

логики. При этом стремление избежать парадоксов не является ни единственной, ни даже, пожалуй, главной задачей. Они являются хотя и важным, но только поводом для размышления над центральными темами логики. Можно смело утверждать, что парадоксы – это один из двигателей научного прогресса. Наука и продвигается вперед соответственно числу и глубине парадоксов, которые она открывает и преодолевает, соответственно парадоксальности выдвигаемых ею новых идей.

*Научный руководитель: к.ю.н., доцент кафедры логики Национального университета «Юридическая академия Украины имени Ярослава Мудрого» –
Павленко Ж. А.*

*Полтавец В. А.
Адвокат, соискатель кафедры хозяйственного права Национального университета «Юридическая академия Украины имени Ярослава Мудрого»*

РОЛЬ ЛОГИКИ В ДОКАЗЫВАНИИ

В юриспруденции для принятия законного, правильного решения, доказательства играют решающую роль. Они рассматриваются основным инструментом влияния на исход дела. Неважно, о какой отрасли применения права идет речь. Порой даже не важен сам вид доказательства и его сущность, способ получения, а глубокий системный анализ, правильная, логичная, последовательная расстановка взаимосвязи между собой и, как результат – вывод. В этом непростом пути к правильному, отвечающему действительности доказыванию и получения выводов служит наука логика.

В жизни мы часто сталкиваемся с утверждением: «Логикой можно объяснить все, что угодно». Действительно, по моему мнению, это так. Указанным утверждением зачастую пользуются и умело применяют на практике представители многих профессий. Но правда всегда только одна. Иногда на ее поиски уходят годы, столетия.

Доказывание состоит в собирании, проверке и оценке доказательств с целью установления обстоятельств, имеющих значение для принятия законного решения, средством формирования обоснованных с правовой точки зрения убеждений.

Процесс доказывания представляет собой сферу интеллектуальной деятельности человека, которое достигается за счет мышления, результатом которого является принятие конкретного решения о том или ином вопросе. Логикой же, является наука о правильном мышлении.

Доказывание – логический прием рассуждения, при которых на основании имеющихся обстоятельств и фактов делается логическое умозаключение о том или ином событии.

В доказательстве различаются тезис – утверждение, которое нужно доказать, и основание или аргументы – те утверждения, с помощью которых доказывается тезис. Задача доказательства – полностью, исчерпывающе утвердить истинность или ложность тезиса.

Основу доказательства составляют: тезис, аргументы, демонстрация. Тезис – это суждение, истинность которого надо доказать. Аргументы – это те истинные суждения, которыми пользуются при доказательстве тезиса. Формой доказательства или демонстрацией называется способ логической связи между тезисом и аргументами. Достигается такой процесс путем применения логических приемов, методов.

Поэтому логика в процессе доказывания является своеобразным инструментом, руководством к правильным действиям.

Доказывание логическим путем включает множество элементов, связанных между собой различными логическими формами связи.

В доказывании используются также навыки других наук, например, психологии, психиатрии, криминалистики и других. Однако, заключающим в доказывании являются логика, позволяющая расставлять правильные акценты, логически систематизировать полученные сведения и склонить к правильному варианту разрешения дела.

Особую роль в доказывании необходимо уделять ошибкам, которые могут возникнуть в процессе доказывания, от которых зависит правильность принятия решения. Ошибки могут относиться к тезисам: подмена тезиса, довод к человеку, переход в другой род; к аргументам: ложность основания, предвосхищение оснований, порочный круг; к демонстрации: мнимое следование, от сказанного с условием к сказанному безусловно. Ошибки могут быть в дедуктивных, индуктивных умозаклчениях и умозаклчениях по аналогии. Существует также и софизмы (преднамеренное, но тщательно замаскированное нарушение требований логики) и логические парадоксы.

Важность доказывания с соблюдением всех правил и законов логики имеет колоссальное значение при рассмотрении уголовных дел, где, зачастую, решается судьба человека. В Украине имеется немалое количество осужденных за преступления, которых они не совершали. Причиной тому стало немало факторов, одним из которых служит роль логики в процессе доказывания.

Знание законов логики, умение правильно использовать их на практике необходимы любому человеку, а тем более практикующему юристу, в том числе в сфере доказывания. Именно эти знания и умения позволяют строить убедительные логические конструкции, избегать ошибок, выявлять софизмы и реагировать на логические парадоксы. Правильность доказывания дает огромное преимущество и влечет за собой успех.