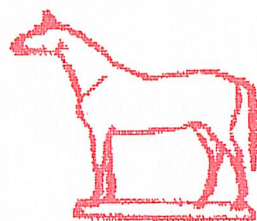


РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА

ТРАКЕНЕНСКАЯ, ГАННОВЕРСКАЯ
И ГОЛШТИНСКАЯ ПОРОДЫ
В 1995 году



ДИВОВО, 1996 г.

УДК 636.143.082

**Трактененская, ганноверская и голштинская поро-
ды в 1995 г./Справочные материалы. — с.**

*Материалы подготовлены сотрудниками ВНИИ ко-
неводства: доктором с.-х. наук [Дорофеевым В.Н.], Бухво-
стовой И.В., Дорофеевой Н.В., Шаховой И.С.,
Коршуновой О.И., с участием аспирантов Дорофеевой А. и
Антроповой Е.*

*Издание подготовлено на настольно-издательской
системе Ксерокс Вентура Паблшер (Xerox Ventura Publish-
er), технический редактор — Филиппова Е.Е.*

© Всероссийский научно-исследовательский
институт коневодства, 1996 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Справка о состоянии трактененской породы	5
2. Справка о состоянии ганноверской и голштинской пород	20
3. 3-и Всероссийские испытания племенных лошадей спортивных пород	26
4. Оценка жеребцов-производителей по результатам за- водских испытаний	52
5. Итоги конференции Ассоциаций трактененского и спортивного коннозаводства	56

СОКРАЩЕНИЯ

Хозяйства и организации:

— АТК	Ассоциация Тракененского коннозаводства
— Акр	«Акрон» (ОПХ «Заря»), Новгородская обл.
— Бар	ТОО «Барнаульский»
— Брн	Бронницкая пт/ф, Московская обл.
— Брт	конзавод Бургниеки, Латвия
— ГАУ	Госагроуниверситет
— Грц	«Грация» (Череповецкая пт/ф), Вологда
— Двт	конзавод им. Л.М. Доватора, Беларусь
— Жгр	Жагарский конзавод, Литва
— Злп	конзавод Зилупе, Латвия
— Инв	Инвесткомсервис, Краснодар
— Квк	АСО «Кавказ», Краснодар
— Клин	Калининградский конзавод
— Нед	АФ «Недельное», Калуга
— Нмн	Нямунский конзавод, Литва
— Пшк	у/х «Пушкинское» С.Петербургского ГАУ
— Рос	Крестьянское х-во «Россия», Курск
— Р-В	Русско-Высоцкая пт/ф, С.-Петербург
— Ряз	Рязанский (Опытный) конзавод, Рязань
— Скр	ТОО Сокорос (Орос), Москва
— Стр	Старожиловский конзавод, Рязань
— ССК	Союз спортивного коннозаводства
— ТОО	Товарищество с органиченной ответственностью
— ТС	Тракененский Союз
— Шхв	Шаховской конзавод
— Чвш	Чувашский конзавод

Породы и др. сокращения:

— ох	чистокровная арабская
— хх	чистокровная верховая (английская)
— ахт	ахалтекинская
— врв	восстанавливаемая русская верховая
— ган	ганноверская
— глш	голландская
— к.з.	конный завод
— кр.	крестьянское хозяйство
— к/х	колхоз
— лтв	латвийская
— трк	тракененская
— п-ф	племяферма
— пт/ф	птицефабрика
— свх	совхоз
— DM	немецкая марка

Состояние тракененской породы в 1995 г.

Серьезные экономические трудности испытывают хозяйства, занимающиеся разведением лошадей тракененской породы, пользующейся спросом на внешнем и внутреннем рынке. Много лет подряд не было затруднений со сбытом лошадей. Молодняк быстро раскупался в возрасте 1,5-2 лет. На передержку оставалось небольшое количество лошадей в основном для использования в спорте.

Скупленные в хозяйствах и спортшколах лошади после непродолжительной передержки, перепродавались.

Резкий скачек цен на корма и за аренду помещений заставил коммерсантов отказаться от закупки молодняка моложе 3-х лет, а конно-спортивные школы и секции - основные потребители лошадей, из-за отсутствия финансирования перестали их покупать. В связи с этим хозяйства, занимающиеся разведением спортивных лошадей, оказались неготовыми к такой ситуации из-за отсутствия помещений для передержки молодняка и достаточно квалифицированных кадров для его подготовки. В особенно тяжелой экономической ситуации оказались племяфермы, принадлежащие крупным птицефабрикам, учхозам сельхозинститутов.

Численность производящего состава лошадей тракененской породы по странам ближнего зарубежья осталась примерно на уровне прошлого года (табл.1).

Таблица 1

Численность производящего состава тракененской породы в России и некоторых странах бывшего СССР на 1.1. 1995 г.

Страны	Жеребцы			Кобылы		
	п	в т.ч. ч/п		п	в т.ч. ч/п	
		п	%		п	%
Россия	95(64)*	87(55)	91,6(85,9)	674(663)	451(433)	66,9(65,3)
Беларусь	14(14)	12(12)	85,7(85,7)	129(129)	79(79)	61,2(61,2)
Украина	12(10)	12(7)	100(70)	94(89)	37(45)	39,4(50,6)
Эстония	8(5)	7(4)	87,5(80)	64(65)	41(34)	64,1(52,3)
По породе	129(100)	118(85)	91,5(85)	961(946)	608(591)	63,3(62,5)

Примечание: *—здесь и далее в скобках даны сведения на 1.1. 1994 г.

Однако, при рассмотрении этого вопроса по хозяйствам вырисовывается довольно тревожная картина (табл.2). В России поголовье тракненских маток немного возросло по сравнению с прошлым годом. Продолжают комплектовать тракненские отделения некоторые рысистые конные заводы и возникают новые пока небольшие фермы. Вместе с тем часть ферм находится под угрозой расформирования и ликвидации.

Таблица 2

Поголовье маток тракненской породы в России на 1.1.1995 г.

Хозяйства	Всего гол.	в т.ч. ч/п	% %
Конные заводы			
им. С.М.Кирова	210 (241)	124 (125)	59,0 (51,9)
Рязанский (ОКЗ)	60(55)	58 (54)	96,6 (98,2)
Калининградский	44 (39)	42 (38)	95,5 (97,4)
1-й Московский, отд	19 (17)	11 (12)	57,9 (70,6)
Злынский, отд.	20 (9)	16 (9)	80,0(100)
Чувашский, отд.	19 (21)	10 (8)	52,6 (38,0)
Шаховской, отд.	7 (6)	7 (6)	100 (100)
Починковский, отд.	12 (12)	— (—)	— (—)
Итого по конзаводам	391 (400)	268 (252)	68,5 (63,0)
Племенные фермы			
п/ф с-за «Недельное», Калуга	46 (30)	36 (25)	78,3 (83,3)
ТОО Сокорос (Орос), Москва	28(—)	8(—)	28,6(—)
Русско-Высоцкая, С.-Петербург	18 (23)	15 (18)	83,3 (78,3)
АСО Кавказ, Краснодар	21 (24)	11 (16)	52,4 (66,7)
АО Колос, Краснодар	24 (24)	14 (13)	58,3 (52,4)
у/х Пушкинское С.-Петербург	16 (14)	16 (13)	100(92,9)

Хозяйства	Всего гол.	в т.ч. ч/п	% %
кр/х Россия, Курск	18 (21)	11 (13)	61,1 (61,9)
у/х Кубань*, Краснодар	16(16)	12 (12)	75,0(75,0)
Красноярский ГАУ	13 (13)	8 (8)	61,5 (61,5)
Инвесткомсервис, Краснодар	18 (9)	11 (7)	61,1 (77,8)
Череповецкая пт/ф, Вологда	7 (7)	5 (5)	71,4 (71,4)
Кировская ГЗК,	11 (11)	5 (5)	45,5 (45,5)
Бронницкая пт/ф, Москва	7 (7)	5 (5)	71,4 (71,4)
КСБ ГКХ, Клин	7(5)	3(2)	42,9(40)
Ремсервис, Москва	6(—)	4(—)	66,7(—)
свз. «Ростовский», Ростов - Д	6(—)	4(—)	66,7(—)
Лабинский свх.-техникум	5(5)	—(—)	—(—)
Питомник «Алабай», Москва	3(—)	3(—)	100(—)
ТОО Барнаульский, Барнаул	3(—)	2(—)	66,7(—)
АОЗТ Новгородский, Новгород	10 (—)	10(—)	100(—)
Прочие	— (54)	— (39)	— (27,9)
Итого по племфермам	283 (263)	183 (181)	64,7 (68,8)
Всего по России	674 (663)	451 (433)	66,9 (65,3)

Примечание : * — по сведениям 1993 года

О судьбе лошадей тракненских племферм Покровской биофабрики, фирм «Скорпион» и «Современник» мы писали в прошлом году. Сегодня в тяжелом состоянии находятся племфермы учхозов Ленинградского и Краснодарского агроуниверситетов, колхоза «Путь к коммунизму». С 1991 г. не поступают сведения о состоянии племенной работы в конзаво-

де «Кубань» Краснодарского ипподрома. Расформирована племферма Бронницкой птицефабрики, под угрозой распродажи племенное ядро Русско-Высоцкой птицефабрики.

Белоруссия, отличавшаяся относительно стабильным развитием тракененского коннозаводства во главе с Камзоловым Б.В. - организатором и бессменным селекционером конного завода Л.М.Доватора переживает трудный период. На ежегодной конференции в 1995 г. ее представлял единственный представитель - Курганова Т.И. На племенном учете института коневодства в прошлые годы значилось около 8 племферм, в т.ч. колхозов им.Кирова, «Новая жизнь», «За-зерье», «Ленинский путь», ЭКБ "Нива" и др. Последние два года сведения от них не поступают.

В 1995 г. заметно оживилась связь института с хозяйствами Украины: на высоком уровне организован племенной учет в колхозе «Мир» (Н.Каралаш). Поддержки заслуживает стремление молодого специалиста колхоза им.Ленина (Чутово) И.Куриного восстановить племенной учет до современного уровня. Хорошую племферму формирует в Ново-Александровском конном заводе Павловская А.И., используя кобыл чистокровной верховой породы.

Спортсмены Украины давно и успешно выступают на лошадях тракененской породы, поэтому мы приветствуем создание конного завода «Олимпийский» и племфермы в колхозе «40 лет Октября» в Николаевской области. К сожалению есть и потери: совсем не поступают сведения от племферм Луганского СХИ и «Экпипс» Одесской области.

Энергичная и целеустремленная работа К.Альп позволила перевести племферму «Хеймтали» в разряд конных заводов Эстонии. Из всех хозяйств, находящихся на племобслуживании ВНИИ коневодства, «Хеймтали» можно назвать лучшим по уровню зоотехнического и племенного учета. Закупившие в свое время много нечистопородных маток, «Хеймтали» только в 1996 г. повысил количество чистопородных кобыл с 52 до 64 %. Второе хозяйство Эстонии «Нийтра» (совхоз Вазалемма) менее дисциплинировано в отношении своевременной подачи сведений.

К сожалению, с 1991 года не поступают сведения из Нямунского конного завода.

С 1991 по 1995гг. вышло ряд документов по вопросам централизованного племенного учета:

- «Положение о централизованном племенном учете лошадей...» от 9 апреля 1991г., утвержденное Главным государственным инспектором племенной службы России Т.Г. Джапаридзе;

- «Положение о централизованном племенном учете в коневодстве» от 17 января 1992 г., утвержденное Первым замминистра с.х. России А.П.Устюжаниным

- Приказ №3 по ВНИИ коневодства от 2/II 1995 г. "В целях упорядочения организации и ведения племенного учета в соответствии с международными правилами" за подписью директора института В.В. Калашникова.

На основании выше перечисленных документов, одним из основных условий записи лошадей тракененской, ганноверской и голштинской пород в ГПК является проведение иммуногенетической экспертизы достоверности происхождения лошадей. Начиная с 1991г. весь молодняк должен быть тестирован в иммуногенетической лаборатории ВНИИ коневодства. До 1995г. хозяйства Ростовской области и Краснодарского края обслуживала Краснодарская лаборатория. В связи с тем, что она не имеет международной лицензии, весь молодняк должен быть тестирован лабораторией ВНИИ коневодства.

К сожалению руководители хозяйств без должной ответственности подошли к вопросу тестирования молодняка по белкам и группам крови (табл. 3).

Таблица 3

Состояние иммуногенетического контроля за происхождением тракененского молодняка 1991-1995 гг. рождения по хозяйствам

Хозяйства	1991		1992		1993		1994		1995	
	п	тест	п	тест	п	тест	п	тест	п	тест
РОССИЯ										
к.з. им.Кирова	160	149	155	109	130	-	159	-	149	-
Калининградский к.з.	14	12	13	10	13	12	21	17	-	-

Хозяйства	1991		1992		1993		1994		1995	
	п	тест	п	тест	п	тест	п	тест	п	тест
Рязанский (Опытный)	28	3	29	5	27	23	28	23	37	—
Московский к.з.	—	—	—	—	—	—	6	4	—	—
Починковский к.з.	2	—	—	—	3	—	3	—	—	—
АСО «Кавказ»	10	3	9	—	11	—	14	12	17	14
АО «Колос»	18	16	16	—	16	—	12	—	14	—
Кировская ГЗК	2	—	6	—	5	5	3	—	—	—
Кр.х-во «Россия»	3	—	8	6	10	4	4	—	10	—
«Русско-Высоцкая» пт/ф	14	10	13	11	12	10	12	9	3	—
Красноярский ГАУ	7	7	8	8	11	3	—	—	—	—
«Инвесткомсервис»	2	2	—	—	8	8	8	6	8	6
АФ «Недельное»	—	—	—	—	5	3	14	12	—	—
Лошади д-ра Шмитца	—	—	—	—	2	2	6	6	—	—
АО «Грация» (Череповец)	4	4	4	—	3	3	—	—	—	—
Бронницкая пт/ф	9	—	6	—	9	3	8	—	6	—
СПК «Майский»	7	—	10	—	5	3	—	—	—	—
Итого по России %/о	280	204 72,8	279	149 53,4	302	79 26,2	330	89 27	244*	20
БЕЛОРУССИЯ										
к.з. им. Л.М.Доватора	45	—	40	—	47	3	37	—	—	—
УКРАИНА										
«Мир» к/х	8	8	9	8	10	8	—	—	—	—
к/х Ленина (Чугово)	26	—	24	—	—	3	—	—	—	—
ЭСТОНИЯ										
«Хейтмали» к.з.	9	9	9	8	7	7	16	16	13	—
«Нийтра»	13	—	12	—	19	—	—	—	—	—

Хозяйства	1991		1992		1993		1994		1995	
	п	тест	п	тест	п	тест	п	тест	п	тест
ЛАТВИЯ										
«Зилупе» к.з.	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
ВСЕГО %/о	381	221 58	373	165 44,2	357	100 28	351	105 29,9	257*	20

Примечание: поступили не все сведения

Если в 1991 г. было протестировано 58 % молодняка, то в последующие годы этот показатель значительно снизился в основном за счет конного завода им. С.М.Кирова, в котором не протестирован молодняк 1993-95 г. рождения.

В соответствии с выше перечисленными документами, жеребцы и кобылы тракененской породы не могут быть занесены в VI том ГПК без заключения лаборатории иммуногенетики ВНИИ коневодства.

Из хозяйств России по уровню ведения первичного племенного учета и своевременности подаваемых сведений следует отметить племфермы АСО «Кавказ», Русско-Высоцкой птицефабрики и Инвесткомсервис. Подтянулся за 1995г. по иммуногенетической экспертизе происхождения молодняка Рязанский (Опытный) конзавод.

Как и в 1994 г. из-за серьезных финансовых затруднений мы не могли провести комиссионную бонитировку всего молодняка, поэтому оценка жеребцов дана по результатам бонитировки в основном специалистами хозяйств (табл.4).

Таблица 4

Оценка жеребцов, использующихся в племенной работе с тракененской породой по качеству потомства (1977-95гг.)

М е с т о	Кличка жеребца	п	Σ балов	В том числе						Промеры в возрасте 2,5 лет			Козавод
				тип		экстерьер		промеры		выс. в хол.	об. груд.	об. пяст.	
				место	бал.	место	бал.	место	бал.				
1	Сезам хх*	9	26,8	5-7	8,0	1	9,5	10-11	9,3	160,2	186,4	21,5	Крв

М е с т о	Кличка жеребца	п	Σ баллов	В том числе						Промеры в возрасте 2,5 лет			К о н з а в о д
				тип		экстерьер		промеры		выс. в хол.	об. груд.	об. пяст.	
				место	бал.	место	бал.	место	бал.				
2	Телец *	7	26,3	3	8,5	4-5	8,0	2	9,8	163,7	186,6	21,7	Крв
3	Игрек	15	25,9	2	8,6	2	8,6	22-23	8,7	160,8	180,2	20,6	Двт
4-7	Аларм	13	25,2	11-19	7,8	13-18	7,8	4-6	9,6	162,8	188,3	21,2	Крв
4-7	Поплин	8	25,2	8-10	7,9	6-12	7,9	8-9	9,4	162,1	188,7	21,1	Крв
4-7	Плутарх *	9	25,2	1	8,7	19-24	7,7	20-21	8,8	159,7	176,0	20,3	Двт
4-7	Бархат *	39	25,2	11-19	7,8	13-18	7,8	4-6	9,6	161,7	186,9	20,9	Крв
8-11	Смерч хх *	6	24,7	31-33	7,3	19-24	7,7	3	9,7	163,3	185,0	21,3	Крв
8-11	Блеск *	53	24,7	27-29	7,4	13-18	7,8	7	9,5	161,4	181,4	20,7	Крв
8-11	Тарино	56	24,7	11-19	7,8	13-18	7,8	13-16	9,1	160,6	187,5	21,1	Крв
8-11	Фазон хх и.о. *	30	24,7	8-10	7,9	6-12	7,9	18-19	8,9	160,3	182,7	20,7	Крв и др
12-13	Выпас	37	24,6	11-19	7,8	6-12	7,9	18-19	8,9	160,5	183,2	20,5	Крв
12-13	Погром хх	5	24,6	25	7,6	19-24	7,7	10-11	9,3	160,0	182,8	20,5	Клн
14-17	Драгун *	5	25,4	4	8,3	3	8,3	33	7,9	160,7	176,3	20,9	Двт
14-17	Привет	33	24,5	20-24	7,7	19-24	7,7	13-16	9,1	161,7	184,5	20,5	Ням

М е с т о	Кличка жеребца	п	Σ баллов	В том числе						Промеры в возрасте 2,5 лет			К о н з а в о д
				тип		экстерьер		промеры		выс. в хол.	об. груд.	об. пяст.	
				место	бал.	место	бал.	место	бал.				
14-17	Хоккей 41	138	24,5	11-19	7,8	6-12	7,9	20-21	8,8	160,4	180,4	20,4	Крв
14-17	Хеопсас	28	24,5	8-10	7,9	6-12	7,9	22-23	8,7	161,5	181,5	20,1	Ням
18-19	Грэт *	31	24,3	5-7	8,0	6-12	7,9	27-28	8,4	159,8	183,2	20,0	Ням Ряз
18-19	Сабо *	5	24,3	20-24	7,7	25-26	7,5	13-16	9,1	160,4	181,0	20,9	Квк
20	Холл *	41	24,2	11-19	7,8	6-12	7,9	24-26	8,5	160,1	181,4	20,0	Двт Клн
21	Тезис *	3	24,0	35-38	7,0	35-37	7,0	1	10,0	163,6	186,7	22,0	Крв
22-25	Вихрь 10 *	38	23,9	27-30	7,4	29-33	7,3	12	9,2	161,0	185,0	20,9	Ряз
22-25	Эрми таж хх *	4	23,9	34	7,2	29-33	7,3	8-9	9,4	161,0	190,2	21,3	Крв
22-25	Эрот хх *	43	23,9	11-19	7,8	13-18	7,8	29-32	8,3	160,0	181,0	20,0	Крв
22-25	Эспадрон	31	23,9	11-19	7,8	13-18	7,8	29-32	8,3	159,4	178,0	20,2	Крв
26-27	Фахараджа, и.о.	6	23,8	35-38	7,0	34	7,2	4-6	9,6	161,5	187,5	21,0	Ряз
26-27	Пирит	4	23,8	11-19	7,8	25-26	7,5	24-26	8,5	159,5	178,0	20,3	Двт
28	Эол *	95	23,7	20-24	7,7	19-24	7,7	29-32	8,3	159,2	183,0	20,1	Крв Ряз
29-30	Бэк хх *	5	23,1	26	7,5	4-5	8,0	37-38	7,6	159,8	174,2	20,1	Двт

М е с т о	Кличка жеребца	п	Σ баллов	В том числе						Промеры в возрасте 2,5 лет			К о н з а вод
				тип		экстерьер		промеры		выс. в хол.	об. груд.	об. пяст.	
				место	бал.	место	бал.	место	бал.				
29-30	Топкий	41	23,1	27-30	7,4	27-28	7,4	29-32	8,3	160,2	178,5	20,3	Крв
31-32	Сарган хх	15	23,0	31-33	7,3	29-33	7,3	27-28	8,4	161,3	177,3	20,3	Крв
31-32	Эгоист	91	22,6	20-24	7,7	19-24	7,7	37-38	7,6	159,2	180,3	20,1	Крв
33	Сингапур хх*	31	22,9	20-24	7,7	27-28	7,4	34-35	7,8	160,0	176,6	20,0	Крв
34	Новатор*	14	22,6	39	6,8	39	6,8	17	9,0	159,7	183,9	21,6	Крв
35	Палаш	13	22,5	5-7	8,0	19-24	7,7	40	6,8	157,9	175,1	20,0	Двт
36	Габрион хх*	7	22,3	41	6,6	40-41	6,6	13-16	9,1	159,3	182,5	20,6	Квк
37-39	Базальт хх*	7	21,9	35-38	7,0	35	7,1	34-35	7,8	157,4	171,4	20,1	Клн
37-39	Хохот от Холла	9	21,9	31-33	7,3	29-33	7,3	39	7,3	155,1	177,2	20,2	Клн
37-39	Зевс* от Эх-Ма	5	21,7	35-38	7,0	35-37	7,0	36	7,7	159,0	180,0	19,3	Квк
40	Пигмент от Тарино	4	21,9	40	6,7	41	6,3	24-26	8,5	159,0	180,0	20,1	Квк
Итого		219	24,2		7,6		7,7		8,9	158,8	182,7	20,9	

Примечание : * — действующие жеребцы



Схема I

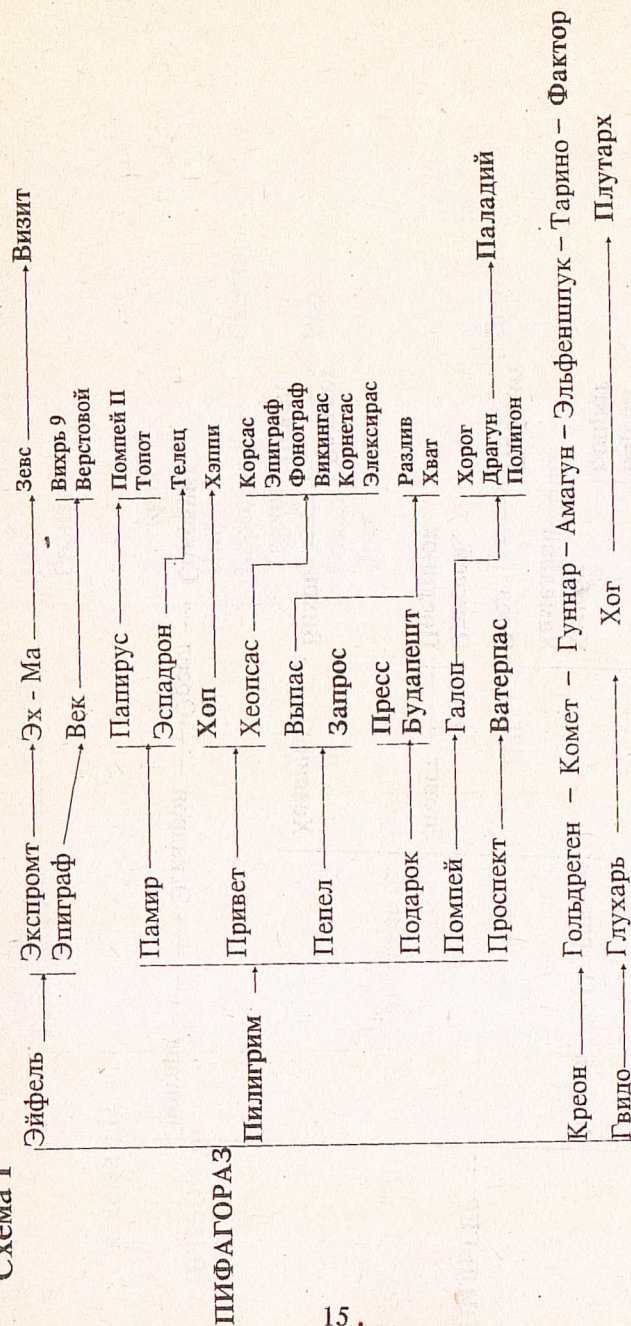


Схема II

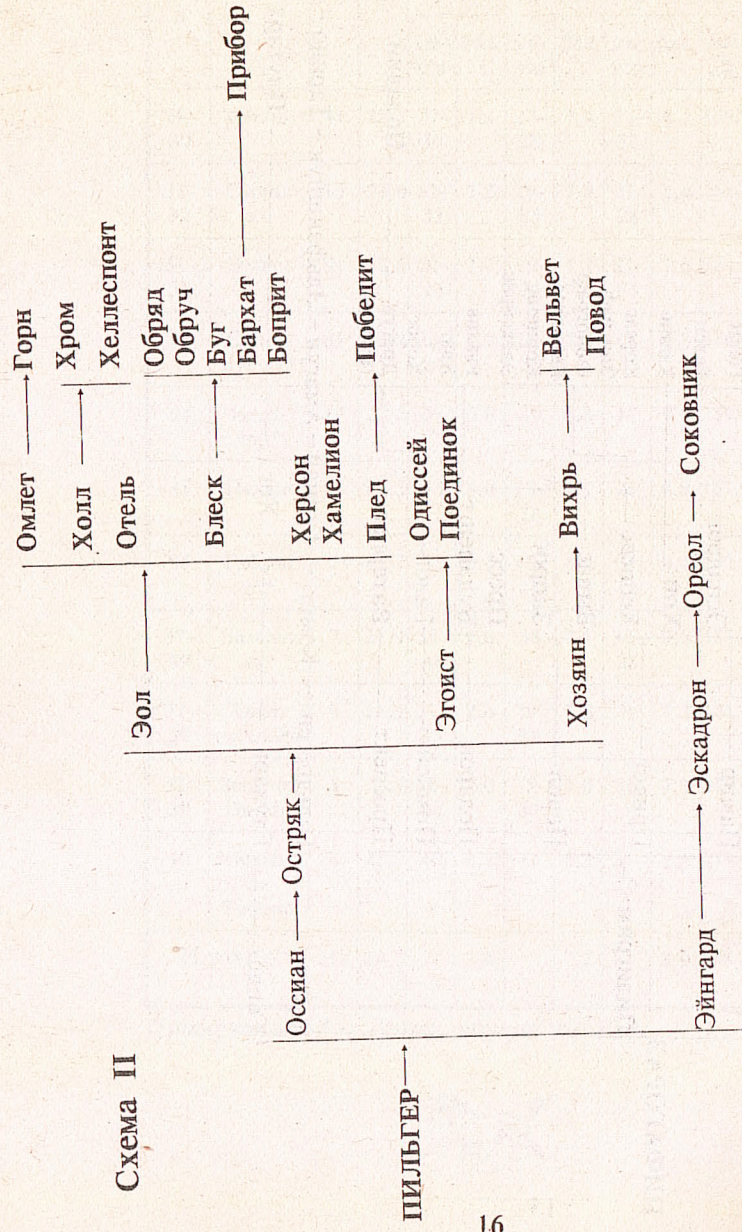


Схема III

ПРИБОЙ ох

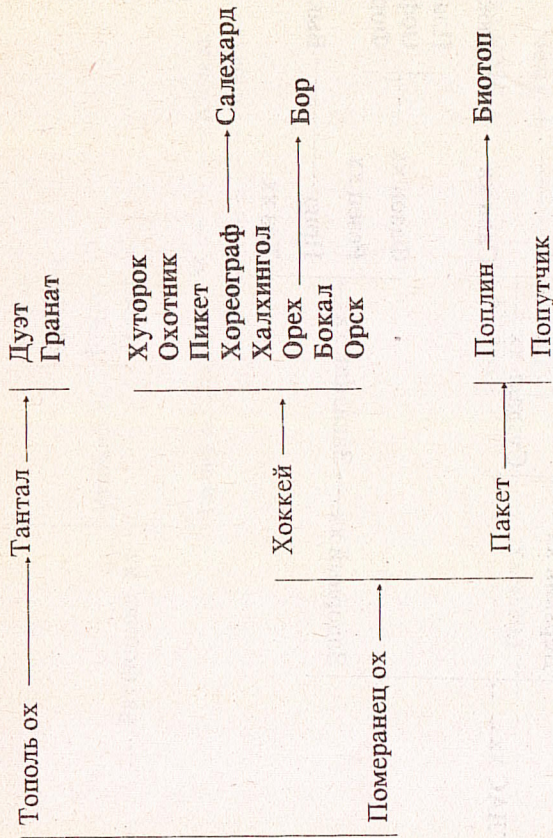


Схема IV

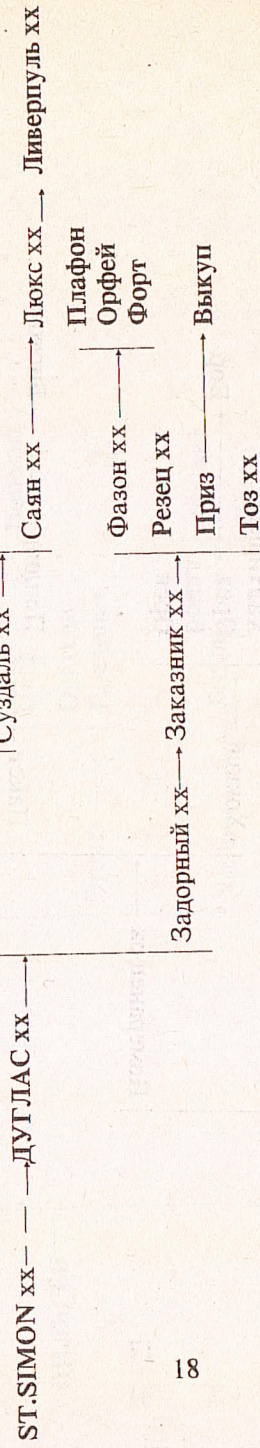


Схема V

ДАРК РОНАЛЬД xx — Рауфбольд xx

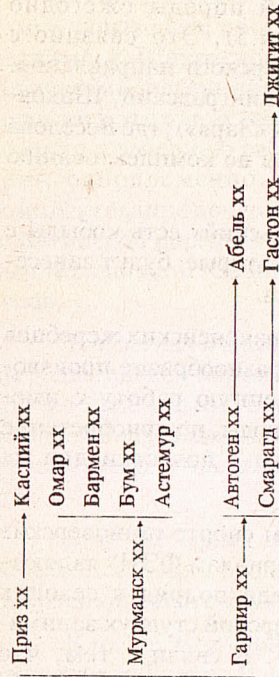
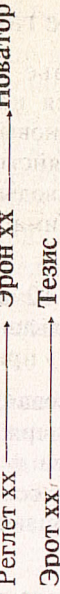


Схема VI

БРИМСТОН xx



Состояние ганноверской породы в 1995 г.

Поголовье маток ганноверской породы ежегодно увеличивается на 20-30 голов (табл.5). Это связано с организацией новых племферм ганноверского направления. Ведущими хозяйствами являются Калининградский, Шаховской конные заводы и АО «Акрон» (ОПХ «Заря»), где Веселова И.В. предпринимает героические усилия по комплектованию племфермы.

В числе 10 маток ТОО «Барнаульский» есть кобылы с латвийской (ольденбургской) кровью, которые будут занесены в племкнигу предварительной записи.

Использование чистокровных и тракненских жеребцов позволяет поддерживать генетическое разнообразие производящего состава и обеспечивать племенную работу с имеющимися у нас основными линиями породы, но приобретение жеребцов-производителей в Германии с повестки дня не снимается.

По уровню достижений в конном спорте ганноверские спортивные лошади Германии (по материалам ФЭИ) являются неоспоримыми лидерами. Три года подряд в сезонах 1991/92, 1992/93 и 1993/94 г.г. ганноверский студбук занимает почетный титул «Студбук года». В связи с тем, что Калининградский конный завод работает с потомками жеребцов, выведенных 30 лет назад, а в Шаховском конном заводе нет ни одного жеребца ганноверской породы, вопрос о приобретении жеребцов перспективных спортивных линий стоит особенно остро.

Ориентируясь на происхождение лучших спортивных лошадей последних лет нас могли бы интересовать потомки Gotthard'a через Goldstern'a, Alme Z через Alexis Z, Dragan'a, Diskus'a, Дунамо, и особенно Ramiro Z, занимающего I место по результатам выступления своих потомков в конкуре в сезоне 1992-94 г.г. и получившего звание производитель года.

В выездке звание «лошадь года» завоевал представитель линии Гольдшлегера Grunox Tescent от сына Grande Grunewald'a, на втором месте Gigolo FRH от Graditz тоже от Grande.

Состояние голштинской породы в 1995 г.

Голштинская порода представлена всего двумя жеребцами-производителями и 16 матками в Калининградском и 11 матками в Шаховском конных заводах. Это весь наш генетический потенциал. Увеличение поголовья голштинских лошадей в этих двух заводах весьма проблематично, т.к. трудно вести племенную работу в одном хозяйстве с 3 тремя породами одновременно. Следовало бы немедленно начать комплектование дочернего отделения по разведению лошадей голштинской породы в одном из хозяйств России саморемонтным молодняком Калининградского и Шаховского конных заводов.

Так же как и в ганноверской породе, после 1966 г. жеребцы голштинской породы за границей не закупались. Племенная работа с этой ограниченной популяцией выводных лошадей поддерживалась за счет использования ганноверских, тракненских, чистокровных английских и арабских жеребцов.

В то же время по оценке ФЭИ лошади голштинской породы постоянно входят в число 3-х лучших пород мира по спортивной работоспособности.

В числе 10 лучших конкурных лошадей мира третьим ранжирован Lugana II от сына Ladykillra xx - Lord'a. В числе 8 лучших жеребцов-производителей Lord на 3-ем месте.

Для сохранения небольшого, но бесценного для нас поголовья голштинских лошадей, необходима покупка не менее 2-х жеребцов популярных в спортивном мире потомков Ladykillera xx через Landgrafa или Lorda и Cor de la Bruera через Kalipso или Caletto - этой крови в нашем коннозаводстве не было.



Таблица 5

Производящий состав ганноверской и голштинской пород на 1.1 1995г.

Наименование хозяйств	ганноверская		голштинская	
	жеребцы	кобылы	жеребцы	кобылы
Калининградский к.з.	2	47(46)	2 (2)	16(16)
Шаховской к.з.,Тула		22(22)		11(11)
АО «Акрон» (ОПХ Заря), Новгород	3	15(10)		
«Поход», Кострома		(3)		
Кировская ГЗК, Киров	2	5(5)		
ТОО Барнаульский	2	10(1)		2(2)
Пушкинское, С.-Петербург		(1)		
АО «Грация», Череповец	1	4(2)		1(1)
АОЗТ «Серебрянское», С.-Петербург		6(-)		
ТОО «Сокорс» (Орос), Калуга	1	4(-)		3
АФ «Недельное», Калуга		3(-)		
Хозяйство П.Подгорного, Москва		2(-)		
Кр/х «Россия», Курск		1(1)		1
Питомник «Алабай», Москва		1(-)		
ИТОГО	11 (9)	120 (91)	2 (2)	34 (30)



СХЕМЫ ЛИНИЙ В ГАННОВЕРСКОЙ ПОРОДЕ

Схема VII

ГОЛЬДШЛЕГЕР →

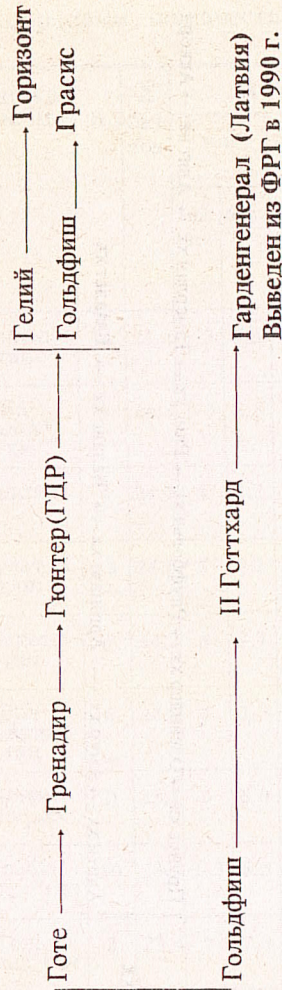


Схема VIII

ФЛИНГАРТ → Флинг → Файнер Керл →

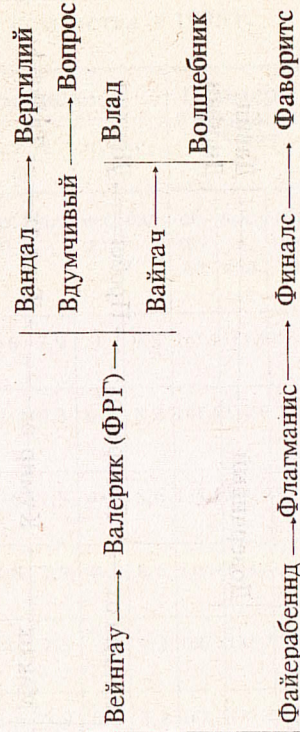


Схема IX

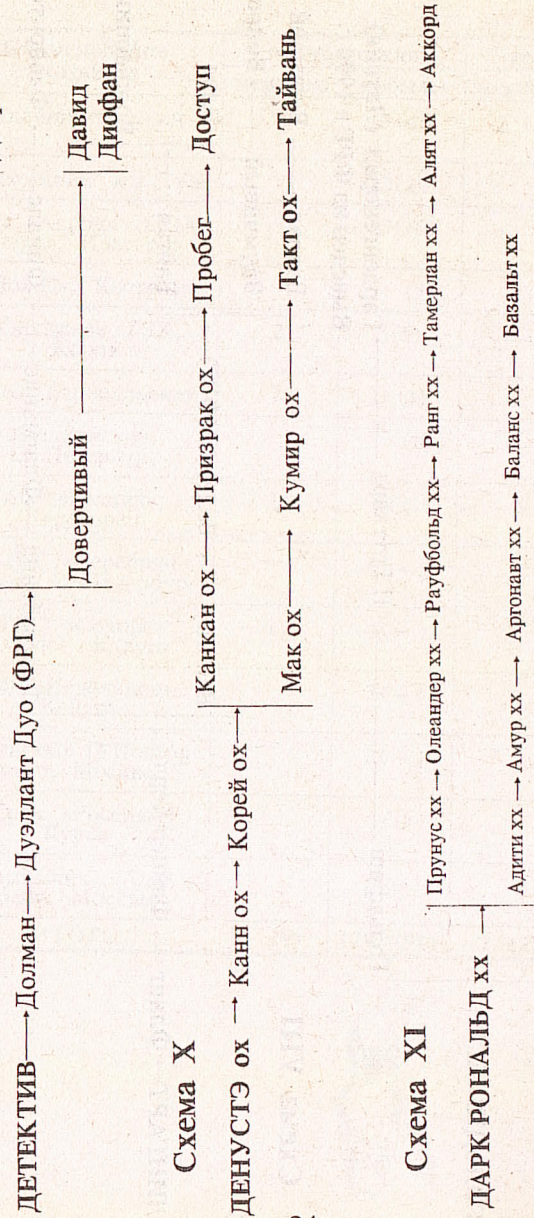


Таблица 6

Оценка жеребцов-производителей, использующихся в племенной работе с ганноверской и голштинской породами, по качеству потомства в 1995 г.

Место	Кличка жеребца	п	Σ бал лов	В том числе						Промеры в возрасте 2,5 лет			Козна воды
				тип		экстерьер		промеры		об. груди	выс. хол.	об. пясти	
				мес то	бал.	мес то	бал.	мес то	бал.				
1	Вандал, ган	16	25,5	1-3	8,3	2-6	7,9	1	9,3	161,1	181,0	21,4	Клн
2	Базальт*, хх	3	24,8	1-3	8,3	1	8,3	6-7	8,2	161,6	178,0	20,5	Клн
3	Влад, ган*	4	24,7	4	8,2	2-6	7,9	4-5	8,6	159,8	179,0	21,2	Клн
4	Булат, * глш	13	24,6	5	8,1	2-6	7,9	4-5	8,6	159,4	178,5	20,8	Клн
5	Декрет, * ган	3	24,2	8	7,7	8	7,3	2	9,2	160,3	183,7	21,5	Акр
6	Волшебник, * ган	6	24,0	7	7,9	2-6	7,9	6-7	8,2	161,3	177,5	21,1	Клн
7	Погремок, хх	21	23,7	6	8,0	2-6	7,9	8	7,8	158,7	178,1	20,8	Клн
8	Графолог, *ган	10	23,6	1-3	8,3	7	7,8	9	7,5	157,3	177,8	20,5	Клн
9	Гольдфинц, ган	3	23,4	7	7,3	7	7,0	3	9,1	159,0	184,0	21,5	Клн
В среднем		79	24,3		8,1		7,8		8,4	159,6	179,1	20,9	



Таблица 23

Оценка жеребцов-производителей
по спортивной работоспособности потомства в 1995 г.

Место	Кличка жеребца	Порода	Испытано	Промеры в возрасте 2,5 лет			Оценка спорт. качеств			Хозяин
				выс. в холке	обхв. груди	обхв. плечи	двигательных	прыжковых	средняя оценка	
1-2	Хомерас	трк	1*	159,0	184,0	20,5	9,7	9,7	9,70	Нмн
1-2	Демонас	трк	1*	—	—	—	9,7	9,7	9,70	Нед
3-4	Эпиграф	трк	1*	162,0	179,0	21,0	9,5	8,8	9,15	Клн
3-4	Хореограф	трк	2	—	—	—	9,3	9,0	9,15	Р-В
5	Херсон	трк	1*	163,0	177,0	20,0	9,5	8,7	9,10	Квк
6	Пигмент	трк	1*	163,0	185,0	21,0	8,8	9,3	9,05	Квк
7	Грэт	трк	1*	159,0	184,0	20,5	8,7	9,0	8,85	Нмн
8	Вандал	ган	2	166,0	186,0	21,5	9,7	7,7	8,70	Клн
9	Приз	трк	2	—	—	—	8,7	8,5	8,60	Чрп
10-11	Графолог	ган	3	161,0	185,0	21,5	8,7	8,3	8,50	Клн
10-11	Табор	хх	1*	165,0	183,0	21,0	8,7	8,3	8,50	Клн
12	Булат	глш	4	161,0	182,0	20,6	8,4	8,2	8,30	Клн
13	Пресс	трк	1*	156,0	183,0	21,0	7,8	8,7	8,25	Клн
14-15	Хаманас	трк	1*	155,0	173,0	19,0	7,5	8,7	8,10	Клн
14-15	Сабо	трк	2	160,0	179,0	21,0	7,7	8,5	8,10	Квк
16-17	Зевс	трк	1*	155,0	170,0	18,0	8,0	7,7	7,85	Квк
16-17	Холл	трк	1*	159,0	178,0	19,5	7,0	8,7	7,85	Клн

Место	Кличка жеребца	Порода	Испытано	Промеры в возрасте 2,5 лет			Оценка спорт. качеств			Хозяин
				выс. в холке	обхв. груди	обхв. плечи	двигательных	прыжковых	средняя оценка	
18	Погремок	хх	3	161,0	175,0	20,5	7,7	7,9	7,80	Клн
19-20	Бархат 48	трк	2	161,0	190,0	20,3	6,5	8,7	7,60	Квк
19-20	Базальт	хх	4	162,0	179,0	20,4	8,4	6,8	7,60	Клн
21	Верденас	трк	2	—	—	—	6,5	8,0	7,25	Рос
22	Хром	трк	1*	—	—	—	6,2	8,0	7,10	Р-В
23	Волшебник	ган	1*	160,0	172,0	21,0	7,2	6,3	6,75	Клн

Примечание:

от	Хомераса	испытан	Корсас
от	Демонаса	испытан	Хардинг
от	Эпиграфа	испытана	Энеида
от	Херсона	испытана	Вежа
от	Грэта	испытан	Эмирас
от	Пигмента	испытан	Вампир
от	Табора	испытана	Техника
от	Пресса	испытана	Паприка
от	Хаманаса	испытана	Хурфа
от	Зевса	испытана	Ваза
от	Холла	испытана	Хопия
от	Хрома	испытана	Эльхота
от	Волшебника	испытана	Ветлуга



Таблица 2 4

Кумулятивная оценка использующихся
жеребцов-производителей по уровню развития спортивных
качеств у потомков (1977-95 гг.)

М е с т о	Кличка жеребца	П о р о да	И с п ы т а н о	Промеры в возрасте 2,5 лет			Оценка спортивных качеств			Х о з я и с т в о
				выс. в хол.	обхв. груд.	обхв. пяс ти	дви гательные	пры жковые	сред няя 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	Приз	трк	4	—	—	—	8,8	8,4	8,60	Чрп
6-10	Хореограф	трк	6	—	—	—	8,2	8,7	8,45	Р-В
6-10	Булат	глш	12	165,0	184,0	21,5	8,7	8,3	8,45	Клн
6-10	Хеопсас	трк	28	161,5	181,5	20,1	9,0	7,9	8,45	Нмн
6-10	Демонас	трк	4	162,0	186,7	20,7	8,2	8,7	8,45	Нмн
6-10	Вексель	трк	3	159,0	187,3	21,3	8,2	8,7	8,45	Рос
11-13	Лак	ох	5	159,0	180,0	20,1	7,7	8,8	8,25	Двт
11-13	Викинг	ган	20	161,1	189,0	21,4	8,6	7,9	8,25	Жгр
11-13	Игрек	трк	17	160,8	180,2	20,6	7,9	8,6	8,25	Двт Злп
14	Вандал	ган	21	161,0	184,0	21,2	8,7	7,7	8,20	Клн
15-18	Фигурант	трк	3	158,3	178,0	19,8	8,9	7,4	8,15	Клн
15-18	Графолог	ган	10	160,3	180,1	21,2	8,4	7,9	8,15	Клн
15-18	Гид	трк	6	158,8	177,8	20,3	8,4	7,9	8,15	Двт

М е с т о	Кличка жеребца	П о р о да	И с п ы т а н о	Промеры в возрасте 2,5 лет			Оценка спортивных качеств			Х о з я и с т в о
				выс. в хол.	обхв. груд.	обхв. пяс ти	дви гательные	пры жковые	сред няя оценка	
15-18	Водопад	ган	4	165,5	192,0	22,0	8,6	7,7	8,15	Жгр
19-22	Силуэт	трк	11	158,3	185,0	20,5	7,7	8,5	8,10	Ряз, Двт
19-22	Лефобэр	хх	29	161,7	181,7	19,7	8,5	7,7	8,10	Нмн
19-22	Форпост	трк	3	163,3	180,3	20,3	7,5	8,7	8,10	Нмн
23	Гольдфиш	ган	14	162,0	182,4	21,4	8,2	7,9	8,05	Злп, Клн
24-26	Хомерас	трк	40	160,3	180,0	20,6	7,9	8,1	8,00	Нмн
24-26	Евфрат	трк/ахт	17	160,3	180,0	20,6	7,9	8,1	8,00	Двт
24-26	Палаш	трк	12	157,8	173,7	20,1	8,1	7,9	8,00	Двт
27-30	Базальт	хх	7	159,0	176,0	20,7	8,7	7,2	7,95	Клн
27-30	Пресс	трк	3	154,0	178,0	20,0	7,6	8,3	7,95	Клн
27-30	Грэт	трк	23	160,7	183,9	19,8	7,8	8,1	7,95	Ряз, Нмн
27-30	Протон	трк	8	159,2	177,6	20,5	7,7	8,2	7,95	Двт
31-36	Газиз	хх	3	159,3	185,7	20,8	8,0	7,8	7,90	Нмн
31-36	Висмугас	трк	12	162,3	187,9	20,5	8,2	7,6	7,90	Нмн, Жгр
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

Место	Кличка жеребца	Порода	Испытано	Промеры в возрасте 2,5 лет			Оценка спортивных качеств			Хозяин
				выс. в хол.	обхв. груд.	обхв. плас-ти	дви-гатель-ные	пры-жко-вые	сред-няя оцен-ка	
31-36	Прилив	трк	16	161,7	178,0	20,6	8,2	7,6	7,90	Двт
37-38	Халиф	трк	18	159,4	175,9	20,6	8,0	7,7	7,85	Двт
37-38	Волшебник	ган	3	161,0	173,0	21,0	7,6	8,1	7,85	Клн
39-40	Гелий	ган	5	163,0	189,0	22,0	8,0	7,6	7,80	Клн
39-40	Алят	хх	3	159,3	177,0	20,0	8,0	7,6	7,80	Клн
41-42	Лафет	глш	4	164,3	187,3	21,8	8,6	6,9	7,75	Клн
41-42	Хохот	трк	3	156,6	174,8	20,0	8,2	7,3	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	7,6	Двт
45-46	Такт	ох	10	160,8	189,4	20,5	7,8	7,4	7,60	Клн
47-48	Хог	трк	31	156,5	174,2	20,1	7,4	7,7	7,55	Двт
47-48	Холл	трк	33	160,3	181,9	20,0	7,0	8,1	7,55	Клн
49	Драгун	трк	13	163,4	180,5	21,0	7,8	7,2	7,50	Двт
50	Фокус	трк	15	160,7	182,8	20,3	7,3	7,6	7,45	Клн
51	Хоккей 29	трк	37	159,1	178,7	20,3	7,1	7,7	7,40	Двт
52	Патент	трк	9	160,0	180,0	20,5	7,7	7,0	7,35	Двт
53	Хром	трк	3	158,0	184,0	20,3	7,4	7,2	7,30	Р-В
54	Платан	ох	17	159,6	178,8	20,1	7,4	7,1	7,25	Двт

Место	Кличка жеребца	Порода	Испытано	Промеры в возрасте 2,5 лет			Оценка спортивных качеств			Хозяин
				выс. в хол.	обхв. груд.	обхв. плас-ти	дви-гатель-ные	пры-жко-вые	сред-няя оцен-ка	
55	Рипон	хх	15	156,8	175,7	20,1	6,6	7,7	7,15	Двт
56	Наргиль	трк	5	162,7	178,0	21,3	7,5	6,7	7,10	Двт
57-59	Креолас	трк	7	158,0	176,8	19,9	7,2	6,9	7,05	Двт
57-59	Пробег	ган	7	159,7	184,7	20,8	7,6	6,5	7,05	Клн
57-59	Плутарх	трк	9	158,3	174,1	20,2	7,0	7,1	7,05	Двт
60	Форум	трк	5	155,2	178,4	19,3	7,8	6,2	7,00	Клн
61	Фавн	трк	4	159,8	181,8	20,6	6,4	7,5	6,95	Клн
62-63	Экватор	трк	5	157,8	180,5	20,6	6,1	7,5	6,80	Двт
62-63	Розмарин	хх	6	160,5	178,3	20,1	6,9	6,7	6,80	Нмн
64	Вайгач	ган	3	161,0	177,7	20,5	7,4	6,1	6,75	Клн
65-66	Эфир	трк	4	157,5	176,8	20,1	6,8	6,3	6,55	Двт
65-66	Хромоген	трк	4	160,3	180,8	20,1	7,1	6,0	6,55	Нмн



Таблица 25

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

№	Кличка жеребца	по ро да	ма сть	год рож де ния	Отец	Двигательные качества				Прыжковые качества					Оцен ка рабо тоспо собности	
						Длина	Стиль	Оце нка	сти	тем	оце	ре	штр	оце		
						ша га си	ша га си	ры си	ры си	ре ко рд см	штр очки	тем пе ра ме нт	оце нка			
1	ЛИТЕКСАС	трк	гн	1987	Хеопсас	111	200	5,0	4,5	11,2	150	1	8,0	4,5	8,8	10,00
2	БОКАЛ	трк	рыж	1988	Хоккей 41	102	192	5,0	5,0	10,5	160	0	8,5	5,0	9,5	10,00
3	КОРСАС	трк	гн	1988	Хомерас	109	179	3,5	3,5	9,7	160	0	9,0	5,0	9,7	9,70
4	ХАРДИНГ	трк	рыж	1988	Демонас	104	167	5,0	4,0	9,7	160	0	9,0	5,0	9,7	9,70
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	БЕРЕКЕТ	хх	вор	1984	Баланс хх	104	161	3,5	4,0	9,2	150	0	10,0	4,0	9,8	9,50
7	ХЕОПСАС	трк	гн	1977	Фокус	108	208	5,0	5,0	10,0	140	0	9,0	5,0	8,3	9,16
8	ДАВИД	ган	кар	1985	Довечивый	96	185	4,5	4,0	9,3	160	0	8,0	4,5	9,0	9,16

№	Кличка жеребца	по ро да	ма сть	год рож де ния	Отец	Двигательные качества				Прыжковые качества					Оцен ка рабо тоспо собности	
						Длина	Стиль	Оце нка	сти	тем	оце	ре	штр	оце		
						ша га си	ша га си	ры си	ры си	ре ко рд см	штр очки	тем пе ра ме нт	оце нка			
9	ЭПИГРАФ	трк	рыж	1987	Хомерас	93	167	4,0	4,0	8,7	160	0	9,0	5,0	9,7	9,17
10	ВАМПИР	трк	рыж	1992	Пигмент	100	161	4,0	4,0	8,8	150	0	9,0	4,0	9,3	9,10
11	ВЕЙМАРАС	трк	гн	1988	Портас (Приток)	91	167	3,0	4,0	7,8	160	0	9,0	5,0	10,3	9,08
12	СИЛУЭТ	трк	вор	1971	Элюд	104	185	5,0	4,0	9,3	160	1	8,0	4,0	8,7	8,98
13	ФИГУРАНТ	трк	рыж	1982	Фокус	96	147	4,0	4,5	8,2	160	0	9,0	5,0	9,7	8,95
14	ЭМИРАС	трк	рыж	1988	Грэг	100	139	3,5	3,5	8,2	160	0	8,0	5,0	9,3	8,75
15	ХАМАНАС	трк	рыж	1984	Грэг	89	186	4,5	4,0	8,5	150	1	8,0	5,0	9,0	8,75
16	ВЕРДЕНАС	трк	кар	1985	Холл	96	185	4,0	5,0	9,5	150	3	8,0	4,0	8,0	8,75
17	ХЕЛЛЕСПОНТ	трк	вор	1982	Холл	91	185	4,0	3,5	8,5	150	2	8,0	5,0	8,8	8,67
18	ПРИБОЙ	хх	т.гн	1984	Баланс хх	86	172	4,0	4,0	7,8	160	0	8,0	5,0	9,3	8,00
19	ЛАНДРИН	глш	гн	1988	Лафет	100	185	3,5	3,0	9,0	150	5	9,0	4,0	8,0	8,58
20	ЭЛЕКТРОНАС	трк	рыж	1987	Грэг	86	172	4,5	4,5	8,2	150	1	8,0	4,5	8,8	8,50
21	ПАЛАШ	трк	вор	1979	Прогон	100	178	4,5	4,0	9,2	150	3	9,5	5,0	7,8	8,50

№	Кличка жеребца	по ро да	ма сть	год рож де ния	Отец	Двигательные качества				Прыжковые качества				Оцен ка рабо тоспо соб- ности		
						Длина		Стиль		Оце нка	ре ко рд см	сти ль пры жка	тем пе ра мент			
						ша га	ры си	ры ша га	ры си							
22	ГИД	трк	рыж	1978	Диапазон	96	156	5,0	5,0	8,8	140	0	9,0	5,0	8,3	8,50
23	ХОРОГ	трк	вор	1984	Галоп	89	208	4,5	4,5	8,7	150	3	8,0	5,0	8,3	8,45
24	ДРАГУН	трк	вор	1981	Галоп	104	178	3,5	4,0	9,2	150	4	7,0	5,0	7,6	8,40
25	ВИКИНГАС	трк	гн	1986	Хомерас	89	185	3,5	3,0	8,0	150	2	8,0	5,0	8,7	8,33
26	ПРОВАНС	трк	рыж	1983	Ореол	89	185	4,0	4,0	8,3	150	2	7,0	5,0	8,3	8,30
27	ПРИЛИВ	трк	гн	1982	Игрек	95	156	4,0	4,0	8,0	150	2	8,0	5,0	8,7	8,30
28	ВОЛЬТЕРАС	трк	т.гн	1987	Форпост	86	185	4,5	4,5	8,5	140	0	8,0	5,0	8,0	8,25
29	ХАВБЕК	трк	т.рыж	1991	Кнехт	98	143	4,0	4,5	7,8	150	2	8,0	5,0	8,7	8,24
30	ГРЭТ	трк	рыж	1971	Этюд	92	192	3,0	4,0	7,3	160	2	8,0	5,0	8,7	8,00
31	ХОМЕРАС	трк	рыж	1978	Привет	98	192	3,5	4,5	8,7	140	2	7,5	5,0	7,2	7,95
32	ПИРИТ	трк	вор	1980	Игрек	92	147	4,0	3,0	7,3	150	2	9,5	3,0	8,5	7,90
33	ГОРИЗОНТ	ган	рыж	1986	Гелий	98	167	3,5	4,0	8,7	140	3	7,0	5,0	6,7	7,76
34	ФОРУМ	трк	гн	1982	Фокус	89	139	3,0	4,0	6,7	160	0	7,0	3,5	8,5	7,59
35	ФОРТ-ПЕК	трк	рыж	1984	Фокус	87	147	3,5	3,5	6,8	140	0	9,0	5,0	8,3	7,58

№	Кличка жеребца	по ро да	ма сть	год рож де ния	Отец	Двигательные качества				Прыжковые качества				Оцен ка рабо тоспо соб- ности		
						Длина		Стиль		Оце нка	ре ко рд см	сти ль пры жка	тем пе ра мент			
						ша га	ры си	ры ша га	ры си							
36	ВОЛШЕБНИК	ган	гн	1984	Вайгач	92	156	4,5	4,0	8,2	150	5	6,0	3,5	6,5	7,34
37	ДЕМОНАС	трк	рыж	1980	Хромоген	92	151	4,0	4,0	8,0	140	2	7,0	4,0	6,7	7,30
38	ДЕЛЬФИНС	ган	рыж	1982	Дональд	96	167	5,0	4,0	9,0	Прыжковые качества не оценены					
39	ЗАПРОС	трк	вор	1980	Пепел	102	172	4,0	4,0	9,3	Прыжковые качества не оценены					

