

Никишина Анна Александровна

секретарь аппарата мирового судьи

Судебный участок №34 Гатчинского района Ленинградской области

г. Гатчина, Ленинградская область

Никишин Александр Владимирович

канд. юрид. наук, доцент,

член-корреспондент Российской академия

естественных наук (РАЕН),

полковник полиции

ФГКОУ ВО «Санкт-Петербургский университет МВД России»

г. Санкт-Петербург

Шаров Павел Викторович

старший преподаватель

ФГКОУ ВО «Санкт-Петербургский университет МВД России»

г. Санкт-Петербург

ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С ЗАЩИТОЙ ОБЪЕКТОВ

АВТОРСКИХ ПРАВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Аннотация: авторы отмечают, что современная система защиты авторских прав в сети Интернет сталкивается с комплексом проблем – от технических до юрисдикционных, что требует обновления правовой доктрины, развития международного сотрудничества и совершенствования национальных механизмов правоприменения в условиях цифровизации. В статье также освещена проблема отсутствия единых международных стандартов защиты авторских прав в цифровой среде, которая приводит к коллизиям между юрисдикциями и невозможности обеспечения универсального правового режима.

Ключевые слова: правовые проблемы, правоприменительная практика, международные стандарты регулирования, анонимность пользователей, незаконное размещение, фотографическое произведение, уникальность изображе-

ния, идентификация нарушителя, регулирование цифрового пространства, разрешение доменных споров, механизм блокировки ресурсов.

Правовые проблемы, связанные с защитой интеллектуальной собственности в сети Интернет, в настоящее время занимают не последнее место в юридической науке и правоприменительной практике. Массовое распространение информации в онлайн-пространстве создало новые возможности для продвижения авторских произведений и инноваций, брендов и технологий, но одновременно породило ряд правовых проблем, связанных с защитой исключительных прав и контролем за их использованием. Отсутствие единых международных стандартов регулирования, сложность установления юрисдикции и анонимность пользователей способствуют росту числа нарушений в цифровой среде. В этих условиях особую актуальность приобретает исследование правовых механизмов, направленных на обеспечение баланса между свободой распространения информации в Интернете и необходимостью защиты интеллектуальных прав в ее составе, в первую очередь авторских прав как наиболее распространенных.

В частности, в отличие от традиционных форм оборота произведений, в онлайн-среде зачастую невозможно установить источник размещения произведения в Интернете, дату публикации и фактический объем копирования, что осложняет процесс доказывания в суде. Определение момента нарушения и состава правонарушения при незаконном размещении или распространении цифрового контента является одной из значимых проблем для правообладателя.

Одним из наиболее уязвимых в контексте нарушения авторских прав объектов является фотографическое произведение. Из-за особенностей цифровой среды пользователи нередко копируют и используют изображения без согласия автора, что приводит к распространению случаев плагиата и незаконного использования контента.

В ответ на это отдельные интернет-платформы внедряют автоматические механизмы контроля уникальности изображений и блокируют публикации, содержащие материалы, нарушающие авторские права (например, Яндекс.Дзен). Аналогичные меры применяются и другими крупными интернет-платформами.

² <https://phsreda.com>

Содержимое доступно по лицензии Creative Commons Attribution 4.0 license (CC-BY 4.0)

Так, YouTube использует систему Content ID, автоматически выявляющую совпадения в аудио- и видеоконтенте, включая изображения, и ограничивающую распространение материалов, нарушающих авторские права. Кроме того, Instagram применяет алгоритмы распознавания изображений и видео, которые позволяют блокировать публикации с контентом, защищённым авторским правом, по жалобам правообладателей или при обнаружении совпадений с зарегистрированными оригиналами.

Серьёзную трудность представляет и вопрос идентификации нарушителя, поскольку большинство сайтов позволяет пользователям действовать анонимно или использовать серверы, зарегистрированные за пределами Российской Федерации. Например, при незаконном размещении фотографий или видеоматериалов на таких платформах, как Reddit или Imgur, установить реальное лицо, загрузившее контент, зачастую невозможно из-за использования VPN-служб, прокси-серверов и иностранных хостингов. Это делает невозможным применение национальных норм права и затрудняет реализацию судебных решений в трансграничных делах.

Не менее актуальной является проблема отсутствия единых международных стандартов защиты авторских прав в цифровой среде, что приводит к коллизиям между юрисдикциями и невозможности обеспечения универсального правового режима. Даже участие государств в международных соглашениях, таких как Бернская конвенция или Договор ВОИС по авторскому праву, не гарантирует согласованного применения норм к онлайн-нарушениям. Таким образом, современная правовая система сталкивается с необходимостью поиска баланса между глобальной унификацией и национальным регулированием в вопросах защиты авторских прав и доменных имен в Интернете.

Значимую роль в формировании механизмов регулирования цифрового пространства сыграло создание в 1998 году американской корпорации ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers), которая взяла на себя функции по управлению доменными именами верхнего уровня и обеспечению их защиты. С внедрением системы регистрации ICANN появилась возможность

защиты доменных имен второго уровня (например, *example.com*), а возникающие споры о праве собственности и регистрации доменов начали разрешаться на основании Единых правил разрешения доменных споров (UDRP), введённых ICANN в 1999 году.

В начале 2000-х годов развитие информационных технологий и рост количества интернет-пользователей привели к существенным изменениям в сфере защиты интеллектуальной собственности в цифровой среде. В ответ на новые вызовы ICANN в 2013 году расширила перечень доменов верхнего уровня (TLD), что стало важным шагом в направлении совершенствования механизмов защиты авторских и смежных прав, а также прав на средства индивидуализации в глобальной сети. В России для защиты авторского права в сети Интернет на основании Федерального закона №139-ФЗ от 28 июля 2012 г. был создан Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, который позволяет Роскомнадзору осуществлять идентификацию сайтов в сети «Интернет».

Отдельного внимания заслуживает противоречие между принципом свободы информации и необходимостью ограничения доступа к незаконному контенту, нарушающему авторские права. Действующие механизмы блокировки ресурсов, предусмотренные российским законодательством, сталкиваются с проблемами избыточного ограничения прав пользователей и отсутствия эффективного контроля за повторным появлением контента на зеркальных сайтах.

Таким образом, современная система защиты авторских прав в сети Интернет сталкивается с комплексом проблем – от технических до юрисдикционных, что требует обновления правовой доктрины, развития международного сотрудничества и совершенствования национальных механизмов правоприменения в условиях цифровизации.

Список литературы

1. Актуальные проблемы теории и правоприменительной практики в сфере распространения объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет / А.А. Никишкина, А.В. Никишкин, А.А. Стишак [и др.] // Право, экономика и управление: теория и практика: материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чебоксары, 17 декабря 2025 г.). – Чебоксары: Среда, 2025. – С. 68–70. EDN LPMWPE
2. Защита объектов интеллектуальной собственности, распространяемых в сети Интернет, на национальном и международно-правовом уровне / А.А. Никишкина, А.В. Никишкин, Л.В. Давыдов [и др.] // Право, экономика и управление: теория и практика: материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чебоксары, 17 декабря 2025 г.). – Чебоксары: Среда, 2025. – С. 63–67. EDN XIGWCU
3. Никишкина А.А. Национально-правовое регулирование объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет / А.А. Никишкина, А.В. Никишкин // Право, экономика и управление: теория и практика: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чебоксары, 20 августа 2025 г.). – Чебоксары: Среда, 2025. – С. 296–299. EDN IHLVHE
4. Никишкина А.А. Гражданко-правовая ответственность за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности, распространяемые в сети Интернет / А.А. Никишкина, А.В. Никишкин // Актуальные вопросы экономики, права и социологии: материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чебоксары, 23 октября 2025 г.). – Чебоксары: Среда, 2025. – С. 272–276. EDN GBJEXX

5. Никишкина А.А. Объекты интеллектуальной собственности, распространяемые в сети Интернет, как объекты правовой охраны / А.А. Никишкина, А.В. Никишкин // Современные тренды управления, экономики и предпринимательства: от теории к практике: материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Ульяновск, 11–13 ноября 2025 г.). – Чебоксары: Среда, 2025. EDN EBBVJX

6. Никишкин А.В. Охрана интеллектуальной собственности в Российской Федерации, проблемы её реализации / А.В. Никишкин // Мир политики и социологии. – 2014. – №11. – С. 182–184. EDN YXKBPG

7. Никишкин А.В. Информационная безопасность личности, общества, государства / А.В. Никишкин, И.В. Степанов, М.С. Аюпов // Актуальные вопросы права, экономики и управления: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции (Ульяновск, 25 апреля 2019 г.). – Ульяновск: Среда, 2019. – С. 176–178. EDN HTPMDV

8. Никишкин А.В. Международно-правовое регулирование объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет / А.В. Никишкин, А.А. Никишкина, А.Л. Саченко // Образование, инновации, исследования как ресурс развития сообщества: материалы II Всероссийской научно-практической конференции (Чебоксары, 26 июня 2025 г.). – Чебоксары: Среда, 2025. – С. 150–153. EDN QQVJMM

9. Никишкин А.В. Понятие и особенности объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет / А.В. Никишкин, А.А. Никишкина, А.Л. Саченко // Актуальные вопросы экономики, права и социологии: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции (Чебоксары, 10 декабря 2024 г.). – Чебоксары: Среда, 2024. – С. 317–320. EDN XCIVYK

10. Саченко А.Л. Некоторые проблемы правового регулирования объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет / А.Л. Саченко, А.А. Никишкина, А.В. Никишин // Управление социально-экономическим развитием: инновационный и стратегический подходы: материалы Национальной научно-практической конференции (Гатчина, 20 декабря 2024 г.). – Гатчина: Гатчинский государственный университет, 2025. – С. 772–776. EDN NGKVYL
11. Степанов И.В. Подготовка кадров в области защиты информации: основные цели и пути реализации / И.В. Степанов, А.В. Никишин // Актуальные вопросы совершенствования тактико-специальной, огневой и профессионально-прикладной физической подготовки в современном контексте практического обучения сотрудников органов внутренних дел: материалы Межведомственного круглого стола с международным участием (Санкт-Петербург, 27 апреля 2018 г.). – СПб., 2018. – С. 179–183. EDN YGIIDD
12. Степанов И.В. Информационная безопасность – главная задача современного государства / И.В. Степанов, А.В. Никишин, А.В. Вашкевич // Мир политики и социологии. – 2019. – №5. – С. 137–140. EDN MNGAKF
13. Степанов И.В. Информационная безопасность – важнейший элемент государственной политики Российской Федерации / И.В. Степанов, А.В. Никишин, Е.В. Ветрова // Юридическая наука: история и современность. – 2019. – №4. – С. 72–75. EDN ILDCJP