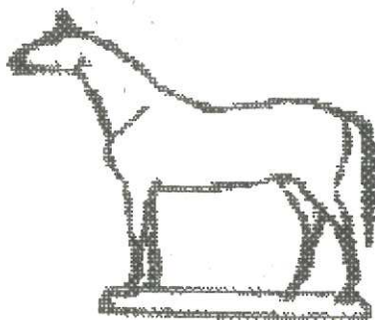


РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА

**ТРАКЕНЕНСКАЯ,
ГАННОВЕРСКАЯ И
ГОЛШТИНСКАЯ
ПОРОДЫ В 1996 г**



ДИВОВО, 1997г.

УДК 636. 143. 082

Тракененская, ганноверская и голштинская породы в
1996 г. // Издание ВНИИ коневодства, 1997, с. 91.

Исполнители: сотрудники отдела селекции
*Бухвостова И.В., Дорофеева А.В., Коршунова О.И.,
Шахова И.С.*

Ответственный исполнитель:

ст.н.сотрудник Н.В. Дорофеева

Компьютерная верстка и техническая редакция —
Филипповой Е.Е.

© Всероссийский научно-исследовательский институт
коневодства, 1997

СОДЕРЖАНИЕ

1. Состояние тракененской породы	5
2. Оценка жеребцов-производителей по качеству потомства	10
3. Оценка жеребцов-производителей по уровню развития спортивных качеств	16
4. Состояние ганноверской породы в 1996 году	34
5. Состояние голштинской породы в 1996 году	41
6. IV Всероссийские испытания лошадей верховых пород (Старожилово)	43
7. Испытание племенных лошадей Северо-Западной зоны (С.-Петербург)	57
8. К вопросу о вводном скрещивании тракененских лошадей с жеребцами чистокровной арабской породы	66
9. Итоги конференции Ассоциаций тракененского и спортивного коннозаводства	73
10. По страницам журнала «Trakehner Hefte»	78
5-й турнир тракененских спортивных лошадей в Кельне	78
Вести с керунга - 96	79
Распространение тракененских лошадей в Мире	80
Историческое решение	84

СОКРАЩЕНИЯ

Хозяйства и организации:

АТК	Ассоциация Тракненского коннозводства
Акр	«Акрон» (ОПХ «Заря»), Новгородская обл.
Бар	ТОО «Барнаульский»
Брн	п-ф Бронницкой пт/ф, Московская обл.
Брт	конзавод Буртниеки, Латвия
ГАУ	Госагроуниверситет
Грц	«Грация» (Череповецкая пт/ф), Вологда
Двт	конзавод им.Л.М.Доватора, Беларусь
Жгр	Жагарский конзавод, Литва
Злп	конзавод Зилупе, Латвия
Инь	Ивесткомсервис, Краснодар
Квк	АСО «Кавказ», Краснодар
Клн	Калининградский конзавод
МТД	ООО Малолярославецкое трендепо
Нед	АФ «Недельное», Калуга
Нмн	Нямунский конзавод, Литва
Пшк	п-ф у/х «Пушкинское» С.Петербургского ГАУ
Рос	Крестьянское х-во «Россия», Курск
Р-В	п-ф Русско-Высоцкой пт/ф, С.-Петербург
Ряз	Рязанский (Опытный) конзавод, Рязань
Скр	ТОО Сокорос (Орос), Москва
Стр	Старожиловский конзавод, Рязань
ССК	Союз спортивного коннозводства
ТОО	Товарищество с ограниченной ответственностью
ТС	Тракненский Союз
Шхв	Шаховской конзавод
Чвш	Чувацкий конзавод

Породы и др. сокращения:

ох	чистокровная арабская
хх	чистокровная верховая (английская)
ахт	ахалтекинская
врв	воссоздаваемая русская верховая
ган	ганноверская
глш	голштинская
к.з.	конный завод
Кр.	крестьянское хозяйство
к/х	колхоз
о.	отец
лтв	латвийская
трк	тракненская
п-ф	племферма
пт/ф	птицефабрика
свх	совхоз
DM	немецкая марка

СОСТОЯНИЕ ТРАКЕНЕНСКОЙ ПОРОДЫ В 1996 г.

В России

В 1996 по сравнению с 1995 г. поголовье маток тракененской породы снизилось на 65 голов, в т.ч. чистопородных на 40. По конным заводам положение благополучнее. Возросло количество конных заводов, имеющих тракененские отделения. Это Старожиловский, ГПЗ им. Майстренко и Георгенбург, который укомплектован поголовьем, купленным в Калининградском конном заводе. По нашим сведениям есть поголовье тракененских маток в Мордовском, Пермском, Прилепском и Азинском конных заводах, сведения из которых в 1996 г. не поступили.

Положение по разведению тракененских лошадей на племенных фермах колхозов и совхозов далеко неблагоприятное. За 1996 г. перестали существовать племферма бывшего колхоза «Путь к Коммунизму» в Тульской области, сформирована племферма Бронницкой птицефабрики. По-прежнему нет сведений о судьбе поголовья учхоза Кубанского Агроуниверситета. Основное поголовье племфермы АФ «Недельное» в настоящее время принадлежит ООО «Малоярославецкое трендепо».

Появляются матки и жеребцы у частных владельцев.

Хорошие условия содержания и кормления созданы у Рошиной С.М. В ее хозяйстве 4 матки, в т.ч. две тракененских, - Эпопея от Подарка и Ошибка от Блеска и 2 жеребца от последнего сына Пепла - Запроса. Оба высоко оценены по типу и экстерьеру.

Ценного по происхождению, породного и типичного жеребца Ватерлоо от Викингаса приобрела москвичка Денисенко М.О.

У А.М. Волошика два ценных по происхождению и высоко оцененных по типу и экстерьеру жеребца - Орган от Грета и Пакт от Тарино и дочери Топкого. Последний используется в случке на матках 1-го Московского конного завода.

Сведения о состоянии племенной работы с лошадьми тракененской породы из стран СНГ и Прибалтики (за исключением Эстонии) поступают нерегулярно и неполно.

Схемы наиболее распространенных линий в тракененской породе представлены ниже.

В Белоруссии

В конном заводе им. Л.М.Доватора в 1996 г. перестал работать Камзолов Б.В., создавший и возглавлявший этот конный завод на протяжении 27 лет. Это было одно из ведущих хозяйств бывшего СССР и единственный конный завод в Белоруссии, занимающийся производством лошадей для спорта. В настоящее время конный завод и конно-спортивная база в Ратомке объединены под общим названием Республиканский центр конного спорта и коневодства и подчинены Министерству спорта и туризма. Генеральным директором Центра является Пацейко Н.П. Спортсмены Центра успешно выступают на международных соревнованиях на лошадях, выращенных в конзаводе им. Л.М.Доватора. Тракененский Гарпун от Погремка хх, выступающий под Н.Меньковой, рожденный в конном заводе им. Л.М.Доватора и в настоящее время является лучшей лошастью России по выездке.

В 1997 г. предстоит большая работа по иммуногенетическому тестированию поголовья, описанию молодняка, т.к. этого требуют условия записи в VI том ГПК лошадей тракененской породы.

С племенных ферм сведения не поступали.

На Украине

В Ново-Александровском конном заводе на тринадцати чистокровных матках используется тракененский жеребец Ханой линии Хиртензанга. Сведения поступают регулярно.

В конзаводе «Олимпийский» в разведении используется 15 маток, в т.ч. 6 тракененских и 9 чистокровных. В 1996 г. получено 9 жеребят от случки с Пледом от Эола, Фахом от Фокуса, Арахисом от Хапуна и Архипелагом от Гипюра сына Пепла. К сожалению описание жеребят и иммуноконтроль происхождения не проведен.

От с.х. предприятия им. Ленина Чутовского района поступили сведения за ряд лет. В 1996 г. в разведении использовалось 33 кобылы. В 1996 г. получено 18 жеребят в основном от Демонаса, Вензеля, Реалиста от Эола и чистокровного Табора

от Бомона. Здесь тоже не проведено описание жеребят и иммуногенетический контроль достоверности происхождения.

Из колхоза «Мир» сведения перестали поступать. По некоторым сообщениям там тяжелое экономическое положение и плохо с реализацией поголовья.

В Эстонии

Ведущим хозяйством Эстонии является конный завод Хеймтали. В его производящем составе насчитывается 4 тракенинских, 1 арабский, 1 чистокровный английский жеребец и 26 маток. Все сведения, связанные с первичным и централизованным племенным учетом поступают в строго оговоренные сроки и в полном объеме.

Таблица 1

Поголовье маток тракенинской породы в России на 1.1. 1996 г.

Хозяйства	Всего голов	Чистопородных	%%
Конные заводы			
им. С.М.Кирова	219 (210)	131 (124)	60 (59)
Рязанский (ОКЗ)	67 (60)	65 (58)	97 (96,6)
«Олимп Кубани» **	34	16	47,1
Калининградский	26 (44)	26 (42)	100 (95,5)
Злынский, отд.	20 (20)	20 (16)	100 (80,0)
«Георгенбург»	13	13	100
1-й Московский	16 (19)	9 (11)	56,3 (57,9)
Старожиловский, отд.	17 (16)	5 (5)	29,4 (31,3)
Чувашский, отд.	7 (19)	2 (10)	29,0 (52,6)
Починковский, отд.	9 (12)	()	()
Шаховской, отд.	4 (7)	4 (7)	100 (100)
ГПЗ им. Майстренко	6 (6)	()	()
<i>Итого по конным заводам</i>	<i>438 (413)</i>	<i>219 (273)</i>	<i>66,4 (66,1)</i>
Племенные фермы			
ООО Малояр. Трендено *	25 (46)	21 (36)	84 (78,3)
ТОО Сокорос (Орос), Москва	28 (28)	8 (8)	25 (28,6)
АО Колос, Краснодар	25 (24)	17 (14)	68 (58,3)

Хозяйства	Всего голов	Чистопородных	% %
Инвесткомсервис, Краснодар	18 (18)	11 (11)	61,1 (61,1)
АСО Кавказ, Краснодар	16 (21)	11 (11)	68,8 (52,4)
Русско-Высоцкая, С.Петербур.	16 (18)	14 (15)	87,5 (83,3)
Кр/х Россия, Курск	15 (18)	12 (11)	80,0 (61,1)
Красноярский ГАУ, Кра-ск	13 (13)	8 (8)	61,5 (61,5)
У/х «Пушкинское», С.Петербур.	12 (16)	12 (16)	100 (100)
«Петровская» Ленингр. обл.	9()	6()	66,7()
Лабинский свх.-техникум	8 (5)	1()	13()
Кировская ГЗК, Киров	6 (11)	4 (5)	66,7 (45,5)
Питомник «Алабай», Москва	6 (3)	3 (3)	50 (100)
КХ «Диалог», Краснодар. кр.	6()	3()	50()
Совхоз Ростовский, Ростов/Д	5 (6)	2 (4)	40 (66,7)
Коломенский детский дом	4 (4)	4 (4)	100 (100)
Прочие	17 (54)	4 (39)	23,5 (72)
ИТОГО по племфермам	229 (285)	141 (185)	61,6 (64,9)
ВСЕГО по России	667 (698)	432 (458)	64,8 (65,6)

Примечание:

в скобках даны сведения на 1/1 1995 г.

* — в основном поголовье с племфермфы АФ «Недельное»

** — «Олимп Кубани» бывший конзавод «Кубань»

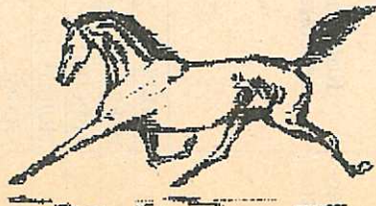
В 1996 г. положение с тестированием молодняка по ставкам 1994-95 гг. рождения несколько поправилось. По сравнению с прошлыми годами в конном заводе им.С.М. Кирова протестировано все поголовье по 1996 г. включительно. Однако требование «Положения о централизованном племенном учете» о взятии крови на иммуногенетический контроль происхождения у жеребят под матерями по-прежнему выполняется не всеми хозяйствами. Поэтому есть факты, когда происхождение жеребенка по матери не подтверждается .



Таблица 2

**Состояние иммуногенетического контроля за
происхождением тракененского
молодняка 1994-96 гг. рождения в хозяйствах.**

Хозяйства	1994		1995		1996	
	п	тест	п	тест	п	тест
К.з. С.М.Кирова	159	139	149	145	126	126
Калининградский к.з.	21	17	15	13	11	
Рязанский (Опытный)	28	28	37		33	33
Конзавод «Олимп Кубани»						
К.з.им.Майстренко	4		6		5	5
1-й Московский к.з.					9	9
АСО «Кавказ»	14	12	17	15	16	15
Кировская ГЗК	3	1	5	4	4	
«Русск.-Высоцкая» пт/ф	12	12	3	3	9	5
«Инвесткомсервис»	8	6	8	6	13	13
«Малоярославецкое трендепо» (Недельное)	14	12	13	1	11	11
«Петровская» п/ф	10	3	4	4	5	
«Алабай» п/ф			1		3	3
«Росинвестпроект»			1	1	1	1
Дом-интернат г. Коломна	2	2	2	2		
«Станица»					1	1
КСОО «Зевс»					1	1
<i>ИТОГО</i>	275	232 85,1	246	194 78,9	247	223 90,3
ЭСТОНИЯ «Хеймтали» к.з.	16	16	13	12	17	10



ОЦЕНКА ЖЕРЕБЦОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Таблица 3

Оценка жеребцов, использующихся в племенной работе с траккененской породой по качеству потомства в 1977 - 1996 гг.

Место	Кличка жеребца	п	Сумма баллов	в том числе						Промеры в возрасте 2,5 лет, см			Хозяйства
				тип		экстерьер		промеры		высота в холке	обхват груди	обхват пясти	
				место	балл	место	балл	место	балл				
										место	балл	место	
1	ВЕТЕРОК	3	26,4	2-3	8,7	2	8,4	13-17	9,3	159,0	181,7	20,5	Нед
2-3	ИГРЕК	15	25,9	4	8,6	1	8,6	27-28	8,7	160,8	180,2	20,6	Двт
2-3	ХЕРСОН*	11	25,9	7-8	8,2	5-9	8,0	2-6	9,7	165,5	189,6	20,9	Квк
4	ТЕЛЕЦ*	13	25,5	9-12	8,0	23-30	7,7	1	9,8	163,9	187,2	21,4	Крв
5-7	АЛАРМ	13	25,2	18-27	7,8	17-22	7,8	7-8	9,6	162,8	188,3	21,2	Крв
5-7	ПОПЛИН	8	25,2	13-17	7,9	10-16	7,9	12	9,4	162,1	188,7	21,1	Крв
5-7	ПЛУТАРХ*	9	25,2	2-3	8,7	23-30	7,7	24-26	8,8	159,7	176,0	20,3	Двт
8	БАРХАТ* от Блеска	40	25,1	18-27	7,8	17-22	7,8	9-11	9,5	161,5	186,4	20,9	Крв
9	ЭГОИСТ	19	25,1	18-27	7,8	31	7,6	2-6	9,7	161,7	185,8	21,3	Крв
10	ЮХАНС	4	24,9	5	8,5	10-16	7,9	29-33	8,5	161,3	195,0	20,5	Р-В

Место	Кличка жеребца	п	Сумма баллов	в том числе						Промеры в возрасте 2,5 лет, см			Хозяин
				тип		экстерьер		промеры		высота холки	обхват груди	обхват лопатки	
				место	балл	место	балл	место	балл				
11	СЕЗАМ хх	10	24,8	38-41	7,3	4	8,2	13-17	9,5	160,7	181,4	21,0	Крв
12-14	ТАРИНО	61	24,7	18-27	7,8	17-22	7,8	10-21	9,1	160,7	187,6	21,1	Крв
12-14	БЛЕСК	56	24,7	1	9,4	35-37	7,4	43-44	7,9	161,3	181,7	20,8	Крв
12-14	ФАЗОН хх, и.о.	30	24,7	13-17	7,9	10-16	7,9	22-23	8,9	160,3	182,7	20,7	Крв
15	ПОГРЕМОК хх	5	24,6	34-35	7,6	23-30	7,7	13-17	9,3	160,0	182,8	20,5	Клн
16-21	ДРАГУН*	5	24,5	6	8,3	3	8,3	43-44	7,9	160,7	176,3	20,9	Двт
16-21	ХОККЕЙ 41	146	24,5	18-27	7,8	10-16	7,9	24-26	8,8	160,7	181,0	20,5	Крв
16-21	ВЫПАС	38	24,5	18-27	7,8	17-22	7,8	22-23	8,9	160,4	183,1	20,5	Крв
16-21	ПРИВЕТ	33	24,5	28-33	7,7	23-30	7,7	18-21	9,1	161,7	184,5	20,5	Ням
16-21	ХЕОПСАС	28	24,5	13-17	7,9	10-16	7,9	27-28	8,7	161,5	181,5	20,1	Ням
16-21	ПИКЕТ*	6	24,5	7-8	8,2	5-9	8,0	37-41	8,3	161,5	195,5	20,5	Пшк
22-26	ХОЛЛ	44	24,3	13-17	7,9	10-16	7,9	29-33	8,5	160,3	180,1	20,0	Клн
22-26	ГРЭТ*	31	24,3	9-12	8,0	10-16	7,9	34-36	8,4	159,8	183,2	20,0	Ряз, Ням
22-26	ОРЕХ*	9	24,3	34-35	7,6	45-48	7,2	9-11	9,5	166,3	188,1	21,2	Крв
22-26	САБО*	5	24,3	28-33	7,7	32-34	7,5	18-21	9,1	160,4	181,0	20,9	Квк

Место	Кличка жеребца	п	Сумма баллов	В том числе						Промеры в возрасте 2,5 лет, см				Хозяйства
				тип		экстерьер		промеры		высота в холке	обхват груди	обхват пясти		
				место	балл	место	балл	место	балл					
22-26	ВЕРСТОВОЙ*	3	24,3	28-33	7,7	38-44	7,3	13-17	9,3	164,7	187,7	21,0	Крв	
27	РАФАЭЛЬ	6	24,2	9-12	8,0	23-30	7,7	29-33	8,5	160,2	176,8	20,1	Ряз	
28-29	СМЕРЧ хх	17	24,0	45-48	7,0	38-44	7,3	2-6	9,7	163,1	186,2	21,3	Крв	
28-29	ЭРМИТАЖ хх	9	24,0	44	7,1	45-48	7,2	2-6	9,7	162,7	189,1	21,3	Крв	
30	ЭСПАДРОН	31	23,9	18-28	7,8	17-22	7,8	37-41	8,3	159,4	178,0	20,2	Крв	
31-32	ФАХАРАДЖА и.о.	6	23,8	45-48	7,0	45-48	7,2	7-8	9,6	161,5	187,5	21,0	Ряз	
31-32	ПИРИТ	4	23,8	18-27	7,8	32-34	7,5	29-33	8,5	159,5	178,0	20,3	Двт	
33-36	ЭОЛ*	95	23,7	28-33	7,7	23-30	7,7	37-41	8,3	159,2	183,0	20,1	Ряз, Крв	
33-36	ЭРОГ хх*	48	23,7	28-33	7,7	23-30	7,7	37-41	8,3	159,9	181,0	20,3	Крв	
33-36	СОСРУКО хх	16	23,7	49-50	6,9	49	7,1	2-6	9,7	162,0	188,0	20,9	Крв	
33-36	ТЕЗИС*	11	23,7	42-43	7,2	45-48	7,2	13-17	9,3	165,0	190,0	21,2	Крв	
37-38	ВИХРЬ 10*	45	23,4	38-41	7,3	38-44	7,3	24-26	8,8	160,2	181,2	20,5	Ряз	
37-38	ТОПКИЙ	42	23,4	36-37	7,5	32-34	7,5	34-36	8,4	160,3	178,7	20,3	Крв	
39-40	НОВАТОР*	27	23,3	49-50	6,9	51	6,9	9-11	9,5	162,2	186,2	21,5	Крв	
39-40	ХРОМ*	6	23,3	18-27	7,8	17-22	7,8	46-47	7,7	159,8	191,7	19,3	Р-В	

Место	Кличка жеребца	п	Сумма баллов	в том числе						Промеры в возрасте 2,5 лет, см				Хозяйства
				тип		экстерьер		промеры		высота холке	обхват груди	обхват кисти		
				место	балл	место	балл	место	балл					
41	БЭК хх	5	23,1	36-37	7,5	5-9	8,0	48	7,6	159,8	174,2	20,1	Двт	
42-43	ХОРЕОГРАФ	11	23,0	18-27	7,8	5-9	8,0	51	7,2	160,8	191,1	20,1	Р-В	
42-43	САРГАН хх	15	23,0	38-41	7,3	38-44	7,3	34-36	8,4	161,3	177,3	20,3	Крв	
44	СИНГАПУР хх	31	22,9	28-33	7,7	35-37	7,4	45	7,8	160,0	176,6	20,0	Крв	
45-46	ПАЛАШ	13	22,5	9-12	8,0	23-30	7,7	52	6,8	157,9	175,1	20,0	Двт	
45-46	БАЗАЛЬГ хх*	11	22,5	42-43	7,2	38-44	7,3	42	8,0	159,8	175,6	20,1	Клн	
47	ЭПИГРАФ хх*	4	22,4	51	6,8	38-44	7,3	37-41	8,3	161,5	192,3	20,3	Р-В	
48	ГАБИОН хх*	7	22,3	53	6,6	52	6,6	18-21	9,1	159,3	182,5	20,6	Квк	
49-50	ХОХОТ от Холла	9	21,9	38-41	7,3	38-44	7,3	49-50	7,3	155,1	177,2	20,2	Клн	
49-50	ПИГМЕНТ* от Тарно	4	21,9	52	6,7	53	6,3	29-33	8,5	159,0	180,0	20,1	Квк	
51	БАРХАТ* от Хитина	6	21,7	45-48	7,0	35-37	7,4	49-50	7,3	158,0	192,0	19,8	Пшк	
52	ЗЕВС*	5	21,7	45-48	7,0	50	7,0	46-47	7,7	159,0	180,0	19,3	Квк	
53	ПРЕСС*	4	20,8	13-17	7,9	5-9	8,0	53	4,9	153,3	168,0	18,9	Клн	

Примечание: * - отмечены действующие жеребцы

В таблице 3 приведены сведения оценки жеребцов-производителей по качеству потомства. Оценка проводилась по типу, экстерьеру и промерам в возрасте 2,5 лет по 10-балльной шкале. В 1996 г. в число 10 лучших жеребцов вошли:

по типу

- *Блеск, Ветерок, Плутарх, Игрек, Юханс, Драгун, Пикет, Херсон, Грэт, Телец, Рафаэль*

по экстерьеру

- *Игрек, Ветерок, Драгун, Сезам хх, Херсон, Хореограф, Бэк хх, Пикет, Холл, Грэт, Поплин.*

по промерам

- *Телец, Херсон, Эгоист, Смерч хх, Эрмитаж хх, Фахараджа, Аларм, Орех, Бархат, Новатор.*

Шесть жеребцов - Ветерок, Игрек, Драгун, Пикет, Херсон и Грэт, как по типу, так и по экстерьеру получили высокую оценку. В числе лучших по типу нет ни одного чистокровного жеребца. Это говорит о том, что пока нет чистокровного жеребца, потомство которого отвечало соответствующим требованиям. В этом смысле обнадеживает потомство чистокровного Фазона, к сожалению павшего в 1996 г. в конзаводе им.С.М.Кирова.

По экстерьеру достаточно высоко оценено потомство Сезама хх в конзаводе им. С.М.Кирова и Бэка хх - в конзаводе им. Л.М.Доватора, поэтому породного, на превосходных движениях его сына Проблеска следовало бы апробировать, подобрав ему уже в 1998 г. хороших маток, зарекомендовавших себя крупным приплодом.

По промерам самое крупное потомство у жеребцов конного завода им.Кирова, где лошади не испытывают недостатка в кормах. Крупные потомки получены от Фахараджи в Рязанском (Опытном) конном заводе и от Херсона в АСО «Кавказ».

Не отвечает требованиям шкалы по промерам потомство следующих жеребцов:

По высоте в холке

Палаша, Хохота от Холла, Бархата от Хитина и Пресса.

По объёму груди

Плутарха, Драгуна, Рафаэля, Эспадрона, Пирита, Топкого, Бэка хх, Саргана хх, Базальта хх, Хохота от Холла и Пресса.

Отличаются беднокостностью потомство более 20 жеребцов. Обхват пясти 20 см и менее имеют потомки Сингапура хх, Палаша, Бархата от Хитина, Зевса и Пресса.

По результатам заводских и межзаводских испытаний проводится ежегодная кумулятивная оценка жеребцов-производителей по уровню развития спортивных качеств у потомства. Материалы этой оценки представлены в таблицах 4 и 5. В таблице 6 даны результаты испытаний жеребцов-производителей, которые они прошли в 2,5-летнем и более старшем возрасте.

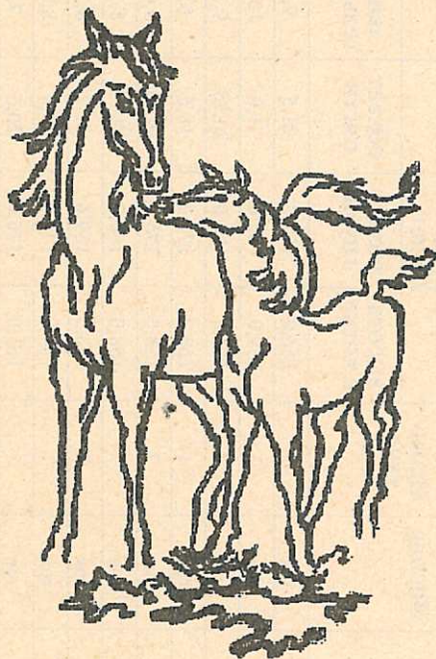


Таблица 4

Оценка жеребцов-производителей по уровню развития спортивных качеств у потомства (1996 г.)

Место	Кличка жеребца	Порода	Испытано гол.	Промеры в возрасте 2,5 лет, см				Оценка спортивных качеств, баллов				Хозяи-ства
				высота в холке	обхват груди	обхват пясти	двигательных	прыжковых	средняя оценка			
1	САБО*	трк	1	166,0	197,0	21,5	9,0	9,83	9,42	Квк		
2	ВАНДАЛ	ган	1	159,0	180,0	21,0	10,5	7,67	9,09	Клн		
3	ПОГРЕМОК	хх	4	161,5	176,0	20,75	9,33	8,54	8,94	Клн		
4	ФОНОГРАФ*	трк	1	160,0	177,0	18,5	8,5	9,33	8,92	Клн		
5-6	БУЛАТ*	глш	2	158,0	175,0	19,75	9,09	8,33	8,71	Клн		
5-6	ЗЕВС*	трк	2	158,0	180,0	19,75	8,32	9,09	8,71	Квк		
7	ХЕРСОН*	трк	7	163,5	189,6	21,2	8,75	8,48	8,62	Квк		
8	ПРЕСС*	трк	1	154,0	174,0	19,0	8,33	8,67	8,50	Клн		
9-10	ХОЛЛ*	трк	1	161,0	176,0	20,5	7,5	9,33	8,42	Клн		
9-10	ВОДОПАД	ган	1	162,0	185,0	21,5	9,17	7,67	8,42	Клн		
11	ВЛАД*	ган	1	159,0	171,0	20,0	8,5	8,17	8,34	Клн		
12	ВОЛШЕБНИК*	ган	1	155,0	182,0	20,6	8,4	8,2	8,30	Клн		
13	БАЗАЛЬТ*	хх	4	163,3	176,0	20,0	7,71	8,54	8,13	Клн		

Место	Кличка жеребца	Порода	Испытано гол.	Промеры в возрасте 2,5 лет, см				Оценка спортивных качеств, баллов			Хозяи-ства
				высота в холке	обхват груди	обхват пясти	двигательных	прыжковых	средняя оценка		
14	ГАБИОН*	хх	1	162,0	190,0	20,5	8,5	7,67	8,09	Квк	
15	ХОХОТ	трк	1	149,0	174,0	17,5	8,0	7,67	7,84	Клн	
16	ВИРГИЛИЙ*	ган	1	165,0	184,0	22,0	8,67	6,33	7,5	Клн	
17	ЗАЗОР	трк	1	159,0	189,0	20,0	5,83	8,33	7,08	Квк	

от САБО

испытан

Аскет

от ВЛАДА

испытана

Владина

от ВАНДАЛА

испытана

Вандея

от ВОЛШЕБНИКА

испытана

Винда

от ФОНОГРАФА

испытана

Филлиппика

от ГАБИОНА хх

испытана

Аллегри

от ПРЕССА

испытана

Павана

от ХОХОТА

испытана

Хеопса

от ХОЛЛА

испытана

Хорпия

от ВИРГИЛИЯ

испытана

Весть

от ВОДОПАДА

испытана

Верфь

от ВЛАДА

испытан

Визирь

Таблица 5

**Предварительная оценка
жеребцов-производителей конного завода
им. С.М. Кирова по двигательным качествам
(1996 г.)**

Место	Кличка жеребца	ШАГ			РЫСЬ			СТИЛЬ		Общая оценка
		к-во шагов	длина шага	оценка	к-во шагов	длина шага	оценка	рыси	гагона	
1	БУГ*	25	100	10	12,5	200	11,5	5	4	10,17
2	ЗАСЛОН*	25	100	10	13,5	185	10,5	4	5	9,83
3	ОБРУЧ*	23	109	12	14,5	172	9,5	3	4	9,50
4	ФОРТ*	25	100	10	15	167	9	4	5	9,33
5	ТЕЛЕЦ*	25	100	10	15	167	9	4	4	9,00
6-7	ОРЕХ*	26	96	9	16	156	8	4	4	8,33
6-7	ТЕЗИС*	27	93	8	13	192	11,0	3	3	8,33
8	КАГОР хх*	26	96	9	16	156	8	3	4	8,00
9	ЭВЕН	27	93	8	17	147	7	3	4	7,33
10	ВЕРСТОВОЙ*	27	93	8	16	156	8	2	3	7,00
11	ПЕПЛ хх*	27	93	8	20	125	4	3	4	6,33

*Примечание: оценка по 10 балльной шкале,
длина шага в см.*

Из перечисленных в оценке жеребцов-производителей Верденас и Эмирас лицензированы и используются в Германии, Хаманас продан и в настоящее время является чемпионом Норвегии в конкуре. Уникальные по генотипу, победители Всесоюзных испытаний молодняка ведущие тракененские жеребцы конного завода им. Л.М. Доватора ПЛУТАРХ и ХОРОГ проданы в Германию.

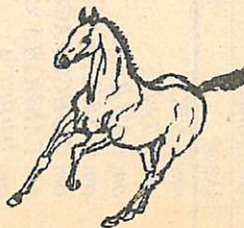


Таблица 6

Кумулятивная оценка жеребцов-производителей по уровню развития спортивных качеств у потомков (1977-1996 гг.)

Место	Кличка жеребца	Порода	Испытано гол.	Промеры в возрасте 2,5 лет, см.			Оценка спортивных качеств, баллов			Хозяин-ства
				высота в холке	обхват груди	обхват пясти	двигательных	прыжковых	средняя оценка	
1	ВЕТЕРОК	трк	3	161,3	186,7	20,2	9,5	9,0	9,25	Нмн
2-3	ВДУМЧИВЫЙ	ган	11	161,6	184,7	21,3	9,3	8,5	8,90	Злп
2-3	ДЕЛЬФИНС	ган	7	162,7	182,9	21,7	9,2	8,6	8,90	Брт, Клн
4	ГРАСИС*	ган	3	163,3	185,0	21,0	8,2	9,1	8,64	Чрп
5	ХЕРСОН*	трк	7	165,5	189,6	21,2	8,8	8,5	8,62	Квк
6	ПРИЗ	трк	4	-	-	-	8,8	8,4	8,60	Чрп
7	БУЛАТ*	глш	14	161,3	180,3	20,7	8,7	8,3	8,54	Клн
8-11	ХОРЕОГРАФ	трк	6	-	-	-	8,2	8,7	8,45	Р-В
8-11	ХЕОПСАС	трк	28	161,5	181,5	20,1	9,0	7,9	8,45	Нмн
8-11	ДЕМОНАС*	трк	4	162,0	186,7	20,7	8,2	8,7	8,45	Нмн
8-11	ВЕКСЕЛЬ	трк	3	159,0	187,3	21,3	8,2	8,7	8,45	Рос
12-14	ЛАК	ох	5	159,0	180,0	20,1	7,7	8,8	8,25	Двт
12-14	ВИКИНГ*	ган	20	161,1	189,0	21,4	8,6	7,9	8,25	Жгр

Место	Кличка жеребца	Порода	Испытано гол.	Промеры в возрасте 2,5 лет, см.				Оценка спортивных качеств, баллов				Хозяин-ства
				высота в холке	обхват груди	обхват пясти	двигательных	прыжковых	средняя оценка			
12-14	ИГРЕК	трк	17	160,8	180,2	20,6	7,9	8,6	8,25	Двт-Зпп		
15	ВАНДАЛ	ган	22	161,4	184,2	21,2	8,8	7,7	8,16	Клн		
16-19	ФИГУРАНТ	трк	3	158,3	178,0	19,8	8,9	7,4	8,15	Клн		
16-19	ГРАФОЛОГ	ган	10	160,3	180,1	21,2	8,4	7,9	8,15	Клн		
16-19	ГИД	трк	6	158,8	177,0	20,3	8,4	7,9	8,15	Двт		
16-19	ВОДОПАД	ган	4	165,5	192,0	22,0	8,6	7,7	8,15	Жгр		
20-23	СИЛУЭТ	трк	11	158,3	185,0	20,5	7,7	8,5	8,10	Ряз,Двт		
20-23	ЛЕФЕБЭР	хх	29	161,7	181,7	19,7	8,5	7,7	8,10	Нмн		
20-23	ПРЕСС*	трк	4	155,0	178,3	19,5	7,8	8,4	8,10	Клн		
20-23	ФОРПОСТ	трк	3	163,3	185,3	20,3	7,5	8,7	8,10	Нмн		
24	ГОЛЬДФИШ	ган	14	162,0	182,4	21,4	8,2	7,9	8,05	Зпп,Клн		
25-27	ХОМЕРАС	трк	40	160,3	180,0	20,6	7,9	8,1	8,00	Нмн		
25-27	БЕФРАТ	трк/ахт	17	160,3	180,0	20,6	7,9	8,1	8,00	Двт		
25-27	ПАЛАНШ	трк	12	157,8	173,7	20,1	8,1	7,9	8,00	Двт		
28-29	ГРЭТ	трк	23	160,7	183,9	19,8	7,8	8,1	7,95	Ряз,Нмн		
28-29	ПРОТОН	трк	8	159,2	177,6	20,5	7,7	8,2	7,95	Двт		

Место	Кличка жеребца	Порода	Испытано гол.	Промеры в возрасте 2,5 лет, см.			Оценка спортивных качеств, баллов			Хозяинства
				высота в холке	обхват груди	обхват пясти	двигательных	прыжковых	средняя оценка	
30	ВОЛШЕБНИК	ган	4	160,3	177,8	20,8	7,9	8,0	7,92	Клн
31-36	ГАЗИЗ	хх	3	159,3	185,7	20,8	8,0	7,8	7,90	Нмн
31-36	ВИСМУТАС	трк	12	162,3	187,9	20,5	8,2	7,6	7,90	Нмн,Жтр
31-36	ПРИВЕТ	трк	33	161,7	185,5	20,5	7,9	7,9	7,90	Нмн
31-36	ОРЕОЛ	трк	33	160,0	181,4	20,8	8,5	7,3	7,90	Двт
31-36	ДОВЕРЧИВЫЙ	ган	13	160,6	181,3	20,9	8,4	7,4	7,90	Клн,Злп
31-36	ПРИЛИВ	трк	16	161,7	178,0	20,6	8,2	7,6	7,90	Двт
37	ХАЛИФ	трк	18	159,4	175,9	20,6	8,0	7,7	7,85	Двт
38-39	ПОГРЕМОК	хх	30	159,4	175,4	20,5	8,2	7,4	7,83	Клн,Двт
38-39	БАЗАЛЬТ	хх	8	162,5	177,6	20,1	8,1	7,6	7,83	Клн
40-41	ГЕЛИЙ	ган	5	163,0	189,0	22,0	8,0	7,6	7,80	Клн
40-41	АЛЯТ	хх	3	159,3	177,0	20,0	8,0	7,6	7,80	Клн
42	ЛАФЕТ	глш	4	164,3	187,3	21,8	8,6	6,9	7,75	Клн
43	ГАЛОП	трк	44	159,1	179,2	20,5	7,7	7,7	7,70	Двт
44	ЕНИСЕЙ	трк/ахт	3	161,7	180,3	19,7	7,3	8,0	7,65	Двт
45-46	БЭК	хх	5	159,9	174,2	20,1	7,7	7,5	7,60	Двт

Место	Кличка жеребца	Порода	Испытано гол.	Промеры в возрасте 2,5 лет, см.			Оценка спортивных качеств, баллов			Хозяин-ства
				высота в холке	обхват груди	обхват пясти	двигательных	прыжковых	средняя оценка	
45-46	ТАКТ	ох	10	160,8	189,4	20,5	7,8	7,4	7,60	Клн
47	ХОЛЛ	трк	34	160,4	181,6	20,0	7,0	8,1	7,56	Клн
48	ХОГ	трк	31	156,5	174,2	20,1	7,4	7,7	7,55	Двт
49	ХОХОТ	трк	6	155,3	174,7	19,6	7,6	7,4	7,52	Клн
50	ДРАГУН	трк	13	163,4	180,5	21,0	7,8	7,2	7,50	Двт
51	ФОКУС	трк	15	160,7	182,8	20,3	7,3	7,6	7,45	Клн
52	ХОККЕЙ 29	трк	37	159,1	178,7	20,3	7,1	7,7	7,40	Двт
53	ПАТЕНТ	трк	9	160,0	180,0	20,5	7,7	7,0	7,35	Двт
54	ХРОМ	трк	3	158,0	184,0	20,3	7,4	7,2	7,30	Р-В
55	ПЛАТАН	ох	17	159,6	178,8	20,1	7,4	7,1	7,25	Двт
56	РИПОН	хх	15	156,8	175,7	20,1	6,6	7,7	7,15	Двт
57	НАРГИЛЬ	трк	5	162,7	178,0	21,3	7,5	6,7	7,10	Двт
58-60	КРЕОЛАС	трк	7	158,0	176,8	19,9	7,2	6,9	7,05	Двт
58-60	ПРОБЕГ	ган	7	159,7	184,7	20,8	7,6	6,5	7,05	Клн
58-60	ПЛУТАРХ	трк	9	158,3	174,1	20,2	7,0	7,1	7,03	Двт
61	ФОРУМ	трк	5	155,2	178,4	19,3	7,8	6,2	7,00	Клн

Место	Кличка жеребца	Порода	Испытано гол.	Промеры в возрасте 2,5 лет, см.				Оценка спортивных качеств, баллов				Хозяинства
				высота в холке	обхват груди	обхват пясти	двигательных	прыжковых	средняя оценка	двигательных	прыжковых	
62	ФАВН	грк	4	159,8	181,8	20,6	6,4	7,5	6,95	Клн		
63-64	ЭКВАТОР	грк	5	157,8	180,5	20,6	6,1	7,5	6,80	Двт		
63-64	РОЗМАРИН	хх	6	160,5	178,3	20,1	6,9	6,7	6,80	Нмн		
65	БАЙГАЧ	ган	3	161,0	177,7	20,5	7,4	6,1	6,75	Клн		
66-67	ЭФИР	грк	4	157,5	176,8	20,1	6,8	6,3	6,55	Двт		
66-67	ХРОМОГЕН	грк	4	160,3	180,8	20,1	7,1	6,0	6,55	Нмн		



Таблица 7

Жеребцы-производители, прошедшие заводской спортивный тренинг и оцененные по спортивной работоспособности

Место	Кличка жеребца	Порода	Мать	Год рождения	Отец	Двигательные качества				Прыжковые качества				Оценка работоспособности		
						Длина		Стиль		Оценка	рекорд (см)	ш/о	стиль прыжка		температура	оценка
						шага	рыси	рыси	галопа							
1-2	ЛИТЕКСАС	трк	гн	1987	Хеопсас	111	200	5,0	4,5	11,2	150	1	8,0	4,5	8,8	10,0
1-2	БОКАЛ*	трк	рыж	1988	Хоккей 41	102	192	5,0	5,0	10,5	160	0	8,5	5,0	9,5	10,0
3-4	КОРСАС*	трк	гн	1988	Хомерас	109	179	3,5	3,5	9,7	160	0	9,0	5,0	9,7	9,7
3-4	ХАРДИНГ*	трк	рыж	1988	Демонас	104	167	5,0	4,0	9,7	160	0	9,0	5,0	9,7	9,7
5	ПЛУТАРХ*	трк	рыж	1983	Хог	96	178	4,5	5,0	9,5	150	0	9,5	5,0	9,9	9,67
6	ЗЕВС*	трк	вор	1987	Эх-Ма	96	179	4,5	5,0	9,5	160	0	9,0	5,0	9,7	9,6
7	БЕРЕКЕТ	хх	вор	1984	Баланс хх	104	161	3,5	4,0	9,2	150	0	10,0	4,0	9,8	9,5
8	ОГОНЬ*	трк	рыж	1991	Грот	93	179	4,5	5,0	9,2	160	0	9,0	5,0	9,7	9,45
9-10	ХЕОПСАС	трк	гн	1977	Фокус	108	208	5,0	5,0	10,0	140	0	9,0	5,0	8,3	9,16
9-10	ДАВИД*	ган	кар	1985	Доверчивый	96	185	4,5	4,0	9,3	160	0	8,0	4,5	9,0	9,16
11	ЭПИГРАФ*	трк	рыж	1987	Хомерас	93	167	4,0	4,0	8,7	160	0	9,0	5,0	9,7	9,17
12	ВАМПИР*	трк	рыж	1992	Пигмент	100	161	4,0	4,0	8,8	150	0	9,0	4,0	9,3	9,10
13	ВЕЙМАРАС	трк	гн	1988	Портас (Приток)	91	167	3,0	4,0	7,8	160	0	9,0	5,0	10,3	9,08

Место	Кличка жеребца	Порода	Масль	Год рождения	Отец	Двигательные качества				Прыжковые качества				Оценка работоспособности		
						Длина		Стиль		Оценка	рекорд (см)	ш/о	степень прыжка		температура	
						шага	рыси	рыси	галоп							
14	ВИЗИТ*	грк	рыж	1992	Зевс	102	167	4,0	4,0	9,1	150	0	7,0	5,0	9,0	9,07
15	СИЛУЭТ	грк	вор	1971	Этюд	104	185	5,0	4,0	9,3	160	1	8,0	4,0	8,7	9,0
16	ФИГУРАНТ	грк	рыж	1982	Фокус	96	147	4,0	4,5	8,2	160	0	9,0	5,0	9,7	8,95
17-19	ЭМИРАС*	грк	рыж	1988	Грэт	100	139	3,5	3,5	8,2	160	0	8,0	5,0	9,3	9,0
17-19	ХАМАНАС*	грк	рыж	1984	Грэт	89	186	4,5	4,0	8,5	150	1	8,0	5,0	9,0	8,95
17-19	ВЕРДЕНАС*	грк	кар	1985	Холл	96	185	4,0	5,0	9,5	150	3	8,0	4,0	8,0	8,75
20	ХЕЛЛЕСПОНТ*	грк	вор	1982	Холл	91	185	4,0	3,5	8,5	150	2	8,0	5,0	8,8	8,67
21-26	ПРИБОЙ*	хх	т.гн	1984	Баланс хх	86	172	4,0	4,0	7,8	160	0	8,0	5,0	9,3	8,5
21-26	ЛАНДРИН	глш	гн	1988	Лафет	100	185	3,5	3,0	9,0	150	5	9,0	4,0	8,0	8,5
21-26	ЭЛЕКТРОНАС*	грк	рыж	1987	Грэт	86	172	4,5	4,5	8,2	150	1	8,0	4,5	8,8	8,50
21-26	ПАЛАШ	грк	вор	1979	Прогон	100	178	4,5	4,0	9,2	150	3	9,5	5,0	7,8	8,50
21-26	ГИД	грк	вор	1978	Диапазон	96	156	5,0	5,0	8,8	140	0	9,0	5,0	8,3	8,50
21-26	ХОРОГ*	грк	гн	1984	Галоп	89	208	4,5	4,5	8,7	150	3	8,0	5,0	8,3	8,50
27	ДРАГУН*	грк	вор	1981	Галоп	104	178	3,5	4,0	9,2	150	4	7,0	5,0	7,6	8,40
28	ВИКИНГАС*	грк	гн	1986	Хомерас	89	185	3,5	3,0	8,0	150	2	8,0	5,0	8,7	8,33
29-30	ПРОВАНС	грк	т.гн	1983	Ореол	89	185	4,0	4,0	8,3	150	2	7,0	5,0	8,3	8,30

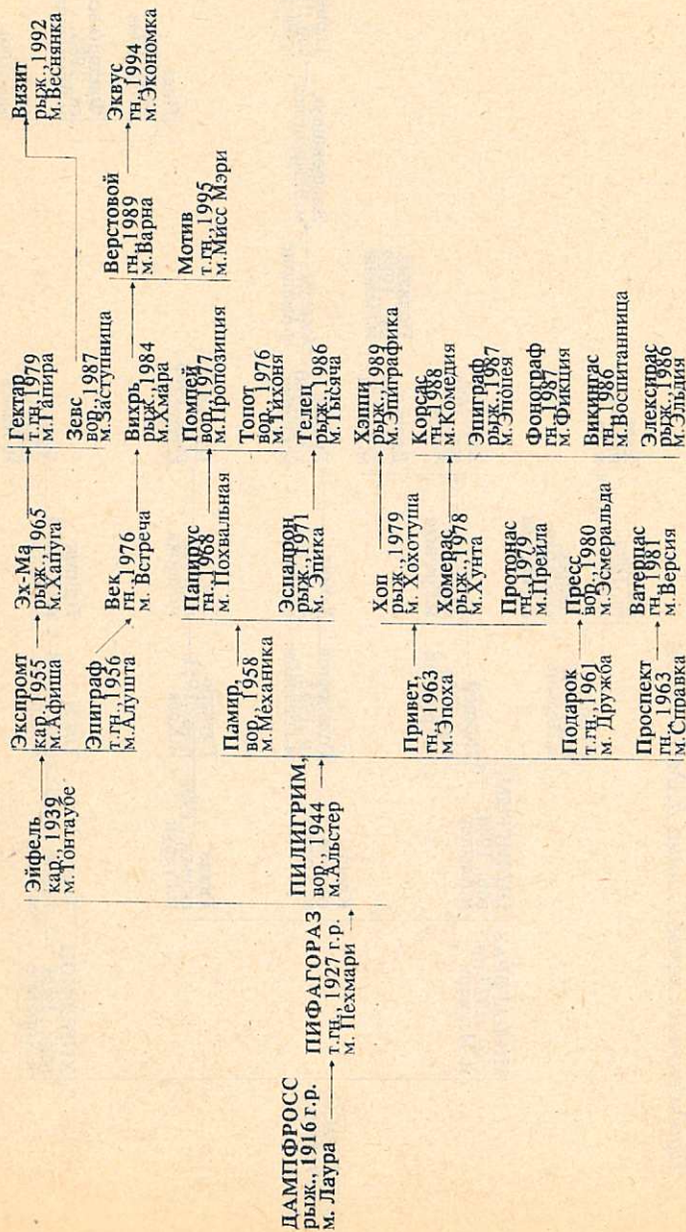
Место	Кличка жеребца	Порода	Масть	Год рождения	Отец	Двигательные качества				Оцен-ка рабо-тоспо-соб-ности						
						Длина		Стиль			Оце-н-ка	ре-корд (см)	ш/о	сти-ль пры-жка	тем-пе-ра-мент	оцен-ка
						на-га	ры си	ры си	гало-па							
29-30	ПРИЛИВ	трк	т.рыж	1982	Игрек	95	156	4,0	4,0	8,0	150	2	8,0	5,0	8,7	8,35
31	ВОЛЬТЕРАС	трк	т.гн	1987	Форпост	86	185	4,5	4,5	8,5	140	0	8,0	5,0	8,0	8,25
32	ХАВБЕК	трк	т.рыж	1991	Кнехт	98	143	4,0	4,5	7,8	150	2	8,0	5,0	8,7	8,24
33	ГРЭТ*	трк	рыж	1971	Этнод	92	192	3,0	4,0	7,3	160	2	8,0	5,0	8,7	8,00
34	ХОМЕРАС	трк	рыж	1978	Привет	98	192	3,5	4,5	8,7	140	2	7,5	5,0	7,2	7,95
35	ПИРИТ	трк	вор	1980	Игрек	92	147	4,0	3,0	7,3	150	2	9,5	3,0	8,5	7,90
36	ГОРИЗОНТ*	ган	рыж	1986	Геллий	98	167	3,5	4,0	8,7	140	3	7,0	5,0	6,7	7,70
37	ФОРУМ	трк	гн	1982	Фокус	89	139	3,0	4,0	6,7	160	0	7,0	3,5	8,5	7,59
38	ФОНТ-ПЕК	трк	рыж	1984	Фокус	87	147	3,5	3,5	6,8	140	0	9,0	5,0	8,3	7,58
39	ВОЛШЕБНИК*	ган	гн	1984	Вайгач	92	156	4,5	4,0	8,2	150	5	6,0	3,5	6,5	7,34
40	ДЕМОНАС*	трк	рыж	1980	Хромоген	92	151	4,0	4,0	8,0	140	2	7,0	4,0	6,7	7,30
41	ДЕЛЬФИНС	ган	рыж	1982	Дональд	96	167	5,0	4,0	9,0						
41	ЗАПРОС*	трк	вор	1980	Пепел	102	172	4,0	4,0	8,3						

Прыжковые качества не оценивали

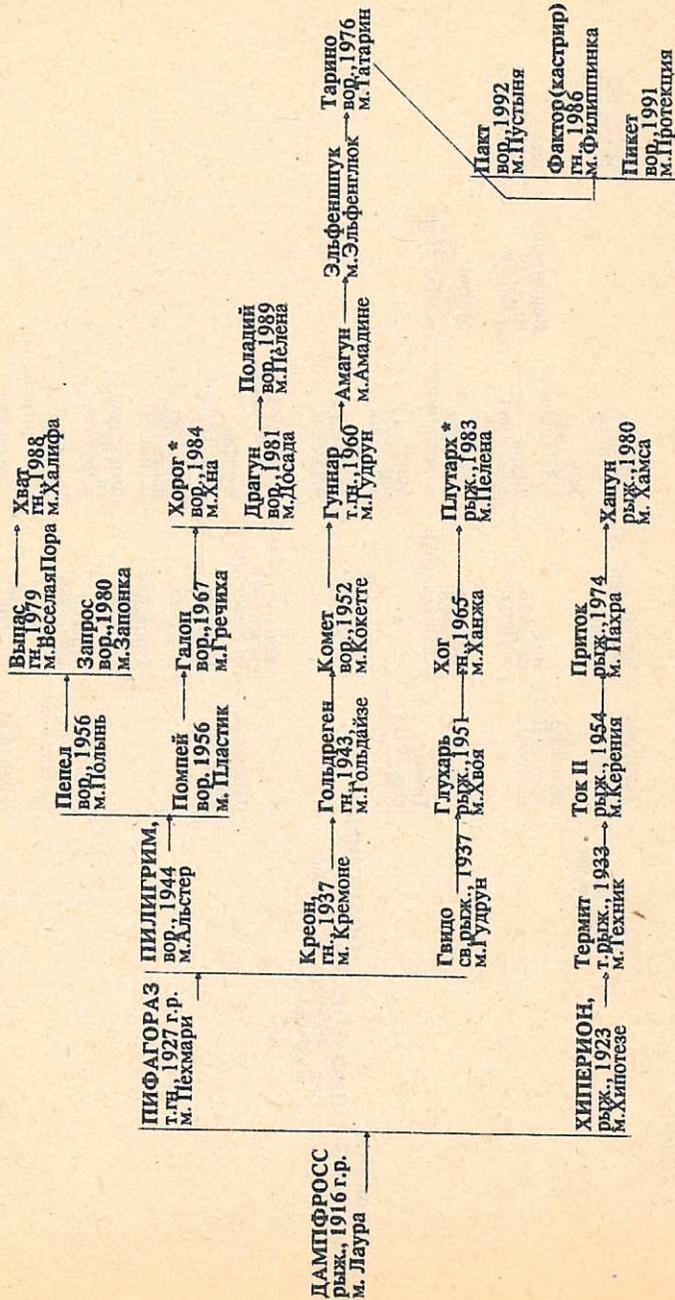
Примечание: * отмечены действующие жеребцы

СХЕМЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЛИНИЙ В ТРАКЕНЕНСКОЙ ПОРОДЕ

Схема 1

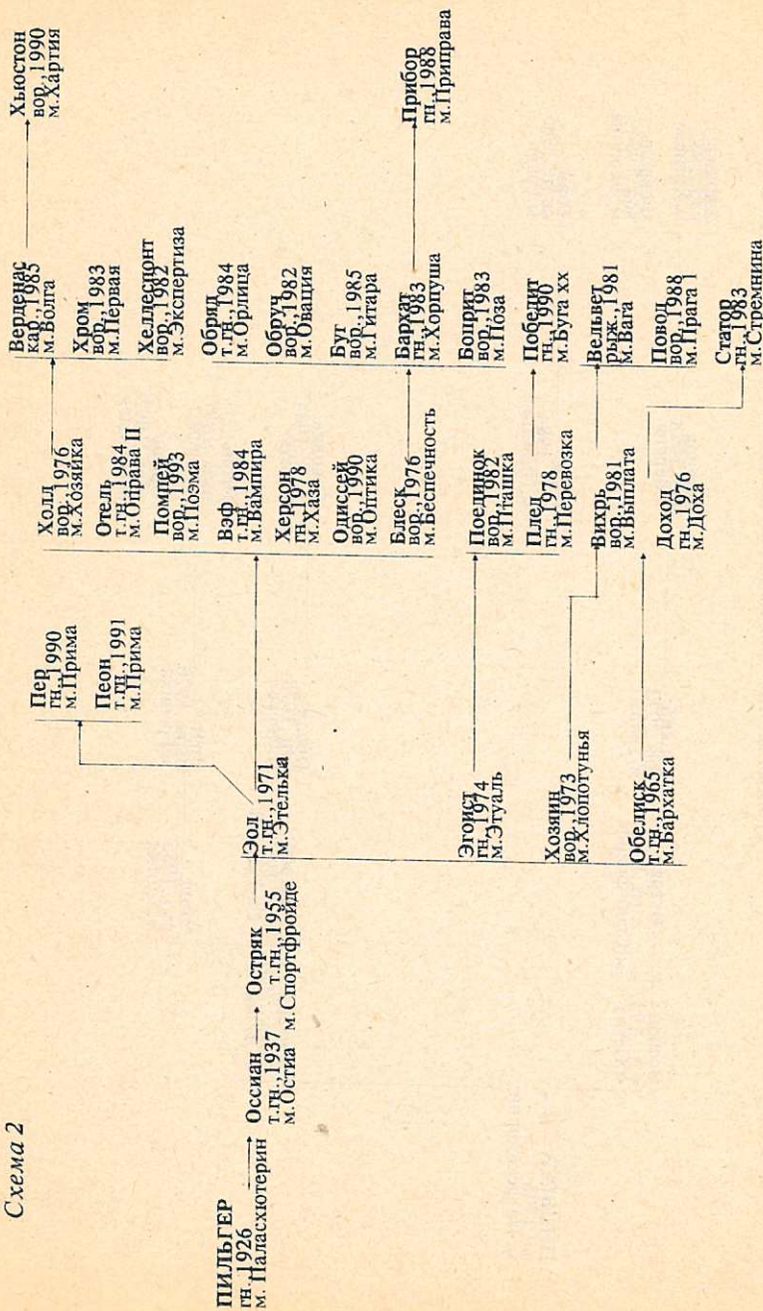


Продолжение схемы 1 линии ДАМПФРОСА



Примечание: * - проданы в Германию

Схема 2



Продолжение схемы 2 линии Пильгера

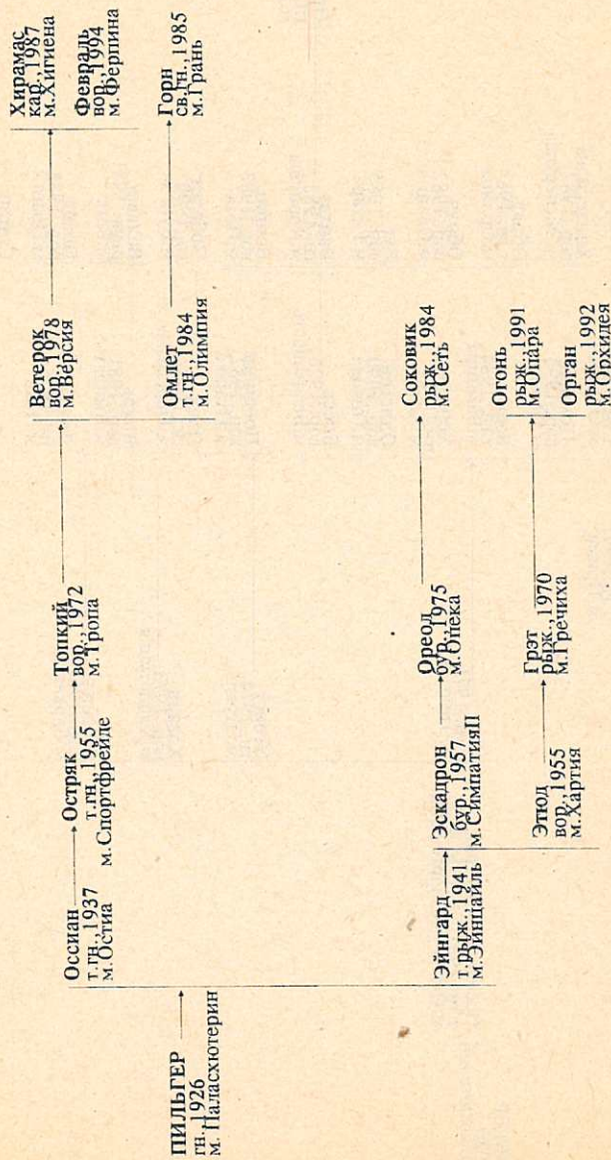


Схема 3

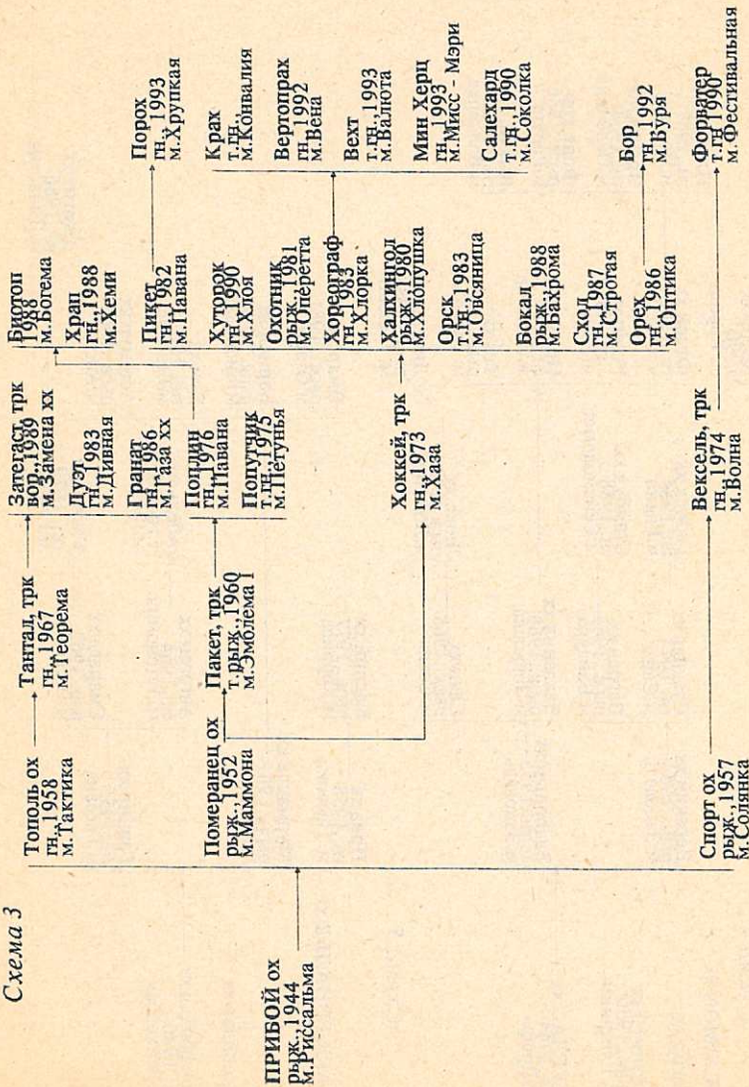


Схема 4

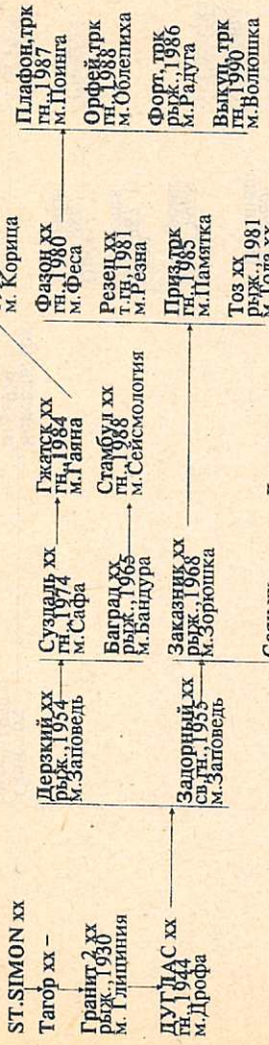
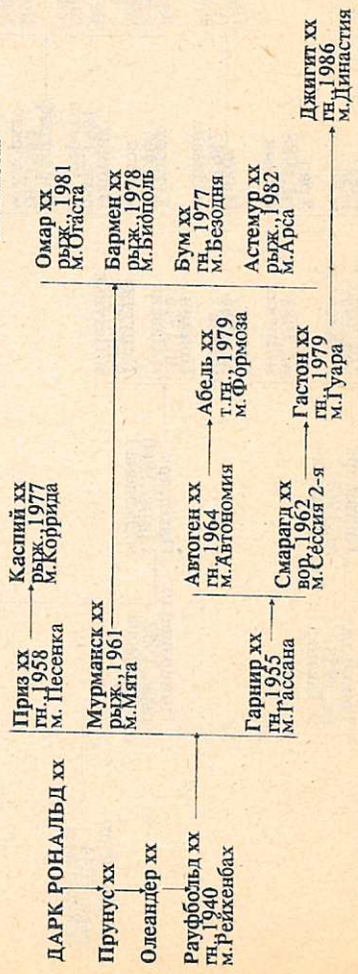


Схема 5



Продолжение схемы 5 линии Дарк Рональда

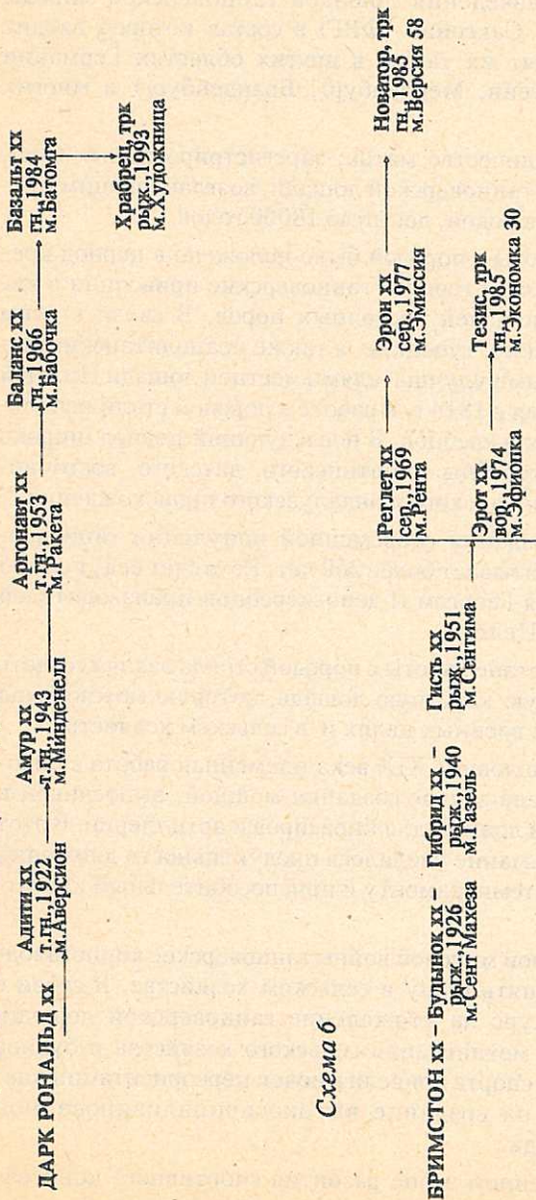


Схема 6

СОСТОЯНИЕ ГАННОВЕРСКОЙ ПОРОДЫ В 1996 г.

Центром разведения лошадей ганноверской породы является Нижняя Саксония (ФРГ), в состав которой входит Ганновер. Разводят их также в других областях Германии (Шлезвиг-Гольштейн, Мекленбург, Бранденбург) и многих странах Мира.

К 1995г. количество маток, зарегистрированных Союзом теплокровной ганноверской лошади, возглавляющим племенную работу с породой, достигло 18000 голов.

Начало работы с породой было положено в период крестовых походов, когда герцоги ганноверские приводили в качестве трофеев лошадей восточных пород. В связи с этим арабские, персидские, турецкие, а также неаполитанские жеребцы стали первыми улучшателями местной лошади Нижней Саксонии. Начиная с 1814 г. в работе с породой стали использовать английских жеребцов. В последующий период широко использовались жеребцы голштинского, датского, восточно-прусского, неаполитанского и андалузского происхождения.

История создания современной популяции ганноверской лошади насчитывает более 260 лет. Ее отсчет ведут с 1735 г. - даты основания Георгом II депо жеребцов-производителей в окрестностях г. Целле.

На первом этапе работы с породой стояла задача создать сильную и крупную каретную лошадь, которую можно было бы использовать в военных целях и в сельском хозяйстве.

Во второй половине XIX века племенная работа с породой была подчинена задаче создания мощной, выносливой и достаточно резвой лошади для кирасиров и артиллерии. В этот период особое внимание уделялось продуктивности движений на всех аллюрах, темпераменту и приспособительным качествам.

После Первой мировой войны ганноверское коннозаводство пыталось занять нишу в сельском хозяйстве. В связи с этим был взят курс на утяжеление ганноверской лошади. Однако широкая механизация сельского хозяйства и бурное развитие конного спорта привели к новой переориентации племенной работы на создание высокоспециализированной спортивной лошади.

На современном этапе развития спортивного коннозаводства цель племенной работы с породой заключается в раз-

ведении благородных, крупных и гармоничных полукровных лошадей с высокой работоспособностью, обладающих энергичными, с большим захватом пространства, эластичными движениями и уравновешенным темпераментом, хорошими верховыми качествами и характером, пригодных для использования во всех видах конного спорта.

Достижение этой цели осуществляется путем чистопородного разведения с использованием генетического потенциала других высокопродуктивных пород, в частности чистокровной английской арабской, тракененской, раннего отбора по работоспособности, типу и экстерьеру. При оценке типа и экстерьера высокие требования предъявляются к строению корпуса и постановке ног, ритмичности, импульсивности и эластичности движений.

Современная ганноверская лошадь имеет слегка удлинённый, хорошо обмускуленный корпус, длинную шею, сухую, но немного тяжеловатую голову, длинную, косо поставленную лопатку и мощный круп, правильно поставленные конечности с хорошо выраженными суставами и сухожилиями, большое копыто с ровным блестящим рогом, пышный и отставленный хвост.

Обязательное требование при отборе - прямолинейность движения ног на шагу и рыси.

Главный принцип селекции подчинен основной цели - производить благородную теплокровную лошадь, способную к незаурядному исполнению требований олимпийских видов конного спорта в конкуре, выездке, троеборье. Лошадь для этого должна обладать естественным импульсом, силой, эластичными движениями, добронравным характером, энергичным и уравновешенным темпераментом. В современном понятии это должна быть идеальная верховая лошадь.

Жеребцы предварительного отбора в возрасте 2,5 лет оцениваются на ежегодном осеннем Керунге в Вердене. Кроме оценки происхождения, типа и экстерьера, каждый из них проходит тест по качеству движений в поводу и стилю прыжка на свободе. После Керунга отобранные жеребцы проходят стандартный 100-дневный тренинг и испытания по спортивным качествам на специализированных станциях. В последнее время утверждён ещё один тест на испытание лошадей под всадником и напрыкивание. К случке допускаются только те из них, которые выдержали испытания и показали стандартный минимальный результат.

Таблица 8

Оценка жеребцов-производителей, использующихся в племенной работе с ганновской и голштинской породами по качеству потомства

Место	Кличка жеребца	п	Сумма баллов	в том числе						Промеры в возрасте 2,5 лет, см			Конные заводы
				тип		экстерьер		промеры		высота в холке	обхват груди	обхват пясти	
				место	балл	место	балл	место	балл				
1	ВАНДАЛ, ган	16	24,9	2-3	8,3	3-7	7,9	2-3	8,7	161,1	181,0	21,4	Клн
2	БАЗАЛЬТ хх *	6	24,3	1	8,8	1-2	8,2	7-8	7,3	161,1	176,8	20,3	Клн
3	ВЛАД*, ган	4	23,9	4-6	8,2	3-7	7,9	4-5	7,8	159,8	179,0	21,2	Клн
4	ДЕКРЕТ, ган	3	23,8	9	7,7	9	7,3	1	8,8	160,3	183,7	21,5	Акр
5-7	ВОЛШЕБНИК, ган*	6	23,6	8	7,9	3-4	7,9	4-5	7,8	161,3	177,3	21,1	Клн
5-7	АЛЯТ хх*	3	23,6	4-6	8,2	1-2	8,2	9	7,2	157	180	20,3	Клн
5-7	ПОГРЕМОК хх	21	23,6	7	8,0	3-7	7,9	6	7,7	158,7	178,1	20,8	Клн
8	БУЛАТ*, глш	15	23,4	4-6	8,2	3-7	7,9	7-8	7,3	159,1	177,5	20,7	Клн
9	ГРАФОЛОГ, ган	10	23,1	2-3	8,3	8	7,8	10	7,0	157,3	177,8	20,5	Клн
10	ГОЛЬДФИШ, ган	3	23,0	10	7,3	10	7,0	2-3	8,7	159,0	184,0	21,5	Клн
В среднем		87	23,7		8,1		7,8		7,8	159,4	178,9	21,1	

По достижениям на спортивной арене лошади ганноверской породы занимают лидирующее положение и успешно конкурируют с другими специализированными спортивными породами.

В основе разведения лошадей ганноверской породы в России лежит поголовье выведенное из Германии тридцать пять лет назад. Последние годы интерес к породе возрастает, однако небольшая популяция не позволяет получить достаточное количество кобыл высокого качества для комплектования племенных ферм и отделений в других хозяйствах. По сравнению с прошлым годом поголовье возросло в основном в Калининградском и Шаховском конных заводах. В АО «Акрон» увеличение поголовья сдерживается отсутствием достаточного количества производственных помещений.

К сожалению не весь молодняк ганноверской породы проходит заводские испытания. Наиболее регулярно их проводит Калининградский конный завод. Результаты оценки жеребцов-производителей по спортивным качествам приведены выше в таблицах 4,5 и 6, а в таблице 1 даны результаты оценки лошадей ганноверской и голштинской пород по типу, экстерьеру и промерам.

Племенная работа с ганноверской породой более 30 лет велась с небольшой популяцией лошадей. За этот период для освежения крови и обогащения генофонда популяции не было закуплено ни одного жеребца-производителя перспективных для породы линий. Родословные наших лошадей насыщены потомками Гюнтера, Валерика Дуо и реже Фауста в разных комбинациях. Схемы основных линий в ганноверской породе представлены ниже.

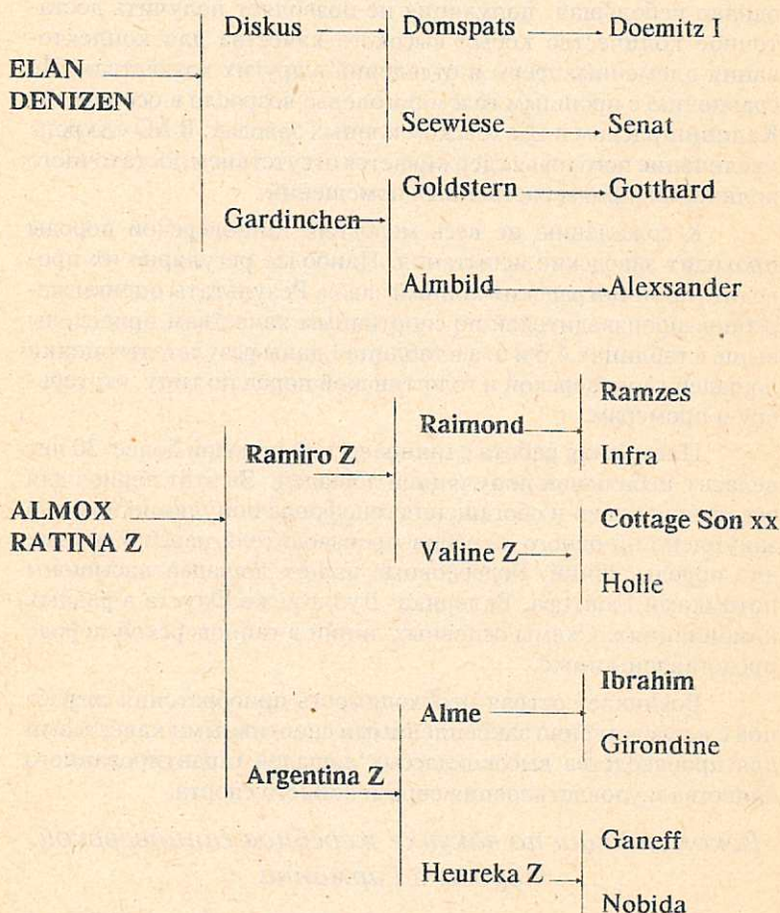
Возникает острая необходимость приобретения жеребцов с наследственно закрепленными спортивными качествами для производства высококлассных лошадей гарантированного качества и удовлетворения спроса конного спорта.

Рекомендации по закупке жеребцов ганноверской породы в Гармании

Большой интерес представляют потомки линии Гольдшлегера (Goldschleger) через Готтхарда (Gotthard) сейчас эта кровь достаточно широко распространена в Германии. С материнской стороны у Готтхарда кровь Ramzez'a. Особенно успешно выступают потомки Goldstern'a сына Готтхарда в

конкуре и Грюнвальда (Grunewald), Градитца (Graditz) в выезде.

Из жеребцов линии Детектива (Detektiv) котируются потомки Дон Жуана (Don Juana), Дискуса (Diskus), Динамо (Dynamo). Особенно ценятся потомки Ramzez—Raimond—Ramiro Z.



Схемы линий в ганноверской породе

Схема 7

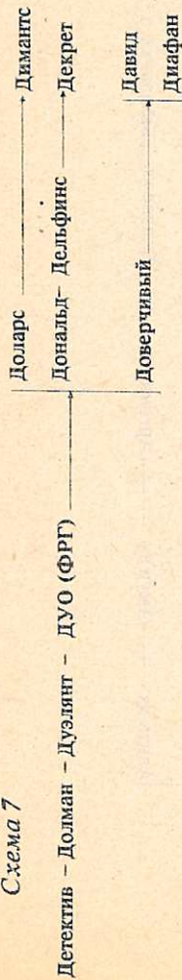


Схема 8

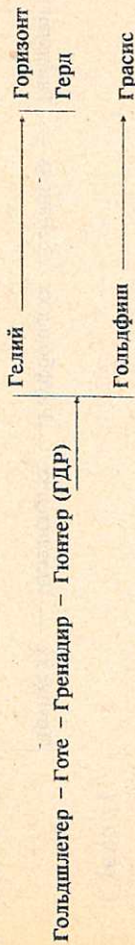


Схема 9

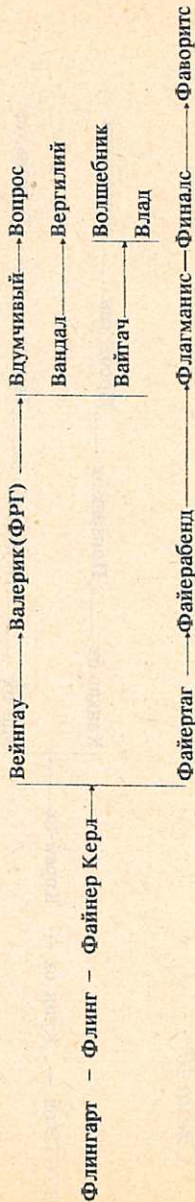


Схема 10

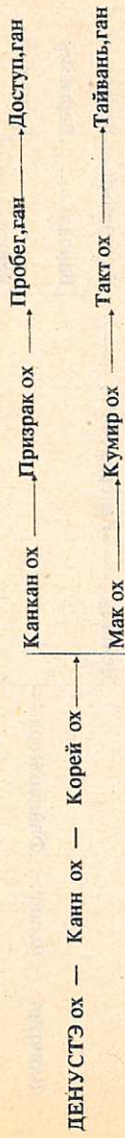


Схема 11



СОСТОЯНИЕ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ В 1996 г.

История создания и совершенствования голштинской лошади аналогична с ганноверской. Распространена она широко по всей Германии, но название получила по имени провинции Шлезвиг-Голштейн, граничащей с Данией. Она также, как и ганноверская лошадь, пережила периоды расцвета и упадка в связи с наступлением механизации. В период упадка удалось сохранить ценнейшие линии Ахилла (Ahill), Этельберта (Ethelbert), Адьютанта (Adjutant) и более 1000 маток. Купленный во Франции Cor de la Bryer стал живой легендой, т.к. более 26 его потомков играют активную роль в голштинском коневодстве. В настоящее время Голштинским Союзом зарегистрировано более 4000 маток.

Большое влияние на породу оказали англо-арабский Ramzes, чистокровные английские Cottage Son, Anblick, и Ladykiller.

Главный принцип селекции - совершенствование спортивных качеств путем оценки жеребят, отбора молодых жеребцов (керунг) и их испытания на стационарных трендепо и в спорте, а также оценки производящего состава по качеству потомства.

Выдающимися жеребцами-производителями являются: LANDGRAF о. Ladykiller хх, LORD о. Ladykiller хх, CALETTO о. Cor de la Bryer, CAPITOL о. Capitano, RAMIRO о. Raimond

В России голштинских лошадей, также как и ганноверских начали разводить с 60-х г.г. Первые 2 жеребца и 33 кобылы были закуплены в ФРГ и также поступили в Калининградский конный завод. После 1978г. маточное поголовье было сокращено и держится на уровне 15 голов. В настоящее время используется только один жеребец-производитель - Булат от чистокровного Баланса. От выводных жеребцов потомков не осталось. Для сохранения оставшихся голштинских маток и увеличения их количества целесообразнее было бы вывести их из Калининградского конного завода и приобрести в Германии жеребца-производителя.

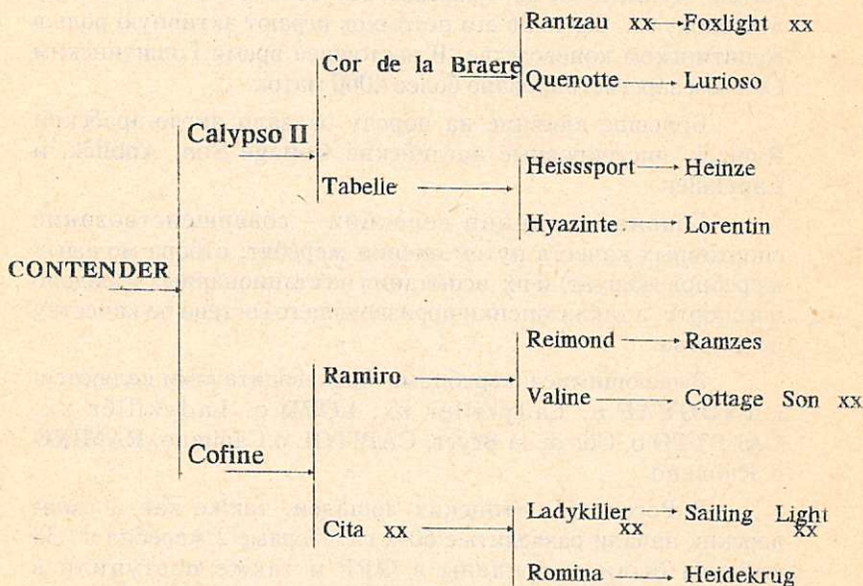
При выборе жеребца голштинской породы следует обращать внимание на присутствие в родословной (желательно не дальше III ряда) по прямой мужской линии таких представителей, как:

1. Ладикиллер (Ladykiller xx) и его сыновей Лорда (Lord) и Ландграффа (Landgraf), а также сына последнего - Ландаделя (Landadel) и др.

2. Кор де (Cor de la Bryere) и его сыновей Калипсо I, II, IV (Calypso I, II, IV) и Калетто I и II (Caletto)

3. Коттедж Сон (Cottage Son) xx через Корпорала (Corporal), Консула (Consul), Коломбо (Colombo).

Примером может служить родословная жеребца желательного типа Контендера (Contender).



IV ВСЕРОССИЙСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ЛОШАДЕЙ ВЕРХОВЫХ ПОРОД

27-30 июня 1996г.,

Старожилово

В 1996 г. испытания молодняка по спортивным качествам в соответствии с «Наставлением» провели Калининградский и Старожиловский конные заводы и АСО «Кавказ». В конном заводе им.С.М.Кирова часть молодняка напрыгивают на свободе, но заключительных испытаний с оценкой техники прыжка и темперамента нет. К сожалению без оценки спортивных качеств молодые кобылы зачисляются в производящий состав. Всего в 1996 г. испытано 77 голов молодняка и 3 жеребца-производителя.

Таблица 1

Молодняк, представленный на IV Всероссийские испытания

№ п/п	Кличка лошади	Мать	Отец	Мать	Год рождения	Хозво
Тракененская порода						
1	ЭХОЛОТ	рыж	Хамелеон	Элиса	1994	Алб
2	ХЕМБОРГ	вор	Базальт хх	Хайфа	1994	Грг
3	ХЬЮБЕРТ	т.гн	Базальт хх	Хатанга	1994	Грг
4	ПОДВОХ	гн	Холл	Позиция	1994	Грг
5	ФЕМИДА	рыж	Фах	Далила	1994	Злн
6	ОСКАР	гн	Коранас	Облигация	1992	Алб
7	ХРАПУШКА	рыж	Капитолий ох	Хаура	1992	Стр 2
8	ЭПИТЕТ	вор	Эспадрон	Панорама	1992	Грг
9	ХАЛИФ	вор	Фах	Хореография	1992	Злн
Воссоздаваемая русская верховая порода						
1	МИРТА	вор	Румб хх	Хватка	1994	Стр 1
2	РАДАР	т.гн	Румб хх	Дельта	1994	Стр 1
3	ЧЕРЕДА	гн	Румб хх	Чудачка	1994	Стр 1
4	ИМПРЕССАРИО	вор	Интриган	Подруга	1994	Стр 1

№ п/п	Кличка лошади	Ма-сть	Отец	Мать	Год ро-жд.	Хоз-во
5	СЕРЕНАДА	гн	Дурман	Снега	1994	Срг
6	ФЕМИДА	рыж	Дурман	Фаворитка	1994	Срг
7	БАЛЛАДА	гн	Дурман	Баклуша	1994	Срг
8	АКТАР	гн	Аю-Даг, ахт	Калина	1994	Стр 2
9	БРОВКА	гн	Капитолий ох	Богия	1994	Стр 2
10	РОМАНС	вор	Румб хх	Хатанга	1994	Стр 2
11	РИЧ	вор	Румб хх	Чечетка	1994	Стр 2
12	БИТИНИЯ	вор	Интриган	Бельга	1994	Стр 2
13	ИВЕРИЯ	вор	Интриган	Игривая	1994	Стр 2
14	АДЛЕР	гн	Агдам ахт	Девница	1994	Стр 2
15	ЧЕРЕШНЯ	вор	Ненаглядный	Чеканка	1993	Стр 2
16	КНЕХТ	вор	Капитолий ох	Хворостина	1993	Стр 2
17	ГРАНАТА	вор	Аю-Даг, ахт	Георгина	1992	Стр 2
Другие породы						
1	ЧОНГАР увп	кар	Аршин	Часовня	1994	Злн
2	ПАССИВ ган	гн	Погремек хх	Выдумка	1992	Грг
3	ФИЛЛИПС буд	рыж	Факир хх	Пасека	1992	Злн

Всероссийские испытания племенного молодняка в 1996 г. впервые были проведены без автора «Наставления», инициатора и организатора Всесоюзных, а затем Всероссийских испытаний племенных лошадей полукровных пород спортивного направления - доктора с.х. наук, ведущего специалиста ВНИИ коневодства Дорофеева Виталия Николаевича. Организованы и проведены они были в Центральной (Старожилковский конный завод) и Северо-Западной (п/ф Русско-Высоцкой птицефабрики, С.Петербург) зонах. В них приняло участие 25 голов тракненской, 19 - воссоздаваемой русской-верховой пород.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗОНА

Финансирование Всероссийских испытаний осуществляло Минсельхозпрод Российской Федерации через АО «Росплемконзавод». На их проведение было выделено 20 млн. рублей, из которых 10 млн.руб. Старожилловскому конному заводу для возмещения затрат по организации испытаний и 10 млн. руб. на призовые и прочие затраты по проведению испытаний. К сожалению деньги в количестве 7 млн. поступили только в декабре 1996 г. и не все участники смогли их получить. Надеемся, что они приедут на V Всероссийские испытания и смогут получить свои призовые суммы.

IV Всероссийские испытания Центральной Зоны проходили в конце июня уже 4-й раз подряд в Старожилловском конном заводе, который стал уже традиционным местом проведения этих испытаний и привлекает участников хорошей базой и гостеприимством. Мы понимаем, что организационные хлопоты ложатся дополнительным грузом на руководство конного завода. Поэтомы мы от имени всех бывших и будущих участников благодарим директора конного завода Андреева А.Д. и начкова Фролова В.К. за тот большой труд, который они взяли на себя добровольно в деле организации и внедрения испытаний лошадей полукровных пород спортивного направления.

В испытаниях приняли участие 5 команд. Впервые участвовали конные заводы Злынский, «Георгенбург», расположенный на территории Калининградского конного завода, племферма питомника «Алабай», принадлежащая частному владельцу И. Берчанскому.

На испытаниях в Старожилловском конном заводе участвовало 29 голов лошадей, в т.ч. 17 воссоздаваемой русской верховой, 9 - тракененской и 3 - прочих пород. Это были лучшие представители ставки 1994 г. команд участниц. Все лошади были оценены по типу и экстерьеру экспертной комиссией в составе 3-х человек на специально размеченной для этих целей площадке.

Тракененская порода была представлена на ринг жеребцами 1994 и 1992 г. рождения. По первой группе чемпионом породы был признан Хьюберт от Базальта хх конного завода Георгенбург. Диплом II степени был присужден Эхолоту от Хамелеона, принадлежащему питомнику «Алабай», но рож-

денному в крестьянском хозяйстве Россия. На третьем месте второй сын Базальта хх - Хемборг.

По группе молодняка старшего возраста чемпионом стал Оскар от Коранаса также родившийся в крестьянском хозяйстве «Россия» и принадлежащий питомнику «Алабай». Жеребцы Эпитет от Эспадрона конного завода Георгенбург и Халиф от Фаха Злынского конного завода заняли соответственно II и III места.

Лошади воссоздаваемой русской рысистой породы на ринге были представлены жеребцами и кобылами. В обеих группах лидировали потомки Интригана. По группе жеребцов звание чемпиона было присуждено жеребцу Импрессарио. Он же получил и самую высокую оценку за тип и экстерьер.

Лучшей кобылой была признана Битиния, на втором месте ее полусестра Иверия. Диплом третьей степени был присужден кобыле Балладе, принадлежащей АО «Сергиевский».

Лошади - победители получили чемпионскую ленту цветов флага России. Призеры и их владельцы награждались соответствующими розетками и дипломами II и III степени.

В испытаниях по двигательным качествам четыре первых места заняли первая и вторая команды Старожиловского конного завода. Лидировала О.Котова на Радаре. В командном первенстве лидировали две команды Старожиловского конного завода. Третье место заняла команда конного завода «Георгенбург».

В испытаниях по прыжковым качествам в спор за второе место в личном первенстве между представителями Старожиловского конного завода вмешался Д. Солосенков с кобылой Фемидой Злынского конного завода, команда которого заняла I-е место в этих испытаниях.



В испытаниях по двоеборью О. Котова уже никому не позволила вмешаться в спор за призовые места. Все три ее лошади стали победителями и призерами испытаний. Она же заняла все три первых места в Чемпионате берейторов и получила звание «Лучший берейтор 1996 г.» Всего 0,5 балла уступил ей Г. Калинин из питомника «Алабай». Д. Солосенков из Злынского конного завода, получивший поощрительный приз за «Взаимопонимание с лошастью», занял 4-е место.

В командном первенстве по двоеборью вновь убедительную победу одержали 1-я и 2-я команды Старожиловского конного завода. Третье место у команды конзавода «Георгенбург».

В главном призе «Кубке спортивного коннозаводства» распределение победителей и призеров сохранилось. Старожиловский конный завод выигрывает его уже третий раз у себя дома. Третье место сохранил за собой «Георгенбург».

Кроме испытаний молодняка 1994 г. было проведено троеборье для лошадей 3-4-х лет, на которых выступали берейторы и спортсмены команд-участниц испытаний. В этом виде соревнований победу одержал опытный спортсмен из Злынского конного завода И. Яншин на буденновском Филиппе, на втором месте - Г. Калинин на тракненском Оскаре и на третьем - В. Золотарева из второй команды Старожиловского конного завода.

Среди тренеров победителем стал А. Котов (первая команда), на втором месте О. Степанова - (вторая команда) Старожиловского, третье и четвертое места поделили А. Кузин Злынского конного завода и П. Юцюс (Георгенбург).

Лучшим начконом по результатам выступления команд признан В. К. Фролов - (Старожиловский), третье место заняла Г. А. Алексеенкова - (Калининградский), представлявшая команду конзавода «Георгенбург».

Награждение команд проходило в торжественной обстановке в музее Старожиловского конного завода в присутствии представителя АО «Росплеконзавод» А. Г. Мартыненко и директора конного завода А. Д. Андреева.

В заключение от имени команд-участниц выступил Фролов В. К., который внес предложение о переименовании ежегодно разыгрываемого главного приза «Кубка спортивного коннозаводства» в переходящий «Кубок (приз) памяти В. Н. Дорофеева».

Таблица 2

РИНГ - ВЫВОДКА
на звание чемпиона IV Всероссийских
испытаний лошадей верховых пород спортивного
направления
Трактененская порода

Молодняк 1994 г.р.

1. ХЬЮБЕРТ	т.гн	94	жер	Базальт хх-Хатанга Георгенбург
2 ЭХОЛОТ	рыж	94	жер	Хамелеон-Элиса Алабай
3 ХЕМБОРГ	вор	94	жер	Базальт хх-Хайфа Георгенбург

Старший возраст

1 ОСКАР	гн	92	жер	Коранас-Облигация Алабай
2 ЭПИТЕТ	вор	92	жер	Эспадрон-Панорама Георгенбург
3 ХАЛИФ	вор	92	жер	Фах-Хореография Георгенбург

Воссоздаваемая русская верховая порода

Молодняк 1994 г.р

Жеребцы

1 ИМПРЕССАРИО	вор	94		Интриган-Подруга Старожиловский
2 РАДАР	т.гн	94		Румб хх-Дельта Старожиловский
3 АДЛЕР	вор	94		Агдам ахт-Девница Старожиловский

Кобылы

1 БИТИНИЯ	вор	94		Интриган-Бельга Старожиловский
2 ИВЕРИЯ	вор	94		Интриган-Игривая Старожиловский
3 БАЛЛАДА	гн	94		Дурман-Баклуша Сергиевский



Таблица 3

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО
ДВИГАТЕЛЬНЫМ КАЧЕСТВАМ

Место	Фамилия берейтора	Кличка лошади	По- рода	Ко- манда	Ре- зуль- тат
Личное первенство					
1	КОТОВА О.	Радар	врв	Стр 1	10,73
2	МУРАШОВА Е.	Бровка	врв	Стр 2	10,17
3	ЛИСОВ В.	Романс	врв	Стр 2	10,00
4	КОТОВА О.	Череда	врв	Стр 1	9,90
5	ЮЦЮС П.	Хьюберт	трк	Грг	9,63
6	КАЛИНКИН Г.	Эхолот	трк	Алб	9,57
7	КОТОВА О.	Мирга	врв	Стр 1	9,50
8-9	РЕУТОВА Е.	Фемида	врв	Срг	9,33
8-9 л/п	ГРОДСКИЙ И.	Адлер	врв	Стр 2	9,33
10	МУРАШОВА Е.	Рич	врв	Стр 2	9,17
11	ЮЦЮС П.	Подвох	трк	Грг	9,00
12	СОЛОСЕНКОВ Д.	Фемида	трк	Злн	8,53
13 л/п	СЕЛЕЗНЕВ И.	Иверия	врв	Стр 2	8,43
14	ПАРШИН Е.	Баллада	врв	Срг	8,40
15	ЮЦЮС П.	Хембург	трк	Грг	8,33
16 л/п	АФАНАСЬЕВА Е.	Битиния	врв	Стр 2	8,30
17 л/п	ГОРДЕЕВ С.	Импрессарио	врв	Стр 1	8,17
18	СОЛОСЕНКОВ Д.	Чонгар	увп	Злн	7,07
19	ЛИСОВ В.	Актар	врв	Стр 2	6,90
Командное первенство					
Место	Хозяйство				балл
I	Старожилковский конзавод (команда 1)				20,63
II	Старожилковский конзавод (команда 2)				20,17
III	Георгенбург конный завод				18,63
IV	АОЗТ «Сергиевское»				17,73
V	Злынский конный завод				15,60
VI	Питомник «Алабай» (1 лошадь)				9,57

Таблица 4

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ПРЫЖКОВЫМ КАЧЕСТВАМ

Место	Фамилия берейтора	Кличка лошади	Поро- да	Ко- манда	Ре- зуль- тат
Личное первенство					
1-2	КОТОВА О.	Мирта	врв	Стр 1	9,25
1-2	СОЛОСЕНКОВ Д.	Фемида	трк	Злн	9,25
3 л/п	ГРОДСКИЙ И.	Адлер	врв	Стр 2	9,17
4 л/п	АФАНАСЬЕВА Е.	Битиния	врв	Стр 2	9,08
5	СОЛОСЕНКОВ Д.	Чонгар	увп	Злн	9,00
6	ЛИСОВ В.	Актар	врв	Стр 2	8,85
7 л/п	КОТОВА О.	Череда	врв	Стр 1	8,83
8-9	КАЛИНКИН Г.	Эхолот	трк	Алб	8,67
8-9	ЮЦЮС П.	Хьюберт	трк	Грг	8,67
10	ГОРДЕЕВ С.	Импрессарио	врв	Стр 1	8,58
11-12	ЛИСОВ В.	Романс	врв	Стр 2	8,33
11-12	КОТОВА О.	Радар	врв	Стр 1	8,33
13	МУРАШОВА Е.	Рич	врв	Стр 2	8,17
14-15	ПАРШИН Е.	Баллада	врв	Срг	8,00
14-15	СЕЛЕЗНЕВ И.	Иверия	врв	Стр 2	8,00
16	ЮЦЮС П.	Хемборг	трк	Грг	7,25
17	РЕУТОВА Е.	Фемида	врв	Срг	6,83
18	МУРАШОВА Е.	Бровка	врв	Стр 2	5,50
19	ЮЦЮС П.	Подвох	трк	Грг	4,83
Командное первенство					
Место	Хозяйство				Балл
I	Злынский конный завод				18,25
II	Старожилковский конный завод (команда 1)				18,08
III	Старожилковский конный завод (команда 2)				16,50
IV	Конзавод «Георгенбург»				15,92
V	АОЗТ «Сергиевское»				14,83
VI	Питомник «Алабай» (1 лошадь)				8,67

Таблица 5

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ДВИГАТЕЛЬНЫМ И ПРЫЖКОВЫМ КАЧЕСТВАМ

Место	Фамилия берейтора	Кличка лошади	Порода	Команда	Результат
Личное первенство по двоеборью					
1	КОТОВА О.	Радар	врв	Стр 1	9,53
2	КОТОВА О.	Мирта	врв	Стр 1	9,38
3	КОТОВА О.	Череда	врв	Стр 1	9,37
4 л/п	ГРОДСКИЙ И.	Адлер	врв	Стр 2	9,25
5	ЛИСОВ В.	Романс	врв	Стр 2	9,17
6	ЮЦЮС П.	Хьюберт	трк	Грг	9,15
7	КАЛИНКИН Г.	Эхолот	трк	Алб	9,12
8	СОЛОСЕНКОВ Д.	Фемида	трк	Злн	8,89
9 л/п	АФАНАСЬЕВА Е.	Битиния	врв	Стр 2	8,69
10 л/п	МУРАШОВА Е.	Рич	врв	Стр 2	8,67
11 л/п	ГОРДБЕВ С.	Импрессарио	врв	Стр 1	8,38
12 л/п	СЕЛЕЗНЕВ И.	Иверия	врв	Стр 2	8,22
13	ПАРШИН Е.	Баллада	врв	Срг	8,20
14	РЕУТОВА Е.	Фемида	врв	Срг	8,08
15	СОЛОСЕНКОВ Д.	Чонгар	увп	Злн	8,04
16	ЛИСОВ В.	Актар	врв	Стр 2	7,88
17	МУРАШОВА Е.	Бровка	врв	Стр 2	7,84
18	ЮЦЮС П.	Хемборг	трк	Грг	7,79
19	ЮЦЮС П.	Подвох	трк	Грг	6,94
Командное первенство по двоеборью					
Место	Хозяйство				Балл
I	Старожилковский конзавод (команда 1)				38,71
II	Старожилковский конзавод (команда 2)				37,35
III	Конный завод Георгенбург				34,55
IV	Злынский конный завод				33,85
V	АОЗТ «Сергиевское»				32,58
VI	Питомник «Алабай» (1 лошадь)				18,24

Таблица 6
КУБОК СПОРТИВНОГО КОННОЗАВОДСТВА

Результаты общекомандного первенства
 по 3-м видам испытаний

Место	Команда	Выводка	Двигательные качества	Прыжковые качества	Сумма баллов
1	Старожиловский к.з.1	60,0	20,63	18,06	98,69
2	Старожиловский к.з.2	58,0	20,17	17,18	95,35
3	К.з. Георгебург	59,0	18,63	15,92	93,55
4	АОЗТ «Сергиевское»	59,0	17,73	14,83	91,56
5	Злынский к. з.	54,0	15,60	18,25	87,85

Таблица 7
РЕЗУЛЬТАТЫ ЧЕМПИОНАТА БЕРЕЙТОРОВ

Место	Фамилия берейтора	Кличка лошади	Команда	Выводка	Посадка	Действия всадника в шпринг-арте	Результат испытания лошадей	Сумма баллов
1	КОТОВА О.	Радар	Стр1	5	5	5	9,53	24,53
2	КОТОВА О.	Мирта	Стр1	5	5	5	9,38	24,38
3	КОТОВА О.	Череда	Стр1	5	5	5	9,37	24,37
4	КАЛИНКИН Г.	Эхолот	Алб	4,7	5	5	9,12	23,82
5	СОЛОСЕНКОВ Д.	Фемида	Злн	4,9	4,8	5	8,89	23,59
6-7	ЮЦОС П.	Хьюберт	Грг	4,9	5	4,5	9,15	23,55
6-7	ГРОДСКИЙ И.	Адлер	Стр2	4,8	5	4,5	9,25	23,55
8	МУРАШОВА Е.	Рич	Стр2	5	4,5	5	8,67	23,17
9	ЛИСОВ В.	Романс	Стр2	4,7	4	5	9,17	22,87
10	ГОРДЕЕВ С.	Импрес-сарио	Стр1	4,7	4,7	5	8,38	22,78

Место	Фамилия берейтора	Кличка лошади	Команда	Выходка	Посадка	Действия всадника в шпринггардене	Результат испытания лошадей	Сумма баллов
11	ПАРШИН Е.	Баллада	Срг	5	4,5	5	8,20	22,70
12	АФАНАСЬЕВА Е.	Битиния	Стр2	5	4,5	4,5	8,69	22,69
13	СЕЛЕЗНЕВ И.	Иверия	Стр2	5	4,8	4,5	8,22	22,52
14	РЕУТОВА Е.	Фемида	Срг	4,7	4,5	5	8,08	22,28
15	МУРАШОВА Е.	Бровка	Стр2	4,9	4,5	5	7,84	22,24
16	ЮЦОС П.	Хемборг	Грг	4,9	5	4,5	7,79	22,19
17	СОЛОСЕНКОВ Д.	Чонгар	Злн	4,3	4,8	5	8,04	22,14
18	ЮЦОС П.	Подвох	Грг	4,9	5	4,5	6,94	21,34
19	ЛИСОВ В.	Актар	Стр2	4,3	4	5	7,88	21,18

Таблица 8

РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ТРОЕБОРЬЮ
на лошадях 3-4 лет по трем дням соревнований

№	Участник	Лошадь	Команда	Маневренная езда	Кросс	Конкур	По трем видам
1	ЯНЬШИН И.	Филиппс	Злн	20,0	0	5	25,0
2	КАЛИНКИН Г.	Оскар	Алб	26,7	0	10	36,7
3	ЗОЛОТАРЕВА В.	Черешня	Стр.2	36,0	4,5	0	40,5
4	ФИЛЕВА И.	Храпушка	Стр.2	37,3	0	5	42,3
5	ЮЦОС П.	Пассив	Грг.	33,3	0	0	53,3
6	СМЫШЛЯЕВА Е.	Граната	Стр.2	49,3	35	16	100
в/к	СОЛОСЕНКОВ Д.	Халиф	Злн	снят	2,5	10	-
в/к	МУРАШОВА Е.	Кнехт	Стр.2	25	снята	30	-

Таблица 9

ЧЕМПИОНАТ ТРЕНЕРОВ

Место	Фамилия тренера	Команда	Командное перв-во			Личное п-во	Сумма баллов
			вы-водка	дви-га-тель-ные каче-ства	прыж-ко-вые каче-ства	Резуль-тат лучше-го бе-рейтора	
1	КОТОВ А.	Стр1	1	1	2	1	5,0
2	СТЕПАНОВА О.	Стр2	4	2	3	6,5	15,5
3-4	КУЗИН А.	Злн	5	5	1	5	16,0
3-4	ЮЦЮС П.	Грг	2,5	3	4	6,5	16,0
5	ЛУКАШ Е.	Срг	2,5	4	5	11	22,5
6	КАЛИНКИН Г.	Алб	-	-	-	2	-

Таблица 10

ЧЕМПИОНАТ НАЧКОНОВ

Место	Фамилия начкона	Команда	Места в командном первенстве					Резуль-тат луч-ше-го бе-рей-то-ра	Сум-ма бал-лов
			вы-вод-ка	дви-га-тель-ные ка-че-ства	пры-жк-ов-ые ка-че-ства	дво-ебо-рье	ку-бок спор-тив-но-го кон-но-зав.		
1	ФРОЛОВ В.	Стр1	1	1	2	1	1	1	7
2	ФРОЛОВ В.	Стр2	4	2	3	2	2	6,5	19,5
3	АЛЕКСЕЕНКОВА Г	Грг	2,5	3	4	3	3	6,5	22
4	КУЗИНА Л	Злн	5	5	1	4	5	5	25
5	ДЕМИН В.С.	Срг	2,5	4	5	5	4	11	31,5



Таблица 11

**Протокол оценки молодняка по двигательным
качествам**

Место	Кличка лошади	Порода	Шаг		Рысь		Стиль рысь/ галоп	Оценка	Команда
			к-во шагов	длина	к-во шагов	длина			
1	Радар	врв	23,5	106	12,7	197	4,5/4,7	10,73	Стр1
2	Бровка	врв	25,5	98	12,5	200	5,0/4,5	10,17	Стр2
3	Романс	врв	24,2	104	14,0	179	4,3/4,7	10,00	Стр2
4	Череда	врв	25,5	98	12,5	200	4,5/4,2	9,90	Стр1
5	Хьюберт	трк	25,8	97	13,5	185	4,7/4,7	9,63	Грг
6	Эхолот	трк	26,0	96	14,2	176	4,7/5,0	9,57	Алб
7	Мирга	врв	25,0	98	13,2	189	4,7/4,3	9,50	Стр1
8-9	Фемида	врв	26,5	94	13,2	189	4,5/4,0	9,33	Срг
8-9	Адлер	врв	25,0	100	14,5	172	4,5/4,0	9,33	Стр2
10	Рич	врв	26,0	96	14,0	179	4,2/4,3	9,17	Стр2
11	Подвох	трк	25,0	100	15,0	167	4,0/4,0	9,00	Грг
12	Фемида	трк	26,0	89	14,0	179	4,3/4,3	8,53	Злн
13	Иверия	врв	27,0	93	14,5	172	4,0/3,8	8,43	Стр2
14	Баллада	врв	27,0	93	16,5	152	4,7/5,0	8,40	Срг
15	Хембург	трк	27,0	93	15,5	161	4,2/4,3	8,33	Грг
16	Битиния	врв	27,0	93	15,2	165	4,2/3,7	8,30	Стр2
17	Импрессарио	врв	25,3	99	16,8	149	3,5/4,5	8,17	Стр1
18	Чонгар	увп	27,5	91	16,5	152	3,2/4,0	7,07	Злн
19	Актар	врв	26,7	94	17,0	147	3,0/3,2	6,90	Стр2

Таблица 12

**Протокол оценки молодняка по прыжковым
качествам**

Старожилово, 28 июня 1996

М е с т о	Кличка лошади	По- ро- да	Результат преодо- ления препятствий							Сти- ль- пр- бж- ка	По- ве- де- ни- е	Оц- ен- ка	Ко- ма- н- да	
			110	120	130	140	150	шт. оч- ки	оц- ен- ка					
1-2	Мирта	врв	0	0	0	0	0	0	0	15	7,75	5	9,25	Стр1
1-2	Фемида	трк	0	0	0	0	0	0	0	15	7,75	5	9,25	Злн
3л/п	Адлер	врв	0	0	0	0	0	0	0	15	8	4,5	9,17	Стр2
4л/п	Битиния	врв	0	0	0	0	0	0	0	15	7,25	5	9,08	Стр2
5	Чонгар	увп	0	0	0	0	0	0	0	15	7	5	9,0	Злн
6	Актар	врв	0	0	0	0	2/0	2	13	8,5	5	8,85	Стр2	
7	Черета	врв	2/0	0	0	0	0	2	13	8	5	8,83	Стр1	
8-9	Эхолот	трк	0	0	0	2	0	2	13	8	5	8,67	Алб	
8-9	Хьюберт	трк	0	0	0	2/0	0	2	13	8,5	4,5	8,67	Грг	
10л /п	Импрессарио	врв	0	0	2/0	0	0	2	13	7,75	5	8,58	Стр1	
11- 12	Романс	врв	0	0	0	0	2/0	2	13	7	5	8,33	Стр2	
11- 12	Радар	врв	0	0	0	0	2/0	2	13	7	5	8,33	Стр1	
13л /п	Рич	врв	0	0	0	0	2/0	2	13	7	4,5	8,17	Стр2	
14- 15	Баллада	врв	0	0	0	0	2/2	0	11	8	5	8,0	Срг	
14- 15 л/п	Иверия	врв	0	0	2/0	0	3/3	2	11	8	5	8,0	Стр2	
16	Хемборг	трк	0	0	0	2/2	-	0	8	9,25	4,5	7,25	Грг	
17	Фемида	врв	0	0	0	2/0	3/3	2	9	7	4,5	6,83	Срг	

Место	Кличка лошади	Порода	Результат преодоления препятствий						Стиль прыжка	Поведение	Оценка	Команда	
			110	120	130	140	150	шт. очки					оценка
18	Бровка	врв	0	2/0	2/0	2/0	2/2	6	5	8	3,5	5,5	Стр2
19	Подвох	грк	0	0	3/0	3/2	-	3	5	6	3,5	4,83	Грг

СЕВЕРО - ЗАПАДНАЯ ЗОНА

Из-за тяжелого финансового положения постоянный участник и призер почти всех Всесоюзных и Всероссийских испытаний команда племфермы Русско-Высоцкой птицефабрики не смогла приехать в Старожилово, поэтому заведующая племфермы Фролова Т.В. выступила инициатором и организатором проведения испытаний племенного молодняка хозяйств Северо-Западной зоны. В испытаниях молодняка приняли участие 3 племенные фермы и частные владельцы тракененских лошадей.

На испытания был представлен лучший молодняк племферм Русско-Высоцкой птицефабрики, Петровской ООО «Эко-Школы» и учхоза «Пушкинское» Ленинградского ГАУ и частного владельца А.Мовчан. Кроме молодняка были испытаны кандидаты в жеребцы-производители - Крах, Вертопрах, Мин-Херц и Орех - все от погибшего Хореографа.

28 ноября было пробонитировано все поголовье племферм на местах, а на следующий день были проведены испытания двигательных и прыжковых качеств в небольшом, но уютном манеже Русско-Высоцкой племфермы.

Всего было испытано 16 голов молодняка тракененской породы разных возрастов, в т.ч. 2 - 1992, 3- 1993 и 11 голов 1994 гг. рождения.

Проведение этих испытаний было профинансировано министерством сельского хозяйства Ленинградской области. Победителям и призерам были вручены скромные призы и дипломы, а лошадь розетки красного, синего и зеленого цветов.

По каждому виду испытаний были подведены итоги в общекомандном первенстве, а также в основном виде - «КУБ-

КЕ СПОРТИВНОГО КОННОЗАВОДСТВА», где победителем была племферма Русско-Высоцкой птицефабрики.

Таблица 13

**Молодняк тракненской породы, представленный
на IV Всероссийские испытания
Северо-Западной зоны**

Ст.-Петербург, 29.11.1996г.

№	Кличка лошади	Ма- сть	Год	Отец	Мать	Тип/ экст.	Промеры
Племферма Русско-Высоцкой птицефабрики							
1	КРАХ	гн	1992	Хореог- раф	Конвалия	8/8,3	163-187-21
2	ВЕРТО- ПРАХ	гн	1992	Хореог- раф	Вена	8/8,4	154-180-20,5
3	МИН-ХЕРЦ	гн	1993	Хореог- раф	М и с с Мэри	8/7,4	154-178-19,5
4	МЭР	вор	1994	Эпиграф хх	Мари- хуана	7/7,1	156-180-20
5	ОРЕХ	гн	1994	Хореог- раф	Огюль	7/8	157-177-20,5
6	ЭЛЕВЭР	рыж	1994	Эпиграф хх	Элиста	7/7,2	156-178-20
7	ВАКХА- НАЛИЯ	гн	1994	Хореог- раф	Валюта	7/7,6	158-184-19
8	МЭРИ	т.гн	1994	Эпиграф хх	М и с с Мэри	7/7,6	161-186-21
9	СЭНДИ	гн	1994	Эпиграф хх	Ореолка	6/7	157-177-19
Племферма у/х «Пушкинское» Ст.Петербургского ГАУ							
1	ПОСОХ	гн	1993	Сейф	Похвала	7/7,1	159-175-20
2	КОВБОЙ	гн	1994	Бархат	Купава	6/7	148-170-19
3	ТИБЕТ	гн	1994	Бархат	Тирана	7/7,1	155-178-19
4	РЕПРИЗА	вор	1993	Пикет	Рея	8/8	159-193-21,5
Племферма «Петровская» ООО «Эко-Школа», Ленинградская обл							
1	ВЕРДЕЛЛА	гн	1994	Эпиграф хх	Выборка	7/7	157-184-20
2	ПАРАБЕЛЬ	гн	1994	Бархат	Похвала	7/7,4	157-180-20
Частный владелец Анна Мовчан							
1	БУДА- ПЕШТ	вор	1994	Пикет	Бесса- рабия	9/8	162-183-20

Таблица 14

РИНГ - ВЫВОДКА
на звание чемпиона IV Всероссийских
испытаний лошадей верховых пород спортивного
направления

Место	Кличка	Мать	Пол	Порода	Год рожд	Отец	Мать	Хозяин
ЖЕРЕБЦЫ								
I	БУДАПЕШТ	вор	жер	трк	1994	Пикет	Бессарабия	ч/в А.Мовчан
II	ОРЕХ	гн	жер	трк	1994	Хореограф	Оголь	Р-В
III	ЭЛЕВЭР	жер	жер	трк	1994	Эпиграф хх	Элиста	Р-В
КОБЫЛЫ								
I	РЕПРИЗА	вор	коб	трк	1993	Пикет	Рея	Пшк
II	МЭРИ	т.гн	коб	трк	1994	Эпиграф хх	М и с с Мэри	Р-В
III	ВЕРДЕЛЛА	гн	коб	трк	1994	Эпиграф хх	Выборка	Птр

Таблица 15

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО
ДВИГАТЕЛЬНЫМ КАЧЕСТВАМ**

Место	Фамилия берейтора	Кличка лошади	Порода	Команда	Результат
Личное первенство					
1	СЦЕЦЕВИЧ О.	Реприза	трк	Пшк	9,17
2	МАЛЫШЕВА И.	Мэр	трк	Р-В	8,70
3	ФРОЛОВА Л.	Мэри	трк	Р-В	8,33
4-5	МОВЧАН А.	Будапешт	трк	Част/влад	8,17
4-5	ФРОЛОВА Л.	Мин-Херц	трк	Р-В	8,17
6-7	ФРОЛОВА Л.	Орех	трк	Р-В	7,80
6-7	МАЛЫШЕВА И.	Вакханалия	трк	Р-В	7,80
8	МАЛЫШЕВА И.	Сэнди	трк	Р-В	7,67
9	ПРОХОРЕНКО Л.	Тибет	трк	Пшк	7,50
10	МАЛЫШЕВА И.	Элевэр	трк	Р-В	7,41
11	ПАНОВА О.	Верделла	трк	Птр	6,83
12	СЕРГЕЕВА В.	Ковбой	трк	Пшк	6,20

Место	Фамилия берейтора	Кличка лошади	Порода	Команда	Результат
9	ПРОХОРЕНКО Л.	Тибет	трк	Пшк	7,50
10	МАЛЫШЕВА И.	Элевэр	трк	Р-В	7,41
11	ПАНОВА О.	Верделла	трк	Птр	6,83
12	СЕРГЕЕВА В.	Ковбой	трк	Пшк	6,20
13	БАРАБАШ О.	Парабель	трк	Птр	5,17
14	ФЕДОРОВА А.	Посох	трк	Пшк	4,67
Жеребцы-производители					
1	ФРОЛОВА Л.	Вертопрах	трк	Р-В	8,83
2	ФРОЛОВА Л.	Крах	трк	Р-В	7,83
Командное первенство					
Место	Хозяйство				Балл
I	Племферма Русско-Высоцкой птицефабрики				17,03
II	Племферма у/х «Пушкинское»				16,67
III	Племферма «Петровская»				12,02
IV	Частный владелец Мовчан А. (1 лошадь)				8,17

Таблица 16

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ПРЫЖКОВЫМ КАЧЕСТВАМ

Место	Фамилия берейтора	Кличка лошади	Порода	Команда	Результат
Личное первенство					
1-2	МОВЧАН А.	Будапешт	трк	Мовчан	10,00
1-2	ПРОХОРЕНКО Л.	Тибет	трк	Пшк	10,00
3-4	ФРОЛОВА Л.	Мин-Херц	трк	Р-В	9,67
3-4	МАЛЫШЕВА И.	Мэр	трк	Р-В	9,67
5-7	МАЛЫШЕВА И.	Сэнди	трк	Р-В	9,33
5-7	ФЕДОРОВА А.	Посох	трк	Пшк	9,33
5-7	МАЛЫШЕВА И.	Элевэр	трк	Р-В	9,33
8-11	СЦЕЦЕВИЧ О.	Реприза	трк	Пшк	9,00

Место	Фамилия берейтора	Кличка лошади	Порода	Команда	Результат
8-11	БАРАБАШ О.	Парабель	трк	Птр	9,00
8-11	ФРОЛОВА О.	Орех	трк	Р-В	9,00
8-11	СЕРГЕЕВА В.	Ковбой	трк	Пшк	9,00
12	ПАНОВА О.	Верделла	трк	Птр	8,00
13	ФРОЛОВА Л.	Мэри	трк	Р-В	7,33
- <i>Вакханалия не испытана из-за травмы</i>					
Жеребцы-производители					
1	ФРОЛОВА Л.	Крах	трк	Р-В	9,33
2	ФРОЛОВА Л.	Вертопрах	трк	Р-В	9,00
Командное первенство					
Место	Хозяйство				Балл
I	Племферма Русско-Высоцкой птицефабрики				19,34
II	Племферма у/х «Пушкинское»				19,33
III	Племферма «Петровская»				17,00
IV	Частный владелец Мовчан А. (1 лошадь)				10,00

Таблица 17

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ДВИГАТЕЛЬНЫМ И ПРЫЖКОВЫМ КАЧЕСТВАМ

Место	Фамилия берейтора	Кличка лошади	Порода	Команда	Результат
Личное первенство					
1	МАЛЫШЕВА И.	Мэр	трк	Р-В	9,19
2-3	СЦЕЦЕВИЧ О.	Реприза	трк	Пшк	9,09
2-3	МОВЧАН А.	Будапешт	трк	Част/влад	9,09
4	ФРОЛОВА Л.	Мин-Херц	трк	Р-В	8,92
5	ПРОХОРЕНКО Л.	Тибет	трк	Пшк	8,75
6	МАЛЫШЕВА И.	Сэнди	трк	Р-В	8,42
7	ФРОЛОВА Л.	Орех	трк	Р-В	8,40
8	МАЛЫШЕВА И.	Элевэр	трк	Р-В	8,08

Место	Фамилия берейтора	Кличка лошади	Порода	Команда	Результат
9	ФРОЛОВА Л.	Мэри	трк	Р-В	7,83
10	СЕРГЕЕВА В.	Ковбой	трк	Пшк	7,60
11	ПАНОВА О.	Верделла	трк	Птр	7,42
12	БАРАБАШ О.	Парабель	трк	Птр	7,11
13	ФЕДОРОВА А.	Посох	трк	Пшк	7,00
Жеребцы-производители					
1	ФРОЛОВА Л.	Вертопрах	трк		9,80
2	ФРОЛОВА Л.	Крах	трк		8,63
Командное первенство					
Место	Хозяйство				Балл
I	Племферма Русско-Высоцкой птицефабрики				18,11
II	Племферма у/х «Пушкинское»				17,94
III	Племферма «Петровская»				14,53
IV	Частный владелец Мовчан А. (1 лошадь)				9,09

Таблица 18

КУБОК СПОРТИВНОГО КОННОЗАВОДСТВА СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЗОНЫ

(Результаты общекомандного первенства
по 3-м видам испытаний)

Место	Команда	Выводка	Двигательные качества	Прыжковые качества	Сумма баллов
1	Русско-Высоцкая пт/ф	30,4	17,03	19,34	66,77
2	Пушкинское, у/х ГАУ	30,1	16,67	19,33	66,10
3	п/ф Петровская	28,4	12,02	17,00	57,42
-	ч/в Мовчан А. (1 лошадь)	17,0	8,17	10,0	35,17



Таблица 19

**Протокол оценки молодняка по двигательным
качества**

С. Петербург

Ме- сто	Кличка лошади	По- ро- да	Ш а г		Р ы с ь		Сти- ль ры- сь/ га- лоп	Оц- ен- ка	Ко- ман- да
			к-во ша- гов	дли- на	к-во ша- гов	дли- на			
1	РЕПРИЗА	трк	26,5	94	14,0	176	5,0/4,0	9,17	Пшк
2	МЭР	трк	24,5	102	16,0	156	4,0/3,5	8,70	Р-В
3	МЭРИ	трк	25,0	100	16,5	152	3,5/4,0	8,33	Р-В
4-5	БУДАПЕШТ	трк	25,0	98	17,0	147	4,0/4,0	8,17	Мовч
4-5	МИН-ХЕРЦ	трк	26,0	91	16,0	156	4,5/4,0	8,17	Р-В
6-7	ОРЕХ	трк	27,0	93	16,5	152	3,5/4,5	7,80	Р-В
6-7	ВАКХАНАЛИЯ	трк	27,5	91	16,0	156	4,0/4,0	7,80	Р-В
8	СЭНДИ	трк	27,0	93	16,0	156	3,5/3,5	7,67	Р-В
9	ТИБЕТ	трк	27,5	91	16,5	152	4,0/3,5	7,50	Пшк
10	ЭЛЕВЭР	трк	28,0	89	18,0	139	3,5/4,0	7,41	Р-В
11	ВЕРДЕЛЛА*	трк	26,0	96	19,0	132	3,0/5,0	6,83	Птр
12	КОВБОЙ	трк	27,5	91	19,0	132	3,0/3,0	6,20	Пшк
13	ПАРАБЕЛЬ	трк	28,0	89	21,5	116	3,0/3,0	5,17	Птр
14	ПОСОХ	трк	32,0	78	19,0	132	3,0/3,0	4,6	Пшк
Жеребцы-производители									
1	ВЕРТОПРАХ	трк	26,0	96	15,5	161	4,5/4,5	8,83	Р-В
2	КРАХ	трк	27,5	91	16,0	156	4,0/4,0	7,83	Р-В

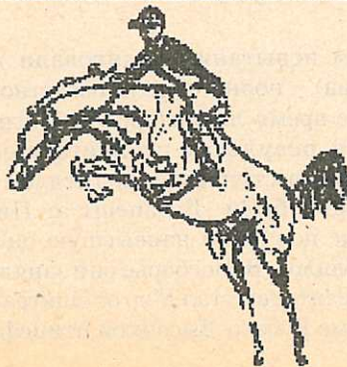


Таблица 20

Протокол оценки молодняка по прыжковым качествам

С.Петербург

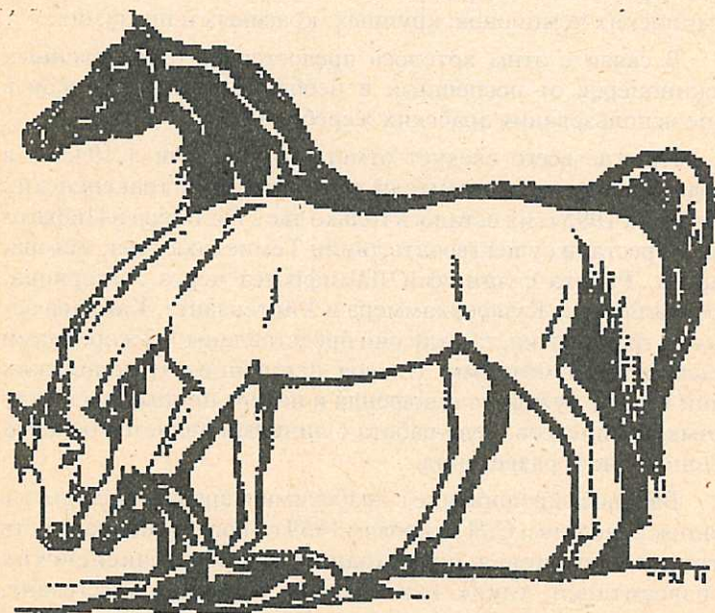
Место	Кличка лошади	Результат преодоления препятствий						Штр. очки	оценка	Стиль прыжка	Поведение	Оценка	Команда
		110	120	130	140	150							
1-2	БУДАПЕШТ	0	0	0	0	0	0	15	10,0	5	10,0	М-н	
1-2	ТИБЕТ	0	0	0	0	0	0	15	10,0	5	10,0	Пшк	
3-4	МИН-ХЕРЦ	0	0	0	0	0	0	15	9,0	5	9,67	Р-В	
3-4	МЭР	0	0	0	0	0	0	15	9,0	5	9,67	Р-В	
5-7	СЭНДИ	0	0	0	0	0	0	15	8,0	5	9,33	Р-В	
5-7	ПОСОХ	0	0	0	0	0	0	15	8,0	5	9,33	Р-В	
5-7	ЭЛЕВЭР	0	0	0	0	0	0	15	8,0	5	9,33	Пшк	
8-11	РЕПРИЗА	0	0	0	0	0	0	15	7,0	5	9,00	Пшк	
8-11	ПАРАБЕЛЬ	0	0	0	0	0	0	15	7,0	5	9,00	Птр	
8-11	ОРЕХ	0	0	0	0	2+0	2	13	9,0	5	9,00	Р-В	
8-11	КОВБОЙ	0	0	0	0	0	0	15	8,0	4	9,00	Пшк	
12	ВЕРДЕЛЛА	0	0	0	0	-	0	11	8,0	5	8,00	Птр	
13	МЭРИ	0	0	0	0	2+2	0	11	8,0	3	7,33	Р-В	
-	ВАКХАНАЛИЯ не испытана из-за травмы											Р-В	
Жеребцы-производители													
1	КРАХ	0	0	0	0	0	0	15	8,0	5	9,33	Р-В	
2	ВЕРТОПРАХ	0	0	0	0	0	0	15	8,0	4	9,00	Р-В	

Примечание: жеребцы-производители преодолели высоту 160 см

По итогам испытаний лидировали потомки Пикета (Хоккей – Павана) – полного брата известного Принца, который в настоящее время лицензирован и используется в Германии. Лучший результат по двигательным качествам показала Реприза, выступавшая под седлом О.Спецевич, а в прыжках лучшими были Будапешт от Пикета и Тибет от Бархата, которые получили наивысшую оценку в этом виде испытаний – 10 баллов. В двоеборье они заняли соответственно 2–3 места, а победителем стал Мэр от Эпиграфа хх, принадлежащий племферме Русско-Высоцкой птицефабрики.

По результатам экспертизы-выводки дипломы I степени присуждены жеребцу Будапешту и кобыле Репризе – оба от Пикета. Дипломы II и III степени соответственно жеребцам Ореху и Элевэру и кобылам Мэри и Верделле от Эпиграфа хх.

Лучшему берейтору Л.Фроловой, имеющей большой опыт участия в испытаниях Всесоюзного и Всероссийского рангов, а также выступавшей на 5 лошадях п.ф. Русско-Высоцкой пт/ф, вручены грамота и памятный приз.



К ВОПРОСУ О ВВОДНОМ СКРЕЩИВАНИИ С АРАБСКОЙ ПОРОДОЙ ЛОШАДЕЙ

*А.В. Дорофеева,
аспирантка ВНИИ коневодства*

Специалистам, работающим с тракененской породой известно влияние на породу арабских жеребцов Померанца, Тополя, Спорта, Профиля и других. Почти каждая тракененская лошадь, достигшая высоких спортивных результатов, имеет в педигри имена этих арабских жеребцов. Самые выдающиеся среди них - Пакет, Топкий, Эспадрон, Принц, Биотоп и другие. Благодаря высоким достижениям потомков арабских жеребцов линии Прибоя во всех классических видах конного спорта, в тракененской породе идет формирование новой линии - арабского Прибоя. В настоящее время велик соблазн взять арабского жеребца и получить от него новых олимпийских чемпионов: крупных, красивых и прыгучих.

В связи с этим хотелось предостеречь отечественных селекционеров от поспешных и необдуманных поступков в плане использования арабских жеребцов.

Прежде всего следует отметить, что если в 1945 г. в породе имелись представители семи основных тракененских линий, то к 1995 г. их осталось только две - Пильгера и Пифагора. Перестали существовать линии Темпельхюттера, Астора, Арарада. Работа с линиями Дампфросса через Хипериона, Парсиваля через Купферхаммера и Хиртензанга, Канкара ведется на грани риска, так как они представлены 1-2 жеребцами и несколькими матками. Потеря ценнейших тракененских линий ведет к сужению генофонда и потере ценных наследственных комплексов, ведь работа с линиями является основой чистопородного разведения.

Вводное скрещивание с арабскими жеребцами началось в конном заводе им. С.М. Кирова в 1959 г., когда основная часть маточного поголовья происходила от гросстракененских производителей, таких как Эйфель, Термит, Хасгезанг, Пилигрим и других. Это был результат 200-летней селекции немецких иппологов на тип, экстерьер, хороший темперамент и работоспособность. Жеребцы польского происхождения, в том числе нечистопородные, тогда только начинали продуцировать. Таким образом, прилитие арабской крови привело к консолидированному поголовью кобыл, уникальному по своему происхождению.

Обратившись к историческим сведениям, можно узнать, что в древности арабские лошади имели разные качества. В 1871 г. польский исследователь Росцишевский опубликовал статью о типах арабских лошадей. Прежде всего он называет тип «когейл» (черная краска для бровей, которую использовали женщины Востока). К этому типу относили красивых, чаще гнедых или рыжих лошадей с черной обводкой около глаз и белыми отметинами на голове и ногах. Они считались самыми выносливыми и неприхотливыми на войне, имели хорошо развитый перед и длинную поясницу.

К типу «саклави» (местность между горами), относили лошадей самых красивых среди арабов, преимущественно серой масти. Их украшала маленькая голова, с большими выразительными глазами. Они имели короткую спину, высокий отдел хвоста, были беднокостны и отличались высокой скороспелостью. Предание гласило, что племя бедуинов, жившее высоко в горах, в одном из набегов было окружено врагами и почти полностью истреблено, спасся только один всадник на белом скакуне. От имени этого жеребца и произошло название типа.

Гнедых, без примет лошадей, крепкого телосложения, выносливых и быстрых, но не очень гармоничных, относили к типу «абаян» (плащ бедуина). Эти лошади считались очень ценными, поэтому бедуины продавали их только в случае отклонения от типа. Темную масть, длинное плечо, глубокое ребро и опущенное горло они устойчиво передавали потомкам. Считалось, что они являются предками английских скакунов, так как в конюшне на привязи становились очень нервными и злыми. Существовала легенда, что спасаясь от погони, бедуин бросил добычу, ружье и даже плащ, а после того как опасность миновала обнаружил, что плащ висит на хвосте лошади.

Лошади типа «маанеги», что по одним источникам означает «длинная шея», а по другим «неразлучная», обладают маленькой сухой головой, длинной шеей и высоким отделом хвоста. Предание гласило, что Магомет, отправляясь вглубь пустыни, оставил одну из кобыл, опасаясь, что она не вынесет тягот путешествия из-за нежной конституции. Однако через несколько дней она нагнала их в пустыне, на что Магомет воскликнул: «Маанеги» - со мной неразлучная. Бедуины продавали этих лошадей только в случае невысокого постава и отделения хвоста при движении.

К типу «джельфи» - относили лошадей войны, неутомимых и смелых. Они имели сухие голову и конечности, сильные мышцы. Из этого рода происходили подроды: гамдани, симра, гадбан, вуднан и радбан. Этих лошадей было очень трудно отыскать, так как в сражениях они находились в первых рядах, а при отступлении - в последних, поэтому погибали чаще. Они быстро акклиматизировались, не теряя при этом своих качеств.

Наименее красивых представителей арабской породы причисляли к типу «эм-эль-аргуб» (пятка) - результат скрещивания саклави с джельфи. Их главное достоинство заключалось в исключительном повиновении воле всадника. По одной из легенд последний жеребенок от знаменитого Саклави был единственным богатством у некоего бедуина. Многие просили продать его, но хозяин ни за что не хотел расставаться с ним. Тогда соплеменники решили украсть жеребенка, но владелец нарочно покалечил его, подрезав сухожилие скакательного сустава, после чего ускакал от преследователей в пустыню. Каково же было его удивление, когда через несколько часов он обнаружил, что жеребенок скачет позади матери.

Эта классификация в некоторой степени перекликается с классификацией арабских лошадей разводимых в СССР О.А. Балакшина. Он рассматривает четыре типа:

- 1) хадбаны - крупные, очень работоспособные, но простоватые по экстерьеру (*Профиль, Спорт*);
- 2) кохейланы - крупные, костистые, более породные, чем хадбаны, с хорошими движениями и удовлетворительными скаковыми способностями (*Тополь, Тропик*);
- 3) сиглави - самые мелкие в породе, с малопроизводительными движениями и слабыми скаковыми способностями, но отличающиеся ярко выраженной восточной породностью (*Асуан*);
- 4) кохейлан-сиглави - крупные, костистые, породные с хорошими движениями и высокими скаковыми способностями (*Померанец*).

История арабского коннозаводства в нашей стороне очень подробно освещена в трудах О.А. Балакшина. Тем не менее хотелось бы остановиться на нескольких ее моментах.

В 1940 г. из Польши, оккупированной немцами, в СССР было вывезено 60 ценнейших арабских лошадей, в том числе знаменитые производители Скшип, Офир, Таки Пан и кобылы Тараша, Маммона, Дзива и другие. Эти лошади относились

преимущественно к типам кохейлан и сиглави. В дальнейшем советское правительство возместило ущерб, нанесенный польскому арабскому коннозаводству, передав в ПНР 40 маток из конзавода им. С.М. Кирова. При этом были отобраны лучшие кобылы гростракененского происхождения, принадлежавшие семействам Тибериусше (1783), Фатьме (1787), Демант (1776) и др.

В 1945 г. к типу хадбан относилось 39,1 % маток, сиглави - 17,2 %, кохейлан - 14,9 %, кохейлан-сиглави - 21,8 %, а к 1985 г. к типу сиглави относилось 39,9 %, кохейлан-сиглави - 40 %, кохейлан - 28 %, маток типа хадбан уже не существовало. Подобное положение сложилось вследствие того, что у зарубежных покупателей повышенным спросом пользовались не крупные, исключительно породные арабские лошади. Отбор по работоспособности перестал быть основным критерием селекции. Стремление к повышению восточной породности привело к снижению роста современных арабских лошадей.

Для вводного скрещивания с полукровными породами, в том числе тракененской и буденовской в 60-е годы отбирались лучшие арабские производители, в основном сыновья Прибоя. Так Померанец (Прибой - Маммона) был очень крупным для араба и имел промеры 157-182-19,5 см, его сын Тропик от Тактики, использовавшийся в Старожиловском конзаводе, также имел высоту в холке 157 см. Тополь (Прибой - Тактика) и Спорт (Прибой - Солянка) были ростом 155 см, Профиль (Прибой - Фадбанка) - 156 см, а сын Спорта Простор от Призмы - 160 см. Все эти жеребцы были костистыми, с отличными рычагами, обладали крепкой конституцией и относились к типам кохейлан и хадбан.

После огромного успеха прилития арабской крови в плане получения спортивных лошадей высокого класса, предпринимались попытки использовать жеребцов других линий и типов, к примеру Антея (150-177-20) и Платана (152-176-19,5) от Асуана - типичного сиглави. От Антея было получено 30 потомков, из них 6 стали матками и несли в породу восточную породность, но ни один потомок Антея, не показал значительных спортивных достижений. Таким образом, успешным в плане получения отличных спортивных лошадей было прилитие определенной арабской крови, то есть через жеребцов линии Прибоя - крупных, костистых, крепкого телосложения, обладавших высокой работоспособностью.

Анализ промеров и индексов телосложения тракенинских потомков арабских жеребцов, на примере конного завода им. С.М. Кирова, показал, что они немного мельче своих сверстников от чистокровных верховых и тракенинских производителей. При этом жеребята от Тополя и Померанца отличались крупным ростом и опережали сверстников от Эола, Памира, Ахмада и других. Наиболее интенсивно в I поколении происходило снижение обхвата пясти и индекса костистости. Следует отметить, что уже во II-III поколениях арабо-тракенинские помеси по высоте в холке превосходили своих сверстников, а другие промеры продолжали снижаться.

Была обнаружена отрицательная корреляция между обхватом пясти (- 0,25) и индексом костистости (- 0,3) от кровности по арабской породе, то есть с увеличением доли арабской крови происходит снижение обхвата пясти и костистости лошадей. Одновременно были получены данные о том, что с увеличением кровности по чистокровной верховой породе увеличивается высота в холке, но снижаются обхваты груди и пясти, массивность и костистость помесей.

Анализ воспроизводительной деятельности кобыл с арабской кровью показал, что дочери арабских жеребцов линии Прибоя имели лучшую плодовитость, чем матки от арабских жеребцов других линий и типов.

Средняя продолжительность плодовой деятельности кобыл от жеребцов линии Прибоя составляла: 11,7 лет, зажеребляемость - 86 %, благополучная выжеребка - 92 % и деловой выход жеребят - 78 %. Среди них дольше всех в среднем использовались дочери Тополя - 13 лет. У четырех маток от Профиля средняя зажеребляемость составила 95 %. Благополучную выжеребку 100 % показали кобылы от Тропика. Наибольший выход жеребят у трех дочерей Спорта - 88 % и 86 % - у девяти дочерей Померанца.

Средние показатели плодовитости дочерей арабских жеребцов Антея, Платана, Пехотинца, Лака и других были ниже: 6,7 плодовых лет, 81 % - зажеребляемость, 84 % благополучная выжеребка и 67 % - деловой выход жеребят. Таким образом, на примере использования жеребцов типа кохейлан и хадбан мы можем сказать, что прилитие арабской крови через жеребцов определенного происхождения сопровождается улучшением плодовой деятельности кобыл.

Работоспособность является основным критерием селекции лошадей спортивных пород, в том числе тракененской. В среднем по трем классическим видам конного спорта, представители линии Прибоя занимают второе место с результатом 6,9 балла, уступая самым именитым в спорте лошадям линии Пифагора, получившим среднюю оценку 7,4 балла. Самым высоким баллом в троеборье оценены представители линии Пильгера-7,1, - потомки Остряка и Оссиана.

Таблица 1

Бальная оценка спортивной работоспособности тракененских лошадей.

ЛИНИЯ	Конкур		Троеборье		Выездка		В среднем	
	п	балл	п	балл	п	балл	п	балл
Пифагора	28	7,5	20	6,7	18	6,6	66	7,4
Прибоя ох	10	7,9	12	6,4	5	6,1	27	6,9
Пильгера	14	6,7	11	7,1	2	4,5	27	6,5
Поларштерна	6	5,9	6	6,7	1	3,2	13	5,3
Хиртензанга	4	6,2					4	6,2
Темпельхютера через Великого Визиря	2	6,8	3	6			5	6,4
<i>потомки ч/к верховых жер.</i>	5	6,8	8	6,4	1	5,8	15	6,5
<i>ч/к арабские лошади</i>	3	6,2	8	6,8	6	4,9	17	6,0

В конкуре высший балл работоспособности у потомков арабского Прибоя - 7,9; в основном это потомки арабского Тополя и сыновей Померанца - Хоккея и Пакета В выездке максимальный балл у лошадей линии Пифагора - 6,6, в числе которых чемпион Европы, Мира и Олимпийских игр Пепел. Тракененские потомки арабских жеребцов Пехотинца, Призрака, Лака и Антея не были зафиксированы на чемпионатах страны.

Анализ работоспособности чистокровных арабских лошадей в спорте, в основном линии Прибоя, показал, что их средняя оценка в троеборье - 6,8 балла. Они опережают представителей всех тракененских линий, за исключением потомков Пильгера. Результаты их выступлений в конкуре и

выездке ниже, но не самые низкие в сравнении с представителями основных тракененских линий.

В формировании линии арабского Прибоя принимали участие жеребцы и их потомки, показавшие исключительно высокую работоспособность на ипподроме и в классических видах конного спорта. Среди них прежде всего сам Прибой, выигравший 6 скачек из 8. Его сын Тополь является трижды венчанным, а Спорт установил 5 рекордов страны и выступал в троеборье. Померанец - двукратный чемпион породы, выиграл 2 скачки из 7 и 5 раз приходил третьим к финишному столбу. Жеребец Профиль - чемпион России и серебрянный призер Чемпионата СССР по троеборью.

Линия Прибоя в арабском коннозаводстве некоторое время продолжалась через сына Тополя Нафталина. Прямых потомков Померанца в России не осталось. В настоящее время эта линия будет продолжена через потомков другого сына Тополя - Капитолия, продуцировавшего в Старожиловском конном заводе.

Немецкие селекционеры называют Прибоя аналогом знаменитого Фетиша в тракененском коннозаводстве. В происхождении этих двух жеребцов также прослеживаются общие предки. Прибой является правнуком знаменитого Бакшиша - отца Фетиша, а Померанец, оказавший наиболее значительное влияние на породу, инбреден на Бакшиша в степени IV-IV.

Таким образом очевидно, что не всякий арабский жеребец может быть полезным для породы. Найти подобную «золотую жилу селекции» очень трудно, но важнее суметь сохранить те ценные качества, которые были получены улучшаемой породой.

Очевидно, что использование арабских жеребцов линии Прибоя, относящихся преимущественно к типам кохейлан и хадбан, сопровождалось улучшением плодовитости и спортивной работоспособности тракененских лошадей, особенно в конкуре и троеборье. Тракененские лошади с арабской кровью завоевали признание в Европе. Можно констатировать факт, что арабский Прибой, подобно легендарному Туркмен - Атти и знаменитому Фетишу, основал в тракененской породе самостоятельную линию.

Решение

совместной конференции Ассоциаций тракненского и спортивного коннозаводства

*Конный завод им.С.М.Кирова ,
10-12 декабря 1996 г.*

Присутствовали: Президент АТК Черкезов В.И. - директор, Зотова А.В. - селекционер к.з. им.С.М.Кирова, Дорофеева Н.В. - вице-президент, Шахова И.С. - секретарь-бухгалтер АТК сотрудники ВНИИ коневодства, Аржент Н.В. - директор, Васильева В.Е. - зоотехник ООО МТД, Аникеев С.А. - директор Шаховского к.з., Алексеенков В.Н. - директор, Корнев И.И. - начкон, тренер Гурфинкель А.В. конзавода «Олимп Кубани», зав.фермами Русско-Высоцкой птицефабрики - Фролова Т.В., у/х «Пушкинское» - Игнатенко Л.В., Вахлов И.В. - зав.конефермой, селекционер Минченко Н.М. - АСО «Кавказ», зоотехник ТОО «Барнаульский» Кириллова Н.А., частные владельцы Маланичев С.Д. - Ст.Петербург, Маслов С.А. - г. Майкоп, представители Беларуси -начкон к.з.Доватора Карпухина Е.Н. и сотрудник БелНИИЖ Рачикова О.В.

Повестка дня:

1. Отчет о деятельности АТК президента АТК Черкезова В.И.
2. Отчет о финансовой деятельности бухгалтера АТК Шаховой И.С.
3. Об итогах племенной работы с тракненской и ганноверской породами за 1996 г. ст.н.с. ВНИИ коневодства, вице-президент АТК Дорофеева Н.В.
4. Обсуждение проектов «Положения о ГПК» лошадей тракненской, ганноверской и голштинской пород.
5. Обсуждение проекта «Положения о Всероссийских выставках-выводах» лошадей спортивных пород.
6. Об итогах 4-х и проведении 5-х Всероссийских испытаний племенных лошадей спортивных пород.
7. Об учредительном договоре АТК в связи с изменением статуса государства Эстонии - учредителя АТК.
8. Об избрании президента и вице-президента АТК.
9. Разное.

1. СЛУШАЛИ:

Президент АТК Черкезов В.И. доложил о ходе переговоров с представителями ТС Германии по совместному сотрудничеству. В настоящее время по всем пунктам достигнута договоренность о вступлении России в ТС в 1997 г. Посещение нашей страны комиссией ТС намечено на 15 июня 1997 года.

Предварительный маршрут может быть таким - Калининград - Краснодар - Ростов - Москва - Ст.Петербург. Планируется посещение России комиссией ТС один раз в 2 года для контроля и таврения отобранного поголовья. Лошади, представляемые комиссии ТС, должны быть сконцентрированы в нескольких местах, т.к. комиссия не сможет посетить каждое хозяйство. Этими пунктами могут быть конзавод им.С.М.Кирова, Краснодар, Недельное или 1-й Московский завод, Калининград-Черняховск и Ст.Петербург.

Прежде чем заключить Договор с ТС необходимо иметь свой Учредительный Договор (УД). Учредителями Ассоциации тракненского коннозаводства (АТК), зарегистрированной в 16.V.1990г., выступили два хозяйства Эстонии, входившей в СССР.

С 1994 г. Россия в лице АТК ведет переговоры с Тракненским Союзом Германии о вступлении в международное содружество «Союз коневодов и любителей восточно-прусской лошади тракненского происхождения».

В связи с тем, что созданная АТК должна объединять коневодов России и представлять Россию в международном содружестве, члены АТК предложили зарегистрировать АТК России, учредителями которой выступили хозяйства России - члены АТК: Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства в лице директора, доктора с.х.наук Калашникова В.В., конный завод им.С.М.Кирова в лице директора Черкезова В.И., ООО Малоярославецкое трендепо в лице директора Н.В.Аржинта и племферма Русско-Высоцкой птицефабрики в лице зав. племфермой Фроловой Т.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

- Принять сообщение Черкезова В.И. к сведению и одобрить его усилия по согласованию договора о сотрудничестве между АТК и ТС.
- Пересмотреть положение об учредителях, составить Учредительный Договор и Устав АТК России

2. СЛУШАЛИ:

Отчет бухгалтера АТК Шаховой И.С. о финансовой деятельности, о поступлении учредительных, вступительных и ежегодных взносах и расходах в 1996 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

- *Отчет о финансовой деятельности АТК одобрить и утвердить.*

3. СЛУШАЛИ:

Отчет Дорофеевой Н.В. о состоянии племенной работы с траккененской, ганноверской и голштинской породами лошадей за 1996 г. - материалы по отчету прилагаются.

ПОСТАНОВИЛИ:

- *Отчет одобрить и рекомендовать хозяйствам обратить внимание на совершенствование племенной работы с породами.*

4. СЛУШАЛИ:

«Положения о ГПК» лошадей траккененской, ганноверской и голштинской пород, в которых учитываются основные требования, принятые в ТС с учетом сложившихся традиций составления ГПК в России.

ПОСТАНОВИЛИ:

- *Принять к сведению и руководству в племенной работе с породами.*

5. СЛУШАЛИ:

Положение о Всероссийских выставках-выводках лошадей спортивных пород лошадей, доложенное Дорофеевой Н.В. участникам конференции.

Поступили предложения: от Аникеева С.А., Черногар И.В., Алексеенковой Г.А. и др. — повысить требования к отбираемому на выставку-выводку поголовью и к оценке по типу и работоспособности до 8-9 баллов. Разработать подробнее условия представления по кобылам.

ПОСТАНОВИЛИ:

- *Одобрить с учетом сделанных замечаний и возникающие изменения и уточнения вносить в процессе их проведения.*

6. СЛУШАЛИ:

Сообщение Дорофеевой Н.В. об итогах 4-х Всероссийских испытаний, проведенных в Центральной (Старожилово) и Северо-Западной (Ст.Петербург) зонах, на которых испытано 45 голов траккененской, русской верховой и

ганноверской пород лошадей. Следует отметить проведение регулярных заводских испытаний молодняка в Калининградском конном заводе, где испытывают не только молодняк, но и поступающих для воспроизводства жеребцов-производителей чистокровной верховой, тракененской и др. пород.

Н.В.Дорофеева сказала о необходимости проведения Всероссийских испытаний по зонам с заключительной Центральной выставкой-выводкой в Москве и о предварительной договоренности о ее проведении в ЦСКА.

Поступило предложение от Черкезова В.И. о проведении комиссионной бонитировки поголовья племенных лошадей и создании бонитировочных комиссий по зонам.

ПОСТАНОВИЛИ :

- разработать условия проведения Центральной выставки-выводки в Москве и внести их в Положение о Всероссийских выставках-выводках (ВВВ).
- определить следующие зоны проведения испытаний - Центральная (Старожилово), Южная (Краснодар, Ростов), Северо-Западная (Новгород, Ст.Петербург) и Прибалтийская (Черняховск).
- установить предварительные сроки ее проведения в период с 15 августа по 15 сентября 1997 г., согласовав их с календарем соревнований Федерации конного спорта (ФКС).
- утвердить бонитировочную комиссию из представителей Департаментов по племенной работе, специалистов АО Росплемконзавод, ВНИИ коневодства, конных заводов и племферм.
- включить в состав комиссии Дорофееву Н.В., Шахову И.С., Камзолова Б.В., Алексеенкову Г.А., Черногар И.В., Сергеева В.Н., Фролову Т.В., Вахлова И.В. и др.

2-й день заседания 12 декабря 1996 г.

7. СЛУШАЛИ:

Черкезова В.И., который предложил участникам конференции одобрить проект Учредительного Договора с учетом замечаний, внесенных при обсуждении.

Учредителями АТК выступили 5 организаций - ВНИИ коневодства, к.з. им.С.М.Кирова, Калининградский, племфермы Русско-Высоцкой п.ф. и ООО Малоярославского трендепо. Представительство МСХ России по племенной работе и

АО Росплеконзавод будет внесено дополнительно после согласования с руководством этих организаций.

Определить порядок принятия в члены АТК хозяйств разных форм собственности и стран СНГ на основании поданного ими заявления.

Установить размеры взносов:

Уставного фонда в размере 10 минимальных
окладов 7 590 тыс.руб.,

Вступительного 100 DM,

**Ежегодного с каждой головы производящего
состава:**

за жеребца-производителя 3 DM

с племенной матки 2 DM.

Расчет по курсу в рублях.

ПОСТАНОВИЛИ

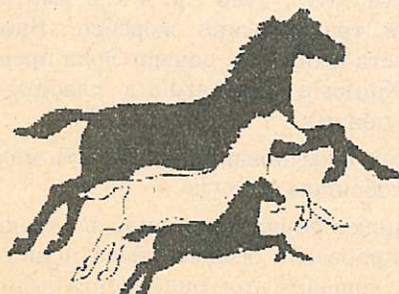
- Утвердить и подписать Учредительный Договор.
- Утвердить размер вступительного и ежегодного взносов.

/ Председатель собрания

В.И.Черкезов

Секретарь

И.С.Шахова





ПО СТРАНИЦАМ ЖУРНАЛА «Trakehner Hefte»

(Перевод А.Л.Шепетиевского)

ПЯТЫЙ ТУРНИР ТРАКЕНЕНСКИХ СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ В КЕЛЬНЕ.

Обзорная статья В. Finke, «Trakehner Hefte», N5, 1996

Спортивный турнир тракененских лошадей в Кельне прошел с большим успехом. Анализ состава победителей говорит о том, что большинство их происходит от Консула (Consul), Макензи (Maskensen) и Сократа (Sokrat) от Патрона (Patron). Сын Консула - Нарлен (Narlen) был в числе победителей. В прошлом году он в пятилетнем возрасте был вице-чемпионом, успешно выполнив всю программу. Успешно выступил С. von Dachne на Чарли Чаплине (Charly Chaplin) и ему уже прочили победу. Однако, выступающая вслед за ним N. Holger на Чардоннау (Chardonnaу) получила более высокие оценки.

В преодолении препятствий класса «S» (по нашей классификации это конкуры с высотой препятствий 170 - 150 см) Doppelparch стал чемпионом, сделав закидку, не повлиявшую на результат. Он успешно выступил и во втором конкурсе и, казалось, нет ему равных, однако Suchsrd в перепрыжке вырвал победу.

В соревнованиях принимало участие несколько способных тракененских лошадей из России, при отсутствии чудесного жер. ВАВИЛОНА (ex Великан 38) от Выпаса сына Пепла и Воспетой от Пакса, т.гн., 1988 г.р. в к.з. им.С.М.Кирова, 171-197-21), другой тракененский жеребец Биотоп 53 от Поплина сына Пакета и Богемы, дочери Эола превзошел немецких жеребцов Хантос'а и Suchard'a в классах «М» и «А» (Средний и Малый призы).

Судя по итогам соревнований много есть молодых способных лошадей, особенно в конкуре.

В соревнованиях в упряжи отличились 5 тракенов. Парные упряжки не произвели особого впечатления возможно потому, что лучшие лошади в этом виде спорта были заняты на других соревнованиях. Среди успешно выступивших здесь были Amabile и Graziela.

Широкие возможности для выявления сильнейших предоставились в полевых испытаниях. В первом старте с трудом преодолевался ров с водой, особенно молодыми лошадьми. Чемпионкой в этом виде спорта стала дочь Bartholdy-Margchengluck с 25,4 очками. Отличилась и ее 3-х летняя дочь Margchenrote.

Из-за отсутствия времени соревнования среди жеребят не состоялись. Скромным поэтому был и парад, на котором были представлены лошади: Enchante, Chardonnay, Finley, Kupferberg-Gold, Showmaster и Rockefeller.

В соревнованиях участвовало много лошадей из Люксембурга, показавших хорошие результаты.

В Кельне будут проводиться аналогичные турниры и впредь. Да и где можно увидеть столь широкую программу соревнований спортивных лошадей с участием тракенов?

ВЕСТИ С КЕРУНГА - 96

«Trakehner Hefte», N 2, 1997г.

За всю 34-х летнюю историю отбора жеребцов - кандидатов в производители эта церемония в Ноймюнстере не принимала такого оборота, как в 1996 г.

Во-первых, по заявлению ведущего селекционера и руководителя правления Л. Германна, ставку жеребцов 1994 г. рождения можно считать потерянной. Большинству тракенецких жеребцов недостает динамичности с одновременной гибкостью, эластичностью крупа и прежде всего при движении на галопе.

Во-вторых, это вызвало сильное беспокойство в Союзе. Кое-кто по этому поводу допустил крепкие выражения, а Б. Валер даже пошел на разрыв с Тракенецким обществом, что не к лицу известному специалисту из Медингена. Свое возмущение он выразил в связи с тем, что два его жеребца (от Принца и Донаумонарха) не были положительно оценены всеми 5-ю членами жюри, которых он даже оскорбил. Он считает, что оба его жеребца были достойны положительной оценки и результаты племенного отбора приведут к дальнейшему упадку в тракенецком коннозаводстве. Но этот многоопытный специалист должен знать, что по одной ставке нельзя переносить прогнозы на всю породу в целом.

На результатах племенного отбора не должны сказываться чьи-либо пожелания. Результаты последнего племенного отбора можно рассматривать критически. Отбирать всего 7 жеребцов может быть было нецелесообразно. С учетом последующей их проверки по работоспособности можно было бы отобрать 10-12 голов и окончательно заключение о их племенной ценности сделала бы жесткая рыночная конкуренция. Однако такое количество отобранных жеребцов руководителем Правления объясняется не его ошибкой, а низким качеством жеребцов. Логичность этого решения Ларс Германн прокомментировал следующей фразой: «Мы хотим и будем проводить племенной отбор исходя не из потребности торговли, а исключительно на основе качества представленных к отбору жеребцов.»

Победитель рыжий Фаринелли о. Tolstoi был продан за 120 тыс. DM. Он был хорош в прыжках на свободе, рыси и галопе, но ему не доставало просторности хода. Этот недостаток отсутствовал у Trucadero о. Enrico Caruso, этот вороной жеребец обладает оптимальными по качеству движениями на всех аллюрах и лишь в прыжках на свободе он проигрывал. Третий приз получил Housborn о. Sir Chamberlain.

В Ноймюнстере был установлен рекорд по цене за жеребца, не прошедшего племенной отбор 97 тыс. DM.

Средняя стоимость нелицензированных жеребцов 16,8 тыс. DM.

Жеребят до года 13,9 -"-

Кобыл 19,0 -"-

Самая дорогая кобыла Vesaria была продана за 34 тыс. DM

«РАСПРОСТРАНЕНИЕ ТРАКЕНЕНСКОЙ ЛОШАДИ В МИРЕ»

«Trakehner Hefte», N2, 1996г.

Тракененских лошадей разводят более чем в 30 странах всех континентов от Новой Зеландии до Бразилии и Южной Африки. М. Rahlke дает информацию о 10 дочерних Тракененских Союзах разных стран и о тракененских лошадях, разводимых в этих странах.

Кто следующий?

Северная Америка (ATA - American Trakehner Association)

Начавшая свое существование в 1975 г. с нескольких членов, Американская Тракененская Ассоциация в настоящее время является одной из крупнейших и успешно продуцирующих; В ее племенную книгу уже занесено более 1500 кобыл. Ежегодно в племенной книге регистрируется около 70 маток; кроме этого в книгу предварительной записи еще заносится около 30 англо-тракененских кобыл. Из 213 зарегистрированных жеребцов 115 активно продуцируют. Самым выдающимся конечно является всемирно известный Abdullah, ставший чемпионом Олимпийских игр 1984 г. Оцененный на керунге сын Mahagoni - PERON, был претендентом на медаль по выездке на олимпиаде в Атланте. Регулярно проводятся керунги жеребцов, ежегодно регистрируется около 300 жеребят, в т.ч. 200 тракененских, 100 англо-тракененских и около 10 жеребят с арабской кровью.

Швейцария (PSG - Pferdezuchtgenossenschaft Schweiz)

Наряду с Американской Ассоциацией Швейцарское общество любителей тракененской лошади является старейшей дочерней организацией Тракененского Союза. Однако оно значительно меньше американского. В племенной книге зарегистрировано всего 63 кобылы, при этом ежегодно записывается около 5 маток и регистрируется 20 жеребят. В этом маленьком обществе используется 6 тракененских и 4 чистокровных жеребца. В числе 6 жеребцов, от которых получено потомство, 3 находятся в Германии - Van Deyk, Kostolany и Heinrich der Lowe.

Дания (TAF - Trakehner Avlsfobundet i Danmark)

В этой стране тракенов разводят уже более 25 лет. За это время в Датскую племенную книгу занесены сведения о 426 матках, из которых 200 используются в разведении. Ежегодно регистрируется 35 маток. Кроме известных Schwadronneur'a и Induc'a всего записано 33 жеребца; ежегодно регистрируется 120 жеребят.

Англия

Много хороших лошадей было продано в Англию. На основе этого поголовья развивается тракененское коневодство Британии. Тогдашний Trakehner Breeders Fraternity был основан в 1985 г. почетным председателем Тракененского Союза Готтфридом Хоогеном и К. Мильвардом. В последние годы в племякнигу записано более 100 маток, от которых ежегодно регистрируется около 50 жеребят. В племенную книгу занесены 22 тракененских жеребца, в числе которых Kir Royal от Itaxerxes'a, которого тренирует J. Whitaker для большого спорта.

Новая Зеландия

Эта страна известна высоким качеством подготовки спортивных лошадей. Высококласный троеборный Jagermeister - восьмилетний сын Polarschnee под А. Nicholson, ставший в 1994 году чемпионом Британии в троеборье, высоко катировался как участник олимпиады в Атланте.

В 1989 г. зарегистрировано Новозеландское тракененское общество (TRANZ - Der Trakehner Breeders Association of New Zealand) председателем которого является ветврач S. McLean. В Госплемякнигу Новой Зеландии занесено 67 кобыл, в т.ч. 33 чистокровные и англо-арабские матки, используемые в тракененском разведении. По существующим в Н.Зеландии правилам они занесены в дополнение к ГПК. Ежегодно регистрируется 15 жеребят. К сожалению используется только 2 жеребца, но от них уже получены высококлассные спортивные лошади в выездке, троеборье и конкуре. Огромное расстояние и дорогостоящая транспортировка не позволяют пополнять генофонд и владельцы кобыл используют жеребцов Американской Тракененской Ассоциации. Запись кобыл в ГПК производится каждые 2-3 года, т.к. по договору представитель Тракененского Союза Германии из-за больших расходов на дорогу и проживание в гостинице не может чаще посещать эту страну. По этой же причине в последние годы импортировано только 8 тракененских кобыл.

Кроатин - Хорватия (Югославия)

Уже три года прошло с тех пор, как Югославский Союз разведения тракененских лошадей поменял свое название в связи с изменением политической ситуации.

Несмотря на трудности, которые переживает эта страна, в Кroatине зарегистрировано около 56 тракeненских кобыл, в т.ч. 15 импортированных кобыл и 3 жеребца. В племенной книге ежегодно регистрируется 3-4 кобылы и таврится 6-7 жеребят. Там издается журнал. На керунгах оценено 5 жеребцов для использования в племенной работе. Многие кобылы в Кroatине используются в первую очередь в спорте и после этого в разведении. Несмотря на трудности в сельском хозяйстве, которые еще будут в течение нескольких лет, тракeненская популяция в Кroatине продолжает увеличиваться благодаря прежде всего ее председателю доктору фрау Haber.

Франция

С 1993 г. функционирует Тракeненская Ассоциация Франции (ATF - Association Trakehner Francais). Ее председатель Негг Slot, руководитель племенной работы - доктор Langle. В племкниге ATF зарегистрировано 35 кобыл и ежегодно регистрируется около 25 жеребят. Кроме этого зарегистрировано 3 тракeненских жеребца, 2 чистокровных английских и 5 англо-арабских.

Польша

Совсем юным дочерним образованием считается Польское Тракeненское Общество. Внутренней проблемой Польского Тракeненского Союза является отсутствие тракeненской племенной книги. Активное сотрудничество Польского и Тракeненского Союзов будет в том случае, если поголовье тракeненских кобыл достигнет минимум 30 голов. Это возможно благодаря дружеским взаимоотношениям инициаторов этой идеи А.Расунски, Kaminsky и фрау Schuman с конным заводом Лиски.

Нидерланды

Наряду с вышеперечисленными дочерними Тракeненскими Союзами, интересно Нидерландское Тракeненское общество (TCN - Trakehner Contact Nederland), которое известно коневодам прежде всего благодаря сыну Agorno - PARTOUT. TCN представляет на ежегодное Европейское шоу жеребцов в Egmele более 25 тракeненских жеребцов и многочисленное потомство.

Австрия

Интересно аналогичное общество в Австрии, популяция тракененских лошадей которого постоянно пополняется благодаря покупкам тракененских кобыл и жеребцов частными владельцами.

Во всех перечисленных дочерних тракененских союзах благодаря их структуре и наличию активных членов созданы благоприятные возможности для совершенствования тракененской лошади. Большие цели Европейского Содружества - общества без границ осуществлены на практике Тракененским Союзом и уже действуют более 20 лет.

ИСТОРИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ.

«Trakehner Hefte», N 2, 1997г.

В основной проблеме, обсуждаемой экспертами в Штутгарте речь шла о потомках тракененских лошадей, рожденных после 1945 г.

Несмотря на различные мнения, удалось прийти к единственному решению: «сохранить чистопородность тракененских лошадей, оставить племя книгу закрытой для других пород».

В составе комиссии из 9 человек была V. Heubert - известный специалист по тракененской породе, в т.ч. и по истории их разведения в России, переводившая III, IV, V тома русских племя книг.

Краткое содержание протокола.

После открытия политических и иппологических границ в Европе, постоянно возрастало число просьб о внесении тракененских лошадей в племя книгу Тракененского Союза. При этом специалисты общества постоянно сталкивались с проблемой соответствия лошадей понятию чистопородности, т.к. племя книга тракененской породы является закрытой для других пород.

По словам президента общества Ларса Германна, речь идет о потомках тракененских лошадей, рожденных в государствах восточнее Германии.

После продолжительной дискуссии были приняты решения:

1. Все потомки тракененских лошадей, рожденные после 1945 г. считаются чистопородными, если они соответствуют современным требованиям чистопородного разведения.
2. Провести разделение по поколениям, с границей между V и VI поколениями. Лошади с чужой кровью дальше VI ряда предков могут соответствовать требованиям тракененских племенных книг, а ближе VI ряда - только при определенных условиях, которые предстоит разработать.
3. Разграничивать лошадей в VI поколении по составу крови, как это делается во Франции у англо-арабов. Таким образом можно будет установить определенное влияние генов чужой крови. Такое решение, основанное на французском опыте у нас всегда отклонялось, т.к. было связано с трудностями его осуществления.
4. Оценка родословной тракененских лошадей осуществляется на основе исторических материалов разведения восточно-пруссских лошадей, порядка внесения их в племенные книги до 1945 г.

Изучение этих исторических источников показало, что с 1923 г. лошади вносились в 3 племкниги:

- *главную (Hauptregistr)*;
- *предварительную (Vorregistr) I*;
- *предварительную (Vorregistr) II*.

С 1935 г. вводится дополнение к основным племенным книгам (Anhangregistr) для чистокровных английских и арабских лошадей.

С 1940 г. - вводится вспомогательная племкнига (Hilfsregistr)

С 1942 г. оставлены:

- *главная племкнига (объединяющая главную и предварительную I)*;
- *племенная книга (бывшая предварительная II)*;
- *предварительная книга (бывшая вспомогательная)*;
- *приложение к книгам для ох и хх лошадей*.

Таким образом, решающим фактором при определении родословной для лошадей с сомнительным происхождением, является их запись в восточно-прусскую предварительную племкнигу II (1923 г.), копия которой имеется. Эта племкнига охватывала и упорядочивала учет всех племенных лошадей Восточной-Пруссии.

Первоначальным условием внесения в эту племякнигу было наличие одного поколения тракененских предков, позже-двух; в книгу заносились и кобылы, не отвечающие этим требованиям, но получившие высокие оценки за тип и экстерьер.

Таким образом, эксперты констатировали, что в Восточной Пруссии и в Тракенене в частности - понятие чистопородного разведения и внесение в племякнигу имело в те времена не столь строгие требования, по сравнению с нынешними.

Исходя из этого экспертная группа Тракененского Союза по чистопородному разведению тракененских лошадей рассмотрела запросы ряда государств по поводу оценки педигри тракененских лошадей.

Польша.

Было принято единогласное решение о внесении в племенную книгу тракененского общества лошадей из бывших районов Пруссии и Познани, исходя из следующих обстоятельств:

- *порядок внесения в племенные книги Западной Пруссии и Познани был аналогичен Восточно-Прусскому;*
- *вплоть до начала II Мировой войны происходил тесный обмен племяматериалом между конными заводами Западной Пруссии, Познани и Тракененом;*
- *почти все образовавшиеся в Познани линии закрепились и в тракененской породе. Например семейство Sabine, а также линии жеребцов Bartholdy и Charlu Chaplin' a.*

Если в Польше имеются еще лошади тракененской, великопольской и арабской пород, то они подлежат внесению в тракененскую племенную книгу. При этом Брабенец заметил, что в настоящее время каждая тракененская лошадь в Польше является великопольской.

Дискуссионной является проблема англо-арабских лошадей в Польше, особенно породы «Malopolska». Д-р Anton Razinski информировал, что в Польше сейчас заняты созданием Польской англо-арабской племенной книги по аналогии с французской. Собрание сочло необходимым подходить к оценке англо-арабских польских лошадей также в соответствии с международными правилами оценки англо-арабов. Это позволит найти во Франции подходящего англо-араба в интересах дальнейшего разведения лошадей тракененской

породы, хотя найти такого по качеству англо-араба, каким был Kallistos, вряд ли возможно.

Затем состоялась дискуссия о кобыле Розводка (Roswodka) с потерянной во время войны родословной и без крови которой в настоящее время невозможно получение пегих тракененских лошадей.

Сама она не была пегой, эта масть передается от лошадей линии Corneliusa-Cornela-Jslaneitin (ex Flora). Пегий Корнелиус был случен с дочерью Розводки - Рутиной. Их дочь Ретину можно считать основательницей династии пегих лошадей.

Разводка в польской племкниге значилась арабской и, учитывая ее большое значение для породы она была внесена в племкнигу Восточно-Прусского коннозаводства. Таким образом ее пегие потомки с VI поколения имеют все основания также быть включенными в племкнигу тракененского общества.

Чехословакия.

Речь шла о запросе с к/з Albertovec, располагающего рядом кобыл тракененского происхождения. В разведении кобыл этого завода участвовали лошади английской полукровной породы фуриозо (Furioso), что по мнению экспертов тракененского общества не соответствует требованиям племкниги тракененских лошадей.

Венгрия.

Речь шла о породе легких английских полукровных лошадей кисбер (kisber), в разведении которых с 1941 г. участвовали тракененские жеребцы. Учитывая их благородное происхождение и возможность их использования, они были признаны как «венгерские тракены». Представителями этой популяции в тракененской породе Германии являюся Бурнус (Burgnus) и Газда (Gazda).

При обсуждении венгерской англо-арабской породы гидран, собрание решило, что внесение в племкнигу будет рассматриваться в каждом отдельном случае, т.к. теоретически лошади породы гидран, кисбер или их помеси могут отвечать требованиям чистопородного разведения тракененских лошадей.

Районы бывшего Советского Союза.

Основой разведения здесь стали тракненские и восточно-прусские жеребцы и кобылы, поступившие в 1945 г. в Кировский конный завод. Наряду с ними имелись кобылы с утерянным происхождением, но с тавром завода Фридрих Вильгельма в Нойштадт/Доссе, попавшие в общий табун при эвакуации. Русские до сих пор подразделяют тракенов на чистопородных и нечистопородных относительно наличия в педигри бранденбургской крови. Об этом информировал Л.Германн после поездки в Россию и встречи с директором конного завода им. Кирова Черкезовым, который приветствовал предложения Германна о признании лошадей с бранденбургской кровью в педигри.

После длительной дискуссии и изучения восточно-прусских племкниг собрание общества тракненских лошадей единогласно решило: «Исходя из порядка ведения восточно-прусских племкниг следует считать, что кобылы, рожденные в конном заводе Фридриха Вильгельма и поступившие в 1945 г. в конный завод им. Кирова отвечают требованиям для внесения их потомков в племкнигу общества тракненских лошадей.

Собрание отметило, что среди кобыл происходящих из конного завода «Нойштадт» особенно важны Мамка (1940 г.р.), как родоначальница Вымпела и Домра (1933 г.р.) как родоначальница Биотопа знаменитого жеребца в выезде, они важны для селекции, т.к. имеются в педигри многих спортивных лошадей конного завода им. Кирова и среди них встречаются много способных лошадей.

Далее Брабенец информировал о терских лошадях терской и новой помесной породе на Украине, которые при определенном происхождении в единичных случаях также могут быть внесены в тракненскую племкнигу. В таких случаях внесение в племкнигу производится лишь после соответствующей проверки и в зависимости от ее результатов.

Относительно лошадей ахалтекинской породы экспертная комиссия указала на своеобразие их крови и экстерьера, не позволяющих включить их в тракненскую племкнигу.

После того, как проблема с внесением в племкнигу тракненского общества лошадей из других государств была решена, экспертная комиссия сочла необходимым обратить особое внимание на некоторые обстоятельства:

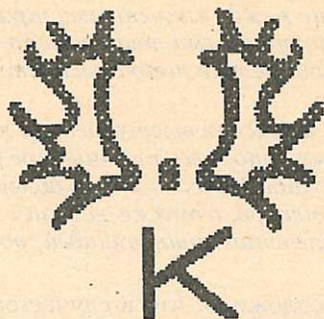
- либерализация порядка, условий определения происхождения лошадей предпринята с целью расширения генофонда тракененской породы;
- количество импортируемых лошадей из Польши или России вследствие этих решений не изменится, т.к. соотношение между племенными тракененскими лошадьми и спортивными лошадьми из-за рубежа столь незначительно, что опасность конкуренции исключена;
- экспертная комиссия выступает за либерализацию еще и потому, что понятие «чистое разведение» еще в Восточной Пруссии имело более широкий смысл, чем теперь, а также в связи с тем, что речь идет о привлечении лишь лошадей, рожденных до 1945 г.

Собрание предложило, что в случае одобрения общим собранием, принятое решение должно вступить в силу с 1 января 1998 г., с тем, чтобы прошло какое-время с момента его принятия.

Собрание высказалось за необходимость пересмотра имеющихся тракененских линий жеребцов и кобыл после 50-летнего периода с момента переселения их из Тракенена и подчеркнуло о ответственности Тракененского Союза за издание соответствующей племенной книги тракененских лошадей с 1945 г.

Общее собрание обсудило данное решение 13-14 декабря 1996 г. и одобрило его единогласно.

Это решение следует обсудить и с дочерними Тракененскими обществами, В процессе обсуждения договора с Ассоциацией тракененского коннозаводства России была обсуждена и эта проблема.



ТРАКЕНЕНСКАЯ, ГАННОВЕРСКАЯ И ГОЛШТИНСКАЯ ПОРОДЫ В 1996 г// Издание ВНИИ коневодства, 1997, . 90 с.

Подписано в печать 09.10.1997. Формат 60x84 1/16
Печатных листов 5,6 Тираж 200 экз. Заказ № 288

Ротапринтный участок ВНИИ коневодства
Рыбновский район, Рязанская область