

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Б1.В.ДВ.01.02 Законодательная база племенного мясного скотоводства

Направление подготовки (специальность) 36.04.02 - Зоотехния

Профиль образовательной программы Мясное скотоводство и производство говядины

Форма обучения заочная

СОДЕРЖАНИЕ

1. Конспект лекций	3
1. 1 Лекция № 1 Закон РФ «О племенном животноводстве».....	3
1. 2 Лекция № 2 Селекционные достижения.....	5
1. 3 Лекция № 3 Порядок выдачи и применения сертификата.....	7
1. 4 Лекция № 4 Законодательно-правовые рекомендации в области ветеринарии и зоотехнии.....	9
1. 5 Лекция № 5 Патентное право.....	13
1. 6 Лекция № 6 Положение о департаменте животноводства и племенного дела.....	16
2. Методические указания по проведению практических занятий	18
2.1 Практическое занятие № ПЗ-1 Закон РФ «О племенном животноводстве».....	18
2.2 Практическое занятие № ПЗ-2 Селекционные достижения.....	21
2.3 Практическое занятие № ПЗ-3 Законодательно-правовые рекомендации в области ветеринарии и зоотехнии.....	23
2.4 Практическое занятие № ПЗ-4 Патентное право.....	26
2.5 Практическое занятие № ПЗ-5 Патентное право.....	30
2.6 Практическое занятие № ПЗ-6 Положение о департаменте животноводства и племенного дела.....	34

1. КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ

1.1 Лекция № 1 (1 час).

Тема: «Закон РФ «О племенном животноводстве»»

1.1.1 Вопросы лекции:

1. Основные понятия и задачи племенного животноводства, определенные законодательством РФ
2. Правовое регулирование в области племенного животноводства
3. Экспорт и импорт племенной продукции
4. Использование земель и водных ресурсов для нужд племенного животноводства

1.1.2 Краткое содержание вопросов:

1. Основные понятия и задачи племенного животноводства, определенные законодательством РФ

В настоящем Федеральном законе применяются следующие основные понятия:

племенное животноводство - разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала) в селекционных целях;

племенное животное - сельскохозяйственное животное, имеющее документально подтвержденное происхождение, используемое для воспроизводства определенной породы и зарегистрированное в установленном порядке;

племенная продукция (материал) - племенное животное, его семя и эмбрионы;

организация по племенному животноводству - юридическое лицо, осуществляющее разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала) в селекционных целях, а также оказание услуг в области племенного животноводства;

племенная ценность - уровень генетического потенциала племенного животного и влияние данного генетического потенциала на хозяйственно полезные признаки потомства;

продуктивность племенных животных - совокупность хозяйственно полезных признаков племенных животных, в том числе качество получаемой от них продукции;

чистопородное разведение племенных животных - разведение племенных животных одной породы в целях консолидации и типизации присущих этой породе признаков;

малочисленная (генофондная) порода - группа редко встречающихся животных определенной породы, отличающихся генетико-селекционными особенностями и находящихся под угрозой исчезновения;

государственная регистрация племенных животных и племенных стад - учет сведений о племенных животных и племенных стадах соответственно в государственной книге племенных животных и государственном племенном регистре в целях идентификации, определения происхождения и установления продуктивности племенных животных и племенных стад;

государственная книга племенных животных - свод данных о наиболее ценных в определенной породе племенных животных или о племенных стадах, полученных в результате чистопородного разведения племенных животных;

государственный племенной регистр - свод данных о племенных стадах;

сертификат (свидетельство) - документ, подтверждающий происхождение, продуктивность и иные качества племенного животного, а также происхождение и качество семени или эмбриона;

мечение - обозначение племенного животного посредством нанесения номера - татуировки, тавра, закрепления бирки, которые позволяют точно идентифицировать соответствующее племенное животное.

Задачи племенного животноводства.

Племенное животноводство призвано обеспечить процесс воспроизводства племенных животных в целях улучшения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных и разведения высокопродуктивных сельскохозяйственных животных, сохранения генофонда малочисленных и исчезающих пород сельскохозяйственных животных, полезных для селекционных целей.

2. Правовое регулирование в области племенного животноводства

Правовое регулирование в области племенного животноводства осуществляется настоящим Федеральным законом и принимаемыми в соответствии с ним законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Общепризнанные принципы и нормы международного права и международные договоры Российской Федерации, касающиеся племенного животноводства, являются в соответствии с Конституцией Российской Федерации составной частью правовой системы Российской Федерации.

Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации в области племенного животноводства, применяются правила международного договора.

3. Экспорт и импорт племенной продукции

Экспорт и импорт племенной продукции (материала) осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, при наличии разрешения специально уполномоченного Правительством Российской Федерации государственного органа по управлению племенным животноводством.

Разрешение на импорт племенной продукции (материала) выдается при условии, если племенная ценность импортируемой племенной продукции (материала) подтверждена признаваемым Российской Федерацией сертификатом (свидетельством). Для получения указанного разрешения заинтересованное лицо обязано представить в специально уполномоченный Правительством Российской Федерации государственный орган по управлению племенным животноводством документы о качестве племенной продукции (материала).

4. Использование земель и водных ресурсов для нужд племенного животноводства

Земельные участки, предоставленные гражданам (крестьянским (фермерским) хозяйствам) и юридическим лицам для осуществления разведения и использования племенных животных, относятся к землям сельскохозяйственного назначения (использования).

Права на земельные участки, порядок предоставления и режим использования земельных участков, установление охранных зон на указанных участках определяются законодательством Российской Федерации.

Граждане и юридические лица, указанные в части первой настоящей статьи, вправе в установленном порядке осуществлять прогон скота, проводить и отводить воду через земельный участок, принадлежащий другому лицу, производить забор воды и организовывать водопой из водного объекта, принадлежащего другому лицу, а также осуществлять иные сервитуты, установленные законодательством Российской Федерации.

1. 2 Лекция № 2 (1 час).

Тема: «Селекционные достижения»

1.2.1 Вопросы лекции:

1. Правовая охрана селекционных достижений
2. Условия охраноспособности селекционного достижения
3. Правила составления и подачи заявки на выдачу патента на селекционное достижение

1.2.2 Краткое содержание вопросов:

1. Правовая охрана селекционных достижений

Селекционное достижение – сорт растений, порода животных. Сорт – группа растений, которая независимо от охраноспособности определяется по признакам, характеризующим данный генотип или комбинацию генотипов, и отличается от других групп растений того же ботанического таксона одним или несколькими признаками.

Критерии охраноспособности селекционного достижения:

а) новизна – сорт, порода считаются новыми, если на дату подачи заявки на выдачу патента семена или племенной материал данного селекционного достижения не продавались и не передавались иным образом другим лицам селекционером, его правопреемником или с их согласия для использования селекционного достижения на территории РФ ранее чем за один год до этой даты, на территории другого государства – ранее чем за четыре года или, если это касается винограда, древесных декоративных, плодовых культур и лесных пород, – ранее чем за шесть лет до указанной даты;

б) отличимость – селекционное достижение должно явно отличаться от любого другого общеизвестного селекционного достижения, существующего к моменту подачи заявки. Общеизвестным селекционным достижением может быть селекционное достижение, находящееся в официальных каталогах, справочном фонде или имеющее точное описание в одной из публикаций. Подача заявки на выдачу патента или на допуск к использованию также делает селекционное достижение общеизвестным с даты подачи заявки при условии, что на селекционное достижение был выдан патент или что селекционное достижение было допущено к использованию;

в) однородность – сорта растений, животные породы должны быть достаточно однородны по своим признакам с учетом отдельных отклонений, которые могут иметь место в связи с особенностями размножения;

г) стабильность – селекционное достижение считается стабильным, если его основные признаки остаются неизменными после неоднократного размножения или, в случае особого цикла размножения, в конце каждого цикла размножения.

2. Условия охраноспособности селекционного достижения

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

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

3) Сорт растений и порода животных считаются новыми, если на дату подачи заявки на выдачу патента семена или племенной материал данного селекционного достижения не продавались и не передавались иным образом селекционером, его правопреемником или с их согласия другим лицам для использования селекционного достижения:

- а) на территории РФ ранее чем за один год до указанной даты;
- б) на территории другого государства ранее чем за четыре года или, если это касается сортов винограда, древесных декоративных, древесных плодовых культур и древесных лесных пород, ранее чем за шесть лет до указанной даты.

4) Селекционное достижение должно явно отличаться от любого другого общеизвестного селекционного достижения, существующего к моменту подачи заявки на выдачу патента.

Общеизвестным селекционным достижением является селекционное достижение, данные о котором находятся в официальных каталогах или справочном фонде либо которое имеет точное описание в одной из публикаций.

Подача заявки на выдачу патента также делает селекционное достижение общеизвестным со дня подачи заявки при условии, что на селекционное достижение был выдан патент.

5) Растения одного сорта, животные одной породы должны быть достаточно однородны по своим признакам с учетом отдельных отклонений, которые могут иметь место в связи с особенностями размножения.

6) Селекционное достижение считается стабильным, если его основные признаки остаются неизменными после неоднократного размножения или в случае особого цикла размножения - в конце каждого цикла размножения.

3. Правила составления и подачи заявки на выдачу патента на селекционное достижение

1) Подача заявки. Заявка на выдачу патента подается в Государственную комиссию РФ по испытанию и охране селекционных достижений при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия РФ согласно Перечню родов и видов, селекционные достижения которых подлежат охране в РФ, утверждаемому Госкомиссией. Подавать заявку могут:

- а) лица, имеющие право на подачу заявки и получение патента;
- б) доверенное лицо или патентного поверенного;

2) Заявка на селекционное достижение. В соответствии с Законом РФ "О селекционных достижениях" заявка на выдачу патента должна содержать:

- а) заявление на выдачу патента по форме N 301 согласно приложению в одном экземпляре;
- б) анкету сорта или породы по соответствующей форме в трех экземплярах;
- в) документ, подтверждающий право на подачу заявки (для правопреемников и посредников);
- г) документ, подтверждающий уплату пошлины за подачу заявки и проведение ее предварительной экспертизы. Лицо, имеющее основание на предоставление льготы по уплате пошлин, прилагает ходатайство и копию документа, подтверждающего право на льготы.

В заявлении и анкете селекционного достижения должны содержаться все сведения, предусмотренные формами.

3) Содержание документов заявки:

- а) заявление;
- б) описание селекционного достижения;
- в) оформление документов заявки;
- г) наименование селекционного достижения.

1. 3 Лекция № 3 (1 час).

Тема: «Порядок выдачи и применения сертификата»

1.3.1 Вопросы лекции:

1. Сертификат соответствия А
2. Сертификат соответствия Б
3. Добровольная сертификация
4. Нормативная база сертификации племенного материала и применение знака соответствия

1.3.2 Краткое содержание вопросов:

1. Сертификат соответствия А

Сертификат соответствия "А" - выдается в случае реализации племенного материала племзаводам, организациям по искусственному осеменению и организациям по трансплантации эмбрионов. Сертификат может быть также выдан в том случае, если это оговорено в договоре между продавцом и потребителем (покупателем) племенного материала.

Сертификат соответствия "А" выдается на каждое животное сроком действия до 6 месяцев, партию доз семени одного животного, эмбрион- со сроком действия до 12 месяцев. В сертификате указывается следующая информация: вид, порода, категория племенного материала, номер (кличка) животного, пол, дата и место рождения, живая масса, общая оценка животного или его экстерьера, родословная с указанием продуктивности 1-2 поколений предков, данные генетического контроля (иммуногенетическая экспертиза) происхождения крупного рогатого скота, свиней, овец и лошадей, а также другие данные, оговоренные в договоре. Указанная информация (кроме номера животного, пола, даты рождения) может не заноситься в сертификат, но в этом случае каждый лист племенной документации продавца, содержащий необходимую информацию, заверяется штампом и подписью органа сертификации.

При необходимости, представленная заявителем - продавцом племенного материала, племенная документация передается в испытательную лабораторию для экспертизы и проверки показателей, вызывающих сомнение у экспертов органа сертификации. По требованию лаборатории заявитель предоставляет дополнительные документы, пробы продукции, крови и т. д. Эксперты органа сертификации и испытательной лаборатории вправе проверить племенной материал в месте производства (карантинирования), хранения.

2. Сертификат соответствия Б

Сертификат соответствия "Б" - выдается на срок до 12 месяцев в подтверждение продавцу соответствия поставляемого в указанный срок племенного материала минимальным требованиям, установленным стандартами, нормами и правилами в области племенного животноводства.

В сертификате соответствия "Б" указываются предельные объемы реализации (размер партии) в период его действия по видам племенного материала (половозрастным группам). Заверенная печатью органа сертификации копия сертификата прикладывается к отгрузочным документам на каждую партию племенного материала.

Организация (поголовье) продавца, получающего сертификат соответствия "Б", не реже одного раза в год должна контролироваться органом сертификации с привлечением при необходимости испытательной лаборатории.

Наличие сертификата соответствия "Б" не исключает получение потребителем полезной ему информации о племенном материале по договору с производителем без подтверждения ее органом сертификации.

При поставке партии семени производителей с оформлением сертификата соответствия "Б", копии последнего, начиная со второй партии, не передаются, но в сопроводительных документах сообщается номер и срок действия сертификата, а также согласованная с потребителем информация о племенном материале по партиям отгрузки.

В этом же порядке может производиться оформление документов при реализации племенного яйца из птицеводческих племенных заводов и племенных репродукторов.

3. Добровольная сертификация

Сертификаты соответствия Госстандарта России могут быть обязательными или добровольными, причём и те, и другие имеют юридическую силу. Первые оформляются в обязательном порядке, а вторые – по инициативе заказчика в том случае, если он хочет подтвердить определённые свойства продукции либо дополнительно уверить потребителей в её высоком качестве. Но если товар нуждается в обязательной сертификации, добровольная сертификация от этой процедуры не спасает. Процедура добровольной сертификации (как при добровольной сертификации продукции, так и при добровольной сертификации услуг) практически не отличается от процедуры сертификации, проводимой в обязательном порядке. Она включает в себя те же этапы, что и процедура обязательной сертификации. Проведение этой процедуры возложено на специальные сертификационные органы, имеющие соответствующую государственную аккредитацию.

Отдельные виды продукции нуждаются в оформлении дополнительных разрешительных документов, таких как свидетельство о государственной регистрации и пожарный сертификат. Без их наличия сертификация в системе ГОСТ Р невозможна.

4. Нормативная база сертификации племенного материала и применение знака соответствия

При сертификации подлежат подтверждению требования по мечению и идентификации, происхождению, возрасту, развитию и продуктивности животных, качеству гамет и зигот, а также требования по оформлению племенной документации действующих нормативных документов:

- а) стандарты - межгосударственные ГОСТ, государственные ГОСТ Р, отраслевые ОСТ;
- б) нормы и правила по племенному животноводству - положения, правила (инструкции, указания) по бонитировке животных, технологические регламенты по получению и хранению гамет и зигот.

Знак соответствия применяется организациями по племенному животноводству (племенной завод, племенной репродуктор, организация по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, организация по трансплантации эмбрионов) на основании лицензий аккредитованных органов сертификации и в соответствии с "Положением о применении знака соответствия в Системе сертификации племенного материала (продукции) сельскохозяйственных животных".

1. 4 Лекция № 4 (1 час).

Тема: «Законодательно-правовые рекомендации в области ветеринарии и зоотехнии»

1.4.1 Вопросы лекции:

1. Соглашение о сотрудничестве в области ветеринарии
2. Ветеринарные требования при импорте РФ спермы быков-производителей
3. Общие положения инструкции РФ о ввозе и вывозе племенного материала пород животных

1.4.2 Краткое содержание вопросов:

1. Соглашение о сотрудничестве в области ветеринарии

Договаривающиеся Стороны, принимая во внимание опасность, которую представляют инфекционные и другие заболевания животных для народного хозяйства и здоровья населения всех стран, руководствуясь желанием расширить сотрудничество в области ветеринарной науки и практики, координации мероприятий по борьбе с болезнями животных, совместной разработки правил по экспорту, импорту и транзиту животных, продуктов и сырья животного происхождения и предметов, которые могут быть носителями инфекций, а также в области производства биологических препаратов и других средств, применяемых в ветеринарии, исходя из интересов взаимного предохранения территории от эпизоотий, устранения угрозы заболевания как людей, так и животных общими болезнями и развития хозяйственных и торговых связей между всеми странами, решив заключить Соглашение для этой цели, настоящим согласились о нижеследующем.

Статья I. Для предупреждения и преодоления заразных и других массовых заболеваний животных Договаривающиеся Стороны будут осуществлять:

1) Координацию мероприятий, необходимых для предотвращения распространения инфекционных заболеваний и их ликвидации, с принятием в необходимых случаях совместных мер, в частности, в пограничных районах.

2) Периодический, но не реже одного раза в месяц, обмен информацией о распространении заразных болезней, перечень которых указан в приложении N 1 к настоящему Соглашению.

3) Немедленное информирование друг друга о возникновении и распространении на их территории болезней с высокой заразностью или смертностью животных и о мерах по ликвидации этих болезней (перечень таких болезней указан в приложении N 2 к настоящему Соглашению).

4) Согласование планов производства сывороток, вакцин и других ветеринарных препаратов и унификацию государственного контроля за ними.

5) Техническую помощь по просьбе любой Договаривающейся Стороны в изучении заболеваний животных и осуществлении борьбы с такими заболеваниями путем направления, в случае необходимости, специалистов, а также оборудования и ветеринарных препаратов.

6) Помощь по просьбе любой Договаривающейся Стороны в организации производства или приобретении вакцин, сывороток, антибиотиков, диагностических и фармацевтических препаратов и других средств, применяемых в ветеринарии, а также проектов строительства ветеринарных объектов.

7) Сотрудничество научных институтов по ветеринарии в области изучения болезней животных и особенно антропозоонозов, усовершенствования и применения наиболее эффективных методов диагностики и средств борьбы с заразными болезнями

сельскохозяйственных животных, а также стандартизации прививочных препаратов и контроля за ними.

Статья II. Договаривающиеся Стороны в целях взаимного ознакомления с организацией ветеринарного дела и результатами научной и практической работы в этой области будут осуществлять:

1) Обмен законодательными актами, инструкциями, наставлениями, специальной литературой, методиками научно-исследовательских институтов, учебными планами и программами ветеринарных учебных заведений и другими материалами, относящимися к ветеринарии.

2) Взаимное осведомление о наиболее важных подготавливаемых конференциях и совещаниях по вопросам ветеринарии и курсах по повышению квалификации специалистов в области ветеринарии, с тем чтобы специалисты Договаривающихся Сторон имели возможность принять в них участие.

3) Взаимное командирование профессорско-преподавательского состава ветеринарных институтов, научных и практических работников в области ветеринарного дела с целью изучения достижений ветеринарной науки и практики и обмена опытом работы.

Статья III. Договаривающиеся Стороны примут меры по разработке двусторонних согласованных положений о порядке импорта, экспорта и транзита животных, продуктов и сырья животного происхождения и предметов, которые могут быть носителями инфекций.

Статья IV. Связь между ветеринарными службами Договаривающихся Сторон по вопросам, вытекающим из настоящего Соглашения, осуществляется как непосредственно, так и через рабочий аппарат Постоянной Комиссии Совета Экономической Взаимопомощи по экономическому и научно-техническому сотрудничеству в области сельского хозяйства.

Статья V. Расходы, связанные с осуществлением положений настоящего Соглашения, распределяются следующим образом:

1) Расходы в связи с пунктами 2 и 3 статьи I и пунктом 1 статьи II несет Договаривающаяся Сторона, направляющая указанные в перечисленных пунктах сведения и материалы.

2) Расходы по проезду и содержанию лиц, перечисленных в пунктах 2 и 3 статьи II, несет направляющая этих лиц Договаривающаяся Сторона.

3) Расходы по проведению мероприятий, предусмотренных в пунктах 1, 5 и 6 статьи I, распределяются по соглашению между заинтересованными Сторонами.

Статья VI. Настоящее Соглашение открыто для подписания в городе Москве до 1 июля 1960 года. Соглашение подлежит ратификации. Ратификационные грамоты будут сданы на хранение Секретариату Совета Экономической Взаимопомощи, который будет выполнять функции депозитария Соглашения. Соглашение вступит в силу в день сдачи на хранение пятой ратификационной грамоты, о чем депозитарий уведомит государства, подписавшие настоящее Соглашение.

Статья VII. После вступления Соглашения в силу к нему может присоединиться любое государство. Для каждого государства, которое присоединится к настоящему Соглашению, а также для государств, которые сдадут на хранение свои ратификационные грамоты после вступления Соглашения в силу, Соглашение вступит в силу в день сдачи таким государством на хранение своей ратификационной грамоты или документа о присоединении.

Статья VIII. По истечении пятилетнего срока со дня вступления в силу настоящего Соглашения каждая Договаривающаяся Сторона может его денонсировать, письменно уведомив об этом депозитария. Соглашение утрачивает силу в отношении такого участника через шесть месяцев после получения депозитарием уведомления о денонсации.

Статья IX. Настоящее Соглашение составлено на русском языке в одном экземпляре, который будет сдан на хранение Секретариату Совета Экономической Взаимопомощи.

2. Ветеринарные требования при импорте РФ спермы быков-производителей

Утверждено письмом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 23 декабря 1999 года N 13-8-01/1-2.

К ввозу в Российскую Федерацию допускается сперма быков-производителей, полученная на предприятиях искусственного осеменения, находящихся под постоянным контролем государственной ветеринарной службы страны-экспортера.

Сперма происходит с предприятия (станции, центра и пр.) и административной территории, официально свободных от заразных болезней животных, в том числе:

а) губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец - на территории страны, в соответствии с требованиями "Международного ветеринарного кодекса" МЭБ;

б) африканской чумы свиней - в течение последних 3 лет на территории страны;

в) ящура, везикулярного стоматита, чумы крупного рогатого скота, контагиозной плевропневмонии, чумы мелких жвачных - в течение последних 12 месяцев на территории страны;

г) бруцеллеза, лейкоза, туберкулеза, паратуберкулеза - в течение последних 3 лет на территории хозяйства;

д) инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, трихомоноза, кампилобактериоза, лептоспироза, бесноитиоза, инфекционного кератоконъюнктивита (пинк-ай) - в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

е) сибирской язвы в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Быки-производители, от которых получают сперму к поставке на экспорт, не должны быть вакцинированы против бруцеллеза.

Быки-доноры генетически не связаны со скотом, происходящим из Великобритании, Франции, Ирландии, Швейцарии и Португалии, а также из неблагополучных по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота территорий других стран.

Животные не получали корма животного происхождения, при изготовлении которых использовались внутренние органы и ткани жвачных животных, а также корма, содержащие сырье, выработанное с использованием методов генной инженерии, или другие генетически модифицированные источники.

Быки-доноры содержались в центре искусственного осеменения в течение 6 месяцев до взятия спермы и не использовались для естественного осеменения.

Быки-доноры не содержались совместно с мелким рогатым скотом в центре искусственного осеменения.

За 30 дней перед взятием спермы быков исследуют в государственной ветеринарной лаборатории методами, принятыми в стране-экспортере, на туберкулез, паратуберкулезный энтерит, бруцеллез, лептоспироз, лейкоз, блутанг, инфекционный ринотрахеит, вирусную диарею, трихомоноз, кампилобактериоз, хламидиоз и по требованию импортера на другие инфекционные болезни.

В сперме не допускается содержание патогенных и токсикогенных микроорганизмов.

Выполнение условий, указанных в настоящих требованиях, должно быть полностью подтверждено ветеринарным сертификатом, подписанным государственным ветеринарным врачом страны-экспортера и составленным на языке страны-экспортера и русском языке, с указанием даты и результатов диагностических исследований.

К ветеринарному сертификату прикладывается спецификация, содержащая следующие требования:

- а) порода, кличка и номер быка;
- б) число, месяц и год взятия спермы;
- в) количество канистр в сосуде Дьюара;
- г) количество серий и доз в одной канистре.

Поставляемую сперму упаковывают и транспортируют в специальных контейнерах (сосудах) с жидким азотом.

Отгрузка спермы в Российскую Федерацию возможна только после получения импортером разрешения Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России.

Департамент ветеринарии Минсельхозпрода России резервирует за собой право осуществления силами своих ветеринарных специалистов инспекционного контроля за возможностью поставки в Российскую Федерацию экспортируемой спермы.

3. Общие положения инструкции РФ о ввозе и вывозе племенного материала пород животных

"Инструкция о ввозе на территорию Российской Федерации и вывозе с территории Российской Федерации семян сортов растений и племенного материала пород животных" (утв. Минсельхозпродом РФ N 12-04/5, ГТК РФ N 01-23/8667 08.05.1997) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26.05.1997 N 1313).

1) Настоящая Инструкция разработана во исполнение пункта 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 1994 г. N 918 "О мерах по реализации Закона Российской Федерации "О селекционных достижениях", которым устанавливается запрет на:

а) ввоз на территорию Российской Федерации племенного материала пород животных, которые не включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, за исключением ввоза для научных целей, государственных испытаний и производства племенного материала животных на экспорт;

б) ввоз и вывоз с территории Российской Федерации без разрешения патентообладателя племенного материала пород животных, охраняемых патентом на селекционное достижение, выданным Государственной комиссией Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений.

2) Соответствие ввозимого и вывозимого племенного материала пород животных требованиям, установленным Постановлением Правительства Российской Федерации.

3) Ввоз на территорию Российской Федерации, а также вывоз с территории Российской Федерации племенного материала пород животных допускается на основании документов, перечисленных в разделах 2 и 3 настоящей Инструкции, являющихся документами, необходимыми для таможенных целей, и удостоверяющих, что ввоз и вывоз указанных товаров не запрещен.

4) Понятия, используемые в настоящей Инструкции:

а) племенной материал пород животных - животные, предназначенные для воспроизводства, их гаметы и зиготы (семя, эмбрионы, коконы, грена, личинки, икра).

5) Ввоз и вывоз племенного материала пород животных осуществляется с учетом требований, предъявляемых ветеринарным и карантинным надзором, а также законодательством по сертификации продукции.

1. 5 Лекция № 5 (1 час).

Тема: «Патентное право»

1.5.1 Вопросы лекции:

1. Понятие патентного права
2. Источники патентного права
3. Патентоспособность изобретения

1.5.2 Краткое содержание вопросов:

1. Понятие патентного права

Патентное право — институт гражданского права, регулирующий правоотношения, связанные с созданием и использованием (изготовление, применение, продажа, иное введение в гражданский оборот) объектов интеллектуальной собственности, охраняемых патентом. Наряду со средствами индивидуализации (товарными знаками, наименованиями мест происхождения товаров и др.) упомянутые результаты интеллектуальной деятельности входят в число объектов промышленной собственности.

Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов осуществляется с помощью норм патентного права. При этом различают понятие патентного права в объективном и субъективном смысле.

Патентное право в субъективном смысле можно определить, как субъективное право автора и (или) патентообладателя на объект патентного права, включающее имущественные и неимущественные правомочия на запатентованные изобретения, промышленный образец, полезную модель.

Под патентным правом в объективном смысле понимается совокупность правовых норм, регулирующих имущественные и личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, использованием и охраной изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Таким образом, объектом правовой охраны, которую предоставляет патентное право, являются изобретения, полезные модели и промышленные образцы, важнейшими из которых несомненно являются изобретения.

Для объектов патентного права характерно наличие территориального принципа охраны, который заключается в том, что право на эти объекты действует только в пределах того государства, где это право было получено. Носитель этого права может либо сам использовать охраняемый объект, либо выдавать какому-либо лицу разрешение на его использование и вместе с тем запрещать всем третьим лицам применять охраняемый объект на территории данного государства без специального разрешения (лицензии) за изъятиями, установленными в Законе.

Охранные документы (патенты, а ранее применялись свидетельства) действуют в течение определенного срока, по окончании которого объекты патентного права становятся публичным достоянием, т.е. могут использоваться без согласия правообладателя и без уплаты вознаграждения.

В отличие от объектов авторского права, которые охраняются Законом с момента их создания, объекты патентного права охраняются только после официального признания их таковыми в результате выполнения ряда формальных действий. Такие действия включают: составление заявки на выдачу охранного документа, ее рассмотрение соответствующим государственным ведомством и вынесение решения о выдаче охранного документа.

Нарушение исключительных прав на объекты патентного права предусматривает применение особых санкций, которые включают:

а) запрещение дальнейшего неправомерного использования объекта патентного права в хозяйственном обороте в любой форме и (или) предотвращения действий, которые способны привести к такому правонарушению;

б) возмещение правообладателю понесенных убытков. При этом возмещаются не только произведенные расходы (например, затраты на производство товаров, сбыт которых затруднен из-за производства контрафактных товаров), но и упущенная выгода, т.е. та прибыль, которую мог бы получить правообладатель, если бы нарушения не было;

в) наложение на нарушителя обязанности выплатить штраф;

г) публикация решения суда в целях защиты деловой репутации правообладателя.

Особая роль в регулировании патентных отношений принадлежит Федеральному органу исполнительной власти по интеллектуальной собственности (в прежней редакции он назывался Патентное ведомство). Однако, как и ранее, функции такого органа выполняет Российское агентство по патентам и товарным знакам (Роспатент).

Роспатент является федеральным органом, в функции которого входит государственное регулирование всех вопросов, связанных с патентными правоотношениями. Важнейшими обязанностями Роспатента являются прием и рассмотрение заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, проведение по ним государственной экспертизы, публикация официальных сведений о поданных заявках, выдача патентов и т.д.

2. Источники патентного права

Отношения в сфере патентного права регулируются на международном и национальном уровнях. Основными международными источниками патентного права являются:

Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г. (наша страна присоединилась к данной Конвенции с 1 июля 1965 г.);

Вашингтонский договор о патентной кооперации от 19 июля 1970 г.;

Евразийская патентная конвенция от 1 июня 1995 г. (ратифицирована Федеральным законом от 1 июня 1995 г., вступила в силу с 1 января 1996 г.).

До 1 января 2008 г. основным внутрироссийским нормативным актом был Патентный закон РФ от 23 сентября 1992 г. В настоящее время источниками патентного права являются Гражданский кодекс РФ, часть четвертая, глава 72 которого посвящена патентному праву, другие акты, содержащие нормы патентного права, издаваемые Государственным патентным ведомством РФ.

3. Патентоспособность изобретения

Условия патентоспособности изобретения (Гражданский Кодекс РФ 4 часть. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Глава 72 Патентное право. Статья 1350).

1) В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств).

Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

2) Изобретение является новым, если оно не известно из уровня техники.

Изобретение имеет изобретательский уровень, если для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники.

Уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

3) Раскрытие информации, относящейся к изобретению, автором изобретения, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию, в результате чего сведения о сущности изобретения стали общедоступными, не является обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности изобретения, при условии, что заявка на выдачу патента на изобретение подана в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение шести месяцев со дня раскрытия информации. Бремя доказывания того, что обстоятельства, в силу которых раскрытие информации не препятствует признанию патентоспособности изобретения, имели место, лежит на заявителе.

4) Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере.

5) Не являются изобретениями:

- а) открытия;
- б) научные теории и математические методы;
- в) решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
- г) правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности;
- д) программы для ЭВМ;
- е) решения, заключающиеся только в представлении информации.

В соответствии с настоящим пунктом исключается возможность отнесения этих объектов к изобретениям только в случае, когда заявка на выдачу патента на изобретение касается этих объектов как таковых.

6) Не предоставляется правовая охрана в качестве изобретения:

- а) сортам растений, породам животных и биологическим способам их получения, за исключением микробиологических способов и продуктов, полученных такими способами;
- б) топологиям интегральных микросхем.

1. 6 Лекция № 6 (1 час).**Тема: «Положение о департаменте животноводства и племенного дела»****1.6.1 Вопросы лекции:**

1. Общее положение о департаменте животноводства и племенного дела
2. Основные задачи департамента
3. Организация работы департамента
4. Основные отделы департамента

1.6.2 Краткое содержание вопросов:

1. Общее положение о департаменте животноводства и племенного дела

1) Департамент животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее - Департамент) является структурным подразделением Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее - Министерство).

2) Департамент руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, Положением о Министерстве, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.06.2008 № 450, правовыми актами Министерства, а также настоящим Положением.

3) Департамент осуществляет в установленном порядке свою деятельность во взаимодействии со структурными подразделениями Министерства, подведомственными Министерству Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (далее - федеральная служба), Федеральным агентством по рыболовству (далее - федеральным агентством), с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

2. Основные задачи департамента

Основными задачами Департамента животноводства и племенного дела являются:

- 1) Проведение единой государственной политики в отрасли животноводства.

2) Управление племенным животноводством в Российской Федерации, контроль за соблюдением норм и правил ведения племенного животноводства организациями независимо от их подчиненности и форм собственности, международными организациями, иностранными юридическими лицами, гражданами Российской Федерации и лицами без гражданства - владельцами животных и племенной продукции.

3) Разработка и реализация федеральных программ развития отраслей животноводства и племенного дела.

- 4) Координация деятельности систем информационного обеспечения в животноводстве.

5) Организация разработки и внедрения новых систем и технологий в отраслях животноводства.

6) Осуществление мер по повышению эффективности животноводства в предприятиях с индустриальными технологиями производства продукции.

7) Совершенствование экономических взаимоотношений товаропроизводителей животноводческой продукции с перерабатывающими предприятиями, организациями сервисного обслуживания и финансовыми структурами.

8) Разработка и осуществление мер по рациональному использованию кормовых ресурсов, организация испытания новых видов кормов и кормовых добавок.

9) Обеспечение взаимодействия зоотехнической науки с производством, внедрение достижений научно-технического прогресса в отраслях животноводства, организация подготовки и переподготовки кадров, повышения имиджа работников животноводства.

10) Участие в мониторинге кадрового обеспечения отрасли, организации работы по отбору и направлению сельской молодежи на учебу животноводческими профессиям (специальностям), закреплению молодых специалистов на производстве, повышению квалификации и стажировке кадров, оценке и аттестации персонала.

3. Организация работы департамента

1) Департамент проводит свою работу по квартальным, годовым и перспективным планам, утверждаемым руководством Министерства.

2) Осуществление своих функциональных обязанностей Департамент проводит совместно со структурными подразделениями Министерства в соответствии с настоящим Положением и положениями о соответствующих структурных подразделениях.

3) Департамент обобщает практику применения законодательства и других нормативных правовых актов, относящихся к компетенции Департамента, разрабатывает предложения по их совершенствованию и вносит со ответствующие предложения руководству Министерства.

4) Регламент внутреннего распорядка работы сотрудников Департамента соответствует утвержденному регламенту работы центрального аппарата Министерства.

5) Руководитель Департамента:

а) организует работу Департамента по выполнению возложенных задач, распределяет обязанности между заместителями руководителя и начальниками отделов;

б) утверждает положения об отделах, планы их работы, должностные обязанности заместителей руководителей Департамента, начальников отделов и специалистов;

в) вносит предложения о назначении на должность и освобождении от должности работников Департамента, их поощрении и применении к ним дисциплинарных взысканий.

4. Основные отделы департамента

Структура департамента животноводства и племенного дела:

1) Департамента животноводства и племенного дела (директор департамента, заместители директора).

2) Отдел племенных ресурсов.

3) Отдел мясо-молочного скотоводства и биотехнологии.

4) Отдел развития отраслей животноводства.

5) Отдел промышленного свиноводства и птицеводства.

6) Отдел адаптивного животноводства.

7) Отдел кормовых ресурсов.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

2.1 Практическое занятие №1 (1 час).

Тема: «Закон РФ «О племенном животноводстве»»

2.1.1 Задание для работы:

1. Оборотоспособность племенной продукции и особенности экономической деятельности организации по племенному животноводству
2. Основные направления деятельности государственной племенной службы
3. Право собственности на племенную продукцию
4. Государственная регистрация племенных животных, племенных стад и сертификация племенной продукции

2.1.2 Краткое описание проводимого занятия:

1. Оборотоспособность племенной продукции и особенности экономической деятельности организации по племенному животноводству

Племенная продукция (материал) может принадлежать лишь участникам оборота - гражданам и юридическим лицам, осуществляющим разведение и использование племенных животных.

Реализация племенной продукции (материала) возможна только гражданам и юридическим лицам, осуществляющим сельскохозяйственное производство.

Отчуждение или иной переход прав собственности на племенную продукцию (материал) разрешаются при наличии племенного свидетельства, выдаваемого в соответствии с положениями настоящего Федерального закона.

2. Основные направления деятельности государственной племенной службы

Государственная племенная служба в соответствии с настоящим Федеральным законом:

- 1) проводит единую научно-техническую политику в области племенного животноводства;
- 2) организует разработку и реализацию федеральных программ развития племенного животноводства и соответствующих территориальных (региональных) программ;
- 3) обеспечивает надлежащую экспертизу племенной продукции (материала); утверждает стандарты, нормы и правила в области племенного животноводства;
- 4) регистрирует племенных животных и племенные стада соответственно в государственной книге племенных животных и государственном племенном регистре;
- 5) выдает лицензии на осуществление деятельности в области племенного животноводства;
- 6) выдает сертификаты (свидетельства);
- 7) определяет условия применения селекционных и биотехнологических методов в области племенного животноводства;
- 8) устанавливает перечень видов животных, особи которых используются в качестве племенных животных;
- 9) определяет виды организаций по племенному животноводству, в том числе по сохранению генофонда малочисленных и исчезающих пород, сельскохозяйственных животных, полезных для селекционных целей;
- 10) координирует международное сотрудничество Российской Федерации в области племенного животноводства.

3. Право собственности на племенную продукцию

Племенная продукция (материал) может находиться в собственности РФ (федеральная собственность), в собственности субъектов РФ (собственность субъектов РФ), в собственности муниципальных образований (муниципальная собственность), в собственности граждан (крестьянских (фермерских) хозяйств) и юридических лиц, осуществляющих разведение и использование племенных животных.

Отнесение находящейся в государственной собственности племенной продукции (материала) к федеральной собственности и собственности субъектов РФ осуществляется в порядке, установленном законодательством РФ.

Использование племенной продукции (материала) как объекта исключительных прав (интеллектуальной собственности). Использование племенной продукции (материала) как объекта исключительных прав (интеллектуальной собственности) допускается в порядке, предусмотренном гражданским законодательством.

Оборотоспособность племенной продукции (материала). Племенная продукция (материал) может принадлежать лишь участникам оборота - гражданам и юридическим лицам, осуществляющим разведение и использование племенных животных. Реализация племенной продукции (материала) возможна только гражданам и юридическим лицам, осуществляющим сельскохозяйственное производство. Отчуждение или иной переход прав собственности на племенную продукцию (материал) разрешаются при наличии сертификата (свидетельства), выдаваемого в соответствии с положениями настоящего Федерального закона.

Особенности экономической деятельности организаций по племенному животноводству. Организации по племенному животноводству создаются и функционируют на основе многообразия форм собственности при условии единства экономического пространства РФ. Перепрофилирование деятельности организации по племенному животноводству допускается в случаях, предусмотренных законодательством РФ.

Использование земель и водных объектов для нужд племенного животноводства. Земельные участки, предоставленные гражданам - членам крестьянского (фермерского) хозяйства и юридическим лицам для осуществления разведения и использования племенных животных, относятся к землям сельскохозяйственного назначения (использования). Права на земельные участки, порядок предоставления и режим использования земельных участков, установление охранных зон на указанных участках определяются законодательством РФ.

Экспорт и импорт племенной продукции. Экспорт и импорт племенной продукции (материала) осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством РФ, при наличии разрешения специально уполномоченного Правительством РФ государственного органа по управлению племенным животноводством. Разрешение на импорт племенной продукции (материала) выдается при условии, если племенная ценность импортируемой племенной продукции (материала) подтверждена признаваемым РФ сертификатом (свидетельством). Для получения указанного разрешения заинтересованное лицо обязано представить в специально уполномоченный Правительством РФ государственный орган по управлению племенным животноводством документы о качестве племенной продукции.

4. Государственная регистрация племенных животных, племенных стад и сертификация племенной продукции

Объектами государственной регистрации являются племенные животные и племенные стада.

Государственная регистрация племенных животных и племенных стад осуществляется посредством внесения записей соответственно в государственную книгу племенных животных и государственный племенной регистр.

В государственную книгу племенных животных и государственный племенной регистр заносятся данные о племенных и продуктивных качествах племенных животных, племенных стадах, а также другие данные, необходимые для идентификации племенных животных, племенных стад, определения их происхождения и хозяйственной ценности. Указанные данные должны быть доступными для заинтересованных лиц.

Государственная книга племенных животных и государственный племенной регистр ведутся соответствующими органами государственной племенной службы.

Положение о государственной книге племенных животных и положение о государственном племенном регистре утверждаются специально уполномоченным Правительством Российской Федерации государственным органом по управлению племенным животноводством.

Племенная продукция (материал) подлежит обязательной сертификации на соответствие установленным стандартам, нормам и правилам в области племенного животноводства.

Сертификация племенной продукции (материала) проводится в целях определения и документального подтверждения происхождения, продуктивности племенных животных, отсутствия у них генетических пороков, а также происхождения и качества семени или эмбрионов. Документ о результатах сертификации - сертификат (свидетельство) - является основанием для признания конкретного животного племенным и гарантирует определенный уровень эффективности его использования при соблюдении пользователем племенной продукции (материала) технологии ведения племенного животноводства.

Сертификация племенной продукции (материала) осуществляется соответствующими органами государственной племенной службы при участии контрольно-испытательных станций животноводства, ипподромов, лабораторий селекционного контроля качества молока, шерсти и лабораторий иммуногенетической экспертизы.

2.1.3 Результаты и выводы:

На занятии были изучены и разобраны вопросы Закона РФ «О племенном животноводстве», в частности, такие как оборотоспособность племенной продукции и особенности экономической деятельности организации по племенному животноводству, основные направления деятельности государственной племенной службы, право собственности на племенную продукцию и государственная регистрация племенных животных, племенных стад и сертификация племенной продукции. А так же получены навыки работы с государственными документами.

2.2 Практическое занятие №2 (1 час).

Тема: «Селекционные достижения»

2.2.1 Задание для работы:

1. Предварительная экспертиза заявки на выдачу патента
2. Экспертиза селекционного достижения на новизну и испытания на отличимость, однородность, стабильность
3. Публикация и использование селекционного достижения
4. Положение о государственной комиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений

2.2.2 Краткое описание проводимого занятия:

1. Предварительная экспертиза заявки на выдачу патента

1) В ходе предварительной экспертизы заявки на выдачу патента устанавливается дата приоритета, проверяется наличие документов, предусмотренных пунктом 2 статьи 1433 настоящего Кодекса, и их соответствие установленным требованиям. Предварительная экспертиза заявки на выдачу патента проводится в течение месяца.

2) В период проведения предварительной экспертизы заявитель вправе по собственной инициативе дополнять, уточнять или исправлять документы заявки.

Федеральный орган исполнительной власти по селекционным достижениям может запросить отсутствующие или уточняющие документы, которые заявитель обязан представить в установленный срок.

Если документы, отсутствовавшие на дату поступления заявки, не были представлены в установленный срок, заявка не принимается к рассмотрению, о чем уведомляется заявитель.

3) О положительном результате предварительной экспертизы и дате подачи заявки на выдачу патента федеральный орган исполнительной власти по селекционным достижениям уведомляет заявителя незамедлительно после завершения предварительной экспертизы.

Сведения о принятых заявках публикуются в официальном бюллетене указанного федерального органа.

4) Если заявитель не согласен с решением федерального органа исполнительной власти по селекционным достижениям, принятым по результатам предварительной экспертизы заявки на выдачу патента, он в течение трех месяцев со дня получения этого решения имеет право оспаривать его в судебном порядке.

2. Экспертиза селекционного достижения на новизну и испытания на отличимость, однородность, стабильность

1) Испытания селекционного достижения на отличимость, однородность и стабильность проводятся по методикам и в сроки, которые устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере сельского хозяйства. Заявитель обязан предоставить для испытаний необходимое количество семян, племенного материала по адресу и в срок, которые указаны федеральным органом исполнительной власти по селекционным достижениям.

2) Федеральный орган исполнительной власти по селекционным достижениям в целях, предусмотренных пунктом 1 статьи 1438. (Испытания селекционного достижения на отличимость, однородность, стабильность), вправе использовать результаты испытаний, проведенных компетентными органами других государств, с которыми заключены соответствующие договоры, результаты испытаний, проведенных другими российскими

организациями по договору с указанным федеральным органом, а также данные, представленные заявителем.

3. Публикация и использование селекционного достижения

Федеральный орган исполнительной власти по селекционным достижениям издает официальный бюллетень, в котором публикует сведения:

1) о поступивших заявках на выдачу патента с указанием даты приоритета селекционного достижения, имени или наименования заявителя, наименования селекционного достижения, а также имени автора селекционного достижения, если последний не отказался быть упомянутым в качестве такового;

2) о решениях, принимаемых по заявке на выдачу патента;

3) об изменениях в наименованиях селекционных достижений;

4) о признании патентов на селекционные достижения недействительными;

5) другие сведения, касающиеся охраны селекционных достижений.

После публикации сведений о поступившей заявке на выдачу патента на селекционное достижение и о решении, принимаемом по этой заявке, любое лицо вправе ознакомиться с материалами заявки.

Реализуемые в Российской Федерации семена и племенной материал должны быть снабжены документом, удостоверяющим их сортовую, породную принадлежность и происхождение.

На селекционные достижения, включенные в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений, документ, указанный в пункте 1 настоящей статьи, выдается только патентообладателем и лицензиатом.

4. Положение о государственной комиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений

Федеральное государственное бюджетное учреждение Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений, или ФГБУ «Госсорткомиссия» — участвует в исполнении действий по охране и использованию селекционных достижений, обеспечивает эффективное функционирование единой государственной службы по испытанию и охране селекционных достижений и руководство научно-методической и организационно-хозяйственной деятельностью находящихся в её ведении филиалов.

Положение о Государственной комиссии Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 1994 г. № 390.

Изменено и дополнено постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 1999 г. № 942.

2.2.3 Результаты и выводы:

Федеральный орган исполнительной власти по селекционным достижениям может запросить отсутствующие или уточняющие документы, которые заявитель обязан представить в установленный срок.

2.3 Практическое занятие №3 (1 час).

Тема: «Законодательно-правовые рекомендации в области ветеринарии и зоотехнии»

2.3.1 Задание для работы:

1. Порядок представления документов, необходимых для таможенных целей при ввозе и вывозе племенного материала

2. Основные документы и требования, прикладываемые к ветеринарному сертификату

2.3.2 Краткое описание проводимого занятия:

1. Порядок представления документов, необходимых для таможенных целей при ввозе и вывозе племенного материала

1) Для подтверждения заявленных таможенным органам РФ сведений о ввозимых на территорию Российской Федерации семенах сортов растений и племенном материале пород животных таможенным органам представляется один из документов, перечисленных в пунктах 2), 3), 4) и 5) настоящей Инструкции.

2) "Список сортов растений, пород животных зарубежной селекции, ввозимых в качестве образцов для государственных испытаний", оформляемый Государственной комиссией РФ по испытанию и охране селекционных достижений при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия РФ.

3) "Список сортов растений, пород животных зарубежной селекции, ввозимых для научных целей", оформляемый Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ.

4) "Выписка из Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, по ввозимым семенам сортов растений, племенному материалу пород животных", оформляемая Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ.

5) "Список сортов растений, пород животных зарубежной селекции, ввозимых для производства семян растений, племенного материала животных на экспорт", оформляемый Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ.

6) Для подтверждения заявленных таможенным органам РФ сведений о вывозимых с территории РФ семенах сортов растений и племенном материале пород животных таможенным органам представляется "Подтверждение соблюдения требований по охране прав патентообладателей по вывозимым семенам сортов растений, племенному материалу пород животных", оформляемое Министерством сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации.

2. Основные документы и требования, прикладываемые к ветеринарному сертификату

1.) Настоящие Правила устанавливают порядок организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов и являются обязательными для исполнения должностными лицами, уполномоченными осуществлять оформление и выдачу ветеринарных сопроводительных документов, юридическими лицами любой организационно-правовой формы и гражданами, занятыми содержанием, ловлей, добычей животных (в том числе птиц, рыб (других гидробионтов), пчел), а также производством, заготовкой, переработкой, перевозкой, хранением и реализацией продукции животного происхождения, кормов и кормовых добавок.

2) Ветеринарные сопроводительные документы, характеризующие территориальное и видовое происхождение, ветеринарно-санитарное состояние сопровождаемого груза, эпизоотическое состояние места его выхода и позволяющие идентифицировать груз, выдаются на все виды животных, продукции животного происхождения, кормов и кормовых

добавок (далее - грузы), подлежащих заготовке, перевозке, переработке, хранению и реализации.

3) Партии грузов должны сопровождаться:

а) ветеринарными свидетельствами форм N N 1, 2, 3 - при перевозке грузов за пределы района (города) по территории Российской Федерации;

б) ветеринарными справками формы N 4 - при перевозке грузов в пределах района (города);

в) ветеринарными сертификатами форм N N 5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h, 5i, 5j, 5k - при вывозе грузов с территории Российской Федерации;

г) ветеринарными сертификатами формы N 6.1, 6.2 и 6.3 - при перевозке грузов, ввезенных в Российскую Федерацию, по территории Российской Федерации от места таможенного оформления до места назначения, при их переадресовке между субъектами Российской Федерации, а также в иных установленных случаях.

4) Ветеринарные сопроводительные документы оформляют и выдают органы и учреждения, входящие в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации.

Ветеринарные сопроводительные документы оформляют на бланках, учитываемых в единой автоматизированной системе, изготовленных в соответствии с образцами, устанавливаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование и оказание государственных услуг в области ветеринарии.

На бланки ветеринарных сопроводительных документов типографским способом наносится серия, состоящая из трех цифр, и порядковый номер, состоящий из семи цифр.

Бланки ветеринарных сопроводительных документов, выдаваемых территориальными органами Россельхознадзора, нумеруются следующей комбинацией цифр: первая цифра серии - 1, вторая и третья цифры серии - федеральный код территориального органа Россельхознадзора согласно приложению N 20 к настоящим Правилам, после знака "N" - порядковый номер документа.

Бланки ветеринарных сопроводительных документов, выдаваемых учреждениями, подведомственными органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии, нумеруются следующей комбинацией цифр: первая цифра серии - 2, вторая и третья цифры серии - код региона согласно приложению N 20 к настоящим Правилам, после знака "N" - порядковый номер документа.

Бланки ветеринарных сопроводительных документов, выдаваемых ветеринарными (ветеринарно-санитарными) службами федеральных органов исполнительной власти в области обороны, внутренних дел, исполнения наказаний, государственной охраны и обеспечения безопасности, нумеруются следующей комбинацией цифр:

первая цифра серии:

федеральный орган исполнительной власти в области обороны - 3;

федеральный орган исполнительной власти в области внутренних дел - 4;

федеральный орган исполнительной власти в области исполнения наказаний - 5;

федеральный орган исполнительной власти в области государственной охраны - 6;

федеральный орган исполнительной власти в области обеспечения безопасности - 7;

вторая и третья цифры серии - федеральный код территориального органа Россельхознадзора согласно приложению N 20 к настоящим Правилам, после знака "N" - порядковый номер документа.

Ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки и ветеринарные сертификаты форм N N 6.1, 6.2 и 6.3, ветеринарные сертификаты форм N N 5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h, 5i, 5j, 5k заполняются рукописным способом или с использованием технических средств.

Ветеринарные сопроводительные документы, не соответствующие требованиям, а также заполненные разными чернилами, почерками, имеющие исправления, неясный оттиск печати, без печати, без подписи, без полного наименования должности, без указания фамилии, инициалов специалиста, подписавшего ветеринарный сопроводительный документ, без указания всех требуемых сведений, в т.ч. даты их выдачи, а также копии документов считаются недействительными.

Груз без ветеринарных сопроводительных документов или сопровождаемый ветеринарным сопроводительным документом, признанным недействительным, не подлежит приему для переработки и реализации, но принимается для изолированного хранения до предъявления ветеринарных сопроводительных документов. В случае непредставления в пятидневный срок ветеринарных сопроводительных документов на указанный груз решение о его использовании принимается в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области ветеринарии.

Заполненные корешки ветеринарных сопроводительных документов подлежат хранению в течение 3 лет в учреждениях, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии, территориальных органах Россельхознадзора, ветеринарных (ветеринарно-санитарных) службах федеральных органов исполнительной власти в области обороны, внутренних дел, исполнения наказаний, государственной охраны и обеспечения безопасности.

В случае выявления нарушений порядка оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов уполномоченные должностные лица принимают меры для привлечения виновных к ответственности.

Ветеринарные сопроводительные документы действительны:

ветеринарные свидетельства форм N N 1, 2, 3, ветеринарные справки формы N 4, ветеринарные сертификаты форм N N 6.1, 6.2 и 6.3 - в течение 3 дней с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения;

ветеринарные сертификаты формы N 5a, выданные на территории Российской Федерации на спортивных, цирковых и других животных (птиц) - при возвращении их в Россию - в течение 90 дней с момента выдачи, при условии, что животные находились на территории, благополучной по заразным болезням, и это подтверждено государственной ветеринарной службой страны-экспортера.

Бланки ветеринарных сопроводительных документов подлежат строгому учету органами и учреждениями, осуществляющими их выдачу.

2.3.3 Результаты и выводы:

Ветеринарные сопроводительные документы, не соответствующие требованиям, а также заполненные разными чернилами, почерками, имеющие исправления, неясный оттиск печати, без печати, без подписи, без полного наименования должности, без указания фамилии, инициалов специалиста, подписавшего ветеринарный сопроводительный документ, без указания всех требуемых сведений, в т.ч. даты их выдачи, а также копии документов считаются недействительными.

2.4 Практическое занятие №4 (1 час).

Тема: «Патентное право»

2.4.1 Задание для работы:

1. Непатентоспособные объекты и объекты изобретений
2. Порядок оформления прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец
3. Заявка на выдачу патента и экспертиза заявки
4. Патентование объекта промышленной собственности за рубежом

2.4.2 Краткое описание проводимого занятия:

1. Непатентоспособные объекты и объекты изобретений

Как следует из изложенного, для того чтобы получить охрану, заявленное решение должно прежде всего быть изобретением.

Изобретение должно иметь технический характер, т.е. должно решать техническую проблему и предусматривать технический вклад в уровень техники.

Ряд результатов творческой деятельности человека исключаются законодателем из охраны в качестве изобретений в силу того, что они не отвечают данному требованию.

Перечень объектов, которые не признаются изобретениями:

- а) научные теории и математические методы;
- б) методы организации и управления хозяйством;
- в) условные обозначения, расписания, правила, алгоритмы и программы для вычислительных машин;
- г) методы выполнения умственных операций;
- д) алгоритмы и программы для вычислительных машин;
- е) топологии интегральных микросхем;
- ж) проекты и схемы планировки сооружений, зданий, территорий;
- з) решения, касающиеся лишь внешнего вида изделий, направленные на удовлетворение эстетических потребностей.

Евразийские патенты не выдаются на сорта растений и породы животных.

Правовая охрана в качестве изобретений не предоставляется также любым, в том числе техническим, решениям, противоречащим общественным интересам, принципам гуманности и морали.

2. Порядок оформления прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец

Для получения патента автор, работодатель или иные лица подают заявку в патентное ведомство самостоятельно или через патентного поверенного (его полномочия удостоверяются доверенностью). Заявка подается на русском языке. Датой ее подачи считается дата ее поступления в патентное ведомство.

Поданная заявка проходит две стадии:

- 1) формальную экспертизу и 2) экспертизу по существу.

Исключением является полезная модель, в отношении которой проводится только формальная экспертиза.

При формальной экспертизе проверяются представленные документы, соблюдение установленных требований. Результаты такой экспертизы сообщаются незамедлительно. Если есть какие-либо нарушения в течение 2 месяцев с даты уведомления об этом, заявитель

должен представить исправленные или недостающие документы. Данный срок может быть продлен, но не более 10 месяцев.

По истечении 18 месяцев с даты подачи заявки при успешно пройденной формальной экспертизе патентное ведомство публикует в своем официальном бюллетене сведения о заявке на изобретение, промышленный образец. После этого любое лицо имеет право на ознакомление с данной заявкой.

В течение 3 лет со дня подачи заявки по заявлению заинтересованных лиц проводится экспертиза по существу, в противном случае заявка считается отозванной. Такая экспертиза включает информационный поиск в отношении заявленного изобретения, промышленного образца для определения уровня техники (только для изобретения) и проверку соответствия заявленного объекта условиям патентоспособности. Такой информационный поиск осуществляется в течение 6 месяцев, в процессе могут быть запрошены дополнительные материалы. По результатам данной экспертизы принимается решение о выдаче патента на изобретение или промышленный образец или об отказе в выдаче.

Если заявитель не согласен с решением об отказе в выдаче патента, он имеет право подать возражение в Палату по патентным спорам в течение 6 месяцев с даты такого решения.

Экспертиза заявки на полезную модель включает:

- а) проверки наличия требуемых документов;
- б) соблюдение установленных требований;
- в) отсутствие нарушений требования единства полезной модели;
- г) соответствие заявленного решения охраняемому в качестве полезной модели.

Данная экспертиза проводится по правилам формальной экспертизы на изобретение или промышленный образец.

По итогам проверок патентное ведомство вносит в один из государственных реестров Российской Федерации (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов) объект промышленной собственности и выдает заявителю патент. До регистрации в соответствующем реестре заявитель может отозвать заявку. Законом также предусматривается возможность преобразовать ее до даты принятия решения о выдаче патента или об отказе в такой выдаче.

3. Заявка на выдачу патента и экспертиза заявки

Документы, которые должны быть в заявке:

1) на изобретение - заявление о выдаче патента (указываются автор, лицо, на имя которого испрашивается патент, их местонахождение), полное описание изобретения, формула изобретения, выражающая его сущность, чертежи и иные необходимые материалы, реферат, документ, подтверждающий уплату патентной пошлины;

2) на полезную модель - заявление о выдаче патента (указываются автор, лицо, на имя которого испрашивается патент, их местонахождение), полное описание полезной модели, формула полезной модели, выражающая ее сущность, необходимые чертежи, реферат, документ, подтверждающий уплату патентной пошлины;

3) на промышленный образец - заявление о выдаче патента (указываются автор, лицо, на имя которого испрашивается патент, их местонахождение), комплект изображений изделия, чертеж общего вида изделия, эргономическая схема, конфекционная карта, описание промышленного образца, перечень существенных признаков промышленного образца, документ, подтверждающий уплату патентной пошлины.

4. Патентование объекта промышленной собственности за рубежом

Потребности развития инновационной экономики в Российской Федерации определяют необходимость оказания российским инновационным предприятиям всесторонней поддержки в обеспечении охраны и защиты прав на создаваемые ими объекты интеллектуальной собственности в зарубежных странах. Приказом Минэкономразвития России от 27.08.2014 № 514 утвержден план по внедрению комплексного механизма поддержки обеспечения охраны и защиты на внешних рынках созданных в России объектов интеллектуальной собственности на период 2014-2016 гг.

Российским правообладателям, выходящим на зарубежные рынки, следует принимать во внимание следующую информацию:

1) Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности (далее – ИС), как правило, носит строго территориальный характер. Объект ИС, охраняемый в одном государстве, не будет охраняться в другом государстве, пока не будут совершены необходимые для этого действия.

2) В большинстве стран мира правовая охрана объектов ИС предоставляется на основании их государственной регистрации в национальном патентном ведомстве. Решение о необходимости обеспечения охраны того или иного объекта ИС за рубежом принимает правообладатель с учетом возможностей, предусмотренных международными договорами. Например, статьей 4 Парижской конвенции по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 года заявителю предоставляется т.н. право конвенционного приоритета.

3) Помимо подачи заявки напрямую в национальное патентное ведомство того или иного государства, правовая охрана объектов ИС в этом государстве может быть получена на основании заявки, поданной по одной из региональных или международных систем охраны ИС, созданных на основании международных договоров. Информация о каждой из перечисленных систем охраны приведена ниже.

4) В большинстве юрисдикций взаимодействие нерезидентов с национальным патентным ведомством осуществляется через посредника. В качестве посредника обычно рекомендуется привлекать патентного поверенного, обладающего подтвержденной государством квалификацией, позволяющей избежать неоправданных затруднений при ведении дел с патентным ведомством. Сведения о зарегистрированных патентных поверенных Российской Федерации представлены на сайте ФИПС. Сведения о патентных поверенных и представителях зарубежных стран размещаются на официальных сайтах патентных ведомств.

5) Обеспечение охраны за рубежом созданных в России объектов ИС должно осуществляться с соблюдением норм российского законодательства, регулирующих вопросы национальной безопасности в области охраны промышленной собственности. Порядок патентования за рубежом изобретений и полезных моделей, созданных в Российской Федерации, регламентируется статьей 1395 Гражданского кодекса Российской Федерации, согласно которой зарубежное патентование может быть осуществлено не ранее чем через 6 месяцев после подачи заявки в патентное ведомство России. Данное требование обусловлено необходимостью проверки содержания патентных заявок на наличие в них сведений, составляющих государственную тайну. Также заявителю необходимо убедиться в том, что его заявка не нарушает требований соблюдения секретности и экспортных ограничений, предусмотренных Законом РФ от 21.07.93 № 5485-1 «О государственной тайне», согласно которым вся ответственность за разглашение сведений, составляющих государственную тайну, лежит на владельце информации. В рассматриваемом случае таким владельцем является заявитель, подающий заявку за рубежом.

6) Основными источниками информации об охране и защите прав на объекты ИС в зарубежных странах являются официальные сайты Всемирной организации

интеллектуальной собственности (ВОИС) и национальных патентных ведомств. Общая информация о национальных патентных ведомствах и ссылки на сайты расположены в разделе «Ссылки» настоящего сайта, а также на сайтах ФИПС и ВОИС. Важнейшим источником регулирования охраны и защиты прав на объекты ИС являются международные договоры, в соответствии с которыми приведено законодательство большинства стран мира. Информацию о международных договорах в сфере интеллектуальной собственности можно найти в разделе «Международные документы» настоящего сайта, а также на сайте ВОИС.

2.4.3 Результаты и выводы:

При формальной экспертизе проверяются представленные документы, соблюдение установленных требований. Результаты такой экспертизы сообщаются незамедлительно. Если есть какие-либо нарушения в течение 2 месяцев с даты уведомления об этом, заявитель должен представить исправленные или недостающие документы. Данный срок может быть продлен, но не более 10 месяцев.

По истечении 18 месяцев с даты подачи заявки при успешно пройденной формальной экспертизе патентное ведомство публикует в своем официальном бюллетене сведения о заявке на изобретение, промышленный образец. После этого любое лицо имеет право на ознакомление с данной заявкой.

2.5 Практическое занятие № 5 (1 час).

Тема: «Патентное право»

2.5.1 Задание для работы:

1. Права автора изобретения, полезной модели, промышленного образца и патентообладателя
2. Судебный порядок защиты прав автора и патентообладателя
3. Административный порядок защиты прав
4. Патентно-правовая охрана селекционных достижений

2.5.2 Краткое описание проводимого занятия:

1. Права автора изобретения, полезной модели, промышленного образца и патентообладателя

Право авторства принадлежит создателю изобретения, полезной модели или промышленного образца независимо от регистрации соответствующего результата интеллектуальной деятельности. Право авторства предоставляет его носителю возможность признаваться автором соответствующего результата интеллектуальной деятельности, оно неотчуждаемо и охраняется бессрочно. Имя автора обязательно указывается в патенте. Автор имеет право на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, за некоторыми исключениями. Он может передать данное право другому лицу на основании договора, совершаемого в письменной форме. По общему правилу риск непатентоспособности несет приобретатель права на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, если соглашением сторон данный риск не возложен на автора (п. 4 ст. 1357 ГК РФ). Автор изобретения, промышленной модели или промышленного образца имеет право на вознаграждение, если соответствующий результат интеллектуальной деятельности был им получен в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя (п. 2 ст. 8 Патентного закона) либо при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту (п. 3 ст. 9.1 Патентного закона). Патентообладателям принадлежит исключительное право на использование изобретения, полезной модели или промышленного образца в пределах установленных сроков: для изобретения - 20 лет; для полезной модели - 5 лет (может быть продлен по ходатайству патентообладателя, но не более чем на 3 года); для промышленного образца - 10 лет (может быть продлен по ходатайству патентообладателя, но не более чем на 5 лет). Срок действия патента исчисляется не с момента его выдачи, а с даты подачи заявки в Роспатент. За поддержание патента в силе в течение указанных сроков, а также за продление срока действия патента уплачиваются патентные пошлины. Неуплата пошлины за поддержание патента в силе влечет досрочное прекращение действия патента.

2. Судебный порядок защиты прав автора и патентообладателя

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

- 1) об авторстве на изобретение, полезную модель, промышленный образец,
- 2) об установлении патентообладателя;
- 3) о нарушении исключительного права на использование охраняемого объекта промышленной собственности и других имущественных прав патентообладателя;
- 4) о заключении и исполнении лицензионных договоров;
- 5) о праве преждепользования;

- б) о выплате вознаграждения автору работодателем;
- 7) о выплате различных компенсаций, а также другие споры, кроме тех, которые отнесены к компетенции Высшей патентной палаты.

Разрешая перечисленные споры, суды, в частности, учитывают, что нарушением исключительного права патентообладателя (контрафакцией) признается любое несанкционированное изготовление, применение, ввоз, предложение к продаже, продажа, иное введение в хозяйственный оборот или хранение с этой целью продукта, содержащего запатентованный объект промышленной собственности, а также применение способа, охраняемого патентом на изобретение, или введение в хозяйственный 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 указанных 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 защищаются в рамках трехлетнего общего срока исковой давности (ст. 196 ГК), если законом не будут установлены 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.

3. Административный порядок защиты прав

В административном порядке разрешаются, в частности, споры, связанные с отказом в выдаче патента, с признанием его недействительным, а также с отказом патентообладателя от заключения лицензионного договора.

Заявитель может подать в Апелляционную палату Патентного ведомства (далее - Апелляционная палата) 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 Апелляционной палаты подлежит утверждению генеральным директором Патентного ведомства. При несогласии заявителя с решением Апелляционной палаты он может в течение шести месяцев с даты его получения обратиться с жалобой в Высшую патентную палату Российской Федерации (далее - Высшая патентная палата). Решение Высшей патентной 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 Апелляционной палатой в течение шести месяцев с даты его поступления. При несогласии с решением Апелляционной 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.

В соответствии со ст. 32 Патентного закона присвоение авторства, принуждение к соавторству и незаконное разглашение сведений об объекте промышленной собственности влекут за собой уголовную ответственность (ст. 147 УК РФ).

4. Патентно-правовая охрана селекционных достижений

1) Понятие и форма охраны селекционных достижений

Особую разновидность объектов патентно-правовой охраны составляют селекционные достижения, т. е. сорта растений и породы животных. Несмотря на ряд существенных различий, обусловливаемых "живой природой" селекционных достижений, их охрана в основных чертах сходна с патентной охраной объектов промышленной собственности.

Сорт - это группа растений, отличающихся от других групп растений одним или несколькими признаками. Порода животных - это их группа, обладающая генетически обусловленными биологическими и морфологическими признаками и свойствами. Объектом патентного права является не любой сорт или порода, а лишь охраняемое селекционное достижение, т. е. сорт растений или порода животных, зарегистрированные в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений.

Право на селекционное достижение, как и на объект промышленной собственности, охраняется законом и подтверждается патентом на данное достижение. Патент удостоверяет исключительное право (т. е. интеллектуальную собственность) патентообладателя на использование селекционного достижения. Патент действует 30 лет, а на некоторые сорта - 35 лет с даты регистрации селекционного достижения в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений.

Отношения по патентной охране селекционных достижений регулируются Законом РФ от 6 августа 1993 г. "О селекционных достижениях", другими правовыми актами, в частности Положением о Государственной комиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений, утвержденным постановлением Правительства РФ от 23 апреля 1994 г. № 390.

2) Условия охраноспособности

Патент выдается на селекционное достижение, отвечающее критериям охраноспособности и относящееся к ботаническим и зоологическим родам и видам, перечень которых устанавливается Госкомиссией. Критериями охраноспособности селекционного достижения являются его новизна, отличимость, однородность и стабильность.

В отличие от изобретений и других объектов промышленной собственности селекционные достижения являются объектами живой природы, что и определяет содержание условий их охраноспособности, в частности таких, как однородность и стабильность.

Права на селекционное достижение оформляются путем составления, подачи в Госкомиссию и рассмотрения ею заявки на выдачу патента. По заявке проводится предварительная экспертиза на соответствие документов заявки предъявляемым требованиям, экспертиза селекционного достижения на новизну и испытание селекционного достижения на отличимость, однородность и стабильность. Патент выдается автору (селекционеру), его правопреемнику или работодателю (на служебные селекционные достижения). Патент может быть признан недействительным или аннулирован Госкомиссией по основаниям и в порядке, установленным ст. 26 и 27 Закона о селекционных достижениях.

3. Права патентообладателя и автора селекционного достижения

Патентообладатель вправе сам использовать селекционное достижение или выдавать лицензии другим лицам на осуществление с семенами или племенным материалом охраняемого селекционного достижения таких действий, как, в частности, производство и

воспроизводство, доведение до посевных кондиций, предложение к продаже, продажа, ввоз и вывоз с территории РФ.

Автору селекционного достижения, не являющемуся патентообладателем, выдается авторское свидетельство. Последнее удостоверяет авторство, а также право автора на получение вознаграждения от патентообладателя за использование селекционного достижения. При этом автором может быть лишь физическое лицо, творческим трудом которого выведено, создано или выявлено охраняемое селекционное достижение.

2.5.3 Результаты и выводы:

Любое лицо, незаконно использующее селекционное достижение, обязано по требованию патентообладателя или Госкомиссии прекратить это использование и возместить патентообладателю причиненные ему убытки. К числу специфических нарушений иных прав патентообладателя и селекционера относится, в частности, присвоение нарушителем произведенным и (или) продаваемым семенам либо племенному материалу названия, отличающегося от зарегистрированного названия данного селекционного достижения. Споры, возникающие в связи с нарушением прав патентообладателей и селекционеров, рассматриваются в судебном порядке.

2.6 Практическое занятие № 6 (1 час).

Тема: «Положение о департаменте животноводства и племенного дела»

2.6.1 Задание для работы:

1. Задачи отдела информации, анализа и прогнозирования
2. Задачи отдела федеральных отраслевых программ, систем и технологий
3. Задачи отдела племенных ресурсов с госплеминспекцией
4. Задачи отдела нормативной документации, лицензирования

2.6.2 Краткое описание проводимого занятия:

1. Задачи отдела информации, анализа и прогнозирования

Задачи отдела:

- 1) анализ состояния отраслей животноводства и прогнозирование производства животноводческой продукции в стране на долгосрочную и краткосрочную перспективу;
- 2) подготовка оперативной, общей и справочной информации по вопросам состояния и мер по стабилизации отрасли животноводства;
- 3) участие в разработке концепций и перспективных программ отрасли, интегрированных структур, мер по защите интересов отечественных производителей животноводческой продукции от массированного импорта продукции животного происхождения, в организации и проведении отраслевых семинаров, совещаний, конференций, выставок, конкурсов и реализации мер по государственному регулированию производства животноводческой продукции;
- 4) доведение информации о проведении мероприятий Всероссийского значения по вопросам животноводства до субъектов Российской Федерации;
- 5) повышение эффективности работы отрасли.

2. Задачи отдела федеральных отраслевых программ, систем и технологий

Задачи отдела:

- 1) разработка и реализация федеральных и отраслевых программ, систем и технологий в отраслях животноводства;
- 2) совершенствование форм экономических взаимоотношений товаропроизводителей животноводческой продукции с перерабатывающими и торговыми предприятиями, организациями сервисного обслуживания и финансовыми структурами;
- 3) определение приоритетных направлений и тематик по научно-техническим программам и хозяйственным работам в отраслях животноводства, участие в подготовке и согласовании договоров на их выполнение и финансирование;

3. Задачи отдела племенных ресурсов с госплеминспекцией

Задачи отдела:

- осуществление единой государственной политики в области племенного животноводства;
- участие совместно с органами управления АПК субъектов РФ в организации племенного дела;
- осуществление государственного инспекторского контроля за соблюдением норм и правил ведения племенного животноводства организациями независимо от их подчиненности и форм собственности в соответствии с Федеральным законом «О племенном животноводстве»;

— государственный надзор за использованием племенных ресурсов, биотехнологий в животноводстве, развитием сети племенных организаций;

— контроль за международным обменом племенной продукцией (материалом) сельскохозяйственных животных и соблюдением требований по охране прав патентообладателей по ввозимому племенному материалу с территории Российской Федерации. Организация и проведение всероссийских отраслевых конкурсов, выставок, семинаров по племенному животноводству.

4. Задачи отдела нормативной документации, лицензирования

Задачи отдела:

1) проведение единой государственной политики в области племенного животноводства;

2) управление племенным животноводством в Российской Федерации, контроль за соблюдением норм и правил ведения племенного животноводства организациями независимо от их подчиненности и форм собственности, гражданами и лицами без гражданства;

3) владельцами животных и племенной продукции;

4) координация деятельности систем информационного обеспечения в области племенного животноводства;

5) организация разработки, экспертизы, утверждения, государственной регистрации стандартов, норм и правил по племенному животноводству;

6) проведение работ по лицензированию деятельности в племенном животноводстве;

7) организация испытаний пород (типов, кроссов, линий) сельскохозяйственных животных. Проведение работ по сертификации племенного материала (продукции) сельскохозяйственных животных.

2.6.3 Результаты и выводы:

Контроль за международным обменом племенной продукцией (материалом) сельскохозяйственных животных и соблюдением требований по охране прав патентообладателей по ввозимому племенному материалу с территории Российской Федерации. Организация и проведение всероссийских отраслевых конкурсов, выставок, семинаров по племенному животноводству.