

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Полоцкий государственный университет»
Региональный учебно-научно-практический Юридический центр

**ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ:
ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ**

Материалы международной научно-практической конференции
(Новополоцк, 17–18 мая 2019 г.)

Новополоцк
ПГУ
2019

УДК 347.77/.88(082)
ББК 67.404я43

Рекомендован к изданию советом юридического факультета
Полоцкого государственного университета
(выписка из протокола № 3 от 22.03.2019 г.)

Редакционная коллегия:

В. А. Богоненко, кандидат юридических наук, доцент (отв. редактор);
Н. А. Бесецкая, кандидат юридических наук, доцент;
И. В. Вегера, кандидат юридических наук, доцент

Рецензенты:

С. С. Лосев, кандидат юридических наук, доцент (Национальный центр
законодательства и правовых исследований Республики Беларусь);
Е. А. Моргунова, кандидат юридических наук, доцент (Московский
государственный юридический университет им. О. Е. Кутафина,
Российская Федерация)

**Правовая защита интеллектуальной собственности: проблемы
теории и практики** : материалы междунар. науч.-практ. конф. 17–18 мая
2019 г. / редкол.: В. А. Богоненко (отв. ред.), Н. А. Бесецкая, И. В. Вегера. –
Новополоцк : Полоц. гос. ун-т, 2019. – 160 с.

ISBN 978-985-531-643-6.

Представлены материалы, в которых рассматриваются вопросы использования объектов интеллектуальной собственности и их правовой охраны, в том числе способы защиты исключительных прав, а также проблемы применения законодательства об интеллектуальной собственности.

Конференция проведена в формате баркемпа. Баркемп – это инновационная неформальная образовательная конференция, открытая для всех, проходящая в формате докладов, лекций, тренингов, презентаций, обсуждений, мастер-классов, питчей и деловых игр.

Издание может быть использовано в научной, учебной, практической деятельности и рекомендуется всем тем, кто интересуется интеллектуальной собственностью.

УДК 347.77/.88(082)
ББК 67.404я43

ISBN 978-985-531-643-6

© Полоцкий государственный университет, 2019

**ПРОБЛЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРАВОВОГО СТАТУСА
НОВЫХ СОРТОВ РАСТЕНИЙ И ПОРОД ЖИВОТНЫХ
КАК ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

Рассмотрены проблемы определения правового статуса новых сортов растений и пород животных как объектов интеллектуальной собственности на основе норм законодательства Республики Узбекистан. Проанализированы два подхода в понимании селекционных достижений. Предложено научное определение селекционных достижений. Рассмотрены схожие признаки и определенные отличия достижений генной инженерии и селекционных достижений как объектов интеллектуальной собственности по правовой природе и статусу.

Место результатов интеллектуальной деятельности в экономическом развитии государства связано не только с созданием и внедрением в производство изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, новых технологий и производственной техники, но и с достижением высокой урожайности в сельском хозяйстве, продуктивности мясо-молочных продуктов, вследствие чего повышается экономический доход, а также с созданием и внедрением в сельское хозяйство производства новых сортов и пород для полного удовлетворения потребности населения в продуктах питания и источниках биотоплива. Развитие экономических отношений в сельском хозяйстве и улучшение механизма их правового регулирования считаются одними из факторов экономического процветания Республики Узбекистан. Кроме того, перед современной наукой гражданского права стоят вопросы определения правового статуса новых сортов и растений как объектов интеллектуальной собственности, установление отличительных черт научно-исследовательских способов создания новых сортов и пород, таких как селекция, генная инженерия, клонирование, а также определение

особенностей созданных на их основе новых сортов и растений, повышение эффективности правового регулирования этих видов деятельности и являющихся их результатами новых сортов растений и пород. Эти моменты устанавливают актуальность определения правового статуса новых сортов и пород как нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. Можно утверждать, что новый сорт и порода как особые объекты интеллектуальной собственности отличаются от обычных вещей и имущества рядом особенностей – новый сорт и порода являются результатом творческой деятельности, соответственно предусматривается их неповторимость, постоянная взаимосвязь процесса их создания с природно-климатическими условиями, а созданный объект охраняется нормами не авторского права, а нормами исключительных прав.

Хотя в теории гражданского права и высказано очень много идей о правовом статусе нового сорта и породы, о легальном и доктринальном определении их понятия, их места в системе объектов интеллектуальной собственности, требованиях к их новизне, в последние годы с учетом использования новых биологических, генетических, физиологических, зоологических и иных разнообразных способов создания нового сорта и породы, возможно определение правового статуса созданного нового сорта и породы с точки зрения обеспечения правовой охраны нового объекта, а также защиты интересов автора, работодателя и заказчика.

В настоящее время с развитием научно-технического прогресса возникло много способов создания новых сортов и пород, и поэтому нельзя связывать новый сорт и породу только с понятием «селекционное достижение». Изучение мнений ученых-генетиков (Т.Э. Остонакулов, И.Т. Эргашев, К.К. Шермухамедов, Б.А. Норматов) о способах создания нового сорта и породы, а также мнений ученых-правоведов (А.П. Сергеев, О. Окюлов, Т.Е. Каудыров) о различных способах создания нового сорта и породы, позволило прийти к выводу, что с помощью еще не изведенных человечеством способов в результате научно-исследовательской деятельности могут быть созданы сорта и породы, которые будут отвечать требованиям законодательства, предъявляемым к уже созданным новым сортам и породам. При этом применение термина «селекционное достижение» по отношению к новым сортам и породам может привести к ограничению

нормами закона развития научно-исследовательской деятельности». Поэтому целесообразно внести некоторые дополнения в законодательство, регулирующие селекционные достижения. В частности, в статье 2 Закона Республики Узбекистан «О селекционных достижениях» положение о «стойкой передаваемости по наследству» [1] в определении сорта не имеет правовой основы и потому целесообразно заменить это определение понятием «независимо от возможности правовой охраны». Целесообразным является и конкретизация правовой сущности новой породы, являющейся особым результатом интеллектуальной деятельности. По нашему мнению, новая порода – результат научных исследований в племенном деле, и требуется, чтобы она, отличаясь от иных групп животных своими генетическими особенностями, зоологическими и морфологическими признаками, сохранила общие признаки присущности к соответствующему виду.

Нужно признать, что в настоящее время нет единого подхода к пониманию селекционных достижений как в правовой литературе, так и в международном законодательстве, а также в национальном законодательстве различных стран. Существуют два подхода в понимании селекционных достижений. Представители первого подхода (А.П. Сергеев, О. Оқюлов) оценивают селекционное достижение как новый сорт и новую породу. Такое положение наблюдается в законодательстве Узбекистана. Представители второго подхода (К. Всеволожский, В. Пирогова) рассматривают селекционное достижение не на основе его объекта, а исходя из особенностей и нетрадиционности в процессе создания нового сорта и породы. На наш взгляд, при определении селекционных достижений и оценке результатов данного вида деятельности как особой сферы биологических исследований основное внимание должно быть обращено не на сам объект, а на процесс его создания, и при этом исходя из требований актов законодательства целесообразно обратить внимание на новизну созданного сорта и породы. Основываясь на этом и исходя из способов осуществления научных исследований по созданию нового сорта и породы, в настоящее время можно считать обоснованными доводы представителей второго подхода к определению селекционного достижения. Можно предложить следующее научное определение

селекционных достижений: селекционное достижение – это новые сорта растений и новые породы животных, созданные в результате научных исследований с использованием естественных свойств биологических объектов.

Генная инженерия является сравнительно новым направлением научно-исследовательской деятельности, в настоящее время возрастает ее роль в решении продовольственной проблемы, поэтому определение правового статуса достижений генной инженерии с теоретической точки зрения приобретает особое значение. Анализируя идеи ученых-генетиков и ученых-правоведов о понятии генной инженерии, можно заключить, что генная инженерия является самостоятельной отраслью научно-исследовательской деятельности, а ее результаты – объектом интеллектуальной собственности. Несмотря на наличие определенных схожих признаков у достижений генной инженерии и селекционных достижений как объектов интеллектуальной собственности, они имеют и определенные отличия по правовой природе и статусу. В качестве таких отличий можно назвать следующие: если селекционными достижениями считаются только научные исследования над растениями и животными, то объекты исследований генной инженерии намного шире; если при создании селекционного достижения используются традиционные способы и средства, то в основе генной инженерии лежит изменение гена живого существа, а также иные способы воздействия на него; в отличие от селекционных достижений результаты генной инженерии могут быть опасны для здоровья человека и окружающей природной среды; процесс получения результата генной инженерии не может длиться долгий срок, а также в отличие от селекционных достижений на создание нового сорта и породы не расходуются лишние средства.

При определении правового статуса нового сорта или породы, с учетом общих черт их законодательного регулирования, не должны быть оставлены без внимания и особенности, свойственные им. А это, в свою очередь, также может быть оценено в качестве проблемы современной цивилистики при самостоятельной разработке норм законов, определяющих статус нового сорта, условий его правовой охраны и признания объектом интеллектуальной собственности.

Список источников

1. О селекционных достижениях : новая редакция : Закон Респ. Узбекистан // Ведомости Олий Мажлиса Республики Узбекистан. – 2002. – № 9. – С. 156 ; Собрание законодательства Республики Узбекистан. – 2011. – № 52. – С. 555 ; 2017. – № 37. – С. 978 ; Национальная база данных законодательства, 24.07.2018 г., № 03/18/486/1559; 09.01.2019 г., №03/19/512/2435.

The article deals with the problems of determining the legal status of new varieties of plants and animal breeds as objects of intellectual property based on the norms of the legislation of the Republic of Uzbekistan. Two approaches are analyzed in understanding breeding achievements. The author proposed a scientific definition of breeding achievements. Similar signs and certain differences in the achievements of genetic engineering and selection achievements as objects of intellectual property by legal nature and status are considered.