

УЛЬДУРГИНСКАЯ ПОРОДА ЛОШАДЕЙ

Забайкальский край и Республика Бурятия в Дальневосточном регионе являются регионами перспективного табунного коневодства. Разнообразие природно-климатических условий этих регионов, а также наличие огромных площадей естественных кормовых угодий, в том числе сухостепных, степных и горно-таежных пастбищ, издавна определили табунное коневодство одной из ведущих отраслей животноводства.

Ульдургинская порода лошадей – селекционное достижение (патент на селекционное достижение №12891 от 20 июня 2023 г., дата приоритета 11 октября 2021 г., авторский состав – Базарон Б.З.; Будажанаев Б.Ц.; Будажанаев Ц.-Д.С.; Гатапов Д.; Дашиев Ж.Ш.; Дашинамаев С.М.; Доржиев Б.Ж.; Доржиев Д.Ш.; Зайцев А.М.; Третьяков А.М.; Хамируев Т.Н.; Цыденжапов С.Э.; Цыренжапов Б.Ц.; Черных В.Г.; Ширапов Д.Ц.), создано для эффективного использования обширных степных и лесостепных пастбищ.

Порода создавалась методом сложного воспроизводительного скрещивания лошадей бурятской породы с производителями русской тяжеловозной, русской рысистой и забайкальской пород.

Созданный массив лошадей нового селекционного достижения с повышенной мясной продуктивностью неприхотлив к условиям содержания и кормления, значительно расширит ареал распространения лошадей, даст возможность заниматься табунным коневодством значительно большему количеству населения. Они приспособлены к суровому климату Забайкалья, при этом способны на пастбищном корме давать дешевую, экологически чистую конину с высокими вкусовыми качествами.

Жеребцы ульдургинской породы достоверно превосходят аналогов базы сравнения по всем оцениваемым показателям хозяйственной ценности. Так преимущество по живой массе составило 61,0 кг или 13,8% ($p < 0,01$), высоте в холке – 3,2 см или 2,3% ($p < 0,05$), по обхвату груди – 9,4 см или 5,3% и по обхвату пясти – 2,6 см или 13,8% ($p < 0,05$). Убойный выход у

жеребчиков селекционного достижения в возрасте 30 мес. был выше на 0,9 абс.%, чем у их чистопородных сверстников базы сравнения.

Кобылы новой породы по живой массе превосходят аналогов базы сравнения на 61,4 кг или 15,5% ($p < 0,001$), высоте в холке – на 1,3 см или 0,9%, обхвату груди – на 8,2 кг или 4,8% ($p < 0,05$), обхвату пясти – на 0,8 см или 4,5%, молочной продуктивности – на 178,9 кг или 11,2% ($p < 0,001$) и мясной продуктивности (убойный выход) – на 0,8 абс.% ($p < 0,01$).

Селекционно-племенная работа с лошадьми нового селекционного достижения направлена на закрепление у них основных хозяйственно-полезных признаков и совершенствование продуктивных качеств путем чистопородного разведения.



Жеребец ульдургинской породы



Кобыла ульдургинской породы

АРГАЛЕЙСКИЙ ТИП ЛОШАДЕЙ ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ

Создание аргалейского типа (патент на селекционное достижение № 12892 от 20 июня 2023 г., дата приоритета 11.10.2021 г., авторский коллектив – Базарон Б.З.; Бадараева Ж.Б.; Барадиев С.В.; Дашинимаев С.М.; Дондоков А.Д.; Дубжитов Р.Д.; Жапов С.Б.; Жаргалов Ц.Ж.; Зайцев А.М.; Исхакова Ц.Б.; Калашников Р.В.; Ринчинов Э.И.; Сергеев М.А.; Хамируев Т.Н.; Черных В.Г.) сопровождалось совершенствованием лошадей забайкальской породы, которое проводилось методом воспроизводительного скрещивания с мегежекскими производителями с целью дальнейшего улучшения конкретного селекционного признака (мясная продуктивность). При этом изучалась эффективность применяемых методов путем комплексной оценки качества потомства по собственной продуктивности.

Созданный массив лошадей нового селекционного достижения с повышенной мясной продуктивностью неприхотлив к условиям содержания

и кормления. Они приспособлены к суровому климату Забайкалья, при этом способны на пастбищном корме давать дешевую, экологически чистую конину с высокими вкусовыми качествами.

Жеребцы аргалейского типа достоверно превосходят аналогов базы сравнения по всем оцениваемым показателям хозяйственной ценности. Так преимущество по живой массе составило 46,0 кг или 10,2% ($p < 0,01$), высоте в холке – 3,2 см или 2,3% ($p < 0,05$), обхвату груди – 9,8 см или 5,4% ($p < 0,001$) и по обхвату пясти – 1,5 см или 7,9% ($p < 0,05$). Убойный выход у жеребчиков селекционного достижения в возрасте 30 мес. был выше на 0,8 абс.%, чем у их чистопородных сверстников базы сравнения.

У кобыл наблюдается достоверное превосходство по живой массе на 24,3 кг или 6,0% ($p < 0,05$), обхвату груди – на 8,2 кг или 4,7% ($p < 0,01$), молочной продуктивности – на 255,2 кг или 18,5% и мясной продуктивности (убойный выход) – на 0,9 абс.% ($p < 0,05$).

Новые селекционные достижения созданы благодаря тесному сотрудничеству ученых и сотрудников НИИ ветеринарии Восточной Сибири – филиала СФНЦА РАН, ФГБНУ «Всероссийский НИИ коневодства» с руководителями и специалистами племенных заводов СПК – Племязавод им. Калинина Агинского района Забайкальского края и племенной завод СПК «Ульдурга» Еравнинского района Республики Бурятия.

Ульдургинская порода и Аргалейский тип забайкальской породы лошадей прочно занимают свою экономическую нишу и широко распространены не только на территории республики и края, но и в соседних регионах.

Животных этого типа приобретают хозяйства Забайкальского, Приморского и Хабаровского краев, Республики Бурятии и Амурской области.

Селекционно-племенная работа с лошадьми новых селекционных достижений направлена на закрепление у них основных хозяйственно-

полезных признаков и совершенствование продуктивных качеств путем чистопородного разведения.



Жеребец-производитель аргалейского типа забайкальской породы



Кобыла аргалейского типа забайкальской породы