

3. Калашников В.В. Зоотехническая характеристика приленской породы лошадей Якутии [Текст] / В.В. Калашников, А.М. Зайцев, Р.В. Иванов, Н.Д. Алексеев, С.М. Миرون, В.Г. Осипов, А.Н. Ильин, А.Н. Иванова (Макарова), И.Г. Васильев // Коневодство и конный спорт. – 2012, № 2. – С. 13 – 15.

4. Тодоров Й. Клинические лабораторные исследования в педиатрии / Й Тодоров / – София: Изд. Медицина и физкультура, 1968. – 1038 с.

5. Меркурьева Е.К. Биометрия в селекции и генетике сельскохозяйственных животных. – М.: Колос. – 423 с.

6. Алексеев Н.Д. Некоторые биохимические показатели крови лошадей разных типов якутской породы / Н.Д. Алексеев, Н.П. Степанов, А.А. Тихонова, В.М. Тимофеева, З.М. Алексеева // Становление и зрелость с.-х. науки Якутии пути ее развития в условиях рынка.

ИСПЫТАНИЕ РАБОЧИХ КАЧЕСТВ ОХОТНИЧЬИХ ЛАЕК ПО ПОДСАДНОМУ МЕДВЕДЮ В ЯКУТИИ

Осипов В.Г.

зав. лаб. селекции и генетики лошадей, канд. с.-х. наук,
Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства,
Россия, г. Якутск

Константинов Р.Р.

с.н.с. лаб. технологии продуктивного коневодства,
Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства,
Россия, г. Якутск

Хомподоева У.В.

с.н.с. лаб. технологии продуктивного коневодства, канд. с.-х. н.,
Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства,
Россия, г. Якутск

Иванов Р.В.

зам. директора по науке, доктор с.-х.н.,
Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства,
Россия, г. Якутск

В результате испытаний выявили, что собаки якутской охотничьей лайки в испытаниях по подсадному медведю отличились большей злобностью по сравнению с восточно-сибирскими и западно-сибирскими лайками. Западно-сибирские лайки отличились ловкостью и смелостью. По вязкости к зверю якутские охотничьи собаки получили 17,28 баллов, восточно-сибирские – 17,69 баллов, западно-сибирские – 17,22 балла из 20 возможных. Все три породы лаек проявили максимальную активность, настойчивость в облаивании зверя до его задержания.

Ключевые слова: рабочие качества, якутская охотничья лайка, восточно-сибирская лайка, западно-сибирская лайка, подсадной медведь.

Для коренных малочисленных народов Севера охота является одним из основных источников трудовой занятости и жизнеобеспечения. Среди

средств материально-технического обеспечения охотничьего хозяйства важная роль принадлежит такому специфическому орудию труда, каким является охотничья собака. Без хорошей охотничьей лайки существование самого охотничьего промысла как отрасли хозяйствования и образа жизни таежных жителей немислимо. О большом хозяйственно-экономическом значении охотничьей собаки свидетельствуют следующие факты. В республике Саха (Якутия) с помощью охотничьих лаек добывается более 5 видов пушных, 5 видов копытных, более 10 видов различных птиц и 3 вида крупных хищных зверей. Лайки, работающие по крупным зверям, кабану, медведю и лосю, пользуются самым большим спросом у охотников. Немаловажным стимулом для охотников является и высокий уровень значимости трофея, получаемого при охоте на них. В среде представителей охотничьей фауны – бурый медведь, является основным и даже единственным представителем нашего животного мира, на котором можно с высокой степенью достоверности проверить пригодность и подготовленность лаек к реальной зверовой охоте. При охоте на медведя якутскую охотничью лайку используют в основном при добыче медведя на берлогах. Издревле охота на медведя сопровождается своим обязательным ритуалом, так как медведь считается у всех местных народов республики хозяином леса. Ходовые охоты на медведя местное население не проводило. Все это и наложило отпечаток на использование якутской охотничьей лайки при охоте на медведя. Но вопрос о реальности оценки рабочих качеств охотничьих лаек по подсадному медведю далеко не праздный, он волнует многих охотников.

Цель работы – оценить рабочие качества собак якутской охотничьей лайки, восточно-сибирской и западно-сибирской лаек при испытании на подсадного медведя.

Материал и методы исследований. В условиях Якутии испытания по подсадному медведю проводятся девятый раз на трех породах лаек: якутской охотничьей, восточно-сибирской и западно-сибирской породах. Нами проанализированы результаты испытаний, проведенных в рамках IX-й республиканской выставки охотничьих собак (4-6 апреля 2015 г.) на базе республиканского клуба охотничьего собаководства РС (Якутия) «Байанай» в местности «Намцыр». Материалом для исследования послужило поголовье собак якутской охотничьей лайки (n=8), восточно-сибирской (n=13) и западно-сибирской (n=9) лаек. Тестирование рабочих качеств собак проводили согласно «Правилам проведения испытаний и состязаний охотничьих собак, разработанных Всероссийским НИИ охотничьего хозяйства и звероводства имени Б.М. Житкова и Ассоциацией «Росохотрыболовсоюз», Общероссийской общественной организацией «Федерация охотничьего собаководства» (РФОС) в 2006. Обработку цифрового материала производили на компьютере с использованием стандартного пакета программ Excel и методики Н.А. Плехинского.

Результаты собственных исследований. К испытаниям были допущены собаки, прошедшие предварительные экстерьерные состязания, выявляющие недостатки, пороки и принадлежность к определенной породе. Ос-

новные качества, которые проверяли на испытаниях по медведю – отношение к следу медведя, смелость и приемистость хваток, злобность, ловкость и слаженность для пар, голос и вязкость (таблица 1).

Таблица 1

Рабочие качества охотничьих лаек-одиночек при испытании по подсадному медведю, (балл)

Показатель	Порода		
	Якутская охотничья лайка	Восточно - сибирская лайка	Западно-сибирская лайка
Отношение к следу	8,28 ± 0,64	6,15 ± 0,55	7,55 ± 0,55
Смелость и приемистость хваток	13,14 ± 0,45	13,23 ± 0,52	13,22 ± 0,40
Злобность	18,28 ± 0,47	17,07 ± 0,31	17,22 ± 0,40
Ловкость и слаженность пар	8,57 ± 0,42	8,53 ± 0,31	8,77 ± 0,40
Голос	3,42 ± 0,29	3,38 ± 0,14	3,77 ± 0,22
Вязкость	17,28 ± 0,96	17,69 ± 0,32	17,22 ± 0,74
ВСЕГО	68,97 ± 2,06	66,05 ± 1,16	67,75 ± 1,79

В испытаниях по подсадному медведю якутские охотничьи лайки, таким образом, отличились от собак восточно-сибирской и западно-сибирской лаек более чутким отношением к следу медведя (8,28 баллов) и большей злобностью (18,28 баллов). Кроме того при облаивании зверя, активно бросались на него хватками, тем самым полностью обращая внимание зверя на себя. Западно-сибирские лайки отличились ловкостью (8,77 баллов) и смелостью (13,22 баллов), но им не хватило злобности как у якутских охотничьих лаек. Конечно, среди западносибирских лаек имеются уникальные собаки, но в основной массе этот недостаток имеет место быть. По итогам состязаний лаек-одиночек якутские охотничьи лайки получили в среднем 68,97 баллов (n=7), в том числе у кобелей (n=4) средний балл составил 72,5, у сук (n=3) средний балл – 65,0. Средний балл у восточно-сибирских лаек – 66,05 (n=13). У них отличились суки (n=3): средний балл которых был – 69,3. Хороший результат показали западно-сибирские лайки. Средний балл у них 67,75 (n=9).

Голос у охотничьих лаек на охоте на медведя должен быть достаточно громким. На испытаниях собаки с негромким, хриплым голосом всегда получают небольшие баллы. Но голос у каждой собаки всегда индивидуальный. На испытаниях по подсадному медведю якутские охотничьи лайки по оценкам голоса не отличились от собак восточно-сибирской лайки и западно-сибирской лайки. Голос у этих собак был породный, доносчивый, но не в период атаки зверя. Из высшего балла 10 у якутской охотничьей лайки оценка по голосу составила 3,42 балла, у восточно-сибирской – 3,38 балла и у западно-сибирской 3,77 баллов.

Если испытывается не одна собака, а сработавшаяся пара, они должны действовать как бы согласованно: при броске зверя на одну из лаек другая должна мгновенно отвлечь на себя хватками; – злобность лайки-медвежатницы выражается в ее агрессивности, стремлении сделать как можно больше хваток, в манере ближнего боя, когда вынужденный отскок тотчас

же сменяется выпадом, броском на дичь; – ловкость, увертливость собаки помогает ей все время быть предельно близко к зверю, успешно атаковать, сохраняя в целости свою шкуру. Неловкий пес, уходя от выпадов медведя, вынужден убегать слишком далеко либо попадать под удары. Недостаток ловкости сказывается и в том, что, работая в паре, собаки порой мешают друг другу; – вязкость в такой охоте характеризуется стремлением и способностью собаки как можно дольше удерживать зверя на месте облаиванием накоротке и атаками.

Таблица 2

Испытание пар охотничьих лаек по подсадному медведю

№ пары	Кличка	Пол	Баллы	Диплом
Якутская охотничья лайка				
1	Тузик Чара	кобель сука	71	2
2	Бэлэх Хотойко	кобель сука	73	3
3	Профессор Кустукчана	кобель сука	70	3
	ИТОГО	кобель сука	71,3	-
1	Накын Бойбох	кобель кобель	80	3
2	Суольдьут Боотур	кобель кобель	66	3
3	Ботос Куобах	кобель кобель	71	3
	ИТОГО	кобель кобель	72,3	-
Восточно-сибирская лайка				
1	Дохсун Белка	кобель сука	77	2
2	Комус Чуорка	кобель сука	72	2
3	Бахсы Сайко	кобель сука	63	3
	ИТОГО	кобель сука	70,6	-
Западно-сибирская лайка				
1	Тарзан Немка	кобель сука	73	2
2	Мэник Сабрина	кобель сука	65	3
	ИТОГО	кобель сука	69	-

По испытаниям в парах якутские охотничьи лайки Накын, Бойбох получили наивысший балл 80. В целом по парным испытаниям якутские охотничьи лайки отличились слаженностью в парной работе, способностью

дружно вести поиск, сваливаться на голос и помощью в совместной атаке. В среднем в парах кобель-сука якутские лайки заработали 71,3 балла, в парах кобель-кобель – 72,3 балла. Восточно-сибирские лайки в парах кобель-сука в среднем заработали 70,6 балла. Отличилась пара Дохсун, Белка, заработавшая 77 баллов. Они проявили себя настойчивостью в облаивании, активностью при виде медведя, уверенностью и голосистостью. Западно-сибирские лайки в среднем заработали 69 баллов.

Заключение. В общем, в одиночных состязаниях якутские охотничьи лайки в очередной раз получили более высокие баллы в испытаниях по подсадному медведю за счет своей злобы, они отличились атакующей работой с бросками, хватками и щипками. Следует отметить, что у собаки якутской охотничьей лайки «отношение к следу зверя» отменное. Более развитое чутьистость, возможно, так же является особенностью якутской охотничьей лайки по сравнению с восточносибирскими и западносибирскими лайками

ФЕНОТИПИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОБАК ЯКУТСКОЙ ОХОТНИЧЬЕЙ ЛАЙКИ

Осинов В.Г.

зав. лаб. селекции и генетики лошадей, канд. с.-х. наук,
Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства,
Россия, г. Якутск

Константинов Р.Р.

с.н.с. лаб. технологии продуктивного коневодства,
Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства,
Россия, г. Якутск

Хомподоева У.В.

с.н.с. лаб. технологии продуктивного коневодства, канд.с.-х.н.,
Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства,
Россия, г. Якутск

Иванов Р.В.

заместитель директора по науке, доктор с.-х.н.,
Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства,
Россия, г. Якутск

Впервые по экстерьерно-конституциональным особенностям были отобраны особи желательного типа якутской охотничьей лайки для формирования селекционной группы в племенное ядро. По данным бонитировки отобраны кобели в возрасте 4,2 и суки 3,2 года с высотой в холке 58,14 и 50,38 см, высотой в крестце 57,43 и 50,88 см, косой длине туловища 65,64 и 60,25 см, обхвату груди 71,93 и 65,0 см, длине головы 23,79 и 22,63 см соответственно. По масти преобладали собаки с «пестрым» окрасом с самым разнообразным сочетанием небольших спектров небольшого ассортимента белого, серого, рыжего и черного окрасов.