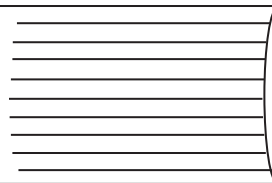


**КРИТИКА. РЕЦЕНЗИИ.
БИБЛИОГРАФИЯ**



УДК 34.01

DOI 10.25688/2076-9113.2018.32.4.12

Библиография в сфере искусственного интеллекта и юриспруденции. Рецензия на научное издание «Искусственный интеллект. Право. Технологии. Экономика. Управление: библиографический указатель» П.М. Морхата (Москва: Юнити-Дана, 2018. 131 с.)

Кандидат юридических наук П.М. Морхат является признанным в России специалистом по правовым вопросам разработки и применения искусственного интеллекта. Им уже внесен существенный вклад в становление и развитие данного научного направления, а предпринимаемые им в последние годы исследовательские усилия в этой сфере уникальны по масштабу и содержанию.

Отмеченное нашло отражение в описываемом в настоящей рецензии систематизированном тематическом библиографическом указателе «Искусственный интеллект. Право. Технологии. Экономика. Управление» (далее — Указатель), подготовленном П.М. Морхатом и увидевшем свет в 2018 году¹. В России впервые публикуется столь подробный обобщающий справочник библиографических данных, явившийся результатом скрупулезного изучения солидного количества научных работ. И это издание сразу же стало востребовано отечественными исследователями обозначенной сферы.

Составление библиографических справочников (указателей) всегда являлось особым направлением в юридической науке (да и в других науках), требующим высокой квалификации автора-составителя такого рода издания.

¹ Морхат П.М. Искусственный интеллект. Право. Технологии. Экономика. Управление: библиографический указатель. М.: Юнити-Дана, 2018. 131 с.

ГОСТ 7.0–99 «Информационно-библиотечная деятельность, библиография» определял термин «библиография» как информационную инфраструктуру, обеспечивающую подготовку, распространение и использование библиографической информации (пункт 3.1.35).

Воспринимаемые подчас как суховатые и излишне инструментализированные, библиографические справочники, в действительности, чрезвычайно ценны для развития науки, для стимулирования производства новых научных исследований.

До высказывания собственного суждения о предмете исследователь должен сначала по максимуму ознакомиться с тем, что было создано его предшественниками и коллегами, это сегодня критерий профессиональной компетентности. Не могут быть восприняты и оценены как убедительное оправдание ссылки на недоступность источников или на неспособность читать на других языках. Описываемый Указатель — большое подспорье в этом важном компоненте научной деятельности.

Значимость данной книги П.М. Морхата увеличивается и тем обстоятельством, что в настоящее время всплеск интереса к теме искусственного интеллекта предопределил появление великого множества дилетантских статей, суждений. Можно говорить уже даже о моде на суждения по этому поводу. И тема все больше захлестывается газетной публикационной массой при крайней скудости серьезных научных изданий. Дошло до того, что заявлено чуть ли не о незамедлительном внедрении систем искусственного интеллекта в судопроизводство в России, и это притом что даже сами разработчики не готовы сегодня представить что-то релевантное для этих целей. Указатель П.М. Морхата в этих условиях позволяет отделить зерна от плевел и сосредоточиться на действительно толковых изданиях.

В описываемый библиографический указатель включены библиографические данные о тех отечественных и зарубежных ученых, которые в прошлом или настоящем затрагивали в своих работах нравственно-этические вопросы и проблемы, фундаментальные и отраслевые основы и инструменты нормативного правового регулирования (а равно вопросы и проблемы) разработки, производства, программирования, оборота, применения (задействия), функционирования, самообучения и саморазвития, прекращения жизнедеятельности (разрушения) и утилизации юнитов искусственного интеллекта, их онтологии (бытийствования), право роботов (правовое регулирование робототехники) и киберправо в этой сфере, персонификацию, правовое положение и правосубъектность юнитов искусственного интеллекта (в том числе в контексте гражданского оборота и в контексте права интеллектуальной собственности), особенности их онтологии (бытийствования) как субъектов, основания, содержание, механизмы воплощения и правовые перспективы концепта правосубъектности так называемого электронного лица (виртуального лица и т. д.), правовые и нравственно-этические аспекты применения юнитов искусственного интеллекта и роботизированных (киберфизических и био- киберфизических)

систем в военных целях, задействования таких юнитов в автономных системах вооружений, угрозы человечества, детерминированные развитием и применением технологий и юнитов искусственного интеллекта.

Очевидно, что автор-составитель стремился дать наиболее полную картину становления и развития отечественной и зарубежной науки по указанным и сопряженным с ними сложным проблемным вопросам, делая основной упор на максимальном представлении референтного библиографического материала по каждой из тематических групп.

Структура Указателя подчинена оптимальному тематическому делению материала, Указатель включает 31 раздел:

- понятие, дефиниция, существенные признаки и элементы искусственного интеллекта, его природа;
- понятие робота;
- инженерно-технические, математические, программные и философские аспекты искусственного интеллекта;
- обучение и самообучение юнита искусственного интеллекта;
- автономность искусственного интеллекта;
- понятие человека, феномены интеллекта, интеллектуальности, разумности и сознания, понятие антропоморфности;
- фундаментальные и отраслевые основы, инструменты, вопросы, проблемы нормативного правового регулирования разработки, производства, программирования, оборота, применения (задействования), функционирования, самообучения и саморазвития, прекращения жизнедеятельности (разрушения) и утилизации юнитов искусственного интеллекта;
- право роботов (правовое регулирование робототехники) и кибер-право в этой сфере;
- правовое положение и правосубъектность юнитов искусственного интеллекта, особенности их онтологии (бытийствования) как субъектов, основания, содержание, механизмы воплощения и правовые перспективы концепта правосубъектности так называемого электронного лица (виртуального лица и т. д.);
- роботы-агенты в гражданском обороте; «умные контракты»;
- вопросы персонификации и регулирования юнитов искусственного интеллекта в контексте права интеллектуальной собственности;
- нравственно-этические аспекты и проблемы разработки, производства, программирования, оборота, применения (задействования), функционирования, самообучения и саморазвития, прекращения жизнедеятельности (разрушения) и утилизации юнитов искусственного интеллекта, их онтологии (бытийствования);
- особенности онтологии (бытийствования), правовые и нравственно-этические аспекты функционирования киберфизических систем;
- практическое применение технологий и юнитов искусственного интеллекта: общие вопросы;

- практическое применение технологий и юнитов искусственного интеллекта в экономике;
- практическое применение технологий и юнитов искусственного интеллекта в публичном (государственном, муниципальном) управлении;
- вопросы задействования технологий и юнитов искусственного интеллекта в управлении организациями;
- практическое применение технологий и юнитов искусственного интеллекта в сфере спорта;
- практическое применение технологий и юнитов искусственного интеллекта в экспертных системах;
- практическое применение технологий и юнитов искусственного интеллекта в юридической практике, в юридической профессии;
- юнит искусственного интеллекта в судопроизводстве, юнит искусственного интеллекта как судья и как компаньон судьи;
- практическое применение технологий и юнитов искусственного интеллекта в юридической экспертной деятельности;
- практическое применение технологий и юнитов искусственного интеллекта в сфере здравоохранения, медицины;
- практическое применение технологий и юнитов искусственного интеллекта в сфере транспорта;
- неопределенности, риски и угрозы (в том числе человеку), сопряженные с функционированием и задействованием технологий и юнитов искусственного интеллекта;
- ответственность за действия и последствия действий юнитов искусственного интеллекта, за ущерб, вызванный юнитом искусственного интеллекта;
- правовые и нравственно-этические аспекты применения юнитов искусственного интеллекта и роботизированных (киберфизических) систем в военных целях, задействования таких юнитов в автономных системах вооружений, угрозы в связи с этим для человечества;
- использование юнитов искусственного интеллекта в противоправных целях;
- возможности использования технологий и юнитов искусственного интеллекта в оперативно-разыскной, криминологической и криминалистической деятельности органов внутренних дел и следственных органов;
- блокчейн;
- интернет вещей.

Достаточно разумно, методологически оптимально спроектированные и грамотно реализованные в Указателе принципы отбора, библиографического описания и расположения библиографического материала обеспечили легкость пользования Указателем. На наш взгляд, амбициозная попытка П.М. Морхата увенчалась успехом.

Несомненной ценностью рецензируемого издания является широкий охват иностранной научной литературы, что повышает ценность вклада описываемого Указателя в науку.

Из недочетов мы бы обозначили отсутствие в описываемом библиографическом указателе вспомогательных указателей, прежде всего — авторов и составителей книг (в алфавитном порядке). Кроме того, при тематическом распределении материала всегда есть риск поместить библиографическую запись работы в несоответствующий произведению раздел, и в данном Указателе есть такие случаи, но это, впрочем, мелочи.

Высказанные пожелания носят частный характер, никоим образом не влияют на нашу высокую оценку весьма ценного и полезного для отечественной юридической науки труда.

Естественно, в Указателе нашли отражение лишь наиболее значимые источники, но полнота объема, приведенных в Указателе источников, впечатляет. По сути дела, перед нами уникальная всеобъемлющая коллекция. И это притом, что охватываемая Указателем тема — объективно новая, пока еще слабо проработанная научная проблема.

Суждения, отмеченные выше, дают нам необходимые и достаточные основания высоко оценить и с полной уверенностью рекомендовать научное издание «Искусственный интеллект. Право. Технологии. Экономика. Управление: библиографический указатель» П.М. Морхата к использованию в учебном процессе в нарождающейся практике преподавания правовых вопросов разработки и применения искусственного интеллекта и как справочного научного пособия для ученых (не только правоведов, но и экономистов, представителей технических наук, социологов, антропологов, политологов), и как книги-путеводителя для всех, кто интересуется этими вопросами.

Н.А. Фролова