

# Экономическая теория 20-30-х гг. XX века

## Основные школы

неоавстрийская  
школа

неоклассика

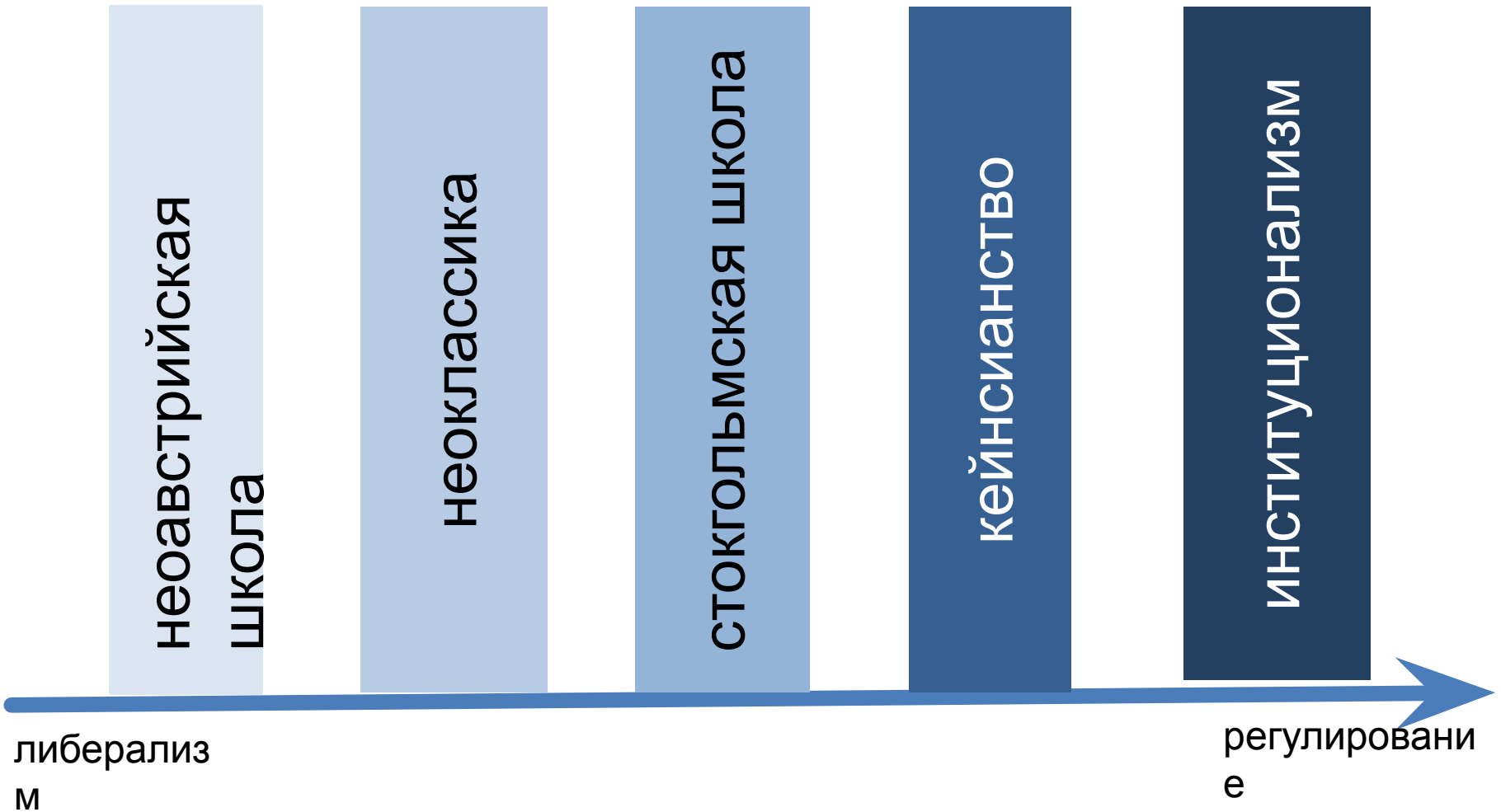
стокгольмская школа

кейнсианство

институционализм

либерализм

регулирование



# Экономическая теория 20-30-гг. XX

## В.

### маржинализм

### вне маржинализма

Неоклассика	Стокгольмская школа	Кейнсианство
(Маршалл, Вальрас) Дж.Хикс, И.Фишер,	К.Виксель Г.Кассель Э.Линдаль	Дж.М.Кейнс
-микроанализ -статика -равновесная экономика -полная занятость -рациональн. максимизатор	-денежная экономика -межвремен. анализ -неравновесн. экономика -слабые формы рациональности	-макроанализ -денежная экономика -неполная занятость -слабые формы рациональности

Неоавстрийская школа	Институционализм	
Л. фон Мизес Ф. фон Хайек	Новейшая историческая школа (М. Вебер, В. Зомбарт)	Американский институционализм (Т.Веблен, Дж.Коммонс У.Митчел)
-субъективизм -неприятие математики -крайний либерализм	-качествен. историчес. анализ -систематизация -неэкономич. мотивы поведения	-качествен. анализ институциональной среды - универсальные законы - сложная мотивационная модель

# «Классическое состояние»\*

классическая  
ПОЛИТЭКОНОМИ  
Я

маржинализ

М



(Рикардо, Милль)



## неоклассик

а

Классическое состояние – период развития науки, когда разрозненные, зачастую противостоящие друг другу теории объединяются в единую согласованную систему знания. Термин введен Й.Шумпетером.

# Особенности предмета

- микроэкономика – хозяйственная жизнь глазами экономического агента
  - в основе – теория рационального выбора
  - центральная категория –
  - равновесие
- чистая (позитивная) теория (Л. Вальрас, Дж. Нэвил Кейнс)

# Три научные парадигмы нач. XX в.

Классическая  
политэкономия  
«мир  
богатства»

Неоклассика  
«мир  
хозяйствующего  
субъекта»

Институционализм  
«мир  
хозяйственных  
культур»

Н.Д.Кондратьев,  
«Основные проблемы  
экономической статики и  
динамики»

# две традиции

## 1. Чистая теория (*Ф.Эджуорт*)

*«Экономическая наука имеет такое же отношение к нашей современной индустриальной системе, как наука о механике к нашим железным дорогам»*

*Дж.Э.Кернс*

*«Мы добьемся большей ясности, если будем отделять проблемы экономической науки от проблем политики или этики, которые обычно смешиваются»*

*Г.Сиджуик*

## 2. Теории, ориентируемые на решение практических задач (*А.Маршалл, А.Пигу, Дж.М.Кейнс*)

*«Как и других кембриджских экономистов тех дней, его [Дж.М.Кейнса] к экономической теории в значительной мере притягивала открывавшаяся ею перспектива создания лучшего мира. Их интересовало то, что Пигу называл «плодом» или результатами»*

*Р.Скидельски*

# Особенности метода

- совершенствование **количественных** методов анализа

*«Великие математические экономисты всегда используют математику довольно скромно.*

*Они не делают выводов, которые нельзя изложить в экономических терминах»*

*Л.Роббинс*

- повышение степени **абстрактности** теорий  
(моделирование)

- анализ **внешних явлений**

естественные законы - устойчивые зависимости

причинно-следственные связи - функциональные взаимосвязи

- **универсализация концепций:**

- теория цены (потребительская-меновая; воспроизводимые-невоспроизводимые)

- теория капитала (ресурс, от которого ожидается доход)

- теория доходов (предельная производительность факторов)

*«Мы склонны смеяться над Госсеном, хваставшим, что он свершил подвиг Коперника. Но это хвастовство было не таким чрезмерным, как может показаться на первый взгляд. Замена геоцентрической системы на гелиоцентрическую и замена «классической» системы системой предельной полезности были достижениями одного и того же типа: и то и другое являлось по сути упрощающим и унифицирующим нововведением»*

*Й.Шумпетер*

*«Количественная теория пытается определить доход без процента точно так же, как трудовая теория ценности пыталась определять цену без выпуска; обеим придется уступить место теориям, признающим более высокую степень взаимозависимости».*

*Дж.Хикс*

# Развитие неоклассической теории ценности

от кардинализма к ординализму

от аддитивной к обобщенной функции  
полезности

от субъективно-психологической теории ценности  
к анализу наблюдаемых факторов, влияющих на  
цены



	От кардинализма к ординализму	От аддитивной к обобщенной функции полезности
I этап марж. рев.	Кардинализм	Аддитивная функция полезности
А.Маршалл	Полезность измерима в денежных ценах (полезность денег неизменна)	Аддитивная функция полезности
Ф. Эджуорт, 1881 (1845-1926) Mathematical Psychics	Кардинализм	Обобщенная функция полезности $U_A = f(A, B, C, \dots)$
В.Парето, 1906 Учебник политической экономии	<p>Ординализм</p> <p>интенсивность потребности</p>  <p>шкала предпочтений</p>	Обобщенная функция полезности
И.Фишер, 1927 A Statistical Method of Measuring "Marginal Utility" and Testing the Justice of a Progressive Income Tax, 1927	Полезность измерима в случае аддитивной функции полезности	Полезность неизмерима в случае обобщенной функции полезности
Дж.Хикс, 1934	Ординализм	Обобщенная функция полезности
П.Самуэльсон, 1938 Заметки о чистой теории	Теория выявленных предпочтений	



профессор Оксфорда,  
1972 – Нобелевская премия

*1934 – Дж.Хикс, Р.Аллен, «Еще раз о теории стоимости»*

*1939 – Дж.Хикс, «Стоимость и капитал»*

**Джон Ричард Хикс**  
*Sir John R. Hicks*  
**(1904-1989 гг)**

Предшественники:

**1. Вильям Джонсон**

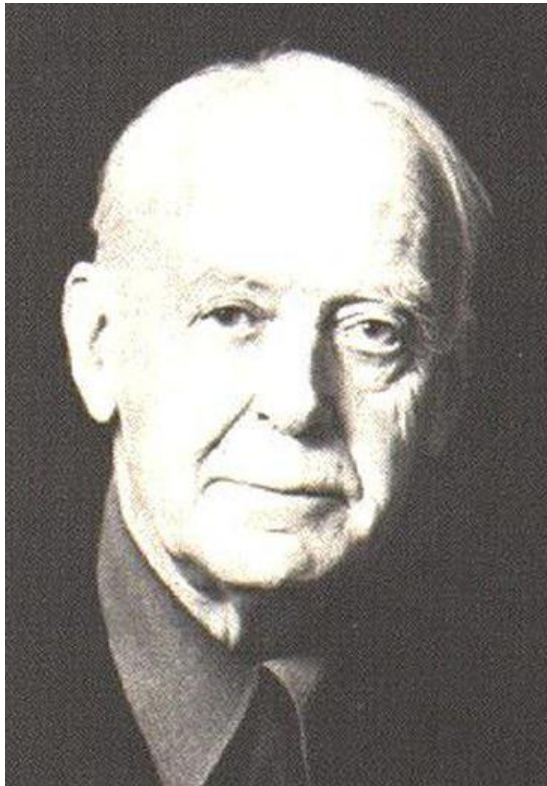
(1858-1913)

Johnson W.E. The Pure Theory of Utility Curves // *Economic Journal*, 1913, dec.

**2. Евгений Слуцкий**

(1880-1948 гг.)

Sulla teoria del bilancio del consumatore // *Giornale degli Economisti*, 07.1915 (К теории сбалансированного бюджета потребителя)



Джон Ричард  
Хикс

## Новшества:

- Анализ структуры покупок. Покупка как факт предпочтения одного товара другому.
- Предельная полезность → Предельная норма замещения
- Принцип убывающей предельной полезности → Принцип убывающей предельной нормы замещения
- Эластичность норм замещения
- Акцент на анализе внешних факторов
  - эффект замещения
  - эффект дохода
- Построение кривой компенсированного спроса

# Развитие теории капитала

<b>Классика</b>	Теория трех факторов производства (труд – земля-капитал). Капитал – средства производства.
<b>К.Менгер</b>	Капитал как сумма благ высшего порядка.
<b>Е.Бем-Баверк</b>	Средства производства – потребительские товары в процессе созревания. Капитал – средство, позволяющее соединить воедино труд и ресурсы на <b>время</b> производства. Нач. XX в. – диада. Труд и ресурсы (Дж.Б.Кларк – L и K).
<b>Дж.Б. Кларк</b>	Диада – труд (L) и ресурсы (K)
<b>Ф.Найт</b>	Критика теории факторов. Капитал – активы, от которых ожидается прибыль.
<b>И.Фишер</b>	Капитал – любой запас благ, создающий поток услуг во времени.



**ИРВИНГ  
Фишер  
Irving Fisher  
1867-1947**

- американский экономист, профессор Йельского университета.
- создатель и первый президент Эконометрического Общества.
- математик
- статистик

*Тот факт, что статистика на современном этапе является частью экономической теории, а не простым приложением к ней, считается заслугой именно И. Фишера.*

- 1906 г. – «Природа капитала и дохода»
- 1911 г. – «Покупательная сила денег»
- 1922 г. – «Построение индексов»
- 1930 г. – «Теория процента»

# Основные положения теории

## капитала

- выделит два понятия:

«запас благ»

«поток услуг от этих благ»

- Капитал - любой запас благ, создающий поток услуг во времени.
- Доход с капитала - превышение потока услуг над издержками поддержания капитала.
- Любой вид дохода – это процент с капитала.
- Стоимость капитала – сумма дисконтированных ожидаемых доходов от его использования.

$$I = \sum_{i=1}^T \frac{y_i}{(1+r)^i}, \text{ где } i = 1, 2, \dots, T;$$

где  $y_i$  – доход за период  $i$ ,  
 $T$  – общая продолжительность поступления дохода.

# Количественная теория денег

«Возможно нет такого другого эмпирически наблюдаемого отношения в экономике, которое носило бы **такой всеобщий характер** при самых разнообразных обстоятельствах, как отношение, возникающее в течение короткого периода времени, между существенным изменением денежной массы и ценами...

Я подозреваю, что эта неизменность относится к тому же роду всеобщих зависимостей, которые образуют основу **естественных наук**».

М.Фридман

Классика	неоклассика	
<p>Как теорема пропорциональности</p> <p>Макроуровень</p> <p>Долгосрочный период</p> <p>Деньги нейтральны , т.е. не влияют на уровень производства</p> <p>Использовалась для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки покупательной способности денег;</li> <li>-колебаний уровня цен.</li> </ul>	<p><b>транзакционная версия И. Фишера</b></p> <p>1911 – «Покупательная сила денег»  1921 – «Стабилизация доллара»  1935 «100% деньги»</p> <p>Как теорема пропорциональности</p> <p>Макроуровень</p> <p>Долгосрочный период + анализ краткосрочных эффектов</p> <p>В «переходные периоды» – 10 лет, влияют на динамику.</p> <p>Использовалась:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка мер антициклического регулирования</li> </ul> <p><math>MV + M'V' = PT</math></p> <p><math>M'</math> - деньги субституты  <math>V, V'</math> – эмпирически высчитав</p>	<p><b>Теория кассовых остатков Кембриджская версия</b></p> <p>А.Маршалл (устная традиция)  А.Пигу, «Стоимость денег», 1917</p> <p>Как функция спроса на деньги со стороны индивидов</p> <p>Микропрочтение</p> <p>Использовалась :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-возможность анализировать мотивы предпочтения ликвидности</li> <li>-кейнсианские меры госрегулирования</li> </ul> <p><math>M = kPY</math></p>



## Критика количественной теории денег

<p>У.Митчел диссертация</p>	<p>В период гражданской войны в США ценность денег зависела больше от успехов военных действий и политики правительств, нежели от их количества. Необходим анализ институциональных факторов спроса на деньги.</p>
<p>А.Афтальон (1874-1956). «Ценность денег в современном мире», 1927 г.</p>	<p>В период 1914-1920-х гг. не наблюдалась взаимосвязь между массой денег в обращении и покупательной способностью денег. На первый план - психологические факторы спроса, в частности субъективные оценки предельной полезности денег.</p>
<p>Ф. Хайек «Денежная теория и торговый цикл» 1933 г.</p>	<p>Роль денежного фактора в циклических колебаниях. Неоклассика не учитывает неравномерность распределения новых масс денег в экономике. В этой связи недооценивает негативные эффекты, связанные с возникновением диспропорций и искажением информации.</p>