

С. К. Даль

К систематике волков Закавказья

(Представлено В. О. Гулканяном 29 IV 51)

В своей монографии „Звери Восточной Европы и Северной Азии“ С. И. Огнев по структуре черепа отмечает „крайнюю близость закавказских и предкавказских волков“. Но в то же время упомянутым автором далее высказывается предположение, что значительные серии по закавказским волкам, может быть, позволят установить здесь особую географическую форму этих зверей.

В настоящее время в Зоологическом институте Академии наук Армянской ССР по местным волкам имеется следующий материал: № 366 череп взрослого самца из окрестностей Лермонтова (Кироваканский р-н), добытого 25. XI. 1938 г.; № 367 череп молодого волка из окр. сел. Севан, добытого 5. II. 1924 г.; № 368 верхняя и нижняя челюсти переярка из окр. Еревана; № 526 череп взрослой волчицы из Аванского ущелья в окр. Еревана, добытой 17. XI. 1945 г.; № 385 чучело и № 671 череп взрослого самца из окр. Еревана, добытого 17. I. 1947 г.; № 672 шкура с черепом взрослой волчицы из окр. Еревана, добытой 11. I. 1947 г.; № 682 череп взрослого волка из Аванского ущелья в окр. Еревана, добытого 14. XII. 1945 г.; № 683 череп взрослого волка из окр. Амагу (Микоянский р-н) 22. VI. 1946 г.; № 792 череп взрослого волка из окр. Лермонтова (Кироваканский р-н) 25. II. 1948 г. Шкура взрослого волка в полном зимнем наряде и вторая шкура волка, добытого весной (с частичной линькой меха конечностей и головы).

Кроме того, за срок 1938—41 г.г. и 1945—48 г. г. автором было просмотрено более 100 шкур волков из различных районов Армянской ССР, поступивших за приведенное время в склады пушнины в Ереване.

На основании изучения всего перечисленного материала мы имеем возможность дополнить сведения по систематике наших волков.

Размеры тела волков (в см) из Армянской ССР по трем экземплярам следующие:

	Самцы	Самка
Длина тела	115,0—123,5	100,0
Длина хвоста	39,0—40,0	33,5

Как видно из приведенных цифр и таблицы 1 измерений, волки самцы, встречающиеся на территории Армянской ССР, заметно крупнее самок, они обладают более массивными и шире расставленными скуловыми дугами, сильнее выраженным сагиттальным гребнем и более крупными зубами.

Окраска зимнего мехового покрова волков Армении подвержена сравнительно небольшим колебаниям. Основной фон окраски их находится в пределах от светлого, белесого с сероватопалевым оттенком — до несколько более насыщенного белесо-сероватого с рыжеватым оттенком. Во всех случаях чернота по хребту выражена сильно. У взрослых экземпляров ость с наличием широких черных поясков в основном располагается по верху шеи и на передней части спины. Некоторые экземпляры в области плеч имеют длинную ость с черными поясками, свешивающуюся на лопатки и верхние части боков, отчего получается более или менее заметная широкая черная полоса, приближающаяся по своей форме к контуру седла (в этом случае участок вдоль хребта получается белесым, так как здесь обнажаются светлая подпушь и беловатые предвершинные участки ости). При несколько укороченном меховом покрове чернота на туловище волков Армении распределяется более равномерно вдоль всего хребта и верхней части боков. Меховой покров на боках туловища наших волков светлый, белесо-сероватый с равномерной и незначительной примесью черных окончаний ости. Брюхо и грудь белесые или белесо-светло-сероватые. Наружные стороны передних и задних лап светло-желтоватые. У некоторых экземпляров на передних лапах спереди, в области предплечья, черноватая продольная полоса. Весь верх головы от желтовато-белесого до желтовато-бурого цвета с равномерной примесью черных шерстинок. Губы белесые, задняя сторона ушей рыжегато или желтовато-охриста. Хвост сверху грязно-белесо-желтоват с значительной примесью черно-бурых вершин ости; бока хвоста светлее, низ грязно-беловат; конец хвоста черно-бурый.

Опушенность туловища густая и высокая. У январьского экземпляра по верху шеи остевой волос имеет длину 99,0—135,0 мм. Раскраска ости здесь следующая: основание белое, далее идет широкий черный пояс, выше располагается белесо-желтоватый участок и черная вершина. Пуховые волосы верха шеи до 58,5 мм, основания их беловатые, вершины с желтоватым оттенком. Длинная ость над лопатками и на передней части спины имеет длину 140—145 мм. Окраска ости этого участка тела следующая: основание белое, далее следует широкий черный пояс с охристым оттенком по своим обоим краям, выше располагается беловатый участок и черная вершина. Пуховые волосы над лопатками беловатые и имеют длину до 71 мм. Меховой покров крестцовой области с более грязно-белесым оттенком. Ость до 114 мм, пух до 58 мм. Пуховые волосы крестцовой области несколько интенсивнее окрашены чем на спине и на боках, в окраске их здесь имеется слабый желтоватый оттенок. Окраска ости этого участка та-

кая же, как и на передней части спины, но черные пояски здесь несколько уже. По середине бока ость имеет длину 47—50 мм, пух—до 43 мм; ость имеет белое основание и черную вершину, на месте перехода одного цвета в другой имеется желтовато-охристый оттенок. Пуховые волосы боков туловища с пепельно-серым основанием, беловатым предвершинным поясом и с охристо-беловатой вершиной. Меховой покров середины брюха белесожелтоват: одноцветные остевые волосы здесь до 66 мм длиной, пух короче и имеет пепельно-сероватое основание. Пах и брюшная область около ног—белесые (почти белые), меховой покров здесь до 90 мм длины. Оброслость пальцев короткая и жесткая, беловато-охристая ость на них имеет длину до 19 мм, подпушь—до 8,5 мм. У некоторых экземпляров подпушь по низу лап и на пальцах коричневато-серого цвета. Концевые волосы хвоста до 126 мм, основания их на 0 мм беловатые, вершины черно-бурые.

По размерам тела и черепа волки, добытые в Армянской ССР, очень близки к кубанским (*Canis lupus cubanensis* Ogn.), это в свое время уже было отмечено С. И. Огневом. На основании сравнения средних измерений самцов нашей коллекции с таковыми кубанских волков, мы можем отметить между ними разницу лишь в соотношениях отдельных цифр, а именно: у волков из Армении отношение скуловой ширины к основной длине черепа составляет 66,28%, а у кубанского волка—64,18%*. Таким образом, скуловая ширина у наших волков в средних цифрах относительно больше, чем у волков кубанских. Заметно длиннее у описываемых животных верхний ряд зубов и размеры последних четырех коренных—первый из них составляет 47,89% основной длины черепа, последние 27,15%. У кубанского волка эти измерения в том же порядке составляют 47,20% и 26,3%. Незначительная разница имеется в соотношениях и некоторых других измерений. По всей вероятности при накоплении более обширного краниологического материала по кубанским и нашим волкам разница в индексах для них окажется еще меньше.

Несмотря на близость в размерах и строении черепа волков с территории Армянской ССР с волками кубанскими, между ними имеются значительные различия в окраске и длине зимнего мехового покрова. Для удобства сравнения приводим параллельные данные для обеих этих форм (таблица 2).

Приведенная в последней таблице разница между волками, встречающимися на северном Кавказе и в Закавказье, настолько значительна, что принадлежность последних к особой географической расе вряд-ли вызовет сомнение. Реальность закавказского подвида волка находит основание также с географической и экологической точек зре-

* Нами использована таблица измерений черепов кубанских волков, приведенная в монографии С. И. Огнева „Звери Восточной Европы и Северной Азии“, т. II. Для сравнения из этой таблицы выбраны черепа вполне взрослых волков №№ 2039, 2042, 2028, 2034, 2036, 2032, 2033, 2037, 2050, 9066, 9059 и 9065.

ния. Разница в условиях местообитаний этих двух форм на Северном Кавказе и в Закавказье настолько велика, что идентичность их в систематическом отношении трудно допустить. К этому мнению склоняется и С. И. Огнев, видевший в 1948 г. нашу коллекцию черепов и чучело волка, хранящееся в Институте фитопатологии и зоологии Академии наук Армянской ССР.

Таблица 2

Кубанский волк	Волк с территории Армянской ССР
1. Окраска спины тусклая, серо-охристая со слабым развитием черноты.	1. Окраска спины яркая белесо-сероватая с палевым или рыжеватым оттенком и с сильным развитием черноты.
2. Черноватые окончания ости равномерно респределяются по всему туловищу.	2. Черноватые окончания ости численно резко преобладают по верху шеи и на передней части спины.
3. Мех грубый и короткий, наиболее длинная ость спины около 70 мм.	3. Мех сравнительно мягкий и длинный. Наиболее длинная ость спины 140—145 мм.

В связи со всем вышеприведенным, волка, населяющего южное Закавказье и, в частности, горные районы Армянской ССР, следует выделить как новую географическую расу *Canis lupus hajastanicus* subsp. nova.

Ареал нового закавказского подвида волка пока нами устанавливается только в пределах административных границ Армянской ССР (в соответствии с местами сбора материала). Дальнейшее изучение этих хищников несомненно расширит границы их ареала в Закавказье.

Диагноз Canis lupus hajastanicus subsp. nova:

Череп небольших размеров. Основная длина черепа самцов 207,3—224,8 мм, скуловая ширина 142,0—149,0 мм, межглазничная ширина 46,7—54,4 мм, длина верхнего ряда зубов 100,6—106,2. Размеры черепа у самок меньше.

Окраска спины яркая, белесо-сероватая с палевым или рыжеватым оттенком и сильным развитием черноты. Сильнее всего черноватые окончания ости выражены по верху шеи и на передней части спины. Зимний мех мягкий и длинный. Наибольшая длина ости на спине 140—145 мм.

Diagnosis Canis lupus hajastanicus subsp. nova:

Calva proportionum parvarum. Longitudo suffiuldata calvae marum est 207—224,8 mm., latitudo genae 142,0—149,0 mm., latitudo interocularis 46,7—54,4 mm., longitudo superi ordinis dentium 100,6—106,2 mm. Proportiones calvae feminis minores sunt.

Tinctura dorsi perlucida, candida subgilva est cum adumbratione subflava aut subrufa et cum vehementi evolutione nigritatis. Vehementis-

sime finitiones subnigrae aculei expressae sunt in fastigio colli et in parte anteriore dorsi. Pellis hiemalis levis et longa est. Longitudo maxima aculei in dorso est 140,0—145,0 mm.

Тип *Canis lupus hajastanicus* subsp. nova добыт в окр. Еревана 17. 1. 47 г. Чучело № 385 и череп от него № 671. Самец. Длина тела 1235 мм, ухо 135 мм, задняя ступня 265 мм, хвост (без концевых волос) 390 мм. Основная длина черепа 224,8 мм., наибольшая ширина скул 143,5 мм, длина верхнего ряда зубов 105,0 мм, длина нижнего ряда зубов 119,0 мм. Тип хранится в коллекциях Института фитопатологии и зоологии Академии наук Армянской ССР.

Институт фитопатологии
и зоологии Академии наук Армянской ССР

Ս. Կ. ԴԱԼ

Անդրկովկասի գայլերի սիսեմաթիկայի մասին

Հայկական ՍՍՌ-ի տերիտորիայում հանդիպող գայլերը իրենց շափերով և գանգի կառուցվածքով մոտ են *Canis lupus cubanensis* Ogn.-ին:

Մեր գայլերը կուրանի գայլերից տարրերվում են այտոսկրների համեմատական մեծ լայնությամբ և առամների շարքի երկարությամբ: Հատկապես ուժեղ շափով տարրերվում է մորթու գունավորությամբ և մորթու ծածկոցի երկարությամբ:

Հայկական ՍՍՌ-ի գայլերի մեջի գունավորումը սպիտակամոխրագույն է գաշտագույն կամ դեղնավուն նրբերանգով և կապտավունից փոխանցվող սև, բայտ որում ուժեղ է պարանոցի վրա և մեջքի առջևի մասում կոշտ մաղերի ծայրերի սեփազույնավորությունը: Չմեռային մորթին փափուկ է և երկար: Քիստամազերի երկարությունը հասնում է 140—145 մմ:

Այստեղի գայլերի առանձնահատկությունների հիման վրա մեր կողմից նրանց առանձնացնում ենք որպես նոր *Canis lupus hajastanicus* subsp. nova ենթատեսակ: