



Дубровский
конный
завод

С. Я. Кузнецов, О. П. Кравченко,
Е. В. Кожевников



Дубровский конный завод

(опыт селекционно-племенной работы
в коннозаводстве)



МОСКВА «КОЛОС» 1974

636.1

К 89

УДК 636.1.082(477.53)

Кузнецов С. Я. и др.

К89 Дубровский конный завод (опыт селекционно-племенной работы в коннозаводстве). М., «Колос», 1974.

127 с. с ил.

Перед загл. авт.: С. Я. Кузнецов, О. П. Кравченко, Е. В. Кожевников.

Дубровский конный завод Полтавской области — старейшее культурное племенное хозяйство страны. Питомцы завода хорошо известны специалистам-коневодам и всем любителям рысистого спорта. В хозяйстве выращено немало лошадей самого высокого класса — рекордистов породы, победителей традиционных призов. Книга знакомит читателей с чрезвычайно ценным опытом селекционно-племенной работы, с приемами тренировки рысаков, условиями их выращивания. Рассказано в ней и о том, как в хозяйстве коннозаводство удачно сочетается с племенным свиноводством и молочным скотоводством.

Рассчитана на зоотехников.

40705—309
К 115—74
035[01]—74

636.1

© Издательство «Колос», 1974



ПРЕДИСЛОВИЕ

Дубровский конный завод справедливо называют жемчужиной советского рысистого коннозаводства. Наряду с Хреновским, Смоленским, Еланским, Московским и некоторыми другими заводами Дубровке принадлежит ведущая роль в совершенствовании орловской и русской рысистых пород.

Конные заводы — это старейшие культурные племенные хозяйства, прообраз ныне существующих племзаводов, разводящих сельскохозяйственных животных разных видов. На приемах практической селекции, выработанных в конных заводах в XVIII—XIX столетиях, создавались и оттачивались методы отечественной зоотехнии. Разведение по линиям, формирование маточных семейств и гнезд, отбор и подбор, родственное и неродственное спаривание, кроссы линий, а также другие приемы селекции из практики конных заводов перенесены в практику других племенных животноводческих хозяйств.

За 86 лет существования (основан в 1888 г.) в Дубровском конном заводе накоплен чрезвычайно ценный опыт селекционно-племенной работы с рысистыми лошадьми. Дубровские селекционеры вывели получившие широкое распространение в советском рысистом коннозаводстве линии Гильдайца и Газавата в русской рысистой породе, Воина, Бубенчика и Ветра — в орловской. Конный завод стал своеобразнымrepidуктором жеребцов-производителей для других советских конных заводов. Здесь выращено более 120 жеребцов высокого класса, среди них известные коннозаводчикам Постол 2.16,2, Ветер 2.10,7, Вспыльчивый 2.06,5, Виртуоз 2.06, Галл 2.07,5, Гурун 4.20,6, Грамотей 2.06, Гилас 2.05,7, Гонец 2.18, Гастролер

2.11,4, Згидный 2.06,6, День 2.07, Дукач 2.11,4, Оригинал 2.04,4, Подвиг 2.08,5, Тангейзер 2.04 и многие другие. Эти производители зарекомендовали себя отличным качеством приплода в других конных заводах и оказали большое влияние на совершенствование отечественных рысистых пород.

В Дубровке с момента организации и до наших дней выращено 524 рысака класса 2.15 и резвее и 155 лошадей самого высокого бегового класса — 2.10 и резвее.

Питомцы Дубровского конного завода девять раз выходили победителями при розыгрыше Большого Всесоюзного приза (дерби), семь раз выигрывали главный приз для орловских четырехлетних рысаков — приз Барса, двенадцать раз — приз СССР. На их счету и многие победы в международных соревнованиях на ипподромах Франции, Швеции, ФРГ, Финляндии и других европейских стран.

«Урожайным» на рекорды был 1972 г. для дубровских рысаков. На крупнейших ипподромах страны — Московском, Киевском, Харьковском — они завоевали все главные призы для четырехлетних рысаков. Примечательно, что бежавшая в Москве под управлением мастера-наездника А. М. Ползуновой ворона Гугенотка — дочь Гранита и Глории — не только выиграла в 1972 г. Большой Всесоюзный приз (дерби), но и установила новый Всесоюзный рекорд на 1600 м — 2.04,7. Затмил бытую славу «лошади столетия» знаменитого Крепыша * серый орловец Пион, выращенный в Дубровке. Под управлением мастера-наездника И. Щеблыкина он установил в 1972 г. по общей беговой дорожке новый рекорд 2.03,5 на 1600 м. Пион выиграл крупнейшие призы и среди них главный международный — приз Мира.

В том же 1972 г. 13 рысаков, рожденных в Дубровском заводе, улучшили свою резвость и вошли в класс 2.10. Такого успеха не имел ни один из 45 конных заводов страны, разводящих рысистых лошадей.

Триумфальные выступления дубровских рысаков продолжались в 1973 г. А. М. Ползунова выиграла на Гугенотке приз

* В 1910 г. Крепыш первым из орловских рысаков пробежал дистанцию 1600 м резвее 2.10, показав резвость 2.08,5.

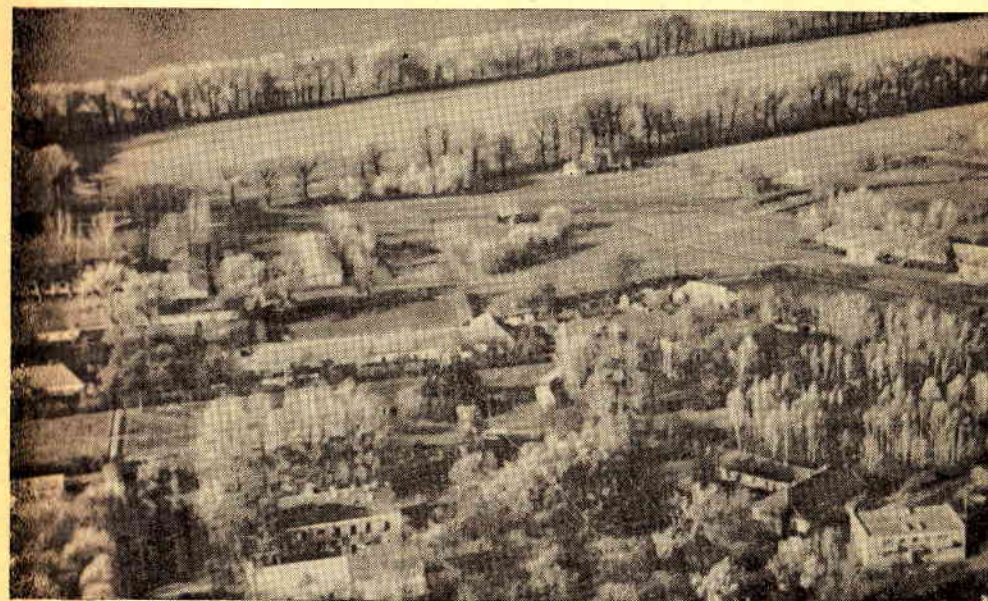


Рис. 1. Панорама Дубровского конного завода (1972 г.).

Элиты с резвостью 2.05,1. В заезде на этот почетный приз принимали участие лучшие, резвейшие лошади разных конных заводов страны. Властный 2.06,1 (Лоу Гановер — Вазочка) выиграл приз Гильдайца (малое дерби для рысаков 4 лет), Идеолог 2.04 (Лоу Гановер — Изменчивая) занял второе место в Большом Всесоюзном призе.

В класс 2.10 и резвее в 1973 г. вошло еще 14 лошадей, в том числе Задонск 2.10, Обелиск 2.10, Допинг 2.10, Вологда 2.09, Иловля 3.15,9 (2400 м), Вожак 2.09,9, Перелог 2.06,8 (не указанные в приложении). Хорошо начали 1974 г. питомцы Дубровки Геракл 2.06,5 (Лоу Гановер — Говорушка), занявший второе место за американским рысаком в Большом Всесоюзном призе, и улучшивший свой рекорд до 2.03,9 Колчедан.

Дубровский завод в наши дни — это крупное племенное коневодческое хозяйство с хорошо организованным земледелием, племенным молочным скотоводством и племенным свиноводством. Лошади завода неоднократно экспонировались на

выставках достижений народного хозяйства СССР и Украинской ССР, где постоянно получали высокие оценки.

В предлагаемой вниманию читателей книге раскрыт опыт селекционно-племенной работы в коннозаводстве, приведены конкретные примеры из практики разведения племенных лошадей, дан анализ удачных сочетаний, рассказано о заводском тренинге молодняка, кормлении и содержании племенного поголовья. Материал изложен в исторической последовательности. Книга начинается с краткой истории дореволюционной Дубровки и заканчивается характеристикой современного состояния хозяйства. Читатель узнает о блестящих успехах первых питомцев завода на международных выставках за рубежом, о талантливых наездниках прошлого, о героическом труде дубровцев, восстановивших хозяйство завода, разрушенное гражданской войной и иностранными интервенциями, о блестящих успехах коневодов в советское время.

Коллектив завода не удовлетворяется достигнутым. Он стремится к новым рубежам — созданию выдающихся «безминутных» рысаков, на которых советские наездники могли бы соревноваться с наездниками США, Франции, Италии на резвейших лошадях мира. Коллектив завода к этому идет.

Опыт селекционно-племенной работы Дубровского конного завода представляет интерес не только для специалистов и практиков-коневодов, но и для зоотехников хозяйств, разводящих сельскохозяйственных животных других видов.



Дубровский конный завод до революции (1888—1917 гг.)

В живописном уголке лесостепной зоны Украины на плодородных черноземных землях раскинулись угодья Дубровского государственного конного завода. В 35 км от него находится село Большие Сорочинцы — родина Н. В. Гоголя, а в 12 км районный центр Миргород, тот самый захолустный когда-то городок, хорошо известный нам по бессмертным произведениям великого писателя. Сейчас здесь открыт курорт всесоюзного значения. Центральная усадьба завода лежит в 120 км от областного центра Полтавы, под стенами которой в 1709 г. русские войска, руководимые Петром I, одержали историческую победу над шведами.

Завод был основан в 1888 г. Благоприятные природные условия Полтавщины — мягкий климат, короткая умеренная зима, пышная растительность плодородных украинских степей — несомненно повлияли на выбор места для нового конного завода. Степи издавна служили отличными пастищами для бесчисленных табунов лошадей, разводимых для пополнения казацкой конницы. Вспомним пушкинскую «Полтаву»!

Богат и славен Кочубей,
Его луга необозримы;
Там табуны его коней
Пасутся вольны, не хранимы.

Поэтический образ точно соответствует действительности: семья Кочубей перед революцией имела в Полтавской губернии (Полтавский и Диканьский уезды) конные заводы и 56 тыс. десятин земли.

Территория Дубровского конного завода некогда входила в обширные владения гетманов Муравьевых-Апостолов *. Как

* В 12 км от Дубровки сохранилась усадьба и дом, где жил один из руководителей движения декабристов С. И. Муравьев-Апостол (1796—1826 гг.) — дальний потомок украинских гетманов. На землях бывшего имения Муравьевых-Апостолов создан совхоз имени Декабристов.

пишет Г. М. Вержбицкий*, богатая растительностью степь «всюкомила и вспоила не мало лошадей, на которых носились гетманские гайдуки. По ней ходили, по преданиям, большие гетманские табуны... Затем в XIX веке часть степи, около тысячи десятин, именно то место, где ныне находится Дубровский конный завод, перешло к генералу Маркову, который имел здесь конный завод и воспитывал хорошую верховую лошадь». После Маркова сменилось еще несколько владельцев, последним из которых был великий князь Д. К. Романов, занимавший пост главного управляющего государственным коннозаводством. В 1888 г. он купил понравившуюся ему местность и основал конный завод. В то время, то есть в 80-х годах XIX столетия, в России сложилась определенная общественно-экономическая ситуация, которая характеризовалась бурным развитием капитализма, проникновением капитала в деревню, активным процессом расслоения крестьянства. С одной стороны, в деревне все больше и больше становилось малоземельных бедняцких хозяйств и крестьян-батраков, с другой,— увеличивалось количество кулацких зажиточных хозяйств, расширялись поместья экономии, где применялась передовая по тому времени техника — паровые молотилки, усовершенствованные орудия обработки почвы и др. Для таких хозяйств нужна была крупная, сильная, выносливая упряжная лошадь. Причем от нее требовалась и быстрая ловкость, так как она продолжала служить транспортным средством. Всеми этими качествами обладали рысаки, поэтому спрос на них сильно возрос. Необычайно популярен стал рысистый спорт, на ипподромах появился тотализатор — игра на деньги. Выручка от тотализатора позволила ввести крупные призовые поощрения, выдаваемые владельцам лошадей. Это, в свою очередь, послужило экономическим стимулом к разведению лошадей рысистых пород, созданию новых заводов рысистого направления. Одним из таких заводов стал Дубровский, разведение рысаков было избрано ведущей отраслью хозяйства.

Молодому заводу явно повезло. Для покупки лучших племенных лошадей и строительства жилых и производственных помещений выделялись из великокняжеской казны неограниченные денежные средства, управляющим заводом стал Ф. Н. Измайлов, который обладал недюжинным умом и прекрасно ориентировался в вопросах зоотехнии и ветеринарии. В течение нескольких лет он изучал рысистое дело в лучших

* Г. М. Вержбицкий служил в Дубровском конном заводе ветеринарным врачом. Свои заметки он опубликовал в журнале «Коннозаводство и спорт» в 1903 г.

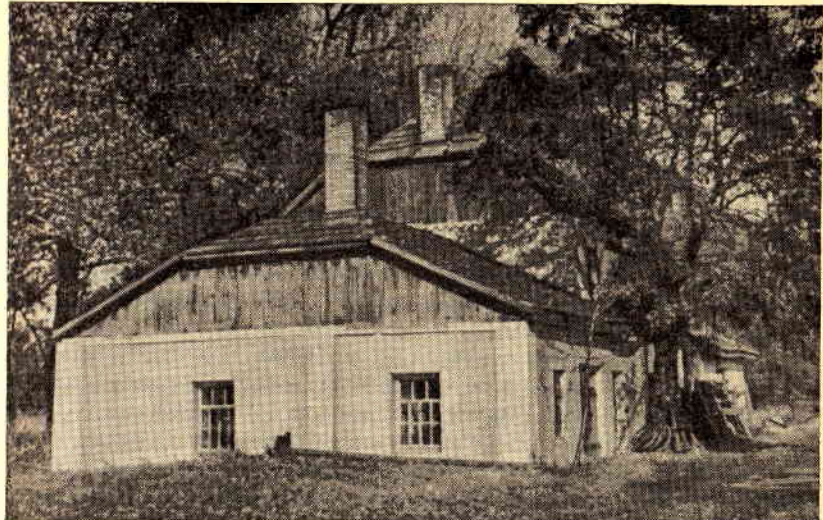


Рис. 2. Старая кузница, где в 90-х годах прошлого века была школа ковалей.

хозяйствах США, однако, взяв все рациональное из зарубежной практики, Измайлов до конца своих дней (1913 г.) оставался страстным поклонником орловского рысака — этой уникальной отечественной породы. Постоянным консультантом завода был известный ветеринарный врач В. Г. Оболенский, автор замечательной книги «Основы коннозаводства и лечебник лошади».

С первых же дней было положено начало культурному племенному коневодческому хозяйству. Выстроены маточные и тренерские конюшни, манежи, оборудована крытая дорожка длиной 400 м для тренировки молодняка в ненастную погоду, сооружен заводской ипподром с отличной беговой дорожкой, сохранившейся до наших дней. Сразу же взялись за подготовку кадров. Уже в 1889 г. открылись школы наездников, жокеев, ветеринарных фельдшеров и ковочных кузнецов. Была не забыта и шорная мастерская, где обучали шорников. Эти школы воспитали целую плеяду замечательных русских наездников, в том числе М. Д. Стасенко, Г. Я. Ажажа, выдающихся мастеров-ковалей Т. С. Черняка, Я. И. Березовца и многих других специалистов высокой квалификации.

В 1890 г. завод посетил знаменитый русский ученый-естествовед профессор В. В. Докучаев, который вместе со своими ассистентами обследовал почвы Миргородского уезда.

В архивах завода сохранилась запись: «Степное пространство завода расположено на водоразделе рек Сулы и Псела с его притоком Хоролом и представляет возвышенность с толстым черноземом, степь, высота над уровнем моря 162,7 м».

Посещение Дубровского конного завода столь видным ученым свидетельствует о высокой культуре этого хозяйства. Примечательно, что именно в этом заводе в 1894 г. под руководством Ф. Н. Измайлова впервые в России было применено искусственное осеменение лошадей с использованием шприца, приобретенного Измайловым в Чикаго. Из семи осемененных кобыл ожеребились две в возрасте 24 и 30 лет, до этого долгое время бывшие бесплодными.

В Дубровском конном заводе в 1899—1900 гг. проводил свои первые опыты по искусственноому осеменению лошадей выдающийся русский биолог профессор И. И. Иванов, труды которого по биологии размножения домашних животных привели к созданию зоотехнического метода искусственного осеменения и получили мировое признание. В 1903 г. И. И. Иванов писал: «В настоящее время искусственное оплодотворение по моему способу уже не первый год находит себе полезное применение в Дубровском конном заводе»*. Так искусственное осеменение вошло в практику коннозаводства Дубровки и наряду с естественной случкой применяется там и в наши дни.

Первоначально Дубровский конный завод имел 4433 десятины земли, из них около 1000 десятин занимали посевы, более 2000 десятин — пастбища и сенокосы, а остальные угодья владелец сдавал окрестным крестьянам в долгосрочную аренду «с целью обеспечить их необходимыми выпасами и запашками». В хозяйстве было два севооборота — один двенадцатипольный и один четырехпольный. Кроме лошадей, разводили крупный рогатый скот серой украинской и симментальской пород, занимались садоводством и огородничеством, содержали питомник плодовых и декоративных деревьев и кустарников, из которого продавали саженцы и цветочные семена. При этом преследовали не только цель получения дополнительного дохода от хозяйства, но и культуртрегерства — насаждения показной культуры среди зависимого от завода окрестного населения. Крестьянам — арендаторам заводской земли, как и рабочим этого высокоразвитого хозяйства, жилось нелегко. Вот почему во время крестьянских восстаний 1905 г. горели конюшни Дубровского конного завода, как и усадьбы других помещиков. Однако высокопоставленного вла-

* Статья «Искусственное оплодотворение млекопитающих» опубликована в газете «Русский врач», № 12, 1903 г.

дельца мало беспокоило положение рабочих. Его интерес ограничивался продукцией завода.

Для комплектования поголовья завода Ф. Н. Измайловым, человеком весьма эрудированным в вопросах племенного коннозаводства, были взяты лошади трех весьма перспективных пород — орлово-растопчинской, орловской рысистой и несколько позже горной арденской. Сейчас трудно судить, какая из этих трех пород принесла больше славы Дубровскому конному заводу в предреволюционный период. Рассмотрим, как складывалась работа с этими группами лошадей. Для орлово-растопчинского отделения был куплен в 1888 г. в заводе Станкевича жеребец Яшма Приятный, рождения 1882 г., который оставался производителем до 1908 г. На Всероссийской выставке 1900 г. Яшма Приятный — внук Барчука — был удостоен большой серебряной медали. Сын Яшмы Приятного, рожденный в Дубровке от украинской кобылы, был признан лучшей лошадью на Всемирной выставке в Чикаго в 1893 г. и продан за небывалую по тем временам цену — 10 тыс. рублей. Заслужили награды и другие сыновья Яшмы Приятного — Приезд и Представитель. Приезду была присуждена первая премия на Чикагской выставке, а Представителю — большая золотая медаль в 1896 г. в Н. Новгороде. Продолжателем этой линии в Дубровском заводе стал лучший сын Яшмы Приятного — Посол.

Превосходным производителем был и жеребец Гранит, рождения 1893 г., от Гранта и Хорошей (завода Шурикова). Он находился в Дубровке с 1901 по 1908 г. Его сын Гранит Заветный в 1909 г. отнесен большой золотой медалью в Полтаве, второй сын Гранитник в 1910 г. — золотой медалью в Москве. Третий производитель жеребец Баянчик, рождения 1893 г., от Баяна (полубрата Яшмы Приятного) и Феи, использовался в Дубровском конном заводе с 1897 по 1911 г. Сам Баянчик отличался необыкновенной красотой форм, за что получил большую золотую медаль на Петербургской выставке в 1898 г. и золотую медаль на выставке в Париже в 1900 г.

Основным приемом разведения орлово-растопчинцев в Дубровском заводе был кросс линий Яшма Приятный — Гранит. Кросс оказался очень удачным. Благодаря ему получены многие ценные лошади, например жеребец Воробей, сын Гранита и Перепелки (дочери Яшмы Приятного), удостоенной большой золотой медали на выставке в Ростове-на-Дону в 1907 г. и первой премии на выставке в Лондоне в 1912 г.; кобыла Зурна от Гранита Заветного (сына Гранита) и Персиянки, отченная золотой медалью (в группе) на выставке в 1913 г. в Киеве; кобыла Загородка от Гранита Заветного и Отрады

(дочери Посла), отмеченной также золотой медалью, и др. Дальнейшая судьба этих уникальных по красоте экстерьера и движений лошадей сложилась весьма печально. Многие из них были разграблены кайзеровскими войсками, бандами Петлюры и Махно в годы гражданской войны и иностранных интервенций.

Уцелевшие в Дубровском заводе отдельные лошади в 1922 г. были переданы в конные заводы Беловодской группы. Работа с ними первоначально велась в Лимаревском, а потом в Деркульском конных заводах. От выдающихся дубровских орлово-растопчинцев Ожерелка и Балалайки родились в 1932 г. в Лимаревке Браслет и в 1934 г. в Деркуле Букет.

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке 1939 г. экспонировалась группа орлово-растопчинских лошадей, или, как их тогда называли, лошадей русской верховой породы, во главе с чемпионом выставки жеребцом Браслетом. Экспонируемые лошади пользовались большим успехом у посетителей. Все животные отличались великолепным экстерьером, у них была легкая голова с широким лбом и щучим профилем, унаследованная от арабских предков, лебединая шея с длинным затылком. К этому нужно добавить, что лошади имели нарядную вороную масть и каждая из них могла служить эталоном спортивной лошади для высшей школы верховой езды. Во время гитлеровской оккупации конский состав Деркульского завода, где находились орлово-растопчинцы, был полностью уничтожен. Сохранились лишь животные, находившиеся в Москве, на ВСХВ. В наши дни значительный интерес представляет селекционная работа, проводимая в Александрийском конном заводе с потомством жеребца Беспечного (сын Букета), несущего в себе кровь дубровских лошадей и передающего по наследству тип и другие качества этой ушедшей в прошлое замечательной породы.

Поголовье орловских рысаков Дубровского завода первоначально было сформировано в результате покупки маток и жеребцов-производителей в различных частных конных заводах. В 1888 г. было куплено 20 рысистых кобыл у коннозаводчика В. А. Кудашева. Это были преимущественно матки ста-ринного густого типа, довольно крупные, глубокие, с хорошей линией верха, на костиных, фризистых, с короткими бабками ногах. Однако эти лошади не сыграли заметной роли в дальнейшей работе Дубровского завода. Больший интерес представляли орловские кобылы, купленные в конных заводах М. Е. Константиновича и особенно Д. А. Энгельгардта и А. А. Стакови-ча. Большие надежды возлагались на маток, несущих в себе кровь Горюна. Были приобретены кобылы также в заводе С. Д. Коробина вместе с жеребцом-производителем Бедуином Молодым (Бедуин — Усаных).

Часть маток была куплена с подсосными жеребятами, отцами которых были известные тогда жеребцы Дым, Похвальный, Червонный, Ветерок Хреновского завода, Точеный, Гранит В. П. Охотникова. Некоторые кобылы поступили в завод жеребыми. Жеребой от Хвального была кобыла Паволока (Пе-

тел — Темь) завода И. И. Воронцова-Дашкова. Она ожеребилась в 1892 г. караковым жеребчиком Хваленным, который впоследствии оказался выдающимся ипподромным бойцом (его рекорды 2.15,6; 4.36,6) и производителем.

Горные ардены, как сказано выше, появились в Дубровке несколько позже, в начале 90-х годов. Это были арденские кобылы с першеронской кровью из Деркульского государственного и Чесменского конных заводов. Из последнего были взяты арденские матки — дочери Каравая, Колчана и База. Поначалу в качестве производителей использовались только арденские жеребцы, купленные в Чесменке, — Баз, Колчан, Куб, а в дальнейшем жеребцы, выращенные здесь же в Дубровском заводе.

В результате умелого подбора кобыл к жеребцам и применения воспроизводительного скрещивания Дубровский конный завод в предреволюционные годы создал свой тип тяжеловозов — некрупных, но отличавшихся достаточной силой, хорошими движениями и сравнительно малой требовательностью к условиям кормления и содержания рабочих лошадей, пользующихся большим спросом у населения. Заслуга коневодов Дубровки состоит в том, что они не только вырастили ценных продолжателей старых линий этой породы — Кауала, Запоя, Поденщика и других, но и создали новую линию Ларчика (Мальчик — Табакерка).

В 1922 г. племенные арденские лошади из Дубровки были переведены в Новоалександровский конный завод, где послужили основой для создания новой отечественной породы лошадей, названной «русский тяжеловоз».

К началу 1901 г. племенной состав Дубровского конного завода насчитывал 23 жеребца-производителя и 151 матку, из которых было 12 жеребцов и 52 кобылы орловской рысистой породы, 9 жеребцов и 64 кобылы орлово-растопчинской и чистокровной верховой пород, 2 жеребца и 35 кобыл горных арденов.

Несколько позже число рысистых кобыл было увеличено до 60, а число жеребцов сокращено до шести, остальные рысистые производители были выведены из Дубровки. Наиболее удачным было использование здесь купленного в заводе Д. А. Энгельгардта Бычка 5.13 2/3 (3 версты), рождения 1879 г., правнучка знаменитого Бычка 5.45, рождения 1824 г., который был выращен в конном заводе Шишкина, а потом перепродан купцом Смесовым двоюродному брату А. И. Герцену — Д. П. Голохвастову по очень высокой цене — 36 тыс. рублей. Об этом самом смесовском Бычке рассказывает А. И. Герцен в своей книге «Былое и Думы» (глава XXXI).

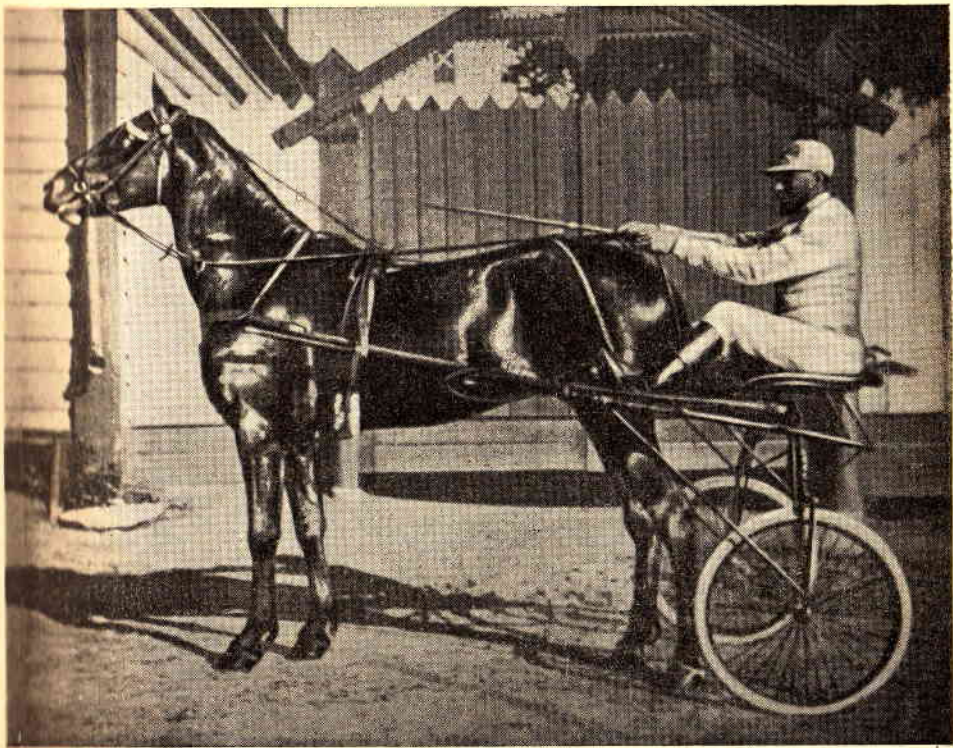
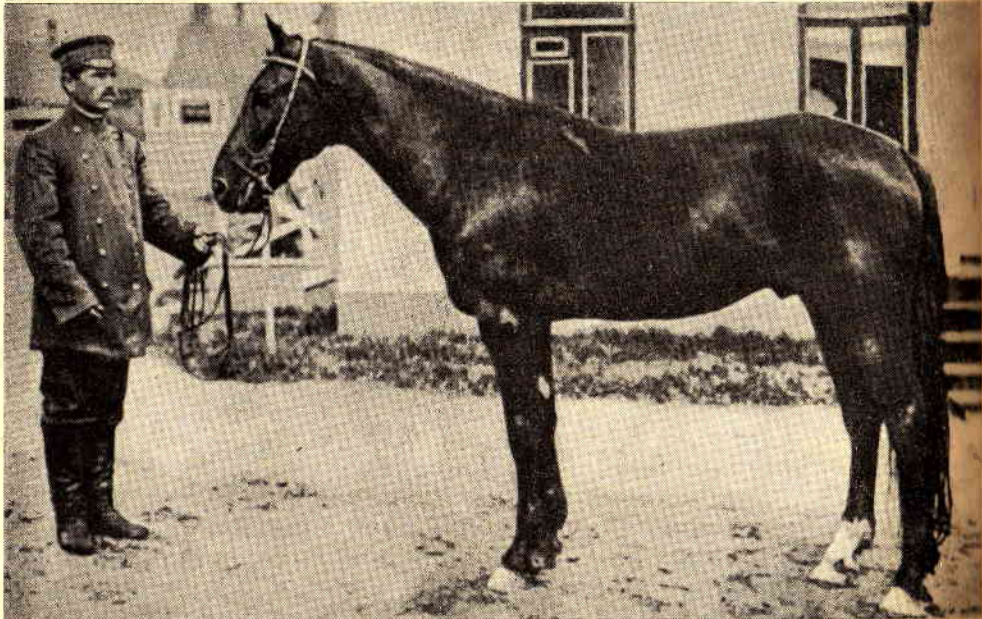
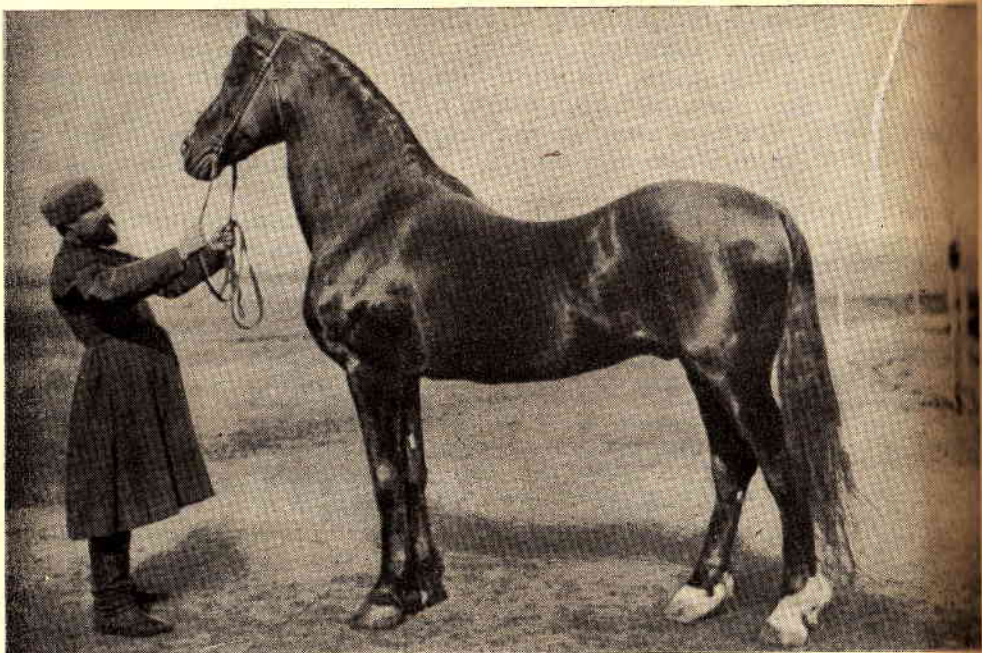


Рис. 3. Жеребец-производитель Бычок 5.13 2/3, рождения 1879 г., завода
Д. А. Энгельгардта.

Рис. 4. Знаменитый орловский рысак Хваленый 2.15,6, рождения 1892 г.
Дубровского конного завода.

Рис. 5. Победитель Большого Всероссийского приза (дерби) 1893 г. Быва-
лый 2.19,6.

В музее коневодства Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева сохранилась картина кисти художника Рауха, на которой запечатлен этот выдающийся рысак 30-х годов прошлого столетия.

В Дубровском конном заводе Бычок (Правнук — Кикимора), рождения 1879 г., оказался ведущим и, как сказано выше, удачным производителем, оставившим в заводе 120 потомков. От кобылы Растрепы (Туман — Модница), купленной у М. Е. Константиновича, и Бычка в 1890 г. родился резвый жеребец Бывалый, ставший победителем Всероссийского дерби в 1893 г. (в те годы рысистое дерби разыгрывалось на трехлетних лошадях). Бывалый установил рекорд на дистанции две версты — 3.21,1. В возрасте четырех лет он показал рекордную резвость на полторы версты — 2.20 и пяти лет — 2.19,6. После окончания беговой карьеры он стал одним из основных производителей Дубровского конного завода. Кроме Бывалого, к лучшим потомкам Бычка в Дубровке можно отнести жеребцов Баловливого 2.19,2, Беспрерывного 2.19,5 (отец выдающейся заводской матки Боковой), Бычка Желанного 2.19, а также кобыл — Багровую 2.43,4 (мать Ханского 2.18,2), Бубнову (бабка Хулигана 4.36,4), Боярскую (мать знаменитой в орловской породе кобылы Безнадежной Ласки 2.19,6) и др.

Родившийся в Дубровке жеребец Хваленый от купленной у Воронцова кобылы Паволоки отличался блестящей беговой карьерой, был рекордистом породы, испытывался до 12-летнего возраста. Сумма выигранных им призов составила 187 тыс. рублей. Хваленый обладал крепкими конечностями, отличным здоровьем и оказался выдающимся производителем, родоначальником линии. Из 87 детей Хваленого 16 относились к классу 2.20 и резвее.

Жеребец Хваленый использовался на дочерях и внучках Бычка. От сочетания с дочерьми Бычка были получены Ханский 2.18,2, Ходок 2.19,4, Холодный 2.18,4, Хозяйский 2.19,4, а от сочетания с дочерьми Бывалого — Холст 2.17,1, Хохот 4.43,5 и Хохотливый 4.45.

Лучший сын Хваленого Хулиган 4.36,4 был получен от Утраты 2.21,4 — дочери Подрядного 2.29,2 (внук Волокиты 5.09) и Бубновой — родной сестры Бывалого.

Дубровский конный завод один из первых в России допустил в свой племенной состав более резвых американских рысаков. Среди маток была американская рысистая кобыла Франки-Р, с которой хорошо сочетались Бычок и Бывалый. От Бычка Франки-Р дала Буфера 4.48,5, а от Бывалого — известного производителя Люди-Ферта 4.45,4 (отца Кадетки 4.35,1). Тем не менее метизацией в заводе не увлеклись.

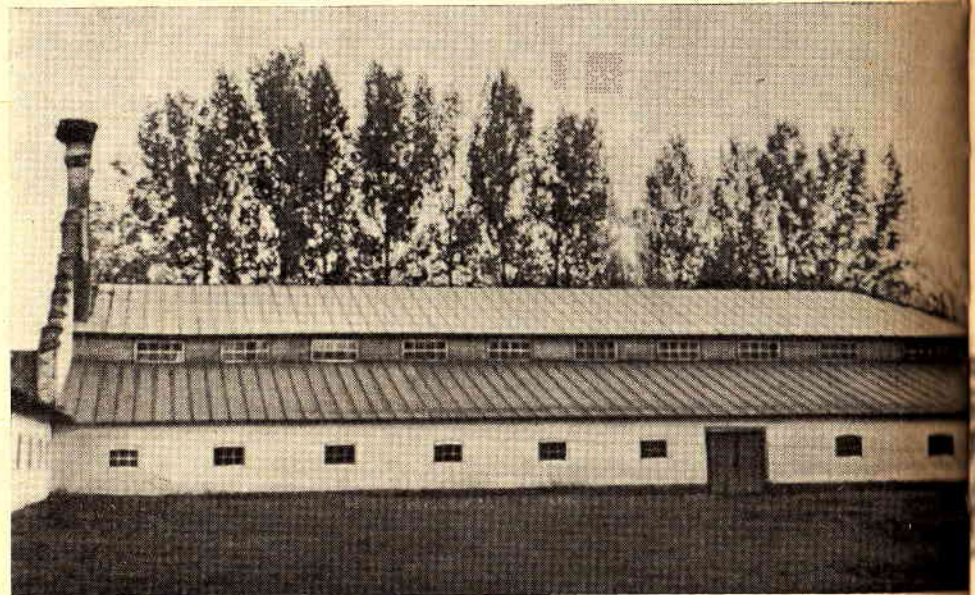
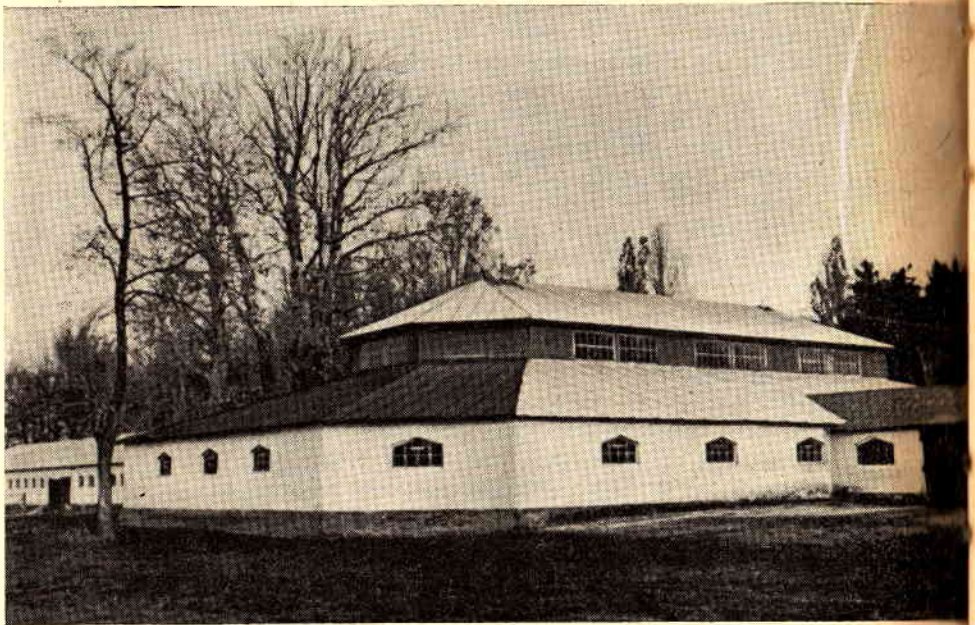
Ипподромные успехи Бывалого и Хваленого были столь значительны, что работники Дубровского конзавода окончательно уверовали в орловского рысака и отказались от дальнейшего скрещивания с американским рысаком. Американскую рысистую кобылу Франки-Р, несмотря на хорошее качество приплода, продали в завод Г. Г. Елисееву вместе в приплодом. Ее сыновья Буфер 4.48,5 и Люди-Ферт 4.45,4 также были проданы.

Таким образом, Дубровский конный завод стал в ряд тех конных заводов, которые в начале нашего столетия боролись за самостоятельное существование отечественного рысистого коннозаводства.

С первых дней существования Дубровского завода в нем стремились создать для племенных лошадей наиболее благоприятные условия кормления и содержания, однако без роскоши и внешнего блеска. Первоначально конюшни, как правило, имели глинобитные стены и соломенные крыши. В то же время помещения были светлыми, с просторными денниками. Выжеребку кобыл проводили в специальной конюшне «попивал», куда ставили маток за 7—8 дней до родов. Из этой конюшни кобыл уже с жеребятами переводили в так называемую передаточную конюшню, где их содержали до выпуска на пастбище. У передаточной конюшни был устроен небольшой варок с навесом для прогулки маток и жеребят в зимние месяцы. В конюшне был просторный зал, где подкармливали жеребят концентратами, а также случали маток. В заводе был построен манеж для мачиона и заездки жеребят и крытая дорожка длиной 400 м для тренировок лошадей в плохую погоду.

На пастбищах были оборудованы летние пригоны и легкие сараи с паддоками. Летние пригоны были устроены отдельно для подсосных маток, годовалых жеребчиков и кобылок. Сараи с паддоками, так называемые паддоки в степи, представляли собой круглый сарай на пастбищном участке, разделенный внутри стенами на четыре сектора (отделения) с выходом на прилегающий к нему участок пастбища, замкнутый с четырех сторон забором. Такие паддоки предназначались для выпаса молодняка, который мог свободно заходить в помещение на ночлег, а также во время ненастия, дождя и сильного зноя. Степные сараи находились в различных местах и носили названия: Дубровские, Глубочанские и др.

Еще в 1888—1889 гг. управляющий заводом Ф. Н. Измайлов в порядке опыта апробировал три распространенные тогда в коннозаводстве системы содержания лошадей — английскую, американскую и русскую.



Первую группу маток содержали по английской системе, кобылы почти круглый год находились на сухом корме, их выпускали на выпас только для мочиона, обильно кормили, чистили 3 раза в день. Жеребят-сосунов подкармливали овсом примерно с месячного возраста и давали овса вволю с учетом поедаемости.

Американская система состояла в том, что маткам представляли пастбище, подкармливали их овсом по мере надобности в соответствии с состоянием упитанности, чистили один раз в день по утрам.

Русская система мало чем отличалась от американской. Матки также пользовались пастбищем и подкормкой овсом в случае необходимости. Чистили их один раз в день, жеребят-сосунов начинали подкармливать овсом под маткой примерно с июня, в зависимости от состояния жеребенка (по усмотрению штутмейстера).

В первую группу попадали, как правило, лучшие, наиболее ценные матки, учитывалось также качество приплода и воз-

Рис. 6. Конюшня повивал.

Рис. 7. Манеж для заездки жеребят.

Рис. 8. Загон для жеребят в степи — падок.



раст маток. Жеребят от матерей отнимали в 6-месячном возрасте.

С течением времени все эти три системы содержания маток и жеребят претерпевали изменения и в конце концов Дубровский конный завод выработал свой собственный метод выращивания лошадей, в который вошло все лучшее, что было в английской, американской и русской системах.

При выращивании рысистого молодняка коллектив завода стремился к повышению скороспелости орловского рысака. Для достижения желаемой цели лошадей обильно кормили. Жеребят-сосунов рано начинали подкармливать овсом, отъемышам скармливали концентраты, сено, морковь, вводили в рацион молоко и яйца.

На организацию тренинга в заводе было обращено самое серьезное внимание. Первоначально применяли очень раннюю (с 7—8-месячного возраста) заездку молодняка с последующей тренировкой в упряжи без перерывов. Такая чрезмерная нагрузка на молодой организм себя не оправдала. В скором времени завод отказался от такой системы. Теперь осенью применяли только гонку жеребят-отъемышей на свободе в марвинском манеже и прогон табуном в степь. К весне 9—10-месячных жеребят заезжали в санках и продолжали тренинг до наступления лета. С наступлением лета езда прекращалась и всех годовиков (жеребчиков и кобылок) отдельными табунами выпускали в степь на пастбище сроком на 2—3 месяца.

Такие летние перерывы в тренинге с выпуском лошадей на пастбище практиковались и для двухлеток. Известно, например, что к группе молодняка, в течение трех лет подряд находившейся на пастбище (сосуны, годовики и двухлетки), принадлежал и знаменитый Хваленый 2.15,6, 4.36,6.

О том, как готовили в заводе лошадей к ипподромным испытаниям, можно составить представление, ознакомившись с системой тренировки жеребца Бывалого. Впервые он был отправлен на ипподром в 1893 г., то есть трехлетком. При этом 10 апреля была последняя резвая работа, 25 апреля Бывалый поступил в Москву на ипподром, а 13 июня бежал на Большой Всероссийский приз (дерби), блестяще его выиграл в резвость 3,21 (2 версты). 6 июля Бывалого возвратили на короткий отдых в завод. Его ежедневно выпускали в паддок (на пастбище). Всю осень Бывалого в заводе тренировали, а 1 декабря того же 1893 г. снова направили на ипподром, теперь уже в Петербург, где он успешно выступал на призы. С 6 марта по 7 мая 1894 г. Бывалый находился в заводе, непрерывный отдых чередовался с тренировками. 7 мая его

отправили в Москву, а 21 мая он выступил на ипподроме и выиграл приз, затем еще несколько раз выступал и неизменно выигрывал. 24 июня Бывалый бежал отдельно на время и установил рекорд на полторы версты — 2.20, 3 августа его вновь возвратили в завод. До 7 сентября жеребец находился на выпасе, затем его тренировали и в декабре отправили в Петербург. Здесь он бежал на призы 11 и 31 декабря, 8 января 1895 г. и каждый раз был первым. Однако 12 января Бывалый пришел вторым, а 21 января и 1 февраля снова победил. Из Петербурга его перевезли в Москву, 9 мая 1895 г. в возрасте пяти лет он участвовал в заезде на «Колюбакинский» приз, но неудачно, видимо шесть успешных выступлений подряд в течение двух зимних месяцев не прошли даром. У него обнаружили эмфизему легких и возвратили в завод. Бывалый стал производителем.

Беговая карьера второго высококлассного жеребца Дубровского завода Хваленного сложилась более удачно. Так же, как и Бывалый, он проходил испытания на ипподромах, а потом отдыхал в заводе, тренировался и снова бежал. Испытывали его до 12-летнего возраста.

Профессор В. О. Витт в статье «Дубровка в прошлом и настоящем», опубликованной в журнале «Коневодство и конный спорт» № 5 за 1963 г., писал, что талантливые наездники в Дубровском конзаводе разработали новую систему тренинга, позволяющую «развивать у лошади не только силу, как старая русская езда ровным пейсом с ее прикидками с места до места, и не только резвость на коротке, как американская марвинская, но и силу, и резвость, и способность к броску на любом отрезке дистанции». В той же статье В. О. Витт приводил рассказ мастера-тренера Михаила Дмитриевича Стасенко, всю жизнь проработавшего на дубровских лошадях: «Нельзя было Хваленного готовить по рецептам Марвина — все только «резвыми четвертями и восьмушками». Как и многие его дети, он требовал очень большой работы. Силы непомерной, резвости — край непочатый, а ходом не идет, резвости не дает. Надо не лениться, а работать и работать не спеша, много верст по степи. Не утомлять, но и спать не давать, иногда и пошевелить, спросить «кончик», чтобы не скучал... А как приехали в Москву, то работали в Петровском парке, на резвую выезжали на круг через два дня на третий. После проминки — полверсты или версту тротом, четверть версты или полверсты махом, через полчаса выезжали на резвую. Делали всегда прием по резвее, затем четверть или полверсты махом, четверть версты резво, четверть версты или полверсты махом, заканчивали всегда самой резвой четвертью иногда с посылом».

Из приведенных выше примеров видно, что в описываемый период участие лошадей в бегах носило несколько иной, чем сейчас, порядок. Лошади, направленные из завода на бега, испытывались на разных ипподромах, в течение бегового сезона возвращались в завод на отдых. В испытаниях, ипподромном и заводском тренинге делали перерывы, лошадей выпускали на пастбище.

Как правило, заводские наездники тренировали лошадей в заводе и сами же вместе со своими питомцами выезжали на ипподромы. Сама система тренинга в дореволюционной Дубровке носила оригинальный характер. Лучшие ее элементы представляют практический интерес и в наше время. В конном заводе работали прославленные русские наездники и американцы — известный тренер Людвиг Реймер, а затем Т. Мурфи и Ф. Старр. Однако таких великолепных лошадей, как Бывалый и Хваленый, воспитали именно русские наездники, замечательные мастера прошлого Василий Ефимов и Иван Соловьев, успешно передававшие свой опыт молодежи. Помощником у И. Д. Соловьева работал Михаил Стасенко, поступивший в завод в первые дни его организации 18-летним юношей и остававшийся в Дубровке до конца своей жизни (умер в 1958 г. в возрасте 87 лет).

М. Д. Стасенко и другие молодые тогда наездники завода видели работу и мастеров старой русской школы, и американских наездников, имели возможность сравнивать эти системы, анализировать и осмысливать их, а в дальнейшем брали из разных систем все лучшее и создавали свою систему тренинга. М. Д. Стасенко видел, как Людвиг Реймер из «отбойного» жеребца Кракуса сделал резвейшего орловского рысака того времени, показавшего в 1893 г. впервые резвость 2,20 на 1600 м. Тот же Стасенко был свидетелем работы В. А. Ефимова, который в 1893 г. выиграл на Бывалом дерби, а в 1894 г. поставил на нем рекорд для четырехлеток, продержавшийся 5 лет (рекорд 2,20 в 4-летнем возрасте повторил Зенит в 1899 г.). Наблюдал он и за последним выступлением В. А. Ефимова на Бывалом на «Колюбякинский» приз в 1895 г., после которого этот резвейший жеребец преждевременно закончил свою беговую карьеру. Стасенко не мог не заметить, что при испытании Хваленого к этому жеребцу относились более бережно. При первой же неудаче или замеченной усталости жеребца его немедленно отправляли в завод на отдых, после чего постепенно «подводили» к резвым работам и призовым выступлениям. В 1893 г. М. Д. Стасенко несколько месяцев был в США вместе с жеребцом Кракусом, где изучал систему тренинга рысаков у известных наездников Марвина, Мурфи и

Старра, а в 1900 г. демонстрировал Хваленого в Париже на международных бегах. Такие поездки позволили молодому наезднику перенять много полезного у зарубежных мастеров тренинга и испытаний лошадей. На те далекие годы приходятся первые старты наездника-самородка М. Д. Стасенко, талант которого в полной мере проявился уже в советское время.

Заметим, что позднее именно здесь, в Дубровском конном заводе, освоил своеобразную систему заводского тренинга и выдающийся специалист по тренировке рысистых лошадей А. П. Орлинский, который впоследствии с огромным успехом применял ее в других конных заводах страны.

Правильность выработанных в заводе приемов тренировки подтвердилась успешными выступлениями дубровских лошадей на ипподромах. По сумме выигрыша Дубровка занимала доминирующее место среди других конных заводов орловского рысистого направления. Только за 1901—1911 гг. на питомцах завода выиграно призов на сумму 1 086 687 руб. Такого выигрыша не имел ни один другой завод, разводивший орловских рысаков.

Профессор В. О. Витт, давая высокую оценку работе коллектива Дубровки в те годы, писал: «Вот какой замечательный результат для завода, который начал свою работу с матками на 90% небежавшими! Вот, что значит при племенной работе создать условия среды».

Лошади Дубровского конного завода — орлово-растопчицы, орловские рысаки и ардены — успешно демонстрировались на различных выставках не только внутри страны, но и перед всем миром. Их показывали в Москве, Петербурге, Харькове, Киеве, Чикаго, Париже, Лондоне и др.

Вот список выставок, на которых лошади Дубровского конного завода получили высокую оценку.

С.-Петербургская Всероссийская выставка	1891 г.
Всемирная выставка в Чикаго	1893 г.
Русская конская и этнографическая выставка в Париже	1895 г.
Всероссийская выставка в Н. Новгороде	1896 г.
Всероссийская выставка в Петербурге	1898 г.
Московская выставка	1899 г.
Всемирная выставка в Париже	1900 г.
Всероссийская выставка в Харькове	1903 г.
Сельскохозяйственная выставка в Полтаве	1909 г.
Всероссийская выставка в Москве	1910 г.
Королевская выставка в Лондоне	1912 г.
Окружная конская выставка в Киеве	1913 г.

Дубровский конный завод уже в первые годы своего существования вписал славные страницы в историю развития

отечественного коннозаводства. Тысячи его питомцев расходились по коневодческим хозяйствам страны, поступали в государственные заводские конюшни и использовались в качестве улучшателей местного конского поголовья. Жеребцы Дубровского завода становились производителями других конных заводов, верховые орлово-растопчинские лошади поступали в спорт и под офицерское седло русской армии.

Среди большого количества жеребцов-производителей, рожденных в эти годы в Дубровке и продуцировавших уже в наше время в советских конных заводах, большую роль сыграли орловские рысаки сыновья Хваленого: Холст 2.17,1, Хопер 2.25, Хорист 1.43, Художник 2.30, Равнодушный 2.15,1 от Кремния и Хладной (дочери Хваленого) и др. Кроме того, до революции использовались жеребцы и в частных конзаводах, например сын Бычка Бегучий 4.48,4 состоял производителем в заводе Щекиных.

Заканчивая описание предреволюционного периода Дубровского конного завода, нельзя не помянуть добрым словом и его замечательных, порой незаметных тружеников — конюхов и наездников, тренеров и конмальчиков, ветеринаров, кузнецов-ковалей, полеводов и животноводов, которые создали славу этому замечательному коневодческому хозяйству.



Успехи хозяйства после Великого Октября (1917 — 1941 гг.)

Отдавая должное успешному ведению заводского дела в дореволюционной Дубровке, надо признать, что ее подлинный расцвет наступил лишь после Великой Октябрьской социалистической революции. О таком триумфе в коннозаводстве старый Дубровский конный завод не мог и мечтать.

После революции Дубровский завод, как и все другие помещичьи хозяйства и конные заводы, ленинским декретом был национализирован и стал общенародной собственностью, получил плановое направление. Хоть и очень высокое положение занимал бывший владелец Дубровского завода, но и его возможности были ограничены существовавшей в то время в России неприкосновенной частной собственностью на средства производства. Не мог он по своему желанию распоряжаться лучшими лошадьми других частных владельцев. Социалистическая революция, положившая конец частной собственности на землю, средства производства, в том числе и на племенных животных, открыла широкие перспективы для развития племенного животноводства, в частности коннозаводства.

В тяжелые годы гражданской войны хозяйство Дубровки сильно пострадало от иностранной интервенции, банд Петлюры и Махно. Многие ценные племенные лошади погибли. Но в завод пришли новые настоящие хозяева, помнящие наказ великого Ленина об охране племенного животноводства. Они сделали все, чтобы сохранить лучшие традиции прошлого, высокую культуру коннозаводства и поднять эту культуру на еще более высокую ступень. С первых дней освобождения завода от интервентов и белогвардейцев здесь было сделано все, чтобы в целости сохранить оставшееся племенное поголовье, создать для него необходимые условия содержания, кормления. Система ведения хозяйства, земледелие — все было подчинено ведущей отрасли — коннозаводству. Труженики Дубровки любовно сохранили до наших дней уникальные строения

завода: «марвинский» и «английский» манежи, каменные ко-
нюшни, школу-кузницу, двухэтажное здание конторы, дом
управляющего и другие постройки конца XIX — начала XX
столетий. Сохранились и окаймляющие заводской ипподром
стройные тополя — памятники теперь уже далекой старины.

В начале восстановительного периода в Дубровском кон-
ном заводе, как и раньше, содержали лошадей трех пород, ко-
торых удалось спасти от расхищения. В дальнейшем, в 1923 г.
было решено завод реорганизовать и специализировать толь-
ко на разведении рысистых лошадей, так как наибольших успе-
хов Дубровка достигла именно при работе с рысаками. В связи
с этим небольшое поголовье орлово-растопчинских лошадей и
отделение тяжеловозов в 1923 г. были выведены в конные
 заводы Беловодской группы, первые поступили в Деркульский
и вторые в Ново-Александровский завод Екатеринославской
губернии (ныне Ворошиловградская область).

В отличие от прошлых лет Дубровский завод стал занимать-
ся разведением не только орловских, но и русско-американских
рысаков, для чего было создано два самостоятельных отделе-
ний. При комплектовании отделений поголовьем возникло не-
мало трудностей. Из старых дубровских кобыл остались в ос-
новном дочери Беспрерывного 2.19,6, Волгаря 2.21 и Аиста
2.26,4. К счастью, сохранились Боковая 2.23,4, рождения 1916 г.
(Беспрерывный — Хата-С-Краю) — внучка знаменитых рысаков
старой Дубровки Бычка и Хваленого — и Розовая 2.24, рожде-
ния 1913 г. (Кремень — Хрустальная от Хваленого). От Волгеля
осталась его небежавшая дочь Воздушная (от Крылатой), рож-
дения 1918 г., от Аиста — Алеутка 2.27, рождения 1908 г. (от
Ледяной, дочери Бывалого) и некоторые другие матки.

Орловское отделение Дубровки в начале и середине 20-х
годов пополнилось племенными кобылами из других конных
 заводов.

Позднее, в 1931 г. сюда поступила кобыла Сербия 2.27,2,
рождения 1915 г. (от Бреда, сына Зенита, и Свирели), из быв-
шего завода бр. Вяземских вместе с тремя дочерьми — Мек-
сикой, Свирелью (от Маркиза) и Эстонией (от Эльбруса). В том
же 1931 г. заводу была передана и Афина Паллада 2.22,4,
1926 г. рождения (Племянник — Ася), завода Горьковского зе-
мельного управления. Кобылы Афина Паллада и Сербия, а в
особенности дочь Сербии Эстония, сыграли в дальнейшем
большую роль в коннозаводстве, причем не только Дубровки.

Значительно лучше было укомплектовано орлово-амери-
канское (в последствии русское рысистое) отделение. Из
метисных маток в завод поступили: Резеда 2.37, рождения
1913 г. (Питер Би — Игривая), бывшего завода Назимова, По-

левица Лу 2.15, рождения 1915 г. (Кинней Лу — Пеларгония),
бывшего завода Маркова.

Особенно ценной была передача в 1923 г. Дубровскому
конзаводу лошадей из Натальевского завода Богодуховского
уезда Харьковской губернии (бывший завод И. П. Харитоненко). Большинство лошадей принадлежало к линии известного
американского рысака Бингена и его сына Гей Бингена. Среди
них были кобылы Гугенотка 1.49,5; 2.44,6 от Арфы, Голубка
3.06,6 (1600 м) от Лапочки и ее родная сестра Любезная 2.23,4,
небежавшая Гостеприимная от Заботливой, Грация 2.30,2;
5.11,6 от Глории, небежавшая Гульба от Потехи, Даль 2.21 от
Дорины, Кура 2.48 от Курянки и др. Всего 15 дочерей Гей Бин-
гена.

Вместе с дочерьми Гей Бингена из Натальевского завода
в Дубровку поступили и орлово-американские кобылы другого
происхождения: Ладная 2.23,6, рождения 1919 г. (Кудиэр —
Личинка), Манон 2.34,5, рождения 1918 г. (Магнат — Муму),
Дорина 2.17,1, рождения 1907 г. (Дон Валлей — Квин), бывше-
го завода Коноплина.

Позднее из конзавода «Мозо» сюда была приведена кобы-
ла Травка 2.26, рождения 1923 г. (Барон Вилькс — Трагедия).
В дальнейшем маточный состав пополнялся молодняком свое-
го завода.

Кроме маток, из Натальевского конзавода в Дубровку по-
ступили и жеребцы — сыновья Гей Бингена, в том числе Гиль-
деец 2.11, рождения 1919 г. (от Победы, дочери Пасс Роза),
Гамблер 2.22,4, рождения 1918 г. (от Кручины, дочери Пасс
Роза), Горе Прочь 2.14; 4.32,4, рождения 1918 г. (от Заботы,
дочери Пруска 2-го), Газетчик 2.14,2, рождения 1918 г. (от Тел-
леграммы, дочери Беркута) и Грамотей 2.15,2, рождения
1918 г. (от Ольхи, внучки Бычка).

Все пять сыновей Гей Бингена в Дубровском конзаводе ис-
пользовались одновременно, однако не одинаково. Основным
производителем был Гильдеец, меньшую нагрузку имели Горе
Прочь и Гамблер, ограниченно использовались Грамотей и Га-
зетчик. От последних двух производителей стремились нако-
пить кобыл для дальнейшей работы с линией.

В начале 30-х годов в производящем составе Дубровского
конзавода состояло 179 племенных кобыл (из них 67 орловс-
ких и 112 русско-американских). Из маток орловской рысистой
породы к линии Воина относилась 31 кобыла, к линии Леска —
5, к линии Вармика — 5, к линии Корешка — 8, к линии Быч-
ка — 5, к линии Зенита — 3 и к прочим линиям — 10. Из орло-
во-американских маток к линии Гей Бингена принадлежало
48 кобыл, к линии Боб Дугласа — 22 (в том числе от Газава-

та — 17), к линии Кинней Лу — 15, к линии Воина — 12 и к прочим линиям — 15.

Остановимся несколько подробнее на племенной работе в орловском и русско-американском отделениях завода.

Орловское рысистое отделение

В 20—30-х годах в Дубровке сменилось довольно большое число жеребцов-производителей, но далеко не все они имели одинаковое значение для коннозаводства. В начале рассматриваемого периода несколько ценных лошадей было получено от жеребцов Сорванца 2.16,5 (Сбой—Выюга) и Совнархоза 2.19,4 (Табор — Слойка). Первый оставил в заводе Свитчу Долыну, давшую от Воина известного производителя Дукача 2.11,4, и отличную, хотя и не бежавшую кобылу Вылазку — мать Вальса 2.05,4. Второй, то есть Совнархоз, был отцом Сподиваны Лахвы 2.37,4, от сочетания которой с Воином получен жеребец Ловец 2.14,3, и Скажены Видьмы 1.49, давшей от Гильдайца трех ценных заводских производителей — Ванилии 2.26, Вия 4.31,2 и Гучномовца 3.17,5. Удачным можно назвать и использование в заводе жеребца Гуляки. От него и небежавшей кобылы Гостеприимной получен заводской производитель Гисть 2.06 — победитель Большого Всесоюзного четырехлетнего приза в 1937 г., а от кобылы Весняны Годыны 2.20 — также известный производитель Горизонт 2.11,2.

Остальные орловские жеребцы оказались весьма заурядными. Подбор к ним различных маток положительных результатов не дал. И только появление в Дубровке в 1924 г. Воина и 10 лет спустя Бубенчика, мастерское использование их в качестве производителей имело феноменальный успех. Воин и Бубенчик, именно в Дубровском заводе, стали родоначальниками линий, сыгравших огромную роль во всем советском рысистом коннозаводстве.

Серый жеребец Воин 2,15,2; 4.36 родился в 1918 г. в бывшем заводе В. А. Михалкова от Птенца 4.39,3 и Войны 2.28,5. Это была весьма эффектная, хотя и некрупная лошадь (размеры: 155—156—181—20), с характерными для животных линии Летучего чертами — сухостью ног, породностью, пылким темпераментом. Воин был гармонично сложен, отличался резвостью и дистанционностью. Как по линии отца, так и по линии матери он имел блестящую родословную, изобиловавшую кличками известнейших лошадей. Его отец Птенец — продукт кросса двух известных в орловском коннозаводстве линий Летучий \times Удалой, мать — Война — была внучкой Полыни (дочери Булатной) и Звука (внука знаменитого Задорного). По-

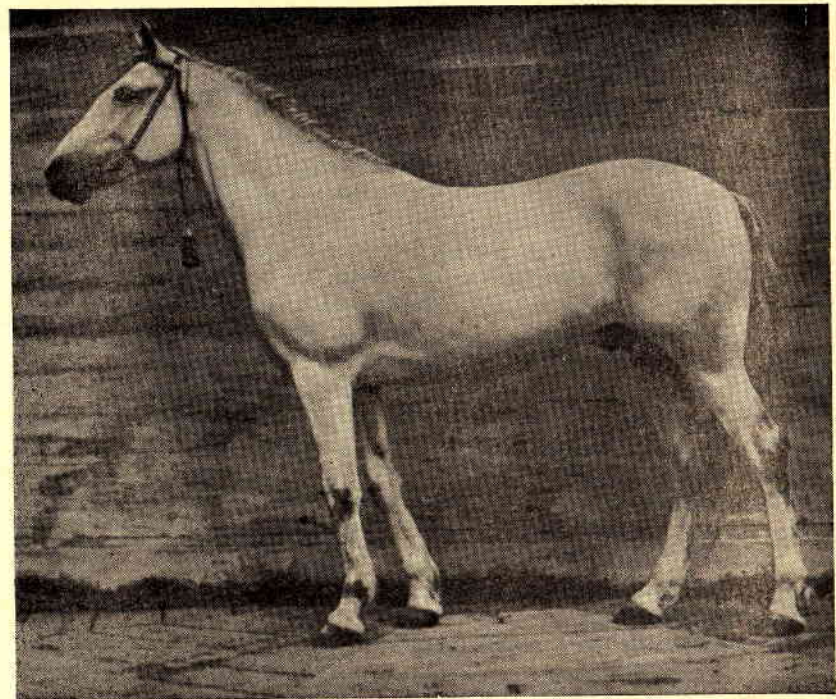


Рис. 9. Воин 2.15,2, рождения 1918 г., родоначальник линии в орловской рысистой породе.

лынь же — мать известного Корешка. В свою очередь, мать Птенца, кобыла Пурга, — внучка Булатной. Таким образом, можно сказать, что родословная Воина — это сложный генеалогический комплекс выдающихся предков, скрепленный инбридингом на Булатную.

Богатая положительными генетическими задатками наследственность Воина обеспечила стойкую передачу ценных качеств потомству и связанный с этим огромный успех производителя. Воин использовался в Дубровском конзаводе с 1924 по 1938 г. с перерывом на 2 года (был переведен в Хреновской конный завод). Пал Воин в Дубровке в 1938 г. От него получено 229 жеребят (в Хреновском заводе за 2 года использования он дал 33 жеребенка). Из приплода Воина 37 голов показали на ипподромах резвость 2.20 и резвее на 1600 м. В список рысаков класса 2.15 и резвее вошло 20 детей Воина (из них 12 орловских и 8 русских рысаков), в том числе резвость 2.10 и резвее имели 4 головы (из них орловских рысаков 3). Мужские

потомки Воина — 22 сына и более 50 внуков — стали производителями конных заводов. Лучшие дети Воина: Володар 2.07,4 (от Боковой), Дукач 2.11,4 (от Свитучи Долыны), Эпизод 2.07,3 (от Эстонии), Посол 2.16,2 (от Афины Паллады), Кречет 2.07,2 (от Миткой Кули), Гордый 2.08,6 (от Гордости), Вподобанный Грунт 2.13,4 (от Громады 2-й), Усмишка 3.24,1 (от Утехи), Весняна Годына 2.20 (от Громады 2-й), Водяна Русалка 2.15,6 (от Розовой) и др.

Анализ родословных детей Воина характеризует хорошую сочетаемость его с лошадьми других линий. Нужно сказать, что дубровские селекционеры продемонстрировали подлинное искусство, подметив возможность таких сочетаний и применив их на практике. Благодаря талантливо проведенной селекции были получены выдающиеся рысаки.

Остановимся на разборе некоторых из наиболее удачных сочетаний, представляющих несомненно большой интерес для современных зоотехников.

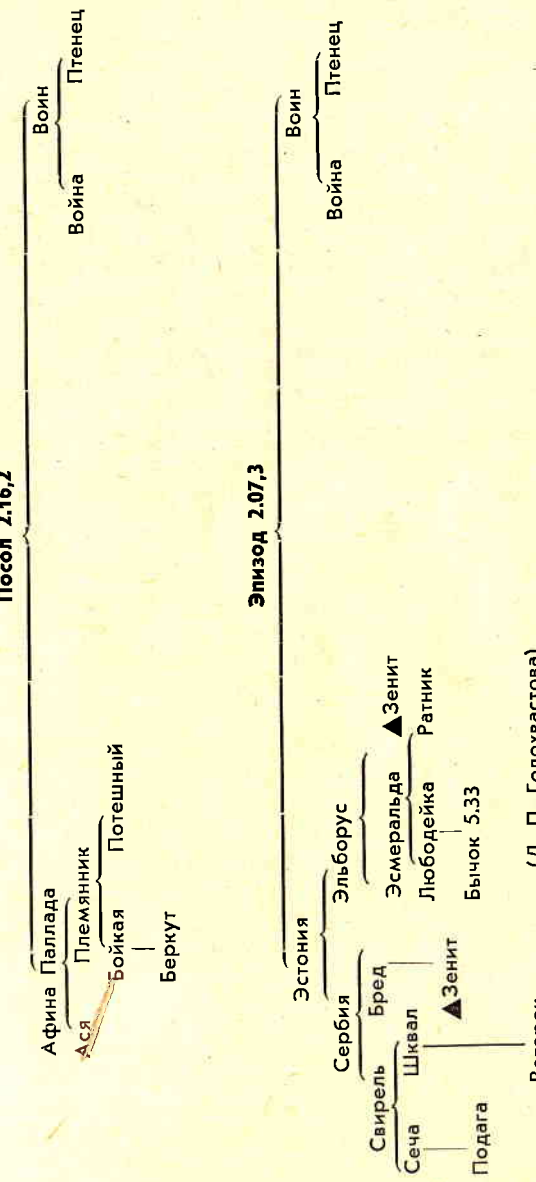
Сочетание Воин — Корешок — Лесок было как бы определено происхождением Воина, находившегося в некотором родстве с Корешком и Леском через кобыл Полынь и Булатную. При таком сочетании получены Вподобанный Грунт 2.13,4 и Весняна Годына 2.20.

В данном случае сочетание Воин — Корешок — Лесок, подкрепленное инбридингом на знаменитую Булатную IV, V—V, V, вполне себя оправдало. Жеребец Вподобанный Грунт состоял заводским производителем, а кобыла Весняна Годына — заводской маткой. Она дала двух заводских производителей высокого класса — Галла 2.07,5 и Горизонта 2.11,2.

Генеалогический комплекс Воин — Хваленый — Бычок также оказался весьма эффективным. С использованием этого комплекса получены Володар 2.07,4, Водяна Русалка 2.15,6, Бычок 2.19,5 и др.

Сочетание Воин — Беркут — Племянник — Потешный дало двух весьма ценных лошадей — Посла 2.16,2 и Пеликан 2.18,6.

Посол и Пеликан были производителями в конных заводах. Кроме них, от кобылы Афины Паллады и сына Воина Володара было получено еще два заводских производителя — Палладин 2.27,4 и Приветный 2.22,7. Жеребец Посол, который отличался исключительной красотой и гармоничностью форм, состоял производителем старейшего конного завода рысистого направления — Хреновского. Там от него получены Рион 2.05,1, Морской Прибой 2.04,5, Звонкая Песня 2.09,4 и другие классные лошади. Посол зарекомендовал себя хорошей сочетаемостью с кобылами линии Барчука, Ветерка и Ловчего.



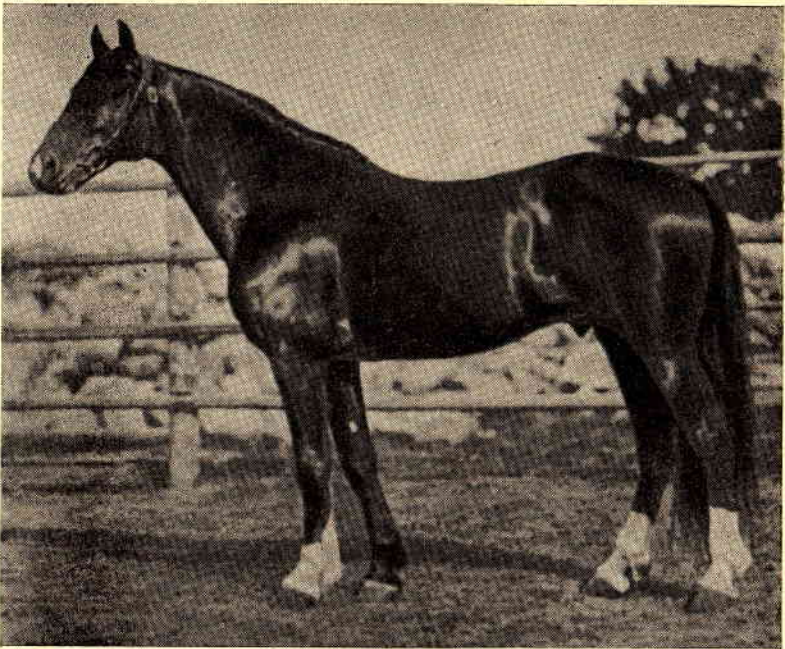


Рис. 10. Бубенчик 2.10,5, рождения 1925 г., родоначальник линии в орловской рысистой породе.

От спаривания Воина с Эстонией (комплекс Воин — Эльборус — Зенит) родились Эпизод, Эпоха и Эволюция. Эпизод 2.07,3 получил заводское назначение.

Кобыла Эпоха и ее дочери оказались незаурядными матками. От дочери Эпохи Эмоции получен резвый жеребец Веер 2.07,5. Дочь Воина и Эстонии кобыла Эволюция дала заводского производителя Эмигранта — отца отличного производителя Дня 2.07. От той же Эстонии и сына Воина Володара родился Экватор 2.10,5, ставший впоследствии заводским производителем. Таким образом, сочетание Воина и его сыновей с кобылами линии Эльборуса — Зенита оказалось весьма успешным. Интересно, что в Дубровке было использовано то же самое сочетание, но как бы с другой стороны: матери были дочери Воина, а производитель — сын Эльборуса Бубенчик.

Гнедой жеребец Бубенчик 2.10,5 родился в 1925 г. в Прилепском конном заводе от Эльборуса и Безнадежной Ласки, дочери Ловчего, рождения 1892 г. (внука Удалого) завода Н. П. Малютина. Мать Безнадежной Ласки — Боярская от Бычка. Кобыла Безнадежная Ласка была выдающейся заводской

маткой по качеству потомства, родоначальницей маточного семейства. Эльборус — лучший сын дербиста Зенита, родоначальника линии. В свою очередь Бубенчик — лучший сын Эльборуса.

Бубенчик получен в результате кросса линий Зенита — Эльборуса с линией Удалого. Это был некрупный жеребец густого типа, породный, но с экстерьерными недостатками (растянутая мягкая спина, саблистость, мягкие бабки). Его промеры: 157—159—184—20,5.

До поступления осенью 1934 г. в Дубровку он находился один год в Шаховском и три года (1931—1933) в Хреновском конных заводах, где использовался весьма ограниченно. В двух заводах за четыре года от него получено 38 голов весьма посредственного приплода.

В Дубровке к Бубенчику были подобраны дочери Воина. Это сочетание оказалось столь удачным, что превзошло все ожидания. По образному выражению профессора В. О. Витта, Бубенчик «как из мешкасыпает рекордистов». Действительно, попав в Дубровский завод с его ценнейшим в генетическом отношении маточным поголовьем, Бубенчик проявил себя выдающимся производителем. Еще раз подтвердилась прозорливость дубровских селекционеров, веривших в кросс Воин — Эльборус, который позволил получить ранее Эпизода 2.07,3 и Экватора 2.10,5.

Индивидуальные качества Воина и Бубенчика, наследуемые потомством, взаимно дополняли друг друга. Высокая резвость, крепость конституции, но грубоватость и недостаточная гармоничность Бубенчика прекрасно сочетались с породностью, сухостью, некоторой нежностью конституции и пылкостью темперамента Воина.

От Бубенчика получено 134 головы приплода, из них в Дубровском конзаводе 96. В класс 2.20 и резвее вошло 25 орловских рысаков — детей Бубенчика. Лучшие из них: Капитанша 2.07; 4.21,6; 6.41,2 (от Видродженой Культуры), Вальс 2.05,4 (от Вылазки), Ворган 2.07,1; 4.22 (от Версты), Галл 2.07,5 (от Весны Годыны), Ветер 2.10,7 (от Ветрогонки), Верхогляд 2.08 (от Версты), Румба 2.07,6; 4.33,1 (от Водяны Русалки). Матери всех этих лошадей — дочери Воина, подбор однородный по резвости и дистанционности.

Такие дети Бубенчика, как Капитанша, Ворган, Галл и др., были не только резвачами на коротке, но и хорошими дистанционерами. Всесоюзные рекорды для орловских кобыл на 2400, 3200, 4800 и 6400 м по летней и зимней дорожке, установленные в довоенные годы кобылой Капитаншей, до сих пор еще никем не побиты.

В конных заводах нашей страны восемь сыновей Бубенчика использовались в качестве жеребцов-производителей: Ветер 2.10,7, Ворган 2.07,1; 4.22, Вальс 2.05,4, Верхогляд 2.08, Галл 2.07,5, Карфаген 2.18,6, Патефон 2.23,4, Выбух 2.27,3. Все они получены от дочерей Воина.

Таким образом, абсолютное большинство лучших детей Бубенчика — все лошади класса 2.10 и резвее, все жеребцы заводского назначения — получены в результате «золотого» дубровского кросса Бубенчик — Воин.

Анализируя варианты подбора Бубенчика к разным кобылам, можно сказать, что единственным удачным из них был подбор Бубенчик \times дочери Воина. Благодаря тому, что был найден этот единственный возможный вариант, Бубенчик стал выдающимся производителем, родоначальником линии и оказал огромное влияние на совершенствование орловской рыхистой породы.

Приводим родословную кобылы Румбы — бабки всесоюзного рекордиста наших дней Пиона 2.03,5, как пример классического кросса Бубенчик (Эльборус) — Воин при удаленном комплексном инбридинге на Бычка V—IV и Леля V—IV.

Нужно отметить, что высокие качества потомства Бубенчика и Воина смогли проявиться при высоком уровне зоотехнической работы — углубленном племенном подборе, обильном кормлении, содержании на пастбищах и образцовом тренинге лошадей, — которым отличалась довоенная Дубровка.

Первая ставка от Бубенчика в Дубровке была получена в 1935 г. и в последующие годы его потомство пополнялось. Деятя Бубенчика были свойственны высокий резвостной класс, дистанционность, крепкая конституция, отличная работоспособность. В большинстве своем эти лошади отличались средним ростом, густыми формами, широкой и глубокой грудью хорошо развитой мускулатурой. Правда некоторые имели мягкую длинную спину и небольшую саблистость.

Бубенчик занял в породе видное место, создал в потомстве целый ряд высококлассных рысаков, занявших в линии Зенинта — Эльборуса обособленную группу, впоследствии выделенную в самостоятельную линию, родоначальником которой и стал Бубенчик. Эта линия как линия Бубенчика свое официальное признание получила в конце 40-х годов.

Лучшим сыном и продолжателем линии Бубенчика стал жеребец Ветер 2.10,7, рождения 1939 г. (от Витрогонки, дочери Воина). Ветер — также продукт «золотого» дубровского кросса Бубенчик — Воин. Заводское использование Ветра, как и остальных сыновей и дочерей Бубенчика, происходило в послевоенное время.

4500 Румба 2.07, 6; 3.22,1; 4.33,1, гнедая, рождения 1935 г., Дубровского завода

3099 Водяная Русалка 2.15, 6, вор., 1928 г.		1086 Бубенчик 2.10,5, гн., 1925 г.		
185 Воин 2.15,2 4,36, 1918 г.	67 Безнадежная Ласка 2.19,6, 1908 г.	931 Эльборус 1911 г.	Зенит 2.15,6, 1895 г.	Паша
		Боярская 1.52, 1897 г.	Эсмеральда	Злючка
	Птенец	480 Ловчий 2.26 2/3, 1892 г.		Ратник
8/2 Розовая, 2.24	Война	Пурга от Леля	Любодейка	
	Кремень	Смельчак	Лебедка	
		Питомец	●Лель	
		Октава	▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Пальна	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардта	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	
			Пальна	
			▲Бычок 5.13 ^{2/3} , 1879 г., Д. А. Энгельгардата	
			Лебедка	
			●Лель	

Русское рысистое отделение

До войны 1941—1945 гг. в русском рысистом отделении завода (орлово-американском), как и в орловском, продуцировало много жеребцов-производителей, из которых далеко не все оказали влияние на совершенствование породы. Некоторые из них были для завода случайными и заметного следа не оставили.

Так, из дочерей жеребца Сокола 2.16 (Перевал — Либурния), бывшего производителем в 1927 г., в маточный состав вошли лишь две кобылы — рекордистка Спалена Кафа 2.09,1 (от Кокетки) и Спилкова Лагода 2.16,3 (от Любезной). От жеребца Ручейка 2.09 (Вилли — Русалка) в ставке 1941 г. получен Курьер 2.08,2 (от Кутерьмы, дочери Гильдейца), ставший заводским производителем.

Жеребец Гаолян-Лу 2.16,6 (Кинней-Лу — Гордыня) дал в Дубровке трех лошадей класса 2.15 и резвее (все трое от дочерей Гей Бингена).

Очень удачным было использование в Дубровке серого жеребца Газавата 2.12,7; 4.33,6, рождения 1914 г., от Боб Дугласа и Графини Роджерс (Барон Роджерс — Гроза) завода Н. В. Телегина. Газават был производителем в Дубровке с 1929 г. От него здесь была получена группа резвых лошадей, из которых в список рысаков класса 2.15 и резвее вошло 13 голов.

Четыре сына Газавата от дочерей Гей Бингена продуцировали в конных заводах. Это жеребцы: Гандикап 2.07,1; 3.20; 4.30,1 (от Красотки), Гомин 2.08,2 (от Гугенотки), Гудок 2.10,7 (от Дали) и Гедзь 2.13,6 (от Любезной). В Дубровском конном заводе Газават оставил ценную группу маток, среди которых всесоюзная рекордистка Лапка 2.11,6 (от Любезной), Грузинка 2.06 (от Гугенотки), Гдыня 2.12 (от Грации), Грошина 2.41 (от Любезной), давшая от Гильдейца заводского производителя Гиласа 2.05,7, Готивка 2.30,5 (от Красотки), давшая от Гильдей-Гиласа 2.16,6, Гичка 2.17,1 (от Мана), Гакивныца 2.10,1.

До войны в Дубровском заводе продуцировали три сына Газавата — Гандикап, Гомин и Гедзь. Потомство Гандикапа — его сын Льготный и дочери Гагра, Пройдоха — использовались в заводе в послевоенный период.

Из приведенных данных достаточно ясно следует как то, что дочери Газавата оказались превосходными заводскими матками, так и то, что Газават хорошо сочетался с Гей Бингеном. Лучшие дети Газавата получены от дочерей Гей Бингена.

Гурон 4.20,6

Гишпанка		Гедзь 2.13,6	
Мисстрисс	Гильдеец	Любезная	Газават 2.12,7
Мечта от ▲Гей Бингена	Злой Рок	Побе- да	▲Гей Бинген

Удачный комплекс Газават — Гей Бинген сохранился и при сочетании сына Газавата жеребца Гедзя с дочерьми Гильдейца. Так был получен Гурон 4.20,6.

Гурон инбридиран в IV, III—III рядах предков на Гей Бингена. Инбридинг на выдающегося предка создал определенный генетический «фон», что позволило Гурону, в свою очередь, стать отличным производителем. В послевоенные годы он продуцировал в Еланском конном заводе, где дал резвый приплод во главе с рекордистом Гибридом 2.00.

Потомство Газавата, как и сам Газават, формально принадлежало к линии Боб Дугласа. Однако Газават и его дети выделялись среди лошадей линии Боб Дугласа тем, что были лишены некоторых свойственных этим лошадям недостатков. Потомство Газавата отличалось более правильным строением конечностей (без саблистости и курбообразности скакательного сустава), резвостью. Вот почему Газават был признан родоначальником новой линии. Эта линия в дальнейшем получила успешное развитие в Еланском конном заводе.

Жеребец Гей Бинген, сыгравший столь ответственную роль в формировании племенного фонда Дубровки, был импортирован из США. Этот американский рысистый жеребец (сын Бингена и Гейэти Герл) имел рекорд 2.12,4 (на милю) и продуцировал в различных конных заводах. Как уже было сказано выше, в 1923 г. 15 кобыл и 5 жеребцов, происходящих от Гей Бингена, поступили на формирование нового метисного орлово-американского отделения Дубровки. Дочери Гей Бингена были некрупные и имели средние промеры 154—154—173—19 см. Однако именно они оказались лучшими матками завода, от них получено много резвых рысаков.

Наибольший след в коннозаводстве оставили Красотка, Любезная, Мечта, Кокетка, Гугенотка, Гостеприимная и др.

Из пяти сыновей Гей Бингена наибольшее значение имели Гамблер, Горе Прочь и особенно выдающийся Гильдеец. От Гамблера с 1925 по 1929 г. включительно получена 31 голова приплода: 19 жеребцов и 12 кобыл. В список рысаков класса 2.15 и резвее вошло четыре лошади. Из жеребцов заводское

назначение получили Голос 2.11,1 (от Воздушной), Глыбокий Днепр 2.08,7 (от Дорины) и Гей Молодец 2.16,2 (от Манон). Резвейший сын Гамблера, — Глыбокий Днепр — использовался в том же Дубровском заводе. Среди его приплода было десять рысаков класса 2,15 и резвеее, в том числе три класса 2,10 и резвеее, и два жеребца-производителя: Батькивский 2.11,5 (от Батькивской Гордости) и Каламбур 2.07,5 (от Можльвой Кары).

Все дочери Гамблера поступали в маточный состав завода. Из них лучшей оказалась родоначальница знаменитого маточного семейства кобыла Зорька 2.19,3 (от Заботливой), давшая серию классного потомства: Гильду 2.05, Гармоничную 2.08, Голосну Зозулю 2.15,4, Закрасу 2.13 и Згидного 2.06,6. Хорошой маткой стала и кобыла Галка 2.20,6 (от Мисс Мамас), давшая Горту 2.03,1. В маточный состав завода была зачислена и дочь Глыбокого Днепра кобыла Калабрия 2.08 (от Кокетки), оказавшаяся также отличной маткой в послевоенный период.

Жеребец Горе Прочь за 12 лет (с 1925 по 1936) оставил 64 головы приплода. Среди этих лошадей в список рысаков класса 2,15 и резвее вошло шесть голов, в том числе две — класса 2,10 и резвее: Арык 2.05,2 (от Ангари) и Гам 2.09 (от Самары). Последний также использовался в Дубровке производителем и оставил семь рысаков класса 2,15 и резвее. Несколько дочерей Горе Прочь входили в маточный состав завода; при спаривании с Гильдейцем от них получали ценное потомство.

Особое место в племенной работе Дубровского конного завода занимает жеребец Гильдеец, который из всех сыновей Гей Бингена использовался наиболее продолжительно и интенсивно. Селекционеры Дубровки поставили перед собой цель заложить линии Гей Бингена и для достижения этой цели вели планомерную, детально продуманную работу. Основным продолжателем линии Гей Бингена был избран Гильдеец.

Из всех детей Гей Бингена только Гильдеец был выдающимся призовым рысаком, имел колоссальный успех как производитель, оставил многочисленное, чрезвычайно ценное потомство и занял исключительное место в русской рысистой породе.

Гильдеец 2.11, рождения 1919 г.

Победа, н. б.		Гей Бинген 2.12,4	
Светлая Радость, н. б.	Пасс Роз 2.14,2, рожд. 1892 г.	Гейэти Герл 2.15, 1/4, рожд. 1888 г.	Бинген 2.06, 1/4, рожд. 1893 г.

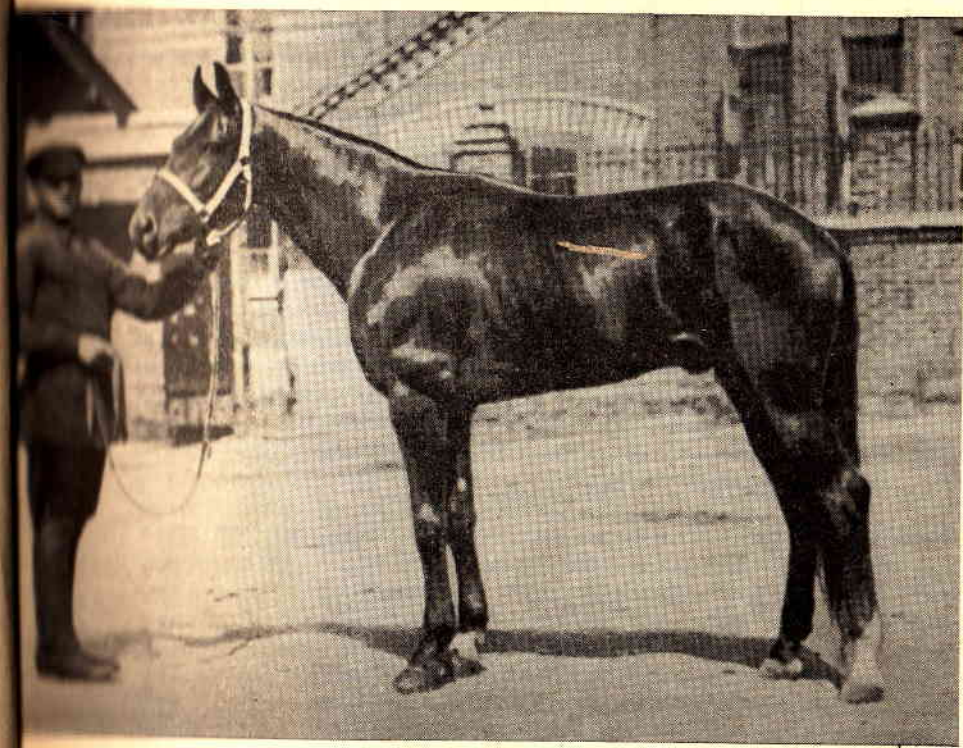


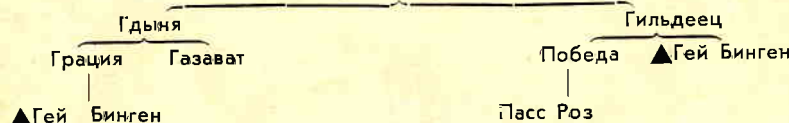
Рис. 11. Гильдеец 2.11, рождения 1919 г., родоначальник линии в русской рысистой породе.

Беговая карьера Гильдейца сложилась очень удачно: он обладал отличной резвостью и в 1923 г. выиграл Большой Все-сюзный приз. Еще больший успех он имел как производитель. За 16 лет бессменного использования в Дубровском конном заводе (с 1925 по 1941) от него получили большую группу лошадей высокого резвостного класса. Достаточно сказать, что 17 сыновей Гильдейца и 24 его внука (дети сыновей) использовались в коннозаводстве в качестве жеребцов-производителей. Среди детей Гильдейца зарегистрировано 37 рысаков класса 2,15 и резвее (34 родились в Дубровке), в том числе 14 — класса 2,10 и резвее и 4 — класса 2,05 и резвее (Горта 2.03,1, Баядерка 2.04,6, Гильда 2.05 и Городня 2.05). Шесть его сыновей и дочерей стали так же, как и он сам, дербистами (см. приложение). Ни один другой жеребец за всю историю отечественного рысистого коннозаводства не дал столько дербистов, как Гильдеец. Это его своеобразный рекорд.

Анализ заводского использования Гильдейца свидетельствует о его хорошей сочетаемости с лошадьми других линий. Так, при сочетании с линией Вильбурна-М получена дербистка, рекордистка и чемпион ВСХВ 1940 г. Баядерка 2.04,6. При сочетании Гильдейца с линией Барона Роджерса получены Танок 2.10,4 и выдающаяся кобыла Городня 2.05. Положительные результаты дало и скрещивание Гильдейца с орловскими рысистыми кобылами. От Скажены Видьмы и Гильдейца родились Гучномовец 3.17,5, Вий 4.31,2, Ванилин 2.26.

Как уже было отмечено, удачным оказалось сочетание Гильдеец — Газават. От Гедзя (сын Газавата) и Гишпанки (дочь Гильдейца) получен рекордист Гурон 4.20,6, инбридируемый на Гей Бингена в IV, III—III рядах предков. Обратный подбор Гильдейца к дочерям Газавата также дал прекрасные результаты. Получены Гилас 2.05,7, Гул 2.16,6, Гайти 2.06,2 и другие отличные лошади.

Гайти 2.06,2



Родословная Гайти 2.06,2, так же как и Гиласа 2.05,7, построена на кроссе Гильдеец — Газават при инбридинге на Гей Бингена в степени III—II. Хорошо сочетался Гильдеец с Газаватом и без инбридинга на Гей Бингена. Например, от Гакивныци (дочери Газавата) Гильдеец дал дербиста Гагача 2.06,4.

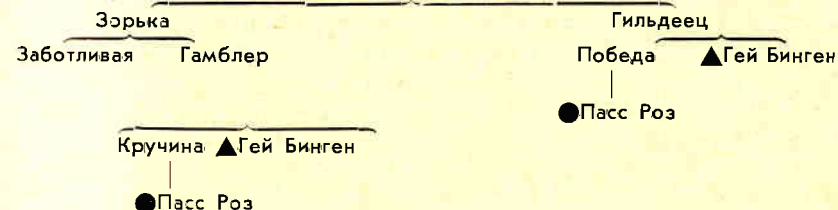
Наибольшим успехом увенчался подбор Гильдейца к внучкам Гей Бингена (дочерям Гамблера и Горе Прочь). От дочери Горе Прочь кобылы Голосивки и Гильдейца получен заводской производитель Грамотей 2.06, инбридируемый на Гей Бингена в степени III—II. Аналогичное же сочетание Гильдейца с дочерью Газетчика Грай дало Гонца 2.18, отца Гонного 2.07,5.

Интересно, что та же Голосивка от сына Гамблера Глыбокого Днепро дала Гремучую 2.07,6, при инбридинге на Гей Бингена в степени III—III. Глыбокий Днепро был спарен с дочерью Гей Бингена Кокеткой и дочерью Кокетки Можливой Карой. В первом случае получена Калабрия 2.08 при инбридинге на Гей Бингена в степени II—III, во втором — Каламбур 2.07,5 (инбридинг на Гей Бингена в степени III—III).

Великолепно зарекомендовало себя сочетание Гильдеец X дочери Гамблера при накоплении комплекса Гей Бинген, Пасс Роз. Так получены родные сестры — дербистка Гиль-

да 2.05, Гармонична 2.08, Закраса 2.13, Голосна Зозуля 2.15,4 и их родной брат дербист Згидный 2.06,6.

Згидный 2.06,6



От Гильдейца и внучки Гамблера кобылы Гаданой родился один из лучших сыновей Гильдейца Гастролер 2.11,4, в родословной которого кличка Гей Бингена встречается в III, IV—II рядах предков, а кличка Пасс Роз — в V—III рядах предков. Гастролер стал прекрасным заводским производителем. От него получен резвый приплод.

Итак, жеребец Гильдеец в Дубровском конном заводе использовался в различных сочетаниях, однако основное его назначение заключалось в формировании линии Гей Бингена. Успеху этой работы способствовало то, что в заводе находилась большая группа дочерей Гей Бингена и одновременно несколько его сыновей. Это позволило «консолидировать поголовье, не прибегая к чрезмерно близкому родственному спариванию при разведении» (В. О. Липпинг).

Гильдеец хорошо сочетался с лошадьми разных линий. Такие замечательные лошади, как Баядерка 2.04,6, Танок 2.10,4, Городня 2.05, Гучномовец 3.17,5, Гам 2.09, Гайворон 2.15, Голос 2.11, Гагач 2.06 и другие как раз и представляют собой продукт кросса линий вне «дубровского» инбридинга на Гей Бингена. Однако в большинстве своем такие лошади и по классу, и по заводскому значению уступали инбридируемым. И только инбридинг на Гей Бингена при использовании Гильдейца обеспечивал настоящий успех его потомству как по резвостному классу, так и по племенному значению. «Инбридинг на Гей Бингена в степени II—III, III—III и III—IV приносит потрясающий успех и становится краеугольным камнем родословных групп рысаков, рожденных перед войной в Дубровском заводе и шествовавших от побед к победам, от рекордов к рекордам» (В. О. Витт).

Заводское использование жеребца Гильдейца в Дубровском конном заводе оказало огромное влияние на племенной состав завода, способствовало прогрессу породы. Заводская работа по формированию линии Гей Бингена успешно завер-

шилась созданием линии Гильдейца, ибо большинство лошадей восходит к Гей Бингену преимущественно через Гильдейца.

«...Применяя инбридинг на Гей Бингена, завод не только создал линию Гильдейца и серию производителей, оставивших глубокий след в нашем коннозаводстве, но и замечательные маточные гнезда. В частности, почти каждая из дочерей Гей Бингена в Дубровском конзаводе оставила замечательных дочерей и внучек, в то время как многочисленные дочери Гей Бингена в других заводах, можно сказать, пропали без следа для нашего коннозаводства» (В. О. Витт).

Несмотря на то, что родственное разведение при работе с русским рысаком имело бесспорный успех, он не вскружил голову дубровским селекционерам, и они пользовались методом инбридинга крайне осторожно и продуманно. Умеренным инбридингом на Гей Бингена коллектив Дубровского завода создал однородную в генеалогическом отношении группу лошадей, которая дала начало линии Гильдейца.

По данным А. П. Исупова, средние промеры 64 кобыл линии Гильдейца равнялись 157,4—158—178,4—19,5 см при индексе формата 100,4, обхвата груди 113,3 и костистости 12,4. Лошадям линии Гильдейца свойственны скороспелость, выносливость, работоспособность, нетребовательность к условиям содержания. Лошади этой линии обладают хорошим здоровьем, повышенной жизненной силой, правильным экстерьером. Они, как правило, добронравны, отদатливы, относятся к уравновешенному типу высшей нервной деятельности.

По поводу применения различных методов селекции в одном и том же заводе профессор В. О. Витт писал: «Ну как тут не подивиться могуществу племенного подбора, который в руках мастеров своего дела может творить чудеса, как не подивиться гибкости и предельной противоположности методов, применяемых в одно и то же время в двух отделениях в одном и том же заводе, а равно и увенчавшихся полным успехом?!».

И действительно, если в русском рысистом отделении основным методом разведения был инбридинг, хотя применялось и неродственное спаривание, то в орловском рысистом отделении инбридингом пользовались лишь в отдельных случаях. Вспомним умеренный инбридинг на кобылу Булатную в родословных жеребца Вподобаный Грунт 2,13,4 и кобылы Веснина Годына 2,20, о котором говорилось выше.

* * *

Предвоенный период деятельности замечательного коллектива Дубровского конного завода был периодом расцвета этого культурного коневодческого хозяйства. В заводе было вы-

ращено 138 рысаков класса 2,15 и резве, из них 38 класса 2,10 и резве и 4 класса 2,05 и резве. За это время 78 жеребцов-производителей, родившихся в Дубровке, были переданы другим конным заводам страны. Питомцы Дубровского завода пять раз выходили победителями при розыгрыше Больших Всесоюзных открытых призов, три раза первенствовали в орловском дерби (ныне приз Барса) и четыре раза в заездах на приз СССР. Такие победы и достижения не пришли сами собой, им предшествовал творческий труд большого коллектива — зоотехников-селекционеров, бригадиров и конюхов маточных конюшен и конюшен молодняка, тренеров и заводских наездников. Довоенная Дубровка не знала перебоев в кормлении лошадей. Превосходные долголетние пастища и сено-косы из бобовых и злаковых трав давали прекрасный зеленый корм и сено высокого качества. Полноценное кормление, хорошие условия содержания лошадей, талантливая селекционная работа, отличная постановка тренинга и выращивания молодняка — все это создало славу Дубровки.

Выработанная еще до революции своя, дубровская система заводского тренинга совершенствовалась, претерпевая необходимые изменения. Молодняк после отъема от маток в течение всего светового дня содержали в паддоках и регулярно прогоняли в степь табуном, переменным аллюром. Весной в течение марта-апреля годовики проходили заездку, а с появлением травостоя, примерно в мае, их выпускали на пастище табунами (отдельно кобылки и жеребчики). Осенью, в августе — сентябре, в полутораletнем возрасте молодняк разбирали по тренерским конюшням и регулярно тренировали до весны следующего года. Двухлетних, хорошо подготовленных к испытаниям рысаков отправляли на ипподромы Москвы, Ленинграда, Харькова, Киева. Там дубровский молодняк поступил к таким прославленным мастерам, как М. Д. Стасенко, А. Г. Бондаревский, Г. Я. Ажажа, С. А. Цветков и др. Эти наездники поддерживали постоянный контакт с работниками завода, участвовали в составлении планов тренировок молодняка и отборе лошадей для испытаний на ипподромах. Наездники, долгие годы работавшие с лошадьми одного и того же завода, знали не только происхождение каждой лошади, но и все индивидуальные особенности ее самое и ее предков.

Замечательный наездник Михаил Дмитриевич Стасенко, всю жизнь проработавший с лошадьми Дубровского конного завода, опубликовал статью *, в которой рассказал о системе

* М. Д. Стасенко. Моя работа по тренингу и испытанию рысистой лошади. «Коневодство», 1941, № 6.

тренировки рысаков в Дубровке, о подготовке к испытаниям лошадей этого завода. Старый мастер рекомендовал всем тренерам и наездникам внимательно присматриваться к лошадям своего тренотделения, досконально изучать их индивидуальные особенности и только после этого планировать их тренинг и подготовку к испытаниям.

В качестве примера индивидуального подхода к тренируемой лошади М. Д. Стасенко приводит систему подготовки к испытаниям двух выдающихся лошадей Дубровского завода всесоюзных рекордисток Баядерки и Горты.

«Это были очень способные, добронравные и податливые по езде лошади, — пишет Михаил Дмитриевич. — Баядерка перед испытанием проминалась более резво и ровнее, чем Горта, которая проминалась резво только первую и последнюю четверть круга, а вторую и третью шла махом. Более интенсивная проминка Баядерки вызывалась тем, что она не так устойчива была на ходу, и поэтому требовалось несколько утомить ее на проминке».

Баядерка за три года пребывания на ипподроме выступала 36 раз, из которых 28 раз в заезде на приз и 8 раз в испытаниях отдельно на время, на побитие рекорда. Из 28 выступлений в призах 20 раз она была первой, шесть раз второй, один раз третьей и только один раз без места. Горта выступала 31 раз, из них 22 раза в заезде на приз и 9 раз в испытаниях на побитие всесоюзных рекордов. Из 22 выступлений 20 раз она была первой и только два раза второй.

Другой известный мастер тренинга и испытания лошадей А. Г. Бондаревский тоже поделился с читателями журнала «Коневодство» своим опытом работы с рысаками Дубровского конного завода *.

Он писал: «Я сторонник многогитовой работы резвыми бросками главным образом на последнюю четверть (267 м). Так работался Вальс, так работались Капитанша, Кречет, Гисть, Эпизод, Калькутта и другие лошади». Жеребец Вальс (Бубенчик — Вылазка) поступил на Московский ипподром в полутора-летнем возрасте и уже в три года в Одессе (в 1938 г.) установил европейский рекорд резвости на 1600 м — 2.05,6. А. Г. Бондаревский весьма оригинально построил подготовку Вальса к достижению такого блестящего результата. Наездник вспоминает: «Накануне выступлений ему (Вальсу) назначался длительный заплыv в море (35—45 минут) с перерывами. Далее производились теплые укутывания плеч и крупа лечебной

грязью. После этой процедуры Вальс получал солнечную ванну (проводка на берегу моря). В результате этих мероприятий он был всегда в порядке, свеж и бодр».

Весьма успешно выступал А. Г. Бондаревский и на жеребце Володаре — всесоюзном рекордисте среди лошадей четырех лет, показавшем резвость 2.08,2 на 1600 м и 3.21,5 на 2400 м.

К первым, строгим и строптивым лошадям (Кречет, Капитанша и др.) А. Г. Бондаревский был особенно внимателен. Усиленные тренировки, ровное спокойное обращение действовали на них положительно. Примечательна в этом отношении беговая карьера кобылы Капитанши, которая под управлением А. Г. Бондаревского поставила 29 рекордов на дистанции от 1600 до 6400 м как зимой по льду, так и по летней дорожке. В истории отечественного рысистого коннозаводства еще не было такой выдающейся по резвости и выносливости лошади. Многие рекорды Капитанши остаются за ней и до настоящего времени, а ее беговая карьера, как и успехи Дубровки на ипподромах страны, несомненно, представляют большой интерес для специалистов и руководителей ипподромов, современных тренеров и наездников.

В 1941 г. мирную жизнь и созидательный труд дубровских коневодов также, как и всех советских людей, нарушила война. В годы Великой Отечественной войны Дубровский конный завод вторично стал ареной военных действий. Поголовье племенных лошадей пришлось эвакуировать в глубь страны. Сделать это было не просто. В дороге от недокорма, обстрелов и бомбардировок часть ценнейшего поголовья погибла. Территория завода была захвачена фашистскими войсками. Завод был полуразрушен. Лошади, которых не успели эвакуировать, были захвачены оккупантами и отправлены в Германию *. Те из рысаков Дубровского завода, что проходили испытания на ипподромах, были переведены в Куйбышев, а также в Пермский, Лавинский и другие конные заводы.

* К счастью, после разгрома гитлеровцев в английской зоне оккупации Германии была найдена часть угнанных лошадей Дубровского конзавода. После настоятельных требований советского командования оставшиеся лошади были возвращены в Дубровку.

* А. Г. Бондаревский. О некоторых штрихах тренинга и испытаний рысака. «Коневодство», 1941, № 6.



Возрождение завода. Дубровка в наши дни (1943 — 1973 гг.)

После освобождения Полтавщины в 1943 г. от фашистских захватчиков в Дубровском конном заводе остались лишь земля да полуразрушенные конюшни. Пришлось восстанавливать хозяйство почти что на новом месте: возводить постройки, сорицать уцелевших дубровских лошадей, попавших за время войны в разные хозяйства, комплектовать поголовье и животными недубровского происхождения. Коллективу завода второй раз пришлось все начинать сначала. К счастью, в завод возвратились из Западной Германии такие прославленные дубровские кобылы, как Гильда 2.05 (Гильдеец — Зорька), Баядерка 2.04,6 (Гильдеец — Боровинка), Гакивныца 2.10,1 (Газават — Полевица Лу), Каходка 2.30,6 (Газават — Голосна Кобза), Кванта 2.22,2 (Газават — Краща), Вылазка, н/б (Воин — Свитучка Долына), Румба 2.07,6 (Бубенчик — Водяна Русалка), Капитанша 2.07 (Бубенчик — Видроджена Культура) и некоторые другие.

Из Лавинского конного завода вернулись в Дубровку Закраса 2.13 (Гильдеец — Зорька) и ее дочь Зигота (от Гама), Горта 2.03,1 (Гильдеец — Галка), Медина 2.10 (Гильдеец — Выхована Мета), а из Пермского — Калькутта 2.09 (Володар — Глыбока Крыныца). Из Москвы доставили в завод знаменитую Гаити 2.06,2 (Гильдеец — Гдыня). Среди новых лошадей, поступивших в Дубровку из Лозовского, Хреновского, Пермского и других конных заводов, многие кобылы не испытывались на ипподромах и в большинстве своем были посредственного качества. Однако от некоторых из них в Дубровке был получен хороший приплод.

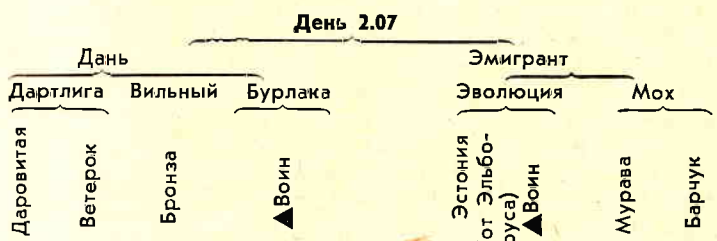
Из Лавровского конного завода на пополнение племенного фонда Дубровки были переданы ценные лошади: Овсяница 2.23,1 (Трепет — Ольта) — мать Оригинала 2.04,4; Нимфа 2.31,6 (Идол Золотой — Нива) — мать Рунного 2.06,7; Коварная 2.19,6 (Чардаш — Кокетка) — мать Забияки 2.09,4 и, нако-

нец, родившаяся в Еланском конном заводе, Судорга 2.27,5 (Гам — Связь), давшая Оскола 3.20 (на 2400 м). Нельзя не отметить и кобылу Дань 2.43,7 (Вильный Бурлака — Дартлига), родившуюся в Татарском конном заводе. Она поступила в Дубровку из костромского конного завода «Медведки». Дань стала матерью трех жеребцов-производителей класса 2.10 и резвеи. От кобылы Пылинки 2.21,4 (Вандал — Пасека) Пермского завода получили Вспыльчивого 2.06,5, от кобылы Иссы 2.19 (Бенефис — Ирина) Шаховского завода — Виртуоза 2.06.

В целом можно сказать, что маточный состав Дубровского конного завода был довольно пестрым по типу, происхождению и экстерьеру. Это в значительной степени осложняло селекционную работу в начале послевоенного периода. Как и до войны, завод продолжал работать с двумя отделениями рисистых лошадей.

Орловское рисистое отделение

В послевоенный период в заводе продуцировало сравнительно большое число жеребцов-производителей орловской рисистой породы. Многие из них (Выбух 2.27,3, Тюлень 2.15,1, Лимон 2.19, Аракс 2.14, Удел 2.10,7) использовались только по одному случному сезону и какого-либо заметного следа в заводе не оставили. Исключением явился возвращенный из Западной Германии Эмигрант 2.28 (Мох — Эволюция). От него и ранее упомянутой кобылы Дани в 1947 г. родился День — впоследствии незаурядный жеребец, оставивший большое количество резвого приплода в Запорожском конном заводе.



В родословной Дня встречается инбридинг на Воина в III—III рядах предков. Подтверждилась хорошая сочетаемость Барчука с Воином, использование которой давало в свое время хорошие результаты и в работе Хреновского конзавода при подборе сына Воина жеребца Посла к кобылам линии Барчука.

Не оправдало себя в орловском отделении Дубровки использование в течение двух сезонов жеребца Хироманта 2.12,1 (Отчаянный Малый — Ходынка), оставившего в заводе 12 голов посредственного приплода, из которого только одна Похвальная (от Полушки) была зачислена в маточный состав, а остальные лошади заводского значения не имели. Попытка возвратиться к работе с линией Воина через жеребцов сыновей Володара не увенчалась успехом. В потомстве Палладина 2.27,7 (Володар — Афина Паллада) и Приветного 2.22,2 (Володар — Афина Паллада) не было ни одной выдающейся лошади. Лишь в русском отделении от Приветного и кобылы Зиготы (Гам — Закраса) получен жеребец Приз 2.09 и одна кобыла Позиция 2.20,3. Значительно позднее, в начале 60-х годов, была предпринята еще одна попытка продолжить работу с линией Воина через Посла. Для этой цели в завод был взят серый жеребец Рион 2.05,1 (Посол — Роковая), рожденный в 1948 г. в Хреновском конзаводе. Но и эта попытка желаемого результата не дала. В Дубровке от Риона не получили ни одной лошади заводского значения.

Другие орловские жеребцы, бывшие производителями Дубровского завода, оставили несколько голов резвого приплода. В ставке 1949 г. от Удела 2.10,7 (Луч — Удалая) получены Удар 2.07 (от Дани), Удивительный 2.07,6 (от Выбранной) и Удав 2.12,3 (от Волги). Аракс 2.14 (Вельбот — Алчная) дал Аркана 2.10,4 (от Капризной) и Аншлага 2.11 (от русской рысистой кобылы Гаити). Из 36 детей Затона 2.11,7 (Мускат — Замысловатая) одна кобыла стала победительницей Большого приза для орловских четырехлетних кобыл. Это была Заручка 2.10,6 (от Румбы), несущая в себе кровь знаменитых дубровских лошадей Бубенчика и Воина. Сын Затона Забытый 2.11,6 (от Бывалой) также был производителем в заводе, но ценных лошадей не дал. Из 87 голов приплода только две кобылы Геодезия 2.12 и Поэзия 2.15 стали заводскими матками. Неудачным было также использование производителей Видного 2.10,3 (Вельбот — Досужая), его полубрата Бульвара 2.05 (от Будущности) и сына Бульвара и Магмы Монблана 2.07,5.

Хорошее потомство оставил в заводе Рубин 2.08,5 (Колдун — Роща). Пять его сыновей — Рунный 2.06,7, Зораб 2.08,7, Рукодельник 2.09,4, Репейник 2.12,3 и Реактив 4.33; 6.52,3 — получили заводское назначение, многие дочери Рубина стали матками в Дубровском и в других конных заводах. Сын Рубина Рукодельник 2.09,4 в Дубровском заводе за 1953—1955 гг. оставил 40 голов приплода, из которого в класс 2.20 и резвее вошло 3 кобылы (Прутка 2.14,6, Рига 2.13,4 и Рукопашная 2.19,2). Они были включены в маточный состав орловского от-

деления завода. Остальной приплод заводского значения не имел.

В русском отделении Дубровки один случайный сезон (в 1955 г.) использовался второй сын Рубина Рунный 2.06,7 (от русской кобылы Нимфы). Из 15 голов полученного от него приплода четыре лошади относились к классу 2.15 и резвее, из них две — к классу 2.10 и резвее, в том числе заводской производитель Холстомер 2.06,5.

Особое значение в племенной работе завода имели известные жеребцы орловской рысистой породы — Пилот, Ветер и Отклик. Именно они позволили коллективу завода не только восстановить былую славу Дубровки, но и преумножить ее.

Выдающийся по резвости жеребец Пилот 2.02,2 (Гиацинт — Пеночка) использовался в Дубровке три сезона (1949—1951 гг.) и оставил в заводе 57 голов приплода. В основном все потомки Пилота отличались породностью, сухостью телосложения, достаточно высокой резвостью. Из них резвее 2.20 было 14 голов, в том числе резвее 2.15 — 10, а из них резвее 2.10 два жеребца: Подвиг 2.08,5 и Пигмент 2.09,6. Подвиг был сыном Дани, от которой ранее родился День 2.07. Пигмент получен от Гитары, дочери Менестреля. Особый интерес представляет Подвиг. Он родился в 1952 г., в 1956 г. выиграл Большой четырехлетний орловский приз (ныне приз Барса) успешно продуцировал в Шадринском конзаводе, где от него получен ставший заводским производителем Перепел 2.09,1.

В маточный состав Дубровки вошли десять дочерей Пилота. Это довольно однородная, высокого племенного достоинства группа кобыл. От дочери Пилота Приданницы 2.12,3 (эт Румбы 2.07,6) получен чрезвычайно резвый рысак рекордист Пион 2.03,5, о котором речь еще впереди.

В 1958 г. кобыла Приданница экспонировалась в Киеве на Республиканской выставке достижений народного хозяйства, где была признана чемпионом породы среди кобыл. В маточном составе Дубровки находится и родная сестра Приданницы — Пирушка 2.13,6.

Весь лучший приплод Пилота получен при сочетании с Воином (комплекс Воин — Бубенчик). К сожалению, Пилот, этот выдающийся жеребец, мало использовался в Дубровке и прежде всего был переведен в другой завод. Позднее, уже в 1967 г. в Дубровку был взят производителем внук Пилота — жеребец Озорник 2.11,2 (Птенец — Октаева от Обрыва), и в ставках 1968—1972 гг. от него получено 48 голов приплода. Молодняк 1968 г. рождения испытывается на ипподромах. Обращают на себя внимание Уровень 2.09,3 (от Усмишки),

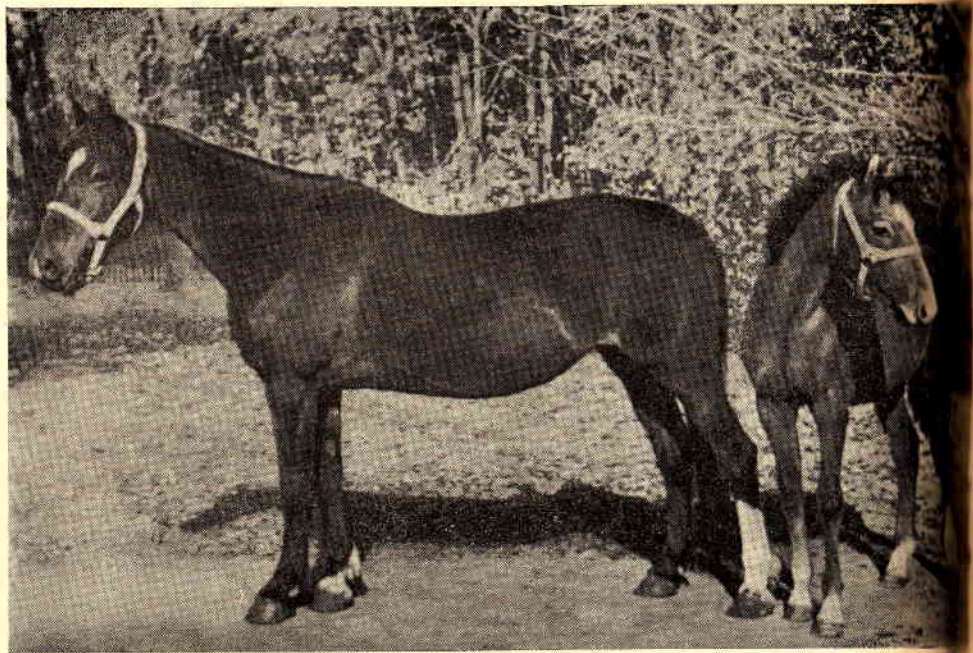


Рис. 12. Приданница 2.12,3, рождения 1952 г. (Пилот — Румба) с кобылкой от Отклика (снимок 1971 г.).

Пост 2.12,4 (от Пруткой), Перевоз 2.08,9 (от Поточной) и Кнопка 2.11,6 (от Крошки 2-й).

Селекционная работа с линией Бубенчика в Дубровском конзаводе в послевоенное время продолжалась через его сына Ветра 2.10,7 (от Витрогонки). Жеребец Ветер родился в 1939 г. в Дубровке. Его родословная построена на классическом дубровском кроссе Бубенчик — Воин при инбридинге на Леля в V—IV и Бычка в VI—IV рядах предков. Во время войны Ветер оказался в Стоговском конном заводе. То ли потому, что работникам завода было неизвестно происхождение Ветра, то ли по каким-либо иным причинам к этому выдающемуся жеребцу относились как к самой заурядной лошади и использовали его в качестве пробника.

Известный специалист советского рысистого коннозаводства В. П. Лямин взял Ветра производителем в Пермский конный завод. Там от него в ставке 1946 г. был получен жеребец Залом 2.23,5 от Западни (Блеск — Зоя), который впоследствии стал производителем Алтайского конного завода, и кобыла Ко-

варная 2.15,4 (от Конопельки). Далее Ветра перевели в Юргамышский конный завод и в ставке 1947 г. от него получили резвую Купаву 2.05,1 от Кавычки (Вельбот — Катушка, от Эльборуса). В 1947 г. Ветра возвратили в родной конный завод, где в течение 10 лет он состоял основным производителем, продолжателем линии Бубенчика. За эти годы от него в Дубровке получено 162 жеребенка. После испытания этих лошадей на ипподроме 25 голов показали резвость 2.20 и резвее (из них 6 русских рысистых), в том числе 15 голов бежали резвее 2.15 (из них 4 русских рысистых), а 6 голов — резвее 2.10 (из них 2 русских рысистых).

Жеребец Ветер хорошо сочетался с кобылами разных линий в противоположность своему отцу Бубенчику. Так, при спаривании Ветра с матками, несущими в себе «кровь» Корешка, получен Вспыльчивый 2.06,5, при спаривании с матками от Менестреля — Вербовщик 2.11,7, при спаривании с матками линии Ловчего — Виртуоз 2.06 и Вербена 4.36, при спаривании с матками линии Барчука — Веер 2.07,5 и Повит 2.09,4.

Некоторые из потомков Ветра получены в результате кросса линий и одновременно инбридинга на выдающихся предков. В этом отношении представляет интерес родословная известного рысака Виртуоза 2.06.

Как видно, в родословной жеребца Виртуоза 2.06 можно обнаружить кросс линий Бубенчик \times Воин \times Корешок \times Ловчий и инбридинг на выдающуюся заводскую матку Безнадежную Ласку в III—III рядах предков.

При сочетании Ветра с кобылами русской рысистой породы также получены хорошие результаты. Так, сочетание Ветер \times Газават дало Вопроса 2.08,4, сочетание Ветер \times Гильдеец — Визиря 2.12,6, Говорунью 2.08,1.

Ветер оказался лучшим, самым ценным сыном Бубенчика. Он был достаточно породен и сух, хорошо сложен, имел отлично развитую мускулатуру и выраженные упряжные формы. Из недостатков экстерьера отмечалась мягковатая спина, небольшой размет и саблистость. Он стойко передавал потомству присущие ему черты типа и экстерьера. Восемь сыновей Ветра, рожденных в Дубровке, стали заводскими производителями.

Это Виртуоз 2.06 (от Иссы), Вспыльчивый 2.06,5 (от Пылинки), Веер 2.07,5 (от Эмоции), Вопрос 2.08,4 (от Пройдохи), Повит 2.09,4 (от Поэмы), Ватерпас 2.12,3 (от Похвальной), Визирь 2.12,6 (от Закрасы) и Мгновенный 2.14,6 (от Малеваной). Средние промеры этих жеребцов: 160,9—163,4 — 183,7—20,2 см и средняя резвость 2.09,6 (средняя резвость производителей от Бубенчика 2.13,4).

ВИРТУОЗ 2.06, темно-гнедой, 1954 г. рождения

Ветер 2.10,7, гн., 1939 г.	Бубенчик 2.10,5, гн., 1925 г.	Эльборус 2.10,5	Зенит 2.15,6 Эсмеральда 5.08,2
		▲ Безнадежная Ласка 2.19,6	Ловчий 4.54,2 (от Леля) Боярская 1.52
Витрёгонка 2.33,5, сер., 1933 г.	Воин 4.36		Птенец 4.39,3
			Война 2.28,5
Исса 2.19, вор., 1937 г.	Бенефис 2.20,2, сер., 1928 г.	Воздушная, н/б	Волгарь 2.21,5 Крылатая, н/б
		Ловчий 2.13,1	Кронпринц 4.42,2 Леда, н/б
Ирина 2.37,1	Вандал 2.11,2	▲ Безнадежная Ласка 2.19,6	Ловчий (от Леля) 4.54,2 Боярская 1.52
			Ухват 2.15,6 Лучина 2.29,3
	Инерция 2.37		Турист, н/б Иттара, н/б

С 1957 г. до конца своей жизни Ветер продуцировал в Хреновском конном заводе, где от него получен Привал 2.08,8 (от Пирамиды, дочери Посла), состоявший в последние годы производителем в Московском конном заводе. Напомним, что до возвращения в Дубровку в Пермском конном заводе Ветер дал Залома 2.23,5, ставшего жеребцом-производителем.

Таким образом, заводское назначение получили десять сыновей Ветра. В свою очередь, от них в разных хозяйствах также были получены заводские производители: от Веера в Чесменском конзаводе — Крыжовник 2.09,6, от Визиря в Лимаревском конзаводе — Ковыль 2.06,2, от Вспыльчивого в том же заводе — Довод 2.07,6, Табун 2.09,3 и Авангард 2.09,3 и в Лозовском заводе — Ковыль 2.07,7, от Виртуоза в Дубровском конзаводе — Провулок 2.09,6, Разлив 2.08, Уверенный 2.08,2. В Хреновском конном заводе, кроме заводского производителя Привала 2.08,8 Ветер дал резвых Бритву 2.13,6, Увертку 2.11,2, Барвинка 2.10,2 и других лошадей.

Всего из потомства Бубенчика продуцировало в конных заводах 33 жеребца, из них 10 сыновей и 9 внуков Ветра.

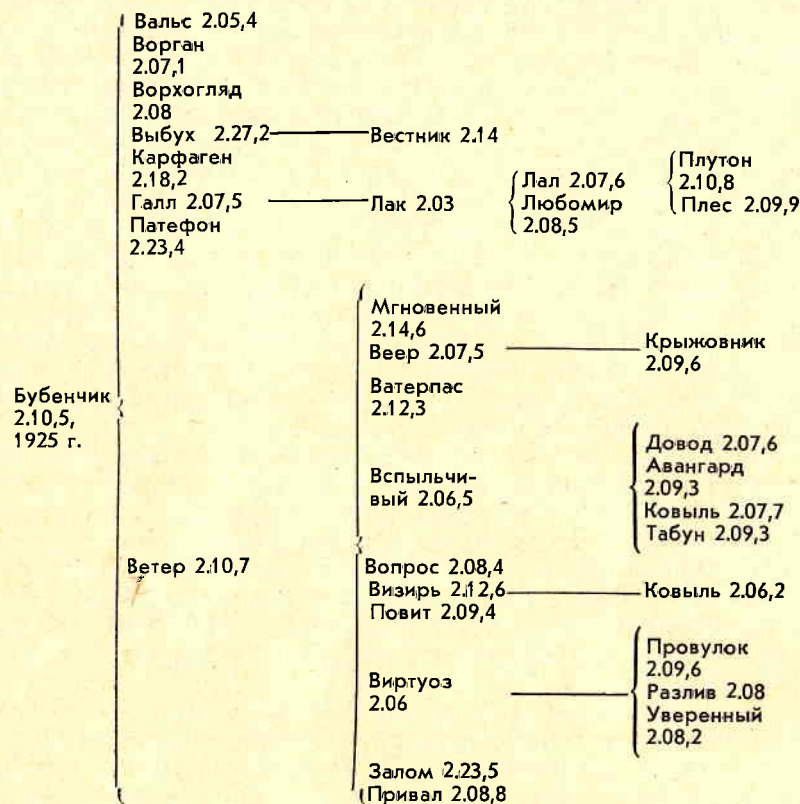
В Дубровском конном заводе от Ветра было получено 28 кобыл заводского значения, из которых две были экспортированы в Болгарию и одна передана Запорожскому конному заводу. В маточный состав Дубровки поступило 25 дочерей Ветра. Средние промеры их: 157—160,9—181,8—19,3 см при индексе формата 102,5, обхвата груди 115,8 и костистости 12,3. Средняя резвость 2.24,2.

Потомство жеребца Ветра отличается однотипностью. Лошади, как правило, некрупные, с глубокой грудью, длинные, с выраженным упряженными формами, хорошей мускулатурой, сухими ногами, крепкой конституцией. Они хорошо «держат тело», неприхотливы к условиям содержания, породны, обладают отменной резвостью, часто дистанционностью. Из недостатков экстерьера потомству Ветра присущи мягкая спина и небольшая саблистость, вместе с тем оно лишено грубоватости, присущей лошадям линии Бубенчика.

19 мая 1963 г. на юбилейной сессии Совета по племенной работе с рысистыми породами, посвященной 75-летию Дубровского конного завода, была утверждена новая линия Ветра в орловской рысистой породе.

В настоящее время линия Ветра развивается. С 1959 по 1964 г. в качестве производителя в Дубровском заводе использовался сын Ветра — Виртуоз 2.06, в 1964 г. переданный Запорожскому конзаводу. В Дубровке от Виртуоза получено шесть ставок молодняка (1960—1965 гг.) численностью 85 голов. Из них резвее 2.15 было 11 голов, в том числе резвее 2.10 — 4 го-

Генеалогическое строение линии Бубенчика



ловы: Аквариум 2.07,1, (от Аиды), Разлив 2.08 (от Рукопашной), Уверенный 2.08,2 (от Усмишки), Провулок 2.09,6 (от Плотвы).

Последние три жеребца получили заводское назначение.

Жеребец Виртуоз был труден в езде. Злобность и агрессивность особенно усилились у него в старшем возрасте, поэтому испытания жеребца пришлось прервать. Беговая карьера Виртуоза сложилась следующим образом. На Московском ипподроме в возрасте двух лет он показал резвость 2.23,6, в возрасте трех лет — 2.12,3, в возрасте четырех лет — 2.10,6, выиграл Большой трехлетний орловский и Большой трехлетний открытый призы, а также приз Будущности для лошадей трех лет орловской породы и занял второе место в Большом Все-союзном четырехлетнем призе для орловских рысаков. Почти «отбойной» лошадью он был возвращен в завод. После про-

должительного отдыха и использования в случке 1959 г. пятилетний Виртуоз был отправлен в Одессу, где бежал отдельно на время, показав резвость 2.06.

Для накопления в маточном составе прямого потомства Ветра для последующей работы с этой линией была предпринята попытка использования жеребцов, происходящих и от других сыновей Ветра. Один случной сезон в Дубровке находился жеребец Ковыль 2.07,7, рождения 1961 г. (Вспыльчивый — Каска). В 1966 г. от него получено семь жеребят (Перекоп 2.17,5 от Похвальной, Касатка 2.14 от Крошки 2-й и др.).

В русском рысистом отделении Дубровки три сезона использовался Ковыль 2.06,2, рождения 1960 г. (Визирь — Квinta), дербист 1964 г. Он дал три ставки жеребят рождения 1967—1969 гг. В числе первых его детей были Перевалка 2.08,8 (от Пирушки), Отпуск 2.07,4 (от Озорной), Индий 2.11,8 (трех лет, от Изобретенной), Ветрогон 2.08,5 (от Вазочки), Контакт 2.07,3 (от Корички), Обелиск 2.10,2 (от Осы) и др.

Самым ярким событием в коннозаводстве современной Дубровки стало появление в ней в 1957 г. и последующее заводское использование жеребца Отклика.

Серый жеребец Отклик родился в 1952 г. в Запорожском конном заводе от кобылы Конвенции, поступившей жеребой из Ново-Томниковского конного завода. Отклик имеет блестящее происхождение. Его отец Отбой родоначальник новой самостоятельной линии, выделившейся из линии Ловчего. Если Ловчего считали выдающимся по типу и экстерьеру рысаком, наделенным яркой индивидуальностью, но с чертами отца Кронпринца и деда по матери Громадного, то Отбой по типу ближе к лошадям старой линии Задорного. По женской линии Отклик происходит из ценного маточного семейства кобылы Коварной, от которой в Ново-Томниковском заводе получены первоклассные рысаки, в том числе Кремень 2.09,4 и мать Корсара 2.08,4 Колонистка 2.22,6.

По своему происхождению Отклик является продуктом кросса линий Ловчий×Барчук. В родословной дважды встречается Сулак в IV—IV рядах предков и один раз его родная сестра Сударка (в III ряду предков) (инбридинг на Аламана, представителя старой линии Задорного, в V—IV, V рядах предков). Прямая мужская линия Ловчего не подкреплена.

Отклик, как говорят коневоды, был исключительно хорош по себе, гармонично сложен, породен, имел сухую крепкую конституцию, хорошо развитую мускулатуру, длинную косую лопатку, красиво поставленную голову с горбоносым профилем. Его промеры: 160—164—181—20,5 см. Беговая карьера Отклика сложилась чрезвычайно удачно. Он испытывался на

			Ловчий 2.13,1	Кронпринц 4.42,2
				Леда, н/б
			Будущность 1.40	● Сулак 4.47,1 (от ▲Аламана 5.17)
				Баядерка 2.22
			Сударь 2.15,5	Пройда 5.01
				Подагра 5.12,6
			Сударка 2.37,1	▲Аламан 5.17 (от Подаги 5.13)
				Сударыня, н/б
			Барчук 2.12	Барин Молодой 2.14,3
				Молния, н/б
			Слеза 1.42,1	Ратник 2.30,4
				Слезка 2.30,4
			Снежок 2.19,2	● Сулак 4.47,1 (от ▲Аламана 5.17)
				Недотрога, н/б
			Коварная, н/б	Овод 2.25,6
				Корнелия 2.28,4

Харьковском ипподроме, работал с ним мастер-наездник М. Б. Синяев.

В 1954 г. в возрасте двух лет Отклик выступал 3 раза и 3 раза был первым при лучшей резвости 2.35. В 1955 г. трехлетним рысаком он выиграл зимний приз для орловских рысаков трех лет и оба аналогичных летних приза с резвостью 2.11,1 и 2.09,4. В том же 1955 г. Отклика отправили в Москву для участия в розыгрыше традиционного Большого трехлетнего приза. Приз разыгрывался в два гита и в обоих впереди с большим отрывом от остальных лошадей был Отклик. Он шел четкой свободной рысью и первый гит выиграл в резвость 2.09,4, а второй в резвость 2.07. В побитом поле остались Подвиг и по-дошедшая третьей знаменитая Вышка (Василек — Шпага). В этом подлинно историческом выступлении Отклик установил всесоюзный рекорд одновременно для орловских и русских рысаков трех лет в беге по общей дорожке.

В 1956 г. уже в четырехлетнем возрасте Отклик продолжал успешно выступать, выиграл серию традиционных призов в Харькове, установил несколько рекордов, в том числе на 2400 м (3.13) и выиграл Большой Украинский четырехлетний приз. Беговая карьера Отклика успешно продолжалась до 1961 г. и определила его высокий беговой класс. В Киеве на выставке достижений народного хозяйства Украинской ССР в 1960 г. он был признан чемпионом орловской породы, спустя два года на ВДНХ СССР получил аттестат первой степени и титул рекордиста породы. На той же выставке в Москве в 1971 г. Отклика посмертно утвердили чемпионом среди производителей орловской рысистой породы. Такая высокая оценка не была случайной: с пяти лет в перерывах между выступлениями на ипподромах Отклик использовался в качестве производителя в Дубровке, где от него в 14 ставках (с 1958 по 1971 гг.) получено 222 жеребенка. Среди его детей на начало 1973 г. выявлено 45 рысаков класса 2.15, из них 11 класса 2.10, в том числе 3 резвее 2.05. Такого количества лошадей экстрабегового класса не дал ни один другой орловец за всю историю этой породы.

Один случной сезон в 1964 г. Отклик был производителем в родном Запорожском конном заводе. Здесь от него получено несколько отличных рысаков, среди них выдающийся по резвости и экстерьеру Борец 2.04,8.

Назовем лучших потомков Отклика, рожденных в Дубровке. Это прежде всего феноменальный орловский рысак нашего времени, всесоюзный рекордист Пион 2.03,5, далее Водоворот 2.04,4, Плот 2.07,4, Рукопись 2.07,7, Полюс 2.08, Верховод 2.07, Восторг 2.09,2, Крошка 2-я 2.09,4, Диплом 2.09,5, Анод

2.10, Дельный 2.08,5, Аоста 2.08,3, Ворох 2.09,1. Из них Водоворот, Восторг, Полюс, Верховод, Пион и Анод получили заводское назначение. Такое же назначение получил и Борец, рожденный в Запорожском конном заводе. Всего в настоящее время в качестве жеребцов-производителей в конных заводах нашей страны производят 7 сыновей Отклика. В то же время можно смело утверждать, что абсолютное большинство лошадей современной линии Отбоя восходит к родоначальнику не иначе как через Отклика и, следовательно, Отклик становится родоначальником новой линии. В этом есть несомненная заслуга коневодов Дубровки.

При описании племенного использования жеребца Ветра мы упоминали, что лучший его сын Виртуоз 2.06 был получен от кобылы Иссы (Бенефис — Ирена), внучки Ловчего 2.13,1, то есть в сочетании с Ловчим. Комплекс Ловчий — Бубенчик — Воин был использован при подборе Отклика к дочерям Ветра, Пилота, маткам линии Воина. Этот комплекс всегда давал хорошие результаты в Дубровке. Особенно успешным было сочетание Отклика с дочерьми Пилота, которое позволило получить выдающихся лошадей — Полюса 2.08 и Пиона 2.03,5.

Жеребец Полюс 2.08 родился в 1959 г. от Повилики 2.20,7, дочери Пилота и Вербовой (Бубенчик — Верства, от Воина). Полюс — отлично сложенный, густой и костистый жеребец с промерами 158—160—183—21 см. Он выиграл в Москве несколько традиционных призов, в том числе приз Барса, а в Большом Всесоюзном призе занял второе место за русским рысаком Гужком. В 1964 г. Полюс установил новый всесоюзный рекорд для орловских рысаков старшего возраста в призу по общей летней дорожке 4.21,5 (3200 м). Существовавший до этого рекорд (4.25,7) принадлежал орловскому рысаку Крепышу и продержался 54 года.

Подлинная же гордость Дубровского завода — серый красавец Пион 2.03,5. Он родился в 1966 г. от Приданницы, дочери Пилота и Отклика. На Харьковском ипподроме в 1968 г. он выиграл приз Улова для орловских двухлеток, а в 1969 г. Зимний орловский трехлетний приз, Летний трехлетний орловский приз, Летний открытый трехлетний приз и приз Будущности. Триумфальные выступления превосходной лошади продолжались и в 1970 г. Пион выиграл приз имени П. К. Кулешова, Большой зимний четырехлетний, приз Барса, Большой Украинский четырехлетний приз в Харькове и, наконец, приз Барса в Москве в 1970 г. Таким образом, он выиграл все большие традиционные призы для своего возраста. Лучшая резвость, показанная четырехлетним Пионом на Харьковском верстовом ипподроме в 1970 г., 2.06,2. К сожалению, он не принимал

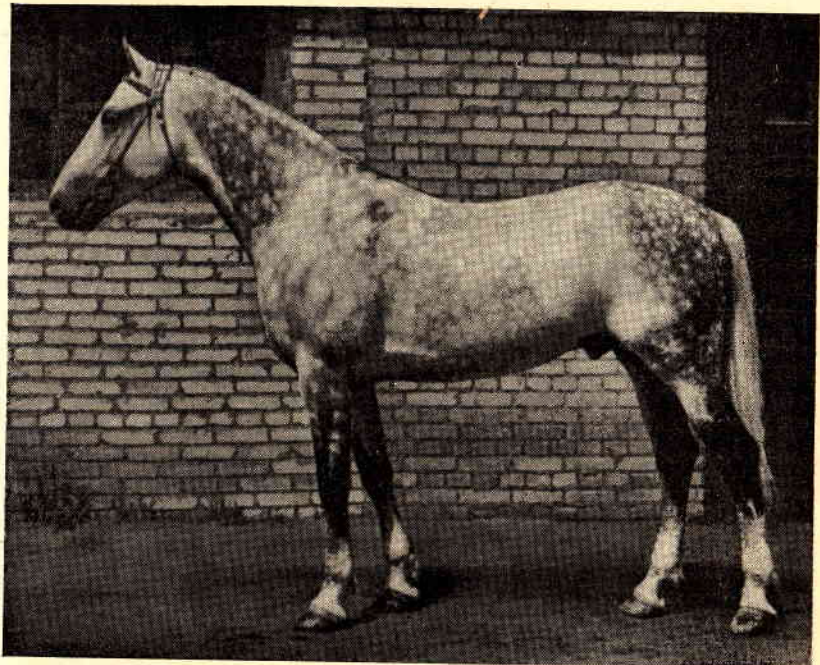


Рис. 13. Всесоюзный рекордист Пион 2.03,5, рождения 1966 г. (Отклик — Приданница).

участия в розыгрыше Большого Всесоюзного приза (дерби), хотя и был главным претендентом на его обладание.

Блестящая беговая карьера орловского рысака, затмившего славу легендарного Крепыша, продолжалась и в 1971—1972 гг. Он неоднократно опережал резвейших русских и американских рысаков, в том числе и своего сильнейшего соперника Леля 2.02,9 (Лоу Гановер — Ласточка) Уфимского конного завода. В призе элиты в 1972 г. Пион финишировал вторым за Лелем и установил новый всесоюзный рекорд для орловских рысаков 2.03,5 по общей дорожке. Он дважды, в 1971 и 1972 гг., выиграл в Москве международный приз Мира, успешно бежал на ипподромах Финляндии, Венгрии и ФРГ. В 1973 г. Пиону исполнилось 7 лет, беговая карьера выдающейся лошади не закончена; начиная с 1972 г. в период случного сезона Пион используется в качестве основного производителя в старейшем Хреновском конном заводе на родине орловского рысака и в Московском конном заводе.

Возвращаясь к Отклику, необходимо отметить, что он был выдающимся жеребцом-производителем и давал потомство хорошего качества при самых различных генеалогических сочетаниях. Отклик оставил в Дубровском конном заводе большую группу маток — золотой фонд Дубровки, о них мы расскажем несколько позже.

Русское рысистое отделение

В послевоенный период в русском, как и в орловском, отделении Дубровского конзавода состояло производителями много жеребцов. Большинство из них попали в завод случайно и в дальнейшем были из него выведены. Такие жеребцы, как Антипод, Руховик, Рунный, Льготный, Василек, Люцифер, Талантливый, Доспех, Пласт, использовались в заводе по одному сезону, а Пир, Буревестник по два сезона. Потомство Антипода, Руховика, Льготного, Василька было малочисленно и в основном заводского значения не имело.

За один случной сезон от Рунного 2.06,7 сына Рубина 2.08,5, получено 15 жеребят рождения 1956 г. Среди них выявлено две лошади класса 2.10 и резвее: Барбарис 2.08,3 и, получивший заводское назначение, Холстомер 2.06,5. Среди потомства жеребцов Пира, Буревестника, Гомина оказалось несколько хороших заводских маток, но большинство лошадей были весьма посредственного качества.

В течение 6 лет в заводе использовался дербист 1948 г. жеребец Изюм 2.05,7 Омского конзавода. Он оставил в заводе 123 головы приплода, из которых в класс 2.15 и резвее вошло только 8 голов, из них резвейшие Гравий 2.11,4 и Измена 2.12,1. К сожалению, Изюм в Дубровке был не улучшателем, а скорее, наоборот, перестраивал дубровский тип лошадей в нежелательном направлении. Большинство детей Изюма, как правило, были высоковаты и плосковаты, несколько укорочены, с короткими ложными ребрами, позднеспелы и плохо держали тело. И хотя Изюм широко использовался в различных сочетаниях, все же хорошим производителем он себя не зарекомендовал.

Один сын Изюма — жеребец Изобар 2.14 (от Баядерки 2.04,6) был назначен производителем в Лимаревский конный завод, а 9 кобыл стали матками Дубровки.

С 1955 г. в течение восьми лет в Дубровке находился Летун 2.04, рождения 1948 г. (Базаров — Лада, дочь Гучномовца) линии Заморского Чуда. От него получено в 1956—1963 гг. 72 головы приплода, из них четыре рысака класса 2.10. Резвейшие дети Летуна: Баловень 2.08,8 от Бапироли (Палладин — Бая-

дерка, от Гильдайца), Годовой Лимит 2.09,1 от Глории (Оригинал — Гайти, от Гильдайца), Злот 2.09,6 и Велетень 2.09,7. Однако этот выдающийся по происхождению жеребец, внук Заморского Чуда по мужской линии, а по материнской правнук Гильдайца за восемь лет не дал ни одной выдающейся лошади. Летун не оправдал возложенных на него надежд. Пример с Летуном еще раз показал, насколько сложна селекционная работа в коннозаводстве. Интересно, что в той же Дубровке при единичном сочетании тех же имен Гильдайца и Заморского Чуда достигли отличного результата. От внучки Гильдайца Гадалки 2.13 (Гилас — Канада), слученной на Киевском ипподроме с правнуком Заморского Чуда Магистром 2.07,4 (Метеорит — Ангара), получили превосходного жеребца Гонимого 2.07,9 — производителя Лимаревского конзавода.

В русском отделении Дубровки заметный след оставил представитель линии Налима вороной в седине жеребец Оригинал 2.04,4. Он родился в Дубровском конзаводе в 1945 г. от поступившей из Лавровки кобылы Овсяницы (Трепет — Ольта), жеребой от Лунатика 2.11,5. В Дубровке Оригинал находился 7 лет с 1951 по 1957 г. До этого один год он продуцировал в конзаводе «Культура» и осенью 1957 г. опять отправлен в тот же завод.

Оригинал на Московском ипподроме был победителем приза имени СССР в 1950 г. при резвости 9,29,3 (6400 м). Промеры Оригинала 158—161—180—20 см. В Дубровке он оставил 125 голов приплода. Лучшие дети Оригинала: Заочный 2.04 от небежавшей Зиготы (Гам — Закраса), родные сестры Крошка 1-я 2.06 и Калерия 2.12 от Калабрии 2.08 (Глыбский Днепр — Кокетка), Борт 2.08,3 от Богемы 2.09,5 (Буревестник — Баядерка), Гладиатор 3.17,2 от Гарантии 2.15,7 (Рубин — Гагра), Горислава 2.09,2 от Гунты 2.14,7 (Гильдец — Гичка), Коралл — 2.08,5 от Казусной 2.19,6 (Згидный — Клубника). Изобретенная 2.09,5; 3.16,3 от Изобары 2.20,7 (Изюм — Баядерка), Корзиночка 2.12,7, от Казанки 2.25 (Згидный — Каховка).

Как и сам Оригинал, многие его дети имели блестящую беговую карьеру. Заочный 2.04 в 1961 г. на Московском ипподроме выиграл международный приз Центрального Московского ипподрома. Во многих традиционных призах на Одесском ипподроме первенствовали Крошка 1-я и Горислава.

Один случной сезон использовался в Дубровском конзаводе жеребец Талантливый 2.03,7 (Додырь — Тайна). От него в 1949 г. получено 13 голов приплода, из которых в классе 2.15 и резвее был только один Тангейзер 2.04 от Гайти 2.06,2 (Гиль-



Рис. 14. Проездка жеребцов-производителей на заводском ипподроме.

деец — Гдыня), состоявший производителем в Прилепском конзаводе и давший хороший приплод во главе с Лимитом 2.02,6, Лафетом 2.06,2 и др.

Тангейзер инбридиран на Гей Бингена в IV, III—IV рядах предков и на Пасс Роза в IV—IV рядах предков. Мы видим, что подбор Талантливого к маткам в Дубровке был целеустремлённым, направленным на повторение комплекса Гей Бинген—Пасс Роз при инбридинге на Гей Бингена. К сожалению, Талантливый недостаточно использовался в Дубровском заводе — всего один сезон. К работе с линией Талантливого — Додыря Дубровский конзавод возвратился в 1958 г. В течение 9 лет здесь был производителем жеребец Тальвег 2.06,7, гнедой, рожденный в 1952 г. в Гомельском заводе, сын Талантливого и Морской Пены, дочери Петушка.

Тальвег очень интересен по происхождению. Его отец классный Талантливый 2.03,7 получен в результате обратного скрещивания орловского жеребца Додыря (Барчук — Дань) с русской рысистой кобылой Тайной (Тиран — Колумбия). Кобыла Тайна представляет собой продукт кросса линий Гей Бингена (через Тирана) и Пасс Роза (через Колумбию). Аналогич-

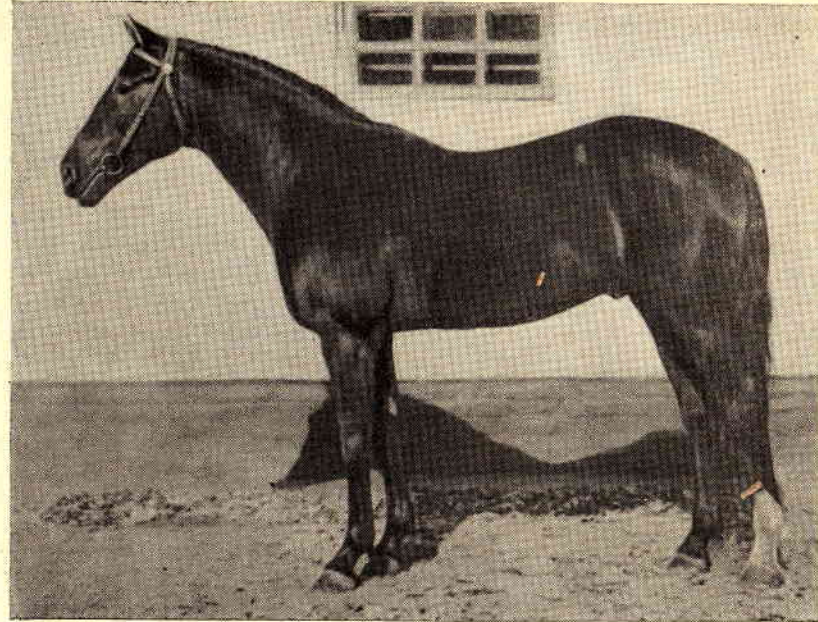


Рис. 15. Гранит 2.06; 4.17,2, рождения 1959 г. (Тальвег — Говоруха).

ное сочетание мы находим и в родословной Гильдейца. Мать Тальвега — кобыла Морская Пена — происходит от всесоюзного рекордиста Петушка 2.03,5 и Миры, дочери Трепета и Мери-У, от Гей Бингена (инбридинг на Трепета в II—II рядах предков). Таким образом, родословная Тальвега насыщена именами выдающихся рысаков — Талантливого, Петушки, Пасс Роза, Трепета, Гей Бингена. Тальвег имел промеры 162—165—185—21 см, был достаточно породен, «хорош по себе», но несколько «перестроен», имел небольшую косолапость и саблистость.

В Дубровке Тальвег оставил 9 ставок молодняка 1959—1967 гг. рождения — 134 головы.

Лучшие потомки Тальвега: Гранит 2.06,4; 4.17,2 от Говорухи (Хамелеон — Гармоничная), Отвал 2.07,2 (1609 м) от Озорной (Згидный — Опора), Капля Росы 2.08,0 (1609 м) от Казусной (Згидный — Клубника), Инвентарь 2.08 от Интриганки (Изюм — Гипотеза), Концерт 2.08,1 от Козули (Згидный — Кванта), Криктерий 2.08,9 от Кузины (Згидный — Клубника), Гуманная Акция 2.09 от Глории (Оригинал — Гаити), Знатный 2.09,2 от Зги (Згидный — Гакивныця), Ботаника 2.09,6 от Борисовки (Ориги-

нал — Бапироля), Интерес 2.09,8 от Измены (Изюм — Медина). Из девяти резвых рысаков пять получено от дочерей Згидного. Как и его отец Талантливый, Тальвег использовался преимущественно в направлении дальнейшего накопления и закрепления в Дубровке «крови» Гей Бингена и Пасс Роза.

Работа с линией Додыря — Талантливого в Дубровском конзаводе после Тальвега продолжается через его лучшего сына Гранита. В родословной Гранита встречается комплексный инбридинг на Гей Бингена в V, IV—V, V рядах предков, Пасс Роза в VI, V—V рядах предков и Барона Роджерса в VI, V—VI рядах предков. Такой подбор вполне себя оправдал. Гранит имел блестящую беговую карьеру. Он был неоднократным победителем традиционных и международных призов в Москве и за рубежом. В Дубровском конзаводе Гранит используется в качестве производителя с 1967 г.; в первой же ставке молодняка 1968 г. рождения получена отличная кобыла Гугенотка (от Глории) — дербистка 1972 г., всесоюзная рекордистка.

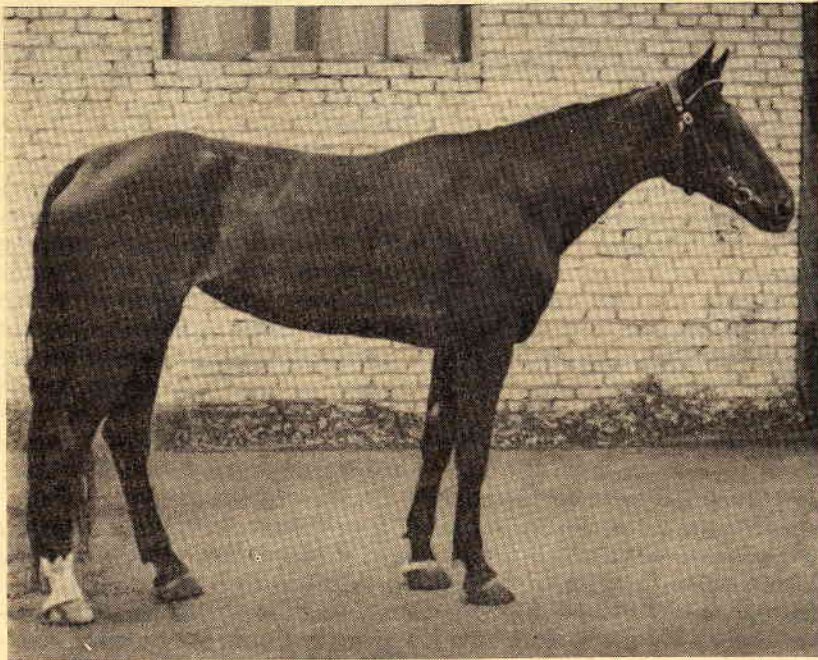
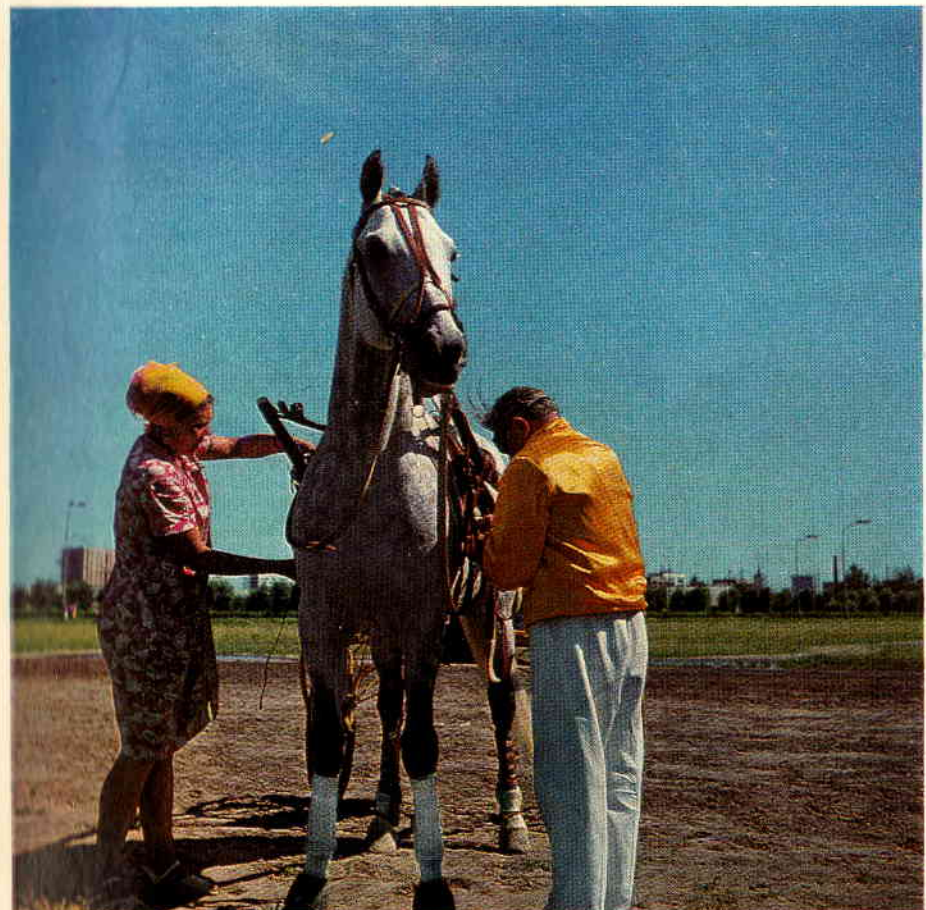
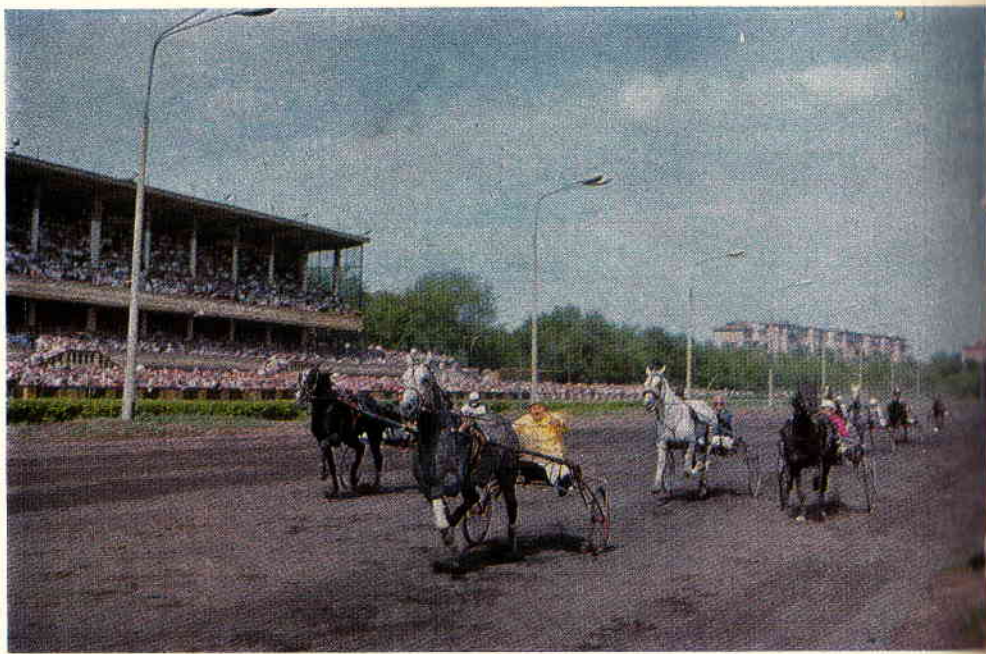


Рис. 16. Всесоюзная рекордистка Гугенотка 2.03,7, рождения 1968 г.
(Гранит — Глория).

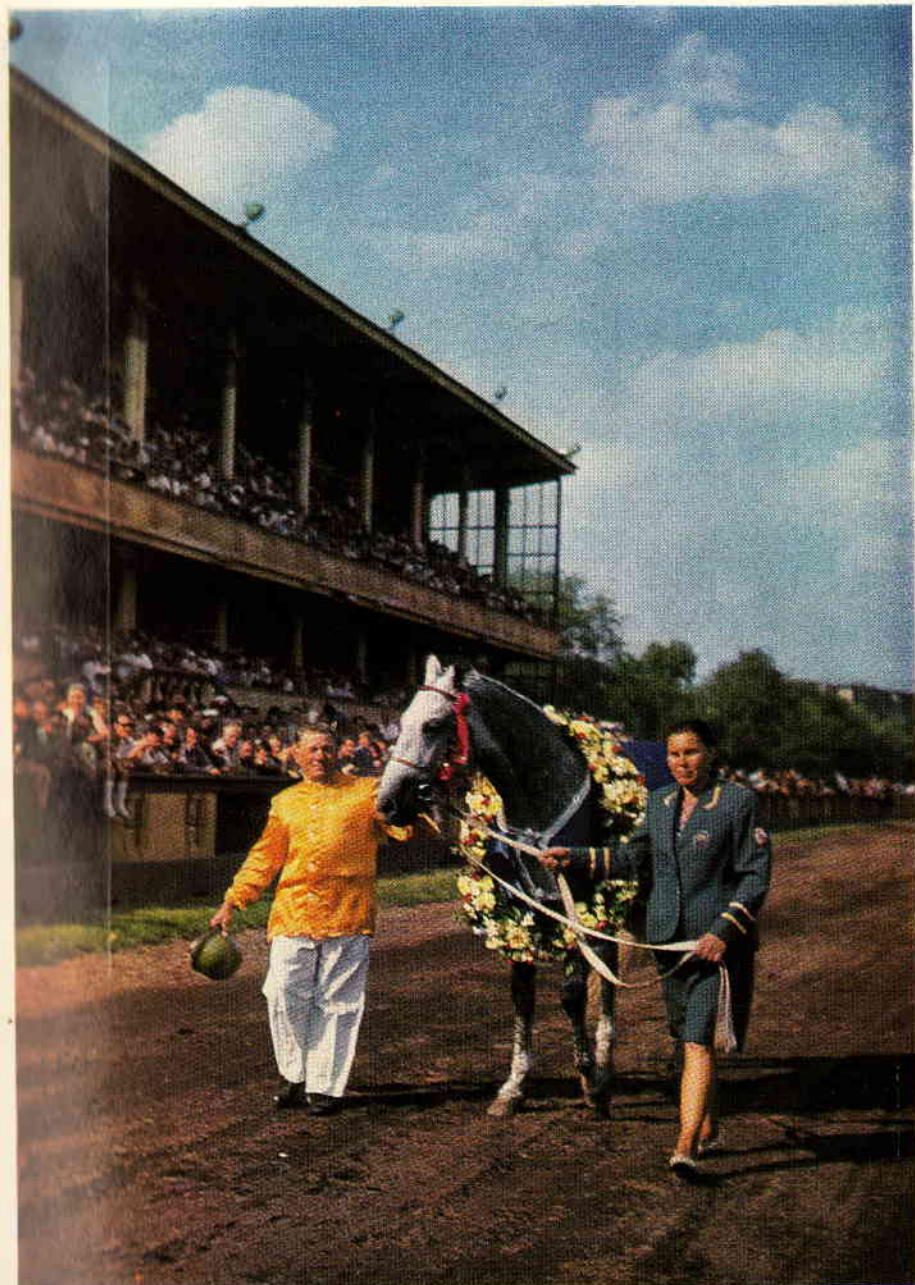


Запряжка лошади перед выступлением на приз.

Предолимпийское пребывание на пастбище способствует гармоничному развитию молодняка.



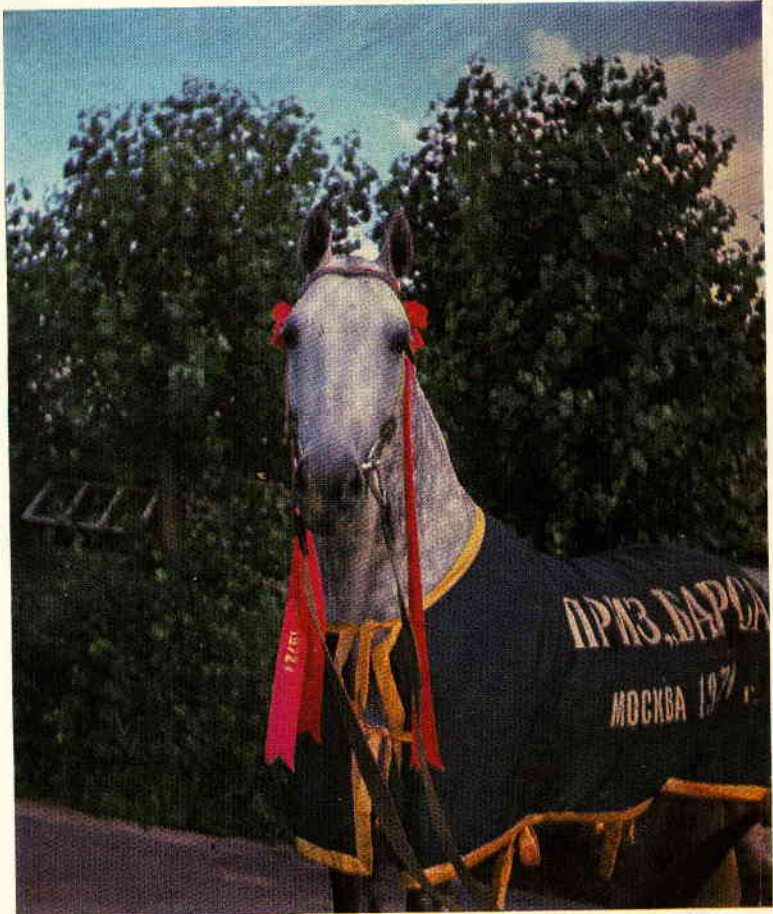
Пион под управлением мастера-наездника И. А. Щеблыкина выигрывает
приз Мира, 1971 г.



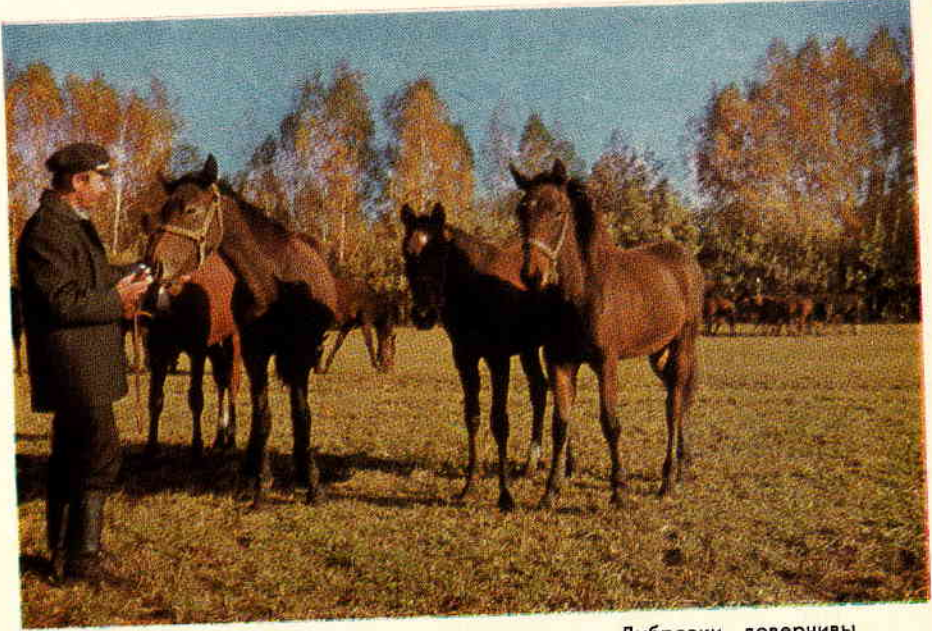
После победы.



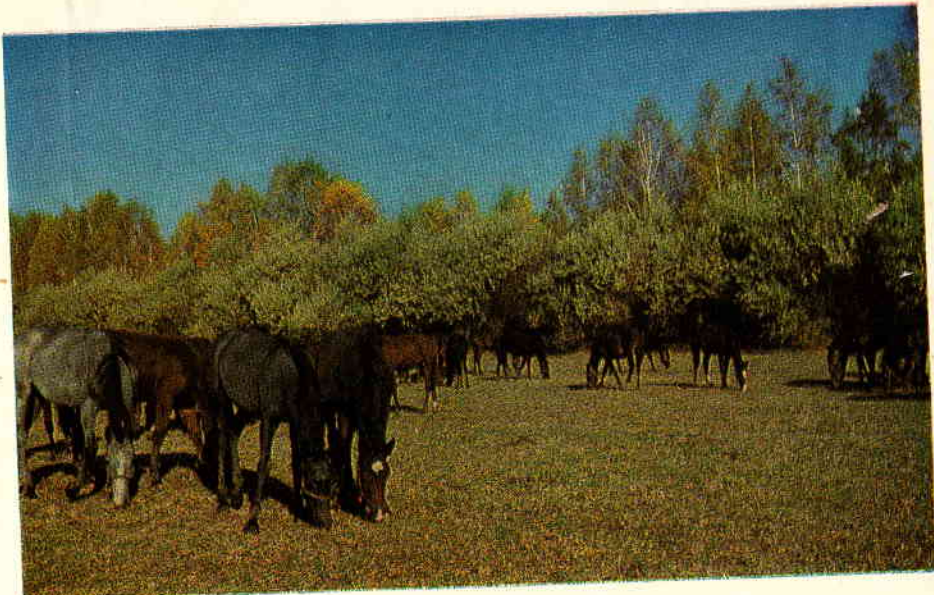
В 1972 г. Пион снова вышел победителем в заезде на приз Мира.



Выдающийся орловский рысак Пион 2.03,5 после выигрыша приза Барса на Московском ипподроме, 1970 г.



Жеребята, выращенные в заботливых руках коневодов Дубровки, доверчивы к человеку.



ГУГЕНОТКА 2.03,7, вороная, 1968 г. рождения

Глория 2.14,7 гн., 1956 г.	Гранит 2.06; 3.12,3; 4.17,2, т.-гн., 1959 г.	Гайти 2.06,2, 1938 г.	Додырь 2.20,1 (орловск.)
		Говоруха 2.09, 1943 г.	Талантливый 2.03,4
		Оригинал 2.04,4; 4.30,3 1945 г.	Морская Пена 2.30
		Лунатик 2.11,5	Петушок 2.03,5 (от ■ Трепета 2.17,7)
		Гармонична 2.08	Мирта 2.15,5 (от ■ Трепета 2.17,7)
		Хамелеон 2.11,1	■ Налим 2.12,7
		Овсяница 2.23,1	Хат-ха 2.17,1 (от ● Боб Дугласа 2.04,4)
		Гильдеец 2.11	▲ Гильдеец 2.11 (от ○ Гей Бингена 2.12,4)
		Победа	Зорька 2.19,3
		(от Пасс Роза 2.14,2)	□ Налим 2.12,7
			Легенда 2.21,4
			■ Трепет 2.17,7
			Ольта 2.28,5
			○ Гей Бинген 2.12,4
			Газават 2.12,7 (от ● Боб Дугласа 2.04,4)
			Грация 2.30,2 (от ○ Гей Бингена 2.12,4)
			Гдыня 2.12,2

Родословная Гугенотки очень характерна для лошадей Дубровского завода последних лет. Селекционеры завода стремились составлять подборы так, чтобы накопить в потомстве положительные качества Гей Бингена и Пасс Роза. А такие жеребцы, как Летун линии Заморского Чуда, Заочный линии Налима и Гонимый, использовались уже для подкрепления линии Гильдейца. В этом отношении в Дубровском конзаводе соблюдалась определенная последовательность в племенной работе. На протяжении последних 30 лет производителями в Дубровке были прямые потомки Гильдейца — его сыновья и внуки. Предпринимались попытки использования и других потомков Гильдейца, восходящих к нему по прямой мужской линии, например внука Доспеха и правнука Ордера.

Жеребец Доспех 2.07,3 (Девиз — Дикарка) продуцировал в Дубровке один сезон. В 1959 г. от него родилось 11 жеребят, из которых после испытаний на ипподроме в классе 2.15 и резвее оказалось две лошади. Это кобыла Ведущая 2.13,2 от Вегетации 2.39 (Ветер — Глубокая, от Володара), зачислена в маточный состав завода, и жеребец Ордер 2.07 от Окиси 2.17,3 (Оригинал — Кванта, от Газавата). С Ордером в 1965 г. случили четырех кобыл. От одной из них — Истории 2.22 (Тальвег — Измена, от Изюма) получили кобылу Иоланту, которая испытывалась на Киевском ипподроме и показала отличную резвость — 2.07,8.

Другой правнук Гильдейца жеребец Туземец 2.10,1 (Транс — Залетная, от Лунатика) дал две ставки приплода (1959—1960 гг.). Из 20 голов в класс 2.15 и резвее вошло 3 лошади, но заводского значения приплод не имел. Лучший сын Туземца жеребец Пластун 2.10,2 получен от дочери Люцифера кобылы Прелюдии с инбридингом на Гильдейца в степени III—IV.

С 1962 г. в Дубровке находился внук Гильдейца жеребец Гомон 2.04,2 (Грамотей — Рулетка) Гомельского конзавода. Этот производитель при ограниченном использовании дал три ставки молодняка 1963—1965 гг. рождения. Ни одна лошадь из потомства Гомона заводского назначения не получила.

Один случайной сезон в 1966 г. в Дубровке использовался внук Гильдейца 16-летний жеребец Уфимского конзавода Гелиотроп 2.04,2 (Гастролер — Лорелея), имевший тяжелую форму эмфиземы легких. От Гелиотропа в заводе осталось 7 голов приплода 1967 г. рождения, из которых одна кобыла была выбракована в рабочий состав и две проданы. Только один жеребец вошел в класс 2.15 и резвее. Это Игольник, показавший к тому же высокую резвость 2.08,5 (трех лет) на Киевском ипподроме. Игольник получен от кобылы Илюминации при инбридинге на Гильдейца в степени V, V—III.

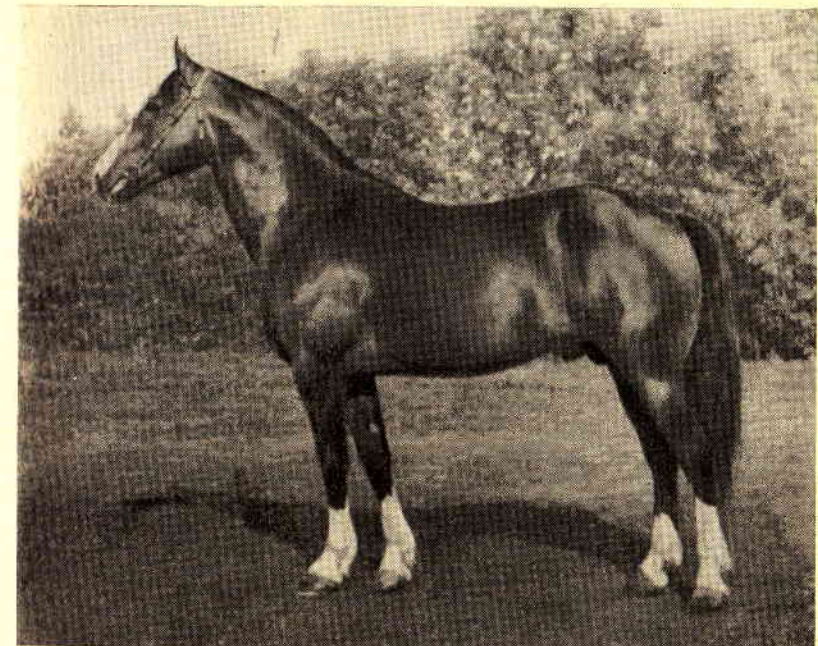


Рис. 17. Отказ 2.07,1, рождения 1961 г. (Згидный — Окись).

В 1969 г. производителем в Дубровку взяли жеребца Легиона 2.03, 8; 3.10,3 от внука Гильдейца Гонного и Легенды Александровского конзавода. Среди жеребят, полученных от Легиона в 1970—1972 гг., многие животные отличаются хорошими свободными движениями, на них возлагают большие надежды.

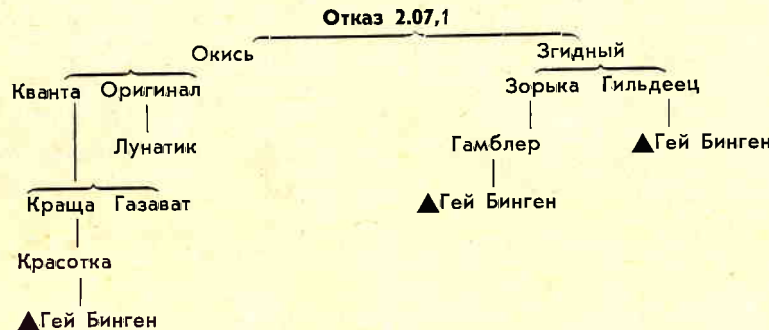
Из жеребцов линии Гильдейца особое место занимает Згидный, который несмотря на ограниченное использование дал наиболее ценное потомство. Згидный 2.06,6 — один из выдающихся детей Гильдейца и Зорьки, родной брат Гармоничны 2.08, Закрасы 2.13 и дербистки Гильды 2.05 — дважды побеждал в заездах на приз имени СССР. Родился в Дубровке в 1940 г. и пал 1 марта 1969 г.

Родословная этого замечательного жеребца насыщена кличками выдающихся лошадей как со стороны отца, так и со стороны матери. И Гильдец, и отец Зорьки Гамблер несли в себе кросс линий Гей Бинген \times Пасс Роз. Згидный был густым, породным жеребцом, но имел малый рост. Его промеры: 151—163—183—19,6 см. По действующей инструкции бонитировки племенных лошадей он мог быть отнесен лишь ко вто-

рому классу. Формально такой производитель не мог использовать в конном заводе, поэтому его неоднократно «изголяли» из племенного состава, переводили в запасные и случали с ним рабочих кобыл.

При менее строгом подходе к росту этого очень ценного с точки зрения бегового класса производителя от него было бы получено гораздо больше резвого приплода *.

Сыновей Згидного долгое время конные заводы не покупали. Исключение составил С. А. Касименко, который взял производителями сначала в Александровский завод сына Згидного Гейзера 2.05, а потом в Злынский завод — мелкого Заклада 2.10,3 и получил от последнего выдающегося ипподромного бойца Крепкого Зарока 2.03,9. И только после того, так появился от Згидного Отказ 2.07,1, положение резко изменилось.



Многие заводы хотели взять Отказа производителем. Дубровка добилась назначения Отказа в свой завод. Стали поступать заявки и на других сыновей Згидного.

В Дубровском заводе от Згидного получен 131 жеребенок. При испытаниях 33 из них показали резвость 2.15 и резвее, а 9 — резвость 2.10 и резвее. Кроме этого, в других хозяйствах в 1947 г. от случки со Згидным родились две резвые лошади, среди них дербист Арзамас 2.06,4 Лавровского конзавода. Семь сыновей Згидного получили назначение в конные заводы: Гейзер 2.05, Зодиак 2.08,7, Забияка 2.09,4, Земляк 2.10,1, Заклад 2.10,3. Отказ 2.07,1 и Красивый Заезд 2.06,4.

В маточном составе Дубровского конзавода состояло 20 дочерей Зgidного, в том числе Озимь 2.09,3, Кляузя 2.09,8, Изменчивая 2.09,8, Знакомка 2.12,2, Верная Знакомка 2.12,8,

* В. О. Липпинг. Статья в журнале «Коневодство и конный спорт», 1963, № 5.



Рис. 18. Красивый Заезд под управлением А. Гренова выигрывает приз Советско-Шведской дружбы (Москва, 1968 г.).

Краткая Задача 2.11, Кузина 2.13,2, Казусная 2.19,6 и многие другие. Большинство дочерей Згидного находится в заводе и в настоящее время. Многие из них оказались хорошими заводскими матками и, в свою очередь, дали классный приплод. Так, от дочери Згидного Знакомки получен Забег 2.09,5; от Казусной — Коралл 2.08,5, Катер 2.09,6, Колос 2.12 и Капля Росы 2.08; от Козули — Концерт 2.08,1, Курсив 2.11,4 и Коварная Тишина 2.13,5; от Казанки — Корзиночка 2.12,7; от Грэзы — Гильдия 2.11,4 и Град 2.12,0; от Зги — Знатный 2.09,2; от Кузины — Критерий 2.08,9 и Конфликт 2.09; от Каверзы — Казбек 2.11,8; от Изменчивой — Идеолог 2.03,9 и др. Здесь же необходимо отметить, что Згидный стал и своеобразным поставщиком коренников для русских троек.

В соревнованиях русских троек коренниками выступали девять потомков Згидного: Звонкая 2.16, Забияка 2.09, Земляк

2.10,1, Заклад 2.10,3, Залп 2.14,4, Вензель 2.09,7, Красивый Заезд 2.06,4, Казимир 2.14,2 и Транзит 2.11,4 — бесменный коренник тройки на ВДНХ СССР. Большинство из этих лошадей улучшили свой рекорд в заездах троек.

Подводя итоги работы завода с потомством выдающегося американского рысака Гей Бингена, нужно сказать, что цель использования сыновей Гей Бингена заключалась в накоплении от них заводских маток. Всех этих кобыл — внучек Гей Бингена — случали обычно с его сыном Гильдейцем и получали потомство, инбридируванное на Гей Бингена в III—II рядах предков.

В результате таких подборов появилась плеяда класснейших рысаков, а линия Гей Бингена размножилась и заняла одно из ведущих мест в породе. В то же время, по свидетельству самих американцев, в США линия Бингена (отца Гей Бингена) сошла со сцены.

Жеребец Гей Бинген 2.12,4 линии Бингена в начале XX века был продан в Россию. В то же время его родная сестра Гейти-Ли в Америке дала феноменального Ли Аксвортти 1.58,2 первого рысистого жеребца в мире, пробежавшего милю резвее 2.00. «После рекорда Ли Аксвортти, поставленного в 1916 г., американские коннозаводчики кусали себе локти, что выпустили Гей Бингена из США» (В. О. Витт). Работа с линией Гей Бингена у нас продолжалась и завершилась успешным созданием линий Гильдейца.

В маточном составе Дубровки находится большая группа кобыл, несущих в себе кровь Гильдейца, что позволяет применять инбридинг на этого выдающегося родоначальника линии. Дальнейшее развитие прогрессивной линии Гильдейца в советских конных заводах, несомненно, будет сопряжено с инбридингом на сыновей и внуков Гильдейца. В Дубровке линия Гильдейца будет развиваться через Згидного с дальнейшим применением инбридинга на Гильдейца и на Згидного. В настоящее время с этой целью в Дубровском конном заводе успешно используются два сына Згидного — Отказ 2.07,1 (от Окиси) и Красивый Заезд 2.06,4 (от Капитуляции).

Из детей Отказа, рожденных в 1968 г., лучшую резвость показали Иней 2.07,6 (от Истерики), Концовка 2.11,6 (от Капитуляции), Перевозка 2.11 (от Плакуши), Гром 2.08,7 (от Гордой), Посылка 2.07,6 (от Путевки) — дербистка Киевского ипподрома 1972 г.

Жеребец Красивый Заезд 2.06,4 (Згидный — Капитуляция) использовался в заводе несколько лет и от него также получены многообещающие лошади.

Опыт скрещивания орловских и русских рысаков с лошадьми других пород

Для получения «двухминутных» рысаков начиная с 60-х годов в заводе проводятся опыты скрещивания русских и орловских рысистых маток с жеребцами чистокровной верховой породы, американскими и французскими рысаками.

В течение трех лет (1960—1962 гг.) здесь производил жеребец чистокровной верховой породы Лампас 1.39,2, рождения 1952 г. Деркульского конзавода от Лорд Нельсона и Славы. От него получено 17 голов весьма посредственного приплода. Только две кобылы зачислены в маточный состав завода. Это Волшебная Лампа 2.39 и Ответная Ласка 2.58. Весь остальной приплод не имел племенного значения, часть лошадей была продана спортивным обществам, а часть выбракована в рабочий состав. Пока обе кобылы не дали ничего дельного. Видимо, назначение Лампса в Дубровку было ошибкой, причем ошибочна не сама идея прилития крови чистокровной породы, а выбор посредственного производителя.

Один год в заводе использовался французский рысак Жоли Гамен 1.21 (1000 м), 1953 г. рождения (Абзац — Ма Гамини). От него в 1964 г. получено девять голов приплода невысокого качества. Однако среди его детей были и резвые — Купаж 2.10 (от Калерии), Ковбой 2.14,3 (от Канады) и проданная с международного аукциона в 1965 г. кобылка Зажимка от Звонкой. Впоследствии в 1970 г. Зажимка в Швеции показала резвость 2.08,5 на 1609 м и 4.24,1 на 3200 м.

В 1967 г. на случку в Александровский кон завод из Дубровки были посланы кобылы под второго французского рысака жеребца Окали — С 1.16,6 (1000 м), рождения 1958 г. (Ф. Э. Фоллет Х-Жентиан V). От этой случки в 1968 г. в Дубровке родилось шесть жеребят. Среди них и выдающийся впоследствии рысак Гладиолус (от Глади). В трехлетнем возрасте он показал лучшую резвость — 2.11, выиграл приз Будущности на Харьковском ипподроме, успешно бежал четырех лет, побеждая во многих традиционных призах, и был вторым в дерби за Гугеноткой при резвости 2.06,9. Беговая карьера его не закончена, Гладиолус в расцвете сил и можно надеяться, что он войдет в класс рысаков 2.05 и резвее.

Весьма успешным, как и в других конных заводах страны, оказалось скрещивание дубровских маток с импортированными в СССР из США в 1961 г. американскими рысаками Билл Гановером 2.00 3/5 (от Хут Мона и Бренды Гановер), рождения 1958 г., и Лоу Гановером 1.59 (от Старс Прайда и Линды Дин),

1957 г. рождения. Как известно, сначала оба жеребца были поставлены на сводный случной пункт в Хреновском конном заводе, куда сводили на случку в 1962 г. кобыл из других заводов, в том числе и из Дубровского. Начиная со случной кампании 1963 г., Билл Гановер стоял в Злынском конзаводе, а Лоу Гановер — в Еланском, куда также посылали кобыл на случку.

От жеребца Билл Гановера в Дубровке родилось в 1963—1964 гг. семь жеребят, из которых в дальнейшем пять лошадей показали резвость 2,15 и резвее. Лучшие его сыновья — Габардин 2,09,4 (от Галичанки) и Забег 2,09,5 (от Знакомки). В маточный состав завода зачислена дочь Билл Гановера Галлерея 2,13 (от Глории).

От жеребца Лоу Гановера в 1963 г., 1964 и 1967 гг. получено 18 голов приплода, из них выявлено семь рысаков с резвостью 2,15 и резвее. Лучшие потомки Лоу Гановера из ставки 1967 г.; Колчедан 2,03,9 (от Калерии, дочери Оригинала), занявший второе место в Большом Всесоюзном четырехлетнем призе и первое место в Большом Украинском четырехлетнем призе в Киеве, Издержка 2,08,6 (от Инстанции), Инсулин 2,13,2 (от Интриганки), Ванилин 2,13,6 (трех лет, от Волги), Перелог 2,06,8 (от Позиции).

В маточный состав завода поступили дочери Лоу Гановера Кабала 2,15,3 (от Калерии), Прослойка 2,20 (от Прелюдии), Ка-русель 2,10,4 (от Корзиночки), Гильдия 2,11,4 (от Грэзы) и др.

В 1968—1970 гг. Лоу Гановер был производителем в Дубровском конном заводе и оставил здесь 51 голову приплода. Из ставки молодняка рождения 1969 г. наиболее резвыми были Идеолог 2,03,9 (от Изменчивой), Конфликт 2,09 (от Кузины, дочери Згидного), Землянка 2,09,2 (от Знакомки), Властный 2,05,2 (от Вазочки) и др.

В 1971 г. Лоу Гановер переведен в Лавровский конный завод. На смену в Дубровку из Уфимского конзавода поступил сын Лоу Гановера Гибели Гул 2,06,6. Работа с потомством Лоу Гановера представляет большой интерес и должна дать отличные результаты.



Селекционно-племенная работа. Племенной фонд завода

Отбор и подбор, разведение по линиям

Селекционеры Дубровки так же, как и работники других племенных хозяйств при отборе выделяют в племенной состав лучших, наиболее типичных для завода животных и выращивают старых и не зарекомендовавших себя хорошим приплодом лошадей. Основанием для отбора служат данные бонитировки племенного поголовья как комплексной оценки животных. Отбор лучших экземпляров нужен для того, чтобы составить, подобрать из них пары для спаривания. Цель подбора — усилить, накопить и закрепить желательные признаки в потомстве.

В практике коннозаводства обычно применяют комбинацию подбора по генеалогическим и экстерьерным признакам. В генеалогическом отношении подбор основывается на доказанной или предполагаемой хорошей сочетаемости наследственных задатков по опыту прошлой племенной работы своего завода, а также и других заводов. Наибольший эффект дает подбор по проверенному сочетанию.

Подбор по экстерьеру должен исправить или значительно ослабить у будущего потомства экстерьерные недостатки одного из родителей. Дубровские селекционеры знают, что нельзя подбирать для спаривания лошадей с одинаковыми экстерьерными недостатками. Изъян в экстерьеце у одного из партнеров должен быть компенсирован безукоризненным, отличным строением соответствующей стати у другого партнера.

Основным методом разведения в Дубровском конзаводе, как и вообще в коннозаводстве страны, принято разведение по линиям и маточным семействам. При разведении по линиям стремятся не только сохранять в потомстве полезные качества, присущие родоначальнику и животным линии, но и совершенствовать эти качества, устранять недостатки.

При работе с линиями селекционеры применяют умеренное родственное разведение и кросс линий. Мы уже говорили

о том, что в Дубровском конзаводе весьма умело пользовались межлинейными кроссами. В орловском отделении благодаря «золотому» кроссу Бубенчик~~Х~~Воин получили Вальса 2.05,4, Капитаншу 2.07, Воргана 2.07,1, Верхогляда 2.08, Румбу 2.07,6 и других классных лошадей. В послевоенный период очень хорошие результаты дало сочетание жеребца Отклика 2.07 с дочерьми и внучками Воина, Ветра, Пилота. Несмотря на то, что межлинейные кроссы приносят определенный успех, пользоваться только этим методом разведения нельзя, так как постоянные кроссы приводят к потере линии с присущими ей достоинствами.

Совершенствование ценных качеств линии достигается однородным подбором при умеренном родственном спаривании. В этом отношении особенно удачным в Дубровском конзаводе оказалось применение инбридинга как простого, так и комплексного в русском рысистом отделении при работе с линией Гей Бингена. При инбридинге на родоначальника в III—II рядах предков получены Гилас 2.05,7, Грамотей 2.06, Гаити 2.06,2, а при инбридинге во II—III рядах предков — Калабрия 2.08. Комплексный инбридинг на Гей Бингена в степени III—II и Пасс Роза в степени IV—III несут в своей родословной такие выдающиеся лошади, как Гармонична 2.08, дербисты Гильда 2.05 и Згидный 2.06,6, и т. д.

Опыт Дубровки показал, что при племенной работе через одно-два поколения родственных спариваний целесообразно проводить кроссы. Особенно успешно применение кросса линий на фоне отдаленного инбридинга и при кроссе двух линий через инбридируемых представителей этих линий, а также кросс линий на фоне комплексных инбридингов.

При составлении подбора в Дубровском заводе всегда учищали, что для дальнейшей заводской работы желательны кобылы с консолидированным происхождением, инбридируемые на лучших производителей или маток. Умеренный инбридинг на родоначальника при линейном разведении может быть повторен через представителей последующих поколений линии. В Дубровском конзаводе удачные инбридинги на Гей Бингена сменяются инбридингами на его лучшего сына Гильдайца и дальше на сына Гильдайца жеребца Згидного.

Опыт показал, что при применении инбридингов нужно тщательно продумывать подборы жеребцов и маток. В противном случае возможны неудачи. Так, в Дубровке кобылу Казусную 2.19,6 (Згидный — Клубника) в 1954 г. случили с жеребцом Гиласом 2.05,7 (Гильдеец — Грошина). Полученный от такого спаривания жеребенок родился уродом и был уничтожен. Одна из возможных причин аномалии — инбридинг на

Гильдайца в III—II поколении. Селекционеры Дубровки убедились в том, что родственное спаривание можно допускать лишь тогда, когда партнеры здоровы, крепкой конституции и не имеют пороков. Родственное спаривание закрепляет не только достоинство, но и недостатки. Применение такого спаривания требует создания особенно хороших условных кормления, содержания и воспитания молодняка.

Пример Дубровки показывает, как интересен и в то же время сложен труд селекционера, который подбирает пары, стремясь «нащупать» удачное сочетание. Перед зоотехником-коневодом встает много вопросов. Нужно ли, например, случать кобылу с одним и тем же жеребцом несколько лет подряд или лучше менять производителей, чтобы иметь больше шансов на успех? В практике завода много разных примеров. Кобылу Зорьку на протяжении многих лет покрывали Гильдейцем. Все спаривания были удачными и дали группу выдающихся лошадей во главе с дербистами Гильдой и Згидным, а также Закрасу, Гармоничную и других известных рысаков. А Дань, наоборот, давала отличный приплод от разных жеребцов. От Эмигранта родился у нее День 2.07, от Удела — Удар 2.07, от Пилота — Подвиг 2.08,5 и от Отклика — Добряк 2.09,5. Кобылу Говоруху также покрывали разными жеребцами, но выдающиеся дети получены только от двух производителей — от Тальвега (Гранит 2.06; 4.17,2) и от Ветра (Говорунья 2.08,1).

Видимо, все-таки выдающихся заводских маток лучше покрывать разными жеребцами, а не одним и тем же несколько лет подряд. Это расширит диапазон использования в породе выдающихся кобыл для последующей заводской работы.

Рассказывая о селекционно-племенной работе Дубровского конного завода в разные периоды, мы указывали, что не все жеребцы и кобылы имели одинаковое значение для завода. За всю историю хозяйства только несколько жеребцов дали потомство высокого класса, способствовали совершенствованию рысаков Дубровки. Такими выдающимися производителями в дореволюционный период были Бычок и Хваленый, в советское время — Воин и Бубенчик в орловском, Газават и Гильдеец в русском отделениях завода. При этом особо важную роль в породе сыграли Бубенчик и Гильдеец. Каждый из них стал родоначальником линии. Отличное потомство в послевоенный период было получено также от Пилота, Ветра и в последнее время от Отклика в орловском отделении, от Оригинала, Тальвега и Згидного в русском.

Успех селекционно-племенной работы в конном заводе во многом зависит от удачного выбора жеребца-производителя. Выбрать производителя, который по своим качествам соответ-

ствовал бы цели селекционно-племенной работы завода, был бы улучшателем и давал резвый приплод, чрезвычайно трудно. Селекционерам завода неоднократно приходилось убеждаться в том, что не все жеребцы с блестящей беговой карьерой становятся хорошими производителями. Прошли, не оставив следа в породе, такие выдающиеся резвачи дербисты Вечер 2.06,7 и Изюм 2.05,7, а также Заочный 2.04. Чтобы ошибок и промахов было меньше, приходится с особой тщательностью вести подбор по родословным, по генетической сочетаемости.

В настоящее время завод работает с линиями Отбоя, Ветра, Пилота, Вельбота в орловском отделении и линиями Гильдейца, Талантливого, Налима, американского рысака Питер Тзи Грейта (через Лоу Гановера) в русском.

В Дубровке в настоящее время производят довольно ценные и интересные по своему происхождению русские рысистые жеребцы: Гранит, Гул, Красивый Заезд, Легион. Гранит 2.06; 3.12; 4.17,2, рождения 1959 г. происходит от Тальвега и Говорухи. Это крупный, хорошо сложенный жеребец с промерами: 164—165—182—21 см. Гул 2.06,6 (Лоу Гановер — Гибель) родился в 1963 г. По высоте в холке он несколько уступает Граниту, но у него больше обхват груди. В его родословной в близких рядах предков встречаются выдающиеся американские рысаки, что делает этого жеребца весьма перспективным. Большие надежды коллектив завода возлагает на Красивого Заезда 2.06,4, рождения 1962 г. (от Згидного и Капитуляции). Он достаточно массивный и рослый, его промеры: 164—164—188—21 см. Легион 2.03,8; 3.10,3, рождения 1958 г. (Гонный — Легенда) — знаменитый ипподромный боец. Он несколько мельче остальных, но от него получен хороший приплод. Испытание его детей на ипподромах показывает, что среди них будут резвые лошади.

В орловском отделении производителями используют сына Ветра и Пирамиды Привала 2.08,8 и внука Пилота Озорника (Птенец — Октаава) 2.11,2, рождения 1961 г. Предполагается состав орловских жеребцов в заводе улучшить. При подборе производителя для орловского отделения стремятся к тому, чтобы он соответствовал типу относительно некрупной породной дубровской лошади, отличающейся хорошим экстерьером и работоспособностью, выведенному в результате длительной направленной, целеустремленной племенной работы, отбора и подбора.

Работа с маточными семействами и гнездами

Большая заслуга селекционеров довоенной и послевоенной Дубровки состоит в выделении и сохранении выдающихся ма-

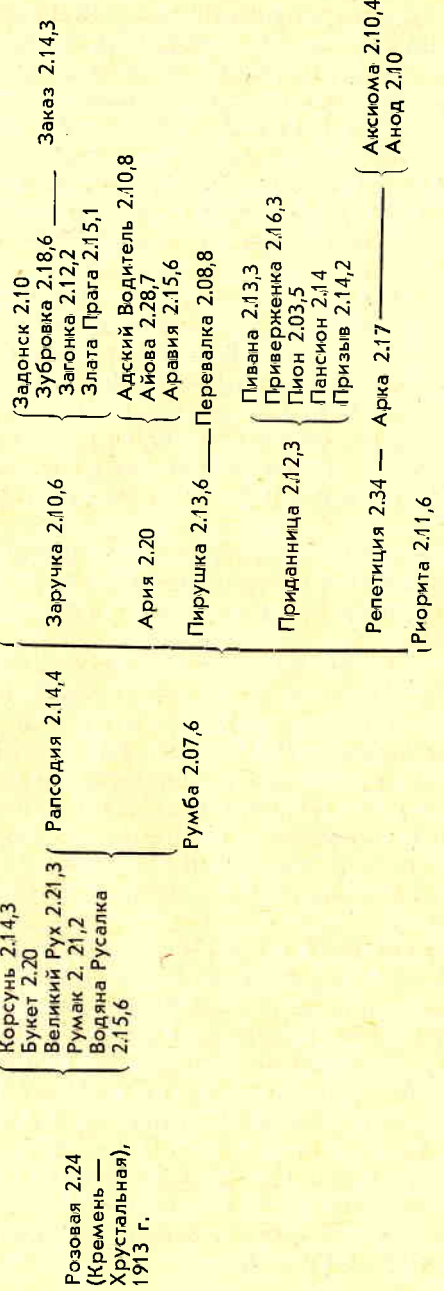
ток по приплоду, сохранении их дочерей и внучек при тщательном отборе по резвости и экстерьеру, создании маточных семейств и гнезд. Под маточным семейством мы понимаем потомство выдающейся кобылы-родоначальницы, весь ее резвый приплод, жеребцов и кобыл, получивших заводское назначение. В маточное гнездо входит только женская часть семейства, то есть дочери, внучки, правнучки и т. д. родоначальницы. Таких кобыл в заводах обычно называют гнездовыми матками. Если потомство выдающегося жеребца в породе образует мужскую линию, то потомство выдающейся матери — маточное семейство, как бы «женскую линию» в породе. Мужская линия более многочисленна и размещена в нескольких заводах, а маточное семейство и тем более маточное гнездо, как правило, формируется только в одном заводе. Как линия, так и маточное семейство через несколько поколений изменяются, появляется новый родоначальник или родоначальница, которые вместе со своим потомством создают сначала ответвление от старой линии, а потом и новую самостоятельную линию или семейство.

Семейства многих маток, ставших родоначальницами маточных семейств еще в довоенное время, развивались и в послевоенный период. Были созданы и новые маточные семейства.

Орловское рысистое отделение. Особое значение здесь имела кобыла Розовая 2.24, рождения 1913 г. (Кремень — Хрустальная, от Хваленного). Она стала родоначальницей выдающегося маточного семейства, из которого вышла целая группа резвых рысаков, отличные заводские матки, зарекомендовавшие себя высоким качеством приплода. Кличка родоначальницы встречается в родословной многих поколений лошадей от дореволюционного периода и до наших дней. Пополняется это семейство молодняком, проходящим испытания на ипподромах.

Розовая дала трех сыновей, получивших заводское назначение. Это Букет 2.20, Великий Рух 2.21,3 и Румак 2.21,2. Дочь Розовой резвая кобыла Водяна Русалка 2.15,6 оказалась отличной маткой. От нее получены Рапсодия 2.14,4 и класснейшая Румба 2.07,6, заводское использование которой продолжалось в послевоенное время. Одна из ее дочерей Риорита 2.11,6 в полуторалетнем возрасте была передана в Запорожский конный завод. Там от нее получена Радость 2.14,6, которая, в свою очередь, стала матерью Разъезда 2.07,1. Другие пять дочерей Румбы зачислены в маточный состав Дубровского завода. Их дочери также стали заводскими матками, они составляют сейчас гнездо Румбы.

Схема семейства Розовой



Все современные потомки Розовой восходят к родоначальнице не иначе, как через Румбу. Кобыла Румба постепенно приобрела значение родоначальницы нового семейства в старом семействе Розовой. Окончательно семейство Румбы сформировалось в послевоенный период. Сейчас в него входят 20 рысаков класса 2.15 и резвее, в том числе шесть лошадей класса 2.10 и резвее, из них два заводских производителя (Анод 2.10 и Пион 2.03,5). В новом семействе Румбы успешно формируются гнезда ее дочерей — Приданницы и Заручки. Процесс образования новых маточных семейств и гнезд не прерывен и необходим для успеха заводской работы.

Несомненный интерес представляет созданное в Дубровке семейство Сербии 2.27,2 (Бред — Свирель), от которой в маточный состав вошли три дочери — Мексика 2.21, Свирель 2.21,6 и Эстония 2.25,7. Все они дали хорошее потомство, но особенно прославилась Эстония 2.25,7 (от Эльборуса), которую с достаточным основанием можно считать родоначальницей нового семейства. Эстония стала матерью двух заводских производителей — Экватора 2.10,5 и Эпизода 2.07,3 и двух маток — Эволюции 2.27 и Эпохи 2.17,5. Эти две кобылы оставили очень ценное потомство, в числе которого заводские производители Эмигрант 2.28, Веер 2.07,5, Пепел 2.13,2 и Повит 2.09,4.

В семейство Сербии входят восемь заводских производителей, шесть из которых потомки Эстонии. В настоящее время это семейство представлено двумя заводскими матками — Позоймой 2.29 и Увертюрой 2.32.

Среди других орловских кобыл определенный след в заводе оставили Подруга, Капитанша, Гумма, Иssa, Ксантина и Пылинка. Заслуживает внимания и наиболее молодое семейство Дани, созданное в послевоенное время. От родоначальницы семейства кобылы Дани 2.43,7, рождения 1938 г. (Вильный Бурлака — Дартлига), получено в заводе очень ценное потомство, в том числе три заводских производителя — Удар 2.07, День 2.07, Подвиг 2.08,5. День успешно продуцировал в Запорожском конзаводе, а Подвиг — в Шадринском и оба оставили многочисленное резвое потомство. Кроме того, кобыла Дань дала четырех отличных заводских маток, несколько дочерей которых также вошли в маточный состав Дубровского завода. Всего среди потомства Дани выявлено 11 голов резвее 2.15, в том числе 7 рысаков резвее 2.10. Семейство имеет тенденцию к расширению и будет пополняться молодыми кобылами.

Многие орловские кобылы, зачисленные в маточный состав завода, были выдающимися заводскими матками, дали как

сами, так и через своих дочерей большое количество резвого приплода, однако родоначальницами маточных семейств не стали.

К числу таких маток в первую очередь относится Афина Паллада 2.22,4 (Племянник — Ася). Еще в довоенный период от нее получено четыре заводских производителя — Посол 2.16,3, Приветный 2.22,7, Пеликан 2.18,6 и Палладин 2.27,4. Ее дочь небежавшая Плотва, в свою очередь, дала двух жеребцов-производителей — Репейника 2.12,3 и Провулка 2.09,6, а также Повинного 2.09,4 и кобылу Рукопашную 2.19,2 (мать Разлива 2.08). Таким образом, от Афины Паллады, ее дочери и внучки получено семь заводских производителей, а в маточном составе завода находится лишь одна ее внучка Рукопашная 2.19,2.

Не оставила потомства среди маток и известная кобыла Боковая 2.23,4 (Беспрерывный — Хата С Краю) — мать знаменитого Володара 2.07,4. Такая же судьба постигла и кобыл Воздушную, Громаду 2-ю, Утеху, хотя каждая из них имела резвый приплод.

Процесс формирования маточных семейств и гнезд в орловском отделении завода продолжается и в наши дни. Новым прогрессивным семейством, видимо, станет семейство кобылы Аиды 2.16 (Аракс — Диброва), давшей четырех рысаков класса 2.15 и резвее, — Аквариума 2.07,1, Аорту 2.10,6, Анисовку 2.10,2 и Аосту 2.08,3.

Русское рысистое отделение. В этом отделении завода создание маточных семейств и гнезд шло еще успешней, чем в орловском. Большую роль при этом сыграли кобылы, генетически связанные с Гей Бингеном.

Углубленная селекционная работа дубровских зоотехников с богатым наследием Натальевского конного завода дала блестящие результаты и довольно быстро выдвинула Дубровку в число ведущих конных заводов страны, разводящих русскую рысистую породу лошадей. Из поступивших в Дубровский завод 15 дочерей Гей Бингена многие, в том числе Ксантипа и Кокетка (от Ксиликопы), Кура (от Курянки), Красотка (от Камелии), Грация (от Глории) и др., стали родоначальницами ценнейших маточных семейств. Из этих семейств вышла большая группа отличных жеребцов-производителей и заводских маток.

В годы войны число гнездовых маток, принадлежавших к этим семействам, сократилось, однако селекционерам завода удалось, используя оставшихся маток, сохранить довоенный дубровский комплекс, продолжить работу с некоторыми маточными семействами и создать новые. Так, из старого семей-

ства Ксантипы выделилось новое семейство ее дочери Глубокой Крыныцы 2.15,2 (от Гаолян Лу). Из этого семейства вышло 18 рысаков класса 2.15 и резвее, в том числе четыре класса 2.10 и резвее. Шесть кобыл до сих пор являются гнездовыми матками завода.

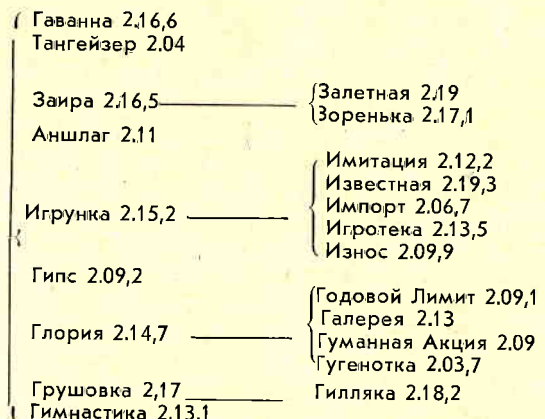
К семейству Кокетки принадлежат 23 рысака класса 2.15 и резвее, в том числе 12 класса 2.10 и три жеребца-производителя. Кокетка оставила в маточном составе завода шесть гнездовых кобыл, среди них Гирлянду 2.11,1, Спалену Кафу 2.09,1, Калабрию 2.08, Куртизанку 2.25,1, Гирскую Кручу 2.23,1 и Можливу Кару 2.28,4.

Семейство Куры, из которого вышел заводской производитель Кречет 2.07,6 и некоторые другие известные лошади, в настоящее время представлено четырьмя кобылами — Композицией 2.17,4, Паникой 2.14,7, Получкой 2.10,4 и Пародией 2.17,1.

Обширным и интересным для дальнейшей селекции является семейство Красотки. От кобыл этого семейства получены такие выдающиеся жеребцы, как Зодиак 2.08,7 и Отказ 2.07,1. В настоящее время девять кобыл семейства Красотки находятся в маточном составе завода.

Большой след в заводе оставила Грация 2.30,2 (дочь Глории). От нее получено много очень ценных лошадей, среди них мать Гаити 2.06,2 кобыла Гдыня 2.12,2. Гаити (Гильдеец — Гдыня), инбридиранная на Гей Бингена в III—II рядах предков, образовала новое маточное семейство — одно из наиболее прогрессивных в настоящее время.

Схема семейства Гаити



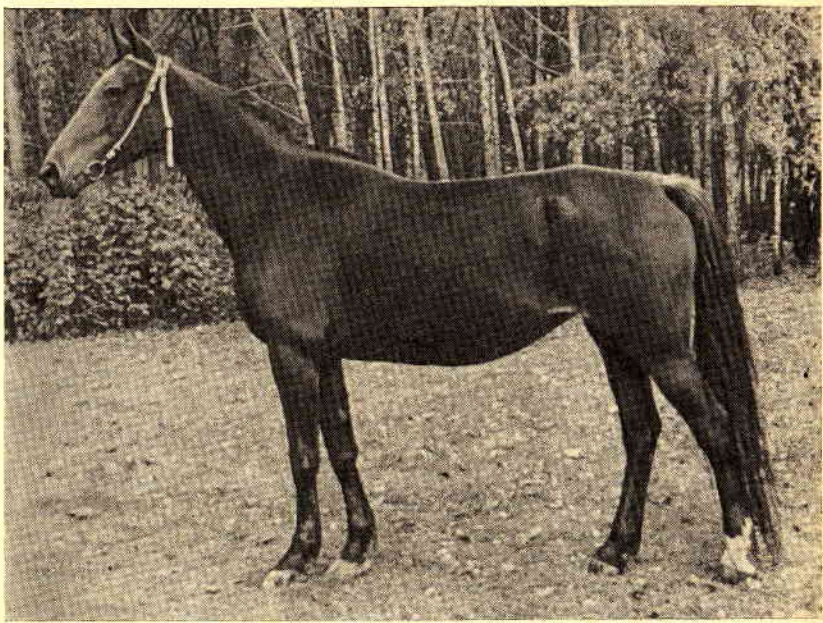


Рис. 19. Глория 2.14,7 (Оригинал — Гаити) — матка Дубровского конного завода.

Как показывает схема семейства Гаити, от самой родоначальницы получена целая серия классных рысаков и заводских производителей, среди которых наиболее выдающаяся лошадь Гугенотка 2.03,7, о которой уже было сказано ранее.

Сейчас в маточном составе Дубровского завода находится семья кобыл семейства Гаити, из которых три — дочери Глории. Таким образом, Глория становится родоначальницей нового маточного гнезда.

Отличную группу резвых лошадей дала небежавшая Гостеприимная (Гей Бинген — Заботливая). Среди ее потомства заводской производитель дербист Гисть 2.06, кобылы Говорливая Господыня 2.44,4 и Гадана 2.31,1, ставшие заводскими матками. От Гаданы получен знаменитый производитель, успешно продуцировавший в Уфимском конном заводе Гастролер 2.11,4. Однако маточного семейства Гостеприимная не создала и в настоящее время в маточном составе ее потомства нет.

Не осталось в маточном составе завода и лошадей, происходящих из семейств двух замечательных кобыл — Голубки

3.06,6 и Любезной 2.23,4, родных сестер, дочерей Лапочки и Гей Бингена. Из этих семейств вышло немало известных рысаков и производителей. Среди потомства Любезной, например, был Гилас 2.05,7 и знаменитый производитель Люцифер 2.09,7.

Из других дочерей Гей Бингена в свое время родоначальницей маточного семейства стала кобыла Мечта 2.34,4 (от Марки). Из этого семейства вышли Мороз 2.10,6, Менуэт 2.13, производитель Молодой Мисяц 2.27,2, матери Выхована Мета 2.16 и Мистрисс 2.42,4 — бабка знаменитого заводского производителя Гурона 4.20,6 (отца Гибрида 2.00). Выхована Мета — прабабка Иоланты 2.07,1, единственной представительницы этого семейства в современном маточном составе.

Среди маточных семейств и гнезд Дубровки особое место занимает семейство Зорьки 2.19,3. Дочь Гамблера и Заботливой, внучка Гей Бингена, Зорька находится в родстве с семейством Гостеприимной (последняя также происходит от Заботливой — замечательной гнездовой матери). Можно сказать, что Зорька создала славу Дубровскому конному заводу. Она стала матерью дербиста, дважды победителя приза СССР знаменитого производителя Згидного 2.06,6, дербистки Гильды 2.05, замечательных маток Закрасы 2.13, Гармоничный 2.08 и Голосной Зозули 2.15,4.

В послевоенный период семейство Зорьки формировалось главным образом через кобыл Гильду, Закрасу и Гармоничную. Хорошей заводской маткой оказалась дочь Закрасы небежавшая Зигота. Дети Зиготы — Заветный 2.14, Злот 2.09,6, Приз 2.09 и заводской производитель Заочный 2.04. Дочь Зиготы кобыла Заочная дала Зазора 2.13,4 и Зазорного 2.10,4, а другая дочь кобыла Позиция 2.20,4 — Протеста 2.14,4, Переплода 2.06,8 и кобылу Полевую Ромашку 2.21,4.

Из обширного семейства Зорьки в Дубровском конзаводе вышел 41 рысак класса 2.15 и резвее, в том числе 15 голов класса 2.10, три — класса 2.05, четыре заводских производителя, два дербиста, четыре победителя приза СССР, два призера международных соревнований.

В современном маточном составе завода семейство Зорьки насчитывает 20 кобыл.

В развитии этого замечательного семейства ведущая роль принадлежит четвертой дочери Зорьки — Гармоничной. От нее получена группа отличных лошадей, среди которых Говоруха 2.09, Риголетто 2.10,6 и Гагра. Кобыла Гагра оказалась прокрасной заводской маткой, дала в маточный состав двух ценных кобыл, но наиболее удачной продолжательницей замечательного семейства Зорьки, родоначальницей нового

Схема семейства Зорьки

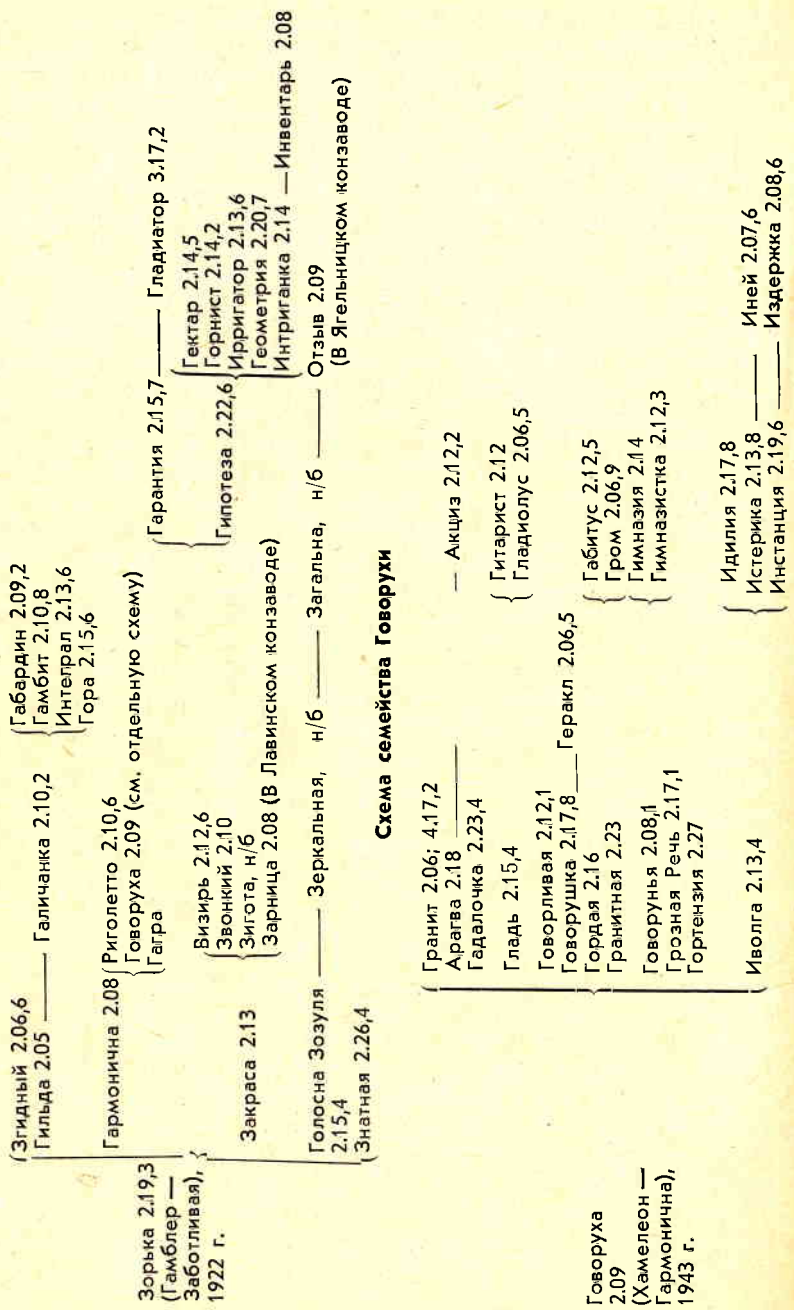


Схема семейства Говорухи

прогрессивного семейства стала другая дочь Гармоничной —
кобыла Говоруха.

Говоруха была матерью не только одного из лучших производителей в русской рысистой породе жеребца Гранита 2.06; 4.17,2 — победителя приза СССР и международных призов, отца всесоюзной рекордистки Гугенотки, но и матерью 11 гнездовых кобыл, находящихся в маточном составе завода и представляющих собой подлинно золотой фонд.

В 1963 г. Говоруха вместе со своим потомством экспонировалась на ВДНХ СССР в Москве и была признана чемпионом породы по русским рысистым кобылам.

Эволюция семейства Зорьки в русской рысистой породе, как и семейства Розовой в орловской, очень характерна для селекционно-племенной работы в Дубровском конном заводе, основные черты которой — целеустремленность и последовательность. Если считать от Заботливой до Говорухи, то формирование семейства охватывает полу века, причем этот процесс продолжается и в наши дни, образуются новые маточные гнезда.

Говоря о семействе Зорьки, нельзя не сказать о некоторой своеобразной особенности самой Зорьки. Дело в том, что громкая слава, заслуженная известность и широкая популярность Зорьки тесно связаны с именем Гильдейца. Из девяти выдающихся детей Зорьки только один жеребец Заклад 2.21 (трех лет) был получен от Вечера 2.06,7, а остальные восемь от Гильдейца. Гамблер — отец Зорьки и Гильдеец имели много общего в своем происхождении, оба были сыновьями американского рысака Гей Бингена 2.12,4 и полусестер дочерей Пасс Роза 2.14,2. Следовательно, дети Гильдейца и Зорьки оказались инбридираны комплексно на Гей Бингена в III-II и Пасс Роза в IV-III рядах предков. Это сочетание и обеспечило выдающиеся наследственные качества потомству Зорьки и Гильдейца.

Большой интерес представляет маточное семейство Баядерки. Чемпион ВСХВ и дербистка Баядерка 2.04,6 (Гильдемац — Боровинка) оставила заводского производителя Изобара 2.14 и кобыл Бапиролю 7.04,7, Богему 2.09,5, Изобару 2.20,7 и Туберозу 2.30. Дочери Баядерки зарекомендовали себя прекрасными заводскими матками. Среди потомков самой Баядерки и ее дочерей выявлено 14 рысаков класса 2.15, из них шесть класса 2.10 и резвее. В современном маточном составе это семейство представлено семьью кобылами.

Кроме дочерей Гей Бингена, родоначальницами семействали и кобылы, относящиеся к некоторым другим линиям. К числу таких в первую очередь относятся Полевица Лу, Капи-

туляция и др. Из семейства Полевицы Лу 2.15 (Кинней Лу — Пеларгония) вышло 29 рысаков класса 2.15 и резвее, из них пять класса 2.10, один жеребец класса 2.05 и два заводских производителя. В настоящее время в маточный состав завода входят восемь кобыл из этого семейства: Проводница, Пристань, Гильдия, Покоренная Тайга, Полоска, Полтавка, Озорная, Прослойка.

Семейство Камелии 2.25,6 (Смех — Капелька) в настоящее время представлено потомством ее дочери Капитуляции. Камелия поступила в Дубровку жеребой от Ревизора вместе со своей дочерью Китайкой, также жеребой от того же Ревизора. В Дубровке от Камелии родилась Капитуляция, а от Китайки — Кавалькада. Эти три кобылы образовали семейство Камелии, которое сохранилось до наших дней. От Капитуляции уже получено десять детей класса 2.15 и резвее, среди них производитель Дубровского завода Красивый Заезд 2.06,4, Кагор 2.10,8 и две гнездовые матки Кобза 2.16, давшая Кунжути 2.14,5, и Знакомка 2.12,2 — мать Забега 2.09,4, Знатной 2.14,5, Знакомой Тишины 2.22,7 и Заграды 2.09,9.

Некоторые кобылы, несмотря на многочисленное хорошее потомство, не стали родоначальницами маточных семейств. Такова Манон 2.34,5 (Магнат — Муму). В ее потомстве были отличные заводские матки, производители. Сейчас в маточном составе завода находится лишь одна кобыла Иллюминация 2.14,5 — мать Игольника 2.08,5. Не оставила следа в заводе и Дорина 2.17,1 (Дон Валлей — Квин), в прошлом давшая отличную группу резвых лошадей, в том числе заводского производителя Глыбокого Днитро 2.08,7.

Хорошее потомство оставили кобылы Баргамота и Нимфа. Среди детей Баргамоты 2.24,4 (Ручеек — Гетера Белла) Барбарис 2.08,3, Хан 2.08, Храбрая 2.14,3 — мать Халтуры 2.14,6 и Хрупкой 2.15,1. Храбрая и Хрупкая сейчас входят в маточный состав завода. Нимфа 2.31,6 (Идол Золотой — Нива) дала Гимнаста 2.11, Рунного 2.06,7 и двух гнездовых маток.

Характеристика современного маточного состава завода

В соответствии с плановым заданием Дубровский конный завод в настоящее время содержит 125 племенных кобыл, среди них 46 орловских и 79 русских рысистых. В орловском отделении ведущими признаны линии Отбоя, Ветра, Вельбота и Пилота, а в русском — линии Талантливого, Гильдейца, Налима.

По происхождению матки распределяются следующим образом.

Орловское рысистое отделение

	Голов	%
Линия Отбоя (дочери Отклика)	19	41,3
» Ветра	14	30,4
» Барчука — Вельбота	8	17,4
» Пилота	3	6,5
Прочие линии	2	4,4
Всего	46	100

Русское рысистое отделение

	Голов	%
Линия Талантливого	23	29,1
» Гильдейца	16	20,3
» Налима	15	19,0
» Заморского Чуда	5	6,3
» Ветра	5	6,3
Потомство американских жеребцов	5	6,3
Прочие линии	10	12,7
Всего	79	100

Все заводские матки принадлежат к ведущим линиям орловской и русской рысистых пород. Это дает возможность селекционерам завода применять различные варианты подбора и осуществлять как родственное разведение, так и межлинейное скрещивание.

В таблице 1 приведены промеры маток обоих пород, разводимых в Дубровском заводе. Интересно, что с годами промеры орловских и русских рысистых маток выравниваются.

Таблица 1
Средние промеры маток Дубровского конного завода (см)

Год	Орловские рысистые				Русские рысистые			
	высота в холке	косая длина туловища	обхват груди	обхват пясти	высота в холке	косая длина туловища	обхват груди	обхват пясти
1953	156,5	158,6	177	19,5	157,4	158,9	178,1	19,7
1959	156,8	160,9	180,7	19,5	156,9	159,4	179,8	19,4
1963	157,4	160,9	181,9	19,4	157,5	160,0	180,8	19,4
1972	158,2	161,9	183,8	19,7	157,6	161,2	182,5	19,6

Как видно из таблицы, 20 лет назад орловские кобылы были несколько мельче русских. Видимо, это объясняется тем, что среди орловских маток, поступивших в завод после войны, были неполновозрастные животные, и на них больше чем на

русских кобыл повлияли неудовлетворительные условия выращивания в военное время. Промеры орловских кобыл в 1972 г. стали несколько больше, чем русских, однако разница несущественна.

Значительно улучшился маточный состав завода по бонитировочной оценке (табл. 2).

Таблица 2
Характеристика маток по бонитировочной оценке

Год	Элита		I класс		II класс		Всего	
	голов	%	голов	%	голов	%	голов	%
1953	25	18,4	104	76,5	7	5,1	136	100
1959	43	44,8	52	54,2	1	1	96	100
1963	68	68	32	32	—	—	100	100
1972	109	87,2	16	12,8	—	—	125	100

Если 20 лет назад элитных кобыл в общем поголовье было 18,4%, то теперь 87,2%. Такой скачок в совершенствовании качества племенных кобыл, достигнутый благодаря тщательному отбору лошадей для пополнения маточного состава, можно считать заслугой селекционеров завода и драгоценным «заделом» для прогресса завода в будущем.

Заметно повысилась и средняя резвость маток, этот важнейший фактор производства хорошей спортивной лошади.

Таблица 3
Средняя резвость маток Дубровского конного завода

Год	Орловские рысистые	Русские рысистые	В среднем по заводу
1940	2,29,2	2,22,7	2,25,2
1959	2,23,7	2,19,7	2,22,1
1963	2,23,1	2,17,3	2,19,6
1972	2,18,0	2,16,6	2,17,1



Выращивание лошадей высокого класса

Многолетний опыт коллектива Дубровского конного завода со всей убедительностью подтверждает, что для создания рысаков высокого резвостного класса необходимо соблюдать определенные условия кормления, содержания, тренировки племенных лошадей. При нарушении этих условий даже самая талантливая селекционная работа не дает положительных результатов.

Все племенное поголовье Дубровского конного завода содержится в благоустроенных светлых конюшнях с просторными денниками и широкими коридорами. Возле каждой конюшни, предназначенной для маток, производителей или молодняка, устроены огороженные варки (пaddockи). В стойловый период в этих варках на свежем воздухе лошади находятся большую часть дня. Все животноводческие постройки завода расположены так, чтобы в периоды пастбищного содержания матки и молодняк имели свободный выход на выпас в левады, заложенные вблизи конюшен.

Техника разведения лошадей в Дубровке та же, что и в других культурных коневодческих хозяйствах. Случной сезон обычно начинается 1 февраля и продолжается до 1 июля. Все кобылы, ожеребившиеся до 1 февраля, а также оставшиеся по каким-либо причинам холостыми от прошлогодней случки, подлежат пробе. Молодых кобыл, впервые идущих в случку, подвергают пробе с 1 марта. Пробу кобыл проводят ежедневно в утренние часы с помощью специально оперированного жеребца-пробника. Для пробы и случки служат специальные залы-манежи, пристроенные к каждой конюшне маток. Ожеребившихся кобыл водят на пробу, начиная с шестого дня после родов.

В первые месяцы случного сезона (февраль — март) в случкупускают подсосных кобыл на второй, а холостых — на третий день после выявления охоты. Затем случку повторяют

через день до отбоя. При затянувшейся охоте, когда кобыла не отбивает жеребца после 2—3 садок, а также при задержке своевременного прихода в охоту кобыл подвергают гинекологическому обследованию. Случают их в зависимости от результатов обследования с контролем созревания фолликула. В остальные месяцы (с апреля и до конца случного сезона) всех кобыл обследуют ректально и случают только с контролем созревания фолликула.

После отбоя или после установления овуляции кобылу освобождают от пробы сроком на 5—8 дней, после чего вновь водят на пробу, но уже не ежедневно, а через день до установления факта захоребляемости.

Жеребых кобыл освобождают от дальнейшей пробы, а холостых вновь ежедневно подвергают пробе. Строгое соблюдение такой системы позволяет получать 80—85 жеребят на 100 маток. Это довольно высокий показатель, правда в 1972 г. он был несколько ниже, выход жеребят составил только 74%. Снижение объясняется тем, что в маточный состав влились молодые матки — резвые кобылы, поступившие с ипподромов. Коневодами-практиками замечено, что длительное пребывание на ипподромах рысистых и чистокровных верховых кобыл, особенно рекордисток, отрицательно влияет на их половую деятельность. Нередки случаи, когда такие кобылы в результате повышенной нервной возбудимости первое время не оплодотворяются и не дают потомства, хотя именно от них ожидают получить выдающийся приплод. Видимо, необходимо как-то изменить технику разведения и организовать случку кобыл, заканчивающих беговую карьеру, непосредственно на ипподромах.

С появлением достаточного травостоя, примерно с конца апреля, маток с жеребятами выпускают на пастбище, где они находятся круглогодично. Только в особо жаркие дни табун в середине дня возвращают в конюшню. Подсосные матки, кроме пастбища, получают подкормку концентратами (в среднем по 3 кг овса в сутки на голову). Жеребятам-сосунам также дают сначала 1 кг овса, доводя его норму к отъему до 3 кг в сутки на голову:

В стойловый период жеребые матки получают в сутки на голову (кг): сена 12, овса 3—4, моркови 2 и пророщенного зерна 0,5. Подсосным кобылам дача концентратов увеличивается до 5 кг. Рацион жеребца-производителя вне случного сезона состоит из 10 кг сена, 5 кг овса, 3 кг корнеплодов (моркови) в сутки на голову. В случной сезон дачу концентратов увеличивают до 7 кг (4 кг овса, 2 кг отрубей, 0,5 кг пшена и 0,5 кг жмыхи), кроме того, скармливают 5—6 кг обрата, 5—

10 яиц и 0,5 кг пророщенного зерна на голову в сутки. Все племенные лошади, кроме основного рациона, получают ежедневно поваренную соль и специальные премиски, содержащие минеральные вещества и витамины («Успех» и «Крепыш»).

Коневоды Дубровки верны хорошей старой традиции содержать племенных лошадей в состоянии заводской упитанности, когда животные энергичны, подвижны, имеют округлые формы и блестящую шерсть.

Таблица 4

Расход кормов и подстилки в расчете на одну племенную лошадь в год (ц)

Поголовье	Сено	Кон-центраты	Корнеплоды	Зеленый корм	Подстилка
Жеребцы-производители	36	24	5	36	20
Матки	32	14	5	90	20
Молодняк в возрасте:					
до 1 года	13	6	5	36	10
1—2 лет	22	18	5	50	10
2 лет	25	21	5	72	10
3 лет и старше	27	21	5	72	10

Большое внимание в заводе уделяют регулярному мотению кобыл, жеребцов-производителей и, конечно, тренировке молодняка.

Отнимают жеребят от маток в возрасте 6—7 месяцев в три срока. Жеребят, рожденных в январе и феврале, отнимают в августе, мартовских и апрельских жеребят — в сентябре, более поздних жребят — в октябре.

После отъема молодняк переводят в отдельную конюшню, где жеребят размещают по двое в деннике, приучают к недоузду, проводке в поводу, чистке. В варках жеребят содержат группами, отдельно жеребчиков и кобылок.

С осени, примерно с сентября-октября, начинают групповой тренинг жеребят, заключающийся в принудительном движении шагом и рысью. В заводе оборудован специальный прогонный круг с дорожкой шириной 50 м и длиной 5000 м. Она проложена внутри лесополосы, окаймляющей конские пастбища общей площадью 180 га. Древесные насаждения и кустарники по сторонам трассы служат прекрасной естественной оградой, поэтому сопровождают табун жеребят всего два верховых конюха, едущие один впереди, а другой позади табуна. Жеребята быстро привыкают к таким прогулкам, которые весьма благоприятно влияют на их общее развитие. Такой до-

зированный активный мотцион проводится ежедневно. Пребывание жеребят на свежем воздухе этим не ограничивается. До выпуска в степь молодняк по 3—4 часа находится в варках.

Заезжать молодняк начинают в возрасте одного года. В январе всех годовиков закрепляют за тренотделениями и наездниками. Всего в Дубровском заводе пять тренотделений. Распределяет жеребят тренер вместе с зоотехником, при этом учитывают как степень квалификации наездника, так и особенности жеребенка. Обычно придерживаются принципа закрепления «по матерям». Опыт показал, что жеребята, рожденные от одних и тех же кобыл, имеют сходный характер. Наезднику уже знакомому с потомством какой-либо матки, легче найти индивидуальный подход к еще одному ее жеребенку. Заездка начинается с вываживания годовика на вожжах, сначала без сбруи, затем со сбруей. После этого приступают к запряжке молодой лошади в экипаж — качалку, санки. Задача заездки заключается в выработке у жеребенка спокойного, покладистого характера, полного подчинения воле человека, в привучении к удилиам, отработке рта, свободных движений в экипаже с любыми поворотами и остановками как на дорожке, так и в поле.

Во время заездки групповой тренинг не прекращают. Заездку и прогулку табуном чередуют.

Проездка молодняка зимой в санках, а весной в качалке продолжается до половины апреля — начала мая, до появления травостоя. В этот период от годовиков не требуют проявления резвости. Тренинг заключается в чередовании шага и веселого трота (свободной рыси) на расстоянии 3200—4800 м. Молодняк тренируют на заводском ипподроме, имеющем длину беговой дорожки 1600 м. Жеребят приучают бежать как в настоящую, так и в обратную сторону*. С появлением травостоя тренинг прекращают, молодняк двумя табунами (раздельно жеребчики и кобылки) переводят на пастбище (огороженные левады).

Осенью молодняк, достигший полутора лет, поступает на тренерские конюшни по отделениям, причем жеребчиков берут в тренинг несколько раньше (в августе), а кобылок — позже (в сентябре). С этого времени собственно и начинается постоянный систематический тренинг рысистого молодняка.

Первое время работа с лошадьми, взятыми из табуна, заключается в повторении пройденных во время заездки уро-

* В коневодстве принято называть ездой в настоящую сторону — движение против часовой стрелки, а в обратную сторону — по часовой стрелке. В настоящую сторону проводят испытания на приз на всех ипподромах нашей страны.

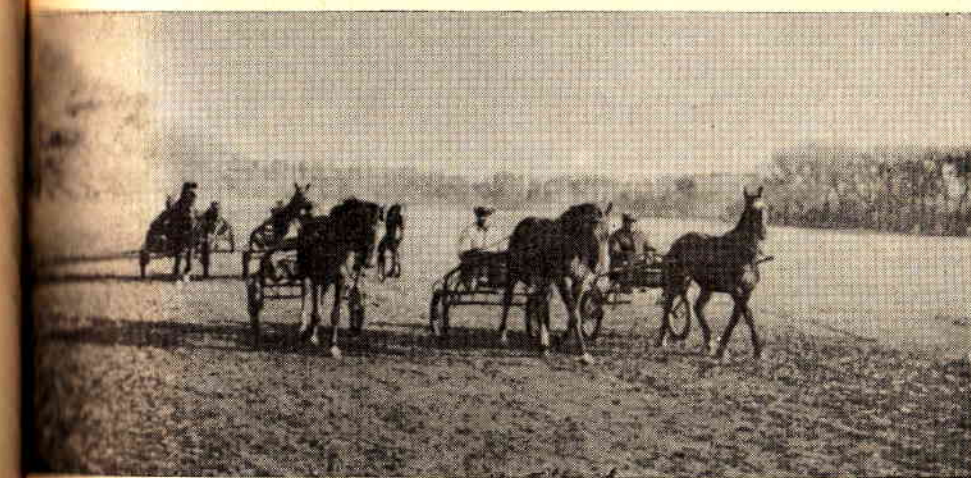
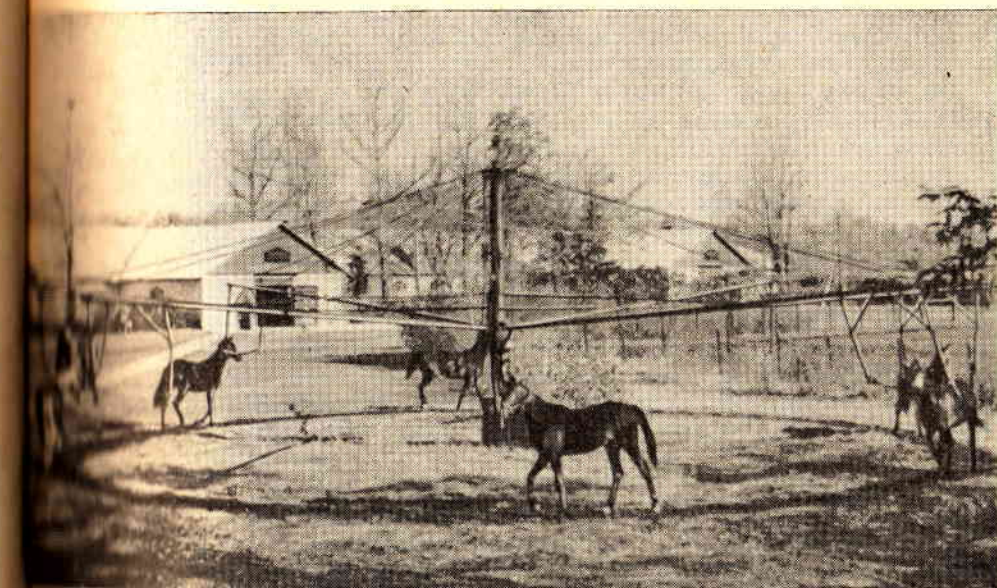


Рис. 20. Тренировка молодняка на заводском кругу.

Рис. 21. Активный мотцион лошадей с помощью механической водилки.



ков, затем задания усложняются. От жеребенка еще не требуется резвости, но в осенний период его постепенно приучают уже к строгому чередованию аллюров. Из конюшни на беговую дорожку ипподрома выезжают шагом, затем делают один круг (1600 м) веселым тротом (свободная нерезвая рысь), после чего один круг шагом и еще круг веселым тротом. Возвращаются в конюшню шагом. В дальнейшем общую дистанцию увеличивают и к декабрю — январю доводят до 5 км. В тренинг вводят новый элемент — езду размашкой, то есть более резвой рысью*. Тренинг складывается по такой схеме: 1 км — веселый трот, 1 км — размашка, 1 км — шаг, 1 км — веселый трот и 1 км — размашка. Проезд на беговую дорожку и возвращение в конюшню шагом. Основная задача осенне-зимнего тренинга сводится к дальнейшему приучению к удилиам, выработке правильных движений на рыси.

У каждого тренотделения завода установлены механические водилки и оборудованы варки (паддоки). Помимо работы на круге ипподрома в качалке или санях, в тренинг молодняка входит движение шагом с помощью механической водилки и свободная прогулка в варке. Весной тренинг двухлеток продолжается с нарастающей интенсивностью. Увеличиваются тренировочные нагрузки, вводятся новые аллюры, сначала маxовые, а в дальнейшем и резвые работы. Общие дистанции постепенно возрастают к маю до 6—7 км, а к июню до 8 км.

Маxовые (повышенной резвости) работы вводятся, начиная с коротких отрезков дистанции, — 400 м ($\frac{1}{4}$ круга) и постепенно возрастают до 800 м ($\frac{1}{2}$ круга), 1200 м ($\frac{3}{4}$ круга) и 1600 м (1 круг). В июне приступают к резвым работам (предельная для лошади рысь).

С введением резвых работ недельный график тренинга несколько меняется. В третий день недели вместо размашки вводят маx, а в шестой вместо маxа резвую работу. Последний этап заводского тренинга, предшествующий отправке лошадей на ипподромы, преследует цель подготовить молодняк к езде на приз. На заводском кругу устраивают своеобразные репетиции, на которых молодые лошади привыкают бежать группами, принимать фальстарты, делать резвые броски в начале дистанции — «приемы с места» и т. п. Заводские наездники стремятся к тому, чтобы их питомцы легко преодолевали

* Принятые у коневодов понятия рысистых аллюров «трот», «размашка», «маx», «резвая» — сугубо условные. Они зависят от способностей и возраста рысистой лошади. Если рысак класса 2.10 пробежит 1600 м за 3 минуты, — это размашка, а для многих двухлетних лошадей, только готовящихся к беговой карьере, та же резвость будет личным рекордом. Все же для двухлетки размашкой можно считать преодоление одного круга в 1600 м за 4—5 минут.



Тренер Дубровского конного завода Н. Гузенко с Кристаллом.

1600 м «в ровную» (за 3.00 мин) при свободном дыхании. Они вырабатывают у молодняка драгоценное качество: сохранять силы на дистанции для стремительного броска на финише.

Нередко возникает необходимость отправлять молодняк на ипподромы в конце апреля — начале мая. В таких случаях подготовка лошадей переносится на более ранние сроки, как только подсохнет беговая дорожка после зимы. Так в свое время были подготовлены Полюс 2.08 и Гранит 2.06,4; 4.17,2. На заводском кругу до отправки на ипподром они в двухлетнем возрасте уже преодолевали 1600 м за 2.45 и «делали» последние 400 м за 39 секунд. Беговая дорожка заводского ипподрома отлично снивелирована, не имеет спусков и подъемов. Черноземный грунт делает ее легкой для рысаков, что способствует улучшению резвости лошадей. Многие питомцы завода, прибывшие с ипподромов, на заводском кругу значительно улучшили свои пожизненные рекорды. Так было в 1952 г. с жеребцом Оригиналом, когда он на заводском кругу показал резвость 2.04,4 (его рекорд на ипподроме в Москве был 2.11,7). В 1963 г. Заочный 2.09 на заводском кругу улучшил свою резвость до 2.04. После возвращения в Москву он бежал уже с резвостью 2.06,3; 3.14 на 2400 м.

Ежегодно летом на заводском ипподроме испытывают молодняк, оставшийся после распределения по ипподромам, устраивают бега. Более 120 лошадей Дубровского завода ежегодно проходят испытания на ипподромах Москвы, Киева, Харькова, Одессы, причем на Московском и Киевском ипподромах существует по два тренотделения завода. Если приучение к упряжи, заездку и тренировку рысистой лошади на заводском кругу можно назвать школой, то такую школу в Дубровке окончило и получило «аттестат зрелости» за последние 50 лет более 4 тысяч рысаков, из них 155 вошло в класс 2.10, то есть показало отличные рысистые способности.

По количеству резвых рысаков Дубровка занимает первое место среди других конных заводов нашей страны, разводящих рысистых лошадей. Первое место — это аттестация самоотверженной работы всего коллектива завода. Пожалуй, невозможно измерить, сколько труда вложено тренперсоналом завода в то, чтобы подчинить человеку каждого «неука», порой строптивого, отбояного жеребенка, сколько терпения, ласки, настойчивости было проявлено, чтобы приучить его к упряжи, оглоблям качалки, научить идти правильным ходом, слушаться вожжей, а затем открыть генетически заложенные в нем от выдающихся предков резвостные задатки, развить их, подготовить молодую лошадь к испытаниям на ипподроме. Труд вознаграждается сторицей: блестяще выступают питомцы Дубровки на всех ипподромах.

Как и в других старейших конных заводах, профессия коневода в Дубровке передается из поколения в поколение. На кончасти работают постоянные кадры, подлинные мастера рысистого тренинга. Чувство гордости за свою профессию, любовь к лошади, беспредельная преданность делу — характерные черты коневодов Дубровки. И не случайно то, что конной части завода присвоено почетное звание цеха коммунистического труда.

Представим читателям некоторых коневодов Дубровского конного завода. Мы уже упоминали Михаила Дмитриевича Стасенко, который в совершенстве владел тонким искусством тренера. В Дубровском заводе остались его ученики, ближайший из которых Дмитрий Егорович Костев. Он проработал в заводе свыше 40 лет, из них 10 лет (с 1958 по 1968) тренером. В 1968 г. Д. Е. Костев ушел на заслуженный отдых. На «лицевом счету» этого замечательного мастера заводского тренинга числится серия знаменитых лошадей, таких, как Оригинал 2.04, Згидный 2.06, Гейзер 2.05, Тангейзер 2.04. Он лично выявил резвость Заочного 2.04, Виртуоза 2.06 и Говоруньи 2.08, 1.

Заводской наездник
А. Ткаченко



Сын Дмитрия Егоровича Анатолий работал в заводе помощником наездника, а затем наездником Одесского и Киевского ипподромов. Анатолий Дмитриевич выявил большую группу резвых лошадей, среди них Холстомер 2.06,5, Крошка 2.06, Рукопись 2.07,7, Отказ 2.08 (трех лет) и др.

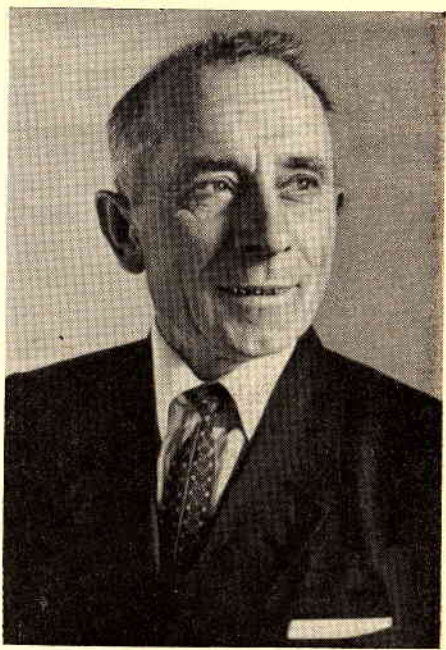
Почетную эстафету тренера завода принял от Д. Е. Костева в 1968 г. Николай Михайлович Гузенко, до этого проработавший здесь наездником 20 лет. Он подготовил к испытаниям Концерта 2.08,1, Уверенного 2.08,2, Гориславу 2.09,2, Велетня 2.09,7 и лично выявил резвость Гуманной Акции 2.09, Конфликта 2.09,5 (трех лет).

Более 20 лет работает наездником в заводе Степан Васильевич Лабунец, также ученик М. Д. Стасенко. Через его руки прошли Полюс 2.08; 4.21,5, Гранит 2.06; 4.17,2, Пион 2.03,5, Виртуоз 2.06, Анод 2.10, Рукопись 2.07,7, Гитарист 2.12, Импорт 2.06,7.

Четверть века трудятся здесь Иван Родионович Березовец и Борис Маркович Василькин. На счету у первого Рунный 2.06,7, Перепелка 2.07, Отказ 2.07,1, Аквариум 2.07,1, Колчедан 2.03,9, Купаж 2.10, Катер 2.09,6, Иоланта 2.07,1; у второго-



Бригадир конюхов маточной конюшни М. Панасенко.



Бригадир конюхов конюшни жеребят-отъемышей М. Алексеенко.

го — Критерий 2.08,9, Инвентарь 2.08, Красивый Заезд 2.06,4, Игольник 2.08,5 и др.

Нельзя не назвать среди других тружеников завода и Николая Тихоновича Алексеенка, проработавшего здесь около 15 лет конюхом, а теперь ставшего наездником. Он воспитал резвую кобылу Басню 2.05, 8, проданную в Финляндию. Алим Михайлович Ткаченко, еще молодой наездник, но уже достиг больших успехов в работе. Он подготовил Перевалку 2.08,8 и рекордистку Гугенотку 2.03,7. Все наездники Дубровки имеют хорошую теоретическую и практическую подготовку, они окончили Хреновское профтехучилище, получили специальность наездника и постоянно совершенствуют свои знания и квалификацию.

Среди конюхов, ухаживающих за племенными лошадьми, прежде всего нужно назвать Николая Васильевича Слипченко. Более 20 лет жизни отдал он ходу за племенными матками и систематически добивался высоких производственных показателей. От 12 закрепленных за ним кобыл Николай Васильевич ежегодно получал и выращивал по 11—12 жеребят. Среди них был и Гонимый, будущий выдающийся рысак с резвостью

2.07,9. В настоящее время Слипченко обслуживает жеребцов-производителей, ему доверен самый ответственный участок конной части завода. Большшим мастером своего дела является бригадир маточной конюшни Матрена Филоновна Панасенко. Она продолжает рабочую династию заслуженных коневодов Дубровки. Ее отец Филон Максимович проработал в заводе 50 лет наездником, а последние годы бригадиром конюшни жеребят. Матрена Филоновна — правая рука начальника конной части. Она отлично знает особенности каждой из 125 заводских маток, умело организует труд конюхов, заботливо следит за порядком в конюшнях. Со знанием дела выполняют свои обязанности конюхи маточной конюшни И. В. Иванов, А. К. Дубровская, Е. Сызько, а также Н. Г. Назаренко — постоянный конюх жеребца-производителя Отклика.

Уже много лет заботливо ухаживают за тренируемым молодняком отличники производства Мария Макуцевич, Анна Шевченко, Лидия Стасенко, Екатерина Овчаренко и др. Заслуженным уважением в коллективе пользуется опытный бригадир конюхов конюшни жеребят Михаил Семенович Алексеенко, работающий в заводе свыше 20 лет.



Конюх тренерской конюшни
Е. Овчаренко.



Конюх тренерской конюшни
А. Шевченко.

Забота о здоровье племенных лошадей и о благополучии ветеринарно-санитарного состояния хозяйства возложена на главного ветеринарного врача завода В. Г. Тоглиева и ветеринарного фельдшера И. П. Алексеенко. Оба имеют многолетний опыт работы в конных заводах и пользуются заслуженным авторитетом среди работников конной части.

Руководит коллективом коневодов молодой специалист Инесса Александровна Валк, которая весной 1968 г. стала работать в Дубровке сначала старшим зоотехником, а потом начальником конной части. Первые успехи дубровских рысаков рождения 1970—1971 гг. — результат ее творческой работы как зоотехника-селекционера — вселяют уверенность, что племенной состав Дубровки находится в надежных руках.

С большим уважением относятся коневоды Дубровки к своим коллегам — наездникам ипподромов, на которых испытываются их питомцы. Ипподромные наездники завершают ту большую работу по созданию классной лошади, которую начал завод. Каждый рекорд лошади, каждая победа в призе — свидетельство искусства наездника. Призовые рысаки с их исключительно возбудимой нервной системой требуют строго

индивидуального подхода. Шаблона в этом деле нет. Приведем пример. Жеребец Гранит, в будущем знаменитый рысак, в 1961 г. поступил на Московский ипподром. Вскоре оказалось, что молодая лошадь имеет большие способности, но чрезвычайно строгий, капризный нрав. В три года Гранит стал почти отбойным, он не подчинялся наезднику, делал проскачки, брал на унос. В 1963 г. Гранит немного успокоился, был подготовлен к серьезным соревнованиям и записан на Большой Всесоюзный четырехлетний приз. Однако в первом же гите он сделал проскачуку и к дальнейшему участию в розыгрыше приза допущен не был. От наездника потребовались огромный труд, терпение, настойчивость, талант и умение обращаться с лошадью, чтобы вернуть Гранита на беговую дорожку. Надо признать, что мастер-наездник А. И. Хирга сумел подобрать ключи к Граниту и тот стал успешно выступать. Под управлением А. И. Хирги Гранит выиграл ряд крупных традиционных призов, в том числе дважды приз СССР, в 1965 и 1967 гг. В эти же годы Гранит выходил победителем при розыгрыше приза имени С. М. Буденного. В 1967 г. он выиграл приз РСФСР, на его счету победы в беге на приз Мира и дважды на приз

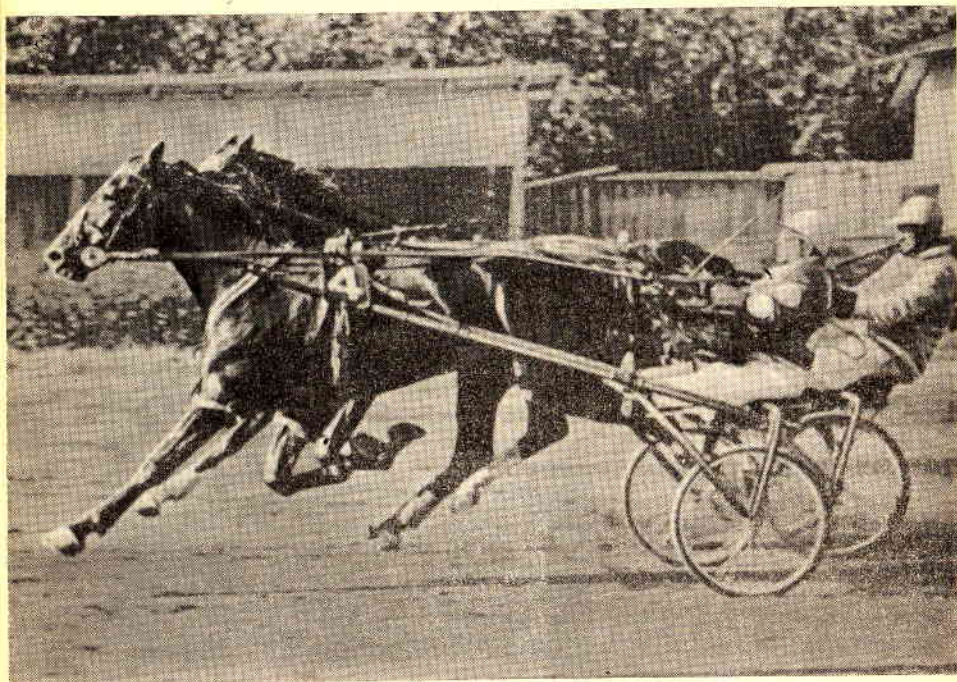


Рис. 22. Гранит (№ 4) под управлением мастера-наездника А. И. Хирги финиширует первым в беге на приз Центрального Московского ипподрома в 1966 г.

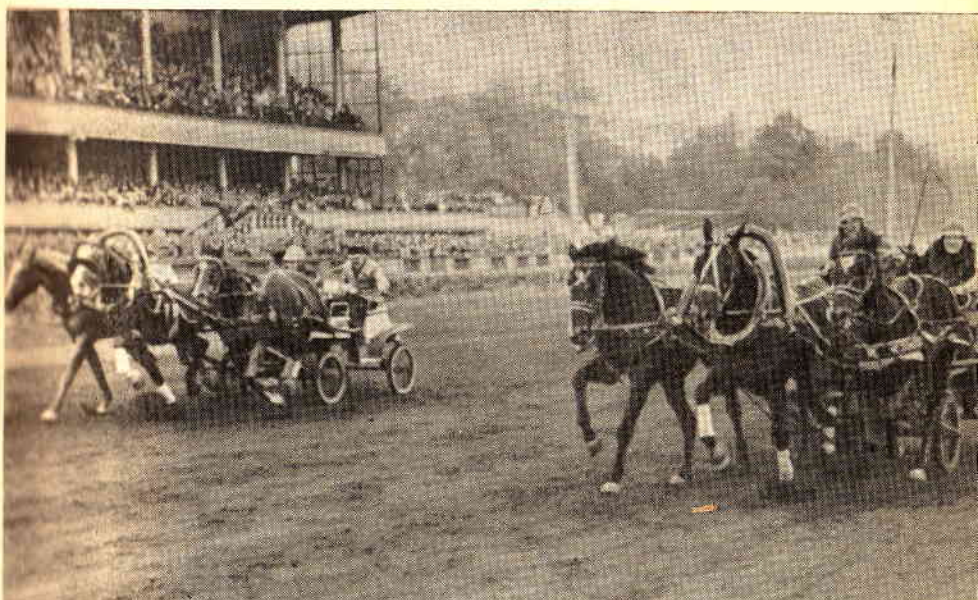


Рис. 23. Тройка Дубровского конзавода (справа) с коренником Казимиром (наездник М. Тетерук) выигрывает приз города Москвы в 1972 г.



Рис. 24. Пион под управлением мастера-наездника И. А. Щеблыкина выигрывает приз Мира (Москва, 1971 г.).



Зоотехник, мастер-наездник Московского ипподрома А. Ползунова и начкон Дубровского конного завода И. Валк с почетным кубком.

в честь Великой Октябрьской социалистической революции.

Гранит зарекомендовал себя отличным ипподромным бойцом. В команде советских наездников А. И. Хирга неоднократно выезжал за рубеж и успешно выступал на Граните на многих ипподромах мира. На счету этого выдающегося рысака победы в 1965 г. на Венсенском ипподроме Парижа (Международный любительский приз), в Швеции (приз Шведско-Советской дружбы), Дании (приз имени Москвы). В 1966 г. в Берлине Гранит выиграл юбилейный приз Карлсхортского ипподрома. В 1968 г. в Финляндии он выиграл приз Финско-Советской дружбы.

При розыгрыше международных призов на Граните выиграно: 8000 французских франков, 13 600 шведских крон, 3500 датских крон, 7500 немецких марок (ГДР), 2200 марок ФРГ, 1200 западноберлинских марок, 1800 финских марок, 3300 голландских гульденов и 16 725 рублей. Блестящая беговая карьера Гранита — результат талантливой работы А. И. Хирги, который сумел выявить беговые качества у такой строптивой лошади.

Наездник Иван Андреевич Щеблыкин работает с дубровскими лошадьми на Харьковском ипподроме. Из его тренотделения вышло много выдающихся дубровских лошадей во главе с всесоюзным рекордистом Пионом. Коллектив Дубровки глубоко признателен Ивану Андреевичу за исключительную выдержку, умение сохранить лошадь, за его блестящие выступления, принесшие славу не только Дубровке, но и всему отечественному коннозаводству.

Много сил пришлось затратить мастеру-наезднику Центрального Московского ипподрома ученому зоотехнику Алле Михайловне Ползуновой при подготовке всесоюзной рекордистки Гугенотки. Дочь Гранита унаследовала от своего отца выдающуюся ревность и строптивый нрав. Только терпение, выдержка и настойчивость опытного тренера позволили подчинить эту непокорную лошадь воле человека, раскрыть ее истинные возможности.



Рис. 25. 24 декабря 1972 г. Гугенотка установила новый всесоюзный рекорд по общей зимней дорожке 2.08,5. Гугенотка перед стартом.



Сочетание хозяйственных отраслей — залог успеха коннозаводства

Многолетний опыт показал, что племенное коневодство в силу своей специфики (медленный оборот основных средств) может нормально развиваться только в сочетании с другими рентабельными сельскохозяйственными отраслями. Вот почему конные заводы в зависимости от местных условий, кроме племенного коневодства, имеют те или иные высокодоходные отрасли. В Дубровском конном заводе занимаются производством товарного зерна и молока, а также племенным свиноводством. Для этого там создано три производственных отделения. Доходы, получаемые от этих отраслей, позволяют делать крупные капиталовложения на строительство и капитальный ремонт производственных построек для лошадей, закладку левад и их орошение, а также на строительство жилых домов и культурно-бытовых объектов для работников конной части завода. Растениеводство, кроме того, служит основным поставщиком зерна, сена и других кормов для племенных лошадей.

Конные заводы как крупные государственные сельскохозяйственные предприятия по всем показателям призваны быть образцом для соседних совхозов и колхозов. В этом отношении Дубровский конный завод не является исключением.

За конным заводом закреплено 6715 га земли, из которых сельскохозяйственными угодьями занято 5580 га, в том числе под пашней 5083 га. Экономические показатели хозяйства за 7 лет приведены в таблице 5.

Все хозяйствственные земельные угодья закреплены за тремя производственными отделениями. В первом и третьем отделениях (Столбино и Дубровка) организованы фермы крупного рогатого скота, во втором (в Лазнях) — племенная свиноводческая ферма. Каждое отделение имеет своего заведующего, подчиненного общему руководству конного завода. В отделениях созданы тракторно-полеводческие бригады, за которыми

Таблица 5

Экономические показатели производственной деятельности Дубровского конного завода

Показатели	1966 г.		1967 г.		1968 г.		1969 г.		1970 г.		1971 г.		1972 г.	
	тыс. руб.	%												
Получено валового дохода, всего	1385,1	100	1226,2	100	1309,0	100	1518,4	100	1979,2	100	1648,7	100	1769,4	100
в том числе:														
от растениеводства	327,7	23,6	249,3	20,3	258,6	19,7	410,8	27,0	223,1	11,2	447,4	27,1	328,4	18,6
» продуктивного животноводства	902,9	65,3	818,1	66,8	866,6	66,3	902,4	59,5	1502,4	76,0	946,4	57,5	1178	66,5
» племенного коневодства	154,5	11,1	158,8	12,9	183,8	14,0	205,2	13,5	253,7	12,8	254,9	15,4	263	14,9
Получено прибыли, всего	412	100	297	100	331	100	401,5	100	545	100	503	100	403	100
в том числе:														
от растениеводства	162	39,3	87,2	29,3	103,2	31,1	222,2	55,2	54,0	10,0	243,3	48,3	151,4	37,6
» продуктивного животноводства	214,8	52,1	177,5	59,9	195,3	59,1	153,3*	38,4	414,7**	76,0	207,4**	41,4	213	52,8
» племенного коневодства	35,2	8,6	32,3	10,8	32,5	9,8	26	6,4	76,3	14,0	52,3	10,3	38,6	9,6
Рентабельность	—	40,5	—	29	—	27,3	—	34	—	64,9	—	33,0	—	—

* В том числе от племенного свиноводства 132 тыс. руб.

** В том числе от племенного свиноводства 281 тыс. руб.

закреплены механики-наладчики. Они делают мелкий ремонт тракторов, комбайнов и других машин в полевых условиях. Все сложные работы при капитальном и текущем ремонтах сельскохозяйственной техники проводятся в общезаводской механической мастерской.

Для производства товарного и фуражного зерна и кормовых культур введено в действие семь севооборотов, из них три полевых (один девятипольный и два девяностопольных), три кормовых семипольных и один пастбищный восьмипольный. Каждое производственное отделение на закрепленных за ним землях имеет по одному полевому и одному прифермскому севообороту.

Примером чередования культур может служить девяностопольный севооборот на площади 1200 га второго производственного отделения.

Полевой девяностопольный севооборот

1. Ячмень с подсевом многолетних трав
2. Многолетние травы на сено
3. То же
4. Озимая пшеница
5. Сахарная свекла и пропашные
6. Кукуруза молочно-восковой спелости на силос
7. Озимая пшеница
8. Кукуруза на зерно
9. Яровые зерновые

Большой интерес представляет опыт завода по созданию специального восьмипольного пастбищного севооборота для племенных лошадей, обеспечивающего их потребности в зеленом корме, сене. Под полями севооборота занято 317 га.

Восьмипольный пастбищный севооборот

1. Вико-овес с подсевом многолетних трав
2. Многолетние травы на сено
3. То же
4. Многолетние травы на выпас
5. То же
6. Озимая пшеница на зеленый корм
7. Вико-овес на зеленый корм
8. Суданка

Земельный участок, занятый под этими кормовыми культурами, удобно расположен вблизи центральной усадьбы и конной части завода. Помимо этого, под пастбище для лошадей вне севооборота выделен круг площадью 180 га, разбитый ле-

сополосами на шесть клеток, засеваемых смесью многолетних трав.

В Дубровском конном заводе организуется левадное хозяйство для племенных лошадей. Залужено злаково-бобовой смесью многолетних трав 300 га, из них огорожено 130 га. С помощью дождевальной установки организован полив этой площади, что дает возможность получать обильный урожай зеленой массы на протяжении всего лета, независимо от погодных условий.

Для создания прочной кормовой базы для племенного коневодства и продуктивного животноводства в заводе сеют однолетние и многолетние травы. Всего под кормовыми культурами в хозяйстве занято до 2200 га, или примерно 46—48% площади пашни.

В борьбе за высокий урожай в хозяйстве выполняют комплекс агротехнических мероприятий, в который входит внесение в почву больших доз удобрений. Ежегодно на поля вывозят по 20—23 тыс. тонн органических и 1500—1800 т минеральных удобрений, что составляет по 4—5 т органических и 3—3,5 ц минеральных удобрений на 1 га пашни. Весь навоз от конюшен и ферм своевременно собирают и хранят в буртах, а оттуда вывозят на поля.

Серьезное внимание уделяют соблюдению сроков обработки почв, качеству семян. Для посева берут только сортовые семена. Высеваемые сорта озимой пшеницы — Мироновская 808, Одесская 51, Аврора, Кавказ. Эти сорта в благоприятные годы дают до 40 ц зерна с 1 га. По 25 ц с 1 га собирают в заводе ячменя сорта Носовский 6 и овса сорта Льговский 1026.

Таблица 6
Урожайность зерновых и кормовых культур (ц с 1 га)

Культуры	Год						
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Зерновые, всего	22,8	24,3	19,2	29,7	22,7	31,2	27,1
в том числе озимая пшеница	28,1	20,8	20,6	32,3	20,2	39,0	29,6
Кормовые корнеплоды (свекла)	128	133,9	301,0	298,0	352,8	360,0	400,0
Многолетние травы на сено	15,2	13,5	17,3	28,4	28,3	25,0	39,0

Коллектив завода считает, что урожайность сельскохозяйственных культур еще низка и изыскивает возможности полу-

чения более высоких устойчивых урожаев. Один из резервов повышения урожайности — орошение полей и в первую очередь полей, отведенных под культуры, наиболее сильно реагирующие на влагу (многолетние травы, корнеплоды и др.). На конец пятилетки в заводе запланировано организовать орошение на площади 1200 га. Первая очередь оросительной системы на площади 300 га в настоящее время построена и вошла в эксплуатацию.

В заводе сложился замечательный коллектив механизаторов и полеводов, которые работают напряженно, стремясь взять от земли все, что она может дать, независимо от капризов природы. Все земледельцы хозяйства включились в социалистическое соревнование за успешное выполнение заданий пятилетки. Умело руководят производством заведующие отделениями коммунисты Л. В. Ладык, Г. Ю. Кобяк и И. А. Рычко.

Большой круг обязанностей у главного инженера Н. Д. Тарасевича. В хозяйстве он работает с 1947 г., прекрасно знает производство, имеет опыт организатора и ведущего специалиста, является заместителем директора завода. Н. Д. Тарасевич много сил отдает механизации трудоемких процессов в земледелии и животноводстве, внедрению новой, передовой техники. Он же руководит работами по мелиорации и орошению полей.

Главный агроном завода Г. И. Кузьменко работает здесь также давно, он хорошо разбирается в сложных вопросах агротехники, большое внимание уделяет выбору сортов семян, рациональной обработке почвы, широкому применению химии, внесению на поля органических и минеральных удобрений. По его инициативе здесь широко применяется и авиация для внесения удобрений.

Среди лучших механизаторов завода нужно назвать прежде всего знатного тракториста И. И. Визчаря, награжденного орденом «Знак почета», комбайнеров А. Т. Баюнца и И. И. Гаркавченко, шоферов И. П. Марушенко и В. Е. Семенко.

Завод имеет две фермы крупного рогатого скота симментальской породы, от которого получают молоко и мясо. На 1 января 1973 г. на фермах насчитывалось 2173 головы, в том числе 700 коров. Молочное стадо коров в основном достаточно хорошо типизировано. В общем поголовье имеется около 300 чистопородных животных и примерно такое же количество коров четвертой генерации. Все это позволяет выращивать племенной молодняк на продажу.

Разводимый здесь симментальский скот отличается хорошей способностью к откорму и накировке. Вес взрослых коров достигает 800—900 кг, а 8—10-месячный молодняк при

откорме весит 300—400 кг. Ежегодно завод сдает государству до 200 т говядины в живом весе.

Молочная продуктивность коров пока еще невысокая — в среднем 2800 кг молока на корову. Некоторые доярки надают от животных своих групп по 3000 кг молока. Для повышения продуктивности всего молочного стада его пополняют более продуктивными животными, а коров с низкими удоями выбраковывают.

На племенной свиноферме завода разводят свиней крупной белой породы. На 1 января 1973 г. насчитывалось 2546 свиней, в том числе основных свиноматок было 150. Все поголовье свиней чистопородное. Свиноферма конного завода на протяжении многих лет имеет высокие производственные показатели по выходу поросят, реализации племенной продукции и откорму свиней. Труд свиноводов отнесен правительственные наградами, бригадир фермы И. В. Ладык удостоен ордена Трудового Красного Знамени.

Таблица 7
Производство продукции свиноводства

Показатели	Годы				
	1968	1969	1970	1971	1972
Выход поросят на одну основную свиноматку (голов)	18,6	20,1	21,8	21,1	21,5
Продано племенного молодняка (голов)	1214	1012	1319	1374	1203
Продано государству свинины (ц живого веса с учетом веса проданного племенного молодняка)	2247	1995	2609	2350	2993

За последние три года заметно возросло количество реализуемого племенного молодняка, увеличился выход поросят и производство товарной свинины.

В 1972 г. на свиноферме построен кормоцех — отдельное здание с современным оборудованием для приготовления кормов, капитально отремонтированы лагеря для летнего содержания свиней, созданы необходимые запасы концентрированных, сочных и других кормов. Труженики фермы борются за звание бригады коммунистического труда.

Коллектив завода, насчитывающий около 800 постоянных рабочих и служащих, занятых в земледелии, производственном животноводстве и племенном коневодстве, объединен одним стремлением превратить Дубровский конный завод в образцовое социалистическое сельскохозяйственное предприятие.



Рис. 26. Молодняк племенных свиней.

За годы восьмой пятилетки Дубровский конный завод продал государству 10 548 т зерна, 2089 т мяса, 7610 т молока (табл. 8).

Таблица 8

Продажа государству сельскохозяйственной продукции (т)

Продукция	Годы						
	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Зерно	2342	2110	1444	3184	1468	3521	2300
Мясо	422	387	385	421	474	401	492
Молоко	1635	1488	1520	1417	1550	1374	1262

За те же годы через «Союзплемживобъединение» в различные хозяйства было продано 458 племенных лошадей (часть из них экспортирована в зарубежные страны), 730 голов племенного молодняка крупного рогатого скота и 7240 племенных свиней.

Наряду с развитыми товарными отраслями в Дубровском конном заводе существуют мелкие подсобные отрасли. Завод имеет небольшую пасеку (107 пчелосемей), молодой сад (пло-

щадь 100 га). На площади 10 га выращивают картофель и овощи, поступающие на общественное питание. Кроме того, развито традиционное для многих конных заводов Украины прудовое хозяйство — разведение серебристого карпа (площадь водного зеркала 25 га). Продукция этих мелких отраслей в первую очередь обеспечивает собственные потребности, а излишки реализуются в торговую сеть.

В девятой пятилетке коллектив завода принял хороший старт. Среднегодовая продажа зерна государству, несмотря на неблагоприятные погодные условия 1971 и 1972 гг., возросла на 39% по сравнению с этими показателями в восьмой пятилетке. Возросла и продажа мяса государству.

В Дубровке не останавливаются на достигнутом, а уверенно смотрят в будущее. В заводе не прекращается строительство новых объектов. Старожилы помнят, как трудно было попасть в районный центр и на станцию Миргород. Медленно тянулись обозы с грузом, увязая по ступицу в черноземе в периоды бездорожья. Дубровские строители проложили асфальтированную трассу протяженностью 9 км. Теперь отличная дорога подходит к конторе и основным службам на центральной усадьбе завода. Заканчивается строительство шоссе с асфальтовым покрытием, которое соединит второе отделение Столбино с миргородской трассой и даст возможность

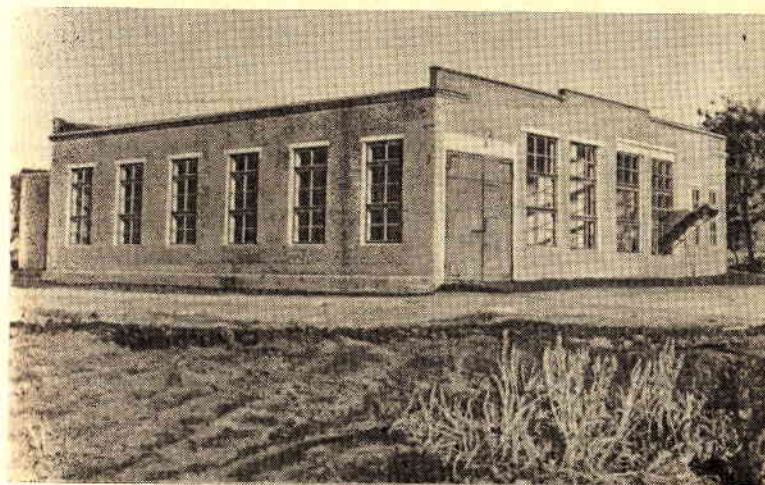


Рис. 27. Новый кормозех свинофермы.

наладить регулярное сообщение с городом. На центральной усадьбе и в отделениях завода вырастают каменные двухэтажные дома с благоустроенными квартирами для рабочих. Построен детский сад с яслими, школа-десятилетка и заводской клуб. Условия жизни сельских тружеников почти не отличаются от городских.

Строятся и производственные помещения — новые конюшни, скотные дворы и другие объекты. В 1972 г. закончено строительство большой дамбы, которая задерживает талые воды. Они скапливаются в водохранилище площадью более 100 га, откуда идут на орошение полей.

Только за 1972 г. общий объем капиталовложений в строительство превысил 600 тыс. рублей. Еще больший объем строительства намечен на последующие годы пятилетки. Будут возведены новые жилые дома, производственные помещения, мелиоративные сооружения.

Трудовой энтузиазм коллектива возглавляет партийная организация конного завода, в ней свыше 100 коммунистов (секретарь П. А. Стороженко). В конной части и на всех отделениях созданы партийные группы. Коммунисты и комсомольцы помогают руководителям подразделений укреплять трудовую дисциплину, вести массово-политическую работу, вовлекать тружеников конного завода в социалистическое соревнование.

При организации социалистического соревнования использованы факторы морального и материального поощрения работников. Не реже одного раза в неделю выходит многотиражная заводская газета. Она содержит материалы о передовиках завода, сводку о ходе выполнения социалистического соревнования, критику недостатков работы отдельных исполнителей и подразделений, вскрывает неиспользованные резервы подъема производства, рассказывает о культурном досуге тружеников завода. У конторы завода установлена Доска почета, на которой помещены фотографии лучших людей хозяйства и их достижения. Передовым подразделениям и работникам вручают переходящие красные вымпелы, почетные грамоты. Их работу отмечают денежными премиями, ценными подарками.

Все рабочие и служащие завода учатся в школах повышения экономических знаний. Руководят занятиями специалисты завода, получившие соответствующую подготовку в районном комитете партии. Многие работники завода повышают свою квалификацию заочно в сельскохозяйственных вузах, техникумах и других учебных заведениях, а остальные самостоятельно работают над повышением своего культурного и професси-

онального уровня. Нет такой семьи, которая бы не выписывала газеты и журналы.

Хорошо организован досуг дубровцев. При клубе созданы кружки художественной самодеятельности — хоровой, танцевальный, оркестровый, подобрана прекрасная библиотека, насчитывающая 6 тыс. книг по различным отраслям знаний. По вечерам, когда закончен трудовой день, в клубе многолюдно, сюда собираются на просмотр кинофильмов, на репетиции кружков художественной самодеятельности. В заводе создана и небольшая конноспортивная секция, в которой занимаются десятки юных конников. Для занятий конным спортом выделено 10 лошадей.

* * *

В 1973 г. Дубровскому конному заводу исполнилось 85 лет. Выращенные здесь лошади оказали большое влияние на улучшение качества конского поголовья в колхозах и совхозах Советского Союза и прежде всего Украины. Ранее действующие государственные заводские конюшни — Полтавская, Харьковская, Житомирская, Молочанская, Николаевская, — ныне преобразованные в госплемстанции, комплектовались, как правило, жеребцами, рожденными в Дубровском конном заводе. Племенные конефермы колхозов и совхозов зоны деятельности ранее действующих Прилукского и Пирятинского госплемрассадников также были организованы на базе дубровских рысаков. Лошади Дубровского завода вошли в племенной фонд и ныне действующего конного завода колхоза «Авангард» Пирятинского района Полтавской области. Жеребцы Дубровки успешно производят во многих других конных заводах страны. Приятно отметить, что знаменательная дата в жизни завода совпала с новым расцветом его племенного коннозаводства. По количеству выращенных резвых рысаков и выигрышу традиционных призов в 1972 г. Дубровский конный завод прочно занял первое место среди других 45 государственных конных заводов рысистого направления.

Во всем этом заслуга не только дубровских конников, но и всего дружного коллектива механизаторов, коневодов, животноводов, всех рабочих и служащих завода, каждый из которых внес свой трудовой вклад в укрепление экономики и строительство новой социалистической Дубровки, в развитие племенного коневодства.

Тружеников этой большой семьи объединяют теплые чувства симпатии к своим замечательным четвероногим питомцам. Они внимательно следят за выступлениями дубровских рыса-

ков на всех ипподромах, «болеют» за них, тяжело переживая поражения и законно гордясь победами.

Преобразованная Дубровка вошла в число достопримечательных мест Миргорода и его окрестностей. Тысячи экскурсантов из миргородских курортов с интересом посещают исторические места, стремятся побывать и в Дубровке. Что их сюда привлекает? Возможно, окаймляющие поля лесные поляны, создающие особый микроклимат, и утопающая в зелени старинная усадьба, где в общем ансамбле красивых современных зданий сохранен чудесный колорит украинского села. Влечет сюда людей и интерес к прекрасному животному — лошади. Гостей приветливо встречают, рассказывают им об истории и достижениях завода, показывают музей, где наряду с другими экспонатами хранятся и многочисленные победные кубки.

Приложение

Список рысаков класса 2,10 и резвее Дубровского конного завода (на 1 января 1973 г.)

№	Кличка	Масть, пол	Год рож-дения	Происхождение		Рекорд	Ипподром	Год установ-ления рекорда	Наездник
				отец	мать				
1	Аквариум *	т.-гн. жер.	1963	Виртуоз	Аида	2,07,1	Одесса	1968	Н. Бубнев
2	Анод *	сер. жер.	1966	Отклик	Арка	2,10	Харьков	1971	И. Щеблыкин
3	Аррак	сер. жер.	1934	Горе Прочь	Аннара	2,05,2	Одесса	1940	А. Сорокин
4	Баловень	сер. жер.	1959	Легун	Багироля	2,08,8	Одесса	1964	В. Бабутин
5	Барбарис	т.-сер. жер.	1956	Рунный	Баргамота	2,08,3	Одесса	1961	В. Бабутин
6	Басня	сер. коб.	1968	Заочный	Багироля	2,08,1	Финляндия	1972	—
7	Баядерка	рыж. коб.	1934	Гильдеец	Боровинка	2,04,6	Одесса	1938	М. Стасенко
						3,17,7			
						4,21,4			
8	Богема	гн. коб.	1946	Буревестник	Баядерка	6,38,7	Москва	1950	Н. Семичев
9	Борт	вр. жер.	1955	Оригинал	Богема	2,09,5	Москва	1960	В. Бабутин
10	Ботаника	сер. коб.	1966	Тальвег	Борисовка	2,08,3	Одесса	1970	Ю. Привалов
11	Вальс *	гн. жер.	1935	Бубенчик	Вылазка	2,09,6	Киев	1938	А. Бондаревский
12	Веер *	гн. жер.	1949	Ветер	Эмация	2,05,6	Одесса	1939	В. Смирнов
						3,17,6			
						2,05,4			
						2,07,5			
13	Велетень	т.-гн. жер.	1957	Легун	Вегетация	4,26,6	Москва	1962	И. Евсеев
14	Вензель	т.-сер. жер.	1958	Згидный	Вуль	2,09,7	Москва	1963	С. Тарасов
15	Верховод *	сер. жер.	1964	Отклик	Ворчливая	2,07	Одесса	1971	Н. Бубнев
16	Верхогляд *	вор. жер.	1938	Бубенчик	Верства	2,08	Кубышев	1942	Н. Семичев
17	Верголон *	сер. жер.	1968	Ковыль	Вазочка	2,08,5	Одесса	1972	Н. Бубнев
18	Виртуоз *	т.-гн. жер.	1954	Ветер	Исса	2,06	Одесса	1959	Д. Костев
19	Водоворот *	сер. жер.	1960	Отклик	Веточка	2,04,4	Бобилиси	1968	Н. Гришин
20	Володар *	сер. жер.	1929	Вонн	Боковая	2,07,4	Москва	1934	А. Бондаревский
21	Вопрос	гн. жер.	1953	Ветер	Прийдока	2,08,4	Киев	1958	В. Бабутин

П р о д о л ж е н и е

№	Кличка	Масть, пол	Год рож- жденія	Происхождение			Ипподром	Год участ- ия в рекордах	Наездник
				отец	матка	родо- вина			
22	Ворган *	вор. жер.	1935	Бубенчик	Верства	2.07,1 4.22	Одесса Одесса	1940 1940	А. Сорокин А. Бондарев-
23	Восторг *	сер. жер.	1959	Отклик	Виста	9.20 2.09,2	Одесса Иошкар- Ола	1940 1967	Г. Логинов В. Гришаев
24	Вспыльчивый *	гн. жер.	1949	Ветер	Пылника	2.06,5	Одесса	1954	К. Дроzdов- ский
25	Габардин	т.-тн. жер.	1963	Билл Гановер	Галичанка	2.09,4	Москва	1968	А. Хирга
26	Гагач	гн. жер.	1943	Гильдеец	Гакиевныча	2.06,4	Одесса	1947	М. Стасенко
27	Гайти	сер. коб.	1938	Гильдеец	Гдыня	2.06,2	Москва	1946	Н. Семичев
28	Галл *	сер. жер.	1937	Бубенчик	Весна	2.07,5	Москва	1944	И. Назаров
29	Гам	т.-тн. жер.	1929	Горе Прочь	Годына	3.17,2;	Москва	1934	А. Бондарев- ский
30	Гандикап	гн. жер. гн. коб.	1930	Газават	Самара	2.09	Москва	1934	М. Стасенко
31	Гармонична	гн. коб.	1931	Гильдеец	Красотка	2.07,1 2.08;	Москва	1936	М. Стасенко
32	Гейзер	вор. жер.	1948	Эридный	Зорька	4.27,2 4.25	Одесса	1953	А. Бондарев- ский
33	Гилас	гн. жер.	1937	Гильдеец	Грошшина	2.05,7	Москва	1944	А. Пасечной
34	Гильда	гн. коб.	1929	Гильдеец	Зорька	3.14,7 4.24 4.24	Москва	1934	М. Стасенко
35	Гипс	сер. жер.	1955	Приветный	Гайти	3.15,3; 6.54,7	Москва	1963	М. Бурдова
36	Гисть	т.-тн. жер.	1933	Гуляка	Гостеприим- ная	2.09,2 2.06	Куйбышев	1940	Д. Романов

37	Гладиатор	гн. жер.	1955	Оригинал	Гарантия	2.10;	Генеза	1963	С. Рылов
38	Гладиолус	рыж. жер.	1968	Окапи-С	Гладь	3.17,2	Москва	1962	И. Щеблыкин
39	Глыбокий Дни- про	гн. жер.	1927	Гамблер	Дорина	2.06,9 2.08,7	Москва	1972	М. Чудненко
40	Говорунья	гн. коб.	1955	Ветер	Говоруха	2.08,1	Одесса	1961	А. Костев
41	Говоруха	вор. коб.	1943	Хамелеон	Гармонична	2.09	Одесса	1947	М. Стасенко
42	Годовой Лимит	гн. жер.	1962	Летун	Глория	2.09,1	Одесса	1967	Н. Бунев
43	Гомин	сер. жер.	1932	Газават	Гугенотка	2.08,2	Одесса	1939	С. Цветков
44	Гонимый	гн. жер.	1960	Магистр	Гадалка	3.16,3	Одесса	1965	В. Бабутин
45	Гордый *	сер. жер.	1937	Воин	Гордость	2.08,6	Харьков	1941	М. Аласов
46	Горислава	гн. коб.	1955	Оригинал	Гунта	2.09,2;	Одесса	1961	А. Костев
47	Городня	гн. коб.	1931	Гильдеец	Травка	3.17,6 2.05;	Харьков	1960	С. Цветков
48	Горта	сер. коб.	1936	Гильдеец	Галка	2.03,1; 3.13,7;	Одесса	1940	М. Стасенко
49	Грамотей	гн. жер.	1935	Гильдеец	Голосивка	4.23,5	Москва	1941	М. Стасенко
50	Гранит	гн. жер.	1959	Гальвег	Говоруха	4.17,2	Одесса	1940	М. Стасенко
51	Гремучая	рыж. коб.	1936	Глыбокий	Голосивка	3.12,3	Одесса	1966	А. Хирга
52	Гром	вор. жер.	1968	Днипро	Гордая	2.07,6	Одесса	1967	П. Логинов
53	Грузинка	гн. коб.	1931	Отказ	Гуенотка	2.09,5	Финляндия	1972	
54	Гуенотка	вор. в сед. коб.	1968	Газават	Глория	2.06,1	Москва	1936	М. Стасенко
55	Гуманная	гн. коб.	1965	Гранит	Гуенотка	2.03,7	Москва	1972	А. Ползунова
56	Агния	сер. жер.	1937	Гельз	Гордая	2.09	Дубровка	1969	Н. Гузенко
57	Гурун	т.-тн. жер.	1930	Гильдеец	Гишпанка	4.20,6	Куйбышев	1941	М. Стасенко
	Гучномовец				Скажена	3.17,5	Москва	1934	М. Стасенко

П р о д о л ж е н и е

№	Кличка	Маст., пол	Год по- ждения	Происхождение			Год установ- ления рекорда	Имя здник наездник
				отец	мать	покол.		
58	День *	дэж. * сер. коб.	1947	Эммигрант	Дань	2,07; 3,16,6 2,08,5 2,08	1951 Одесса Киев Кубышев	Г. Грошев И. Щеблыкин Г. Грошев
59	Дельный *	дэж. * сер. коб.	1967	Отклик	Давняя Вильна Думка	2,09,5 2,09,5 2,09,4 2,09,9	1972 Курск Москва Москва Финляндия	И. Щеблыкин И. Горячев А. Гренов А. Ивашин А. Хирга
60	Джильда	сер. жер. т.-гн. жер.	1937	Отклик	Билл Гановер	2,09,5 2,09,5 2,09,4 2,17,1 (1700 м)	1941 Курск Москва Москва Финляндия	Г. Грошев И. Щеблыкин Г. Грошев
61	Диплом *	сер. жер. т.-гн. жер.	1963	Отклик	Знакомка	2,09,5 2,09,5 2,09,9	1969 Коварная Знакомка	И. Горячев А. Гренов А. Ивашин А. Хирга
62	Забег	сер. жер. вор. коб.	1964	Билл Гановер	Зыгидный	2,09,5 2,09,5 2,09,9	1968 Гранит Гомон	А. Гренов А. Ивашин
63	Забияка	сер. жер. вор. коб.	1953	Отклик	Гранит	2,09,5 2,09,5 2,09,9	1958 Гомон	А. Гренов
64	Заграда	сер. жер. гн. коб.	1968	Отклик	Гомон	2,09,5 2,09,5 2,09,9	1972 Гомон	А. Гренов
65	Зажигалка	рыж. коб.	1964	Жоли Гашен	Золотая	2,08,5 4,24,1 2,04 3,14 2,10 2,06,6 2,09,6 2,09,7 3,17,2	1968 Швеция	—
66	Зажимка	вор. жер.	1964	Жоли Гашен	Золотая	2,08,5 4,24,1 2,04 3,14 2,10 2,06,6 2,09,6 2,09,7 3,17,2	1970 Швеция	Г. Грошев И. Щеблыкин Г. Грошев
67	Заочный	гн. жер.	1956	Оригинап	Закраса	2,08,5 2,08,5 2,04 3,14 2,10 2,06,6 2,09,6 2,09,7 3,17,2	1963 Дубровка Москва Москва Москва Одесса Москва Харьков Киев	Д. Костев С. Тарасов Э. Родзевич Н. Семинов В. Бабутин А. Костев А. Ивашин
68	Звонкий	гн. жер.	1948	Орион	Зорька	2,08,7 2,08,7 2,08,7 2,08,7 2,08,7	1963 Дубровка Москва Москва Одесса Москва Харьков Киев	Д. Костев С. Тарасов Э. Родзевич Н. Семинов В. Бабутин А. Костев А. Ивашин
69	Эгидный	гн. жер.	1940	Гильдеец	Зигота	2,08,7 2,08,7 2,08,7 2,08,7 2,08,7	1963 Дубровка Москва Москва Одесса Москва Харьков Киев	Д. Костев С. Тарасов Э. Родзевич Н. Семинов В. Бабутин А. Костев А. Ивашин
70	Злот	гн. жер.	1957	Летун	Зигота	2,08,7 2,08,7 2,08,7 2,08,7 2,08,7	1961 Одесса Москва Одесса Москва Харьков Киев	Д. Костев С. Тарасов Э. Родзевич Н. Семинов В. Бабутин А. Костев А. Ивашин
71	Знатный	вор. жер.	1962	Тальвег	Кванта	2,08,7 2,08,7 2,08,7 2,08,7 2,08,7	1961 Одесса Москва Одесса Москва Харьков Киев	Д. Костев С. Тарасов Э. Родзевич Н. Семинов В. Бабутин А. Костев А. Ивашин
72	Зодиак	сер. жер.	1951	Зориб	Зубровка	2,08,7 2,08,7 2,08,7 2,08,7 2,08,7	1955 Харьков Киев	Д. Костев С. Тарасов Э. Родзевич Н. Семинов В. Бабутин А. Костев А. Ивашин
73	Зораб *	гн. жер.	1948	Рубин	Иллюминатия	2,08,7 2,08,7 2,08,7 2,08,7 2,08,7	1952 Харьков Киев	Д. Костев С. Тарасов Э. Родзевич Н. Семинов В. Бабутин А. Костев А. Ивашин
74	Игольник	гн. жер.	1967	Гелиотроп	Изменчивая	2,08,5 2,08,5 2,08,5 2,08,5 2,08,5	1970 Харьков Киев	Д. Костев С. Тарасов Э. Родзевич Н. Семинов В. Бабутин А. Костев А. Ивашин
75	Идеолог	гн. жер.	1969	Лоу Гановер	Изганиница	2,08,5 2,08,5 2,08,5 2,08,5 2,08,5	1972 Москва Киев	Д. Костев С. Тарасов Э. Родзевич Н. Семинов В. Бабутин А. Костев А. Ивашин
76	Издержка	гн. коб.	1957	Лоу Гановер	Изгидный	2,08,5 2,08,5 2,08,5 2,08,5 2,08,5	1971 Москва Киев	Д. Костев С. Тарасов Э. Родзевич Н. Семинов В. Бабутин А. Костев А. Ивашин
77	Изменчивая	гн. коб.	1957	Лоу Гановер	Изобара	2,08,5 2,08,5 2,08,5 2,08,5 2,08,5	1963 Москва Киев	Д. Костев С. Тарасов Э. Родзевич Н. Семинов В. Бабутин А. Костев А. Ивашин
78	Изобретенная	гн. коб.	1957	Оригинап	Изобара	3,16,3	1963 Москва Киев	Д. Костев С. Тарасов Э. Родзевич Н. Семинов В. Бабутин А. Костев А. Ивашин

№	Кличка	Маст., пол	Год по- ждения	Происхождение			Год установ- ления рекорда	Имя здник наездник
				отец	мать	покол.		
79	Импорт	гн. жер.	1966	Тальвег	Игрунка	2,06,7 2,08 2,07,6 2,09,8 2,07,1	1972 Москва Харьков Москва Москва Киев	А. Хирга И. Щеблыкин А. Хирга И. Попельнуха Н. Данилов
80	Инвентарь	гн. жер.	1964	Тальвег	Истрийка	2,06,7 2,08 2,07,6 2,09,8 2,07,1	1969 Москва Харьков Москва Москва Киев	А. Хирга И. Щеблыкин А. Хирга И. Попельнуха Н. Данилов
81	Иней	вор. жер.	1968	Ониказ	Изменена	2,06,7 2,08 2,07,6 2,09,8 2,07,1	1972 Москва Харьков Москва Москва Киев	А. Хирга И. Щеблыкин А. Хирга И. Попельнуха Н. Данилов
82	Интерес	гн. жер.	1959	Тальвег	История	2,06,7 2,08 2,07,6 2,09,8 2,07,1	1965 Москва Харьков Москва Москва Киев	А. Хирга И. Щеблыкин А. Хирга И. Попельнуха Н. Данилов
83	Иланта	гн. коб.	1966	Ордер	Кокетка	2,06,7 2,08 2,07,5 2,09,4 2,07,1	1971 Москва Харьков Москва Харьков Киев	А. Хирга И. Щеблыкин А. Хирга И. Попельнуха Н. Данилов
84	Калабрия	гн. коб.	1937	Гильбокий	Можайка	2,06,7 2,08 2,07,5 2,09,4 2,07,1	1941 Москва Харьков Москва Харьков Киев	М. Стасенко С. Захаркин Э. Родзевич А. Бондаревский
85	Каламбур	сер. жер.	1937	Днепропро	Кара	2,06,7 2,08 2,07,5 2,09,4 2,07,1	1944 Москва Харьков Москва Харьков Киев	М. Стасенко С. Захаркин Э. Родзевич А. Бондаревский
86	Калькутта	сер. коб.	1937	Днепропро	Глыбока	2,06,7 2,08 2,07,5 2,09,4 2,07,1	1941 Москва Харьков Москва Харьков Киев	М. Стасенко С. Захаркин Э. Родзевич А. Бондаревский
87	Капитанша *	гн. коб.	1935	Буленчик	Крынцы	2,06,7 2,08 2,07,5 2,09,4 2,07,1	1939 Одесса Москва Харьков Одесса Одесса	1939 Москва Харьков Одесса Одесса Одесса
88	Капля Росы	гн. коб.	1965	Тальвег	Казусная	2,08,0 2,08,0 2,09,6 2,09,8 2,09,6	1939 Финляндия Казусная Кавалерка Капитуляция Метка	—
89	Катер	гн. жер.	1966	Тальвег	Казусная	2,08,0 2,08,0 2,09,6 2,09,8 2,09,6	1940 Финляндия Казусная Кавалерка Капитуляция Метка	—
90	Клюза	гн. коб.	1961	Згидный	Капитуляция	2,08,0 2,08,0 2,09,4 2,09,4 2,09,4	1940 Финляндия Казусная Кавалерка Капитуляция Метка	—
91	Ключедан	ръж. жер.	1967	Лоу Гановер	Коринка	2,08,0 2,08,0 2,09,4 2,09,5 2,09,4	1940 Финляндия Казусная Кавалерка Капитуляция Метка	—
92	Контакт	гн. жер.	1968	Ковиль	Кузина	2,08,0 2,08,0 2,09,4 2,09,5 2,09,4	1940 Финляндия Казусная Кавалерка Капитуляция Метка	—
93	Конфликт	бур. жер.	1969	Лоу Гановер	Козля	2,08,0 2,08,0 2,09,4 2,09,5 2,09,4	1940 Финляндия Казусная Кавалерка Капитуляция Метка	—
94	Концерт	сер. жер.	1963	Тальвег	Казусная	2,08,0 2,08,0 2,09,4 2,09,5 2,09,4	1940 Финляндия Казусная Кавалерка Капитуляция Метка	—
95	Кориалл	гн. жер.	1956	Оригинап	Капитуляция	2,08,0 2,08,0 2,09,4 2,09,5 2,09,4	1940 Финляндия Казусная Кавалерка Капитуляция Метка	—
96	Красивый	гн. жер.	1962	Згидный	Куяна	2,08,0 2,08,0 2,09,4 2,09,5 2,09,4	1940 Финляндия Казусная Кавалерка Капитуляция Метка	—
97	Кречет	вор. жер.	1934	Вонн	Калабрия	2,07,2 2,07,2 2,06,4 2,06,4 2,06,4	1940 Финляндия Казусная Кавалерка Капитуляция Метка	—
98	Криперий	рыж. жер.	1964	Тальвег	Куяна	2,08,9 2,08,9 2,09,4 2,09,4 2,09,4	1940 Финляндия Казусная Кавалерка Капитуляция Метка	—
99	Крошка 1-я	гн. коб.	1957	Оригинап	Ксантила	3,15,1 3,15,1 3,15,1 3,15,1 3,15,1	1940 Финляндия Казусная Кавалерка Капитуляция Метка	—
100	Крошка 2-я	сер. коб.	1958	Отклик	Ксантила	2,09,4 2,09,4 2,09,4 2,09,4 2,09,4	1940 Финляндия Казусная Кавалерка Капитуляция Метка	—

П р о д о л ж е н и е

№	Кличка	Масть, пол	Год рожденная	Происхождение		Ипподром	Год установления рекорда	Новознник
				отец	мать			
101	Купаж	рыж. жер.	1964	Жоли Гамен	Калерия	2.10	Одесса	1968 Н. Бубнов
102	Курьер	сер. жер.	1941	Ручеек	Куттерма	2.08,2	Москва	1947 М. Стасенко
103	Люцифер	гн. жер.	1936	Гильдеец	Спилковая	2.09,7	Москва	1940 М. Стасенко
104	Медина	гн. коб.	1937	Гильдеец	Лагода	2.10	Куйбышев	1941 С. Дмитриев
105	Мотор	сер. жер.	1945	Пир	Могучая	2.09,2	Харьков	1949 В. Тарасов
106	Озимъ	сер. коб.	1958	Згидный	Окись	2.09,3	Одесса	1963 А. Костев
107	Ордер	т-гн. жер.	1959	Достоп	Альма-Ата	2.07	Алма-Ата	1966 В. Мазенцев
108	Оригинал	вр. жер.	1945	Лунатик	Овсяница	3.16,8	Одесса	1965 А. Костев
109	Отказ	гн. жер.	1961	Згидный	Окись	6.52,5	Москва	1950 С. Темиряев
110	Отвал	вр. жер.	1966	Тальвег	Озерная	9.16,7	Москва	1950 Н. Семичев
111	Павич*	сер. жер.	1956	Видный	Пава	2.04,4	Дубровка	1952 М. Стасенко
112	Перевалка	вр. коб.	1967	Ковыль	Пишура	2.08,8	Одесса	1964 А. Костев
113	Перевоз*	сер. жер.	1968	Озорник	Погончая	2.08,9	Харьков	1965 А. Хирга
114	Перепел	вр. жер.	1966	Тальвег	Перенелка	2.09,5	Одесса	1966 А. Хирга
115	Перепелка	вр. коб.	1950	Пласт	Пройдоха	2.07	Киев	1966 А. Хирга
116	Пигмент*	сер. жер.	1950	Пилот	Гитара	2.09,6	Москва	1967 А. Хирга
117	Пион*	сер. жер.	1966	Отлик	Приданичка	2.03,5	Москва	1968 А. Хирга
118	Глоб*	сер. жер.	1958	Отлик	Плотва	2.07,4	Пятигорск	1969 М. Сацов
119	Говинный*	вр. жер.	1957	Видный	Плотва	2.09,4	Одесса	1970 Н. Бубнов
120	Гловит*	сер. жер.	1955	Ветер	Поэма	2.09,4	Одесса	1961 Д. Костев
121	Подвиг*	сер. жер.	1952	Пилот	Финляндия	2.07,2 (1609 м)	Финляндия	1970 А. Хирга
122	Полюс*	сер. жер.	1959	Отклик	Павлика	2.08	Одесса	1961 В. Бабутин
123	Посылка	гн. коб.	1968	Отказ	Путевка	3.16,7	Харьков	1971 И. Щеблыкин
124	Приз	сер. жер.	1953	Приветный	Зигота	4.21,5	Киев	1972 В. Сторожев
125	Прорулок*	вр. жер.	1963	Виртуоз	Плювя	2.08,4	Казань	1971 Н. Данилов
126	Разлив*	гн. жер.	1963	Виртуоз	Рукопашная	2.09,5	Киев	1971 Г. Ажакка
127	Реактив*	гн. жер.	1950	Рубин	Крушина	2.07	Москва	1972 В. Тарасов
128	Рукодельник*	гн. жер.	1949	Рубин	Коханка	6.52,3	Дубровка	1962 А. Булыгин
129	Рукопись*	сер. коб.	1961	Отклик	Русалка	2.09,4	Одесса	1968 В. Ровда
130	Румба*	гн. коб.	1935	Бубенич	Водяна	2.07,7	Одесса	1968 Н. Данилов
131	Ручный	вр. жер.	1949	Рубин	Русалка	2.07,6	Одесса	1968 И. Хоменко
132	Сталена Кафа	гн. коб.	1928	Сокол	Нимфа	2.06,7	Одесса	1955 П. Чуенко
133	Тангейзер	гн. жер.	1949	Талантливый	Кокетка	2.09,1	Москва	1955 С. Цветков
134	Уверенный*	т-сер.-жер.	1961	Виртуоз	Гайти	2.04	Одесса	1955 А. Бондаревский
135	Удар*	вр. жер.	1949	Удел	Дань	2.07	Дубровка	1967 Д. Костев
136	Удивительный*	сер. жер.	1949	Удел	Выбрата	2.07,6	Одесса	1954 Н. Семичев
137	Хан	сер. жер.	1951	Хандрин	Усишика	2.08,2	Белгород	1957 А. Костев
138	Холстомер	т-гн. жер.	1956	Рунный	Дань	2.07	Одесса	1961 А. Костев
139	Эпизод*	вр. жер.	1936	Вонн	Баргомота	2.06,5	Одесса	1940 А. Бондаревский
140	Закат	жер.	1968	Ковыль	Хандра	2.07,3;	Эстония	—
						3.15,6	Эстония	1972 А. Бондаревский
						2.48,7	Знакомая	—
						(2100 м)	Тишина	—

* Орловские рыскаи.

Список лошадей Дубровского конного завода — победителей главных традиционных всесоюзных призов на Центральном Московскомпподроме

Кличка	Масть, пол	Год	Происхождение		Резвость	Назидник
2	2	2	отец	мать		

Победители Большого Всесоюзного четырехлетнего приза (дерби)

1 Гильдец	жер.	1923	Гей Бинген	Победа	2.15	М. Стасенко
2 Гильда	гн. коб.	1933	Гильдец	Зорька	2.09,4	М. Стасенко
3 Гисть	т.-гн. жер.	1937	Гуляка	Гостеприимная	2.13,3	А. Бондаревский
4 Байдерка	рыж. коб.	1938	Гильдец	Боровинка	2.07,4	М. Стасенко
5 Горта	сер. коб.	1940	Гильдец	Гильда	2.08	Г. Грошев (Куйбышев)
6 Джильда	сер. коб.	1941	Гильдец	Думка	2.12	Н. Семинов
7 Згидный	гн. жер.	1944	Гильдец	Зорька	2.09,2	М. Стасенко
8 Ганач	т.-гн. жер.	1947	Гильдец	Гакинница	2.04,7	А. Ползунова
9 Гутенотка	вор. в сед. коб.	1972	Гранит	Глория		

Победители приза Барса (Большого Всесоюзного четырехлетнего приза для орловских рысаков, орловское дерби)

1 Дукач	сер. жер.	1936	Воин	Свитучка	2.11,4	А. Бондаревский
2 Вальс	гн. жер.	1939	Бубенчик	Долына	2.10,4	А. Бондаревский
3 Эпизод	вор. жер.	1940	Воин	Вылазка	2.11,1	А. Бондаревский
4 Подвиг	т.-сер. жер.	1956	Пилот	Эстония	3.22,4	А. Ивашкин
5 Полюс	сер. жер.	1963	Отклик	Дань	(2400 м)	
6 Уверенный	т.-сер. жер.	1965	Виртуоз	Повилика	2.10,5	С. Тарасов
7 Пион	сер. жер.	1970	Отклик	Усмишка	2.14,2	В. Исакянц
				Приданница	2.16,7	И. Щеблыкин

Победители приза имени СССР

1 Гильда	гн. коб.	1934	Гильдец	Зорька	6.54,7	М. Стасенко
2 Городня	гн. коб.	1936	Гильдец	Травка	7.01,1	С. Цветков
3 Байдерка	рыж. коб.	1939	Гильдец	Боровинка	(4800 м) 9.38,6	М. Стасенко
4 Гурон	сер. жер.	1941	Гедэз	Гишпанка	(4800 м) 4.20,6	М. Стасенко
5 Гилас	т.-гн. жер.	1944	Гильдец	Грошина	(3200 м) 4.24	А. Пасечной
6 Згидный	гн. жер.	1945	Гильдец	Зорька	(3200 м) 4.39	Н. Семинов
7 Згидный	гн. жер.	1947	Гильдец	Зорька	(3200 м) 10.26,7	Н. Семинов
8 Говоруха	вор. коб.	1948	Хамелеон	Гармонична	(6400 м) 9.40	И. Снетков
9 Оригинал	вор. жер.	1950	Лунатик	Овсяница	(6400 м) 9.29,3	С. Темиряев
10 Реактив *	гн. жер.	1954	Рубин	Крушина	(6400 м) 10.15,7	В. Тарасов
11 Гранит **	гн. жер.	1965	Тальбер	Говоруха	(3200 м) 4.29,6	А. Хирга
12 Гранит	гн. жер.	1967	Тальбер	Говоруха	(3200 м) 4.28,5	А. Хирга

* Орловский рысак.

** Голова в голову с Гаремом.

Список рысаков Дубровского конного завода, показавших резвость 2,10 и резвее в 1973 г.

№/е	Кличка	Масть, пол	Год рож-дения	Происхождение		Рекорд	Ипподром	Назездник
				отец	мать			
1	Аоста	сер. коб.	1969	Отклик	Аида	2,08,3	Одесса	Н. Бубнов
2	Властный	сер. жер.	1969	Лоу Гановер	Вазочка	2,05,2	Москва	А. Ползунова
3	Ворох	сер. жер.	1968	Отклик	Ворчливая	2,09,1	Одесса	Н. Бубнов
4	Землянка	т.-гн. коб.	1969	Лоу Гановер	Знакомка	2,09,2	Москва	А. Хирга
5	Износ	т.-гн. жер.	1968	Заочный	Игрунка	2,09,9	Москва	А. Греноу
6	Отпуск	вор. жер.	1968	Ковыль	Озорная	2,07,4	Харьков	В. Соседко
7	Уровень	сер. жер.	1968	Озорник	Ушишка	2,09,3	Киев	Ю. Привалов

				Список рысаков, улучшивших свою резвость в 1973 г.				
1	Басня	сер. коб.	1968	Заочный	Бапироля	2,05,8	Финляндия	—
2	Гладиолус	рыж. жер.	1968	Окапи-С	Гладь	2,06,5	Харьков	И. Щеблыкин
3	Гугенотка	вор. в сед. коб.	1968	Гранит	Глория	2,03,7	Москва	А. Ползунова
4	Идеолог	гн. жер.	1969	Лоу Гановер	Изменени-вая	2,03,9	Москва	П. Гриценко
5	Колчедан	рыж. жер.	1967	Лоу Гановер	Калерия	2,06,2	Москва	В. Кошетков
6	Посылка	гнед. коб.	1968	Отказ	Путевка	2,07,6	Киев	Скрипников



СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Дубровский конный завод до революции (1888—1917 гг.)	7
Успехи хозяйства после Великого Октября (1917—1941 гг.)	25
Орловское рысистое отделение	28
Русское рысистое отделение	36
Возрождение завода. Дубровка в наши дни (1943—1972 гг.).	46
Орловское рысистое отделение	47
Русское рысистое отделение	60
Опыт скрещивания орловских и русских рысаков с лошадьми других пород	71
Селекционно-племенная работа. Племенной фонд завода	73
Отбор и подбор, разведение по линиям	73
Работа с маточными семействами и гнездами	76
Характеристика современного маточного состава завода	86
Выращивание лошадей высокого класса	89
Сочетание хозяйственных отраслей — залог успеха коннозаводства	106
Приложение	117



39 коп.