

А. И. Семакин

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



ISBN 978-5-4217-0374-7



9 785421 703747

Курганский  
государственный  
университет



редакционно-издательский  
центр

65-48-12

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»

**А.И. Семакин**

## **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ**

**Учебное пособие**

Курган 2016

УДК 347.779 (075.8)

ББК 67.404.3я73

С 30

### Рецензенты

**А.В. Брюхов**, канд. техн. наук, доцент, заместитель директора ФБУ «Курганский ЦСМ»;

**А.К. Остапчук**, канд. техн. наук, доцент Курганского института железнодорожного транспорта УрГУи ПС.

*Печатается по решению методического совета Курганского государственного университета.*

### **Семакин А. И.**

Интеллектуальная собственность [Текст] : учебное пособие / А. И. Семакин. – Курган : Изд-во Курганского гос. ун-та, 2016. – 90 с.

В учебном пособии подробно раскрыта сущность интеллектуальной собственности, изложены основные положения, касающиеся защиты интеллектуальной собственности, рассмотрены категории интеллектуальной собственности. В нём раскрыто содержание авторского и патентного права, приведены источники этих прав, объекты авторского и смежных прав, объекты промышленной собственности. В пособии рассмотрены основы охраны прав авторов, патентообладателей и других обладателей интеллектуальной собственности, приведена структура Федеральной службы по интеллектуальной собственности и состав патентно-технической информации.

Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям.

Рис. – 2, библиограф. – 8 назв.

УДК 347.779

ББК 67.404.3

ISBN 978-5-4217-0374-7

© Курганский  
государственный  
университет, 2016  
© Семакин А.И., 2016

## ВВЕДЕНИЕ

Вектор развития человеческого общества направлен в целом на повышение уровня и качества жизни человека. В условиях усложнения человеческой деятельности все её виды в современном обществе неразрывно связаны с постоянным совершенствованием существующих и созданием новых изделий, машин и технологий их изготовления и производства. Поэтому учёные, инженеры, дизайнеры и другие люди творческих профессий ищут новые пути решения стоящих перед ними задач. В процессе создания нового и совершенствования существующего продукта труда человеку приходится проявлять творчество и решать различные изобретательские задачи. Поэтому большинство людей творческих профессий являются в той или иной степени изобретателями.

Изобретательство – это творческий процесс, приводящий к новому решению задачи и дающий положительный эффект в любой области науки, техники, культуры, здравоохранения, обороны страны и т.д. Без изобретательства невозможно развитие научно-технического прогресса (НТП).

Научно-технический прогресс – это непрерывное совершенствование общественного производства и сферы обслуживания, обусловленное действием объективных экономических законов, на основе развития и повсеместного использования достижений науки и техники с целью решения социально-экономических задач, стоящих перед обществом.

Наука и техника стимулируют развитие друг друга, обогащая новыми знаниями и новыми возможностями. Ускорение научно-технического прогресса основывается на открытиях и фундаментальных изобретениях, которые обладают новизной и полезностью, вносят коренные изменения в уровень познания и кардинальным образом меняют производство и всю нашу жизнь. К их числу относятся изобретения автомобиля, самолёта, телефона, радио, телевизора, ЭВМ, сотового телефона, лазера и т.д. Бурное развитие НТП связано с научно-технической революцией, начало которой относится к середине XX века. В это время на основе новых научных направлений и открытий возникают новые отрасли производства: атомная энергетика, космонавтика, радиоэлектроника, производство ЭВМ и лазерной техники и др. В ходе этого процесса стал активнее осуществляться переход на наукоемкие технологии на основе новых информационных технологий.

Не случайно, что именно в это время стало бурно прогрессировать машиностроение Курганской области. Быстрыми темпами стали развиваться производственные мощности действующих заводов, вводились в строй новые предприятия.

Переломным для машиностроения области стал 1950 год, когда из завода «Уралсельмаш» выделился завод «Кургансельмаш». Был создан и Курганский крановый завод (ныне ОАО «Курганмашзавод»). Боевые машины пехоты, выпускаемые заводом, ставшим флагманом машиностроения Зауралья, признаны лучшими в мире образцами машин класса легкой бронетанковой техники. В них воплощены многие объекты интеллектуальной собственности.

В последующие годы в строй действующих поэтапно вступили Курганский арматурный завод и Курганский завод химического машиностроения, Курганский автобусный завод, машиностроительное предприятие «Корвет», Курганский приборостроительный завод, Курганский завод металлических мостовых конструкций.

В производстве технический прогресс означает создание новых и улучшение существующих орудий труда, видов материалов и энергии, применение более прогрессивных технологий.

Однако чтобы создавать новое, нужно уметь определять и анализировать технический уровень своей области техники и её объекты, владеть умением синтеза новых объектов из их существенных признаков и наиболее эффективных признаков их аналогов. Кроме того, нужно уметь обеспечивать правовую защиту технических и иных решений как объектов интеллектуальной собственности.

Настоящее учебное пособие призвано помочь студентам развить первичные навыки защиты интеллектуальной собственности, в первую очередь, промышленной собственности.

Составление настоящего пособия вызвано объективными причинами. Во-первых, в последнее время наметился дефицит новых учебников и учебных пособий, посвящённых защите интеллектуальной собственности. Во-вторых, даже относительно новые издания [1; 2; 3 и др.] уже устарели, т.к. они базировались на отменённых законах РФ: «Об авторском праве и смежных правах», «Патентный закон» и др. С 1 января 2008 года правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности в нашей стране осуществляется на основе части четвёртой Гражданского кодекса Российской Федерации.

# 1 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Интеллектуальная собственность – это специфический вид собственности, связанный с интеллектуальной творческой деятельностью человека. Критерием творчества является самостоятельное создание результата интеллектуальной деятельности.

Защита интеллектуальной собственности осуществляется действующим законодательством Российской Федерации. Как известно, правовое регулирование в сфере собственности в нашей стране осуществляется на основе Гражданского кодекса Российской Федерации. Сфера интеллектуальной собственности до 2008 г. регулировалась отдельными законами. В соответствии с Законом РФ от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ [7] все положения, касающиеся интеллектуальной собственности, вошли в состав ГК РФ (часть четвёртая, раздел VII, статьи 1225–1551) [8]. Закон вступил в силу 01.01.2008 г.

Принятие указанного нормативного правового акта абсолютно логично, т.к. как речь идёт о собственности, хотя и специфической. Таким образом, в юридическом плане право на интеллектуальную собственность является частью гражданского права.

Кроме того, защита интеллектуальной собственности осуществляется на основе международного права. Старейшей международной организацией в области охраны интеллектуальной собственности является Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). В 1883 г. была принята Парижская конвенция по охране промышленной собственности, в 1886 г. – Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений.

ВОИС, можно сказать, де-факто образовалась в 1893 г. на дипломатической конференции, когда два бюро, выполнявшие административные функции Парижской и Бернской конвенций, объединились в одно учреждение «Объединённые международные бюро по охране интеллектуальной собственности» (БИРПИ – *по начальным буквам французского названия*). Юридически же ВОИС оформилась в 1967 г., когда в Стокгольме была подписана конвенция, учреждающая ВОИС вместо БИРПИ. Штаб-квартира ВОИС расположена

в Женеве (Швейцария). В настоящее время членами ВОИС являются 186 государств или более 90% стран мира. В 1974 г. ВОИС стала одним из 16 учреждений ООН.

22.01.2014 г. ВОИС открыла представительство в России. О мировом значении этого события свидетельствует тот факт, что ВОИС имеет на сегодняшний день всего четыре национальных представительства – в США, Японии, Бразилии и Сингапуре. Россия стала пятым членом этого элитарного клуба. Согласие ВОИС на организацию своего представительства в нашей стране свидетельствует о признании серьезной роли современной России в защите интеллектуальной собственности и развитии законодательства по патентному праву, авторскому праву и смежным правам.

Итак, что же такое интеллектуальная собственность?

В обиходе интеллектуальной собственностью часто называют то, что создается человеком в результате его интеллектуальной творческой деятельности. Так называют научные и литературные произведения, изобретения, программы для ЭВМ и многие другие плоды умственного творческого труда. Это глубокое заблуждение.

Интеллектуальной собственностью является нематериальный результат умственной творческой деятельности человека. Международная конвенция, учредившая ВОИС, даёт чёткое определение этого понятия: «Интеллектуальная собственность – это права, относящиеся к результатам интеллектуальной творческой деятельности человека».

Другими словами, это права на использование результатов интеллектуальной творческой деятельности человека. Сами же результаты этой деятельности называются объектами интеллектуальной собственности. В соответствии со статьёй 1225 ГК РФ объектами интеллектуальной собственности, которым предоставляется правовая охрана, являются:

- произведения науки, литературы и искусства;
- программы для ЭВМ;
- базы данных;
- исполнения;
- фонограммы;

- передачи организаций эфирного или кабельного вещания;
- изобретения;
- полезные модели;
- промышленные образцы;
- топологии интегральных микросхем;
- секреты производства (ноу-хау);
- селекционные достижения.

К этим объектам относятся и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий:

- товарные знаки и знаки обслуживания;
- наименования мест происхождения товаров;
- фирменные наименования;
- коммерческие обозначения.

К объектам интеллектуальной деятельности относится и защита от недобросовестной конкуренции.

Таким образом, в соответствии с определением ВОИС понятие «интеллектуальная собственность» следует рассматривать как собирательное, охватывающее права, относящиеся к результатам интеллектуальной творческой деятельности человека и приравненным к ним средствам индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, а также к защите от недобросовестной конкуренции.

В зависимости от объектов интеллектуальной деятельности различают следующие виды интеллектуальных прав:

- авторское право;
- смежные права;
- патентное право;
- права на топологии интегральных микросхем;
- права на секреты производства (ноу-хау);
- права на средства индивидуализации;
- права на селекционные достижения.

Интеллектуальные права включают:

- 1 имуществомное право или исключительное право;



2 личные неимущественные права.

Эти интеллектуальные права подробнее будут рассмотрены на примере изучения авторского права.

Нужно чётко отличать интеллектуальную собственность как право на использование результата интеллектуальной творческой деятельности от права собственности на её материальный результат. Интеллектуальные права не зависят от права собственности на материальный носитель (вещь), в котором выражены соответствующие результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации.

Переход права собственности на вещь не влечёт переход или предоставление интеллектуальных прав на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации, выраженные в этой вещи. Например, автор подарил свою книгу другому человеку. Этот человек становится собственником полученного экземпляра книги, с ней он может обращаться как с любой своей собственностью: отдать, подарить, продать и т.д. Но это не значит, что он может сменить автора, изменить содержание, тиражировать её и использовать в коммерческих целях для извлечения выгоды.

Таким образом, при передаче материального объекта интеллектуальной собственности не происходит передачи самой интеллектуальной собственности.

В современных условиях, в условиях произошедшего перехода к рыночным отношениям, перехода от общественной собственности в нашей стране к частной собственности знание основ авторского и патентного права является особенно актуальным.

## 2 АВТОРСКОЕ ПРАВО И СМЕЖНЫЕ ПРАВА

### 2.1 Авторское право

В историческом плане авторское право (его охрана) возникло совсем недавно по сравнению с охраной вещных прав. «Не только в правовых системах примитивных народов, – писал известный российский цивилист И.А. Покровский, – но даже ещё в праве римском духовная деятельность не давала никаких субъективных прав на её продукты их авторам и не пользовалась никакой правовой защитой. Всякий мог опубликовать или воспроизвести без согласия автора его произведение. Насколько мало ценилась в римском праве духовная деятельность сама по себе, видно уже из того, что в классическую эпоху, например, поэма, написанная на чужом писчем материале, или картина, нарисованная на чужой доске, принадлежали не поэту или художнику, а собственнику писчего материала или доски» [1].

Идея защиты авторских прав возникла в связи с открытием искусства книгопечатания. Французский король Людовиг XII назвал это открытие «изобретением скорее божественным, чем человеческим» [1]. Вместе с тем, оно породило новый источник дохода и новые проблемы, связанные с защитой авторских прав и прав издателей. С появлением книгопечатания назрела необходимость защиты прав авторов печатных произведений, в первую очередь, прав издателей книг. Издатели, решившие напечатать какое-либо произведение, несли существенные затраты на приобретение рукописи, согласование с автором, редакторскую правку, устранение ошибок и т.д. После издания книги они часто сталкивались с конкуренцией в лице других издателей, которые, пользуясь готовым экземпляром издания, перепечатывали его, не делая предварительных затрат, могли пускать его в продажу по более низкой цене. Тем самым они сбивали спрос на первое издание, в результате чего первый издатель нёс большие убытки.

Первый закон по авторскому праву был принят в Англии в 1710 году. Статут королевы Анны закрепил личное право автора на охрану

опубликованного произведения сроком на 14 лет, который при жизни автора мог быть продлён ещё на 14 лет [1].

В России становление авторского права можно отнести к началу XIX века, когда издательствам стали выдаваться привилегии. В 1816 году Министерство народного просвещения издало распоряжение об обязательном предоставлении на цензуру вместе с рукописью доказательства права издателя на выпускаемое произведение.

## **2.2 Источники и объекты авторского права**

Авторское право – это совокупность правовых норм, определяющих и регулирующих отношения, связанные с созданием и использованием произведений науки, литературы и искусства.

Источниками авторского права называют нормативно-правовую базу, на основе которой оно защищается. В нашей стране источниками авторского права являются:

1 Конституция Российской Федерации, согласно которой каждый гражданин России имеет право на свободное использование своих способностей, не противоречащих закону, в том числе интеллектуальных. Охрана интеллектуальной собственности осуществляется в соответствии со статьёй 44 Конституции РФ.

2 Гражданский кодекс Российской Федерации, который является основным источником авторского права.

3 Подзаконные нормативные акты, к которым относятся Указы Президента и постановления Правительства РФ, акты министерств и ведомств.

4 Международные договоры, участницей которых является Российская Федерация:

– Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве (г. Женева, Швейцария, 6 сентября 1952 г.) – международный договор об охране прав на произведения науки, литературы и искусства. 24 июля 1971 года на конференции в Париже была принята новая действующая редакция конвенции. Россия является участницей этого договора как правопреемник СССР с 27 июня 1973 года.

– Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений (г. Берн, Швейцария, 9 сентября 1886 г.) – старейший международный договор в области авторских прав. Положения этой конвенции составляют фундамент всей системы международной охраны произведений. Административные функции конвенции с 1967 года выполняет Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). Россия присоединилась к этой конвенции 13 марта 1995 года.

– Соглашение о сотрудничестве 11 государств СНГ в области охраны авторского права и смежных прав, подписанное Россией в 1993 году.

Согласно этим источникам, авторское право распространяется на обнародованные и необнародованные произведения науки, литературы и искусства, которые являются результатом творческой деятельности и существуют отдельно от автора в какой-либо объективной форме, такой как: 1 письменная (рукопись, машинопись, нотная запись и т.п.);

2 устная (доклад, речь, лекция, проповедь, публичное исполнение и т.п.);

3 звуко- или видеозапись (механическая, магнитная, цифровая, оптическая и т.п.);

4 объёмно-пространственная (скульптура, модель, макет, сооружение и т.п.);

5 изображение (рисунок, чертёж, картина, план, кино- или фотокадр и т.п.).

Критериями охраноспособности объектов авторского права являются творческий характер деятельности по созданию этих объектов и существование их в какой-либо объективной форме.

Творческой считается умственная деятельность (мыслительная, духовная, интеллектуальная), завершающаяся созданием творчески самостоятельного результата науки, литературы и искусства. Эта деятельность иногда называется продуктивной в отличие от репродуктивной, выражающейся в воспроизводстве готовых мыслей и образов.

В связи с объективной формой произведения следует подчеркнуть, что, как правило, эта форма выражается с помощью различных материальных носителей (бумаги, холста, камня, дискеты и т.п.).

При этом объектом авторского права может служить как произведение в целом, так и его часть (включая его название), которая удовлетворяет названным критериям охраноспособности и может использоваться самостоятельно.

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации [8] объектами авторского права являются произведения науки, литературы и искусства независимо от достоинств и назначения произведения, а также от способа его выражения:

- научные произведения;
- литературные произведения;
- драматические и музыкально-драматические произведения, сценарные произведения;
- хореографические произведения и пантомимы;
- музыкальные произведения с текстом или без текста;
- аудиовизуальные произведения;
- произведения живописи, скульптуры, графики, дизайна;
- рассказы, комиксы и другие произведения изобразительного искусства;
- произведения декоративно-прикладного и сценографического искусства;
- произведения архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства, в том числе в виде проектов, чертежей, изображений и макетов;
- фотографические произведения и произведения, полученные способами, аналогичными фотографии;
- географические, геологические и другие карты, планы, эскизы и пластические произведения, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам;
- авторские программы на радио и телевидении, например, телепрограммы «Пусть говорят» Андрея Малахова и «Поле чудес»

Леонида Якубовича, авторская программа Тамары Андроновой «Ратники» на радио Кургана;

- переводы, иные производные произведения (обработки, экранизации, аранжировки, инсценировки или другие подобного вида произведения);

- составные произведения (сборники, антологии, энциклопедии, базы данных, атласы или тому подобные произведения).

Авторские права распространяются на часть произведения, на его название, персонаж, если по своему характеру они могут быть признаны самостоятельным результатом творческого труда автора.

Для возникновения, осуществления и защиты авторских прав не требуется регистрация произведения или соблюдение иных формальностей. В отношении программ для ЭВМ и баз данных возможна регистрация, осуществляемая по желанию правообладателя.

Авторские права не распространяются на идеи, концепции, принципы, методы, процессы, системы, способы, решения технических, организационных или иных задач, открытия, факты, языки программирования.

Не являются объектами авторских прав:

- официальные документы государственных органов и органов местного самоуправления муниципальных образований, в том числе законы, другие нормативные акты, судебные решения, иные материалы законодательного, административного и судебного характера, официальные документы международных организаций, а также их официальные переводы;

- государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и тому подобное), а также символы и знаки муниципальных образований;

- произведения народного творчества (фольклор), не имеющие конкретных авторов;

- сообщения о событиях и фактах, имеющие исключительно информационный характер (сообщения о новостях дня, программы телепередач, расписания движения транспортных средств и т.п.).

## 2.3 Смежные права

Наряду с авторскими правами существуют смежные с авторским права. Объектами смежных прав являются:

- исполнения артистов-исполнителей и дирижёров, постановки режиссёров-постановщиков спектаклей (исполнения), если эти исполнения выражаются в форме, допускающей их воспроизведение и распространение с помощью технических средств;

- фонограммы, т.е. любые исключительно звуковые записи исполнений или иных звуков либо их отображений, за исключением звуковой записи, включённой в аудиовизуальное произведение;

- сообщения передач организаций эфирного или кабельного вещания, в том числе передач, созданных самой организацией эфирного или кабельного вещания либо другой организацией по её заказу и за счёт её средств;

- базы данных в части их охраны от несанкционированного извлечения и повторного использования составляющих их содержание материалов;

- произведения науки, литературы и искусства, обнародованные после их перехода в общественное достояние, в части охраны прав публикаторов таких произведений.

Для возникновения, осуществления и защиты смежных прав не требуется регистрация их объекта или соблюдение каких-либо иных формальностей.

## 2.4 Субъекты авторского права и смежных прав, их права

Авторское право возникает по факту создания произведения науки, литературы или искусства. Автором считается лицо, творческим трудом которого создано данное произведение. Не являются авторами произведения лица, оказавшие автору только техническую, материальную и другую помощь в создании произведения.

Если это произведение создавалось несколькими лицами, то все они считаются соавторами. Соавторы являются равноправными, если

они внесли равный вклад в создание произведения. В противном случае их взаимоотношения определяются соглашением между ними или оговариваются в самом произведении. Часть произведения, использование которой возможно независимо от других частей, т.е. часть, имеющая самостоятельное значение, может быть использована её автором по своему усмотрению, если соглашением между соавторами не предусмотрено иное. Примером могут служить учебники, в которых главы написаны разными авторами.

Каждый из соавторов вправе самостоятельно принимать меры по защите своих прав, в том числе в случае, когда созданное соавторами произведение образует неразрывное целое.

Субъекты авторского права, т.е. обладатели авторских прав, делятся на две группы.

1 Авторы.

2 Иные правообладатели.

Ко второй группе относятся наследники авторов, работодатели и другие лица, предусмотренные законом: издатели, продюсеры и др.

Основные субъекты смежных прав:

1 исполнители произведений;

2 организации эфирного и кабельного вещания (радио и телевидения);

3 производители фонограмм.

Права авторов шире, чем права других субъектов. Только автору принадлежит исключительное право на использование произведения.

Авторское право объединяет две категории прав.

1 Имущественное (исключительное) право автора.

2 Неимущественное право автора.

Имущественное право автора заключается в исключительном праве на использование произведения, т.е.:

- право на вознаграждение и доход от его использования;
- право на воспроизведение;
- право на распространение (продавать, сдавать в прокат и т.д.);
- право на публичный показ;
- право на публичное исполнение;



- право на передачу в эфир и сообщение по кабелю;
- право на перевод;
- право на переработку;
- право на экспорт.

Основным назначением имущественного права считается предоставление автору и его правопреемникам возможности получать доход от использования произведения.

Имущественное (исключительное) право на произведение действует в течение всей жизни автора и 70 лет после его смерти, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора.

Если автор работал во время Великой Отечественной войны или участвовал в ней, срок действия исключительного права увеличивается на четыре года. Если автор произведения был репрессирован и посмертно реабилитирован, срок действия исключительного права считается продленным и 70 лет исчисляются с 1 января года, следующего за годом реабилитации автора произведения. По истечении срока действия исключительного права произведение науки, литературы или искусства, как обнародованное, так и необнародованное, переходит в общественное достояние.

Имущественное право автора может переходить к другим лицам в порядке наследования, завещания или передаваться автором по авторскому договору. Лица, к которым переходит это право, становятся субъектами авторского права.

Авторский договор означает предоставление права использования произведения другому физическому или юридическому лицу.

Авторские договоры бывают нескольких видов.

1 Договор об отчуждении исключительного права на произведение.

2 Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения.

3 Договор авторского заказа.

4 Издательский лицензионный договор.

По договору об отчуждении исключительного права на произведение автор произведения или иной правообладатель передаёт или

обязуется передать принадлежащее ему имущественное (исключительное) право на произведение в полном объёме приобретателю такого права, т.е. без каких-либо ограничений.

По лицензионному договору о предоставлении права использования произведения одна сторона – автор или иной правообладатель (лицензиар) – предоставляет либо обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования этого произведения в установленных договором пределах, например, с ограничением по времени, месту использования и т.п. В отличие от договора об отчуждении заключение лицензионного договора не влечёт за собой переход исключительного права от автора (лицензиара) к лицензиату.

По договору авторского заказа одна сторона (автор) обязуется по заказу другой стороны (заказчика) создать обусловленное договором произведение науки, литературы или искусства на материальном носителе или в иной форме.

Издательский лицензионный договор является разновидностью договора авторского заказа. По этому договору автор или иной правообладатель (лицензиар) возлагает на издателя (лицензиата) обязанность издать произведение. Лицензиат обязан начать использование произведения не позднее срока, установленного в договоре. При неисполнении этой обязанности лицензиар вправе отказаться от договора, т.е. отозвать произведение без возмещения лицензиату причинённых таким отказом убытков. Если лицензиар отказывается от договора по собственной инициативе, то он обязан возместить лицензиату понесённые им затраты, связанные с исполнением договорных обязательств.

Неимущественное право автора включает:

- право авторства – право признаваться автором произведения;
- право на имя – право использовать или разрешать использование произведения под своим именем, под вымышленным именем (псевдонимом) или без указания имени, т.е. анонимно;
- право на обнародование произведения;

– право на отзыв произведения – право отказа от ранее принятого решения об обнародовании при условии возмещения автором убытков;

– право на защиту деловой репутации автора – право на защиту произведения, включая его название, от любого искажения или иного посягательства, способного нанести какой-либо ущерб чести и достоинству автора.

Личные неимущественные права авторов по российскому гражданскому праву неотчуждаемы и непередаваемы, т.е. осуществлять их может только сам автор. Они не могут передаваться другим лицам. Основное их назначение – гарантировать признание автора создателем его произведения, предоставлять автору возможность требовать указания его имени при использовании произведения и т.д. Неимущественные права принадлежат автору независимо от имущественных прав и сохраняются за ним в случае любой передачи имущественных прав.

Авторство, имя автора и неприкосновенность произведения охраняются бессрочно. Пример – балет П.И. Чайковского «Лебединое озеро»: автора давно уже нет, а его балет существует. Автор вправе в порядке завещания указать лицо, на которое он возлагает охрану авторства, имени автора, репутации автора и неприкосновенности произведения после своей смерти. Это лицо осуществляет свои полномочия пожизненно. При отсутствии таких указаний или в случае отказа назначенного автором лица от исполнения соответствующих полномочий, а также после смерти этого лица указанные полномочия осуществляются наследниками автора, их правопреемниками и другими заинтересованными лицами.

Что касается смежных прав, то исключительное право на исполнение действует в течение всей жизни исполнителя, но не менее 50 лет, считая с 1 января года, следующего за годом, в котором осуществлены исполнение либо запись исполнения, либо сообщение исполнения в эфир или по кабелю.

По истечении срока действия исключительного права на исполнение это право переходит в общественное достояние. Охрана имени

исполнителя и неприкосновенности исполнения после его смерти осуществляется так же, как и охрана авторства, т.е. бессрочно.

Особый статус имеют служебные произведения, созданные в порядке выполнения служебного задания или служебных обязанностей. В этом случае имя автора и авторство сохраняются за создателем произведения, а исключительное право на использование произведения принадлежит работодателю, если трудовым или иным договором между работодателем и автором не предусмотрено иное.

Если работодатель в течение трёх лет со дня, когда служебное произведение было предоставлено в его распоряжение, начнет использование этого произведения, передаст исключительное право на него другому лицу или сообщит автору о сохранении произведения в тайне, автор имеет право на вознаграждение. Размер вознаграждения, условия и порядок его выплаты работодателем определяются договором между ним и работником, а в случае спора – судом. Если работодатель в течение этих трёх лет не осуществил указанных действий, исключительное право на служебное произведение переходит к самому автору.

## **2.5 Защита авторских и смежных прав**

Для возникновения и осуществления защиты авторских и смежных прав не нужно оформлять никаких документов, не требуется регистрации их объекта или соблюдения каких-либо иных формальностей.

Исключение составляют программы для ЭВМ и базы данных. Автор или владелец исключительных прав на такую программу или базу данных может зарегистрировать их в Федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности и получить свидетельство о регистрации.

Автор и обладатель исключительных прав на использование произведения для оповещения о своих правах может применить знак охраны авторского права – знак Копирайт, который помещается на каждом экземпляре произведения. Он состоит из трёх элементов: ла-

тинской буквы «С» в окружности – ©, имени или наименования владельца прав и года первого издания произведения. Обладатель смежных прав может использовать знак их охраны, который помещается на каждом экземпляре фонограммы и состоит из латинской буквы «Р» в окружности, имени (наименования) обладателя смежных прав и года первого опубликования фонограммы.

Знак Копирайт (с английского Copyright – право на копирование) – это символ авторского права, особый формат оповещения об авторском праве на любое произведение, где поставлена метка ©, а также имя или наименование правообладателя и год первой публикации произведения.

Знак Копирайт является предупреждением всем, что у произведения есть хозяин, коммерческое использование (извлечение прибыли) без разрешения автора или иного правообладателя запрещено! Знак © важен тогда, когда нужна защита от копирования и нелегального распространения авторского произведения.

Знак охраны авторского права нигде регистрировать не нужно. Право на его использование возникает с момента создания любого произведения, на которое распространяется авторское право. Формат оповещения знаком Копирайт был установлен Всемирной (Женевской) конвенцией об авторском праве в 1952 году.

Свободное использование произведения в информационных, научных, учебных или культурных целях допускается без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения, но с обязательным указанием имени автора, произведение которого используется, и источника заимствования.

Существующее в нашей стране законодательство позволяет оградить от посягательств на авторские и смежные права. Нарушения авторских и смежных прав могут выражаться в незаконном использовании объектов этих прав и в присвоении авторства. Иски о нарушениях этих прав рассматриваются в суде.

Под незаконным использованием объектов авторских и смежных прав понимается:

– переработка чужого произведения, которая не придаёт новому произведению художественной или научной самостоятельности;

– принудительное соавторство, т.е. принуждение автора к включению в соавторство лиц, не имеющих отношения к созданию произведения;

– незаконное воспроизведение чужого произведения: переиздание без ведома автора его произведения; изъятие части произведения; включение в произведение комментария и пояснительного текста;

– незаконное распространение чужого произведения вопреки воле автора: реализация, публичное исполнение, представление.

Под присвоением авторства понимается:

– выпуск в полном объёме или части чужого произведения под своим именем;

– издание под своим именем произведения, созданного в соавторстве с другими лицами, без указания их фамилий.

Доказательством авторства в суде могут служить:

– свидетельские показания;

– письменные доказательства, в том числе: справки, призы, дипломы, договоры, документы об участиях в выставках, деловая корреспонденция и т.д.

Обладатели авторских и смежных прав могут требовать от нарушителей их прав:

– публичного признания своих прав на произведение;

– восстановления положения, существовавшего до нарушения прав;

– прекращения действий, нарушающих права или создающих угрозу их нарушению;

– возмещения убытков, включая упущенную выгоду;

– взыскания с нарушителя дохода, полученного им в результате нарушения прав;

– взыскания компенсации морального вреда.

Компенсация морального вреда осуществляется в денежной форме. Размер компенсации определяется по решению суда в зависи-

мости от характера причинённого потерпевшему физических и нравственных страданий, а также от вины нарушителя.

Под убытками, в соответствии с Гражданским кодексом РФ, понимаются расходы, которые лицо, чьё право было нарушено, произвело или должно будет произвести для восстановления нарушенного права: затраты на юриста, покупку контрафактной продукции для доказательств нарушения и т.д.

К убыткам относится и упущенная выгода, т.е. неполученные доходы, которые лицо получило бы при обычных условиях гражданского оборота, если бы его права не были нарушены.

Указанные требования обладателей авторских и смежных прав реализуются на основе судебных решений. Обладатель прав может требовать от нарушителя по своему выбору вместо возмещения убытков выплаты компенсации:

- в размере от десяти тысяч до пяти миллионов рублей, определяемом по усмотрению суда;
- в двукратном размере стоимости экземпляров произведения или в двукратном размере стоимости права использования произведения, определяемой исходя из цены, которая обычно взимается за правомерное использование произведения.

Компенсация подлежит взысканию при доказанности факта правонарушения. При этом правообладатель, обратившийся за защитой права, освобождается от доказывания размера причинённых ему убытков.

С нарушителя также взыскивается штраф в пользу бюджета государства в размере 10% от суммы, присуждённой в пользу обладателя прав. Экземпляры произведений или фонограмм, изготовленные нарушителем, конфискуются и уничтожаются, либо передаются обладателю прав по его просьбе.

В заключение настоящего раздела следует добавить, что за нарушение авторских и смежных прав к лицам, виновным в их нарушении, применяются различные виды юридической ответственности:

- гражданская;
- административная;

– уголовная.

Гражданская ответственность регулируется на основе Гражданского кодекса Российской Федерации. Она предусматривает, как уже изложено выше, принуждение нарушителя авторских прав к возмещению материального ущерба, нанесённого автору.

Административная ответственность регулируется Кодексом об административных правонарушениях Российской Федерации и другими нормативными правовыми актами: указами Президента РФ, постановлениями Правительства РФ и др.

Так, Кодекс об административных правонарушениях РФ устанавливает административную ответственность за продажу, сдачу в прокат и другое незаконное использование произведений в коммерческих целях в следующих случаях:

- экземпляры произведений являются контрафактными;
- на экземплярах произведений указана ложная информация об их изготовителях и о местах производства, а также иная информация, способная ввести в заблуждение потребителей;
- на экземплярах произведений уничтожен либо изменён знак охраны авторского права или смежных прав.

Возможны и другие виды нарушений, один из которых приводился в своё время в средствах массовой информации. Так, ещё в 1990-е годы детский писатель Э. Успенский обвинил фабрику «Красный октябрь» в незаконном использовании бренда «Чебурашка» при производстве конфет. Конфеты выпускались с 1970-х годов, и поначалу кондитеры отвергли претензии автора. Однако позднее вынуждены были уступить, выплатить компенсацию за нанесение морального вреда и переименовать свою продукцию. В конце этих же годов в Калуге вышел в продажу наполнитель для кошачьего туалета «Матроскин» с изображением кота, похожего на всем известный персонаж мультфильма «Трое из Простоквашино». Э. Успенский предъявил производителю претензии, и тот стал выплачивать писателю проценты от прибыли.



Административно-правовой способ защиты авторских и смежных прав состоит в рассмотрении жалоб правообладателей, их представителей и других заинтересованных лиц.

Мерой административного принуждения является наложение штрафа на граждан и должностных лиц с конфискацией контрафактных экземпляров и последующим их уничтожением или передачей обладателям авторских и смежных прав по их просьбе.

Уголовная ответственность регулируется Уголовным кодексом Российской Федерации. Она связана с наиболее опасными посягательствами на авторские и смежные права, которые рассматриваются как преступления. Уголовная ответственность за нарушение авторских и смежных прав наступает лишь в случае причинения крупного ущерба потерпевшему. Ущерб может быть материальным, а также может заключаться в нарушении конституционных прав граждан. К критериям крупного ущерба относятся:

- степень нарушения конституционных прав гражданина;
- характер и размер понесённого им материального ущерба;
- число потерпевших граждан;
- тяжесть причинённого им морального вреда.

Судебная практика последних лет под крупным ущербом признаёт ущерб, который превышает 10-кратный минимальный размер оплаты труда (МРОТ).

Привлечение к уголовной ответственности осуществляется только судом. Согласно Уголовному кодексу Российской Федерации за нарушение авторских и смежных прав грозит, в том числе, лишение свободы на срок до 2-х лет.

В заключение следует отметить, что рассмотренный алгоритм защиты авторских прав во многом сходен с защитой прав на любые категории интеллектуальной собственности. Разница заключается в основном в том, на основе каких охранных документов (или отсутствии таковых) защищаются эти права.

Прежде чем приступить к патентному праву, необходимо рассмотреть понятие «промышленная собственность» и её объекты, а также приравненные к ним средства индивидуализации юридических

лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Это нужно для того, чтобы, как говорится, расставить всё по местам.

Дело в том, что во многих даже относительно новых учебных изданиях по интеллектуальной собственности встречаются устаревшие сведения: ссылки на отменённые законы; устаревшие сроки действия исключительных авторских прав; рассматривается упразднённый объект «рационализаторское предложение»; объект «полезная модель» представляется как объект, на который выдается свидетельство о регистрации, а не патент, и др.

Более того, ряд изданий грешит серьёзными ошибками и страдает недостаточно строгим системным подходом в классификации объектов интеллектуальной собственности. Отдельные объекты необоснованно рассматриваются в несвойственных им разделах и относятся не к тем категориям объектов. Так, в учебном пособии [2] объект «товарный знак (знак обслуживания)» рассматривается в главе «Патентное право», к которой он не имеет никакого отношения. А объекты «топологии интегральных микросхем», «ноу-хау», «селекционные достижения» и «открытия» рассматриваются в главе «Авторское право и смежные права». Кроме того, согласно Гражданскому кодексу Российской Федерации, открытие вообще не является объектом интеллектуальной собственности. Оно не включено и не рассматривается в ГК РФ [8] в качестве объекта интеллектуальной собственности. В другом учебно-методическом пособии [3] допущено ещё более грубое нарушение действующего законодательства: объекты разных категорий просто собраны в одну кучу. В нём утверждается, что «основными категориями патентно-лицензионной деятельности и патентного права являются: открытие, изобретение, полезная модель, промышленный образец, товарный знак».

### **3 ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ**

Тот, кто впервые сталкивается с понятием «промышленная собственность», как правило, думает, что речь идёт о собственности

промышленных предприятий, к которой могут относиться здания цехов, технологическое оборудование и т.п. Однако такое буквальное толкование в юриспруденции, касающейся сферы интеллектуальной собственности, не применяется.

Понятие «промышленная собственность» является составной частью понятия «интеллектуальная собственность». Поэтому, когда в данном курсе лекций говорится о промышленной собственности, речь идёт об интеллектуальной промышленной собственности.

На наш взгляд, термин «интеллектуальная промышленная собственность» был бы более корректным и правильным, не давал бы повода для двойного толкования, чётко отделив интеллектуальную собственность от материальной в сфере промышленности.

К промышленной собственности относятся следующие объекты:

- изобретения;
- полезные модели («малые изобретения»);
- промышленные образцы;
- топологии интегральных микросхем;
- секреты производства (ноу-хау);
- единые технологии.

К ним приравниваются средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.

К этой же сфере относится и защита от недобросовестной конкуренции.

Исключительные права на объекты промышленной собственности возникают не по факту создания объекта, а только в связи с его регистрацией в государственном реестре. Эта особенность возникновения исключительных прав на объекты промышленной собственности является одним из принципиальных отличий охраны этих объектов от охраны объектов авторского права. Последние, как известно, охраняются с момента создания без какой-либо регистрации.

Обладателям исключительных прав на указанные объекты Федеральная служба по интеллектуальной собственности выдаёт охраняемые документы в виде патентов и свидетельств о регистрации в госу-

дарственных реестрах соответствующих объектов интеллектуальной собственности.

Изобретения, полезные модели и промышленные образцы представлены в главе «Патентное право», поэтому здесь рассмотрим два последних объекта промышленной собственности: топологии интегральных микросхем и секреты производства (ноу-хау).

### **3.1 Топология интегральной микросхемы**

Топологией интегральной микросхемы является зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними. При этом интегральной микросхемой является микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, которое предназначено для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено такое изделие.

Условием охраноспособности является оригинальность топологии интегральной микросхемы, созданной в результате творческой деятельности автора и неизвестной автору и (или) специалистам в области разработки топологий интегральных микросхем на дату её создания. Правовая охрана не распространяется на идеи, способы, системы, технологию или закодированную информацию, которые могут быть воплощены в топологии интегральной микросхемы.

Основные положения права на топологию интегральной микросхемы (авторы, соавторы, служебная топология, право авторства, исключительное право, передача его на договорной основе и т.п.) аналогичны таковым в авторском праве. Принципиальное отличие заключается в сроках действия исключительного права и в том, что правовая охрана топологии интегральной микросхемы может осуществляться на основе свидетельства о её государственной регистрации. Топология, содержащая сведения, составляющие государственную тайну, государственной регистрации не подлежит.

Заявка на регистрацию топологии, поданная в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, проверяется на наличие необходимых документов, правильности их оформления и соответствие охраноспособности топологии. При положительном результате проверки топология вносится в Государственный реестр топологий интегральных микросхем, заявителю выдается свидетельство о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы и публикуются сведения о зарегистрированной топологии в официальном бюллетене.

Правообладатель для оповещения о своем исключительном праве на топологию вправе использовать знак охраны, который помещается на топологии, а также на изделиях, содержащих такую топологию, и состоит из выделенной прописной буквы «Т» («Т», [Т], Т, Т\*, Т в окружности или Т в квадратной рамке), даты начала срока действия исключительного права на топологию и информации, позволяющей идентифицировать правообладателя.

Исключительное право на топологию действует в течение десяти лет. Срок действия исключительного права на топологию исчисляется либо со дня первого использования топологии или интегральной микросхемы, в которую включена эта топология, или изделия, включающего в себя такую интегральную микросхему, либо со дня регистрации топологии в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности в зависимости от того, какое из указанных событий наступило ранее. По истечении срока действия исключительного права топология переходит в общественное достояние, то есть может свободно использоваться любым лицом без чье-либо согласия или разрешения и без выплаты вознаграждения за использование.

Следует отметить ещё одну особенность. Если топология была зарегистрирована, договор об отчуждении исключительного права на топологию и лицензионный договор подлежат государственной регистрации в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

## 3.2 Секрет производства (ноу-хау)

Секретом производства (ноу-хау) признаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введён режим коммерческой тайны.

Секрет производства (ноу-хау) принципиально отличается от остальных объектов промышленной собственности, в сущности которых заложены обнародование объекта и защита прав на основе охранных документов. В отличие от них секрет производства характеризуется закрытостью (конфиденциальностью) информации, отсутствием государственной регистрации и охранных документов. Конфиденциальность информации – это характерная черта секрета производства, отличающая его от всех объектов интеллектуальной собственности. По этой причине секрет производства не охраняется государством.

Обладателю секрета производства принадлежит исключительное право использования его любым не противоречащим закону способом, в том числе при изготовлении изделий и реализации экономических и организационных решений.

Исключительное право на секрет производства действует до тех пор, пока сохраняется конфиденциальность сведений, составляющих его содержание. С момента утраты конфиденциальности соответствующих сведений исключительное право на секрет производства прекращается у всех правообладателей.

Обладатель секрета производства может распоряжаться указанным исключительным правом и передавать его по договору об отчуждении исключительного права и по лицензионному договору.

По договору об отчуждении исключительного права на секрет производства одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на секрет производства в полном объеме другой стороне (приобретателю исключительного права на этот секрет производства). При отчуждении исключительного права на секрет производства лицо, распорядившееся своим правом, обязано сохранять конфиденциальность секрета производства до прекращения действия исключительного права на секрет производства.

По лицензионному договору одна сторона – обладатель исключительного права на секрет производства (лицензиар) – предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования соответствующего секрета производства в установленных договором пределах. Лицензионный договор может быть заключен как с указанием, так и без указания срока его действия. Лицензиар и лицензиат обязаны сохранять конфиденциальность секрета производства в течение всего срока действия лицензионного договора, а лицензиат обязан ещё и сохранять конфиденциальность до прекращения действия исключительного права на секрет производства.

Исключительное право на секрет производства, созданный работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя (служебный секрет производства), принадлежит работодателю. Гражданин, которому в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя стал известен секрет производства, обязан сохранять конфиденциальность полученных сведений до прекращения действия исключительного права на секрет производства.

В случае, когда секрет производства получен при выполнении договора подряда, договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ либо по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, исключительное право на такой секрет производства принадлежит подрядчику (исполнителю), если соответствующий

щим договором (государственным или муниципальным контрактом) не предусмотрено иное.

Нарушитель исключительного права на секрет производства, в том числе лицо, которое неправомерно получило сведения, составляющие секрет производства, и разгласило или использовало эти сведения, а также лицо, обязанное сохранять конфиденциальность секрета производства, обязано возместить убытки, причинённые нарушением исключительного права на секрет производства, если иная ответственность не предусмотрена законом или договором с этим лицом.

Лицо, которое использовало секрет производства и не знало, и не должно было знать о том, что его использование незаконно (в том числе в связи с тем, что оно получило доступ к секрету производства случайно или по ошибке), не несёт никакой ответственности.

В завершение главы «Промышленная собственность» следует сказать о специфическом праве на использование результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. В настоящем пособии это право не рассматривается. Студенты могут изучить его самостоятельно по источнику [8, гл.77]. Приведём лишь определение единой технологии.

Единая технология – это выраженный в объективной форме результат научно-технической деятельности, который включает в том или ином сочетании изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ или другие результаты интеллектуальной деятельности, подлежащие правовой охране, и может служить технологической основой определённой практической деятельности в гражданской или военной сфере.

## **4 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ И ПРЕДПРИЯТИЙ**

К средствам индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий относятся следующие объекты интеллектуальной собственности:



- товарные знаки;
- знаки обслуживания;
- наименования мест происхождения товаров;
- фирменные наименования;
- коммерческие обозначения.

В законодательной базе этих объектов интеллектуальной собственности [8] используется единый подход в оформлении документов при подаче заявок на регистрацию, экспертизе заявок, выдаче свидетельств о регистрации в государственных реестрах, в защите исключительных прав на эти объекты и т.д.

Исходя из этого рассмотрим более подробно только товарные знаки.

#### **4.1 Товарный знак и знак обслуживания**

Товарный знак – это обозначение, служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей. Товарный знак служит для отличия товаров одних производителей от товаров других производителей.

Знак обслуживания отличается от товарного знака тем, что он используется в сфере выполнения работ или оказываемых услуг.

Знак обслуживания – это обозначение, служащее для индивидуализации выполняемых юридическими лицами либо индивидуальными предпринимателями работ или оказываемых ими услуг.

В качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы словесные, изобразительные, объёмные и другие обозначения или их комбинации. Товарный знак может быть зарегистрирован в любом цвете или цветовом сочетании.

Не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, не обладающих различительной способностью или состоящих только из элементов:

- вошедших во всеобщее употребление для обозначения товаров определенного вида;
- являющихся общепринятыми символами и терминами;

– характеризующих товары, в том числе указывающих на их вид, качество, количество, свойство, назначение, ценность, а также на время, место и способ их производства или сбыта;

– представляющих собой форму товаров, которая определяется исключительно или главным образом свойством либо назначением товаров.

В соответствии с международным договором Российской Федерации не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, состоящих только из элементов, представляющих собой:

– государственные гербы, флаги и другие государственные символы и знаки;

– сокращённые или полные наименования международных и межправительственных организаций, их гербы, флаги, другие символы и знаки;

– официальные контрольные, гарантийные или пробирные клейма, печати, награды и другие знаки отличия;

– обозначения, сходные до степени смешения с элементами, указанными в перечисленных подпунктах.

Нельзя использовать в качестве товарных знаков обозначения, представляющие собой или содержащие элементы:

– являющиеся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара либо его изготовителя;

– противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Не могут применяться в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с официальными наименованиями и изображениями особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации и всемирного культурного или природного наследия. Не могут быть зарегистрированы обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с товарными знаками других лиц, а также обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с наименованием места происхождения товаров, фирменным наименованием, коммерческим обозначением

нием либо обозначения, тождественные с названиями других объектов интеллектуальной собственности.

Лицу, на имя которого зарегистрирован товарный знак (правообладателю), принадлежит исключительное право использования товарного знака любым не противоречащим закону способом, в частности путём размещения товарного знака на товарах, этикетках, упаковках товаров, на документации, в объявлениях, на вывесках, в рекламе и в сети «Интернет».

Для оповещения о своём исключительном праве на товарный знак правообладатель вправе использовать знак охраны, который помещается рядом с товарным знаком и состоит из прописной латинской буквы «R» или латинской буквы «R» в окружности либо словесного обозначения «товарный знак» или «зарегистрированный товарный знак». Это указывает на то, что применяемое обозначение является товарным знаком, охраняемым на территории Российской Федерации.

Исключительное право на товарный знак может быть передано другому лицу на основании договоров (договор об отчуждении исключительного права на товарный знак и лицензионный договор о предоставлении права использования товарного знака). При этом лицензиат (приобретатель лицензии) обязан обеспечить соответствие качества производимых или реализуемых им товаров, на которых он помещает лицензионный товарный знак, требованиям к качеству, устанавливаемым лицензиаром (передающая сторона). Лицензиар вправе осуществлять контроль за соблюдением этого условия.

Исключительное право на товарный знак действует в течение десяти лет со дня подачи заявки на государственную регистрацию товарного знака в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Срок действия исключительного права на товарный знак может быть продлён на десять лет по заявлению правообладателя, поданному в течение последнего года действия этого права. Продление срока действия возможно неограниченное число раз. Запись о продлении срока действия вносится федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности в

Государственный реестр товарных знаков и в свидетельство на товарный знак.

Заявка на государственную регистрацию товарного знака подаётся в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Поданная заявка проходит формальную экспертизу и экспертизу обозначения. Формальная экспертиза заявки на товарный знак проводится в течение месяца со дня её подачи. В ходе проведения формальной экспертизы заявки на товарный знак проверяется наличие необходимых документов заявки и их соответствие установленным требованиям

Экспертиза обозначения, заявленного в качестве товарного знака, проводится по заявке, принятой к рассмотрению в результате формальной экспертизы. По результатам экспертизы заявленного обозначения принимается решение о государственной регистрации товарного знака или об отказе в его регистрации.

На основании решения о государственной регистрации товарного знака федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение месяца со дня получения документа об уплате пошлины за государственную регистрацию товарного знака и за выдачу свидетельства на него осуществляет государственную регистрацию товарного знака в Государственном реестре товарных знаков. В реестр вносятся товарный знак, сведения о правообладателе, дата приоритета товарного знака, перечень товаров, для индивидуализации которых зарегистрирован товарный знак, дата его государственной регистрации, другие сведения, относящиеся к регистрации товарного знака, а также последующие изменения этих сведений. В течение месяца со дня государственной регистрации выдаётся свидетельство на товарный знак, о чём публикуется в официальном бюллетене незамедлительно после регистрации товарного знака в Государственном реестре товарных знаков

Свидетельство на товарный знак удостоверяет приоритет товарного знака и исключительное право на товарный знак в отношении товаров, указанных в свидетельстве. Свидетельство является основанием для защиты права на товарный знак. Все споры, связанные с не-

законным использование товарного знака, разрешаются в судебном порядке.

Товары, этикетки, упаковки товаров, на которых незаконно размещены товарный знак или сходное с ним до степени смешения обозначение, являются контрафактными.

Правообладатель вправе требовать изъятия из оборота и уничтожения за счёт нарушителя контрафактных товаров, этикеток, упаковок товаров, на которых размещены незаконно используемый товарный знак или сходное с ним до степени смешения обозначение.

Лицо, нарушившее исключительное право на товарный знак при выполнении работ или оказании услуг, обязано удалить товарный знак или сходное с ним до степени смешения обозначение с материалов, которыми сопровождается выполнение таких работ или оказание услуг, в том числе с документации, рекламы, вывесок.

Правообладатель вправе требовать по своему выбору от нарушителя вместо возмещения убытков выплаты компенсации:

- в размере от десяти тысяч до пяти миллионов рублей, определяемом по усмотрению суда исходя из характера нарушения;
- в двукратном размере стоимости товаров, на которых незаконно размещён товарный знак, или в двукратном размере стоимости права использования товарного знака, определяемой исходя из цены, которая при сравнимых обстоятельствах обычно взимается за правомерное использование товарного знака.

## **4.2 Наименование места происхождения товара**

Наименованием места происхождения товара, которому предоставляется правовая охрана, является обозначение, представляющее собой либо содержащее современное или историческое, официальное или неофициальное, полное или сокращённое наименование страны, городского или сельского поселения, местности или другого географического объекта, а также обозначение, производное от такого наименования и ставшее известным в результате его использования в отношении товара, особые свойства которого исключительно или

главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами.

Не признается наименованием места происхождения товара обозначение, хотя и представляющее собой или содержащее наименование географического объекта, но вошедшее в Российской Федерации во всеобщее употребление как обозначение товара определенного вида, не связанное с местом его производства.

Лицам, зарегистрировавшим наименование места происхождения товара, предоставляется исключительное право использования этого наименования, удостоверяемое свидетельством о государственной регистрации. Исключительное право использования наименования места происхождения товара в отношении того же наименования может быть предоставлено любому лицу, которое в границах того же географического объекта производит товар, обладающий теми же особыми свойствами.

Все положения, связанные с использованием исключительного права, получением свидетельства о регистрации, защитой исключительного права и т.д., являются такими же, что и положения о товарном знаке. Исключение составляют лишь распоряжение исключительным правом и знаки оповещения об исключительном праве.

Распоряжение исключительным правом на наименование места происхождения товара, в том числе путём его отчуждения или предоставления другому лицу права использования этого наименования, не допускается.

Для оповещения о своём исключительном праве правообладатель может помещать рядом с наименованием места происхождения товара знак охраны в виде словесного обозначения «зарегистрированное наименование места происхождения товара» или «зарегистрированное НМПТ», указывающий на то, что применяемое обозначение является наименованием места происхождения товара, зарегистрированным в Российской Федерации.

### 4.3 Фирменное наименование

Юридическое лицо, являющееся коммерческой организацией, выступает в гражданском обороте под своим фирменным наименованием, которое определяется в его учредительных документах и включается в единый государственный реестр юридических лиц при государственной регистрации юридического лица.

Фирменное наименование юридического лица должно содержать указание на его организационно-правовую форму и собственно наименование юридического лица, которое не может состоять только из слов, обозначающих род деятельности.

Юридическое лицо должно иметь полное и вправе иметь сокращённое фирменное наименование на русском языке. Юридическое лицо вправе иметь также полное и (или) сокращённое фирменное наименование на языках народов Российской Федерации и (или) иностранных языках. Фирменное наименование на русском языке и языках народов Российской Федерации может содержать иноязычные заимствования в русской транскрипции или, соответственно, в транскрипциях языков народов Российской Федерации, за исключением терминов и аббревиатур, отражающих организационно-правовую форму юридического лица.

В фирменное наименование юридического лица не могут включаться:

- полные или сокращённые официальные наименования Российской Федерации, иностранных государств, а также слова, производные от таких наименований;
- полные или сокращённые официальные наименования федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;
- полные или сокращённые наименования международных и межправительственных организаций;
- полные или сокращённые наименования общественных объединений;

– обозначения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Фирменное наименование государственного унитарного предприятия может содержать указание на принадлежность такого предприятия, соответственно, Российской Федерации и субъекту Российской Федерации.

Включение в фирменное наименование акционерного общества официального наименования Российской Федерации, а также слов, производных от этого наименования, допускается по разрешению Правительства Российской Федерации, если более семидесяти пяти процентов акций акционерного общества принадлежит Российской Федерации.

Юридическому лицу принадлежит исключительное право использования своего фирменного наименования в качестве средства индивидуализации любым не противоречащим закону способом, в том числе путём его указания на вывесках, бланках, в счетах и иной документации, в объявлениях и рекламе, на товарах или их упаковках.

Распоряжение исключительным правом на фирменное наименование (в том числе путём его отчуждения или предоставления другому лицу права использования фирменного наименования) не допускается.

Не допускается использование юридическим лицом фирменного наименования, тождественного фирменному наименованию другого юридического лица или сходного с ним до степени смешения. Юридическое лицо, нарушившее это правило, обязано по требованию правообладателя прекратить использование такого фирменного наименования и возместить правообладателю причинённые убытки.

На территории Российской Федерации действует исключительное право на фирменное наименование, включённое в единый государственный реестр юридических лиц.

Исключительное право на фирменное наименование возникает со дня государственной регистрации юридического лица и прекращается в момент исключения фирменного наименования из единого



государственного реестра юридических лиц в связи с прекращением юридического лица либо изменением его фирменного наименования.

Фирменное наименование или отдельные его элементы могут использоваться правообладателем в составе принадлежащего ему коммерческого обозначения. Фирменное наименование, включённое в коммерческое обозначение, охраняется независимо от охраны коммерческого обозначения. Такое же положение существует в отношении товарного знака и знака обслуживания.

#### **4.4 Коммерческое обозначение**

Юридические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность (в том числе некоммерческие организации, которым право на осуществление такой деятельности предоставлено в соответствии с законом их учредительными документами), а также индивидуальные предприниматели могут использовать для индивидуализации принадлежащих им торговых, промышленных и других предприятий коммерческие обозначения, не являющиеся фирменными наименованиями и не подлежащие обязательному включению в учредительные документы и единый государственный реестр юридических лиц.

Коммерческое обозначение может использоваться правообладателем для индивидуализации одного или нескольких предприятий. Для индивидуализации одного предприятия не могут одновременно использоваться два и более коммерческих обозначения.

Не допускается использование коммерческого обозначения, способного ввести в заблуждение относительно принадлежности предприятия определенному лицу, в частности обозначения, сходного до степени смешения с фирменным наименованием, товарным знаком или защищённым исключительным правом коммерческим обозначением, принадлежащим другому лицу, у которого соответствующее исключительное право возникло ранее.

Исключительное право на коммерческое обозначение может перейти к другому лицу (в том числе по договору, в порядке универсального правопреемства и по иным основаниям, установленным за-

коном) только в составе предприятия, для индивидуализации которого такое обозначение используется. Если коммерческое обозначение используется правообладателем для индивидуализации нескольких предприятий, переход к другому лицу исключительного права на коммерческое обозначение в составе одного из предприятий лишает правообладателя права использования этого коммерческого обозначения для индивидуализации остальных его предприятий. Правообладатель может предоставить другому лицу право использования своего коммерческого обозначения в порядке и на условиях, которые предусмотрены договором аренды предприятия или договором коммерческой концессии.

Исключительное право на коммерческое обозначение прекращается, если правообладатель не использует его в течение года.

Остальные положения исключительного права на коммерческое обозначение аналогичны положениям о фирменном наименовании.

## **5 СЕЛЕКЦИОННОЕ ДОСТИЖЕНИЕ**

Настоящее учебное пособие предназначено для студентов технических специальностей высших учебных заведений. Поэтому в нём не даётся полного изложения права на селекционное достижение, а приводится лишь краткая справка.

В праве на селекционное достижение много общего с другими объектами интеллектуальной собственности. Но следует особо подчеркнуть, что по ряду причин селекционное достижение обладает особым статусом. Поэтому оно не является объектом патентного права. Тем не менее Федеральная служба по интеллектуальной собственности выдаёт на него патент.

Патент выдаётся на селекционное достижение, отвечающее критериям охраноспособности и относящееся к ботаническим и зоологическим родам и видам, перечень которых устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере сельского хозяйства.

Критериями охраноспособности селекционного достижения являются новизна, отличимость, однородность и стабильность.

Объектами интеллектуальных прав на селекционные достижения являются сорта растений и породы животных, зарегистрированные в Государственном реестре селекционных достижений.

Автору селекционного достижения, отвечающего условиям охраноспособности, принадлежат следующие интеллектуальные права: исключительное право и право авторства. Ему принадлежат также другие права, в том числе право на получение патента, право на наименование селекционного достижения, право на вознаграждение за использование служебного селекционного достижения.

Патент на селекционное достижение удостоверяет приоритет селекционного достижения, авторство и исключительное право на селекционное достижение. Автор селекционного достижения имеет право на получение авторского свидетельства, которое выдается федеральным органом исполнительной власти по селекционным достижениям и удостоверяет авторство.

Государство стимулирует создание и использование селекционных достижений, предоставляет их авторам, а также иным обладателям исключительного права на селекционное достижение (патентообладателям) и лицензиатам, использующим селекционные достижения, льготы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Срок действия исключительного права на селекционное достижение и удостоверяющего это право патента исчисляется со дня государственной регистрации селекционного достижения в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений и составляет тридцать лет.

## **6 НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЕ, ИДЕЯ, ГИПОТЕЗА**

Следует сразу отметить, что научные открытия, научные идеи и научные гипотезы являются результатами интеллектуального труда

учёных. Но эти объекты не относятся к интеллектуальной собственности, т.к. они являются достоянием всего человечества.

Научное открытие – это установление неизвестных ранее объективно существующих закономерностей, свойств, явлений и объектов материального мира, вносящих коренные изменения в уровень познания.

Научная идея – это обобщённый теоретический принцип, объясняющий сущность неизвестного ранее явления, свойства, закона или неизвестную связь между понятиями и (или) концепциями

Научная гипотеза – это научно обоснованное предположение о неизвестном ранее явлении, свойстве, законе или о неизвестной связи между понятиями и (или) концепциями.

Научные открытия, гипотезы и научные идеи относятся к фундаментальной сфере знаний и оказывают долговременное, часто революционное, влияние на ход развития мировой науки, хотя не всегда могут дать быстрый экономический эффект. Признание научных достижений открытиями, закрепление авторства и приоритета, выдача дипломов имеют большое значение для учёных и специалистов, использующих научные результаты в практических разработках.

В нашей стране процедуру регистрации научных открытий осуществляет Российская академия естественных наук (РАЕН). Под научно-методическим руководством Президиума РАЕН работает Международная академия авторов научных открытий и изобретений (МААНОиИ) проводится независимая экспертиза заявок на открытия.

РАЕН впервые в мировой практике начала проводить регистрацию открытий в области общественных и гуманитарных наук. Наряду с этим осуществляется регистрация научных идей и научных гипотез, являющих собой этапы становления нового знания.

В случае признания заявленного положения открытием, идеей или гипотезой Президиум МААНОиИ выдаёт авторам дипломы или свидетельства установленной формы. Дипломы не выдаются на географические, археологические, палеонтологические открытия, открытия полезных ископаемых и открытия в области общественных наук.

## 7 ПАТЕНТНОЕ ПРАВО

### 7.1 Краткая история развития патентного права

Патентное право стало зарождаться в середине XV века. Первым патентным законом была Декларация Венецианской республики 1474 года [1]. В соответствии с этой декларацией любой гражданин, создавший машину (техническое изделие), ранее не применявшуюся на территории государства, получал привилегию (охранный документ), согласно которой всем остальным запрещалось в течение 10 лет изготавливать подобные машины.

В России до Петра I (30.05.1672 г.-28.01.1725 г.) не существовало ничего похожего на привилегии. Это вполне естественно, т.к. промышленность страны того времени находилась в зачаточном состоянии. Поэтому не возникало вопроса о защите технических новинок: защищать было просто нечего.

При Петре I началось активное развитие отечественной промышленности: строились судостроительные, оружейные и металлургические заводы. Следствием этого в середине XVIII века в России началась выдача привилегий на изобретения. Первой привилегией была привилегия на изобретение «Машина для удобнейшего взвоза речных судов с большим грузом против течения».

Прототипом современного патента можно признать привилегию, выданную в 1752 году профессору М.В. Ломоносову на производство разнообразных стёкол и других галантерейных вещей: «Дабы Ломоносов, как первый тех вещей сыскатель, за понесённый им труд удовольствие иметь мог бы, впредь от нынешнего времени 30 лет никому другому в заведении тех фабрик дозволения не давать» [1].

В этой привилегии обозначились основные принципы, которые в дальнейшем были заложены в патентном праве:

- 1 право на исключительное использование патента;
- 2 монополия на производство (монополия производителя);
- 3 срочность патента.

Хотя привилегии и выдавались, законодательной основы в этой сфере в России не существовало. Поводом для её разработки послужило, как это не парадоксально звучит, опрометчивое решение императора Александра I подписать прошение о выдаче привилегии двум иностранным гражданам.

В 1812 году иностранцы Энглунд и Герень подали прошение на Высочайшее имя о выдаче привилегии на изобретённый новый винокурный аппарат. Просьба была удовлетворена, и они, получив казённую бумагу с гербовой печатью, поехали по России собирать дань с владельцев винокурных заводов. Никто чётко не мог сказать, что означает «новый» винокурный аппарат, так как в привилегии на этот счёт ничего не было сказано. Поэтому если на заводе аппараты ещё не совсем устарели и не разваливались, то приходилось отдавать часть прибыли, что приводило к сокращению налоговых отчислений в государственный бюджет. Предприимчивые дельцы собрали миллионы рублей, что существенно уменьшило налоговые поступления денежных средств в государственную казну [2].

Пришлось срочно разрабатывать положение о том, как в технике отличать новое от старого и создавать законодательную базу в сфере интеллектуальной собственности. В результате в этом же году был издан царский манифест [2], который устанавливал выдачу привилегий на собственные и ввозимые из-за границы изобретения сроком на 3, 5 и 10 лет.

**Манифест от 17 июня 1812 года**  
**«О привилегиях на разные изобретения и открытия**  
**в художествах и ремёслах»**

По прошениям к Нам доходящим о привилегиях на разные изобретения и открытия в художествах и ремеслах, желая учредить постоянный порядок и согласить частные выгоды и поощрение изобретателей с общественной пользой, вняв мнению Государственного Совета, признали Мы за благо постановить следующее:

I. О существе привилегий на изобретения и открытия.

§ 1. Привилегия, на изобретения и открытия в художествах и ремеслах выдаваемая, есть свидетельство, удостоверяющее в том, что означенное в оной изобретение было в свое время предъявлено Правительству, яко собственность, принадлежащая лицу, в привилегии поименованному.

§ 2. Выдавая такую привилегию, Правительство не ручается ни в точной принадлежности изобретения или открытия лицу предъявившему, ни в успехах оного, но удостоверяет единственно в виде, в котором изобретение или открытие было представлено.

§ 3. Посему привилегия, Правительством выданная, не лишает никого права доказывать судом, что поименованное в оной изобретение или открытие не принадлежит предъявителю.

§ 4. Но доколе принадлежность сия не будет Судом опровергнута, дотоле получивший привилегию имеет следующие права: 1) Он один может в уречённое привилегией время пользоваться изобретением или открытием, яко неотъемлемой и исключительной его собственностью, и вследствие того. 2) Вводить, употреблять и продавать другим, как сие изобретение или открытие, так и передавать самую привилегию. 3) Преследовать судом всякую подделку и искать удовлетворения в понесенных от того убытках. 4) Подделкой признавать точное и во всех существенных частях сходное производство изобретения или открытия, хотя бы и сделаны были в нем некоторые мало-важные и к существу его не принадлежащие перемены.

§ 5. Вместе с сим желающий получить привилегию, обязуется: 1) Представить правительству точное описание своего изобретения или открытия со всеми существенными оного подробностями, приемами и образом его употребления, и с принадлежащими к оному чертежами и рисунками, не утаивая ничего, что к точному производству относиться может. 2) Внести положенную за привилегию пошлину.

§ 6. На изобретения, о коих Правительству не будет представлено, как выше сего сказано, подробного и точного описания, привилегии не выдаются.

§ 7. На предметы, кои не только Государству, но и частным людям никакой пользы не приносят, или еще и во вред обратиться могут, привилегии не выдаются.

§ 8. Привилегии могут быть выдаваемы и на такие изобретения или открытия, кои сделаны в других Государствах, но подробно для надлежащего производства, нигде еще не описаны и не введены в употребление в России.

§ 9. Привилегии, на таковые введения и приспособления выданные, имеют ту же силу и действие, как и привилегии, выданные на сделанные в России изобретения, доколе не будет доказано, что введение сие прежде привилегии в России уже существовало и в действие произведено было, или что оно в публичных Ведомостях или в книгах, в то время, когда поступила просьба о выдаче привилегии, было так описано, что то же самое устройство или производство и без нового описания могло быть сделано.

## II. О порядке в выдаче привилегий.

§ 10. Желаящий получить привилегию, должен внести прошение в Министерство Внутренних дел с приложением к оному описания, в § 5-м означенного, в котором должна быть подробно объяснена польза от сего изобретения или открытия ожидаемая.

§ 11. Министр Внутренних дел, рассмотрев прошение в Министерском его Совете, и удостоверясь, что изобретение или открытие сие может быть действительно полезно, в таком только случае представляет прошение на рассмотрение Государственного Совета.

§ 12. При рассмотрении поданной просьбы о выдаче привилегии Министерство Внутренних дел обязано предварительно справляться, не было ли уже выдаваемо привилегии на подобные открытия или изобретения; в случае же, если бы поступили прошения о даче привилегий на одной и то же открытие, то выдаётся привилегия тому, кто первый просил об оной, а последнему отказывается.

## III. О форме привилегий.

§ 13. В привилегии изображается: 1) Имя предъявителя. 2) День предъявления. 3) Описание изобретения. 4) Срок привилегии. 5) По-



шлина, за оную внесенная. 6) Подпись Министра Внутренних дел. 7) Печать Министерства Внутренних дел.

§ 14. Привилегии пишутся на пергаменте на счёт пошлин, за оные взимаемых.

IV. О сроке и пошлинах.

§ 15. Привилегии выдаются по желанию предъявителя на 3, на 5, и на 10 лет, но не более.

§ 16. Пошлина взимается: 1. На 3 года 300 руб. 2. На 5 лет 500 руб. 3. На 10 лет 1500 рублей.

V. О прекращении привилегий.

§ 17. Привилегии прекращаются: 1) Истечением срока. 2) Если Судом доказано будет, что то же самое изобретение или открытие, в то время, когда поступила просьба о выдаче привилегии, в публичных Ведомостях или сочинениях, внутри или вне Империи изданных, так уже было описано, что то же самое устройство и действие могло быть сделано и произведено и без нового описания. 3) Если Судом доказано будет, что изобретение или открытие введено уже было в России в той же самой силе и теми же самыми средствами прежде привилегии. 4) Если доказано будет, что, следуя обнародованному описанию, и с наставлением даже самого изобретателя, предположенной цели достигнуть невозможно. 5) Истечение срока привилегии обнародуются немедленно Министерством Внутренних дел в публичных Ведомостях обеих столиц, и тогда всякий имеет уже право беспрепятственно пользоваться изобретением, на которое дана была привилегия.

VI. О Судебном разбирательстве.

§ 18. Судебное разбирательство по предметам привилегий производится в Совете Министерства Внутренних дел с приглашением к оному опытных людей по выбору спорящих сторон в равном для каждой числе.

§ 19. Дело решится по большинству голосов.

§ 20. Недовольные приносят жалобу в Правительствующий Сенат, где и решится дело окончательно установленным порядком.

§ 21. Все положения, в настоящем учреждении изображенные, имеют воспрять силу свою и действие с издания оногo.

С выходом этого манифеста практически и началось патентное право в России. В нём изложены положения, соответствующие в некотором приближении существующему в настоящее время законодательству по патентному праву.

Интенсивное развитие промышленного производства в России во второй половине XIX века потребовало более современного патентного закона. Это обусловило появления закона «Положение о привилегиях на изобретения и усовершенствования», принятого 20 мая 1896 года [3]. Этот закон давал более чёткое понятие охраняемого изобретения: оно должно относиться к области промышленности и иметь существенную новизну.

Первым законодательным актом в области законодательства советского периода явился Декрет от 30 июня 1919 года, которым было утверждено «Положение об изобретениях» [3]. Патентная система охраны изобретений была ликвидирована. За государством признавалось право отчуждать в свою пользу любое изобретение, признанное полезным. Изобретения, объявленные достоянием РСФСР, за исключением секретных, относящихся к обороне страны или особо важных для страны, поступали в общее пользование граждан и учреждений. Автору изобретения гарантировалось признание и охрана права авторства, а также право на вознаграждение, которые удостоверялись авторским свидетельством. В настоящее время автору изобретения в нашей стране выдаётся патент на изобретение.

Значение патентного права в развитии науки и производства в нашей стране трудно переоценить. Патентное право призвано защищать изобретателей, создающих не менее ценные объекты, чем материальные вещи. Оно особенно важно в условиях рыночных отношений в нашей стране, когда роль интеллектуальной собственности возрастает. Достаточно сказать, что существующий мировой рынок лицензий, ёмкость которого в настоящее время оценивается не менее, чем в 150 млрд долларов США в год, по темпам роста этого рынка в 3-4 раза превышает темпы роста традиционных рынков товаров и услуг. В большинстве развитых стран последние годы наблюдается всплеск патентования изобретений и других объектов промышленной

собственности. Так, в США за последние 10-15 лет утроилось количество выдаваемых изобретателям патентов, а доля интеллектуальной собственности в ВВП оценивается в 30%. У нас она составляет 6%.

В Российской Федерации с середины 1990 годов почти в два раза увеличилось общее количество подаваемых в Роспатент заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Так, в 1997 году было подано 19992 заявки на изобретение, а в 2000 году – 28688, соответственно 2356 и 4631 заявка на полезные модели, 1266 и 2290 заявок на промышленные образцы.

## **7.2 Источники патентного права**

В первом приближении патентное право можно охарактеризовать как совокупность правовых норм, определяющих и регулирующих отношения, возникающие в связи с созданием и использованием определённых объектов промышленной собственности. Патентное право распространяется на сферу производства и техники, на нематериальные объекты технического творчества. Оно объединяет права на объекты, связанные с производством и научно-технической сферой.

Нормы патентного права содержатся в законах страны, развивающих и уточняющих их подзаконных актах, документах судебной практики и международных договорах и соглашениях. Это – источники патентного права.

Основными источниками патентного права в нашей стране являются те же источники, что и в авторском праве (Конституция Российской Федерации, Гражданский кодекс Российской Федерации) и международные договоры и соглашения в области патентного права.

До 2008 года основным законом в нашей стране в сфере патентного права был Патентный закон Российской Федерации, принятый в сентябре 1992 года. В настоящее время этот закон (как и ряд других законов) не действует, т.к. он упразднён, и с 1 января 2008 года патентное право полностью вошло в состав Гражданского кодекса Российской Федерации.

### **7.3 Международные организации и договоры в области патентного права**

Из числа международных договоров основными являются Парижская конвенция по охране промышленной собственности (1883 г.) и Договор о патентной кооперации (1970 г.). В этих договорах в период 1968-1978 годов участвовал СССР, а в настоящее время участвует Российская Федерация. Цель Парижской конвенции – создать благоприятные условия для патентования объектов промышленной собственности одних государств в других государствах.

Одно из основных положений Парижской конвенции – правило о конвенционном приоритете. Оно предусматривает, что любой заявитель, подавший правильно оформленную заявку на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец в одной стране, может в течение определённого срока истребовать охрану во всех остальных странах – участницах Конвенции с сохранением даты приоритета первой заявки. Для патентов на изобретения и полезные модели этот срок равен 12 месяцам со дня подачи первоначальной заявки, для промышленных образцов и товарных знаков – 6 месяцев. Датой конвенционного приоритета считается день, в который национальное ведомство по вопросам интеллектуальной собственности приняло надлежащим образом оформленную заявку. Если правильно оформленная заявка, например на изобретение, была подана в какой-либо из стран – участниц Парижской конвенции по охране промышленной собственности, а затем в течение указанного срока подана в другой стране, участвующей в этой конвенции, то приоритет (первенство) считается по дате поступления заявки в патентное ведомство первой страны.

Правило о конвенционном приоритете позволяет заявителю оформить заявочную документацию для подачи её в патентные ведомства других стран-участниц без опасения в течение установленного срока утратить новизну объекта заявки.

Конвенцией предусмотрено также правило о выставочном приоритете. Оно означает, что при экспонировании объекта промышлен-

ной собственности на выставках приоритет на этот объект сохраняется в течение 6 месяцев со дня помещения экспоната на выставке. Конвенцией признана независимость друг от друга патентов, выданных в разных странах.

Договор о патентной кооперации преследует цель облегчить подачу заявок на охрану одного и того же объекта в разных странах и сократить дублирование в работе национальных патентных ведомств. Предусматривается возможность подачи международной заявки в национальное патентное ведомство, которое направит результаты её рассмотрения в страны, выбранные заявителем. Патентные ведомства этих стран решают вопрос о выдаче охранного документа, как правило, без дополнительной проверки. Договор содержит также положения об ускорении распространения патентной информации и об оказании помощи в рассмотрении заявок странам, которые сами сделать это качественно не в состоянии.

В связи с развитием международного научно-технического, экономического сотрудничества и торговли, в том числе и объектами промышленной собственности, возникла потребность в упрощении процедуры патентования, уменьшении затрат на получение патентов в нескольких странах. В результате это привело к образованию региональных патентных систем, хронология создания которых приведена в учебном пособии [2]. Основной их особенностью является то, что патенты, выдаваемые патентным ведомством региональной системы, действительны во всех государствах, образовавших эту систему. В пределах региональной системы национальные законы и подзаконные акты, касающиеся патентования объектов промышленной собственности, унифицируются.

В 1973 году на конференции в составе 21 европейского государства в Мюнхене была принята конвенция о выдаче европейских патентов. Ее подписали 16 государств, чем было положено начало созданию Европейской региональной патентной системы. Главная цель этой системы – содействие интеграционным процессам в экономике Европы. Системой управляет Административный совет, работу по экспертизе заявок и выдаче патентов выполняет Европейское патент-

ное ведомство (ЕПВ). Европейские патенты может получить любой заявитель независимо от того, проживает он на территории подписавших эти конвенции государств или нет. Патенты, выдаваемые ЕПВ, могут быть по желанию заявителя действительны на территории всех или только некоторых государств, входящих в европейскую региональную систему. ЕПВ вошло в число крупнейших патентных ведомств мира: по количеству заявок на изобретения и выдаваемых патентов ЕПВ занимает третье место после Японии и США.

В 1976 году группа англоговорящих государств Африки заключила соглашение о создании организации промышленной собственности (ЕСАРИПО).

В 1977 году была создана Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ), в которую вошли 12 государств – бывших колоний Франции.

В январе 1994 года между США, Канадой и Мексикой подписано Североамериканское соглашение о свободной торговле, которым установлены общие для этих стран правила защиты интеллектуальной и особенно промышленной собственности.

После распада СССР бывшие союзные республики, став самостоятельными государствами, были вынуждены создавать собственное патентное законодательство и патентное ведомство. Поскольку в одиночку конкурировать на мировом рынке довольно трудно, государства СНГ пришли к необходимости интеграции. В результате 9 сентября 1994 года в Москве была подписана Евро-Азиатская патентная конвенция и создана Евро-Азиатская патентная организация (ЕАПО), иначе – Евразийская патентная организация, в которую вошли 9 государств. Участие в ЕАПО обеспечивает упрощение и удешевление процедуры получения патента на изобретение, который действует во всех государствах организации: одна заявка на одном (русском) языке, одна экспертиза, один патент. Административные функции, в том числе рассмотрение заявок и выдачу патентов, выполняет Евро-Азиатское патентное ведомство (ЕАПВ). К Евро-Азиатской патентной организации могут присоединяться любые дру-

гие государства – члены ООН и Парижской конвенции по охране промышленной собственности.

Координацией деятельности союзов государств в области охраны интеллектуальной собственности занимается Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), на которую возложена задача содействия охране интеллектуальной собственности во всем мире путём развития сотрудничества между государствами и обеспечения административного управления различными союзами государств в этой области. ВОИС является депозитарием (хранителем) ратификационных грамот государств, вступающих в региональные союзы по охране интеллектуальной собственности, в частности в Евро-Азиатскую патентную организацию.

## **7.4 Объекты патентного права**

В соответствии с ГК РФ объектами патентного права являются результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие условиям патентоспособности изобретений и полезных моделей, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере художественного конструирования, отвечающие условиям патентоспособности промышленных образцов. А интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы являются патентными правами.

Таким образом, к объектам патентного права относятся следующие объекты интеллектуальной собственности:

- изобретения;
- полезные модели («малые изобретения»);
- промышленные образцы.

На эти объекты выдаются охранные документы в виде патентов.

Патент (от латинского *patens* – открытый, ясный, очевидный) – охранный документ, удостоверяющий исключительное право, авторство и приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца.

Патенты выдаются также на селекционные достижения, но они обладают особым статусом правовой защиты и к патентному праву не относятся.

На изобретения, содержащие сведения, составляющие государственную тайну (секретные изобретения), также распространяются положения ГК РФ, если иное не предусмотрено специальными правилами.

Полезным моделям и промышленным образцам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, правовая охрана не предоставляется.

Не могут быть объектами патентных прав:

- способы клонирования человека;
- способы модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека;
- использование человеческих эмбрионов в промышленных и коммерческих целях;
- иные решения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Патентами охраняются изобретения и полезные модели во всех областях человеческой деятельности, а также промышленные образцы как дизайн или внешний вид промышленных изделий.

Основные принципы патентного права, характеризующие патент:

- 1 право на исключительное использование патента;
- 2 монополия на производство (монополия производителя);
- 3 срочность патента.

Основная цель получения патента состоит в извлечении коммерческой выгоды. Как говорят специалисты в области патентного права, патент может и должен приносить прибыль. Иногда движущей силой получения патента являются только моральные факторы (право авторства, приоритет), работающие на авторитет и повышение имиджа патентообладателя и даже предприятия, на котором он работает. Часто это приносит и профессиональные дивиденды: способствует продвижению по службе, успешной защите диссертации, подтвер-



ждая новизну исследований, созданию положительного имиджа и т.д. А обычно преследуется цель получения материальной и моральной выгоды.

Интеллектуальные права авторов объектов патентного права являются патентными правами, к которым относятся следующие права.

1 Исключительное право.

2 Право авторства.

3 Другие права, в том числе право на получение патента, право на вознаграждение за использование служебного изобретения, полезной модели или промышленного образца.

Исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец признаётся и охраняется при условии их государственной регистрации Федеральной службой по интеллектуальной собственности Российской Федерации (Роспатентом).

Автором изобретения, полезной модели или промышленного образца признается гражданин, творческим трудом которого они были созданы.

Граждане, создавшие указанные объекты совместным творческим трудом, являются соавторами. Распоряжение правом на получение патента осуществляется авторами совместно. Взаимоотношения лиц, которым исключительное право принадлежит совместно, определяются соглашением между ними. Доходы от совместного использования созданного объекта распределяются поровну, если соглашением между ними не предусмотрено иное. Каждый из соавторов вправе самостоятельно принимать меры по защите своих прав.

Срок действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец и удостоверяющего это право патента исчисляется со дня подачи первоначальной заявки на выдачу патента в Федеральной службе по интеллектуальной собственности Российской Федерации.

Этот срок составляет:

- 20 лет – для изобретений; продление не более 5 лет (лекарственные средства, пестициды, агрохимикаты);
- 10 лет – для полезных моделей; продление не более 3 лет;

– 15 лет – для промышленных образцов; продление не более 10 лет.

Для продления срока действия патента необходимо направить в Роспатент заявление и предоставить документ на оплату пошлины, размер которой составляет: для изобретения – 2450 руб., для полезной модели и промышленного образца – 400 руб.

Следует отметить, что пошлины взимаются за все юридически значимые действия, связанные с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами, за совершение которых взимаются патентные и иные пошлины (*с изменениями и дополнениями от 14 ноября 2013 г.*). Существует также государственная пошлина, уплачиваемая за совершение Роспатентом действий по государственной регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы.

Перечень пошлин довольно обширный. Так, за регистрацию заявки на выдачу патента и принятие решения по результатам формальной экспертизы пошлина составляет 1650 руб. За экспертизу заявки на изобретение по существу и принятие решения по её результатам взимается пошлина в размере 2450 руб. Пошлина за регистрацию изобретения, полезной модели и промышленного образца и выдачу патента составляет 3250 руб.

Кроме того, взимаются годовые пошлины за поддержание патента в силе:

- изобретение и промышленный образец (начиная с 3-го года): 3 год – 850 руб., 20 год – 8100 руб., 21-25 годы – по 12000 руб.;
- полезная модель (начиная с 1-го года): 1 год – 400 руб., 10 год – 2450 руб., 11 год – 3650 руб., 12-13 годы – по 4050 руб.

Порядок получения патента на различные объекты унифицирован и отличается незначительными деталями. Поэтому рассмотрим его на примере патента на изобретение.

Следует отметить, что порядок выдачи патента довольно сложен. Он состоит из нескольких этапов, в том числе из подачи заявки, формальной экспертизы заявки и экспертизы заявки по существу, оповещения заявителя о результатах каждого этапа и другие.

Заявка на выдачу патента должна содержать:

- заявление о выдаче патента с указанием автора изобретения и лица, на имя которого испрашивается патент, а также места жительства или места нахождения каждого из них;
- описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления;
- формулу изобретения, выражающую его сущность и полностью основанную на его описании;
- чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения;
- реферат.

При формальной экспертизе заявки на изобретение проверяются наличие документов и правильность их оформления в соответствии с установленными требованиями. В случае положительного результата проводится экспертиза заявки по существу, которая включает:

- информационный поиск в отношении заявленного изобретения для определения уровня техники, по сравнению с которым будет осуществляться оценка новизны и изобретательского уровня изобретения;
- проверку соответствия заявленного изобретения условиям патентоспособности.

При положительных результатах прохождения всех этапов рассмотрения заявленных документов Роспатент принимает решение о выдаче патента на изобретение, в котором указывается дата приоритета изобретения.

На основании решения о выдаче патента Роспатент вносит изобретение в Государственный реестр изобретений Российской Федера-

ции (осуществляет его государственную регистрацию), выдаёт патент на изобретение и публикует в официальном бюллетене сведения о выдаче патента на изобретение.

Если патент испрашивался на имя нескольких лиц, им выдается один патент. Государственная регистрация изобретения осуществляется при условии уплаты соответствующей патентной пошлины.

Порядок выдачи патента на изобретение представлен в виде блок-схемы в приложении 1 к Административному регламенту исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной функции по организации приёма заявок на изобретение и выдачи патентов Российской Федерации на изобретение (приложение А).

Процедура выдачи патента на полезную модель и промышленный образец аналогична процедуре выдачи патента на изобретение.

## **7.5 Изобретения, полезные модели и промышленные образцы**

Изобретение – это техническое решение в любой сфере экономики, относящееся к продукту или способу. Продуктом является устройство, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений или животных.

Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно отвечает следующим условиям патентоспособности:

- 1 является новым;
- 2 имеет изобретательский уровень;
- 3 промышленно применимо;

4 объект изобретения должен быть «патентуемым», т.е. не должен входить в перечень объектов, не подлежащих патентованию согласно законодательству.

Таким образом, новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость являются критериями патентоспособности или охраноспособности изобретения.

Изобретение является новым (обладает новизной), если оно не известно из уровня техники и специалисты не могут его воспроизвести.

Под уровнем техники понимают совокупность любых сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета. Следовательно для признания изобретения патентоспособным требуется наличие мировой новизны. Пример: при создании новых конструкций самолётов или автомобилей всегда есть новизна.

Новизна изобретения не порочится (не утрачивается) в случае разглашения автором или заявителем, или любым другим лицом информации об изобретении, если заявка на выдачу патента подана в патентное ведомство не позже, чем через 6 месяцев после даты разглашения этих сведений.

Изобретение имеет изобретательский уровень, если составляющие его новые признаки явным для специалиста образом не следуют из уровня техники. Понятие изобретательского уровня можно рассмотреть на примере создания самолётов. Какой бы конструкции и с каким двигателем не была эта машина, она всё равно остаётся самолётом, т.е. изначально изобретательский уровень был, когда был создан первый самолёт, а в настоящее время его нет. Но зато изобретение реактивного двигателя свидетельствует о наличии этого признака у данного агрегата самолёта, т.к. двигатель принципиально другой.

Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере. Использование возможно, если, во-первых, существующий или предполагаемый в недалеком будущем общий уровень техники допускает такое использование и, во-вторых, техническое решение обеспечивает достижение определённого технико-экономического результата: экономию материальных средств, повышение производительности труда, повышение качества продукции, простоту изготовления, простоту и удобство эксплуатации и т.д.

Не подлежат правовой охране как изобретения следующие объекты и решения: научные открытия, теории, идеи и гипотезы; условные обозначения, расписания, правила; проекты, схемы, планировки;

объекты интеллектуальной собственности, которые были рассмотрены в предыдущих главах; решения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Полезная модель – техническое решение, которое относится к устройству, является новым и промышленно применимым. Это может быть приспособление, установка, деталь и т.п. Полезная модель отличается от изобретения тем, что она не обладает изобретательским уровнем.

Промышленный образец – художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид.

Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным. К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические и (или) эргономические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент и сочетание цветов. Так, существуют патенты на дизайн архитектурных решений, одежды, шрифтов и т.д.

Если такое решение является новым, оригинальным и промышленно применимым, то оно подлежит правовой охране как промышленный образец. Таким образом, критериями охраноспособности промышленного образца являются новизна, оригинальность и промышленная применимость.

Новизна у промышленного образца имеется, если совокупность его существенных признаков, определяющих эстетические или эргономические особенности изделия, не известна из общедоступных сведений в мире до даты приоритета. Если сведения об этих признаках разглашены автором или лицом, получившим их от автора, то новизна не считается опороченной в течение 6 месяцев с даты разглашения.

Промышленный образец признается оригинальным, если его существенные признаки определяют творческий характер эстетических особенностей изделия.

Промышленный образец промышленно применим, если он может быть многократно воспроизведён путём изготовления изделия.

## **8 ВИДЫ ОБЪЕКТОВ ИЗОБРЕТЕНИЙ**

Объектами изобретений могут являться устройство, способ, вещество, штамм микроорганизма, культуры клеток растений и животных, в том числе применение этих объектов по новому назначению.

В инженерной практике чаще встречаются устройство, способ и вещество, поэтому основное внимание уделим этим видам объектов изобретений. Определить, к какому виду относится данный объект, можно путем анализа его существенных признаков и сопоставления их с типовыми признаками всех видов объектов изобретений. Существенным следует считать признак, определяющий содержание, структуру, состав объекта. Чтобы определить, существенный данный признак или нет, нужно убрать его из объекта. Если объект в результате данного действия будет неработоспособным или резко понизится его эффективность, значит данный признак существенный.

### **8.1 Устройство**

Устройство характеризуется следующими типовыми признаками.

- 1 Наличие узлов, деталей, элементов. Это основной признак устройства, его наличие обязательно. Под элементами понимают конструктивные особенности деталей, например, отверстие, фаска, канавка и т.п.
- 2 Взаимосвязь узлов, деталей, элементов.
- 3 Форма деталей, элементов, вид их взаимосвязи.
- 4 Взаимное расположение узлов, деталей, элементов в пространстве.
- 5 Характерные размеры или параметры узлов, деталей, элементов.

6 Материал, из которого выполнены детали, элементы, среда, выполняющая функцию элемента.

Устройство описывается признаками в статическом состоянии. Следовательно в формулировках признаков нужно применять краткие страдательные причастия совершенного вида: выполнен, соединён, установлен, приварен и т.п. Допускается в формулировках признаков указывать на возможность реализации какой-либо функции деталей, в том числе и их подвижности, например: установлен с возможностью вращения, соединён с возможностью фиксации и т.п.

## **8.2 Способ**

К способам относятся процессы выполнения действий над материальными объектами с помощью материальных средств. Для характеристики способа используют следующие типовые признаки.

- 1 Наличие действий.
- 2 Последовательность действий.
- 3 Режимы и условия выполнения действий.
- 4 Материалы, применяемые для выполнения действий.
- 5 Приспособления, применяемые для выполнения действий.

В любой группе признаков способа должны обязательно быть показаны действия. Их совершают люди, операторы. Следовательно действия в формулировках признаков способа должны выражаться глаголами в действительном залоге, в изъявительном наклонении, в третьем лице, во множественном числе, например: режут, сваривают, собирают, определяют и т.п.

## **8.3 Вещество**

Патентной охране подлежат вещества, полученные химическим путём, продукты ядерного превращения и смеси, растворы, сплавы. В инженерной практике вещества двух первых групп встречаются редко, поэтому далее, говоря о веществе, будем иметь в виду смеси, растворы и сплавы. Перечислим типовые признаки вещества.



- 1 Наличие компонентов (ингредиентов).
  - 2 Количественное соотношение компонентов.
  - 3 Форма компонентов, их структура, размеры структурных составляющих.
  - 4 Физическое состояние компонентов или вещества в целом.
- Вещество характеризуется признаками как готовый к употреблению продукт. Следовательно в формулировках его признаков нужно употреблять глагольные формы, показывающие это состояние вещества, например: имеется, введён, компоненты взяты в соотношении, состоит, содержит и т.п.

## **9 ПРАВОВАЯ ОХРАНА ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

### **9.1 Федеральная служба по интеллектуальной собственности Российской Федерации**

Функция правовой охраны объектов промышленной собственности в нашей стране возложена на Федеральную службу по интеллектуальной собственности Российской Федерации (Роспатент). Кроме объектов промышленной собственности Роспатент обеспечивает охрану прав на программы для ЭВМ, базы данных.

В ведении Роспатента находятся следующие учреждения и предприятия: Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС); апелляционная палата; предприятие «Информационно-издательский центр» (ИНИЦ); Домодедовский производственный комплекс; Российский государственный институт интеллектуальной собственности (РГИИС) – ведёт подготовку и повышение квалификации специалистов; предприятие «Радомир»; центр патентно-информационного обслуживания «Информпатент» (Санкт-Петербург); предприятие «Региональный центр «Югпатент» (Ростов-на-Дону).

Под эгидой Роспатента в составе ФИПСа работает Агентство по правовой охране программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Подведомственные учреждения: «Федеральное агентство по правовой защите результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения» (ФГБУ «ФАПРИД»), «Российская государственная академия интеллектуальной собственности» (ФГБОУ ВПО РГАИС).

Роспатент осуществляет следующие виды деятельности:

- принимает заявки на выдачу охранных документов на объекты промышленной собственности, проводит их экспертизу и осуществляет регистрацию этих объектов, выдаёт охранные документы;
- выдаёт свидетельства о регистрации объектов интеллектуальной собственности и ведёт реестр этих объектов;
- обобщает практику действующего законодательства в области охраны промышленной собственности, правовой охраны программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем, разрабатывает предложения по совершенствованию законов и правила действий по всем вопросам правовой охраны этих объектов;
- устанавливает единые формы заявочных и охранных документов;
- ведёт учёт уплаты пошлин и регистрационных сборов;
- комплекзует государственный фонд патентной документации и банк данных о зарегистрированных программах для ЭВМ, базах данных и топологиях интегральных микросхем;
- публикует бюллетени изобретений и полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и других официальных изданий по вопросам охраны подведомственных ему объектов интеллектуальной собственности;
- аттестует и регистрирует патентных поверенных и контролирует их деятельность, организует подготовку и повышение квалификации специалистов в области охраны интеллектуальной собственности.

## 9.2 Права патентообладателя

Патентообладатель имеет исключительное право на использование изобретения (полезной модели, промышленного образца), защищённого принадлежащим ему патентом. Это означает, что никто без разрешения патентообладателя не может использовать защищённый объект.

Нарушением исключительного права патентообладателя признается несанкционированное, незаконное использование защищенного охранным документом объекта. Любое физическое или юридическое лицо, противозаконно использующее такой объект, считается нарушителем. В Российской Федерации патентообладатель не должен доказывать виновность нарушителя патента. Наоборот, нарушитель должен доказывать в суде свою невиновность. Нарушение патента (самовольное его использование) должно быть прекращено по требованию патентообладателя, и нарушитель обязан возместить патентообладателю убытки, размер которых определяется соглашением сторон или судом. Однако в случае, если другим лицом будет доказано, что изобретение (промышленный образец, полезная модель) создано независимо от автора и его использование началось или подготовка к его использованию закончилась раньше даты приоритета, указанной в патенте, вступает в силу право преждепользования. Согласно этому праву использование охраняемого объекта без расширения объёма этого использования, достигнутого на дату приоритета, не считается нарушением патента.

Особое значение для правообладателей имеет защита от недобросовестной конкуренции, под которой понимают ведение хозяйственной деятельности способами, нарушающими законные интересы конкурентов и потребителей, угрожающими этим интересам или противоречащими требованиям деловой этики. Примерами действий, составляющих недобросовестную конкуренцию, могут служить использование товарного знака или наименования конкурента либо принадлежащих ему других объектов интеллектуальной собственности без его согласия, ложная или обманная реклама, посягательства на добрую репутацию конкурента, приобретение недобросовестным,

незаконным путём деловых секретов (фактов, сведений, данных о хозяйственной деятельности) конкурента, их публикация или использование, самовольное копирование товаров или услуг конкурента и т.п.

В нашей стране предупреждение и пресечение недобросовестной конкуренции возложено на Государственный антимонопольный комитет (ГАК). Борьба с недобросовестной конкуренцией ведётся путем запретов и санкций – предписаний ГАК, которые выносятся от имени государства и обязательны для исполнения. Основанием для рассмотрения дел о недобросовестной конкуренции являются заявления предприятий и организаций, интересы которых это затрагивает, или органов исполнительной власти, местного самоуправления, прокурора.

Автором изобретения, полезной модели, промышленного образца признается физическое лицо, творческим трудом которого они созданы. Если в создании объекта промышленной собственности участвовали несколько лиц, то все они считаются его равноправными авторами. Порядок пользования правами авторов определяется соглашением между ними. Право авторств – неотчуждаемое личное право и охраняется бессрочно.

Не признаются авторами физические лица, не внесшие личного творческого вклада в создание объекта, оказавшие авторам только техническую или материальную помощь или только способствовавшие оформлению прав на созданный объект или на его использование. Следовательно, определить, кто может считаться автором, например, изобретения можно, только выяснив, кем предложены новые и обладающие изобретательским уровнем признаки этого изобретения.

Автор имеет право на вознаграждение. Предприятие патентообладатель обязано в месячный срок со дня получения патента выплатить автору поощрительное вознаграждение в размере не менее среднемесячного заработка работников этого предприятия. При использовании изобретения (или другого объекта патентного права) автору выплачивается вознаграждение в размере не менее 15% прибыли, ежегодно получаемой патентообладателем, а при продаже лицен-

зии – не менее 20% выручки от продажи. Максимальный размер вознаграждения не ограничивается. Если изобретение не приносит прибыли, то автору выплачивается не менее 2% от доли себестоимости продукции (работ или услуг), приходящейся на данное изобретение.

Во всех случаях величина вознаграждения определяется предприятием по соглашению с автором – заключается договор. Вознаграждение выплачивается не позднее трех месяцев от момента истечения года использования изобретения или после поступления выручки от продажи лицензии.

Для работы по внедрению изобретения автор может быть освобожден от основной работы с оплатой не менее среднего заработка. При этом за ним сохраняется стаж, должность, право на отпуск и другие права по месту основной работы.

Если в результате использования изобретения вводятся более низкие расценки, то труд автора, а также лиц, участвовавших в подготовке изобретения к внедрению, оплачивается по старым расценкам в течение 6 месяцев со дня начала использования изобретения. Лицам, содействовавшим созданию и использованию изобретения, патентообладатель или лицензиат должны выплачивать в течение трех лет вознаграждение за содействие в размере не менее 30 процентов получаемой прибыли или не менее 4% от доли себестоимости продукции, приходящейся на данное изобретение.

## **10 ЗАЩИТА ИНТЕРЕСОВ АВТОРОВ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

### **10.1 Патентные поверенные**

Ведение дел с Роспатентом может осуществляться заявителем, правообладателем, иным заинтересованным лицом самостоятельно или через патентного поверенного, зарегистрированного в указанном федеральном органе, или через иного представителя.

Полномочия патентного поверенного или иного представителя удостоверяются доверенностью, выданной заявителем, правообладателем или иным заинтересованным лицом.

В качестве патентного поверенного может быть зарегистрирован гражданин Российской Федерации, постоянно проживающий на её территории, имеющий высшее образование и не менее чем четырёхлетний опыт практической работы в области охраны промышленной собственности, знающий законы и иные нормативные акты, международные договоры и соглашения в области патентного права, обладающий навыками их практического применения. Другие требования к патентному поверенному и его полномочия в отношении ведения дел, связанных с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, устанавливаются законодательством.

Патентным поверенным предоставлено право представлять физические и юридические лица в Роспатенте, в том числе право подачи заявок от их имени на выдачу охранных документов на объекты промышленной собственности. Они консультируют заинтересованных лиц по всем патентно-правовым вопросам, связанным с защитой объектов промышленной собственности. Физические лица, проживающие за пределами России, и иностранные юридические лица могут вести дела по получению охранных документов в нашей стране только через российских патентных поверенных.

Роспатент производит аттестацию патентных поверенных, в которую входит квалификационный экзамен. Прошедшие аттестацию лица регистрируются Роспатентом в Государственном реестре и получают свидетельство о регистрации, дающее право на профессиональную деятельность.

Таким образом, патентные поверенные помогают субъектам новых технических и других решений по объектам промышленной собственности довести эти объекты до степени владения интеллектуальными правами на эти объекты.

## **10.2 Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов**

Защиту интересов авторов объектов промышленной собственности осуществляет также Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР), созданное ещё в СССР в 1958 году. В его функции входит консультация авторов по оформлению заявок на выдачу охранных документов на результаты их творческой деятельности и по внедрению разработок в производство. ВОИР организует обучение, проводит курсы повышения квалификации в области изобретательства и т.д. Строится ВОИР по территориально-производственному признаку; его основой являются первичные организации, создающиеся по инициативе изобретателей при наличии не менее пяти желающих вступить в общество.

В настоящее время, согласно отчётному докладу Республиканского совета ВОИР IV съезду общественной организации «Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов» (17.04.2008 г.), структура Общества состоит из 11 республиканских, 7 краевых и 35 областных организаций, которые объединяют 18 городских, 66 районных и 1545 первичных организаций с числом членов Общества около 200 тысяч человек.

Владимирская, Волгоградская, Омская, Оренбургская организации не предоставили отчетов на съезд. Четыре областных организации прекратили свою работу (Вологодская, Ивановская, Курганская и Читинская). Из 53 региональных организаций ВОИР в 21 организации руководство осуществляется на общественных началах.

Как видно из доклада, ВОИР переживает не самые лёгкие времена, поэтому эффективность его работы резко снизилась. Следует отметить, что в советское время ВОИР являлось значимой общественной организацией, пользовалось поддержкой государства, в том числе материальной. Оно вело активную работу по поддержке изобретателей, рационализаторов и новаторов, помогало внедрять в производство результаты их творческой деятельности.

# 11 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## 11.1 Лицензии на объекты патентного права

Патентовладелец может передать право на использование защищенного охранным документом объекта любому физическому или юридическому лицу на основании лицензионного договора с ним – продать лицензию. Продавец в этом случае именуется лицензиаром, а покупатель – лицензиатом. Полная классификация лицензионных договоров приведена в приложении Б.

Лицензия может быть исключительной, неисключительной и открытой. В первом случае патентообладатель передаёт лицензиату все права и не может в течение срока договора использовать изобретение сам или передавать его третьим лицам. Неисключительная лицензия разрешает лицензиату использовать изобретение, но не запрещает лицензиару также использовать или продавать его. Если патентообладатель опубликовал через Роспатент заявление о предоставлении любому лицу права на использование изобретения – это открытая лицензия. В этом случае пошлина за поддержание патента в силе снижается на 50%, но лицо, изъявившее желание использовать изобретение, обязано заключить с патентообладателем договор о платежах.

В интересах национальной безопасности правительство Российской Федерации может разрешить использование объекта промышленной собственности без согласия патентообладателя. Ему при этом выплачивают компенсацию. Это принудительная лицензия. Такая лицензия может быть также выдана, если патентообладатель не использовал изобретение или промышленный образец в течение четырёх, а полезную модель в течение трёх лет.

Лицензионные договоры регистрируются в Роспатенте, без регистрации они недействительны.

Прибыль и валютная выручка предприятия патентообладателя или лицензиата от использования изобретения в течение 5 лет со дня начала использования не облагаются налогом.



## 11.2 Договоры на использование объектов интеллектуальной собственности

Кроме продажи лицензий существуют другие формы передачи права использования объектов, защищенных охранными документами. Основные из них – это франшиза и коммерческая концессия.

Франшиза (франчайзинг, франшизинг) – это договор, по которому правообладатель (франшизёр), имеющий разработанную систему ведения определенной деятельности (производства продукции, оказания услуг), разрешает другому лицу (франшизату) использовать эту систему в обмен на вознаграждение. По договору франшизы правообладатель предоставляет франшизату весь комплекс принадлежащих ему прав на интеллектуальную собственность: на свой товарный знак, фирменное наименование, изобретения и промышленные образцы, ноу-хау, объекты авторского права. Кроме того, франшизёр оказывает франшизату постоянную организационную, техническую и коммерческую помощь. Франшизёр в силу условий договора франшизы контролирует деятельность франшизата и получает доходы от нее, а франшизат может уменьшить затраты на подготовку к данной деятельности, воспользоваться опытом и авторитетом франшизера, снизить степень риска выхода на рынок.

На стадии эффективного освоения франшизатом деятельности по договору франшизы стороны могут заключить лицензионный договор. Существует также близкий к франшизе вид передачи интеллектуальной собственности – договор коммерческой концессии. По этому договору правообладатель предоставляет пользователю комплекс исключительных прав на использование в предпринимательской деятельности объектов интеллектуальной собственности. Пользователь получает право действовать под фирменным наименованием или коммерческим обозначением правообладателя, использовать его товарный знак и принадлежащие ему объекты интеллектуальной собственности. Кроме того, правообладатель обязуется инструктировать пользователя и его работников по вопросам, связанным с реализацией

предоставленных прав, и оказывать содействие в их обучении. Пользователь производит оговорённые договором платежи. По этому договору пользователь более самостоятелен.

Правообладателем по договору коммерческой концессии может быть фирма, пользующаяся высокой рыночной репутацией и авторитетом, мощным производственным или коммерческим потенциалом.

### **11.3 Предлицензионные договоры**

Если объект промышленной собственности прошёл опытно-промышленное опробование и возможность его функционирования и его эффективность не вызывают сомнений, то продажа лицензии на этот объект обычно не вызывает затруднений. Однако чаще бывает так, что предлагаемый объект предполагаемому покупателю не известен, и ему не ясно, будет ли этот объект эффективен в конкретных производственных условиях. В этом случае покупатель рискует понести убытки. Чтобы свести риск к минимуму, заключаются предлицензионные договоры.

Начальный этап договорных отношений – это протокол о намерениях, в котором излагается информация о партнерах, их намерения относительно лицензируемого объекта и план дальнейших переговоров. Следующим этапом может быть договор о конфиденциальности. В нём указывается объём информации, передаваемой партнерами друг другу, и формулируются обязательства сторон о неразглашении сведений об этой информации.

Если потенциальный покупатель хочет до покупки лицензии проверить предполагаемый объект в собственном производстве, то стороны заключают опционный договор. Он предусматривает обязательства потенциального покупателя оплатить передачу объекта на испытания. Передающая сторона обязуется не разглашать сведения об этом объекте третьим лицам до заключения лицензионного договора и, в первую очередь, продать лицензию партнеру. При положительных результатах испытаний стороны обязуются заключить лицензионный договор.

Разновидность опционного договора – договор об оценке технологии. Он чаще всего заключается в случаях, когда разработчик не может сам довести предлагаемый к продаже объект до пригодного к коммерческому использованию состояния. По такому договору все необходимые действия для доработки объекта и затраты принимающая сторона берет на себя. Вознаграждение передающей стороне не выплачивается, оно будет предусмотрено лишь в лицензионном договоре. Услуги по оценке коммерческой применимости технологий часто принимают на себя посреднические фирмы.

Другой, часто встречающийся вариант опционного договора – это договор о сотрудничестве. Он заключается между разработчиком объекта промышленной собственности и фирмой-инвестором. По этому договору разработчик сам или совместно с инвестором производит опытно-промышленную проверку объекта, а инвестор отвечает обычно за коммерческую часть продвижения объекта на рынок. Ему предоставляется право вести переговоры, он может оплачивать патентование. Доходы стороны получают при продаже лицензий третьим лицам.

В случае передачи или продажи материальных объектов (например, опытных образцов разработанного оборудования) в России или материальных объектов либо технической документации за рубежом могут быть нарушены права третьих лиц, обладающих охраняемыми документами на такие объекты или на их составные части. В этом случае обязательно следует проводить экспертизу передаваемого объекта на патентную чистоту. Однако даже самая тщательная экспертиза не может гарантировать абсолютную патентную чистоту объекта. В таких случаях заключают договор о патентной чистоте, которым определяют ответственность за возможное нарушение прав третьих лиц, и как в таком случае будут действовать партнеры. При отсутствии договора о патентной чистоте в случае конфликта с третьими лицами ответственным будет признан продавец лицензии (лицензиар).

Между продавцом объекта промышленной собственности и потенциальным покупателем могут быть заключены все предлицензи-

онные договоры в указанной выше последовательности. Однако в зависимости от конкретной ситуации некоторые из них могут быть объединены с последующими договорами или не заключаться вовсе.

## **11.4 Сублицензионные договоры**

При письменном согласии лицензиара лицензиат может по договору предоставить право использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации другому лицу (сублицензионный договор). По сублицензионному договору сублицензиату могут быть предоставлены права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации только в пределах тех прав и тех способов использования, которые предусмотрены лицензионным договором для лицензиата.

Сублицензионный договор, заключённый на срок, превышающий срок действия лицензионного договора, считается заключённым на срок действия лицензионного договора.

Ответственность перед лицензиаром за действия сублицензиата несет лицензиат, если лицензионным договором не предусмотрено иное. К сублицензионному договору применяются те же правила, что и к лицензионному договору.

## **12 ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Под патентно-технической информацией понимают совокупность сведений о результатах научно-технической деятельности, содержащихся в патентной и технической документации. Из всех видов информации патентная информация наиболее достоверна и полна, так как перед публикацией она подвергается экспертизе и оформляется по строго установленным правилам, обеспечивающим ее чёткость. Кроме того, она наиболее оперативно отражает уровень техники и содержит наряду с техническими правовые сведения.

## **12.1 Государственная система патентной информации**

Государственная система патентной информации подчинена Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатенту). Она включает в себя Всероссийскую патентно-техническую библиотеку (ВПТБ), входящую в состав Федерального института промышленной собственности (ФИПС), и Всероссийский НИИ патентной информации (ВНИИПИ). При головных научно-исследовательских институтах отраслей имеются отраслевые службы патентно-технической информации. Кроме того, в каждой области и республике работают службы территориальных органов патентной информации. Эти органы имеют свои патентные библиотеки, которые связаны с аналогичными службами предприятий.

## **13 КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ПАТЕНТНОГО ПРАВА**

С 1968 года введена единая Международная классификация изобретений (МКИ) или Международная классификация патентов (МКП). Полезные модели классифицируют также по МКИ, промышленные образцы имеют свою международную классификацию – МКПО.

Международная патентная классификация (IPC), созданная на основании Страсбургского соглашения 1971 года, предусматривает иерархическую систему независимых от языка символов для классификации патентов в зависимости от различных областей технологии, к которым они относятся.

Международная патентная классификация (МПК) делит всю область техники на восемь разделов, содержащих приблизительно 70 тысяч рубрик. Классификация совершенно необходима для поиска патентных документов в процессе определения «предшествующего уровня техники». Такой поиск необходим органам, выдающим патенты, потенциальным изобретателям, научно-исследовательским учре-

ждениям и всем, кто имеет отношение к применению или созданию техники.

Для облегчения поиска патентной информации все изобретения классифицируются по предметно-тематическим признакам.

### **13.1 Международная классификация изобретений**

В настоящее время во всем мире отказались от национальных классификаций изобретений и перешли к международной классификации 1955 года, применение которой идёт с 1954 года. Однако патенты, обнаруженные при патентном поиске за прошлые годы, могут быть систематизированы не по МКИ, а по национальной системе.

Работа по МКИ контролируется ВОИС, каждые 5 лет в МКИ вносятся изменения, направленные на совершенствование её структуры и содержания, создаётся новая редакция. МКИ – это система классификации иерархического типа, построенная по функционально-отраслевому принципу.

Структура МКП является иерархичной. Она выражается в разбиении всей совокупности знаний на несколько классификационных уровней: раздел, класс, подкласс, группа, подгруппа.

В МКП 8 разделов, каждый раздел охватывает несколько областей техники, имеющих между собой определённую общность: А, В, С, D, E, F, G, Н. Например, раздел В – различные технологические процессы, транспортирование; раздел Н – электричество.

Разделы состоят из 20 подразделов и 118 классов, обозначаемых двузначными арабскими цифрами, например 21. Классы делятся на 624 подкласса и обозначаются латинскими буквами, например, В21К – Изготовление изделий ковкой или штамповкой. Каждый подкласс разбит на рубрики. Среди рубрик различают основные группы (их свыше 67000) и подгруппы. Индекс основной группы состоит из индекса подкласса, за которым следует одно-, двух- или трехзначное число, наклонная черта и символ 00 (нулевая группа, основные группы). Текст основной группы точно определяет область техники, в которой представляется наиболее целесообразным проведение поиска. Под-

группы образуют рубрики, подчинённые группе, и обозначаются 2 цифрами, отличными от 00. Сочетание обозначений всех рубрик составляет индекс МКИ, например: В21К1/00 – Изготовление деталей машин; В21К1/02 – Изготовление шариков, роликов; В21К1/04 – Изготовление обойм и сепараторов для шариков.

МКИ постоянно совершенствуется, т.к. появляются новые направления техники и новые отрасли. Поэтому МКИ редактируется комитетом экспертов Специального совета по МКИ при ВОИС. Один раз в 5 лет издаётся новая редакция МКИ. Обозначается каждая редакция арабской цифрой перед индексом. Например, 6В21К1/10 означает, что это индексы шестой редакций МКИ. Каждая редакция МКИ издается в 9-10 томах. В каждом из первых 8 томов изложено полное содержание одного из разделов МКИ. Остальные тома включают в себя введение в МКИ и полную схему структуры МКИ.

## **13.2 Идентификация библиографических данных**

Идентификация библиографических данных (ИНИД) основана на международных кодах INID (ИНИД). Коды предназначены не только для изобретений, но и для промышленных образцов, товарных знаков и услуг.

Кодирование библиографических данных и его использование приведено ниже в описании изобретений.

## **13.3 Методика поиска индекса МКИ**

Для облегчения поиска индекса издается алфавитно-предметный указатель (АПУ) к МКИ. В нём в алфавитном порядке приведены названия основных рубрик МКИ – групп и подгрупп (ключевые слова) и соответствующие им индексы.

Чтобы определить индекс МКИ, нужно иметь чёткое описание объекта. Например, объект «металлорежущий станок токарный полуавтомат». Из описания объекта необходимо выделить ключевые слова, наиболее полно характеризующие этот объект. Начинать следует с

родовых слов, определяющих область, к которой относится объект. В данном примере родовым словом является «станок». Затем подобрать уточняющие ключевые слова, которыми в приведённом примере являются «металлорежущий», «токарный» и «автомат». В АПУ по ключевым словам нужно найти ориентировочный индекс МКИ. Затем, взяв том МКИ, содержащий раздел, к которому относится найденный в АПУ индекс, и расшифровав этот индекс, сравнить его содержание с описанием объекта. Если расшифровка соответствует описанию, то этот индекс принимают, если нет – подбирают новые ключевые слова и повторяют поиск.

### **13.4 Международная классификация промышленных образцов**

Международная классификация промышленных образцов (МКПО) – принятая ВОИС двухуровневая классификация изделий, используемая при экспертизе и регистрации объектов, заявленных или признанных в качестве промышленных образцов. МКПО построена по предметному принципу и в отличие от МКИ содержит только две рубрики: класс и подкласс. МКПО (10-я редакция) включает 32 класса (01-2) и 223 подкласса. Например: класс 01 – Пищевые продукты; класс 08 – Инструменты и металлоизделия.

В МКПО указатель классов состоит из трех частей, расположенных в одном томе. Первая часть содержит перечень классов и подклассов с примечаниями, уточняющими их содержание. Во второй части в алфавитном порядке в пределах каждого подкласса приведены наименования входящих в данный подкласс изделий. Третья часть – алфавитно-предметный указатель (АПУ) названий изделий.

Чтобы определить индекс МКПО, нужно в АПУ найти название исследуемого промышленного образца, записать относящийся к нему индекс (между классом и подклассом ставится тире), затем найти этот индекс во второй части указателя и расшифровать его. Если расшифровка соответствует описанию и сформулированным выше признакам исследуемого промышленного образца, то следует сделать вывод о



том, что этот индекс принимается. Если нет, проверить правильность выбранного названия и повторить поиск индекса.

## **14 ПАТЕНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

К патентной документации относится совокупность публикуемых и непубликуемых документов, содержащих сведения о разработках заявленных или признанных охраноспособными изобретениями, полезными моделями, промышленными образцами, а также о зарегистрированных товарных знаках, сведения об охране прав изобретателей и патентовладельцев.

Патентная документация несёт следующие виды информации: первичную (описания изобретений к патентам и заявкам, публикации в бюллетенях); вторичную (рефераты изобретений в реферативных журналах, тематические обзоры) и сигнальную (краткие сведения об изобретениях в отраслевых журналах).

Одним из ведущих центров России в этой сфере является Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН). Институт ежегодно обрабатывает поток мировой научно-технической литературы, поступающей более чем из 100 стран мира на 60 языках по естественным, точным, техническим и прикладным наукам, а также отраслям экономики и некоторым комплексным проблемам. Институт генерирует документальные и фактографические базы данных, осуществляет депонирование научных работ, предоставляет информационные услуги, включая теледоступ к базам данных с ретроспективой 10 лет. ВИНИТИ генерирует в России 60-70% информации, на базе которой издаёт реферативный журнал.

### **14.1 Основные виды патентной документации**

Основными видами патентной документации являются:

1 описания изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков;

- 2 официальные патентные бюллетени;
- 3 реферативный сборник;
- 4 реферативный журнал;
- 5 официальные публикации Роспатента.

Описания указанных объектов издаются вместе с охранными документами. В патентных фондах и библиотеках описания изобретений комплектуются по рубрикам МКИ.

Не раскрывая сущности описания всех объектов, остановимся только на описании изобретений. Описание изобретения содержит библиографическую часть, характеристику области техники, к которой относится изобретение, изложение сущности изобретения, формулу изобретения и чертежи (если они необходимы). В описании может быть также приведён реферат изобретения.

Формула изобретения – это краткая словесная характеристика объекта, выраженная через его признаки. Она состоит из ограничительной части, включающей в себя название изобретения и его известные признаки, разделительных слов «отличающийся тем, что...» и отличительной части, содержащей новые признаки. В отличие от формулы реферат начинается с указания на область техники, к которой относится изобретение. Затем в нём кратко излагается сущность изобретения и его технический эффект.

В библиографической части содержится от 10 до 20 юридических и технических сведений об изобретении и об охранном документе. Чтобы определить, что это за сведения, применяют международный код идентификации данных (код ИНИД), установленный стандартом ВОИС ST 9. Обозначается код арабскими цифрами в кружках, круглых или квадратных скобках. Коды разделены на категории, их обозначают цифрами, кратными 10 (10; 20; 30 и т.д.) и детализируют цифрами, подставляемыми вместо нуля. В описании изобретения коды располагаются в следующей последовательности: (19) – страна публикации документа; (11) – номер охранного документа; (51) – индекс МКИ; (21) – номер заявки на выдачу патента на изобретение; (22) – дата подачи заявки на выдачу патента на изобретение; (31) – номер приоритетной заявки на выдачу патента на изобретение.

ретенение; (32) – дата подачи приоритетной заявки; (33) – страна, в которой была подана приоритетная заявка; (46) – дата публикации формулы изобретения и номер бюллетеня; (71) – имя заявителя, код страны; (72) – имя изобретателя, код страны; (53) – индекс УДК; (54) – название изобретения; (57) – реферат изобретения.

Патентные бюллетени РФ и СССР (БИ). Патентные бюллетени издаются патентными ведомствами всех стран. В Великобритании, например, патентный бюллетень называется *Official Journal (Patents)*, в США – *Official Gasette*, в Италии – *Bolletino dei brevetti*. Патентные ведомства региональных патентных организаций также издают патентные бюллетени. Например, Европейское патентное ведомство издает бюллетень *Europeisches Patentblatt*.

С 1992 года в Российской Федерации выпускался три раза в месяц бюллетень «Изобретения» и ежемесячно – «Полезные модели и промышленные образцы», а также «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров». С 2000 года бюллетень «Изобретения» включает в себя информацию о полезных моделях и называется «Изобретения и полезные модели». Соответственно, бюллетень «Полезные модели и промышленные образцы» стал называться «Промышленные образцы».

В БИ информация об изобретениях помещена в виде формул изобретений с библиографическими данными и расположена по рубрикам МКИ, а также в порядке возрастания номеров охранных документов. Публикуются сведения обо всех защищенных за данный период изобретениях. Если изобретение секретно, то указывается его номер и сообщается, что оно не публикуется.

Чтобы отыскать в БИ аналоги объекта, нужно знать его индекс МКИ, найти в данном номере БИ этот индекс и просмотреть формулы относящихся к нему изобретений. Для упрощения поиска БИ снабжается издаваемыми 1 раз в год указателями в составе 6 томов. Тома различаются по виду указателей, по которым можно найти все сведения об искомом изобретении. Так, систематический указатель применяется, когда известен объект поиска, нумерационные – при из-

вестных номере заявки, номере охранного документа и номере БИ, также используется именной указатель авторов изобретений.

Всероссийский НИИ патентной информации (ВНИИПИ) выпускает реферативный сборник «Изобретения стран мира» (ИСМ), где публикуются сведения об изобретениях ведущих промышленных стран. Сборник издается в 140 тематических выпусках по рубрикам (классам или подклассам) МКИ. В них помещены формулы или рефераты изобретений, защищенных охранными документами России (СССР), ведущих промышленно развитых стран мира и международных организаций: Европейского патентного ведомства (ЕПВ) и ВОИС. Информация расположена по странам, а внутри каждой страны – по рубрикам МКИ. Сборник содержит нумерационный и систематический указатели.

Реферативный журнал (РЖ) ВИНТИ. Это журнал Всероссийского института научной и технико-экономической информации (ВИНИТИ), который издаётся ежемесячно в виде тематических выпусков, содержащих рефераты технических публикаций всех стран мира (примерно 40 % мировой технической информации).

Журнал содержит рефераты изобретений и других источников научно-технической информации (статей, книг, диссертаций, стандартов и т.д.) с библиографическими данными.

Все рефераты имеют сквозную нумерацию в пределах данного номера РЖ. Номер реферата включает в себя разделённые точками номер журнала за данный год, шифр тематического выпуска журнала, порядковый номер реферата и буквенное обозначение вида первоисточника реферата.

Ежегодно в 12-м номере отдельных выпусков или сводных томов РЖ помещаются алфавитные указатели: предметный и авторский, а также указатель номеров охранных документов на изобретения, реферированные в РЖ за данный год.

Роспатент регулярно даёт официальные публикации об изменениях в состоянии правовой охраны, в которых содержится информация о патентовладельцах, о прекращении или продлении срока действия патентов и т.п.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В соответствии с учебными планами на изучение дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» отводится всего немногим более десяти часов аудиторных занятий. Понятно, что за такое короткое время невозможно изучить эту дисциплину в полном объёме, освоить метод анализа и синтеза новых объектов техники, научить решать изобретательские задачи, составлять и грамотно оформлять заявки на получение охранных документов на объекты интеллектуальной собственности. Недостаток учебного времени, предписанного Государственным стандартом высшего образования, определил содержание настоящего учебного пособия.

Указанных задач в пособии не ставилось. Ставились значительно более скромные цели, позволяющие студенту иметь общее представление об интеллектуальной собственности, её видах и защите прав на неё; знать основы патентного права, авторского права и смежных прав; разбираться в видах объектов интеллектуальной собственности и категориях, к которым они относятся; знать патентно-техническую информацию и патентную документацию, уметь ею пользоваться.

Не смотря на то, что в пособии не уделено должного внимания выявлению и оформлению объектов патентного права, тем не менее, оно выгодно отличается от других изданий. Во-первых, основы патентного права, авторского права и смежных прав, а также прав на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий изложены в строгом соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. Во-вторых, в пособии дана чёткая классификация всех объектов интеллектуальной собственности по категориям, каждому объекту определено место в своей категории объектов в соответствии с действующим законодательством.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1 Рузакова, О. А. Право интеллектуальной собственности [Текст] : учебное пособие / О. А. Рузакова. – М. : Московская финансово-промышленная академия, 2004. – 308 с.

2 Казаков, Ю. В. Защита интеллектуальной собственности [Текст] : учебное пособие для студентов высших учеб. заведений / Ю. В. Казаков. – М. : Мастерство, 2002. – 176 с.

3 Дрешер, Ю. Н. Организация патентно-лицензионной деятельности и авторское право [Текст] : учебно-методическое пособие / Ю. Н. Дрешер. – М. : ФАИР-ПРЕСС, 2003. – 248 с.

4 Права на результаты (авторское право, патентное право, другие исключительные права) [Текст] / сост. Проф. В. А. Дозорцев. – М. : Издательство «ДЕ-ЮРЕ», 1994. – 180 с.

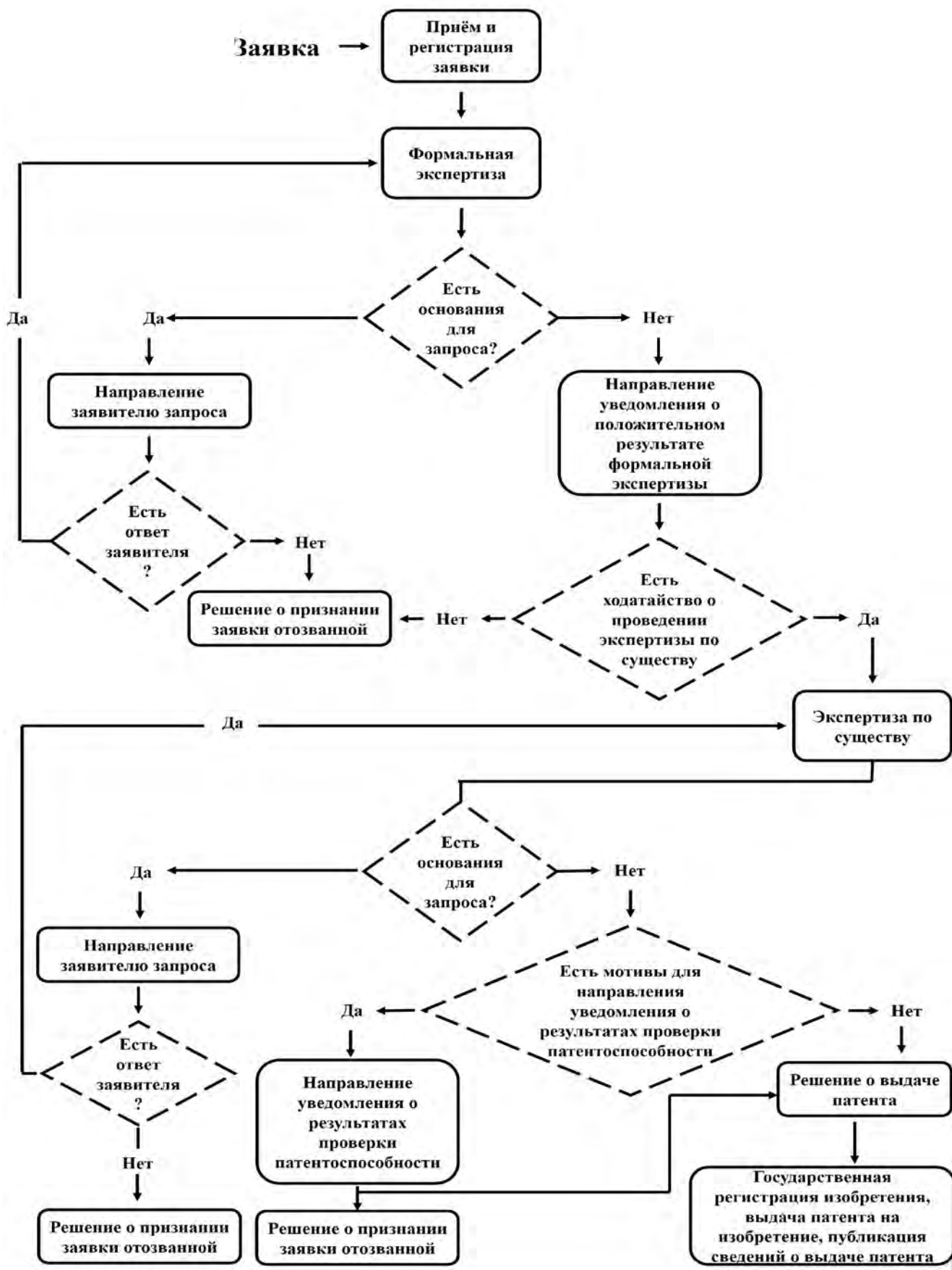
5 Мэггс, П. Б. Интеллектуальная собственность [Текст] / П. Б. Мэггс, А. П. Сергеев. – М. : Юристъ, 2000. – 400 с.

6 Сергеев, А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации [Текст] / А. П. Сергеев. – М. : ПРОСПЕКТ, 2000. – 702 с.

7 Федеральный закон «О введении в действие части четвёртой Гражданского кодекса Российской Федерации» от 18.12.2006. № 230-ФЗ // Российская газета. 2006. – 22 декабря.

8 Гражданский кодекс Российской Федерации: часть четвёртая, раздел VII «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации» // Российская газета. 2006. – 22 декабря.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А



**Рисунок А.1 – Блок-схема порядка прохождения документов на получение патента на изобретение**

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

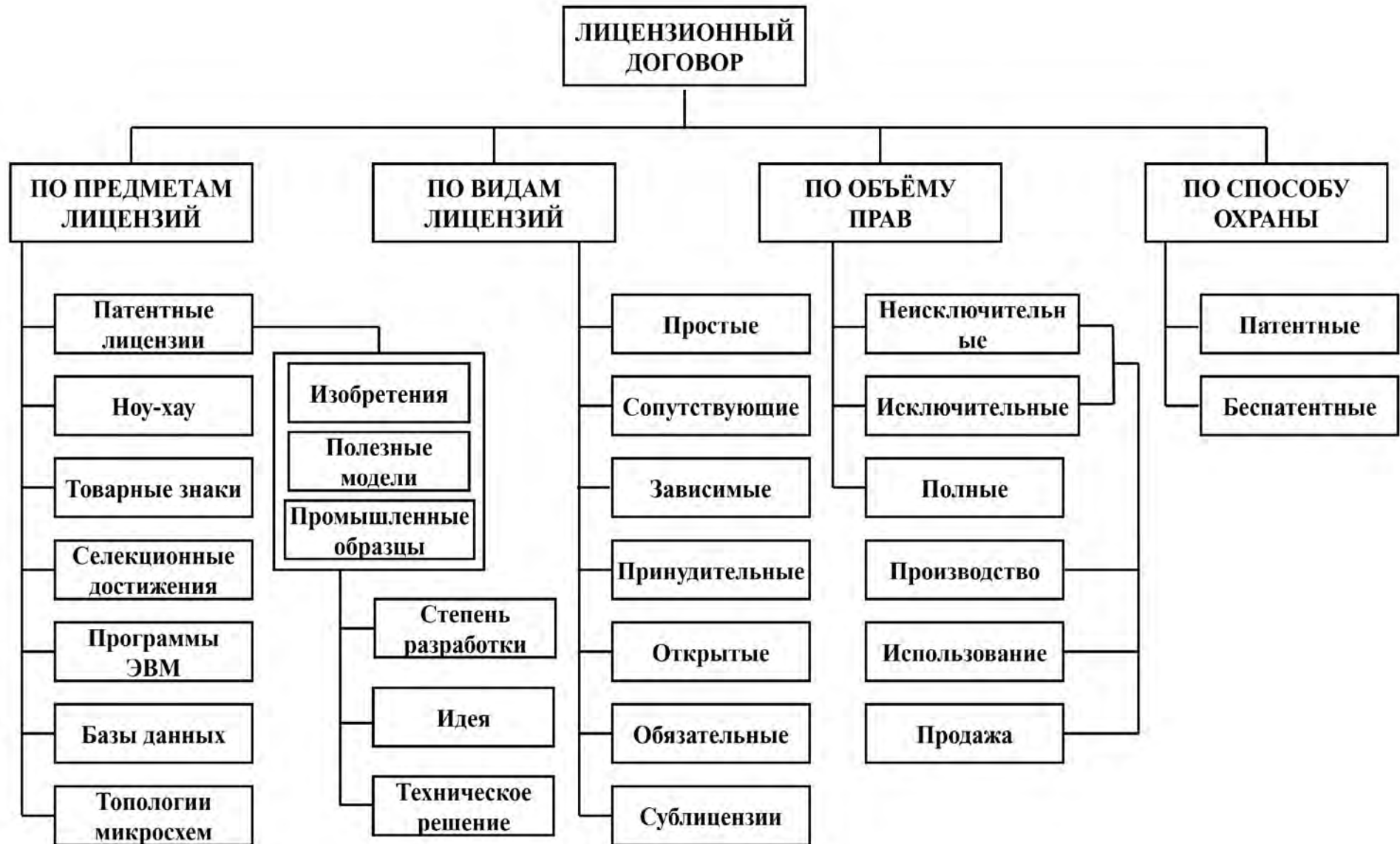


Рисунок Б.1 – Классификация лицензионных договоров



## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	3
1 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ .....	6
2 АВТОРСКОЕ ПРАВО И СМЕЖНЫЕ ПРАВА .....	10
2.1 Авторское право .....	10
2.2 Источники и объекты авторского права .....	11
2.3 Смежные права .....	15
2.4 Субъекты авторских прав и смежных прав и их права .....	15
2.5 Защита авторских прав смежных прав .....	20
3 ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ .....	26
3.1 Топология интегральной микросхемы .....	28
3.2 Секрет производства (ноу-хау) .....	30
4 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ И ПРЕДПРИЯТИЙ .....	32
4.1 Товарный знак и знак обслуживания .....	33
4.2 Наименование места происхождения товара .....	37
4.3 Фирменное наименование .....	39
4.4 Коммерческое обозначение .....	41
5 СЕЛЕЦИОННОЕ ДОСТИЖЕНИЕ .....	42
6 НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЕ, ИДЕЯ, ГИПОТЕЗА .....	43
7 ПАТЕНТНОЕ ПРАВО .....	45
7.1 Краткая история развития патентного права .....	45
7.2 Источники патентного права .....	51
7.3 Международные организации и договоры в области патентного права .....	52
7.4 Объекты патентного права .....	55
7.5 Изобретения, полезные модели и промышленные образцы .....	60
8 ВИДЫ ОБЪЕКТОВ ИЗОБРЕТЕНИЙ .....	63
8.1 Устройство .....	63
8.2 Способ .....	64
8.3 Вещество .....	64
9 ПРАВОВАЯ ОХРАНА ОБЪЕКТОВ ПАТЕНТНОГО ПРАВА .....	65
9.1 Федеральная служба по интеллектуальной собственности .....	65
9.2 Права патентообладателя .....	67
10 ЗАЩИТА ИНТЕРЕСОВ АВТОРОВ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ .....	69
10.1 Патентные поверенные .....	69
10.2 Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов .....	71

11 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ .....	72
11.1 Лицензии на объекты патентного права .....	72
11.2 Договоры на использование объектов интеллектуальной собственности .....	73
11.3 Предлицензионные договоры .....	74
11.4 Сублицензионные договоры .....	76
12 Патентно-техническая информация .....	76
12.1 Государственная система патентной информации .....	77
13 КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ПАТЕНТНОГО ПРАВА .....	77
13.1 Международная классификация изобретений.....	78
13.2 Идентификация библиографических данных.....	79
13.3 Методика поиска индекса МКИ.....	79
13.4 Международная классификация промышленных образцов .....	80
14 ПАТЕНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.....	81
14.1 Основные виды патентной документации.....	81
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	85
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	86
ПРИЛОЖЕНИЯ .....	87

Учебное издание

Семакин Анатолий Иванович

## **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ**

Учебное пособие

Редактор Г.В. Меньщикова

---

Подписано в печать 19.12.16	Формат 60×84 1/16	Бумага 80 г/м <sup>2</sup>
Печать цифровая	Усл. печ. л. 5,68	Уч.-изд. л. 5,68
Заказ № 189	Тираж 100	

---

БИК Курганского государственного университета.  
640020, г. Курган, ул. Советская, 63/4.  
Курганский государственный университет.