

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

Н.А.Купцова

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРСКОЙ ПОРОДЫ ЛОШАДЕЙ. ХАРАКТЕРИСТИКА МАТОЧНОГО СОСТАВА. СОВРЕМЕННЫЕ МАТОЧНЫЕ СЕМЕЙСТВА В ТЕРСКОЙ ПОРОДЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА МАТОЧНОГО СОСТАВА

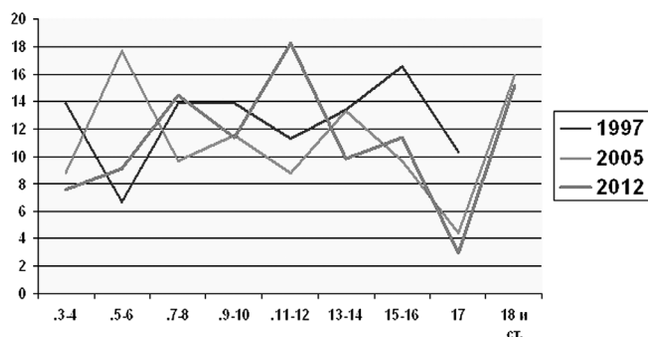
Племенное ядро породы составляют чистопородные терские, арабо-терские и англо-терские кобылы. Кроме них, в племенной работе используются помеси с тракненской и венгерской породами. Большинство полукровных кобыл используется в промышленном и воспроизводительном скрещивании.

Возрастная структура

Возрастная структура маточного состава представлена в таблице 1, рисунок 1, из которой видно, что в маточном составе в 1997 году присутствовали кобылы всех возрастов с небольшой разницей в количестве. В 2005 году основу маточного ядра составляют зрелые и молодые матки: 5-6 лет, а так же 13-14 и старше 19 лет. В 2003-2004 году в конном заводе наблюдался большой падеж маток и жеребцов, что повлекло за собой восполнение численности за счет ремонтного молодняка. В 2012 году основную массу составляют кобылы среднего возраста от 7 до 12 лет и возрастные кобылы старше 18.

Таблица 1. Распределение маточного поголовья лошадей терской породы по возрасту (на 1997, 2005 и 2012гг.)

годы	n %	Возраст (лет)								
		3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14	15-16	17	18 и ст.
1997	n=194	27	13	27	27	22	26	32	20	
	%	13,9	6,7	13,9	13,9	11,3	13,4	16,5	10,3	
2005	n=113	10	20	11	13	10	15	11	5	18
	%	8,8	17,7	9,7	11,5	8,8	13,3	9,7	4,4	15,9
2012	n=132	10	12	19	15	24	13	15	4	20
	%	7,6	9,1	14,4	11,4	18,2	9,8	11,4	3,0	15,2



Тип, промеры, экстерьер, класс

Относительно принадлежности маток к тому или иному типу, большую часть можно отнести к лошадям основного и восточного типов. Густой тип достаточно редок. Для проявления в породе этого типа используются кобылы тракено-арабо-терского комплекса.

Промеры кобыл в сравнении с предыдущими годами несколько изменились: высота в холке уменьшилась, объем груди и пясти увеличились (таблица 2). Это объясняется тем, что в предыдущие годы большую часть маточного

ядра составляли полукровные животные (тракено -, англо-, венгро-терские), которые имели больший рост, но технология выращивания и содержания, пригодная для терских лошадей, не подходила для более нежных помесей, соответственно не позволяла набирать надлежащую форму, отсюда - беднокостность, узкогрудость.

Таблица 2. Промеры и индексы телосложения маточного состава

Показатели	промеры				индексы		
	Высота в холке	Косая длина	обхват		формата	Обхвата груди	Костистости
			груди	пясти			
1995	158,0		178,9	19,3		113,2	12,2
2005	159,2		179,4	19,0		112,7	11,9
2012	156,9		177,7	19,5		113,4	12,4
Средние промеры для породы в целом (по породе) на 01.01.2011	159,7	173,1	185,8	20,7	108,4	116,3	12,9

Из наиболее часто встречающихся экстерьерных недостатков можно отметить такие, как: короткая шея, крышеобразный круп, «воробей», размет, прямой скакательный сустав.

Таблица 3. Экстерьерные недостатки кобыл терской породы

Экстерьерный недостаток	1995 г. %	2005 г. %	2011 г. %
короткая шея	5,5	7,0	30,7
«воробей»		15,9	17,4
размет	6,3	3,5	12,1
растянутость	2,1	0,5	11,7
прямой с/с		8,0	10,6
крышеобразный круп	20,1	33,6	10,1
запавшее запястье		7,0	4,3
беднокостность		10,6	3,8
короткая лопатка	9,0	1,8	3,2
большая голова	11,0	14,2	2,5
мягкая спина	15,3	5,3	2,4
узкогрудость	8,1	6,2	0,8

Анализируя данную таблицу, можно констатировать, что в сравнении с 1995, 2005 гг. процент некоторых экстерьерных недостатков к 2011 году значительно сократился: большая голова, короткая лопатка, узкогрудость. Такими недостатками как «большая голова», «короткая шея», «размет», «мягкая спина», «прямой скакательный сустав» обладают тракено-терские, ганноверо-терские кобылы, которые составляют половину маточного табуна. Что касается чистопородных терских маток, то следует отметить, что у них гораздо реже стали встречаться беднокостность, перехваты под запястьем, нежелательное строение крупа, крышеобразный круп чаще всего встречается у возрастных кобыл, породная особенность строения поясницы, в большей или меньшей степени выраженности, так называемый «воробей», стал встречаться в менее выраженной форме.

Современный маточный состав отличается достаточно высоким качеством: почти 60% кобыл относятся к классу элита по комплексу признаков (таблица 4). По промерам и

экстерьеру практически все поголовье имеет высокую экспертную оценку, в разряд первого и второго класса попали, в основном, полукровные лошади, а также имеющие недостатки экстерьера, но очень ценное происхождение.

Таблица 4. Характеристика маточного состава по данным бонитировки

Класс бонитировки	по комплексу признаков	По происхождению и типу		По промерам		По экстерьеру	
	%	кол	%	кол	%	кол	%
элита	57,7	60	57,7	92	88,5	99	95,2
I кл	33,7	35	33,7	11	10,6	5	4,8
II кл	8,6	9	8,6	1	0,9	-	-

Кровность

Согласно последней инструкции по бонитировке племенных лошадей заводских пород, у лошадей терской породы допускается наличие крови предков чистокровной верховой не выше 1/8, арабской - 1/2, тракененской - 1/4.

Таблица 5. Распределение маточного состава по кровности

N пп	порода	%
1	Стрелецкая (С)	1,92
2	С+арабская (А)	16,35
3	С+А+чистокровная верховая (Ч)	24,01
4	С+А+Ч+тракененская (Т)	20,2
5	С+А+Ч+Т+ венгерская (В)	2,9
6	С+Ч	0,96
7	С+Т	2,9
8	С+ахалтекинская	0,96
9	С+А+Т	6,7
10	С+Ч+Т	0,96
11	С+А+ прочие породы	1,9
12	С+А+Ч+В	0,96
13	С+А+Т+В	8,7
14	С+А+Т+прочие породы	0,96
15	С+А+Ч+ахалтекинская	3,85
16	Т+ахалтекинская	0,96
17	А+Ч+В	1,9
18	А+Ч+Т+В	1,9
19	А+Т+прочие породы	0,96
20	А+Т+В+прочие породы	0,96

В родословной маток, кроме терской, присутствует кровь стрелецких, арабских, донских, кабардинских, тракененских, венгерских, чистокровных верховых и ахалтекинских лошадей.

Основную массу породы составляют лошади с английской, арабской и тракененской кровью (таблица 5, рисунок 2). Лошади, несущие кровь других пород, как правило, в настоящее время находятся ниже пятого ряда родословной, однако встречаются помеси с ахалтекинской, голштинской и ганноверской породами.

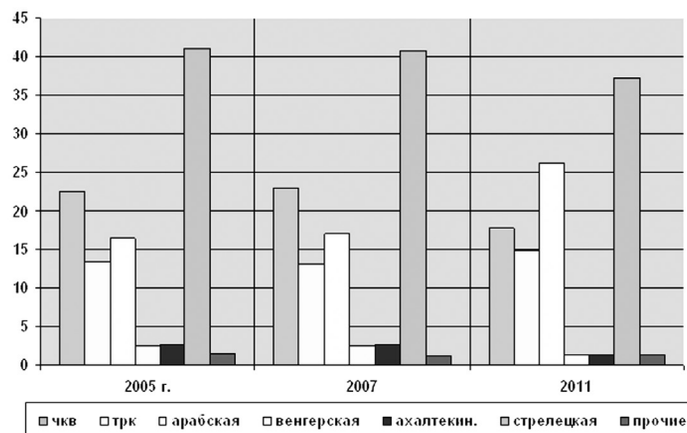
Кровность кобыл по той или иной породе неодинакова. Проведенный анализ маточного состава по кровности и наличию помесей, представляет определенный интерес.

Анализ родословных терских маток показал, что в породе имеются как простые, так и сложные породные помеси. Распределение маточного состава по наличию в педигри

крови тех или иных пород представлено в таблице 5.

Как видно из таблицы, в породе все еще достаточно велико наличие стрелецкой крови (1/5 педигри из пяти рядов предков), 93% всех кобыл. Поскольку арабская порода является материнской для терской, то и по ней довольно большая доля кровности (1/4), благодаря чему поддерживается в породе нарядность и восточность. Подавляющее большинство – это помеси с чистокровной верховой породой (24%), а также сложного англо-арабо-тракено-стрелецкого комплекса (20,2%). Для поддержания породы необходимо делать гомогенные подборы для получения лошадей арабо-стрелецко-терского происхождения, поскольку таких лошадей осталось только 19 голов!

Динамика распределения кобыл маточного состава по кровности более наглядно представлена на диаграмме.



Мы видим, что уровень стрелецкой крови в маточном ядре все еще достаточно высок, хотя и сокращается за счет того, что стрелецкие предки уходят в дальние ряды родословной, но соответствующими подборками, консолидирующими стрелецкую кровь в педигри пробандов, можно еще долго поддерживать этот показатель на должном уровне. Увеличилось количество лошадей с тракененской, чистокровной и арабской кровью. Безусловно, это ведет к расширению генофонда, укрупнению калибра, получению более работоспособных особей, однако чаще всего ломает тип, сухость, крепость конституции терской лошади (исключение составляют арабские производители).

Инбридинг

При создании терской породы широко использовался метод инбридинга на стрелецких родоначальниках: Цилиндра I, Ценителя I, и Ценного I. К моменту утверждения породы 35% терских маток были инбредированы на этих предках.

Рассматривая инбридинг, как тончайший инструмент селекции, следует констатировать, что с 1949 года по 1970 год селекционеры использовали его очень широко. По окончании этого периода в породе насчитывалось 62% инбредных кобыл.

Необходимо отметить, что в последующие годы инбридинг не применялся так широко, так как в это время в терской породе сформировался достаточно богатый генофонд, порода стала константной группой животных, что позволило проводить работу по скрещиванию, которое расширило генофонд породы и позволило снизить уровень и частоту применения инбридингов.

Однако на современном этапе появилась необходимость в использовании инбридинга, как селекционного инструмента, в частности, для поддержания высокого уровня кровности по стрелецкой породе.

Было проанализировано распределение инбредных ма-

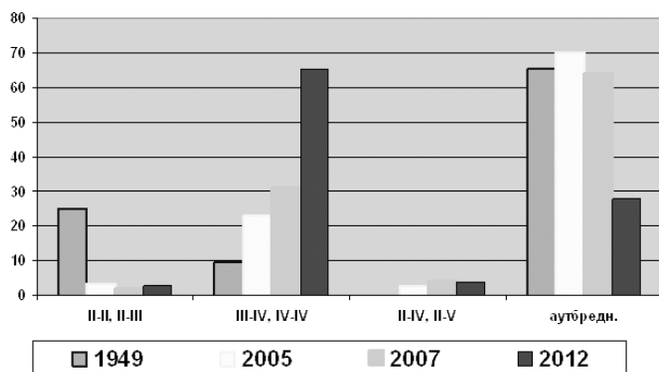
ток по степени и коэффициенту инбридинга (таблица 6), а также динамика присутствия инбредных маток в производящем составе. Можно отметить, что близкий инбридинг на современном этапе не применяется, в маточном составе осталось 3 таких кобылы, а умеренный и отдаленный инбридинг используется довольно широко. В целом доля инбредных маток составляет 73,0%.

Таблица 6. Распределение маток по коэффициенту инбридинга

Год	n	0	0,01-0,8	0,9-1,6	1,7-2,4	2,5-3,2	3,3-4,0	4,1-4,8	4,9-5,6	5,7-6,4	6,5 и выше
2007	135	32	30	18	27	13	7	1	2	0	5
	%	23,7	22,2	13,3	20	9,6	5,2	0,7	1,5	0	3,7
2012	132	27	33	15	20	11	10	4	1	2	9
	%	20,5	25	11,4	15,2	8,3	7,6	3,0	0,76	1,5	6,9

Коэффициент инбридинга в большей массе маток колебался от 0,8 до 6,5, что соответствует отдаленному и умеренному инбридингам, этот анализ очень важен для малочисленной популяции лошадей, во избежание инбредной депрессии. Для сравнения в таблице и диаграмме, наряду с новыми, приведены данные прошлых лет. Налицо изменение селекционных процессов в маточном составе, прослеживаются этапы становления терской породы. На начальной стадии племенной работы было большое количество маток с высокой степенью родства, и напротив – большое количество гетерозиготных помесей для расширения генофонда. Затем, инбредных особей скрещивали с аутбредными и назначали в производящий состав помесей. На сегодняшний день в виду переизбытка посторонней крови, настала необходимость консолидации крови.

Динамика распределения маток по степени инбридинга (%)



Распределение кобыл по их принадлежности к прямым мужским линиям

Анализ состояния поголовья любого хозяйства, его племенной ценности и его линейной структуры, должен производиться на основе общих критериев развития генеалогической структуры породы. Установлено, что наиболее оптимальным является такая структура породы и хозяйства, при которой преобладают лучшие линии и устанавливается их иерархия (распределение) от лучших, лидирующих линий, к менее ценным. В таблице 7 показана принадлежность терских маток в Ставропольском конном заводе к мужским генеалогическим линиям. На современном этапе ее развития к наиболее многочисленным основным линиям, определяющим генетическую ситуацию в породе, относятся линии Ценителя II, Циана и Мароша. Наибольшим количеством маток представлена линия Ценителя II – 35,6 %, на втором месте – линия Циана их количество составляет 18,9

%, на третьем – Цильвана – 9,8%, и затем Мароша (9,1 %).

Таблица 7. Распределение кобыл по их принадлежности к прямым мужским линиям

№пп	Наименование линии	Наименование ответвления линии или кличка отца группы кобыл	Кол-во голов	2012 г. голов, % к общему числу.
1	Ценителя II	Цейтнот	17	31 23,5
		Бурелом	2	
		Бутафор	3	
		Бешмет	6	
		Бутон	1	
		Цепкий	2	
	Ценителя II - Циклон II	Циклон II	2	16 12,1
		Цецар	3	
		Этюд	7	
		Циклотрон	3	
		Теодолит	1	
2	Циана	Цесар	5	25 18,9
		Цитр	1	
		Оркестр	10	
		Оссиан	4	
		Опричник	3	
		Оракул	1	
		Орск	1	
3	Цильвана	Телескоп	1	13 9,8
		Талант	1	
		Терец	2	
		Соколок	1	
		Техас	3	
		Тромбон	5	
4	Мароша	Сластен	7	12 9,1
		семестр	1	
		Северный	2	
		Серебристый	1	
		Серп	1	
5	Корея	Бродвей	1	10 7,6
		Викинг	2	
		Сарказм	1	
6	Прибоя	Оплот	2	7,6
		Помпей	3	
7	Крыжика	Гандикап	1	
8	Эйфеля	Павич	4	9 6,8
		Верстовой	4	
		Пигмент	1	
9	Дарк Рональда	Гастон	3	6
10	Массина	Регат	2	4,5
11	Хипериона	Кинг Терек	1	
12	Прочие		11	10 7,6

Представительницы линий, восходящих к арабским, тракененским, чистокровным верховым и жеребцам других пород, составляют около четверти всего маточного состава, в 2007 году их число варьировало в районе 45%, что негативно сказывалось на развитии старейших терских линий: изменяло характерные для них черты, потерю ценных качеств терской лошади, что в свою очередь вело к регрессу породы в целом.

Ранговая оценка линий показала, что наиболее ценное поголовье сосредоточено в пяти терских линиях (Ценителя II, Ценителя II- Циклона II, Циана, Цильвана, Мароша) и трех арабских линиях (Корея, Прибоя, Крыжика). Кобылы этих линий отличаются высокой оценкой за типичность и экстерьер – 8 баллов и выше, также очень интересны для племенной работы оказались кобылы линии Дарк Рональда, через Гастона. Несмотря на то, что сами кобылы недостаточно типичны, приплод от чистопородных терских жеребцов получается высококлассный. Представительницы линии Циль-

вана хороши как в моно сочетаниях, так и с любой другой линией. Наименее удачным оказался опыт прилития крови ахалтекинских лошадей, кобылы имеют низшую оценку за типичность (4 балла), экстерьер (5 баллов), промеры (5 баллов), к счастью, подобные эксперименты прекращены.

В таблице 8 представлены показатели плодовитости кобыл различных линий. Достоверно высокие показатели плодовитости наблюдаются у представительниц линии Цильвана, Ценителя II, Дарк Рональда, несмотря на нарушение технологических норм, однако это все равно ниже уровня биологического потенциала породы. У кобыл – представительниц траккененских, некоторых чистокровных верховых и арабских линий - плодовитость невелика, это объясняется тем, что полукровные лошади более нежные и прихотливые и требуют культурных условий содержания, что для терской лошади нежелательно.

Таблица 8. Плодовитость маток-представительниц различных линий за последние 5 лет

Нпп	Наименование линии	Наименование ответвления линии или кличка отца группы кобыл	Кол-во голов	2012 г. голов, % к общему числу.
1	Ценителя II	Цейтнот	17	31 23,5
		Бурелом	2	
		Бутафор	3	
		Бешмет	6	
		Бутон	1	
	Ценителя II - Циклон II	Цепкий	2	16 12,1
		Циклон II	2	
		Цецар	3	
		Этюд	7	
		Циклотрон	3	
2	Циана	Теодолит	1	25 18,9
		Цесар	5	
		Цитр	1	
		Оркестр	10	
		Оссиан	4	
		Опричник	3	
		Оракул	1	
		Орск	1	
3	Цильвана	Телескоп	1	13 9,8
		Талант	1	
		Терец	2	
		Соколок	1	
		Техас	3	
4	Мароша	Тромбон	5	12 9,1
		Сластен	7	
		семестр	1	
		Северный	2	
		Серебристый	1	
5	Корея	Сerp	1	10
		Бродвей	1	
6	Прибоя	Викинг	2	7,6
		Сарказм	1	
		Оплот	2	
7	Крыжика	Помпей	3	9
		Гандикап	1	
8	Эйфеля	Павич	4	6,8
		Верстовой	4	
		Пигмент	1	
9	Дарк Рональда	Гастон	3	6
10	Массина	Регат	2	4,5
11	Хипериона	Кинг Терек	1	10
12	Прочие		11	7,6

Данные анализа плодовой деятельности кобыл в целом приведены в таблице 9, для наглядности данные 2012 года были разделены с учетом хозяйств: частные владельцы и генофондное хозяйство породы - Ставропольский конный завод.

Таблица 9. Плодовая деятельность кобыл

Параметры	Годы плодовой деятельности							
	2007	2008	2009	2010	2011	2012 среднее	2012 чвл	2012 СКЗ
Число маток	135	132	136	138	125	132	67	65
Из них случено (%)	78,5	72,0	85,3	73,2	80,0	70,0	85,1	53,8
Зажеребело (%)	44,4	51,5	66,9	60,9	68,0	52,4	70,2	33,8
Прохолостело(%)	34,1	20,5	18,4	12,3	12,0	17,4	14,9	20,0
Не случено(%)	21,5	28,0	14,7	26,8	20,0	30,2	14,9	46,2
Зажеребляемость (%)	56,6	68,4	78,4	83,2	85,0	76,6	82,5	62,8
Число рожденных жеребят	59	63	88	73	81	58	38	22
Аборт, мертворожденные, слаборожденные	1	5	3	11	4	1	1	0
% благополучной выжеребки	98,3	92,6	96,7	86,9	95,3	98,3	97,3	100
Выход жеребят (%)	43,7	47,7	64,7	52,9	64,8	43,9	56,7	33,8

Статистический анализ плодовой деятельности кобыл за исследуемый период показал, что проведение случной компании в ведущем хозяйстве на низком уровне, половина кобыл не были случены, а из тех, что удалось покрыть, зажеребело всего треть. Частные владельцы пытаются получить максимальное количество приплода и борются за каждого жеребенка, а в промышленных масштабах этого сделать пока не удастся.

Таблица 10 . Показатели сохранности жеребят

Параметры	Годы плодовой деятельности					
	2007	2008	2009	2010	2011	2012 среднее
Число маток	135	132	136	138	125	132
Число рожденных жеребят	59	63	88	73	81	58
Из них жеребята, павшие в течение первых месяцев после рождения	0	4	7	13	10	7
Дожило до отъема: жер.	29	31	42	29	41	24
кобылок	30	28	39	31	30	27
Сохранность жеребят (%)	100	93,7	92,0	68,2	87,7	87,9
Выход жеребят (%)	43,7	47,7	64,7	52,9	64,8	43,9

В таблице 10 приведены показатели сохранности жеребят. Статистика неутешительная, до отъема не доживает большое количество жеребят, в 2010 году была потеряна пятая часть приплода. Много жеребят гибнет в течение первых двух-трех месяцев после рождения.

Изучение проблемы воспроизводства в терской породе показало, что основная причина низкого делового выхода жеребят в конном заводе - недостаточное ветеринарное обслуживание маточного поголовья как профилактическое, так и в периоды проведения выжеребки кобыл, их случки. Так же имеют место несчастные случаи: травмы, змеи, клещи.

Маточные семейства

Маточных семейств в терской породе - 28 (таблица 11). За десять лет, пять старых семейств прекратило своё существование, но появилось несколько групп кобыл, претендующих на образование новых семейств, например, от венгерских маток: Чакиш, Сферы и Качер, от чистокровной верховой Бурой, а так же, отделившаяся от семейства Ци-метики ветвь Белки.

Таблица 11. Мониторинг численности маточных семейств за период 1992-2012 гг.

№ п/п	Название семейства	На 1992 г.		на 2012 г.			
		% в породе	Количество жеребцов-производителей	Количество голов в семействе	% в породе	Количество жеребцов-производителей	Средние промеры
1	Венчальная	3,60	5	14	10,6	1	156,2-177,4-20
2	Великая Радость	5,10	2	10	7,6	-	157,3-177-19,8
3	Ципочка 293	2,37	1	8	6,1	-	158,2-177,2-19,6
4	Цимла 73	2,90	4	7	5,3	1	156,2-181,2-19,7
5	Чакиш(группа кобыл)	1,40	1	7	5,3	1	158,7-178,4-19,7
6	Сфера(группа кобыл)	0,96	-	6	4,5	-	159-180,3-19,4
7	Цануга 85	2,46	3	5	3,8	2	158-182-19,5
8	Цика 172*	2,28	3	5	3,8	2	154-177-18
9	Цицеронша 286	2,20	2	5	3,8	1	158,3-176-20
10	Бурая (группа коб.)	-	-	5	3,8	5	158,7-178-19,3
11	Белка(гнездо)	0,61	-	4	3,0	-	155,7-173,7-19
12	Кроотка	2,02	1	4	3,0	1	162-181-19
13	Танта 25	0,44	-	4	3,0	1	158-181-20,5
14	Цензурная 99	2,11	2	4	3,0	2	154,7-174-18,7
15	Цецарка 126	1,76	1	4	3,0	-	159-178-19,5
16	Цитра I	2,46	6	4	3,0	2	160,6-182-20,2
17	Тилимена 881	1,84	1	3	2,3	-	161-180,3-20,3
18	Цибулька 70	2,46	3	3	2,3	-	152,5-171-18
19	Цикада I-33	1,58	1	3	2,3	-	156,5-174-18,5
20	Качер(группа кобыл)	0,96	-	2	1,5	-	150-164-19
21	Текинка 219	1,32	1	2	1,5	1	157,5-181-20,5
22	Цветница 38	1,58	3	2	1,5	2	155-172-18
23	Цензура 121	2,81	6	2	1,5	1	153,5-169-18,8
24	Циметика 226	3,34	3	2	1,5	1	157-178,5-19
25	Цукка I-18	1,84	5	2	1,5	1	152-180-21
26	Антилопа	2,37	10	1	0,76	-	159-188-21
27	Артемида	1,32	6	1	0,76	-	156-182-18,5
28	Ругия 747	0,61	2	1	0,76	-	-
	Прочие			12	9,2	4	
	Вологда	1,14	2	-	0	-	
	Волынка 19	0,44	-	-	0	-	
	Лакрица	1,23	1	-	0	-	
	Тисса 27	0,17	1	-	0	1	
	Цика 111	0,88	-	-	0	-	
	Всего		76	132		30	

Ниже приведены характеристики наиболее значимых из них.

Семейство Венчальной 14. Выводная из Венгрии кобыла Венчальная, по типу арабская с неустановленным происхождением, стала основательницей семейства через своих дочерей - Цветочницу, Цевку, Иву. На сегодняшний день это самое распространенное семейство в породе и насчитывает 14 маток, что составляет 10 % их общего количества. Кобылы среднего калибра, восточного типа, но костистые, крепкие, правильные, дающие высококлассный приплод при любых сочетаниях. Из этого семейства вышли производители - Цивилист, Семестр, Раменск, Процесс, Оксид.

Семейство Великой Радости: Великая Радость – родоначальница второго по значимости в породе семейства. Рождена в 1918 году в Венгрии, по типу арабская, но с неустановленным происхождением. Она дала плеяду замечательных детей, оказавших огромное влияние на терскую породу. Лучшим ее сыном является Цилиндр II. Работа с семейством ведется через дочерей родоначальницы Цну и Цвету. Из этого семейства вышли выдающиеся жеребцы - Символ и Цикл, и матки - Система, Сицилия, Торпеда, Трепетная, Цейта, Талисманка. В современном маточном составе находятся 10 кобыл (7,6 %).

Представители семейства отличаются средним ростом, сухой конституцией, костистостью, подавляющее большин-

ство восточного типа, из недостатков следует отметить прямую лопатку, крышеобразное строение крупа.

Семейство Антилопы 72. Выводная из Венгрии серая кобыла Антилопа типа шагия, 1919 г.р., является родоначальницей семейства, давшее породе целое созвездие выдающихся жеребцов-производителей, таких как: Телескоп, Серебристый, Цуцероник, Циклоид, Циклон, Павелецк, Ционит, Сингапур и Табор, и маток: Дельту, Ладу, Цель, Гвиану, Цукатку, Царапину, Цаплю и др.

Особенно удачные сочетания получались при кроссах с жеребцами линий Цильвана и Мароша. В племенном ядре пока одна кобыла Симба от Сластена (линия Мароша).

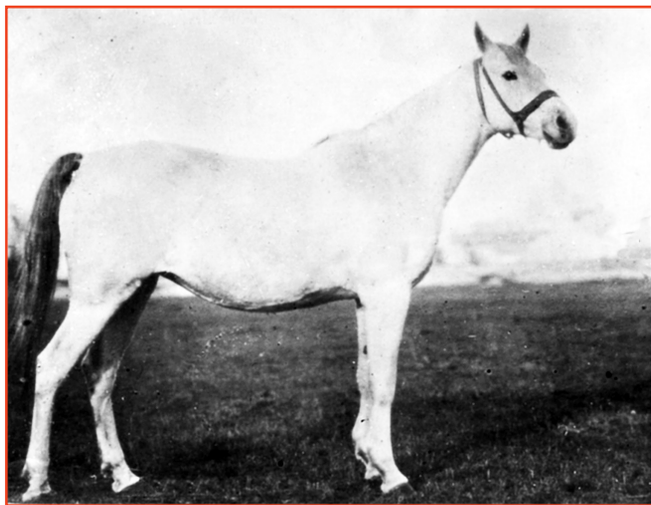
Семейство Цензуры 121. К этому семейству относятся сейчас 2 продолжательницы, а также производители: Символ, Цеметн, Неустанный, Цитон и молодые жеребцы – Горец и Баксан.

Семейство Цимлы 73 Родоначальница – серая Цимла 73, 1928 г.р., полученная от Ценителя I и черноморской кобылы Муравки. Семейство дало элитных жеребцов - Трепета, Цитра и Тайваня, Пилота, Бутона. Развивается через дочь родоначальницы - Медведицу. В современном маточном составе имеются 7 маток этого семейства, все они дочери и внучки выдающейся кобылы Непрядвы.

Семейство Цукки I 18. Родоначальница семейства - стрелецкая кобыла Цукки I-18 (рисунок 6), 1918 г.р., от Цини-

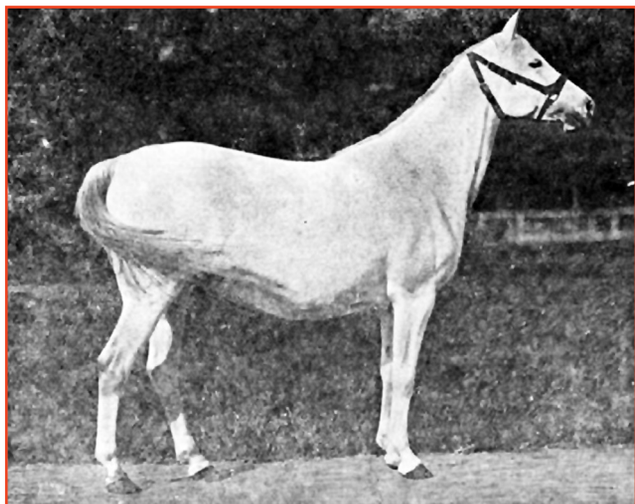
ка и Шахерезады, сыграла большую роль в формировании терской породы. На первоначальном этапе сформировалась линия Цукки, поскольку она оставила ряд очень ценных жеребцов: родоначальника линии Ценителя II от Ценителя, Цитена от Цилиндра, и плеяду великолепных кобыл: Цесю, Цорону, Цукру, Нотацию, Фракцию, которые, в свою очередь, обогатили породу выдающимися производителями, а через внучку – Редфеду - идет работа с семейством. Из этого семейства происходят ценные кобылы: Тропа и Цепочка, а также ряд жеребцов: Порт, Цепкий, Цагал, Отблеск. Представители семейства, в основном, и восточном типе, среднего калибра, сухой конституции, элегантные, правильные, с хорошей линией верха, но недостаточно костистые.

В современном маточном составе продуцируют две кобылы.



Кобыла Цукки I-18, 1918 г., (Циник-Шахерезада), стрелецкая, 155-180-19.

Семейство Цитры I 27 велось через внучек родоначальницы - Тавричанку и Плантацию, дало плеяду жеребцов-производителей, таких как: Стойкий, Трепет, Этюд, Цуцерон, Субарит, Боксит и 3 продолжательницы по женской линии.



Кобыла Цитра I-27, 1924 г. (Цилиндр-Дуга 44 (кабард.), междупородная помесь

Семейство Артемиды 28. Родоначальница – арабонская Артемида (рисунок 5) обероновского типа с неустановленным происхождением. Оказала большое влияние на породу через своего знаменитого сына Циана – родоначальника самостоятельной линии и дочь Цианиту, через потомков которой в настоящее время идет работа с семейством.

Из семейства вышли такие замечательные жеребцы, как: Центрик, Спектр, Мцири, Цандер, Цейтнот.

Его представители имеют основной внутривидовый тип, сухую конституцию, хорошие ноги.

В маточном составе Ставропольского конного завода находится кобыла Опекунша и в саморемонте - ее дочь Богиа.



Кобыла Артемида, 1917 г. (происхождение утеряно), «обероновского типа», 147-170-17,5

Семейство Цеметки 22. Представлено в хозяйстве двумя кобылами, чьи корни восходят к внучке родоначальницы – Цветочнице 8. Кобылы нарядные, среднего калибра, восточного и основного типа. Семейство дало жеребцов: Таланта, Оракула и Техаса.

В процессе племенной работы в Ставропольском конном заводе сформировалось гнездо серой кобылы **Белки**, 1965 г.р. (Циклон I-28 – коб. № 48). Его представительницы в маточном составе – Туманная (о. Табор) и Бабочка (о. Цейтнот). Кобылы исключительно породные, восточного типа, но крупные, сухие, костистые, элегантные.

В настоящее время образовалась группа кобыл и жеребцов, родоначальницей которой является чистокровная кобыла **Бурая**. В племенном ядре продуцируют 5 кобыл и 5 жеребцов, в основном - потомство кобыл Сабии и Просьбы. Лошади принадлежат к массивному типу, отличаются крепкой конституцией, крупные, элегантные с прекрасными спортивными данными.

В породе имеются также представители семейств: Цапуги, Кроотки, Цицеронши, Цветницы, Ципочки, Цензурной, Цики, Цикады, Текинки, Цецарки, Танты, Тилимены, Ругии, Цибульки (таблица 11).

Представительниц семейств Лакрицы, Вариации, Вологды, Вольнки, Тиссы и Цики 111 в племенном ядре нет.

Литература

1. Барминцев, Ю.Н. Селекционно зоотехнический план коннозаводства Ставропольского военного конного завода / Ю.Н.Барминцев. Под ред. Давидовича Е.Л. - М., 1946. - 162 с.
2. Государственная племенная книга лошадей арабской и терской породы / Сост. Ильичёва Г.И. Под ред. Мельникова В.Д. - Ставрополь: Крайиздат, 1952. - Т.1. - С. 3-20.
3. Государственная книга племенных лошадей терской породы / Сост. Балакшиным О.А. - ВНИИК, 1990. - Т.2. - 275 с.
4. Давидович, Е.Л. Методы выведения новых пород лошадей / Е.Л.Давидович. - М., 1951. - 144 с.

Окончание следует

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