

**ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИНИН ЖАРЧЫСЫ. АЙЫЛ ЧАРБА:  
АГРОНОМИЯ, ВЕТЕРИНАРИЯ ЖАНА ЗООТЕХНИЯ**

ВЕСТНИК ОШКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО:  
АГРОНОМИЯ, ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ

JOURNAL OF OSH STATE UNIVERSITY. AGRICULTURE: AGRONOMY, VETERINARY AND  
ZOOTECHNICS

**e-ISSN: 1694-8696**

№2(7)/2024, 212-218

**ЗООТЕХНИЯ**

**УДК:636.1.01./636.04.15.042. /.043**

**DOI: [10.52754/16948696\\_2024\\_2\(7\)\\_23](https://doi.org/10.52754/16948696_2024_2(7)_23)**

**КАРАБАИРСКАЯ ПОРОДА ЛОШАДЕЙ – «ЗОЛОТОЙ ФОНД» УЗБЕКИСТАНА**

**КАРАБАИР ЖЫЛКЫ ПОРОДАСЫ ӨЗБЕКСТАНДЫН “АЛТЫН ФОНДУСУ”**

**THE KARABAIR HORSE BREED IS THE “GOLDEN FUND” OF UZBEKISTAN**

**Нурматов Аъзамжон Акбарович**

*Нурматов Аъзамжон Акбарович*

*Nurmatov Azatjon Akbarovich*

**Научно-исследовательский институт животноводства и птицеводства, Ташкент, Республика  
Узбекистан**

*Мал чарба жана канаттуулар илим-изилдөө институту, Ташкент, Өзбекстан Республикасы  
Scientific Research Institute of Animal Husbandry and Poultry Farming, Tashkent, Republic of Uzbekistan*

[nurmatov.a.a@mail.ru](mailto:nurmatov.a.a@mail.ru)

---

**Хафизов Иноят Исмоилович**

*Хафизов Иноят Исмоилович*

*Hafizov Inoyat Ismoilovich*

**Научно-исследовательский институт животноводства и птицеводства, Ташкент, Республика  
Узбекистан**

*Мал чарба жана канаттуулар илим-изилдөө институту, Ташкент, Өзбекстан Республикасы  
Scientific Research Institute of Animal Husbandry and Poultry Farming, Tashkent, Republic of Uzbekistan*

[i.hafizov@chpiti.uz](mailto:i.hafizov@chpiti.uz)

## КАРАБАИРСКАЯ ПОРОДА ЛОШАДЕЙ – «ЗОЛОТОЙ ФОНД» УЗБЕКИСТАНА

### Аннотация

В статье кратко изложены о происхождении местной карабаирской породы лошади, регионов разведения, описано экстерьерные черты, промеры взрослых лошади. Подробно изложено внутривидового типа карабаиры и их различие по экстерьерным признакам, конституции и хозяйственно-полезным качествам. Кроме того, указано генетический разнообразии породы, работаспособности, племенные и рабочие качества этих лошадей. Лошади данной породы пригодным к универсальному использованию как под седло и вьюком, так и в упряжи на сельскохозяйственных и транспортных работах, обладают достаточно удовлетворительной мясной и молочной продуктивностью.

В статье указано, настоящее время для каких целей используются лошади карабаиров. Темперамент лошади карабаирской породы подходит для соревнований: кокпар, стипль-чез, дистанционные пробеги. Кроме этого, настоящая время лошади этой породы широко используются транспортная средства по маршрутам экотуризма, в горных местности и в засохшую местах Аралья и в развлекательных парках.

**Ключевые слова:** карабаир, местная порода, лошадь, генофонд, селекция, сохранение, жеребы.

### КАРАБАИР ЖЫЛКЫ ПОРОДАСЫ УЗБЕКСТАНДЫН “АЛТЫН ФОНДУСУ”

### THE KARABAIR HORSE BREED IS THE “GOLDEN FUND” OF UZBEKISTAN

#### Аннотация

Макалада жылкынын жергиликтүү карабайыр породагынын, асыл тукум аймактарынын келип чыгышы кыскача баяндалып, улуулардын конформациялык өзгөчөлүктөрү, божомолдору баяндалган. Карабайрдын шаар ичиндеги түрлөрү жана алардын сырткы белгилери, Конституциясы жана чарбалык-пайдалуу сапаттары боюнча айырмачылыктары кеңири баяндалган. Мындан тышкары, көрсөтүлгөн генетикалык бул жылкылардын тукумунун ар түрдүүлүгү, иштөө жөндөмдүүлүгү, асыл тукум жана иштөө сапаттары. Бул породадагы жылкылар ээрдин астында да, таңгактоодо да, айыл чарба жана транспорт иштеринде ат жабдыктарында да универсалдуу колдонууга жарактуу, эт жана сүт өндүрүмдүүлүгү жетиштүү.

Макалада карабайыр аттары кандай максатта колдонулуп жатканы көрсөтүлгөн. Карабайыр тукумундагы жылкынын темпераменти мелдештерге ылайыктуу: кокпар, стипль-чез, аралыкка чуркоо. Мындан тышкары, азыркы мезгил бул породадагы аттар экотуризм каттамдары боюнча, тоолуу жерлерде жана Аралдын кургак жерлеринде жана оюн-зоок жайларында кеңири колдонулат.

**Ачык сөздөр:** Карабайыр, жергиликтүү порода, жылкы, генофонд, селекция, сактоо, тайлар

#### Abstract

The article briefly outlines the origin of the local Karabair horse breed, breeding regions, describes the exterior features and measurements of adult horses. The intra-breed types of Karabairs and their differences in exterior characteristics, constitution and economically useful qualities are described in detail. In addition, the genetic diversity of the breed, performance, breeding and working qualities of these horses are indicated. Horses of this breed are suitable for universal use both under saddle and pack, and in harness for agricultural and transport work, and have fairly satisfactory meat and milk productivity.

The article indicates for what purposes Karabair horses are currently used. The temperament of the Karabair breed horse is suitable for competitions: kokpar, steeplechase, distance running. In addition, nowadays horses of this breed are widely used as vehicles on ecotourism routes, in mountainous areas and in dry places of the Aral Sea and in amusement parks

**Keywords:** karabair, local breed, horse, gene pool, selection, preservation, foals.

## **Введение**

В условиях рыночной экономике развития коневодства говорить, о том, что необходимость уточнения районирования пород лошадей, разрешения проблемы сохранения их генофонда.

Как известно, коневодства является многосторонней отраслью животноводства. В ней различает пользовательное (рабочие), продуктивные, спортивные, служебные, парадные, племенные направления. Кроме того, они используются в изготовлении различных биопрепаратов. Данный момент для многих стран мира первоочередной задачей является проблема восстановления генофонда местных породы лошадей [1, 2, 3, 4, 7,10].

В настоящее время в Узбекистане осуществляются важные меры по сохранению генофонда карабаирских пород лошадей и разработке научно-обоснованных программ развития коневодства и конного спорта, разведению чистокровных, спортивных и служебных лошадей, расширению масштабов научных исследований в этой области.

## **Материалы и методы**

Научные исследования по теме проводились в хозяйствах горной зоне Кашкадарьинского, предгорной зоне Джиззахского и полупустынной зоне Наваинского области на карабаирской породе лошадей.

Объектом исследования являются карабаирские породы лошадей. Лошади находились в условиях кормления и содержания, принятых рационах хозяйства.

В работе были исследованы: зоотехническая характеристика, хозяйственно-биологические особенности лошадей карабаирской породы.

Материалом для исследования послужили данные Государственных племенных книг лошадей карабаирской породы, включающие в себя экстерьерные характеристики карабаирский породы.

Учитывали и литературные данные о важных биологических особенностях лошадей карабаирской породы (В.А.Щекин, В.С.Вихрев, К.А.Лихов и др.).

## **Результаты исследований и их обсуждение**

Карабаирская порода – универсальная порода лошадей, обладающих ценными генетическими и хозяйственно-полезными качествами. Это порода является местной порода верхово-вьючных лошадей. Родина породы – Узбекистан. Карабаирских лошадей разводят во всех регионах Узбекистана, кроме этого, в некоторых регионов Таджикистана, Казахстана и Киргизии, прилегающих к территории Узбекистана.

Карабаирская порода выведено путем народной селекции, т.е. была выведено на основе скрещивания древних среднеазиатских аргамаков с монгольскими, туркменскими, арабскими лошадьми.

По названию «карабаир» существует разные мнение ученых. Одни говорят, что произошло оно от слияния двух слов: «корб» - по-арабски «лошадь» и «багир» - «верблюд», или «коробаир» (лошадь-верблюд) - лошадь вьючная, т.е. заменяющая верблюда.

Второе мнение связано с переходами арабы по южному горному Туркестану, приливали кровь своих лошадей к местным лошадям. По тому позднее это назвали эти лошади «коро» - «чисто», «баир»- «доморощенная».

Лошади пригодным к универсальному использованию как под седло и вьюком, так и в упряжи на сельскохозяйственных и транспортных работах, обладают достаточно удовлетворительной мясной и молочной продуктивностью [5, 6, 10,].

Это порода по телосложению имеет крепкой и сухой конституцию. В экстерьере четко выражено черты лошадей восточного происхождения.



Жеребцы карабаирской породы

Экстерьерные характеристика карабаирских лошади приведено в таблице.

**Таблица.** Экстерьерные характеристика карабаирский породы

Часть тела	Характеристика
Голова	средних размеров с прямым или горбоносым профилем, сухая, свободно приставленная.
Уши	довольно длинные.
Глаза	средних размеров, живые и ярко выразительные.
Ганаша	развиты хорошо.
Шея	широкую средней длины и высоко поставлено, встречается лошади с укороченные и массивные.
Холка	по высоте и длине средних размеров.
Спина	короткая, широкая и не всегда прямая.
Поясница	средней длины, широкая, хорошо обмускуленная.
Лопатка	средняя, и не так косо поставленная, как у лошадей верховых пород.
Мускулатура	мускулатура плеча хорошо развита.
Предплечье	предплечье, по сравнению с пястью, кажется коротким.
Груд	грудная клетка хорошо развита в длину и ширину.
Ребро	средних размеров и крутое.
Ложные ребро	удовлетворительно развиты.
Живот	объемистый.
Бедро	мускулистые.
Голен	широкая.
Круп	по длине и ширине средний и нормального наклона, но встречаются иногда лошади и со спущенным крупом.
Вид с перед	перед по сравнению с задом выглядит более развитым.
Ноги	сухие, прочные, с хорошо выраженными сухожилиями.
Челка, грива и хвост	в массе не густые.

Щетки	в основном слабо выражены.
Копыта	правильные и прочные.
Постановка ног	постановка ног чаще правильная, но встречаются лошади с недостаточно выраженными запястным суставом, сближенностью в скакательных суставах, саблистостью. Указанные эти недостатки являются прямым следствием недокорма в раннем возрасте. Курба встречается очень редко.
Аллюр	отличный, особенно, шага. Для езды не спеша был выработан особый аллюр – «юрга» – нечто среднее между шагом и рысью. Скорость юрги составляет 8-9 км/час.
Характер и темперамент	добронравным, энергичным, понятливостью, но вследствие табунного содержания, поздней заездки или приручения они проявляют строптивость (пугливость, непокорность и даже злобность), которая пропадает при спокойном, терпеливом и внимательном отношении к карабаирам.
Масть	гнедая, рыжая, серая, воронья, реже встречаются буланая, караковая, игренивая, соловая.

В породе различают три желательных типа: основной, верховой и густой (иногда называются горный тип).

**Основной тип.** По количеству этот тип имеет наибольшее распространение в породе. К этому типу относятся лошади верхово-упряжного направления, у которых хорошо сочетаются качества универсальных животных, одинаково пригодных для работ под седлом и в упряжи. Лошади этого типа являются наиболее характерными для породы, представляют основную ее часть, отсюда и название типа.

**Верховой тип.** По своему сложению и конституции лошади этого типа характеризуются большой сухостью, породностью, квадратным или укороченным форматом сложения, с хорошей линией верха и правильно поставленными сухими и прочными конечностями. Значительная часть лошадей этого типа проявляет высокую резвость.

**Густой тип.** Лошади густого типа отличаются массивностью сложения и хорошо развитым костяком, они средних и длинных линий. Лошади этого типа имеют крепкого и костистого с чертами грубости, обладающего хорошими дистанционными способностями. Темперамент у лошадей спокойной, уравновешенный, они хорошо сохраняют упитанность при круглогодичном табунном содержании.

Все эти типы сложились под влиянием отбора и подбора, условий кормления, содержания, направления работы в соответствии с использованием лошадей.

Карабаиры имеют средний рост (взрослые лошади в среднем): высота в холке 145-157 см, редко встречаются лошади выше 160-163 см, обхват груди 175-178 см, обхват пясти 19-20 см. Они работоспособны и выносливы, пригодны для верховой езды, перевозки груза под вьюком, для работы в упряжи на транспортных и сельскохозяйственных работах. Эти лошади сильны, резвы, отлично прыгают через препятствия. Карабаиры легки и поворотливы, легко передвигаются в горных местностях и по песчаным дорогам степью и приспособлена к табунному содержанию [8, 9, 12].

Выращивают карабаиры зимой в конюшни, а летом в табуне горных и предгорных пастбищах. Для национальной игры (козлодрания, скачках, аламан-байге и т.д.) выбирают самые лучшие жеребцов-производителей. Некоторые хорошо бегут рысью. В играх скачках

на короткие дистанции карабаиры уступают лошадям чистокровной верховой, арабской, ахалтекинской и других заводских пород. Темперамент лошади карабаирской породы подходит для соревнований: кокпар, стипль-чез, дистанционные пробеги. Кроме этого, настоящая время лошади этой породы широко используются транспортная средства по маршрутам экотуризма, в горных местности и в засохшую местах Аралья и в развлекательных парках.

В среднеазиатской горной и предгорной, песчано-степных пространствах карабаиры проявляют отличные качества (они неприхотливы, отлично переносят жару, легки на ходу, осторожны на горных местностях).

О карабаиры у нас существует легенда, что жеребята этой породы иногда рождаются с небольшими, но заметными крыльями. Родившийся, таким образом, жеребенок обладает выдающимися способностями в скачке. Хозяин коня должен присутствовать при выжеребке, чтобы подхватить новорожденного жеребенка на руки. Если при рождении жеребенок падает прямо на землю, то крылья тотчас ломаются и жеребенок навсегда лишается своих выдающихся способностей.

Карабаирской лошади способно достаточно высокой мясной и молочной продуктивности. Эти качества повышает их хозяйственную ценность в разведения и является сельскохозяйственной породы [10,11,12].

Все эти вышеуказанные качества карабаирской породы лошади свидетельствует о том, что это порода является очень ценным, незаменимы богатством узбекского народа и поэтому входит в «золотой фонд» Узбекистана. [13, 14]

В последнее время за границы республике возрождается интерес к этой уникальной местной породе. Особенно для страны Западной Европы и Азии карабаиры могут представлять интерес как универсальная упряжно-верховая лошадь для прогулок, иппотерапии и спорта.

## **Заключение**

Основным направлением в разведении карабаиров является создание верховой лошади, с сохранением всех типов карабаиров. Разведение по улучшению карабаиров должна быть в чистопородном скрещивании, допускается возможность однократного “прилития крови” чистокровных, на тем лошадям, которые не отвечает правильности форм, свойственных карабаирской породе. Молодые жеребцы, выращенных с целью в качестве производителей в конзаводах и племенные хозяйствах, должны в обязательном порядке проходить испытания работаспособностью и отбирать по этому признаку. Одним из основной мероприятия племенной работы с породой должно быть проверить производителей по качеству потомства с целью выявить наиболее ценных экземпляров из них для дальнейшей работы по созданию линий.

## **Список источников**

1. Богданов Е.А. Происхождение домашних животных: Искусство животноводства: Опыт критического сопоставление теории и практики., №12, Издание стереотип. Серия: Этология и зоопсихология. URSS, 2022 г.

2. Демин В.А. и др. Коневодство. Издательство «Лан», 1-е изданий, Учебная пособия, Санкт-Петербург-Москва-Краснодар, 2022 г.
3. Демин В.А., Хотов А.В. Коневодство. Практикум. Издательство «Лан», 2023 г.
4. Иловайский С.К. Лошадь скаковая, верховая, рысистая, упряжная и тяжеловозная: Полный курс коневодства., № 44, издание стереотип. Серия: Энциклопедия конника., 2023 г.
5. Каштанов Л.В. Племенные дела в коневодстве. № 4, издание стереотип. Серия: Энциклопедия конника, URSS, 2021 г.
6. Красников А.С. Экстерьер лошади, №51, издание стереотип., Серия: Энциклопедия конника. URSS, 2022 г.
7. Лихов К.А. Государственная племенная книга карабаирской породы. IV том., Ташкент, изд. «Узбекистан», 1982 г.
8. Нурматов А.А. Племенная работа на карабаирских лошадях. Журнал. «Зооветеринария», 2009, №3.
9. Нурматов А.А., Джаббаров Ш. Улучшение разведения карабаирских лошадей по генологическое группам. Журнал «Зооветеринария», 2011 г. № 10.
10. Пэрн Э.М. /Сохранение генофонда и породное районирование в коневодстве. / Совершенствование селекции пород лошадей. сб. науч. труды. ВНИИ коневодства. 1983 г.
11. Савина Р.С. Развитие коневодства зависит от благосостояния общества. Статья. Ж. «Нивы России», №7(206), август, 2022 г.
12. Сидорова А.Л. Коневодство. Учебная пособия, Красноярск ГАУ, Красноярск, 2020 г.
13. Хафизов И.И., Исамухамедов С.Ш., Кахрамонов Б., Хафизов А.И. Генетический потенциал карабаирской породы. Материалы международной научно-практической конференции "Эффективные методы управления селекционно-племенным процессом в табунном коневодстве". Республика Казахстан. г. Павлодар, 2022 г.
14. Хафизов И.И. Генетическое разнообразие лошадей карабаирской породы. Научное приложение к журналу «Сельское и водное хозяйство Узбекистана», аграрно-экономическому, научно-практическому журналу «Агро илм». Специальный выпуск. (3) (96), 2023 г.
15. Сыдыкбеков К., Абдурасулов А.Х., Состояние коневодство и промеры новокрыгызской породы лошадей, Вестник Ошского государственного университета. Сельское хозяйство: агрономия, ветеринария и зоотехния. 2023. № 1. С. 147-152.