

636.1.088

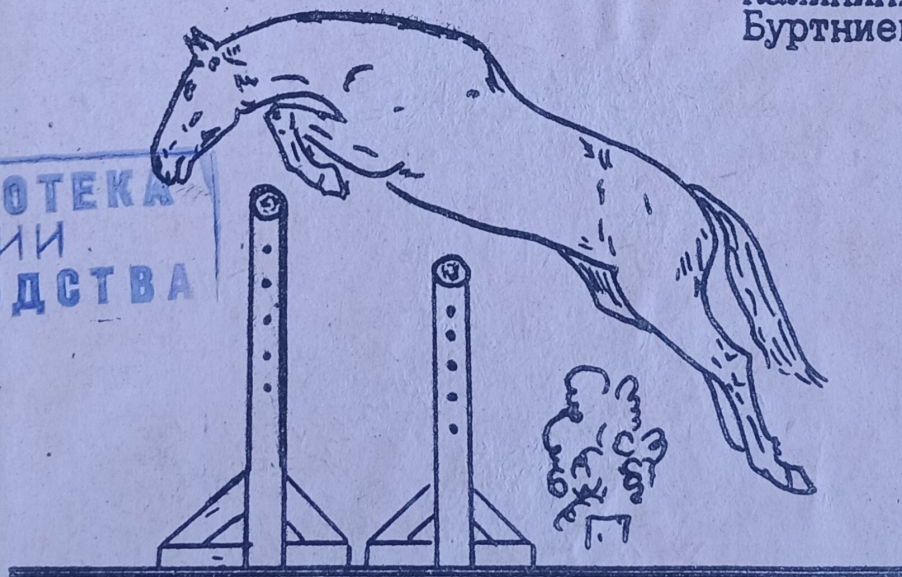
Р 346

Государственный агропромышленный комитет СССР
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА

РЕЗУЛЬТАТЫ
заводских спортивных испытаний лошадей
за 1988 г.

Конные заводы: им. Л. М. Доватора
Нямунский
Жагарский
Старожиловский
Калининградский
Буртниеки

БИБЛИОТЕКА
ВНИИ
КОНЕВОДСТВА



ВНИИК - 1988 г.

Государственный агропромышленный комитет СССР
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА

РЕЗУЛЬТАТЫ

заводских спортивных испытаний лошадей
за 1988 г.

21-2000

Конные заводы: им. Л. М. Доватора
Нямунский
Жагарский
Старожиловский
Калининградский
Буртниeki

БИБЛИОТЕКА
ВЧ И
КОНЕВОДСТВА

ВНИИК-1988 г.

Исполнители: Дорсфеев В.Н.

старший научный сотрудник
ВНИИ Коневодства, кандидат
биологических наук

Дорсфеева Н.В.

младший научный сотрудник

Руководитель: Ласков А.А.

зав. лабораторией тренинга,
доктор биологических наук

К итогам заводского спортивного тренинга и испытаний молодняка.

Специализированный спортивный тренинг и испытания молодняка полукровных верховых пород лошадей в 1988 г. проведены в шести конных заводах: им. Л.М. Доватора -33, Нямунском -30, Старожиловском-49, Жагарском -15, Калининградском-14, Буртниеки-14 голов. Начато внедрение технологии заводского спортивного тренинга в конном заводе Зилупе. Всего испытано 155 голов, в т.ч. тракненской -65, ганноверской и голштинской -24, воссоздаваемой русской верховой -49, латвийской -14, чистокровной верховой -2 и арабской породы -1.

В конном заводе им. Л.М. Доватора испытания по традиции проведены в два срока - в январе испытана лучшая часть кобылок 1985 г. р. - кандидаток в саморемонт - 13 голов. В основном это дети Ореола (Эскадрон - Опека) - 8 голов, 3 - от Галопа (Помпей - Гречица) и по 1 от Гида и араб. Платана. Группа оставила хорошее впечатление по экстерьеру, росту и развитию (162,4-187,2-20,5).

Однако результаты испытаний невысоки, особенно по прыжковым качествам - низкий стиль прыжка (оценка от 5 до 8 баллов), только две лошади прыгнули чисто, у остальных до 4-х ш.о. за повалы и зацепы, часть кобыл перевозбуждена, общая оценка от 6 до 9 баллов. Оценка работоспособности ниже 8 баллов (от 7 до 9).

Группа двухлеток (21 голова), испытанная в мае, мельче и разнотипичнее (158,2-176,8-20,2). Происходят они от 8 самых разных производителей. Особенно "пестрый" молодняк (4 головы) от арабского Платана (Ассуан - Птичка) - рост от 152 до 165 см, работоспособность от 5,1 (20-е место) до 8,6 баллов (3-е место). Не оправдывает надежд Экватор (Остряк - Экспансия), дети которого в самом конце списка (5,1-5,2 балла). Большого ожидали от детей Хеопсаса (Фокус-Хунта). От него получено 3 жеребчика: Сахалин -5-е место (160-177-20,5), Газак - 9-е (157-172-20,0) и Крохаль - 13-е (154-171-19,0). Они показали присущие всем детям Хеопсаса отличные двигательные качества (8,4 балла) и ниже своих возможностей прыгали в шпрингартене (7 баллов). Лучшими в ставке были дети чистокровного Погремка (Гаер - Призма), которого, как и Хеопсаса использовали в течение одного месяца. От него испытано 3 жеребчика и одна кобылка (159,0-176,5-20,75) и работоспособность - 8,4 балла.

И в этой группе оценка двигательных качеств

(9,1) значительно выше, чем прыжковых (7,7 балла). Победителем испытаний с очень высоким результатом 9,5 балла стал жер. Кемпинг от Погремка и Краги (155-177-20,5), второе место занял его полубрат Гарпун (162-178-21,0) с результатом 9,1 от Гантели - дочери известной в 60-х г.г. конкурной коб. Гейчи.

Следует отметить, что в конном заводе им. Л.М. Доватора неоправданно долго используются производители, которые по результатам испытания потомства оценены как средние или ухудшатели и также долго и робко апробируются молодые жеребцы. Это сдерживает быструю смену поколений и не способствует росту показателей работоспособности. В 1988 г. в производящий состав завода введен чистокровный Бэк (Эффект-Баббета), чемпион IX Спартакиады народов СССР 1986 г. Жеребец ценного происхождения, принадлежит к одной из "спортивных" линий Тэдди, обладает высокой личной работоспособностью. Вероятность получения хорошего потомства от него достаточно высока, однако выяснится это только через 3 года, после испытаний первой ставки приплода. Через год будет испытана первая ставка молодняка другого ценного по типу и происхождению жер. Креоласа от Хеопсаса, через которого возможно формирование у нас в стране одной из ценнейших "прыгающих" линий мира - Ферро.

В Нямунском конном заводе испытано 30 голов молодняка, в т.ч. траккененской - 27, чистокровной верховой - 2 и арабской породы - 1. Лучшими по работоспособности были дети траккененского Хомераса (Привет-Хунта) - 8,1 балла. Обладая отличным спортивным типом, мощным развитием (171-200-21,0) и высокой работоспособностью, Хомерас стойко передает эти ценные качества потомству. Средние промеры молодняка, полученного от него 162,9-185,0-20,13, работоспособность 7,95 балла. Ставка 1986 г., испытанная в 1988 г. (9 голов) еще более высокого качества: промеры - 165,4-186,3-20,4; работоспособность - 8,1 балла. Жеребец исключительно препотентный. Передает потомству не только рост и рабочие качества, но и рисунок, масть, приметы. Лучшей среди детей Хомераса по результатам испытаний была коб. Этнолия от Эстетики, занявшая 2-е место с оценкой 9,1 балла. Как и в прошлом году высокие результаты на испытаниях показали дети чистокровного Лефобэра - 8 голов. Это также в основном крупный, хорошо развитый молодняк, с ярко выраженным спортивным типом. Средние промеры 162,1-182,7-19,7. Лефобэр также стойко передает потомству свои ценнейшие спортивные качества. Большинству детей Лефобэра присущи: широкий энергичный шаг, исключительно продуктивная и

эффектная рысь, мягкий, настильный кентер. Обладая мощными рычагами и хорошо развитой мускулатурой все дети Лефёбера легко справлялись с предельной высотой, продемонстрировали хорошую гибкость и рациональный стиль прыжка. Оценка двигательных качеств 7,6 балла, прыжковых - 7,8 балла. Итоговая оценка 7,7 балла. Лучшим по всем показателям не только среди детей Лефёбера, но и всего поголовья, испытанного в 1988 г. по праву признан жер. Лиможас от Либреты дочери Привета. Его промеры 169-188-21,0. Крупный, хорошо и гармонично развитый, нарядный, исключительно уравновешенный покори́л судей и покупателей. Судьи за его энергичные движения на шаг и рыси, неслышный галоп и мощные прыжки дали наивысшую оценку сезона 9,5 балла (10 - двигательные и 9 - прыжковые качества), а покупатели рекордную для полукровной лошади цену - 53 тысячи.

В Нямунском заводе поставлен еще один рекорд. Кобыла Базилика от Хеопсаса и Белы дважды прошла контрольный отрезок, показав длину шага на рыси 2 м 37 см. До этого рекорд был равен 2 м 10 см. Базилика, из-за ошибки тренперсонала, неудачно отпрыгала в шпрингартене, тем не менее заняла 3-е место.

Оставила хорошее впечатление группа из 6 дочерей тракененского Грета (Этюд-Гречиха). Достаточно крупные, породые и типичные, с промерами 160,7-185,3-19,3. Итоговый результат по группе 7,4 балла.

Средняя оценка всего испытанного поголовья Нямунского конзавода - 7,8 балла, что на 0,5 балла ниже, чем в прошлом году, на 0,7 балла снизились результаты оценки двигательных и на 0,2 балла - прыжковых.

Очень сложное положение с проведением тренинга и испытаний сложилось в текущем году в Калининградском конном заводе. По независимым от тренперсонала причинам были сорваны зимние испытания группы саморемонтных кобылок и из-за большого спроса на лошадей на грани срыва были весенние испытания оставшейся от реализации небольшой группы жеребчиков. Тем не менее в мае испытания состоялись. Лошади - 14 галов жеребчиков были хорошо подготовлены и показали все на что способны.

Как и в прошлом году преимущество на испытаниях по двигательным качествам имели представители ганноверской и гольштинской пород - на 1 балл. Тракены прыгали несколько лучше - на 0,2 балла. Итоговая оценка у молодняка тракененской породы 7,5 балла, что на 0,6 балла выше, чем в прошлом году; у молодняка ганноверской и гольштинской пород она примерно на том же уровне, что и в прошлом году - 7,7 балл.

ла. Делать какой-либо анализ качества производителей по результатам испытаний не представляется возможным, т.к. испытана меньшая, далеко не лучшая часть ставки. Тем более, что происходят 14 голов молодняка от 7 разных производителей тракененской, ганноверской и гольштинской пород.

В текущем году в конный завод поставлены на апробацию два новых производителя чистокровной верховой породы Погремок и Алят 1976 г.р. (Тамерлан от Ранга III, сына Рауфбольда и Авиетки от Эффе-кта). Предпринимаются шаги по укомплектованию производителями других пород. Серьезного ремонта требует маточный табун.

В Жагарском конном заводе подготовлено и испытано 15 голов молодняка, в т.ч. 6 саморемонтных кобылок. В основном это крупные, костистые хорошо развитые лошади со средними промерами 162-188-21,2 см. Очень уравновешенные, спокойные и старательные в работе. На испытаниях все лошади продемонстрировали хорошие движения на шагу, просторную, но недостаточно эффектную рысь, продуктивный, но несколько тяжеловатый галоп. Все лошади показали хорошие словесные качества и достаточно хорошую гибкость. Победитель испытаний жер. Сателитас от чистокровного Эмса и Флоренции получил максимальную оценку за стиль прыжка - 10 баллов - единственную в текущем сезоне. Из недостатков испытанной ставки следует отметить недостаточную типичность и большую пестроту.

Со следующего года в тренинг поступают дети чистокровного Задари-та от Дельфина и Зрелости - дочери Рауфбольда. В случной кампании текущего сезона использовался ценный по происхождению и обладающий высокой работоспособностью в спорте жер. Порт от Топкого, претендент на участие в оеульской Олимпиаде.

Перед специалистами Старожиловского конного завода и кафедрой ТСХА стоит очень сложная задача - создать специализированную спортивную лошадь, предназначенную для классических видов конного спорта и, в первую очередь, для выездки. При этом путь, выбранный ими - воссоздать тип утраченной почти полностью русской верховой породы - существенно усложняет эту задачу. Предстоит "собрать" всю оставшуюся кровь этой породы, вести отбор по типу, вороной масти, селекционировать рост, развитие и спортивные качества. Тем не менее анализ результатов испытаний показывает, что работоспособность молодняка постепенно возрастает: 1982- 5,7; 1983- 6,8; 1984- 7,1; 1985- 7,4; 1986- 7,2; 1987- 7,6; 1988- 7,7 балла. Первые два-три года рост показателей шел в основном за счет улучшения технологии тренинга, а прирост последних лет следует полностью отнести за счет

улучшения спортивных качеств у молодняка. При этом прогресс работоспособности весьма ощутим - 0,3-0,5 балла.

По результатам испытаний текущего года помеси Старожиловского конного завода превосходят показатели тракенов конных заводов им. Л. М. Доватора и Калининградского и практически не уступают ганноверанам и гольштинцам как в среднем по породе, так и по отдельным хозяйствам. В 1988 г. в Старожиловском конном заводе и учебно-опытной конюшне кафедры коневодства ТСХА подготовлено и испытано 49 голов молодняка, средние промеры которого составили: 156,4-176,9-19,5.

В испытаниях по двигательным качествам лучшие результаты показали Интервал от Имбиря и Эврики (160-175-20), длина шага 104 см, рыси - 208 см. В общем итоге он занял 3-е место. По прыжковым качествам лучшими были Тайфун от ч/к Тороса и Аралии (154-176-19) и Избиратель от Имбиря и Богини (157-180-19,5). Однако оба показали невысокие результаты в испытаниях по двигательным качествам и в призыры не попали. Лучшей, с результатом 9,4 балла, была кобыла Октава от Тороса и Отчизны, на 2-м месте коб. Хабанера от Барьера и Хатанги - 9,25. По результатам испытаний 1984 г. Хатанга также была второй с оценкой 8,8 балла.

Активно внедряется технология заводского спортивного тренинга в конном заводе Буртниеки Латвийской ССР. Там впервые подготовлена группа молодняка из 17 голов, в т.ч. 10 - 1986 г.р., 4 - 1985 г.р. и 3 жеребца более старшего возраста, возможных кандидатов в производители. Поголовье в общем оставило очень хорошее впечатление. Средние промеры двухлеток - 164-186,4-21,75. Только одна коб. Авене от Апломба ниже 160 см. По происхождению испытанная группа латвийского молодняка имеет разный уровень прилития крови ганноверской, тракеновской и чистокровной верховой пород. В родословных многих лошадей встречаются имена чистокровных производителей ценнейших спортивных линий: Импорта, Баланса, Потенциала, Гамбринуса, Миуса, Габардина, Хрусталя, а также ганноверских и гольштинских жеребцов - Дуо, Лудольфа, Гелия, Ацетона.

По работоспособности лучшими оказались дети Финалса (Флагманис-Малва): 1-2 места с результатом 8,75 балла поделили кобылы Флоте (161-187-21) и Фауна (164-191-22); третьим был жер. Фаянс 1985 г.р. (175-200-22,5) с результатом 8,3 балла.

Последние места заняли дети гольштинского Апломба (Ацетон-Лекция), у которых в родословной матерей имена тракенов упряжного типа - Вельта и Ахмада. Все лошади были хорошо подготовлены и квалифицированно показаны на испытаниях.

При сравнительном анализе хозяйств по результатам испытаний и уровню развития молодняка первое место в тракененской породе занимает Нямунский конный завод. Несмотря на существенное снижение результатов оценки двигательных качеств это хозяйство сохраняет лидерство по работоспособности и при кумулятивной оценке, т.е. по всему испытанному поголовью - 7,86 балла. Это лидерство обусловлено: высоким качеством производящего состава, обширные пастбища, хорошее кормление, содержание и тренинг, которым занимается высококвалифицированный тренперсонал.

Другие конные заводы не располагают в полной мере такими условиями и результаты ниже. Конный завод им. Л.М. Доватора имеет высококачественное маточное поголовье, но давно страдает от недостатка пастбищ. В Калининградском-маточный табун требует срочного ремонта и нет производителей, обеспечивающих высокий уровень работоспособности у потомства.

Наиболее крупный молодняк в конном заводе Буртниеки (I64-I66,4 -2I,75). Затем идут ганновераны и голыштинцы Жагарского и Калининградского конных заводов. Помеси Старожиловского конного завода уступают по промерам молодняку всех конных заводов.

В методическом плане подготовка и испытания молодняка проводятся вполне удовлетворительно. Из наиболее существенных упущений следует отметить недостаточную выездность части молодняка, неполную реализацию плана прыжковой нагрузки, преодоление препятствий выше I25-I30 см в конце курса подготовки и пренебрежение подкормкой. Много времени проходит пока тренперсонал на собственном опыте убедится в ошибочности своих действий и начинает соблюдать все положения технологии.

С I4 по 2I августа на новом Рижском ипподроме состоятся 4-е Всесоюзные Межзаводские испытания. Ожидается участие команд семи конных заводов: им. Л.М. Доватора, Старожиловского, Калининградского, Нямунского, Жагарского, Буртниеки и Зилупе. Очное сравнение лучшей части молодняка позволит дополнить оценку достижений каждого хозяйства в племенной работе и наметить пути ее дальнейшего улучшения.

РЕЗУЛЬТАТЫ

заводских спортивных испытаний молодняка, проведенных в 1988 г. в среднем по конным заводам

Конные заводы	п	двигательные кач-ва				прыжковые кач-ва				оцен-ка работосп.	промеры молодняка 1986 г.р. в 2,5 года				
		длина (см)		стиль		техн.		стиль			п	в/х			
		шага	рыси	рыси	галоп	рез-т прыж-ка	ш.о.	темпе-ра-мент	оцен-ка						
Нямунский	27	90,3	168,3	3,4	3,4	3,4	7,63	148,9	2,0	7,1	4,5	8,03	7,83	27	162,6-183,9-19,9
им. Л. М. Доватора	33	89,4	172,9	3,5	3,7	3,7	7,65	143,3	2,1	6,8	4,1	7,18	7,41	21	158,2-176,8-20,2
Калининградский	5	93,8	156,2	3,0	3,2	3,2	7,20	148,0	2,8	7,2	4,6	7,73	7,47	5	161,2-181,6-20,6
В среднем по породе	65	90,1	169,7	3,4	3,5	3,5	7,61	146,0	2,1	6,95	4,3	7,57	7,59	53	160,7-180,9 20,1
<u>Тракненская порода</u>															
<u>Ганноверская и голштинская породы</u>															
Жагарский	15	97,3	167,6	3,4	3,6	3,6	8,12	142,0	2,3	8,0	4,5	7,42	7,75	9	161,1-187,6-21,4
Калининградский	9	96,8	164,9	3,5	3,5	3,5	8,21	146,7	3,6	7,4	4,2	7,22	7,72	9	161,8-188,1-21,4
В среднем по породе	24	97,1	166,6	3,4	3,6	3,6	8,16	143,8	2,8	7,7	4,4	7,34	7,74	18	161,4-187,9-21,4
<u>Воспроизводимая русская верховая порода</u>															
Старожилловский	49	92,0	159,0	3,7	3,7	3,7	7,60	146,1	1,9	7,3	4,4	7,77	7,68	49	156,4-176,9-19,5
Буртниeki	14	95,6	154,9	3,1	3,0	3,0	7,51	149,3	2,9	7,6	4,4	7,88	7,70	10	164,0-186,4-21,75
<u>Чистокровная верховая порода</u>															
Нямунский	2	90,0	154,0	3,25	4,5	4,5	7,59	150,0	1,5	8,0	4,5	8,67	8,13	2	159,0-176,5-19,25
<u>Чистокровная арабская порода</u>															
Нямунский	1	89,0	172,0	4,0	4,0	4,0	8,17	120,0	0	8,0	4,0	6,0	7,08	1	150,0-170,0-18,0

РЕЗУЛЬТАТЫ

заводских спортивных испытаний молодых, проведенных в 1980-88 г.г.
в среднем по конным заводам

конные заводы	испытано гол.	двигательные качества			оценка	рекорд (см)	прыжковые качества			оценка	оценка работоспособности	
		длина (см)	стиль	шага			рыси	рыси	галоп			тех. рез-т
Нямунский им. Л. М. Доватора Калининградский	144	91,1	169,8	3,7	3,7	7,92	146,2	1,9	7,4	4,1	7,81	7,86
	258	89,7	161,8	3,6	3,7	7,47	146,0	2,0	7,5	4,2	7,71	7,59
	23	88,9	148,6	3,2	3,5	6,68	143,5	2,3	7,3	4,2	7,31	7,00
В среднем по породе	425	90,1	163,8	3,6	3,4	7,58	145,9	2,0	7,46	4,17	7,72	7,65
<u>Тракененская порода</u>												
<u>Ганноверская и гольштинская породы</u>												
Жагарский Калининградский	64	96,1	161,9	3,4	3,6	8,00	146,3	2,7	7,7	4,3	7,62	7,81
	26	93,7	163,5	3,9	3,7	8,09	146,2	3,1	7,4	3,9	7,38	7,75
В среднем по породе	90	95,4	162,4	3,5	3,6	8,04	146,2	2,8	7,6	4,1	7,55	7,79
<u>Воспроизводимая русская верховая порода</u>												
Старожилковский	248	91,8	156,5	3,6	3,7	7,49	142,4	2,6	7,2	4,2	7,13	7,29
Буртниеки	14	95,6	154,9	3,1	3,0	7,51	149,3	2,9	7,6	4,4	7,88	7,70
	<u>Латвийская порода</u>											
Нямунский	6	96,7	165,3	3,7	4,3	8,42	141,7	0,7	8,0	4,1	7,91	8,11
	<u>Чистокровная верховая порода</u>											
Нямунский	2	90,5	169,0	3,7	3,7	8,08	130,0	1,0	8,0	3,5	6,30	7,19
	<u>Чистокровная арабская порода</u>											

Оценка жеребцов-производителей по работоспособности
потомства.

Оценка жеребцов-производителей по уровню развития спортивных качеств у потомства, испытанного в 1988 г.

Место	Кличка жеребца	порода	испытано гол.	оценка		работоспособность	конные заводы
				двигательных кач-в	прыжковых кач-в		
1.	Финалс	латв.	3	8,56	8,67	8,62	Буртн.
2.	Погремок	хх	4	9,12	7,59	8,36	Довт.
3.	Хомерас	трк.	9	7,74	8,48	8,11	Нямн.
4.	Элевер	трк.	3	8,11	8,00	8,05	Калн.
5-6.	Эмс	хх	4	7,91	8,13	8,02	Жагр.
5-6.	Такт	ох	3	7,71	8,33	8,02	Калн.
7.	Сонет	хх	4	8,65	7,13	7,89	Жагр.
8.	Капитолий	ох	8	7,81	7,85	7,83	Стрж.
9.	Хеопсас	трк.	5	8,41	7,13	7,77	Нямн.
10.	Торос	хх	11	7,64	7,86	7,75	Стрж.
11.	Барьер	упг	9	7,70	7,76	7,73	Стрж.
12.	Имбирь	упг	12	7,81	7,63	7,72	Стрж.
13.	Лефебэр	хх	8	7,6	7,81	7,71	Нямн.
14.	Импорт	хх	3	7,22	8,17	7,70	Буртн.
15.	Кервен	ах.т.	4	7,58	7,58	7,58	Стрж.
16.	Ореол	трк.	11	7,99	7,15	7,57	Довт.
17.	Галоп	трк.	6	7,17	7,86	7,52	Довт.
18.	Грэт	трк.	6	7,06	7,81	7,44	Нямн.
19.	Мант	ох	3	6,11	8,06	7,09	Стрж.
20.	Платан	ох	5	7,23	6,9	7,07	Довт.
21.	Апломбс	глшт.	3	6,33	7,56	6,95	Буртн.

Жеребцы-производители, оцененные по 2-м испытанным потомкам

1.	Гид	трк.		8,67	7,92	8,29	Довт.
2.	Висмутас	трк.		8,00	8,15	8,08	Жагр.
3-4.	Везирс	латв.		8,59	7,08	7,84	Буртн.
3-4.	Бафридас	ган.		8,00	7,67	7,84	Жагр.
5.	Гелий	ган.		8,67	6,67	7,67	Калн.
6.	Франтс	латв.		7,17	8,00	7,59	Буртн.
7.	Евфрат	трк/ахт.		6,25	7,83	7,04	Довт.
8.	Лафет	глшт.		8,16	5,67	6,92	Калн.
9.	Викингас	ган.		7,41	6,17	6,79	Жагр.
10.	Фокус	трк.		5,83	7,33	6,58	Калн.
11.	Экватор	трк.		4,42	5,84	5,13	Довт.

Примечание: - подчеркнуты выбывшие жеребцы
 хх-условное обозначение чистокровной верховой породы
 ох-условное обозначение чистокровной арабской породы

Кумулятивная оценка жеребцов-производителей по уровню развития спортивных качеств у потомства (1980-88 г.г.)

Место	Кличка жеребца	порода	испытано гол.	промеры в возр. 2,5 года			оценка спортив. кач.			конный завод
				двигательных	прыжковых	сред. оценка				
1.	Хеопсас	трк	19	160,4	180,5	19,95	8,65	7,91	8,28	Нямн.
2-3.	Игрек	трк	13	161,5	185,5	20,50	7,91	8,60	8,27	Довт.
2-3.	Лак	ох	5	159,0	180,0	20,10	7,74	8,80	8,27	Довт.
4.	Вандал	ган	4	162,3	192,0	21,63	8,66	7,83	8,25	Клнг.
5-6.	Евфрат	трк/ахт	10	158,7	178,4	20,40	7,60	8,58	8,10	Довт.
5-6.	Силуэт	трк	11	158,3	185,0	20,50	7,73	8,47	8,10	Довт.
7.	Лефебэр	хх	22	161,6	181,6	19,70	8,46	7,70	8,08	Нямн.
8-9.	Гелий	ган.	4	163,0	189,0	22,00	8,38	7,54	7,96	Клнг.
8-9.	Элевер	трк	4	163,5	183,8	21,00	7,75	8,17	7,96	Клнг.
10-11.	Хомерас	трк	28	162,9	185,0	20,13	7,94	7,95	7,95	Нямн.
10-11.	Протон	трк	8	159,2	177,6	20,50	7,70	8,20	7,95	Довт.
12.	Викингас	ган	12	161,6	188,6	21,35	8,23	7,59	7,91	Жагр.
13.	Сонет	хх	6	163,4	190,2	20,50	8,43	7,36	7,90	Жагр.
14.	Привет	трк	29	161,8	184,5	20,45	7,93	7,83	7,88	Нямн.
15-16.	Эмс	хх	13	161,1	185,5	20,62	7,69	8,01	7,85	Жагр.
15-16.	Имбирь	упг	23	156,7	174,5	19,35	7,86	7,83	7,85	Стрж.
17.	Кервен	ахт	11	159,9	178,1	19,50	8,15	7,50	7,83	Стрж.
18.	Ореол	трк	31	161,1	181,8	20,89	8,37	7,34	7,86	Довт.
19.	Грэт	трк	18	160,8	184,9	19,80	7,56	7,86	7,71	Нямн.
20.	Канадийчик	трк	6	157,0	180,7	19,67	7,63	7,73	7,67	Нямн.
21.	Такт	ох	8	161,5	188,8	20,44	7,75	7,52	7,64	Клнг.
22.	Галоп	трк	38	158,8	179,4	20,50	7,55	7,71	7,63	Довт.
23.	Висмутас	трк	8	161,5	184,8	20,40	8,00	7,21	7,61	Жагр.Нямн.
24.	Торос	хх	17	154,8	175,7	19,30	7,60	7,57	7,60	Стрж.
25.	Капитолий	ох	44	155,9	177,8	19,70	7,62	7,55	7,59	Стрж.
26.	Фасадас	трк/ган	7	160,0	190,5	21,50	7,33	7,74	7,54	Жагр.
27.	Хог	трк	31	156,5	174,2	20,05	7,38	7,72	7,51	Довт.
28-29.	Хоккей-29	трк	37	159,1	178,7	20,30	7,06	7,69	7,38	Довт.
28-29.	Патент	трк	9	160,0	180,0	20,57	7,74	7,02	7,38	Довт.
30.	Игранный	р. рыс	12	155,0	173,0	19,42	7,56	7,16	7,36	Стрж.
31.	Холл	трк	17	161,2	183,1	20,19	6,61	8,09	7,35	Клнг.Нямн. Довт.
32.	Фокус	трк	11	160,7	182,8	20,33	7,03	7,58	7,31	Клнг.
33.	Платан	ох	13	159,4	179,6	20,10	7,31	7,24	7,28	Довт.
34.	Рипон	хх	15	156,8	175,7	20,11	6,61	7,71	7,16	Довт.
35.	Набег	упг	43	158,1	177,9	19,79	7,15	7,14	7,15	Стрж.
36.	Наргиль	трк	5	162,7	178,0	21,33	7,48	6,68	7,08	Довт.
37.	Грохот	упг	36	159,3	175,9	20,30	7,80	6,14	6,97	Стрж.
38.	Колос	хх	19	156,6	180,5	19,58	7,05	6,85	6,95	Стрж.
39.	Мант	ох	10	155,3	176,8	18,80	6,90	6,90	6,90	Стрж.
40.	Экватор	трк	4	157,8	180,5	20,63	5,60	7,50	6,55	Довт.

Кумулятивная оценка жеребцов-производителей по уровню развития двигательных качеств у потомства. (1980-88 г.г.)

Место	кличка жеребца	Длина шага (см)		Стиль		оценка
		на шагу	на рыси	рыси	галопе	
1.	Вандал	96,3	168,3	4,3	3,6	8,66
2.	Хеопсас	95,2	176,8	4,1	3,9	8,65
3.	Лефдебэр, хх	93,3	172,9	3,9	4,3	8,46
4.	Сонет, хх	97,8	168,8	3,5	3,4	8,43
5.	Гелий	95,3	165,0	4,0	3,6	8,38
6.	Ореол	92,4	177,1	4,2	4,1	8,37
7.	Викинг	96,3	166,7	3,7	3,4	8,23
8.	Кервен, ахт	96,5	157,9	3,7	3,9	8,15
9.	Висмутас	96,6	167,3	3,3	3,4	8,00
10.	Хомерас	91,8	174,0	3,5	3,6	7,94
11.	Привет	91,0	169,9	3,7	3,7	7,93
12.	Игрек	93,9	160,8	3,7	3,5	7,91
13.	Имбирь	91,9	162,5	3,9	3,9	7,86
14.	Грохот	94,5	159,1	3,6	3,6	7,81
15.	Протон	91,7	156,5	3,6	3,9	7,79
16-17.	Элевер	95,3	165,5	3,8	3,4	7,75
16-17.	Такт, ох	92,0	158,8	3,8	3,8	7,75
18-19.	Патент	87,0	170,9	3,9	3,7	7,74
18-19.	Лак, ох	91,0	165,2	3,7	4,5	7,74
20.	Силуэт	92,7	151,5	3,8	3,9	7,73
21.	Эмс, хх	95,2	161,1	3,1	3,5	7,69
22.	Канадийчик	89,8	167,3	3,3	3,7	7,63
23.	Капитолий, ох	71,7	158,8	3,8	3,7	7,62
24-25.	Евфрат	88,4	165,3	3,5	3,8	7,60
24-25.	Торос, хх	90,8	158,0	3,8	4,0	7,60
26-27.	Грэт	87,8	162,8	3,9	3,8	7,56
26-27.	Игранный,	93,7	157,2	3,4	3,6	7,56
28.	Галоп	89,1	165,3	3,6	3,7	7,55
29.	Наргиль	89,8	157,0	3,4	3,3	7,48
30.	Хог	89,9	154,9	3,7	3,9	7,38
31.	Фасадас	93,1	152,8	3,1	3,2	7,33
32.	Платан, ох	86,1	165,7	3,5	3,8	7,31
33.	Набег	89,3	153,8	3,5	3,6	7,15
34.	Хоккей-29	88,6	157,8	3,3	3,5	7,06
35.	Колос, хх	92,7	148,1	3,3	3,2	7,05
36.	Фокус	90,3	157,1	3,4	3,4	7,03
37.	Мант, ох	87,4	152,2	3,8	3,7	6,94
38-39.	Холл	86,8	152,3	3,2	3,4	6,61
38-39.	Рипон, хх	87,2	147,6	3,1	3,2	6,61
40.	Экватор	82,8	153,3	2,4	3,3	5,58

Кумулятивная оценка жеребцов-производителей по уровню развития прыжковых качеств у потомства. (1980-88 г.г.)

Место	кличка жеребца	рекорд (см)	технический результат (ш.о.)	стиль прыжка	темперамент	оценка
1.	<u>Лак, ох</u>	150,0	1,8	8,5	4,7	8,80
2.	Игрек	149,2	1,4	8,0	4,5	8,60
3.	Евфрат	149,0	1,5	8,2	4,0	8,58
4.	<u>Силуэт</u>	148,2	1,2	8,1	4,2	8,47
5.	<u>Протон</u>	148,7	2,1	8,6	4,0	8,20
6.	<u>Элевер</u>	150,0	2,7	7,2	5,0	8,17
7.	Холл	147,6	1,7	8,1	4,2	8,09
8.	Эмс, хх	146,9	2,0	7,9	4,1	8,01
9.	Гомерас	147,5	1,9	7,3	4,5	7,95
10.	Хеопсас	147,4	1,7	7,3	4,2	7,91
11.	Грэт	145,0	1,8	7,9	4,1	7,86
12-14.	Привет	145,5	1,7	7,5	4,1	7,83
12-14.	Имбирь	148,3	2,1	7,3	4,4	7,83
12-14.	Вандал	150,0	4,0	7,5	5,0	7,83
15.	<u>Фасадас</u>	148,6	2,7	7,4	4,1	7,74
16.	<u>Канадийчик</u>	150,0	2,5	6,8	3,8	7,73
17.	<u>Хог</u>	146,0	2,1	7,5	4,3	7,72
18-19.	<u>Галоп</u>	147,9	2,0	7,0	4,1	7,71
18-19.	<u>Рипон, хх</u>	145,3	1,9	7,5	4,3	7,71
20.	<u>Лефевэр, хх</u>	144,6	1,9	7,7	4,1	7,70
21.	<u>Хоккей-29</u>	145,9	1,9	7,6	4,0	7,69
22.	<u>Викинг</u>	145,8	2,7	7,7	4,3	7,59
23.	<u>Фокус</u>	143,6	2,0	7,8	4,2	7,58
24.	<u>Торос, хх</u>	146,5	2,4	7,4	4,2	7,57
25.	<u>Капитолий, ох</u>	145,5	2,4	7,5	4,2	7,55
26.	Гелий	147,5	3,3	7,9	4,0	7,54
27.	Такт, ох	143,8	2,6	7,8	4,4	7,52
28.	Кервен, ахт.	147,3	2,4	7,7	4,1	7,50
29.	Экватор	142,5	2,0	7,5	4,3	7,46
30.	<u>Сонет, хх</u>	143,3	2,5	8,2	4,4	7,36
31.	<u>Ореол</u>	143,9	2,4	7,7	4,1	7,34
32.	<u>Платан, ох</u>	143,9	2,4	7,7	3,9	7,24
33.	<u>Висмут</u>	142,5	2,6	7,7	4,0	7,21
34.	<u>Игранный</u>	140,0	1,5	7,6	3,9	7,16
35.	<u>Набег</u>	141,2	2,4	7,5	4,3	7,14
36.	<u>Патент</u>	144,4	3,1	7,7	4,2	7,02
37.	<u>Мант, ох</u>	143,0	2,5	6,3	4,1	6,90
38.	<u>Колос, хх</u>	142,1	3,2	7,3	4,1	6,85
39.	<u>Наргиль</u>	140,0	2,4	7,7	3,6	6,68
40.	<u>Грохот</u>	137,5	3,3	6,7	3,9	6,14

Жеребцы-производители, оцененные по одной ставке
испытанного молодняка.

Место	Кличка жеребца	поро- да	испы- тано гол.	Промеры в возраст те 2,5 лет			оценка спортив. качеств			конный завод
							дви- гат.	прыж ков.	сред. оценка!	
1.	Финалс	латв.	3	162,5	189,0	21,50	8,56	8,67	8,62	Бурт.
2.	Погремок	хх	4	159,0	176,5	20,75	9,12	7,59	8,36	Довт.
3.	Баст	хх	3	160,3	191,3	20,83	8,17	8,17	8,17	Жагр.
4.	Водопадас	ган.	4	165,5	192,0	22,5	8,58	7,67	8,13	Жагр.
5.	Демонас	трк.	3	162,0	186,7	20,7	7,67	8,34	8,00	Нямн.
6.	<u>Диапазон</u>	трк.	8	157,3	175,6	20,70	7,60	7,88	7,74	Довт.
7.	Барьер	упг	9	155,7	177,3	19,8	7,70	7,76	7,73	Стрж.
8.	Импорт	хх	3	163,3	181,3	20,67	7,22	8,17	7,70	Бурт.
9.	Вандянис (Водник)	трк.	4	158,3	185,0	21,0	7,54	7,75	7,65	Жагр.
10.	<u>Гулистан</u>	ахт.	4	158,7	182,0	20,5	7,80	7,30	7,55	Довт.
11.	<u>Кубатур</u>	упг	6	155,8	180,3	19,5	7,32	7,28	7,30	Стрж.
12.	<u>Гром</u>	упг	6	-	-	-	7,22	7,04	7,14	Стрж.
13.	Апломбс	глшт.	3	162,5	186,7	21,3	6,33	7,56	6,95	Бурт.
14.	<u>Розмарин</u>	хх	6	160,5	178,3	20,08	6,88	6,66	6,77	Нямн.
15.	<u>Хромоген</u>	трк.	4	160,3	180,8	20,13	7,12	5,97	6,55	Нямн.

И-2007

Победители и призеры заводских испытаний 1988 года

место	порода	происхождение	двигательные кач-ва			прыжковые кач-ва			общая					
			длина шага и рыси	стиль рыси и галопа	оценка	рекорд (см)	штр. оч-ки	тех-ника	пове-ние	оценка	оценка			
им. Л.М. Доватора (20. I. 88г., кобылы 1985 г.р.)														
1. Хога	трк.	Ореол	100	200	5,0	5,0	10,00	150	2	7,0	4,0	8,00	9,00	163-184-20,5
2. Дигаль	"	Галоп	86	179	4,5	5,0	8,50	150	0	7,0	5,0	9,00	8,73	162-188-21,0
3. Пелага	"	Галоп	96	192	4,5	4,0	9,17	150	1	5,0	5,0	8,00	8,58	162-190-20,0
(21. У. 88г., молодняк 1986 г.р.)														
1. Кемпинг	"	Погремок, хх-Грага	94	185	4,5	4,5	9,33	150	0	9,0	5,0	9,67	9,50	155-177-20,5
2. Гарпун	"	Погремок, хх-Гантель	102	192	5,0	5,0	10,50	150	3	7,0	4,0	7,67	9,09	162-178-21,0
3-4. Спикер	"	Платан, ох	93	172	4,5	4,5	8,33	150	2	7,0	5,0	8,33	8,58	159-179-19,5
3-4. Перигей	"	Гид	96	179	3,0	4,0	8,67	150	2	8,0	4,5	8,50	8,58	160-181-20,5
(17. У. 88г., молодняк 1986 г.р.)														
Нямунский к.з.														
1. Лиможас	"	Лефобэр, хх	102	185	4,0	5,0	10,00	150	2	9,0	5,0	9,00	9,50	169-188-21,0
2. Этнолия	"	Хомерас	93	192	4,0	4,5	9,17	150	0	7,0	5,0	9,00	9,08	167-189-20,0
3. Базилика	"	Хеопсас	102	237	4,5	4,0	10,87	130	0	8,0	5,0	7,0	8,91	159-176-20,0
Жагарский к.з. (24. XII. 87 г., кобылы 1985 г.р., предельная высота 140см)														
1. Гондола	ган.	Сонет, хх-Гольдидель	100	200	4,5	4,5	9,60	140	1	9,0	5,0	8,00	8,80	165-190-20,5
2. Аделаида	"	Сонет, хх	100	178	4,5	4,5	9,30	140	1	8,5	5,0	8,00	8,65	165-190-20,0
3. Фиеста	"	Эмс, хх	104	178	4,0	4,5	9,30	140	1	8,5	4,5	7,50	8,40	160-184-21,5
(13. У. 88г., молодняк 1986 г.р.)														
1. Сателитас	"	Эмс, хх	93	167	3,5	3,5	8,00	150	1	10,00	5,0	9,67	8,83	162-188-21,5
2. Графас	"	Эмс, хх	102	161	3,0	3,0	8,17	150	2	9,0	5,0	9,00	8,58	165-185-22,0
3. Фазанас	"	Бафридас	100	179	4,5	4,5	9,67	150	5	7,0	5,0	7,83	8,50	161-185-22,0
Калининградский к.з. (19. У. 88 г., молодняк 1986 г.р.)														
1-3. Гвидон	ган.	Гелий	100	179	4,5	3,0	9,17	150	5	7,0	5,0	7,33	8,25	164-188-22,0
1-3. Пассаж	глшт.	Пробег	94	172	3,5	4,0	8,83	150	3	7,0	4,0	7,67	8,25	166-188-21,5
1-3. Элегант	трк.	Элевер	98	167	3,5	3,5	8,50	150	3	7,0	5,0	8,00	8,25	164-185-21,5

БИБЛИОТЕКА
-41- В.И.
КОНЕВОДСТВА

Продолжение

Место	Кличка	порода	происхождение	двигательные кач-ва			прыжковые кач-ва			общ. оцен-ка	промеры					
				длина шага и рыси	стиль рыси и Галопа	оцен-ка	ре-корд (см)	ре-корд (ки)	тех-нич-кие			оцен-ка				
Старожиловский к.з. (15.У. в заводе и 25.У. в ТСХА, молодняк 1986 г.р.)																
1.	Октава	в.р.в.	Торос, хх	100	192	4,5	5,0	10,17	150	1	7,0	5	8,67	9,42		
2.	Хабанера	"	Барьер	96	179	4,5	4,0	9,17	150	0	8,0	5	9,33	9,25	151-174-20,0	
3.	Интервал	"	Имбирь	104	208	4,5	4,3	10,92	150	4	6,0	5	7,33	9,13	160-175-20,0	
к.з. Буртниеки (25.У.88г., молодняк 1985-86 г.р.)																
1-2.	Флоте	латв.	Финалс	98	161	4,0	3,5	8,50	150	2	9,0	5	9,00	8,75	161-187-21,0	
1-2.	Фауна	"	Финалс	100	167	3,5	3,0	8,50	150	1	8,0	5	9,00	8,75	164-191-22,0	
3.	Фаянс, 85г.	"	Финалс	96	167	4,0	4,0	8,67	160	4	8,0	5	8,00	8,34	175-200-22,5	
Лучшие результаты прошлых лет по конным заводам																
Нямунский к.з. (15.У.87г.)																
Винипегас-85	трк.	Лефобэр, хх-Вилтис		104	185	4,0	4,0	10,00	150	0	9,5	5	9,83	9,91	168-189-20,5	
к.з. им. Л.М. Доватора (27.У.85г.)																
Плутарх-83	трк.	Хог	-Телена	96	178	4,5	4,5	9,50	150	0	9,5	5	9,85	9,67	160-182-21,5	
Жагарский к.з. (16.У.86г.)																
Дикторюс-84	ган.	Баст, хх-Диссертация		96	172	4,5	4,0	9,17	150	0	8,0	5	9,33	9,25	160-194-21,5	
Старожиловский к.з. (7.У.85г.)																
Чечетка-83	в.р.в.	Калитолый, ох-Чутливая		92	167	4,0	3,5	8,20	150	0	10,0	5	10,00	9,08	150-170-19,5	
Калининградский к.з. (19.У.87г.)																
Вафлида-85	ган.	Вандал	-Фергана	100	172	5,0	3,0	8,17	150	2	7,0	5	8,33	8,75	165-194-21,0	

Примечание: в.р.в. - воссоздаваемая русская верховая

Список жеребцов-производителей испытанного молодняка

№ пп!	кличка	масть!	год рожд!	порода!	происхождение	промеры	конный завод
1.	Апломб	т. гн.	81	глшт.	Ацетон -Лекция	170-193-22,5	Бурт.
2.	Барьер	кар.	81	упг	Разбор -Богема		Стрж.
3.	Баст	т. гн.	72	хх	Хорог -Бизань	166-187-21,0	Жагр.
4.	Вандал	т. гн.	79	ган.	Валерик -Декада	165-195-22,5	Клнг.
5.	Водник	вор.	71	трк.	Остряк -Выставка	167-192-22,0	Жагр.
6.	Викинг	гн.	75	ган.	Валерик -Геология	168-202-22,0	Жагр.
7.	Висмутас	гн.	72	трк.	Хромоген -Воспитанница	170-201-22,0	Ням. Жаг.
8.	Галоп	вор.	69	трк.	Помпей -Гречиха	162-187-20,0	Довт.
9.	Гелий	рыж.	65	ген.	Гюнтер -Эльфенвахер	165-207-24,0	Клнг.
10.	Гид	рыж.	78	трк.	Диапазон -Гантель	158-185-20,5	Довт.
11.	Гром	вор.	68	упг.	Гуниб, хх -Гребенка	162-188-20,0	Стрж.
12.	Грохот	вор.	64	упг.	Хруст -Гвоздика	169-195-21,0	Стрж.
13.	Грэт	рыж.	71	трк.	Этюд -Гречиха	162-188-21,0	Нямн.
14.	Гулистан	вор.	65	ахт.	Каплан -Джахан	162-184-20,5	Довт.
15.	Демонас	рыж.	80	трк.	Хромоген -Дельта	169-200-22,0	Нямн.
16.	Диапазон	вор.	69	трк.	Помпей -Девопка	164-190-21,0	Довт.
17.	Евфрат	сол.	75	трк/ахт	Эпиграф -Еннам, ахт	165-195-20,5	Довт.
18.	Игранный	вор.	70	р. рыс.	Градус -Илистая	163-180-19,0	Стрж.
19.	Игрек	вор.	73	трк.	Эпиграф -Испанка	167-194-22,0	Довт.
20.	Имбирь	кар.	66	упг.	Беспечный -Изба	160-193-20,0	Стрж.
21.	Импорт, хх	гн.	69	хх	Полярный -Истина	174-190-21,5	Бурт.
22.	Канадийчик	гн.	77	трк.	Попрад -Канада	168-198-21,5	Нямн.
23.	Капитолий	гн.	76	ох	Тополь -Кайя	156-180-19,0	Стрж.
24.	Кервен	вор.	80	ахт.	Кемал -Ода	163-173-19,0	Стрж.
25.	Колос, хх	вор.	73	хх	Контакт -Станица	163-184-20,0	Стрж.
26.	Кубатур	т. гн.	70	упг	Беспечный -Кибитка	165-194-21,0	Стрж.
27.	Лак	сер.	60	ох	Канкан -Лаба	154-180-19,5	Довт.
28.	Лефебэр	гн.	73	хх	Эффект -Лестная	171-190-21,0	Нямн.
29.	Мант	гн.	79	ох	Набег -Маргарит	157-175-19,0	Стрж.
30.	Набег	вор.	68	упг	Беспечный -Навигация	164-185-20,0	Стрж.
31.	Наргиль	вор.	62	трк.	Амадеуш -Наиша	169-200-21,5	Дов. Стрж.
32.	Ореол	бур.	75	трк.	Эскадрон -Опека	166-198-22,0	Дов. Ням.
33.	Патент	вор.	74	трк.	Эпиграф -Педаль	166-190-21,0	Довт.
34.	Привет	гн.	63	трк.	Пилигрим -Эпоха	166-192-21,0	Нямн.
35.	Платан,	гн.	71	ох	Асуан -Птичка	158-185-20,5	Довт.
36.	Погремок	кар.	72	хх	Гаер -Призма	169-190-22,5	Довт.
37.	Протон	гн.	72	трк.	Оплот -Педаль	158-186-20,5	Довт.
38.	Рипон	гн.	75	хх	Прогноз -Решта	168-192-21,5	Довт.
39.	Розмарин	рыж.	63	хх	Рафаэль -Резеда	170-189-21,0	Нямн.
40.	Силуэт	вор.	71	трк.	Этюд -Сказка	160-180-20,0	ОКЗ. Довт.
41.	Сонет	т. гн.	66	хх	Эффект -Сопка	166-190-21,0	Жагр.
42.	Такт	сер.	79	ох	Кумир -Теберда	156-172-20,0	Клнг.
43.	Торос (Тунис)	вор.	76	хх	Статор -Тирада	165-188-20,0	Стрж.
44.	Фасадас	гн.	74	ган.	Фокус -Дрофа	165-197-21,0	Жагр.
45.	Финалс	т. гн.	70	латв.	Флагманис -Малва	171-203-23,0	Бурт.
46.	Фокус	гн.	63	трк.	Фиделио, хх -Экономия	166-194-22,0	Клнг.
47.	Франтс	вор.	78	латв.	Финалс -Веста	162-195-21,5	Бурт.
48.	Хеопсас	гн.	77	трк.	Фокус -Хунта	167-199-20,0	Дов. Ням.
49.	Хог	гн.	65	трк.	Глухарь -Ханжа	164-180-21,5	Довт.
50.	Хоккей-29	гн.	65	трк.	Хохот -Эмаль-75	165-194-21,5	Довт.
51.	Холл	вор.	76	трк.	Эол -Хозяйка	167-190-21,0	Довт. Ням. Клнг.
52.	Хомерас	рыж.	78	трк.	Привет -Хунта	171-200-21,0	Ням. Клнг.
53.	Хромоген	гн.	65	трк	Хохот -Эмаль-89	169-206-22,0	Нямн.
54.	Экватор	т. гн.	76	трк.	Остряк -Экспансия	166-197-24,0	Довт.
55.	Элевер	вор.	70	трк.	Вымпел -Этелька	169-200-23,0	Клнг.
56.	ЭМС	гн.	75	хх	Статор -Экипировка	167-188-21,0	Жагр.

Чистокровная верховая порода в конном спорте
и спортивном коннозаводстве.
(Отечественный и зарубежный опыт)

Чистокровное верховое коннозаводство мира помимо своего основного призового назначения поставляет еще лошадей для классических видов конного спорта и производителей для спортивного коннозаводства. Несмотря на многолетние усилия селекционеров полукровного коннозаводства по совершенствованию своей продукции, чистокровная верховая лошадь остается лучшей моделью для конного спорта. Подтверждением этого служат многочисленные спортивные достижения и непревзойденные рекорды, установленные на лошадях чистокровной верховой породы в прыжках в высоту - 2м 47 см (Хуаско) и ширину - 8м30 см (Амадо Мио). И это не случайно. По мнению многих ведущих всадников мира чистокровная лошадь рождена для спорта. Её сердце больше, мускулы лучше снабжаются кровью, кости имеют более прочную структуру. Своей деликатностью, вниманием и высокой работоспособностью чистокровная лошадь экономит время спортсмена.

Особенно эффективно налажена индустрия производства спортивной лошади на базе чистокровного коннозаводства в Англии и Ирландии, имеющих 18,5 тыс. маток. Там давно найдены и широко ведутся специальные линии и семейства, отселекционированные по росту и прыжковым качествам. Молодняк, отобранный для спорта в 1,5 года кастрируется и проходит затем специальную спортивную подготовку, минуя скаковой тренинг. Продолжительность подготовки от 2-х до 6 лет. За это время лошади многократно испытываются в парфорсных охотах (продолжительные скачки с препятствиями по пересеченной местности), в конкуррах, двух и однодневном двоеборье. После завершения курса, большая часть лошадей способна участвовать в состязаниях самого высокого международного уровня - цены на таких лошадях очень высоки и нередко превышают 100 тыс. долларов; спортивная карьера их зачастую достигает 2-х десятилетий, они сильнее и выносливее, чем лошади, прошедшие скаковой тренинг.

Огромный выбор молодняка по росту, крепости, выносливости и двигательным качествам предлагает спорту чистокровное коннозаводство США, располагающее 70-ю тысячами маток.

Во Франции, имеющей 6 тыс. маток, в связи с острой конкуренцией на скаковых ипподромах, лошади с заурядными резвостными данными быстро заканчивают скаковую карьеру. Они, как правило, сохраняют нервную систему и достаточно здоровы, чтобы начать вторую карьеру в

конном спорте. Притоку чистокровных лошадей в спорт во Франции способствуют также невысокие цены на них - до 5 тыс. франков.

Чистокровное коннозаводство ФРГ насчитывает всего 2 тыс. маток. Этого недостаточно, чтобы кроме ипподромов снабжать хорошими лошадьми еще и конный спорт. Цены на них превышают 40 тыс. марок, что недоступно большей части спортсменов. Кроме того лошади, окончившие скаковую карьеру, зачастую бывают непригодны для спорта по возрасту или состоянию здоровья, поэтому покупка их всегда связана с определенным риском. В то же время полукровное коннозаводство ФРГ, располагающее 56 тыс. маток, предлагает для спортсменов молодняк и взрослых спортивных лошадей гарантированного качества, т.е. здоровых, квалифицированно подготовленных по специальной программе и оцененных по основным спортивным качествам. Цены от 6 до 60 тыс. марок и более, что устраивает всех покупателей.

В то же время анализ достижений на мировой спортивной арене показывает, что далеко не каждая чистокровная лошадь пригодна для конного спорта и не каждый чистокровный верховый жеребец пригоден в качестве улучшателя спортивных качеств верховых пород спортивного направления. Специалисты Западной Европы давно определились в этом вопросе и на протяжении многих десятилетий буквально "по каплям" собирают в своих породах кровь выдающихся чистокровных производителей "прыгающих линий". (Ф. Тидеманн, 1979, Ф. Лилиенталь, 1985).

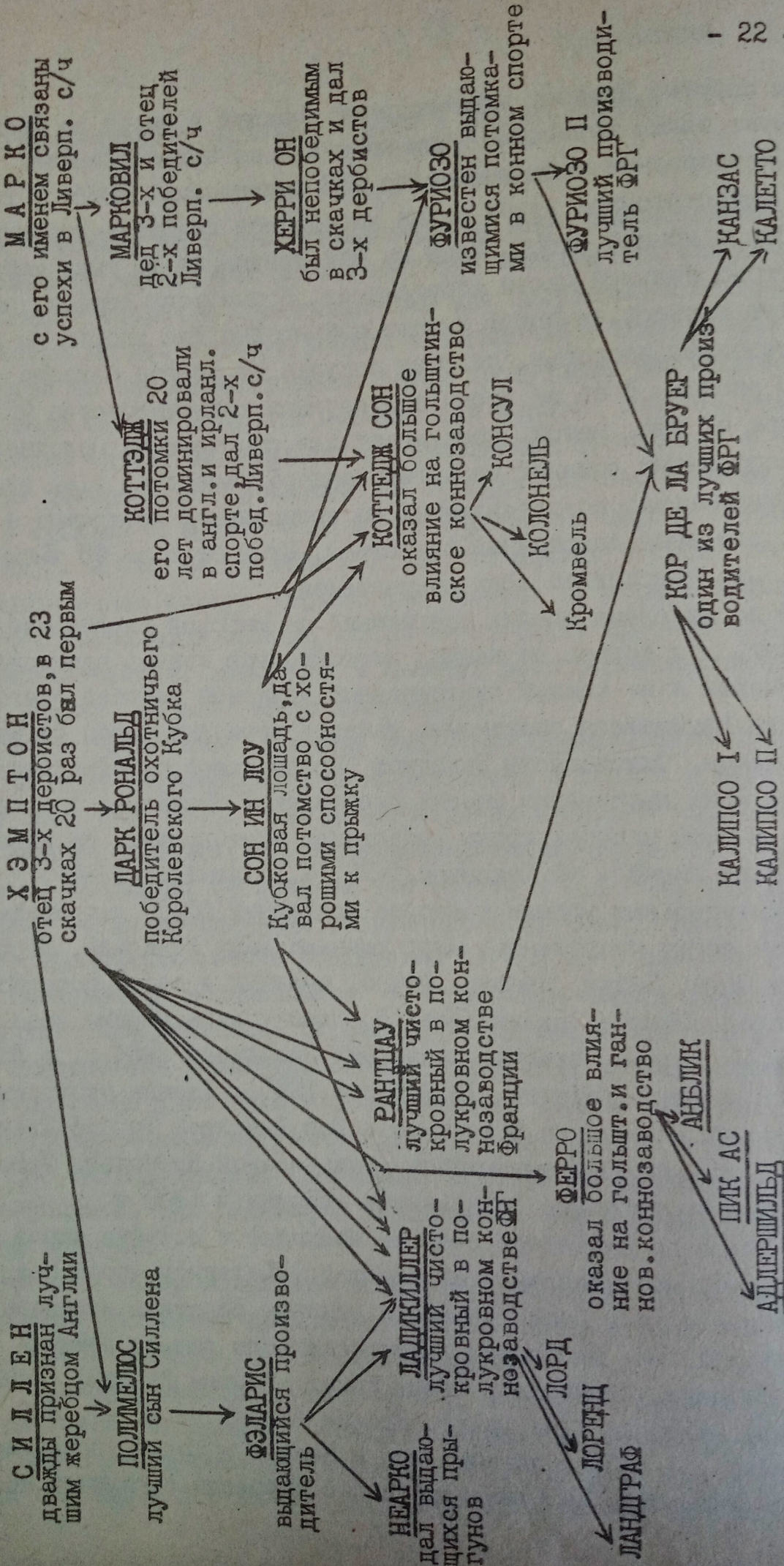
Значительные успехи в спорте последних 25-30 лет связаны с известными всему спортивному миру именами Дарк Рональда, Херри Она, Коттедж Сола, Тэдди, Неарко, Ферро, имеющих в своих родословных имена Хэмптона, Марко, Полимелюса. В связи с этим многие выдающиеся спортивные лошади, включая последнюю Олимпиаду 1984 г. в Лос Анжелесе, имеют кровное родство. (П. Бирштал, 1985). Дважды удостоенная золотой Олимпийской медали в конкуре в Лос Анжелесе Тач оф Класс (США) является полусестрой выдающейся стипль-чезной Крокодайл Фарс - победительницы труднейшего стипль-чеза Америки в 1983 г.

Тач оф Класс по отцовской стороне восходит к л. Тэдди через Сэра Галлахэда, а по материнской к Полимелюсу - Фэларису через Неарко.

С именами Неарко и Сэра Галлахэда связаны родством чемпионы и призеры европейских, мировых и олимпийских игр лошади команды США (Калипсо, Медрано, Сноубоунд, Секретариат, Нортен Данцер), Канада (Варрьер), Австрии (Тэи Фрек), Италии (Идеал де ла О), ФРГ (Фармер, Монтовидео). К тем же линиям, что и Неарко и Тэдди, восходит нидерландский Лаки Бой. На Олимпиаде в Лос Анжелесе выступило несколько

Схема-I.

Источники "прыгающей крови" в голштинской породе ФРГ



Примечание: подчеркнуты чистокровные производители

его сыновей: Калипсо (США), Ван Гог (Швеция).
Бронзовая медалистка Олимпиады Джесика У (Швейцария) выращена в Ирландии и является дочерью Канделябра, давшего выдающихся паркурных лошадей, в т.ч. Джарой Поин. Его отец Никколо дель Арка, трехкратный чемпион Англии в паркурах, является полубратом Неарко и внуком Херри Она, а мать происходит от Тэдди и Сон ин Лоу. Олимпийская лошадь Табак Оригинал (Брума) и Руан Сон (Витакера) ведут свое происхождение от Сэра Галлахэда и Неарко.

Большая группа выдающихся лошадей кровными узлами связана с л. Марко, из которой выходят многие победители Большого Ливерпульского стипль-чеза. Выдающаяся лошадь Витакера, имевшая большие шансы на победу над Тач оф Класс - Овертон Аманда ведет свое происхождение от Коттэдж к Марко. Сам Коттэдж оказал большое влияние на голштинское коннозаводство через Коттэдж Сона. Отцы олимпийских лошадей ФРГ-вестфальского Рамзеса - Рамиро и голштинского Ливиуса - Лорд происходят от дочерей Коттэдж Сона, который является дедом Граната -чемпиона Олимпиады 1976 г. под К.Штюкельбергер. По мужской линии Рамиро происходит от англо-арабского Рамзеса I, потомки которого известны своими победами: Фире (Ноофа), Роман (Витакера), Романтико (Довера).

Внук Марко - непобедимый Херри Он, через купленного в Англии Фуриозо, оказал большое влияние на французское и немецкое спортивное коннозаводство. Среди многочисленных потомков Фуриозо 30 получили международное признание. Среди них чемпионы Европы, Мира и Олимпийских игр - Лютойр Б, М.де Литрей, Помон Б, а имя англо-норманского Фуриозо II стало своеобразной рекламой спортивных достижений ФРГ.

Дарк Рональд - победитель охотничьего Королевского Кубка - устойчиво передавал через своих сыновей способности к прыжку и занимал доминирующее положение в среднеевропейских странах (Витт В.О., 1957, Тидеманн Ф., 1979). Через Сон ин Лоу - деда Фуриозо по матери - он вместе с Неарко встречается в родословной чистокровного Марлона, отца олимпийских лошадей Монтовидео (золото в выездке), Мадригала (бронза в троеборье) и Фармера (бронза в конкуре).

Линия Ферро представлена в родословных многих спортивных лошадей. Сын Ферро Анблик, правнук Дарк Рональда по матери, использовался в голштинском коннозаводстве. С его именем связано происхождение победителя Гамбургского прыжкового Дерби в 1978 г. Боя (Э.Маккена), победителя Кубка Мира (Вольво-1984) Арамиса, Ливиуса, олимпийских лошадей Неккермана Антуанетты (Токио, 1964) и Венеты (Мюнхен, 1972), Альбрант - обладатель олимпийской бронзовой медали

(Монреаль, 1976), ганноверский Дайстер - талантливая конкурная лошадь П.Шокемюле - происходит от дочери другого сына Ферро - Адлершильда.

В нашей стране проблемы конного спорта в планах племенной работы с чистокровной верховой породой пока что не находят отражения. Высокий спрос на спортивную лошадь и отсутствие конкуренции обеспечивает сбыт всего что производит чистокровное и полукровное коннозаводство независимо от качества продукции и тем более от скрытых наследственных задатков. Однако постоянные неудачи сборной СССР, связанные во многом с острым дефицитом лошадей высокого спортивного класса, настоятельно требуют принятия неотложных мер и поправить сложившуюся ситуацию.

Первым шагом в этой работе является выбор пути, по которому должно развиваться зарождающееся в нашей стране спортивное коннозаводство.

С этой целью были проанализированы родословные и спортивные результаты 3,5 тыс. голов лошадей чистокровной верховой и основных полукровных пород, принимавших участие в состязаниях внутри страны и за рубежом с 1960 по 1987 г.г. Данные о количественном составе поголовья по породам и видам состязаний приведены в таблице-1.

Таблица-1
Количество лошадей, выступавших на Всесоюзных и республиканских соревнованиях с 1960 по 1987 г.г. включительно

№ пп	Породы	Всего		в т.ч. с 1978 по 1987 г.г.		в т.ч. по видам, %		
		голов	%%	голов	%%	конкур	трое-борье	выезд-ка
1.	Чистокровная верховая	1189	32,4	297	27,0	35	58	7
2.	Тракененская	828	24,0	233	21,5	41	30	29
3.	Буденновская	447	12,9	175	16,2	51	35	14
4.	Украинская пород. группа	317	9,1	111	10,3	37	22	41
5.	Ганноверская	133	3,8	80	7,4	70	4	26
6.	Ахалтекинская, англ/тек.	112	3,2	24	2,2	33	8	59
7.	Англо-рысистые помеси	105	3,0	39	3,6	87	13	-
8.	Терская	90	2,5	20	1,9	30	45	25
9.	Англо-кабардинская	85	2,4	39	3,6	31	64	5
10.	Венгерская	67	1,8	32	3,0	53	25	22
11.	Арабы и англо-арабы	59	1,7	5	0,5	40	-	60
12.	Латвийская упряжная	47	1,4	27	2,5	59	11	30
Итого		3479		1082				

Из общего поголовья чистокровных лошадей была выделена лучшая часть, показавшая, согласно инструкции по бонитировке, оценку работоспособности 9 и 10 баллов. Это преимущественно победители и призеры чемпионатов и Кубков СССР, крупных Международных состязаний. Таких

лошадей оказалось 90 голов. Эти лошади были отнесены к мужским генеалогическим линиям в соответствии с принятой классификацией в чистокровной породе. При анализе их родословных определяли условное генетическое сходство с родоначальниками других линий через отца матери (25%) и отцов двух бабок (12,5х2) по Райту.

Аналогичный анализ проведен на лучших лошадях полукровных пород (94 головы), происходящих от чистокровных жеребцов и имеющих оценку работоспособности от 8,5 до 10 баллов.

Выдвигалась гипотеза: если работоспособность в конном спорте детерминирована генетически, то лучшие лошади страны должны иметь аналогичное происхождение с лучшими спортивными лошадьми мира и восходить к одним и тем же предкам.

В результате анализа родословных лучших чистокровных лошадей они отнесены к 15 линиям. Наиболее высокое условное генетическое сходство (от 3,7 до 7,6%) у них, как видно из диаграммы таблицы-2 с родоначальниками линий: Тагора, Дарк Рональда, Херри Она, Гейнсборо, Балбинуса. Средняя степень сродства (1,4-2,5%) с Фервором, Бримстоном, Фэлларисом, Брюлером и Тэдди и низкая (менее 1%) с Ландграфом, Раблэ, Массина, Сенстара, Блэндфорда. В родословных лошадей Тагор и Дарк Рональд встречается по 38 раз, Херри Он - 28, Гейнсборо - 25, Балбинус - 16, Бримстон - 15, Фэлларис - 11. У 73% лошадей матери происходят от представителей перечисленных линий.

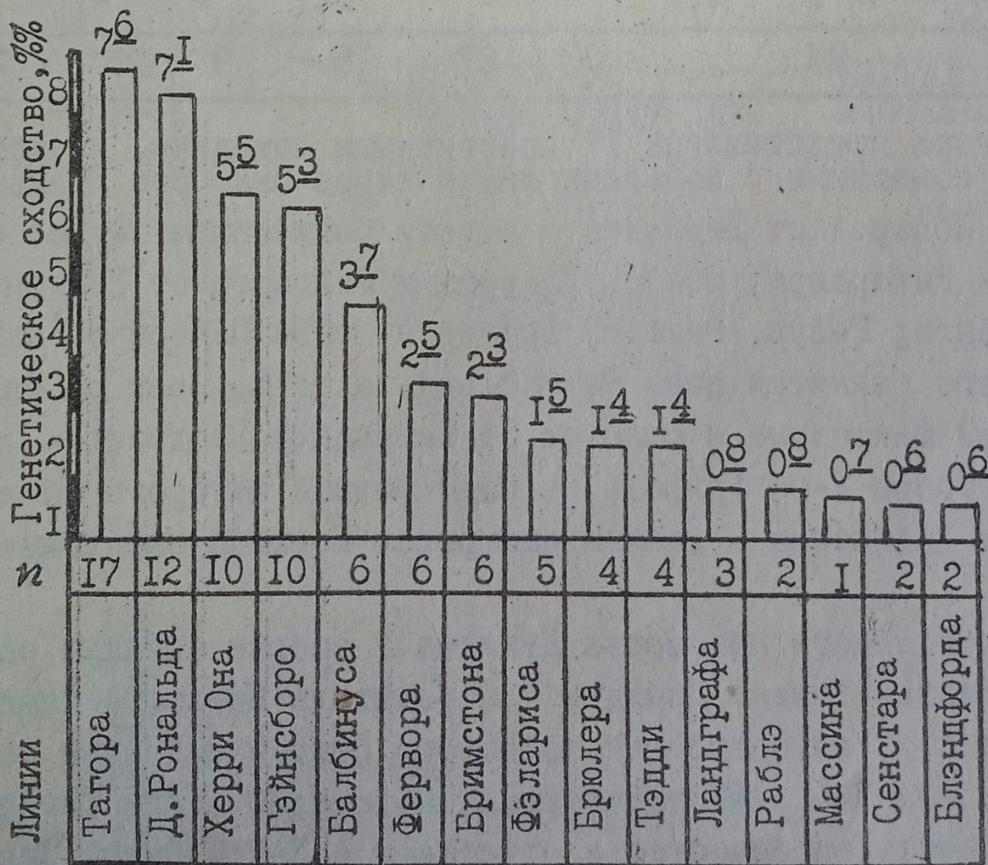


Таблица-2. Диаграмма условного генетического сходства лошадей чистокровной верховой породы с родоначальниками линий.

Лошади основных полукровных пород получены от чистокровных жеребцов 13 линий. Наиболее высокие результаты в спорте показали потомки Рауфбольда и Элксира линии Дарк Рональда, Ландграфа через Фиделию и Штейнадлера, Блэндфорда через Набата, а также Херри Она, Бримстона, Тэдди через Фактотума и Эффекта.

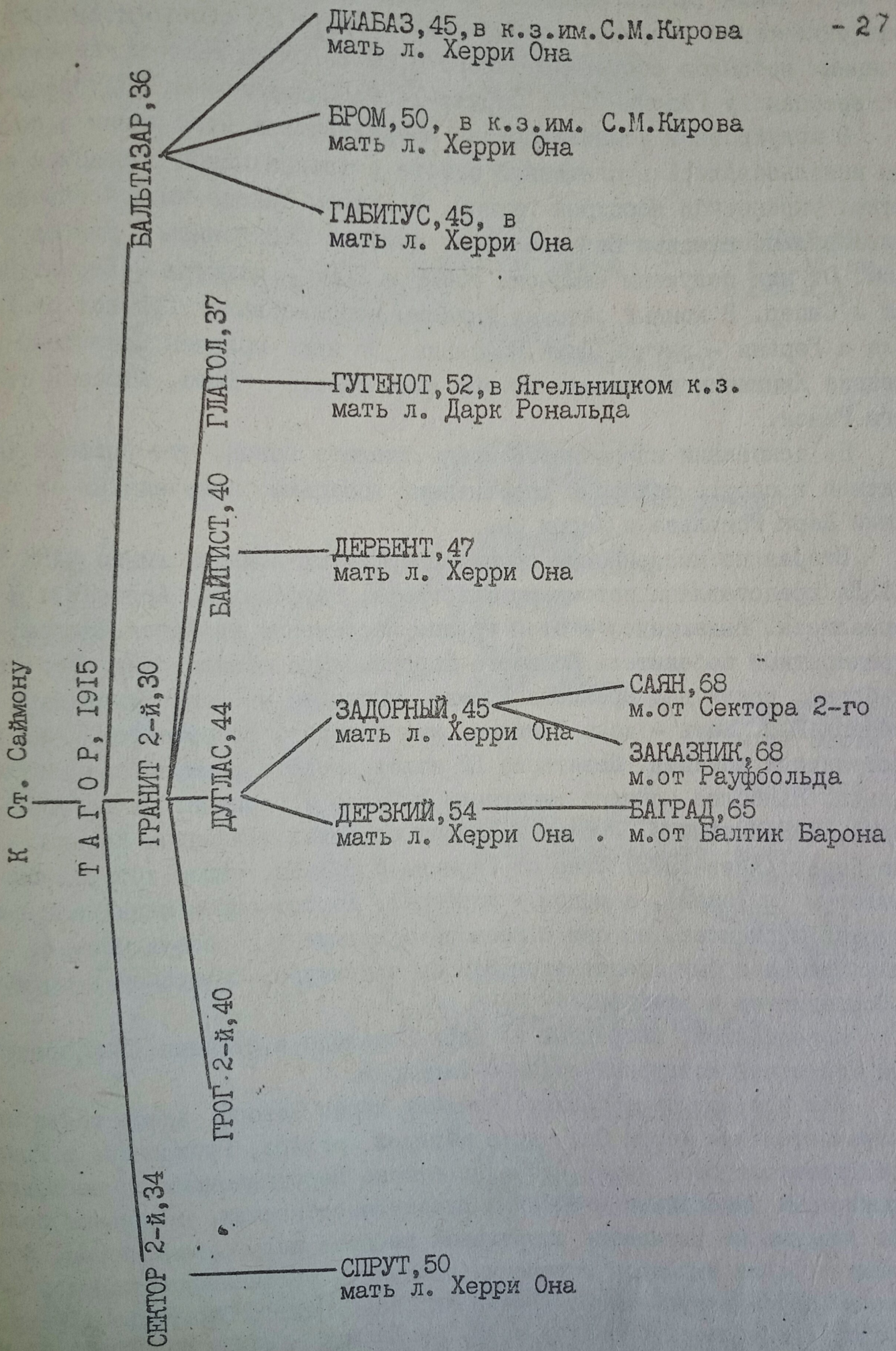
Таблица-3.

Распределение лучших спортивных лошадей полукровных пород по линиям.

№ пп	Л и н и и	Всего в т.ч. по породам, %							
		п	%	буден-нов.	траке-нен.	ганно-вер.	укр.-п.г.	кабар-дин.	венгер-ская
1.	Дарк Рональда	23	24,5	42,4	11,1	26,6	22,2	-	-
	в т.ч. через Рауфбольда	20	21,2	42,4	11,1	-	22,2	-	-
2.	Ландграфа	12	12,8	-	14,8	33,3	-	12,5	100,0
3.	Блэндфорда	11	11,7	18,2	7,4	6,7	-	25,0	-
	в т.ч. через Набата	5	5,3	15,1	-	-	-	-	-
4.	Херри Она	8	8,5	3,0	18,6	-	-	25,0	-
5.	Бримстона	7	7,4	15,0	-	-	22,2	-	-
6.	Тэдди	7	7,4	12,1	7,4	-	11,1	-	-
7.	Фэлариса	6	6,4	-	11,1	6,7	-	25,0	-
8.	Тагора	6	6,4	-	18,5	-	11,1	-	-
9.	Фэрвора	6	6,4	6,0	-	20,0	11,1	-	-
10.	Гэйнсборо	3	3,2	3,0	3,7	-	-	12,5	-
11.	Балбинуса	2	2,1	-	-	-	22,2	-	-
12.	Сенстара	2	2,1	-	7,4	-	-	-	-
13.	Раблэ	1	1,1	-	-	6,7	-	-	-
Всего голов		94		33	27	15	9	8	2

Линия Тагора представлена 17 спортивными лошадьми. из которых 10 получены в сочетании с кобылами линии Херри Она. Это Грань-4-я от Габитуса и Подарок от Дербента - внуков Сайклоника; Фугас от Спрута - внука Тзи Рекордера; Обзор, Лазурит и Гайворон от Задорного - внука Пресс Ганга; Резус, Разнос, Фразер от сына Задорного Заказника, матью которого является дочь Рауфбольда, а также Баск от Саяна и Бирюзы - дочери Фактотума и Бонитет от Баграда и Геодезии - дочери Харькова. Сын Грога 2-го Грифель, в родословной которого мы встречаем Херри Она и Гэйнсборо - дважды выигрывал Большой Пардубицкий стипль-чез.

Из многочисленного потомства Дугласа в спорте высокую работоспособность показал только Дрезден - победитель Большого Пардубицкого стипль-чеза, у которого дед по матери Душман инбреден на Дарк Рональда в степени III-IV. В родословных 10 лошадей линии Тагора имя Дарк Рональда часто встречается в сочетании с Херри Оном, Тэдди



через Фактотума, Фервором через Хрустала.

Хотя линия Тагора занимает по количеству представленных в спорте лошадей верхнюю строчку, поступление в спорт от общего количества полученных потомков составляет всего 4,6% со следующими показателями по жеребцам: у Газона-16,6; Спрута-14,8; Задорного-8,1; Дугласа-2,8%.

В полукровном коннозаводстве представители этой линии в основном использовались в племенной работе с тракененской породой и на матках украинской породной группы. В конном заводе им.С.М.Кирова использовались сыновья Бальтазара от дочерей Сайклоника - Диабаз и Бром. От них получены чемпионы РСФСР и СССР в конкуре - Бархат, Балхаш и Сыпер. В конных заводах Украины использовался Гугенот от Глегола и Герани - внуки Дарк Рональда. От него получен известный в выездке Хинган и в конкуре от его сына Залого - Шлюз, Алмаз и от Радуги Ранок.

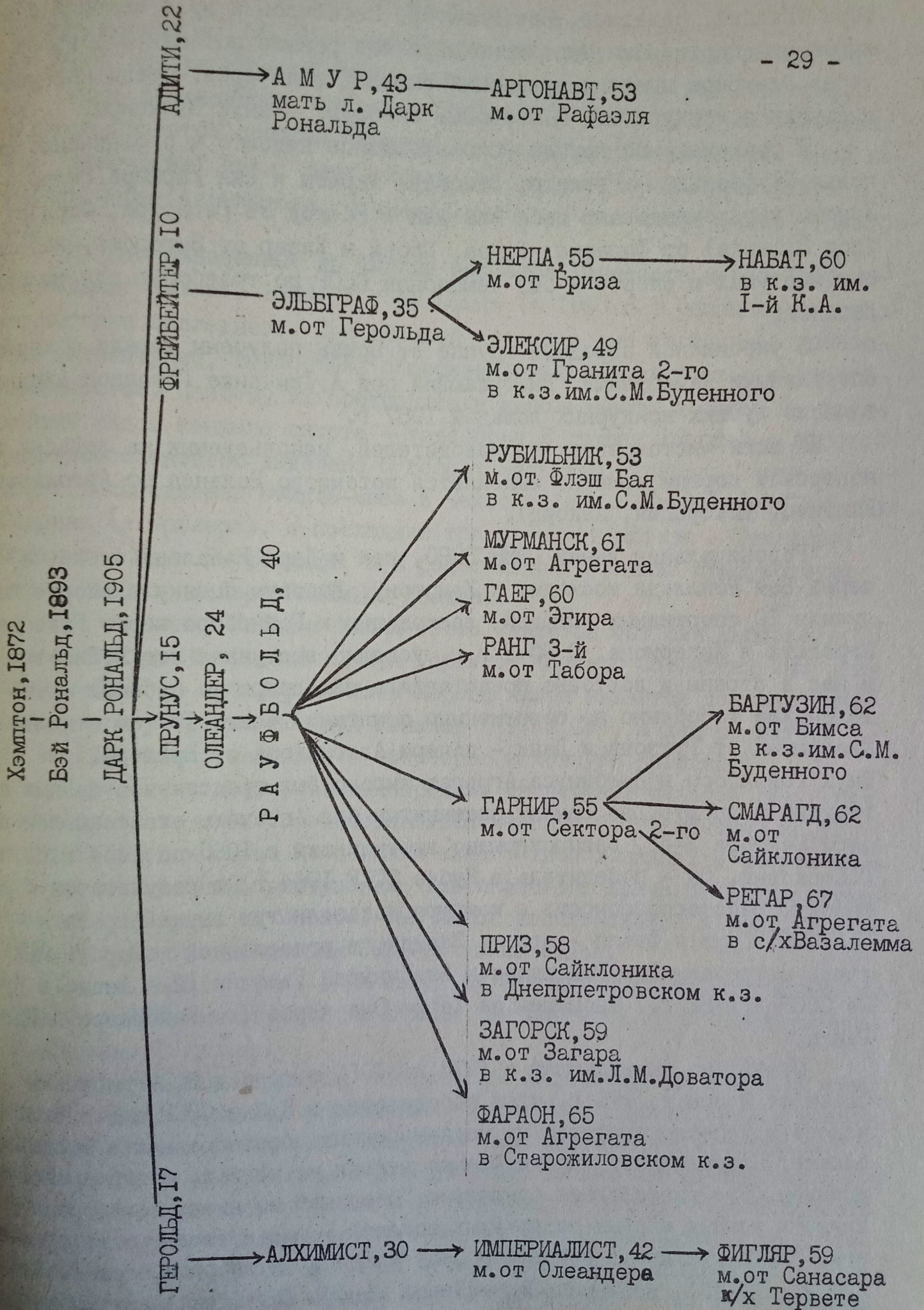
На основании изложенного можно сделать вывод, что высокие достижения в спорте показаны спортивными лошадьми, полученными от кобыл линий Дарк Рональда и Херри Она.

Вторая по численности группа спортивных лошадей линии ДАРК РО-НАЛЬДА представлена потомками Эльбграфа, Рауфбольда, Аргонаута и Импералиста. Выдающийся в этой группе несомненно является Эпиграф-2й - трехкратный победитель Большого Пардубицкого стипль-чеза. Его отец Эльбграф, как и дед Дрездена Душман, инбреден на Дарк Рональда в степени Ш-П. Мать - дочь Грегора, имя которого встречается у хорошо выступавших лошадей. Девять из 12 голов представлены потомками Рауфбольда. Наиболее успешно выступали Эквадор и Горизонт от Рауфбольда, Боран от Рубильника, Роспыт и Хампия от Приза и чемпион Европы по троеборью (Киев-1973) Эгер от Гарнира и Эмфазы, отцом которой был Фактотум (л.Тэдди), а дедом - Эльбграф. Хорошо зарекомендовали себя потомки Мурманска, но они с несколько повышенной возбудимостью.

Аргонавт был представлен Зауром в конкуре, Балериной в троеборье и Торпедистом в выездке.

Импералист, инбредный на Дарк Рональда в степени IУ-Ш, представлен известной конкурной лошадью-Фигляром.

Как и в случае с представителями линии Тагора, здесь также часто встречается имя Херри Она через матерей Фигляра, Рубильника и Приза. Представители этой линии, обладая стойко передаваемыми по наследству прыжковыми качествами и высокой работоспособностью, оказывают большое влияние на улучшение спортивных качеств полукровных пород. В этом плане в более выгодном положении оказалась буденновская порода. Первые же потомки Рубильника (Робинзон, Рок, Рейс), Баргузина (Гусар, Гудок, Гренобль, Губернатор и др.) и Набата - внука Эльбграфа по ма-



тери (Каспий, Нечетный, Нок, Новатор, Небосклон и др.) заявили о себе высокими спортивными достижениями, а еще раньше потомки Эльбграфа через Элексира и его полукровных сыновей и дочерей. Среди них успешно выступал в конкуре под О. Оводовым Эльбрус - внук Элексира.

В траккененской породе использовались недолго и ограниченно сыновья Рауфбольда - Регистр, Загорск, Фараон и сын Гарнира Регар. Хорошо зарекомендовали себя Равелин и Расход от Регистра; Форпост (под З. Шарка) от Фараона; Слеза, Проза и Хазар от Загорска, который сам выступал в спорте и был чемпионом СССР по троеборью для молодых лошадей.

В украинской породной группе от Приза получены лошади с хорошими спортивными качествами. Выступающий под А. Тимченко Гороскоп входит в число лучших конкурных лошадей 1987 г.

Из всех чистокровных производителей, используемых на лошадях ганноверской породы, заметно выделяется потомство Баланса от Аргонавта (Балтиец, Декорация, Аккорд).

Родоначальник линии ГЭЙНСБОРО, как и Дарк Рональд, (схема-4) через Бэй Рональда восходит к Хэмптону. Высокую оценку в спорте получили 10 спортивных лошадей, восходящих к Гэйнсборо через Гудзона, Агрегата и Хипериона. В 50-е г.г. успешно выступала под Б. Лиловым у нас в стране и достойно представляла наш спорт за рубежом очень маленькая (особенно по современным понятиям) всего 157 см в холке Диаграмма от Гудзона и Дани - дочери Альсэндора от Брюлера. Внук Гэйнсборо и Балбинуса Агрегат широко был представлен своими потомками в спорте, но самым знаменитым был Ансамбль от Ассамблеи дочери Сектора 2-го, беспроегршно выступавший с 1960 по 1964 г.г. под Ю. Сосковым. Он - победитель в Кубке СССР 1964 г. с результатом 4 ш.о. Высокую работоспособность в конкуре показали три внука Агрегата - Газолин, Груз и Фазан - все от Заряда, в родословной которого мы вновь встречаем Тзи Рекордера и Балбинуса. Газолин (2-е место в Кубке СССР в 1982 г.) инбреден на Херри Она через Тзи Рекордера и Пресс Ганга.

Стабильно выступавший с 1974 по 1981 г.г. под В. Погановским Фазан от Флоры в 1976 г. стал победителем в Кубке СССР и в Высшем классе и успешно выступал на международных соревнованиях в Варшаве, Аахене, Нидерландах. Успехи Фазана нельзя не связать с его происхождением. Его родословная буквально "соткана" из имен, с которыми связаны успехи многих спортивных лошадей у нас в стране и за рубежом. Через Ранжира в четвертом ряду предков он инбредирован на Балбинуса (IУ-IУ), на внука Херри Она и Сон ин Лоу (сына Дарк Рональда)

- Тзи Рекордера (IU-IU) и завершает этот ряд имен мать Флора Физель от Ферро, бабка которой Элоус является родной сестрой Эльбграфа.

Мать оставшегося третьим в Кубке СССР 1976 г. Груза Гарна, как и Флора, является дочерью Ранжира, но у бабки уже несколько иной набор "прыгающих" имен: опять Херри Он, но уже через Пресс Ганга и Брюлер через Альсэндора, с именем которого уже встречались у Диаграммы.

Из 2-х выведенных из Англии потомков Гэйнсборо через Хипериона Райдинг Милла (в 1954г.) и Дельфина (в 1960 г.) успешнее выступали потомки последнего. При внешней простоте они отличались крепостью конституции, смелостью, общефизической выносливостью и уравновешенностью. Поэтому их предпочитали использовать в одном из труднейших видов конного спорта - троеборье. В группу лошадей с высокой работоспособностью выделено 6 голов: Баладжар, Триада, Тонди и Теодолит - победитель стипль-чеза в Чехословакии. Все являются внуками Цедрика (л. Брюлера), а последние три от одной матери - Традиции; Задарит - внук Рауфбольда, а в родословной Парадиза присутствуют Тэдди, Фервор и Дарк Рональд дважды.

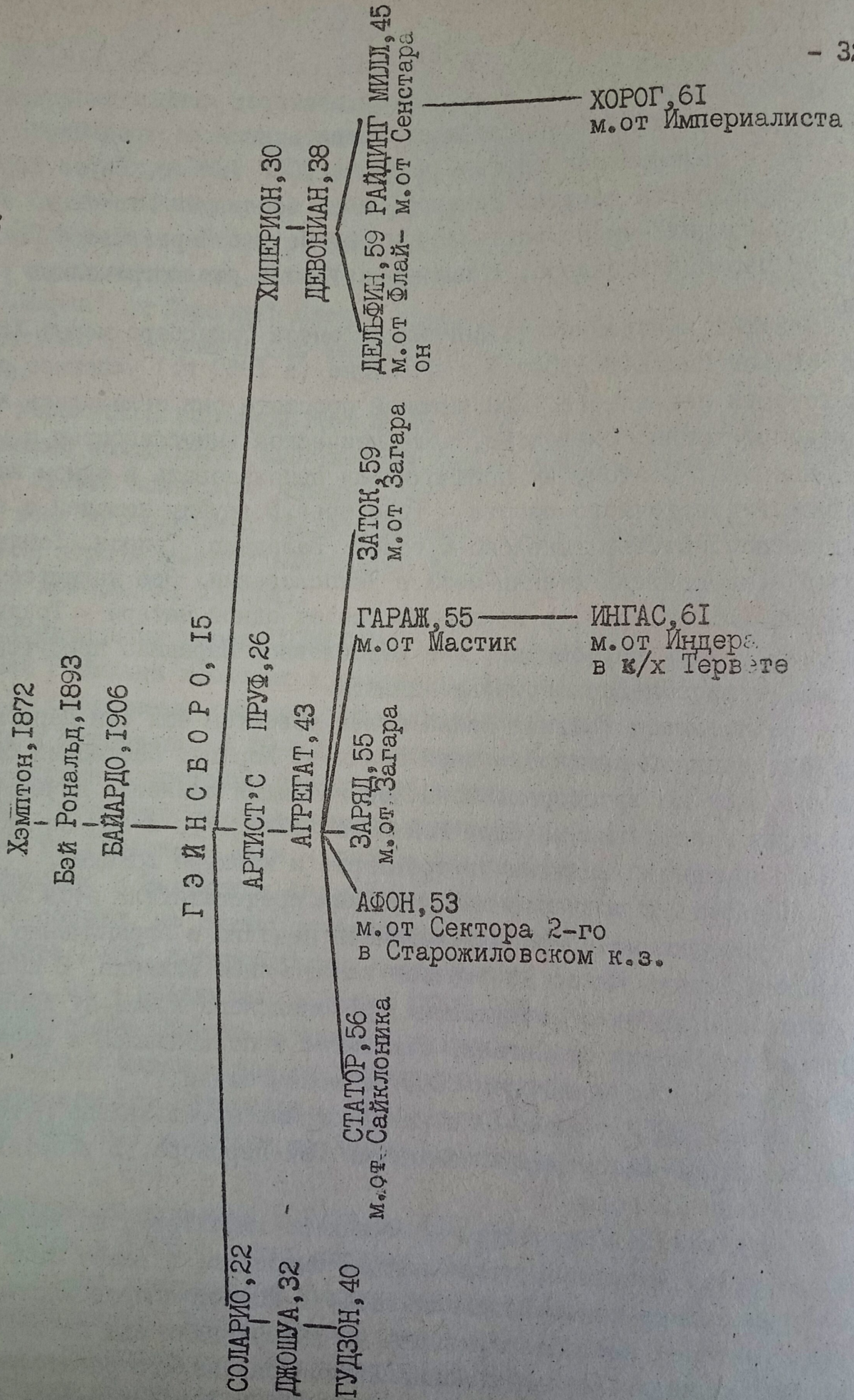
Из потомков Райдинг Милла более известен был сын Дарданелл (с низкой техникой прыжка) и внук Хорога от Хорога. Последний был чемпионом СССР по троеборью. Мать Хорога Химия является дочерью Империалиста и инбредна на Дарк Рональда (IU-U, IU), а дед по матери Ле Лю Гару давал надежных в троеборье и конкуре лошадей.

К работе с полукровными породами представители этой линии почти не привлекались. Использувавшиеся недолго и ограниченно из-за возраста Афон и Ингас не оказали какого-либо влияния. В спорте можно отметить успешно выступавших тракененского Храма от Афона и ганноверского Игрека от Ингаса. Сам Ингас использовался в выездке и в 1969-70 г.г. был чемпионом СССР по малым ездам.

Линия ТЭДДИ (схема-5) в нашей стране представлена потомками выводных из ФРГ-Фактотума и из Англии Гэй-Верриора. В спортивную элиту выделено 10 голов.

Из детей Гэй Верриора, отличных по характеру, но как и он сам позднеспелых, крупных, отличавшихся сыростью, а может быть и слабостью сухожильно-связочного аппарата, в конном спорте выдающихся представителей нет. Возможно они не выдерживали еще по скачкам в 2-х летнем возрасте. Выделить можно Легионера, но его работоспособность ниже предъявляемого нами уровня. Внучка же Гэй Верриора - Экзальтация от Загона является одной из лучших троеборных лошадей последних лет. Выступая на ней А. Гришин был чемпионом СССР 1982 г. и бронзо-

Схема-4.



вым призером 8-й Спартакиады народов СССР. В ее родословной предста-
влены имена, которые обычно встречаются у талантливых спортивных ло-
шадей - Эльбграф, Сектор-2й, Ле Лю Гару и дважды Грегор.

Более удачливым в этом плане оказался другой представитель ли-
нии Тэдди - Фактотум. Его потомки обладали не только сильным и тех-
ническим прыжком, но и хорошими двигательными качествами. Пять его
сыновей проявили высокую работоспособность и спортивное долголетие.
Тост от дочери Марсея (л. Херри Она), Реферат и Рейсфедер от доче-
рей Рауфбольда (л. Дарк Рональда) стали чемпионом и серебряным
призерами чемпионатов СССР по троеборью, Тариф от дочери Табора
(л. Бримстона), мать которой происходит от сына Дарк Рональда - чем-
пион СССР по выездке. Много лет И. Калита на нем входил в состав
сборной страны и стал Олимпийским чемпионом в командном зачете (Мюн-
хен, 1968 г.), а Аффект сын Ассамблеи от Сектора 2-го (полубрат из-
вестного Ансамбля) в 1967 г. стал победителем стипль-чеза в Чехосло-
вакии на "Приз р. Ваги".

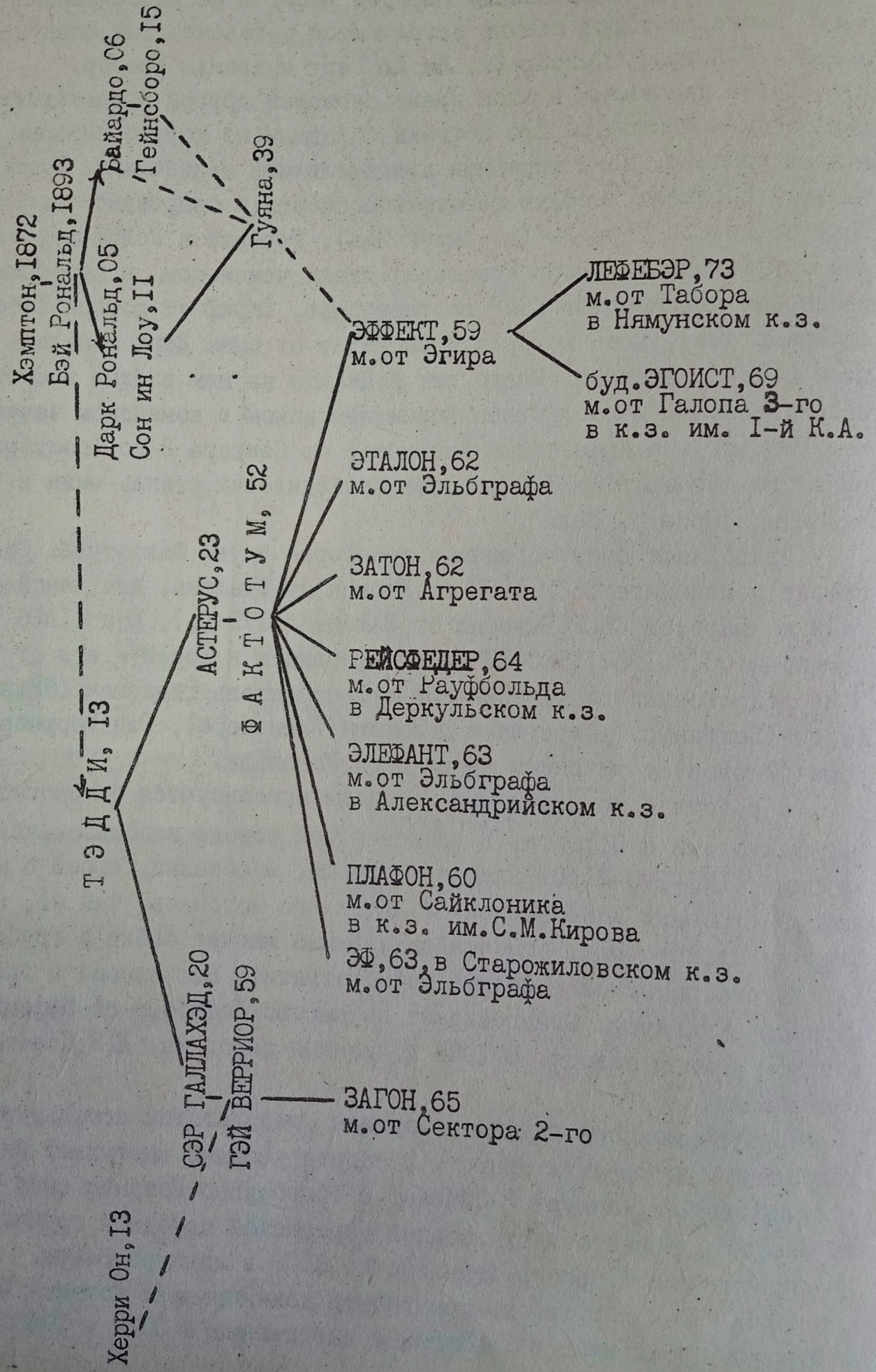
Продолжают счет победам в троеборье внуки Фактотума. Среди них
призер чемпионата СССР 1978 г. Гетман от Эталона, два чемпиона Спар-
такиады народов СССР Базофил от Затона (1979 г.), Бэк (1986 г.) и
чемпионы СССР 1982, 1985-87 г.г. Референдум и Хорей - все от Эффекта.
В их родословных по материнской стороне кровь Редженси (Неарко), Ра-
фаэля (Балбинус), Агрегата и Дельфина (Гэйнсборо), Гэй Верриора и Эле-
рона (Фервор) с течением крови Дарк Рональда.

В работе с полукровными породами используются в основном пото-
мки Фактотума и Эффекта. В тракененской породе использовался очень
крупный (171-198-21,0) Плафон - грубый, массивный, сырой с недостат-
ками в строении конечностей. У части его потомков, так же, как и у
Старожиловского Эфа, отмечались длинные мягкие бабки и грубая голо-
ва. Из его потомков в спорте можно отметить Вальдшнепа в троеборье и
Перласа в конкуре. Обнадеживает потомство Лефёбера от Эффекта в Ня-
мунском конном заводе. В 1988 г. конный завод им. Л.М. Доватора при-
обрел Бэка.

В буденновской породе с хорошим результатом используется высо-
кокровный сын Эффекта Эгоист. В спорте успешно выступают его сыновья
- Эмпиричный в конкуре и Эйчезар в троеборье. Потомки сына Фактоту-
ма Элефанта представляют лошадей украинской породной группы. Среди
них победитель и призер чемпионатов СССР в конкуре Бакен.

В 60-70-х г.г. в большом спорте доминировали потомки Хрусталя
и Элерона, рожденные в Германии и выведенные в СССР в 1945 г. Они

Схема-5.



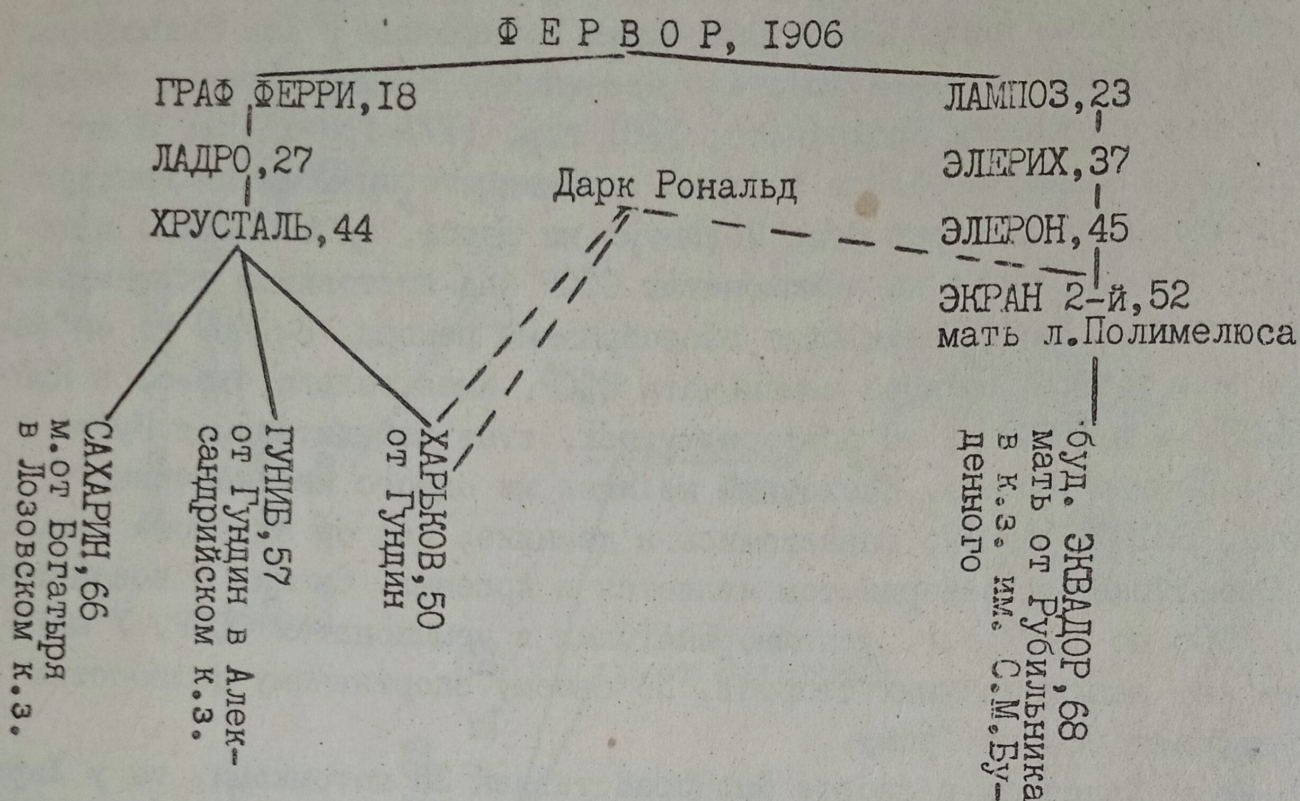
представляли линию ФЕРВОРА в нашей стране (схема-6): первый через Графа Ферри, второй - через Лампоза. Из 5-ти сыновей Хрустала только мать "железного" Арсенала является дочерью Арчерс Поста (л. Гэйнсборо), у остальных (Крохотного, Размаха, Хедера, Дисахариды) они представляют линию Херри Она через Корнюкопия и Тзи Рекордера. Из переисленных сыновей Хрустала несомненно к выдающимся с полным правом можно отнести Крохотного, 1961 г.р. (171-190-21,5). В его интерьере и внешнем облике заметно влияние его знаменитых предков - Дарк Рональда и Херри Она. Несмотря на рорер, он стабильно в течение 7 лет выступал на чемпионатах СССР под постоянным всадником - В. Матвеевым. Ему принадлежит своеобразный рекорд. В 1969 г. он выиграл все четыре конкурса чемпионата СССР, имея только 4 ш.о. в Кубке СССР, а в 1972 г. он повторил успех, став победителем в Кубке СССР и Высшем Классе. Крохотный не имел ни одного незаконченного старта. В 1972 г. он, завалившись в деннике, пал от заворота кишок.

Своеобразным рекордистом является и Арсенал. Сменив 5 всадников, он с 1966 по 1977 г.г. успешно выступал в чемпионатах СССР. У него также нет незаконченных стартов. По своему спортивному долголетию он уступает только Гриму.

Если Хрусталь в спорте был представлен 30 потомками, то у Харь-кава их только 7. Лучшим является чемпион СССР 1970 г. по троеборью Хартум (А.Зуев).

В отличие от лучших представителей линии Фервора через Хрустала, полученных в кроссе с л. Херри Она, в родословных потомков Элерона (Гераха, Гунделена, Эгона и Аракса от Экрана) больше представлен Дарк Рональд и Гэйнсборо. Лучшим из них является чемпион СССР 1974 г. по троеборью Аракс, внук Рауфбольда по матери и инбредный на Олеандера (Ш-У). Его бабка по матери является дочерью Агрегата. Аракс отличался крепостью конституции, выносливостью, смелостью, сильной уравновешенной нервной системой. В течение 11 лет он успешно выступал на чемпионатах РЯФСР и СССР.

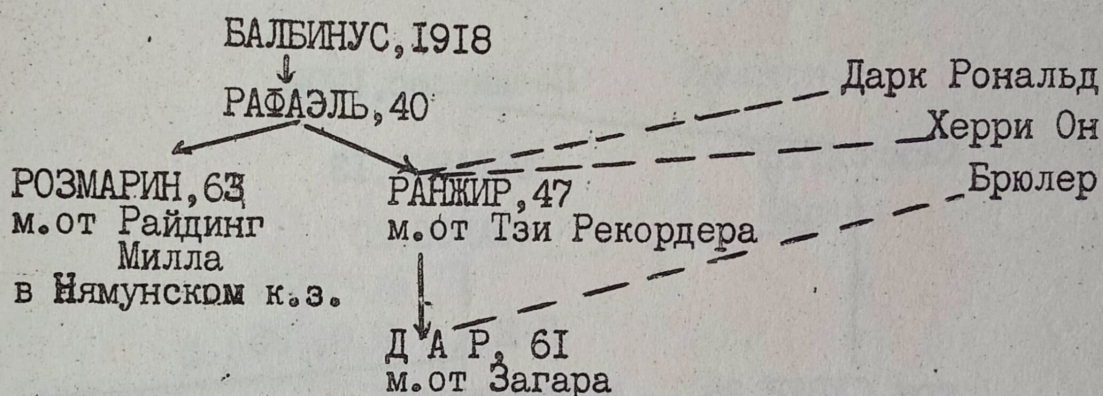
Представители этой линии в полукровном коннозаводстве использовались не так широко, как представители линии Дарк Рональда. В буденновской породе использовался сын Экрана 2-го Эквадор от дочери Рубильника. Его потомки отличаются хорошими спортивными качествами (Осот, Отблеск в троеборье). В украинской породной группе использовались потомки Хрустала Сахарин и Гуниб. Сын последнего Игрок, выставлявшийся под Ю.Ковшовым, имеет все победные титулы чемпионатов СССР по выездке, а также серебро в личном и золото в командном зачете на Олимпийских играх (Москва, 1980 г.).



В Жагарском конном заводе на матках ганноверской породы недолго использовался родной брат Арсенала Ахилл. Сейчас в спорте стабильно выступают его потомки: Гримас и Дамаск в конкуре и Фонема в троеборье.

Линия БАЛБИНУСА представлена в группе лучших спортивных лошадей потомками Рафаэля (Страда и Рахира), Ранжира (Грим и Рельеф) и Дара (Эд и Бардар). Если среди потомков Рафаэля лучшей является Рахира (3-е место на Спартакиаде народов СССР по троеборью в 1967 г.), то успехи потомков Ранжира значительнее и их родословные богаче знаковыми в спорте именами. Мать Ранжира Реплика является дочерью Тзи Рекордера (внука Херри Она и правнука Дарк Рональда) и внучиой Тэдди по матери. Известный стиплер 60-х г.г. Рельеф является сыном Фиэль от Ферро, с которой мы знакомы по родословной Фазана. Исключительно высокую работоспособность показал Грим, родословная которого по материнской стороне дополняется еще одним течением Тэдди и Дарк Рональда. Его стабильность, крепость и сухость конституции, исключительная честность и готовность работать не знала границ. С 1966 по 1978 г. он непрерывно выступал на всех чемпионатах страны вначале под Ю.Зябревым, а с 1976 г. под В.Погановским. Это вторая лошадь после Крохотного, повторившая его успех - дважды в 1970 и 1973 г.г. был первым в Кубке СССР и Высшем Классе. Всего у него в

конкурах такого класса 13 призовых мест: I-3, П-2, Ш-6. Отличавшиеся некрупным ростом потомки Дара использовались в основном в троеборье и лучшим был чемпион СССР Эд. В его родословной по материнской стороне, в отличие от Баладжара, Херри Он, Дарк Рональд. От Дара и кобыл украинской породной группы получены способные конкурные и троеборные лошади: Уран, Задор, Запад и др. В Нямунском конном заводе использовался сын Рафаэля Розмарин. Хотя он сам был неплохой конкурной лошастью, его потомки не превышают его по классу.



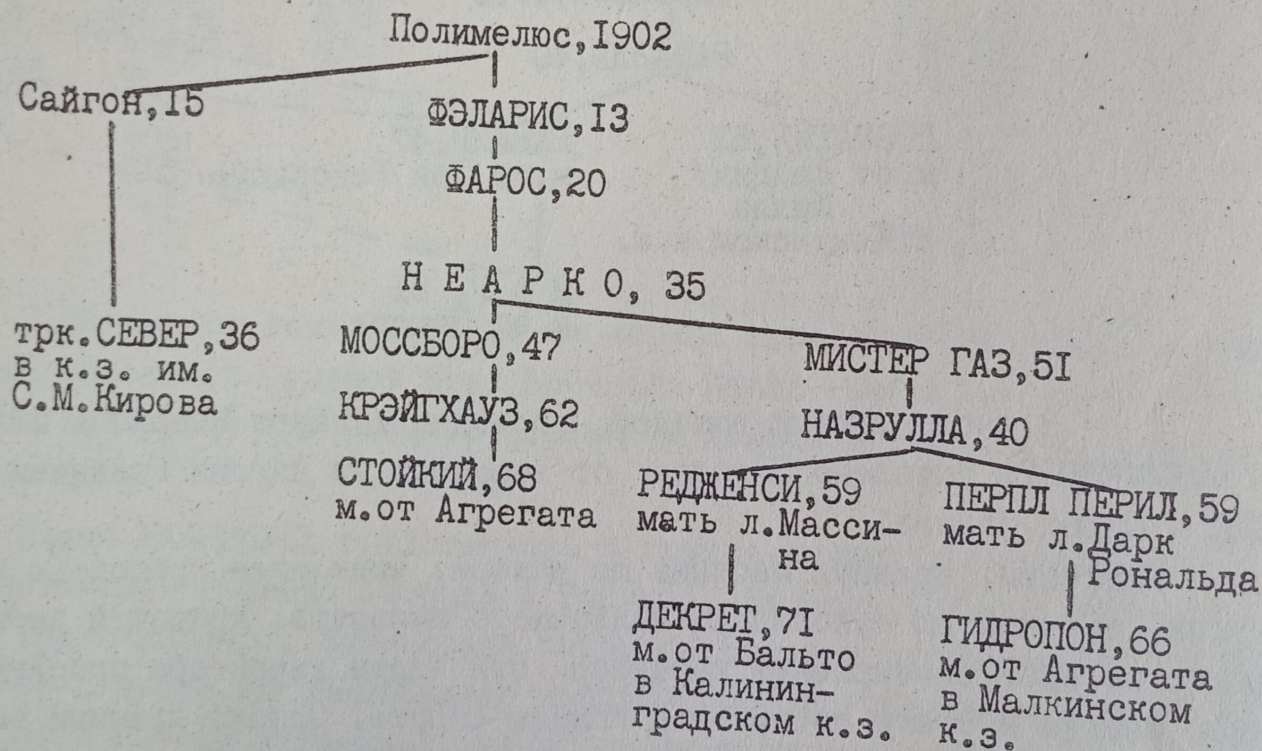
В число лучших лошадей, восходящих через Неарко к ФЭЛАРИСУ и ПОЛИМЕЛЮСУ, выделено 5 голов: от выводных из Англии Редженси и из США - Перпл Перила.

Редженси, правнук Массина по матери, выделялся крепостью конституции, прочностью сухожильно-связочного аппарата, красотой внешних форм, но имел своенравный характер. Эти черты характера прослеживались иногда и у его потомков в конном спорте. Однако лучшими были Пандора от Профессии, дочери Фактотума (л.Тэдди), победительница стипль-чеза в Чехословакии, Барыш от дочери Бальто и внучки Сектора 2-го Борьбы, у которой через Корнюкопия есть течение Херри Она и Эрбиль от Экспертизы дочери Эльбграфа, давшей упоминавшегося выше Эквадора. Эрбиль - победитель и призер крупных чемпионатов г.Москвы и СССР. Его спортивная карьера отличалась стабильностью и надежностью. От Перпл Перила - правнука Дарк Рональда по матери в спорте всем хорошо известен выступавший под В. Чукановым Гепатит (Гандикап) от дочери Аргонавта. Его бабка является дочерью Грегора и внучкой Альсэндора. Это одна из лучших конкурных лошадей последних лет. За 6 лет выступлений на чемпионатах страны и зарубежом он имеет в 74-х учтенных нами стартах I мест-19, П-7, Ш-6. Он чемпион Олимпийских игр (Москва, 1980г.) в командном зачете с лучшим результатом в этом виде

олимпийской программы. Вторым сыном Перпла Перила Флер (Фидар) – серебряный призер 8-й Спартакиады народов СССР в троеборье – обладал исключительной гибкостью и техничным прыжком.

В конном заводе им. С.М.Кирова на траккененской породе использовался в течение 9 лет сын Сайгона Север. От него получено около 140 голов приплода. К сожалению его использование приходилось на 50-е годы и в саморемонт и спорт попали лишь немногие. Среди них троеборный Сатрап – участник 3-х олимпиад, Смелычак в выездке и внучка Свеца в конкуре. – одна из лучших лошадей А. Пуртова.

На ганноверских матках в Калининградском конном заводе использовался сын Редженси Декрет. Успехи его потомков пока можно отнести к средним, а из спортивных лошадей, выступающих в конкуре, известна Дрофа.

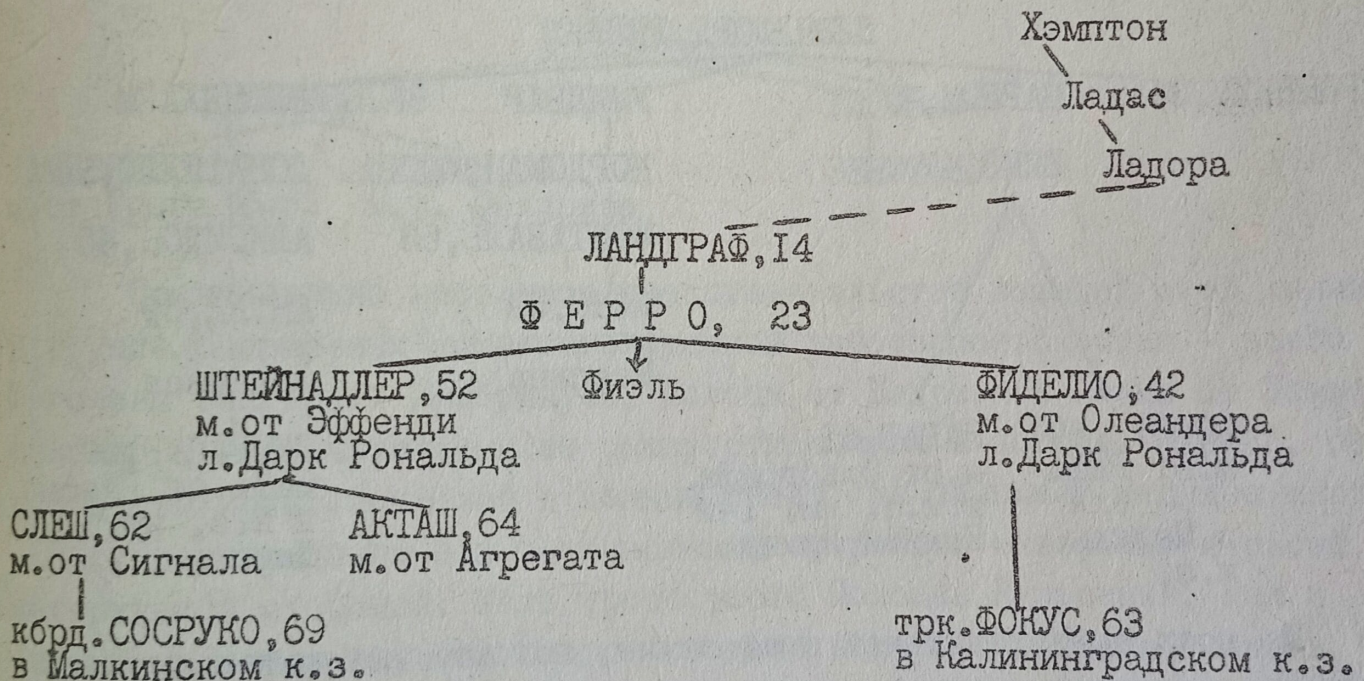


Обращают на себя внимание достижения в спорте потомков сына Перпла Перила Гидропона, использовавшегося в Малкинском конном заводе. К их числу можно отнести Гариба в троеборье и Гаруна в выездке под Т.Ненаховой. Учитывая, что только 5% лошадей кабардинской породы выступало в выездке, то успех Гаруна можно отнести к очень большому достижению.

Все представители линии ЛАНДГРАФА через потомков Ферро выходят из Германии через выводных Фиделио (в 1945 г.) и Штейнадлера (в 1961 г.) Фиделио долго выступал в спорте, а затем использовался на тракенах в к.з. им. С.М.Кирова. В спорте известны два его чистокровных потомка – Форум от дочери Ранжира и Фибрин от дочери Рафаэля – победитель в стипль-чезе на XII Всесоюзных соревнованиях.

В спортивную элиту потомки Штейнадлера не вошли. Из пяти высоко оцененных потомков его сына Акташа три (Эльбан, Хаит и Фархад) являются серебряными и бронзовыми призерами чемпионатов СССР по троеборью. Стабильно выступавшая Крона в 1961 г. была 4-й, а Диаф был победителем и призером ряда стипль-чезов в ФРГ и Чехословакии.

Эльбан и Крона происходят от дочерей Дерзкого с течением крови Дарк Рональда, Брюлера, Фервора через Хрусталя и Элерона. Мать Эльбана Эврида является родной сестрой Эстакады - матери Эда. Хаит и Фархад являются внуками Ранжира. С прабабкой Хаита мы встречались в родословной Кроны, а с матерью Фархада Флорой от Фиэль - знакомы по Фазану от Заряда и Рельефу от Ранжира.

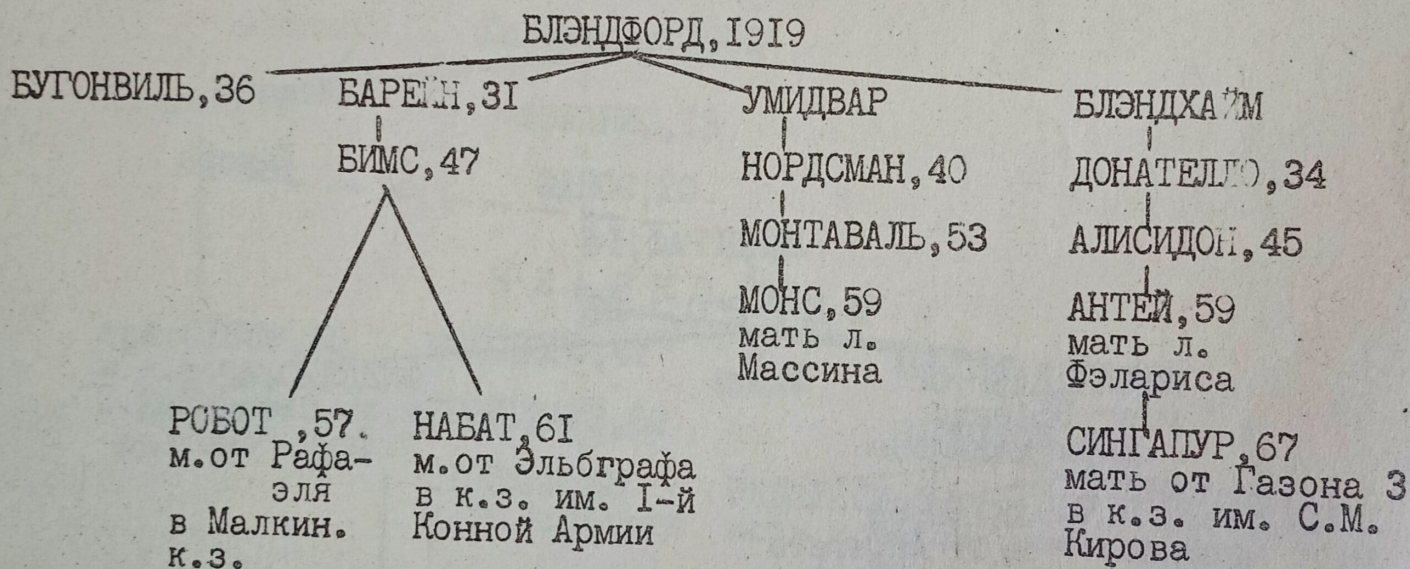


С полукровными потомками этой линии спортивный мир нашей страны знаком через тракененских потомков Фиделио, выступавших в троеборье: Фата - чемпионка 1968 г. и Фархада - 2-е место в 1969 г. на чемпионатах СССР под А.Евдокимовым, а также с Пифией - чемпионкой 1967 г. и Фокусом - 2-е место в 1968 г. на чемпионатах РСФСР под В.Калининым.

От использовавшегося в Калининградском конном заводе с большой пользой для тракененской и ганноверской пород Фокуса, получены чемпион 2-х Спартакиад народов СССР Фасцидас, выступавший под З.Шарка и В.Цивинским, Фаворит под А.Картавским, Драконас под Р.Диглисом. В Ново-Ставропольском конном заводе от венгерских маток получены хорошие конкурные лошади Саксаул и Сапфир от Слеша, а от сына Слеша Сосруко в Малкинском к.з. кабардинский Сатрап - призер чемпиона-

тов РСФСР по троеборью и 6-е место на международных соревнованиях в Голландии под Ю. Сальниковым.

Линия БЛЭНДФОРДА представлена 6-ю спортивными лошадьми от 5 жеребцов. Две известные троеборные лошади 60-х г.г. - Румб от Бугонвиля и Рембрант от Бимса являются сыновьями одной матери Радуги 6-й от Рафаэля. У Грамма от Монса - серебряного и Илорана от Антея - бронзового призеров чемпионатов СССР по троеборью - матери восходят соответственно к Гэйнсборо через Агрегата и к Ферро через Штейнадлера, а их бабки через сыновей Сайклоники к Херри Ону. От двух сыновей Бимса Ковбоя и Набата происходят успешно выступавшие в троеборье Гасконец и Глен, на котором выступали почти все "звезды" нашего конкурра последних лет: В. Ненахов, В. Чуканов, А. Тимченко, В. Матвеев. и др.



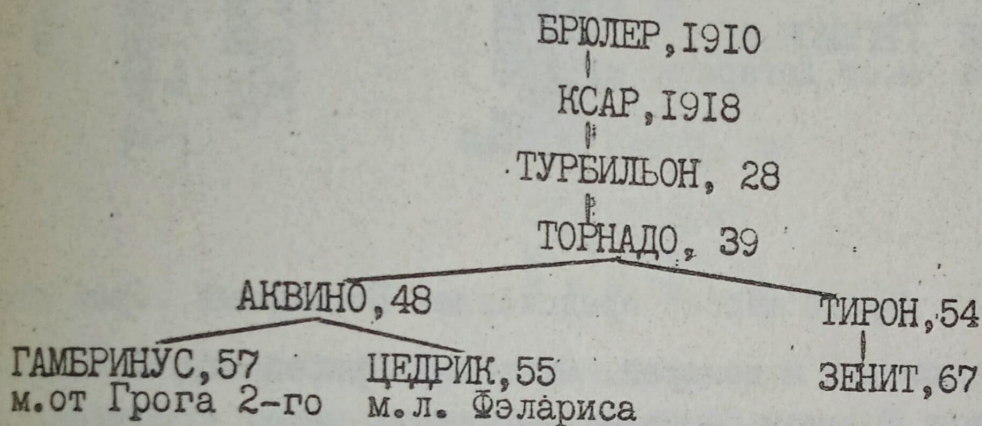
Из всех представителей этой линии, потомки которых выступали в спорте, конечно следует отметить Набата, устойчиво передававшего своим потомкам способности к прыжку. В этом плане он превзошел отца и брата скорее всего по той причине, что его дедом по матери был инбредный на Дарк Рональда Эльбграф - отец трижды венчанного в Пардубицах Эпиграфа.

О значении Набата для буденновской породы и спорта мы уже говорили при анализе линии Дарк Рональда. От Бимса получена выдающаяся буденновская кобыла Брусника, с большим успехом выступавшая в Чехословакии. Она дважды (в 1958-59 г.г.) выигрывала Кладрубский стипль-чез, "Приз р. Марицы" и заняла призовое место в Большом Пардубицком стипль-чезе.

От Сингапара, использовавшегося на тракенах в к.з. им. С.М. Кирова получены пока только Хабаровск и Хасид, имевшие успех в троеборье и Пансионат в стипль-чезах, а в основном он не принес пользы породе.

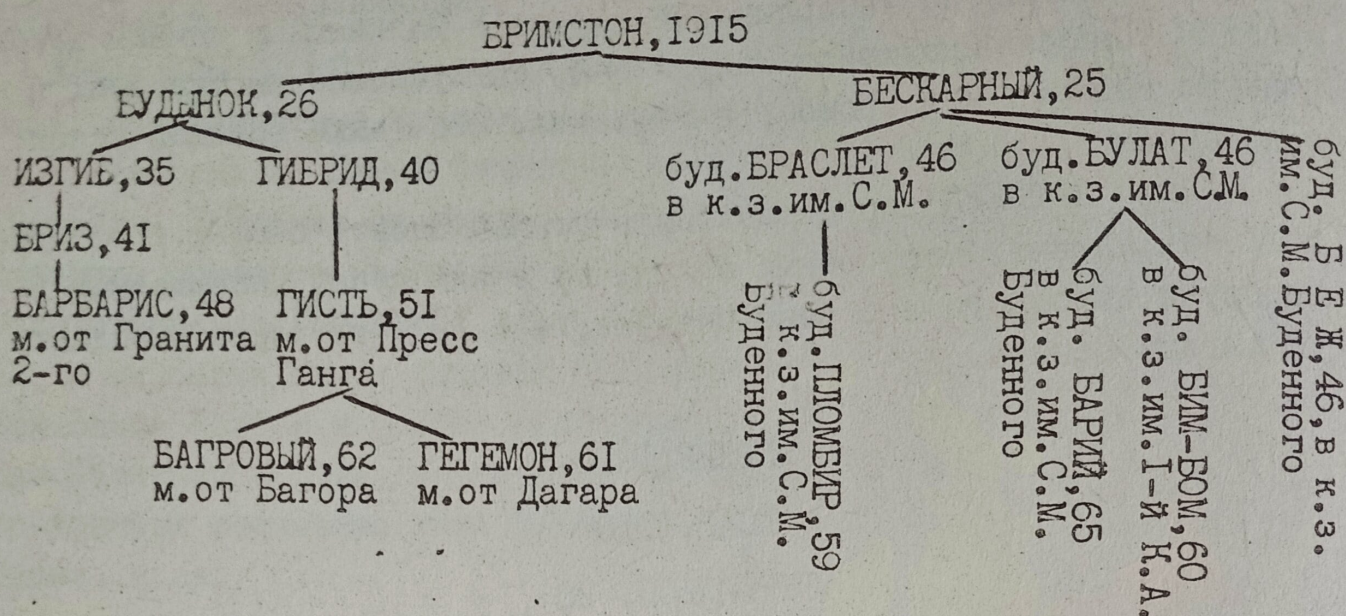
Использовавшийся на кабардинской породе в Малкинском конном заводе Робот - сын упоминавшейся Радуги 6-й, дал успешно выступавших в конкуре Рельефа и в троеборье Рефлекса. Это также большой успех для породы.

Линия БРЮЛЕРА представлена в конном спорте с 60-х г.г. через потомков Аквино, полученных от случки с ним кобыл, посылаемых в Польшу и выводного его сына Цедрика, а с 1970 г. через выводного из Англии Зенита.



Сравнительно небольшое представительство лошадей этой линии в группе спортивных лошадей с высокой работоспособностью - всего 3 головы (Сагар, от Гамбринуса, Полоцк от Цедрика и Газиз от Зенита) связано с незначительным ее распространением в породе. Однако, по выходу ее представителей в конный спорт она занимает ведущее место - 23%. Происхождение 3-х перечисленных жеребцов интересно и своей материнской стороной. Мать троеборного Полоцка Пульсация, как и Физель, является внучкой Элоус - родной сестры Эльбграфа, а мать конкурного Газиза является внучкой Ранжира. Четырехкратный победитель Большого Пардубицкого стипль-чеза, рожденный в конном заводе "Восход" и проданный в Чехословакию Сагар, является внуком Гарнира и правнуком Сектора 2-го. Кобылы этой линии в разнообразных сочетаниях дают хороших спортивных лошадей.

Линия БРИМСТОНА представлена в спорте потомками 6-ти жеребцов. Чемпионом IУ Спартакиады народов СССР 1967 г. Эпиграфом от Гибрида, чемпионом и серебряным призером чемпионата СССР 1983 г. по троеборью - Батигом от Гистя и Любистокот от Багрового; призером 9-й Спартакиады народов СССР 1986 г. в конкуре Тангиром от Гегемона. И в группе этих лошадей прослеживается общая закономерность: сын Гибрида Гисть получен от Септимы - дочери Пресс Ганга (л.Херри Она), а матери перечисленных спортивных лошадей ведут свое происхождение от Альсандора, Рауфбольда, Агрегата.



В буденновской породе широко представлен Бескарный через своих многочисленных сыновей и дочерей. Сын Бежа Прибой под И. Авдеевым одержал победу в Большом Пардубицком стипль-чезе; в конкурсе успешно выступал Баббит от Бария - чемпион 8-й Спартакиады народов СССР 1983 г. под В. Матвеевым и Белоус от Браслета - 2-е место в Высшем Классе на чемпионате СССР в 1964 г. под О. Оводовым; в троеборье - Пинцет от Пломбира и Эскавации - дочери чистокровного Элексира - под Ю. Сальниковым стал Олимпийским чемпионом (Москва, 1980 г.) в командном и бронзовым призером в личном зачете.

От использовавшегося в Днепропетровском конном заводе на группе маток украинской породной группы чистокровного Барбариса получен Хобот - чемпион СССР 1969 г. в троеборье под Ю. Кеппом.

Несмотря на широкое распространение в чистокровном коннозаводстве, в спорте представители линии МАССИНА представлены мало. Выход ее потомков в спорт на уроане 6%. Лучшие результаты показали в троеборье Эмитент от Эталон Ора под В. Земсковым, выступавший в 60-х г.г. и Магнат от Генча под А. Ирсецким. Первый - через отца бабки Нубиера, второй - через отца матери Полярного восходят к Дарк Рональду.

- ↓ МАССИН, 1920
- ↓ ЭТАЛОН ОР, 38
- ↓ ЭЛЕМЕНТ, 52
м.от Гейнслоу
- ↓ АНИЛИН, 61
м.от Агрегата
- ↓ ГЕНЧ, 71
м.от Штейнадлера

Чемпион СССР 1979 г. Гелар под В.Ланюгиным является внуком Бальто по матери. и правнуком Фактотума.

Линия СЕНСТАРА в спорте представлена через сына Балтик-Баронна Богатыря полными братьями - троеборными Рубином и Рулоном. Первый чемпион СССР 1963 г. под Г.Алеутдиновым, второй - призер 1963 г. под Л.Бакльшкиным. Их мать Рубрика I, давшая еще и Размаха от Хрусталя, является дочерью Рислинга, от которого происходит Кура - мать Крохотного.

СЕНСТАР, 1908

БЛИНК, 15

БЛАНК, 26

БАЛТИК БАРОН, 38

БЕЛГОРОД, 49

м.от Фэнлоу,

в к.з.им.С.М.Кирова

В траккененской породе использовался Белгород. Из его потомков в спорте можно отметить только Баритона - призера чемпионатов СССР и РСФСР в конкуррах под В.Котяткиным. Затем он использовался в совхозе Вазалемма Эстонской ССР. От него получена кобыла Ванда, успешно выступавшая в конкуррах на чемпионатах СССР под Т.Ряхном.

Линия РАВЛЭ представлена потомками Бальто. Сыновей Бальто, высоко оцененных по работоспособности в спорте нет, а два его внука - Альзор от Збора и Рассвет от Скарба показали высокую работоспособность в троеборье и конкуре. Альзор по материнской стороне восходит через Гуд Боя к Неарко, а через двух своих бабок инбреден на Агрегата (IV-III). Скарб - отец чемпиона СССР 1986 г. в Кубке СССР Рассвета выходит из семейства Сосны 3-й, бабки упоминавшегося выше Сагара.

РАВЛЭ, 1900

м.от Ст.Саймона

РИАЛЬТО, 23

УАЙЛЬД РИСК, 40

БАЛЬТО, 58

БОБРУЙСК, 67

м.от Рауфбольда

в Нямунском к.з.

Из полукровных лошадей в конкуре успешно выступал под К.Вайвада Гитас от чистокровного Бобруйска внука Рауфбольда.

Завершается исследование схемой линии ХЕРРИ ОНА, имя которого часто повторялось при анализе происхождения чистокровных лошадей высокого спортивного класса. Однако встречалось оно в основном по женской линии. Это объясняется тем, что к 60-м г.г. линия ушла "в матки". Так как сбор сведений о результатах выступлений лошадей в конном спорте начат с 1960 г., то в числе лучших зарегистрирован только Гимнаст от Испыта - призер чемпионата СССР 1960 г. по троеборью под Б.Коньковым. Дедом Гимнаста по матери был Грегор. До сих пор не побиты рекорды в барьерных скачках на 2000 и 3000 м, установленные в 1952 г. сыном Пресс Ганга Галопом 3-м под Н.Насибовым.

МАРКОВИЛ, 1903
м. от Марко

Х Е Р Р И О Н, 13

ПРЕСС ГАНГ	САЙКЛОНИК, 25	ФЛЭШ БАЙ, 32	КЭПТИН КЕТТЛ, 19
ИСПЫТ, 37	МАРСЕЛЬ, 48		ТЗИ РЕКОРДЕР, 27
МИУС, 48	БАЛЬЗАМ, 57		м. от Сон ин Лоу
мать л. Бримстона	мать л. Тагора		(л. Дарк Рональда)
БИНОМ, 56			
мать л. Фервора			

От использования жеребцов этой линии в конных заводах тракененского направления получена группа спортивных лошадей, показавших неплохие результаты в классических видах конного спорта. Лучшие из них Магнит от Миуса, Массив от Марселя, Лобелия от Бальзама и Мотор от дочери Миуса и Остряка.

Отличными спортивными качествами обладали потомки Бинома, использовавшегося в Малокарачаевском конном заводе на матках кабардинской породы. В качестве примера можно привести Блока, показавшего под А.Федуловым высокую работоспособность в конкуре. В 50 учтенных нами стартах он 15 раз был первым, 12 раз - вторым и 4 раза - третьим. В 1976 г. Блок был вторым в Кубке СССР.

Заключение.

Проведенный анализ со всей очевидностью подтверждает существующее мнение, что не каждая чистокровная лошадь способна показывать высокие результаты на состязаниях и использоваться в качестве улучшателя спортивных качеств полукровных пород.

Наибольшую работоспособность в спорте показывают лошади, имеющие в своих родословных представителей линий Дарк Рональда (через Эльбграфа и Рауфбольда), Ландграфа (через Ферро), Гэйнсборо (через Агрегата), Балбинуса (через Ранжира), Брюлера (через Аквино), Херриона (через Тзи Рекордера, Сайклоника, Пресс Ганга), Тэдди (через Фактотума), Блэндфорда (через Набата) и представителей отечественных линий Тагора и Бримстона.

Материалы составлены на основе результатов собственных исследований и сообщений зарубежной периодической печати за 1980 - 1987 г.г.

Результаты заводских спортивных испытаний лошадей за 1988 г.

НБ № 03740. Подписано в печать 20.07.88 г.

Заказ № 627 Объем 2 уч. изд-л. Тираж — 25 экз.

Ротапринтный участок ВНИИКоневодства