

# ГЛОБАЛЬНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА КОНСТРУИРОВАНИЯ БУДУЩЕГО: НАРРАТИВЫ ДАВОСА И НАУКА ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА

АВТОР: ВЕДУТА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА

---

Заведующая кафедрой стратегического планирования и  
экономической политики  
Факультета государственного управления  
МГУ им. М.В. Ломоносова  
доктор экономических наук, профессор

# Кризис системы глобального управления

- *Глобализация* усилила экономическую взаимозависимость государств и диспропорциональность мировой и национальной экономики.
- *Ручное глобальное управление*, базирующееся на стихийной организации мирового рынка с использованием международных экономических организаций, монетарных инструментов, институциональных реформ, цветных революций, санкций и т.д. не способно решить проблему выхода экономики из глобального кризиса.
- Увеличивается турбулентность экономических процессов и стихийно формируется новый международный экономический порядок. Угрозы WWII возрастают.

# Опыт рыночной экономики Запада

- *Стихийный* характер рыночной экономики. Причины кризиса - разрывы производственных цепочек, долговые неплатежи. Следствие кризиса – *усиление власти ТНК* за счет централизации капитала
- Цикличность экономической политики государства; «*либерализм-протекционизм-война*», с 20-го века «*финансовая стабилизация-инфляция-война*». Периоды между войнами растут, каждая следующая война более разрушительна.
- Результат двух мировых войн – создание *мировой валютной системы, основанной на долларе США*, что позволяет переносить бремя глобального кризиса на развивающиеся страны.

# Альтернативный опыт Госплана, приведший к «взлету» СССР

- *Военный капитализм* (1918-1921 гг.) и ГОЭЛРО – прообраз Госплана
- *НЭП* (20-е годы). Составление балансов по видам продукции, годовых планов («контрольные цифры»)
- *Дискуссия в 1927 г.- 2 школы в СССР : рыночная* (идеолог Бухарин) - гос. регулирование на основе прогнозов+ координатор рынок; *управленческая* (инженер, организатор производства Кржижановский) – управление на основе планирования экономики
- *Курс индустриализации* (1927-1950 гг). Распределение инвестиций на основе выстраивания производственных цепочек для выполнения заданий по выпуску ключевых отраслей методом последовательных приближений (итераций). Итог: СССР – победитель во Второй мировой войне, полюс биполярного мира.

# Трудности и ошибки планового опыта СССР 1950-1991гг.

- Ориентация на отрасли ОПК вместо ориентации на рост реальных доходов граждан, что вело, к *диспропорциональности*, кризису.
- *Ручной расчет плана* делал невозможным его точное составление и быстрое реагирование на изменения в конечном спросе и появление новых технологий. Требовалось создание ГАСУ, т.е. *переход к кибернетическому управлению экономикой*. Потеря времени на признание кибернетики – науки управления составила 10 лет.
- Признание *порочной доктрины о товарном характере* производства при социализме с последующим проведением реформ по запуску стихии в механизм управления и переход к рыночной экономике в 1991 г.

# Кибернетические школы в СССР

- **1. Школа технической кибернетики** (В. Глушков и его современные последователи – цифровики). Лоббировали затратное массовое внедрение ЭВМ для расчета статистических показателей.
- **2. Школа западного экономико-математического моделирования (ЦЭМИ), в т.ч. эконометрического моделирования (ИНП)**, не имеющие отношения к практике Госплана.
- **3. Школа экономической кибернетики.** Руководитель школы – инженер-механик Н. Ведута, развивший школу Г. Кржижановского с использованием методологии *экономической кибернетики*. Он является создателем **динамической модели межотраслевого баланса (МОБ)**, представляющей собой систему алгоритмов составления сбалансированного плана, направленного на рост качества жизни.

**Советники Дж. Кеннеди докладывали ему в 1962 г., что если СССР создаст ГАСУ, США проиграют в холодной войне**

## Глобальная альтернатива: Рыночная экономика и Кибернетическая экономика

### **Норберт Винер:**

«Представим себе, что вторая (*кибернетическая* -ЕВ) революция завершена. Тогда средний человек со средними или ещё меньшими способностями не сможет предложить для продажи ничего, за что стоило бы платить деньги. (*рыночная экономика*)

*Выход один — построить общество, основанное на человеческих ценностях, отличных от купли-продажи.*

Для строительства такого общества потребуются большая подготовка и большая борьба, которая при благоприятных обстоятельствах может вестись в идейной плоскости, а в противном случае — кто знает как?» (*кибернетическая экономика*)

## Международные дискуссии по поводу новой бескризисной модели развития человечества

В 30-е гг. в центре дискуссий *плановая модель СССР*. Либералы Хайек и Мизес считали, что невозможно в плановой экономике без рынка эффективно использовать ресурсы. Лернер (США), Холл (Великобритания) и др. считали, что плановая экономика с учетом обратной связи от рынка, будет эффективной.

В 60-х годах вернулись к поиску новой модели.

В 1968 г. был основан *Римский клуб* для прогнозирования будущего с помощью глобальных компьютерных моделей; в 1971 г. - *Всемирный экономический форум* в Давосе, призванный разрабатывать стратегию мирового развития, объединяя все государства мира в ее реализации. Аналогичные цели стали преследовать и другие клубы мировых элит (Бильдербергский клуб, Комитет 300 и другие). В 1972 г. создан *Международный Институт Прикладного Системного Анализа* в Вене. Его учредители: США, СССР, Канада, Япония, ФРГ, ГДР и другие страны Европы. В 1976 г. в СССР появился его филиал *ВНИИСИ*.

*Книга Н. Ведуты «Экономическая кибернетика» опубликована в Минске, 1971 г.*



## Предпосылки второй промышленной революции – кибернетической революции в экономике

*1930-е гг. «Живое» планирование экономики в СССР методом итераций, разработка В. Леонтьевым статической модели баланса «затрат – выпуска».*

*1948г. Возникновение кибернетики в США - науки об изучении информационных процессов с целью автоматизации управления.*

*1950-1960-е гг. Разработка глобальных компьютерных сетей в США и сети вычислительных центров в СССР для внутреннего пользования.*

*1960-1990-е гг. Разработка в СССР динамической модели межотраслевого баланса (МОБ)*

*1990-е гг. по н.в.: появление Интернета, суперкомпьютеров, цифровых технологий для поступления информации в системный оператор (МОБ) в режиме скользящего планирования (онлайн)*

## Современная стратегия развития глобализации

В основе стратегии – *нарративы К. Шваба* под флагом «зеленой» повестки, навязываемые всем странам Давосским форумом:

*Цель* - установление абсолютной власти ТНК за счет разрушения всех государств (Концепция инклюзивного капитализма),

*Механизм* – *деиндустриализация* (при активной государственной поддержке); рост налогообложения для «нарушителей» зелёной повестки; конкуренция между государственными цифровыми деньгами и частными криптовалютами; внедрение ИИ для массового управления людьми с вмешательством в их ДНК («Индустрия-4.0»), прокси-войны, эпидемии

*Результат* - увеличивается турбулентность экономических процессов, формируется новый международный экономический порядок, растут угрозы WWII

## Национальные цели Российской Федерации

В соответствии с положениями Указа Президента РФ от 07.05.2024 г. № 309 национальными целями развития РФ на перспективу до 2036 года являются основанные на духовно-нравственных ценностях:

обеспечение устойчивого экономического и социального развития РФ

укрепление государственного суверенитета

повышение уровня жизни граждан,

технологическое лидерство;

цифровая трансформация экономики

Для реализации этих целей требуется внедрение кибернетического управления экономикой.

# Россия 2035: Новое качество национальной экономики

## Ж-л «Проблемы прогнозирования», 2024, №2

*Критерий эффективности* – устойчивый темп роста ВВП, что не означает роста качества жизни

*Принципы построения новой модели:*

- Ключевая роль в формировании производственных цепочек принадлежит бизнесу, т.е. стихии, рынку

- Ориентация на достигнутые уровни обеспеченности жителей западных стран машинами, жильем;

Лоббирование крупных проектов, проектов инфраструктуры, строительства и др.;

-«Достройка» (без балансовых расчетов) отсутствующих либо слабых технологических звеньев

Финансирование инвестиций по потребностям, а не по доходам – **запуск инфляции, банкротство предприятий и граждан.**

Авторы приводят расчеты без описания модели

## Экономическая кибернетика – научная парадигма для конструирования будущего

Отказавшись от своего инструмента планирования в 1991 г., Россия стала сырьевым придатком, ищущим для своего выживания пути встраивания в производственные цепочки других стран.

*Предложенный ИНП путь к новому качеству экономики* соответствует прошлым представлениям о возможности его достижения *с помощью ручного управления*, что означает продолжение потери страной времени на выход из глобального кризиса, т.е. ***реализацию сценарного планирования в интересах геополитических противников.***

Растущая сложность производственных взаимосвязей, развитие информационных технологий требуют *кибернетического управления экономикой*. Практическая значимость *экономической кибернетики* - науки управления возрастает.

*Россия*, являясь ее родоначальником, должна стать *локомотивом* внедрения кибернетического управления экономикой, переформатирующего мировой порядок в сторону реализации общечеловеческих ценностей. В этом смысле Россия несет бремя ответственности не только перед будущим своих потомков, но и потомками

## *Предпосылки создания Стратегического альянса «Китай – Россия» в реализации альтернативы*

*1 октября 1949 года* провозглашена Китайская Народная Республика. В международных отношениях КНР объединилась, прежде всего, с СССР.

*1949-1957гг:*

Примером строительства для нового Китая был СССР (лозунг «*Учитесь у СССР*»), который оказал Китаю огромную экономическую и военную помощь. Первый пятилетний план (1953-1957) обеспечил переход к индустриализации, к массовому образованию. С помощью специалистов СССР был реализован ряд крупных промышленных проектов. После критики Сталина Хрущевым Мао вышел из-под влияния СССР.

# Рыночная трансформация экономики России и Китая

СССР и Китай стали проводить рыночные преобразования экономики в разное время. В 1991 г. итогом рыночных преобразований СССР стал его распад и превращение России в сырьевого аутсайдера, но *сохранившего большой ядерный потенциал и знания кибернетической экономики.*

КНР, *сохранившая политическую власть КПК,* сумела привлечь иностранный капитал, и *достичь бурного экономического роста,* стать ведущей промышленной и технологической супердержавой. На 20-м съезде лидер КНР Си Цзиньпин заявил о подготовке страны к лидерству в контексте идеи об *общей судьбе человечества в экономике, политике и технологиях.*

Учитывая историческую близость двух великих цивилизационных культур, Китай и Россия должны противостоять возрастанию всемирной турбулентности и угроз WWIII посредством создания стратегического альянса, реализующего социалистическую мечту двух народов - лучшего сообщества единой судьбы человечества на основе *кибернетического управления экономикой.*

## Выводы

Альтернативой западной стратегии глобализации является **кибернетическое планирование экономики**, развивающее уникальный опыт планирования СССР с учетом его ошибок.

После распада СССР в 1991 году Россия, став сырьевым аутсайдером, сохранила баланс ядерных сил с США и знания экономической кибернетики.

В то же время коммунистический Китай стал мировой фабрикой, научной и технологической державой, нацеленной на создание лучшего сообщества единой судьбы человечества.

Учитывая историческую общность судеб российского и китайского народов и их совместный потенциал, **создание Стратегического Союза России и Китая (далее со странами Глобального Юга) на основе кибернетической экономики** становится не только условием выживания двух великих цивилизаций, но и единственным шансом выйти на магистраль лучшего будущего человечества.