

Введение в марксистскую диалектику

(предыстория и основные
законы)

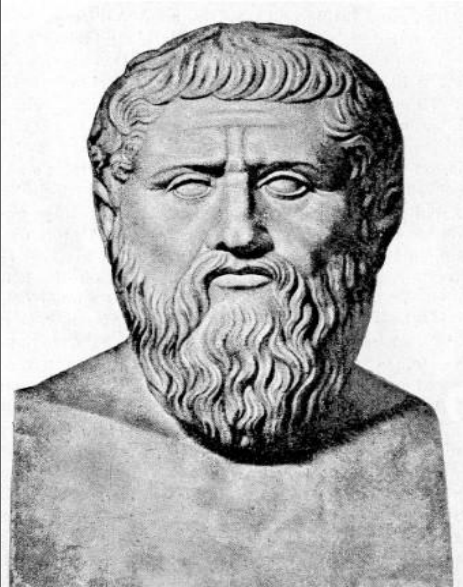
«Субъективистская» диалектика
(софистика) от греч. Dialektise –
вести беседу, спор



Основные типы домарксистской диалектики

- ◉ Восходящая идеалистическая (движение как Путь)
Платон, Дионисий Ареопагит, мистики, буддисты и др.
- ◉ Нисходящая идеалистическая (движение как Эманация)
Мейстер Экхарт, Якоб Бёме и др.
- ◉ Восходяще-нисходящая диалектика Плотина, Гегеля
- ◉ «Антропная диалектика» (движение заключено в
человечестве)
Фихте, Прудон, Сартр и др.

Диалектика есть способ достижения Бога



Платон (427-347 гг.
до н. э.)

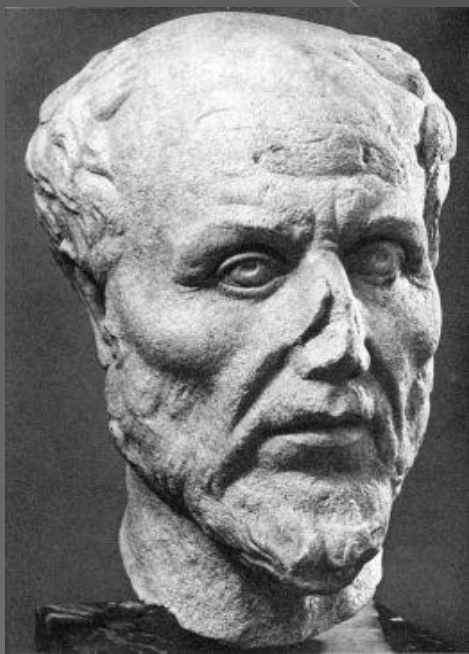


Дионисий
Ареопагит (V-нач.
VI вв. н. э.)



Аврелий Августин
(354-430 гг. н. э.)

Движение как Эманация Бога



Плотин (III в. н. э.)



Якоб Бёме (1575-1624)



Георг Вильгельм Фридрих Гегель (1770-1831)

Основа диалектики в обществе



Фихте (1762-1814)



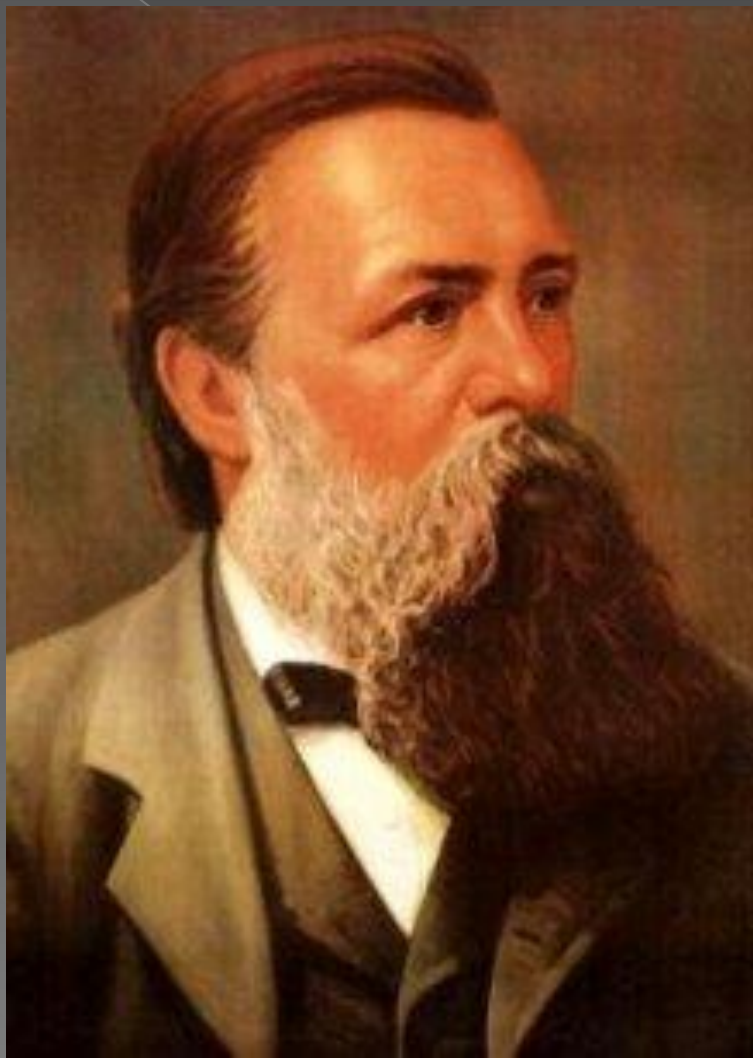
Прудон (1809-1865)



Сартр (1905-1980)



Материалистическая диалектика изучает развитие любой действительности. Так как действительностью является и процесс познания, диалектику можно определить как учение о всеобщих законах развития и материального мира, и познания.



Фридрих Энгельс
(1820-1895)

«Диалектика и
есть не более как
наука о всеобщих
законах движения
и развития
природы,
человеческого
общества и
мышления»

- **Объективная диалектика** – развитие реального мира (природы и общества)
- **Субъективная диалектика** – это отражение диалектического движения в сознании и учение о всеобщих законах развития



У Энгельса есть замечательные слова: „Вечные законы природы также превращаются все более и более в исторические законы“. Конечно, это образ. Энгельс не самые законы имел в виду (они вечны), а их формулировки. Появляются формулировки точнее, но и прежние ведут науку. Ведут, как ведет история, как ступень к истине посложнее, как первое приближение (наким, в частности, остается механика Ньютона).

Закон тождества объективного движения и субъективного отражения (Энгельс, Ленин)

Важнейшая задача диалектики как науки и метода – исследование того, как выразить в человеческих понятиях развитие объективных явлений.

В материалистической диалектике развитие - категория, выражающая процесс движения, изменения целостных систем, универсальное и фундаментальное свойство бытия, его атрибут.

Этот процесс характеризуют следующие понятия:

возникновение качественно нового объекта

направленность

необратимость

закономерность

единство количественных и качественных

изменений

взаимосвязь прогресса и регресса

противоречивость

спиралевидность формы (цикличность)

развертывание во времени



Самой глубокой причиной изменения всех вещей является их взаимодействие, писал Ф. Энгельс в книге „Диалектика природы“.



Возьмем в пример рост растения. Растение связано с почвой, получает из нее питательные вещества и воду. Оно взаимодействует и с воздухом: поглощает углекислый газ, выделяет кислород. Энергию для своего развития оно получает от солнца. Растение как бы вплетено в причудливую сеть многообразных связей. И так—все в мире..

Структура диалектики
как знания обусловлена
структурой реальности
и выражается
КАТЕГОРИЯМИ

Категории диалектики

материя

сознание

движение

время и пространство

качество и количество

противоречие

причина и следствие

необходимость и случайность

содержание и форма

Системные связи
категорий есть
диалектические
законы

**Главные законы
диалектики:**

закон
отрицания
отрицания.

закон перехода
количественных
изменений
в качественные,

закон
единства и борьбы
противоположностей,




Закон единства и борьбы противоположностей (закон диалектической противоречивости)

Источник развития есть
разделение единого на
противоположности, их
борьба и разрешение в
НОВОМ ЕДИНСТВЕ

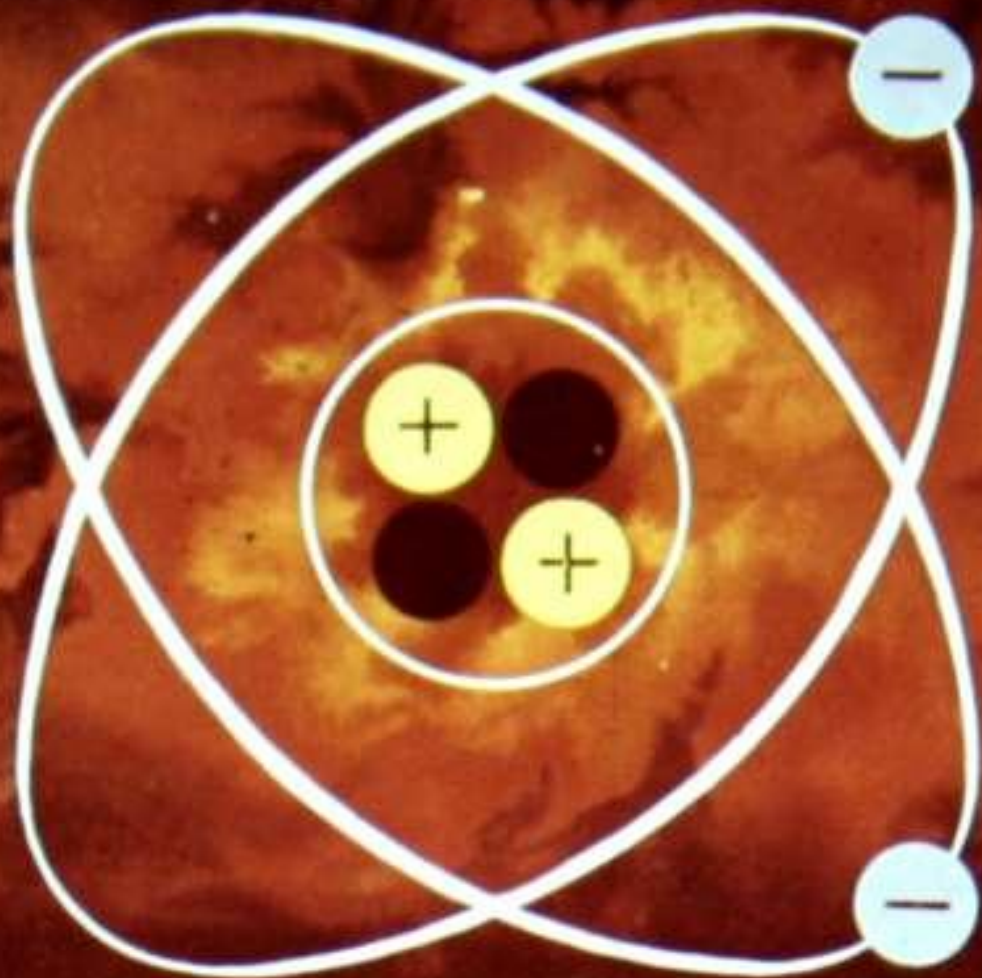
Особо важен закон единства
и борьбы противоположностей.

В. И. Ленин называл
его ядром материалистической ди-
алектики, так как он отвечает на
главный вопрос науки:
почему происходит развитие, что
является его движущей силой?

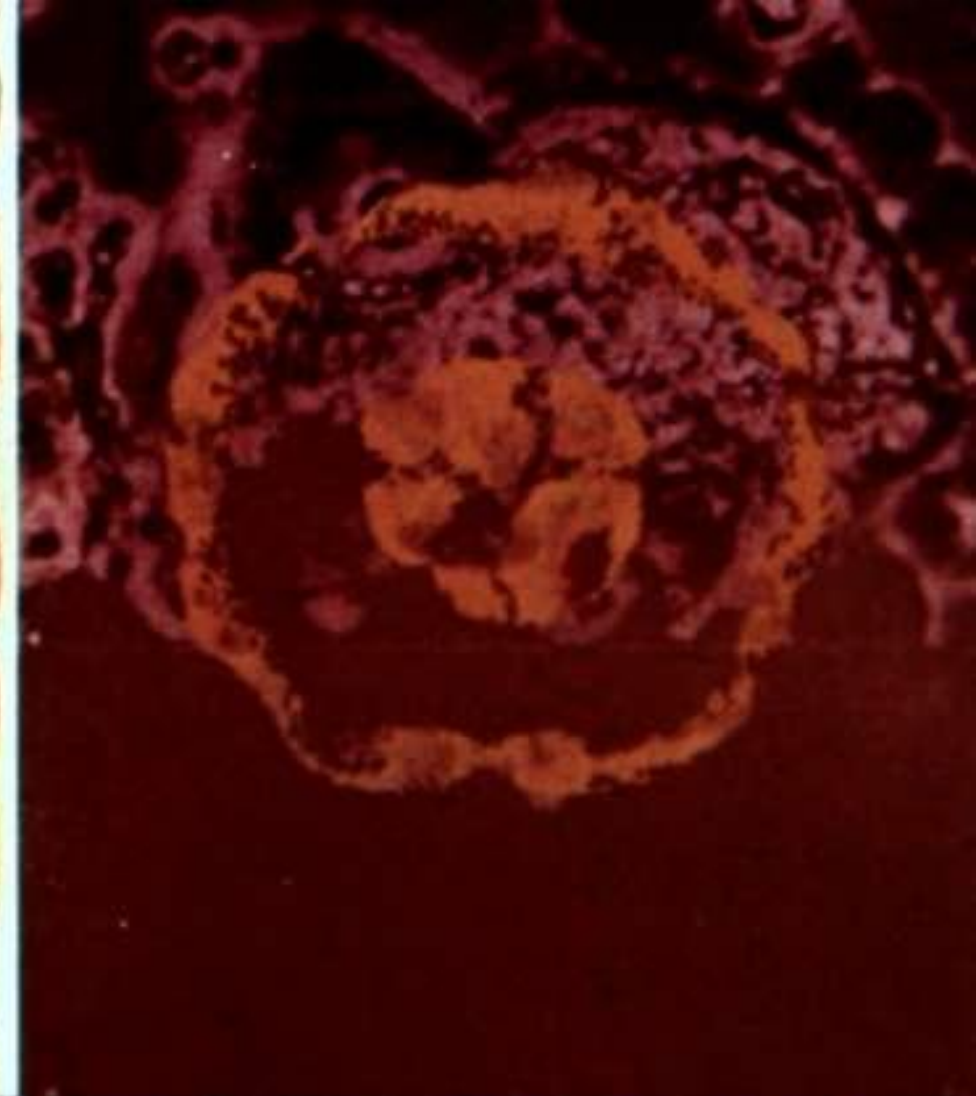




О каких „противоположностях“ идет речь в законе единства и борьбы противоположностей? Так называют противостоящие друг другу силы, стороны, тенденции всех явлений и вещей. Каждый человек приведет множество примеров противоположностей.



Вспомним строение атома. Ядро заряжено положительно, оболочка, состоящая из электронов, — отрицательно. Единство этих противоположностей: существование устойчивого атома. Но есть и борьба: своеобразная пульсация оболочки, не позволяющая электронам упасть на ядро и тем уничтожить атом.



Пример из жизни организма. Его типичные противоположности: ассимиляция (превращение внешнего в жизнь клеток, тканей) и диссимиляция (разрушение тканей, их смерть). Единство противоположностей—сама жизнь. Борьба—вытеснение старых клеток новыми.



Борьба противоположностей—источник движения и развития всех вещей и явлений. Разделение на противоположности, их борьба и разрешение есть начало всякого развития, писал Ф. Энгельс.



В эксплуататорских обществах противоположности — это классы: рабы и рабовладельцы, крестьяне и феодалы, пролетарии и капиталисты. Единство между ними в том, что они не могут существовать друг без друга (в условиях капитализма рабочему больше нигде приложить свой труд, кроме как у капиталиста). Но всегда шла борьба классов и приводила к более усовершенствованному строю.



Как проявляет себя закон единства и борьбы противоположностей в развитии всей жизни на земле? Иногда самым причудливым образом, но всегда неумолимо и последовательно, и, главное, в интересах природы. Например, установлена связь между количеством кошек в данной местности и урожаем клевера. Клевер опыляется шмелями. Полевые мыши разрушают гнездо шмелей. Кошки истребляют мышей и тем самым защищают клевер.



В диалектике часто применяется слово противоречие. Наличие в предмете противоположностей, находящихся одновременно в единстве и в борьбе,—это и есть противоречие.

Противоречие — источник всякого развития. Различают следующие противоречия:

**внутренние
и внешние,**

**основные
и неосновные,**

**в общественной
жизни —
антагонистические
и неантагонистические.**



Внутренние противоречия в природе всех вещей. Мы сами их постоянно ощущаем, скажем, по утрам, когда и спать еще хочется и надо идти на работу. Но они, конечно, не только в человеке. Внутренние противоречия есть во всех явлениях и вещах. Внешние противоречия проявляются в столкновении объекта с внешним миром, с обстоятельствами среды.

Внутренние противоречия, определяющие развитие явления, называются основными. Основными противоречиями живого организма, по-видимому, является взаимодействие ассимиляции и диссимиляции.




Среди основных противоречий нашей эпохи наиболее существенны противоречия между двумя мировыми системами — капитализмом и социализмом.



Антагонистические противоречия в обществе — это взаимодействие между непримиримыми классами и силами. Они разрешаются путем классовой борьбы и социальной революции.

Закон перехода количественных изменений в качественные

Механизм развития заключается в том, что непрерывные количественные изменения на определённом этапе приводят к качественным, а новое качество порождает новые возможности и интервалы количественных изменений



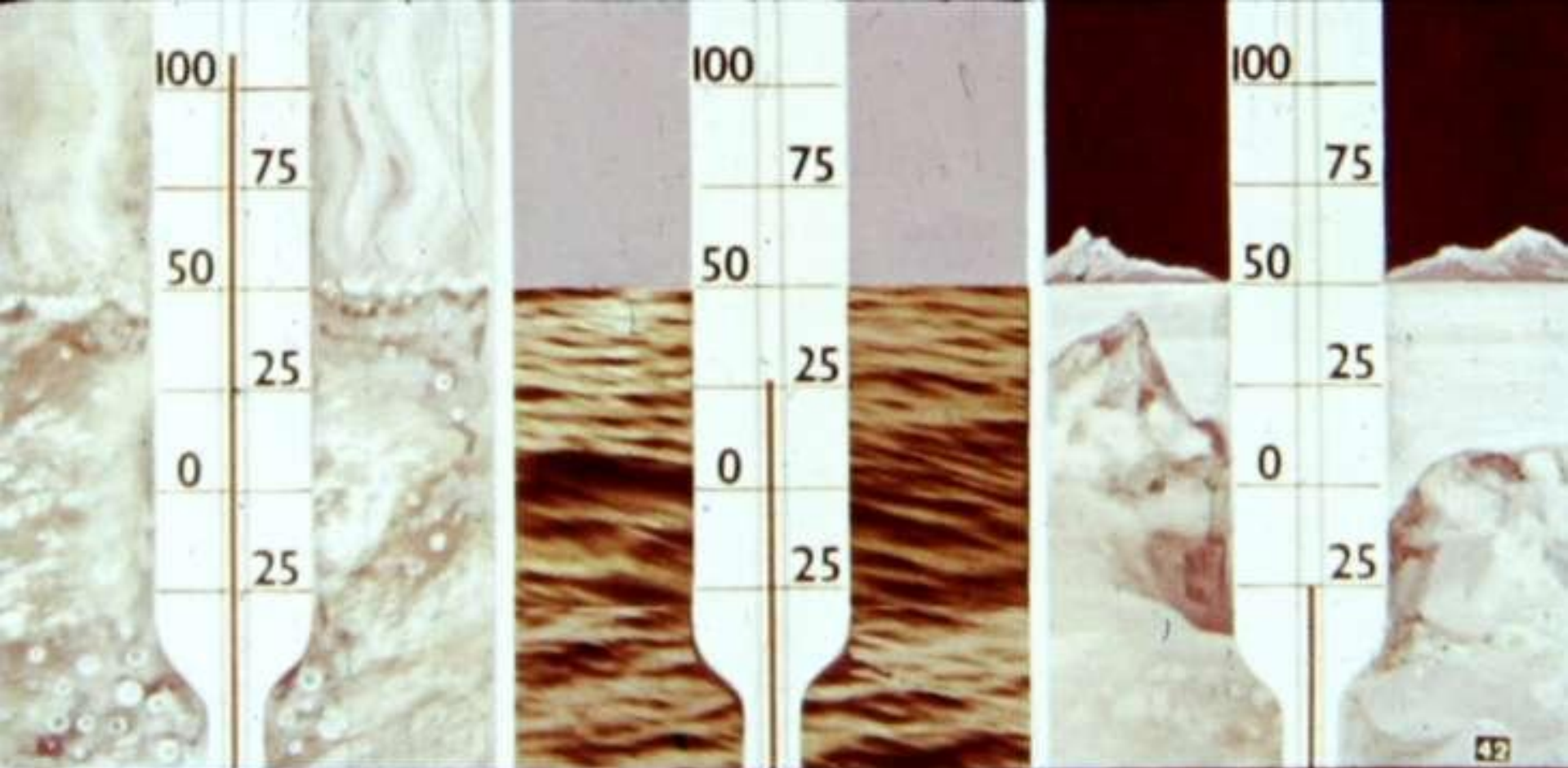
30 км²



Разберем понятия другого закона диалектики: количество и качество. Это две стороны предмета, два рода свойств, придающих ему объективную определенность. Побывав на острове, мы можем сказать, что его площадь около 30 квадратных километров. Но, кроме этой количественной характеристики, остров имеет и качественную: он пустынен или на нем есть лесок, луг.



Маркс писал: „Каждую полезную вещь, как, например, железо, бумагу и т. д., можно рассматривать с двух точек зрения: со стороны качества и со стороны количества. Каждая такая вещь есть совокупность многих свойств и поэтому может быть полезна различными своими сторонами“.



Количество и качество, характеризующие вещь, тесно взаимосвязаны. Они находятся в единстве, называемом мерой. Это значит, что данному качеству соответствует не любое, а определенное количество. Так, качество „жидкая“ присуще воде лишь в интервале температур от 0 до 100°. Выход температуры за эту меру влечет за собой приобретение водой иного качества: „газообразности“ или, напротив, „твердости“.




Примеры скачков: рождение и смерть организмов, революционный переворот, научно-техническая революция. Постепенные количественные изменения часто называют эволюцией.

Закон отрицания отрицания (закон диалектического синтеза)

Развитие имеет циклическую спиралевидную форму: каждая последующая ступень является, с одной стороны, отрицанием предыдущей, с другой стороны – отрицанием этого отрицания, так как воспроизводит некоторые качества отрицаемого явления



Диалектическое понятие отрицания состоит в том, что новое заменяет собой старое, что один этап развития приходит на смену другому.



„Всякое развитие, независимо от его содержания, — писал Маркс, — можно представить как ряд различных ступеней развития, связанных друг с другом таким образом, что одна является отрицанием другой... Ни в одной области не может происходить развитие, не отрицающее своих прежних форм существования“.



30%



Так как при отрицании устраняется устаревшее и сохраняется положительное, то в целом развитие имеет поступательный характер. Так возрастала, например, степень выживаемости организмов по мере их эволюционного совершенствования. Если выживаемость у примитивных видов составляет 0,000001%, то у птиц и крупных млекопитающих она доходит до 30.

Основные законы диалектики
отвечают на вопросы
почему, как и в какой
форме совершается
развитие

Соотношение других
категорий диалектики
раскрывает отдельные
стороны всеобщего
развития...