

Голоден?
Просто затяни
ремень!

Лучше бы
ты деньги
зарабатывал,
чем писал
о них!

ЭКОНОМИКА

в комиксах

ДЭВИД ОРРЕЛЛ,
БОРИН ВАН ЛООН

ЭКОНОМИКА в комиксах



Москва
2018

УДК 330
ББК 65
О-69

Introducing Economics: A Graphic Guide
David Orrell, Borin Van Loon

Оррелл, Дэвид.

О-69 Экономика в комиксах / Дэвид Оррелл, Борин Ван Лоон ; [пер. с англ. М. Хорошиловой]. — Москва : Издательство «Э», 2018. — 176 с. : ил. — (Бизнес в комиксах).

ISBN 978-5-04-089524-3

Для тех, кто хочет разобраться в экономических законах и терминах, понять, как устроена экономика, и начать предсказывать, что будет с финансами завтра. Все эти вопросы в одной небольшой книжке с картинками.

Прочитав комикс, вы узнаете:

Какие есть экономические теории и в чем их суть?

Можно ли все измерить деньгами?

Почему цена всегда будет стремиться к равновесию? И многое другое...

От глубокой истории к современным реалиям.






**УДК 330
ББК 65**

© Text copyright © 2011 David Orrell
© Illustrations copyright © 2012 Icon Books Ltd
© Перевод. Хорошилова М., 2018
© Дизайн обложки. Леонтьев В., 2018
© Оформление. ООО «Издательство «Э», 2018

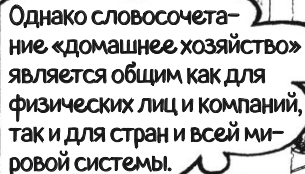
ISBN 978-5-04-089524-3

Что такое экономика?




Экономика — это наука о товарах и услугах, которые изготавливаются, распределяются и потребляются обществом. Поскольку обычно этих ресурсов недостаточно, данная отрасль была описана британским экономистом Лайонелем Роббинсом в 1935 году как «наука о дефиците».



Слово «экономика» было образовано от греч. *oikos* – «дом», «хозяйство» и *nomos* – «правило», «закон», что в совокупности означает «правила ведения домашнего хозяйства».



Однако словосочетание «домашнее хозяйство» является общим как для физических лиц и компаний, так и для стран и всей мировой системы.



В то время как люди называют себя профессиональными экономистами только с XIX века, данная отрасль уходит корнями намного дальше.



Старые деньги

Экономическая идея, по меньшей мере, так же стара, как и сами деньги.

Самые первые монеты были сделаны из драгоценных металлов, таких как золото и серебро. Считается, что они впервые появились приблизительно в VI веке до н.э. в известной нам сейчас Турции и вскоре использовались по всему цивилизованному миру, от Месопотамии до Персии, Индии и Китая.



Следовательно, древние варианты экономических идей существовали во многих странах.

Тем не менее, в силу того, что экономика долгое время формировалась на основе таких наук, как физика, в большей степени на ее специфику повлияла западная научная традиция, истоки которой восходят к идеям греческих философов.



История экономики начинается 2500 лет назад, в пещере Древней Греции...



Пифагор

В наши дни философ Пифагор (570-495 гг. до н.э.) ассоциируется с математикой и его известной теоремой о прямоугольных треугольниках, которую мы все изучали в школе. Но помимо математики он оказал сильное влияние не только на экономику, но и на науку в целом.

Среди греков Пифагор считался полубогом. Его рождение предсказал Дельфийский оракул, а, по слухам, его отцом был бог Аполлон.

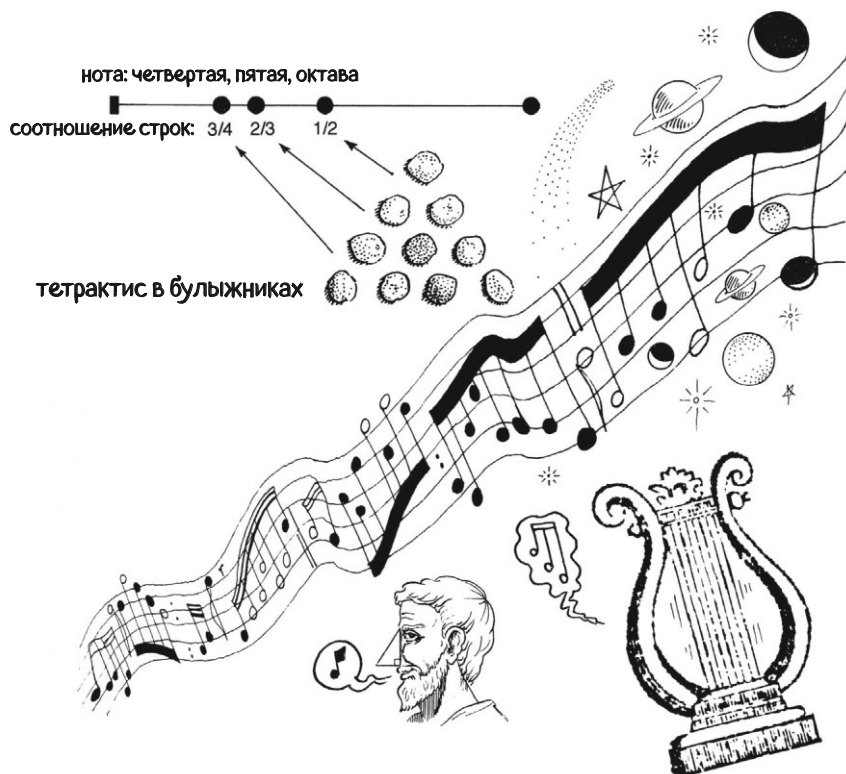


Его школа достигла уровня псевдорелигиозного культа, основанного на поклонении числу как таковому. Пифагорейцы были очень скрытными и не оставляли письменных документов, поэтому мы знаем о них лишь косвенно.

* М и с т и к – приверженец мистицизма (философское и богословское учение, а также способ понимания и восприятия мира, основанный на эмоциях, интуиции и иррационализме).

Гармония сфер

Пифагорейцы верили, что в основе всех вещей лежит число. Каждое число имеет особенное, почти магическое значение. Самым священным числом было число 10, которое символизировалось священным числом «четыре» (тетрактисом*).



Пифагор выяснил, что музыкальная гармония основана на численном соотношении межстрочных интервалов. Поскольку музыка считалась самой таинственной формой искусства, это открытие усилило веру в то, что в основе всей вселенной лежит число: пифагорейцы и называли это Гармонией сфер.

Экономика и сами деньги также основаны на пифагорейской идее, в которой говорится, что все вещи могут сводиться к числу. Более того, считается, что Пифагор участвовал во введении первой монетной системы в его краях.

* Тетрактис — священное «четыре», которым клялись пифагорейцы, и это было их самой обязывающей клятвой.

Домострой

Слово «экономика» было взято из работы философа Ксенофонта (431–360 гг. до н.э.), на которого сильно повлияла деятельность Пифагора. В его трактате «Домострой» были описаны принципы правильного и эффективного ведения хозяйства.



Я считаю, что хороший управляющий недвижимостью должен, первым делом, уметь правильно управлять своим собственным имуществом.

Ксенофонт утверждал, что сложные задачи должны быть выполнены наилучшим образом через разделение труда (специализацию). Преимуществом таких городов, как Афины, являющимся быстрорастущим в своих масштабах и сложности, было наличие различных специалистов. В городах поменьше людям приходилось выполнять больше задач самостоятельно, что было менее эффективно.

Этот вывод предшествовал размышлениям Адама Смита по данной теме на протяжении нескольких тысячелетий (см. с. 60). В рабовладельческом обществе координация специалистов была задачей приказчика, а не рынка.

«Государство» Платона

Платон (427–347 гг. до н.э.) сделал шаг вперед, представив идею идеально управляемого имущества в своей работе «Государство», в которой описывалось утопическое общество, контролируемое корольями-философами*, известными как «хранители».




Каждой задачей, включая воспитание детей, занимались назначенные специалисты. Собственность делилась согласно математическим принципам. Максимальное количество горожан, у которых было имущество, подсчитывалось Платоном и достигало 5040 человек; это число, кратное числам от 1 до 10, поэтому людей было легко разделять на административные группы.

* Короли-философы (опираясь на политическую теорию Платона) — элита, чьи знания позволяли законно править владениями.

Аристотель

Самым известным учеником Платона был Аристотель (384–322 гг. до н.э.), преподавательская и писательская деятельность которого варьировалась от астрономии до медицины и этики. Он верил, что деньги выступают только в качестве средства обмена. Как он писал в своем произведении «Никомахова этика»: «Всё измеряется деньгами».

Согласно Аристотелю, честное распределение товаров может быть определено разными математическими формулами, также известными как «пифагорейские значения».



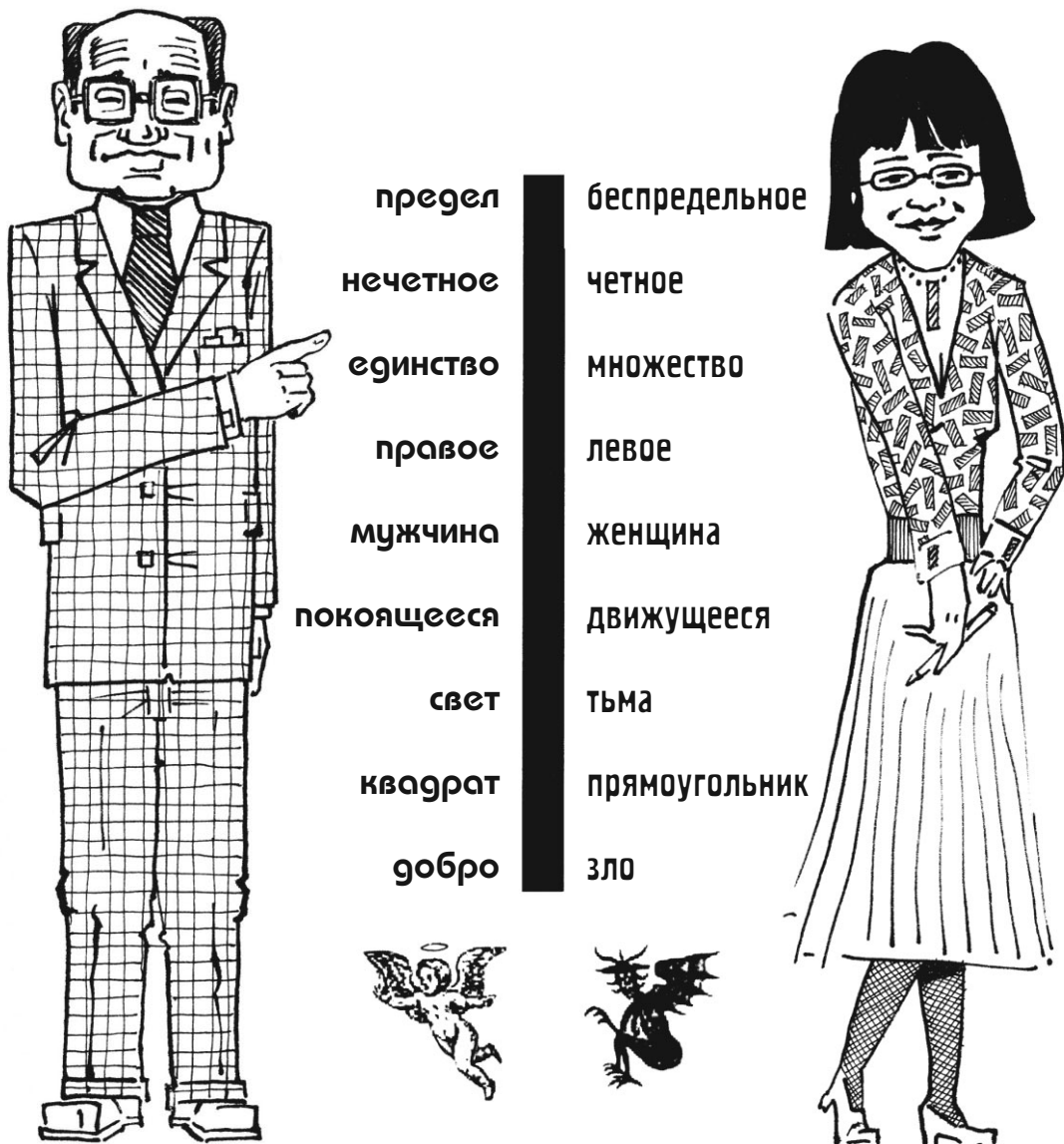
К примеру, предположим, что один человек хочет продать часть земли другому человеку. Продавец хочет как минимум 120 денежных единиц, а покупатель хочет заплатить максимум 80 денежных единиц.

В этом случае подходящая цена будет средним гармоническим значением – 96. Это число на 20 процентов больше чем наименьшая цена, и на 20 процентов меньше, чем наибольшая цена.

Идея распределения, так же как и музыка, определялась числом.

Система противоположностей

В своей работе «Метафизика» Аристотель приписывает список противоположностей пифагорейцам (которые, будучи довольно скрытными, не издавали его сами):



Пифагорейцы ассоциировали левую колонку с добром, а правую со злом. Этот список повлиял на течение западной научной традиции, следовательно, и на экономику.

Ограниченное против неограниченного

Идея ограничений была важна для греков, включая Аристотеля.

Аристотель заметил, что торговцы часто собирали крупную сумму денег только посредством обмена, даже если они сами ничего не производили. Поэтому в своей работе «Политика» он был известен благодаря двум способам обмена.



Первый, который я называю естественным, подразумевает обмен среди людей с целью удовлетворения реальных нужд.



Это вынужденная мера, поскольку существует предел стоимости собственности, необходимой для хорошей жизни.

Второй, неестественный способ обмена подразумевает обмен товаров, который происходит с одной-единственной целью – получение денег. Ростовщичество (дача денег взаймы под проценты) было крайне неэтичным, поскольку это позволяло деньгам расти без ограничений, нарушая при этом допустимый предел.



Данный вопрос этики не распространяется на обращение с рабами.

Проповедание

Как и Платон, Аристотель был учителем. Один из его студентов, юноша по имени Александр — военный гений, который завоевал территории от Египта до части Индии.



После крушения великой империи Александра в III веке до н.э. считалось, что распространение западной экономики приостановилось. Учения Аристотеля и других греческих мыслителей были упрятаны на самые далекие полки библиотек.

Темные века

Римляне были больше заинтересованы в постройке виадуксов*, чем в проведении экономических семинаров. Однако они внесли огромный вклад в развитие законодательства, включая защиту прав собственности, которую поддерживает капитализм.

На падение Римской империи повлияло множество факторов, и экономика является одним из них.



Падение Рима приравнивается к периоду, известному как Темные века, хотя сейчас историки предпочитают называть его Раннее Средневековье (приблизительно с V века н.э. до XI века н.э.). Торговля и значимость городов пришли в упадок, а экономика стала основываться на самообеспеченности**.

* Виадук — сооружение мостового типа, возводимое на пересечении дорог с глубоким оврагом, ложиной, горным ущельем.

** Экономическая самообеспеченность, автаркия (Autarky) — это замкнутая экономическая система, с отсутствием внешних связей, где обмен с другими государствами сведен к минимуму.

Средневековье

Экономическая мысль Средневековья основывалась на религии — в частности, на противостоянии христианства и ислама. Этика была в центре внимания.

Ветхий Завет включал в себя много высказываний об экономике. В нем запрещалось ростовщичество, а в «Шавуот*» каждые семь лет все долги аннулировались. Справедливо рассматривались вознаграждения за тяжелый труд, а погоня за богатством ради собственной выгоды теперь не поощрялась.

Новый Завет придерживался более антибизнесовых убеждений — возможно, потому, что неизбежное второе пришествие Христа означало конец света. Из-за этого погоня за богатством была лишней.



* Jubilee в Ветхом завете.

Возрождение ислама

Так называемые европейцами Темные века были расцветом для ислама. Это характеризуется мусульманскими завоеваниями Аравии, Северной Африки, Персии и частей Испании.

Прирост торговли характеризовался сильной заинтересованностью в деньгах, которые к тому времени весьма широко использовались.



Мусульманский ученый, известный в Европе под именем Аверроэс (другое имя — Ибн Рушд, 1126–1198 гг.), родился в испанском городе Кордова. Его деятельность охватывала множество областей, таких как право, астрономия и переводы работ Аристотеля.

Пока Аристотель считал деньги произвольным средством обмена и мерой стоимости, Аверроэс верил, что деньги, как и Аллах, неизменны и вечны. К тому же, для правителя было грехом искусственно понижать стоимость денег, например, сокращая процент содержания драгоценных металлов в монетах.

Феодализм

Христианская Европа была выстроена в строгой иерархической системе, известной сейчас как феодализм.



Самым могущественным и великим помещиком была церковь. Взаимодействуя с такими монашескими орденами, как тамплиеры*, эта система была успешна в создании военной силы, которая была очень важна во времена, когда земли в основном завоевывали. Выражение «враждебное поглощение» могло быть воспринято буквально.

В конце концов христианская Европа отвоевала большинство потерянных территорий у мусульман. Это привело к огромному увеличению торговых путей и росту экономики. Благодаря переводам Аверроэса об Аристотеле снова вспомнили.

Во время Крестовых походов тамплиеры основали самые первые в мире банки.

* Тамплиер (храмовник) — член католического, духовно-рыцарского ордена, основанного в XII веке в Иерусалиме.

Университеты

В XII веке благосостояние граждан росло, горожане стали отдельным социальным классом, а внимание снова было приковано к трудам древних мыслителей — все это привело к заинтересованности в обучении. Внезапно люди ощутили потребность в высшем образовании. Чтобы удовлетворить их потребность, им нужно было воздвигнуть новое учреждение: университет.



Первые общепризнанные университеты находились в Болонье (1088 г.), Париже (1150 г.) и Оксфорде (1167 г.).

Затем последовали другие, и к началу XV века было открыто около пятидесяти университетов по всей Европе, и все они контролировались католической церковью.

В основе учебного плана были работы Аристотеля. Школа экономической мысли, известная сейчас как схоластическая экономика, основанная в Париже, была нацелена на сравнение идей Аристотеля о деньгах и собственности с христианской теологией.

Святой Фома Аквинский

Объединение аристотельской и христианской доктрин достигло господствующих высот с помощью доминиканского монаха Фомы Аквинского (1225–1274 гг.), который обучал в Париже и Кельне. Аквинский нанес большой удар по рационализму греческой философии.



Его концепция «справедливой цены» соответствует общепринятому смыслу слова «стоимость», где ни покупатель, ни продавец не находятся под принуждением. Аквинский сделал так, чтобы стоимость товара могла быть определена с помощью торгов между действующими лицами, но это было несправедливо: одной стороне воспользоваться слабостью другого, к примеру, брать больше с голодающего во время голода.

Николай Коперник

Одно из учений Аристотеля было о том, что Солнце вращается вокруг Земли. Эта идея была хорошо принята церковью, поскольку в их интерпретации данное учение предполагало нахождение их самих, величайших созданий Бога, в центре Вселенной. Однако в XVI веке польский астроном Николай Коперник (1473–1543 гг.) выразил сомнение по отношению к христианско-аристотельским взглядам на мир, указав в работе, опубликованной прямо перед его смертью, на то, что намного проще предположить с точки зрения математики, а именно пифагорейства, что Земля вращается вокруг Солнца.

В менее противоречивой форме Коперник также подсказал королю Польши, как обеспечить сохранность финансовых средств.



Наваррус

Со словами Коперника согласился доминиканский священник Наваррус (1493–1586 гг.), находившийся в Саламанке, в Испании.

Все товары станут дороже, если они пользуются спросом и находятся в ограниченном количестве.

Деньги, так как их можно продать, обменять на какие-либо предметы или что-либо другое в зависимости от условий договора, являются товаром и, следовательно, становятся дороже, когда спрос намного превышает предложение.



Хотя деньги все еще считались абсолютно несущественным средством обмена, они по-прежнему использовались. Эта проницательность была чрезвычайно важна и приносила огромное количество золота, которое благодаря силам конкистадоров* начало свой путь в Испанию от рудников Нового Света.

* Конкистадор (архаизм конквистадор, исп. conquistador — «завоеватель») — в период конца XV – начала XVI века испанский или португальский завоеватель территорий Нового Света в эпоху колонизации Америки, участник конкисты — завоевания Америки.

Меркантилизм

Средневековая схоластическая экономика была сосредоточена на небольших сделках среди отдельных лиц (микроэкономика) и контролировалась монахами, которые приняли обет бедности. Ко времени эпохи Ренессанса (XIV–XVII вв.) интерес к микроэкономике сменился на макроэкономику, а вопросы этики сменились на способы получения денег.

Феодальную систему заменили на централизованное и могущественное в военном отношении национальное государство, управляемое монархами. Технический прогресс в экспедициях, мореплавании Колумба и других исследователей привел к открытию новых возможностей для торговых путей в Америке, Азии и бурному росту мировой торговли. Ограничения на ростовщичество немного ослабились. Появилось политико-экономическое движение, известное как меркантилизм, предназначенное для создания и сохранения размаха и мощи держав.

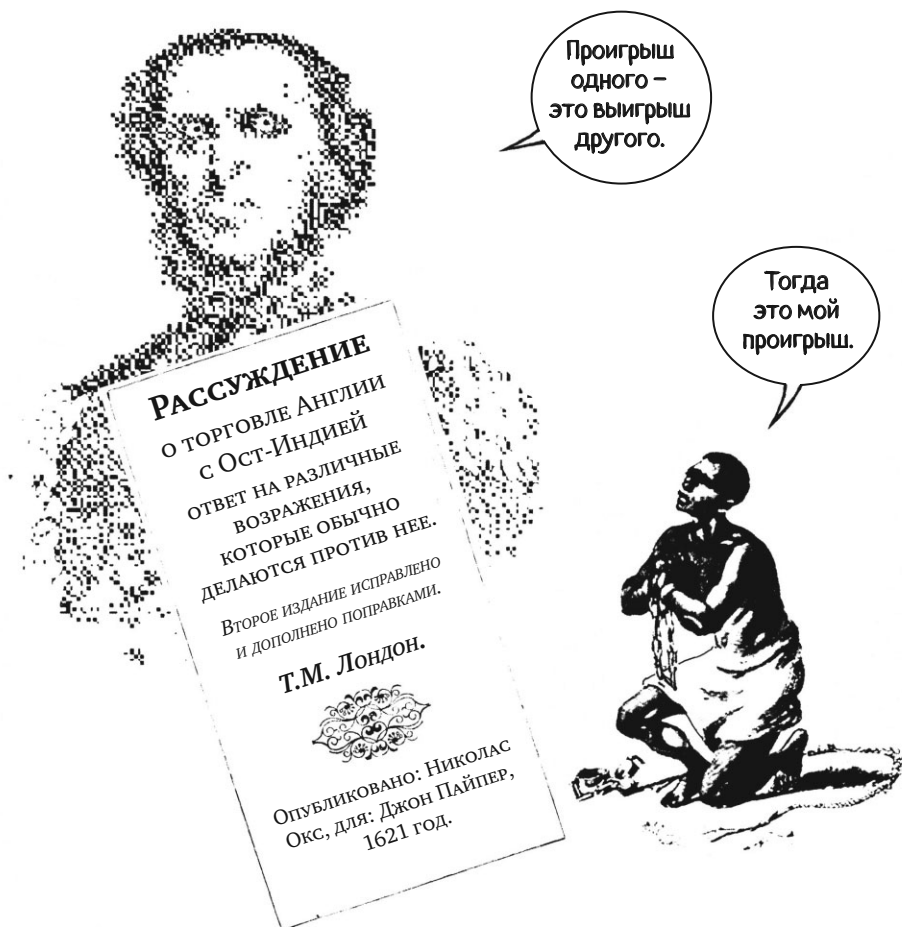


Расцвет империи

Первая экономическая система, полностью организованная в рамках меркантилизма, появилась в Англии при королеве Елизавете I. Ее военно-морской флот со временем позволил британской империи стать самой крупной в истории. Не отставали и другие западные державы, в частности Испания и Франция.

Согласно меркантилизму, мировая экономика была игрой с участием национальных государств; а их целью было завоевать как можно больше богатств, а именно золота и серебра. В таких странах, как Англия, где не было золотых и серебряных рудников, это осуществлялось с помощью торговли, завоеваний и каторжных работ, частично выполняемых колониальными рабами.

Общая сумма богатств в мире была фиксированной, поэтому экономика была игрой с нулевой суммой. Как, например, английский бизнесмен/экономист Томас Ман (1571–1641 гг.) написал следующее:



Экономика меркантилизма

Вместо монашеских ученых или философов новые экономические идеи были разработаны очень талантливыми людьми эпохи Возрождения, включая должностных лиц, журналистов и бизнесменов, таких как Ман, который был руководителем Ост-Индской компании (the East India Company)*.

У меркантилистов не было цели охарактеризовать всеобъемлющую теорию экономики или нравственного поведения, вместо этого они сосредоточились на отдельных технических вопросах, таких как торговля или денежное обращение.

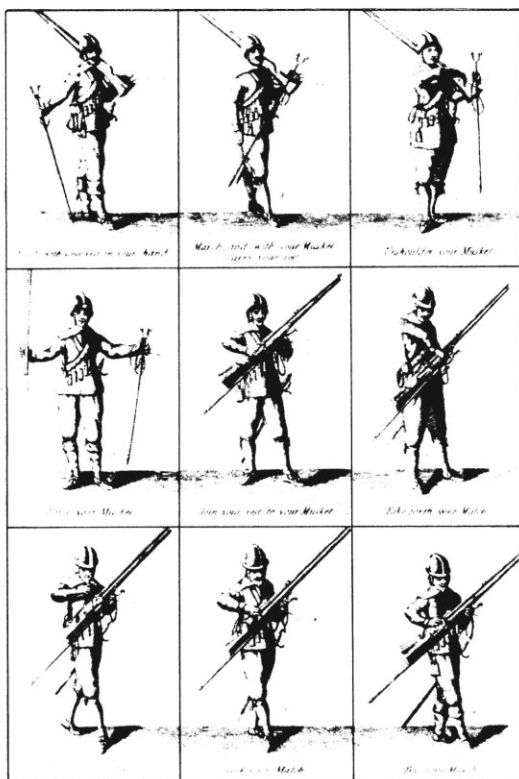
Они утверждали, что правительство должно использовать торговую пошлину, монополии и субсидии для поддержки экспорта, тем самым приносить деньги стране и препятствовать импорту.

Военным силам было необходимо выделить и контролировать новые ресурсы.



Ман

Мы должны придерживаться следующего правила: ежегодно продавать иностранцам на большую стоимость, чем мы сами потребляем их товаров.



* Ост-Индская компания — крупная коммерческая компания 1600–1958 гг.

Власть государства

Содержать империю было дорого, поэтому государствам постоянно приходилось привлекать фонды (получать ссуду). Также они страдали от других бытовых проблем, таких как инфляция (причиной которой, как предсказал Наваррус, является увеличение денежной массы) и бедность, вызванная упадком средневекового социального строя. Как подметила королева Елизавета: «Повсюду нищие!»

В 1601 году, чтобы исправить ситуацию, она представила елизаветинский Закон о бедных*. Однако экономисты обычно придерживались в экономике макиавеллистического подхода. Цель была следующей — увеличение власти государства.

Как утверждал **Жан-Батист Кольбер** (1619–1683 гг.), министр финансов при французском короле Людовике XIV:



* Закон о бедных — в соответствии с этим законом были учреждены рабочие дома с жестким режимом, куда помещались бедняки, обращавшиеся за помощью.

Численное превосходство

Многочисленный рабочий класс предусматривал предоставление рабочей силы и внутреннего рынка. Как подметил английский писатель и журналист **Даниель Дефо** (1659–1731 гг.):



Рабочие трудились не для того, чтобы преодолеть черту бедности, а для того, чтобы приумножить государственное богатство. Права обычного человека были подчинены правам государства.

Для обеспечения максимальной эффективности европейские государства занимались микроуправлением экономики. Кольбер установил, что фабрики Дижона должны включать в себя ровно 1408 нитей.

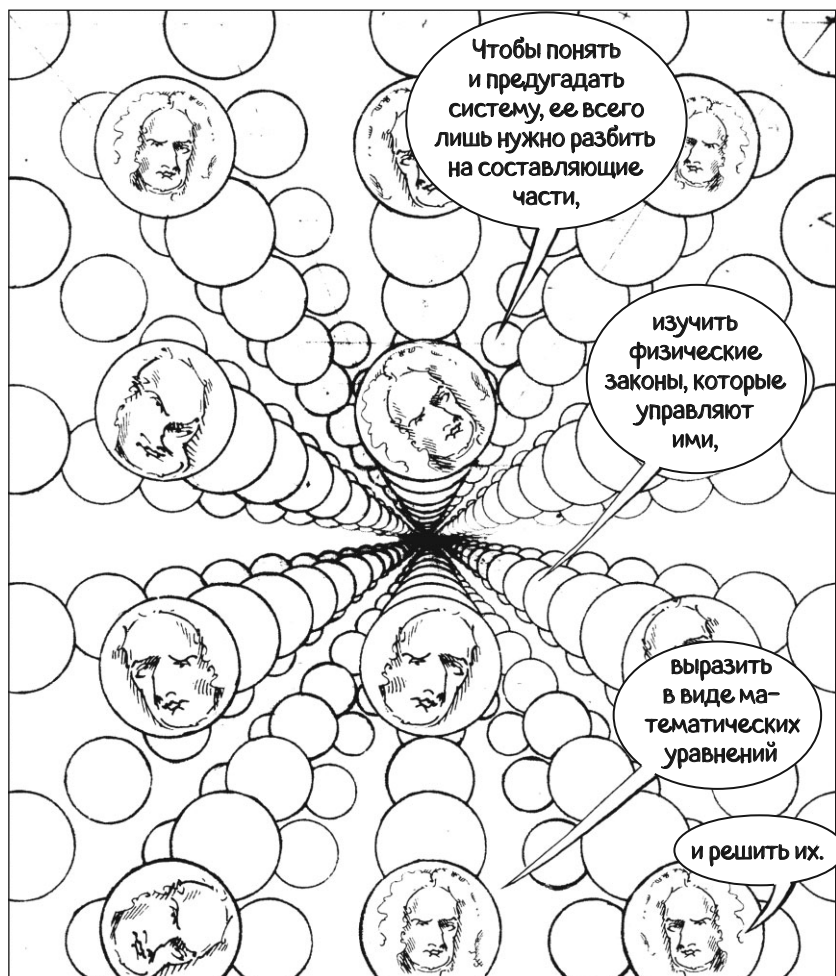
Прикладная механика

Тем временем, возвращаясь к университетам, наука впервые работала над созданием резкой альтернативы средневековому мировоззрению, основанной на аристотелевской космологии. Коперник показал, что Земля может и не быть центром Вселенной. Почти полтора века назад Исаак Ньютон (1643–1727 г.) представил законы движения и закон гравитации в своей работе «Математические начала натуральной философии» (1687 г.).



Атомы

Ньютон, как и Галилей, верил, что атомы — это вещества в виде «твердых, весомых, непроницаемых, подвижных частиц», а его законы движения представляли собой «прикладную механику», которая регулировала их поведение. Из этого следовало, что какое-либо движение может быть определено математическим способом.



Эта **редукционистская*** , механистическая структура представляет собой план действий, которому ученые по сей день следуют и который оказал огромное влияние на экономику.

* Редукционизм (от *лат.* *reductio* — «возвращение», «приведение обратно») — методологический принцип, согласно которому сложные явления могут быть полностью объяснены с помощью законов, свойственных явлениям более простым.

Сумасшедшая торговля

Когда Ньютону было 53 года, он принял должность директора Королевского монетного двора*. Он занимался финансовым законодательством так же серьезно, как и законами физики, и отправил несколько фальшивомонетчиков на виселицу.

К сожалению, он понял, что экономика была менее предсказуемой, чем движение планет и звезд, и в 1720 году потерял большую часть своего состояния из-за краха компании Южных морей — South Sea bubble.

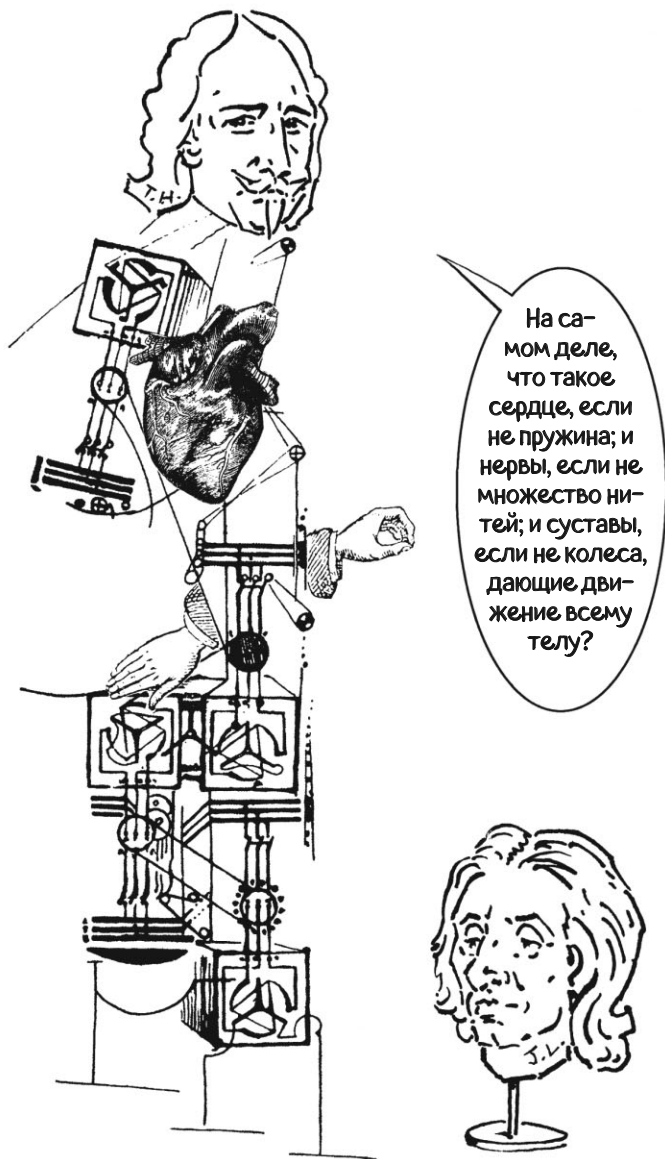


* Королевский монетный двор — единственный производитель монет Великобритании с середины XVI в.; находится под контролем министра финансов; изготавливает монеты и медали, в том числе по заказу иностранных правительств.

Свет и тьма

Другие мыслители распространяли редукционизм в обществе или в экономике в качестве большего Просвещения XVII–XVIII веков в философии и политике, который предусматривал интеллектуальную основу капитализма.

Такие философы, как Томас Гоббс (1588–1679 гг.) и Джон Локк (1632–1704 гг.), утверждали, что Вселенная рациональна и может быть истолкована с помощью эмпирического* наблюдения. Но их видение рационального общества было крайне непохожим на рационализм средневековой схоластики. Вместо первозданного и закоренелого общественного порядка, который влиял на predetermined порядок Вселенной, по мнению мыслителей Просвещения, общество являлось «перемирием» между людьми, которыми движет личный интерес и которые взаимодействуют между собой как машины.



* Э м п и р и ч е с к и й — основанный скорее на эксперименте, наблюдении или опыте, чем на теории.

Левиафан

В своей книге «Левиафан» 1651 года Гоббс представил доисторическое государство без социальных оков. В таких условиях человечество существовало в первозданном виде.



В мире связанных между собой атомистических индивидов общественная социальная иерархия создавалась только с помощью властвования одного человека над другим. Единственным стабильным условием было наличие единого сильного правителя, дабы не способствовать разногласиям и спорам (на Гоббса, без сомнения, повлияли начало гражданской борьбы в Англии и Тридцатилетняя война в Германии).

Корыстолюбие

Гоббс измерял силу в строго экономических терминах.



Из этого следует, что правила Левиафана относятся не к праву Божьему, а к согласию самих людей.

«Левиафан» был крайне спорным и разрушительным, но Гоббс был не одинок в своем скептическом и механистическом взгляде на мир, и вскоре было принято полагать, как подметил шотландский философ **Дэвид Юм** (1711–1776 гг.), что...



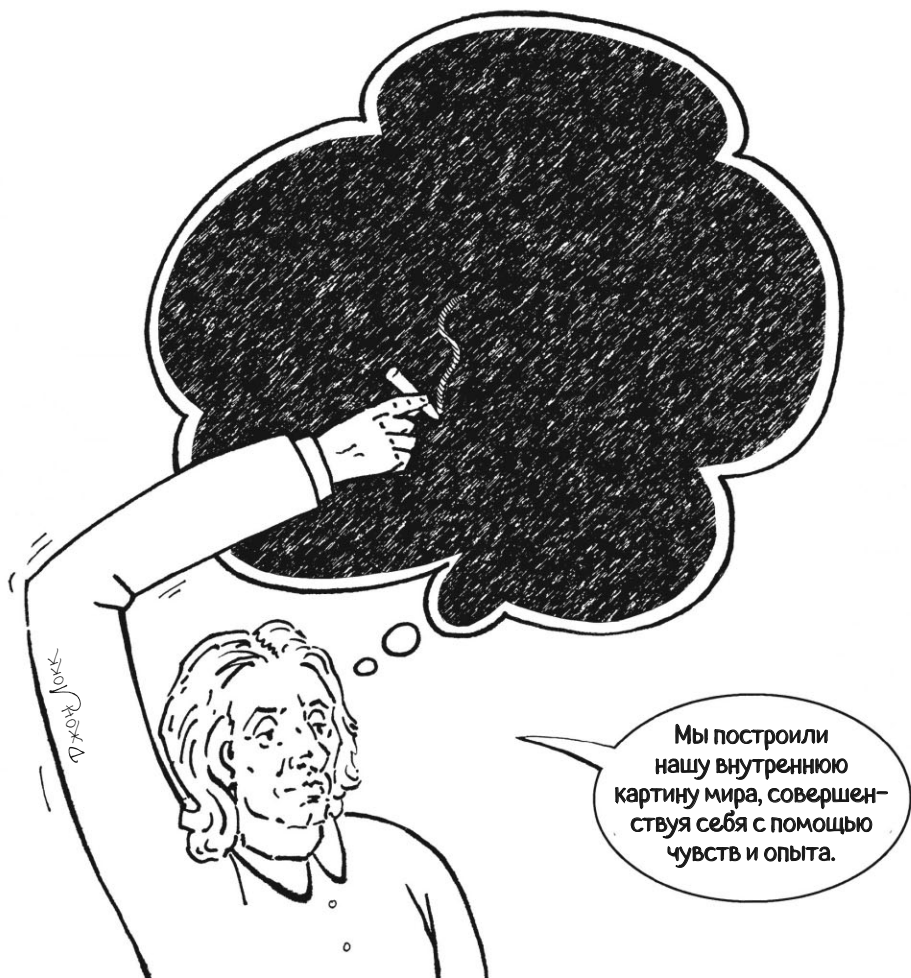
в большинстве своем люди мотивированы корыстолюбием.



«Чистый лист» Локка

На английского философа по имени Джон Локк сильно повлияли ученые, включая Ньютона и химика Роберта Бойля.

В его книге «Опыт о человеческом разумении» 1690 года утверждалось, что мы пришли в этот мир, будучи равными, а разум наш — чистый лист.

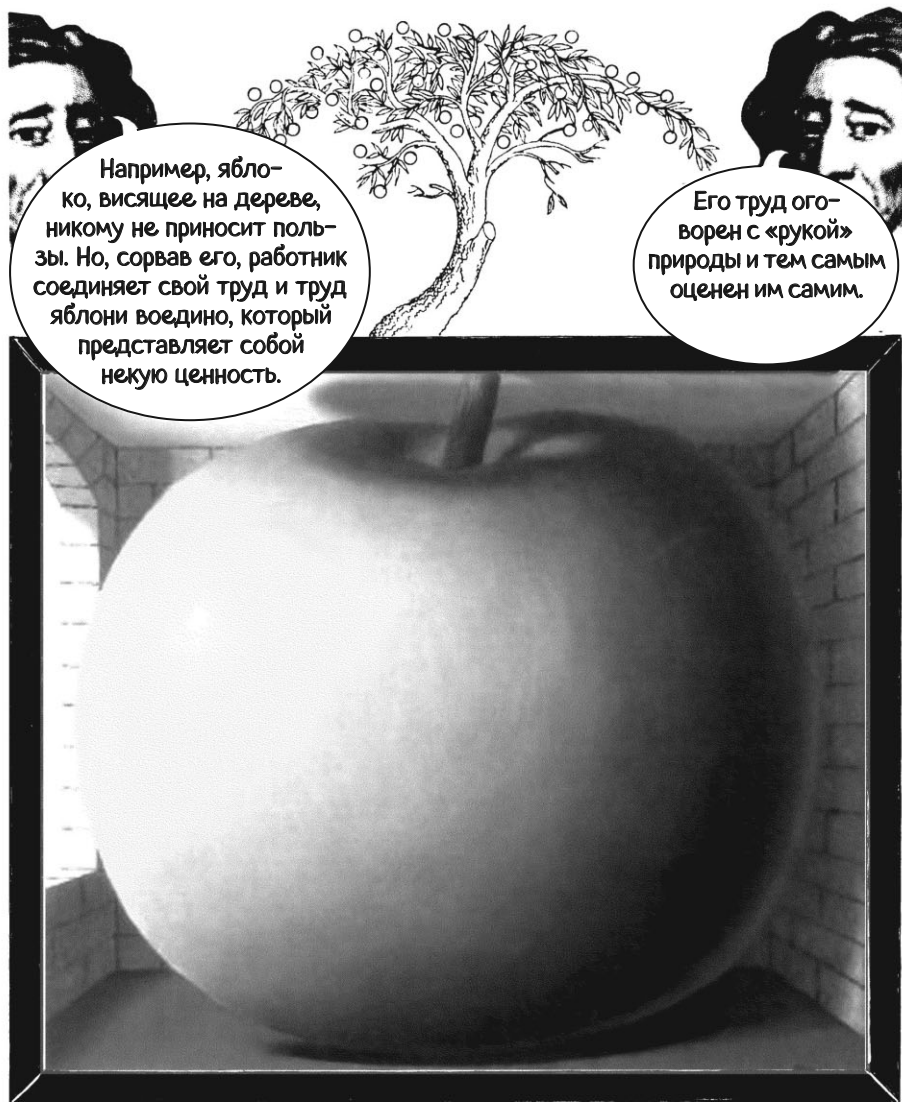


Из этого следует, что чье-либо поведение является результатом чье-либо окружения. Как инертные частицы, наш путь зависит от силы, которую мы испытываем.

В отличие от Гоббса, Локк верил, что естественное состояние человека было идиллическим и в гармонии с законами природы.

Разделение властей

В своей книге «Два трактата о правлении» 1689 года Локк утверждает о том, что ролью государства является защита прав и свобод его жителей. Одним из ключевых прав было право собственности, которое, по мнению Локка, формируется, когда люди сочетают свой труд с материальным миром.



Задачей государства является защита природных богатств, а не их передача кому-либо. В этом и заключается концепция разделения властей Джона Локка.

Стоимость денег

Согласно Локку, деньги заслужили свою стоимость, будучи сделанными из драгоценного металла, и могут сохраняться без опасности ухудшения их состояния. Поэтому общество молчаливо соглашается с тем, что деньги могут использоваться в качестве средства обмена.

И таким образом было введено употребление денег, некоей долговечной вещи, которая может храниться у человека, не подвергаться порче и которую люди принимают по взаимному согласию в обмен на действительно полезные, но недолговечные средства для существования.



Работа Локка содержала политическое оправдание для неприкосновенности частной собственности и накопления денежных средств. Позднее считалось, что она сильно повлияла на становление нового американского государства в 1787 году.

Единство против множества

Идеи Локка и упор на индивидуализацию представляли собой прямую угрозу существованию экономической ортодоксальности.

Согласно меркантилизму, целью экономической независимости являлось производство недорогих товаров для экспорта и вследствие этого увеличение общих финансовых средств страны (которые считались неизменными). Для элитарного государства система работала хорошо, но меньше повезло новому классу богатых купцов.



Следовательно, интерес к государству сменился на отдельных людей, а интерес производителей был устремлен к потребителям.

Спрос и предложение

Поскольку меркантилисты были нацелены на увеличение экспорта, они предпочитали искусственно низкий обменный курс, и товары производились дешевле, чем в других странах. Но согласно теории закона природы Локка, деньги обладают стоимостью благодаря взаимодействию людей друг с другом, и поэтому тема спроса и предложения была «естественной» процентной ставкой. Если бы деньги были в избытке, то они бы вызвали меньше интереса, чем будь они в дефиците.

Процентная ставка должна быть установлена рынком, а не государством.



Номинальная стоимость монет должна также соответствовать их внутренней стоимости с точки зрения драгоценного металла.

Данный конфликт достиг апогея в 1690-х годах во время серебряного дефолта в Англии.

Серебряный дефолт

Английские серебряные монеты с годами становились все легче и легче из-за того, что правительство «обрезало» их — они удаляли небольшое количество металла с концов, переплавляли и продавали эти монеты.

По этой причине они решили выпускать новые монеты, но были не уверены, стоит ли приблизить их к первоначальному виду серебра (как предлагал Локк) или придерживаться более низкого уровня (как предлагали меркантилисты). Предложение Локка одержало победу.



Это пример закона Грешема, названный в честь английского финансиста Томаса Грешема (1519–1579 гг.), в котором говорится о том, что «худшие деньги вытесняют из обращения лучшие».

Свободная торговля

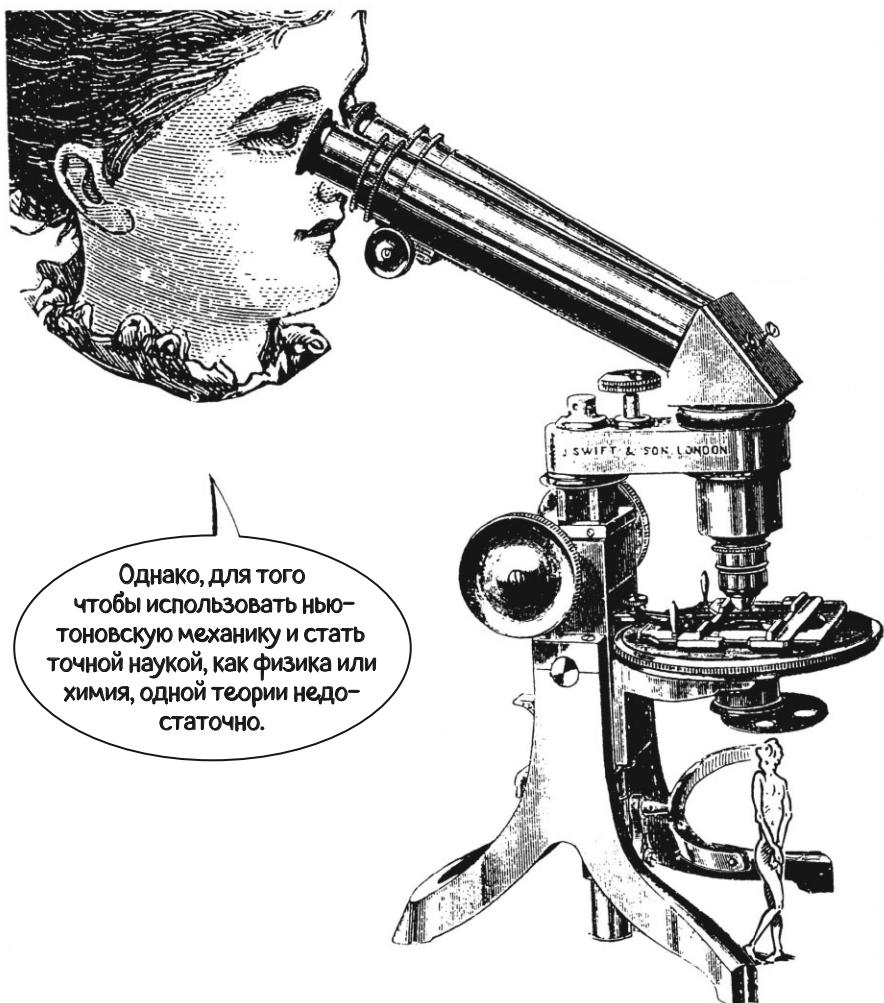
Джон Локк был далеко не единственный, кто критиковал меркантилизм. Дадли Норт (1641–1691 гг.) утверждал, что торговля не является игрой с нулевой суммой, а делает всех богаче с помощью продвижения специализации — то же, что и выяснил Ксенофонт в Афинском государстве.



Философ Дэвид Юм позже подчеркнул, что в любом случае невозможно было зафиксировать положительное сальдо торгового оборота. Избыток экспорта приведет к тому, что в страну поступит больше денег, что приведет к увеличению денежной массы, которое, в свою очередь, приведет к инфляции. Цены будут расти, что приведет к сокращению экспорта.

Наука о деньгах

Поставить индивида вместо церкви или государства в центре экономики было почти такой же революционной идеей, как утверждение Коперника о том, что Земля вращается вокруг солнца, а не наоборот. Экономика теперь основывалась не на теологии, а на научной теории о человеческом поведении.



Также экономистам требовалось узнать, чем именно занимаются обычные люди. Другими словами, они нуждались в эмпирических показателях типов людей, которые предложил рассмотреть английский экономист, изобретатель, философ Уильям Петти, который увлекался сбором данных.

Уильям Петти

Уильям Петти (1623–1687 гг.) изучал медицину в Голландии, какое-то время работал личным секретарем Томаса Гоббса, затем стал сюрвейером* Оливера Кромвеля в Ирландии. Поскольку ему платили земельной собственностью, здесь он стал влиятельным землевладельцем.


По возвращении в Англию он стал членом-учредителем Королевского научного общества (другими членами общества были Локк, Ньютон, и другие выдающиеся ученые того времени) и применил свои методы обследования в рассмотрении экономики. В таких работах, как «Политическая арифметика» (1676 год), он пытался ответить на волнующий вопрос:



* Сюрвейер — оценщик земельной или недвижимой собственности.

Политическая арифметика

Петти рассчитал, что общая численность населения составляет около 6 миллионов и тратит в среднем 7 фунтов в год, следовательно, общая сумма составляет 42 миллиона фунтов. Эти расходы пришлось согласовать с валовым доходом от земель, труда и капитала*.



Я подсчитал, что 8 миллионов фунтов дохода приходит от земельной ренты (24 миллиона акров — 0.33 фунта за акр) и другие 8 миллионов фунтов — от возврата капиталовложений.

*Земельная
собственность
+ Труд
+ Капитал*

Это означает, что рабочая сила должна отвечать за сохранение 26 миллионов фунтов.

Следующим шагом Петти было признание того, что три класса активов — земля, труд и капитал — такой же доходности, что и прибыль от инвестирования пяти процентов. Это означало, что общая стоимость рабочей силы должна быть 520 миллионов фунтов (в том смысле, что 5 процентов возвращаются к сумме, равной 26 миллионов фунтов).

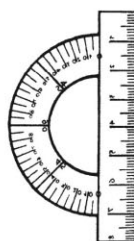
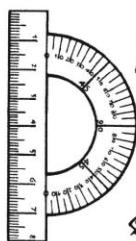
* Капитал относится к ресурсам, которые могут быть использованы для дальнейшего производства. Отсюда происходит слово «капитализм».

Единицы измерения

По причине нехватки доступной достоверной информации работа Петти опиралась на честные рискованные предположения. Но это было полностью согласовано с программой Королевского научного общества для того, чтобы привести науку к разряду точных, а также был сделан шаг по направлению к модели подробной национальной системы учета, которая используется в наши дни.

Вместо того чтобы употреблять слова в сравнительной и превосходной степени и прибегать к умозаключительным аргументам,

я научился выражать свое мнение с помощью чисел, единиц измерения,

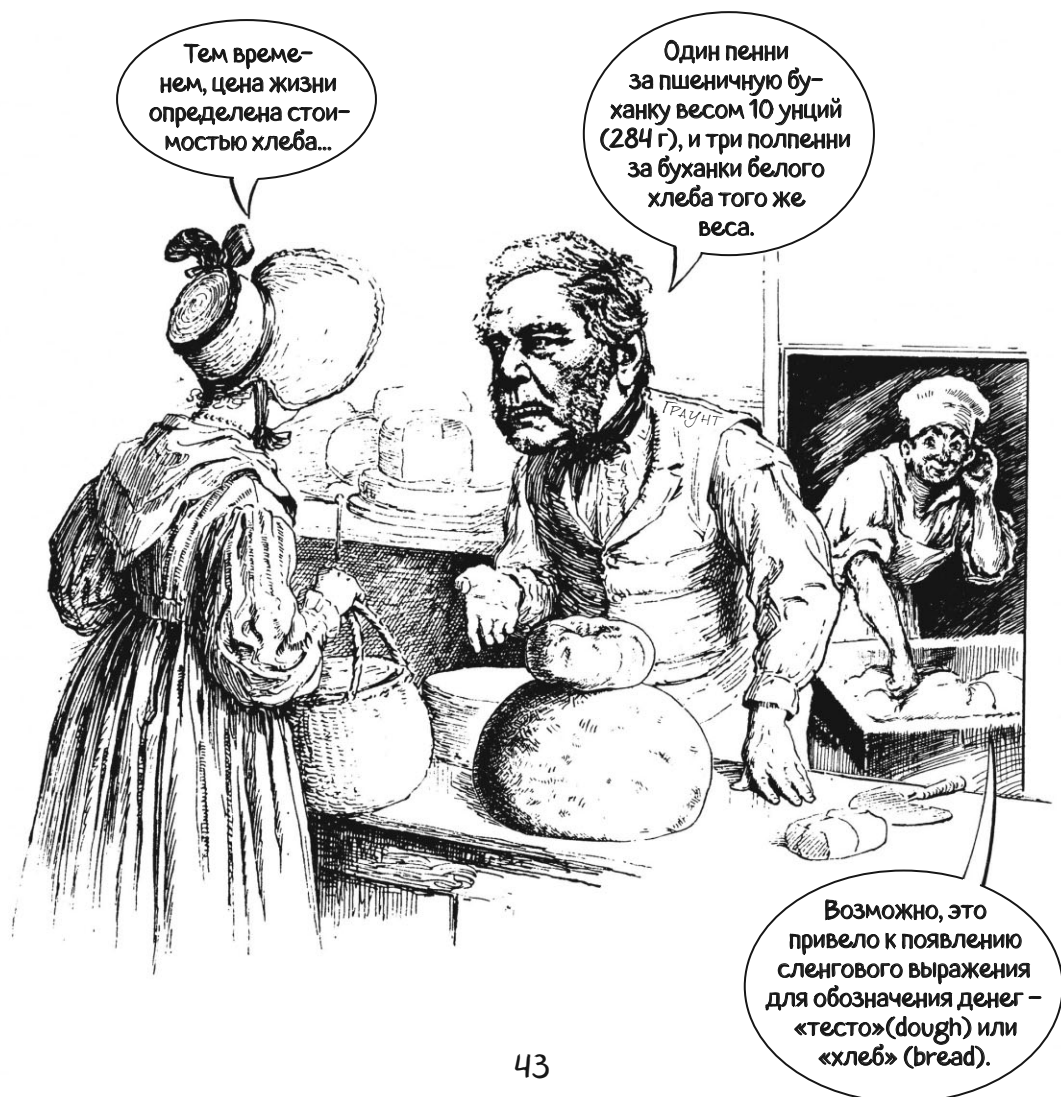


использовать аргументы, не противоречащие здравому смыслу,

и рассматривать только те дела, которые имеют место в природе.

Деньги из теста

Количественным подходом Петти в дальнейшем занимался его друг, драпировщик из Лондона **Джон Граунт** (1620–1674 гг.). Его работа «Природные и политические наблюдения, сделанные на основе данных о смертности» включала в себя сведения о числе родившихся и умерших в Лондоне между 1604 и 1661 годами и может рассматриваться как появление области выборки и демографии. Граунт использовал записи о рождении для определения числа беременных женщин, затем приравнивал к общей численности населения для получения предполагаемых 384 000 человек.



Франсуа Кенэ

Во Франции при правлении Людовика XIV (по прозвищу Король-Солнце) образовательные ценности держались в тени, а цензура ослаблялась вплоть до правления Людовика XV, приведя к взрыву научной деятельности в середине 1700-х годов.

Как и многие ученые того времени, включая Уильяма Петти и Джона Локка, **Франсуа Кенэ** (1694–1774 гг.) получил право обучать медицине в университете. Локк был персональным физиком графа Шафтсбери, а Кенэ работал физиком во дворце Версаля у госпожи Людовика XV, мадам де Помпадур.



Физиократы

На экономические взгляды Кенэ повлияло открытие о циркуляции крови в человеческом теле, которое сделал Уильям Гарвей. Так же как и тело функционирует из-за непрерывающегося кровообращения, так и экономика опирается на постоянный круговорот денег.

Кенэ верил, что главным источником богатства является земледелие, так же как и источником энергии для тела является пища. Все другие экономические виды деятельности были «неплодородными», и это означало, что они не приносили прибыли.



Вместе с маркизом Мирабо и другими Кенэ основал направление, известное как «физиократы» (слово «физиократия» с греческого означает «господство природы»).

Зигзаг

Благодаря газетам и учебному пособию физиократы считались первым хорошо организованным направлением экономистов.

В «Экономической таблице», впервые опубликованной в 1758 году, Кенэ продемонстрировал то, как деньги распределяются между тремя классами фермеров, землевладельцев и ремесленников — так же как и кровь плавно распределяется по разным органам. Таблица — ранний вариант того, что в наши дни называется макроэкономической моделью, начинается с первоначального излишка, созданного сельским хозяйством. Затем производится чистый продукт и обращается между классами.

Фермеры платят арендную плату землевладельцам, которые покупают товары у ремесленников, которые, в свою очередь, получают продукты питания от фермеров, и так далее.

Tableau Économique

Objet à considérer: 1° Trois sortes de dépenses: 2° leur source: 3° leur emploi: 4° leur attribution: 5° leur effet: 6° leur reproduction: 7° leur rapport: 8° leur rapport avec la population: 9° avec la masse des richesses d'un Nation.

Inducteur: 11° avec le commerce: 12° avec la masse des richesses d'un Nation.

DEPENSES PRODUCTIVES		DEPENSES DU REVENUE		DEPENSES STERILES	
L'Agriculture, &c.		Le Travail manuel, le Commerce et les Dépensés produites et consommées.		L'Agriculture, &c.	
Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000	Revenu annuel de la Nation.	3000	Amortissement annuel des dépensés produites et consommées.	3000
Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500	Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500	Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500
Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750	Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750	Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750
Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375	Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375	Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375
Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875	Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875	Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875
Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000	Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000	Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000
Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500	Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500	Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500
Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750	Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750	Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750
Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375	Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375	Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375
Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875	Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875	Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875
Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000	Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000	Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000
Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500	Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500	Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500
Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750	Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750	Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750
Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375	Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375	Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375
Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875	Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875	Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875
Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000	Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000	Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000
Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500	Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500	Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500
Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750	Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750	Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750
Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375	Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375	Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375
Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875	Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875	Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875
Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000	Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000	Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000
Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500	Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500	Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500
Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750	Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750	Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750
Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375	Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375	Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375
Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875	Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875	Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875
Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000	Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000	Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000
Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500	Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500	Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500
Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750	Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750	Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750
Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375	Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375	Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375
Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875	Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875	Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875
Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000	Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000	Productions: Le bled pour l'usage de la Nation.	3000
Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500	Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500	Productions: Le vin pour l'usage de la Nation.	1500
Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750	Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750	Productions: Le miel pour l'usage de la Nation.	750
Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375	Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375	Productions: Le beurre pour l'usage de la Nation.	375
Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875	Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875	Productions: Le poisson pour l'usage de la Nation.	1875

REPRODUIT TOTAL..... 600 li de revenus de plus, les frais annuels de 600 li et les débris des autres primitifs de Labours, de 300 li que la terre restitue. Ainsi la reproduction est de 1500 li compris le revenu de 600 li qui est la base des ans, abstraction faite de l'impôt prélevé, et des avances qui forment sa reproduction annuelle. &c. Voyez l'Explication à la page suivante.

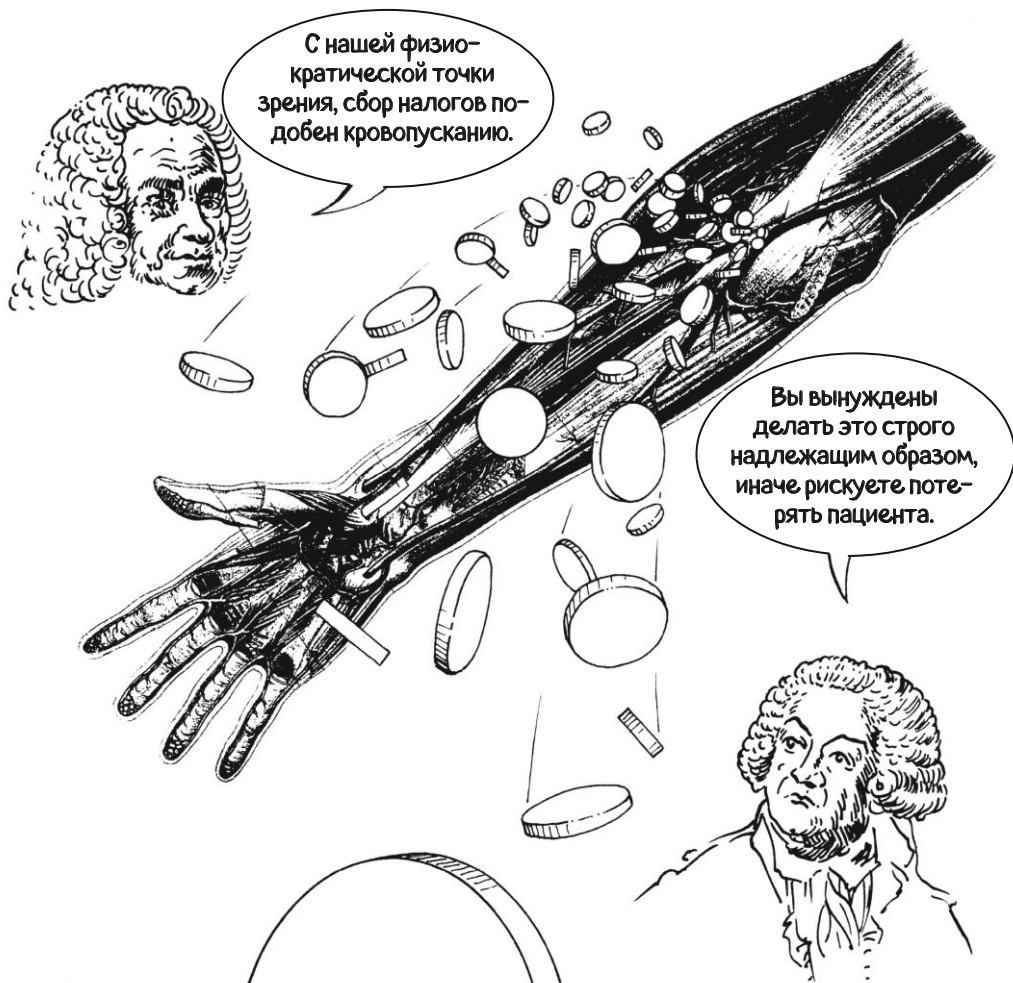
Даже мои ближайшие последователи «увязли» в зигзаге.

Кровопускание

Следуя этим сложным операциям в течение года, таблица продемонстрировала то, как распределялись с помощью экономики излишки сельскохозяйственной продукции.

Таблица Кенэ была не просто теоретической схемой, а основывалась на количественных оценках действующей экономики Франции. Также Кенэ использовал данный подход для определения уязвимости экономики перед таким волнением, как налогообложение.

Главная проблема, обсуждаемая в Версале, заключалась в следующем: каким способом нужно пополнять казну французского государства, чтобы расплатиться за крайне затратную Семилетнюю войну (1756–1763 гг.)?



Плыть по течению

Поскольку земельная собственность приносила богатства, это означало то, что самым простым и менее искаженным способом получения денег для государства было введение единого земельного налога для землевладельцев, которые занимались исключительно взысканием ренты.



Поскольку экономикой Франции в те времена руководили сложная система налогов, субсидии, торговые ограничения, ценовой контроль, гильдии, монополии и так далее, это предложение подтолкнуло к радикальному реформированию.

* *Laissez-faire* — принцип невмешательства (*фр.* «позвольте делать»), экономическая доктрина, согласно которой государственное вмешательство в экономику должно быть минимальным.

Жак Тюрго

Физиократическая программа какое-то время рассматривалась **Жаком Тюрго** (1727–1781 гг.), который был министром финансов.



В то время как физиократические идеи не нашли плодотворную почву в дореволюционной Франции, их работа установила, что теоретические аспекты были важны для понимания политических решений и борьбы с меркантилистическими концепциями о том, что благосостояние основывалось исключительно на взаимовыгодном обмене. Их принцип невмешательства также послужил неким «озарением» для шотландского экономиста Адама Смита, который заглянул к физиократам во время поездки во Францию.

Адам Смит

Адам Смит (1723–1790 гг.) считается основателем классической экономики. Его главными работами являлись такие книги, как «Теория нравственных чувств», которая была написана в 1759 году, когда он работал профессором этики в университете Глазго, и «Исследование о природе и причинах богатства народов», которую он начал писать во время поездки по Европе в качестве преподавателя.

«Исследование» было опубликовано в 1776 году — в этом же году началась Война за независимость США. Наряду с концепцией Локка о правах собственности, работа Смита оказала сильное влияние на формирование нового местного правительства.

В возрасте трех лет Смит был похищен цыганами и до освобождения, в течение некоторого времени, находился с ними.

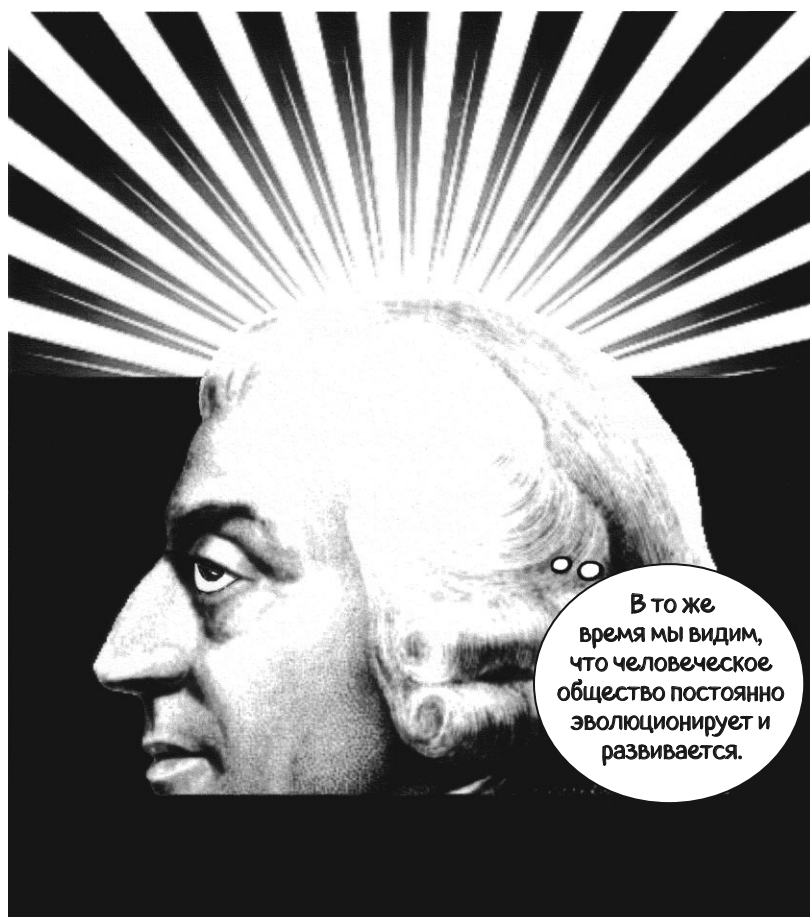


Классическая экономика была школой экономики, которая делала акцент на свободной конкуренции и экономическом росте; она добилась успеха благодаря математической неоклассической экономике в конце XIX столетия (см. далее, с. 97). Наряду со Смитом были такие ключевые классические экономисты, как Томас Мальтус (с. 63–66), Давид Рикардо (с. 70–73) и Джон Стюарт Милль (с. 74–77).

Шотландское Просвещение

Смит был частью движения, именуемого как Шотландское Просвещение. Его современниками были Дэвид Юм и сэр Джеймс Стюарт, чей трактат «Исследования о принципах политической экономии» включал в себя термин «спрос и предложение» на английском языке (хотя из-за его громоздкого стиля написания книга была прочитана не многими).

Данное движение характеризовалось довольно оптимистическими убеждениями о силе разума и целью найти то, что Юм называл «неизменные и всеобщие принципы природы человека».



Хорошим примером являлась и сама Шотландия, в которой, в результате Просвещения и слияния с Англией, интеллектуальной застой общества сменился на право называться одной из самых развитых частей Европы.

Эпоха торговли

Согласно Смиту и другим членам Шотландского Просвещения, история развивалась в четырех «периодах хозяйственного быта».



Экономический обмен возник не изолированно от мира, а представлял собой слияние политических, судебных и экономических сил.

Правительство и судебная власть были необходимы для создания и принятия законов. Как писал Смит в книге «Теория нравственных чувств»: «Общество может существовать даже в не самом удобном государстве без милосердия, однако преобладание несправедливости определенно может уничтожить его».

Торгашеское общество

Возможность сочувствовать друг другу очень важна для улаживания дел в повседневной жизни.

Но Смит утверждал, что самой неотъемлемой вещью, которая способна сплотить общество, кроме надлежащей законодательной основы, является торговля.

Существование стабильного общества допустимо, когда каждый человек мотивирован «чувством выгоды, без какой-либо взаимной любви и привязанности».



Хоть человек и может быть связан с другим человеком какими-либо обязанностями или связями, основанными на долге, тем не менее это все так же может поддерживаться торговым обменом взаимных услуг, согласно объявленной стоимости.



Богатство народов

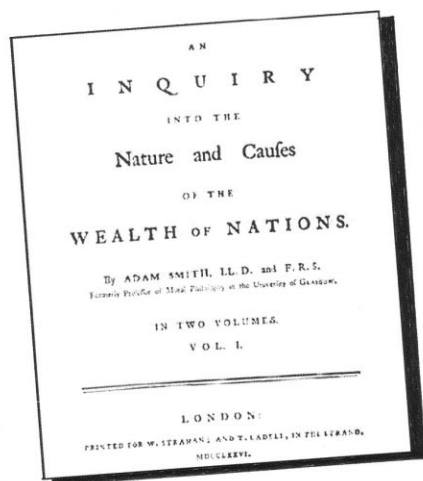
В своей книге «Богатство народов» Смит анализировал (на языке, подходящем для образованного читателя) функционирование рыночной экономики и спрашивал о том, чем было вызвано богатство.

Он критиковал меркантилистов за отнесение богатства к накоплению денег. Помимо этого, цена золота и серебра зависела от ресурсов. Избыточное предложение ресурсов послужило толчком для инфляции. Поэтому Смит разграничил цену на действительную и номинальную.

Одна и та же действительная цена всегда одной и той же стоимости, но что касается ценности золота и серебра, одна и та же номинальная цена иногда совершенно разной стоимости.



Автор книги «Богатство народов»



Трудовая теория стоимости

Волшебным ингредиентом, который определял действительную стоимость предмета, был труд, который был необходим для ее получения.

Действительная стоимость любой вещи, т.е. то, что каждая вещь действительно стоит тому, кто хочет ее приобрести, есть труд и усилия, нужные для приобретения данной вещи.



Согласно Смиуту, этот «труд» измеряет не только человеческий труд производства. В современной экономике сюда относятся такие факторы, как рента и прибыль.

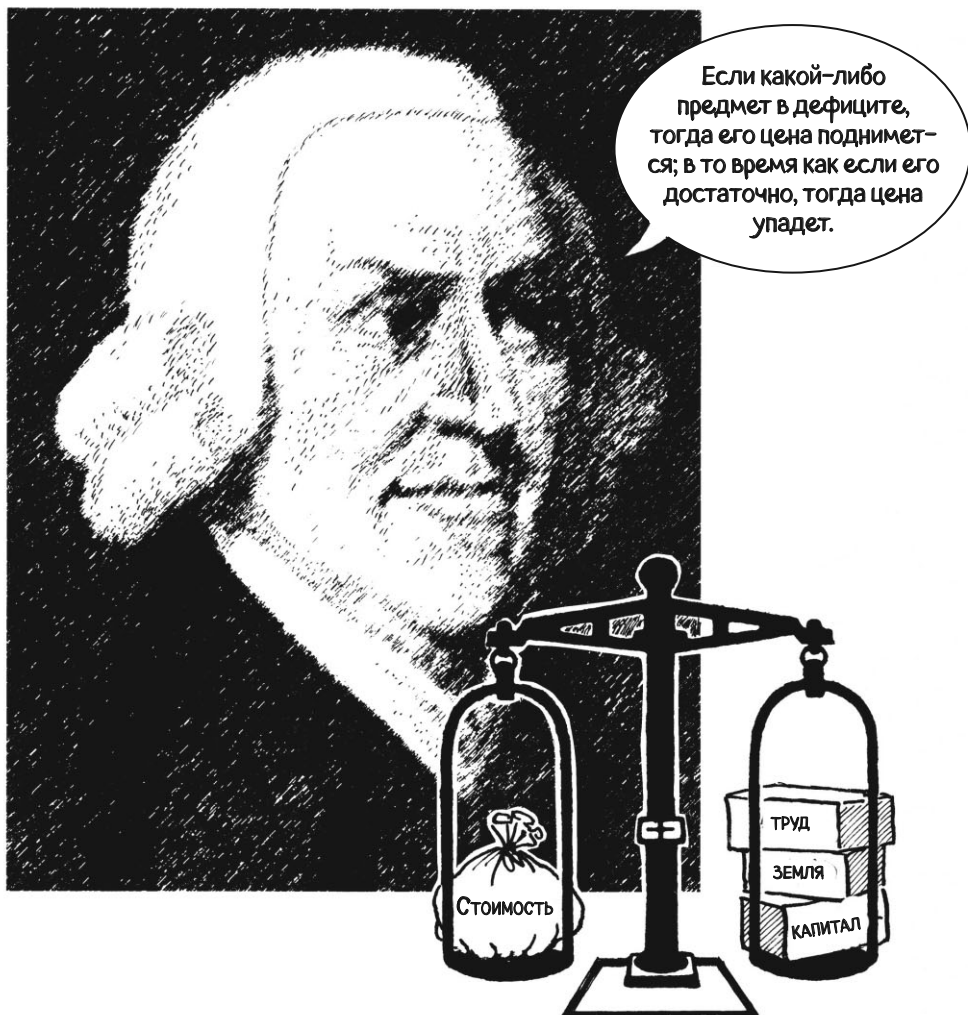


Так, например, в цене хлеба одна ее доля идет на оплату ренты землевладельца, вторая – на заработную плату или содержание рабочих и рогатого скота, занятых в данном производстве, а третья доля является прибылью фермера.



Естественная цена


Безусловно, было невозможно измерить стоимость, не сравнив ее с чем-либо еще, например с деньгами, поэтому действительная стоимость могла быть выявлена только исходя из номинальной стоимости, приобретенной на рынке. Это, в свою очередь, будет зависеть от спроса и предложения.



Это привело к ключевой идее Смита, в которой говорилось о том, что конкурентные рынки повышают цены до их «естественного» уровня, определяемого как равновесная цена, в которой вложения труда, земли и капитала соответствуют их действительной стоимости.

Закон экономической гравитации

На конкурентном рынке в случае, если конкретный товар очень дорогой, то на рынок приходит больше поставщиков. В итоге предложение возрастает, и конкуренция приводит к снижению цены на товар. Если цена слишком мала, тогда активность поставщиков снижается, и цена на товар резко возрастает.



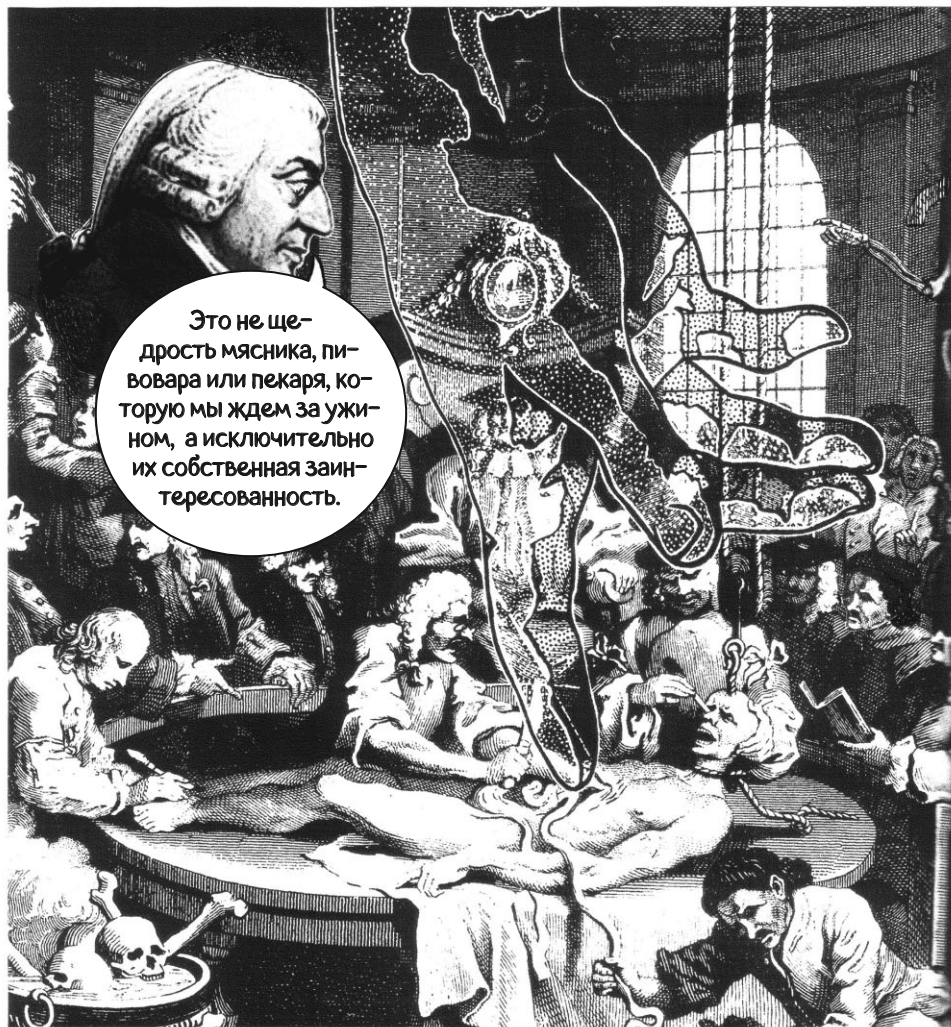
Естественная цена как бы представляет собой центральную цену, к которой непрерывно стремятся цены всех товаров.

Различные случайные обстоятельства иногда могут держать их на значительно более высоком уровне, а иногда несколько понижать их по сравнению с ней.

Но какими бы ни были препятствия, которые отклоняют цены от устойчивого центра, они постоянно стремятся к нему.

Невидимая рука

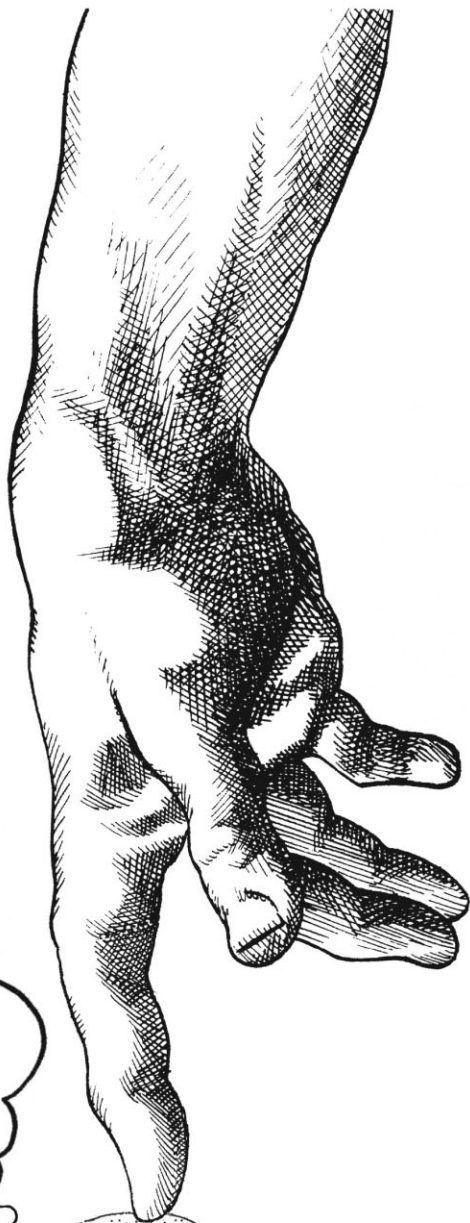
Преимуществом свободного рынка было то, что он добился успеха без принуждения или контроля и даже без заранее продуманного плана. Все, что им было нужно для функционирования — это возможность людей следовать своим желаниям.



Преследуя свои собственные интересы, человек, таким образом, «направляется невидимой рукой, которая совсем не входила в его намерения». Не было и конфликта между личным интересом и общественным благом. Накопление капитала было не грехом, а источником инвестиций и экономического прогресса.

Рыночный приказ

Вследствие этого невидимая рука сразу же объяснила, как сравнивать стоимость с естественной ценой; честно распределить вознаграждения за труд, землю и капитал; сопоставить спрос и предложение и таким образом направить общество к созданию тех продуктов и услуг, в которых они больше всего нуждаются; и заниматься саморегулированием без внешнего вмешательства.



Но некоторая степень регулирования рыночных отношений все еще важна, например, для того, чтобы предотвращать создание монополий, которые подрывают конкурентоспособность.



Также Смит наблюдал ограничение роли правительства в помощи с частными услугами, такими как торговые пути и образование.

Разделяй и властвуй

Смит утверждал (как и Ксенофонт до него), что работа может быть более результативной, если ее активность разделена на много небольших задач, где каждый человек сосредоточен конкретно на решении одной задачи. Он привел в пример булавочную фабрику.

Один человек тянет проволоку, другой выпрямляет ее, третий обрезает, четвертый заостряет конец, пятый обтачивает один конец для насаживания головки.

Изготовление самой головки требует двух или трех самостоятельных операций; ее насадка составляет особую операцию, полировка булавки – другую.



Таким образом, важный процесс по производству булавок разбит на 18 последовательно совершаемых операций.

Также специальные операции легче приспособляли их к механизации.

Растущий рынок

Образ предприятия применяется к обществу в целом. Лучшим способом для обеспечения экономического роста было увеличение общего уровня специализации. Это, в свою очередь, требовало большего капитала, так как нужно было обеспечивать инструментами и техникой; большие рынки, где люди могли обмениваться своими навыками и товарами; и беспошлинную торговлю среди государств.

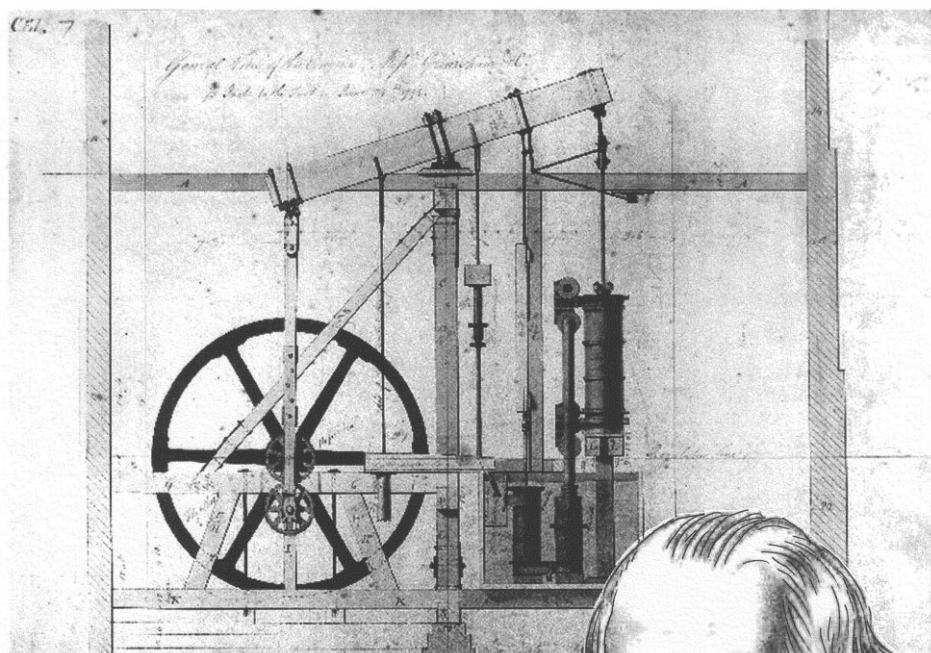
Монополии, пошлина и система «закрытого цеха», которыми характеризовался меркантилизм, как казалось на первый взгляд, способствовали экономическому росту, но на самом деле они замедляли ее. В большинстве случаев лучшим способом оптимизации роста было невмешательство со стороны государства.



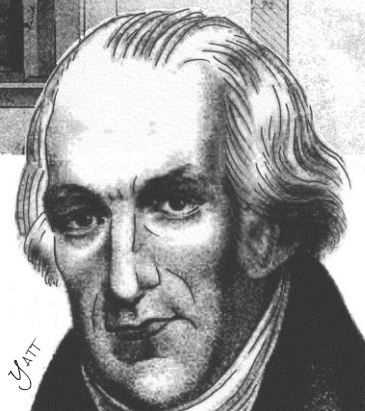
Промышленный переворот

Концепция экономического роста была относительно новой и никогда бы даже в голову не пришла жителям Средневековья, когда общественное положение определялось традицией или приказом, реклама была запрещена, а стремление к совершенствованию или богатству крайне не одобрялось.

Но работа Смита исторически совпала с появлением на свет промышленного переворота в Британии. Недавнее изобретение его друга, уроженца Глазго по имени Джеймс Уатт, представляло собой вращающуюся паровую машину, и появление данного изобретения означало то, что такие отрасли, как горная промышленность, ткацкое дело, фрезеровочные работы, сельскохозяйственная промышленность, обрабатывающая промышленность и транспортирование, были усовершенствованы.



Это были совместные силы рынка и капитала, движимые человеческой изобретательностью и желанием получить как можно больше, а также управляемые «невидимой рукой» конкуренции, которые невозможно было остановить.



Томас Мальтус

У мыслителей эпохи Просвещения был вполне оптимистический взгляд на экономический рост. Например, Смит утверждал, что экономический рост уменьшает детскую смертность (которая в некоторых частях Британии была выше 50%) и, таким образом, приводит к увеличению численности рабочей силы.

Несмотря на это, английский викарий и ученый **Томас Мальтус** (1766–1834 гг.) указал на потенциально серьезную загвоздку.



В американских семьях рождается около четырех детей в поколении.

Если это продолжится, население будет увеличиваться в размерах каждые 25 лет или около того; и через два столетия оно увеличится примерно в 250 раз.

В своем эссе «Опыт закона о народонаселении» (1798 г.), Мальтус утверждал, что это все не должно продолжаться по одной простой причине — у людей закончатся запасы продовольствия.

Экспоненциальный рост

Чтобы проиллюстрировать свою точку зрения, Мальтус использовал минималистическую математическую модель.

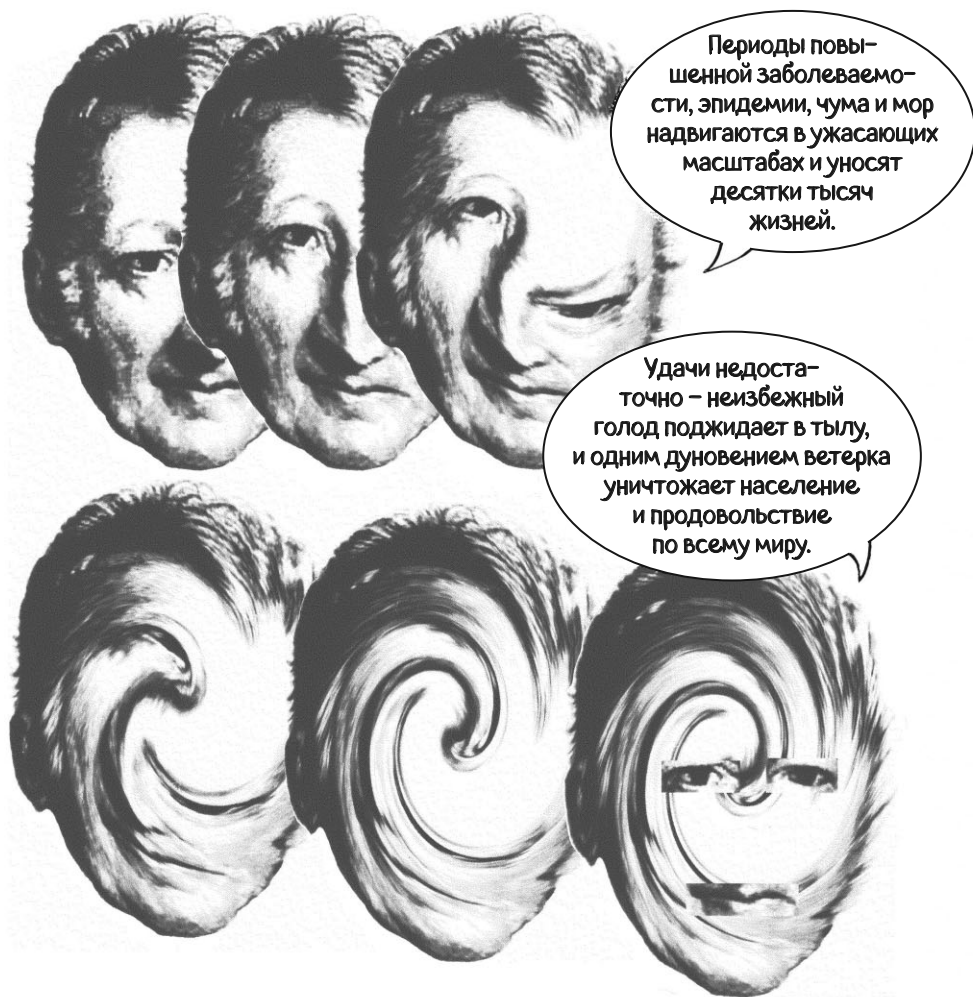


Геометрическая, или экспоненциальная, прогрессия — это то, что следует в мультипликативном порядке: 2, 4, 8, 16, 32... Арифметической, или линейной, прогрессией называется та, которая растет аддитивно: 2, 4, 6, 8, 10...

Таким образом, если запасы растут линейным образом, то существует вероятность того, что население будет превалировать, и не важно, каким количеством запасов обладает страна.

Период повышенной заболеваемости

Стоит только населению приумножиться, как природа найдет способы справиться с этим.



Поэтому Мальтус выступал против Закона о бедных, потому что этот закон позволял беднякам иметь еще больше детей.

Так называемое «мрачное настроение» Мальтуса было не в ногу с экспансионистским настроением нашего времени и привело к тому, что Томас Карлейль стал называть экономику «мрачной наукой». Карл Маркс позднее называл эссе Мальтуса «клеветой на человечество».

Выживет сильнейший

Эссе Мальтуса оказало сильное влияние на теорию Чарльза Дарвина о естественном отборе и изучение экологической системы.



Однако для человеческой демографии расчеты Мальтуса не учитывали две вещи: технические возможности для увеличения производства продуктов питания и взаимоотношения между богатством и плодовитостью.

Когда страна становится богаче, это автоматически означает стремительный рост населения, а значит, смертность падает — как в Англии и США при жизни Мальтуса. Однако темп роста через какое-то время замедляется, потому что богачи склонны иметь поменьше детей.

Иеремия Бентам

Позитивный взгляд на экономику был заслугой философа, юриста и социального реформатора по имени **Иеремия Бентам** (1748–1832 гг.), чья утилитаристская* философия оказала сильное воздействие на будущие поколения экономистов.

Вместо «естественного права», пропагандируемого Джоном Локком или христианскими принципами, Бентам был убежден в том, что законы и нравственные нормы были направлены на развивающиеся нужды общества и должны выполняться согласно «принципу наибольшего счастья» — то есть они должны обеспечить «максимум счастья наибольшему числу людей».



* Утилитари́зм (от лат. *utilitas* — «польза», «выгода») — направление в этике (этическая теория), согласно которому моральная ценность поведения или поступка определяется его полезностью.

Гедонистическая наука

Слово «полезность» определялось как «увеличение или уменьшение счастья той стороны, об интересе которой идет дело». Это может быть рассчитано согласно псевдоньютоновскому «гедонистическому исчислению».

Сложите
все ценности
всех удовольствий
на одной чаше и
все ценности всех
страданий на
другой.

БЕНТАМ

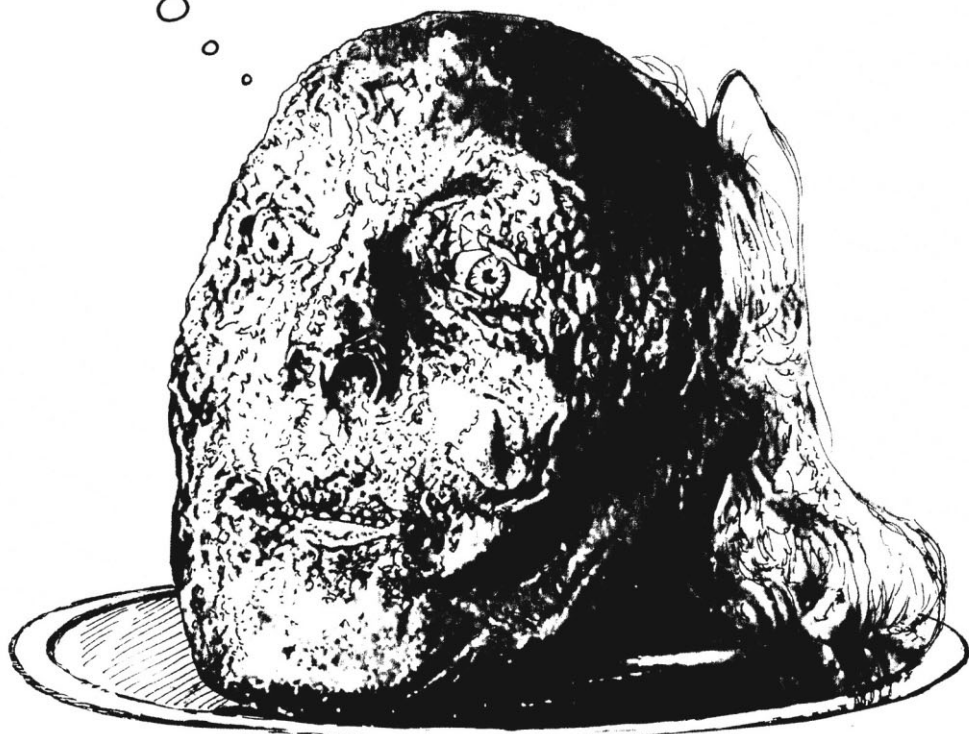
Если баланс будет
на стороне удовольствия, то он даст хорошую тенденцию
действия вообще, относительно интересов конкретного человека;
если он будет на стороне страдания, то даст плохую тенденцию
действия вообще.

Рациональное общество

Бентам стремился сделать социальную политику рациональной и просвещенной. «Природа поставила человека под управление двух верховных властителей — страдания и удовольствия... Принцип полезности признает это подчинение и берет его в основание той системы, цель которой — возвести здание счастья руками разума и закона».

Когда Иеремия умер в 1832 году, одно из его последних желаний было следующим: он хотел, чтобы его мумифицированное тело было выставлено в витрине Лондонского университетского колледжа, а его голова была заменена восковой копией.

Это был способ
максимизации
полезности, пусть даже
после моей смерти.



Недостаточно мумифицированная голова Бентама, Лондон

Давид Рикардо

Последователями Бентама были такие экономисты, как **Давид Рикардо** (1772–1823 гг.) и Джон Стюарт Милль (см.с. 74–77). Они стремились поднять экономику на рациональный и утилитарный уровень.



Давид Рикардо сначала работал фондовым брокером, но затем ушел на пенсию, будучи очень богатым, в возрасте 41 года после заключения пари против Наполеона в битве при Ватерлоо (он купил фондовые ценности Британии). Затем он стал членом Парламента.

В его книге «Начала политической экономии и налогового обложения» 1817 года Рикардо рассматривает экономическую теорию, которая объединяла в себе трудовую теорию стоимости (см.с. 33, 55) с некоторыми идеями его друга и партнера по интеллектуальному спаррингу Мальтуса о приросте населения.

Рента определяется не стоимостью земли, а разницей стоимости земли.

Высокая рента

Следом за Наполеоновскими войнами стоимость зерна (которая относится к зерновым культурам в целом) в Англии держалась высокой вплоть до меркантилистской системы пошлин на импорт, известной как Хлебные законы. Хлеб стоил почти половину заработной платы рабочего, и землевладельцы забирали прибыль (что было крайне странно, поскольку они не выполняли никакой работы).

Рикардо анализировал ситуацию в общих понятиях, учитывая факт роста населения, который в силу того, что увеличивался, был направлен на обрабатывание новых земель для выращивания зерна.



Поскольку эта земля менее плодородна и менее продуктивна, чем ранее используемая, цена на зерно возрастет.

Владельцы лучших земель будут получать больше денег, чем раньше, и им будет предоставлен капитал для поддержки дальнейшего производства.

Отмена Хлебных законов

Зерновые припасы будут расти, что (согласно Мальтусу) будет способствовать росту населения. Заработная плата возрастет для поддержания темпа итоговой инфляции. В конечном итоге промышленная прибыль снизится, новое инвестирование прекратится, и экономика останется на том же уровне. Рабочие будут получать больше денег на номинальных условиях, но их реальная заработная плата останется на уровне прожиточного минимума. Выигрывают в данной ситуации только помещики, которые имеют выгоду от механистических результатов действия рыночных сил.

Заинтересованность помещиков всегда противоречит интересам любого другого класса в обществе.



Был только один способ избежать застоя — импортировать зерно, и это бы, безусловно, уменьшило прибыль землевладельцев. По этой причине Рикардо выступал за отмену Хлебных законов и за принятие свободного рынка.

Сравнительное преимущество

Теория Рикардо о сравнительных преимуществах, которая показала, как свободный рынок поднял экономический рост, была проиллюстрирована с помощью простого примера: две страны, Португалия и Англия, продают два товара: вино и сукно. Этот пример демонстрирует, что каждая страна получит прибыль, если они будут сконцентрированы на том товаре, производство которого будет менее затратным, чтобы импортировать его в другую страну. Следовательно, свободная торговля была намного больше, чем просто игрой с нулевой суммой.



Упрощенное исследование Рикардо не учитывало многие факторы. Йозеф Шумпетер (см. с. 123–125) позднее определил «рикардианский грех» как практику выбора предположений, которые дают желаемый результат. Однако «сравнительные преимущества» положили начало новому уровню дедуктивной логики в экономике и вдохновили будущих мыслителей, от Карла Маркса до современных сторонников свободной торговли.

Джон Стюарт Милль

Джон Стюарт Милль (1806–1873 гг.) был старшим сыном Джеймса Милля — близкого друга Йеремии Бентама. Он воспитывался в «теплице» рационального Просвещения, изучая греческий язык в возрасте трех лет, латинский язык в восемь лет, а также работы Адама Смита и Давида Рикардо в тринадцать лет.

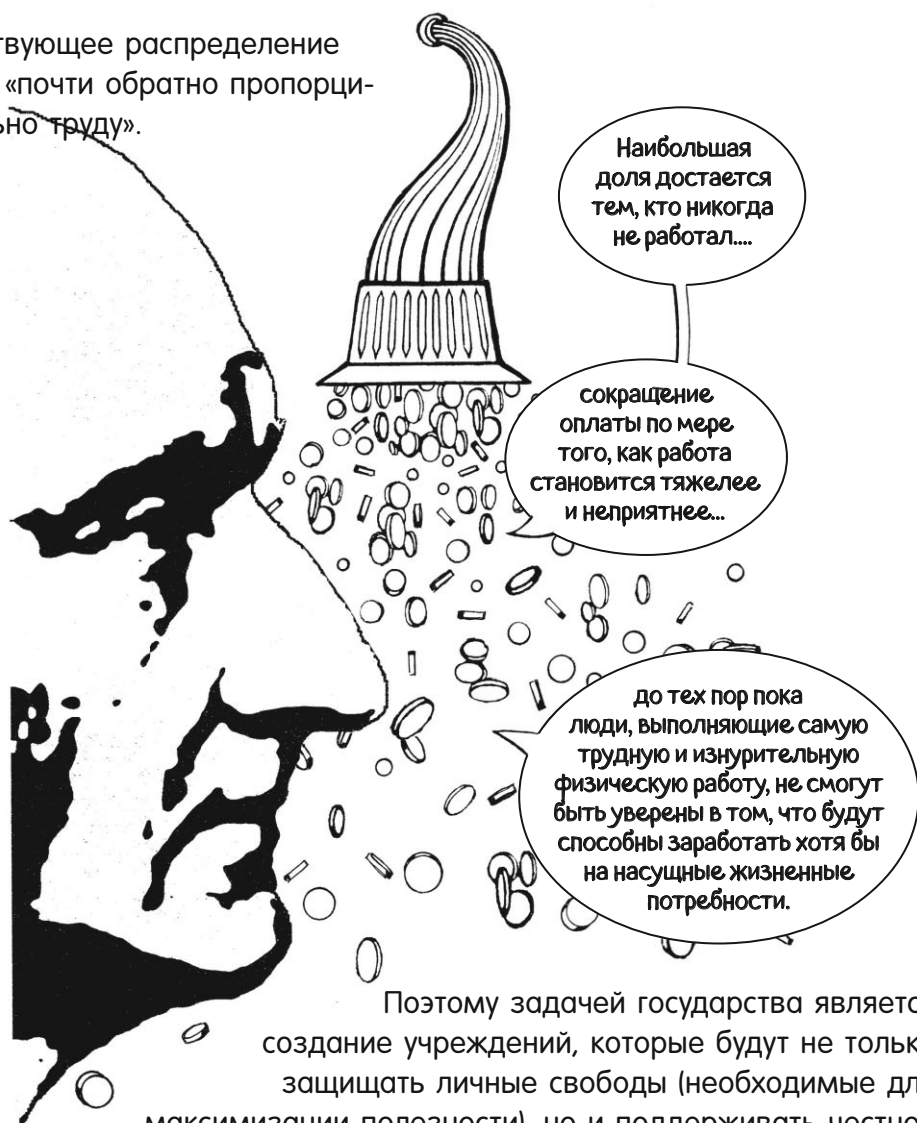


В шестнадцать он открыл для себя утилитаризм, который наполнил его «убеждением, доктринами и философией; а также лучшим из лучших — религией». В возрасте двенадцати лет он прошел через глубокую депрессию, но оправился, чтобы создать свою собственную форму политической экономики, которая объединяла в себе утилитаризм и экономию Рикардо в новом ключе. Его книга «Принципы политической экономики» 1848 года стала лучшим экономическим учебником того времени.

Улучшение благосостояния

Милль считал, что **производство богатства** контролировалось, в большинстве своем, физическими ограничениями и законами, такими как: количество земли, доступной для земледелия; однако **распределение богатств** было более податливым и контролировалось правами человека на социальное обеспечение и общественными устоями.

Действующее распределение было «почти обратно пропорционально труду».

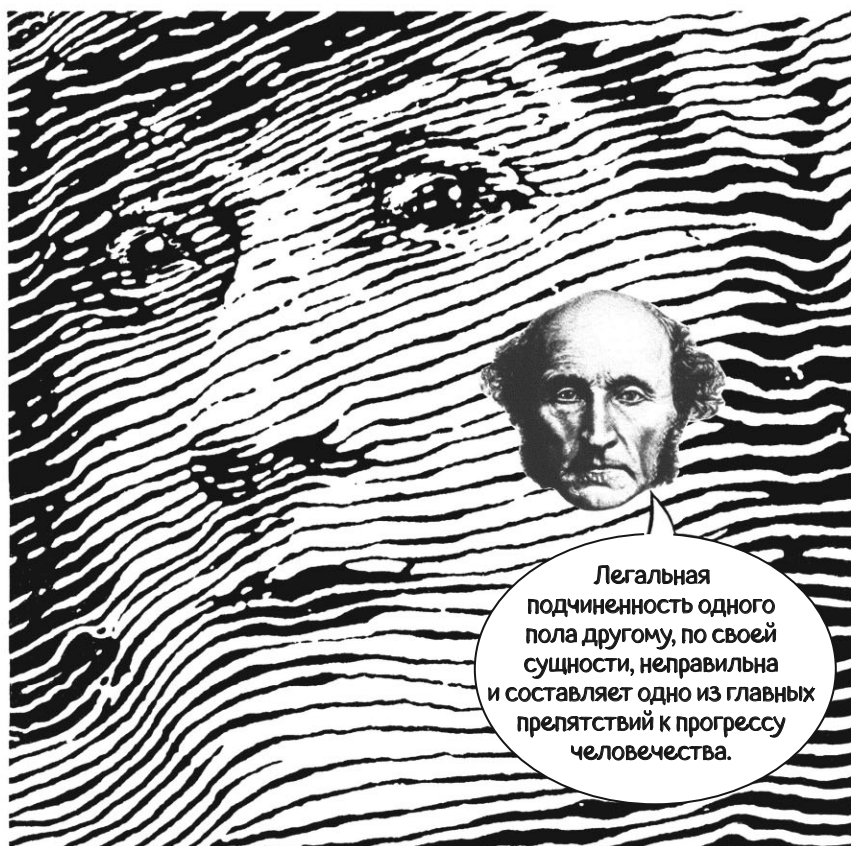


Поэтому задачей государства является создание учреждений, которые будут не только защищать личные свободы (необходимые для максимизации полезности), но и поддерживать честное и справедливое распределение — например, через налог на наследство и разделение прибыли для рабочих.

Улучшение жизни человека

Милль был преданным социальным реформатором, который представлял экономику чем-то большим, чем пассивный результат действия механистических экономических законов. В то время как Мальтус и Рикардо считали, что рабочий класс остался в «ловушке», поскольку привык иметь как можно больше детей в обмен на любое повышение заработной платы, Милль верил, что положение рабочих может быть изменено с помощью изучения контроля над рождаемостью и преимуществ небольших семей.

В своей книге «Подчиненность женщины» (написана в 1861 году, а опубликована в 1869-м) Милль писал:



Также он осознал, что экономический рост и рост населения являются разрушительным аспектом для окружающей среды, что являлось формой бесполезности.

Стабильное состояние

Как и Рикардо, Милль верил, что общество, вместе с капиталом и населением, придет к стабильности. Однако ему это виделось в более позитивных тонах, чем Рикардо. Это был бы не конец прогресса, а просто прогресс, представленный в ином виде.



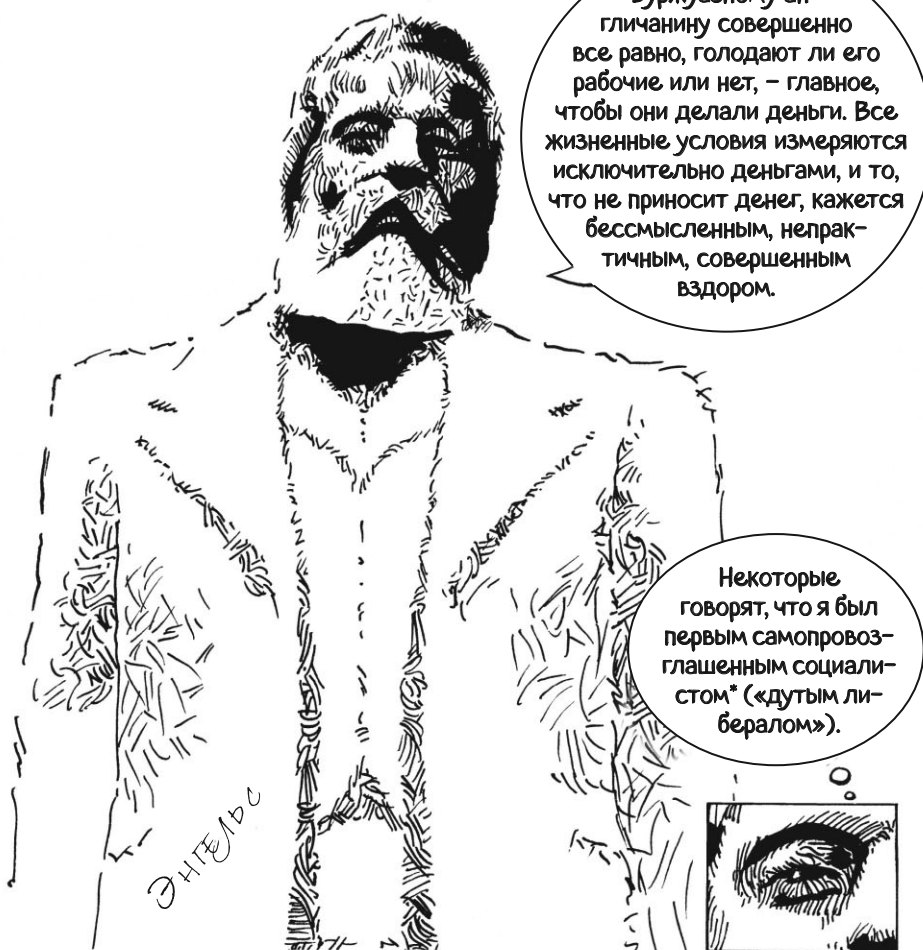
Когда люди перестанут быть одержимыми идеей преуспеть в своих делах, для всех видов ментальной культуры, а также морального и социального прогресса будет столько возможностей, сколько никогда не было; и столько же возможностей для улучшения искусства жизни и намного больше вероятности ее усовершенствования.

Милль писал в те времена, когда некоторые из неприятных побочных эффектов индустриализации становились очевидными.

«Делать» деньги

Не все викторианцы восхищались разрушительным технологическим процессом, перенаселенностью городов, загрязнением от сжигания угля, упором на жестокую конкуренцию или ужасными рабочими условиями, в которых рабочие недели на заводе могли составлять 80 часов или более.

В работе «Положение рабочего класса в Англии» 1844 года, двадцатичетырехлетний «весельчак» (с фр. *bon vivant*) из богатой немецкой семьи, **Фридрих Энгельс** (1820–1895 гг.), бурно критиковал английский капитализм.



* Champagne socialist (брит., ироничн.) — самопровозглашенные социалисты («дутые либералы»), чей комфортабельный стиль жизни противоречит их декларируемым политическим взглядам.

Карл Маркс

Друг Энгельса, немецкий философ, историк и экономист **Карл Маркс** (1818–1883 гг.) верил, что усиление социальной несправедливости было неотъемлемым элементом капитализма, которое в конце концов привело бы к его крушению.

Классические экономисты от Смита до Милля считали, что экономика состоит из атомистических личностей, которые конкурируют между собой и разделены на классы рабочих, землевладельцев и капиталистов. Маркс упростил это до двух главных действующих лиц: рабочие (пролетариат) против капиталистов. Первые не имеют богатств, кроме их собственного труда, в то время как вторые получают доход от собственности.



Поскольку капиталисты владеют производственными и денежными ресурсами, они могут регулировать заработную плату рабочих и их рабочие условия.




Вся история когда-либо существовавшего общества – это история классовой борьбы.

(К.Маркс и Ф.Энгельс, Манифест Коммунистической Партии, 1848 г.).

Добавочная стоимость

В то время как классические экономисты называли труд главным источником стоимости, Маркс заметил, что эта стоимость была нечестно распределена; была огромная дыра между конечной стоимостью, производимой наемными рабочими, и заработной платой, которую они получали. Прибавочная стоимость представляла собой прибыль, присвоенную капиталистом, который также назывался «денежным мешком».

В книге «Капитал» (первый том был опубликован в 1867 году посмертно и закончен Энгельсом в 1885 и 1894 годах) Маркс отметил, что неравномерное распределение между капиталистами и рабочим классом означало то, что труд всегда будет считаться эксплуатируемым товаром потребления.

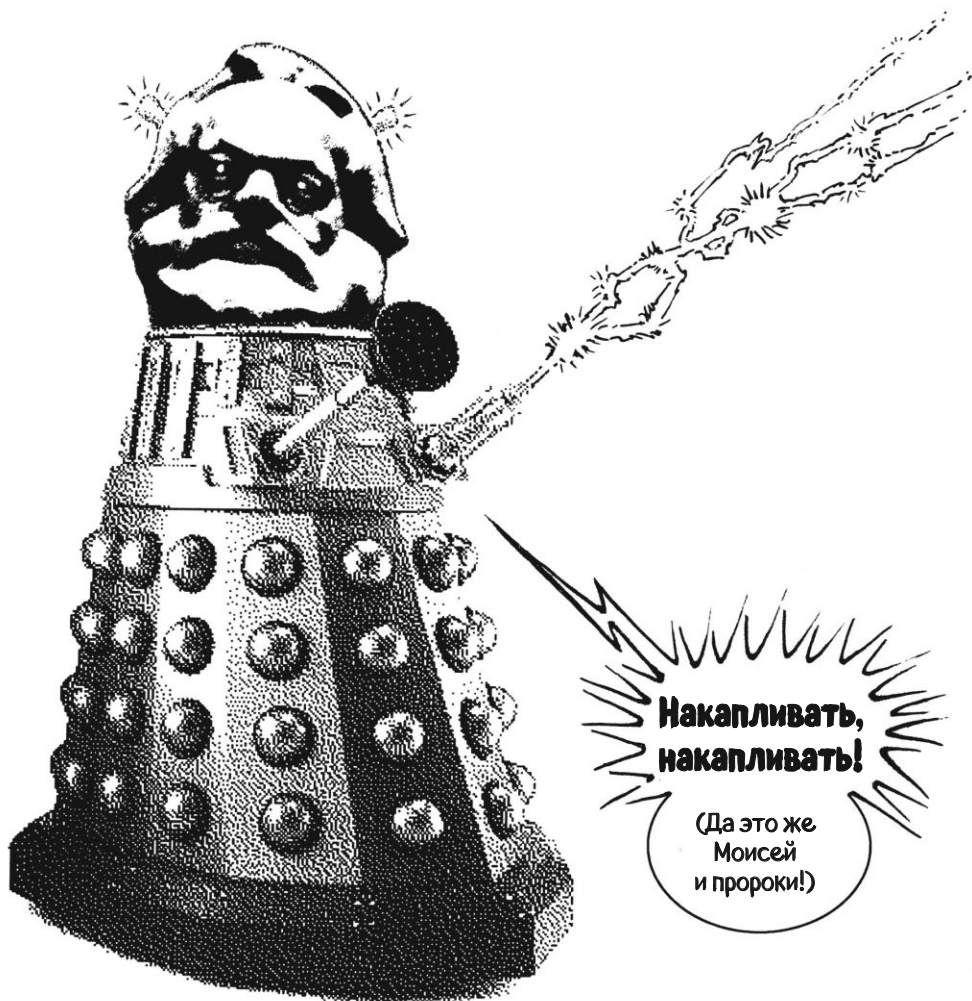


Специализация, которую Адам Смит рассматривал как «повышение эффективности», превращает работников в более совершенные инструменты труда перед подавляющим капиталистическим классом.

В результате чего рабочие отдаляются от их работы и общества.

«Бум и крах»

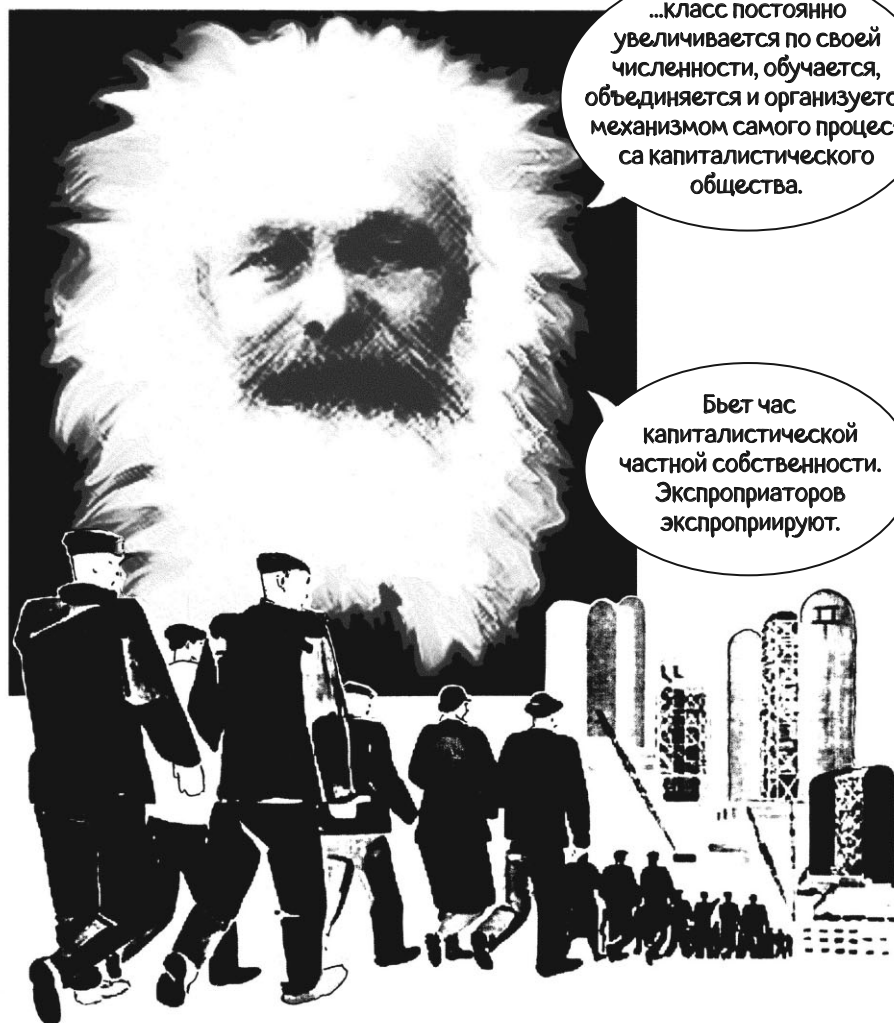
Маркс был одним из первых экономистов, который дал детальный анализ «буму и краху» экономического цикла. Он утверждал, что это являлось последствием центрального движения капиталистов, которые увеличили капитал и инвестировали его в трудосберегающий механизм. Этот процесс через какое-то время был нацелен на создание излишков производства и привел к кризису, в котором некоторый бизнес разрушился (большинство классических экономистов, включая Рикардо, считали, что данное общее перепроизводство не должно было случиться, поскольку спрос был совершенно неограничен). Поскольку стоимость и объем производства были достаточно снижены, то спрос мог восстановиться, и процесс мог бы активизироваться снова.



Классовое восстание

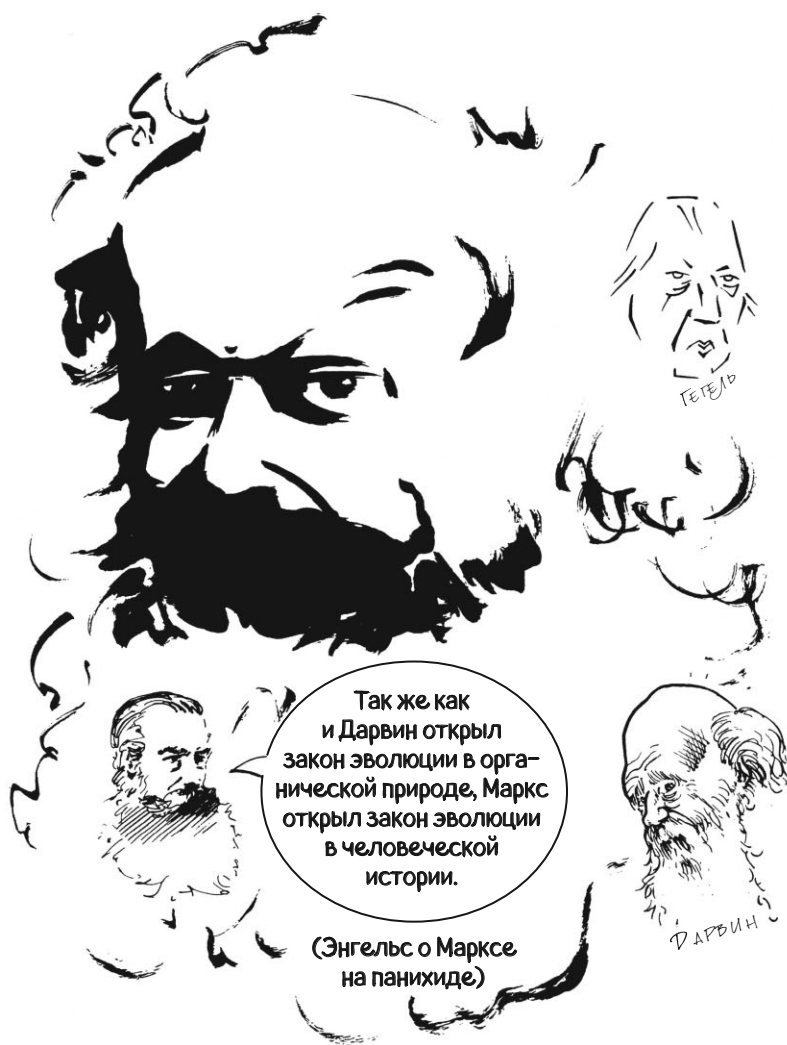
Маркс рассчитал период цикличности на 10 лет. Однако производственный цикл был всего лишь компонентом большого исторического пути.

Маркс верил, что «имманентные законы» капитализма означали то, что каждый период «бума и краха» капитал будет становиться все более централизованным в руках отдельных лиц. Промышленное производство будет расти, а также будут расти эксплуатация и отдаление рабочих. Нехватка социальной мобильности будет означать, что пропасть между рабочими и капиталистами будет увеличиваться до тех пор, пока это не перерастет в «восстание рабочего класса»:



Конец истории

Следом за диалектическим методом философа Георга Гегеля (1770–1831 гг.), в котором была борьба между антагонистическими идеями, сводившимися к единому целому и новому этапу в истории, Маркс рассматривал экономику в качестве единственного шага к механистическому историческому процессу. Так же как и рабовладельческое общество Древней Греции и Рима дало путь феодализму, который привел к капитализму, так и напряженность между рабочими и владельцами согласно капитализму неизбежно привела бы к краху и была бы вытеснена новым бесклассовым государством, представляющим собой совершенное общество и конец истории — коммунизм.

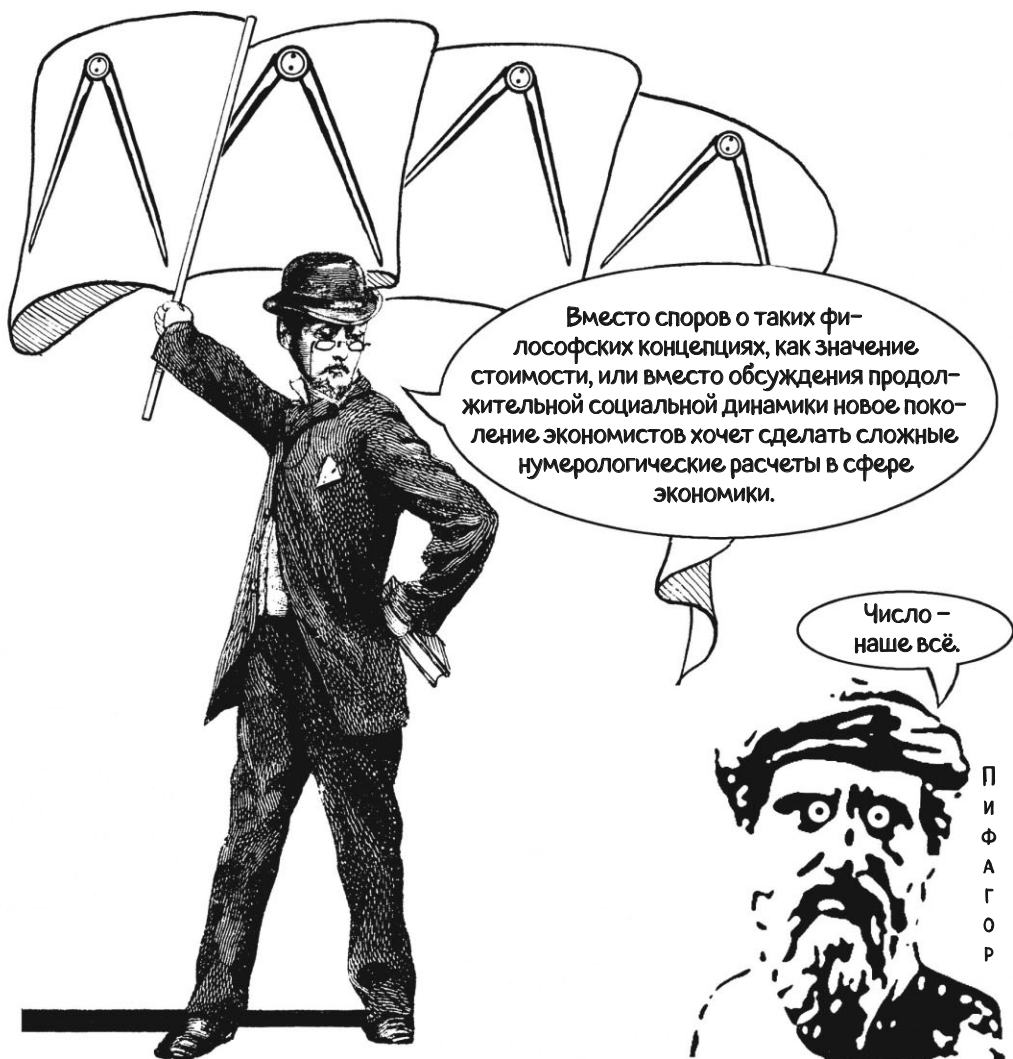


Скажи, что ты хочешь революцию

Когда коммунистическая революция пришла не вовремя, некоторые (включая В.И. Ленина) объяснили задержку империализма, который временно расширил количество используемого труда.

Но в то время, как Маркс укрывался в читальном зале Британского музея, работая над революционно-коммунистическими трактатами, в экономической области полным ходом двигался иной вид революции, который имел бы еще большее влияние на людей, думающих о деньгах.

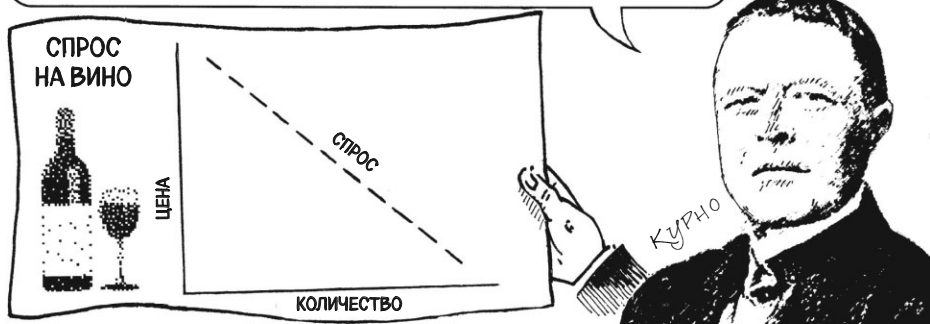
Экономика становилась все более специализированной научной дисциплиной, которая следовала за Ньютоновой физикой.



Спрос и предложение

Во Франции математик и экономист **Антуан Огюстен Курно** (1801–1877 гг.) проанализировал механизм цен с помощью математических методов. Он был первым, к кому пришла идея о создании кривой спроса.

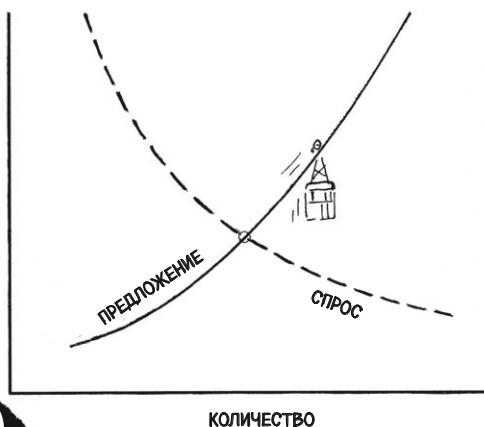
Спрос на любой товар обычно будет расти вместе со стоимостью, поэтому график спроса против стоимости (или наоборот) будет опускаться.



Подобным образом товарные запасы будут расти вместе с ценой. Точка, в которой линии пересекаются, показывает баланс между спросом и предложением. **Флеминг Дженкин** (1833–1885 гг.), профессор-инженер в Эдинбургском университете, проиллюстрировал отношение между ними двумя в своем эссе 1870 года «Графическое представление законов спроса и предложения» (версии его схемы все еще существуют в каждой книге о введении в экономику). Концепции спроса и предложения обсуждались на протяжении многих лет, но сейчас они выражены в официальных, математических терминах.



Также я изобрел канатную дорогу. Специализация для рабочих, а не для викторианских ученых!



Настоящая наука

Английский экономист и эрудит **Уильям Стенли Джевонс** (1835–1882 гг.) продвинулся намного дальше в математизации экономики. Прочитав «Богатства народов» А. Смита, он был поражен постоянным упоминанием количества и меры и утверждал, что это было бы маленьким шагом к переводу экономических идей в более отчетливый математический язык.

Сейчас каждое использование слов «равный» или «равенство» представляет собой математическое уравнение; уравнение есть обычное равенство; и каждое использование слова «пропорция» предполагает соотношение, выраженное в форме уравнения.



Джевонс верил, что «если экономика является настоящей наукой, то она не должна иметь каких-либо аналогий, она должна быть доказана реальными уравнениями, как и любая другая наука, которая достигла всего систематически».

Предельная полезность

Джевонс был утилитаристом и верил, что целью экономического обмена является максимизация конкретной полезности — а именно предельной полезности. Данная полезность потребляется или производится с учетом закона о сокращении доходов.

Например, рабочий продолжит работать, пока страдание (бесполезность) последнего часа труда сравняется с удовольствием (полезностью) заработанных им денег.

Удовольствие и страдание — несомненно, основные цели математической экономики.

Максимальное удовлетворение наших потребностей с использованием наименьших усилий означает обеспечение наибольшим количеством желаемого за счет наименьшего — нежелаемого. Другими словами, максимизация удовольствия является проблемой экономики.



Рациональная экономика

Приняв максимизацию полезности, удалось создать набор математических уравнений, которые регулируют обмен. Например, Джевонс продемонстрировал, что соотношение цен для двух товаров сравняло бы соотношение их предельной стоимости.

Джевонс представлял эти математические уравнения как эквивалент ньютоновской рациональной механики.

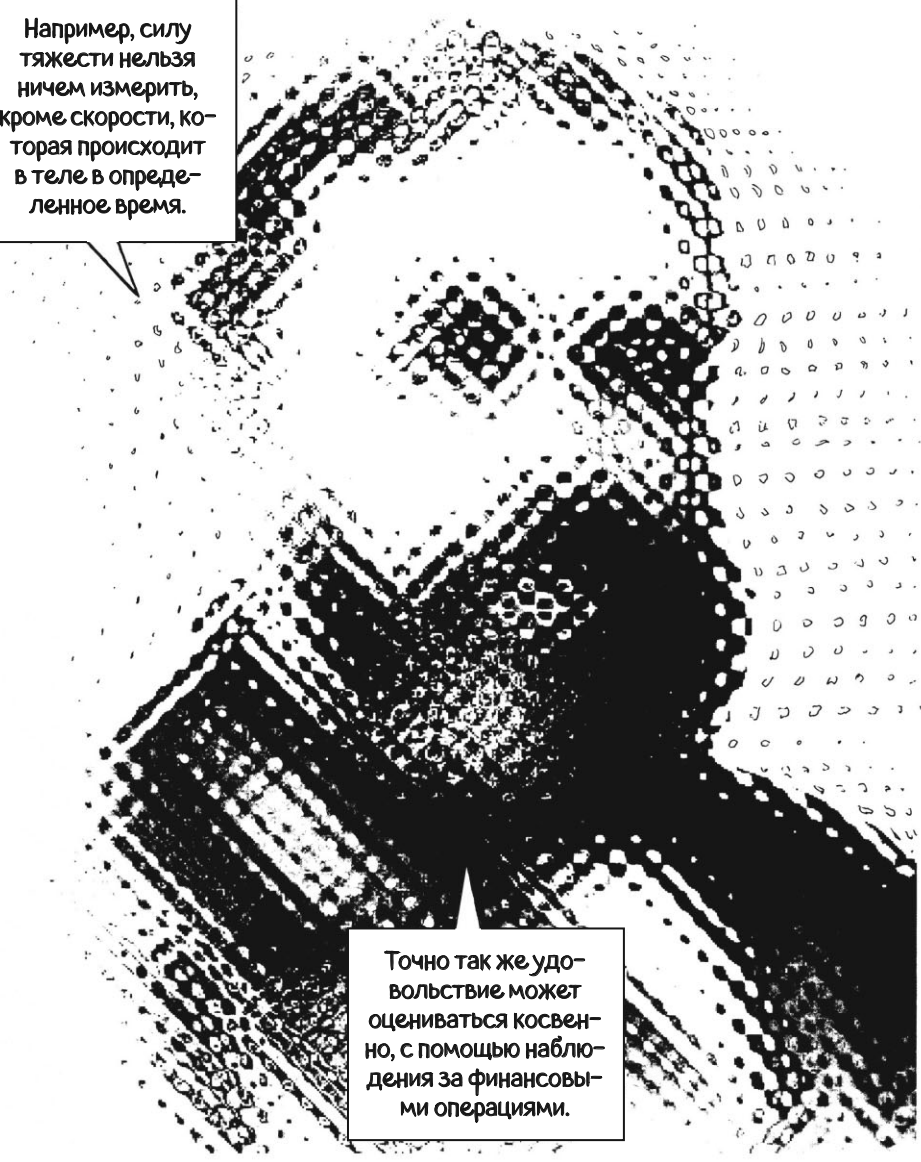
Представленная здесь теория может быть описана как «механика полезности и собственного интереса»...

Этот метод так безошибочен и показателен, как кинематика или статистика, более того, в большей степени не требующий доказательств, как начала Евклида, в то время как реальное значение формулы в полной мере реализовано.



Рыночные колебания

Безусловно, полезность нельзя измерить напрямую, но, как подчеркнул Джевонс, такие сферы, как физика, сталкиваются с той же проблемой.



Например, силу тяжести нельзя ничем измерить, кроме скорости, которая происходит в теле в определенное время.

Точно так же удовольствие может оцениваться косвенно, с помощью наблюдения за финансовыми операциями.

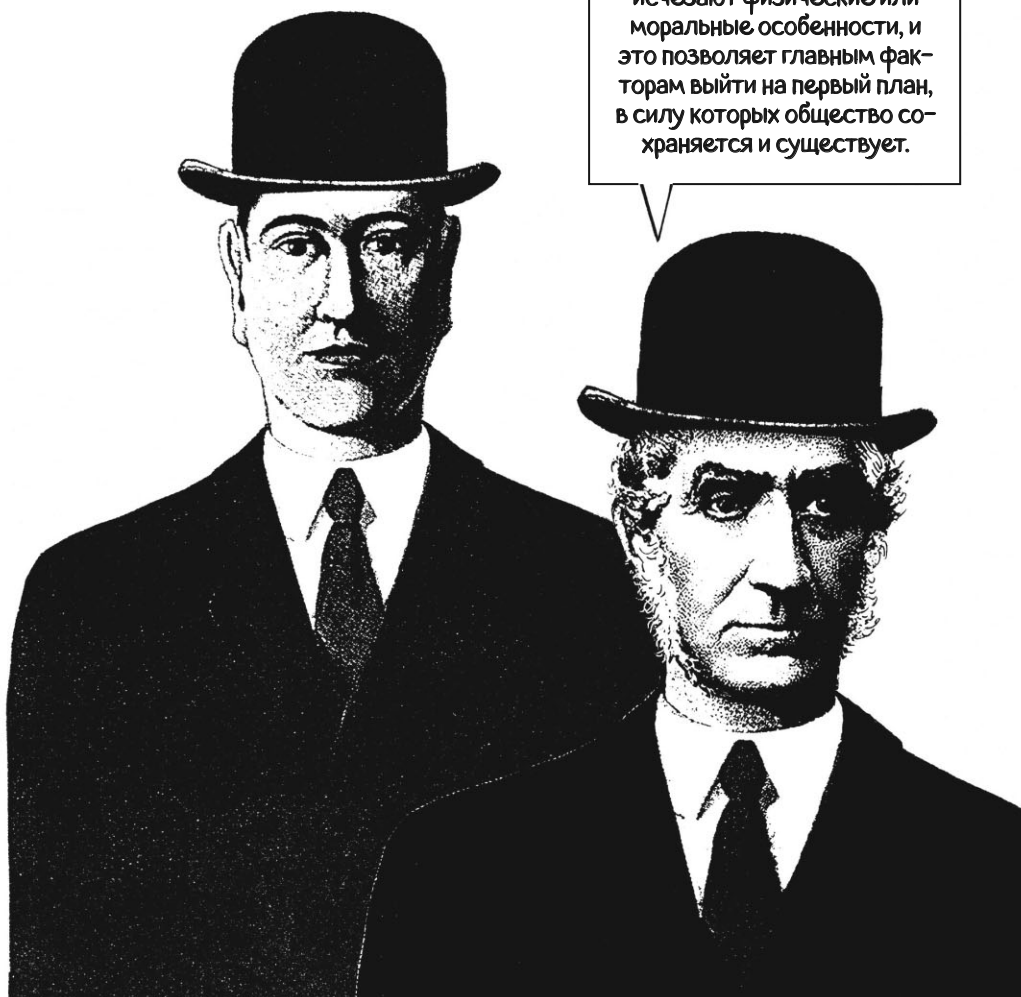
Действительно, экономика имела преимущество над другими науками в наличии информации, доступной от рынка: «Мы можем оценить равенство или неравенство чувств решениями человеческого разума... и его колебания ежеминутно записываются в прейскурант рынка».

Средний человек

Другой проблемой подсчета и измерения полезности конкретного товара было то, что у разных людей она отличается. Также данные о цене были доступны только для полноценных транзакций больших групп.

Джевонс стал известен благодаря утверждению о том, что экономия может быть понята с точки зрения понятия «средний человек», концепции, разработанной французским ученым Адольфом Кетле (1796–1874 гг.).

Чем больше число под-
вергающихся наблюдению
индивидуумов, тем сильнее
исчезают физические или
моральные особенности, и
это позволяет главным фак-
торам выйти на первый план,
в силу которых общество со-
храняется и существует.



Совершенный рынок

Так же как и физик работает над абстрактными проблемами, в которых такие действия, как сила трения, игнорируются, Джевонс рассматривал исключительно совершенный рынок, где есть свободный доступ к информации и совершенно свободная конкуренция между участниками рынка.

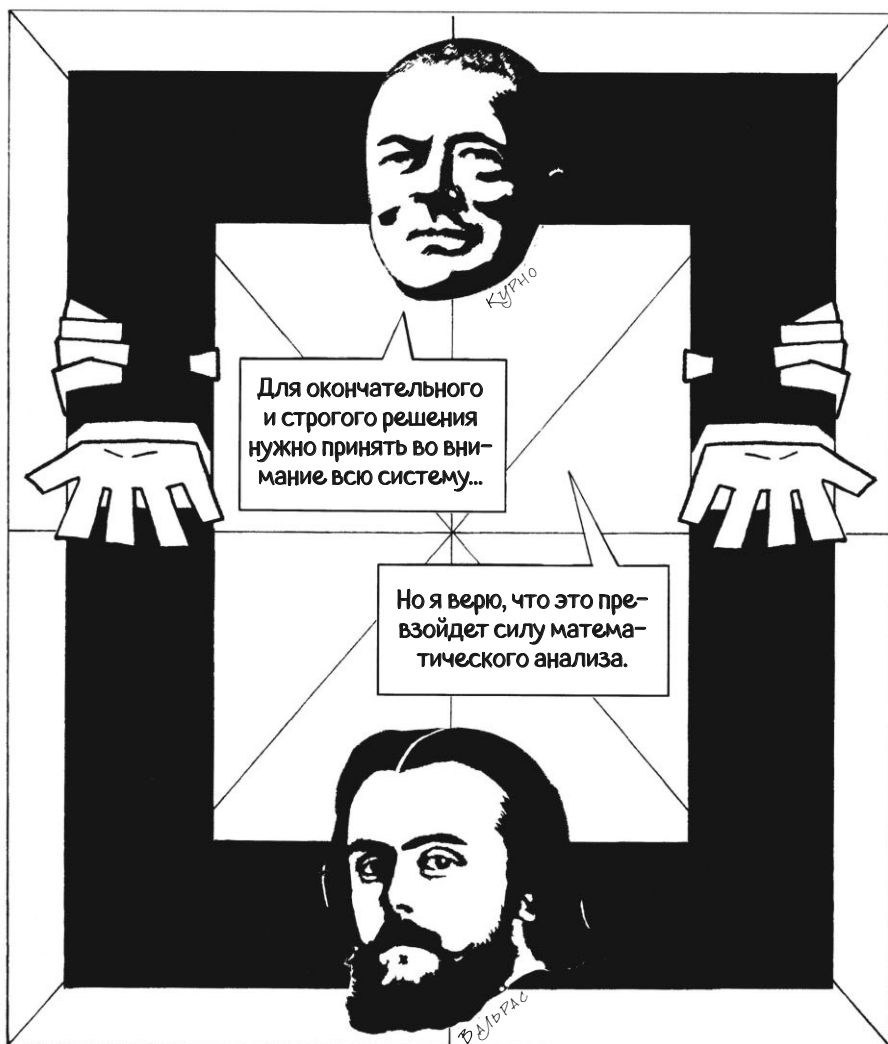
Также он предположил, что конкурентный рынок приведет к состоянию равновесия цен. Он сравнил ценовой механизм с колебанием маятника, который приходит в состояние покоя в идеальном балансе между спросом и предложением.

Этот математический подход отличается от классической трудовой теории стоимости, в которой стоимость товаров влияет на трудопроизводство или приобретение товаров, и ослабил требование Маркса об эксплуатации.



Леон Вальрас

Джевонс сфокусировался на простых случаях, таких как стоимость конкретного товара. Как подметил Курно, «экономическая система рассматривается как единое целое всех ее частей». Например, стоимость пшеницы повлияет на стоимость хлеба, которая повлияет на прожиточный минимум, который, в свою очередь, повлияет на стоимость других товаров.



Однако французский экономист **Леон Вальрас** (1834–1910 гг.) решил попробовать, и ему пришло в голову создавать разные рынки для различных товаров.

Чистая экономическая теория

В своей книге «Элементы чистой экономии» 1874 года Вальрас анализировал воображаемую торговлю, в которой покупатели и продавцы продавали ряд товаров и где производители могли перемещать их ресурсы с одного товара на другой с целью максимизации прибыли. Как Джевонс, он предположил, что рынки прекрасно бы конкурировали и что участники торговли вели бы себя рационально для того, чтобы максимизировать их полезность.

Результатом являлась сложная математическая модель, состоящая из наборов уравнений, которые решались последовательно.

$$\Omega_b = F_b(p'_1, p'_2, p'_3, \dots, \pi_b, \pi_c, \pi_d, \dots),$$

$$\Omega_c = F_c(p'_1, p'_2, p'_3, \dots, \pi_b, \pi_c, \pi_d, \dots),$$

$$\Omega_d = F_d(p'_1, p'_2, p'_3, \dots, \pi_b, \pi_c, \pi_d, \dots), \dots$$

$$\Omega'_b = F_b(p'_1, p'_2, p'_3, \dots, p'_b, \pi_c, \pi_d, \dots),$$

$$\Omega'_c = F_c(p'_1, p'_2, p'_3, \dots, \pi_b, p'_c, \pi_d, \dots),$$

$$\Omega'_d = F_d(p'_1, p'_2, p'_3, \dots, \pi_b, \pi_c, p'_d, \dots), \dots$$

$$p'_a = a_1 p'_1 + a_2 p'_2 + a_3 p'_3 + \dots$$

$$p'_b = b_1 p'_1 + b_2 p'_2 + b_3 p'_3 + \dots$$

$$p'_c = c_1 p'_1 + c_2 p'_2 + c_3 p'_3 + \dots$$



Я не могу решить эти уравнения самостоятельно. Однако, высчитав число уравнений и число неизвестных величин, я могу продемонстрировать то, что решению место быть.

Он также утверждал, но никогда не доказывал то, что решение уравнений должно быть неизменным.

Нащупывающая рука

В то время как Адам Смит называл рынок невидимой рукой, Вальрас придерживался другой точки зрения — так называемого процесса *tâtonnement* (с фр. «нащупывание»).

Он представлял себе аукциониста, который вел себя как посредник между покупателями и продавцами. Аукционист начинал с первоначальной цены, затем изменял ее до тех пор, пока покупатели и продавцы не приходили к соглашению. Поэтому аукционист «нащупывал» путь к цене.

Финальной стадией данного процесса являлась точка, в которой спрос идеально сопоставлялся предложению и цена держалась в устойчивом равновесии.



Почему мы должны упорствовать в использовании повседневной речи для того, чтобы объяснить вещи в громоздком и неправильном виде, как часто делал Рикардо и постоянно делает Джон Стюарт Милль в своих принципах политической экономии...

...когда те же самые вещи могут быть объяснены более конкретно, точно и понятно на математическом языке?



Вильфредо Парето

В то время как Вальрас ушел на пенсию в Лозаннском университете Швейцарии, он преуспел с его учеником, итальянским экономистом и социологом **Вильфредо Парето** (1848–1923 гг.).



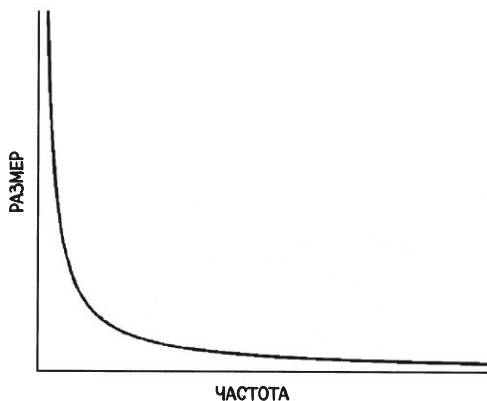
Я учился на инженера – моя диссертация носила название «Фундаментальные принципы равновесия в твердых телах», а также я имел опыт в сфере бизнеса и политики.

Его «Учебник политической экономии» 1906 года конкретизировал вальрасовское равновесие и расширил его математическую базу. Он также представил идею **Оптимальности по Парето**, определяемую как состояние, в котором любое изменение, делающее человека состоятельным, будет сокращать богатства другого человека.

Правило 80/20

Парето сейчас наиболее известен из-за его эмпирического открытия, так называемого принципа Парето, или правила 80/20. Он выяснил, что среди стран и областей, о которых он смог получить информацию, 20 процентов людей имеют около 80 процентов богатств.

Более того, богатство следует за конкретным распределением, известным сейчас как степенная зависимость, или широкомасштабное распространение.



Это означает, что нет типичного уровня богатства: у большинства людей немного денег, но меньшинство из них чрезвычайно богаты.



Многие явления природы распределены таким же образом. Например, если вы удвоите масштабы землетрясения, оно станет происходить в четыре раза чаще. В математических терминах частота землетрясения зависит от масштаба в квадрате, или масштабности во второй степени (отсюда степенной закон).

Неоклассические экономисты

Вместе с такими экономистами, как **Фрэнсис Эджуорт** (1845–1926 гг.), Джевонс, Вальрас и Парето заложили основу известного сейчас движения «**неоклассических экономистов**». Оно все еще является фундаментом для традиционной экономической теории, преподаваемой по всему миру.



Эта теория проводит четкое сопоставление экономики с физикой — например, сравнивая полезность с физическим понятием энергии, и предполагает, как Эджуорт написал в «Математической психологии» в 1881 году, что действия каждого человека направлены на «создание максимальной энергии удовольствия, божественной любви к Вселенной». Эта книга также включает в себя понятие homo economicus — с лат. «экономический человек» или рациональный «экономический человек».



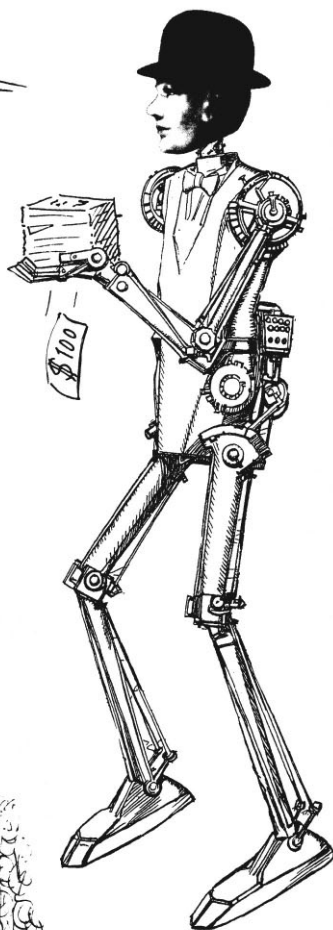
УРАВНЕНИЯ ИЗ «МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ»

Рациональный «экономический человек»

Все математические модели, используемые неоклассическими экономистами, полагаются на упрощенные предположения о рынке, такие как совершенная конкуренция, а также на действия поставщиков и потребителей. Закон спроса и предложения, к примеру, означает, что люди изменили предпочтения насчет определенных товаров, которые со временем не менялись (поскольку в противном случае цены не достигали бы равновесия). Также предполагалось, что люди имеют доступ ко всей соответствующей информации и действуют рационально с целью максимизации их собственной полезности.

Таким образом, родился рациональный «экономический человек»: личность, которая точно знает, чего хочет, и действует рационально для получения чего-либо.

Первый принцип экономики: каждой личностью движет личная выгода.



Покоящийся против движущегося

Ключевым предположением неоклассических экономистов было то, что экономика направлена на государство, находящееся в стабильном равновесии. Как и в случае других предположений, это отчасти было таковым потому, что упрощало вычисления. Как писал Джевонс:



То же самое касается экономики. Однако предположение стабильности было также важно, если экономика рассматривалась в качестве максимизации удовольствия — если бы она была в постоянном движении, тогда в одно время она должна была быть наиболее благоприятной, чем в другое.

Экономика рациональна и упорядочена, как и вся Вселенная.



ПИФАГОР

Солнечные пятна

Существование лежащего в основе равновесия все еще принималось во внимание при случайных возмущениях или продолжительных действиях, таких как экономический цикл.

У Джевонса была теория о том, что экономический цикл определялся солнечными пятнами.



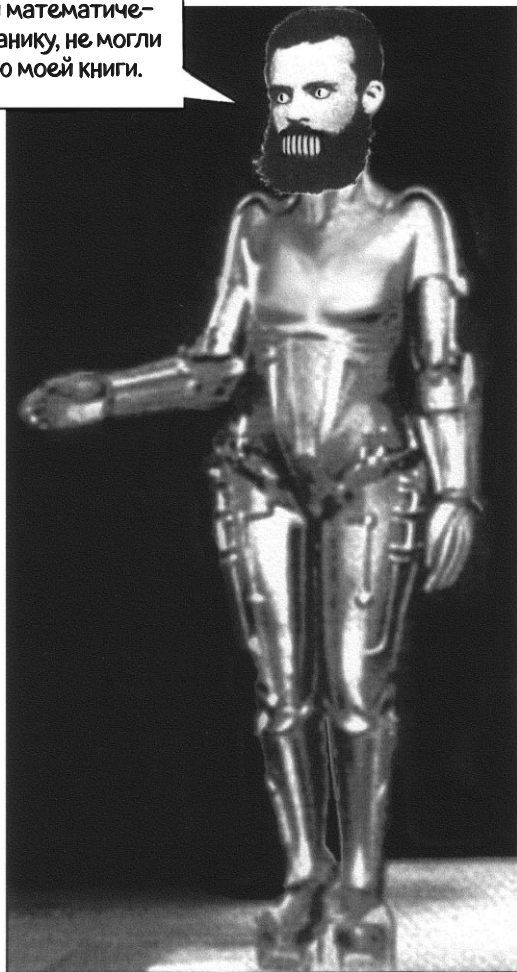
К сожалению, средний экономический цикл, который Джевонс обозначил как 10,5 года, не совсем подходил солнечному циклу. Это привело к долгому спору с астрономами о качестве их наблюдений за Солнцем.

Специализированная область

К концу XIX века экономисты вполне преуспели в смене области от политической философии до специализированной области с их собственными научными журналами и университетскими факультетами. Американская экономическая ассоциация была основана в 1885 году, а Лондонская школа экономики открыла свои двери в 1895 году.

С неоклассическим видением механистического мира, в котором рациональные, независимые, атомистические личности взаимодействуют как инертные частицы, управляемые установленными правилами, экономика стала еще более математической — пункт, без которого математические навыки считались недопустимыми.

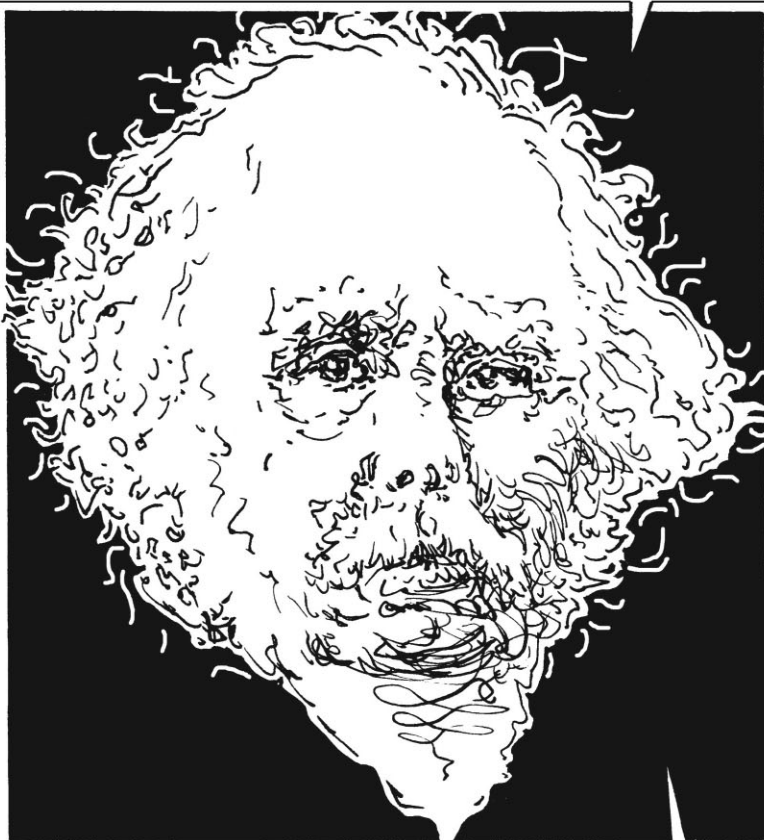
Люди, которые не знали ни математическую, ни рациональную механику, не могли понять главную концепцию моей книги.



Альфред Маршалл

Неоклассическая программа в дальнейшем разрабатывалась математиком, ставшим экономистом, Альфредом Маршаллом (1842–1924 гг.). Его книга «Принципы экономической науки» 1890 года позже широко использовалась в качестве учебного пособия, ближе к 1950 году. Она привела к популяризации таких идей, как спрос и предложение и предельная полезность, и представила концепцию **ценовой эластичности**.

Эластичность (или чувствительность) спроса на рынке велика или мала согласно количеству требуемого роста, которое немного учитывает падение цен и немного уменьшается для роста данной цены.

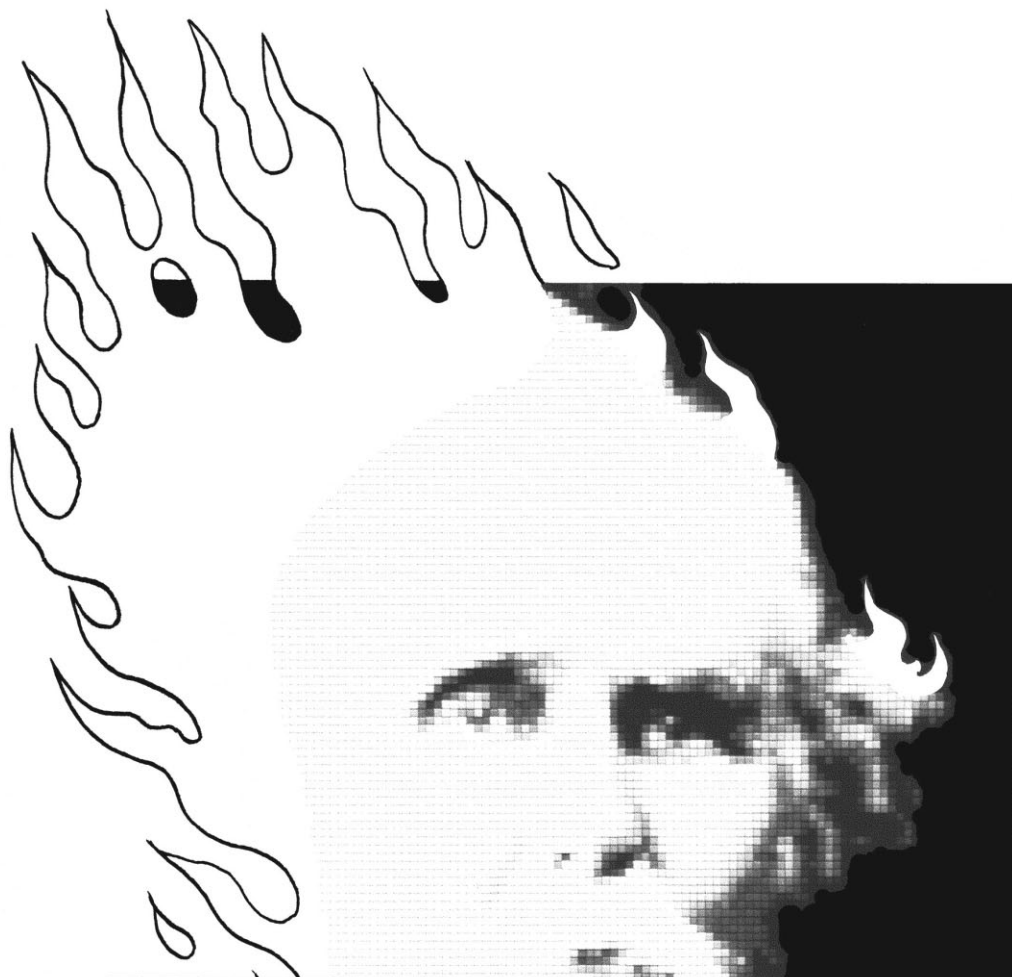


Уравнения, основанные на исчислении, работают, потому что *natura non facit saltum* (с лат. «природа не делает скачков»; «в природе все идет постепенно»).

Выражаясь математически, эластичность обратно пропорционально связана с наклоном кривой спроса.

Математика в огне

В то время как Маршалл использовал математику в своей собственной работе, он также настаивал на важности использования слов при объяснении идей. Он описал свой метод следующим образом.



1. Используйте математику в качестве стенографии, а не средства анализа;
2. пользуйся математическими записями до конца исследования;
3. переведи на английский язык;
4. проиллюстрируй важными примерами из реальной жизни;
5. сожги математику;
6. если стадия (4) не удалась, сожги (3). Последнее я делал часто.

Карл Менгер

Отдельный фрагмент теории предельной полезности был разработан Карлом Менгером (1840–1921 гг.) в Венском университете. Он согласился с Вальрасом и Джевонсом, что полезность подчиняется убывающей отдаче — первое съеденное яблоко намного полезнее, чем последнее. Но он считал полезность товара не единицей измерения удовольствия, а ее возможностью удовлетворять человеческие нужды, которые будут варьироваться от человека к человеку.

Торговля выгодна, поскольку люди меняют имеющиеся товары на что-то более необходимое для них самих.



Поэтому торговые посредники очень продуктивны, поскольку они могут подобрать покупателей и продавцов, которые выигрывают от торговли.



Субъективная стоимость

Менгер верил, что экономике нужно было скорее сконцентрироваться на поведении отдельных индивидов, чем на группах или множестве, поскольку только отдельные индивиды могут действовать и принимать решения.

Одним выводом из его «субъективной теории стоимости» было то, что скорее индивидам, чем государству, свойственно решать, что для них хорошо. Другим было то, что экономические теории не настолько апробированы, как, например, физические теории, потому что люди не инертные объекты. Невозможно проводить контролируемые научные эксперименты на них без изменения их поведения.



Вместо этого экономические принципы вынуждены развиваться в связи с дедуктивным методом.

Внезапно появляющаяся рука

Менгер представлял экономику в эволюционных терминах и утверждал, что институты, включая частную собственность и валютную систему, внезапно стали выступать в качестве решения человеческих нужд и не требовали сознательного проектирования или планирования.



Невидимая рука является хорошим примером подобного зарождающегося порядка, который возникает без централизованной координации.

Идеи Менгера сильно повлияли на спонтанно образованную вокруг него группу людей, известную как **Австрийская школа**. Его последователи включали в себя таких экономистов, как Йозеф Шумпетер и Фридрих фон Хайек, которые в дальнейшем создали теорию спонтанного порядка, обсуждаемую позже (с. 123–126).

Джон Бейтс Кларк

Теория предельной полезности также берет свое начало в США. В своей работе «Распределение богатства» 1899 года **Джон Бейтс Кларк** (1847–1938 гг.) разработал теорию предельной производительности, в которой утверждалось, что деньги, заработанные с помощью труда, и прибыль, заработанная с помощью капитала, уравниваются согласно их маржинальной прибыли от продукции. «Распределение доходов общества контролируется естественным законом... этот закон, будучи действующим без противоречий, даст возможность каждому фактору производства получить ту сумму богатства, которую этот фактор создает». Или, проще говоря: в конкурентном обществе каждый имеет то, что заслуживает. Поэтому капиталистический строй был лучшим вариантом для распределения богатств. Кларк был частично мотивирован своей неприязнью к коммунизму, американских последователей которого он называл «бесполезными или преступными».

Кларк использовал метафору, связанную с океаном, чтобы объяснить значимость маржинализма в долгосрочной прерогативе.

Поверхность в отношении ее размеров обнаруживает лишь незначительные неравномерности.

С высоты птичьего полета... мы можем рассматривать волны и течение как незначительные отклонения, связанные с нарушением равновесия.



Экономика, обусловленная ростом масштабов производства

Неоклассическая картина стабильного рынка состоит из множества небольших фирм, находящихся в условиях прямой конкуренции друг с другом, и может трактоваться математически. Однако это не очень подходит к ситуации в Америке прошлого столетия, когда такие огромные компании, как American Telephone, Telegraph, Heinz, Campbell Soup, Quaker Oats, Procter and Gamble, Eastman Kodak и Westinghouse, использовали экономику, обусловленную ростом масштабов производства для того, чтобы расширить сферу охвата.

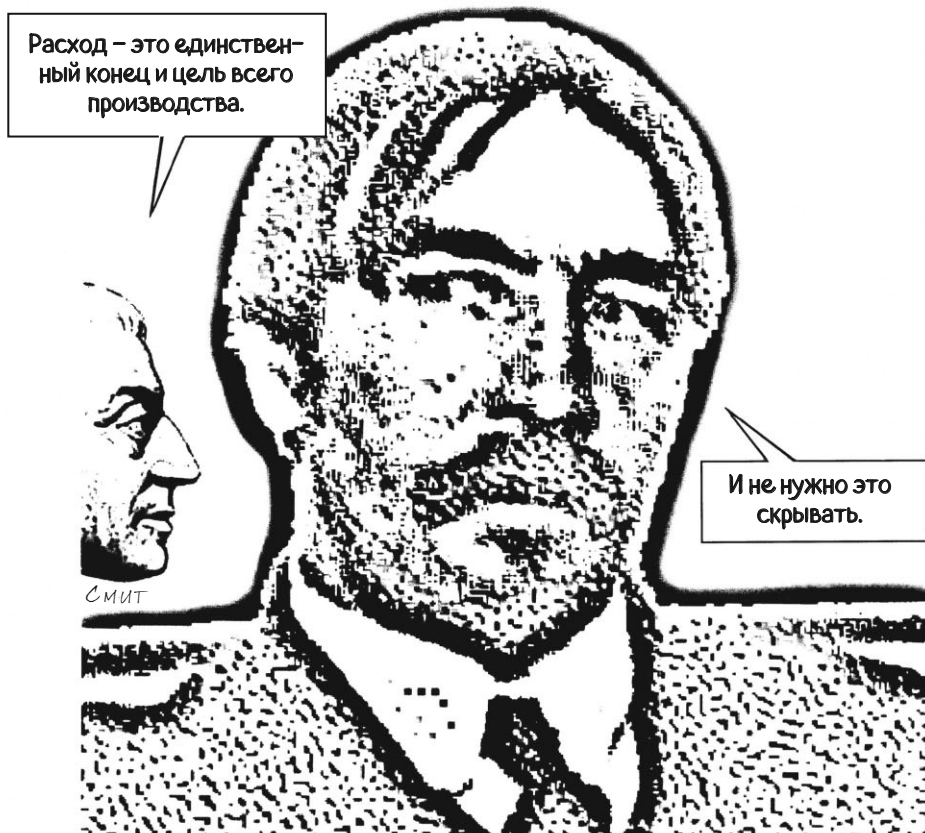
Вместо закона снижающихся доходов существовал закон получения «побольше да побыстрее». Монополии и картели являлись постоянной проблемой, а железные дороги пользовались своим положением для контроля распределения и увеличения стоимости провоза.



Престижные расходы

Экономика контролировалась финансовыми магнатами, такими как Джон Дэвисон Рокфеллер (нефть), Джон Пирпонт Морган (банковское дело), Эндрю Карнеги (сталь), наряду с праздным классом, который отстаивал свой статус посредством того, что экономист **Торстейн Веблен** (1857–1929 гг.) называл «престижные доходы». Он выяснил, что предметы роскоши могли бы стать еще привлекательнее и, соответственно, выше стали бы оценены — что противопоставлялось неоклассическому предположению о нисходящих кривых спроса.

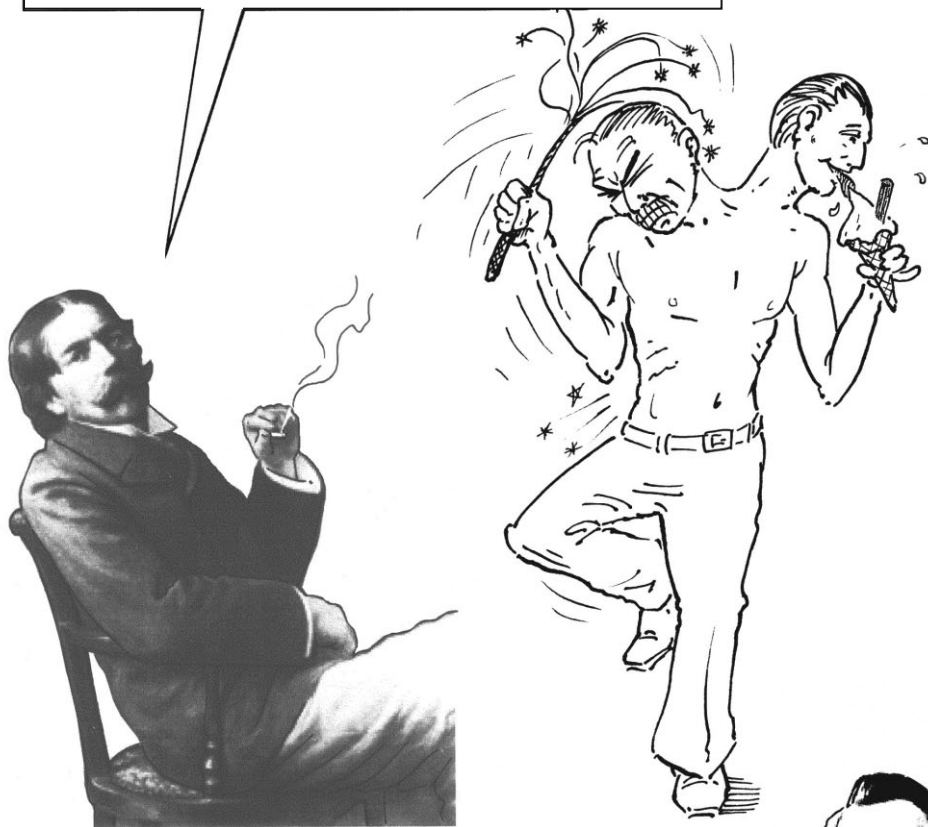
Веблен был студентом Джона Бейтса Кларка, но отвергал его маржиналистские теории в пользу более антропологического взгляда на экономику, известную как институционализм, который уделял внимание роли принятых общественных норм и социальных институтов. Он анализировал богатых так, как антрополог мог бы анализировать вождей амазонских племен.



Праздный класс

Веблен был своего рода бунтарем, которому было сложно остаться на одной работе. Он язвительно отзывался и о богатых, и о традиционной экономической теории в своих трудах. В своей работе «Теория праздного класса» 1899 года он язвительно критиковал утилитарную, сбалансированную картину разумного «экономического человека»:

Гедонистическая концепция человека представляет его в виде счетчика удовольствия и страданий, однородного шара, который состоит из стремления к счастью и содрогается от толчков, которые перемещают его в пределы замкнутого пространства, однако при этом не нарушают его.



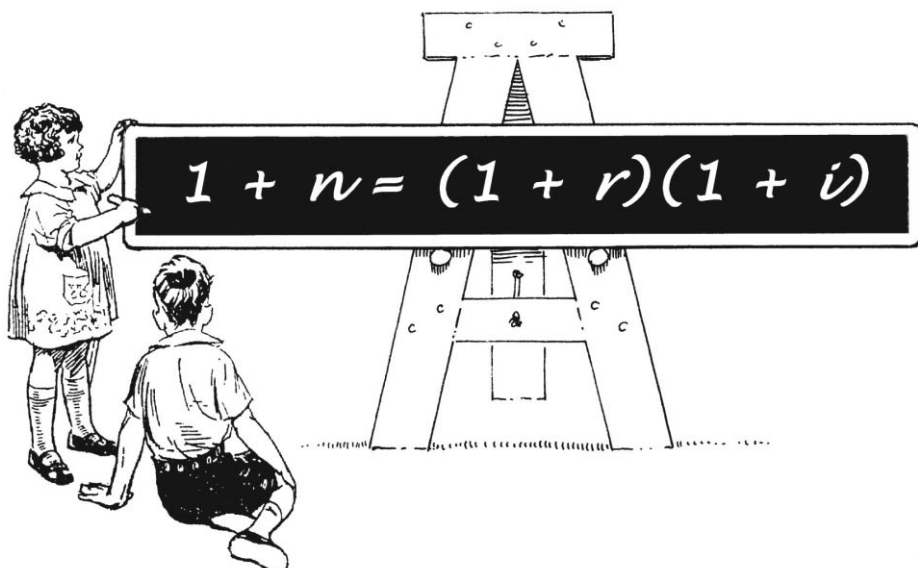
Среди преемников Веблена был уроженец Канады **Джон Кеннет Гэлбрейт** (1908–2006 гг.), чьи книги привлекли внимание к культурному контексту экономических решений, таких как способ формирования потребительских предпочтений в рекламе.



Ирвинг Фишер

Более сдержанного и стандартного анализа экономики придерживался экономист-математик **Ирвинг Фишер** (1867–1947 гг.). Получив ученую степень доктора философии по экономике в Йельском университете, он продолжил развиваться и распространять многие из ключевых идей современной экономики.

Уравнение Фишера, к примеру, показывает, как вычислить реальную ставку процента — r , учитывая при этом инфляцию.



В первом приближении, $r = n - i$, где n — это номинальная или наблюдаемая ставка процента, а i — темп инфляции.

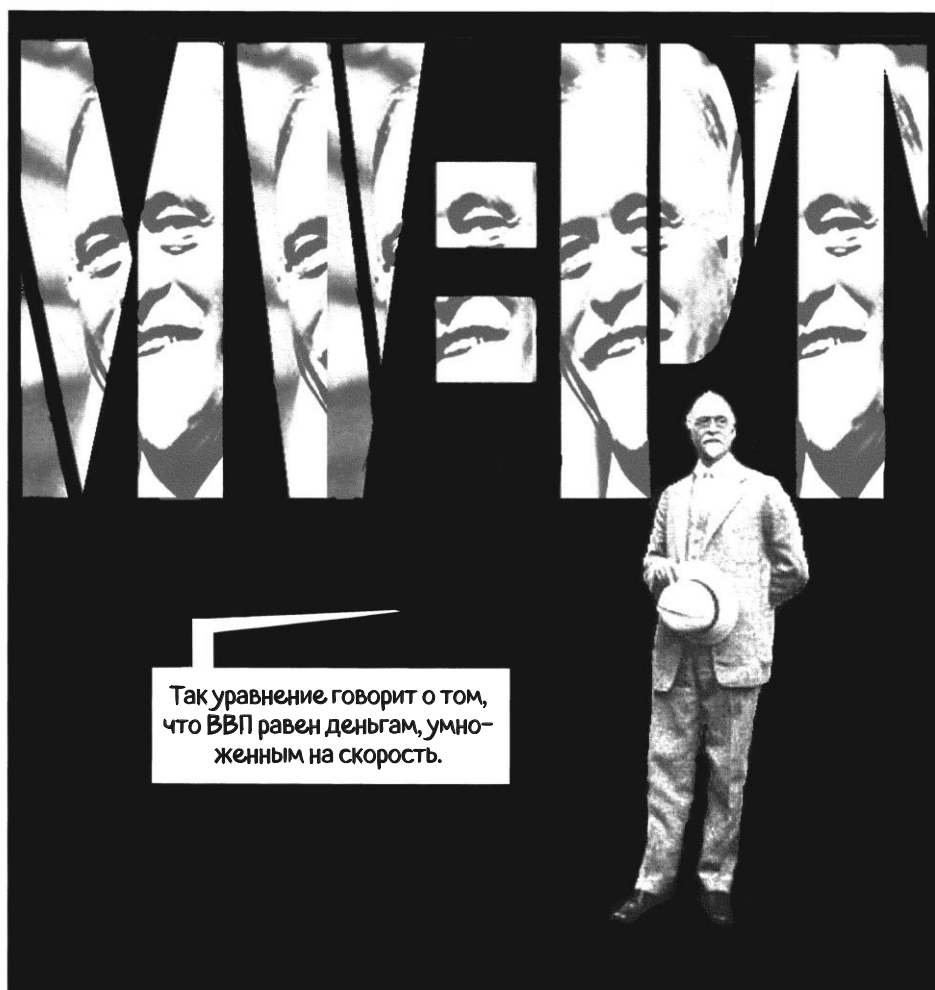
Так, если номинальная ставка — 6 % ($n = 0.06$), а ожидаемый темп инфляции равен 4 % ($i = 0.04$), то реальная ставка процента будет равна 2 % ($r = 0.02$).



Количественная теория денег

Фишер также изобрел количественную теорию денег, основанную на фишеровском уравнении $MV = PT$. Оно означает, что объем денежной массы в обращении M умножен на средний курс (или скорость обращения) денег, которые передаются — V , и эта сумма равна уровню цен P , умноженному на объем сделок в данный период времени — T .

Слева множество MV представляет поток денег внутри экономики — если десятидолларовая купюра переходит из рук в руки четыре раза за год, то тогда она приумножается до 40 долларов в общем. Справа множество PT , суммарное по всей стране, означает то, что сейчас называют валовой внутренней продукцией (ВВП).



Легкие деньги

Данная связь, на самом деле, является бухгалтерским термином, который был выделен такими экономистами, как Уильям Петти. Фишер заимствовал его, утверждая, что V и T изменены в отношении к денежной массе, поэтому если предложение денег возрастает, скажем, на 5%, то цены также поднимутся на 5%.

Следовательно, денежная масса может использоваться как рычаг к управлению инфляцией.



Уравнение Фишера имеет отличный аналог в физике, где линейный импульс тела P равен его массе M , умноженной на его скорость V .

Ньютон



Уравнение Фишера являлось основой для монетаризма, чьим наиболее известным представителем был Милтон Фридман (см.с. 136).

Крах

Фишер был самым известным экономистом своего времени, который писал и читал лекции по разным дисциплинам, включая неортодоксальную медицину, и вскоре стал очень богат. Но его репутация и богатство потерпели убытки в Биржевом крахе 1929 года.



Позже Фишер предупредил, теперь уже точнее, что Великая депрессия усилилась из-за дефляции, из-за которой стало еще тяжелее платить долги. К тому времени людям нужен был совет другого знаменитого экономиста, Джона Мейнарда Кейнса.

Джон Мейнард Кейнс

Великая депрессия брала свое начало в США, однако вскоре распространилась цепной реакцией на развитые страны, поскольку международные долги потребовалось вернуть назад. В 1933 году безработица достигла 25% в нескольких странах. Вызванное общественное беспокойство помогло нацистской партии управлять Германией.

Джон Мейнард Кейнс (1883–1946 гг.) работал на британское правительство во время Первой мировой войны и представлял Британию на мирных переговорах в Версале.

Но я ушел в отставку, поскольку я верил, что условия соглашения были слишком карательные по отношению к Германии.

Я точно предугадал, что соглашение приведет к финансовой нестабильности и, возможно, другой войне.

В 1933 году Кейнс опубликовал «Средства процветания», в котором утверждалось, что безработицу можно уменьшить с помощью проведения контрциклической политики (т.е. расходы на повышение экономики в то время, как экономический цикл находится в состоянии спада). Это прослеживалось в его главном произведении «Общая теория занятости, процента и денег» 1936 года.

Парадокс сбережений

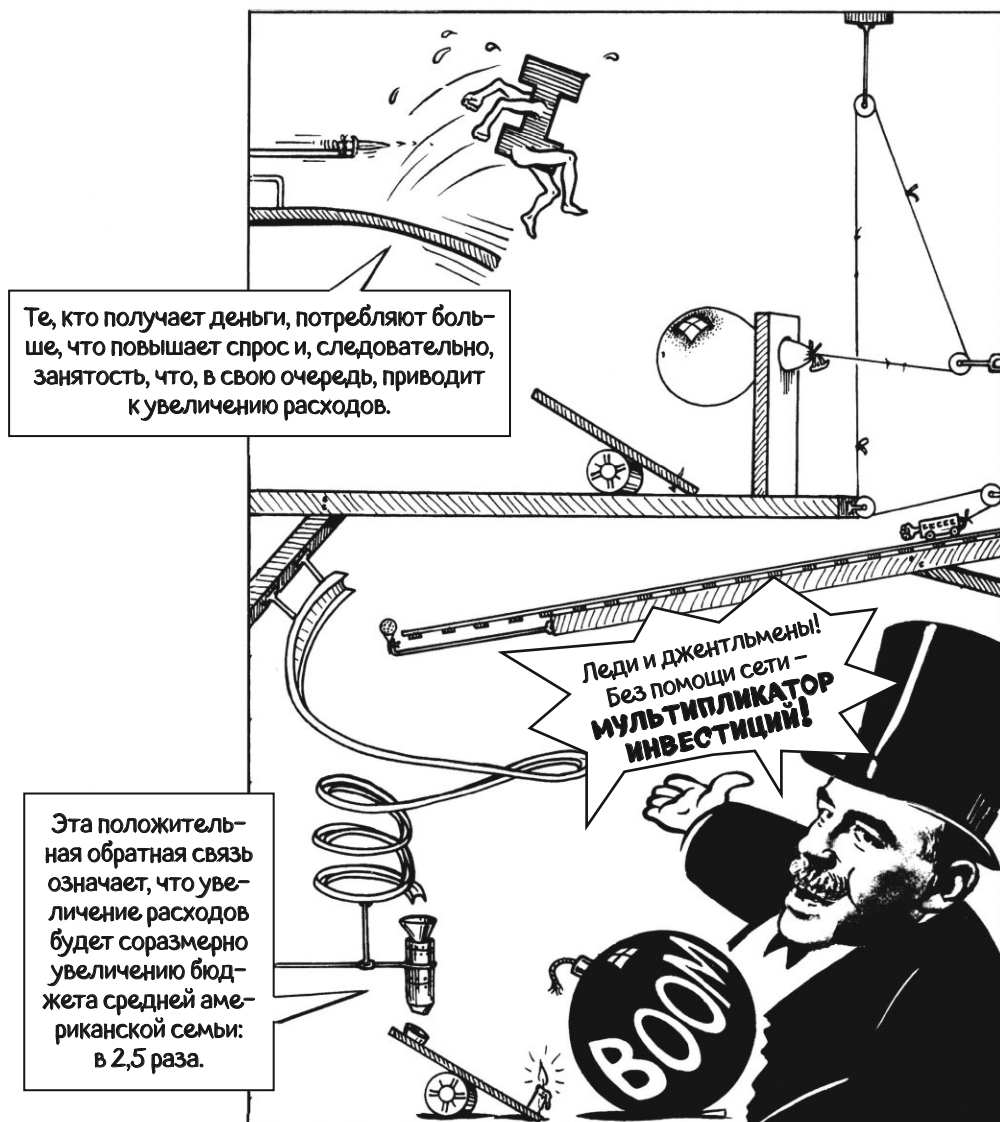
Классическое «лечение» от безработицы позволило снижать заработную плату до тех пор, пока спрос на рабочую силу не приблизится к предложению, а также позволило сокращать расходы для возмещения убытков в налоговых поступлениях. Кейнс верил, что данная политика была ошибочной.



Экономика могла легко застрять в состоянии равновесия низкого спроса и высокой безработицы, в которых люди скорее будут накапливать денежные средства, чем вложат их в работу или инвестируют в машинное оборудование (что противоположно предположению Адама Смита). На языке количественной теории скорость денег снизится.

Эффект мультипликатора

Вследствие этого правительству пришлось активно вмешиваться, тратя деньги на такие общественные проекты, как железные дороги. Кейнс утверждал, что данный пример общественных расходов также получил выгоду от мультипликатора инвестиций.



Валютная политика, т.е. увеличение денежной массы (см.с. 137) будет менее эффективной в рецессии, потому что люди скорее будут хранить деньги, чем тратить их.

Жизнерадостность

Хотя Кейнс был по совместительству математиком, он осознавал ограниченность математических моделей и важность психологических факторов в движении экономики.



Рекомендация Кейнса о том, что государства должны увеличить расходы во время рецессии, откровенно говоря, противоречила общепринятой точке зрения, что преимущественным является восстановление финансового баланса. Это могло иметь смысл в отношении одного человека, но не на макроэкономическом уровне страны в целом.

Продолжительная работа

Кейнсианская экономика, как она стала называться, также противоречила неоклассической идее о том, что экономисты должны заботиться о продолжительном равновесии в экономике, подводя итог метафоре Джона Бейтса Кларка о стабильности океана, в котором рецессии являются лишь незначительными и временными аномалиями.

Вместо этого экономике пришлось активно управлять рецессиями, чтобы сохранить надлежащее отношение между трудом, потреблением и инвестированием (хотя это управление можно было бы «смягчить», как только экономика начинала вести себя умеренно).

Эта продолжительная работа является плохим советчиком в текущих делах. В продолжительной работе мы все мертвы.

Экономисты ставят перед собой слишком легкую и бесполезную задачу, если в периоды бурь они только и могут сказать нам, что, когда шторм закончится, океан снова будет спокоен.



«Новый курс»

Идеи Кейнса были противоречивыми, когда они только появились, однако они повлияли на справедливость или, по крайней мере, способствовали ее появлению. Программа «Новый курс» по общественным работам президента Рузвельта была направлена на ликвидацию рецессии США.



Экономисты играли важную роль в военной экономике, особенно в использовании системы национальных счетов для планирования колоссального расширения военных закупок, при этом контролируя инфляцию. Эта попытка была сделана в США Саймоном Кузнецом (1901–1985 г.).

Новый мировой порядок

В 1944 году Бреттон-Вудская конференция застала формирование Международного валютного фонда и Всемирного банка, наряду с золотым стандартом, в котором валютные курсы основных валют изменились на цену золота.

Эти институты, которые в значительной мере определяются Кейнсом, сыграли бы главную роль в относительно стабильном экономическом строе, который появился после Второй мировой войны. Они были заполнены многими экономистами и статистиками, которые обучались на протяжении войны.

Успех исчисления национального дохода в качестве инструмента планирования также приводит к широкому распространению валового внутреннего продукта (ВВП), развитию которого я поспособствовал.

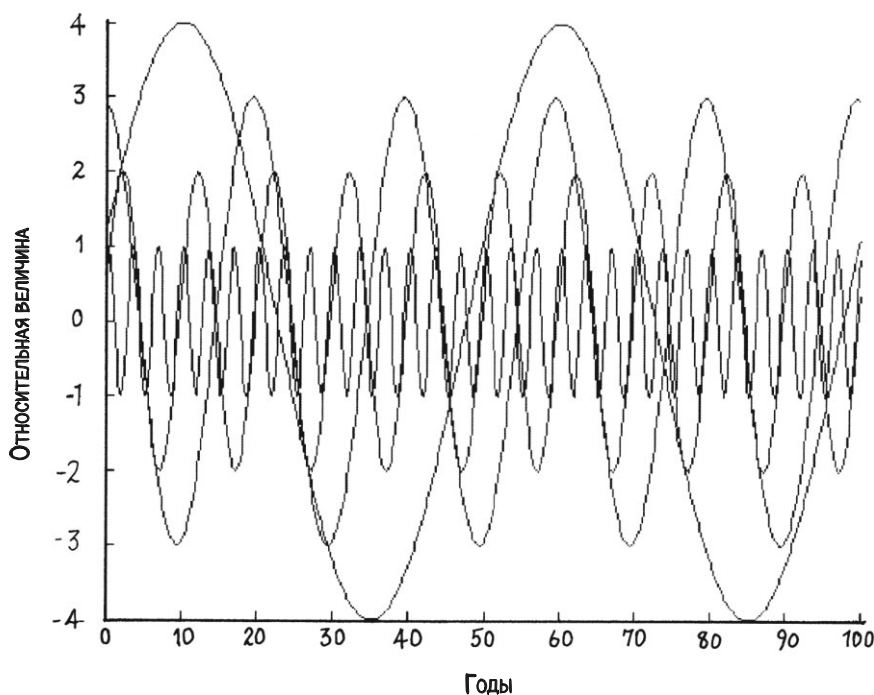


ВВП суммирует общую экономическую деятельность в стране. Но я не одобрял его использование в качестве показателя общего благополучия.

Экономический цикл

В то время как идеи Кейнса контролировали послевоенную экономику, его интерпретация финансовых «бумов и крахов», или как справляться с ними, была не единственной.

Как было сказано ранее, у Маркса была теория экономического цикла, в котором он установил десятилетний период или что-то около того. Уильям Стенли Джевонс верил, что цикл управляется солнечными пятнами.



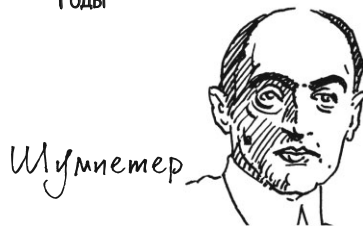
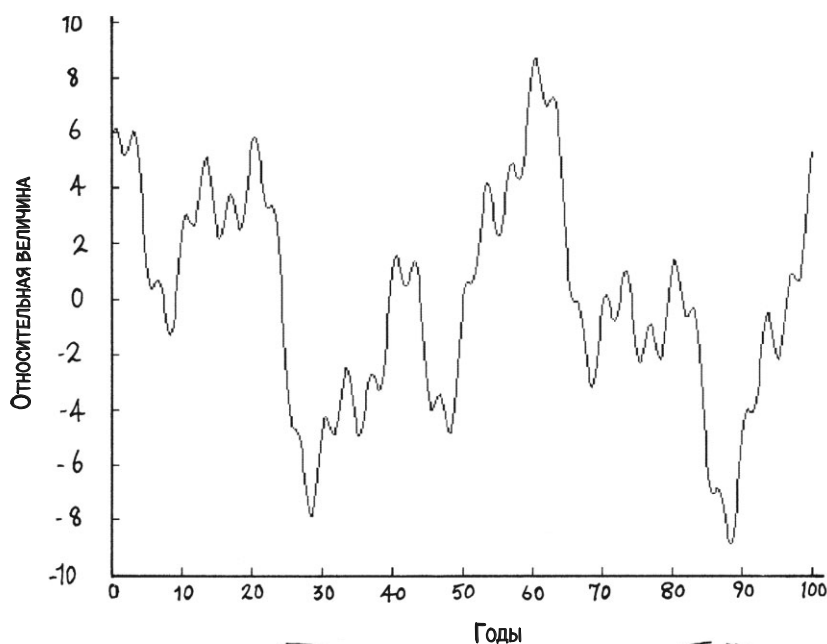
Графическое изображение различных пересекающихся экономических циклов; представляет собой пересекающиеся друг друга синусоидальные колебания в разные периоды времени, согласно разным циклам. Колебания в этой панели отвечают циклам — 40 месяцев, 10 лет, 20 и 50 лет. Панель на странице 123 представляет собой сумму всех этих колебаний.

Французский экономист **Клемент Жугляр** (1819–1905 гг.) приводил доводы в пользу инвестиционных циклов периода от 8 до 11 лет. В 1920-х **Джозеф Китчин** (1861–1932 гг.) определил малый цикл периодом около 40 месяцев, соответствующий необходимому времени для того, чтобы фирмы увеличили реестр.

Первоклассный цикл (супер)

Некоторые экономисты считали, что они могли видеть более длинные циклы в данных: такими были инфраструктурный инвестиционный цикл Кузнеця с периодом от 15 до 25 лет и технологические волны Кондратьева, которые относились к историческим тенденциям развития и застоя с циклом от 45 до 60 лет.

В своей книге 1939 года «Экономические циклы» экономист Австрийской школы Джозеф Шумпетер (1883–1950 гг.) предположил, что экономические колебания могут быть рассмотрены как смесь всех разных циклов.



Если бы самый низкий уровень экономической активности упал до периода другого, как они сделали в 1930–1931 годах, то все могло обернуться катастрофическим кризисом. (Однако в наше время большинство экономистов поддержали бы Ирвинга Фишера, который считал стандартные циклы статистической иллюзией.)

Созидательное разрушение

Вместе с неоклассическими экономистами Шумпетер считал эти волны нарушениями лежащего в основе равновесия по Вальрасу (он описал Леона Вальраса как «величайшего экономиста», а его систему как «Великую хартию вольностей экономической теории»^{*}).

В равновесии, считал Шумпетер, конкурентные силы дожмут прибыль до нуля, поэтому инвестирование иссякнет. Экономический агент^{**}, который нарушает равновесие и управляет как получением прибыли, так и начальным этапом развития экономических циклов, является предпринимателем — талантливым человеком, которому приходят в голову великолепные инновационные экономические идеи.



Поэтому экономические циклы в большинстве своем были вызваны внутренними причинами экономики, как пример — спонтанный порядок Менгера.

^{*} Великая хартия вольностей — грамота, подписанная в 1215 году королем Иоанном Безземельным [John «Lackland»] под давлением восставших баронов; ограничивала королевскую власть и предоставляла более широкие права крупным феодалам; основной массе английского народа — крепостному крестьянству — не дала никаких прав; наряду с актами составляет статутарную основу английской конституционной практики.

^{**} Экономический агент — субъект экономических отношений, принимающий участие в производстве, распределении, обмене и потреблении экономических благ (домохозяйства, фирмы, государство, иностранный сектор).

Хайек и неисчисляемое

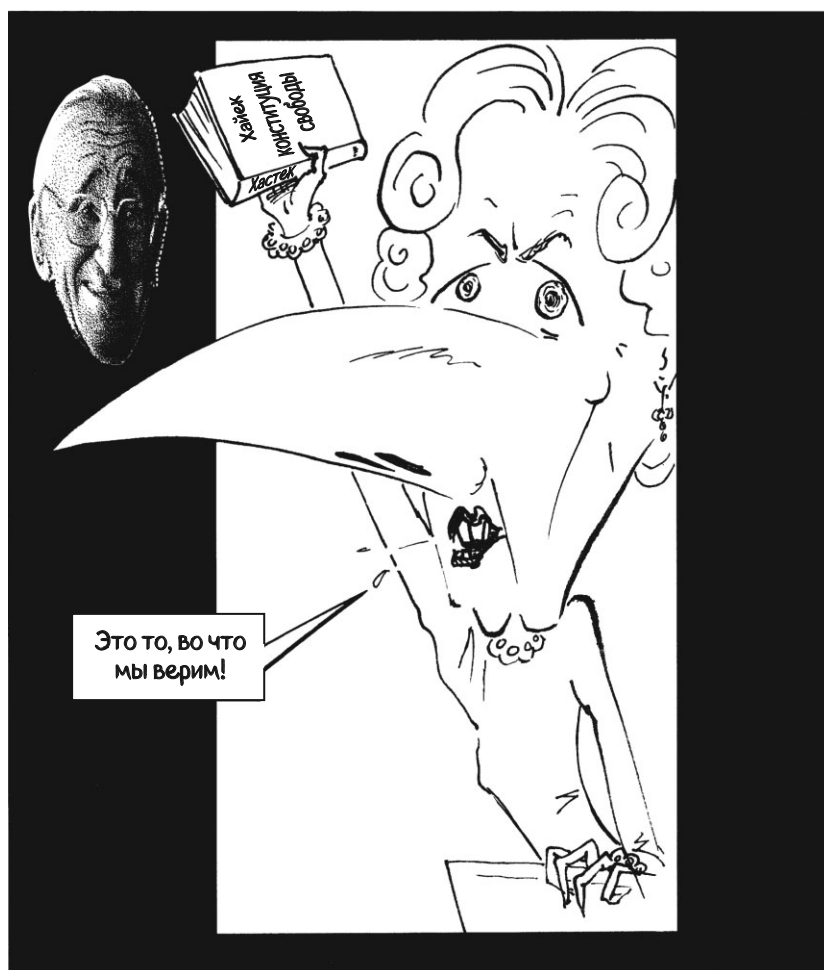
Фридрих фон Хайек (1899–1992 гг.), который числился в Лондонской школе экономики, а позднее в Чикагском университете, не был согласен ни с Шумпетером, ни с Кейнсом, поскольку он верил, что экономические циклы не были эндогенными и вызывали несоответствие между естественной процентной ставкой и фактической действующей ставкой.

Если бы государство искусственно занижало процентную ставку, то тогда это, возможно, помогло испытать «бум», однако это только сделало бы возможную рецессию еще хуже. Основная проблема заключалась в вычисляемости — экономику было сложно предугадать.



Влияние Хайека

Пока Хайек был менее влиятельным, чем Кейнс, его работа оказала продолжительное действие на таких экономистов, как Милтон Фридман (см. с. 136). Позже он также вдохновил таких политиков, как Маргарет Тэтчер, которая на одной встрече консерваторов держала в руках копию книги «Конституция свободы» 1960 года и заявила:



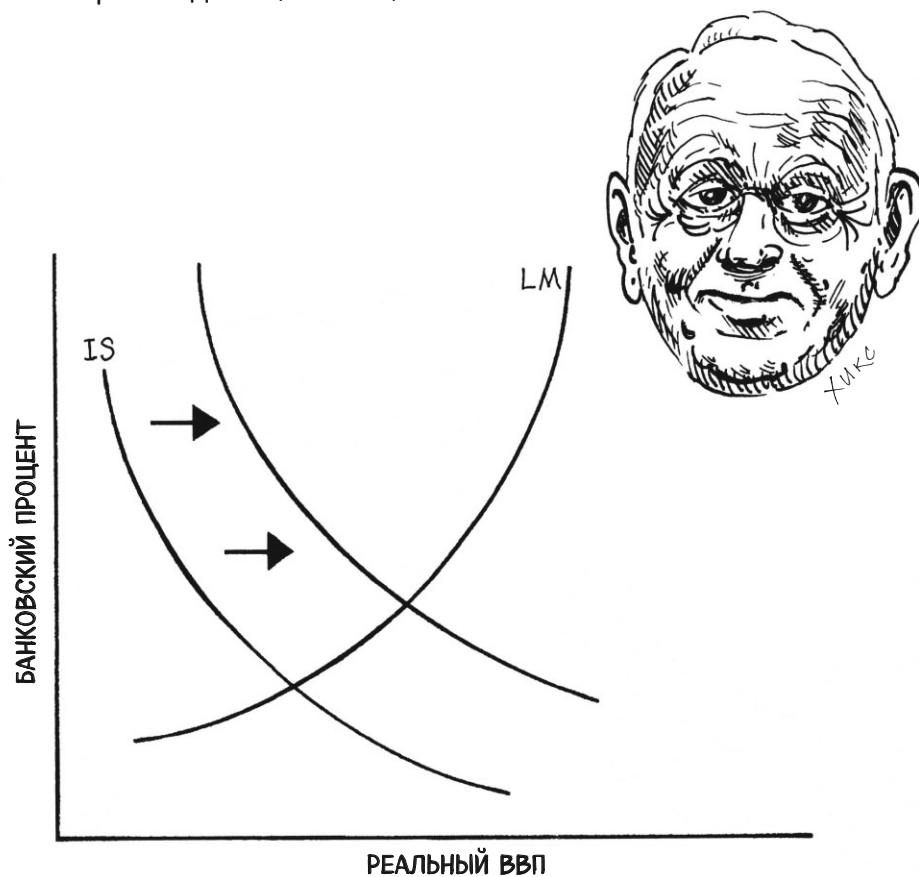
Тем временем другие экономисты находили способы сделать кейнсианские идеи математически совместимыми с обычным неоклассическим анализом. Результатом их трудов стал известный неоклассический синтез*.

* Неоклассический синтез — научное направление в экономике, интегрирующее теоретические положения неоклассической и кейнсианской школ.

Неоклассический синтез

Основным элементом неоклассического синтеза была модель IS-LM, разработанная британским экономистом Джоном Хиксом (1904–1989 гг.) и другими, которая стремилась обобщить кейнсианскую экономику в единую диаграмму.

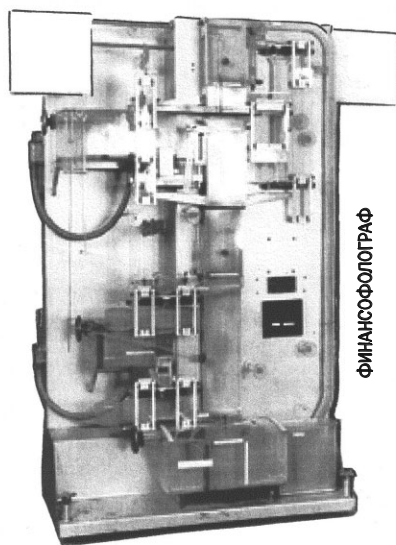
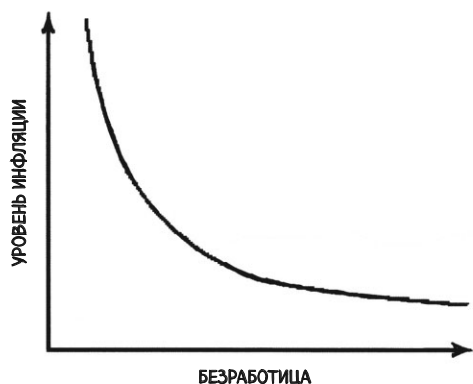
Данная иллюстрация аналогична иллюстрации спроса и предложения (см. с. 85), но вместо цены и количества здесь изображены процентная ставка и производство (т. е. ВВП).



Кривая LM (ликвидность и денежная масса) показывает равновесие на денежном рынке, в то время как кривая IS показывает объем инвестиций от процентной ставки. Точка пересечения этих двух кривых означает равновесие экономики. Увеличение государственных расходов является результатом перемещения кривой IS в правую сторону, поэтому, как говорил Кейнс, в результате равновесия ВВП также становится выше.

Кривая Филлипса

Модель IS-LM дополнилась кривой Филлипса, названной в честь новозеландского экономиста **Олбана Уильяма Филлипса** (1914–1975 гг.). Полученная опытным путем кривая появилась с целью выявления обратной зависимости между безработицей и инфляцией. Низкая безработица, которая могла быть рассмотрена как нехватка рабочей силы, ассоциировалась с инфляцией, причиной которой было повышение цены труда. Кривая вскоре была заимствована государственными плановиками в качестве политического инструмента, помогающего избежать экстремальных ситуаций с высокой безработицей и высокой инфляцией.



Филлипс, который обучался инженерному делу, был также известен за финансофолограф (financerhalograph) — аналоговый компьютер для моделирования экономических процессов Соединенного Королевства, в котором поток денежных средств между различными областями экономики был представлен в качестве цветной воды, протекающей по разным трубам.

Пол Самуэльсон

Модель IS-LM распространилась благодаря американскому экономисту по имени **Пол Самуэльсон** (1915–2009 гг.), который включил ее в свой учебник — бестселлер «Экономика: вводный анализ» (впервые опубликованный в 1948 году), который продавался тиражом больше четырех миллионов копий.

Цель Самуэльсона заключалась в том, чтобы выразить главные экономические теории в последовательной математической структуре, основанной на двух связанных между собой принципах: максимизация и равновесие.



Диаграмма IS-LM являлась способом распространения этих идей в кейнсианской экономической теории — экономике страны, области или мира в целом. В то время как схема одолела доказательство Кейнса, она и вовсе упростила его.

Мнимое кейнсианство

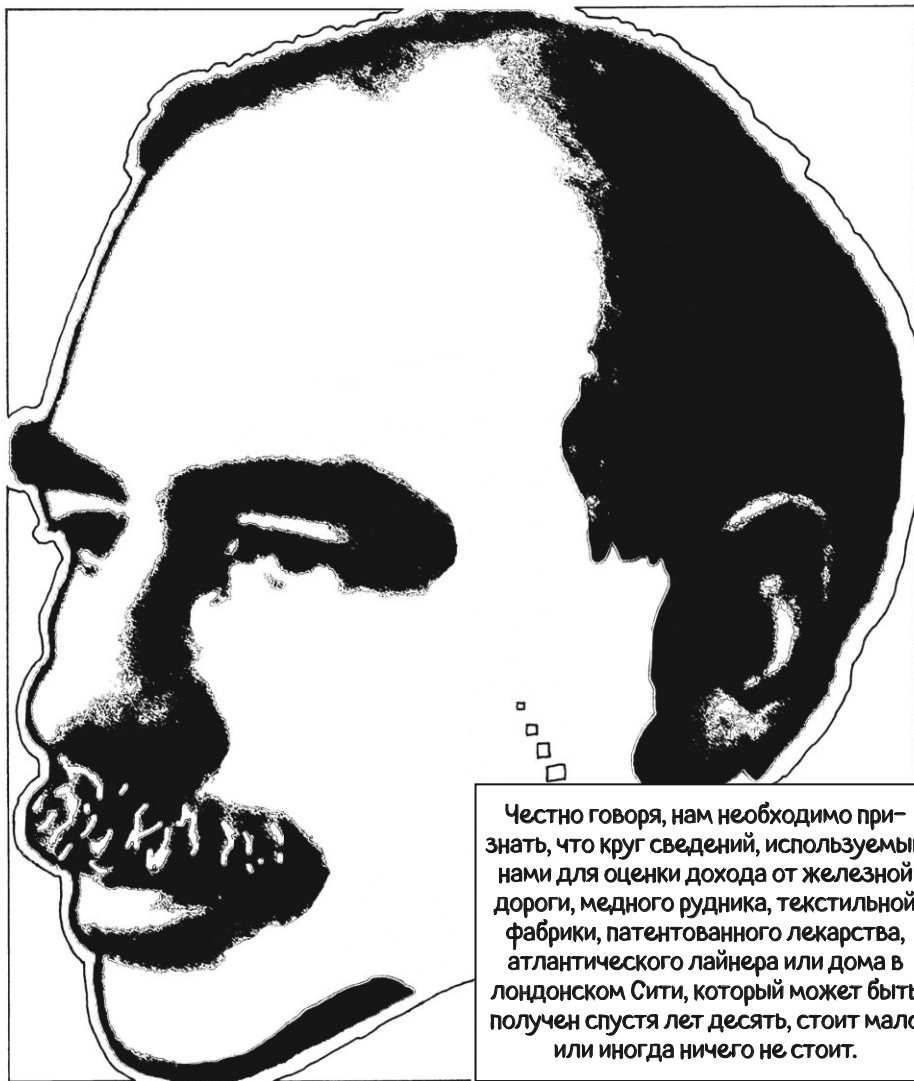
Модель IS-LM исходила из того факта, что рынки достигли или почти достигли стабильного равновесия, в то время как Кейнс считал, что экономика подвергается периодическим перепадам. Она также игнорировала многие из сложных и неопределенных взаимосвязей в экономике, — например, предположение о том, что кривые IS и LM независимы, когда на самом деле они тесно связаны.



Английский экономист Джоан Робинсон (1903–1983 гг.) называла неоклассический синтез «мнимым кейнсианством» из-за того, что он эффективно искажал те идеи Кейнса, которые попросту не подходили неоклассическому течению.

Теряя из виду неопределенность

Другим аспектом работы Кейнса, которая канула в Лету, были его скептицизм насчет математических моделей и чувство неопределенности.



Честно говоря, нам необходимо признать, что круг сведений, используемый нами для оценки дохода от железной дороги, медного рудника, текстильной фабрики, патентованного лекарства, атлантического лайнера или дома в лондонском Сити, который может быть получен спустя лет десять, стоит мало или иногда ничего не стоит.

Вместо этого послевоенная экономика в большинстве своем контролировалась с помощью использования сложных математических моделей. Это повлияло на тип вопросов, задаваемых экономистам: такие вопросы, как социальная справедливость, которые касались классических экономистов, таких как Джон Стюарт Милль, но которые трудно поддаются количественной оценке, были исключены из основного течения.

Модель Эрроу – Дебрё

Самым главным конечным примером данного направления к математизации была модель Эрроу — Дебрё, созданная Кеннетом Эрроу (р. 1921 г.) и Жераром Дебрё (р. 1921 г.) в 1950-х годах. Она наконец-то доказала гипотезу Леона Вальраса о том, что совершенная рыночная экономика может достигнуть равновесия.



На протяжении холодной войны модель позиционировала себя как математическое доказательство того, что невидимая рука капитализма, а не государственный кулак коммунизма, являлась лучшим руководством к созданию общества.

Список покупок

Главными компонентами модели Эрроу — Дебрё являются списки товаров, фирм и домашнего хозяйства. Каждая фирма имеет совокупность производственных процессов, которые описывают то, как фирмы производят и потребляют товары, а каждое домашнее хозяйство имеет план потребления, который отвечает его предпочтениям для доступных товаров (предполагается, что предпочтения остаются неизменными).

Предоставив детальную систему цен, с помощью модели подсчитывают оптимальный план потребления для домашнего хозяйства и оптимальный процесс производства для фирм. Из чего определяется общий объем спроса для доступных продуктов и оговоренной цены, а также общий объем предложения для фирм.



Совершенное будущее

Достижением Эрроу и Дебрё было доказательство того, что существует оптимальное равновесие системы цен по Парето, в котором спрос и предложение находятся в балансе между собой.

Хоть и достигнув данной цели, в модели пришлось сделать много допущений, а именно совершенную конкуренцию, точное знание участников рынка и незначительные транзакционные издержки. Но самым сильным допущением было то, что участники рынка могли рационально распланировать расходы для того, чтобы максимизировать их полезность даже в будущем.

Поскольку будущее неизвестно...

это означает, что нам нужно составить список...

всех возможных в будущем положений...

а затем составить план оптимальной полезности для каждого человека!



Драгоценность в короне

Эта аполлоновская способность заглянуть в будущее была, очевидно, очень нереалистична. Как подметил Кейнс, наш уровень предвидения в лучшем случае слабоват.

Однако модель Эрроу — Дебрё установила стандарт математического моделирования экономики и вскоре стала известна как «драгоценность в короне» неоклассической экономики.

Это также подготовило почву для создания расчетных моделей общего равновесия (CGE-модели), которые все еще используются высшими должностными лицами. Принципом они схожи с моделью Эрроу — Дебрё, но упрощеннее в том, что они охватывают большие группы потребителей и другие отрасли экономики. Они также предполагают основополагающее равновесие, рациональную максимизацию полезности и так далее.



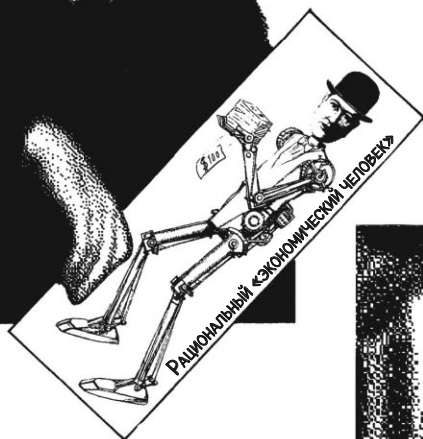
Милтон Фридман

Предположения насчет неоклассической модели долгое время вызывали вопросы у таких экономистов, как Торстейн Веблен, который высмеивал идею рационального «экономического человека» и утверждал, что многие аспекты социального поведения, к примеру престижные расходы, были основаны на давней иррациональности.

Экономист **Милтон Фридман** (1912–2006 г.) защищал неоклассические предположения, однако утверждал, что имеет значение следующее — может ли теория делать точные прогнозы.



ВЕБЛЕН



Глобула
желания!

Критика такого рода обычно не относится к делу... если вы не можете использовать ее, чтобы сделать более точные прогнозы для широкого диапазона явлений.



ФРИДМАН

Монетаризм

Фридман был лидером Чикагской экономической школы на базе Чикагского университета и многими считается самым влиятельным экономистом второй половины XX века. Возможно, его главный вклад в экономическую мысль относится к его работе над монетаризмом. Эта теория основана на уравнении Фишера: масса денег в обращении прямо пропорциональна скорости обращения денег (которая, в свою очередь, равна ВВП). Фридман утверждал, что скорость практически неизменна, а излишек денежной массы «подпитывает» уровень цен.



Поэтому роль государства в контроле экономики должна быть ограничена, для того чтобы убедиться, что запас денег плавно перейдет в ВВП.

Стагфляция

Вследствие этого позиция Фридмана противопоставлялась позиции Кейнса, который верил, что **фискальная политика** (т.е. трата государственных денег) была необходима для борьбы с рецессиями.

Казалось, Фридман реабилитировался с появлением стагфляции в развитых странах в 1970-х годах. Это было беспрецедентное сочетание высокой безработицы и высокой инфляции, которое противоречило кривой Филлипса и не придавало значения трактовкам кейнсианства. В США так называемый «индекс мучений»* достиг 21 процента.



В Великобритании «зима недовольства»** 1978/79 года представляла собой широкомасштабные забастовки с профсоюзными лидерами, требующими повышения платёжных соглашений.

Фридман и другие обвиняли в этом беспорядке политику кейнсианства.

* Индекс мучений — индекс, который комбинирует показатели безработицы и инфляции; такой индекс также отражает степень уверенности потребителей в будущем.

** «Зима недовольства» — зима 1978/79 года, когда недовольство многих рабочих правлением Лейбористской партии заставило правительство провести всеобщие выборы.

Медленно, но верно

Согласно монетаризму, правительство было бессильно в ограничении экономики, поскольку люди сразу же могли нейтрализовать его.

Если бы правительство хотело коснуться экономики во время рецессии, скажем, занизив процентную ставку, тогда рабочие знали бы из опыта, что со временем обесценивание денег привело бы к инфляции.



Единственным продолжительным спасением для государства было усиление строгой и стойкой денежно-кредитной политики, с увеличением денежной массы в устойчивом темпе параллельно с продолжительным экономическим ростом.

Естественная безработица

Соответственно Фридман боролся за активное восстановление участия правительства, которое требовало субъективного политического решения о том, как и где тратить деньги с помощью беспристрастного, аполитичного, технократического подхода.

Денежно-кредитный порядок изолировал бы денежно-кредитную политику как от произвольной власти небольшой группы людей, не подлежащих контролю со стороны электората, так и от кратковременного давления односторонней политики.



Также Фридман утверждал, что существует «естественный» уровень безработицы. Стремление убрать его означало бы увеличение инфляции.

Чикагский подход

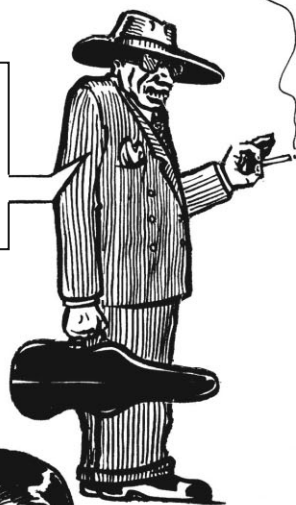
Чикагская школа экономики, под руководством Фридмана, стала известной благодаря ее идеологии свободного рынка, противодействия налогам и сильной неприязни к влиятельному правительству. Регулирование представляло собой неэффективное навязывание на рынке. Роль правительства должна была быть ограничена для защиты, справедливости и основного законодательства. Какое-либо распределение ресурсов следовало оставлять предприятиям, а не государству.



Я уверен, что даже медицинские работники не должны кем-либо или чем-либо регулироваться, а также нужно отменить необходимость на приобретение лицензий докторами.

Фридман является экономическим советником как для Рональда Рейгана, так и для меня.

Мы применили наши собственные варианты денежной терапии в попытке восстановить экономику США и Великобритании.



Рациональный рынок

Валютная политика выдала безуспешность в контроле инфляции и безработицы (скорость обращения денег на деле вела себя более изменчиво, чем казалось) и вскоре сдалась в пользу более активного подхода, который совмещал в себе мероприятия налоговой и денежной политики. Фридман слишком поздно отдался от монетаризма.



Использование денежной массы в качестве цели не принесло успеха.

ВСЕВИДЯЩЕЕ ОКО НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ
ОДНОДОЛЛАРОВОЙ КУПЮРЫ



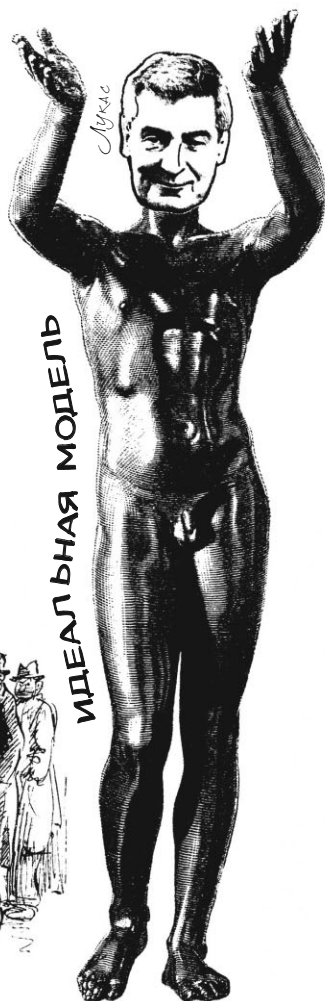
Это не оградило экономику от ее управления понятиями «рациональное ожидание» и «эффективный рынок» Чикагской школы. Первое утверждение означало то, что ожидания людей насчет будущего в среднем верны. Второе утверждение зашло еще дальше и превратило финансовый рынок в некое всевидящее божество.

Идеальная модель

Теорию рациональных ожиданий поддерживал **Роберт Лукас** (р. 1937 г.). Согласно его теории, люди не просто рациональны, но также имеют представление об идеальной модели экономики, в том смысле, что они не делают систематических ошибок. Торговля должна находиться в равновесии, поскольку неустойчивость может характеризоваться исключительно иррациональным поведением.

Поэтому если люди не работают, это не потому, что они жертвы обстоятельств, а потому, что они сделали сознательный выбор не работать за представленную заработную плату.

ЭТО ВАШ
ВЫБОР,
РЕБЯТА!



Эти идеи также могли распространяться на другие отрасли. Например, **Гэри Беккер** (р. в 1930 г.) утверждал, что преступники признаются в содеянных преступлениях, потому что они рационально используют преимущества преступления против опасности быть пойманным.

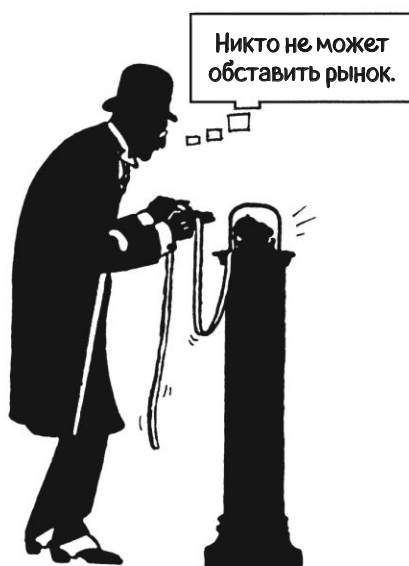
Эффективный рынок

Гипотеза об эффективном рынке была предложена в 1965 году **Юджином Фама** (р. 1939 г.). Подражая Уильяму Стенли Джевонсу (см. с. 86–91), Фама охарактеризовал эффективный рынок как:



Рынок, на котором активно конкурирует большое количество рациональных максимизаторов прибыли, каждый из которых пытается предсказать будущую рыночную стоимость ценных бумаг и где важная действующая информация доступна почти всем участникам.

В данных условиях он утверждал, что рыночная цена активов автоматически разрешится, чтобы отразить «действительную стоимость». Любое отклонение будет незначительным и случайным. Из этого следует, что в эффективном рынке ни один инвестор не может использовать ценовую разницу, основанную на фундаментальном анализе или любом другом методе.



Экономическая астрология

Идея о том, что рыночные цены изменяются случайным образом, была выражена в диссертации 1900 года «Теория спекуляций» французского математика **Луи Башелье** (1870–1946 гг.). Фама сделал ее копию со статистическими данными, которые, казалось, покажут динамику цен, последующую за «теорией случайных блужданий», которая по своей сути была непредсказуемой.

Было невозможно выбрать выигршные акции, анализируя отличительные черты разных компаний, поскольку он утверждал, что вся необходимая информация уже была оценена рынком.



* Чартист — последователь чартизма — социального движения в Великобритании XIX века.

Плохой прогноз

— $\frac{0.0^2}{0.5^2}$

В то время как гипотеза эффективного рынка помогла объяснить, почему складские погрузчики поняли ее неправильно, она также предоставила определенную защиту в отношении экономистов. После Второй мировой войны, колоссальные усилия и значительные ресурсы были вложены в развитие передовых математических моделей, таких как расчетные модели общего равновесия (CGE).

Доступность высокоскоростных компьютеров в 1970-х годах вместе с увеличением числа экономических данных означала то, что эти модели соперничают со старыми моделями, использующими прогноз погоды во всех его масштабах.



Нормальное распределение

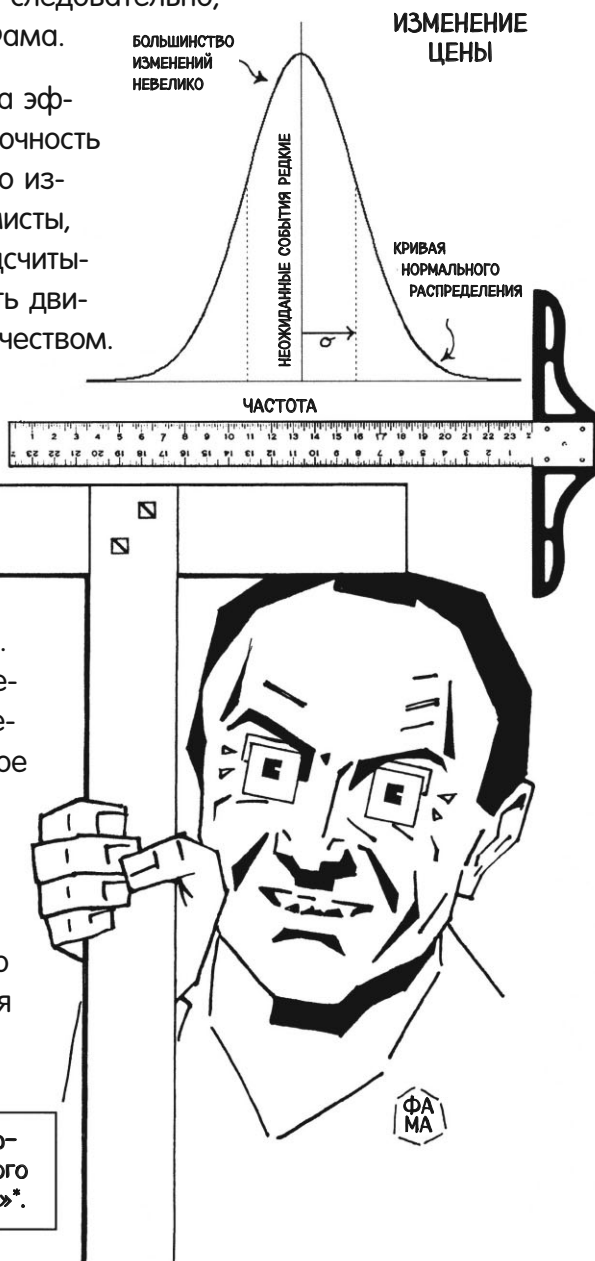
Слабая результативность экономического прогнозирования была согласована с идеей о том, что рынки эффективны, следовательно, непредсказуемы, как сказал Фама.

Однако в то время как гипотеза эффективного рынка исключила точность прогнозирования повседневного изменения рыночных цен, экономисты, в принципе, все еще могли подсчитывать статистическую вероятность движения цен определенным количеством.

Следуя определению Фама об эффективном рынке, изменения цен на активы со временем считались малыми, случайными и независимыми друг от друга. Поэтому они могли быть смоделированы статистической моделью, известной как «нормальное распределение» (также называется «колоколообразной кривой»). Это стандартное отклонение кривой, которое измерялось ее шириной, могло использоваться для выражения изменчивости активов.³³

* Слово «normal – нормальный» с латинского означает «рейсшина»*.

$$\frac{\partial S^*}{\partial S} = \frac{\partial^2 S^*}{\partial S^2} \cdot \tau \cdot T^{-1}$$



* Рейсшина — длинная чертёжная линейка с поперечной колодкой на одном конце.

Финансовый инжиниринг $\frac{\partial c}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t}(c^*(S^*, t)e^{-r(T-t)})$

Поскольку волатильные активы (такие как акции) удерживать рискованнее, чем менее волатильные активы (такие как денежные средства), среднее отклонение* обеспечивало метод количественной оценки и, следовательно, контроля (риска). Область финансового инжиниринга положила свое начало.

Модель оценки финансовых активов (САРМ) определяет стоимость любого финансового актива с учетом его риска.

Уильям Шарп
(р. 1934 г.)



Барри Марковиц (р. 1927 г.)

Современная «теория портфельного выбора» представляет собой способы минимизации риска выбора классов актива, которые не соотносятся друг с другом.

В 1973 году **Фишеру Блэку** (1938–1995 гг.) и **Майрону Шоулзу** (р. 1941 г.) пришла идея о методах подсчета альтернативных цен — финансовых инструментах, которые дают одному право покупать или продавать ценную бумагу по установленной цене в какой-то момент в будущем. Способность деривативов к постоянному ценовому росту существенно расширила их применение — иногда это вело к дестабилизации, как, например, в случае с кризисом субстандартного кредитования 2008 года.

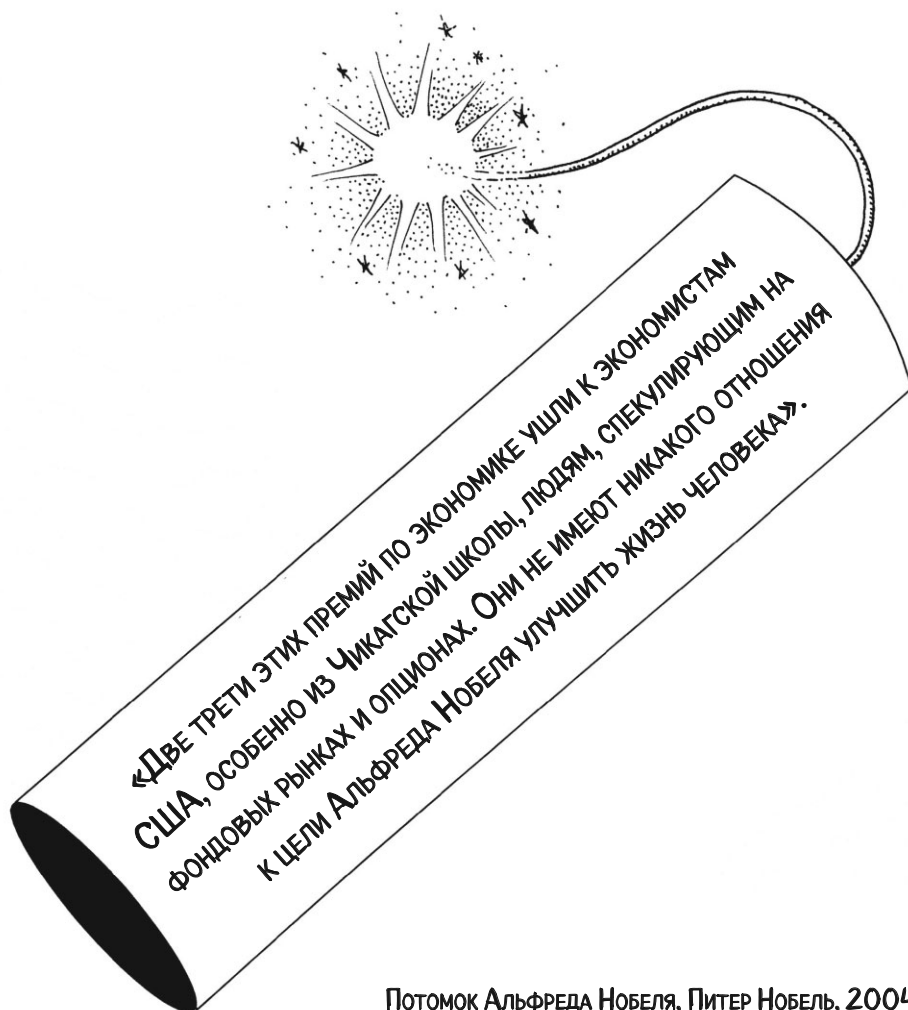
* Среднее отклонение — мера отклонения доходности фонда от средней доходности подобных ему фондов.

Премия Шведского Банка

$$= \frac{\partial V^*}{\partial t} e^{-rT-t} - rS \frac{\partial V^*}{\partial S} + rV^* e^{-rT-t}$$

Законность экономики как точной науки была выдвинута позднее, в 1969 году, когда Шведский национальный банк создал «Премия за вклад в экономическую науку имени Альфреда Нобеля». Позднее она стала известна как «Нобелевская премия по экономике». Победителями были такие экономисты, как Пол Самуэльсон, Джон Хикс, Кеннет Эрроу, Фридрих фон Хайек, Саймон Кузнец, Милтон Фридман, Жерар Дебрё, Роберт Лукас, Гэри Беккер, Уильям Шарп, Гарри Марковиц и Майрон Шоулз.

Посмертное использование имени Альфреда Нобеля оказалось спорным. Сейчас премия известна как Премия Шведского Банка.

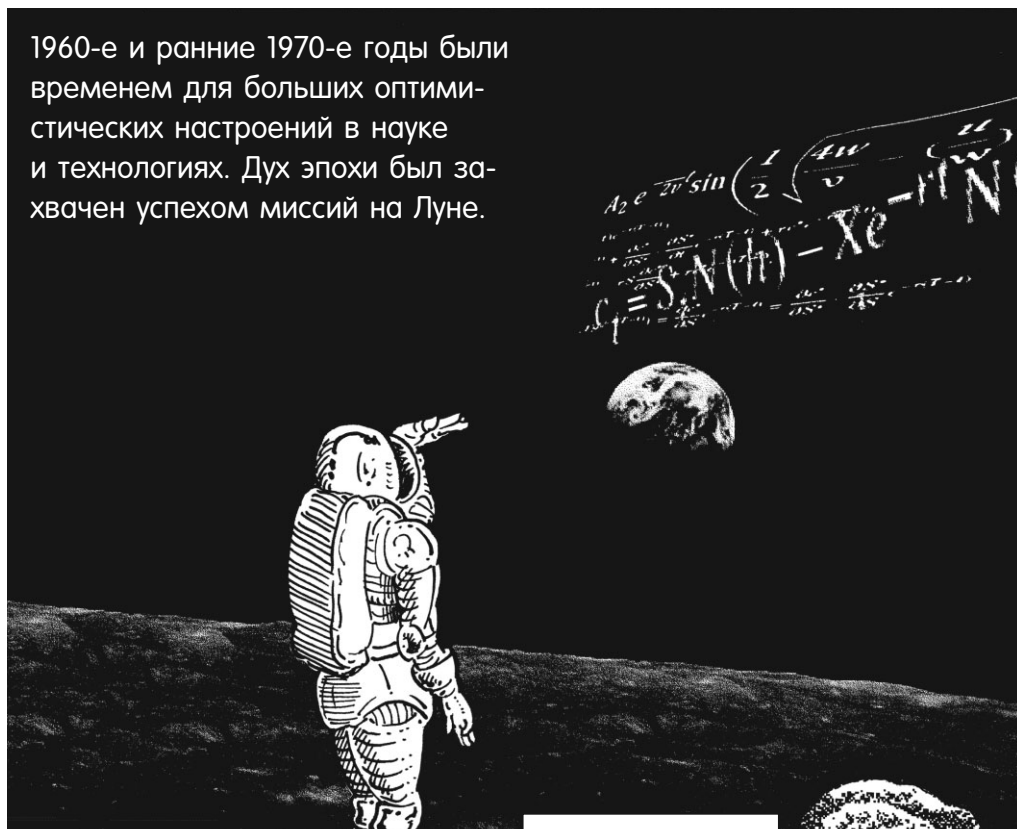


ПОТОМОК АЛЬФРЕДА НОБЕЛЯ, ПИТЕР НОБЕЛЬ, 2004 ГОД

Космическая программа «Аполлон»

$$= \frac{dv^*}{dt} e^{-\gamma t} + \frac{dv^*}{ds^*} \cdot \frac{ds^*}{dt} e^{-\gamma t} + r v^* e^{-\gamma t}$$

1960-е и ранние 1970-е годы были временем для больших оптимистических настроений в науке и технологиях. Дух эпохи был захвачен успехом миссий на Луне.



Названная в честь моего известного отца – Аполлона.



Экономисты стали верить, что рост экономики может быть спрогнозированным и контролируемым с помощью уравнений, так же как и инженеры могли контролировать полет ракеты к Луне. Экономика стала развивающейся индустрией, поскольку увеличился спрос со стороны правительства, частных компаний и таких учреждений, как Мировой Банк и Международный валютный фонд.

Этот период был также началом холодной войны. Как это ни прискорбно, американцы одержали победу в полете на Луну, символизирующую триумф капитализма над коммунизмом.

Модель экономики $\frac{\partial c}{\partial S} = \frac{\partial}{\partial S} [c^*(S^*, t) e^{-\rho(T-t)}] = \frac{\partial c^*}{\partial S} e^{-\rho(T-t)} = \frac{\partial c^*}{\partial S^*} \cdot \frac{\partial S^*}{\partial S} e^{-\rho(T-t)}$

Экономика также стала преимущественно теоретической и математической наукой. Человеческое поведение могло рассматриваться как «теория игр»*, основанная на рациональном выборе.

Классические экономисты выделяли три источника богатства: земля, труд и капитал — со всеми их политическими и классовыми составляющими; однако сейчас экономисты в основном сконцентрированы на последних двух, и земля была вычеркнута из списка. В конце концов, человеческая изобретательность и техника всегда могли предложить замену.

$$P(t) = \left(A_1 e^{-\frac{u}{2v}t} \cos \left(\frac{1}{2} \left(\frac{4w}{v} - \left(\frac{u}{w} \right)^2 t \right) \right) + \right.$$

$$A_2 e^{\frac{u}{2v}t} \sin \left(\frac{1}{2} \left(\frac{4w}{v} - \left(\frac{u}{w} \right)^2 t \right) \right) \left. - \frac{c}{w} \right)$$

$$\frac{\partial c}{\partial h} = \frac{\partial}{\partial h} (c^*(S^*, t) e^{-\rho(T-t)})$$

$$= \frac{\partial c^*}{\partial h} e^{-\rho(T-t)} + \frac{\partial c^*}{\partial S^*} \frac{\partial S^*}{\partial h} e^{-\rho(T-t)} + r c^* e^{-\rho(T-t)} - \rho c^* e^{-\rho(T-t)}$$

$$= \frac{\partial c^*}{\partial h} e^{-\rho(T-t)} - r S^* \frac{\partial c^*}{\partial S^*} e^{-\rho(T-t)} + r c^* e^{-\rho(T-t)} - \rho c^* e^{-\rho(T-t)}$$

$$\frac{\partial c}{\partial S} = \frac{\partial}{\partial S} (c^*(S^*, t) e^{-\rho(T-t)}) = \frac{\partial c^*}{\partial S} e^{-\rho(T-t)} = \frac{\partial c^*}{\partial S^*} \frac{\partial S^*}{\partial S} e^{-\rho(T-t)}$$

$$= \frac{\partial c^*}{\partial S^*} e^{-\rho(T-t)}$$

$$\frac{\partial^2 c}{\partial S^2} = \frac{\partial}{\partial S} \left(\frac{\partial c^*}{\partial S^*} e^{-\rho(T-t)} \right) = \frac{\partial^2 c^*}{\partial S^{*2}} \frac{\partial S^*}{\partial S} e^{-\rho(T-t)} = \frac{\partial^2 c^*}{\partial S^{*2}} e^{-\rho(T-t)}$$

$$h = \left\{ \ln \left(\frac{S}{X} \right) + rT + \frac{\sigma^2 T}{2} \right\} / \sigma \sqrt{T}$$

Роберт Солоу
(р. 1924 г.) — обладатель премии по экономике.



На самом деле, мир может обойтись без природных богатств.

Казалось, что экономика, как и космическая ракета, могла покинуть границы Земли.

* Теория игр — математическая дисциплина, изучающая методы нахождения оптимальной стратегии в некоторых классах игр; находит практическое применение в экономике, военном деле и других областях.

Восход Земли



В то время как многие миссии на Луну символизировали триумф человека над непокорной природой, другая группа экономистов пошла по другому пути.

«Аполлон-8» 1968 года представил первую фотографию планеты целиком, изображенной прямо во тьме космического пространства. Фотография «восход Земли», где наша планета поднимается над поверхностью Луны, была названа самой влиятельной экологической фотографией, сделанной когда-либо. Она вдохновила на новый вид экономики, которая учитывала окружающую среду.

Сильное одиночество внушает благоговение и дает тебе задуматься о том, что ты оставил там, на Земле.



АСТРОНАВТ ДЖЕЙМС ЛОВЕЛЛ

«Космический дом» человечества

В своем исследовании «Экономика грядущего космического дома» **Кеннет Боулдинг** (1910–1993 гг.) представлял Землю как «одинокий космический корабль, с ограниченными запасами всего на свете как для добычи, так и для загрязнения». Он утверждал, что известные экономисты все еще мыслят терминами «экономики пастухов».



Как подметил Преподобный Мальтус почти 200 лет назад — в мире с ограниченными ресурсами велась опасная политика. Боулдинг предложил некоторые улучшения, включая замену ВВП на меры, которые учитывают истощение ресурсов и ущерб окружающей среде.

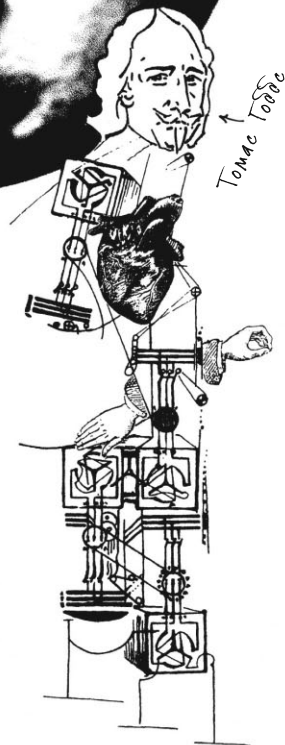
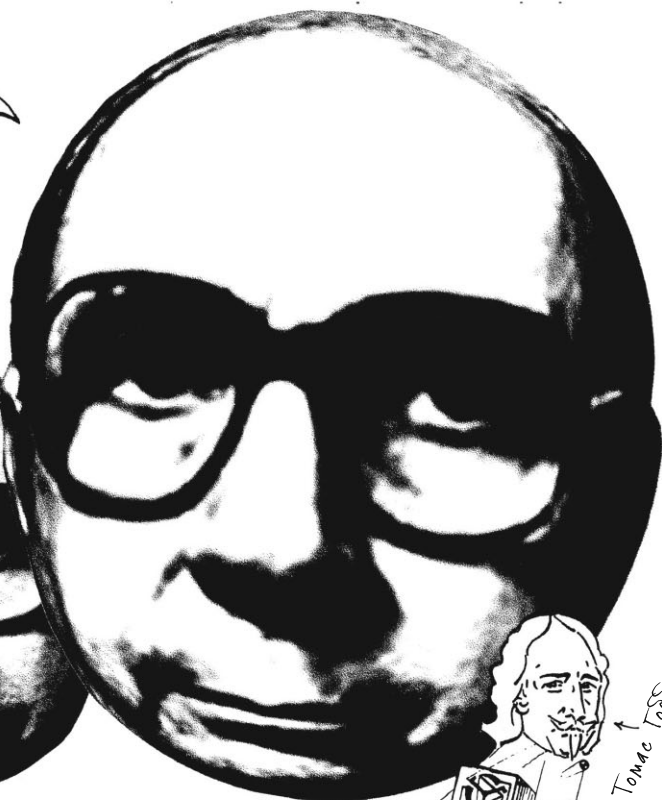
Николае Джорджеску-Реген

Румынский математик и экономист **Николае Джорджеску-Реген** (1906–1964 гг.) утверждал, что идея непрерывного экономического роста, присущая неоклассической экономике, имеет ту же проблему, что и вечный двигатель.

Это противоречит основным законам физики.

Ничего не может быть вечным без преодоления фундаментальных ограничений.

НИКОЛАЕ
ДЖОРДЖЕСКУ-РЕГЕН



На самом деле, вся механическая аналогия была неверной: «Любой, кто считает, что может составить план экологического спасения человеческого рода, не понимает ни закона эволюции, ни даже истории, которая является продолжительной борьбой в постоянно новых формах, а не предсказуемой, контролируемой физико-химическим процессом, будь это варение яйца или запуск ракеты на Луну».



Природный капитал

Экономический термин стоимости относится не только к человеческому труду или собственности, но также относится и к природному капиталу. Согласно протезе Джорджеску-Регена, **Герману Дэйли** (р. 1938 г.), большинство из того, что называется экономическим ростом, уже перестало быть экономическим после учета потерь природного капитала. Решением было, как говорил Джон Стюарт Милль, стремиться к стабильной экономике, которая бы сохраняла экономическую активность в рамках экологических границ, ресурсы для будущих поколений и была бы сосредоточена на качественных улучшениях вместо роста в масштабах.

Вообще-то это яблоко является частью природного капитала – оно имело стоимость до того, как ты взял его.

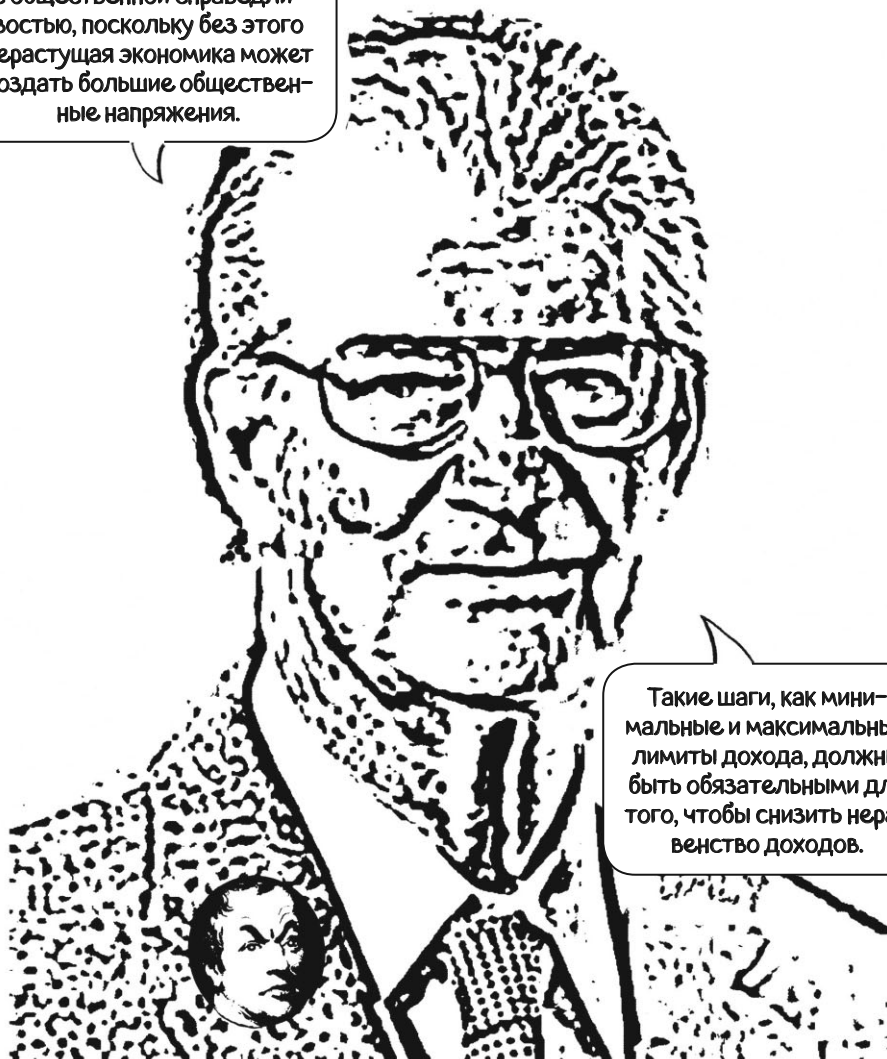


Чтобы контролировать использование таких невозобновляемых ресурсов, как нефть, в 1973 году Дэйли предложил предельно-аукционную торговую систему. Правительство бы ограничивало выделение ресурсов и продавало права на освоение тем, кто сделал большую ставку. Таким образом, это могло бы контролировать уровень расхода ресурсов.

Состояние равновесия

Чтобы быть успешной, стабильной экономике пришлось соответствовать разным принципам, нежели развивающейся экономике. Налоги должны быть направлены на «зло» (такое как загрязнение) вместо «добра» (такое как заработная плата). Свободная торговля поощряла только «гонку на износ» в экологических стандартах (как подчеркнул Дейли, изучение свободной торговли Рикардо было более неуместным в те времена, когда капитал был активно подвижным и мог уклоняться от правил).

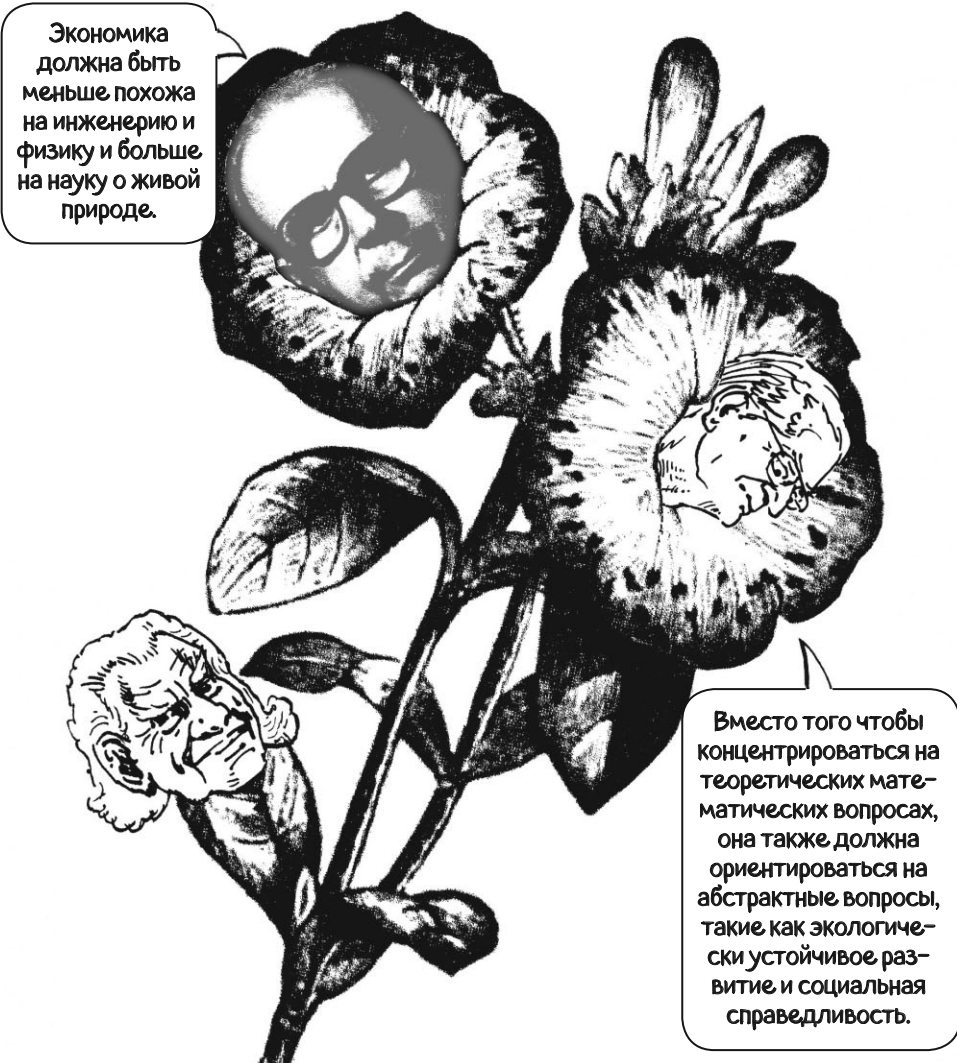
Экологическая устойчивость также должна быть связана с общественной справедливостью, поскольку без этого нерастущая экономика может создать большие общественные напряжения.



Такие шаги, как минимальные и максимальные лимиты дохода, должны быть обязательными для того, чтобы снизить неравенство доходов.

Экологическая экономика

Работа Боулдинга, Джорджеску-Регена, Дейли и других помогла сформировать отрасль экологической экономики. Ее основная идея заключается в том, что экономика человечества может быть рассмотрена как часть большей экологической системы.



Экономика должна быть меньше похожа на инженерию и физику и больше на науку о живой природе.

Вместо того чтобы концентрироваться на теоретических математических вопросах, она также должна ориентироваться на абстрактные вопросы, такие как экологически устойчивое развитие и социальная справедливость.

В то время как экологические экономисты приобрели популярность наряду с движением в защиту окружающей среды в 1970-х годах, их идеи оказывали критическое влияние на основную экономику. Но также существовали другие критики ортодоксальных экономических подходов.

Церковь экономики



Вне основы было выделено несколько неортодоксальных (еретических) ветвей. Если бы эта отличающаяся группа и имела что-то похожее, так это то, что они были несогласны с основными допущениями основной экономики. Как выразился экономист правительственного учреждения **Лоуренс Саммерс** (р. 1954 г.):



Распространите правду – законы экономики такие же, как законы инженерии. Один набор законов работает везде.

Поведенческая экономика

Начиная с 1970-х годов израильские психологи **Даниел Канеман** (р. 1934 г.) и **Амос Тверски** (1937–1996 гг.) тестировали устойчивость модели рационального поведения к рискам, используя техники из когнитивной психологии. Их работа, которая дала импульс отрасли поведенческой экономики, показала много ситуаций, в которых люди вели себя очень нерационально.

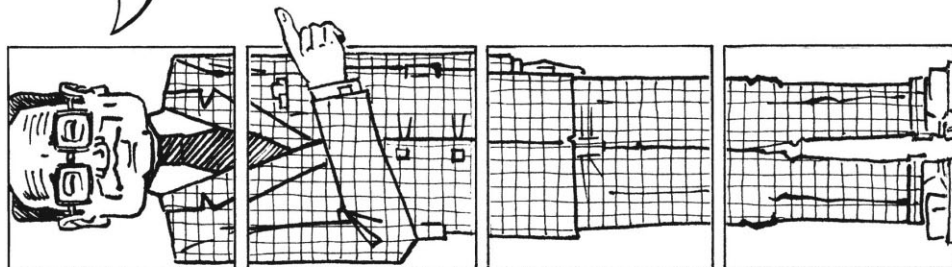
Например, мы противоречивы в отношении к таким явлениям, как риск и выгода, – мы боимся первого явления больше, чем оцениваем второе; то есть мы часто упускаем хорошую возможность.

Мы также не любим перемены, чем объясняется то, почему инвесторам часто сложно отпустить неэффективные акции.



Экономисты называют это ограниченной рациональностью.

Мы просто не могли оставить слово «рациональность».



Асимметричная информация

Такие неоклассические экономисты, как Джевонс, допускали совершенную торговлю, в которой большое количество фирм конкурировало за продажу одинаковых продуктов и где каждому была доступна полная информация. Поэтому они концентрировались не на процессе конкуренции, в котором размер фирмы или рыночная позиция компании имели значение, а исключительно на статическом и совершенном конечном результате.

В своем исследовании 1970 года «Рынок «Лимонов» **Джордж Акерлоф** (р. 1940 г.) расследовал, что случается, когда не каждый имеет доступ к одной и той же информации.



Степенной закон

Пока основные экономисты могли лишь рассчитать такие вещи, как «ограниченная рациональность» или «асимметричная информация», внося поправки в их модели, было сложнее объяснить растущее неравенство богатства среди богатых и бедных.

В «Теории нравственных чувств» Адам Смит утверждал, что невидимая рука рынков означала, что богатые «делятся с бедными результатом всех своих улучшений» в чистом виде. Затем в XIX веке Вильфредо Парето продемонстрировал правило 80/20, в котором 20 процентов людей имели 80 процентов богатства. Но начиная с 1970-х зарплата высшего должностного лица (СЕО) в обеспеченных странах стремительно повышалась, в то время как средние зарплаты оставались неизменными, а миллиарды людей по всему миру сражались с голодом.



Голод – характерное свойство для людей, которым не хватает еды. Это не означает, что причиной голода является недостаток продовольствия.

Амартия Сен (р. 1933 г.)



Наука о счастье

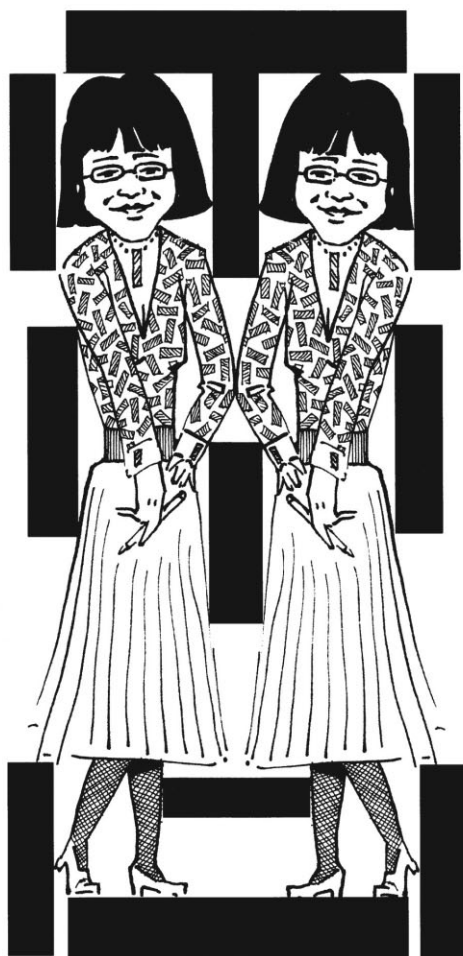
Согласно неоклассическим экономистам, а в частности Фрэнсис Эджуорт, экономика была инструментом для получения максимального удовольствия. Но учение о самооценке удовлетворенности жизнью показало, что машина удовольствия потерпела крах даже в таких благополучных странах, как США, где счастье было на пике в 1950-х и 1960-х годах, но с тех пор незначительно снизилось.



Как подчеркнул Торстейн Веблен, ресурсы переходят от удовлетворения настоящих потребностей к бесполезной гонке вооружений с заметным потреблением. Конечно, одним из главных моментов рекламы и торговли является то, как сделать людей несчастливыми с тем, что они имеют, чтобы они купили что-нибудь новое!

Феминистическая экономика

Одной из проблем, согласно феминистическим экономистам, было то, что главная экономическая теория (а особенно идея рационального «экономического человека») была основана на стереотипных мужских ценностях, таких как конкурентоспособность, индивидуализм и рациональность.



Экономике нужно обратить внимание на «земные» ценности, такие как общественная связность.

Женский вклад в общественный капитал недооценен. Чтобы функционировать, обществу нужно больше, чем просто торговля.



Лидером в этой области была политик и академик из Новой Зеландии **Мэрилин Уэринг** (р. 1952 г.), чья книга 1988 года «Ничего не стоить» продемонстрировала то, как ВВП потерял большое количество (в основном женщин) неоплаченного труда, а именно: рождение детей, их воспитание и обучение, присмотр за больными, немощными или стариками и ведение домашнего хозяйства.

Момент Мински

Другим основным предположением неоклассических экономистов, которое не граничило с реальностью, было то, что экономика совершенно стабильна. Даже экономические циклы могли быть объяснены как рациональная отдача временным встряскам, таким как технологические инновации, которые нарушали стабильность экономики.

В своей работе «Гипотеза финансовой нестабильности» 1992 года американский экономист **Хайман Мински** (1919–1996 гг.) утверждал, что экономика, напротив, способна привести к «экономическим пузырям»* и краху.

В процветающее время долг накапливается в экономике в качестве успеха, порождающего растущую уверенность – «жизнерадостность» Кейнса.



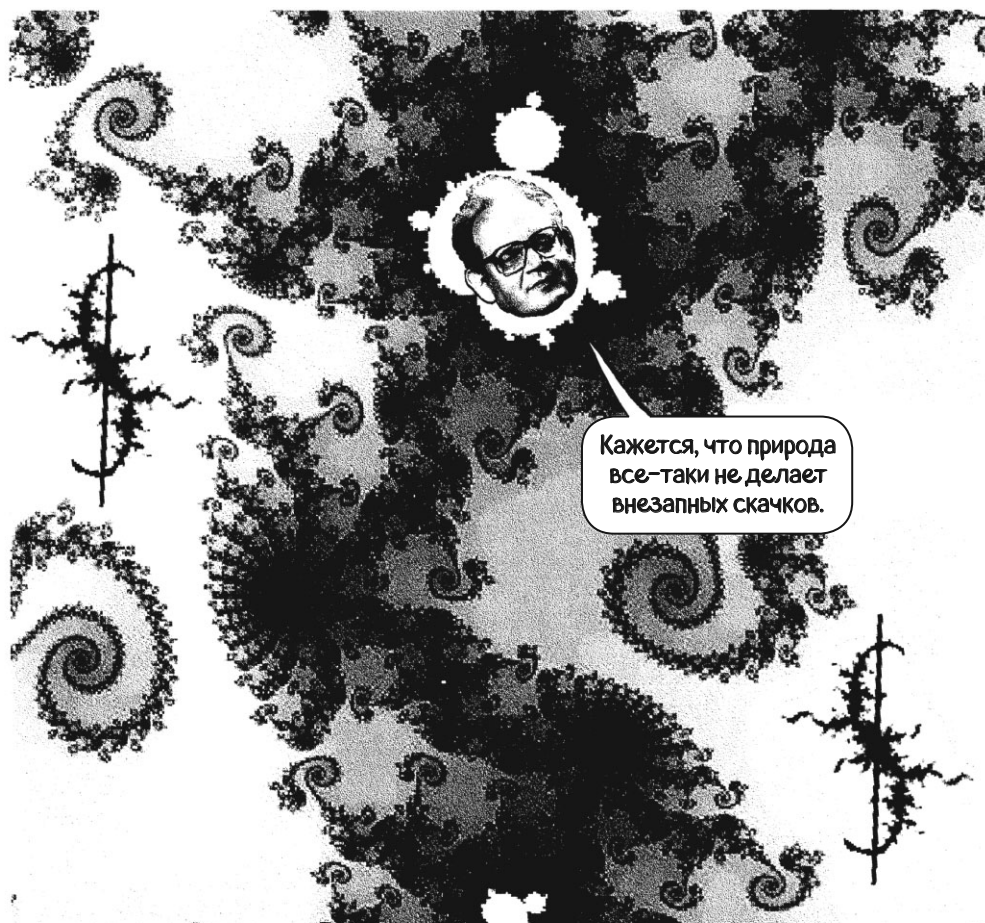
Процесс продолжался, пока он не достиг пиковой точки, известной на сегодняшний момент как Момент Мински, когда взывается долг, а экономика падает.

* Экономический пузырь — торговля крупными объемами товара или чаще ценными бумагами по ценам, существенно отличающимся от справедливой цены.

Склонный к краху

Было достаточно много исторических оснований поддерживать высказывание Мински о том, что экономика была склонна к краху, хотя бы возвращаясь к Тюльпаномании в 1637 году, когда стоимость за луковицу тюльпана возросла до удивительных высот, прежде чем внезапно рухнула вниз; или Компания Южных морей, которая напала на пенсионный счет Исаака Ньютона.

Французский математик **Бенуа Мандельброт** (1924–2010 гг.), больше известный своей работой с дробной размерностью, чем с финансами, утверждал с ранних 1960-х, что экономические данные, такие как изменения цен, не относятся к кривой нормального распределения (как предсказывалось в гипотезе эффективного рынка), но лучше объясняются степенным законом распределения, похожим на землетрясение. Большинство ценовых изменений невелико, но и небольшое количество — это много. Это означало, что инструменты анализа риска, основанные на кривой нормального распределения, опасно недооценены возможностью появления таких экстремальных событий, как крах.



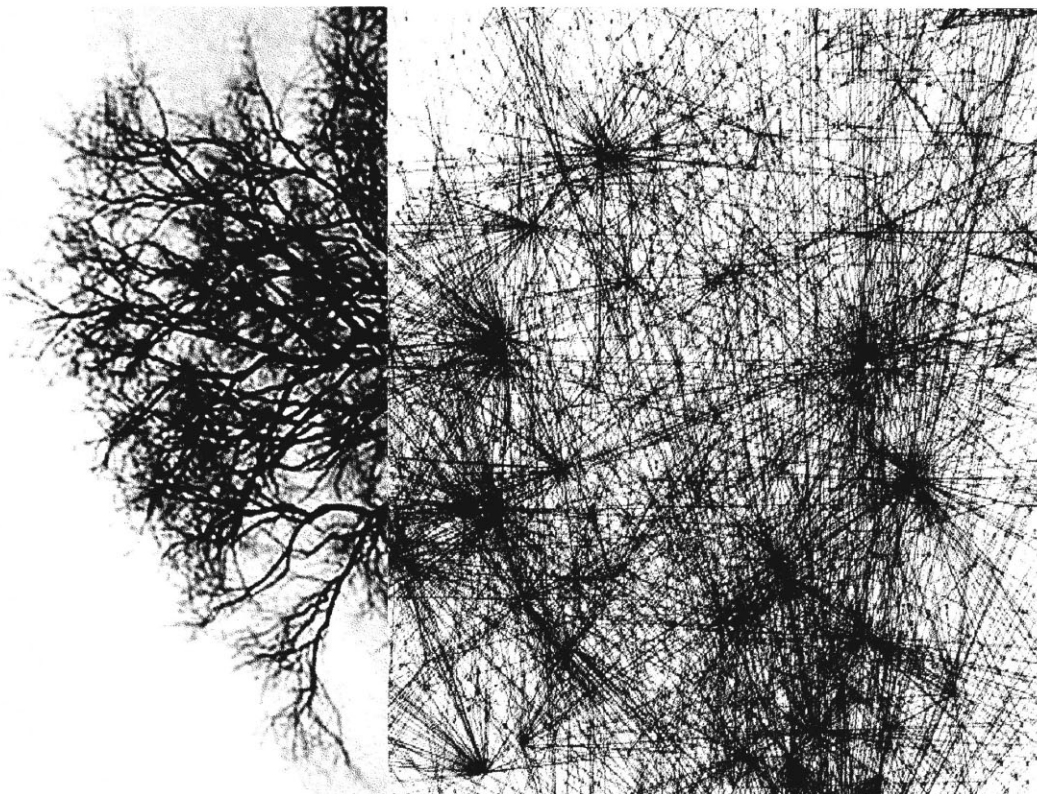
Сложные системы

В то время как предположения об общей экономике подвергаются все более пристальному изучению, новые инструменты создаются в других отраслях науки, которые подразумевают другой вид моделирования и понимания экономики. А именно:

Теория сетей. Изучает отношение между объектами в сложных сетях, таких как социальные сети, «всемирная паутина» или финансовая система.

Нелинейная динамика. Изучает то, как петли обратной связи влияют на динамическую систему, а именно атмосферу или живую клетку. Вместо того чтобы находиться в равновесии, такие системы лучше описать как «далекие от равновесия», в том смысле, что их содержимое постоянно изменяется.

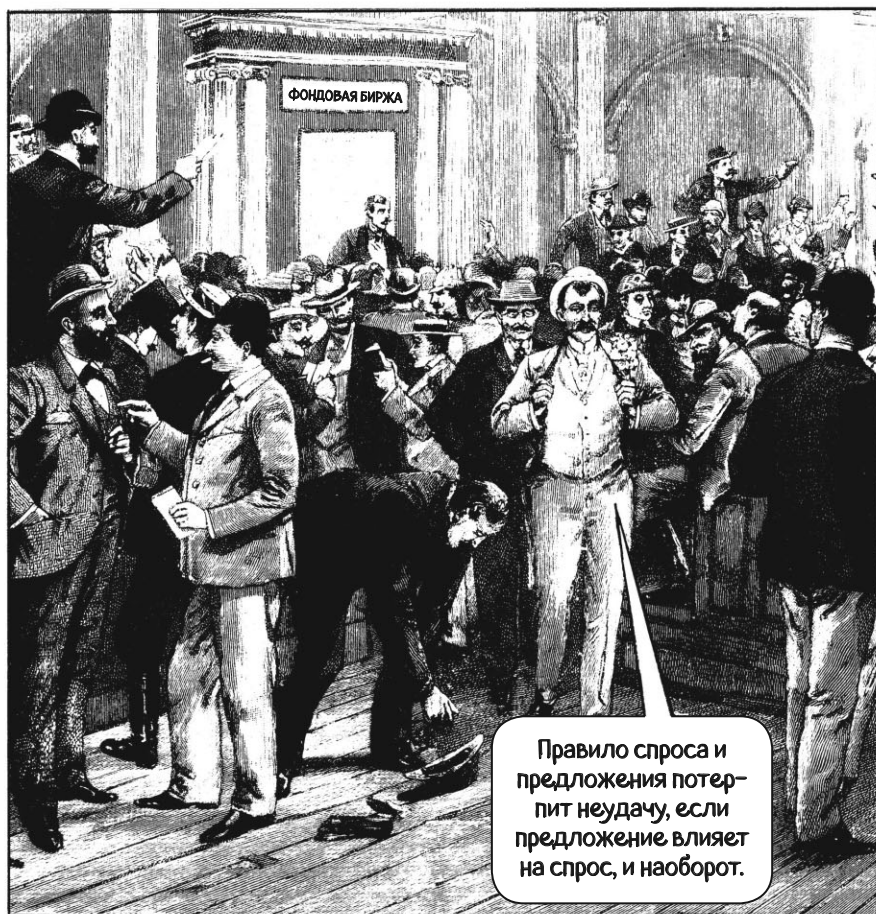
Наука о поведении сложных систем. Изучает сложные системы, характеризующиеся «внезапно возникающими свойствами», которые не поддаются догадкам и противоречат редукционизму.



Агентные модели

Экономисты и раньше занимались изучением агентных моделей. Так, например, адепты Австрийской экономической школы спорили о том, как намерения и цели людей определяют экономику: первичны спонтанные или договорные явления? Но новые вычислительные подходы означали, что ученые могли выполнять детальное моделирование исходных комплексных показателей предложений, спроса, скорости и так далее.

Примером агентной модели является искусственный фондовый рынок. Здесь агенты переписываются с индивидуальными предпринимателями, чье поведение зависит друг от друга и состояния рынка. Имитация может воспроизводить возникающее степенное поведение настоящих рынков и объяснять, почему невидимая рука сталкивалась с плохими последствиями колебаний.



Снова появляется неопределенность

Решающим испытанием теории редукционизма традиционно считалось, будет ли новая теория или технология обеспечивать превосходное прогнозирование. Закон гравитации Ньютона начали отвергать только тогда, когда релятивистская теория Эйнштейна оказалась более точной.

В системологии ситуация была сложнее. Свойства сложных биологических систем (таких как эмерджентное свойство и цепи обратной связи) было трудно предугадать. Модели рассматриваются как несовершенные заплатки.

Рассмотренная с этой точки зрения идея о том, что рациональный «экономический человек» может точно предсказать свое будущее, не говоря уже об идеальной внутренней модели всей экономики, казалась уже не совсем научной теорией, а проекцией абстрактных идеалов — современной версией Гармонии сфер.

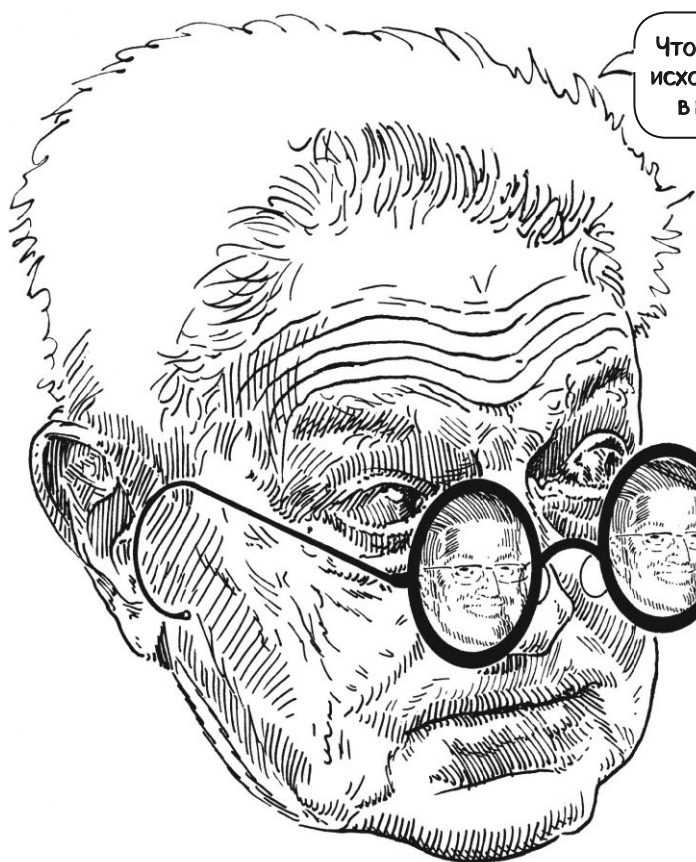


Субстандартный

Хоть такие инструменты, как теория сетей и сложность, производили коренные изменения в других областях науки, таких как биологические системы, им все еще не удавалось проникнуть в основную экономику — частично по причине того, что некоторые экономисты обучались математике.

Импульс к изменениям, возникшим после субстандартного ипотечно-кредитного кризиса 2008 года, привел к тому, что брокеры вывели триллионы долларов с мировых фондовых рынков. Стандартные математические модели не только провалились в предсказании кризиса, они также являлись причиной этого кризиса, недооценив неотъемлемый риск в экономике.

Неоклассическое представление экономики как стабильной, рациональной и саморегулирующейся оказалось крайне обманчивым. Люди от физиков до управляющих хеджфондов требовали нового подхода.



Чтобы понять, что происходит, мы нуждаемся в новой парадигме.

Джордж Сорос
(р. 1930 г.), филантроп и управляющий хеджфонда.

Нам нужно покончить с классической экономикой и создать совершенно другие механизмы.

Жан - Филипп Бушо (р. 1962 г.), французский физик и управляющий хеджфонда.

Отсутствие этики

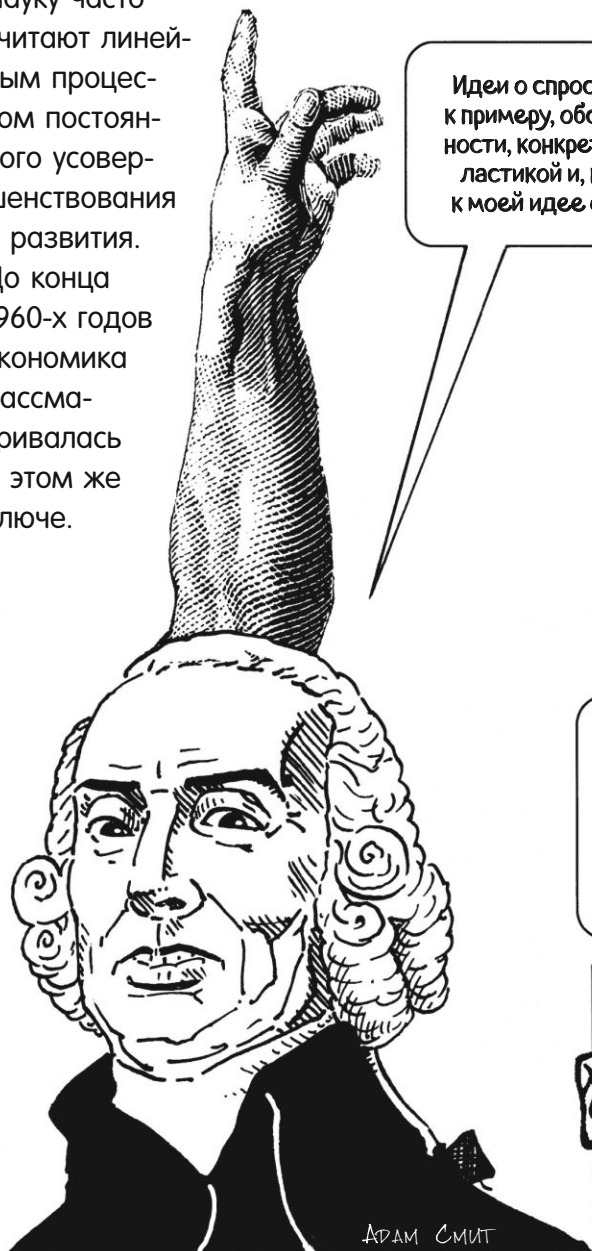
Возможно, самым большим потрясением ипотечного кризиса, по крайней мере для общественности, было поведение трейдеров и учреждений на финансовом рынке — от ипотечных брокеров, которые вынуждали людей подписывать бумаги, которые они не понимали, и не было возможности платить по счетам, до крупных фирм Уолл-стрит, таких как «Голдман Сакс» (Goldman Sachs), которым в 2010 году было выдвинуто обвинение в лице введенных в заблуждение инвесторов.



Акцентирование на этике Аристотеля и схоластике было уничтожено Просвещением — но оказалось, что невидимая рука была не очень хорошей заменой.

Линейная наука

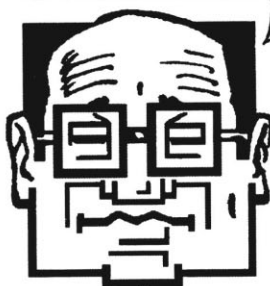
Науку часто считают линейным процессом постоянного усовершенствования и развития. До конца 1960-х годов экономика рассматривалась в этом же ключе.



Идеи о спросе и предложении, к примеру, обсуждались с древности, конкретизировались схоластикой и, наконец, привели к моей идее о невидимой руке.



Она была сформирована Вальрасом с его моделями равновесия и наконец «доказала» свою причастность к искусственным связям модели Эрроу – Дебрё.



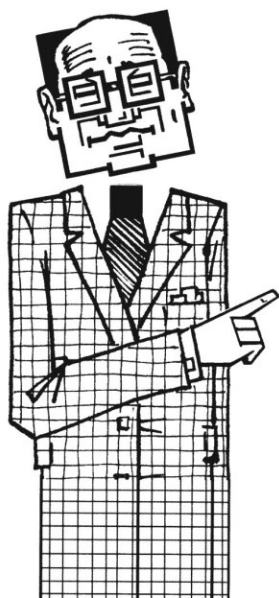
Затем ее расширили с помощью неоклассического синтеза, чтобы дать полное, логичное описание экономики, и она стала относиться к модели человеческого поведения в других областях общественной науки, таких как криминология.

Постпифагорейская экономика

Безусловно, основная экономическая теория может быть рассмотрена как окончательный пример механистического, редукционистского подхода к миру, который возвращается к временам Пифагора. Экономисты сделали многое для понимания и защиты конкурентного рынка, прав личности и экономического роста.

Но в настоящее время появляется экономика, которая свергает эту древнюю парадигму. Вместо рассмотрения идеала рационального «экономического человека» она учитывает поведение реальных людей, которые вовлечены в нелинейные динамические сети. Вместо того, чтобы рассматривать экономику как соревнование между не связанными друг с другом ограниченными ресурсами индивидов, наука сегодня учитывает более земные ценности связности и устойчивости.

МУЖЧИНА
ПРЕДЕЛ
ЕДИНСТВО
ПРЯМОЙ



ПОКОРНОСТЬ

БЕСПРЕДЕЛЬНОЕ
МНОЖЕСТВО
ЖЕНЩИНА
ИЗОГНУТЫЙ
ДВИЖУЩЕЯСЯ



Экономика

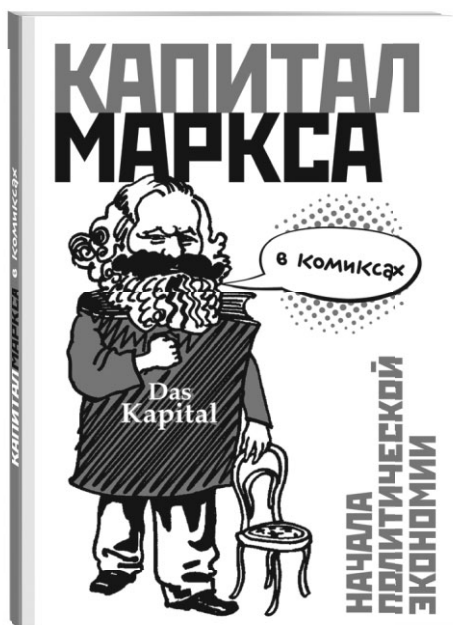
Что более важно, так это то, что новая экономика рассматривает человеческую экономику в более полном контексте, как часть мировой системы.

Это волнующее время для экономики.

Ага, ведение домашнего хозяйства было неплохой идеей.



«БИЗНЕС В КОМИКСАХ» — это серия графических романов о современных и исторических явлениях в деловом мире, о влиятельных бизнесменах и экономистах. Иллюстрации и саркастичные шутки авторов над современниками и собой помогут вам продрасть сквозь дебри «Капитала» Маркса, хитро-сплетения теории игр и множество экономических теорий.



Увлекательный роман об охоте на создателя протокола биткоин – Сатоши Накамото.

В 2008 году он опубликовал статью с принципами первой валюты, которую не регулирует ни одна страна в мире. Американская ФСБ – АНБ начала преследовать гения. Чем обернется эта погоня?

ОСТОРОЖНЕЕ! Комикс основан на реальных событиях...

«Капитал» до сих пор остается самой полной работой, объясняющей большую часть экономических явлений, а «Капитал» Маркса в комиксах» вдыхает в эту работу жизнь, разъясняя все — от азбучных истин до значимости марксистской теории кризиса в контексте нынешних мировых проблем. Поздравляем! Вы нашли КАПИТАЛЬНУЮ точку для старта.

Читая **«БИЗНЕС В КОМИКСАХ»**, дилемма заключенного покажется детским ребусом, а зная принцип кейнсианского конкурса красоты, вы сможете победить при любых обстоятельствах.



На страницах «Капитализма в комиксах» гуляют рогатые бургеры с ножками, Томас Гоббс и Джон Локк подшучивают и спорят между собой, Адам Смит надменно комментирует идеи своих современников, королева Виктория в образе осьминога опоясывает Землю XIX века, а Фрэнсис Фукуяма панибратски обнимается с Томасом Гоббсом. Ироничный, немного снобский и при этом ужасно увлекательный «Капитализм в комиксах» покажет вам, что история экономики – это вышка!



От социальной жизни до бизнес-решений, глобальной политики и эволюционной биологии – во всех этих сферах действуют законы, которые не случайны, а определяются закономерностями вероятности. Мы сталкиваемся с обстоятельствами и действуем, исходя из представлений, которые обусловлены именно теорией игр. Изучите ее полностью, чтобы распутать больше головоломок жизни!

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Издание для дополнительного образования

БИЗНЕС В КОМИКСАХ

Дэвид Оррелл, Борин Ван Лоон

ЭКОНОМИКА В КОМИКСАХ

Руководитель отдела *О. Усольцева*
Ответственный редактор *Л. Ивахненко*
Художественный редактор *А. Гусев*
Технический редактор *М. Печковская*
Компьютерная верстка *С. Пяташ*
Корректор *Т. Кузьменко*

ООО «Издательство «Э»

123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Өндіруші: «Э» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.

Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Тауар белгісі: «Э»

Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша арыз-талаптарды қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 3«а», литер Б, офис 1.

Тел.: 8 (727) 251-59-89/90/91/92, факс: 8 (727) 251 58 12 вн. 107.

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификация туралы ақпарат сайтта Өндіруші «Э»

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Э»

Өндірген мемлекет: Ресей
Сертификация қарастырылмаған

Подписано в печать 23.10.2017.
Формат 70×100^{1/16}. Гарнитура «SansRoundedLight».
Печать офсетная. Усл. печ. л. 14,26.
Тираж экз. Заказ

В электронном виде книги издательства вы можете
купить на www.litres.ru

ЛитРес:
один клик до книг



ISBN 978-5-04-089524-3



9 785040 895243 >



BOOK24.RU

ИНТЕРНЕТАУДИО

ИНТЕРНЕТАУДИО

BOOK24.RU



КОГДА ВЫ ДАРИТЕ КНИГУ, ВЫ ДАРИТЕ ЦЕЛЫЙ МИР

ХОТИТЕ ЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

Заходите на сайт:

<https://eksmo.ru/b2b/>

Звоните по телефону:

+7 495 411-68-59, доб. 2261



ВАШ ЛОГОТИП
НА ОБЛОЖКЕ

ВАШ ЛОГОТИП НА КОРЕШКЕ

ОБРАЩЕНИЕ
К КЛИЕНТАМ
НА ОБЛОЖКЕ

ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ:

- РАЗОБРАТЬСЯ В ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗАКОНАХ И ТЕРМИНАХ;
- ПОНЯТЬ, КАК УСТРОЕНА ЭКОНОМИКА;
- И НАЧАТЬ ПРЕДСКАЗЫВАТЬ, ЧТО БУДЕТ С ФИНАНСАМИ ЗАВТРА.

Ответы на все эти вопросы в одной
небольшой книжке с картинками.

ПРОЧИТАВ КОМИКС, ВЫ УЗНАЕТЕ:

- КАКИЕ ЕСТЬ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕОРИИ И В ЧЕМ ИХ СУТЬ.
- МОЖНО ЛИ ВСЕ ИЗМЕРИТЬ ДЕНЬГАМИ.
- ПОЧЕМУ ЦЕНА ВСЕГДА БУДЕТ СТРЕМИТЬСЯ К РАВНОВЕСИЮ.
И МНОГОЕ ДРУГОЕ...

От глубокой истории к современным реалиям.

