

Э. Г. ЯВРУЯН, Л. А. САФАРЯН

НАХОДКИ ШИРОКОУХОГО СКЛАДЧАТОГУБА (*TADARIDA TENIOTIS* RAFINESQUE) НА ТЕРРИТОРИИ АРМЯНСКОЙ ССР

Первая достоверная находка представителя тропического семейства бульдоговых летучих мышей (*Molossidae*) на территории СССР относится к 1936 году. Летом 1936 г. близ Кара-Куля Х. Кадыровым был пойман самец широкоухого складчатогуба. Спустя два года, в 1938 г., Н. Губареву удалось выстрелом в щель известняковой стены каньона около Шуши (в Нагорном Карабахе) убить сразу семь экземпляров этих зверьков (4 самца и 3 самки). В 1939 же году А. П. Кузякин в том же ущелье нашел несколько убежищ зверьков этого вида, из которых им были добыты 8 самцов.

В дальнейшем, даже после неоднократного, тщательного обследования Шушинского ущелья А. П. Кузякиным (в 1948 г.) и нами (в 1971—72 гг.) обнаружить этих зверьков не удалось.

В доступной нам литературе последних лет сколько-нибудь достоверных данных об обнаружении *Tadarida teniotis* на территории СССР нет. По-видимому, этот зверек редок повсюду. Отдельные экземпляры его встречаются на огромной территории субтропиков Африки, Европы и Азии, от Португалии до юго-восточного Китая [2]. В работах ряда авторов [3, 4] имеются сведения о нахождении этих зверьков в Египте, Нубии, в долине Иордана, а также в Иране.

Относительно образа жизни *Tadarida teniotis*, обитающих в СССР, никаких сведений нам найти не удалось, за исключением сведений Кузякина [2].

В настоящей работе указываются места поймок широкоухого складчатогуба на территории Армянской ССР.

Первые экземпляры складчатогубов нами были обнаружены 29 июля 1971 г. близ села Енокаван (Иджеванский район) в щели между камнями развалин часовни (в 2,2 метрах от земли), которую почти полностью скрывало полусохшее ореховое дерево. Первый экземпляр, оказавшийся самцом, висел непосредственно у входа в щель, и когда вытаскивали упиравшегося и пищавшего зверька, из убежища один за другим вылетели еще два, причем настолько стремительно, что мы лишь заметили направление, в котором они скрылись. Вылетая из

Промеры широкоухих складчатогубов из Армении (1971 г.), в сравнении с данными А. П. Кузьякина (1939 г.)

Таблица

Кем, когда и где добыто животное	П р о м е р ы, мм										
	длина тела	длина хвоста	длина уха	длина козелка	предплечье	общая длина черепа	кондилобаз. длина черепа	скуловая ширина	межглазничный промежуток	ширина черепа	длина верхнего ряда зубов
Шушинское ущелье, 1939 г., А. П. Кузьякин	81—92	44—57	27—31	6,0—6,5	57—63	23,1—24,7	20,9—24,0	14,0—14,7	4,6—5,0	12,0—13,2	9,0—9,5
Иджеванский р-он АрмССР, 29/7—1971 г., Э. Г. Явруян	84	53	25	6	61	24,2	23,5	14	5	13	9,1
Дилижанский р-он АрмССР, 21/8—1971 г., Л. А. Сафарян	85	56	26	6	62	24,5	23,6	14	4,9	12,8	9,4

убежища, зверьки как бы падали, но, не достигнув земли, резко взмывали ввысь и скрывались.

21 августа 1971 года дипломником кафедры зоологии биологического факультета ЕГУ Л. А. Сафаряном в расщелине скалы близ храма Агарци (Дилижанский район) была поймана самка широкоухого складчатогуба.

Дальнейшие неоднократные посещения мест поймок и тщательное обследование указанных районов не дали положительных результатов — новых убежищ этих зверьков обнаружить не удалось. Однако в Иджеванском р-не (ущелье с. Енокаван) как в 1971 году (июль—сентябрь), так и в начале 1972 года (май—июнь), с наступлением сумерок, мы наблюдали стремительный, так что почти не были заметны взмахи крыльев, лет этих зверьков. Крик складчатогуба невозможно спутать с криком других видов рукокрылых, встречающихся на территории АрмССР. Он высокий, довольно долгий, с характерными только для этого вида перепадами. Летают они довольно высоко, и, вероятно, охотятся в течение всей ночи.

Окраска меха обоих добытых экземпляров со стороны: спины дымчато-серая, заметно светлеющая на брюшной стороне.

Промеры тела и черепа наших зверьков приводятся в таблице, в сравнении с данными Кузякина [3].

Данные таблицы свидетельствуют о том, что зверьки, добытые нами из Армении, всеми своими признаками (в том числе и окраской) схожи с таковыми из Шушинокого ущелья, описанными А. П. Кузякиным.

Итак, основываясь на наших наблюдениях, предлагаем к фауне рукокрылых (Chiroptera) Армянской ССР, где до последнего времени упоминались представители лишь двух семейств (Rhinolophidae, Vespertilionidae), [1], отнести и единственного в СССР представителя семейства бульдоговых летучих мышей (Molossidae) — широкоухого складчатогуба — *Tadarida teniotis* Rafinesque.

Ереванский государственный университет,
кафедра зоологии

Поступило 27.XI 1974 г.

Է. Գ. ՅԱՎՐՅԱՆ, Լ. Ն. ՍԱՖԱՐՅԱՆ

ԼԱՅՆԱԿԱՆՁ ԾԱԼՔԱՇՈՒՐԹԻ (TADARIDA TENIOTIS RAFINESQUE)
ՀԱՅՏՆԱԹԵՐՈՒՄԸ ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՀ-Ի ՏԵՐԻՏՈՐԻԱՅՈՒՄ

Ա մ փ ո փ ո լ մ

1971 թ. հուլիսի 29-ին Իջևանի և օգոստոսի 21-ին 'Իրիջանի շրջաններում բռնվել են երկու անհատ (արու և էգ) լայնական ծալքաշուրթեր — *Tadarida teniotis*: Հիմնվելով 1971—1972 թվականներին կատարված դիտումների վրա, առաջարկվում է մեր հանրապետության Chiroptera կարգին պատկանող կենդանիների երկու բնատանիքներին (Rhinolophidae, Vespertilionidae),

ավելացնել երրորդը՝ բուլղոկակերպ շղջիկների (Molossidae) ընտանիքը, որի միակ ներկայացուցիչը ՍՍՀՄ-ում հանդիսանում է լայնական ծալքաշուրթը—*Tadarida teniotis* Rafinesque.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Даль С. К. Животный мир Армянской ССР. 1, Ереван, 1954.
2. Кузякин А. П. Летучие мыши. 1950.
3. Dobson G. E. Catalogue of the Chiroptera in the collection of the British Museum.—London, XLIII, 567, 1872.
4. Miller G. S. Catalogue of the Mammals of Western Europe (Europe exclusive of Russia) in the collection of the British Museum.—London, 1912.