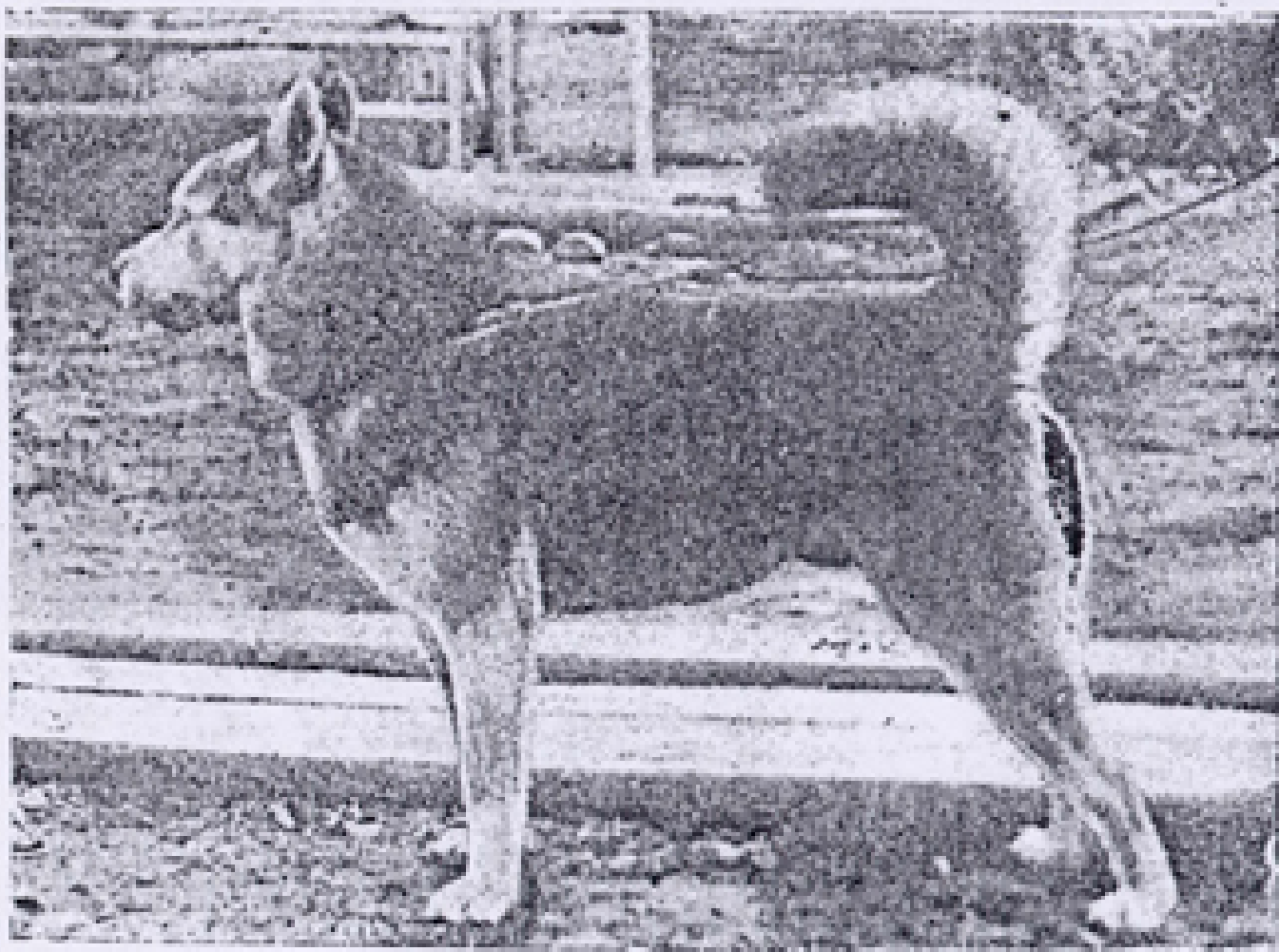


АМУРСКАЯ ЛАЙКА, ЕЕ СТАНДАРТ, ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРНЫЕ РАЗМЕРЫ

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



Амурская лайка «Гектар».

Фото И. Е. Шумейко.

нием «гольдская», «тазовская», «корочская» и т. д. Обследование этих собак по реке Анию у удэхейцев и Горину у самагир приводит к выводу, что это одна и та же, довольно константная¹ порода собак, свойственная всей группе тунгусо-манчжурских 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 удэхейцев Бира Анийского сельсовета Нанайского района, дополненного затем материалами по просмотрю и обмерам 22 экземпляров собак в стойбищах самагир Кондонского 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 выраженным переломом черепа у глаз. Шнепп не острый, скорее притупленный, особенно у кобелей; у сук несколько тоньше, остree. Губы заметно выраженные, но без брылястости. Уши небольшие, слегка закругленные, стоячие, с тонким жестким хрящем, у основания широкие, посаженные не высоко. Челюсти мощные, с хорошо развитыми зубами. Глаз впалый, косого разреза, темноорехового цвета; выражение глаз звериное. Носовое зеркало черное, у альбинонов¹ допускается телесного цвета. Пропорция головы: 44 процента — длина, 25 процентов — скапловая 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 «вочкией» — 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 konkватая (последняя будет 100 процентов к высоте к холке).

6. Грудь спущенная до локотков или ниже из 1—2 пальца. Ребро не лещеватое, но и без излишней бочковатости.

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

¹ Альбинос — индивидуум, лишенный красящего пигмента, имеющий красный глаз; альбинонд — 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. Кости к прочный, пропорциональный, охват костей передних ног — 24 процента, задних — 23 процента.

12. Муркулатура мощная, хорошо развитая.

13. Хвост длинной до скакательного сустава или на 1—2 пальца выше (без волос). Постав манера иносить — волчья, то есть «полено»¹, реже серпом, пропорция не свыше 56 процентов.

14. Песнина звериная, жесткая, ость длинная. Подшерсток густой, мягкий.

15. Обросłość: грива (хомут), 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; альбинонды встречаются реже, хромисты или зонарно-рыжие — довольно часты. Голова, брюхо, ноги и хвост, как правило, всегда окрашены светлее.

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

Виды и сюльзования: охота за крупным зверем: медведем, кабаном, сочатым (лосьем). Не редки собаки, хорошо работающие по выдре: реже — работающие по мелкому пушному зверю. Почти все собаки, не исключая и зверовых, идут в парте.

Пороки: мысистый и закаченный к затылку лоб; смазанный перелом черепа или его отсутствие; острый, щучий или, изворот, толстый, сырой шипец, брылистость; длинное, очень заостренное и высоко поставленное ухо, ухо складывающееся в трубку, ухо обвислое, толстое, сырое, светлый окрас глаза (ржавчина), круглый разрез глаз, выпуклый глаз — на выкате.

Зеркало телесного цвета у нечисто-белых экземпляров. Слишком длинная, растянутая колодка; провислая, слабая спина; чересчур прямые или очень косые плечи; прямые или очень лучковатые задние ноги. Неправильный, непараллельный постав передних ног, ноги «в разметке», коровина и косолапость задних ног, лапа в сильном «распуске». Бонковз-

¹ Волчий хвост по-охотничьи называется «полено» — это прямо опущенный вниз хвост, слегка подогнутий под ноги.

² Сырым ухом у ласк называется ухо, имеющее мягкотатый и толстый хрящ в отличие от правильного — сухого уха с тонким и жестким хрящем.

тость ребер, лещеватость; грудь неглубокая, выше локотка. Хвост, свернутый крутым «жабачом», — 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 (придерживаясь 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 тягловых 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. Лапы широкие, с подошвой, хорошо защищенной шерстью. Комб лапы может быть в легком «роспуске».

Костяк прочный и пропорциональный. Здесь мы приводим для примера характерные размеры лучших по экстерьеру тридцати 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 однотипность.

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 тринацати

Кличка сантиметры	Рост			Позвоночник			Голова				
	Высота в холке	Высота в брюхе	Длина рабочих частей позвоноч.	Длина спинки	Длина туловища	Длина головы	Ширина	Сколько имеет ширина в голове?	Сколько имеет ширина в холке?	Сколько имеет ширина в брюхе?	Сколько имеет ширина в спине?
„Гекта“	56	100	98	36	75	60	45	16	9	25	11 39
„Сааты“	58	100	97	41	81	47	43	16	9	22	12 36
„Лапте“	59	98	104	39	75	60	46	17	10	25	10 39
„Кули“	56,5	96	98	39	72	руб.	44	16	11	21	11 39
„Дэябула“	55,5	98	96	34	73	54	41	16	9	23	11 35
„Гекта“	55,5	98	95	32	73	руб.	43	16	11	27	11 39
„Касига“	55,5	95	95	43	79	63	39	16	11	27	11 39
„Набуси“	55	98	102	42	76	руб.	44	18	11	25	11 40
„Хамса“	59	100	98	39	73	63	42	15	10	24	12 42

Таблица 1

ПРОМЕРОВ

удэхейских собак стойбища Бира на реке Аниой, 1939 г

Номер животного	Передние конечности						Задние конечности						Клыкодка			Обхват кости	
	Бычки: мордочки			Бычки: туловища			Бычки: конечности			Бычки: туловища			ширина	в пальцах	в пальцах с кем		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
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	36	25	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

Таблица 1

**ПРОМЕРОВ
удэхейских собак стойбища Бира на реке Анюй, 1939 г**

Породы и полы	Передн. конечности						Задн. конечности						К-модка				Обхват		
	ширина	ширина с кистями	ширина с кистями в руках	ширина с кистями в руках и пальцах	ширина с кистями и пальцах	ширина с кистями и пальцах в руках	ширина с кистями в руках	ширина с кистями в руках и пальцах	ширина с кистями и пальцах	ширина с кистями и пальцах в руках	ширина с кистями в руках	ширина с кистями в руках и пальцах	ширина с кистями и пальцах	ширина с кистями и пальцах в руках	ширина с кистями в руках	ширина с кистями и пальцах	ширина с кистями в руках	ширина с кистями и пальцах	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
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	3	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		

Пол	Возраст в годах	Передн. конечности								Зад. конечности								Колодка			
		ширина	ширина	ширина	ширина	ширина	ширина	ширина	ширина	ширина	ширина	ширина	ширина	ширина	ширина	ширина	ширина	ширина	ширина	ширина	ширина
Мужской	Девушка	Длина прокладки	Высота щеки от носа	Высота щеки от лобовой	Высота щеки от затылка	Высота щеки от носа	Длина прокладки	Высота щеки от носа	Высота щеки от лобовой	Высота щеки от затылка	Высота щеки от носа	Длина прокладки	Высота щеки от носа	Высота щеки от лобовой	Высота щеки от затылка	Обхват груди	Лицо колодки	в Плечах	в Крестце	обхват в паху	ширина
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
51	35	33	40	11	33	53	35	42	24	44	49	110	128	38	24	25	24				
49	36	35	40	11	33	51	35	40	27	40	58	124	120	36	27	25	22				
48	34	34	41	11	32	52	34	36	29	39	59	110	118	34	23	35	21				
52	36	36	38	11	32	50	32	38	25	39	50	118	128	36	25	25	21				
45	34	32	36	8	29	45	30	36	23	37	48	104	114	32	23	22	21				
52	38	36	42	13	33	53	36	44	29	44	59	124	128	37	29	25	25				
48	35	33	39	11	32	50	33	38	25	39	54	115	123	36	25	24	22				
-3	-1	-1	-3	-3	-3	-5	-3	-2	-2	-2	-6	-9	-9	-4	-2	-2	-1				
+4	+3	+3	+3	+2	+1	+3	+3	+6	+4	+5	+5	+9	+5	+1	+4	+1	+3				

вый размер) — ширина в клыках, знаменатель — обхват щипца в клыках и т. д.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА -
в процентном отношении к высоте в холке четырех лучших

кличка \ сантиметры	Рост		Позвоночник		Голова		ширина в клюве и обхват головы около ушей и обхват го-					
	высота в холке	высота в костице	длина рабочей части позвоночника	длина шеи	длина спины	длина хвоста						
„Гекка“	56	100	98	36	75	60	45	16	9	25	11	36
„Гекта“	55,5	98	95	32	73	руб.	43	16	11	27	11	34
„Напуск“	55	98	102	42	76	руб.	44	18	11	25	11	31
„Янгу“	55	98	102	40	75	55	45	18	9	24	13	31
Среднее	55,25	99	99	38	75	57	44	17	10	25	12	33
Средний рост по 13 самцам	56	98	99	39	75	56	43	16	10	24	12	31
Отклонение в процентах	0,75	+ 1 ± 0 - 1 ± 0	+ 1 + 1 + 1 + 1	± 0	+ 1 + 1 + 1 + 1	± 0 + 1	± 0 + 1	+ 1	- 1	+ 2	+ 1	- 1

* 2 измерения в одной графе

Таблица 2

ПРОМЕРОВ
удэхейских собак стойбища Бира на реке Ануй, 1939 г

Передн. конечности												Задн. конечности				Колодка			
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	38	34	41	13	33	52	36	38	27	39	57	118	128	36	29	25	25		
45	36	32	38	11	32	50	35	41	23	38	54	110	126	36	25	23	21		
47	33	33	40	13	31	53	35	38	27	40	56	116	128	36	25	24	22		
51	35	33	40	11	33	53	35	42	24	44	49	110	128	36	24	25	24		
48	36	33	40	12	32	52	36	40	25	40	54	113	128	37	26	24	23		
48	35	33	39	11	32	50	33	38	25	39	54	115	123	36	25	24	22		
± 0	± 1	± 0	± 1	± 1	± 0	$+2$	$+3$	$+2$	± 0	$+1$	± 0	-2	$+5$	$+1$	$+1$	± 0	$+1$		

аг, то есть в Уссурийском крае, и на запад — в Сунгарийском крае (Манчжурия). Ныне на территории бывшего Уссурийского края у русских охотников имеются зверовые собаки, по виду напоминающие дворняжек, но крупного роста. Эти собаки, по словам их владельцев, — «переродки» от «гольдских» собак, то есть лайкоиды с большей или меньшей примесью крови амурской лайки.

ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ АМУРСКОЙ ЛАЙКИ

Академик Шренк, исследовавший в XIX веке жизнь народов Приамурья, очень метко характеризует роль собаки в хозяйстве этих народов. Он пишет: «Но если употребление собаки в качестве рабочего скота среди амурских инородцев тунгусского племени постепенно ослабевает по мере удаления от гиляков, зато животное это приобретает у них другое, неизвестное гилякам, значение товарища и помощника на охоте. Уссурийские гольды, например, рядом с рабочими собаками, собаками, на которых ездят, содержат других, употребляемых исключительно для охоты. Южная пограничная черта, за которой исчезает обычай ездить на собаках, — орохи в Уссурийском и гольды в Сунгарийском краях».

Выше мы вкратце охарактеризовали служебную роль амурской лайки на охотниччьем промысле.

Из отобранных нами 57 экземпляров породной амурской лайки по крупному зверю работают 49 процентов, по мелкому зверю — 19 процентов, по крупному и мелкому вместе — 12 процентов. В нартах и на промысле работают 67 процентов и исключительно в нартах — 24 процента.

Из этих данных видно, что основная охотничья специализация амурской лайки — работа по кабану, сохатому и медведю и работа в нарте. По мелкому зверю работает сравнительно небольшое количество собак; универсальных собак, работающих и по крупному и по мелкому зверю, также немного. Около четверти всех собак совсем не имеет никакой охотничьей специальности, а работает только в нартах. Обычно на наш вопрос, почему эти собаки не охотничьи,



Охотники из поселка «Красный Удз» возвращаются с промысла.

Фото И. Е. Шумейко.

На пути
Головбова Е. Е.

владельцы отвечали: «Так, не пробовал в тайге, только в нартах». Эти данные не случайны. Они характерны, так как отражают действительное положение, вытекающее из нижеследующего.



Кандидат из ВСХВ 1940 года колхозных нанецов Кира Пыльты возвращается с промысла.

Фото К. Т. Абрамова.

Несомненно, что рабочая специализация собаки явилась результатом тех требований, которые к ней предъявлял ее хозяин — человек, в данном случае удэхеец или нанаец. Конечно, в этом направлении действовал прежде всего отбор, закрепляя в породе нужные рабочие качества, которые определялись состоянием техники охотничьего промысла данного времени.

У народов Приамурья техника промысла в прошлом стояла на довольно низкой ступени развития. Она ограничилась применением на промысле следующих орудий:

1. Дэнгур, или лучок-самострел, коим добывались белка, колонок, выдра, соболь, кабарга и другие некрупные звери.

Кроме дэнгура для добычи соболя употреблялся еще ружавчик, то есть сетка в виде длинного и узкого мешка, открытого с горловины и расправляемого при помощи свободно лежащих в нем обручей.

Никаких других способов добывания мелких зверей удэхейцы и нанайцы не знали. Поэтому собак они не употребляли на промысле по мелкому зверю. Наоборот, туда, где были поставлены дэнгуры, собак нельзя было пускать, ибо они могли себя поранить, задев за «сниму» и спустив насторожку дэнгура.

Отсюда низкий процент пушных собак у нанайцев и удэхейцев в отличие, скажем, от вычегодских охотников, которые белку испокон веков добывали стрельбой из «пиршали», то есть ружья, пользуясь для ее разыска собакой-лайкой.

2. Гида, или копье. То же что у русских, — рогатина. Она употреблялась для добывания крупного зверя: сохатого, медведя, кабана и др.

Чтобы заколоть зверя копьем, нужно загнать его и задержать, не давать ему хода. Это могут сделать только очень вязкие и «приемистые» по крупному зверю собаки. Правда, если лежит глубокий снег, стесняющий движение зверя, или затвердел наст — сохатого, изюбря и кабана можно загнать на лыжах, без помощи собак, и поразить его копьем. Гидой добывают медведей в берлогах, ею же поражали сохатых и изюбрей, подплывая к ним ночью на соморочках. Но по чернотропу или по мелкому снегу поставить зверя на «отстой» можно только с хорошими собаками.

Экономические условия охотничьего промысла в прежние времена в Приамурье были невыносимо тяжелыми. Вся продукция охоты сосредоточивалась в руках «цайтунов» — ки-

тайских купцов, которые за бесценок, на самых жабальных условиях, скупали у охотников пушнину. Колонок в то время стоил 40—60 копеек, белка — 10—30 копеек, соболь — 5—30 рублей, а товары стоили дорого. За пуд пшена (чумизы) цайтуны брали от 3 до 6 соболей, даву (синюю бумагную материю) удэхейцы покупали также на соболей. Порох и свинец обменивались: за фунт пороху брали четырех соболей, за фитильное ружье — шесть, за фунт свинца — одного. Поэтому добывать пушного зверя при помощи ружья было совершенно невыгодно, да и на крупного зверя не всякий мог охотиться с ружьем, стоящим дорого, и тратить дорогостоящие свинец и порох.

В направлении работы по крупному зверю амурская лайка развидалась очень хорошо, и из нее выработалась смелая, отважная медвежатница и хорошая работница по кабану и сохатому.

Нарта. В горных условиях Сихотэ-Алиня, где в основном протекает охотничий промысел манайцев и удэхейцев, требуются длительные и протяженные заходы по горным речкам. Пути этих заходов доступны только нарте, так как глубокие сугробы и горные перевалы делают невозможным движение ни на лошадях, ни на оленях. Даже сохатый на зиму здесь спускается вниз по горным падям, туда, где лежит сугговой покров, ниже 80 см.

Охотничья нарта, в отличие от обычной ездовой нарты, передвигается самим охотником с помощью 2—3 собак. Со всем скарбом промышленника — дэнгурами, капканами, ружьями, съестными припасами, жетовыми костями для корма собакам, запасными лыжами — нарта весит от 1,5 до 2,5 ц, а в среднем — 2 ц. Этот груз передвигает охотник и его 2—3 собаки со скоростью 15 км в день при заходе на промысел. При возвращении с промысла скорость движения легких нарт достигает 50—60 км в день по так называемым «снайдям», образующимся в результате предвесеннихочных заморозков. Сила и выносливость при работе в охотничьей нарте — это тоже одно из отличительных качеств амурской лайки.

Таким образом, рабочий тип амурской лайки слагался под влиянием трех описанных факторов: дэнгур оказывал отрицательное влияние, гида и нарта — положительное.

Только относительно недавно нанайцы и удэхейцы обзавелись огнестрельным оружием. Произошло это с занятием края русскими и его колонизацией. Тогда же русские власти стали защищать народы Приамурья от кабалы китайских цайтунов. Во многом этому способствовали экспедиции в глубинные районы тайги Сихотэ-Алиня, проводившиеся подполковником Надаровым и штабс-капитаном В. К. Арсеньевым, которые выявили кабальное положение этих народов и сумели заставить обратить на это внимание русских властей.

И хотя русские власти того времени считали удэхейцев «инородцами», подъясачными русскому правительству, то есть, платящими дань соболями, все же русская торговля для народов Приамурья была меньшим злом, чем власть китайских цайтунов. Поэтому и охотничий промысел — это основное занятие местного населения — стал изменяться в сторону его большого технического оснащения. У удэхейцев и нанайцев появилось огнестрельное оружие, и они стали добывать им не только крупного зверя, но и мелкого пушного, главным образом белку.

Потребовалась при этом и собака, умеющая работать по пушному зверю. Промышленники стали требовать от своих собак нового качества — умения искать и подлавливать белку. Соответственно этому стал производиться и отбор в популяции амурских лаек.

Некоторые охотники достигли желаемых результатов, что мы видим на примере нашего обследования амурских лаек. Работающих по мелкому зверю оказалось 19 процентов собак. Но некоторые промышленники пошли по другому пути — стали приобретать у русских охотников всяких разнородных собак, облавляющих белку, завозить их к себе в стойбища и смешивать их с коренной породой амурской лайки. В результате получилась помесь, обесценившая поголовье амурских собак, понизившая их рабочие и экстерьерные качества.

Нет никаких сомнений в том, что рабочая специализация собаки не есть качество, раз и навсегда закрепленное в данной породе, а что она изменяется в зависимости от рабочей практики собаки и отбора в популяции и что работой над амурской собакой можно достичь отличных результатов, развивая ее природные качества в нужную для нас сторону. Подтверждением этого положения может служить следующий факт: как известно, ловля тигров производится при помощи собак, которых спускают со сворок в тот момент, когда, неотступно прогнав несколько дней тигрицу с тигрятами, охотники утомят молодых и отгонят выстрелами их мать. Тигрята, окруженных собаками, связывают, причем буквально руками берут из-под собак тигрят-«лончаков», то есть прошлогодних, по центнеру весом.

Известные в Приморье тигровые братья Козины вели свою породу собак, происходивших от «гольдских» остроухих собак, то есть из амурских лаек. Удэхейцы и нанайцы (см. «Дерсу Узала» В. К. Арсеньева) по своим религиозным преданиям считали тигра священным зверем и охоты на него не вели. Тем не менее их собаки, оказавшись в руках Козиных, отлично и смело шли на тигра и передавали эти качества потомству, хотя эта порода велась Козиными не в чистоте, и тип остроухой собаки ими был совершенно утрачен: тигровые собаки Козиных были вислоухими дворняжками, «переродками», как их характеризовали сами Козины.

По объяснениям А. Козина, они «растравляли» своих собак на тигров, натаскивая вместе со старыми молодых.

СОДЕРЖАНИЕ, ВОСПИТАНИЕ И ДРЕССИРОВКА

По данным регистрации охотников и их технического снаряжения, произведенной Главпушчиной в 1939 году в Нанайском и Комсомольском районах насчитывается 551 собака; все они участвуют в охотничьем промысле. Из этого количества мы выделили только 57 породных экземпляров, или 10,5 процента, разбив их на 4 группы по экстерьерным признакам. В действительности, вероятно, наличное количество

собак превосходит показанное регистрацией в 4 раза¹, таким образом, количество породных снизится еще более — до 2,6 процента; вся оальная масса собак представляет собой или остроухую дворняжку, или совершенно беспородную популяцию.

Основная причина такой деградации амурской лайки кроется прежде всего в самих господствующих «методах» собаководства: в предоставлении собакам размножаться стихийно и скрещиваться беспорядочно.

Несомненно, что при относительно обособленном существовании народов Сибири породы их собак хотя и велись стихийно, но, в силу отсутствия посторонних примесей, под деятельности было предоставлено естественному отбору внутри самой породы. Так как такое положение существовало в течение многих столетий, то понятно, что признаки эжстерьера и рабочих качеств, присущие данной породе, могли выкристаллизоваться и закрепиться стойко, стать константными, что мы и видим на примере описанной нами амурской лайки.

Но когда в крае началась колонизация, то, по мере ее усиления, в стойбища коренных жителей стали проникать пришельцы из других мест, приводя с собой собак различных пород, главным же образом беспородных дворняжек. При таком положении старые методыведения породы оказались губительными для чистоты породы, что мы и видим ныне в Приамурье, на Камчатке и в других районах края.

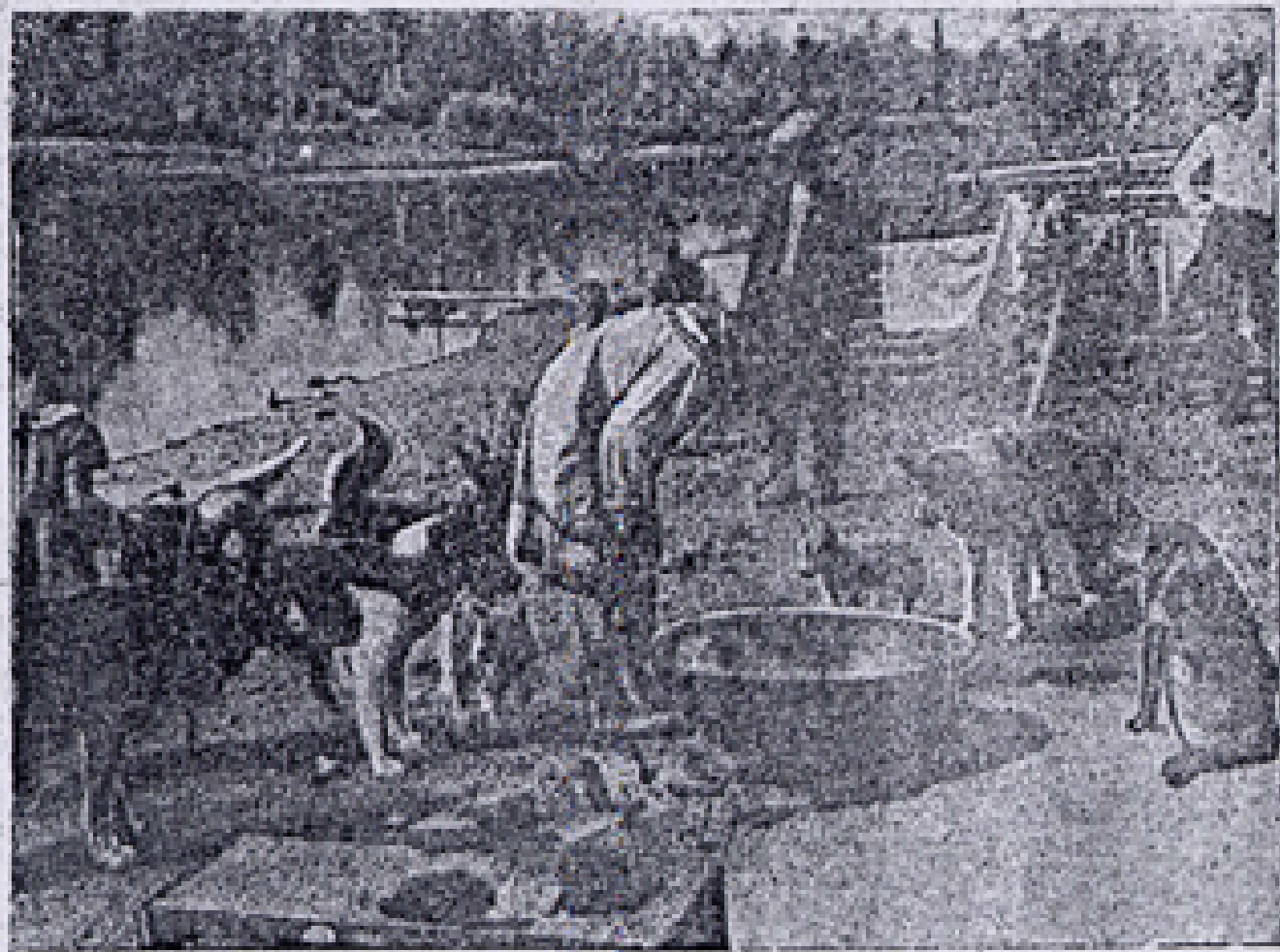
Кроме этой основной причины есть еще ряд причин, усиливающих вырождение лайки в дворняжку, — это крайне ограниченное количество сук в стойбищах нанайцев и удэхейцев. Нами это констатировано в Бире, где из 35 породных собак имеется лишь 4 суки, и в Кондоне, где из 22 породных собак имеется одна сука.

Причина этого — принятие уничтожение сучек в помете и оставление кобельков. Разумеется, это суживает и поле

¹ Это нами было установлено методом выборочных контрольных учетов собак в отдельных пунктах.

деятельности фактора естественного отбора при стихийном размножении и до минимума суживает возможность ведения племенной работы, контрактации молодняка и т. д. Не держат сук потому, что они слабее, менее продуктивны в нартах и по иным соображениям.

Вторым фактором, способствующим деградации породы, является пренебрежительное отношение к молодняку, его вскармливанию и правильному воспитанию. Летнее голодание собак — обычное явление в Приамурье, и если его с трудом и с вредом для здоровья переносят взрослые собаки, то на молодняке это голодание отражается крайне отрицательно, задерживая рост, развитие и т. д.



Кормление собак в стойбище Серголь.

Фото И. Е. Шумейко.

В приамурских стойбищах, как правило, летом собаки содержатся на свободе. Однако, особенно в последние годы, в связи с развитием животноводства, собак звероватых, склонных рвать домашних животных, стали содержать на привязи. Каких-либо особых помещений для содержания собак в Приамурье нет, они обычно привязываются под амбарами, где свален всякий охотничий скарб, или сидят на приколах. При содержании на привязи зимой собакам на снег бросается немного сена.

Кормом для собак в основном является рыба: в виде «костей», то есть хребтовой кости кеты с головой и хвостом, заставленных на воздухе (на вешалах), в виде сушенного на воздухе карася или чебачка, или, наконец, в виде сырой «слошальной» кеты (выметавшей икру) или только что пойманного под льдом карася. Кетовая кость, лошадая кета, карась и другая рыба при подледном лове даются в сыром виде, сухой карась и чебачок обычно варятся, затем даются собакам. Процедуру раздачи корма собакам следует отметить особо. Вареный корм выносится на двор, студится. Собаки, сидящие на привязи, при виде корма поднимают неистовый вой, выражая свое нетерпение. Находящиеся на свободе собаки огрызаются, но дружно набрасываются на всякую постороннюю собаку, приблизившуюся к корму. Как только ведро или котел с остывшим кормом хозяйка опрокидывает в корыто, собаки набрасываются на корм, начинают толкать и кусать друг друга; поэтому хозяйка обычно стоит у корыта с дубинкой в руках, укрощая жадных и забияк. Наконец, у корыта устанавливается относительный порядок, и наевшиеся собаки одна за другой отходят от него.

Заготовка кетовой кости производится осенью во время нереста кеты, когда удэхейцы и нанайцы заготавливают юколу. Рыбий филей срезается острым ножом и вешается на вешала — это заготавливается юкола для питания людей, примерно, в количестве 1 000—1 500 рыбин на семью. Хребтовая кость, предназначенная для собак, в данном случае является отходом. На одну собаку в год запасается до 400 костей.

В некоторых самагирских стойбищах, например, на озере Эворон, а также у нанайцев на озере Болонь кетовая кость заготавливается для собак в значительно меньших размерах; там в основном собачим кормом является озерная рыба — карась и чебачок. Например, годовая потребность в рыбе по Кондомскому сельсовету (колхоз Сыкау-Покто) определяется: озерной рыбы — 1 133 ц, кеты — 1 081 ц; из этого количества на долю собак приходится 1065 ц.

Везде в Приамурье вязка (случка) сук идет стихийно. К каким это привело последствиям, мы говорили выше. Кого-либо особого ухода за щенкой и кормящей сукой нет. Вообще ей оказывают очень мало внимания. Большинство сук, например, у удэхейцев, не имеет даже кличек, а называется «гваса», что значит «сука». Это указывает также на редкость сук: их так мало, что называть их собственными именами, давать им клички — считают лишним делом. Каких-либо особых, оригинальных приемов выбора новорожденных щенков удэхейцы и нанайцы не знают, все они общеизвестны в том отношении, что с одинаковым успехом применяются в прочих местностях, например: распознавание способностей будущей собаки по небным рубцам, по развитому соколку (затылочному гребню) и т. д.

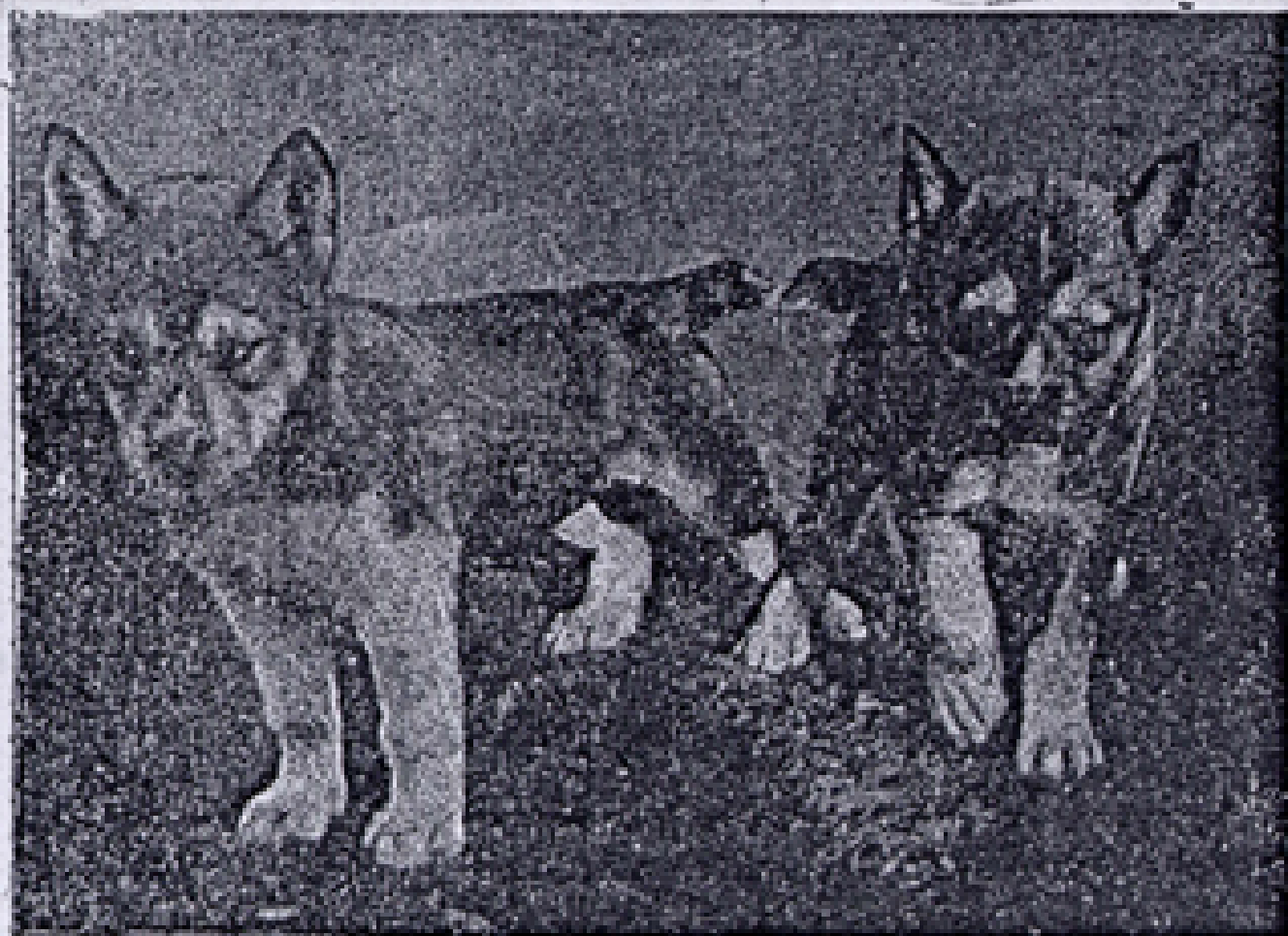
Клички собакам даются большей частью по масти, например: «Кяхта» или «Гекта» — собака с желтыми подпалинами, «Чекон» — с белыми пёжинами, «Кури» или «Кули» — серые и т. д.

Каких-либо развитых приемов воспитания собак и ихдрессировки удэхейцы и нанайцы не знают. От рождения до годовалого возраста собака растет, предоставленная самой себе. Изредка ее привязывают, пригучая к лямке, и снова отпускают. Иногда зимой молодняк подпрягают в нарты к старым собакам.

На промысел молодых собак берут вместе со старыми. Здесь с первого раза определяют годность или негодность собаки на охоте. Собаку, не годную на промысле, ставят работать в нарте. Никаких особых команд амурская лайка не усваивает. Просквания: «вперед» («таз»), «стой» («туро»), «не

тронь» («сади» или «аджи») — вот и весь ее несложный лексикон.

Обычно свежие юбаки, запряженные в нарту, рвутся бешено вперед, и если это не совпадает с желанием хозяина, то последний тормозит ход нарты палкой, воткнутой прямо в снег. Во время такого хода собаки тратят много сил совершенно понапрасну. Было бы разумнее бег их умерять соответствующей командой. Слушая ее, собаки сохраняли бы больше сил, а поэтому работали бы продуктивнее.



Щенки амурской лайки.

Фото И. Е. Шумейко.

Нечего и говорить, что с развитием техники охотничьего промысла, поднятием общекультурного уровня самих охотников поднимутся и их требования к собаке и ее службе, а отсюда изменятся и приемы содержания, воспитания,

дрессировки и использования собаки на промысле и в нарте. Прежде чем перейти к этому вопросу, мы остановимся еще на работе нашей собаки, как помощника человека в тайге на промысле.

Охотничья нарта, разгруженная различным охотничьим снаряжением и продовольствием, весит (как мы указывали) от 1,5 до 2,5 ц. В нее впрягается сам охотник, подпрягая себе в помощь двух, реже трех собак. Собаки впрягаются следующим образом: ю передку нарты привязывается длинный ремень или веревка. К ней на коротких ремнях привязываются собаки, с надетыми на них лямками из мягкой кожи или брезента. С левой стороны к нарте прикрепляется тонкая жердина, при помощи которой охотник удерживает нарту и ею управляет. Он тянет нарту лямкой, надетой через плечо и привязанной к передку нарты.

Охотники идут по тайге на лыжах. Путь обычно совершается по льду таежных речек. Идущие впереди топчут перед нартами дорогу, то есть прокладывают лыжницу, по которой собакам и нарте идти несравненно легче. Если поход совершается в верховых рек, близко к горным перевалам, где лежат очень глубокие сугени, предварительное пропахивание дороги становится обязательным. При этом идут первую половину дня, а вторую половину дня «топчут дорогу», проходя один за другим на лыжах — вперед и назад по трассе, с целью примять снег. За ночь трасса промерзнет, получится «взъем», по которому движение груженых нарт совершается сравнительно легко. Иногда один день идут и один день топчут дорогу. Этот заход на промысел совершается со скоростью 15—20 км в сутки. Обратный путь совершается гораздо быстрее, до 50 км в сутки, а весь поход занимает иногда 3—3,5 месяца. Такой способ движения по горной тайге при данном состоянии путей сообщения кажется нам единственным возможным. Если же учесть необходимость охотника путешествовать в сезон промысла со всем своим инвентарем и продовольствием по таежному бездорожью, в глубоких снегах, то иного способа передвижения и не выдумать, тем более, что те же собаки, которые тянут

шарту, являются и активными помощниками охотника на промысле.

Суточный рацион собак во время похода: утром не кормят, в полдень дают половину кетовой кости, вечером — целую кость. При таком рационе собаки хорошо сохраняют силу, энергию и не сдаются в работе. Конечно, собак захудалых, сухих перед зимним походом, прежде чем брать в тайгу, направляют усиленной дачей корма.

Чтобы закончить описательную часть нашей работы, необходимо остановиться на оценке работы амурской лайки по крупному зверю.

Приемы останова сохатых у амурской лайки ничем не отличаются от приемов лаек других пород. Хорошая амурская лайка-лосятница никогда не лает на сохатого сзади. Она всегда заходит к нему «с морды», лает не азартно, а с остановками, если охотник еще далеко. Если собака знает, что охотник подошел к зверю уже близко, то она начинает лаять азартнее, отвлекая внимание зверя на себя.

По кабану и медведю эти собаки работают очень смело, они хватают их сзади за так называемое «сахиленово яблоко» и очень быстро останавливают этих зверей. Нам приходилось снимать шкуры с убитых кабанов и видеть, какие ужасные хватки наносят зверевые собаки этим животным: под шкурой мы находили сплошной кровоподтек с разрушенной тканью мышц. Амурская лайка никогда не берет крупного кабана за загривок, а всегда за задние ноги, ловко увертываясь от нападений разъяренного зверя. Только тогда, когда зверь поражен пулей или копьем, собаки набрасываются на него и хватают за шею.

Также смела амурская лайка по медведю. По своему характеру и нраву она совершенно незлобна к человеку. При производстве нами промеров собак это выявилось особенно рельефно. Работа нами проводилась в летние жаркие дни, в которые покрытые обильной псовиной амурские лайки привыкли лежать в холодке. Чтобы взять 34 промера, как это было нужно согласно таблице, приходилось порядочно помучить собак, которые давали себя осматривать и обмерять с видимым

неудовольствием и обнаруживали намерение сбежать, но отнюдь не злобились, и ни одна из них не сделала попытки укусить или хотя бы заворчать.

Этой чертой своего характера амурская лайка сближается с прочими своими сородичами — северными промысловыми-охотничими лайками.

Теперь нам осталось сказать несколько слов об обращении нанайцев и удэхейцев со своими собаками. Амурская лайка пользуется значительной самостоятельностью и свободой. Выше мы описали процедуру кормления собак, во время которого хозяйка укрошает дубинкой наиболее жадных и забияк. Это, пожалуй, единственное применение побоев в обращении с лайкой у удэхейцев и нанайцев. В остальных случаях побои не применяются и как средство воспитания и дрессировки совершенно не известны.

НЕОБХОДИМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ И УЛУЧШЕНИЮ ПОРОДЫ

Пока в Приамурье будет существовать охотничий промысел, до тех пор здесь нужна будет промысловая и ездовая собака. Кроме того, собака нужна будет и на рыбной ловле зимой, так как она является наиболее удобным видом транспорта.

Поэтому всем заинтересованным организациям — Крайзо, Главпушинне, Рыбакколхозсоюзу и другим — необходимо развернуть работу по сохранению и восстановлению ценной породы амурской лайки.

Что для этого нужно?

Ниже мы посвятим специальную главу методологии кинометрических работ¹ и оценок экстерьера лаек. Сейчас же назовем ряд организационно-хозяйственных вопросов, от разрешения которых зависит собаководство.

Эту работу нужно направить в следующее русло:

1. Продолжить в 1940 году отбор племенного материала

¹ Посредством зоотехнических измерений.

амурской лайки в необследованных районах ее распространения: по Хору, Самарге, Копи, Тумингу.

2. Всех лаек, признанных породными, занести в племенную книгу.

3. В районах с выявленным племенным поголовьем организовать выводки, выставки и испытания собак по зверю и бегу в нартах.

4. Организовать служебные пункты при колхозах.

5. От лучших племенных собак скупить щенков и укомплектовать ими питомник, в котором вести селекционную работу.

6. Организовать по линии Крайзо зоотехническое и ветеринарное обслуживание племенного поголовья лаек.

7. Развернуть по линии Главпушнины контрактацию щенков от породных производительниц и размещение этих щенков среди охотников.

8. Установить денежные премии владельцам породных сук-производительниц в целях поощрения собаководства.

9. Ввиду значительных стеснений, испытываемых охотниками, охотничими бригадами и колхозами в деле заготовки кормов для собак, проработать вопрос о создании нескольких галетных заводов в Хабаровском крае, организовав производство сухого собачьего корма на отходах консервного рыбного производства.

Вот перечень необходимых мероприятий в целях сохранения и восстановления ценных местных пород собак, проведение которых является организационно-хозяйственным минимумом в деле собаководства Хабаровского края.

КИНОМЕТРИЯ И ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА

(Методологические указания)

На данном этапе нашей работы на Дальнем Востоке вообще и в Приамурье в частности мы ставим кинометрию и выработку экстерьера собак во главу угла потому, что лай-

¹ Методологические указания этого раздела заимствованы из книги Д. Готт «Обмеры и оценка экстерьера собак».

ки Дальнего Востока почти не изучены. Чтобы изучить их, необходимо проделать очень большую работу по сбору материала о них, то есть собрать их характерные размеры, описать их, сфотографировать часть наиболее типичных и т. д.

Вся эта работа будет иметь ту или иную ценность в зависимости от методологии ее выполнения.

Вот на этой-то методологии мы и остановимся подробнее.

ВЫБОР РАЙОНОВ И ТОЧЕК ОБСЛЕДОВАНИЯ ЛАЙКИ

Выбор районов обследования лайки нужно основывать на следующих признаках:

а) этнографическом, понимая под этим, например, что амурскую лайку нужно искать в наиболее сохранившихся в отношении этнографической чистоты стойбищах коренных жителей Приамурья: нанайцев, удэхейцев, самагиров, а камчатскую лайку — в Быстрицком национальном районе у эвенов и т. д., так как лайка относится к аборигенной собаке, свойственной данным народам;

б) невозможной удаленности этих стойбищ от дорожных магистралей и больших населенных пунктов, так как этим гарантируется наименьший процент засоренности местных собак различными ввозными породами.

МЕТОДИКА ОБСЛЕДОВАНИЯ

Обследуя лайку, необходимо оснаститься запасом бланков: подворным, индивидуальной карточкой, таблицей промеров, тетрадью для записей и, кроме того, инструментами: мерной вилкой, зоотехническим кронциркулем и мерной сантиметровой лентой. Не лишними будут стеклянные банки с пробирками для сбора экто- и эндопаразитов (наружных и внутренних паразитов) собак, кала для капрологического исследования (исследование на содержание яиц глист) и пр. Необходимо иметь также резиновые перчатки (докторские), пару пинцетов, скальпель, запас фиксирующих жидкостей: спирта, формалина и глицерина; вату, марлю, парафин. Необходим также фотоаппарат ФЭД или «Спорт» с запасом фотоматериалов, желтым светофильтром и пр.

При прибытии в какое-либо селение и оформлении этого прибытия в сельсовете и колхозе работу начинают с подворного осмотра собак с записью в дневнике фамилии владельцев, количества собак и отметкой тех экземпляров, которые подлежат приводу на пункт осмотра, снятию промеров, описанию и фотографированию. Тут же назначается срок привода собаки на пункт по соглашению с ее владельцем.

В 1914 году Д. Д. Готтом была выработана шкала обмеров собак, которой установлена система взаимосвязанных пропорций тела собаки.*

Шкала эта заключает следующие промеры:

Группа I. Рост.

А. Рост в плечах (высота в холке).

Группа II. Корпус.

Б. Высота до маклока (измеряется мерной линкой — штангенциркулем).

В. Высота до основания хвоста (то же).

Г. Длина от холки до основания хвоста (измеряется сантиметровой лентой).

Д. Длина шеи (то же).

Е. Длина хвоста (то же).

Ж. Глубина грудной клетки (мерной линкой — штангенциркулем).

З. Ширина груди спереди (зоотехническим кронциркулем).

И. Ширина в ребрах (то же).

К. Ширина поясницы (то же).

Группа III. Голова.

Л. Длина головы (сантиметровой лентой).

М. Длина морды (щипца).

Н. Ширина черепа (зоотехническим кронциркулем).

О. Обхват морды у перелома (сантиметровой лентой).

П. Обхват морды у клыков (то же).

Р. Длина уха (то же).

Из книги
Голозубова К. Е.

Группа IV. Конечности.

С. Расстояние между лопатками (сантиметровой лентой).

Т. Длина лопатки (плеча) (то же).

У. Длина плечевой кости (то же).

Ф. Длина передней ноги до локтя (то же).

Х. Окружность передней ноги у локтя (то же).

Ц. Окружность (обхват ляжек) (то же).

Ч. Длина пазанки (то же).

К числу желательных обмеров относятся:

Ш. Длина тела (сантиметровой лентой).

Ш. Длина бедра (то же).

Ю. Длина голени (то же).

Помимо обмеров желательно производить взвешивание в килограммах.

Приняв эту шкалу и следуя ей в нашей кинометрической работе при исследованиях лайки Дальнего Востока, мы накопим достаточно богатый кинометрический материал для создания цифровых стандартов этих пород. Мы получим возможность при соответствующей обработке этих материалов производить сравнение отдельных экземпляров — между собой и со средними идеальными пропорциями, то есть использовать этот материал для селекционной работы над нашей собакой.

Под цифровым стандартом подразумевается совокупность точных, объективных, увязанных между собой характеристик отдельных частей экстерьера, определяющих общую пропорциональность идеального рабочего сложения собаки.

Обладание таким стандартом даст нам возможность привлечь к исследованию лайки на Дальнем Востоке всех местных работников, интересующихся этой породой, что крайне важно, имея ввиду территориальную протяженность Дальнего Востока, состояние путей связи и прочие условия, затрудняющие производство исследования лайки специалистами. Это свяжет местных работников со специалистами, так как позволит производить заочную оценку экстерьера собак и определение их породности. Таким образом, кинометрический материал, собранный по предлагаемому методу в каком-либо районе исследования лайки на Дальнем Востоке, может быть подвергнут обсуждению любого специалиста по этим породам, находящегося в Москве, Ленинграде или другом городе СССР.

Шкала обмеров собак, выработанная Д. Д. Готтом и предлагаемая нами для применения при изучении лаек Дальнего Востока, по мысли автора, основана на следующем:

а) обмерами охватываются все основные части тела собаки, влияющие на ее движения, а следовательно, на выносливость, силу, а также на органы, являющиеся вместилищем способностей и главнейших нервных узлов: чутья, зрения, слуха;

б) обмеры, выраженные в линейных мерах, сами по себе еще не определяют взаимной пропорции частей тела и неудобны для сравнения сложения нескольких собак разного роста.

Обмеры должны быть преобразованы в форму отношений в процентах к одному из главных характерных обмеров. Таким масштабным обмером наиболее удобно избрать рост (высоту в холке).

В дополнение даю указание о том, какие из промеров производить мерной вилкой, какие кронциркулем и какие мерной лентой. Это указание нами сделано также в таблице промеров. Нужно усвоить, что все промеры должны производиться тщательно, с соблюдением установленных стандартных приемов измерения (см. схему промеров лайки).

Группа I. Рост.

Рост измеряется мерной вилкой (штангенициркулем) — высота от пола до верха выступов лопаток в холке (высота в холке) (А—Б).

Группа II. Корпус.

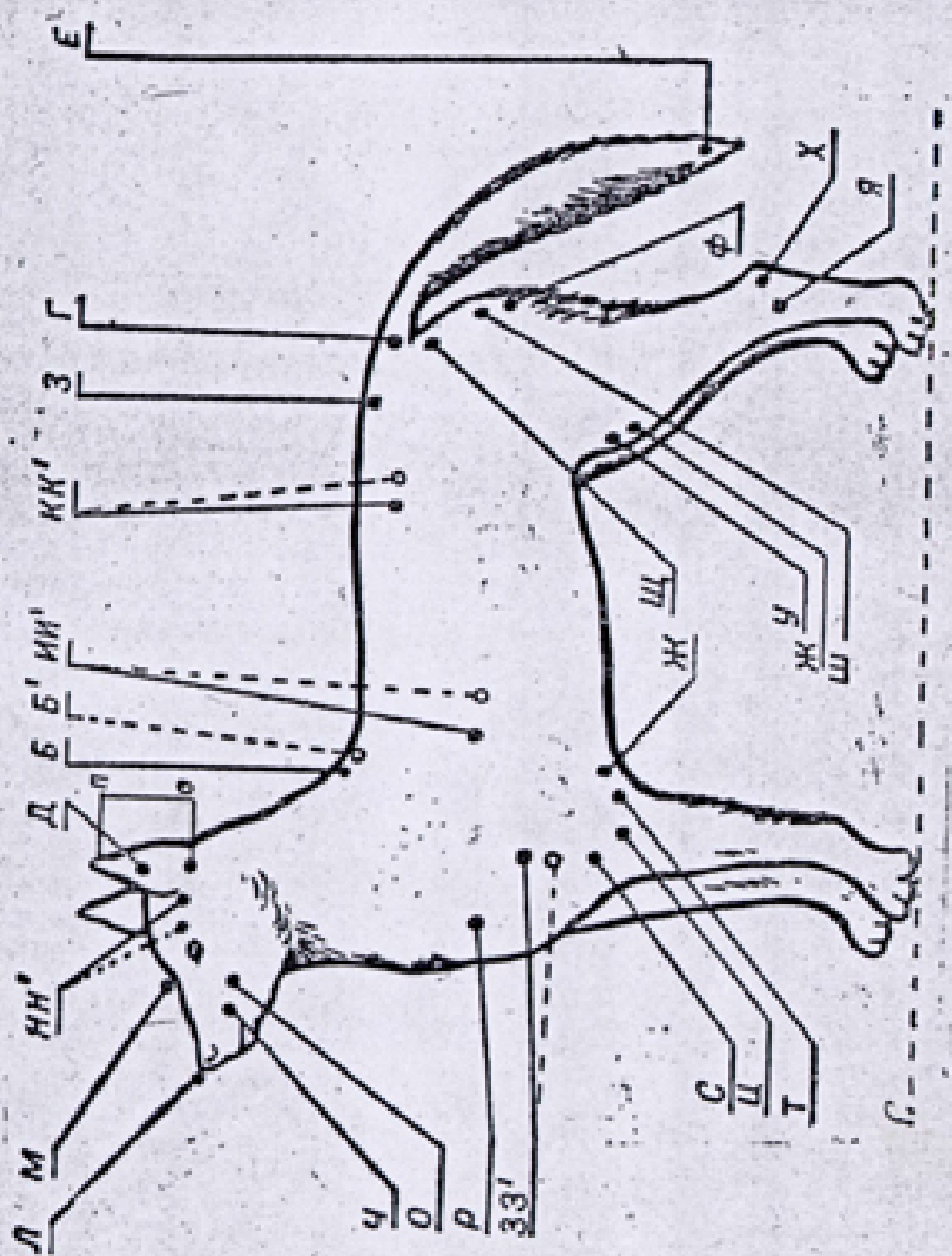
Высота до моллюков измеряется мерной вилкой — от пола до верхней поверхности выступа тазовых костей или моллюков (А—В). Высота до корня хвоста измеряется мерной вилкой — от пола до верхней точки основания хвоста (А—Г). Длина от холки до корня хвоста измеряется сантиметровой лентой — от передней части верхнего выступа лопаток в холке до верхней точки основания хвоста (В—Г).

Длина шеи измеряется сантиметровой лентой — от передней части верхнего выступа лопаток до тыльной стороны затылочного гребня головы (соколка) (Б—Д).

Длина хвоста примеряется сантиметровой лентой по боковой поверхности хвоста — от основания его до конца последнего позвонка (Т—Е).

Глубина грудной клетки измеряется мерной вилкой непосредственно за передними ногами — от верхней спины у холки до нижней поверхности груди (Б—Ж).

Схема промывки трубы.



Ширину груди спереди измеряют мерной вилкой, подводя ее спереди, расположив мерную рейку горизонтально и приводя концы «клики» в со-прикосновение с мускулами обоих плеч на уровне ниже на 1—1,5 см со-членения лопаток и плечевых костей.

Ширину в ребрах измеряется зоотехническим кронциркулем в самом широком месте ребер (И—И).

Ширину поясницы измеряется зоотехническим кронциркулем на 3—4 см спереди от мостиков (К—К1).

Группа III. Голова.

Длину головы измеряется сантиметровой лентой — от кончика чутья (носса) до среза затылочного гребня (соколка) (Д—Л).

Длину морды измеряется сантиметровой лентой — от конца чутья (носа) до линии перелома черепа, соединяющей передние (внутренние) углы глаз (Л—М).

Ширину черепа измеряют зоотехническим кронциркулем, сведя ножки его у выступов височных костей переди ушей (Н—Н1).

Обхват морды у перелома измеряют сантиметровой лентой, для чего ею охватывают морду и у самого перелома сводят ее концы, не слишком натягивая ленту (М).

Обхват морды в клыках измеряют сантиметровой лентой, накладывая ее на средину морды и не слишком ее натягивая.

Длину уха измеряется сантиметровой лентой по переднему его краю (О—П).

Группа IV. Конечности.

Расстояние между лопатками в холке (В—В1) измеряют сантиметро-вой лентой, прощупывая одновременно обеими руками внутренние стороны верхних выступов лопаток.

Длину лопатки (плече) (В—Р) измеряется сантиметровой лентой от верха выступа лопатки в холке до передней стороны прощупываемого сустава плечевой кости.

Длину плечевой кости (Р—Ц) измеряется сантиметровой лентой — от передней поверхности сустава плечевой кости в лопаточно-плечевом сочленении до сочленения плеча с предплечьем.

Длину передней ноги до лопатки (А—Т1) измеряется сантиметровой лентой — по тыльной части от верха локотка до пола.

Окружность передней ноги у локотка (С—Т) измеряют сантиметро-вой лентой, плотно обтянув ее вокруг ноги у лопатки, по сочленению плеча с предплечьем.

Окружность ляжек (черные мяса) (У—Ф) измеряют сантиметровой лентой, подводя ее между задних ног собаки, подтянув尽可能 кверху и согбая с наружной стороны по самому толстому месту.

Длина пазанки (А—Х) измеряется сантиметровой лентой — от верхней части пятничной кости до хола по тыльной стороне.

Длина таза (В—Ш) измеряется сантиметровой лентой — от передней стороны выступа мослоха до задней поверхности седалищного бугра.

Длина бедра (Щ—Ю) измеряется сантиметровой лентой — от вертлюга до сочленения бедренной кости с берцовой в колене.

Длина голени (Ю—Я) измеряется сантиметровой лентой — от передней поверхности сочленения с бедренной костью до сочленения с плюсной (шагающей) костью, но не до отростка пятничной кости, от которой измеряется длина пазанки.

При производстве этих промеров совершенно необходимо, чтобы собака вела себя спокойно, стояла в естественной поэзе, иначе в промеры могут вкрадаться ошибки, затмняющие истинные данные. Во всех сомнительных случаях лучше повторять промеры несколько раз — до тех пор, пока или не получится однообразный результат, или можно будет взять из нескольких промеров среднее арифметическое.

Во всяком случае, производя обмеры собаки, необходимо считать законченными их только в том случае, если не остается сомнений в правильности полученных цифр; при наличии малейших сомнений следует поступить так, как указано выше, то есть повторить промеривание.

На этом мы и закончим наши указания по производству промеров, предложив вниманию интересующихся этим вопросом книгу Д. Д. Готта «Обмеры и оценка экстерьера собак».

ОБРАБОТКА КИНОМЕТРИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Собранные промеры должны быть обработаны путем сравнения данных величины с величиной роста собаки, то есть должны быть приведены в отношение к высоте в холке. Так, например: высота лайки «Гекта» — 56 см, высота ее же в мослохах — 56 см, тогда 56 относится к 56 как 1, или составляет 100 процентов, и т. д.

Для облегчения этой работы пользуйтесь таблицей, приведенной в книге Д. Д. Готта «Обмеры и оценка экстерьера собак».

Вычислив таким методом процент отношения всех обмеров обработанных нами собак к высоте в холке, получаем ряд цифр, дающих нам максимальные и минимальные величины

этой пропорции в данной группе. Вычисляем средний рост (высота в холке) для данной группы и затем сравниваем с ним максимальные и минимальные величины пропорций и получаем величины отклонений также в процентах.

Этот метод практически очень удобен, например, для исследования и сравнения экстерьера различных, территориально обособленных групп лаек, принадлежащих к одному и тому же отродью или систематически близко к нему стоящих. Мы предлагаем пользоваться им всем, кто работает над изучением такого мало исследованного материала, как наши дальневосточные лайки.

Продуктивность этого метода не ограничивается названным примером приведения в общности экстерьерных признаков различных родственных групп лаек. Этот метод позволяет и внутри этих групп выделять наиболее ценные и типичные группы и экземпляры, с константными признаками экстерьера. Наконец, он позволяет делать объективное сравнение экстерьера различных отродий лайки, что важно для племенной работы, селекционного подбора и т. д.

ФОТООФОРМЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА ПО ИЗУЧЕНИЮ ЛАЙКИ

Те м а т и к а. Снимать необходимо каждую собаку, просмотренную в отдельности, помечая на негативе номер ее индивидуальной карточки. При фотографировании необходимо выбирать моменты естественного, спокойного состояния собаки и ее позы. При изводке объектива нужно встать на одно колено, так, чтобы объектив был по возможности против середины корпуса собаки. Необходимо при этом иметь 2 экрана: белый и темносерый или черный, на фоне которых фотоснимки выходят отчетливей. Съемка, разумеется, должна быть моментальная. Затем необходимо снимать различные моменты хозяйственного применения собак: в нарте, из промысле, на рыбной ловле, при содержании дома, кормлении, самый корм, его заготовку и хранение, сук с потомством и т. д. То есть по возможности все моменты жизни и работы собаки должны быть засняты на пленку, так как это является богатым иллюстративным материалом к цифровым и описательным данным обследования.

Заканчивая нашу работу по промысловой лайке Приамурья, мы выражаем твердую уверенность в том, что эта работа поможет всем, кто соприкасается с охотничим промыслом, рыболовством и жизнью северных национальных колхозов, прежде всего разобраться в породах местных собак, отделить породную лайку от беспородной.

Кроме того, многим из этих работников книга наша укажет путь, с чего начать работу по охране и восстановлению местной лайки. Эти работники при помощи нашей книги не только смогут разобраться в том материале, который они имеют у себя, так сказать, под руками, но и смогут сами собрать ценный материал, который будет иметь общее значение в деле изучения пород лаек нашего обширного Союза.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА.

Д. Д. Готт. Обмеры и оценка экстерьера собак. КОИЗ, 1935 г.

Л. Ф. Пулемеш. Северные промысловые собаки. КОИЗ, 1936 г.

Профессор Н. А. Ильин. Генетика и разведение собак. Сельхозгиз, 1932 г.

В. Л. Вайсман, Е. П. Гольц и другие. Служебное собаководство. Сельхозгиз, 1936 г.

А. Немцев. Руководство по служебному собаководству. Сельхозгиз, 1933 г.

Союзохотцентр. Стандарты промыслово-охотничьих собак. КОИЗ, 1932 г.

И. Ф. Антипин. Зоотехния собаководства. ОГИЗ, 1937 г.

Отчет кинологической экспедиции Хабаровского края. 1939 г. (рукопись).

С. Н. Брайловский. Таймы или удэгэ (опыт этнографического исследования).

В. П. Маргаритов. Исследование об орочах Императорской Гавани. 1888 г.

Академик Шренк. Об инородцах Амурского края. 1899 г.

В. К. Арсеньев. Краткий военно-географический и военно-статистический очерк Уссурийского края. 1901—1911 гг. 110 934

В. К. Арсеньев. Китайцы в Уссурийском крае.