

УДК 636.1.082.13

Терской породе лошадей – 65 лет

Л.В. Кононова, к. с.-х. н.

С.А. Мамышев, к. с.-х. н., А.А. Муртазалиев, аспирант,
ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ

А.В. Хубулов, начальник конной части

ООО ПКЗ «Ставропольский»

Племенное коневодство, и прежде всего коннозаводство, является главным звеном в структуре коневодческой отрасли. Ставропольская земля издавна славилась своими конными традициями. До 1917 года на территории края насчитывалось более 500 тыс. лошадей. Наряду с районами Дона и Кубани Ставрополье пополняло конский состав Первой Конной армии. И не случайно уже в 1921 году в числе первых советских конных заводов в крае были организованы Ставропольский и Терский конные заводы. Эти заводы сразу начали работу над созданием новой породы лошадей. Она длилась свыше 20 лет и была успешно завершена. Новая порода была апробирована специальной комиссией МСХ СССР и в 1948 году официально признана как терская порода лошадей.

ООО ПКЗ «Ставропольский» Александровского района Ставропольского края является единственным в России конным заводом, специализирующимся на выращивании лошадей терской породы.

Сохранение и совершенствование конских пород невозможно без тщательного изучения особенностей их селекции. Особенно это актуально в отношении малочисленных пород, находящихся в угрожающем состоянии.

Вышесказанное относится и к терской породе лошадей. Ее по праву можно отнести к числу ценных пород отечественного происхождения, обладающих отличной приспособленностью к условиям жаркого засушливого климата Ставрополья, неприхотливостью к корму и высокой устойчивостью к ряду заболеваний. Делом чести современников является сохранение этой породы в чистоте.

Лошади терской породы отличаются долголетием, высокой плодовитостью. Для породы наиболее характерна серая масть. Основным методом племенной работы с породой – чистопородное разведение с одновременным укреплением лошадей, улучшением их экстерьера, совершенствованием рабочих и спортивных качеств, при обязательном сохранении своеобразного арабизированного типа и восточной породности. Другая часть маточного поголовья используется для получения полукровных лошадей англо-терско-арабо-тракненского комплекса, удовлетворяющих требованиям современного спорта и экспорта.

Терская порода выводилась, по словам выдающегося ученого - коневода Ю.Н. Барминцева, как сочетавшая «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. Терские лошади обладают набором ценнейших качеств: они нарядны, подвижны, добронравны и одновременно неприхотливы и прочны, да к тому же недороги. Они идеально подходят для прогулок, прокатов, туризма. Терцы обладают большим талантом цирковых артистов и прекрасно поддаются дрессировке.

2013 год - юбилейный, терской породе – 65 лет. Что мы имеем сегодня? ООО ПКЗ «Ставропольский» является генофондным хозяйством, где сосредоточено племенное ядро породы.

Немного остановимся на анализе племенной работы за 2007-2011 годы. Результаты инвентаризации конепоголовья (на 1 января 2011 года) показали, что в хозяйстве 237 голов племенных лошадей различных половозрастных групп. Структура поголовья следующая: 4,6% составляют жеребцы-производители, 43,9% - племенные матки, 51,5% - молодняк 2007г. включительно. За последние 5 лет маточное поголовье варьировало в пределах 91-104 головы.

В этот период в хозяйстве использовалось 15 жеребцов терской породы, 2 полукровных, 6 арабских, 2 чистокровных верховых.

Остановимся подробнее на жеребцах-производителях терской породы. Это такие терские жеребцы: Боксит, Оркестр, Циклотрон, Северный, Бутафор, Бутон, Бурелом, Орбис, Оссиан, Отблеск, Статист и молодые жеребцы Секундомер, Таймыр, Сургут. Если посмотреть на линейную принадлежность этих жеребцов, то 5 из них относятся к линии Ценителя II, что составляет 33,3%; 5 жеребцов линии Циана – 33,3%; 4 жеребца линии Мароша – 26,7%; 1 жеребец линии Цильвана – 6,7%.

Характеристика маточного состава. В ООО ПКЗ «Ставропольский» сосредоточено племенное ядро терской породы (табл.1).

Таблица 1 – Численность маточного состава лошадей терской породы с 2007 по 2011 гг.

Годы	Всего гол. маток	Чистопородные		Терские помеси с другими породами						+ Другие породы	
				+ ч/в		+ тракненен.		+ венгерск.			
		гол	%	гол	%	гол	%	гол	%	гол	%
2007	103	54	52,4	18	17,6	15	14,5	7	6,8	9	8,7
2011	104	17	16,3	27	26,0	31	29,8	16	15,4	13	12,5

На конец 2007 года его численность составляла 103 головы, из них чистопородных терских кобыл было более половины – 52,4%. В 2011 году число чистопородных маток уменьшилось втрое и составляет 16,3% от общего количества кобыл. Такое количество чистопородных

маток в породе считается критическим и порода практически на грани исчезновения. Значительно увеличился процент кобыл с тракененской кровью, практически в 2 раза. Проанализировав данную таблицу, мы видим, что если в 2007 году численность маточного состава составляла 103 головы и количество чистопородных терских кобыл было 52,4%, то уже в 2011 году, при той же численности 104 головы, количество чистопородных составило 16,3%.

На протяжении последующих лет необходимо увеличить поголовье чистопородных кобыл за счет выбраковки малоценных полукровных маток и поступления из саморемонта перспективного молодняка. Необходимо использовать старых чистопородных кобыл для подбора к ценным терским жеребцам для получения чистопородного потомства.

В таблице 2 приведены данные о распределении маточных кобыл по возрасту.

Таблица 2 – Распределение маточных кобыл по возрасту

	Возраст (лет)									
	3-4	5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18 и ст.	всего
2007										
Кол-во голов	14	5	14	16	10	12	11	8	13	103
%	13,6	4,8	13,6	15,5	9,7	11,7	10,7	7,8	12,6	100
2011										
Кол-во голов	1	4	15	17	17	10	12	7	21	104
%	0,96	3,84	14,4	16,4	16,4	9,6	11,5	6,7	20,2	100

В 2007 году в племенной состав было переведено большое количество молодых кобыл, их количество составило 13,6% поголовья, количество маток до 10 лет составляло около половины табуна, средний возраст кобыл 11 лет. На 2011 год 20,2 % поголовья маток составляют кобылы 18 лет и старше, подавляющее большинство из них – чистопородные терские кобылы, потенциал которых необходимо использовать в первую очередь. Кобылы 8- 11 лет составляют вместе 32,8% поголовья, в эту группу входят полукровные кобылы. Саморемонтных и молодых маток около 5%, в эту группу входят чистопородные кобылы. Средний возраст маточного табуна составляет 12 лет.

При планировании селекционно-племенной работы на 2012-2017 гг. необходимо учитывать, что в Ставропольском конном заводе сосредоточено ценнейшее поголовье, составляющее практически 95% племенного ядра терской породы.

Особое внимание следует уделять классу выращиваемой продукции. В частности классу кобылок, в связи с тем что терская порода – порода с ограниченным генофондом.

Генофонд этой породы представлен 4 терскими мужскими линиями: Мароша, Цильвана, Циана, Ценителя II, а также арабскими, чистокровными верховыми и тракененскими линиями.

Исходя из основных закономерностей развития породы и фактического состояния современной генеалогической структуры завода, общая схема селекционной стратегии на планируемый период должна включать два основных этапа развития.

Первый этап – нормализация линейной структуры производящего состава поголовья завода по иерархическому принципу. Это прежде всего обеспечение количественного преобладания лучших линий.

Второй этап – вхождение завода в нормальное русло развития линий. В современном составе завода имеется переизбыток линии Ценителя II через сыновей и внуков, дочерей и внучек Цейтнота. На этом этапе следует сохранить приоритетное развитие основных линий, и в первую очередь линии Цильвана как носителя наиболее ценного генетического потенциала породы.

Планируется проводить скрещивание терских лошадей с арабскими производителями с целью закрепления и распространения нарядности, восточной породности, гармоничности сложения, свободных производительных движений. Помимо этого, полученные ранее арабо-терские кобылы использовать в разведении с чистопородными терскими жеребцами основного и массивного типов.

Главная цель работы при скрещивании с жеребцами чистокровной верховой породы – повышение работоспособности, улучшение опорно-двигательного аппарата.

Для расширения генетического потенциала породы, увеличения калибра, получения особей спортивного плана в ограниченном количестве проводить скрещивание с лошадьми тракененской породы. Желательно использовать тракененских лошадей преимущественно с арабской кровью.

Эффективное развитие племенного терского коннозаводства возможно лишь при выполнении двух основных составляющих, обеспечивающих получение высококлассных и хорошо развитых животных, – это уровень селекционно-племенной работы и технологические условия коннозаводства.

Литература:

1. Кононова, Л.В. Угрожающее состояние терской породы лошадей /Л.В. Кононова //Коневодство и конный спорт, 2008. -№ 3. -С. 6.
2. Кононова, Л.В. Терской породе лошадей – 60 лет /Л.В. Кононова, Н.Ф. Черепанова //Коневодство и конный спорт, 2009. -№ 1. -С. 4-6.
3. Кононова, Л.В. Коневодство Ставропольского края /Л.В. Кононова, О.В. Сычева //Коневодство и конный спорт, 2011. -№ 3. -С. 3-5.
4. Кононова, Л.В. Состояние и перспективы развития коневодства в Ставропольском крае /Л.В. Кононова, В.В. Семенов, А.А. Климук и др. //Научное пособие. Ставрополь, 2006. -108 с.

5. Купцова, Н.А. План селекционно-племенной работы с терской породой лошадей в ООО ПКЗ «Ставропольский» на 2012-2017гг. /Н.А. Купцова //ВНИИ коневодства Россельхозакадемии, 2012. -126 с.
6. Семенов, В.В. История выведения и современное состояние терской породы лошадей /В.В. Семенов, Л.В. Кононова //Сборник научных трудов Ставропольского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства. Ставрополь, изд. СНИИЖК, 2009. -Т.2. -С. 93-96.
7. Семенов, В.В. Терская порода лошадей (история создания и современные будни) /В.В. Семенов, Л.В. Кононова //Эффективное животноводство, г. Краснодар, 2009. -№9. -С.20-22.