



ПРИЧИННОСТЬ

Авторы: Г. Б. Гутнер

ПРИЧИННОСТЬ, каузальность (от лат. *causa* – причина), форма взаимообусловленности явлений и процессов бытия, при которой при определённых условиях одно явление (процесс), называемое причиной, порождает другое, называемое следствием.

В разл. эпохи и в разных культурах существовали разные представления о П. В др.-греч. философии понятие причины (*αἰτία*) сближалось с понятием начала (*ἀρχή*), понимавшимся как начало генетическое: то из чего или благодаря чему нечто начало существовать. В наиболее разработанной форме идея П. была развита Аристотелем, который выделил 4 причины, определяющие характер каждой вещи: 1) то, из чего состоит эта вещь, её субстрат; 2) что есть эта вещь, её «форма», или сущность; 3) чем эта вещь приведена к бытию; 4) ради чего существует эта вещь – соответственно причины материальная, формальная (см. [Форма и материя](#)), действующая и целевая (конечная). При этом три последние причины тесно связаны между собой, они могут даже совпадать (как, напр., в биологич. сфере, в случае живого существа).

Последоват. проведение принципа П. неизбежно приводит к мысли о первой причине, приводящей к существованию всё остальное, содержащей в себе все цели и все формы, которые когда-либо осуществлялись или могут осуществляться в мире. Такой причиной («перводвигателем») выступает у Аристотеля неподвижный и неизменный Ум (нус), мыслящий самого себя. Концепция четырёх причин была воспринята ср.-век. мыслью с характерной для неё телеологич. ориентацией в истолковании мира.

Объяснение чего-либо нельзя было считать полным без ответа на вопрос «ради чего?», каковой в конечном счёте восходит к действию Бога в мире, поскольку именно Бог определяет цель существования каждой вещи.

Науч. революция 17 в., развитие математич. естествознания, прежде всего

космологии и механики, поставили в центр внимания изучение причинно-следственных отношений – поиск причины изменения явлений и общего закона, делающего связь причины и следствия необходимой (напр., объяснение вращения планет вокруг Солнца на основе закона всемирного тяготения). Причинно-следственные отношения стали рассматриваться как универсальный принцип, которому подчинены все явления природы.

Необходимый характер этих отношений был оспорен Д. [Юмом](#), видевшим в причинной связи между явлениями лишь результат регулярной наблюдаемой последовательности сходных событий, ассоциативную связь между явлениями А и В, возникающую в нашем сознании благодаря привычке.

И. [Кант](#), утверждая вслед за Юмом субъективный характер принципа П., считал, однако, его априорной структурой познания, способом структурирования чувственного опыта, имеющим поэтому всеобщий и необходимый характер.

Ограничивая применимость принципа П. только к явлениям, а не к вещам самим по себе, Кант тем самым обосновывал возможность свободы: П. не распространяется на предметы, лежащие за пределами чувственного восприятия, – мир (как целое), человеческую душу и Бога.

С сер. 19 в. в биологии (эволюционная теория Ч. Дарвина) и со 2-й пол. 19 в. в термодинамике, а затем в квантовой механике, социальных науках получило развитие статистическое (вероятностное) понимание П.: А есть причина В, если при наличии А доля событий типа В в некоторой наблюдаемой выборке (популяции, ансамбле частиц, большом коллективе людей и т. п.) существенно увеличивается. Статистич. П. описывает не поведение единичных объектов (таких, как планета, падающее тело), подчинённых общему закону, а поведение больших групп, в которых можно наблюдать статистически значимые изменения. См. также [Детерминизм](#).

О П. в инд. философии см. [Пратитьясамутпада](#).

Литература

Лит.: Причинность и телеономизм в современной естественно-научной парадигме. М., 2002.

