

ДИАЛЕКТИКА СИЛЫ. ОНТО́БИЯ

Алекс Бэттлер

Глава I

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ СИЛЫ

Главные выводы, определения, законы и авторские концепции

Составлено исключительно из авторского текста.

Ничего не выдумано, ничего не добавлено.

ГЛАВА I. ФЕНОМЕНОЛОГИЯ СИЛЫ

Главное определение: Онто́бия

Онто́бия, или онтологическая сила, есть философская категория для обозначения атрибута бытийной реальности, которая является источником движения материи, определяет его направление и качество данной материи, и, следовательно, является основой всех законов бытия.

Онтологическая сила, или онто́бия, является источником движения материи. Это значит, что она не материя, так как не имеет ни массы, ни времени, ни пространства. Но сила, будучи источником движения материи, фактически определяет её качество, структуру, поскольку и качество, и структура материи проявляются через движение.

Иерархия сил (четыре уровня)

Фи́бия (Fybia, F) — физическая сила, определяющая структуру материи в неорганическом мире.

Орга́бия (Orgabia, Orb) — органическая сила; закономерностями движения в органическом мире управляет другая сила.

Кино́бия (Kinobia, K) — общественная сила.

Космо́бия (Cosmobia, C) — универсальная сила.

Онто́бия не является суммой всех названных сил. Каждая из сил определяет разнокачественные структуры материи. Онто́бия — абстракция, реализующаяся в конкретных силах (особенное), которые проявляются в силах индивидуальных субстанций (единичное), возвращаясь в себя самоё. Это известная гегелевская триада: всеобщее — особенное — единичное.

Фундаментальные принципы

Сила не существует сама по себе, вне материи, точно так же как материя не существует без силы. В приближённом варианте она напоминает душу или мысль человека: и то и другое не существуют без человека, но и то и другое не являются материями.

Все фундаментальные свойства мироздания: материя, движение, сила, пространство и время — всё едино, взаимосвязано и одновременно.

Сила направляет движение и определяет качество материи; она одновременно является количественным параметром. Само же качество определяется температурными параметрами и скоростью субстанции.

Конечная цель науки

Задача науки — выявить законы силы, определяющие бытие того или иного материального пространства. Ещё более сложная задача — познание механизма перехода-скачка из одной системы бытийного мира в качественно другую: $F \rightarrow Orb \rightarrow K \rightarrow C$. Решение этой задачи означало бы создание **Всеобщей теории вселенной**, которая явилась бы предпосылкой для достижения бессмертия человечества. Ведь именно в достижении этой бесконечной жизни и состоит конечная цель человека.

*Составлено исключительно из авторского текста
Алекс Бэттлер. Диалектика силы. Онтобгия*