

# Казахская тонкорунная порода

---



## **Краткое описание:**

Выведена в 1946 году методом поглотительного скрещивания маток казахской курдючной породы с баранами прекос. Порода овец сохранила огромный потенциал для создания новых, высокопродуктивных заводских стад, линий и внутривидовых типов. Во всех внутривидовых типах овец казахской тонкорунной породы сохраняется её основной хозяйственно-полезный признак: высокая мясная продуктивность, то есть крупная величина, высокая живая масса, высокий убойный выход мяса, что позволяет производить конкурентоспособную ягнятину и баранину с отличными вкусовыми качествами.

Живая масса баранов составляет 100-120 кг, настриг шерсти 8,0-12 кг, выход мытой шерсти 49-52%, длина шерсти 9-12 см., тонины шерсти от 58 до 64 качества. У маток соответственно, 55-75 кг, 4,0-5,5 кг, 50-55%, 8-10 см. Живая масса 4х месячных ягнят 30-40 кг, среднесуточный прирост 250-300 г, выход туши – 45-50%. Плодовитость – 120-140%.

## **Область применения, конкурентоспособность, наличие патентов:**

Овцеводство. Пользуется спросом у фермеров разводящих тонкорунных овец.

Патент на селекционное достижение №692 Жаркентский внутривидовый тип овец казахской тонкорунной породы

Патент на селекционное достижение №848 Куртинский внутривидовый тип казахской тонкорунной породы

## **Степень готовности для практической реализации**

Широко используется в фермерских хозяйствах алматинской области.

## **Объем внедрения**

В Алматинской области разводится более 70,0 тыс. голов.

## **Технико-экономические параметры**

Живая масса баранов составляет 100-120 кг, настриг шерсти 8,0-12 кг, выход мытой шерсти 49-52%, длина шерсти 9-12 см., тонины шерсти от 58 до 64 качества. У маток соответственно, 55-75 кг, 4,0-5,5 кг, 50-55%, 8-10 см. Живая масса 4х месячных ягнят 30-40 кг, среднесуточный прирост 250-300 г, выход туши – 45-50%. Плодовитость – 120-140%.

## **Условия и способ передачи, формы сотрудничества**

Оказание методических и консультативных услуг, консалтинговое сопровождение

## **Авторы проекта, адрес организации, телефон, электронная почта**

**Автора породы:** Бальмонт В.А., Пшеничный А.П., Баканова Е.В.

Нартбаев А., Сейтпан К.М., Есенбаев А.А.

Филиал “Научно-исследовательский институт овцеводства им.К.У.Медеубекова” ТОО “Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства”

040622, Алматинская область Жамбылский район с.Мынбаева ул.Жибек жолы 15, 87277064120, nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz

# Порода Южноказахский меринос

---



## **Краткое описание**

Выведен в 1966 году скрещиванием казахских грубошерстных курдючных маток с баранами новокавказской, кавказской, алтайской, асканийской, грозненской, советского мериноса.

Живая масса баранов 85-100 кг, настриг шерсти 10-12 кг, выход мытой шерсти 52-54%, длина шерсти 9-12 см, у маток соответственно, 50-58 кг, 4,5-6,0 кг, 53-56%, 8-11 см. Валухи при убое в возрасте 7 мес. дают тушки 12-13 кг. Убойных выход 42-48 %. Живая масса 4-х месячных ягнят 30-35 кг, среднесуточный прирост 180-200 г. Плодовитость – 110-135%.

## **Область применения, конкурентоспособность, наличие патентов**

Овцеводство. Пользуется спросом у фермеров разводящих тонкорунных овец.

Патент на селекционное достижение №179 Меркенский внутрипородный тип овец породы южноказахский меринос

Патент на селекционное достижение №563 Внутрипородный тип "пустынный" овец породы южноказахский меринос

## **Степень готовности для практической реализации**

Широко используется в фермерских хозяйствах Жамбылской и Туркестанской областей.

## **Объем внедрения**

В жамбылской и туркестанской областях разводится боле 300,0 тыс. голов.

## **Технико-экономические параметры**

Живая масса баранов 85-100 кг, настриг шерсти 10-12 кг, выход мытой шерсти 52-54%, длина шерсти 9-12 см, у маток соответственно, 50-58 кг, 4,5-6,0 кг, 53-56%, 8-11 см. Валухи при убое в возрасте 7 мес. дают тушки 12-13 кг. Убойных выход 42-48 %. Живая масса 4-х месячных ягнят 30-35 кг, среднесуточный прирост 180-200 г. Плодовитость – 110-135%.

## **Условия и способ передачи, формы сотрудничества**

Оказание методических и консультативных услуг, консалтинговое сопровождение

## **Авторы проекта, адрес организации, телефон, электронная почта**

*Автора породы: Петров А.И., Маллицкий В.А., Метлицкий А.В., Цой Л.П., Есеналиев Е. и другие*

Филиал “Научно-исследовательский институт овцеводства им.К.У.Медеубекова” ТОО “Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства”

040622, Алматинская область Жамбылский район с.Мынбаева ул.Жибек жолы 15, 87277064120, nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz

# Порода Казахский архаромеринос

---



## **Краткое описание**

Создана порода в 1950 г. в высокогорной части Казахстана, является единственной в мире породой, выведенной путем гибридизации овец тонкорунной породы (прекос, новокавказского типа) с дикими архарами. Шерсть однородная, тонкая, преимущественно 64 качества, при удовлетворительной уравниности и густоте. Животные приспособлены к разведению в высокогорных регионах. В условиях горно-пастбищного содержания порода выгодно отличается от других пород.

Живая масса баранов составляет 90-100 кг, настриг шерсти 8-11 кг, выход мытой шерсти 55-57%, длина шерсти 9-11 см. У маток соответственно, 58-65 кг, 3,8-5,0 кг, 53-57%, 8-10 см. Живая масса 4х месячных ягнят 28-35 кг, среднесуточный прирост 200-250 г, выход туши – 45-47%. Плодовитость – 115-130%.

## **Область применения, конкурентоспособность, наличие патентов**

Овцеводство. Пользуется спросом у фермеров разводящих тонкорунных овец.

Патент на селекционное достижение №716 Внутрипородный экофенотип "Нарынкольский" овец породы казахских архаромериносов

## **Степень готовности для практической реализации**

Широко используется в фермерских хозяйствах Алматинской области.

## **Объем внедрения**

В алматинской области разводится боле 500,0 тыс. голов.

## **Технико-экономические параметры**

Живая масса баранов составляет 90-100 кг, настриг шерсти 8-11 кг, выход мытой шерсти 55-57%, длина шерсти 9-11 см. У маток соответственно, 58-65 кг, 3,8-5,0 кг, 53-57%, 8-10 см. Живая масса 4х месячных ягнят 28-35 кг, среднесуточный прирост 200-250 г, выход туши – 45-47%. Плодовитость – 115-130%.

## **Условия и способ передачи, формы сотрудничества**

Оказание методических и консультативных услуг, консалтинговое сопровождение

## **Авторы проекта, адрес организации, телефон, электронная почта**

*Автор породы:* Абишев Б.

Филиал “Научно-исследовательский институт овцеводства им.К.У.Медеубекова” ТОО “Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства”

040622, Алматинская область Жамбылский район с.Мынбаева ул.Жибек жолы 15, 87277064120, nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz

# Новая порода тонкорунных овец «Етті меринос»



## Краткое описание

Выведен в 2011 году методом чистопородного разведения и скрещивания казахских тонкорунных маток с баранами породы «дойче меринофлейшшаф». Первая в мировой практике тонкорунная мясная порода, созданная в условиях круглогодичного отгонно-пастбищного содержания в зоне пустынь и полупустынь юго-востока Казахстана с минимальными осадками и изреженным травостоем.

Живая масса баранов - производителей 100-140 кг, настриг шерсти 8-12 кг, длина шерсти 9-12 см, у маток соответственно, 65-75 кг, 4,0-6,0 кг, 8-10 см. Живая масса 4х месячных ягнят 38-45 кг, среднесуточный прирост 300-400 г, выход туши 50-52%, у взрослых животных 53-57%. Выход мякоти в тушах 80-85%. Плодовитость – 110-150 %.

## Область применения, конкурентоспособность, наличие патентов

Овцеводство. Пользуется спросом у фермеров разводящих тонкорунных овец.

Патент на селекционное достижение №177 Новая порода овец "Етті меринос"

## Степень готовности для практической реализации

Широко используется в фермерских хозяйствах алматинской области.

## Объем внедрения

В алматинской области разводится более 50,0 тыс. голов.

## Технико-экономические параметры

Живая масса баранов - производителей 100-140 кг, настриг шерсти 8-12 кг, длина шерсти 9-12 см, у маток соответственно, 65-75 кг, 4,0-6,0 кг, 8-10 см. Живая масса 4х месячных ягнят 38-45 кг, среднесуточный прирост 300-400 г, выход туши 50-52%, у взрослых животных 53-57%. Выход мякоти в тушах 80-85%. Плодовитость – 110-150 %.

## Условия и способ передачи, формы сотрудничества

Оказание методических и консультативных услуг, консалтинговое сопровождение

## Авторы проекта, адрес организации, телефон, электронная почта

*Автора породы:* Касенов Т.К., Жумадилаев Н.К., Омашев К., Тореханов А.А., Сейдалиев Б., Карамчук И.Т., Сариев С.М., Кегенбеков Д.Н., Кожакеев Ж., Есимов К., Оспанов С.Р.

Филиал “Научно-исследовательский институт овцеводства им.К.У.Медеубекова” ТОО “Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства”

040622, Алматинская область Жамбылский район с.Мынбаева ул.Жибек жолы 15, 87277064120, [nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz](mailto:nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz)



# Казахстанский меринос



## **Краткое описание**

Апробирована в 2015 году. Создавалась на основе воспроизводительного скрещивания южноказахских маток с баранами породы австралийский меринос и породы австралийский мясной меринос. Овцы новой породы по шерстной продуктивности и качеству шерсти не уступают австралийским мериносам, но значительно превосходят их по плодовитости, скороспелости, живой массе, жизнеспособности и другим качествам.

Живая масса баранов-производителей составляет 95-100 кг, настриг шерсти 10,5-10,8 кг, длина шерсти 10,5-11,0 см, выход мытой шерсти 60-62%. У маток соответственно, 55-58 кг, 5,5-5,8 кг, 9,5-10 см, 62-65%. Плодовитость – 120-140%.

## **Область применения, конкурентоспособность, наличие патентов**

Овцеводство. Пользуется спросом у фермеров разводящих тонкорунных овец.

Патент на селекционное достижение №580 Казахстанский меринос

## **Степень готовности для практической реализации**

Широко используется в фермерских хозяйствах Жамбылской области.

## **Объем внедрения**

В Жамбылской области разводится боле 15,0 тыс. голов.

## **Технико-экономические параметры**

Живая масса баранов-производителей составляет 95-100 кг, настриг шерсти 10,5-10,8 кг, длина шерсти 10,5-11,0 см, выход мытой шерсти 60-62%. У маток соответственно, 55-58 кг, 5,5-5,8 кг, 9,5-10 см, 62-65%. Плодовитость – 120-140%.

## **Условия и способ передачи, формы сотрудничества**

Оказание методических и консультативных услуг, консалтинговое сопровождение

## **Авторы проекта, адрес организации, телефон, электронная почта**

*Автора породы:* Берус В.К., Садыров Д.М., Жанабаева М., Оспанов С.Р., Кульмышев Ж.

Филиал “Научно-исследовательский институт овцеводства им.К.У.Медеубекова” ТОО

“Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства”

040622, Алматинская область Жамбылский район с.Мынбаева ул.Жибек жолы 15, 87277064120, [nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz](mailto:nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz)

# Казахская полутонкорунная порода с кроссбредной шерстью

---



## **Краткое описание**

Выведена в 1994 году путем межпородного сложного воспроизводительного скрещивания маток казахской тонкорунной породы и тонкорунно-грубошерстных помесей с баранами пород зарубежной селекции – линкольн, ромни-марш, бордер-лейстер, тяньшанской.

Живая масса баранов-производителей составляет 90-100 кг, настриг шерсти 6,5-8 кг, выход мытой шерсти 58-62%. У маток соответственно, 58-60 кг, 3,8-4,5 кг. Основной сортимент шерсти 58-50 качества (26,5-30,4 мкм). Живая масса 4х месячных ягнят 30-35 кг, среднесуточный прирост 200-250 г, выход туши – 43-45%.

## **Область применения, конкурентоспособность, наличие патентов**

Овцеводство. Пользуется спросом у фермеров разводящих полутонкорунных овец.

Патент на селекционное достижение №194 линия барана № 576 казахской полутонкорунной породы овец с кроссбредной шерстью

## **Степень готовности для практической реализации**

Широко используется в фермерских хозяйствах Алматинской области.

## **Объем внедрения**

В Алматинской области разводится боле 1,0 тыс. голов.

## **Технико-экономические параметры**

Живая масса баранов-производителей составляет 90-100 кг, настриг шерсти 6,5-8 кг, выход мытой шерсти 58-62%. У маток соответственно, 58-60 кг, 3,8-4,5 кг. Основной сортимент шерсти 58-50 качества (26,5-30,4 мкм). Живая масса 4х месячных ягнят 30-35 кг, среднесуточный прирост 200-250 г, выход туши – 43-45%.

## **Условия и способ передачи, формы сотрудничества**

Оказание методических и консультативных услуг, консалтинговое сопровождение

## **Авторы проекта, адрес организации, телефон, электронная почта**

*Автора породы: Мухамедгалиев Ф.М., Кройтер М.К., Шотаев А.Н., Ахатов Ж.С. и другие.*

Филиал “Научно-исследовательский институт овцеводства им.К.У.Медеубекова” ТОО “Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства”

040622, Алматинская область Жамбылский район с.Мынбаева ул.Жибек жолы 15, 87277064120, nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz

# Акжайыкская полутонкорунная порода

---



## **Краткое описание**

Выведена в 1996 году, путем сложного воспроизводительного скрещивания тонкорунно и полутонкорунно-грубошерстных маток с баранами типа линкольн и ромни-марш 1/4, 3/4 кровности и последующим разведением животных желательного типа «в себе».

Живая масса баранов-производителей 94-130 кг, настриг шерсти 4,1-5,4 кг, длина шерсти 13-18 см, тонины 50-48 качества, у маток соответственно, 55-60 кг, 2,5-2,8 кг, 12-15 см. Среднесуточный прирост 250-300 г, выход туши ягнят 45-50%.

## **Область применения, конкурентоспособность, наличие патентов**

Овцеводство. Пользуется спросом у фермеров разводящих полутонкорунных овец.

## **Степень готовности для практической реализации**

Широко используется в фермерских хозяйствах ЗКО.

## **Объем внедрения**

В ЗКО разводится более 50,0 тыс. голов.

## **Технико-экономические параметры**

Живая масса баранов-производителей 94-130 кг, настриг шерсти 4,1-5,4 кг, длина шерсти 13-18 см, тонины 50-48 качества, у маток соответственно, 55-60 кг, 2,5-2,8 кг, 12-15 см. Среднесуточный прирост 250-300 г, выход туши ягнят 45-50%.

## **Условия и способ передачи, формы сотрудничества**

Оказание методических и консультативных услуг, консалтинговое сопровождение

## **Авторы проекта, адрес организации, телефон, электронная почта**

*Авторы породы:* Медеубеков К.У., Терентьев В.В., Терентьева М.В., Кудряков К.Г., Траисов Б.Б.

Филиал “Научно-исследовательский институт овцеводства им.К.У.Медеубекова” ТОО “Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства”

040622, Алматинская область Жамбылский район с.Мынбаева ул.Жибек жолы 15, 87277064120, [nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz](mailto:nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz)

# Казахская мясо-шерстная полутонкорунная порода

---



## **Краткое описание**

Апробирована в 1991 году с тремя внутривидовыми типами (калчегильский, чуйский и аксенгерский) на основе скрещивания местных казахских курдючных маток с баранами прекос и разведения помесей желательного типа «в себе», с последующим вводным скрещиванием с баранами линкольн и австралийский корридель.

Живая масса баранов-производителей составляет 85-100 кг, настриг шерсти 6,5-7,5 кг, выход мытой шерсти 64-65%. У маток соответственно, 58-63 кг, 3,7-4,5 кг. Ягнята на откорме дают среднесуточный прирост 250-300 г, выход туши – 45-50%.

## **Область применения, конкурентоспособность, наличие патентов**

Овцеводство. Пользуется спросом у фермеров разводящих полутонкорунных овец.

## **Степень готовности для практической реализации**

Широко используется в фермерских хозяйствах алматинской и жамбылской областей.

## **Объем внедрения**

В алматинской и жамбылской областях разводится более 10,0 тыс. голов.

## **Технико-экономические параметры**

Живая масса баранов-производителей составляет 85-100 кг, настриг шерсти 6,5-7,5 кг, выход мытой шерсти 64-65%. У маток соответственно, 58-63 кг, 3,7-4,5 кг. Ягнята на откорме дают среднесуточный прирост 250-300 г, выход туши – 45-50%.

## **Условия и способ передачи, формы сотрудничества**

Оказание методических и консультативных услуг, консалтинговое сопровождение

## **Авторы проекта, адрес организации, телефон, электронная почта**

*Авторы породы: Бальмонт В.А., Ермаков М.А., Медеубеков К.У., Касымов К.М., Касымов Т.С., Сабденов К., Батыршианов Н. и другие.*

Филиал “Научно-исследовательский институт овцеводства им.К.У.Медеубекова” ТОО “Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства”

040622, Алматинская область Жамбылский район с.Мынбаева ул.Жибек жолы 15, 87277064120, [nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz](mailto:nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz)



# Казахская мясная скороспелая полутонкорунная порода овец



## **Краткое описание**

Апробирована в 2016 году, хорошо сочетает высокую живую массу с удовлетворительным настригом полутонкой кроссбредного типа шерсти. Порода создана на основе скрещивания местных курдючных и тонкорунных маток с баранами породы гемпшир и прилития «крови» оксфордаунов, ромни-маршей и МШК с последующим разведением помесей желательного типа «в себе», предназначена главным образом для получения высококачественной ягнятины. Порода создана для разведения в предгорной и горной зонах, но хорошо зарекомендовала себя в пустынной и полупустынной зонах.

Живая масса баранов- производителей составляет 90-110 кг, настриг шерсти 6-7 кг, выход мытой шерсти 62-65%. У маток соответственно, 62-66 кг, 4,5-4,7 кг. Живая масса 4х месячных ягнят 32-33 кг, среднесуточный прирост 200-250 г. Плодовитость – 130-150%. Порода рекомендована для промышленного скрещивания с другими породами по получению мясных ягнят.

## **Область применения, конкурентоспособность, наличие патентов**

Овцеводство. Пользуется спросом у фермеров разводящих полутонкорунных овец.

## **Степень готовности для практической реализации**

Широко используется в фермерских хозяйствах алматинской области.

## **Объем внедрения**

В алматинской области разводится более 12,0 тыс. голов.

## **Технико-экономические параметры**

Живая масса баранов- производителей составляет 90-110 кг, настриг шерсти 6-7 кг, выход мытой шерсти 62-65%. У маток соответственно, 62-66 кг, 4,5-4,7 кг. Живая масса 4х месячных ягнят 32-33 кг, среднесуточный прирост 200-250 г. Плодовитость – 130-150%. Порода рекомендована для промышленного скрещивания с другими породами по получению мясных ягнят.

## **Условия и способ передачи, формы сотрудничества**

Оказание методических и консультативных услуг, консалтинговое сопровождение

*Авторы: Бальмонт В.А., Чеботов Е.Ф., Карымсаков К., Спиваков В.А., Касымов К.М., и др.*

Филиал “Научно-исследовательский институт овцеводства им.К.У.Медеубекова” ТОО “Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства”

040622, Алматинская область Жамбылский район с.Мынбаева ул.Жибек жолы 15, 87277064120, [nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz](mailto:nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz)

# Едилбайская порода

---



## **Краткое описание**

Выведена народной селекцией. Животные этой породы наиболее крупные не только среди овец мясо-сального направления, разводимых в Казахстане, но и в мире. Они по величине и живой массе уступают только овцам гиссарской породы. Но, значительно превосходят их по настригу и качеству шерсти.

Едилбайские овцы, как и другие грубошерстные курдючные овцы, разводимые в Казахстане, характеризуются высокой скороспелостью, мясо-сальной и шерстной продуктивностью. Они хорошо приспособлены к условиям зон разведения, являются улучшателями всех пород и отродий курдючных овец, разводимых в стране.

Живая масса баранов составляет 95-130 кг, маток 72-78, баранчиков к отбивке 38-42 кг, ярок 36-40 кг. Отличаются высокими мясо-сальными качествами: убойный выход баранчиков в возрасте 4-5 месяцев составляет 52-55%, а в 16-18 месяцев - 54-56%. Характеризуются высокой скороспелостью, мясо-сальной и шерстной продуктивностью.

## **Область применения, конкурентоспособность, наличие патентов**

Овцеводство. Пользуется спросом у фермеров разводящих овец мясо-сального направления продуктивности.

## **Степень готовности для практической реализации**

Широко используется в фермерских хозяйствах во всех областях Казахстана.

## **Объем внедрения**

В Казахстане разводится более 500,0 тыс. голов.

## **Технико-экономические параметры**

Живая масса баранов составляет 95-130 кг, маток 72-78, баранчиков к отбивке 38-42 кг, ярок 36-40 кг. Отличаются высокими мясо-сальными качествами: убойный выход баранчиков в возрасте 4-5 месяцев составляет 52-55%, а в 16-18 месяцев - 54-56%. Характеризуются высокой скороспелостью, мясо-сальной и шерстной продуктивностью.

## **Условия и способ передачи, формы сотрудничества**

Оказание методических и консультативных услуг, консалтинговое сопровождение

## **Авторы проекта, адрес организации, телефон, электронная почта**

Филиал "Научно-исследовательский институт овцеводства им.К.У.Медеубекова" ТОО "Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства"

040622, Алматинская область Жамбылский район с.Мынбаева ул.Жибек жолы 15, 87277064120, [nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz](mailto:nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz)

# Сарыаркинская курдючная грубошерстная порода

---



## **Краткое описание**

Выведена в 1999 году на основе воспроизводительного скрещивания овец казахской курдючной грубошерстной, едилбаевской и казахской курдючной полугрубошерстной пород. Включает два внутривидовых типа: «Жанаарка» и «Сарысу». Особенностью овец породы является сочетание грубой белой и светло-серой шерсти с достаточно высокой мясо-сальной продуктивностью. Отличаются хорошими воспроизводительными качествами и исключительной приспособленностью к круглогодичному пастбищному содержанию в степных, полупустынных и пустынных зонах Центрального Казахстана. Животные по уровню мясо-сальной продуктивности превосходят местных грубошерстных овец на 8-10% .

Живая масса баранов-производителей 95-110 кг, у маток 60-65 кг. В 4-5 месячном возрасте баранчики достигают живой массы 35-38 кг, ярочки 34-36 кг. Масса туш ягнят 15-17 кг.

## **Область применения, конкурентоспособность, наличие патентов**

Овцеводство. Пользуется спросом у фермеров разводящих овец мясо-сального направления продуктивности.

## **Степень готовности для практической реализации**

Широко используется в фермерских хозяйствах карагандинской и алматинской областей.

## **Объем внедрения**

В карагандинской и алматинской областях разводится более 80,0 тыс. голов.

## **Технико-экономические параметры**

Живая масса баранов-производителей 95-110 кг, у маток 60-65 кг. В 4-5 месячном возрасте баранчики достигают живой массы 35-38 кг, ярочки 34-36 кг. Масса туш ягнят 15-17 кг.

## **Условия и способ передачи, формы сотрудничества**

Оказание методических и консультативных услуг, консалтинговое сопровождение

## **Авторы проекта, адрес организации, телефон, электронная почта**

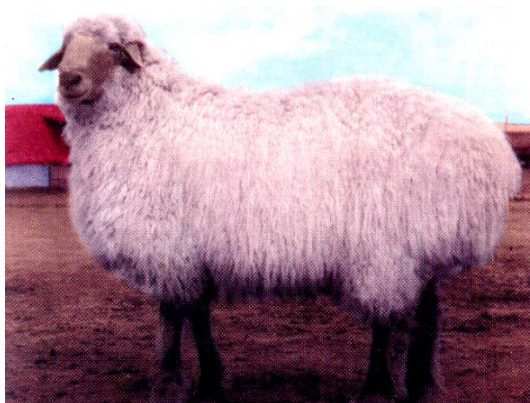
*Автора породы: Ермеков М.А., Есентаев Е., Канапин К., Ахатов А. и другие*

Филиал “Научно-исследовательский институт овцеводства им.К.У.Медеубекова” ТОО “Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства”

040622, Алматинская область Жамбылский район с.Мынбаева ул.Жибек жолы 15, 87277064120, [nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz](mailto:nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz)

# Дегересская курдючная мясо-шерстная порода

---



## **Краткое описание**

Выведена в 1980 году на основе сложного воспроизводительного скрещивания путем разведения в себе трехпородных помесей желательного типа – казахская курдючная, шропшир и прекос. Выведена на основе скрещивания казахских курдючных овец с баранами английской мясо-шерстной породы шропшир. В процессе создания породы с целью улучшения шерстных качеств применялось вводное скрещивание с прекосами через помесей прекос х курдючная с жирным хвостом. Сочетают достаточно высокие мясо-сальные качества с полутонкой и полугрубой шерстью.

Дегересская курдючная мясо-шерстная порода овец разводится в двух направлениях: с однородной полутонкой кроссбредной и кроссбредного типа шерстью и с неоднородной полугрубой шерстью коврового типа.

Живая масса баранов в среднем составляет – 90-100 кг, маток - 57-63 кг, настриг шерсти соответственно 4,2-5,4 и 2,4-2,8 кг. Баранчики в 4 месяца имеют живую массу 32-36 кг, ярочки - 30-34 кг. Убойный выход 4-5 месячных баранчиков составляет 50-52%, выход мякоти в туше 79-81%. Плодовитость – 105-108 %.

## **Область применения, конкурентоспособность, наличие патентов**

Овцеводство. Пользуется спросом у фермеров разводящих овец мясо-сального направления продуктивности.

## **Степень готовности для практической реализации**

Широко используется в фермерских хозяйствах карагандинской и алматинской областей.

## **Объем внедрения**

В карагандинской и алматинской областях разводится более 200,0 тыс. голов.

## **Технико-экономические параметры**

Живая масса баранов в среднем составляет – 90-100 кг, маток - 57-63 кг, настриг шерсти соответственно 4,2-5,4 и 2,4-2,8 кг. Баранчики в 4 месяца имеют живую массу 32-36 кг, ярочки - 30-34 кг. Убойный выход 4-5 месячных баранчиков составляет 50-52%, выход мякоти в туше 79-81%. Плодовитость – 105-108 %.

## **Условия и способ передачи, формы сотрудничества**

Оказание методических и консультативных услуг, консалтинговое сопровождение

## **Авторы проекта, адрес организации, телефон, электронная почта**

**Автора породы:** Бальмонт В.А., Алетов М.А., Бокенбаев Т., Байжуманов А., Голоднов А.В., Жунусов Т., Измайлов Х.Г., Копбаев З., Перегудов С.М., Сатыбалдиев Т., Соколов Г.Ф., Т.С.Садыкулов.

Филиал “Научно-исследовательский институт овцеводства им.К.У.Медеубекова” ТОО “Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства”

040622, Алматинская область Жамбылский район с.Мынбаева ул.Жибек жолы 15, 87277064120, [nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz](mailto:nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz)



# Казахская курдючная грубошерстная порода

---



## **Краткое описание**

Выведена народной селекцией, включает несколько отродий, отличающихся по уровню продуктивности и зоне разведения. Порода отлично приспособлена к условиям круглогодичного пастбищного содержания, районирована почти во всех зонах разведения мясо-сальных овец страны.

Казахские курдючные овцы, благодаря ценным биологическим и продуктивным признакам, таким как скороспелость, высокая мясо-сальная продуктивность, неприхотливость к кормам и водопою, способность использовать изреженный травостой пастбищ и т.д., сыграли большую роль в создании новых пород и породных групп тонкорунных, полутонкорунных и полугрубошерстных овец в Казахстане.

Живая масса баранов- производителей составляет 90-102 кг, у маток соответственно, 60-65 кг, баранчиков в 4 месяца 35-37 кг, ярок – 33-35 кг. Убойный выход 4-5 месячных баранчиков 50-55%, выход мякоти в туше – 79-80%. Плодовитость – 108-114%.

## **Область применения, конкурентоспособность, наличие патентов**

Овцеводство. Пользуется спросом у фермеров разводящих овец мясо-сального направления продуктивности.

## **Степень готовности для практической реализации**

Широко используется в фермерских хозяйствах во всех областях Казахстана

## **Объем внедрения**

В Казахстане разводится более 8000,0 тыс. голов.

## **Технико-экономические параметры**

Живая масса баранов- производителей составляет 90-102 кг, у маток соответственно, 60-65 кг, баранчиков в 4 месяца 35-37 кг, ярок – 33-35 кг. Убойный выход 4-5 месячных баранчиков 50-55%, выход мякоти в туше – 79-80%. Плодовитость – 108-114%.

## **Условия и способ передачи, формы сотрудничества**

Оказание методических и консультативных услуг, консалтинговое сопровождение

## **Авторы проекта, адрес организации, телефон, электронная почта**

Филиал “Научно-исследовательский институт овцеводства им.К.У.Медеубекова” ТОО “Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства”

040622, Алматинская область Жамбылский район с.Мынбаева ул.Жибек жолы 15, 87277064120, [nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz](mailto:nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz)

# Казахская курдючная полугрубошерстная порода

---



## **Краткое описание**

Утверждена в 1994 году, включает три внутривидовых типа: «Актобе», «Байыс», «Каргалы». Порода создана путем сложного воспроизводительного скрещивания казахских курдючных грубошерстных овец, улучшенных едилбайскими овцами, с баранами сараджинской, дегересской, таджикской пород и с последующим разведением животных желательного типа «в себе».

Животные породы сочетают достаточно высокие мясо-сальные качества и полугрубую шерсть коврового типа белого и светло-серого цвета. Хорошо приспособлены к условиям содержания в зоне пустынь, полупустынь и сухих степей. Полугрубая шерсть этих овец идет на изготовление высококачественных ковров, ковровых и трикотажных изделий, пальтовых и пиджачных тканей. Овчина является отличным сырьем для изготовления шубных, меховых изделий, особенно дубленок.

Живая масса баранов 90-110 кг, маток – 58-64 кг, 4х месячные баранчики весят 32-36 кг, ярочки – 30-34 кг. Убойный выход молодняка -50-54%, выход мякоти в туше – 79-82%. Плодовитость – 108-112%.

## **Область применения, конкурентоспособность, наличие патентов**

Овцеводство. Пользуется спросом у фермеров разводящих овец мясо-сального направления продуктивности.

## **Степень готовности для практической реализации**

Широко используется в фермерских хозяйствах карагандинской, актюбинской, ВКО и алматинской областей.

## **Объем внедрения**

В В карагандинской и алматинской областях разводится более 300,0 тыс. голов.

## **Технико-экономические параметры**

Живая масса баранов 90-110 кг, маток – 58-64 кг, 4х месячные баранчики весят 32-36 кг, ярочки – 30-34 кг. Убойный выход молодняка -50-54%, выход мякоти в туше – 79-82%. Плодовитость – 108-112%.

## **Условия и способ передачи, формы сотрудничества**

Оказание методических и консультативных услуг, консалтинговое сопровождение

## **Авторы проекта, адрес организации, телефон, электронная почта**

**Автора породы:** Бальмонт В.А., Ермеков М.А., Канапин К., Голоднов В.А., Макбузов С.М., Адекенов М.А., Алишев К., Кыдырниязов Г.Н., Майтканов Н., Токаев З.К., Жумадиллаев К. Арыстанбеков Т., Есенгалиев К. и др.

Филиал “Научно-исследовательский институт овцеводства им.К.У.Медеубекова” ТОО “Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства”

040622, Алматинская область Жамбылский район с.Мынбаева ул.Жибек жолы 15, 87277064120, [nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz](mailto:nii-ovcevodstva@kazniizhik.kz)