

Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова. 2026. № 2 (83). С. 46–55.

Buryat Agrarian Journal. 2026;2(83):46–55.

Научная статья

УДК 636.1(571.54)

doi: 10.34655/bgsha.2026.83.2.006

Оценка племенной ценности жеребцов-производителей бурятской породы

С.В. Жугдунова¹, Б.Д. Насатуев², Е.Н. Назарова³, Р.П. Дабаев⁴

^{1,2,3}Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, Улан-Удэ, Россия

⁴КФХ Дабаев Р.П., улус Шаснур, Окинский район, Республика Бурятия, Россия

¹sveta.zhugdurova@yandex.ru

²bulatnasatuev@mail.ru

³evgeniya.nazarova.1981@mail.ru

⁴rdabaev1982@mail.ru

Аннотация. Цель – провести племенную оценку и дать зоотехническую характеристику лошадям бурятской породы при чистопородном разведении в условиях КФХ «Дабаев Р.П.». Хозяйство выполняет системную работу по сохранению генофонда лошадей, идеально адаптированных к суровым высокогорным условиям Окинского района. Исследованиями выявлено, что за последние годы произошло незначительное увеличение основных промеров и живой массы жеребцов-производителей, все они отличаются крепкой конституцией, несколько грубоватым телосложением. По промерам и живой массе жеребцы превосходят требования 1 класса инструкции по бонитировке лошадей местных пород (1988), но немного уступают минимальным требованиям желательного типа для класса элита по высоте в холке на 1 см. Нужно отметить, что жеребцы КФХ «Дабаев Р.П.» отличаются небольшим ростом и длинным туловищем. Деловой выход жеребят в хозяйстве составляет 78%. Процент выхода жеребят в среднем за три года составляет 78,3 %. Оплодотворяемость кобыл составила 92,5%, сохранность по выходу из зимовки – 100%, 3 жеребенка были задавлены волками. Наилучшие показатели воспроизводства достигнуты в косяках производителей Прокурор, Пегас и Гром. При анализе изменения классного состава за последние 4 года нужно отметить увеличение доли лошадей класса элита и первого, соответственно, уменьшение доли второго класса. Выбору жеребцов уделяется особенно большое внимание, в этой связи для случки оставляются только жеребцы класса элита.

Ключевые слова: коневодство, производители, классный состав, экстерьер, родословная, конституция, табун, жеребцы.

Evaluation of the breeding value of stallions of the Buryat breed

Svetlana V. Zhugdurova¹, Bulat D. Nasatuev², Evgeniya N. Nazarova³, Robert P. Dabaev

^{1,2,3} Buryat State Academy of Agriculture named after V. Philippov, Ulan-Ude, Russia

⁴ Peasant household Dabaev R.P., Shasnur ulus, Okinsky district, Republic of Buryatia, Russia

¹sveta.zhugdurova@yandex.ru

²bulatnasatuev@mail.ru

³evgeniya.nazarova.1981@mail.ru

⁴rdabaev1982@mail.ru

Abstract. The goal of the research was to conduct a comprehensive evaluation and give a zootechnical characteristic of the horses of the Buryat breed during pure breeding under the conditions of the R.P. Dabaev peasant farm. The farm performs systematic work to preserve the gene pool of horses adapted to the harsh high-altitude conditions of the Okinsky district of the Republic of Buryatia. Studies have revealed that in the recent years there has been a slight increase in the main measurements and live weight of breeding stallions, all of them are characterized by a sound body type. In the terms of measurements and live weight, the stallions exceed the requirements of class 1 of the instructions for the classification of horses of local breeds (1988), but are slightly inferior to the minimum requirements of the desired type for the elite class in height at the withers by 1 cm. It should be pointed out that the stallions of the R.P. Dabaev peasant farm are characterized by the small stature and long bodies. The commercial foal crop in the farm is 78%. The average foal crop over three years is 78.3%. The fertilization rate of the mares was 92.5%, the safety after leaving the wintering was 100%, 3 foals were stifled by wolves. The best reproduction rates were achieved in herds of Prokuror, Pegas and Grom. When analyzing the changes in the class composition over the past 4 years, an increase in the proportion of elite class and first class horses, respectively, a decrease in the proportion of second class should be pointed out. Special attention is paid to the choice of stallions, in this regard, only elite class stallions are left for breeding.

Keywords: horse breeding, class composition, exterior, pedigree, body composition, herd, stallions.

Введение. Использование ценных качеств табунных лошадей в сельскохозяйственном производстве обусловлено необходимостью обеспечения населения страны качественными и дешевыми продуктами питания [1].

Табунное коневодство в России, в основном, развито в регионах с обширными пастбищами и подходящими природно-климатическими условиями. Наибольшее распространение эта отрасль получила в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах, где сосредоточено около 73,8% общего числа мясных табунных лошадей в стране. К традиционным регионам ведения табунного коневодства относятся республики Саха (Якутия), Тыва, Хакасия, Бурятия, Калмыкия, Алтайский, Забайкальский края, Астраханская область [2].

В развитии табунного коневодства Республики Бурятия важная роль отводится бурятской породе лошадей. Лошади данной породы прекрасно приспособлены к суровым условиям резко континентального климата Бурятии, не требуют заготовки большого количества кормов, постройки капитальных помещений, вследствие этого табунное коневодство экономически выгодно и рентабельно [3, 4].

КФХ «Дабаев Р.П.» располагается в Окинском районе Бурятии, местности Зун Хайр. Хозяйство существует с 2018 года и основным видом деятельности является разведение крупного рогатого скота, яков и лошадей. В 2026 хозяйство получило статус генофондного хозяйства по разведению лошадей бурятской породы.

Лошадей в хозяйстве разводят в гор-

ных местностях Окинского района. Эти территории принадлежат к определенному природному округу – нагорью Восточного Саяна. Нагорье расположено в юго-западной части республики и характеризуется преобладанием высотных (выше 2500 м) плосковолнистых плато со следами древнего оледенения. Основная черта климата – это резкая континентальность, обусловленная удаленностью от океанов и высокой приподнятостью над уровнем моря. Среднегодовая температура воздуха отрицательная и колеблется от -5°C до -9°C . Среднемесячная температура января колеблется от -25°C до -35°C .

Бурятская лошадь представляет собой особую генетическую линию, которая формировалась под влиянием суровых климатических условий. Хозяйство выполняет системную работу по сохранению генофонда лошадей, идеально адаптированных к суровым высокогорным условиям Окинского района [5].

Основные задачи, поставленные перед генофондным хозяйством, следующие:

- проведение углубленной селекции, обеспечивающей совершенствование продуктивных и племенных качеств лошадей;
- совершенствование существующих и выведение новых линий с лучшим сочетанием хозяйственно полезных признаков и применение кроссов;
- выращивание высококлассного племенного молодняка для ремонта собственного табуна и обеспечение племенным материалом племенных репродукторов и товарных хозяйств.

Цель исследования: изучить племенную ценность и дать зоотехническую характеристику жеребцов-производителей бурятской породы при чистопородном разведении в условиях КФХ «Дабаев Р.П.»

Материалы и методы исследования. Материалом исследования послужили жеребцы-производители бурятской породы КФХ «Дабаев Р.П.» Окинского района Республики Бурятия.

Использовали основные методы исследования в зоотехнии: взвешивание, взятие промеров, вычисление индексов

телосложения и определение классности животных.

Результаты исследований. Табун КФХ «Дабаев Р.П.» сформировался путем длительного разведения бурятской породы лошадей. В период с 2018 по 2025 год было приобретено, обменено из других хозяйств 5 жеребцов. Помимо завозных производителей использовались чистопородные жеребцы, выращенные в хозяйстве на неродственных кобылах.

Отбивка молодняка текущего года не проводится, тем не менее, его сохранность после зимовки очень высокая – около 85%, но ощутимый урон численности поголовья наносят волки.

Таврение в хозяйстве проводится осенью горячим методом. Молодняк таврят с 6-месячного возраста: на левой стороне крупа вверх ставится порядковый номер, внизу – год рождения.

Жеребцы-косячники в период охоты кобыл изгоняют из косяков 2-летних жеребчиков и своих дочерей. Табунщики и специалисты группируют кобылок в табун, чтобы через год сформировать в косяки или ввести в уже имеющиеся [6].

В хозяйстве применяется только чистопородный метод разведения лошадей. Основным способ разведения – это неродственное спаривание. Отбор лошадей проводится по комплексу признаков: типичность и происхождение, живая масса и промеры, экстерьер, приспособительные качества и качество потомства [7].

В хозяйстве, начиная с 2021 года, ежегодно проводится бонитировка, согласно действующей «Инструкции по бонитировке лошадей местных пород» 1988 года, позволяющей выявить наиболее ценных животных. На племенной ферме ведутся племенные карточки на жеребцов-производителей (форма 1-л) и на конематок (форма 2-л), журнал учета таврения молодняка, журнал учета роста и развития молодняка. По результатам бонитировки определяют животных для племенного разведения, а также подлежащих выросту и выбраковке. Молодняк до одного и двух лет не бонитировался по комплексу признаков, а оценивался визуально [8].

Выяснение типа лошади и изменчивости отдельных его признаков является отправным пунктом в рациональном построении зоотехнических мероприятий, направленных на улучшение породы. Без изучения экстерьера, представляющего у всех лошадей один из наиболее существенных признаков производительности, всякая племенная работа не может иметь твердого научного базиса [9].

Для бурятских лошадей характерны следующие особенности: шея короткая с низким выходом; лопатка среднего наклона, иногда встречается крутопоставленная; холка короткая, низкая, достаточно мускулистая; грудь достаточно глубокая и не очень широкая; спина, поясница пря-

мые, иногда встречается выпуклая поясница; круп свислый, крышеобразный; ноги довольно правильные, сухие, с хорошо выраженными сухожилиями; волосяной покров летом короткий, осенью с наступлением холодов отрастают длинные волосы с мягким подшерстком; грива, челка и хвост густые длинные; по спине часто встречается ремень. Приблизительно сходные описания экстерьера имеются у И.А. Калашникова, М.Е. Скачкова, А.А. Жилинского и М.С. Иванова [10].

В коневодстве большое значение имеет установление и поддержание определенной структуры табуна [11]. В таблице 1 приведена численность племенных лошадей и структура табуна в КФХ «Дабаев Р.П.».

Таблица 1 – Численность племенных лошадей и структура табуна на 1 января, по годам

Половозрастная группа	2021		2022		2023		2024		2024 в % к 2021
	гол	%	гол	%	гол	%	гол	%	
Жеребцы-производители	5	4,0	5	3,7	6	4,1	6	3,9	120,0
Конематки	51	41,1	54	40,0	57	39,0	59	38,6	115,7
До 3 лет: жеребцы	6	4,8	8	5,9	9	6,2	10	6,5	166,7
	7	5,6	8	5,9	8	5,5	9	5,9	128,6
До 2 лет: жеребцы	12	9,7	13	9,6	14	9,6	14	9,2	116,7
	12	9,7	12	8,9	14	9,6	15	9,8	125,0
До 1 года: жеребчики	16	12,9	17	12,6	18	12,3	19	12,4	118,8
	15	12,1	18	13,3	20	13,7	21	13,7	140,0
Всего	124	100	135	100	146	100	153	100	123,4

Для дальнейшего увеличения численности маточного поголовья должен быть повышен удельный вес молодых кобылок

[12]. На протяжении последних лет численность лошадей увеличилась на 23,4 %.

Таблица 2 – Список жеребцов-производителей КФХ «Дабаев Р.П.»

Кличка		Красавчик 643110800232580	Барс 643090000683182	Прокурор 643099011413263	Пегас 643099001483535	Гром 643099001489476	Вулкан 64309000062616	В среднем	Стандарт I класса*	Калашников И.А. (2006)*	Желат. тип по Калашникову И.А. (min для кл. элита)*
Год рождения		2016	2012	2013	2018	2018	2019				
Промер	Выс. в холке	147	139	140	141	140	139	141,0	140	141,0	142
	Длина туловища	173	160	161	167	169	158	164,7	144	143,1	146
	Обхват груди	176	180	177	178	175	169	175,8	173	181,5	175
	Обхват пясти	20	19	19	19	19	18	19,0	18,5	19,4	19,0

Живая масса		454	480	460	443	430	396	443,8	410	445,0	430
Бонитировк	Типич. и происх.	9	9	9	9	9	8	8,8	7		
	Экстерьер	10	8	10	10	10	9	9,5	7		
	пром. и жив. мас.	10	9	10	9	8	9	9,2	7		
	Приспос. кач-ва	10	9	10	9	10	10	9,7	6		
Качест. потом		9	10	9	9	7	6	8,3	6		

* Инструкция по бонитировке бурятских лошадей (2002)

При анализе изменения классного состава за последние 4 года нужно отметить увеличение доли лошадей класса элита и первого, соответственно, уменьшение доли второго класса. Выбору жеребцов уделяется особенно большое внимание, в этой связи для случки оставляются только жеребцы класса элита [7].

В настоящее время в качестве производителей используются 6 чистопородных бурятских жеребцов (1 жеребец – ремонтный). Все они отличаются крепкой конституцией несколько грубоватого те-

лосложения. Почти все в весенний период имеют хорошую упитанность [13]. Отнесены к классу элита. Их характеристика представлена в таблице 3.

По промерам и живой массе жеребцы превосходят требования 1 класса инструкции по бонитировке лошадей местных пород (1988), но немного уступают минимальным требованиям желательного типа для класса элита по высоте в холке на 1 см. Нужно отметить, что жеребцы КФХ «Дабаев Р.П.» отличаются небольшим ростом и длинным туловищем (табл. 3).

Таблица 3 – Классный состав жеребцов-производителей

Половозрастная группа	2024 год					
	Всего		в т.ч			
	гол	%	элита		I класс	
			гол	%	гол	%
Жеребцы	6	3,9	6	100	-	-
До 3 лет: жеребцы	10	6,5	10	100,0	-	-
Всего	16		16		-	

По данным таблицы 4, видно, что в настоящее время жеребцы КФХ «Дабаев Р.П.» имеют более растянутое туловище по сравнению с предыдущими годами и желательным типом, что соответствует требованиям бурятской породы продук-

тивного направления использования. По массивности сейчас жеребцы незначительно превосходят на 0,3%. Индекс костистости практически одинаков у всех сравниваемых производителей.

Таблица 4 – Индексы телосложения жеребцов-производителей

Индекс	Жеребцы КФХ «Дабаев Р.П.» (2024)	Жеребцы хозяйства (2020)	По данным Калашникова И.А. (2000)	Желательный тип, по Калашникову И.А.
Формата	103,9	102,5	101,5	102,8
Массивности	123,5	126,3	128,7	123,2
Костистости	13,4	13,5	13,7	13,4

Жеребец Красавчик рожден в СПК «Ульдурга», вороной, имеет хороший косячный инстинкт, работает в косяке третий год, держит 14 кобыл. До него рабо-

тал Люкс в течение 10 лет, выход жеребят в 2024 году составил 77%. Родословная жеребца-производителя Красавчик представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Родословная жеребца-производителя Красавчик 643110800232580, 2016 г.р., вороной

401 Классика вор., 2005 г.р, бурятская, ч/п				350 Главный прокурор, сер., 2003 г.р. бурятская, ч/п			
209 Гайка, сер., 1997		48 Князь вор., 1995		230 Лавина, савр., 1995		150 Курьер, сер., 1993	
21	32 Тумэр, чуб., 1985 г.р.	08	28 Лазарь савр.	Клюква рыж.	Яшка, савр., 1994	Призма, сер, 1983	Майкл, савр., 1990
Элита рыж.	Налим бул.	Скумбрия гн.	Апогей саврас.	Красотка бур.	Апорт солов.	Элиста сер.	Афганец т.сер.
Селедка т.гн.	Вал гн.	Струна сер.	Великан чал.	Кавычка сер.	Порыв солов.	Булавка бул.	Великан гн.

Барс – жеребец правильного экстерьера, рожден в частном хозяйстве от известного производителя Чукчи. Крупный, имеет живую массу 435 кг при средней упитанности. У него в косяке сейчас 12 кобыл, работает с ними 7 лет. Выход жеребят 90 %. Жеребец Барс проявил вы-

сокую препотентность, давая типичных, правильного экстерьера лошадей. Его дочери будут отобраны в производящий состав, в настоящее время их насчитывается 24 головы. Родословная жеребца-производителя Барс представлена в таблице 6.

Таблица 6 – Родословная жеребца-производителя Барс 643090000683182, 2019 г.р., вороной

Агата, савр., 2012 г.р., бурятская, ч/п				Тапхай, вор., 2015 г.р., бурятская, ч/п			
Малина савр., 2005		Ярууна савр., 2002		Река, мыш., 2005		Чародей, сер. 2008	
Долговина бул.	Бром, т.гн., 1998	Грива, сер.	Сохор, чубар., 1999	Птичка, 1995, бул.	Рафаэль, гнед., 1997	Скалка, сер., 1996	Малыш, савр., 1995
Сопка гн.	Совок солов.	Верба гн., 1991	Карат гн., 1992	Сорока	Тархун, бул.	Слива солов.	Буран.сер.
Миска, 1984	Магний, 1986	Румба, савр, 1988	Резак, сер, 1989	Смола, генд, 1988	Дубак, сер., 1983	Акула, савр., 1986	Палас, вор., 1988

Прокурор – рожден в ЗАО «Домна», крупный. Довольно позднеспелый. Выход жеребят в его косяке (11 кобыл) составляет 85 %, работает 2 года, до него этот

косяк 7 лет держал Кубинец. Родословная жеребца-производителя Прокурор представлена в таблице 7.

Таблица 7 – Родословная жеребца-производителя Прокурор 643099011413263, гнедо-саврасый, 2018 г.р.

29 Классика, гн., 2008 г.р., бурятская, ч/п				350 Главный прокурор, сер., 2003 г.р., бурятская, ч/п			
24 Брага, гн., 1992		48 Князь, вор., 1995		230 Лавина, савр., 1995		150 Курьер, сер., 1993	
202 Азия, гн.	512 Боксер, гн.	08	28 Лазарь, савр.	Клюква, рыж.	Яшка, савр., 1994	Призма, сер, 1983	Майкл, савр., 1990
		Красотка, бур.	Апорт, солов.	Элиста, сер.	Афганец, т. сер.	Селедка, т. гн.	Вал, гн.
				Струна, сер.	Великан, чал.	Кавычка, сер.	Порыв, солов.
						Булавка, бул.	Великан, гн.

Жеребец Пегас рожден в СПК «Витимский» от очень типичного и породного жеребца Беркута, работает в этом косяке 2 года, держит 12 кобыл, выход жеребят 85%. Жеребята, рожденные от него,

хорошо наследуют от отца типичность. Его потомство пользуется спросом у других хозяйств. Родословная жеребца-производителя Пегас представлена в таблице 8.

Таблица 8 – Родословная жеребца-производителя Пегас 643099001483535, вороной, 2019 г.р.

50 Ворона, ворон., 2009, бурятская, ч/п				Черный, ворон. 2001, бурятская, ч/п			
03 Кудара, рыж., 1999		39 Чайка, гн., 1999		Пиранья, мыш., 1997		Плут, чубар., 1995	
Корейка сер., 1988	Практик гн., 1989	9 Верба гн., 1991	26 Карат гн., 1992	Плотва, мыш, 1990	Мирный, чубар, 1988	Мазурка, савр., 1986	Магистр, чубар., 1984
	Баталия гн.	Слава солов.	Адам гн.		Звезда рыж.		Искра рыж.
	Балагур сер.		Искра рыж.		Тархун бул.		Цыган карак.
			Цыган карак.				

Гром – отличного экстерьера, но несколько «облегченного» типа жеребец, рожден в СПК «Исинга» Еравнинского района, первые жеребята от него были получены в 2023 году, в косяке 10 кобыл.

До него в этом косяке производителем был чистопородный жеребец Идадьго, рожденный на ГЗК «Бурятская» в 2007 году. Родословная жеребца-производителя Гром представлена в таблице 9.

Таблица 9 – Родословная жеребца-производителя Гром 643099001489476, гнедо-пегий, 2018 г.р.

250 Агата карак., 2007, бурятская, ч/п				Тапхай, чал., 2010, бурятская, ч/п			
120 Улыбка, т. гн., 1999		58 Орлик, чал., 1998		200 Персона, сер., 1999		175 Загон, чал, 2001	
Ампула Саврас.	44 Быстрый	20 Полемика	31 Спартак, сер.	181 Слива, булан.	78 Тополь, сер.	05 Проверка, гн.	65 Кедр, чал.
	Вахта карак.	73 Арбит	21 Бархатка	Белка	Прелесть	Бритва	Сага
	Бетон т.гн.		07 Панцирь	Синий	Успех II	Крест	Баловень

Вулкан – характеризуется невысоким ростом, 140 см, имеет хорошо выраженную оброслость гривы, хвоста и щеток. Очень нарядный, правильного экстерьера, гнедой жеребец Вулкан приобретен от

частного коневладельца. В данном хозяйстве работает первый год. Родословная жеребца-производителя Вулкан представлена в таблице 10.

Таблица 10 – Родословная жеребца-производителя Вулкан, гнедо-чалый, 2019 г.р.

Барбарис, мыш., 2010 г.р., бурятская, ч/п				Рубин старш, сер., 2008 г.р., бурятская, ч/п			
Птичка, мыш., 1999		Болт, Гн., 1997		Скалка, сер., 1996		Малыш, савр., 1995	
Миска, мыш., 1989	Магнат, сер., 1986	Румба, савр., 1988	Резак, сер., 1989	Смола, гн., 1988	Дубок, сер., 1987	Акула, савр., 1986	Палас, вор., 1988
	Аргунь, сер.		Лиса, савр.	Восьмерка, бур.	Лобзик, бур.	Вспашка, рыж.	Чиж, солов.
	Одон, сер.		Альбом, рыж.				Всадница, чал.
							Колобок, сер.

В 2021-2023 гг. производящий состав был пополнен и заменен пятью молодыми жеребцами 2018-2019 годов рождения, выращенных в других хозяйствах республики.

По данным таблицы 11, деловой выход жеребят в хозяйстве составляет 78%. Процент выхода жеребят, в среднем, за

три года составляет 78,3 %. Оплодотворяемость кобыл составила 92,5%, сохранность по выходу из зимовки – 98 %, 4 жеребенка были задавлены волками. Наилучшие показатели воспроизводства достигнуты в косяках производителей Прокурор, Пегас и Гром.

Таблица 11 – Выход жеребят по отдельным косякам в 2024 году

Кличка производителя		Красавчик	Барс	Прокурор	Пегас	Гром	Вулкан	Итого
Наличие кобыл в косяке		12	11	10	9	9	8	59
Зажеребело, гол		10	10	10	8	7	6	51
Из них, гол	аборт	-	-	-	-	-	-	-
	мёртворожденных	-	-	-	-	-	-	-
	задавлено зверем	1	-	1	-	1	1	4
	получено деловых жеребят	9	10	9	8	6	5	47
Выход жеребят на 100 кобыл, %		60	80	78	85	87	75	78

Средний возраст производителей составляет 7 лет. Нагрузка на одного жеребца небольшая и, в среднем, составляет 12,1 кобыл, что является вполне нормальным, учитывая сложные климатические и кормовые условия разведения [14].

Заключение. Анализ показателей табуна позволяет сделать выводы о высоких племенных и продуктивных качествах жеребцов-производителей бурятской породы в КФХ «Дабаев Р.П.». Выяв-

лено, что за последние годы произошло незначительное увеличение основных промеров и живой массы жеребцов-производителей, все они отличаются крепкой конституцией несколько грубоватого телосложения. По промерам и живой массе жеребцы превосходят требования 1 класса инструкции по бонитировке лошадей местных пород (1988), но немного уступают минимальным требованиям желательного типа для класса элита по вы-

соте в холке на 1 см. Нужно отметить, что жеребцы КФХ «Дабаяев Р.П.» отличаются небольшим ростом и длинным туловищем. Деловой выход жеребят в хозяйстве составляет 78 %. Процент выхода жеребят, в среднем, за три года составляет 78,3%. Оплодотворяемость кобыл составила 92,5%, сохранность по выходу из зимовки – 98 %. Наилучшие показатели воспроиз-

водства достигнуты в косяках производителей Прокурор, Пегас и Гром. Совершенствование бурятских лошадей методом чистопородного разведения может осуществляться достаточно эффективно с учетом суровых условий высокогорья Бурятии. Исследования в данном направлении продолжаются.

Список источников

1. Состояние и перспективы развития продуктивного мясного табунного коневодства в Республике Бурятия / Т.В. Полозова, Б.А. Баженова, Д. В. Шалбуев [и др.] // Все о мясе. 2024. № 1. С. 27-31. DOI 10.21323/2071-2499-2024-1-27-31. EDN: FTFNOJ.
2. Пушкарева Д.А., Дикарев А.Г. Современное состояние и перспективы развития мясного табунного коневодства в России // Известия Дагестанского ГАУ. 2020. № 3(7). С. 90-93. EDN: ZOZBRU.
3. Жаргалов Ц.Ж. Актуальные вопросы сохранения и развития забайкальской и бурятской пород лошадей // Научное обеспечение развития и повышения эффективности коневодства России и стран СНГ: сборник докладов международной научно-практической конференции, Дивово, 19 мая 2021 года. Дивово: Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства Российской, 2021. С. 377-382. EDN: JPPXKP.
4. Антонова А.М. Изучение биологических особенностей бурятской аборигенной породы лошадей / Наука и практика: актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей IV Международной научно-практической конференции, Пенза, 15 декабря 2024 года. Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2024. С. 95-98. EDN: FMNVVD.
5. Анганов В.В., Цыбикова Р.Н. Оценка экстерьера лошадей восточно-саянского экотипа бурятской породы // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2016. № 3(250). С. 35-40. EDN: WFEPJJ
6. Назарова Е.Н. Оценка молочной продуктивности лошадей бурятской породы // Актуальные проблемы сельского хозяйства и перспективы развития: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 60-летию Научно-исследовательского института ветеринарии Восточной Сибири - филиала СФНЦА РАН и 300-летию РАН. Чита, 25 октября 2024 года. Чита: Государственное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования Забайкальского края», 2024. С. 99-104. EDN: NLJAJJ
7. Дашинимаев С.М., Хамируев Т.Н., Базарон Б.З. Зоотехническая характеристика лошадей бурятской породы // Аборигенные породы лошадей - национальное достояние России: сборник научных трудов IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием; отв. за выпуск И.Б. Юрьева. Архангельск: ООО «Консультационное информационно-рекламное агентство» 2022. С. 123-127. EDN: XCWMME
8. Инструкция по бонитировке лошадей местных пород / Гос. агропром. ком. СССР, Подотдел плем. дела, селекц. центров и плем. хоз-в. Москва: Агропромиздат, 1988. 28 с.
9. Линейная структура лошадей бурятской породы / Б.З. Базарон, Т.Н. Хамируев, С.М. Дашинимаев, Б.Ц. Будажаанов // Аграрная Россия. 2021. № 10. С. 30-35. DOI: 10.30906/1999-5636-2021-10-30-35. EDN: SGVPII.
10. Инструкция по бонитировке бурятских лошадей. Улан-Удэ: РИО Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова, 2002. 14 с.
11. Калашников И.А. Племенная работа в табунном коневодстве // Перовские чтения: материалы международной научно-практической конференции. Чита, 21 февраля 2025 года. Чита: ФГБОУ ВО Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2025. С. 154-163. EDN: AGPEJC.
12. Назарова Е.Н., Калашников И.А. Экстерьерные особенности и молочная продуктивность кобыл бурятской и забайкальской породы // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2018. № 3(52). С. 79-85. EDN: YARFVJ.
13. Некоторые породы табунных лошадей Дальневосточно-Сибирского региона / Т.Н. Хамируев, Б.З. Базарон, Б.М. Монгуш [и др.]. Чита: РОО ЗабПО, 2025. 192 с. EDN: CTITYJ.
14. Калашников И.А., Назарова Е.Н. Особенности племенной работы при сохранении и совершенствовании лошадей местных пород // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2021. № 3(64). С. 38-46. DOI: 10.34655/bgsha.2021.64.3.005. EDN: ZUZCUI.

References

1. Polozova T.V., Bazhenova B.A., Shalbuyev D.V. [et al.] The state and prospects of development of productive meat herd horse breeding in the Republic of Buryatia. *Vsyo o myase*. 2024;1:27-31 (In Russ.). DOI: 10.21323/2071-2499-2024-1-27-31.
2. Pushkareva D.A., Dikarev A.G. The current state and prospects of development of meat herd horse breeding in Russia. *Dagestan GAU proceedings*. 2020;3(7):90-93 (In Russ.).
3. Jargalov Ts.Zh. Current conservation issues and the development of the Zabaikalian and Buryat horse breeds. *Scientific support for the development and improvement of the efficiency of horse breeding in Russia and the CIS countries*: Coll. of reports of the Int. Sci. and Pract. Conf. Divovo, May 19, 2021. Divovo: Russian All-Russian Scientific Research Institute of Horse Breeding, 2021. Pp. 377-382 (In Russ.).
4. Antonova A.M. Study of biological features of the Buryat aboriginal horse breed. *Science and practice: current issues, achievements and innovations*: Proc. of the IV Int. Sci. and Pract. Conf., Penza, December 15, 2024. Penza, 2024. Pp. 95-98 (In Russ.).
5. Anganov V.V., Tsybikova R.N. Assessment of the exterior of horses of the East Sayan ecotype of the Buryat breed. *Siberian Herald of Agricultural Science*. 2016; 3(250):35-40 (In Russ.).
6. Nazarova E.N. Evaluation of milk productivity of horses of the Buryat breed. *Actual problems of agriculture and development prospects*: Proc. of All-Russian (National) Sci. and Pract. Conf. Chita, October 25, 2024. Chita, 2024. Pp. 99-104 (In Russ.).
7. Dashinimaev S.M., Khamiruev T.N., Bazaron B.Z. Zootechnical characteristics of horses of the Buryat breed. *Aboriginal horse breeds - the national treasure of Russia*: Collection of scientific papers of the IV All-Russian Sci. and Pract. Conf. with Int. Part.; Ed. by I.B. Yuryev. Arkhangelsk. LLC "Consulting Information and Advertising Agency", 2022. Pp. 123-127 (In Russ.).
8. Instructions on bonitization of horses of local breeds. Moscow: Agropromizdat, 1988. 28 p. (In Russ.).
9. Bazaron B.Z., Khamiruev T.N., Dashinimaev S.M., Budazhanaev B.Ts. The linear structure of horses of the Buryat breed. *Agrarian Russia*. 2021;10:30-35. (In Russ.). DOI: 10.30906/1999-5636-2021-10-30-35.
10. Instructions for bonitating Buryat horses. Ulan-Ude. Publ. house of Buryat State Agricultural Academy named after V.R. Filippov, 2002. 14 p. (In Russ.).
11. Kalashnikov I.A. Breeding work in horse breeding. *Perovskii readings*: Proc. of the Int. Sci. and Pract. Conf. Chita. Irkutsk State Agrarian University named after A.A. Yezhevsky, 2025. Pp. 154-163 (In Russ.).
12. Nazarova E.N., Kalashnikov I.A. Exterior features and milk productivity of mares of the Buryat and Trans-Baikal breeds. *Vestnik of Buryat State Academy of Agriculture named after V. Philippov*. 2018;3(52):79-85 (In Russ.).
13. Khamiruev T.N., Bazaron B.Z., Mongush B.M. [et al.]. Some breeds of herd horses of the Far East Siberian region. Chita: ROO ZabPO, 2025. 192 p. (In Russ.).
14. Kalashnikov I.A., Nazarova E.N. Features of breeding work in the preservation and improvement of horses of local breeds. *Vestnik of Buryat State Academy of Agriculture named after V. Philippov*. 2021;3(64):38-46 (In Russ.). DOI: 10.34655/bgsha.2021.64.3.005.

Информация об авторах

Светлана Владимировна Жугдурова – старший преподаватель, кафедра «Биология и биологические ресурсы», Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, sveta.zhugdurova@yandex.ru;

Булат Дамчиевич Насатуев – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, кафедра «Зоотехния», Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, bulatnasatuev@mail.ru;

Евгения Николаевна Назарова – старший преподаватель, кафедра «Зоотехния», Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, evgeniya.nazarova.1981@mail.ru;

Роберт Павлович Дабаев – индивидуальный предприниматель, глава крестьянского фермерского хозяйства, rdabaev1982@mail.ru

Information about the authors

Svetlana V. Zhugdurova – Senior Lecturer, Chair of Biology and Biological Resources, Buryat State Academy of Agriculture named after V. Philippov, sveta.zhugdurova@yandex.ru

Bulat D. Nasatuev – Candidate of Science (Agriculture), Associate Professor, Chair of Animal science, Buryat State Academy of Agriculture named after V. Philippov, bulatnasatuev@mail.ru

Evgeniya N. Nazarova – Senior Lecturer, Chair of Animal science, Buryat State Academy of Agriculture named after V. Philippov, evgeniya.nazarova.1981@mail.ru.

Robert P. Dabaev – Individual entrepreneur, Head of a peasant farm, rdabaev1982@mail.ru

Статья поступила в редакцию 15.04.2026; одобрена после рецензирования 07.05.2026; принята к публикации 12.05.2026.

The article was submitted 15.04.2026; approved after reviewing 07.05.2026; accepted for publication 12.05.2026.