



Рис. 2. Буланый жеребец БАУ 208-96 -родоначальник создаваемой заводской линии (146-160-196-20,5см и 583кг., кл.эл.)

Таблица 3. Коэффициенты генетического сходства и инбридинга у жеребцов – продолжателей создаваемой заводской линии Бау 208-96

Жеребцы-продолжатели линий	Живая масса, кг	Коэффициент генетического сходства с Бау 208-96, %	Коэффициент инбридинга, %		
			на Писаря	на Подфара	на коб. 75-93
Баусал 9-02	550	50,0	-	-	-
Баутас 43-02	555	50,0	-	-	-
Баукула 34-03	554	50,0	-	-	-
Баусай 3-04	553	50,0	0,78	-	-
Баудай 22-05	553	25,0	-	1,56	-
Баужан 51-06	552	50,0	-	-	-
Баутай 37-07	519	25,0	-	-	12,5

Жеребцы Баусай 3-04 и Баудай 22-05, имеющие коэффициент генетического сходства 50,0 и 25,0 %, получены при умеренном инбридинге на жеребцов Писаря и Подфара заводской линии Парадного. Жеребец Баутай 37-07, имеющий коэффициент генетического сходства с родоначальником 25,0%, получен с применением тесного инбридинга на элитную кобылу 75-93 заводской линии Зубра.

Таким образом, в этих, вновь создаваемых линиях применяются, как правило, неродственные и отдаленно родственные подборы, направленные на консолидацию наследственности выдающихся родоначальников. В двух последующих поколениях сохраняется высокое генетическое сходство с родоначальниками, а также происходит накопление имен других ценных производителей и маток. В результате удается закреплять в потомстве показатель высокой живой массы родоначальников и при этом формировать оригинальную генеалогическую структуру эмбенского типа мугалжарской породы

В настоящее время отделом коневодства Актюбинской селекционной опытной станции Республики Казахстан проводится научно-исследовательская работа по формированию генофонда высокопродуктивного коктаского внутривидового типа мугалжарской породы на основе создаваемых заводских линий жеребцов Палуанторы 136-91 и Бау 208-96.

Литература

1. Рзабаев, Т.С. Актюбинская популяция лошадей кушумской породы / С.Рзабаев, Т.Рзабаев // Коневодство и кон. спорт - 2011 - №3, С. 20-22
2. Рзабаев, Т.С. Линейное разведение лошадей кушумской породы / Т.С.Рзабаев // Коневодство и кон. спорт. - 2011 - № 6. С. 17.

Калашников Валерий Васильевич, академик РАСХН ВНИИ коневодства

Рзабаев К. С., ст. научный сотрудник Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция Р. Казахстан

УДК636.11.082

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

Н.А.Купцова

Аннотация

В статье приведены сведения о формировании внутривидовых типов и генеалогической структуры породы.

Ключевые слова: лошади терской породы, тип, экстерьер, линии, маточные семейства.

DISAPPEARING BEAUTY. HISTORY. PRESENT. FUTURE?

Summary

It is given the information of formation of interbreed types and genealogic structure of Tersk breed.

Key words: horse, Tersk breed, type, conformation, line, family.

ЭКСТЕРЬЕР И ТИПЫ

Наличие во всех терских лошадях стрелецкой крови обеспечило достаточную однородность их фенотипа. Терские лошади имеют характерные верховые формы, ярко выраженную восточную нарядность и пропорциональность сложения.

Для более подробного изучения качеств лошади с учетом перспектив работы с породой были выделены три типа: характерный, или основной, легкий и густой.

Характеристики промеров и индексов различных типов приведены в таблице 1.

Таблица 1. Средние промеры и индексы лошадей различных типов

Тип	п	Промеры (см)				Индексы		
		Высота в холке	косая длина	обхват		ф-та	широко-телости	кост.
		груди	пясти					
Характерный	ж к	153,0	153,5	177,0	19,5	100,3	115,7	12,7
		150,7	158,3	178,7	18,7	101,6	118,5	12,4
Легкий	ж к	152,0	150,0	175,0	18,3	98,7	115,1	12,0
		149,5	149,9	174,6	18,3	100,2	116,8	12,2
Густой	ж к	155,0	155,0	183,0	20,0	100,0	118,1	12,9
		151,6	155,1	182,1	19,0	102,3	120,1	12,6
Среднее	ж к	153,3	153,5	178,7	19,4	100,1	116,6	12,7
		150,3	152,2	177,5	18,6	101,2	118,0	12,4
Средние промеры и индексы исходных пород								
Арабские		149,3	150,2	174,8	18,4	100,6	116,6	12,3
Донские		156,2	159,4	186,5	19,3	102,1	119,4	12,4
Кабардинские		147,1	152,6	175,9	18,2	104,0	119,6	12,4

Для примера приведены промеры пород, принимавших

участие в формировании терской лошади. Как видно из данных таблицы, терская лошадь - среднего калибра, по своему росту уступала донской и превосходила арабскую и кабардинскую. Обращает на себя внимание дельность и пропорциональность телосложения. При почти квадратном формате - достаточны показатели индексов широкотелости и костистости, превосходя показатели арабской породы и приближаясь к данным аборигенных пород.

КАЧЕСТВА ТЕРСКОЙ ЛОШАДИ

Терская лошадь обладает сухими прочными ногами, отличным интерьером и вместе с тем хорошо приспособлена к суровым условиям содержания, хорошо держит тело, неприхотлива и очень работоспособна. От арабских лошадей терская унаследовала отличные производительные движения, добронравность, энергичность, хорошую способность к выезде и дрессировке, на коротких дистанциях показывает неплохую резвость. В таблице 2 приведены рекорды резвости, зарегистрированные на Пятигорском ипподроме в 1945 г.

Таблица 2. Лучшая резвость терских лошадей в 1945 г.

кликча	происхождение	2-х лет			3-х лет			
		1200	1500	1600	1600	1800	2000	2400
Циан	Цилиндр-Артемиды	1,23,4	-	1,55,4	-	-	-	-
Русалка	Расим-Концертина	-	-	-	-	-	2,24	2,49,2
Нутация	Насим-Центрина	-	-	-	-	2,09	2,22	-
Циркач	Циан-коб. №21	-	-	-	1,55	-	-	2,51
Миоцен	Марош-Цеся	-	-	-	-	-	2,25	-
Молодец	Марош-Цибуля	1,25	1,47	1,53	-	-	-	-
Центавр	Церемониал-коб. № 13	1,25	-	-	-	-	-	-
Птица	Пиолун-Цивельда	1,44	1,44	-	-	-	-	-
Цемент	Ционит-коб. № 9	1,26	-	-	-	-	-	-

«Терцы» отлично переносят длительные переходы на большие расстояния. Например, во время пробега на 310 км в октябре 1937 года по маршруту: Терский к/з – Эссендуки – Аул Первомайский - Микоян – Шахар (через горный перевал), конный завод № 38 – Черкесск – Суворовское – Терский к/з. В пробеге принимали участие 2 терские кобылы: Цеце (Цилиндр-Цимбала) и Цита-Прима (Цилиндр-Тата).

Весь маршрут, пролежавший по горной местности, был пройден за 3 дня.

Наиболее показательна в этом отношении была эвакуация в начале Великой Отечественной войны тренконюшни из Львова и в октябре-ноябре 1941 года всего поголовья Терского к/з в Западный Казахстан, где терские лошади проявили выносливость и неприхотливость.

Переход проходил по маршруту Минеральные Воды – Арзгир – Элиста – Совхоз № 10 (Сарпа) – с. Никольское на Волге – Баскунчак – Урда – Аймикен (в барханах). За 21 ходовой день было пройдено 800км – 38км в сутки. В переходе принимал участие молодняк всех возрастов, включая жеребят - сосунов. Путь до Волги (600км) был совершен за 15 дней (40км в сутки). Все лошади находились в хорошем состоянии, падежа не было. После переправы через реку погода резко ухудшилась, шел дождь со снегом при сильном ветре, затем внезапно наступили морозы, доходившие до -20 градусов, так же сопровождающиеся сильным ветром. При такой погоде терские лошади находились под открытым небом две недели. В имевшемся небольшом сарае в течение нескольких дней укрывались подсосные матки. Несмотря на эти условия, падеж лошадей был очень незначительным.

Для характеристики работоспособности и выносливости терских лошадей Ю.Н. Барминцев приводит такой эпизод эвакуации 1941 года. «Как-то к месту ночевки одновременно подошли табуны двух конных заводов, сопровождаемые обозным транспортом. В течение дня обозные лошади Терского, состоящие из выбракованных терских лошадей различной

степени кровности, и другого завода прошли примерно одинаковое расстояние по очень грязной и тяжелой дороге. Транспортные лошади другого завода были настолько утомлены, что были не в состоянии развести сено для кормления табуна, вследствие чего эту работу пришлось выполнять на лошадях Терского завода, которые, хотя и были утомлены, оказались более работоспособными».

Наличие крови аборигенных пород в терской лошади благоприятно сказалось как на хозяйственно-полезных качествах, так и на плодовитости кобыл. Несмотря на то, что терские лошади получали худшее сено, чем арабы, меньшее количество концентратов и содержались в более примитивных условиях, они имели лучшую упитанность, большую зажеребляемость. Плодовитость для тяжелого времени была достаточно высокой и представлена в таблице 3.

Таблица 3. Плодовая деятельность терских маток за 1941, 1945 гг. (%)

Показатели	Годы	
	1941	1945
Благополучная выжеребка	77	86
Абортировало	14	4
Прохолостело	9	10

В самое тяжелое время с 1941 по 1945 годы процент благополучной выжеребки у терских маток составил в среднем 82 %, а у чистокровных арабских – 63 %, к примеру, процент благополучной выжеребки в 2012 году в Ставропольском конном заводе составил 62%.

ТЕХНОЛОГИЯ КОРМЛЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ

Неприхотливость терской лошади подтверждается тем, что она отлично переносит табунно-пастбищное содержание, поскольку создавалась в сравнительно суровых условиях, главным образом, на объемистом корме. Исключение составляли только жеребцы-производители и молодняк, находившиеся на денниковом содержании и получавшие достаточное количество концентратов.

Отъем жеребят производился, как правило, в ноябре месяце. Отъемыши содержались в сараях – жеребятниках группами и ежедневно, при любой погоде, выпускались на прогулку, продолжительность которой зависела от погоды, но в большинстве случаев они находились на свежем воздухе целый день. Суточный рацион жеребят в отъеме составлял 2,4кг овса и 6кг сена.

Годовики и двухлетки находились на сарайно-базовом содержании. После выхода на пастбище зерна не получали совсем, за исключением лошадей, предназначенных для тренировок. Зимой они получали по 2кг овса и 12кг сена.

Матки содержались табунным способом, а в пастбищный период они, как и молодняк, находились под открытым небом на подножном корме без концентратов. С наступлением зимы матки переводились на сарайно-базовое содержание и получали по 16-20кг сена в сутки.

Преобладающая часть маток концентратов не получала, и зимой только некоторым из них, имевшим недостаточную упитанность, добавляли по 2кг овса в день.

ПЛЕМЕННЫЕ КАЧЕСТВА

Родоначальники терской породы отличались большой препотентностью, в процессе консолидации, с применением инбридинга, это свойство стойко передавать свои качества потомству еще больше усилилось. Препотентность объективно подтверждается ее значительной однотипностью, несмотря на сформировавшиеся типы, которые различаются не принципиальными признаками.

При скрещивании с лошадьми других пород терская лошадь стойко передает свой тип, прочность ног, красивые и производительные движения, хороший интерьер и темперамент.

СТРУКТУРА ПОРОДЫ

Для правильной и эффективной организации племенной работы чрезвычайно большое значение имело разведение по линиям и семействам, которые издавна широко используется в коннозаводстве и дает отличные результаты.

Разведение по линиям производилось как «в себе», с более или менее близким инбридингом на родоначальника, так и путем кросса – скрещиванием лошадей, принадлежащих к разным линиям.

ЛИНИИ В ТЕРСКОЙ ПОРОДЕ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКА

Как было сказано выше, родоначальниками по мужской линии являлись стрелецкие жеребцы Цилиндр и Ценитель I. Однако некоторые их лучшие сыновья фенотипически существенно отличались от родоначальников, и свои особенности стойко передавали потомству. Такие жеребцы стали основателями линий в терской породе.

Среди приплода Цилиндра особо необходимо отметить двух: Циана 1930г.р. (мать арабо-донская Артемида) и Цильвана 1929г.р. (мать Вахханка, выводная из Венгрии, по типу арабская).

Приплод Циана крупного калибра, правильных форм, характерного и густого типа.

Приплод Цильвана отличается исключительной восточностью, породностью, но значительно меньшего роста, большей частью легкого типа.

Помимо этих жеребцов, из сыновей Цилиндра главенствующее положение занимает Ценный II, чистопородный стрелецкий жеребец 1934г.р. (мать Цитра). Приплод Ценного II – характерного стрелецкого типа, очень дельный.

Из сыновей Ценителя I особо выделяется Ценитель II 1934г.р. (мать чистопородная стрелецкая Цука I). Жеребец дал ряд лошадей, имеющих огромное значение для работы с породой.

В разведении терской лошади большую роль сыграл высококровный арабский Марош, который на кобылах стрелецко-аборигенного комплекса дал целую плеяду выдающихся лошадей, в том числе жеребца Молодца и 14 дочерей заводского значения. Дети Мароша отличались крупным ростом, восточной породностью.

К 1946 году в породе имелось 7 мужских линий.

Табл. 4. Численность линий в терской породе на 1946 г.

№ п/п	Линия	Количество голов	
		Жеребцов-производителей	Маток
1	Цилиндра	4	59
2	Циана	2	38
3	Цильвана	5	23
4	Ценного II	1	8
5	Ценителя I	2	41
6	Ценителя II	1	14
7	Мароша	3	15

Ниже приведена подробная характеристика линий.

ЛИНИЯ ЦИЛИНДРА. Как было сказано выше, из линии Цилиндра выделилось несколько линий, линия самого Цилиндра нашла продолжение через 4 жеребцов и 59 маток.

Жеребцы: Цицернак, Цандер, Наценщик.

Цицернак, сер. (Цилиндр-Вологда), 1928г.р., 152-152-175-19,5, 1 класса, 1 категории. Типичный представитель терской лошади: сухой, гармоничный. Имел среднюю породную голову, нормальной длины изогнутую шею с хорошим затылком, высокую холку, округлое ребро, нормальное плечо; имел размет передних ног и прямые бабки. В заводе использовался с 1931 года на ремонтных матках. Дал 173 жеребенка. Приплод достаточно типичный и породный, сухой конституции и правильного сложения, несмотря на то, что получен от маток II класса (кабардинских, полурысистых). Из недостатков экстерьера в приплоде Цицернака наиболее часто встречаются мелкий рост и беднокостность. В производящем составе за-

вода находились 13 его дочерей. Его сын, Цирк I от Кордовы (Кохейлан IV-Волынка) 1935г.р., состоял производителем Ставропольского завода, от которого получили 80 жеребят. Однако сам Цирк был II класса 1 категории, использовался на второклассных матках и особого значения для породы не имел, поскольку приплод был недостаточно породен и типичен, отличался грубостью.

Цандер, сер., 1937г.р. (Гражданин-Ционита), 1 класса, 1 категории, 154-149-173-19. Характерного типа, сухой, гармоничный. Имел породную голову, средней длины шею с несколько кадыковатым горлом, нормальные холку и плечо, хорошую линию верха и круп, задние конечности правильного строения. Из недостатков следовало отметить плосковатые ребра, плоское запястье, размет, перехват. Использовался в заводе с 1940 года, в основном на матках II класса, дал 84 жеребенка. Приплод не отличался особой породностью и часто имел плоское запястье. В производящем составе было 6 его дочерей.

Наценщик (Насим –Цита Прима), серый, 1942г. р. 149-149-170-18,5. 1 класса, 2 категории. Имел исключительно породную легкую голову, изогнутую, средней длины шею, низковатую холку, косое, длинное плечо, мягковатую спину при хорошей пояснице. Из недостатков следует отметить спущенный круп, козинцеватые, но сухие ноги. В целом сухой и гармоничный жеребец.

К 1946 году в производящем составе насчитывалось 59 маток линии Цилиндра. Средние промеры составляли: 150-152,8-176,6-18,5. Кобылы этой линии представляют собой характерный тип в терской породе.

Ведущие матки линии:

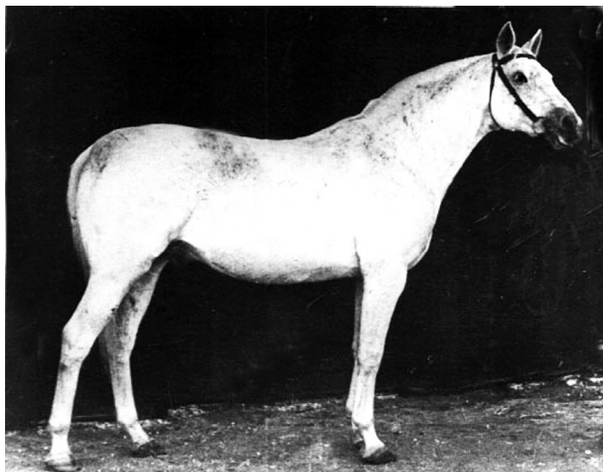
- **Цибуля** - мать жер. Молодца от Мароша и коб. Цильмы II от Цильвана.
- **Целлозия** – мать Цурки от Ценителя II.
- **Цита-Прима** – мать заводских жеребцов Цирка II (о. Цильван) и Наценщика (о. А Насим) и кобылы Настурции (о. А Насим).
- **Централь** – мать племенных маток Швеции (о. Шариф) и Мистификации (о. Марош).
- **Цивилистка** – мать коб. Медитации (о. Марош).
- **Целина** – мать Цивилистки (о. Цивилист).
- **Цецина**, давшая маток: Цильму, Цяоцу и улучшателей: Кварцита (о. Кохейлан IV), Циркача (о. Циан), Цоя (о. Ценитель II).
- **Цесарка** – мать кобыл Цель Жизни I, Цель Жизни II (обе от Циана), Нарцисса и Нацелка (обе от Насима).

ЛИНИЯ ЦИАНА. Сын Цилиндра Циан (рис. 1), заметно отличавшийся от своего отца, стал родоначальником самостоятельной линии. Жеребец родился в 1930 году от Артемиды (арабо-донская кобыла обероновского типа), давшей кроме Циана жеребца заводского класса Цура и элитную матку Централь. Циан характеризовался гармоничным сложением, сухой конституцией, имел легкую, благородную голову, изогнутую шею с отличным затылком, сухие, костистые ноги, длинный прямой круп. Из недостатков следует отметить низкую холку, короткую, крутую лопатку и перехват под запястьем. Его промеры: 153-154-174-20. В Ставропольском конном заводе использовался с 1938 года, получено 74 жеребенка. Использовался, в основном, на ремонтных матках, позднее - на племенных. Приплод отличался породностью, типичностью, хорошей линией верха и ребристостью, часто передавал низкую холку и плосковатый запястный сустав.

Лучший сын Циана – Церемониал (мать Цевелина). Жеребец имел легкую, породную голову, шею изогнутую, с хорошим затылком. При сухой конституции, гармоничности и верховости форм, он отличался крупным ростом и костистостью: 155-157-180-19,5. Церемониал имел следующие

недостатки: низкую холку, плохое запястье, крутые бабки. Отнесен к 1 классу, 1 категории.

В заводе использовался с 1939 г, дал 87 жеребят от ремонтных маток. Детей Церемониала отличал хороший рост, костистость, дельность форм, однако встречались лошади с грубой головой, разметом, иногда приплод был малопороден.



Жеребец Циан сер., 1930 (Цилиндр-Артемид)

В производящем составе были оставлены 38 дочерей и внушек Циана. Матки линии Циана отличались гармоничным сложением и сравнительно крупными промерами: 152-154,5-178-19. Из особенностей экстерьера следует отметить: достаточно породную голову, хорошую шею, часто низкую холку, прямоватое плечо, мягкую спину при хорошей пояснице; нормальное строение крупа, костистые ноги, но часто с плосковатым запястьем, нередко саблистость; суставы и копыта хорошие.

Наиболее ценные матки линии:

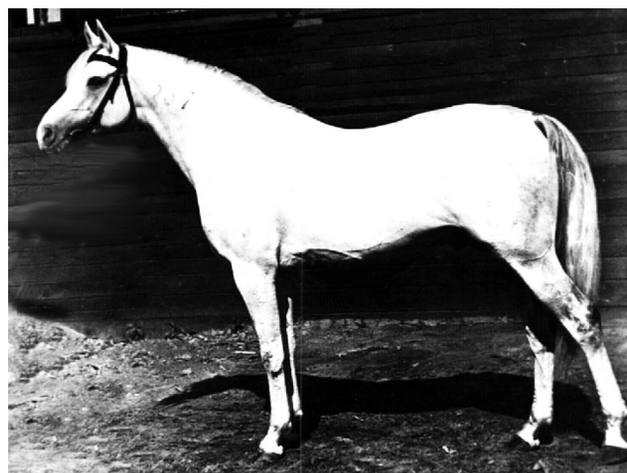
- **Церона** - мать матки Модницы (о. Марош).
- **Цикада I** - мать кобыл Цыпочки (о. Цивилист) и Модельщицы.
- **Царица Цветов**, давшая от Расизма жеребцов-улучшателей: Рецензора и Расцвета, маток - Радицу, Рацкеру.
- **Цикада II** - мать кобылы Мыльницы (о. Марош).
- **Церемония I**, давшая племматок: Рассаду от Ритама и Матицу от Мароша.

Матки этой линии дают хорошие результаты в сочетании с чистокровными и высококровными арабскими и породными терскими жеребцами. Лучший приплод получен от жеребцов Мариша, Расизма и Цильвана.

ЛИНИЯ ЦИЛЬВАНА. Цильван (рис. 2) – второй знаменитый сын Цилиндра, родился в 1932 году в Терском конном заводе от выводной из Венгрии Вакханки (по типу арабская неустановленного происхождения). Жеребец был исключительно породным, имел легкую голову с широким лбом и крупными выразительными глазами; длинную изогнутую шею с хорошим затылком; длинное, нормального наклона плечо, достаточно высокую холку, отличную линию верха, прочные сухие ноги, но с запавшим запястьем. В конном заводе на него возлагали большие надежды, но, к сожалению, Цильван преждевременно пал. В конном заводе в производящем составе остались его пять сыновей: Цейлон II, Центрик, Цингар, Цирк II, Циклоид.

Цейлон II, сер., 1939г.р. (мать Конверсия), промеры: 153-152-178-19,5 1класса, 2 категории. Имел легкую голову, мясистую, кадыкастую шею, но с хорошим затылком, высокой холкой, нормальным плечом; мягковатую спину; передние ноги у него были с подхватом и имели небольшую косолапость, задние – правильные; бабки, суставы и копыта имел хорошие.

В конном заводе использовался с 1941 года на ремонтных матках; получено 30 жеребят.



Жеребец Цильван 1932 г., сер., (Цилиндр-Вакханка)

Центрик, сер., 1940г.р. (мать Централь), промеры 149 – 151 – 175 – 18; 2 класса, 1 категории.

Жеребец имел сухую конституцию, верховое сложение, был гармоничным, глубоким, с хорошей линией верха. Имел породную легкую голову, изогнутую шею, высокую холку, длинное косое плечо. Передние ноги жеребца имели плоское запястье, перехват и размет. Ко второму классу отнесен из-за мелкого калибра, по мнению специалистов, это было связано с недостатками выращивания, поскольку оно проходило в годы войны и эвакуации, однако Центрик имел интересную для селекционеров родословную. Жеребец инбридирован II-II на Цилиндра, а его мать Централь – родная сестра Циана.

Цингар, сер., 1940 г.р. (мать чистокровная арабская Цингара типа сиглави, отличающаяся ярчайшей восточностью); 153 -153 – 177 – 19; 2 класса, 1 категории. Жеребец имел сухую конституцию, достаточно породную голову; высокого постава, изогнутую шею с хорошим затылком; нормальное плечо, хорошую линию верха; короткий, спущенный круп, сухие ноги с мягковатыми бабками, косолапостью передних и разметом задних. Использовался с 1943 г. От него получено 16 жеребят, в основном от маток 2 класса.

Циклоид, сер., 1939г.р. (мать Караганда); 1 класса, 1 категории; промеры: 153 – 157 – 176 – 19. Имел типичную голову, изогнутую шею с хорошим затылком, длинную холку, нормальное плечо, мягкую спину и приспущенный круп; ноги правильные, но с небольшим разметом.

Использовался в случке с 1942 г. и дал 36 жеребят на матках 2 класса.

Цирк II, серый, 1940г.р., (мать Цита-Прима); 151-151-173-19, 2 класса, 1 категории. Значительно хуже по экстерьеру и выраженности типа, чем другие сыновья Цильвана. Имел легкую, породную голову и неплохую линию верха, но короткую, мясистую шею с опущенным горлом; низкую холку, короткую лопатку; передние ноги с запавшим запястьем, прямыми длинными бабками; задние – х-образные. Цирк II не обладал сухостью конституции, типичной для терской лошади и, в частности, для линии Цильвана.

В производящем составе было 23 матки этой линии, которые отличались легкой благородной головой, с крупными выразительными глазами, длинной изогнутой шеей, средней длины и высоты холкой, нормальным плечом, несколько мягковатой спиной при хорошей пояснице, крупом нормального строения, сухими, прочными ногами, исключительной сухостью конституции, яркой выраженностью восточной породности, но были несколько мельче и беднокостнее, чем представительницы линии Цилиндра и Циана. Средние промеры их составляли: 149,6-151,5-175,4-18,1.

ЛИНИЯ ЦЕННОГО II. Серый жеребец Ценный II – третий сын Цилиндра от Цитры, чистопородный стрелецкий, рожден в 1934 году, класса элита. Промеры: 155-155-187-19,5. Жеребец крупный, костистый, но пропорционально сложенный, имел сухую голову средней величины; длинную изогнутую шею, нормальную холку, хорошую линию верха, длинное косяе плечо; длинный, прямой круп. Сухие, с небольшим перехватом и косялапостью ноги. В заводском деле использовался с 1938 года, успел оставить ценное потомство.

В производящем составе состояло 8 дочерей, которые отличались достаточно крупным ростом, пропорциональным сложением, хорошо выраженными верховыми формами.

ЛИНИЯ ЦЕНИТЕЛЯ. Второй родоначальник терской породы – стрелецкий жеребец Ценитель – так же является основателем линии. Лучший из его сыновей – Ценитель II, в свою очередь, стал основателем самостоятельной линии.

Продолжение линии идет через второго сына Ценителя – серого Циприана 1934 г.р. от арабской кобылы Бабочки. Циприан имел промеры: 156-157-178-20. Обладал сухой конституцией, верховыми формами, но несколько простой головой; длинной, но кадыковатой шеей с хорошим затылком. Линия верха и круп – нормальные, однако ребра недостаточно длинные и округлые. Передние ноги с плоским запястьем, задние – х-образные. Мускулатура развита недостаточно. Отнесен к 1 классу, 2 категории. В заводе использовался с 1938 года на ремонтных и племенных матках. Получено 77 жеребят, из них 9 – в маточном составе. Дети Циприана – достаточно породные, но нередко имеют дефекты экстерьера: размет, плоское запястье и плоские ребра.

К этой линии относили внука Ценителя – Негатива (Насим – Цевка (Ценитель – Венчальная)), 1939 г.р., 2 класса, 1 категории. Его промеры: 152-152-174-18,5. Жеребец имел недостаточно породную голову, короткую, мясистую шею, низкую холку, передние ноги со значительным перехватом под запястьем. Круп, линия верха и задние ноги – нормальные. Сухостью конституции Негатив не отличался. В заводе использовался с 1942 года, как на племенных, так и на ремонтных матках. От него получено 22 жеребенка.

Особую ценность представляют матки линии Ценителя. На 1946 год в производящем составе Ставропольского конного завода состояла 41 кобыла. Матки имели гармоничное сложение, хорошую мускулатуру, сухую конституцию. Они не менее породны и нарядны, чем лошади других линий, но голова зачастую более груба, шея средней длины, иногда бывает мясистая. Круп нередко короткий и крышеобразный. Средние промеры: 152,4-154,4-178,3-18,8.

Лучшие матки линии Ценителя:

- **Цевка** – давшая племенных маток: Цука-Цука, Цевяну, Цевницу, Наценку I, Наценку II.
- **Корда** – мать кобыл: Цикады I, Цикады II, Цикуты и перво-классных жеребцов – Цинка и Маскарада.
- **Цапля** – давшая племматок: Агитацию, Ниццу, Мотоциклетку.
- **Ницца** – мать жеребца Цакцина и кобылы Циндры.
- **Цимла** – мать Крнцанетты, Надменницы, Цецимы, Цимлы, Цезуры, Медведицы.

Лучший приплод получен в сочетании с линиями Цильвана и Мароша.

ЛИНИЯ ЦЕНИТЕЛЯ II. Ценитель II (от Цукки), 1934 г.р., 1 класса, 1 категории. Его промеры: 153-155-177-19. Жеребец имел простоватую голову, мясистую шею с опущенным горлом; короткую прямоватую лопатку, хорошую линию верха, длинный прямой круп, округлые ребра. Ноги достаточно правильные, за исключением плосковатого запястья и косялапости. Использовался с 1937 года. 14 его дочерей были назначены в маточный состав.

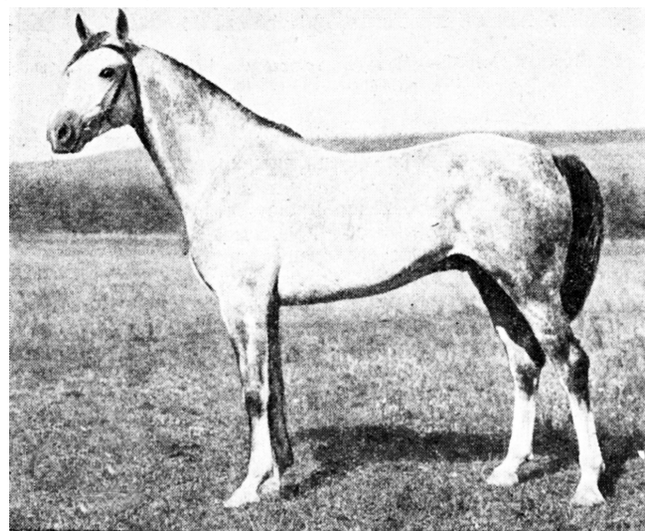
Дочери Ценителя II гармоничного сложения, ярко выра-

женных верховых форм, сухи, породны. Средние промеры составляют: 149,8-151,5-172,5-18,5. Имели породную голову, нормальную шею, высокую холку, зачастую короткую и круглую лопатку; опущенный крышеобразный круп, хорошую линию верха, особенно хороша поясница. Ноги сухие, правильные, с хорошими суставами, но слегка плоскими копытами.

Одна из ценнейших дочерей Ценителя II – кобыла Цветоножка, которая дала в 1943 году жеребца Манежа. Так же кобыла Цикория – мать кобылы Цери и жеребца Цветка.

ЛИНИЯ МАРОША. Высококровный арабский жеребец Марош (описан выше) широко использовался на лучших терских матках. В производящем составе Ставропольского конного завода на 1946 год состояло 15 его дочерей.

Продолжателями линии стали: жеребец Молодец 1943 г.р. от Цибули, а так же Марокко от Кукши. Последний был исключительно породен, сух и гармонично сложен, имел великолепную голову и шею, из недостатков следовало бы отметить козинцеватость передних конечностей. Использовался на стрелецком ядре.

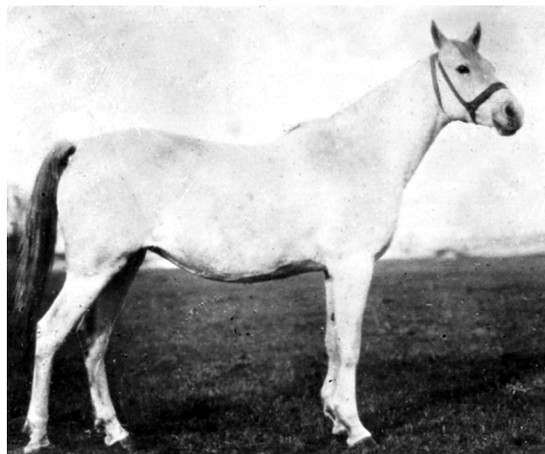


Жеребец Молодец, 1943 г., (Марош-Цибуля)

Работа с линией весьма перспективна, т.к. несет в себе задатки крупного роста, исключительной породности и нарядности форм. Как правило, наследуется легкая благородная голова, длинная изогнутая шея, хорошие рычаги, сухость конституции. Из недостатков следует отметить мягковатую спину, козинцеватость, однако слабость спины и ног линия не отличается.

В селекционной программе в терской породе были выделены линии выдающихся кобыл.

ЛИНИЯ ЦУККИ I. Стрелецкая кобыла Цукка I, 1918 г.р., от Циника и Шехерезады, имела краеугольное значение при формировании терской лошади, оставив ценнейшее в племенном отношении потомство.



Кобыла Цукка I, 1918 г., сер., (Циник-Шехерезада)

Лучший из сыновей Цукки I - Цитен (отец Цилиндра), 1935 г.р. Промеры: 154-155-178-19. Имел великолепно выраженный восточный тип, сухую конституцию, пропорциональное гармоничное сложение. Из недостатков следует отметить запястье, косолапость и прямые бабки, а так же недостаточное развитие мускулатуры, как и у других потомков Цукки I. Цитен использовался на матках 2 класса.

Цукка I дала родоначальника линии Ценителя II и маток - Ценительницу (дала 3-х маток Цецору от Цильвана, Расценку от Расима и Цею от Ценного II), Цорону, Цукру, Нотацию, Цесю. Последняя дала жеребца-производителя Шарцира (о. Шарир). Гнедой Шарцир, 1938 г.р., 1 класса, 1 категории (152-152-171-19), по происхождению - стрелецко-арабского комплекса, типичен для стрелецкой породы, за исключением масти. Жеребец был гармонично сложен, сухой конституции, с хорошей мускулатурой, унаследованной от отца. Из дефектов он имел мягковатую спину, но при хорошей пояснице; так же небольшую косолапость передних ног и плосковатое запястье.

Шарцир использовался с 1942 года на матках 1 и 2 класса, получено 45 детей.

ЛИНИЯ ВЕЛИКОЙ РАДОСТИ. Родоначальница по типу арабская Великая Радость, выводная из Венгрии, с утерянным происхождением, дала ряд потомков, сыгравших огромную роль в истории выведения терской породы лошадей.

Лучшим ее сыном является элитный жеребец Цилиндр II от Цилиндра. Рожденный в 1932 году он имел крупный калибр (157-155-180-21), с пропорциональным, гармоничным телосложением, сухой конституцией, отличным костяком и мускулатурой. Из недостатков следует отметить мягкую спину и ноги с разметом и прямыми бабками. Жеребец использовался в заводском деле с 1942 года, дав 36 детей, как от племенных, так и от ремонтных маток. Приплод Цилиндра II, как правило, крупного роста, костистый, с хорошей линией верха, на правильных ногах с хорошими рычагами, но часто простоват и с грубоватой головой.

В маточный состав было назначено 8 кобыл этой линии.

Лучшие матки линии Великой Радости:

- **Цифра** – мать жеребца Лицея от Лаванта, дала племенную матку Цифрочку от Цильвана.
- **Цна** – мать заводских кобыл - Цифры (от Ценителя), Наны и Нации (от Насима) и Махинации (от Мароша).

МАТОЧНЫЕ ГНЕЗДА

На 1946 год в терской породе образовались несколько маточных гнезд, которые в настоящее время преобразовались в обширные семейства.

ГНЕЗДО ЦЕНЗУРЫ. Родоначальница – арабо-донская Цензура (Цилиндр-Агрипинка), дала плеяду (11) дочерей, имеющих большое значение для селекционной работы с породой.

Кобылы этого гнезда, как правило, среднего калибра (152-153,4-177,1-18,8), с длинной изогнутой шеей, высокой холкой, превосходной линией верха, мощным крупом и крепкими ногами. Из недостатков встречается несколько грубая голова, прямое плечо и иногда не достаточная выраженность верховости форм.

Лучшие матки гнезда:

- **Цирцея** – мать племматок Навигации, Центрарии и Цицилии.
- **Конспирация** – давшая заводских кобыл: Цитадель, Цивляцию, Цукерню-I, и Цукерню II.

Племенные лошади гнезда хорошо сочетаются с представителями различных линий.

ГНЕЗДО АРТЕМИДЫ. Артемида по типу арабо-донская, 1917 г.р., дала родоначальника линии жеребца Циана. 38 маток гнезда отобраны в производящий состав, например, Ци-

анита (от Ценителя и Централь от Цилиндра). Как правило, кобылы гнезда наследуют крупный рост, сухую конституцию.



Кобыла Артемида 1917 г., сер., по типу арабо-донская

ГНЕЗДО ЦЕРЕРА. Церера, 1924 г.р. (Ценитель I-Дина кабард.), представительница стрелецко-кабардинского комплекса. Лошади этого гнезда - типичные представители терской лошади, многие из них имеют значительную долю стрелецкой крови (свыше 3/4), с ярко выраженным старым стрелецким типом.

ГНЕЗДО ЦИАНЫ. Циана, 1928 года, от Цилиндра и Ариадуль. По типу - арабская. Её промеры: 147-172-19, 1 класса, 2 категории.

В маточный состав было назначено ее 8 дочерей и внуков. Матки характеризуются достаточно крупным ростом, ярко выраженной породностью. Все они - арабо-стрелецкого комплекса без прилития аборигенной крови.

ГНЕЗДО ВЕНЧАЛЬНОЙ. Венчальная, выводная из Венгрии кобыла, по типу арабская, ведет свое гнездо через дочерей Цветочницу и Цевку (отец Ценитель). Кобылы этого генеалогического образования характеризуются средним ростом, средним обхватом груди, имеют сухую конституцию, ярко выраженную восточную породность.

ГНЕЗДО ВАРИАЦИИ. Родоначальница – по типу арабская, выводная из Венгрии Вариация. Большинство кобыл этого гнезда 1 класса и имеют ярко выраженную восточную породность, являются арабо-стрелецкими без прилития аборигенной крови. В маточном составе состояло 8 дочерей и внуков Вариации.

Кроме родоначальниц следует отметить некоторых кобыл, сыгравших в образовании терской породы заметную роль:

- Чистопородная стрелецкая **Зара** (Зариф-Причуда). Дала кобыл Цитру – мать Ценного II, Целиозию (о. Цилиндр) – мать племматки Цурки; Фразу (о. Фондук)- мать Ценфрии (о. Ценный II).
- Кобыла стрелецко-кабардинского комплекса **Цитра II** (Цилиндр-каб. Дуга). Дала матку Ценную (о. Ценитель), которая, в свою очередь, дала целую плеяду замечательных лошадей: заводского жеребца Цицерона (о. Циан); кобыл - Конституцию (о. Кохейлан II), Циркуляцию (о. Циан) – мать Мацесты от Мароша.
- **Цыган-Цара** (Цилиндр-каб. Доля) стрелецко-кабардинского комплекса, так же дала в маточный состав первоклассных маток: Конференцию от Кохейлана IV; Флейту от Ферхана; Концепцию от Канна; Манипуляцию от Мароша.
- Еще одна стрелецко-кабардинская кобыла **Цитата** (Цилиндр-каб. Гри-Гри), дала 7 дочерей и внуков.
- Выводная из Венгрии **Вологда**, по типу арабская, дала жеребца-производителя Цицернака от Цилиндра; дочь Вологды Цивилина – Цивилиста и Церемониала.

В дальнейшем многие из вышеперечисленных кобыл стали основателями собственных маточных семейств.

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

ВНИИ коневодства

Продолжение следует