

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
КОНЕВОДСТВА

О Ц Е Н К А  
ЖЕРЕБЦОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА  
(траккененская порода лошадей)

ВНИИК - 1991

Оценку жеребцов-производителей по качеству потомства составили:  
научный сотрудник отдела селекции Субботина Е.Г.  
младший научный сотрудник отдела селекции Шахова И.С.

© Всесоюзный научно-исследовательский институт коневодства, 1991 г.

#### СПРАВКА О СОСТОЯНИИ ПОРОДЫ

Тракененская порода лошадей продолжает пользоваться повышенным спросом в СССР. Если в Западной Европе она не всегда выдерживает конкуренцию со стороны большого количества отличных полукровных спортивных пород (ганноверская, голштинская, ольденбургская и т.д.), в СССР главным соперником тракенов на спортивной арене является чистокровная верховая порода. Благодаря высокой спортивной работоспособности, тракененская порода широко представлена во всех видах классического конного спорта. В условиях постоянной острой нужды в спортивных лошадях реализуется все, что производится в конных заводах, а теперь и в колхозах, совхозах.

Рост популярности породы связан также и с развитием массового спорта, высокой работоспособностью ее в классических видах конного спорта. Кроме того, ошутим интерес к тракененским лошадям как к предмету экспорта со стороны предприятий, организаций, кооперативов различного профиля. Скупаются и перепродаются лошади как среднего класса, так и высокой спортивной работоспособности, а также племенной материал.

В настоящее время идет расширенное воспроизводство. Многочисленные новые фермы комплектуются часто кобылами недостаточно высокого класса, что при количественном росте поголовья ведет к снижению качественного уровня. Однако ряд ферм имеет хорошие перспективы развития, часть их работает на уровне конных заводов (племзавод "Покровский"). Многие обеспечены отличной технологической базой. Имеются небольшие фермы, на которых сосредоточен интересный племенной материал и ведется творческая работа с породой, поиск удачных сочетаний (учхоз "Пушкинский").

В настоящее время разведением лошадей тракененской породы занимаются 65 хозяйств: в Литве, Эстонии, Белоруссии, Латвии, Молдове, Украине, России. По данным хозяйств в 1990 году численность племенных тракененских кобыл составила 918 голов, из них 535 чистопородных. В племенной работе с породой использовались 122 жеребца, из них 50 чистопородных, 28 чистокровной верховой породы. (табл. I)

Племенное ядро породы сосредоточено в пяти конных заводах: им. С.М. Кирова, им. Л.М. Доватора, Нямунском, Калининградском, Опытном ВНИИК. В нем насчитывается 465 племенных кобыл, из которых 330 чистопородных, а также 40 жеребцов-производителей, в числе которых 26 чистопородных, 9 чистокровной верховой породы и 5 нечистопородных.

Таблица I  
Численность производящего состава на конец 1990 г.

Хозяйства	Жеребцы-производители			Матки	
	всего	в том числе:		всего	в т.ч.
		чистопородные	ч/к ! верх.		
I	2	3	4	5	6
<b>Конзаводы</b>					
Им.С.М.Кирова	17	9	4	224	109
им.Л.М.Доватора	8	6	1	66	51
Опытный ВНИИК	3	3	-	45	43
Калининградский	8	5	3	50	48
Нямунский	4	3	1	80	79
Всего по конзаводам	40	26	9	465	330
<b>Племфермы</b>					
Кубанский СХИ	4	1	1	17	8
Красноярский СХИ	4	1	1	14	9
Колхоз "Мир" Путивльского р-на Сумской обл.	1	1	-	10	4
Колхоз "Кавказ" Курганского р-на Краснодарского края	3	1	1	13	9
Кировская ГЗК	5	2	3	8	3
Совхоз-техникум им.Гагарина Вильяндиского р-на Эстонии	2	1	1	6	5
Колхоз "Россия" Курской обл.	2	2	-	12	5
Госплемзавод им.Кирова Ленинградского р-на Краснодарского края	3	1	1	23	13
Русско-Высоцкая птицефабрика Ленинградской обл.	4	3	-	25	15
Колхоз "40 лет Октября" Котовского р-на Молдавии	2	2	-	28	24
Учхоз "Пушкинское" Ленинградского СХИ	3	2	-	14	5
Учхоз Луганского СХИ	2	1	1	12	6
Колхоз "Труд" Макаровского р-на Киевской обл.	1	-	-	12	7
Экспериментальная база "Зазерье" Пуховичского р-на Минской обл.	1	1	1	9	6
Кооператив "Эклипс" Балтского р-на Одесской обл.	4	3	1	16	6
Колхоз "Хэймтали" Вильяндиского р-на Эстонии	7	3	1	24	8
Совхоз "Вазалемма" Харьковского р-на Эстонии	2	2	-	28	10

	1	2	3	4	5	6
Колхоз им.Ленина Чутовского р-на Полтавской обл.	4	3		1	30	10
Покровский завод биопрепаратов Владимирской обл.	3	3		-	45	30
Конзавод "Кубань" Краснодарского края	5	2		2	35	10
Шуйская птицефабрика Ивановской обл.	3	2		-	6	-
Череповецкая птицефабрика Вологодской обл.	3	2		-	5	4
Колхоз Путь к коммунизму Киреевского р-на Тульской обл.	1	-		1	13	3
Бронницкая птицефабрика Московской обл.	3	2		1	10	5
Межколхозный конно-спортивный комплекс г.Шебекино Белгородской обл.	2	1		1	8	1
Колхоз "Маяк революции" Курганского р-на Краснодарского края	1	-		1	2	-
Колхоз "Коцени"	4	-		-	-	-
Совхоз "Лучистый" Запорожской обл.	2	-		-	6	4
Совхоз "Озолмуйж" Латвия	-	-		-	11	4
Всего по племфермам	82	24		19	453	218
По всем хозяйствам	122	50		28	918	548

Ведущими хозяйствами-репродукторами траккененской породы являются конные заводы им.С.М.Кирова и Нямунский, они же самые крупные.

В конном заводе им.Кирова 210 штатных конематок, всего вместе с саморемонтном в случае 1990 года участвовали 239 кобыл. Маточное поголовье конного завода очень высокого качественного уровня, интереснейшего происхождения. Конный завод активно ищет и успешно устанавливает деловые контакты на Западе. Победы в международных турнирах, одержанные в этом году его питомцами Принцем (Хоккей-Павана) и Пингвином (Выходец-Пропорция) под первоклассными немецкими всадниками, сделали заводу отличную рекламу, показали, что спортивный потенциал наших лошадей чрезвычайно высок. Получены интересные предложения по обмену генофондом: предложены траккененские жеребцы потомков Комета, Термита, Принц Руза, отличные чистокровные жеребцы.

Для основного хозяйства по прежнему остро стоит вопрос чистопородности: в случае этого года было 109 нечистопородных конематок. Необходимо отметить, что в заводе ведется работа по исправлению данного положения, а принцип чистопородности положен в основу племенной работы при составлении подборки.

Наибольшее количество нечистопородных жеребят было рождено в 1989 году. Это естественно, т.к. в этот период в заводе уже половину маточного табуна составляли нечистопородные кобылы, а параллельно ряд нечистопородных жеребцов перекрывал и часть чистопородного поголовья.

Таблица 2

Соотношение чистопородных и нечистопородных лошадей конзавода им.С.М.Кирова в ставке 1989 года

Жеребята 1989 года рождения	!чистопородные!		!нечистопородные!		Всего	
	!гол.	!%	!гол.	!%	!гол.	!%
Рождено всего	48	33,3	96	66,7	144	100
из них жеребчиков	19	25,3	56	74,7	75	100
кобылок	29	42,0	40	58,0	69	100
Из кобылок в наличии	27	40,9	39	59,1	66	100

То, что в данной ставке наивысший процент нечистопородных животных в группе жеребчиков, элемент случайности, который дал возможность все-таки изыскать достаточное количество кобылок для будущего пополнения маточного табуна чистопородными лошадьми. Тем не менее, при отборе в саморемонт из ставки 1989 года вновь будет велико искушение оставить нечистопородных кобылок, т.к. при более жестком уровне отбора среди нечистопородных кобыл, у селекционера больше возможность выбора интересных в экстерьерном отношении животных в этой группе, количественно превосходящей группу чистопородных кобылок на 1/3. К сожалению, на практике часто так и бывает.

В ставке 1990 года заметно возросла по сравнению со ставкой 1989 г. относительная численность чистопородных особей. Это связано, как уже говорилось с началом действия программы по улучшению племенной работы в хозяйстве, первым шагом которой было проведение случной кампании 1989 года с соблюдением принципа чистопородности. В 1990 году родилось 168 жеребят, из них: чистопородных 81 (48,2%) нечистопородных - 87 гол. (51,8%). При этом из 83 рожденных кобылок чистопородных - 39 (47%), нечистопородных - 44 (53%), из 85 же-

ребчиков 42 гол. (49,4%) - чистопородных, и 43 гол. (50,6%) - нечистопородных. С учетом перспектив племенной работы, половина чистопородных жеребят в ставке - количество недостаточное. Чтобы обеспечить безусловно качественный ремонт табуна, надо изменить соотношение чистопородных и нечистопородных особей в племенном составе завода.

Нямунский конный завод, находящийся в Литовской республике, имеет 80 тракененских кобыл, а также использует для племенной работы 10 чистокровных верховых маток. Завод владеет ценным по происхождению маточным поголовьем, с ярко выраженным типом породы. Большое внимание конный завод уделяет отбору по спортивной работоспособности. Практически все его производители являются действующими спортсменами. В Финляндии под седлом олимпийской всадницы Киры Кирккелуине успешно выступает принадлежащий заводу жеребец Векторас.

В заводе ведется работа с линиями Ферро, Пильгера, поступил жеребец Хапун (Приток-Хамса) линии Хипериона.

За последние три года значительно улучшился качественный уровень маточного табуна Калининградского конного завода. Завод работает с линией Пильгера, Пифагораза. С 1990 года успешно используется представитель линии Пилигрима - Эспадрон (Памир-Эника). Завод надежно гарантировал себе возможность работы с линией Пилигрима в будущем тем, что оставил линейных жеребцов, сыновей Хомераса (Фонограф от Фикции и Эпиграф от Эпопей).

Интересно небольшое по объему (45 маток) племенное ядро Опытного конзавода ВНИИК. Положительно можно оценить результаты скрещивания с чистокровной верховой породой с использованием классных жеребцов (а также их спермы): дербистов Заказника, Фазона. В 1990 г. здесь использовали впервые сперму Фагараджи (ФРГ), сына Магараджи и Фабиолы, полученную ВНИИКом по обмену. Завод работает с производителями линий Пильгера, (ветви Оссиана и Эйнгарда), а также использует жеребца Рафаэля (Арахис II - Реклама от ч/в Регистра) линии Хиртензанга. Апробирован англо-тракененский жеребец Хлороз - сын Заказника и Хитрой, дочери Пакета.

В этом году родились первые жеребята от Рафаэля, Хлороза, чистокровного Авата.

Лучший сын Рафаэля - Парк от дочери Грета, лучшего жеребенка от Хлороза дала дочь Эола. С учетом большого количества кобыл линии Пильгера в маточном табуне (преимущественно, дочерей Эола) можно надеяться, что использование данных жеребцов в Опытном конном заводе будет полезным. Среди потомков Авата (получен при искусственном

осемененки) отличный сын от Хабанеры.

Конный завод им. Доватора чрезвычайно интересен в генеалогическом отношении, имеет наиболее разнообразную в племенном отношении базу. Здесь представлены линии Пифагора, Пильгера, Канкара, Купферхаммера. После гибели в этом году Халифа (Фальстафф-Хлоя), конный завод приобрел продолжателя линии Канкара-Эфира (Фальстафф-Экономка). Это единственный в СССР конзавод, работающий с линией Канкара.

В таблице № 3 приведены сведения о молодняке 2,5 лет различных хозяйств. Из характеристики тракненского молодняка 1988 года рождения видно, что в отношении экстерьерной оценки поголовье очень ровное. В принципе средняя оценка экстерьера молодняка колеблется от 3,8 до 4 баллов. Планом работы с породой предусмотрено поддержание этого показателя на уровне 3,8. Все конные заводы в настоящее время имеют молодняк, превышающий как средний для породы, так и намеченный планом уровень.

Таблица 3  
Характеристика молодняка 1988 года рождения

Хозяйства	жеребчики				кобылки					
	г	высота в холке	обхват груди	оценка	г	высота в холке	обхват груди	оценка экстер.		
Им. С. М. Кирова	46	162,6	188,3	21,3	4	52	161,6	188	21,1	3,97
Калининградский	5	160	180,8	20,1	3,9	5	157,2	1756	19,5	3,86
Нямунский	13	162,2	185,2	20,5	4,0	8	162,1	1851	19,7	3,85
Опытный ВНИИК	20	162,5	181,8	20,5	3,98	7	156,3	1789	19,3	3,79
Им. Л. М. Доватора	14	161,5	178,3	20,4	3,96	16	161,7	179	20,6	3,9
Покровский	7	157,3	176,4	19,8	3,73	3	157,7	1787	20,2	3,75
Контрольная шкала роста и развития		159	180	20,5		158	180	20,0		

Лучший молодняк конных заводов Нямунского и Кировского. Несмотря на то, что уступает им молодняк к/з им. Доватора, однако ставка 1988 г. интереснее и была выше оценена, чем ставка 1987 г.р. Очень ровные оценки имеют жеребчики, среди кобылок различия заметнее. Несколько ниже они у кобылок Опытного конзавода ВНИИК, качество которых заметно ниже прошлогодних двухлеток. Видимо, это объясняется тем, что в ставке 1988 г. была лишь одна дочь Эола (практически не было детей Эола), а именно породные, блестящие, нарядные дочери Эола в предыдущие годы позволяли по среднему показателю ставки порою превосходить в экстерьерном отношении ведущие конные заводы.

В настоящее время в тракненской породе ведется племенная работа с генеалогическими линиями Пифагора, Пильгера, Канкара, Хиртензанга и Купферхаммера.

Успешно развивается линия Пифагора через три основные ветви: Гвидо, Эйфеля, Пилигрима. В настоящее время прибавилась возможность развития широко распространенной на Западе линии Комета. Представитель ее, пбка единственный в СССР, Тарино (Эльфеншпук-Татарин) используется в конзаводе им. С. М. Кирова.

В СССР ведется работа по выведению отечественной линии Пилигрима. Оставший ПЗ5 прямых потомков, Пилигрим отличался высокой препотентностью. Его приплод стойко наследовал своеобразный тип родоначальника, характеризовался отличным качеством движений и высокой спортивной работоспособностью (Пепел, Проспект, Подарок, Эспадрон, Хомерас и т.д.). В современном составе конзаводов используется 88 чистопородных маток и 4 жеребца. Малое количество действующих линейных продолжателей затрудняло ее апробацию. Однако теперь, когда Ассоциация тракненского коннозаводства объединила большое количество племенных ферм, появилась возможность активнее использовать жеребцов этой линии. В дополнение к упомянутым четырем, еще семь жеребцов линии Пилигрима используется на племенных фермах. Имеется и резерв: сыновья Вышаса и Эспадрона в конзаводе им. С. М. Кирова, заводского значения сыновья Хомераса в Калининградском и Нямуномском заводах.

Очень перспективна в своем развитии линия Пильгера. Основная ветвь ее: Оссиана-Остряка. Ведущим продолжателем которой является Эол (Остряк-Этелька). Он уже дал в породу сыновей-производителей: Блеска, Холла, Объекта, используются его внуки - Бархат, Верденас.

С остальными линиями положение сложное. Следует надеяться, что чем больше серьезных хозяйств будет работать с породой, тем разнообразнее будет ее генеалогия. Так, например, в Нямуномском заводе поставлен для апробации жеребец линии Хипериона Хапун (Приток-Хамса). Многие фермы используют жеребцов, полученных из спортивных обществ. Часто это лошади, прожившие долгую "спортивную" жизнь, выбывшие из-за травм. Таким образом в породу возвращаются лошади ценного происхождения.

Большой резерв генетического разнообразия в тракненской породе имеется с учетом разрешенного использования скрещивания с чистокровными верховыми и арабскими породами. В настоящее время около

70 чистокровных кобыл используется в скрещивании с тракененскими жеребцами. Используются отличные жеребцы чистокровной верховой породы такие как: Эрот (Гисть-Эфиопка), победитель Пардубицкого стипль-чеза, Сосруко (Смарагд-Сагиття), Лефобэр (Эффект-Лестная), Сезам (Заказник-Стойкая), Фазон (Заказник-Феса). К сожалению пока нет запаса спермы Гастона (Смарагд-Гуэра), крупного, массивного, породного жеребца, с кровью Рауфбольда, уже зарекомендовавшего себя в чистокровном коннозаводстве не только резвым, но и необычайно нарядным, гармоничным приплодом, с хорошими задатками спортивной работоспособности. Удачно началась апробация первых англо-тракененских производителей: Хлороза, Тезиса (Эрот-Экономка).

Что касается скрещивания с чистокровной арабской породой, в настоящее время в тракененской породе использование арабских жеребцов практически прекращено. На отдельных фермах имеются единичные арабские производители. В породе достигнут достаточно высокий уровень кровности по арабской породе, а главное получены желаемые результаты. В большинстве своем наши тракены гармоничны и породны, с хорошими движениями. Прилитие арабской крови в основном идет через арабо-тракененских жеребцов и кобыл. Особенно удачным было использование дважды чемпиона арабской породы Помаранца (Прибой-Маммона), лучший сын которого Хоккей (Померанец-Хаза), на протяжении многих лет успешно используется в Кировском заводе. Его нарядные, породные, с отличными движениями потомки — хорошие спортсмены. После яркого спортивного сезона 1990 года его сына Принца (Хоккей-Павана), прыжок которого западные спортсмены называли лучшим в Европе, коннозаводчики проявляют большой интерес к Хоккею. Получен заказ на его сперму для тракененского коннозаводства ФРТ.

Учитывая высокую препотентность Хоккея, есть все основания для начала работы по созданию линии Хоккея в тракененской породе.

В заключение сообщаем информацию об организационной структуре племенной работы с тракененской породой СССР. Тракененская порода относится к числу пород международного значения. Чтобы быть активным членом международного сообщества тракененских коннозаводчиков, необходимо являться действительным членом Международного Тракененского Союза. При этом в состав его входят многочисленные тракененские союзы и ассоциации, созданные в Европе, Америке, Австралии. Такие Ассоциации охватывают весь круг проблем, касающихся тракененской породы. Нет более заинтересованных в прогрессе породы людей, чем владельцы тракенов.

Установив прямые контакты с Международным Тракененским Союзом, мы выяснили, что согласно принятой практике для признания тракененского коннозаводства страны, необходимо наличие в ней действующей организации (союза, ассоциации), которая организовала бы всех коне-владельцев, гарантировала бы оперативное ведение централизованного племенного учета и способствовала бы прогрессу породы.

Ассоциация тракененского коннозаводства СССР, объединившая всех владельцев тракененских лошадей, была создана в ноябре 1989 года. В 1990 году она была зарегистрирована в установленном порядке, в настоящее время имеет расчетный счет, печать, бланки, насчитывает 33 хозяйства-члена АТК. В ноябре 1990 г. прошла II конференция АТК, на которой были намечены перспективы работы.

В настоящее время установлены деловые контакты с Международным Тракененским Союзом, подписан протокол о намерениях, налажен обмен информацией, намечен обмен племенным материалом.

На последней конференции АТК СССР принято решение о комиссионной оценке молодняка конных заводов. В 1991 году по плану сотрудничества между Ассоциацией тракененского коннозаводства и Международным Тракененским Союзом предусмотрено проведение бонитировки племенного состава советскими и немецкими специалистами. Вероятно, целесообразно одновременно провести и оценку молодняка. Оценку планируется проводить, как по принятой у нас системе бонитировки, так и по принятой на Западе единой системе оценки экстерьера. Полученные результаты дадут возможность сравнить состояние отечественного и международного тракененского коннозаводства объективно, в рамках единой системы оценки.

В интересах развития тракененского коннозаводства необходимо всемерно поддерживать молодую Ассоциацию, чтобы наполнить конкретным содержанием делегированные ей от хозяйств-членов права: ведение его централизованного племенного учета, контроль за экспортом племенных лошадей, лицензирование особо ценных племенных животных, владение собственным спермобанком и особо ценными жеребцами-производителями. Все это даст возможность действительно влиять на генеалогическую структуру породы, производить обмен племенным материалом с зарубежными коннозаводчиками, своевременно информировать коневладельцев о состоянии породы в стране и в мире, о сложившейся конъюнктуре на внешнем рынке, упорядочит ведение племенного учета, гарантирует достоверность племенных документов.

Таблица 4

Оценка жеребцов-производителей по экстерьеру и промерам (приплод 1988 г.р.)

Оценка жеребцов-производителей по качеству потомства

В 1990 году было оценено 187 голов от 33 жеребцов. Всего в кумулятивной оценке содержатся сведения о 885 лошадях, происходящих от 24 жеребцов.

Для современных тракененских лошадей Советского Союза характерны высокая породность, ярко выраженный тип тракененской лошади, что отмечено ведущими специалистами Международного Тракененского Союза, крупность, правильность экстерьера, крепкая сухая конституция. По сравнению с западной популяцией отечественные тракены имеют в массе лучшее строение конечностей.

В таблице 4 приведены данные по оценке жеребцов-производителей по качеству потомства 1988 г. рождения. Лучший по экстерьеру молодняк был получен от Выпаса, Галопа и ч/к Фазона. При этом в оценку попало небольшое количество их потомков. Также высоко оценен молодняк от Хоккея, Тарино, Бархата, Эспадрона, Эрота, Хомераса, Поплина, Прилива, Блеска, Эола.

Следует отметить появление в группе лидеров таких жеребцов как Эрот и Эспадрон. После нескольких лет работы найдены проверенные сочетания и результаты не замедлили сказаться. В ставке 1988 г. есть отличные дети этих жеребцов, в том числе жеребчики заводского значения.

В целом следует отметить прогресс породы. В оценку вошли двухлетки высокого класса, много рослых, костистых лошадей. Наиболее крупных и костистых потомков оставили Хомерас, Эрот, Поплин, Блеск, Вензель, Аларм, Эол.

В этом году мы решили внести некоторые коррективы в методический подход к оценке. Так, сумму рангов, полученных за каждый из трех основных промерных показателей мы делим на три, с тем, чтобы снизить влияние незначительного расхождения в промерах (например - 1 см в обхвате груди или 0,1 см обхвата пясти) на общую оценку приплода. Количество рангов, полученных за промеры характеризует все три промера, но данный показатель лишается автоматического коэффициента "три" т.е. баллы за промеры влияют на общую оценку так же, как показатель работоспособности, утрачивая свою утроенную прежде значимость. Оценка же за экстерьер получает коэффициент 2, чтобы усилить значимость данного селекционируемого признака. К сожалению, не предусмотрена в оценке экстерьера оценка качества движений, хотя в мировой практике это обязательно. Со следующего года при помощи немецких коллег мы вероятно, перейдем на международную систему оценки экстерьера.

Жеребцы-производители	n	Оценка экстерьера		Промеры (2,5 лет)			Сумма рангов за промеры и экстерьер	
		баллы	ранг х 2	высота в холке	обхват груди	средний ранг за промеры		
1. Выпас	7	4,19	17	161,6	188,0	21,0	9,5	26,5
2. Фазон, хх	3	4,1	16	161,3	188,0	20,5	9,33	25,33
3. Галоп	3	4,15	17	164,7	177,7	21,0	8,17	25,17
4. Бархат	14	4,08	15	162,1	189,9	21,25	10	25,00
5. Хоккей	11	4,05	15	161,8	189,6	20,82	9,67	24,67
6. Эспадрон	4	4,09	15	162,0	188,7	20,88	9,67	24,67
7. Тарино	11	4,07	15	161,4	187,7	21,59	9,5	24,50
8. Поплин	7	4,0	14	162,7	190,4	21,2	10	24,00
9. Хомерас	6	4,05	15	164,2	188,0	20,24	8,67	23,67
10. Блеск	8	4,07	14	162,0	186,9	21,25	9,33	23,33
11. Эрот, хх	10	4,01	14	162,2	186,5	21,1	9,33	23,33
12. Топкий	2	4,0	14	161,0	185,0	20,7	8,83	22,83
13. Выходец	3	3,92	13	161,3	188,7	20,67	9,33	22,33
14. Вензель	11	3,94	13	162,6	185,6	21,36	9,17	22,17
15. Прилив	8	3,96	14	162,4	178,6	20,44	7,83	21,83
16. Эол	5	4,0	14	162,8	179,0	20,4	7,83	21,83
17. Хеопсас	5	3,96	13	162,2	184,0	20,45	8,67	21,67
18. Аларм	9	3,89	11	162,9	190,3	21,5	10	21,00
19. Портас	2	3,9	12	160,0	186,5	20,35	8,33	20,33
20. Газис, хх	2	3,9	12	159,0	183,5	20,75	7,83	19,83
21. Вихрь	10	3,9	10	161,7	183,4	20,56	9,5	19,50
22. Хох	2	4,0	14	160,5	175,0	20,0	5,5	19,50
23. Орел	2	3,85	11	162,0	179,0	21,0	8,17	19,17
24. Лефобар, хх	5	3,9	13	162,8	183,6	19,73	6,17	19,17
25. Халиф	4	3,89	11	160,3	177,3	20,38	7,0	18,0
26. Холл	4	3,95	13	160,0	179,5	19,75	5,0	18,0
27. Тантал	6	3,92	12	159,5	181,4	19,82	5,3	17,33
28. Хохот	2	3,98	13	156,0	177,5	20,0	4,33	17,33
29. Палаш	1	3,9	12	157,0	173,0	20,0	4,0	16,0
30. Фигурант	2	3,9	12	158,0	177,0	19,5	3,67	15,67
31. Фавн	2	3,65	7	159,5	177,5	20,0	5,5	12,5
32. Креолас	2	3,68	7	159,0	183,5	19,5	4,0	11,8
33. Заказник, хх	1	3,5	7	155,0	180,0	19,0	3	10,0

Оценка жеребцов-производителей по комплексу признаков  
(приплод 1988 г.р.)

Много сложностей при проведении кумулятивной оценки с учетом работоспособности. Проблема в том, что часть племенного молодняка испытывается по системе заводского спортивного тренинга, часть в скачках. Показатели характеризующие скаковую работоспособность, недостаточно объективны, т.к. не несут информации о спортивной работоспособности лошади. Сравнить эти показатели скаковой и спортивной работоспособности почти невозможно. Необходимо учитывать также то обстоятельство, что в свое время система ранжирования, разработанная институтом коневодства отдельно для приплода тракненских и отдельно для приплода чистокровных верховых жеребцов предусматривала разные уровни требований к резвости приплода, что естественно при сравнении лошадей с различным уровнем кровности по чистокровной верховой породе, но у потомков чистокровных лошадей шаг ранга был очень широк. В результате некоторое несоответствие.

По сумме рангов, полученных в результате оценки молодняка 1988 года рождения по комплексу признаков лучшими признаны: Фазон, хх, Галоп, Эол, Хомерас, Блеск, Хеопсас, Вихрь и др. (см. табл. 5).

Эрот, давший крупных и нарядных, но посредственно скакавших детей, получил несколько заниженную оценку. Его дети обладают очень хорошими движениями и обещают стать первоклассными спортсменами. С учетом спортивного направления использования, следует изменить отношение к показателю скаковой результативности приплода, как к оценке работоспособности.

Технология выращивания племенного молодняка тракненской породы в СССР допускает два способа испытания работоспособности: испытания на ипподроме в гладких, барьерных скачках и стипль-чезах, а также испытания по системе заводского тренинга спортивного. Конный завод им. С.М. Кирова и Опытный завод ВНИИКа испытывают свой молодняк на Ростовском ипподроме, три других завода (Нямунский, им. Л.М. Доватора и Калининградский) используют систему заводского тренинга. При внедрении системы заводского тренинга существует проблема недостаточного количества квалифицированных кадров на местах, не разработанной системы оплаты спортсменов. Кроме того, данную систему можно рассматривать как систему определения потенциальных возможностей (спортивных задатков) лошади, но не как систему выращивания молодняка. Однако система скаковых испытаний также имеет ряд спорных моментов: это слишком большие нагрузки для двухлетних лошадей, особенно для молодняка массивного типа, недостаточная информативность результатов испытаний в отношении таких показателей спортивной работоспособности, как качество движений, прыжка.

Жеребцы-производители	n	Сумма рангов за промеры и экстерьер	Работоспособность			Сумма рангов в оценке
			средний вытреш в бал.	заводские исп.	ранг	
<u>Лучшие</u>						
1. Фазон, хх	3	25,33	4626,7	9	34,5	
2. Галоп	3	25,17	8,42	7	32,17	
3. Эол	5	21,83	3322,0	10	31,83	
4. Хомерас	6	23,67	8,55	8	31,67	
5. Блеск	8	23,33	2040,0	8	31,33	
6. Хеопсас	5	21,67	8,95	9	30,67	
7. Поплин	7	24,0	1050,0	6	30,00	
8. Вихрь	10	19,5	5416,2	10	29,5	
9. Выпас	7	26,5	266,0	3	29,5	
10. Портас	2	20,33	8,87	9	29,17	
11. Бархат	14	25,00	587,0	4	29,10	
<u>Ценные</u>						
12. Топкий	2	22,83	880,0	5	27,83	
13. Прилив	8	21,83	8,27	6	27,83	
14. Газис, хх	2	19,83	8,46	7	26,83	
15. Хоккей	11	24,67	364,0	3	27,67	
16. Тарино	11	24,50	380,0	3	27,5	
17. Вензель	11	22,17	861,0	5	27,17	
18. Лефевр, хх	5	19,17	8,74	8	27,17	
19. Ореол	2	19,17	8,59	7	26,17	
20. Выходец	3	22,33	280,0	3	25,33	
21. Тантал	6	17,33	2133,0	8	25,33	
<u>Полезные</u>						
22. Эскадрон	4	24,67	0	0	24,67	
23. Эрот, хх	10	23,3	442,0	1	24,3	
<u>Посредственные</u>						
24. Хох	2	19,5	660,0	4	23,5	
25. Холл	4	18,0	7,76	5	23,0	
26. Аларм	9	21,0	20,0	1	22,0	
27. Халиф	4	18,0	7,62	4	22,0	
28. Фигурант	2	15,67	8,13	6	21,67	
29. Хохот	2	17,33	7,05	3	20,33	
30. Палаш	1	16,0	7,67	4	20,0	
31. Заказник, хх	1	10,0	4080,0	8	18,0	
32. Фавн	2	12,5	7,21	3	15,5	
33. Креолас	2	11,8	6,75	3	14,8	



Кроме того, испытания тракенов проводятся лишь на Ростовском ипподроме, который после введения хозрасчета начал проводить испытания лошадей чистокровной верховой породы, постепенно увеличивая их численность и, соответственно, снижая численность тракеновских лошадей. Не удовлетворены заявки конных заводов на конеместа в 1990 году, отменяются традиционные призы для тракеновских лошадей с низким уровнем кровности по чистокровной верховой породе, значительно сокращены суммы выплат не только для тракеновских, но и для полукровных лошадей, которые в основном и составляют сейчас отделения конных заводов, особенно в группе лошадей старшего возраста. Если в 1989 году приз Рубина был оценен в 4000 бал., то в 1990 г. - в 2000 бал., в прошлом году Летний приз для тракенов - 3000 бал., в текущем - всего 450 бал., Летний для 2-х летних кобыл в 1989 г. - 2500 бал., в этом 375 бал. Вероятно через год-два на Ростовском ипподроме для тракенов не останется места и необходимо окончательно определиться с методикой испытаний работоспособности молодняка, единой для всей популяции тракеновских лошадей в СССР.

В таблицах 6,7 приведены сведения об испытаниях тракеновского молодняка в гладких и барьерных скачках и стипль-чезах. О результатах заводских испытаний молодняка полукровных спортивных пород, в том числе тракеновской, информацию опубликовал отдел тренинга ВНИИК.

В 1990 г. на Ростовском ипподроме было испытано 77 2-х летних и 28 лошадей старшего возраста.

В таблице 6 приведены данные о работоспособности приплода тракеновских жеребцов, а в таб.7 - приплода чистокровных верховых производителей, Наиболее резвое потомство дали Вихрь, Фазон, Тантал, Блеск, в т.ч. победителей традиционных призов: Хевсура, Хабаза, Пембу, Хайду, Хафру, Халифа.

Потомки Бархата, отличающиеся крупностью, массивностью, типичностью, просторными движениями и отличным прыжком не показали высокие резвостные результаты. Еще ниже резвость потомков Тарино, для которых характерны нарядность, ярко выраженный тип породы, но к сожалению часто встречаются связанные движения, не всегда сухие ноги.

Очень низкий средний выигрыш у приплода Аларма, что не случайно. Его крупные, часто сыроватые потомки не приспособлены к скачкам.

Из чистокровных производителей как по результатам испытаний двухлетнего, так и молодняка старшего возраста неизменно лидируют дети дербиста Фазона (Заказник-Феса). Высокая резвость и хорошие стипль-чезские данные характерны для приплода Заказника. Остальные чистокровные жеребцы менее результативны.

Таблица 6

Результат испытаний потомства производителей тракеновской породы на Ростовском ипподроме в 1990 году

Жеребцы-производители	Скакало голов приплода	К-во стартов	К-во побед	Сумма выигрыша (бал.)	Средний выигрыш на 1 гол (бал.)	Победители традиционных призов
1. Вихрь	4	25	12	21665	5416,3	Хевсур
2. Зол	1	6	1	3322	3322,0	
3. Тантал	1	7	1	2133	2133,0	
4. Блеск	6	43	6	12243	2040,5	Хабаз, Пемба
5. Поплин	22	16	4	2100	1050,5	
6. Топкий	1	7	2	880	880,0	
7. Вензель	9	73	12	7748	860,9	Эрика
8. Пафос	6	30	11	4685	780,8	
9. Бархат	8	54	10	4700	587,5	
10. Тарино	7	43	7	2660	380,0	
11. Хоккей	4	21	3	1457	364,2	
12. Выходец	1	3	1	280	280,0	
13. Выпас	3	18	1	800	266,7	
14. Аларм	2	7	0	40	20,0	
15. Эскадрон	1	5	0	0	0	
16. Признь	1	1	0	0	0	
Всего	57	368	71	64713	1135,3	

Результаты испытаний потомства чистокровных верховых маток и производителей на Ростовском ипподроме в 1990 г.

Таблица 7

Жеребцы-производители	Скакало голов приплода	Кол-во стартов	Кол-во побед	Сумма выигранных (бал.)	Средний выигранный гол (бал.)	Победители традиционных призов и стипендиатов
1. Фазон, хх	3	19	7	13880	4626,7	Хайфа, Орхидея
2. Заказник, хх	1	8	4	4080	4080,0	Ваза
3. Форум, хх	1	5	1	2240	2240,0	
4. Зафар, хх	2	9	4	3930	1965,0	Земфира
5. Завязь, хх	1	7	2	660	660,0	
6. Анилин, хх	1	4	2	540	540,0	
7. Эрот, хх	10	63	7	4420	442,0	
8. Марципан, хх	1	2	-	160	160,0	
<b>Всего</b>	<b>20</b>	<b>117</b>	<b>27</b>	<b>29910</b>	<b>1495,0</b>	
1. Фазон, хх	13	76	15	39145	3011,2	Халиф, Хафра
2. Эрот, хх	7	48	4	9745	1392,1	
3. <b>Всего</b>	<b>20</b>	<b>124</b>	<b>19</b>	<b>48890</b>	<b>2444,5</b>	
1. Фазон, хх	1	3	1	17500	17500,0	Фосфор
2. Заказник, хх	1	2	1	12500	12500,0	Прогноз
3. Газа, хх	1	2	1	8500	8500,0	Гранат
4. Эрон, хх	1	2	1	7500	7500,0	
5. Сянгапур, хх	3	7	0	7500	2500,0	
6. Эрот, хх	1	2	0	1000	1000,0	
<b>Всего</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>54500</b>	<b>6812,0</b>	

Таблица 8  
Результаты розыгрыша традиционных призов для лошадей тракененской породы

Наименование приза	Дистанция м.	Зан. место	Кличка победителя	Происхождение		Тренер	Хозяйство
				отец	мать		
1							
Пробный для п/к кобыл	1200	I	Земфира	Рулетка	Хеопса	Зотова Г.И.	колх. Кавказ
Пробный для п/к жеребцов	1200	III	Хайфа	Хеопса	Перевалка	Шалхаков Б.	Оп. ВНИИ
Пробный для кобыл трак.	1200	I	Хаваз	Блеск	Хевсурия	Шалхаков Б.	Оп. ВНИИ
Пробный для кобыл трак. породы	1200	I	Реактив	Вензель	Рубрика	Иванов И.	к/з Кирова
Летний для тракен. лошадей	1200	I	Эрика	Вензель	Хитрая	Иванов И.	к/з Кирова
Большой приз для п/к кобыл		I	Хайфа	Фазон, хх	Хеопса	Зотова Г.	колх. Кавказ

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Теберды для кобыл тра- кененской породы	1400	I	Пемба Персифона Эрха Эрика	Блеск Пафос Хойкей Вензель	Цломба Ошюка Элвотия	1.33 1.33,2 1.33,5	Огрызко Н. Зотова Г. Иванов И. Огрызко Н.	к/з Кирова Кавказ к/з Кирова "-
Зимы для п/к кобыл	1400	I	Хайфа Реформа Земфира	Фазон, хх Форум, хх Зафар, хх	Хеопса Рахна Рулетка	1.30,2 1.30,4 1.31	Шалжаков Б. Даниев С. Зотова Г.	Ол. ВНИИ Маяк революции Кавказ
Им. Калинина для лошадей траке- ненской породы	1600	I	Хевсур Пемба Отелло Эрика	Вихрь Блеск Эол Вензель	Хитрая Цломба Опора Элиста	1.46 1.46,2 1.46,4 1.47	Шалжаков Б. Огрызко Н. Шалжаков Б. Огрызко Н.	Ол. ВНИИ к/з Кирова Ол. ВНИИ к/з Кирова
Им. Калинина для п/к лошадей	1600	I	Омей Ваза	Фазон, хх Заказник, хх	Облепица Влашка	1.43,6 1.44,4	Шалжаков Б. Шалжаков Б.	Ол. ВНИИ "-
Осенний для жеребцов траке- ненской породы	1600	I	Хевсур Хабаз Вельвет Объект	Вихрь Блеск Хевсурия Вага Бархат	Хитрая Хевсурия Вага Океания	1.45,6 1.46 1.46,5 1.47,2	Шалжаков Б. Иванов И. Шалжаков Б. Иванов И.	Ол. ВНИИ к/з Кирова Ол. ВНИИ к/з Кирова
Осенний для кобыл транкен- ской породы	1600	I	Пемба Петарда Персифона Опора	Блеск Тантал Пафос Полин	Цломба Палатка Ошюка Омега	1.46,6 1.47 1.47,2 1.48,5	Огрызко Н. Шалжаков Б. Зотова Г. Иванов	к/з Кирова Ол. ВНИИ Кавказ к/з Кирова
Осенний для п/к кобыл	1600	I	Ваза Реформа Хайфа Земфира	Заказник, хх Форум, хх Фазон, хх Зафар, хх	Впайка Рахна Хеопса Рулетка	1.43,2 1.43,5 1.43,8 1.44,2	Шалжаков Б. Даниев С. Шалжаков Б. Зотова Г.	Ол. ВНИИ Маяк революции Ол. ВНИИ Кавказ
Осенний для п/к жеребцов	1600	II	Орфей	Фазон, хх	Облепица	1.43	Шалжаков Б.	Ол. ВНИИ

Презис

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Открытия для п/к лошадей	1800	I	Лошади 3-х лет Халиф Хафра	Фазон, хх Фазон	Хитрая Хохлома	1.59,9 2.00	Шалжаков Б. Иванов И.	Ол. ВНИИ к/з Кирова
Большой Летний для п/к лошадей	1600	I	Халиф Хафра Полонез	Фазон, хх Фазон, хх Эрот, хх	Хитрая Хохлома Плавка	1.44 1.45 1.46,3	Шалжаков Б. Иванов И. Тарасенко В.	Ол. ВНИИ к/з Кирова "-
Рубляне для п/к жеребцов	1800	I	Халиф	Фазон, хх	Хитрая	2.12,8	Шалжаков Б.	Ол. ВНИИ
Фигурация для п/к кобыл	1800	I	Хафра Ока	Фазон, хх Фазон, хх	Хохлома Орхидея	2.14,5 2.19,8	Шалжаков Б. Абраменко А.	Ол. ВНИИ к/з Кирова
к/з им. Кирова для п/к лошадей	2000	I	Халиф Хафра	Фазон, хх Фазон, хх	Хитрая Хохлома	2.10,4 2.11	Шалжаков Б. Иванов И.	Ол. ВНИИ к/з Кирова
Большой приз ОКС для п/к кобыл	2400	I	Хафра Хельга Ока	Фазон, хх Эрот, хх Фазон, хх	Хохлома Хвоя Орхидея	2.38,5 2.40 2.41,2	Иванов И. Абраменко А. Абраменко А.	к/з Кирова "- "-
Им. Р.Ф.СР для п/к лошадей	2400	I	Хафра Автограф	Фазон, хх Фазон, хх	Хохлома Агитация	2.41,4 2.43,8	Иванов И. Тарасенко В.	к/з Кирова "-
Большой Ростовский (Дербя) для п/к	2400	I	Халиф Хельга Ока	Фазон, хх Эрот, хх Фазон, хх	Хитрая Хвоя	2.37,8 2.41,6	Шалжаков Б. Абраменко А.	Ол. ВНИИ к/з Кирова
Закрятия для п/к лошадей	3000	II	Хельга Полонез	Эрот, хх Эрот, хх	Хвоя Плавка	3.20,8 3.21	Абраменко А. Тарасенко В.	к/з Кирова "-
Прибы (стиль-чез)	4000	I	Лошади 4-х лет и старше Фосфор Новатор	Фазон, хх Эрот, хх	Орагория Версия	4.59,4 5.06	Худеев Н. Худеев Н.	к/з Кирова "-

Кумулятивная оценка жеребцов-производителей  
по промерам и экстерьеру

Как уже говорилось, в 1990 году ипподромом были произвольно изменены призовые суммы, это осложнило проведение кумулятивной оценки с нарастающим итогом за ряд лет.

Считаем, что в будущем в кумулятивной оценке необходимо учитывать крупные спортивные победы потомков жеребца. Лошади тракененской породы показывают свою истинную, а тем более высокую работоспособность не на ипподроме, а в спорте, в более старшем, чем 2-3 года возрасте. Эти результаты не учитываются. В итоге значительные успехи потомков (как например, победы на международных турнирах Принца, сына Хоккея) не влияют на племенную ценность их отцов.

При оценке работоспособности приплода в кумулятивной оценке производителям, давшим выдающихся спортсменов, нужно добавлять дополнительный балл.

Предлагаем рассмотреть кумулятивную оценку производителей, имеющих приплод, испытанный в гладких и барьерных скачках по промерам и экстерьеру (табл.9) и оценку по промерам, экстерьеру и работоспособности (табл.10).

В 1990 году лучшими в породе жеребцами следует считать Бархата (Блеск-Хорпуша), Фазона, хх (Заказник-Феса), Тарино (Элефеншук-Татарин), Поплина (Пакет-Павана). Приплод Вихря отличается крупностью, костистостью, общей правильностью, но настораживает сыростью конечностей.

Особенного внимания заслуживают ценные жеребцы объективно представляющие интерес для породы. Это в первую очередь Эрот, хх (Гисть-Эфиопка), Эол (Остряк-Этелька), Выпас (Пепел-Веселая Пора), Хоккей (Померанец-Хаза), Блеск (Эол-Беспечность).

Отличный жеребец-производитель Хоккей (Померанец-Хаза), возможный родоначальник новой линии. Однако было оценено очень большое количество потомков, среди которых были получены как и очень яркие, выдающиеся лошади, так и средние, что привело к среднему баллу.

Эол - основной продолжатель линии Пильгера через ветвь Остряка.

Выпас - единственный сын олимпийского чемпиона Пепла, в настоящее время использующийся в породе.

Эрот, хх оставил в производящем составе не только отличных дочерей, но и сына Тезиса от Экономки, давшего в 1990 году первых жеребят. Очень интересен также рыжий жеребец Фрегат от Фольги, обладающий прекрасными движениями, породностью, крепкой конституцией.

Жеребцы-производители	n	Оценка экстерьера		Промеры (2,5 лет)			Сумма рангов в оценке	
		балл	ранг х 2	высота в холке	обхват груди-пясти	средн. ранг за промеры		
<u>Лучшие</u>								
1. Бархат	15	8,14	20	162	189,2	21,2	9,83	29,83
2. Вихрь	12	8,01	20	161,9	184,1	20,7	8,67	28,67
3. Тарино	20	8,03	20	160,2	184,5	21,0	8,33	28,33
4. Поплин	8	7,94	18	162,1	188,7	21,06	9,67	27,67
5. Игрек	15	8,6	20	160,8	180,2	20,6	7,67	27,67
6. Фазон, хх	30	7,94	18	160,3	182,7	20,7	8,0	25,94
<u>Ценные</u>								
7. Аларм	13	7,83	16	162,8	188,3	21,23	9,66	25,66
8. Хеопсас	28	7,9	18	161,5	181,5	20,1	6,93	24,83
9. Грэт	22	7,9	18	160,7	183,9	19,8	6,67	24,67
10. Холл	28	7,9	18	161,1	183,1	20,0	6,67	24,67
11. Блеск	43	7,81	16	161,4	180,2	20,7	8,0	24,0
12. Эрот, хх	34	7,87	17	160,5	181,3	20,2	6,83	23,83
13. Выпас	21	7,88	17	159,7	181,4	20,29	6,5	23,5
14. Привет	33	7,7	14	161,7	184,5	20,5	8,67	22,67
15. Хоккей	115	7,82	16	160,3	179,3	20,27	6,5	22,5
16. Вензель	25	7,74	14	161,3	182,7	21,08	8,33	22,33
17. Выходец	128	7,77	14	160,3	180,6	20,3	7,77	21,00
18. Эскадрон	30	7,76	14	159,4	178,0	20,23	6,0	20,0
19. Эол	81	7,68	14	159,2	179,9	20,0	5,67	19,67
<u>Полезные</u>								
20. Заказник, хх	36	7,49	10	159,3	181,0	20,13	6,17	16,17
21. Тантал	32	7,48	9	158,5	183,3	20,3	8,5	15,5
22. Топкий	40	7,45	9	160,3	178,5	20,25	6,33	15,33
<u>Посредственные</u>								
23. Сингапур, хх	31	7,43	8	160,0	176,6	19,98	5,33	13,33
24. Сарган, хх	15	7,27	5	161,3	177,3	20,25	6,67	11,67

Кумулятивная оценка жеребцов-производителей по комплексу признаков

Таблица 10

Жеребцы-производители	n	Сумма рангов за промеры и экстерьер	Работоспособность		Ранг	Сумма рангов в оценке
			средний выигрыш в баллах	Заводские испытания		
I. Вихрь	7	28,67	3766,4	8,33	10	38,67
2. Игрек	15	27,63				
3. Бархат	9	29,83				
4. Тарино	16	28,33	572,2	7,9	7	34,67
5. Поплин	3	27,67				
6. Хеопсас	28	24,83				
7. Фазон, хх	29	26,0	744,0	8,44	5	33,33
8. Грэт	22	24,67				
9. Эол	41	19,67				
10. Холл	28	24,67	3120,8	7,9	5	32,67
II. Блеск	38	24,0				
12. Привет	33	22,67	2446,9			
13. Аларм	6	25,66				
14. Выпас	17	23,50				
15. Эрот, хх	34	23,33	593,7	7,9	9	29,67
16. Хоккей	72	22,5				
17. Вензель	23	22,33				
18. Заказник, хх	36	16,17	286,7	4	4	28,67
19. Выходец	57	22,0				
20. Тантал	8	22,0				
21. Эспадрон	26	15,5	528,24	4	2	27,67
22. Сингапур, хх	41	21,0				
23. Топкий	28	13,33				
24. Сарган, хх	11	15,33	1160,7	3	4	27,5
		11,67				
		2756,4				

В таблице 10 приведены сведения по кумулятивной оценке жеребцов-производителей по качеству потомства, независимо от способа испытания работоспособности их приплода. В группу лучших вошли жеребцы: Вихрь (Хозяин-Выплата) Опытного конзавода ВНИИК; Игрек (Эпиграф-Испанка) конзавода им. Л.М. Доватора; Бархат (Блеск-Хорцуша) Поплин (Пакет-Павана), Тарино (Эльфеншпук-Татарин) - все конного завода им. С.М. Кирова; Хеопсас (Фокус - Хунта) Нямунского завода Литвы. Из группы ценных в группу лучших попали жеребцы: Фазон, хх (Заказник-Феса), Грэт (Этюд-Гречиха), Эол (Острик-Этелька) - Опытного конного завода ВНИИК (табл. 10).

Ценными жеребцами по сумме рангов попали Привет, Аларм, Выпас, Эрот, хх, Хоккей, Заказник, хх. В группе полезных - Тантал и Эспадрон, в группе признаны Сингапур, хх, Топкий и Сарган, хх.

При очевидной возможности дальнейшего прогресса породы перед траккененской породой СССР стоят следующие проблемы:

1. Обеднение геноалогии.
2. Чистопородность племенного состава
3. Не отработанная до конца единая система испытаний работоспособности молодняка с детальной разработкой экономической стороны вопроса.
4. Использование искусственного осеменения затруднено тем, что единственный спермобанк практически пуст.
5. Не во всех хозяйствах достаточно высокий технологический уровень выращивания молодняка (корма, пастбища).
6. Обилие хозяйств, разводящих траккененских лошадей, не всегда гарантирующих точность племенного учета, ставит особенно остро вопрос о скорейшем введении централизованного племенного учета, с выдачей племенных документов единым центром после обязательной индентификации лошади.

Анализируя результаты оценки жеребцов-производителей, можно сделать следующие выводы:

I. Большинство жеребцов-производителей, используемых в траккененской породе, высокого качества. Полученный в 1988 году приплод высокого класса, превосходящий по экстерьеру и крупности, уровень, определенный планом племенной работы.

2. С учетом ценности маточного поголовья, количество чистопородных тракененских жеребцов высокого класса недостаточно для племенной работы.

3. Лучшими жеребцами признаны представители линий Пифагора (Хомерас, Галоп, Тарино, Выпас) и Пильгера (Бархат, Вихрь, Эол, Блеск, Грэт, Холл). Упомянутые линии имеют хорошие перспективы развития.

4. Практически единичными жеребцами, часто преклонного возраста представлены остальные линии породы.

5. Мелпородное скрещивание с чистокровными верховыми и арабской породами дало положительные результаты. В перспективе возможно развитие самостоятельных линий чистокровного верхового Заказника через Фазона, Сезама, Хлороза, ч/в Фиделию через Хеопсаса и арабского Прибоя через арабо-траккененского Хоккея, Принца, Орека.

6. Необходимо экстерьерную оценку дополнить показателями, характеризующими выраженность типа породы и качество движений.

7. Оценку работоспособности молодняка следует проводить по единой системе, учитывающей спортивные задатки лошади. При кумулятивной оценке производителям, давшим выдающихся спортивных лошадей, нужно добавлять дополнительный балл.

Оценка жеребцов-производителей по качеству потомства  
(траккененская порода лошадей)

Подписано в печать 10.01.91. Тираж - 70 экз.

Печатных листов 1,75. Заказ № 8

---

Ротапринтный участок ВНИИ коневодства,  
Рыбновского р-на, Рязанской обл.