

Секция «Философия. Культурология. Религиоведение»

Новые смыслы причинности в современной онтологии

Солоненко Ярослав Алексеевич

Студент

*Государственный университет гуманитарных наук, Факультет философии, Москва,
Россия*

E-mail: tritossolon@gmail.com

1. Возникшие в древнейших культурах Востока и в Античной Греции первые причинные представления об окружающем мире и появившаяся в Новое время первая научно обоснованная детерминистическая картина мира, заложили исходные базисные принципы и фундаментальную методологическую основу для возникновения и развития науки и научных представлений о мире, укрепили веру человека в науку и в научные знания и сформировали, в конечном счете, установку на то, что все в мире подчинено объективной необходимости и законам природы. Стремление человека к однозначной линейной причинности и к однозначному объяснению происходящих в мире процессов и событий в их развитии, от начального состояния до конечного, оказалось, в итоге, ошибочным и явилось, пройдя проверку временем, лишь иллюзорным, ничем не обоснованным теоретическим мотивом человека, стремившегося к универсальному причинному объяснению всех явлений мира, к всеохватывающему знанию и к безграничному практическому господству над природой.

2. Однако, несмотря на теоретические ошибки и мировоззренческие заблуждения, над сложнейшими фундаментальными вопросами и проблемами, связанными с научным изучением и философским осмыслением причинности в мире, ученые и философы размышляли (и продолжают размышлять) с древнейших античных времен по настоящее время. В результате многолетних научных исследований и длительных философских дискуссий в науке и философской онтологии сформировались два основных принципа и сложились два теоретических подхода к проблеме причинности: детерминистический и индетерминистический.

3. Детерминизм – методологический принцип, согласно которому из факта, что в мире все взаимосвязано и причинно обусловлено, следует возможность познания и предсказания событий, имеющих как однозначно определенную, так и неопределенную, вероятностную природу. Вплоть до середины XX века в науке и философии господствовал аристотелевский и ньютоновско-лапласовский механистический, или линейный детерминизм. Механистический, или линейный детерминизм исходит из однозначной причинно-следственной обусловленности всех явлений объективного мира и «претендует» на абсолютное строгое предсказание хода и развития всех происходящих в мире процессов и событий.

4. Индетерминизм – методологический принцип, который отрицает объективные причинные связи в мире и ценность причинных объяснений в науке. Кроме крайнего «радикального индетерминизма», в науке и философской онтологии всегда существовал (и продолжает существовать поныне) так называемый «умеренный индетерминизм». К «умеренному индетерминизму» могут быть отнесены, например, взгляды немецкого философа-неокантианца Генриха Риккера, согласно которому причинное объяснение действительно лишь в пределах «наук о природе» и неприменимо к «наукам о духе», то

есть к наукам общественным. Объясняется это тем, что воля человека рассматривается индетерминизмом как автономная сила, свободная во всех своих индивидуальных и социальных проявлениях. В результате все ученые-индетерминисты трактуют принцип причинности и объективной необходимости в социальной истории, в поступках людей и в человеческом обществе как неизбежную предопределенность, или как фатализм.

5. С появлением и стремительным развитием во второй половине XX – начале XXI веков междисциплинарных научных методов, синергетики, когнитивных наук и нетрадиционных, главным образом постструктураллистских и постмодернистских типов философствования, в научном изучении и философском осмыслении причинности возникают два независимых друг от друга направления – нелинейного детерминизма и радикального неодетерминизма. Все это приводит к тому, что в современной науке и философской онтологии начинается совершенно новое – неиндетерминистическое и нелинейно-детерминистическое – изучение и осмысление причинности. Главными научными открытиями и объектами философских размышлений в этот исторический период становятся понятия хаоса, порядка, случайности, открытой системности и нелинейной причинности. Все эти радикальные изменения позволяют констатировать, что в середине XX – начале XXI веков в науке и философской онтологии произошло постнеклассическое переоткрытие причинности и начался неодетерминистический поворот в ее изучении. В результате на передний план современной постнеклассической науки и философской онтологии выходит проблема детерминации открытых сложных систем, определяющими доминантами которых выступают непредсказуемые наукой хаотические процессы, случайности и нелинейные проявления причинности.

6. Для современного индетерминизма характерно преувеличение случайностей в мире и преуменьшение роли причинности, объективной необходимости и законов природы. Что касается нелинейного детерминизма, то это научное и философское направление также рассматривает случайность в качестве преобладающей доминанты всех природных процессов и всего мирового бытия. Однако, в отличие от современного индетерминизма, направление нелинейного детерминизма признает во всех открытых системах мира и во всех точках бифуркации хаотических и случайных процессов (то есть в точках ветвления этих процессов и всех их возможных эволюционных сценариев) проявление необходимости, вероятностной причинности и объективной вероятностно-статистической закономерности.

7. Таким образом, проведенный анализ показывает, что главным направлением в научном изучении и философском осмыслении причинности в современной науке и постнеклассической онтологии является направления неодетерминизма и нелинейного детерминизма. Изучив и проанализировав научные работы представителей этих двух направлений, представляется возможным выделить пять основных форм нелинейной причинности – вероятностную, целевую, круговую, циклическую и кольцевую. Именно эти пять основных форм нелинейной причинности раскрывают сегодня новые смыслы причинности в современной постнеклассической науке и философской онтологии и образуют основные детерминационные связи во всех сложных системах мира (начиная от кварка и атома и заканчивая социальными системами и системой Вселенной).