

Михаил Медведев

---

*Экономические  
ЗАКОНЫ  
природы*

---

Михаил Медведев

**Экономические законы природы**

«Издательские решения»

**Медведев М. Ю.**

Экономические законы природы / М. Ю. Медведев —  
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-961106-2

В брошюре излагаются принципы распределения продуктов пропорционально труду, вложенному в их производство. Справедливо только то распределение, которое соответствует законам природы.

ISBN 978-5-44-961106-2

© Медведев М. Ю.  
© Издательские решения

# Содержание

ВВЕДЕНИЕ	6
О чем книга?	6
Экономика и ее сферы	7
ПРОИЗВОДСТВО	8
Процессы физического мира	8
Материальные преобразования	9
Варианты объединения и разделения	10
Силовые воздействия	11
Процессы во взаимодействии	14
Конец ознакомительного фрагмента.	15

# **Экономические законы природы**

**Михаил Юрьевич Медведев**

© Михаил Юрьевич Медведев, 2019

ISBN 978-5-4496-1106-2

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

## **ВВЕДЕНИЕ**

### **О чем книга?**

Эта книга об экономике, но не той – привычной и деформированной, – которую мы наблюдаем ежечасно, а о той экономике, какой она должна быть в соответствии с законами природы.

Многие ощущают тяжесть экономических реалий, но, лишённые теоретических познаний, не способны обосновать правила справедливости. В силу этого их позиция лишена убедительности и систематичности.

Настоящая брошюра призвана вооружить этих людей экономической теорией. В соответствии с поставленной задачей, в ней:

- НЕ рассматриваются исторические аспекты экономики, ввиду их многогранности и запутанности;
- НЕ анализируются иные экономические теории;
- НЕ содержится критики современного состояния экономики;
- выдвигаемые тезисы НЕ обосновываются.

Книга посвящена единственному вопросу: изложению той экономической системы, которую автор считает единственно соответствующей законам природы, потому единственно справедливой.

Имеющий уши да услышит.

## Экономика и ее сферы

Не буду оригинален, когда скажу, что экономика в качестве научной дисциплины отвечает за сферы:

- ПРОИЗВОДСТВА,
- РАСПРЕДЕЛЕНИЯ,
- ПОТРЕБЛЕНИЯ.

То есть некоторые продукты сначала производятся (людьми), затем распределяются (между людьми), затем в соответствии с распределением потребляются (людьми) (рис. 1).



Рис. 1

Распределять приходится по той причине, что производители не совпадают с потребителями: как правило, люди производят одни продукты, а потребляют другие, в связи с чем становится необходимым обмен продуктами – распределение.

Отношениями, складывающимися в названных сферах, нам и предстоит заняться.

# ПРОИЗВОДСТВО

## Процессы физического мира

Производство состоит в преобразовании материи во благо людей. Было бы странным приступать к изучению данного раздела, не понимая, какие именно преобразования возможны в физическом мире и при каких условиях они происходят.

Начальные постулаты таковы.

Имеется физический мир, состоящий из материальных объектов – ВЕЩЕЙ. Вещи изменяются, определяя динамику физического мира.

Различают два вида процессов (назовем это процессами), определяющих названную динамику:

- МАТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ,
- СИЛОВЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ.

Именно эти процессы, и никакие другие, задают отношения в сфере экономики.

## Материальные преобразования

Первый, отвечающий за динамику, процесс физического мира – материальные преобразования.

Материальные преобразования заключаются:

- либо в ОБЪЕДИНЕНИИ вещей,
- либо в их РАЗДЕЛЕНИИ,
- либо ИЗМЕНЕНИИ свойств вещей.

Проведем «научный» эксперимент. Вот я наполняю водой два стакана, оба наполовину. Затем сливаю воду в один стакан, в результате чего из двух неполных стаканов получаю один полный. Здесь, если рассматривать случившееся с водой, а не со стаканами, имеет место объединение двух вещей в одну (рис 2).

Аналогичным образом воду в полном стакане я могу разделить надвое. В этом случае осуществится разделение вещей (рис 3).

Могу не переливать воду из стаканов туда-обратно, а оставить как есть, но при этом, к примеру, подкрасить. В этом случае в качестве типа материального преобразования будет получено изменение вещи (рис. 4).

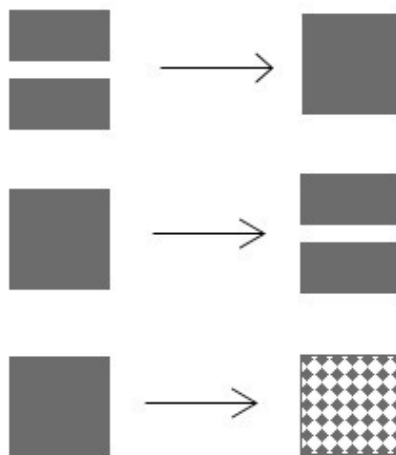


Рис. 2—4

Простейшие действия, наглядно демонстрирующие набор материальных преобразований, представимых для объектов физического мира.

Отмечу, что материальные преобразования дискретны. На любой момент времени вещь находится в определенном фиксированном состоянии. Обратите на это внимание.

## Варианты объединения и разделения

При объединении и разделении встречаются варианты, при которых можно или, наоборот, нельзя идентифицировать объединившиеся вещи в составе полученной вещи.

Вот смотрите. После того, как мы объединили воду из двух уполовиненных стаканов в один целый, уже не удастся указать в составе полученной вещи (то есть целого стакана) части, ранее относившиеся к разным стаканам. Вода перемешается за счет своей однородности. Да если бы в изначальных стаканах находилась подкрашенная вода – допустим, в первом стакане красная, а во втором зеленая, – то в наполненном до краев стакане вода приобретет бурый цвет. Восстановить начальное положение обратным действием мы не сможем. Разделение на части даст две половины бурого цвета (рис. 5).

Назовем такое объединение-разделение **ХИМИЧЕСКИМ**.

Однако возможна иная ситуация. Допустим, мы насаживаем молоток на рукоятку, тем самым объединяем две вещи в одну. За счет того, что новая вещь – механическое изделие, каждая ее часть обладает прежними характеристиками. Соответственно, нет ничего проще, чем снять молоток с рукоятки, получив две прежних вещи (рис. 6).

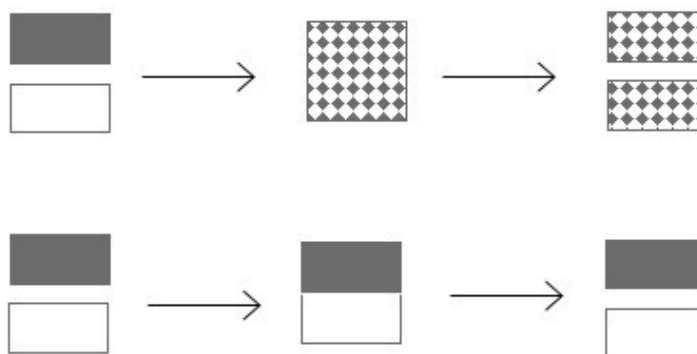


Рис. 5—6

Назовем такое объединение-разделение **МЕХАНИЧЕСКИМ**.

Итак:

- 1) в результате химического объединения получают вещи, части которых обладают идентичными свойствами. Такие вещи являются **ОДНОРОДНЫМИ** по составу;
- 2) в результате механического объединения получают **СОСТАВНЫЕ** вещи, части которых могут обладать неидентичными свойствами.

## СИЛОВЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Материальные преобразования с вещами случаются не сами по себе, а под воздействием. Одна вещь воздействует на другую, которая в результате воздействия преобразуется во что-то иное.

Обозначим данные воздействия как СИЛОВЫЕ (рис. 7).

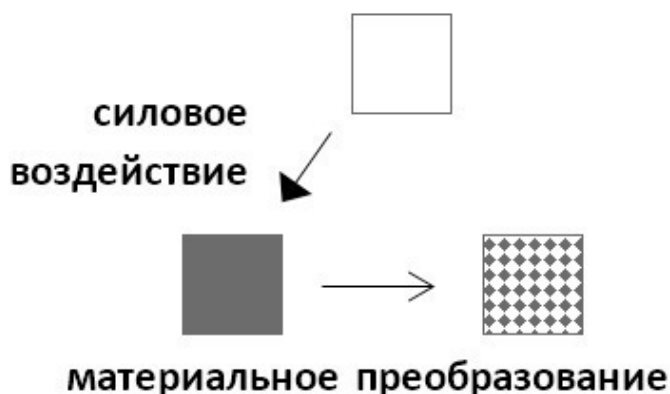


Рис. 7

Вещи, оказывающие силовое воздействие, станем называть ОРУДИЯМИ; вещи, на которые оказывается воздействие, – ПРЕДМЕТАМИ (рис. 8). В принципе, это соответствует принятой в экономике терминологии.

В нашем эксперименте я, оказывая силовое воздействие на воду, выступал в качестве орудия, а вода – в качестве предмета. Без меня как активного деятеля наблюдаемого изменения воды не произошло бы.

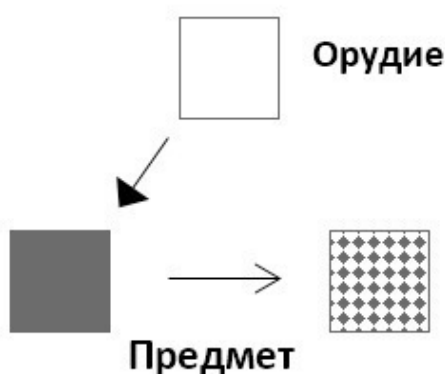


Рис. 8

Отмечу несколько важных особенностей воздействия орудий на предметы:

1. Силовые воздействия имеют причинно-следственную природу.

Смысл любого силового воздействия – в изменении предмета, при том что орудие как правило остается неизменным. Удар молотка по гвоздю приводит к изменению положения гвоздя, молоток же, по крайней мере в рамках экономических отношений, не меняется (рис. 9).

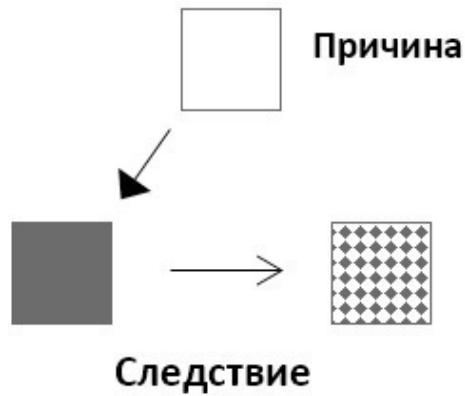


Рис. 9

Молоток здесь – причина, изменение положения гвоздя – следствие.

2. Орудие способно одновременно воздействовать на несколько предметов (рис. 10).

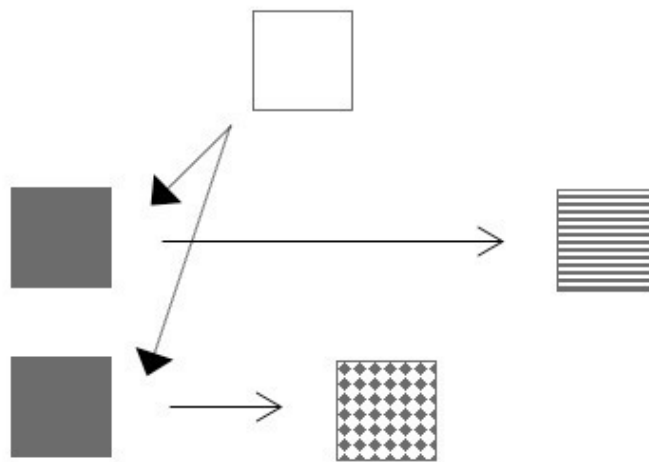


Рис. 10

Равным образом на предмет могут воздействовать одновременно несколько орудий (рис. 11).

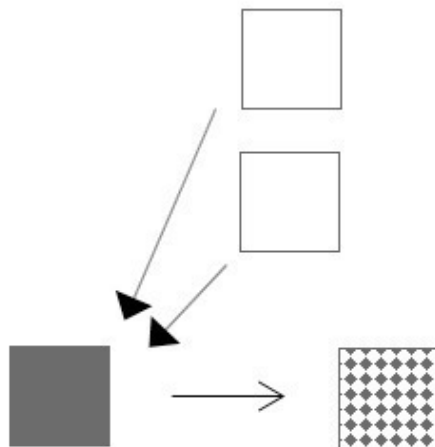


Рис. 11

3. Силовые воздействия совершаются не моментально. Их продолжительность можно измерить, связав с характером произошедших с предметом изменений (рис. 12).

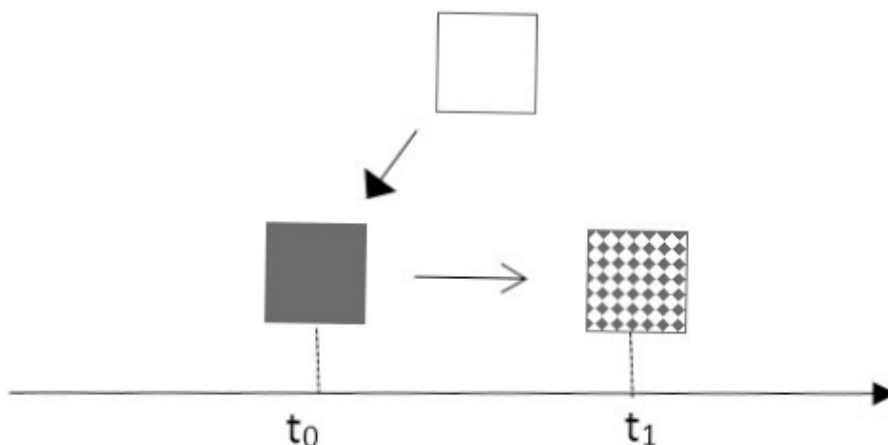


Рис. 12

Переливание воды из стакана в стакан заняло у меня определенное время. Получить данный результат мгновенно было никак невозможно. Другим словами, воздействие орудия на предмет измеряется временем.

Единственная «силовая» стрелка на схеме дана для наглядности, она не должна вводить в заблуждение: орудие оказывает силовое воздействие на всем протяжении изменения предмета: от  $t_0$  до  $t_1$ . Так как материальные преобразования предметов дискретны, то есть совершаются на всем протяжении воздействия, в дальнейшем нас будет интересовать лишь завершающее преобразование предмета на момент окончания силового воздействия.

Строго говоря, предмет может изменяться и далее, по окончании силового воздействия. Вы пнули ногой мяч. Нога уже не соприкасается с мячом, но мяч продолжает катиться благодаря инерции. Подобные эффекты не рассматриваются ввиду отсутствия человеческого фактора: считаем, что далее природа сама разбирается с вещью в соответствии со своими законами. Главное – придать объектам физического мира необходимый импульс.

## **Процессы во взаимодействии**

Каждая вещь нашего мироздания задействована в обоих процессах:

- вещь может разделяться, объединяться или изменяться вследствие силового воздействия на него другой вещи,
- она может сама воздействовать на другие вещи, вследствие чего уже те подвергнутся каким-либо материальным преобразованиям.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.