К.Г. Абрамов Промысловая лайка Приамурья



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 пушном 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 земельными и другими организациями (рыбными, Главпушниной). Однако на деле это не так. Собаководство пущено у нас на самотек, и поголовье местной дальневосточной лайки быстро деградирует, превращаясь в беспородную популяцию.

По имеющимся данным, на Дальнем Востоке имеется 60 тысяч лаек. Каково же их качество? В районы, где имелись чистопородные лайки, в течение долгих 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 экстерьерные 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 сего времени нет стандарта дальневосточных лаек. А стандарт – это основное, с чего надо начинать работу, 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 промерено 57 экземпляров), выработан проект стандарта амурской лайки, свойственной народам Приамурья — нанайцам удэгейцам и орочам. По-видимому, раньше эта же собака в описаниях фигурировала как «гольдская ездовая лайка».

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

Неправилен 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 спорадично (то есть она размещена на территории Дальнего Востока отдельными разобщенными пятнами), и чистопородные экземпляры насчитываются буквально единицами.

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

Вторым отродьем дальневосточной лайки является так называемая «ламутская» лайка (у эвенов), основное племенное стадо которой находится в Быстринском 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 соболю.

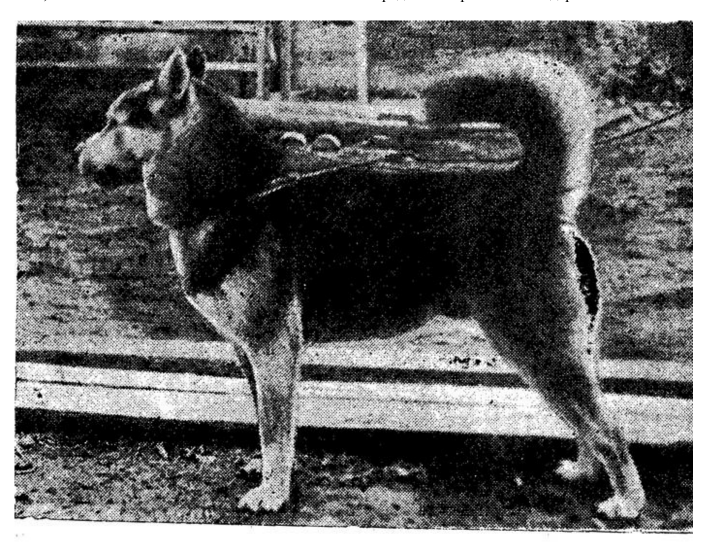
Вторым этапом работы по собаководству на Дальнем Востоке должно быть: организация выводок и выставок собак в районах, где проведено обследование племенного поголовья; организация нартовых гонок и испытаний лаек по зверю; контрактация щенков от племенных сук и распределение их между охотниками; организация племенных гнезд и случных 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 лаек.

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 названием «гольдская», «тазовская», «орочская» и т. д.

Обследование этих собак по реке Анюю у удэгейцев и Горину у самагир приводит к выводу, что это одна и та же, довольно константная порода собак, свойственная всей группе тунгусоманчжурских народов, обитающих в Приамурье. По систематическим признакам она относится к группе северных остроухих собак, так называемых лаек.

Ни основании просмотра 35 экземпляров собак этой породы в стойбище удэгейцев Бира Анюйского сельсовета Нанайского района, дополненного затем материалами по просмотру и обмерам 22 экземпляров собак в стойбищах самагир Кондонского сельсовета Комсомольского района, нами было составлено описание этой собаки и предложен проект ее стандарта.



Амурская лайка «Гекта». Фото И. Е. Шумейко.

СТАНДАРТ АМУРСКОЙ ЛАЙКИ

- 1. Голова волчьего склада, лоб широкий, не длинный, с заметно выраженным переломом черепа у глаз. Щипец не острый, скорее притупленный, особенно у кобелей; у сук несколько тоньше, острее. Губы заметно выраженные, но без брылястости. Уши небольшие, слегка закругленные, стоячие, с тонким жестким хрящам, 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 альбиноидов допускается телесного цвета. Пропорция головы: 44 процента длина, 25 процентов скуловая 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 «почкой», поясницей, у сук допускается с «верхом». Пропорция рабочей часта позвоночника 99-100 процентов.
- 5. **Колодка** несколько растянутая, 110-113 процентов к высоте в холке, не комковатая (последняя будет 100 процентов к высоте к холке).
- 6. Грудь спущенная до локотков или ниже на 1-2 пальца. Ребро не лещеватое, но и без излишней бочковатости.
- 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, бабка слегка скошенные. Пропорция предплечья 40 процентов.
 - 10. Лапа широкая, круглая. Комок лапы в небольшом роспуске.
- 11. **Костяк** прочный, пропорциональный, охват 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 волчья, то есть «полено», реже серпом, пропорция не свыше 56 процентов.
 - 14. Псовина звериная, жесткая, ость длинная. Подшерсток густой, мягкий.
- 15. Оброслость: 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; альбиноиды 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 использования: охота за крупным зверем: медведем, кабаном, сохатым (лосем). Не редки собаки, хорошо работающие по выдре; реже – работающие по мелкому пушному зверю. Почти все собаки, не исключая и зверовых, идут в нарте.

Пороки: мясистый и закаченный к затылку лоб; смазанный перелом черепа или его отсутствие; острый, щучий или, наоборот, толстый, сырой щипец; брылястость; 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 размете», коровина и косолапость задних ног, лапа в сильном «роспуске». Бочковатость ребер, лещеватость; грудь неглубокая, выше локотка. Хвост, свернутый крутым «калачом», – признак примеси крови другого отродья лайки.

ПРОМЕРЫ И ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА АМУРСКИХ ЛАЕК

(комментарии к проекту стандарта)

Учитывая сказанное еще академиком Шренком о применении собаки народами тунгусоманчжурской труппы (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 и 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 и в меру глубокую грудь; прямую, сильную спину. Лапу широкую, с подошвой, хорошо защищенной шерстью. Комок лапы может быть в легком «роспуске».

Костяк прочный 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 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, аттестованные нами, как лучшие, являются действительно лучшими и более близкими к намеченному нами стандарту, но лишь несколько мелковатыми, в росте 0,75 процента.

Таблица 1 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПРОМЕРОВ в процентном отношении к высоте в холке тринадцати удегейских собак стойбища Бира на реке Анюй, 1939 г.

Таблица 1 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПРОМЕРОВ удэхейских собак стойбища Бира на реке Анюй, 1939 г в процентном отношении к высоте в холке тринадцати Переди, конечности Зади, конечности Кололка Голова Позвоночник та от пола до птельн. сустава а от локотка до на (голень) шири ширина позвоноч. обхваг ушей и голо-вы около ушей* предплеч. скакательобхват у основания щипца запястьем от локотка крестца груди лопатки от колена щипца Длина головы запястья белра Спины хвоста междуглазья плеча в крестце плечах Высотав обхват обхват Длина части п Длина Длина длина длина длина длина длина сантиметры % % % 0/0 0/0 % % 0/0 % 0/0 % % % % % % % % % % кличка "Гекта" 55 114 , Сааты 17 10 25 "Лапте" 25 23 "Кули" 72 руб. 56.5 57 122 114 "Дзябуда" 55,5 38 54 "Гекта» 55,5 73 руб. 11 27 11 30 "Касига" 55,5 76 руб. "Набуси" "Ханза" 10 24

	Po	Рост Позвоночник							Го	лов	a		Передн. конечности								ц. ко					Ко		Обхват			
ss w v	холке	крестце	рабочей позвоночн.		PI	га	364	ца	IT	ири		и го-	основания	ТКИ	8	предплеч.	TO Rd.	атки	локотка	тца	a	пола до	отка до ь)	лена до	колодки	ди	паху	ШИ	ри- іа		е- гав.
	Bысота в х	высота в кр	длина рабо части позв	длина шеи	длина спины	длина хвоста	длина головы	длина щипца	междуглазья	скуловая	в клыках и обхват щипца в клыках*	обхват у шеи и го- ловы около ушей.	обхват у осно щиппа	длина лопатки	длина плеча		высота запястья пола	вмсота от лопатки до холки	яысота от лок до пола	длина крестца	длина бедра	высота от по скакательн. с	длина от локотка до колена (голень)	вы сота от ко. пола	длина коле	обхват груди	обхват в п	в плечах	в крестце	над запястьем	под скакате- льным сустав.
кличка	%	%	%	%	%	.%	%	%	%	%	%	%	8/0	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
,Янгу"	55	98	102	40	75	55	45	18	9	24	13 40	31 76	51	35	33	40	11	33	53	35	42	24	44	49	110	128		38	24	25	24
"Хабали"	55	100	108	42	75	62	44	16	9	24	13 40	<u>29</u> <u>82</u>	49	36	35	40	11	33	51	35	40	27	40	58	124	120		36	27	25	22
, Бала"	55,5	98	102	43	77	63	45	16	9	25	13 41	<u>29</u> <u>80</u>	4 8	34	34	41	11	32	52	34	36	29	39	59	110	118		34	23	35	21
"Лапте"	56,2	100	96	41	71	руб.	41	16	11	25	13 41	30 82	52	36	36	38	11	32	50	32	38	25	39	50	118	128		36	25	25	21
					851					٠																		<u> </u>		_	
Самцов от до	55 59					$-\frac{47}{63}$	39 46	15 18		21 27	10	27 36	45					33										32		22 25	21 25
Caramia of you	56	98	99	39	75	56	43	16	10	24	$\frac{36}{42}$	76 85 31	48	25	23	39	11	32	50	33	38	25	39	54	115	123		36	25	24	22
Средний обмер	36	90	99	39	13	50	40	10	10	24	39	80	40	00	33	39	11	32	30	30		20		01	1						
Отклонение средних размеров до до	-1 +3	-2 + 2			-4 +6	-9 +7	-4 +3	-1 +2	-1 +1	-3 +3	-2 + 3 - 3 + 3	-4 + 5 - 4 + 5	—8 \ + 4	-1 + 3	-1 +3	3 +3	-3 +2	 -3 +1	-5 +3	-3 +3	-2 + 6	-2 +4	1-2 1+5	—6 —5	+9 -9	1	1	-4 +1	1 — 2 1 — 4	-2 +1	

Таблица 2 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПРОМЕРОВ в процентном отношении к высоте в холке четырех лучших удегейских собак стойбища Бира на реке Анюй, 1939 г.

STREET, MARKET COM	I P	ocr	Illo	Позвоночник				Голова.						Переди, конечности							Зади, конечности					Колодка				
						-			- 11	ири	Ha 2	шиппа				пола	ROTER					колена	100 t				H MN		1	ости
	высота в холке	высота в коестце	дл-на рабочей части позв.но ника	длина шек	данна спини	длина хвоста	длина головы	данна шипца	междуглазья	скудовая	RAX K	HE BH	длина допатки	длина плеча	длина предплечья	BIACOTA SARRCTER OF B	BUCOTA OF AGGANN 20 TO	success of Joneses de nous	длина креппа	длина голени	PERSONAL OF BOAR AS CRARK. YEALHOUG CVCTAB:	длина докотка до ко	высота от колена до	длина колодки	сблаят груди	обхыят в паху	в плечах	в крестце	над запястьем	под скакательным суставом
сант-мегры	%	%	%	%	4	%	%	%	%	%	% %	%	%	9/0	%	9/4	1/4	%	%	0/0	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
"Гекіа"	56	100	98	36	75	60	45	16	9	25	11 3	6 5	38	34	41	13	33	52	36	38	27	39	57	118	128		36			25
"Гекта"	55,5	98	95	32	73	руб.	43	16	11	27	100 PM		36	32	38	11	32	50	35	41	23	38	54	110	126		36			21
Напуси"	55	98	102	42	76	руб.	44	18	11	25	1000	2000	33	33	1	13								116			36			22
Янгу"	55	98	102	40	75	55	45	18	9	24	DATE OF THE PARTY	1 5	3.5	33	40	11	33	53	35	42	24	44	49	110	128		38	24	25	24
Среднее	55,25	99	99	38	75	57	44	17	10	25	12 3	3 4	3 30	33	40	12	32	52	36	40	25	40	54	113	128		37	26	24	23
редний рост по 3 самцам	56	98	99	39	75	56	43	16	10	24	40 8 12 3 39 8	1 4	3 35	33	39	11	32	50	33	38	25	39	54	115	123		36	25	24	22
Отклонение в процентах	0,75	+ 1	± 0	-1	±0	+1	+1	+1	±0	+1	±0 ±4 +1 -1		+	±0	+1	±١	±0	+2	1+3	+2	±0	+1	±0	-2	+		+1	+1	±0	+1

АРЕАЛ

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 о 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 юг, 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, – орочи в Уссурийском и гольды в Сунгарийском краях».

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

Из отобранных нами 57 экземпляров породной амурской лайки по крупному зверю работают 49 процентов, по мелкому зверки — 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, владельцы отвечали: «Так, не пробовал в тайге, только в нартах». Эти данные не случайны. Они характерны, так как отражают действительное положение, вытекающее из нижеследующего.

Несомненно, что рабочая специализация собаки явилась результатом тех требований, которые, к ней предъявлял ее хозяин — человек, в данном случае удэгеец 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 ограничивается 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 рукавчик, 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 удэгейцы и нанайцы не знали. Поэтому, собак они не употребляли на промысле по мелкому зверю. Наоборот, туда, где были оставлены дэнгуры, собак нельзя было пускать, ибо они могли себя поранить, задев «симу» и спустив насторожку дэнгура.

Отсюда низкий процент пушных собак у нанайцев и удэгейцев в отличие, скажем, от вычегодских охотников, которые белку испокон веков добывали стрельбой из «писшали», то есть ружья, пользуясь для ее розыска 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 вверю 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 оморочках. Но по чернотропу или по мелкому снегу поставить зверя на «отстой» можно только с хорошими собаками.



Кандидат на BCXB 1940 года колхозник нанаец Киля Пыльты возвращается с промысла.

Фото К. Т. Абрамова,

Экономические условия охотничьего промысла в прежние времена в Приамурье были невыносимо, тяжелыми. Вся продукция охоты сосредоточивалась в руках «цайтунов» – китайских купцов, которые за бесценок, на самых кабальных 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, дабу (синюю бумажную материю) удэгейцы 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 дорого стоящие свинец и порох.

В направлении работы по крупному зверю амурская лайка развивалась 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 нанайцев и удэгейцев, требуются длительные и протяженные заходы по горным речкам. Пути этих заходов доступны только нарте, так как глубокие снега 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 снеговой 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, кетовыми 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 «наледям», образующимся в результате предвесенних ночных 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 удэгейцы 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 удэгейцев «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 удэгейцев и нанайцев появилось огнестрельное оружие, и они стали добывать им ее 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 подлаивать 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 разнопородных собак, облаивающих 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 навсегда закрепленной 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. Тигрят, окруженных собаками, связывают, причем буквально руками берут из-под собак тигрят-«лончаков», то есть прошлогодних, по центнеру весом.

Известные в Приморье тигроловы братья Козины вели свою породу собак, происходивших от «гольдских» остроухих собак, то есть из амурских лаек. Удэгейцы 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, ни 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 Главпушниной 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 количества превосходит показанное регистрацией в 4 раза, таким образом количество породных снизится еще более — до 2,6 процента; вся остальная масса собак представляет собой остроухую дворняжку, или совершенно беспородную.

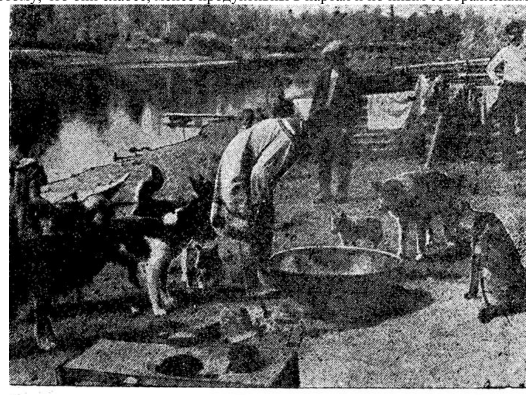
Основная причина такой деградации амурской лайки кроется прежде всего в самих господствующих «методах» собаководства: в предоставлении собакам размножаться стихийно и скрещиваться беспорядочно.

Несомненно, что при относительно обособленном существовании народов Севера породы их собак хотя и велись стихийно, но, в силу отсутствия посторонних примесей, поле деятельности было предоставлено естественному отбору самой породы. Так как такое положение существовало в течение многих столетий, то понятно, что признаки экстерьера 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 методы ведения 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 удэгейцев. Нами это констатировано в Бире, где на 35 породных собак имеется лишь 4 суки, и в Кондоне, где на 22 породные собаки имеется одна сука.

Причина этого – принятое уничтожение сучек в помете и оставление кобельков. Разумеется, это суживает и поле 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.



Кормление собак в стойбище Серголь. Фото И. Е. Шумейко.

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.

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, завяленных на воздухе (на вешалах), в виде сушенного на воздухе карася или чебачка, или, наконец, в виде сырой «лощалой» кеты (выметавшей икру) или только что пойманного подо льдом карася. Кетовая кость, лощалая 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 удэгейцы и нанайцы заготовляют юколу. Рыбий филей срезается острым ножом и вешается на вешала — это заготавливается юкола для питания людей, примерно, в количестве 1000-1500 рыбин на семью. Хребтовая кость, предназначаемая 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 собачьим кормом является озерная рыба — карась и чебачок. Например, годовая потребность в рыбе по Кондонскому сельсовету (колхоз Сыкау-Покто) определяется: озерной рыбы — 1133 ц, кеты — 1081 ц; из этого количества на долю собак приходится 1065 ц.

Везде и Приамурье вязка (случка) сук идет стихийно. К каким это привела последствиям, мы говорили выше. Какого-либо особого ухода за щенной и кормящей сукой нет. Вообще ей оказывают очень мало внимания. Большинство сук, например, у удэгейцев, 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 удэгейцы 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 пежинами, «Кури» или «Кули» – серые и т. д.

Каких-либо развитых приемов воспитания собак и их дрессировки удэгейцы и нанайцы не знают. От рождения до годовалого возраста собака растет, предоставленная самой себе. Изредка ее привязывают, приучая 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. Приказания: «вперед» («та»), «стой» («туро»), «не тронь» («ади» или «аджи») – вот и весь ее несложный лексикон.

Обычно свежие собаки, 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.

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, нагруженная 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: к передку нарты привязывается длинный ремень или веревка. К ней на коротких ремнях привязываются собаки, с надетыми на них лямками из мягкой кожи или брезент. 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.



Щенки амурской лайки.

Фото И. Е. Шумейко.

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 верховьях рек, близко к горным перевалам, где лежат очень глубокие снега, предварительное протаптывание дороги становится обязательным. При этом идут первую половину дня, а вторую половину дня «топчут дорогу», проходя один за другим на лыжах — вперед и взад 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 состояния путей сообщения мажется нам единственно 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 нарту, 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 сдают в работе. Конечно, собак захудалых, сухих перед зимним походом, прежде чем брать в тайгу, поправляют 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 остановами, если охотник еще далеко. Если собака знает, что охотник подошел к зверю уже близко, то она начинает лаять азртнее, отвлекая внимание зверя на себя.

По кабану и медведю эти собаки работают очень смело, они хватают их сзади за так называемое «ахиллесово яблоко» и очень быстро останавливают этих зверей. Нам приходилось снимать шкуры с убитых кабанов и видеть, какие ужасные хватки наносят зверовые 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 промыслово-охотничьими лайками.

Теперь нам осталось смазать несколько слов об обращении нанайцев и удэгейцев со своими собаками. Амурская лайка пользуется значительной самостоятельностью и свободой. Выше мы описали процедуру кормления собак, во время которого хозяйка укрощает дубинкой наиболее жадных и забияк. Это, пожалуй, единственное применение побоев в обращении с лайкой у удэгейцев 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, Главпушнине, 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 работ и оценок экстерьера лаек. Сейчас же наметим ряд организационно-хозяйственных вопросов, от разрешения которых зависит, собаководство.

Эту работу нужно направить в следующее русло:

- 1. Продолжить в 1940 одну отбор племенного материала амурской лайки в необследованных районах ее распространения: по Хору, Самарге, Копи, Тумнину.
 - 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 случные 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, охотничьими 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 лайки 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, удэгейцев, самагиров, а камчатскую лайку в Быстринском национальном районе у эвенов и т. д., так как лайка относится к аборигенной собаке, свойственной данным народам;
- б) наивозможной 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 (исследования 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 І. Рост.

А. Рост в плечах (высота в холке).

Группа II. Корпус.

- Б. Высота до мослоков (намеряется мерной вилкой 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 вилкой штангенциркулем).
- 3. 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).

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 пазанка (то же).
- К числу желательных обмеров относятся:
- Ш. Длина таза (сантиметровой лентой).
- Щ. 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,

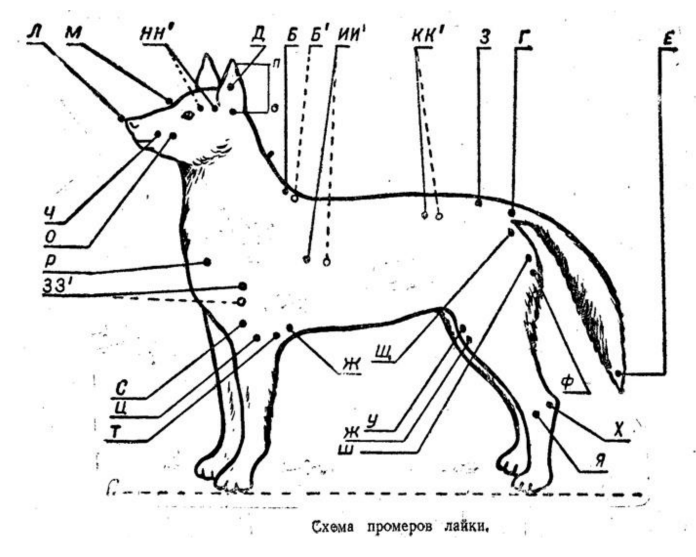
затрудняющие производство исследования лайки специалистами. Это свяжет местных работников со специалистами, так как позволит производить заочную оценку экстерьера собак и определение их породности. Таким образом, кинометрический материал, собранный по предлагаемому методу в каком-либо районе исследования 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 даем 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 І. Рост.

Рост измеряется мерной вилкой (штангенциркулем) – высота от пола до верха выступов лопаток в холке (высота в холке) (А-Б).

Группа II. Корпус.

Высота до мослоков измеряется мерной вилкой — от пола до верхней поверхности выступа тазовых костей или мослоков (A-B). Высота до корня хвоста измеряется мерной вилкой — от пола до верхней точки, основания хвоста (A- Γ). Длина от холки до корня хвоста измеряется сантиметровой лентой — от передней части верхнего выступа лопаток в холке до верхней точки основания хвоста (Б- Γ).

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 (T-E).

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

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

Ширина в ребрах измеряется зоотехническим кронциркулем в самом широком месте ребер (И-И).

Ширина поясницы измеряется зоотехническим кронциркулем на 3-4 см 1 впереди от мослоков (К—К1).

Группа III. Голова.

Длина головы измеряется сантиметровой лентой – от кончика чутья (носа) до среза затылочного гребня (соколка) (Щ-Л).

Длина морды измеряется сантиметровой лентой – от конца чутья (носа) до линии перелома черепа, соединяющей передние (внутренние) углы глаз (Л-M).

Ширину черепа измеряют зоотехническим кронциркулем, сведя ножки его у выступов височных костей впереди ушей (H-H1).

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.

Длина уха измеряется сантиметровой лентой по переднему его краю (О-П).

Группа IV. Конечности.

Расстояние между лопатками в холке (Б-В1) измеряют сантиметровой лентой, прощупывая одновременно обеими руками внутренние стороны верхних выступов лопаток.

Длина лопатки (плеча) (Б-Р) измеряется сантиметровой лентой от верха выступа лопатки в холке до передней стороны прощупываемого сустава плечевой кости.

Длина плечевой кости (P-Ц) измеряется сантиметровой лентой – от передней поверхности сустава плечевой кости в лопаточно-плечевом сочленении до сочленения плеча с предплечьем.

Длина 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 сантиметровой лентой, плотно обтянув ею вокруг ноги у лопатки, по сочленению плеча с предплечьем.

Окружность ляжек (черные мяса) (У-Ф) измеряют сантиметровой лентой, подведя ее между задних ног собаки, подтянув насколько возможно кверху и огибая с наружной стороны по самому толстому месту.

Длина пазанка (A-X) измеряется сантиметровой лентой – от верхней части пяточной кости до пола по тыльной стороне.

Длина таза (В-Ш) измеряется сантиметровой лентой от передней стороны выступа мослока 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 (пазанком), но не до отростка пяточной кости, от которой измеряется длина пазанка.

При производстве этих промеров совершенно необходимо, чтобы собака вела себя спокойно, стояла в естественной позе, иначе в промеры могут вкрасться ошибки, затемняющие 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 останется 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 мослоках - 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 дайной 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, 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

Тематика. 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 наводке 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, на 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 явится 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 охотничьим 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 восстановление 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.

П. Ф. Пупышев. Северные промысловые собаки. КОИЗ, 1936 г.

Профессор И. 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 крайзо. 1939 г. (рукопись).

- С. Н. Браиловский. Тазы ила удэге (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.
 - В. К. Арсеньев. Китайцы в Уссурийском крае.

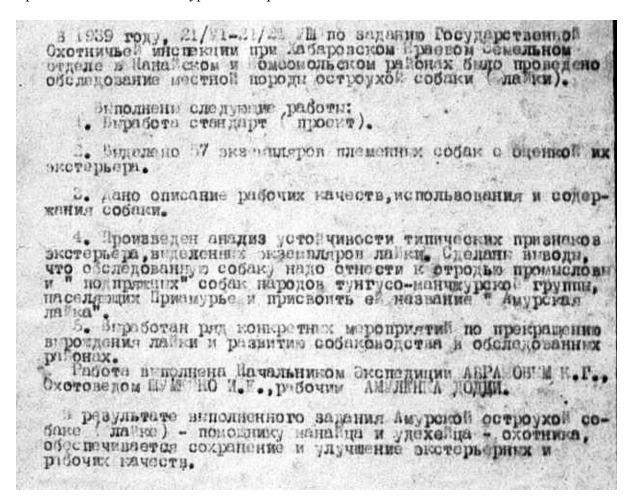
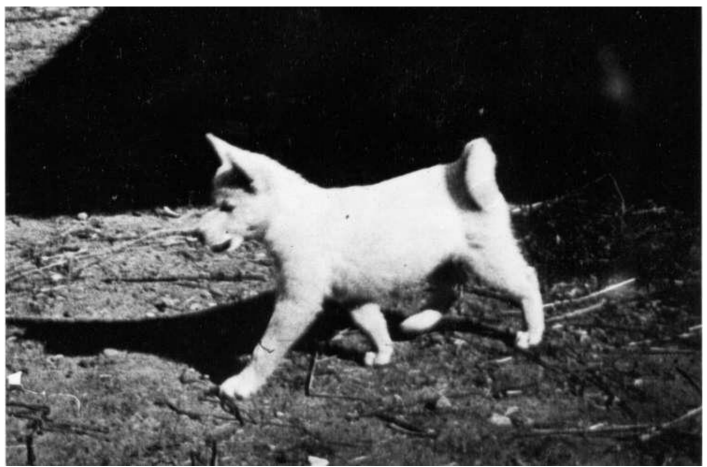
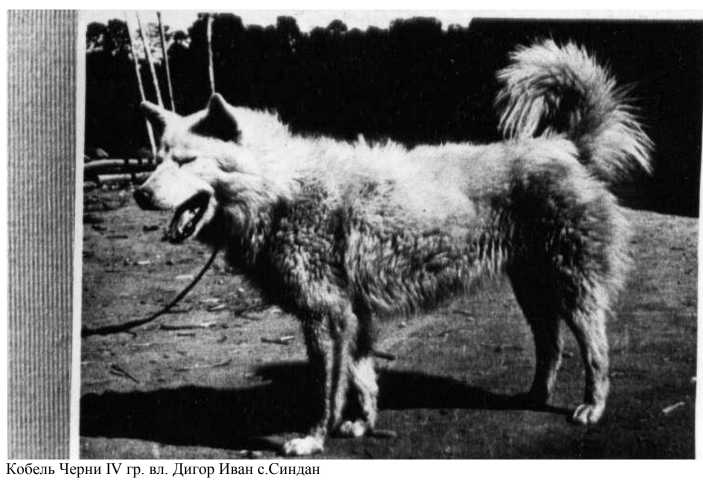


ФОТО ИЗ АЛЬБОМА К.Г.АБРАМОВА



Месячный щенок Кукла с.Наан



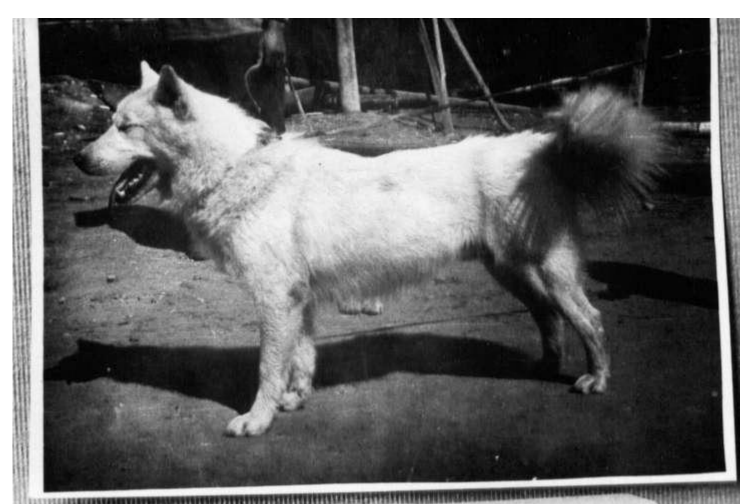




Кобель Манки IV гр. вл. Самар Матвей с. Наан



Кобель Белко IV гр. Дигор Иван с.Синдан



Кобель Белко IV гр. Дигор Иван с.Синдан



Два кобеля. Взрослый и молодой (справа)



Фотографирование собаки с.Кондон



Сука Тайга и ее сын с.Сорголь



Кобель Собор (тип ездовой собаки) вл. Самар Дмитрий



Сука Тайга II гр. вл.Наймука Яков с.Сорголь





Кобель Чакон III гр. вл. Дигор Кирилл с.Кондон



Кобель Хозюнду III гр. вл. Самар Дмитрий с. Ямихта

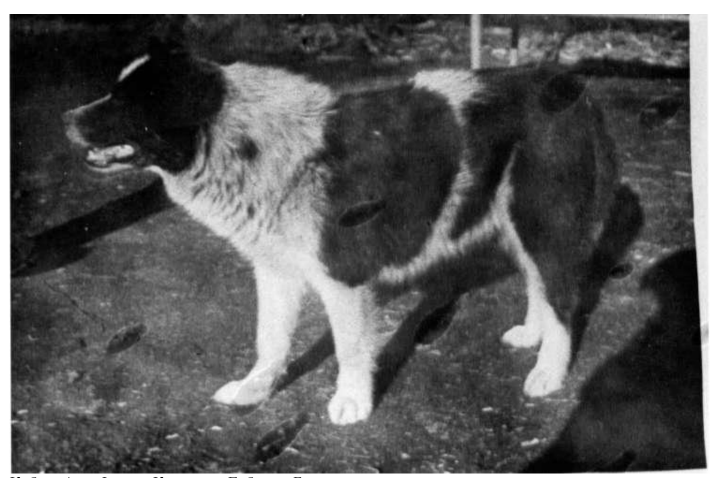




Начальник экспедиции т. Абрамов К.Г. 1939 г.



Установка дэнгура на колонка



Кобель Арха I гр. вл.Кялунзига Губули с.Бира



Лайкоид



Кобель Хозюнду III гр. вл. Альчека Петр с.Ямихта



Работа в легкой нарте





Кобель Арха I гр. вл.Кялунзига Губули с.Бира



Охотник – нанаец с гидой (копьём)



Титул альбома Абрамова К.Г.



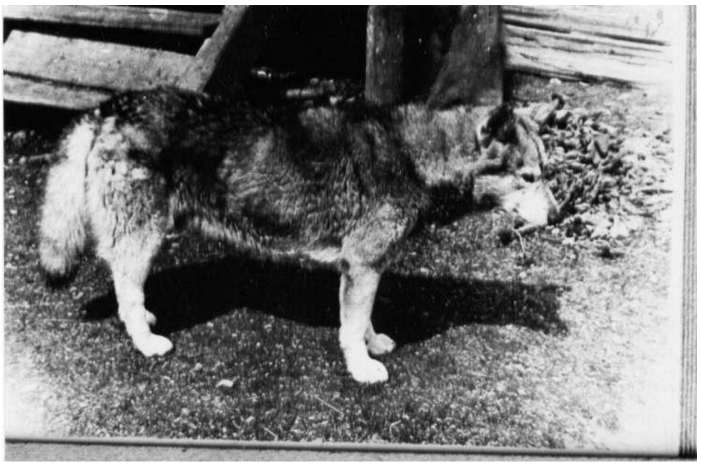
Помесь лайки с немецкой овчаркой. Лайкоид



Кормление собак вареным карасем



Лайконд с.Боулен



Ездовая собака



Кормление собак юколой



Охотовед экспедиции т.Шумейко



Кормящая собака Гваса II гр. Неграда 75 руб. вл. Амуленка Наембу с. Бира



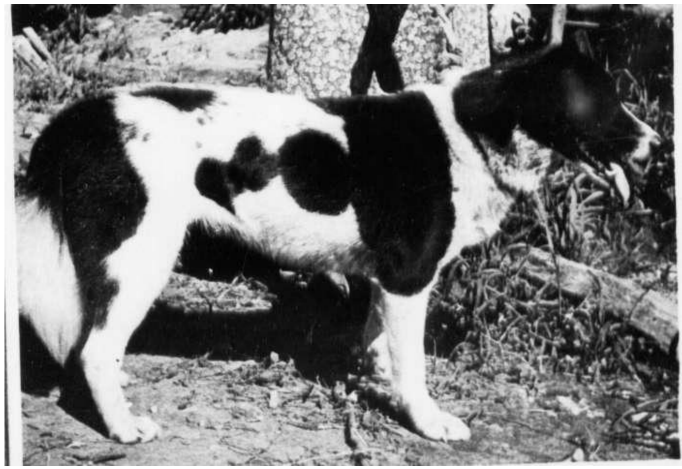
Кобель Хозюнду III гр. вл. Самар Алексей с.Ямихта





Амурская лайка (кобель) Гекта. с.Кондон. ІІ гр. вл. Самар Алексей





Сука Зорька II гр. Награда 50 р. вл. Кялунзига Ница с.Бира



Амурская лайка (кобель) с.Кондон



Возвращение охотников с промысла



Типичное снаряжение охотника удехейца



Работа по кабану, посадили



Таксовидные собаки (вырожденные) Микромения



Помесь лайки с немецкой овчаркой. Лайконд.



Полуторамесячные щенки. с.Сорголь

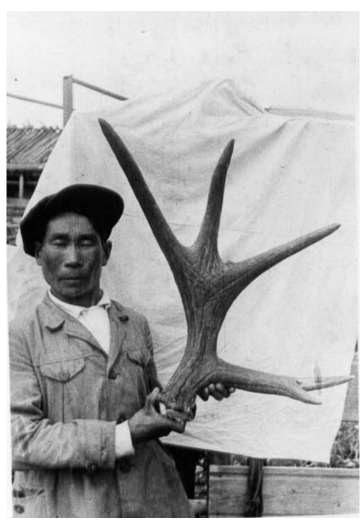




Работа собаки в тяжелой охотничьей нарте, заход на промысел, груз 10-15 пудов



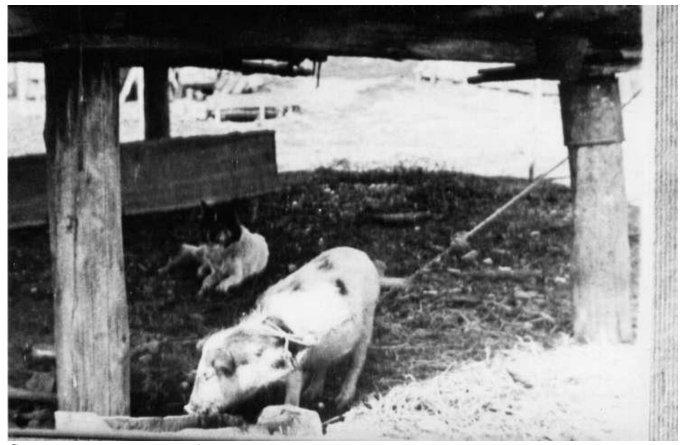
Кобель Кули II гр. вл. Кялундзига Василий с.Бира



Проводник экспедиции Амуленка ДОДДИ



Кобель Хабали с признаками рахита. вл. Амулинка Тунси с.Бира



Содержание свиней при собаках



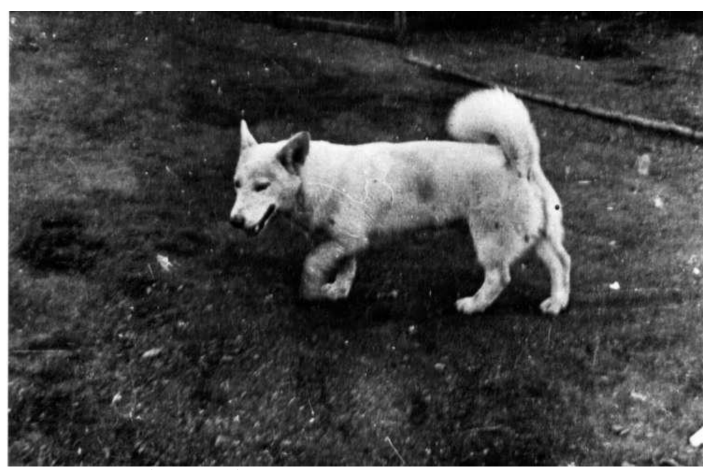
Старая нерабочая собака



Помощь собаки при передвижении на лыжах. Буксируют.



Лайконд (острощипость без перелома лба)



Таксовидная собака (вырождение)



Лабаз для хранения юколы



Хранилище и сушилка карася для корма собак



Кетовая кость – корм собак (собачья юкола)





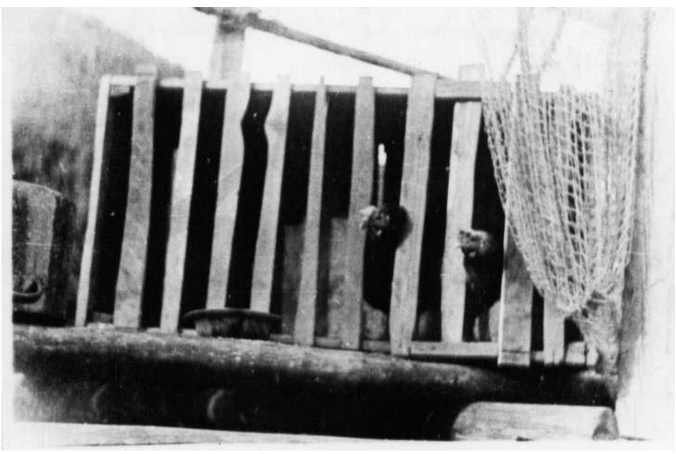
Сука Соболька І гр. Награда 100 руб. вл. Амулинка Тунси с.Бира



Кобель Гекта I р. вл. Кялунзига Назали с.Бира



Вислоухий лайкоид (медвежатница)



Содержание кур (сохранение от собак)