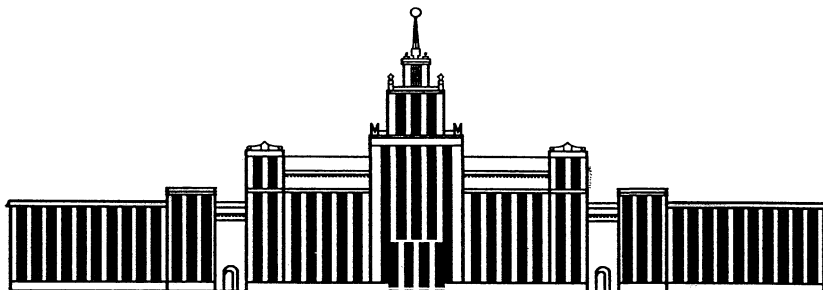

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

608(07)
П396

Н.В. Плотникова

ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ

Учебное пособие

Челябинск
2014

Министерство образования и науки Российской Федерации
Южно-Уральский государственный университет
Кафедра «Системы управления»

608(07)
ПЗ96

Н.В. Плотникова

ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ

Учебное пособие

Челябинск
Издательский центр ЮУрГУ
2014

УДК 608(075.8)
ПЗ96

*Одобрено
учебно-методической комиссией
приборостроительного /КТУР/ факультета*

Рецензенты:
Т.А. Крымская, Т.Н. Половова

Плотникова, Н.В.
ПЗ96 Патентоведение: учебное пособие / Н.В. Плотникова. – Челябинск:
Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 78 с.

Учебное пособие предназначено для студентов, магистрантов и аспирантов, занимающихся и интересующихся вопросами патентования различных объектов промышленной собственности. В пособии раскрыты вопросы, связанные с субъектами и объектами патентного права; рассмотрены правила и порядок оформления патентных прав, понятия, связанные с лицензированием и вопросы международно-правовой охраны промышленной собственности.

Данное пособие может быть полезным магистрантам, студентам, а также аспирантам, занимающимся и интересующимся вопросами патентования.

УДК 608(075.8)

© Издательский центр ЮУрГУ, 2014

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
Глава 1 . Система источников патентного права	7
Глава 2. Объекты патентного права	
2.1. Понятие изобретения и признаки его патентоспособности ...	9
2.2. Понятие и признаки полезной модели	10
2.3. Понятие и признаки промышленного образца	16
Глава 3. Субъекты патентного права	
3.1. Понятие патента	20
3.2. Субъекты патентного права	21
Глава 4. Оформление патентных прав	
4.1. Оформление и подача заявки	23
4.2. Рассмотрение заявки в патентном ведомстве	29
Глава 5. Права авторов объектов промышленной собственности	
5.1. Принципы и формы авторского права	36
5.2. Права авторов и патентообладателей	38
5.3. Способы защиты нарушенных прав	43
Глава 6. Торговля лицензиями и ноу-хау	
6.1. Лицензия и связанные с ней понятия	49
6.2. Государственное и национальное регулирование лицензи- онных операций	54
6.3. Формы и методы обмена технологией	56
Глава 7. Международно-правовая охрана прав на промышленную соб- ственность	
7.1. Понятие «промышленная собственность» в международном частном праве	64
7.2. Правовое регулирование в рамках СНГ по охране и исполь- зованию промышленной собственности	67
7.3. Патентование изобретений за рубежом	68
Библиографический список	78

ВВЕДЕНИЕ

Одной из важнейших отраслей современного российского законодательства является институт патентного права. Патентное право регулирует личные неимущественные и имущественные отношения, возникающие в связи с созданием и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Развитие любого государства, его экономический рост во многом зависят от того, насколько успешно в данном государстве развиваются отрасли науки и техники. В свою очередь наука и техника могут динамично развиваться только при наличии ряда условий, существенная часть которых определяется достаточностью существующей правовой базы (рис.1).

Условия рынка диктуют необходимость законодательного закрепления за теми, кто непосредственно создает либо финансирует создание научно-технических достижений, исключительных прав на их использование и передачу другим лицам. Именно это и обеспечивает патентная форма охраны.

Система патентования способствует технологическому развитию путем стимулирования создания новых технологий и обеспечения условий для их промышленного применения. Получение изобретателем патента на изобретение означает фактическое закрепление за ним исключительных прав на его коммерческое использование. Таким образом, изобретатель, во-первых, получает возможность компенсировать свои затраты на произведенные исследования и разработки, а во-вторых, ограждает себя от неправомерного использования изобретения третьими лицами.

Принципы патентного права следующие.

1. Признание за патентообладателем исключительного права на использование запатентованного объекта. Любое не санкционированное договором или законом вторжение в исключительную сферу патентообладателя должно пресекаться, а нарушитель – подвергаться санкциям, предусмотренным законом.

2. Соблюдение разумного баланса интересов патентообладателя, с одной стороны, и интересов общества – с другой. Проявление этого принципа – ограничение действия патента определенным сроком, после истечения которого разработка поступает во всеобщее пользование.

3. Предоставление охраны лишь тем разработкам, которые в официальном порядке признаны патентоспособными изобретениями, полезными моделями и промышленными образцами. Для получения охраны заинтересованное лицо должно оформить и подать в Патентное ведомство особую

заявку, которая рассматривается последним с соблюдением определенной процедуры и в случае соответствия заявленного объекта требованиям закона удовлетворяется.

Российское патентное право регулирует отношения, возникающие в связи с созданием и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Объединение этих объектов в рамках одного института патентного права обусловлено рядом причин.

1. Эти объекты обладают значительным сходством между собой, с одной стороны и существенно отличаются от других объектов промышленной собственности – с другой. Все они являются результатами творческой деятельности, имеют конкретных создателей, права которых признаются и охраняются законом, совпадают между собой по большинству признаков и т.п.

2. Их охрана осуществляется в одной и той же форме – путем выдачи патента (на изобретение, промышленный образец или полезную модель).

3. В правовом регулировании общественных отношений, связанных с этими тремя объектами, больше сходства, нежели различий; оно осуществляется в России Патентным законом.

В отличие от авторского права патентное право реализуется в иной сфере творчества. Объекты технического творчества связаны с естественными законами материального мира; они не отражают индивидуальность их создателя в такой степени, как объект авторского права. В силу этого объекты технического творчества повторимы, они могут быть созданы независимо друг от друга самостоятельно, разными лицами и поэтому требуют формального официального закрепления. Кроме того, результаты технического творчества направлены на решение практических задач – имеют прикладное значение.

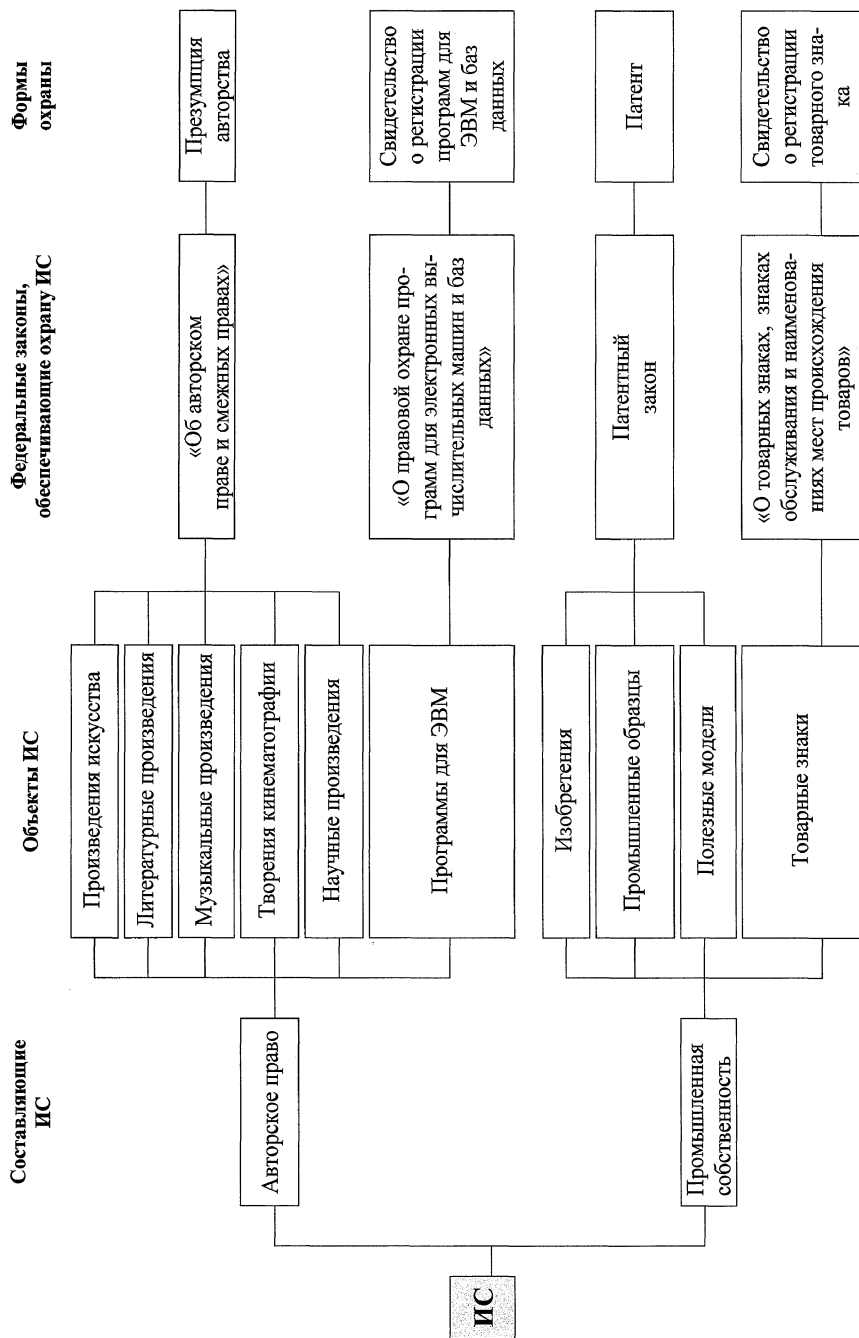


Рис. 1. Интеллектуальная собственность

ГЛАВА 1. СИСТЕМА ИСТОЧНИКОВ ПАТЕНТНОГО ПРАВА

Патентный Закон охватывает имущественные и связанные с ними личные неимущественные отношения, возникающие по поводу объектов промышленной собственности в процессе их создания, правовой охраны и использования (ст.1). По предмету регулирования Закон относится к гражданскому законодательству.

Конституция Российской Федерации включает гражданское законодательство, в том числе правовое регулирование интеллектуальной собственности, в сферу исключительной компетенции федеральных органов.

Приняты Закон о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров, Закон о правовой охране топологий интегральных микросхем, Закон о правовой охране программ электронно-вычислительных машин и баз данных и, наконец, Закон об авторском праве и смежных правах [1, 2]. Все эти законы предусматривают возможность принятия на их основе законодательных актов республик, хотя по своей форме и содержанию это законы прямого действия.

На территории России действуют также нормы международных договоров в области охраны промышленной собственности. Как правопреемник Советского Союза Россия участвует в Парижской конвенции по охране промышленной собственности, Договоре о патентной кооперации 1970 года, Мадридской конвенции о международной регистрации товарных знаков 1973 г., и двухсторонних договорах с рядом европейских стран о правовой охране промышленной собственности (в частности с Австрией, Францией и др.).

Как участник Парижской конвенции Россия вошла в Международный Союз по охране промышленной собственности, образованный его участниками в 1893 году (Парижский союз) и Конвенцию о создании Всемирной организации интеллектуальной собственности 1967 г. (ВОИС), объединяющих несколько международных союзов.

Парижская конвенция является наиболее представительным многосторонним международным договором: в ней участвуют около ста государств. Основная цель Конвенции - облегчить гражданам и юридическим лицам государств, входящих в Конвенцию, взаимную защиту прав на изобретения, промышленные образцы и другие объекты промышленной собственности.

В частности, участие в ней России создаёт наиболее приятные условия для приобретения, защиты и использования промышленных прав иностранцами в России, а россиянами в зарубежных странах.

Основная цель Договора о международной патентной кооперации (принятая аббревиатура – РСТ) – упростить и удешевить национальную процедуру выдачи патента. Для этого предусмотрена возможность подачи

единой так называемой “международной заявки” во всех странах-участниках Договора (которые заявитель указал в заявке), возложение некоторых функций по экспертизе “международных заявок” на отдельные ведомства стран-участниц для проведения единой международной оценки заявки, предоставления различных патентных услуг, связанных с экспертизой заявок. В соответствии с Договором о патентной кооперации такие функции в России возложены на Федеральный институт патентной собственности (ФИПС). В рамках Договора он признан Международным поисковым органом и Органом международной предварительной экспертизы. Положения Договора распространяются только на изобретения и полезные модели.

Правила международных договоров имеют приоритет перед правилами гражданского законодательства. Этот общий принцип гражданского законодательства отражен и Патентном законе, предусматривающем, что если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые содержатся в законе, то действуют правила международного договора (ст.37).

Центральным органом федеральной исполнительной власти, на который возложено выполнение функций государственного патентного ведомства, является Российское агентство по патентам и товарным знакам (Роспатент). Это Агентство осуществляет единую государственную политику в области охраны промышленной собственности, включая охрану прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, наименование места происхождения товаров, а также в области правовой охраны программ для электронно-вычислительных машин, баз данных и топологий интегральных микросхем.

Основные направления деятельности Роспатента определены в Законе. Он выполняет следующие функции:

- 1) принимает к рассмотрению заявки на изобретения, полезные модели и промышленные образцы;
- 2) проводит по ним экспертизу;
- 3) осуществляет государственную регистрацию изобретений, полезных моделей и промышленных образцов;
- 4) выдаёт от имени государства патенты и публикует официальные сведения.

Роспатент разрешает также споры, связанные с рассмотрением заявок. Этим занимается специальная организация Роспатента – Палата по патентным спорам.

Роспатенту предоставлено, кроме того, право разрабатывать, принимать и издавать в пределах своей компетенции правила и разъяснения по применению законодательства об охране промышленной собственности, обязательные к исполнению на всей территории России; регистрировать

лицензионные договоры о предоставлении прав на использование объектов промышленной собственности, договоры об уступке патентов и товарных знаков и о залоге прав на объекты промышленной собственности.

В числе новых задач, выполняемых Роспатентом, следует отметить аттестацию и регистрацию патентных поверенных, а также контроль за их деятельностью.

ГЛАВА 2. ОБЪЕКТЫ ПАТЕНТНОГО ПРАВА

2.1. Понятие изобретения и признаки его патентоспособности

Патентный закон РФ не содержит определения понятия изобретения, лишь указывает на условия его патентоспособности: изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо (п. 1 ст. 4 Патентного закона РФ). Подобный подход согласуется с мировой патентной практикой, которая, как правило, акцентирует внимание не на всех признаках изобретения, а лишь на тех, которые необходимы для его охраны.

Объектами изобретения могут являться устройства, способ, вещество, штамм микроорганизма, культуры клеток растений и животных, а также применение известного устройства, способа, вещества, штамма по новому назначению. Любое изобретение должно подпадать под один из названных объектов (рис.2).

Признаки изобретения приведены на рис.3. Критерии патентоспособности изобретений приведены на рис. 4.

К *устройствам* могут быть отнесены конструкции и изделия. Под устройством понимается система расположенных в пространстве элементов, определенным образом взаимодействующих друг с другом. Это – машины, приборы, механизмы, инструменты, транспортные средства, сооружения и т.д.

Способом считается процесс выполнения действий над материальным объектом с помощью материальных объектов. Способы подразделяются на три вида: направленные на изготовление продуктов (изделий, вещей), направленные на изменение состояния предметов материального мира без получения конкретных продуктов (транспортировка, обработка, регулирование) и имеющие результатом определение состояния предметов материального мира (контроль, измерение, диагностика). Патент, выданный на способ получения продуктов, распространяется и на продукт, полученный этим способом.

Веществом в соответствии с законом считаются индивидуальные химические соединения, композиции и продукты ядерного превращения, ха-

рактизирующиеся в основном качественным и количественным составом. Индивидуальные химические соединения должны быть заявлены с установленным количественным и качественным составом, связью между атомами и их взаимным расположением в молекуле, что выражается в химической структурной формуле.

Для индивидуальных соединений с не установленной структурой (например, антибиотиков), для объектов генной инженерии необходимо раскрыть их физико-химические характеристики, способ их получения. Для характеристики композиций заявляются количественный и качественный состав ингредиентов, структура композиции и ингредиентов. Продукты ядерного превращения характеризуются, в частности, качественным (изотоп) и количественным (число протонов и нейтронов) составом, а также основными ядерными характеристиками: период полураспада, тип и энергия получения (для радиоактивных изотопов).

Штамм микроорганизма, культуры клеток растений и животных представляют собой совокупность клеток, имеющих общее происхождение и одинаковые устойчивые признаки.

Штамм – совокупность клеток, имеющих общее происхождение и характеризующихся одинаковыми устойчивыми признаками. Штаммы применяются в лечебных и профилактических целях — в качестве стимуляторов развития растений, животных.

Применение по новому назначению известных ранее устройств, способов, веществ, штаммов состоит в том, что известное техническое средство предлагается с иной целью для решения задачи, которая не имела в виду автором или другими специалистами. Суть изобретения на применение заключается в установлении новых свойств уже известных объектов и определении новых областей их использования. К применению по новому назначению приравнивается первое применение известных веществ (природных и искусственно полученных) для удовлетворения общественной потребности.

Ряд объектов не признается изобретениями (рис. 5).

2.2. Понятие и признаки полезной модели

Охрана полезных моделей не столь распространена в мире, как охрана изобретений. Специальное законодательство о полезных моделях действует в небольшой группе стран, которые придерживаются преимущественно германской системы охраны технических новшеств. Для России полезные модели представляют новый объект промышленной собственности, который ранее законодательством не охранялся. Правовой режим полезных моделей во многом сходен с изобретениями.

ИЗОБРЕТЕНИЕ

Изобретением может считаться всякий, достигнутый человеком, творческий результат, суть которого состоит в нахождении конкретных технических средств для решения задачи, возникающей в сфере практической деятельности

Объекты изобретения

Объекты изобретения		
Устройство	Способ	Вещество
Для характеристики устройств используются конструктивные средства	Для характеристики способа используются технологические средства	Для индивидуальных соединений используются следящие признаки и характеристики
Всевозможные конструкции	Направленные на изготовление продуктов, веществ, изделий и т.д.	Композиции
Всевозможные изделия	Направленные на изменение состояния предметов материального мира без получения конкретных продуктов	Составы
	Способы, в результате которых определяется состояние предметов материального мира	Смеси
		Индивидуальные соединения
		Высокомолекулярные
		Объекты генной инженерии
		Штамм
		Признаки индивидуальных штаммов
		Индивидуальные штаммы
		Консорциумы микроорганизмов
		Применение ранее известных устройств, сплавов, веществ, штаммов по новому

Рис. 2. Объекты изобретений

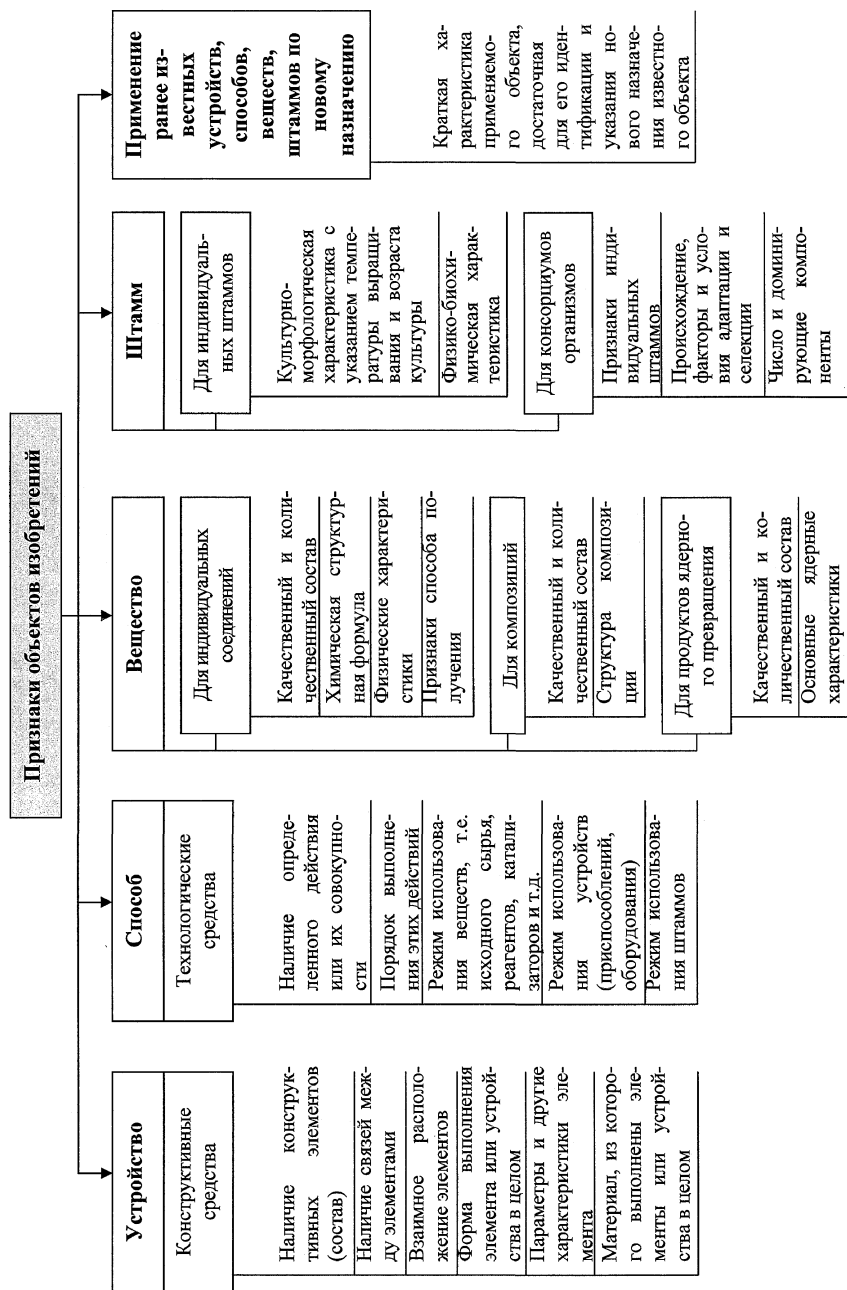


Рис. 3. Признаки объектов изобретений

Критерии патентоспособности изобретения

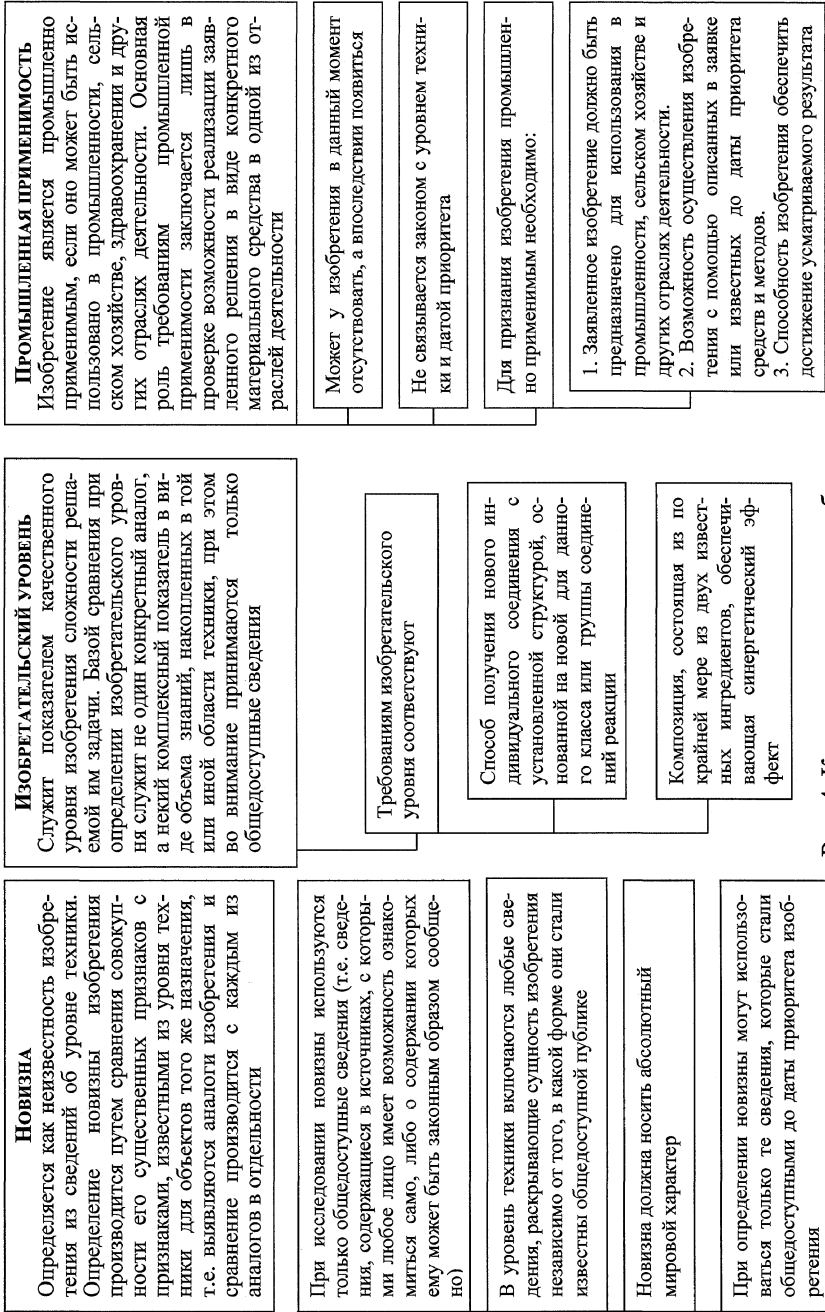


Рис. 4. Критерии патентоспособности

Под полезной моделью понимается “конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей”.

Объекты, не признаваемые изобретениями
научные теории и математические методы
методы организации и управления хозяйством
условные обозначения расписания правил
методы выполнения хозяйственных операций
алгоритмы и программы для вычислительных машин
проекты и схемы планировки зданий, сооружений, территорий
решения, касающиеся только внешнего вида изделий, направленные только на удовлетворение эстетических потребностей
топологии интегральных микросхем
сорта растений и породы животных
решения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали

Рис. 5. Объекты, не признаваемые изобретениями

Это означает, что в качестве полезных моделей охраняются только такие технические решения, которые создают различного вида устройства – конструкции, применяемые в производстве и в быту. В отличие от изобретений технологические процессы производства (способы) и вещества, а также штаммы микроорганизмов, культуры клеток животных и растений не признаются полезными моделями.

Технические новшества, составляющие содержание полезной модели, по своим внешним признакам напоминают патентоспособные изобретения,

но являются менее значительными с точки зрения их вклада в техническое развитие. Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой (рис. 6). Полезная модель является новой, если совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники. В уровень техники включаются ставшие общедоступными до даты подачи заявки о выдаче свидетельства (даты приоритета) опубликованные в мире сведения о средствах того же назначения, а также сведения об их применении в РФ. В уровень техники включаются также все ранее поданные в РФ заявки на изобретения и полезные модели, а также изобретения и полезные модели, на которые в РФ выданы соответственно патенты и свидетельства.



Рис. 6. Признаки и характеристики полезной модели

Отличия полезной модели от изобретения состоят в том, что во-первых, к полезной модели не предъявляется требование о наличии изобретательского уровня. Во-вторых, круг объектов полезной модели более узок. В качестве полезных моделей не охраняются способы, вещества, штаммы микроорганизмов, культуры клеток растений и животных. Не защищается патентным правом и применение полезных моделей по новому назначению.

Автору для подачи заявки на полезную модель, как и автору изобретения, предоставляется шестимесячный срок, исчисляемый со дня разглашения им сведений о полезной модели. Это относится и к лицам, получившим информацию от автора.

При оценке новизны полезной модели, кроме публикаций, учитываются все ранее поданные заявки на аналогичные технические решения (изобретения и полезные модели), а также запатентованные в России изобретения и полезные модели.

Вместе с тем в отличие от изобретений использование аналогичных полезных моделей за пределами Российской Федерации не препятствует их защите в России, т.е. к сведениям об использовании применяется принцип локальной новизны. Они препятствуют защите, если использование имело место в самой Российской Федерации.

2.3. Понятие и признаки промышленного образца

Заинтересованность предпринимателей в охране внешнего вида выпускаемых и поступающих на рынок товаров возрастает по мере развития рыночных отношений и конкуренции между товаропроизводителями. Это и понятно, поскольку оригинальное внешнее оформление изделия – его дизайн – играет все большую роль в повышении спроса на изделие, а следовательно, способствует его сбыту.

Промышленным образцом (рис. 7) является художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид. Промышленный образец служит средством повышения потребительских качеств изделий и их рыночной конкурентоспособности.

Условиями патентоспособности промышленного образца являются новизна, и оригинальность (табл.1).

Промышленный образец признается новым, если совокупность его существенных признаков, определяющих эстетические и (или) эргономические особенности изделия, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца. При установлении новизны промышленного образца учитываются, при условии их более раннего приоритета, все по данным в РФ другими лицами заявки на про-

мышленные образцы (кроме отозванных), а также запатентованные в Российской Федерации промышленные образцы.

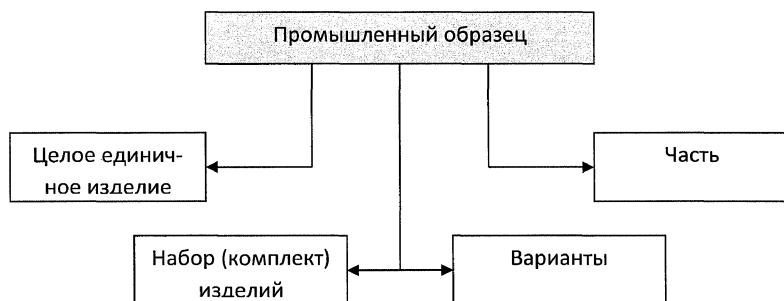


Рис. 7. Промышленный образец

Условие оригинальности считается выполненным, если существенные признаки образца обуславливают творческий характер эстетических особенностей изделия.

Промышленный образец признается соответствующим условию оригинальности, если хотя бы для одного из его существенных отличительных признаков не выявлены художественно-конструкторские решения, в которых присутствует такой признак. Оригинальность признается также в том случае, когда для всех его существенных отличительных признаков выявлены художественно-конструкторские решения, обладающие признаками оригинальности, однако эти признаки обеспечивают наличие у рассматриваемого образца эстетических особенностей, не присущих выявленным решениям. Однако для признания условия оригинальности предусмотрены и определенные ограничения. Так, например, образец, у которого по сравнению с известным изменены лишь размеры, увеличено количество элементов или изменен цвет, либо образец, являющийся уменьшенной или увеличенной копией реального объекта, не будут считаться соответствующими условию оригинальности.

Виды промышленных образцов приведены в табл.2

Охрана не предоставляется следующим объектам.

1. Решениям, используемым в объектах неустойчивой формы из жидких, газообразных, сыпучих и им подобных веществ (образцы, предназначенные для использования в пневмооболочках, фонтанах, аттракционах и других объектах

садово-парковых и зрелищно-массовых сооружений). В этом случае трудно визуально зафиксировать новый и оригинальный вид изделия, возникающий от использования такого рода решений.

Критерии охраноспособности промышленного образца

Критерий охраноспособности	Описание критерия	Роль критерия	Признание образца Соответствующим критерию	Признание образца не соответствующим критерию
Новизна	Отсутствие с известными решениями	Этот критерий необходим, когда решение до подачи на него заявки уже было опубликовано или использовано	Образец признается новым при условии, если совокупность его существенных признаков, определяющих эстетические и (или) эргономические особенности изделия, не известно из сведений, общедоступных в мире, до даты приоритета промышленного образца. Если в источниках информации (глубина поиска не менее 15 лет) не выявлен образец, тождественный заявленному, экспертиза констатирует новизну образца	Образец не считается новым, если на момент поступления заявки в Ведомство такие же (идентичные) или весьма схожие с ним (тождественные) образцы открыто применялись на территории РФ или были достаточно ясно описаны в течение 15 предшествующих лет
Оригинальность	Существенные признаки образцы обуславливают творческий характер эстетических особенностей изделия	С помощью этого критерия охраноспособные промышленные образцы как творческие художественно-конструкторские решения отграничиваются от результатов обычной дизайнерской работы	Правовой охране подлежат лишь те решения, которые, выходя за рамки обычного проектирования, воспринимаются как неожиданные, несхожие с известными художественно-конструкторскими разработками	Не признаются в качестве промышленных образцов: художественно-конструкторские решения в виде отдельно взятого простейшего геометрического объема или отдельно взятой простой геометрической фигуры; изделия искусственно сохраняющие форму, свойственную изделиям определенного назначения, но выполненные на другой технической основе; изделие, форма которого полностью замаскирована без творческой переработки; изделие, у которого по сравнению с прототипом изменены лишь размеры и пропорции или увеличено количество элементов и т. д.

2. Стационарным архитектурным объектам, как правило, привязанным к ландшафту. Однако малые архитектурные формы, например, решения внешнего вида киосков, палаток, ларьков, транспортных остановок, телефонных будок и т.п., признаются промышленными образцами в общем порядке.

3. Образцам решения печатной продукции как таковой (т.е. внешний вид книжной продукции), но конфигурация шрифта является объектом охраны. Всевозможная печатная продукция: книги, газеты, журналы, проспекты, буклеты, рекламные листы, афиши и т.п. – охраняется нормами авторского права.

4. Образцам изделий, противоречащим общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Таблица 2

Виды промышленных образцов

Вид промышленного образца	Характеристика вида	Примеры
Объемные	Композиции, в основе которых лежит развитая трехмерная объемно-пространственная структура (форма).	Художественно – конструкторское решение, определяющее внешний вид кресла, автомобиля, телефонного аппарата и т.д.
Плоскостные	Характеризуются двухмерными линейно – цветографическими соотношениями элементов (конфигурация, орнамент, сочетание цветов) и фактически не обладают объемом.	Решения, определяющие внешний вид ковра, косынки, галстука и т.д.
Комбинированные	Характеризуются признаками, присущими как объемным, так и плоскостным промышленным образцам.	Художественно – конструкторские решения, определяющие внешний вид посуды, на которой выполнен рисунок, обуви, упаковки, строительной отделочной плитки и т.д.

Сроки действия охранных документов

Для каждого объекта патентного права установлены определенные сроки действия патента (ст. 1322 ГК РФ).

- Срок действия патента на изобретение – 20 лет с даты подачи заявки. Для изобретений, относящихся к лекарственному средству, пестициду или агрохимикату, для применения которых требуется получение разрешения, срок действия патента может быть продлен не более чем на 5 лет.

• Срок действия патента на полезную модель – 10 лет с даты подачи заявки. Срок может быть продлен по ходатайству патентообладателя, но не более чем на 3 года.

• Срок действия патента на промышленный образец – 15 лет с даты подачи заявки. Срок может быть продлен по ходатайству патентообладателя, но не более чем на 10 лет.

Досрочное прекращение действия охранных документов

Действие патента, а вместе с ним исключительное право, может быть прекращено досрочно, по следующим основаниям (ст. 1399 ГК РФ):

а) на основании заявления от патентообладателя о приостановлении действия патента,

б) при неуплате в установленный срок патентной пошлины за поддержание патента в силе.

В случае (б) предусматривается возможность восстановления действия патента согласно условиям, указанным в ст. 1400 ГК РФ.

Патентообладателю следует иметь в виду возможность возникновения права послепользования у третьих лиц, которые начали использовать патент после прекращения его действия (см. ст. 1400 ГК РФ).

ГЛАВА 3. СУБЪЕКТЫ ПАТЕНТНОГО ПРАВА

3.1. Понятие патента

Прежде чем обозначить круг субъектов патентного права, необходимо остановиться на определении правовой сущности самого понятия «патент».

Патент – это официальный охранный документ, который выдается от имени государства уполномоченным государственным органом [3, 4]. В Российской Федерации эти обязанности возложены на Патентное ведомство (Роспатент).

Закон охраняет права на объекты промышленной собственности (изобретение, полезную модель или промышленный образец), а патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец служат для подтверждения этих прав. Установлены различные максимальные сроки их действия: патент на изобретение действителен в течение 20 лет со дня поступления заявки в Роспатент; патент на промышленный образец – в течение 10 лет с правом продления этого срока не более, чем на 5 лет (при

условии, что своевременно подано ходатайство о продлении срока и уплачена пошлина); патент на полезную модель действует в течение 5 лет со дня поступления заявки в Роспатент (действие патента на полезную модель и промышленный образец может быть продлено соответственно до 3 и до 5 лет)

Патент удостоверяет приоритет, авторство изобретения, полезной модели или промышленного образца и исключительное право на их использование.

Наличие патента создает правовую ситуацию, при которой запатентованное изобретение может использоваться (изготавливаться, применяться, продаваться, импортироваться) как правило только с разрешения владельца патента. Патент предоставляет патентообладателю возможность защиты от недобросовестных конкурентов.

3.2. Субъекты патентного права

К субъектам патентного права относятся авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, патентообладатели, государственные органы РФ, патентные поверенные [5].

1. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов

Одним из основных субъектов патентного права является автор технического и художественно-конструкторского решения. Автором объекта промышленной собственности признается физическое лицо, творческим трудом которого он (объект) создан. Для признания лица автором соответствующего решения не имеет значения ни его возраст, ни состояние его дееспособности. Несовершеннолетние в возрасте от 14 до 18 лет приобретают и имеют возможность самостоятельно осуществлять принадлежащие им права, возникающие из факта создания разработки. За лиц, не достигших этого возраста, а также граждан, признанных в установленном законом порядке недееспособными, все необходимые действия по осуществлению принадлежащих им прав совершают их законные представители, т.е. родители или опекуны.

Авторскими правами на изобретения, полезные модели и промышленные образцы в полной мере могут пользоваться лица без гражданства, проживающие на территории РФ. Что касается иностранных граждан, а также лиц без гражданства, проживающих за пределами России, то с учетом международных обязательств России они имеют в РФ такие же права, как и российские граждане, при условии, что законодательство государства, гражданами которого они являются или на территории которого они име-

ют местонахождение, предоставляет аналогичные права гражданам РФ или лицам без гражданства, имеющим постоянное местонахождение в РФ.

Если в создании объекта промышленной собственности участвовало несколько физических лиц, все они считаются его авторами. Основанием для возникновения соавторства является совместный творческий труд нескольких лиц, выразившийся в рамках задачи. Простое техническое содействие, каким бы важным оно ни было, отношения соавторства не порождает. Совместная творческая деятельность, приводящая к соавторству, может осуществляться на основе предварительного соглашения всех участников творческого процесса об объединении усилий для решения конкретной задачи. Однако в отличие от авторского права в патентном праве такое предварительное согласие о совместной работе не является обязательным. Для возникновения соавторства достаточно самого объективного факта, что объект промышленной собственности создан творческими усилиями нескольких лиц.

2. Патентообладатели

Патентообладателем является лицо, владеющее патентом на изобретение, полезную модель или промышленный образец и вытекающими из патента исключительными правами на использование указанных объектов. Патентообладателем могут быть реализованы все вытекающие из патента права, включая право на дальнейшую переуступку патента.

Патентообладателями в отношении объектов промышленной собственности могут выступать одновременно несколько лиц. Взаимоотношения по использованию объекта промышленной собственности, патент на который принадлежит нескольким лицам, определяется соглашением между ними; при отсутствии последнего каждый из них может использовать охраняемый объект по своему усмотрению, но не вправе предоставить на него лицензию или уступить патент другому лицу без согласия остальных владельцев.

3. Государственные органы РФ

В Российской Федерации существует единая государственная патентная служба, которая включает в себя следующие институты: Российское агентство по патентам и товарным знакам (Роспатент), Федеральный институт промышленной собственности, Палату по патентным спорам, Российскую государственную патентную библиотеку, Управление прав промышленной собственности, Всероссийский научно-исследовательский институт патентной информатики и др.

4. Патентные поверенные

Патентным поверенным в России может быть только гражданин Российской Федерации, отвечающий установленным требованиям (рис. 8).

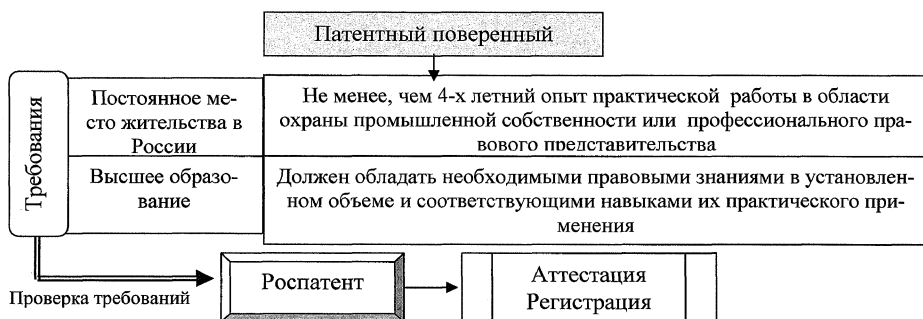


Рис. 8. Требования к патентным поверенным

ГЛАВА 4. ОФОРМЛЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ПРАВ

4.1. Оформление и подача заявки

Первый шаг соискателя патента — подача заявки в Патентное ведомство. Для заявок на выдачу патента предусмотрена определенная форма, а также установлены требования к содержащейся в ней информации [4, 5]. Заявка на выдачу патента может быть подана определенным кругом лиц, среди которых: автор, работодатель или их правопреемник (рис. 9).

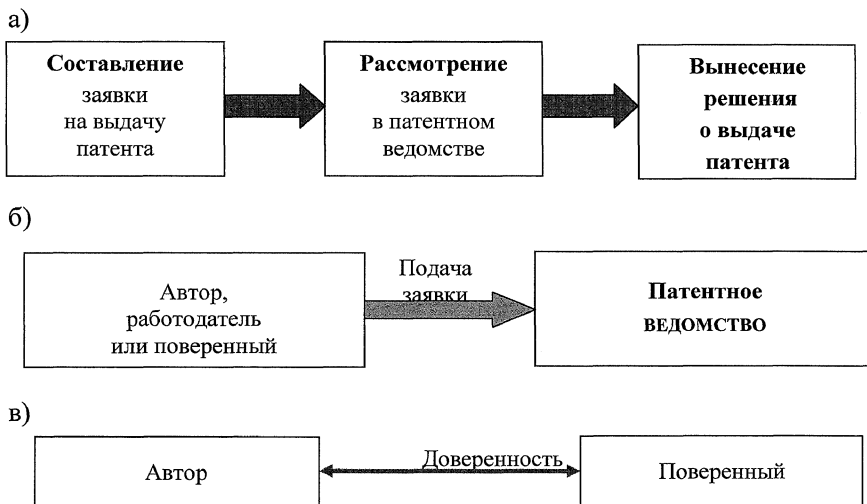


Рис. 9. подача заявки

Подаче заявки должна сопутствовать подача ряда других документов, состав которых установлен действующим законодательством (рис. 10). Так, заявка на выдачу патента на изобретение должна сопровождаться следующими документами:

- 1) заявлением о выдаче патента с указанием автора (авторов) изобретения и лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается патент, также их местожительства или местонахождения;

- 2) описанием изобретения, раскрывающим его с полнотой, достаточной для осуществления;

- 3) формулой изобретения, выражающей его сущность и полностью основанной на описании;

- 4) чертежами и иными материалами (в случае необходимости);

- 5) рефератом.

Все эти документы считаются документами заявки. Помимо них, есть документы, прилагаемые к заявке. Так, к заявке необходимо прикладывать документ, подтверждающий уплату установленной пошлины или содержащий основание для освобождения от уплаты пошлины либо для уменьшения ее размера.

Заявление о выдаче патента представляется на русском языке. Прочие документы заявки предоставляются на русском или другом языке. В последнем случае к заявке прилагается их перевод на русский язык.

При подаче заявки необходимо следить за соответствием ее содержания определенным в законе требованиям, предъявляемым к патенту. Под содержанием понимается та информация, которая должна быть представлена в заявке (рис. 11, 12). Также следует учитывать требования, предъявляемые к ее формальной стороне, – формату документа, содержащего заявку, расположению текста и чертежей и т.д.

Наконец, следует помнить о необходимости уплаты заявочной пошлины (рис. 13). Данное условие является обязательным, и в случае его невыполнения рассмотрение заявки невозможно.

Однако для определенных категорий заявителей существуют льготы по уплате пошлин. Так, участники Великой Отечественной войны и приравненные к ним лица полностью освобождаются от уплаты пошлин за подачу заявки, за внесение в нее изменений и уточнений, за проведение экспертизы по существу, за преобразование заявки на полезную модель в заявку на изобретение и наоборот, а также за поддержание патента в силе с третьего по пятый год его действия.

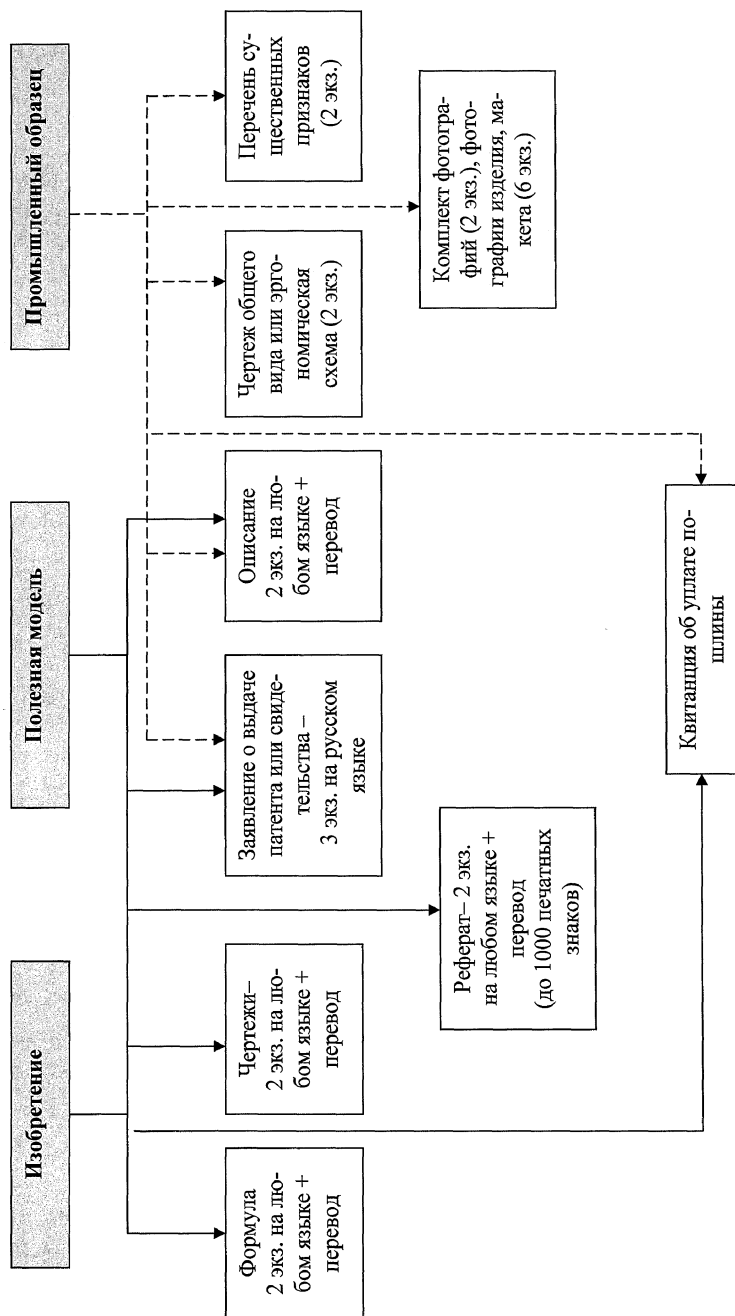


Рис. 10. Состав документов при подаче заявки

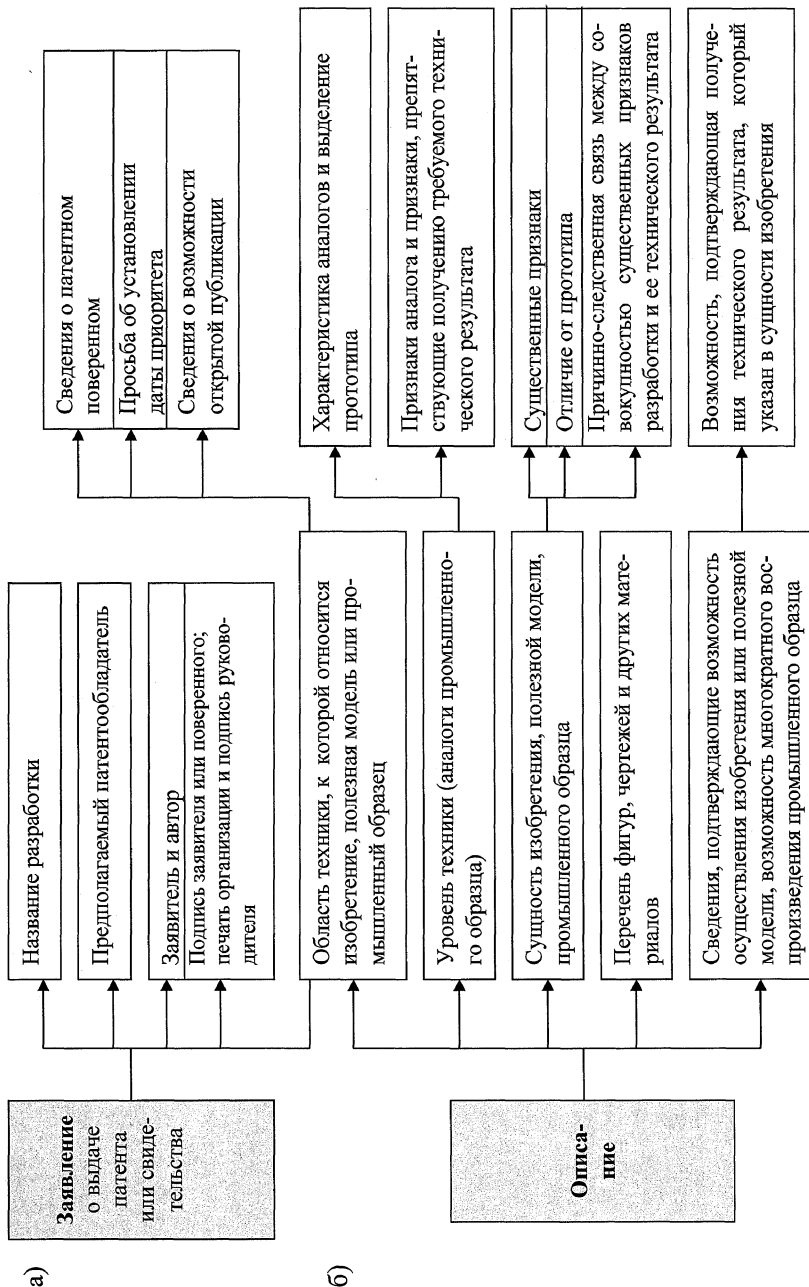


Рис. 11. Содержание заявления и описания

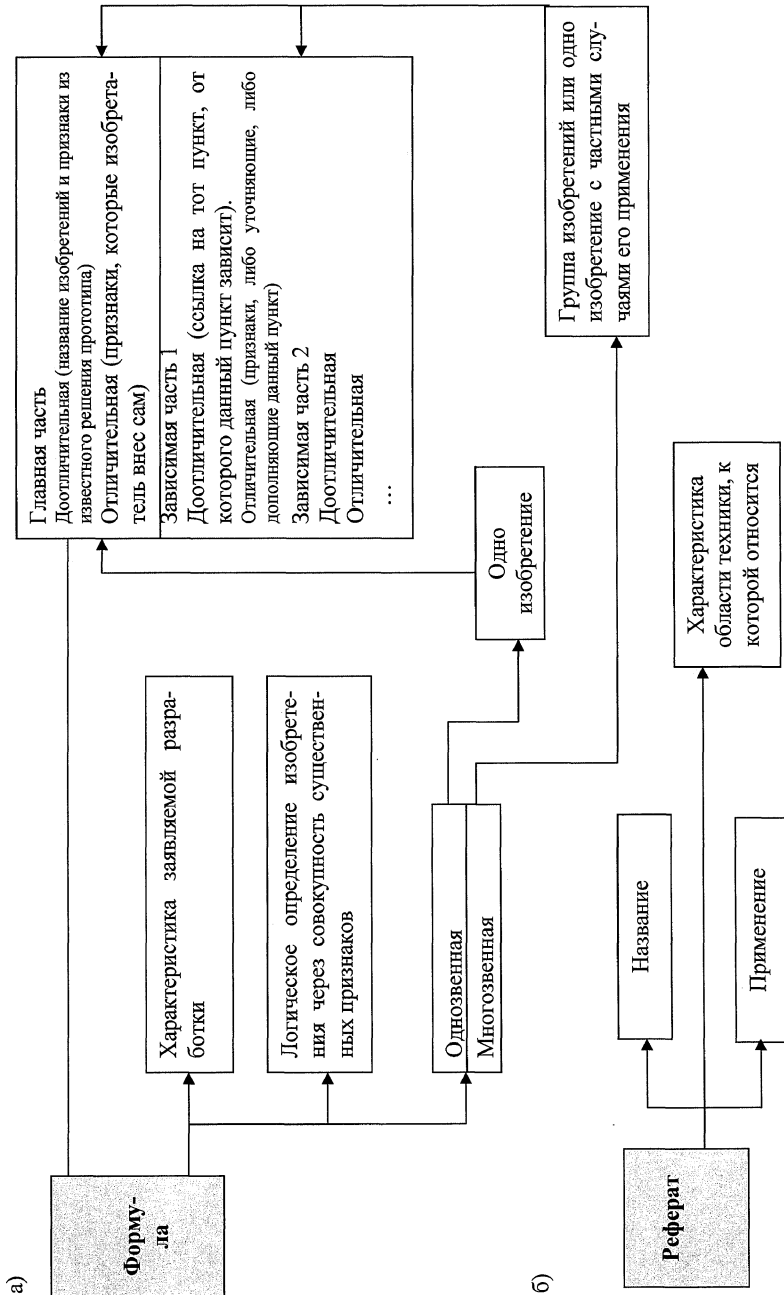


Рис. 12. Содержание формулы и реферата



Рис. 13. Патентные пошлины

Инвалиды и учащиеся (воспитанники) государственных, муниципальных или иных образовательных учреждений, реализующих образовательную или профессиональную программу обучения (за исключением после-вузовской), уплачивают указанные пошлины в размере 30% от установ-ленного размера пошлины.

Льготы предоставляются по ходатайству заявителя (патентообладателя) с предоставлением копии документа, дающего право на льготу. Действие льгот прекращается при заключении лицензионного договора или договора об уступке патента.

Размер пошлины установлен действующим законодательством (табл. 3).

Таблица 3

Размеры пошлин

Наименование пошлины		Ее размер, руб.
1.	За подачу заявки:	
	▪ на изобретение	600
	▪ на полезную модель	300
	▪ на промышленный образец	900
	▪ на группу ПО ($K > 5$)	$900 + 90 \cdot K$
2.	За внесение изменений в формулу изобретения:	200
	▪ за 1 И	100
	▪ за 1 ПМ	
3.	За проведение экспертизы по суще- ству:	900
	▪ за одно изобретение	$900 + 720$ (за каждое последую- щее)
	▪ за группу изобретений	
4.	За выдачу охранного документа:	1200

Все документы, входящие в состав заявки, должны представляться в трех экземплярах; документы, прилагаемые к заявке, – в одном экземпляре; описание, чертежи общего вида – в двух экземплярах; фотографии из

деля, макета или рисунка общего вида – в шести экземплярах, прочие фотографии – в двух экземплярах.

Все документы заявки должны быть оформлены с учетом возможности их длительного хранения и возможности воспроизводить неограниченное количество копий. Каждый лист используется только с одной стороны и с расположением строк параллельно меньшей стороне листа. Каждый документ заявки начинается на отдельном листе. Документы заявки выполняются на листах прочной, гладкой, неблестящей белой бумаги стандартного формата 210x297 мм. Размеры полей на листах, содержащих заявление, описание, формулу, реферат, следующие: верхнее – 20÷40 мм, правое и нижнее – 20÷30 мм, левое – 25÷40 мм. В каждом документе заявки второй и последующие листы нумеруются арабскими цифрами.

Документы печатаются шрифтом черного цвета. Тексты описания, формулы и реферата печатаются через два интервала с высотой заглавных букв не менее 2,1 мм. Графические символы, латинские наименования, латинские и греческие буквы, математические и химические формулы могут быть вписаны чернилами, пастой или тушью черного цвета. Не допускается смешанное написание формул в печатном и рукописном виде. Изображение графических материалов выполняется на прочной, белой, гладкой бумаге черными нестираемыми линиями и штрихами, без растушевки и раскрашивания. Масштаб и четкость изображений выбираются такими, чтобы при репродуцировании с линейным уменьшением до 2/3 можно было различить все детали. Размеры на чертеже не указываются, при необходимости они приводятся в описании.

4.2. Рассмотрение заявки в патентном ведомстве

Поступившие в патентное ведомство заявки регистрируются и подаются на экспертизу.

Схема рассмотрения заявки в патентном ведомстве приведена на рис. 14.

Правила проведения экспертизы заявок на изобретение, полезную модель и промышленный образец существенно отличаются (рис. 15).

Патентное ведомство изучает представленную заявку на предмет соответствия требованиям и правилам, регулирующим иные стороны помимо патентоспособности изобретения. Данная экспертиза носит название предварительной или формальной (рис. 16). Проверка на патентоспособность проводится в отдельном порядке и носит название экспертизы по существу.

Если в ходе формальной экспертизы (ФЭ) обнаруживаются формальные ошибки, которые можно исправить, заявителю предлагается исправить их (то же самое касается и экспертизы по существу). В случае, если заяви-

тель в установленный срок не представит испрашиваемые материалы, заявка признается отозванной.

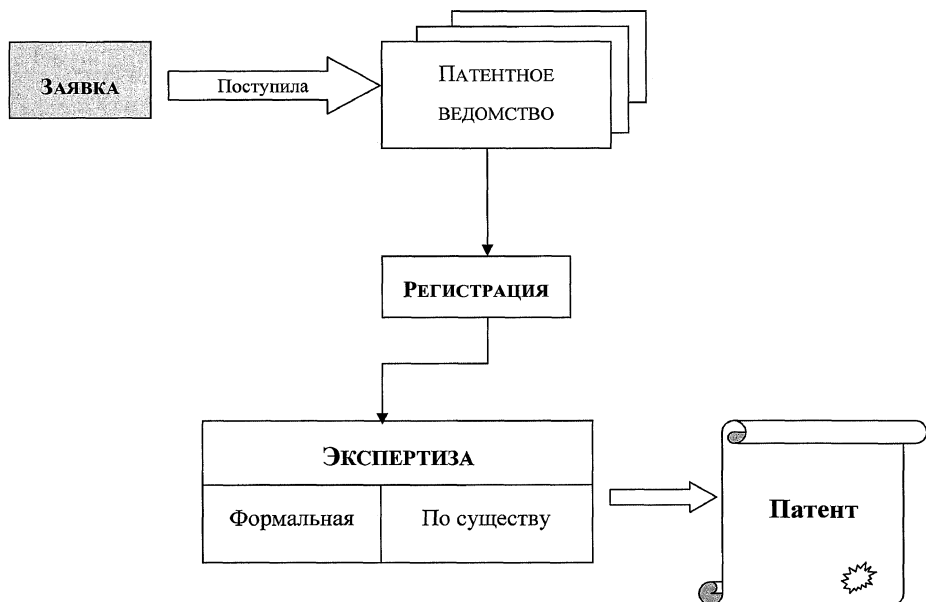


Рис. 14. Рассмотрение заявки в патентном ведомстве



Рис. 15. Правила проведения экспертизы

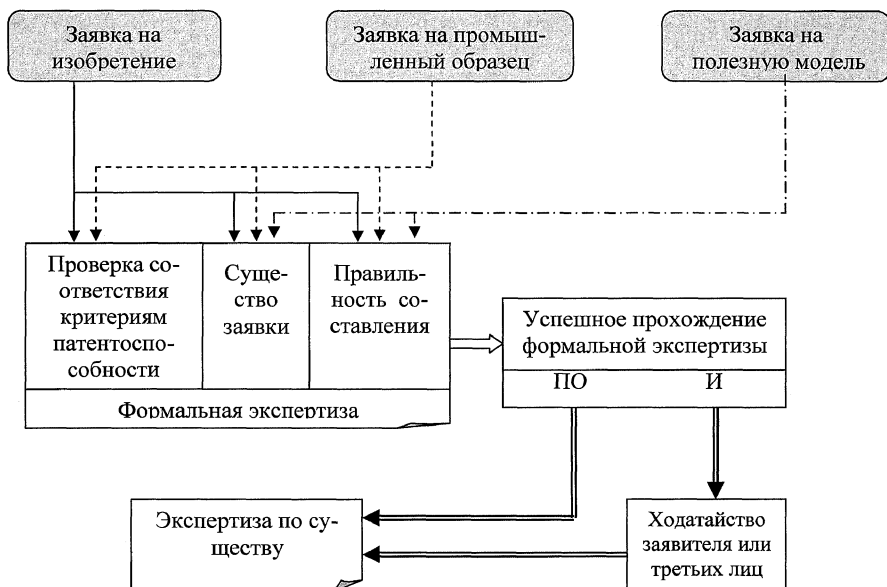


Рис. 16. Схема формальной экспертизы

На основании результатов формальной экспертизы может быть принято одно из следующих решений (рис. 17). Окончание формальной экспертизы с положительным результатом по заявкам на выдачу патентов на изобретение, промышленный образец и полезную модель имеет разные правовые последствия (рис. 18).

Получив ходатайство с просьбой о проведении экспертизы по существу, Патентное ведомство дает объявление о нем в своем бюллетене, уведомляя общественность, что отныне любое лицо может заявить возражение против предоставления патента на изобретение в пределах срока, предусмотренного законом (как правило данный срок составляет 6 месяцев). По истечении этого срока Патентное ведомство приступает к проведению экспертизы сущности изобретения.

Схема проведения патентной экспертизы по существу приведена на рис. 19.

Патенты на изобретения и промышленные образцы выдаются лишь после проведения экспертизы заявок по существу (патентной экспертизы). Патентная экспертиза заявок на промышленные образцы проводится в обязательном порядке, а заявки на изобретения подвергаются такой экспертизе лишь при наличии особого ходатайства заявителя или третьих лиц.

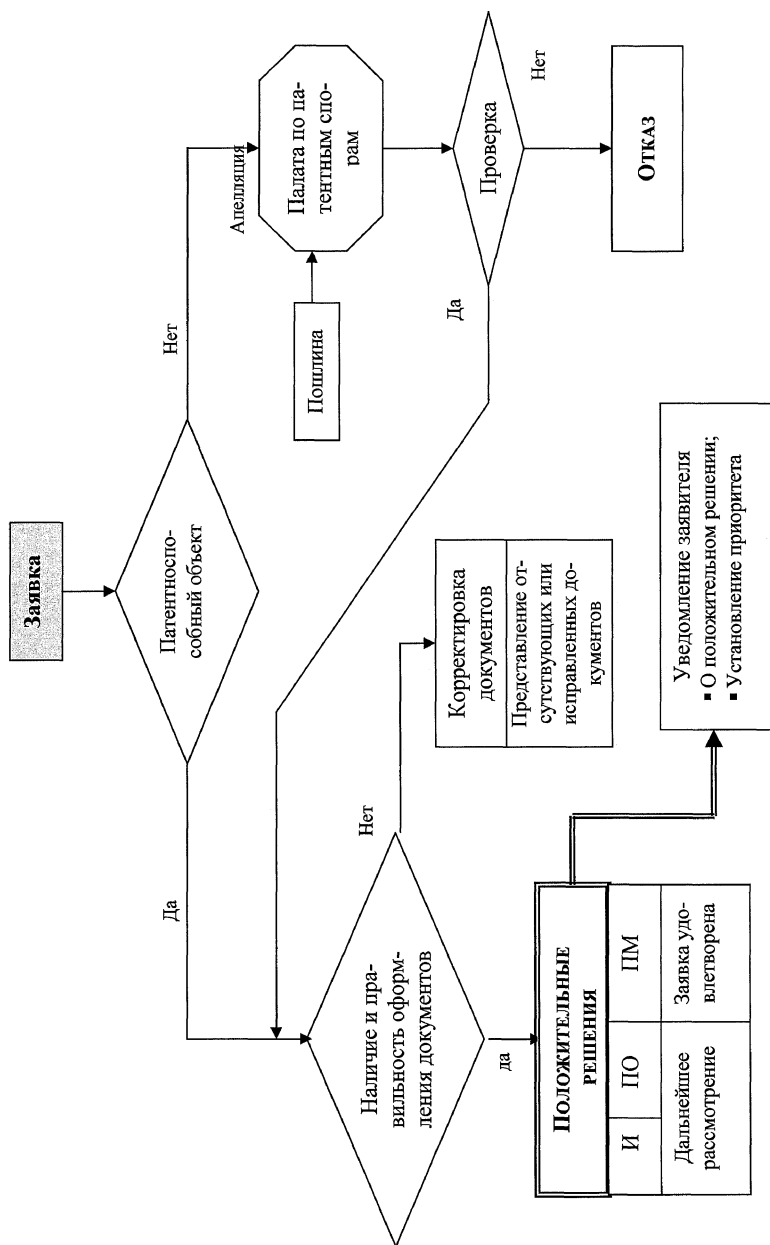


Рис. 17. Решения, принимаемые по результатам формальной экспертизы



Рис. 18. Правовые последствия формальной экспертизы

Первый этап заключается в проверке новизны представленного объекта промышленной собственности. Среди имеющейся в распоряжении Патентного ведомства документации ведется поиск документов, описывающих такое же или подобное техническое решение. Если в процессе анализа документации обнаружится, что идентичное, либо близкое по характеру решение, уже было опубликовано, Патентное ведомство отказывает в выдаче патента. Патентным ведомством также будет отказано в выдаче патента, если обнаружится, что предлагаемое техническое решение непригодно для промышленного применения.

В том случае, если представленная заявка соответствует всем установленным законодательством требованиям, Патентное ведомство выдает патент на изобретение. Патент должен быть заверен печатью Патентного ведомства и подписан одним из уполномоченных сотрудников.

После принятия решения о выдаче патента Патентное ведомство публикует в своем официальном бюллетене сведения о выдаче патента (на изобретение, промышленный образец или полезную модель) (рис. 20).

Одновременно с публикацией сведений о выдаче патента Патентное ведомство вносит в соответствующие государственные реестры объекты промышленной собственности и выдает патент заявителю. По требованию патентообладателя Патентное ведомство вносит в патент исправления очевидных и технических ошибок. При наличии нескольких лиц, на имя которых испрашивается патент, им выдается один патент.

Действие патента, как уже было сказано выше, ограничено определенными временными рамками, установленными действующим законодательством. Однако в некоторых случаях их действие может быть прекращено досрочно.

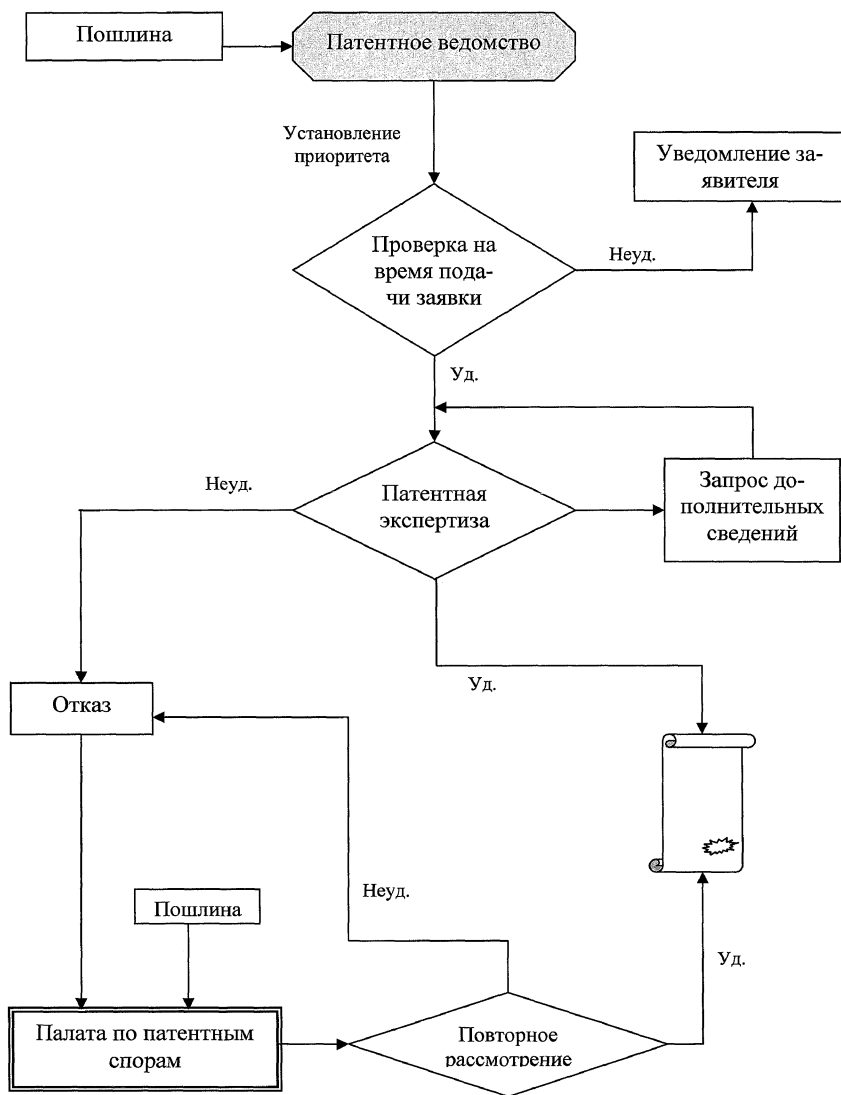


Рис. 19. Схема проведения патентной экспертизы

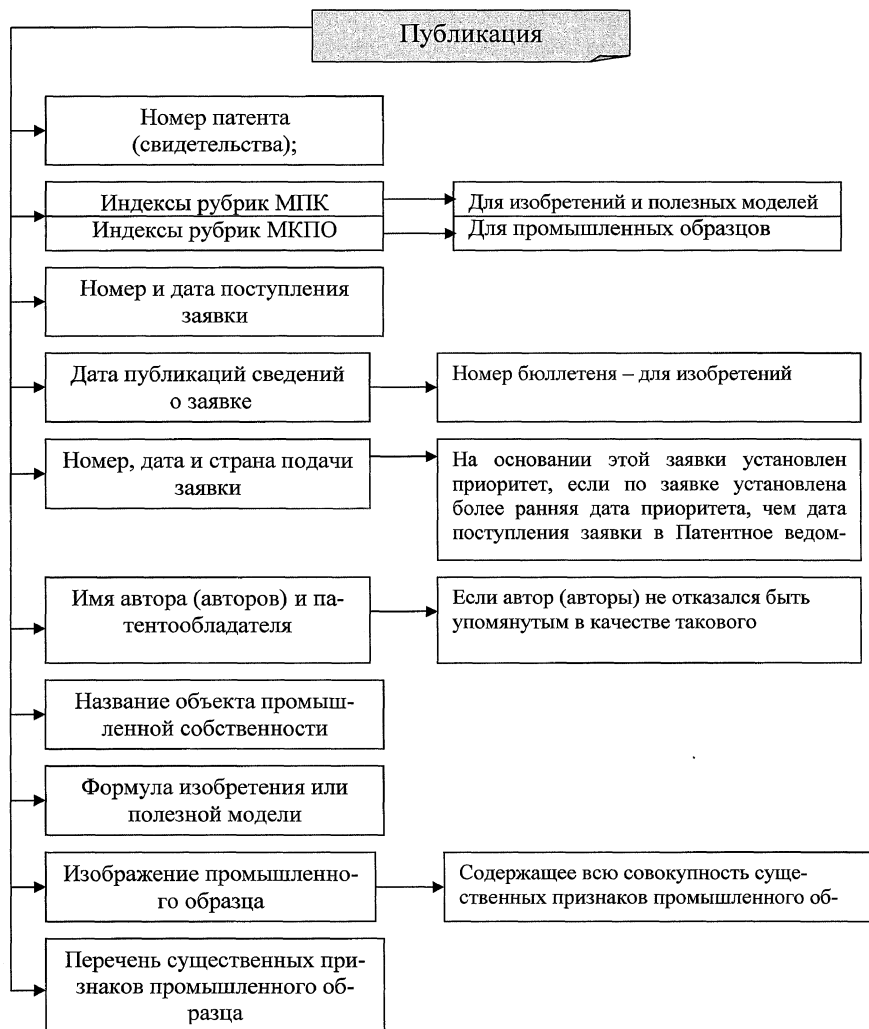


Рис. 20. Содержание публикации

Так, действие патента прекращается досрочно:

- 1) при признании патента недействительным полностью, в случае его оспаривания;
- 2) на основании заявления патентообладателя;

3) при неуплате в установленный срок пошлин за поддержание его в силе.

Выданный патент может быть в течение всего срока его действия признан недействительным полностью или частично в случаях:

1) несоответствия охраняемого объекта промышленной собственности условиям патентоспособности;

2) наличия в формуле изобретения (полезной модели) или в совокупности существенных признаков промышленного образца признаков, отсутствующих в первоначальной заявке;

3) неправильного указания в патенте автора (авторов) или патентообладателя (патентообладателей).

Палата по патентным спорам компетентна рассматривать споры о недействительности патента по непатентоспособности объекта и расширении объема охраны по сравнению с первоначальной заявкой. Палата может рассматривать возражение только в пределах содержащихся в нем мотивов, решение Палаты может быть обжаловано в суде.

Глава 5. ПРАВА АВТОРОВ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

5.1. Принципы и формы авторского права

Нашему авторскому праву присущи определенные общие принципы.

Принцип свободы творчества позволяет автору выбирать интересующую его тему, форму будущего произведения, метод создания, использовать свое произведение всеми дозволенными законом способами.

Конституционное законодательство гарантирует свободу научного, технического и художественного творчества путем широкого развертывания научных исследований, изобретательской и рационализаторской деятельности, развития литературы и искусства.

Принцип сочетания личных интересов автора с интересами всего общества отражен в норме п. 3 ст. 138 Основ и ст. 493 ГК, допускающей использование произведения автора для удовлетворения личных потребностей. Статья 492 ГК предусматривает возможность использования без согласия автора и уплаты ему авторского вознаграждения изданного произведения для создания нового, творчески самостоятельного произведения.

Принцип моральной и материальной заинтересованности автора в создании и использовании произведений. На практике существуют личные формы морального поощрения: присуждение почетных званий (заслуженный артист и т.д.), переиздание произведений, снискавших признание народа.

Моральным и материальным поощрением является присуждение авторам произведений науки, литературы и искусства различных государственных и именных премий. Установление авторского вознаграждения в виде гибких ставок за различного рода произведения также является способом материального стимулирования.

Принцип всемерной охраны прав и законных интересов авторов отражен не только в нормах права, которые устанавливают права и обязанности участников авторских правоотношений, закрепляют гарантии реализации субъективных прав, определяют компетенцию государственных органов, но и в нормах, обеспечивающих защиту нарушенных авторских прав.

Формы произведений и сами произведения, являющиеся и не являющиеся объектами авторского права приведены в табл. 4, 5.

Сфера действия авторских прав показана на рис. 21.

Таблица 4

Формы произведений, являющихся объектами АП	Формы произведений, не являющихся объектами АП
<ol style="list-style-type: none"> 1. Письменная. 2. Устная. 3. Звуко- или видеозапись. 4. Изображения (рисунок, эскиз, план и т.д). 5. Объемно – пространственная (скульптура, макет и т.д.) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Идеи. 2. Методы. 3. Процессы. 4. Способы. 5. Концепция. 6. Открытия. 7. Факты

Таблица 5

Произведения, являющиеся объектами авторского права	Произведения, не являющиеся объектами авторского права
<ol style="list-style-type: none"> 1. Литературные произведения. 2. Музыка. 3. Хореография. 4. Аудиовизуальные произведения. 5. Живопись, скульптура. 6. Архитектура, градостроительств. 7. Фотографии. 8. Географические, геологические карты. 9. Переводы, аннотации. 10. Сборники, энциклопедии 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Официальные документы. 2. Государственные символы и знаки. 3. Произведения народного творчества. 4. Сообщения о событиях и фактах, имеющих информационный характер

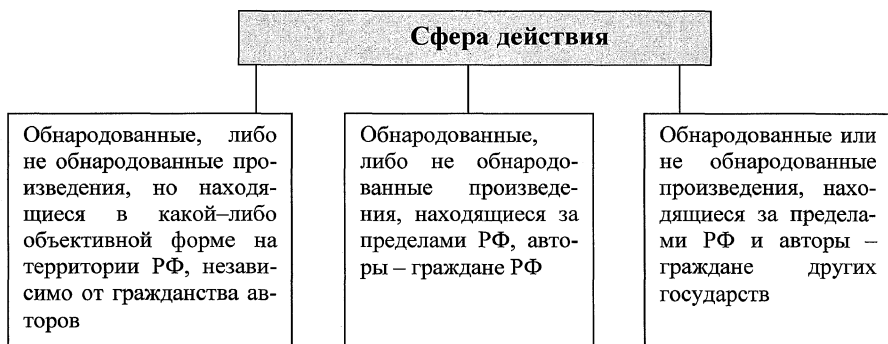


Рис. 21. Сфера действия авторских прав

5.2. Права авторов и патентообладателей

Основным личным правом автора объекта промышленной собственности является право авторства – установленная законодательством и основанная на факте выдачи патента (свидетельства) и возможность признаваться создателем данного объекта. Наличие права авторства на объект промышленной собственности предполагает запрет всем другим лицам на территории страны именоваться авторами изобретения, полезной модели или промышленного образца. Право авторства является неотчуждаемым личным правом и охраняется бессрочно (рис. 22).

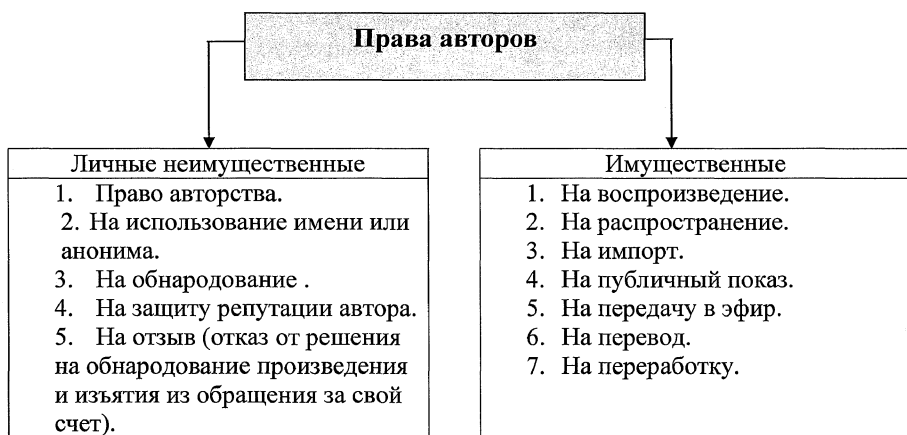


Рис. 22. Права авторов

Право авторства, как уже говорилось выше, признается за физическими лицами, творческим трудом которых созданы объекты промышленной собственности. В случае создания объекта несколькими физическими лицами все они считаются его авторами и пользуются принадлежащими им правами по соглашению между собой.

Не признаются авторами физические лица, не внесшие личного творческого вклада в создание объекта промышленной собственности, в частности оказавшие автору (авторам) лишь техническую, организационную или материальную помощь либо только способствовавшие оформлению прав на него и его использованию.

Одним из важнейших личных прав автора является право на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, а также на передачу указанного права другим физическим или юридическим лицам.

В том случае, если автор объекта промышленной собственности не является патентообладателем на данный объект, (этим правом обладают авторы служебного изобретения) то его основным имущественным правом является право на вознаграждение.

Право на вознаграждение у автора не возникнет, если работодатель в течение 4 месяцев с даты уведомления его автором не подаст заявку в Патентное ведомство, или не переуступит право на подачу заявки другому лицу, или не сообщит автору о сохранении объекта в тайне. Размер и порядок оплаты определяется соглашением между автором и работодателем.

Вознаграждение за промышленный образец определяется в соответствии с Инструкцией о порядке исчисления и выплаты вознаграждения за промышленные образцы, утвержденной Госкомизобретений 26.12.85 г., и исчисляется в зависимости от положительного эффекта от использования образца и объема производства изделия, созданного с применением образца, в первом году производства изделия либо в любом из 4 последующих. Размер вознаграждения за использование таких изобретений и полезных моделей увеличивается с применением коэффициентов, установленных законодательством РФ для исчисления государственных пенсий.

Порядок выплаты вознаграждения авторам изобретений и промышленных образцов, охраняемых патентом, регламентируется Патентным законом РФ и постановлением СМ – Правительства РФ от 14.08.93 г. № 822 «О порядке применения на территории Российской Федерации некоторых положений законодательства бывшего СССР об изобретениях и промышленных образцах». Согласно п. 3 постановления Правительства № 822 при недостижении соглашения сторон о размере и условиях вознаграждения применяются положения п. 1, 2 и 5 ст. 32 Закона СССР «Об изобретениях в СССР» и п. 1 и 3 ст. 22 Закона СССР «О промышленных образцах». Согласно данным нормам, автору изобретения, не являющемуся патентообладателем, работодатель обязан выплачивать вознаграждение в размере не

менее 15% прибыли (соответствующей части дохода), ежегодно получаемой патентообладателем от использования изобретения, а также не менее 20% выручки от продажи лицензии без ограничения максимального размера вознаграждения.

Автору промышленного образца, не являющемуся патентообладателем, вознаграждение должно выплачиваться в размере не менее пятикратного размера минимальной заработной платы, установленного законодательством за каждый полный или неполный год использования, а в случае продажи лицензии — не менее 20% выручки без ограничения максимального размера вознаграждения.

Вознаграждение за изобретение, а также за промышленный образец должно выплачиваться автору не позднее 3 месяцев после истечения каждого года, в котором использовалось изобретение или промышленный образец, и не позднее 3 месяцев после получения выручки от продажи лицензии.

За несвоевременную выплату вознаграждения каждый патентообладатель, виновный в этом, уплачивает автору за каждый день просрочки пени в размере 0,04% суммы, причитающейся к выплате.

Права патентообладателя на объект промышленной собственности носят абсолютный, исключительный, территориальный и срочный характер. Абсолютность права состоит в возможности патентообладателя требовать соблюдения своих прав от неограниченного числа лиц. Исключительность права состоит в том, что в пределах данного государства на данную разработку может быть выдан только один патент. Закон ограничивает срок действия патента и свидетельства. Наконец, действие патента ограничено территорией государства, выдавшего охранный документ. Чтобы распространить действие патента на территорию другого государства, надо запатентовать изобретение в этом другом государстве.

Патентообладателю принадлежит исключительное право на использование охраняемых патентом изобретения, полезной модели или промышленного образца по своему усмотрению, если такое использование не нарушает прав других патентообладателей (корреспондирующая обязанность).

Под использованием понимается введение в гражданский оборот продукта, созданного с применением изобретения, полезной модели или промышленного образца, а также применение способа, охраняемого патентом на изобретение. Введение в гражданский оборот, в свою очередь, подразумевает под собой такие действия, как изготовление, применение, ввоз, хранение, предложение к продаже, продажа продукта, созданного с использованием охраняемого патентом на изобретение.

Непосредственное использование разработки патентообладателем может быть ограничено охраняемыми законом патентными правами других лиц. Так, если изобретение, полезная модель или промышленный образец

являются усовершенствованиями соответствующих объектов, исключительными правами, на которые владеют другие лица, с ними должно быть достигнуто соглашение об использовании принадлежащих им разработок. Если они отказываются выдать лицензию, патентообладатель вправе обратиться в суд с иском о понуждении их к заключению лицензионного договора.

В обязанности патентообладателя входит уплата патентных пошлин. Помимо пошлин, связанных с оформлением охранного документа, патентообладатель должен платить ежегодные пошлины за поддержание патента в силе, а также пошлину за продление срока действия патента.

Другой обязанностью патентообладателя является использование им либо другими лицами (с ведома патентообладателя) изобретения, полезной модели, промышленного образца. Обязанность по использованию объекта промышленной собственности может быть патентообладателем выполнена номинально, посредством предоставления любому заинтересованному лицу права на использование объекта промышленной собственности (открытая лицензия).

Основными формами передачи патентных прав являются их уступка и выдача лицензий на использование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Уступка патентного права означает передачу патентообладателем принадлежащего ему права другому лицу (лицам). Патентообладатель может уступить полученный патент любому физическому или юридическому лицу. Независимо от формы договора уступка патента означает, что к приобретателю патента переходят все без исключения права, которыми обладал патентовладелец. Стороны не могут своим соглашением установить какие-либо временные или территориальные ограничения прав нового владельца патента. Именно он, а не прежний владелец патента может отныне выдавать лицензии на использование разработки другим лицам, а также выступать в защиту своих патентных прав в суде и иных органах.

Уступка патентного права может осуществляться по модели договора купли-продажи, либо договора мены. Если в качестве встречного удовлетворения выступают определенный результат работы или услуга, договор об уступке патентных прав может включать элементы договоров подряда и услуги. Вполне допустима и безвозмездная уступка патентных прав, характерная для договоров дарения. Договор об уступке патента подлежит регистрации в Патентном ведомстве, без чего он считается недействительным.

Если изобретение является служебным, то составляется договор об уступке права на получение патента на служебное изобретение. В предмете договора указывается, что Работник уступает Работодателю право на получение патента в Российской Федерации и зарубежных странах на изобретение, созданное творческим трудом в порядке выполнения служеб-

ного задания. Или в предмете договора указывается, что изобретение создано творческим трудом в результате решения конкретных задач в соответствии с выдаваемыми Работнику заданиями.

Помимо уступки патентных прав, патентообладатель вправе выдавать разрешения на использование объекта другим лицам. Выдача таких разрешений осуществляется путем заключения лицензионных договоров (гл. 6). Любое лицо, не являющееся патентообладателем, вправе использовать защищенный патентом объект промышленной собственности лишь с разрешения патентообладателя на основе регистрируемого в Патентном ведомстве лицензионного договора.

Как уже было сказано, патентообладателю принадлежит исключительное право использования объекта промышленной собственности, что выражается в его возможности использовать объект по своему усмотрению, а также запрещать его использование другими лицами. Однако не каждое действие третьих лиц в отношении запатентованного объекта промышленной собственности может быть признано нарушением исключительных прав.

Так, нарушением исключительных прав не может быть признано:

- 1) использование транспортных средств, временно оказавшихся на территории РФ, в конструкции которых применено запатентованное изобретение;
- 2) разовое изготовление лекарств в аптеках;
- 3) проведение научного эксперимента;
- 4) применение изобретения в личных целях без намерения получить коммерческую выгоду;
- 5) использование указанной разработки во время действия чрезвычайного положения;
- 6) введение в гражданский оборот изобретения на законных основаниях.

Патентообладатель не только вправе, но и обязан (во избежание негативных последствий) использовать объект промышленной собственности. При неиспользовании или недостаточном использовании патентообладателем изобретения или промышленного образца в течение четырех лет, а полезной модели — в течение трех лет с даты выдачи патента любое лицо, желающее и готовое использовать охраняемый объект промышленной собственности, в случае отказа патентообладателя от заключения лицензионного договора вправе ходатайствовать о предоставлении ему принудительной неисключительной лицензии.

5.3. Способы защиты нарушенных прав

Одним из важнейших показателей эффективности патентного законодательства является обеспечение гарантий защищенности прав и законных интересов создателей объектов промышленной собственности и патентообладателей.

Возможны различные виды споров (рис. 23).

Виды споров

- об авторстве на И, ПМ, ПО
- об установлении патентообладателя
- о нарушении права на использование охраняемого объекта промышленной собственности и других имущественных прав патентообладателя
- о заключении и исполнении лицензионных договоров на использование охраняемого объекта промышленной собственности
- о выплате вознаграждения автору работодателем
- о выплате компенсаций, предусмотренных ПЗ

Рис. 23. Виды споров

Для защиты нарушенных прав в области патентного права действующее законодательство предусматривает следующие формы: судебный порядок защиты, административный порядок, гражданско-правовые способы, уголовно-правовая ответственность.

1. Судебный порядок защиты прав

Суды, в том числе арбитражные и третейские, в соответствии с их компетенцией рассматривают следующие споры:

- об авторстве на изобретение, полезную модель, промышленный образец;
- об установлении патентообладателя;
- о нарушении исключительного права на использование охраняемого объекта промышленной собственности и других имущественных прав патентообладателя;
- о заключении и исполнении лицензионных договоров;
- о праве преждепользования;
- о выплате вознаграждения автору работодателем;
- о выплате различных компенсаций, а также другие споры, кроме тех, которые отнесены к компетенции Палаты по патентным спорам.

При разрешении данных категорий споров суды, в частности, учитывают, что нарушением исключительного права патентообладателя (контрафакцией) признается любое несанкционированное изготовление, применение, ввоз, предложение к продаже, продажа, иное введение в гражданский оборот или хранение с этой целью продукта, содержащего

запатентованный объект промышленной собственности, а также применение способа, охраняемого патентом на изобретение, или введение в гражданский оборот либо хранение с этой целью продукта, изготовленного непосредственно способом, охраняемым патентом на изобретение. При этом новый продукт считается полученным запатентованным способом при отсутствии доказательств противного.

В этих случаях по требованию патентообладателя нарушение патента должно быть прекращено, а виновное в нарушении лицо обязано возместить патентообладателю причиненные убытки в соответствии с гражданским законодательством. При этом требования к нарушителю патента могут быть заявлены также обладателем исключительной лицензии, если иное не предусмотрено лицензионным договором.

Имущественные права патентообладателей в соответствии с гражданским законодательством защищаются в рамках трехлетнего общего срока исковой давности. Однако для отдельных случаев законом предусмотрены специальные сроки. Личное неимущественное право авторства защищается без ограничения исковой давностью.

Истцы по спорам об авторстве, а также авторы объектов промышленной собственности по спорам, вытекающим из права на изобретение, полезную модель или промышленный образец, освобождаются от уплаты государственной пошлины по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции.

2. Административный порядок защиты прав

Административный порядок разрешения споров предусмотрен, в частности, для разрешения споров, связанных с отказом в выдаче патента, с признанием его недействительным, а также с отказом патентообладателя от заключения лицензионного договора.

Заявитель может подать в Палату по патентным спорам возражение на решение об отказе в выдаче патента в течение трех месяцев с даты получения решения. Возражение должно быть рассмотрено Апелляционной палатой в течение четырех месяцев с даты его поступления. Решение Палаты подлежит утверждению генеральным директором Патентного ведомства. Решение палаты является окончательным.

В течение всего срока его действия патент может быть оспорен и признан недействительным полностью или частично в случаях:

- а) несоответствия охраняемого объекта условиям патентоспособности;
- б) наличия в формуле изобретения, полезной модели или в совокупности существенных признаков промышленного образца признаков, отсутствовавших в первоначальных материалах заявки.

Возражение против выдачи патента по этим основаниям должно быть рассмотрено Палатой по патентным спорам в течение шести месяцев с даты его поступления. При несогласии с решением палаты по возражению любая из сторон в течение шести месяцев с момента принятия решения

вправе подать жалобу в Высшую патентную палату, решение которой является окончательным.

3. Гражданско-правовые способы защиты прав патентообладателей

В соответствии с действующим законодательством любое физическое или юридическое лицо, использующее изобретение, полезную модель или промышленный образец, защищенные патентом, в противоречии с настоящим Законом, считается нарушителем патента. Такие нарушения могут выразиться в несанкционированном изготовлении, применении, вывозе, предложении к продаже, продаже и ином введении в гражданский оборот или хранении с этой целью продукта, содержащего запатентованное изобретение, полезную модель, промышленный образец, а также применение способа, охраняемого патентом на изобретение, или введение в гражданский оборот либо хранение с этой целью продукта, изготовленного непосредственно способом, охраняемым патентом на изобретение.

С точки зрения подразделения нарушений патентных прав на прямые и косвенные все перечисленные выше нарушения относятся к числу прямых нарушений. Нарушениями патентных прав должны признаваться любые действия, имеющие прямой или косвенной целью несанкционированное введение в гражданский оборот охраняемых объектов.

Права патентообладателей могут быть нарушены как в рамках заключенных ими лицензионных договоров, так и вне договоров. Нарушение лицензионного договора может состоять в выходе лицензиата за пределы предоставленных ему по договору прав либо в невыполнении или ненадлежащем выполнении лежащих на нем обязанностей. Способы защиты, которыми располагает патентообладатель (лицензиар), обычно определяются самим договором или вытекают из общих положений гражданского законодательства. Как правило, лицензионный договор предусматривает возможность применения к нарушителю таких санкций, как взыскание неустойки и возмещение убытков, а также досрочное расторжение договора в одностороннем порядке. Размер и вид неустойки, в частности ее соотношение с убытками устанавливаются самими сторонами. Если особых санкций, применяемых к виновной стороне, лицензионный договор не предусматривает, патентообладатель, опираясь на общегражданские правила, может требовать лишь возмещения причиненных ему убытков.

Внедоговорное нарушение патентных прав имеет место при любом несанкционированном использовании запатентованной разработки третьими лицами, кроме установленных законом случаев свободного использования чужих охраняемых объектов. Обязанность доказывания факта нарушения патента возлагается на патентообладателя. Решающее значение при этом имеют установление четких границ действия патента и доказательство того, что они нарушены конкретным ответчиком. Объем прав патентообладателя определяется формулой изобретения (полезной модели) или сово-

купностью существенных признаков промышленного образца, отображенных на фотографиях изделия (макета, рисунка). Патентные права на изобретение (полезную модель) будут, в частности, нарушенными, если в изготовленном продукте или примененном способе использован каждый признак изобретения (полезной модели), включенный в независимый пункт формулы, или признак, эквивалентный ему. Наличие в объекте техники или технологии признаков, содержащихся в зависимых пунктах формулы, для установления факта использования разработки значения не имеет.

В отдельных случаях нарушители патентных прав могут вносить некоторые внешние изменения в заимствованные объекты, в частности производят замену одних признаков другими. Если такая замена не приносит в объект техники ничего существенно нового, в частности не изменяет достигаемого результата, это не препятствует признанию патентных прав нарушенными. Для уяснения вопроса о том, могут ли замененные признаки считаться эквивалентными, нередко требуется анализ описания как источника для толкования формулы изобретения (полезной модели).

В том случае, если факт нарушения патентных прав доказан, патентообладатель вправе применить к нарушителю предусмотренные законом гражданско-правовые санкции. Выбор конкретного способа защиты осуществляется потерпевшим, однако, как правило, он предопределяется видом и последствиями самого нарушения. Предусмотренные законом гражданско-правовые способы защиты патентных прав также неоднородны. В теории гражданского права они подразделяются на меры гражданско-правовой защиты и меры гражданско-правовой ответственности. Если для реализации первых достаточно лишь самого факта нарушения патентных прав, то для использования вторых требуется ряд условий, в частности наличие противоправности, вреда, причинной связи между действиями нарушителя и наступившими последствиями, а также вины нарушителя.

Наиболее распространенным способом защиты патентных прав является требование патентообладателя о прекращении нарушения. В частности, решением суда нарушителю может быть предписано прекратить незаконное изготовление запатентованного продукта или производства продукта запатентованным способом. Указанные действия признаются контрафактными и являются наиболее грубым нарушением патентных прав. Их совершение без санкции патентообладателя во всех случаях, кроме прямо указанных в законе, образует нарушение патентных прав, хотя бы даже произведенный продукт и не поступил на рынок. По требованию патентообладателя должны быть немедленно прекращены и любые другие действия, представляющие собой несанкционированное вторжение в исключительную сферу патентообладателя, в частности реклама и продажа запатентованных изделий, их ввоз на территорию России и т. д.

Данная санкция является мерой гражданско-правовой защиты, а не мерой ответственности. Соответственно она может быть применена как к ви-

новным, так и к невиновным нарушителям патентных прав. Для ее реализации важен лишь сам факт нарушения патентных прав. Например, патентообладатель может требовать прекращения применения или продажи продукта, защищенного патентом, и от того лица, который использовал его, не зная, что продукт был введен в хозяйственный оборот с нарушением прав патентообладателя. При этом любое несанкционированное использование запатентованной разработки предполагается незаконным. Лицо, использующее разработку и отрицающее нарушение патентных прав, должно доказать правомерность своих действий. Например, оно может сослаться на то, что запатентованное средство применялось им при чрезвычайной ситуации либо в личных целях без получения дохода. При недоказанности этих и подобных им обстоятельств лицо признается нарушителем и должно прекратить незаконное использование запатентованной разработки.

Другим способом защиты нарушенных патентных прав является требование о возмещении убытков. В соответствии с гражданским законодательством под убытками понимаются расходы, произведенные лицом, право которого нарушено, утрата или повреждение его имущества (реальный ущерб), а также неполученные доходы, которые это лицо получило бы при обычных условиях оборота, если бы его право не было нарушено (упущенная выгода). Закрепленный законом принцип полного возмещения вреда действует и в отношении нарушенных прав патентообладателя. В рассматриваемой области убытки патентообладателя чаще всего выражаются в форме упущенной выгоды, что может быть связано с сокращением объемов производства и реализации запатентованной продукции, вынужденным понижением цен и т.п. В задачу патентообладателя входит обоснование размера неполученных доходов и доказательство причинной связи упущенной выгоды с действиями нарушителя.

Непременным условием присуждения нарушителя к возмещению убытков является его вина. Форма вины нарушителя для гражданско-правовой ответственности значения не имеет и может выражаться как в его умысле на нарушение чужих патентных прав, так и в неосторожном нарушении патента. При этом вина нарушителя презюмируется. Если он сможет доказать свою невиновность, его можно заставить лишь прекратить нарушение, но с него нельзя взыскать какие-либо убытки.

Наряду с возмещением имущественного вреда патентообладатель может заявить требование о возмещении ему морального вреда. Основанием такого иска могут быть нанесение вреда коммерческой репутации патентообладателя, переживания в связи с судебным процессом и т.п. Моральный вред возмещается в денежной или иной материальной форме и в размере, определяемом судом, независимо от подлежащего возмещению имущественного вреда.

Патентный закон РФ прямо не предусматривает возможности ареста, конфискации, уничтожения или передачи потерпевшему контрафактных товаров по требованию патентообладателя или суда. Однако арест контрафактных товаров может быть произведен судом как мера по обеспечению доказательств. Решение о передаче потерпевшему контрафактных товаров может быть принято в связи с присуждением в его пользу компенсации за причиненный вред.

Применение гражданско-правовых санкций за нарушение патентных прав возможно в пределах общего срока исковой давности, т.е. в течение трех лет со дня, когда патентообладатель узнал или должен был узнать о нарушении своего права. Иск заявляется в соответствии с общими правилами подсудности по месту жительства ответчика или месту нахождения органа или имущества юридического лица.

Наиболее распространенным способом защиты ответчика является встречный иск о признании патента недействительным. Кроме того, ответчик может ссылаться на имеющееся у него право преждепользования или свою управомоченность на использование запатентованной разработки в силу установленных законом ограничений из сферы патентной монополии.

4. Уголовно-правовая ответственность за нарушения прав авторов и патентообладателей

Наряду с гражданско-правовыми санкциями российское законодательство предусматривает уголовно-правовую ответственность за некоторые нарушения прав изобретателей и патентообладателей. Так, в соответствии с ч. 2 ст. 114 УК РСФСР к числу уголовно-правовых нарушений отнесены незаконное разглашение сущности изобретения до подачи на него заявки, присвоение авторства на изобретение и понуждение к соавторству.

Под разглашением сущности изобретения до подачи на него заявки понимаются любые действия, связанные с распространением сведений об изобретении, которые могут привести к утрате им патентоспособности. Поскольку указанные действия могут затрагивать как интересы авторов, так и интересы потенциальных патентообладателей, рассматриваемый состав теоретически ограждает как изобретательские, так и патентные права.

Присвоение авторства означает, что лицо, не принимавшее творческого участия в работе над изобретением, выдает себя за автора разработки, сделанной другим лицом. Наконец, под принуждением к соавторству подразумевается угроза совершить определенные действия (воздержаться от определенных действий), направленные против создателя разработки, если в число соавторов не будет включено лицо, не принимавшее творческого участия в работе над изобретением.

Преступление считается оконченным с момента совершения любого из указанных выше действий. Иными словами, рассматриваемое преступление имеет формальный состав.

Субъективная сторона характеризуется прямым умыслом. Лицо, разглашающее сущность изобретения, присваивающее авторство на чужую разработку или принуждающее к соавторству, совершает эти действия, сознавая их последствия и желая их наступления. Если сведения об изобретении разглашены, а авторство на чужую разработку присвоено по неосторожности, основания для привлечения лица к уголовной ответственности отсутствуют. Принуждение к соавторству по неосторожности вообще исключено. В соответствии с общим правилом, действующим в уголовном праве, нарушитель предполагается невиновным и его вина должна быть установлена в судебном порядке.

Привлечение нарушителя к уголовной ответственности за рассматриваемые действия возможно лишь по жалобе потерпевшего. В качестве наказания предусматривается применение к нарушителю исправительных работ на срок до двух лет или взыскание штрафа.

ГЛАВА 6. ТОРГОВЛЯ ЛИЦЕНЗИЯМИ И НОУ-ХАУ

6.1. Лицензия и связанные с ней понятия

Лицензионным считается договор, по которому патентообладатель (лицензиар) предоставляет право на использование запатентованного объекта, а лицо, которому предоставлено это право (лицензиат), обязуется вносить лицензиару обусловленные договором платежи и осуществлять другие предусмотренные договором действия.

Лицензиар – физическое или юридическое лицо, обладающее охранным документом на объект промышленной собственности и выступающее в лицензионном договоре в качестве стороны, предоставляющей другой стороне (лицензиату) право на использование охраняемого объекта промышленной собственности. Лицензиар принимает на себя обязательства по поддержанию в силе патента в течение всего срока договора, а также защите интересов лицензиата в случае неправомерного использования разработки другими лицами.

Лицензиат – физическое или юридическое лицо, намеревающееся использовать объект промышленной собственности и выступающее в лицензионном договоре в качестве стороны, принимающей на себя право на использование охраняемого объекта промышленной собственности, предоставляемое лицензиаром, на условиях, предусмотренных лицензионным договором.

Лицензиат принимает на себя обязательства немедленно уведомлять лицензиара о случаях противоправного использования разработки третьими лицами, обо всех претензиях третьих лиц.

На лицензионный договор распространяются нормы ГК РФ, регулирующие общие положения обязательственного права и конкретные виды договоров, близкие по содержанию к лицензионному договору. Заключая лицензионный договор, стороны оговаривают взаимные права и обязанности, территориальные пределы действия передаваемых прав и т.д. Срок, на который заключается лицензионный договор, не должен превышать срок действия патента. Действия лицензиата, прямо не предусмотренные договором, не разрешенные законом или существующей практикой, являются нарушением патентных прав.

В лицензионном договоре определяют размер и порядок выплаты лицензионного вознаграждения, гарантии патентовладельца в отношении передаваемой разработки, взаимные обязательства по обмену усовершенствованиями, обязанности по защите передаваемых прав от посягательств третьих лиц, порядок разрешения споров.

При заключении договора лицензиар должен подтвердить, что на момент подписания договора ему ничего не известно о правах третьих лиц, которые могли бы быть нарушены предоставлением данной лицензии.

Отличие лицензионного договора от уступки патента состоит в том, что лицензия может быть выдана не только на все возможные способы использования разработки, но и лишь на некоторые из них, например, только на применение или только на продажу.

Лицензионный договор подлежит регистрации в Патентном ведомстве и без регистрации считается недействительным. Регистрация лицензионного договора сопровождается уплатой государственной пошлины. Лицензионные договоры бывают двух видов: договоры исключительной и неисключительной лицензии.

Существует шесть видов лицензий (табл. 6).

По мере развития лицензионной деятельности термин «лицензия» стал охватывать не только акт переуступки прав интеллектуальной собственности (т.е. защищенный патентом), но и передачу технической документации, технологических сведений и секретов (рис. 24).

Принципиальное отличие лицензионных договоров – нематериальный характер сделки, поэтому в последнее время прослеживается тенденция к выделению их в особый класс договоров, имеющих черты сходства с соглашениями о передаче имущества, выполнении работ или оказании услуг.

Таблица 6

Типы лицензий

Тип лицензии	Что она предполагает
Продажа патента	Все имеющиеся патенты на объект лицензиар навсегда передает (продает) лицензиату
Патентная лицензия (полная)	Изобретатель или патентообладатель, переуступая патент, отказывается от своих прав на объект промышленной собственности на срок, всегда меньший срока действия патента. Сам продавец не может производить объект в оговоренный лицензией срок
Исключительная лицензия	Лицензиату передается исключительное право использования предмета лицензии, оговоренных договором (чаще всего на определенной территории, которая может включать как отдельный регион, так и страну или группу стран). С сохранением за лицензиаром права на использование объекта лицензии на оставшейся территории
Неисключительная лицензия (простая)	Лицензиар разрешает лицензиату производить и продавать объект лицензии, оставляя за собой право как самому использовать объект лицензии, так и выдавать лицензии другим заинтересованным лицам на этой же территории в тех же пределах, что и первому лицу, т.е. многократно продавать одной и той же лицензии на определенном рынке
Сублицензия	Владелец исключительной лицензии предоставляет свои права заинтересованному лицу
Открытая лицензия	Патентовладелец готов предоставить право на использование своего патента любому физическому или юридическому лицу

Договоры о патентной лицензии, лицензии на товарный знак, а также по авторскому праву базируются не на праве собственности или ином вещественном праве уполномоченного лица, а на исключительном праве на идеальный объект. Их юридическое содержание состоит в возможности носителя права использовать объект самому и запрещать использование всем третьим лицам, и в случае лицензии исключительного права передается именно право пользования.

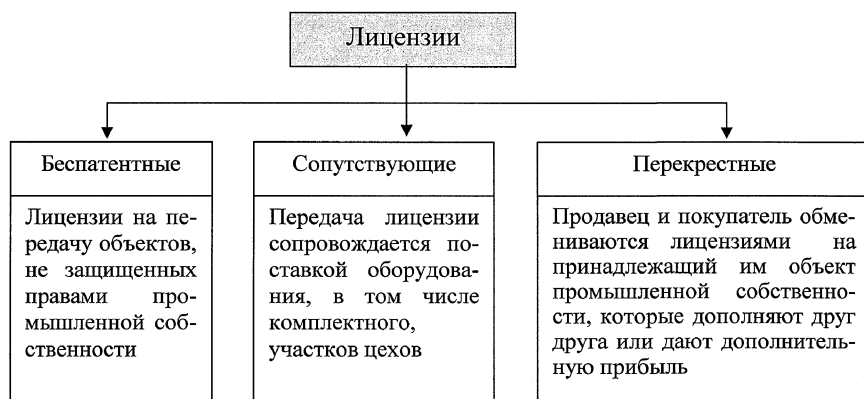


Рис. 24. Виды лицензий

Взаимоотношения по использованию объекта промышленной собственности, патент на который принадлежит нескольким лицам, определяется соглашением между ними.

Лицензионное соглашение является документом, оформляющим акт купли-продажи лицензии, и имеет постатейную структуру. Лицензионное соглашение оформляется специальным документом – лицензионным договором. Здесь подробно определяется:

- 1) предмет договора (изобретение, промышленный образец, «ноу-хау»);
- 2) права и обязанности сторон – лицензиара и лицензиата.

Процедуру регистрации лицензионных договоров можно представить в виде схемы (рис. 25).

Описание объекта лицензии целесообразно составлять по следующей схеме:

- а) цель, для которой предназначен объект и область техники, в которых он может быть использован;
- б) краткое описание объекта лицензии без раскрытия существа изобретения;

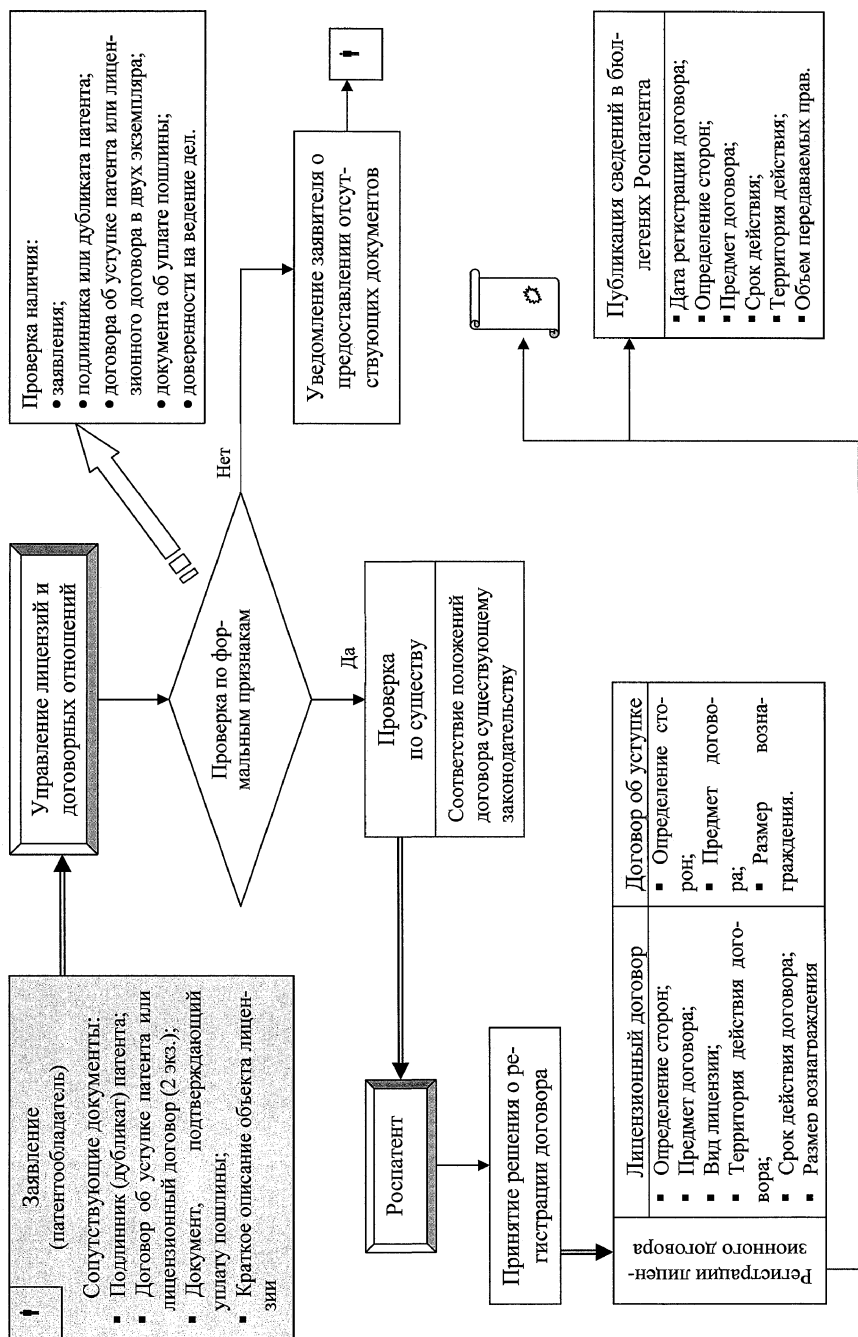


Рис. 25. Процедура регистрации лицензионных договоров

в) данные о техническом и экономическом эффекте от применения объекта лицензии, которые приводятся в конкретных цифрах и характеризуют достигнуты с помощью объекта лицензии экономический эффект.

Заключение лицензионного соглашения включает в себя вопросы комплектности, сроков поставки и передачи технической документации. Особой статьей оговаривается размер вознаграждения, когда и каким образом оно будет выплачено; оговариваются условия передачи технических усовершенствований и новых патентов. В течение срока действия соглашения каждая из сторон должна сохранять конфиденциальность переданной информации и документации. Соглашение может быть продлено по взаимному согласию сторон.

Все споры и разногласия между сторонами решаются посредством доброй воли и путем переговоров.

6.2. Государственное и национальное регулирование лицензионных операций

Государственное регулирование лицензионной торговли в капиталистических странах имеет цели: 1) создать оптимальные условия для прибыльного использования за рубежом находящихся во владении национальных фирм объектов промышленной собственности; 2) обеспечить доступ в страну передовой зарубежной технологии и одновременно защитить национальных предпринимателей от зарубежных монополий.

Важнейшими звеньями государственного механизма регулирования лицензионной торговли в странах с рыночной экономикой являются: национальное правовое законодательство, финансирование и государственное регулирование патентно-лицензионного обмена [5, 7, 8].

В сфере международных отношений регулятором выступает международное право, основанное на заключенных и принятых мировым сообществом международных конвенциях, договорах и соглашениях.

Национальное регулирование охватывает касающиеся сделок по передаче технологии законы, постановления, правила, административные решения, которые государства в рамках своего суверенитета имеют право принимать, дополнять и изменять.

Национальное правовое законодательство, регулирующее передачу технологии в большинстве стран, как правило, включает законы о патентах, товарных знаках и авторском праве, антитрестовское законодательство, законы о контроле над экспортом, налоговое законодательство, законы, предусматривающие возможность принудительного лицензирования технологии, законы об арбитраже, охране труда, об окружающей среде, о продовольствии, лекарствах и косметических средствах, требования по стандартизации и сертификации новой продукции и др. Государственное регулирование технологического обмена идёт как по пути создания новых

законодательных актов, так и внесения дополнений и поправок к действующему законодательству. В США, странах Западной Европы и Японии широко используется судебная и административная практика в решении конкретных дел в области торговли лицензиями и других форм передачи технологии. Принятые судебные и административные решения становятся составной частью правовой системы в этой области и рассматриваются как юридическая база для принятия решений по аналогичным делам.

Национальные меры по регулированию потока технологии и последствия её передачи включают ряд аспектов (рис. 26).

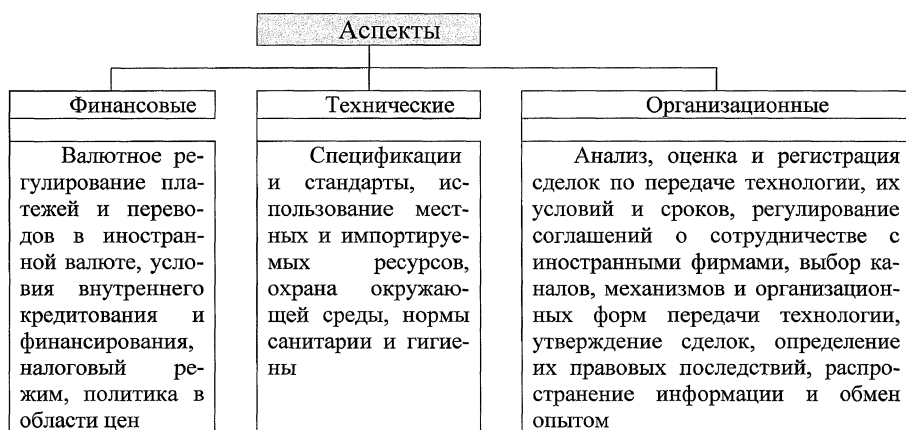


Рис. 26. Аспекты мер по регулированию потока технологии

Важной формой государственного стимулирования продажи лицензий за границу является **финансирование** (налоги, субсидии, страхование от различных рисков и др.). По законодательству большинства капиталистических стран налогообложению подлежат доходы, получаемые как в своей стране, так и за рубежом. Следовательно, выплата налогов по лицензионному договору как в стране лицензиара, так и стране лицензиата приводит к двойному налогообложению одного и того же дохода.

Во многих странах применяется льготный режим налогообложения на доходы от передачи технологии за границу.

Одно из важных направлений лицензионной политики в капиталистических странах – **государственное регулирование патентно-лицензионного обмена**. Правительственные органы решают вопрос о целесообразности заключения тех или иных соглашений по коммерческому обмену научно-техническими знаниями, контролируют их условия и соответствие экономическим интересам и научно-техническому прогрессу страны. В большинстве стран установлена процедура и определены орга-

низации и ведомства, где можно получить разрешение на ту или иную сделку.

Государство нередко выступает в качестве субъекта международных соглашений об экономическом и научно-техническом сотрудничестве, и это стимулирует участие страны в мировой лицензионной торговле.

В системе государственного регулирования лицензионной торговли важное место занимает экспортный контроль над передачей технологии, являющейся составной частью национального законодательства о контроле за экспортом.

Функции государства в этой области сводятся в основном к следующим:

1) создание условий для свободного обмена наукоёмкой технологией внутри страны и на мировом рынке;

2) обеспечение охраны объектов промышленной собственности в своей стране и за рубежом;

3) предотвращение бесконтрольного экспорта высоких технологий в другие страны;

4) пресечение недобросовестной конкуренции и соблюдение антимонопольного законодательства;

5) контроль за актуальностью, техническим уровнем, экономичностью и валютными расходами при закупке зарубежной наукоёмкой технологии, использованием иностранных инвестиций;

6) соблюдение международных соглашений по обмену наукоёмкой технологией между странами-участницами, а также передача технологии в другие страны.

6.3. Формы и методы обмена технологиями

Классификация форм и методов обмена технологиями приведены на рис. 27 и в табл. 7.

Наиболее распространённой формой передачи технологий является лицензионная торговля. По лицензиям передаются объекты промышленной собственности (патенты, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и знаки обслуживания), совершаются сделки об оказании технической помощи, услуг типа инжиниринг, обучению, передача ноу-хау, компьютерных программ и программных продуктов.

Коммерческие формы технологического обмена предусматривают передачу научно-технических знаний и опыта, которые применяются при разработке производства и использовании различных товаров.

Наиболее распространёнными являются следующие коммерческие формы передачи технологии (табл. 8).

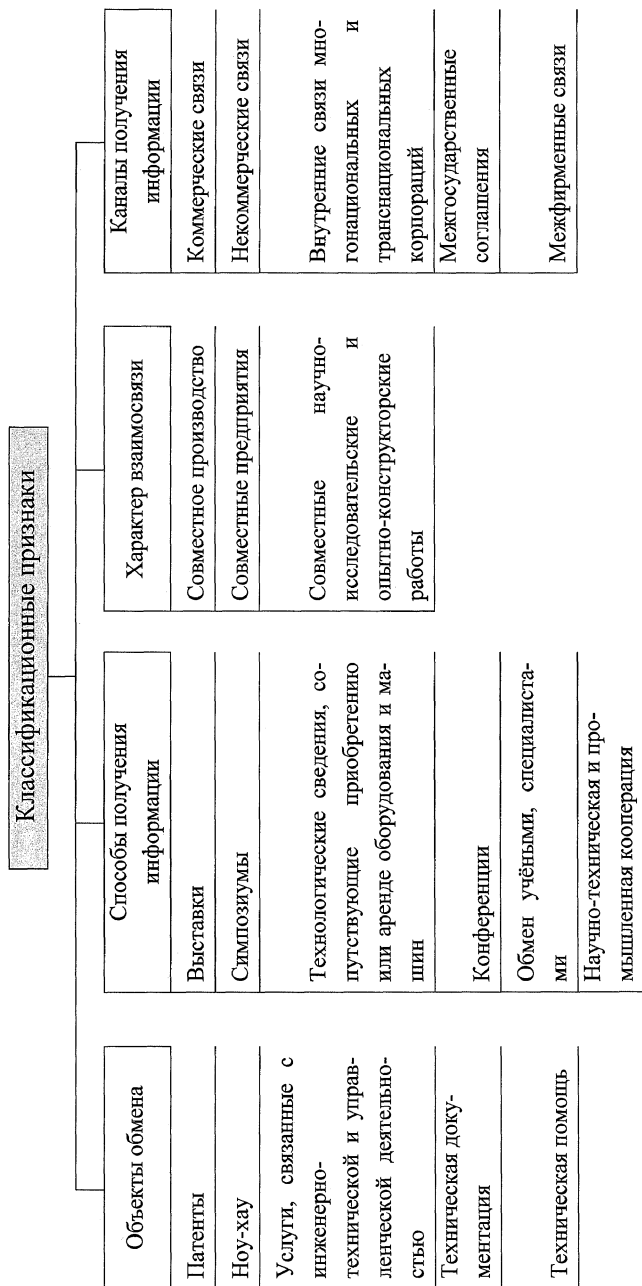


Рис. 27. Классификация форм и методов обмена

Таблица 7

Формы обмена

Форма обмена	Цель, состав	Конкретные формы	Недостатки
Некоммерческие	Передача общих сведений рекламного-технического характера, ознакомление с технологией, производством и технико-экономическими данными в таком объёме, которого недостаточно для практического применения. Не включают таких элементов, как право пользования технологией, детальная техническая документация, техническая помощь, производственный опыт	Научно-технические публикации, проведение выставок, ярмарок, симпозиумов, обмена делегациями учёных и инженеров, миграции специалистов, технического образования, сотрудничества в совместной разработке научно-технических проблем и деятельности международных организаций в области науки и техники	Не учитывается её реальная ценность, которую может получить предприниматель при применении полученных знаний в производстве
Коммерческие	Предусматривают передачу научно-технических знаний и опыта, которые применяются при разработке производства и использовании различных товаров	Закупка образцов новой техники, импорт новой техники в производственных целях, торговля лицензиями, инженеринговые услуги, строительство заводов «под ключ», франчайзинг, лизинг, проведение совместных НИОКР на коммерческой основе, промышленная кооперация, совместные предприятия	См. табл. 8

Таблица 8

Форма обмена	Цель, область применения	Примечания
Закупка образцов новой техники	Применяется с целью проведения испытаний различных машин, приборов, изделий, материалов, сопоставления их с отечественными аналогами и при необходимости доработки последних до уровня передовых зарубежных образцов; копирование для создания собственного производства	Организация производства изделий на базе образцов требует больших расходов на НИОКР, а скопированные изделия по своим техническим и экономическим параметрам оказываются, как правило, хуже оригиналов
Импорт новой техники в производственных целях	Позволяет быстро получать и использовать передовую наукоёмкую технику. Широко распространён во внешнеэкономических отношениях между странами	Закупка связана со значительными затратами средств, кроме того, достаточно сложно обеспечить постоянное поддержание закупленной техники на современном уровне в условиях её быстрого морального старения
Торговля лицензиями	Обеспечивает передачу прав и необходимого объёма научно-технических знаний для использования изобретений, ноу-хау, полезных моделей, промышленных образцов и других научно-технических достижений как на территории одной, так и нескольких стран	При передаче в лицензионной форме прав на использование изобретений, ноу-хау, промышленных образцов и товарных знаков в составе других внешнеэкономических сделок лицензии выступают как их составные части и являются сопутствующими
Инжиниринговые услуги	Обобщение и привлечение достижений и мирового опыта в определённых отраслях современной техники и технологии при выполнении собственных НИОКР, особенно для решения комплексных проблем, в том числе стоящих на стыке смежных отраслей	Инжиниринговая деятельность подразделяется на проектно-консультационную, подрядную и управленческую. Инжиниринговые компании подразделяются на четыре основных вида: инженерно-консультационные, инженерно-строительные, консультационные по вопросам организации и управления и инженерно-исследовательские

Продолжение табл. 8.

Форма обмена	Цель, область применения	Примечания
Строительство заводов «под ключ»	Передающая сторона берёт на себя обязанности генерального подрядчика и ответственность за весь цикл строительства объекта, включая проектные изыскания, проектирование, предоставление лицензий, поставку комплектного оборудования, монтаж и пусконаладочные работы, техническое консультирование, вопросы организации и управления производством и т.п.	Строительство завода «под ключ» является высокоэффективной формой передачи технологий с точки зрения внедрения технических новшеств и ликвидации отставания в определённых отраслях техники, однако создание таких объектов связано со значительными единовременными платежами
Франчайзинг	Компания-владелец технологии разрешает своему иностранному контрагенту использовать своё широко известное фирменное наименование при условии, что он будет под этим наименованием сбывать продукцию этой компании, получая в качестве компенсации за это техническую и коммерческую помощь, консультации и т.п.	—
Лизинг	Представляет собой передачу в долгосрочную аренду дорогостоящих машин, оборудования, транспортных средств, приборов и т.п. Арендатор получает постоянную техническую помощь со стороны арендодателя в виде обслуживания, консультаций и т.д.	Предприниматель, не имеющий значительных свободных средств, получает возможность пользоваться современным оборудованием и передовой технологией. Однако при длительной аренде общие затраты по арендной плате могут превысить стоимость предмета аренды
Проведение совместных НИОКР на коммерческой основе	Позволяет партнёрам снизить затраты на решение тех или иных научно-технических и производственных проблем	Указанная форма может применяться: 1) для выполнения совместных НИОКР до стадии решения технической проблемы и 2) для выполнения совместных до стадии промышленного внедрения результатов

Форма обмена	Цель, область применения	Примечания
Промышленная кооперация	Сотрудничество партнёров осуществляется на основе совместных исследований и разделения труда в производстве отдельных деталей, узлов, компонентов с последующими взаимодополняющими поставками, совместным маркетингом и сбытом продукции при сохранении юридической независимости партнёров	—
Совместные предприятия	Являются ассоциацией самостоятельных предприятий и предполагают совместное управление, собственность на капитал и распределение прибыли и рисков. Совместные предприятия часто создаются для осуществления какой-либо комплексной научнотехнической и производственной программы	В уставный фонд совместных предприятий в качестве своего вклада стороны нередко вносят изобретения, ноу-хау и другие научнотехнические разработки

Таблица 9

Тип технологии	Состав	Особенности	Пути создания	Примечания
Уникальная технология	Изобретения и другие научно-технические разработки, защищенные патентами или содержащие ноу-хау, делающие невозможным их использование конкурирующими организациями	Данные технологии обладают новизной, изобретательским уровнем и могут быть использованы в производстве на условиях исключительной монополии. Обладателем абсолютным превосходством над любой технологией в соответствующей отрасли	НИОКР и изобретательская деятельность специалистов	При определении цены уникальной технологии на рынке учитывается её способность создавать максимальную добавочную прибыль её покупателю
Прогрессивная технология	Разработки, обладающие новизной и техническими преимуществами по сравнению с технологиями-аналогами, используемыми потенциальными покупателями новой технологии и их конкурентами	Преимущества прогрессивной технологии имеют относительный характер. Прогрессивность той или иной технологии может проявляться в границах отдельных стран, различных фирм, в зависимости от условий её применения	Не только научнотехническая и изобретательская деятельность учёных и инженеров, но и эволюция уникальных нововведений, постепенно теряющих свою новизну и защиту от использования конкурентами	Указанные технологии не защищаются патентами и не обладают ярко выраженными ноу-хау, но достаточно высокие производственные преимущества, обеспечиваемые такими технологиями, гарантируют их покупателям получение дополнительной прибыли

Окончание табл. 9

Тип технологии	Состав	Особенности	Пути создания	Примечания
Традиционная технология	Разработки, отражающие средний уровень техники, достигнутый большинством производителей продукции в данной отрасли	Такая технология не даёт существенных преимуществ экономических преимуществ и качества продукции, которое обеспечивается ведущими производителями аналогичных товаров. Её преимущество для покупателя состоят в сравнительно невысокой стоимости и возможности приобретения provenной в производственных условиях технологии	Создаётся за счёт устаревания и широкомасштабного распространения прогрессивной технологии	Продажа такой технологии обычно осуществляется по ценам, компенсирующим продавцу издержки на её подготовку и обеспечение печивающим получение средней прибыли
Морально устаревшая технология	Разработки, не обеспечивающие производство продукции среднего качества и технических показателей экономических показателей производства, достигнутых у большинства производителей аналогичной продукции	—	—	Использование таких разработок закрепляет технологическую отсталость её владельцев

Выбор того или иного вида передачи технологии не может осуществляться без анализа и оценки уровня, научно-технической и коммерческой значимости передаваемой технологии, учёта стадии её развития. Поэтому имеют значение виды технологий, соответствующие этапам их «жизненного цикла» (табл. 9).

Мировая торговля лицензиями имеет дело с уникальной и прогрессивной технологиями, передаваемыми как в виде «чистых», так и сопутствующих лицензий.

К «чистым» лицензиям следует относить продажу-покупку технологий, имеющих самостоятельное целевое назначение, которые оформляются отдельными лицензионными договорами. Продажа таких лицензий нередко сопровождается поставками оборудования, сырья, комплектующих и т.п., необходимых для освоения лицензий. К сопутствующим лицензиям относятся уникальные и прогрессивные технологии, передача которых осуществляется с использованием других рассмотренных выше форм технологического обмена.

Из множества форм международного технологического обмена только лицензионная торговля приобрела самостоятельное значение и сформировалась в отдельный мировой рынок лицензий.

ГЛАВА 7. МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВАЯ ОХРАНА ПРАВ НА ПРОМЫШЛЕННУЮ СОБСТВЕННОСТЬ

7.1. Понятие «промышленная собственность» в международном частном праве

Развитие международного сотрудничества в области науки и техники, происходящая бурная научно-техническая революция вызвали резкое увеличение числа изобретений, патентуемых в различных странах.

Охрана изобретений осуществляется на основе норм патентного права. Технические изобретения признаются в качестве изобретений только в результате принятия решения государственным органом (патентным ведомством), права на изобретения возникают у лица только в случае выдачи ему охранного документа - патента, действующего на территории государства, чье патентное ведомство выдало данный патент. Для приобретения права на это же изобретение на территории другого государства требуется подача заявки и получение патента (иного охранного документа) в этом иностранном государстве [6, 8].

Признание предложением изобретением и охрана изобретений осуществляется в каждом государстве на основе норм его внутреннего законодательства. Чаще всего патентообладателем является юридическое лицо,

которое может или разрешать кому-либо использовать это изобретение, использовать его непосредственно само, не предоставлять его для использования вообще никому. Без согласия патентообладателя изобретение не может быть использовано третьими лицами, если кто-либо нарушает данное правило, то права патентообладателя защищаются в судебном порядке, и по решению суда с нарушителя могут быть взысканы убытки, связанные с нарушением патента, наложен арест на изделия, созданное с использованием патента.

В соответствии со ст. 1 Парижской конвенции по охране промышленной собственности (Париж, 20 марта 1883 года) под *промышленной собственностью* понимаются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования и указания происхождения или наименования места происхождения, а также пресечение недобросовестной конкуренции.

По тексту конвенции промышленная собственность понимается в самом широком смысле и распространяется не только на промышленность и торговлю в собственном смысле слова, но также и на области сельскохозяйственного производства и добывающей промышленности и на все продукты промышленного или природного происхождения, как например: вино, зерно, табачный лист, фрукты, скот, ископаемые, минеральные воды, пиво, цветы, мука.

В законодательстве РФ определение термина «Промышленное право» можно встретить в Патентном законе РФ, где в ст. 1 «Отношения, регулируемые настоящим Законом» предусматривается следующее: «Настоящим Законом и принимаемыми на его основе законодательными актами республик в составе Российской Федерации регулируются имущественные, а также связанные с ними личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (далее по тексту также – *объекты промышленной собственности*).

Законодательство РФ предусматривает охрану права на изобретение в России для иностранных лиц. Ст. 36 Патентного закона предусматривает, что иностранные лица пользуются правами, предусмотренными этим законом наравне с лицами РФ в силу международных договоров на основе принципа взаимности.

В настоящий момент в РФ право на изобретение охраняется государством и удостоверяется патентом, который подтверждает признание заявленного технического решения изобретением, авторство на изобретение, приоритет изобретения и исключительное право на его использование. Патент выдается автору изобретения; физическому или юридическому лицу, которое указывается автором в качестве патентообладателя; их правопреемникам; в определенных условиях – работодателю.

Иностранцы и лица без гражданства, проживающие за границей, ведут в РФ дела по получению патентов на изобретение и по поддержанию их в силе через патентного поверенного, зарегистрированного в Патентном ведомстве. При получении патента и ежегодно в течение срока его действия (20 лет) взимаются специальные патентные пошлины. Выдача охранных документов иностранцам производится так же, как и российским лицам.

Нормы российского законодательства отражают факт участия РФ в Парижской конвенции, других международных отношениях по охране промышленной собственности. Приоритет изобретения может устанавливаться по дате подачи первой заявки на изобретение в зарубежных странах, если заявка на изобретение подана в течение 12 месяцев в Российское патентное ведомство с даты подачи первой заявки в зарубежной стране – участнице парижской конвенции. Статья 47. Закона РФ «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров», предусматривает, что иностранные юридические и физические лица пользуются правами, предусмотренными настоящим Законом, наравне с юридическими и физическими лицами Российской Федерации в силу международных договоров Российской Федерации или на основе принципа взаимности; каких-либо особых правил для иностранцев не установлено. Объем прав иностранца, получившего патент в РФ, полностью определяется нашим законодательством. Но тем не менее, в отношении иностранцев все-таки наблюдается ряд отличий.

1. Иностранцы юридические лица или постоянно проживающие за пределами Российской Федерации физические лица либо их патентные поверенные ведут дела, связанные с регистрацией товарных знаков, через патентных поверенных, зарегистрированных в Патентном ведомстве.

2. Иностранное юридическое лицо при регистрации товарного знака обязано предоставить кроме документов, перечисленных для российских лиц, - документ, подтверждающий его право на заявленное наименование места происхождения товара в стране происхождения товара.

3. Действие регистрации наименования места происхождения товара на имя иностранного юридического или физического лица помимо остальных указанных оснований прекращается также в связи с утратой ими права на данное наименование места происхождения в стране происхождения товара.

4. В отношении физических лиц, постоянно проживающих за пределами Российской Федерации, или иностранных юридических лиц пошлины за совершение юридически значимых действий, связанных с регистрацией товарного знака или знака обслуживания, уплачиваются в долларах США. И размер этих пошлин выше, чем тех, которые предусмотрены для российских лиц.

5. Для иностранного юридического лица или постоянно проживающего за пределами Российской Федерации физического лица, испрашивающих регистрацию товарного знака, указывается код страны, соответственно, местонахождения или местожительства по стандарту Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

6. В отношении иностранных юридических лиц в случае аннулирования регистрации товарного знака при ликвидации юридического лица помимо документа, подтверждающего факт ликвидации юридического лица – владельца товарного знака, дополнительно прилагаются документы, подтверждающие соответствие представленного документа о ликвидации законодательству соответствующего государства (выписки из нормативных актов, судебных решений и др.).

Другим важным вопросом является патентование отечественных изобретений за границей с целью обеспечения интересов российских лиц за рубежом:

1) обеспечение промышленного импорта: охрана экспорта при вывозе отечественных промышленных товаров, поставке оборудования за границу, строительство предприятий на основе нашей документации при техническом содействии российской стороны;

2) обеспечение наилучших условий продажи лицензий иностранным лицам на право пользования отечественными изобретениями;

3) патентование изобретений, производимое при осуществлении научно - технического сотрудничества, для охраны результатов совместных исследований и разработок;

4) защита изобретений, используемых в изделиях, выставляемых на международные выставки и ярмарки.

Подача за границу заявки на изобретение, созданное в России, целесообразна после регистрации данного изобретения в РФ. При этом патентование за рубежом осуществляется не ранее чем через 3 месяца после подачи заявки в Российское патентное ведомство, которое, в соответствии со ст. 35 Патентного закона РФ, может разрешить патентование изобретения в зарубежных странах и ранее указанного срока.

Патент за рубежом испрашивается на имя юридического лица или действительного автора изобретения, таким образом, личные права изобретателя охраняются и при патентовании за границей. Изобретение патентуется по правилам той страны, в которой испрашивается охрана.

7.2. Правовое регулирование в рамках СНГ по охране и использованию промышленной собственности

С государствами – бывшими субъектами СССР может быть установлен на основе двусторонних или многосторонних соглашений иной, более

льготной, чем с другими государствами, порядок патентования изобретений. В частности, в отношении лиц из некоторых стран СНГ не принимается требование о подаче заявок через патентных поверенных. Также, в этих государствах может быть подтверждено действие ранее выданных охранных документов СССР на изобретения.

С целью принятия неотложных мер по созданию межгосударственной системы правовой охраны промышленной собственности 12 марта 1993 года было заключено Соглашение о мерах по охране промышленной собственности и создание Межгосударственного совета по вопросам охраны промышленной собственности. Статья 1 данного Соглашения предусматривает, что вышеуказанный Совет создается для координации совместной деятельности по созданию межгосударственной системы охраны объектов промышленной собственности, унификации национального законодательства в области правовой охраны данных объектов, разработки конвенции по охране промышленной собственности.

Предусматривается, что данная конвенция будет конвенцией открытого типа, в которой могут участвовать не только страны СНГ, но и другие государства. Соглашение было подписано на заседании Совета глав правительств государств – участников СНГ и также носит открытый характер.

12 марта 1993 года странами – участниками СНГ было подписано Соглашение о согласовании антимонопольной политики, согласно ст.2 которого страны СНГ осуществляют сотрудничество в выявлении и пресечении недобросовестной конкуренции хозяйствующих субъектов, что распространяется и на нарушение прав владельцев товарного знака: несанкционированное изготовление, применение, ввоз, предложение к продаже, продажа, иное введение в хозяйственный оборот или хранение с этой целью товара, обозначенного этим знаком или обозначением, сходным с ним до степени смешения в отношении однородных товаров.

7.3. Патентование изобретений за рубежом

Патентование изобретений за рубежом проводится для защиты интересов государства, конкретных предприятий, имеющих изобретения, отдельных патентообладателей и авторов изобретений.

Основными целями зарубежного патентования отечественных изобретений, как правило, являются защита экспорта техники и продажа лицензий. Патентование изобретений за рубежом включает в себя ряд работ (рис. 28).

Заявителем за рубежом может быть гражданин Российской Федерации – автор изобретения или его правопреемник и отечественные предприятия, подавшие заявку в патентное ведомство в качестве заявителя.

Направление заявок за границу, ведение переписки с патентными поверенными и патентными ведомствами, другие действия, связанные с получением патентов заявитель может осуществлять самостоятельно или с помощью специализированных патентно-правовых предприятий и патентных поверенных.

В соответствии с действующими в разных странах мира патентными требованиями к заявочным документам для патентования изобретений применяются две системы построения описания изобретения: европейская и американская (табл. 10).

Структура системы построения описания европейской и американской систем приведена на рис. 29, 30.

Патентование изобретений за рубежом осуществляется с помощью наиболее используемых процедур патентования (табл. 11).

Патентование по процедуре РСТ осуществляется в рамках договора о патентной кооперации (РСТ), подписанного в Вашингтоне 19.07.70 г. и вступившего в силу в 1978 г. Договор представляет собой международное соглашение в рамках Парижской конвенции по охране промышленной собственности, в настоящее время его участниками являются 69 государств.

Процедура оформления и прохождения международной заявки приведена на рис. 31.

Таблица 10

Система	Применяется	Требование полноты раскрытия полноты изобретения	Требование приведения в описании примера используемого изобретения
ЕВРОПЕЙСКАЯ	При подготовке заявок по традиционной процедуре в странах Европы, а также при подготовке международных и европейских заявок	В описании изобретения должны быть указаны все элементы (части), относящиеся к сущности изобретения, и показано, как они взаимодействуют и создают указанный в описании эффект	Любой пример
АМЕРИКАНСКАЯ	При подготовке заявок в США и Японии	В описании должны быть указаны все элементы изобретения, связи между ними, а также изложены способы изготовления и использования объекта изобретения	Лучший пример

Схемы оформления заявки на изобретение, полезную модель и промышленный образец приведены на рис. 32 – 34.



Рис. 28. Патентование изобретений за рубежом

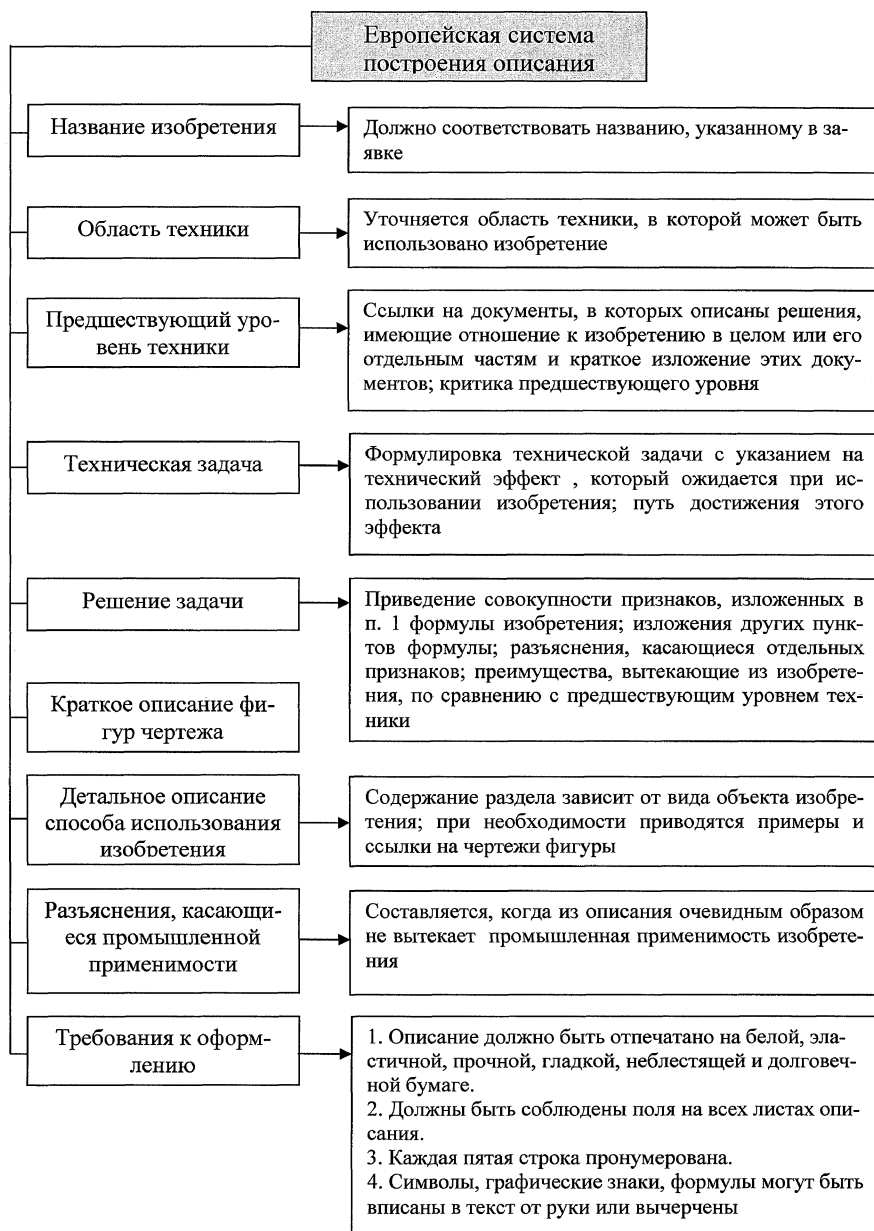


Рис. 29. Европейская система патентования

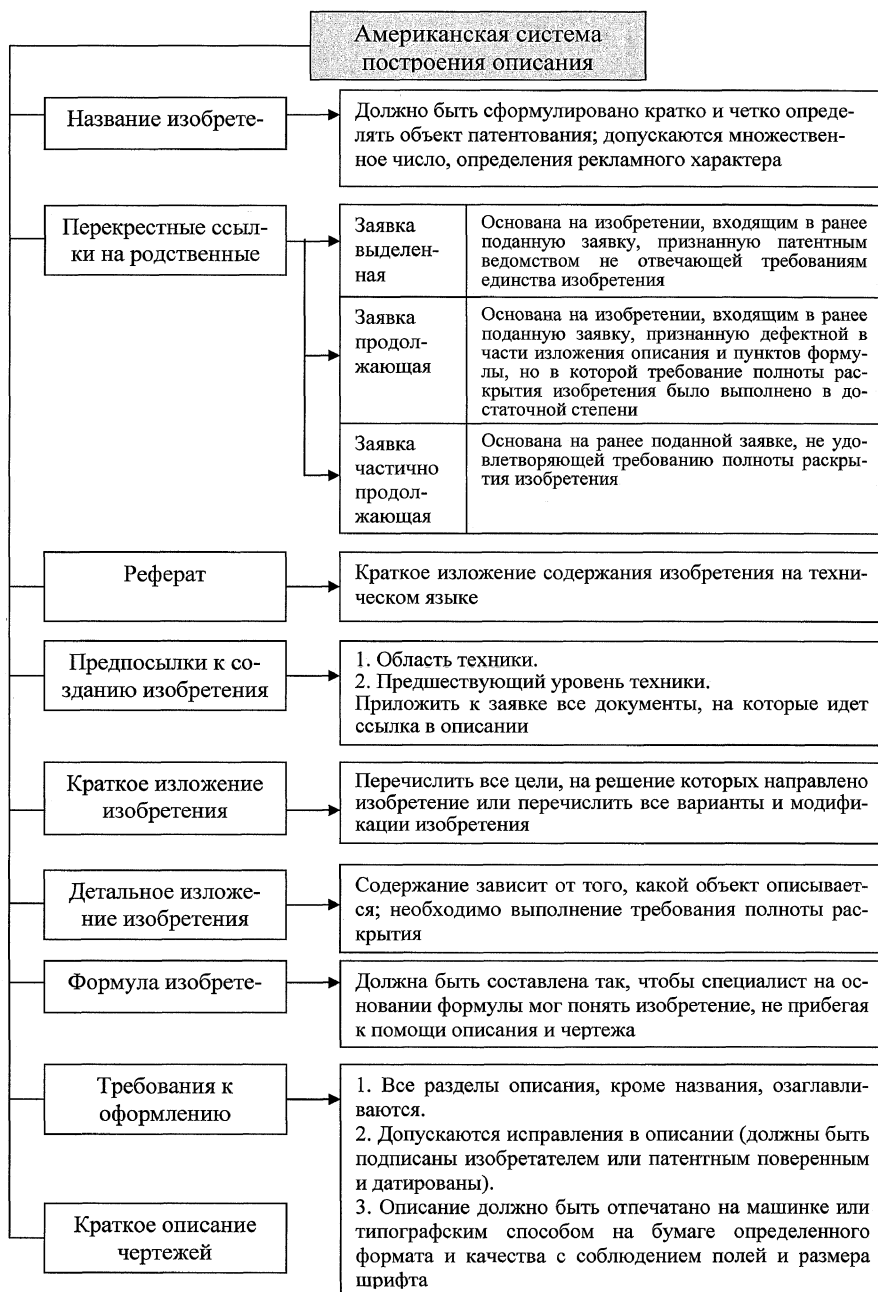


Рис. 30. Американская система патентования

Таблица 11

Процедура	Суть	Примечание
Традиционная	Испрашивание охраны изобретения в соответствии с требованиями национальных законодательств непосредственно в странах патентования	Осуществляется в случае реализации изобретений в странах, которые не являются участниками международных и/или региональных соглашений по охране промышленной собственности. При подаче заявления обращаются к патентному поверенному конкретной страны патентования
Процедура РСТ	Испрашивание охраны изобретения в соответствии с требованиями Договора о патентной кооперации (РСТ)	Подача международных заявок целесообразна, если: <ul style="list-style-type: none"> ▪ необходимо получить конвенционный приоритет, который может быть сохранен только при условии подачи международной заявки; ▪ необходимо получить более ранний приоритет при невозможности использования конвенционного приоритета по причине потери приоритета по первой заявке
Процедура ЕПК	Испрашивание европейского патента на изобретение в соответствии с требованиями Соглашения о выдаче европейских патентов	Процедура получения европейского патента дает преимущества заявителю за счет возможности подготовки и подачи одной заявки на одном языке в одно патентное ведомство через одного патентного поверенного с получением охранного документа, действующего в нескольких странах

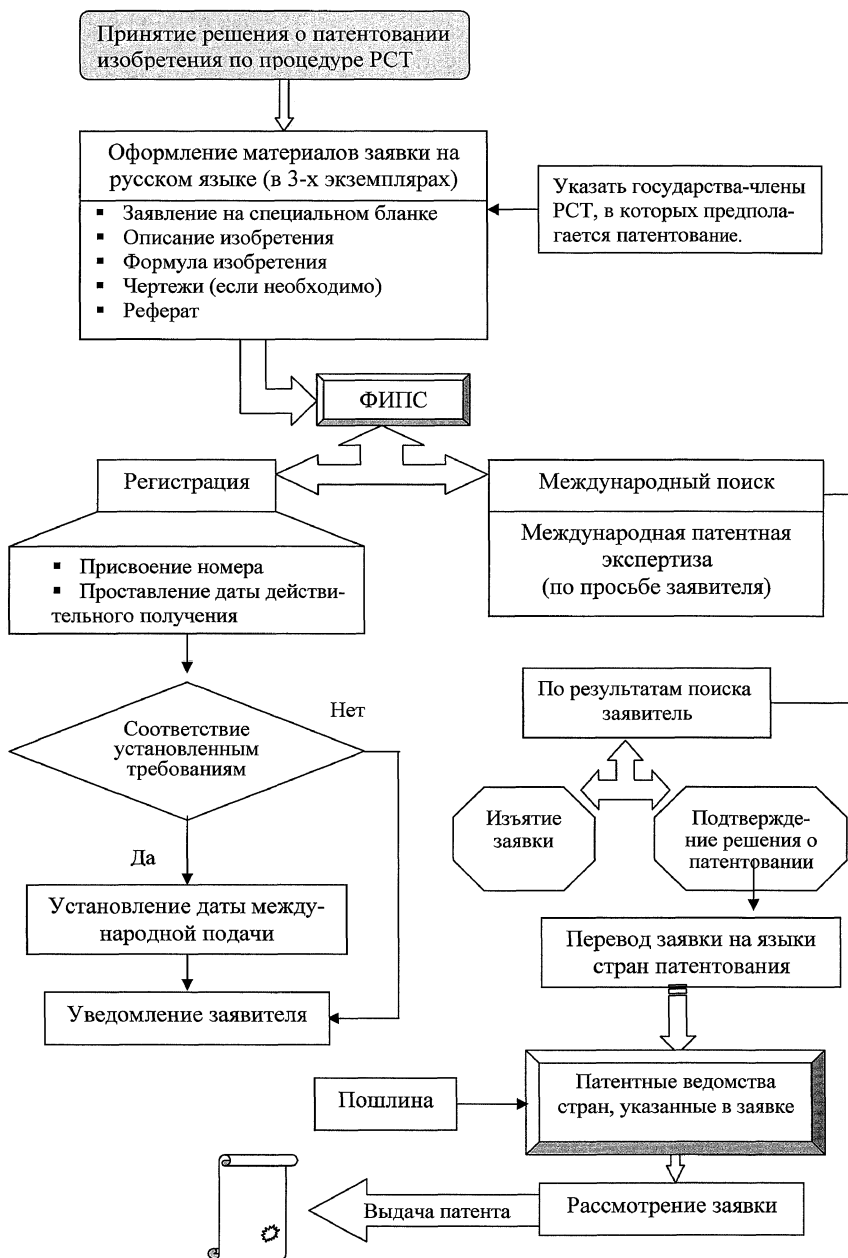


Рис. 31. Процедура оформления и прохождения международной заявки

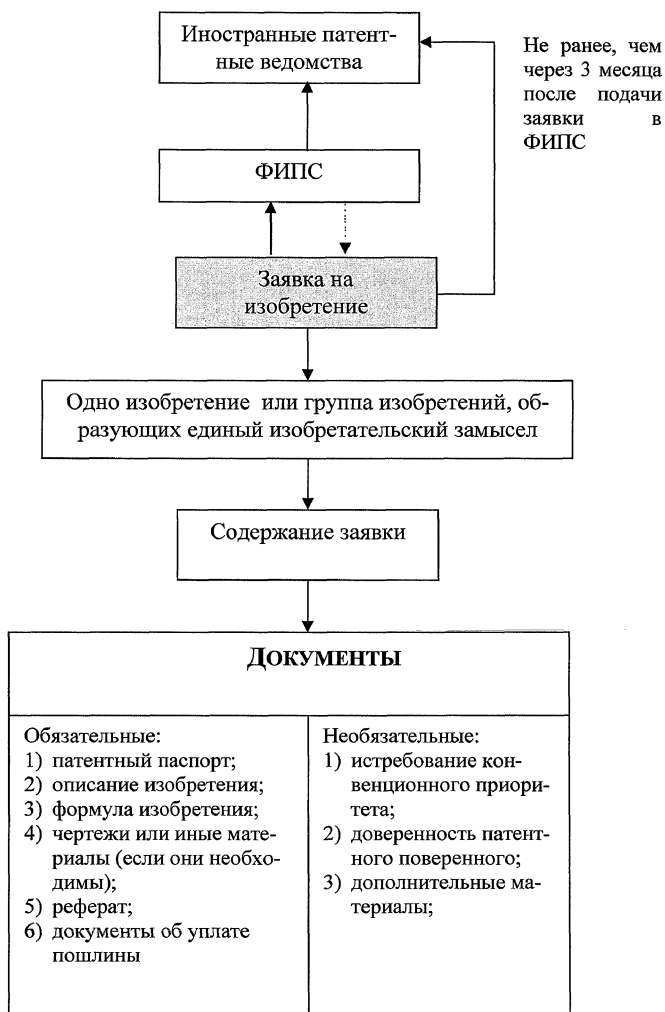


Рис. 32. Процедура оформления заявки на изобретения

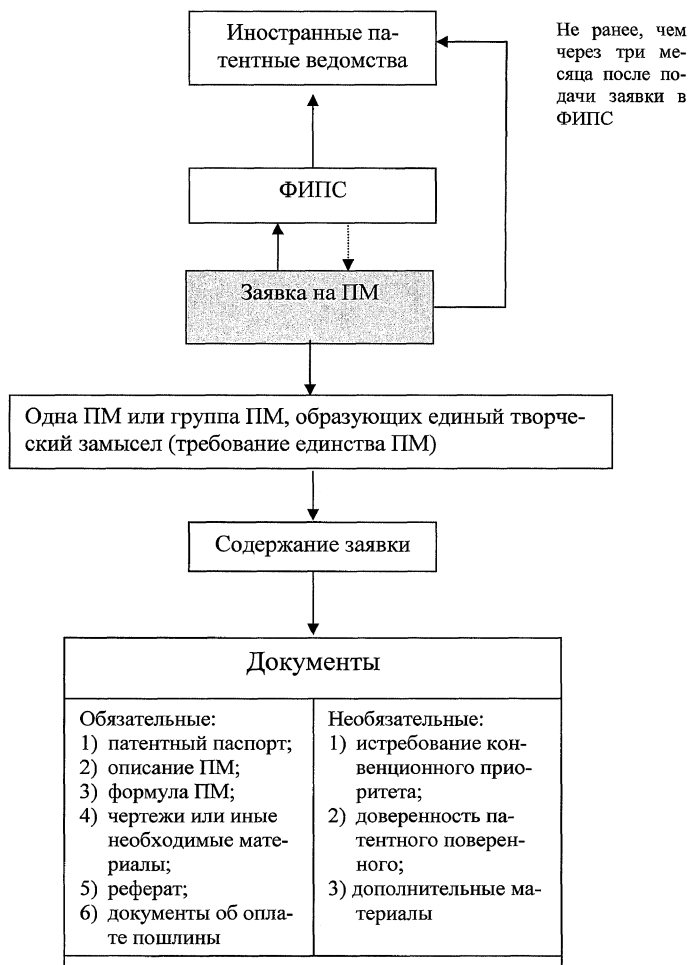


Рис. 33. Процедура оформления заявки на полезную модель

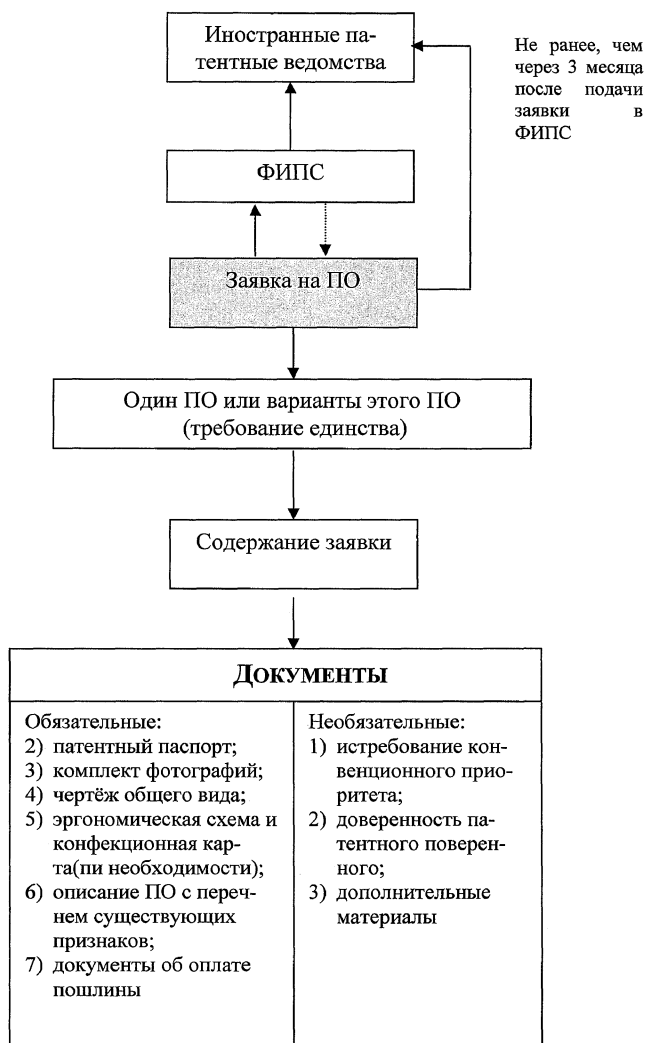


Рис. 34. Процедура оформления заявки
на промышленный образец

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Патентный закон Российской Федерации от 23 сентября 1992 г. № 3517-1 с изменениями и дополнениями, внесенными Федеральным законом от 7 февраля 2003 г. № 22–ФЗ.
2. Сборник нормативных актов. – М.: ДЕ-ЮРЕ, 1994. – Вып. 17.
3. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации, – М.: Теис, 1996.
4. Белов В.В., Витальев Г.В., Денисов Г.М. Интеллектуальная собственность. Законодательство и практика его применения: Уч. пособие. – М.: Юристъ, 1997.
5. Сергеев А.П. Патентное право: Уч. пособие. – М.: Изд-во БЕК, 1994.
6. Голева Г.Д., Песков Б.С. Патентование изобретений в зарубежных странах: Уч. пособие. – М.: НПО «Поиск», 1992.
7. Богуславский М.М. Международное частное право: Учебник. – М.: Юристъ, 1999.
8. Плотников В.Ю., Плотникова Е.Н. Патентование изобретений и продажа лицензий на внешнем рынке. – М.: ЗАО «Бизнес-школа Интел-Синтез», 1999.

Учебное издание

Плотникова Наталья Валерьевна

ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ

Учебное пособие

Техн. редактор *А.В. Миних*

Издательский центр Южно-Уральского государственного университета

Подписано в печать 18.12.2014. Формат 60×84 1/16. Печать цифровая.
Усл. печ. л. 4,65 Тираж 30 экз. Заказ 635/485.

Отпечатано в типографии Издательского центра ЮУрГУ.
454080, г. Челябинск, пр. им. В.И. Ленина, 76.