

П. СОСТОЯНИЕ КОННОЗАВОДСТВА В КОННОМ ЗАВОДЕ им. С. М. КИРОВА.

1. ИСТОРИЯ ТРАКЕНЕНСКОЙ ПОРОДЫ
ЛОШАДЕЙ

488

Тракененская порода лошадей была выведена в 18 веке в восточно-прусском конном заводе "Тракенен".

Тракененский конный завод был организован в 1732 году в сырых, болотистых местах. Климат Восточной Пруссии мягкий с достаточным количеством осадков, с теплым, влажным летом /средняя температура июля + 17°, относительная влажность воздуха 60% и выше/ и малоснежной, мягкой зимой / средняя температура января -3° /. Достаточное увлажнение способствовало созданию культурного лугопастбищного хозяйства и обеспеченности завода сеном, концентратами и сочными кормами. В заводе широко применялось левадное содержание лошадей.

В начале работы в Тракенском конном заводе проводилось скрещивание местных литовских кобыл, с жеребцами в основном, восточных пород, а также с немецкими помесными жеребцами. Значительную роль в создании породы сыграл ахал-текинский жеребец-Туркмен-Ати. В этот период лошади отличались сухостью и восточной породностью.

С начала 19 века восточных жеребцов почти полностью заменили чистокровными английскими. Однако, использование чистокровных жеребцов ограничивалось получением помесей, которые разводились в себе. К жеребцам производителям предъявлялись высокие требования в отношении промеров и типа с целью создания крупной, массивной верхово-упряжной лошади для армии и сельского хозяйства. Осторожное прилипание английской и частично арабской крови практиковалось на всем протяжении работы завода. (см. приложение)

После первой империалистической войны направление работы завода несколько изменилось, перед заводом стала задача разведения более утяжеленной лошади, способной хорошо работать в упряже

на сельскохозяйственных работах. В этот период использование чистокровных и арабских жеребцов сильно сократилось и несколько увеличилось использование жеребцов упряженных пород.

Прилие крови разных пород видно из графика № 1 , где представлено изменение породного состава производителей Тракененского завода с 1789 года по 1939 год.

Целью разведения в Тракененском конном заводе ставилось создание лошади удлиненного формата, на сравнительно коротких ногах, с глубоким и широким туловищем, достаточно породной, с живым темпера- ментом и добронравной.

На протяжении всей работы Тракененского завода большое значение придавалось разносторонним испытаниям лошадей. Главным видом испытаний являлись так называемые "парфорсные охоты". Эти охоты проводились на различные дистанции и заключались в движении группы всадников за сворой собак, идущих по искусственноному следу, который прокладывал всадник волочащий сетку с оленьим пометом или свежую куру олена. Для проведения таких охот выбирались маршруты с многочисленными естественными и искусственными препятствиями. Резвость скачки зависела от ясности проложенного следа, и таким образом могла быть регулируема. Такого рода испытания позволяли выяснить не только резвость и выносливость лошадей, но и их добреезжество и способность к прыжку. Кроме парфорсных охот проводились многочисленные скачки с препятствиями, причем препятствия были очень сложны и разнообразны. Такая система испытаний развивала у лошадей Тракененского завода большие способности к прыжкам, что сделало эту породу одной из лучших в спортивном отношении. Лошади поступали в тренажерный главным образом в 3-х летнем возрасте и в течение одного сезона

/ с мая по ноябрь/ тренировались и испытывались. Надо отметить, что при этом заездка и тренинг проводились в очень сжатые сроки, через 2 недели после заездки молодняк уже кентеровали, а еще через 2 начинали попрыгивать.

Изменение в задачах разведения, поставившие цель выращивания универсальной верховоупряжной лошади отразились и на системе испытаний. Число гладких скачек, которые и до этого мало практиковались, значительно снизились, но зато большее значение стали придавать испытаниям в упряжи. Надо оговориться, что разведение тракененской породы конном заводе Тракенен велось в тесном контакте с 3-мя заводскими конюшнями, соседними заводами и хозяйствами, занимавшимися разведением восточно-прусской лошади тракененского происхождения, менее породной и кровной чем тракененская по более приспособленной к условиям сурового содержания.

Поэтому формы тренинга и испытаний восточно-прусских лошадей в значительной степени распространялись и на лошадей Тракененского завода. Из таких испытаний надо отметить испытания жеребцов в так называемом "заведении по испытанию молодых жеребцов", куда они поступали осенью в 2,5 летнем возрасте и где в течение года проходили систему комбинированного тренинга и испытаний, заключавшихся скачках с препятствиями и работе в беговой упряжи на рыси. Часть жеребцов Тракененского конного завода попадало в это заведение, а часть оставалось и испытывалось в заводе. Еще большие требования в отношении способности к работе в упряжи предъявлялись в Восточной Пруссии к кобылам, которых испытывали в 5-6 летнем возрасте по следующей схеме: в один день кобылы должны были работать в пароконном плуге, пройти в пароконной упряжи 25 км. с грузом в 2,5 тонны и продемонстрировать хорошие движения на всех трех аллюрах под седлом.

правда такие испытания в самом Тракененском заводе распространения не имели. Все это способствовало наиболее успешному решению поставленной задачи по созданию типа верхово-упряжной лошади для разностороннего использования.

Тракененская лошадь развивалась в условиях обильного кормления грубыми и сочными кормами, способствовавшими развитию широтных промеров и приобретению лошадьми массивности. Дача концентратов колебалась для маток от 2,5 кг зимой до 1 кг летом. Содержание лошадей было конюшеннное, причем в холодные зимние дни лошади совершенно не пользовались прогулками. Такие условия способствовали формированию крупной, костистой, но довольно изнеженной лошади.

В начале 20-го века в тракененской породе различали 9 основных линий, к которым принадлежало большинство лошадей тракененского завода. Это были следующие линии:

1. Линия Темпельхютера
2. Линия Ягдхельда и его сына Араада.
3. Линия Дампфосса.
4. Линия Парсивала.
5. Линия Астора.
6. Линия Обелиска.
7. Линия Падоруса.
8. Линия Вальдюнкера.
9. Линия Хабакука.

Из этих линий, наибольшее значение имели линии Тэмпельхютера и Дампфосса. На 1 ноября 1937 года из всего числа тракененских производителей в Восточной Пруссии 33% принадлежало к линиям Тэмпельхютера и его брата по отцу Ягдхельда и 17% к линии Дампфосса.

Основатель линии гнедой жеребец Тэмпельхютер родился в Тракененском заводе в 1905 году от чистокровного перебца Перфекциониста и тракененской кобылы Тэйхрозе. Это был достаточно крупный и массивный жеребец, почти безупречного экстерьера хорошо выраженного верхово-упряжного типа. Тэмпельхютер работал в Тракененском заводе до 1932 года и дал значительное число жеребят, из которых многие вошли в производящий состав Тракененского и других заводов. Дав ряд классных производителей Тэмпельхютер особенно прославился своими дочерьми; в 1935 году в Тракененском заводе 17% кобыл принадлежало к линии Тэмпельхютера. Особенно хорошие результаты были получены от сочетания кобыл линии Тэмпельхютера с жеребцами линии Дампфосса; так были получены выдающиеся в породе лошади: Пифагораз /Дампфосс - Пехмари от Тэмпельхютера/, Термит /Хиперион-Техника от Тэмпельхютера/, Парнас /Хиперион-Паркхютерин от Тэмпельхютера, Гвидо /Пифагораз - Гудрун от Тэмпельхютера/ и др. Причем кросс этих линий был очень распространен и зачастую жеребцами полученными от такого кросса вновь крыли кобыл линии Тэмпельхютера, что привело к значительной насыщенности линии Дампфосса кровью Тэмпельхютера. Также неплохие результаты были получены и от использования на кобылах линии Тэмпельхютера чистокровных английских и полукровных жеребцов. Так были получены такие выдающиеся жеребцы как Хедеспонт /Мардук чи/верх-Хелебарде от Тэмпельхютера/ и Пильгер /Лофтготт - Паластхютерин от Тэмпельхютера/. Пильгер оставил много хороших лошадей, из числа которых многие стали племенными.

Линия Дампфосса наряду с линией Тэмпельхютера занимала в Тракененском заводе ведущее место.

Основатель линии рыжий жеребец Демифосс родился в 1916 году в частновладельческом восточно-прусском заводе "Штепкопатек".

был сравнительно некрупный, но очень костистый, сухой и гармонично сложенный жеребец с признаками восточной породности. Дамифросс работал в Тракененском заводе с 1922 года по 1935 год. За это время он дал ряд ценных производителей и кобыл. Лошади линии Дамифросса отличались крепкой конституцией и правильным телосложением. Лучшие результаты получены от кросса этой линии с линиями Тэмпельхютера и Ягдхельда. Лучшими сыновьями Дамифросса были Фагораз / от Пехмари/ и Хиперион /от Хипербел/. Впоследствии эти жеребцы стали родоначальниками линии.

Белло-гнедой
жеребец
"Темпельхютер"
(Переключение
- Тейхрозе)
род. 1905г.



Из остальных линий нужно отметить линии Ягдхельда, Астора Парсивала. Линия Ягдхельда продолжалась главным образом через его лучшего сына - Арарада, поэтому некоторые авторы называют эту линию линией Арарада. Лошади этой линии отличались крупностью, костистостью и растянутостью корпуса; недостатком этой линии была общая грубость и иногда сырость лошадей. Лошади линии Астора попали близки к лошадям линии Арарада. Линия Парсивала явилась продолжением старой линии Моргенштадля. Кобылы этой линии были среднего по промерам с типичными верхово-упряжными формами.

Лучшим продолжателем этой линии был рыжий жеребец Купфер-Аммер /Парсиваль-Кропхютери/ от Тэмпельхютера/, его значение для породы дает основание считать его родоначальником собственной линии.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТРАКЕНЕНСКИХ ЛОШАДЕЙ
В КОННОМ ЗАВОДЕ им. С. М. КИРОВА.

Конный завод им. С. М. Кирова № 159 был создан в 1928 году. Первоначально он назывался Сальским конным заводом. До 1945 года в заводе разводили лошадей главным образом донской породы. Кроме того здесь были лошади англодонские, арабодонские, чистокровные верховые, арабские и англоарабские. В 1945 году состав завода был переведен в соседние конные заводы: им. К. Е. Ворошилова, им. М. В. Фрунзе и Зимовниковский.

Осенью 1945 года в завод им. С. М. Кирова прибыли трофейные лошади конных заводов Германии: Тракененского, Фридриха Вильгельма 1-го, Нойштадского, Градицкого и других. В основном это были тракененские и восточно-прусские лошади, а также бранденбургские, нойштадские, градицкие, ганноверские, бебербекские и другие полукровные немецкие породы и их помеси с чистокровно-верховой и арабской породой, а также между собой. Таков был породный состав, с которым начал работу коллектив работников конного завода им. С. М. Кирова.

Дальнейшее изменение породного состава завода видно из таблицы № 11 и № 12. Перед работниками завода была поставлена задача разведения крупной, породной лошади, пригодной к разностороннему использованию.

Работу повели в направлении поглощения всех пород тракененских и частично чистокровной верховой породами. В настоящее время это поглощение можно считать законченным, так как из 105 кобыл конного завода им. С. М. Кирова - 78 тракененских,

Деление маток по породе.

Таблица №

	46 г.	47 г.	48 г.	49 г.	50 г.	51 г.	52 г.	53 г.	54 г.	55 г.	56
Тракененские	163	158	184	199	211						
Восточно-прусские	65	60	68	57		220	229	231	143		
Бранденбургские	11	13	26	43	42	42	31	19	11		
Тракено-бранденбург.	-	-	-	15	15	14	6	7	10		
Англо-бранденбург.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
Нейштадские	33	37	33	-	-	-	-	-	-	-	
Арабские	3	3	4	-	-	-	-	-	-	-	
Арабо-тракененские	10	12	13	9	13	13	14	-	-	-	
Англо-арабские	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
Бебербекские	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
Венгерские	8	10	9	8	-	-	-	-	-	-	
Градицкие	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
Полукровные	19	33	26	39	39	14	16	8	5	нёт	
Тяжелые полу-кровные	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	нёт
Шибер	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	
Рысаки американские	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	нёт
Мекленбургские	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
Ганноверские	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО:	324	337	378	370	320	303	296	265	173		

13 восточнопрусских, которые по существу также имеют тракенен происхождение, и 14 англотракененских и англобранденбургских

Деление жеребцов по породе.

Таблица № 12

	146Г.	147Г.	148Г.	149Г.	150Г.	151Г.	152Г.	153Г.	54	55	56	57
Тракененские	12	12	16	20	18	14	14	14	7	10	7	5
Восточно-прусские	7	2	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Чистокровные верховые	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	2
Русские верховые	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Англо-восточно-прусские	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Арабо-донские	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Англо-арабские	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:	21	16	21	21	20	19	16	17	8	11	8	7

В процессе дальнейшей работы с породой были использованы также жеребцы русской верховой породы Букет и Красунь, доно-араб Парадокс и англо-араб Пион, а также 5 чистокровных верховых жеребцов. Из них лишь чистокровные оставили след в породе, особенно Диабаз и Марсель, остальные не дали ничего ценного в пламенном отношении.

Анализируя работу с тракененской породой в конном заводе им. С.М. Кирова можно разбить ее на 3 периода. Первый с 1945 года по 1949 год - период наибольших трудностей в работе, второй с 1949 г. по 1953 год период наилучшего состояния коннозаводства. Третий с 1953 года по 1957 год - период относительного ухудшения состояния коннозаводства.

Первый период характеризуется трудной работой по ликвидации инфекционных и инвазионных заболеваний, поражавших приведенное в завод поголовье почти на 100%. Из инфекционных болезней большой ущерб поголовью причиняли паратиф, нуталиоз и пироплазмоз. Кроме того поголовье было на 100% заражено глистами и вшивостью лошадей была крайне низкая, граничащая с истощением, особенно в плохом состоянии прибыли кобылы и молодняк. Новые условия кормления и содержания (засушливый климат Сальских степей после влажного климата Восточной Пруссии, табунное содержание в течение всего года после конюшенно-левадного, кормление сухим степным сеном после сочной растительности искусственных лугов и корнеплодов) значительно затрудняли работу с почвой. В этот период благодаря проведению ряда санитарно-ветеринарных мероприятий, заботливого отношения работников коневодства, улучшению кормления и содержания коллектива завода добился почти полной ликвидации инфекционных и инвазионных заболеваний, значительно повысилась упитанность консостава. Была проведена очень большая и кропотливая работа по установлению происхождения лошадей, в особенности прибывших не из Тракененского завода.

В эти годы в заводе было проведено выделение и опробование лучших жеребцов из числа прибывших, составлены первые подборы и проверены их результаты, намечены пути племенной работы.

В результате этой работы состояние консостава значительно улучшилось, процент благополучного выжереба значительно увеличился (табл. № 13^{т. ф. № 3}), возросли промеры рожденного молодняка (табл. № 14 и № 15), улучшилась резвость лошадей (табл. № 16).

Второй период работы Кировского конного завода с тракенской породой характеризуется значительными улучшениями всех показателей.

В этот период было значительно улучшено кормление лошадей, путем повышения нормы кормления концентратами до норм установленных для чистокровных верховых лошадей. Посев трав, главным образом суданки, позволил в наиболее засушливую часть лета обеспечить поголовье достаточным количеством зеленого корма. Были также улучшены и условия содержания лошадей, большая часть поголовья была переведена на конюшенно-пастбищное содержание, что значительно улучшило состояние лошадей, так мало приспособленных к табунным условиям содержания. Однако, не все последствия первых лет были полностью ликвидированы, особенно большой ущерб коневодству приносило патологическое изменение родовых путей у многих кобыл, связанное с неправильным кормлением и содержанием их во время войны и первые послевоенные годы.

Несмотря на имеющиеся еще недостатки работники конного завода достигли в этот период значительных успехов. Процент благополучного выжереба в 1953 году достиг 89,2, что превосходит средний показатель Тракененского завода за последние годы на 16,5 % (В Тракененском заводе в период с 1921 года по 1940 год средний % благополучного выжереба был 72,7). Это наглядно иллюстрируют графики № 2 и № 3 .

Промеры молодняка в 2-х летнем возрасте несколько увеличились. Улучшились в этот период и результаты ипподромных испытаний. Значительно улучшились экстерьерные показатели и классность племенной продукции.

Племенная работа велась уже не вслепую, как в первые годы. Когда подборы составлялись почти наугад, а по заранее намеченному плану, по линиям, с учетом таких факторов как тип, промеры, экстерьер, происхождение, работоспособность, степень акклиматиза-

дии, выражавшаяся в способности держать тело, сопротивляемости болезням, плодовитости и т.д. При составлении подборов строго учитывались все индивидуальные качества обоих родителей. Результаты этого незамедлили сказаться - в этот период было получено большое число племенных маток и ряд элитных производителей.

С 1953 года руководство конного завода им. С.М. Кирова, в связи с перестройкой хозяйства (распашкой целинных земель, увеличением поголовья продуктивного скота и т.д.), значительно сократило поголовье лошадей. Наряду с сокращением поголовья ослабло и внимание работников завода к коннозаводству. Это отразилось не только на условиях содержания и кормления, но и выразилось в ослаблении племенной работы, что было совершенно недопустимо. В этот период племенные подборы составлялись зачастую, как повторение предыдущих без учета результатов тех. Многие принципы подборов оставались лишь на бумаге. Контроль за ростом молодняка не проводился, сокращение поголовья производилось зачастую без учета племенной ценности выбраковываемых лошадей. Сокращение поголовья должно было бы калечься способствовать улучшению племенного состава, увеличению промеров молодняка, улучшению показателей плодовитости и т.д. Однако, этого не было, наоборот промеры молодняка снизились в 2-х 3-х летнем возрасте, хотя рождались жеребята даже более крупные чем в предыдущие годы. Показатели плодовитости также понизились. Маточный состав был размещён на 1-ой точке, где создалась очень большая скученность, ухудшилось также кормление лошадей, в рационы теперь стала входить преимущественно солома, и то не всегда доброкачественная.

Так в зиму 1955-1956 года маточный состав был обеспечен лишь наполовину гнилой соломой, что привело к потери более 50% жеребости от аборта. Создавшееся явно ненормальное положение в коннозаводстве не только не способствовало прогрессу тракененской породы в конном заводе им. С.М. Кирова, но и грозило погубить результаты кропотливой и трудной работы предыдущих лет.

В последнее время недооценка коневодства со стороны руководства завода начинает ликвидироваться. Наблюдается заметное оживление работы, однако многие последствия последних лет еще далеко не ликвидированы и уровень работы в коннозаводстве еще очень низок.

На 1.1.57 года в конном заводе им. С.М. Кирова было 105 маток и 7 жеребцов производителей. Жеребцы содержатся на жеребческой конюшне в отдельных дениниках. Рацион их представлен в таблице № 17. Такой рацион жеребцы стали получать в 1957 году, до этого времени, особенно в 1955 и в 1956 годах питательность рациона была ниже, зато набор кормов был лучше табл. № 18. Грубыми нормами жеребцы обеспечиваются из расчета 25 ц на зимний период, из них 15 ц сена. Летом жеребцы получают люцерну и молодой овес в скотченном виде, сеянью-бахчевые культуры. Серьезным недостатком такого кормления является полное отсутствие постбиг для жеребцов, где они могли бы получать более полноценный корм. В ненеслучной период жеребцов ежедневно проезжают под седлом рысью в два реприза по 15 минут каждый, а раз в неделю каждый жеребец пользуется 2-х 2-3 часовой прогулкой в лекаде.

Недостаток левад не позволяет предоставлять жеребцам лучший мацион. В случайный период проездку заменяют ежедневные перегоны жеребцов, на случку и обратно на расстояние 5 км. Жеребцов ежедневно чистят и систематически проверяют у них состояние копыт.

Таблица № 17

Рационы кормления концентратами жеребцов-производителей в 1956 году.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
овес	1,5	2	-	2	3,5	5	3	1,5	3	4	4	4		
чечевица	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	1	-	2	2	2		
пшеница ячмень	0,5	1,5	1,5	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
пшеница кукурузная	0,5	0,5	0,5	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
пшеница отруби	-	-	0,7	-	1	-	1,5	1	0,5	-	-	-		
пшеница ячмень	-	0,5	0,5	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-		
пшеница просо	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-		
ИТОГО:	3	5	3,7	5	5	5	4,5	3,5	3,5	6	6	6		

Рационы кормления концентратами жеребцов-производителей в 1957 г.

Таблица № 18

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
вес	4	4	4	5	5	7	3	-	-	-	-	-	-	
кукуруза	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
пшеница ячмень	2	1	-	2	2	-	3	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО:	6	6	6	7	7	7	6							

Все маточное поголовье находится сейчас на одной точке "Элеверо № 2". Содержание кобыл конюшено-пастбищное, однако сарай, где они находятся, врядли можно назвать конюшней. Не говоря уже о неправильности вообще содержания 105 племенных маток в одной постройке, о крайней тесноте (площадь приходящаяся на 1 кобылу с жеребенком - $4,8 \text{ м}^2$), о недостаточной освещенности, нужно отметить полную необорудованность помещения для содержания племенных маток. Кобылы привязываются к кольцам, ввинченным в длинные ясли, устроенные вдоль стен. Находясь на привязи, в почти неподвижном состоянии большую часть суток зимой и добрую половину суток летом, кобылы хуже используют корма, становятся нервными, часто наносят повреждения друг другу и жеребятам. Все это ведет к быстрому распространению заболеваний, травмам и отходу, особенно жеребят. В весенне-летний период кобылы утром и вечерние часы проводят на пастбище, а во время кары и на ночь их ставят в сарай. Выпасают кобыл как по естественным так и по искусственным пастбищам (из искусственных используют в основном посевы суданской травы). В особенно засушливые годы и при плохом состоянии травостоя кобыл подкармливают овсом или ячменной дертью по 1-1,5 кг в день, а также скопенской травой. В последние годы в связи с распашкой целины роль искусственных пастбищ особенно возросла. В зимний период кобылы пользуются следующим рационом (таблица № 19) и кроме того получают, по 25 ц грубых кормов из них 20 ц сена.

Как видно из таблицы уровень кормления племенных маток в 1957 году несколько снизился как по общей питательности, так и по полноценности кормов, правда качество грубых кормов было значительно лучше и их было больше. Зимой кобылы ежедневно пользуются 2-х разовыми прогулками в степи, а в ненастную погоду выпускаются только в баз..



*Кобылы с жеребятами
в сарае.*

Случная компания в конном заводе им. С.И. Кирова проводится в весенне-летний период (с середины марта по первые числа июля).

Ожеребившихся кобыл на 7-ой день после выжереба приводят на пробу и, если кобыла еще не пришла в охоту, пробу продолжают каждый день до тех пор пока кобыла не прекратит отбивать пробника. Затем проводят ректальное исследование на степень созревания фолликула и в 4-й стадии фолликула кобыл кроют. После случки кобыл вновь приводят на пробу и, если внешние признаки охоты не изменились, вновь исследуют яичники при обнаружении в нем неовулировавшего фолликула случку повторяют.

ручной случка длится примерно до середины июня, а со второй половиной июня незажеребевших от ручной случки и некрившихся еще в данном году маток выпускают в косяк. Обычно формируют один косяк, пуская в него запасного жеребца. В 1957 году в косяк был выпущен жеребец Хагор. Примерно через месяц после покрытия кобыл исследуют на жеребость и, если позволяют сроки, незажеребевших кобыл и кобыл имеющих полевые abortion снова кроют. Исследование на закербленность повторяют еще раз примерно в середине августа. Кроме того для лучшего выявления кобыл в охоте и стимулирования охоты примерно с середини случного периода в табун выпускют оперированного пробника. Такая система пробы и случки обеспечивает значительное повышение закербляемости кобыл по сравнению с Тракененским заводом.

3. ВЫРАЩИВАНИЕ МОЛОДНЯКА.

Выжереб в конном заводе им. С.М. Кирова происходит главным образом в марте и апреле, частично затягиваясь на май. В сарае, где содержатся кобылы, имеется 5 дениников, куда ставят кобыл перед выжеребкой, обеспечивая их обильной подстилкой. Однако, при другом выжеребе дениников не хватает и кобылки жеребятся на своих местах на привязи, или же их ставят в конец сарая, отгорожив от остальных маток, но опять-таки на привязи. Жеребята со-
сами содержатся с матерями до 5-6 месяцев. Для подкормки жере-
бят в проходе, между двумя рядами привязанных к кормушкам кобыл
ставят кормушки с плющенным овсом и солью лизунцом. Подкармли-
вать начинают примерно с 2-х месячного возраста. Норма 1 кг. в
день сохраняется до отъема. Большая скученность кобыл приводит к
частным случаям травматизации жеребят и к распространению среди
них заразных заболеваний. Так летом 1957 года началось заболева-
ние инфекционной бронхопневмонией, чему еще немало способство-
вало поение жеребят холодной водой в жаркие дни (при наличии
одного водопойного корыта невозможно обеспечить все поголовье
маток и жеребят согреваться на солнце водой) и пыль на выгорев-
ших пастбищах и в сарае. Болезнь распространилась довольно быст-
ро и к 1 августа из 86 родившихся жеребят от нее пало 13 голов.
Отъем производится в октябре месяце; при отъеме жеребят таврят

Жеребята в
возрасте 2-3
месяцев
около сарая.



молодняк от 6 месяцев до 1,5 лет содержится раздельно по полу на разных точках. Содержание сарацино-базовое с выпасом летом и прогулками зимой. В этот период жеребята получают следующий рацион: (Таблица № 20).

Рацион кормления концентратами жеребят до 1,5 лет.

Таблица № 20

месяцы	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
	1	2	2	2	3	4	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
учимая	1	1	-	-	-	-	2	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
того:	2	3	3	3	4	5	4	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-

Кроме этого летом жеребята пользуются пастбищем, а зимой получают по 7 кг сена на день. Как летом так и зимой ежедневно в утренний час молодняк гоняют в степи. Этот своеобразный групповой мотционный тренинг начинают с медленных аллюров и небольшого расстояния, затем аллюры ускоряют и расстояние увеличивают. Такие прогулки благоприятно влияют на состояние и развитие молодняка.



гнезд. кобылка „Перенёска“

По окончанию скакового сезона лучших 1,5 годовалых жеребят отбирают и переводят на тренерскую конюшню, где размещают по одному в дениниках. Во время тренинга они получают следующий рацион. (Таблица № 21).

Рацион кормления тренмолодняка
концентратами.

Таблица № 21

месяца	Х	Х1	ХП	1	П	Ш	1У	У	У1	УП	УШ	1К
вес	3	5	5	5	5	6	6					
кукурузная	-	-	-	-	-	0,5	0,5					
руза	3	1	1	1	1	-	-					
ИТОГО:	6	6	6	6	6	6,5	6,5					

Грубых кормов тренмолодняк получает по 18 ц на голову на зимний период из них 17 ц сена.

Тренинг начинается сездки молодых лошадей, затем начинается легкая работа шагом и рысью. Примерно с января вместо одного реприза руси вводят кентер, а в апреле делают резвые кончики и прикидки. В мае месяце тренмолодняк отправляют на ипподром для испытаний.

Тренконюш-
на



Испытывают тракененских лошадей в гладких скачках в 2-х летнем, а часто и в 3-х летнем возрасте.

Скачут лошади конзавода им. С.М. Кирова с полукровными и высококровными лошадьми. Тракененские лошади показывают неплохую резвость, рекорды их вплотную приближаются к рекордам полукровных и высококровных лошадей. (Таблица № 22).

Рекорды высококровных, полукровных и
тракененских лошадей на 1.1.56 г.

Таблица № 22

Дистанция лошадей	1200м	1400м	1500м	1600м	1800м	2000м	3000м	3200м
чистокровные лошади	1м18с	1м 30с	1м35с	-	1м57с	2м07с	3м17с	3м31с
высококровные лошади	1м14с	1м31с	1м36с	1м41с	1м55с	2м09с	3м19с	3м33с
тракененские лошади конного завода им. С.М. Кирова	1м18с	1м30с	1м37с	1м42с	2м00с	2м12с	3м19с	3м39с

Как видно из таблицы тракененские лошади конного завода им. С.М. Кирова уступают по резвости лишь чистокровным, высококровным и иногда полукровным.

ржн. пер.

"Плюк".

Перимин -

- Кересима)

ропд. 1954г.

номера: 166-183-215



возрастают. Испытания по такой системе должны проводиться следующих видов: 1) Скачки на дистанцию 2000-3000 м, 2) Испытания на резвость в упряжи рысью на дистанцию 2000 м, 3) Испытания на скорость движения тягом (дистанция 2000 м тяговое усилие 60 кг), испытание на силу тяги (тяговое усилие 180 кг). Основным недостатком этой системы, тормозящим ее введение в практику конных заводов и ипподромов, является удлиннение срока тренинга на 1 год, ведущее к значительным затратам по содержанию лошадей. Однако, необходимость такого рода тренинга очевидна, нужно только по возможности сократить срок группового тренинга и испытывать лошадей раньше, оставляя до 3-х летнего возраста в тренинге лишь ценных в племенном отношении лошадей.

Целесообразность такой системы тренинга и испытаний подтверждается также опытом работы многих зарубежных заводов, разводящих верхово-упряжных лошадей типа Тракененской лошади. Так например конный завод "Кладруб" в Чехословацкой республике в течение 25 лет разработал и применил систему комбинированного тренинга для своих лошадей. В эту систему входит испытание под седлом на всех иллюрах, кросс по местности с препятствиями, работа в параконной упряжи и испытания на силу тяги. Такая система работы помогает работникам этого завода выраживать крупную, костистую лошадь универсального назначения.

Рассматривая изменения в системе тренинга и испытаний лошадей конного завода им. С. М. Кирова, которые должны повести к улучшению его продукции, нужно отменить также необходимость введения конно-спортивного тренинга.

Необходимость выраживания спортивной лошади в настоящее время является насущей проблемой, на это указывал в своей статье в 4-ом номере журнала "Коневодство" за 1956 год Маршал

Советского Союза С.М. Буденного. Невысокий уровень достижений наших спортсменов - конников во многом обясняется отсутствием у нас завода разводящего спортивную лошадь. Конный завод им. С.М. Кирова может явиться в этом отношении очень хорошей базой для выращивания спортивной лошади. Учитывая эти две задачи (разведения верхово-упряжной, пригодной для сельскохозяйственных работ лошади и разведения спортивной лошади), было бы целесообразно молодняк разбить на 2 группы: в первую выделить более массивные с более упряженными формами жеребят для тренировки и испытания их под седлом и в упряжи, а во вторую группу выделить более верховых жеребят для тренировки их по программе конно-спортивных соревнований, причем этот тренинг должен включать в себя возможности гладкие и барьерные скачки, стипль-чезы (для лошадей старшего возраста) и преодоление препятствий на паркуре. Безусловно это поведет к некоторому удороожанию продукции завода по учитывая способность тракененской лошади к прыжку и неплохую резвость ее можно надеяться, что такая подготовка лошадей конного завода им. С.М. Кирова будет способствовать большему спросу на них со стороны спортивных областей и лучшей реализации молодняка завода. В этом направлении предпринимались некоторые шаги: были распоряжения из Главка и треста о создании спортивного тренажерного, но руководство завода до сих пор ничего для этого не сделало.

Развитие молодняка в конном заводе им. С.М. Кирова происходит в зависимости от условий года по разному. Анализ промеров молодняка разных ставок показывает, что развитие молодняка в заводе лучше происходило в 51, 53 и 47 годах. Особенно плохо

развивались жеребята рождения 1954 года, несмотря на то, что они при рождении имели промеры самые высокие по сравнению с остальными стадами, к 2-х летнему возрасту они значительно отстали, особенно по косой длине и обхвату груди. Сравнивая развитие молодняка в конном заводе им.С.М.Кирова с показателями Тракененского завода (Таблицы № 23 и № 24) нужно отметить, что жеребята Кировского завода при рождении имеют большие промеры, но уже к 1 году значительно отстают от молодняка Тракененского завода по всем промерам (особенно по

Сравнительная таблица промеров молодняка х)
Тракененского завода и завода им.С.М.Кирова
(жеребчики).

Таблица № 23 .

промеры	Тракененский конный завод				Конный завод им.С.М.Кирова			
	возраст	3дня	1год	2года	3года	3дня	1год	2года
высота в холке	99	146	154	161	101,2	143,2	153,9	157,0
косая длина	75	149	158	165	79,2	138,4	153,1	-
обхват груди	85	160	180	190	84,7	151,8	170,2	178,
обхват пясти	12,1	19,2	20,8	21,5	12,15	18,3	19,7	20,1

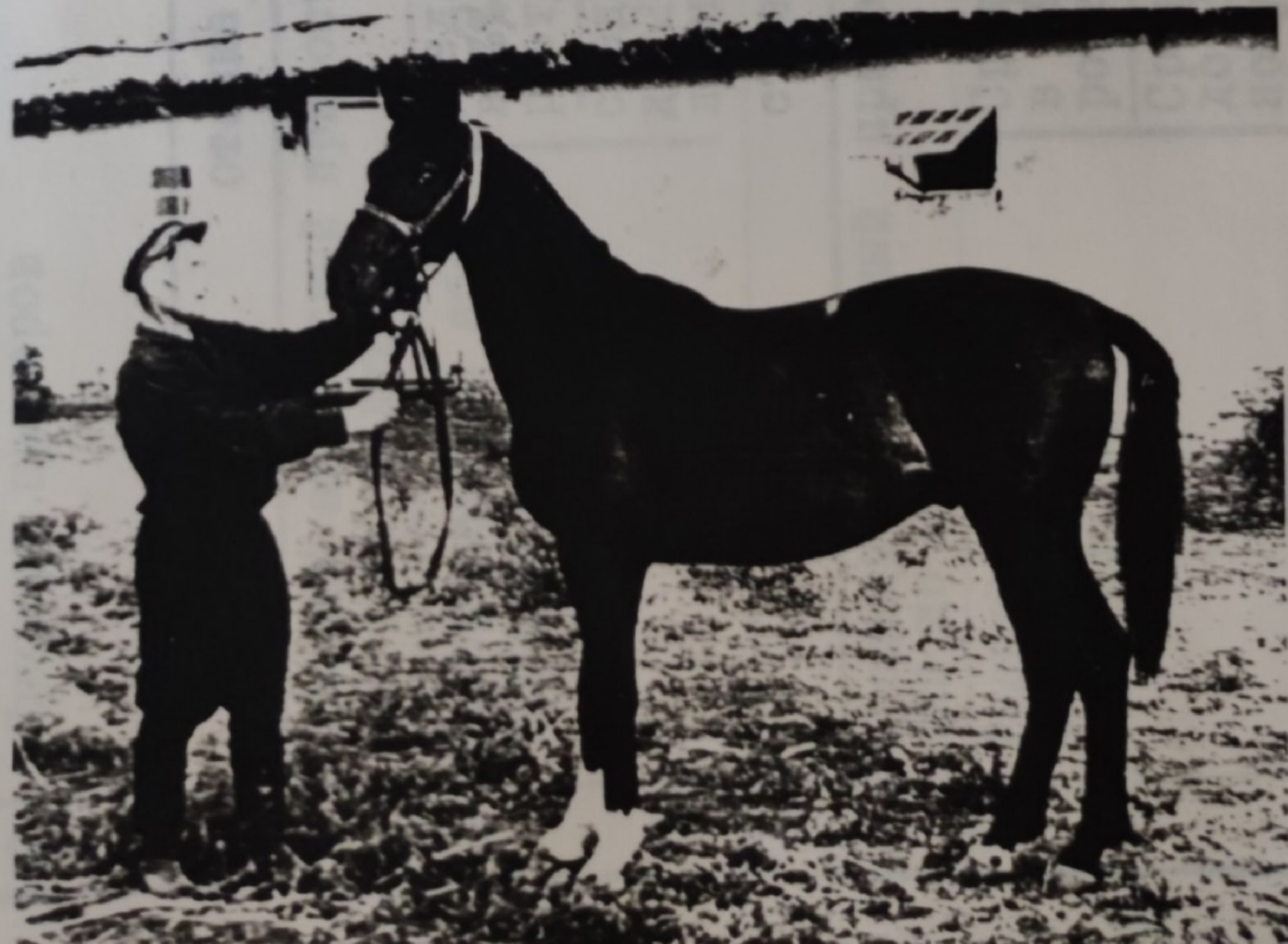
(кобылки)

Таблица № 24

промеры	Тракененский конный з-д				Конный з-д им.С.М.Киров			
	возраст	3дня	1год	2года	3года	3дня	1год	2года
высота в холке	98	145	156	159	100,7	142	153,5	155,6
косая длина	75	146	160	162	78,3	136	152,7	-
обхват груди	83	157	177	183	84	152,3	172,2	179,2
обхват пясти	12,1	18,9	19,3	19,9	12,2	18,0	19,5	19,8

х) Промеры молодняка Тракененского завода приводятся по данным Шилке.
Промеры молодняка Кировского завода вычислены как средневзвешенные за 9 лет по 1665-ти случаям.

обхвату груди и косой длине) и до 3-х лет не догоняют их в развитии. Анализируя отставание в росте жеребят конного завода им. С. М. Кирова можно сделать вывод, что основное отставание их в росте происходит в период до 1 года, затем до 2-х лет по некоторым промерам жеребита Кировского конного завода почти догоняют жеребят Тракененского завода, и наконец в период от 2-х до 3-х лет опять задерживаются в росте. Таким образом отставание жеребят в развитии (особенно по косой длине и обхвату груди) идет на протяжении почти всего периода их роста. Объяснить это можно недостатками в кормлении и содержании. Так в Тракененском заводе жеребчики в возрасте до года (отъем) получили по 3,2 кг овса, 6,5 кг клеверного и мотылевого сена, корнеплоды, небольшое количество жмыха и до 10 л. снятого молока, соответствующим было и кормление в последующие годы развития молодняка. В Кировском же заводе отъемные получают по 2-3 кг овса, 1 кг кукурузы и 7 кг сена, причем в связи с частыми случаями небезопасности хозяйства кормами этот рацион не всегда выдерживается.



Фр. жеребчик "Лигес"

(Тракененский Заводской)

Таблица № 25

П о л	Жеребчики			Кобылки		
	прирост высоты в холке	прирост обхвата груди	прирост высоты в холке	прирост согни в холке	прирост обхвата груди	прирост обхвата груди
1						
2	Прирост промеров					
3	ставка с 1947 года по 1951 год (среднее за 5 лет) $\Pi = 1024$					
4	Средний абсолютный прирост с момента рождения до 1951 года	53,5 см	86,5 см	53,2 см	89,1 см	
5	Распределение абсолютного прироста (4)	средний прирост до 1 года в % к абсолютному приросту (к 4).	78,8%	78,8%	78,2%	77,2%
6	Средний абсолютный прирост с момента рождения до 1954 года (среднее за 3 года) $\Pi = 641$	21,2%	22,2%	21,8%	22,8%	
7	Средний абсолютный прирост с момента рождения до 2-х лет	51,5 см	83,6 см	52,5 см	88,0 см	
8	Распределение абсолютного прироста (7)	Средний прирост до 1 года в % к абсолютному приросту (к 7)	82,1%	85,3%	78,7%	79,7%

Рассматривая изменения в развитии жеребят в последние годы, надо отметить, что в период с 53 года (ставки 52 года и следующие) развитие жеребят в возрасте с 1 года до 2-х лет значительно ухудшилось, то есть теперь отставание в росте от молодняка Тракененского завода стало равномерным в весь период развития. Это видно из того, что прирост молодняка в процентном отношении от 1 года до 2 лет значительно снизился, при общем снижении прироста в последние годы. Это видно из таблицы № 25 и графика № 4.

Здесь нужно также отметить, что особенно снизился прирост обхвата груди и, что развитие жеребчиков в возрасте от 1 года до 2-х лет ставок 1952-1954 годов замедлилось в большей степени по сравнению с кобылками, что очевидно объясняется большей требовательностью мужского организма.

-----оОо-----

4. АКЛИМАТИЗАЦИЯ И ИЗМЕНЕНИЕ ТИПА.

На протяжении 11 лет разведения тракененских лошадей в конном заводе им. С. М. Кирова эти лошади в значительной степени изменились. В настоящее время нельзя еще сделать заключение о том, что тракененские лошади полностью акклиматизировались в новых условиях и нельзя считать установленным тип тракененской лошади конного завода им. С. М. Кирова.

Значительная разница климатических условий Тракененского завода и завода им. С. М. Кирова обусловили длительный и трудный процесс акклиматизации. Трудность акклиматизации обуславливалась следующими факторами.

1. Были изменены не только климатические условия, но и условия содержания и кормления.
2. Тракененские лошади были перенесены с севера на юг, а такое перемещение животные обычно переносят тяжелее чем обратное.
3. Тракененские лошади в условиях восточной Пруссии имели в значительной степени сырую конституцию, изменения в условиях Сальских степей проходило в направление придания им большей сухости, а этот процесс также обычно проходил труднее чем обратный.
4. Общая конституциональная слабость тракененских лошадей и ослабленность тройного поголовья выражавшиеся в частых заболеваниях, abortах и т. д. не способствовали быстрой акклиматизации.

Изменения условий содержания тракененских лошадей по

это могло повести к двум результатам. Либо животные должны были бы претерпеть значительные изменения и приспособится к новым условиям существования, либо организм их не смог бы перестроиться к новым условиям и начался бы процесс вырождения породы.

Какой же из этих двух процессов имел место при акклиматизации тракененских лошадей в Кировском заводе.

Анализируя данные о зажеребляемости, abortах, отходе молодняка, инфекционных и инвазионных болезнях имевших место в первые годы можно сделать вывод, что если здесь и не было в полном смысле слова вырождением тракененской породы то во всяком случае ее состояние граничило с ним. Отдельные особи полностью потеряли способность к плодоношению, значительная часть молодняка и взрослых лошадей погибла от различных заболеваний. Но процесс акклиматизации шел не стихийно, а под постоянным наблюдением и воздействием со стороны человека. Умелое, заботливое отношение работников завода сознававших важность поставленной перед ними задачи, строгий отбор, предоставление по возможности лучших условий жеребым маткам и молодняку, комплекс санитарно-ветеринарных мероприятий и другие меры способствовали акклиматизации тракененской лошади.

Процесс акклиматизации тракененских лошадей еще нельзя считать законченным так как восприимчивость поголовья к заболеваниям еще велика, большой ущерб заводу приносят такие болезни как инфекционная бронхопневмония, мнт, суставолом, инфекционный энцирломиэлит, пироплазмоз, путалиоз, паратифозный аборт и др.

Повышение плодовитости тракененских лошадей в конном заводе им. Кирова по сравнению с Тракененским конным заводом зависит не столько от акклиматизации лошадей, сколько от сокращения пого-

естественно оставлялись наиболее плодовитые кобылы и значительным улучшением техники воспроизводства лошадей, так как техника воспроизводства применяемая в советском коннозаводстве значительно выше немецкой.

тельно выше немецкой.

Процесс акклиматизации не может проходить без изменений в организме животных. Это изменения внутренние и внешние. Такого рода изменения нельзя рассматривать как нежелательные, ведущие к снижению полезных качеств породы в том случае, если разведение данной породы в имеющихся условиях необходимо, так как неение данной породы в имеющихся условиях необходимо, так как не-
которое возможное снижение показателей, некоторое упрощение
породы является неизбежным спутником акклиматизации. Дальнейшая
работа с породой может ликвидировать в значительной степени
нежелательные последствия акклиматизации. В случае же возмож-
ного предоставления породе иных, более приемлемых для нее усло-
вий врядли целесообразно было бы подвергать породу таким изме-
нениям.

Рассматривая изменения, произошедшие в тракененской породе в конном заводе им. Кирова, можно различать изменения, возникшие в породе в процессе акклиматизации и изменения, связанные с племенной работой, целенаправленные, проводимые человеком. Остановившись на изменениях первого порядка, необходимо прежде всего отметить приобретение тракененской породой в конном заводе им. С. М. Кирова конституциональной сухости. Лошади Тракененского завода были в большинстве своем сырой конституции, с сырными суставами. В Кировском же заводе такие особи встречаются лишь единично. Затем надо отметить влияние недостаточного кормления и недостаточного объема грубых и сочных кормов,

приводящее к потере лошадьми их общего массивности, а также относительному укорочению лошадей Кировского завода.

Изменения связанные с планиной работой проходили в основном в том же направлении. Использование жеребцов более верховых линий (дампфосса, Пилгера), а также несоответствующих типу тракененской лошади чистокровных жеребцов и полное отсутствие в заводе производителей упряженных пород приводило к относительному укорочению лошадей, к потери ими колибра, к потере верхово-упряжных форм и приобретению специализированно верховых форм. В этом же направлении проводился и отбор. Существующая система тренинга и испытаний также способствует такому изменению типа. Экстерьерные изменения выражаются главным образом в следующем: лопатка стала несколько длиннее и более косо поставлена, поясница выражена хуже, часто встречается защемленная поясница, конечности относительно удлинились, оброслость уменьшилась. Серьезным недостатком тракененской лошади продолжает оставаться слабость коньтного рога, которая в условиях Кировского завода нередко приводит к трещинам, заломам и другим порокам копыт.



рыж. код. "Лубероза" (Транзим - Донра)
р. 1949 г.

Характерна для облегченного типа.

таким образом, суммируя выше сказанное, нужно сказать, что изменение Тракененской породы лошадей в условиях конного завода им. С. М. Кирова, за исключением приобретения конституциональной сухости, нельзя рассматривать как положительный факт. Утеря породой ее массивности, ее верхово-упряжных форм значительно снижает ее ценность, так как в настоящее время нужды армии и народного хозяйства в верховой лошади полностью удовлетворяются рядом заводов разводящих верховые породы лошадей, а потребность в универсальной лошади для сельского хозяйства еще велика. Поэтому дальнейшая работа с тракенеской породой в конном заводе им. С. М. Кирова должна идти в направлении приближения типа своих лошадей к старому типу, типу лошади Тракененского конного завода с безусловным сохранением полезных приобретений породы.



регист. код. „Карта“ (Креон — Турандот)
характерного густого типа

ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛЕМЕННОГО СОСТАВА.

52.

А) ХАРАКТЕРИСТИКА КОБЫЛ

а) общая характеристика

На 1-ое января 1957 года в маточном составе конного завода им. С. М. Кирова было 105 кобыл. Породный состав их представлен в таблице № 26.

Породный состав маток конного завода им. С. М. Кирова.

Таблица № 26

Породность	Элита	1 класс	II класс	Итого
Тракененские с установленным происхождением	28	39	-	67
Тракененские без установленного происхождения	7	4	-	11
Восточно-прусские и другие	5	7	1	13
Полукровные от чистокровной верховой	10	4	-	14
ИТОГО:	50	54	1	105

Тракененские кобылы Кировского конного завода распределяются по линиям следующим образом: таблица № 27 и схема № 1, 2, 3, 4, 5.

Распределение тракененских кобыл конного завода им. С. М. Кирова по линиям.

Таблица № 27

Линии	Элита	1 класс	II класс	Итого
Хипериона	7	12	-	19
Пифагораза	8	8	-	16
Пильгера	6	8	-	14
Парсиавля	5	6	-	11
Кобылы от Хелеспонта	1	3	-	4
Прочие	8	6	-	14
ИТОГО:	35	43	-	78

Восточно-прусские кобылы происходят в основном от жеребцов Гольтбауха, Андросса и диригента. Средние промеры и индексы кобыл конного завода им. Кирова по линиям и группам и промеры кобыл Тракененского представлены в таблицах № 28, 29, 30

Средние промеры кобыл конного завода
им. С. М. Кирова по линиям и группам

и 31

Таблица № 28

Линии и группы	Высота в холке	Косая длина	Обхват груди	Обхват пясти
Хипериона	160,2	163,2	189,8	20
Пифагораза	162,1	163,0	192,0	20,3
Пильгера	160,8	163,9	187,8	20,2
Парсиваля	160,2	163,6	192,2	19,9
Кобылы от Хелеспонта	159,7	162	188,8	20
Прочие тракененские	159,5	165	189,4	19,9
Среднее по тракененским	160,5	163,8	190,1	20,0
Восточно-прусские и другие	160,3	162,8	193,6	20,3
Полукровные от чистокровной верховой	161,9	162,7	190,3	20,1
Среднее по заводу	160,7	163,4	190,6	20,1

Средние индексы кобыл конного завода
им. С. М. Кирова по линиям и группам.

таблица № 29

Линии и группы	Формата	Обхвата груди	Костисто- сти
Хипериона	102,2	117,9	12,4
Пифагораза	100,6	118,4	12,5
Пильгера	101,9	116,7	12,6
Парсиваля	101,5	119,4	12,3
Кобылы от Хелеспонта	101,4	118,1	12,5

Пиррус

Хвала 44 г.Термит 33 г.Грот 35 г.

Хиперион 26 г.

Парнас 35 г.Гарибальди 35 г.Импозант 38 г.Химик 44 г.Тамара 42 г.Пианист 45 г.Прутик 44 г.Амфортас 39 г.Креон

Пифагораз 27 г.

Пилигрим 44 г.Гвидо 37 г.Альберго 36 г.
Пигмелион 34 г.
Прометей 34 г.
Раталист 34 г.

Претор 26 г.

Дибитш 08 г. <

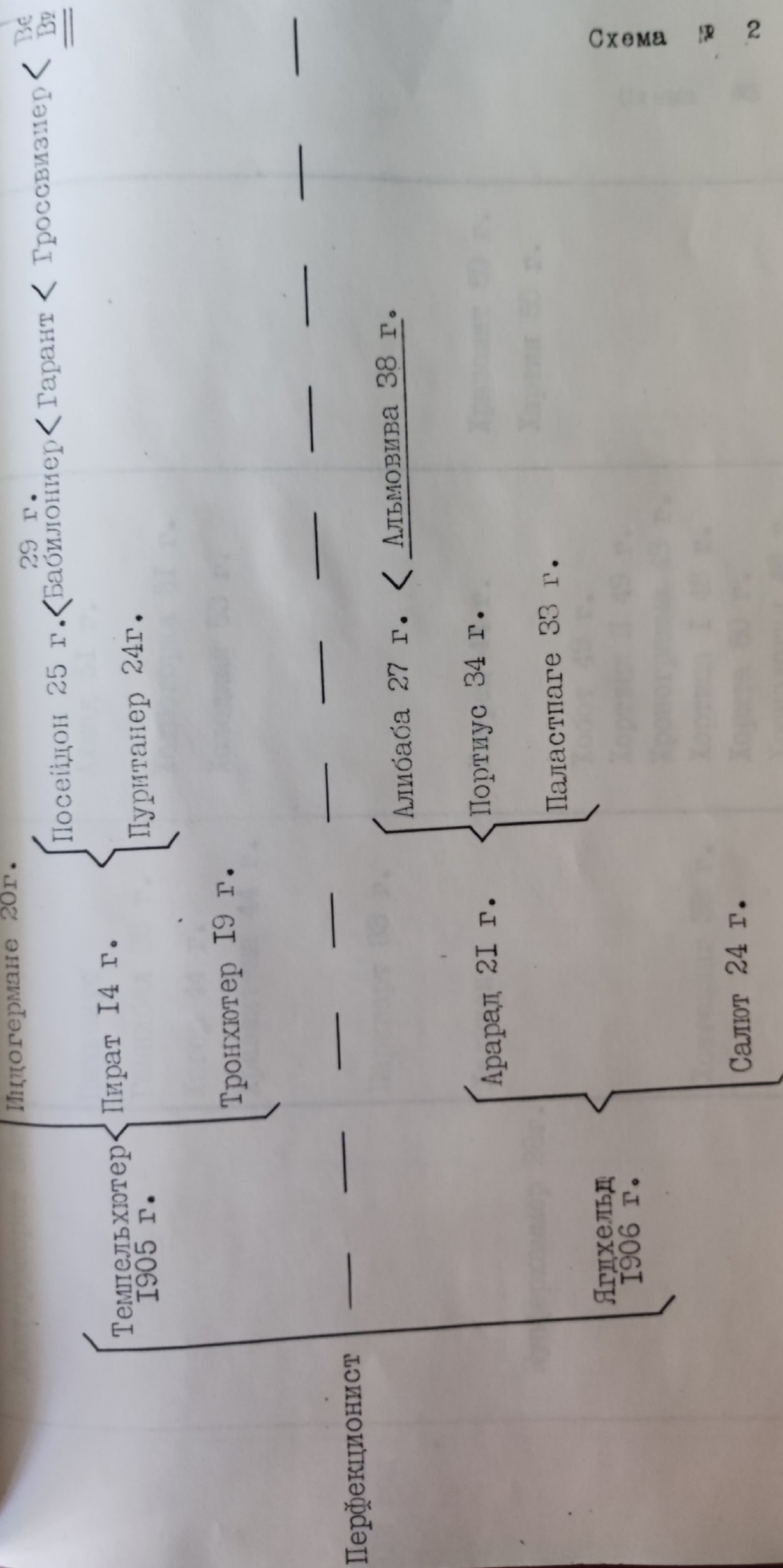
< Париж 50 г.

Транзит 44 г.Ток 54 г.Теорема 52 г.Таможня 51 г.Точка 47 г.Теберда 48 г.Тьма 48 г.Тахта 47 г.Трагедия 54 г.Таруса 51 г.Геология 50 г.Греза 51 г.Глазурь 51 г.Гроза 50 г.Горлинка 49 г.Победа 48 г.Пагуба 47 г.

< Авария 47 г.

Кокас 44 г.Хусаренбраут 42 г.Карта 44 г.Перепелка 52 г.Пряжка 51 г.Примула 55 г.Поправка П 52 г.Пастораль 51 г.Птичка 49 г.Поправка 45 г.Глухарь 51 г.Эфес 51 г.Гомон 49 г.Глина 52 г.Глицинил 51 г.Гондола 51 г.Амиша 49 г.Атлет 48 г.Тубероза 49 г.Традиция 51 г.

Схема № 2



Цильсмус
Ахмад 51 г.
Ганнибал 38 г.
Холмогорка 51 г.
Хогор 44 г.
Холодца 53 г.
Хризантема 44 г.

Росиваль
912 год

Паркварт 33 г.

Хелликон

Купферхаммер 28 г.

Хитрец 44 г.
Хризолит 50 г.
Хартия 50 г.

Хобот 49 г.
Хортица II 49 г.
Хронограмма 49 г.
Хортица I 48 г.
Хорита 50 г.
Хронология 48 г.
Хвоя 47 г.

Схема №3

Схема № 4

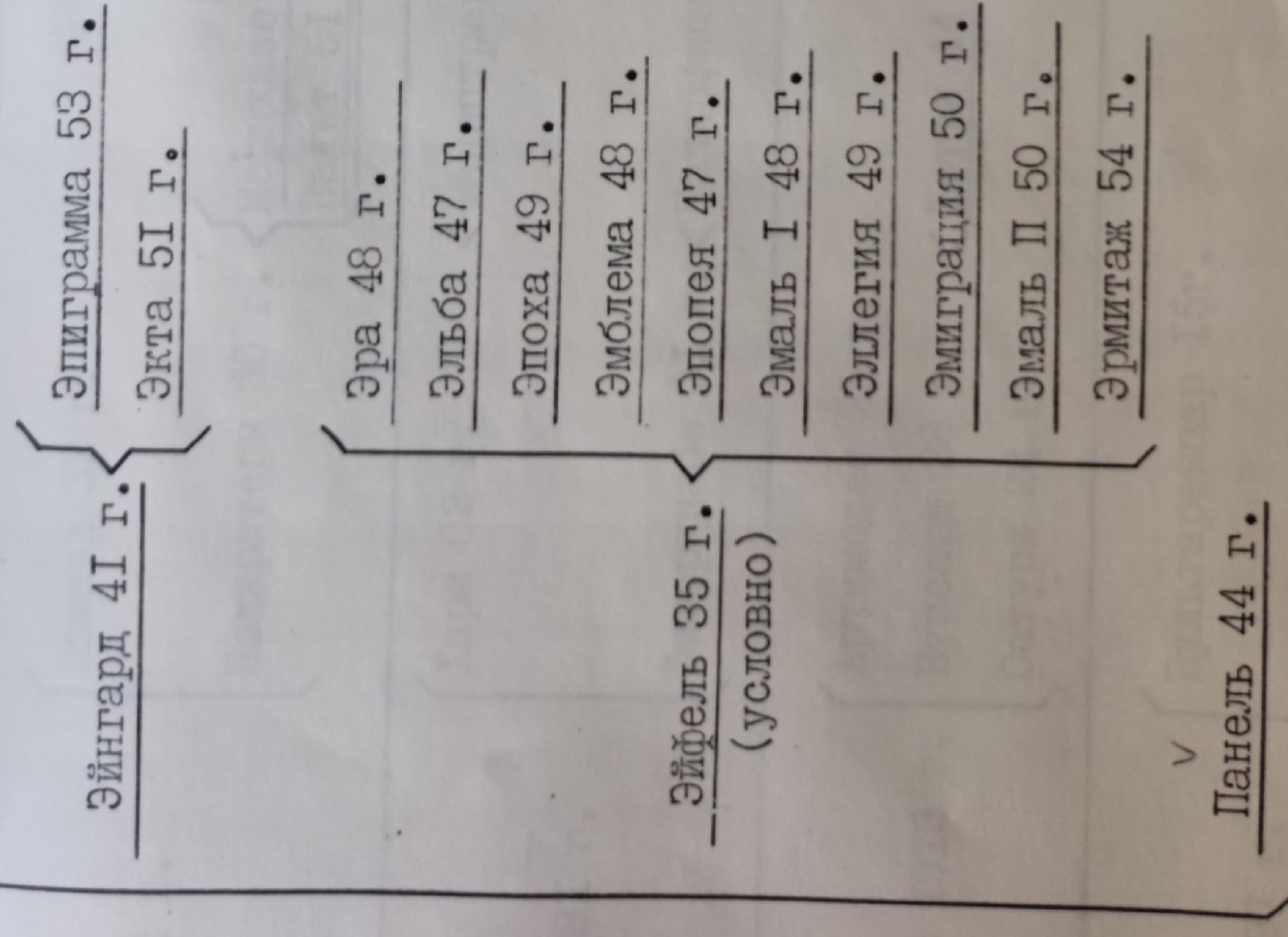


Схема № 5

погрудо 1895 г. < Маркесурт 1901 г. > Маркварт I4 Г. < Механика А7 Г. *

Измайл 32 Г.
Полярштерн 30 Г. < Меркхазе 39 Г.
Бельт 51 Г. *

Харм 02 Г. < Францентрепер 24 Г.
Фишеркнабе 01 Г. < Полярфришер II Г.
Лисик 1881 Г.

Архимедес 25 Г.
Буссард 28 Г. < Бетти 44 Г.
Сатурн 24 Г.

Бульгаренцар I5Г.
Фланцдерн I3 Г.
Лукк 1897 Г.

Продолжение таблицы. № 29

линии и группы	Формата	обхвата груди	костистости
прочие тракененские	103,4	118,7	12,5
среднее по тракененским	102,6	118,5	12,
восточно-пруссике и др.	101,6	120,8	12,6
Полукровные от чистокровной верховой	100,5	117,5	12,4
среднее по заводу	101,7	118,6	12,48

таблица сравнительных промеров кобыл тракененского завода (по данным Тимме 1938 год) и кобыл кировского завода, выведенных из Германии и рожденных в Кировском заводе.

таблица № 30

группа лошадей	высота в холке	косая длина	обхват груди	обхват пясти
Кобылы Тракененского конного завода	161,3	167,1	192,3	20,1
Кобылы кировского конного завода выведенные из Германии	159,6	165,4	190,0	19,9
Кобылы рожденные в конном заводе им. С. М. Кирова	161,0	162,8	190,8	20,17

таблица сравнительных индексов кобыл тракененского завода (по данным Тимме 1938 года) и кобыл Кировского завода, выведенных из Германии и рожденных в Кировском заводе.

таблица № 31

	Формата	обхвата груди	костистости
Кобылы Тракененского конного з-да	103,6	119,2	12,5
Кобылы кировского конного завода выведенные из Германии	103,6	117,0	12,4
Кобылы рожденные в конном заводе им. Кирова	101,1	118,5	12,5

По возрасту матки конного завода им. С. М. Кирова делятся следующим образом. (Таблица № 33).

Деление кобыл конного завода им. С. М. Кирова

по возрасту в разрезе линий.

Таблица № 33

Линии и группы	до 5 лет	6-7 лет	8-9 лет	10-11 лет	12-13 лет	14-15 лет	16 лет и старше
дипериона	1	6	6	4	2	-	-
дифагораза	3	6	3	1	1	2	-
Мильгера	1	5	5	2	1	-	-
Дарсивалля	1	3	4	1	2	-	-
кобылы от Хедеспонта	1	3	-	-	-	-	-
прочие Тракененские	-	-	1	1	3	7	2
Восточно-прусские и др.	-	3	6	4	-	-	-
Полукровные	5	3	2	-	2	1	1
ИТОГО:	12	29	27	13	11	10	3

Как видно из таблицы в маточном составе завода преобладают сравнительно молодые кобылы. 53,3% кобыл имеют возраст от 6 до 9 лет, то есть находятся в полном расцвете сил. Старых кобыл очень немного, поэтому проблема саморемонта с точки зрения возраста почти не стоит. Далее из таблицы видно, что кобылы неизвестного происхождения в ближайшие годы выйдут из племенного состава завода.

Также не имеет дальнейшего пополнения и группа восточно-пруссих кобыл, которая также в недалеком будущем будет поглощена тракененской кровью.

Средний процент благополучного выжереба у имеющихся в настоящее время маток составил -73,6%. В разрезе линий это выглядит следующим образом: (таблица № 34).

Средний процент благополучного выжереба у

кобыл конного завода им. С.М. Кирова в разрезе линий.

Таблица № 34

Линии и группы	% благополучного выжереба
Липериона	71,7
Пифагораза	78,9
Пильгера	68,2
Парсиваля	64,4
Прочие тракененские	79,1
Восточно-прусские и др.	80,8
Полукровные от ч/к верховой	70,9
Среднее по заводу	73,6

Из таблицы видно, что наилучшие показатели у кобыл неизвестного происхождения и восточно-прусских кобыл, что объясняется более строгой выбраковкой из этих групп и отчасти большей конституциональной крепостью восточно-прусских кобыл, разводившихся в более суровых условиях кормления и содержания по сравнению с тракененскими. Из тракененских кобыл наиболее плодовитые в линии Липериона, средние показатели у кобыл линии Пифагораза и полукровных кобыл, показатели плодовитости кобыл линий Пильгера и Парсиваля ниже средних по заводу на 5-10%. Процент благополучного выжереба у кобыл конного завода им. С.М. Кирова в сравнении с показателями тракененского завода почти не изменился. В Тракененском заводе за 20 предвоенных лет он составил 72%, а у кобыл приложении № 2.

кировского завода 73,6%.

Продолжительность жеребости у кобыл Кировского завода увеличилась по сравнению с Тракененским заводом с 334,4 дня до 337,9 дня, что конечно можно объяснить изменившимися условиями содержания. Продолжительность плодоношения по линиям представлена в таблице № 35 .

Продолжительность жеребости у кобыл конного завода им. С.М. Кирова в разрезе линий.

Таблица № 35

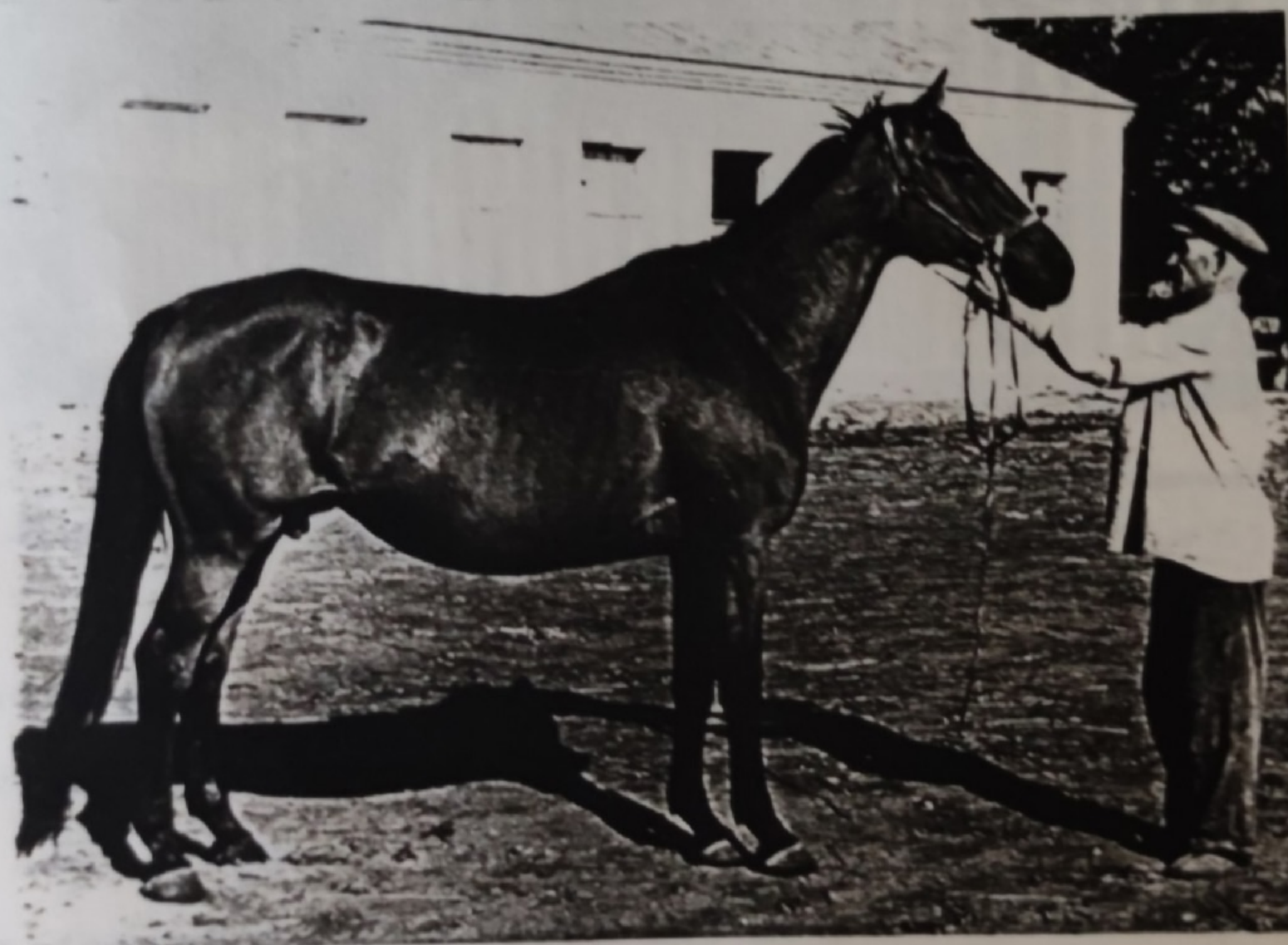
линии и группы	Число дней
Хипериона	336,1
Пифагораза	336,0
Пильгера	340,9
Паршвала	332,5
Восточно-прусские и другие	337,3
Полукровные от ч/к верховой	342,0
Среднее по заводу	337,9

Из данных таблицы видно, что наиболее нормальная продолжительность жеребости у кобыл линий Пифагораза и Хипериона, значительно удлиненная продолжительность жеребости у кобыл линии Пильгера и у полукровных кобыл.

Характерные особенности экстерьера кобыл конного завода им. С.М. Кирова следующие :

Голова сухая, длинная, часто грубая, встречается лопоухость, затылок длинный, шея почти всегда высокопоставленная, длинная, достаточно массивная и изогнутая. Из недостатков шеи можно отметить изредка встречающиеся кадыковатость и опущенное горло.

холка у большинства кобил длинная, высокая. Спина мягкая (58%), поясница часто запавшая ($53,2\%$), круп иногда короток и спущен ($42,8\%$). Лопатка достаточно длинная и косо поставленная. Из недостатков конечностей можно отметить: на задних ногах, саблистость ($26,6\%$), прямые бабки и плохо выраженный скакательный сустав ($17,1\%$); на передних ногах главным пороком следует считать подхват под запястным суставом ($52,3\%$), запавшее запястье ($27,6\%$) и косодапость ($26,7\%$). Таким образом главные недостатки экстерьера — это грубая голова, мягкая спина, запавшая поясница, спущенный круп, саблистость и подхват под запястным суставом.



св. жн. коб. "Эпоха" рожд 1949г.
(Эйфель - Гикем)

б) характеристика кобил по линиям.

Наиболее многочисленной группой кобил представлена в конном заводе им. С. М. Кирова линия Хипериона. К этой линии относится 19 кобелей происходящих в основном от сыновей Хипериона Термита (8 кобелей), Грота (5 кобелей) и Парнаса (3 кобелей), а также от сына Термита - Транзита (2 кобелей) и 1 кобыла от Хипериона. Кобылы этой

линии имеют средние по породе промеры и средний процент благополучного выжереба. Основным недостатком кобыл этой линии следует считать значительные недостатки в экстерьере (особенно такие как короткий круп 68,4%, мягкая спина 63,2%, X-образность и подхват под запястным суставом), а также общую грубость кобыл этой линии. Кобылы этой линии в основном рыжие.



рыж. коб. „Хрестоматия“
(Хелепони - Тубероза) рожд. 1954г.

Промеры: 161-175-21

Из других особенностей кобыл этой линии надо отметить значительную заинбридиованность на Дампфросса. Из 11 кобыл этой линии, имеющих полную родословную, - 7 имеют инбридинг на дампфросса (3-3,3-4) и 2 на Тэмпельхютера. Это обстоятельство очень затрудняет ведение племенной работы с этой линией, так как большинство жеребцов конного завода им. С.М. Кирова имели в родословной дампфросса. Кроме того значительные недостатки экстерьера кобыл этой линии вынуждало с целью исправления этих недостатков прибегать к покрытию их жеребцами родственной линии Пифагораза. Лучшие результаты были получены от использования

на кобылах линии Хипериона жеребцов линии Пильгера (особенно Эйнгарда) и жеребцов линии Парсивала (главным образом хризодита), а также полукровных (Хелиспонт) и чистокровных жеребцов.



жнед. коб. „Петиция“ (Пилигрим-Таберда)
р. 1954 г.
измеры: 162 - 178 - 91

Из лучших кобыл этой линии можно отметить : Таберду (Термит-Егоза), Туберозу (Транзит - Домра), Пихту (Парнас-Историн), Авалу (Хиперион-Либлинг).

рыж. коб. „Элада“
(Эйнгард-Пихта)

р. 1955 г.
измеры: 156 - 174 - 91



несколько меньшей по численности, но несомненно лучшей по промерам, плодовитости и экстерьеру является в конном заводе им. С.М.Кирова группа кобыл линии Пифагораза. Это в основном, крупные, гармонично сложенные кобылы, с хорошей линией верха и достаточно сухие. Из недостатков экстерьера надо отметить грубую голову, недостаточно выраженную поясницу, косолапость и плохой скакательный сустав. Мясть кобыл этой линии как правило вороная и гнедая. Кобылы этой линии имеют наиболее выраженные верховые формы, что несколько снижает ценность линии Пифагораза.



Гнедая кобылка „Энгэа“
(Эйфель - Траяника)
р. жд. 1956 г.

К этой линии относится 16 кобыл. Из них 7 от Пилигрима, 3 от Гвидо, 2 от Креона, по 1-ой от Пифагораза, Амфортаса, Альбергшо и Локаса. С генетической точки зрения эта линия формально считается продолжением линии Дампфросса, однако учитывая большую долю крови Тэмпельхютера в этой линии (из 12 кобыл Кировского завода принадлежащих к этой линии и имеющих полную родословную - 7 имеют инбридинг на Тэмпельхютера) нужно считать ее самостоятельной линией полученной в результате

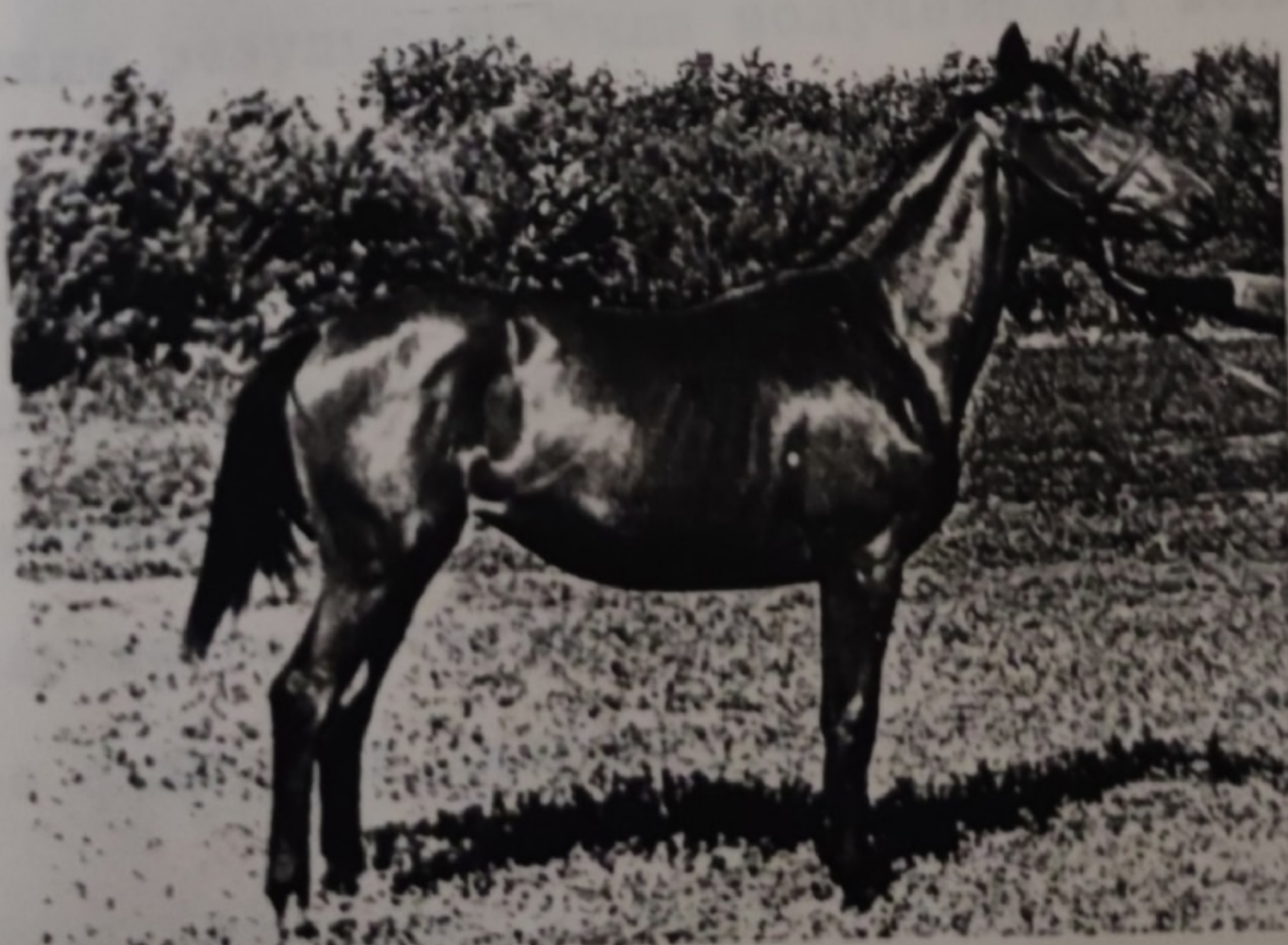
тё удачного кресса ведущих линий Тракененского завода. Насыщенность родословных кобыл линии Пифагораза именами родоначальников также значительно затрудняет работу с этой линией как и с линией Хипериона.

Кобылы линии Пифагораза обычно подбирались под жеребцов линии Пильгера (главным образом Эйфеля и Знгарда, а также Оссиана) и Парсивала (Хризолит, Хитрец).



чел. иод. "Экспресса" (Эйфель - Пакка)
род. "1955г. Промеры: 158-175-90

лучшие кобылы этой линии: Пряжка (Пилигрим-Явка), Птичка (Пилигрим-Кама), Хусаренбраут (Креон-Хульба), Карта (Креон-Туран-дот), Кайма -(Нокас-Забобурх) и Авария (Амфортас-Аидохт).



светло-гнедая кобылица "Хрунич" (Хризолит - Карта)
род. 1956г.

линия Пильгера представлена в маточном составе завода 14-ю кобылами. Это в основном дочери Эйфеля, Энгарда и Зунда. Кобылы этой линии в большинстве сухие, несколько облегченного склада. Мясть гнедая, ржано ржавая. Экстерьерные особенности: голова сухая, длинная, шея прямая, холка и спина удовлетворительные, круп спущен, задние ноги саблисты.



чел. жер. „Эримитаж“
(Эйфель - Маска)
род. 1954 г.

Промеры: 168-190-21,5
Хорошо скакал в 2^х и 3^х линиях возраста.

Лучшие результаты были получены от использования на кобылах этой линии жеребцов линии Пифагораза (особенно Пилигрима - 44% жеребят кобылы этой линии принесли от Пилигрима), кроме того с целью сохранения и расширения этой линии применялось внутриличинное разведение с инбридингом на Пильгера. Однако, значительные недостатки этой линии могут быть исправлены лишь в кроссе с другими линиями, а не путем разведения в себе.



жн. жн. "Эстемисса"

(Лейхард - Энна) рожд. 1955г.

измерен: 150-167 - 20

лучше кобыл этой линии Энна I (Эйдель-Маска), Панель
(Лейхард-Леальде), Эльба (Эйдель-Артемус):



жн. жн. "Михаил"

(Бернхард - Хронография)

рожд. 1955г.

измерен: 156-173 - 20,5

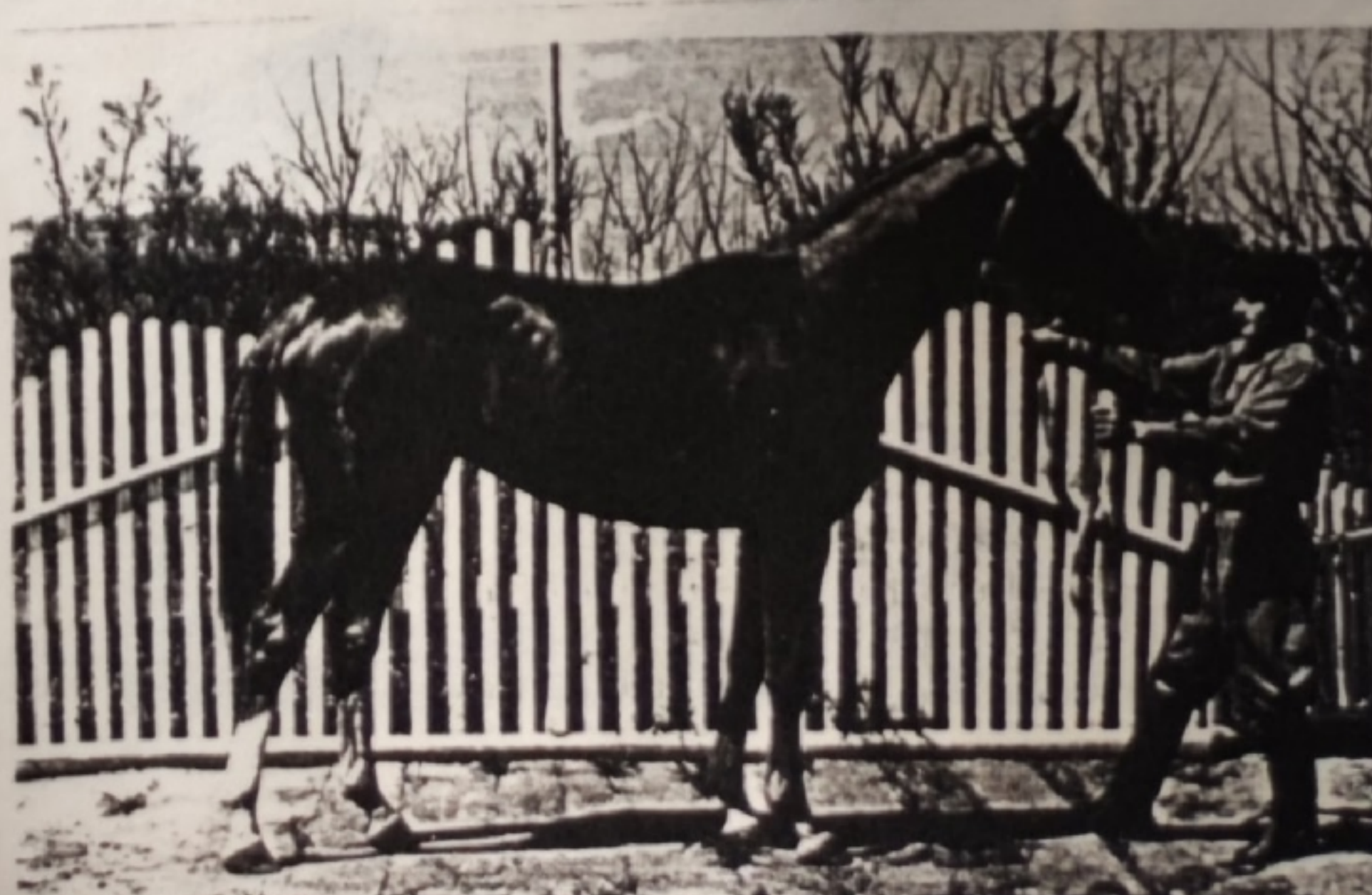
в линии Парсивала относятся 11 кобыл, причем 7 из них относятся к линии купферхаммера, сына Парсивала. Ввиду немногочисленности представителей, эти линии можно объединить в одну линию Парсивала. Кобылы этой линии происходят от дозгезанга(6 кобыл),

Митреца (1 кобыла), Хиртензанга (1 кобыла), Хагора (2 кобылы) и Алиби (1 кобыла). Несмотря на близость происхождения и многие общие черты кобылы линии Парсивала и Купферхаммера значительно отличаются по телосложению. 4 кобылы линии Парсивала имеют при среднем росте значительную растянутость (индекс формата 104,2) и хороший обхват груди (194 см). Кобылы же линии Купферхаммера значительно более верховых форм, менее обхватисты и недостаточно костисты (их промеры (160-162,4 - 191,1-19,8). Таким образом объединение этих линий может носить лишь условный характер. Мясть кобыл этих линий преимущественно рыжая.

В отношении племенной работы эти линии также различаются кобыл линии Парсивала часто кроют жеребцами линии Купферхаммера для удержания полезных качеств линии, и накопления крови Парсивала и кроме того используют на этих кобылах жеребцов линии Пильгера и Пифагораза. В отличие от линии Парсивала, кобыл линии Купферхаммера как менее ценных не используют для продолжения линии, а подбирают под жеребцов в основном линии Хипериона, а также Пильгера. Использование на матках этих линий чистокровных верховых жеребцов, которое также имело место, надо признать неправильным, так как такое прилитие крови значительно изменило тип приплода в нежелательную сторону, а необходимости в нем с генеологической точки зрения не было, ибо завод, всегда располагал жеребцами не родственных линий.

рыж. коб., "Ургизса"
(Свидо - Хвоя)
р. о. д. 1955 г.

Промеры: 158-175-21.



лучшие кобылы линии :Ангара (Алиби-Ароза) давшая от Хитреца в 1950 году жеребца Хризолита, Хвоя (Хозгезанг-Гондель) - мать жеребца Глухаря, Хризантема (Хиртензанг-Анзельма) и др.



рыжая кобылка „Пальма“
(Персии - Анкета)

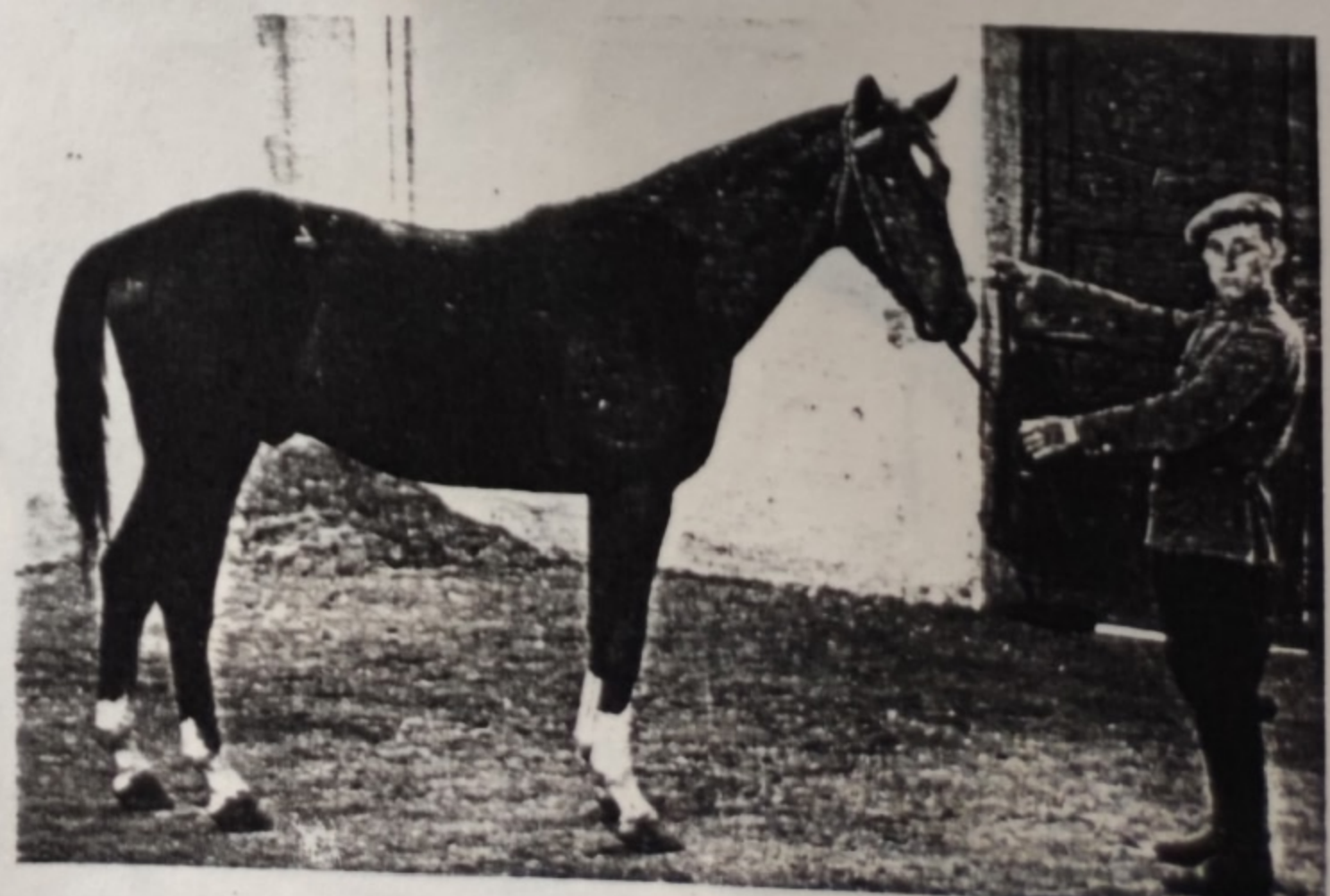
род. 1956 г.

Кроме описанных линий в маточном составе завода есть 3 значительные группы лошадей. Это тракененские кобылы невыясненного происхождения, кобылы происходящие от восточно-прусских жеребцов и кобылы полукровные (от чистокровных верховых жеребцов). Эти группы также заслуживают краткой характеристики.

рыж. жер., „Хронограф“
(Хризолит- Германдр)

род. 1955 г.

Промеры: 158-174-20



Прежде всего нужно отметить группу кобыл неизвестного происхождения. Эта группа включает в себя 11 кобыл. Благодаря очень строгому отбору, который применялся к кобылам этой группы, она включает в себя кобыл наиболее правильных по экстерьеру и плодовитых, а так как они все являются выводными из Германии, то по типу это верхово-упряжные лошади. Использование этих кобыл в конном заводе им. С. М. Кирова дало ряд ценных в племенном отношении лошадей.



Чис. пер. "Опост"
(Оссак - "Полынь") рожд. 1955г.

Промеры: 156 - 174 - 90

Лучшими из этих кобыл являются: Гондель, Германдин, Гальхенкоммер, Мaska, Полынь и другие.

Чис. коб. "Оса"
(Оссак - Система)
р. 1955г.

Промеры: 152 - 172 - 18.

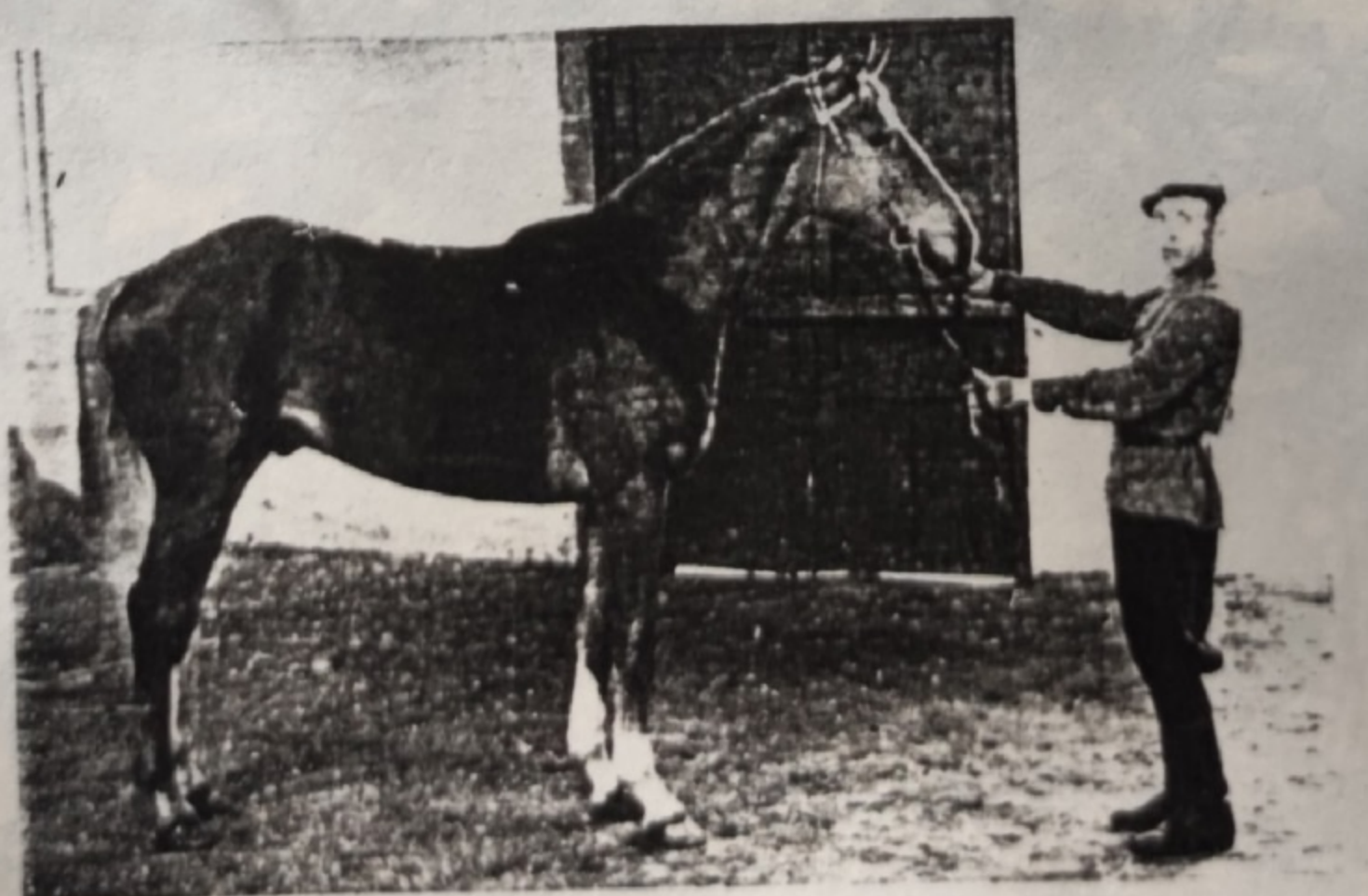




рыж. жер. "Марин" (Персик - Акварель)
режд. 1954г.

Промеры: 159 - 180 - 91.

Группа кобыл "восточно-прусских и другие" включает в себя 13 восточно-прусских кобыл и кобыл происходящих от восточно-прусских жеребцов. Это, очень породные, глубокие, верхового склада лошади с правильным в массе экстерьером.



св. рыж. жер. "Хадар"
"Хризомит - Айва"
режд. 1955г.

Промеры: 156 - 175 - 91

Они как и кобылы неизвестного происхождения дали ряд очень неплохих лошадей, многие из которых вошли в пламенной состав завода.



poem. кос. „Аенура“

(Андреева - Гаяза)

posed. 19472.

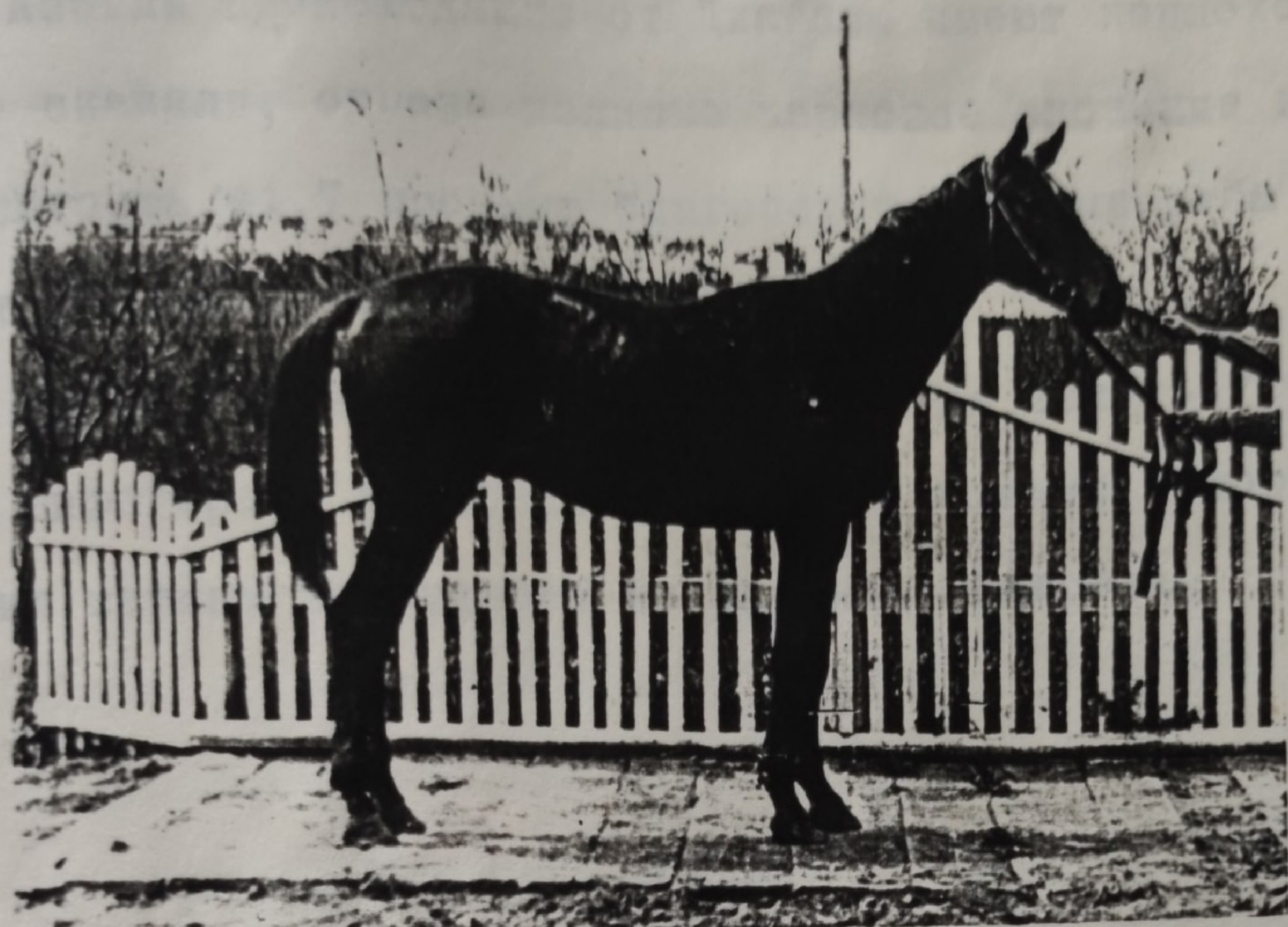


речи. касаюка "Хингана"

(Хризодиум - "Гризетка")

pond. 19562.

лучшие кобылы этой группы: Ампула (Андрорси-Пауза), Анкета (Андрорси-Норма), Акварель (Андрорси-Игрушка), Галета (Гальтбаух-Европа) и др.



рыж. жер. "Туман".

(Пилгрим - Манера) рожд. 1955 г.

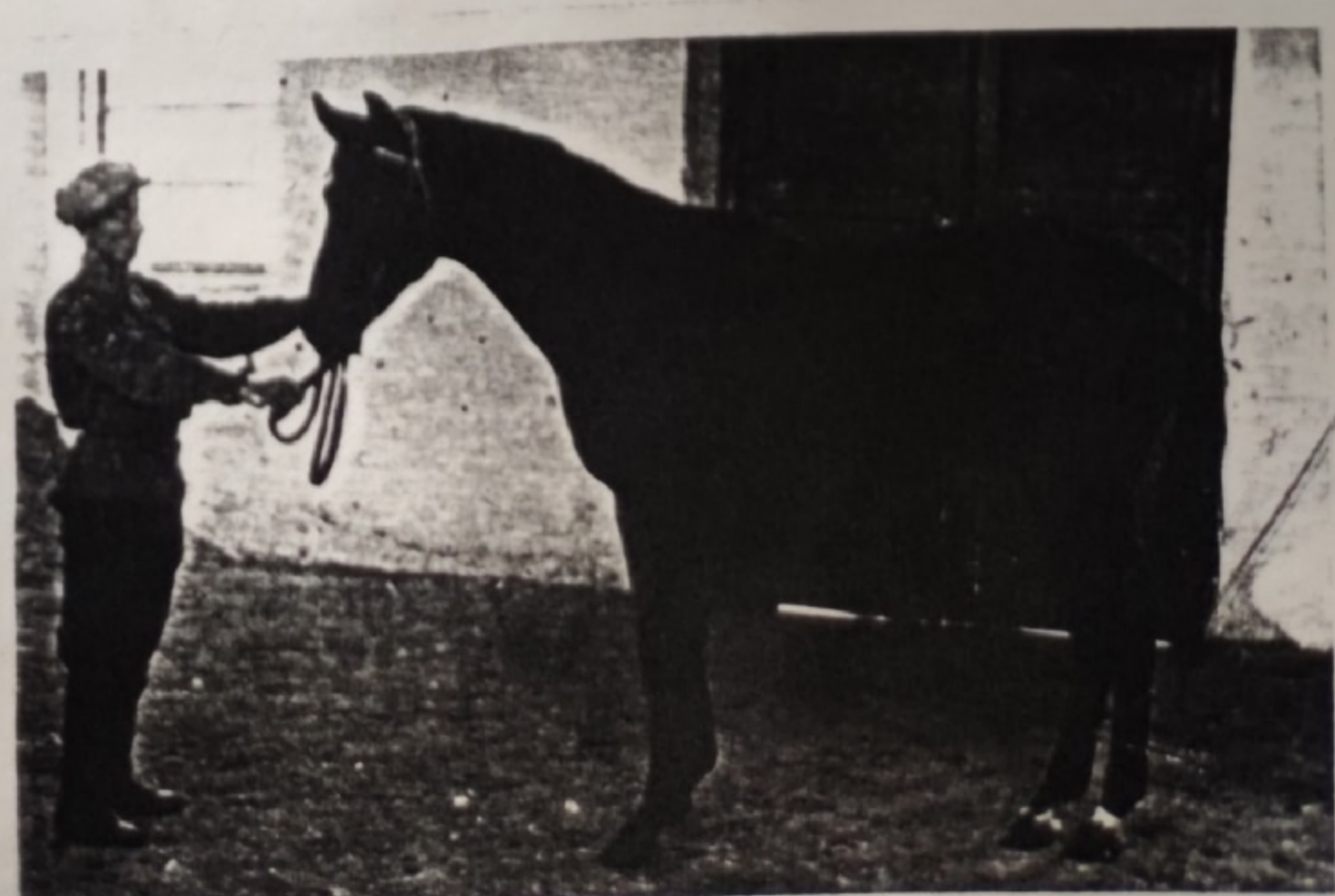
Промеры: 158-169-91.

Из 14 полукровных кобыл 8 происходят от Диабаза (Бальтазар-Диспозиция), 2 от Марселя, по одной от Мардукка и Ваграма, одна от чистокровной верховой кобылы и Креона, и одна высококровная кобыла неизвестного происхождения. Кобылы этой группы имеют наиболее выраженный верхний склад, правильный экстерьер, сухую конституцию. Они имеют значение как лошади с освеженной кровью, не родственные с другими группами, так как происходят в основном от бранденбургских маток и чистокровных верховых жеребцов.

Бор. жер. "Папоротник"
(Пилгрим - Партие)

рожд. 1955 г.

Промеры: 154-168-90



Лучшие из этих кобыл:

Партия (Мардуки - Породие), Глюкенвель (Креон-Глюкенварт),
вагонетка (Ваграм-Андромеда) и др.

Кобылы происходящие от Длабаза имеют неплохой экстерьер, коротко скакали, однако излишне верховое склонение и поздняя плодовитость (41,7 процент благополучного выжереба) этих кобыл, делает их нежелательными в породе.

На полукровных кобылах в основном используются жеребцы линий Шифогораза и Хипериона, использование которых на тракененских матках затруднено из близкого родства.

На полукровных кобылах в основном используются жеребцы линий Шифогораза и Хипериона, использование которых на тракененских матках затруднено из близкого родства.

На полукровных кобылах в основном используются жеребцы линий Шифогораза и Хипериона, использование которых на тракененских матках затруднено из близкого родства.

На полукровных кобылах в основном используются жеребцы линий Шифогораза и Хипериона, использование которых на тракененских матках затруднено из близкого родства.

На полукровных кобылах в основном используются жеребцы линий Шифогораза и Хипериона, использование которых на тракененских матках затруднено из близкого родства.

На полукровных кобылах в основном используются жеребцы линий Шифогораза и Хипериона, использование которых на тракененских матках затруднено из близкого родства.

На полукровных кобылах в основном используются жеребцы линий Шифогораза и Хипериона, использование которых на тракененских матках затруднено из близкого родства.

**Б) ХАРАКТЕРИСТИКА ЖЕРЕБЦОВ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

На 1.1.57 года в конном заводе им. С.М. Кирова состояло 7 жеребцов производителей, из них 5 тракененских и 2 чистокровных верховых. Линейная принадлежность жеребцов следующая:

Линия Пифагораза	-	2
Линия Парсивалля	--	2
Линия Пильгера	-	1.

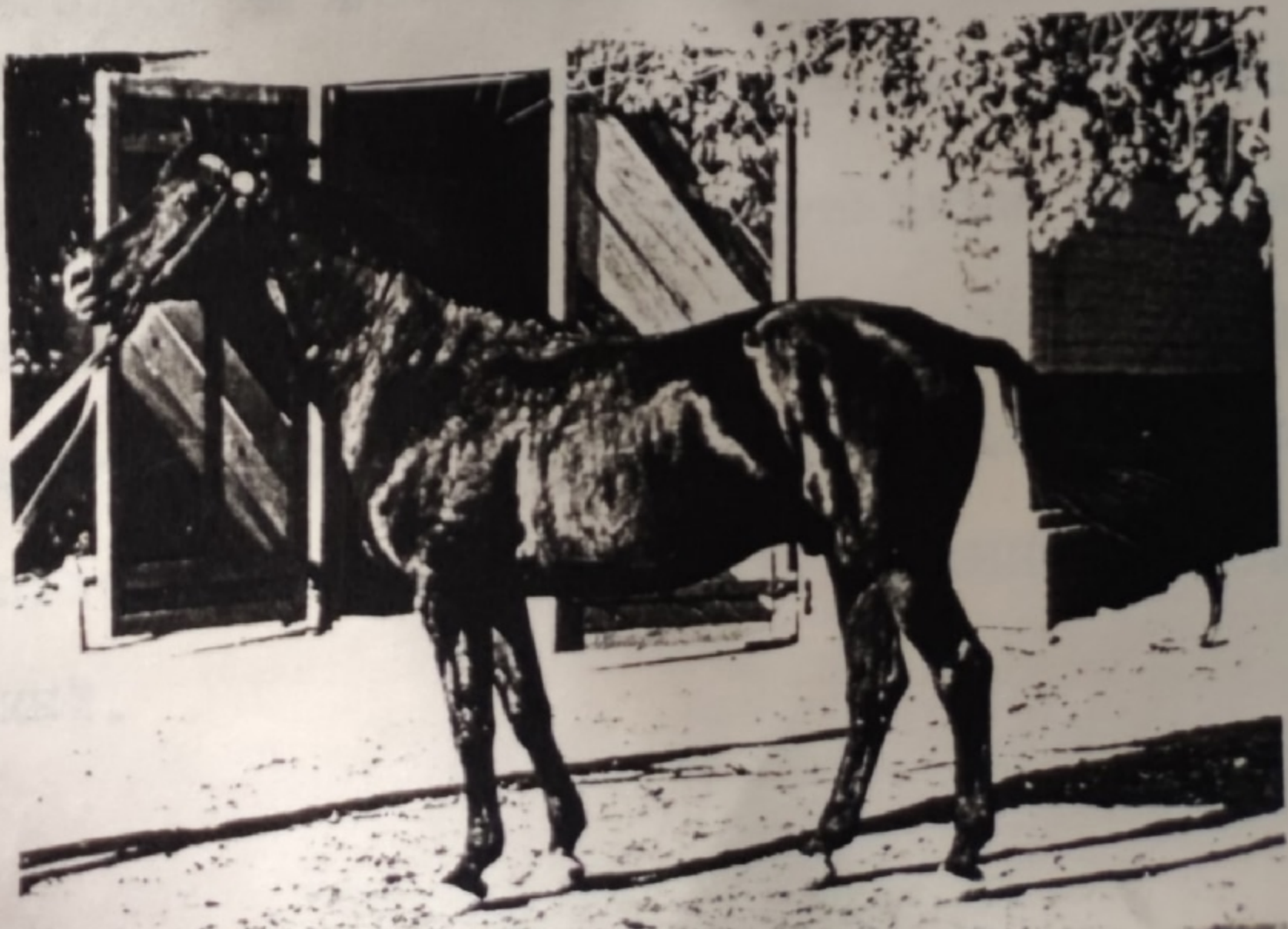
Линия Пифагораза представлена в заводе Элитным жеребцом Пилигримом и жеребцом 1-го класса Глухарем.

Вороной жеребец Пилигрим родился в 1944 году в Тракененском заводе от Пифагораза и Альстер /дочери Араада/. В 1946 году он скакал и проявил неплохие скаковые способности. С 1948 года он зачислен в производящий состав. За 10 лет работы в заводе Пилигрим дал ряд кобыл вошедших в маточный состав, но жеребца равного себе он еще не дал. Сейчас Пилигрим является безусловно наилучшим производителем завода. Это довольно крупный, гармонично сложенный жеребец с легкой, породной головой отличной высокопоставленной, изогнутой шеей, высокой но коротковатой холкой, хорошо ставленной спиной и поясницей, на сухих крепких ногах. Из недостатков Пилигрима можно отметить покалуй лишь подхват под запястьем и небольшой размет.

вороной жеребец
„Пилигрим“
(Пифагораз -
- Альстер)
р. 1944г.

Промеры:

162-166-190-90



Рыжий жеребец Глухарь /Гвидо-Хвоя/ родился в Кировском заводе в 1951 году. С 1955 года он зачислен в производящий состав:

Глухарь очень крупный, костистый однако, несколько грубоват и сырой жеребец, представляет собой тип лошади пригодной для использования под верхом и в упряжи.

у Глухаря длинная, породная голова, массивная изогнутая шея, хорошая холка, мягкая спинка спущенный круп. Конечности крепкие, наблюдается лишь косолапость и некоторая сырость суставов.

ром. жер.

„Глухарь“

(Гвидо - Хвоя)

рожд. 1951г.

Промеры:

167-169-198-22



Линия Парсивала представлена двумя жеребцами 1-го класса - Хризолитом и Хотором.

Рыжий жеребец Хризолит /Хитрец-Ангара/ рождения 1950 г. работает в заводе с 1954 года.

Ввиду заболевания мытом Хризолит не испытывался. Это очень сухой с хорошо выраженной верховостью и отличными движениями жеребец.

у Хризолита легкая сухая с тонким профилем и маленькими подвижными ушами голова, высокопоставленная, недостаточно массивная для жеребца шея, небольшая ходковатость, высокая несколько короткая холка, мягковатая спина, спущенный круп, подхват, длинные бабки.

Темперамент живой, не злобный.

рыж. жер.

"Хагор"

(Хиртэнзанг -
Хинербэл)
рожд. 1944г.

Промеры:

160-162-193-21



Рыжий жеребец Хагор рождения 1944 года от /Хиртэнзанга и Хинербэл/. Этот жеребец не представляет какой либо ценности ни по экстерьеру ни по другим качествам и играет в основном роль запасного жеребца / для докрытия незажеребевших маток/. Он простоват, с короткой шеей, мягкой спиной, спущенным крупом, имеет саблистость. Достаточно сухой хорошо обмускуленный. За 11 лет использования он дал некоторое количество племенных маток, две из которых и сейчас находятся в маточном составе.

тёмно-рыжий жер.

"Эйнгард"

(Пильгер - Эйнцаль)

рожд. 1944г.

Промеры:

162-164-188-20,5



жеребец Эйнгард/Пильгер-Эйнцаль/ - представитель линии Пильгера родился в 1941 году.

Эйнгард темно-рыжий масти, крупный очень породный жеребец с тяжелой но сухой головой, очень хорошей шеей, прекрасной холкой, мягкой спиной, мощный крупом. Ноги правильно поставлены, сухие. Использование Эйнгарда в заводе вначале было довольно ограничено, лишь с 1951 года он стал одним из лучших производителей завода. Выдающегося потомства он не дал.

рыжий жер.

"Бром"

(Бальтазар -
Массандра)
р. 1950 г.

Промеры:

165-165-189-90



Чистокровные жеребцы:

Рыжий жеребец Бром /Бальтазар-Массандра/ - класс элиты рождения 1950 г. используется в заводе с 1954 года, однако использование его ограничено, так как Бром не удовлетворяет ряду требований предъявляемых к чистокровным жеребцам при их использовании на тракененских матках. Не говоря о недостатках экстерьера /мягкость спины, подхват, косолапость/ он недостаточно массивен и при росте 165 см. имеет лишь 189 см. обхвата груди. Использование его связано отчасти с целью повышения резвости тракененских лошадей, так сам он неплохо скакал.

С 1957 года в заводе начал работать второй чистокровный жеребец гнедой Белгород /от Бамтик - Барора и Гафиры/. Белгород значительно массивнее и костистее Брома, зато более груб и прост и имеет такие экстерьерные недостатки, как грубая голова, спущенный круп, плохо выполненная поясница, кроме того

он несколько укорочен. Все это очень не желательно при использовании на тракененских кобылах.

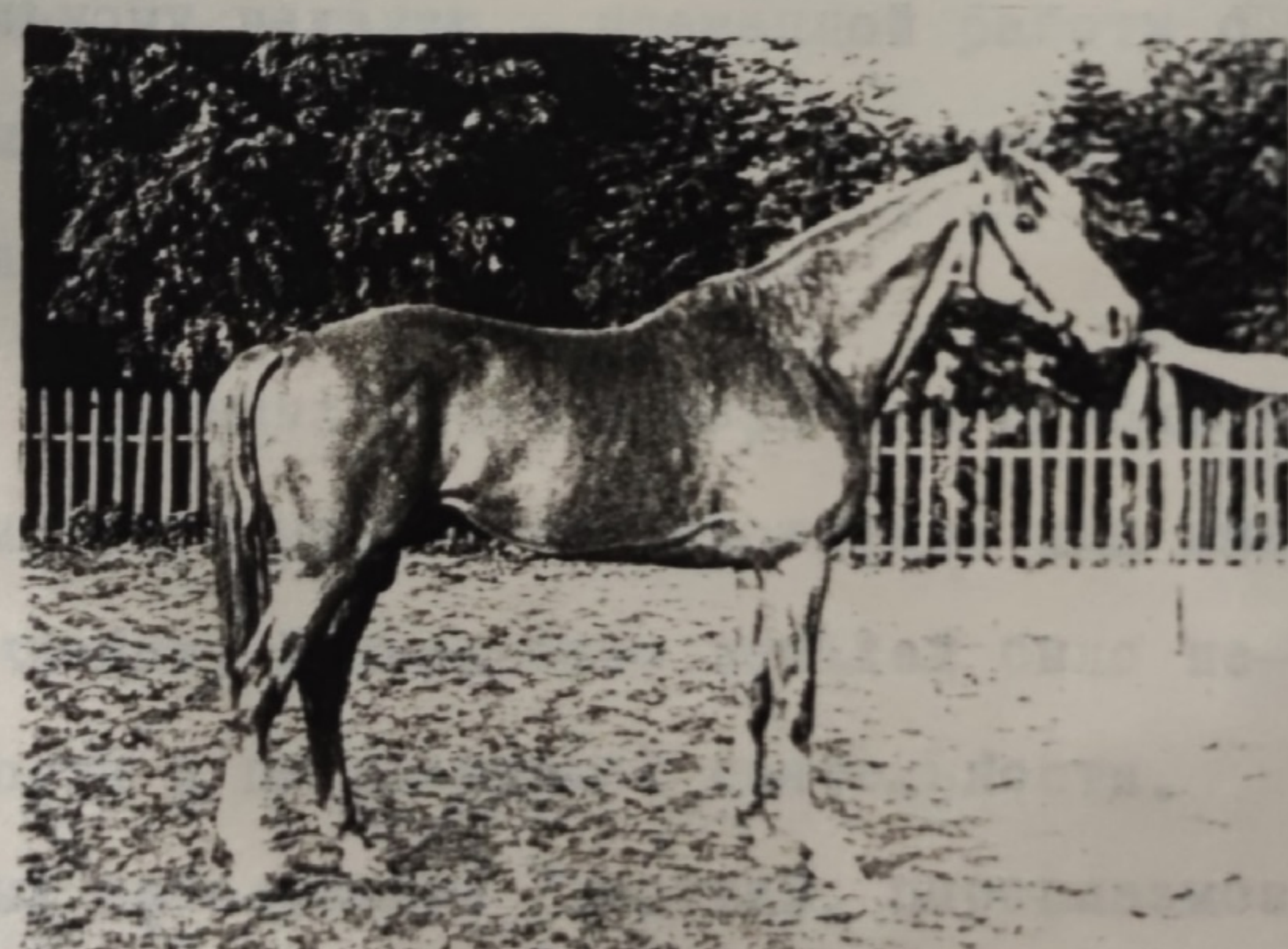
желой жеребец
"Белгород"
"Балтик-Барон" —
— Гафира)
ржд. 1949г.

Промеры: 166-166-193-20,5



серебро-рыжий жер.
"Хризомит"
(Химрец-Ангара)
ржд. 1950г.

Промеры:
165-165-195-20



6. ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА.

Выполнение задачи поставленной перед работниками конного завода им. С.М.Кирова - дать стране крупную, породистую лошадь, достаточно резвую и выносливую, пригодную для работы по верхом и в упряжи и к использованию в спорте может быть выполнена лишь при условии правильного кормления и содержания и целенаправленной системы племенной работы. Значение племенной работы с тракененской лошадью особенно велико еще и тому, что эта порода попав в новые для нее климатические условия и условия содержания акклиматизировалась с большими трудностями. И если учесть, что тракененская лошадь и ранее при разведении в Восточной Пруссии не отличалась конституциональной крепостью, то становится понятно, что отбор по признаку приспособленности к новым условиям имел огромное значение. Нужно отметить, что правильному ведению - племенной работы с тракененской лошадью в конном заводе им. С.М.Кирова препятствовал ряд фактов из которых необходимо отметить следующее:

1. Значительная часть племенных маток и жеребцов прибывших в Кировский завод не имели документов о происхождении или имели неполные данные о происхождении. Большинство лошадей было неизвестно по работоспособности и по племенной деятельности.
2. Наличие инфекционных заболеваний /паратиф, пироплазмоз/ вынуждало собирать больных маток в отдельные косяки без учета остальных требований подбора и выделять им малоценных жеребцов.
3. Отсутствие в СССР завода - дублера, по разведению тракененских лошадей, с которыми можно было бы производить обмен племенным материалом..

4. Большая насыщенность родословных племенного состава

именами родоначальников линий Дампфосса и Тэмпельхютера.

5. Разнотипичность и разнопородность племсостава.

Отбор тракененских лошадей в конном заводе им. С. М. Кирова

имел место искусственный и естественный.

Первый отбор жеребят проходили в утробе матери и в первые годы жизни, так как значительное число абортов, слаборожденных жеребят и большой падеж молодняка как бы естественным путем отбирали наиболее способленных. Искусственный отбор проводился по признакам акклиматизации, главным образом по плодовитости, сопротивляемости заболеваниям и способности держать тело. В отношении плодовитости кобыл учитывались такие показатели как цикличность охоты, количество затраченных садок жеребца, зачаребляемость, сохранение жеребости, жизнеспособность приплода.

Также нужно отметить особенности отбора по происхождению, заключающиеся в необходимости выделения племенных маток и жеребцов не родственных с Дампфоссом и Тэмпельхютером или имеющих их в дальнích рядах родословной. Это требование особенно усилилось в последние годы когда в заводе остались жеребцы сплошь имеющие кровь Дампфосса.

В заводе была проделана значительная работа по установлению происхождения лошадей, выделению лучших производителей и маток и составлению подборов. Составление подборов производилось с учетом следующих факторов:

1. Породность большинство пород было намечено поглотить тракененской кровью, восточно-прусских лошадей разводили в начале в себе и с применением чистокровной и тракененской крови, а позднее началось их поглощение тракененской кровью, Бранденбургских,

мекленбургских и других тяжелых маток случали главным образом с чистокровными жеребцами. Прилитие чистокровной крови тракенам проводилось очень осторожно, учитывая, что это мероприятие не способствует повышению жизненности породы, а скорее наоборот. С целью придания породе большей жизненности и приспособленности к местным условиям был использован на протяжении 3 лет доно-арабский жеребец Парадокс /от Пиолуна/, однако этот опыт успеха не имел. Опыт прилития арабской крови стоило бы повторить с целью укрепления конституции, устранения грубости и освежения крови.

2. Тип : В первые годы племенной состав был весьма разнообразен. Эта разнотипичность поддерживалась и в подборе, с целью получения более густых и более облегченных лошадей. Примерно с 1953 года порода начала консолидироваться по типу. В основу был положен тип "желательный" или "характерный", к которому отнесено большинство лошадей. С целью получения более массивной продукции сохранен также и густой тип, правда в небольшом количестве.

3. Линейная принадлежность:

Учет линейной принадлежности представлял всегда значительное затруднение при составлении подбора. С целью избежания близкого имбридинга и ограничения крови Дампфросса и Темпельхютера многие элитные жеребцы несущие в себе эти крови использовались не полностью. Приходилось максимально использовать не очень ценных жеребцов других линий, а так же чистокровных жеребцов. Большое значение придавалось идеи выведения новой более жизнеспособной и плодовитой линии свободной от концентрации кровей родоначальников. Однако, такой линии создать пока не удалось, сравнительно молодая линия Пильгера не может пока считаться удовлетворяющей поставленным целям. Сокращение племсостава и выбытие старых маток повело за

собой полное исчезновение таких линий как Араада, Астара и пр. В настоящее время удельный вес линии Дампфосса не только не уменьшился но наоборот увеличился. В 1953 году к линии Дампфосса относилось 24% всех кобыл, а в 1957 году их уже было 33,3%. Таким образом необходимость освежения крови стало еще острее. С этой целью в 1957 году был намечен обмен жеребцами и кобылами с Польской народной республикой, где также разводится Тракененская порода. В результате этого в 1958 году в производящий состав Кировского завода были зачислены следующие тракененские жеребцы выведенные из Польши:

1. гнедой жеребец Ахмад рожд. 1951 года.

/Цельсиус - Акация/ линия Парсиваля

Промеры: 162-165 194-20,5

2. вороной жеребец Велт рожд. 1951 года.

/Полярштерн - Вэлтава/ линия Астора.

Промеры: 162-168 190-21

3. рыжий жеребец Велки Везир рожд. 1949 года.

/Гросвицнер - Хуриска/ линия Тэмпельхютера.

Промеры 166-175 198-22

4. рыжий жеребец Париж рожд. 1950 года.

/Пиррус - Парижанка / лин. Хипериона

Промеры 164-169-190-21,5:

Особенно ценно приобретение таких жеребцов как Велки Визир и Вельт, которые являются прямыми продолжателями линий Тэмпельхютера и Астора и не имеют в своей родословной крови Дампфосса. Кроме того они очень массивны, удлиненного формата и правильного экстерьера. Жеребец Ахмад линии Парсиваля также очень правильного экстерьера и важен, как продолжатель линии

не имеющий крови Дампфосса и несущий кровь Астора. Жеребец Париж имеет имбридинг на Хипериона 3-2 и некоторые недостатки в экстерьере, значение его не столь велико, но как жеребец выраженный в других условиях он также ценен.

Под новых жеребцов выведенных из польского конного завода "Дишки" подобрано 77 кобыл.

Из старых жеребцов в заводе оставлены Пилигрим и Хризолит кроме того очевидно будут введены в производящий состав жеребцы Ток /Термит - Керения/ и Эрмитаж /Эйфель-Маска/. Оба элитные. Сейчас они в 4-х летнем возрасте проходят испытания на Московском ипподроме.

Таким образом подбор по линиям теперь значительно облегчен.

4. Экстерьер: Подбор по экстерьеру в значительной степени подчинен другим требованиям подбора. Он сводится в основном к недопущению усиления в приплоде таких сильно распространенных недостатков, как мягкость, спины, спущенный круп и подхват под запястьем. Эти требования не всегда можно удовлетворить, так как распространение этих пороков среди маток и жеребцов очень велико.

5. Конституция. Подбор поэтому признаку соблюдается довольно строго. Он направлен на исключение из породы сырости и по возможности грубости.

6. Возраст родителей

Возрастной подбор носит подчиненное значение. Однако, стараются не планировать очень старые и очень молодые пары.

7. Класс: Принцип "лучшее ^X лучшему" по возможности соблюдается.

8. Масть: До 1952 года подбор проводится строго по ма-
стям как и в Тракененском заводе. После 52 года этот принцип
подбора не учитывается, что позволяет уделять больше внимания
остальным принципам подбора.

9. Примеры: Промеры жеребцов как правило выше промеров
подбираемых к ним кобыл, что преследует цель повышения крупно-
сти приплода.

10. Качество приплода: имеет большое значение при отборе
производителей и маток, а также и при плом - подборе. Учет
качества приплода позволяет повторять удачные комбинации роди-
тельских пар несколько лет подряд /Эйфель-Маска/, /Эйнгард -
Лихта/ и др.

11. Производительность при подборе учитывается крайне
редко т.к. большинство кобыл и жеребцов не имеют оценки по
работоспособности. Хотя в об"яснительных записках к подборам
и указывается, что целью подбора является также повышение раз-
вости, дистанционности, выносливости, улучшение движений и т.д.,
но на деле это оказывается голословным. Да и существующая систе-
ма испытаний не может полностью влиять разностороннюю работо-
способность тракененской лошади.

В заключении нужно отметить, что составление подборов со
строгим учетом индивидуальных качеств каждого родителя, факти-
чески способствовало получению очень неплохого молодняка. Но к
сожалению в последние годы уровень племенной работы в заводе
значительно снизился, подборы составлялись шаблонно, повторяя
подборы прошлых лет, годовые отчеты не составлялись, промеры
молодняка брались не регулярно. Этот пробел в работе завода
значительно снизил качество его продукции.

В настоящее время руководство завода заменено — ожидается
племенную работу и есть много оснований ожидать желаемых успехов
в этом направлении.

III. Выводы

1. Конный завод им. С. М. Кирова растущее, многоотраслевое, рентабельное хозяйство. Выполнение намеченного на 1960 год перспективного плана развития хозяйства позволит резко увеличить выход продукции животноводства по 100 га сельскохозяйственных угодий и выведет завод в число передовых хозяйств области.
2. Наряду с успешным развитием отраслей продуктивного животноводства коннозаводства в конном заводе им. С. М. Кирова находится не на должном уровне; в последние годы значительно уменьшилось внимание руководства завода к коннозаводству и на ряду с сокращением поголовья пломеных лошадей снизились уровень и показатели работы завода в этой отрасли.
3. Содержание и кормление пломенного поголовья в настоящее время имеют ряд недостатков.

Рационы кормления жеребцов производителей и пломенных кобыл являются неполноценными по набору кормов. Недообеспеченность хозяйства грубыми и концентрированными кормами ведет к снижению уровня кормления, особенно в весенние месяцы года.

Недостатком в содержании жеребцов производителей является отсутствие необходимого количества левад и полное отсутствие выпаса.

Содержание кобыл на 1-ой точке, при большой скученности в необорудованном сарае приводит к травмам, abortам, к отходу молодняка.

4. Как положительную сторону в работе с тракененской породой в конном заводе им. С. М. Кирова надо отметить улучшение по сравнению с Тракененским конным заводом системы пробы, случки

с применением методов ректальной диагностики созревания фолликулов и диагностики жеребости, ведущее к повышению процента захоребляемости.

5. Условия содержания и кормления молодняка в конном заводе им. С. М. Кирова приводят к замедлению развития молодняка, отставанию в росте (в особенности по обхвату груди и косой длине) от жеребят развивающихся в Тракененском заводе, что в свою очередь приводит к изменению типа тракененской лошади.

6. Система тренинга и испытаний молодняка тракененской породы в конном заводе им. С. М. Кирова не способствует выявлению к развитию всех рабочих качеств лошадей, необходимых для лошадей верхово-упряжного типа.

Эта система должна быть пересмотрена и заменена системой комбинированного тренинга и испытаний. Учитывая спрос на спортивную лошадь, имеет смысл часть молодняка конного завода им. С. М. Кирова тренировать и испытывать по программе конно-спортивных соревнований. Такие изменения в системе тренинга и испытаний должны повести к улучшению качества продукции завода, увеличению спроса на лошадей со стороны сельского хозяйства и спортивных организаций.

7. Процесс акклиматизации тракененской лошади в условиях конного завода им. С. М. Кирова проходил очень трудно и в настоящее время большая предрасположенность тракененских лошадей к различным заболеваниям, значительное число аборотов и слаборожденных жеребят не позволяют сделать вывод о том, что акклиматизация уже закончилась и тракененская порода лошадей полностью приспособилась к новым условиям существования. Это наглядно видно из неудовлетворительной упитанности племенного состава.

8. Процесс акклиматизации, условия выращивания, тренинг и испытания молодняка и племенная работа в значительной степени изменили тип тракененских лошадей в конном заводе им. С. М. Кирова в сторону относительного облегчения и укорочения лошадей. Верхово-упряжной тип тракененской лошади в значительной мере утерян, лошади кировского завода по типу приближаются к специализирован-ным верховым породам. Такое изменение типа тракененских лошадей надо признать нежелательным, так как потребность народного хо-зяйства в верхово-упряжной лошади значительно больше, чем в специализированно верховой.

таким образом тип лошади конного завода им. С. М. Кирова должен быть изменен в обратном направлении, что может быть до-стигнуто путем изменения в племенной работе завода, в системе тренинга и испытаний и, как основное условие, улучшения кор-мления и содержания лошадей. В значительной мере способствовало-бы этому — перемещение поголовья тракененских лошадей обратно в Тракененский завод, который расположен в Калининградской обла-сти, или хотя бы в зону более подходящую для этой породы.

9. Характеризуя племенной состав конного завода им. С. М. Кирова нужно отметить наличие существенных недостатков от-дельных статей экстерьера у большинства кобыл и жеребцов (мягкость спины, запавшая поясница, спущенный круп, подхват под запястным суставом и др.), а также большую заинбридиран-ность на родоначальников линий.

10. В связи со всем вышесказанным племенную работу с тра-кененской породой в конном заводе им. С. М. Кирова следует при-знать неудовлетворительной и требующей коренного улучшения.

1У. С П И С С К
использованной литературы.

1. Е.Д. Борисенко. "Разведение сельскохозяйственных животных".
Сельхозгиз 1957 г.
2. "Книга о лошади" том 1 под редакцией С.М. Буденного.
Сельхозгиз 1952 г.
3. А.В. Каштанов. "Племенное дело в коневодстве".
Сельхозгиз 1950 г.
4. К.И. Горелов, А.А. Яковлев. "Тренинг и испытания верховых лошадей"
Сельхозгиз 1955 г.
5. С.М. Буденный "Задачи и пути развития конного спорта в СССР".
Журнал "Коневодство" № 4, 1956 г.
6. Д. Гаврилов. "Рекорды лошадей верховых пород на
ипподромах СССР".
Журнал "Коневодство" № 4, 1956 г.
7. Пр. Мерке. "Испытания молодых жеребцов в конном
заводе "Кладрубы".
Журнал "Коневодство" № 4, 1956 г.
8. А.В. Каштанов В. Александрова. "Пути перестройки племенного
коневодства в зоне освоения
целинных и залежных земель".
Журнал "Коневодство" № 5, 1956 г.
9. F. Schilke "Das ostpreussische Warmblutpferd"
Berlin. 1938г.
10. Böhlke "Die Zucht des edlen Ostpreusi-
schen Warmblutpferden".
Berlin. 1938г.
11. Jennings "Fuhren durch das Hauptgestüt
Frakkenen" 1934г.
Köningsberg.

I года и от I года до 2-х лет

Таблица №

П о л	Жеребчики	Кобылки
2	Прирост промеров	прирост высоты в холке
3	ставка с 1947 года по 1951 год (среднее за 5 лет) $\Pi = 10$	
4	Средний абсолютный прирост с момента рожде-	
5	распределение абсолютного прироста (4)	средний прирост до 1 года в % к абсолютному при- росту (к 4).
6	Средний абсолютный прирост с момента рожде-	средний прирост от 1 года до 2-х лет в % к або- лютному приросту (к 4) ставка с 1952 года по 1954 год (среднее за 3 года) $\Pi = 64$
7	Средний абсолютный прирост с момента рожде-	средний прирост до 1 года в % к абсолютному при- росту (к 7)
8	распределение абсолютного прироста (7)	средний прирост от 1 года до 2-х лет в % к або- лютному приросту (к 7)

1 года и от 1 года до 2-х лет

Таблица

П о л	Жеребчики		Ко при сить холк
	прирост высоты в холке	прирост обхвата груди	
1			
2	Прирост промеров		
3			
4	Средний абсолютный прирост с момента рожде- ния до 2-х лет	ставка с 1947 года по 1951 год (среднее за 5 лет) п средний прирост до 1 года в % к абсолютному при- росту (к 4).	53,5 см
5	Распределение абсол- ютного прироста (4)	78,8% средний прирост от 1 года до 2-х лет в % к абсол- ютному приросту (к 4)	86,5 см 77,8% 21,2% 22,2%
6		ставка с 1952 года по 1954 год (среднее за 3 года)	
7	Средний абсолютный прирост с момента рожде- ния до 2-х лет	51,5 см	83,6 см
8	Распределение абсолютного прирост (7)	Средний прирост до 1 года в % к абсолютному при- росту (к 7) Средний прирост от 1 года до 2-х лет в % к абсолют- ному приросту (к 7)	82,1% 85,3% I4,7%