

Маргрит Кеннеди. Деньги без процентов и инфляции

Как создать средство обмена, служащее каждому



Четыре основных заблуждения относительно функции денег

Заблуждение 1. Существует лишь одна разновидность роста

Мы склонны думать, что существует лишь одна разновидность роста, а именно та, которую мы знаем по собственному опыту. Наряду с ней, однако, существуют и другие, нам они известны меньше.

Кривая «а» показывает в упрощённой форме динамику роста в природе, которой подвластны и наш организм, и растения, и животные.

Кривая «б» иллюстрирует механический или «линейный» рост, т.е. чем больше станков, тем больше товаров, чем больше угля, тем больше электроэнергии, и т.д.

Для кривой «в» рост вначале очень незначителен, затем, однако, неуклонно возрастает и, наконец, переходит в почти вертикальный количественный рост. В физическом мире такой рост обычно происходит там, где есть болезни или смерть.

ОСНОВНЫЕ РАЗНОВИДНОСТИ ДИНАМИКИ РОСТА

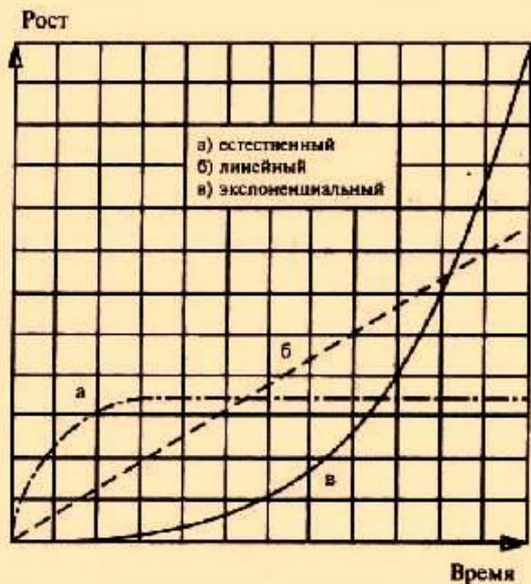


Рис. 1.

Удвоение капитала в зависимости от % ставки

КРИВЫЕ
ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНОГО РОСТА

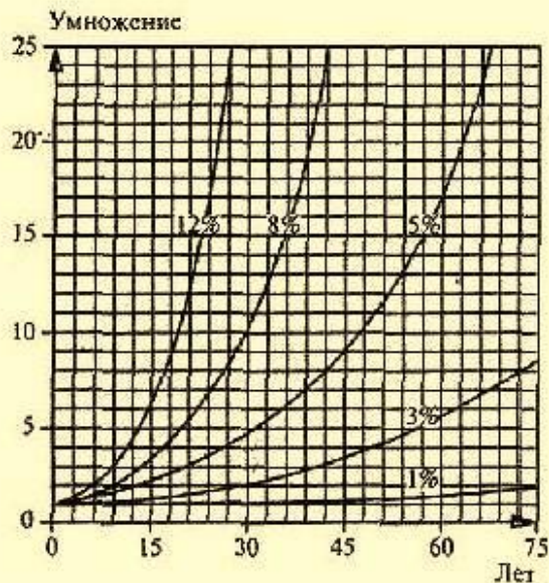


Рис. 2.

На рис. 2 показан период времени, необходимый для удвоения размера вложенной суммы денег: при взимании **3%** годовых для этого понадобится **24 года**, при **6%** — **12 лет**, при **12%** — **6 лет**.

Даже при **1%** проценте сложные проценты обуславливают экспоненциальную динамику роста с удвоением через, приблизительно, **70 лет**.

Аналогия, показывающая невозможность продолжительного экспоненциального роста: если бы кто-нибудь вложил капитал в размере 1 пенни в 0 год н.э. с **4%** годовых, то в **1750** году на вырученные деньги он смог бы купить золотой шар весом с Землю. В **1990** году он имел бы уже эквивалент **8190** таких шаров.

При **5%** годовых он смог бы купить такой шар ещё в **1403** году, а в **1990** году покупательная способность денег была бы равна **2200 млрд.** шаров из золота весом с Землю.

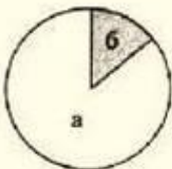
Заблуждение 2. Проценты мы платим только тогда, когда берём деньги под проценты

КОНКРЕТНЫЕ ПРИМЕРЫ ПРОЦЕНТНОЙ ДОЛИ В ЦЕНАХ И ПЛАТАХ

1. Плата за вывоз мусора

г. Аахен, 1983 г.

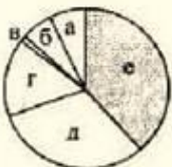
а) Стисание, основные расходы и расходы на содержание персонала, прочее	88%
б) Проценты на капитал	12%
Плата за 110 л отходов: 194 М	100%



2. Цена питьевой воды

Завод по очистке питьевой воды в Северной Германии, 1981 г.

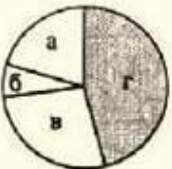
а) Стоимость электроэнергии	7%
б) Содержание в исправном состоянии оборудования	6%
в) Очистка воды	1%
г) Расходам на содержание персонала и прочие расходы постоянные и переменные	18%
д) Списание со счета	30%
е) Проценты на капитал	38%
Цена за М ³ : 1,36 М	100%



3. Плата за канализацию

г. Аахен, 1983 г.

а) Постоянные расходы	19%
б) Расходы на содержание персонала	7%
в) Списание со счета	27%
г) Проценты на капитал	47%
Плата за М ³ : 1,87 М	100%



4. Арендная плата за пользование квартирами социального жилищного фонда

Расчеты федерального статистического ведомства за 1979 г.

а) Риск и прибыль	1%
б) Эксплуатационные и административные расходы	6%
в) Содержание и ремонт	5%
г) Списание со счета	11%
д) Проценты на капитал	77%
Плата за М ² : 13,4 М	100%

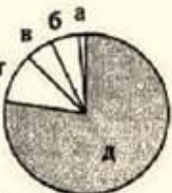


Рис. 3.

Рис. 3 показывает, что это не так, потому, что цена каждого товара, который мы оплачиваем, включает в себя процентную часть.

Заблуждение 3. Современная денежная система, служит всем в одинаковой степени

СОПОСТАВЛЕНИЕ ПОТЕРЬ И ПРИБЫЛИ ОТ ПРОЦЕНТОВ В СЕМЕЙНЫХ БЮДЖЕТАХ

10 ГРУПП ПО 2,5 МЛН. СЕМЕЙ В КАЖДОЙ

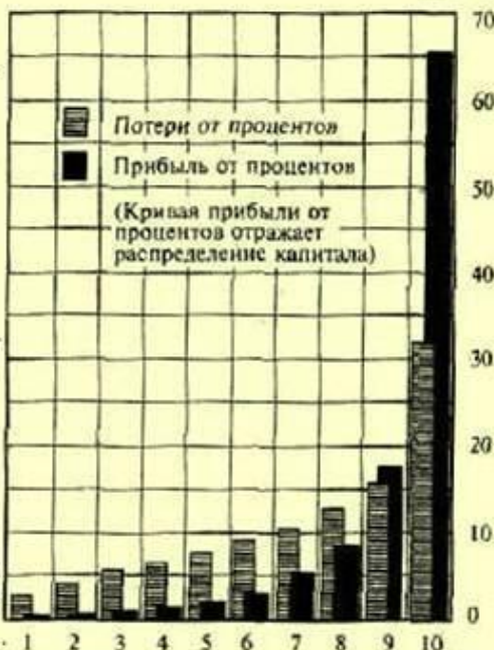
Тыс. М

Установленные по состоянию на 1982 год потери и прибыль от процентов 270 млн. М (= перемещение процентов из частных кошельков в частные)

Установленные проценты по вкладам и кредитам составляют в среднем 5,5%

Все данные в тыс. М на семейный бюджет в год.

Группы семейных бюджетов составлены в соответствии с доходами...



Зарыбок на семью в тыс. М	2.3	4.1	5.9	6.5	7.6	9.1	10.5	13.5	16.3	32.3
Прибыль от процентов из семейной бюджета в тыс. М	0.5	0.7	1.1	1.5	2.3	3.2	5.5	8.8	18.0	66.5
Связь	1.7	3.4	4.8	5.0	5.3	5.9	5.0	4.7	1.7	34.2

Рис. 4.

Третье заблуждение относительно нашей денежной системы может быть сформулировано следующим образом: поскольку каждый должен платить проценты, когда берёт деньги в кредит и покупает товары и услуги, поскольку каждый получает проценты при хранении денег в банке, современная денежная система оказывает на всех одинаковое положительное (или отрицательное) воздействие.

Но и это неверно.

В действительности между теми, кто выигрывает при такой системе, и теми, кто платит, существует огромная разница.

Заблуждение 4. Инфляция является неотъемлемой частью любой свободной рыночной экономики

ДИНАМИКА РОСТА РАЗЛИЧНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗА 1968-1982 гг.



Рис. 5.

Большинство людей считает инфляцию почти естественной вследствие того, что в мире нет ни одной капиталистической страны со свободным рыночным хозяйством без инфляции.

Например, в Германии, в то время, как федеральные доходы, валовой национальный продукт, а также заработная плата выросли с 1968 по 1982 год «только» в 3 раза (300%), процентное бремя выросло более чем в 11 раз (1160%).

Тенденция становится понятной — долги и проценты по кредитам в народном хозяйстве растут быстрее, чем доходы, что, рано или поздно, должно привести к коллапсу, даже в высокоразвитых странах.

В период с 1950 по 1985 гг. в ФРГ валовой национальный продукт вырос в 18 раз, задолженность — в 51 раз, а объём банковских операций — в 83 раза.

Это означает, что банки получили несообразно большую часть национального богатства.

Глава 2. Как создать экономику без процентов и инфляции

В конце XIX века Сильвно Гезель, преуспевающий коммерсант, работавший в Германии и Аргентине выдвинул концепцию т. называемых «нейтральных денег». В 1890 году он сформулировал идею «естественного экономического порядка», обеспечивающего обращение денег, при котором деньги становятся государственной услугой, за которую люди отчисляют плату за пользование. Т.е. не государство платит богатым людям % за их деньги, а владельцы денег сами оплачивают услуги банков по хранению сбережений. Вместо того, чтобы платить проценты тем, у кого больше денег, чем им нужно, люди — для того, чтобы вернуть деньги в оборот, должны были бы платить небольшую сумму за изъятие денег из циркуляции. Эта плата идёт на пользу не отдельным индивидуумам, а всем.

Эксперименты с беспроцентными деньгами

В 30-х годах нашего столетия последователи теории Гезеля, теории свободной экономики, провели с беспроцентными деньгами несколько экспериментов, доказавших правильность этой мысли.

В Австрии, Франции, Германии, Испании, Швейцарии и США предпринимались попытки внедрения свободных денег для устранения безработицы. Наиболее успешным оказался эксперимент в австрийском городе Вёргль. [7]

В Вёргле, имевшем тогда население 3000 человек, идея денежной реформы овладела умами в 1932-1933 гг.

Плата за пользование этими деньгами составляла ежемесячно 1%, т.е. 12% в год.

Именно в то время, когда многие страны Европы вынуждены были бороться с растущей безработицей, уровень безработицы в Вёргле снизился за год на 25%.

Полученная магистратом плата, обеспечившая быстрый переход денег из одних рук в другие, составила всего 12% от 5000 свободных шиллингов — 600 свободных шиллингов.

Они были израсходованы на общественные нужды, т.е. на благо общины, а не на обогащение отдельных её членов.

Когда более 300 общин в Австрии заинтересовались данной моделью, Национальный банк Австрии усмотрел в этом угрозу своей монополии.

Он вмешался в дела магистрата и запретил печатание свободных местных денег.

Несмотря на то, что спор длился очень долго и рассматривался даже в высших судебных инстанциях Австрии, ни Вёрглю, ни другим европейским общинам не удалось повторить этот эксперимент.

