

## Макроэкономическая наука

## MACROECONOMICS SIXTH EDITION

N. GREGORY MANKIW

PowerPoint® Slides by Ron Cronovich

© 2007 Worth Publishers, all rights reserved



## Цели лекции

Этот раздел знакомит вас с

- Понятие макроэкономики
- Макроэкономическими инструментами
- Некоторыми важными концепциями макроэкономического анализа



# Важные понятия в макроэкономике

**Макроэкономика** - учение об экономике как целом, которое отвечает на многие вопросы:

- Почему растет стоимость жизни?
- Почему миллионы людей не заняты, когда экономика находится на подъеме?
- Что вызывает экономический спад?
- Может ли правительство, что либо сделать для борьбы со спадом? Должно ли?



# Важные понятия в макроэкономике

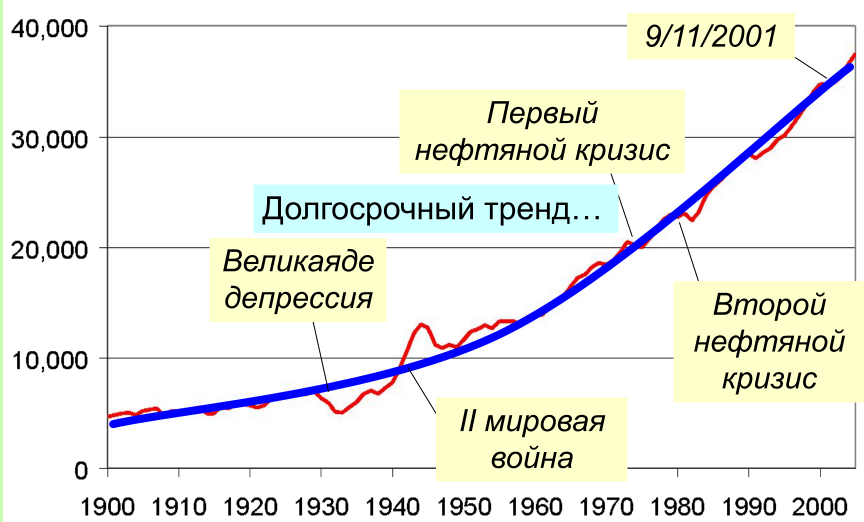
**Макроэкономика**, учение об экономике как целом, которое отвечает на многие вопросы:

- Что такое бюджетный дефицит?
  Как он влияет на экономику?
- Почему США имеют такой большой огромный торговый дефицит?
- Почему так много стран бедные?
  Какая политика поможет им выбраться из бедности?



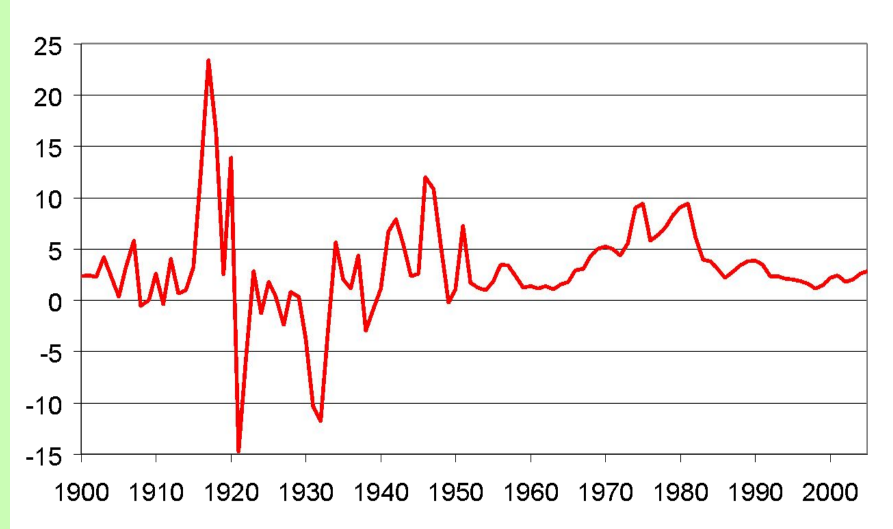
## ВВП США на душу населения

(в долларах 2000 года)



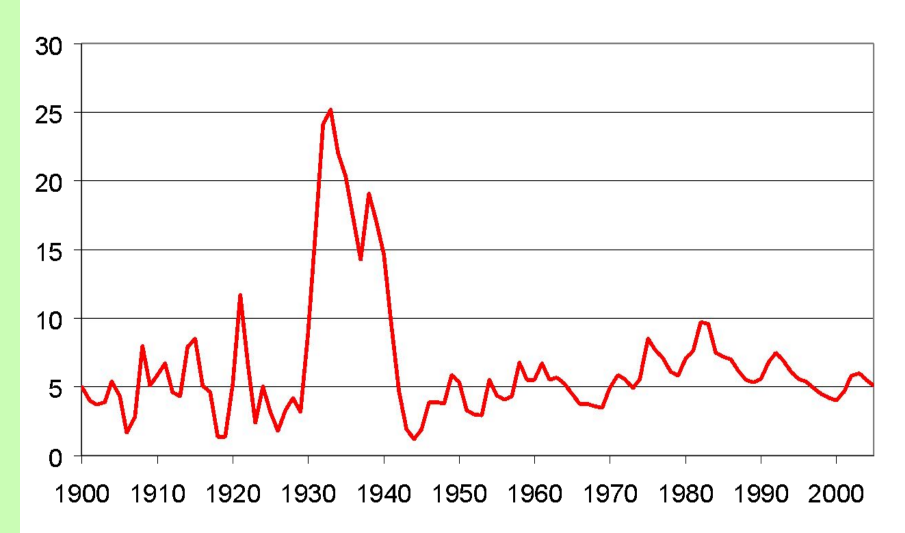


## **Темпы роста инфляции в США** (% за год)





## Уровень безработицы в в США (% от рабочей силы)





## Почему изучают макроэкономику?

1. Она влияет на благосостояние общества.

Каждый процент роста уровня безработицы ассоциируется с увеличением на:

- 920 суицидов
- 650 убийств
- 4000 числа людей попадающих в психбольницы
- 3300 числа людей попадающих в тюрьмы
- 37000 смертей
- ростом преступности и беспризорности Источник: Barry Bluestone and Bennett Harrison, *The Deindustrialization of America* (New York: Basic Books, 1982), Chapter 3.



## Почему изучают макроэкономику?

2. Она влияет на <u>ваше</u> благосостояние.





## Почему изучаем макроэкономику?

3. Макроэкономика влияет на политику.

#### Безработица & инфляция в отдельные годы

годы	Безра	аб. Те	мп инфляции	Результат выб.
1976	7.7%	5.8%	Картер (D)	
1980	7.1%	13.5%	ь Рейган (R)	
1984	7.5%	4.3%	Рейган (R)	
1988	5.5%	4.1%	Буш I (R)	
1992	7.5%	3.0%	Клинтон (D)	
1996	5.4%	3.3%	Клинтон (D)	
2000	4.0%	3.4%	Буш II (R)	
2004	5.5%	3.3%	Буш II (R)	



## Экономические модели

- ...это упрощенные версии сложной реальности
  - второстепенные детали отбрасываются
- ...используется для
  - показа связи между переменными
  - объяснения поведения экономики
  - оснащения политики в целях улучшения экономических результатов



#### Пример модели:

## Предложение & спрос на авто

- Показывает как различные события влияют на цены и количество автомобилей
- Допускает конкурентный рынок: каждый покупатель и продавец не влияют на цены
- Переменные:

 $Q^d$  = число, которые хотят купить покупатели

 $Q^s$  = число, которые предлагают продавцы

**Р** = цена на новые автомобили

Y = совокупный спрос

**Р**<sub>s</sub> = цена на сталь (как входной параметр) глава 1 Макроэкономическая наука



## Спрос на авто

Функция спроса:  $Q^d = D(P,Y)$ 

 Показывает количество авто, которые запрашивают покупатели по отношению к цене на авто и совокупному доходу



## Функциональные обозначения

Общие обозначения функции
 показывает лишь взаимосвязь переменных.

$$Q^d = D(P,Y)$$

• Специфическая форма функции

пок $\epsilon$  Влияющие на $Q^d$  соличественную связь.

переменные

$$D(P,Y) = 60 - 10P + 2Y$$



#### Рынок на автомобили: Спрос

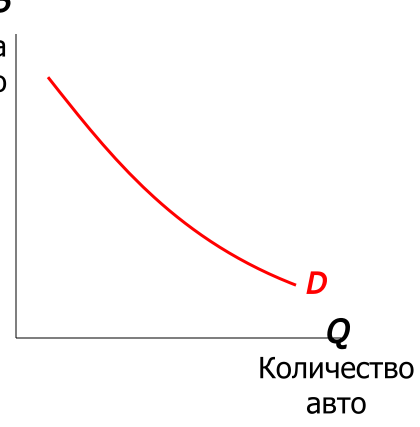
Функция спроса:

$$Q^d = D(P,Y)$$

а. *Р* Цена на авто

#### Кривая спроса

показывает связь между количеством спроса и ценой при постоянстве других параметров.





#### Рынок на автомобили: Предложение

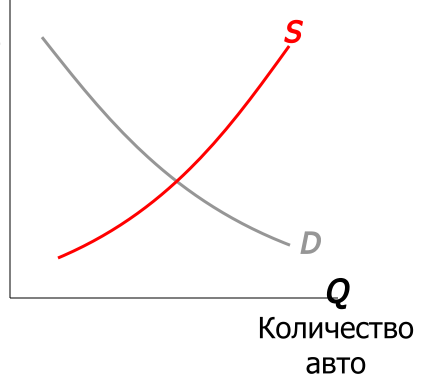
Функция предложения: р

$$Q^s = D(P,Y)$$

Цена на авто

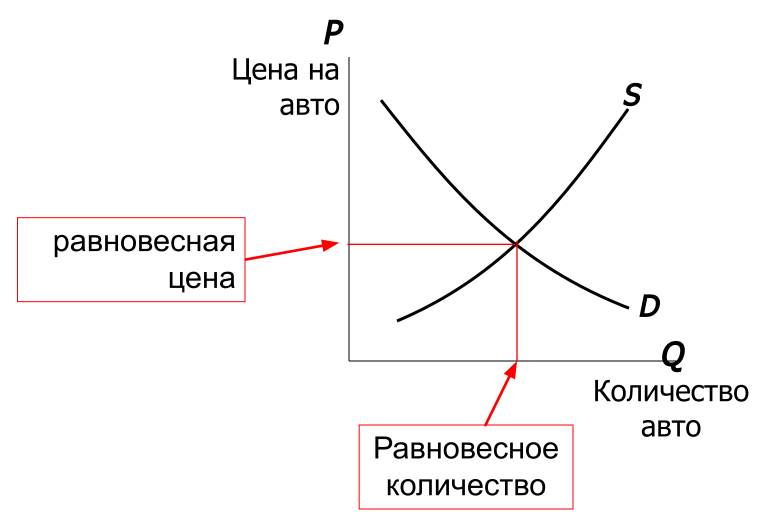
#### Кривая предложения

показывает связь между количеством предложения и ценой при постоянстве других параметров





#### Рынок автомобилей: Равновесие





#### Эффект роста доходов

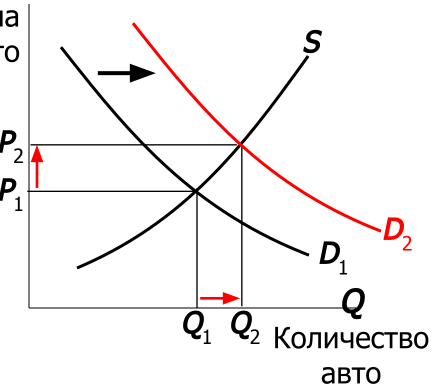
Функция спроса:

$$Q^d = D(P,Y)$$

**ч.** Цена на авто

Рост дохода увеличивает число автомобилей, запрашиваемых при каждой цене покупателями

... что увеличивает их равновесные цену и количество.





#### Эффект повышения цен на сталь

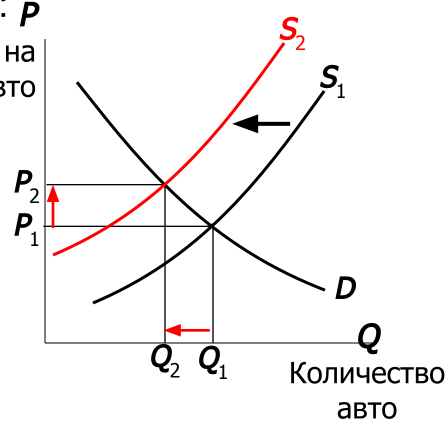
Функция предложения: р

 $Q^{s} = D(P,Y)$  Цена на

авто

 $\mathbf{P}_{\mathbf{c}}$  снижает число предлагаемых производителями автомобилей для каждой цены ...

> ...что увеличивает их рыночную цену и снижает количество.





# Эндогенные и экзогенные переменные

- Ценность эндогенных переменных определяется внутри модели.
- Ценность экзогенных переменных определяется вне модели: она принимает ценности & поведение как заданные извне.
- В модели предложение & спрос на авто,

эндогенные:  $P, Q^d, Q^s$ 

экзогенные:  $Y, P_s$ 



## Сейчас попытайтесь:

- 1. Написать уравнение спроса и предложения для сотовых телефонов, включая две экзогенные (внутренние) переменные в каждом уравнении.
- 2. Начертить график для сотовых телефонов.
- 3. Использовать график для показа как изменение ваших экзогенных переменных влияет на эндогенные в вашей модели.





## Множество моделей

- Ни одна из моделей не может описать все случаи, которые возможны.
- Например, наша модель предложения спроса на автомобильном рынке…
  - может сказать нам как снижение совокупного дохода повлияет на цены & количество автомобилей.
  - но не скажет нам почему совокупный доход снижается.



## Множество моделей

- Поэтому мы будем использовать многие моделей при изучении разных явлений (напр. безработицы, инфляции, длительного роста).
- В каждой модели следует уделять внимание
  - ее допущениям
  - какие переменные эндогенные и экзогенные
  - это поможет нам что-либо понять, иначе нет



## Цены: гибкие или липкие

- Рыночное равновесие: Допущение, что цены гибкие, позволяет привести в равновесие спрос и предложение.
- В краткосрочном периоде, многие цены
   липкие они изменяются вяло в ответ на
   изменение спроса и предложения. Например,
  - многие трудовые контракты фиксируют номинальную зарплату на год и больше
  - многие журналы публикуют изменение цен один раз каждые 3-4 года



## Цены: гибкие или липкие

- Поведение экономики зависит частично от того, являются ли цены гибкими или липкими:
- Если цены липкие, то спрос не всегда равен предложению. Это помогает объяснить
  - безработицу (превышение предложения труда)
  - Почему фирмы не всегда продают произведенный товар
- Длительный период: цены переменные, рынки равновесные, поведение экономики разное
  глава 1 Макроэкономическая наука



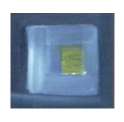
## Структура книги:

- Вводный материал (главы. 1 & 2)
- Классическая теория (главы. 3-5, 6-7)
  как экономика работает в долгосрочном периоде, когда цены гибкие
- Теория роста (глава. 4)
  Стандарты уровня жизни и экономический рост в долгосрочном периоде.
- Теория бизнес цикла (главы. 8-14)
  Как экономика работает в краткосрочном периоде, когда цены липкие глава то Макроэкономическая наука



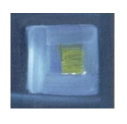
## Структура книги:

- Научные споры (глава. 12)
  Должно ли правительство пытаться сгладить колебания бизнес цикла? Является ли долг проблемой для правительства?
- Микроэкономические доводы (главы. 15-17)
  Взгляд на поведение потребителей, фирм и т.
  д. с микроэкономического уровня



## Краткое содержание

- Макроэкономика это учение об экономике в целом, включая
  - рост доходов,
  - изменение общего уровня цен,
  - уровня безработицы.
- Она объясняет экономику и помогает политикам повысить ее эффективность.



## Краткое содержание

- Экономисты используют разные модели для проверки разных явлений.
- Модели с гибкими ценами описывают экономику в долгосрочном периоде, а модели с липкими ценами – в краткосрочном периоде.
- В основе макроэкономических явлений и поведения лежат многие экономические события. Поэтому макроэкономика для их объяснения использует разные инструменты.