

10. Karnaukhova N.A., Sergievich L.A., Karnaukhov V.N. Application of microspectral luminescent analysis to study the intracellular metabolism in single cells and cell systems // Natural Science. – 2010. – No 2. – P. 444-449.

УДК 631.1.061

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КАБАРДИНСКОЙ ПОРОДЫ ЛОШАДЕЙ: ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ

Денисова Людмила Александровна, студентка, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Научный руководитель – Гладких Марианна Юрьевна, к.с.-х.н., доцент ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Аннотация. В данной статье на основании результатов научных исследований и исторических свидетельств дана характеристика особенностям создания кабардинской породы лошадей и ее состоянию в настоящее время.

Ключевые слова: кабардинская порода лошадей, коневодство, разведение лошадей, породы лошадей.

Введение. На Северном Кавказе во все времена использовали лошадей для разных целей. Первобытные люди, населявшие территории Северного Кавказа, использовали лошадей лишь в качестве пищи, о чём свидетельствуют находки костей лошадей в стоянках первобытных людей. Как средство передвижения лошадей стали применять лишь в конце 2-го тысячелетия до нашей эры. На развитие коневодства в период средневековья большое влияние оказывала аланская культура. Высказывается предположение, что именно в это время или чуть раньше начинается создание северокавказской и кабардинской пород лошадей. Целевая функция этой группы лошадей являлась доставка грузов и переходы через перевалы. В конце XV – начале XVI веков увеличилась численность и качество поголовья как следствие введения табунной системы содержания. После кавказско-русской войны численность табунов и поголовья резко сократилась и продолжало уменьшаться, в связи с тем, что пастбищные территории передавались для заселения, под развитие земледелия и тонкорунного овцеводства. В связи с сокращением табунного коневодства и большим влиянием русской культуры на Кавказе заметно изменяется хозяйственное назначение лошадей. Верховое направление продуктивности сменилось на верхово-упряжное, часть племенного поголовья стало пользовательным. В конце XIX века на Северный Кавказ стали завозить упряжные породы лошадей: для повышения спроса на местных лошадей кабардинских лошадей скрещивали с привозными породами, чтобы увеличить рост и габариты в целом. Результаты применения жеребцов ахалтекинской, донской и англо-нормандской пород не дали положительного эффекта, а использование жеребцов арабской породы носило экспериментальный характер. Часть доно-

кабардинские помесей превосходило своих кабаринских родителей по основным промерам, но при этом характеризовались недостаточно сухим телосложением, а, главное, низкой прочностью копытного рога [1]. Во второй половине XIX века для улучшения кабардинской породы стали применять производителей чистокровной верховой породы. К сожалению, большинство скрещиваний проводилось бессистемно, и их результаты не принесли заметного улучшения кабардинской породы [3, 4].

В первые годы советской власти были организованы колхозы и конезаводы, вследствие чего ликвидированы частные табуны. Был налажена последовательная и обоснованная племенная работа, включая испытания рабочих качеств лошадей на ипподромах, выставки и выводки. После Второй мировой войны кабардинское коневодство снова переживает: сохранились только заводы – Малкинский № 34 и Мало-Карачаевский № 168, поголовье в период с 1960 по 1964 сократилось почти на 20 тыс. голов [3.4].

С начала 2000 годов интерес к кабардинской породе возрос после презентации лошадей этой породы в соревнованиях на национальном и международном уровнях. Поголовье породы стало медленно увеличиваться, в первую очередь, за счет фермерских хозяйств [7].

Поэтому **целью нашей работы** стало охарактеризовать экстерьер и хозяйственные качества современного поголовья лошадей кабардинской породы.

Результаты исследования. Важнейшими факторами, повлиявшими на экстерьер горских пород лошадей, являются рельеф, климат, почва и растительность. На рисунке 1 представлены фотографии современных представителей кабардинской и карачевской пород. Очевидно, что есть как много сходных признаков экстерьера, так и некоторые различия.



Рисунок 1. Современные представители карачаевской (а) и кабардинской (б) пород лошадей.

Кабардинская и карачаевская, а также балкарская породы лошадей имеют сходное происхождение и похожи фенотипически, как это представлено в работах Красникова А.С. (табл. 1).

Некоторые исследователи и практики считают, что целесообразно объединить указанные типы горских лошадей в одну кабардинскую породу [1].

Характеристика типов лошадей горских пород, по Красникову А.С. [4]

Стать, промер, индекс	Тип предгорный, легкий, кабардинский	Тип горный, густой, карачевский	Тип высокогорный, мелкий
Индекс формата, %	102-103	103-104	104-105
Обхват груди, см	119-120	120-121	121-122
Обхват пясти, см	12,4	12,5	12,6-12,7
Голова	Породная, легкая, сухая, несколько удлиненная в лицевой части, горбоносая, глаза довольно большие и выразительные, уши длинные, подвижные, остроходящие кверху, с характерным лирообразным вырезом.	Средней легкости и сухости, часто с выпуклым лбом и горбоносый профилем. Иногда встречается небольшая голова с прямым и щучьим профилем. Уши небольшие, хорошо поставленные.	Большая, горбоносая, иногда с прямым или вогнутым профилем.
Корпус	Холка длинная, средней высоты, линия правильная, но спина иногда удлинена и мягковата, грудь средней глубины и ребристости, круп длинный, часто спущенный.	Холка длинная, но несколько низковатая, спина растянутая, поясница длинная, широкая и выпуклая, линия верха правильная, иногда с легкой карпообразностью в поясничной части. Грудь глубокая, широкая, обхватистая, с округлым ребром, круп широкий, спущенный.	Холка и спина длинные, поясница длинная, широкая, грудная клетка глубокая, широкая, длинная, ребро округлое, круп свислый.
Конечности	Довольно длинные и сухие, задние нередко сабlistые и сближенные, бабки иногда короткие и крутые. Копыта крепкие.	Короткие, крепкие, сухие, передние широко поставлены и иногда косяпаты, задние сабlistы и сближены. Бабки иногда мягкие, копыто правильной формы с крепким рогом.	Задние ноги очень сабlistы, передние – укорочены за счет пасты, поставлены широко и иногда косяпаты, бабки часто мягкие, копыто небольшое, крепкое.

К 2023 году кабардинская порода характеризуется наибольшей численностью племенного поголовья среди всех заводских пород лошадей, зарегистрированных в России: около 15 тысяч голов по всем хозяйствам РФ и за рубежом, а в Кабардино-Балкарской Республике не менее 11 тысяч голов [2, 6]. С целью дальнейшего развития лошадей кабардинской породы в 2013 г. на базе ВНИИК была учреждена Всероссийская ассоциация коннозаводчиков и любителей кабардинской породы лошадей.

В Кабардино-Балкарии насчитывается 4 племенных хозяйства по работе в кабардинской породой (ООО племрепродуктор «Рассвет-Н», ООО племрепродуктор «Исуф», ООО племрепродуктор «ТАИК», ООО конный завод «Малкинский»); в Краснодарском крае 2 хозяйства (ООО племрепродуктор «Силуэт», ООО «Кабардинский конный завод Аникеева»); и в Республике Адыгя 1 хозяйство (ООО племрепродуктор «Джанет») [2].

Таким образом, процессы, которые происходят в ведущих хозяйствах по работе с кабардинской породой лошадей, обуславливают ее развитие и совершенствование.

Библиографический список

1. Амшоков Х. К., Жекамухов М. Х., Хаудов А. Д., Батырова О. А., Бербекова Н. В. Динамика основных селекционируемых параметров лошадей кабардинской породы, записанных в VIII том государственной племенной книги // Вестник ОрелГАУ. 2021. № 6 (93).
2. Амшоков Х.К., Жекамухов М.Х., Хаудов А.Б.Д., Таова З.Х., Бербекова Н.В., Батырова О.А. Кабардинская порода лошадей за пределами России. NovaInfo, № 120, 2020, с. 24-28.
3. Красников А.С. Пути улучшения кабардинских и карачаевских лошадей. Журнал «Коневодство и конный спорт», 1963 г., № 2, с. 6-13.
4. Красников А.С. Типы горских лошадей Северного Кавказа. Доклады ТСХА, 1949 г., IX выпуск, с. 134-138.
5. Парфенов В.А., Политова М.А. Легенды карачая. — М.: Конный мир, 2006. — С. 5. — 12 с.
6. Современное состояние и перспективы развития лошадей кабардинской породы в России и за рубежом / Х. К. Амшоков, М. Х. Жекамухов, А. М. Зайцев [и др.] // Коневодство и конный спорт. — 2021. — № 6. — С. 26-30. — DOI 10.25727/HS.2021.6.60156. — EDN IANFFA.
7. Табунное и культурно-табунное методы содержания лошадей кабардинской породы для использования в досуговом и спортивном коневодстве / Х. К. Амшоков, Т. М. Тарчокова, З. Х. Таова [и др.] // Эффективное животноводство. — 2019. — № 7(155). — С. 94-95. — EDN RJWAKR.

УДК 63:636.1:636.046.2

КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ В ДОСУГОВОЙ И ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ ВЕРХОВОЙ ЕЗДЕ

Краснопёрова Татьяна Алексеевна, магистрант, РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева

Научный руководитель – Демин Владимир Александрович, д.с.-х.н., зав. кафедрой ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Аннотация. В статье обсуждается проблема подготовки лошадей и квалифицированного персонала для организации досугового использования лошадей.

Ключевые слова: лошади в досуге, квалификация тренеров, любительский конный спорт.

На фоне популяризации и расширения использования лошадей в сфере активного отдыха и повышения спроса на лошадей в области досуга, любительский конный спорт и верховая езда, становятся все популярнее. Очень важен при этом уровень подготовки лошадей, используемых в данном направлении. Есть мнение, что коневодство — это важный ресурс экономического и социального развития общества [3]. Экспертной рабочей группой под эгидой Минсельхоза был подготовлен проект Стратегии разви-