

**УДК 636**

***Кутлымуратов Маман Сулайманович***

***Студент 2 курс по направлению бакалавриата***

***"Зооинженерия: каракулеводство"***

***Нукусский филиал Ташкентского государственного***

***аграрного университета***

***г. Нукус, Республика Узбекистан***

**РАЗВЕДЕНИЕ ГИССАРСКИХ ПОРОД ОВЕЦ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО  
ПРИАРАЛЬЕ**

***Аннотация***

*В статье рассматриваются перспективы разведения гиссарских пород овец*

*в условиях Южного Приаралье. Гиссарская порода овец является самой крупной представительницей овечьего племени среди культурно выведенных пород и отлично адаптированы к суровым условиям.*

***Ключевые слова:*** инновация, метод, продукция, мясо, молоко, доход, сельское хозяйство, животноводства.

***Kutlymuratov Maman Sulaymanovich***

***2-year undergraduate student***

***"Zooengineering: karakul breeding"***

***Nukus branch of the Tashkent state***

***agricultural university***

***Nukus, Republic of Uzbekistan***

**BREEDING OF HISSARIAN BREEDS OF SHEEP IN THE USE OF THE  
SOUTH AREA**

***Annotation***

*The article discusses the prospects of breeding Hissar sheep breeds in the conditions of the South Aral Sea region. The Hissar breed of sheep is the largest representative of a sheep tribe among culturally bred breeds and is perfectly adapted to harsh conditions.*

*Key words: innovation, method, products, meat, milk, income, agriculture, animal husbandry.*

Сельское хозяйство является одним из ведущих секторов экономики Узбекистана. Важной частью сельского хозяйства является животноводство, в т. ч. молочное животноводство. На животноводство приходится 31 % от всего объема валовой продукции сельского хозяйства. Данная отрасль играет большую роль в генерировании доходов сельских жителей страны, поэтому проблемы и перспективы ее развития находятся в приоритете аграрной политики Узбекистана [4].

В целях ускоренного развития животноводческой отрасли, внедрения современных и инновационных методов, увеличения объема и расширения ассортимента производимой продукции, а также бесперебойного обеспечения населения качественной и доступной животноводческой продукцией, произведенной в местных условиях, государственной поддержки предприятий, специализирующихся на животноводстве было принято Постановление Президента Республики Узбекистан №ПП-4576 от 29.01.2020 «О дополнительных мерах государственной поддержки животноводческой отрасли»<sup>1</sup>. Был установлен порядок согласно которому в 2020-2022 годах государством будет выделяться хозяйствам, производящим животноводческую продукцию субсидии в размере 400 тысяч сумов за каждую племенную овцу.

Овцеводство является важной отраслью животноводства, которая обеспечивает народное хозяйство Республики животноводческой продукцией. Развитию этой отрасли в Республике всегда уделялось особое внимание, так как получаемая продукция от овец отличались своей ценностью, разнообразием и возможностью ее получения в самых разных природно-экономических и экологических условиях.

Однако в последние годы в связи с коренным изменением экономического значения отдельных видов продукции, получаемой от овец в овцеводстве страны наблюдаются сокращение численности некоторых видов,

---

<sup>1</sup>

уменьшение производства всех видов продукции и ее качества, а в итоге ухудшение экономической значимости и конкурентоспособности данной отрасли.

Самой крупной представительницей овечьего племени среди культурно выведенных пород, по мнению специалистов, является гиссарская порода овец. Родиной этих овец является Таджикистан, гиссарские овцы отлично адаптированы к суровым условиям. Они хорошо переносят климат, обладают превосходным иммунитетом и потрясающей выносливостью. Кроме того, разведение этой породы представляет собой экономически выгодное занятие. Употребляя в пищу различные, а зачастую и довольно скудные корма, эти животные отлично набирают вес [2,3].

Гиссарская — курдючная порода овец мясосального направления. Гиссарская порода является самой крупной в мире, среди всех культурных пород овец. Порода распространена в Средней Азии, в основном в Таджикистане и Узбекистане. Родиной породы является Таджикистан. Название породы происходит от Гиссарской долины, которая находится на южной окраине Гиссарского хребта [2,3].

Гиссарская порода является ближайшим родственником каракульской породы овец. Бараны в холке достигают высоты до 85 сантиметров, а овцы — до 80 сантиметров. Глубина грудины в среднем составляет около 35 сантиметров. Гиссарские овцы обладают сильным и развитым костяком, широким крупным туловищем и курдюком больших размеров, в отличие от других овец. Большого размера курдюк является хранилищем питательных веществ в условиях неравномерного распределения корма по сезонам. У маток курдюк достигает в среднем 40 на 30 сантиметров, у баранов в среднем — 40 на 49 сантиметров. У овец массивная голова, горбоносая морда и короткая плотная шея. Порода не является рогатой. У овец иногда могут быть небольшие рога, но они слабо выражены [3].

Молодые овцы отличаются скороспелостью. В первые три месяца своей жизни, ягнята ежедневно прибавляют в весе до полкилограмма. Обычно,

при забое молодые бараны весят до 50 килограмм, ярочки до 48 килограмм. Половой диморфизм не выражен [1].

Гиссарские овцы выносливы и с лёгкостью выдерживают длительные переходы с летних пастбищ на зимние, протяжённость которых достигает до 500 километров. Наиболее крупные бараны могут весить до 190 килограммов, а овцы – до 120 килограммов. В сегодняшнее время, животноводческие хозяйства разводят породу основном в трёх направлениях: курдючное, мясо-курдючное и мясное. Гиссарские овцы уникальны, как по конституции, так и в размерах курдюка [5].

Именно гиссарская порода наряду с каракульской породой овец являются главными в разведении овец в Узбекистане . Из-за неприхотливости и выносливости гиссарских овец держат даже в западной части Узбекистана, где вместо гор и пастбищ преобладают пустыни и степи. Благодаря тому, что животное неприхотливо и достаточно выносливо, его можно содержать даже в зонах, где преобладают степи и пустыни Южного Приаралья [4].

Таким образом разведение гиссарских пород овец в суровых условиях Южного Приаралья дает возможность обеспечить местное населения качественной и доступной животноводческой продукцией. Так как гиссарская порода отличается своим быстрым ростом, способностью без ущерба для здоровья переносить любую погоду, питанием подножным кормом и способностью находить его в полупустынной местности и сгоревших под солнцем степях, возможностью с лёгкостью осваивать пустынные и степные пастбища,

#### **Использованные источники:**

1. Все что стоит знать фермеру об овцах гиссарской породы// [fermerznaet.com/zhivotnovodstvo/ovcevodstvo/gissarskaya-poroda.html](http://fermerznaet.com/zhivotnovodstvo/ovcevodstvo/gissarskaya-poroda.html)  
гиссарской породы
2. Гиссарская овца// <https://ru.wikipedia.org>
3. Гиссарская овца: Гиссарская овца — Википедия – Гиссарская порода овец: особенности содержания, кормления, вакцинация <https://piramida->

[stroi.ru/raznoe/gissarskaya-ovca-gissarskaya-ovca-vikipediya-gissarskaya-poroda-ovec-osobennosti-soderzhaniya-kormleniya-vakcinaciya.html](http://stroi.ru/raznoe/gissarskaya-ovca-gissarskaya-ovca-vikipediya-gissarskaya-poroda-ovec-osobennosti-soderzhaniya-kormleniya-vakcinaciya.html)

4. Наумов Ю и др. Проблемы И Перспективы Развития Животноводства В Узбекистане Игорь <https://ideas.repec.org/p/ags/iamodp/296102.html>

5. Saltaev N. Гиссарские овцы уникальны, как по конституции, так и в размерах курдюка // [kokshetau.asia/kultura-mobile/28929-gissarskaya-kurdyuchnaya-poroda-ovets-myaso-salnogo-napravleniya](http://kokshetau.asia/kultura-mobile/28929-gissarskaya-kurdyuchnaya-poroda-ovets-myaso-salnogo-napravleniya)