

# Патентное право



**Патентное право - это совокупность прав, предоставляемых правообладателю на результаты творческой деятельности в производственной области.**

Существо патентного права заключается не в виде охранного документа, а в виде охраняемого объекта



Охранным документом результатов творческой деятельности на одни объекты является **патент**, а на другие - **свидетельство**



# История международного патентного права

**Статут о  
монополиях 1628  
г. в Англии**

**В 1790 г. в США  
появился  
первый  
патентный закон**

**В 1791 г. был  
принят  
патентный закон  
Франции**

**Парижская  
конвенция по  
охране  
промышленной  
собственности**

**Договор о  
патентной  
кооперации**

**Страсбургское  
соглашение о  
Международной  
патентной  
классификации**

**Соглашение  
ТРИПС**

**Евразийская  
патентная  
конвенция**

**Договор о  
патентном праве**

# Эволюция патентной охраны изобретений в России

## Имперский период

- в 1812 г. в Манифесте «О привилегиях на разные изобретения и открытия в художествах и ремеслах»
- В 1870 г. вступил в силу Закон «Об изменении порядка делопроизводства по выдаче привилегий на новые открытия и изобретения»
- Положение о привилегиях на изобретения и усовершенствования" - вступил в силу в 1896 г.

## Советский период

- Декрет СНК от 30 июня 1919 г. «Положение об изобретениях»
- Постановление ЦИК и СНК СССР от 12 сентября 1924 г. «О патентах на изобретения»
- Положение СНК СССР от 5 марта 1941 г. «Об изобретениях и технических усовершенствованиях»
- Положение Совета Министров СССР от 21 августа 1973 г. "Об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях«
- Последний Патентный закон Советского Союза был принят 31 мая 1991 г.

## Современный период

- Патентный закон Российской Федерации от 23 сентября 1992 г.
- С 2008 г. правоотношения в сфере патентного права регулируются частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации.

# Субъекты патентной охраны изобретений

Первичными **субъектами** патентного права могут быть следующие физические или юридические лица:



**авторы  
изобретений**

**работодатели  
авторов  
служебных  
изобретений**

**лица, указанные  
в заявке на  
выдачу патентов**

**правопреемники  
вышеуказанных  
лиц**

# Объекты изобретений

В настоящее время патентование охватывает по меньшей мере три очень широкие области



**Сфера патентования изобретений исключительно широка и очерчена Международной патентной классификацией. Таким образом, объекты изобретений могут относиться к любым разделам этой классификации, а именно:**

- А** - жизненные потребности человека
- В** - технологические процессы, транспорт;
- С** - химия, металлургия;
- Д** - текстиль, бумага;
- Е** - строительство, горное дело;
- Ф** - машиностроение, освещение, отопление, оружие, взрывчатые вещества;
- Г** - физика;
- Н** - электричество



# Неохраняемые объекты

Патентное законодательство содержит положения, которые не признают изобретениями некоторые результаты творческой деятельности либо патентоспособными некоторые изобретения.

**ст. 1349 и 1350 Гражданского кодекса Российской Федерации такими объектами признаются:**

- Открытия
- Научные теории и математические методы;
- Правила и методы игр, интеллектуальной и хозяйственной деятельности
- Внешний эстетический вид товаров

- Компьютерные программы
- Представление информации
- Сорты растений, породы животных
- Топологии интегральных микросхем

- Способы клонирования человека
- Способы модификации генетической целостности клеток
- Использование человеческих эмбрионов в промышленных и коммерческих целях
- Иные решения, противоречащие общественным интересам

# Условия патентной охраны изобретений

**Изобретению может быть предоставлена патентная охрана, если оно соответствует условиям патентоспособности**

- ✓ **НОВИЗНА**
- ✓ **изобретательский уровень;**
- ✓ **промышленная применимость**

Соответствие изобретения условиям патентоспособности устанавливает патентное ведомство на основании описания изобретения и формулы изобретения.

Описание изобретения должно раскрывать его достаточно ясно и полно, чтобы изобретение могло быть осуществлено специалистом в данной области.

**В правиле 5 Инструкции к Договору о патентной кооперации установлен порядок составления описания, где:**

1. указывается область техники, к которой относится изобретение
2. указывается предшествующий уровень техники в той степени, в какой он известен заявителю
3. раскрывается сущность изобретения так, чтобы можно было понять техническую задачу и ее решение
4. кратко описываются имеющиеся чертежи
5. излагается лучший вариант осуществления заявленного изобретения
6. ясно указывается, каким образом изобретение может быть использовано в промышленности



**Служебное изобретение - это изобретение, которое создано автором в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или задания работодателя**

*В законодательстве большинства стран устанавливается следующий правовой режим служебных изобретений, авторов и работодателей.*

1. Личное неимущественное право на служебное изобретение принадлежит автору.
2. Исключительное право на служебное изобретение и право на получение патента принадлежат работодателю
3. После создания служебного изобретения его автор должен письменно уведомить об этом работодателя.
4. Право на получение патента переходит к автору,
5. Если право на получение патента перешло к автору, работодатель имеет право использовать служебное изобретение в собственном производстве на основе простой (неисключительной) лицензии.
6. Автор служебного изобретения имеет право на дополнительное вознаграждение.



# Секретные изобретения

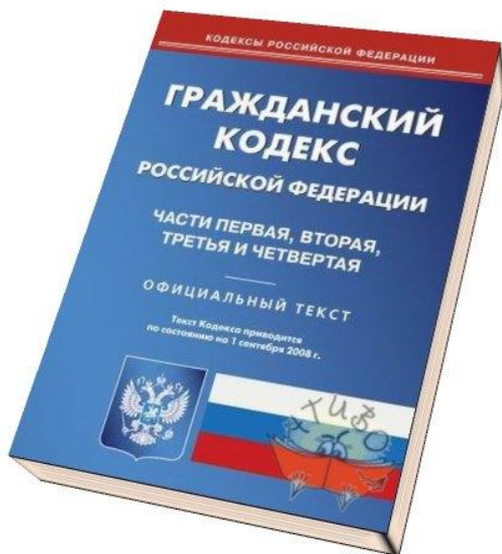
Патенты на наиболее секретные изобретения, на которые установлена степень секретности "**особой важности**" или "**совершенно секретно**", выдаются уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти (уполномоченные органы).

Эти же органы рассматривают заявки на секретные изобретения, для которых установлена степень секретности "**секретно**", относящиеся к средствам вооружения и военной техники, к методам и средствам в области разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности.



# Срок действия патента на изобретения

В п. 1 ст. 1363 Гражданского кодекса Российской Федерации установлено, что патент на изобретение действует в течение 20 лет, считая с даты первоначальной подачи заявки на выдачу патента на изобретение в патентное ведомство.



Установив срок действия патента на изобретение в 20 или 25 лет, Гражданский кодекс в ст. 1364 прямо устанавливает, что по истечении срока действия исключительного права изобретение переходит в общественное достояние

# Ограничения патентного права на изобретения

В Соглашении ТРИПС прямо признается, что ограничения прав вводятся в законных интересах третьих лиц, а не в порядке некой благотворительности.



По существу, Соглашение ТРИПС устанавливает **двухуровневый критерий** ограничений патентного права в законных интересах третьих лиц

Таким образом, патентное законодательство ограничивает абсолютное исключительное право, предоставляя иным лицам некоторые права, которые относятся к двум основным категориям

**Первой категорией  
пользователям  
предоставляются:**

- право на распространение;
- право преждепользования;
- право послепользования.

**Второй категорией  
пользователям  
предоставляются:**

- проведение научных исследований;
- применение в личных целях;
- применение в транспортных средствах;
- применение при чрезвычайных обстоятельствах;
- изготовление лекарств в аптеках по рецептам врачей.

**Спасибо за  
внимание.**

