

ТВОРЧЕСКАЯ РАБОТА
ВТОРОГО ТУРА
XIII МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ

Научно-исследовательская работа

на тему

**Интеллектуальные права в фарминдустрии и
медицине.**

Выполнил: Латюк Даниил Андреевич

Ученик 11 класса

МОУ “СОШ №12” г. Воркуты

Республика Коми

Руководитель: Гумеров Руслан Ильдарович

Учитель истории и обществознания

МОУ “СОШ” №12 г. Воркуты

Республика Коми

2021 г.

Оглавление

Введение.....	3
Глава 1. Общая характеристика права на интеллектуальную собственность в сфере медицины.....	8
1.1 Авторское право.....	Ошибка! Закладка не определена.
Глава 2. Общая характеристика права на интеллектуальную собственность в сфере фармакологии.....	11
Глава 3. Монополия в сфере медицины и фармакологии.	14
Глава 4. Закрепление интеллектуальной собственности за создателем в сфере медицины и фармакологии.....	16
Глава 5. Основные формы нарушений прав на изобретение в сфере медицины и фармакологии, наказания.....	17
Глава 6. Особенности рассмотрения споров о признании нарушения прав на интеллектуальную собственность в сфере медицины и фарминдустрии.....	21
Глава 7. Примеры из судебной практики.	23
Глава 8. Органы, которые будут следить за соблюдение прав на интеллектуальную собственность в Интернете.	25
Глава 9. Изменения в законодательстве относительно прав на интеллектуальную собственность.....	26
Глава 10. Относительно просветительской деятельности в образовательную организациях, направленных на формирования понимания у учащихся об правах на интеллектуальную собственность.	27
Заключение.	28
Список использованных источников	30

Введение

Актуальность темы работы. В настоящее время наблюдается активное развитие, как медицины, так и фармакологии, что напрямую связано с интеллектуальными правами. Достижения науки и открытия последних лет позволяют всё больше и продлевать, и улучшать жизнь населения Земли. Медицина — это наука, которая изучает совокупность болезней, их лечение и возможность предотвращения заболеваний. Фармакология — это наука о лекарственных веществах, препаратах и их действии на организм человека, наука о физиологически активных веществах. В настоящий момент в большинстве стран ведётся активное развитие направлений, связанных с медициной, наукой, фармакологией. Человечество на протяжении огромного количества времени старается обезопасить себя от возможной кончины, вследствие заражения вирусами, бактериями, паразитами. Однако, несмотря на попытки продлить жизнь себе, человечество так и не придумало “таблетку от смерти”. Сейчас, в XXI веке, медицина и фармакология достигли небывалых высот, что в первую очередь связано с огромным количеством научных открытий и технологическим прогрессом, которые с каждым годом позволяли обнаруживать новые болезни. А уже от этих болезней человечество ищет возможность защититься. Соответственно благодаря невероятному труду множества ученых, было изобретено феноменальное количество лекарственных препаратов, которые имеют разную эффективность.

Фармацевтическая отрасль тоже в настоящее время активно развивается, в результате чего претерпела ряд значительных изменений, что напрямую связано с технологическим прогрессом и рядом важных открытий. Например, совсем недавно люди научились редактировать геном человека, создали «атлас» мозга, как никогда мы близки к

изобретению вакцины от ВИЧ, созданию защиты от болезни Альцгеймера и т.д.

Это действительно радует, ведь совсем недавно по историческим меркам людей приводили в ужас множество болезней, которые, как кажется, сейчас не представляют никакой угрозы: натуральная оспа, чума, дифтерия.

Что касается медицины, то совсем недавно были сделаны следующие открытия: придумано искусственное сердце, бионический глаз, генно-инженерные аналоги инсулина и т.д.

Человечество научилось проводить невероятные, казалось бы, фантастические операции на человеческом теле, которые спасают множества жизней, в т.ч. радио- и эндоваскулярная хирургия.

Как и в любой развивающейся отрасли, получающие финансирование от частных компаний, стремящихся к сверхприбыли, тема прав на производство и интеллектуальную собственность стоит очень остро.

Рассмотрим ситуацию в России: для нас абсолютно не чуждо копирование, плагиат - воровство авторских прав в последнее время стало нормой. Например, это отлично прослеживается в сфере киноиндустрии, музыки, видеороликов и т.п. Сейчас можно спокойно зайти на любой сайт в Интернете и посмотреть интересующий фильм; конечно, для нас - плюс, для авторов - минус. То же самое касается и книг, что ощутимо “бьёт” по кошелькам авторов.

Но нельзя говорить об этом только с одной стороны, ведь именно благодаря открытости и все доступности информации мы, люди XXI века, имеем невероятную возможность обогащаться новыми знаниями и навыками, а ведь это всё благодаря Интернету. Но вышесказанное не отменяет того факта, что защита прав на интеллектуальную собственность естественно необходима.

В современных условиях всё острее встаёт вопрос о защите прав в сфере интеллектуальной собственности. Эту проблему стоит активно развивать, потому что это не только затрагивает Россию, но и все страны мира в целом. Без защиты прав на интеллектуальную собственность очевидно, что множество перспективных людей “откажется выносить свои достижения на свет”, что будет в значительной мере тормозить развитие науки, да и развитие человечества в целом.

Цель и задачи работы. Целью моей работы является всестороннее и объемное исследование вопросов, которые касаются прав интеллектуальной собственности в области медицины и фармакологии. В работе будут указаны основные нарушения прав в данных областях науки, основные способы защиты этих прав, наказание, которые могут последовать при нарушении.

Для того, чтобы поставленная мною цель была достигнута, **были выдвинуты следующие задачи:**

1. Сформулировать понятие и признаки интеллектуальной собственности в сфере медицины и фармакологии;
2. Раскрыть и проанализировать главные виды нарушений и наказаний при нарушении прав интеллектуальной собственности в сфере медицины и фармакологии;
3. Рассказать об основных способах защиты прав в сфере медицины и фармакологии;
4. Проанализировать и охарактеризовать особенности рассмотрения споров и конфликтов в случае, если появляются споры о нарушении интеллектуальных прав в сфере медицины и фармакологии;
5. Создание органа наблюдения в Интернете;
6. Изменение законодательства;
7. Просветительская деятельность в школе.

Объект исследования. Объединение общественных отношений, возникающих в связи интеллектуальной деятельности человека, а также реализацией у человека и гражданина права на защиту интеллектуальной собственности. Исследование законодательства, интернет-источников, определённых ситуаций и т.д.

Предметом исследования выступают:

1. Международно-правовые документы, закрепляющие право на защиту интеллектуальной собственности в сфере медицины и фармакологии;
2. Конституционные положения, гарантирующие защиту в случае нарушения авторского права;
3. Российское законодательство;
4. Общее положение теории права;
5. Применение на практике статьи 1229 ГК РФ, 1354 ГК РФ; Федеральный закон от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств"; статья 1250 ГК РФ; и иные нормативно-правовые документы.
6. Случаи в судебной практике.

Методологическую основу исследования составляют: исследование, анализ, дифференциация информации, систематизация, поиск, логичность, объективность собранной информации. Среди использованных частно-научных методов следует назвать формально-юридический, сравнительно правовой, системный.

Нормативно-правовая база: нормативные акты Российской Федерации: Конституция Российской Федерации, Гражданский кодекс Российской Федерации, Уголовный и Гражданский кодексы Российской Федерации, международные конвенции: Бернская, Конвенция об учреждении Всемирной организации интеллектуальной собственности;

материалы служебной практики, а также материалы периодических изданий и научно-практических конференций.

Глава 1. Общая характеристика права на интеллектуальные права в сфере медицины.

1. Результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальной собственностью), являются:

- 1) произведения науки, литературы и искусства;
- 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- 3) базы данных;
- 4) фонограммы;
- 5) сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания);
- 6) изобретения;
- 7) полезные модели
- 8) промышленные образцы;
- 9) селекционные достижения и иные пункты.

2. Интеллектуальная собственность охраняется законом.

В настоящее время даже самый обычный человек немного, но знаком с основами медицины благодаря Интернету. В частности, это связано с тем, что небольшое количество информации “просачивается” из курса биологии в школе, где содержится информация о тех или иных медицинских методах, лекарствах и т.д. Что-то мы узнаём из книг, Интернета, из телепередач, что говорит об одновременно положительном и отрицательном влиянии глобализации, ведь вместе с полезной информацией, мы узнаём не только ненужную, но и недостоверную информацию. Это, в свою очередь, говорит о том, что

необходимо знать, какие источники являются достоверными, а какие - нет.

Конкретно медицину можно поделить на две крупных группы: народную и доказательную. В данном контексте, первая нас не интересует, хотя даже она иногда может являться объектом интеллектуальной собственности. Вторая чаще всего и является объектом споров и защиты прав в сфере интеллектуальной собственности. В основе доказательной медицины лежит проверка эффективности и безопасности методик диагностики, профилактики и лечения (в том числе применяемых препаратов) в клинических испытаниях, в том числе на добровольцах.

Понятие медицины. Медицина — это «лечебное искусство», «искусство исцеления», и имеет тот же корень, что и глагол “medeor”, «исцеляю» — система научных знаний и практической деятельности, целями которой являются укрепление и сохранение здоровья. Продление жизни, профилактика и лечение болезней человека и животных (ветеринарная медицина), а также облегчения страданий от физических и психических расстройств (паллиативная помощь). Чаще всего оказание медицинских услуг происходит в государственных больницах или в частных. К медицинским учреждениям также можно отнести санаторно-курортные комплексы, но они работают преимущественно на коммерческой основе, поэтому данный аспект не важен. Обязательно стоит отметить, что медицина напрямую связана с экономикой: чем больше средств будет потрачено на развитие этой сферы, тем меньше издержки на социальную поддержку нетрудоспособного населения. Действует простое правило: больше вложи – больше получишь.

Очевидно, что медицина - не только наука или одна из сфер экономики, но и целый социальный институт, правоотношения в

котором возникают вследствие взаимосвязи между доктором и пациентом. Чаще всего в результате медицинской деятельности складываются отношения между пациентом с одной стороны и медицинской организацией с другой. В результате этой деятельности пациенту приходится разглашать сведения о личной жизни. Эта информация должна оставаться под строгим запретом на распространение её в иных кругах, кроме медицинских.

Изобретения в области медицины, как и фармакологии, о которой речь пойдёт чуть позже, относятся к промышленному образцу интеллектуальной собственности. **Согласно пункту 1 статьи 1354 ГК РФ:** *“Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец удостоверяет приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца, авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец”*.

Результаты интеллектуальной деятельности в области медицины, согласно Конвенции об учреждении Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), принятой в Стокгольме 14 июня 1967 г., могут охраняться авторским правом и патентным правом.

Авторское право возникает при воплощении идеи в ту или иную форму и охраняет права авторов от тех, кто копирует, неоднократно репродуцирует оригинал, созданный автором, без выплаты ему вознаграждения или гонорара. В мировой практике английское слово “copyright” (или символ ©) означает авторское право.

Объекты авторского права в области медицины:

1. лекции, доклады, выступления (на заседаниях обществ различных медицинских направлений, ученых советах, конгрессах, симпозиумах, конференциях), концепции и программы и т.д.;

2. научно-медицинские статьи, диссертации, монографии; технологическая и конструкторская документация на медицинские

приборы, инструменты; рекламные проспекты; методические пособия и руководства для врачей, типовые формы опроса пациентов и др.;

3. переводы научно-медицинских статей, монографий, аннотаций, рефератов и др.;

4. аудиовизуальные демонстрационные версии оперативных вмешательств и компьютерные версии этапов моделирования оперативного вмешательства

5. иные пункты.

Глава 2. Общая характеристика права на интеллектуальные права в сфере фармакологии.

Теперь немного поговорим о фармакологии. Фармакология (от греч. φάρμακον «лекарство, яд» + λόγος «слово, учение») — медико-биологическая наука о лекарственных веществах и их действии на организм; в более широком смысле — наука о физиологически активных веществах вообще. Если вещества используются в фармакотерапии, их называют лекарственными средствами. Фармакология делится на несколько разделов, в том числе:

1. Клиническая фармакология
2. Нейрофармакология
3. Психофармакология
4. Сердечно-сосудистая фармакология
5. Фармакогенетика

Фармакология сейчас тоже активно развивается, особенно в условиях пандемии Новой коронавирусной инфекции Covid-19. Активные вложения в создание вакцины от Коронавируса позволят государству, которое первым изобретёт вакцину, обезопасить не только своих граждан и граждан других стран, но и принести значительную

прибыль от экспорта препарата и продажи прав на технологию производства. Таким образом, фармакология является неотъемлемой частью экономики, как и клиническая медицина, а также важным фактором политических и экономических отношений государств. Во время работы над вакциной, складываются определенные взаимоотношения, которые начинаются от фармацевтической компании и заканчиваются рядовым гражданином страны. Государство, в свою очередь, является инвестором, фармакологическая компания - производителем, а гражданин - потребителем. В случае с фармакологией права на интеллектуальную собственность - очень важны.

Согласно 1 пункту статьи 1229 ГК РФ: *“Другие лица не могут использовать соответствующие результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации без согласия правообладателя, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом...”*

Здесь однозначно можно сослаться на статью 1354 ГК РФ, пункт 1 и на авторское право конвенции ВОИС.

Но также стоит обязательно поговорить о принудительном лицензировании в фармацевтической индустрии. Принудительное лицензирование — это одновременно и хорошо, и плохо. В настоящее время появляется множество споров о появлении новых стратегий и тактик борьбы участников патентных отношений, что приводит к плачевным результатам: чем больше участники патентных отношений ищут способы обойти законодательство, тем больше проблем, как себе, так и окружающим они доставляют. К тому же их действия могут привести к обнаружению слабых мест правовых актов, что может привести к будущим правонарушениям в области интеллектуальных прав.

Под принудительным лицензированием подразумевается, что право предоставляется физическому или юридическому лицу «насильственным

путём», без согласия правообладателя лицензии на товар или услугу. Всё это может произойти на основании решения суда и на указанных условиях, предусмотренных статьей 1239 ГК РФ: *“В случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, суд может по требованию заинтересованного лица принять решение о предоставлении этому лицу на указанных в решении суда условиях права использования результата интеллектуальной деятельности, исключительное право на который принадлежит другому лицу (принудительная лицензия)”*.

Но существуют ограничения, на которые может производиться принудительное лицензирование: изобретения, полезные модели, промышленные образцы и селекционные достижения.

При этом многие эксперты отмечают, что вопросы принудительного лицензирования являются наиболее существенными в сфере патентного права в области фарминдустрии. С этим невозможно не согласиться, ведь принудительное лицензирование, очевидно, может проводиться только в крайних случаях, в тех ситуациях, в которых, если не провести принудительное лицензирование, государство или предприятие понесёт значительные убытки или потери. Таким образом, принудительное лицензирование необходимо сохранить, но применение должно проводиться в исключительных случаях, когда иного решения нет.

Интеллектуальные права в фарминдустрии и медицине относятся к абсолютным правам. Это права, которые являются субъективными, обладателям коих противостоит энное количество обязательных лиц, ими требуется соблюдать обязательный запрет на совершение тех или иных действий, в результате которых могут ущемляться права третьих лиц и/или они могут пострадать от распространения данной информации.

Термин интеллектуальной собственности был признан лишь в 1967 году, тогда же, когда была создана организация ВТО. Несмотря на то, что уже прошёл достаточно длительный промежуток времени с того момента,

как человечество, начало развиваться в сфере интеллектуальной собственности, существенных сдвигов в этом разделе права нет. Такая стагнация тормозит прогресс, но этого можно было избежать, если с самого начала уделялось большее внимание данной проблеме.

В нашей стране Гражданский кодекс регулирует охрану прав на интеллектуальную собственность: ГК РФ Статья 1225. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

Глава 3. Монополия в сфере медицины и фармакологии.

Наше государство старается посредством запрета на ввоз некоторых зарубежных товаров, которые напрямую связаны с медициной и фармакологией, помочь отечественным производителям поднять качество товаров, чтобы потом выйти на мировой рынок. Конечно, в этом есть какой-то смысл, однако это можно расценить как политику протекционизма, но она работает только в том случае, если в стране достаточно развита производственная база. Но как показывает статистика, достойных отечественных производителей фармацевтических препаратов и изделий медицинского назначения нет, что приводит к печальным последствиям.

В итоге всё получается наоборот: мало того, что наше отечественная система производства медицинских изделий не сможет, да и не смогла справиться с всё больше нарастающей нагрузкой, так еще и снизилось качество производимого товара. В погоне за успехом, не только теряется качество, но теряется и возможный потенциал прогресса в улучшении производства и открытие новых лекарственных препаратов. С учетом того, что спрос превышает предложение, происходит рост цен,

который обусловлен дефицитом определенных медицинских изделий, а государство, в свою очередь, не справляется с решением возникающей и все больше обостряющейся ситуацией.

Также огромное количество инвестиций, которое наше государство могло получить из-за рубежа, потеряны, т.к. государство не собирается решать проблему с монополией. Относительно того, что российская экономика - не является стабильной, да и санкции, которые из года в год накладываются на нашу страну, не позволяют активно привлекать инвестиции в нашу страну. К сожалению, от этого страдает только население.

В 2015 г. правительство ограничило закупки ряда импортных изделий из ПВХ: при наличии одной и более заявок от российской компании иностранный товар в тендере не участвовал. И опять-таки, это сообщает о том, что даже не было попытки рассмотреть качество товара, который нам могли предложить зарубежные компании, а ведь ПВХ - важный материал, особенно в сфере фармакологии и медицины. С учетом выше сказанного, если отечественный производитель поставит на рынок ПВХ низкого качества, пострадает производство, а как итог - покупатель.

К тому же, в последнее время значительно упало качество обслуживания в больницах. Конечно, это больше относится к системе обучения и практики, однако стоит отметить, что качество обслуживания падает не только из-за необразованности или/и некомпетентности некоторых врачей, а еще из-за плохого состояния больниц, недостаточного гос. финансирования. Врачам приходится работать в условиях низкого дохода, не соответствующего квалификационной категории, так еще и на базе учреждений в неудовлетворительном состоянии при недостаточном снабжении.

Что же касается заключения договора о закупках, необходимо сослаться на ст. 18 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О

защите конкуренции". Особенности заключения договоров с финансовыми организациями: *“При проведении открытого конкурса или открытого аукциона в соответствии с требованиями настоящей статьи федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления, государственный внебюджетный фонд вправе установить более высокие требования к оценке финансовой устойчивости и платежеспособности финансовой организации, определяемые в соответствии с показателями, предусмотренными законодательством Российской Федерации...”*

Глава 4. Закрепление интеллектуальной собственности за создателем в сфере медицины и фармакологии.

Как говорится в статье 1229 ГК РФ, гражданин или юридическое лицо вправе распоряжаться результатом своей интеллектуальной деятельности как ему заблагорассудится, но в рамках закона. Также он может по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации. Отсутствие запрета не считается согласием (разрешением). Тут немного спорная ситуация относительно *“разрешать или запрещать другим лицам использование результат интеллектуальной деятельности”*, потому что бывают и такие ситуации, что необходимо, к примеру, государству получить права на использования результата интеллектуальной деятельности определенного человека, который категорически против данного действия.

Что касается авторского права и патентного права в конвенции ВОИС сообщается, что нельзя использовать авторское право в свои целях без разрешения на то или иное действие автора права. Иначе, может последовать наказание.

Практика последних лет позволяет утверждать о наличии существенных противоречий и недостаточности правового регулирования ключевых вопросов взаимоотношений участников в сфере медицины и фармакологии. Что позволяет судить, что необходимо как можно больше и тщательнее развивать данный вопрос. Только так можно решить проблему противоречий и недостатков системы защиты прав на интеллектуальную собственность.

Глава 5. Основные формы нарушений прав на изобретение в сфере медицины и фармакологии, наказания.

Мы живем в быстродвижущемся и перманентно развивающемся обществе, которое за последнее время смогло достигнуть небывалых высот в различных сферах общественной жизни: духовной, социальной, культурной, экономической и политической. Сейчас, как никогда прежде, очень остро стоит такой вопрос: как быть с правами, особенно с теми, которые относятся к интеллектуальной собственности? Мы не можем игнорировать этот вопрос, ведь права на интеллектуальную собственность (а интеллектуальная деятельность - самая важная и самая большая часть нашей жизни) залог успешного развития общества, страны, мира.

Сейчас, в XXI веке, когда технологии и глобализация достигли беспрецедентных высот, общество всё чаще сталкивается с проблемой “кражи” наших прав. Такие действия заставляют человека, который подвергся краже своей интеллектуальной собственности задуматься: “А стоит ли рисковать еще раз?”

Например, те же самые лекарственные средства, могут быть проданы на чёрном рынке, что повлечёт за собой нарушение права на продажу и реализацию товара. Мало того, что это ослабляет наше

развитие, так еще и сам по себе чёрный рынок, пока имеет средства и способы к существованию (кража интеллектуальной собственности) будет продолжать функционировать, нанося ущерб, как экономике, так и развитию страны в интеллектуальной сфере жизнедеятельности общества.

Может произойти «кража» методики лечения. Например, методика лечения пациента после того, как он пережил значительные психологические потрясения. Незначительные изменения методики, которая была уже зарегистрирована, - недопустима без согласия автора методики, и без ссылки на него же, иначе — это будет считаться нарушением прав на интеллектуальную собственность. Такие случаи, с течением времени, будут появляться всё чаще и чаще. Есть много таких людей, которые алчные, порочные, и постараются получить прибыль даже в обход закона, что необходимо предотвратить.

Нарушения, пока что, часто не встречаются, но они всё равно имеют место быть, что заставляет нас задуматься над способом защиты от таких ситуаций.

Охраной прав интеллектуальной собственности в сфере медицины и фарминдустрии происходит на международном и государственном уровнях: Бернской конвенция, Стокгольмская конвенция, ВОИС, законодательством Российской Федерации.

Основные способы нарушения прав на интеллектуальную собственность в сфере медицины и фарминдустрии бывают:

1. Кража - кража, с последующей продажей на черном рынке или напрямую в руки «клиента», что приводит к значительным негативным последствиям как в экономическом плане, что для фирмы, что и для создателя лекарства, как и в плане прав автора, которые будут нарушены.
2. Перепродажа - покупка, например, лекарственного средства с целью дальнейшей перепродажи для получения личной выгоды.

3. Переписывание - изменение товарного кода, упаковки, состава лекарства, с целью получения дальнейшей перепродажи с личной выгодой. Также, может быть и так, что медицинские методики, которые были сформулированы одним человеком, нагло копируются другим, с незначительными изменениями в методах и/или способах лечения, что приводит к нарушению авторских прав. Хотя тот человек, который изменяет и/или копирует работу, будет выдавать её полностью за свою работу.

4. Изменение - внесение незначительных изменений, корректировок в состав аппарата методик, с последующим представлением, как свое изобретения.

Можно сказать, что за лекарствами идёт строгий контроль, как в больницах, так и в аптеках, где обязательно будет вестись отчётность, будут проходить регулярные проверки, а также будет проводиться проверка соответствия штрих-кода и цифровых обозначений на упаковках, дабы избежать возможных ошибок и нарушений закона.

К основным положениям защиты исключительных прав относится:

1. Признание того, что интеллектуальное право на собственность, которое ты нарушил, принадлежит определенному лицу.
2. Пресечение действий, которые нарушают право/права.
3. Возмещение убытков.
4. Изъятие и уничтожение всего незаконно украденного, скопированного материала.
5. Публикация решения суда.
6. Действия, направленные на то, чтобы подобного в будущем не повторилось.

Всё, выше и нижеперечисленное, соответствует положению статей 1252, 1250 ГК РФ.

Меры наказания следующие:

1. Выплата компенсации, штрафов
2. Оплата уничтожение незаконных материалов
3. Возмещение убытков
4. Административный штраф
5. Принудительные работы
6. Лишение свободы

Наше законодательство предусматривает три вида ответственности за нарушение авторских прав в области интеллектуальной собственности:

1. Гражданско-правовую
2. Административную
3. Уголовную

Гражданско-правовая:

1. Компенсация в размере от десяти тысяч рублей до пяти миллионов
2. Все незаконное и контрафактное будет рассчитываться в сумме, умноженной в два раза
3. Определяется та сумма, которая должна быть выплачена автора за нарушение его прав, тоже в двукратном объёме.

Административная:

1. Штраф - варьируется в зависимости от того, какое лицо (юридическое, должностное, физическое) совершило преступление. Начиная от 1500 рублей до двух миллионов
2. Предупреждение
3. Конфискация незаконных предметов, орудий, с помощью которых происходило нарушение закона
4. Лишение определённых прав
5. Арест
6. Приостановление деятельности

Уголовная делится на два типа преступления: плагиат и другое любое иное действие, являющиеся незаконным использованием объектов чужой интеллектуальной собственности.

1. Штраф - до 200000 рублей.
2. Обязательные работы - до 480 часов.
3. Исправительные работы - до 1 года.
4. Арест - до 6 месяцев.

Глава 6. Особенности рассмотрения споров о признании нарушения прав на интеллектуальную собственность в сфере медицины и фарминдустрии.

В зависимости от ситуации заявление о нарушении прав на интеллектуальную собственность может быть подано как самим изобретателем, так и организацией, которая связана с этим человеком.

Самое главное, что будет рассматриваться в суде, так это - вопрос о действительности нарушения. Оно и понятно, эта тема является достаточно объёмной и очень важной, поэтому очень тщательно и рационально нужно подходить к тому, как и каким образом, ты будешь доказывать, что человек скопировал или незначительно изменил твою методику лечения.

Иначе говоря, что лицо или организация, у которой были нарушены права интеллектуальной собственности должны будут это доказать в суде так, чтобы ни у кого не осталось сомнений, что их права были действительно нарушены. Очевидно, что сделать это достаточно сложно, но всё зависит от ситуации, чаще всего — это действительно очень сложно сделать. Как показывает практика, такие дела остаются нерешенными или выносятся несоответствующее решение.

Сейчас отлично прослеживается такая тенденция, что молодые люди, да и некоторые взрослые тоже, нарушают права на интеллектуальную собственность, даже не догадываясь об этом. Например, пользователи социальных сетей, такие как: “VK”, “Одноклассники”, “YouTube” и т.д. Пользователи обмениваются видео, картинками, фотографиями, публикуют их без разрешения у себя на страничках или каналах, тем самым - нарушают права того человека, у кого эти фото-видео материалы были без разрешения изъяты и опубликованы.

Ответчик - лицо, которое подозревается в совершение того или иного преступления, правонарушения и т.д.

Истец – сторона, считающая, что у нее были нарушены исключительные права, которое подверглось краже, изменению и т.п. его достижений в области интеллектуальной собственности. Согласно ст.43 ФКЗ РФ, споры, возникающие с нарушением права на интеллектуальную собственность, подведомственны судам общей юрисдикции.

В суде есть такая константа, что все равны, таким образом, рассмотрение индивидуальных споров суд даст возможность высказаться обеим сторонам, дабы была возможность лучше изучить ситуацию — это и есть принцип равенства сторон. Для ответчика и истца устанавливается обязанность доказательства обстоятельств, на которые они ссылаются.

Главное, чтобы доказательства были достоверные, подкрепленные фактами и показаниями свидетелей, если таковые имеют. Обязательно нужно соблюдать порядок, избегать словесных перепалок, перебивать своего оппонента, это позволит быстро и четко провести судебное заседание, что позволит прийти к наилучшему и правильному решению по делу.

Основные виды доказательств, которые может использовать истец или ответчик:

1. Документы, подтверждающие исключительное право на интеллектуальную собственность
2. документы от нотариусов, свидетельские показания и даже заключения автороведческой или искусствоведческой экспертизы.
3. Материалы, которые будут свидетельствовать о нарушении прав на интеллектуальную собственность

Не менее важным является первоначальный вариант работы (интеллектуальной собственности), на который будет опираться суд. Именно благодаря такому варианту работы будет проще всего установить факт нарушения прав.

Чтобы избежать возможных проблем с законом, избежать нарушения чьих-либо прав на интеллектуальную собственность, можно обратиться к нотариусу: согласно ГК РФ, Статья 1300. *“Информация об авторском праве” - “Информацией об авторском праве признается любая информация, которая идентифицирует произведение, автора или иного правообладателя, либо информация об условиях использования произведения, которая содержится на оригинале или экземпляре произведения, приложена к нему...”*

Стоит понимать, что не каждый нотариус возьмёт обеспечивать доказательство правдивости документов, потому что это является очень рискованным и дорогостоящим занятием.

Глава 7. Примеры из судебной практики.

В конце 2012 года общество (далее - общество) с ограниченной ответственностью участвовало в аукционе на поставку лекарственных

средств определенному кругу граждан. Заказчик (далее - заказчик) же, в свою очередь, вместе с аукционной комиссией отклонили заявку общества, аргументируя это тем, что срок действия патента на лекарственное средство истёк, (срок действия патента - до апреля 2013 года), получается, что Заказчик не аргументировал свою позицию, почему он отклонил заявку. Общество обратилось в антимонопольный орган с жалобой на действия комиссии заказчика, что должно было дать какой-нибудь результат. Но, к сожалению, жалоба была признана необоснованной. Не согласившись с решением антимонопольного органа, Общество обратилось в арбитражный суд, с надеждой на то, что будет какой-то положительный ответ из арбитражного суда.

В ходе проверки антимонопольный орган пришел к выводу о правомерности действий Заказчика. Позиция Заказчика была, в свою очередь, обоснована наличием информационных писем дочернего общества разработчика соответствующего лекарственного препарата (далее – Разработчик) о наличии исключительных прав на препарат, а также позицией, изложенной в Постановлении Президиума ВАС РФ от 16 июня 2009 года № 2578/09 (в отношении действия патента Разработчика). Заказчик и антимонопольный орган квалифицировали действия поставщика препарата-дженерика по подаче заявки на участие в аукционе как направленные на получение прибыли (дохода) и нарушающие нормы Части IV ГК РФ. Получается, они говорили о том, что Заказчик подавал свою заявку с целью получения прибыли, нарушая при этом закон, что вообще не соответствовало действительности.

Вывод суда:

Суды первой и апелляционной инстанции поддержали позицию антимонопольного органа. При этом суды исходили из того, что Разработчик обладает исключительным правом на препарат, а поставщики при заключении государственных и муниципальных

контрактов должны гарантировать отсутствие нарушений исключительных прав третьих лиц, связанных с поставкой и использованием лекарственных препаратов.

Самым главным в этом деле являются действия комиссии, потому что аукционная комиссия вправе отклонить ту или иную заявку, аргументируя это “своими” мотивами, но при этом могут быть нарушены права на реализацию результата интеллектуальной собственности. Этот пример отлично показывает, что необходимо более тщательно подходить к решению проблем, которые достаточно часто возникают при обсуждении интеллектуальных прав человека. А дальше - будет еще больше таких ситуаций, что приводит нас к тому, что должен быть совершён новый “виток” в правах на интеллектуальную собственность.

Глава 8. Органы, которые будут следить за соблюдением прав на интеллектуальную собственность в Интернете.

Интернет - благо и одновременно проклятье для человечества. Очень многие (не безосновательно) придерживаются такого мнения, что Интернет - “свалка человечества”. Я согласен с данным мнением, но лишь частично, ведь благодаря Интернету множество людей имеют доступ к необходимой, своевременной информации, в том числе, которая касается прав интеллектуальной собственности.

Появляется необходимость создать определенный орган, наподобие Роскомнадзора, дабы отслеживать ситуацию в Интернете и пресекать возможные нарушения в сфере прав на интеллектуальную собственность. Конечно, это сделать не так просто, но это рано или поздно нужно будет сделать, поэтому нет смысла затягивать с этим.

Начиная разработку данного органа сейчас - вклад в будущее не только безопасной публикации своих достижений в Интернете, но и вклад

в стабильное развитие науки и общества. Будут гарантии, причем весомые, что твои права не будут нарушаться, а твои публикации будут распространяться сугубо от твоего имени и только по твоему согласию.

Таким образом, создавая под собой “твердую почву”, мы сможем не только предотвратить нарушения прав на интеллектуальную собственность, но и также сможем сделать информацию о последних достижениях в науке, или в иных сферах общедоступными, что тоже будет сказываться положительным образом на развитие человеческого потенциала в целом, так и в отдельном сегменте.

Глава 9. Изменения в законодательстве относительно прав на интеллектуальную собственность.

Очевидно, что нынешнее законодательство не идеальное. Конечно, нельзя создать что-то идеальное, всегда будут определенные минусы и плюсы – это неизбежно, особенно в области прав на интеллектуальную собственность. Те законы и те наказания за нарушение, относящиеся к правам на интеллектуальную собственность, сейчас находятся далеко от относительно идеального состояния, а это нужно исправлять. Чем дальше человечество будет продвигаться на научном поприще, тем больше изобретений и открытий будет сделано, а это означает, что тема, связанная с правами на интеллектуальную собственность из года в год, будет становиться всё актуальней в плане развития и совершенствования.

По сути, тут такая же ситуация, как и с органом, который будет следить за предотвращением нарушений в Интернете. Нужно начинать, как можно раньше совершенствовать наше законодательство, а если это будет необходимо, то и ужесточать его до такой степени, чтобы предотвратить возможные нарушения.

Таким образом, мы не только вкладываемся в будущую стабильность научную, но и государственную. Мы сможем своим примером показать другим странам, как нужно правильно защищать права на интеллектуальную собственность. Да, с учетом того, что эта проблема - сложная, и работать с ней нужно долго и кропотливо, ошибок, скорее всего, не удастся избежать, однако, мы должны учиться на ошибках не только своих, но и на ошибках других, дабы в будущем не повторять их.

Глава 10. Относительно просветительской деятельности в образовательных организациях, направленных на формирование понимания у учащихся об правах на интеллектуальную собственность.

Школа - фундамент для будущей личности, в который закладывается огромный потенциал, как физический, так и научный, духовный. В школе необходимо изучать права в сфере интеллектуальной собственности. Ведь чем раньше будут заложены основы понимания, особенно, важно учитывать, что основы будут полными, понятными, и качественно изложенными, тем быстрее мы сможем обезопасить себя от возможных будущих нарушений в области прав на интеллектуальную собственность.

Изучения прав на интеллектуальную собственность можно сделать либо в качестве отдельного предмета, либо в составе какого-нибудь другого - права или обществознания, что не только позволит лучше изучить предмет, но и позволит в значительной степени расширить кругозор знаний у ученика правовой основы и законодательной системы нашей страны.

Заключение.

Развитие медицины в последнее время достигло высоких показателей и интенсификация процесса продолжается ежегодно. Человечество не стоит на месте: постоянно придумываются всё более новые, эффективные лекарства, способы борьбы с различными заболеваниями, которые ежедневно спасают сотни и тысячи человеческих жизней. Сейчас рынок интеллектуальной собственности под эгидой ВОИС (Всемирная организация интеллектуальной собственности) и ВТО (Всемирная торговая организация) активно развивается и создаёт всё более комфортные условия для защиты и получения определённых прав на ту или иную интеллектуальную собственность.

Однако, как бы удивительно это ни звучало, но данный перечень в РФ закрыт для общего доступа, а практически во всех других странах – он открытый. Научный прогресс и достижения последних лет говорят о том, что мы не стоим на месте. Новые объекты интеллектуальной собственности разрабатываются каждый день, что заставляет нас активней развивать эту тему.

Объекты авторских прав, особенно, которые относятся к медицине, нуждаются в особой гражданско-правовой защите. Применение такой защиты и правовых норм должно быть направлено в первую очередь на обеспечение и сохранение, а также защиту справедливое и равноправное распределение выгод, которые можно получить от использования этих знаний в медицинской деятельности.

В заключение я могу сказать, что вопрос, который я поставил в самом начале эссе, является актуальным: мы должны активно заниматься просветительской деятельностью в данном направлении, дабы не остановить развитие права в сфере интеллектуальной собственности. Мы должны поощрять и развивать систему юридических отношений и охраны

этих же прав, чтобы люди могли, не боясь за свои достижения и открытия, смело идти вперед, понимая, что всё находится под надежной защитой.

Права на интеллектуальную собственность всё больше и больше будут становиться неотъемлемой частью нашей жизни. Этот вопрос нужно будет развивать всё больше и активней, чтобы в будущем не было таких проблем, как например, было описано в судебном примере.

Развивая вопросы, связанные с интеллектуальными правами - мы поднимем вопрос относительно будущего социума и развития общества, в частности. Чем лучше и тщательнее мы будем продумывать систему защиты прав и наказаний за правонарушения в области интеллектуальной собственности, тем более достойное будущее мы сможем построить. Ведь имея под собой твердую базу, наша интеллектуальная элита сможет не бояться создавать что-то новое.

Список использованных источников

1. Защита интеллектуальных прав на лекарственные препараты. Новая практика / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/TgxyY>
2. Патенты не идут в оборот Мониторинг интеллектуальной собственности / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/Tgxzf>
3. Топ-10 самых интересных споров по интеллектуальной собственности за полгода / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/Tgxzy>
4. ГК РФ Статья 1300. Информация об авторском праве / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/Tgy2J>
5. ГК РФ Статья 1252. Защита исключительных прав / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/Tgy2i>
6. ГК РФ Статья 1250. Защита интеллектуальных прав / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/Tgy37>
7. Нарушение авторских прав / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/Tgy3j>
8. Административная ответственность за нарушения в сфере обращения лекарств, медицинских изделий и БАД: как это работает на практике / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/Tgy4L>
9. УК РФ Статья 238.1. Обращение фальсифицированных, недоброкачественных и незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий и оборот фальсифицированных биологически активных добавок / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/Tgy4c>

10. Статья 4. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/MBQcJ>

11. Круглый стол «Интеллектуальная собственность на фармацевтическом рынке» / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/Tgy5V>

12. Статья 54. Правила оптовой торговли лекарственными средствами / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/Tgy5f>

13. Статья 6.33. Обращение фальсифицированных, контрафактных, недоброкачественных и незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий и оборот фальсифицированных биологически активных добавок / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/Tgy6e>

14. ГК РФ Статья 1229. Исключительное право / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/R29Qh>

15. ГК РФ Статья 1239. Принудительная лицензия / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/Tgy7M>

16. Об авторском и патентном праве в области медицины / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/Tgy7X>

17. РАЗЪЯСНЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ ЧАСТИ 1 СТАТЬИ 18 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "О ЗАЩИТЕ КОНКУРЕНЦИИ" / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/Tgy9P>

18. Статья 18. Особенности заключения договоров с финансовыми организациями / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/Tgy9Z>

19. Статья 4. Государственная политика в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также

в области противодействия их незаконному обороту / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/Tgy9u>

20. Статья 5. Государственная монополия на основные виды деятельности, связанные с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также на культивирование наркосодержащих растений / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/TgyAa>

21. Медицина: ленивая монополия / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/TgyAk>

22. ГК РФ Статья 1240. Использование результата интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/TgyB5>

23. Глава 72. Патентное право (ст. 1345 - 1407) Глава 72. Патентное право / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/TgyBX>

24. ГК РФ Статья 1233. Распоряжение исключительным правом / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/TgyBw>

25. Министерство образования и науки Российской Федерации Новосибирский государственный университет Институт философии и права / [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://clck.ru/TgyCa>

