

О Ц Е Н К А
ЖЕРЕБЦОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО КАЧЕСТВУ
ПОТОМСТВА (тракененская порода лошадей)

1989

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА

О Ц Е Н К А
ЖЕРЕБЦОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА
(траккененская порода лошадей)

1989

Оценку жеребцов-производителей по качеству потомства составили:
научный сотрудник отдела селекции Субботина Е.Г.,
младший научный сотрудник Шахова И.С.

ТРАКЕНЕНСКАЯ ПОРОДА СПРАВКА О СОСТОЯНИИ ПОРОДЫ

3.

Тракеновая порода лошадей - одна из ведущих спортивных пород мира, признанный улучшатель полукровных пород, продолжает пользоваться повышенным спросом в СССР. За прошедший 1989 год появились новые фермы, еще более расширилась география размещения породы. Так, разведением тракеновских лошадей в 1989 году занимались 52 хозяйства: в Эстонии, Литве, Латвии, Белоруссии, Молдавии, Сибири, центральной полосе России, на Северном Кавказе, Украине, Алтае. Технологический уровень в хозяйствах различен: ряд племенных ферм находится на стадии формирования, тогда как сильные конные заводы имеют стабильную базу, позволяющую прогрессировать в производстве племенной продукции. Так, многие хозяйства имеют свой внутривзаводской тип лошадей, сложившуюся генеалогическую структуру табуна.

По данным хозяйств, разводящих лошадей тракеновской породы, в 1989 году численность тракеновских племенных кобыл составила 827 голов, из них 490 чистопородных. В племенной работе с породой использовались 101 жеребец, из которых 56 чистопородных, 21 жеребец чистокровной верховой породы. В таблице I приложены данные о племенном поголовье основных утильных хозяйств.

Необходимо отметить, что в последнее время ведется серьезная работа по совершенствованию организационной структуры племенной работы с породой. В ноябре 1989 года на базе ВНИИКа прошла учредительная конференция по созданию Ассоциации тракеновского коннозаводства СССР, деятельность которой направлена на поддержание и совершенствование тракеновской породы. Наличие Ассоциации позволяет более эффективно проводить в жизнь положения селекционной программы, активнее работать с породой, расширит возможности практического влияния на сохранение и развитие генеалогии популяции, сделает реальным контакты с международными организациями тракеновского коннозаводства.

В настоящее время установлены прямые контакты с международным тракеновским Союзом (ФРТ). Тракеновская порода в СССР развивается с учетом основных международных требований к племенной работе. Главные из них - соблюдение принципа чистопородности и централизованный племенной учет.

Численность производящего состава
(1989 г.)

Таблица I 4.

| Хозяйства | Жеребцы-производители | | | Маточный состав | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|----------------------------|-----------------|-------------------------|
| | всего голов | в том числе: | | всего голов | в т.ч. чистопородные |
| | | ч/к ковне | вер- чистопо- родные | | |
| Конзаводы: | | | | | |
| Им. С.М. Кирова | 17 | 4 | 9 | 223 | 102 |
| Им. Л.М. Доватора | 8 | 1 | 6 | 91 | 73 |
| Калининградский | 4 | 2 | 2 | 53 | 37 |
| Опытный ВНИИК | 4 | 1 | 4 | 46 | 38 |
| Нямунский | 4 | 1 | 3 | 59 | 54 |
| Всего по конным заводам | 37 | 8 | 24 | 472 | 304 |
| Племфермы: | | | | | |
| Россия Курской обл. | | | | 23 | 8 |
| Вильянди Эстонской ССР | 7 | I | 3 | 41 | 21 |
| Покровский завод биопрепа- ратов Владимирской обл. | 3 | - | 3 | 14 | 9 |
| Кавказ Курганского р-на | 3 | - | 2 | 18 | 7 |
| Краснодарского края | 3 | I | 1 | 35 | 16 |
| Учхоз Кубань Кубанского СХИ | 4 | - | 3 | 16 | 6 |
| им. Ленина Чувовского р-на Полтавской обл. | 4 | - | 1 | 35 | 10 |
| Правда Одесской обл. | 4 | 2 | 1 | 12 | 2 |
| Кубань Краснодарского края | 4 | - | 3 | 20 | 16 |
| Труд Макаровского р-на Киевской обл. | 5 | 3 | 1 | 9 | 3 |
| Русско-Высоцкая птицефабрика Ленинградской обл. | I | - | 3 | 13 | 5 |
| Зазерье ЭКБ Белорусской ССР | 3 | - | 1 | 22 | 14 |
| Учхоз Пушкинское Ленинград- ского СХИ | 5 | - | 28 | 24 | |
| им. Кирова Ленинградского р-на | 3 | I | 20 | 16 | |
| 40 лет Октября Котовского р-на Молдавской ССР | 3 | - | 10 | 4 | |
| Базилемма Эстонской ССР | I | - | 3 | 2 | |
| Торвете Латвийской ССР | I | - | 13 | 13 | |
| Зоря коммунизма Ровенской обл. | I | - | 10 | 5 | |
| Красноярский СХИ | I | - | 3 | 2 | |
| Эйлуле Латвийской ССР | I | - | 13 | 13 | |
| Череповецкая птицефабрика | I | - | 10 | 5 | |
| Всего по племфермам | 64 | 13 | 32 | 355 | 186 |
| Итого | 101 | 21 | 56 | 827 | 490 |

5.

Чистопородность производящего состава - одна из проблем траккенского коннозаводства СССР. В таблице I даны сведения о количестве чистопородных траккенских лошадей. В последний раз мы приводим общие сведения по траккенской породе СССР, включая группу нечистопородных тракенов. Траккенскими должны считаться только чистопородные лошади. Нечистопородные лошади траккенского происхождения могут быть отличным спортивным материалом, а должны рассматриваться только как пользовательные животные, а разводиться строго изолированно. Задача специалистов, работающих с породой, расширить племенное ядро траккенской породы, увеличить численность чистопородных племенных животных, а эта группа чистопородных тракенов, представляет интерес для племенной работы. Ощутим повышенный интерес к таким животным и со стороны западных коннозаводчиков. Ориентирование на чистопородных животных позволит расширить экспорт качественной продукции, повысить реализационные цены.

В 1988 году впервые за последние 25 лет в конном заводе им. С.М. Кирова в ходе случной кампании все чистопородные кобылы были покрыты только чистопородными жеребцами. В настоящее время начат активный перевод траккенской породы на централизованный племенной учет. Идет компьютеризация этого процесса. Большое количество вновь созданных ферм предоставляет информацию о состоянии племенной работы в хозяйствах, о результатах случки и выжеребки и т.д. Однако контроль за племенной работой ферм и конных заводов необходим, т.к. только он позволяет обеспечить наиболее полный и достоверный племенной учет лошадей траккенской породы. Взаимный контакт с фермами расширяет возможности работы с генеалогической структурой породы. Он позволяет апробировать и использовать большее количество производителей, не потерять ни одной ценной кобылы. Обеднение генеалогии - это следующая проблема стечественного траккенского коннозаводства. Работа с маточными семействами ведется зачастую формально. Такое отношение к ней не может быть оправдано. Это основа племенной работы с породой, ее база. Из семьи ранее имевшихся мужских линий на сегодня нормально представлены в породе и перспективны в развитии всего две линии - Пильгера и Пифагора. Остальные мужские линии представлены единичными жеребцами. Имеются отдельные жеребцы линий Хиртензанга

Купферхаммера, Канкара. В спорте еще остались действующие представители линий Арарада, Хипериона. Необходимо активно решать вопросы возвращения жеребцов ценного происхождения, правильного экстерьера в породу.

Наиболее перспективны на сегодня упомянутые линии Пифагора и Пильгера. Линия Пильгера развивается в основном через ветвь Оссиана - Остряка, имеются представители ветви Энггарда. Представители этой линии отличаются породностью, блеском, сухостью конституции, часто обладают прекрасным прыжком, не всегда достаточно хорошее качество рыси. Линия Пифагора в СССР развивалась через Гвидо, Пилигрима и Эйфелл. На сегодня наиболее перспективна ветвь Пилигрима, которая оформляется в самостоятельную линию. Работа по ее выведению ведется с 1971 года. За период ее выведения было получено 1112 прямых потомков Пилигрима, в т.ч. 163 матки и 23 жеребца-производителя, в современном составе используется 85 чистопородных маток и 5 жеребцов. В процессе создания линии в ней выделились основные ветви: Памира, Помпея, Привета.

До 1989 года работа с линиями велась без учета чистопородности потомков. Это осложнило положение. Так, состояние линии Купферхаммера не вызвало особых опасений, пока специалисты считали, что дважды чемпион породы жеребец Выходен, высокоценный ее представитель. К сожалению, этот крупный, нарядный и препотентный жеребец нечистопороден, и в настоящее время он со всем своим многочисленным приплодом не может рассматриваться в качестве линейного продолжателя. Более благополучным казалось и положение с вновь создаваемой линией Пилигрима. Однако теперь ясно, что необходим срочный возврат представителей линии в породу.

В 1989 году было оценено 163 потомка от 23 жеребцов. Всего в кумулятивной оценке содержатся сведения о 1182 лошадях, происходящих от 33 жеребцов-производителей.

Говоря о 2,5 летних лошадях, вошедших в оценку, следует отметить, что сведения о ставках 1987 г.р. различных хозяйств приведены в таблице № 2.

Таблица 2

Характеристика молодняка 1987 года рождения

| Хозяйства | | жеребчики | | | | | кобылки | | | |
|---------------------------|----|-------------------|-----------------|------------|-----------------------------|-------------|-------------------|-----------------|------------|-----------------------------|
| | | высота в холке | обхват груди | пяс- ти | оцен- ка эксте- рьера | оцен- ка | высота в холке | обхват груди | пяс- ти | оцен- ка эксте- рьера |
| Опытный им. С.М. | 7 | 160,3 | 183,7 | 20,6 | 3,99 | 9 | 160,6 | 181,6 | 20,0 | 4,04 |
| Кирова | 36 | 160,97 | 182,1 | 20,7 | 4,01 | 45 | 160,6 | 182,0 | 20,3 | 3,97 |
| Нямунский | 17 | 160,2 | 182,5 | 19,8 | 4,03 | 15 | 161,7 | 182,4 | 19,7 | 4,02 |
| Калинин-градский им. Л.М. | 1 | 165 | 184,0 | 21,0 | 4,25 | 9 | 159,6 | 179,9 | 19,3 | 3,84 |
| Доватора | 12 | 157,9 | 173,4 | 20,2 | 3,84 | 12 | 155,8 | 174,3 | 19,7 | 3,83 |
| Контрольная шкала | | 159,0 | 180,0 | 20,5 | | | 158,0 | 180,0 | 20,0 | |

Из таблицы 2 видно, что в основном, кроме продукции конного завода им. Л.М. Доватора, племенной молодняк превышает контрольную шкалу развития. По оценке экстерьера молодняк также превышает средний для породы уровень. Лучший племенной молодняк тракененской породы находится в Нямунском, Кировском и Опытном конных заводах. Отставание в росте племенного молодняка конного завода им. Доватора возможно связано с реакцией на черномыльские события. В ставке 1987 года был необычайно низкий деловой выход (высокий отход), молодняк плохо развит.

В целом конный завод им. Доватора характеризует большое разнообразие генеалогии маточного состава, и соответственно разнообразие по типу и экстерьеру. поголовье "пестрое". Существует и проблема крупности, маточный состав недостаточно выравнен. В ставке 1989 года есть интересный молодняк. Конный завод в этом году закончил комплектование своего завода в количественном отношении. В скором будущем возможно последует и качественное улучшение продукции.

Нямунский конный завод на сегодня является одним из лучших конных заводов страны. Здесь соблюдается правильная технология выращивания лошадей тракененской породы. Большое внимание уделяется спортивной подготовке, а также испытаниям спортивной работоспособности производящего состава. Как правило, жеребцы-производители постоянно используются в спорте. Лошади отличаются крупностью, породностью, а также высокой спортивной работоспособностью, отличным качеством движений.

Калининградский конный завод имеет богатый генетический потенциал, однако есть упущения в технологическом плане. Кроме того, в последние годы завод испытывает сложности с жеребцами-производителями, не имея постоянных, высокого класса жеребцов. Приобретение в этом году в Кировском заводе жеребца Эспадрона (Намир-Эпика), возможно, окажется полезным для завода.

Конные заводы им. С. М. Кирова и Опытный испытывают свой материал в одних и тех же условиях Ростовского ипподрома. В последние годы лошади Опытного конного завода, представленные на Ростовском ипподроме одним отделением, убедительно демонстрируют превосходство своего скакового класса, соревнуясь с шестью отделениями Кировского конного завода. Между лошадьми этих хозяйств много общего. Это типичные для породы, сухие лошади. Если ставка 1986 г. р. в Кировском конзаводе выращивалась в сложных условиях и проигрывала в отношении промеров молодняку Опытного конного завода, то племя-молодняк 1987 г. р. несколько превосходит своих ровесников. В экстерьерном отношении кобылы Опытного завода несколько лучше, прежде всего за счет отличных дочерей Уола. Жеребчики Кировского завода имеют несколько более высокую экстерьерную оценку. Однако эти различия незначительны. Интересно, что в ставке 1987 г. р. и в конзаводе им. С. М. Кирова и в Опытном, были получены дети ч/к верхового дербиста Фазона. Явное превосходство в развитии имеют потомки Фазона, рожденные в Кировском конзаводе. Дети Фазона в Кировском заводе отличались крупностью, правильностью экстерьера (средняя оценка его 4,16), высокой работоспособностью. Они превзошли своих сверстников из Опытного конного завода на 3 см и превосходили их по качеству экстерьера. (табл. 3)

В 1989 году впервые в породе использовались следующие жеребцы: в конном заводе им. С. М. Кирова - чистокровные верховые жеребцы Сезам (Заказник - Стойка) и Смерч (Мистник - Сабинянка). Сезам отличается очень гармоничным и эффектным экстерьером, правильными просторными движениями. Он имеет хорошие задатки спортивной работоспособности, был испытан в троеборье и прекрасно "вписывается" в тракененскую породу по типу. Смерч совсем молод, ему только три года, идет его апробация. Это крупный, дельный жеребец. Также впервые использовался жеребец Тезис (Эрот-Экономка, дочь Остряка). Это первый жеребец-производитель от ч/д Эрата, победителя Пардубицкого стипль-чеза. Вообще это первый удачный англо-тракененский жеребец-производитель, который был получен в конном заводе им. С. М.

Кирова, что говорит о наконец-то найденном сочетании. Не всегда в полукровное дело попадают ценные чистокровные жеребцы, чаще использовались среднего качества по работоспособности и почти без учета соответствия типу породы. Тезис - прекрасная модель спортивной лошади, рослый, хорошо сложенный жеребец, с летящей рысью.

В 1989 году в Опытном конном заводе проходил апробацию жеребец Хлороз (Заказник-Хитрая). Это также один из первых вариантов использования англо-тракененского производителя. Некрупный, но очень гармоничный, правильный жеребец, по-настоящему талантливая лошадь. Свою высокую работоспособность он демонстрировал в гладких и в барьерных скачках, в стипль-чезах. Хлороз обладает прекрасными прыжковыми способностями.

Здесь же впервые использовался рыжий жеребец Рафаэль (Арахис II - Реклама), линии Хиртензанга. Его использование преследовало цели: расширение генеалогии поголовья, а также получение высококлассных спортивных лошадей. Сам Рафаэль в этом году впервые попал в случку, имея в виду плановое использование на племенном поголовье тракененской породы, в возрасте 20 лет. Это одна из проблем взаимоотношения спорта и селекции. Крупный, дельный, правильный, темпераментный жеребец, с отличным прыжком.

Полубрат Тезиса по матери, редкой линейной принадлежности, линии Канкара, жеребец Эфир (Фальстафф-Экономка) впервые использовался в этом году в "Заре коммунизма". До этого года только один жеребец л. Канкара - Халиф (конзавод им. Доватора) использовался в породе.

В Нямунском конзаводе поступили в использование жеребец Керес, сын Эгоиста, а также крупный типичный представитель линии Пильгера Верденас, сын Холла.

Осенью 1988 года погиб Хомерас (Привет-Хунта), что было настоящим ударом по породе, а также по работе с линией цилигрима, линейным представителем и продолжателем которой он являлся.

В конном заводе им. Доватора в сентябре 1989 года неожиданно пал молодой жеребец Прилив (Игрек-Победа). Как и Хомерас, Прилив являлся действующим спортсменом. Полученный от него в 1989 году приплод позволял надеяться на его удачную карьеру производителя. Временно пал жеребец Орел (Эскадрон-Опка), ветвь Эйгарда линии Пильгера.

Необходимо ставить вопрос о ранней апробации жеребцов-производителей, а также о своевременном использовании занятых в спорте лошадей. Так, например, некрывший до сих пор Кнехт, линии Купферхаммера, пойдет в случку 13 лет.

Оценка жеребцов-производителей по качеству потомства.

В 1989 году по комплексу признаков: промерам, экстерьеру, работоспособности было оценено 23 жеребца.

Одна из проблем породы, которая осложняет проведение оценки — это существование различных систем испытаний работоспособности молодняка. В этом смысле порода уникальна. За последние годы фактически сложилось такое положение: молодняк в Северо-Западной зоне СССР проходит подготовку и испытания по системе заводского спортивного тренинга, другая часть молодняка (конный завод им. Кирова, Опытный ВНИИК и ряд частных племенных ферм) испытывается на Ростовском ипподроме в гладких и барьерных скачках и стипль-чезах. Обе системы имеют положительные и отрицательные стороны, сложились определенные традиции. Однако при существующей системе ранжирования очень сложно сопоставлять результаты испытаний. Кроме того оведенный о скаковой работоспособности недостаточно, т.к., например, средняя сумма выигрыша на голову не дает информации о качестве движений, что очень важно для спортивной породы. Возможны и погрешности, специфические именно для полукровного коннозаводства. Например, отлично скакавший в этом сезоне жереб. Гранат (Тантал-Газа) по скаковой работоспособности выдвинул своего отца Тантала в лидеры. Фактически же высокая работоспособность Граната — заслуга не арабско-траккененского Тантала, а чистокровной Газы, дочери Анилина.

Кроме того, ряд лет основным показателем при оценке промеров считался индекс костистости. Однако предложенная система ранжирования исходила из того, что индекс костистости в среднем должен был быть для траккененских лошадей около 12,8-13. Вместе с тем, исследования проведенные немецкими учеными на обширном материале (7070) показали, что нормальным может считаться индекс костистости 12-12,5. Вследствие этого мы проводим ранжирование с учетом всех основных промеров, чтобы не искажать объективные данные.

Мы пришли к выводу, что в 1990 г. необходимо дополнить систему оценки, разработать новую методику специально для траккененской породы.

В таблице 3 приведена расстановка жеребцов-производителей в зависимости от промеров и качества экстерьера приплода 1987 года рождения.

По результатам экстерьерной оценки потомков в группу лучших попали следующие жеребцы: Эол, Хеонсас, Грат, Фазон, Блеск. Хомерас, Хоккей, Тарино. Посредственный приплод был получен от Бреола, Эспадрона, араб. простора.

В оценку не был включен приплод от Тантала, хотя предварительно от него были оценены 10 голов. Лошади в основном были распроданы до оценки. Приплод отличался средним качеством экстерьера. Кобылки имели в среднем 3,64, жеребчики были лучше — 3,9. Один из лучших в ставке — типичный Пластик от Плакки.

вышедший на первое место по результатам оценки экстерьера Эол характеризуется очень типичным для линии Пильгера приплодом. В его потомстве бывает и расщепление, однако он уже оставил целый ряд сыновей-производителей: это Блеск от Безопасности в Кировском заводе, Холл от Лозинки в Калининградском, Внушек от Виходки в Псковском заводе биопрепаратов, Одер от Олушки в "Зилупе", поступает в племенное использование Объект от Олушки, некрупный, но очень породный жеребец. Эол оставил ряд блестящих кобыл, таких как Опечатка, Орхидея.

Блеск по комплексу признаков оценен как ценный для породы жеребец. Его приплод типичен; с хорошими спортивными задатками. Он уже оставил сына Бархата — производителя Кировского конного завода.

Холл — типичный представитель линии Пильгера, крупный с длинной шеей, однако у потомства часто встречаются такие недостатки, как коротковатый круп, недостаточно просторные движения на рикс. Ряд потомков Холла вошли в производящий состав, в т.ч. жереб. Верденас в пямунском конном заводе.

В группу лидеров выдвинулся Грат (Этюд-Гретишка). Он оставил отличных, породных маток. некрупный сам, он часто дает недостаточно рослых сыновей, однако маточный материал очень хорошего качества. Его дети обладают великолепными движениями, ярко выраженным типом породы, что сейчас очень высоко ценится.

Использование чистокровного Фазона (Заказник-Феса) было одним из самых удачных примеров скрещивания с чистокровными жеребцами. Среди его 2,5 летних потомков есть такие яркие сыновья, как Форт, Халиф, прекрасные кобылы (Ода и др.)

Таблица 3

Оценка жеребцов-производителей по экстерьеру и промерам
(приплод 1987 г.р.)

| Жеребцы-производители | Пол | h | Оценка экстерьера | | Промеры (2,5 лет) | | | | Сумма рангов |
|------------------------|-----|----|-------------------|------|-------------------|--------|------|------|--------------|
| | | | бал. | ранг | высота в холке | обхват | | ранг | |
| | | | | | | груди | пояс | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Блеск | ж. | 1 | 4,25 | | 162,0 | 183,2 | 21,0 | | |
| | к. | 4 | 4,01 | | 164,7 | 186,7 | 20,7 | | |
| всего | | 5 | 4,06 | 10 | 164,2 | 186,0 | 20,8 | 30 | 40 |
| Топкий | ж. | - | | | | | | | |
| | к. | 1 | 4,0 | 10 | 164,0 | 184,0 | 21,0 | 30 | 40 |
| Вихрь | ж. | 3 | 3,93 | | 161,0 | 183,7 | 21,0 | | |
| | к. | 1 | 4,20 | | 166,0 | 191,0 | 21,0 | | |
| всего | | 4 | 4,01 | 10 | 162,2 | 185,5 | 21,0 | 30 | 40 |
| Фазон (к/з им. Кирова) | ж. | 5 | 4,16 | | 160,6 | 184,2 | 20,6 | | |
| | к. | 5 | 4,16 | | 163,6 | 186,4 | 20,5 | | |
| всего | | 10 | 4,16 | 10 | 162,1 | 185,3 | 20,5 | 30 | 40 |
| Фазон (ОКЗ) | ж. | 4 | 4,04 | | 159,7 | 183,7 | 20,2 | | |
| | к. | 5 | 3,91 | | 158,6 | 180,4 | 19,7 | | |
| всего | | 9 | 3,97 | 9 | 159,1 | 181,9 | 19,9 | 21 | 30 |
| по 2 х-вам | | 19 | 4,07 | 10 | 160,7 | 183,7 | 20,9 | 26 | 36 |
| Аларм | ж. | - | | | | | | | |
| | к. | 4 | 3,96 | 9 | 162,5 | 183,7 | 20,6 | 30 | 39 |
| Вензель | ж. | 8 | 4,03 | | 162,1 | 180,5 | 21,1 | | |
| | к. | 2 | 3,88 | | 159,0 | 185,0 | 20,2 | | |
| всего | | 10 | 4,0 | 10 | 161,5 | 184,0 | 20,9 | 29 | 39 |
| Хеопсас | ж. | 2 | 4,2 | | 161,0 | 183,5 | 20,7 | | |
| | к. | 3 | 4,07 | | 165,7 | 185,3 | 20,2 | | |
| всего | | 5 | 4,12 | 10 | 163,8 | 184,6 | 20,4 | 28 | 38 |
| Выходец | ж. | 4 | 4,06 | | 161,2 | 183,5 | 20,7 | | |
| | к. | 4 | 4,1 | | 161,0 | 183,5 | 20,7 | | |
| всего | | 8 | 4,08 | 10 | 161,1 | 183,5 | 20,7 | 28 | 38 |
| Хоккей 41 | ж. | 6 | 4,07 | | 160,3 | 181,5 | 20,5 | | |
| | к. | 6 | 4,0 | | 161,0 | 181,0 | 20,4 | | |
| всего | | 12 | 4,03 | 10 | 160,7 | 181,2 | 20,5 | 27 | 37 |
| Эол | ж. | - | | | | | | | |
| | к. | 3 | 4,2 | 10 | 162,0 | 180,3 | 20,2 | 24 | 34 |
| Тарино | ж. | 2 | 4,0 | | 158,0 | 182,5 | 20,2 | | |
| | к. | 4 | 4,0 | | 159,2 | 180,7 | 20,5 | | |
| всего | | 6 | 4,0 | 10 | 158,8 | 181,3 | 20,4 | 22 | 32 |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|----|----|------|----|-------|-------|-------|-------|----|----|
| Эх-Ма | ж. | 1 | 4,2 | | | 162,0 | 186,0 | 21,0 | | |
| | к. | 1 | 4,0 | | | 157,0 | 170,0 | 21,0 | | |
| всего | | 2 | 4,1 | 10 | 159,5 | 178,5 | 21,0 | 22 | 32 | |
| Бархат | ж. | 1 | 4,0 | 10 | 160,0 | 180,0 | 20,0 | 20 | 30 | |
| | к. | - | | | | | | | | |
| Грэт | ж. | 2 | 4,1 | | | 159,0 | 181,0 | 19,5 | | |
| | к. | 2 | 4,08 | | | 162,0 | 182,0 | 20,1 | | |
| всего | | 4 | 4,09 | 10 | 160,5 | 181,5 | 19,8 | 19 | 29 | |
| Выпас | ж. | 3 | 3,9 | | | 160,3 | 181,3 | 20,2 | | |
| | к. | 4 | 3,93 | | | 159,5 | 179,5 | 20,2 | | |
| всего | | 7 | 3,91 | 8 | 159,9 | 180,0 | 20,2 | 20 | 28 | |
| Простор, ар. | ж. | 1 | 3,5 | | | 162,0 | 182,0 | 22,0 | | |
| | к. | 1 | 3,9 | | | 155,0 | 180,0 | 20,0 | | |
| всего | | 2 | 3,7 | 4 | 158,5 | 181,0 | 21,0 | 24 | 28 | |
| Эрот, ч/в | ж. | 3 | 3,98 | | | 161,7 | 185,0 | 20,67 | | |
| | к. | 8 | 3,84 | | | 158,5 | 178,7 | 19,56 | | |
| всего | | 11 | 3,88 | 7 | 159,4 | 180,4 | 19,56 | 17 | 27 | |
| Хомерас | ж. | 3 | 4,2 | | | 160,0 | 178,0 | 19,7 | | |
| | к. | 4 | 3,95 | | | 160,5 | 182,5 | 19,7 | | |
| всего | | 7 | 4,01 | 10 | 160,3 | 180,6 | 19,7 | 17 | 27 | |
| Эспадрон | ж. | 2 | 3,75 | | | 161,0 | 180,0 | 21,2 | | |
| | к. | 2 | 3,8 | | | 157,5 | 177,0 | 19,5 | | |
| всего | | 4 | 3,78 | 6 | 158,5 | 178,5 | 20,4 | 21 | 27 | |
| Галоп | ж. | 1 | 3,8 | | | 154,0 | 168,0 | 19,5 | | |
| | к. | 3 | 3,9 | | | 156,3 | 177,0 | 19,8 | | |
| всего | | 4 | 3,86 | 7 | 155,7 | 179,7 | 21,0 | 18 | 25 | |
| Колл | ж. | 2 | 3,63 | | | 162,0 | 187,0 | 19,5 | | |
| | к. | 4 | 3,85 | | | 161,2 | 181,0 | 19,5 | | |
| всего | | 6 | 3,76 | 5 | 161,5 | 183,0 | 19,5 | 18 | 23 | |
| Ореол | ж. | 2 | 3,7 | | | 159,5 | 176,0 | 20,2 | | |
| | к. | 1 | 3,6 | | | 154,0 | 170,0 | 20,0 | | |
| всего | | 3 | 3,67 | 3 | 157,7 | 174,1 | 20,2 | 13 | 16 | |
| Ветерок | ж. | 3 | 4,03 | | | | | | | |
| | к. | 1 | 4,0 | | | | | | | |
| всего | | 4 | 4,02 | 10 | | | | | | |
| Тантал | ж. | 3 | 3,9 | | | | | | | |
| | к. | 7 | 3,64 | | | | | | | |
| всего | | 10 | 3,77 | 5 | | | | | | |

Стабильны результаты использования арабо-тракненского Хоккея 4I от Померанца и Хазы. Его дети породные, с типичными слегка арабизированными головами, сухие, достаточно крупные. От него в производящем составе уже имеется около 50 дочерей, в спорте его потомки показывают неплохие результаты, со следующего года в случку поступит его сын Орех. Хоккей — исключительно удачный вариант межпородного скрещивания. В настоящее время есть все возможности для закладки линии арабского Померанца в отечественной тракненской популяции.

Хомерас (Привет-Хунга) оставил группу прекрасных кобыл в Нямунском заводе. Среди жеребчиков уже выявились возможные продолжатели линии Пилигрима. Удачный приплод был получен не только в Нямунском, но и в Калининградском заводе (Элиграф, Фонограф). Потомки Хомераса — очень правильного экстерьера, крупные, породные, крепкие — успешно используются в конном спорте.

Тавино (Элифоншук-Татарин), импортированный из ФТИ представитель линии Нидарораза через Кресса, имеет небольшие недостатки в строении спины, крупа, однако одновременно является очень породным, типичным для породы жеребцом. Его приплод также отличается хорошо выраженным типом породы, крепким костяком, гармоничным сложением.

Впервые оцененный в этом году Ветарок также отнесен к лучшим жеребцам. Сын Топкого и Версии он оставил немногочисленное, но типичное, правильного экстерьера потомство в Нямунском заводе. Однако малочисленность спененного приплода не позволяет делать достоверные выводы. В 1989-1990 годах этот жеребец используется в Опытном конном заводе.

Результаты использования жер. Вихря (Хозяин-Выплата) не слишком удачны. Он дает рослых, костистых детей. Однако в этой группе часто встречаются такие недостатки, как перестроенность, сырость суставов, некоторая грубость и недостаточная типичность. Его потомкам часто не хватает блеска.

Среди худших жеребцов по качеству потомства молодняка 1987 года рождения в этом году: Эспадрон, Простор, Орел.

Эспадрон дал некрупный, достаточно правильный приплод среднего класса.

Арабский Простор выведен из производящего состава Кировского завода. Его приплод посредственного экстерьера, мелкий.

Низкая оценка приплода Орела в 1989 г. ^{отчасти} связана с плохими условиями выращивания ставки 1987 г.р. в конзаводе им. Доватора.

Наиболее рослым приплодом в породе отличаются Блеск, Хеопсас, Вихрь, Бензель, Эол, Холы. Однако следует отметить недостаток костистости у потомства Холла. Приплод Вихря при высоком индексе костистости часто характеризуется сыростью конечностей. Крупностью, пропорциональностью, хорошим экстерьером, нарядным рисунком отличается приплод Бензеля, однако Бензель — нечистопородный жеребец, поэтому в породе, к сожалению, его потомство не оставит следа.

В таблице 3 мы приводим данные о приплоде чистокровного Фазона раздельно по хозяйствам. Эти данные убедительно свидетельствуют о преимуществе молодняка 1987 г.р. конного завода им. С.М. Кирова. Это объясняется более высоким качеством маточного материала данного конного завода.

ОЦЕНКА ПО РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Сведения об оценке по работоспособности приплода, испытанного по системе заводского тренинга, уже опубликованы в ВВЖ.

В данном разделе приводятся сведения о результатах скакового сезона 1989 года на Ростовском ипподроме. В этом году на Ростовском ипподроме было испытано всего 129 голов молодняка, из них 106 голов в 2-х летнем возрасте. (табл. 4, 5, 6).

Из таблиц 4 и 5 видно, что если в группе 2-х леток испытывались потомки 17 тракненских, 3-х чистокровных верховых и 1 арабского жеребцов, то в группе трехлетних лошадей осталось всего 2 жеребца от 3 тракненских производителей (при этом один из них происходит от чистокровной верховой кобылы), остальные трехлетки — от 6-ти чистокровных жеребцов. При этом в группе молодняка 2-х летнего возраста 75 голов или 71% — потомки тракненских или арабских жеребцов, а 29% — дети чистокровных верховых жеребцов, в группе молодняка старшего возраста испытывались в подавляющем большинстве (91%) дети жеребцов чистокровной верховой породы. Заметно "вытеснение" лошадей с низким уровнем кровности в старших возрастных группах.

В группе 2-х летних лошадей традиционные призы разыгрывались раздельно для тракненского молодняка с низким уровнем кровности, классифицированного на ипподроме как "тракненский", и для молодняка с высоким уровнем кровности (1/2 и выше), именуемого "полукровный". В испытаниях молодняка старшего возраста система раздельных традиционных призов упразднена. При совмест-

Таблица 4.

Результаты испытаний потомства производителей траккененской породы на Ростовском ипподроме в 1989 году

(лошади 2-х лет)

| Кличка: производителя | Скакало голов пришло- да | К-во стар- тсв | К-во побед | Сумма выигры- ше (бал.) | Средний выигры- на I гол (бал.) | Победители традиционных призов и стиль-чезов |
|--------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | | | | | | |
| Эх-МА | 2 | 14 | 3 | 5854 | 2922,5 | Зевс |
| Очерк | 1 | 5 | 2 | 1850 | 1850,0 | Хроника |
| Выходец | 9 | 68 | 15 | 13240 | 1471,1 | Ровесник |
| Бархат | 1 | 8 | 2 | 1250 | 1250,0 | - |
| Вихрь | 4 | 26 | 8 | 4730 | 1182,5 | - |
| Эол | 4 | 12 | 8 | 4563 | 1140,7 | Хорей, Орхидей Опечатка |
| Толкий | 1 | 5 | 0 | 1135 | 1125,0 | = |
| Вензель | 10 | 61 | 16 | 8900 | 890,0 | - |
| Тарино | 6 | 47 | 7 | 3640 | 606,7 | - |
| Хоккей 4I | 12 | 94 | 13 | 6895 | 574,6 | - |
| Пуловер | 1 | 7 | 2 | 540 | 540,0 | - |
| Выпас | 7 | 39 | 9 | 3680 | 525,0 | - |
| Эскадрон | 4 | 30 | 6 | 2060 | 515,0 | - |
| Аларм | 4 | 23 | 4 | 1680 | 420,0 | - |
| Блеск | 5 | 35 | 2 | 1790 | 358,0 | - |
| Мрамор | 1 | 5 | - | 160 | 160,0 | - |
| Призыв | 1 | 4 | - | 120 | 120,0 | - |
| Всего | 73 | 483 | 97 | 62068 | 850,25 | |
| (лошади 3-х лет) | | | | | | |
| Тантал | 1 | 7 | 6 | 41800 | 41800 | Гранат |
| Эол | 1 | 8 | 2 | 4200 | 4200 | - |
| Всего | 2 | 15 | 8 | 46000 | 23000 | |

Таблица 5

Результаты испытаний потомства чистокровных верховых и арабских производителей на Ростовском ипподроме в 1989 году

| Жеребцы- производители | Скакало голов пришло- да | Кол-во стартов | Кол-во побед | Сумма выигры- ла на I (бал.) | Средний выигры- на I го- лову | Победи- тели тра- дицион- ных при- зов и стиль-че- зов |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | |
| 2-х летки | | | | | | |
| Фазон | 19 | 112 | 26 | 43310 | 2279,5 | Пафос, Халиф, Хафра, Ока |
| Эрот | 11 | 75 | 13 | 9160 | 832,7 | - |
| Простор, ар. | 2 | 18 | 2 | 1100 | 550,0 | - |
| Рабат | 1 | 3 | 1 | 240 | 240,0 | - |
| Всего | 33 | 208 | 42 | 53810 | 1630,6 | |
| 3-х летки | | | | | | |
| Заказник | 2 | 14 | 5 | 23050 | 11525,0 | Прогноз, Харза, |
| Гепатит | 2 | 17 | 1 | 16450 | 8225,0 | |
| Фазон | 5 | 37 | 7 | 24580 | 4916,0 | Фосфор, Хафра, Фон |
| Сарган | 4 | 34 | 5 | 17180 | 4295,0 | - |
| Эрот | 1 | 7 | 2 | 1450 | 1450,0 | - |
| Сингалур | 3 | 17 | - | 1660 | 553,3 | - |
| Всего | 17 | 126 | 20 | 84370 | 4962,9 | |
| 4-х лет и старше | | | | | | |
| Брезент | 2 | 9 | 2 | 22000 | 11000,0 | Хибин, Побелка |
| Заказник | 1 | 4 | 1 | 10750 | 10750,0 | - |
| Сингалур | 1 | 3 | - | 5700 | 5700,0 | - |
| Всего | 4 | 16 | 3 | 38450 | 9612,5 | |
| По всем группам | 54 | 350 | 65 | 176630 | 3270,9 | |

ном испытании скаковой работоспособности лошади, имеющие более высокую кровность по чистокровной верховой породе, показывают лучшую резвость. Исходя из этого комплектуются скаковые отделения. Из чистопородных тракненских лошадей (с низким уровнем кровности) в этом году для испытаний в трехлетнем возрасте остался лишь один жеребец Объект (Эол - Олушка), благодаря своей исключительно высокой работоспособности и крепости конституции.

В настоящее время существует опасность чрезмерного увлечения резвостными показателями, ориентирования лишь на "физический столб". Это может привести к значительному увеличению прилития крови чистокровной верховой породы, не всегда обоснованному. На второй план могут отойти другие селекционируемые признаки: тип породы, происхождение, правильность экстерьера, качество движений.

Было бы целесообразно сохранить закрытые призы для тракненских лошадей с низким уровнем кровности и в старшем возрасте. Однако это вряд ли возможно, т.к. на Ростовском ипподроме существуют трудности с размещением большего количества лошадей на ипподроме, возникнут вопросы о призовых суммах. Нужно учесть также, что сейчас, когда тракненские лошади пользуются большим спросом, племенной молодняк реализуется в раннем возрасте, начиная уже с 1,5 лет, большинство кобыл в 3х летнем возрасте уже поступают в случку, т.е. нерентабельна передержка "лучшего" молодняка.

При этой ситуации, как уже говорилось, скаковые испытания для лошадей тракненской породы представляются неполными и недостаточно информативными. Предлагаем в 1990 году дополнить результаты скаковых испытаний работоспособности молодняка в 2,5 летнем возрасте оценкой его по качеству движений, и если будет возможно, по качеству прыжка. Для такой оценки лошади, некущие регулярный тренинг в скаковых отделениях, будут достаточно подготовлены.

По сумме среднего выигрыша на 1 голову приплода жеребцы-производители расположились в следующем порядке (табл. 4). В группе тракненских лошадей лидируют Выходец, Вихрь, Эол. Наивысший индекс успеха имеет Эол. Его потомки в 66 % стартов остались победителями.

Как уже говорилось в группе трехлетних лошадей испытывались только два потомка тракненских жеребцов. Один из них сын Эола Объект, другой Гранат от Тантала и чистокровной Газы, дочери Анилина.

Таблица 6

Результаты розыгрыша традиционных призов для тракненских лошадей

| Наименование приза | Дистанция м. | Зан. место | Кличка победителя | Происхождение | | Резвость м.сек. | Тренер | Хозяйство |
|------------------------|--------------|------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------|-----------|--------------------|
| | | | | отец | мать | | | |
| I | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Лошади 2-х лет | | | | | | | | |
| Пробный для тр.ж. | 1200 | 1 | Зевс | Эх-Ма | Заступница | 1.22 | Зотова | колх. Кавказ |
| | | 2 | Мстив | Вензель | Мораль | 1.23 | Иванов | к/з им. Кирова |
| | | 3 | Хевсур | Вензель | Хизана | 1.24 | Тарасенко | " " |
| | | 4 | Ровесник | Выходец | Реакция | 1.25 | Абраменко | " " |
| Пробный для тр.к. | 1200 | 1 | Хорей | Эол | Хеопса | 1.22 | Шалхаков | Оп.ВНИИК |
| | | 2 | Опечатка | Эол | Олушка | 1.22,5 | " " | " " |
| | | 3 | Хустка | Толкий | Хевсурия | 1.23 | Иванов | к/з им. Кирова |
| | | 4 | Георгий | Эх-Ма | Трефа | 1.24 | Зотова | колх. Кавказ |
| Пробный для п/к | 1200 | 1 | Забава | Загон | Беднячка | 1.20,5 | Дрягин | им. I-ой К.А. |
| | | 2 | Ока | Фазон | Орхидея | 1.21 | Абраменко | к/з им. Кирова |
| | | 3 | Флора | Бельведер | Фитейра | 1.21,5 | Зотова | колх. Кавказ |
| | | 4 | Горбатка | Гепатит | Благотворная | 1.22 | Верховод | им. I-ой К.А. |
| Пробный для п/к жер. | 1200 | 1 | Пафос | Фазон | Памятка | 1.21 | Шалхаков | Оп.ВНИИК |
| | | 2 | Полонез | Эрот | Плавка | 1.21 | Тарасенко | к/з им. Кирова |
| | | 3 | Аргонавт | Аган | Веров | 1.22,5 | Дердев | к/з им. Ворошилова |
| | | 4 | Халиф | Фазон | Хлюя | 1.23 | Иванов | к/з им. Кирова |
| Делный для тр. лошадей | 1200 | 1 | Зевс | Эх-Ма | Заступница | 1.22 | Зотова | колх. Кавказ |
| | | 2 | Ровесник | Выходец | Реакция | 1.22,8 | Абраменко | к/з им. Кирова |
| | | 3 | Хевсур | Вензель | Хизана | 1.23,4 | Тарасенко | " " |
| | | 4 | Опечатка | Эол | Олушка | 1.24 | Шалхаков | Оп.ВНИИК |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------|------|---|----------|-----------|------------|--------|-----------|-------------|
| Летний для п/к | 1200 | 1 | Хитрая | Фазон | Хитрая | 1.17,5 | Шалхаков | О.ВНИК |
| | | 2 | Фибра | Бельведер | Фибра | 1.17,5 | Зотова | К.К.Кавказ |
| | | 3 | Глетчер | Генерал | Чемпионка | 1.18,5 | Басмаков | И.И-Ой К.А. |
| | | 4 | Полонез | Эрот | Царька | 1.19,5 | Тарасенко | И.Кирова |
| Большой приз для тр.г. | 1200 | 1 | Орхидей | Эол | Опара | 1.22 | Шалхаков | Оп.ВНИК |
| | | 2 | Хустан | Теплый | Холстова | 1.22,5 | Иванов | Кирова |
| | | 3 | Охалка | Хоккей | Облава | 1.23,1 | Абраменко | Кирова |
| | | 4 | Лорей | Эол | Холста | 1.23,5 | Шалхаков | Оп.ВНИК |
| Теберды | 1400 | 1 | Хроника | Очерк | Хроника | 1.32,5 | Зотова | Уч.Кубань |
| | | 2 | Разведка | Выходец | Рубрика | 1.33 | Иванов | И.Кирова |
| | | 3 | Орхидей | Эол | Опара | 1.33,2 | Шалхаков | Оп.ВНИК |
| | | 4 | Опечатка | Эол | Олушка | 1.34,8 | " | " |
| Зимы | 1400 | 1 | Хайра | Фазон | Холстова | 1.32 | Иванов | И.Кирова |
| | | 2 | Ока | Фазон | Орхидей | 1.32,2 | Абраменко | " |
| И.М.Калдина для тр. | 1600 | 1 | Орхидей | Эол | Опара | 1.44,4 | Шалхаков | Оп.ВНИК |
| | | 2 | Зевс | Эх-Ма | Заступница | 1.45 | Золотая | Кавказ |
| | | 3 | Ровесник | Выходец | Реакция | 1.47 | Абраменко | И.Кирова |
| | | 4 | Разведка | Выходец | Рубрика | 1.47,2 | Иванов | " |
| И.М.Калдина для п/к | 1600 | 1 | Халиф | Фазон | Хитрая | 1.43 | Шалхаков | Оп.ВНИК |
| | | 2 | Хайра | Фазон | Холстова | 1.43,3 | Иванов | И.Кирова |
| | | 3 | Ока | Фазон | Орхидей | 1.44 | Абраменко | " |
| | | 4 | Полонез | Эрот | Царька | 1.44,2 | Тарасенко | " |
| Осенний | 1600 | 1 | Ровесник | Выходец | Реакция | 1.58,5 | Абраменко | И.Кирова |
| | | 2 | Орхидей | Эол | Опара | 2.01 | Шалхаков | Оп.ВНИК |
| | | 3 | Мотив | Вензель | Мораль | 2.02 | Иванов | И.Кирова |
| | | 4 | Акробат | Бархат | Ампутиация | 2.03 | " | " |

30.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------|------|---|----------------|----------|----------|--------|----------------|----------------|
| Осенний для тр.к. | 1600 | 1 | Опечатка | Эол | Олушка | 2.01 | Шалхаков | Оп.ВНИК |
| | | 2 | Разведка | Выходец | Рубрика | 2.02 | Иванов | И.Кирова |
| | | 3 | Роса | Альп | Радуга | 2.04 | " | " |
| | | 4 | Агата | Выпас | Акварель | 2.04,5 | " | " |
| Осенний для п/к | 1600 | 1 | Халиф | Фазон | Хитрая | 1.53 | Шалхаков | Оп.ВНИК |
| | | 2 | Аргонавт | Аган | Верба | 1.53,4 | Мердев | И.М.Ворошилова |
| | | 3 | Полонез | Эрот | Царька | 1.56,2 | Тарасенко | И.Кирова |
| | | 4 | Ревёрс | Ревёрс | Сушенция | 1.56,5 | Зотова | Кавказ |
| Осенний для п/к к. | 1600 | 1 | Ока | Фазон | Орхидей | 1.54 | Абраменко | И.Кирова |
| | | 2 | Хайра | Фазон | Холстова | 1.54,2 | Иванов | " |
| | | 3 | Шифа | Фазон | Церга | 1.55,3 | Шалхаков | Оп.ВНИК |
| | | 4 | Ишадка 3-х лет | Лантал | Газга | 2.02 | Шалхаков | Оп.ВНИК |
| Открытия | 1800 | 1 | Гранат | Сарган | Пахота | 2.03,5 | Иванов | И.Кирова |
| | | 3 | Спут | Фазон | Оратория | 2.03,6 | Тарасенко | " |
| | | 4 | Фосфор | Фазон | Оратория | 2.03,6 | Тарасенко | " |
| | | 2 | Фон | Фазон | Отмель | 1.45,5 | Звенигородский | И.М.Кирова |
| Победы | 1600 | 4 | Позумент | Заказник | Поклевка | 1.47 | Шалхаков | Оп.ВНИК |
| | | 1 | Харза | Заказник | Хама | 2.04 | Шалхаков | Оп.ВНИК |
| Фигурации | 1800 | 2 | Гречиха | Генерал | Хайфа | 2.05 | Тарасенко | И.Кирова |
| | | 3 | Сера | Сарган | Экономка | 2.06 | Иванов | " |
| | | 4 | Хвоя | Фазон | Хитрая | 2.06,5 | Шалхаков | Оп.ВНИК |
| | | 1 | Фосфор | Фазон | Оратория | 2.01,2 | Тарасенко | И.Кирова |
| Рубина | 1800 | 2 | Спут | Сарган | Пахота | 2.04 | Иванов | " |
| | | 4 | Позумент | Заказник | Поклевка | 2.05 | Шалхаков | Оп.ВНИК |
| | | 1 | Гранат | Лантал | Газга | 2.15,4 | Шалхаков | Оп.ВНИК |
| | | 2 | Фон | Фазон | Отмель | 2.15,6 | Звенигородский | И.М.Кирова |
| К/э И.М.Кирова б/ск. | 2000 | 3 | Фосфор | Фазон | Оратория | 2.16,5 | Тарасенко | И.Кирова |
| | | 4 | Объект | Эол | Олушка | 2.17 | Шалхаков | Оп.ВНИК |
| | | 1 | Харза | Заказник | Хама | 2.48 | Шалхаков | Оп.ВНИК |
| | | 2 | Гречиха | Генерал | Хайфа | 2.49 | Тарасенко | И.Кирова |
| Большой приз б/ск. | 2400 | 3 | Сера | Сарган | Экономка | 2.54,5 | Иванов | " |
| | | 4 | Хвоя | Фазон | Хитрая | 2.54,8 | Шалхаков | Оп.ВНИК |

31.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------------|---|------|---|---------|----------|----------|---------|----------------|------------|
| им. Г.СФОР о/ск. | 1 | 2400 | 1 | Ларза | Заказник | Хайа | 2.46 | Шалхаков | Оп. ВНИИК |
| | 2 | | 2 | Гречиха | Гепатит | Хайфа | 2.47, 2 | Тарасенко | им. Кирова |
| | 3 | | 3 | Гравар | Гепатит | Варна | 2.49, 5 | Иванов | " |
| | 4 | | 4 | Сера | Сарган | Экономка | 2.49, 7 | " | " |
| Большой Ростовский | 1 | 2400 | 1 | Гранат | Тантал | Газа | 2.41, 5 | Шалхаков | Оп. ВНИИК |
| | | | | | | | | | |
| им. Буденного | 1 | 2800 | 1 | Гранат | Тантал | Газа | 3.22 | Шалхаков | Оп. ВНИИК |
| | 2 | | 2 | Фон | Фазон | Отмель | 3.36, 5 | Звенигородский | им. Кирова |
| им. 1-ой Кон- ной Армии о/ск. | 1 | 2000 | 1 | Фон | Фазон | Отмель | 2.22 | Звенигородский | им. Кирова |
| | 2 | | 2 | Гречиха | Гепатит | Хайфа | 2.23 | Тарасенко | " |
| | 3 | | 3 | Гранат | Тантал | Газа | 2.23, 2 | Шалхаков | Оп. ВНИИК |
| Закрятия | 1 | 3000 | 1 | Гранат | Тантал | Газа | 3.46, 5 | Шалхаков | Оп. ВНИИК |
| | 2 | | 2 | Спрут | Сарган | Пазота | 3.47, 5 | Иванов | им. Кирова |
| | 3 | | 3 | Объект | Эол | Олушка | 3.49 | Шалхаков | Оп. ВНИИК |
| | 4 | | 4 | Фосфор | Фазон | Отмель | 3.49, 2 | Звенигородский | им. Кирова |
| Стиль-чезе Победы | 1 | 3000 | 1 | Хюбин | Брезент | Хопья | 3.40 | Хлудеев | им. Кирова |
| | 4 | | 4 | Побелка | Брезент | Пленица | 3.41, 5 | Хлудеев | " |
| | 2 | | 2 | Сопка | Сингапур | Лявка | 4.58 | Хлудеев | им. Кирова |
| | 3 | | 3 | Прогноз | Заказник | Поклевка | 4.59, 5 | Шалхаков | Оп. ВНИИК |
| Прибоя | 3 | 4200 | 3 | Побелка | Брезент | Пленица | 5.03, 5 | Хлудеев | им. Кирова |
| | 4 | | 4 | Хюбин | Брезент | Хопья | 5.04, 5 | Хлудеев | " |
| Большой Ростовский | 3 | 4800 | 3 | Хюбин | Брезент | Хопья | 6.28, 6 | Хлудеев | " |
| | 4 | | 4 | Побелка | " | Пленица | 6.30, 2 | " | " |
| г. Ростова | 1 | 3000 | 1 | Прогноз | Заказник | Поклевка | 3.44 | Шалхаков | Оп. ВНИИК |
| | 3 | | 3 | Сопка | Сингапур | Лявка | 3.50 | Хлудеев | им. Кирова |

В данной ситуации высокая работоспособность Граната обусловлена материнской стороной его родословной.

Среди производителей чистокровной верховой породы на первое место по результатам испытаний молодняка в 2-х летнем возрасте уверенно вышел Фазон (Заказник - Феса). По результатам испытаний трехлетнего молодняка лидирует Заказник, на втором месте Гепатит, затем Фазон. Худший из чистокровных верховых производителей - Сингапур.

В группе 4-х лет и старше лошади испытываются в стипль-чезах. В этом виде испытаний особенно хорошие результаты показывают дети чистокровного Брезента: Хюбин от Хопии и Побелка от Пленицы, оба - Кировского конзавода. Очень способный стиплер жер. Прогноз (Заказник - Поклевка), конного завода ВНИИК.

Резвейшие лошади скакового сезона 1989 года, победители традиционных призов приведены в таблице 6. Среди лошадей конных заводов на равных выступает породный, правильного экстерьера, с высокой работоспособностью вороной жеребец Зевс (Эк-Ма - Заступица), принадлежащий колхозу "Кавказ" Краснодарского края. Победитель Пробного и Летнего призов, второй в призе им.Калдына Зевс имеет хорошие перспективы и в следующем сезоне.

КУМУЛЯТИВНАЯ ОЦЕНКА ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ.

Кумулятивная оценка жеребцов-производителей показывает их ценность в зависимости от качества приплода, полученного от них за все время использования. В зависимости от суммы рангов жеребцы разделены на группы лучших, ценных, полезных, посредственных и худших.

Результаты оценки приводятся в двух таблицах. В таблице 7 дана кумулятивная оценка жеребцов-производителей, чей приплод испытывается в гладких и барьерных скачках. В основном это производители конных заводов им.С.М.Кирова и Опытного ВНИИК.

С учетом особой значимости для траккененской породы качества экстерьера мы вводим добавочный коэффициент 2 для оценки за экстерьер при расчете кумулятивной оценки по комплексу признаков.

В этой части в группе лучших жеребцы Тарино, Гепатит, Фазон, Блеск, Эол, Заказник. В связи с тем, что в оценку вошло недостаточное количество приплода от Тарино и Гепатита, нужно отметить, что достоверно возглавляет группу лучших жеребцов Фазон, ч/в породы, затем траккененские Блеск и Эол, затем ч/в Заказник.

Таблица 7
Кумулятивная оценка жеребцов-производителей по комплексу признаков у приплода, считанного в гладких и барьерных скачках

| Жеребцы-производители | Код-во приплода в оценке | | Оценка промеров в возрасте 2,5 лет | | Оценка экстерьера | | Работоспособность | Сумма рангов в оценке |
|-----------------------|--------------------------|----------|------------------------------------|-----------------|-------------------|------|-------------------|-----------------------|
| | в холке | в оленке | высота в холке | высота в оленке | средний балл | ранг | | |
| Тарно | 9/9 | 158,8 | 6 | 180,6 | 7 | 7,9 | 9x2 | 865,6 |
| Гепалит, ч/в | 7/6 | 162,2 | 10 | 178,9 | 5 | 7,7 | 7x2 | 3401,7 |
| Фазон, ч/в | 21/26 | 160,4 | 8 | 182,7 | 9 | 7,9 | 8x2 | 2947,1 |
| Блеск | 35/32 | 161,2 | 9 | 178,9 | 5 | 8,0 | 9x2 | 617,2 |
| Эол | 76/40 | 159,4 | 7 | 180,0 | 5 | 7,7 | 7x2 | 2425,0 |
| Заказник, ч/в | 36/35 | 159,4 | 7 | 181,1 | 8 | 7,5 | 5x2 | 10373,6 |
| Выходец | 125/56 | 160,3 | 8 | 180,4 | 7 | 7,8 | 7x2 | 832,5 |
| Вензель | 14/14 | 160,4 | 8 | 180,4 | 7 | 7,6 | 6x2 | 655,7 |
| Тантал | 26/7 | 157,8 | 5 | 183,5 | 10 | 7,4 | 3x2 | 6620,0 |
| Хоккей 4I | 104/68 | 160,1 | 8 | 178,2 | 5 | 7,8 | 7x2 | 605,2 |
| Эрон, ч/в | 18/16 | 161,1 | 9 | 179,6 | 6 | 7,4 | 4x2 | 2069,5 |
| Эл-Ма | 67/44 | 160,2 | 8 | 178,4 | 5 | 7,6 | 6x2 | 587,9 |
| Эрот, ч/в | 24/24 | 152,8 | 7 | 179,2 | 6 | 7,8 | 8x2 | 1012,4 |
| Брезент, ч/в | 75/74 | 158,0 | 5 | 176,2 | 3 | 7,7 | 7x2 | 5246,0 |
| Эспадрон | 28/21 | 159,0 | 5 | 176,3 | 6 | 7,7 | 7x2 | 386,3 |
| Простор, ар. | 17/13 | 158,8 | 6 | 178,5 | 5 | 7,5 | 5x2 | 1170,8 |
| Толкый | 38/27 | 160,3 | 6 | 178,1 | 10 | 7,4 | 4x2 | 494,8 |
| Влас | 14/14 | 158,8 | 6 | 178,1 | 5 | 7,6 | 6x2 | 578,6 |
| Сынгаур, ч/в | 31/31 | 160,0 | 8 | 176,6 | 3 | 7,4 | 4x2 | 5544,2 |
| Сарган, ч/в | 15/11 | 161,3 | 9 | 177,3 | 4 | 7,3 | 2x2 | 2074,6 |

Таблица 8
Кумулятивная оценка жеребцов-производителей по комплексу признаков у приплода

| Жеребцы-производители | Код-во приплода в оценке | | Оценка промеров в возрасте 2,5 лет | | Оценка типа и экстерьера | | Работоспособность | | Сумма рангов в оценке | Приплод получен в хозяйстве |
|-----------------------|--------------------------|----------|------------------------------------|-----------------|--------------------------|------|-------------------|------|-----------------------|-----------------------------|
| | в холке | в оленке | высота в холке | высота в оленке | балл | ранг | тип | ранг | | |
| Игрек | 14 | 161,0 | 9 | 181,3 | 10 | 14 | 8,3 | 6 | 53 | Доватора |
| Ореол | 43 | 160,6 | 8 | 182,4 | 10 | 33 | 7,9 | 5 | 52 | Ильунск. |
| Хомерас | 33 | 162,6 | 10 | 184,4 | 5 | 18 | 7,9 | 5 | 48 | Ильунск. |
| Хеолбас | 24 | 161,4 | 9 | 181,3 | 6 | 24 | 8,4 | 7 | 48 | Доватора |
| Талоп | 45 | 159,8 | 7 | 182,0 | 8 | 18 | 7,53 | 5 | 48 | Доватора |
| Холд | 27 | 161,5 | 9 | 183,8 | 6 | 18 | 7,5 | 5 | 47 | Калининград |
| Привет | 52 | 161,8 | 9 | 184,5 | 8 | 29 | 7,4 | 5 | 46 | Ильунск. |
| Тарно | 9 | 160,8 | 6 | 180,6 | 10 | 9 | 865 | 5 | 46 | Кирова |
| Фокус | 15 | 162,8 | 8 | 182,8 | 8 | 15 | 7,5 | 4 | 45 | Калинингр. |
| Грег | 22 | 160,7 | 8 | 183,9 | 3 | 18 | 7,9 | 5 | 44 | Опытный, Ильунский |
| Гепалит, ч/в | 7 | 162,2 | 10 | 178,9 | 10 | 6 | 3401,7 | 5 | 44 | Кирова |
| Фазон, ч/в | 27 | 160,4 | 8 | 182,7 | 6 | 16 | 26 | 4 | 43 | Ильунский |
| Блеск | 35 | 161,2 | 9 | 178,9 | 5 | 18 | 617,6 | 4 | 43 | Кирова |
| Эол | 76 | 159,0 | 7 | 180,0 | 5 | 14 | 2425,0 | 9 | 42 | Опытный |
| Заказник, ч/в | 35 | 159,4 | 7 | 181,1 | 7 | 10 | 35 | 10 | 42 | Опытный |
| Вензель | 14 | 160,4 | 8 | 180,4 | 10 | 14 | 655 | 4 | 41 | Кирова |
| Хоккей 4I | 104 | 160,1 | 8 | 178,2 | 7 | 16 | 68 | 4 | 40 | Ильунский |
| Выходец | 125 | 160,3 | 8 | 180,4 | 8 | 14 | 56 | 5 | 40 | Ильунский |
| Тантал | 26 | 157,8 | 5 | 183,5 | 10 | 6 | 7 | 10 | 39 | Опытный |
| Платан, ар. | 14 | 159,6 | 7 | 183,7 | 10 | 12 | 7,3 | 3 | 38 | Доватора |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
|---------------|----|-------|---|----------------|---|------|----|-----|----|----|------|------|----|--------|----|----|--|
| Эрон, ч/в | 18 | 161,1 | 9 | 179,6 | 6 | 20,3 | 8 | 7,4 | 8 | 16 | 2069 | 4 | 35 | Кирова | | | |
| Эх-Ма | 67 | 160,2 | 8 | 178,4 | 5 | 20,1 | 6 | 7,6 | 12 | 44 | 588 | 4 | 35 | " | | | |
| | | | | Посредственные | | | | | | | | | | | | | |
| Брезент, ч/в | 75 | 158,0 | 5 | 176,2 | 3 | 20,1 | 6 | 7,8 | 14 | 74 | 5246 | 6 | 34 | Кирова | | | |
| Эрот, ч/в | 24 | 159,8 | 7 | 179,2 | 6 | 19,8 | 3 | 7,8 | 16 | 24 | 1012 | 2 | 34 | " | | | |
| Эспадрон | 26 | 159,0 | 7 | 176,3 | 3 | 20,1 | 6 | 7,7 | 14 | 21 | 386 | 3 | 33 | " | | | |
| Простор, ар. | 17 | 158,8 | 6 | 178,5 | 5 | 20,6 | 10 | 7,5 | 10 | 13 | 1170 | 2 | 33 | " | | | |
| Рипон, ч/в | 22 | 157,9 | 6 | 178,0 | 5 | 20,2 | 7 | 7,6 | 12 | 15 | | 7,16 | 3 | 33 | " | | |
| Топкий | 38 | 160,3 | 8 | 178,1 | 5 | 20,2 | 7 | 7,4 | 8 | 27 | 494 | 4 | 32 | " | | | |
| Выпас | 14 | 158,8 | 6 | 178,1 | 5 | 19,9 | 4 | 7,6 | 12 | 14 | 578 | 4 | 31 | " | | | |
| Сянгатур, ч/в | 31 | 160,0 | 8 | 176,6 | 3 | 20,0 | 5 | 7,4 | 8 | 31 | 5544 | 7 | 31 | " | | | |
| | | | | Худшие | | | | | | | | | | | | | |
| Сарган, ч/в | 15 | 161,3 | 9 | 177,3 | 4 | 20,2 | 7 | 7,3 | 4 | 11 | 2074 | 4 | 28 | | | | |

В группе ценных находятся нечистопородные Вензель и Выходец, а также арабо-тракненские Тантал и Хоккей 4Г.

К полезным отнесены Эрон, Эх-Ма и т.д. В категорию худших попал ч/в Сарган (Гамбринус - Сена), родной брат знаменитого Сагара, победителя Пардубицких стипль-чезов. К сожалению, результаты его использования не оправдали надежд. В настоящее время он выведен из завода.

Во второй таблице № 8 дана кумулятивная оценка всех жеребцов-производителей, используемых в тракненской породе, независимо от вида испытаний работоспособности их приплода. Выше говорилось о некоторых сложностях из-за трудно сопоставимых данных.

Уверенно лидирует жеребец Игрек (Эпиграф - Испанка). За ним в группу лучших вошли вышедшие в этом году Ореол и Хомерас, к лучшим также относятся Хеопсас, Галоп, Холл.

Группу ценных возглавляет Привет (Пиллигрим - Эпоха). В нее вошли Фокус, Грэт, Фазон, Блеск, Эол, Заказник.

В группе полезных: Вензель, Хоккей 4Г, Хоккей 29, Выходец, Тантал, Платан, Эрон, Эх-Ма.

В группу посредственных попали: Эспадрон, Простор, Рипон, Топкий, Выпас, Эрот.

Из группы посредственных жеребцов в 1989 году в племенной работе будут использоваться: ч/в Эрот, отличавшийся высокой работоспособностью и давший жеребца-производителя Тезиса; Эспадрон, купленный Калининградским конным заводом, который возможно, покажет лучшие результаты использования на новом маточном материале; Выпас, единственный сын Пепла в производящем составе, продолжатель линии Пиллигрима; и олимпийский чемпион Топкий, заканчивающий свою карьеру производителя. Остальные жеребцы (Простор, Брезент, Рипон, Сянгатур, Сарган) в настоящее время в работе с породой не используются.

ВЫВОДЫ.

1. Большинство жеребцов-производителей, используемых в основном племенном ядре тракненской породы, высокого качества. Положительный факт - наличие ценных жеребцов интересного происхождения на племенных фермах (Эол от Острика и Этельки в колхозе им. Ленина Чутовского р-на, Полтавской области, Эфир (Фальстафф - Экономка) - в агрофирме "Заря коммунизма" Ровенской области) и т.д.

2. Имеющееся количество чистопородных тракененских жеребцов высокого класса для племенной работы с породой недостаточно. Необходимо часть жеребцов вернуть из спорта, а также большее количество молодых жеребчиков отбирать для племенного использования.

3. По результатам кумулятивной оценки по комплексу признаков лидируют представители линий Пифагора (Игрек, Хомерас, Галоп, Правет, Тарино) и Шильгера (Ореол, Холл, Грет, Блеск, Эол), что объективно отражает сложившуюся ситуацию в породе. Кроме этих двух прогрессирующих линий, возможно успешное развитие линий от ч/в родоначальников Фиделио (через Хеопсаса) и Заказника (через Фазона, Освама).

4. Представляется необходимым дополнить существующую систему скаковых испытаний тракененского молодняка оценкой данного молодняка по качеству движений.

5. Решением общей конференции Ассоциации тракененского коннозаводства СССР с 1990 г. будет действовать экспертная комиссия, состав которой утвержден.

6. С 1990 г. будет введена отдельная оценка выраженности типа породы по 10-балльной системе.

7. Сведения о чистопородном и нечистопородном поголовье лошадей тракененской породы будут приводиться отдельно, начиная с 1990 года.

ОЦЕНКА ЖЕРЕБЦОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Подписано в печать 27.12.89 Тираж - 70 экз.

Печатных листов 175. Заказ № 973

Ротапринтный участок ВНИИ коневодства,
Рыбновского р-на, Рязанской обл.