

Обзорная статья

Рецензия на учебник

В.Е. Китайского

«Экспертиза объектов интеллектуальной собственности»

(Москва: РГАИС, 2024, ISBN 978-5-89508-214-0)

Олег Витальевич Ревинский

Российская государственная академия интеллектуальной собственности

Москва, Россия

кандидат юридических наук

o_revinski@mail.ru

0000-0003-2566-8958

Аннотация. Статья представляет собой рецензию на недавно вышедший из печати учебник по экспертизе различных объектов интеллектуальных прав, написанный преподавателем РГАИС, профессором кафедры патентного права и правовой охраны средств индивидуализации Владимиром Евгеньевичем Китайским.

Ключевые слова: экспертиза, результаты интеллектуальной деятельности, интеллектуальная собственность.

Летом 2024 года вышел из печати новый учебник по экспертизе объектов интеллектуальной собственности¹. Автор – Владимир Евгеньевич Китайский, не одно десятилетие проработавший во Всесоюзном научно-исследовательском институте государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ, в настоящее время – Федеральный институт промышленной собственности, ФИПС). Затем Владимир Евгеньевич долгое время преподавал в РГАИС патентную экспертизу. Новый учебник обобщает знания и многолетний опыт автора в такой сложной области.

В данном учебнике подробно рассмотрены не только вопросы экспертизы различных объектов ИС и вопросы составления заявки на любой из таких объ-

¹ Китайский В.Е. Экспертиза объектов интеллектуальной собственности: учебник / В.Е. Китайский; под общ. ред. А.О. Аракеловой. – М.: ФГБОУ ВО РГАИС, 2024. 364 с.

ектов, но и сами эти объекты, которые традиционно обобщаются понятием «промышленная собственность». Причем эти объекты не только упомянуты в Перечне терминов и пояснений, который предваряет основной текст учебника, но и разобраны в соответствующих разделах рецензируемого учебника. Во Введении, следующем за Перечнем терминов и пояснений, приведен сжатый обзор содержания данной книги.

Рассматриваемый учебник содержит 6 глав, посвященных указанным выше объектам. В Главе 1 рассмотрены изобретения и полезные модели. Такое объединение двух объектов вполне объяснимо, ведь полезные модели иногда называют «миниизобретениями». Глава 2 посвящена промышленным образцам. Глава 3 отведена товарным знакам и знакам обслуживания. В Главе 4 разбираются близкие по сути географические указания и наименования мест происхождения товаров. В Главу 5 сведены программы для ЭВМ и базы данных, топологии интегральных микросхем и селекционные достижения. Глава 6 отведена фонду оценочных средств по дисциплине «Экспертиза объектов интеллектуальной собственности». Завершается учебник списком литературы.

Первая глава учебника составляет почти его половину. Это и неудивительно, если учесть, как объективные, так и субъективные моменты. С объективной точки зрения, изобретения являются наиболее важными результатами интеллектуальной деятельности, определяющими, в том числе, и уровень развития техники, обеспечивающий поступательный характер развития общества. Кроме того, к изобретениям относятся совершенно разнородные результаты интеллектуальной деятельности: устройства, вещества, штаммы микроорганизмов, культуры клеток растений и животных, а также способы. Не забудем и того, что вместе с изобретениями в этой главе рассматриваются полезные модели. С субъективной же точки зрения следует вспомнить, кем работал автор учебника: патентным экспертом и заведующим отделом неорганической химии и химического оборудования ФИПС. Так что совершенно закономерно, что главное внимание в учебнике уделено именно экспертизе изобретений.

Чтобы показать степень сложности вопросов, рассматриваемых в Главе 1 учебника в связи с экспертизой изобретений, приведем для примера названия разделов из одного только первого параграфа этой главы, названного «Патентоспособность изобретений и полезных моделей»:

«1.1. Основные понятия, используемые при экспертизе патентоспособности изобретений и полезных моделей.

1.2. Объекты (виды) изобретений и их признаки.

1.3. Объект полезной модели (устройство) и его признаки».

(Два последних раздела содержат иллюстративные примеры изобретений и полезных моделей.)

«1.4. Требование единства изобретения.

1.5. Требование единства полезной модели.

1.6. Определение соответствия изобретения и полезной модели условиям патентоспособности».

Далее в Главе 1 следуют параграфы:

«2. Формула изобретения и полезной модели.

3. Заявка на выдачу патента на изобретение и на полезную модель.

4. Экспертиза заявки на выдачу патента на изобретение.

5. Экспертиза заявки на выдачу патента на полезную модель.

6. Рассмотрение возражений против решений экспертизы в Роспатенте.»

Как видим, Глава 1 охватывает практически все вопросы, относящиеся к подаче заявок на выдачу патента и экспертизе изобретений и полезных моделей.

Во Главе 2 учебника рассмотрены вопросы предоставления правовой охраны промышленным образцам и связанной с этим экспертизы. Напомним, что, в отличие от изобретений и полезных моделей, представляющих собой технические решения, в качестве промышленного образца охраняется (патентуется) внешний вид изделия. Поэтому и экспертиза заявок на промышленные образцы, хотя и содержит одинаковые по названию этапы (формальная экспертиза и экс-

пертиза по существу), разумеется, отличается от экспертизы заявок на изобретения.

В отличие от предыдущей, в Главе 2 раздел, касающийся возражений на решения экспертизы, составляет малую часть последнего раздела в последнем параграфе 6 «Экспертиза заявки на выдачу патента на промышленный образец».

Особо отметим, что первый параграф этой главы, названный «Виды промышленных образцов и требования к ним», богато иллюстрирован изображениями различных промышленных образцов, что позволяет читателю лучше понять специфику такого объекта патентования.

Глава 3 названа «Товарные знаки. Знаки обслуживания и их экспертиза». В этой главе, как и в Главе 2, в первом параграфе «Виды товарных знаков» приведены многочисленные иллюстративные примеры различных товарных знаков, в том числе таких редких, как динамические товарные знаки. Есть такие иллюстративные примеры и во втором параграфе «Требования к товарным знакам» в разделах «2.2. Абсолютные основания для отказа в регистрации» и «2.3. Относительные основания для отказа в регистрации». Встречаются иллюстрации (в том числе и на словесные товарные знаки) и в других параграфах.

Заканчивается Глава 3 двумя параграфами, касающимися особых видов товарных знаков: «8. Общеизвестный товарный знак и его правовая охрана» и «9. Коллективный товарный знак и его правовая охрана».

Заметим, что Глава 3, посвященная товарным знакам, занимает в учебнике более 60 страниц, а следующая за ней Глава 4 – втрое меньше. В этой главе рассматриваются такие довольно сходные между собой средства индивидуализации, как географические указания (ГУ) и наименования мест происхождения товаров (НМПТ), представляющие собой своеобразные товарные знаки, привязанные к конкретному географическому местоположению. В этой главе в первом параграфе «1. Общие сведения о географических указаниях и наименованиях мест происхождения товаров» также имеются иллюстративные примеры зарегистрированных наименований мест происхождения товаров. Данная глава включает два параграфа, касающиеся заявок на государственную регистрацию каж-

дого из этих объектов. Но, ввиду большой близости ГУ и НМПТ, экспертизе таких заявок отведен всего один параграф.

Самая короткая глава – Глава 5, содержащая всего три параграфа, посвящена экспертизе программ для ЭВМ и баз данных, экспертизе топологий интегральных микросхем и экспертизе селекционных достижений. Краткость первых двух параграфов объясняется тем, что рассматриваемые в них объекты не патентуются, а регистрируются, причем по желанию правообладателя, и экспертиза таких объектов, осуществляемая в Роспатенте, сводится к проверке формальных требований. Краткость же последнего параграфа этой главы объясняется тем, что экспертиза заявок на выдачу патента на селекционные достижения осуществляется в Министерстве сельского хозяйства РФ (а автор, напомним, работал в другой организации). Поэтому в Главе 5 приведены, в основном, нормы из соответствующих статей Гражданского кодекса (ГК) РФ.

Последняя глава учебника, Глава 6, содержит:

- краткие сведения об оценке знаний и умений по изучаемой по данному учебнику дисциплине;
- сто с лишним экзаменационных вопросов, относящихся ко всем рассмотренным объектам;
- сорок тестовых заданий по всем рассмотренным объектам;
- почти тридцать тем для презентации рефератов по этим объектам.

Список источников и литературы, завершающий учебник, включает более полутора сотен наименований.

К сказанному нужно добавить, что в рецензируемом учебнике имеются сделанные самим автором схемы, поясняющие некоторые аспекты изучаемой дисциплины, например, временные диаграммы, показывающие сроки наступления различных событий в соответствии с определенными статьями ГК РФ.

Несмотря на необходимый при изложении данного материала пересказ многих статей из ГК РФ и некоторых международных соглашений, а также иных норм из отечественных подзаконных документов, учебник читается достаточно легко благодаря сделанным автором пояснениям.