

# ГЕОРГ ВИЛЬГЕЛМ ФРИДРИХ ГЕГЕЛЪ



ПОДГОТОВИЛИ ОСМАНОВА КАМИЛА И КАЗЬМИНА  
КАРИНА

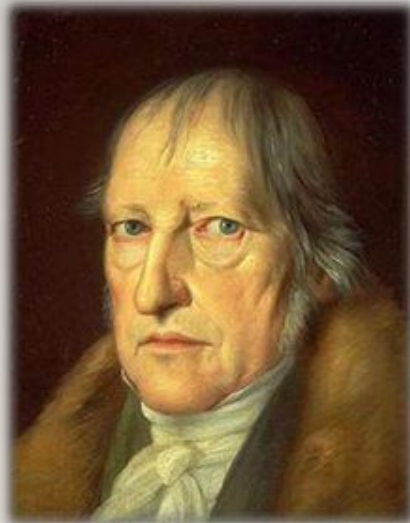
# ГЕОРГ ВИЛЬГЕЛЬМ ФРИДРИХ ГЕГЕЛЬ

Немецкий философ, один из творцов философии немецкого идеализма. Георг Вильгельм Фридрих Гегель – немецкий философ, разработанная им система до наших дней имеет влияние на ученые умы мыслителей во всем мире. Многие полагают, что именно благодаря трудам Гегеля немецкая философская мысль достигла своего пика, и они изучаются во многих университетах как фундамент идеализма.



# ГЕОРГ ВИЛЬГЕЛЬМ ФРИДРИХ ГЕГЕЛЬ (1770-1831)

---



Георг Вильгельм Фридрих Гегель был сыном финансового чиновника. Он родился в 1770 г., получил образование в штутгартской гимназии и Тюбингенском теологическом институте. В студенчестве Гегель восхищался Великой французской революцией 1789 г.

В 1793 г. Гегель завершил образование в институте, после чего работал домашним учителем в Берне и Франкфурте. В этот период он создал теологические работы, опубликованные лишь в XX в., – «Народную религию и христианство», «Жизнь Иисуса», «Позитивность христианской религии».

# ФИЛОСОФИЯ ДИАЛЕКТИКИ

Существует три закона диалектики Гегеля:

**1. Диалектика Гегеля : Закон перехода количественных изменений в качественные и наоборот – это первый закон, самый важный, основной закон. У Гегеля есть четыре ключевые термина, которые характеризуют этот закон:**

**Количество** – внешнее определенность предмета, те показатели, которые фиксируют и демонстрируют нам нахождение предмета в пространстве и времени.

**Качество** - эта категория фиксирует внутреннюю определенность предмета, тождественность с бытием. Именно эта категория, делает какой то предмет, именно тем чем он является.

**Мера** – это показатель гармонии, упорядоченность количественных и качественных изменений. **Мера** – это временной интервал, в рамках которого, предмет может менять свои количественные характеристики, сохраняя при этом прежнее качество.

**Скачок** – Скачок это всеобщая форма перехода от одного качественного состояния в другое.

Пример: Температура кипения воды составляет 100 градусов. Допустим изначально, мы имеем воду комнатной температуры 20 – 30 градусов, это и будет количество, (количественный показатель) Если мы начнём нагревать воду, её количественные показатели будут увеличиваться. Временной интервал, в котором вода будет сохранять свое жидкое состояние это и есть мера. Пока вода будет сохранять свою жидкую форму, мера, будет не нарушена. Как только произойдет переход, и температура воды достигнет 100 градусов, то есть, вода из жидкого состояния, перейдет в парообразное, она резко поменяет своё качество, тем самым изменив показатель меры. Мы сможем наблюдать скачок, переход количественного в качественное.

# 2 ЗАКОН

Диалектика Гегеля : Закон отрицание отрицания, или закон двойного отрицания – в понимании Гегеля, это закон возвращение объекта в процессе его развития к старому качеству, но на уже высшую ступень развития.

**Отрицание** — это логический термин. К примеру; утверждение «А» объявляется неправильным. Как результат возникает отрицание «не-А». В свою очередь отрицанию «не-А» противопоставляется утверждение «не-А» Происходит повторное отрицание «НЕ-НЕ-А» возвращающееся к утверждению «А». Подобный процесс называется, снятие двойного отрицания.

В диалектическом отрицании Гегеля всегда присутствуют три момента; 1) преодоление старого, тех процессов, которые себя уже отжили. Любой процесс развития не возможен без отрицания. 2)Преемственность в развитии. 3) И третий этап – это утверждение нового. Всё, что связано с развитием человека и его постижением этого мира, имеет спиральную форму. Каждая новая ступень, спираль развития, более усовершенствована, более насыщена. По мнению Гегеля, старое не исчезает, оно трансформируется в новое.

Пример:

Во многих учебниках по философии, закон двойного отрицания предлагают рассмотреть на примере колоса пшеницы. Колос появляется, только благодаря тому, что погибает зерно пшеницы, то есть по закону диалектики, колос отрицает зерно. Но проходит время, и в колоске появляются новые зёрна пшеницы, а колос погибает. Из этого следует, что отрицание зерна, стало причиной появления колоса, а отрицание колоса послужило появлению новых зёрен.

# 3 ЗАКОН

**Диалектика Гегеля : Закон единства и борьбы противоположностей –**  
**Ключевые понятия в этом законе, это - понятие тождества, понятие различия, понятие противоположности и понятие противоречия.**

**Тождество** – это категория, которая выражает равенство объекта или предмета самому себе, т. е.  $A = A$ . Если человек осознаёт себя, то он осознаёт себя собой, в любой момент своей жизни. Законы природы, которые мы познаём, встраиваются во внутреннюю структуру нашего мышления и открываются нам, поэтому, мы можем сказать о совпадении природы открытой нашему мышлению, и самого мышления.

**Различия** – категория неравенства самому себе,  $A \neq A$ . Я осознаю себя, собой в любой момент жизни, но с другой стороны я не осознаю себя собой, потому, что я развиваюсь, меняюсь, соответственно меняется моё восприятия себя и окружающего мира.

**Противоположности** – категория, которая выражает такие характеристики объекта, которые коренным образом друг от друга отличаются, но могут сосуществовать.

**Противоречия** – эта категория характеризует наивысший этап развития, это необходимое условие, для развития.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гегель своими трудами смог повлиять на развитие социологических наук (он одним из первых изучил и описал процесс социального развития личности). Его труды повлияли на взгляды К. Маркса и способствовали появлению социологии конфликта. Он разработал концепцию гражданского общества, разделив государственную и гражданскую сферы. Его по праву можно считать классиком философии, так как его труды оказали огромное влияние на становление и развития многих направлений в науке и философии.

