

НОВЫЕ ЗАВОДСКИЕ ТИПЫ И ИХ ПРАВОВАЯ ОХРАНА В КАРАКУЛЕВОДСТВЕ

Ахмадалиева Лола Хасановна

главный специалист, Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь, Самарканد, Узбекистан

E-mail: akhmadalieva53@mail.ru

Бобокулов Насилло Асадович,

директор, Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь, Самарканд, Узбекистан

Абдузоирова Дурданахон Юнусовна,

зав.отделом, Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь, Самарканд, Узбекистан

Хатамов Асрор Худойбердиевич,

зам.директора, Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь, Самарканд, Узбекистан

Аннотация: В статье представлены результаты по созданию новых заводских типов каракульских овец, их правовая охрана и практическое применение.

Ключевые слова: селекционные достижения, каракуль, охрана, патенты, использование.

NEW FACTORY TYPES AND THEIR LEGAL PROTECTION IN KARAKUL BREEDING

Annotation: The article presents the results on the creation of new factory types of karakul sheep, their legal protection and practical use.

Key words: selection, karakul, protection, patent, practical use.

QORAKO'LCHILIKDA YANGI ZAVOD TIPLARI VA ULARNING HUQUQIY MUHOFAZASI

Izoh: Maqolada qorako'l qo'ylarining yangi zavod turlarini yaratish, ularni huquqiy muhofasa gilish va amaliyotda qo'llash natijalari keltirilgan.

Актуальность. Законодательство РУЗ по охране исключительного права на селекционные достижения имеет свои особенности. Действие Закона РУз о селекционные достижения, 1996г, новая редакция от 2002г. распространяется не только на породы животных, но и на сорта новых растений, в частности аридных растений [1]. Международная конвенция по охране сортов растений (Конвенция УПОВ), принятая в Париже в 1961 г., вступила в силу в 1968 г., пересматривалась в Женеве в 1972, 1978, 1991 гг. [2]. В основе законодательства РУз лежат

конвенционные положения особой системы охраны селекционных достижений (охраняемых сортов или пород животных), которые приняты в качестве основы изобретательства и селекционных достижений в каракулеводстве.

Целью статьи является рассмотрение охраны селекционных достижений в Республике Узбекистан и практическое использование, созданных заводских типов каракульских овец в области каракулеводства.

Для этого рассмотрены основные положения Закона РУз «О селекционных достижениях» [1]. Исключительное право на селекционное достижение (охраняемый сорт или породу животных) подтверждается «патентом». Патент удостоверяет **новизну, отличимость, однородность и стабильность** селекционного достижения, а также право патентообладателя на название, владение, распоряжение и использование селекционного достижения (СД).

СД должно обладать **новизной**, оно считается новым, если на дату подачи заявки на выдачу патента племенной материал или семена, посадочный материал не продавались и не передавались другим лицам селекционером, его правоприемником или с их согласия для использования на территории РУз – ранее чем за один год до этой даты.

СД должно явно **отличаться** от любого другого общеизвестного СД. Общеизвестным может быть СД, находящиеся в официальных каталогах, справочном фонде или включено в официальный реестр СД другой страны. Например, животные созданного типа **отличаются** нормальным и сильным развитием, имеют крепкую конституцию, крупный размер, высокую живую массу, гармоничное телосложение, развитый костяк. Взрослые животные **отличаются** хорошей оброслостью рунной шерстью с умеренной жиропотностью, упругими косицами, волосом средней длины. В **отличие** от ранее созданных заводских типов каракульских овец сур они подвижны в условиях песчано-пустынных пастбищ, крупнее, более выносливые при дальних перегонах и устойчивы к экстремальным условиям пустыни. Ягнята **отличаются** крупным размером, конституциональный тип -крепкий. Завиток плотный, средней ширины, на крестце и спине длинные и средней длины вальки и гривки. Кожа утолщенная. Каракулевый товар отличается крупным размером (1500-1700 см²), длинными и средней длины вальками и гривками, хорошим блеском и шелковистостью волосяного покрова.

Однородность способность породы, сорта демонстрировать свои характерные морфобиологические особенности у всех животных (растений). Например, животные созданного типа однородны по экстерьеру, шерстно-конституциональным и воспроизводительным признакам. Они сохраняют длительную нестираемость зубов и имеют большой срок производственного использования, что позволяет получить дополнительно мяса, каракуля и шерсти, хорошо приспособлены к круглогодичному пастбищному содержанию и экстремальным условиям песчаной пустыни.

Стабильность. СД **считается стабильным**, если признаки остаются неизменными после неоднократного размножения или в конце каждого цикла размножения. Например, основные признаки - экстерьер, конституция, продуктивность, репродукция, жизнеспособность и резистентность организма каракульских овец остаются неизменными после неоднократного размножения.

Устойчивость породы или толерантность сорта определяются в условиях контролируемой инфекции. Например, высокая устойчивость к гельминтозным, инфекционным, не заразным заболеваниям.

Результаты исследования.

Создание высокопродуктивных типов каракульских овец.

Создание экспортноориентированной продукции одна из главных задач каракулеводства, поэтому селекционная работа в породе, направлена на расширение его цветовой гаммы, легкости изделий (манто, палантинов, шуб, головных уборов), повышения качества и длительности сохранности изделий. В связи с этим работа ученых-селекционеров института совместно с каракулеводческими хозяйствами Узбекистана завершилась созданием 30 заводских типов черной, серой, розовой, белой окрасок, разных расцветок, в том числе за годы Независимости Республики Узбекистан, созданы 10 новых заводских типов. При этом, один из них - «Турткульский» заводской тип каракульских овец производит оригинальные расцветки: стальная, абрикосовая и цвета горящей свечи. «Сарибельский», «Бухороишарифский» - производят крупноплодный каракуль плоского смушкового типа, серебристой и золотистой расцветок, «Узбекистанский» - заводской тип позволяет получать каракуль серебристой расцветки. Созданные «Авазчульский», «Саржалский» дают возможность производить каракуль черной окраски ребристого завиткового типа, а «Жангельдинский» заводской тип каракульских овец черной окраски полукруглого завиткового типа” (патент № ZAP 00017, 2018г.) каракуль черной окраски полукруглого завиткового типа. Нуратинский заводской тип производит ягнят с оригинальной бежевой окраской.

Производимый заводскими типами овец каракуль отличается высокой экспортабельностью, на которые получены 10 патентов, новизна которых охраняется государством, отвечающие четырем выше указанным критериям патентоспособности и получившие патенты Республики Узбекистан на селекционные достижения.

В 2021 году получен патент на новый 10-ый заводской тип «Нуратинский завод тип каракульских овец суп каракалпакского породного типа “Каракульская””, № ZAP 00029.

В 2001г, 2005г. 2017 г. три селекционных достижения были удостоены призовых мест: Диплом 3 степени получил заводской тип «Зармалла ранг» и Диплом 1 степени – «Узбекистанский заводской тип каракульских овец суп серебристой расцветки жакетного смушкового типа», Диплом 1 степени «Крупноплодный «Шафриканский» заводской тип каракульских овец окраски суп», патент № ZAP 00017.

В таблице представлены созданные заводские типы НИИ каракулеводства и экологии пустынь.

Таблица № 1.**Селекционные достижения НИИКЭП с 2000 г. по 2021г.**

№	Название	Номер патента	Год выдачи	Авторы
Заводские типы каракульских овец				
1.	Заводской тип «Зармаларанг»	№ 00001	28.02. 2000	Ибрагимов А., Ахмедов Ф., Амонов З. и др.
2.	Турткульский заводской тип каракульских овец каракалпакского породного типа сур	№ ZAP 00010	10.12. 2002.	Очилов К.Д., Турганбаев Р. и др.
3.	Сарибельский заводской тип каракульских овец сур плоского завиткового типа	№ ZAP 00014	05.05. 2004.	Рахимов А.Р., Кукенов У.Т., Юсупов С.Ю. и др.
4.	Узбекистанский заводской тип каракульских овец сур серебристой расцветки жакетного смушкового типа	№ ZAP 00012	07.07.2004.	Юсупов С.Ю., Эгамкулов М., Сайдкулов Б. и др.
5.	Авазчульский заводской тип черных каракульских овец ребристого завиткового типа	№ ZAP 00013	06.04.2004.	Юсупов Х., Сайдкулов Б., Юсупов С.Ю.и др.
6.	Саржалский заводской тип черных каракульских овец ребристого типа	№ ZAP 00015	20.04.2008.	Букаев Д., Маркарян В.С., Исаянц Б.Л., Рузиев Ш. и др.
7.	Бухороишарифский заводской тип каракульских овец окраски сур плоского завиткового типа	№ ZAP 00016	19.09.2008.	Юсупов Ш., Сатторов С., Юсупов С.Ю. и др.
8.	Крупноплодный Шафриканский заводской тип каракульских овец окраски сур	№ ZAP 00017	12.04.2017.	Юсупов С.Ю., Газиев А., Бобокулов Н.А.и др.
9.	“Жангельдинский” заводской тип каракульских овец черной окраски полукруглого завиткового типа”	№ ZAP 00022	11.09. 2018.	Газиев А., Юсупов С.Ю., Бобокулов Н.А.и др.
10.	Нуратинский завод тип каракульских овец суп	№ ZAP 00029	2021й. 16.06.	Бобокулов Н.А., Очилов К.Д.,

	каракалпакского породного типа “Каракульская”			Хатамов А. Х. и другие
--	---	--	--	------------------------

Из таблицы видно, что первенство среди типов принадлежит заводским типам каракульских овец сур (около 84%) по сравнению с черной окраской,

Таким образом, широкое использование селекционных достижений в каракулеводстве позволяет качественно улучшить каракульскую породу овец, увеличить производство и повысить качество производимой продукции.

Список использованной литературы:

- 1.Закон РУз «О селекционных достижениях» // -Ташкент,1996г, Новая ред., Ташкент, 2002 г.
- 2.Фазылов У.Т., Ахмадалиева Л.Х. Изобретательство и селекционные достижения в каракулеводстве // Труды УзНИИКЭП, - Самарканд, 2001. – С.500-516.