



DOI: 10.22363/2313-2337-2020-24-3-821-829

Информационная статья

ВИРТУАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ ЮРИДИЧЕСКОЙ НАУКИ И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОФЕССИИ В ПОСТПАНДЕМИЧЕСКИЙ ПЕРИОД

Е.Н. Трикоз

Российский университет дружбы народов

117198, г. Москва, Российская Федерация, ул. Миклухо-Маклая, д. 6

Московский государственный институт международных отношений МИД РФ

119454, г. Москва, Российская Федерация, Проспект Вернадского, д. 76

Проанализированы ближайшие «цифровые» изменения в сфере права, и вызванная пандемией трансформация юридической практики и профессии юриста с технократическим профилем. Прогнозируется обособление т.н. виртуального (цифрового) права как нового направления в юриспруденции. Затронута проблема технической обеспеченности и правомерности проведения судебных заседаний в онлайн-формате.

Ключевые слова: пандемия, цифровое право, онлайн-обучение, искусственный интеллект, геномика и право, робот-юрист, цифровая безопасность, информационные технологии

Конфликт интересов. Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

Дата поступления в редакцию: 20 мая 2020 г.

Дата принятия к печати: 30 июня 2020 г.

Для цитирования:

Трикоз Е.Н. Виртуальные границы юридической науки и новые возможности профессии в постпандемический период // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Юридические науки. 2020. Т. 24. № 3. С. 821–829. DOI: 10.22363/2313-2337-2020-24-3-821-829.

© Трикоз Е.Н., 2020.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>

DOI: 10.22363/2313-2337-2020-24-3-821-829

Information Article

VIRTUAL SCOPE OF LEGAL SCIENCE AND NEW OPPORTUNITIES FOR THE PROFESSION IN THE POST-PANDEMIC PERIOD

Elena N. Trikoz

Peoples' Friendship University of Russia
6 Miklukho-Maklaya str., 117198, Moscow, Russian Federation

MGIMO University
76 Vernadsky Prospekt, 119454, Moscow, Russian Federation

Abstract. The further “digital” changes in the field of law, and the pandemic-induced transformation of legal practice and the profession of a technocratic lawyer are analyzed. The author forecasts appearance of the so-called virtual (digital) law as a new trend in jurisprudence. The problem of technical security and legality of the online court hearings is raised.

Key words: pandemic, digital (cyber) law, online learning, artificial intelligence, genomics and law, robot lawyer, digital security, information technology, legal design

Conflicts of interest. The authors declared no conflicts of interest.

Article received May 20, 2020

Article accepted June 30, 2020

For citation:

Trikoz, E.N. (2020) Virtual scope of legal science and new opportunities for the profession in the post-pandemic period. *RUDN Journal of Law.* 24 (3), pp. 821–829. DOI: 10.22363/2313-2337-2020-24-3-821-829.

*Сейчас как раз то самое время,
когда настоящее прямо на наших
глазах превращается в будущее.*

Айзек Азимов

22 апреля 2020 г. в Юридическом институте Российского университета дружбы народов состоялся вебинар, посвященный актуальным направлениям развития юридической профессии в условиях пандемической ситуации и пост-кризисного развития. На вопросы студентов Юридического института отвечала доцент кафедры истории права и государства ЮИ РУДН, доцент Международно-правового факультета МГИМО МИД РФ, кандидат юридических наук Трикоз Елена Николаевна.

1. Первая из актуальных проблем связана с заметными изменениями в методах и видах нормативных регуляторов, появлением дистанционного формата

правовых консультаций и удаленного формата многих ведомств и судов, на фоне чего меняется специализация юристов и становится востребованной профессия «виртуального юриста» (юриста *online*).

В 2020 году мир неожиданно столкнулся с вызовом вирусной пандемии COVID-19 и глобальной политикой самоограничений, встав перед фактом перехода человечества в режим «автоэволюции». Этот термин упомянул известный польский фантаст Станислав Лем в своей «Сумме технологии», назвав так эволюцию, направляемую сознательно самим человечеством, т.е. объектом эволюции, а не исходными законами природы. Будущее неожиданно наступило в эту «карантинную эпоху», как «вирус оцифровки» всего и вся захватил также сферу юриспруденции, приблизив создание «дивного цифрового мира».

Подобно цунами эпоха «цифры» ворвалась в юридическую практику и юридическое образование. Пришлось на ходу форсировать длительные стратегии перехода на онлайн-обучение в вузах, важной составляющей которого стала функция «юзабилити»: в каком формате и на какой платформе будет наиболее комфортно обучаться. На кадровом рынке выпускников-юристов и педагогов юрвузов ощущается высокий спрос на технические профессиональные навыки, знания в сфере регулирования и правоприменения в киберпространстве, сетевой коммуникации и *hard skills*.

В этом контексте уходит в прошлое эпоха «двойной компетенции», строгого деления на «гуманитариев и технарей». Тому подтверждение Стратегия научно-технологического развития РФ до 2024 года, которая обозначила потребность в специалистах, владеющих компетенциями, позволяющими гибко адаптироваться к актуальным трендам рынка труда и технологического развития страны. Согласно ряду социологических исследований в постинформационном обществе один человек сможет менять в течение жизни до семи различных профессий, становясь востребованным профессионалом в сфере машинного обучения, искусственного интеллекта, работы с большими данными (т.н. *data lawyers*) и др. В «Атласе новых профессий» до 2030 г. выделены такие необычные специализации, как медиа-полицейский, виртуальный адвокат, киберследователь, антикризисный консультант, разработчик моделей *Big Data*, специалист по преодолению экокатастроф, дизайнер образовательного трека (*education coach*), биоэтик, космобиолог и др. В то же время «юрисконсульт» и «нотариус» указаны в списке устаревающих интеллектуальных профессий на горизонте 2030-х гг.¹

Сегодня почти каждый знает о «роботах-юристах», которые на основе искусственного интеллекта могут брать на себя всю рутинную техническую и собственно интеллектуальную работу, алгоритмизировать логические операции любой сложности: готовить материалы для организации судебного процес-

¹ Атлас новых профессий / Московская школа управления Сколково; Агентство стратегических инициатив. М., 2015, available at: http://www.skolkovo.ru/public/media/documents/research/sedec/SKOLKOVO_SEDeC_Atlas_2.0.pdf (Accessed 03 May 2020).

са, формировать исковую жалобу и иные типичные процессуальные документы, оформлять экспертные бланки, определять подсудность, размеры госпошлины. Недавно российская компания «Правовед.ру Лаб» разработала технологию автоматизации консультаций и использовала робота-юриста, который проводил персонализированные юридические консультации без участия человека, успешно консультируя клиентов по нескольким отраслям российского права².

На Западе уже давно готовят «цифровых юристов» как весьма востребованную специализацию. Так, в США большой спрос на комплексные образовательные программы в Юридической школе Университета Беркли, где открыт отдельный факультет «Law and Tech Faculty» (Калифорния, США)³, как и в Стэнфордском университете (профильная магистерская программа «Law, Science & Technology»)⁴. В нашей стране три года назад принята государственная программа по «Цифровой экономике»⁵, сферу контролирует говорящее само за себя «Министерство цифры»⁶, а важнейшим регулятором стал Федеральный закон о цифровых правах 2019 г. В данной программе было предусмотрено развитие специализации юристов в «цифровом праве». Не так давно в МГУ им. М.В. Ломоносова открылся «Национальный Центр цифровой экономики»⁷, а в Уральском федеральном университете – новая образовательная программа «Цифровая гуманитаристика»⁸. Успешно развивается специализированная магистратура, например, по IP & IT для лиц, впервые получающих юридическое образование. В магистратуре НИУ ВШЭ действует программа «Право информационных технологий и интеллектуальной собственности»⁹. В МГИМО МИД РФ учебная программа по «Юридической технике» включает в себя знание студентами информационной правовой среды и приобретение навыков *legal tech*. В Юридическом институте РУДН открыта магистерская программа «Правовое регулирование технологии *Blockchain*».

Но будут ли в российской действительности востребованы такие юристы с технократическим профилем? Недавно представитель Генеральной прокуратуры РФ сделал заявление, что до 2025 г. в России должны появиться первые ки-

² В феврале 2019 г. компания представила «робота-юриста» Федора Нейронова на конференции Совета Европы в Хельсинки, available at: <https://navigator.sk.ru/navigator/#/orn/1122096> (Accessed 03 May 2020).

³ Available at: <https://www.law.berkeley.edu/academics/areas-of-study/law-and-technology/law-and-tech-faculty/> (Accessed 03 May 2020).

⁴ Available at: <https://cyberlaw.stanford.edu/get-involved/become-a-student-at-sls> (Accessed 03 May 2020).

⁵ Национальная программа принята в соответствии с Указом Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и утверждена 24 декабря 2018 г. на заседании президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, available at: <https://digital.ac.gov.ru/about/>

⁶ Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, available at: <https://digital.gov.ru/ru/>.

⁷ Available at: <https://digital.msu.ru/content/projects/> (Accessed 03 May 2020).

⁸ См. на сайте Проекта 5-100, available at: <https://www.stop100.ru/news/123373/> (Accessed 03 May 2020).

⁹ Available at: <https://www.hse.ru/ma/legalinfo/> (Accessed 03 May 2020).

берпрокуроры, которые будут осуществлять «цифровой надзор» за порядком в киберпространстве и за всеми государственными органами и предприятиями страны. Главным инструментом цифрового прокурорского надзора станет государственная электронная система правовой статистики, которая сможет автоматически проверять региональные акты на соответствие федеральному законодательству¹⁰. О «киберследователе» говорится в «Атласе новых профессий» до 2030 года как о специалисте по проведению расследований киберпреступлений, использующем официально разрешенные кибератаки на подозреваемых и обработку информации в сети («аналитик данных с навыками программиста»)¹¹. Под профессией «сетевой юрист» подразумевается «специалист, занимающийся формированием нормативно-правового взаимодействия в сети (в том числе в виртуальных мирах), разрабатывающий системы правовой защиты человека и собственности в Интернете (включая виртуальную собственность)»¹². Становятся востребованы специалисты по защите цифровых прав и свобод сетевых пользователей, способные представлять интересы клиентов в ситуации блокировки веб-ресурсов органами власти и в целях отстаивания «сетевой нейтральности».

2. В свете сказанного можно прогнозировать обособление т.н. виртуального (цифрового) права, по крайней мере как нового направления исследований в юриспруденции. Для этого феномена используются различные термины и определения: киберправо (*cyberspace law*), сетевое право, диджитал юриспруденция, телекоммуникационное право, смарт-договорное право, юридический блокчейн, а также *legal tech* как особое направление, которое аккумулирует технологические решения для автоматизации и цифровизации юридической деятельности¹³.

В информационную эпоху на смену прежнему аналоговому законодательству приходят «цифровые явления в праве», пронизывающие практику государственных структур и юридических компаний. Формирующееся «цифровое право» как комплексная отрасль нацелено на регламентацию частно- и публично-правовых отношений, объединяет в себе элементы и институты информационного права, права интеллектуальной собственности, административного, уголовного и международного права. Составной частью цифровой правовой реальности становится т.н. техническое право в Интернете, которое включает среди прочего составленные под разные юрисдикции ToS – типы обслуживания IP-пакетов, корпоративные стандарты и информационные политики, а также

¹⁰ Интервью официального представителя Генпрокуратуры РФ Андрея Гулютина, available at: https://news.rambler.ru/other/41131580/?utm_content=news_media&utm_medium=read_more&utm_source=copylink (Accessed 06 May 2020).

¹¹ Атлас новых профессий / Московская школа управления Сколково; Агентство стратегических инициатив. М., 2015. С. 189.

¹² Атлас новых профессий / Московская школа управления Сколково; Агентство стратегических инициатив. М., 2015. С. 189. С. 188.

¹³ См.: Грачева А.В. От правовой информатики до Legal Tech: история развития в России и за рубежом // Закон. 2019. № 5.

«мягкое право», состоящее из рекомендаций ООН и прецедентной практики европейских судов (ЕСtHR и ECJ). «Сетевые юристы» консультируют по основным положениям и порядку работы с нормами европейского GDPR (по защите персональных данных еврограждан)¹⁴ и американского PSF (правила обработки персональных данных в США)¹⁵, имеющих фактически экстерриториальное действие.

В структуре «цифрового права» еще ожидают своей детальной проработки такие категории и конструкции, как «цифровое правовое пространство», «действие права в сети», «сетевое вмешательство», «сетевой нейтралитет», «оборот контента в Интернет», «киберпреступность», «цифровые права» и др. Кстати, Федеральный закон «О цифровых правах»¹⁶ узко их толкует, понимая под ними лишь обязательственные и иные имущественные права, содержание и условия осуществления которых определяются в какой-либо информационной системе. Принятый недавно федеральный закон о правовом эксперименте в г. Москве по учреждению т.н. «цифровой песочницы» содержит целый ряд ключевых понятий: «экспериментальный правовой режим», «обезличенные персональные данные», «искусственный интеллект», «технология ИИ», «цифровая безопасность», «недискриминационный доступ к результатам применения ИИ», «нормативно-правовое регулирование в сфере информационных технологий»¹⁷.

Но, по справедливому замечанию А.А. Иванова, полная «машинизация права» будет невозможна до тех пор, пока «сохраняется человеческое общество, в котором люди наделены свободой воли и могут действовать нелогично или против правил», периодически отступая от норм права и даже законов формальной логики¹⁸.

3. В последнее время в условиях пандемии и закрытия многих судебных учреждений встает вопрос о правомерности проведения судебных заседаний в онлайн-формате, в частности, на платформе *Zoom*. Готово ли российское юридическое сообщество практиковать новый опыт и что можно заимствовать у зарубежных коллег?

Действительно, во многих странах мира в целях оперативного доступа всех ищущих судебной защиты и для обеспечения гласности правосудия ини-

¹⁴ The Regulation (EU) 2016/679 (General Data Protection Regulation) // OJ L 119, 04.05.2016; cor. OJ L 127, 23.5.2018. available at: <https://gdpr-info.eu> (Accessed 06 May 2020).

¹⁵ The EU-U.S. and Swiss-U.S. Privacy Shield Frameworks / the U.S. Department of Commerce, available at: <https://www.privacyshield.gov/welcome> (Accessed 06 May 2020).

¹⁶ Федеральный закон «О внесении изменений в части первую, вторую и статью 1124 части третьей Гражданского кодекса Российской Федерации» от 18.03.2019 № 34-ФЗ // СПС «Гарант».

¹⁷ Федеральный закон от 24.04.2020 № 123-ФЗ «О проведении эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в субъекте Российской Федерации — городе федерального значения Москве и внесении изменений в статьи 6 и 10 Федерального закона «О персональных данных» // СПС «Гарант».

¹⁸ Иванов А.А. О глубине машинизации права // Портал «Zakon.ru», available at: https://zakon.ru/blog/2017/12/6/o_glubine_mashinizacii_prava (Accessed 06 May 2020).

цирована практика онлайн-заседаний в неотложных случаях. Так, в Великобритании «Служба судов и трибуналов Ее Величества» выпустила специальное руководство от 18 марта 2020 г., регламентирующее проведение удаленных заседаний в судах в условиях распространения коронавируса. В этом документе описаны правила использования видео- и аудио-технологий в судах, принятие решения об проведении слушания посредством телефонной или видеосвязи, доступа к онлайн-трансляции СМИ, порядок принесения онлайн-клятвы на священном тексте и торжественного заявления в суде¹⁹. На днях нигерийский суд дистанционно в *Zoom* вынес смертный приговор через повешение Олалекану Хамиду, который в 2018 г. совершил убийство матери своего работодателя. При этом во время онлайн-слушаний по данному делу судья заседал в Высоком суде Лагоса, генеральный прокурор и адвокат вышли на связь из других городов, а сам подсудимый был в онлайн из тюрьмы строгого режима Кирикири²⁰. Как смело прогнозирует американский профессор Ричард Сасскинд в своей книге «Онлайн-суды и будущее правосудия», с развитием технологий появится возможность проведения публичных слушаний в виртуальной реальности, «голографического телеприсутствия» в суде, использование «дополненной реальности» того, что физически происходит в суде²¹.

В нашей стране постепенно формируется практика и порядок проведения судебных онлайн-заседаний. Так, в апреле 2020 г. впервые в истории российского правосудия в Свердловской области состоялось онлайн-заседание суда в *WhatsApp*, а районный суд Нижегородской области вынес свое постановление в видеочате *WhatsApp*. Такая возможность появилась в Арбитражном суде Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Наконец, 21 апреля 2020 г. Верховный суд РФ протестировал проведение заседаний в онлайн-режиме с веб-участием (технически онлайн-слушания обеспечивал российский производитель видеоконференцсвязи «Винтео»). Эти заседания ВС РФ транслировалось в *Youtube*, что соответствовало принципу гласности судопроизводства, т.к. ранее из-за ограничительных мер журналистов перестали пускать в суды. Кроме того, в высоком суде использовали технологию биометрической аутентификации участников онлайн-процесса по лицу и голосу, через их личные кабинеты на портале госуслуг. 29 апреля 2020 г. президиум Верховного суда РФ рекомендовал судам при наличии технической возмож-

¹⁹ Guidance «HMCTS telephone and video hearings during coronavirus outbreak», last updated 1 May 2020, available at: <https://www.gov.uk/guidance/hmcts-telephone-and-video-hearings-during-coronavirus-outbreak> (Accessed 06 May 2020).

²⁰ Нигерийский суд впервые вынес смертный приговор через *Zoom* // Портал «Право.ру». 7 мая 2020, available at: <https://pravo.ru/news/221518/> (Accessed 06 May 2020).

²¹ Бахар Ансари. Робот-судья и адвокат-голограмма: какими станут суды после коронавируса // Портал «Право.ру». 8 мая 2020, available at: https://pravo.ru/opinion/221503/?desc_tv_2= (Accessed 01 May 2020).

ности и с учетом мнений всех участников проводить заседания с использованием системы видео-конференц-связи²².

4. В современном информационном обществе интернет-образование приобретает большее значение. Как на дистанционном обучении использовать его с максимальной пользой?

Действительно, «пандемическая весна» 2020 года спровоцировала своего рода цифровой сдвиг в образовании, поставив российские вузы перед фактом дальнейшей цифровизации учебного процесса. Быстро преодолев психологический барьер, преподаватели и студенты открыли для себя новые возможности в онлайн-образовании и управлении обучением (Learning Management Systems), задействовав электронные сервисы и онлайн-платформы, отрабатывая свои новые медианавыки. По мнению министра науки и высшего образования РФ В. Фалькова, «вынужденный переход в онлайн радикально ускорил медиатизацию высшего образования». Интернет раздвигает виртуальные границы в постижении юридических наук, открывает широкие технологические возможности и новые форматы: Cyber LawLibrary, Digital Studies; Online Teaching & Learning; Law Blogging; Online Research in Open Access; Legal Design и проч. Свои навыки медиакommunikации современные юристы оттачивают в социальных сетях, правовых блогах и интернет-пабликах, общаются в виртуальных академических сообществах (как, например, платформа Mendeley – социальная сеть ученых и программа для управления библиографической информацией), в ходе вебинаров и онлайн-конференций (недавний пример – «Rule Of Corona: Петербургский международный юридический онлайн-форум», 10–12 апреля 2020 г.)²³. В условиях пандемического самоограничения востребованы программы и курсы, которые позволяют юристам комплексно улучшить свои знания по современным национальным и международным правовым стандартам и практикам в информационной сфере²⁴. Важно в этом «сетевом многообразии» не попасть в ситуацию профессионального выгорания, когда после снятия дистанционного режима и удаленной работы наступит своеобразный «антицифровой откат», нежелание продолжать учиться дистанционно.

5. Какие можно дать рекомендации студентам как начинающим исследователям права, как правильно выбирать тему доклада и статьи, где опубликоваться и с чего вообще начинать постигать научный юридический мир?

Навык письменной работы очень важен до сих пор, несмотря на цифровизацию юридической деятельности: у современного юриста все еще много текстовой договорной, претензионной и судебной работы, экспертных заключе-

²² Экономколлегия провела первый онлайн-процесс // Портал «Право.ru», available at: http://www.suprcourt.ru/press_center/mass_media/28923/ (Accessed 02 May 2020).

²³ Вебинары на портале «Закон.ру», available at: https://zakon.ru/Yuridicheskoe_video/Last/Webinar; видео лекции и онлайн-курсы на сайте LF-академия, available at: <https://lfacademy.ru/> (Accessed 03 May 2020).

²⁴ Например, курсы повышения квалификации для юристов в сфере цифрового права (15–19 июня 2020 г.), available at: <https://cyberlaw.center/> (Accessed 06 May 2020).

ний, законотворческой работы, письменной аналитики и т.д. Кроме того, конференционная активность и публикация статей студента или аспиранта являются показателем его профессионального взросления и научного имиджа.

В текущей ситуации пандемии становятся востребованными такие научно-практические темы, как возрождение биополитики и ограничения прав человека, соматические права граждан и право на телесность человека, защита субъективных цифровых прав в период карантина, форс-мажор в гражданском праве, новые вызовы трудовому праву, средства правовой защиты во время пандемии, чрезвычайное законодательство в период эпидемии, юридические меры поддержки пострадавших граждан и компаний и др.

Постигать азы публикационной активности помогают проверенные рекомендации по постановке нетривиальной научной проблемы и методике ее решения, структурированию текста научной статьи IMRAD, эффективные техники тайменджмента и биохакинга, управления вниманием и памятью, продвижения своей исследовательской работы, выбора целевого журнала или иной платформы. Самый быстрый путь для первого опыта публикации студенческих статей – это сборники научных конференций и студенческие онлайн-журналы. Хотя здесь тоже придется состязаться, чтобы пройти предварительный конкурсный отбор статей²⁵.

Об авторе:

Трикоз Елена Николаевна — кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры истории права и государства, Юридический институт, Российский университет дружбы народов, доцент кафедры теории права и сравнительного правоведения, Международно-правовой факультет, Московский государственный институт международных отношений МИД России

ORCID ID: 0000-0001-7331-480X; Scopus Author ID: 56815174000; Researcher ID: A-7996-2018

e-mail: alena_trikoz@mail.ru

About the author:

Elena N. Trikoz – Candidate of Legal Sciences, Associate Professor, History of Law and State Department, Law Institute, RUDN University, Department of Theory of Law and Comparative Law, International Law Department, MGIMO University

ORCID ID: 0000-0001-7331-480X; Scopus Author ID: 56815174000; Researcher ID: A-7996-2018

e-mail: alena_trikoz@mail.ru

²⁵ В Юридическом институте РУДН прошла в заочном формате Международная студенческая научная конференция «Право, общество, государство: проблемы теории и истории», по итогам которой традиционно издается сборник студенческих работ. См.: *Право, общество, государство: проблемы теории и истории: Сборник материалов Международной студенческой научной конференции (РУДН, г. Москва, 26–27 апреля 2019 г.) / Отв. за выпуск Е.Н. Трикоз. М.: Изд-во РУДН, 2019. 365 с.*