

Созерцание и научное познание мира

Созерцание — способ познавательной деятельности, реализующийся как непосредственное отношение сознания к предмету.

История понятия

В истории философии его аналогом было понятие интуиции. Слово созерцание часто переводят как греческое слово *θεωρία*, означающее умозрение или «сосредоточение души на надумных тайнах» (Феофан Затворник), а также как английское *contemplation*, под которым понимается состояние после получения информации. При переводах классических текстов родилось понятие «жизнь созерцательная» (лат. *vita contemplativa*), противоположное по смыслу «жизни деятельной» (лат. *vita activa*).

Кант сохраняет и переосмысливает противоположность созерцательного (теоретического) и практического (эмпирического). Так формами созерцания становятся пространство и время, поскольку они являются предпосылками любого возможного восприятия, ибо каждый предмет уже воспринимается в пространстве и времени. Далее, созерцание противопоставляется логическому мышлению, поскольку до того, как разум начнет сравнивать, классифицировать и анализировать предмет, этот предмет должен быть представлен сознанию как некоторая «дорефлексивная» целостность.

Конечно, существует важное различие между наблюдением как средством научного познания и наблюдением, как оно выступает в донаучном или обыденном познании (созерцании).

Научное наблюдение, в отличие от простого созерцания, предполагает замысел, цель и средства, с помощью которых субъект переходит от предмета деятельности (наблюдаемого явления) к ее продукту (отчету о наблюдаемом). В реальной научной практике наблюдение представляет собой активный познавательный процесс, опирающийся не только на работу органов чувств, но и на выработанные наукой средства и методы истолкования чувственных данных. К научному наблюдению предъявляются жесткие требования:

- четкая постановка цели наблюдения;
- выбор методики и разработка плана;
- систематичность;
- контроль за корректностью и надежностью результатов наблюдения;
- обработка, осмысление и истолкование полученного массива данных.

Наблюдение — важнейший способ получения научных фактов.

Из всех средств познания, как в науке, так и в практической жизни, наблюдение, по-видимому, является наиболее простым. Будучи исходным звеном в познавательной деятельности человека, оно вместе с тем оказывается необходимым моментом и во многих более высших ее формах.