

Научная статья

УДК 636.13:798.28

DOI: 10.25727/HS.2025.1.60110

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ МОЛОДНЯКА ВЕРХОВЫХ ПОРОД ПО СПОРТИВНЫМ КАЧЕСТВАМ. СЕЗОН 2024 Г.

Дорофеева Анна Витальевна¹, канд. с.-х. наук, ст. науч. сотр.Дубровина Наталья Владимировна¹, канд. с.-х. наук, науч. сотр.Самандеева Екатерина Геннадьевна¹, мл. науч. сотр.

¹ Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства»

Аннотация. В статье приводятся данные по числу и породному составу молодняка, испытанного в 2004 г. по методике ФГБНУ «ВНИИ коневодства». Составлен рейтинг лучших лошадей двух и трёх лет по прыжковым качествам. По результатам испытаний прыжковых качеств определены лучшие коннозаводчики.

Ключевые слова: испытания работоспособности, молодняк, прыжковые качества, рейтинг, конный спорт, конкурс.

TEST TESTING RESULTS OF YOUNG HORSES OF RIDING BREEDS. THE 2024 SEASON.

Doroфеева А.В.¹, candidate of agricultural sciences, senior researcherDubrovina N.V.¹, candidate of agricultural sciences, scientific researcherSamandeeva E.G.¹, junior researcher

¹ Federal State Budgetary Scientific Institution "All-Russian Research Institute for Horse Breeding"

Summary. The article provides data on the number and breed composition of young horses tested in 2004 according to the methodology of the Federal State Budgetary Scientific Institution "All-Russian Research Institute for Horse Breeding". The rating of the best horses of two and three years old according to jumping qualities has been compiled. According to the results of tests of jumping qualities, the best horse breeders were identified.

Key words: performance tests, young horses, jumping qualities, rating, equestrian sports, show jumping.

Введение. Селекция по работоспособности – важнейшее условие сохранения и прогресса любой породы. Для спортивных пород одной из составляющих успеха является результативность в конном спорте [1].

В странах Западной Европы, особенно в Германии, конный спорт является массовым и находится на высокой стадии развития [2]. В 50-е годы XX века советский конный спорт тоже мощно рванул вперёд после того, как государство сделала ставку на подготовку тренерских и лучших армейских кадров по международным правилам и методикам. Тогда же при конных заводах были созданы спортивные тренажёры и они стали своеобразной кузницей кадров [3].

Развал СССР нанёс непоправимый вред всему племенному верховому коннозаводству и конному спорту нашей страны. Последние 20 лет наши спортсмены, выступая на импортных лошадях, подготовленных европейскими всадниками, не смогли добиться успехов ни на одном крупном конкурентном турнире, при этом виноватыми в отсутствии результатов назначены отечественные лошади [4].

К настоящему времени конный спорт в России находится на любительском уровне развития, ведь в самом массовом виде – конкурсе – наиболее популярными высотами являются 95–110 см, так как именно в таких соревнованиях принимает участие 45,2% конкурсных лошадей. При этом в конкурсах с высотой барьеров до 90 см выступает 14,1%, с высотой 115–125 см – 25,9% лошадей. То есть 85,2% конкурсных лошадей в РФ выступает на любительском уровне [5].

Любительские турниры не могут выявить истинные возможности той или иной лошади, а значит современный конный спорт России, к сожалению, не может быть показателем работоспособности лошади. На испытаниях в шпрингартене лошади двух и трёх лет дважды преодолевают высоту 130 см, с четырёх лет контрольная высота поднимается до 140 см. Именно поэтому на данном этапе развития коннозаводства ещё большее значение приобретают испытания спортивных качеств молодняка, которые позволяют выявлять

унаследованные от предков таланты и планировать дальнейшую племенную работу.

Цель исследований. Анализ результатов оценки двигательных и прыжковых качеств молодняка верховых пород, испытанного в 2024 г.

Материалы и методы исследований. Материалом исследований послужили протоколы испытаний и оценки лошадей по типу, экстерьеру, промерам, двигательным и прыжковым качествам. Объектом исследований стали лошади в возрасте двух, трёх, четырех и старше лет тракененской, ганноверской и других верховых пород, испытанных в 2024 г. в хозяйствах РФ.

Результаты исследований. В сезоне 2024 г. на испытаниях спортивных качеств, проводимых по методике ФГБНУ «ВНИИ коневодства» было оценено 99 лошадей.

Рекордсменом по количеству протестированных стал Северно-Западный федеральный округ, где было оценено 50 голов лошадей. Традиционно самыми активными стали хозяйства Ленинградской и Калининградской областей. На втором месте – Приволжский ФО – 21 участник.

Больше всего было представлено лошадей трёх лет – 36 голов, двухлетних лошадей значительно меньше – 27 голов. Все остальные – лошади старшего возраста.

Наибольшее количество лошадей внутри одного хозяйства было подготовлено в КСК «Альтхоф» (заводчик Яблочкина А.С.) Калининградской области – 14 голов (таблица 1). В этом хозяйстве занимаются разведением лошадей тракененской породы.

Среди хозяйств, внесённых в Государственный племенной регистр, лошадей представил конный завод «Ермак» Самарской области. Традиционно испытывает своих лошадей КФХ Маланичевых, КФХ Шашерин Н.Д. и Конезавод «Олимп Кубани». Местом встречи для разных пород лошадей является шпрингартен Международной конной выставки «Иппосфера» и в этом году здесь неплохо себя показали 15 голов лошадей.

Таблица 1. Распределение испытанных лошадей по регионам и федеральным округам РФ.

ФО	Регион	Хозяйство	гол.
СЗФО	Калининградская обл.	КСК «Дорожный»	14
	Калининградская обл.	КСК «Альтхоф»	14
	Ленинградская обл.	КФХ Маланичевых	5
	Ленинградская обл.	МКВ «Иппосфера»	15
	Новгородская область	Кузьмина Ж.В.	2
ЦФО	Рязанская область	ООО «Авангард»	10
	Владимирская область	Зиминая Н.А.	2
ЮФО	Краснодарский край	ООО «Олимп Кубани», учх. Кубань»	15
ПФО	Самарская область	ООО «Конный завод «Ермак»	13
	Пермский край	КФХ Шашерин Н.Д.	9
Всего, голов:			99

В современных экономических условиях, при остром дефиците берейторских, тренерских и рабочих кадров владельцам коневодческих хозяйств всё труднее подготовить лошадей к тестированию по спортивным качествам, кроме того основная часть молодняка продаётся до достижения двухлетнего возраста.

В 2024 г. больше всего было испытано тракененских лошадей – 31 голова, в том числе 11 лошадей двух лет. Тракененская порода несёт в себе хороший запас прочности и спортивных талантов, но работа по отбору молодняка в саморемонт не должна идти наугад.

Таблица 2. Распределение молодняка разных пород по возрасту.

№	Породы/помеси	Поголовье		Возраст лошадей, лет		
		голов	%	2	3	4 и выше
1	Тракененская	31	31,3	11	8	12
2	Полукровная спортивная	23	23,2	5	10	8
3	Ганноверская	20	20,2	5	11	4
4	Помеси	12	12,1	4	5	3
5	Будённовская	3	3,0	-	-	3
6	Украинская верховая	3	3,0	2	-	1
7	Гольштинская	2	2,0	-	2	-
8	Русская верховая	2	2,0	-	-	2
9	Кнабструpper	1	1,0	-	-	1
10	Голландская теплокровная	1	1,0	-	-	1
11	Чистокровная верховая	1	1,0	-	-	1
Всего испытано, гол		99		27	36	36

Второе место по численности заняли лошади так называемой «спортивной полукровной» группы - 23 головы, куда входят помеси верховых пород. Об эту группу ломалось немало копий, назначая её «новой русской породой». Однако, не оценивая маток и производителей по экстерьеру, спортивным качествам, не отбирая лучший молодняк, добиться хороших результатов невозможно. Поэтому в некоторых хозяйствах, использующих зарубежные генотипы, не пренебрегают возможностью селекции по работоспособности.



Будённовская Бармина 10, гн.к. 2019 г.р. в к/з им. Первой Конной Армии (1051 Боксёр 3 – 7359 Рада 42) на на испытаниях прыжковых качеств МКВ «Иппосфера».



Будённовская Барбара 3, рыж.к. 2020 г.р. в к/з им. Первой Конной Армии (1049 Бербер 11 – 7821 Рябина 24) на испытаниях прыжковых качеств МКВ «Иппосфера».

На третьем месте вторая популярная в нашей стране порода - ганноверская - 20 голов. Как видно из таблицы 2, по численности преобладают лошади трёх лет, и это объясняется позднеспелостью лошадей и возможностями передержки в хозяйстве.

К сожалению, нельзя очно сравнить способности лошадей тракененской, ганноверской, будённовской, терской пород, а ведь это могло способствовать здоровой конкуренции и движению вперёд.

Будённовские, голландские, русские верховые и кнабструппер (таблица 2) попали в общую оценку благодаря выставке «Иппосфера». А вот две шикарные двухлетние украинские верховые кобылы из Новоалександровского конного завода (ЛНР) были подготовлены к испытаниям в Краснодарском крае Рудневой Викторией.



Тракененская Мирабель Кубани, гн.к. 2022 г.р., в учхозе «Кубань» (Рельеф 7 – Мальвина 4) на испытаниях прыжковых качеств в учхозе «Кубань» Краснодарского ГАУ

Таблица 3. Десятка лучших лошадей двух лет по прыжковым качествам.

№	Кличка	Порода	Пол	Отец	Заводчик	Прыжковые качества		
						сила	стиль	оценка
1	Электра	ув	к	Левистано	Новоалександровский кз	15,0	9,0	9,66
2	Сансара	пом	к	-	Руднева В.	14,5	9,0	9,50
3	Витебск М	трк	ж	Брест	КФХ Маланичевых	15,0	8,5	9,33
4	Ватрушка	трк	к	Аракатас	Яблочкина А.С.	14,0	8,5	9,16
5	Аватар	трк	ж	Рельеф	Учхоз «Кубань»	14,5	8,0	9,00
6	Харт Прайм	трк	ж	Переплёт	Олимп Кубани	12,5	9,0	8,83
7	Перфекто Г	псл	ж	Тавир	Авангард	13,0	8,5	8,83
8	Корвет	псл	ж	-	КСК «Дорожный»	13,5	8,0	8,83
9	Мира贝尔	трк	к	Рельеф	Учхоз «Кубань»	13,5	8,0	8,76
10	Бельфор М	псл	ж	Брест	КФХ Маланичевых	13,5	7,5	8,66

Таблица 3а. Командное первенство. Лошади 2-х лет.

№	Заводчик	Балл
1	КФХ Маланичевых	Ленинградская обл.
2	Новоалександровский к/з	ЛНР
3	Учхоз «Кубань»	Краснодарский кр.
4	ООО «Олимп Кубани»	Краснодарский кр.
5	Яблочкина А.С.	г. Калининград
6	ООО «Авангард»	Рязанская обл.

Среди тракененских лошадей двух и трёх лет самую высокую оценку за тип – 8,5 балла получила Мирабель Кубани от Рельефа, рожденная в учхозе «Кубань». Также высоко были оценены Валерика и Хитман от Аракатаса – 8,3 балла. Они рождены у Яблочкиной А.С.

Оценку за породный тип - 8,5 балла получили также украинская верховая Электра от Левистано (Новоалександровский к/з), полукровная спортивная Леди Лайн от Лорда Локсли (ООО «Олимп Кубани»), ганноверские Гэлакси от Гибсона («Георгенбург») и Константина от Тавира (ООО «Авангард»).

Средние промеры 11 тракененских лошадей двух лет составили 162 – 181 – 20 см. Ганноверские двухлетки были значительно выше, так, пять голов, три из которых рождены и выращены в ООО «Авангард» имели промеры 167 – 190 – 20 см. А вот у 10 ганноверских трёхлеток средние промеры оказались невысоки 163 – 184 – 20 см, что возможно связано с упущением в организации кормления и содержания лошадей.

Наиболее затратным видом испытаний является оценка двигательных качеств под седлом. Найти берейторов, чтобы подготовить, заездить и работать регулярно молодых лошадей - сегодня непосильная задача для многих хозяйств. Хотя именно этот вид испытаний, называемый шагометрия, мог бы стать дополнительным способом оценки посадки берейторов и работы тренеров. Итак, в этом году двигательные качества были оценены только у 20 голов. Две лошади двух лет Сансыра и Аэлита показали результат менее 8 баллов. Среди лошадей трёх лет лучший результат у голштинского Флокса М от Фараба – 8,5 балла (КФХ Маланичевых). Всего из 8 лошадей трёх лет, протестированных по движениям, оценку выше 8 баллов получили только три лошади, три лошади оценены выше семи баллов и две – выше 6. Надо сказать, что оценки очень невелики в сравнении с результатами сверстников в предыдущие годы. Возможно, здесь сказывается недостаток опыта и времени берейторов.

Среди лошадей старшего возраста лучшей стала Маиса 2020 г.р. с неизвестным происхождением – 9,1 балла. Всего было испытано 8 лошадей четырёх лет, и у половины оценка за двигательные качества была выше 8 баллов, и у четырёх – выше 7 баллов. Желание многих владельцев участвовать

в испытаниях с лошадьми старшего возраста может способствовать введению в программу испытаний простейших езд с уделением внимания посадке всадника и его контакту с лошадью.

В условиях государственных конных заводов, имевших ставки тренера и берейторов, заездка и работа с молодыми лошадьми была важной задачей перед поступлением на ипподром или продажей в конно - спортивные школы страны. Сегодня в небольших частных хозяйствах такая практика становится почти нереальной.

В отличие от испытаний двигательных качеств под седлом, напрыгивание лошади в шпрингартене - более простой и доступный вид работы с молодой лошадью. При наличии небольшой левады несложно отгородить прямую для выработки навыка прыжка. В «Наставлении» по напрыгиванию расписаны все этапы подготовки, и при их выполнении лошадь получит необходимый опыт, обретёт уверенность в своих силах, накачает нужные мышцы, а человек будет знать все нюансы её темперамента, способностей и интеллекта.

Испытания прыжковых качеств в этом году прошли 93 головы, из которых только 4 получили оценку ниже 7 баллов, а 70 голов оценены на 8 баллов и выше. Однако, только 8 голов (8,6%) преодолели свою высоту чисто и 14 голов (15%) имели всего один засцеп на высотах. Десять лучших лошадей двух лет можно увидеть в таблице 3.

Первое место с результатом 9,66 балла у кобылки украинской верховой породы Электры из Новоалександровского конного завода (ЛНР), подготовлена она была в Краснодарском крае, тренер Виктория Руднева. Второе место также у воспитанницы Виктории Сансыры – 9,5 балла.



Исаева Варвара на голштинском Флоксе М, рыж. ж. 2021 г.р. (Фараф – Лилу) на испытаниях двигательных качеств в КФХ Маланичевых

Таблица 4. Десятка лучших лошадей трёх лет по прыжковым качествам.

№	Кличка	Порода	Пол	Отец	Место рождения	Прыжковые качества		
						сила	стиль	оценка
1	Хэмптон	глш	ж	Экватор	КФХ Шашерин Н.Д.	15,0	10,0	10,0
2	Элвис	трк	ж	Восход	Лебедева Т.В.	15,0	9,5	9,8
3	Кайсар	пом	м	-	КСК «Дорожный»	14,5	8,5	9,3
4	Визенталь	трк	ж	Ааратас	Яблочкина А.С.	14,5	8,0	9,2
4	Фокус он Ми	пом	к	-	КСК «Дорожный»	14,5	8,0	9,2
4	Эль Прада	трк	к	Переплёт	Олимп Кубани	14,5	8,0	9,2
7	Гелендваген	псл	ж	Гладиатор	Устян Р.М.	14,5	7,5	9,0
7	Вандер Виль	трк	ж	Везувий	Яблочкина А.С.	14,5	7,5	9,0
7	Прогрессивный	пом	м	-	КСК «Дорожный»	14,5	7,5	9,0
10	Тюльпан	ган	ж	Фаворит	Конзавод «Ермак»	13,0	8,5	8,8
10	Канберра М	ган	к	Калейдоскоп	КФХ Маланичевых	14,5	7,0	8,8

Таблица 4а. Командное первенство. Лошади 3-х лет.

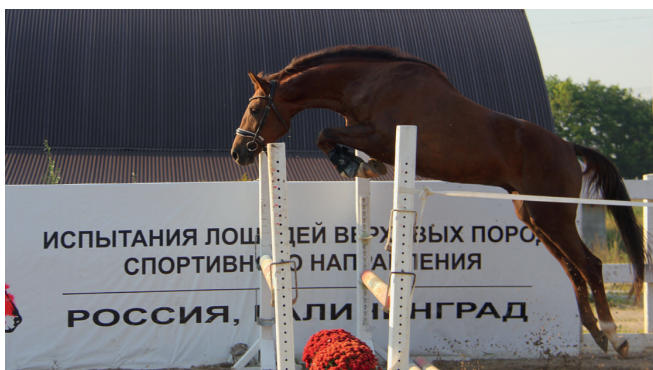
№	Заводчик	Балл
1	Лебедева Т.В.	18,26
2	Яблочкина А.С.	18,16
	КФХ Шашерин Н.Д.	18,16
4	ООО «Олимп Кубани»	17,82
5	ООО «Конный завод «Ермак»	17,49
6	ООО «Авангард»	17,16
7	КФХ Маланичевых	16,99

На третьем месте тракененский Витебск М от Бреста (КФХ Маланичевых) – 9,33 балла. По стилю прыжка хотелось бы отметить Харт Прайма от Переплётта, рождённого в ООО «Олимп Кубани» и подготовленного в учхозе Кубань тренером Ангелиной Полищук.

При расчёте рейтинга заводчиков по двум лучшим результатам двухлеток на первое место вышла команда КФХ Маланичевых с суммой 17,99 балла. На втором месте с результатом 17,82 балла Новоалександровский конный завод, на третьем – команда учхоза «Кубань» (таблица 3а).

Среди лошадей трёх лет лучшим стал голштинский Хэмптон от Экватора – 10 баллов за прыжок и в целом за прыжковые качества. Жеребец рождён в КФХ Шашерин Н.Д. и подготовлен зоотехником и тренером хозяйства Алёной Лузиной. Совсем немного отстал от него тракененский Элвис от Восхода из разведения Татьяны Лебедевой – 9,8 балла при технике 9,5 балла. Третье место занял Кайсар, подготовленный Е. Борщ в КСК «Дорожный» - 9,3 балла.

Надо отметить, что при одинаковой подготовке «по методичке» лошади почти не совершают ошибок на высоте,



Тракененский Элвис, рыж. ж. 2021 г.р. (Восход – Эйсель) из хозяйства Лебедевой Т.В. на испытаниях прыжковых качеств в КСК «Альтхоф». Вице-чемпион страны по прыжковым качествам

демонстрируют спокойствие и расчёт, и тогда на первое место при их ранжировании выходит стиль прыжка. В таблице 4 мы видим, что ганноверский Тюльпан от Фаворита сына Фалькон Е показал отличную технику на 8,5 балла, но ошибки на высотах отодвинули его на 10 место.

В командном зачёте среди заводчиков лошадей трёх лет первое место у Лебедевой Т.В., вырастившей и подготовившей Элвиса от Восхода. Второе место поделили Яблочкина А.С. и Шашерин Н.Д., такие далёкие друг от друга регионально, но такие близкие благодаря коннозаводству. Надо заметить, что в Пермском крае и Калининградской области, где получены лошади призёров командного первенства, традиционно более развит конкурс и селекция на качество прыжка – важная цель племенной работы (таблица 4а).

Хочется поблагодарить всех участников марафона испытаний 2024 г. за напряжённый труд по подготовке своих питомцев и организации мероприятий. Каждая лошадь – это накопление опыта, исправление ошибок, радостные открытия, что в целом составляет творческий процесс по сохранению и совершенствованию конских пород.

Выводы.

Любительский уровень отечественного конного спорта не может служить объективным показателем оценки работоспособности, а значит, для селекции увеличивается важность тестирования молодняка по спортивным качествам.

В 2024 г. в разных уголках нашей страны испытано 99 голов лошадей, в том числе 36 трёхлетних, 27 двухлетних и 36 четырёх лет и старше. Больше всего лошадей на испытания представил Северо-Западный федеральный округ – 50 голов.

По числу представителей лидирует тракененская порода – 31 голова, на втором месте – полукровные спортивные лошади – 23 головы и на третьем – ганноверская порода – 20 голов.

Результаты испытаний двигательных качеств лошадей двух лет ниже 8 баллов, у лошадей трёх лет результаты варьируют от 6,7 до 8,5 баллов.

По прыжковым качествам в 2024 г. было испытано 93 головы, из которых 70 голов оценены на 8 баллов и выше, что говорит о высокой технике прыжка. При этом только 8 голов (8,6%) преодолели свою высоту чисто и 14 голов (15%) имели всего один зацеп на высотах, что говорит о недостаточной по времени подготовке молодых лошадей.

В командном первенстве заводчиков по сумме двух лучших результатов в конкурсе среди лошадей двух лет победила команда КФХ Маланичевых (Ленинградская область). В зачёте для лошадей трёх лет наибольшую сумму баллов набрали питомцы Лебедевой Т.В. (Калининградская обл.).

Список литературы

1. Киборт М.И., Николаева А.А., Филиппова Н.Ю./Полукровное коннозаводство и конный спорт/М.И. Киборт, А.А. Николаева, Н.Ю. Филиппова//Коневодство и конный спорт. - 2021. - № 2. - С. 28-31.
2. Дорофеева Н.В. Испытания племенного молодняка спортивных пород/Н.В. Дорофеева//Коневодство и конный спорт. - 2010. - № 2. - С. 20-22.
3. Киборт М.И., Николаева А.А., Филиппова Н.Ю. История и актуальные проблемы отечественного спортивного коневодства и конного спорта/ М.И. Киборт, А.А. Николаева, Н.Ю. Филиппова// Коневодство и конный спорт. - 2019. - № 6. - С. 6-12.
4. Дорофеева Н.В. Спортивное коннозаводство. Вести с ежегодной конференции тракененского и спортивного коннозаводства/Н.В. Дорофеева// Коневодство и конный спорт. - 2011. - № 1. - С. 33-34.
5. Дорофеева А.В. Особенности национального конкура/А.В.Дорофеева//Коневодство и конный спорт. - 2024. - № 5. - С. 29-32.

Информация об авторах

Дорофеева Анна Витальевна, канд. с.-х. наук, ст.науч.сотр., Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства»

Дубровина Наталья Владимировна, канд. с.-х. наук, науч.сотр., Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства»

Самандеева Екатерина Геннадьевна, мл. науч. сотр., Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства»

Author Information

Doroфеева A.V., candidate of agricultural sciences, senior researcher, Federal State Budgetary Scientific Institution "All-Russian Research Institute for Horse Breeding"

Dubrovina N.V., candidate of agricultural sciences, scientific researcher, Federal State Budgetary Scientific Institution "All-Russian Research Institute for Horse Breeding"

Samandeeva E.G., junior researcher, Federal State Budgetary Scientific Institution "All-Russian Research Institute for Horse Breeding"

Научная статья

УДК: 061.3:599.723.2:94(100)

DOI: 10.25727/HS.2025.1.60113

**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«ЛОШАДИ В МИРОВОЙ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЕ»**

Новикова Лидия Игоревна¹, директор Фундаментальной библиотеки, канд. пед. наук

Раздорский Алексей Игоревич², Российская национальная библиотека, руководитель Федерального центра регионалистики, ст. науч. сотр., председатель Ассоциации исследователей торговли, купечества и таможенного дела, д-р ист. наук

¹ Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины

² Санкт-Петербургский институт истории РАН

Аннотация. Обзор Всероссийской научной конференции с международным участием «Лошади в мировой истории и культуре», состоявшейся 14–16 ноября 2024 г. на базе Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины. На конференции было сделано 128 докладов, которые представили специалисты в области иппологии, коневодства, ветеринарии, экономики, истории, археологии, филологии, этнологии, фольклора, философии, искусствоведения и культурологии, а также студенты профильных высших учебных заведений из 40 городов России, а также шести зарубежных стран (Азербайджан, Белоруссия, Казахстан, Киргизия, Китай, Латвия, Сербия).

Ключевые слова: История коневодства, история коннозаводства, лошади в истории и культуре, научные конференции о лошадях

**ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC CONFERENCE WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION
"HORSES IN WORLD HISTORY AND CULTURE"**

Novikova L.I.¹, candidate of pedagogical sciences, director of the fundamental library

Razdorsky A.I.², doctor of historical sciences, senior researcher, Russian national library, head of the federal center for regional studies, chairman of the association of trade, merchants and customs researchers

¹ St. Petersburg State University of Veterinary Medicine

² St. Petersburg Institute of History of the Russian Academy of Sciences

Summary. Review of the All-Russian scientific conference with international participation "Horses in world history and culture" held on November 14–16, 2024 at the St. Petersburg State University of Veterinary Medicine. At the conference 128 reports were made presented by specialists in the field of hippology, horse breeding, veterinary medicine, economics, history, archeology, philology, ethnology, folklore, philosophy, art history and cultural studies, as well as students of specialized higher educational institutions from 40 cities of Russia, as well as six foreign countries (Azerbaijan, Belarus, Kazakhstan, Kyrgyzstan, China, Latvia, Serbia).

Key words: history of horse breeding, horse breeding, horses in history and culture, scientific conferences about horses