



*Сретенский клуб*  
имени С.П. Курдюмова

# НОВАЯ ПОЛИТЭКОНОМИЯ

## Цели и смыслы

Андрей Щербаков

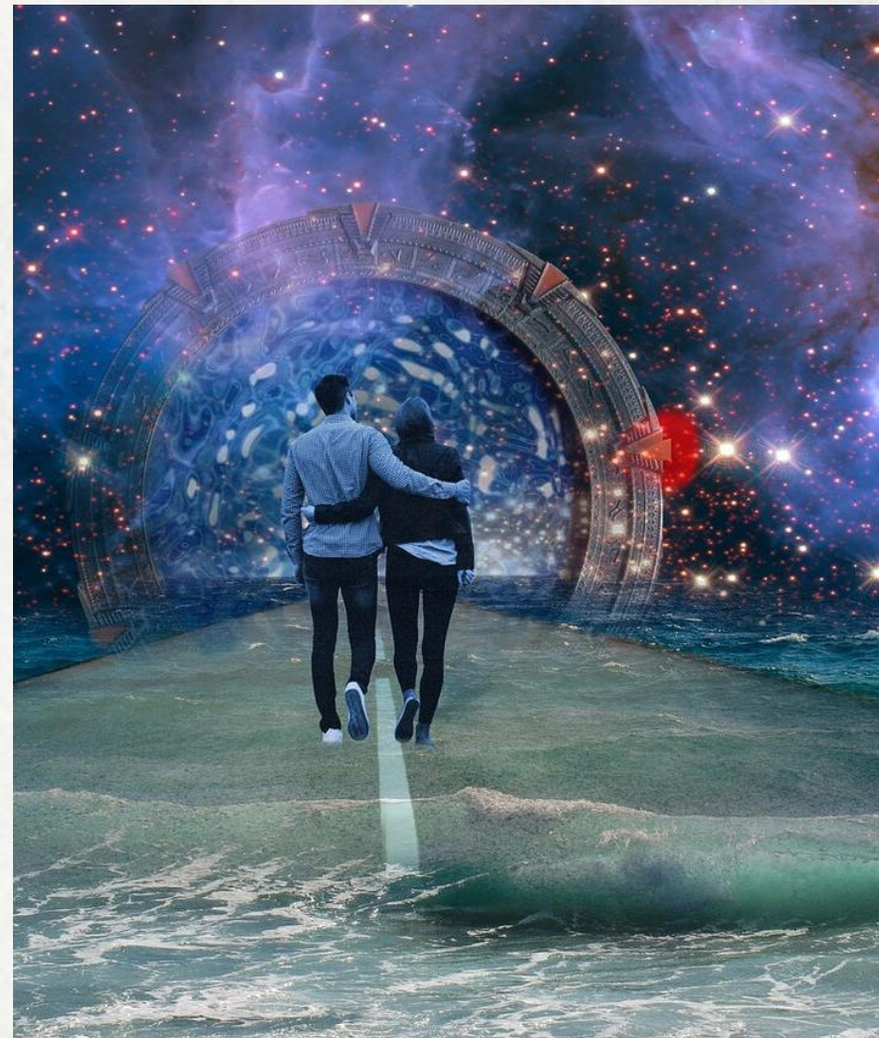
## Рождение нового мира

Квантовый переход состоялся.

Россия, как и весь мир, вышли на динамическую траекторию.

Все, что приближает новый мир, будет усиливаться.

Все, что мешает, будет сметено.

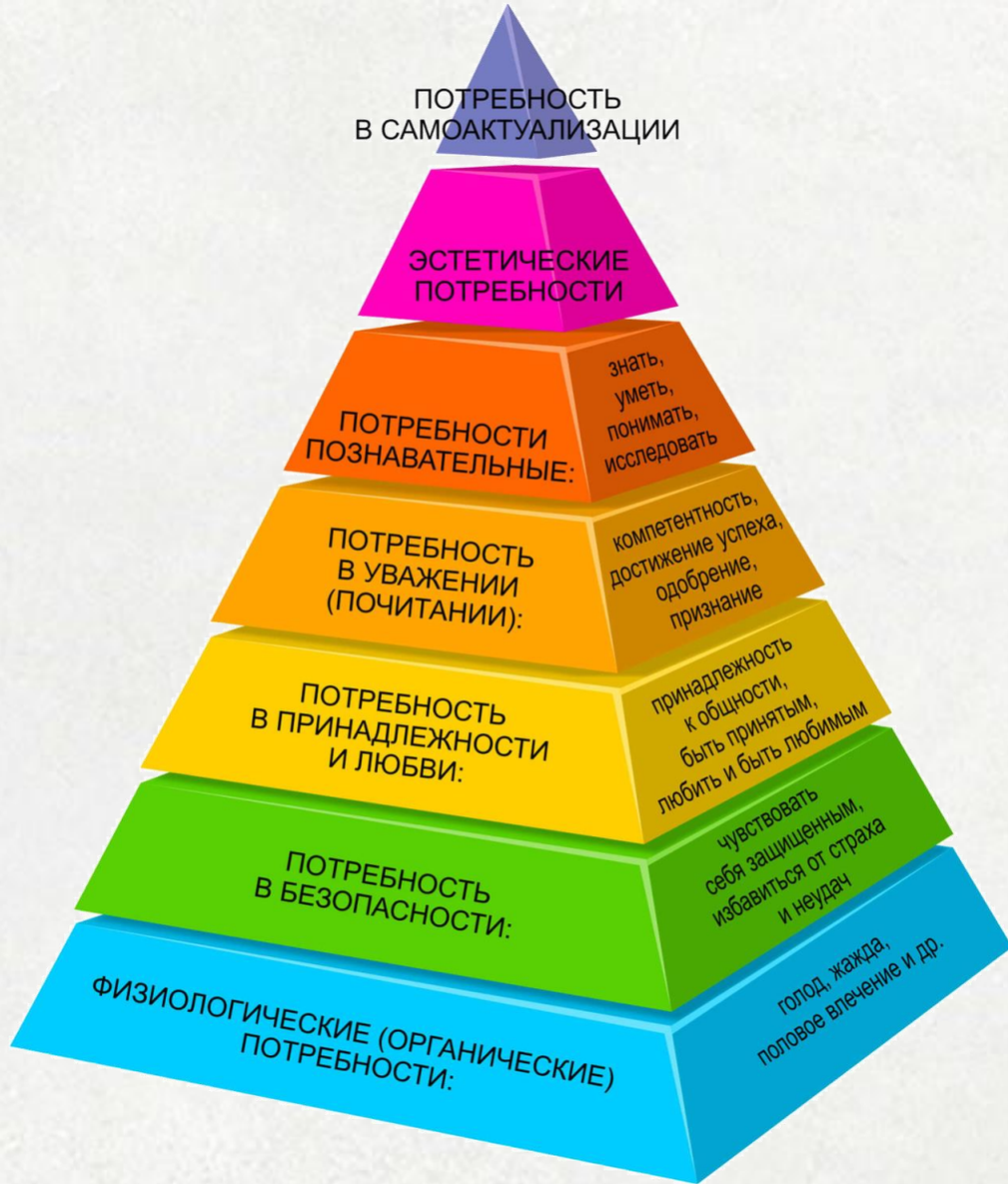


## Экономика и хрематистика

Согласно Аристотелю, существует разумное хозяйствование, то есть собственно **экономика** (от греч. οἶκος «дом, хозяйство» + νόμος «правило, закон»; букв. «правила ведения домашнего хозяйства») и **хрематистика** (от греч. χρηματιστική - «обогащение» от χρήματα «деньги») — термин, которым Аристотель обозначал науку об обогащении, искусство накапливать деньги и имущество, накопление богатства как самоцель, как сверхзадача, как поклонение прибыли.



# Мировоззренческая пирамида – Славянское коло



# Новая политэкономия

Для того, чтобы понять цели новой политэкономии, мы должны с вами ответить на три «вечных» или «кантовских» вопроса:

Что есть человек? Кто создал человека? Для чего создан человек?

В каждом человеке есть частица Бога и у каждого она своя

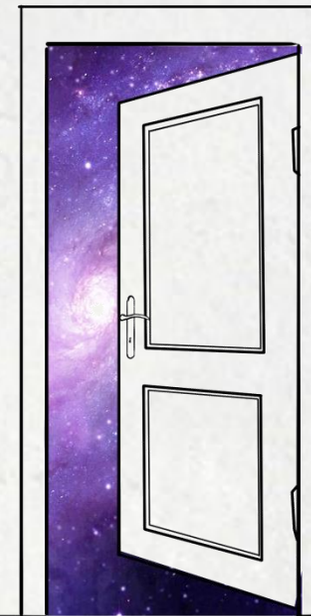
Задача человека раскрыть в себе эту Божественную искру и стать соТворцом Бога на Земле

Задача общества – создать условия для раскрытия творческих способностей каждого человека и сформировать общество Творцов

## Что будет после капитализма?

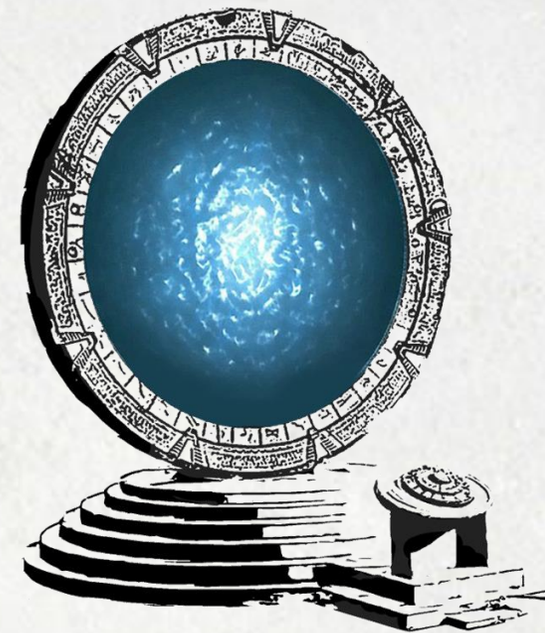
Следующей фазой развития экономических отношений будет их сетевая форма, которая предполагает ориентацию на раскрытие творческого потенциала человека и общества. Главным будет самосовершенствование личности и формирование общества Творцов, в широком смысле этого слова.

Такая экономика, видимо будет иметь собственное название – *сетевое хозяйство* (или *солидарная экономика*), под которым понимается индивидуальное или персонализированное удовлетворение всех базовых потребностей человека.



# Основные отличия сетевой экономики.

- Стимул вместо прибыли.
- Комиссия вместо кредита.
- Частичная внешнеторговая монополия.
- Внешнеторговая валюта, привязанная к реальным активам.
- Цифровизация и платформизация экономики.
- Планирование и прогнозирование.
- Ценообразование идет от издержек с фиксированной прибылью.
- Государственное регулирование экономики.



## Принципы сетевой экономики.

- Цель любого предприятия - не извлечение прибыли, а максимальное удовлетворение потребностей общества в реальных товарах и услугах.
- Индивидуальный подход к изготовлению вещей, конец массового производства.
- Глубокая переработка отходов позволяет максимально экономить ресурсы, а возможности «апгрейта», заложенные при создании вещей, делают их практически вечными.
- Природо- ресурсо- и энергосбережение - основа сетевой экономики.
- Бережное отношение к ресурсам и их возобновление приведет к новому этапу во взаимоотношении между человеком и природой. Природа станет одной из производительных сил.

### Стадии перехода.

- Первый этап – транзакционное налогообложение.
- Второй этап - безналоговая экономика.
- Третий этап – безденежная экономика.

# Мотивация. Предприятия.

Сегодня, 3 типа предпринимателей (почти по Й.Шумпетеру):

- Инноваторы;
- Глобализаторы;
- Капиталисты.

**Предприниматели в новой экономике.**

Инноваторы – основной пласт предпринимателей.

Глобализаторы – госкорпорации и крупный бизнес.

Капиталисты – направление в русло общественной пользы.

Нет бирж, нет финансовых спекуляций.

Вместо конкуренции – соревнование с выводом отстающих на уровень передовиков.

**Виды собственности:** государственная, частная, общественная.

Производственная кооперация, промышленные артели.

Сегодня, 3 типа домохозяйств:

- Потребители;
- Консерваторы;
- Аскеты.

**Домохозяйства в новой экономике.**

Консерваторы – основной пласт домохозяйств.

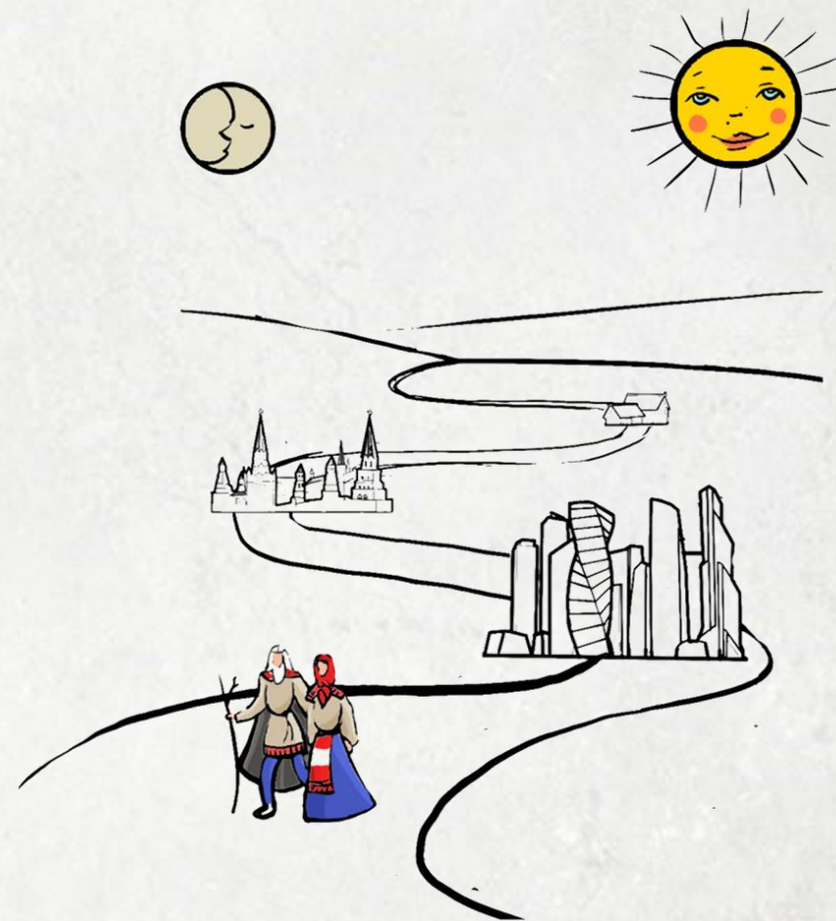
Быть потребителем не модно.

Аскетизм не поощряется, но и не осуждается.

Потребительская кооперация.

Переход от массового к индивидуальному потреблению.

«Вечные» вещи с возможностью апгрейда и рестайлинга.



Сегодня, 2 типа банкиров:

- Глобалисты;
- Капиталисты.

**Банки в новой экономике.**

Банки становятся институтами развития.

Нет ссудного процента. Нет инфляции.

**Виды банков:**

Государственные банки.

Сберегательные кассы.

Краудфандинговые платформы.

Кассы взаимопомощи.



# Новая экономика. Местная промышленность.

## Местная промышленность – основа экономики.

Малый и средний бизнес на локальных (местных) рынках становится основой занятости и промышленного производства.

Массовое производство сохраняется на уровне первых переделов и там, где работает эффект масштаба (микроэлектроника, автомобилестроение и пр.).

Чем выше передел, тем более индивидуальным становится производство. Особенно в области ТНП.

Во многих областях товары производятся по принципу конструктора «Лего», который, на местном уровне, дорабатывается под конкретного потребителя.



# Рыночная экономика. Модели.

**Рыночная экономика** — социально-экономическая система, развивающаяся на основе частной собственности и товарно-денежных отношений.

**Товарно-денежные отношения**, общественные отношения, возникающие между людьми в процессе производства и реализации товаров.

"... Производство товаров и обращение товаров, представляют собой явления, свойственные самым разнообразным способам производства, хотя объем и значение их далеко не одинаковы"

К. Маркс

# Рыночная экономика. Модели.

Капиталистическое общество. Кредит, производство, рантие.

Экономические субъекты:

- «Банкир» - банковский капитал, имеет деньги, сам ничего не производит, дает деньги «в рост».
- «Производство» - субъект производства, занимается производством товаров.
- «Капиталист» - владеет производственным ресурсом (например, землей), может выступать как рантие, предоставляя ресурс «Предприятию» в пользование, а может играть роль производственного капиталиста, нанимая «Работников» за плату.
- «Работник» - труженик, продающий свой труд «Капиталисту».

# Рыночная экономика. Модели.

## Функционирование финансового капитала.

Банкир с объемом средств  $D_1$

Производитель с объемом финансовых средств  $D_2$

Банкир ссужает свои средства  $D_1$  Производителю под годовой процент  $\alpha$ , а Производитель пускает свои и заемные средства  $(D_1 + D_2)$  в оборот с годовой рентабельностью  $\gamma$ . При этом годовые расходы Банкира и Производителя обозначим  $b$  и  $d$  соответственно.

$$\frac{dD_1}{dt} = \alpha D_1 - b - \beta(D_2 - D_0)D_2 \quad [1]$$

$$\frac{dD_2}{dt} = \gamma(D_1 + D_2) - \alpha D_1 - d$$

Где  $\beta(D_2 - D_0)D_2$  – член уравнения, учитывающий изменение потребности Производителя в кредитовании (в зависимости от его собственных средств  $D_2$ ), при этом  $D_0 > \frac{d}{\gamma}$ .

Решим эту систему уравнений методом фазовой плоскости для двух вариантов:

Рис.1  $\alpha < \gamma$ ; Рентабельность производства выше процента по кредиту.

Рис.2  $\alpha > \gamma$ ; Рентабельность производства ниже процента по кредиту.

# Рыночная экономика. Модели.

Сепаратрисса разделяет области банкротства и процветания Производства.

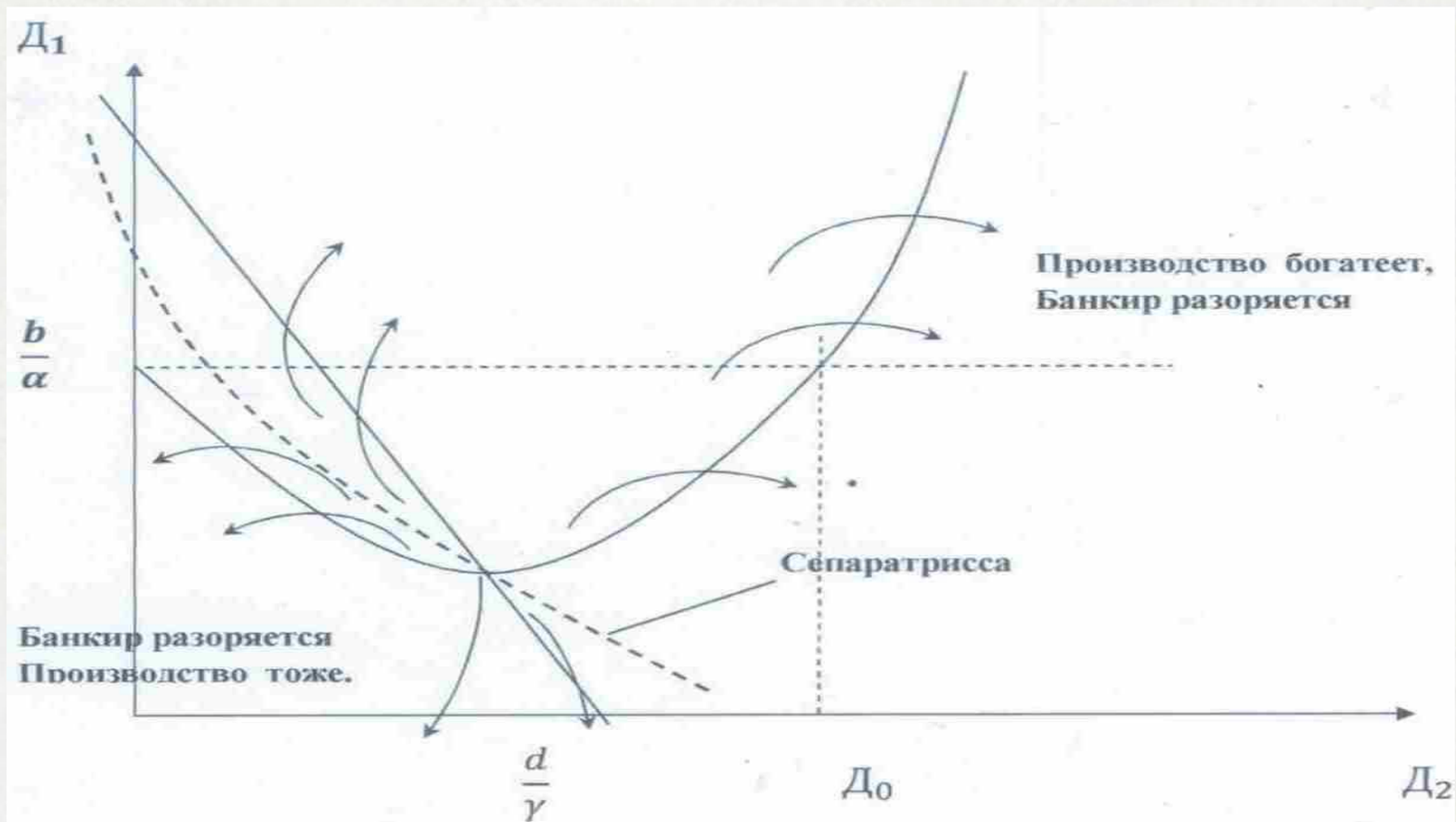
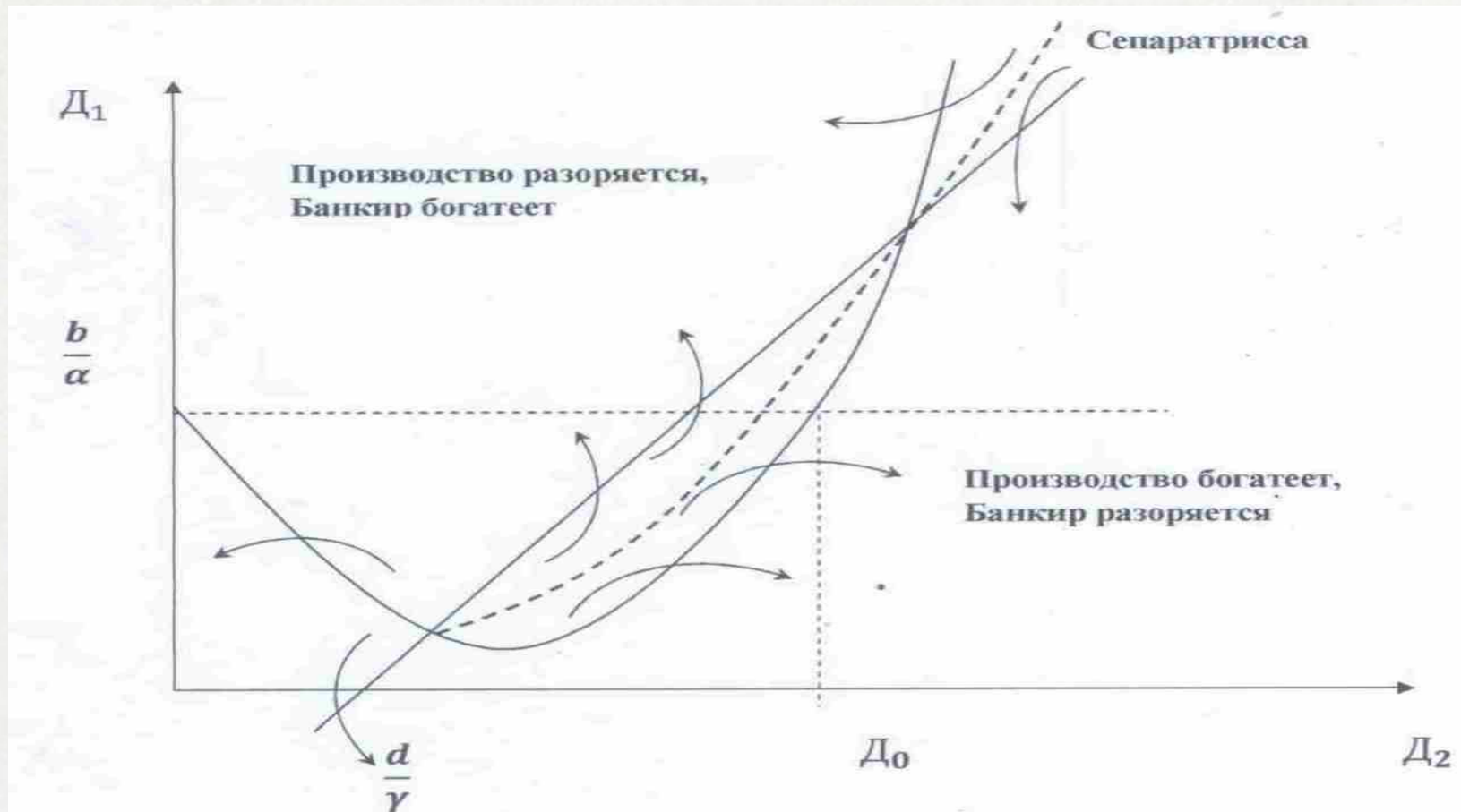


Рис.1 Решение системы уравнений «Банкир ( $D_1$ )-  
Производство ( $D_2$ )». Рентабельность Производства выше  
процента по кредиту ( $\alpha < \gamma$ ).

# Рыночная экономика. Модели.

Чтобы сделать Банкира необходимой частью экономической системы, достаточно чтобы процент по кредиту стал выше рентабельности, а Производство нуждалось в оборотных средствах.



**Рис.2** Решение системы уравнений «Банкир ( $D_1$ )-Производство ( $D_2$ )». Рентабельность Производства ниже процента по кредиту ( $\alpha > \gamma$ ).

Система уравнений, описывающее отношение субъектов: «Капиталист-Производство».

Предприятие принадлежит Капиталисту, ему же достается часть дохода –  $\alpha$  (рента).

Свои деньги –  $C_1$  Капиталист отдает Производству под процент –  $\beta$

Рентабельность –  $\gamma$

Деньги предприятия –  $C_2$

Производство пускает деньги  $C_1$  и  $C_2$  в оборот с рентабельностью  $\gamma \cdot (C_1 + C_2)$ .

Часть дохода уходит на годовое содержание (прокорм) Капиталиста ( $b$ ) и Производства ( $d$ ). Оставшаяся часть поступает в оборот.

Допущение: объем производства не ограничен.

Запишем дифференциальные уравнения:

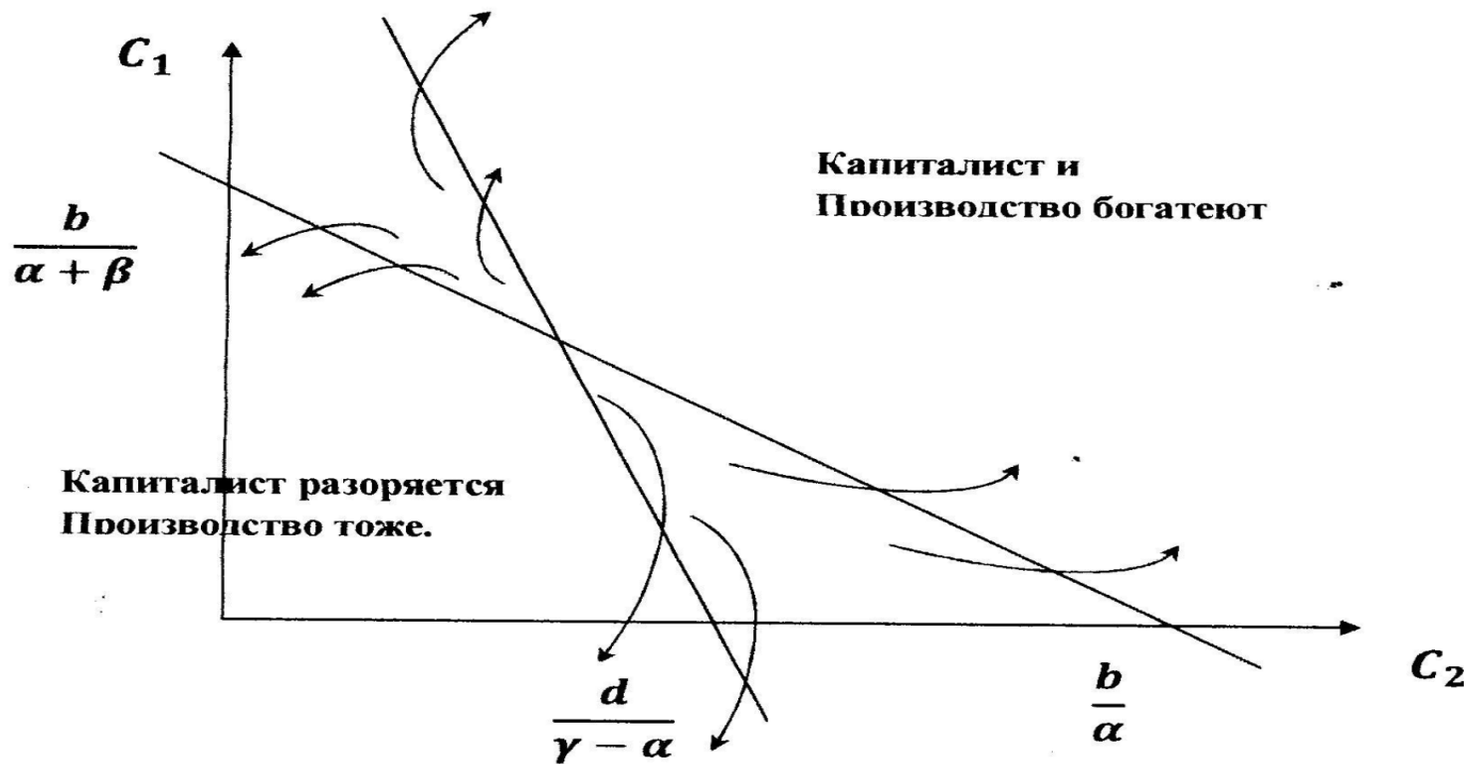
$$\frac{dC_1}{dt} = \alpha(C_1 + C_2) + \beta C_1 - b$$

$$\frac{dC_2}{dt} = \gamma(C_1 + C_2) - \alpha(C_1 + C_2) - \beta C_1 - d$$

# Рыночная экономика. Модели.

Система уравнений, описывающее отношение субъектов: «Капиталист-Производство».

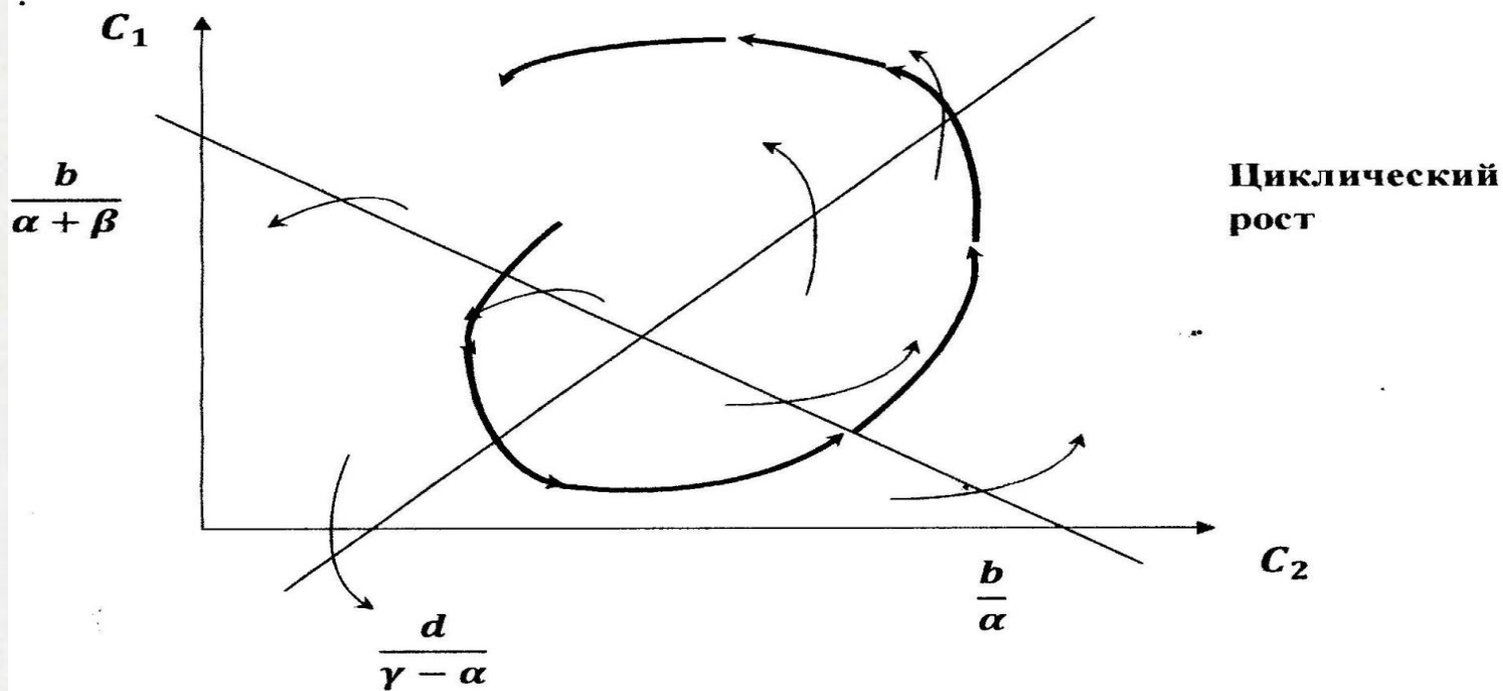
1. Рассмотрим вариант, когда производительность выше ренты ( $\alpha < \gamma$ ), а процент по кредиту относительно низок ( $\frac{\beta}{\gamma - \alpha} < 1$ )



# Рыночная экономика. Модели.

Система уравнений, описывающее отношение субъектов: «Капиталист-Производство».

2. Рассмотрим вариант, когда производительность выше ренты ( $\alpha < \gamma$ ), но процент по кредиту достаточно высок ( $\frac{\beta}{\gamma - \alpha} > 1$ )



**Вывод:** Высокий процент по кредиту вводит систему в режим автоколебаний или циклического роста.

# Рыночная экономика. Модели.

## Ценообразование.

Согласно теории ценообразования **Вальраса**, предложение и спрос уравнивают друг друга: предполагается, что при любой цене, если спрос превышает предложение цена будет расти, если предложение превышает спрос, то цена будет падать. Такое поведение характерно для сектора торговли.

В противоположность теории Вальраса, в теории нормальной цены **Маршала** количество предложения предполагается величиной саморегулируемой: если цена спроса превышает цену предложения, количество предложения будет увеличиваться. Такое поведение характерно для производственного сектора.

## Ценообразование.

Запишем систему дифференциальных уравнений для цены товара ( $C$ ) и денег у покупателя ( $D$ )

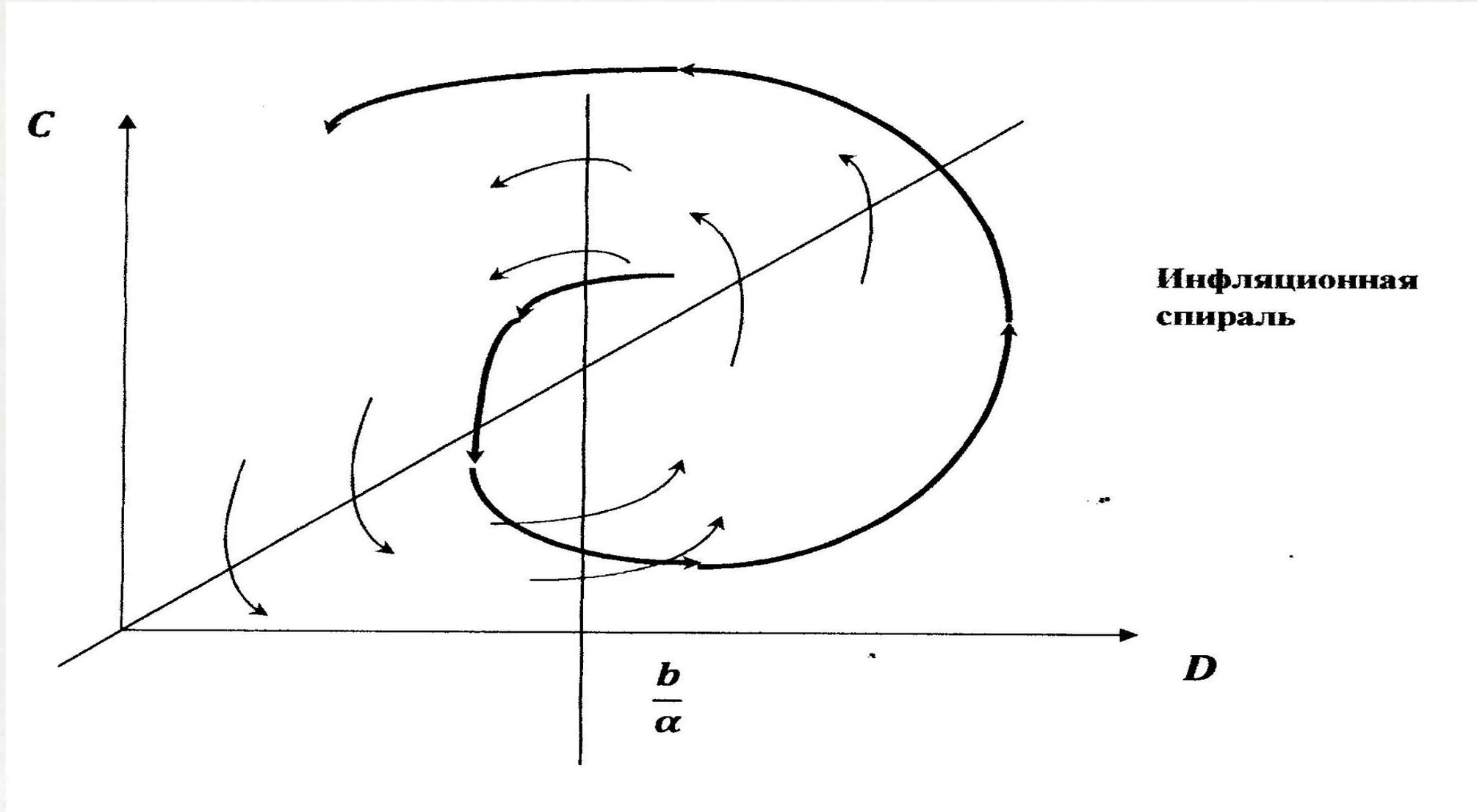
$$\frac{dC}{dt} = aD - b$$

$$\frac{dD}{dt} = fD - hC$$

Где  $a, h$  – коэффициенты.

# Рыночная экономика. Модели.

## Ценообразование.



# Рыночная экономика. Модели.

## Ценообразование.

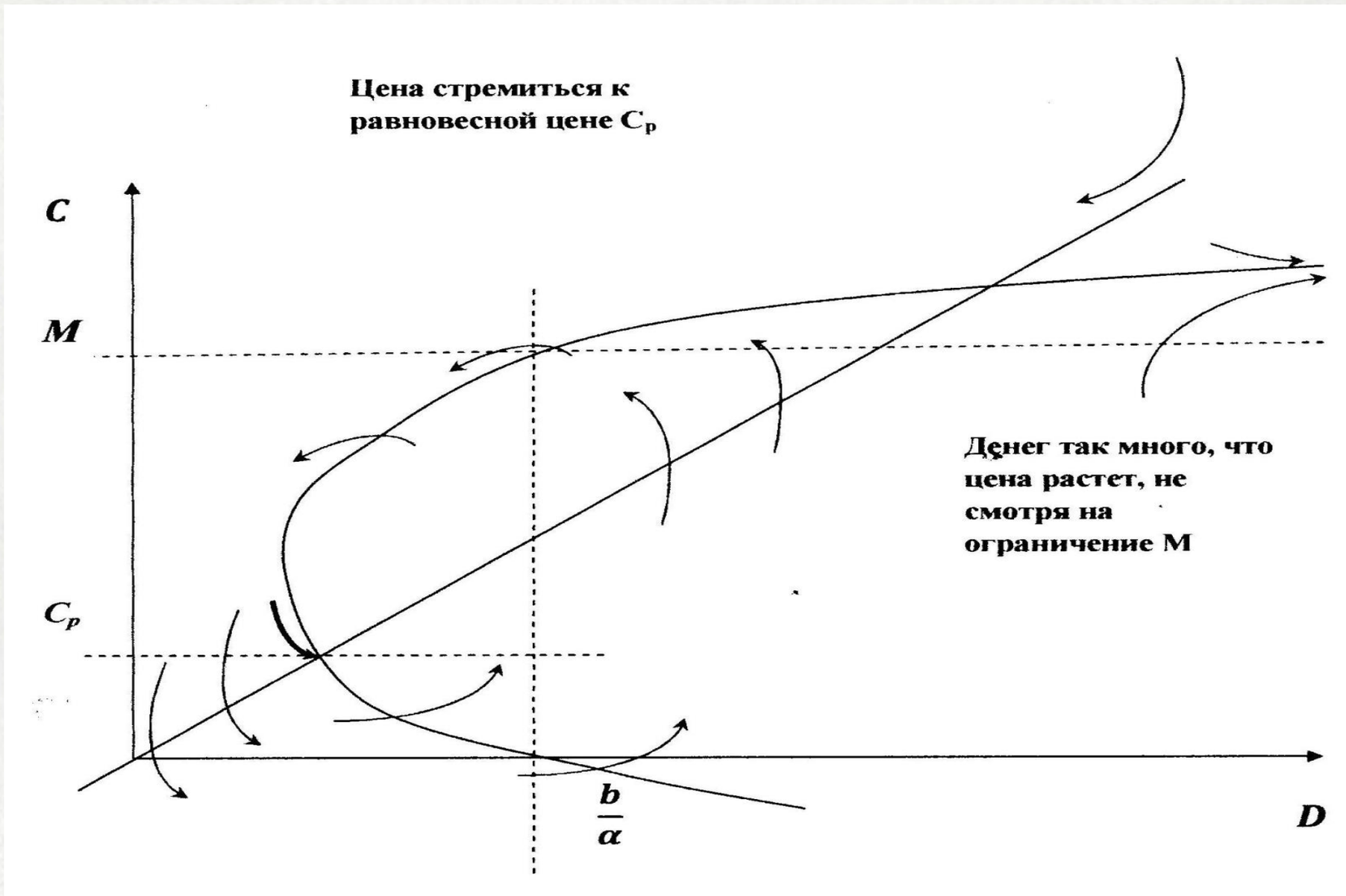
Введем ограничение: при  $C \geq M$ , покупатели начинают отказываться от покупки товара. В этом случае, система уравнений имеет вид:

$$\frac{dC}{dt} = aD - b - (C-M)C$$

$$\frac{dD}{dt} = fD - hC$$

# Рыночная экономика. Модели.

## Ценообразование.



## ВЫВОДЫ

### I. Система уравнений «Банкир-Производство»

Банковский (ссудный) процент позволяет манипулировать обществом. В случае нехватки у производителя оборотных средств, ростовщик может, с помощью процентной ставки, держать производителя «на голодном пайке», то есть не давать ему разоряться и, контролируя его оборотные средства, погружать общество во все большую «долговую кабалу».

Для этого необходимо два условия:

1. Дефицит оборотных средств в обществе (естественный или искусственный).
2. Высокий банковский процент, близкий (или превышающий) по значению доходность производства.

Данная система уравнений может быть использована для расчёта банковского процента, позволяющего загнать общество в «долговую яму». Так рождается «идеология ссудного процента» - с помощью кредитной ставки, контролируя оборотные средства, контролировать производство материальных благ и, следовательно, все общество.

## ВЫВОДЫ

### II. Система уравнений «Капиталист-Производство».

Капиталист – рантье с элементом ростовщичества. Если ставка процента относительно не велика, то, в зависимости от первоначальных оборотных средств, Производство либо разоряется, либо процветает.

Увеличение банковского процента приводит Производство в режим автоколебаний или циклического роста, когда то Капиталист (рантье), то производитель испытывают нехватку оборотных средств. По большому счету, такое состояние не выгодно ни тому, ни другому.

Таким образом, участие ростовщика в производстве (даже в качестве рантье) противоречит «идеологии ссудного процента». Именно поэтому банкиры не любят участвовать в ином бизнесе, кроме банковского.

## ВЫВОДЫ

### III. Ценообразование.

Достаточно отказаться от постулата, что цена стремится к равновесию, чтобы получить, как минимум три варианта ценообразования.

В случае, когда товар покупается, не зависимо от его цены, то есть когда мы имеем дело с товарами первой необходимости, равновесия как такового вообще быть не может.

Производитель стремится поднять цену как можно выше, а покупатель тратит на товар все имеющиеся у него деньги. В рамках данной модели, образуется «инфляционная спираль», когда происходит циклический рост цены товара.

В случае, когда покупатель начинает отказываться от покупки товара, если цена превышает определенное значение  $M$ , мы имеем два варианта ценообразования:

А) Когда количество денег «мало», цена стремится к равновесному состоянию, причем равновесная цена ниже значения  $M$ .

Б) Когда денег «много», цена растет, не смотря на ограничение  $M$ .

Эта система уравнений описывает, так называемую, монетаристскую теорию, которая утверждает, что инфляция связана с количеством денег в экономике.

# Транзакционное налогообложение.

## Модель внутреннего сектора экономики

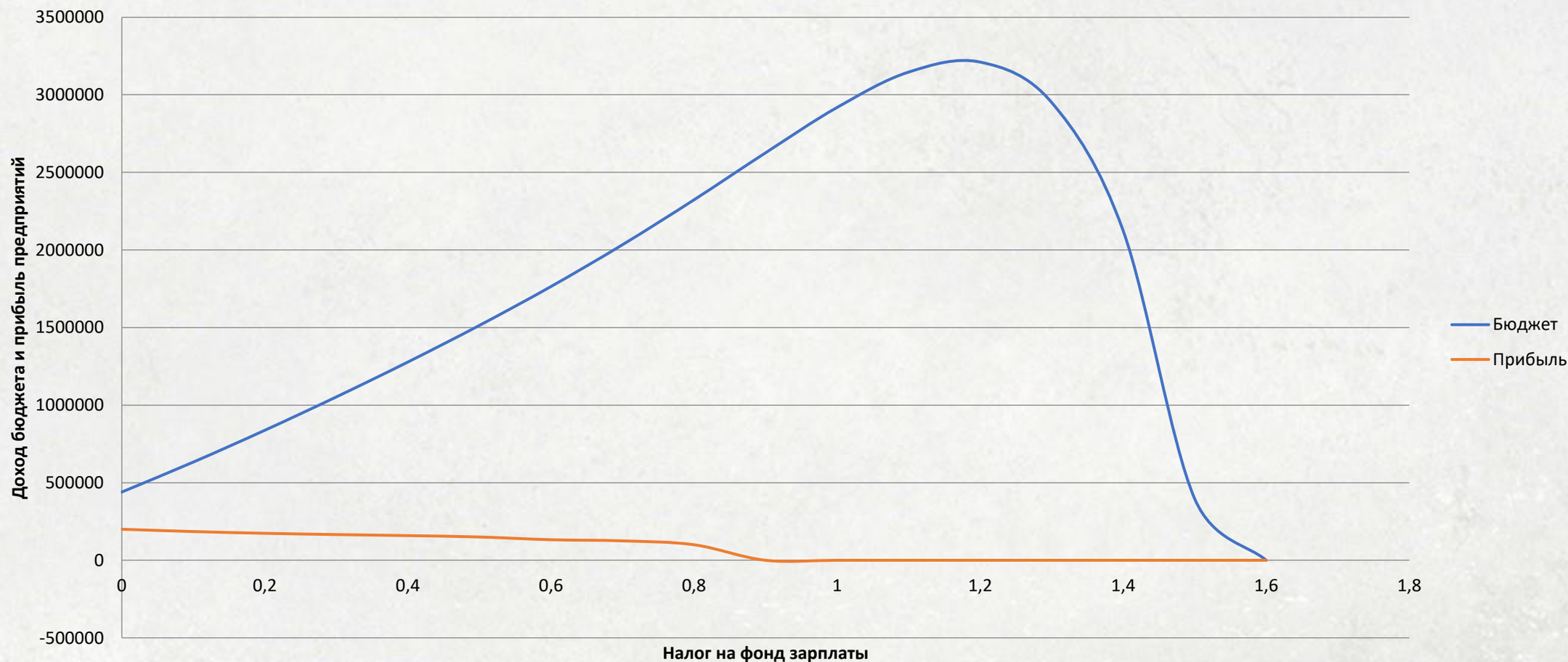
Модель представляет собой систему из четырех простых дифференциальных уравнений, которые описывают как возможные стационарные состояния экономики общества, так и переходы между ними:

$$\begin{aligned}
 \frac{dU_0}{dt} &= p \left[ P_0 - Q \left( \frac{U_0}{p} \right) \right] \\
 \frac{dU_1}{dt} &= p \left[ P_1 - Q \left( \frac{U_1}{p} \right) \right] \\
 \frac{dU_2}{dt} &= p \left[ P_2 - Q \left( \frac{U_2}{p} \right) \right] \\
 \frac{dU_m}{dt} &= \frac{p}{m} \left[ \sum_{i=0}^2 \left( n_i Q \left( \frac{U_i}{p} \right) \right) + Q_b - P_1 n_1 - m(\lambda + \kappa_1) F((1 - g)r_m) \right]
 \end{aligned} \tag{1}$$

# Транзакционное налогообложение. Результаты расчетов

## Что принесет изменение НДС?

### Доход бюджета и прибыль предприятий от налога на з/п



# Транзакционное налогообложение. Результаты расчетов

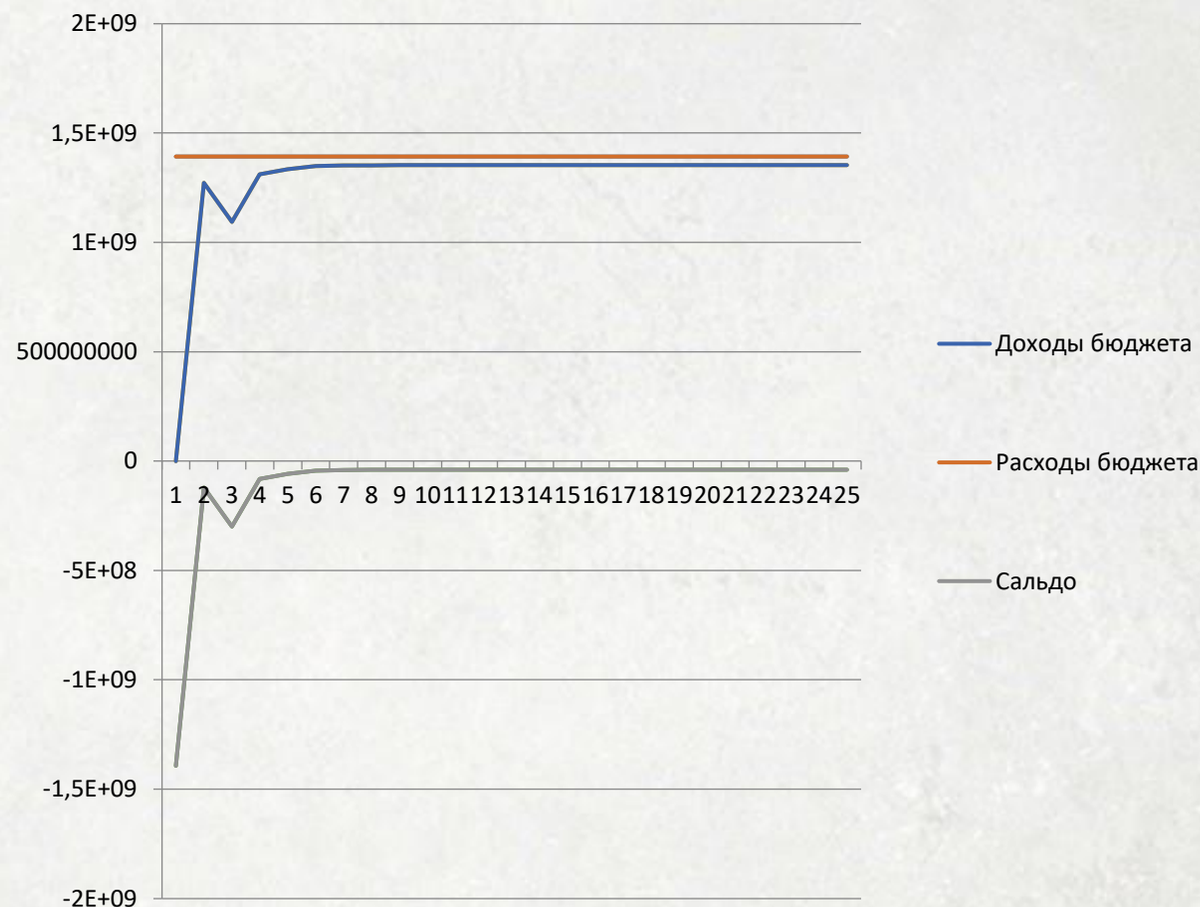
Переход на транзакционное налогообложение.

Первые два года

- единый налог с оборота – 17 трлн. руб.;
- нефтегазовые доходы – 8 трлн. руб.;
- налог на импорт – 3,8 трлн. руб.;
- неналоговые доходы – 6 трлн. руб.

Годовой ВВП России в течении двух лет введения единого налога с оборота достигнет 124,4 триллиона рублей, что на 14 % выше начального уровня.

Доходы и расходы бюджета за 24 месяца



# Транзакционное налогообложение. Результаты расчетов

Переход на транзакционное налогообложение.

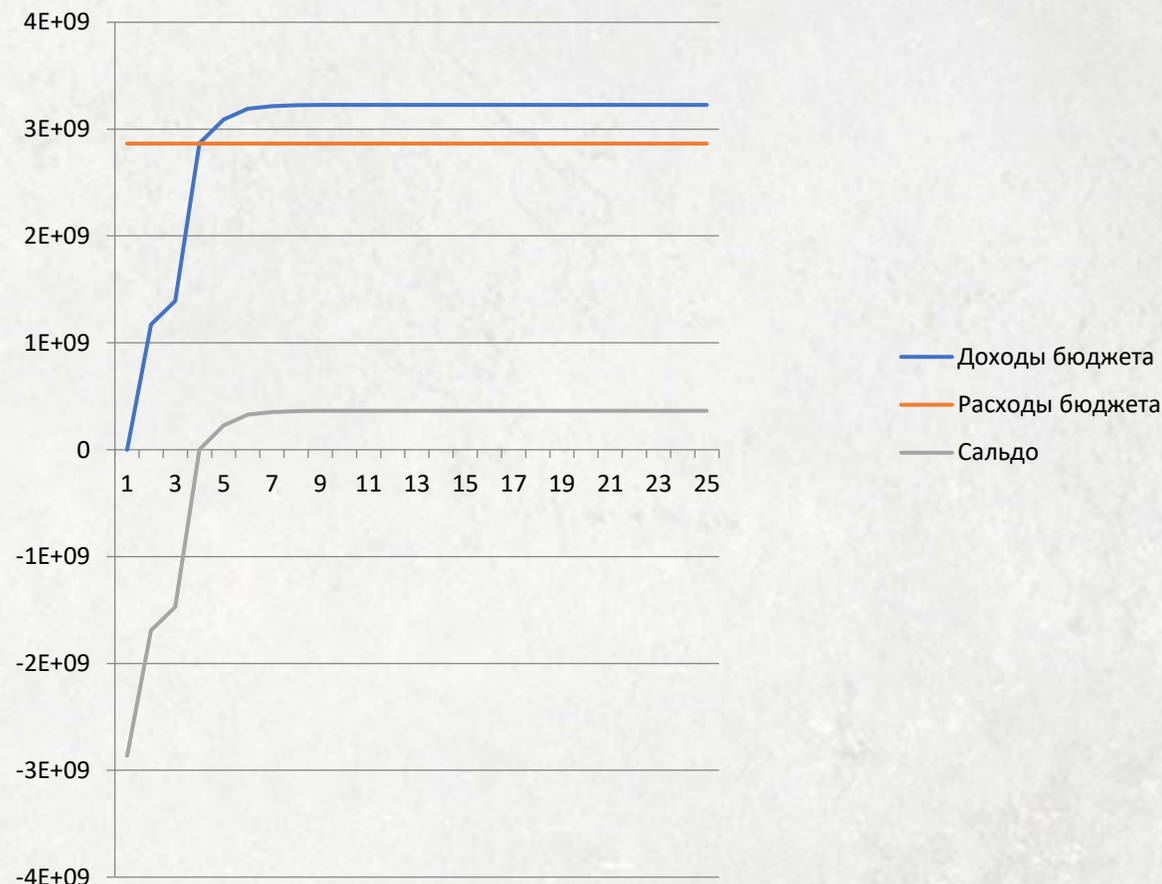
3-й и 4-й год.

Средняя пенсия – 30 тыс.руб., средняя зарплата 96 тыс.руб.

В стационарном режиме доход бюджета от единого налога с оборота составляет 29,106 триллиона рублей в год.

Годовой ВВП Российской Федерации через два года выходит на уровень 142,9 триллиона рублей. Таким образом, за 4 года, после введения единого налога с оборота, рост российской экономики может составить 31 % или 7,75 % в год.

Доходы и расходы бюджета за 24 месяца



# Транзакционное налогообложение. Что делать с профицитом бюджета?

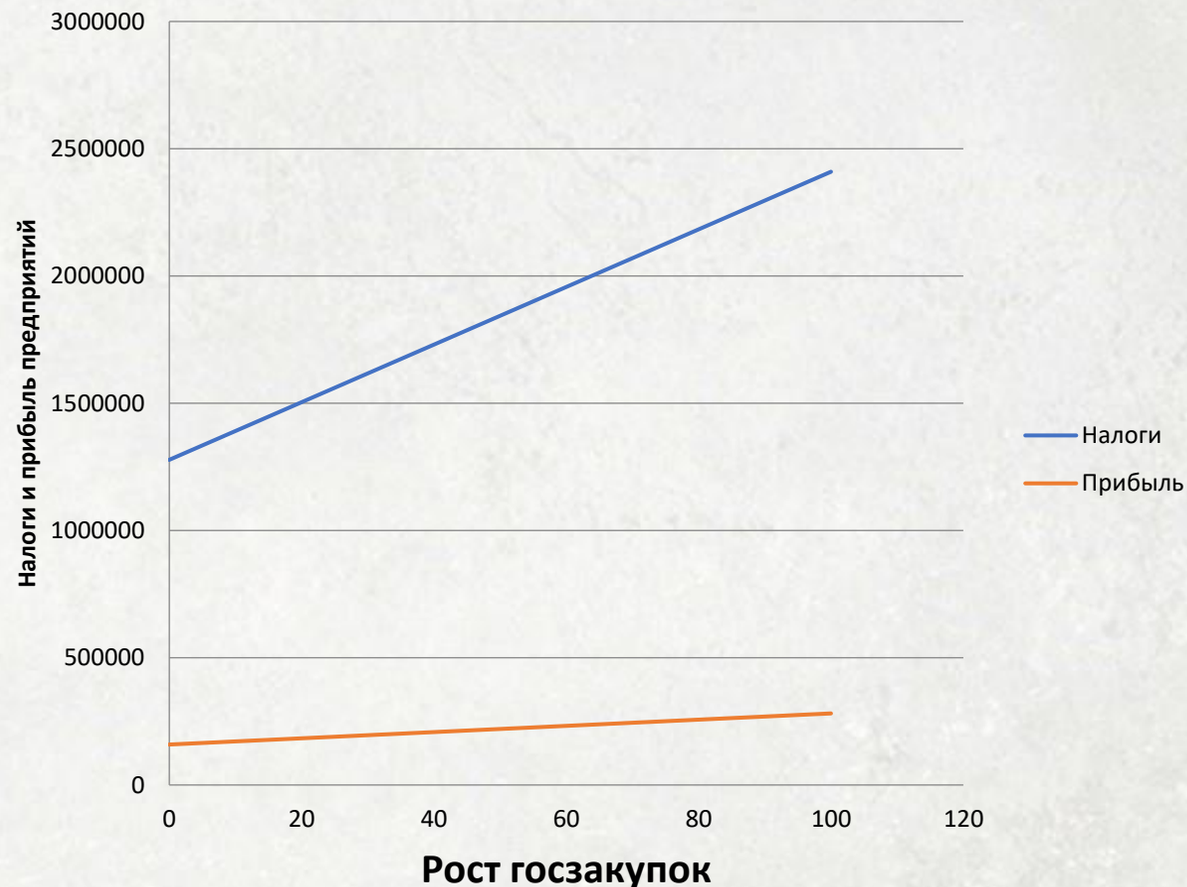
В результате перехода на транзакционное налогообложение мы видим рост реального сектора экономики и появляется устойчивый профицит бюджета.

Государство – это не корпорация, его основная экономическая функция – это не накопление «богатства», а его перераспределение и справедливая социальная политика.

Профицит бюджета – это преступление против экономики.

Выход – опережающий рост госзакупок, чтобы бюджет ВСЕГДА закрывался с небольшим дефицитом.

## Налоги и прибыли от госзакупок



## БУДУЩЕЕ

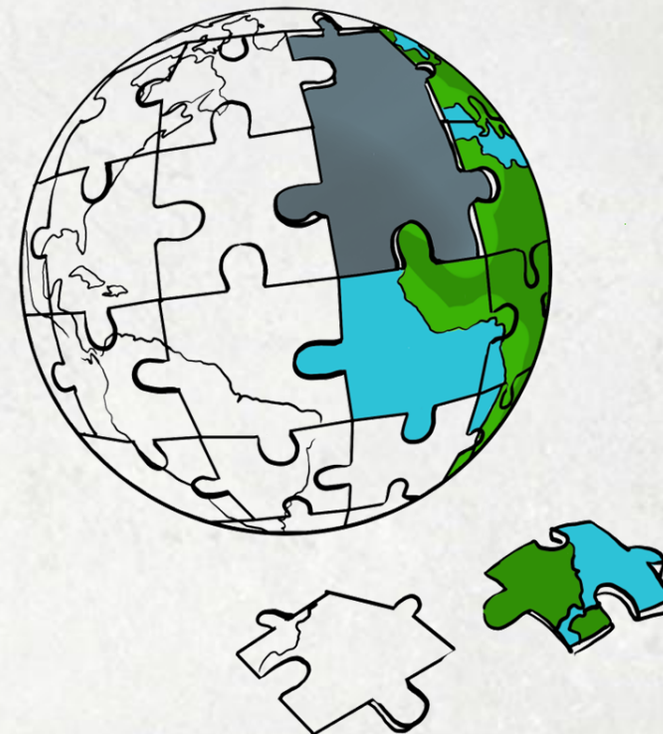
- Хозяйствование вместо хрематистики
- Комиссия банка вместо ссудного процента
- Частичная монополия государства на внешнюю торговлю
- Планирование и прогнозирование экономики (частный сектор – 60-70%)
- Регулирование цен и рентабельности в зависимости от отрасли
- Цифровизация и платформизация экономики

### Стадии перехода.

Первый этап – транзакционное налогообложение.

Второй этап - безналоговая экономика.

Третий этап – безденежная экономика.



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**

Всю информацию о наших работах вы можете  
найти на сайте Сретенского клуба им.  
С.П.Курдюмова: [sretensky.club](http://sretensky.club)

И на сайте Института социально-экономического  
прогнозирования им. Д.И.Менделеева:

[mendeleev-center.ru](http://mendeleev-center.ru)