

Научная статья  
УДК 636.14  
doi:10.35694/YARCX.2022.60.4.010

## ИЗУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СОРЕВНОВАНИЙ ПО ВЫЕЗДКЕ ЛОШАДЕЙ РАЗНЫХ ПОРОД

Мария Владимировна Блохина<sup>1</sup>, Марина Сергеевна Стефаниди<sup>2</sup>

<sup>1, 2</sup>Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, Ярославль, Россия  
<sup>1</sup>17470@student.yarcx.ru

<sup>2</sup>m.stefanidi@yarcx.ru, ORCID 0000-0002-7415-2563

**Реферат.** В статье представлен анализ результатов выступлений лошадей трёх пород – ганноверской, голландской теплокровной, ольденбургской – в соревнованиях по выездке за последние три года (2019–2021 гг.). Все изучаемые породы востребованы в данном виде соревнований. Популярность этих соревнований растёт, так как они объединяют спорт и искусство. Изучались протоколы Всероссийских соревнований лошадей в категориях «Малый Приз», «Средний Приз», «Большой Приз» и «Молодые лошади» (гр. «С»). Учтены технические результаты соревнований у 95 голов лошадей. По численности лошадей в выступлениях наиболее представительна ганноверская порода. В соревнованиях категории «Молодые лошади» (гр. «С») представители ольденбургской породы превосходят две другие породы по большинству показателей оценки – сумма 38,2 балла и 76,3%. За все исследуемые годы ганноверские лошади свои лучшие достижения показывали в соревнованиях «Большой Приз». Лошади ганноверской породы составляли хорошую конкуренцию голландской теплокровной по результатам выступлений в соревнованиях «Малый Приз» и «Средний Приз». Молодые лошади, получившие наибольшие баллы в соревнованиях по выездке, в дальнейшем показывают лучшие результаты в спортивных соревнованиях.

*Ключевые слова:* лошади, выездка, работоспособность, соревнования

## STUDY THE RESULTS OF DRESSAGE COMPETITIONS OF HORSES OF DIFFERENT BREEDS

Mariya V. Blokhina<sup>1</sup>, Marina S. Stefanidi<sup>2</sup>

<sup>1, 2</sup>Yaroslavl State Agricultural Academy, Yaroslavl, Russia  
<sup>1</sup>17470@student.yarcx.ru

<sup>2</sup>m.stefanidi@yarcx.ru, ORCID 0000-0002-7415-2563

**Abstract.** The article presents an analysis of the performance results of horses of three breeds – Hanoverian, Dutch Warmblood, Oldenburg – in dressage competitions over the past three years (2019–2021). All breeds under study are in demand in this type of competition. The popularity of these competitions is growing, as they combine sports and art. The protocols of the All-Russian horse competitions in the categories “Small Prize”, “Middle Prize”, “Big Prize” and “Young Horses” (g. “C”) were studied. The technical results of the competition for 95 horses were taken into account. In terms of the number of horses in performances the Hanoverian breed is the most representative. In the competitions category “Young Horses” (gr. “C”), representatives of the Oldenburg breed surpass two other breeds in most assessment indicators – the sum of 38.2 points and 76.3%. For all the years under study Hanoverian horses showed their best achievements in the “Big Prize” competition. Horses of the Hanoverian breed competed well with the Dutch Warmblood according to the results of performances in the “Small Prize” and “Middle Prize” competitions. The young horses that scored the most in dressage competitions go on to show the best results in sporting events.

*Keywords:* horses, dressage, performance, competitions

**Введение.** Человек использовал лошадь как транспорт (рабочую) не одно тысячелетие, пока их не заменили машины. Однако лошадей стали активно использовать в спорте. Конный спорт по-

пулярен со времён Древней Греции и Рима [1]. Поэтому человек вывел породы, предназначенные для разных видов спорта (выездка, конкур, скачки и др.).

Выездка – это дисциплина конного спорта, в основе которой согласованность во взаимодействии всадника и лошади [2]. Выездка развивает гибкость лошади, улучшает координацию движений и делает их более элегантными. Популярность этой дисциплины растёт, так как она является эстетичной дисциплиной, объединяющей спорт и искусство [3]. В соревнованиях по выездке интерес представляют европейские породы: ганноверская и голландская теплокровная [4], а также ольденбургская. Поэтому изучение работоспособности лошадей этих пород представляет наибольшую значимость.

Цель исследования – анализ работоспособности лошадей разных пород, участвующих в соревнованиях по выездке.

Задачи исследования:

- провести выборку лошадей разных пород, участвующих в соревнованиях по выездке;
- изучить протоколы соревнований по выездке у лошадей молодого и старшего возраста;
- определить взаимосвязь результатов соревнований с возрастом животных.

**Материал и методика исследований.** Изучались протоколы Всероссийских соревнований лошадей в категориях «Малый Приз», «Средний Приз», «Большой Приз» и «Молодые лошади» (гр. «С») за 2019–2021 гг. (Моск. обл.). Учтены протоколы соревнований у 95 голов лошадей трёх пород: ганноверской, голландской теплокровной, ольденбургской.

Данные обработаны методами статистического и корреляционного анализа.

**Результаты исследований.** Для соревнований по выездке в категории «Молодые лошади» (гр. «С») чаще участвуют меринь и жеребцы, а кобылы реже (табл. 1).

У лошадей, выступающих в категориях «Малый Приз», «Средний Приз» и «Большой Приз», предпочтительны меринь. Это можно связать с характером меринь, так как они более спокойные, что наилучшим образом подходит для соревнований.

Оценку молодых лошадей, выступающих в категории «Молодые лошади» (гр. «С»), проводят по таким показателям, как: шаг, рысь, галоп, подчинение и общее впечатление. Общая оценка лоша-

Таблица 1 – Распределение лошадей разных пород по выступлениям в соревнованиях по выездке

Порода	Количество лошадей и выступлений				
	Меринь	Жеребцы	Кобылы	Всего лошадей	Количество выступлений
Категория «Молодые лошади» (гр. «С»)					
Ганноверская	14	11	6	31	118
Голландская теплокровная (KWPN)	6	13	5	24	105
Ольденбургская	8	5	4	17	74
Категории: «Малый Приз», «Средний Приз», «Большой Приз»					
Ганноверская	29	13	3	45	117
Голландская теплокровная (KWPN)	21	6	1	28	97
Ольденбургская	11	8	3	22	49

ди складывается при суммировании показателей в баллах, также указывают количество набранных процентов от максимального числа баллов за езду. Чем выше оценка, тем лучше лошадь проявляет свои выездковые качества (табл. 2).

Лошади ольденбургской породы превосходят две другие породы по большинству показателей оценки – 38,2 балла и 76,3%. Лошади голландской теплокровной породы показали лучший результат на галопе – 7,7 балла. Данные оценки зависят не только от умений самой лошади, но и от всадника, управляющего ей.

Выполнение элементов всадником и лошадью в категориях «Малый Приз», «Средний Приз» и

«Большой Приз» имеет важное значение, так как для них это возможность повышать свой профессиональный уровень и в дальнейшем хорошая оценка к цене при продаже лошади (табл. 3).

Исходя из представленных данных в таблице 4, можно видеть, что в сравнении с другими породами ганноверские лошади лучше выступали в соревнованиях по выездке в категории «Большой Приз» за все рассматриваемые годы. Лошади ганноверской породы составляли хорошую конкуренцию представителям голландской теплокровной и ольденбургской пород. Ольденбургские лошади имели хорошие результаты во всех категориях призов.

Таблица 2 – Оценка выступлений молодых лошадей, балл

Порода	n	Показатель оценки					Балл	Всего %
		Рысь	Шаг	Галоп	Подчинение	Впечатление		
Ганноверская	31	7,1	7,1	6,9	6,6	7,0	34,7	69,2
Голландская теплокровная	24	7,6*	7,8	<b>7,7***</b>	7,0	7,6	37,1*	73,9*
Ольденбургская	17	7,9***	8,4***	7,5***	7,2	7,7***	38,2***	76,3***

Примечание: здесь и далее \* –  $P \geq 0,95$ ; \*\* –  $P \geq 0,99$ ; \*\*\* –  $P \geq 0,99$  в сравнении с ганноверскими лошадьми.

Таблица 3 – Сравнительный анализ выступлений по разным категориям соревнований, 2019–2021 гг., %

Порода	Категория соревнований		
	«Малый Приз»	«Средний Приз»	«Большой Приз»
Ганноверская	66,0±0,6	64,7±0,6	64,1±0,8
Голландская теплокровная	67,5±0,5*	66,9±0,5**	63,6±0,6
Ольденбургская	66,2±0,4	65,0±0,7	62,8±1,8

Нами проанализирована оценка по результатам выступлений молодых лошадей и их результаты последующих соревнований, между этими показателями рассчитан коэффициент повторяемости (табл. 4).

Оценка в соревнованиях молодых лошадей и результаты последующих соревнований прово-

дятся в баллах и процентах. По балльной оценке получена положительная, средняя достоверная взаимосвязь ( $P \geq 0,95$ ) у ганноверской и голландской пород; у ольденбургской – положительная, слабая. В процентном отношении коэффициенты повторяемости положительные, слабые. Это свидетельствует о том, что молодые лошади, полу-

Таблица 4 – Повторяемость оценки выступлений молодых лошадей с их результатами последующих соревнований

Показатель	Порода		
	Ганноверская	Голландская теплокровная	Ольденбургская
Оценка молодых лошадей x Результат соревнований, балл	0,541±0,2*	0,503±0,2*	0,011±0,1
Оценка молодых лошадей x Результат соревнований, %	0,307±0,3	0,212±0,3	0,140±0,7

чившие наибольшие баллы в соревнованиях по выездке, в дальнейшем показывают лучшие результаты в спортивных соревнованиях.

Исходя из выше приведённых исследований, можно отметить, что лошади ольденбургской породы составляют хорошую конкуренцию ганноверским и голландским, которые являются в данный момент востребованными в выездке.

**Выводы.** Наши исследования показали, что представители ольденбургской породы в среднем за 2019–2021 гг. имели более высокую оценку вы-

ступлений в категории «Молодые лошади» – 38,2 балла и 76,3%. Лошади голландской теплокровной породы показали лучшие результаты на галопе – 7,7 балла.

Голландские лошади отличились во всех категориях Приза. Лошади ганноверской породы, в сравнении с голландской теплокровной, лучше выступали в категории «Большой Приз». Лошади ганноверской и ольденбургской пород имеют незначительные различия в категориях «Малый Приз» и «Средний Приз».

#### Список источников

1. Козлов С. А., Зиновьева С. А., Маркин С. С. Конные игры народов мира : учебное пособие. М. : Изд-во Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина, 2008. 71 с. ISBN 978-5-86341-299-3.

2. Пигарева С. Н. Физиологические ориентиры шкалы подготовки дрессурной лошади в перспективе российской выездки // Вестник АПК Ставрополя. 2017. № 2 (26). С. 98–101. ISSN 2222-9345.

3. Винакова С. А. Выездка верховой лошади // Образование. Наука. Производство : материалы XII Международного молодежного форума (Белгород, 01–20 октября 2020 г.). Белгород : Изд-во Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, 2020. С. 3337–3342.

4. Работоспособность лошадей в выездке в зависимости от различных параметров / И. Б. Наumenko, В. А. Демин, И. Б. Цыганок [и др.] // Коневодство и конный спорт. 2021. № 6. С. 37–38.

5. Сольди А. Лошади : справочник / пер. с итал. Н. В. Ярош. М. : АСТ : Астрель, 2005. 255 с. ISBN 5-17-025592-6.

#### References

1. Kozlov S. A., Zinov'eva S. A., Markin S. S. Konnye igry narodov mira : uchebnoe posobie. M. : Izd-vo Moskovskaja gosudarstvennaja akademija veterinarnoj mediciny i biotekhnologii im. K. I. Skrbjabin, 2008. 71 s. ISBN 978-5-86341-299-3.

2. Pigareva S. N. Fiziologicheskie orientiry shkaly podgotovki dressurnoj loshadi v perspektive rossijskoj vyezdki // Vestnik APK Stavropol'ja. 2017. № 2 (26). S. 98–101. ISSN 2222-9345.

3. Vinakova S. A. Vyezdka verhovoj loshadi // Obrazovanie. Nauka. Proizvodstvo : materialy XII Mezhdunarodnogo molodezhnogo foruma (Belgorod, 01–20 oktjabrja 2020 g.). Belgorod : Izd-vo Belgorodskij gosudarstvennyj tehnologicheskij universitet im. V. G. Shuhova, 2020. S. 3337–3342.

4. Rabotosposobnost' loshadej v vyezdke v zavisimosti ot razlichnyh parametrov / I. B. Naumenko, V. A. Demin, I. B. Cyganok [i dr.] // Konevodstvo i konnyj sport. 2021. № 6. S. 37–38.

5. Sol'di A. Loshadi : spravochnik / per. s ital. N. V. Jarosh. M. : AST : Astrel', 2005. 255 s. ISBN 5-17-025592-6.

#### Сведения об авторах

**Мария Владимировна Блохина** – обучающаяся факультета ветеринарии и зоотехнии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия».

**Марина Сергеевна Стефаниди** – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры зоотехнии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия», spin-код: 7563-8722.

#### Information about the authors

**Mariya V. Blokhina** – student of Faculty Veterinary and Zootechnics, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Yaroslavl State Agricultural Academy".

**Marina S. Stefanidi** – Candidate of Agricultural Sciences, Docent, Associate Professor of the Department of Zootechnics, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Yaroslavl State Agricultural Academy", spin-code: 7563-8722.

**Конфликт интересов.** Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

**Conflict of interest.** The authors declare no conflict of interest.