

Логика норм

Логика норм (деонтическая логика — от др. греч. deon долг) — раздел модальной неклассической логики, который исследует логическую структуру и логические связи нормативных высказываний.¹

Нормативное высказывание — высказывание, устанавливающее некоторую норму поведения (обязательство, разрешение или запрет какого-либо действия). Например: «Каждый имеет право на жизнь».

Формулировка нормативного высказывания может быть разнообразной. Чаще всего нормативное высказывание представлено повествовательным предложением с нормативными понятиями «обязательно», «разрешено», «запрещено», «нормативно», также могут использоваться такие слова как «должен», «позволено», «рекомендуется» и т. п. Иногда нормативное высказывание может быть выражено повелительным наклонением («Перестаньте драться!», «Хватит врать!»).

Нормативные высказывания успешно рассматриваются и описываются с помощью методов логики. Нормы играют большую роль в функционировании общества. Знание характеристик норм важно для определения их места в научном знании и решения вопроса об их связях с описательными высказываниями.

Любая норма имеет содержание (нормативное действие), характер (обязательство, разрешение или запрещение), условия приложения, субъект (лица, которым адресована норма). Если одна из этих частей отсутствует, норма не может существовать. Особой частью является авторитет — правомочный индивид или орган власти. Юридические нормы имеют строго определенный авторитет, в то время как моральные нормы имеют менее определенный авторитет. Конечно, нормы логики или математики не имеют авторитета.

Универсальной классификации норм не существует, так как невозможно

1 Словарь по логике. — М.: Туманит, изд. Центр ВЛАДОС. А.А.Ивин, А.Л.Никифоров. 1997.

охватить все области норм. Можно выделить общие группы норм:

- правила — правила логики, математики, грамматики, игры, ритуала и т. д.
- предписания — законы государства, команды, приказы и т. д.
- технические (целевые) нормы — нормы долженствования, достижения цели («Нужно сдать контрольную работу, чтобы получить хорошую оценку»).

Также можно описать особые группы норм, которые представляют повышенный интерес для исследования:

- традиции и обычаи («До свадьбы принято просить благословения родителей»)
- моральные принципы («Нельзя быть завистливым»)
- правила идеала («Человек должен быть благороден»)

Очевидно, что перечисленные выше группы норм не могут охватить все действительные нормы. Несмотря на это, всё многообразие норм имеет одну и ту же структуру.

Центральное понятие логики норм — обязанность (необходимость).

Нормативно необходимо то, что вытекает из законов или норм общества, т. е. то, отрицание чего противоречит таким законам или нормам.² Она не может противоречить логической необходимости или физической необходимости. Существенное отличие законов норм от законов логики и законов природы в том, что обязательность действия не говорит о его истинности. Нормы и правила, как известно, не всегда выполняются.

Существует несколько законов логики норм:

- Никакое действие не может быть одновременно и обязательным, и запрещенным. («Принудительный труд обязателен и запрещен».)
- Невозможно, чтобы какое-либо действие было обязательным и безразличным. («Гарантируется и нормативно безразлична свобода массовой информации».)

² Логика: Учеб. пособие для студентов вузов / А. А. Ивин. — М.: ООО «Издательство Оникс»: ООО «Издательство «Мир и Образование», 2008. - с. 103.

- Никакое действие не может быть вместе и запрещенным, и безразличным. («Запрещаются и нормативно безразличны любые формы ограничения прав граждан».)

Системы норм часто могут противоречить друг другу, иметь разные позиции в оценке одной и той же реалии. Например, с точки зрения норм морали высказывание «Поступай по отношению к другим так, как ты хотел бы, чтобы они поступали по отношению к тебе» является обязательным, в то время как с точки зрения права оно нормативно безразлично. Каждое нормативное высказывание имеет смысл только в одной нормативной системе.

Иногда утверждается, что принцип «Всё, что не запрещено — разрешено» приложим ко всем системам норм. С этим нельзя согласиться. Следует различать либеральный нормативный режим, когда этот принцип действует, и деспотический нормативный режим, когда этот принцип не может применяться, вместо этого действует принцип «Всё, что особо разрешено — дозволено».

В логике норм имеют место:

1. Закон деонтической непротиворечивости — выполнение действия и воздержание от него не могут быть вместе обязательными³. Система норм, нарушающая данный закон противоречива, так как содержит нормы, одну из которых нельзя выполнить без нарушения другой. Так как нормативные системы обычно состояются с течением времени, данный закон часто не выполняется, однако из этого не следует, что закон деонтической непротиворечивости не имеет права на существование, наоборот, принципы логики требуют его выполнения.
2. Закон деонтической полноты — всякое действие или обязательно, или безразлично, или запрещено⁴. Предполагается, что нормы должны охватить все возможные действия. Очевидно, что охват действий большинства нормативных систем ограничен. Это означает, что включение в логику норм принципа деонтической полноты должно

3 Логика: Учеб. пособие для студентов вузов / А. А. Ивин. — М.: ООО «Издательство Оникс»: ООО «Издательство «Мир и Образование», 2008. - с. 106.

4 Там же. - с. 108.

истолковываться как определенное ограничение класса нормативных систем, для исследования которых может быть использована эта логика.⁵

Невозможен логический переход от логических утверждений к нормативным. Деонтическая логика не нарушает принцип Юма о невозможности перехода от связки «есть» к связке «должно». Также невозможен переход от нормативных утверждений к логическим.

Исследования в области логики норм важны для собственно логики, математики, лингвистики, этики, юриспруденции, социологии и экономики. Деонтическая логика позволяет определить место норм в научном и ином знании, объясняет методы наук, центральным в которых является понятие нормы. Логика норм — это выход за пределы «истинности», где до сих пор находилась логика, благодаря деонтической логике формируется другой взгляд на собственно логику, что может способствовать решению и преодолению логических проблем.

5 Там же. - с. 108.

Список использованной литературы

1. Словарь по логике. — М.: Туманит, изд. Центр ВЛАДОС. А.А.Ивин, А.Л.Никифоров. 1997.
2. Логика: Учеб. пособие для студентов вузов / А. А. Ивин. — М.: ООО «Издательство Оникс»: ООО «Издательство «Мир и Образование», 2008.