

**Индивидуация у Симондона как событие новизны**

**Научный руководитель – Толстов Алексей Борисович**

***Шунков Алексей Александрович***

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Философский факультет, Кафедра онтологии и теории познания, Москва, Россия

*E-mail: shunkov2003@mail.ru*

Тема возникновения онтологической новизны является одной из наиболее классических для истории философии: именно она позволяет системе оставаться незамкнутой и объяснять повсеместное разнообразие мира. При этом возникновение нового в той или иной философской системе определяется её онтологическими установками, которые не всегда оказываются достаточными для объяснения конкретного события. На это указывает Жильбер Симондон, обращаясь к критике гилеморфизма Аристотеля и разбирая в качестве иллюстрации пример изготовления кирпича. Для Аристотеля событие изготовления сводится к абстрактному наложению стабильной и активной формы на аморфную материю. Однако при таком взгляде на процесс производства мы редуцируем относительно сложный онтогенетический процесс до простого соединения двух сторон, при котором остаётся неясным, на каком уровне возникает новизна, если некоторая готовая форма лишь сообщает материи определённость. Симондон, напротив, указывает на многофазность и сложность процесса изготовления даже столь простого объекта, как кирпич. Начиная с материи, на роль которой подходит далеко не любая глина, поскольку она должна быть очищена и приведена в однородное состояние, продолжая формой, изложница также не является простым объектом, она может быть изготовлена из различных материалов, иметь разные конфигурации и обладать множеством уникальных свойств. Наконец, существует и третья сторона этого процесса - оператор, который, применяя физическое усилие или технические средства, запускает сам процесс, в ходе которого осуществляется сложный обмен энергиями и информацией, изменяется уровень организации материи и конституируется индивид. Таким образом, Симондон выступает против любого редукционизма, обращаясь при анализе индивида к его онтогенезу, а не наоборот. Далекое не каждая философская система способна в полной мере объяснить, каким образом возникают новизна и эмерджентность даже в простых системах.

Философия Жильбера Симондона по сей день остаётся недостаточно осмысленной как в англоязычной, так и в русскоязычной литературе, что обусловлено рядом обстоятельств — исторических и концептуальных. Главным его трудом является докторская диссертация, написанная под руководством известного неогегельянца Жана Ипполита в 1958 г., «Индивидуация в свете понятий формы и информации» и приложение к ней «О способе существования технических объектов». Приложение было опубликовано в том же году и получило широкое признание в области философии техники, тогда как текст основной диссертации вышел в свет лишь в 1964 году первая часть под названием «Индивид и его физико-биологический генезис» и вторая часть в 1989 г. «Психическая и коллективная индивидуация». При чтении этой работы обращает на себя внимание сравнительно малое обращение к истории философии, несмотря на то что Симондон был с ней превосходно знаком. Также хорошо известны ему были и естественные науки, примеры из которых насыщают текст диссертации. Система Симондона предлагает оригинальный философский аппарат для анализа различных форм индивидуации, индивидов и отношений между ними, опирающийся на аллагматику — теорию операций, главным двигателем которой выступает индивидуация как постоянное рекурсивное преобразование структуры.

В контексте философской проблемы возникновения онтологической новизны теория индивидуации Симондона представляется весьма продуктивным направлением. Центральный тезис Симондона состоит в том, что анализ должен возвращаться к началам индивидуации, тогда как индивидуированный объект есть лишь её конструктивный эффект. Весь процесс начинается с доиндивидуального - некоторой совокупности частиц, не связанных какой-либо структурой, жидкости, которая, однако, уже несёт в себе определённый энергетический заряд, способный при наступлении подходящего сингулярного события обрести структуру. Для того чтобы такое структурирование стало возможным, раствор должен находиться в состоянии перенасыщения. Сингулярным событием может служить столкновение частиц или попадание в раствор затравки - частицы, обладающей меньшим энергетическим зарядом, но имеющей собственную структуру: именно она предвосхищает форму кристалла. Контингентность процесса индивидуации убедительно объясняет, почему в мире не существует двух абсолютно одинаковых объектов: сложность самого процесса взаимодействия частиц исключает точное воспроизведение. Новизна рождается в ходе процесса конституирования индивида по-разному в зависимости от его типа: физического, биологического, психического или технического, однако всегда связана с переходом к более высоким формам организации при сохранении структуры организации индивида в качестве инварианта. Индивид неизменно пребывает в метастабильном состоянии: полная стабильность означает максимальную энтропию, деградацию системы или смерть. Так, живой индивид представляет собой, по выражению Симондона, «театр индивидуации»: процесс становления в нём не прекращается, он непрерывно разрешает противоречия между своим внутренним устройством и окружающей средой.

Ещё одним ключевым понятием для понимания новизны является диспаратность. Симондон изначально использует этот термин применительно к системе бинокулярного зрения: два глаза получают несколько различающуюся информацию на сетчатке, однако конфликт двух систем восприятия не приводит к снятию, вместо этого рождается нечто третье, что позволяет воспринимать объём и стереоскопичность мира. Симондон распространяет это понятие на ситуации, где две различные системы, объединяясь, производят нечто новое для каждой из них. Производство нового в любом случае остаётся внутри горизонта индивидуации.

### Источники и литература

- 1) Жильбер Симондон. Индивид и его физико-биологический генезис / — Москва : Институт общегуманитарных исследований, 2023. — 483 стр.
- 2) Жильбер Симондон. Психическая и коллективная индивидуация / — Москва : Институт общегуманитарных исследований, 2023. — 704 стр.
- 3) Sarti, A. Morphogenesis and Individuation / A. Sarti, D. B. Olsen, I. Tonnesen (eds.). — Cham : Springer International Publishing, 2015. — 223 p.
- 4) Chabot, P. The Philosophy of Simondon: Between Technology and Individuation / P. Chabot ; transl. by A. Krefetz, G. Kirkpatrick. — London : Bloomsbury Academic, 2003. — 155 p.