зимин). Чемпион умудряется с крайнего десятого номера успеть всех перехватить и возглавить заезд. Вслед за ним, плотной лавиной, - Джайст Том, Грааль Лок, Винтер Лок, кто в какой последовательности далее просто не разобрать, лишь видно, что замыкает толпу преследователей Плутон Лок, стартовавший немного сзади, и теперь наверстывающий упущение. Чемпион водит, но никто и не ввязывается с ним в борьбу по дистанции. 30.0-31.4-30.8. И участники, и зрители, и, наверное, сами рысаки ждут решающего финишного броска. Выход из последнего поворота. Поехали! Еще в повороте полями подтягивается вперед Плутон Лок, делает замечательный, но запоздалый бросок, ведь впереди его никто не ждет, и Логвин со своим жеребцом довольствуется лишь третьим местом! А впереди отчаянная борьба Чемпиона и Джайст Тома. И все же Чемпион сильнее, а может везучее, а может быть повезло ему с наездником, но он первый у столба, опередив своего соперника на целых несколько сантиметров. Резвость обеих лошадей 2.01.7.

Второй гит. Снимается Доллар Чип, но остальные готовы во все оружия. Старт. Опять вперед вырывается Чемпион. но на этот раз в схватке с ним Плутон Лок, захвативший бровку и не дающий себя перехватить. Сзади уже дышат в спину остальные преследователи. И. вдруг. на середине противоположной прямой неожиданно сбивается Плутон Лок, причем он на бровке, с поля прикрыт Чемпионом, сзади плотно в спине весь заезд, не отвернуть, ни на себя взять невозможно, и во избежание аварии жеребец вынужден скакать вперед, не меняя позиции. Из последнего поворота буквально коллективная атака Чемпиона, с обеих сторон на него наезжают Хартум и Джайст Том, здесь же Смэш (В.В. Бурулев) и Лафет Фэйл (А.Г. Несяев). Но Чемпион не сдается, и он впереди всех. Браво, Геннадий Большаков! Неоспоримая победа в двух гитах и мы уже можем поздравить нового победителя Большого Всероссийского приза. Но судьба остальных призовых мест еще не определена! Все решает третий гит. На старте 5 участников. Как гласят Правила испытаний: «Победитель и призеры в трехгитовых призах определяются по наименьшей сумме занятых мест в двух любых правильно совершенных гитах...». Так что Чемпиону уже нет смысла выходить на старт, он уже победитель, еще 3 участника посчитали, что все шансы потеряны. И на старт выходят Хартум, Плутон Лок, Джайст Том, Винтер Лок, Смэш. Поехали. Старт выигрывает Смэш, но у первой четвертной отметки его резво обходит Плутон Лок, на него накатывает Джайст Том, и неожиданно Плутон Лок сбивается, причем приблизительно в том же месте, что и в предыдущем гите. Проскачка. Джайст Том впереди. Очень дружно выходят из поворота. Кажется, что Джайст Том победит, но сзади накатывает Хартум и сопротивление оказывается бесполезным. В итоге, у Хартума первое место в гите и второе место в общем зачете. По сумме занятых мест при итоговом распределении третий приз достается Джайст Том, четвертым - Смэш.

Приз Элиты. Каждый из 10 участников может быть украшением любого заезда. А здесь, все вместе. В фаворитах, конечно же, локотской Версаль (А.Г. Несяев), Гранд (В.В. Петров). Две недели назад очень всех удивил Универсал (А.П. Гришин) Г.В. Макаревича, в обычном заезде великолепным финишем чуть было «не прихлопнув» самого Диаболикала при резвости 1.58,8! Старт. Прямо со старта делает проскачку Рэп. Очень резво принимает Распутин (С.И. Буланов). С ним в борьбе Главком (Л.В. Киселев), рядом - Версаль и Минотавр (А.Н. Якубов). Первая четверть - 28.5 секунды. В таком порядке лошади проходят примерно до версты. Здесь Версаль отворачивает в поле и без видимых проблем обходит лидеров. За ним тянется Универсал, который при выходе из поворота уже вторым. Версаль неудержим, привстает Главком, расплетается до шага Распутин. Но за то очень активно финишируют державшиеся по дистанции во втором эшелоне Гранд и Бриджтаун (В.Н. Варыгин). Они легко обходят Универсала и у финиша, соответственно. - на втором и третьем месте. Но до Версаля им очень далеко. Резвость победителя - 1.59,2. Резвость Гранда - 2.00,4. Именно эти секунды и будут фигурировать при итоговой раскладке призовых мест. Версаль выигрывает и второй гит, но уже при резвости 2.00,5, так что все распределение призового пьедестала прошло по результатам первого гита. Кстати, и очередность прихода к финишу во втором гите была аналогична первой попытке: Версаль -Гранд – Бриджтаун – Универсал. Но все это абсолютно не умаляет зрелищности второго гита. Здесь была и борьба Минотавра с Версалем практически по всей дистанции, и финишный бросок Версаля, и даже традиционное победное приветствие А.Г. Несяева публике перед финишным стол-

Праздник завершен. Как всегда немного грустно. А еще в этом году очень больно резанула новая реальность сегодняшнего времени — из числа 6 главных открытых традиционных призов этого сезона лишь 1 выиграла лошадь, рожденная в конном заводе. Что это? Новая современная тенденция смены приоритетов в отечественном призовом рысистом деле, или просто неудачный год для конных заводов? На сколько хватит средств и энтузиазма у коневладельцев новой формации? Вопросов много, ответа пока что нет. Поживем, увидим!

Стародумов Михаил Игоревич, канд. с.-х. наук ВНИИ коневодства

УДК636.11.082

К 65-летию терской породы лошадей ИСЧЕЗАЮЩАЯ КРАСОТА История. Настоящее. Будущее? (продолжение)

Н.А.Купцова

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРСКОЙ ПОРОДЫ ЛОШАДЕЙ

Ареал разведения. Племенные хозяйства. Численность маточного состава.

Основным ареалом разведения лошадей терской породы является Ставропольский край, именно здесь расположены крупные хозяйства, в которых сосредоточено племенное ядро.

Основное хозяйство, которое традиционно разводит тер-

ских лошадей, - Ставропольский конный завод № 170, теперь ООО ПКЗ «Ставропольский».

На сегодняшний момент в конном заводе сосредоточена половина общего количества маточного ядра (таблица 1) и 2/3 общей численности жеребцов - производителей. Поголовье маток в хозяйстве с 1996 по 2006 годы уменьшилось почти в 2,5, а с 2006 до 2012 гг. - еще в 1,5 раза.

К сожалению, после перестройки многие хозяйства Ставрополья расформировали конефермы (совхозы Ян-

УЛУЧШЕНИЕ ҚАЧЕСЛІВА ЛОШАДЕЙ

кульский, Балковской и др.), племенное поголовье было утеряно.

В конце 1990 - начале 2000гг. в хозяйстве ОАО «Восход» (Кочубеевский р-н) было собрано уникальное поголовье терских маток (таблица 1). Руководителем хозяйства и инициатором был талантливый селекционер, знаток и фанатичный любитель терской лошади Валерий Петрович Несват, со своим единомышленником братом Александром колесили по Ставропольскому краю в поисках терских лошадей, попавших в случайные руки. Их стараниями был найден жеребец почти исчезнувшей линии Цильвана, которая на сегодняшний день переживает период ренессанса и набирает

силу. Однако в виду сложных экономических отношений в стране хозяйство было обанкрочено, конная часть расформирована, Валерий Петрович этого не пережил.

Самая ценная часть маточного поголовья ОАО «Восход» стала основой КФХ Шальнева, где продолжает воплощать в жизнь мечты брата Александр Петрович Несват. КФХ располагает кобылами с широким генофондным спектром и жеребцами всех четырех линий, но одна из основных задач КФХ – культивирование линии Цильвана.

За последние годы значительно возросло количество частных владельцев, которые имеют одну или несколько терских кобыл.

Таблица 1. Изменение численности маточного состава лошадей терской породы

	Всего гол. маток	Чистопо- родные		Терские помеси с др. породами								
Годы				ч/в		тракенен.		венгерск.		Другие породы		
		гол	%	гол	%	гол	%	гол	%	гол	%	
Ставропольский конный завод												
1996	172	136	79	25	15	2	1,2	7	4	2	1,2	
2006	103	54	52,4	18	17,6	15	14,5	7	6,8	9	8,7	
2012	70	42	60	11	15,7	11	15,7	4	5,7	2	2,9	
ОАО «Восход» Кочубеевского р-на, Ставропольского края												
2002	25	21	84	-	-	3	12	-	-	1	4	
2006	47	39	82,9	6	12,77	2	4,3	1	2,1	-	-	
2012	Хозяйство не существует											
КФХ Шальнева												
2007	20	10	50	4	20	4	20	-	-	2	10	
2012	24	14	58,3	4	16,6	4	16,6	-	-	2	8,3	
Частные владельцы												
2006	13	9	69,2	3	23,1	1	7,7	-	-	-	-	
2012	74	30	40,5	19	25,7	11	14,9	4	5,4	10	13,5	
Итого на 2012 г.	168	86	51,2	34	20,2	26	15,5	8	4,8	14	8,3	

Основная цель разведения - получение сухой, нарядной лошади восточного типа среднего калибра с хорошим качеством движений, энергичным и добронравным характером, лошади, пригодной для конного спорта, верховой езды и племенных целей.

Процесс совершенствования лошадей терской породы в своем историческом развитии претерпевал взлеты и падения, в настоящее время порода обладает значительным потенциалом для того, чтобы конкурировать среди спортивных пород внутри страны и за рубежом. Однако при своей малочисленности, сосредоточенности, практически, в рамках одного хозяйства, недостатка кадров для обслуживания и подготовки лошадей к испытаниям, порода имеет несколько ограниченные возможности ее совершенствования.

Для расширения генофонда еще в 80-х годах применяли различные способы скрещивания чистопородных терских лошадей с представителями других пород. Отнесение лошадей к терской породе производится в соответствии со следующими условиями: у лошадей терской породы допускается наличие крови предков - арабской - 1/2, тракененской - 1/4, чистокровной верховой породы не выше 1/8.

В породе с ограниченным генофондом очень важно поддерживать количество чистопородных животных. В таблице 1 показана дифференциация маточного состава по наличию крови других пород. Как мы видим, количество терских кобыл доминирует над помесными, несмотря на соблазн производить более востребованную рослую лошадь.

ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОГО ПРОИЗВОДЯЩЕГО СОСТАВА

За десять последних лет в племенной работе с терской породой использовались 52 жеребца-производителя, 37 из них – в Ставропольском конном заводе. Данные о них приведены в таблице 2.

Подавляющее большинство жеребцов, относящихся к терской породе, являются победителями в гладких скачках на Пятигорском ипподроме, обладателями титулов «Чемпион породы», «Чемпион ринга-выводки», «Чемпион выставки», почти все они рослые, костистые, нарядные.

Для укрупнения калибра и получения лошадей с высокой спортивной работоспособностью использовались чистокровные верховые, тракененские, англо-терские и тракенотерские жеребцы, к сожалению, не всегда их данные соот-

ветствовали желаемым требованиям, вероятно, поэтому качество приплода зачастую было неудовлетворительным.

Самым удачным среди чистокровных верховых производителей был 3292 Гастон (Смарагд – Гуара), линия Дарк Рональда. Сегодня в маточном ядре с успехом продуцируют 6 его дочерей, однако сын Рокот (м. Размашка) не оставил полукровных лошадей достойных внимания селекционеров,

то же самое можно констатировать относительно жеребцов Зимовник, Фаберже, Бипрайз.

Наиболее удачным среди арабских жеребцов стал 222 Викинг (А 194 Менес 10 - А 464 Кромка 1). Помимо прекрасных экстерьерных данных и рабочих качеств, 6 его дочерей находятся в племенном ядре породы и дают приплод высокого качества.

Таблица 2. Жеребцы-производители, использующиеся в терской породе за период с 2003 по 2012 гг.

Nº	Кличка	Порода	Масть	Год	Промеры	Происхождение		
п/п	Пличка	Порода		рожд.		Отец	Мать	
			Ста	аврополь				
1	71 Боксит	тер.	cep.	1991	155-167-19	69 Цейтнот 40	476 Танкетка	
2	81 Бутафор	//	//	2000	164-186-21	71 Боксит	523 Ольшанка	
3	80 Бурелом	//	//	2000	158-183-20	71 Боксит	0253Цидиса	
4	82 Бутон	//	//	2000	160-186-19	69 Цейтнот	448 Непрядва	
5	85 Оссиан	//	//	1993	157-183-21,5	023 Цесар 34	148 Напевная	
6	83 Оксид	//	//	1998		023 Цесар	409 Целлюлоза	
7	86 Отблеск	//	//	2000	156-183-19,5	72 Оркестр	437 Блестка	
8	92 Орбис	//	//	2000	162-189-23	023 Цесар	0260 Багира	
9	73 Северный 29	//	//	1991	160-180-20	66 Сластен 54	0209 Цида 40	
10	87 Смельчак	//	//	1999		66 Сластен 54	493 Цокотушка	
11	102 Сургут	//	//	2006	160-181-20	91 Серп	565 Точка	
12	88 Статист	//	//	1994	154-180-19	66 Сластен 54	480 Тракция	
13	89 Texac	//	//	1997	157-174-18,5	74 Таран 36	391 Спаржа 12	
14	96 Таймыр	//	//	2001	154-176-19	89 Texac	0253 Цидиса	
15	69 Цейтнот 40	//	//	1978	158-181-20	53 Цашер 29	0125 Трансляция	
16	023 Цесар 34	//	//	1982	165-181-20	62 Цирт 38	090 Сабия 25	
17	75 Цецар 59	//	//	1986	156-179-19	58 Циклон II-40	321 Цапля 21	
18	76 Циклотрон 40	//	//	1985	161-183-22	58 Циклон II-40	400 Тропа	
19	72 Оркестр 32	//	рыж	1987	157-180-20,5	70 Цептор 32	237 Топка 23	
20	91 Серп	//	//	1989	107 100 20,0	66 Сластен 54	Просьба	
21	027 Этюд	англтер	Cep	1989	160-180-19	024 Эрцен 47	289 Торпеда 19	
22	032 Секундомер	//	сер	2001	161-185-20	73 Северный	0324 Камчатка	
23	025 Соколок 19	//	гн	1986	160-180-20	015 Стайер 22	077 Оцеола 40	
24	031 Пигмент	антр вен.	ГН	1999	168-207-22	0013 Павич	0283 Гурупа	
25	033 Гранд	//	Вор.	2000	164-194-22,5	3292 Гастон	0302 Церома	
26	222 Викинг	араб.	рыж.	1983	156-182-19	А 194 Менес 10	А 464 Кромка 1	
27	Бродвей 14	//	сер.	1994	157-178-20	А 259 Друг	А 589 Бабетта 5	
28	323 Мадьяр	//	//	1994	160-181-20,5	А 259 Джаз 51	А 733 Медина 30	
29	Зимовник	ЧКВ	тгн.	1998	166-189-21	Энтерпрайз Ру	Знаменка	
30	Бипрайз	//	Гн.	1997	162-191-20,5	Энтерпрайз Ру	Бейра	
31	Фаберже	//	Рыж.	1998	165-189-21	Бэйлиол Бой	Фасция	
32	3912 Рокот	//	//	1986	165-191-21	3292 Гастон	5682 Размашка	
33	0013 Павич 11	Трк.	ГН	1984	171-201-22	Т 228 Век 50	0328 Павлинка	
34	Версаль	//	Гн.	2001		Вергилий	Русалка	
35	Лос-Анджелес	олд	Гн.	1989		Лароме	Альба-3	
36	Аквамарин	Ax.	Вор.	1998	162-182-20	Кулах	Аква	
37	Сераскер	//	Бул.	1985	152-172-18,5	Cepe	Саят	
<u>. </u>	Торионор	-,, -		рочие хоз		7 0000		
1	93 Баксан	Tep.	Cep.	2001	159-175-21	76 Циклотрон	534 Ситуация	
2	98 Бивуак	//	//	1995	100 170 21	76 Циклотрон	447 Веснянка	
3	76 Бешмет	//	//	1995		69 Цейтнот	428 Шпилька	
4	99 Бостон	//	//	2006		Биотоп	Острога	
5	84 Опричник	//	//	1993	159-190-20,5	023 Цесар	375 Нестинара	
6	94 Осэдж	//	//	2003	153-162-19	78 Оракул	0337 Экстра	
7	78 Оракул	//	//	1993	161-182-21	62 Цитр	408 Целипа	
8	95 Силуэт	//	//	2001	157-168-19	66 Сластен	0299 Таранта	
<u> </u>		//	//	2001		-i		
	100 Орск			 	161-175-20	023 Цесар	465 Сильва	
10	90 Тромбон	//	//	1995	156-172-22	77 Талант	444 Бусинка	
11	97 Цепкий	//	//	1996	155-182-21,5	Цеплис	Пассия	
12	101 Базальт	//	//	2005	105 100 00 5	76 Бешмет	0341 Босотка	
13	030 Горец	Антер. —	Гн.	1996	165-188-20,5	3252 Раут	0219 Георгина	
14	Помпей	Трк.	Рыж.	1999	154-185-20	Попутчик	Пакхея	
15	Кедр	араб	Cep.	1991		Дятел	Калина	

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСЛВА ЛОШАДЕЙ

Среди производителей тракененской породы оставили след в терской жеребцы Верстовой и Помпей. Помеси первого поколения получились крупные, костистые, совершенно не в типе породы, однако во втором поколении при скрещивании таких кобыл с терскими жеребцами, особенно восточного типа, получаются крупные, крепкие, типичные лошади с хорошими спортивными данными.

Проанализировав динамику скрещивания терских маток жеребцами различных пород в Ставропольском конном заводе, было установлено, что 2003-2004 гг. были наиболее богаты на эксперименты. В случной кампании принимали участие жеребцы 8 пород, кроме допустимых в селекционной работе с терской породой, использовались представители ахалтекинской, ольденбургской, ганноверской и голштинской пород. Как показал опыт, все эксперименты оказались неудачными: приплод был чрезвычайно требователен к условиям содержания и кормления, поэтому не развивался должным образом, не имел товарного вида и не пользовался спросом. Но особенно удивляют масштабы скрещивания: всего 30 % маточного табуна крылась чистопородными жеребцами, 40% - жеребцами 7 пород, а 30 % маток не крылось вообще, в 2005 году наметилась тенденция к увеличению производства чистопородного молодняка, но в 2007г. опять наблюдается спад. К сожалению, подобная ситуация прослеживается на протяжении всего периода работы с породой, и плодовые годы ценнейших маток проходят в промышленном воспроизводстве, а жеребцы вообще годами не используются.

ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ ЛИНИИ В ТЕРСКОЙ ПОРОДЕ

В настоящее время генофонд породы представлен 4 терскими мужскими линиями: Мароша, Цильвана, Циана, Ценителя II.

Линия Ценителя II представлена жеребцами: Цецар 59, Циклотрон, Боксит, Бешмет, Бутафор, Бурелом, Бутон, Баксан, Бивуак, Базальт.

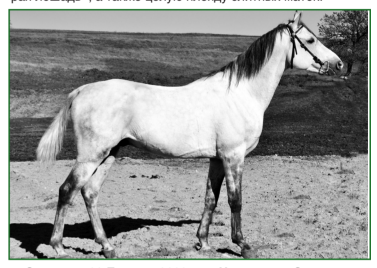
Наиболее широко использовался жеребец Цейтнот 40, с ярко выраженным восточным типом, сохранившимся в породе от стрелецких лошадей, сухой, правильного экстерьера, имел энергичный и добронравный характер, проявил отличные способности в дрессуре. Как производитель зарекомендовал себя также отличным приплодом. В 2005 году он пал, оставив после себя несколько продолжателей, один из них - Боксит. Жеребец «утрированно» восточен и наряден, достаточно правильно сложен (из недостатков надо отметить недостаточно прочные конечности и высоконогость), энергичен, уравновешен. Два его сына, Бурелом и Бутафор, продуцировали в Ставропольском конном заводе, получено несколько кобыл заводского назначения, но продолжателя по мужской линии получить, пока, не удается



Сер. жер. 71 Боксит, 1991 г.р., 69 Цейтнот 40-476 Танкетка, Ставропольский к/з

Очень интересен для селекции был сын Цейтнота - Бешмет, который использовался в ОАО «Восход», а так же у частных владельцев. Жеребец обладает длинной шеей и затылком, прочным костяком, великолепным строением конечностей, спины, поясницы, все свои достоинства он стойко передавал потомству. К сожалению, Бешмет пал, но оставил группу элитных кобыл.

Линия Ценителя II продолжается также через сыновей и внуков Циклона II, в частности, через жеребца Циклотрона, крупного (высота в холке 162 см), правильно сложенного, имеющего ярко выраженный характерный тип породы, который оставил после себя двух производителей: Баксана в КФХ Шальнева (рисунок 3) и Бивуака в конном заводе «Серая лошадь», а также целую плеяду элитных маток.



Сер. жер. 93 Баксан, 2003 г.р., Циклотрон-Ситуация, КФХ Шальнева

Линия Циана. Продолжается через потомков Цептора: Оркестра и Отблеска, а также Цитра: Цесара, Оракула, Орска, Оссиана, Орбиса, Опричника.

Сын Цептора - рыжий элегантный Оркестр - был производителем в Ставропольском конном заводе с 1993 по 2010 гг. Лучшее потомство получено на кобылах линии Ценителя II, а также на полукровных матках от чистокровного верхового Гастона, дал 11 кобыл заводского назначения и продолжателя Отблеска, который используется с 2005 года, однако выявить его лучшие подборы не представляется возможным из-за ограниченного использования.



72 Оркестр рыж. жер.,1987 г.р., Цептор-Топка, Ставропольский к/з



86 Отблеск сер. жер., 2000 г.р., Оркестр-Блёстка, Ставропольский к/з

Наиболее востребованный за последние 15 лет - сын Цитра, серый Цесар, от полукровной кобылы Сабия (Сингапурчкв Бурая). Крупный (165 см в холке), костистый, хорошо сложенный жеребец сам обладал хорошей работоспособностью и передавал эти качества потомству, практически все его потомки крупные (за 160см в холке), но породные, гармонично сложенные. От него получено 119 голов приплода, из них 23 матки и 5 жеребцов-производителей. Одинаково хорошо сочетается с представителями всех линий. Линия Циана наиболее распространена в породе.



78 Оракул сер. жер., 1990 г.р., Цитр-Целипа, КФХ Шальнева



100 Орск сер. жер., 2003 г.р., Цесар-Сильва, КФХ Шальнева



85 Оссиан сер. жер., 1993 г.р., Цесар-Напевная, Ставропольский к/з

Линия Мароша. К линии знаменитого жеребца Мароша, выводного из Венгрии, относился жеребец Сластен, продуцировавший в Ставропольском конном заводе на протяжении 14 лет, от него получено большое количество достойных продолжателей линии: 18 маток и 5 жеребцов.

Сластен - нарядный жеребец с ярко выраженной породностью, характерной для представителей этой линии. Он имел красивые производительные движения, правильный экстерьер. Недостатком Сластена являлась мягкая спина. Однако его дети не имеют этого порока.

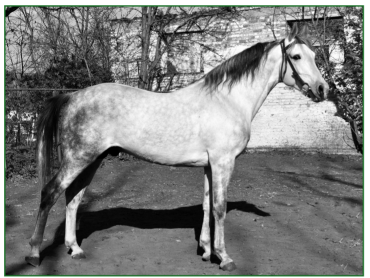
В настоящее время в Ставропольском конном заводе имеется несколько представителей этой линии. Северный, используется ограниченно, получено 3 матки. В 2005 году в хозяйство вернулся рыжий Серп, так же сын Сластена, но, дав всего 2 ставки, пал, от него удалось получить жеребца Сургута, который сейчас находятся на апробации.



73 Северный 29 сер. жер., 1991 г.р., 66 Сластен 54 - 0209 Цида 40, Ставропольский к/з



91 Серп рыж. жер., 1989 г.р., Сластен-Просьба, Ставропольский к/з



102 Сургут сер. жер., 2006 г.р., Серп-Точка, Ставропольский к/з



95 Силуэт сер. жер., 2001 г.р., Сластен-Таранта, КФХ Шальнева

В КФХ Шальнева продуцирует еще один сын Сластена - Силуэт – не крупный (157 см), но нарядный, восточного типа, обладающий отличной работоспособностью. В хозяй-

стве жеребцу был сделан подбор маток различных линий, и селекционеры не прогадали - полученный приплод отличается нарядностью, правильностью и гармоничностью сложения и крепкими конечностями.

Еще одного представителя линии Мароша заводчики терской породы ждут с нетерпением – серого жеребца Соболя, полученного в результате искусственного осеменения кобылы Бумага глубокозамороженной спермой жеребца Самоцвета (Символ-Цима), спустя 35 лет после смерти отца. Рожден в хозяйстве Казакова А.А., передан селекционному центру по терской породе лошадей ВНИИ коневодства.





Соболь сер. жер., 2009 г.р., 41 Самоцвет-Бумага, Селекционный центр по терской породе ВНИИ коневодства;

41 Самоцвет сер. жер., 1959 г.р., Символ-Цима

Линия Цильвана. До перестройки она являлась довольно многочисленной, однако в начале 2000гг. она была на грани исчезновения, практически, «ушла в матки».

В Ставропольском конном заводе от продолжателя линии Терца (Тибет-Цусима) были получены только матки. Таран (Терскол-Настройка) дал одного жеребца Техаса (мать Спаржа); Талант (Табор-Целипа) — Тромбона (мать Бусинка), который был продан. Техас использовался всего 2 сезона и пал, оставив в племсоставе двух маток и жеребца Таймыра (м. Цидиса), который сейчас проходит апробацию в Ставропольском конном заводе. Жеребец некрупный (154 см в холке), элегантный, на хороших движениях.



Сер. жер. 96 Таймыр (Техас-Цидиса), Ставропольский к/з

К сожалению, недостаточно широко использовался внук Терскола Соколок. Жеребца-продолжателя получить не удалось, но в племенном ядре Ставропольского конного завода и КФХ Шальнева имеются великолепные кобылы – его дочери.

Основным продолжателем линии Цильвана на сегодняшний день является жеребец Тромбон — сын Таланта (рис. 15). Его отыскали с большим трудом, в плачевном состоянии Валерий и Александр Несват. После восстановления сделали пробные подборы, после чего практически все поголовье терских кобыл крылось только этим жеребцом, и результат не заставил себя ждать: от Тромбона уже получено три высококлассных жеребца и более десятка кобыл заводского назначения.



Сер. жер. 90 Тромбон, 1995 г.р., Талант-Бусинка, КФХ Шальнева.

Прекрасно сочетается с представительницами любых линий, в том числе арабских, чистокровных верховых и тракененских, в зависимости от подборов получаются лошади широкого спектра использования: от скачек, пробегов до классических видов конного спорта, к тому же Тромбон передает детям гармоничность сложения и крепкие сухие конечности. КФХ Шальнева целенаправленно занимается культивированием этой линии.

Продолжение следует

Купцова Надежда Александровна, канд. с.-х. наук ВНИИ коневодства

Фото Н.Купцовой и Л.Калинковой

УДК 636.127.1.082

РАЗВИТИЕ МАТОЧНЫХ СЕМЕЙСТВ РУССКОЙ РЫСИСТОЙ ПОРОДЫ В ЧУВАШСКОМ КОННОМ ЗАВОДЕ

Н.Н. Задорова

Аннотация

В статье приведён анализ распространения маточных семейств русской рысистой породы лошадей в Чувашском конном заводе.

Ключевые слова: лошади, русская рысистая порода, маточные семейства, заводское гнездо, Чувашский конный завод.

DEVELOPMENT OF BROODMARES FAMILIES OF RUSSIAN TROTTER BREED AT CHUVASH STUD FARM

Summary

It is given the analysis of the prevalence of families of Russian Trotter breed at Chuvash stud farm.

Key words: horses, Russian Trotter breed, family, prevalence, stud nest, Chuvash stud farm.

В Чувашском конном заводе с 1926 и по 2013 годы было сформировано 28 заводских гнёзд русской рысистой, американской стандартбредной и французской рысистой пород, с числом поколений от 3-х до 12 конематок (таблица 1). Они были основаны выводными кобылами из племенных коневодческих хозяйств, включенными в штат на разных этапах организации завода.

До настоящего времени в Чувашском конном заводе со-

хранились 8 маточных гнёзд русской рысистой породы (таблица 2) [2,5].

Гнездо 04301 Маруси 2.19, 1930 г.р., является самым старым из всех представленных в штатном составе. Основательница была приведена из Еланского конного завода в 1936 г. и восходила к семейству 0625 Магнатки. До настоящего времени здесь выращено 8 рысаков класса 2.05, в т.ч. 1 резвее 2.03.

Основное развитие происходило через ветвь 04301 Маруся – 04116 Малина - 012326 Замашка, в которой получили первого в истории заводе чистопородного русского рысака класса 2.03: Зачёта 2.03,4, 1970 г.р., от 09342 Чемпиона.

Лошади этого гнезда несут истинный тип рысаков чувашского конного завода, т.к. при его формировании и совершенствовании в 40-е и 70-е годы XX века использовали скрещивание с жеребцом своего же завода - т-сер., 1948 г.р., 6482 Знаменитым, 2.21, восходящим к гнезду 0401 Замысловатой. В таком подборе была получена главная продолжательница гнезда Маруси - 012326 Замашка, 2.19, св.-сер., 1953 г.р., оставившая 5 удачных заводских дочерей. На 2013 г. сохранились женские потомки трёх из них: 012344 Зелёной Берёзки, 012318 Заимки и 017060 Заложницы. Соответственно, 023289 Газировка 2.08,6, 024863 Рузаевка 2.09 и 024618 Глориоза 2.10.