

УДК 636.1. 082.13.

ИСТОРИЯ ВЫВЕДЕНИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРСКОЙ ПОРОДЫ ЛОШАДЕЙ

В.В. Семенов, д.с.-х.н., Л.В. Кононова, к.с.-х.н. (ГНУ СНИИЖК)

В первой четверти XIX века в России был организован ряд военно-ремонтных конных заводов по разведению чистокровных арабских лошадей и их помесей. Для их комплектования с Востока регулярно завозили чистокровный материал.

Ведущее место в племенной работе с арабской породой и ее помесями в России занимали Яновский и Стрелецкий конные заводы. В Яновском культивировали разведение чистокровных арабских и англо-арабских лошадей, а в Стрелецком, укомплектованном чистокровными арабскими, русскими верховыми и карабахскими лошадьми, проводилась работа по межпородным скрещиваниям. Во второй половине XIX века в этом хозяйстве в результате проводимых скрещиваний был создан константный тип укрупненной верховой арабизированной лошади, признанной впоследствии за самостоятельную породу, названную по имени завода стрелецкой.

Лошади стрелецкой породы отличались более крупным ростом, гармоничным телосложением, прочными сухими конечностями, ярко выраженной арабской породностью, отличным качеством движений, добронравностью и преимущественно серой мастью с характерным серебристым отливом.

На формирование стрелецкой породы основное влияние оказали выдающиеся арабские жеребцы Бегри Бегрейн и Обейан Серебряный, отец знаменитого Оберона, а также лошади русской верховой породы.

Не меньшую роль в работе с породой сыграл и известный арабский жеребец Циприан. Он оставил большое количество однотипного приплода и стал основателем генеалогической линии. Линия Циприана в конце XIX- начале XX века была ведущей в породе и дошла до наших дней в лице ее последних представителей – Цилиндра и Ценителя, ставших родоначальниками терской породы.

Стрелецкие лошади сразу заняли ведущее место в верховом коневодстве России и широко использовались в качестве улучшателей и производителей лошадей для армии как в России, так и за ее пределами. Они использовались в работе с донской породой, сыграли большую роль в формировании кустанайской породы, а кобыла Весна (через сына Ливерпула) оказала влияние на создание восточно-болгарских лошадей.

Лошади стрелецкой породы успешно демонстрировались на международных выставках. На Всемирной выставке 1867г. в Париже жеребец Бивуак был удостоен золотой медали, на выставке в Чикаго в 1983г. такие же награды получили Бек Булат, Гуниад и Гудрун, а в 1900г.

на Всемирной выставке в Париже золотые медали получила вся группа стрелецких лошадей.

Во время гражданской войны почти весь состав Стрелецкого конного завода был утерян, и от породы остались единичные экземпляры лошадей, в их числе жеребцы-полубратья Цилиндр и Ценитель. Оба жеребца явились родоначальниками новой отечественной верховой породы, названной по имени конного завода терской. При выведении этой породы применяли метод воспроизводительного скрещивания с использованием близкого инбридинга на родоначальников породы.

Однако восстановить стрелецкую породу не представлялось возможным. Было решено вывести лошадь, по типу, экстерьеру и рабочим качествам максимально приближающуюся к стрелецкой, сочетавшей в себе, по словам Ю.Н. Барминцева: «Выдающиеся верховые качества, ярко выраженную породность и нарядность восточной лошади с нетребовательностью и другими положительными качествами аборигенных лошадей». Преимущество терской лошади, «культурной по происхождению и степной по воспитанию», – в неприхотливости и выносливости. Она идеально подходит для прогулок и туризма.

Наряду с лошадьми стрелецкой породы, в Терский конный завод были переданы оставшиеся чистопородные стрелецкие кобылы и подходящие к ним по типу донские (обероновского типа), а также кабардинские и карачаевские (восточного типа) с прилитием арабской крови.

С 1925г. Терский конный завод становится племенным хозяйством и вплотную приступает к планомерному проведению селекционных мероприятий. Проводимые в заводе межпородные скрещивания постепенно приобрели целенаправленный характер и переросли в работу по выведению новой породы.

В 1944г. все помесное поголовье было переведено из Терского конного завода в Ставропольский, где в 1948г. завершилась более чем 20-летняя работа по выведению терской породы лошадей.

В 1948 году терских конематок насчитывалось около 250 и кроме Ставропольского конного завода разведением породы занималось еще 13 хозяйств.

Таблица 1.- Численность маточного состава лошадей терской породы

Годы	Всего маток	Чистопородные		Терские помеси с другими породами						Другие породы	
				ч/в		тракен.		венгер.			
		гол.	%	гол.	%	гол.	%	гол.	%	гол.	%
1997	183	130	70,0	30	17,0	7	4,0	14	8,0	2	1,0
2002	132	88	66,0	15	12,0	17	13,0	4	3,0	8	6,0
2007	103	54	52,4	18	17,6	15	14,5	7	6,8	9	8,7

В настоящее время терская порода – это порода с ограниченным генофондом. Сегодня в СПКА ПКЗ «Ставропольский» Александровского района сосредоточено основное племенное ядро лошадей терской породы (небольшое поголовье терских лошадей имеется в СПК колхозе-племзаводе им. «Чапаева», АО «Восход» Кочубеевского района и в частном секторе). Такая малочисленность ставит перед коневодами сложную задачу сохранения генофонда данной породы.

В таблице 1 приведена численность маточного состава терской породы лошадей в СПКА - племконезаводе (ПКЗ) «Ставропольский» за 1997, 2002 и 2007 годы.

Анализ таблицы 1 показал, что к 2007г. численность чистопородных терских кобыл составила 52,4%, что на 17,6% меньше, чем в 1997 году. Такое количество чистопородных кобыл считается критическим, и порода почти на грани исчезновения.

Таблица 2. – Распределение кобыл маточного состава СПКА ПКЗ «Ставропольский» по мужским линиям на 2007г. (n=103)

Линия	Количество голов	% от общего поголовья
Ценителя II	27	26,2
Циана	14	13,6
Мароша	9	8,7
Цильвана	7	6,8
Арабских жеребцов	3	2,9
Трактененских жеребцов	12	11,7
Чистокровных верховых	9	8,7
Прочие	22	21,4

Из терских лошадей наибольшим количеством представлена линия Ценителя II – 26,2, на втором месте Циана - 13,6, а на третьем Мароша - 8,7%.

В то же время представительницы линий, восходящих к трактененским жеребцам и к жеребцам других пород, составляют более трети всего маточного состава, что негативно сказывается на развитии старейших терских линий, изменении характерных черт, приводит к утере ценных качеств терской лошади и регрессу породы в целом. Поэтому в дальнейшей селекционной работе с породой необходимо уделять этому вопросу более пристальное внимание.

В последнее время лошади терской породы стали вызывать большой интерес западных коннозаводчиков, в том числе специалистов международного общества по разведению чистопородных арабских лошадей типа «шагия». В дальнейшем, по-видимому, следует скоординировать селекционную работу с породой в направлении

производства лошадей в соответствии с потребностями зарубежного и внутреннего рынков. При этом нужно обратить внимание на улучшение экстерьерных статей лошадей и на усиление работы с внутривидовыми типами. Необходимо признать, что в породе совершенно недостаточно лошадей восточного и особенно густого типов. Если проблема производства лошадей восточного типа может быть сравнительно легко решена за счет скрещивания с лошадьми чистокровной арабской породы, то увеличение в породе численности лошадей густого типа потребует продуманных селекционных мероприятий. Планомерное ведение селекционной работы в направлении увеличения калибра терской лошади, на наш взгляд, должно обеспечить «терцам» достойное место в конкурентной борьбе с другими породами спортивного типа использования.

В настоящее время, учитывая спрос на международном рынке, а также требования, предъявляемые к лошади в большом спорте, разведение полукровных лошадей является весьма перспективным. В то же время едва ли целесообразно дальнейшее снижение удельного веса чистопородных терских лошадей, являющихся гордостью Ставропольского края.