

*Жуков Е.Д. Развитие патентного права в зарубежных странах // Академия педагогических идей «Новация». – 2018. – №6 (июнь). – АРТ 261-эл. – 0,2 п. л. – URL: <http://akademnova.ru/page/875548>*

**РУБРИКА: ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ**

УДК-34

**Жуков Егор Дмитриевич**  
студент 1 курса факультета права  
Владимирский филиал РАНХиГС  
г. Владимир, Российская Федерация  
e-mail: [ridik128@gmail.com](mailto:ridik128@gmail.com)

**РАЗВИТИЕ ПАТЕНТНОГО ПРАВА В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ**

*Аннотации:* в данной статье разбирается и исследуется в исторической ретроспективе такой вид права, как патентное право в зарубежных странах. В частности исследуется история патентного права Великобритании, США, Италии.

*Ключевые слова:* патентное право, патент, США, Великобритания, Италия, Филлиппо Брунеллески, ВТО, ООН, Венеция, изобретательское право.

**Zhukov Egor Dmitrievich**  
Student of Law Faculty  
Vladimir Branch of RANEPА,  
Vladimir, Russian Federation

## **THE DEVELOPMENT OF PATENT LAW IN FOREIGN COUNTRIES**

*Abstraction:* In this article, this type of law, such as patent law in foreign countries, is analyzed and explored in historical retrospect. In particular, the history of patent law of Great Britain, the USA, Italy is being investigated.

*Key words:* patent law, patent, USA, UK, Italy, Phillippo Brunelleschi, WTO, UN, Venice, inventive law.

В VI веке до н. э. у жителей в древнегреческой колонии Сибарис был обычай, согласно которому повар, который придумает оригинальное новое блюдо, имел исключительное право в течение года готовить его и продавать своим согражданам. Через год действие этого права прекращалось, и рецепт становился достоянием общественности. Именно с этого момента, можно вести отсчет к возникновению патентного права.

В 1421 г. известному изобретателю Филлиппо Брунеллески, а также основатель ренессансной архитектуры, создатель Воспитательного дома во Флоренции и грандиозного восьмигранного купола собора Санта-Мария дель Фьоре, был выдан документ городской флорентийской управой, на уникальный по конструкции корабельный поворотный кран. В результате Филлиппо Брунеллески получил исключительное право перевозить грузы по реке Арно на лодках, которые были им спроектированы, а затем и построены. И в течение 3 последующих лет, согласно решению суда, никто не мог пользоваться этим изобретением. Это единственный и первый пример в истории, когда «патент» был закреплён документально и выдавался местной самоуправой, в отличии от системы традиции, который существовал до этого.

Затем, через 50 лет после этого случая в 1474 году в Венеции был принят первый государственный акт, который регулировал вопросы присвоения патентов, так называемый «Венецианский Устав» и гласивший: «сообщать властям о притворённых в жизнь изобретениях с целью предотвращения использования его третьими лицами».<sup>1</sup> В данной нормативно правовом акте время, то есть срок действия патента, ограничивался 10 годами.

Первый патент в мире был зарегистрирован в Великобритании 3 апреля 1449 года. Фламандец Джон Ютнэм лично получил от английского короля Генриха VI официальную грамоту согласно которой, он на 20 лет назначался монополистом в Великобритании по производству витражных стёкол. По истечении срока право на производство, данное предприятие национализировалось и право на использование переходило во власть государства, а стекла изготавливали подготовленные им английские мастера, то есть рабочие, что были заняты на государственном предприятии.

Затем в 1624 году в Англии издан «Статут о монополиях», согласно которому патенты выдавались на «проекты новых изобретений». В США до конца XVIII в., а именно в 1790 г. право на выдачу патента принадлежало губернаторам штатов, которых назначал лично король и только из английских подданных. Однако с этого года выдача патентов стала осуществляться согласно принятому федеральному патентному закону. Первый патент в этой стране получил 31 июля 1790 г. Самюэль Хопкинс за разработку карбоната калия. Интересно, что США была первой в мире страной, где система интеллектуальной собственности была установлена конституционно, то есть находило свое отражение в конституции, в разделе

---

<sup>1</sup> <http://www.belcanto.ru/venezia.html>

(статья 8) Конституции США 1787г. В статье говорилось: содействовать развитию науки и полезных ремесел, закрепляя на ограниченный срок за авторами и изобретателями исключительные права на принадлежащее им сочинение и открытия».<sup>2</sup>Важно, что привилегия, но не право, на получения патентов было дано только физическим, а не юридическим лицам. Более поздние конституции других стран, как правило, устанавливают возможность выдачи патентов напрямую юридическим лицам. Интересно, что вплоть до 16 сентября 2012, США оставались единственной в мире страной, где приоритет патента устанавливался по принципу «первый, кто изобрёл». После этой даты США перешли на систему «первый, кто подал», которая уже существовала в других странах.

Чисто лингвистически слово «патент» происходит от латинского *Litterae Patentes*, что можно перевести как: «открытая грамота». В период формирования права, патенты выдавались властями и удостоверяли право на монопольное производство и продажу определенного вида товара, услуги или изобретения. Патент скреплялся соответствующей печатью так, чтобы грамоту можно было развернуть, не нарушая печать, предъявив ее содержание. Этим *Litterae Patentes* отличались от традиционных грамот, которые нельзя было прочесть, не нарушив целостность печати. Интересно, что до сих пор данный вид грамоты, с определенного рода печатью и в открытой форме, присутствует в патентном праве.

Современное патентное право определяет «Патент», как – исключительное право на изобретение. Патент наделяет своего владельца правом решать, каким образом изобретение может – и может ли –

---

<sup>2</sup> <http://www.hist.msu.ru/ER/Etext/cnstUS.htm>

использоваться другими людьми. В обмен на это право патентообладатель раскрывает техническую информацию об изобретении в публикуемом патентном документе.<sup>3</sup>

Под изобретением понимается техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу), способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств) или применению (в частности, применение уже известного продукта или процесса по новому назначению).<sup>4</sup>

Патент выдается специальными органами, например в США — Бюро по регистрации патентов и торговых марок США. Международное регулирование осуществляют Всемирная организация интеллектуальной собственности (также данная организация выполняет, в том числе, соответствующие функции при ООН), Объединённые международные бюро по охране интеллектуальной собственности и другие. Во Всемирной торговой организации (ВТО) отношения вызванные патентным правом регулируются, в том числе, «Соглашением по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности».

Важным в данной статье будет отметить, что авторское и патентное право – это не взаимоисключающие вещи, а наоборот. Каждое из этих двух прав дополняет друг друга.

Например, в 1886 год. подписано первое полномасштабное международное соглашение о защите авторских прав — Бернская конвенция. Целью конвенции было обеспечить взаимное признание авторских прав различными государствами и установление международных

---

<sup>3</sup> <http://www.wipo.int/patents/ru/>

<sup>4</sup> Парижской конвенции по охране промышленной собственности 1979г. ст.1

норм для их защиты. Европейские страны договорились создать единую процедуру регистрации авторских прав, а не регистрировать копирайт в каждом отдельном государстве. Бернская Конвенция неоднократно пересматривалась и дополнялась. К примеру, в 1908 году было принято решение установить срок действия права в срок жизни автора плюс 50 лет. США присоединились к Бернской Конвенции только век спустя — в 1988 году.

На сегодня изобретательская система — это весьма развитая структура, состоящая из многих подструктур, основными из которых являются: экономика изобретательства, изобретательское право, патентная информация, патентные исследования, государственная научно-техническая экспертиза.

Изобретательское право включает основные законодательные нормы, правила, определения, в том числе определение вида охранного документа, критериев изобретения, права авторов и другие нормы, которые регулируют отношения государства и изобретателя для соблюдения интересов двух сторон.

Поэтому для решение подобных задач, а так же для привлечения всего к единому стандарту, была создана Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) —это международная организация, занимающаяся администрированием ряда ключевых международных конвенций в области интеллектуальной собственности, это: Бернской Конвенции об охране литературных и художественных произведений (1886) и Парижской Конвенции об охране промышленной собственности ( 1979). С 1974 года, ВОИС выполняет функции специального учреждения входящие в структуру Организации

Объединенных Наций (ООН) по вопросам творчества и интеллектуальной собственности.

Патентные исследования содействуют развитию техники и науки. Таким образом, основой для выявления новых закономерностей и тенденций, является составление прогнозов на будущее, которое выльется в патент. Во многих странах действует система патентно-информационного фонда, которая осуществляет поиск, проводящийся с целью установления уровня техники, определенного объема прав владельца. При подтверждении право обладателя, то есть человека, который обладает патентом, для него определяются условия реализации права на изобретение. Однако существующие на сегодняшний день методики по измерению патентных исследований, основываются в основном на статистических методах, то есть на математической статистике. Лишь в частном случае на юридической, математический метод неудобен тем, что он не учитывает степень познавательной ценности изобретений. Соответственно итоги таких исследований в основном слабо способствуют появлению принципиально новой техники и технологий, лишь создают путаницу в системе патентного и изобретательского права.

Для того, чтобы создать авторское, патентное и изобретательское право в том виде, которое оно представляется на сегодняшний день, было необходимо решить ряд задач. В частности это работа с понятиями, которые бы отражали, что подразумевает за собой авторство, изобретение, патент и.т.д. Как мне кажется, проблема работы с понятиями, нуждается в первоочередном решении.

**Список использованной литературы:**

1. Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1979г.
2. <http://www.belcanto.ru/venezia.html>
3. <http://www.wipo.int/patents/ru/>
4. <http://www.hist.msu.ru/ER/Text/cnstUS.htm>

*Дата поступления в редакцию: 27.06.2018 г.*

*Опубликовано: 030.06.2018 г.*

*© Академия педагогических идей «Новация», электронный журнал, 2018*

*© Жуков Е.Д., 2018*