоровья населения

Приверженность ЗОЖ, занятие физкультурой и спортом, потребление алкоголя и табака

1  
1 год



## Сельскохозяйственная перепись

Сведения по всем категориям хозяйств, занятость в сельском хозяйстве, размеры и структура угодий, поголовье скота и птицы

1  
10 лет



## Сельскохозяйственная микроперепись

Формирование официальной статистики по изменениям в отрасли для прогнозирования и повышения качества данных в межпереписной период

1  
10 лет



## Сплошное статистическое наблюдение за малым и средним бизнесом

Детализированная характеристика субъектов предпринимательства

1  
5 лет



## Выборочное наблюдение доходов населения и участия в социальных программах

Тенденции в изменении уровня дифференциации доходов и уровня бедности

1  
1 год



## Комплексное наблюдение условий жизни населения

Фактические условия жизнедеятельности семей

1  
2 года



## Выборочное наблюдение рациона питания населения

Питание и физическая активность населения

1  
5 лет



## Выборочное наблюдение использования суточного фонда времени

Сколько времени уходит на работу, учебу, уход за детьми, досуг и отдых

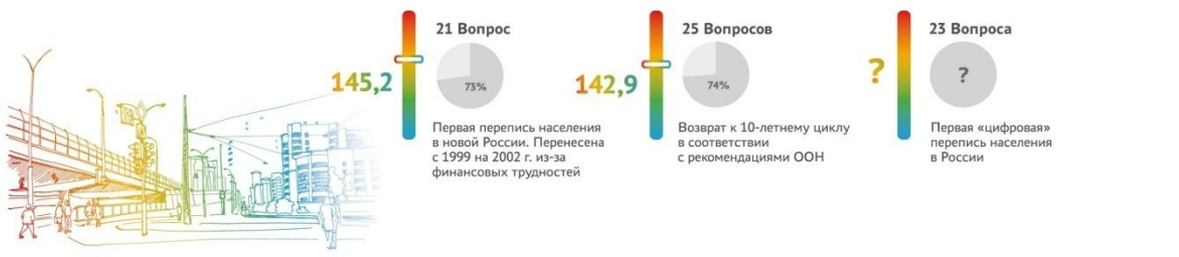
1  
5 лет



## Выборочное наблюдение по использованию населением IT-технологий

Использование интернета и мобильной связи, получение услуг в электронной форме

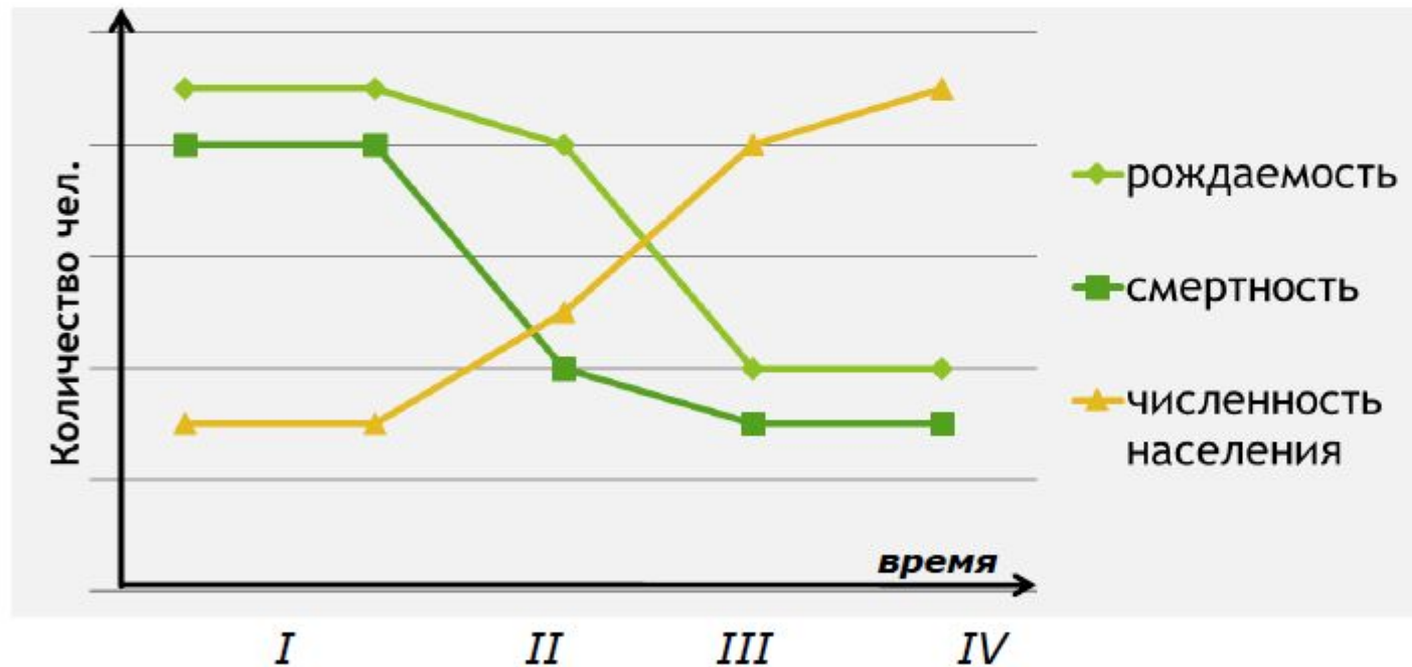
1  
1 год



➔ Перепись населения Российской империи   
 ➔ Переписи населения России в составе СССР   
 ➔ Всероссийские переписи населения   
 Численность населения России по данным переписей населения (млн чел., в границах соответствующих лет)   
 Городское население

# ТЕОРИЯ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ПЕРЕХОДА

*Демографический переход – процесс последовательных изменений рождаемости, смертности и естественного движения населения по мере социально-экономического развития стран*



# КАЧЕСТВО НАСЕЛЕНИЯ

- ▶ **Показатели, учитывающие условия жизни людей:**
- ▶ экономические (занятость, душевой доход, калорийность питания),
- ▶ социальные (уровень здравоохранения, безопасность граждан, развитие демократических институтов),
- ▶ культурные (уровень грамотности, обеспеченность культурными учреждениями)
- ▶ экологические (состояние окружающей среды)