

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СПОРТИВНЫХ КАЧЕСТВ ЛОШАДЕЙ ПО ИТОГАМ ИСПЫТАНИЙ В 2025 ГОДУ

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 имени академика В.В. Калашникова»

Аннотация. Представленная работа посвящена анализу предварительной оценки основных селекционируемых признаков молодняка лошадей спортивных пород, прошедших испытания в 2025 году. Основой научного подхода стала методика оценки работоспособности лошадей, разработанная ВНИИ коневодства. Проведённое исследование охватывает 53 лошади различного происхождения и возраста, среди которых преобладают представители тракененской породы и полукровные спортивные лошади. По результатам испытаний определены лучшие лошади по двигательным, прыжковым и спортивным качествам.

Ключевые слова: лошади, испытания, оценка, селекционируемые признаки, двигательные качества, прыжковые качества

PRELIMINARY RESULTS OF THE EVALUATION OF THE ATHLETIC QUALITIES OF HORSES BASED ON THE RESULTS OF TESTS IN 2025

Dubrovina N.V.¹, candidate of agricultural sciences, scientific researcher

Samandeeva E.G.¹, junior researcher

¹ The All-Russian Research Institute of Horsebreeding named after Academy Member V.V. Kalashnikov

Summary. The presented work is devoted to the analysis of the preliminary evaluation of the main selective traits of young horses of sports breeds that were tested in 2025. The scientific approach is based on the methodology for assessing the performance of horses developed by the All-Union Research Institute of Horse Breeding. The study covers 53 horses of various breeds and ages, among which representatives of the Trakehner breed and Half-Blooded Sports horses predominate. According to the test results, the best horses in terms of motor, jumping and athletic qualities were determined.

Keywords: horses, performance tests, evaluation, selective traits, motor qualities, jumping qualities

Введение. В настоящее время одним из наиболее значимых показателей эффективности стратегии селекционно-племенной работы в области спортивного коннозаводства является оценка спортивной работоспособности молодняка [1, 2]. Этот аспект играет ключевую роль в определении специализации пород и демонстрации их прогресса. Результаты проведённых испытаний служат важным критерием для отбора молодняка, который будет использоваться в воспроизводстве, спорте и для экспорта [3, 4].

С 1980 года в России была внедрена и успешно применяется специализированная методология тренинга и испытаний племенного молодняка лошадей спортивных пород [5]. Эта методика была разработана Всесоюзным научно-исследовательским институтом коневодства (ВНИИ коневодства) и основывается на научных исследованиях в области биомеханики естественных аллюров и прыжков лошадей. При её создании были учтены как отечественные, так и зарубежные достижения учёных-иппологов, а также реальные производственные и экономические условия, в которых функционирует коневодство в нашей стране.

Методика, разработанная ВНИИ коневодства, отличается простотой в применении и не требует значительных финансовых вложений для её реализации. Благодаря этим преимуществам, она на протяжении более чем сорока лет продолжает оставаться высоко востребованной среди хозяйств, занимающихся разведением и выращиванием спортивного и племенного молодняка лошадей верховых пород. Доказательством этого служат статистические данные: за последние два десятилетия по этой методике было испытано более 4000 лошадей верховых пород, что подчеркивает её эффективность и актуальность.

Целью исследований являлся анализ предварительных

результатов оценки основных селекционируемых признаков молодняка лошадей спортивных пород, испытанных в 2025 г.

Материалы и методы. Исследования проводились на базе отдела селекции ФГБНУ «ВНИИ коневодства им. академика В.В. Калашникова». Объектом исследования послужили 53 лошади разных пород и помеси, в том числе 25 – тракененской, 12 полукровных спортивных лошадей, 5 – орловской рысистой, 4 – ганноверской, 1 – голштинской, 1 – русской рысистой, 1 – будённовской, 4 – помесных лошадей. Материалом для исследования послужили ведомости результатов бонитировки и технические протоколы результатов испытаний лошадей верховых пород по спортивным качествам. Оценка работоспособности молодняка производилась по двигательным и прыжковым качествам в соответствии с методикой, разработанной ВНИИ коневодства.

Результаты и обсуждение. В 2025 году были проведены испытания спортивных качеств 53 лошадей различных пород. Основные мероприятия проходили на базе ООО «Троицкое» (Орловская область, 11 голов), КК «Баланс» (Томская область, 26 голов) и КСК «Воля» (Московская область, 11 голов), а также на Международной конной выставке «Иппосфера» в Санкт-Петербурге (5 голов). За анализируемый период было испытано 25 лошадей тракененской породы, 12 полукровных спортивных лошадей, 5 орловских рысаков, по одному представителю русской рысистой и будённовской пород, а также 3 помеси. Испытания охватили 7 двухлетних, 15 трёхлетних и 31 лошадь четырёх лет и старше. Для сравнения, в сезоне 2024 года тракененская порода также доминировала по количеству среди испытанных лошадей, составляя 31,3% от общего числа [6].

Оценка типа, экстерьера и работоспособности является основными секционируемыми признаками при работе с породами.

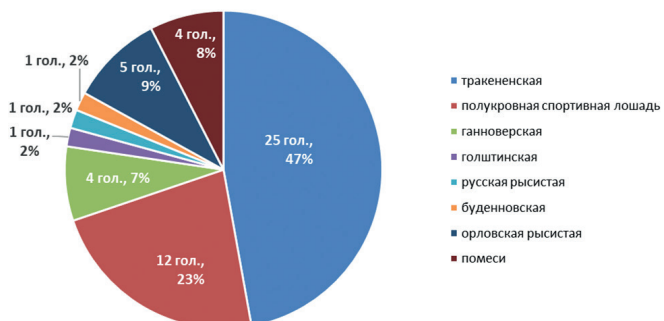


Рис. 1. Породный состав лошадей, испытанных по спортивным качествам в 2025 году.

По типу и экстерьеру были оценены лошади, тракененской, ганноверской, голштинской пород, а также представители группы полукровных спортивных лошадей (таблица 1).

Таблица 1. Предварительная оценка за тип и экстерьер лошадей спортивных пород разного возраста

Возраст, лет	Порода	Оценка, балл		
		п	тип	экстерьер
2	полукровная спортивная лошадь	4	8,13	7,33
	голштинская	1	7,0	6,6
	тракененская	1	8,5	7,02
3	полукровная спортивная лошадь	5	7,40	7,00
	голштинская	1	8,3	7,49
	тракененская	5	7,50	7,37
4 и старше	полукровная спортивная лошадь	3	7,5	7,11
	голштинская	3	7,87	7,6
	тракененская	18	7,83	7,29

Среди лошадей верховых пород двухлетнего возраста высокую оценку за тип 9 баллов получила полукровная спортивная кобыла Кармэлла от Кристмас Стар и Рабины, рожденная в ООО «Троицкое». Среди тракененских лошадей наивысший балл «8,5» за тип получила кобыла Паприка Хан, рожденная у частного владельца Хомякова А.Н. На 8 баллов оценен тип у кобыл, рожденных в ООО «Троицкое», Хризантема Трои от Невер Сей Невэр и Кабардинка от Кристмас Стар, относящиеся к группе полукровных спортивных лошадей.

У трёхлетних лошадей оценку за тип 9 баллов получила кобыла Дакота Трои от Кристмас Стар (ООО «Троицкое»), а жеребец Хэвсур WD от Хохмастера, рожденный в ООО «Частный конный завод «Веедерн» – 8,3 балла. По 8 баллов получили жеребцы Кураж от Кристмас Стар (ООО «Троицкое») и Олимп Хан (частный владелец Хомяков А.Н.).

В группе лошадей старшего возраста были отмечены следующие результаты по выраженности породного типа: 8,5 баллов получили тракененские кобылы Препона, 2016 г.р., от Порхата, рожденная в «Курском конном заводе» и Блэк Перл, 2020 г.р., от Парламента, рожденная у Остапенко А.В.; тракененская кобыла Риорита, 2012 г.р., от Капрала, рожденная у Кудрявцева Ю.Л., получила оценку 8,3 балла.

Оценка работоспособности лошадей – это значимый этап селекционной работы, позволяющий селекционерам оценить генетический потенциал животных и определить наиболее перспективные направления дальнейшего развития породы. Эта оценка строится на результатах испытаний молодых лошадей по двигательным и прыжковым качествам. Важно подчеркнуть, что к участию в этих испытаниях допускаются только здоровые, хорошо развитые лошади, прошедшие



Олимп Хан, рыж.ж. 2022 г.р., рождён у Хомякова А.Н. – победитель прыжковых качеств среди лошадей 3-х лет по итогам испытаний в КК «Баланс» и 3-е место в общем зачёте. Подготовлен к испытаниям в КК «Баланс»

курс специальной подготовки. Это обстоятельство, к сожалению, создает определённые трудности для многих хозяйств, которые не всегда могут позволить себе финансовые и временные затраты на подготовку своих двухлетних лошадей к такому тестированию.

Испытания двигательных качеств проводятся на специально оборудованной контрольной дорожке длиной 25 метров. Лошадь под седлом всадника должна пройти эту дистанцию свободным шагом, максимально широкой рысью и средним галопом. Каждый из этих элементов оценивается отдельно, и в протокол заносится лучший результат. На основании этих данных и формируется итоговая оценка двигательных качеств.

В рамках проведенного исследования, по двигательным качествам было оценено всего 25 голов, среди которых не оказалось ни одной двухлетней лошади (таблица 2). Среди трёхлетних лошадей, подготовленных к испытаниям, большинство (6 голов) являются представителями тракененской породы. Особо стоит отметить результаты двух тракененских жеребцов. Тракененский жеребец Пор Плехе, от Пасхана и Поры Любви, линии Пифагораза, рожденный в Курской области у Ненашева В.В., получил оценку 8,42 балла. Не менее впечатляющие результаты показал и тракененский жеребец Фантом, от Черного Принца и Пентурии, линии Дарк Рональда xx, рожденный в КФХ «Тракен» Курской области,



Патруль, гнедой мерин русской рысистой породы, рожден в 2010 г. у Чуйко В.И. (Лиссабон – Программа) – победитель прыжковых качеств среди лошадей старшего возраста. Выступает в конкурсе



Пор Плехе, вороной тракененский жеребец, рожден в 2022 г. у Ненашева В.В. (Пасхан – Пора Любви) – 2 место по прыжковым качествам среди лошадей 3-х лет по итогам испытаний в КК «Баланс» и 4-е место в общем зачете. Подготовлен к испытаниям в КК «Баланс»

его оценка составила 8,31 балла. Среди лошадей в возрасте 4–х лет и старше, наибольшее количество (12 голов) также составляли представители тракененской породы.

Таблица 2. Предварительная оценка секционируемых признаков лошадей спортивных пород

Возраст, лет	Порода	Двигательные качества, балл					Прыжковые качества, балл				
		п	шаг	рысь	стиль	оценка	п	мощность	стиль	темперамент	оценка
2	псл	—	—	—	—	—	4	10,62	7,5	4,87	7,66
	ган						1	8,5	8	5	7,16
	трк	—	—	—	—	—	1	8,0	6,0	5,0	6,33
	пом						1	7,5	7	4,5	6,33
3	псл	—	—	—	—	—	5	12,4	8,0	4,6	8,33
	ган						1	15,0	9,5	5,0	9,83
	трк	5	8,2	7,6	6,54	7,44	5	12,3	7,6	4,4	8,09
	опр. рыс.	—	—	—	—	—	3	9,33	7,83	5,0	7,38
4 и старше	пом	1	7,0	5,5	5,86	6,12	1	14,5	8,0	5,0	9,16
	псл	1	7,0	5,0	6,16	6,05	3	14,0	7,33	5,0	8,77
	ган	2	10,75	9,0	6,86	8,86	2	13,75	8,5	5,0	9,08
	трк	14	8,82	7,61	6,42	7,61	17	12,82	7,79	4,76	8,45
	буд.	—	—	—	—	—	1	15	7,5	4,5	1
	опр. рыс.	1	10	8	6,3	8,17	2	13,0	7,75	4,75	8,49
	пом	1	8,5	5,5	5,66	6,55	2	13,75	7,25	5,0	8,66
рус.рыс.											
— 1 15 8,5 5 9,5											

Примечание: «псл» – полукровная спортивная лошадь, «ган» – голштинская порода, «трк» – тракененская порода, «пом.» – помесь, «ган.» – ганноверская порода, «опр. рыс.» – орловская рысистая порода, «буд.» – будённовская порода, «рус. рыс.» – русская рысистая порода.

Наивысшую оценку по двигательным качествам (10,25 балла) получил жеребец Блэк-Мэн (Приход – Ольпара) 2013 г.р., представитель линии Пильгера, рожденный в ПХ КСК «Эйфель» Курской области. На второй позиции с оценкой 9,01 балл жеребец Восточный Экспресс (Экспресс – Вупли) 2013 г.р. линии Блэндфорда, рожденный у частного владельца Кудрявцева Ю.Л. (Смоленская область). На третьей – ганноверская кобыла Лакомка (Хайлендер – Калебас) 2015 г.р. линии Ледикиллера, рожденная в ООО «Конный завод «Михайловский» (Рязанская область).

Испытания прыжковых качеств, в отличие от оценки двигательных способностей, проводятся без всадника, в шпрингартане, обеспечивающем лошади полную свободу движений. Лошадь должна преодолеть контрольное препятствие, высоту которого постепенно увеличивают [5].

В рамках исследования по прыжковым качествам было оценено 50 лошадей (таблица 2). Среди двухлетних лошадей

Таблица 3. Лучшие по прыжковым качествам трёхлетние лошади

Место	Кличка лошади, порода, пол	Кличка отца	Линия	Заводчик	Оценка за прыжковые качества, балл			
					мощность	стиль	темперамент	оценка
1	Хэвсур WD, ган., жер.	Хохмайстер	Фамулюса	ООО «Частный конный завод «Веедерн»	15	9,5	5,0	9,83
2	Кортаго, псл, жер.	Раскат	Кор де ла Бриера	ООО «Троицкое»	15	9	5,0	9,66
3	Олимп Хан, трк. пом., жер.	–	–	Хомяков А.Н.	14,5	8,0	5,0	9,16
4	Дакота Трои, псл, коб.	Кристмас Стар	Альме Z	ООО «Троицкое»	14,0	8,0	5,0	9,0
4	Пор Плехе, трк, жер.	Пасхан	Пифагораза	КК «Баланс»	13,0	9,0	5,0	9,0

Примечание: «ган.» – ганноверская порода, «псл» – полукровная спортивная лошадь, «трк пом.» – тракененская помесь, «трк.» – тракененская порода, «коб.» – кобыла, «жер.» – жеребец.

Таблица 4. Лучшие по прыжковым качествам четырёхлетние лошади

Место	Кличка лошади, порода, пол	Кличка отца	Линия	Заводчик	Оценка за прыжковые качества, балл			
					мощность	стиль	темперамент	оценка
1	Вайди Сноу, ган., коб.	Вайдевуд	Вельтмеера	КФХ «Простор»	14,0	9,0	5,0	9,33
2	Панамера, трк, коб.	Менеджер	Назруллы хх	Черкасова Е.А.	14,0	8,5	5,0	9,16
3	Ла Коста-Рика, псл, коб.	Летучий Голландец	Нетив Денсера хх	КСШ «Эндорн»	15,0	7,0	5,0	9,0
4	Хонор-Верус, трк, жер.	Вагнер	Пифагораз	Ненашев В.В.	13,5	8,5	4,0	8,66
5	Виконт Трои, псл, жер.	Карфаген	Альме Z	ООО «Троицкое»	13,5	6,5	5,0	8,33

Примечание: «ган.» – ганноверская порода, «трк» – тракененская порода, «псл» – полукровная спортивная лошадь, «коб.» – кобыла, «жер.» – жеребец. Наилучшие результаты показали дети Невер Сей Невра линии Альме Z: жеребец Небоскреб с оценкой 8,66 балла и кобыла Хризантема Трои с оценкой 8 баллов.

Анализ результатов трёхлетних лошадей выявил следующие данные: 5 голов получили оценку от 9,0 до 9,83 баллов, 4 лошади – от 8,16 до 8,66 баллов, 4 лошади – от 7,0 до 7,83 баллов, и только 2 лошади показали результат в 6,33 и 6,83 баллов.

Пятерка лучших по прыжковым качествам трёхлетних лошадей представлена в таблице 3. Наивысшую ступень пьедестала занимает ганноверский жеребец Хэвсур WD от Хохмайстера, рожденный в ООО «Частный конный завод «Веедерн». На второй позиции с оценкой 9,66 балла представитель группы полукровных спортивных лошадей – жеребец Кортаго от Раската, на третьей – жеребец Олимп Хан. Хороший результат, 7,5 балла, по итогам испытаний в КК «Баланс» (Томская область) показала кобыла орловской рысистой породы Дерзкая от Кедра и Долгохданной Песни, рожденная в частного владельца Зинурова Д.М. (Кемеровская область).

Среди 8 испытанных по прыжковым качествам 4-летних лошадей наилучший результат (9,33 балла) зафиксирован у ганноверской кобылы Вайди Сноу от Вайдевуда и Одри, рожденной в КФХ «Простор», второе место занимает тракененская кобыла Панамера от Менеджера и Пиаф, рожденная у частного владельца Черкасовой Е.А., третье – представительница группы полукровных спортивных лошадей, кобыла Ла Коста-Рика от Летучего Голландца и Коста Рики, рожденная в КСШ «Эндорн» (таблица 4).

Лучшие по прыжковым качествам лошади старшего возраста заслуживают отдельного упоминания и, несомненно, жеребцы и кобылы представляют собой ценный селекционный материал (таблица 3). За анализируемый период было испытано по прыжковым качествам 20 лошадей старшего возраста. Оценку в 9 баллов и выше получили 8 лошадей. Наивысший балл получила тракененская кобыла Препона 2016 г.р. от Порхата, рожденная в ООО «Курском конном заводе» (Курская область). Отличные прыжковые качества проявил мерин русской рысистой породы Патруль (Лиссабон – Сидней Лобелла) 2010 г.р., рожденный у частного владельца Черкасовой Е.А. (Томская область). По 9,16 баллов получили тракененский жеребец Эпл Пай (Пуаро – Эдвина) 2018 г.р., рожденный в частном хозяйстве Шеиних Е.В. и Г.А. (Московская область), и мерин орловской рысистой породы Кивач (Вулкан 8 – Кинетика) 2020 г.р., рожденный в ООО «Пермский племенной конный завод № 9» (Рязанская область).

Одновременно по двигательным и прыжковым качествам было испытано 22 лошади, в том числе 6 – трёхлетних и 5 – четырёхлетних. Лучшие из них отражены в таблице 6. Как видно из таблицы лучшие результаты показали лошади тракененской породы всех возрастов.

Выводы. Анализ оценки спортивных качеств лошадей в разрезе пород и возраста выявил негативную тенденцию в части сокращения численности подготовленных и испытанных двухлетних лошадей. Тем не менее полученные данные демонстрируют высокий уровень подготовки испытанного поголовья лошадей всех возрастов, что в свою очередь подтверждает результативность существующей системы тренинга и проводимой селекционно-племенной работы с лошадьми спортивных пород. Полученные данные позволяют сделать вывод о важности проведения подобных испытаний для объективной оценки потенциала лошадей и эффективного планирования дальнейшей селекционной работы, направленной на улучшение их спортивных качеств.

Фото Леры Валынкиной, г. Томск.

Таблица 5. Лучшие по прыжковым качествам лошади старшего возраста

Место	Кличка лошади, порода, пол, год рожд.	Кличка отца	Линия	Заводчик	Оценка за прыжковые качества, балл			
					мощность	стиль	темперамент	оценка
1	Препона, трк, коб., 2016	Порхат	Пифагораза	ООО «Курский конный завод»	15,0	9,0	5,0	9,66
2	Патруль, рус. рыс., мерин, 2010	Лиссабон	Сидней Лобелла	Чуйко В.И.	15,0	8,5	5,0	9,50
3	Эпл Пай, трк, коб., 2018	Пуаро	Пильгера	ЧХ Шеиних Е.В. и Г.А.	14,5	8,0	5,0	9,16
3	Кивач, орл. рыс., мерин, 2020	Вулкан 8	Пилота	ООО «Пермский племенной конный завод № 9»	15,5	8,0	5,0	9,16
4	Талисман, псл, жер., 2018	Топаз	Корея	Беларусь	13,5	8,5	5,0	9,0
4	Фарадей, трк, жер., 2020	Фуко	Ферро хх	Тележникова Г.И.	15,0	8,0	4,0	9,0
4	Блэк Перл, трк, коб., 2020	Парламент	Дарк Рональда хх	Остапенко А.В.	13,5	8,5	5,0	9,0
4	Эланор, буд., коб., 2020	Элемент	–	ОАО «Конный завод им. Первой Конной Армии»	15,0	7,5	4,5	9,0

Примечание: «трк» – тракененская порода, «рус. рыс.» – русская рысистая порода, «орл. рыс.» – орловская рысистая порода, «псл» – полукровная спортивная лошадь, «буд.» – будённовская порода, «коб.» – кобыла, «жер.» – жеребец.

Таблица 6. Результаты оценки спортивных качеств лошадей верховых пород

Место	Кличка лошади, порода, пол	Кличка отца	Линия	Заводчик	Спортивные качества, балл		
					двигательные	прыжковые	оценка
Возраст 3 года							
1	Пор Плеже, трк, жеребец	Пасхан	Пифагораз	Ненашев В.В.	8,42	9,0	8,71
2	Фантом, трк, жеребец	Черный Принц	Дарк Рональда хх	КФХ «Тракен»	8,31	8,33	8,32
3	Гордей JK, трк, жеребец	Дисней	Пифагораз	Кзымина Ж.В.	7,47	8,66	8,06
Возраст 4 года							
1	Хонор–Верус, трк, жеребец	Вагнер	Пифагораз	Ненашев В.В.	7,12	8,66	7,89
2	Фистимея, трк, кобыла	Паркер	Дарк Рональда хх	КФХ «Тракен»	7,73	8,0	7,86
3	Панамера, трк., кобыла	Менеджер	Назрзуллы хх	Черкасова Е.В.	6,5	9,16	7,83
Старший возраст							
1	Блэк–Мэн, трк, жеребец	Приход	Пильгера	ПХ КСК «Эйфель»	10,25	8,16	9,20
2	Восточный Экспресс трк, жеребец	Экспресс	Блэндфорда хх	Кудрявцев Ю.Л.	9,01	8,83	8,92
3	Фарватер, ган., мерин	Эфендис	Ферро хх	ПКЗ «Завиваловский»	8,78	8,83	8,80

Примечание: «трк» – тракененская порода, «ган.» – ганноверская порода

Список литературы

1. Киборт М.И. Полукровное коннозаводство и конный спорт / М.И. Киборт, А.А. Николаева, Н.Ю. Филиппова // Коневодство и конный спорт. – 2021. – № 2. – С. 28–31.
2. Дёмин В.А., Харламова Г.В., Политова М.А. О связи результатов заводских испытаний лошадей полукровных пород с их последующим спортивным использованием. – М.: Изд-во РГАУ–МСХА им. К.А. Тимирязева, 2009. – 457 с.
3. Дорофеев В.Н. К итогам заводского спортивного тренинга и испытаний молодняка / В.Н. Дорофеев, Н.В. Дорофеева // Результаты заводских спортивных испытаний лошадей в 1987 г.: сборник ВНИИК. – 1987. – С. 3–9.
4. Заяц О.В. Связь селекционных признаков с результатами спортивного использования лошадей тракененской породы / О.В. Заяц, Л.М. Линник, Т.А. Ковалевская // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. – 2012. – № 15–2. – С. 43–48.
5. Наставление по спортивному тренингу и испытаниям молодняка лошадей верховых пород. Правила представления лошади на выставке, – Дивово, изд. ФГБНУ «ВНИИ коневодства», 68 с.
6. Дорофеева А.В. Результаты испытаний молодняка верховых пород по спортивным качествам. Сезон 2024 г. / А.В. Дорофеева, Н.В. Дубровина, Е.Г. Самандеева // Коневодство и конный спорт. – 2025. – №1. – С. 31–33.

УДК: 636.1(07)

DOI: 10.25727/HS.2025.4.60315

ОПЫТ КУЛЬТУРНО – ТАБУННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ КОНЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

Фархутдинов Камил Динарович¹, канд. с.–х. наук, доц. Башкирского ГАУ, заведующий научным отделом

Гизатулин Р.Р.², канд. ветеринар. наук, доц., директор

Хазиханова М.Ф.², ст. науч. сотр.

Назмутдинова Д.Р.³, глава ГП КФХ Назмутдиновой Д.Р.

¹ Башкирский государственный аграрный университет

² Автономная некоммерческая организация «Научно–исследовательский институт по изучению лошадей башкирской породы» Башкорт аты (башкирская лошадь)»

³ ГП КФХ Назмутдиновой Д.Р.

Аннотация. В статье приведены основные технологические аспекты при организации культурно–табунной технологии производства продукции коневодства на основе опыта передовых коневодческих предприятий Республики Башкортостан.

Ключевые слова: башкирская лошадь, табунное коневодство, конина, заготовка кормов, экологичность производства

EXPERIENCE OF CULTURAL AND HERD TECHNOLOGY OF HORSE BREEDING PRODUCTION IN THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN

Farkhutdinov K.D.¹, candidate of agricultural sciences, associate professor at Bashkir State Agrarian University, Head of the scientific department

Khazikhanova M.F.², senior researcher

Nazmutdinova.D.R.³, Head of the State Farm Nazmutdinova D.R.

¹ Bashkir State Agrarian University

² Autonomous non-profit organization "Scientific Research Institute for study of Bashkir horses" Bashkort ata (Bashkir horse)"

³ State Farm Nazmutdinova D.R.

Summary. The article presents the main technological aspects in the organization of cultural and herd technology for the production of horse breeding products based on the experience of advanced horse breeding enterprises of the Republic of Bashkortostan.

Key words: bashkir horse, horse breeding, horse meat, forage harvesting, environmental friendliness of production

Введение. Экологичность и экономическая эффективность агропромышленного комплекса сегодня являются незыблемой нормой обеспечения населения страны высококачественными продуктами питания отечественного производства.

Цель экономики обеспечить благосостояние населения Российской Федерации путем удовлетворения потребностей за счет рационального использования природных ресурсов. При этом интенсификация производства, обусловленная в сельском хозяйстве увеличением производства единиц выпускаемой продукции на один гектар земли, являющейся основным средством производства, оказывает значительное влияние на состояние окружающей среды [1].

Несмотря на то, что в настоящее время внимание к проблемам охраны окружающей среды в Республике Башкортостан и во всем мире, не изменено, усиливается, значимость экологического состояния остается острым вопросом агропро-

мышленного производства.

Для того чтобы включить окружающую среду как фактор производства в экономику предприятия, необходимо четко понимать зависимость стоимости доходов и расходов производственных процессов от совокупности природных климатических явлений. При этом необходимо учитывать средства труда и материальные ресурсы предприятия, способы производства, а также продукцию, способствующую сбережению окружающей среды [1].

Современное животноводство, обусловленное автоматизацией многих технологических операций на основе цифровых технологий, вызвало ряд объективных изменений и в развитии продуктивного коневодства.

Продуктивное коневодство Республики Башкортостан в основном подразделяется на два основных направления табунное мясное и молочное. Помимо этого, в Республике компания «БашАгронен» наряду с племенной продукцией выпу-