

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 академии есте-

ственных наук (РАЕН), полковник полиции

ФГКОУ ВО «Санкт-Петербургский университет МВД России»

г. Санкт-Петербург

ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,

РАСПРОСТРАНЯЕМЫЕ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ,

КАК ОБЪЕКТЫ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ

Аннотация: авторами рассматривается исчерпывающий перечень объектов интеллектуальной собственности, подлежащих гражданско-правовой охране, охватывающий собой как традиционные формы нематериальных активов (произведения, изобретения, товарные знаки), так и новые виды результатов интеллектуального труда, обусловленные развитием современных технологий и цифровой образовательной среды.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, механизмы защиты, товарный знак, фирменное наименование, коммерческое обозначение, наименование места происхождения товаров, патентуемый объект, авторское право, топология интегральных микросхем, селекционное достижение.

Обеспечение правовой охраны на ряд объектов интеллектуальной собственности требует системного подхода, включающего государственную регистрацию (где это необходимо), доказательство использования объекта, а также применение мер пресечения нарушений с учетом международных обязательств Российской Федерации. Учет специфики цифровой формы распространения объектов необходим для анализа правовых механизмов защиты исключитель-

ных прав в условиях трансграничного информационного обмена в пространстве Интернет.

К числу наиболее значимых с коммерческой точки зрения объектов интеллектуальной собственности, охраняемых как на территории Российской Федерации, так и в международной правовой системе, относятся в первую очередь различные средства индивидуализации:

1) товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров (ст. 1477, 1516 ГК РФ), которые используются для идентификации товаров и услуг на рынке. Как отмечают специалисты, нарушения в сфере интеллектуальных прав наиболее часто проявляются именно при использовании товарных знаков в сети Интернет. При этом дополнительные сложности с применением мер защиты вызывает различие в национальных правовых режимах охраны интеллектуальной собственности: судебные разбирательства, связанные с товарными знаками и содержащие иностранный элемент, решаются по-разному в зависимости от юрисдикции. Кроме того, актуальной проблемой становится появление новых форм применения товарных знаков, в частности – в мобильных приложениях и социальных сетях;

2) фирменное наименование (ст. 1473 ГК РФ) присваивается юридическому лицу при его государственной регистрации и используется для участия в гражданском обороте. Особый порядок регистрации не требуется, поскольку она фактически является тем наименованием, которое приобретает юридическое лицо после включения в ЕГРЮЛ;

3) коммерческое обозначение (ст. 1538 ГК РФ) отражает особенности деятельности организации и может применяться параллельно с фирменным наименованием без обязательной регистрации. Условием правовой охраны является фактическое использование обозначения в хозяйственной деятельности;

4) наименования мест происхождения товаров (НМПТ) и географические указания. Хотя НМПТ относятся к средствам индивидуализации, они выделяются в отдельную категорию ввиду особого порядка правовой охраны (ст. 1516 ГК РФ). Право на НМПТ предоставляется только в случае, если товар обладает

2 <https://phsreda.com>

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

особыми свойствами, обусловленными географическим фактором и локализацией производства. С 2020 года в российском праве появилась новая категория – географическое указание (ст. ст. 1225 и 1519 ГК РФ), которое охраняется на основании государственной регистрации в Роспатенте (Федеральной службе по интеллектуальной собственности) и допускает более мягкие требования по сравнению с НМПТ. Эти объекты актуальны как для малых локальных производителей, так и для крупных компаний, стремящихся подчеркнуть аутентичность своей продукции на рынке.

Во-вторых, правовой охране подлежат все патентуемые объекты, к которым российский закон относит изобретения, полезные модели и промышленные образцы (ст. 1345, 1349 ГК РФ). Они подлежат правовой охране при условии регистрации в Роспатенте. Патент предоставляет исключительное право на использование объекта в течение установленного законом срока, при условии уплаты ежегодных пошлин. Международное патентование осуществляется через систему РСТ и в рамках Евразийской патентной конвенции для стран постсоветского пространства.

Физические и юридические лица могут подать международную заявку на получение патента через процедуру, предусмотренную Договором о патентной кооперации (РСТ). Кроме того, действует процедура для оформления евразийского патента в пределах стран СНГ, что очень выгодно с точки зрения экономии финансов на оформление, а также доступно исходя из места расположения штаб-квартиры ЕАПО (г. Москва).

В-третьих, объекты авторского права и смежных прав, которые наиболее уязвимы для неправомерного использования в среде Интернета. К ним относятся произведения науки, литературы и искусства, в том числе программы для ЭВМ и базы данных (ст. 1259–1302, 1261 ГК РФ), а также права производителей фонограмм, вещателей и иных участников распространения контента (ст. 1303 ГК РФ). Юридическое лицо может быть обладателем исключительных прав на основании договоров с авторами либо в рамках служебных отношений.

Авторское право по законодательству не требует обязательной регистрации, возникает с момента создания произведения. Однако из-за отсутствия какой-либо фиксации могут возникнуть проблемы с признанием прав, поэтому авторы часто «прибегают к услугам нотариуса, почты, используют депонирование». Например, пользуется популярностью услуга депонирования у нотариуса согласно правилам.

К иным охраняемым объектам относятся:

- топологии интегральных микросхем, которые представляют собой оригинальные схемы расположения элементов микросхем, охраняемые в соответствии со ст. 1448 ГК РФ, подлежит регистрации в Роспатенте. Данный объект имеет важное значение для производителей электроники и систем автоматизации, в том числе при выведении продукции на цифровые и международные рынки;
- селекционные достижения – новые сорта растений и породы животных могут быть объектами патентного права (ст. 1408 ГК РФ), если удовлетворяют требованиям новизны, однородности и стабильности. Для признания прав и получения патента на такое достижение необходима регистрация в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, осуществляемая в соответствии с установленной процедурой. По вопросу защиты селекционных достижений существует критика, связанной с возможными негативными экологическими последствиями и этическими вопросами, такими как патентование живых организмов и биопиратство.

Правообладателями могут быть как физические лица (селекционеры), так и юридические лица (научные учреждения, агропромышленные корпорации). На международном уровне охрана обеспечивается в рамках системы UPOV (Международного союза по охране новых сортов растений), позволяющей оформить права в нескольких государствах-участниках соглашения.

Секреты производства (ноу-хау) являются особо чувствительным объектом не только к неправомерному распространению в Интернете, но в принципе к любому ее разглашению в силу своей природы. К ноу-хау относится информа-

ция, имеющая фактическую коммерческую ценность, которая подлежит охране как коммерческая тайна (ст. 1465 ГК РФ). К защите таких объектов применим не регистрационный, а режим конфиденциальности и фактического контроля доступа. Осуществление прав требует документального подтверждения мер по охране конфиденциальности информации.

Коммерческая тайна фактически одна из наиболее проблемных категорий. Она используется как синоним секрета производства, хотя отмечается не совсем удачное смешение терминов ГК РФ и специального закона о коммерческой тайне. Коммерческий секрет означает особый режим информации в компании и включает сведения, имеющие коммерческую ценность постольку, поскольку они неизвестны третьим лицам.

Режим коммерческой тайны не предусматривает никакой формальной регистрации, но требует принятия организационно-правовых мер, среди которых часто встречаются ограничение доступа к информации, ведение перечня сведений, составляющих коммерческую тайну, оформление договоров о конфиденциальности с сотрудниками и контрагентами (трудовые договоры, NDA), маркировка документов и материалов особым грифом. Хотя встречаются несколько утопичные идеи о регистрации ноу-хау в специальном реестре в контексте сложностей обращения взыскания на них службой судебных приставов по долгам правообладателя.

Кроме вышеназванных объектов, определенных в системном виде в части 4 ГК РФ могут появляться и другие виды, связанные с развитием Интернет-технологий (например, возникла необходимость введения защиты доменных имен (DNS) вначале первого и второго уровня, затем и третьего).

С развитием цифровых технологий возникает необходимость правовой охраны новых объектов, таких как цифровой контент, нейросетевые произведения, виртуальные модели и интерфейсы, NFT-объекты, цифровые двойники и прочее.

В действующем законодательстве РФ отсутствует специальное регулирование подобных объектов, однако они частично подпадают под защиту в рам-

ках авторского, патентного или контрактного права, в зависимости от характера результата. Например, визуальный облик цифровой модели может охраняться как промышленный образец (ст. 1352 ГК РФ), программное обеспечение – как объект авторского права (ст. 1261 ГК РФ), а распределение исключительных прав на NFT-токены и другие активы может регулироваться условиями смарт-контрактов. Однако правоприменительная практика в этой сфере пока находится в стадии становления, а международная унификация стандартов затруднена вследствие различий в подходах разных стран.

Таким образом, перечень объектов интеллектуальной собственности, подлежащих гражданско-правовой охране, охватывает как традиционные формы нематериальных активов (произведения, изобретения, товарные знаки), так и новые виды результатов интеллектуального труда, обусловленные развитием технологий и цифровой среды.

Список литературы

1. 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 года). – Чебоксары: Среда, 2025. – С. 296–299. EDN IHLVHE
2. 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
3. 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 года) / гл. ред. С.В. Лукашевич. – Чебоксары: Среда, 2019. – С. 176–178. EDN HTPMDV
4. 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 года). – Чебоксары: Среда, 2025. – С. 150–153. EDN QQVJMM

5. 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

6. Саченко А.Л. Некоторые проблемы правового регулирования объектов интеллектуальной собственности в сети интернет / А.Л. Саченко, А.А. Никишкина, А.В. Никишкин // Управление социально-экономическим развитием: инновационный и стратегический подходы: материалы Национальной научно-практической конференции (Гатчина, 20 декабря 2024 года). – Гатчина: Гатчинский государственный университет, 2025. – С. 772–776. EDN NGKVYL

7. Степанов И.В. Подготовка кадров в области защиты информации: основные цели и пути реализации / И.В. Степанов, А.В. Никишкин // Актуальные вопросы совершенствования тактико-специальной, огневой и профессионально прикладной физической подготовки в современном контексте практического обучения сотрудников органов внутренних дел: материалы Межведомственно-го Круглого стола с международным участием (Санкт-Петербург, 27 апреля 2018 года). – СПб., 2018. – С. 179–183. EDN YGIIID

8. Степанов И.В. Информационная безопасность – главная задача современного государства / И.В. Степанов, А.В. Никишкин, А.В. Вашкевич // Мир политики и социологии. – 2019. – №5. – С. 137–140. EDN MNGAKF

9. Степанов И.В. Информационная безопасность – важнейший элемент государственной политики Российской Федерации / И.В. Степанов, А.В. Никишкин, Е.В. Ветрова // Юридическая наука: история и современность. – 2019. – №4. – С. 72–75. EDN ILDCJP

10. 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 года). – Чебоксары: Среда, 2025. – С. 272–276. EDN GBJEXX