

Рец. на кн.: *Yadong Cui. Artificial intelligence and judicial modernization. – Shanghai: Shanghai People’s Publishing House, 2020. – 242 p.***Волков Юрий Викторович**

Доцент кафедры информационного права Уральского государственного юридического университета им. В. Ф. Яковлева (Екатеринбург), кандидат юридических наук, доцент, ORCID: 0000-0001-9917-717X, e-mail: vyuv001@usla.ru.

Для цитирования: Волков Ю. В. Рец. на кн.: *Yadong Cui. Artificial intelligence and judicial modernization. – Shanghai: Shanghai People’s Publishing House, 2020. – 242 p.* // Электронное приложение к «Российскому юридическому журналу». 2023. № 1. С. 68–70. DOI: https://doi.org/10.34076/22196838_2023_1_68.

Book review: *Yadong Cui. Artificial intelligence and judicial modernization. – Shanghai: Shanghai People’s Publishing House, 2020. – 242 p.***Volkov Yury**

Associate professor, Ural State Law University named after V. F. Yakovlev (Yekaterinburg), candidate of legal sciences, ORCID: 0000-0001-9917-717X, e-mail: vyuv001@usla.ru.

For citation: Volkov Yu. (2023) Book review: *Yadong Cui. Artificial intelligence and judicial modernization. – Shanghai: Shanghai People’s Publishing House, 2020. – 242 p.* In *Elektronnoe prilozhenie k «Rossiiskomu yuridicheskomu zhurnalu»*, no. 1, pp. 68–70, DOI: http://doi.org/10.34076/22196838_2023_1_68.

В 2020 г. в Китае на английском языке была издана книга Ядун Цуйя¹ «Искусственный интеллект и модернизация правосудия». Годом ранее она была выпущена на китайском языке.

Модернизация судебной системы в любой стране – процесс сложный, затратный, опирающийся на руководящую волю и передовые технологии. По утверждению отдельных российских авторов, глубокая интеграция в правосудие современных технологий искусственного интеллекта может «придать технологические крылья» правосудию и сделать его настоящей наукой². Вместе с тем внедрение технологий искусственного интеллекта порождает некоторые проблемы гуманитарного и социального характера, которые становятся предметом исследования с точки зрения этики и права³. Проблематика на стыке права и искусственного интеллекта актуальна для практикующих специалистов, исследователей права, а также всех, кто интересуется вопросами высоких технологий и права. В связи с этим работа «Искусственный интеллект и модернизация правосудия» заслуживает особого внимания.

В целом издание напоминает отчет о проделанной работе по внедрению в судебную деятельность системы искусственного интеллекта, обозначенной как «Система 206», что неоднократно подчеркивает сам автор.

Во вступлении анализируются проблемы правосудия в Китае. Приводятся факты, которые могут представлять интерес для сравнительного исследования. Так, автор отмечает, что работа по информатизации юриспруденции имеет глубокие исторические корни. В 1985 г. профессор Цянь Сюэсен предложил использовать искусствен-

¹ Китайский правовед Ядун Цуй (*Yadong Cui*) прошел долгий карьерный путь от полицейского, солдата-связиста до регионального секретаря Коммунистической партии Китая, судьи второго ранга, председателя Шанхайского высокого суда и президента Шанхайского юридического общества.

² Анисимова А. С., Спиридонова М. П. К вопросу о возможностях использования технологий искусственного интеллекта в правосудии // Юридический вестник Дагестанского государственного университета. 2021. Т. 39. № 3. DOI: 10.21779/2224-0241-2021-39-3-161-165.

³ Бахтеев Д. В. Искусственный интеллект. Этико-правовые основы: моногр. М.: Проспект, 2021.

ный интеллект, инженерии знаний и экспертную систему в юридических делах. В 1986 г. Су Хуэйюй, Чжан Гоцюань и Ши Цзяньсань, представители Университета Восточного Китая, выдвинули идею о вынесении приговора с использованием компьютерных технологий. В начале 2014 г. Высокий суд Шанхая стал участником пилотного проекта реформы национальной судебной системы (проект «Система 206»). В июле 2015 г. в Шанхае состоялась национальная встреча по продвижению реформы судебной системы. Высокий суд Шанхая взял на себя задачу по разработке «программного обеспечения, ориентированного на судебное разбирательство». В разработке принимали участие более 700 специалистов. «Система 206» была завершена и введена в эксплуатацию 3 мая 2017 г. С 2018 г. она используется при возбуждении дела (подаче иска), расследовании, согласовании ареста, пересмотре дела, судебном преследовании, судебном разбирательстве и вынесении приговора. Внедрение данного решения обуславливает предъявление определенных требований и к судебной сфере. Цитируя председателя Верховного народного суда КНР Чжоу Цяна, автор отмечает, что судебная реформа и информатизация являются двумя незаменимыми факторами развития судебной системы и судопроизводства страны. В книге также описано множество проблем, которые возникали по ходу внедрения «Системы 206».

Текст рецензируемой книги разделен на три части, каждая из которых разбита на главы и параграфы.

Первая часть «Исторические предпосылки модернизации правосудия» теоретическая, состоит из трех глав, раскрывает следующие темы: понятие искусственного интеллекта; конкуренция человека и машины; развитие искусственного интеллекта; анализ теории искусственного интеллекта и его применения в судебной практике. Проводится анализ американского варианта инвестирования и развития программ искусственного интеллекта. Представлен хронологический обзор (в форме таблицы) программ по внедрению искусственного интеллекта некоторых ведущих странах Европейского союза.

Вторая часть «Искусственный интеллект на службе судебной реформы Китая. Вспомогательная система уголовного судопроизводства в Шанхае» – ключевая часть книги. Она содержит восемь глав, посвящена использованию искусственного интеллекта в практической юриспруденции. Главы фиксируют основные этапы развития и применения «Системы 206». Ядун Цуй называет следующие основные направления применения искусственного интеллекта в судебной системе Китая:

1. Помощь в обработке документов. Например, с помощью искусственного интеллекта возможен перевод в текстовую форму устных выступлений сторон, что значительно облегчает работу клерка (секретаря судебного заседания). Некоторые судебные платформы, такие как интернет-суд Ханчжоу, могут использовать искусственный интеллект для автоматического составления обвинительного заключения и судебного решения. Сторонам нужно только разместить соответствующие материалы на специальных цифровых платформах и получить готовые проекты документов. Это значительно повышает эффективность работы суда.

2. Помощь в обработке дел. Искусственный интеллект может извлекать и проверять доказательственную информацию и прогнозировать результаты судебного разбирательства по делу. Искусственный интеллект стандартизирует суждения, обеспечивает их согласованность, уменьшает количество случаев, когда люди несправедливо, ложно или ошибочно обвиняются или осуждаются. Это повышает общественное доверие к судебным органам.

3. Оказание помощи судебным службам. Суды могут предоставлять юридические консультации гражданам с помощью роботов с искусственным интеллектом. Автор называет несколько правовых систем, с которыми работают специалисты: система «Цанхай» суда Сямынь, система «Сяо Зи» Шэньчжэньского международного арбитражного суда, система «Нань Сяо Фа» бюро правосудия района Наньшань в Шэньчжэне и т. д.

Третья часть книги «Перспективы: возможности и вызовы искусственного интеллекта. Построение правового государства с помощью искусственного интеллекта» содержит четыре главы и посвящена перспективам использования искусственного интеллекта в правосудии. В этой части автор основное внимание уделяет пробле-

мам и рискам, связанным с применением искусственного интеллекта, и способам их преодоления. По мнению автора, с одной стороны, необходимо модернизировать судебную систему с использованием искусственного интеллекта; с другой стороны, надлежит развивать системы искусственного интеллекта с учетом принципа верховенства закона для снижения рисков и проблем в будущем. Отмечается, что верховенство закона является гарантией безопасного использования искусственного интеллекта.

В заключение автор благодарит своих коллег, которые принимали участие в написании отдельных глав и подготовке издания к печати. Книга завершается примечательной фразой, которая может стать визитной карточкой автора: «Страна, управляющая наукой и технологиями, управляет будущим».

Данное издание сложно сравнивать с чем-либо, поскольку в мире еще нет опыта внедрения искусственного интеллекта в судебную сферу. Многие из описанных в рецензируемой работе проблем имеют сугубо территориальную или национальную (китайскую) специфику. Например, в книге приводятся снимки монитора (скриншоты) без перевода на английский язык.

Рецензируемая книга адресована научным работникам, преподавателям, аспирантам, студентам юридических вузов, практикующим юристам, а также всем, кто интересуется вопросами высоких технологий и права.

Список литературы

Анисимова А. С., Спиридонова М. П. К вопросу о возможностях использования технологий искусственного интеллекта в правосудии // Юридический вестник Дагестанского государственного университета. 2021. Т. 39. № 3. С. 161–165. DOI: 10.21779/2224-0241-2021-39-3-161-165.

Бахтеев Д. В. Искусственный интеллект. Этико-правовые основы: моногр. М.: Проспект, 2021. 176 с.

References

Anisimova A. S., Spiridonova M. P. (2021) K voprosu o vozmozhnostyakh ispol'zovaniya tekhnologii iskusstvennogo intellekta v pravosudii [To the question about the possibility of use artificial intelligence technologies in justice]. In *Yuridicheskii vestnik Dagestanskogo gosudarstvennogo universiteta*, vol. 39, no. 3, pp. 161–165, DOI: 10.21779/2224-0241-2021-39-3-161-165.

Bakhteev D. V. (2021) *Iskusstvennyi intellekt. Etiko-pravovye osnovy* [Artificial intelligence. Ethical and legal bases]. Moscow, Prospekt, 176 p.