



ДЕОНТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА

Авторы: А. А. Ивин

ДЕОНТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА, или логика норм, раздел [модальной логики](#), исследующий логическую структуру и логические связи нормативных высказываний и понятий. Существует множество систем Д. л., различающихся используемыми символич. средствами, однако исследуемые ими многообразные нормы имеют одинаковую структуру: характер – норма обязывает, разрешает или запрещает; содержание – действие, которое должно, может или не должно быть выполнено; условия приложения; субъект – лицо или группа лиц, которым адресована норма. Не все структурные элементы нормы находят выражение в символич. аппарате Д. л. Абсолютные (или монадические) системы учитывают только содержание нормы и её характер, в них норма представляется в виде: «Обязательно (разрешено, запрещено) А», где А – высказывание, описывающее состояние дел, реализуемое предписываемым действием. Относительные (или диадические) системы учитывают также условия приложения нормы, в них норма принимает вид: «Обязательно (разрешено, запрещено) А в условиях В», где А и В – высказывания, описывающие какие-то положения дел. В Д. л. имеют место законы: деонтич. непротиворечивости (выполнение действия и воздержание от него не могут быть вместе обязательными); деонтич. полноты (всякое действие или обязательно, или безразлично, или запрещено); логич. следствия обязательного – обязательны; если действие ведёт к запрещённому следствию, то само действие запрещено, и т. п. Понятия «обязательно», «разрешено» и «запрещено» обычно считаются взаимно определяемыми: разрешено действие, от которого не обязательно воздерживаться; запрещено действие, от которого следует воздерживаться, и т. д. В соответствии с т. н. принципом Юма невозможен логич. переход от утверждений со связкой «есть» к утверждениям со связкой «должен». Ни одна из систем Д. л. не нарушает данный принцип и не санкционирует переходы от описательных посылок к нормативным заключениям. Невозможным считается и логический вывод описательных высказываний из нормативных. Поскольку подход Д. л. к структуре норм является предельно общим, это позволяет распространить её законы на нормы любых видов независимо от их частных особенностей: моральные, правовые, технические нормы, правила игры и грамматики и т. д.

Литература

Лит.: Wright G. H. von. Norm and action. A logical enquiry. L.; N. Y., 1963; Deontic logic: introductory and systematic readings. Dordrecht, 1971; Ивин А. А. Логика норм. М., 1973.