

Экономическое Знание

Современное состояние

1. Структура экономического Знания
2. Блок базовых противоречий
3. Блок экономических подходов и моделей
4. Индикаторы экономики
5. Блок управления экономикой
6. Блок содержания экономики (онтологический блок)

1. Структура экономического Знания

- Математика (вычислительные методы, дифференциальные и интегральные уравнения, уравнения в конечных разностях, вариационное исчисление, возможно, группы и алгебры)
- История
- Психология
- Социология, политология
- Экономика, маркетинг

- *Фондообразование, не только денежное, как точка сборки Знания*
- География (экономика, потоки, ресурсы, климат)
- Демография и антропоток
- Экология, проблема обобщенных рент
- Логистика
- *Управление рисками, как альтернативная точка сборки Знания.*

2. Блок базовых противоречий

Базовым противоречием Знания является противоречие между *Производством* и *Потреблением*

Это противоречие порождает вторичное противоречие «*Стоимость – Полезность* (потребительная стоимость)» и далее – «*Капитал*», понимаемый как самовозрастающая *Стоимость* и «*Благо*», понимаемое, как самовозрастающая *Полезность*

Производство

Стоимость

Капитал



Потребление

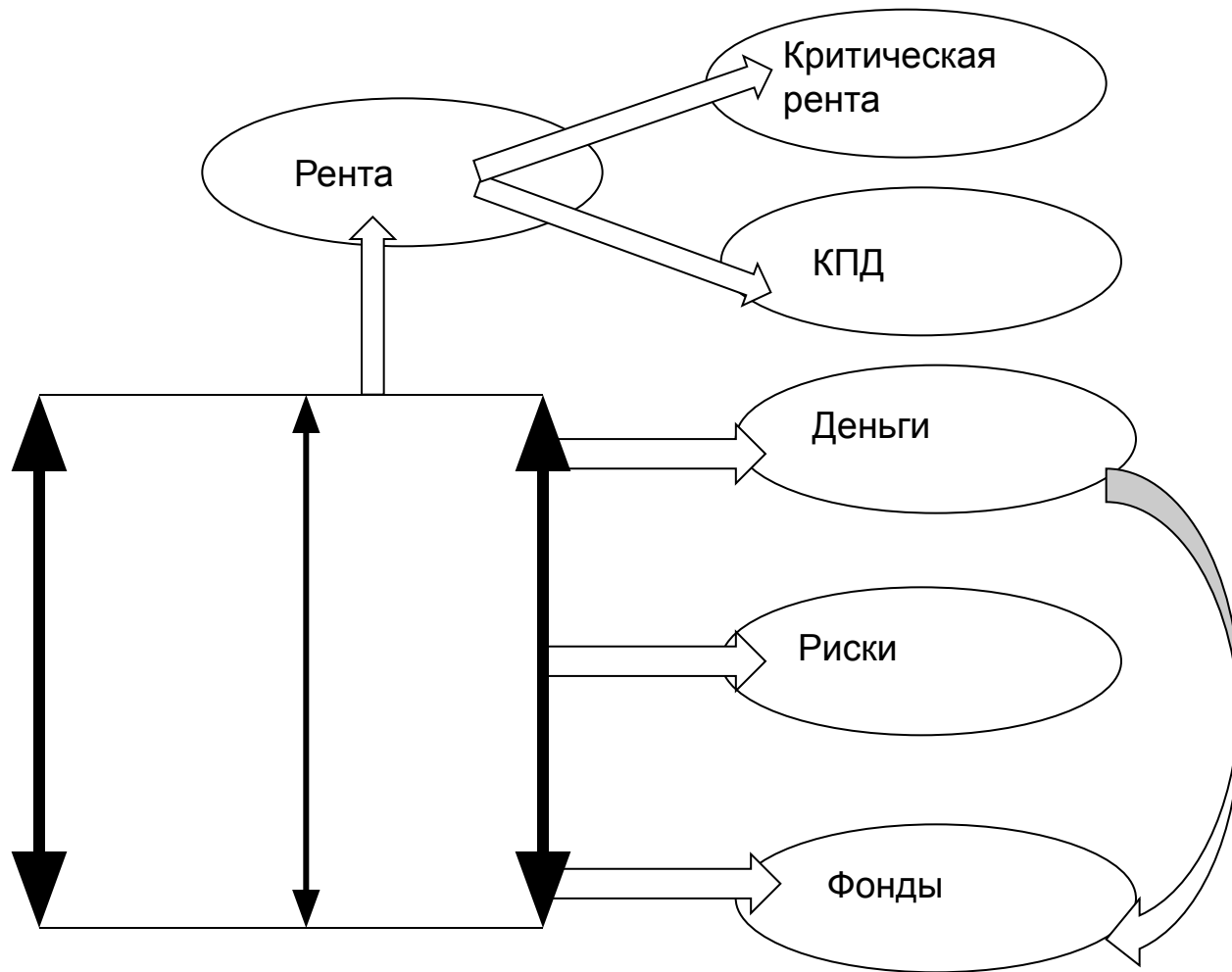
Полезность

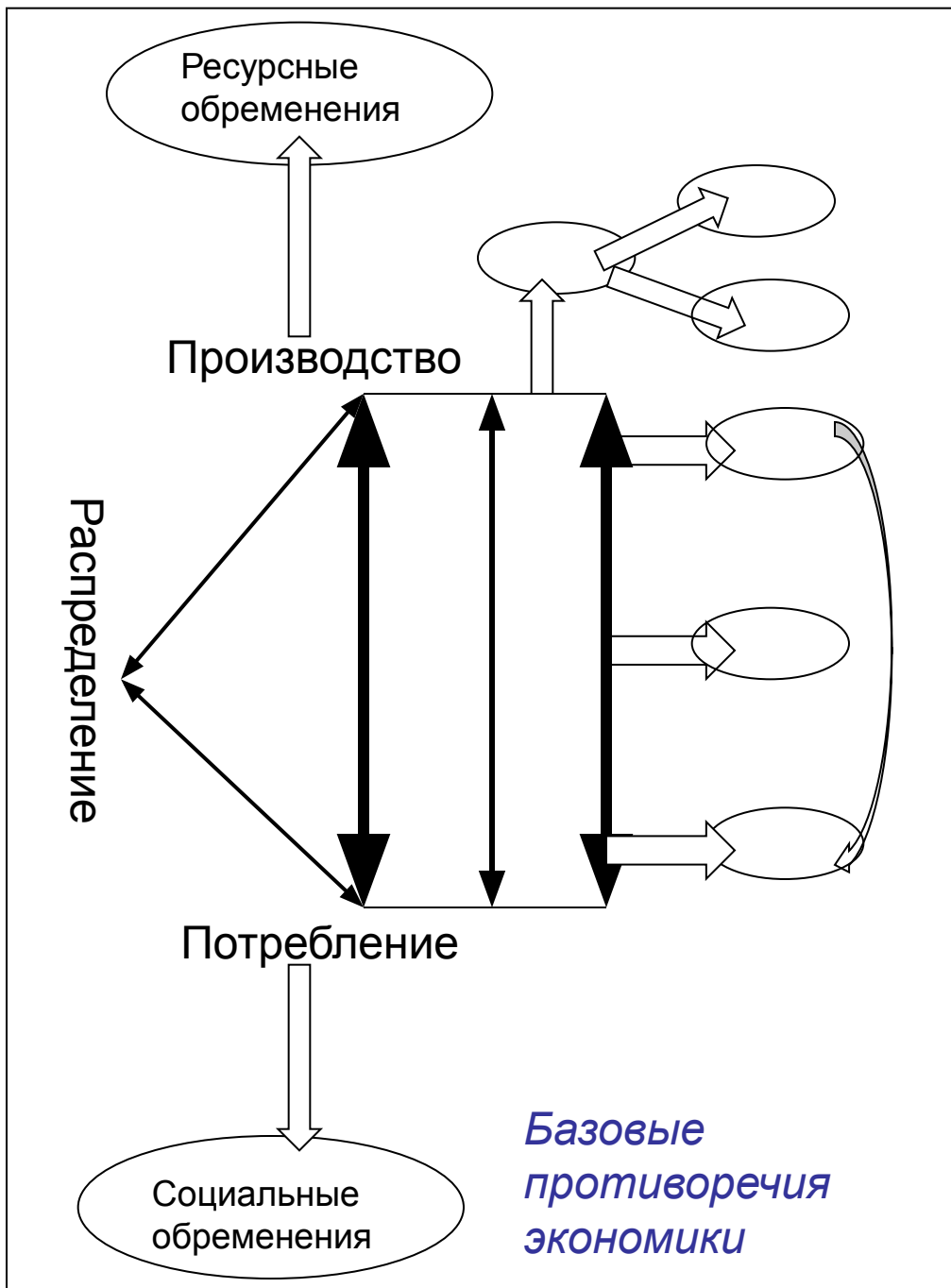
Благо



Этот базовый блок Противоречий порождает ряд первичных экономических понятий:

- *Рента*, в том числе *критическая*
- *КПД* (доля ренты, затраченная на собственное потребление экономической системы);
- *Деньги*, как мера измерения стоимости;
- *Фонды* (в том числе, нематериальные);
- *Риски*





Противоречие между
Производством и
потреблением (стоимостью и
полезностью, капиталом и
благам) разрешается через
механизм распределения,
определяющий принципы
функционирования экономики

Здесь под механизмом
распределения понимается
набор принципов,
устанавливающих ту или иную
форму соответствия между
личным потреблением и
вкладом человека в
производство

К базовым экономическим
понятиям относятся также
ресурсные обременения
производства и *социальные
обременения* потребления

3. Блок экономических подходов и моделей

Блок базовых противоречий экономики порождает группу проектов, реализующих различные подходы к (индустриальной) экономике

Создание этих проектов структурируется промежуточным сателлитным противоречием между *Реальной экономикой* и *Виртуальной экономикой*

В настоящее время в управляющую позицию по отношению к этому противоречию встает *Иллюзорная экономика*

Базовых экономических подходов
известно шесть

1. *Натуральное хозяйство* (Экономика Робинзона Крузо): «Что посеешь, то и пожнешь»

2. *Рыночная экономика*: «Невидимая рука рынка» - выигрывает тот, кто найдет лазейки в правилах игры

3. *Гезелевская экономика* (экономика доверия): «Мое слово – мой вексель» - репутационный капитал первичен

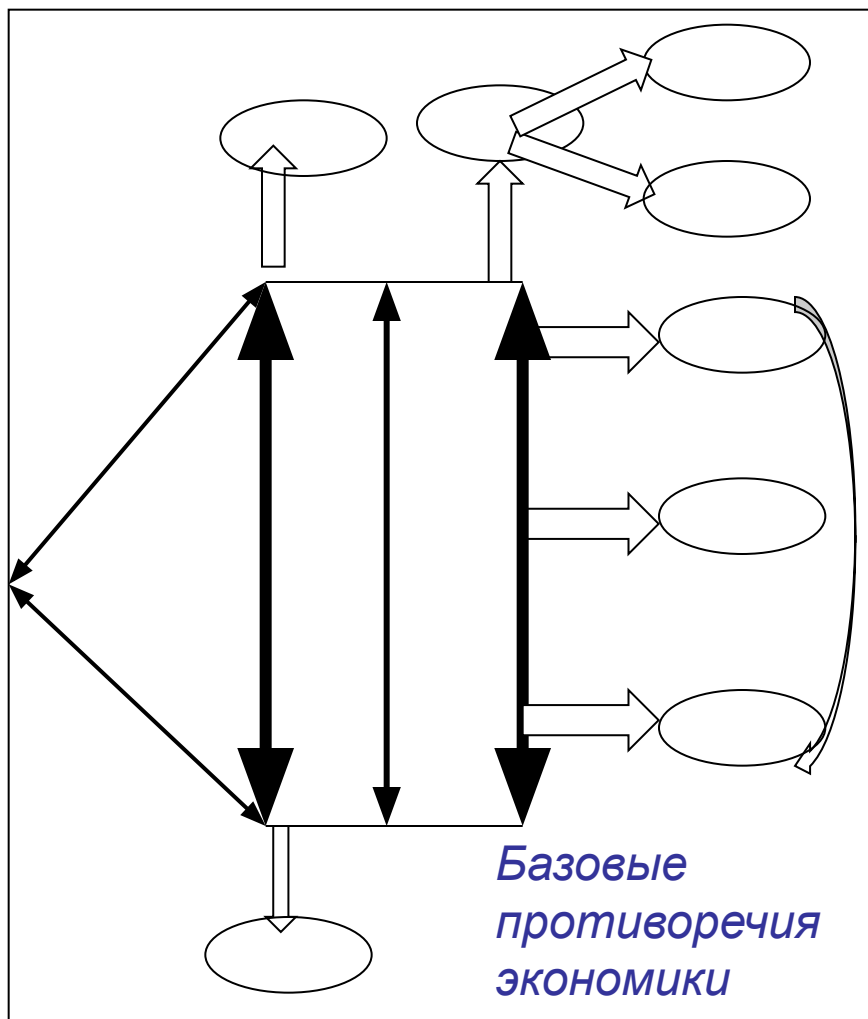
4. *Государственный капитализм*

(экономика Салазара): труд и потребление регламентированы

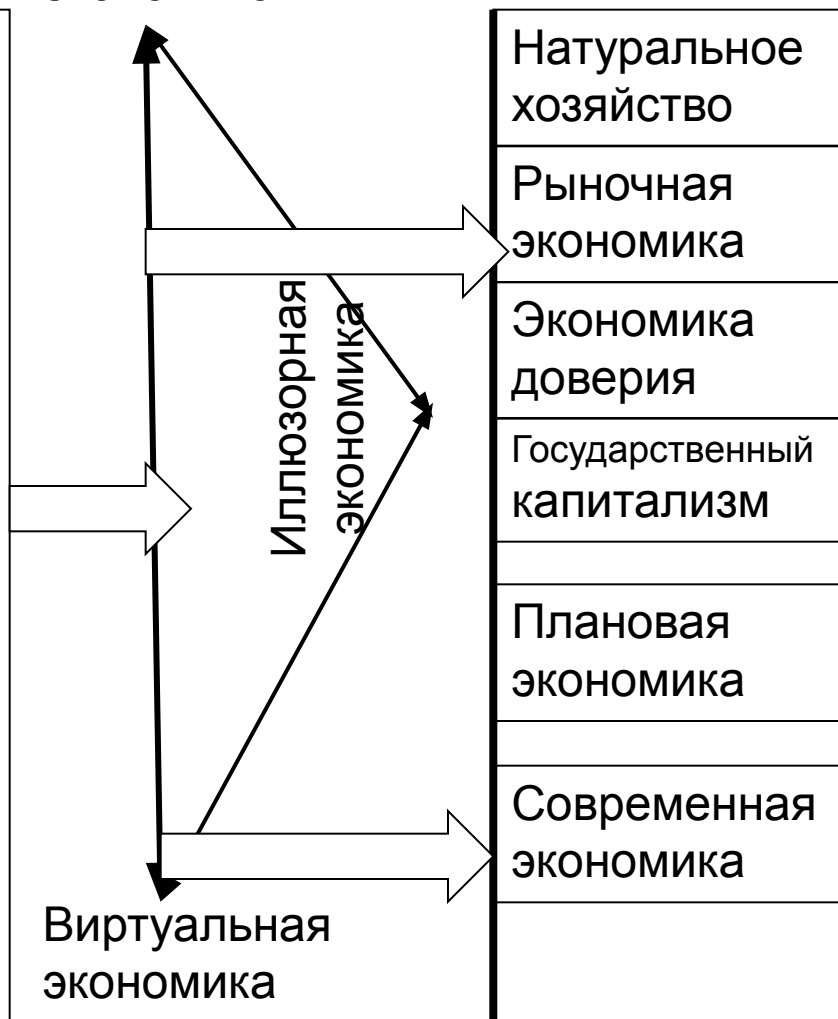
5. *Плановая экономика* (экономика

Маркса-Ленина): от каждого по способностям, каждому по труду

6. *Современная экономика*: выигрывает тот, кто задает правила игры



Реальная экономика

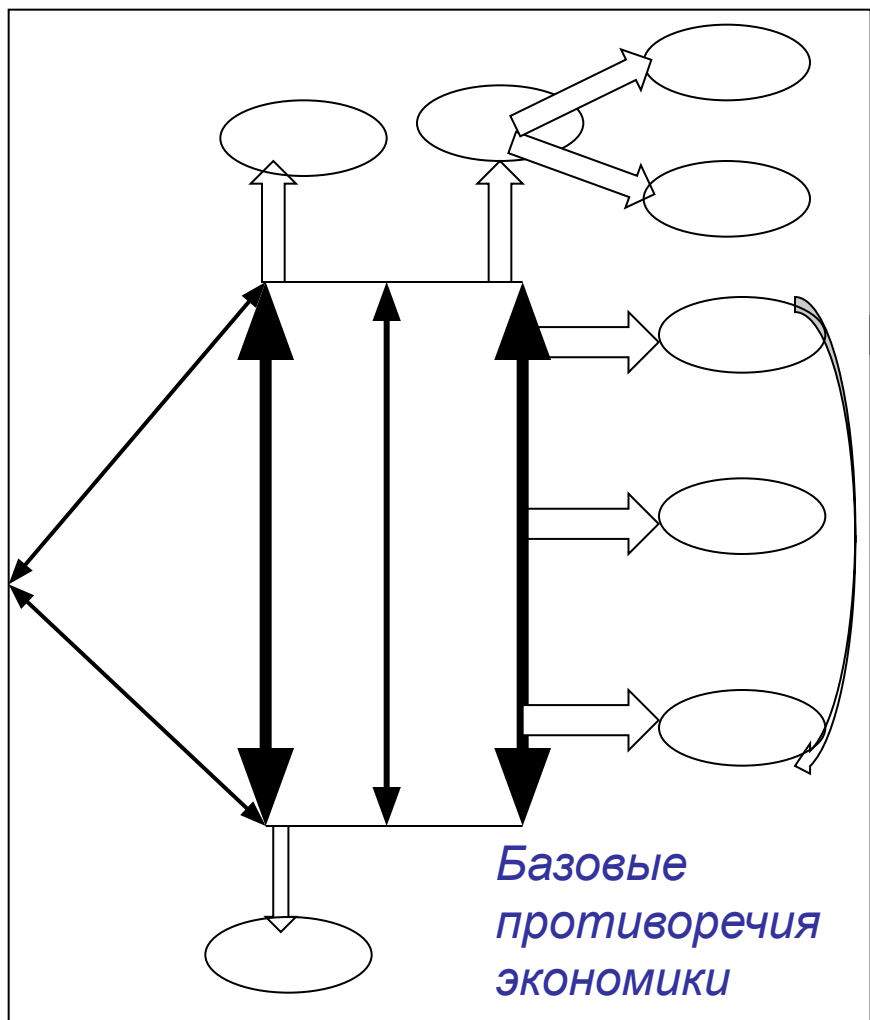


Шесть основных экономических подходов образуют гиперкрест противоречий:

«справедливая экономика – несправедливая экономика»,

«эффективная экономика – неэффективная экономика», «устойчивая экономика неустойчивая экономика»

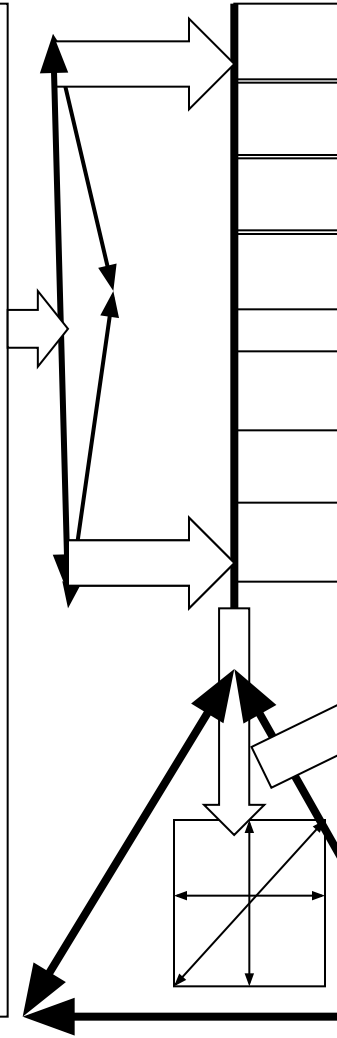
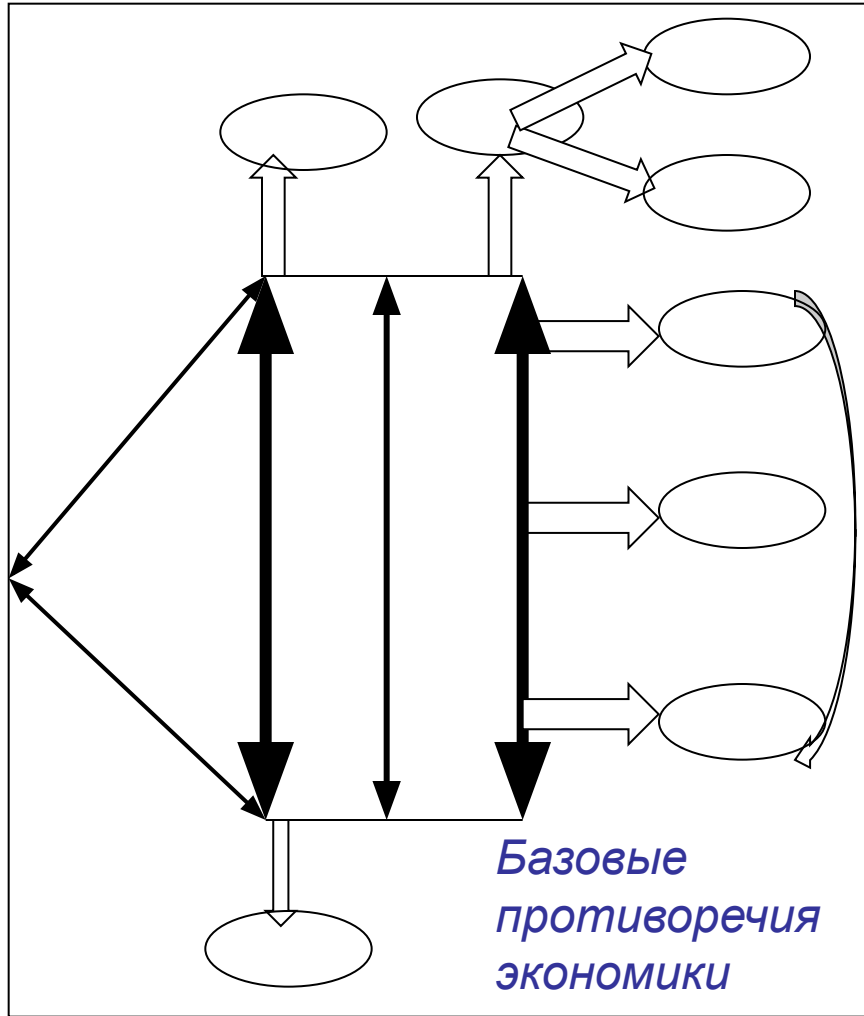
Этот гиперкрест вписывается в *главный триалектический баланс экономического Знания*: справедливость – эффективность – устойчивость экономики



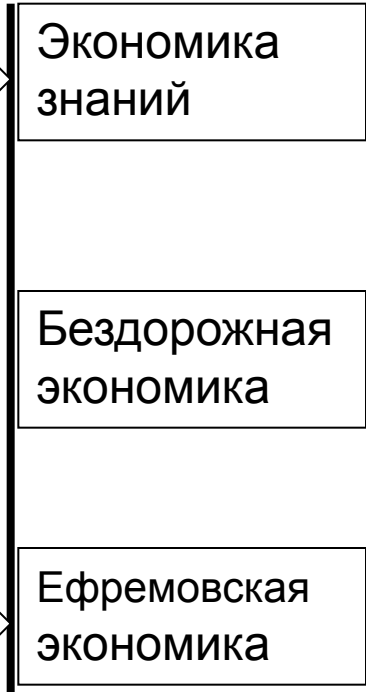
Этот баланс – также через промежуточное сателлитное противоречие «*Рефлексивная экономика – нерефлексивная экономика*» порождает три экономических подхода, характерных для когнитивной фазы развития

7. *Экономика знаний* (хайековская экономика): «Knowledge is power»
8. *Бездорожная экономика* (экономика Тарикова): «Дороги? Кому нужны дороги?»
9. *Коммунистическое хозяйство* (экономика Ефремова): «От каждого по способностям, каждому по потребностям»

Нереплексивная экономика



Рефлексивная экономика



«Генератор экономик»:

	С оттенком справедливости	С оттенком эффективности	С оттенком устойчивости
Справедливая	Натуральное хозяйство (Экономика Робинзона)	Коммунистическое хозяйство (Ефремовская экономика)	Социалистическое хозяйство (Ленинская экономика)
Эффективная	Экономика доверия (Гезелевская экономика)	Свободный рынок (Лунная экономика)	Общество знания (Хайковская экономика)
Устойчивая	Государственный капитализм (Салазаровская экономика)	????????????????????	Бездорожная экономика

Гиперкрест противоречий порождает ряд локальных экономических моделей. Проект «современная экономика» распаковывается через промежуточные стадии «*экономики переживаний*» и «*событийной экономики*» в пять подходов, также имеющих статус моделей:

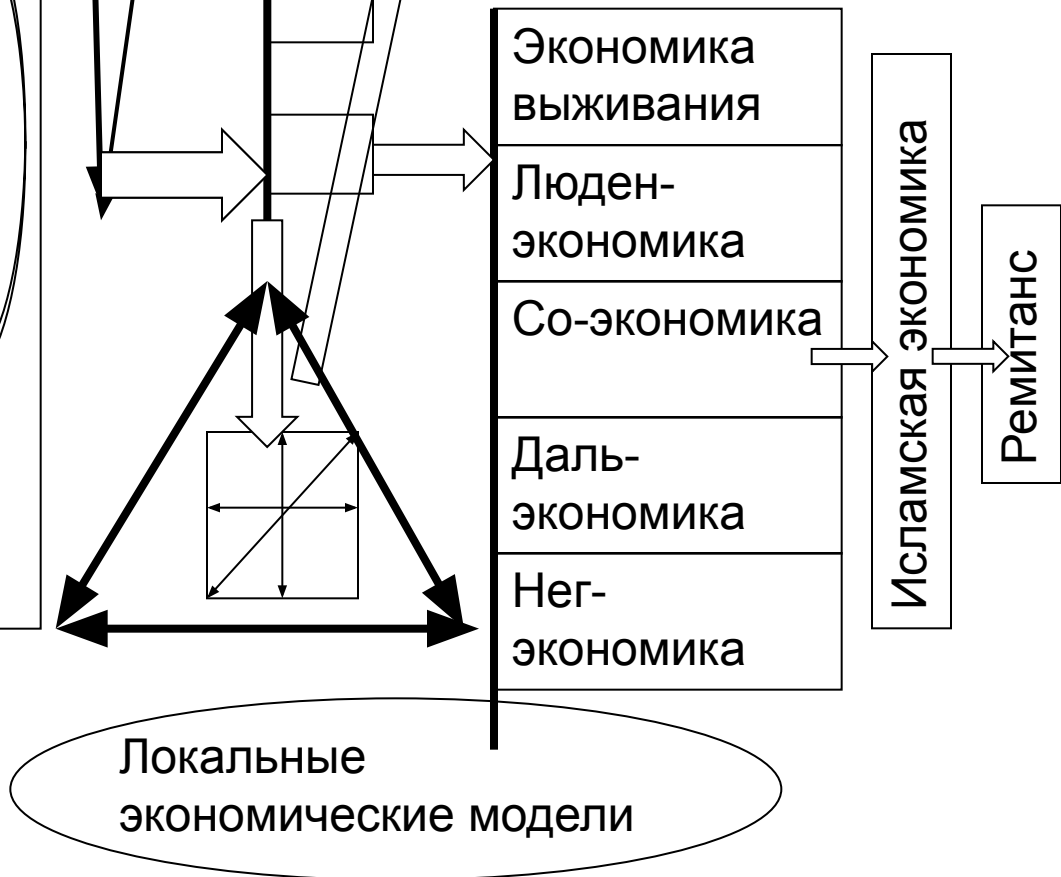
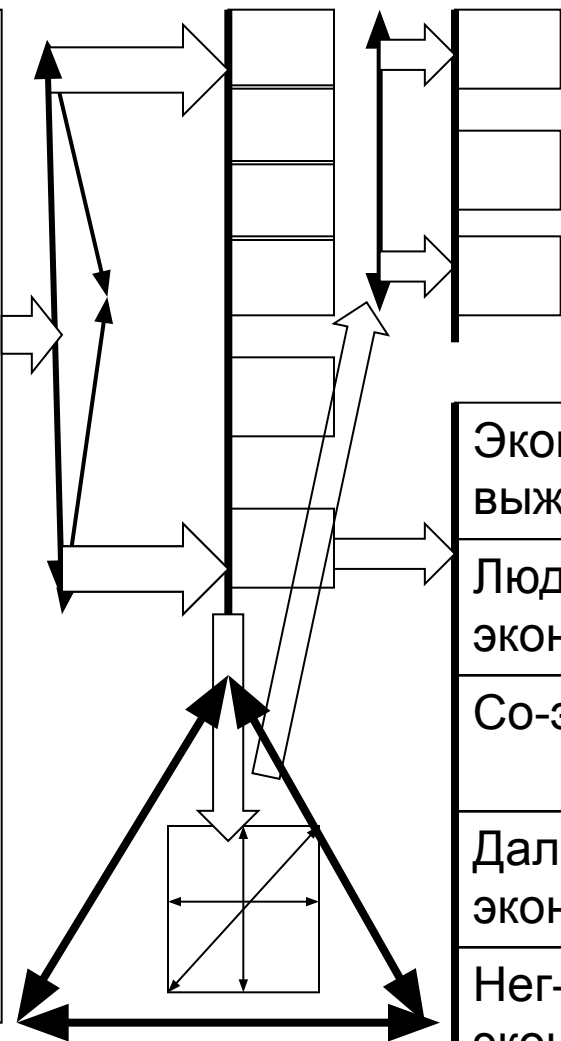
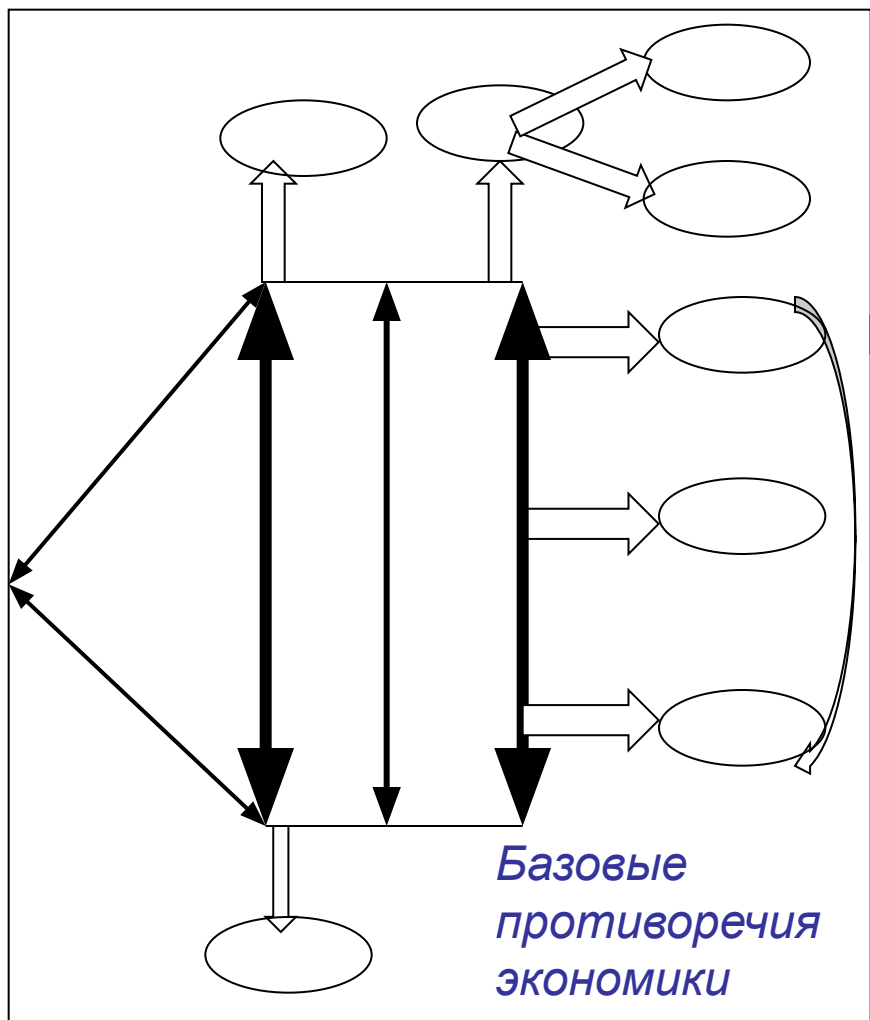
6.1. Экономика выживания

6.2. Люден-экономика, как форма управления рисками через Игру

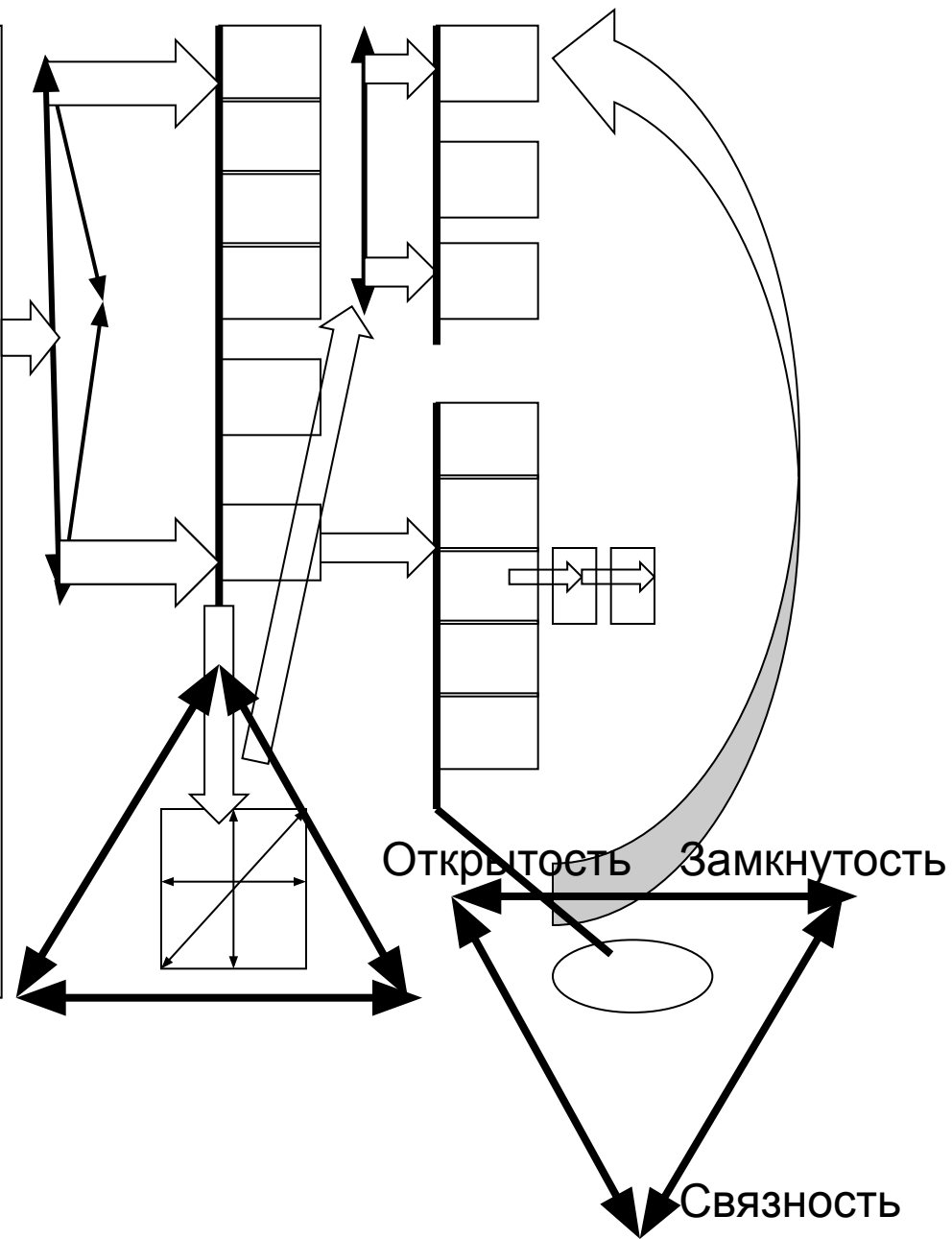
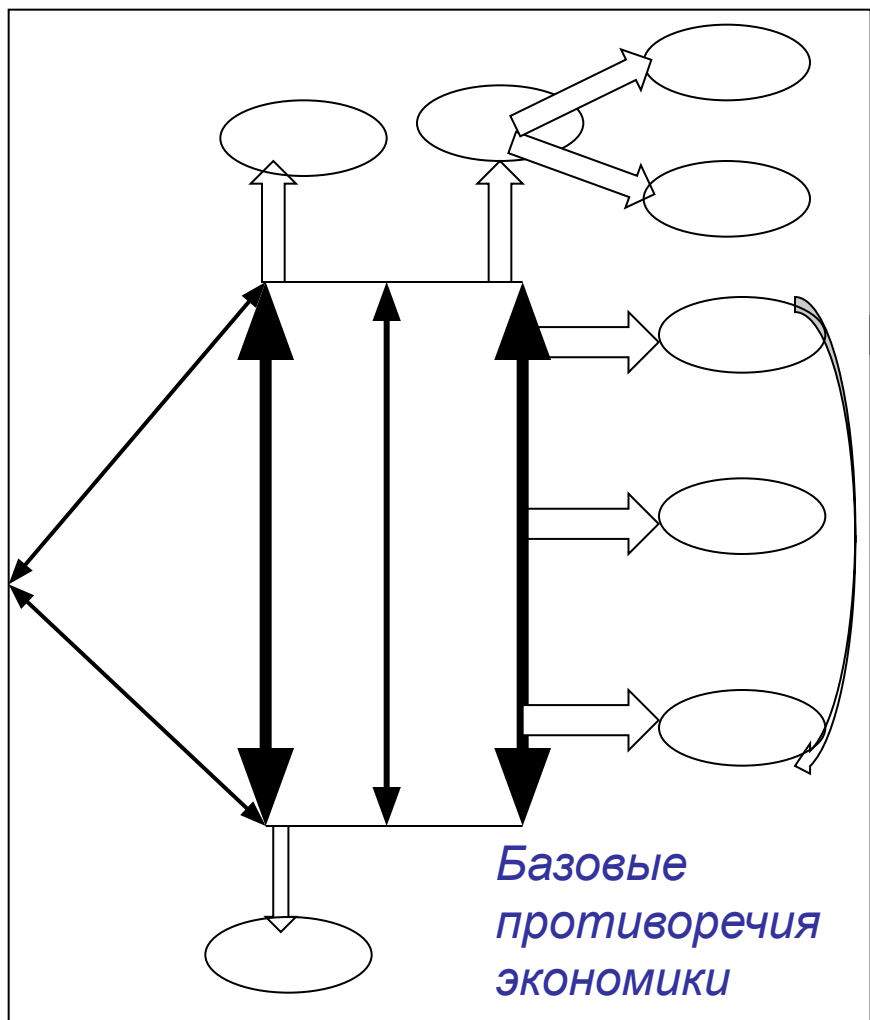
6.3. Со-экономика, как форма управления транзакциями через дружеское общение (этот экономический подход порождает модели исламской экономики и исламских финансов, а также ремитанс)

6.4. Нег-экономика, как форма управления транзакциями через распознавание страхов («Вы боитесь, когда мы боимся?»)

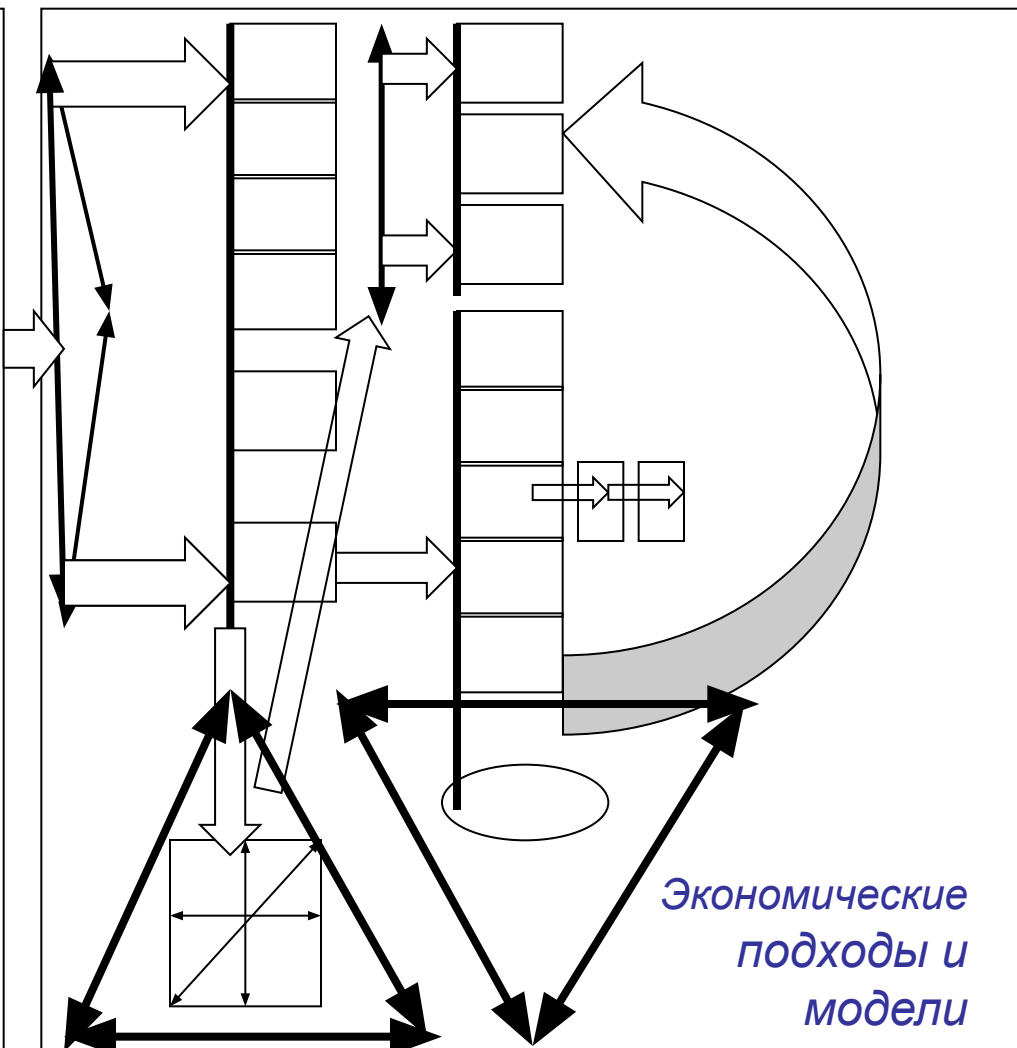
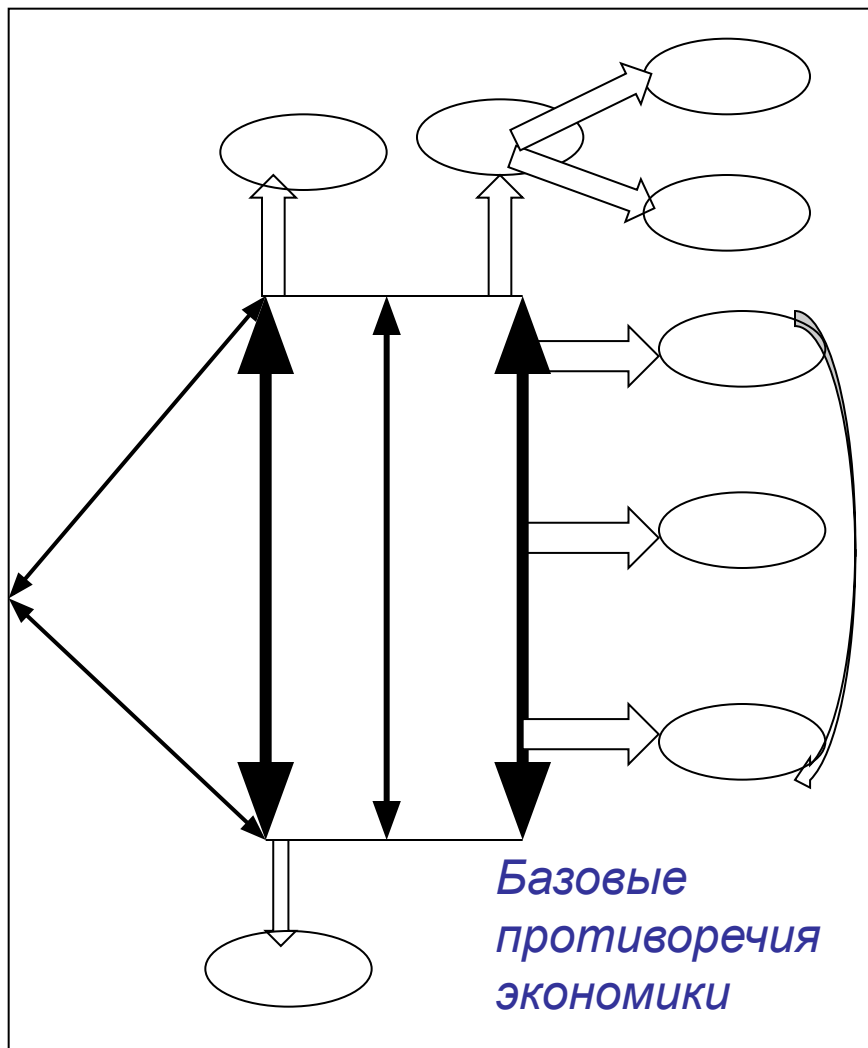
6.5. Даль-экономика, как форма управления рисками через развитие (уйти за горизонт)



Анализ экономических моделей приводит к необходимости включить в рассмотрение противоречие между открытой и замкнутой экономикой. Управляющим элементом этого противоречия является экономическая связность. Баланс «*открытость – замкнутость – связность*» втягивает в себя экономические модели



В символической форме:



4. Индикаторы экономики

Блоки базовых противоречий и подходов порождают главные индикаторы экономики.

Это, прежде всего, шесть параметров, фиксирующих экономическую модель:

эффективность, устойчивость, справедливость, открытость, замкнутость, связность.

Далее, это характеризующий качество общества, как целого, *КПД экономической системы*

Наконец, характеристики производства и потребления: *ВВП (совокупный объем производства), производительность труда, уровень жизни, производительность капитала.*

Необходимо также учитывать *совокупный объем доступных ресурсов, объем критического ресурса и величину критической ренты, совокупный объем фондов*

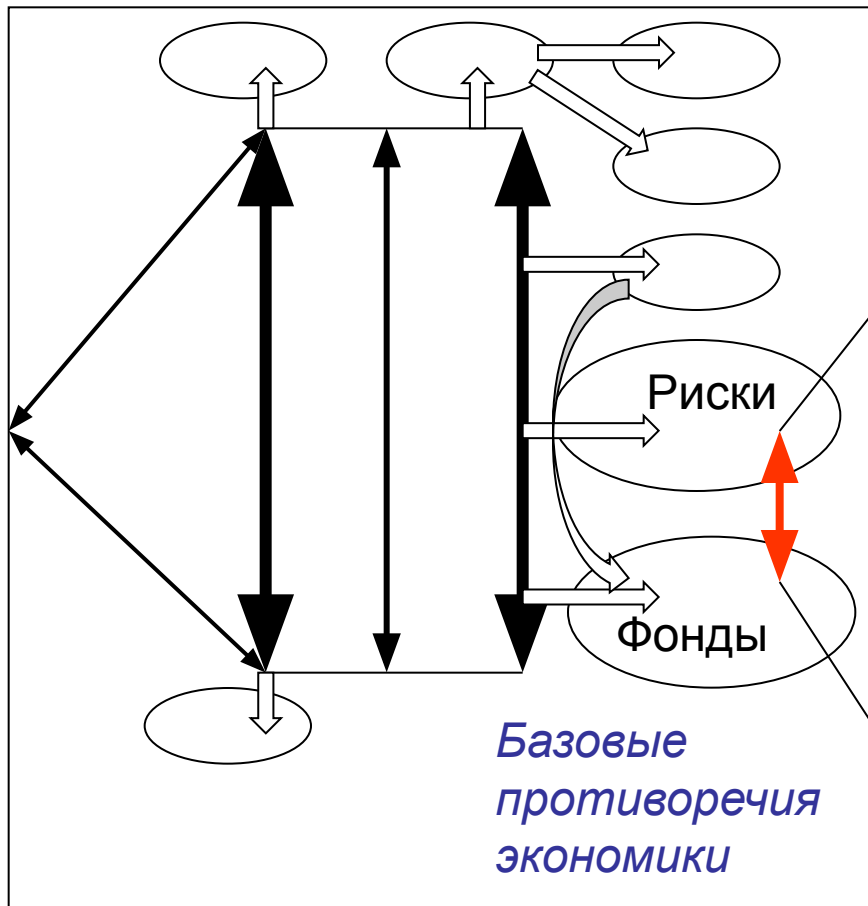
Все перечисленные величины могут рассматриваться как в интегральном, так и в дифференциальном смысле. При этом возникают динамические величины (скорость роста ВВП и т.д.), а также индикаторы второго уровня (отношение прироста ВВП к приросту доступного ресурса, например, электроэнергии и т.п.), статические и динамические

5. Блок управления экономикой

Блок базовых противоречий порождает *блок управления экономикой*, состоящий из модуля экономических принципов и геопланетарного модуля.

Базовые понятия экономики естественно приводят к двум фундаментальным принципам: *принципу управления фондообразованием* и *принципу управления рисками*

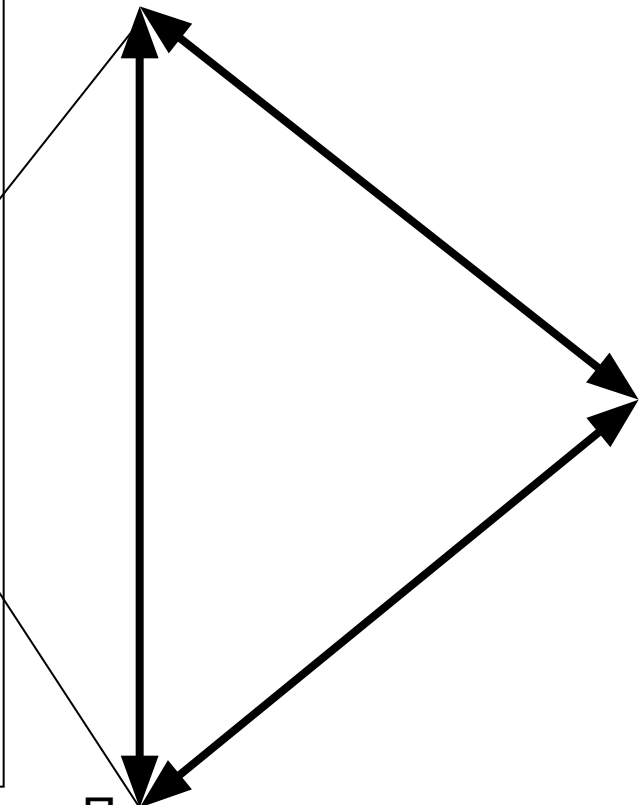
Эти принципы образуют противоречие, в управляющей позиции к которому находится стратегический *принцип обреченности*: риск является мерой неэквивалентности преобразования ситуации (позиции)



Принцип управления
Рисками

Принцип управления
фондообразованием

Принцип обремененности
(эквивалентности)



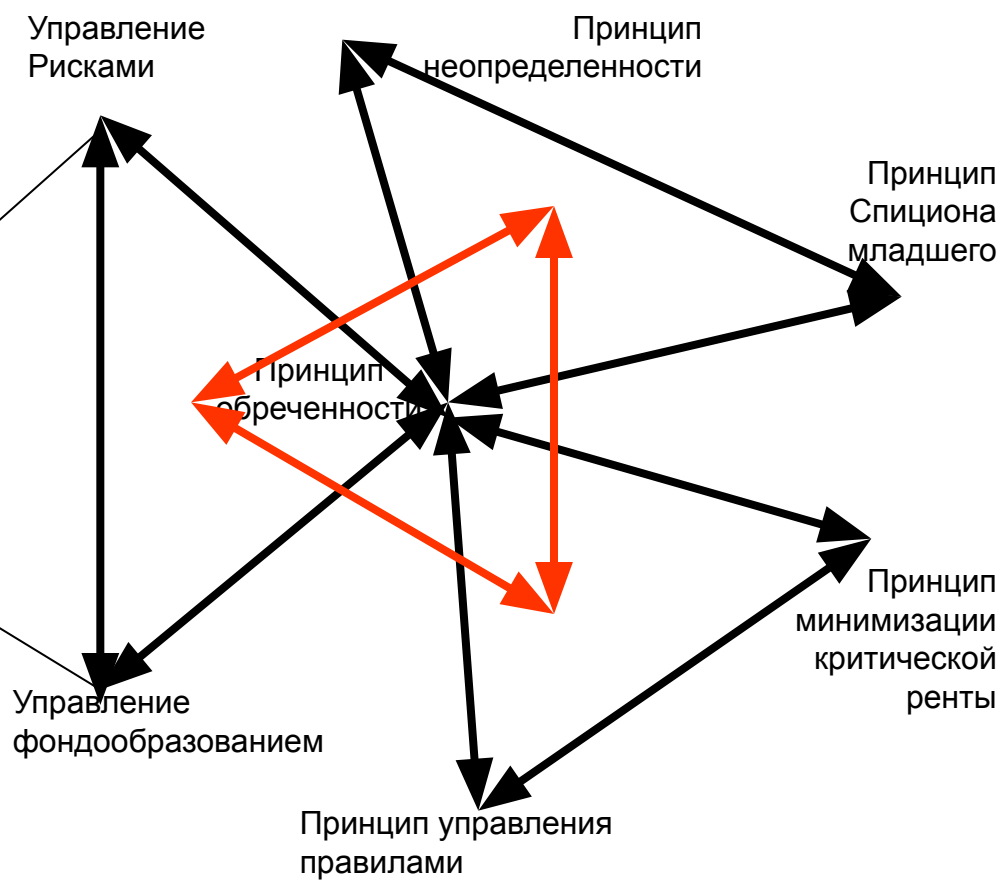
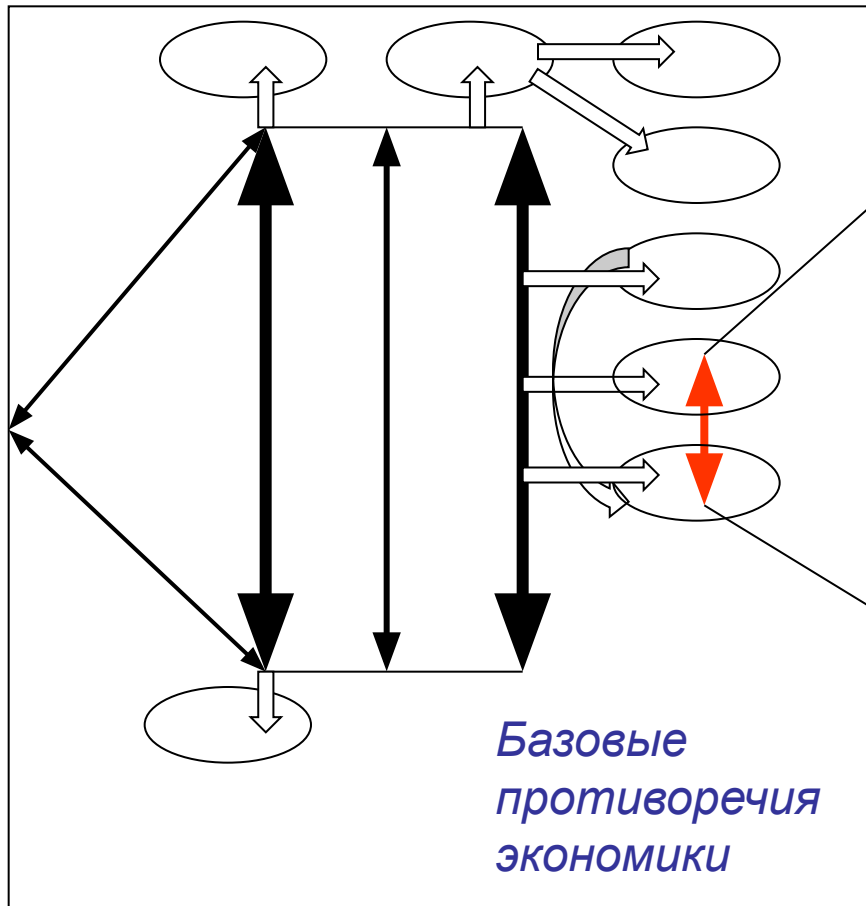
Баланс управления экономикой достраивается до «мальтийского креста» за счет:

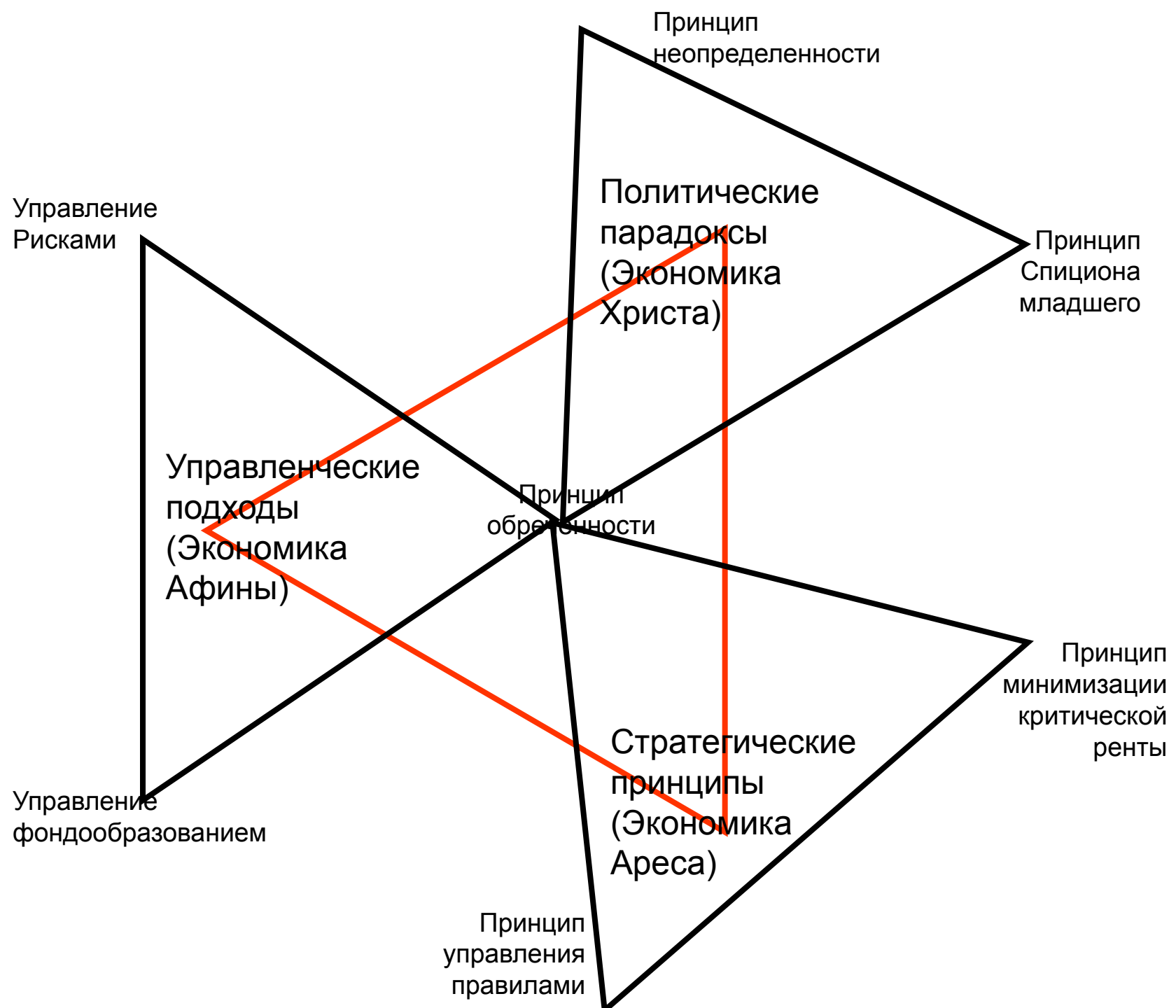
принципа неопределенности (экономика не может быть одновременно эффективной, устойчивой и справедливой);

обобщенного принципа Сципиона-младшего (приток дефицитного ресурса с неизбежностью приводит к росту расслоения по этому ресурсу, причем расслоение растет тем быстрее и тем значительнее, чем больше превышение приходящего ресурса над фоновым и чем быстрее растет приток)

принципа минимизации критической ренты (он же – принцип социосистемной замкнутости, он же – принцип наименьшего действия в стратегии);

принципа управления правилами (в данном случае – это частный случай принципа непрямых действий)





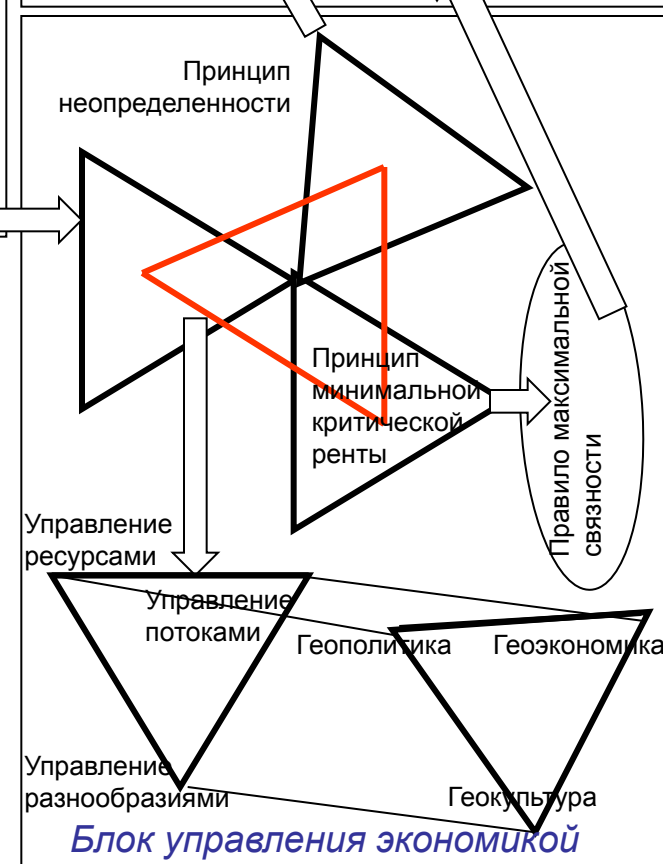
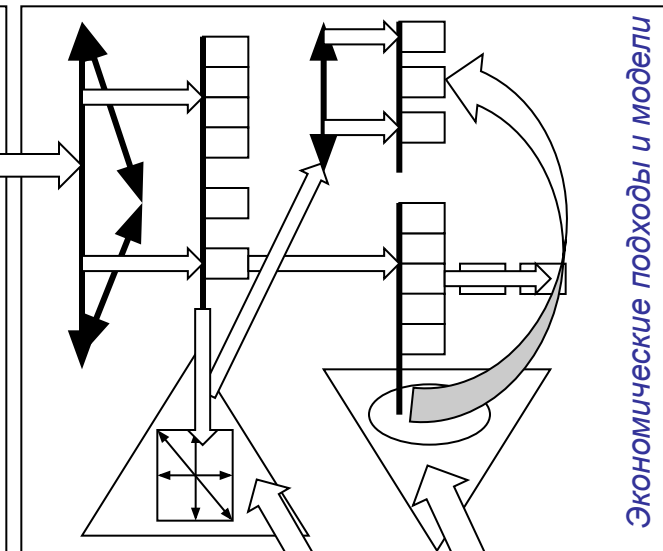
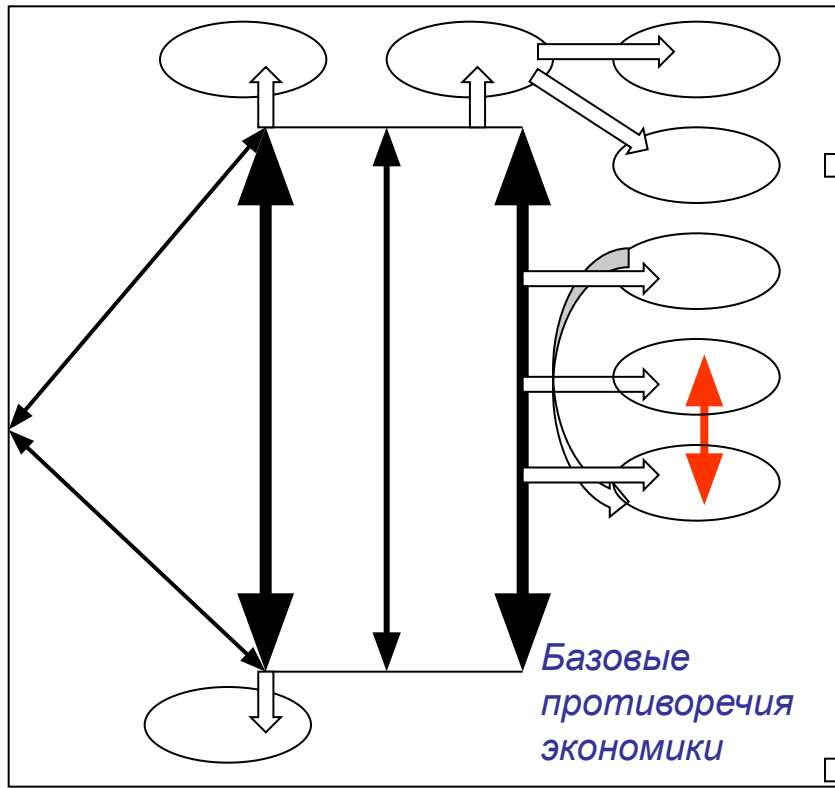
Принцип неопределенности распаковывается в триалектический баланс экономического Знания (блок подходов и моделей).

Принцип минимизации критической ренты через *правило максимальной связности* распаковывается в баланс замкнутости-открытости (блок подходов и моделей).

Баланс управленческих подходов порождает две базовые управленческие техники: *управление ресурсами* и *управление потоками*

Эти техники образуют вторичное противоречие, балансирующую позицию по отношению к которому занимает техника *управления разнообразием* (в Текущей Реальности отсутствующая)

Баланс техник порождает сателлитный геопланетарный баланс: *геополитический*, *геоэкономический* и *геокультурный* подходы к экономике. Последний подход развит слабо



6. Блок содержания экономики

В связи с изменением семантического спектра понятий «Благо» и «Потребление» (это обусловлено эффектом близости фазового перехода), начало формироваться вторичное противоречие: «*Потребление`*» - «*Благо`*»

Это противоречие формирует свою балансирующую позицию в виде понятия «*фронтир*», что согласуется с японским видением XXI столетия

Баланс потребления порождает онтологическое содержание когнитивной экономики, как меры осознанности социальной жизни

Этот баланс порождает также *инновационную форму* когнитивной экономики, причем мера инновационности носит иллюзорный характер и определяется ценой *инновационного дериватива*

Онтологический блок естественно приводит к проектам, образующим крест противоречий «мужская – женская экономика», «*гуманитарная – монетарная экономика*».

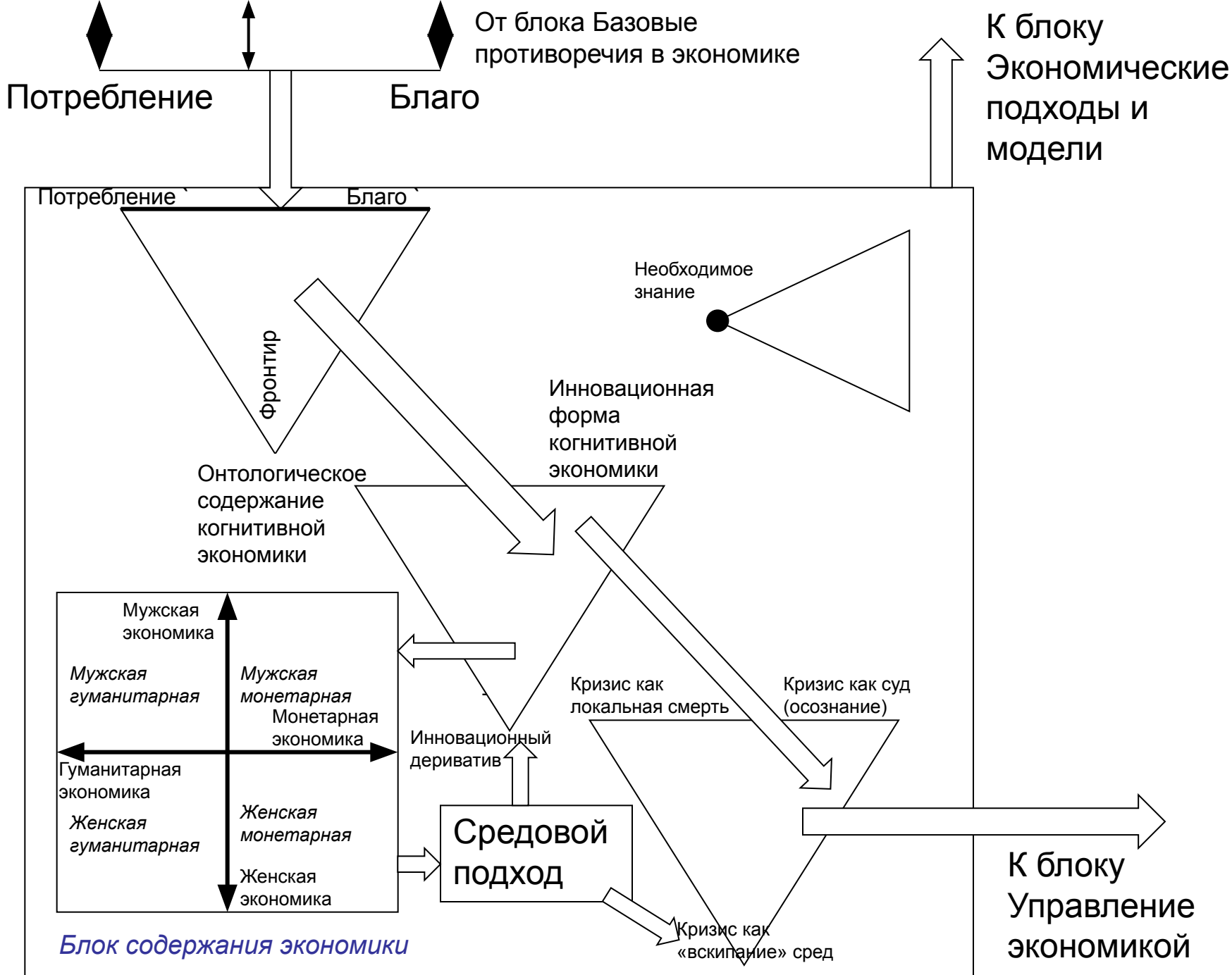
По квадрантам этого креста, выделяются четыре версии развития экономического Знания:

- Мужская монетарная экономика
- Женская монетарная экономика
- Мужская гуманитарная экономика
- Женская гуманитарная экономика

Связь между квадрантом
содержательных противоречий и
балансом кризисов осуществляется
через *модуль средового подхода*,
который не разработан

Неутилитарное экономическое Знание
отсутствует

Менее очевидно, что и прибавочное
экономическое Знание отсутствует



Цвет ментограммы – желтый с оттенком
оранжевого

В наиболее общей форме
экономическое Знание выглядит
следующим образом:

