

ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЕ ЛИНИИ КОЛЫМСКОГО ТИПА ЯКУТСКОЙ ПОРОДЫ ЛОШАДЕЙ

И.Н. Винокуров

Якутская государственная сельскохозяйственная академия

На основе селекционных достижений, в колымском экологическом типе якутской породы лошадей выведены 9 возможных родоначальников будущих линий. Определены их продолжатели (сыновья и внуки) и оценены по приспособительным, воспроизводительным признакам и по качеству потомства.

Ключевые слова: лошадь, родоначальники, линии, качество потомства, апробация.

HIGH — PRODUCTIVE LINES OF YAKUT BREED HORSES KOLUMSKY ECOLOGICAL TYPE

I.N. Vinokurov

Yakutsk state agricultural academy

Basing on the selectional achievements in Kolumsky ecological type of Yakut breed horses are withdrawn 9 possible ancestors for the future high — productive lines. Their followers (sons and grandsons) are determined and their adopted and reproduced features and their descendants quality are estimated.

Keywords: horse, ancestors, lines, quality, posterity, approbation.

В 1987 г. якутская лошадь была утверждена как самостоятельная порода, выведенная методом народной селекции. Перед учеными и специалистами по коневодству предстояла большая задача — углубление всей селекционно-племенной работы внутри пяти экологических типов якутской породы лошадей.

Для проведения данной работы в республике были созданы специализированные конные заводы табунного содержания. Основной задачей конных заводов было проведение работ по выведению высокопродуктивных линий, маточных семейств и в дальнейшем отдельных заводских типов

методом селекционных достижений и выращивание высококлассного племенного молодняка каждого типа для обеспечения ремонта собственного стада и дочерних хозяйств, разводящих тот же тип лошадей, а также для продажи племенных лошадей за пределы республики. [2,4]

Одним из интереснейших представлений лошадей якутской породы является колымский тип, разводимый в долинах рек Колыма, Алазея и Индигирки. Численность лошадей составляет около 10 тыс. голов. Эти лошади отличаются от других типов однородностью, крупностью, лучшие экземпляры которых, как отмечал профессор

М.Ф.Габышев, немногим уступают орде-
нам.

Лошади колымского типа обладают крепкой конституцией, развитым костяком и хорошей нагульной способностью, преобладающая масть — серая, светло-серая и мышастая [1].

Промерные данные, живая масса и индексы телосложения лошадей колымского типа представлены в таблице 1.

Колымскому типу присуще растянутость туловища и большой обхват груди, что по-казывает о большой живой массе. [4].

Лучшие лошади колымского типа со-средоточены в конном заводе « Алеко-Кюельский», где разводится около 1200 голов, в 3-х коневодческих звеньях. Про-мерные данные значительно превышают средние данные типа, а по живой массе пре-восходство у жеребцов составляет 14,0 кг, а у кобыл — 10,7 кг.

Впервые, закладка высокопродуктивных линий в колымском типе якутской породы лошадей началась с 1973 г. По результатам бонитировки были подобраны самые луч-шие и типичные по всем требованиям экзем-

Таблица 1

**Средние промеры, живая масса и индексы
лошадей колымского типа в возрасте старше 3-х лет**

Промеры (см), живая масса (кг)	Жеребцы-производители (n=87)	Кобылы (n=887)
Высота в холке	140,7 ± 0,38	138,0 ± 0,10
Косая длина	149,0 ± 0,46	146,9 ± 0,15
Обхват груди	180,4 ± 0,62	177,6 ± 0,22
Обхват пясти	20,32 ± 0,09	19,3 ± 0,02
Живая масса	449,1 ± 3,42	431 ± 1,16

Индексы: массивности –161,3 –164,0; формата –105,9 –106,4; обхвата груди –128,2 –128,7; костистости –14,4 –13,9

пляры: жеребцы — производители, кобылы и их потомства. Затем, несколько десятиле-тий проведена кропотливая работа по вы-явлению родоначальников и продолжателей будущих высокопродуктивных линий.

Как известно, разведение по линиям яв-ляется наиболее совершенным методом племенной работе при чистопородном раз-ведении пород и предусматривает высокий уровень отбора по селекционируемым при-знакам, характерным для данной линии.

Таким образом, основной целью создания новых линий в породе является получение гарантированного высокопродуктивного

потомства в каждом поколении и безуслов-но, требует длительного времени, так как для выведения одного поколения в табун-ном коневодстве необходимо 7,5 — 8,5 лет. [2,3].

В настоящее время в колымском типе имеется 9 формирующихся линий на уровне III поколения (правнуки) и 6 линий на уров-не II поколения (внуки), в каждой линии имеются семейства на уровне (внучки).

В таблице 2 представлены родоначальни-ки и продолжатели формирующихся линий в конном заводе «Алеко-Кюельский». Про-должатели линий (сыновья и внуки) были

Таблица 2

**Родоначальники и продолжатели формирующихся линий
в конном заводе «Алеко-Кюельский»**

№ п/п	Родоначальники линии (промеры, см., живая масса, кг.)	Продолжатели линий (промеры, см., живая масса, кг.)			
		п	Сыновья	п	Внуки
1.	Мохсогол, 8-11, 1968 г.р. 143-147-175-20-475	2	Оюсардах, 7-7, 1977 г.р., 138-150-173-20-450 Соногос, 9-6, 1979 г.р. 138-149-178-20-479	1	Охсусуулаах, 89-52, 1989 г.р. 145-150-185-20-495
2.	Кыталык, 7-6, 1967 г.р. 138-155-174-20-430	1	Двагья, 7-11, 1977 г.р. 140-157-176-20-446	2	Сымнагастыыр, 9-45, 1989 г.р. 141-148-187-20-447 Улахан сизэр, 7-57, 1987 г.р. 139-156-182-21-563
3.	Сизэр, 9-26, 1969 г.р. 140-155-178-20-429.	2	Сизэр, 9-5, 1979 г.р. 139-157-179-20-454 Аччыгый хара, 5-13, 1985 г.р. 140-155-172-20-436	1	Чолбон, 91-21, 1991 г.р. 142-156-179-20-460
4.	Гаврило, 7-21, 1967 г.р. 140-145-172-20-460	1	Байкал, 8-34, 1978 г.р. 141-145-172-20-464	2	Аччыгый атыыр, 7-24, 1987 г.р. 142-150-177-21-504 Азиат, 7-33, 1987 г.р. 145-150-178-21-520
5.	Сиэн Кюель, 7-56, 1967 г.р. 145-148-178-20-460	1	Оюсардах, 8-33, 1978 г.р. 145-152-176-20-468	3	Олоочу, 91-75, 1991 г.р. 144-149-189-21-511 Мохсогол, 6-3, 1986 г.р. 141-144-177-21-474 Охсусуулаах, 92-74, 1992 г.р. 139-146-180-20-466
6.	Соянги, 8-24, 1968 г.р. 140-145-170-20-448	1	Аччыгый борон, 8-32, 1978 г.р. 141-147-177-20-454	2	Буян, 8-19, 1988 г.р. 137-146-176-20-454 Кэскил, 89-30, 1989 г.р. 139-150-179-20-450
7.	Улахан сур, 66-62, 1966 г.р. 131-145-175-20-456	1	Сасылтай, 5-14, 1975 г.р. 136-145-179-20-460	2	Победа, 91-21, 1991 г.р. 141-161-186-20-469 Грозный, 91-22, 1991 г.р. 138-147-182-20-465
8.	Максим, 8-92, 1968 г.р. 141-145-170-20-440	1	Дьоллоох, 8-2, 1978 г.р. 143-148-179-20-445	3	Дембель, 91-7, 1991 г.р., 138-147-183-20-457 Хатыннаах, 90-7, 1991 г.р. 145-154-174-21-449 Аччыгый сизэр, 94-29, 1994 г.р. 142-150-177-20-464
9.	Улохан борон, 9-4, 1969 г.р. 141-149-170-20-440	1	Амыдай, 6-4, 1986 г.р. 141-150-173-21-460	1	Лайылла, 92-7, 1982 г.р. 141-150-175-19-465

подобраны по прогрессирующему принципу, т.е. сын превосходит отца по показателям промеров и живой массе. Ныне действующие продолжатели формирующихся линий (внуки — 17 голов) были оценены по приспособительным, воспроизводительным признакам и по качеству потомства.

Приспособительные качества жеребцов оценены по приросту живой массы в летний период и по снижению массы в зимний период, а воспроизводительные способности жеребцов оценены по деловому выходу жеребят в косяке и средней живой массы жеребят при осеннем отъеме. По этим по-

казателям лучшими оказались следующие жеребцы: «Азиат, 87–33», и «Улахаан Сизэр, 87–57», и «Олоочу, 91–75», «Охсухуулаах, 89–52», «Аччыгый атыыр, 87–47», «Победа, 91–21», «Сымнагастыыр, 89–45» и другие.

Оценка действующих жеребцов по качеству потомства определяли по 3-м показателям (таблица 3).

В результате по минимальным баллам, лучшими оказались жеребцы: «Азиат,

Таблица 3

Оценка колымских жеребцов по качеству потомства (в среднем за 3 года)

Родоначальник линии	Кличка, инв№ жер. прод. линии	Ср. масса жеребят 6 мес.		В сравнении со сверстниками		Индекс препотентности		Сумма рангов	Место
		кг.	ранг	%	ранг	%	ранг		
Мохсогол,68-11	Охсусуулаах, 89-52	205,3	V	117,1	V	54,2	V	15	IV-V
Кыталык,67-6	Сымнагастыыр, 89-45	195,3		101,5		53,5	VII		
	Улахан сизэр, 87-57	209,4	III	118,4	III	59,3	I	7	III
Сизэр, 69-26	Чолбон, 91-21	181,6		97,5		47,5			
Гаврило,69-4	Аччыгый атыыр, 87-47	205,7	IV	116,3	VII	55,6	IV	15	IV-V
	Азиат, 87-33	211,5	I	119,5	II	58,4	II	5	I
Сэн куол,67-56	Олоочу,91-75	210,6	II	120,1	I	57,5	III	6	II
	Мохсогол,86-3	204,5	VI	116,8	VI	55,2	VI	17	VI-VII
	Охсусуулаах, 92 — 74	196,4		102,5		53,4	VIII		
Соянги,68-24	Буян,88-19	192,2		105,4		52,7			
	Кэскил,89-30	183,1		95,7		45,6			
Улах.сур 66-62	Победа,91-21	203,1	VII	117,6	V	54,1	VI	17	VI-VII
	Грозный,91-22	190,5		100,2		51,5			
Максим,68-92	Хатыннаах,90-7	180,1		96,0		48,1			
	Дембель,91-7	183,6		98,3		48,4			
	Аччыг.сизэр 94-24	184,1		99,1		49,2			
Улах.борон 69-4	Лайылла, 92-7	185,4		95,2		49,6			

87-33» — 5 баллов, «Олоочу, 91–75» — 6 баллов, «Улахаан сизэр, 87–57» — 7 баллов, затем «Охсухуулаах, 89–52», «Аччыгый атыыр, 87–47», «Победа, 91–21» и другие.

Вывод

Все 9 формирующихся высокопродуктивные линии колымского типа являются

перспективными, и в скором времени, могут быть подготовлены к апробации и включены в I том Государственной племенной книги по якутской породе лошадей.

Список литературы

1. М.Ф. Габышев. Якутская лошадь. Якутск: Кн.изд-во, 1957.

2. И.Н. Винокуров. Северные типы якутской породы лошадей. Якутск: Сахаполиграфиздат, 2001. — 160 с.
3. С.А.Козлов, В.А.Парфенов. Коневодство: Учебник. — СПб.:Изд-во «Лань», 2004. — 304 с.
4. Лошадь якутской породы.// Материалы апробации. Якутск: Кн. Изд-во, 1997. — 78 с.
-