

Сельскохозяйственный журнал. 2024. № 1 (17). С. 70-86
Agricultural journal. 2024; 17 (1). P. 70-86

Зоотехния и ветеринария

Научная статья
УДК 636.1 (470.620)
DOI 10.48612/FARC/2687-1254/008.1.17.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ЛОШАДЕЙ НА КРАСНОДАРСКОМ ИППОДРОМЕ

Александр Геннадьевич Дикарев¹, Сергей Владимирович Свистунов^{1,2},
Афина Алексеевна Харитиди¹

¹Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», Россия, г. Краснодар, e-mail: mail@kubsau.ru

²Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар, ПГТ Знаменский, e-mail: svistunov@list.ru

Аннотация. Совершенствование верховых пород лошадей и развитие призовой коневодческой индустрии в нашей стране во многом зависят от результатов ипподромных испытаний: только они позволяют оценить главный селекционируемый признак – работоспособность. Целью исследований являлось изучение результатов испытаний лошадей на Краснодарском ипподроме как одной из ведущих организаций по племенному животноводству, осуществляющей испытания лошадей верховых пород в Российской Федерации. Исследования осуществлялись по материалам официальной статистики и ежегодных отчетов о проведенных испытаниях лошадей верховых пород на Краснодарском ипподроме в период 2019–2022 годов. Установлено, что на Краснодарском ипподроме ежегодно проходит более 180 скачек и испытывается более 500 лошадей верховых пород, что значительно превышает показатели других ипподромов РФ, а по размеру призового фонда испытаний, равному 64083100 руб., Краснодарский ипподром уступает только Центральному Московскому ипподрому. В соответствии с существующими правилами испытания проводятся отдельно по породам, наибольшее представительство из которых имеет чистокровная верховая – 83,8%, доля арабской и ахалтекинской пород составляет соответственно 10,4 и 5,8 %. О развитии российского коннозаводства свидетельствует высокая доля в испытаниях отечественных лошадей. Среди лошадей чистокровной верховой породы 49,4% рождены в Краснодарском крае и Республике Адыгея, еще 26,5 % – в других регионах РФ, остальная доля (24,1%) – лошади зарубежного происхождения. В последние годы данное соотношение имеет тенденцию в сторону увеличения доли импортных лошадей. Среди испытанного поголовья наиболее широко представлены жеребцы – 64,4%, 35,6 % – доля кобыл, а также лошади в двух- и трёхлетнем возрасте. В скаковом сезоне 2022 года приняли участие лошади 148 коневладельцев, в том числе: 11 племенных конных заводов; 27 юридических предприятий разных форм собственности; 110 частных владельцев. Из 20 самых резвых лошадей в сезоне 2022 года на различных дистанциях 12 были рождены в США, 6 – в

России, по 1 – в Ирландии и Франции. Данное распределение свидетельствует о значительной конкурентоспособности и потенциале отечественных лошадей чистокровной верховой породы.

Ключевые слова: испытания, ипподром, лошади, чистокровная верховая порода, призовой фонд, жеребцы, кобылы, скачки, скаковой сезон.

Для цитирования: Дикарев А.Г., Свистунов С.В., Харитиди А.А. Результаты испытаний лошадей на Краснодарском ипподроме// Сельскохозяйственный журнал. 2024. № 1 (17). С. 70-86. DOI 10.48612/FARC/2687-1254/008.1.17.2024

Zootechny and veterinary science

Original article

RESULTS OF HORSE TESTING AT THE KRASNODAR HIPPODROME

Aleksandr G. Dikarev¹, Sergei V. Svistunov^{1,2}, Afina A. Kharitidi¹

¹ Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education “Kuban State Agrarian University named after I. T. Trubilin”, Krasnodar, Russia, e-mail: mail@kubsau.ru

² Federal State Budgetary Scientific Institution “Krasnodar Research Centre for Animal Husbandry and Veterinary Medicine”, Znamenskii, Krasnodar, e-mail: svistunov@list.ru

Abstract. The improvement of horse breeds for riding and the development of the prize horse breeding industry in our country largely depend on the results of hippodrome tests: only they allow us to assess the main breeding trait – performance. The purpose of the research was to study the results of horse testing at the Krasnodar hippodrome as one of the leading organizations in livestock breeding, which carries out tests of horse breeds for riding in the Russian Federation. The research was conducted based on official statistics and annual reports on the tests of riding horse breeds at the Krasnodar hippodrome in the period 2019 – 2022. It has been established that more than 180 races are held annually at the Krasnodar hippodrome and more than 500 riding horses are tested. This significantly exceeds the characteristics of other hippodromes in the Russian Federation, and in terms of the prize fund of 64083100 rubles, the Krasnodar hippodrome is second only to the Central Moscow Hippodrome. In accordance with the existing rules, tests are carried out separately by breeds, the largest representation of which is Thoroughbred horse – 83,8 %, the share of Arab and Akhal-Teke breeds is 10,4 and 5,8 %, respectively. The development of Russian horse breeding is evidenced by the high proportion of domestic horses in testing. Among the Thoroughbred horses, 49,4 % were born in the Krasnodar Territory and the Republic of Adygea, another 26,5 % – in other regions of the Russian Federation, the remaining 24,1 % – horses of foreign origin. In recent years, this ratio has tended to increase the share of imported horses. Among the tested livestock, stallions are the most widely represented – 64,4 %, the share of mares is 35,6 %, as well as 2 and 3-year-old horses. 148 horse owners took part in the 2022 racing season, including: 11 thoroughbred stud farms; 27 legal entities of various forms of ownership; 110 private owners. Of the 20 fastest horses in the 2022 season at various distances, 12 were born in the USA, 6 in Russia, 1 in Ireland and 1 in France. This distribution indicates the significant competitiveness and potential of domestic Thoroughbred horses.

Key words: testing, hippodrome, horses, Thoroughbred breed, prize fund, stallions, mares, horse racing, racing season.

For citation: Dikarev A.G., Svistunov S.V., Kharitidi A.A. Results of horse testing at the Krasnodar hippodrome// Agricultural Journal. 2024. No. 1 (17).P. 70-86.
DOI 10.48612/FARC/2687-1254/008.1.17.2024

Введение. Понятие «испытания» в коневодстве подразумевает проверку работоспособности племенных лошадей по установленным правилам в целях выявления лучших представителей породы по работоспособности как совокупности генотипических и паратипических признаков. Испытания племенных лошадей проводят на ипподромах, являющихся сложным производственным комплексом, включающим призовые и тренировочные дорожки, конюшни, паaddockи для прогулки и другие хозяйственные постройки [1, 2].

В настоящее время особенно важна роль ипподромов как главных объектов, обуславливающих развитие национального коневодства и коннозаводства. Повышение технической оснащённости ипподромов, увеличение призового фонда, создание инфраструктуры, отвечающей современным требованиям проведения культурно-массовых мероприятий, считаются приоритетными задачами по развитию ипподромного дела на ближайшую перспективу [3, 4].

По количеству действующих ипподромов в стране можно безошибочно судить о степени развития в ней призового коневодства и даже об общем уровне жизни. Кроме того, популярность бегового и скакового спорта способствует прогрессу данной отрасли, если определенная часть доходов от тотализатора направляется на поддержку коннозаводства. В настоящее время в России существует 36 ипподромов, из них функционирует 30, на которых ежегодно проводятся испытания около 6500 голов лошадей разных пород. Наиболее крупными, проводящими испытания в нашей стране являются Центральный Московский ипподром, Казанский, Ростовский и Краснодарский ипподромы [3, 5].

Краснодарский край – колыбель чистокровного коннозаводства России, а также единственный регион, на территории которого функционируют два ипподрома, включенных в государственный племенной регистр Минсельхоза России, – Краснодарский и Павловский. В крае сосредоточено подавляющее большинство коннозаводчиков страны, занимающихся разведением лошадей чистокровной верховой породы, наиболее крупные из которых – конный завод «Восход», КФХ «Барсук», ПКЗ «Прогресс», «Конный завод» 711» и др. Наличие ипподромов и достаточно большого количества скаковых лошадей в совокупности с благоприятными климатическими условиями позволяют развивать индустрию чистокровного коневодства края [6].

Изучение результатов испытаний лошадей на ипподромах страны позволяет объективно оценить состояние отрасли спортивного коневодства и планировать пути ее дальнейшего развития

Цель исследований: изучить закономерности и динамику основных производственных показателей испытаний лошадей верховых пород на Краснодарском ипподроме.

Материал и методы исследований. Исследования по изучению результатов испытаний лошадей на Краснодарском ипподроме осуществлялись с использованием данных официальной статистики Краснодарского ипподрома, нормативных требований

при проведении испытаний лошадей верховых пород на ипподромах РФ, информации специализированных интернет-ресурсов [7].

Краснодарский ипподром – один из старейших ипподромов России. Его история начинается с 26 апреля 1864 года. В этот день были проведены первые все кубанские конные состязания. Сегодня Краснодарский ипподром – социально-значимый отраслевой объект. На его территории работают: краевой центр спортивной подготовки (ЦСП №3), Кубанское казачье войско, конный взвод УВД г. Краснодара. Материальная база и техническое оснащение ипподрома позволяют проводить испытания на высоком профессиональном уровне, что способствует наиболее полной реализации спортивной работоспособности лошадей. На территории ипподрома площадью 41 гектар располагаются: скаковой круг (длина – 1630 м, ширина – 15 м) с песчаным покрытием, рысистая дорожка, рабочая дорожка, стипль-чезная трасса, конкурное поле, трибунный комплекс на 3500 посадочных мест, крытый конноспортивный манеж, конюшни. Техническое оснащение включает: старт-машину с 12-тью стартовыми боксами, машину сопровождения, фото- и видеофиниш, фото- и видеоаппаратуру, радиофикацию, электронные секундомеры. Благодаря умеренно-континентальному климату Краснодарского края скаковой сезон самый продолжительный в России – с апреля по октябрь [8].

Результаты исследований и их обсуждение. Основными показателями, по которым оценивают работу ипподромов в нашей стране и подводят итоги каждого прошедшего скакового сезона, принято считать количество испытанных лошадей, общее количество скачек, количество стартов и среднее количество участников скачек.

В таблице 1 приведены количественные показатели испытаний лошадей на Краснодарском ипподроме в период 2019–2023 годов.

Показатели испытаний лошадей в 2019–2023 гг.

Таблица 1

Table 1

Horse testing characteristics 2019–2023

Показатели	Год			
	2019	2020	2021	2022
Количество скаковых дней	19	19	17	17
Общее количество скачек	179	204	187	187
Количество стартов	1224	1435	1104	1208
Количество барьерных скачек и стипль-чезов	–	1	1	–
Испытанно лошадей, голов	439	540	490	531
Среднее количество участников скачек	6,8	7,0	5,9	6,4

Открытие скакового сезона на Краснодарском ипподроме определяется временем наступления устоявшейся благоприятной погоды для проведения испытаний лошадей. В 2022 году открытие скакового сезона состоялось 23 апреля, закрытие – 16 октября. Практически в эти сроки начинался и заканчивался скаковой сезон в 2019, 2020 и 2021 годах. Продолжительность скакового сезона составляет семь месяцев.

Скаковой сезон 2021 и 2022 годов на Краснодарском ипподроме составил 17

скаковых дней. Впервые за последние несколько лет на два скаковых дня меньше. Два скаковых дня, согласно приказу министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, были переданы ООО «Барсук», ипподром в станице Павловская. Соответственно, на Краснодарском ипподроме было организовано меньше скачек, зарегистрировано меньше официальных стартов.

Следует отметить относительную стабильность количества проведенных скачек на Краснодарском ипподроме. Общее количество скачек в 2022 году, как и в 2021 году, составило 187, что на 17 скачек, или на 8,0 %, меньше уровня 2020 года (204 скачки), но больше, чем в 2019 году (179 скачек). Общероссийская статистика по данному показателю свидетельствует о сокращении количества скачек в последние годы на ипподромах РФ. Основная причина – слабая укомплектованность ипподромов испытываемым поголовьем[9].

В 2020 году на Краснодарском ипподроме завершили реконструкцию стипль-чезной трассы и в этом же году провели стипль-чез, а также одну барьерную скачку; в 2021 году – 1 стипль-чез на дистанцию 3000 метров. В 2019 и 2022 годах стипль-чезов и барьерных скачек не разыгрывалось.

Количество стартов в 2022 году составило 1208. Это на 104 старта больше, чем в 2021 году (1104 стартов), но ниже уровня 2020 года (1435 стартов).

Развитие призового коневодства во многих странах мира связано с дополнительным доходом, получаемым от деятельности тотализатора. Так, в Англии размер ежегодно перечисляемых средств на развитие коневодства составляет 97,5 млн евро, во Франции – 775,4 млн евро, Турции – 89,1 млн евро [9]. На Краснодарском ипподроме с 2016 года работает тотализатор ОАО «Российские ипподромы». Наблюдается положительная тенденция увеличения оборота тотализатора, однако уже семь лет в призовой фонд скачек Краснодарского ипподрома средств от оборота тотализатора не поступает.

Важнейшим показателем, характеризующим итоги скакового сезона, считается количество испытанных лошадей. В целом данный показатель за анализируемый период имеет тенденцию устойчивого роста. В 2020 и 2022 годах на Краснодарском ипподроме испытано соответственно 540 и 531 лошадей верховых пород. В 2021 году число лошадей, принявших участие в испытаниях на Краснодарском ипподроме, составило 490 голов. Снижение этого показателя, как уже отмечалось выше, связано с уменьшением количества скаковых дней и проведением скачек на Павловском ипподроме.

Один из главных факторов, привлекающий зрителей на ипподром, – зрелищность скачек, во многом зависящая от борьбы участников при розыгрыше призов. Чем больше лошадей принимает участие в скачке, тем сильнее борьба и зрелищнее мероприятие. Среднее количество участников скачек имеет значительные различия в течение последних лет. Наибольшим данный показатель соответствует 2020 году (7,0 голов участвовало в каждой из проведенных скачек), а минимальный – 2021 году (5,9 голов). В 2022 году средняя численность лошадей в скачках составила 6,4 голов.

Объективная оценка основных итогов при проведении испытаний возможна при сравнении производственных показателей с результатами других ипподромов, проводящих испытания лошадей верховых пород в нашей стране (таблица 2).

Таблица 2

Рейтинг верховых ипподромов России

Table 2

Rating of Russian horse-riding hippodromes

Ипподром	Всего скачек	Испытано лошадей, гол.	Призовой фонд, руб.
Краснодарский ипподром	186	531	64083 100
Пятигорский ипподром	184	403	11 974 920
Грозненский ипподром им. С.-Х.С. Закаева	79	313	64 350 000
Павловский ипподром	63	294	38 602 000
Ростовский ипподром	90	253	4 346 500
Казань МКСК	103	209	12 542 000
Центральный Московский ипподром	66	189	87 802 000
Нальчикский ипподром	52	125	5 808 750
Ипподром «Акбузат» (Уфа)	22	60	2 403 897

Согласно Всероссийскому сайту Ипподром.ру, в 2022 году официальные испытания лошадей верховых пород проводили девять ипподромов. По итогам скакового сезона России 2022 года, Краснодарский ипподром четвертый год подряд является лидером по производственным показателям: по количеству испытанных лошадей верховых пород, количеству скачек и разыгранному призовому фонду. В скачках участвуют лучшие лошади страны, победители и призеры главных традиционных призов на ипподромах Москвы, Казани, Уфы, Ростова-на Дону, Элисты, Пятигорска, Нальчика, Гудермеса и Краснодара [3, 10, 11].

Согласно существующим правилам проведения испытаний лошадей верховых они проходят отдельно по породам с целью объективности сравнения полученных результатов, учитывая неодинаковые возможности спортивной работоспособности представителей разных пород. К испытаниям допускаются племенные лошади чистокровной верховой, арабской чистокровной, ахалтекинской, буденновской, тракененской, терской, кабардинской, карачаевской и донской пород, зарегистрированные в государственной книге племенных животных и имеющие племенные свидетельства (паспорта).

В таблице 3 представлен породный состав лошадей, испытанных на Краснодарском ипподроме в период с 2019 по 2022 год.

Таблица 3

Породный состав лошадей, испытанных на Краснодарском ипподроме

Table 3

Breed composition of horses tested at the Krasnodar hippodrome

Порода	Год							
	2019		2020		2021		2022	
	гол.	%	гол.	%	гол.	%	гол.	%
Чистокровная верховая	382	87,0	438	81,1	396	80,8	445	83,8
Арабская	28	6,3	65	12,0	53	10,8	55	10,4
Ахалтекинская	28	6,3	35	6,5	40	8,1	31	5,8
Другие породы	-	-	2	0,4	1	0,3	-	-
Итого	439	100	540	100	490	100	531	100

В течение анализируемого периода абсолютно большее количество среди испытываемого поголовья принадлежит чистокровной верховой породе. В 2022 году испытано 445 лошадей чистокровной верховой породы, в 2021 году – 396 голов, в 2020 году – 438 голов, в 2019 году – 382 головы. Относительно общего поголовья наибольшей доля чистокровной верховой породы наблюдалась в 2019 году – 87,0%. В последующие годы ее превосходство несколько снизилось, и в 2022 году составило 83,8%. Преобладание чистокровной верховой породы можно объяснить ее популярностью среди коннозаводчиков, высокой работоспособностью и почти идеальным экстерьером. Нужно отметить, что данная закономерность характерна не только для Краснодарского ипподрома, но и для других ипподромов нашей страны и зарубежья [12, 13, 14].

Важная тенденция динамики породного состава – увеличение в испытаниях количества лошадей арабской и ахалтекинской пород. Так, если в 2019 году было испытано по 28 представителей этих пород (6,3%), то уже в 2020 году их число возросло до 65 (12,0%) и 35 голов (6,5%) соответственно. Далее рост количества ахалтекинских лошадей продолжился, и в 2021 году составил 40 голов (8,1%), а численность лошадей арабской породы сократилась на 53 головы (10,8%). В 2022 году испытано 55 арабских лошадей (10,4%) и 31 лошадь ахалтекинской породы (5,8%).

Кроме перечисленных, испытывались представители и других пород. Так, в 2020 году в барьерных скачках и стипль-чезах испытаны две лошади полукровный пород: жеребец Сбрэк буденновской породы и мерин Тор (многопородная помесь). В 2021 году провели 1 стипль-чез на дистанцию 3000 метров. Наравне с чистокровными лошадьми испытан один полукровный жеребец Сбрэк буденновской породы.

Увеличение породного разнообразия лошадей, принявших участие в испытаниях, способствует совершенствованию верховых пород, привлекает большее количество зрителей и коневладельцев на ипподромы нашей страны.

Лошади чистокровной верховой породы выступают во всех скаковых днях, запланированных календарным расписанием. С их участием формируется основное ко-

личество скачек. Краснодарский край выступает центром разведения лошадей чистокровной верховой породы, а основные конные заводы лошадей арабской и ахалтекинской породы расположены в других регионах РФ.

География регионов, откуда коневладельцы заявляли своих участников скачек, весьма разнообразна: от Москвы и Санкт-Петербурга до Уфы и Красноярска. Традиционно широко представлены Юг России, Северный Кавказ (Краснодарский край, Республика Адыгея, Республика Дагестан, Ставропольский край), Ростовская область, Республика Калмыкия, Республика Татарстан, Республика Башкортостан, Республика Кабардино-Балкария. В скачках Осеннего Кубка Коннозаводчиков участвовали коневладельцы Республики Казахстан. Стабильно представительна делегация коневладельцев Республики Абхазия. Лошадей чистокровной верховой и арабской пород они приобретают как в Краснодарском крае, так и в других регионах Юга России, присутствуют импортные лошади.

В таблице 4 приведены данные о количестве отечественных и импортных лошадей чистокровной верховой породы, выступивших в скачках на Краснодарском ипподроме в период 2019–2022 годах.

Таблица 4

Происхождение лошадей чистокровной верховой породы
испытанных на Краснодарском ипподроме

Table 4

Origin of Thoroughbred horses tested at the Krasnodar hippodrome

Страна рождения лошади	Год							
	2019		2020		2021		2022	
	испытано лошадей							
	голов	%	голов	%	голов	%	голов	%
Краснодарский край и РА	240	62,8	276	63,0	206	52,0	220	49,4
Другие регионы РФ	61	16,0	79	18,0	86	22,0	118	26,5
США, Канада	65	17,0	65	15,0	92	23,0	94	21,0
Англия, Ирландия	13	3,4	13	3,0	10	2,5	9	2,0
Франция	3	0,8	5	1,0	2	0,5	4	1,1
Итого	382	100	438	100	396	100	445	100

Среди лошадей, прошедших испытания на Краснодарском ипподроме, абсолютно большая их часть рождены в России. В 2022 году их доля составила 75,9%. Высокое значение данного показателя характеризует положительные результаты работы в отрасли отечественного коннозаводства, возможность конкуренции выращенных в нашей стране лошадей с импортируемыми из-за рубежа [15]. Желательно, чтобы их доля и в дальнейшем увеличивалась. Для стимулирования местных коннозаводчиков проводятся розыгрыши ограничительных призов, в которых могут принимать участие лошади,

рожденные в Краснодарском крае и Республике Адыгея, но, несмотря на это, доля лошадей, рожденных в Краснодарском крае и РА, в последние годы снижается с 63,0% в 2019 и 2020 годах до 52,0% в 2021 году и до 49,4% в 2022 году.

В течение последних лет стабильно увеличивается, с 16,0% в 2019 году до 26,5% в 2022 году, доля испытанных лошадей, рожденных в других регионах РФ. Этот рост связан с розыгрышем престижного приза «Осенний Кубок Коннозаводчиков России», общий призовой фонд которого составляет более 14 млн руб.

Существенно возросла доля лошадей, рожденных в США и Канаде. В 2019 году она составляла 17,0%, в 2020 году – 15,0%. В 2020 и 2022 годах их доля увеличилась до 23 и 21% соответственно. И, наоборот, в тот же период несколько снизилась доля лошадей, рожденных в Англии и Ирландии, – с 3,4 до 2,0%.

Среди лошадей чистокровной верховой породы, проходящих испытания на Краснодарском ипподроме, есть представители породы, рожденные во Франции. Их количество в течение последних лет составляло от двух до пяти голов (0,5–1,1%).

Испытания племенных лошадей верховых пород проводятся с целью выявления их максимально высокой резвости, реализации наследственного потенциала животных, победы в розыгрыше призов и получения призовых сумм. На результаты испытаний лошадей влияют многочисленные факторы, главные из которых – породная принадлежность, уровень подготовки, возраст, пол и индивидуальные особенности животных.

В таблице 5 отражены данные результатов испытаний лошадей на Краснодарском ипподроме в сезоне 2022 года с учетом их пола.

Таблица 5

Количество и соотношение по полу лошадей,
испытанных на Краснодарском ипподроме в 2019–2022 гг.

Table 5

Number and sex ratio of horses
tested at the Krasnodar hippodrome in 2019–2022.

Год	Ед. измерения	Пол		Итого
		жеребцы	кобылы	
2019	голов	280	159	439
	%	63,8	36,2	100
2020	голов	337	203	540
	%	62,4	37,6	100
2021	голов	326	164	490
	%	66,5	33,5	100
2022	голов	342	189	531
	%	64,4	35,6	100

Пол лошадей в определенной мере влияет на их работоспособность, в том числе и в испытаниях на скаковой дорожке ипподрома. Зависимость пола и работоспособность животных можно объяснить проявлением полового диморфизма, в результате чего жеребцы крупнее кобыл, способны проявлять большую физическую силу и резвость. Кобылы, несколько уступая жеребцам в резвости, характеризуются большей выносливостью. С учетом этого многие из разыгрываемых призов проводятся раздельно по полу.

В течение последних четырех лет в розыгрыше призов на Краснодарском ипподроме преобладают жеребцы. Их количество колеблется от 280 голов в 2019 году до 342 в 2022 году, а доля остается стабильной в пределах 62,4–66,5 %. Соответственно, незначительно меняется и доля испытанных на ипподроме кобыл –33,5–37,6 % от общего поголовья лошадей. Данное распределение можно объяснить неравными скаковыми возможностями жеребцов и кобыл в смешанных скачках, в силу чего коневладельцы чаще делают ставку на жеребцов. Кроме того, на данное распределение может влиять более длительный период использования в спорте жеребцов.

В скачках на призовой дорожке начинают испытывать лошадей с двухлетнего возраста. Возраст лошадей исчисляется с 1 января года рождения. К испытаниям в гладких скачках допускаются кобылы до 5-летнего возраста, жеребцы – до 10-летнего возраста включительно.

По результатам изучения возрастной структуры общего поголовья лошадей чистокровной верховой породы установлено, что наиболее широко на ипподромной дорожке представлены лошади в двух- и трёхлетнем возрасте (таблица 6).

Таблица 6

Изменения возрастной структуры поголовья лошадей чистокровной верховой породы в период 2019–2022 гг.

Table 6

Changes in the age structure of the Thoroughbred horse population in the period 2019–2022

Год	Возраст лошадей							
	2 года		3 года		4 года и старше		Итого	
	гол.	%	гол.	%	гол.	%	гол.	%
2019	157	41,2	130	34,0	95	24,8	382	100,0
2020	164	37,5	171	39,0	103	23,5	438	100,0
2021	163	41,2	143	36,1	90	22,7	396	100,0
2022	173	39,0	173	39,0	99	22,0	445	100,0
Всего	657	39,5	617	37,1	387	23,3	1661	100

Доля двухлетних лошадей в испытаниях за последние четыре года в среднем составляет 39,5%, лошадей трех лет – 37,1%, четырёхлетних и старше – 23,3%, однако в разные годы данное соотношение несколько меняется. Так, в 2019 и 2021 годах в испытаниях преобладали двухлетние лошади (по 41,2%), а в 2020 году – трёхлетние (39,0%). В 2022 году соотношение лошадей двух и трёх лет было одинаковым – по 39,0%. Количество и доля лошадей четырёх лет и старшего возраста существенно не изменяется. Ежегодно испытывается 90–100 лошадей этого возраста, что составляет 22,0-24,8%.

Оптимальным следует считать соотношение возрастных категорий лошадей, когда половину от всего количества составляют лошади двух лет. В сравнении с этим показатель сезонов 2019–2022 годов фиксирует повышенный процент лошадей трёх лет и лошадей старшего возраста, что может быть связано с большими призовыми суммами для перечисленных возрастных категорий. Данное распределение по возрасту лошадей свидетельствует о том, что наиболее высокую работоспособность и потенциальные возможности на скаковой дорожке лошади верховых пород проявляют именно в два и

три года. В четырёхлетнем возрасте и старше, как правило, продолжают испытывать лошадей, обладающих стайерскими способностями, а также лошадей, хорошо выступавших в младшем возрасте, сохранивших здоровье и физические возможности для конкурентной борьбы в старшем возрасте, способные претендовать на высокие места при розыгрыше призов.

Производственные показатели испытаний напрямую зависят от призового фонда. Высокие суммы призовых, получаемые победителями и призерами испытаний, обеспечивают большее количество участников скачек. Это в свою очередь повышает качество испытаний, так как возрастает конкуренция. В таких условиях повышается интенсивность отбора при испытаниях и, следовательно, становится более интенсивной и эффективной селекция в производящий состав конных заводов, что и является одной из главных целей испытаний. В таблице 7 представлены результаты рейтинга наиболее успешных коневладельцев по показателям занятого места и сумме выигрыша лошадей.

Таблица 7
Результаты испытаний лошадей по сумме выигрыша в разрезе владельцев
на Краснодарском ипподроме

Table 7

Horse test results by prize money in the context of owners
at the Krasnodar hippodrome

№	Коневладелец	Испытано лошадей	Количество выстулений	Занятое место					Выиграно призовых, руб.	Выиграно традиционных призов	В том числе I гр.
				1	2	3	4-5	б/м			
Чистокровная верховая порода											
1	Донской КЗ	33	48	10	8	7	11	12	6 492 100	3	3
2	Волгоградский КЗ	24	57	11	13	5	15	13	4 947 200	4	2
3	Надир СХПК	20	61	11	8	13	13	16	4 384 500	3	–
4	Конный завод 711	39	103	18	20	12	23	30	4 043 450	4	–
5	Барсук Т.Л. КФХ	19	42	5	13	6	6	12	3 756 600	–	–
6	Прогресс АФ	24	60	9	7	11	20	13	3 032 050	5	2
7	Мозуляка С.В.	12	27	7	5	7	3	5	2 886 100	3	2
8	Краснокутский	17	50	12	8	7	12	11	2 690 700	2	–
9	Баймурадов Ш.Д.	9	30	6	5	6	5	8	2 682 000	2	1
10	Малкинский КЗ	7	18	2	4	3	5	4	2 527 000	–	–
	Другие	241	453	54	53	69	154	147	20531300	12	–
	Итого:	445	949	145	146	146	241	271	57 973 000	38	14

Продолжение таблицы 7

Арабская порода											
1	Бухтояров В.П.	5	28	8	4	3	8	5	867 300	7	2
2	Хахалев Р.О.	3	15	4	4	2	2	3	518 900	–	1
3	Ашуба А.Н.	3	11	2	3	3	2	1	429 000	2	1
4	СамоволовКЗ	7	22	–	6	3	5	8	290 100	–	–
5	Кубашичев А.Ш.	1	2	2	–	–	–	–	289 000	2	1
	Другие	36	120	17	13	20	32	38	1706 100	12	3
	Итого:	55	198	33	30	31	49	55	4 100 100	23	8
Ахалтекинская порода											
1	Сиротенко В.И. КФХ	4	14	5	5	1	3	–	684 600	5	2
2	Ставропольский КЗ № 170	6	6	1	2	2	1	–	564 400	1	1
3	Османов А.О.	2	4	2			2	–	181 000	2	1
4	Кулинич Ю.В.	2	7	1	1	2	2	1	171 000	–	–
5	Раджабов Р.А.	2	5	1	1	1	2	–	141 000	1	–
	Другие	15	25	1	2	5	10	7	268 000	1	–
	Итого:	31	61	11	11	11	20	8	2 010 000	10	4
	ВСЕГО:	531	1 208	189	187	188	310	334	64 083 100	71	26

Всего в течение скакового сезона 2022 года на Краснодарском ипподроме провели 187 скачек, в которых испытали 531 голову лошадей. Значительная часть из этого поголовья принимала участие в розыгрыше разных призов. Таким образом, общее количество выступлений составило 1209. В розыгрыше призов участвовали лошади 153 владельцев, в том числе: 11 племенных конных заводов; 27 юридических предприятий разных форм собственности; 110 частных владельцев.

По чистокровной верховой породе лучшие показатели размера призовых сумм и занятых мест имеет Донской конный завод. В ходе сезона было испытано 33 лошади данного предприятия, одержавшие 10 побед, в том числе в традиционных призах, а также неоднократно становившиеся призерами платных мест при розыгрыше призов. Общая сумма выигрыша составляет 6492100 руб. На втором месте с показателем 4 947200 руб. находится Волгоградский конный завод, на третьем месте СХПК Надир – 4384500 руб. Также в число десяти лучших коневладельцев по чистокровной верховой породе вошли Конный завод 711, КФХ Барсук Т.Л, АФ «Прогресс», Мозуляка С.В., КФХ Краснокутский Ю.В., Баймурадов Ш.Д. и Малкинский КЗ. Всего своих лошадей чистокровной верховой породы представили 112 владельцев, среди которых разыграли призовой фонд скачек в размере 57973000 руб., или 90,5% общего призового фонда сезона.

Среди коневладельцев, представивших лошадей арабской породы, лучшие показатели по сумме выигрыша (867300 руб.) имеет частный владелец Бухтояров В.П. Им было представлено на испытаниях пять лошадей, которые восемь раз становились призерами первых мест, четыре раза занимали второе место и три раза – третье. В первую пятерку коневладельцев с лучшими показателями по арабской породе также вошли Халев Р.О. (518 900 руб.), Ашуба А.Н. (429 000 руб.), КЗ Самоволов (290 100 руб.) и Кубашичев А.Ш. (289 000 руб.). Всего в скачках для арабских лошадей было разыграно 4 100 100 руб., или 6,4% призового фонда испытаний.

Лошадей ахалтекинской породы на испытания в 2022 году представили 14 коневладельцев, разыгравших 2 010000 руб., что составляет 3,1% от общего размера призового фонда. Наибольшая сумма выигрыша (684000 руб.) досталась КФХ Сиротенко В.И. В пятерку лучших хозяйств вошли Ставропольский КЗ № 170, Османов А.О., Кулинич Ю.В. и Раджабов Р.А.

Помимо выигранной суммы и занятого места, успех в розыгрыше традиционных призов определяется проявленной резвостью на дистанции скачки. Для лошадей чистокровной верховой породы, как самой быстрой породе лошадей в мире, этот показатель является одним из главных селекционируемых признаков. Дистанции, на которые проводятся розыгрыши призов для лошадей разного возраста, определены правилами и нормами в области племенного животноводства. В таблице 8 представлены лучшие резвосты лошадей чистокровной верховой породы по возрастным группам.

Таблица 8

Лучшие резвосты лошадей чистокровной верховой породы сезона 2022 г.

Table 8

The best agility of Thoroughbred horses of the 2022 season

Дистанция, м	Всероссийские рекорды резвосты	Возрастная категория		
		2 года	3 года	4 года и старше
1000	0.58,0	Атомная (RUS) 1.01,7	Пауэр Бэст(RUS) 0.59,2	Оркрист (USA) 0.58,5*
1200	1.11,1	Ривер Мэджик(USA) 1.12,8	Алла Плиз (RUS)1.13,0	КентакиФорс (USA) 1.12,5
1400	1.23,6	ГлобалОрб (USA) 1.25,7 рекорд дорожки	Ярослав Мудрый (RUS) 1.26,3	Темпл Мастер (USA) 1.27,3
1600	1.35,0	Зильбухар(USA) 1.41,3	ЖамалЧойс(RUS) 1.40,1	Метрополь (RUS) 1.39,5
1800	1.49,0	–	Киттен Джаз (USA) 1.54,6	СтэйФэст (USA) 1.55,0
2000	2.03,04	–	АнджеликМьюзик (USA) 2.06,1	Флавтесс (USA) 2.05,1
2400	2.25,1	–	ГолдСлэм (USA) 2.34,6	Лафайет Про (FR) 2.33,5
2800	2.57,0	–	Голд Слэм (USA) 3.07,0	–
3200	3.24,0	–	–	Тамплиер (IRE) 3.31,3

* – жирным шрифтом выделены абсолютные (вне возраста) резвосты сезона

Общей закономерностью результатов является увеличение показателей абсолютной резвости лошадей с возрастом на большей части дистанций. Так, на дистанциях скачек на 1000 м (Оркрист (USA) 0.58,5), 1200 м (Кентаки Форс (USA) 1.12,5), 1600 м (Метрополь (RUS) 1.39.5), 2000 и (Флавтесс (USA) 2.05,1) и 2400 м (Лафайет Про (FR) 2.33,5) лучшие резвости были показаны лошадьми четырёх лет и старше. Среди лошадей трёх лет рекордная резвость зарегистрирована на дистанции 1800 м (Киттен Джаз (USA) 1.54,6), среди лошадей двух лет – на дистанции 1400 м (Глобал Орб (USA) 3.07,0). Для сравнения показателей проявленной резвости лошадей в сезоне 2022 года в таблице 8 приведены значения Всероссийских рекордов резвости на разных дистанциях. На большей части дистанций лучшие резвости лошадей, показанные на Краснодарском ипподроме, незначительно уступают Всероссийским рекордам, что свидетельствует о высоком скаковом классе участвующих лошадей. По лучшей резвости в испытаниях можно судить о качестве и потенциальных возможностях племенных лошадей разного отечественного и зарубежного происхождения. Из 20 самых резвых лошадей в сезоне 2022 года 12 были рождены в США, 6 – в России, по 1 – в Ирландии и Франции. Данное распределение свидетельствует о существующем значительном превосходстве по резвости лошадей импортного происхождения на ипподромной дорожке, а кроме того, и о значительной конкурентоспособности и потенциале отечественных лошадей чистокровной верховой породы.

Заключение. Благодаря высокому уровню организации производственного процесса испытаний лошадей, возможностям материальной базы и техническому оснащению Краснодарский ипподром – один из наиболее престижных ипподромов России по количественному и качественному составу испытываемых лошадей чистокровной верховой, арабской и ахалтекинской пород. Престижность победы и высокие призовые суммы на Краснодарском ипподроме привлекают коннозаводчиков и владельцев со всей страны. В скачках участвуют лучшие лошади страны, победители и призеры главных традиционных призов на ипподромах Москвы, Казани, Уфы, Ростова-на-Дону, Элисты, Пятигорска, Нальчика, Гудермеса и др.

В течение последних лет на Краснодарском ипподроме ежегодно испытывается более 500 лошадей и наблюдается тенденция увеличения данного показателя. Рост численности испытываемых лошадей сопровождается увеличением числа лошадей в скачках, повышением конкуренции и зрелищности испытаний, что и определяет развитие призового коннозаводства в регионе и стране.

В породном составе испытываемого поголовья преобладает чистокровная верховая порода – 83,8%, доля лошадей арабской и ахалтекинской пород составляет 10,3 и 5,9 % соответственно.

С целью поддержки и развития племенного и спортивного коневодства в регионе на Краснодарском ипподроме проводятся розыгрыши ограничительных призов для лошадей, рожденных в Краснодарском крае и Республике Адыгея, однако, несмотря на меры поддержки отечественного коневодства, доля лошадей зарубежного происхождения в испытаниях за последние годы увеличилась с 19,0 до 24,1 %. По показателям лучшей резвости на различных дистанциях лошади отечественного происхождения конкурентно соперничают с импортными лошадьми, показывая высокий скаковой класс.

Список источников

1. Маркин, С.С. Некоторые аспекты скаковой работоспособности лошадей чистокров-ной верховой породы различного происхождения / С.С. Маркин, С.А. Козлов, С.А. Зи-новьева // Наука: научно-производственный журнал. 2019. № 3. С. 7–13. EDN MAWXAI.
2. Кассесинова, Е.В. Работоспособность как основной фактор отбора при совершен-ствовании быстроаллюрных пород лошадей / Е.В. Кассесинова // Коневодство и кон-ный спорт. 2012. № 6. С. 5-7. EDN PJDTET.
3. Ипподром.ру: [сайт]. – Москва, 2023 – URL: <https://hippodrom.ru/modules/AMS/article.php?storyid=1252>
4. Стратегия развития коневодства в Российской Федерации на период до 2025 года // Коневодство и конный спорт. 2019. № 2. С. 4-5. EDN IWLWTA.
5. Ковалева, О.А. Анализ результатов ипподромных испытаний лошадей чистокровной верховой породы в России / О.А. Ковалева, Е.В. Рябова // Сборник студенческих науч-ных работ: Материалы конференции, Москва, 14–17 марта 2017 года. Том 23. – Москва: Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева, 2017. С. 118–121. EDN VWEYNB.
6. Муравьева, Н.А. Эффективность использования отечественных и импортных жереб-цов-производителей чистокровной верховой породы в России и Краснодарском крае / Н.А. Муравьева // Коневодство и конный спорт. 2022. № 4. С. 12–15. DOI 10.25727/HS.2022.4.60672.
7. Правила и нормы в области племенного животноводства, устанавливающие методи-ку проверки и оценки племенных лошадей верховых пород на ипподромах Российской Федерации / Москва. 2015 42 с.
8. Краснодарский ипподром: [сайт]. – Краснодар, 2023 URL: https://hippodrom.ru/modules/results/meeting.php?calendar_id=2453*
9. Сулейманов, О.И. Технологические факторы, влияющие на работоспособность ло-шадей чистокровной верховой породы России / О.И. Сулейманов // Коневодство и кон-ный спорт. 2022. № 4. С. 8–11. DOI 10.25727/HS.2022.4.60671.
10. Чистокровное коневодство России в 2021 году. Итоги скакового сезона / О.И. Су-лейманов, М.В. Адамковская, С.Н. Сафронова, Н.В. Киселева // Коневодство и конный спорт. – 2022. № 1. С. 8–10. DOI 10.25727/HS.2022.1.60288. EDN JBNNOO.
11. Племенное коневодство России – образ и реалии / В.В. Калашников, А.М. Зайцев, Г. В.Калинкина [и др.] // Коневодство и конный спорт. 2022. № 1. С. 4–8. DOI 10.25727/HS.2022.1.60287. – EDN DOQHKR.
12. Харитиди, А.А. Породный состав лошадей в испытаниях на Краснодарском иппо-дроме / А.А. Харитиди, А.Г. Дикарев // Научное обеспечение агропромышленного ком-плекса: Сборник статей по материалам 78-й научно-практической конференции студен-тов по итогам НИР за 2022 год. В 3-х частях, Краснодар, 01–31 марта 2023 года / Отв. за выпуск А.Г. Кощаев. Том Часть 1. – Краснодар: Кубанский государственный аграр-ный университет имени И.Т. Трубилина, 2023. С. 860–862.
13. Пятакова, Ю.В. Оценка работоспособности чистокровной верховой породы лоша-дей при ипподромных испытаниях / Ю.В. Пятакова, С.В. Семенченко // Селекция и технология производства продукции животноводства: Материалы международной научно-практической конференции, пос. Персиановский, 10 февраля 2021 года. – пос. Персиановский: Федеральное государственное бюджетное образовательное учрежде-ние высшего профессионального образования «Донской государственный аграрный

университет», 2021. С. 32–38. EDN CUACWQ.

14. Стольная, Е.С. Скаковой сезон 2016 на ЦМИ / Е.С. Стольная // Коневодство и конный спорт. 2016. № 5. С. 19–23. EDN WNDGIR.

15. Сулейманов, О.И. Сравнительный анализ показателей работоспособности импортного и отечественного молодняка чистокровной верховой породы, испытанного на краснодарском / О.И. Сулейманов, Н.А. Обыденова // Коневодство и конный спорт. 2021. № 5. С. 14–17. DOI 10.25727/HS.2021.5.60365.

References

1. Markin, S.S. Some aspects of the racing performance of thoroughbred horses of different origins / S. S. Markin, S. A. Kozlov, S. A. Zinoveva // Science: scientific and production journal. 2019. No. 3. P. 7–13. EDN MAWXAI.

2. Kassasinova, E.V. Performance as the main selection factor in the improvement of light breeds of horses / E.V. Kassasinova // Horse breeding and equestrian sports. 2012. No. 6. P. 5-7. EDN PJDTET.

3. Hippodrom.ru: [website]. –Moscow, 2023 URL: <https://hippodrom.ru/modules/AMS/article.php?storyid=1252>

4. Strategy for the development of horse breeding in the Russian Federation for the period up to 2025 // Horse breeding and equestrian sports. 2019. No. 2. P. 4-5. EDN IWLWTA.

5. Kovaleva, O. A. Analysis of the results of hippodrome tests of thoroughbred horses in Russia / O.A. Kovaleva, E.V. Riabova // Collection of student scientific papers : Materials of the conference, Moscow, March 14–17, 2017. Volume 23. – Moscow: Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, 2017. P. 118–121. EDN VWEYNB.

6. Muraveva, N.A. Efficiency of using domestic and imported stud horses of thoroughbred horse breeds in Russia and the Krasnodar Territory / N. A. Muraveva // Horse breeding and equestrian sports. 2022. No. 4. P. 12–15. DOI 10.25727/HS.2022.4.60672.

7. Rules and regulations in livestock breeding, which establish a methodology for checking and evaluating thoroughbred horses of roadster breed at hippodromes of the Russian Federation / Moscow. 2015 42 p.

8. Krasnodar hippodrome: [website]. – Krasnodar, 2023 URL: https://hippodrom.ru/modules/results/meeting.php?calendar_id=2453*

9. Suleimanov, O.I. Technological factors, which affect the performance of horses of thoroughbred breeds of Russia / O.I. Suleimanov // Horse breeding and equestrian sport. 2022. No. 4. P. 8–11. DOI 10.25727/HS.2022.4.60671.

10. Thoroughbred horse breeding in Russia in 2021. The results of the racing season / O.I. Suleimanov, M.V. Adamkovskaia, S.N. Safronova, N.V. Kiseleva // Horse breeding and equestrian sports. 2022. No. 1. P. 8–10. DOI 10.25727/HS.2022.1.60288. EDN JBHNOO.

11. Thoroughbred horse breeding in Russia – image and realities / V.V. Kalashnikov, A.M. Zaitsev, G.V. Kalinkina [et al.] // Horse breeding and equestrian sport. 2022. No. 1. P. 4–8. DOI 10.25727/HS.2022.1.60287. – EDN DOQHKR.

12. Kharitidi, A.A. Breed composition of horses in testing at the Krasnodar hippodrome / A.A. Kharitidi, A.G. Dikarev // Scientific support of the agro-industrial complex: Collection of articles based on the materials of the 78th scientific and practical conference of students based on the results of research for 2022. In 3 parts, Krasnodar, March 1–31, 2023 / Responsible for the release A.G. Koshchayev. Volume Part 1. – Krasnodar: Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin, 2023. P. 860–862.

13. Piatakova, Yu.V. Evaluation of the performance of thoroughbred roadster horse breed at hippodrome testing / Yu.V. Piatakova, S.V. Semenchenko // Breeding and technology of live-

stock production : Materials of the international scientific and practical conference, Persianovsky village, February 10, 2021. –Persianovsky village: Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Professional Education “Don State Agrarian University”, 2021. P. 32–38. EDN CUACWQ.

14. Stolnaia, E.S. Racing season 2016 at the Central Moscow Hippodrome / E. S. Stolnaia // Horse breeding and equestrian sports. 2016. No. 5. P. 19–23. EDN WNDGIR.

15. Suleimanov, O. I. Comparative analysis of performance indicators of imported and domestic purebred young horses tested in Krasnodar / O.I. Suleimanov, N.A. Obydenova // Horse breeding and equestrian sports. 2021. No. 5. P. 14–17. DOI 10.25727/HS.2021.5.60365.

Сведения об авторах

Александр Геннадьевич Дикарев, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры разведения сельскохозяйственных животных и зоотехнологий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», тел.: 8-961-52-93-155, e-mail: zoo-teh@yandex.ru ORCID 0009-0008-4301-7124

Сергей Владимирович Свистунов, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры разведения сельскохозяйственных животных и зоотехнологий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», тел.: 8-918-420-19-12, e-mail:svistunov@list.ru ORCID 0000-0002-9098-9953

Афина Алексеевна Харитиди, бакалавр факультета зоотехнии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», тел.: 8-999-634-39-75, e-mail: afina-h@mail.ru ORCID 0009-0005-7996-8130

Information about the authors

A. G. Dikarev, Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor of the Department of Farm Animal Breeding and Zootechnologies, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education “Kuban State Agrarian University named after I. T. Trubilin”, tel. 8-961-52-93-155, e-mail: zoo-teh@yandex.ru ORCID 0009-0008-4301-7124

S. V. Svistunov, Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor of the Department of Farm Animal Breeding and Zootechnologies, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education “Kuban State Agrarian University named after I. T. Trubilin”, tel. 8-918-420-19-12, e-mail: svistunov@list.ru ORCID 0000-0002-9098-9953

A. A. Kharitidi, Bachelor of the Faculty of Animal Science, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education “Kuban State Agrarian University named after I. T. Trubilin”, tel. 8-999-634-39-75, e-mail: afina-h@mail.ru ORCID 0009-0005-7996-8130

Вклад авторов: авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации и заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Authors' contribution: the authors have made an equivalent contribution to the preparation of the publication and declare that there is no conflict of interest.

Статья поступила в редакцию 29.02.2024; одобрена после рецензирования 10.03.2024; принята к публикации 17.03.2024.

The article was submitted 29.02.2024; approved after reviewing 10.03.2024; accepted for publication 17.03.2024.