

636.1.088

P 346

РЕЗУЛЬТАТЫ
заводских и межзаводских испытаний лошадей
верховых пород спортивного направления
за 1990 г.



1990 г.

636.1.028

P346

И-2470

Результаты забог-

неисследований

нашей

И-2470

ВСЕСОЮЗНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-НАУЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО КОНЕВОДСТВУ И КОННОЗАВОДСТВУ

626! 088

P 346

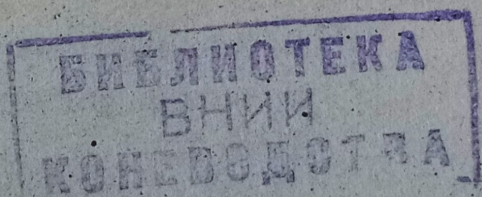
Всесоюзный научно-исследовательский институт коневодства

РЕЗУЛЬТАТЫ
заводских и межзаводских испытаний лошадей
верховых пород спортивного направления
за 1990 г.

И - 24 70

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

Племфермы: к/х Россия, Курской обл., ОПС Вильянди, Эстония,
к/х Дикли, Латвия, к/х Беларусь, Белоруссия



ВНИИК - 1990 г.

Исполнители: Дорофеев В.Н., старший научный сотрудник
ВНИИ коневодства, кандидат биологических наук
Дорофеева Н.В., младший научный сотрудник

© Всесоюзный научно-исследова-
тельский институт коневодства,
1990 г.

Содержание

1. Результаты заводских испытаний молодняка за 1990 г. - 5
2. Оценка жеребцов-производителей по работоспособности потомства - 2 -
3. Сведения о жеребцах-производителях испытанного потомства - 29
4. Результаты УІ Всесоюзных Межзаводских испытаний в 1990 г. - 32

Сокращения

Наименование уезжайств

- Блр - племферма колхоза "Беларусь", Белоруссия
Брт - конный завод Буртниеки, Латвия
Вли - племферма ОПС Вильянди, Эстония
Двт - конный завод им. Л. М. Доватора, Белоруссия
Дкл - племферма колхоза Дикли, Латвия
Жгр - Жагарский конный завод, Литва
Зл. - конный завод Зилупе, Латвия
Клн - Калининградский конный завод, Калининградская обл.
Крб - племферма совхоза Коробово, Смоленская обл.
Окз - Опытный конный завод, Рязанская обл.
Рос - племферма колхоза Россия, Курская обл.
Имн - Нямунский конный завод, Литва

Породы

- ахт - ахалтекинская
врв - воссоздаваемая русская верховая
ган - ганноверская
глш - голштинская
крч - карачаевская
лтв - латвийская
р. рыс. - русская рысистая
трк - траккененская
трк^х - нечистопородная траккененская лошадь
упг - украинская породная группа

Условные обозначения

- хх - международное обозначение английской чистокровной породы
оx - международное обозначение арабской чистокровной породы

Заводской спортивный тренинг в 1990 г.

Заводским спортивным тренингом в 1990 году было охвачено около 250 голов молодняка в семи конных заводах и четырех племенных фермах. Однако, из-за высокого спроса на спортивных лошадей, часть поголовья была продана до испытаний. Всего испытано 185 голов: в конзаводе им. Л. М. Доватора - 20, Нямунском - 20, Калининградском - 31, Зилупе и Буртниеки по 17 голов, Старожиловском - 45, Жагарском - 18. Из племенных ферм наибольшее количество лошадей испытано в ОПС "Вильянди" - 9 голов, по две в колхозах Россия (Курская область) и Дикли (Латвия), четыре головы в колхозе "Беларусь" (Белр). В 1988 году было испытано 155 голов, в 1989 - 175 голов.

По породам больше всего испытано лошадей тракененской породы - 59 голов, на втором месте воссоздаваемая русская верховая порода - 45 голов, ганноверской породы - 38, латвийской - 22, голштинской - 13, по четыре головы чистокровной верховой и карачаевской.

Наряду с увеличением численности испытанного поголовья отмечается устойчивая тенденция роста результатов. Комплексная оценка за три года возросла: по тракененской породе с 7,4 до 7,9 балла, ганноверской, голштинской - с 7,7 до 8,1 балла, латвийской - с 7,7 до 8,2 балла. Прогресс показателей в конных заводах: им. Л. М. Доватора и Буртниеки - 0,5 балла, Жагарском - 0,6 балла, Нямунском и Зилупе - 0,8 балла. Росту показателей, помимо повышения качества поголовья, способствует постоянное улучшение условий подготовки, повышение квалификации тренперсонала. Справедливость этого вывода подтверждается противоположным примером: В Старожиловском и Калининградском конных заводах ежегодно сменя-

ется большая часть тренперсонала, нет стационарных шпрингартенов и оборудованных площадок для выездки лошадей, не организован групповой тренинг: результаты испытаний в этих хозяйствах в течении трех последних лет не улучшились. Берейторы Старожиловского конзавода, вопреки требованиям технологии, стали использовать в тренировке молодняка развязки, шпрунты, мартингалы. Следствием этого является снижение показателей уровня развития двигательных качеств: длина шага с 92 до 90 см, длина рыси со 158 до 151 см, оценка с 7,6 до 7,1 балла. В предшествующие годы эти показатели стабильно возрастали.

Результаты испытаний лошадей, выращенных на племях скромнее, чем в конных заводах. И это неудивительно - там качество лошадей пока что ниже, нет надлежащих условий для подготовки, нет опыта у тренперсонала.

Обнадеживают результаты испытаний лошадей чистокровной верховой породы, особенно по прыжковым качествам - 8,7 балла.

По уровню развития (см. табл. № I) лидирующее положение занимает, впервые выделенный в отдельную группу, молодняк голштинской породы, на втором месте поголовье помесной латвийской, на третьем - траккененской и ганноверской. Среди конных заводов, как и в прошлые годы, лидируют по породам: Нямунский, Жагарский, Буртниекки, Зилупе. Более развитое, чем в предшествующие годы, поголовье в конзаводах им. Л.М. Доватора и Старожиловском.

Совместно со специалистами ВПНО были предприняты попытки организовать тренинг и провести испытания в конных заводах Ростовской области: им. С.М. Кирова, им. С.М. Буденного, им. I^й Конарки. Как известно это очень крупные конные заводы, имеющие в штате от 200 до 400 маток и реализующие ежегодно до 200 голов молодняка. Лучшая часть поголовья - до 60 % традиционно, на протяжении

Таблица - I

Средние промеры молодняка 1988 г.р., испытанного
в мае 1990 г.
(промеры даны на день испытаний)

| Хозяйства | п | промеры | | |
|--|----|----------------|--------------|-------|
| | | высота в холке | обхват груди | пясти |
| <u>тракененская порода</u> | | | | |
| 1. им. Л.М. Доватора | 15 | 160,5 | 177,2 | 20,3 |
| 2. Нямунский | 17 | 162,2 | 185,7 | 20,4 |
| 3. Калининградский | 8 | 157,5 | 177,1 | 19,6 |
| 4. ОПС Вильянди | 9 | 157,1 | 181,0 | 19,9 |
| 5. Зилупе | 3 | 158,7 | 176,3 | 20,2 |
| В среднем | 52 | 159,9 | 180,6 | 20,2 |
| <u>ганноверская порода</u> | | | | |
| 1. Жагарский | 11 | 161,0 | 184,6 | 21,6 |
| 2. Калининградский | 14 | 157,8 | 178,2 | 20,2 |
| 3. Зилупе | 3 | 157,3 | 180,5 | 20,9 |
| 4. Буртниеки | 2 | 160,0 | 185,0 | 20,3 |
| В среднем | 30 | 159,1 | 181,2 | 20,8 |
| <u>голландская порода</u> | | | | |
| 1. Калининградский | 9 | 161,7 | 181,3 | 21,3 |
| 2. Зилупе | 3 | 168,3 | 185,7 | 21,5 |
| В среднем | 12 | 163,4 | 182,4 | 21,4 |
| <u>латвийская порода</u> | | | | |
| 1. Буртниеки | 14 | 162,6 | 186,4 | 21,3 |
| 2. Зилупе | 7 | 162,4 | 183,9 | 21,1 |
| В среднем | 21 | 162,5 | 185,6 | 21,2 |
| <u>воссоздаваемая русская верховая</u> | | | | |
| 1. Старожиловский | 45 | 157,6 | 183,9 | 19,6 |

десятилетий проходит скаковой тренинг и испытания в гладких и очень ограниченно в барьерных скачках на Ростовском ипподроме. В связи с этим в хозяйствах сложились своеобразные "скаковые" традиции, выросли кадры "скакунов", сформировалась устойчивая "скаковая" психология. Совершенно естественно, что любое новше-

ство, в той или иной мере затрагивающее устои "скаковой" индустрии, встречает в этих хозяйствах сопротивление. Даже явное несоответствие скакового тренинга изменившимся задачам полукровного коннозаводства и достижения зарубежных коннозаводчиков, отвергающих скачки, как метод селекции, не могут нарушить сложившихся традиций. В связи с этим попытки внедрить заводской спортивный тренинг и испытания в северокавказской зоне до сих пор остаются безуспешными.

В настоящее время наиболее реально решение этой задачи в конном заводе им. I-II Конармии. Там давно уже налажен групповой тренинг, функционирует аукцион с упрощенной системой подготовки, организовано спортивное тренотделение. В текущем году, в порядке освоения технологии заводского спортивного тренинга, подготовлено и испытано несколько двухлеток, тренеры приезжали за опытом на Всесоюзные испытания.

Завершающим этапом заводского спортивного тренинга были шестые Всесоюзные Межзаводские испытания, которые проходили с 26 по 31 мая в Опытном конном заводе, пос. Институт коневодства, Рыбновского района, Рязанской области. В испытаниях приняли участие 7 команд, в числе которых 5 конных заводов: им. Л. М. Доватора, Калининградский, Старожиловский, Зилупе и Опытный и две племенные фермы: колхозов "Дикли", Латвия и "Россия", Курской области.

По независимым от хозяйств причинам не смогли приехать на испытания команды Буртниекы, Нямунского, Жагарского и им. I-II Конармии конных заводов, ОПХ "Пушкино" Ленинградской области. Всего было получено 12 заявок на участие.

По условиям испытаний каждая команда имела возможность выставить трех лошадей в возрасте 2-х лет и двух старшего возраста - 4-5 лет. Всего в Опытный конный завод прибыло 23 лошади, из

них 18 двухлеток: тракененской - 6 голов, голштинской - 5, по 3 русской верховой и латвийской, 1 - ганноверской породы. В основном это крупные, хорошо развитые лошади, лучшие представители пород, победители и призеры заводских испытаний.

Судейство, как и на предшествующих испытаниях, было коллегиальным. В качестве экспертов выступали начконы конных заводов: Камзолов Б.В., Черногар И.В., Алексеенкова Г.А., Фролов В.К. и доцент каф. коневодства ТСХА Парфенов К.А. Главным судьей был главный зоотехник ВПНО "Союзконезавод" Майджи В.М..

На первое общекомандное место вышел конный завод им. Л.М. Доватора - 43,86 балла, на второе - Зилупе - 43,06, третье - Калининградский - 42,04, четвертое - Старожиловский - 40,8, пятое - Опытный - 33,15 балла. Среди племферм на первом месте команда колхоза "Россия" Курской области - 31,11 балла, на втором колхоза "Дикли", Латвия - 29,42.

Чемпионами шести Всесоюзных испытаний стали: в тракененской породе жер. Пакт (Прилив - Пляда) конзавод им. Л.М. Доватора и жер. Кристал (Сорванец - Купава) колхоз "Дикли"; в ганноверской и голштинской - жер. Лампас (Лафет - Пташка) Калининградского конзавода, в латвийской - жер. Бравурный (Бриг, хх - Ванфира) конзавод "Зилупе" и в группе лошадей русской верховой породы жер. Гуппер (Габит, хх - Персида), Старожиловского конзавода.

Испытания по двигательным качествам выиграл Сергей Орлов, из команды конзавода "Зилупе", выступавший на единственной представительнице ганноверской породы коб. Вычегда (Вдумчивый-Дуэль). На призовых местах А. Кустов из Калининградского (коб. Багира) и Д. Москалев из конзавода им. Л.М. Доватора (трак. Дагор). Оценки призеров - от 9,5 до 10,3 балла.

В испытаниях по прыжковым качествам по традиции первенство-

вали спортсмены из Белоруссии. Д. Москалев (жер. Дагор) занял первое место, 2-4 поделили три всадника, в том числе М. Зубович и В. Счастный из конзавода им. Л. М. Доватора и А. Кустов из Калининградского конзавода. Эти же спортсмены с результатом выше девяти баллов поделили призовые места в комплексной оценке спортивных качеств: А. Кустов (коб. Багира), Д. Москалев (жер. Дагор), М. Зубович (жер. Пакт).

Среди племферм, которым результаты подсчитывали отдельно, во всех видах первенствовала более опытная команда колхоза "Россия" Курской области.

Как всегда интересно прошел розыгрыш приза ВНИИ коневодства. В этих личных испытаниях, всадники парами проходят специальный маршрут шагом, рысью и галопом, с преодолением несложных кавалетти. Отставший выбывает, а победитель участвует в следующем круге испытаний и так до победы. Самой выездной и резвой лошадью испытаний оказался голштинский жер. Фаянс (Фавн-Ах), Калининградского конзавода, на котором выступала постоянная участница Всесоюзных испытаний Ксения Сечкина. В финале она в острой борьбе обыграла С. Орлова из Зилупе, три последующие места заняли всадники Белорусской команды: А. Кошелев, В. Счастный, Д. Москалев.

В процессе испытаний судейская коллегия регистрировала действия участников в шпрингартене, на выводке, на лошади, характеризующие их профессиональное мастерство, туалет и чистку лошади, состояние конского снаряжения и спортивной формы. Сумма баллов определяла первенство в Чемпионате берейторов. Несмотря на то, что все участники тщательно готовились к испытаниям и выглядели чаще всего безупречно, строгая судейская все же находила какие-то огрехи. Как и следовало ожидать первенствовали наиболее опытные - берейторы: В. Счастный, Э. Киркенштейн, Д. Москалев.

По такому же принципу определялось первенство в Чемпионате начконов. Лучше всего свою команду подготовили И.Черногар (Зилупе) и Б.Камзолов (им.Л.М.Доватора), всего лишь на 0,5 балла отстал от них В.Фролов (Сторожилово).

В спортивных видах программы, которые проводились на лошадях 4-5 лет, заметно выделялись "профессионалы" из Москвы, М.Першай и Г.Шорин, выступавшие на лошадях Сторожиловского конзавода. Им в довольно легком соперничестве достались все три кубка: в конкуре среднего, трудного классов и двоеборье. Однако, в личном первенстве их дважды обошла дебютантка из команды колхоза "Дикли" Э.Фреймане. Она с большим преимуществом выиграла двоеборье и была первой в конкуре трудного класса. Два призовых места в этих видах занял один из самых молодых участников Володя Петров из команды Опытного конного завода.

Несмотря на то, что испытания проходили в сложных погодных условиях (ежедневно шел дождь), результаты, как и в прошлые годы, достаточно высоки.

За прошедшие шесть лет во Всесоюзных Межзаводских испытаниях приняло участие 12 команд из 4-х республик: конзавод им. Л.М.Доватора - Белорусская, Нямунский, Жагарский - Литва, Буртниеки, Зилупе, Дикли - Латвия, Старожиловский, Калининградский, Опытный, племфермы "Россия", Курской области, "Коробово", Смоленской, "Пушкино", Ленинградской - Россия. Повторно испытано III голов лошадей тракнененской, ганноверской, голштинской, латвийской, русской верховой пород и их помесей. Поскольку каждая команда выставила на эти испытания своих лучших лошадей результаты их очень высоки: длина шага от 82 до III см (M от 93, I до 97,8 см), длина рыси до 208 см (M от 175,3 до 179,3 см), оценка

двигательных качеств в среднем по годам от 8,5 до 9,0 баллов. У сверстников ганноверской породы ФРГ эти показатели значительно ниже: длина шага от 74 до 107 см, рыси от 128 до 179 см, у сельских производителей (п-187) и соответственно от 85 до 92 и 154 до 172 см в трендепо Целле и Оснабрюк (п-244).

Также высоки результаты оценки прыжковых качеств - в среднем от 8,2 до 8,5 балла. Из числа жеребцов, победителей и призеров Всесоюзных испытаний, четыре используются в качестве производителей: Плутарх (1 место), Литексас (1), Верденас (2), Прованс (3).

Анализ спортивных результатов лошадей, прошедших заводской тренинг, показывает: чем выше оценка на испытаниях, тем больше вероятность выхода их на спортивную арену. В этом можно убедиться из данных приведенных в таблице 2.

Таблица - 2

Выход испытанных лошадей в спорт (1976-1985 г.р.)

| оценка в баллах | Испытано | | Выступило в спорте | | |
|-----------------|----------|---|--------------------|---|------|
| | п | ! | п | ! | % |
| 9 | 21 | | 14 | | 66,7 |
| 8 | 147 | | 37 | | 25,2 |
| 7 | 178 | | 15 | | 8,4 |
| 6 | 139 | | 6 | | 4,3 |
| 5 | 37 | | 4 | | 10,8 |
| 4 | 6 | | - | | - |
| | 528 | | 76 | | |

Примечание: из количества испытанных исключены кобылы, поступившие в саморемонт.

По результатам испытаний за предшествующие годы отобрано в производящий состав 21 жеребец производитель и от 30 до 90 % ма-

Таблица-3

РЕЗУЛЬТАТЫ

заводских спортивных испытаний молодняка, проведенных в 1990 г. в среднем по конным заводам и племенным фермам

| Конные заводы | п | двигательные качества | | стиль прыжки | | рыси | галоп | па | оценка силовых качеств | прыжковые технич. прыжков рез-т ш.о. | стиль прыжка | темперамент | оценка работоспособности |
|---------------------|----|-----------------------|-------|--------------|-------|------|-------|-----|------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------------------|
| | | длина шага | рысь | рысь | галоп | | | | | | | | |
| Тракененская порода | | | | | | | | | | | | | |
| Конные заводы: | | | | | | | | | | | | | |
| Зилупе | 3 | 96,6 | 163,7 | 4,0 | 4,0 | 8,61 | 15,0 | 0,0 | 7,8 | 5,0 | 9,28 | 8,94 | |
| Нямунский | 17 | 94,1 | 174,2 | 4,0 | 4,0 | 8,53 | 13,6 | 1,4 | 8,4 | 4,1 | 8,72 | 8,62 | |
| им. Л. М. Доватора | 20 | 94,0 | 173,4 | 3,9 | 3,7 | 8,30 | 10,3 | 2,8 | 7,3 | 4,7 | 7,47 | 7,89 | |
| Калининградский | 8 | 93,3 | 154,9 | 3,1 | 3,4 | 7,29 | 10,0 | 2,9 | 7,3 | 4,6 | 7,33 | 7,32 | |
| Племфермы: | | | | | | | | | | | | | |
| к/х Россия | 1 | 89,0 | 156,0 | 4,5 | 4,5 | 8,00 | 15,0 | 0,0 | 8,0 | 4,5 | 9,17 | 8,59 | |
| ОПС Вильянди | 9 | 89,9 | 146,5 | 4,1 | 4,2 | 7,44 | 12,4 | 2,6 | 7,6 | 4,5 | 8,17 | 7,81 | |
| к/х Дикли | 1 | 81,0 | 132,0 | 3,0 | 3,0 | 5,00 | 8,0 | 0,0 | 8,0 | 4,0 | 6,67 | 5,84 | |
| В среднем по породе | 59 | 93,1 | 165,0 | 3,8 | 3,9 | 8,05 | 11,7 | 2,1 | 7,7 | 4,5 | 8,03 | 8,05 | |
| Ганноверская порода | | | | | | | | | | | | | |
| Зилупе | 4 | 98,0 | 175,1 | 4,0 | 4,0 | 9,13 | 14,0 | 1,0 | 7,8 | 4,6 | 8,79 | 8,96 | |
| Буртниеки | 2 | 100,0 | 155,0 | 3,5 | 4,0 | 8,42 | 14,0 | 1,0 | 8,3 | 4,3 | 9,17 | 8,79 | |
| Жагарский | 18 | 93,8 | 166,8 | 3,9 | 3,8 | 8,29 | 14,0 | 0,9 | 8,1 | 4,5 | 8,89 | 8,59 | |
| Калининградский | 14 | 94,8 | 162,3 | 3,4 | 3,4 | 7,77 | 8,8 | 3,0 | 6,9 | 3,8 | 6,5 | 7,14 | |
| В среднем по породе | 38 | 94,2 | 165,4 | 3,7 | 3,7 | 8,19 | 12,0 | 1,7 | 7,7 | 4,2 | 8,01 | 8,10 | |

Продолжение таблицы-3

| Конные заводы | п | двигательные качества | | оценка качества | | оценка силовых качеств | | прижковые качества | | оценка работоспособности | | |
|---|-----|-----------------------|-------|-----------------|-------|------------------------|----------|--------------------|--------|--------------------------|---------|------|
| | | длина (см) | рыси | стиль | галоп | оценка | качества | технич. | стиль | темперамент | оценка | |
| | | шага | рыси | галоп | па | оценка | качества | рез-т | прыжка | оценка | способ- | |
| | | | | | | | | ш.о. | | | ности | |
| <u>Голштинская порода</u> | | | | | | | | | | | | |
| Калининградский | 9 | 99,9 | 183,0 | 3,5 | 3,6 | 9,06 | 12,0 | 2,6 | 7,9 | 4,4 | 8,11 | 8,58 |
| к/х Дикли | 1 | 96,0 | 139,0 | 4,0 | 3,5 | 7,5 | 5,0 | 0,0 | 8,0 | 4,0 | 5,67 | 6,59 |
| Зилупе | 3 | 95,5 | 165,7 | 3,7 | 3,7 | 8,33 | 11,0 | 2,0 | 7,7 | 3,8 | 7,5 | 7,92 |
| В среднем по породе | 13 | 98,6 | 175,6 | 3,5 | 3,6 | 8,77 | 11,7 | 2,2 | 7,9 | 4,3 | 7,78 | 8,28 |
| <u>Латвийская порода</u> | | | | | | | | | | | | |
| Зилупе | 7 | 98,4 | 164,0 | 4,2 | 4,0 | 8,95 | 14,1 | 0,9 | 8,0 | 4,4 | 8,85 | 8,90 |
| Буртниеки | 14 | 94,8 | 157,0 | 3,8 | 3,7 | 7,81 | 13,4 | 1,6 | 8,4 | 4,1 | 8,63 | 8,22 |
| к/х Россия | 1 | 78,0 | 132,0 | 3,5 | 3,5 | 5,0 | 11,0 | 0,0 | 7,0 | 4,0 | 7,33 | 6,17 |
| В среднем по породе | 22 | 95,2 | 158,1 | 3,9 | 3,8 | 8,05 | 13,5 | 1,3 | 8,18 | 4,2 | 8,64 | 8,32 |
| <u>Воспроизводимая русская верховая</u> | | | | | | | | | | | | |
| Старожиловский | 45 | 90,0 | 151,0 | 3,6 | 3,7 | 7,12 | 12,4 | 1,8 | 7,1 | 4,8 | 8,1 | 7,62 |
| к/х Беларусь | 4 | 79,5 | 118,6 | 3,4 | 3,75 | 4,6 | 14,5 | 0,5 | 7,8 | 4,8 | 9,0 | 6,81 |
| <u>Карачаевская и англо-карачаевская порода</u> | | | | | | | | | | | | |
| <u>Чистокровная верховая порода</u> | | | | | | | | | | | | |
| Нямунский | 3 | 96,3 | 150,3 | 3,5 | 3,7 | 7,59 | 13,7 | 1,3 | 8,5 | 4,0 | 8,83 | 8,24 |
| Буртниеки | 1 | 93,0 | 147,0 | 3,5 | 5,0 | 7,83 | 13,0 | 2,0 | 7,5 | 4,5 | 8,33 | 8,08 |
| В среднем по породе | 4 | 95,5 | 148,5 | 3,5 | 4,0 | 7,65 | 13,5 | 1,5 | 8,3 | 4,1 | 8,71 | 8,2 |
| Всего испытано | 185 | | | | | | | | | | | |

ток.

Установлена достаточно высокая корреляция между результатами испытаний матерей и их потомков, в том числе: в конзаводе им. Л.М.Доватора - 0,73 (n-97), Нямунском - 0,61 (n-17), Старожилковском - 0,41 (n-51). Различный уровень корреляции говорит о неодинаковой консолидации маточного поголовья.

С выходом на зарубежный рынок существенно повысился спрос на лошадей более старшего возраста, прошедших первоначальную специализацию в одном из видов конного спорта. Так из Нямунского конзавода продано в возрасте 4 лет два жеребца по 17,5 тыс. долларов, один за 26 тыс. долларов и один котируется на уровне 150 тыс. долларов. Имеются сведения об оценке одной из лучших конкурных лошадей страны жер. Принца, 1981 г.р. конзавода им. С.М. Кирова в 500 тыс. долларов. За жер. Пирха, 1981 г.р. конзавода им. Л.М. Доватора, во время показательных выступлений по выездке на фестивале "Злата грива" в югославском городе Пула, была предложена сумма в 100 тыс. долларов. В связи с этим возникает необходимость реорганизации существующей системы тренинга, разработки и внедрения системы специализации по видам спорта и реализации лошадей в более старшем возрасте.

Таблица- 4

РЕЗУЛЬТАТЫ

заводских спортивных испытаний молодой породы, проведенных в конных заводах и племенных фермах в 1980-1990 г.г.

| Конные заводы | п | длина (см) | | двигательные качества | | оценка силовых качеств | прыжковые технич. | | оценка качества стили прыжка | темперамент | оценка работоспособности | |
|----------------------------|-----|------------|-------|-----------------------|-------|------------------------|-------------------|-----------|------------------------------|-------------|--------------------------|--|
| | | шага | рыси | стиль | галоп | | прыжки | результат | | | | |
| <u>Тракененская порода</u> | | | | | | | | | | | | |
| Конные заводы: | | | | | | | | | | | | |
| Зилупе | 3 | 94,8 | 163,0 | 3,8 | 8,61 | 13,3 | 0,5 | 7,80 | 5,0 | 9,25 | 8,93 | |
| Нямунский | 176 | 91,2 | 172,4 | 3,8 | 8,06 | 12,4 | 1,8 | 7,30 | 4,1 | 7,92 | 7,99 | |
| им. Л. М. Доватора | 304 | 90,2 | 168,2 | 3,7 | 7,58 | 11,2 | 2,2 | 7,49 | 4,2 | 7,66 | 7,62 | |
| Калининградский | 45 | 90,3 | 154,7 | 3,5 | 7,15 | 10,1 | 2,5 | 7,29 | 4,3 | 7,21 | 7,18 | |
| <u>Ганноверская порода</u> | | | | | | | | | | | | |
| Племфермы: | | | | | | | | | | | | |
| к/х Россия | 1 | 89,0 | 156,0 | 4,5 | 8,00 | 15,0 | 0,0 | 8,00 | 4,5 | 9,17 | 8,59 | |
| ОПС Вильянди | 9 | 89,9 | 146,5 | 4,1 | 7,44 | 12,4 | 2,6 | 7,60 | 4,5 | 8,17 | 7,81 | |
| к/х Дикли | 1 | 81,0 | 132,0 | 3,0 | 5,00 | 8,0 | 0,0 | 8,00 | 4,0 | 6,67 | 5,84 | |
| В среднем по породе | 539 | 90,5 | 164,9 | 3,6 | 7,70 | 11,5 | 2,1 | 7,5 | 4,2 | 7,72 | 7,71 | |
| <u>Ганноверская порода</u> | | | | | | | | | | | | |
| Зилупе | 7 | 97,1 | 174,1 | 4,2 | 9,07 | 13,0 | 1,4 | 7,74 | 4,5 | 8,55 | 8,81 | |
| Буртниеки | 2 | 100,0 | 155,0 | 4,0 | 8,42 | 14,0 | 4,0 | 8,30 | 4,3 | 9,17 | 8,79 | |
| Жагарский | 100 | 95,9 | 163,8 | 3,7 | 8,09 | 12,9 | 2,1 | 7,70 | 4,3 | 7,98 | 8,04 | |
| Калининградский | 47 | 94,2 | 163,9 | 3,7 | 8,04 | 10,1 | 3,0 | 7,30 | 4,0 | 7,1 | 7,57 | |
| В среднем по породе | 156 | 95,5 | 164,2 | 3,6 | 8,12 | 12,1 | 2,3 | 7,59 | 4,2 | 7,75 | 7,94 | |

11-2470

Продолжение таблицы-4

| Конные заводы | п | двигательные качества | | стиль прыжка | | оценка силовых качеств | | прыжковые качества | | температура | | оценка работоспособности |
|---|------|-----------------------|-----------|--------------|-------|------------------------|------|--------------------|--------------|-------------|--------|--------------------------|
| | | длина шага | рыси (см) | рыси | галоп | оценка | силы | прыжка | стиль прыжка | температура | оценка | |
| <u>Голштинская порода</u> | | | | | | | | | | | | |
| Калининградский | 21 | 95,2 | 172,6 | 3,7 | 3,5 | 8,35 | 10,8 | 2,4 | 7,3 | 4,2 | 7,4 | 7,88 |
| Зилупе | 6 | 95,6 | 164,4 | 3,7 | 3,7 | 8,25 | 10,0 | 1,3 | 7,8 | 3,4 | 7,06 | 7,66 |
| к/х Дикли | 1 | 96,0 | 139,0 | 4,0 | 3,5 | 7,5 | 5,0 | 0,0 | 8,0 | 4,0 | 5,67 | 6,59 |
| В среднем по породе | 28 | 95,3 | 169,6 | 3,7 | 3,5 | 8,30 | 10,4 | 2,1 | 7,45 | 4,1 | 7,26 | 7,78 |
| <u>Латвийская порода</u> | | | | | | | | | | | | |
| Зилупе | 12 | 95,6 | 164,0 | 3,9 | 3,9 | 8,52 | 13,3 | 0,9 | 7,8 | 4,5 | 8,57 | 8,54 |
| к/х Россия | 1 | 78,0 | 132,0 | 3,5 | 3,5 | 5,0 | 11,0 | 0,0 | 7,0 | 4,0 | 7,33 | 6,17 |
| Буртниеки | 44 | 96,2 | 156,9 | 3,5 | 3,6 | 7,91 | 12,5 | 2,0 | 7,9 | 4,3 | 8,23 | 8,07 |
| В среднем по породе | 57 | 95,8 | 158,0 | 3,6 | 3,7 | 7,99 | 12,6 | 1,7 | 7,9 | 4,3 | 8,29 | 8,14 |
| <u>Воспроизводимая русская верховая порода</u> | | | | | | | | | | | | |
| Старожилковский | 335 | 91,5 | 155,9 | 3,6 | 3,7 | 7,44 | 10,5 | 2,5 | 7,2 | 4,4 | 7,34 | 7,39 |
| <u>Карачаевская и англо-карачаевская порода</u> | | | | | | | | | | | | |
| к/х Беларусь | 4 | 79,5 | 118,6 | 3,4 | 3,8 | 4,6 | 14,5 | 0,5 | 7,8 | 4,8 | 9,0 | 6,81 |
| <u>Чистокровная верховая порода</u> | | | | | | | | | | | | |
| Нямунский | 10 | 96,0 | 159,9 | 3,5 | 4,0 | 8,10 | 11,9 | 0,8 | 8,3 | 4,0 | 8,0 | 8,06 |
| Буртниеки | 1 | 93,0 | 147,0 | 3,5 | 5,0 | 7,83 | 13,0 | 2,0 | 7,5 | 4,5 | 8,33 | 8,08 |
| В среднем по породе | 11 | 95,7 | 158,7 | 3,5 | 4,1 | 8,1 | 12,0 | 0,9 | 8,2 | 4,0 | 8,03 | 8,06 |
| Всего испытано | 1130 | голов | | | | | | | | | | |

БНП
В
КОММУНАЛЬНЫМ

Таблица - 5
Победители и призеры заводских испытаний 1990 г.

| Ме-сто | Кличка | поро-да | происхождение | двигательные к-ва | | | прыжковые к-ва | общая оцен-ка | промеры | | | | | | | |
|---|----------|---------|---------------|-------------------|----------------|---------|----------------|---------------|---------|---------------|---------------|-----|------|-----|-----|------|
| | | | | длина шага и рыси | стиль и галопа | оцен-ка | | | | стиль прыж-ка | темле-ра-мент | | | | | |
| конный завод им. Л. М. Доватора (6. I. 1990 г., 1987 г. р.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Прага | трк | Галоп | 100 | 192 | 4,0 | 3,0 | 9,00 | 11 | 4 | 7 | 5 | 9,0 | 168 | 190 | 21,0 |
| 2. | Даха | трк | Халиф | 104 | 192 | 4,5 | 4,0 | 9,80 | 8 | 3 | 8 | 5 | 7,33 | 162 | 182 | 21,0 |
| 3. | Галия | трк | Платан, ох | 93 | 172 | 4,0 | 3,0 | 8,20 | 8 | 3 | 7 | 4 | 6,66 | 161 | 182 | 20,0 |
| (5-6. У. 1990 г.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Пакт | трк | Прилив | 102 | 179 | 4,0 | 4,0 | 9,50 | 14 | 1 | 8 | 5 | 9,33 | 165 | 182 | 21,5 |
| 2. | Ганг | трк | Горлица | 104 | 185 | 4,5 | 4,5 | 10,2 | 14 | 1 | 6 | 5 | 8,5 | 166 | 180 | 21,5 |
| 3. | Дагор | трк | Далила | 106 | 192 | 4,5 | 4,0 | 10,30 | 12 | 3 | 7 | 5 | 8,0 | 163 | 175 | 20,5 |
| Нямунский конный завод (23-24. У. 1990 г.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Кастетас | трк | Лефебэр | 100 | 192 | 4,5 | 4,0 | 9,83 | 15 | 0 | 9 | 4,5 | 9,5 | 164 | 182 | 20,0 |
| 2. | Корветас | трк | Хеопсас | 104 | 192 | 4,5 | 5,0 | 10,30 | 12 | 3 | 9 | 5,0 | 8,83 | 166 | 186 | 21,0 |
| 3. | Вириная | трк | Хомерас | 96 | 200 | 4,5 | 4,5 | 10,00 | 13 | 2 | 9,5 | 4,5 | 9,0 | 163 | 189 | 20,0 |
| Жагарский конный завод (15. XII. 1989 г., 1987 г. р.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Фосфорас | ган | Флорас | 100 | 179 | 4,0 | 4,0 | 9,33 | 14 | 1 | 9 | 5 | 9,33 | 167 | 192 | 21,0 |
| 2. | Виразас | ган | Викинг | 89 | 172 | 4,5 | 5,0 | 8,67 | 13 | 2 | 9 | 5 | 9,00 | 164 | 194 | 22,0 |
| 3. | Венеция | ган | Викинг | 93 | 185 | 4,5 | 4,5 | 9,17 | 15 | 0 | 6 | 4 | 8,33 | 166 | 190 | 20,5 |
| (15. У. 1990 г.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Фракас | ган | Викинг | 96 | 192 | 4,8 | 5,0 | 9,60 | 15 | 0 | 9,0 | 5 | 9,66 | 162 | 181 | 22,0 |
| 2. | Фебас | ган | Делормас | 102 | 172 | 4,5 | 4,0 | 9,33 | 14 | 1 | 8,5 | 4,5 | 9,00 | 164 | 190 | 22,5 |
| 3. | Дунайяс | ган | Задарит, хх | 96 | 166 | 4,4 | 4,0 | 8,80 | 14 | 1 | 9,0 | 5 | 9,33 | 159 | 187 | 21,5 |
| Калининградский конный завод (7-8. У. 90 г.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Багира | глш | Булат | 114 | 208 | 4,5 | 4,0 | 11,17 | 15 | 0 | 7 | 4 | 8,67 | 169 | 188 | 22,0 |
| 2. | Флибс | трк | Фагурант | 109 | 156 | 4,0 | 4,0 | 9,33 | 15 | 0 | 7 | 5 | 9,00 | 159 | 176 | 20,0 |
| 3. | Лампас | глш | Лафет | 104 | 185 | 3,0 | 3,0 | 9,17 | 13 | 2 | 8 | 5 | 8,67 | 167 | 187 | 22,0 |

| Ме-сто | Кличка | поро-да | происхождение | двигательные | | | к-ва | Тоцен-ка | силе | прыжковые | к-ва | темпе-ра-мент | Тоцен-ка | общая | промеры |
|------------------------------|-----------|---------|---------------|--------------|-------|--------|------|----------|------|-----------|------|---------------|----------|-------|---------|
| | | | | длина | стиль | рыси и | | | | | | | | | |
| конный завод Буртниеки | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Роторс | лтв | Ребус | 102 | 172 | 4,0 | 5,0 | 9,67 | 14 | 1 | 9,5 | 4,5 | 9,33 | 9,50 | 166 |
| 2. | Диоде | лтв | Валода | 100 | 172 | 4,0 | 4,0 | 9,17 | 15 | 0 | 8,5 | 4,5 | 9,33 | 9,25 | 165 |
| 3. | Вигра | лтв | Василиск | 102 | 143 | 4,0 | 4,5 | 8,50 | 15 | 0 | 9,5 | 4,5 | 9,67 | 9,09 | 159 |
| конный завод Зилупе | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-2 | Варна | глш | Вдумчивый | 102 | 178 | 4,0 | 4,0 | 9,50 | 15 | 0 | 9 | 5 | 9,66 | 9,58 | 167 |
| 1-2 | Бравурный | лтв | Бриг, хх | 91 | 192 | 5,0 | 5,0 | 9,50 | 15 | 0 | 9 | 5 | 9,66 | 9,58 | 163 |
| 3. | Вычегда | ган | Вдумчивый | 108 | 178 | 4,5 | 4,5 | 10,33 | 13 | 2 | 8 | 4,5 | 8,50 | 9,42 | 160 |
| Старожилковский конный завод | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Хортица | в.р.в. | Торос, хх | 100 | 167 | 5,0 | 4,5 | 9,50 | 15 | 0 | 9,5 | 5 | 9,83 | 9,67 | 157 |
| 2. | Источник | в.р.в. | Удбирь | 100 | 172 | 4,5 | 4,5 | 9,50 | 15 | 0 | 9,0 | 5 | 9,67 | 9,59 | 154 |
| 3. | Кипр | в.р.в. | Конок | 100 | 179 | 4,5 | 4,5 | 9,67 | 14 | 1 | 7,0 | 5 | 8,67 | 9,17 | 100 |
| ОПС Вильянди | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Этна | тркх | Порох | 93 | 156 | 4,5 | 4,5 | 8,33 | 12 | 3 | 7,5 | 5 | 8,17 | 8,25 | 158 |
| 2. | Парма | трк | Пальмира | 93 | 156 | 4,0 | 4,0 | 8,00 | 13 | 2 | 7 | 5 | 8,33 | 8,17 | 163 |
| | | | | | | | | | | | | | | 185 | 20,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | 163 | 21,0 |

Лошади конных заводов и племенных ферм, показавшие лучшие результаты

| Класс | Порода | Происхождение | Двигательные качества | | Стиль рыси и галопа | | Качество прыжков | | Технические качества | | Общая оценка | промеры | | |
|-------------|------------------|---------------------|-----------------------|-------------|---------------------|-------|------------------|-------------|----------------------|-------------|--------------|---------|-------|--------------|
| | | | Длина шага и рыси | Сила прыжка | Рысь | Галоп | Сила прыжка | Сила прыжка | Шт. прыжков | Темп прыжка | | | | |
| Плутарх-83 | трк | Хог-Пелена | 96 | 178 | 4,5 | 4,5 | 9,50 | 15 | 0 | 9,5 | 5 | 9,85 | 9,67 | 160-182-21,5 |
| Литексас-87 | трк | Хеопсас-Либретта | 111 | 200 | 5,0 | 4,5 | 11,20 | 14 | 1 | 8,0 | 4,5 | 8,83 | 10,00 | 165-190-21,0 |
| Фраксас-88 | ган | Викинг-Физика | 96 | 192 | 4,8 | 5,0 | 9,60 | 15 | 0 | 9,0 | 5,0 | 9,66 | 9,63 | 162-181-22,0 |
| Багира-88 | глш | Булат-Абстракция | 14 | 208 | 4,5 | 4,0 | 11,17 | 15 | 0 | 7,0 | 4,0 | 8,67 | 9,92 | 169-188-22,0 |
| Хортица-88 | врв | Торос, хх-Хватка | 100 | 167 | 5,0 | 4,5 | 9,50 | 15 | 0 | 9,5 | 5,0 | 9,83 | 9,67 | 157-182-19,0 |
| Дайфия-87 | лтв | Дельфин-Факия | 106 | 185 | 5,0 | 4,5 | 10,50 | 14 | 1 | 7,5 | 5,0 | 8,83 | 9,67 | 162-184-21,0 |
| Власта-87 | глш | Вдумчивый-Алполония | 100 | 179 | 5,0 | 5,0 | 10,00 | 15 | 0 | 9,0 | 5,0 | 9,67 | 9,84 | 164-188-21,5 |
| Этна-88 | трк ^х | Порох-Эмболия | 93 | 156 | 4,5 | 4,0 | 8,17 | 12 | 3 | 8,0 | 4,0 | 8,00 | 8,09 | 158-185-20,0 |
| Дотошный-87 | врв | Дабан, хх-Терка | 93 | 156 | 4,0 | 4,0 | 8,00 | 15 | 0 | 8,0 | 5,0 | 8,00 | 8,00 | 159-173-19,0 |
| Чухонь-88 | трк ^х | Хваленый-Чемпионка | 89 | 156 | 4,5 | 4,5 | 8,00 | 15 | 0 | 8,0 | 4,5 | 9,17 | 8,58 | 160-186-21,0 |
| Газель-88 | а/крч | Зяблик-Габриелла | 83 | 125 | 4,0 | 5,0 | 6,00 | 15 | 0 | 8,0 | 5,0 | 9,33 | 7,67 | 154-172-20,0 |

им. Л. М. Доватора (27.У.85г.)

Нямунский конный завод (13-15.У.89г.)

Жагарский конный завод

Калининградский конный завод (7-8.У.90г.)

Старожилковский конный завод (11-12.У.90г.)

конный завод Буртниекы (17-18.У.89г.)

конный завод Зилупе (19.У.89г.)

ОПС Вильянди (9.У.90 г.)

племферма Коробово (5.У.89г.)

племферма колхоза Россия (3.У.90г.)

племферма колхоза "Беларусь" (20.У.90г.)

Таблица- 7

Оценка жеребцов-производителей по уровню развития спортивных качеств у потомства, испытанного в 1990 г.

| Место | Кличка жеребца | порода | испытано гол. | оценка | | работоспособность | конные заводы |
|-------|----------------|--------|---------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------|
| | | | | двигательных кач-в | прыжковых кач-в | | |
| 1. | Вдумчивый | ган | 5 | 9,57 | 8,90 | 9,24 | Злп. |
| 2. | Викинг | ган | 3 | 8,75 | 9,44 | 9,09 | Жгр. |
| 3. | Бриг | хх | 3 | 8,78 | 9,16 | 8,97 | Злп. |
| 4. | Хеопсас | трк | 4 | 9,35 | 8,54 | 8,95 | Нмн. |
| 5. | Лефебэр | хх | 5 | 8,83 | 8,63 | 8,74 | Нмн. |
| 6. | Хомерас | трк | 6 | 8,35 | 8,75 | 8,55 | Нмн. |
| 7. | Импорт | хх | 3 | 8,22 | 8,83 | 8,53 | Брт. |
| 8. | Галоп | трк | 4 | 9,42 | 7,54 | 8,48 | Двт. |
| 9. | Флорас | ган | 4 | 8,21 | 8,67 | 8,44 | Жгр. |
| 10. | Задарит | хх | 5 | 7,92 | 8,67 | 8,30 | Жгр., Нмн. |
| 11. | Прилив | трк | 5 | 8,53 | 8,00 | 8,27 | Двт. |
| 12. | Апломб | глш | 3 | 7,61 | 8,72 | 8,17 | Брт. |
| 13. | Привет | трк | 4 | 7,41 | 8,79 | 8,1 | Жгр. |
| 14. | Торос | хх | 5 | 7,7 | 8,36 | 8,03 | Стр. |
| 15. | Капитолий | ох | 3 | 7,44 | 8,55 | 8,00 | Стр. |
| 16. | Гольдфиш | ган | 5 | 8,1 | 7,79 | 7,95 | Злп. |
| 17. | Порох | трк | 6 | 7,53 | 8,08 | 7,81 | Влн. |
| 18. | Конок | ахт | 11 | 7,36 | 8,11 | 7,74 | Стр. |
| 19. | Алан | ган | 5 | 8,47 | 6,96 | 7,72 | Клн. |
| 20. | Халиф | трк | 5 | 7,83 | 7,40 | 7,62 | Двт. |
| 21. | Гамлет | упг | 4 | 7,08 | 8,08 | 7,58 | Стр. |
| 22. | Гамбит | упг | 8 | 7,15 | 7,98 | 7,56 | Стр. |
| 23. | Габит | хх | 5 | 6,90 | 8,17 | 7,54 | Стр. |
| 24. | Доверчивый | ган | 3 | 8,2 | 6,78 | 7,50 | Клн. |
| 25. | Грифель | упг | 3 | 6,11 | 8,39 | 7,25 | Стр. |
| 26. | Имбирь | упг | 6 | 6,72 | 7,72 | 7,22 | Стр. |
| 27. | Зяблик | крч | 4 | 4,60 | 9,00 | 6,80 | Блр. |
| 28. | Пробег | ган | 3 | 7,22 | 6,28 | 6,75 | Клн. |

Примечание: - подчеркнуты выбывшие жеребцы

Таблица-8

Жеребцы-производители, имеющие 1-2 головы испытанных потомков в 1990 г.

| Место | Кличка жеребца | порода | испытано голо. | оценка | | работоспособность | конные заводы |
|-------|--------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------|
| | | | | двигатель кач-в | прыжковых кач-в | | |
| 1. | Ребус | лत्व | 1 | 9,67 | 9,33 | 9,50 | Брт. |
| 2. | Дельфин | ган | 1 | 9,17 | 9,33 | 9,25 | Брт. |
| 3. | Делормас | ган | 1 | 9,33 | 9,00 | 9,16 | Жгр. |
| 4-6 | Василиск | трк ^х | 1 | 8,5 | 9,67 | 9,09 | Брт. |
| 4-6 | Булат | глш ^х | 2 | 10,0 | 8,17 | 9,09 | Клн. |
| 4-6 | Элевен | трк ^х | 2 | 8,75 | 9,42 | 9,09 | Злп. |
| 7. | Приток (Портас) | трк | 2 | 8,65 | 9,08 | 8,87 | Нмн. |
| 8. | Графолог | ган | 1 | 8,00 | 9,67 | 8,84 | Брт. |
| 9-10 | Игрек | трк | 1 | 8,33 | 9,00 | 8,67 | Злп. |
| 9-10 | Габриэлс | лत्व | 1 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | Злп. |
| 11. | Лафет | глш | 2 | 9,09 | 8,17 | 8,63 | Клн. |
| 12. | Морфиус | ган | 1 | 6,2 | 9,0 | 8,60 | Жгр. |
| 13-14 | Ореол | трк | 1 | 9,5 | 7,67 | 8,59 | Двт. |
| 13-14 | Хваленый | трк | 1 | 8,0 | 9,17 | 8,59 | Рос. |
| 15. | Газис | хх | 2 | 8,50 | 8,42 | 8,46 | Нмн. |
| 16. | Бравурный | глш | 2 | 9,0 | 7,83 | 8,42 | Клн. |
| 17. | Фигурант | трк | 2 | 8,75 | 7,50 | 8,13 | Клн. |
| 18. | Обелиск | трк | 1 | 8,17 | 8,00 | 8,09 | Влн. |
| 19-20 | Алмаз | лत्व | 1 | 7,66 | 7,83 | 7,75 | Злп. |
| 19-20 | Диалог | хх | 1 | 6,83 | 8,67 | 7,75 | Влн. |
| 21. | Холл | трк | 2 | 6,67 | 8,84 | 7,76 | Клн. |
| 22. | Палаш | трк | 1 | 7,0 | 8,33 | 7,67 | Двт. |
| 23. | Вандал | ган | 2 | 8,08 | 6,83 | 7,46 | Клн. |
| 24. | Корх | трк | 1 | 9,80 | 4,66 | 7,23 | Двт. |
| 25. | Фавн | трк | 2 | 7,08 | 7,33 | 7,21 | Клн. |
| 26-27 | Форум | трк | 2 | 7,75 | 6,34 | 7,05 | Клн. |
| 26-27 | Хохот | трк | 2 | 6,59 | 7,50 | 7,05 | Клн. |
| 28. | Креолас | трк | 2 | 6,0 | 7,5 | 6,75 | Двт. |
| 29. | Вайгач | ган | 2 | 7,0 | 5,84 | 6,42 | Клн. |

Таблица - 9

Кумулятивная оценка использующихся жеребцов-производителей по уровню развития спортивных качеств у потомства (1980-1990 г.г.)

| Место | Кличка жеребца | порода | испытано гол. | промеры | | | оценка спорт. кач-в | | | конные заводы |
|--------|----------------|------------------|---------------|------------------|--------------|-----------|---------------------|------|------|---------------|
| | | | | в возр. 2,5 года | двигательный | прыжковых | сред. оценка | | | |
| 1. | Ветерок | трк | 3 | 161,3 | 186,7 | 20,2 | 9,52 | 9,00 | 9,26 | Нмн. |
| 2. | Дельфин | ган | 3 | 163,0 | 183,7 | 21,7 | 9,39 | 9,11 | 9,25 | Брт. |
| 3. | Вдумчивый | ган | 11 | 161,6 | 184,7 | 21,3 | 9,30 | 8,50 | 8,90 | Злп. |
| 4. | Хеопсас | трк | 28 | 161,5 | 181,5 | 20,1 | 8,98 | 7,90 | 8,44 | Нмн. |
| 5. | Элевер | трк ^х | 6 | 161,6 | 182,8 | 20,8 | 8,09 | 8,58 | 8,34 | Злп., Кли. |
| 6. | Игрек | трк | 15 | 160,8 | 180,2 | 20,6 | 7,96 | 8,70 | 8,33 | Двт., Злп. |
| 7. | Задарит | хх | 6 | 160,0 | 187,3 | 20,8 | 7,90 | 8,61 | 8,26 | Жгр., Нмн. |
| 8. | Импорт | хх | 9 | 161,2 | 182,4 | 20,8 | 7,98 | 8,41 | 8,20 | Брт. |
| 9. | Баст | хх | 3 | 160,3 | 191,3 | 20,8 | 8,17 | 8,17 | 8,17 | Жгр. |
| 10. | Лефебэр | хх | 29 | 161,7 | 181,7 | 19,7 | 8,50 | 7,69 | 8,09 | Нмн., Жгр. |
| 11. | Форпост | трк | 3 | 163,3 | 185,3 | 20,3 | 7,50 | 8,67 | 8,08 | Нмн. |
| 12. | Евфрат | трк/ахт | 13 | 158,6 | 177,6 | 20,5 | 7,78 | 8,29 | 8,04 | Двт. |
| 13. | Демонас | трк | 3 | 162,0 | 186,7 | 20,7 | 7,67 | 8,34 | 8,00 | Нмн. |
| 14. | Висмутас | трк | 12 | 162,3 | 187,9 | 20,5 | 8,20 | 7,62 | 7,91 | Нмн., Жгр. |
| 15-16. | Грэт | трк | 22 | 160,7 | 183,9 | 19,8 | 7,72 | 8,08 | 7,90 | ОКЗ, Нмн. |
| 15-16. | Привет | трк | 33 | 161,7 | 184,5 | 20,5 | 7,87 | 7,94 | 7,90 | Нмн., Жгр. |
| 17. | Габит | хх | 9 | 158,5 | 180,9 | 19,3 | 7,31 | 8,39 | 7,85 | Стр. |
| 18-19. | Эмс | хх | 17 | 159,8 | 184,8 | 20,4 | 7,48 | 8,20 | 7,84 | Жгр. |
| 18-19. | Вандал | ган | 11 | 161,2 | 187,9 | 21,3 | 8,34 | 7,33 | 7,84 | Кли. |
| 20. | Торос | хх | 31 | 155,1 | 178,1 | 19,4 | 7,80 | 7,80 | 7,80 | Стр. |
| 21. | Фасад | ган | 9 | 159,5 | 188,5 | 21,2 | 7,61 | 7,98 | 7,79 | Жгр., Брт. |
| 22. | Лафет | глш | 4 | 164,3 | 187,3 | 21,8 | 8,63 | 6,92 | 7,77 | Кли. |
| 23-24. | Доверчивый | ган | 11 | 160,6 | 181,3 | 20,9 | 8,36 | 7,09 | 7,73 | Кли. |
| 23-24. | Барьер | упг | 9 | 155,7 | 177,3 | 19,8 | 7,70 | 7,76 | 7,73 | Стр. |
| 25-27. | Погремок | хх | 8 | 159,8 | 176,3 | 20,4 | 8,37 | 6,96 | 7,67 | Двт. |
| 25-27. | Апломб | глш | 7 | 161,9 | 186,4 | 21,3 | 7,12 | 8,22 | 7,67 | Брт. |
| 25-27. | Капитолий | ох | 51 | 156,2 | 178,9 | 19,7 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | Стр. |
| 28. | Имбирь | упг | 37 | 156,6 | 177,3 | 19,4 | 7,49 | 7,73 | 7,61 | Стр. |
| 29. | Такт | ох | 10 | 160,8 | 189,4 | 20,5 | 7,80 | 7,35 | 7,58 | Кли. |
| 30. | Конок | ахт | 22 | 158,4 | 179,3 | 19,5 | 7,17 | 7,83 | 7,50 | Стр. |
| 31. | Холл | трк | 28 | 161,1 | 183,1 | 20,0 | 6,99 | 7,97 | 7,48 | Кли., Нмн. |
| 32. | Гольдфиш | ган | 9 | 161,9 | 182,3 | 21,4 | 7,63 | 7,29 | 7,46 | Злп. |
| 33. | Гамбит | упг | 10 | 159,5 | 184,1 | 19,8 | 7,22 | 7,62 | 7,42 | Стр. |
| 34. | Дабан | хх | 5 | 157,5 | 174,3 | 19,3 | 6,73 | 7,93 | 7,34 | Крб. |
| 35. | Грифель | упг | 5 | 156,2 | 178,2 | 19,4 | 6,50 | 7,97 | 7,24 | Стр. |
| 36. | Пробег | ган | 7 | 159,7 | 184,7 | 20,8 | 7,62 | 6,48 | 7,05 | Клг. |
| 37. | Форум | трк | 5 | 155,2 | 178,4 | 19,3 | 7,70 | 6,20 | 6,95 | Кли. |
| 38. | Фавн | трк | 4 | 159,8 | 181,8 | 20,6 | 6,38 | 7,46 | 6,92 | Кли. |
| 39. | Креолас | трк | 5 | 158,2 | 176,6 | 19,8 | 6,80 | 6,80 | 6,80 | Двт. |
| 40. | Экватор | трк | 5 | 157,8 | 180,5 | 20,6 | 6,06 | 7,50 | 6,78 | Двт. |
| 41. | Вайгач | ган | 3 | 161,0 | 177,7 | 20,5 | 7,39 | 6,06 | 6,73 | Кли. |

Таблица - 10

Кумулятивная оценка использующихся жеребцов-производителей по уровню развития двигательных качеств (1980-1990 г.г.)

| Место | кличка жеребца | длина шага (см) | | стиль | | оценка |
|-------|----------------|-----------------|---------|-------|-------|--------|
| | | на шаг | на рыси | рыси | галоп | |
| 1. | Ветерок | 93,3 | 200 | 4,7 | 4,2 | 9,50 |
| 2. | Дельфин | 102,7 | 169,7 | 4,2 | 4,5 | 9,39 |
| 3. | Вдумчивый | 98,4 | 176,2 | 4,3 | 4,4 | 9,30 |
| 4. | Хеопсас | 95,9 | 181,8 | 4,2 | 4,1 | 8,98 |
| 5. | Лафет | 99,8 | 177,3 | 3,4 | 2,8 | 8,63 |
| 6. | Лефобар, хх | 93,9 | 172,0 | 3,9 | 4,2 | 8,50 |
| 7. | Погремок, хх | 96,9 | 166,0 | 3,4 | 3,8 | 8,37 |
| 8. | Доверчивый | 95,6 | 165,5 | 3,7 | 3,9 | 8,36 |
| 9. | Вандал | 94,4 | 171,0 | 4,0 | 3,6 | 8,34 |
| 10. | Висмутас | 98,2 | 167,8 | 3,5 | 3,5 | 8,20 |
| 11. | Баст, хх | 91,7 | 162,0 | 3,7 | 4,2 | 8,17 |
| 12. | Элевер | 95,8 | 167,7 | 3,5 | 3,6 | 8,09 |
| 13. | Импорт, хх | 94,6 | 155,1 | 3,4 | 4,0 | 7,98 |
| 14. | Игрек | 93,7 | 160,6 | 3,7 | 3,6 | 7,96 |
| 15. | Задарит, хх | 96,0 | 163,8 | 3,4 | 3,6 | 7,90 |
| 16. | Привет | 90,9 | 167,7 | 3,6 | 3,7 | 7,87 |
| 17-18 | Торос, хх | 91,3 | 163,7 | 4,0 | 3,9 | 7,80 |
| 17-18 | Такт, ох | 91,9 | 159,8 | 3,9 | 3,7 | 7,80 |
| 19. | Евфрат | 89,5 | 167,8 | 3,6 | 3,7 | 7,78 |
| 20. | Грэт | 88,1 | 166,5 | 3,9 | 3,7 | 7,72 |
| 21-22 | Барьер | 90,8 | 165,0 | 3,9 | 3,8 | 7,70 |
| 21-22 | Форум | 91,6 | 158,6 | 3,6 | 3,4 | 7,70 |
| 23-24 | Капитолий, ох | 91,5 | 159,9 | 3,8 | 3,4 | 7,67 |
| 23-24 | Демонас | 92,3 | 164,3 | 3,8 | 3,5 | 7,67 |
| 25. | Гольдфиш | 93,2 | 156,9 | 3,3 | 3,4 | 7,63 |
| 26. | Пробег | 92,4 | 167,4 | 4,1 | 4,2 | 7,62 |
| 27. | Фасад | 93,4 | 155,8 | 3,4 | 3,2 | 7,61 |
| 28. | Форпост | 88,3 | 168,3 | 3,7 | 3,4 | 7,50 |
| 29. | Имбирь | 90,6 | 158,3 | 3,7 | 3,7 | 7,49 |
| 30. | Эмс, хх | 94,7 | 157,4 | 3,0 | 3,6 | 7,48 |
| 31. | Вайгач | 93,7 | 149,0 | 3,3 | 3,7 | 7,39 |
| 32. | Габит, хх | 89,0 | 158,3 | 3,3 | 3,8 | 7,31 |
| 33. | Гамбит | 89,5 | 153,5 | 4,6 | 3,8 | 7,22 |
| 34. | Конок, ахт. | 93,2 | 145,9 | 4,4 | 3,6 | 7,17 |
| 35. | Апломб | 92,9 | 155,4 | 3,0 | 3,9 | 7,12 |
| 36. | Холл | 88,7 | 156,3 | 3,3 | 3,4 | 6,99 |
| 37. | Креолас | 86,0 | 161,2 | 3,3 | 3,3 | 6,80 |
| 38. | Дабан, хх | 87,2 | 146,0 | 3,3 | 3,3 | 6,73 |
| 39. | Грифель | 84,8 | 150,0 | 3,3 | 3,6 | 6,50 |
| 40. | Фавн | 86,3 | 150,3 | 3,3 | 3,3 | 6,38 |
| 41. | Экватор | 83,6 | 155,8 | 3,8 | 3,4 | 6,06 |

Кумулятивная оценка использующихся жеребцов-производителей по уровню развития прыжковых качеств у потомства (1980-1990 г.г.) Таблица - II

| Место | Кличка жеребца | Оценка силовых качеств | Техничес. результат (ш.о.) | стиль прыжка | температмент | Оценка |
|-------|----------------|------------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------|
| 1. | Дельфин | 14,30 | 0,7 | 8,5 | 4,5 | 9,11 |
| 2. | Ветерок | 15,00 | 0,0 | 8,0 | 4,0 | 9,00 |
| 3. | Игрек | 13,40 | 1,3 | 8,0 | 4,5 | 8,70 |
| 4. | Форпост | 13,30 | 0,3 | 7,7 | 5,0 | 8,67 |
| 5. | Задарит, хх | 13,80 | 1,2 | 8,1 | 3,9 | 8,61 |
| 6. | Элевер | 13,30 | 1,8 | 7,6 | 5,0 | 8,58 |
| 7. | Вдумчивый | 13,00 | 1,1 | 8,1 | 4,5 | 8,50 |
| 8. | Импорт, хх | 13,10 | 1,9 | 8,0 | 4,1 | 8,41 |
| 9. | Габит, хх | 12,90 | 1,2 | 7,4 | 4,8 | 8,39 |
| 10. | Демонас | 13,68 | 1,3 | 6,7 | 4,7 | 8,34 |
| 11. | Евфрат | 12,97 | 1,8 | 7,9 | 4,0 | 8,29 |
| 12. | Апломб | 12,70 | 2,3 | 8,1 | 4,1 | 8,22 |
| 13. | Эмс, хх | 12,30 | 1,7 | 8,0 | 4,3 | 8,20 |
| 14. | Баст, хх | 11,85 | 1,8 | 8,3 | 4,3 | 8,17 |
| 15. | Грэт | 12,21 | 1,6 | 7,7 | 4,3 | 8,08 |
| 16. | Фасад | 12,04 | 2,6 | 7,7 | 4,2 | 7,98 |
| 17-18 | Грифель | 12,00 | 1,6 | 7,2 | 4,7 | 7,97 |
| 17-18 | Холл | 12,00 | 1,8 | 7,4 | 4,4 | 7,97 |
| 19. | Привет | 12,10 | 1,7 | 7,6 | 4,1 | 7,94 |
| 20. | Дабан, хх | 11,60 | 1,8 | 7,4 | 4,8 | 7,93 |
| 21. | Хеопсас | 12,00 | 1,9 | 7,4 | 4,1 | 7,90 |
| 22. | Конок, ахт | 11,80 | 1,8 | 7,3 | 4,7 | 7,83 |
| 23. | Торос, хх | 11,40 | 2,7 | 7,4 | 4,5 | 7,80 |
| 24. | Барьер | 11,66 | 1,7 | 7,1 | 4,5 | 7,76 |
| 25. | Имбирь | 11,40 | 2,2 | 7,7 | 4,5 | 7,73 |
| 26. | Лефебэр, хх | 11,40 | 1,9 | 7,7 | 3,9 | 7,69 |
| 27. | Капитолий, ох | 11,30 | 2,4 | 7,5 | 4,3 | 7,67 |
| 28-29 | Гамбит | 11,60 | 1,6 | 6,5 | 4,7 | 7,62 |
| 28-29 | Висмутас | 11,00 | 2,2 | 7,4 | 4,0 | 7,62 |
| 30. | Экватор | 10,90 | 2,2 | 7,4 | 4,2 | 7,50 |
| 31. | Фавн | 10,80 | 3,3 | 7,8 | 3,9 | 7,46 |
| 32. | Такт, ох | 9,65 | 2,5 | 7,8 | 4,6 | 7,35 |
| 33. | Вандал | 10,09 | 2,0 | 7,3 | 4,6 | 7,33 |
| 34. | Гольдфиш | 11,00 | 0,8 | 7,3 | 3,6 | 7,29 |
| 35. | Доверчивый | 9,88 | 2,6 | 7,0 | 4,0 | 7,09 |
| 36. | Погремок, хх | 9,08 | 4,0 | 7,4 | 4,4 | 6,96 |
| 37. | Лафет | 9,80 | 3,3 | 7,5 | 4,7 | 6,92 |
| 38. | Креолас | 10,00 | 3,4 | 6,4 | 4,0 | 6,80 |
| 39. | Пробег | 9,00 | 2,7 | 6,7 | 3,7 | 6,48 |
| 40. | Форум | 8,60 | 3,4 | 6,6 | 3,4 | 6,20 |
| 41. | Вайгач | 8,70 | 1,7 | 6,2 | 3,3 | 6,06 |

Таблица - I.

Кумулятивная оценка выбывших жеребцов-производителей по уровню развития спортивных качеств у потомства (1980-1990 г.г.)

| Место | Кличка жеребца | порода | испытано гол. | промеры | | | оценка спорт. кач-в | | | конные заводы |
|--------|----------------|---------|---------------|------------------|-----------|---------|---------------------|------|------|---------------|
| | | | | в возр. 2,5 года | двигатель | прыжков | сред. оценка | | | |
| 1. | Финалс | лтив | 3 | 162,5 | 189,0 | 21,5 | 8,56 | 8,67 | 8,62 | Брт. |
| 2. | Лак | ох | 5 | 159,0 | 180,0 | 20,1 | 7,74 | 8,80 | 8,27 | Двт. |
| 3. | Викинг | ган | 20 | 161,8 | 189,0 | 21,4 | 8,56 | 7,91 | 8,25 | Жгр. |
| 4. | Гид | трк | 6 | 158,8 | 177,8 | 20,3 | 8,36 | 7,95 | 8,15 | Двт. |
| 5. | Водопад | ган | 4 | 165,5 | 192,0 | 22,5 | 8,58 | 7,67 | 8,13 | Жгр. |
| 6. | Силуэт | трк | 11 | 158,3 | 185,0 | 20,5 | 7,73 | 8,47 | 8,10 | ОКЗ, Двт. |
| 7. | Халиф | трк | 8 | 159,3 | 176,0 | 20,2 | 8,33 | 7,69 | 8,02 | Двт. |
| 8. | Хомерас | трк | 39 | 162,8 | 184,9 | 20,0 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | Нмн. |
| 9. | Протон | трк | 8 | 159,2 | 177,6 | 20,5 | 7,70 | 8,20 | 7,95 | Двт. |
| 10-11. | Сонет | хх | 6 | 163,4 | 190,2 | 20,5 | 8,43 | 7,36 | 7,90 | Жгр. |
| 10-11. | Ореол | грк | 33 | 160,0 | 181,4 | 20,8 | 8,47 | 7,37 | 7,90 | Двт. |
| 12. | Кервен | ахт | 11 | 159,9 | 178,1 | 19,5 | 8,15 | 7,50 | 7,83 | Стр. |
| 13. | Гелий | ган | 5 | 163,0 | 189,0 | 22,0 | 8,00 | 7,63 | 7,82 | Клн. |
| 14. | Диапазон | трк | 8 | 157,3 | 175,6 | 20,7 | 7,60 | 7,88 | 7,74 | Двт. |
| 15. | Галоп | трк | 44 | 159,1 | 179,2 | 20,5 | 7,71 | 7,67 | 7,69 | Двт. |
| 16. | Вандянис | трк | 4 | 158,3 | 185,0 | 21,0 | 7,54 | 7,75 | 7,65 | Жгр. |
| 17-18. | Гулистан | ахт | 4 | 158,7 | 182,0 | 20,5 | 7,80 | 7,30 | 7,55 | Двт. |
| 17-18. | Хог | трк | 31 | 156,5 | 174,2 | 20,1 | 7,38 | 7,72 | 7,55 | Двт. |
| 19. | Фокус | трк | 15 | 160,7 | 182,8 | 20,3 | 7,31 | 7,63 | 7,47 | Клг. |
| 20-21. | Патент | трк | 9 | 160,0 | 180,0 | 20,5 | 7,74 | 7,02 | 7,38 | Двт. |
| 20-21. | Хоккей-29 | трк | 37 | 159,1 | 178,7 | 20,3 | 7,06 | 7,69 | 7,38 | Двт. |
| 22. | Игранный | р. рыс. | 12 | 155,0 | 173,0 | 19,4 | 7,56 | 7,16 | 7,36 | Стр. |
| 23. | Платан | ох | 15 | 159,6 | 179,3 | 20,1 | 7,47 | 7,21 | 7,34 | Двт. |
| 24. | Кубатур | упг | 6 | 155,8 | 180,3 | 19,5 | 7,32 | 7,28 | 7,30 | Стр. |
| 25. | Рипон | хх | 15 | 156,8 | 175,7 | 20,1 | 6,61 | 7,71 | 7,16 | Двт. |
| 26. | Набег | упг | 43 | 158,1 | 177,9 | 19,8 | 7,15 | 7,14 | 7,15 | Стр. |
| 27. | Гром | упг | 6 | 155,0 | 175,3 | 19,5 | 7,22 | 7,04 | 7,13 | Стр. |
| 28. | Наргиль | трк | 5 | 162,7 | 178,0 | 21,3 | 7,48 | 6,68 | 7,08 | Двт. |
| 29. | Грохот | упг | 36 | 159,3 | 175,9 | 20,3 | 7,80 | 6,14 | 6,97 | Стр. |
| 30. | Колос | хх | 19 | 156,6 | 180,5 | 19,6 | 7,05 | 6,85 | 6,95 | Стр. |
| 31. | Мант | ох | 10 | 155,3 | 176,8 | 18,8 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | Стр. |
| 32. | Розмарин | хх | 6 | 160,5 | 178,3 | 20,1 | 6,88 | 6,66 | 6,77 | Нмн. |
| 33. | Хромоген | трк | 4 | 160,3 | 180,8 | 20,1 | 7,12 | 5,97 | 6,55 | Нмн. |

Жеребцы-производители, имеющие по 2 испытанных потомка

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------|--|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 1. | Данелюс | ган | | 164,5 | 191,0 | 21,5 | 7,50 | 9,04 | 8,27 | Жгр. |
| 2. | Фанс | лтив | | 156,5 | 178,0 | 20,5 | 8,08 | 8,42 | 8,25 | Брт. |
| 3. | Василиск | трк | | 159,0 | 180,0 | 19,5 | 8,75 | 7,50 | 8,13 | Брт. |
| 4. | Ребус | лтив | | 164,0 | 186,0 | 21,3 | 8,59 | 7,50 | 8,04 | Брт. |
| 5. | Енисей | трк/ахт | | 161,5 | 182,5 | 20,0 | 7,60 | 8,10 | 7,85 | Двт. |
| 6. | Франтс | лтив | | 162,0 | 190,0 | 22,0 | 7,17 | 8,00 | 7,59 | Брт. |
| 7. | Фангент | ган | | 163,5 | 201,0 | 22,0 | 8,90 | 5,84 | 7,37 | Жгр. |

Кумулятивная оценка выбывших жеребцов-производителей по уровню развития двигательных качеств (1980-1990 г.г.)

Таблица - 13

| Место | кликка жеребца | длина шага (см) | | стиль | | оценка |
|--|----------------|-----------------|---------|-------|-------|--------|
| | | на шаг | на рыси | рыси | галоп | |
| 1. | Водопад | 96,3 | 167,8 | 4,5 | 3,8 | 8,58 |
| 2-3 | Викинг | 97,0 | 171,3 | 3,9 | 3,7 | 8,56 |
| 2-3 | Финалс | 98,0 | 165,0 | 3,8 | 3,5 | 8,56 |
| 4. | Ореол | 92,9 | 177,2 | 4,3 | 4,1 | 8,47 |
| 5. | Сонет, хх | 97,8 | 168,8 | 3,5 | 3,4 | 8,43 |
| 6. | Гид | 94,5 | 170,0 | 3,8 | 4,1 | 8,36 |
| 7. | Халиф | 92,4 | 174,5 | 4,1 | 3,9 | 8,33 |
| 8. | Кервен, ахт | 96,5 | 157,9 | 3,7 | 3,9 | 8,15 |
| 9-10 | Гелий | 94,0 | 161,4 | 3,8 | 3,6 | 8,00 |
| 9-10 | Хомерас | 91,8 | 172,8 | 3,6 | 3,7 | 8,00 |
| 11-12 | Гулистан, ахт | 89,0 | 157,0 | 3,8 | 4,0 | 7,80 |
| 11-12 | Грохот | 94,5 | 159,1 | 3,6 | 3,6 | 7,80 |
| 13-14 | Лак, ох | 91,0 | 165,2 | 3,7 | 4,5 | 7,74 |
| 13-14 | Патент | 87,0 | 170,9 | 3,9 | 3,7 | 7,74 |
| 15. | Силуэт | 92,7 | 151,5 | 3,8 | 3,9 | 7,73 |
| 16. | Галоп | 89,9 | 166,7 | 3,7 | 3,9 | 7,71 |
| 17. | Протон | 91,7 | 156,5 | 3,6 | 3,9 | 7,70 |
| 18. | Диалазон | 90,0 | 155,7 | 4,3 | 3,1 | 7,60 |
| 19. | Игранный | 83,7 | 157,2 | 3,4 | 3,6 | 7,56 |
| 20. | Вандянис | 92,8 | 152,5 | 3,4 | 3,9 | 7,54 |
| 21. | Наргиль | 89,6 | 157,0 | 3,4 | 3,3 | 7,48 |
| 22. | Платан, ох | 87,2 | 165,8 | 3,6 | 3,8 | 7,47 |
| 23. | Хог | 89,9 | 154,9 | 3,7 | 3,9 | 7,38 |
| 24. | Кубатур | 93,0 | 147,0 | 3,4 | 4,0 | 7,32 |
| 25. | Фокус | 89,9 | 160,7 | 3,7 | 3,6 | 7,31 |
| 26. | Гром | 91,0 | 157,0 | 3,3 | 3,2 | 7,22 |
| 27. | Набег | 89,6 | 157,0 | 3,4 | 3,3 | 7,15 |
| 28. | Хромоген | 87,7 | 153,5 | 3,8 | 3,4 | 7,12 |
| 29. | Хоккей-29 | 88,6 | 157,8 | 3,3 | 3,5 | 7,06 |
| 30. | Колос, хх | 92,7 | 148,1 | 3,3 | 3,1 | 7,05 |
| 31. | Мант, ох | 87,4 | 152,2 | 3,8 | 3,7 | 6,90 |
| 32. | Розмарин, хх | 90,5 | 149,8 | 3,3 | 3,5 | 6,88 |
| 33. | Рипон, хх | 87,2 | 147,6 | 3,1 | 3,2 | 6,61 |
| Жеребцы-производители, имеющие по 2 испытанных потомка | | | | | | |
| 1. | Фангент | 99,0 | 181,5 | 3,5 | 3,8 | 8,90 |
| 2. | Василиск | 104,0 | 149,5 | 3,8 | 4,3 | 8,75 |
| 3. | Ребус | 97,5 | 166,5 | 3,5 | 4,3 | 8,59 |
| 4. | Фанс | 102,5 | 149,5 | 3,3 | 3,8 | 8,08 |
| 5. | Енисей | 94,5 | 151,5 | 3,3 | 4,0 | 7,60 |
| 6. | Данелюс | 97,5 | 161,5 | 3,8 | 4,0 | 7,50 |
| 7. | Франтс | 96,0 | 154,0 | 2,8 | 2,3 | 7,17 |

Таблица - I4

Кумулятивная оценка выбывших жеребцов-производителей по уровню развития прыжковых качеств у потомков (1980-1990 г.г.)

| Место | Кличка жеребца | Оценка силовых качеств | Техничес. результат (ш.о.) | стиль прыжка | температура | Оценка |
|--|----------------|------------------------|----------------------------|--------------|-------------|--------|
| 1. | Лак, ох | 13,20 | 1,8 | 8,5 | 4,7 | 8,80 |
| 2. | Финалс | 12,68 | 2,3 | 8,3 | 5,0 | 8,67 |
| 3. | Силуэт | 13,11 | 2,2 | 8,1 | 4,2 | 8,47 |
| 4. | Протон | 12,00 | 2,1 | 8,6 | 4,0 | 8,20 |
| 5. | Хомерас | 12,20 | 1,9 | 7,4 | 4,4 | 8,00 |
| 6. | Гид | 12,35 | 2,0 | 7,1 | 4,4 | 7,95 |
| 7. | Викинг | 11,60 | 2,1 | 7,7 | 4,4 | 7,91 |
| 8. | Диапазон | 10,82 | 0,7 | 8,2 | 4,6 | 7,88 |
| 9. | Вандянис | 12,24 | 3,5 | 7,4 | 3,6 | 7,75 |
| 10. | Хог | 11,36 | 2,1 | 7,5 | 4,3 | 7,72 |
| 11. | Рипон, хх | 11,33 | 1,9 | 7,5 | 4,3 | 7,71 |
| 12-13 | Хоккей-29 | 11,47 | 1,9 | 7,6 | 4,0 | 7,69 |
| 12-13 | Халиф | 10,60 | 2,9 | 7,6 | 4,6 | 7,69 |
| 14. | Галоп | 11,80 | 2,1 | 7,0 | 4,2 | 7,67 |
| 15. | Водопад | 10,08 | 3,3 | 7,8 | 4,5 | 7,67 |
| 16-17 | Фокус | 10,79 | 3,3 | 7,8 | 4,3 | 7,63 |
| 16-17 | Гелий | 10,59 | 3,6 | 8,1 | 4,2 | 7,63 |
| 18. | Кервен, ахт | 11,30 | 2,4 | 7,1 | 4,1 | 7,50 |
| 19. | Ореол | 10,70 | 2,6 | 7,2 | 4,2 | 7,37 |
| 20. | Сонет, хх | 9,48 | 2,5 | 8,2 | 4,4 | 7,36 |
| 21. | Гулистан | 9,23 | 2,0 | 8,0 | 4,4 | 7,36 |
| 22. | Кубатур | 10,84 | 2,0 | 6,7 | 3,7 | 7,30 |
| 23. | Платан, ох | 10,60 | 2,3 | 7,1 | 4,3 | 7,28 |
| 24. | Игранный | 9,98 | 1,5 | 7,6 | 4,0 | 7,21 |
| 25. | Набег | 9,62 | 2,4 | 7,5 | 3,9 | 7,16 |
| 26. | Гром | 9,70 | 2,4 | 7,2 | 4,3 | 7,14 |
| 27. | Патент | 9,26 | 3,1 | 7,6 | 4,2 | 7,04 |
| 28. | Мант, ох | 10,30 | 2,5 | 6,3 | 4,2 | 7,02 |
| 29. | Колос, хх | 9,15 | 3,2 | 7,3 | 4,1 | 6,90 |
| 30. | Наргиль | 9,44 | 2,2 | 7,3 | 4,1 | 6,85 |
| 31. | Розмарин, хх | 8,82 | 2,4 | 7,0 | 3,6 | 6,68 |
| 32. | Грохот | 7,82 | 2,3 | 7,5 | 3,7 | 6,66 |
| 33. | Хромоген | 7,31 | 1,5 | 6,7 | 3,9 | 6,14 |
| | | | | 6,6 | 4,0 | 5,97 |
| Жеребцы-производители, имеющие по 2 испытанных потомка | | | | | | |
| 1. | Данелюс | 11,5 | 1,0 | 8,5 | 5,0 | 9,04 |
| 2. | Фанс | 8,5 | 2,3 | 7,8 | 5,0 | 8,42 |
| 3. | Енисей | 12,0 | 1,0 | 7,8 | 4,5 | 8,1 |
| 4. | Франтс | 12,5 | 2,5 | 7,0 | 4,5 | 8,0 |
| 5-6 | Ребус | 13,0 | 2,0 | 8,8 | 3,3 | 7,5 |
| 5-6 | Василиск | 10,0 | 0,5 | 7,8 | 3,8 | 7,5 |
| 7. | Фангент | 7,0 | 2,5 | 5,5 | 5,0 | 5,84 |

Список жеребцов-производителей испытанного молодняка

| № пп | Кличка | масть | год рожд. | порода | происхождение | промеры | оценка работосп. двиг. прыж. сред. | конный завод |
|------|----------------------|--------|--------------|--------|---------------|---------|---------------------------------------|-----------------|
| 1. | Алан | гн | 76 | ган | Абрис, хх | 171 | 22,5 | Клн. |
| 2. | Аллоб | т. гн | 81 | глш | Ацетон | 170 | 22,5 | Брт. |
| 3. | Барьер | кар | 81 | улг | Разбор | 165 | 20,5 | Стр. |
| 4. | Баст | т. гн | 72 | хх | Хорог | 166 | 21,0 | Жгр. |
| 5. | Бриг | рыж | 78 | хх | Гэй Верриор | 165 | 21,0 | Злп. |
| 6. | Булат | гн | 77 | глш | Баланс, хх | 168 | 22,5 | Клн. |
| 7. | Вайгач | гн | 79 | ган | Валерик | 165 | 22,5 | Клн. |
| 8. | Вандал | т. гн | 79 | ган | Валерик | 165 | 22,5 | Клн. |
| 9. | Василиск | т. гн | 73 | ган | Альманах | 165 | 22,0 | Брт. |
| 10. | Вдумчивый | гн | 75 | ган | Валерик | 176 | 23,0 | Злп. |
| 11. | Ветерок | вор | 78 | трк | Топкий | 163 | 21,0 | Нмн. |
| 12. | Водник (Вандянис) | вор | 71 | трк | Остриак | 167 | 22,0 | Жгр. |
| 13. | Водопад | т. гн | 74 | ган | Валерик | 168 | 22,0 | Жгр. |
| 14. | Викинг | гн | 75 | ган | Валерик | 170 | 22,0 | Жгр. |
| 15. | Висмутас | гн | 72 | трк | Хромоген | 163 | 19,0 | Нмн., Жгр. |
| 16. | Габит | т. гн | 82 | хх | Афинс Вуд | 169 | 21,5 | Стр. |
| 17. | Газиз | гн | 72 | хх | Зенят | 162 | 20,0 | Нмн. |
| 18. | Галоп | вор | 69 | трк | Помпей | 167 | 20,5 | Двт. |
| 19. | Гамбит | т. гн | 78 | улг | Изгон | 164 | 20,0 | Стр. |
| 20. | Гамлет | вор | 83 | хх | Монконтур | 165 | 19,0 | Стр. |
| 21. | Гелий | рыж | 65 | ган | Гюнтер | 165 | 24,0 | Клн. |
| 22. | Гид | рыж | 78 | трк | Диалазон | 158 | 20,5 | Двт. |
| 23. | Гольдфил | рыж | 73 | ган | Гюнтер | 173 | 22,0 | Злп. |
| 24. | Графолог | рыж | 71 | ган | Гюнтер | 168 | 23,0 | Брт. |
| 25. | Грифель | вор | 81 | улг | Изгон | 162 | 20,0 | Стр. |
| 26. | Гром | вор | 68 | улг | Гуниб, хх | 162 | 20,0 | Стр. |
| 27. | Грохот | вор | 64 | улг | Хруст | 169 | 21,0 | Стр. |
| 28. | Грэт | рыж | 71 | трк | Этюд | 161 | 21,0 | Окз., Нмн. |
| 29. | Гулистан | вор | 65 | ахт | Каллан | 162 | 21,5 | Стр. |
| 30. | Дабан | вор | 80 | хх | Баград | 162 | 20,0 | Крб. |
| 31. | Данелюс | т. рыж | 73 | ган | Себастьян | 166 | 22,5 | Жгр. |
| | | | | | Дивная | 168 | 22,0 | Жгр. |
| | | | | | Геология | 170 | 22,0 | Жгр. |
| | | | | | Воспитанница | 163 | 19,0 | Нмн., Жгр. |
| | | | | | Гамбия | 169 | 21,5 | Стр. |
| | | | | | Горка | 162 | 20,0 | Двт. |
| | | | | | Гречиха | 167 | 20,5 | Стр. |
| | | | | | Газель | 164 | 19,0 | Стр. |
| | | | | | Гамбия | 165 | 24,0 | Клн. |
| | | | | | Эльфенвахе | 158 | 20,5 | Двт. |
| | | | | | Гантель | 173 | 22,0 | Злп. |
| | | | | | Фельдранке | 168 | 23,0 | Брт. |
| | | | | | Флидерлаубе | 162 | 20,0 | Стр. |
| | | | | | Газель | 162 | 20,0 | Стр. |
| | | | | | Гребенка | 169 | 21,0 | Стр. |
| | | | | | Гвоздика | 161 | 21,0 | Окз., Нмн. |
| | | | | | Гречиха | 162 | 21,5 | Стр. |
| | | | | | Джахан | 162 | 20,0 | Крб. |
| | | | | | Духота | 162 | 20,0 | Жгр. |
| | | | | | Дифербола | 166 | 22,5 | Жгр. |

| № пп | Кличка | масть | год рожд. | порода | происхождение | промеры | оценка работосп. | | конный завод | |
|------|------------|--------|--------------|---------|---------------|---------|------------------|-------|--------------|------------|
| | | | | | | | Двиг. | прям. | | сред. |
| 32. | Делормас | рыж | 85 | ган | Викинг | 166 | 10,33 | 7,67 | 9,00 | Жгр. |
| 33. | Дельфин | рыж | 73 | ган | Дональд | 173 | | | | Брт. |
| 34. | Демонас | рыж | 80 | трк | Хромоген | 169 | 8,00 | 6,70 | 7,30 | Нмн. |
| 35. | Диалазон | вор | 69 | трк | Помпей | 164 | | | | Двт. |
| 36. | Доверчивый | гн | 68 | ган | Дуо | 171 | | | | Клн. |
| 37. | Евфрат | сол | 75 | трк/ахт | Эпиграф | 165 | | | | Двт. |
| 38. | Енисей | сол | 73 | трк/ахт | Эпиграф | 165 | | | | Двт. |
| 39. | Задарит | рыж | 73 | хх | Дельфин | 164 | | | | Жгр. |
| 40. | Игранный | вор | 70 | р. рыс. | Градус | 163 | | | | Стр. |
| 41. | Игрек | вор | 73 | трк | Эпиграф | 167 | | | | Двт., Злп. |
| 42. | Имбирь | кар | 66 | вор | Беспечный | 160 | | | | Стр. |
| 43. | Импорт | гн | 69 | улг | Поллярный | 174 | | | | Брт. |
| 44. | Канадийчик | гн | 77 | трк | Попрад | 168 | | | | Нмн. |
| 45. | Капитолий | гн | 76 | ох | Тополь | 156 | | | | Стр. |
| 46. | Кервен | вор | 80 | ахт | Кемал | 163 | | | | Стр. |
| 47. | Колос | вор | 73 | хх | Контакт | 163 | | | | Стр. |
| 48. | Конок | вор | 71 | ахт | Клима | 165 | | | | Стр. |
| 49. | Креолас | гн | 81 | трк | Хеопсас | 167 | | | | Стр. |
| 50. | Кубатур | т. гн | 70 | улг | Беспечный | 165 | | | | Двт. |
| 51. | Лак | сер. | 60 | ох | Канкан | 154 | | | | Стр. |
| 52. | Лефоб эр | гн | 73 | хх | Эффект | 171 | | | | Двт. |
| 53. | Мант | гн. | 79 | ох | Набег | 190 | | | | Нмн. |
| 54. | Морфиус | т. рыж | 80 | ган | Атрибут | 157 | 9,50 | 8,00 | 8,75 | Стр. |
| 55. | Набег | вор | 68 | улг | Беспечный | 165 | | | | Жгр. |
| 56. | Наргиль | вор | 62 | трк | Амадеул | 164 | | | | Стр. |
| 57. | Обелиск | рыж | 80 | трк | Сингапур, хх | 169 | | | | Двт., Стр. |
| 58. | Ореол | бур | 75 | трк | Эскадрон | 167 | | | | Влн. |
| 59. | Палаш | вор | 79 | трк | Протон | 166 | 9,20 | 7,80 | 8,50 | Двт., Нмн. |
| 60. | Патент | вор | 74 | трк | Эпиграф | 190 | | | | Двт. |
| 61. | Платан | гн. | 71 | ох | Асуан | 166 | | | | Двт. |
| 62. | Погремок | кар | 72 | хх х | Гаер | 158 | | | | Двт. |
| 63. | Порох | вор | 81 | трк | Хозяин | 169 | | | | Влн. |
| 64. | Привет | гн | 63 | трк | Шилигрим | 165 | 8,00 | 8,66 | 8,33 | Нмн. |
| 65. | Прилив | гн | 82 | трк | Игрек | 185 | | | | Двт. |

Кличка | мать | год | порода | происхождение | промеры | оценка работосп. | конные завод

| № пп | Кличка | мать | год рожд. | порода | Толкий | происхождение | промеры | двиг. прыж. сред. | конные завод |
|------|--------------------|-------|--------------|--------|-------------|---------------|--------------|-----------------------|-----------------|
| 66. | Приток (Портас) | рыж | 78 | трк | Толкий | Пирамида | 164 192 21,0 | | Нмн. |
| 67. | Пробег | гн | 79 | ган | Призрак, ох | Глория | 171 173 19,0 | | Клн. |
| 68. | Протон | гн | 72 | трк | Оплот | Педаль | 158 186 20,5 | | Дэт. |
| 69. | Ребус | гн | 79 | лтв | Реферат, хх | Краце | 170 194 21,5 | | Брт. |
| 70. | Рипон | гн | 75 | хх | Прогноз | Решта | 170 192 21,0 | | Дэт. |
| 71. | Розмарин | рыж | 63 | хх | Рафаэль | Резеда | 170 189 21,0 | | Нмн. |
| 72. | Силуэт | вор | 71 | трк | Этюд | Сказка | 160 180 20,0 | 9,30 8,67 8,98 | Окз., Дэт. |
| 73. | Сонет | т. гн | 66 | хх | Эффект | Сопка | 166 190 21,0 | | Жгр. |
| 74. | Такт | сер | 79 | ох | Кумир | Теберда | 156 172 20,0 | | Клн. |
| 75. | Торос (Тунис) | вор | 76 | хх | Статор | Тирада | 165 188 20,0 | | Стр. |
| 76. | Фавн | рыж | 80 | трк | Фокус | Венесуэлла | | | Клн. |
| 77. | Фангент | гн | 71 | ган | Фосфор | Аскарто | 212 24,0 | | Жгр. |
| 78. | Фанс | вор | 83 | лтв | Финалс | Абба | 168 190 22,0 | | Брт. |
| 79. | Фасад | гн | 74 | ган | Фокус | Дрофа | 165 197 21,0 | | Жгр., Брт. |
| 80. | Фигурант | рыж | 82 | трк | Фокус | Гудия | 164 191 21,0 | 8,17 9,67 8,92 | Клн. |
| 81. | Финалс | т. гн | 70 | лтв | Флагменис | Малва | 171 203 23,0 | | Брт. |
| 82. | Флорас | вор | 77 | ган | Ахилл, хх | Филла | 174 196 21,5 | | Жгр. |
| 83. | Фокус | гн | 63 | трк | Фиделио, хх | Экономия | 166 194 22,0 | | Клн. |
| 84. | Форпост | гн | 78 | трк | Фараон, хх | Преграда | 168 196 22,0 | 6,67 8,50 7,59 | Нмн. |
| 85. | Форум | гн | 82 | трк | Фокус | Оргия | | | Клн. |
| 86. | Франтс | вор | 78 | лтв | Финалс | Веста | | | Дэт. |
| 87. | Халиф | сер | 81 | трк | Фальстафф | Хлоя | 166 193 21,0 | | Нмн. |
| 88. | Хедсас | гн | 77 | трк | Фокус | Хунта | 167 199 20,5 | 10,00 8,30 9,10 | Дэт. |
| 89. | Хоккей-29 | рыж | 65 | трк | Хохот | Эмаль | 165 194 21,5 | | Дэт. |
| 90. | Холл | вор | 76 | трк | Эол | Хозайка | 167 190 21,0 | | Дэт. |
| 91. | Хомерас | рыж | 78 | трк | Привет | Хунта | 171 200 21,0 | 8,30 6,70 7,50 | Нмн. |
| 92. | Хромбеген | гн | 65 | трк | Хохот | Эмаль | 168 189 21,5 | | Нмн. |
| 93. | Элевер | вор | 70 | трк | Вьмпел | Этелька | 172 200 20,5 | | Элл. |
| 94. | Эмс | гн | 75 | хх | Статор | Экипировка | 167 188 21,0 | | Жгр. |

Примечание: в таблице приводятся сведения о результатах личной работоспособности молодых жеребцов, показанной на заводских испытаниях.

РЕЗУЛЬТАТЫ
VI-х Всесоюзных Межзаводских испытаний лошадей
верховых пород спортивного направления

Конные заводы: им. Л. М. Доватора, Старожиловский,
Калининградский, Зилупе, Опытный

Племфермы: к/х Россия, к/х Дикли

КУБОК СПОРТИВНОГО КОННОЗАВОДСТВА
 Результаты общекомандного первенства по 3-м видам испытаний

| Место | участники | выводка | двигатель- ные кач-ва | прыжковые кач-ва | сумма баллов |
|------------------------|--------------------|---------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| <u>Конные заводы</u> | | | | | |
| 1 | им. Л. М. Доватора | 7,0 | 18,78 | 18,08 | 43,86 |
| 2 | "Зилупе" | 7,25 | 19,72 | 16,09 | 43,06 |
| 3 | Калининградский | 7,09 | 18,28 | 16,67 | 42,04 |
| 4 | Старожиловский | 7,33 | 16,72 | 16,75 | 40,80 |
| 5 | Опытный | 6,92 | 13,57 | 12,66 | 33,15 |
| <u>Племенные фермы</u> | | | | | |
| 1 | колхоз "Россия" | 7,16 | 11,28 | 12,67 | 31,11 |
| 2 | колхоз "Дикли" | 6,75 | 9,34 | 13,33 | 29,42 |

РИНГ-ВЫВОДКА

на звание чемпиона У I Всесоюзных Межзаводских испытаний

Тракененская порода (звание чемпиона породы не присуждалось)

| | | | |
|---|----------|--|---|
| 1 | Кристалл | (Сорванец - Купава Прилив - Плянда Хваленый - Чемпионка) | } п.ф. Дикли им. Л. М. Доватора п.ф. Россия |
| 2 | Пакт | | |
| 3 | Чухонь | | |

Ганноверская и голштинская порода

| | | | |
|---|-------------|---|--|
| 1 | Лампас, глш | (Лафет - Пташка Вдумчивый - Аппология Фави, трк - Ах) | } Калининградский Зилупе Калининградский |
| 2 | Варна, глш | | |
| 3 | Фаянс, глш | | |

Помеси воссоздаваемой русской верховой породы

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 1 | Гуппер | (Габит, хх - Персида Имбирь - Чадра Конок, ахт - Помпа) | } Старожиловский Старожиловский Старожиловский |
| 2 | Источник | | |
| 3 | Кипр | | |

Латвийская порода

| | | | |
|---|-----------|---|------------------------------------|
| 1 | Бравурный | (Бриг, хх - Ванфира Вихрь - Цветная Эталон - Эмба, трк) | } Зилупе Опытный п.ф. Россия |
| 2 | Центавр | | |
| 3 | Аэробика | | |

Оценка молодняка по двигательным качествам
(личное первенство)

| Место | кличка лошади | длина (см) | | с т и л ь | | оценка |
|-------|---------------|------------|------|-----------|--------|--------|
| | | шага | рыси | рыси | галопа | |
| 1 | Вычегда | 110 | 192 | 4,6 | 3,4 | 10,33 |
| 2 | Багира | 106 | 179 | 4,4 | 3,6 | 9,84 |
| 3 | Дагор | 97 | 187 | 4,7 | 4,2 | 9,44 |
| 4 | Варна | 96 | 191 | 4,5 | 4,2 | 9,39 |
| 5 | Пакт | 102 | 169 | 4,1 | 4,1 | 9,34 |
| 6 | Ашхабад | 94 | 179 | 4,4 | 4,0 | 8,89 |
| 7 | Кипр | 93 | 187 | 3,8 | 3,3 | 8,61 |
| 8 | Фаянс | 96 | 170 | 4,1 | 3,6 | 8,44 |
| 9 | Лампас | 96 | 174 | 3,3 | 3,0 | 8,17 |
| 10 | Источник | 93 | 175 | 3,2 | 3,3 | 8,11 |
| 11 | Гуппер | 95 | 167 | 3,3 | 2,7 | 7,89 |
| 12-13 | Бравурный | 82 | 191 | 2,8 | 4,1 | 7,78 |
| 12-13 | Хохлатка | 85 | 167 | 4,2 | 3,8 | 7,78 |
| 14 | Чухонь | 90 | 154 | 3,6 | 4,1 | 7,50 |
| 15 | Поене | 87 | 148 | 3,1 | 3,1 | 6,00 |
| 16 | Центавр | 77 | 160 | 3,3 | 4,1 | 5,79 |
| 17 | Аэробика | 76 | 137 | 2,4 | 3,1 | 3,78 |
| 18 | Кристалл | 73 | 145 | 2,5 | 2,5 | 3,34 |

Командное первенство: Конные заводы.

| | | |
|---|-------------------|--------|
| 1 | Зилупе | -19,72 |
| 2 | им. Л.М. Доватора | -18,78 |
| 3 | Калининградский | -18,28 |
| 4 | Старожиловский | -16,72 |
| 5 | Опытный | -13,57 |

Племенные фермы.

| | | |
|---|---------------|--------|
| 1 | колхоз Россия | -11,28 |
| 2 | колхоз Дикли | -9,34 |

Оценка молодняка по прыжковым качествам
(личное первенство)

| Место | кличка лошади | рекорд | ш.о. | силовые кач-ва | стиль прыжка | оценка |
|-------|---------------|--------|------|----------------|--------------|--------|
| I | Дагор | 150 | 0 | 10 | 8,16 | 9,08 |
| 2-4 | Пакт | 150 | 0 | 10 | 8,0 | 9,00 |
| 2-4 | Ашхабад | 150 | 0 | 10 | 8,0 | 9,00 |
| 2-4 | Багира | 150 | 0 | 10 | 8,0 | 9,00 |
| 5 | Источник | 150 | 0 | 10 | 7,5 | 8,75 |
| 6 | Варна | 150 | 2 | 8 | 8,34 | 8,17 |
| 7 | Кипр | 150 | 2 | 8 | 8,0 | 8,0 |
| 8 | Бравурный | 150 | 2 | 8 | 7,84 | 7,92 |
| 9 | Кристалл | 150 | 0 | 10 | 5,66 | 7,83 |
| 10-11 | Чухонь | 140 | 0 | 7 | 8,5 | 7,75 |
| 10-11 | Вычегда | 150 | 2 | 8 | 7,5 | 7,75 |
| 12 | Лампас | 150 | 2 | 8 | 7,34 | 7,67 |
| 13 | Гуппер | 150 | 3 | 7 | 7,66 | 7,33 |
| 14 | Центавр | 130 | 0 | 5 | 8,16 | 6,58 |
| 15 | Фаянс | 150 | 4 | 6 | 7,0 | 6,50 |
| 16 | Хохлатка | 130 | 0 | 5 | 7,16 | 6,08 |
| 17 | Аэробика | 140 | 2 | 5 | 6,84 | 5,92 |
| 18 | Поене | 120 | 0 | 4 | 7,0 | 5,50 |

КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО

Конные заводы:

| | | |
|---|--------------------|--------|
| 1 | им. Л. М. Доватора | -18,08 |
| 2 | Старожиловский | -16,75 |
| 3 | Калининградский | -16,67 |
| 4 | Опытный | -12,66 |

Племфермы:

| | | |
|---|---------------|--------|
| 1 | колхоз Дикли | -13,33 |
| 2 | колхоз Россия | -12,67 |

ЧЕМПИОНАТ БЕРЕЙТОРОВ
(личное первенство)

| Место | фамилия берейтора | кличка лошади | ко- манда | профессио- нальное мастерство | рез-т испыт. лошади | сумма баллов |
|-------|--------------------------|------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|
| 1 | Счастный В. | Ашхабад | Двт. | 26,61 | 17,89 | 44,5 |
| 2 | Киркенштейн Э. | Варна | Элп. | 26,47 | 17,56 | 44,03 |
| 3 | Москалёв Д. | Дагор | Двт. | 25,47 | 18,52 | 43,99 |
| 4 | Орлов С. | Вычегда | Элп. | 25,84 | 18,08 | 43,92 |
| 5 | Зубович М. | Пакт | Двт. | 24,60 | 18,34 | 42,94 |
| 6 | Иванова С. | Кипр | Стр. | 25,74 | 16,61 | 42,35 |
| 7 | Кустов А. | Багира | Кли. | 23,09 | 18,84 | 41,93 |
| 8 | Киркенштейн Э. | Бравурный | Элп. | 25,46 | 15,70 | 41,16 |
| 9 | Дементьев П. | Чухонь | Рос. | 24,56 | 15,25 | 39,81 |
| 10 | Сечкина К. | Лампас | Кли. | 23,84 | 15,84 | 39,68 |
| 11 | Малахова Н. | Источник | Стр. | 20,69 | 16,86 | 37,55 |
| 12 | Иванова С. | Гуппер | Стр. | 21,74 | 15,22 | 36,96 |
| 13 | Сафронов М. (Зеброва) | Хохлатка | ОКЗ | 22,27 | 13,86 | 36,13 |
| 14 | Сечкина К. | Фаянс | Кли. | 20,97 | 14,94 | 35,91 |
| 15 | Нафранович И. | Поене | Дкл. | 23,58 | 11,50 | 35,08 |
| 16 | Тимохин А. | Аэробика | Рос. | 23,86 | 9,70 | 33,56 |
| 17 | Берга И. | Кристалл | Дкл. | 20,56 | 11,17 | 31,73 |
| 18 | Петров В. (Сафронов) | Центавр | ОКЗ | 20,74 | 10,36 | 31,10 |

П Р И З

ВСЕСОЮЗНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА КОНЕВОДСТВА
(личное первенство)
соревнование на управление и резвость

| Место | фамилия всадника | кличка лошади | команда |
|-------|------------------|---------------|--------------------|
| 1 | Сечкина К. | Фаянс | Калининградский |
| 2 | Орлов С. | Вычегда | Зилупе |
| 3 | Каменев А. | Ашхабад | им. Л. М. Доватора |
| 4 | Счастный В. | Пакт | им. Л. М. Доватора |
| 5 | Москалёв Д. | Дагор | им. Л. М. Доватора |
| 6 | Берга И. | Кристалл | Дикли |
| 7 | Нафранович И. | Поене | Дикли |
| 8 | Киркенштейн Э. | Варна | Зилупе |
| 9 | Кустов А. | Багира | Калининградский |
| 10 | Малахова Н. | Источник | Старожиловский |

Двоеборье на лошадях 4-5 лет
(личное первенство)

| Ме- сто | участник | кликка и год рожд. лошади | команда | м. езда | конкур | результат |
|------------|-------------|------------------------------|---------|------------|--------|-----------|
| 1 | Фреймане Э. | Бахрома-85 | Дкл. | 55,0 | 10 | 65,0 |
| 2 | Шорин Г. | Майкоп-85 | Стр. | 61,4 | 5 | 66,4 |
| 3 | Першай И. | Калач-85 | Стр. | 60,2 | 20 | 80,2 |
| 4 | Петров В. | Хронометр-86 | ОКЗ | 76,2 | 5 | 81,2 |
| 5 | Васильев А. | Финик-85 | Дкл. | 85,0 | снят | |

КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО: 1 Старожилковский конный завод
2 колхоз Дикли
3 Опытный конный завод

КОНКУР № 1

на лошадях 4-5 лет по условиям "Среднего класса"
высота 110 см, ширина по верху 140 см, по низу 160 см
(личное первенство)

| Ме- сто | участники | кликка и год рождения лошади | команда | результат (ш.о.) | время |
|------------|-------------|---------------------------------|---------|---------------------|-------|
| 1 | Першай И. | Калач-85 | Стр. | 0 | 1.22 |
| 2 | Петров В. | Хронометр-86 | ОКЗ | 3 | 1.34 |
| 3 | Шорин Г. | Майкоп-85 | Стр. | 3 | 1.36 |
| 4 | Фреймане Э. | Бахрома-85 | Дкл. | 3 | 1.43 |
| 5 | Васильев А. | Финик-85 | Дкл. | снят за 3 закидки | |

КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО: 1 Старожилковский конный завод
2 колхоз Дикли
3 Опытный конный завод

КУБОК ДРУЖБЫ

конкур № 2 на лошадях 4-5 лет, по условиям "Трудного класса "В"
(две фазы)

(личное первенство)

| Ме- сто! | участник | кличка и год рожд. лошади | команда | результат | | время |
|-------------|-------------|------------------------------|---------|-----------|------|-------|
| | | | | Г Ф | П Ф | |
| 1 | Фреймане Э. | Бахрома-85 | Дкл. | 0 | 3 | 0,41 |
| 2 | Шорин Г. | Майкоп-85 | Стр. | 4 | 0 | 0,43 |
| 3 | Петров В. | Хронометр-86 | ОКЗ | 4 | 0 | 0,50 |
| 4 | Першай И. | Калач-85 | Стр. | 4 | 7 | 0,45 |
| 5 | Васильев А. | Финик-85 | Дкл. | 9 | снят | - |

КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО: 1 Старожиловский конный завод
2 колхоз Дикли
3 Опытный конный завод

Список лошадей 4-5 лет

| Ме- сто! | кличка и год рожд. лошади | масть | порода | происхождение | | команда |
|-------------|------------------------------|-------|--------|---------------|---------|---------------------|
| 1 | Бахрома-85 | рыж. | грк. | Бархат | Хрупкая | Дкл. |
| 2 | Калач-85 | т.гн | в.р.в. | Кервен, ахт | Чадра | Стр. (проф. Москвы) |
| 3 | Майкоп-85 | т.гн | в.р.в. | Имбирь | Помпа | Стр. (проф. Москвы) |
| 4 | Финик-85 | гн. | лтв. | Финал | Алба | Дкл. |
| 5 | Хронометр-86 | гн. | грк. | Эол | Хеопса | ОКЗ |

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАВОДСКИХ И МЕЖЗАВОДСКИХ ИСПЫТАНИЙ ЛОШАДЕЙ
ВЕРХОВЫХ ПОРОД СПОРТИВНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ЗА 1990 год

Подписано в печать 05.12.90. Тираж 100 экз.

Формат 60x84 1/16. Печат. листов 2.6. Заказ № 1144

Ротапринтный участок ВНИИ коневодства
Рыбновский р-н Рязанской области