
РУССКИЕ ОХОТНИЧЬИ ЛАЙКИ

Архивная фотогалерея

113
(Альбом).

Князь Андрей Ширинскій-Шихматовъ.

Альбомъ

Северныхъ Собакъ

„Лаякъ“

Выпускъ I.

а, Корельскія Лайки.

б, Зырянскія Лайки.

съ Приложениемъ Таблицъ Измѣреній Череповъ и живыхъ Экземпляровъ.

Предисловіе Л. П. Собаньева

Иллюстр. художника А. Степанова

Вся выручка съ изданія поступаетъ на устройство колонии для прокаженныхъ въ Якутской области

А.А.Ширинскій-Шихматовъ, «Альбомъ северныхъ собакъ (лаякъ)», 1895



Князь Андрей Ширинский-Шихматовъ.

Альбомъ Северныхъ Собакъ

(лаекъ)

предисловіе А. П. Саваньева,

съ приложеніемъ таблицъ измѣреній по живымъ
экземплярамъ и гербамъ съ профилями ихъ.

съ виньетками художника
А. С. Степанова.

Вся выручка съ изданія поступаетъ на устройство колоній для прокаженныхъ
въ Амурской Области.

МОСКВА

1895.



Въ составѣ Альбомъ Ширинскій и Шихматовъ.

П Р Е Д И С Л О В И Е.

Значительная часть сѣвернаго полушарія характеризуется многочисленными разновидностями собакъ, имѣющихъ много общаго между собою и соединяемыхъ поэтому въ одну группу—такъ называемыхъ сѣверныхъ собакъ. Всѣ онѣ отличаются густою, болѣе или менѣе длинною шерстью съ плотнымъ подшерсткомъ, острою мордою, косыми прорѣзомъ глазъ, торчащими ушами и круто согнутымъ въ кольцо хвостомъ.

Несомнѣнно, всѣ эти разновидности образовались въ очень древнія времена и имѣли гораздо болѣе обширное распространеніе. Представители этого типа до сихъ поръ изрѣдка встрѣчаются и въ нѣкоторыхъ южныхъ странахъ, доходя до Пиринеевъ, Балканъ и Кавказскихъ горъ. Но вообще въ южной Европѣ и въ Средней Азіи сѣверная собака уже вытѣснена другими породами и въ настоящее время 60° С. Ш. надо считать приблизительно границей сплошнаго ея распространенія и преобладанія надъ другими расами.

На такомъ обширномъ пространствѣ, заключающемъ десятки тысячъ квадратныхъ миль материка, при разнообразныхъ условіяхъ существованія, первобытная сѣверная собака, отличавшаяся болѣе длинными ушами, узкимъ черепомъ, сравнительно короткою шерстью и легкимъ сложениемъ, не могла не подвергнуться значительнымъ измѣненіямъ. Измѣненія эти происходили, главнымъ образомъ, вслѣдствіе скрещиванія съ другими прирученными, а также и дикими видами рода *Canis*. Многія породы сѣверныхъ группъ до сихъ поръ имѣютъ большое сходство съ волкомъ, другія—вышнимъ видомъ и привычками,—очень напоминаютъ песцовъ и лисецъ.

Вмѣстѣ съ этими, иногда естественными, иногда вынужденными скрещиваніями, коренной типъ сѣверныхъ собакъ, на южныхъ границахъ своего распространенія, неизбежно долженъ былъ смѣшиваться съ другими, волиѣ одомашненными породами, образуя новыя культурныя расы. Такими шавки, терьеры, русскія гончія, борзья, башкирскія и монгольскія ловчія собаки и нѣкоторыя другія.

Путемъ такихъ разнообразныхъ скрещиваній и сознатель-

наго или безсознательнаго подбора, образовалось множество разновидностей и значительное число самостоятельныхъ породъ, съ рѣзкими и постоянными признаками, имѣвшихъ весьма разнообразное назначеніе въ быту сѣверныхъ народовъ. Одни изъ нихъ замѣняли въ полярныхъ тундрахъ лѣдовыхъ оленей, разводились ради пушстаго и довольно цѣннаго мѣха; другія служили въ лѣсахъ для разнообразныхъ охотничьихъ промысловъ; третьи явились въ странахъ съ болѣе умереннымъ климатомъ, въ качествѣ пастушьихъ, дворныхъ и комнатныхъ, вообще сторожевыхъ; наконецъ около милліона собакъ, принадлежащихъ къ той-же сѣверной группѣ, ежегодно потребляется китайцами въ пищу.

Для насъ, русскихъ, породы сѣверныхъ собакъ имѣютъ особый интересъ. Это волиѣ понятно, такъ какъ Россійская Имперія заключаетъ въ себѣ большую часть области ихъ распространенія. Здѣсь онѣ всего разнообразнѣе, многочисленнѣе, сохранились въ наибольшей чистотѣ и приносятъ наибольшую пользу. Сѣверная лайка дѣйствительно является настоящимъ кормильцемъ сотенъ тысячъ инородцевъ и русскихъ промышленниковъ. Значительная часть дичи и пушнина, начиная съ тетерева и бѣлки, кончая соболями и медвѣдью, на сужью нѣсколькихъ милліоновъ, добывается при помощи промысловыхъ собакъ.

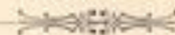
На значеніе русской сѣверной собаки въ экономическомъ быту обитателей лѣсовъ и тундръ Имперіи обращено было особенное вниманіе въ послѣднія пятнадцать лѣтъ; появились первыя описанія промысловыхъ собакъ и охоты съ ними. Всѣ эти описанія пока еще довольно поверхностны: путешественники-натуралисты слишкомъ мало обращали вниманія на домашнихъ животныхъ, охотники же всегда пренебрегали промысловой охотой.

Первымъ серьезнымъ трудомъ въ дѣлѣ описанія сѣверныхъ собакъ является альбомъ лаекъ, составленный княземъ А. А. Ширинскимъ-Шихматовымъ. Этотъ альбомъ составляетъ лишь незначительную часть огромнаго, еще не обработаннаго, ма-

теріала, лично собраннаго Ширинскимъ-Шихматовымъ во время его многочисленныхъ поѣздокъ сначала на медвѣжью охоту, а затѣмъ уже и специально для изученія сѣверной собаки,—въ губерніи Олонецкую, Вологодскую, Костромскую, Витебскую и Архангельскую. Въ альбомѣ этомъ собраны фотографіи всѣхъ видовъ собакъ, съ краткими описаніями ихъ характеристичныхъ признаковъ и съ таблицами измѣреній, какъ отдѣльныхъ частей, такъ и череповъ и ихъ очертаній. Для этихъ измѣреній изслѣдователемъ изобрѣтена остроумная машинка, дающая возможность быстро переводить контуры на бумагу. Заинтересованный необыкновеннымъ природнымъ умомъ и охотничьими способностями лаекъ, Ширинскій-Шихматовъ въ разное время приобрѣлъ нѣсколько сотъ экземпляровъ разныхъ породъ ихъ, серьезно занялся ихъ разведеніемъ, распространеніемъ между охотниками и изученіемъ; онъ производитъ также чрезвычайно любопытные опыты скрещиванія лаекъ и сеттеровъ съ цѣлю вывода новой русской породы подружейныхъ собакъ, болѣе выносливыхъ, крѣпкихъ здоровьемъ и приспособленныхъ къ нашему климату.

Приведеніе въ систему и опубликованіе богатаго матеріала и наблюденій, сдѣланныхъ Ширинскимъ-Шихматовымъ, значительно подвинутъ впередъ наше знакомство съ породами и разновидностями собакъ сѣверной группы. Обстоятельное знакомство съ ними несомнѣнно прольетъ много свѣта не только на происхожденіе и распространеніе многихъ породъ, но до нѣкоторой степени послужитъ къ разъясненію многихъ темныхъ сторонъ этнографіи сѣверныхъ народностей. Венгерская овчарка, напримѣръ, до сихъ поръ почти не отличающаяся отъ Вогульской лайки, наглядно доказываетъ, что Венгры пришли съ Урала и имѣютъ общее происхожденіе съ Вогулами.

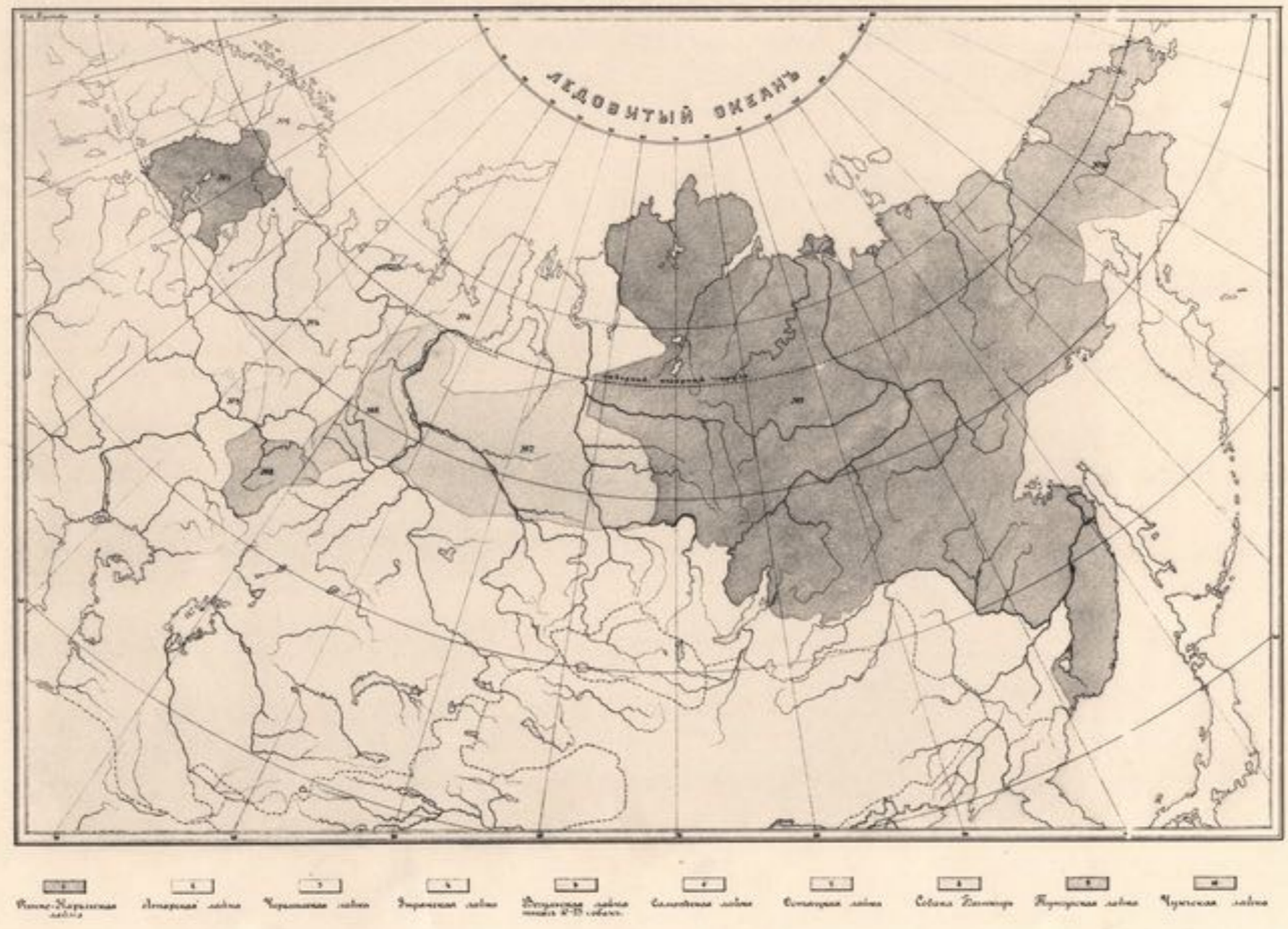
Леонидъ Сабантѣевъ.



Л 25
113

КАРТА

РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАЗНОВИДНОСТЕЙ СЕВЕРНЫХ СОБАКЪ (ЛАЕКЪ.)



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895

ТАБЛИЦА I.

Измерений по живым экземплярам.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Средн.	
1 Порода	Зырянскія и Корельскія (северныя собаки) лайки.																																									
2 Полъ	Кобель	Сука	Кобель	Сука	Кобель	Кобель	Кобель	Кобель	Кобель	Кобель	Сука	Сука	Кобель	Кобель	Кобель	Сука	Кобель	Кобель	Кобель	Сука	Кобель	Кобель	Кобель	Сука	Кобель	Кобель	Кобель	Кобель	Кобель	Кобель	Кобель	Кобель	Кобель	Кобель	Кобель	Сука	Сука	Кобель	Кобель	Сука		
3 Кличка	Стрелъ 1-2	Круна	Круна	Круна	Огонь	Сука	Кобель	Шуръ	Круна	Круна	Круна 2-4	Шуръ	Шуръ	Ланка	Стрелъ 2-4	Кобель до 2-4	Фанъ	Уапанъ	Волкъ	Ланка	Стрелъ	Морозъ	Салоръ	Баскъ	Ланка	Ланка	Дружакъ	Буфакъ	Валетъ	Акуръ	Валетъ	Воронъ	Грохотъ	Грохотъ	Стрелъ 2-4	Шуръ	Кобель	Самъ	Стрелъ 2-4	Шуръ		
4 Окрасъ	Белый	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Белый	Саломъ	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
5 Высота	60	53	58	52	56	61	59	64	69	67	64	53	58	59	58	50	52	53	61	52	54	62	51	62	61	54	56	58	51	58	58	58	62	62	56	58	53	60	59	57	60%	
6 Длина	50	50	47	45	48	48	48	49	45	48	48	41	40	42	44	41	38	41	45	36	39	46	35	47	45	41	37	39	44	36	38	37	47	46	36	41	38	45	44	39	42%	
7 Объемъ груди	60	60	60	57	60	60	61	64	66	70	65	54	63	61	64	60	51	54	65	58	59	61	60	66	61	60	55	60	60	63	58	60	65	66	56	56	57	60	60	55	60%	
8 Длина хвоста	33	34	34	29	34	31	31	31	34	34	32	31	30	30	29	31	30	30	30	26	27	33	30	31	32	28	28	30	28	30	30	30	32	31	28	29	29	31	31	29	30%	
9 Объемъ головы	43	38	38	37	37	37	37	41	42	45	38	37	39	40	45	39	33	39	41	38	37	39	36	43	39	40	37	40	37	39	38	39	41	41	36	37	36	39	38	37	35%	
10 Ширина черепа	11	11	11	11	11	11	11	11	11%	12	11%	11	12	11%	12	11%	10	11	11%	11	11	11	11	11%	11	10	11	11	11	11%	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11%
11 Цвѣтъ глазъ	Т. к.	Т. к.	Т. к.	Т. к.	Т. к.	Т. к.	Т. к.	Салоръ	Кр.	Кр.	Салоръ	Кр.	Кр.	Т. к.	Коричъ	Т. к.	Кр.	Салоръ	Т. к.	Кр.	Кр.	Кр.	Кр.	Кр.	Кр.	Кр.	Кр.	Т. к.	Т. к.	Кр.	Кр.	Т. к.	Т. к.	Т. к.	Коричневый							
12 Прорѣзъ глазъ	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	Косой	
13 Длина уха	11	10	11	9	11	11	11	10%	10	11	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	12	9	12	11	10	11	10	10	10	11	11	12	11	11	10	10	11	10	10	10%	
14 Ширина между основаніемъ ушей	10	10	10%	9	11%	12	11	10%	11	12	11	10	11	11	12	10	10	10	11%	10	10	12	9	12	10	10	11	11	10	11	11	12	11	11	10	10	11	11	10	10	10%	
15 Длина головы	21%	22	22	20	23	23	23	23	22	25	24	22	22	23	23	23%	21%	22	25	21	22	24	19	24	24	22	22	23	22	24	23	24	24	24	22	22	21	23	21	22	22%	
16 Пятый палецъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ	Есть	Нѣтъ		
17 Шерсть	У всѣхъ грубая, прямая съ густымъ подшерсткомъ.																																									
18 Годъ	7	5	6	4	7	4	3	2	2	5	7	2	6	4	4	3	6	6	5	2	6	5	2	2	6	1	4	5	4	6	3	4	5	4	3	6	3	2	2	7	4%	

*) Т. к.—Темно-коричневый.
Примѣчаніе. Измѣренія производились: головы—тазомеромъ, всего остального—сантиметромъ.

А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895

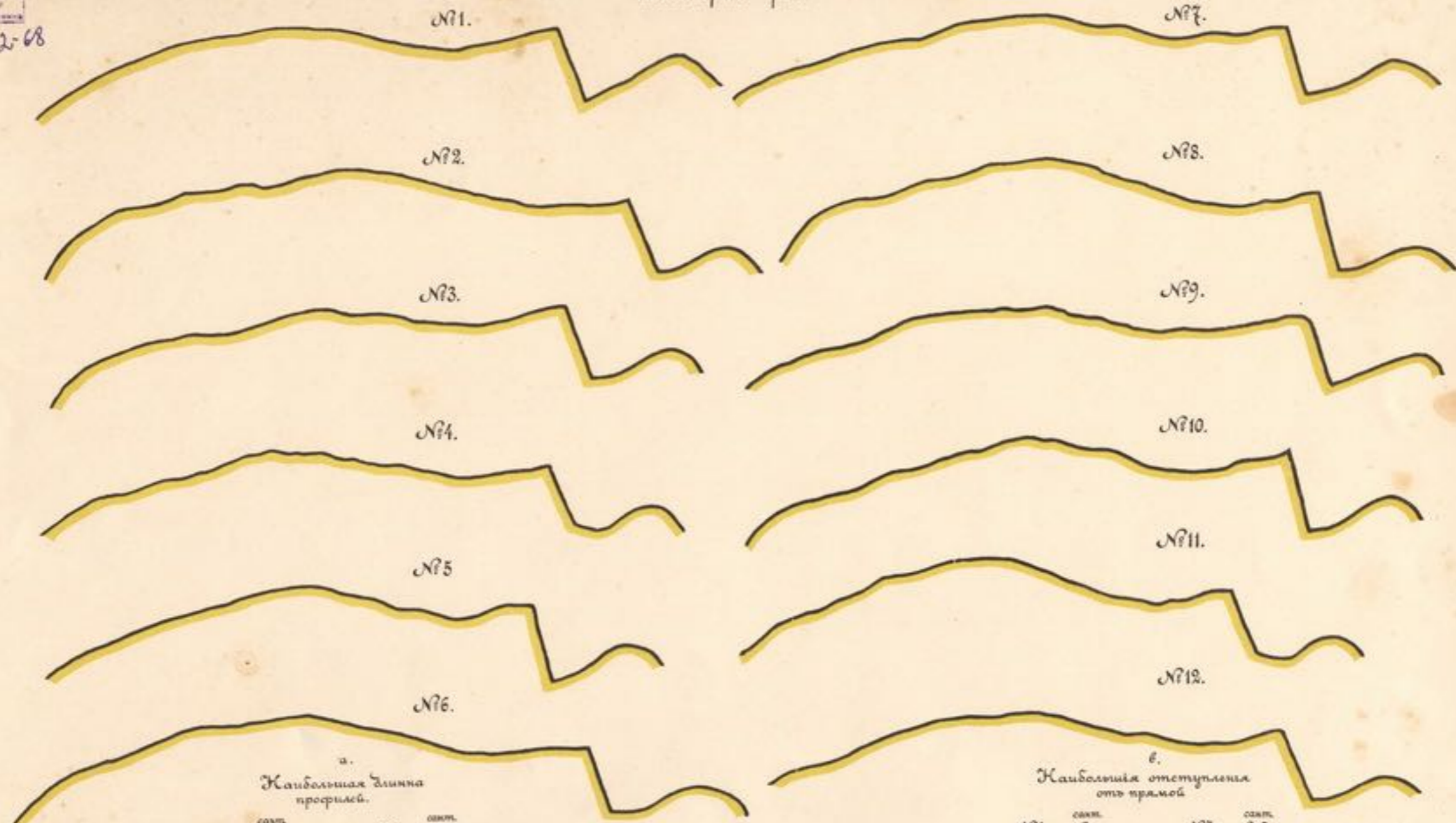
ТАБЛИЦА 2.
ИЗМѢРЕНІЯ ЧЕРЕПОВЪ.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Средн.	
1 Длина черепа отъ передняго края ботомъ, назадъ до передняго края затылочнаго края	22	23,4	23,6	22	22,2	24	23,5	24,5	22,9	22,2	23	25,2	21,1	23	24,4	23,8	22,5	24	24,3	25	23,33	
2 Длина затылочнаго гребня	11	11,8	11,9	10,9	11,2	12,1	11,6	12,2	11,3	11,1	12,2	12,7	10,8	11,4	11,7	11,8	11	12,1	11,9	12,5	11,66	
3 Длина носовыхъ костей	8,7	9,7	9,8	8,8	9,4	9,6	9,5	10,3	9	9	9,6	10,8	8,8	8,8	10,2	9,5	8,7	10	9,9	9,6	9,48	
4 Наибольшая ширина между глазничными отростками	5,3	5,4	5,6	5,3	5,7	7,2	5,5	6,5	6,4	6,3	5,5	7,4	5,5	5,8	6,2	6,5	5,8	6,8	6,5	6,1	6,5	
5 Наибольшая ширина передней челюсти	7,7	8	8,2	7,7	7,8	8,4	7,7	8,5	7,9	7,4	7,6	8,3	7,5	7,9	8,2	8,4	7,8	8,5	8,3	8,7	8,025	
6 Ширина между скуловыми дугами	11,3	12,2	11,4	11	10,8	13,7	11,6	13,2	11,5	11,6	Средн. 13,6	11,2	11,5	13,2	12	11,7	13	Средн.	13,1	12,1	12,1	
7 Длина отъ затылочнаго гребня до задняго конца носовыхъ костей	11,9	13,1	12,7	12,1	12,2	13,6	13,3	13,6	13,1	13,6	12,3	14,3	11,4	13,2	14,4	13,4	12,7	Средн.	13,5	14	13,19	
8 Вышина черепа	8,1	8,6	8,3	8,2	8,2	9,3	8,2	9,1	8,2	8,4	8,2	9,7	7,8	8,2	9,2	8,3	7,8	9,4	9	8,7	8,54	
9 Ширина носовыхъ костей на передѣ	2	2,3	2,4	2,2	2,4	2,4	2,2	2,5	2	2	2,4	2,5	2	2	2,5	2,5	2,2	2,5	2,4	2,5	2,29	
10 Длина черепа отъ затылочнаго края утолщень до передняго края глазничнаго	10,6	11,1	11,3	10,3	10,5	11,7	11	11,5	10,8	10,6	11,1	12,3	10	11	11,8	11,5	10,7	11,3	11,4	12,1	11,13	
11 Наибольшая ширина черепа надъ скуловыми отростками	7,4	7,9	8	7,1	7,7	8,1	8,2	8,3	8	7,5	7,8	8,3	7,8	8	8	8,1	8	8,2	Средн.	8,5	7,9	
12 Ширина черепа надъ наружными краями клыковъ	4,2	4,4	4,4	4,4	4,5	—	4,3	4,9	4,5	4,3	4,4	5	4	4,4	4,8	4,7	4,5	5	4,3	4,8	4,5	
13 Наибольшая ширина сагиттальнаго гребня	0,7	0,9	0,9	0,9	0,7	1,7	0,7	1,5	Средн.	1,4	1,2	1,8	0,7	1	1,4	1,2	0,9	Средн.	1,2	1,3	1,12	
14 Длина рана верхняго клыка	4,6	4,6	4,9	4,6	4,6	4,7	4,6	4,9	4,7	4,6	4,8	5	4,4	4,7	Средн.	4,9	4,7	—	4,1	—	4,66	
15 Вышина передняго клыка	2,7	2,9	3,1	Средн.	2,1	Средн.	2,9	Средн.	2,6	2,7	3,1	Средн.	2,7	3	—	3	Средн.	—	3,1	—	2,82	
16 Длина его	1,4	1,4	1,6	1,4	1,1	—	1,5	1,5	1,3	1,4	1,4	—	1,4	1,5	—	1,7	—	—	1,5	—	1,43	
17 Ширина его	0,8	0,9	0,9	0,8	0,6	—	0,9	0,9	0,7	0,8	0,8	—	0,8	0,9	—	0,9	—	—	0,9	—	0,8	
18 Длина верхняго слезнаго зуба	2,5	2,5	2,7	2,5	2,5	—	2,5	2,8	2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,7	—	2,7	2,7	—	2,6	—	2,6	
19 Длина 2-хъ верхнихъ буроватыхъ коренныхъ	2,5	2,5	2,7	2,7	2,5	—	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,7	2,5	2,5	—	2,7	2,5	—	2,5	—	2,5	
20 Длина 1-го буроватаго кореннаго	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7	—	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,8	1,6	1,7	—	1,8	1,7	—	1,6	—	1,64	
21 Ширина его	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	—	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	—	2,3	2,2	—	1,3	—	2,18	
22 Длина 2-го буроватаго кореннаго	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	—	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,8	0,8	—	0,9	0,8	—	0,9	—	0,9	
23 Ширина его	1,4	1,5	1,4	1,4	1,3	—	1,4	1,3	1,4	1,3	1,5	1,4	1,4	1,4	—	1,5	1,4	—	1,4	—	1,4	
24 Длина послѣдняго дольнорезнаго	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25 Ширина между скуловыми отростками	7,7	8	7,9	7,9	7,9	9	7,9	Средн. 8	8,2	—	8,8	8,5	8,4	8,8	8,3	—	—	—	8,1	8,8	8,26	
26 Расстоян. отъ середины скуловаго до конца глазничнаго отростка	3	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3	3,5	3,5	2,5	2,5	2,6	2,4	3,5	2,7	3	—	—	3,5	3,1	3,02	
27 Расстоян. между скуловыми отростками и концомъ сагиттальнаго гребня	5,3	5,3	5,3	5	5,4	6	5,5	5,7	5,2	5,1	5,1	5,9	5,2	5,4	5,8	5,3	—	—	5,4	6	5,4	
28 Вышина скуловаго отростка	6,6	7,6	7,3	7,2	6,7	7,8	7,5	7,6	7,2	7,5	7,1	8	6,5	7,2	8	7,9	7,2	—	7,2	7,8	7,88	
29 Расстоян. отъ скуловаго отростка до передняго края глазничнаго	3,9	4,4	4,4	4,9	4,5	6	4,5	5,1	5,2	4,2	5	4,9	4,5	4,9	4,7	4,9	—	—	5,2	4,5	4,76	
30 Расстоян. отъ скуловаго отростка до конца затылочнаго гребня	8,8	9,4	9,4	8,7	8,9	9,1	9,4	9,8	—	9	8,8	10,2	8,4	8,7	10	8,9	—	—	9,5	9,8	9,2	
31 Расстоян. между скуловыми отростками и скуловой дугой	1,1	1,5	1,1	1,2	1,1	1,8	1,5	1,6	1,5	1,6	1,4	1,8	1,1	1,1	1,8	1,3	—	—	1,6	1,5	1,42	
32 Наибольшая ширина скуловаго отростка надъ скуловой дугой	2,1	2,5	2,9	2,8	2,5	2,7	2,9	2,8	2,8	2,9	2,6	2,9	2,1	2,6	3	2,8	2,4	3	3	3,1	2,74	
33 Какъ соотвѣтъ клиновидный черепъ	Вис. череп.	Вис. череп.	Вис. череп.	Хорош.	Хорош.	Хорош. на бычь зубцы.	Хорош.	Хорош.	Хорош.	Хорош.	Хорош.	Хорош.	Хорош.	Хорош.	Въ общ. ср.	Хорош.	Хорош. по разн. гл. черепу.	Хорош.	Вис.	Вис.	Вис.	—

Примѣчаніе. Измѣренія производились на сантиметры при помощи: а) циркуля Вебера; б) теломѣра.

8302-68

отъ затылочного гребня до передняго края
альвеолярнаго края.



а.
Наибольшая длина
профилей.

№	сант.	№	сант.
№1.	23,8.	№7.	21,9.
№2.	30,1.	№8.	27,3.
№3.	35,1.	№9.	26,5.
№4.	26,9.	№10.	27,7.
№5.	24,9.	№11.	23,9.
№6.	30,9.	№12.	25,1.

б.
Наибольшія отступленія
отъ прямой

№	сант.	№	сант.
№1.	3.	№7.	2,9.
№2.	3,9.	№8.	3,8.
№3.	3.	№9.	2,9.
№4.	2,8.	№10.	3,7.
№5.	3,4.	№11.	3,3.
№6.	3,9.	№12.	2,9.

Прим. Цифры профилю производилъ инструментами
собственнаго изобретения съ точностью до 1/10
сантиметра.

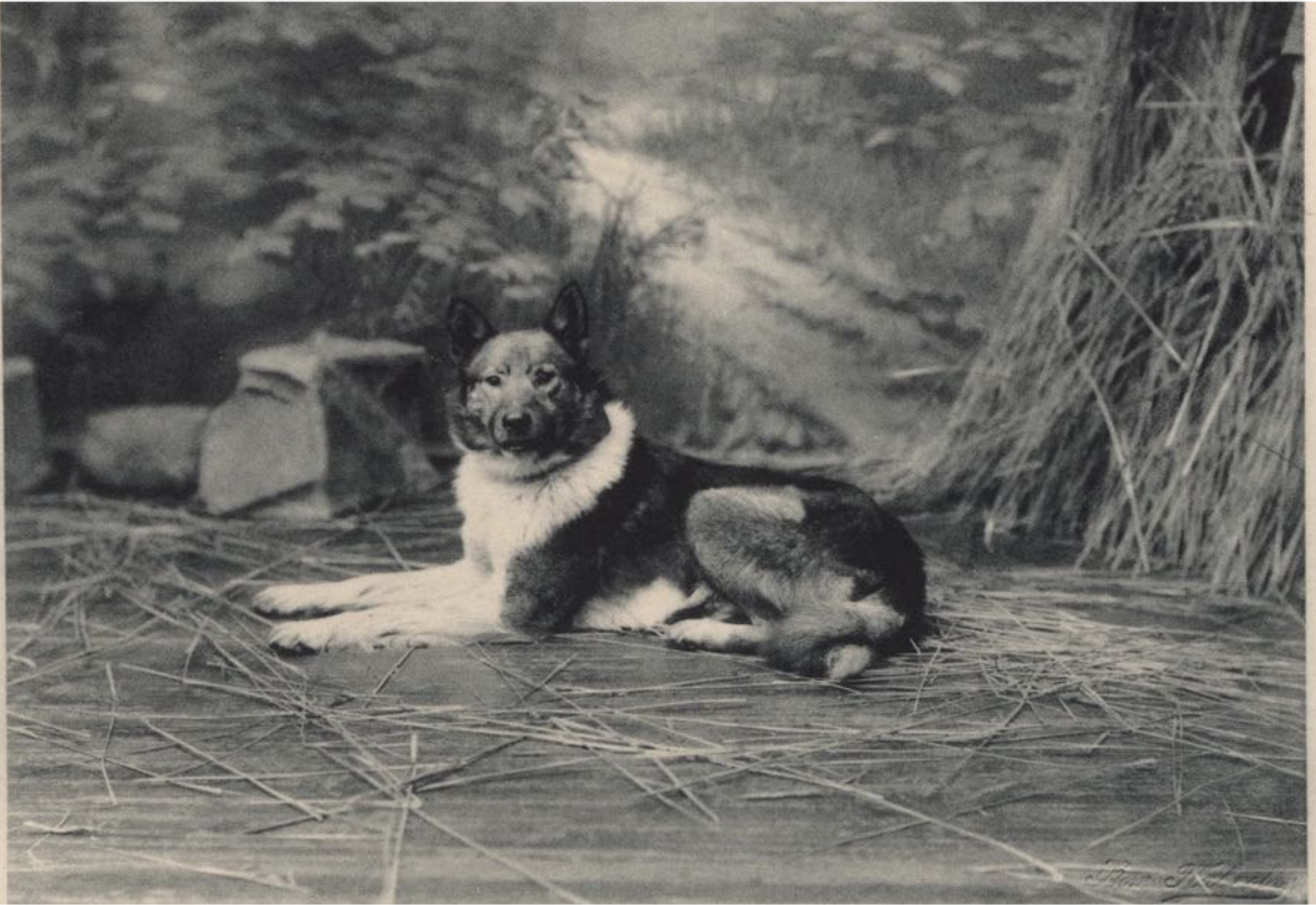
А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



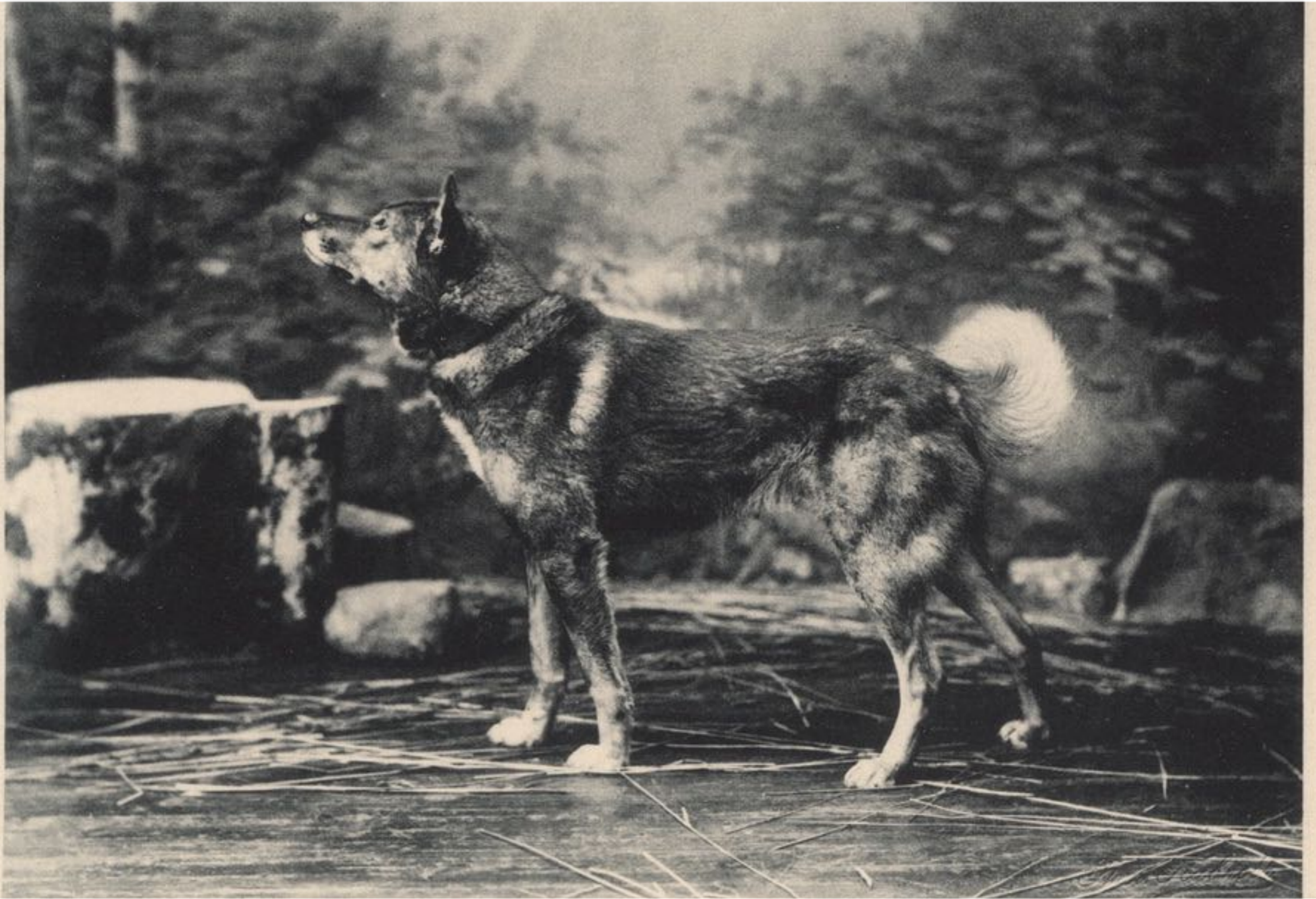
А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895



А.А.Ширинский-Шихматов, «Альбом северных собак (лаек)», 1895

ПАМЯТИ А. А. ШИРИНСКОГО-ШИХМАТОВА.

15 февраля с. г. скончался А. А. Ширинский-Шихматов — весьма известный охотник-писатель.

К нему с полным правом могут быть применены слова, сказанные по поводу смерти Шелли кем-то из английских писателей — кажется, поэтом Вордсвортом: „Великие души, как тучи. Они собирают для того, чтобы расточать“.

В этом смысле покойный обладал действительно великой душой. Он любил охоту, особенно медвежью и, имея материальную возможность широко отдался ей, в полной мере использовал эту возможность, убив более полутора ста экземпляров этого превосходного зверя. Охотясь на него в промысловых районах европейского севера и Сибири, он делал личные наблюдения над жизнью и привычками медведя, собирал по этому предмету материалы путем опроса крестьян-медвежатников, среди которых имел таких преданных друзей, как охотившийся в свое время с Некрасовым знаменитый новгородский окладчик — Семен Арефьев. Свои наблюдения по охоте на медведей он описал как в статьях, размещенных в охотничьих журналах, так и в книге „По медвежьим следам“, ставшей теперь библиографической редкостью.

В ближайшие дни Всекохотсоюз выпускает его книгу „Медведь и медвежья охота“, где кроме материалов, заимствованных из первой книги, будут сообщены интересные данные об охоте на медведя по черной тропе.

Охотясь в промысловых районах, он знакомился с бытом нашего промышленника и хорошо изучил его ближайшую помощницу в промысле — лайку. Среди собаководов, знающих эту собаку — бесспорно первое место принадлежит ему.

О ней он много писал в охотничьей прессе, на выставках бывал всегда судьей по этой породе, талантливо освещал свою экспертизу в отчетах и издал роскошный выпуск широко задуманного альбома лаек с портретами типичных собак нашего европейского севера.

О лекциях его на курсах охотоведения слушавшие их вспоминают с большой признательностью, как о талантливых и глубоко содержательных.

Ознакомившись с бытом малых народностей Севера, существующих охотничьим промыслом, он с большим гражданским мужеством отстаивал их интересы в известной в свое время комиссии

бывш. в. к. Сергея Михайловича, где ничуть не стеснялся оставаться не только в меньшинстве, но и в одиночестве.



А. А. Ширинский-Шихматов.

Всякий охотник, особенно из молодежи, мог во всякое время идти к нему за советами и указаниями, — он только тяжело больной отказывал посетителям в приеме, когда уже не был в состоянии говорить.

Он накопил опыт и знания для того, чтобы щедро делиться ими со всеми, кто ими интересовался. „собирает, чтобы расточать“ и расточал не без пользы, — он научил многих и многому.

Смерть его — крупнейшая утрата для наших охотников.

В. К.

Памяти А.А.Ширинского-Шихматова

А.Н.Лялин на охоте с лайкой



А. Н. Лялинъ,
сотрудникъ журналовъ «Природа и Охота» и «Охотничья Газета».
На охотѣ въ тайгѣ зимой съ остяжкой лайкой.



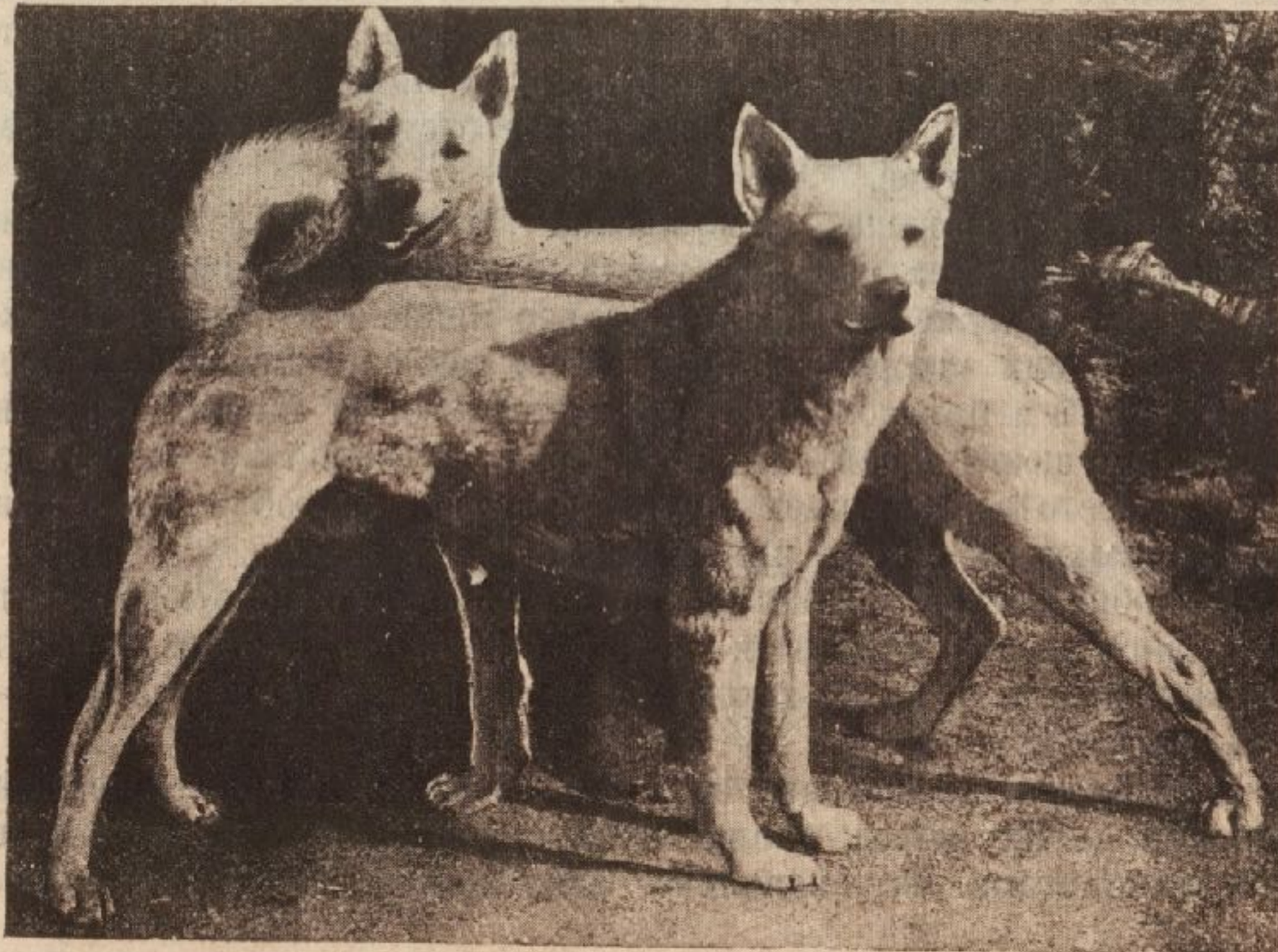
Извѣстный сибирскій охотникъ-промышленникъ А. П. Лялинъ.

А.Н.Лялин с лайками



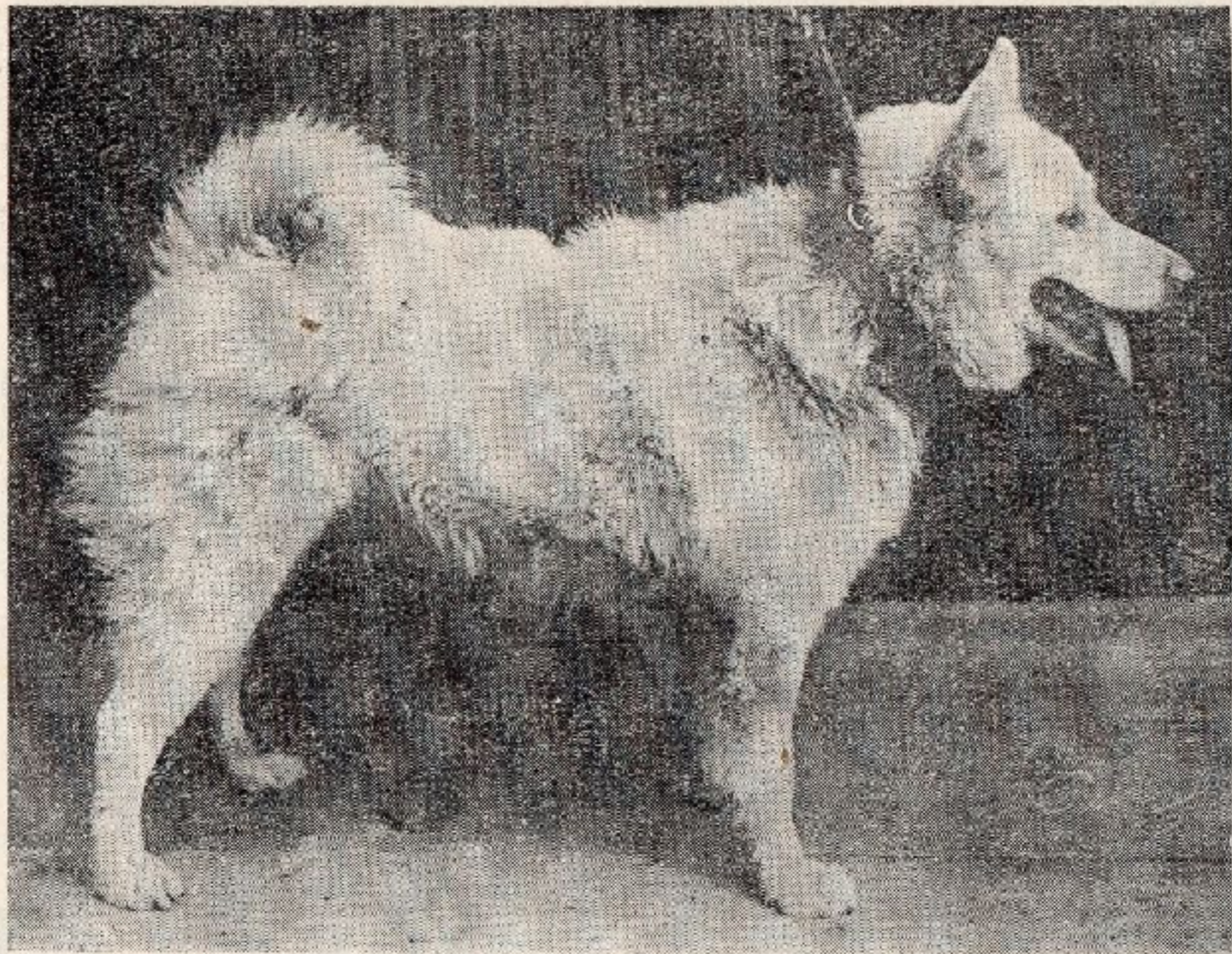
Остяцкая лайка 1 $\frac{1}{2}$ г. Васюган, получившая на выставке золотую медаль и приз Сибзу.

Остяцкая лайка



Голдские зверовые лайки.

Зверовые лайки



„МИЛЬТОН“ А. В. Долматова.

На Свердловской выставке 1928 г. вторая большая серебряная медаль,
на всесоюзной выставке вторая большая серебряная медаль (натурой) и
денежный приз Госторга 50 рублей.

Мильтон, вл. А.В.Долматов



«Помка» ВРКОС 76/л, русско-европейская лайка, сука от «Музгара» Питомника ВНИО и «Питюх 2-й». На выставках—малая золотая медаль. На испытаниях—дипломы 3-й и 2-й степеней. Владелец Питомник ВНИО.

Помка, вл. Питомник ВНИО



Чемпион СССР лайка Грозный

Чемпион СССР лайка Грозный, Тбилиси, 1936



Любитель В. И. Пресняков и выращенная им лайка чемпион СССР
Тайга.

Чемпион СССР лайка Тайга, Тбилиси, 1936



Начальник экспедиции по изучению амурских лаек К.Г.Абрамов, 1939

В 1939 году, 21/VI-21/VI III по заданию Государственной Охотничьей инспекции при Хабаровском Краевом Земельном отделе в Нанайском и Комсомольском районах было проведено обследование местной породы остроухой собаки (лайки).

Выполнены следующие работы:

1. Выработана стандарт (проект).
2. Выделено 37 экземпляров племенных собак с оценкой их экстерьера.
3. дано описание рабочих качеств, использования и содержания собаки.
4. Произведен анализ устойчивости типических признаков экстерьера, выделенных экземпляров лайки. Сделаны выводы, что обследованную собаку надо отнести к отродью промысловых и "подпоясных" собак народов тунгусо-маньчжурской группы, населяющих Приамурье и присвоить ей название "Амурская лайка".
5. Выработан ряд конкретных мероприятий по прекращению вырождения лайки и развитию собаководства в обследованных районах.

Работа выполнена Начальником Экспедиции АБРА ОНИМ К.Г., Охотоведом ПУМЯКО И.П., рабочим АМУЛИКИМ А. ДОДИМ.

В результате выполненного задания Амурской остроухой собаке (лайке) - помощнику нанайца и удехейца - охотника, обеспечивается сохранение и улучшение экстерьерных и рабочих качеств.

Пояснительная записка по экспедиции 1939 г.

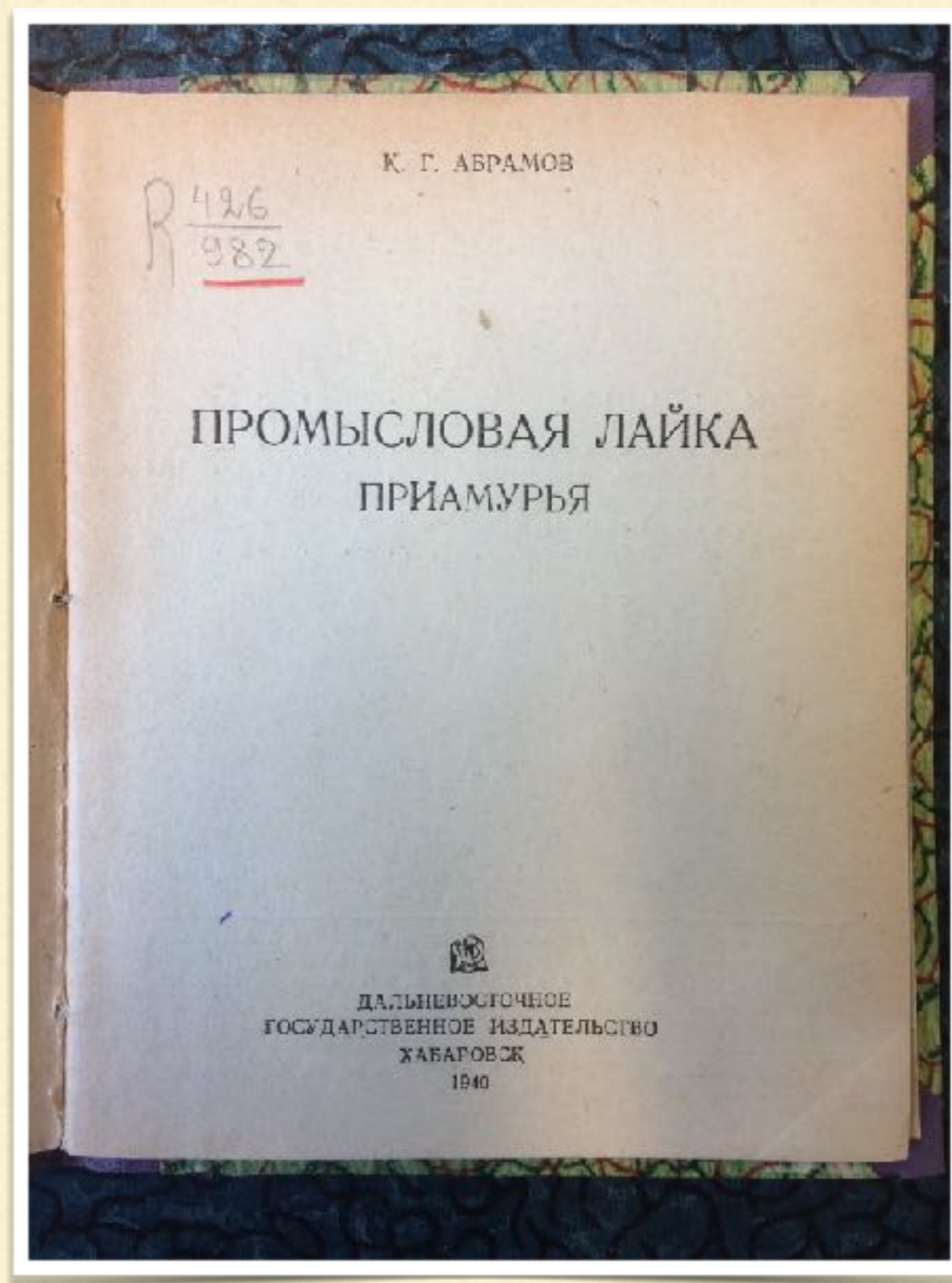
Обложка книги К.Г.Абрамова
«Промысловая лайка Приамурья», 1940



«Промысловая лайка Приамурья», 1940



«Промысловая лайка Приамурья», 1940



СОДЕРЖАНИЕ

От автора	3
Амурская лайка, ее стандарт, описание и характерные размеры	5
Хозяйственное значение амурской лайки	16
Содержание, воспитание, дрессировка	22
Необходимые мероприятия по сохранению и улучшению породы	30
Кинематика и оценка окостерья (методологические указания)	31
Использованная литература	40

К. Г. Абрамов, II

Редактор Г. Кравч
Связно в набор 8/
70×1081/32. Объем

Уполномоченный К.

Типография № 5 БИЗ ЦУНХУ, г. Хабаровск, ул. Л. Толстого, 45.
Зак. № 1580.

ОТ АВТОРА

На Дальнем Востоке, особенно в северных национальных районах, собаководство является важной отраслью народного хозяйства.

На Камчатке, Сахалине, в Нижне-Амурской области собака до сих пор представляет собой основной вид транспортного животного.

Во всех районах края она является товарищем и помощником человека в тайге, на охотничьем промысле, отыскивая и задерживая зверя, а во многих северных районах, начиная с Нанайского и Комсомольского, она является и долго еще будет являться единственным видом транспорта при лупном промысле. Кроме этого собачий транспорт обслуживает амурских рыбаков во время зимнего подледного лова рыбы в Амуре, его протоках и озерах.

Из перечисленного видно, какое большое внимание должно быть уделено местной породе собак земелянами и другими организациями (рыбными, Главпушминой). Однако на деле это не так. Собаководство пренебрежено у нас на севере, и поголовье местной дальневосточной лайки быстро деградирует, превращаясь в беспородную популяцию.¹

По имеющимся данным, на Дальнем Востоке числится 60 тысяч лаек. Каково же их качество? В районах, где имелись чистопородные лайки, в течение данных лет завозились всякие беспородные собаки. Они свободно скрещивались с лайками, давая различные помеси. Помеси эти скрещивались между собой, и, таким образом, первоначальная чистая лайка портилась, теряя свои окостерьерные и рабочие качества.

Так, на Камчатке засорено свыше 50 процентов лаек, в Нижне-Амурской области свыше 75 процентов, а в Нанайском и Комсомольском районах почти все лайки потеряли породность. Дальнейший самотек в деле собаководства на Дальнем Востоке совершенно недопустим, так как он грозит еще большими потерями ценных пород местных собак.

Насколько беспомощны местные земельные организации в этой работе — свидетельствует то, что до этого времени нет стандарта дальневосточных лаек. А стандарт — это основное, с чего надо начинать работу.

¹ Популяция — стадо или собрание некоторого количества особей каких-либо животных, обладающих весьма разнообразными наследственными задатками.

ибо, не установив зоотехнических норм, нельзя вести племенную работу, нельзя выделить основной племенной фонд.

Автором настоящей книги, в результате измерения и просмотра небольшого количества собак в стойбищах Бира на реке Анюй и Кондон на реке Горин (всего было проверено 57 экземпляров), выработан проект стандарта амурской лайки, свойственной народам Приамурья — нанайцам, удэгейцам и орочам. По-видимому, раньше эта же собака в описаниях фигурировала как «ольдаская ездовая лайка».

На самом деле, как удалось выяснить нашими исследованиями, эта лайка издавна была свойственна не только нанайцам, но и всей «туземной-амурской» группе народов. Ее распространение занимало раньше не только Приамурье и побережье Татарского пролива до Де-Кастра и озера Кизил, но и весь Уссурийский край, Манчжурию и простиралось на запад до Забайкалья.

Неправильен также взгляд на эту породу, как на породу ездовой собаки. В действительности эта собака, как мы увидим, является универсальной по ее использованию: она тянет нарты, загоняет крупного зверя и работает по пушному зверю, то есть является и охотничье-промысловой собакой.

Ныне распространение этой лайки спородично (то есть она размещена на территории Дальнего Востока отдельными разобщенными пятнами), и чистородные экземпляры насчитываются буквально единицами.

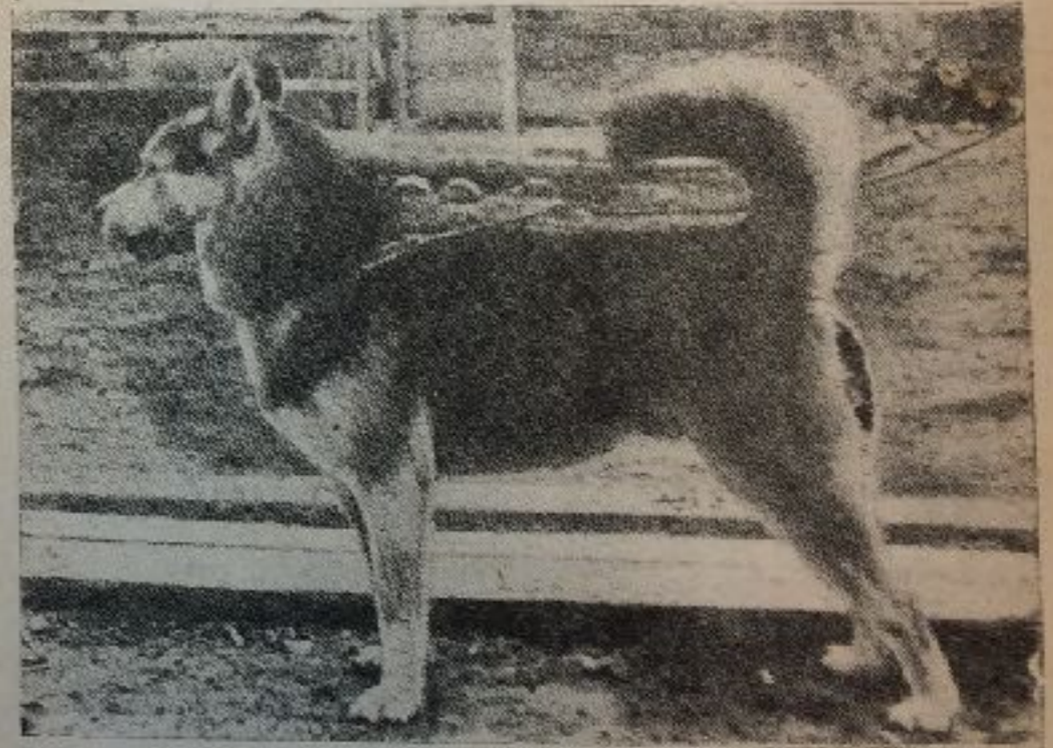
Очагами, откуда можно черпать племенной материал этой породы, являются стойбища Бира на реке Анюй и Кондон, Ямхита и Серголь на реке Горин (обследованы) и, вероятно, некоторые стойбища на реках Самарга, Туман и Копа, где обследования еще не производились.

Вторым отродьем дальневосточной лайки является так называемая «камчатская» лайка (у эвенков), основное племенное стадо которой находится в Вишеринском национальном районе на полуострове Камчатка. В 1940 году необходимо обследовать эту собаку на ее родине и составить стандарт этой ценной собаки, основной рабочей специальностью которой является работа по соболу.

Вторым этапом работы по собаководству на Дальнем Востоке должно быть: организация вывозок и выставок собак в районах, где проведено обследование племенного поголовья; организация нартовых гоним и испытаний ласк по зверю; контракция щенков от племенных сук и распределение их между охотниками; организация племенных гнезд и случайных пунктов; запись племенных собак в особую племенную книгу; организация питомников и селекционная работа. Весь этот комплекс мероприятий необходим, так как мы ставим своей целью не только сохранить, но и улучшить ценные породы местных дальневосточных ласк.

АМУРСКАЯ ЛАЙКА, ЕЕ СТАНДАРТ, ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРНЫЕ РАЗМЕРЫ

Амурская лайка (это название присвоено в 1939 году собаке, используемой в хозяйстве народов Селера, обитающих в Приамурье) ранее была известна в литературе под назва-



Амурская лайка «Гекта».

Фото И. Е. Шумейко.

нием «гальдская», «тазовская», «корочская» и т. д. Обследованные этих собак по реке Аию у удэгейцев и Горину у довагир приводит к выводу, что это одна и та же, довольно саматир приводит к выводу, что это одна и та же, довольно константная¹ порода собак, свойственная всей группе тунгусо-маньчжурских народов, обитающих в Приамурье. По систематическим признакам она относится к группе северных остроухих собак, так называемых лаек.

На основании просмотра 35 экземпляров собак этой породы в стойбище удэгейцев Бира Аиюйского сельсовета Найского района, дополненного затем материалами по просмотру и обмерам 22 экземпляров собак в стойбищах саматир Кондинского сельсовета Комсомольского района, нами было составлено описание этой собаки и предложен проект ее стандарта.

СТАНДАРТ АМУРСКОЙ ЛАЙКИ

1. Голова волчьего склада, лоб широкий, не длинный, с заметно выраженной переломом черепа у глаз. Шнел не острый, скорее притупленный, особенно у кобелей; у сук несколько тоньше, острее. Губы заметно выраженные, но без брялястости. Уши небольшие, слегка закрученные, стоячие, с тонким жестким хрящом, у основания широкие, посаженные не высоко. Челюсти мощные, с хорошо развитыми зубами. Глаз выдвиг, косого разреза, темнорехового цвета; выражение глаза зорливое. Посере зеркало черное, у альбиноидов¹ допускается телесного цвета. Пропорция головы: 44 процента — длина, 25 процента — окулонная ширина.

2. Рост кобелей — от 55 до 60 см, сук — от 50 до 55 см.

3. Шея средней длины, мощная, пропорция шеи — 38—40 процентов.

4. Спина прямая, сильная, с мощной «пючкой» — поясницей, у сук допускается с «верхом». Пропорция рабочей части позвоночника — 99—100 процентов.

5. Колодка несколько растянутая, 110—113 процентов к высоте в холке, не комковатая (последняя будет 100 процентов к высоте в холке).

6. Грудь спущенная до локотков или ниже на 1—2 пальца. Ребро не лашаватое, но и без изышней бочковатости.

¹ Константная — порода с твердо установленными признаками экстерьера или устойчивая.

² Альбинос — индивидуум, лишенный красящего пигмента, имеющий красный глаз; альбиноид — подобный альбиносу, но не полный альбинос, а частичный, имеющий пигментированные глаза и чутье (нос).

7. Плечо в меру длинное и косое, около 33 процентов к высоте в холке. Слишком прямые, короткие, как и слишком длинные и косые, плечи бракуются.

8. Крестец достаточно широкий, не меньше 25 процентов к высоте в холке.

9. Ноги. Постав правильный, параллельный, ноги прямые, бабки слегка скошенные. Пропорция предплечья — 40 процентов.

10. Лапа широкая, круглая. Комок лапы в небольшом распуске.

11. Костяк прочный, пропорциональный, хват костей передних ног — 24 процента, задних — 23 процента.

12. Мускулатура мощная, хорошо развитая.

13. Хвост длиной до скакательного сустава или на 1—2 пальца выше (без волос). Постав, манера носить — волчий, то есть «полно»¹, редеет серпом, пропорция не выше 56 процентов.

14. Псovina зверинная, жесткая, ость длинная. Подшерсток густой, мягкий.

15. Оброслость: грива (комут), бакенбарды, гачи, хвост в богатом опушении, лапа хорошо защищена шерстью.

Окрас. Основной окрас зонарно-серый (волчий). Часты отклонения в сторону меланизма — черные и чернопегие экземпляры; альбиноиды встречаются реже, хромисты или зонарно-рыжие — довольно часты. Голова, брюхо, ноги и хвост, как правило, всегда окрашены светлее.

Рабочие качества: широкий поиск, выносливость, тонкий слух, хорошее зрение, выносливость, сила, попятливый.

Виды использования: охота за крупными зверями: медведом, изабном, сохатом (лосем). Не редки собаки, хорошо работающие по выд-ре; реже — работающие по мелкому пушному зверю. Почти все собаки, не исключая и зверовых, идут в марте.

Пороки: мнелгий и закаченный к затылку лоб; смазанный перелом черепа или его отсутствие; острый, щупый или, наоборот, толстый, сырой шипец, брялястость; длинное, очень острое и вылако поставленное ухо, ухо складывающееся в трубку, ухо обвислое, толстое, сырое², светлый окрас глаза (ржавчина), круглый разрез глаз, выдвигный глаз — на выкате.

Зеркало телесного цвета у нечисто-белых экземпляров. Слишком длинная, растянутая колодка; провислая, слабая спина; черасчур прямые или очень косые плечи; прямые или очень лучковатые задние ноги. Неправильный, непараллельный постав передних ног, ноги «в размете», корония и козолопость задних ног, лапа в сильном «распуске», Бочковат-

¹ Волчий хвост по охотничьи называется «полно» — это прямо опущенный вниз хвост, слегка подогнутый под ноги.

² Сырым ухом у лаек называется ухо, имеющее мягковатый и толстый хрящ в отличие от правильного — сухого уха с тонким и жестким хрящом.

тость ребер, дещеватость; грудь неглубокая, выше локотка, Хвост, свернутый хвостом «калачом», — признак примеси крови другого отряда лайки.

ПРОМЕРЫ И ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА АМУРСКИХ ЛАЕК (комментарии к проекту стандарта)

Учитывая сказанное еще академиком Шренком о применении собаки народами тунгусо-манчжурской группы (сохраняясь терминологии академика Шренка) и основываясь на собственных наблюдениях, мы подошли к составлению проекта стандарта амурской лайки, опираясь на следующие соображения.

Собака приамурского охотника должна быть универсальной, то есть охотничьей и тягловой, ибо промысел в горной местности, какой является Приамурье, требует и еще долго будет требовать от охотника длительных заходов в отдаленные, бездорожные районы, недоступные другим видам транспорта. Поэтому собака приамурского охотника должна быть сильная, но не громоздкая, так как ей приходится работать по крупному зверю нередко в густых зарослях и в буреломах.

Такими будут собаки, обладающие ростом от 55 до 60 см (высота в холке) — кобели. Для сук мы устанавливаем в стандарте высоту в холке — 50—55 см.

Амурская лайка должна сохранить несколько растянутую колодку, что обусловлено необходимостью работы ее в нарте (обеспечение тяговых качеств собаки). Однако колодка ее не должна быть столь растянутой, как у чисто-ездовых собак; во всяком случае длина колодки не должна превышать высоту в холке больше чем на 13 процентов.

Амурская лайка должна иметь сильные и прямые, соответствующие росту и колодке передние ноги, длина их примерно 40 процентов к высоте в холке; в меру лучковато изогнутые и параллельно поставленные задние ноги; широкую

1 Экстерьер — рабочее сложение животного, в данном случае лайки.

и в меру глубокую грудь; прямую, сильную спину. Лапу широкую, с подошвой, хорошо защищенной шерстью. Комок лапы может быть в легком «ростпуске».

Костяк прямой и пропорциональный. Здесь мы приводим для примера характерные размеры лучших по экстерьеру тринадцати амурских лаек, отобранных нами в 1939 году в стойбище Бира Нанайского района Хабаровского края (табл. 1 и 2).

Беря средние размеры всей группы 13 экземпляров и сравнивая их со средними размерами четырех лучших собак из этой группы, мы получаем выводы:

1. Нами была выделена достаточно константная группа лаек, которая, несмотря на малое количество промеров, дала цифры, указывающие на ее значительную однородность.

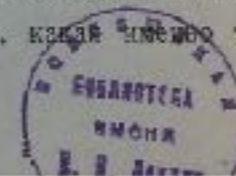
2. При сравнении средних данных всей группы с промерами четырех лучших собак этой группы оказалось, что в таких важных признаках экстерьера, как в объеме груди, обхвате кости, длине ног, длине колодки и других размерах, собаки, отобранные нами, как лучшие, являются действительно лучшими и более близкими к намеченному нами стандарту, но лишь несколько мелковатыми в росте — 0,75 процента.

АРЕАЛ¹

Как нам удалось установить по опросным данным, современный ареал амурской лайки ограничен: побережьем Татарского пролива не южнее Самарги, Приамурьем — в пределах Нанайского и Комсомольского районов и рекой Хор, то есть он совпадает с современным этнографическим размещением народов «тунгусо-манчжурской» группы, обитающих в Приамурье.

Прежний ареал этой собаки был значительно шире, так как народы «тунгусо-манчжурской» группы, в хозяйстве которых она используется, обитали далеко от реки Хор на

1 Ареал указывает, какая именно территория занята данным видом животного.



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
в процентном отношении к высоте в холке тринадцати

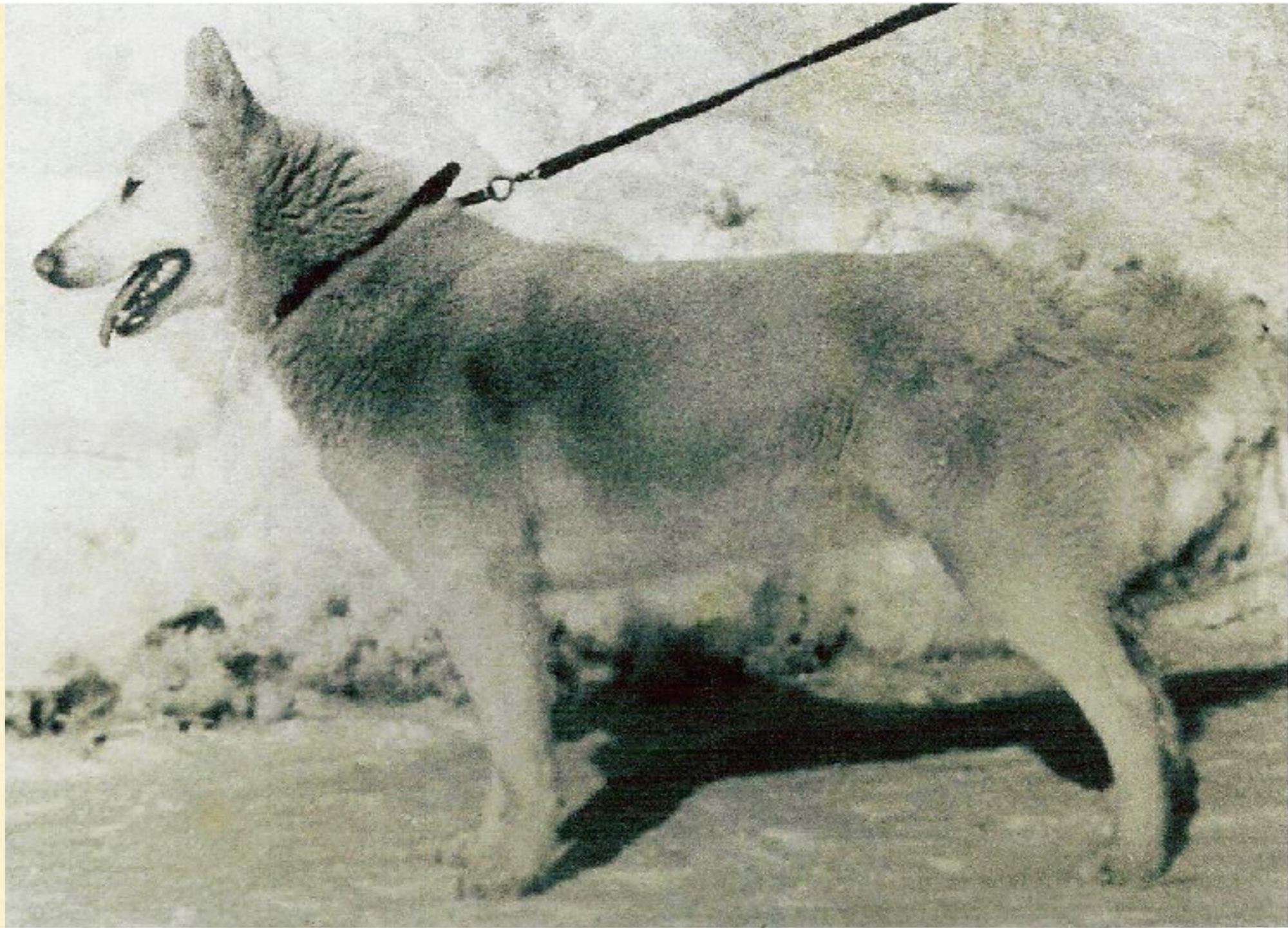
Кличка	Рост		Позвоночник			Голова						
	Высота в холке	Высота в крестце	Длина рабочей части позвоноч.	Длина шеи	Длина спины	Длина хвоста	Длина головы	Длина щеки	ширина			Обхват ушей и головы в скеле ушей*
									междуглазья	скуловид	в кликах и обхват плеча в кликах*	
сантиметры	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
„Гекта“	56	100	98	36	75	60	45	16	9	25	11	36
„Сваты“	58	100	97	41	81	47	43	16	9	22	12	33
„Ланте“	59	98	104	39	75	60	46	17	10	25	10	29
„Кули“	56,5	96	98	39	72	руб.	44	16	11	21	11	30
„Дзибуда“	55,5	98	96	34	73	54	41	16	9	23	11	34
„Гекта“	55,5	98	95	32	73	руб.	43	16	11	27	11	34
„Каспа“	55,5	95	95	43	79	63	39	16	11	27	11	27
„Набуси“	55	98	102	42	76	руб.	44	18	11	25	11	31
„Ханза“	59	100	98	39	73	63	42	15	10	24	12	29
											42	80

Таблица 1

ПРОМЕРОВ
удэхейских собак стойбища Бира на реке Анюй, 1939 г

Обхват у основания плеча	Передн. конечности						Задн. конечности				Колодка				Обхват кости			
	длина лопатки	длина плеча	длина предплеч.	высота запястья от пола	высота от пола до холки	высота от холки до пола	длина крестца	длина бедра	высота от пола до сеслетельн. сустава	длина от локотка до колена (голень)	высота от колена до пола	длина колодки	обхват груди	обхват в паху	ширина		над запястьем	посл скакательн. суставов
															в плечах	в крестце		
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	38	34	41	13	33	52	36	38	27	39	57	118	128		36	29	25	25
47	36	33	34	12	31	45	31	38	24	38	55	114	120		34	26	24	22
46	37	32	39	8	32	51	30	37	27	41	53	116	126		37	25	24	24
47	37	35	40	11	32	49	33	44	25	37	53	116	122		37	25	23	23
45	34	32	38	9	29	48	32	36	23	38	57	122	114		36	25	23	21
45	36	32	38	11	32	50	36	41	23	38	54	110	126		36	25	23	21
48	32	32	36	11	30	46	32	34	23	39	48	104	118		32	25	23	21
47	33	33	40	13	31	53	35	38	27	40	56	116	128		36	25	24	22
49	34	34	42	8	30	53	34	36	24	39	56	112	118		36	24	22	22

«Промысловая лайка Приамурья», 1940



Тобол (Красная Звезда)



Чемпион Тобол



Таежный (Красная Звезда)

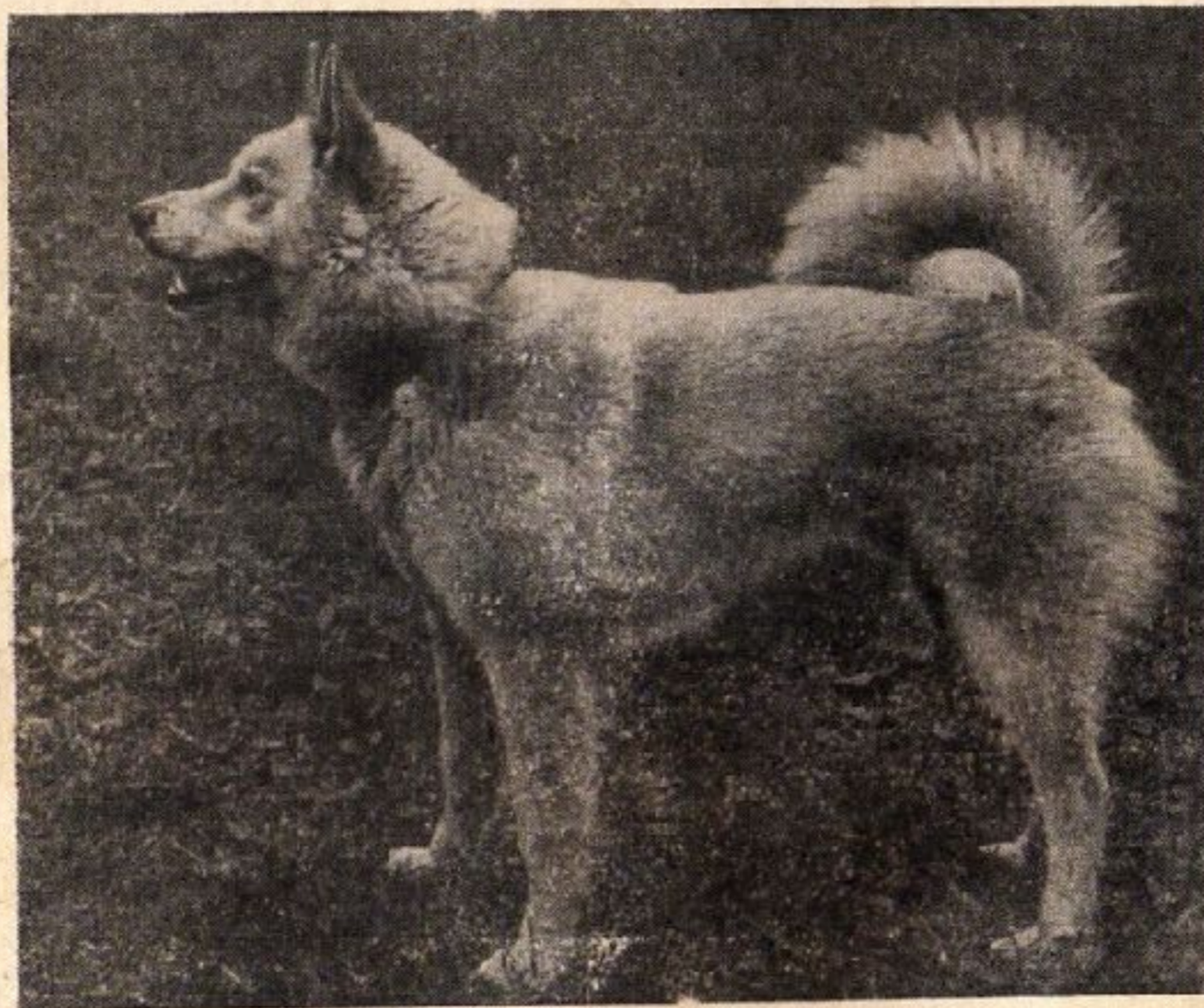
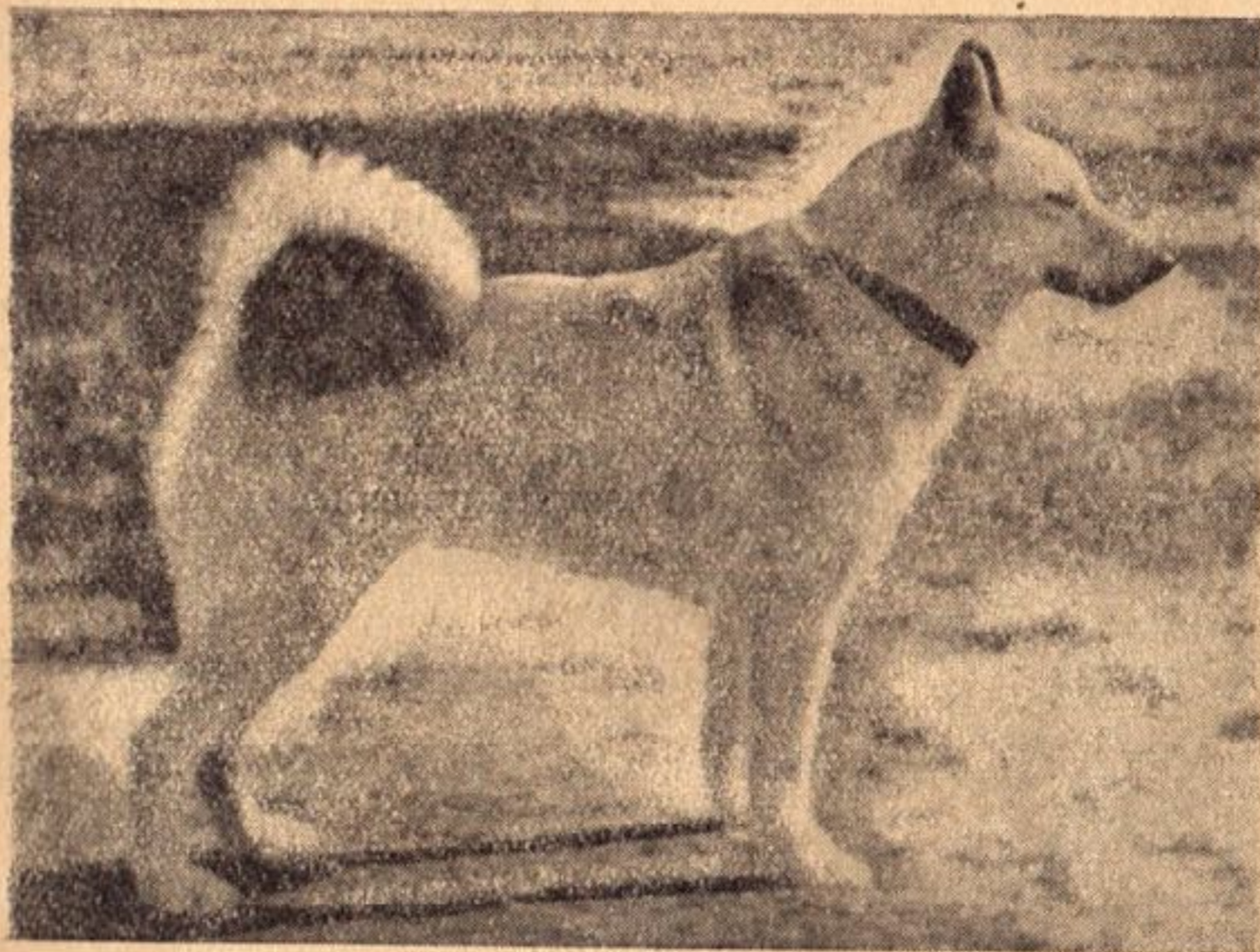


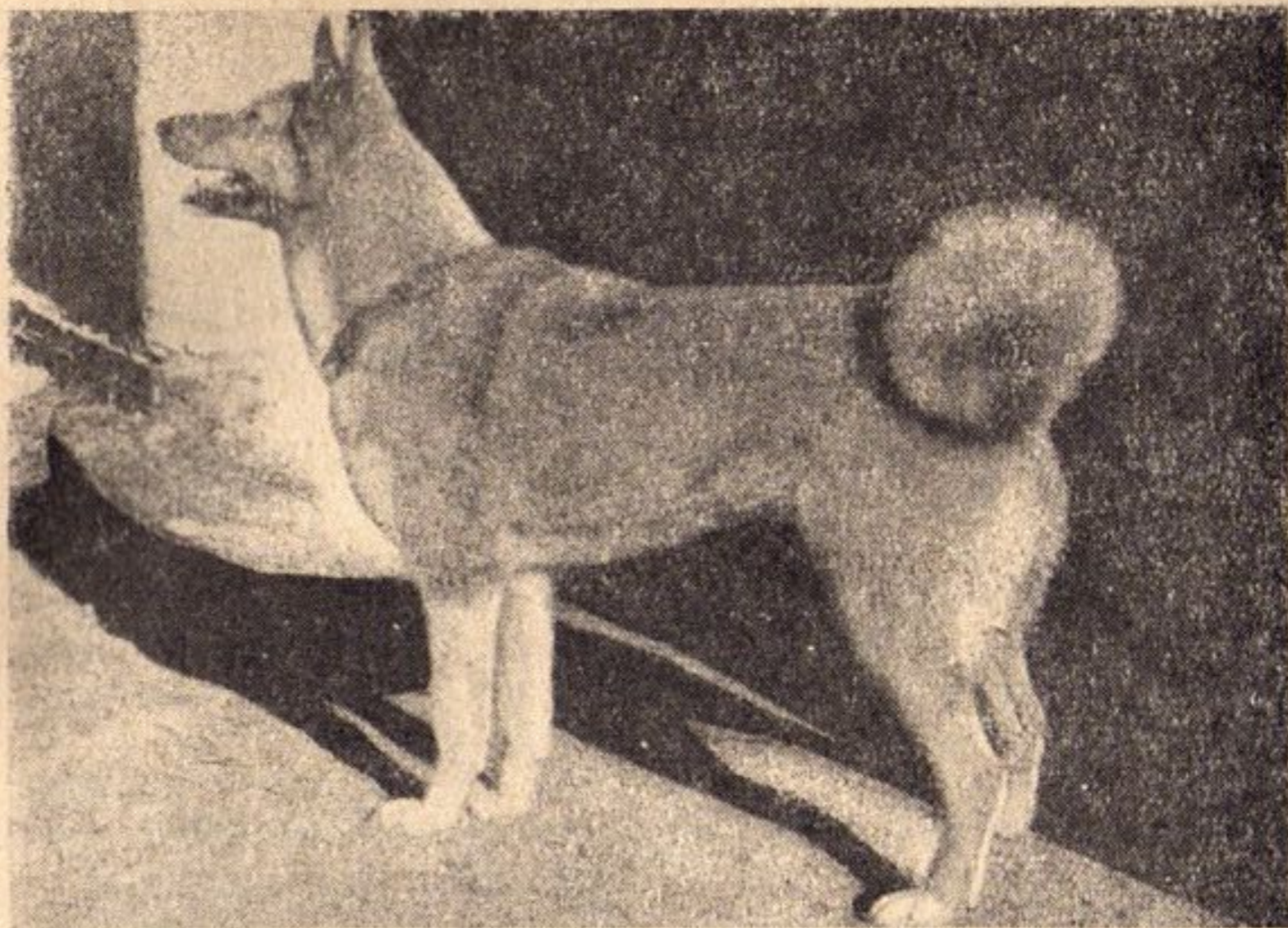
Рис. 12. Русско-европейская лайка. Кобель Урман-Ирман В. Н. Бушинского. Оценка экстерьера „хорошо“, полевые качества — диплом II степени по медведю, диплом III степени по утке.

Урман-Ирман, вл. В.Н.Бушинский



„Чемпион-Урчала“ ВРКОС 1/л серая с желтизной сука
от „Ульфа“ и „Чемпиона-Урки“. Большая золотая медаль.
На ВСХВ в 1940-41 г. аттестат 1-й степени На полевых
испытаниях по белке диплом 2-й степени.

Чемпион Урчала

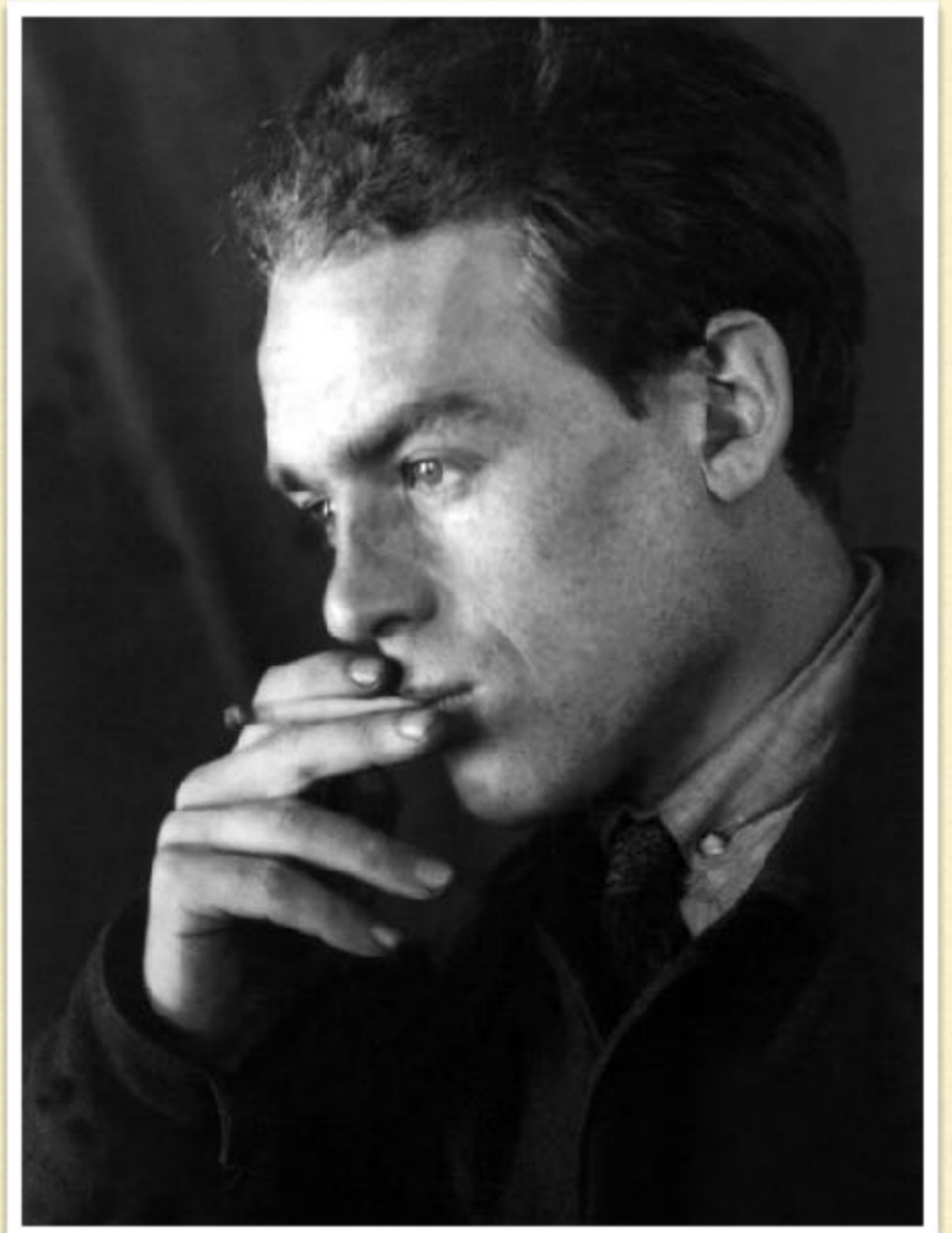


„Чемпион-Урчуня“ ВРКОС 21/л серая сука от „Джубара ВРКОС 20/л и „Чемпион-Урчалы“ ВРКОС 1/л. Большая золотая медаль. На полевых испытаниях по белке—диплом 3-й степени.

Чемпион Урчуня

Фотографии Н.П.Наумова

Николай Павлович НАУМОВ (1902—1987), зоолог, эколог, охотовед. С 1926 по 1931 г. жил и работал в Туруханском крае, где и сделаны фотографии тунгусских лаек. С 1931 г. в Москве. Доцент, затем профессор, в 1958—1970 декан биолого-почвенного факультета МГУ.





Промысловик с лайкой, оз. Эконгда



Тунгусские ребята Удыгири



С черной лисицей, оз. Эконгда



Нижняя Тунгуска



Тунгусская лайка



На белковье, р. Виви



Юный промысловик



Тунгусская лайка, р. Виви



Тупчауль с собаками, р. Виви



Промысловик с лайкой, оз. Эконгда



Русский промысловик с лайками, р. Виви, 1926—1927



Тунгусские лайки



Чемпион Путик 65, род. 1946



Чемпион Путик

Чемпион Путик 65, род. 1946

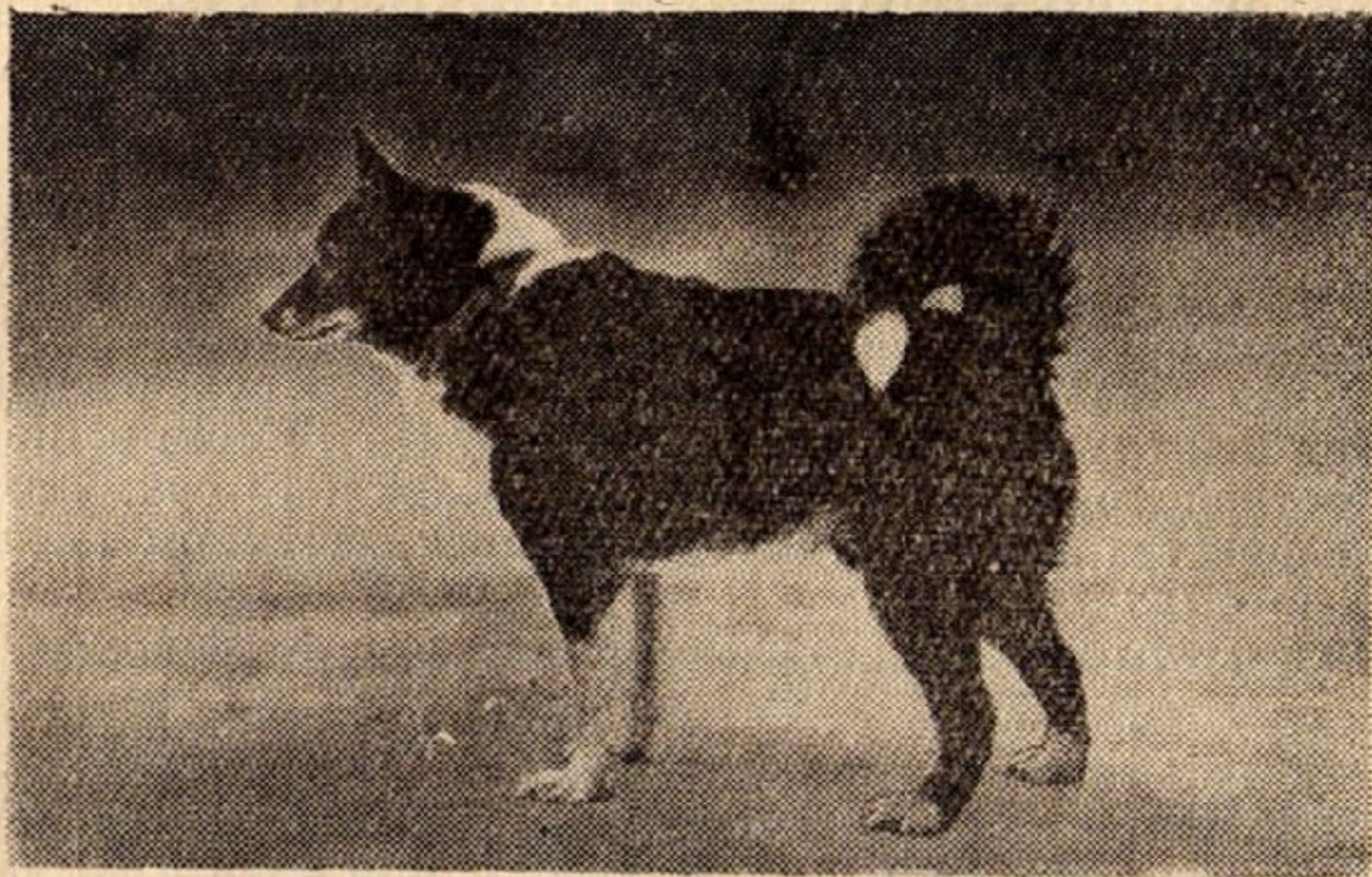
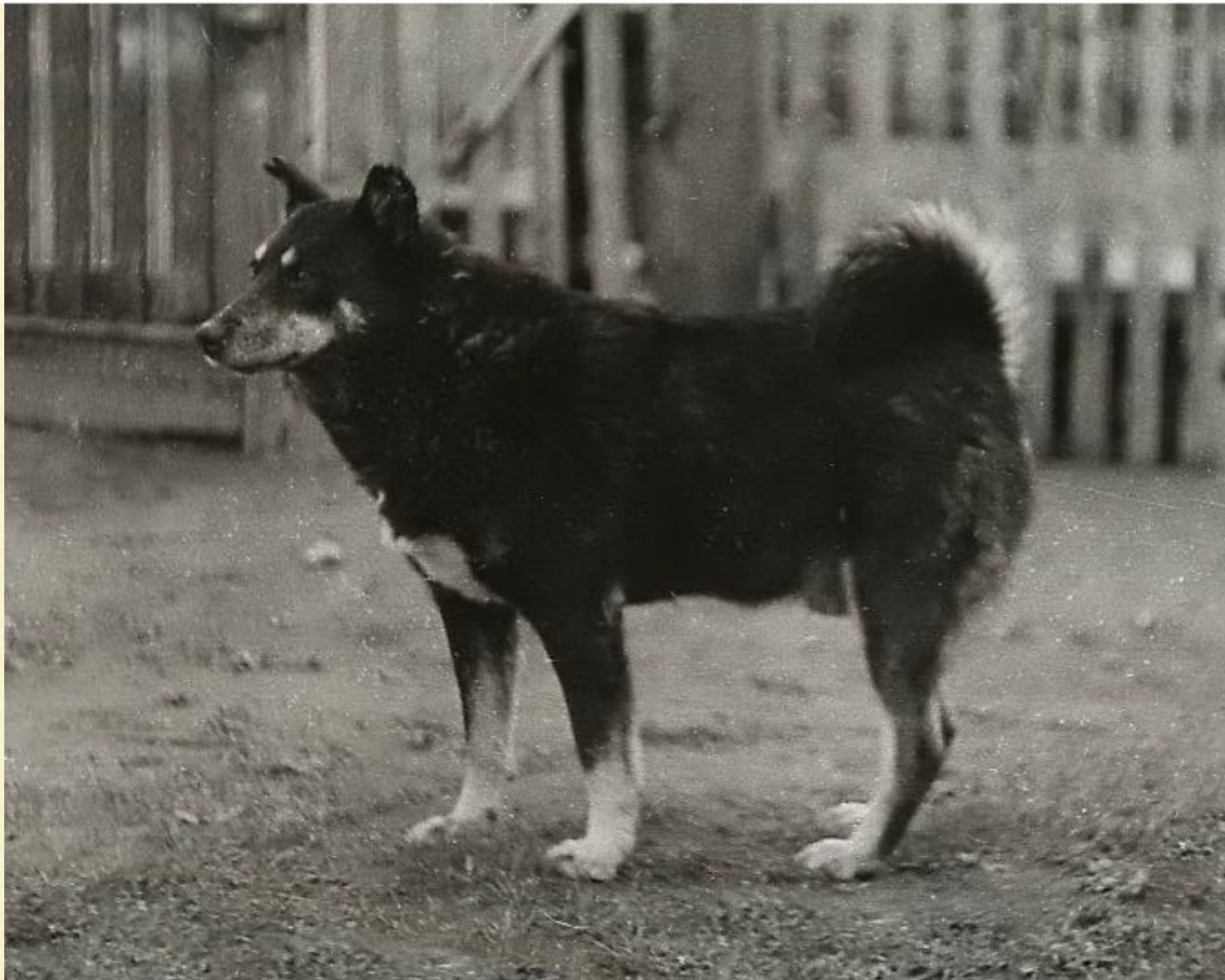


Рис. 22. Русско-европейская лайка «Чемпион-Путик». Чемпион породы XXV Московской выставки. Влад. пит-к ВНИИЖП

Чемпион Путик 65, вл. Питомник ВНИИЖП



ВДНХ, 1957, «Красная Звезда»



Чемпион Джульбарс



Чемпион Венера, вл. Комиссаров
