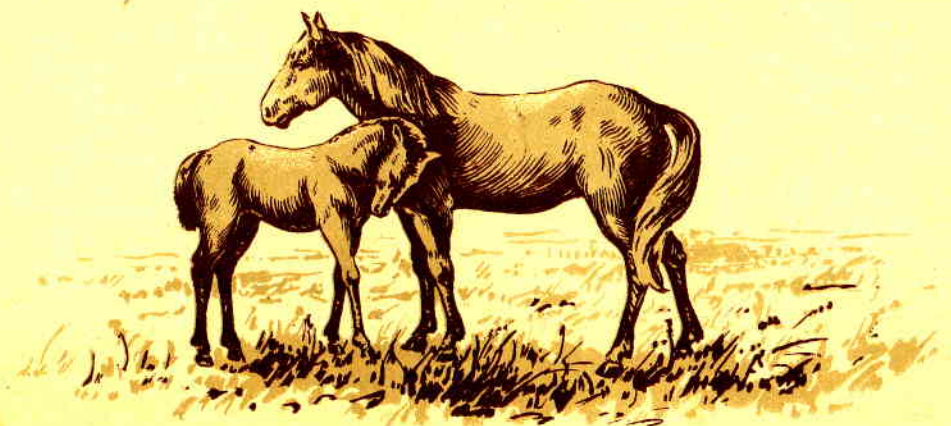


ПОРОДЫ  
ЛОШАДЕЙ

# ПОРОДЫ ЛОШАДЕЙ

*По материалам ВСХВ 1954 и 1955 годов*



*Издательство Министерства сельского хозяйства СССР*  
*1956*



ПАВИЛЬОН «КОНЕВОДСТВО»



*«...главной задачей в коневодстве является качественное улучшение поголовья лошадей...»*

Из Постановления Совета Министров СССР  
и ЦК КПС С от 21 сентября 1953 г.

Коммунистическая партия и Советское правительство поставили самую насущную в наших условиях задачу — на базе неуклонного роста социалистической индустрии обеспечить крутой подъем сельского хозяйства, достаточно удовлетворить растущие потребности населения в товарах народного потребления и обеспечить сырьем легкую и пищевую промышленность.

Разрешение этой задачи требует от работников сельского хозяйства максимального использования всех тяговых ресурсов МТС, колхозов и совхозов.

Машинно-тракторные станции в настоящее время выполняют все основные сельскохозяйственные работы в колхозах. Но, несмотря на это, лошадь не потеряла своего значения при комплексной механизации, потому что многие сельскохозяйственные работы, а также работы, связанные с обслуживанием личных нужд колхозников, более рационально выполнять на живом тягле.

Партия и правительство осудили, как неправильное, отношение к коневодству отдельных руководителей, считающих, что при широкой механизации сельского хозяйства лошади колхозам не нужны.

В передовых колхозах, где уровень механизации сельскохозяйственных работ высокий, на каждые 100 га пашни приходится значительно больше рабочих лошадей, чем в отсталых колхозах тех же районов. В передовых колхозах наряду с высокой механизацией обеспечивается полное использование лошадей на работах.

Колхоз «Борец», Бронницкого района, Московской области, имея 128 рабочих лошадей, в 1953 году использовал на работах по 300 дней каждую.

Хорошие показатели по использованию лошадей на различных работах в сочетании с механизацией достигнуты в колхозах имени Гастелло, Минского района, Минской области, Белорусской ССР, в колхозе «Коминтерн», Таловского района,

## ОРЛОВСКАЯ РЫСИСТАЯ ПОРОДА

Орловский рысак — ценная упряжная порода лошадей, созданная в семидесятых годах XVIII столетия талантливыми русскими коневодами.

Эта порода была выведена в Хреновском конном заводе методом воспроизводительного скрещивания пород: арабской, датской верхово-упряжной и голландской рысисто-упряжной. Такое скрещивание способствовало созданию крупной и в то же время породной лошади.

Большую роль сыграл племенной отбор лошадей по результатам испытаний на резвость и выносливость.

Ведущим фактором в создании породы были хорошее кормление и правильное содержание лошадей.

Орловский рысак, соединяя в себе выносливость, правильное телосложение с хорошими движениями на шаг и рыси, является лучшей лошадью для транспортных и сельскохозяйственных работ.

Орловскую породу лошадей с большим успехом используют для улучшения местных пород лошадей в 71 крае и области СССР.

Орловскую породу лошадей разводят в колхозах зоны деятельности 20 государственных племенных рассадников и в 34 конных заводах страны.

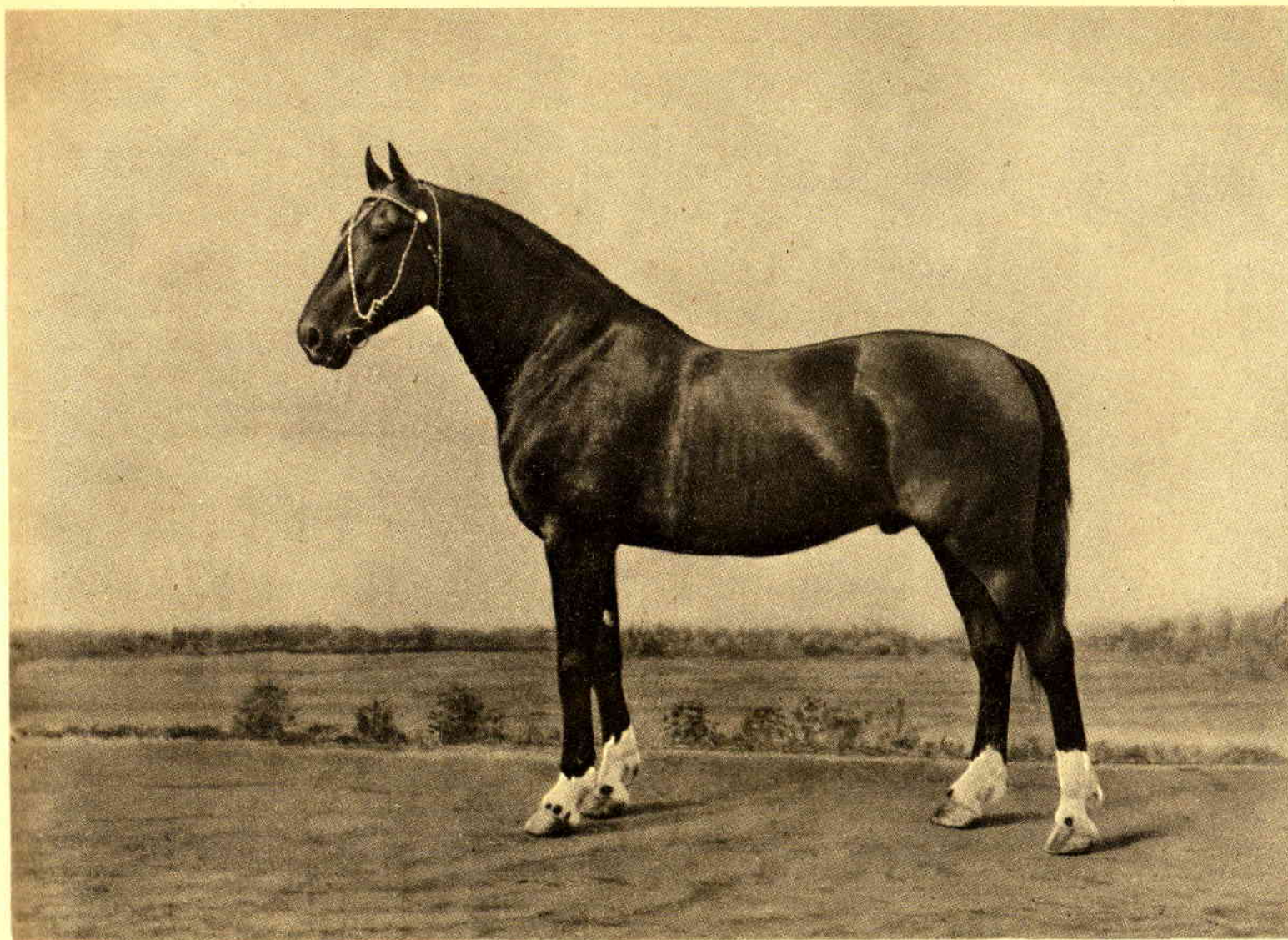
За годы советской власти орловская порода значительно улучшена.

Средние промеры лошадей (в см)

	Жеребцы		Кобылы	
	1916 г.	1952 г.	1916 г.	1952 г.
Высота в холке . . . . .	156	161	156	158
Косая длина . . . . .	155	161	156	160
Обхват груди . . . . .	175	183	180	180
Обхват пясти . . . . .	19,7	20,3	19,6	19,8

Современные рекорды орловских рысаков выше рекордов дореволюционного периода.

В породе ряд типов и линий, которым свойственны свои хозяйственно полезные качества.

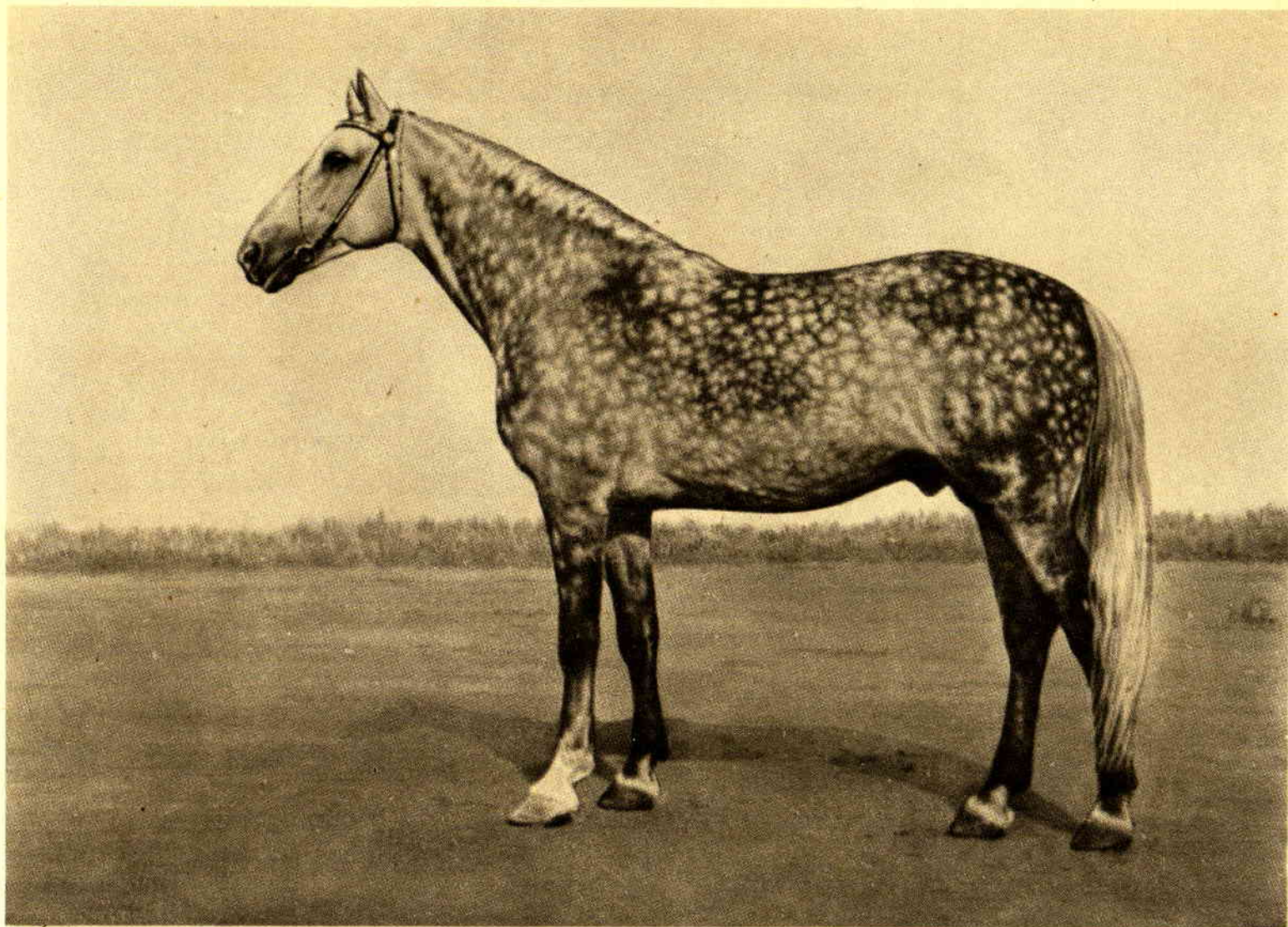


**КВАДРАТ** — гнедой жеребец. Рождения 1946 г. от Пролива и Керамики. Промеры: высота в холке — 161 см, косая длина туловища — 162 см, обхват груди — 185 см, обхват пясти — 20,5 см. Он установил Всесоюзный рекорд для лошадей 4 лет на 3200 м — 4 мин. 23 сек. и выиграл четыре Больших Всесоюзных приза. Жеребец Квадрат является ценным производителем, в 1951—1953 гг. от кобыл, искусственно осемененных его семенем, получено 237 жеребят. Выращен и принадлежит Московскому конному заводу.

Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.

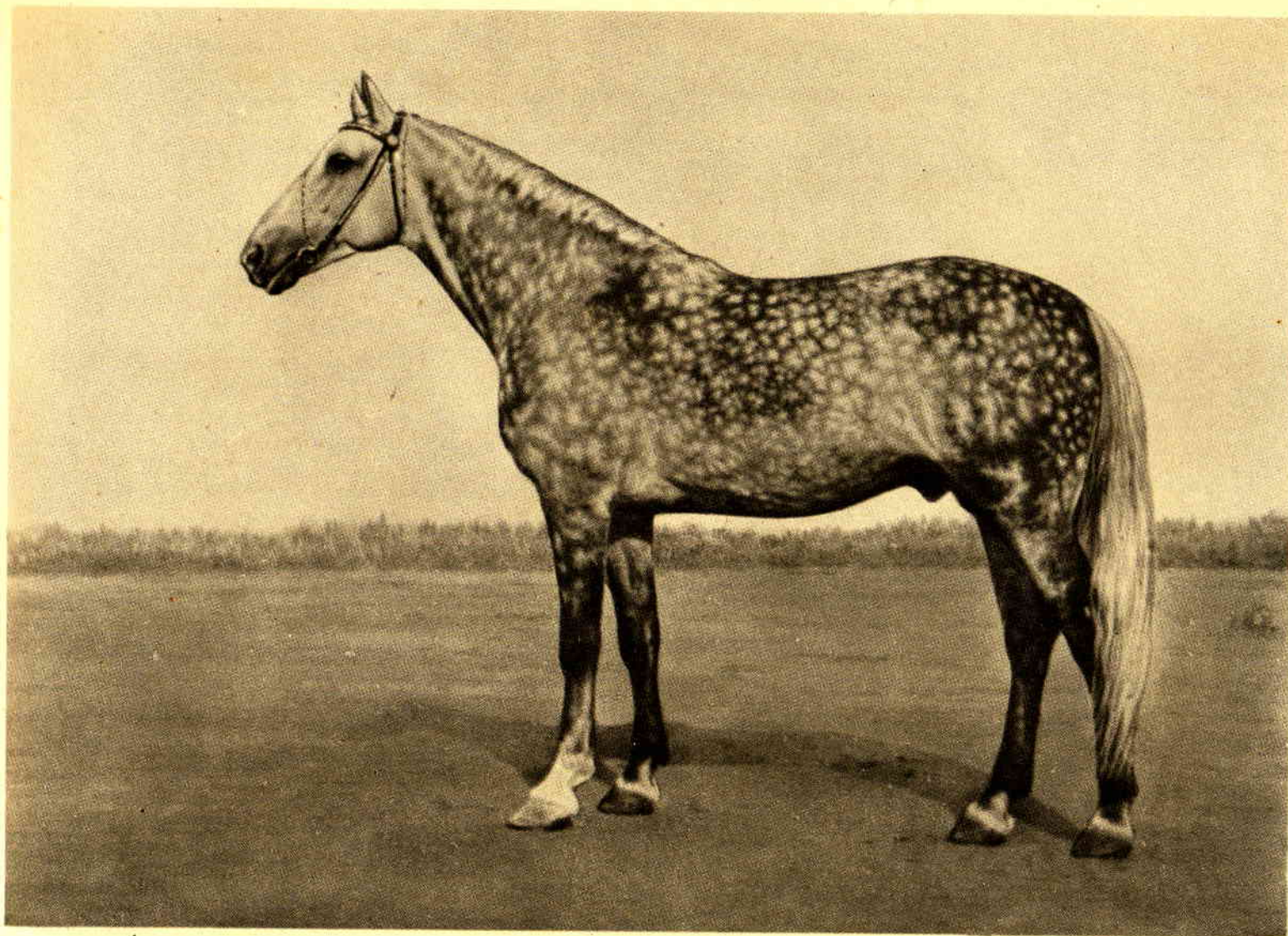


**БЫЛАЯ МЕЧТА** — вороная кобыла. Рождения 1942 г. от Моха и Будущности. Промеры: высота в холке — 163 см, косая длина туловища — 166 см, обхват груди — 190 см, обхват пясти — 20 см. Резвость в возрасте 4 лет на 1 600 м — 2 мин. 09,4 сек. Победительница двух Больших Всесоюзных призов. Принадлежит Хреновскому конному заводу, Воронежской области. Присужден аттестат 1-й степени.  
Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.

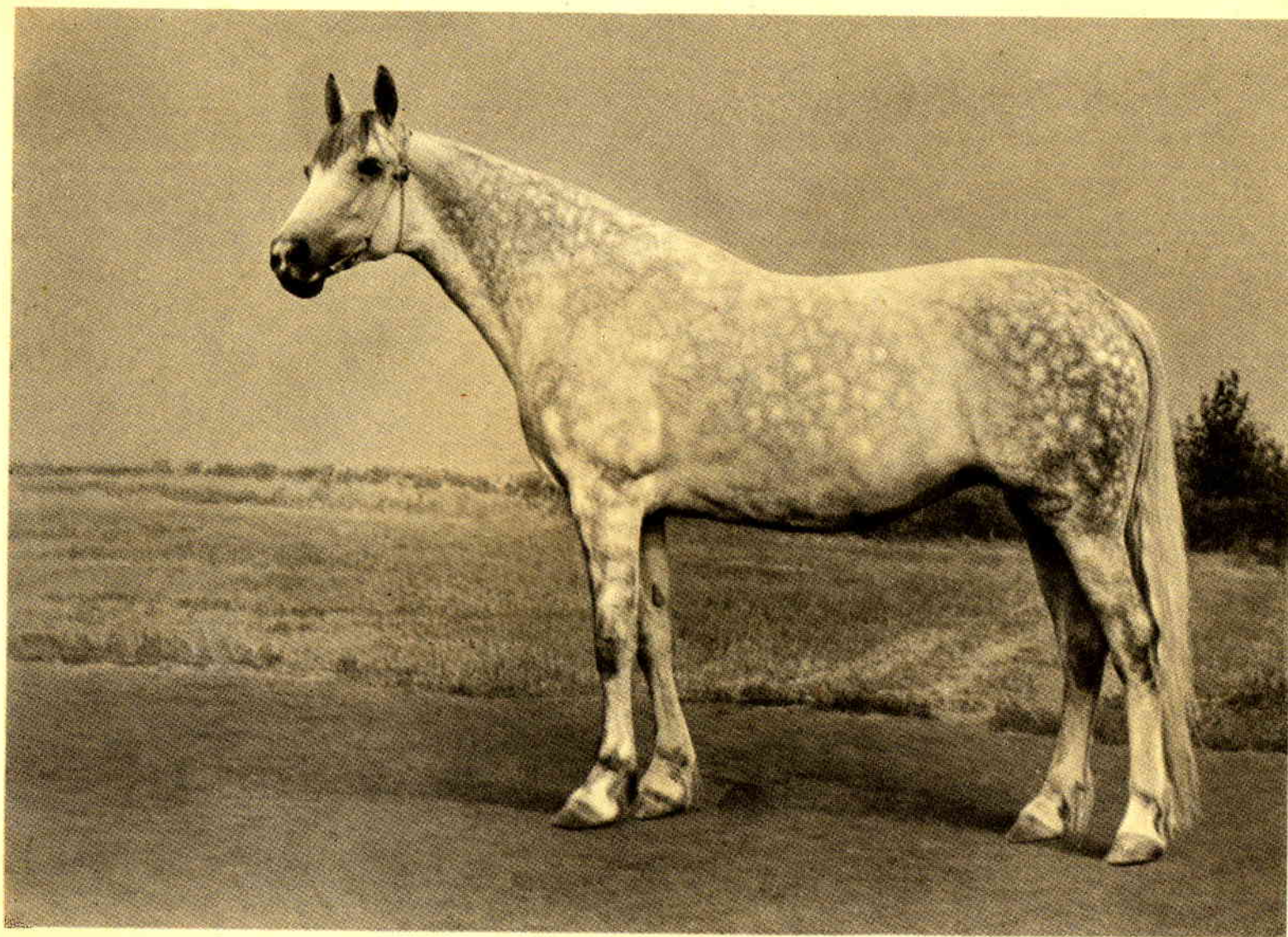


РИОН—серый жеребец. Рождения 1948 г. от Посла и Роковой. Промеры: высота в холке — 161 см, косая длина туловища — 162 см, обхват груди — 180 см, обхват пясти — 20,5 см. Резвость в возрасте 5 лет на 1600 м — 2 мин. 05,1 сек. Принадлежит Хреновскому конному заводу, Воронежской области.  
Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



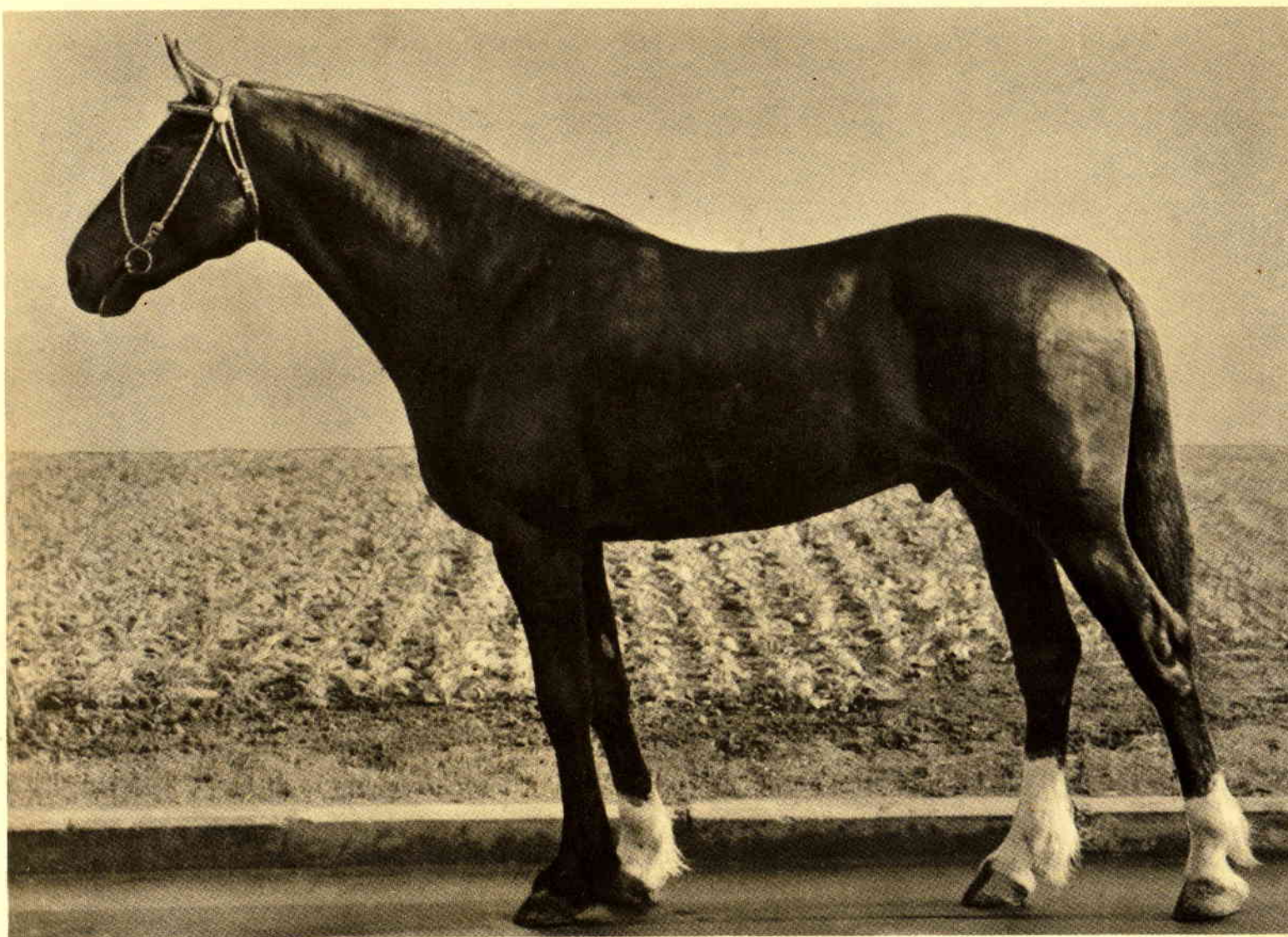


РИОН—серый жеребец. Рождения 1948 г. от Посла и Роковой. Промеры: высота в холке — 161 см, косая длина туловища — 162 см, обхват груди — 180 см, обхват пясти — 20,5 см. Резвость в возрасте 5 лет на 1600 м — 2 мин. 05,1 сек. Принадлежит Хреновскому конному заводу, Воронежской области.  
Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



**ГОРИСЛАВА** — светлосерая кобыла. Рождения 1949 г. от Первенца и Гондолы. Промеры: высота в холке — 161 см, косая длина туловища — 161 см, обхват груди — 182 см, обхват пясти — 19,5 см. Резвость в возрасте 4 лет на 1600 м — 2 мин. 19,2 сек., на 2400 м — 3 мин. 40,6 сек., на 3200 м — 4 мин. 51,5 сек. Принадлежит Первому Московскому конному заводу, Звенигородского района.

Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



УСПЕХ — гнедой жеребец. Рождения 1951 г. от Тульского пряника и Удачи. Промеры: высота в холке — 165 см, косая длина туловища — 167 см, обхват груди — 190 см, обхват пясти — 21,5 см. Резвость в возрасте 3 лет на 1600 м — 2 мин. 21,1 сек. Принадлежит конному заводу Всесоюзного научно-исследовательского института коневодства. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1955 г.



**ЗВОНКАЯ ПЕСНЯ** — вороная кобыла. Рождения 1944 г. от Посла и Зыби. Промеры: высота в холке — 159 см, косая длина туловища — 164 см, обхват груди — 191 см, обхват пясти — 20 см. Резвость в возрасте 4 лет на 2400 м — 3 мин. 19,4 сек. Принадлежит Хреновскому конному заводу, Воронежской области. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1955 г.



ЖЕРЕБЕЦ КВАДРАТ. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г. на выводном кругу в качалке.

## РУССКАЯ РЫСИСТАЯ ПОРОДА

В результате скрещивания лошадей орловской породы с американскими рысаками при внимательном индивидуальном отборе и подборе по желательному типу и резвости, улучшенных условиях содержания, кормления и воспитания молодняка выведена новая отечественная порода рысистых лошадей.

Русский рысак мало уступает орловскому рысаку по крупности, но в то же время отличается общей сухостью и резвостью.

Русские рысаки резвее, чем орловские, в среднем по породе на 2—2,5 сек. (на дистанцию 1600 м). Большая часть абсолютных рекордов, по состоянию на 1 января 1954 г., установлена русскими рысаками.

Русские рысаки проявляют хорошую работоспособность как на испытаниях, так и в сельскохозяйственной и транспортной работе.

Жеребец Трюк зимою в обычных городских санях с легким грузом дистанцию 21,3 км пробежал за 42 мин. 09 сек.

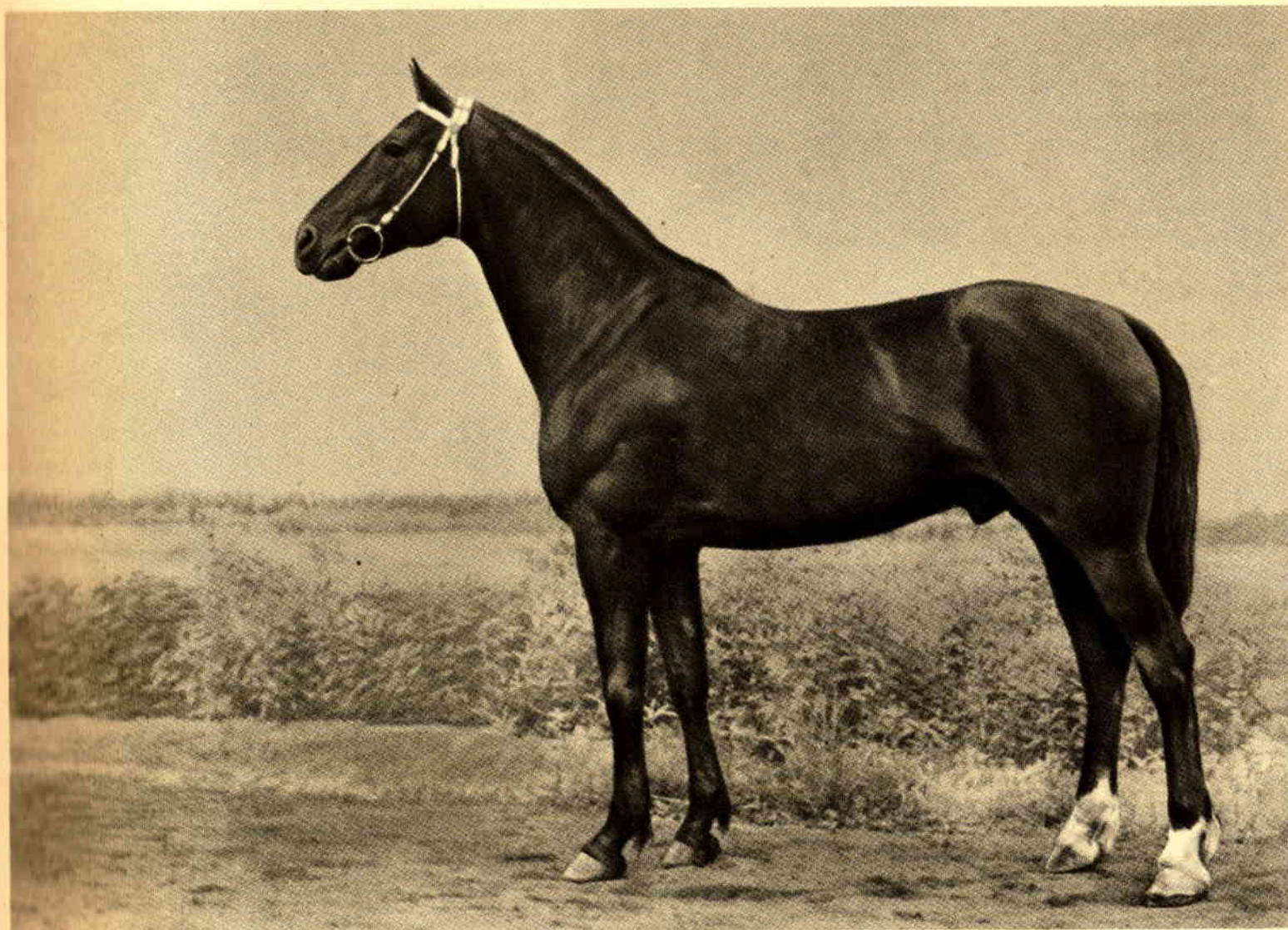
Жеребец Паренек прошел расстояние 10 км с грузом 2300 кг за 44 мин.

На комбинированных испытаниях в Дальне-Константиновском государственном племенном рассаднике на рысистой кобыле Маруське, от Метиора и Роксаны, за 4 часа одноконным плугом вспахано 0,46 га. В тот же день на ней вывезли 1000 кг груза по грунтовой дороге в телеге на железном ходу на расстояние 9600 м за 1 час 38 мин. 15 сек. и она же пробежала в беговой качалке 3200 м за 6 мин. 30 сек.

Указанные испытания проводились в один день с перерывами на отдых и кормление.

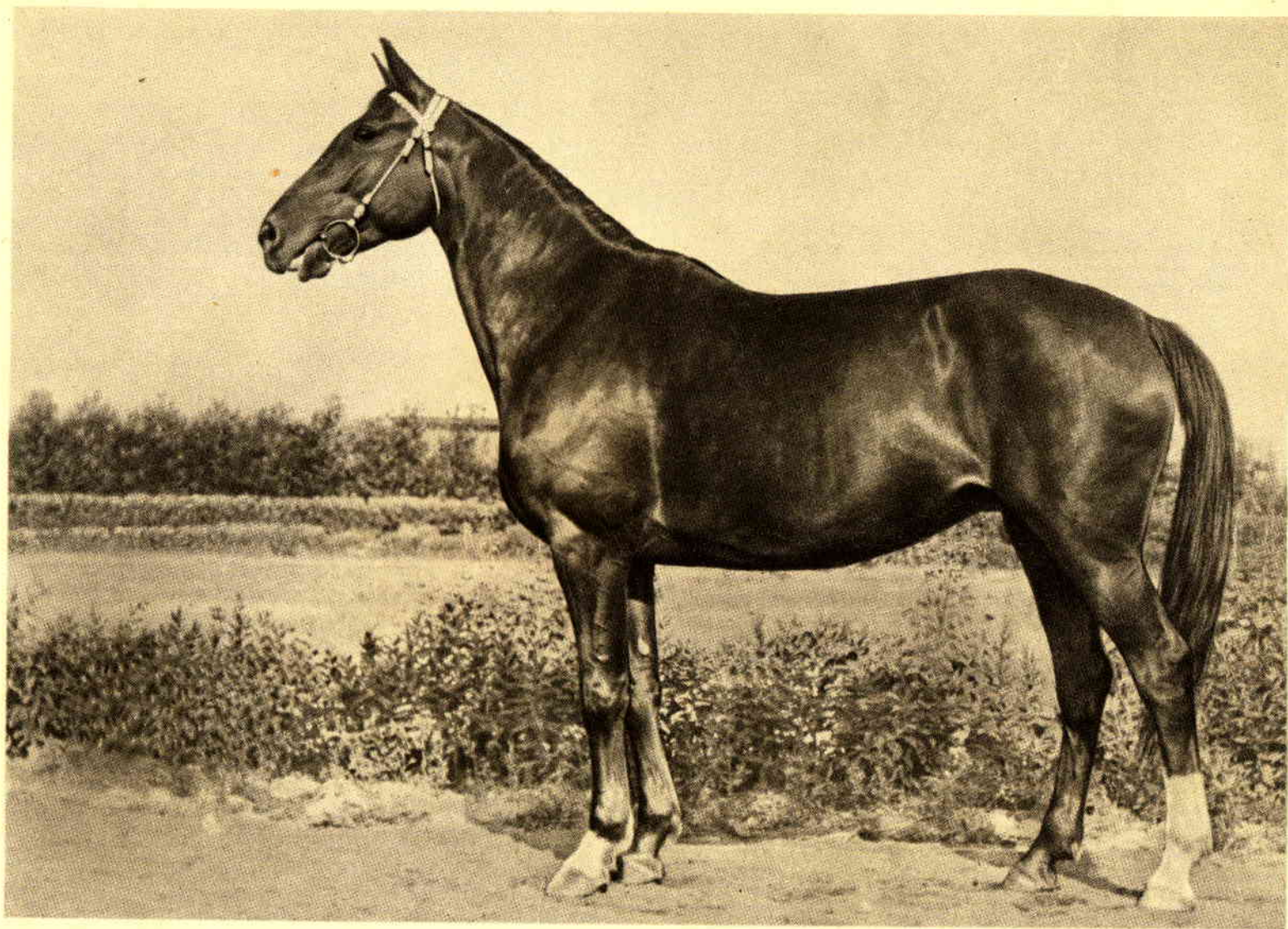
Результат всех этих испытаний характеризует лошадей русской рысистой породы как высокоценных сельскохозяйственных и развозных лошадей.

Лошади русской рысистой породы, наравне с орловскими, широко распространены как улучшатели местных лошадей.



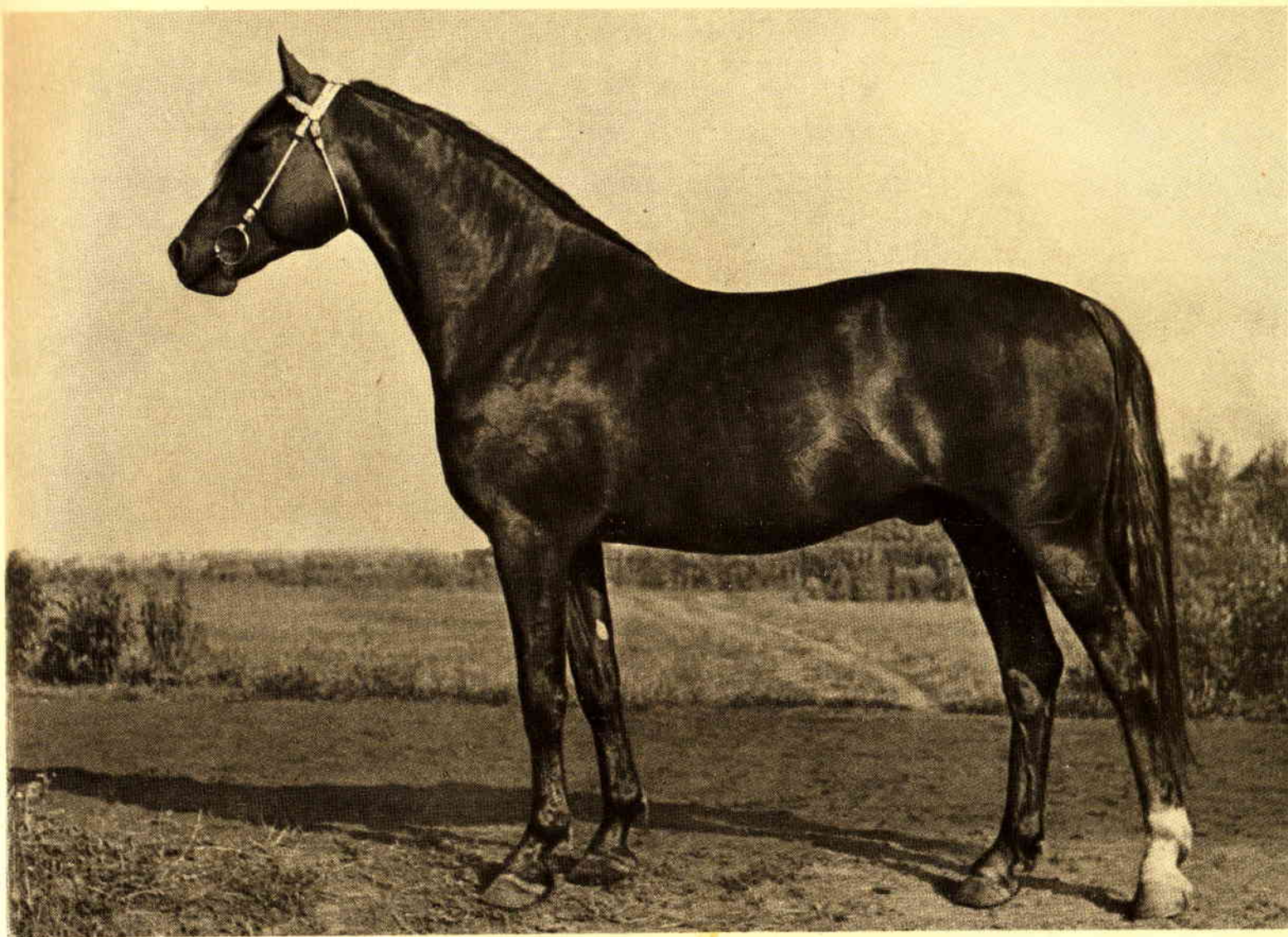
**АРАКИЛ** — темногнедой жеребец. Рождения 1948 г. от Кузбасса и Аль-Палы. Промеры: высота в холке — 165 см, косая длина туловища — 167 см, обхват груди — 183 см, обхват пясти — 21 см. Резвость в возрасте 4 лет на 1600 м — 2 мин. 08,2 сек. Принадлежит Александровскому конному заводу, Октябрьского района, Курской области.

Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.

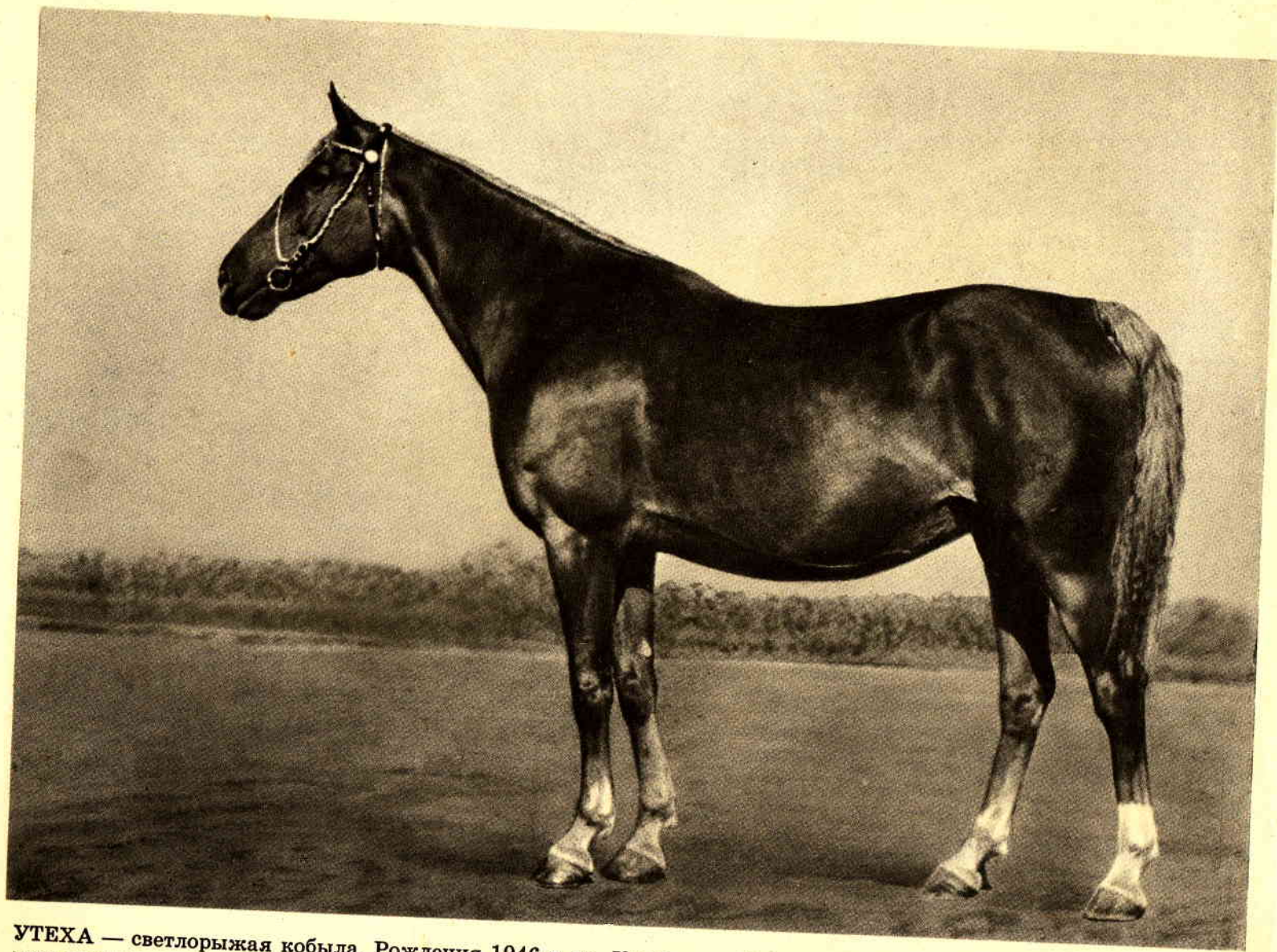


**АПЛИКАЦИЯ** — рыжая кобыла. Рождения 1948 г. от Подарка и Аргентины. Промеры: высота в холке — 163 см, косая длина туловища — 167 см, обхват груди — 192 см, обхват пясти — 20,5 см. Резвость в возрасте 4 лет на 3200 м — 4 мин. 36,5 сек. Принадлежит Лавровскому конному заводу, Покрово-Марфинского района, Тамбовской области. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.

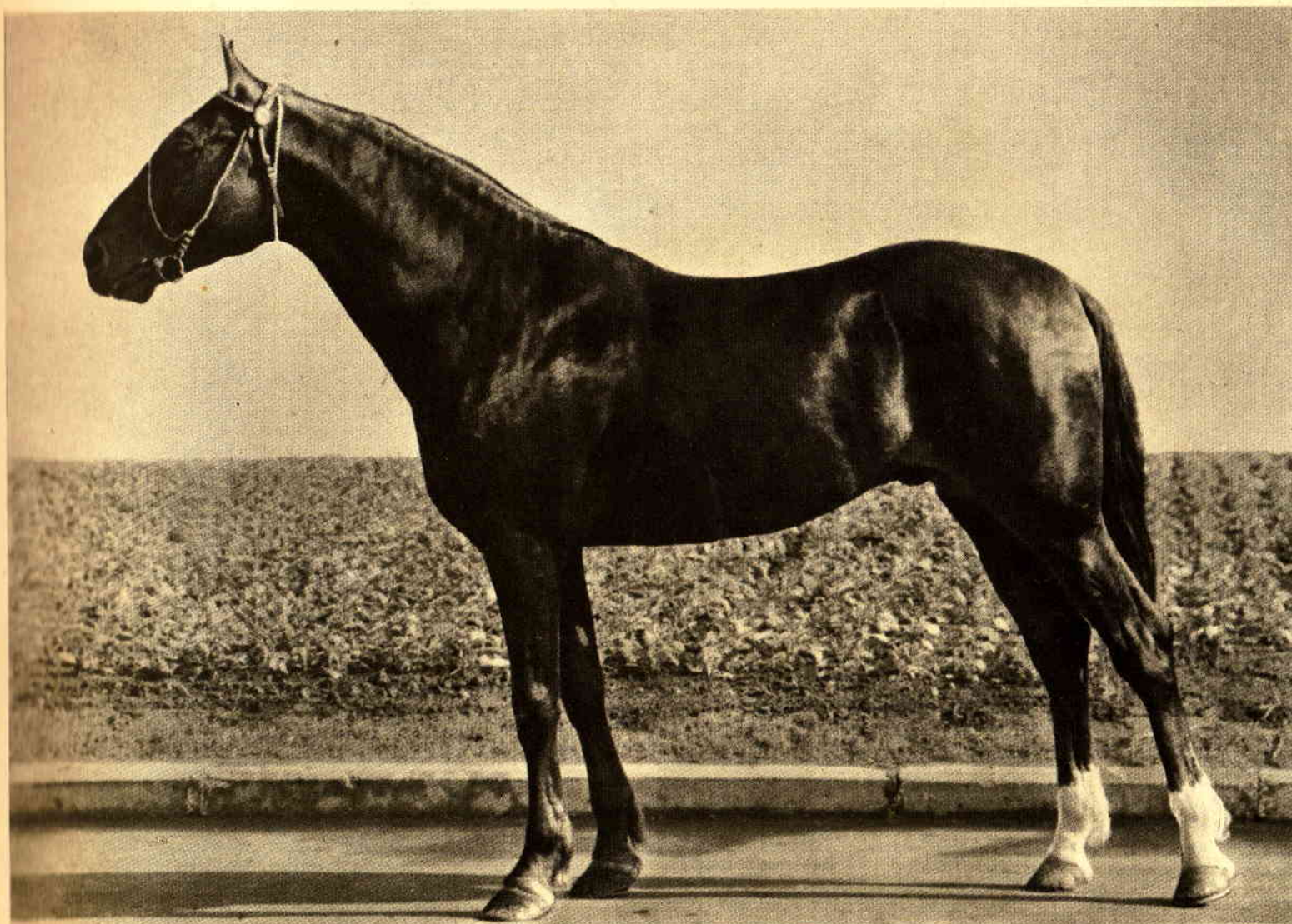




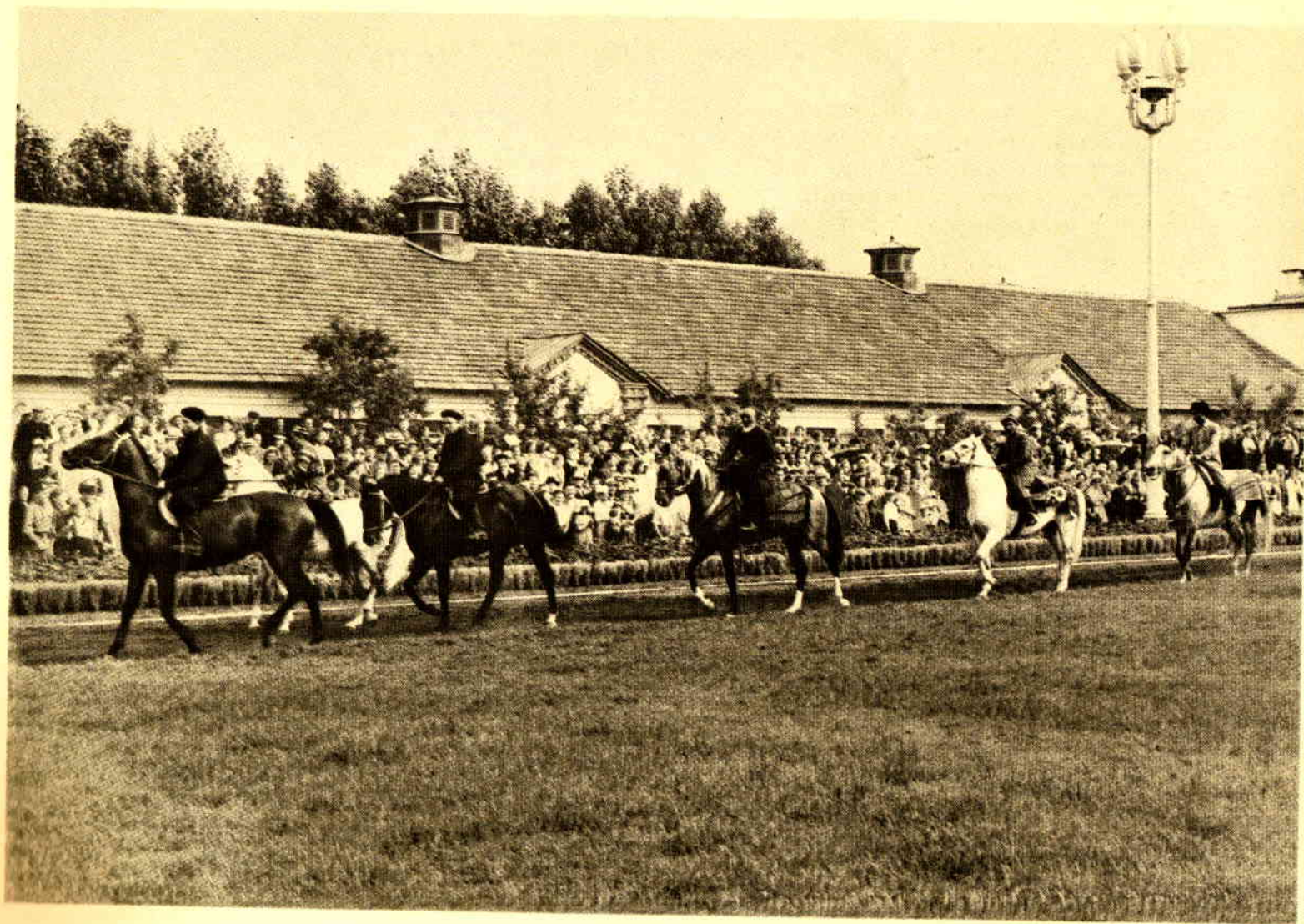
**КОЛОРИТ** — рыжий жеребец. Рождения 1948 г. от Луча и Кадиджи. Промеры: высота в холке — 165 см, косая длина туловища—165 см, обхват груди—187 см, обхват пясти — 20 см. Резвость в возрасте 4 лет на 1600 м — 2 мин. 15 сек. Принадлежит Старожиловскому конному заводу, Старожиловского района, Рязанской области. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



**УТЕХА** — светлорыжая кобыла. Рождения 1946 г. от Кузбасса и Урании. Промеры: высота в холке—165 см, косая длина туловища — 167 см, обхват груди — 185 см, обхват пясти — 20 см. Установила Всесоюзные рекорды в возрасте 5 лет на 3200 м — 4 мин. 15 сек.; на 6400 м — 8 мин. 55 сек. Победительница приза имени СССР. Принадлежит Александровскому конному заводу, Октябрьского района, Курской области. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



ЛИТОЙ — бурый жеребец. Рождения 1950 г. от Лунатика и Ежи. Промеры: высота в холке — 160 см, косая длина туловища — 162 см, обхват груди — 185 см, обхват пясти — 20 см. Принадлежит Александровскому конному заводу, Октябрьского района, Курской области. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1955 г.



Лошади под верхом

## РУССКАЯ ТЯЖЕЛОВОЗНАЯ ПОРОДА

Эта новая отечественная порода выведена методом сложного воспроизводительного скрещивания, направленного отбора и подбора по типу, в условиях конюшенно-пастбищного содержания, умеренного кормления, использования лошадей на различных работах.

При скрещивании доминирующее значение имели местные лошади Украины, горные ардены и ряд других пород (першероны, бельгийские тяжеловозы и др.), а также орловский рысак.

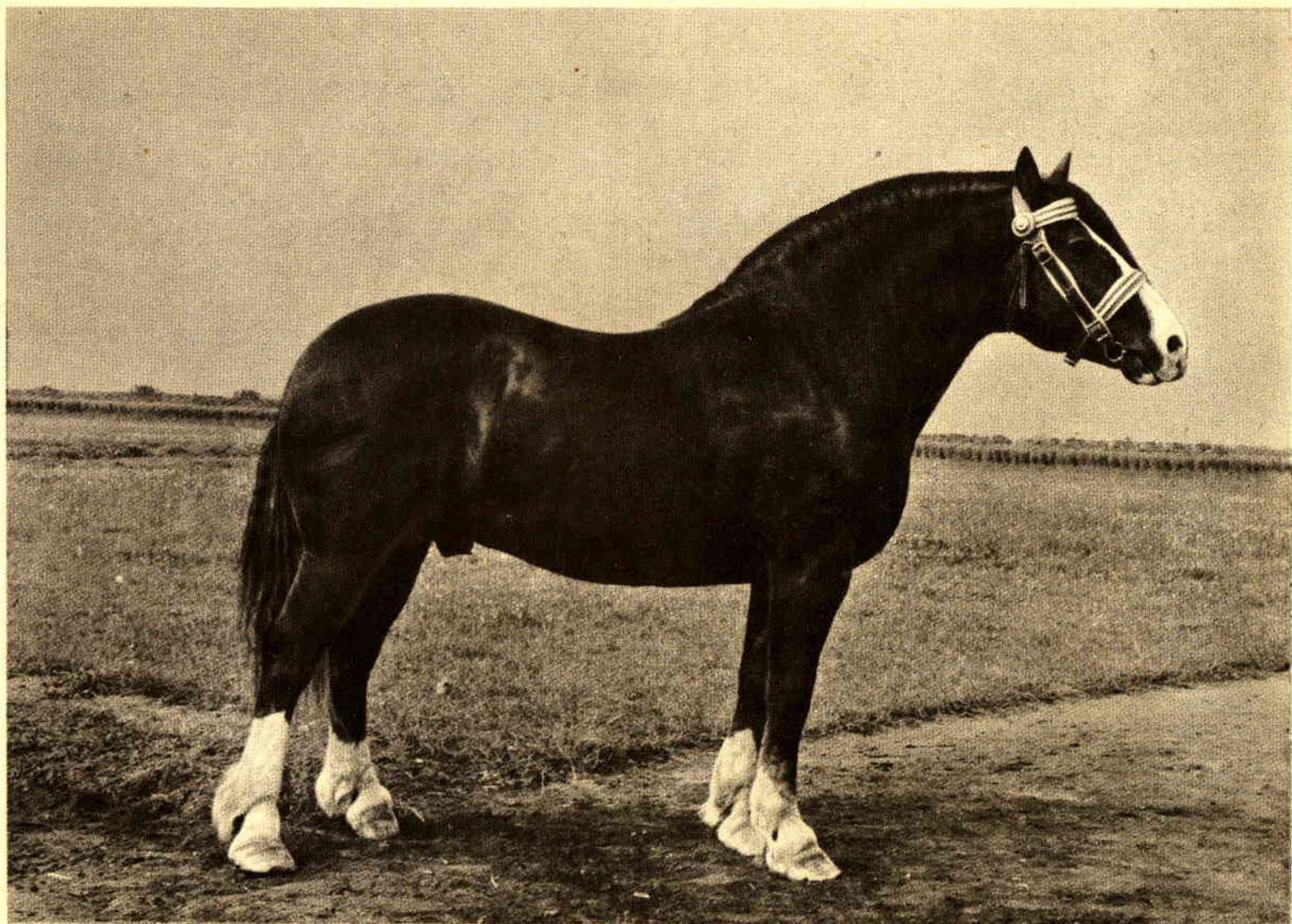
Русская тяжеловозная порода распространена в Украинской ССР, Удмуртской АССР, Белорусской ССР, Кировской, Молотовской, Вологодской и Архангельской областях.

Русские тяжеловозы, имеющие мелкий рост, массивное туловище, отличаются сухостью сложения, подвижностью и большой силой. Они широко используются на различных видах работ.

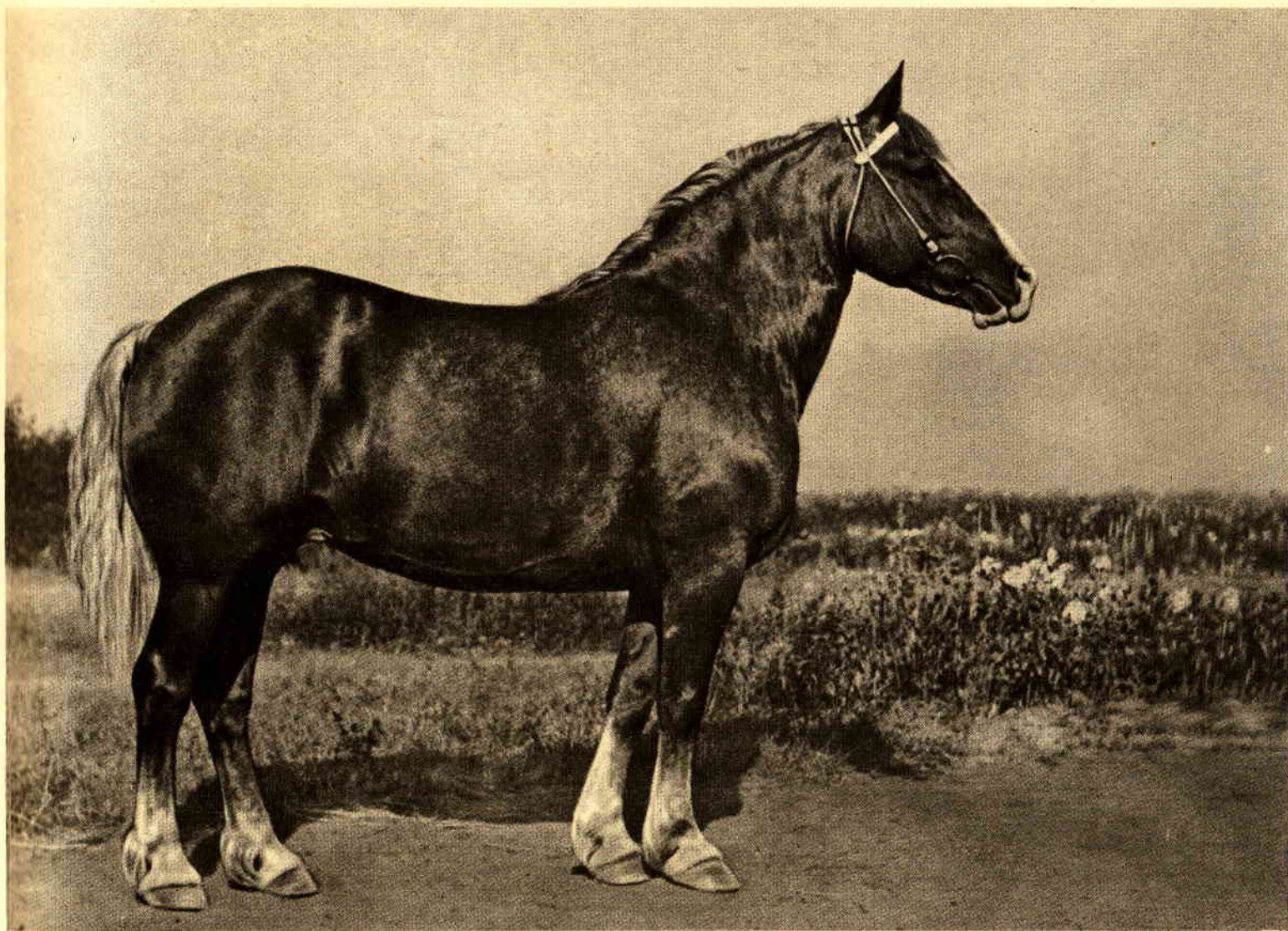
Средние промеры лошадей (в см)

	Высота в холке	Косая длина	Обхват груди	Обхват пясти
Жеребцы . . . .	147	154	184	21,5
Кобылы . . . .	145	155	184	19,6

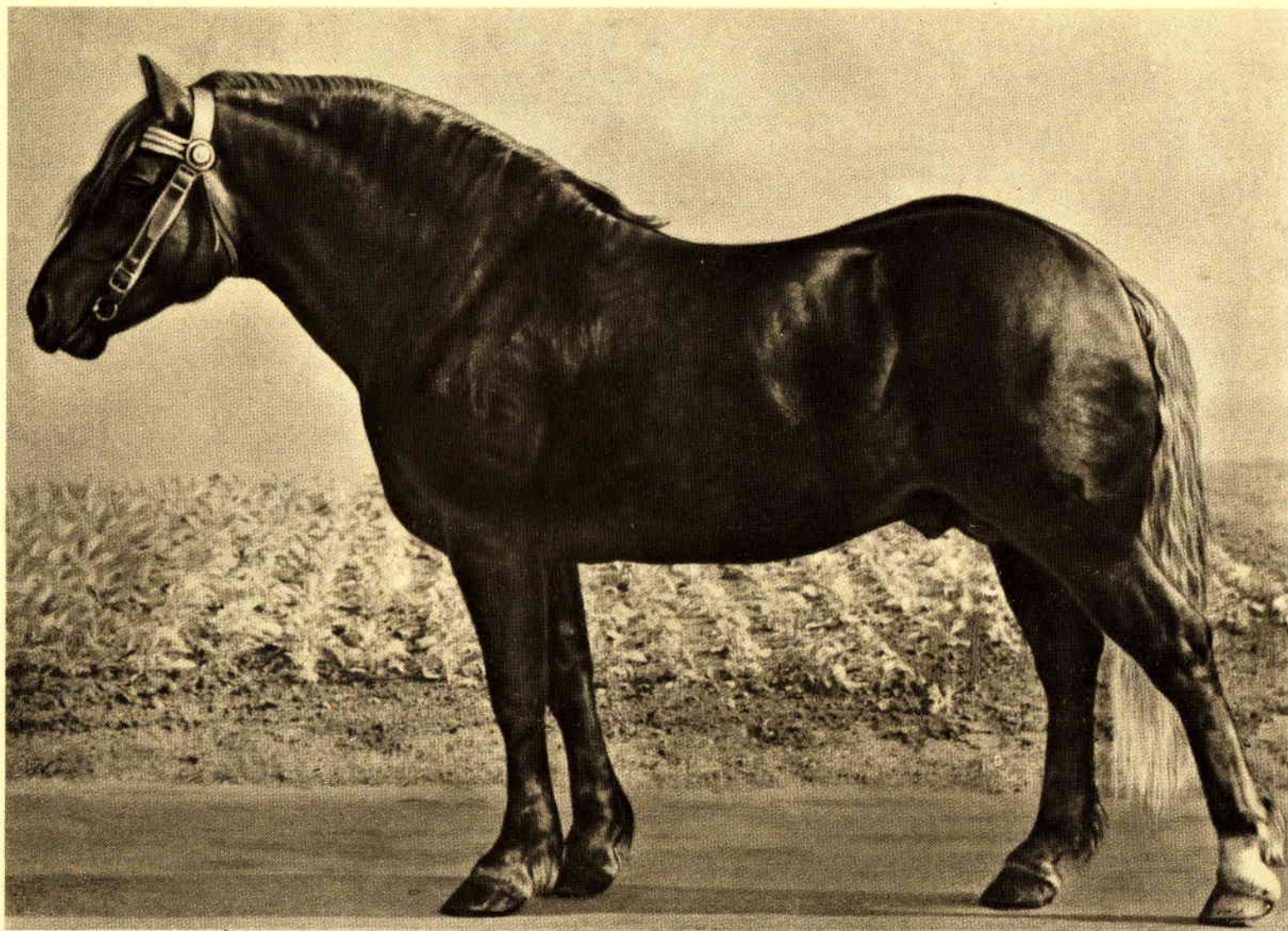
В породе созданы два типа — ново-александровский и уральский утяжеленный — и выведен ряд линий.



**МИЛЛИОН** — бурый жеребец. Рождения 1946 г. от Лимана и Манеры. Промеры: высота в холке — 147 см, косая длина туловища — 160 см, обхват груди — 212 см, обхват пясти — 21,8 см. Живой вес — 675 кг. В возрасте 3 лет на испытаниях вывез груз 4 400 кг. Принадлежит конному заводу, Куединского района, Молотовской области. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.

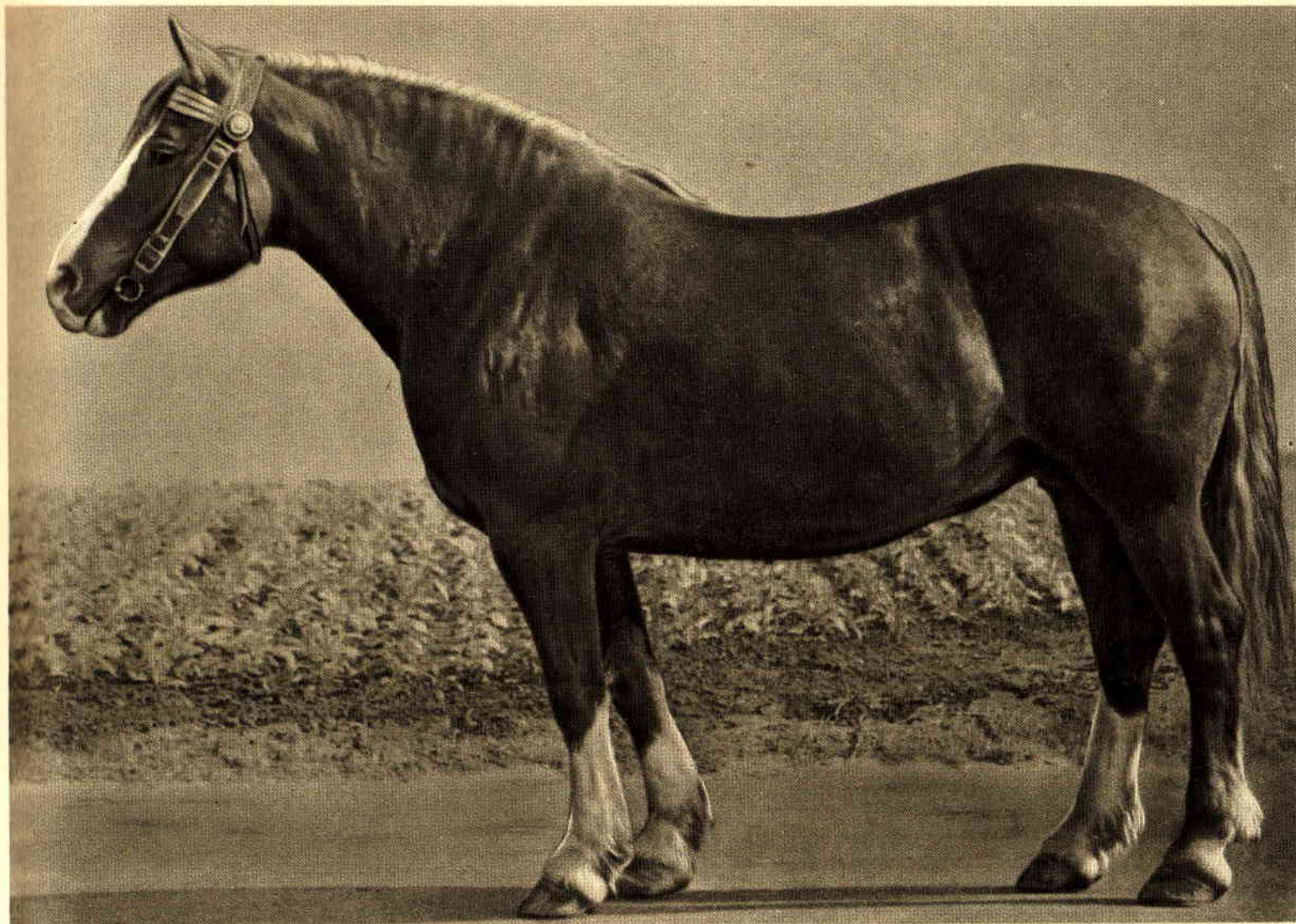


**РАСПРАВА** — рыжая в седине кобыла. Рождения 1943 г. от Сорванца и Расторопной. Промеры: высота в холке — 147 см, косая длина туловища — 157 см, обхват груди — 185 см, обхват пясти — 20,5 см. Живой вес — 515 кг. Принадлежит Куединскому конному заводу, Куединского района, Молотовской области. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.

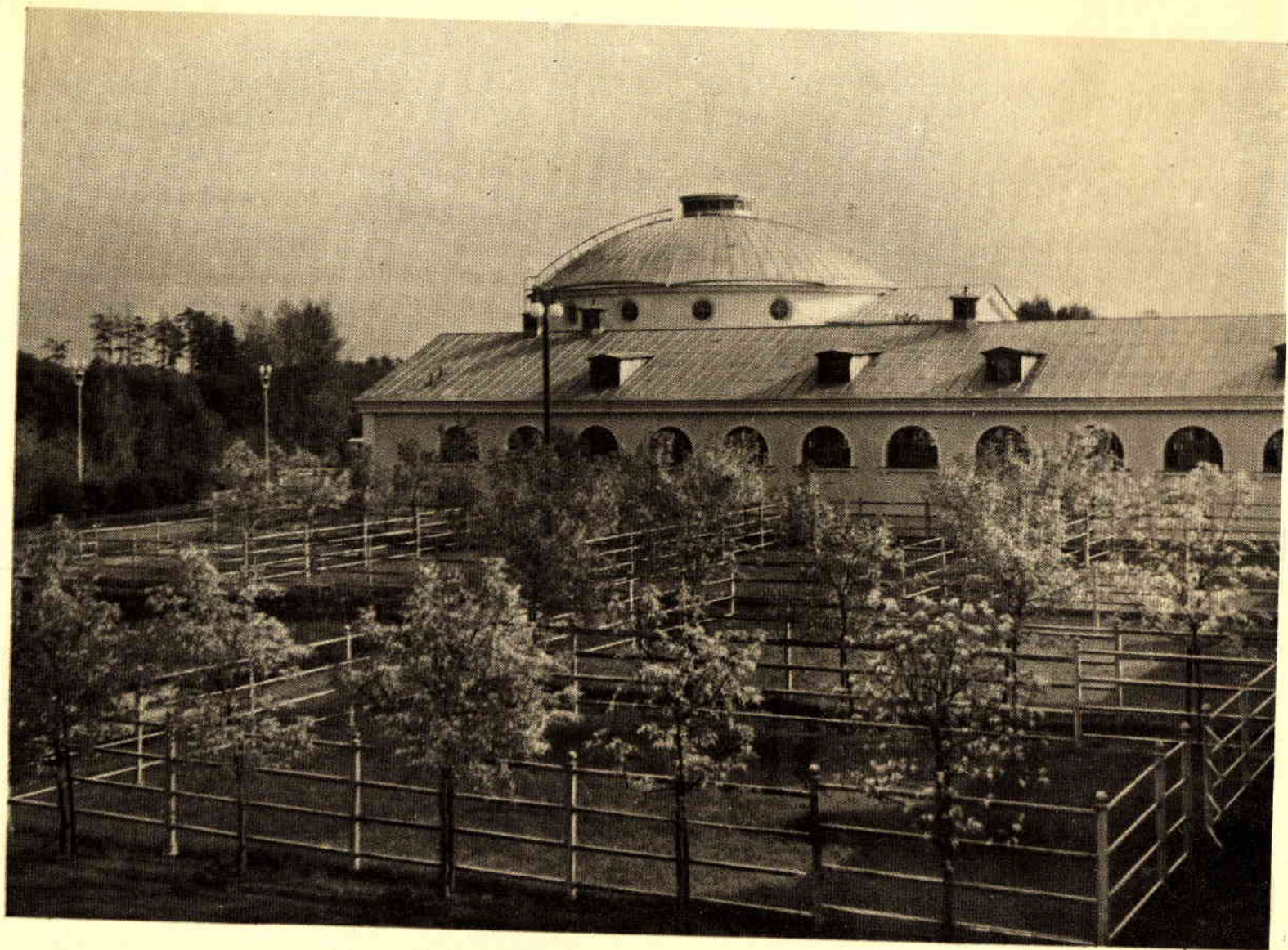


**БУРЬЯН** — рыжий жеребец. Рождения 1949 г. от Блокнота и Роци. Промеры: высота в холке — 149 см, косая длина туловища — 160 см, обхват груди — 203 см, обхват пясти — 21,5 см. Принадлежит Уральскому конному заводу, Молотовской области. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1955 г.





БУЛЬБА — рыжая кобыла. Рождения 1948 г. от Бравого и Буйной. Промеры: высота в холке — 149 см, ко-  
сая длина туловища — 159 см, обхват груди — 204 см, обхват пясти — 21,7 см.  
Принадлежит Уральскому конному заводу, Молотовской области. Присужден аттестат 1-й степени  
ВСХВ 1955 г.



ЛЕВАДА ПАВИЛЬОНА

## СОВЕТСКАЯ ТЯЖЕЛОВОЗНАЯ ПОРОДА

Это новая отечественная порода тяжеловозных лошадей, выведенная в Починковском и Мордовском конных заводах и в колхозах зоны деятельности Ярославского, Александровского, Починковского и Мордовского государственных племенных рассадников.

Порода выведена методом скрещивания местных лошадей с западноевропейскими выводными жеребцами тяжелоупряжных пород при целеустремленном отборе и подборе, правильном выращивании молодняка, при широком использовании племенных лошадей на различных работах.

Советские тяжеловозы отличаются от бельгийских значительно сухим телосложением, лучшими движениями как на шагу, так и на рыси. Лошади этой породы сильнее по сравнению с другими тяжеловозами.

Наивысшую грузоподъемность на испытаниях в 1952 г. показали следующие жеребцы советской тяжеловозной породы в возрасте 4 лет:

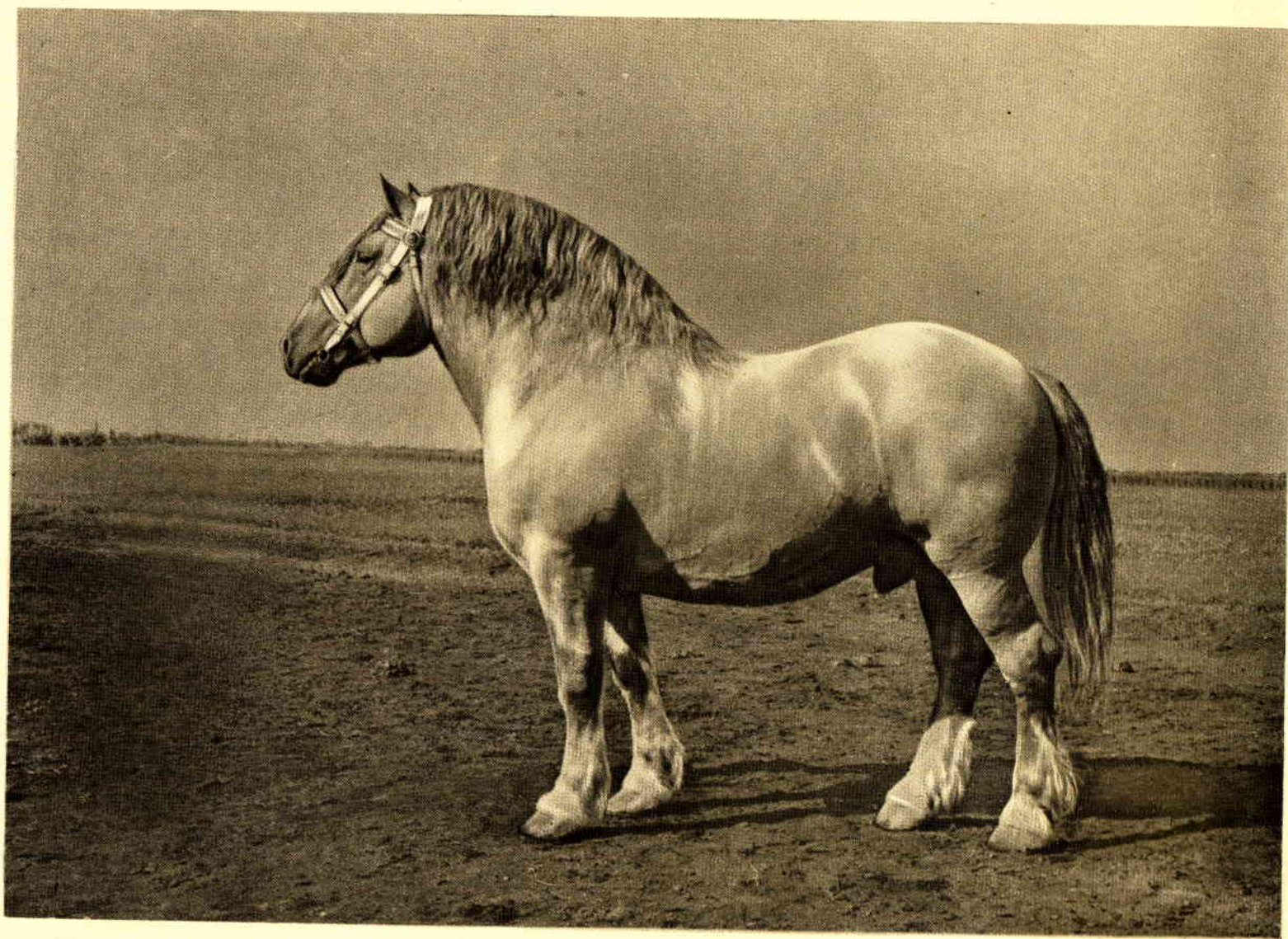
Жеребий — 16 274 кг; Сатир (экспонат выставки) — 15 453 кг; Контур — 12 401 кг.

В результате продолжительной племенной работы, условий содержания и кормления в породе сложилось несколько типов и линий.

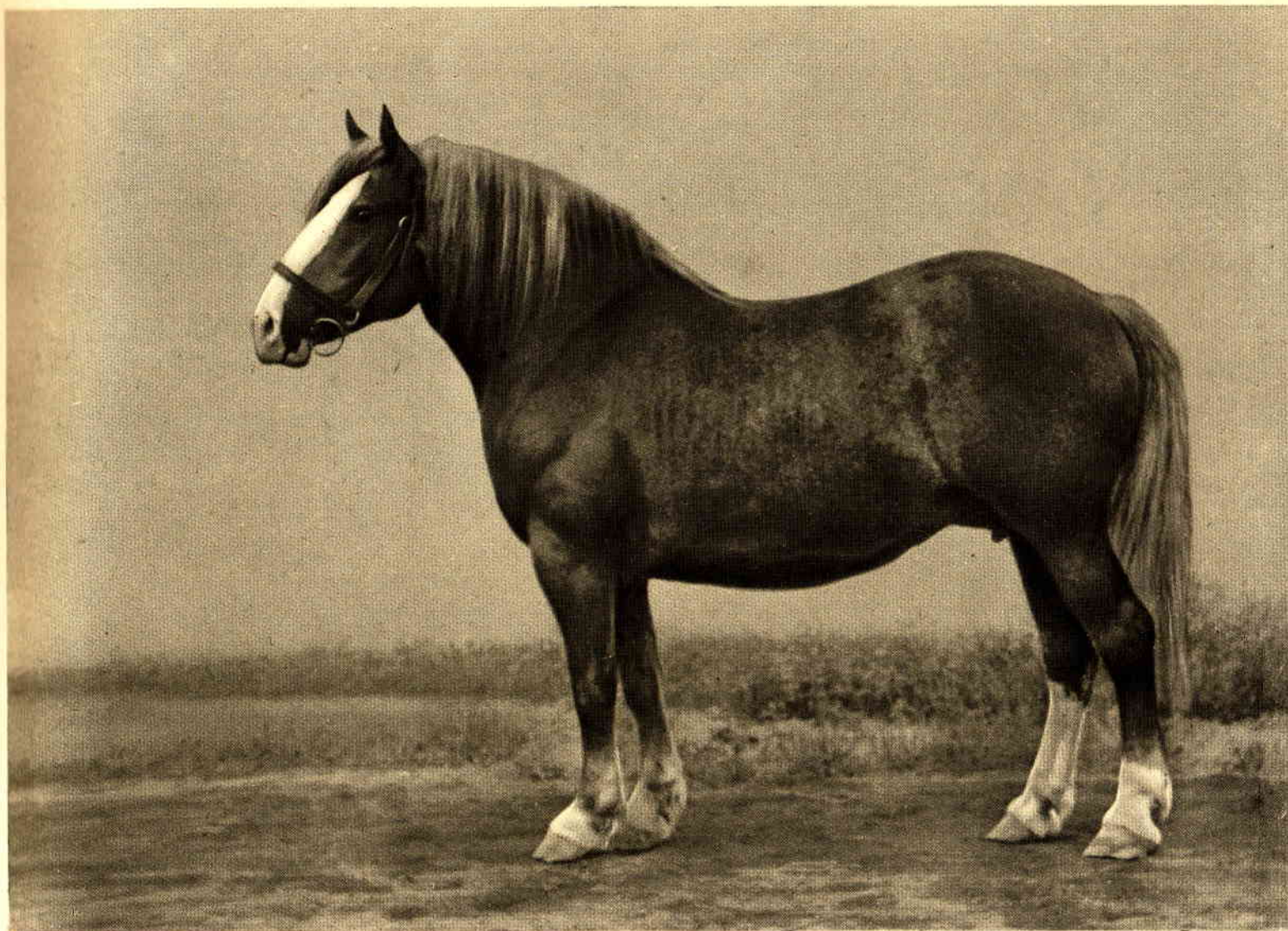
Лошади советской тяжеловозной породы характеризуются следующими средними промерами:

**ЖЕРЕБЦЫ:** высота в холке — 160 см, косая длина туловища — 167 см, обхват груди — 203 см, обхват пясти — 25 см;

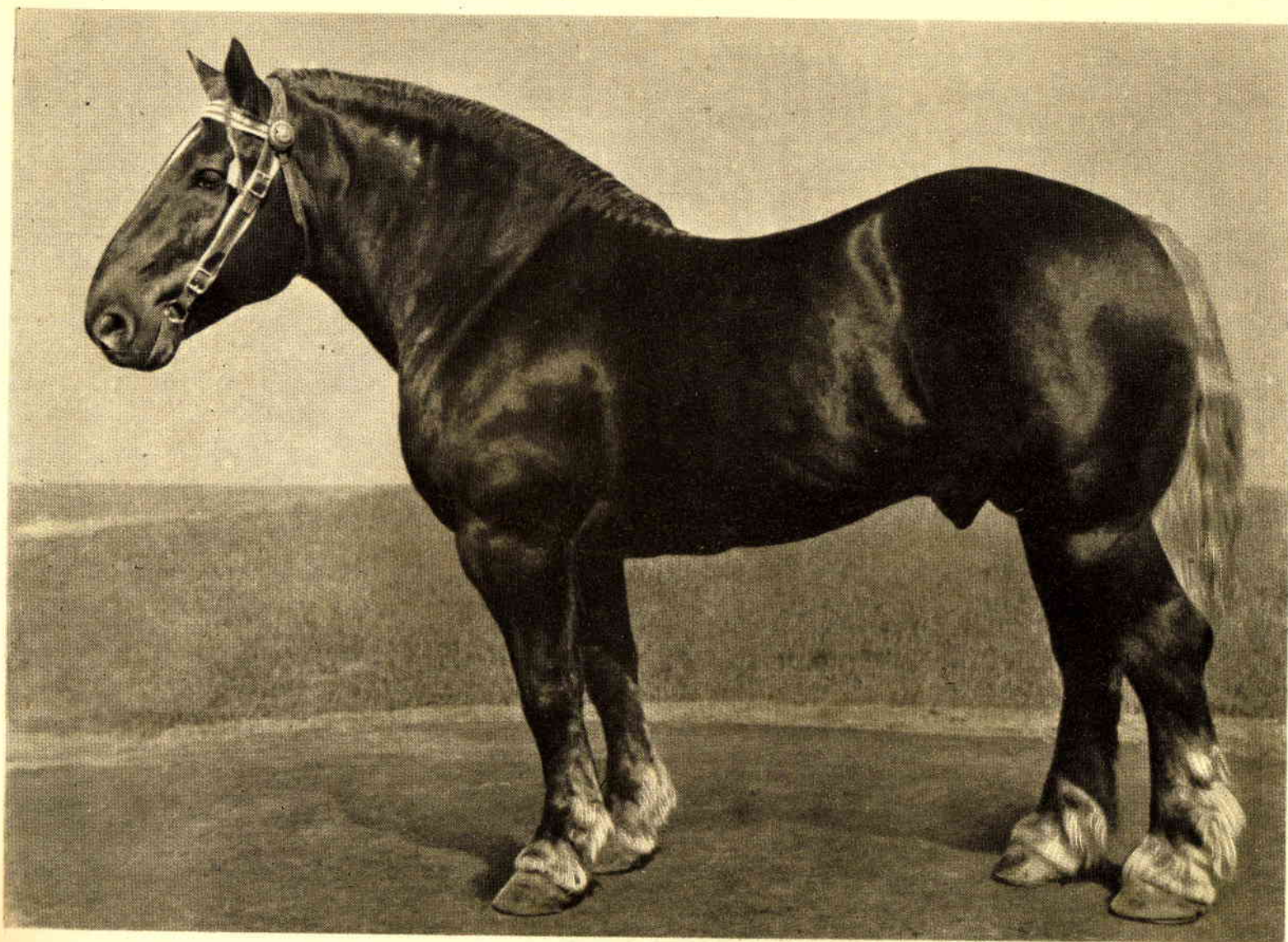
**КОБЫЛЫ:** высота в холке — 157 см, косая длина туловища — 165 см, обхват груди — 195 см, обхват пясти — 23,3 см.



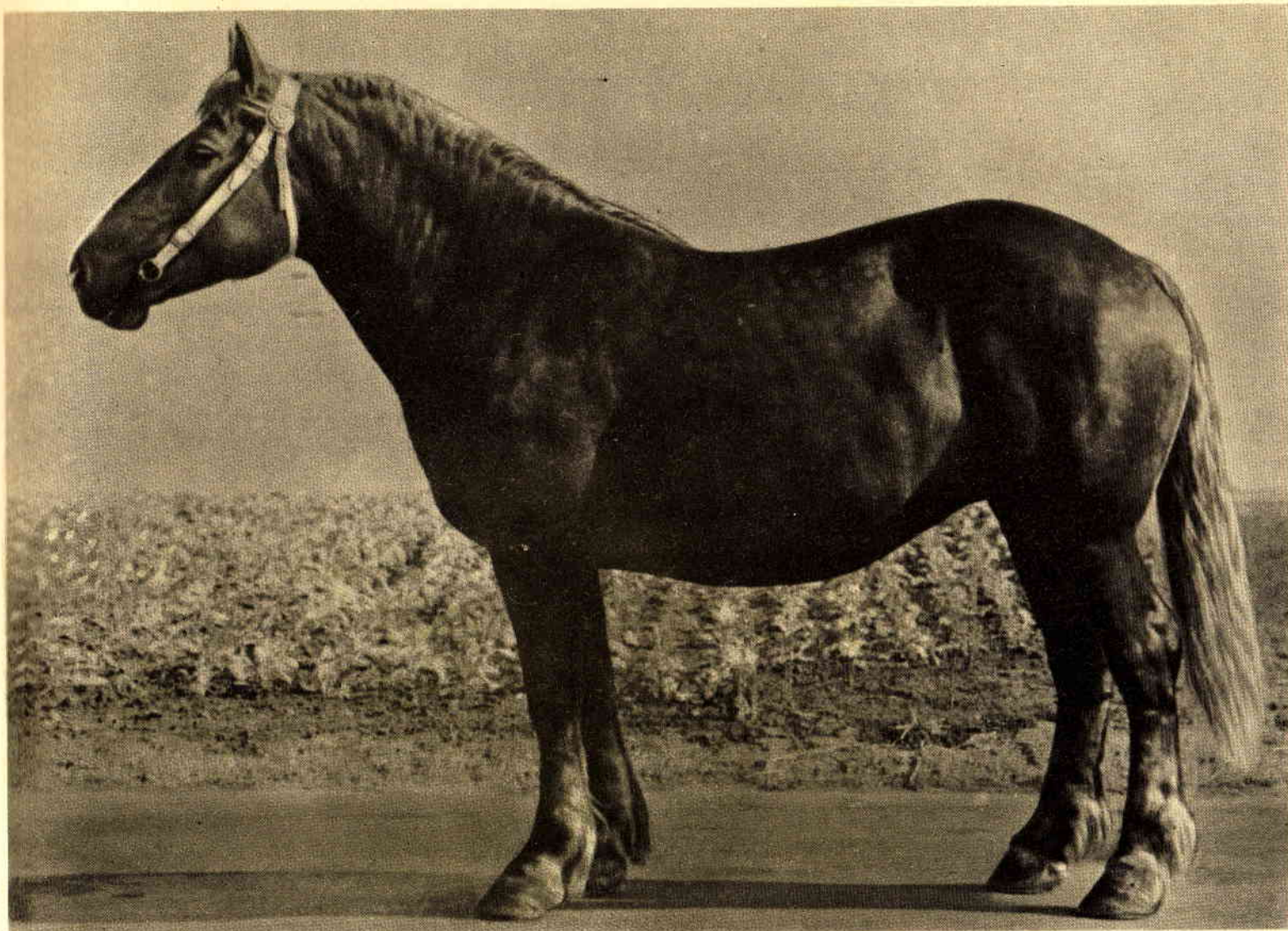
САТИР — рыже-чалый жеребец. Рождения 1948 г. от Флейтиста и Свирели. Промеры: высота в холке — 159 см, косая длина туловища — 173 см, обхват груди — 230 см, обхват пясти — 25,5 см. Живой вес — 950 кг. На испытаниях вывез груз — 15 453 кг. Выращен и принадлежит колхозу «День урожая», Починковского района, Арзамасской области. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.



**ЖЕМКА** — рыжая в седине кобыла. Рождения 1948 г. от Кларнетиста и Жолины. Промеры: высота в холке — 157 см, косая длина туловища — 166 см, обхват груди — 207 см, обхват пясти — 23,5 см. Живой вес — 670 кг. Принадлежит колхозу «Красное Знамя», Починковского района, Арзамасской области. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.



**ЖРЕБИЙ** — темнорыжий жеребец. Рождения 1948 г. от Режима и Жестокой. Промеры: высота в холке — 162 см, косая длина туловища — 176 см, обхват груди — 216 см, обхват пясти — 26,5 см. В четырехлетнем возрасте на испытаниях вывез груз 16 274 кг. Принадлежит Починковскому конному заводу, Арзамасской области. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1955 г.



МАРКА — бурая кобыла. Рождения 1948 г. от Леонида и Монголии. Промеры: высота в холке—160 см, ко-  
сая длина туловища—178 см, обхват груди—203 см, обхват пясти—23,5 см. Принадлежит Починковскому  
конному заводу, Арзамасской области. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1955 г.



Общий вид выводного круга



## ПЕРШЕРОНСКАЯ ПОРОДА

В наших конных заводах и племенных коневодческих фермах колхозов в результате племенной работы, правильных условий разведения, кормления и содержания, создан современный тип першеронов, характеризующийся средним ростом, сухим массивным сложением, высокой работоспособностью и приспособленностью к местным условиям, меньшей требовательностью к кормлению и содержанию, чем у выводных лошадей.

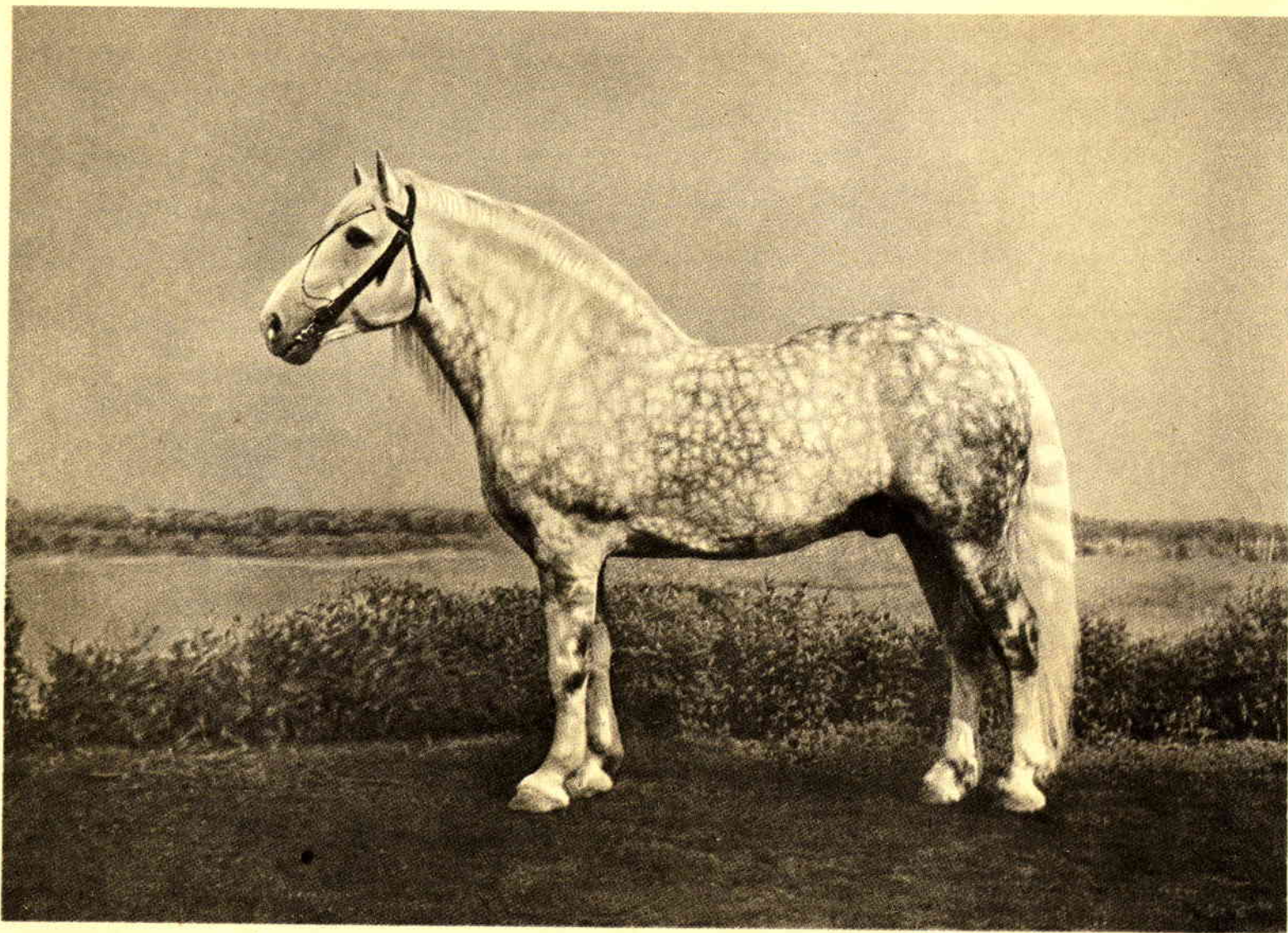
Першероны — порода лошадей, созданная во французской провинции Перш, откуда и получила название.

Средние промеры лошадей:

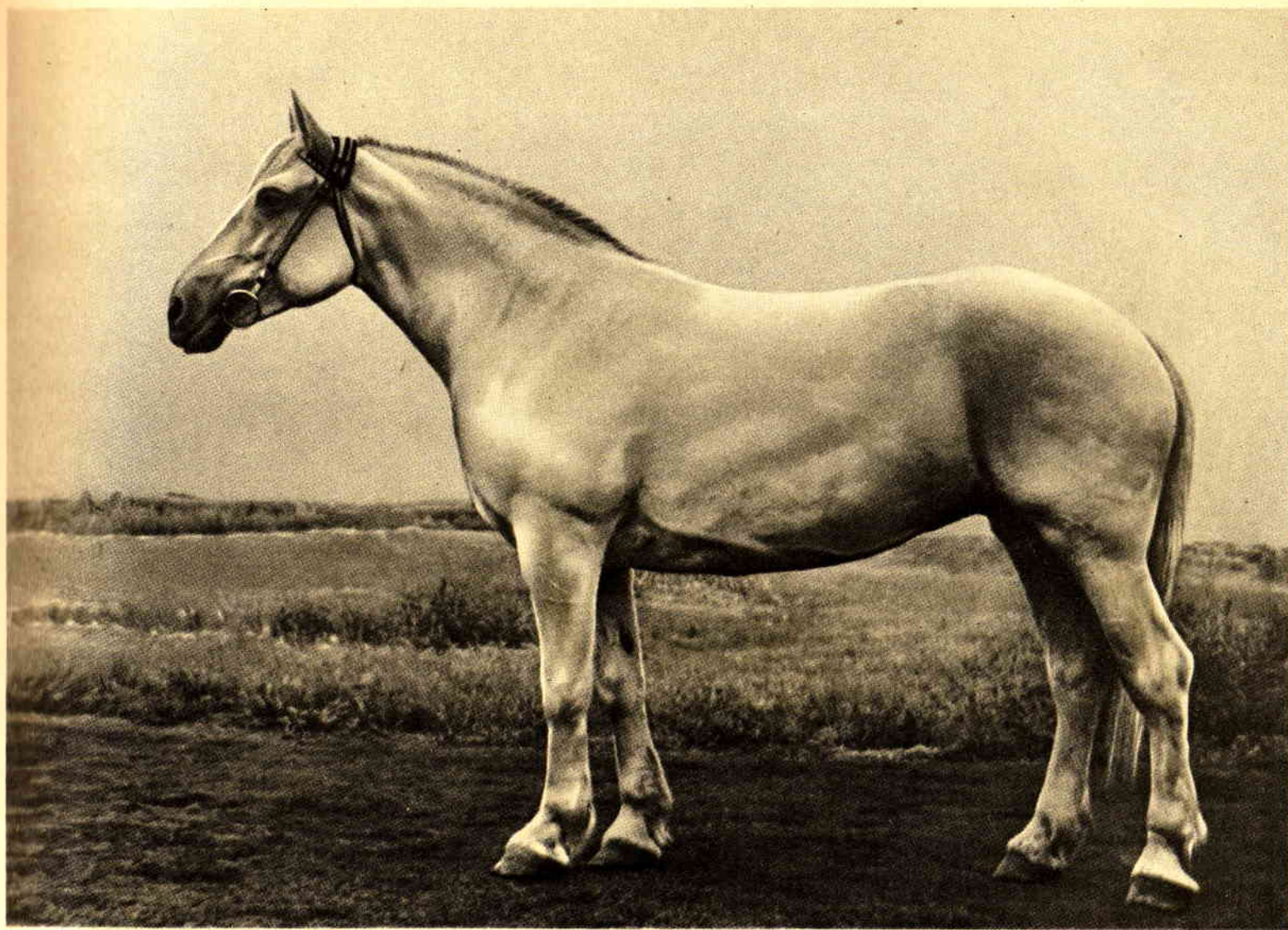
**ЖЕРЕБЦЫ:** высота в холке — 162 см, косая длина туловища — 169 см, обхват груди — 202 см, обхват пясти — 24,5 см;

**КОБЫЛЫ:** высота в холке — 158 см, косая длина туловища — 168 см, обхват груди — 190 см, обхват пясти — 22,6 см.

Работоспособность першеронских лошадей, проявленная на испытаниях в различных сельскохозяйственных и транспортных работах, свидетельствует о большой их силе. Так, например, на испытаниях жеребцы вывезли груз: Сошник—8423 кг, Барс — 7485 кг, Паспорт — 7645 кг. Першеронская порода признана у нас одной из улучшающих пород. Районами улучшения першеронами являются Воронежская, Тульская, Орловская, Ростовская области, Краснодарский и Ставропольский края, Узбекская и Таджикская ССР.



ПАВЫЧ — светлосерый жеребец. Рождения 1943 г. от Пласта и Тары. Промеры: высота в холке — 159 см, косая длина туловища — 169 см, обхват груди — 215 см, обхват пясти — 24 см. В возрасте 7 лет дистанцию 2000 м с грузом 1000 кг пробежал за 5 мин. 49 сек. Принадлежит колхозу «Заветы Ильича», Таловского района, Воронежской области. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



БОРНАЯ — светлосерая кобыла. Рождения 1942 г. от Пласта и Бурной. Промеры: высота в холке—158 см, косая длина туловища — 170 см, обхват груди — 190 см, обхват пясти — 23 см. Принадлежит колхозу «Коминтерн», Таловского района, Воронежской области. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



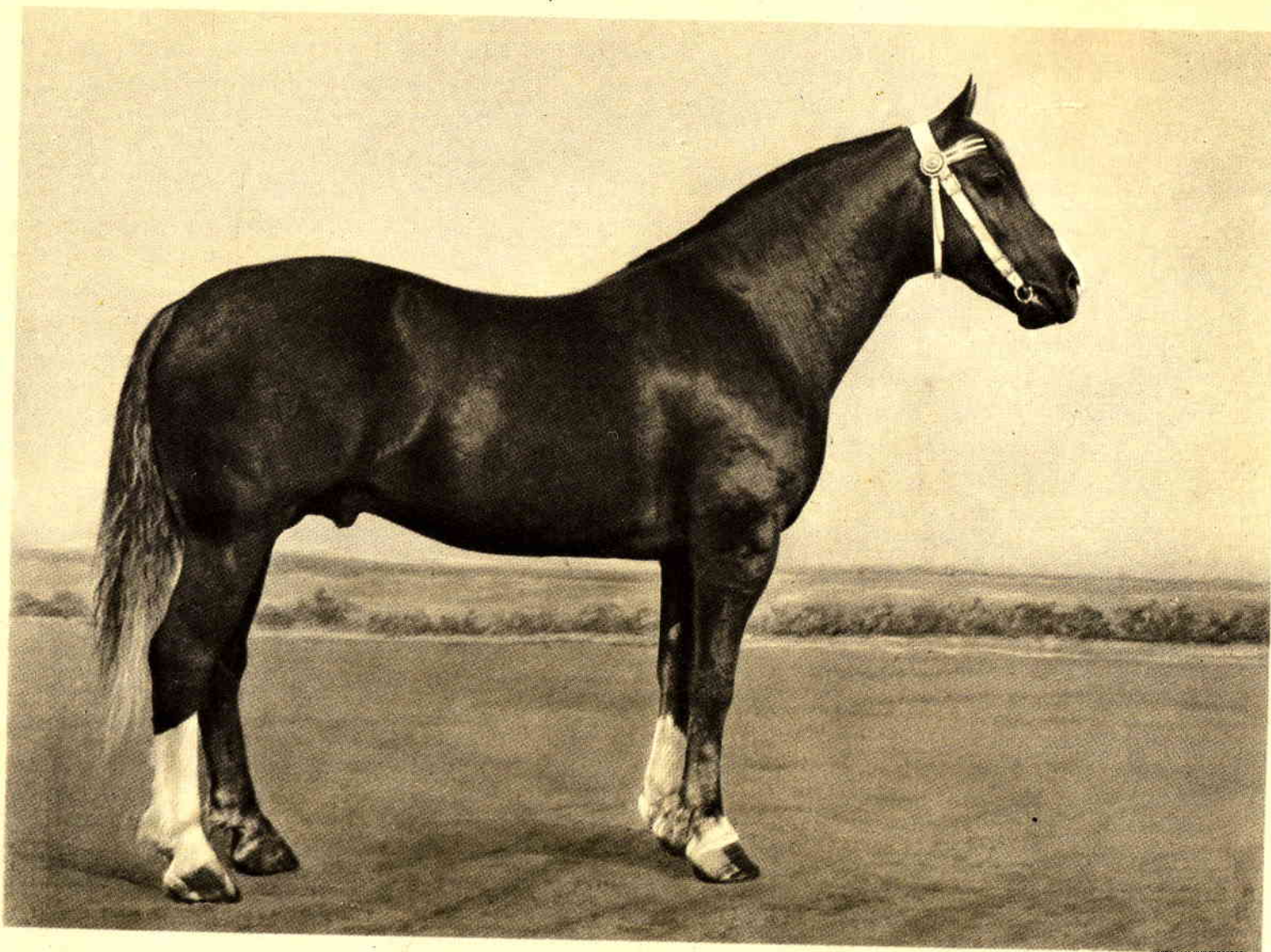
МАНЕЖ

## ТОРИЙСКАЯ ПОРОДА

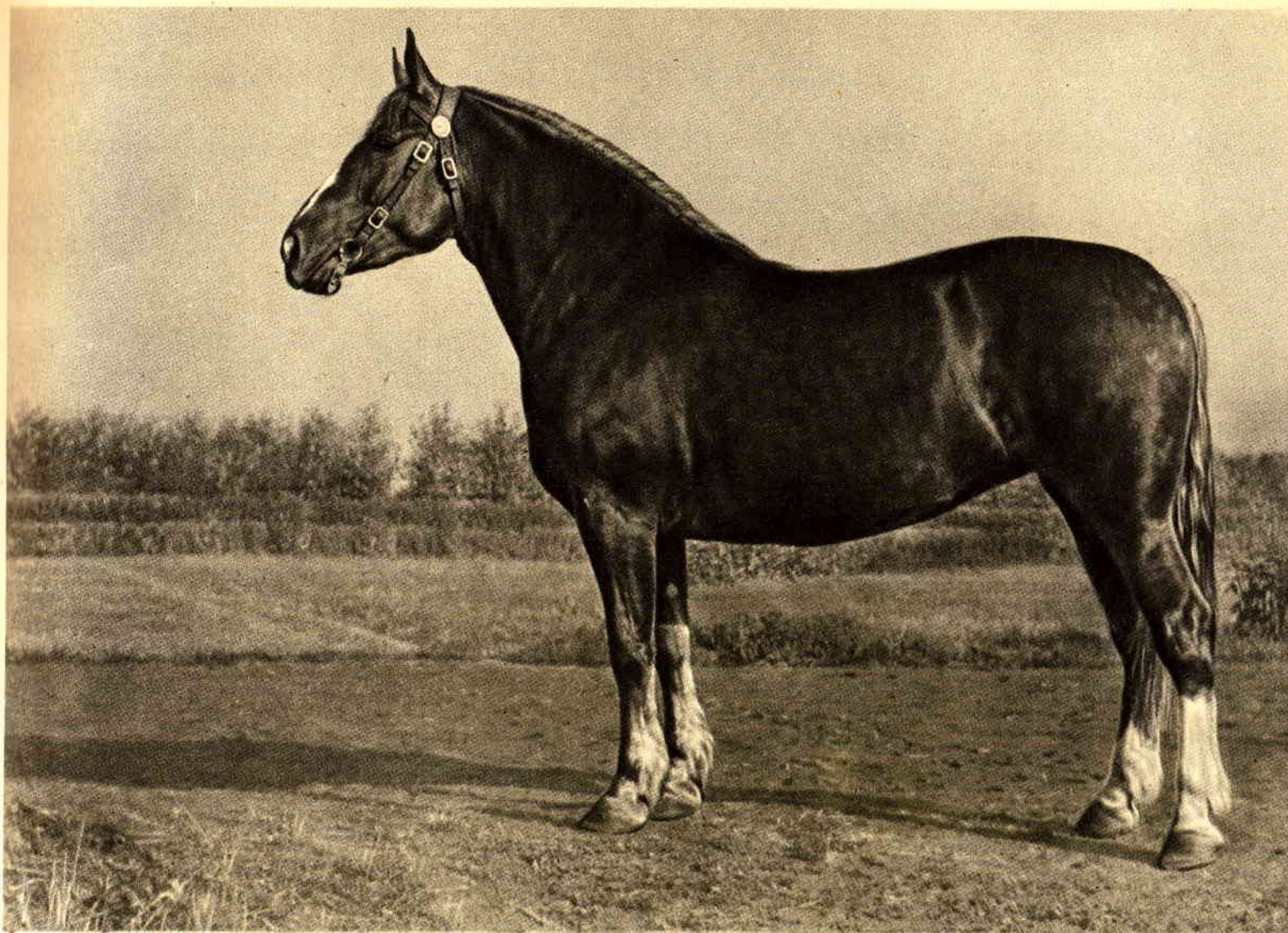
Торийская порода — новая, выведена в Эстонской ССР на Торийском конном заводе.

При создании породы применялось улучшение местной эстонской лошади жеребцами западноевропейских пород. На всех этапах работы велся строгий отбор и подбор по типу и конституции. Родоначальником торийской лошади является жеребец Хетман. Для освежения крови и исправления недостатков экстерьера торийской лошади были использованы постье-бретонские жеребцы.

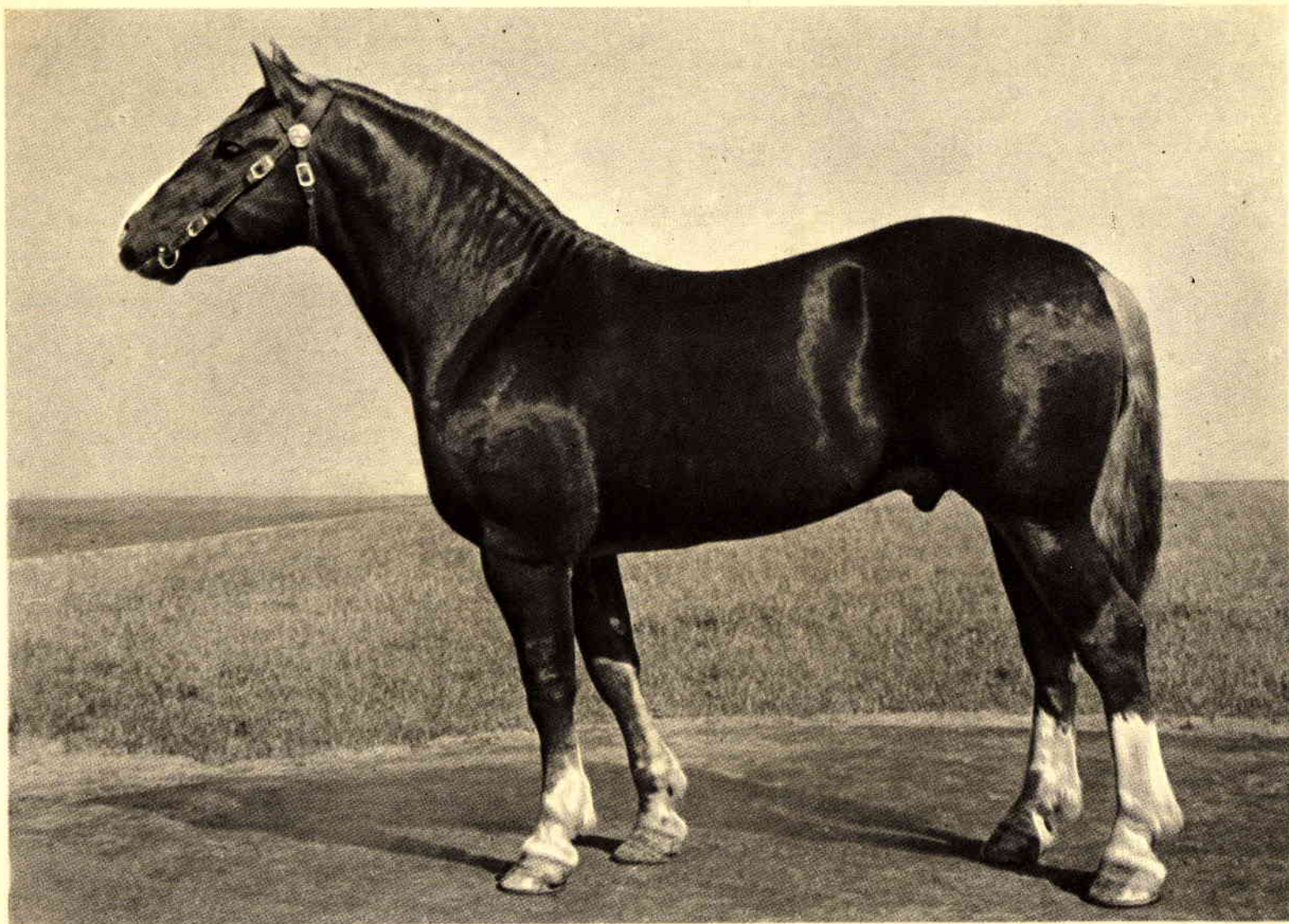
При выведении породы проводилось кормление лошадей умеренным количеством концентратов, при большом количестве высококачественного сена и сочных кормов. Лошади систематически тренировались и испытывались на грузоподъемность, срочную доставку груза, скорость движения рысью и использование на работах. Торийские лошади имеют сухую конституцию, живой и энергичный темперамент, массивное сложение, большую работоспособность и выносливость.



**ХИНДО** — светлобурый жеребец. Рождения 1949 г. от Хингстора и Уби. Промеры: высота в холке — 158 см, косая длина туловища — 162 см, обхват груди — 204 см, обхват пясти — 22 см. Живой вес — 668 кг. На испытании вывез груз 8299 кг. Выращен и принадлежит Торийскому конному заводу, Эстонской ССР. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.

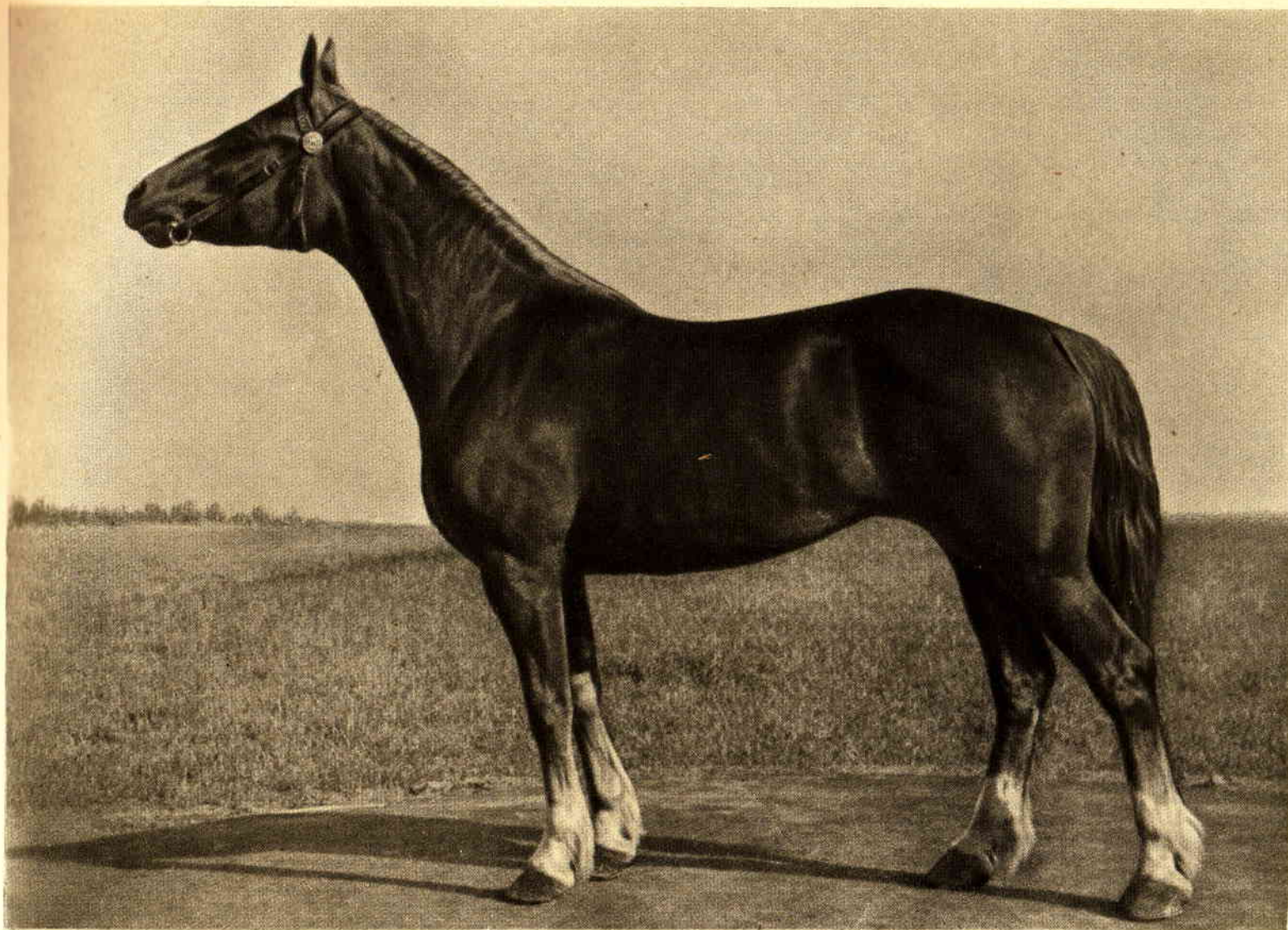


ЛАДУС — темнорыжая кобыла. Рождения 1950 г. от Лембо и Вику. Промеры: высота в холке — 155 см, ко-  
сая длина туловища — 162 см, обхват груди — 194 см, обхват пясти — 21,9 см. Принадлежит Пыльтса-  
мааскому сельхозкомбинату, Эстонской ССР. Присужден аттестат 2-й степени ВСХВ 1954 г.



**ХОРМОН** — бурый жеребец. Рождения 1951 г. от Халвака и Липси. Промеры: высота в холке — 166 см, косая длина туловища — 172 см, обхват груди — 205 см, обхват пясти — 24 см. В возрасте трех лет на испытаниях вывез груз 16 240 кг. Принадлежит Торийскому конному заводу, Эстонской ССР. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1955 г.





**ХЕЛА** — рыжая кобыла. Рождения 1952 г. от Хенбура и Лагле. Промеры: высота в холке — 159 см, косая длина туловища — 171 см, обхват груди — 200 см, обхват пясти — 22,7 см. Принадлежит Эстонскому государственному племенному рассаднику лошадей. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



Торийские лошади в упряжке

## ВЛАДИМИРСКАЯ ПОРОДА

Новая отечественная порода лошадей выведена в колхозах Юрьев-Польского и Суздальского районов, Владимирской области, и Гаврилово-Посадского района, Ивановской области.

В этом деле большую роль сыграла Гаврилово-Посадская государственная заводская конюшня и Государственный племенной рассадник, которые длительное время вели работу по созданию желательного типа тяжеловозных лошадей, отвечающего требованиям сельского хозяйства.

Владимирская порода лошадей создана в результате воспроизводительного скрещивания местных кобыл с выводными и отечественными жеребцами упряжных пород в условиях конюшенно-пастбищного содержания, интенсивного кормления, использования лошадей на сельскохозяйственных и транспортных работах. Проводимые ежегодно выставки и испытания на грузоподъемность лошадей обеспечивали возможность правильного отбора и способствовали разведению лошадей желательного типа.

В успешном разрешении задачи по выведению новой породы тяжеловозных лошадей большое значение имело рациональное кормление высококачественным сеном и концентрированными кормами, строгий отбор животных по работоспособно-

сти, типу сложения и крепости конституции, а также систематическое и правильное использование лошадей на транспортных и сельскохозяйственных работах.

В породе наиболее распространенными являются линии Литого, Ландыша, Холода, Кабестана.

Лошади владимирской породы имеют хорошо выраженный упряжной тяжеловозный тип. Характерными особенностями этой породы, отличающими ее от других тяжеловозных пород, таких, как клейдесдальская, шайрская, являются сухость, крепость конституции, энергичный темперамент, хорошие движения на шаг и рыси, выносливость и высокие рабочие качества.

В колхозах на одной владимирской лошади за 8—10 часов вспахивают 0,7—0,8 га.

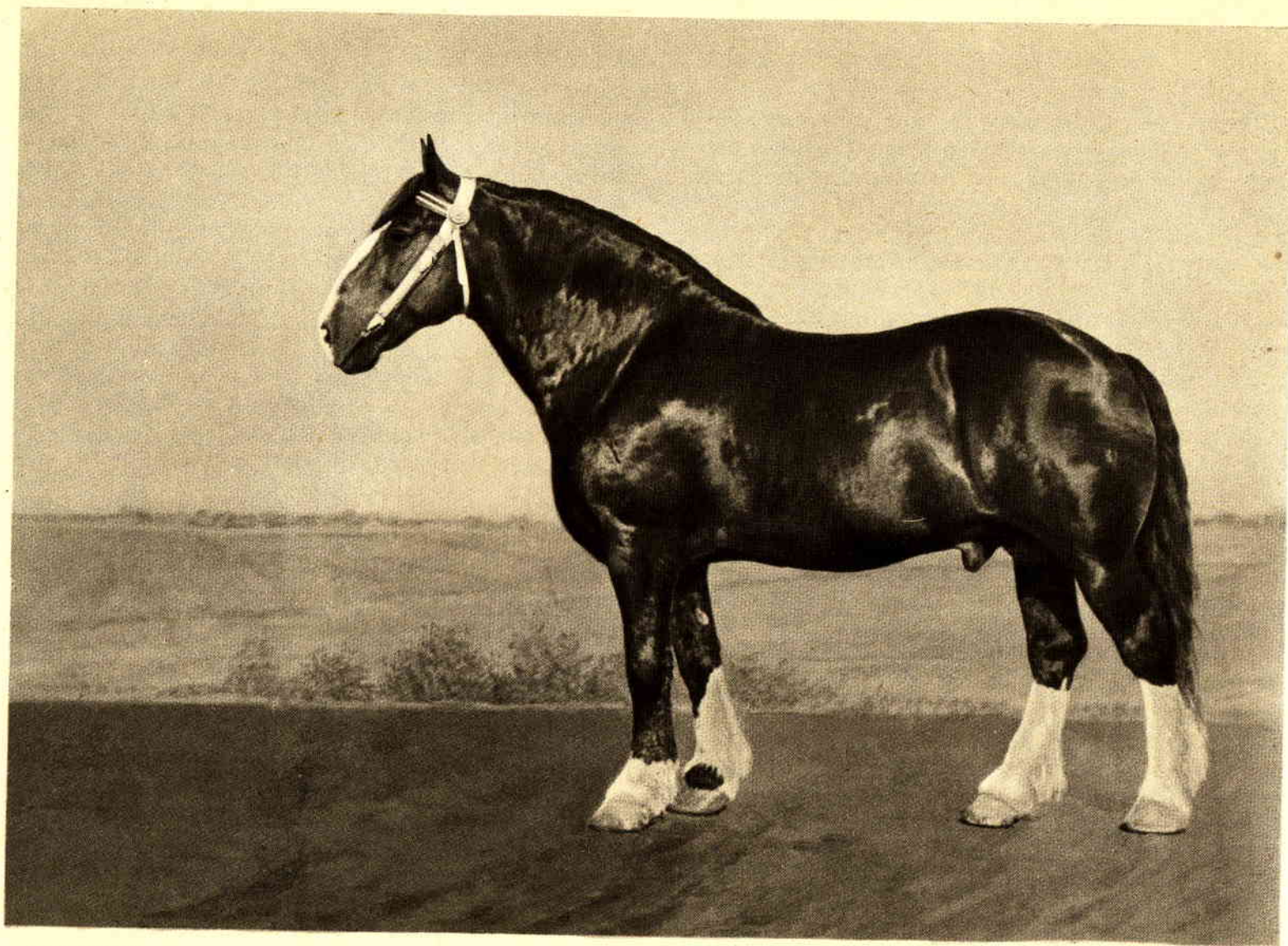
На испытаниях в 1955 г. жеребцы:

Мудрец — вывоз груз 13 800 кг;

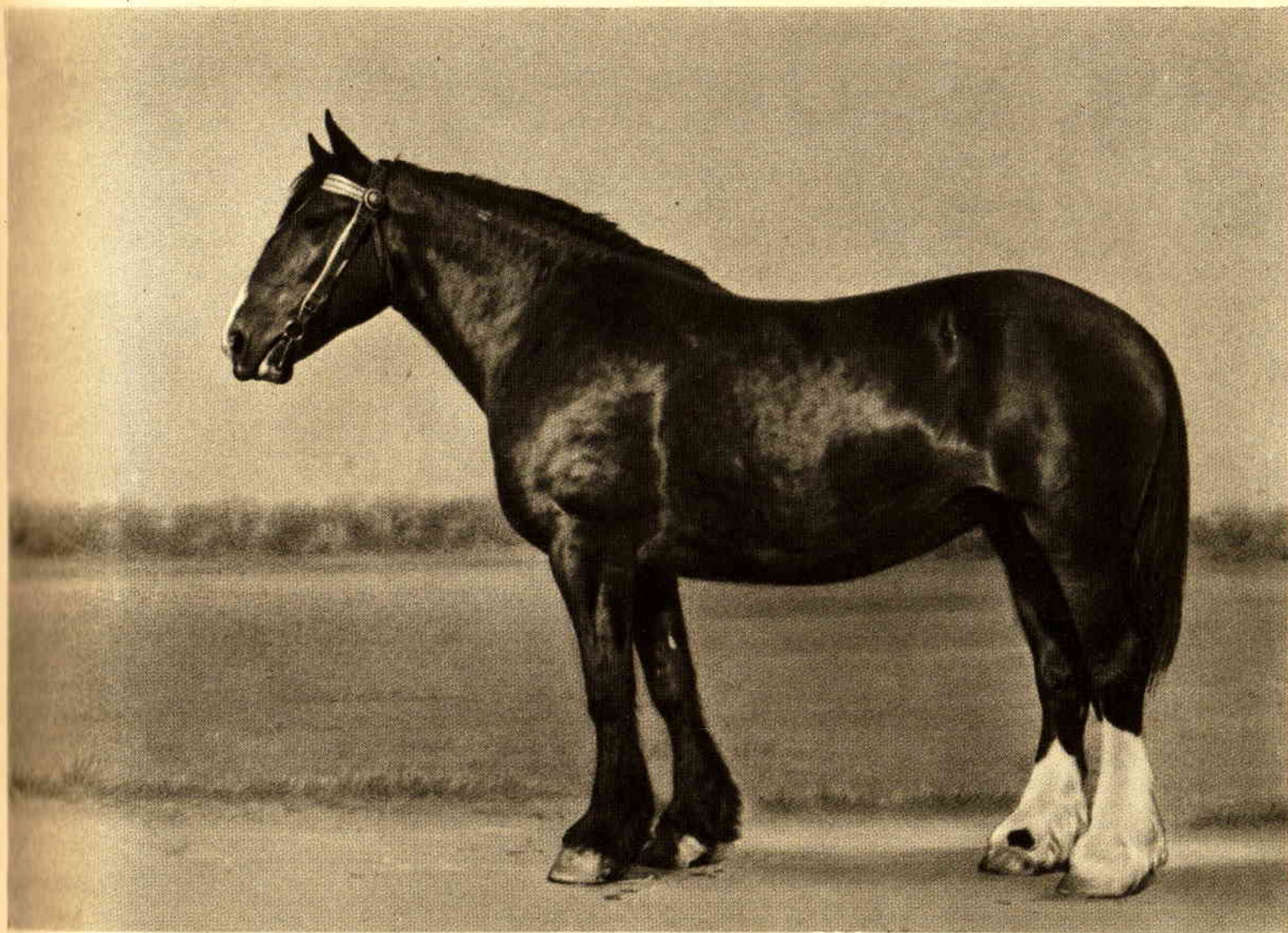
Атласный — вывоз груз 15 028 кг.

Высокая грузоподъемность и способность к быстрым движениям являются основными ценными качествами этой породы.

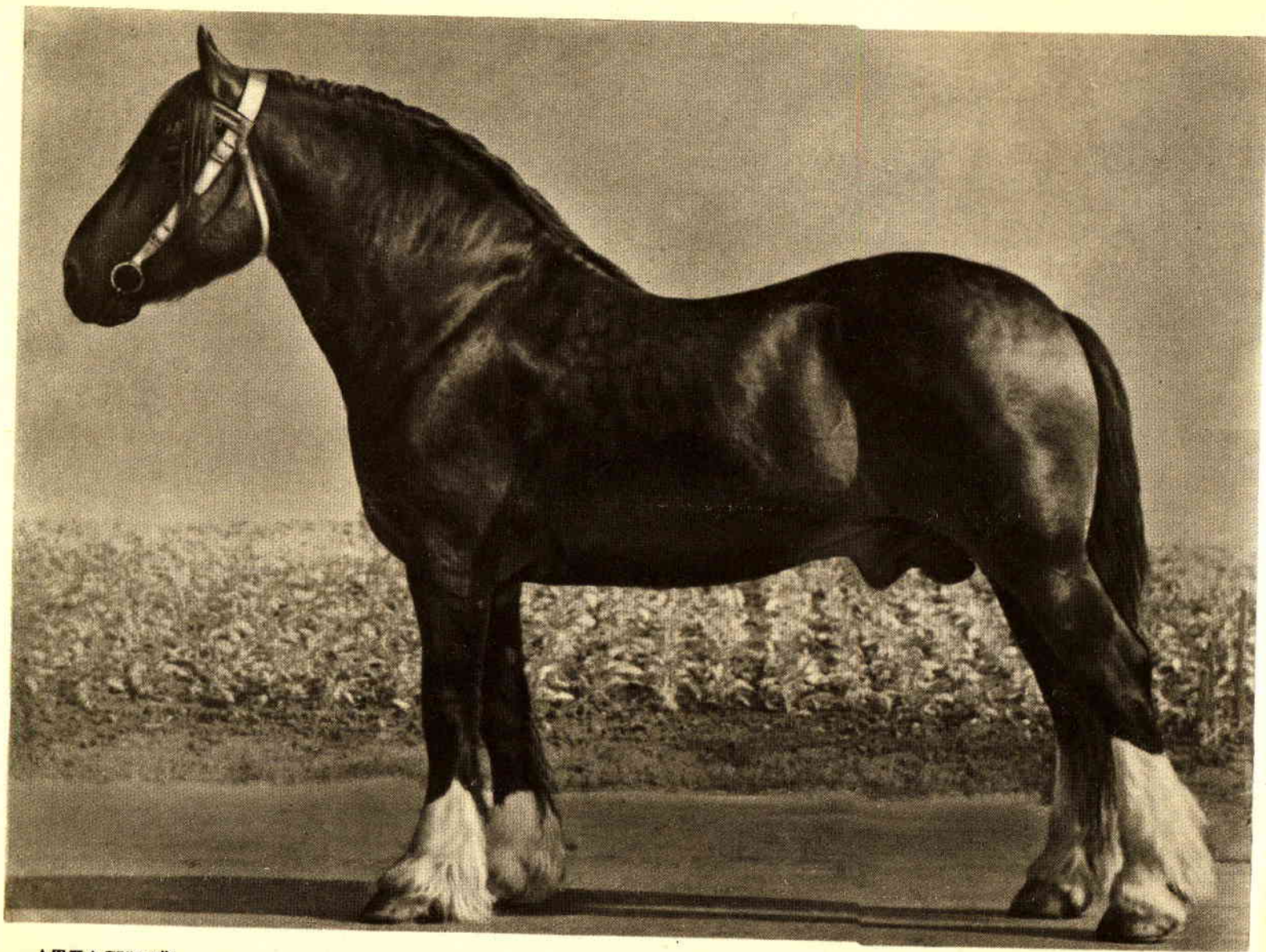
Владимирская лошадь распространяется во Владимирской, Ивановской, Тамбовской, Костромской, Московской областях и в Татарской АССР.



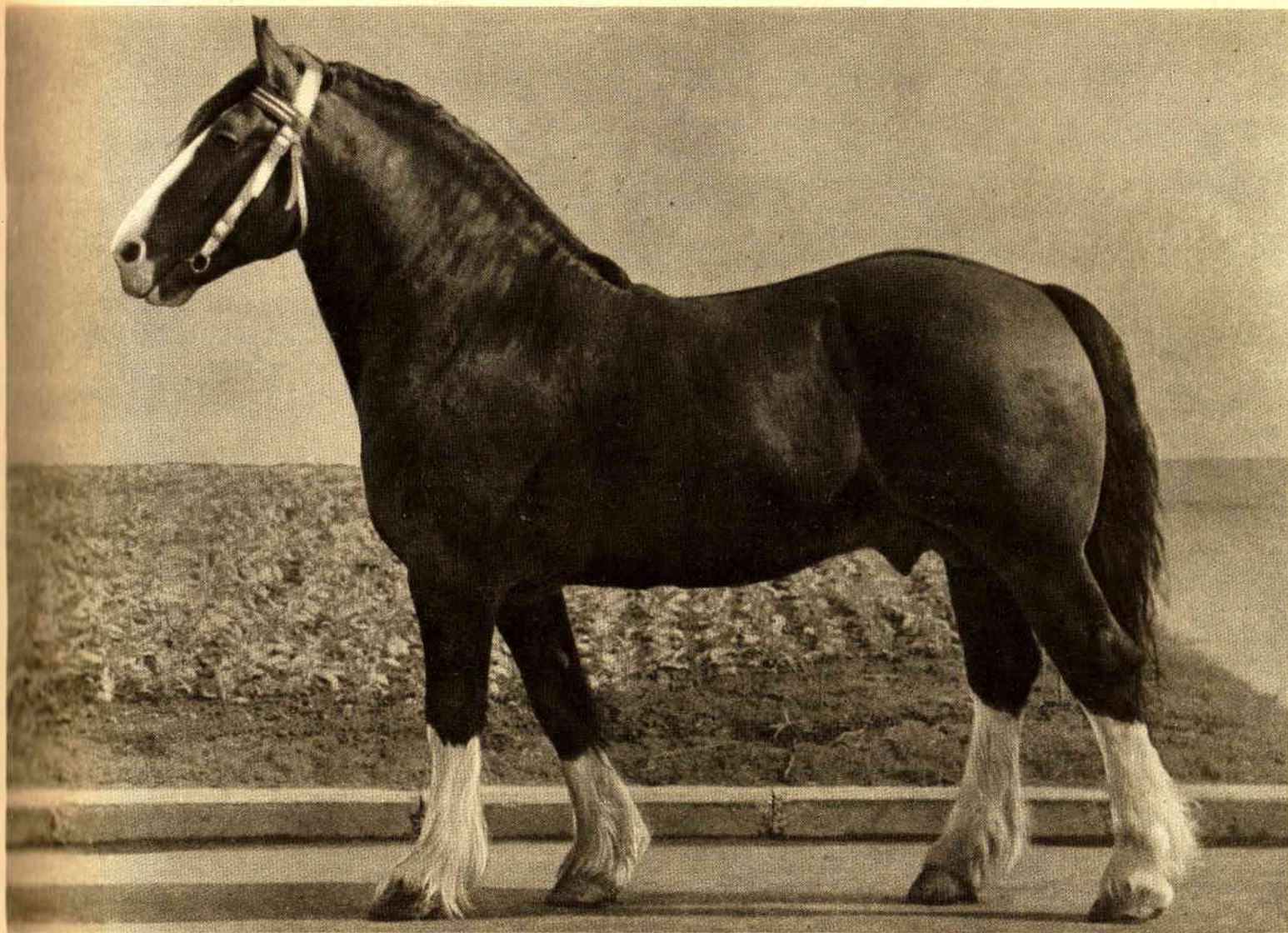
**ГРАФЧИК** — гнедой жеребец. Рождения 1944 г. от Гранита II и Газетки. Промеры: высота в холке — 160 см, косая длина туловища — 168 см, обхват груди — 195 см, обхват пясти — 25 см. Живой вес — 735 кг. На испытаниях вывез груз 9500 кг. Принадлежит Владимирской государственной заводской конюшне, Владимирской области. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион сельскохозяйственной выставки 1954 г.



ГАЛЈЕТА — темногнедая кобыла. Рождения 1942 г. от Бария и Графини. Промеры: высота в холке — 164 см, косая длина туловища — 170 см, обхват груди — 205 см, обхват пясти — 23,5 см. Живой вес — 680 кг. Принадлежит колхозу имени Буденного, Юрьев-Польского района, Владимирской области. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.



**АТЛАСНЫЙ** — темногнедой жеребец. Рождения 1949 г. от Алмаза и Сливки. Промеры: высота в холке — 161 см, косая длина туловища — 170 см, обхват груди — 212 см, обхват пясти — 24 см. В шестилетнем возрасте на испытаниях вывез груз 15 028 кг. Принадлежит Гаврилово-Посадской государственной заводской конюшне, Ивановской области. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1955 г.



**МУДРЕЦ** — гнедой жеребец. Рождения 1947 г. от Бриллианта и Майки. Промеры: высота в холке — 162 см, косая длина туловища — 170 см, обхват груди — 213 см, обхват пясти — 24 см. В восьмилетнем возрасте на испытаниях вывез груз 13 800 кг. Принадлежит Гаврилово-Посадской государственной заводской конюшне, Ивановской области. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1955 г.



Демонстрация лошадей на кругу



## ЛАТВИЙСКАЯ УПРЯЖНАЯ ПОРОДА

Латвийская упряжная порода создана путем скрещивания местной лошади с упряжными породами Западной Европы, в основном с ольденбургскими, в условиях конюшенно-пастбищного содержания лошадей.

Ведущая роль в выведении породы принадлежит совхозу «Окте», Талсинского района, Латвийской ССР.

Ввезенных в Латвию лошадей ольденбургской породы начали разводить и скрещивать с местными лошадьми более 30 лет назад.

**Промеры** латвийских лошадей следующие:

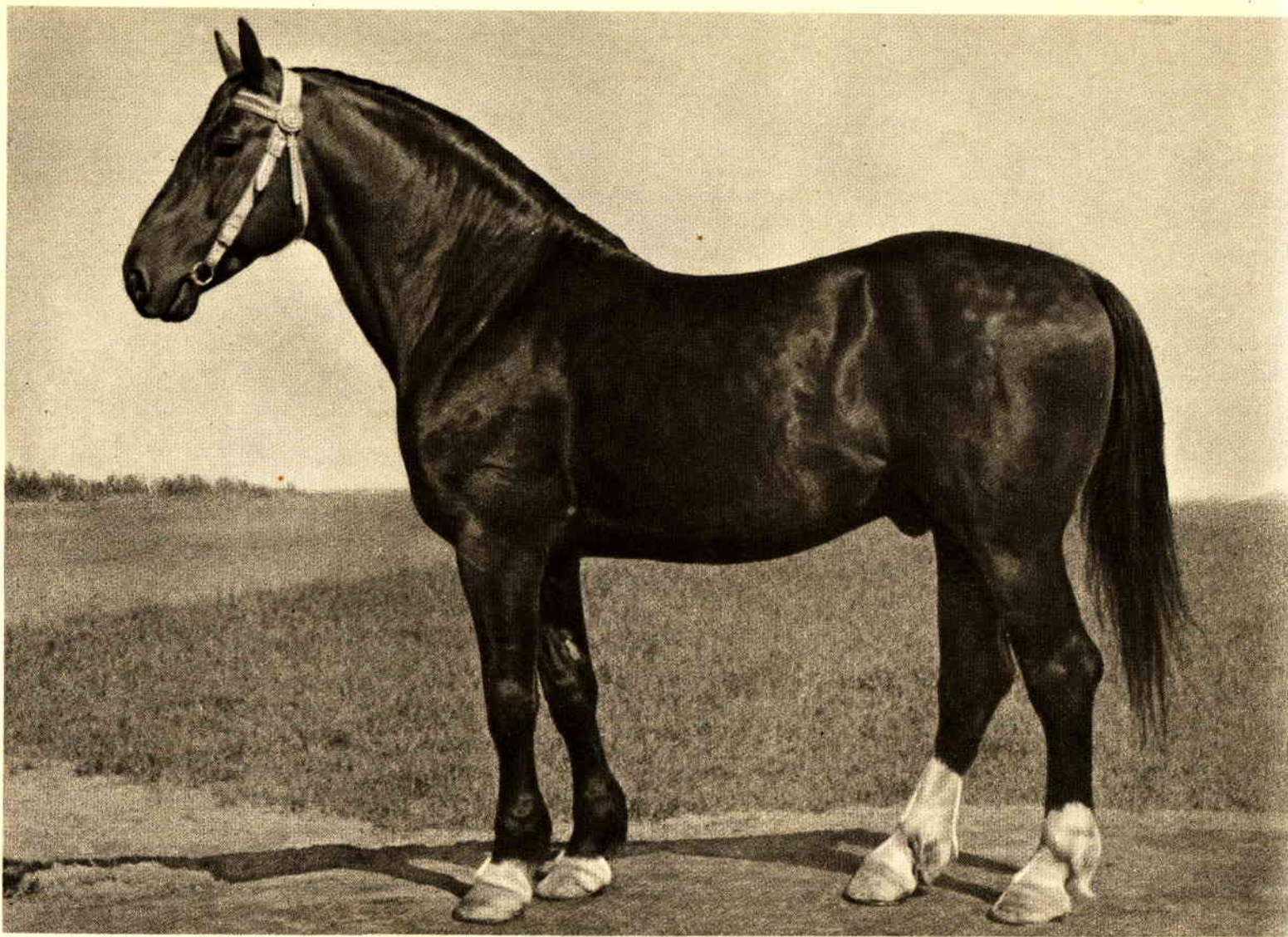
**ЖЕРЕБЦЫ:** высота в холке — 163 см, косая длина туловища — 166,1 см, обхват груди — 190 см, обхват пясти — 23,3 см;

**КОБЫЛЫ:** высота в холке — 160,8 см, косая длина туловища — 167 см, обхват груди — 190,7 см, обхват пясти — 22,1 см.

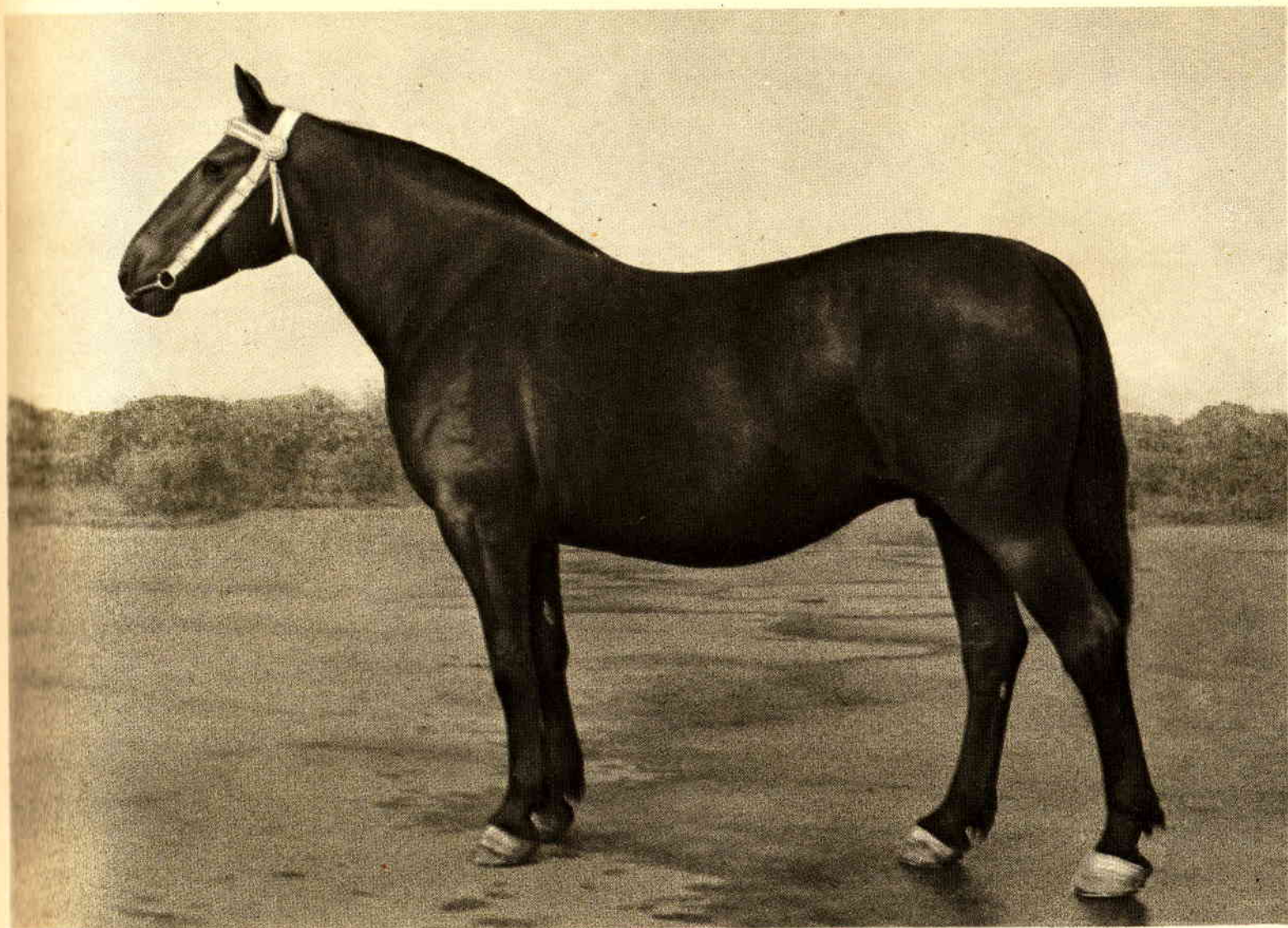
Латвийская упряжная лошадь довольно крупная, с хорошо развитым корпусом и костиста. Она обладает правильным телосложением, довольно крепкой конституцией, хорошо развитой мускулатурой и хорошей работоспособностью.

Эта порода отвечает запросам сельского хозяйства, по численности поголовья она занимает первое место среди других конских пород республики. В данное время она распространена почти по всей территории Латвийской ССР и является отличным улучшателем местной лошади.

Лошади латвийской упряжной породы широко используются на различных сельскохозяйственных и транспортных работах.



**ПЕЦИС** — гнедой жеребец. Рождения 1946 г. от Пушкайтис и Беты. Промеры: высота в холке — 165 см, косая длина туловища—172 см, обхват груди—203 см, обхват пясти — 23 см. Принадлежит Виндоземской государственной заводской конюшне, Латвийской ССР. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1955 г.



**ЗИМЕ** — караковая кобыла. Рождения 1944 г. от Заигарса и Пайи. Промеры: высота в холке — 157 см, косая длина туловища — 173 см, обхват груди — 194 см, обхват пясти — 23 см. Живой вес — 620 кг. На испытаниях дистанцию 2000 м с тяговым усилием 35 кг пробежала за 5 мин. 24 сек. Принадлежит совхозу «Октэ», Талсинского района, Латвийской ССР. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.



**РИКСИС** — гнедой жеребец. Рождения 1944 г. от Дайлонса и Ирмы. Промеры: высота в холке — 166 см, косая длина туловища — 172 см, обхват груди — 210 см, обхват пясти — 23 см. Живой вес — 672 кг. На испытаниях рысью на дистанцию 2000 м провез 800 кг груза за 6 мин. 20 сек. Принадлежит колхозу «Гайсма», Валкинского района, Латвийской ССР. Присужден аттестат 1-й степени.  
Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.

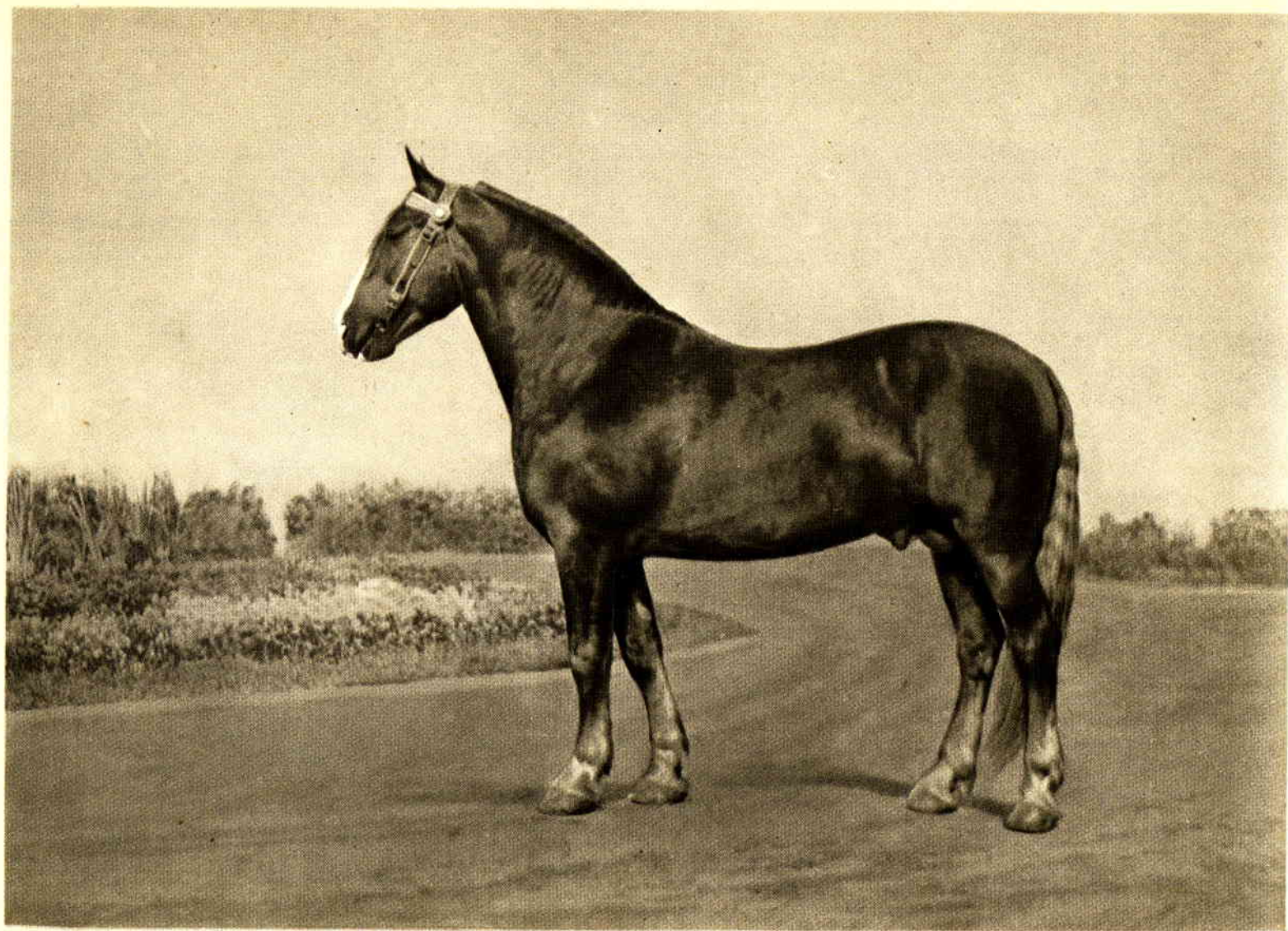
## ВОРОНЕЖСКАЯ УПРЯЖНАЯ ЛОШАДЬ

Воронежская упряжная лошадь создана в Верхне-Хавском, Щучинском и соседних с ними районах Воронежской области. Воронежские лошади отличаются хорошими рабочими качествами. На испытаниях была показана средняя грузоподъемность для группы лошадей 4100 кг; максимальная — 4799 кг; средняя скорость на шаг — 5,76 км в час; срочная доставка груза (700 кг) на 9,6 км за 37 минут 28 секунд; вспашка на паре лошадей 0,7 га тяжелой почвы за 4 часа.

Воронежские лошади отличаются хорошими рабочими качествами.

Средние промеры лошадей (в см)

	Жеребцы	Кобылы
Высота в холке . . . . .	168	153
Косая длина туловища . . . . .	177	160
Обхват груди . . . . .	210	180
Обхват пясти . . . . .	23	20



**ТИГАРЕЙ** — рыжий жеребец. Рождения 1947 г. от Орла и Каштанки. Промеры: высота в холке — 168 см, косая длина туловища — 177 см, обхват груди — 210 см, обхват пясти — 23 см. На испытаниях рысью 800 кг груза доставил за 5 мин. 09 сек. на дистанцию 2000 м. Принадлежит колхозу имени Ворошилова, Щучинского района, Воронежской области. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.

## БЕЛОРУССКАЯ УПРЯЖНАЯ ЛОШАДЬ

Белорусская упряжная лошадь создана за последние 30—40 лет путем улучшения местной лошади лесного типа тяжеловозами, норвежскими и частично арабскими лошадьми.

Вольшое влияние на создание белорусской упряжной породной группы оказали лошади центральной и черноземной полосы СССР, завозимые в Белоруссию.

Лошади белорусской упряжной породной группы наиболее распространены в районах ее выведения — Северо-Западе и центральной части БССР.

Эти лошади выращиваются в колхозах Белорусской ССР на рационах, в которых преобладают грубые корма и картофель.

Средние промеры лошадей (в см)

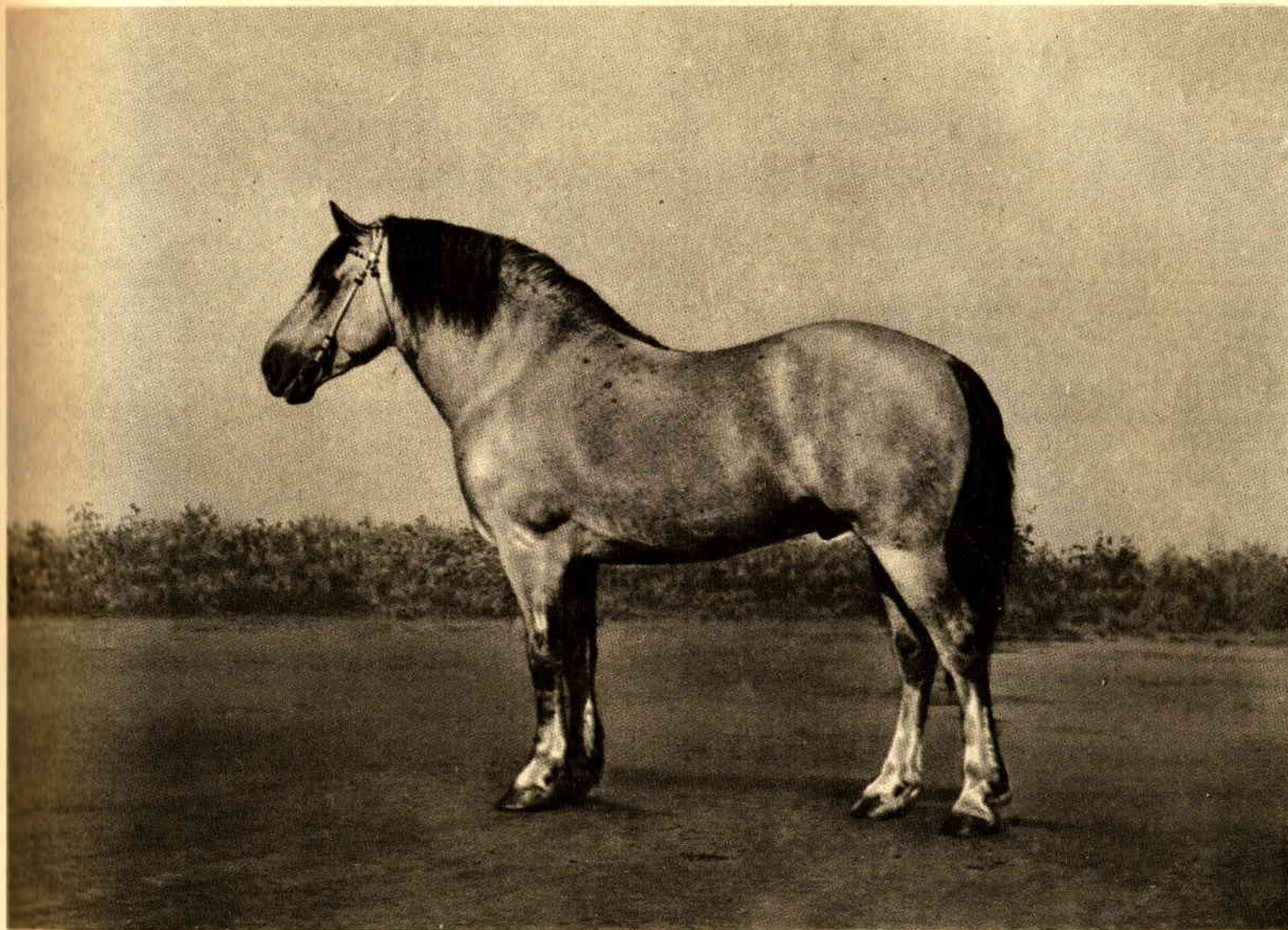
	Жеребцы	Кобылы
Высота в холке . . . . .	153,2	150,7
Косая длина туловища . . . . .	155,6	157,3
Обхват груди . . . . .	187,4	184,3
Обхват пясти . . . . .	22,3	21,3

Лошади этой породной группы отличаются здоровой конституцией, выносливостью, неприхотливостью, высокой работоспособностью.



**ЗОЛОТОЙ ОРЕЛ** — золотисто-буланый жеребец. Рождения 1943 г. от Орлика и Качалки. Промеры: высота в холке — 154 см, косая длина туловища — 158 см, обхват груди — 192 см, обхват пясти — 22 см. На испытаниях рысью с грузом 800 кг 2000 м прошел за 7 мин. 09 сек. Принадлежит колхозу имени Молотова, Несветского района, Белорусской ССР. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.





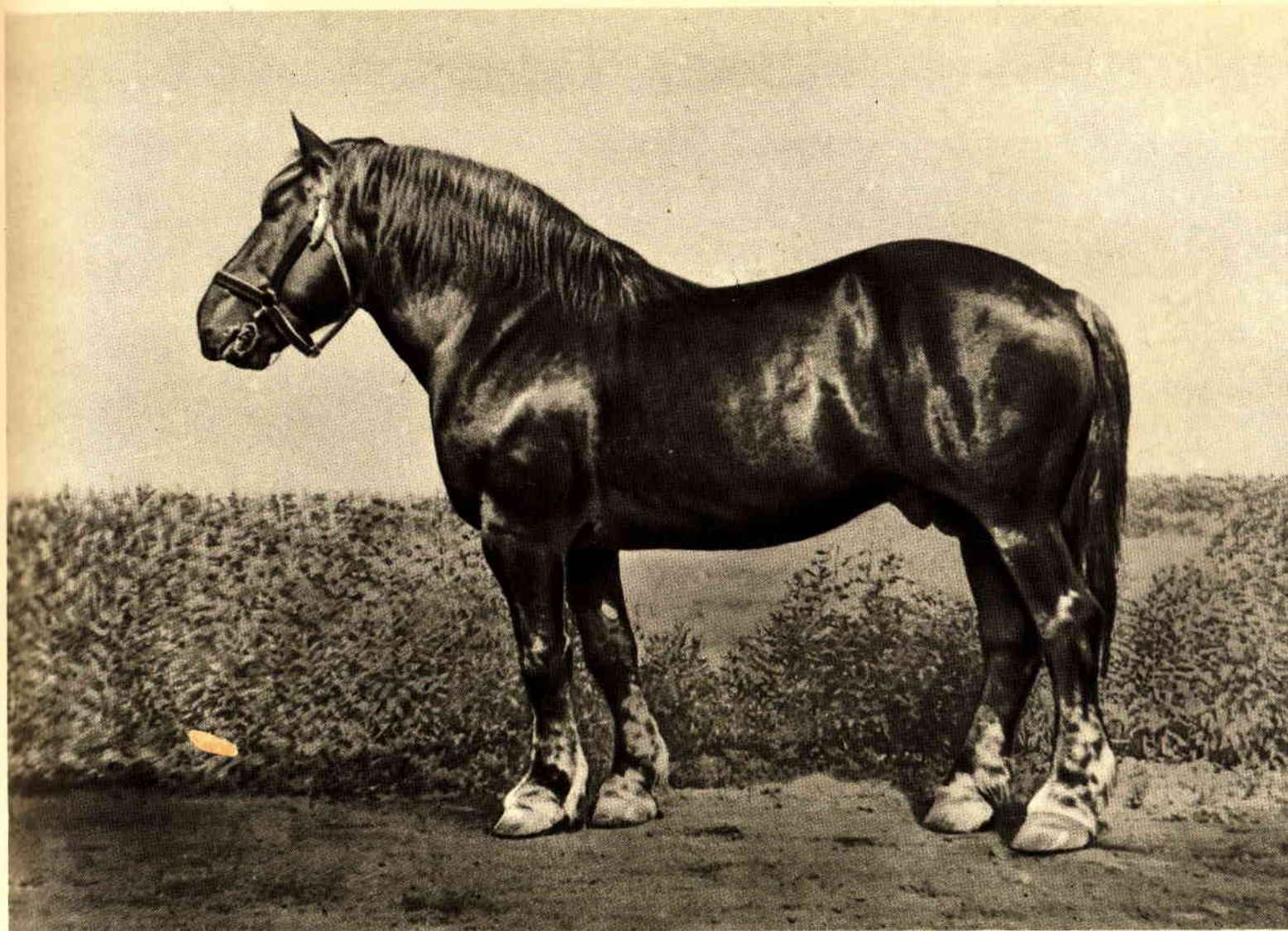
ГОЛУБЬ — темносерый жеребец. Рождения 1946 г. от Сопаж и Бабочки. Промеры: высота в холке—155 см, обхват груди — 197 см, обхват пясти — 21 см. На испытаниях рысью с грузом 800 кг 2000 м прошел за 6 мин. 07 сек. Принадлежит колхозу имени Сталина, Любчанского района, Белорусской ССР.  
Присужден аттестат 2-й степени ВСХВ 1954 г.

## ЛИТОВСКАЯ ТЯЖЕЛОВОЗНАЯ ЛОШАДЬ

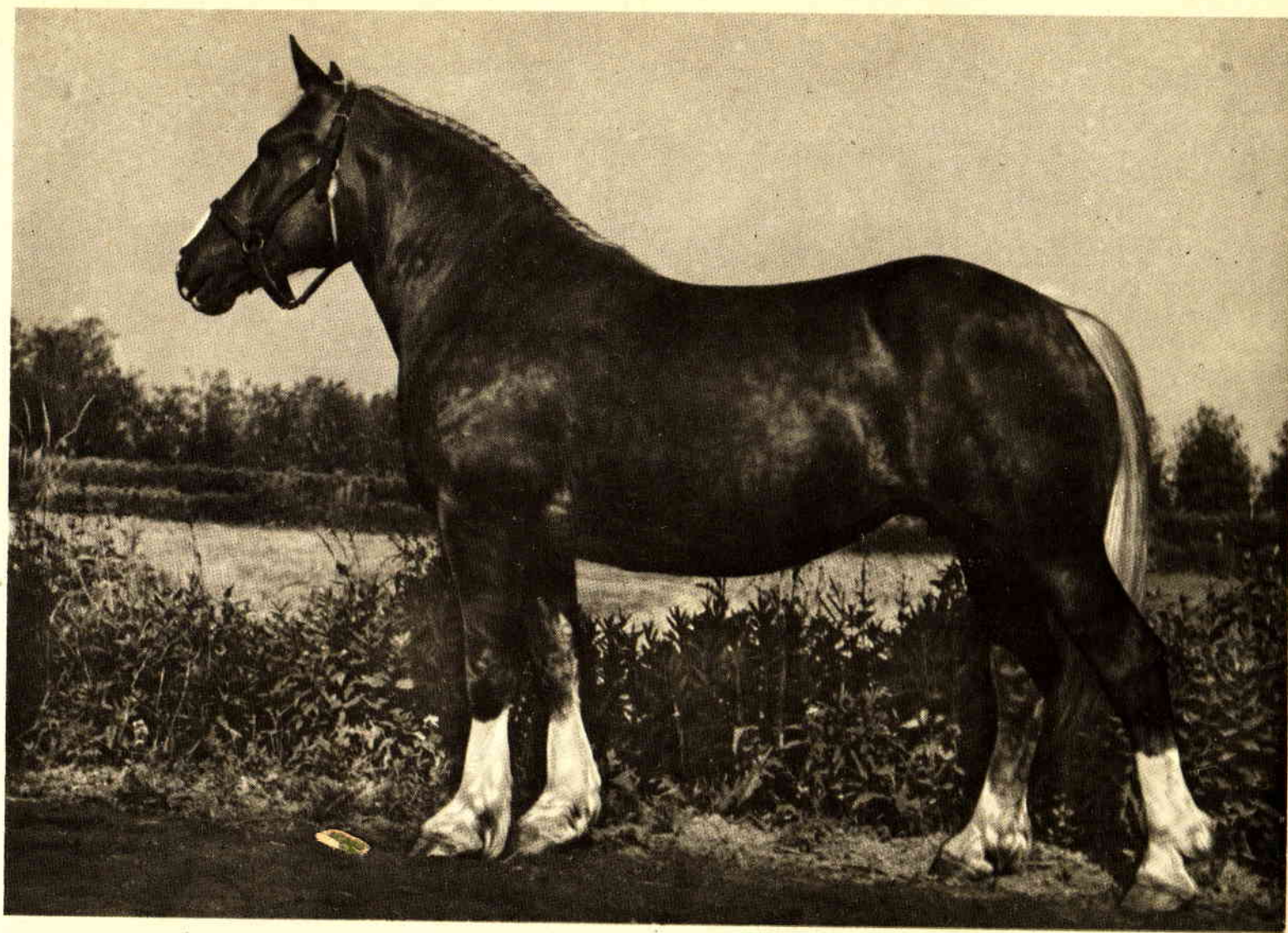
Литовская тяжеловозная породная группа лошадей создана путем скрещивания местных лошадей с жеребцами тяжелоупряжных пород, главным образом арденами, завезенными из Швеции.

Литовские тяжеловозные лошади обладают хорошей работоспособностью. На испытаниях дистанцию 1600 м проходят рысью без груза в среднем за 5—6 мин., с грузом 1000 кг шагом за 13—15 мин.

	Средние промеры лошадей (в см)	
	Жеребцы	Кобылы
Высота в холке . . . . .	160,3	158,3
Косая длина туловища . . . . .	166,5	166,8
Обхват груди . . . . .	204,6	197,4
Обхват пясти . . . . .	25,7	23,4



МАРСАС — бурый жеребец. Рождения 1942 г. от Каралюса и Стрины. Промеры: высота в холке — 163 см, косая длина туловища — 170 см, обхват груди — 214 см, обхват пясти — 26 см. Живой вес — 680 кг. Принадлежит колхозу имени Соломеи Нерис, Юрбаркского района, Литовской ССР. Присужден аттестат 2-й степени ВСХВ 1954 г.



**ЖИБУТЕ** — игренева кобыла. Рождения 1949 г. от Фуксаса и Каштане. Промеры: высота в холке — 162 см, косая длина туловища — 167 см, обхват груди — 211 см, обхват пясти — 24 см. Живой вес — 614 кг. Принадлежит колхозу «Дубиса», Юрбаркского района, Литовской ССР. Присужден аттестат 3-й степени ВСХВ 1954 г.

## ЭСТОНСКАЯ ЛОШАДЬ

Эстонская породная группа является местной лошадью. Она добронравна, обладает живым темпераментом и хорошо использует корма.

Промеры лошадей следующие:

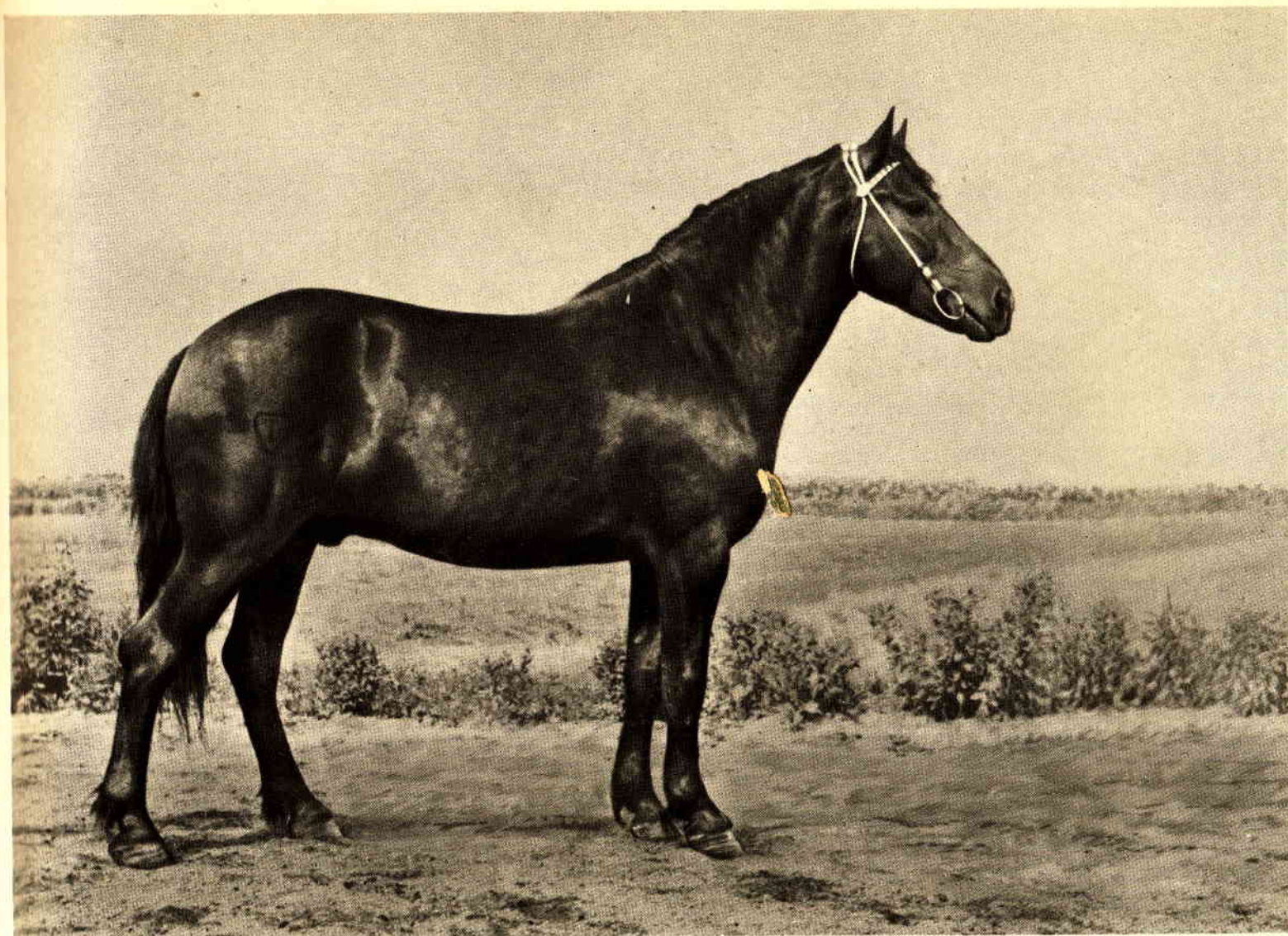
**ЖЕРЕБЦЫ:** высота в холке—146 см, косая длина туловища — 151 см, обхват груди — 175 см, обхват пясти — 19,2 см;

**КОБЫЛЫ:** высота в холке — 143 см, косая длина туловища — 148 см, обхват груди — 172 см, обхват пясти — 18,3 см.

Эстонские лошади хорошо приспособлены к разнообразным сельскохозяйственным и транспортным работам и обладают хорошей рысью, дистанцию 25 км легко проходят за 1 час 45 мин.



**ТЫНЬ** — вороной жеребец. Рождения 1946 г. от Таппера и Пилвы. Промеры: высота в холке — 151 см, косая длина туловища — 156 см, обхват груди — 190 см, обхват пясти — 20,0 см. Максимальная грузоподъемность 5880 кг. Принадлежит государственной заводской конюшне Кингисеппского района, Эстонской ССР. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



ТЭМП — вороной жеребец. Рождения 1950 г. от Тынна и Таалы. Промеры: высота в холке — 156 см, косая длина туловища — 188 см, обхват пясти — 21 см. На испытаниях вывоз груз 6802 кг. Принадлежит Государственной заводской конюшне Кингисеппского района, Эстонской ССР.  
Присужден аттестат 2-й степени ВСХВ 1954 г.

## ВЯТСКАЯ ПОРОДА

Местная порода распространена в колхозах Кировской области, Удмуртской АССР. Низкорослая, с удлиненным корпусом, относительно большим обхватом груди и хорошей костистостью лошадей. Промеры — жеребцы: высота в холке — 138 см, косая длина туловища — 141,3 см, обхват груди — 161,0 см, обхват пясти — 18,1 см; кобылы: высота в холке — 137 см, косая длина туловища — 142 см, обхват груди — 160 см, обхват пясти — 17,7 см.

Суровый климат, длинная холодная, многоснежная зима оказали влияние на создание такого типа лошади. Она не требовательна к условиям содержания, но вынослива, обладает хорошим здоровьем и плодовитостью. Работу по совершенствованию породы проводят два государственных пле-

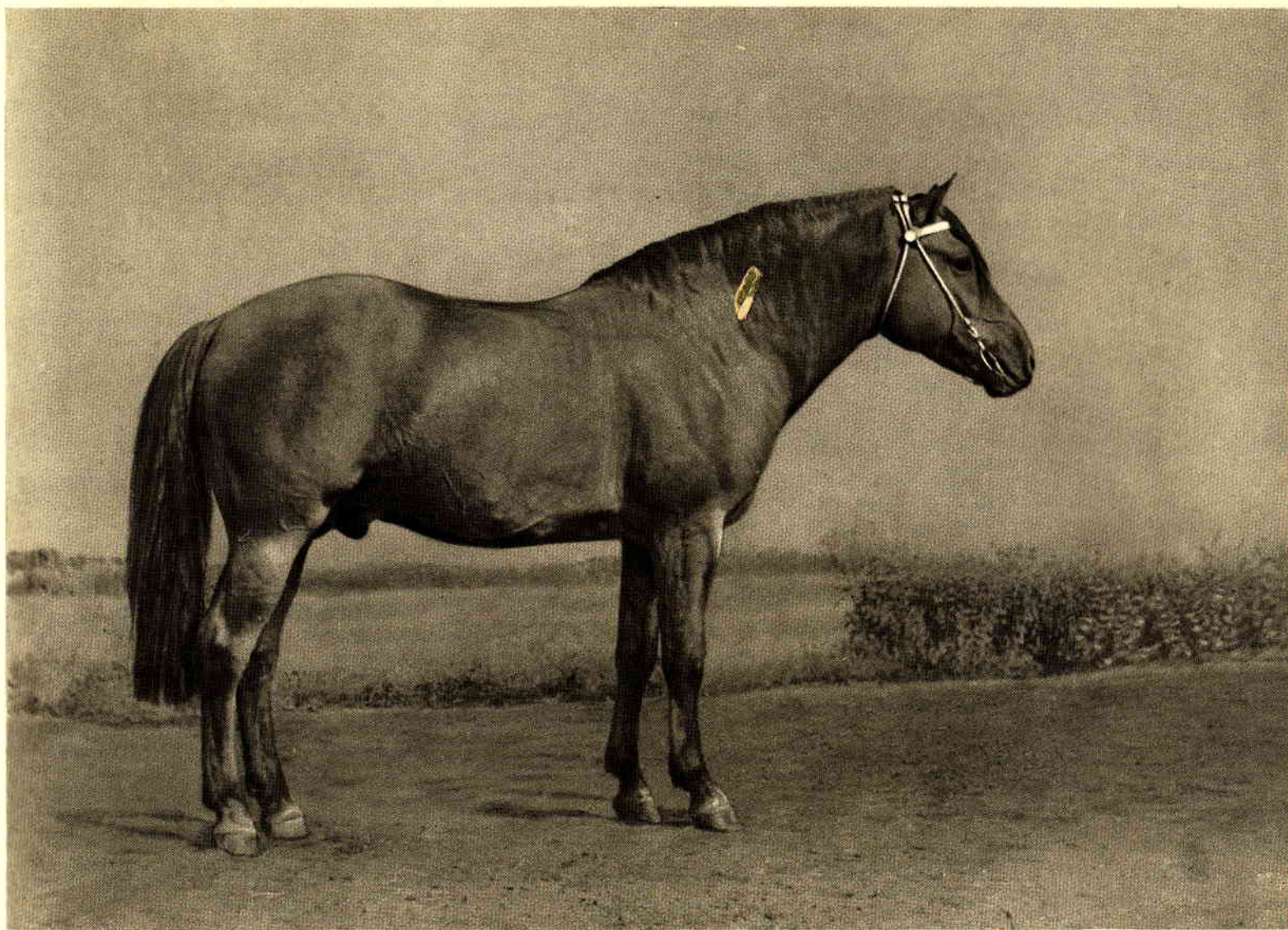
менных рассадника, на племенных коневодческих фермах колхозов.

На испытаниях и в сельскохозяйственных и транспортных работах вятские лошади показали высокую работоспособность.

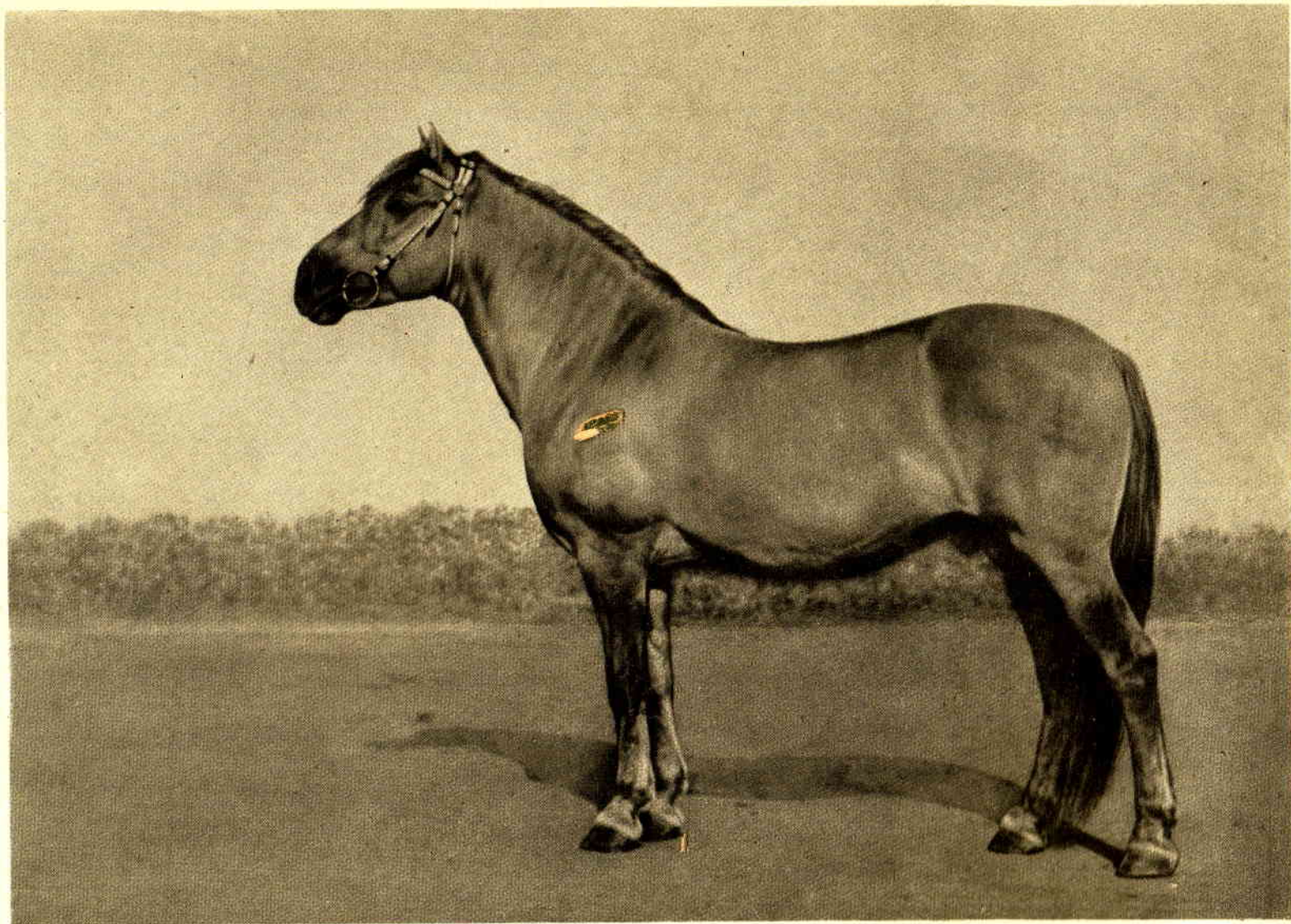
Рекордные показатели вятских лошадей по отдельным видам испытаний следующие: в скачках на 1600 м — 2 мин. 35 сек.; на 3000 м — 6 мин. 10 сек.; рысью в тачанке на дистанцию 1600 м — 3 мин. 09 сек.; рысью в тарантасе тройка — на 1600 м — 3 мин. 40 сек.; на 3200 м — 8 минут 14 секунд.

Две вятские лошади в парной упряжке с грузом 220 кг расстояние 115 км пробежали за 11 ходовых часов.





ГОПАК — булано-саврасый жеребец. Рождения 1950 г. от Гудка и Пробки. Промеры: высота в холке — 146 см, косая длина туловища — 149 см, обхват груди — 170 см, обхват пясти — 19,0 см. На испытаниях вывез груз 1500 кг на 2000 м за 16 мин. 7 сек. Принадлежит колхозу «Север», Зуринского района, Удмуртской АССР. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



**КОНКУРС** — каурый жеребец. Рождения 1946 года от Разбега и Кукушки. Промеры: высота в холке — 144 см, косая длина туловища — 152 см, обхват груди — 168 см, обхват пясти — 19,0 см. На испытаниях доставил груз 1500 кг на дистанцию 2000 м за 21 мин. 3 сек. Принадлежит колхозу имени Мичурина, Базинского района, Удмуртской АССР. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



Тройка вятских лошадей.

## БУДЕННОВСКАЯ ПОРОДА ЛОШАДЕЙ

Буденновская порода лошадей выведена группой специалистов и практиков-коневодов под руководством Маршала Советского Союза С. М. Буденного в конных заводах имени Первой Конной Армии и имени Буденного, Ростовской области. Эта порода создавалась путем скрещивания донской и чистокровной верховой лошадей, выращивалась в условиях культурно-табунного содержания, которое способствовало развитию ее ценных качеств.

Лошади буденновской породы крупного роста, имеют массивное правильное сложение, крепкую конституцию, высокую плодовитость и хорошо приспособлены к табунному содержанию.

Средние промеры—жеребцы: высота в холке—160 см, косая длина туловища — 160 см, обхват груди — 186 см, обхват пясти 21,8 см; кобылы: высота в холке — 157 см, косая длина туловища—159 см, обхват груди — 188 см, обхват пясти — 19,8 см.

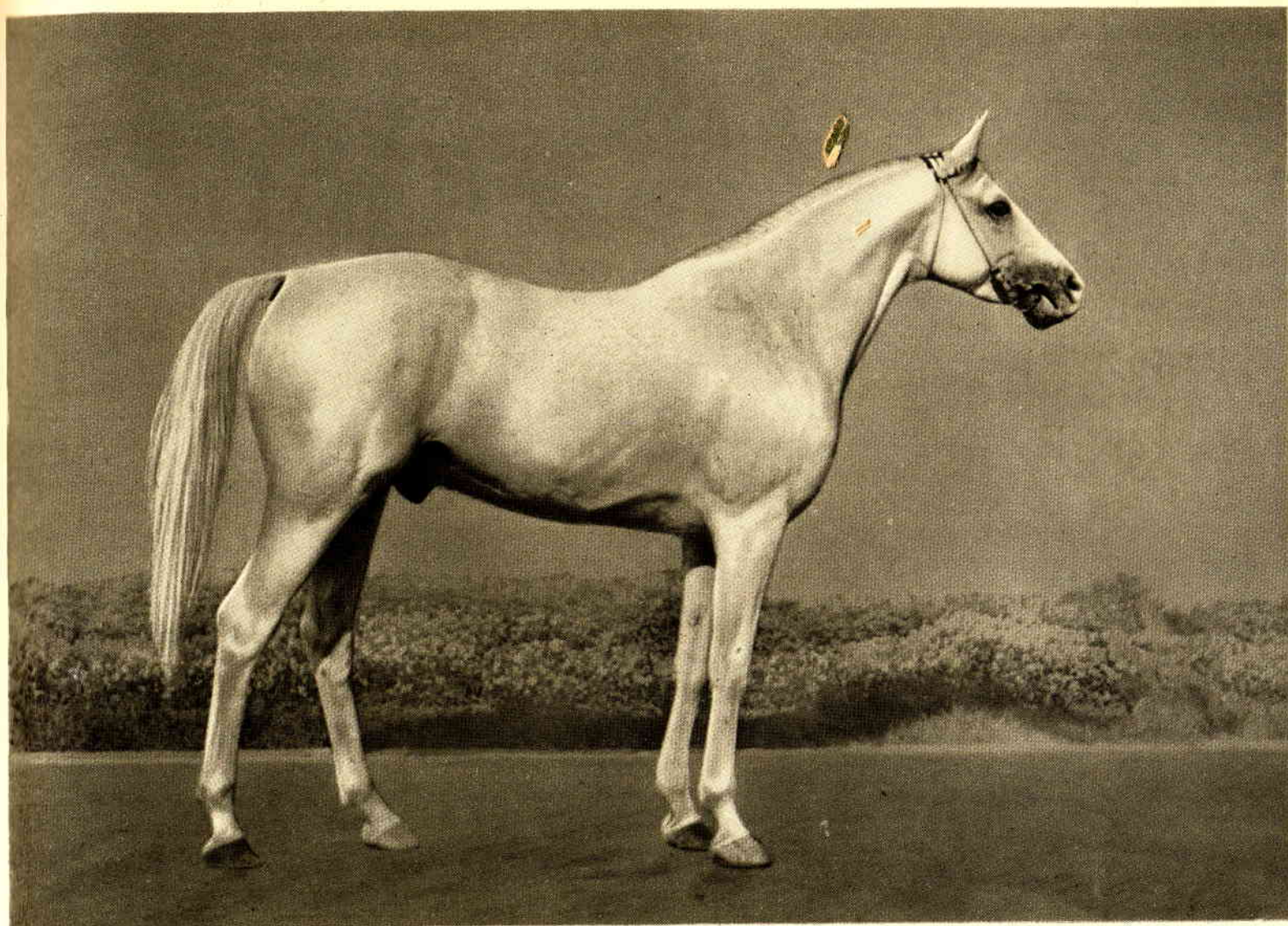
Лошади этой породы отличаются хорошей разносторонней работоспособностью. Имея большой живой вес, энергичный темперамент, они могут быть с успехом использованы как для работы под седлом, так и в упряжи на сельскохозяйственных и транспортных работах, что безусловно увеличивает значение породы не только в пользовательном, но и в племенном отношении.

Обладают хорошими скаковыми способностями, по которым они значительно превосходят многие верховые породы.

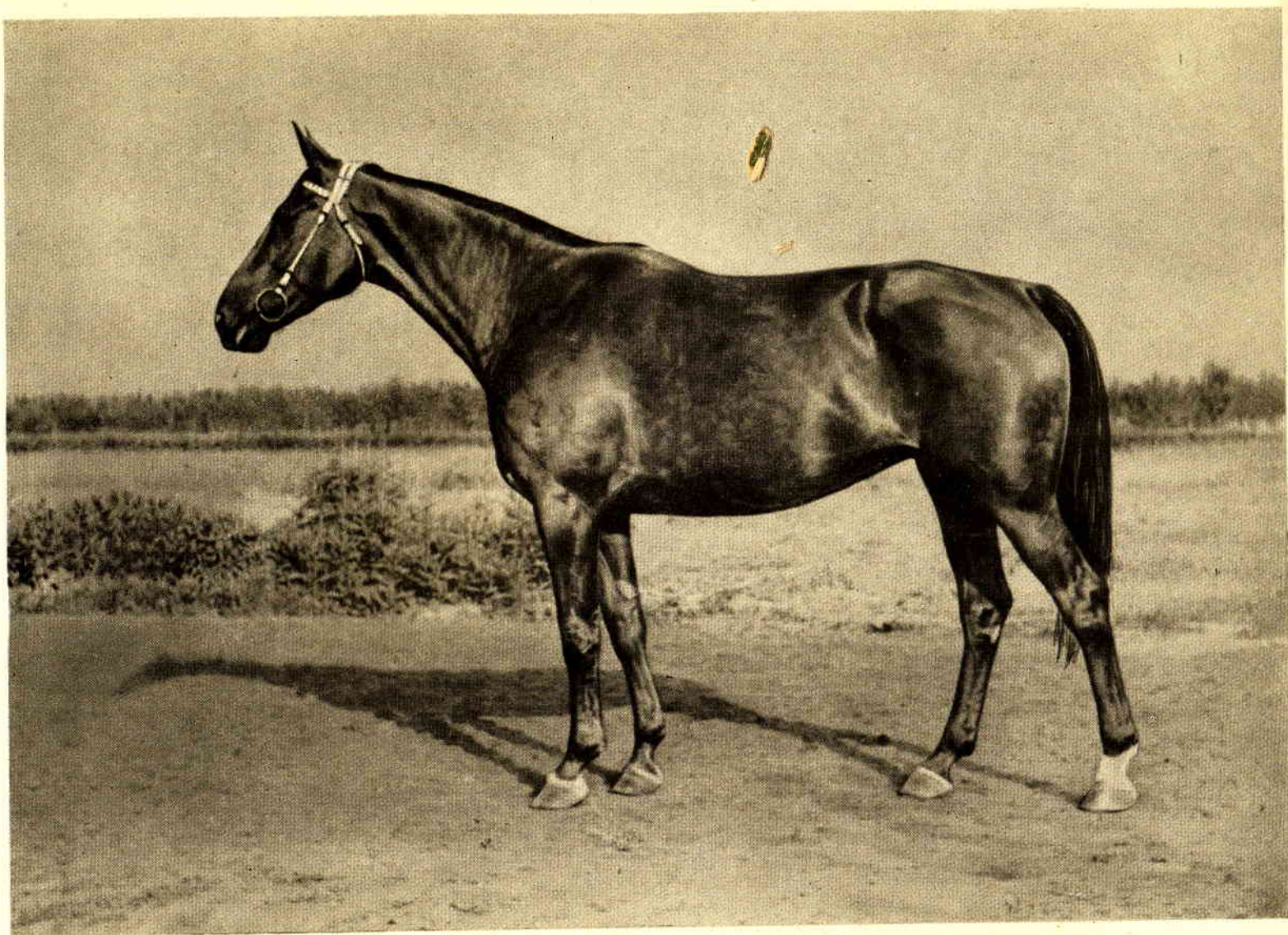
В пробеге по маршруту Сальск—Ростов лошади буденновской породы прошли 200 км в течение одних суток за 18 час. 25 мин. (ходовых).

Победитель суточного пробега жеребец Занос, рождения 1944 года, прошел 309 км за 23 ходовых часа.

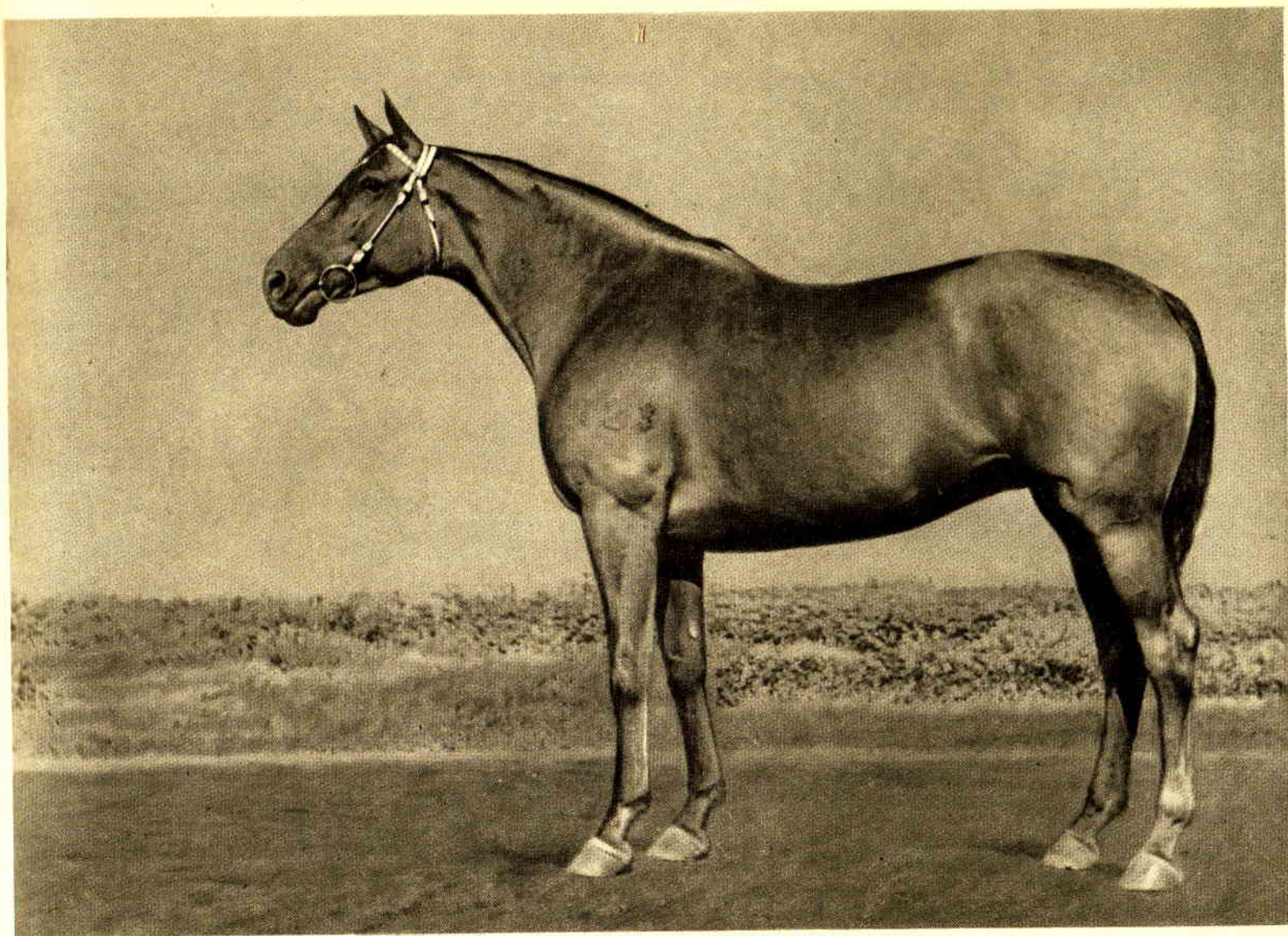
Буденновская порода лошадей как улучшатель распространена в 27 республиках, краях и областях Советского Союза.



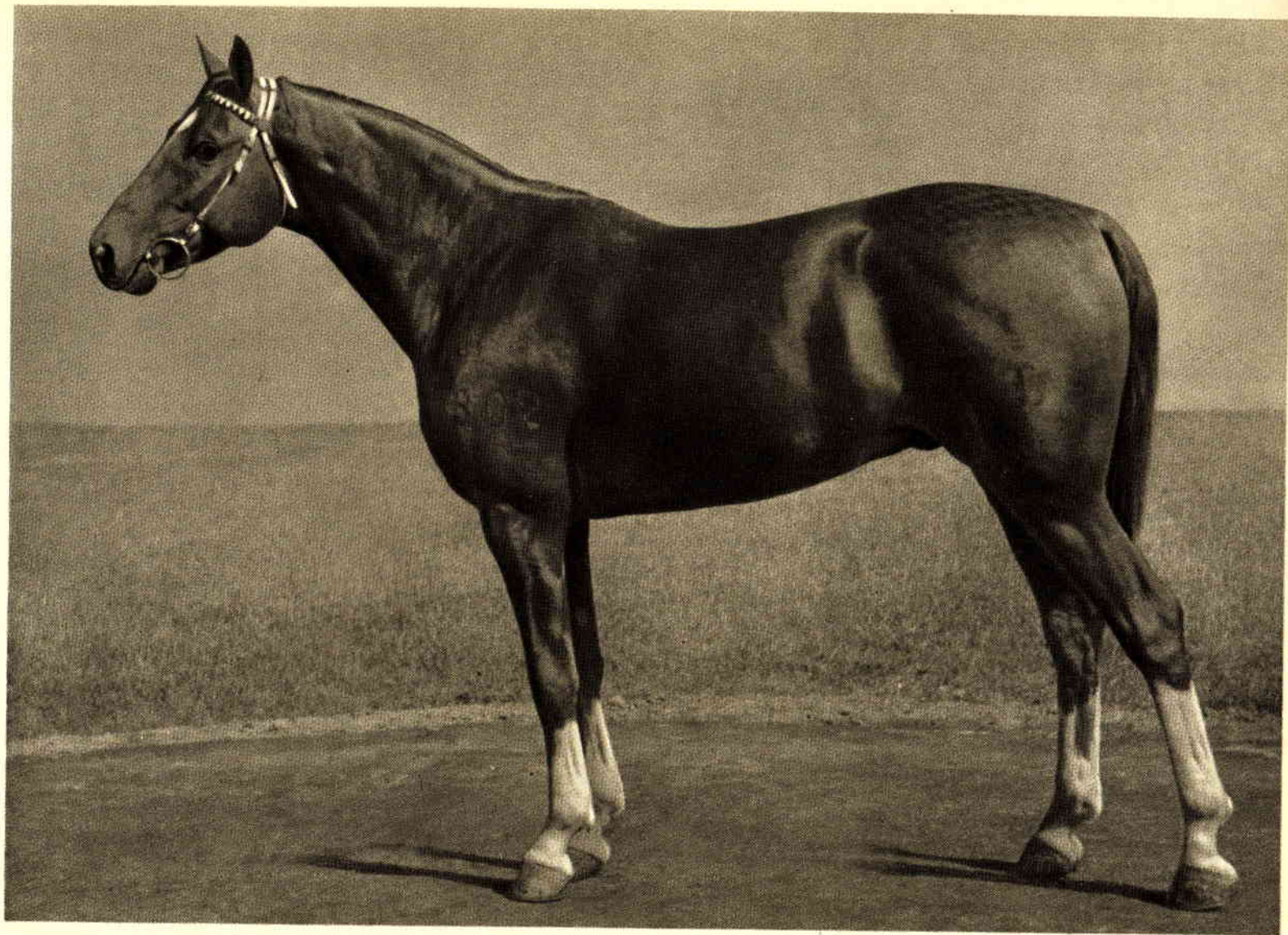
**СИМВОЛ** — золотисто-рыжий жеребец. Рождения 1947 г. от Сагара и Иволины. Промеры: высота в холке — 165 см, косая длина туловища — 167 см, обхват груди — 187 см, обхват пясти — 21,0 см. Резвость в возрасте 2 лет: на 1500 м—1 мин. 45 сек.; 1600 м—1 мин. 50 сек.; в возрасте 3 лет: 2400 м — 2 мин. 42 сек. Принадлежит конному заводу имени Первой Конной Армии, Ростовской области. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.



ИЗОБАРА — темнорыжая кобыла, рождения 1941 г. от Ислама и Балки. Промеры: высота в холке—165 см, косая длина туловища — 168 см, обхват груди — 205 см, обхват пясти — 20,0 см. Резвость в возрасте 2 лет: на 1600 м — 1 мин. 46,4 сек., трех лет 1800 — 2 мин. 08 сек. Принадлежит конному заводу имени Первой Конной Армии, Ростовской области. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.

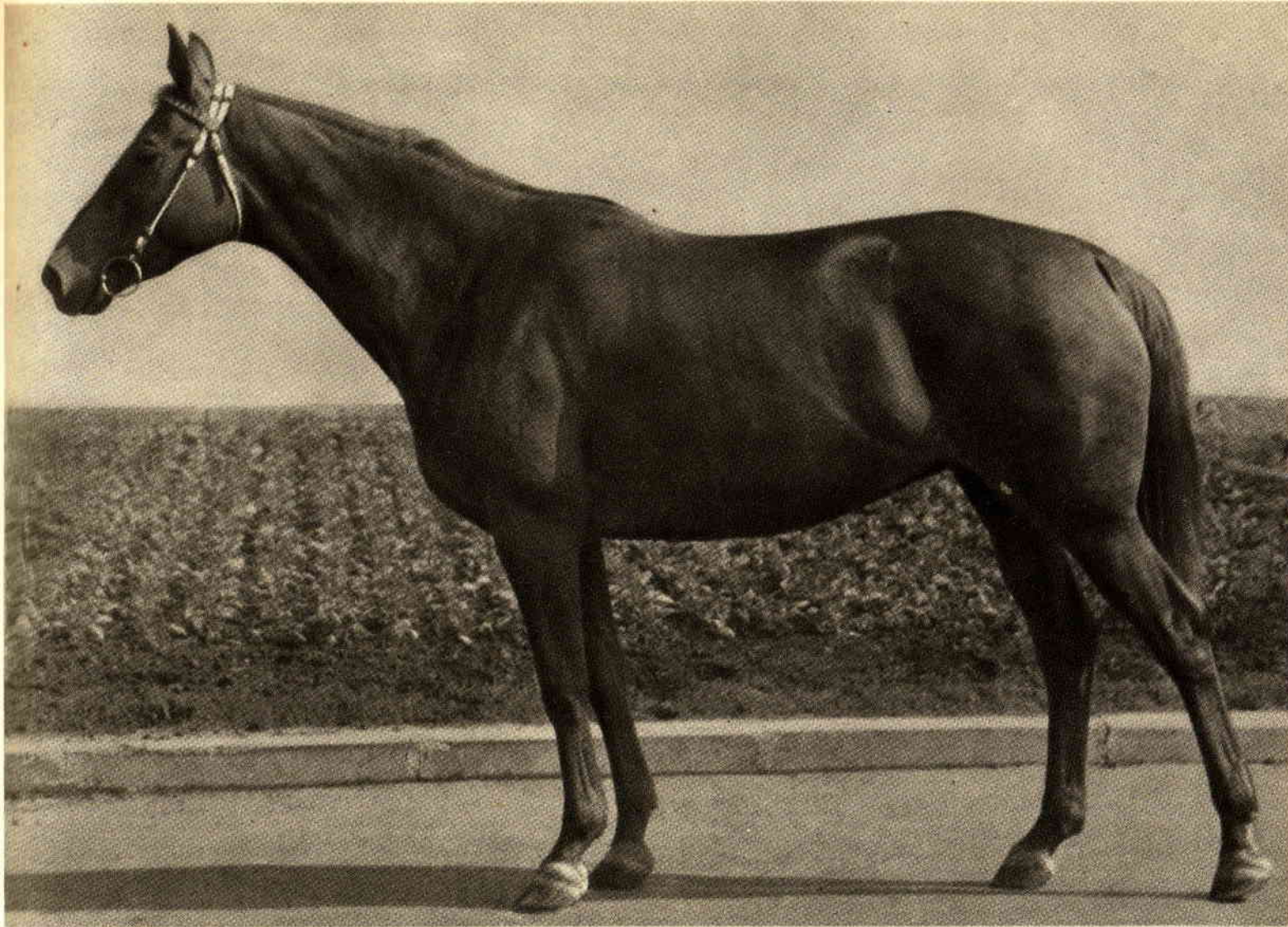


**ИЗБРАННАЯ** — золотисто-бурая кобыла, рождения 1944 г. от Инсайда III и Бастилии. Промеры: высота в холке — 166 см, косая длина туловища — 173 см, обхват груди — 215 см, обхват пясти — 20,5 см. Резвость в возрасте 2 лет: на 1500 м — 1 мин. 42 сек.; в возрасте 3 лет: 2400 м — 2 мин. 43,2 сек. Принадлежит конному заводу имени Первой Конной Армии, Ростовской области. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



СПОР — золотисто-рыжий жеребец, рождения 1951 г. от Символа и Пирамиды. Промеры: высота в холке — 164 см, косая длина туловища — 165 см, обхват груди — 189 см, обхват пясти — 20 см. Принадлежит конному заводу имени Буденного, Ростовской области. Присужден аттестат 2-й степени ВСХВ 1955 г.





КУБА II — рыжая кобыла, рождения 1948 г. от Кагула и Бастилии. Промеры: высота в холке—161 см, ко-  
сая длина туловища — 160 см, обхват груди — 200 см, обхват пясти — 20,5 см. Принадлежит конному за-  
воду имени Первой Конной Армии, Ростовской области. Присужден аттестат 1-й степени.  
Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1955 г.



Четверка буденновских лошадей.

## ДОНСКАЯ ПОРОДА

Донская порода была создана в степях, в бассейне реки Дона местным населением в XVIII—XIX веках.

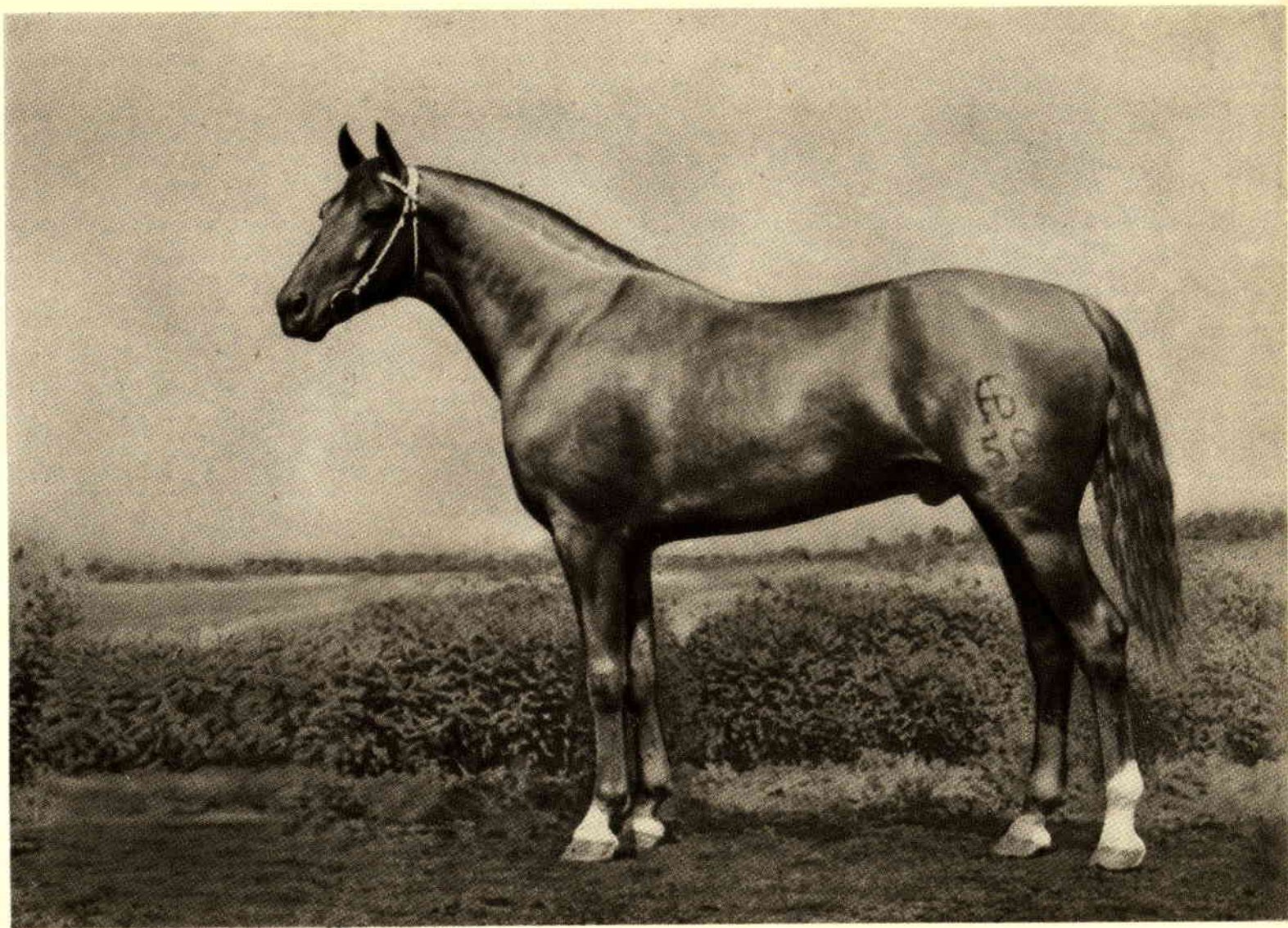
Донская лошадь отличается крупным ростом, удлиненным массивным корпусом, хорошо развитым костью.

Средние промеры по породе — жеребцы: высота в холке — 159 см, косая длина туловища — 160 см, обхват груди — 185 см, обхват пясти — 21,0 см; кобылы: высота в холке — 156 см, косая длина туловища — 160 см, обхват груди — 186 см, обхват пясти — 19,7 см. Работоспособность донских лошадей получила высокую оценку в пробегах, ипподромных испытаниях и сельскохозяйственных работах.

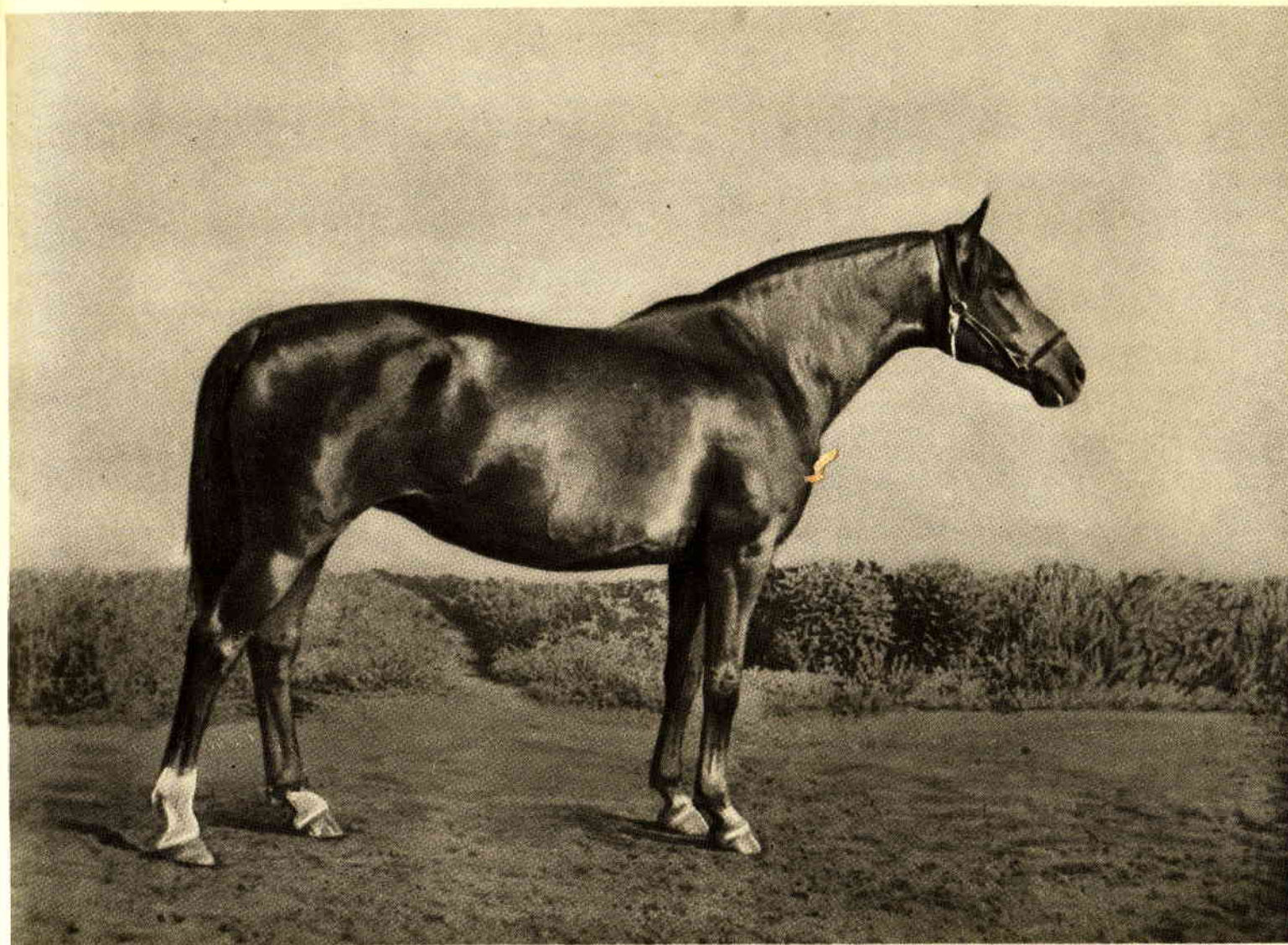
Донские лошади показали хорошие результаты в суточных пробегах. В 1946 г. две донские лошади прошли 200 км за 24 часа, из них 18 час. 25 мин. ходовых. Через 3 часа после пробега эти лошади галопом прошли 2000 м за 4 мин. 50 сек. Жеребец Зажим прошел под всадником за сутки 283,5 км. Последние 4600 м были им пройдены галопом.

Всесоюзные рекорды донских лошадей: кобыла Единица на 1200 м — 1 мин. 21,6 сек.; жеребец Базафил 3 лет — 2 мин. 06 сек.; жеребец Бамбук 3 лет — 2000 м — 2 мин. 19 сек., 2400 м — 2 мин. 47 сек.; кобыла Сардиния — 3200 м — 3 мин. 47 сек.

Донские жеребцы являются хорошими улучшателями местных лошадей.

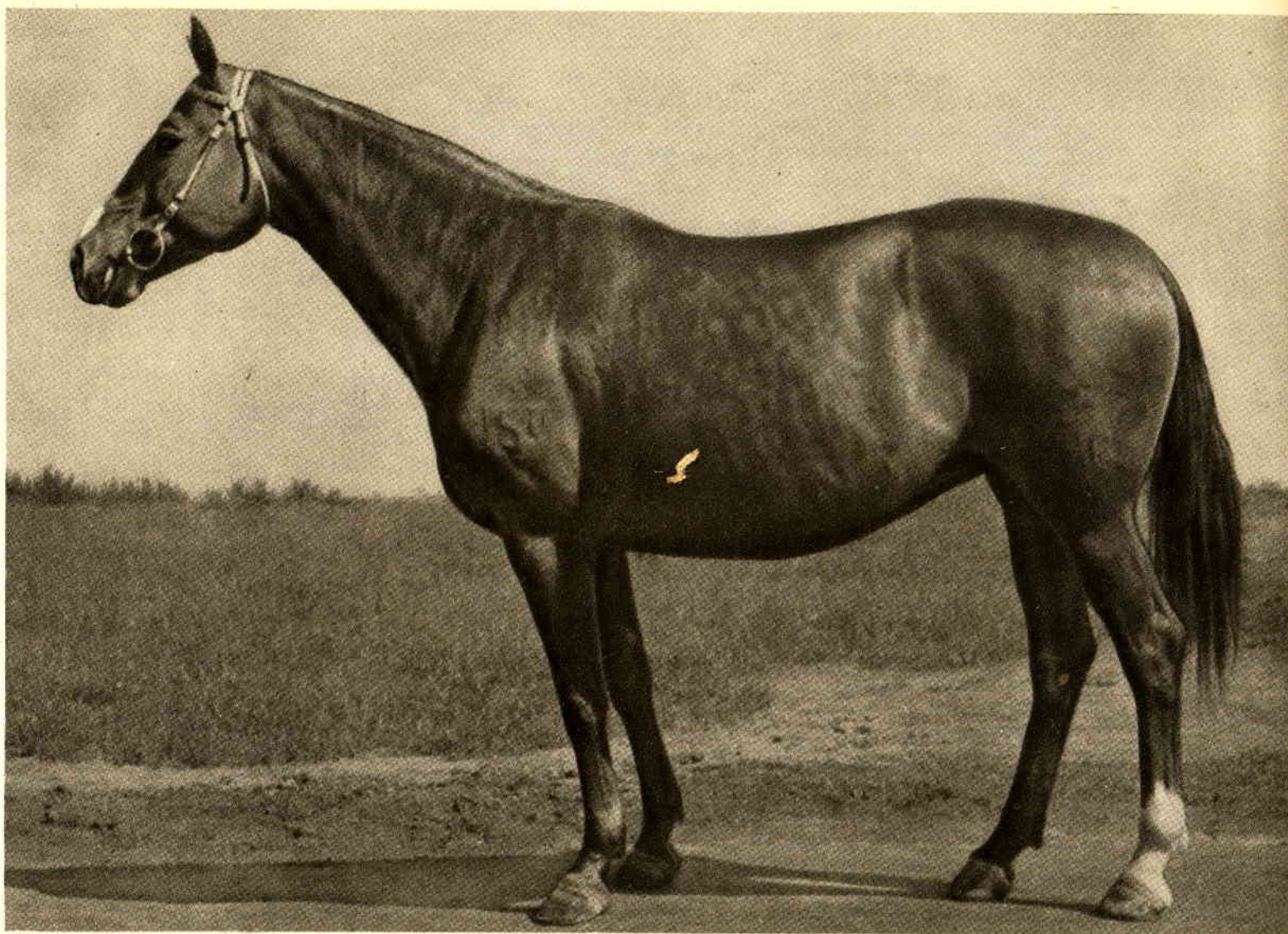


ЗОНД III—золотисто-рыжий жеребец, рождения 1950 г. от Затейника и Бузины. Промеры: высота в холке—161 см, косая длина туловища — 161 см, обхват груди — 190 см, обхват пясти — 19,5 см. Резвость в возрасте 2 лет на 1600 м — 2 мин. 12 сек.; в возрасте 3 лет на 3000 м — 4 мин. 02 сек. Принадлежит колхозу имени Буденного, Пролетарского района, Ростовской области. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.

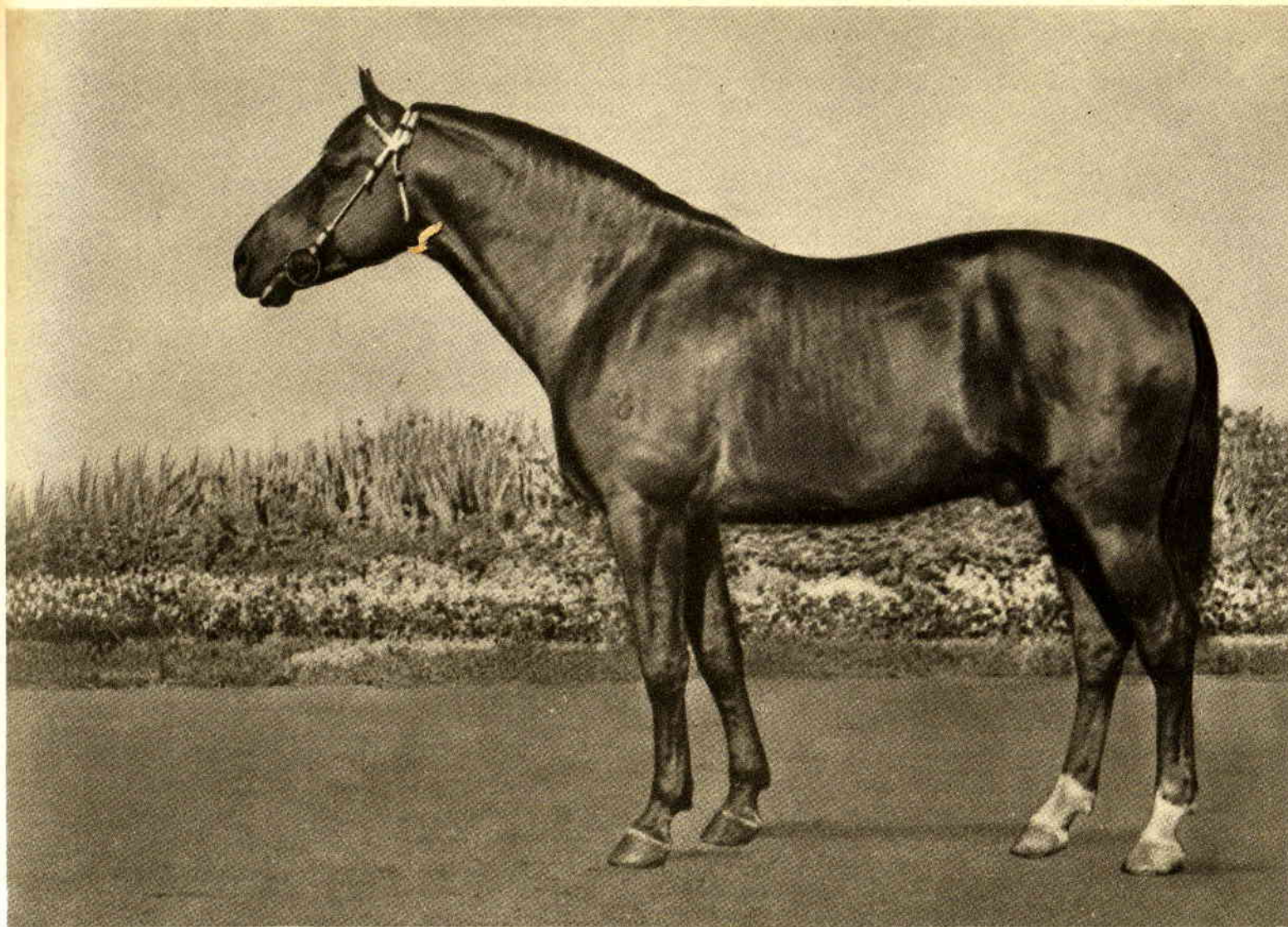


БЕДОВАЯ — рыжая кобыла, рождения 1945 г. от Боливара и Донской. Промеры: высота в холке — 161 см, косая длина туловища — 163 см, обхват груди — 195 см, обхват пясти — 20,0 см. Резвость в возрасте 2 лет на 1200 м — 1 мин. 30,4 сек. Принадлежит конному заводу имени Буденного, Ростовской области.

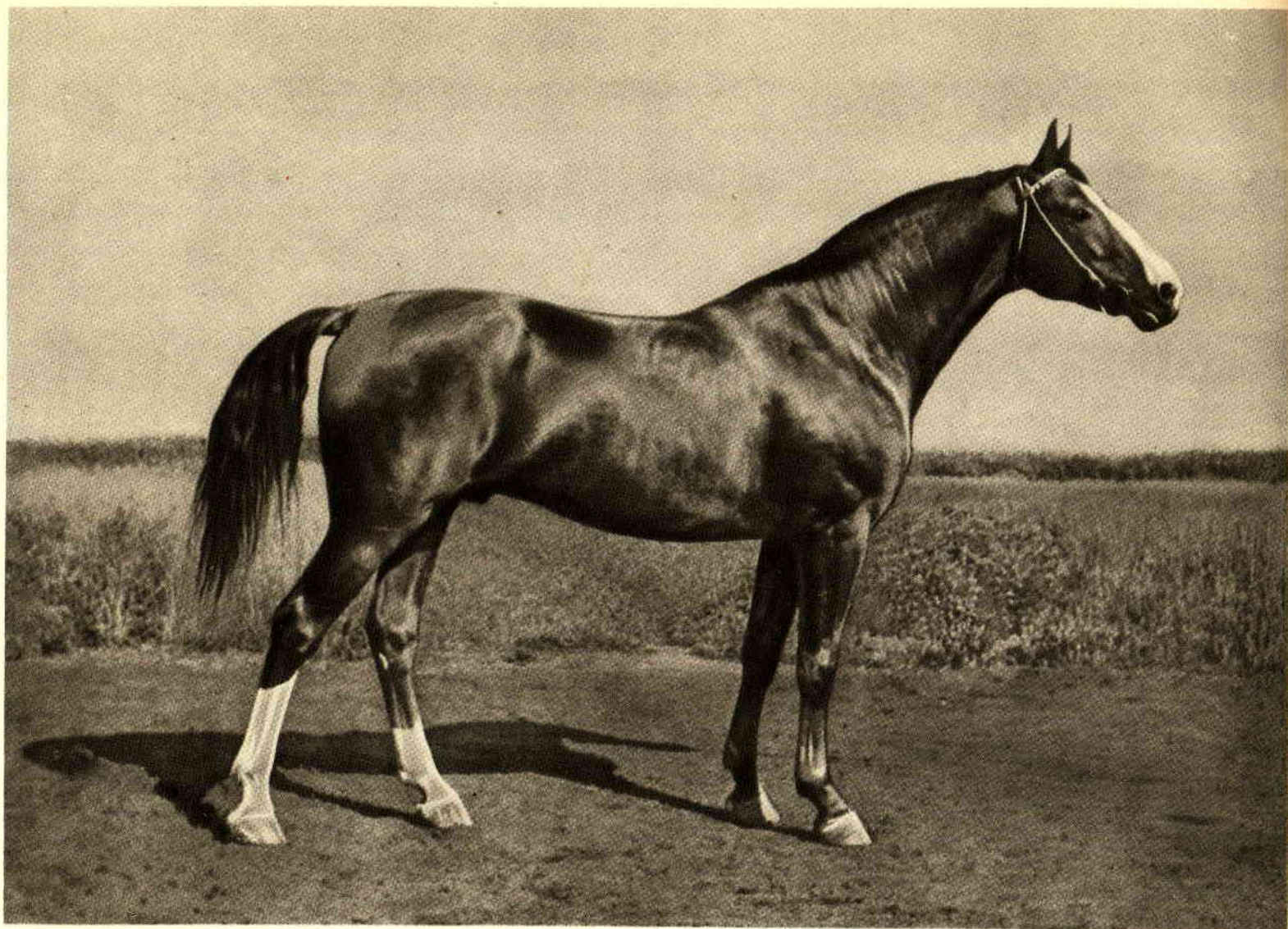
Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.



ДОЧЬ БУКВАРКИ I — золотисто-рыжая кобыла, рождения 1946 года от Дорогого и Букварки. Промеры: высота в холке — 165 см, косая длина туловища — 165 см, обхват груди—200 см, обхват пясти—21 см. Принадлежит конному заводу имени Буденного, Ростовской области. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1955 г.



**БУДИЛЬНИК** — рыжий жеребец, рождения 1949 г. от Боливара и Должности. Промеры: высота в холке — 166 см, косая длина туловища — 168 см, обхват груди — 190 см, обхват пясти — 20,5 см. Резвость в возрасте 2 лет на 1200 м — 1 мин. 29 сек.; 3 лет на 2000 м — 2 мин. 47 сек. Принадлежит конному заводу имени Буденного, Ростовской области. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



**ЗОНД II**—золотисто-рыжий жеребец, рождения 1945 г. от Забавника II и Дикции. Промеры: высота в холке—169 см, косая длина туловища — 170 см, обхват груди — 195 см, обхват пясти — 20,5 см. Резвость в 2-летнем возрасте на 1200 м — 1 мин. 31 сек.; 3 лет 2400 м — 2 мин. 57,4 сек. Принадлежит конному заводу имени Буденного, Ростовской области. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.





БОДРЫЙ—золотисто-рыжий жеребец, рождения 1946 г. от Боливара и Дружины. Промеры: высота в холке—165 см, косая длина туловища — 166 см, обхват груди —190 см, обхват пясти — 21 см. Принадлежит конному заводу имени Буденного, Ростовской области. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1955 г.



Демонстрация лошадей на рыси.

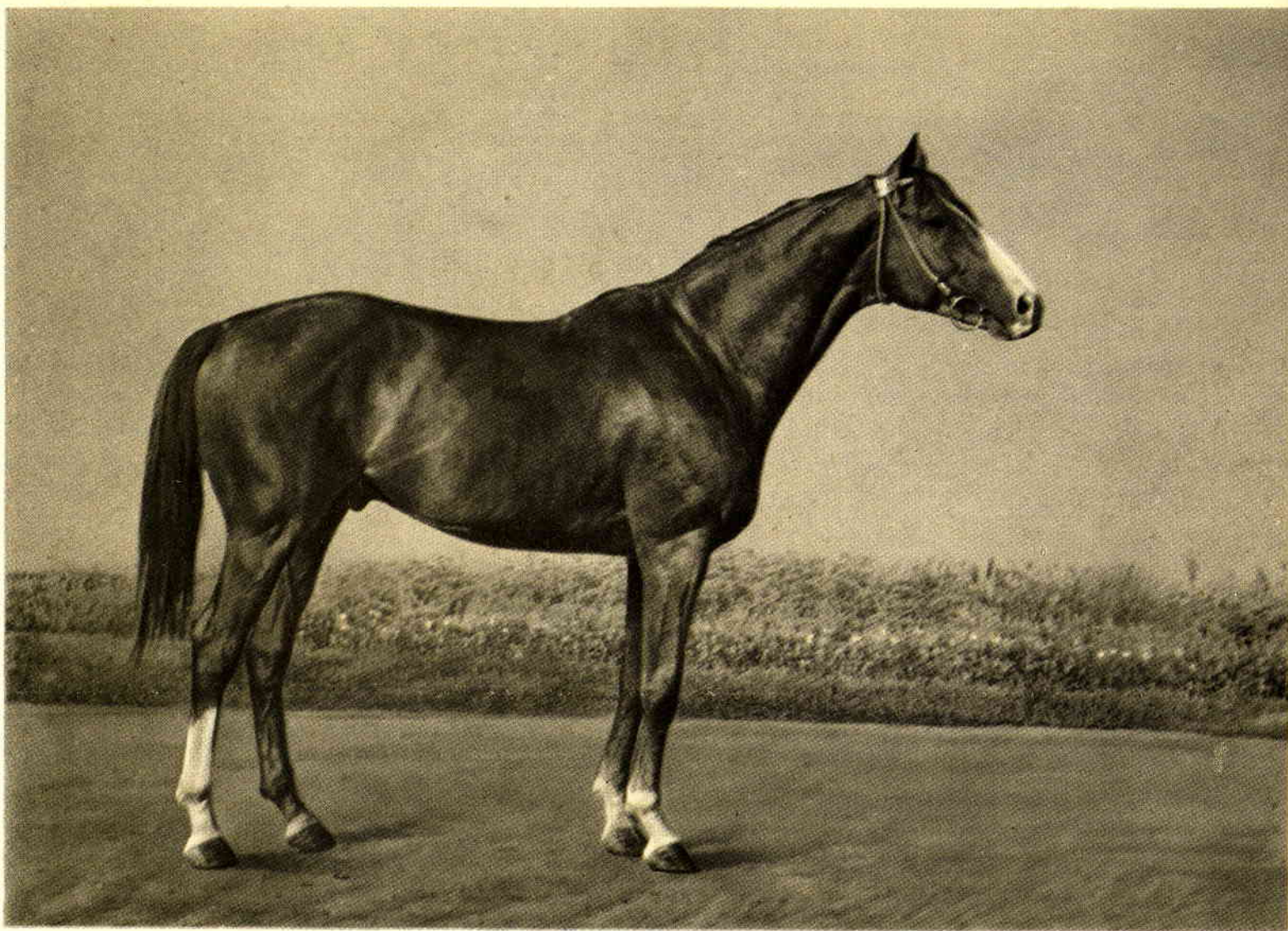
## ЧИСТОКРОВНАЯ ВЕРХОВАЯ ПОРОДА

Чистокровная верховая лошадь крупного роста и ярко выраженного верхового склада. Она обладает общей сухостью сложения, энергичным темпераментом, скороспелостью и выдающейся резвостью на галопе.

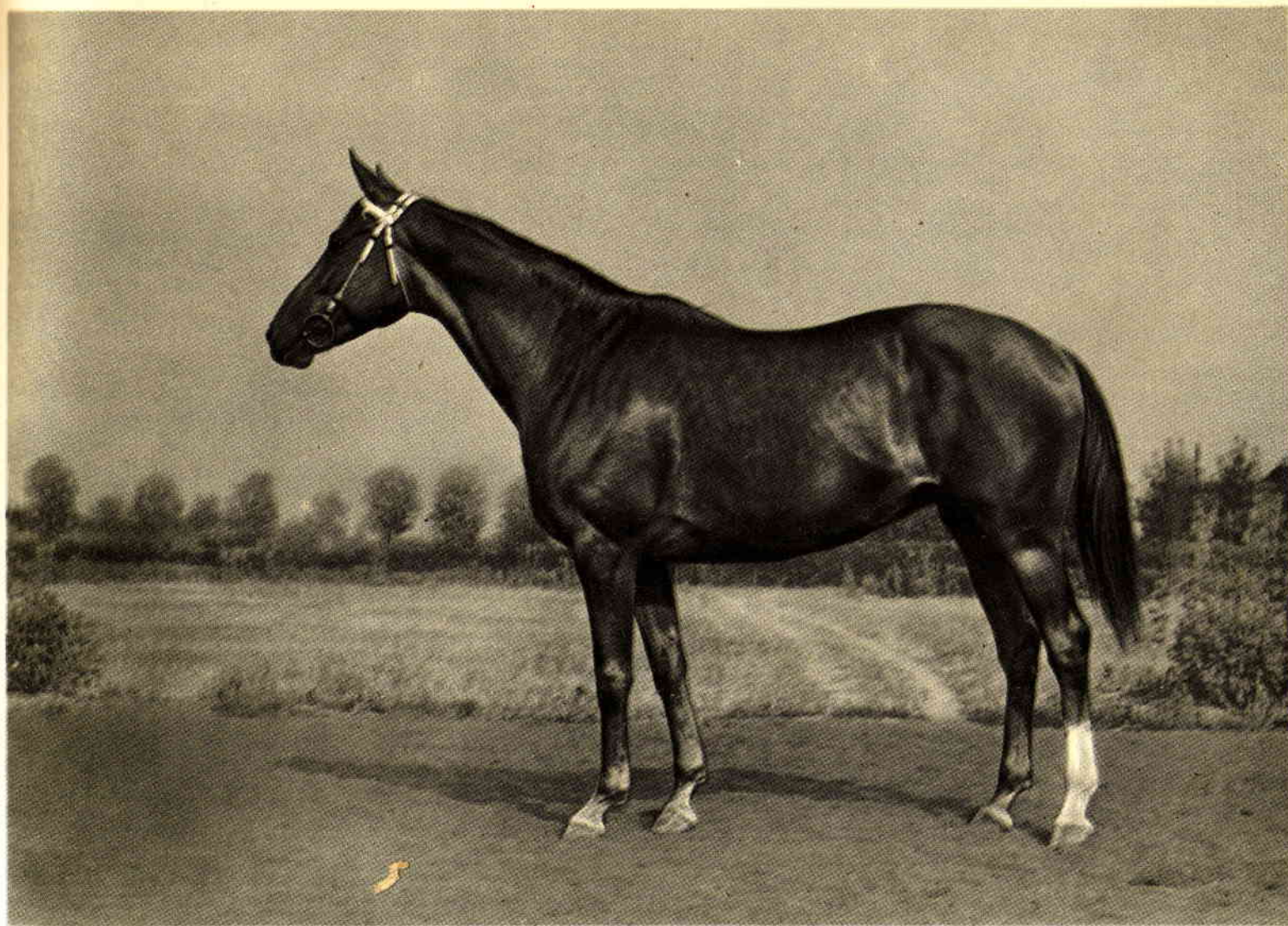
Лошади этой породы разводятся в Советском Союзе для улучшения местных лошадей и создания новых пород, а также для спортивных целей.

Средние промеры: высота в холке — 158 см, косяя длина туловища — 160 см, обхват груди — 179 см, обхват пясти — 19,2 см.

Всесоюзные рекорды лошадей чистокровной породы: на 1200 м—1 мин. 11,4 сек., 1600 м—1 мин. 38,4 сек., 1800 м — 1 мин. 51,2 сек., 3000 м — 3 мин. 11,2 сек., 3200 м—3 мин. 25 сек., 2400 м—2 мин. 28 сек., 4800 м — 5 мин. 22 сек.



ГРОГ II — рыжий жеребец, рождения 1946 г. от Гранита II и Гипотезы. Промеры: высота в холке — 163 см, косая длина туловища — 162 см, обхват груди — 186 см, обхват пясти — 20,0 см. Рекорды в двухлетнем возрасте на 1600 м—1 мин. 41,1 сек, в трехлетнем возрасте на 2400 м—2 мин. 32,4 сек, в четырехлетнем возрасте на 3200 м—3 мин. 35,7 сек. Выиграл все традиционные призы, в том числе имени Калинина, Большой Всесоюзный и имени СССР. Скакал 17 раз, из них занял 15 первых мест. Принадлежит конному заводу «Восход», Краснодарского края. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



ГОРДЕНЬ — рыжая кобыла, рождения 1944 г. от Дагара и Гипотезы. Промеры: высота в холке — 158 см, косая длина туловища — 158 см, обхват груди — 185 см, обхват пясти — 19,5 см. Резвость в двухлетнем возрасте на 1600 м — 1 мин. 47,7 сек., в трехлетнем — 2400 м — 2 мин. 37 сек. Выиграла приз имени РСФСР.

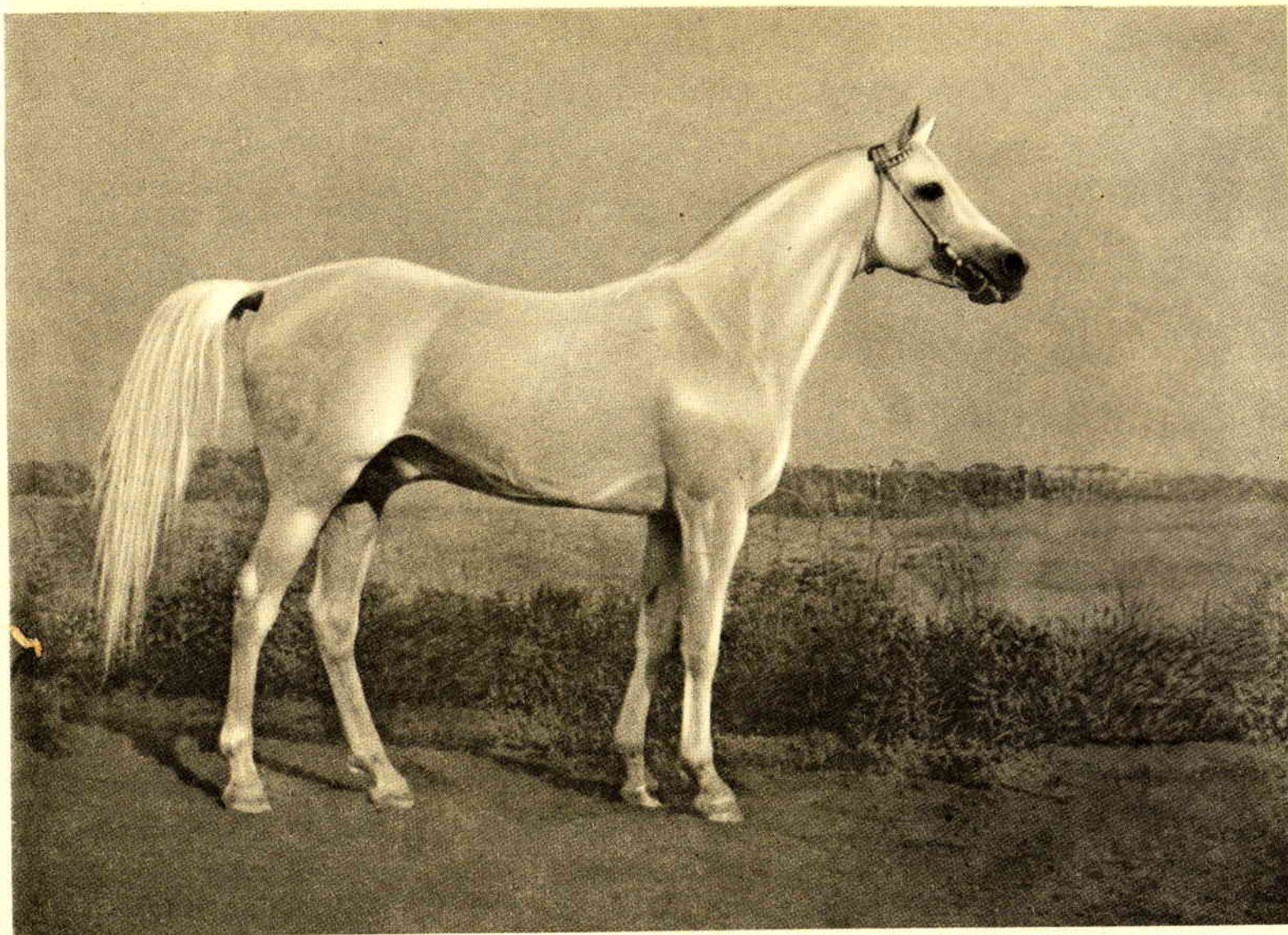
Принадлежит Деркульскому конному заводу, Ворошиловградской области, Украинской ССР. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.

## АРАБСКАЯ ПОРОДА

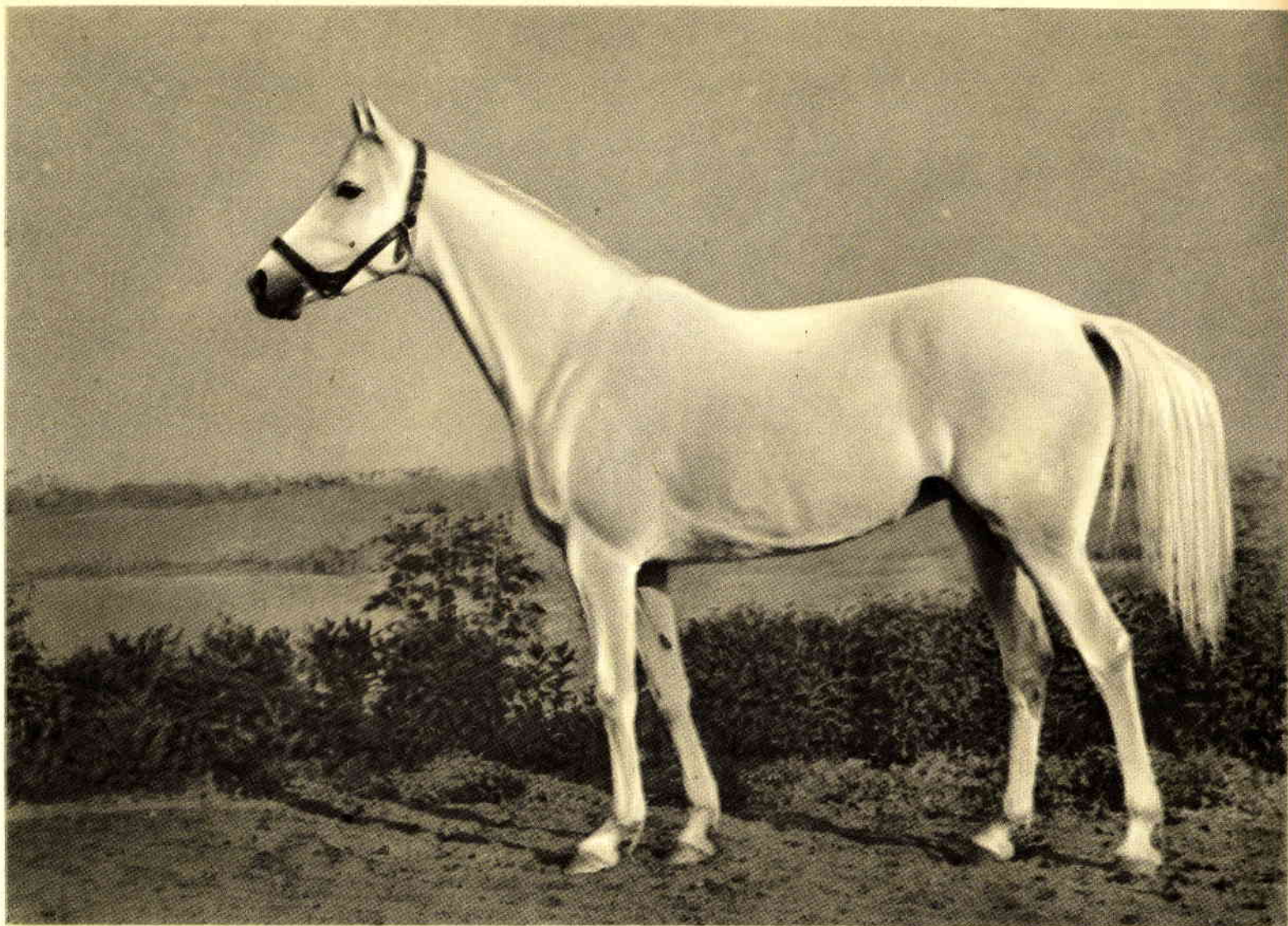
Арабская порода древнего происхождения. Она сыграла большую роль при образовании многих пород лошадей как верховых, так и упряжных. Это — некрупная лошадь типично верхового склада. Средние промеры — жеребцы: высота в холке — 150 см, косая длина туловища — 149 см, обхват груди — 177 см, обхват пясти — 18,9 см; кобылы: высота в холке — 141 см, косая длина

туловища — 150 см, обхват груди — 175 см, обхват пясти — 18,4 см.

Всесоюзные рекорды лошадей арабской породы: на 1200 м — 1 мин. 18,4 сек., 1600 м — 1 мин. 47 сек., 1800 м — 2 мин. 02 сек., 2400 м — 2 мин. 41 сек., 3000 м — 3 мин. 29,4 сек., 3200 м — 3 мин. 42 сек. В Советском Союзе эта порода используется для улучшения верховых пород.

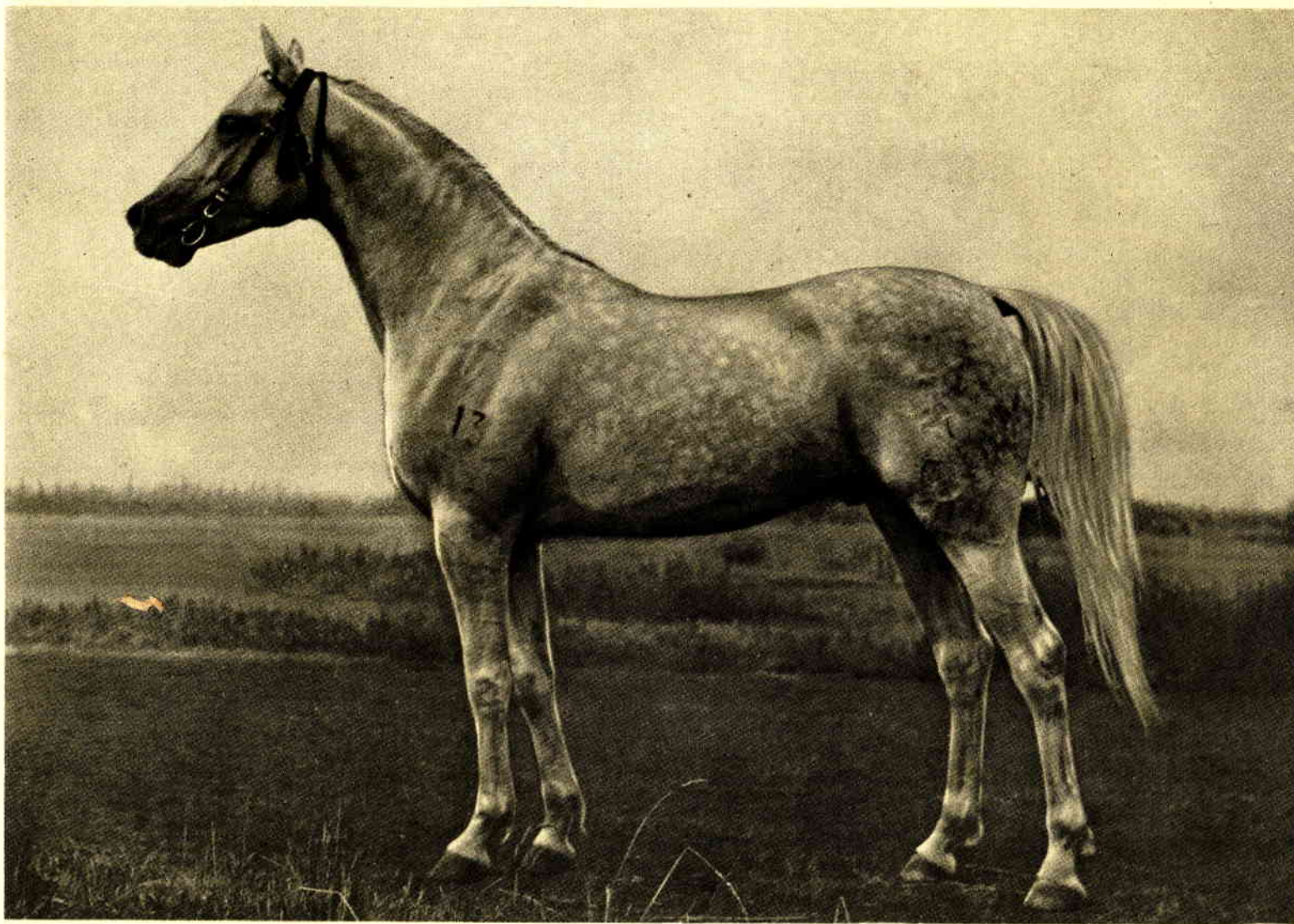


НЕГАТИВ — светлосерый жеребец, рождения 1945 г. от Насима и Таращи. Промеры: высота в холке — 150 см, обхват груди — 175 см, обхват пясти — 19,04. Резвость в 2-летнем возрасте на 1200 м — 1 мин. 25,4 сек., на 1500 м — 1 мин. 45 сек. Рожден в Терском конном заводе, Минераловодского района, Ставропольского края. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.

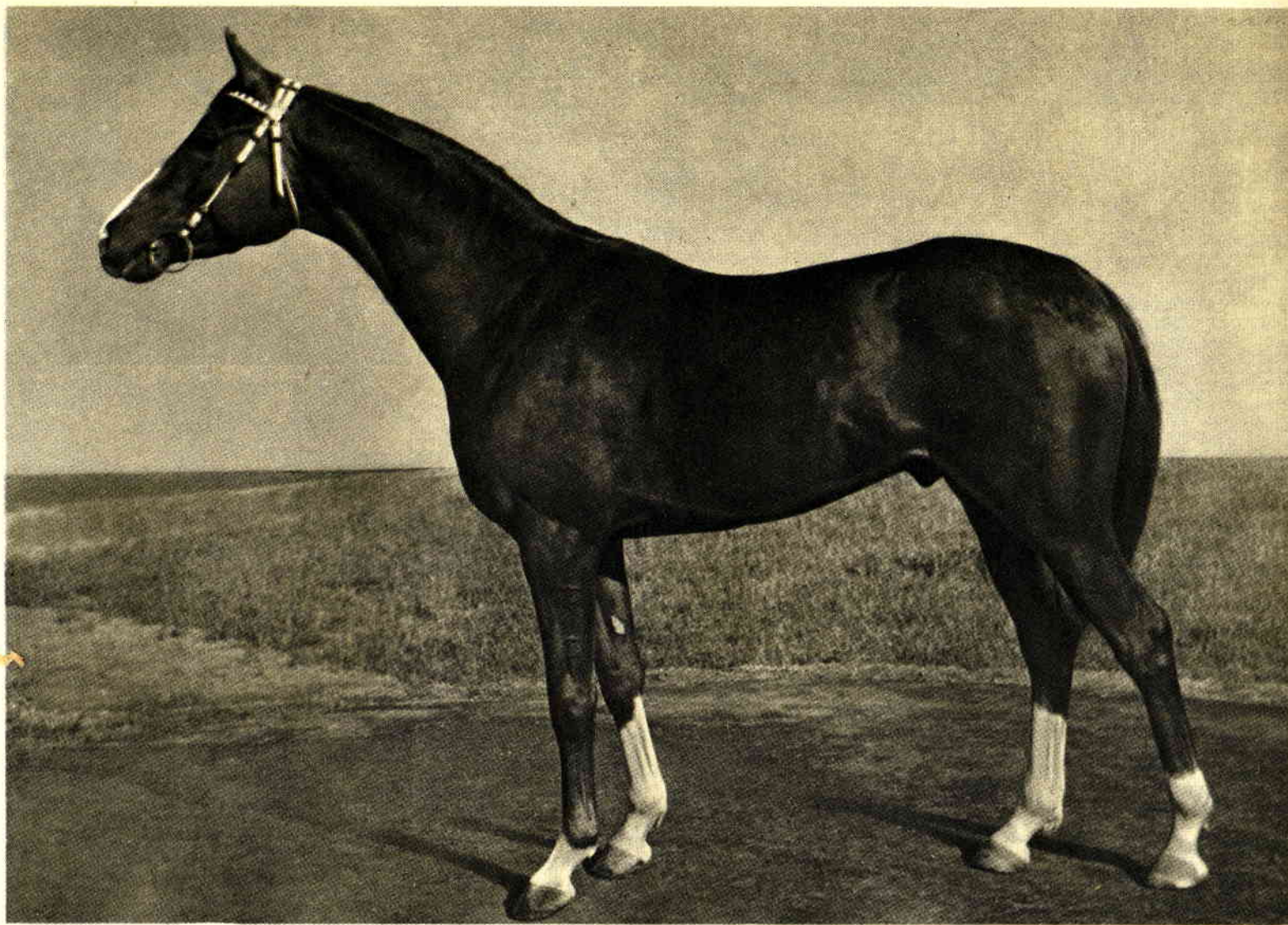


**НИТОЧКА** — светлосерая кобыла, рождения 1948 г. от Насима и Таращи. Промеры: высота в холке — 150 см, обхват груди — 178 см, обхват пясти — 18,8 см. Принадлежит Терскому конному заводу, Минераловодского района, Ставропольского края. Присужден аттестат 2-й степени ВСХВ 1954 года.

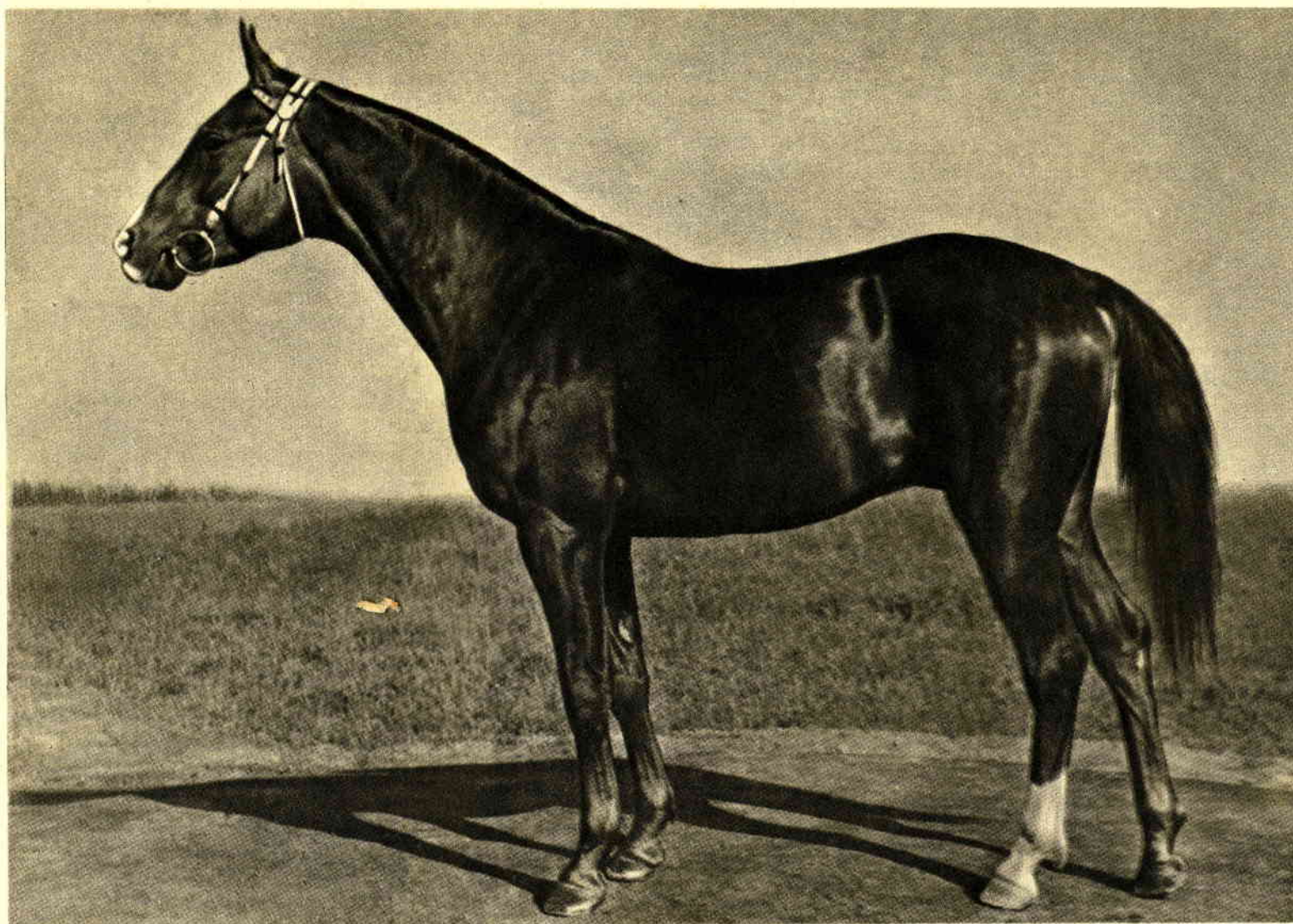




НАБОР — светлосерый жеребец, рождения 1950 г. от Негатива и Одильгарды. Промеры: высота в холке — 149 см, косая длина туловища — 147 см, обхват груди — 168 см, обхват пясти — 18,0. Резвость: в возрасте 2 лет на 1500 м — 1 мин. 51 сек., 1600 м — 1 мин. 55 сек., 1800 м — 2 мин. 10 сек. Рожден в Терском конном заводе, Минераловодского района, Ставропольского края. Присужден аттестат 1-степени ВСХВ 1954г.



**ПОМЕРАНЦ** — темнорыжий жеребец, рождения 1952 г. от Прибоя и Маммоны. Промеры: высота в холке — 155 см, косая длина туловища — 154 см, обхват груди — 173 см, обхват пясти — 19 см. Принадлежит Терскому конному заводу, Ставропольского края. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1955 г.



КУПИДОН — темнорыжий жеребец, рождения 1951 г. от Корея и Пробирки. Промеры: высота в холке — 152 см, косая длина туловища — 150 см, обхват груди — 170 см, обхват пясти — 19 см. Принадлежит Терскому конному заводу, Ставропольского края. Присужден аттестат 2-й степени ВСХВ 1955 г.

## ТЕРСКАЯ ПОРОДА

Порода выведена в период 1925—1948 гг. в Терском и Ставропольском конных заводах под руководством Маршала Советского Союза С. М. Буденного группой советских специалистов и практиков-коневодов.

Происходит от скрещивания стрелецкой породы с арабской, донской и кабардинской породами. Выведена в условиях пастбищно-конюшенного и культурно-табунного содержания с применением родственного разведения при строгом отборе. Лошади терской породы некрупного роста, правильного сложения, с хорошо развитым туловищем и крепкими конечностями, отличаются крепкой конституцией и высокой плодовитостью.

Терские лошади используются под седлом и на легких сельскохозяйственных работах, они добро нравны и выносливы. В пробеге по горной местности группа этих лошадей прошла 310 км за трое суток.

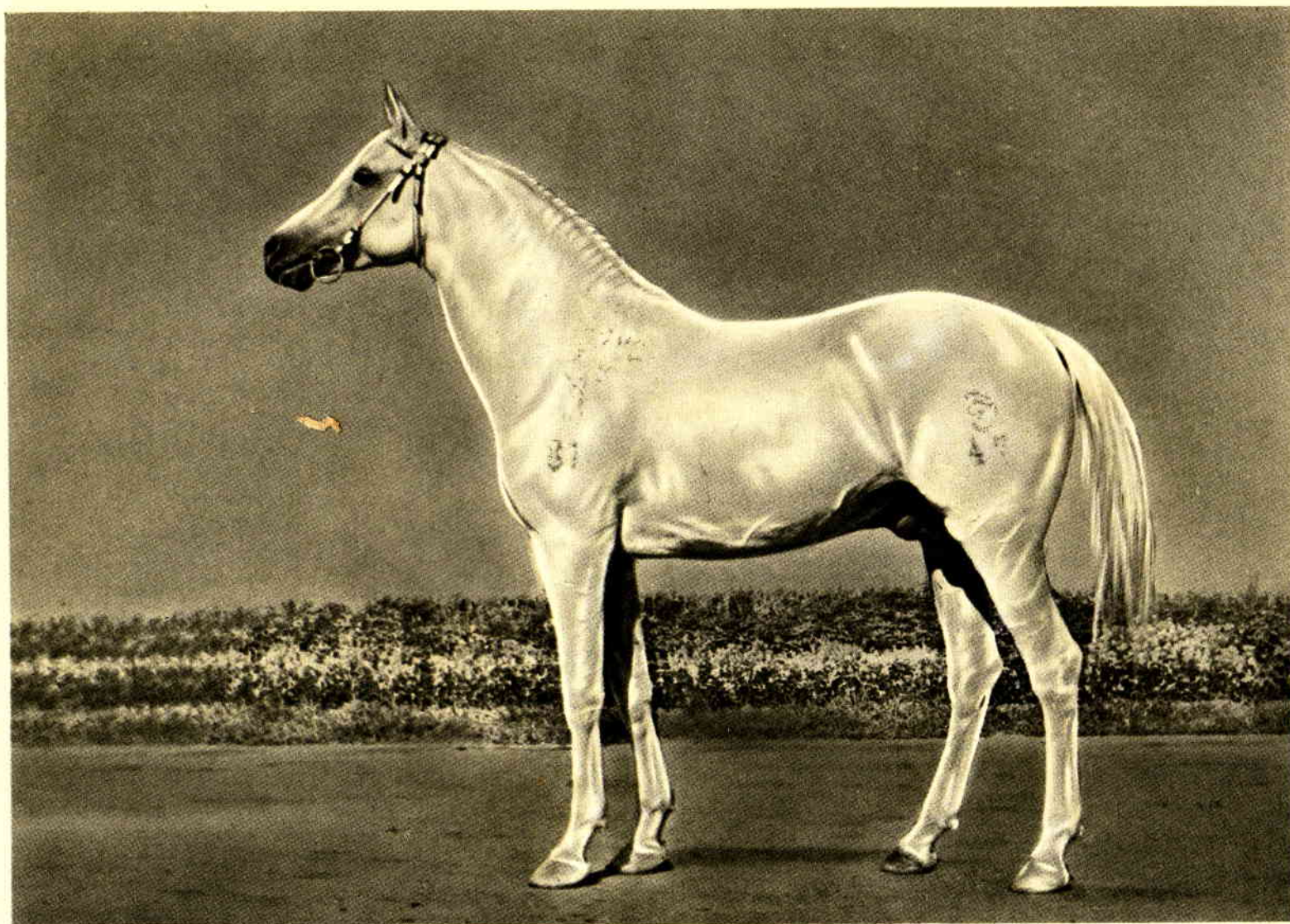
В качестве улучшателей местных лошадей используются в Ставропольском крае и Азербайджанской ССР.

По сравнению с арабскими лошадьми терские лошади крупнее.

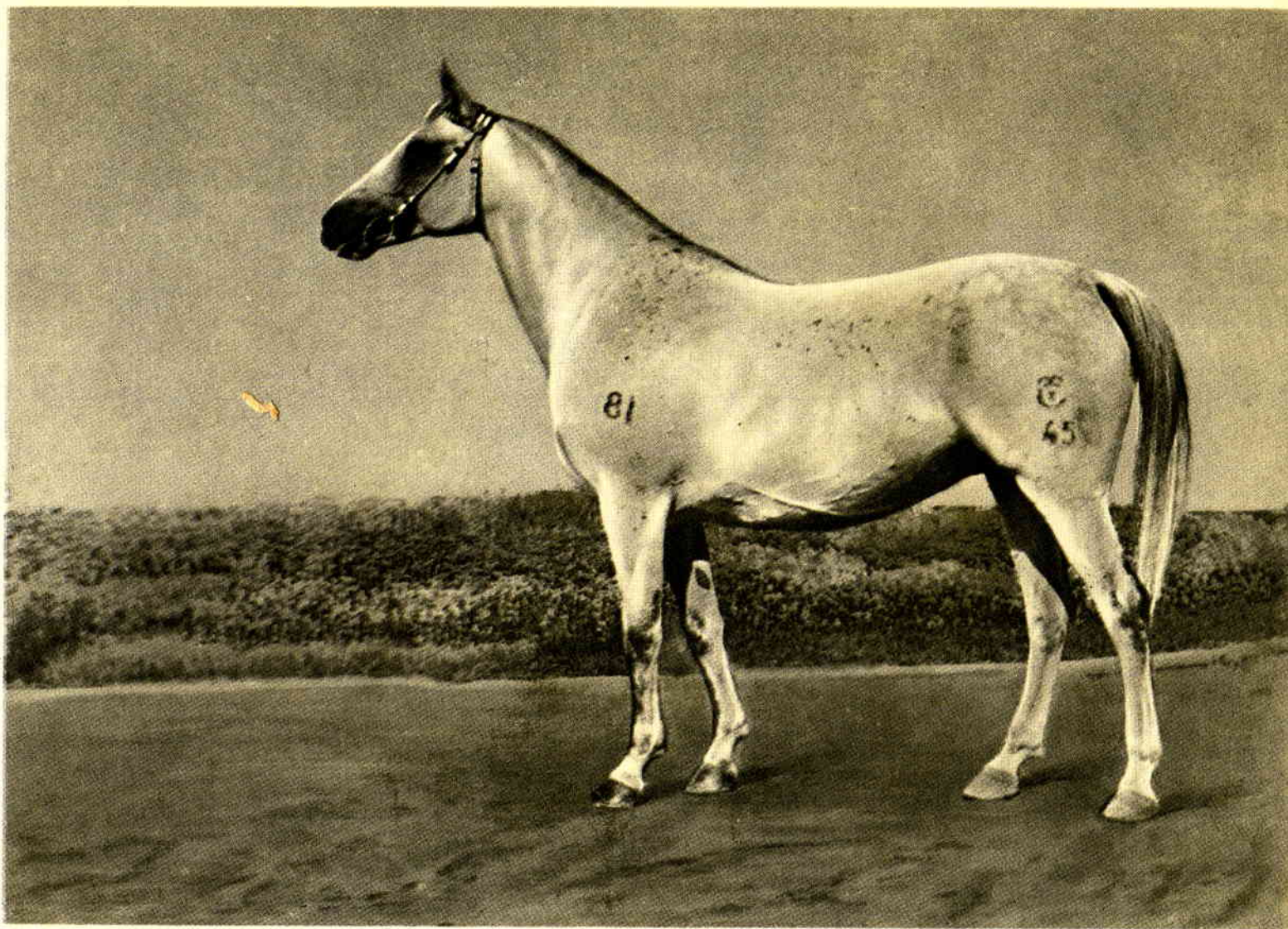
Промеры терских и арабских лошадей (в см)

Породы		Высота в холке	Косая длина туловища	Обхват груди	Обхват пясти
Кобылы	терские	150,8	153,0	177,2	18,6
»	арабские	149,6	148,8	172,8	18,2
Жеребцы	терские	153,8	154,5	178,2	19,5
»	арабские	150,9	149,3	173,1	19,2

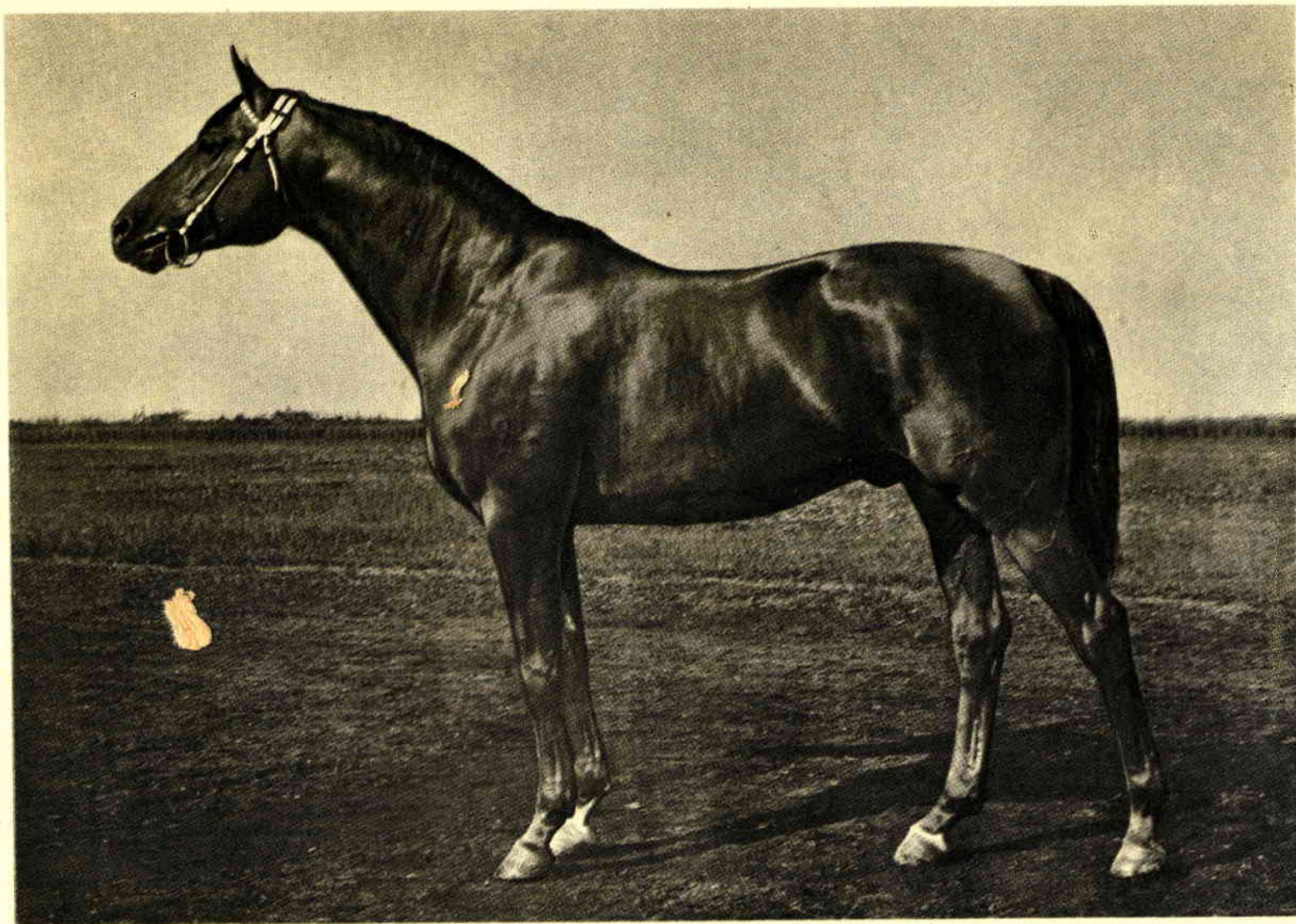
В терской породе лошадей выведены линии Цилиндра, Ценителя, Циана и культивируются три типа: средний характерный, легкий и густой.



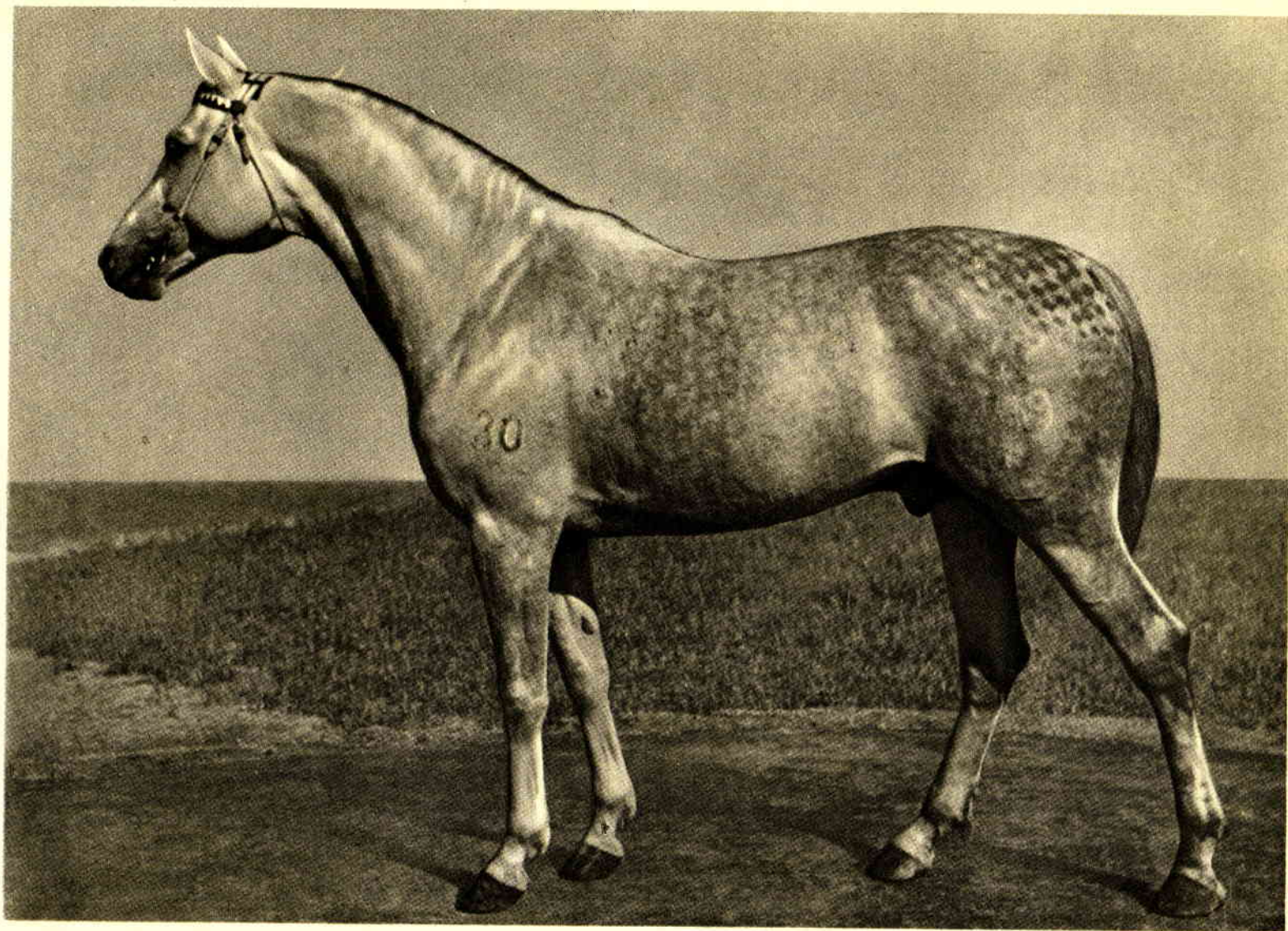
ЦИКЛ — светлосерый жеребец, рождения 1947 г. от Циана и Царичанки. Промеры: высота в холке — 155 см, косая длина туловища — 155 см, обхват груди — 180 см, обхват пясти — 19,0 см. Резвость в возрасте 2 лет на 1600 м — 1 мин. 58 сек. Принадлежит Ставропольскому конному заводу, Александровского района, Ставропольского края. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.



ЦИТЕРИЯ — светлосерая кобыла, рождения 1945 г. от Цилиндра II и Цистерны. Промеры: высота в холке — 153 см, косая длина туловища — 158 см, обхват груди — 189 см, обхват пясти — 19,5 см. Принадлежит Ставропольскому конному заводу, Александровского района, Ставропольского края. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



СИМВОЛ — светлосерый жеребец, рождения 1948 г. от Марокко и Царенки. Промеры: высота в холке — 156 см, косая длина туловища — 156 см, обхват груди — 179 см, обхват пясти — 18,7 см. Резвость в возрасте 2 лет на 1200 м — 1 мин. 30 сек. Принадлежит Ставропольскому конному заводу, Александровского района, Ставропольского края. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



СЕКТОР — серый жеребец, рождения 1949 г. от Ценного и Механизации. Промеры: высота в холке — 157 см, косая длина туловища — 158 см, обхват груди — 190 см, обхват пясти — 20 см. Принадлежит Ставропольскому конному заводу, Ставропольского края. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1955 г.



## АХАЛ-ТЕКИНСКАЯ ПОРОДА

Ахал-текинская порода — лошади древнего происхождения.

Ахал-текинская лошадь — прямой потомок древней туркменской лошади — сохранилась в наибольшей чистоте в результате чистого разведения и индивидуального подбора кобыл к лучшим жеребцам.

Туркменская лошадь оказала большое влияние на верховое коневодство мира; сыграла известную роль при выведении и формировании конских пород — чистокровной верховой, тракененской, карабаирской, карабахской, персидской, арабской, орловской верховой и других пород лошадей.

Средние промеры современных ахал-текинских лошадей — жеребцы: высота в холке — 154 см, косая длина туловища — 154 см, обхват груди — 167 см, обхват пясти — 19,0 см; кобылы: высота в холке — 152 см, косая длина туловища — 154 см, обхват груди — 165 см, обхват пясти — 18,1 см.

Ахал-текинские лошади энергичны, легко возбудимы и подвижны. Обладают хорошим и просторным шагом, длинным и эластичным галопом.

На Ашхабадском ипподроме в гладких скачках установлены следующие Всесоюзные рекорды ло-

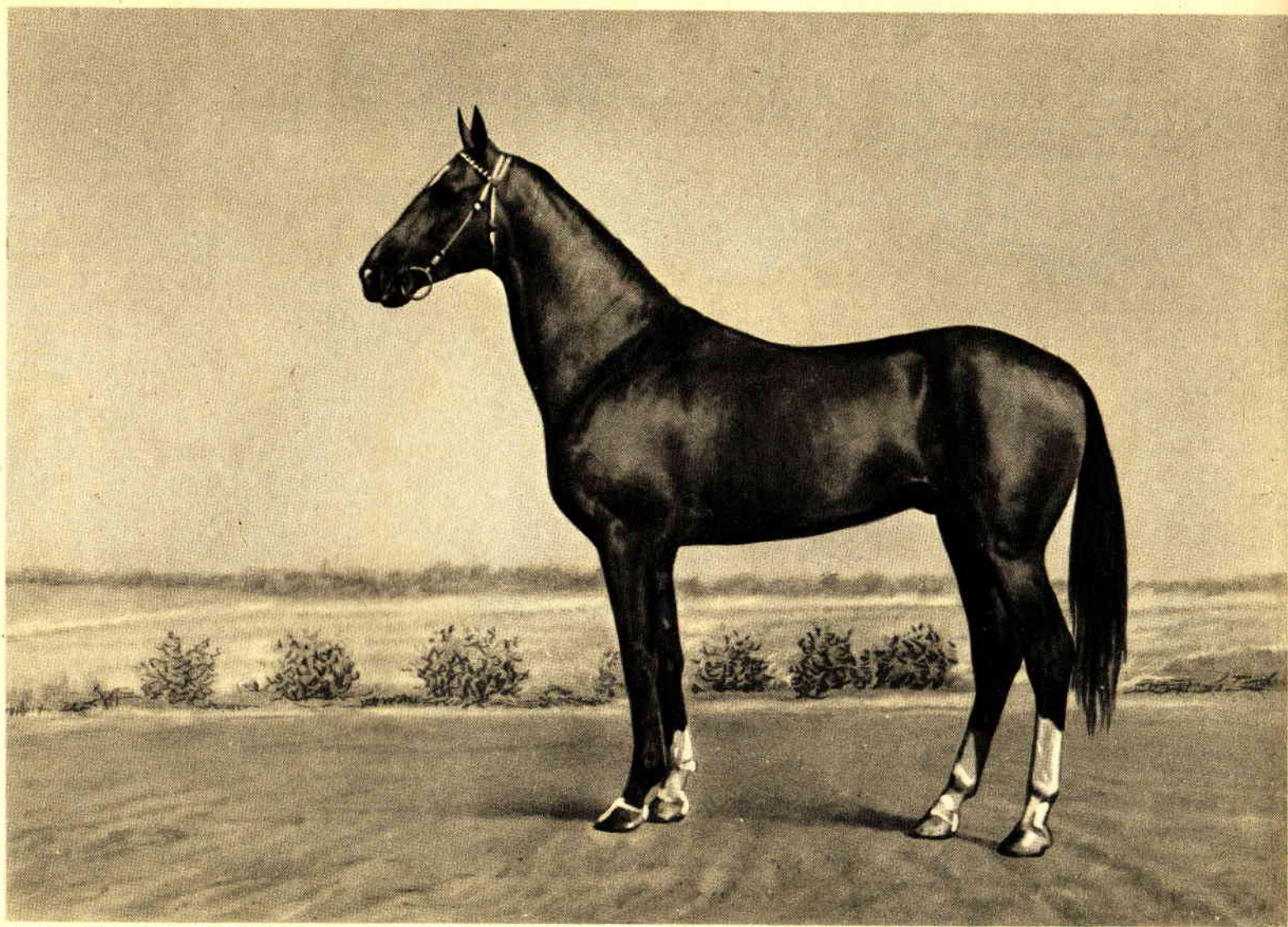
шадьми ахал-текинской породы: на дистанции — 1200 м — 1 мин. 19,0 сек., 1600 м — 1 мин. 51 сек., 1800 м — 2 мин. 04,8 сек., 2000 м — 2 мин. 22,0 сек., 2400 м — 2 мин. 49 сек., 3200 м — 3 мин. 55 сек., 4000 м — 4 мин. 45,8 сек., 4800 м — 5 мин. 51,3 сек.

В 1935 г. колхозники Советской Туркмении совершили на ахал-текинских и иомудских лошадях беспрецедентный в истории переход Ашхабад—Москва, протяженностью 4300 км, за 84 дня. Почти четверть своего пути (1000 км) они прошли по безводной пустыне, по пескам, по бездорожью, что является убедительным примером выносливости лошадей ахал-текинской породы.

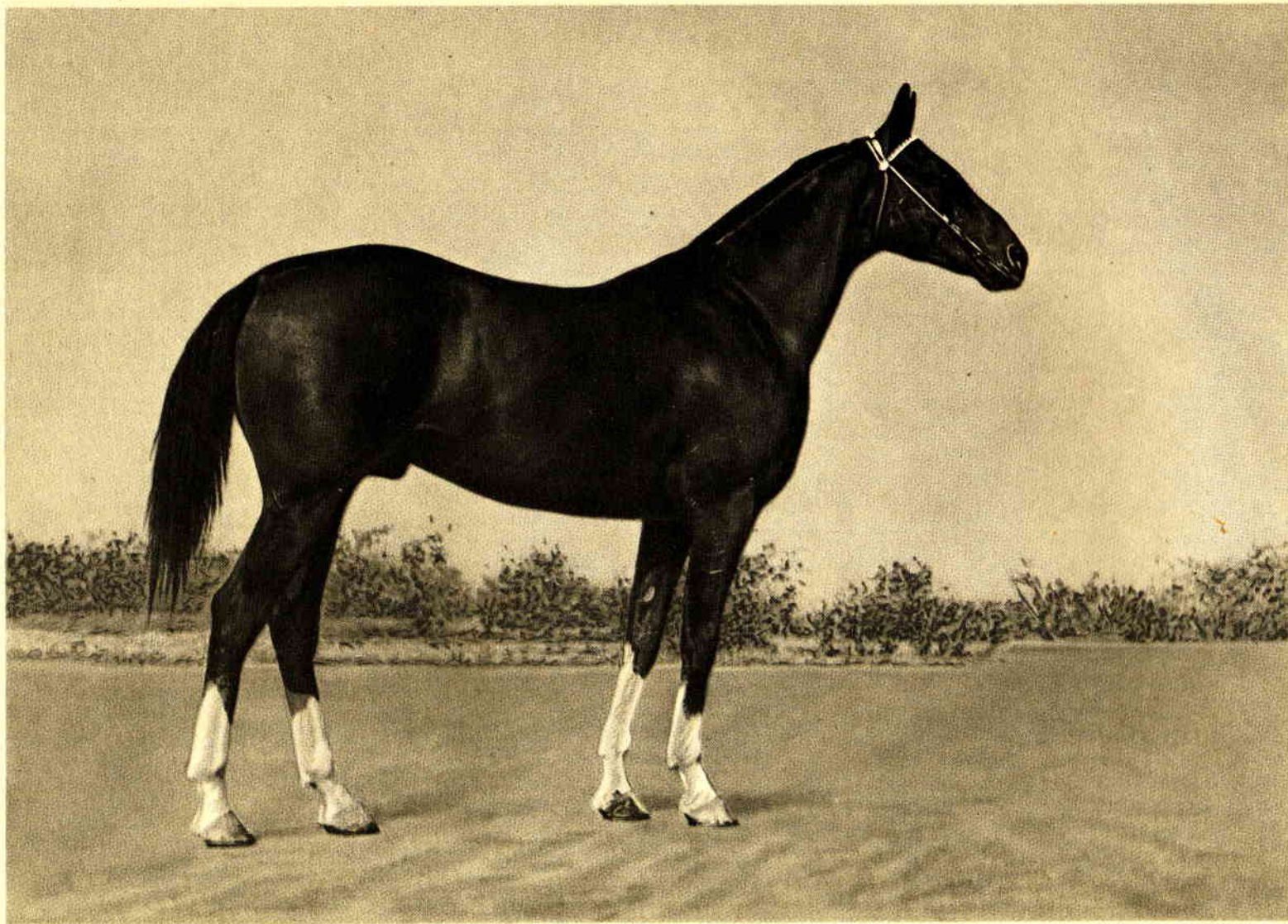
В 1945 г. на Московском ипподроме, с целью испытания лошадей различных пород, проведен был 500-километровый пробег за 5 дней. Победителем в нем вышел серый текинский жеребец Тарлан, рождения 1937 г., от Тиля-Куша и Мурады.

К настоящему времени в ахал-текинской породе сложились 9 линий, из которых пять происходят от одного родоначальника — жеребца Бойноу.

Ахал-текинская порода и ее помеси распространены главным образом в Туркменской, Казахской, Узбекской и Киргизской ССР.



**МЕЛЕКЕ** — буланый жеребец, рождения 1947 г. от Скака и Еркуль. Промеры: высота в холке — 160 см, косая длина туловища — 163 см, обхват груди — 178 см, обхват пясти — 20,0 см. В возрасте 3 лет показал резвость 2 мин. 33,2 сек. на дистанцию 2000 м. Рожден в колхозе имени Андреева, Геок-Тепинского района, Ашхабадской области, Туркменской ССР. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.



АКСАКАЛ — золотисто-гнедой жеребец, рождения 1948 г. от Кошпели и Арма. Промеры: высота в холке — 155 см, косая длина туловища — 156 см, обхват груди — 177 см, обхват пясти — 20,0 см. Установил Всесоюзные рекорды: на 1800 м — 2 мин. 07 сек., на 3200 м — 3 мин. 53 сек., на 4800 м — 5 мин. 51,3 сек. Принадлежит Джамбулскому конному заводу, Джамбулского района, Казахской ССР. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



**ТЕБИТ** — золотисто-буланный жеребец, рождения 1939 г. от Тилля-Куша и Ене-Гуль. Промеры: высота в холке — 157 см, косая длина туловища — 157 см, обхват груди — 171 см, обхват пясти — 19 см. Принадлежит колхозу имени Сталина, Геок-Тепинского района, Ашхабадской области, Туркменской ССР. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1955 г.

## ИОМУДСКАЯ ПОРОДА

Порода выведена в Туркменской ССР. Лошади этой породы отличаются хорошим здоровьем, плодовитостью, выносливостью в работе, хорошо приспособлены к пустынной и горной местности с жарким, резко континентальным климатом.

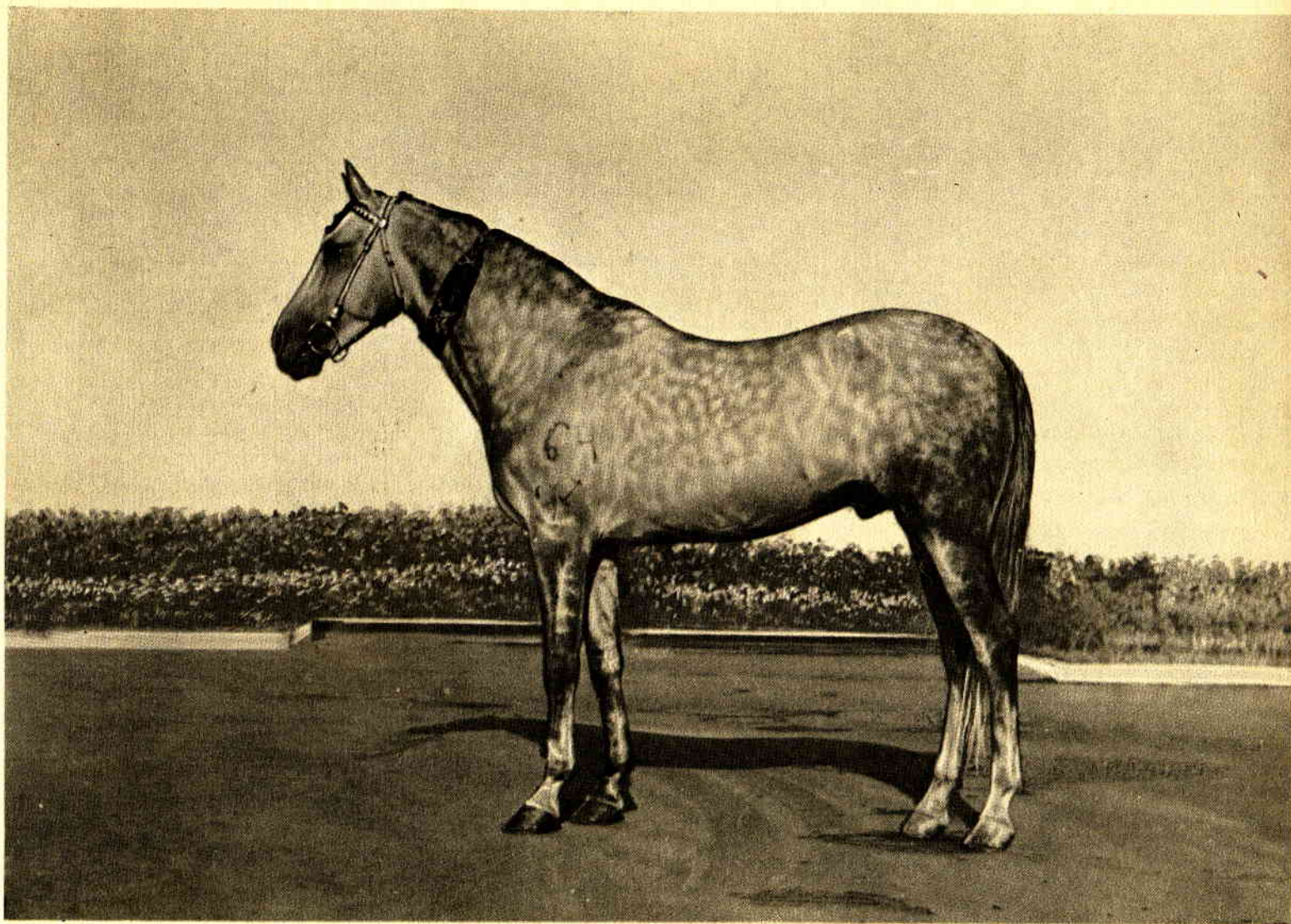
Средние промеры лошадей этой породы — жеребцы: высота в холке—152 см, косая длина туловища — 151 см, обхват груди — 164 см, обхват пясти — 18,9 см; кобылы: высота в холке — 148 см, косая длина туловища — 149 см, обхват груди — 164 см, обхват пясти — 17,9 см.

Иомудская лошадь используется под седлом и в упряжи на сельскохозяйственных и транспортных работах.

Регулярные испытания лошадей иомудской породы свидетельствуют об их высоких скаковых способностях.

Лучшая резвость на дистанцию: 1600 м — 1 мин. 53,7 сек., 2400 м — 2 мин. 58,0 сек., 3200 м — 3 мин. 56 сек., 4000 м — 5 мин. 13,5 сек.

В 1953 г. иомудские лошади в дистанционном пробеге 500 км прошли за 5 сут. и 7 час. по пересеченной местности.



ЯСМАН-САЛЫК—серый жеребец, рождения 1947 г., от Кичи-Самар и Яроджи. Промеры: высота в холке—159 см, косая длина туловища — 160 см, обхват груди — 181 см, обхват пясти — 20,0 см. На испытаниях 50 км прошел за 1 час 39 мин. Принадлежит колхозу «Коммунизм», Тельмановского района, Ташаузской области, Туркменской ССР. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.

## КАРАБАИРСКАЯ ПОРОДА

Карабаирская лошадь выведена в Узбекистане. Эта порода древнего происхождения. В породе существуют три типа карабаиров.

**Основной тип.** Лошади хорошо приспособлены для работы под седлом, вьюком и в упряжи. Промеры: высота в холке — 155 см, косая длина туловища — 157 см, обхват груди — 174 см, обхват пясти — 19,8 см.

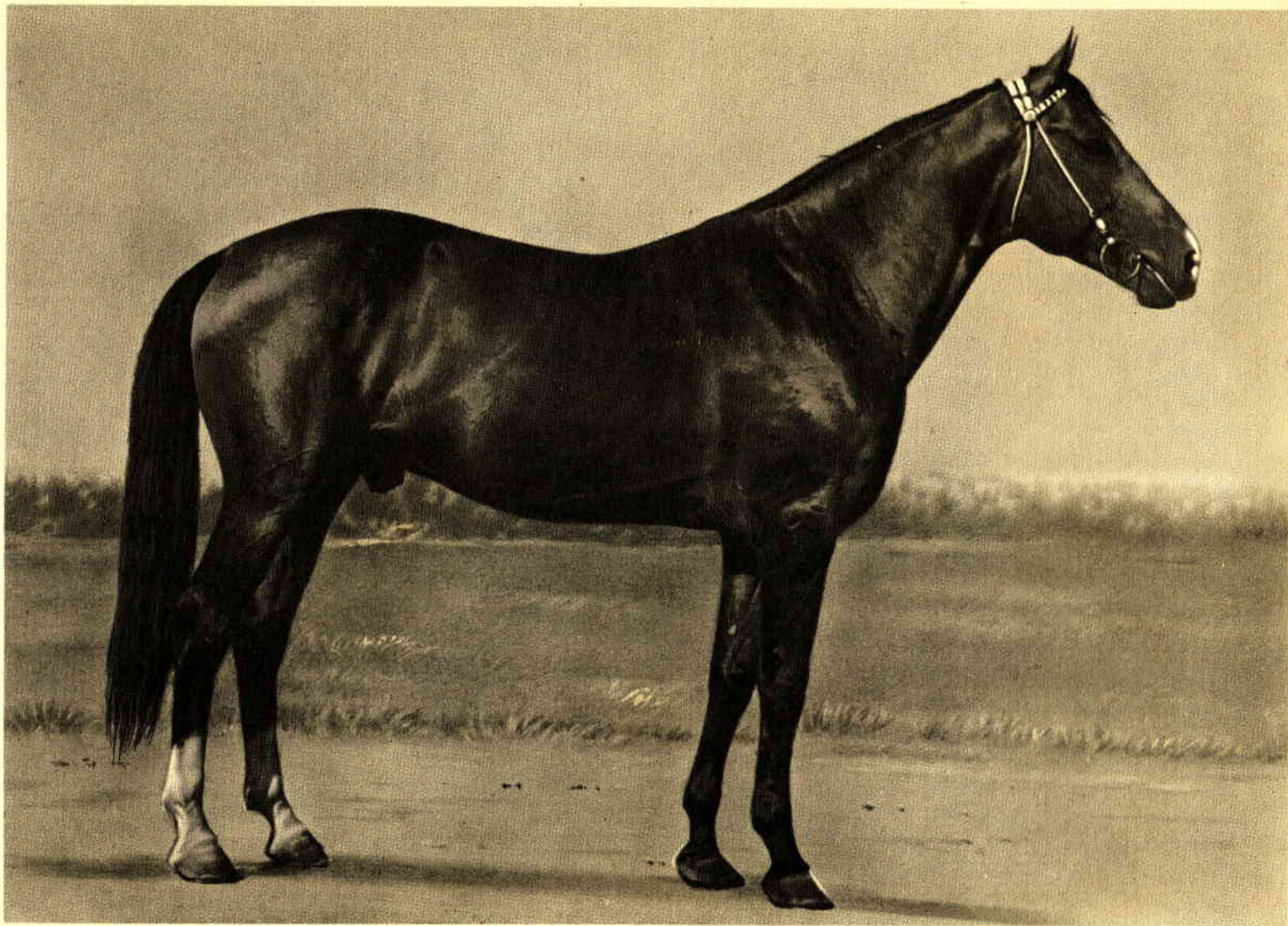
**Верховой тип.** Лошади с более энергичным темпераментом, свободными движениями, приспособлены к работе под седлом. Промеры: высота в холке — 156 см, косая длина туловища — 158 см, обхват груди — 172 см, обхват пясти — 19,5 см.

**Массивный тип.** Лошади крепкого сложения с широкой грудью, хорошо работают в упряжи и пригодны для работы под седлом. Промеры: высота в холке — 157 см, косая длина туловища — 159 см, обхват груди — 180 см, обхват пясти — 20,5 см.

Карабаиры обладают хорошей работоспособностью при различных видах использования. На испытаниях они показали следующие рекорды: резвость в возрасте 3 лет на дистанции: 1200 м — 1 мин. 20,5 сек., 1600 м — 1 мин. 53 сек., 1800 м — 2 мин 10,2 сек., 2000 м — 2 мин 22,0 сек., 2400 м — 2 мин. 53,8 сек., 3200 м — 3 мин. 57 сек. В скоростном пробеге по пересеченной местности карабаирский жеребец Терек прошел под всадником дистанцию 75 км за 3 часа 32 мин. Во втором пробеге по маршруту Ташкент — Фергана — Ташкент, через покрытые снегом горные перевалы эта лошадь дистанцию 647 км прошла за 7,5 суток при одной дневке.

Пробег по пересеченной местности на 200 км Терек совершил за 17 ходовых часов при 6-часовом отдыхе.

При испытании 45 лошадей на грузоподъемность карабаиры вывезли в среднем по 4520 кг на расстояние 100 м.



БЕРЕГ — гнедой жеребец. Рождения 1940 г., от Буревестника и Войны. Промеры: высота в холке — 156 см, косая длина туловища — 157 см, обхват груди — 180 см, обхват пясти — 21,0 см. Резвость на 1200 м — 1 мин. 29 сек., на 3200 м — 4 мин. 06,2 сек. Принадлежит Джизакскому конному заводу Джизакского района, Самаркандской области, Узбекской ССР. Присужден аттестат 1-й степени.  
Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.

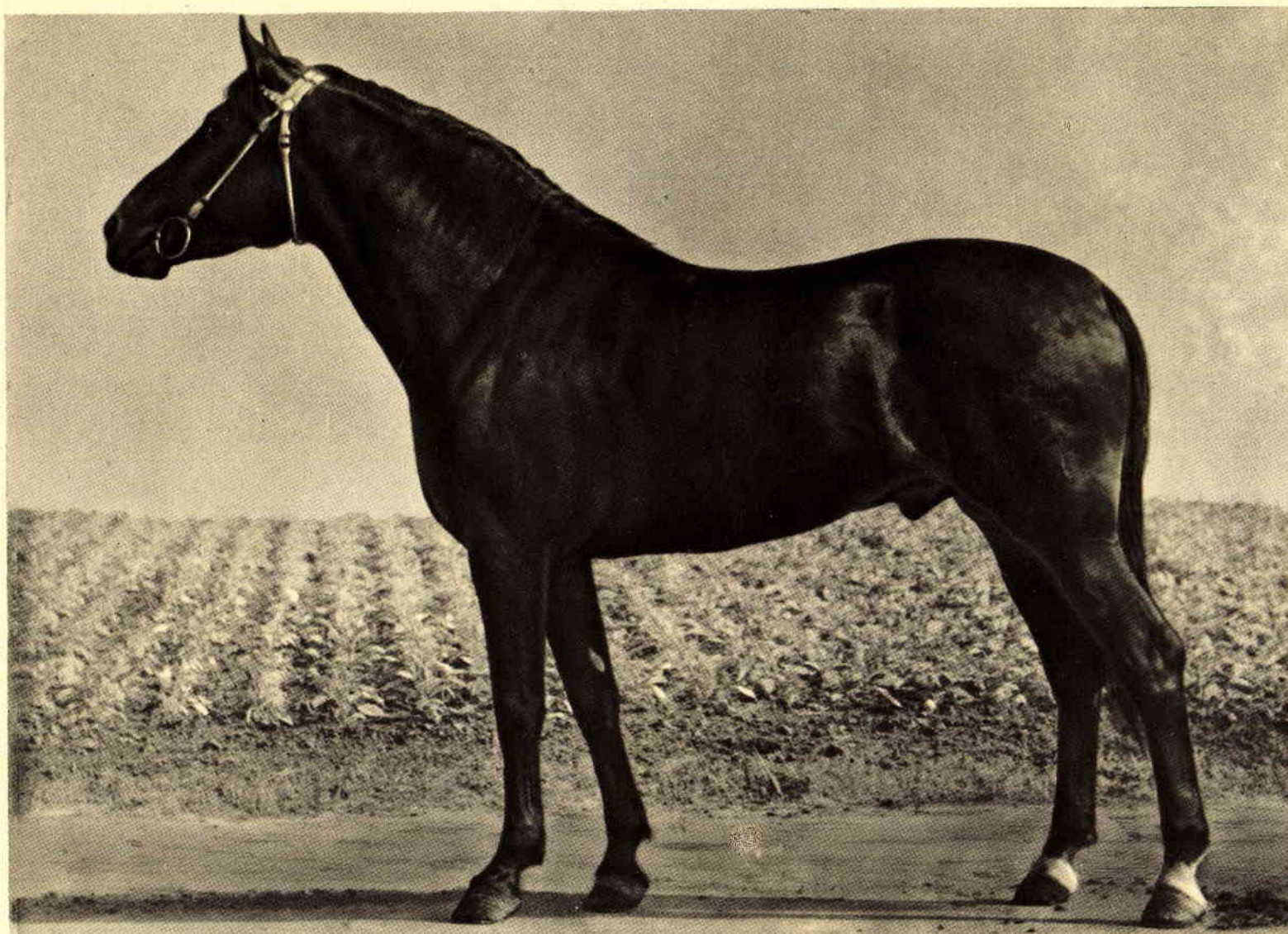




ФАУСТ — темногнедой жеребец. Рождения 1943 г. от Фанатика и Серны. Промеры: высота в холке — 156 см, косая длина туловища — 158 см, обхват груди — 180 см, обхват пясти — 20,6 см. Резвость в возрасте 3 лет на 3000 м — 4 мин. 07 сек. Принадлежит Самаркандской государственной заводской конюшне, Чархинского района, Самаркандской области, Узбекской ССР.  
Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



УЛАД — темногнедой жеребец, рождения 1952 г. от Улака и Даты. Промеры: высота в холке — 158 см, косая длина туловища — 160 см, обхват груди — 182 см, обхват пясти — 20 см. Принадлежит Ташкентскому конному заводу Узбекской ССР. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1955 г.



**КЕЛЬМАМАТ** — караковый жеребец, рождения 1947 г. от Карима и Тамары. Промеры: высота в холке — 153 см, косая длина туловища — 158 см, обхват груди — 188 см, обхват пясти — 19,5 см. Принадлежит колхозу имени Буденного, Джизакского района, Самаркандской области, Узбекской ССР. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1955 г.

## ЛОКАЙСКАЯ ПОРОДА

Локайская порода выведена в Таджикистане. Локайские лошади верхово-вьючного склада, с массивным корпусом и отличными конечностями. Средние промеры лошадей — жеребцы: высота в холке — 151 см, косая длина туловища — 153 см, обхват груди — 172 см, обхват пясти — 18,4 см; кобылы: высота в холке — 143 см, косая длина туловища — 145 см, обхват груди — 167 см, обхват пясти — 18,2 см.

Работоспособность локайских лошадей очень высокая. Они способны под вьюком или всадником проходить по горным дорогам с грузом 75—80 кг до 60 км в день. В отдельных случаях было отмечено, как целый отряд советских кавалеристов на

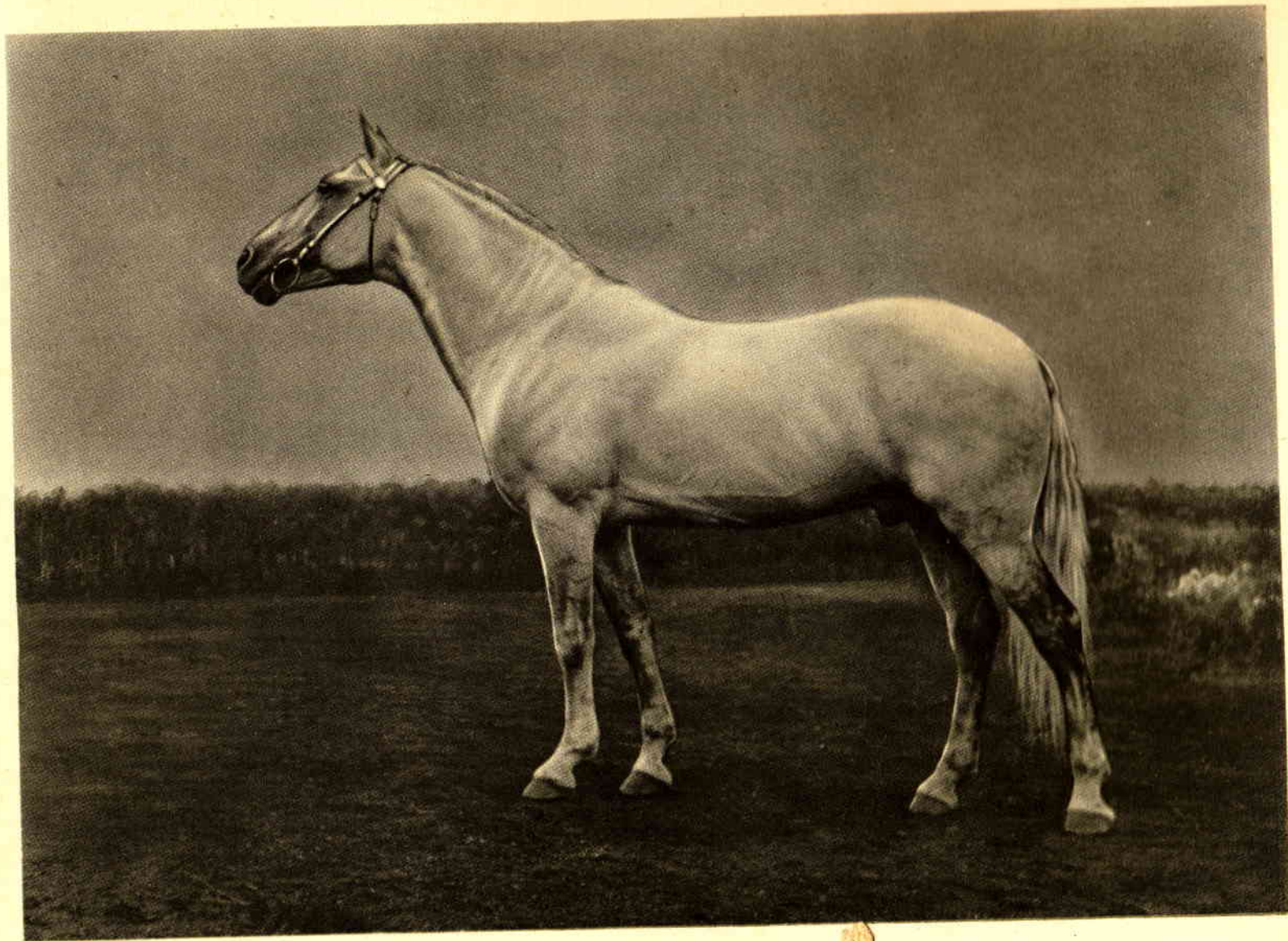
локайских лошадях проходил по 300 км за двое суток, причем все лошади приходили в полном порядке, без нагнетов и потертостей. Для работы в горных условиях это исключительно ценная лошадь. При испытаниях на гладких скачках лучшие локайские лошади показали следующую резвость в 2-летнем возрасте:

1200 м — 1 мин. 27 сек,

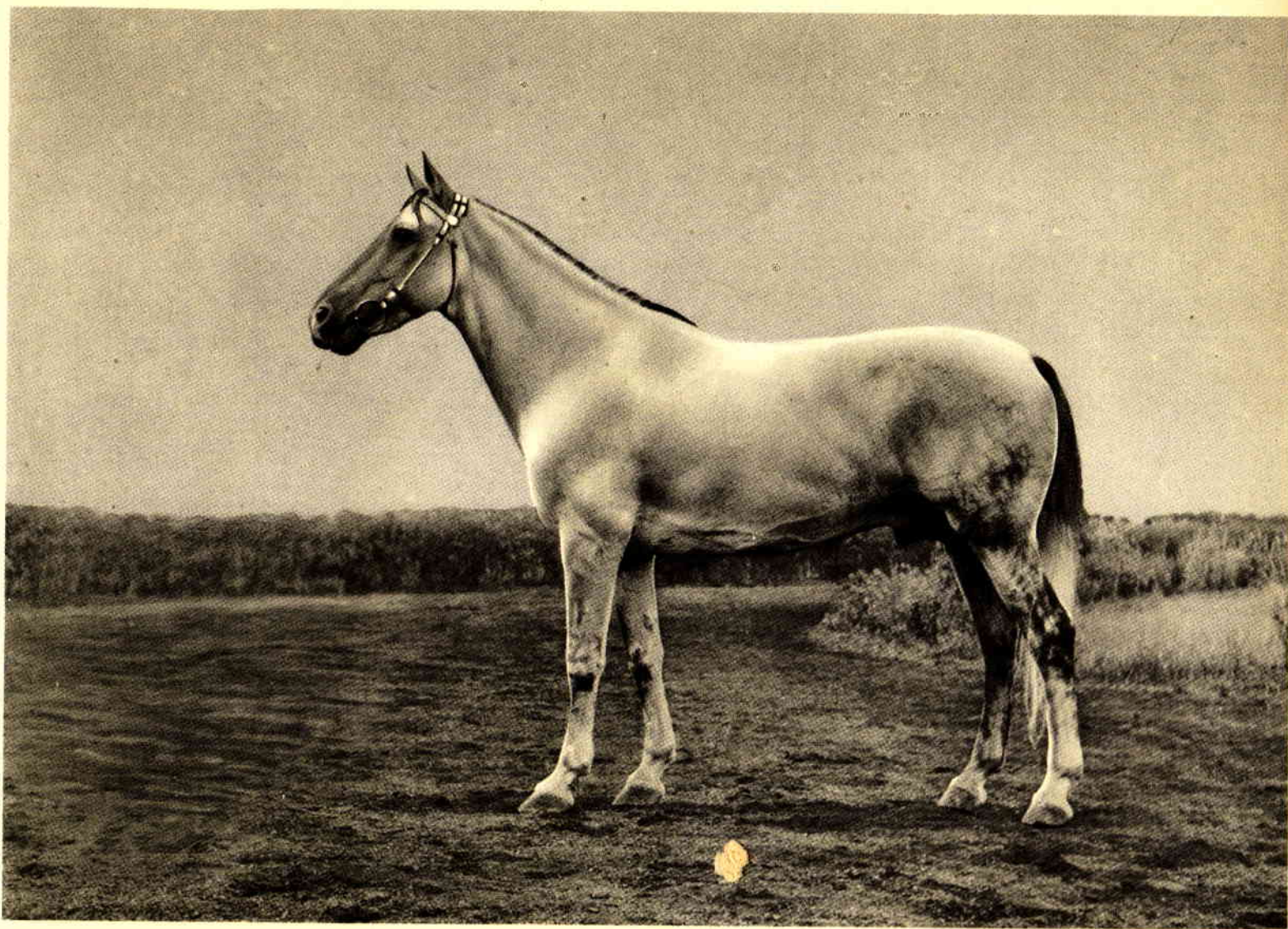
1800 м — 2 мин. 12,5 сек.

В дальнем пробеге на 250 км локайская лошадь под весом 100 кг прошла за 25 час. (всего с отдыхом затрачено 52 часа).

Локайские лошади разводятся в условиях улучшенного табунного содержания.



УРТАТАУ — светлосерый жеребец. Рождения 1941 г. от Учкура и Кзыл. Промеры: высота в холке — 153 см, косая длина туловища — 156 см, обхват груди — 174 см, обхват пясти — 20 см. На испытании с вьюком 150 кг в возрасте 5 лет 5000 м прошел рысью за 10 мин. 40 сек. Принадлежит Кокташской государственной заводской конюшне, Кокташского района, Таджикской ССР. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.



БАЙКАЛ — серый в гречке жеребец. Рождения 1944 г. от Багата II и Кометы. Промеры: высота в холке— 152 см, косая длина туловища — 152 см, обхват груди — 180 см, обхват пясти — 19,5 см. На испытаниях в возрасте 6 лет дистанцию 10 км под вьюком 150 кг прошел за 43 мин. 3 сек. Принадлежит Кокташской государственной заводской конюшне Кокташского района, Таджикской ССР. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.

## КАБАРДИНСКАЯ ПОРОДА

Кабардинская порода выведена местным населением в горных условиях Северного Кавказа. По телосложению и работоспособности это преимущественно верховая и верхово-вьючная горная лошадь.

Средние промеры лошадей — жеребцы: высота в холке — 153 см, косая длина туловища — 156 см, обхват груди — 175 см, обхват пясти — 19,3 см; кобылы: высота в холке — 149 см, косая длина туловища — 152 см, обхват груди — 178 см, обхват пясти — 18,4 см.

С успехом используется и как упряжная лошадь в сельском хозяйстве и транспорте.

Работоспособность кабардинских лошадей была испытана в ряде пробегов. Пробег вокруг Кавказского хребта с преодолением перевалов в тяжелых зимних условиях на дистанцию 3000 км был совер-

шен за 47 ходовых дней со среднесуточным переходом 63,9 км. В отдельные дни были совершены переходы по 120—130 км. Все участвовавшие в пробеге лошади успешно его закончили. Часть этих же лошадей через месяц после окончания пробега совершила второй скоростной пробег на 600 км (Пятигорск — Ростов), который был завершен по тяжелой дороге за 5 суток, причем в течение одних суток было пройдено расстояние в 150 км.

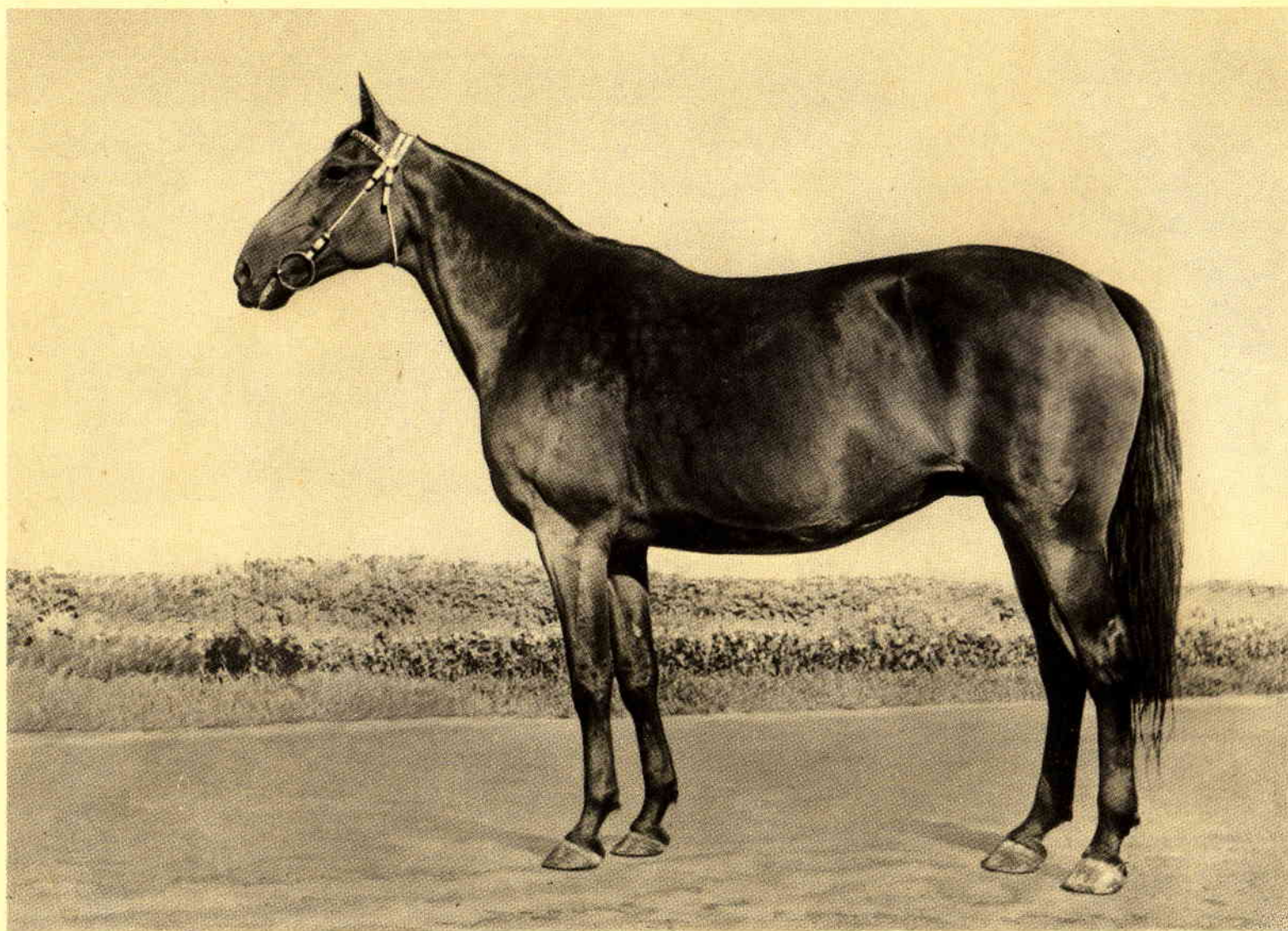
Рекордные резвости кабардинских лошадей, установленные на ипподроме: на 1200 м — 1 мин. 24 сек., 1500 м — 1 мин. 47 сек., 1600 м — 1 мин. 54,5 сек., 2000 м — 2 мин. 23 сек., 2400 м — 2 мин. 51 сек., 3000 м — 3 мин. 44 сек.

В кабардинской породе сформировалось несколько типов и линий.



ВАЛЕТ — золотисто-гнедой жеребец, рождения 1950 г. от Обрек-Заура и Точки. Промеры: высота в холке — 156 см, косая длина туловища — 160 см, обхват груди — 170 см, обхват пясти — 20 см. Принадлежит колхозу имени Красных партизан, Черкесского района, Ставропольского края. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1955 г.

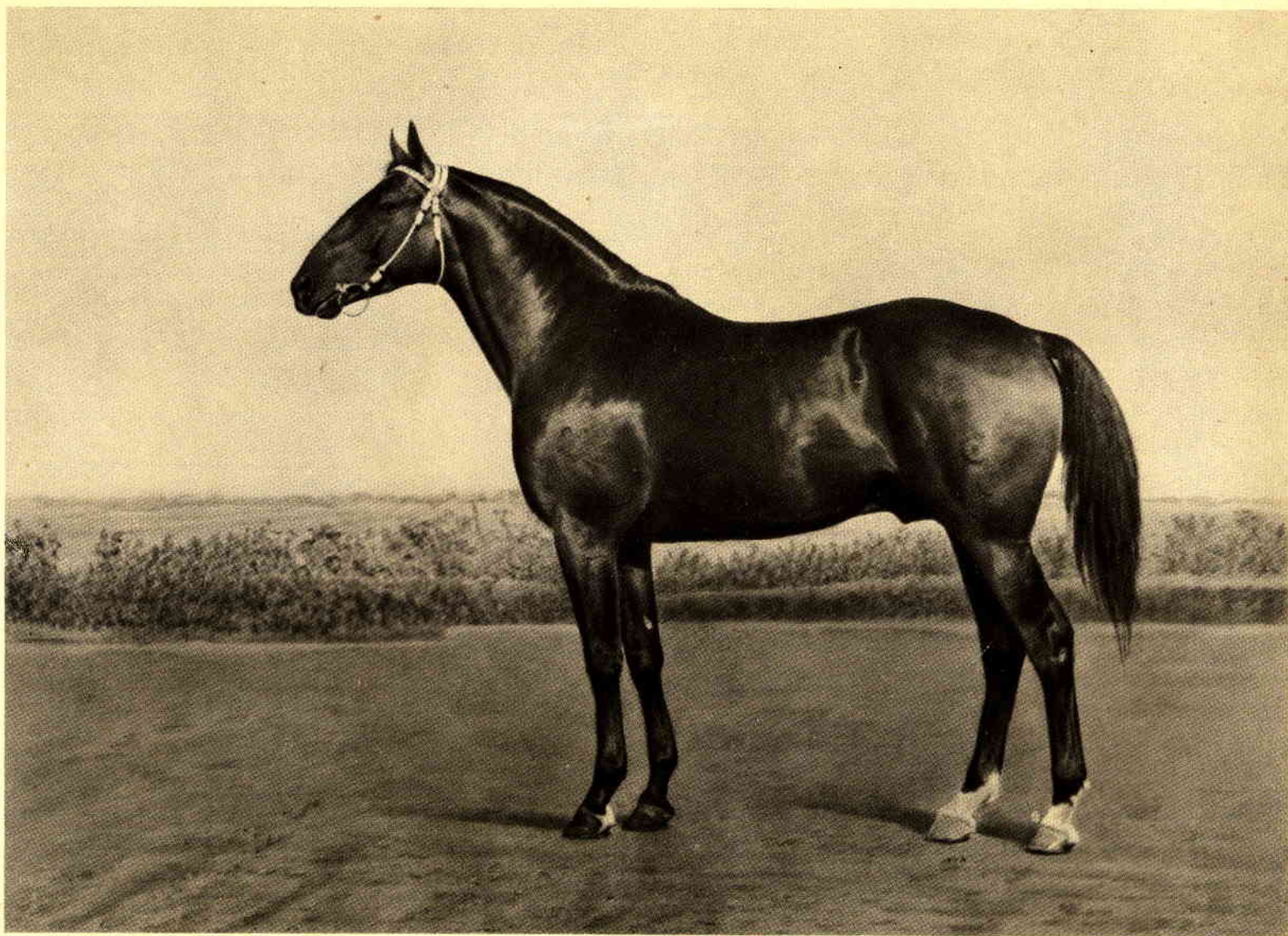




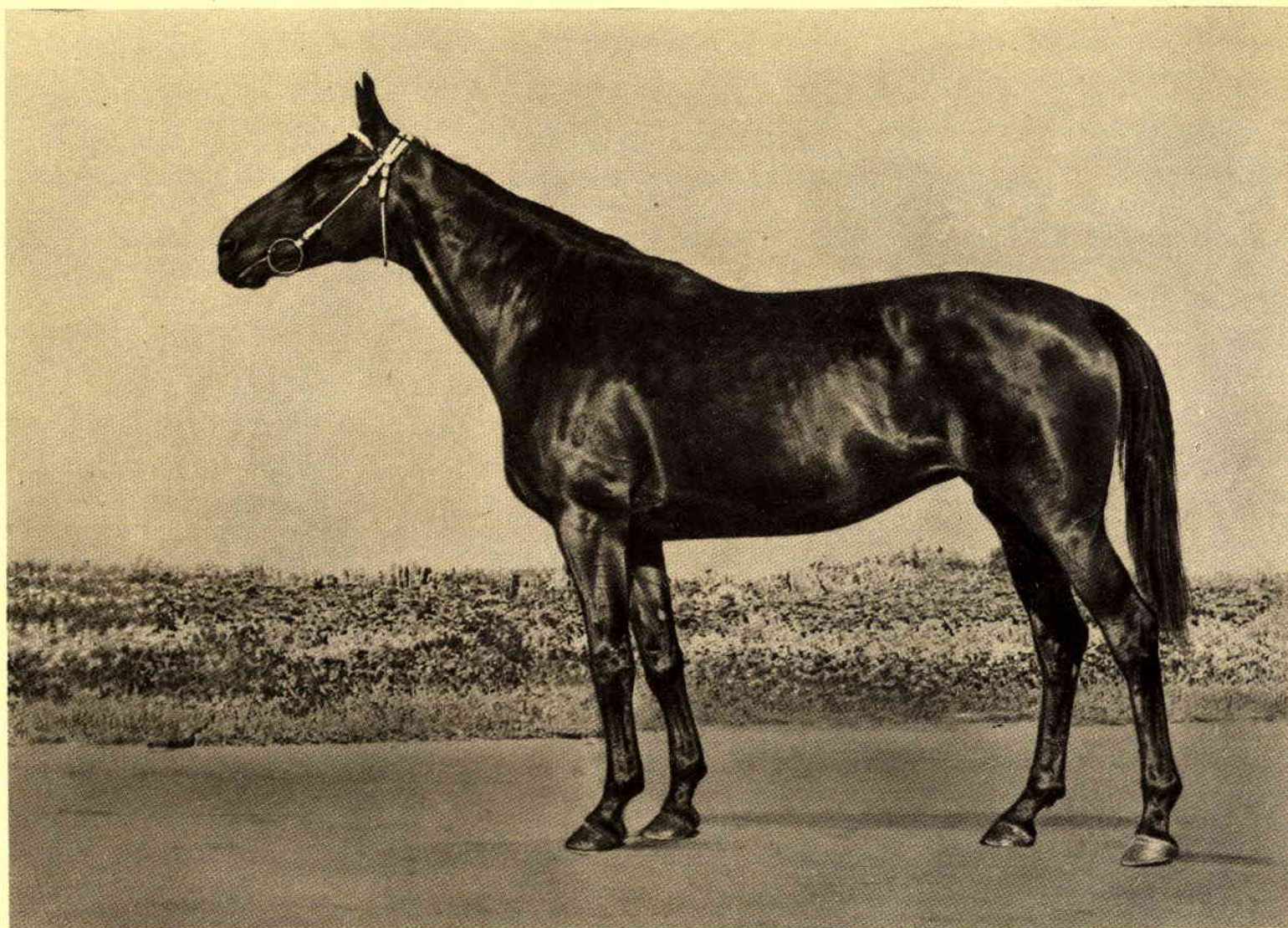
ДОБРАЯ — гнедая кобыла. Рождения 1944 г. от Далхата и Барханки. Промеры: высота в холке — 156 см, косая длина туловища — 157 см, обхват груди — 191 см, обхват пясти — 19,0 см. Резвость: в возрасте 3 лет на 1200 м — 1 мин. 27 сек., 2000 м — 2 мин. 33 сек. Выиграла на Пятигорском ипподроме Большой приз, установленный для верховых кобыл. Принадлежит конному заводу имени Сталина, Ставропольского края. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



КИПАРИС — вороной жеребец. Рождения 1943 г. от Кашкатау и Победы. Промеры: высота в холке — 152 см, косая длина туловища — 153 см, обхват груди — 178 см, обхват пясти — 19,0 см. Резвость в возрасте 2 лет на 1200 м — 1 мин. 27 сек., 3 лет на 3200 м — 3 мин. 52 сек. Установил рекорд в 2-летнем возрасте на 1500 м — 1 мин. 47 сек. Принадлежит колхозу имени Красных партизан, Ставропольского края. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



ИСПОЛИН — гнедой жеребец. Рождения 1948 г. от Историка и Лебеды. Промеры: высота в холке — 158 см, косая длина туловища — 157 см, обхват груди — 188 см, обхват пясти — 20 см. Резвость в возрасте 2 лет на 1400 м — 1 мин. 39 сек., 3 лет на 1600 м. — 1 мин. 43 сек. Принадлежит конному заводу имени Сталина, Ставропольского края. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



ЛЕСЕНКА — гнедая кобыла. Рождения 1946 г. от Лувра и Секции. Промеры: высота в холке — 157 см, косая длина туловища — 155 см, обхват груди — 195 см, обхват пясти — 19,5 см. Резвость в возрасте 2 лет на 1200 м — 1 мин. 26 сек., 3 лет на 2400 м — 2 мин. 51 сек. Принадлежит конному заводу имени Сталина, Ставропольского края. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.

## КУСТАНАЙСКАЯ ПОРОДА

Порода выведена в Кустанайском, Майкульском конных заводах, в колхозах Кустанайской области Казахской ССР и на Троицком конном заводе Челябинской области. При ее выведении последовательно были применены следующие методы разведения: улучшение «в себе» казахской лошади путем отбора по крупности и улучшенного воспитания молодняка; скрещивание укрупненной казахской лошади с донскими, русскими верховыми, стрелецкими жеребцами; скрещивание полученных помесей с лошадьми чистокровной верховой породы; отбора и разведения «в себе» помесей желательного верхово-упряжного типа, хорошо приспособленных к местным условиям.

При выведении породы применялось культурно-табунное и конюшенно-пастбищное выращивание молодняка.

Кустанайская лошадь — верхово-упряжного ти-

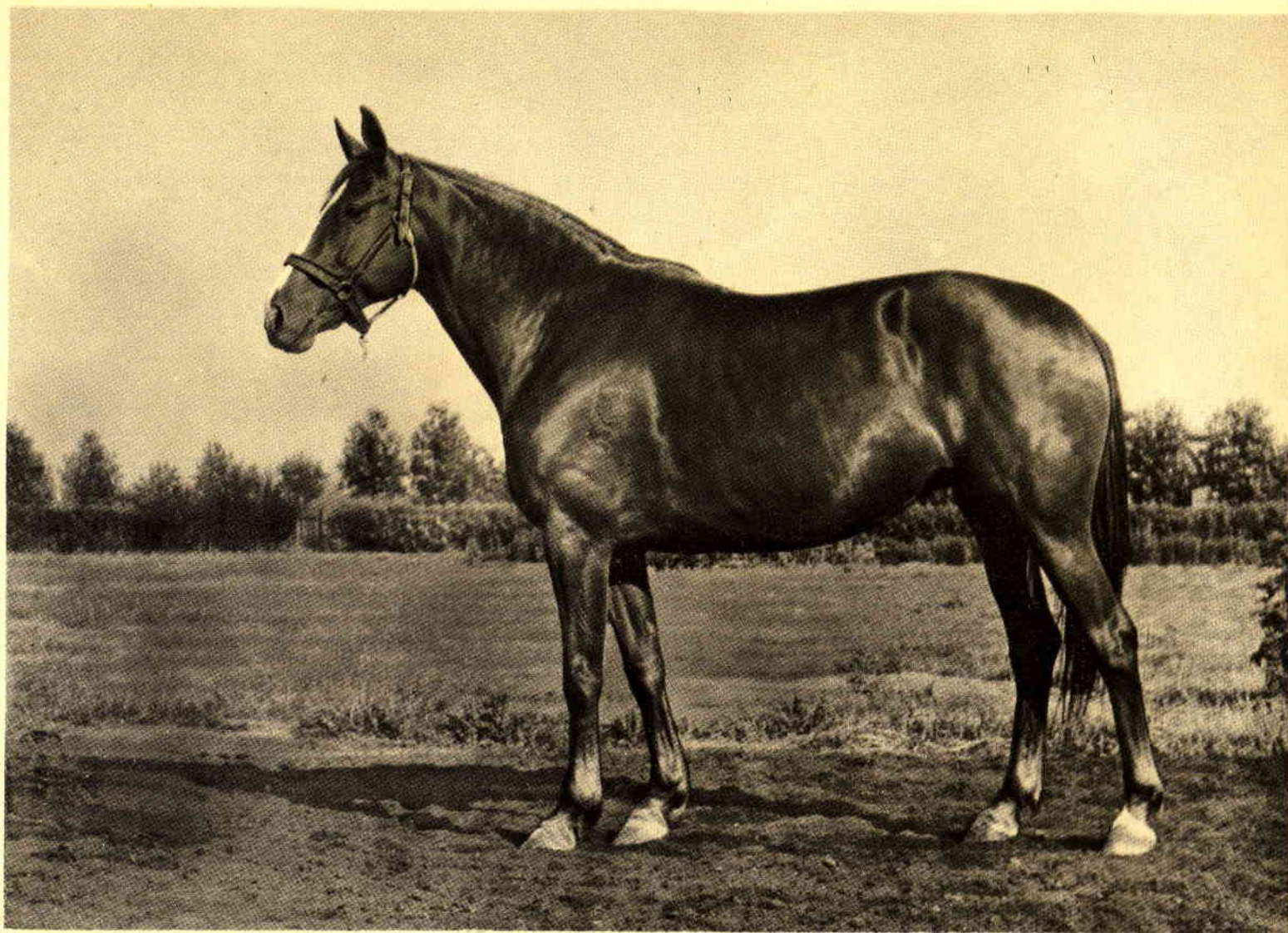
па, обладает очень сухой и крепкой конституцией, хорошо приспособлена к условиям северо-западного Казахстана.

Средние промеры лошадей — жеребцы: высота в холке — 157,5 см, косая длина туловища — 159 см, обхват груди — 184 см, обхват пясти — 20,3 см; кобылы: высота в холке — 154,3 см, косая длина туловища — 115,5 см, обхват груди — 185 см, обхват пясти — 19,4 см.

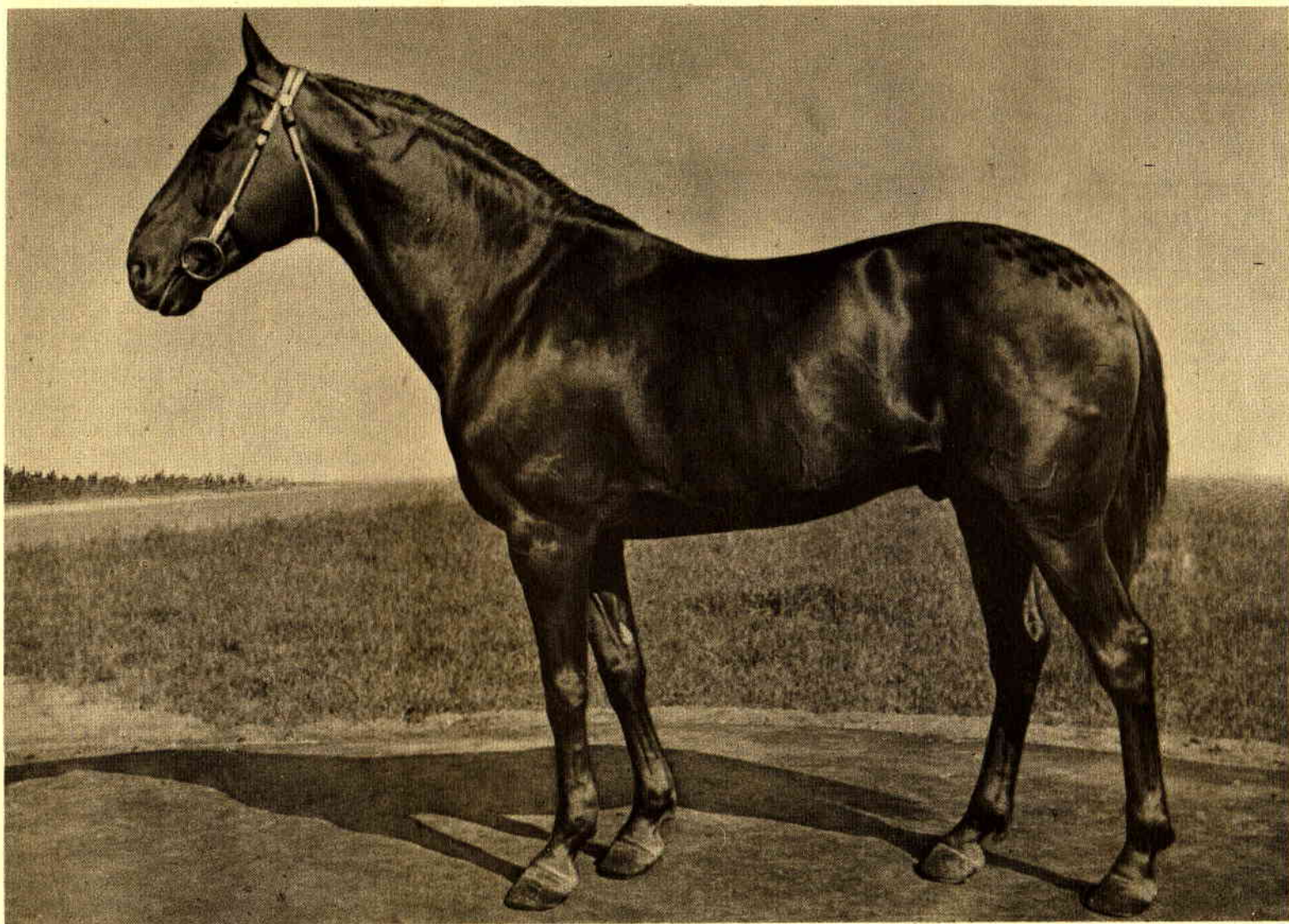
Работоспособность кустанайских лошадей под седлом и в упряжи очень высокая. На испытаниях ими показаны следующие лучшие результаты: 1200 м — 2 мин. 11,4 сек., 2400 м — 2 мин. 39,4 сек.; 50 км — 1 час 35 мин.; 100 км — 4 час. 1 мин. 5 сек. В сутки — 280,8 км. В одиночной упряжке за 15 часов (включая время на кормление и отдых) — 178 км. Максимальное тяговое усилие — 456 кг (или 9120 кг груза на повозке).



ТРАНЗИТ — рыжий жеребец, рождения 1945 г. от Зевса и Тиссы. Промеры: высота в холке—160 см, обхват груди — 197 см, обхват пясти — 20,5 см. Резвость в возрасте 2 лет на 1600 м —1 мин. 55,2 сек. Принадлежит Майкульскому конному заводу, Кустанайской области, Казахской ССР. Присужден аттестат 1-й степени.  
Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.



САДЖА — рыжая кобыла, рождения 1943 г. от Диктора и Сиерры. Промеры: высота в холке — 161 см, ко-  
сая длина туловища — 162 см, обхват груди — 187 см, обхват пясти — 20 см. Резвость в возрасте 2 лет на  
1200 м — 1 мин. 24,2 сек., 3 лет — 1600 м — 1 мин. 56 сек. Принадлежит Кустанайскому конному заводу,  
Кустанайской области, Казахской ССР. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



ТРОСТНИК — рыжий жеребец, рождения 1947 г. Промеры: высота в холке — 161 см, косая длина туловища — 161 см, обхват груди — 197 см, обхват пясти — 20,5 см. В возрасте 8 лет на испытаниях дистанцию 100 км прошел за 6 час. Принадлежит Кустанайскому конному заводу, Казахской ССР. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1955 г.



## НОВОКИРГИЗСКАЯ ПОРОДА

В результате многолетней работы специалистов, научных работников и практиков коневодства в конных заводах и на племенных коневодческих фермах колхозов Киргизской ССР выведена новая порода лошадей.

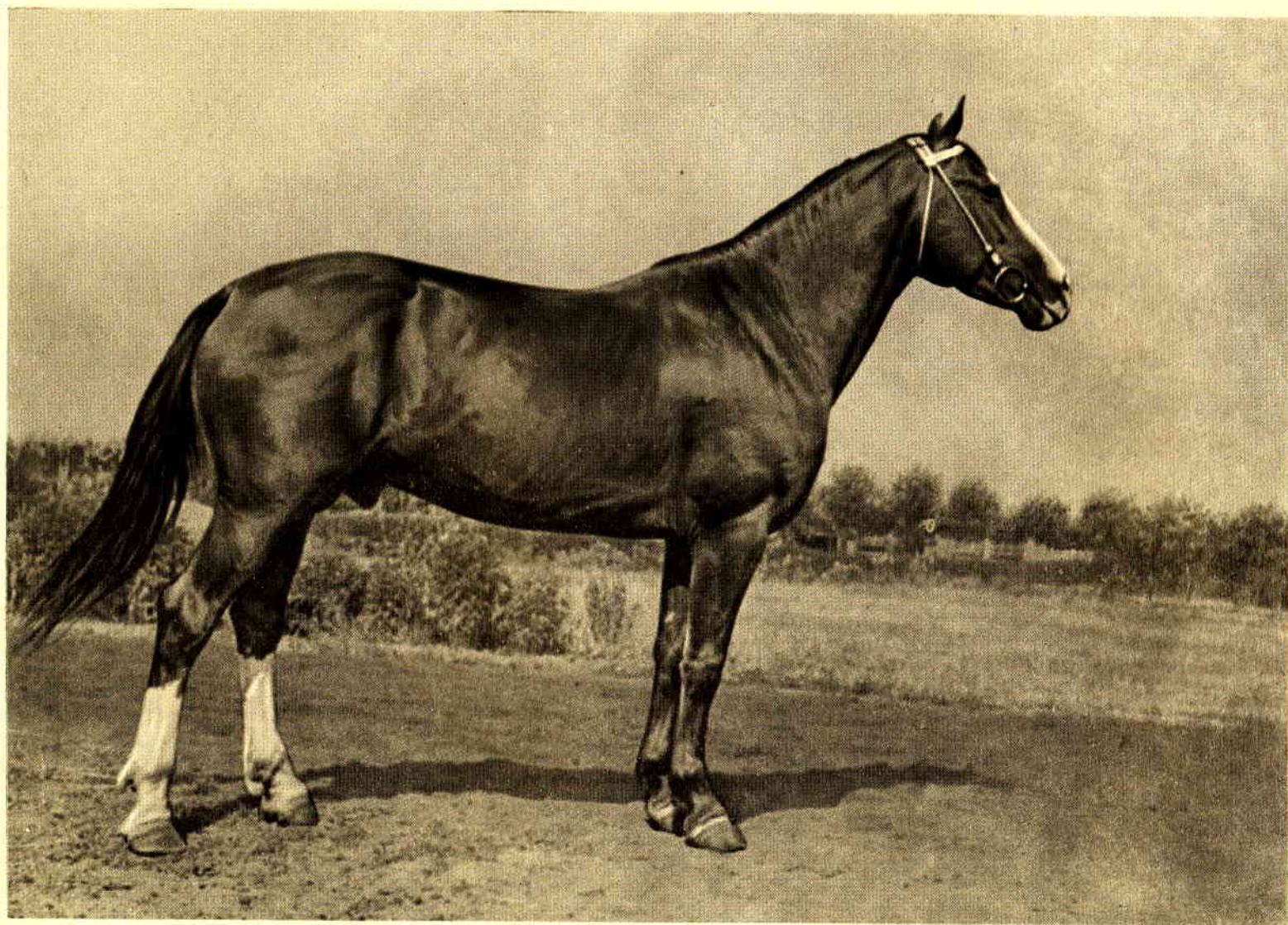
Порода выведена путем межпородного скрещивания местной киргизской лошади с жеребцами донской и чистокровной верховой пород, с последующим разведением трех породных помесей желательного типа «в себе» при улучшенном культурно-табунном содержании.

Культурно-табунный метод выращивания молодняка способствовал развитию у лошадей новой породы ценных качеств донской и чистокровной верховой пород в сочетании с выносливостью и хорошей приспособленностью к горным условиям местной киргизской лошади.

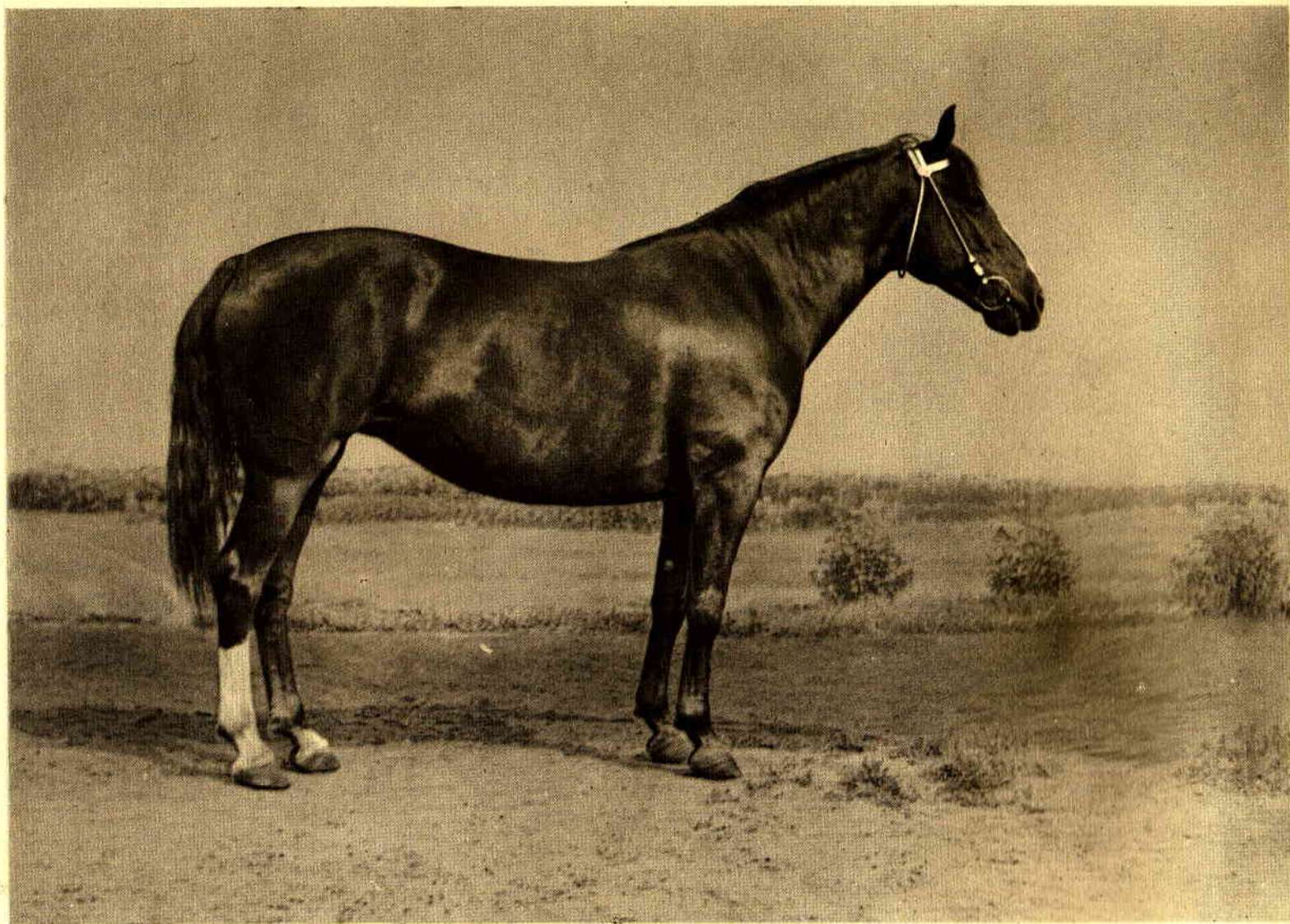
Новокиргизские лошади обладают массивностью, хорошим развитием костяка и мускулатуры, крепкой конституцией, выносливостью.

Средние промеры — жеребцы: высота в холке—153 см, косая длина туловища — 157 см, обхват груди — 180 см, обхват пясти — 20 см; кобылы: высота в холке—147 см, косая длина туловища — 152 см, обхват груди — 178 см, обхват пясти — 18,7 см.

Лошади новой породы обладают разносторонней производительностью. В одноконной упряжи с грузом 1,9 т они проходят шагом 7 км в час, рысью с грузом 500 кг проходят 17—18 км в час, с вьюком в 150 кг 100 км проходят в 10 часов, максимальная грузоподъемность 6650 кг.



ЗГИДНЫЙ — рыжий жеребец, рождения 1946 г. от Заброса II и Бутоньерки. Промеры: высота в холке — 160 см, косая длина туловища — 167 см, обхват груди — 196 см, обхват пясти — 21,5 см. Принадлежит Киргизскому конному заводу, Буденновского района, Таласской области, Киргизской ССР. Присужден аттестат 2-й степени ВСХВ 1954 года.



ПИОНИЯ — рыжая кобыла, рождения 1946 г. от Пифагора и Насторожки. Промеры: высота в холке — 152 см, косая длина туловища — 157 см, обхват груди — 200 см, обхват пясти — 19,5 см. Принадлежит Киргизскому конному заводу Таласской области, Киргизской ССР. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.

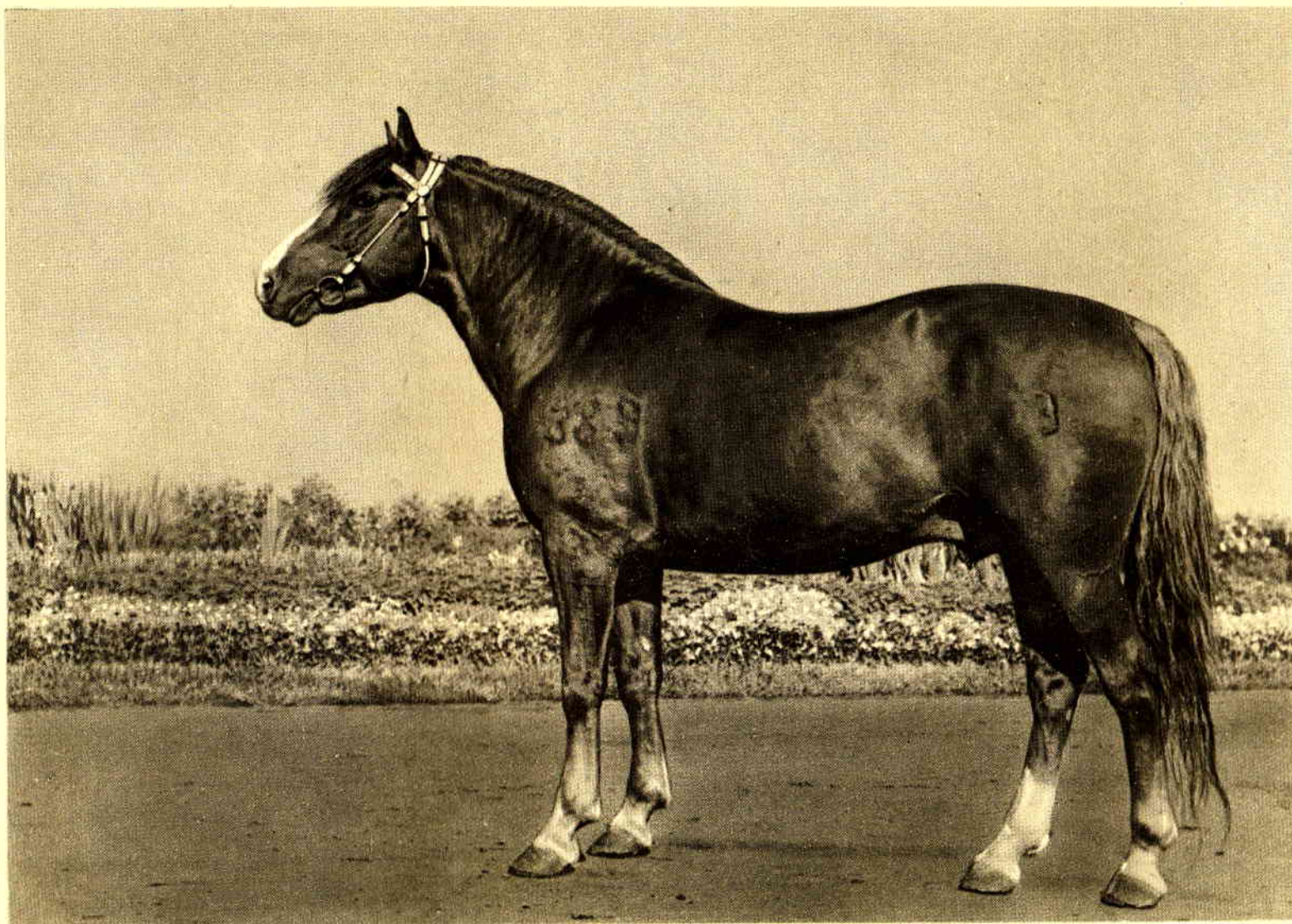
## КАЗАХСКАЯ ПОРОДА

Казахская порода создана в условиях кочевого хозяйства. Казахские лошади неприхотливы, выносливы. Обладают хорошей работоспособностью.

Средние промеры казахских лошадей центральных районов Казахской ССР характеризуются следующими данными: высота в холке — 134 см, ко-

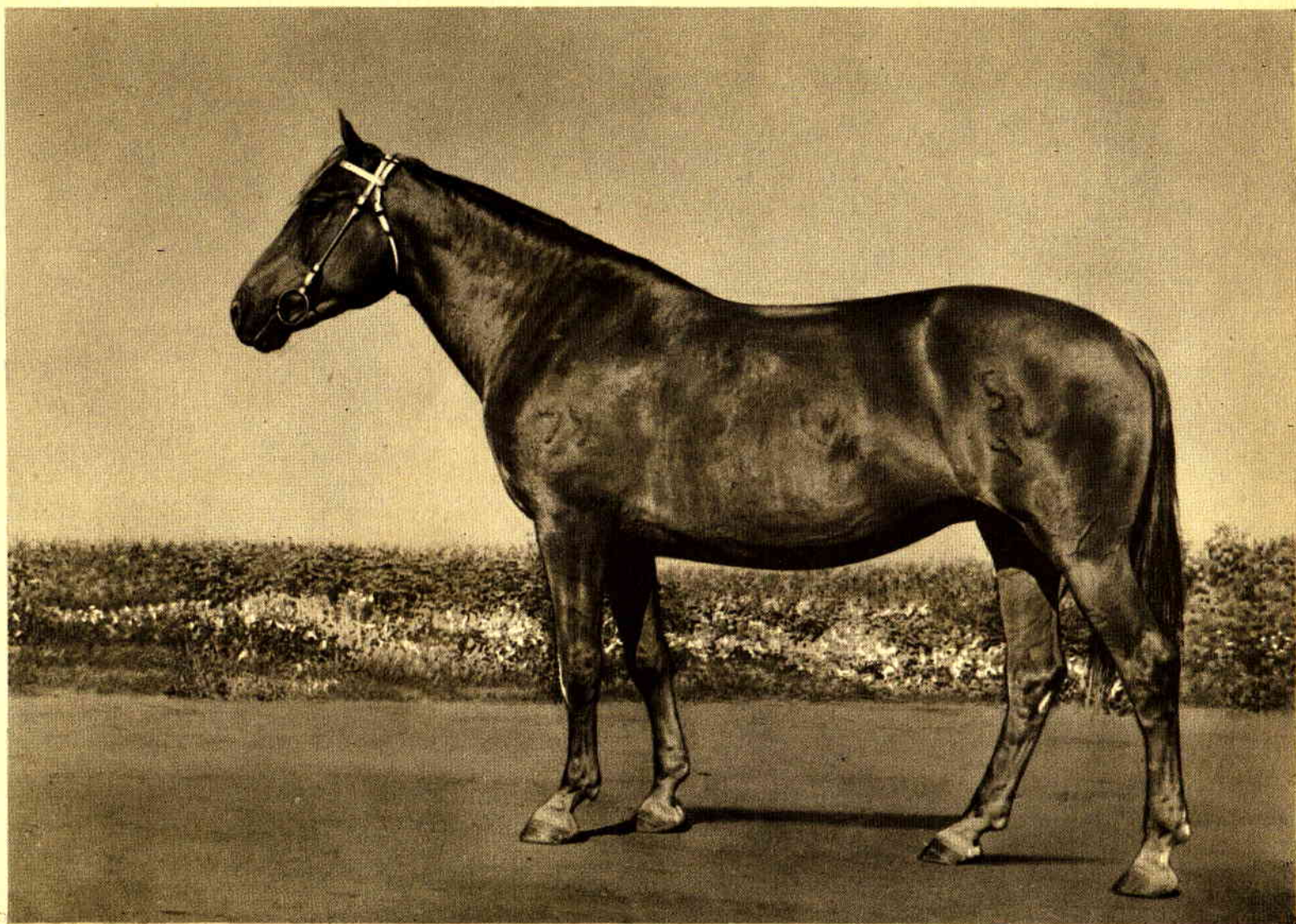
сая длина туловища — 140 см, обхват груди — 159 см, обхват пясти — 17,2 см.

В дистанционных пробегах казахские лошади показали выдающуюся резвость: в 1948 г. группа лошадей прошла 296 км за одни сутки, в этом же году две казахские лошади в парной упряжке прошли за сутки 292 км.



ЗОЛОТНИК — рыжий жеребец, рождения 1944 г. от Зоркого и кобылы № 215. Промеры: высота в холке — 148 см, косая длина туловища — 154 см, обхват груди — 180 см, обхват пясти — 20 см. Работоспособность: 266,7 км прошел за 1 сутки, 6 км за 8 мин. 20 сек., 1500 м за 2 мин. 0,5 сек. Принадлежит Эмбинскому ордену Знак Почета конному заводу, Актюбинской области, Казахской ССР.

Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.

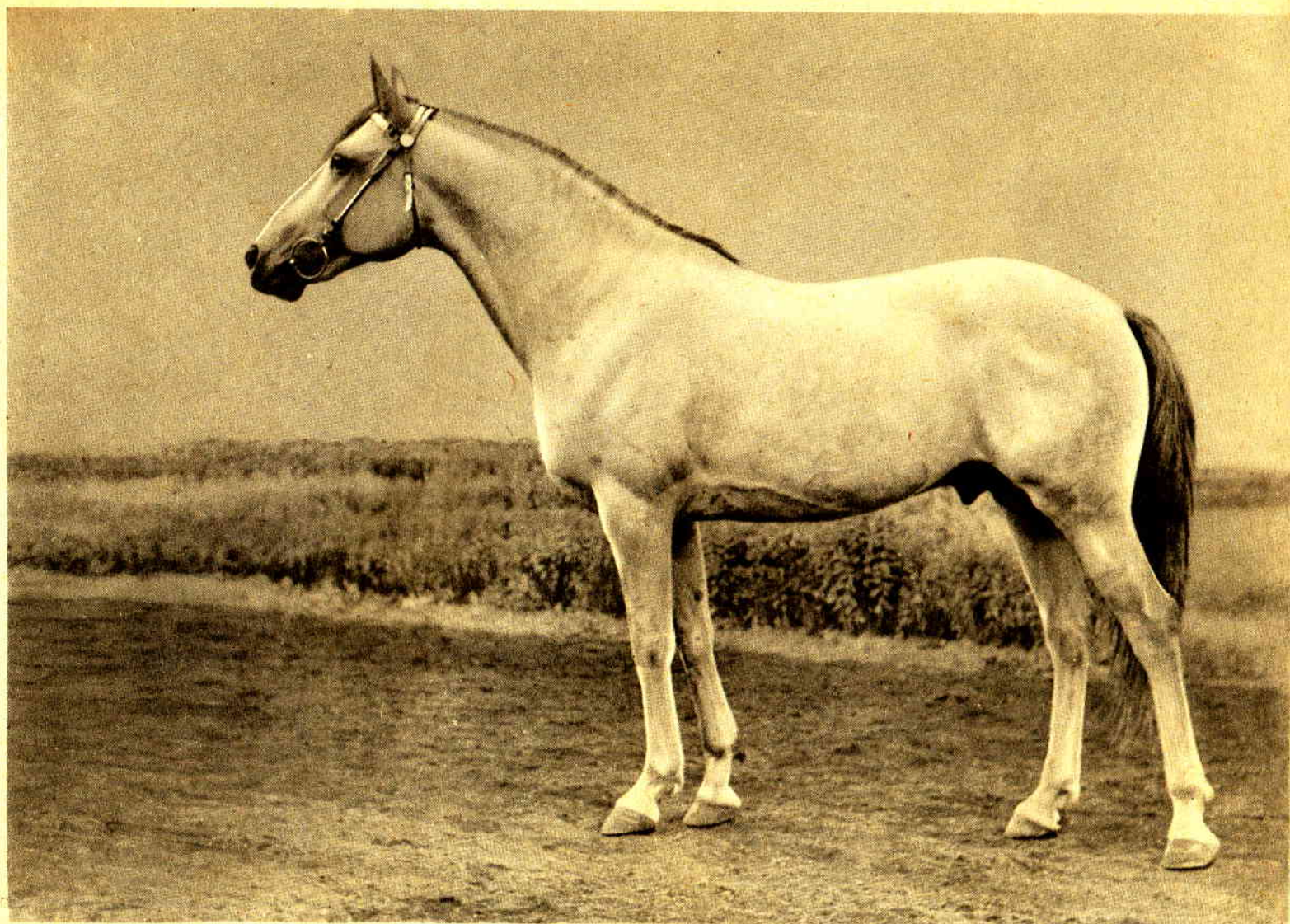


ТИХОНЯ — рыжая кобыла, рождения 1946 г. от жеребца Трофея и кобылы № 516. Промеры: высота в холке — 155 см, косая длина туловища — 163 см, обхват груди — 194 см, обхват пясти — 20 см. Принадлежит Пятимарскому конному заводу имени Буденного, Казахской ССР.  
Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.

## АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ПОРОДА

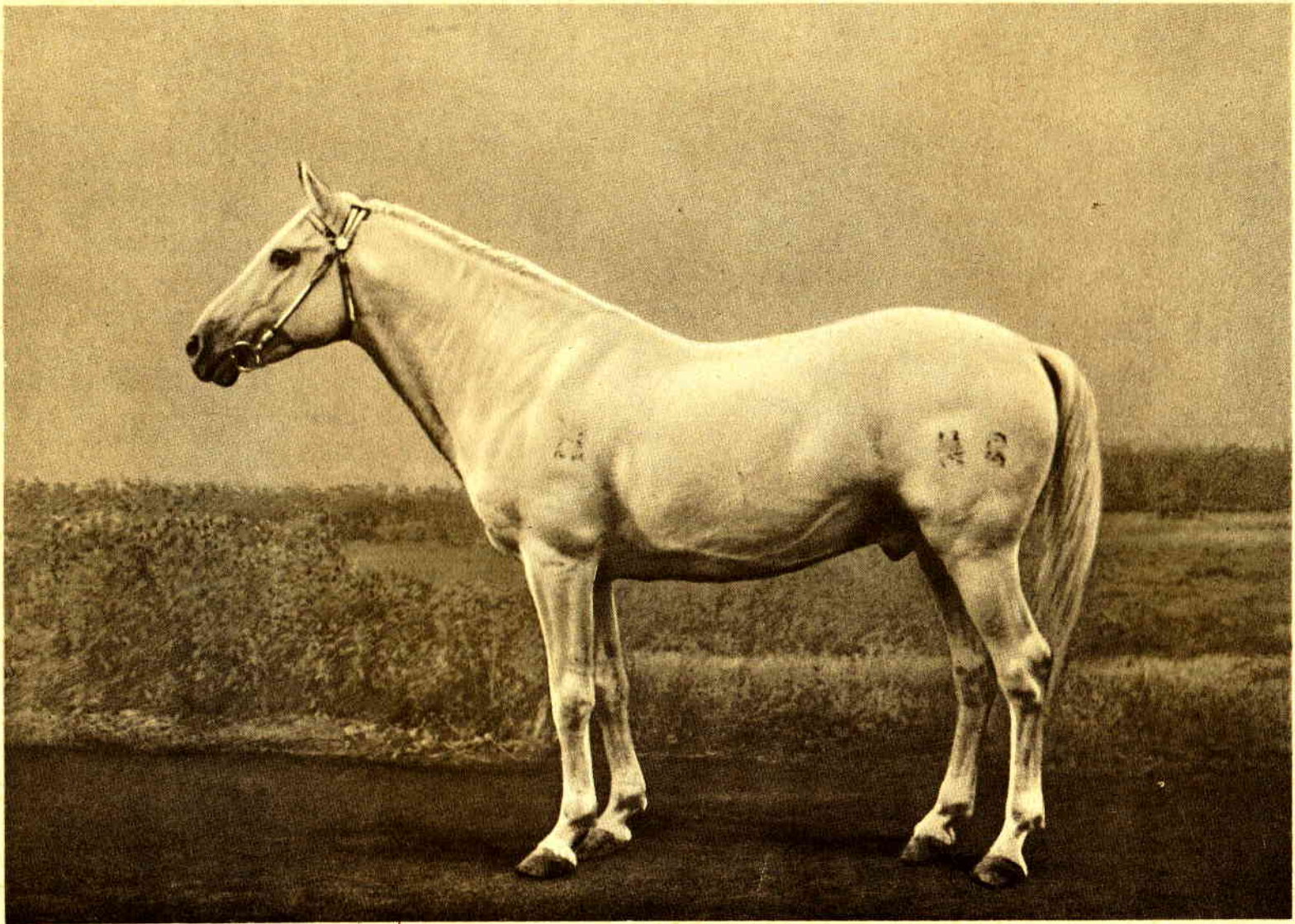
Лошади этой породы верхово-вьючного направления. Азербайджанские лошади имеют следующие средние промеры — жеребцы: высота в холке — 140 см, косая длина туловища — 139 см, обхват груди — 160 см, обхват пясти — 18,3 см; кобылы: высота в холке — 136 см, косая длина туловища — 139 см, обхват груди — 163 см, обхват пясти — 17,9 см.

Азербайджанская лошадь обладает хорошей работоспособностью. По горным тропинкам с вьюком в 115—130 кг может проходить в сутки 45—55 км, а под всадником — 70—80 км. Лучшая резвость на скачках: двух лет на 1000 м — 1 мин. 22 сек., трех лет на 1500 м — 2 мин. 0,2 сек., 1600 м — 2 мин. 20 сек., 2000 м — 2 мин. 46 сек.



**ШАБЛОН** — светлосерый жеребец, рождения 1948 г. от Шашара и Шамайки. Промеры: высота в холке — 150 см, косая длина туловища — 152 см, обхват груди — 173 см, обхват пясти — 19,5 см. Резвость в трехлетнем возрасте на 2400 м — 3 мин. 9,2 сек. Принадлежит колхозу имени Ленина, Акстафинского района, Азербайджанской ССР. Присужден аттестат 2-й степени ВСХВ 1954 г.





БИРГЮЛЬ — светлосерый жеребец, рождения 1946 г. от Делибоз I и кобылы № 37. Промеры: высота в холке — 144 см, косая длина туловища — 144 см, обхват груди — 165 см, обхват пясти — 19 см. Принадлежит колхозу имени Кирова, Казахского района, Азербайджанской ССР.  
Присужден аттестат 2-й степени ВСХВ 1954 г.

## БАШКИРСКАЯ ПОРОДА

Родиной башкирской лошади являются горные районы Урала и степи Зауралья.

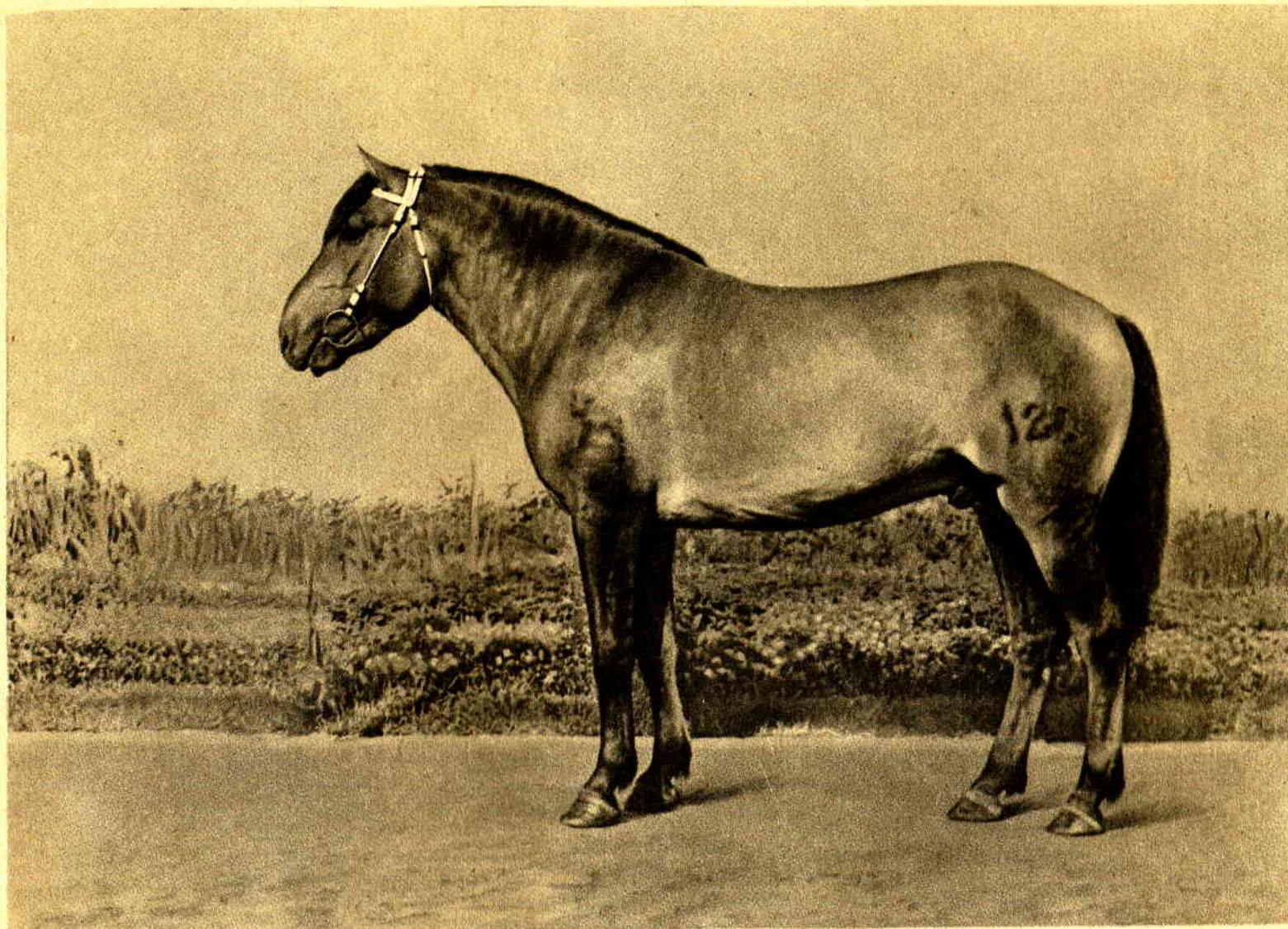
Башкирские лошади мелкорослы. В башкирской породе различают две разновидности — степную и горную.

Средние промеры башкирских лошадей — кобылы горного типа: высота в холке — 135,1 см, косая длина туловища — 138,9 см, обхват груди —

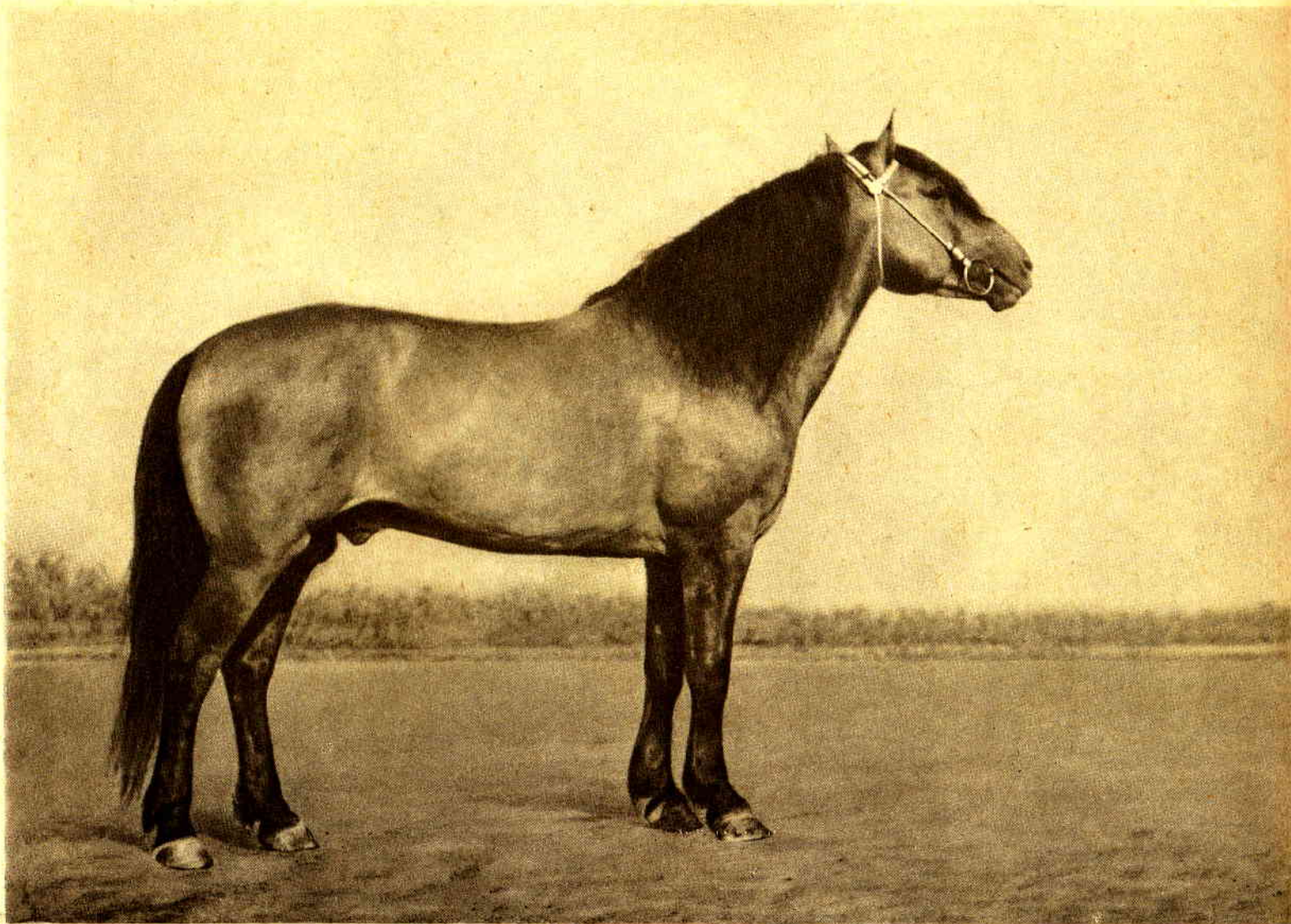
163,7 см, обхват пясти — 17,8 см; кобылы степного типа: высота в холке — 136,9 см, косая длина туловища — 140,9 см, обхват груди — 158,8 см, обхват пясти — 17,1 см.

Башкирская лошадь исключительно вынослива в работах как под седлом, так и в упряжи.

Башкирские кобылы обладают хорошей молочностью.



МАМАЙ II — булано-саврасый жеребец, рождения 1949 г. от Мамая и Сауганы. Промеры: высота в холке — 147 см, косая длина туловища — 152 см, обхват груди — 169 см, обхват пясти — 21 см. Принадлежит колхозу «Красная дружина» Баймакского района, Башкирской АССР.  
Присужден аттестат 2-й степени ВСХВ 1954 г.



ГРОЗНЫЙ — гнедо-саврасый жеребец, рождения 1944 г. от Дуба серого и Доброй. Промеры: высота в холке — 146 см, косая длина туловища — 153 см, обхват груди — 186 см, обхват пясти — 21,5 см. Принадлежит колхозу «Объединенный груд», Матраевского района, Башкирской АССР.  
Присужден аттестат 2-й степени ВСХВ 1954 г.

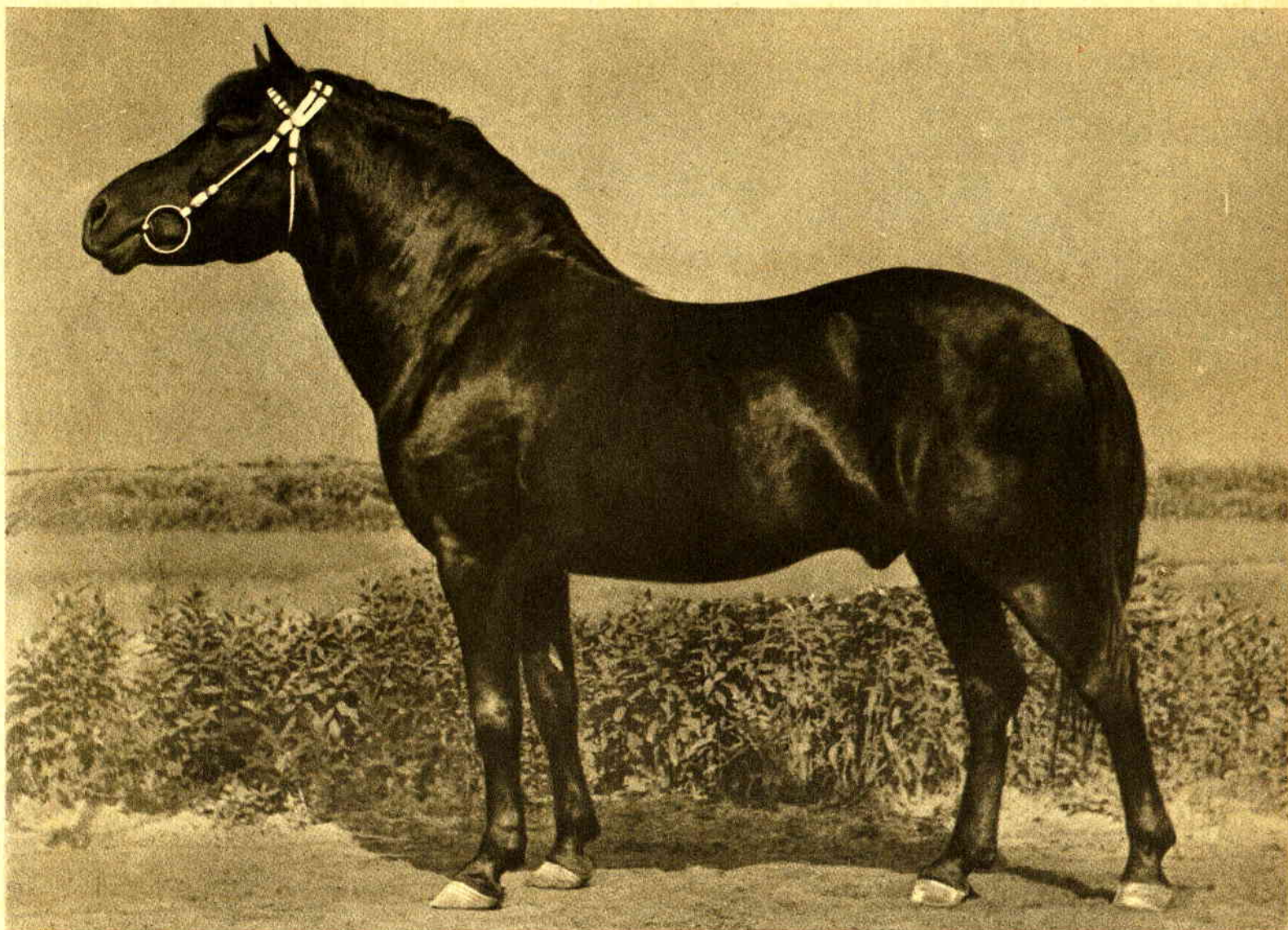
## ГУЦУЛЬСКАЯ ПОРОДА

Гуцульская лошадь — местная горная порода лошадей зоны Карпат, верхово-вьючного направления.

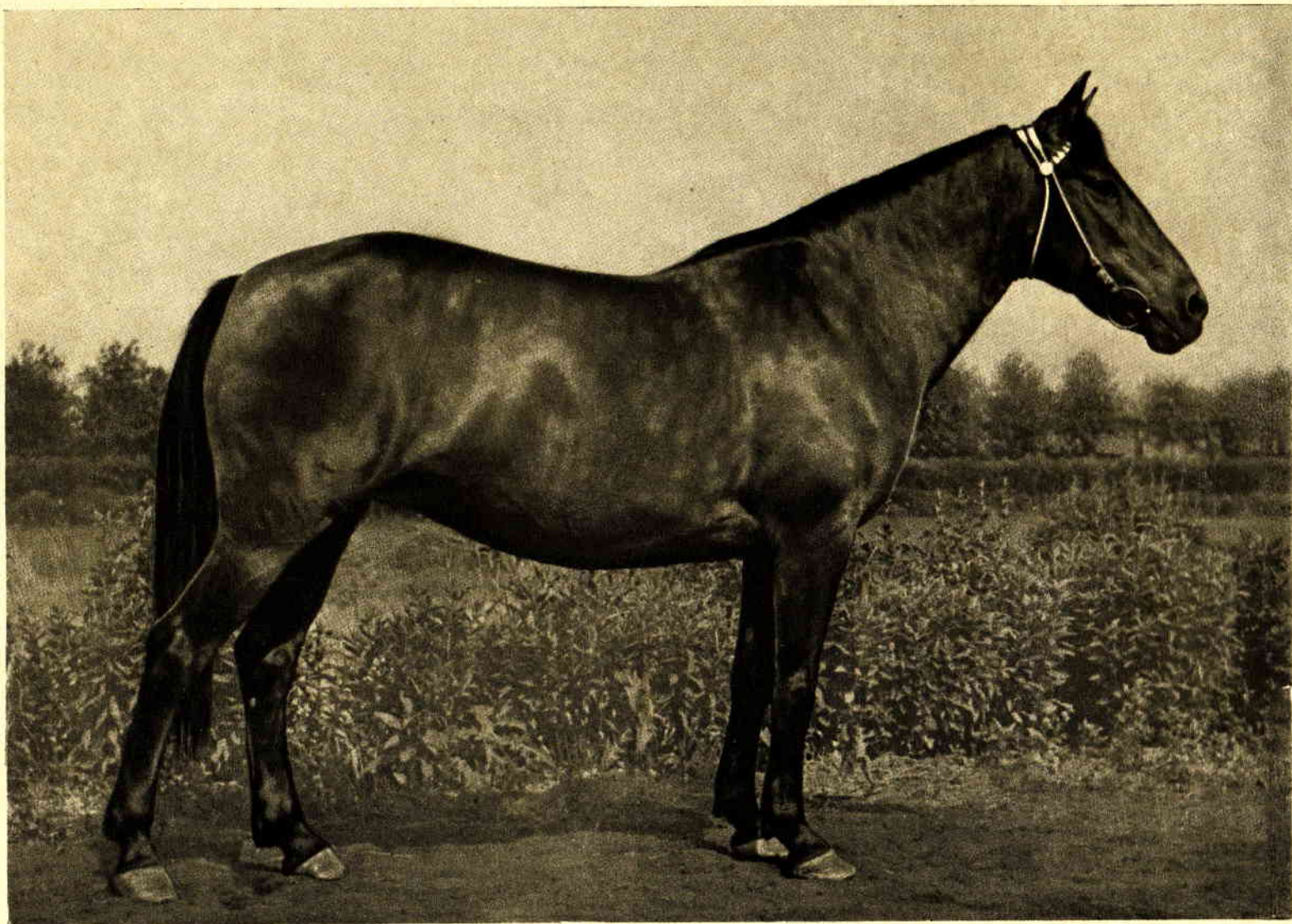
Гуцульские лошади по своему экстерьеру представляют некрупную, коротконогую лошадь, она имеет небольшую голову, укороченную шею, прочную спину, крепкие конечности. Средние промеры гуцульских лошадей — жеребцы: высота в холке — 136 см, косая длина туловища — 145 см, обхват груди — 159 см, обхват пясти — 17,8 см, кобылы:

высота в холке — 132 см, косая длина туловища — 137 см, обхват груди — 154 см, обхват пясти — 16,7 см.

Они обладают ценными хозяйственными качествами: долговечностью, выносливостью, неприхотливостью, плодовитостью, а главное, приспособленностью к движениям по горным труднопроходимым местам. С вьюком в 100—150 кг они могут проходить по горным тропам в день до 100 км.



**ГУЧНЫЙ** — вороной жеребец, рождения 1939 г. от Гургула и Гуцульской кобылы. Промеры: высота в холке — 139 см, косая длина туловища — 143 см, обхват груди — 168 см, обхват пясти — 18,5 см. Принадлежит Закарпатской государственной заводской конюшне, Перечинского района, Закарпатской области, Украинской ССР. Присужден аттестат 2-й степени ВСХВ 1954 г.



БЕРЕЗА — гнедая кобыла, рождения 1944 г. от Горала и Фони. Промеры: высота в холке — 138 см, косая длина туловища — 146 см, обхват груди — 168 см, обхват пясти — 18 см. Принадлежит колхозу имени Ватутина, Велико-Березненского района, Закарпатской области, Украинской ССР.  
Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.

## ВЕРБЛЮДЫ

Верблюдов делят на два вида: одногорбых — дромедаров, двугорбых — бактрианов.

В СССР разводят три породы двугорбых верблюдов: астраханскую, казахскую и монгольскую и одну породу одногорбых туркменских верблюдов — дромедара арвана.

Верблюд является ценным рабочим животным. Широко используется на работах в упряжи и под вьюком. Особую ценность эти животные приобретают как транспортное средство в условиях пустынь и полупустынь.

Наряду с высокой работоспособностью верблюды дают следующую продукцию: шерсть, молоко, мясо и кожу.

В павильоне демонстрируются верблюды одной породной группы.

### Астрахано-казахская породная группа верблюдов

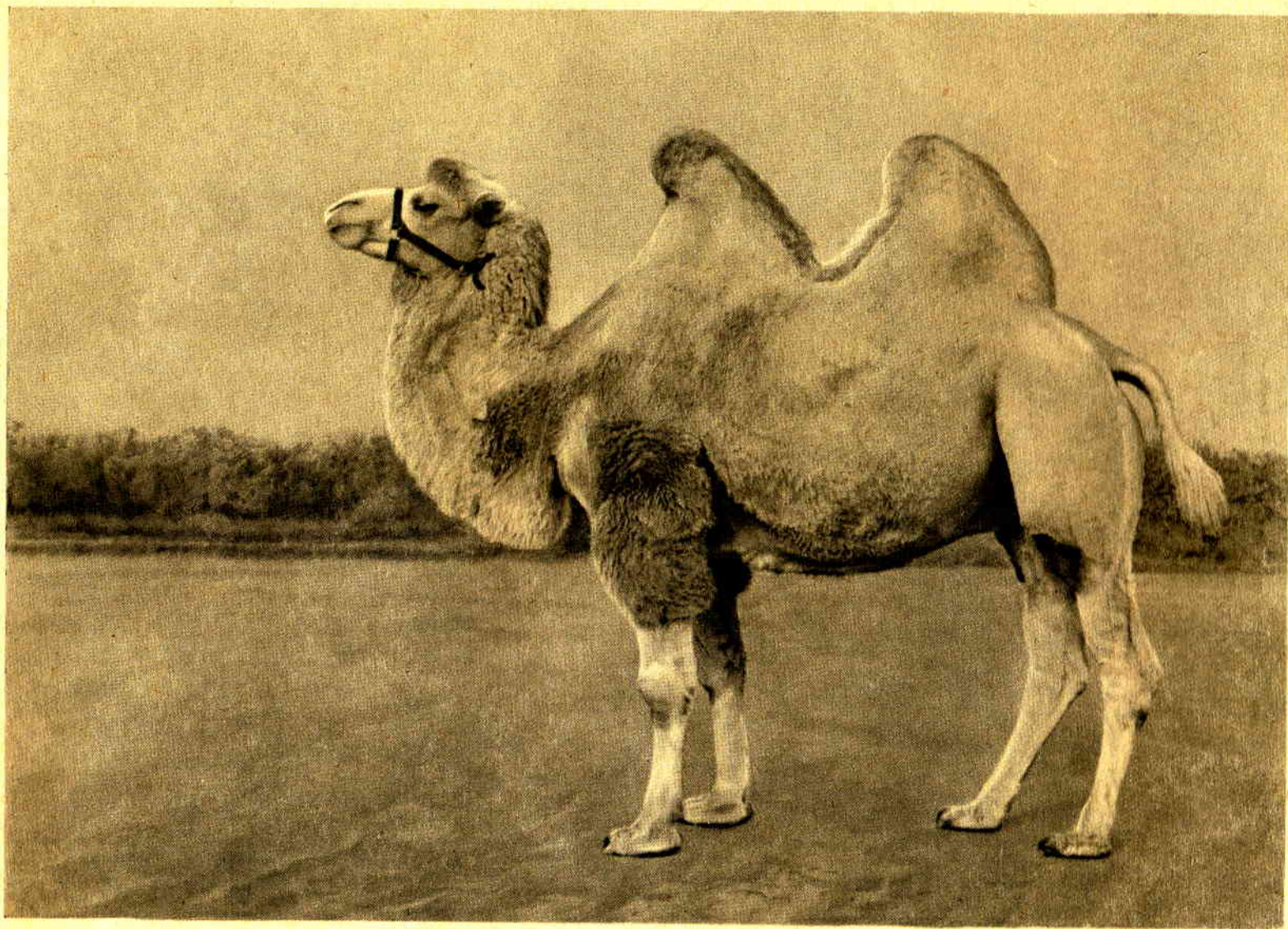
Эти верблюды — самые массивные и крупные среди двугорбых верблюдов, разводимых в СССР.

Средние промеры по породе: высота между горбами — 180 см, косая длина туловища — 160 см, обхват груди — 229 см, обхват пясти — 20 см.

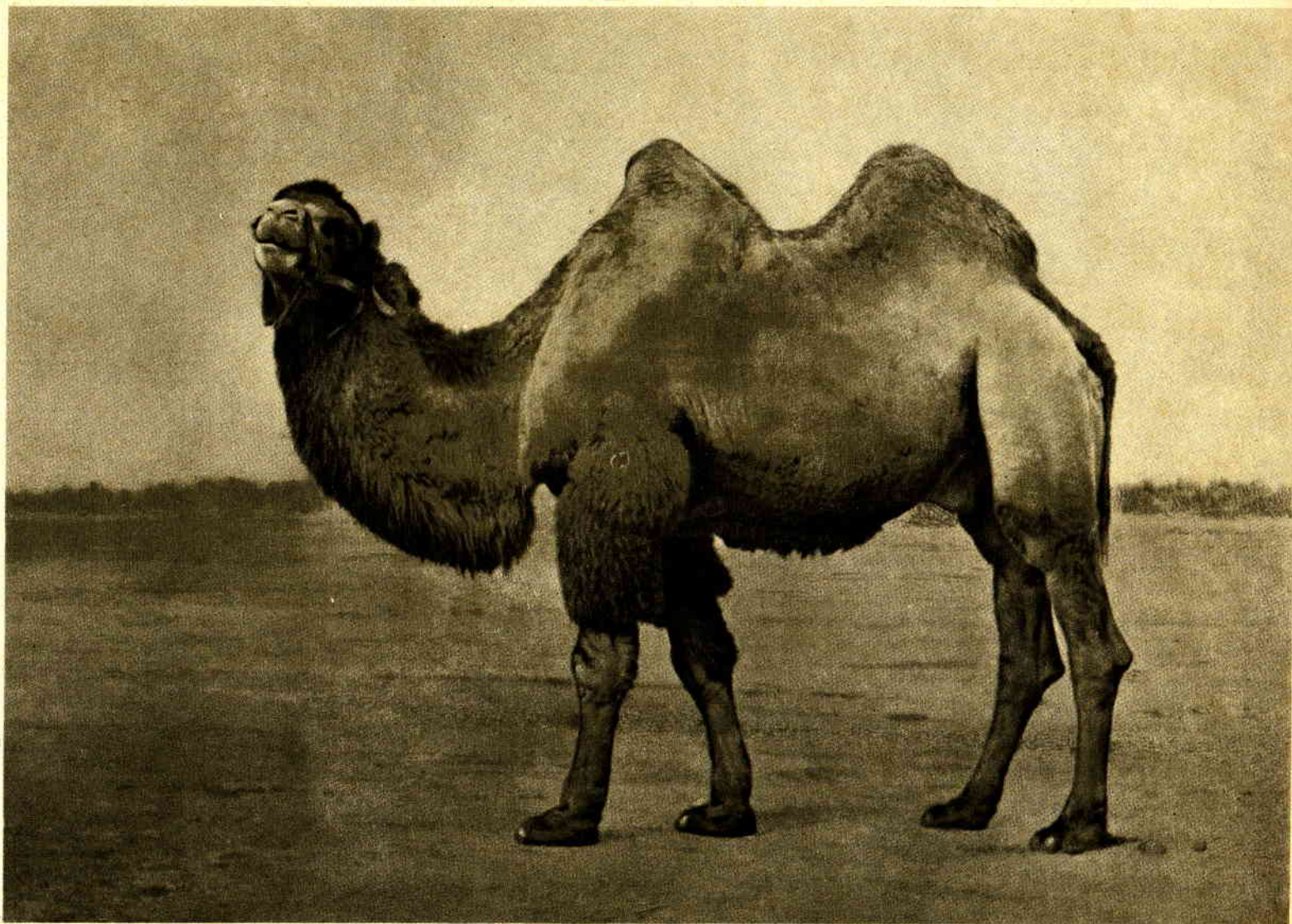
Верблюды астрахано-казахской породной группы обладают исключительной выносливостью, хорошей шерстностью и неприхотливостью к кормлению и содержанию.

Годовой настриг шерсти с самцов — 10—12 кг, с самок — 5—7 кг.

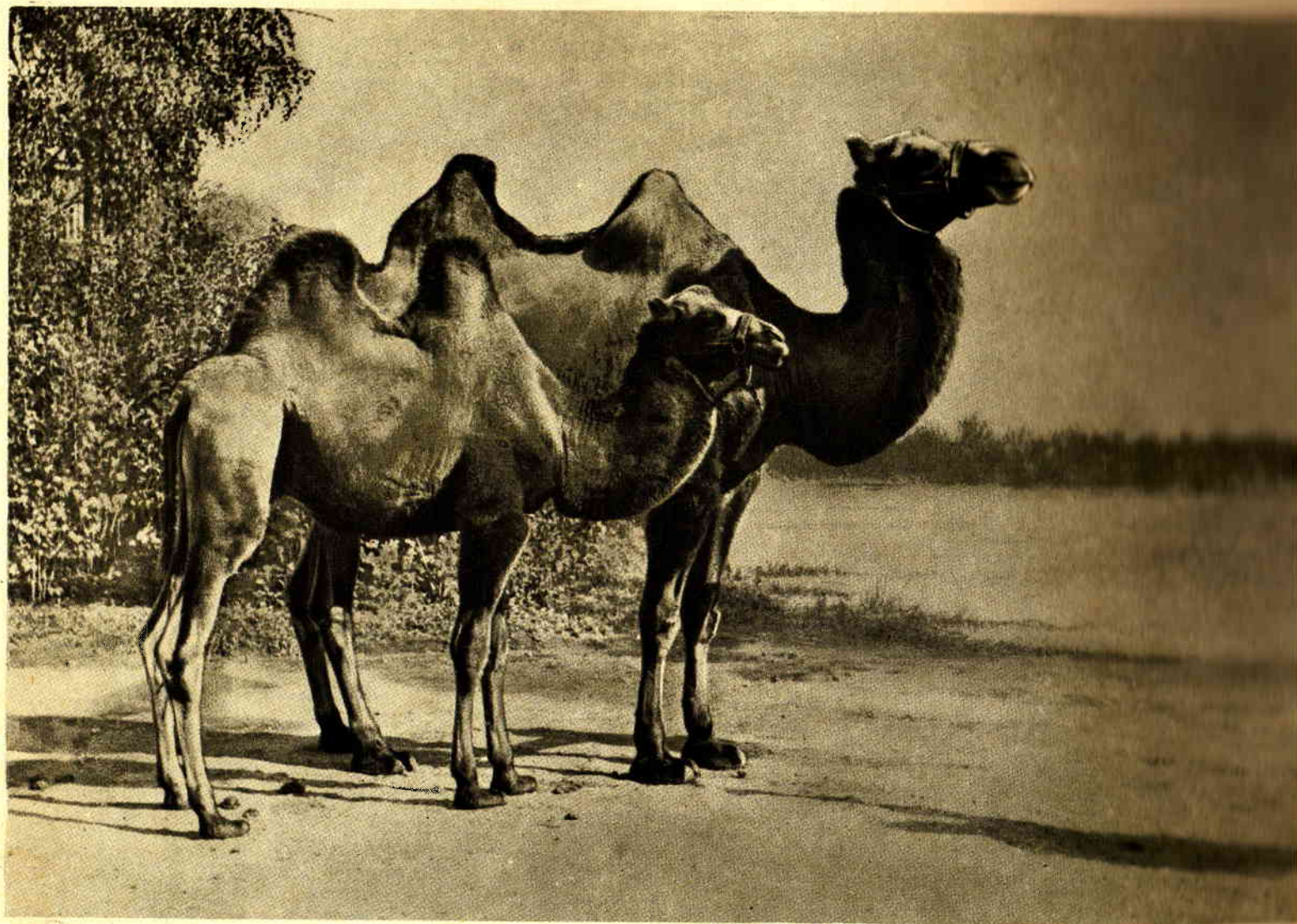




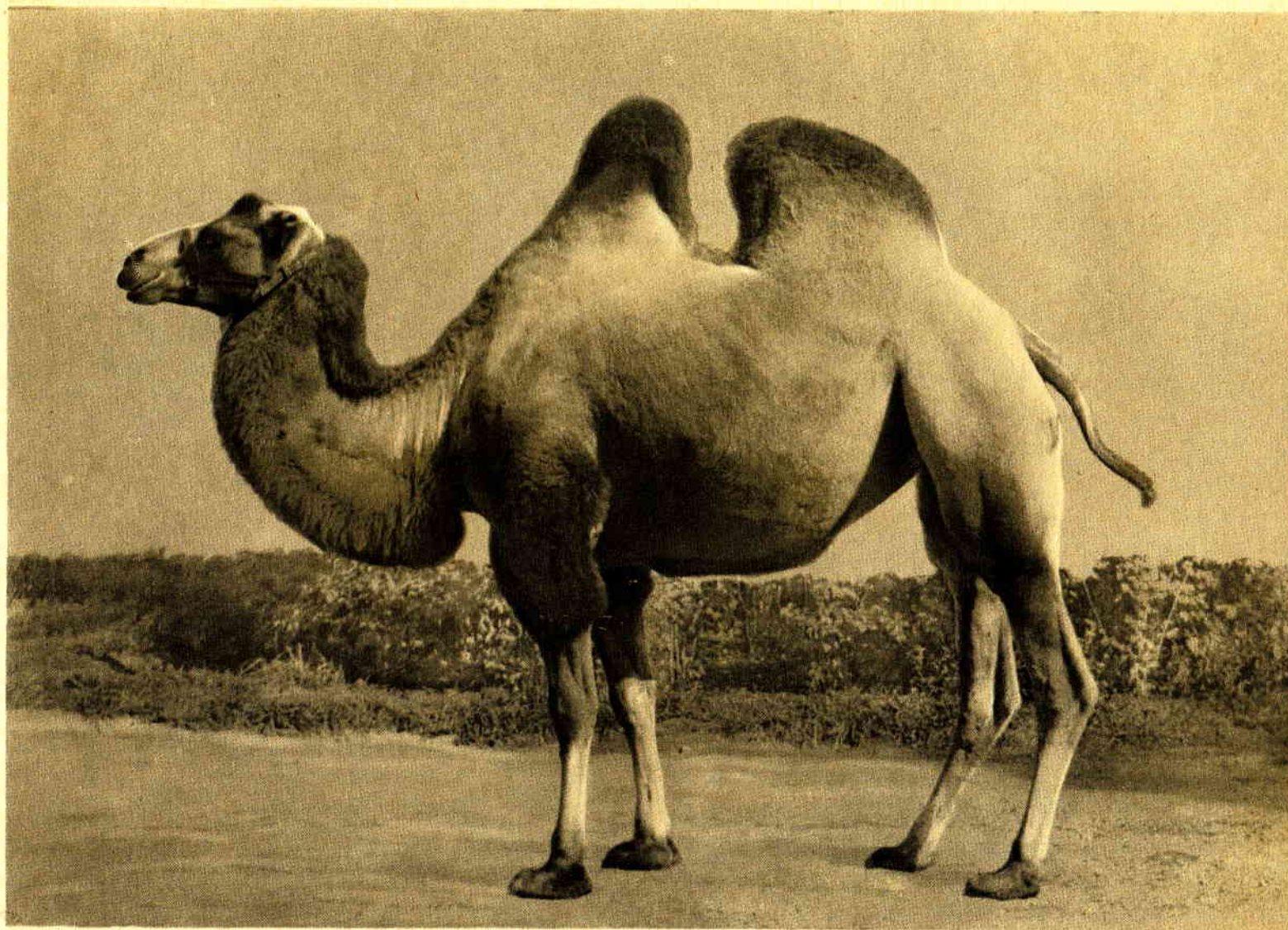
**ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ** (белый), рождения 1948 г. от Жемчуга и Воркуни. Промеры: высота между горбами — 190 см, косая длина туловища — 170 см, обхват груди — 252 см, обхват пясти — 24,5 см, Живой вес — 986 кг. Принадлежит колхозу «Искра», Харабалинского района, Астраханской области. Присужден аттестат 1-й степени. Чемпион Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 г.



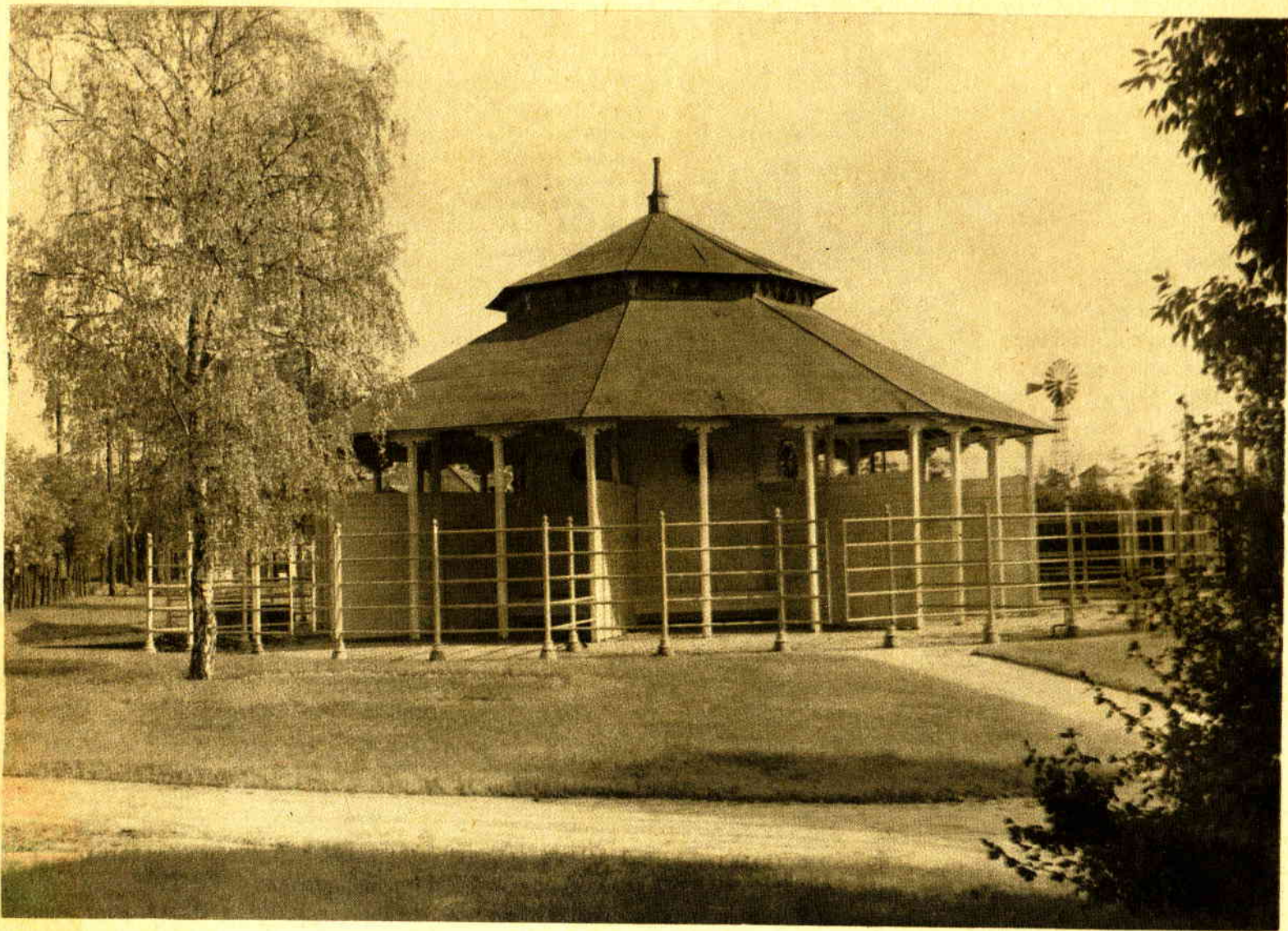
**КРЕМЕНЬ** (темнобурый), рождения 1948 г. от Рубина и Хроники. Промеры: высота между горбами — 192 см, косая длина туловища — 170 см, обхват груди — 250 см, обхват пясти — 25,5 см. Живой вес — 730 кг. Принадлежит колхозу «Первое мая», Харабалинского района, Астраханской области. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



САЛАМАНДРА (с верблюжонком) — темнобурая самка, рождения 1939 г. Промеры: высота между горбами — 184 см, косая длина туловища — 170 см, обхват груди — 245 см, обхват пясти — 21 см. Живой вес — 710 кг. Принадлежит колхозу «Первое мая», Харабалинского района, Астраханской области. Присужден аттестат 1-й степени ВСХВ 1954 г.



**СЛУЖБА** (бурая), рождения 1949 г., от Жемчуга и Сороки. Промеры: высота между горбами—185 см, ко-  
сая длина туловища — 162 см, обхват груди — 240 см, обхват пясти — 21,5 см. Живой вес — 768 кг. При-  
надлежит колхозу «Искра», Харабалинского района, Астраханской области.  
Присужден аттестат 2-й степени ВСХВ 1954 г.



ПАВИЛЬОН «ВЕРБЛЮДОВОДСТВО».

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение . . . . .	4	✓ Чистокровная верховая . . . . .	83
✓ Орловская рысистая . . . . .	6	✓ Арабская . . . . .	86
✓ Русская рысистая . . . . .	14	✓ Терская . . . . .	92
✓ Русская тяжеловозная . . . . .	21	✓ Ахал-текинская . . . . .	97
✓ Советская тяжеловозная . . . . .	27	✓ Иомудская . . . . .	101
Першеронская . . . . .	33	✓ Карабаирская . . . . .	103
Торийская . . . . .	37	✓ Локайская . . . . .	108
Владимирская . . . . .	43	Кабардинская . . . . .	111
Латвийская упряжная . . . . .	49	✓ Кабардинская улучшенная породная группа лошадей	115
✓ Воронежская упряжная лошадь . . . . .	53	✓ Кустанайская . . . . .	118
Белорусская упряжная лошадь . . . . .	55	Ново-киргизская . . . . .	122
Литовская тяжеловозная лошадь . . . . .	58	Казахская . . . . .	126
Эстонская лошадь . . . . .	61	✓ Азербайджанская . . . . .	129
Вятская . . . . .	64	✓ Башкирская . . . . .	132
✓ Буденновская . . . . .	68	✓ Гуцульская . . . . .	135
✓ Донская . . . . .	75	Верблюды . . . . .	138

Составил К. А. КОНДРАШОВ

Редактор А. В. Сасс-Тиссовский.

Худож. редактор В. В. Тирдатов.

Техн. редактор А. Г. Удалов.

---

T-01229. Подп. к печати 14/I 1956 г. Бумага 60x92<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бум. л. 9. Печ. л. 18. Уч.-изд. л. 19,25. Изд. № 530. Заказ 654. Тираж 35 000. Цена 10 рублей.

---

Ленинградская фабрика офсетной печати Главполиграфпрома Министерства культуры СССР. Ленинград, Кронверкская, 9.