

1947. Докл. АН Азерб. ССР,  
т. 3, стр. 126-128

ЗООЛОГИЯ

А. М. АЛЕКПЕРОВ

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ЗАКАВКАЗСКОМ БАРСЕ  
(*Pardus pardus tullianus* Valenc)

(Представлено действ. членом АН Азерб. ССР А. А. Гроссгеймом)

15 февраля 1946 года на севере Апшеронского полуострова, в окрестностях с. Бильгя Маштагинского района, был добыт барс.

Большой интерес представляет появление этого редкого зверя в условиях такого культурного ландшафта, каким является Апшерон, где всюду населенные пункты, нефтяные промысла, большое транспортное движение и т. д. Судя по всем данным, появление барса в этом районе является первым случаем, так как ни в литературе, ни в других источниках нет никаких указаний на захождение его на Апшерон (Р. Д. Джафаров, 1946 г.). Очевидно, их вообще и не было в этом районе. Даже среди ископаемых костей Бинагадинских раскопок (8 км от Баку на север) остатки *Pardus pardus* не найдены. Из крупных кошек имеются остатки ископаемого пещерного льва (3) и гепарда (Н. К. Верещагин, 1940 г.).

Можно было бы думать, что барс, добытый на Апшеронском полуострове, пришел сюда со стороны Талышских гор, однако, наличие столь не легко проходимой для него естественной преграды, как многоводная река Кура, дает возможность предполагать, что скорее всего барс проник со стороны Главного Кавказского хребта, где он изредка встречается, и еще скорее — со стороны самухских лесов Прикуринской низменности, где в настоящее время идет интенсивная вырубка лесов в связи со строительством Мингечаурского гидроузла.

Как известно, в пределах Кавказа различают (С. И. Огнев, 1935 г.) два подвида: барс кавказский (*Pardus pardus caucasicus* Satun.) и барс закавказский (*Pardus pardus tullianus* Valenc). Первый обитает в горах Кубани на Черноморском побережье, в б. Терской области, а вторая раса *P. p. tullianus* встречается по южную сторону Главного хребта, главным образом в Нахичеванской АССР, Армении, Талыше, бассейнах Алазани и верхней Куры. По данным Н. К. Верещагина (1942 г.), в пределах Азербайджана были добыты в 1912 г. близ с. Белоканы 2 барса; в 1937 году (ноябрь) наблюдались следы барса с перевалов против г. Закаталы. В 1929 г. была найдена мертвая самка барса близ сел. Хармандали на Мугани. В настоящее время барсы изредка встречаются в горах Нахичеванской АССР и в Талыше. В 1946 г. был добыт молодой экземпляр барса в Талыше, в 1944 г. был убит барс в 30 км от Ленкорани. За последние десятилетия было добыто не бо-

между собой; так, напр  
ной фон окраски *Pardus*  
рующийся от тусклого р  
го. Буровато-черные п  
редины. Мех тусклый.

Таблица измерен

№№	Признак
по	
пор.	
1	Общая длина черепа
2	Кондио-базальная дл
3	Основная длина череп
4	Ширина скул
5	Межглазничная шири
6	Ширина между надгла
7	Ширина позади надг. ростков
8	Наибольшая ширина
9	Высота в области bull
10	bitales " " прос
11	Длина черепной короб
12	Длина среднего шва о
13	Ширина средней части
14	Ширина черепа над к
15	" " твердого неб
16	" " fossa mesopriet
17	Продольный диаметр
18	Поперечный
19	Ширина между forat talla
20	Длина bullae osseae
21	Ширина bullae osseae
22	Расстояние между bull
23	Наибольший диаметр с верстия
24	Ширина носового отве
25	Вышина
26	Длина верхнего ряда з
27	" " хищно
28	" " нижнего ряда зу
29	" " заднего коренно

лее десятка барсов, в частности из Вангезура и Талыша. Добываются они ружьем при случайных встречах и при помощи капканов. Теперь барс крайне редок, и в пределах Азербайджана его можно отнести к числу вымирающих животных.

По систематическим признакам названные барсы очень близки между собой; так, например, по мнению проф. С. И. Огнева, основной фон окраски *Pardus pardus ciscaucasicus* Satun. бледный, варьирующий от тусклого ржаво-желтоватого до желтовато-рыжевато-серого. Буровато-черные пятна местами образуют розетки со светлой серединой. мех тусклый, без блеска. Длина шкуры без хвоста до 160 см.

Таблица измерения черепа *Pardus pardus tullianus* Valenciennes

№№ по пор.	Признаки	По С. И. Огневу		По Апшеронскому экземпляру	
		№ 9378 ♂ sep. 1890 г. Лагодехи, б. Тифл. губ. Млокосевич КЗМАН		№ 2117 ♂ 20/II 1946 г. с. Бильгя, Маштагинский р-н (Апшеронский полуостров) Коллек. Ест.-Ист. Музея АН Азерб. ССР	
		мм	в % к основн. длине черепа	мм	в % к основн. длине черепа
1	Общая длина черепа . . . . .	233,1	121,4	240,1	118,7
2	Кондило-базальная длина . . . . .	207,5	108,1	216,1	106,8
3	Основная длина черепа . . . . .	191,9	100	202,2	100
4	Ширина скул . . . . .	148,9	77,5	150	74,1
5	Межглазничная ширина черепа . . . . .	48,2	25,1	45,1	22,3
6	Ширина между надглазничн. отрост.	78,2	40,7	ок. 80	ок. 39
7	Ширина позади надглазничных отростков . . . . .	48,1	25,1	47,5	23,4
8	Наибольшая ширина черепа . . . . .	98	51,8	94,8	46,8
9	Высота в области bullae osseae . . . . .	80,8	42,1	78,6	38,8
10	bitales . . . . .	78,8	41,1	76,9	38,5
11	Длина черепной коробки . . . . .	96	50,5	104,4	51,6
12	Длина среднего шва ossa nasalia . . . . .	51,3	26,7	50,9	25,1
13	Ширина средней части ossa nasalia . . . . .	27,1	14,1	27,2	13,4
14	Ширина черепа над клыками . . . . .	61,2	31,8	59,3	29,3
15	твердого неба . . . . .	70,2	36,5	70,1	34,6
16	fossa mesopterygoidea . . . . .	22,3	11,5	23,8	11,7
17	Продольный диаметр глазницы . . . . .	49,7	25,8	50,5	24,9
18	Поперечный . . . . .	46,1	24,5	44,8	22,1
19	Ширина между foramina infraorbitalia . . . . .	67,6	35,2	63,1	31,2
20	Длина bullae osseae . . . . .	36	18,7	34,3	16,9
21	Ширина bullae osseae . . . . .	26,2	13,6	24,5	12,1
22	Расстояние между bullae osseae . . . . .	27,3	14,2	26,8	13,2
23	Наибольший диаметр слухового отверстия . . . . .	10,1	5,2	10,1	4,9
24	Ширина носового отверстия . . . . .	34,5	17,9	38,9	19,2
25	Вышина . . . . .	40	20,8	40,1	19,8
26	Длина верхнего ряда зубов . . . . .	71,8	37,4	75,3	37,2
27	хищного зуба . . . . .	24,2	12,6	25,4	12,5
28	нижнего ряда зубов . . . . .	80,7	42,0	86,2	42,6
29	заднего коренного зуба . . . . .	18,2	9,4	18,9	9,3

хвоста (отдельно) до 95 см. Общая длина черепа самцов 211—242 мм, замок 201—218 мм.

Закавказский барс—*Pardus pardus tullianus* Valenc. — Расцветка, как у предыдущего подвида, но основной фон окраски обычно несколько ярче, шерсть короче и отличается большим блеском. Длина тела и головы (измерения сделаны по чередам и шкурам и поэтому могут быть особенно точны) 138—183 см, хвост 109—116 см. Общая длина черепа самцов 233—256 мм.

Экземпляр барса (♂), добытый в феврале 1946 г. на Апшероне, сначала был описан по туше. Длина туши (без головы) от первого шейного позвонка до основания хвоста 106 см, длина хвоста от его основания до конца—86 см.

Данные измерения шкуры дают следующие показатели (измерения шкуры производились после отделки ее, мех зимний)

Длина шкуры . . . . .	154 см
„ хвоста без концевых волос . . . . .	102
„ концевых волос (отдельно) . . . . .	3,9
„ задней ступни без когтей . . . . .	17,9
„ уха (без концевых волос) . . . . .	7,3

В отношении окраски добытого экземпляра можно отметить следующее: основной цвет хребта ржаво-рыжий, яркий, с хорошо заметным блеском, к бокам и к животу окраска более светлая и тусклая. Буро-черные пятна, покрывающие туловище, весьма разнообразны. Диаметр пятен из 15 промеров в среднем 2,1 см (варьирует от 0,5 до 5,0 см). Длина шерсти 20—25 мм.

Результаты измерения черепа описываемого экземпляра приводятся в таблице.

На основании вышеприведенных данных и таблицы можно отметить, что описываемый экземпляр барса имеет большее сходство с *Pardus pardus tullianus* Valenc, чем с *P. p. ciscaucasicus* Satun, описанным проф. С. И. Огневом (1935). Это легко заметить прежде всего по большим размерам черепа и по сравнительно более яркой окраске с хорошо заметным блеском. Кроме того, многие признаки описываемого черепа вполне соответствуют промерам закавказского барса.

Таким образом, барса из Апшерона можно отнести к закавказскому барсу—*Pardus pardus tullianus* Valenc.

Шкура и череп закавказского барса из Апшерона находятся в настоящее время в коллекциях Естественно-Исторического Музея Академии Наук Азербайджанской ССР.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Джафаров Р. Д.—Леопард (*Felis pardus* L.) на Апшероне. Известия Акад. Наук Азерб. ССР, вып. II, № 6, 1946 г.
2. Огнев С. И.—Звери СССР и прилежащих стран, т. III, 1935 г.
3. Богачев В. В.—Бинагады—кладбище четвертичной фауны на Апшеронском полуострове. Изд. АзФАН, 1939 г.
4. Верещагин Н. К.—Новые находки ископаемых и современных млекопитающих в Закавказье в период 1935—1940 г.г. Изв. АзФАН, № 6, 1946 г.
5. Верещагин Н. К.—Каталог зверей Азербайджана. Изд. АзФАН, 1942 г.

Поступило 20. I. 1947

#### НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ О ТАРАНИ, РЫБЦА И

(Представлено действ. членом)

По распределению таранца (*Vimba vimba carinata* F. Güld.) в Азовском море ленинградскими и разведывательными исследователями в 1939 году в количестве (обширная сеть). Данные эти

Тарань занимает довольно большую часть Азовского моря: в 1935 г. последние годы наблюдается лавинообразное увеличение добычи: рыба на Кубани до 1,3—3,3 тыс. ц.

По данным Солдатовой и др. в Азовском море встречаются две обособленные группы таранца: одна с большим промысловым значением падает до 85—90% средоточен в Ахтарском море и Темрюкском районах.

Тарань проводит всю зиму в Ахтарском море, в заливе и только для нереста выходит в Бейсугский и др. опресненные водоемы. Нерест начинается ранней весной, когда лед еще подо льдом. Массовый нерест в 7°. В последних числах марта по апрелю тарань выходит для нагула.

В Азовском море тарань встречается очень редко. Ее обитание иллюстрируется сле-