

ДАГЕСТАНСКОЙ ГОРНОЙ ПОРОДЕ ОВЕЦ – 75 ЛЕТ

А.А. ХОЖОКОВ✉, А.А. АБАКАРОВ

ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»

Россия, Республика Дагестан, г. Махачкала, ✉ niva1956@mail.ru

THE DAGESTAN MOUNTAIN SHEEP BREED IS 75 YEARS' OLD

A.A. KHOZHOKOV✉, A.A. ABAKAROV

Federal State Budgetary Institution "Federal Agrarian Scientific Center of the Republic of Dagestan",

Republic of Dagestan, Makhachkala, Russia, ✉ niva1956@mail.ru

Аннотация. В статье освещена история создания, современного состояния породы, дана характеристика и продуктивность овец дагестанской горной породы.

Ключевые слова: дагестанская горная порода овец, горно-отгонное содержание, продуктивность, создание и совершенствования породы

Summary. The article highlights the history of the breed's creation and current state, and describes the characteristics and productivity of Dagestan mountain sheep.

Keywords: Dagestan mountain sheep breed, mountain-driving animals, productivity, creation and improvement of the breed

По разнообразию климата, растительности, высоты над уровнем моря и прочих природных условий Дагестан резко отличается от других регионов Российской Федерации. Территория республики простирается от вечных снегов Большого Кавказского хребта, возвышающегося на 3-4 тыс. метров над уровнем моря с его альпийскими и субальпийскими лугами, до прикаспийских низин с их скудной, характерной для пустынь флорой.

По своим природным и хозяйственным условиям Дагестан делится на три зоны: равнинную, предгорную и горную. Горная зона занимает 41,5% всей территории республики. Она расположена на высоте от 1200 до 4000 метров над уровнем моря.

В силу природных и хозяйственно-экономических особенностей поголовье овец в Республике Дагестан в основном сосредоточено в горных районах. Наличие в этой зоне больших площадей альпийских пастбищ при недостатке пахотных земель и сенокосных угодий обусловило наряду с содержанием овец в горах сезонное использование пастбищ и перегон овец на зимний период за пределы своей территории на низменные пастбища в прикаспийскую низменность.

При отгонной системе овцы дважды в год совершают длинный путь, протяженностью 300-400 км и более по крутым склонам, каменистым дорогам, безводным степям и по скудным в кормовом отношении пастбищным угодьям.

В связи с этим, путем народной селекции, в горных районах республики издревле разводились

грубошерстные, мясо-шерстно-молочные породы овец, которые характеризуются крепкой конституцией, хорошей выносливостью, приспособленные к условиям высокогорных альпийских лугов с сильно пересеченной местностью и большой влажностью воздуха на высоте 2-3,5 тыс. метров над уровнем моря совершать большие переходы и использовать кормовые угодья высокогорных и равнинных пастбищ.

Однако, вследствие низкой продуктивности, они не удовлетворяли требованиям народного хозяйства, что вызвало необходимость их породного преобразования.

Дагестанской опытной станцией по животноводству была проведена большая работа по изучению результатов скрещивания местных горских грубошерстных овец с баранами ряда тонкорунных и полутонкорунных пород. На основании испытаний лучший результат был получен при скрещивании с баранами вюртембергской породы, которые были завезены из Германии в 1928 г. в Казахстан, Киргизию, Грузию и Дагестан. По данным опытной станции вюртембергские овцы имели живую массу: матки – 61,7 кг, бараны – 87,2 кг, а также уравненную шерсть: матки – 83,5%, бараны – 87,7%, тонину шерсти 64-58 качества. Естественная длина шерсти составляла в среднем – 7,9 см. Средний настриг шерсти для маток – 3,5 кг, для баранов – 4,9 кг.

Вюртембергскую породу овец на родине разводят на высоте около 1000-1500 м над уровнем моря, поэтому было принято решение в первые годы после завоза разводить вюртембергских овец на высоте, не превышающей 1500 м над уровнем моря.

Для улучшения местных грубошерстных овец колхозу им. Омарова-Чохского Гунибского района республики Дагестан в 1930 г. было передано 95 голов овец вюртембергской породы.

Таким образом, колхоз им. Омарова-Чохского первым из горных хозяйств начал разведение вюртембергских овец и их скрещивание в целях улучшения породных и продуктивных качеств местных грубошерстных овец, тогда же была поставлена задача по выведению новой тонкорунной

породы, сочетающей положительные продуктивные качества вюртенбергских овец и хорошую приспособленность к местным условиям, которой обладали дагестанские горские овцы.

Для создания дагестанской горной породы овец использовались местная гунибская грубошерстная овца и бараны-производители вюртембергской породы. Гунибские овцы хорошо приспособлены к длительным перегонам в сложных экологических условиях, выносливы и мало требовательны к условиям содержания и кормления.

Работа по выведению породы «дагестанская горная» имела следующие этапы:

1-й этап – 1933-1938 гг. – массовое скрещивание для получения помесных животных I и II поколения;

II-й этап – 1938-1944 гг. – велось разведение помесных животных II-го и, частично, III поколения «в себе»;

III-й этап – 1943-1950 гг. – велась работа в направлении закрепления устойчивости породных качеств, создания линий и изучения биологических и иных свойств животных новой породы.

В 1950 г. новая порода была утверждена, как полутонкорунная, мясо-шерстного направления продуктивности, под названием «дагестанская горная», которая принята в качестве основной плановой улучшающей породы для хозяйств горных районов республики.

В создании, распространении и изучении дагестанской горной породы принял участие большой коллектив ученых, специалистов хозяйств, за что многие из них были удостоены правительственных наград, а С.И. Гусейнову, В.А. Ближниченко, Я.А. Бусурину, А.И. Гаджиеву, И. Исламову, О. Пакалову была присуждена Государственная премия.

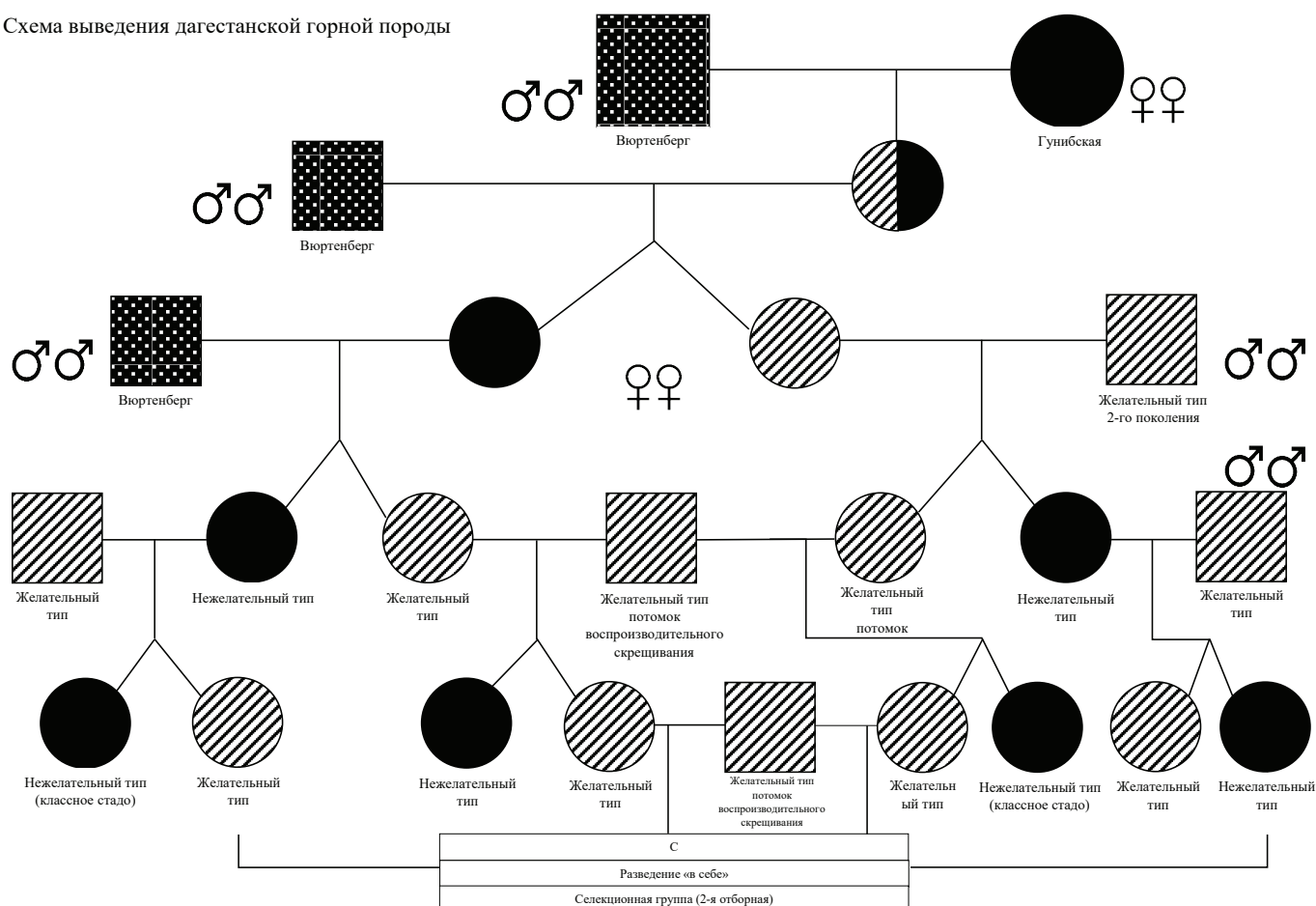
В период утверждения дагестанской горной породы состав породных овец по тонине шерсти был таким: 64 качества – 11,6%, 60 качества – 50,8%, 58 качества – 34,4%, 56 качества – 3,2%. При таком составе стада по тонине шерсти новая порода была признана полутонкорунной.

В дальнейшем селекционная работа по совершенствованию дагестанской горной породы велась в направлении получения шерсти, в основном, 60 качества. Такое направление обеспечивало повышение продуктивности овец и получение высокой доходности от овцеводства.

После 10-ти летнего периода работы в этом направлении была проведена комиссионная бонитировка овец основных племферм, которая установила, что животных с шерстью по основному сорту руна 64 качества имеется 28,5%; 60^к – 62,6%, 58^к – 8,5% и 56^к – 0,4%, т.е. основная масса животных имеет шерсть тониной 60 качества.

В 1961 г. на Невинномысской фабрике ПОШ была проведена классировка всей партии шерсти,

Схема выведения дагестанской горной породы



отгруженной с племферм хозяйств, разводящих овец этой породы. Из общего количества шерсти было выделено тонкой – 85% и полутонкой – 15%. Все эти материалы были представлены на научно-технический Совет МСХ СССР.

Учитывая направление племенной работы с овцами дагестанской горной породы и фактический характер их шерстной продуктивности, заседанием зоотехнической секции научно-технического Совета МСХ СССР от 29 ноября 1962 г было принято решение отнести овец дагестанской горной породы к группе пород тонкорунного направления с сохранением прежнего названия породы «Дагестанская горная».

Количество поголовья чистопородных овец и их помесей из года в год увеличивалось. Наибольшее поголовье их сосредоточено в горных и, частично, предгорных районах республики. По данным породного учета на 1 января 2024 г. овец этой породы насчитывалось 3 млн.400 тыс. голов (73% от общего поголовья овец в республике) и самая многочисленная среди всех пород овец, разводимых в Российской Федерации.

Овцы дагестанской горной породы мясо-шерстного направления продуктивности в массе имеют крепкую конституцию, довольно подвижны, энергичны, хорошо приспособлены к горно-отгонному содержанию и длительным перегонам. Зимой они используют засушливые степные пастбища Прикаспийской низменности, а летом горные альпийские и субальпийские пастбища.

Бараны и матки – безрогие, у части животных имеются роговые зачатки. Овцы достаточно крупные для горных условий: бараны весят 80-85 кг, матки 48-55 кг. Шерстная продуктивность овец в условиях горно-отгонного содержания удовлетворительная.

Средний настриг на момент апробации составил по группе баранов-производителей 5,5 кг, баранчиков – 3,7 кг, маток – 3,3 кг и ярок – 2,0 кг, а через 10 лет благодаря совершенствованию породы – 6,5 кг; 5,2 кг; 36,6 кг соответственно. Сейчас результат держится примерно на таком же уровне. Выход чистого волокна 55-56%, шерсть белого цвета, тонкая. Руно закрытое, с несколько заостренной формой наружного штапеля, средняя длина шерсти у маток 8 см, у баранов – 10 см. Тонина шерсти в основном 60 качества, плодовитость – 125-130 ягнят на 100 маток.

Основное поголовье чистопородных овец дагестанской горной породы сосредоточено в племзаводах СХК АФ «Согратль», КХ АФ «Чох», СПК «Знатные люди», КФХ «Архар» Республики Дагестан.

В процессе формирования и совершенствования овец дагестанской горной породы сложились три конституционно-продуктивных типа животных:

1 – умеренно-складчатый, с наличием 1-2 неполных поперечных складок на шее и с небольшим

фартуком, морщинистостью по туловищу, заметной после стрижки;

II – бесскладчатый – с хорошими и удовлетворительными формами телосложения, но без складок на шее и туловище;

III – сильно складчатый, с наличием 1-2 поперечных складок кожи на шее, бурда, фартук, встречаются складки кожи по туловищу.

Оценка экономической эффективности разведения овец этих типов показала, что по настригу мытой шерсти, приросту живой массы ягнят прибыль от маток I типа на 37,3% больше, чем от II и III типов. В дальнейшем селекцию необходимо вести на получение животных I типа, матки II и III типов должны поглощаться I типом.

Успешное развитие и большое распространение большинства отечественных пород в значительной степени связаны с тем, что на определенном этапе их существования были приняты меры к созданию в них разных заводских типов и линий.

В дагестанской горной породе имеется 3 перспективные линии:

линия барана 33 характеризуется повышенной длиной шерсти. Производители-потомки родоначальника линии имеют живую массу в среднем 86 кг, настриг шерсти в мытом волокне 4,1 кг, длина шерсти – 10,5 см.

линия барана 11 характеризуется многошерстностью в сочетании с высокой густотой шерсти. Бараны-производители-потомки имеют живую массу в среднем 85 кг, настриг мытой шерсти 58-60 качества – 4,0 кг, длина шерсти – 9,0 см.

линия барана 1952 характеризуется высокой живой массой. Родоначальник имел живую массу 108 кг, настриг шерсти в мытом волокне – 4,0 кг, длина шерсти – 9,5 см.

Распространение потомков линейных баранов в хозяйства, разводящие овец дагестанской горной породы, оказало положительное влияние на повышение продуктивности овец, как в племенных, так и в товарных фермах.



Матка дагестанской породы с ягненком

В дореформенный период овцеводство в Дагестане было одной из высокодоходных отраслей сельского хозяйства, на долю которого приходилось более 26%, а в горной зоне – 42,5% в структуре товарной продукции в целом по республике.

Осуществленный в стране непродуманный переход к «дикому» рынку подорвал корни овцеводства: значительно сократилось поголовье, снизились объемы производства и реализации продукции. Произведенная в республике шерсть из года в год не реализуется в полном объеме, т.к. реализационные цены и на половину не покрывают расходы на ее производство. В тонкорунном овцеводстве, включая дагестанскую горную породу, в дореформенный период основное внимание уделялось повышению шерстной продуктивности и улучшению качества шерсти, однако в последнее время ситуация изменилась, экономически значимая продукция в овцеводстве всех направлений стала мясная продукция.

Свыше 90% в общем объеме товарной продукции овцеводства составляет мясная продукция, которая играет огромную роль в экономике отрасли. В отечественном тонкорунном овцеводстве имеются породы, хорошо сочетающие высокий уровень мясной и шерстной продуктивности. К таким породам относятся и новая порода тонкорунных овец – российский мясной меринос. Для повышения мясной продуктивности и улучшения физико-механических свойств тонкой шерсти овец дагестанской горной породы нами проведено скрещивание их с баранами-производителями породы российский мясной меринос. Полученные помеси опережают своих сверстников по среднесуточному привесу на 100-120 г в сутки, а по настригу шерсти на 0,8-1,0 кг.

Межпородное скрещивание с использованием баранов-производителей российского мясного мериноса на овцематках дагестанской горной породы в условиях республики Дагестан позволило существенно повысить у помесей показатели живой и убойной массы, улучшить морфологический состав туши, а также шерсть помесей, которая приобрела устойчивые положительные характеристики.

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ

Авторы заявляют об отсутствии у них конфликта интересов. Финансирование работы отсутствовало.

CONFLICT OF INTERESTS

The authors declare no conflict of interest. There was no funding for the work.

ЛИТЕРАТУРА / REFERENCES

1. Абдулмуслимов А.М., Хожиков А.А. Овцеводство Дагестана прошлое – настоящее – будущее • *Издательский дом «Дагестан»*, Махачкала, 2022. 203 с.
Abdumuslimov A.M., Khozhikov A.A. Sheep breeding in Dagestan past – present – future • *Dagestan Publishing House, Makhachkala*, 2022. 203 p.
2. Абдулмуслимов А.М., Чураев А.Г., Хожиков А.А. Повышение продуктивности овец дагестанской горной породы • *Научное пособие*. Москва, 2021. 45 с.
Abdumuslimov A.M., Churaev A.G., Khozhikov A.A. Increasing productivity of Dagestan mountain sheep • *Scientific manual*. Moscow, 2021. 45 p.
3. Велибеков Р.А., Абакаров А.А. Рекомендации по разведению овец дагестанской горной породы разных типов • *Махачкала*, 2001. 18 с.
Velibekov R.A., Abakarov A.A. Recommendations for breeding Dagestan mountain sheep of different types • *Makhachkala*, 2001. 18 p.
4. Ближниченко В.А., Потанина А.В. Дагестанская горная порода овец • *Махачкала. Дагкнигоиздат*, 1967. 117 с.
Bliznichenko V.A., Potanina A.V. Dagestan mountain sheep breed • *Makhachkala. Dagknig publishing House*, 1967. 117 p.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

А.А. Хожиков, канд. с.-х. наук;
А.А. Абакаров, канд. с.-х. наук
ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»; Россия, г. Махачкала, e-mail: niva1956@mail.ru

INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

A.A. Khozhikov, Ph D. Agricultural Sciences;
A.A. Abakarov, Ph D. Agricultural sciences
Federal State Budgetary Institution “Federal Agrarian Scientific Center of the Republic of Dagestan”; Makhachkala, Russia, e-mail: niva1956@mail.ru

Поступила в редакцию / Received 08.04.2025

Поступила после рецензирования / Revised 11.04.2025

Принята к публикации / Accepted 19.05.2025