

УДК 636.12

## СТРУКТУРА ПОГОЛОВЬЯ ПОНИ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

*Миронова Т.А., аспирант, тел. 8(9520)525542, mironova2309@mail.ru  
Научный руководитель - проф., д.вет.н. Муромцев А.Б.  
ФГБОУ ВО «Калининградский ГТУ», г. Калининград, Россия*

**Ключевые слова:** поголовье, пони, шетлендская порода, аппалуза, численность, возраст, экстерьер, конституция, промеры.

*В работе перечислены породы пони, разводимые на территории Калининградской области, размер поголовья, половозрастной состав, дана характеристика экстерьера по основным промерам.*

**Введение.** В последнее десятилетие в российском обществе растет интерес к различным мероприятиям с участием лошадей и пони, проявляется это, как и через увеличение числа взрослых и детей, занимающихся конным спортом, так и в росте посещаемости людьми различных конных шоу, иппотерапевтических и конно-досуговых мероприятий. Калининградская область не отстает в этом плане от показателей Северо-Западного федерального округа. В Калининградской области достаточно много конно-спортивных комплексов и частных конюшен, наибольшее число их появления пришлось на последние десять лет, с учетом стабильной экономической ситуации и все большей привлекательности экологического, сельского туризма, не малую роль также сыграло и то, что все больше российских спортсменов занимают призовые места в конных соревнованиях по всему миру [2,6].

**Цель работы** – изучить состояние поголовья пони на территории Калининградской области, оценить породный и численный состав, определить половозрастное соотношение, провести экстерьерную оценку наиболее многочисленной породы пони.

**Материалы и методика исследований.** Работа была проведена в коневодческих хозяйствах Калининградской области. Происхождение животных, порода и возраст брались из племенных карт. Экстерьер был оценен по трем промерам – высота в холке, обхват груди, обхват пясти, с использованием мерной ленты и палки по общепринятым методикам.

**Результаты исследований.** К конному спорту, а точнее к занятиям с лошадью можно привлекать детей с семи лет, для таких занятий чаще всего используются не лошади, а пони, так как их высота в холке значительно ниже, высота в холке шетлендских пони колеблется от 90 до 115 см [3,4]. На первых занятиях с пони ребенок оттачивает мастерство управления, практику посадки в седле и особенности ухода за животным. Также есть категория пони-спорта, конноспортивных

Таблица 1 - Перечень предприятий, содержащих пони.

Наименование предприятия	Порода пони	Поголовье, в гол.
КРМОО «Конноспортивный Центр КАПРИОЛЬ»	шетлендская	24
	аппалуза	4
ЛПХ «Конек-горбунок»	шетлендская	26
КФХ «Агроферма Пони-кони двор»	шетлендская	4
Частная конюшня «Пони Виль»	шетлендская	8
КСК «Мустанг»	аппалуза	2

соревнований, где все участники дети до 12 лет, выступающие только на различных породах пони [5]. Соревнования такого класса в Калининградской области проводятся в КРМОО «Конноспортивный Центр КАПРИОЛЬ», где и размещается самое большое поголовье чистокровных пони в регионе, порядка 28 голов, среди них есть пони шетлендской породы – 24 головы и пони породы аппалуза – 4 головы. Следующими предприятиями, на которых содержатся пони являются: ЛПХ «Конек-горбунок», КФХ «Агроферма Пони-кони двор», частная конюшня «Пони Виль», КСК «Мустанг», более подробная информация - породы пони и количество содержащихся особей в данных предприятиях указаны в таблице 1.

По данным таблицы мы можем видеть, что среди чистокровных пони преобладает шетлендская порода, всего суммарно в регионе содержится 62 головы данной породы. Далее в ходе нашего исследования мы изучили происхождение данных пони, их половозрастной состав и показатели экстерьера.

Половозрастной состав пони шетлендской породы в регионе распределен следующим образом – кобылы составили 59,7% поголовья, жеребцы – 22,6%, а мерини – 17,7%. Стоит отметить, что соотношение кобыл и жеребцов в различных хозяйствах не равномерно, так же из исследованных особей 20,9% оказались родственны друг другу – первая и вторая степень родства. Такое соотношение по полу, хотя и дает разнообразие, но племенное разведение затруднено принадлежностью не родственных особей разным владельцам.

Возрастной состав поголовья шетлендских пони в регионе имеет следующую структуру – до 1 года – 3,2%, молодежь (1-4 года) – 17,7%, первая половозрастная группа (5-10 лет) - 62,9%, вторая половозрастная группа (11-15 лет) – 14,5%, третья половозрастная группа (16-20 лет) – 1,6%, пони старше 21 года отсутствуют. Наибольшую долю в поголовье занимает первая половозрастная группа, которая находится в пике репродуктивных и работоспособных качеств, в ней преобладают кобылы в возрасте 5-6 лет. Большая часть жеребцов – 57,1% состоит во второй половозрастной группе, средний возраст 12-14 лет.

Таблица 2 - Показатели экстерьера исследуемых групп пони ( $X \pm \sigma$ ).

Группа по происхождению	n	Высота в холке, в см	Обхват груди, в см	Обхват пясти, в см
Отечественной селекции	36	100,4±2,8	134,4±5,4	14,3±0,5
Зарубежной селекции	26	106,3±3,2	138,1±3,9	15,0±0,6

По происхождению поголовье шетлендских пони в регионе можно разделить на две группы – отечественной селекции, а именно потомки пони с Прилепского конного завода и зарубежной, точнее в 2014 г. из племенного хозяйства «Hodowla Kucy Szetlandzkich - Konik Tarantowaty» в г.Боболице Польша было завезено 26 голов пони. Скрещивание этих популяций между собой не происходит, по причинам, как было отмечено ранее, того, что они принадлежат разным коневладельцам, практикующим разведение в себе.

Оценка экстерьера исследуемых групп была проведена по трем промерам – высота в холке, обхват груди, обхват пясти, полученные данные указаны в таблице 2.

По основным промерам, можно отметить, что они находятся в пределах породного стандарта, для группы, ведущей свое происхождение от животных Прилепского конного завода характерна большая миниатюрность, высота в холке составляет 100,4±2,8 см, для группы зарубежной, польской селекции, отмечается большая массивность и рослость, высота в холке 106,3±3,2 см.

Показатель, имеющий наибольшее у обеих групп отклонение от средних данных по породе – это обхват груди за лопатками, у пони зарубежной, польской селекции они находятся в минимальном значении стандарта, а вот у местной популяции отечественной селекции данный показатель выходит за минимальные пределы породного стандарта. Пороков экстерьера и выраженных недостатков у изучаемых групп не было обнаружено. Стоит, отметить наличие в регионе также и помесей пони и лошадей, чаще всего для скрещивания используют некрупных представителей широко распространённых в регионе пород – тракененской, голштинской или представителей некрупных беспородных особей, полученные помесные животные редко превышают в высоте в холке 150 см.

**Заключение.** В Калининградской области располагается довольно небольшое поголовье чистокровных пони, среди него наибольшую долю занимает пони шетлендской породы. Половозрастной состав представителей данной породы – преобладают кобылы, в возрасте 5-6 лет. С учетом региональной

специфики поголовье пони можно разделить на две популяции, по происхождению, первая – отечественной селекции, вторая – зарубежной, польской селекции. Показатели экстерьера исследуемого поголовья пони шетлендской породы соответствовали породному стандарту, хотя и отмечается вариация, в зависимости от происхождения животных.

*Библиографический список:*

1. Дубровская Е.Б. Биологическая и зоотехническая характеристика шетлендских пони и перспективы их разведения в России: автореф. дисс. на соиск. степ. канд. с.-х. наук.-ВНИИК- 1996.- 17 с.
2. Калашников, В. В. и др. Коневодству страны - программу развития// Коневодство и конный спорт. – 2013. - №3. – С. 3 – 6.
3. Купцова, Н. А. Внутрипородные типы в российской популяции шетлендских пони// Коневодство и конный спорт. – 2015. - №3. – С. 28 – 30.
4. Купцова, Н. А. Современное состояние породы шетлендские пони за период 1995 – 2015 гг.// Коневодство и конный спорт. – 2017. - №6. – С. 13 – 14.
5. Серкова Ю. Конный спорт: СДЮШОР. Руководство по эксплуатации [Электронный ресурс]. URL: <http://www.goldmustang.ru/magazine/sport/1897.html> (дата обращения: 5.08.2018).
6. Чесалин М. «На две жизни хватит». Главные события конного спорта России [Электронный ресурс]. URL: <https://www.championat.com/other/article-3302625-vidnye-dejateli-konnogo-sporta-rossii--ob-itogah-2016-goda.html> (дата обращения: 1.08.2018).

## **STRUCTURE OF THE PONY POPULATION IN THE KALININGRAD REGION**

*Mironova T.A.*

**Key words:** *population, pony, Shetland breed, appaloosa, age, exterior, constitution, measurements.*

*The article deals with population of ponies breeds in the territory of the Kaliningrad region, the size of the population, the age and sex composition, and the characteristics of the exterior by basic measurements.*