

Лекция 3. Экономическая история и практики

- 1. Экономическая и квантитативная история: начало.**
- 2. Исследования Э. Лабруssa и его учеников.**
- 3. «Сериальная» история.**
- 4. Американская клиометрика**



- ✓ Экономическая история – это наука, изучающая историю экономики – отношений производства, обмена и потребления материальных благ.
- ✓ Предметом экономической истории является развитие экономики в различные исторические эпохи, при этом развитие экономики изучается во взаимосвязи с социально-политическим развитием.

Э.И. зародилась в середине XIX века, выделившись из политической экономии. У истоков экономической истории стояли английские ученые А. Тойнби, Дж. Эшли, немцы К. Бюхер, М. Вебер, русские М. Ковалевский и Д. Виноградов, французы Ф. Симиан и А. Озе



Пионерами изучения экономической конъюнктуры прошлых столетий были французские историки Франсуа Симиан (1873-1935) и Эрнест Лабрусс (1895-1972), а так же русский экономист Николай Кондратьев (1892-1938).



Изучение динамики экономических показателей на протяжении длительных, временных периодов, производство статистических описаний, длинных рядов чисел, характеризующих производство, цены, заработную плату. Эти ряды чисел анализировались математическими методами с целью выявления циклических закономерностей.

Уже в первых работах Симиана и Лабруssa были выявлены периодические колебания цен и реальной заработной платы в XVI-XVIII веках. Так была обнаружена повторяемость исторических процессов – то есть были найдены объективные закономерности экономического развития.



Лишь два десятилетия спустя, в 1950-х годах, было признано, что циклические колебания имеют демографическую природу.

Герменевтика против статистики



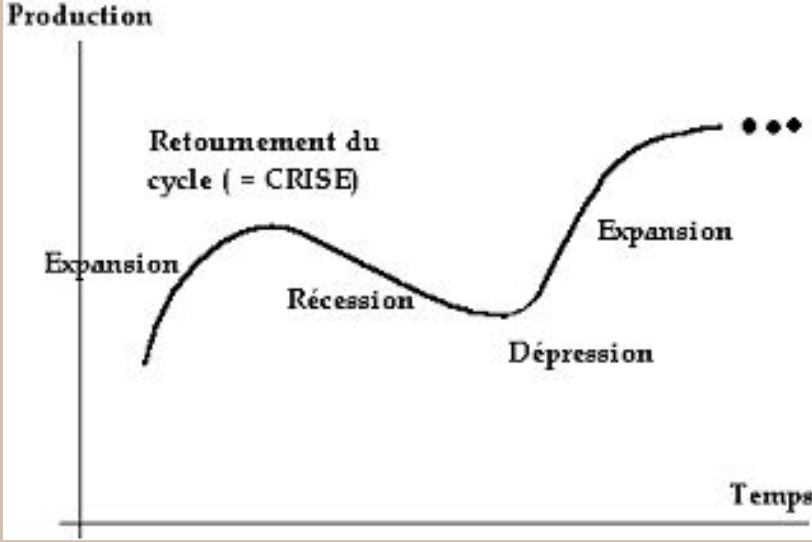
История воспринималась как герменевтическая наука контекста, требующая исследования прошлого «по следам». Статистический подход, напротив, основан на работе абстрагирования, создании некой «выжимки», формирования однородных фактологических серий.



Франсуа Симиан
1873-1935

- Исследование «Зарплата, социальная эволюция и деньги. Опыт экспериментальной теории заработной платы!»
- Боролся против «объяснения через удачный пример»: казус бездоказательен!

▫ Статистические методы позволяют производить настоящие эксперименты, высчитывать частоты, коэффициенты совпадения, благодаря которым исследователь способен устанавливать отношения универсальных форм.



Это и есть броделевская градация времен!

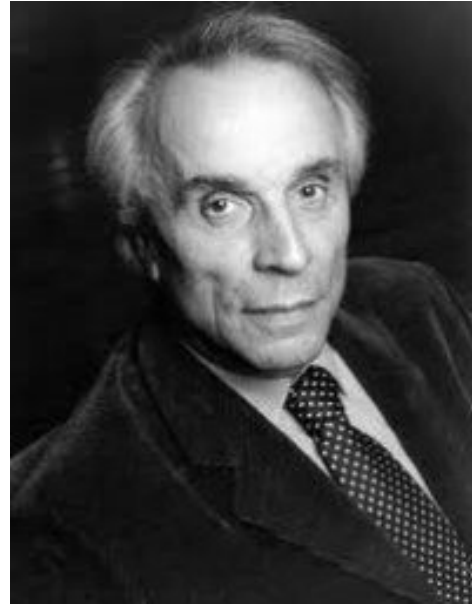
Теоретические доводы он подкреплял собственными эмпирическими исследованиями по истории денег и заработной платы во Франции. Внутри этого процесса он нашел Фазы А (подъем) и Фазы Б (спад)

На протяжении XIX-XX вв. доходы служащих росли параллельно увеличению прибылей в экономике из-за развития валютных средств (открытие новых шахт в колониях).

ЭРНЕСТ-КАМИЛЬ

ЛАБРУСС

1895-1988



Без Эрнеста Лабрусса, выполнившего трудное усилие «перевода», сложные для понимания историков труды Симиана не сыграли бы своей роли в исторической науке.

Диссертация «Кризис французской экономики в конце Старого режима и в начале Революции»

Целью было связать события Французской революции в долгосрочной перспективе, исследовать эволюции структур и найти революционному разрыву времен научное объяснение

усиленный неурожаем, который вызвал рост цен на Повторяемое имеет здесь больше человеческой ценности, чем случайное. В экономической истории, в отличие от того, что наблюдается в других областях истории, все, зерновые. Опираясь на статистику XVIII в., историк что есть важного – повторяемо». Э. Лабрусс

разработал цифровые серии об изменениях цен,

урожаях, промышленных товарах, торговле.

- Вся французская историческая школа есть школа Лабруssa». Пьер Шоню

По сути, Лабрусс развивал видение истории, которое совпадает с подзаголовком «Анналов» – «экономики, общества, цивилизации».

МАТРИЦА БРОДЕЛЯ-ЛАБРУССА



Там, где позитivistская история искала **«ИСТИННЫЙ» факт**, экспериментальная количественная история выделяет **факт «ЧИСТЫЙ»**, который позволяет конструировать объект и выявлять **принцип воспроизведения** повторяемых событий – фактор, объясняющий формирование определенной причинно-следственной цепи.



Лабрусс воспитал целую плеяду учеников, которые применили его модель. В их числе будущие «звезды третьего поколения Аннналов» Пьер Губер, Пьер Вилар, Эммануэль Ле Руа Ладюри, Морис Агюлон, Жорж Дюби, Пьер Шоню, Мишель Вовель, Ален Корбен и другие.

Идеей первого коллективного сочинения, руководимого Лабруссом, стала гипотеза, что экономические кризисы во Франции вплоть до 1870 г. имели смешанную индустриально-аграрную природу

Другие докторанты Лабруssa образовали более многочисленное направление, формирующее подъем региональной истории.

РОЖДЕНИЕ ИСТОРИЧЕСКО



Историческая демография оказалась колоссальное влияние на развитие французской квантитативной истории и в немалой степени способствовала утверждению «матрицы Лабруssa». Расцветом этой новой области исследований историки были обязаны внедрению «метода Флери-Анри».

Пытаясь понять эволюции деторождения в ХХ в. Профессор **Л. Анри** задумался, как восполнить нехватку источников тех периодов истории, когда переписей населения еще не проводилось. С помощью архивиста **М. Флери** Анри открывает ему церковные приходские книги. Новый источник стал незаменимой основой техники статистической обработки.

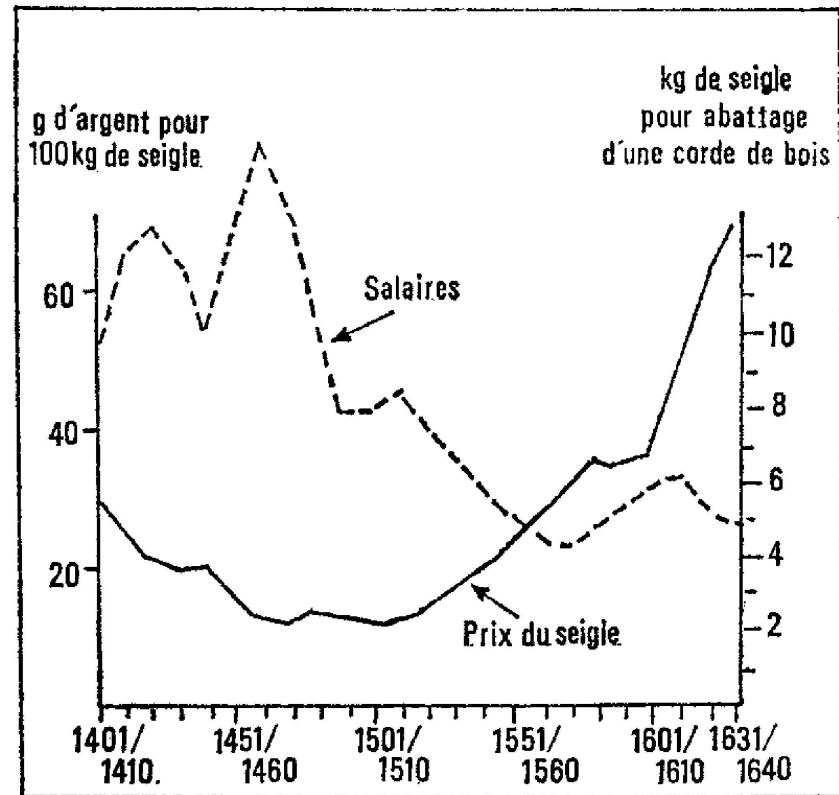
ИСТОРИЧЕСКАЯ ДЕМОГРАФИЯ



Пьер Губер,
диссертация
«Бове и бовезийцы
с 1600 по 1730 гг.»

Удивительные
открытия: практика
позднего брака во
Франции Старого
Порядка.
Девушки выходили
замуж в 25-27 лет.

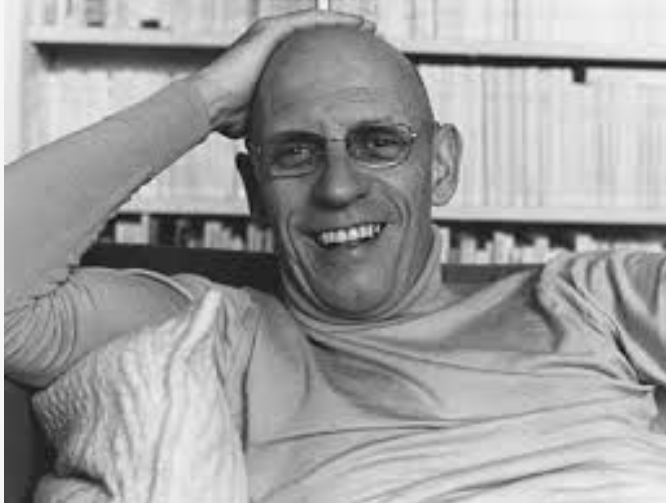
В 1934 г. В. Абель, в
1950 г. Майкл
Постан показали,
что в условиях
аграрной
экономики о
росте или
убывании
населения можно
судить по величине
реальной
заработной платы
сельскохозяйствен
ных рабочих.



При возрастании численности населения в деревне появляются безземельные крестьяне и рабочие руки дешевеют; при сокращении численности населения крестьяне обеспечены землей и рабочая сила дорожает. Таким образом, циклические колебания численности населения порождали циклы цен и заработной платы.

Циклы, выявленные историками и демографами сошлись в едином графике. С этого времени для анализа демографической ситуации стали применяться данные о ценах и реальной заработной плате, т. е. о душевом потреблении; построение таких графиков стало основным способом подтверждения реальности демографических и экономических циклов.

Ее рабочим инструментом стала группировка однородных фактологических серий, обладающих собственной временной протяженностью, вне всякой концепции глобального, однородного времени. Идеологом этого разрыва стал Мишель Фуко.



Если Лабрусс, прививший французской историографии навык построения фактологических серий и таблиц, стремился к разносторонней, «тотальной» реконструкции прошлого, то Фуко предпочитал глобальному синтезу фрагменты знания, институты и дискурсивные практики, утверждая понятие исторической прерывности.

СЕРИАЛЬНАЯ ИСТОРИЯ

РЕКОНСТРУКЦИЯ/ДЕКОНСТРУКЦИЯ

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ/РАЗРЫВ

ЛЮБОЕ ПОСТРОЕНИЕ ЦЕЛОСТНЫХ КАРТИН ПРОШЛОГО
ОБЪЯВЛЕНО НЕВОЗМОЖНЫМ.



«Проблема отныне – образовывать
серии», каждая из которых имеет
собственный ритм и причинно-
следственный алгоритм, являясь
«культурным слоем» археологии знания,
подлежащим описанию.

СЕРИ АЛЬН

ЛД



• РИЯ

«Третьим уровнем» сериальной истории, по выражению Пьера Шоню, после экономики и демографии стала широкая область ментального и социальной психологии, в том числе, истории религиозных практик, книги и грамотности.

Это движение «от подвала к чердаку» (М. Вовель) дома истории, имеющее цели описания, а не выявления причинных отношений происходило с опорой на «самые научные» техники 1970-х гг. – статистику и компьютерные технологии.

«Историк завтрашнего дня будет программистом или его не будет больше» (Э. Ле Руа Ладюри)

1. Порывая с рассказом, историк отказывается работать с его традиционным материалом: уникальным событием.
2. Историк «изобретает» свои источники, он создает свои «серии» в соответствии со своими гипотезами.
3. Обобщения единичных фактов в духе традиционной истории более не актуальны. Нужны доказательства «математического» спектра: квантитативный анализ и статистические процедуры. (Ф. ФЮРЕ)

МАНИФЕСТ «НОВОЙ ИСТОРИИ»



Американская клиометрия/ клиометрика

Клиометрика (от англ. cliometrics) – одно из ключевых направлений исследований по экономической истории, основанное на активном использовании экономической теории и количественных (математико-статистических) методов и моделей.

Клиометристы часто анализируют обширные массивы данных, которые в «традиционной» истории считаются малопригодными к использованию или неинтересными. Клиометрика ориентируется на исследование причинно-следственных связей, тогда как более традиционные направления экономической истории в большей степени ориентируются на описание экономических процессов и событий прошлых эпох.



Клиометрическое исследование включает несколько этапов:

- 1) постановка содержательной задачи /гипотезы из области экономической истории;
- 2) введение в рассмотрение определенного тезиса экономической теории, связанного с постановкой задачи, ее формализация;
- 3) поиск адекватных исторических источников, содержащих сведения (как правило, статистические) об изучаемом процессе, детальное обсуждение надежности, репрезентативности, полноты собранных данных;
- 4) обработка данных, статистическая проверка гипотез(ы) с помощью эконометрических методов или моделей;
- 5) содержательная интерпретация полученных результатов.

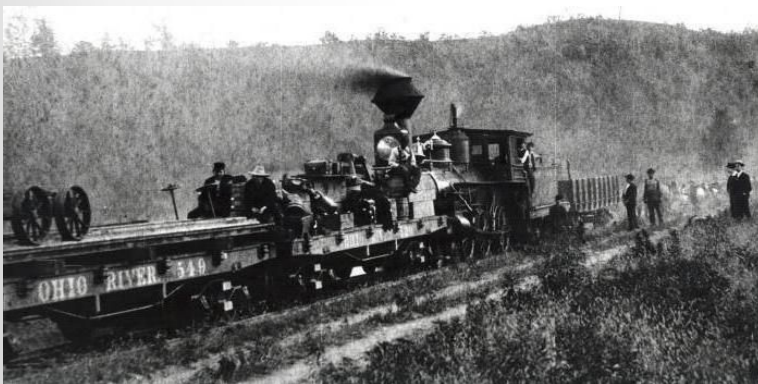


Самой амбициозной задачей клиометрики считают анализ какого-либо крупного историко-экономического процесса в целом путем оценки и сопоставления всех относящихся к нему факторов.

Почему в XVIII в. население Англии столь радикально увеличилось?

Какое воздействие оказало строительство железных дорог в середине XIX в. на экономику США?

Какие факторы были наиболее существенными в процессе массовой иммиграции ирландцев в США в середине XIX века?

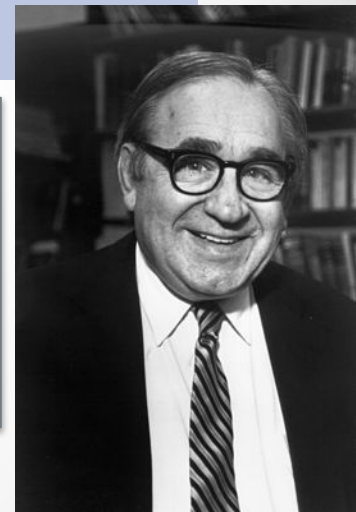


Построение контрафактических моделей

Это значит разработать гипотетический вариант истории, которой не произошло на самом деле.

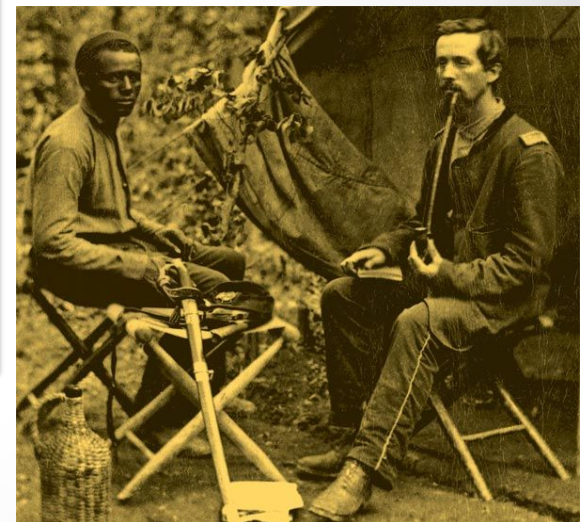
Такая модель имеет целью измерить значимость того или иного исторического события (реформы, поворота на другую траекторию развития), сравнив реализованный вариант с контрафактическим, полученным в предположении, что это событие не произошло.

Роберт Фогель (1926-2013) в начале 1960-х гг. проделал подобную работу именно в исследовании железных дорог в США в XIX в. и пришел к выводу, что при использовании водных путей (каналов, рек) и гужевого транспорта экономическое развитие страны было бы замедлено только на пару лет; при этом была бы достигнута определенная экономия.





□ «Не паровая машина и не паровоз, а усилия фермера и старое рабство, остававшееся совершенным до своего последнего вздоха, создали американское богатство в прошлом столетии». Р. Фогель



P. Фоге

Л Т



Оровергли устоявшиеся воззрения исторической науки о неэффективности рабского труда. рабовладельческие хозяйства с экономической точки зрения были более эффективны, чем вольнонаемный труд в сельском хозяйстве и Юга и Севера.

Труд негров-рабов был более производительным, чем труд свободных; рабы находились не в столь плачевых условиях существования, и труд их нельзя назвать невыносимым. Отмена рабства в США имела моральные причины.