

Государственный агропромышленный комитет СССР
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА

РЕЗУЛЬТАТЫ
заводных спортивных испытаний лошадей
в 1987 г.

Конные заводы: им. Л. М. Доватора
Загарский
Калининградский
Нижне-Волжский
Старожиловский



ВЫЖК - 1987 г.

Государственный агропромышленный комитет СССР
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА

РЕЗУЛЬТАТЫ

заводских спортивных испытаний лошадей
в 1987 г.

Конные заводы: им. Л. М. Доватора
Жагарский
Калининградский
Нямунский
Старожилковский

ВНИИК - 1987 г.

К итогам заводского спортивного тренинга и испытаний
молодняка.

Заводской спортивный тренинг и испытания молодняка полукровных верховых пород лошадей проведены в 1987 г. в пяти конных заводах: им. Л.М. Доватора, Нямуновском, Жагарском, Староалюловском и Калининградском. В течение года подготовлено и испытано 9 партий молодняка-три в возрасте 3 года и шесть в возрасте 2,5 лет. Всего испытано 167 голов, в т.ч. траккененской породы 80, ганноверской и голштинской 34 и воссоздаваемой русской верховой 53. Лучшая часть двухлеток была испытана повторно на 3-х Межзаводских испытаниях.

Для конного завода им. Л.М. Доватора текущий сезон тренинга по современной технологии восьмой по счету. Он первый освоил ее еще в 1980 г. и подготовил к настоящему времени 225 голов молодняка, в т.ч. около половины кобылок, лучшая часть из которых отобрана в саморемонт. На 1 января 1987 г. 70% маточного поголовья этого завода прошло заводской спортивный тренинг и оценено по работоспособности. Многие из испытанных кобылок дали по 1-3 головы приплода, а три из них Эльхота, Глава и Отмель - по четыре.

В текущем году подготовлено и испытано 82 головы молодняка. Группа саморемонта была представлена 11-ю чистопородными кобылами 1984 г.р., типичными, хорошо развитыми, со средними параметрами 162; 4-163; 3-188; 4-20,5. Результаты испытаний показали, что большая часть из них обладает и высокими спортивными качествами. Лучшей была кобыла Гарона от Ореола и Герды (9,7 балла). Она получила максимальную оценку за исключительно продуктивные движения на естественных аллюрах, показала хороший стиль прыжка и высокие силовые качества. На втором месте кобыла Спираль дочь Игрека (от Эпиграфа) и Страды, на 3-м Эноха - дочь Хоккея и победительницы испытаний 1981 г. кобылы Эльхоты. Средняя оценка - 8,05 балла.

В группе жеребчиков 1985 г.р. (21 голова) лучшие результаты показал рыжий Тагир (9,7 балла) сын Галоба и Талии. У него также максимальная оценка за двигательные качества и высокие баллы за прыжок. Второе место с оценкой 9,5 балла занял жеребец Кодекс сын тракено-текинского Евфрата и Камфорки, на 3-м - его полубрат соловый Иней (9,3 балла). Средняя оценка по группе 7,85 балла.

Исполнители: Дорофеев В.Н.

старший научный сотрудник
ВНИИ Коневодства, кандидат
биологических наук

Дорофеева Н.В.

младший научный сотрудник

часть детей Лефёбра легко и чисто справлялась с предельной высотой, демонстрируя хорошую гибкость и рациональный стиль прыжка. Оценка прыжковых качеств 8,6 балла. Наиболее ярким представителем спортивного типа является жеребец Виннигас сын Лефёбра и Биллис (166-189-20,5). Он легко обыграл своих сверстников в испытаниях по прыжковым качествам, получил 10 баллов за уровень развития двигательных качеств и, показав рекордный результат 9,9 балла, стал победителем заводских испытаний. Готовил Виннигаса Л. Обьянис.

По-прежнему выше всяких похвал дети Хеопсаса. Его сын Ханас (165-188-20,0) под управлением берейтора Л. Тамашукайте занял 2-е место. На третьем месте караковый Хипойдас (167-189-21,0) от Лефёбра и Гигченн. Хорошее впечатление оставили дети Холла, особенно Верденас (167-189-21,0) и Орнаментас (162-188-20,5), вошедшие по результатам испытаний в первую десятку. Высокое качество молодняка определило уровень цен. Пять голов было продано за 20 тыс., чистокровный жер. Талерис от Лефёбра за 23 тыс., за саморемонтную кобылу Этику от Привета и дочери Пакета предложена цена 30 тыс. руб. Первые заводские спортивные испытания были проведены в Калининградском конном заводе, который расширяет лошадей тракенинской, ганноверской и голштинской пород. Двумя партиями было подготовлено и испытано 35 кобыл 1984-85 г.р. и четыре жеребца в возрасте от 3 до 5 лет.

Зимние испытания совпали с продолжительной полосой сильных морозов, что отрицательно сказалось на уровне подготовки и результатах испытаний молодняка - средняя оценка работоспособности 7,0 балла. Результаты испытаний второй партии молодняка более высокие - 7,7 балла. Испытания в обеих группах проходили с явным преимуществом по всем показателям ганноверских и голштинских кобылок. Их оценка работоспособности 8,0 балла, тракенинских - 6,5. Ганноверские и голштинские кобылы были лучше по типу и развитию - средние промеры 164,5-191,8-21,1. Особенно запомнились крупные, породные дочери Вандала - Байида, Вегетарианка, занявшие 1 и 2-е места и Боружба, оставшаяся на 4-м месте. Оценка их работоспособности от 8,2 до 8,7 балла.

Тракенинские кобылки значительно мельче (160,2-185,8-20,3) и пестрее.

Конный завод в настоящее время переживает сложный период - почти половина маток требует замены, ощущается острый дефицит в жеребцах производителей всех культивируемых пород. Необходимо

Молодняк обеих групп остарел очень хорошее впечатление по развитию, типу и спортивным кондициям. Все лошади были хорошо подготовлены и на испытаниях проявили максимум своих возможностей. Успешной реализации тренировочных программ по спортивной технологии способствует отличная спортивная база. За последние два года в заводе построена новая коншня для тренировки, манеж и тренировочный комплекс. Разработана прогрессивная система заработной платы и дополнительного материального вознаграждения, величина которого пропорциональна конечным результатам труда, оцениваемым по итогам испытаний.

Очень интересная по типу, происхождению и развитию испытана ставка молодняка в Намунском конном заводе. В основном это дети чистокровного Лефёбра от Фрэкста (9 голов) и тракенинского Гомераса от Привета (7 голов), а также Холла, Хеопсаса, Демонаса, Привета и Грета. Всего 30 голов. Молодняк Намунского конного завода всегда отличался хорошим ростом и развитием. Не была исключением и ставка 1985 г.р. со средними промерами 162-184,3-20,0. Однако, в отличие от прошлых лет одной из особенностей ее является исключительная выравненность поголовья. Наряду с мощными, хорошо развитыми жеребцами ростом 165-168 см, не было ни одной мелкой недоразвитой лошади. Нижняя граница высоты в холке 157 см. При этом, ниже 160 см всего лишь 5 голов. Последние годы в заводе заметно повсильлась породность молодняка и появился своеобразный тип, которому присущи некоторая растянутость внешних форм, крупный рост, мощные рычаги плеча и крупа. Появление спортивного типа связано в основном с использованием Привета от Пилигрима и Эпохи, дочери Эйфеля, Хеопсаса от полукровного Фокуса, сына знаменитого Фиделио и чистокровного Лефёбра. Дети Хеопсаса лидировали на испытаниях в течение 3-х предшествующих лет. В текущем году их отеснили на 2-е место потомки Лефёбра. В основном это крупные, хорошо развитые, достаточно породные лошади со средними промерами по ставке 164-184,2-20,0. Из экстерьерных недостатков следует отметить несколько грубую голову и недостаточный обхват пясти. Все лошади обладают широким энергичным шагом, исключительно продуктивной и эффективной рысью, миглем и настильным кентером. Средняя оценка за двигательные качества 9,4 балла. Обладая мощными рычагами и хорошо развитой мускулатурой, большая

экстренное прилитие крови чистокровной верховой породы. Для проведения тренинга и испытаний молодняка на должном уровне нет пока что соответствующей базы, не отлажена система организации и оплаты труда тренеров. Дирекция конного завода и коллектив конной части трезво оценивают сложившуюся обстановку и предпринимать меры для решения назревших проблем.

В Жагарском конном заводе было подготовлено и испытано 18 голов молодняка. В основном это крупные, хорошо развитые лошади с параметрами 161, 2-190, 3-20, 7. Однако, несмотря на прекрасные породные данные, из-за нарушений технологии тренинга многие лошади показали результаты ниже своих возможностей.

Двумя партиями подготовлен и испытан молодняк Старожилковского конного завода - 53 головы. Одна из них, численность 17 голов, тренировалась в манеже кафедры коневодства Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева. Работа проводилась строго по плану с обязательным соблюдением всех элементов технологии и выполнением объема прыжковых нагрузок. Такой серьезный подход к работе лошадей не мог не сказаться на результатах. Из 17 голов молодняка 14 (82,3%) преодолели предельную высоту 150 см, а остальные закончили испытания с рекордом 140 см. В среднем оценка прыжковых качеств равна 8,4 балла при размахе от 7,1 до 9,3 балла. Также высокие результаты оценки двигательных качеств - 8,6 балла (от 7 до 9,3). Победителями в группе ТСХА стали Карабах от арабского Капитолия, коб. Хвойная от Набега и Каскадер также от Капитолия.

Результаты испытаний молодняка, подготовленного в заводе, ниже - оценка двигательных качеств 7,1 балла (от 5 до 8,5), прыжковых - 7,2 (от 3,7 до 9,3) и по комплексу - 7,2 (от 5,3 до 8,4).

Важным этапом селекционно-племенной работы в конных заводах спортивного назначения является Межзаводские испытания и экспертиза-выводка лучшей части молодняка. В текущем году они были проведены в третий раз. Местом проведения стал Нямунский конный завод, расположенный в Шилутском районе Литовской ССР. В испытаниях приняли участие команды 4-х конных заводов: Нямунского, Жагарского, Старожилковского и Калининградского. Из-за ветеринарных ограничений не участвовал в испытаниях конный завод им. Л. Доватора. Состав команды 3-4 участника и 5 голов лошадей в возрасте 2,5 лет.

В результате выводки определены чемпионы:

жер. ВРЕДЕЛАС, тракенинской породы от Холла и Волги (167-189-21,0) Нямунского конного завода

жер. ФАВОРИТАС, ганноверской породы от Виснутеса и Фабулы (170-195-22,0) Жагарского конного завода

жер. КРАФАГЕН, от ахт. Кервена и трк. Фанфары (162-178-19,5) Старожилковского конного завода

При межпородном сравнении лучшими были лошади тракенинской породы, представленные командой Нямунского конного завода. Это крупный, хорошо развитый молодец с правильным экстерьером и ярко выраженным спортивным типом, обладающий высокими спортивными качествами, хорошо подготовленный к испытаниям.

Ганноверские и голштинские лошади Жагарского и Калининградского конных заводов разнотипны и менее породны, подготовлены хуже и не проявили в полной мере своих природных задатков.

Помеси Старожилковского конного завода с кровью русской верховой породы мельче, чем тракены и ганновераны, более темпераментны, с ярко выраженным верховым типом. Очень хорошо подготовлены, что в значительной мере определило преимущество их перед ганноверанами и голштинцами.

В итоге испытаний общекомандное первенство и Кубок Спортивного коннозаводства завоевала команда Нямунского конного завода. Она победила и в остальных видах испытаний - Призах Госагропрома Литовской ССР, РСФСР и СССР. На II-м месте команда Старожилковского конного завода, представители которой преуспели в Призе ВНИИ Коневодства и в Чемпионате наездников. На III-м месте дебютант соревнований команда Калининградского конного завода.

III Бессовозные Межзаводские испытания и выводка еще раз подтвердили исключительно важную роль этого мероприятия в развитии зарождающегося в нашей стране спортивного коннозаводства.

В ряде зарубежных стран подосные выводки, керунги жеребцов, выставки и межпородные конкурсы проводятся регулярно. Они способствуют улучшению племенных и спортивных качеств пород, повышению цен на лошадей и притоку валюты.

Для спортивного коннозаводства нашей страны Межзаводские испытания еще более важны. Помимо чисто зоотехнических задач, они помогают решать ряд социальных проблем, связанных с острым дефицитом конюхов, тренеров, повышением их профессионального мастерства и осеи культуры коннозаводства.

Проведенные в этом году испытания показали, что технико-огни заводского спортивного тренинга занимает все более прочное место в полукроном коннозаводстве. Целенаправленная подготовка и оценка по работоспособности 167 голов молодняка разнозначна работе среднего ипподрома. При этом выполнена она шире, чем в тренинговом, без дополнительных затрат на строительство спортивных сооружений или содержание лошадей.

К настоящему времени заводскую спортивную подготовку и испытания прошло 625 голов молодняка. Проведенные исследования и наблюдения показывают, что умеренно-интенсивный тренинг, предусматривающий новую технологию, положительно сказывается на общем физическом развитии и здоровье молодняка.

Средние размеры молодняка 4-х конных заводов в возрасте 2,5 лет превышают требования класса элита:

Ипунский	50 гол.	162,0-164,3-20,0
Жагарский	17 гол.	161,2-169,9-20,7
им. Л.М. Доватора	32 гол.	160,7-184,0-20,7
Калининградский		
тракены	18 гол.	160,2-165,8-20,3
ганнов.	17 гол.	162,5-191,6-21,2

и только помесное поголовье Старожилского конного завода выводится из общего фона - 53 гол. 159,1-180,3-19,8. В конном заводе им. Л.М. Доватора за последние годы высота в холке у реализованного молодняка возросла на 2,3 см, обхват груди на 2,4 см, обхват ягоди на 0,4 см.

Биометрическая обработка результатов испытаний показывает, что все тестируемые показатели обладают высокой степенью разнообразия. В тракененской породе размах колебания итоговой оценки уровня спортивных качеств равен 5,3 баллам, что составляет 69,3% от средней величины этого показателя. Достаточно высок и коэффициент разнообразия (С_v) итоговой оценки-13%, а отдельных показателей от 5,3 до 75,4%. Это позволяет четко дифференцировать молодняк, выделять лучших, средних и посредственных животных.

Неодинаковый уровень развития спортивных качеств у молодняка позволяет оценивать и дифференцировать его родителей - жеребцов и маток. Разница итоговой оценки жеребцов по работоспособности потомства достигает 1,5-2 балла, интервал - до 0,3 балла. Еще выше различия по отдельным качествам - двигательным до 2,9, прыжковым - до 2,5 баллов.

За время внедрения технологии заводского спортивного тренинга в производящий состав конных заводов поступило около 100

саморемонтных кобыл. На первом этапе работы, для сохранения генофонда и увеличения маточного поголовья тракененской породы, наряду с высококачественным поголовьем с оценкой работоспособности 8-9 баллов, в производящий состав вынуждены были зачислять кобылок, показавших работоспособность на уровне 6-7 баллов. В настоящее время от маток, оцененных по работоспособности, испитано 63 головы молодняка. В результате анализа полученных данных установлено, что лучшая часть молодняка получена от маток, имевших высокие оценки и, наоборот, худшая часть от маток с низкими результатами испытаний. Эта зависимость подтверждается данными биометрического анализа результатов испытанных матерей и их потомков. Коэффициент корреляции по всему поголовью (p=63) равен 0,5, по полученным результатам в 1987 г. (p=24) - 0,7.

Проведенный анализ говорит о возможности достоверной дифференциации маточного поголовья по работоспособности потомства и подтверждает ощущение представления о генетической обусловленности спортивных качеств.

Результаты заводских испытаний коррелируют с высокой степенью достоверности с результатами спортивных достижений (r=0,67). Лошади, лучшие на испытаниях, быстрее выходят на спортивную арену, становятся победителями и призерами крупных состязаний - чемпионов СССР и союзных республик.

На жере. Барине и Диксоне Старожилского конного завода эмс Ю.Ковшов и мс Н.Менькова в составе сборной СССР успешно выступили на Кубке Мира-87 по выездке. Н.Менькова заняла 2-е место в Большом Призе, опередив многих именитых всадников, признанных лидеров выездки. Система заводского тренинга способствует повышению экономической эффективности коннозаводства - во всех конных заводах его рентабельность через 3-4 года внедрения достигает 80-100%.

По результатам производственной деятельности победителями Всесоюзного завода Старожилковский и Ипунский являются победителями Всесоюзного конкурса, а конный завод им. Л.М. Доватора удостоен П-й премии.

РЕЗУЛЬТАТЫ
заводских спортивных испытаний молодняка, проведенных в 1987 году
в среднем по конным заводам

Конные заводы	Испытания	Линейные качества			Прыжковые качества			Техн. стиль	Темп	Оценка	Работоспособность	Оценки
		Линейн (см)	Стиль	Оценка	Рекорд (см)	Рез-т	Прыжка					

Имя	Линейные качества	Линейн (см)	Стиль	Оценка	Рекорд (см)	Рез-т	Прыжка	Техн. стиль	Темп	Оценка	Работоспособность	Оценки	Конные заводы	Испытания	30	92,6	174,5	3,8	4,0	8,3	147,7	1,60	7,8	4,3	8,2	Имянский им. Л.М. Ловатова Калининградский	В среднем по породе	30	92,6	174,5	3,8	4,0	8,3	147,7	1,60	7,8	4,3	8,2	
															32	91,1	173,5	3,9	4,0	8,1	146,9	2,60	7,4	4,5	7,7				7,93	8,28									
Имя	Линейные качества	Линейн (см)	Стиль	Оценка	Рекорд (см)	Рез-т	Прыжка	Техн. стиль	Темп	Оценка	Работоспособность	Оценки	Конные заводы	Испытания	80	90,9	167,8	3,8	3,9	7,8	144,4	2,1	7,5	4,3	7,8	Имянский им. Л.М. Ловатова Калининградский	В среднем по породе	80	90,9	167,8	3,8	3,9	7,8	144,4	2,1	7,5	4,3	7,8	
															17	99,7	169,1	3,3	3,6	8,6	146,5	3,2	7,8	4,4	7,4				8,04										
Имя	Линейные качества	Линейн (см)	Стиль	Оценка	Рекорд (см)	Рез-т	Прыжка	Техн. стиль	Темп	Оценка	Работоспособность	Оценки	Конные заводы	Испытания	17	92,2	162,8	4,2	3,7	8,0	145,9	2,9	7,5	4,3	7,4	7,77	Имянский им. Л.М. Ловатова Калининградский	В среднем по породе	17	92,2	162,8	4,2	3,7	8,0	145,9	2,9	7,5	4,3	7,4
															34	95,9	165,9	3,7	3,6	8,3	146,2	3,0	7,6	4,3	7,4	7,91													
Имя	Линейные качества	Линейн (см)	Стиль	Оценка	Рекорд (см)	Рез-т	Прыжка	Техн. стиль	Темп	Оценка	Работоспособность	Оценки	Конные заводы	Испытания	53	91,1	156,0	3,9	4,0	7,6	146,4	2,3	6,3	4,3	7,5	7,58	Имянский им. Л.М. Ловатова Калининградский	В среднем по породе	53	91,1	156,0	3,9	4,0	7,6	146,4	2,3	6,3	4,3	7,5
															53	91,1	156,0	3,9	4,0	7,6	146,4	2,3	6,3	4,3	7,5	7,58													

РЕЗУЛЬТАТЫ

заводских спортивных испытаний молодняка, проведенных в 1980-87 г.г.
в среднем по конным заводам.

Конные заводы	Испытания	Линейные качества			Прыжковые качества			Техн. стиль	Темп	Оценка	Работоспособность	Оценки
		Линейн (см)	Стиль	Оценка	Рекорд (см)	Рез-т	Прыжка					

Имя	Линейные качества	Линейн (см)	Стиль	Оценка	Рекорд (см)	Рез-т	Прыжка	Техн. стиль	Темп	Оценка	Работоспособность	Оценки	Конные заводы	Испытания	117	91,3	170,1	3,7	3,8	7,99	145,6	1,8	7,5	4,1	7,76	Имянский им. Л.М. Ловатова Калининградский	В среднем по породе	117	91,3	170,1	3,7	3,8	7,99	145,6	1,8	7,5	4,1	7,76
															18	87,6	146,5	3,3	3,6	6,50	134,4	4	2,2	7,3	4,0				7,20	6,87								
Имя	Линейные качества	Линейн (см)	Стиль	Оценка	Рекорд (см)	Рез-т	Прыжка	Техн. стиль	Темп	Оценка	Работоспособность	Оценки	Конные заводы	Испытания	360	90,1	162,7	3,7	3,7	7,60	145,9	1,99	7,6	4,2	7,75	Имянский им. Л.М. Ловатова Калининградский	В среднем по породе	360	90,1	162,7	3,7	3,7	7,60	145,9	1,99	7,6	4,2	7,75
															18	87,6	146,5	3,3	3,6	6,50	134,4	4	2,2	7,3	4,0				7,20	6,87								
Имя	Линейные качества	Линейн (см)	Стиль	Оценка	Рекорд (см)	Рез-т	Прыжка	Техн. стиль	Темп	Оценка	Работоспособность	Оценки	Конные заводы	Испытания	49	95,7	160,2	3,4	3,5	7,98	147,6	2,8	7,6	4,2	7,69	Имянский им. Л.М. Ловатова Калининградский	В среднем по породе	49	95,7	160,2	3,4	3,5	7,98	147,6	2,8	7,6	4,2	7,69
															17	92,2	162,8	4,2	3,7	8,00	145,9	2,9	7,5	4,3	7,40				7,77									
Имя	Линейные качества	Линейн (см)	Стиль	Оценка	Рекорд (см)	Рез-т	Прыжка	Техн. стиль	Темп	Оценка	Работоспособность	Оценки	Конные заводы	Испытания	66	94,8	160,8	3,6	3,6	7,99	147,1	2,8	7,6	4,2	7,63	Имянский им. Л.М. Ловатова Калининградский	В среднем по породе	66	94,8	160,8	3,6	3,6	7,99	147,1	2,8	7,6	4,2	7,63
															17	92,2	162,8	4,2	3,7	8,00	145,9	2,9	7,5	4,3	7,40				7,77									
Имя	Линейные качества	Линейн (см)	Стиль	Оценка	Рекорд (см)	Рез-т	Прыжка	Техн. стиль	Темп	Оценка	Работоспособность	Оценки	Конные заводы	Испытания	199	91,8	155,9	3,6	3,6	7,47	142,2	2,8	7,2	4,1	7,00	Имянский им. Л.М. Ловатова Калининградский	В среднем по породе	199	91,8	155,9	3,6	3,6	7,47	142,2	2,8	7,2	4,1	7,00
															17	92,2	162,8	4,2	3,7	8,00	145,9	2,9	7,5	4,3	7,40				7,77									

Кумулятивная оценка жеребцов-производителей по уровню развития спортивных качеств у потомства (1980-87 г.г.)

Место	Кличка жеребца	порода	испытано голов	оценка прыжковых качеств	оценка средних вых	конный завод
1.	Вандал	ган.	3	8,94	8,11	Калн.
2.	Леопсас	трк.	14	8,74	8,19	Няйн.
3.	Евфрат	хх	12	8,95	8,47	Няйн.
4.	Евфрат	хх	8	8,00	8,39	Довт.
5-6.	Лак	ох	5	7,74	8,27	Довт.
5-6.	Угрек	трк.	3	7,91	8,60	Довт.
7.	Баст	хх	3	8,17	8,17	Жагр.
8.	Викинг	ган.	10	8,40	8,14	Жагр.
9.	Водопад	ган.	4	8,58	7,67	Жагр.
10.	Сидуэт	трк.	11	7,73	8,13	Жагр.
11.	Лемонас	трк.	3	7,67	8,10	Опнн, Довт.
12-13.	Ореол	трк.	20	8,58	8,34	Няйн.
12-13.	Имбирь	унг	11	7,91	7,99	Довт.
14.	Кервен	ахт.	7	8,47	8,06	Стрж.
15.	Протон	ахт.	8	7,70	7,97	Стрж.
16.	Томерас	трк.	19	8,08	8,20	Довт.
17.	Привет	трк.	28	7,98	7,78	Няйн.
18.	Грэт	трк.	12	7,81	7,88	Няйн.
19.	Эмс	хх	9	7,59	7,88	Опнн, Няйн.
20.	Анапазон	трк.	8	7,60	7,96	Жагр.
21.	Канадильчик	трк.	6	7,63	7,87	Довт.
22-23.	Бодлик	трк.	4	7,54	7,73	Няйн.
24-25.	Канитолый	ох	32	7,62	7,75	Жагр.
24-25.	Фасадас	трк/ган.	36	7,60	7,68	Довт.
26.	Хог	трк.	7	7,33	7,54	Стрж.
27.	Фокус	трк.	31	7,38	7,74	Жагр.
28.	Висмутас	трк.	9	8,00	7,72	Довт.
29.	Платан	ох	6	7,35	7,64	Калн.
30.	Такт	ох	8	7,77	7,45	Няйн, Жагр.
31-32.	Патент	ох	5	7,74	7,41	Довт.
31-32.	Токкет-29	трк.	9	7,06	7,02	Калн.
33.	Ирландия	р.ис.	37	7,56	7,38	Довт.
34.	Холл	трк.	12	6,61	7,16	Стрж.
35.	Торос	хх	17	7,55	7,35	Довт.
36.	Кубатур	унг	6	7,55	8,09	Няйн, Калн.
37.	Гром	унг	4	7,55	7,03	Стрж.
38.	Ритон	хх	6	6,61	7,28	Стрж.
39.	Насет	унг	15	7,16	6,85	Довт.
40.	Наргиль	трк.	42	7,48	7,71	Стрж.
41.	Грохот	унг	5	7,80	7,14	Довт.
42.	Колос	ох	36	7,05	6,68	Стрж.
43.	Мант	ох	19	7,30	6,14	Стрж.
44.	Розмарин	хх	6	6,88	6,40	Стрж.
45.	Хромогей	трк.	4	7,12	6,66	Няйн.
45.	Хромогей	трк.	4	7,12	5,97	Няйн.

Примечание: Подчеркнуты вьбывшие жеребин.

Оценка жеребцов-производителей по уровню развития спортивных качеств у потомства, испытанного в 1987 г.

Место	Кличка жеребца	порода	испытано голов	оценка прыжковых качеств	оценка средних вых	работоспособность	конные заводы
1.	Евфрат	хх	7	9,08	8,88	8,88	Няйн.
2.	Леопсас	трк.	3	7,89	8,81	8,81	Няйн.
3.	Вандал	ган.	3	8,11	8,53	8,53	Калн.
4.	Ореол	трк.	8	9,26	8,54	8,54	Довт.
5.	Эмс	хх	5	7,89	8,25	8,25	Жагр.
6.	Бикинг	ган.	5	8,66	8,13	8,13	Жагр.
7.	Кервен	ахт.	5	7,54	8,11	8,11	Стрж.
8.	Капитолый	ох	3	8,37	8,04	8,04	Стрж.
9.	Лемонас	трк.	7	7,77	8,00	8,00	Няйн.
10.	Имбирь	унг	11	7,91	7,98	7,98	Стрж.
11.	Холл	ох	9	7,12	7,67	7,67	Калн, Няйн.
12.	Такт	ох	4	7,77	7,52	7,52	Калн.
13.	Гомерас	трк.	6	7,36	7,5	7,5	Н.н.
14.	Галоп	трк.	12	7,24	7,4	7,4	Довт.
15.	Насет	унг	7	7,44	7,39	7,39	Стрж.
16.	Висмутас	трк.	3	7,1	7,36	7,36	Жагр.
17.	Кубатур	унг	6	7,32	7,3	7,3	Стрж.
18.	Торос	хх	7	7,55	7,29	7,29	Стрж.
19.	Фокус	трк.	7	6,98	7,08	7,08	Калн.
20.	Мант	ох	5	7,74	6,92	6,92	Стрж.

Жеребин-производители, оцененные по 2 испытанным потомкам

1.	Евфрат	трк/ахт.	9,1	9,67	9,37	Довт.
2.	Атрибугас	ган	9,6	8,16	8,88	Жагр.
3.	Привет	трк.	8,0	8,83	8,42	Няйн.
4.	Игрек	трк.	8,6	8,16	8,37	Довт.
5.	Грэт	трк.	8,3	8,33	8,33	Няйн.
6.	Экватор	трк.	6,75	9,08	8,00	Довт.
7.	Гелли	ган.	7,8	8,08	7,96	Калн.
8.	Алетон	гдлт.	8,92	6,92	7,76	Калн.
9.	Колос	хх	7,55	7,85	7,7	Стрж.
10.	Платан	ох	7,1	7,67	7,37	Довт.
11.	Акробат	ахт.	7,15	7,16	7,12	Калн.
12.	Зол	трк.	5,7	7,58	6,83	Стрж.
13.	Фавн	трк.	6,2	5,08	6,62	Калн.
14.	Подвиг	трк.	6,2	5,08	5,63	Калн.

Примечание: -Зол использовался в эксперименте по транс-плантации.

-ХХ - условное обозначение чистокровной

-ох - условное обозначение чистокровной

арабской породы

Куплятивная оценка жеребцов-производителей по уровню развития прижковх качеств у потомства. (1980-1987 г.г.)

Место	Кличка жеребца	рекорд (см)	технический результат (ш.о.)	стиль прыжка	температура	оценка
1.	Лак, ох	150,8	1,3	5	4,7	8,80
2.	Евфрат	148,2	1,1	6	4,4	8,77
3.	Игрек	149,2	1,1	0	4,4	8,60
4.	Силуэт	148,0	1,1	7	4,4	8,34
5.	Демонас	150,0	1,2	6	4,4	8,20
6.	Протон	150,7	1,1	3	4,4	8,19
7.	Хеопсас	148,7	1,1	0	4,4	8,17
8.	Баст, хх	146,7	1,1	3	4,4	8,11
9.	Ванда	147,0	1,1	5	4,4	8,11
10.	Холл	147,9	1,2	5	4,4	8,09
11.	Имбирь	150,2	1,1	4	4,4	8,06
12.	Эмс, хх	148,2	1,1	9	4,4	8,06
13.	Дефебер, хх	144,2	1,1	6	4,4	8,04
14.	Грэт	144,1	1,0	9	4,4	8,07
15-16.	Дипазон	148,0	1,2	8	4,4	8,06
15-16.	Викинг	148,0	1,1	5	4,4	8,07
17.	Привет	145,0	1,2	4	4,4	8,07
18.	Водник	150,0	1,2	4	4,4	8,07
19.	Тасалас	148,0	1,2	4	4,4	8,07
20.	Канадийчик	150,0	1,2	6	4,4	8,07
21.	Хор	146,0	1,2	3	4,4	8,07
22.	Рипон, хх	145,3	1,2	3	4,4	8,07
23.	Гомерас	146,0	1,2	3	4,4	8,07
24.	Хоккей-29	146,0	1,2	3	4,4	8,07
25.	Талон	147,8	1,2	3	4,4	8,07
26.	Волонад	143,3	1,3	0	4,4	8,07
27.	Фокус	143,0	1,3	0	4,4	8,07
28.	Капитолий, ох	146,0	1,3	0	4,4	8,07
29-30.	Платан, ох	148,0	1,3	0	4,4	8,07
29-30.	Кервел	143,0	1,3	0	4,4	8,07
31.	Ореол	143,0	1,3	0	4,4	8,07
32.	Кубатур	140,9	1,3	0	4,4	8,07
33.	Игранный	145,0	1,2	3	4,4	8,07
34.	Набер	145,0	1,2	3	4,4	8,07
35.	Торос, хх	145,0	1,2	3	4,4	8,07
36.	Патент	144,0	1,2	3	4,4	8,07
37.	Такт, ох	144,0	1,2	3	4,4	8,07
38.	Висмутас	141,7	1,0	0	4,4	8,07
39-40.	Гром	145,0	1,2	3	4,4	8,07
39-40.	Холл, хх	142,0	1,0	0	4,4	8,07
41.	Наргиль	142,0	1,0	0	4,4	8,07
42.	Розмарин, хх	140,0	1,0	0	4,4	8,07
43.	Мант, ох	140,0	1,0	0	4,4	8,07
44.	Грохот	137,0	1,0	0	4,4	8,07
45.	Хромоген	130,0	1,0	0	4,4	8,07

Куплятивная оценка жеребцов-производителей по уровню развития длительных качеств у потомства. (1980-87 г.г.)

Место	Кличка жеребца	Длина шага (см)			стиль	оценка
		на шаг	на рыси	галоп		
1.	Дефебер, хх	94,9	179,2	4,3	4,4	8,95
2.	Ванда	97,3	168,6	4,4	3,4	8,74
3.	Хеопсас	95,5	177,6	4,3	4,4	8,58
4-5.	Ореол	94,5	175,6	4,4	4,4	8,58
4-5.	Волонад	98,7	167,8	4,3	4,4	8,47
6.	Кервел	96,7	169,7	4,3	4,4	8,40
7.	Викинг	95,7	162,0	4,3	4,4	8,17
8.	Баст, хх	91,6	162,5	4,3	4,4	8,08
9.	Гомерас	88,7	166,8	4,3	4,4	8,00
10-11.	Евфрат	95,7	168,5	4,3	4,4	8,00
10-11.	Силуэтас	91,0	169,8	4,3	4,4	8,00
12.	Привет	93,6	160,2	4,4	4,4	7,99
13-14.	Игрек	90,1	164,4	4,4	4,4	7,91
13-14.	Имбирь	89,0	162,1	4,4	4,4	7,91
15.	Грэт	94,5	159,1	4,3	4,4	7,81
16.	Грохот	91,0	162,2	4,3	4,4	7,77
17.	Такт, ох	87,7	160,9	4,3	4,4	7,74
18-19.	Лак, ох	91,0	170,1	4,3	4,4	7,74
18-19.	Патент	92,7	151,5	4,3	4,4	7,73
20.	Силуэт	91,3	156,3	4,3	4,4	7,70
21.	Демонас	89,8	164,3	4,3	4,4	7,67
22.	Канадийчик	90,7	167,6	4,3	4,4	7,62
23.	Талон	90,0	164,7	4,3	4,4	7,60
25-26.	Дипазон	91,7	153,8	4,3	4,4	7,60
25-26.	Капитолий, ох	91,4	158,6	4,3	4,4	7,60
27.	Эмс, хх	93,4	157,8	4,3	4,4	7,56
28.	Игранный	87,5	157,2	4,3	4,4	7,55
29-30.	Торос, хх	92,5	161,5	4,3	4,4	7,54
29-30.	Гром	92,8	152,5	4,3	4,4	7,54
31.	Болник	89,9	157,5	4,3	4,4	7,54
32.	Наргиль	89,9	157,0	4,3	4,4	7,48
33.	Хор	86,0	154,9	4,3	4,4	7,38
34.	Платан, ох	90,1	156,1	4,3	4,4	7,35
35.	Тасалас	90,7	152,0	4,3	4,4	7,33
36-37.	Фокус	88,4	158,1	4,3	4,4	7,30
36-37.	Мант, ох	88,0	154,7	4,3	4,4	7,30
38.	Кубатур	89,0	147,5	4,3	4,4	7,22
39.	Набер	87,7	153,8	4,3	4,4	7,12
40.	Хромоген	87,6	153,5	4,3	4,4	7,06
41.	Хоккей-29	92,7	148,8	4,3	4,4	7,05
42.	Болнос, хх	90,5	149,3	4,3	4,4	7,05
43.	Розмарин, хх	86,8	152,3	4,3	4,4	6,61
44-45.	Холл	87,2	147,6	4,3	4,4	6,61
44-45.	Рипон, хх	87,2	147,6	4,3	4,4	6,61

III Межзаводские испытания

Результаты общеконного первенства по 3-м видам испытаний
"КУБОК СПОРТИВНОГО КОННОЗАВОДСТВА"

Место	конные заводы	выводка	двигательные качества	прыжковые качества	оценка
1.	Нямуновский	28,85	30,30	28,00	87,15
2.	Старожиловский	30,00	27,70	25,16	82,86
3.	Калининградский	28,84	26,90	23,00	78,74
4.	Магарский	25,44	24,80	25,16	75,40

Результаты ринга-выводки

Тракейенская порода

- 1. ВЕРДЕНАС (Холл - Волга) - Нямуновский конный завод
- 2. ВИНИПЕТАС (Леффер, хх-Вилтис) - Нямуновский конный завод
- 3. ОРНАМЕНТАС (Холл - Органика) - Нямуновский конный завод

Ганноверская порода

- 1. ФАВОРИТАС (Висмутас-Фабула) - Магарский конный завод
- 2. ВОРОЖБА (Вандал-Базилка) - Калининградский конный завод
- 3. ВЕГЕТАРИАНКА (Вандал-Геремония) - Калининградский конный завод

Помеси воссоздаваемой русской верховой породы

- 1. КАРВАГЕН (Кервен-Фанфара) - Старожиловский конный завод
- 2. БЛЕСТКА (Торос, хх-Беспека) - Старожиловский конный завод
- 3. ОТРАДА (Торос, хх-Отчизна) - Старожиловский конный завод

III Межзаводские испытания
Результаты оценки подопянка по комплексу спортивных качеств
ПРИЗ ГОСАПРОПРА СССР

Место	Кличка	порода	происхождение	промеры	эмалия всадника	конный завод	оценка
1.	Винипетас	трк.	Леффер, хх	168-194-21,5	Османис Л.	Нямуновский	10,25
2.	Верденас	трк.	Колл	166-190-21,0	Тамашаускайте Л.	Нямуновский	9,99
3-4.	Каратах	помесь	Капитолий, ох	160-180-20,0	Левченко Л.	Старожиловский	9,27
3-4.	Этика	трк.	Првет	162-186-20,5	Тамашаускайте Л.	Нямуновский	9,27
5.	Ланас	трк.	Леопас	163-184-20,5	Тамашаускайте Л.	Нямуновский	9,09
6.	Фольклерас	ган.	Викинг	162-184-20,5	Ниприкас З.	Магарский	8,98
7.	Каскалер	помесь	Капитолий, ох	164-186-20,0	Шкарупина И.	Старожиловский	8,92
8.	Валида	ган.	Вандал	165-194-21,5	Сечкина К.	Калининградский	8,74
9.	Орнаментас	трк.	Колл	165-181-21,0	Гринкявичус А.	Нямуновский	8,58
10.	Нрис	помесь	Нидриэ	157-177-20,0	Алексеева Т.	Старожиловский	8,35
11.	Блестка	помесь	Торос, хх	156-171-19,5	Левченко Л.	Старожиловский	8,18
12.	Ворожа	ган.	Вандал	164-188-22,0	Сечкина К.	Калининградский	8,07
13.	Киполиас	трк.	Леффер, хх	167-192-21,0	Гринкявичус А.	Нямуновский	7,99
14.	Бетарпанка	ган.	Вандал	162-194-21,0	Колл свич С.	Калининградский	7,75
15.	Летормас	ган.	Викинг	166-170-21,0	Жирюлис И.	Магарский	7,59
16.	Отрада	помесь	Торос, хх	162-180-20,0	Алексеева Т.	Старожиловский	7,42
17.	Липология	голш.	Такт, ох	164-185-20,5	Ставин В.	Калининградский	7,32
18.	Грантас	ган.	Эмс, хх	158-185-19,5	Ниприкас З.	Магарский	7,24
19.	Фустас	ган.	Эмс, хх	157-180-19,5	Жирюлис И.	Магарский	7,07
20.	Фаворитас	ган.	Висмутас	170-195-22,0	Жирюлис И.	Магарский	6,99

III Межзаводские испытания

Результаты оценки молодняка по прыжковым качествам

ПРИЗ ГОСАГРОПРОМА РСФСР

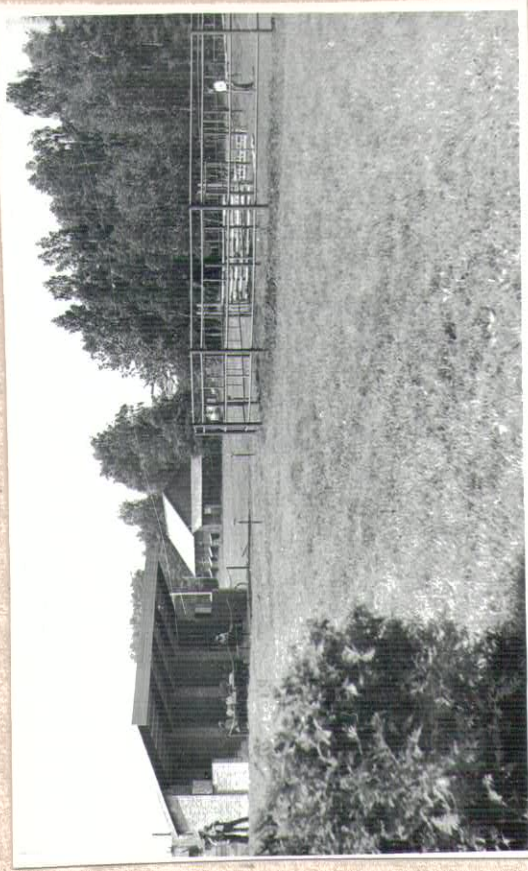
Место	Кличка	рекорд (см)	штрафные очки	стиль прыжка	темперамент	оценка
1.	Винипегас	150	0	10	5	10,0
2.	Верденас	150	0	9	5	9,69
3.	Этика	150	2	10	5	9,33
4.	Фольклерас	150	0	9	3,5	9,16
5.	Карабах	150	3	9,5	5	8,83
6-7.	Орнаментас	150	2	8	5	8,67
6-7.	Ханас	150	3	9	5	8,67
8-9.	Каскадер	150	4	9	5	8,33
8-9.	Фустас	150	2	7	5	8,33
10-11.	Вегетарианка	140	0	8	5	8,0
10-11.	Ирис	140	1	9	5	8,0
12-14.	Блестка	140	1	9	4	7,67
12-14.	Грантас	140	1	8	5	7,67
12-14.	Вафлида	150	6	9	5	7,67
15.	Ворожба	150	9	8	5	7,33
16.	Фаворитас	150	5	6	4	6,67
17-18.	Типология	130	2	9	4	6,33
17-18.	Отрада	130	2	8	5	6,33
19-20.	Делормас	150	8	6	4	5,67
19-20.	Хипойдас	140	5	7	4	5,67

III Межзаводские испытания

Результаты оценки молодняка по двигательным качествам

ПРИЗ ГОСАГРОПРОМА ЛИТОВСКОЙ ССР

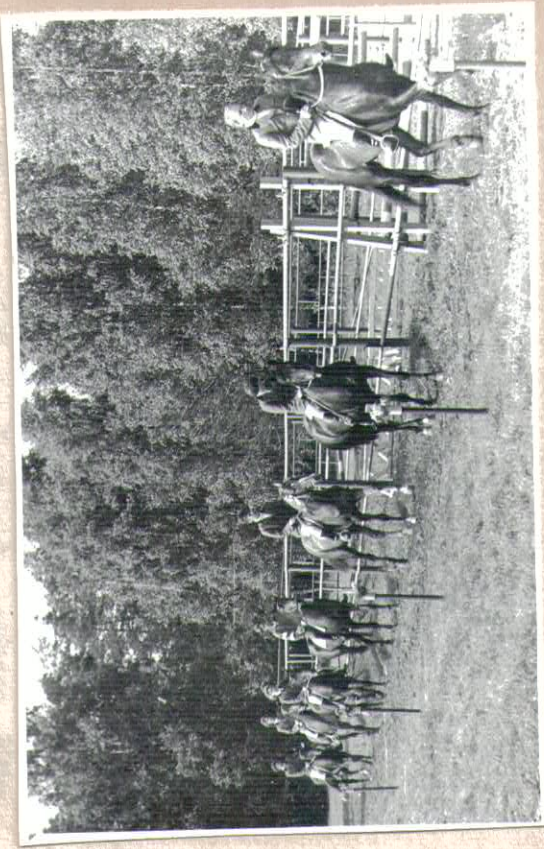
Место	Кличка	Длина (см)		стиль		оценка
		шага	рыси	рыси	галоп	
1.	Винипегас	108	192	4,5	4,0	10,5
2.	Хипойдас	98	200	5,0	5,0	10,3
3.	Вафлида	96	192	5,0	4,5	9,8
4-5.	Карабах	100	178	4,5	4,5	9,7
4-5.	Верденас	96	192	4,5	4,5	9,7
6-7.	Ханас	100	178	4,5	4,0	9,5
6-7.	Делормас	92	192	5,0	4,5	9,5
8.	Каскадер	92	192	4,5	4,5	9,3
9.	Этика	92	185	4,0	5,0	9,2
10.	Ворожба	96	172	4,0	4,0	8,8
11-13.	Ирис	92	178	4,0	4,0	8,7
11-13.	Блестка	96	167	4,0	4,0	8,7
11-13.	Карфаген	100	167	3,0	4,0	8,7
14-16.	Орнаментас	91	178	4,0	4,0	8,5
14-16.	Отрада	89	178	4,5	4,0	8,5
14-16.	Фольклерас	96	167	4,0	3,5	8,5
17.	Типология	89	178	4,5	4,0	8,3
18.	Вегетарианка	100	156	3,0	3,0	7,5
19.	Грантас	92	156	2,0	3,0	6,8
20.	Фаворитас	89	151	3,0	3,0	6,5
21.	Фустас	87	139	3,0	3,0	5,8



Спортивно-тренировочный комплекс
Нямунского конного завода.



Оценка двигательных качеств. К. Сечкина на Вафляде.
Команда Калининградского конного завода.



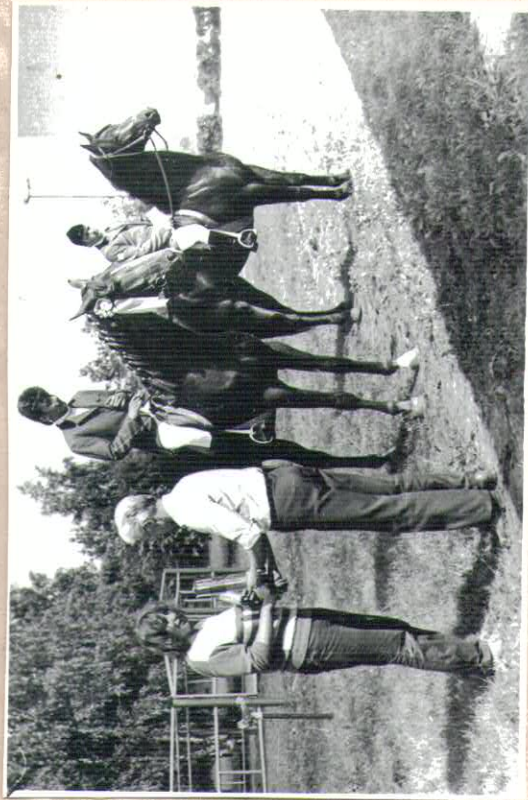
Парад открытия 3-х Межзаводских испытаний



А. Гринкявичус на Хипойдасе.
Команда Нямунского конного завода.



Оценка прыжковых качеств. Победитель испытаний жер. Виннигас Нямунского конного завода.



Вручение Кубка победителям - Команде Нямунского конного завода.



Финалисты "Приза ВНИКоневодства" - состязания на управление и резвость: Л.Левченко на Блестке (Старожилковский к.з.) и Д.Обелянис на Виннигасе (Нямунский к.з.)



Победитель ринга-выводки среди лошадей Старожилковского конного завода жер. Карфаген.



Вандал, т. гн., 1979 г., ган., 165-195-22, 5
от Валерика и Декады

Результаты заводских спортивных испытаний лошадей.

№ 10445 Подписано в печать 30.11.87 1987г. Т.-25 экз.
Формат 60 x 84 1/16. Уч.-изд.л. 1,8. Заказ № 529

Ротапринтный участок ВНИИ коневодства
Рязновский р-н, Рязанской области