

# СОХРАНЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ГЕНОФОНДА КАРЕЛЬСКОЙ ЛОШАДИ НА ТЕРРИТОРИЯХ СОВРЕМЕННОЙ АРКТИКИ

## CONSERVATION AND DEVELOPMENT OF THE GENE POOL OF KARELIAN HORSES IN THE TERRITORIES OF THE MODERN ARCTIC



### **Андреева Ю. Е.**

Общественный представитель ПОРА в Республике Карелия, директор в АНО «Наследие Калевы», руководитель проекта «Лесные лошади Карелии», эксперт по аборигенным лошадям Карелии.

### **Andreeva Yu. E.**

Public representative of PORA in the Republic of Karelia, director at ANO "Kaleva's Heritage", head of the "Forest Horses of Karelia" project, expert on native horses of Karelia.



### **Львова Е. А.**

Дипломированный зооинженер, исследователь Карельской лошади, студентка 1 курса Вологодской государственной молочнохозяйственной академии им. Н. В. Верещагина (ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА).

### **Lvova E. A.**

Certified zoo engineer, researcher of the Karelian horse, 1st year student at the Vologda State Dairy Academy named after N.V. Vereshchagin (FGBOU VO Vologda State Agricultural Academy).

**Аннотация.** Сохранение генофонда аборигенных лошадей — одна из актуальных проблем современного коневодства. Местные породы лошадей исчезают, так как основное внимание уделяется разведению, улучшению и популяризации многочисленных заводских пород. В современных условиях выживают только те породы лошадей, которые экономически эффективны, имеют высокую продуктивность [1]. Доказано, что генофонд аборигенных животных, если он утрачен, не может быть восстановлен методами современной селекции. В этом и есть неповторимая ценность аборигенных животных. Такая нелегкая судьба настигла и карельских лошадей, которые до 1980х годов населяли территории нынешней Арктической зоны (Республика Карелия, часть Архангельской области), а также часть Ленинградской, Вологодской областей, центральные и южные районы современной Республики Карелия и были уничтожены бесконечными войнами, механизацией села, вымиранием деревень, скрещиванием с другими породами. Цель исследования: сохранение памяти о карельской лошади, исследование лошадей, приближенных к типу «карельская лошадь», восстановление популяции этих лошадей.

**Annotation.** Preservation of the gene pool of aboriginal horses is one of the urgent problems of modern horse breeding. Local horse breeds are disappearing as the focus is on breeding, improving and popularizing the numerous farm breeds. In modern conditions, only those horse breeds that are economically effective and have high productivity survive [1]. It has been proved that the gene pool of aboriginal animals, if it is lost, cannot be restored by the methods of modern breeding. This is the unique value of aboriginal animals. Such a difficult fate overtook the Karelian horses, which until the 1980s inhabited the territory of the present Arctic zone (the Republic of Karelia, part of the Arkhangelsk region), as well as part of the Leningrad, Vologda regions, the central and southern regions of the modern Republic of Karelia, and were destroyed by endless wars, village mechanization, the extinction of villages, crossing with other breeds. Purpose of the study: preserving the memory of the Karelian horse, researching horses close to the "Karelian horse" type, restoring the population of these horses.

**Ключевые слова:** коневодство, карельская лошадь, исследование, сохранение, Арктика.

**Key words:** breeding of horses, curly horse, study, conservation, Arctic.

Отличительными особенностями экстерьера карельской лошади являлись: небольшая высота в холке (около 140 см); большая, грубая голова; широкая грудь; мощное телосложение; свислый круп; короткие конечности, прочные, костистые с короткими бабками; густой шерстяной покров; в основном, тёмной масти. Н. А. Юрасов отмечал, что лошади имели хорошую рысь, были нетребовательны к условиям содержания. Они способны к длительной работе на снежно-ледяных дорогах при нагрузке в 4 тонны и скорости движения 5 км в час [3].

Использование лошадей было самым разнообразным: они принимали участие в сельскохо-

зяйственных работах, на лесозаготовках, в качестве гужевого транспорта в районах Ладожского и Онежского озёр и Белого моря, в глубинных районах Беломорско-Балтийского канала, а также обслуживали почтово-ямские тракты в Республике Карелия, участвовали в военных действиях. Так же карельская лошадь использовалась для разведения и улучшения финской породы лошадей [2].

Положительными качествами карельской лошади являлись:

- приспособленность к суровым природно-климатическим условиям Республики Карелия;

- неприхотливость к условиям содержания и кормления, могли выживать на подножном корме, при довольно скудных условиях содержания и кормления и при интенсивной работе лошади сохраняли удовлетворительную упитанность;

- спокойный, слаженный характер, работа как в упряжи, так и под седлом;

- крепкий иммунитет;

- выход молодняка на 100 кономаток составлял 100 %.

Такие качества делают этих лошадей экономически выгодными на данной территории по



Фото Яны Кульбацкой. Лошадь Брусника. Республика Карелия

сравнению с заводскими породами.

Карельскую лошадь можно было бы использовать в конных туристических маршрутах, так как в Республике активно развивается туризм; конном спорте и прокате; сельском хозяйстве; при производстве конины, себестоимость которой в несколько раз ниже говядины, а также побочной продукции (использование копытного рога, волоса и т. д.).

Работа по сохранению типа карельской лошади активно ведется общественной организацией АНО «Наследие Калевы», руководителем которой является Юлия Евгеньевна Андреева. Главные задачи, поставленные перед этой организацией, это:

- создание «Музея коневодства» в столице Республики Карелия — городе Петрозаводске;
- создание Ассоциации по сохранению аборигенного (арктического) коневодства;
- зоотехническое обследование лошадей Республики Ка-

релия, приближённых по своим качествам к типу «карельская лошадь». Исследование генотипа данных лошадей;

- создание генотипных хозяйств для содержания, исследования, разведения лошадей;

#### Литература

1. О необходимости сохранения местных пород лошадей: мезенская и печорская лошадь [Электронный ресурс] <http://zoovet.info/vet-knigi/107-zyvotnovodstvo/selkhoz-nauka-severa/6638-o-neobkhodimosti-sokhraneniya-mestnykh-porod-loshadej-mezenskaya-i-pechorskaya-loshad>
2. Финнхорс — Finnhorse Финнхорс [Электронный ресурс] <https://ru.qaz.wiki/wiki/Finnhorse>
3. Лесные лошади Карелии [Электронный ресурс] <https://vk.com/clubforesthorsesrk>
4. Карельские породы лошадей: мифы или реальность? [Электронный ресурс] <https://mustoi.ru/karelskie-porody-loshadej-mify-ili-realnost/>
5. Карельская лошадь [1952 – Книга о лошади. Том 1] [Электронный ресурс] <http://konevodstvo.su/books/item/f00/s00/z0000017/st075.shtml>

#### Literature

1. On the need to preserve local horse breeds: Mezen and Pechora horse [Electronic resource]. Accessed: <http://zoovet.info/vet-knigi/107-zyvotnovodstvo/selkhoz-nauka-severa/6638-o-neobkhodimosti-sokhraneniya-mestnykh-porod-loshadej-mezenskaya-i-pechorskaya-loshad>
2. Fingers — Finnhorse Fingers [Electronic resource] <https://ru.qaz.wiki/wiki/Finnhorse>
3. Forest horses of Karelia [Electronic resource] <https://vk.com/clubforesthorsesrk>
4. Karelian horse breeds: myths or reality? [Electronic resource] <https://mustoi.ru/karelskie-porody-loshadej-mify-ili-realnost/>
5. Karelian horse [1952-Book about the horse. Volume 1] [Electronic resource] <http://konevodstvo.su/books/item/f00/s00/z0000017/st075.shtml>

- восстановление популяции;
- исследование адаптации лошадей к природно-климатическим условиям зон Арктики;
- отбор и подбор лошадей желательного типа, увеличение поголовья «желательных» лошадей, породообразование, разведение «в себе».

Для решения данных задач необходимы опытные специалисты, достаточно продолжительное время, меры государственной поддержки.

Итак, карельская лошадь — универсальный тип лошадей, который необходимо восстанавливать и исследовать. Они приспособлены к условиям Арктической зоны, могут использоваться в туризме, прокате, участвовать в различных соревнованиях, в том числе и международных. Кроме того, возможно рассмотрение этих животных, как источника мяса и побочных продуктов животноводства.