

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Р. Р. ГЮСЯН, Ф. Д. ДАНИЕЛЯН

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ  
ДЛЯ ФАУНЫ АРМССР

Малая вечерница—*Nyctalus leisleri* Kühl. Ареал малой вечерницы *N. leisleri* охватывает пояс широколиственных лесов от Голландии, Великобритании до Поволжья и Восточного Кавказа. Северные границы охватывают Ярославскую и Саратовскую области, а южная тянется от Швейцарии через Румынию и Крым до Западного Закавказья.

В Армении этот вид до последнего времени не был обнаружен. Только в 1961 г. экспедицией, организованной кафедрой зоологии биологического факультета Ереванского государственного университета, в Горисском районе была поймана самка этого вида. Она была найдена в довольно глубоком дупле дуба (2—2,5 м), на высоте 1 м от поверхности земли, в лесу напротив села Шурнух, в 350 м от дороги. Местность эта находится на высоте 1100 м над уровнем моря.

Размеры малой вечерницы, ныне находящейся в коллекции кафедры зоологии, следующие: длина тела—61 мм, длина хвоста—39 мм, предплечье—42,5 мм, длина уха—15 мм, длина козелка—5 мм, ширина черепа—8,5 мм, кондлобазальная длина черепа—15,3 мм, длина верхнего ряда зубов—5,7 мм, межглазничный промежуток—4,7 мм. Спина темно-коричневого цвета, брюшная часть окрашена более светло.

По литературным данным особи этого вида обитают в дуплах деревьев (дуб, липа, груша и т. д.), в пещерах они не встречаются.

Азиатская широкоушка—*Barbastella darjelingensis* Dobs. Крайне редкий вид. На Кавказе этот вид обнаружен всего три раза: в долине реки Пирсагаб у села Кубули [1], в Дагестане [1], в АрмССР в селе Гегард, Котайкского р-на на высоте 1500 м над уровнем моря [2].

Нами этот вид обнаружен 14/IX-1961 г. в часовне «Гндеванк» села Гндеваз, Азизбековского района.

Пойманы были две самки, висящие на камне, выступающем в стене подвала. Особи располагались на расстоянии 1—1,5 м друг от друга. Размеры: длина—60,5 и 61 мм, предплечье—41,5 и 43,6, длина уха—15,7 мм и 15,4 мм, длина козелка—8,2 и 8 мм, хвоста—46 и 51 мм, черепа—15,3 и 15,7 мм, кондлобазальная длина черепа—13,9 и 14,1 мм, скуловая ширина—7,5 и 8 мм, межглазничный промежуток—3,9 и 4 мм, длина верхнего ряда зубов—5,1 и 5 мм, ширина черепа—9 мм.

Шерстка спинной стороны тела этих особей двухцветна и варьирует между черным и темно-серым цветом. Волосы брюшной стороны серебристо-белые. Основная часть крыльев покрыта редкими волосами.

**Ушан**—*Plecotus auritus* L. Ушан встречается от Канарских островов и Португалии до Камчатки, на юге—до Сахары, Палестины, Ирана, Центрального Китая, на севере—до Скандинавии [1].

В Армении данный вид обнаружен в Севанском бассейне, в селе Меградзор Разданского района и в г. Ереване.

Особи этого вида были пойманы нами в подвале часовни «Гндеванк» села Гндеваз Азизбековского района 14/IX-1961 г.

Размеры: длина тела—48 мм, предплечья—41 мм, длина козелка—16 мм, хвоста—42 мм, уха—34 мм, черепа 17,8 мм, кондилобазальная длина черепа—14,8 мм, скуловая ширина—9 мм, межглазничный промежуток—3 мм, длина верхнего ряда зубов—5,5 мм. Цвет светло-серый, брюшная сторона беловатого цвета, спинная сторона более темная.

Биологический факультет  
Ереванского государственного университета

Поступило 10.V 1963 г.

Ռ. Ռ. ՀՅՈՒՍՅԱՆ, Ֆ. Դ. ԴԱՆԻԵԼՅԱՆ

ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՌ-ՈՒՄ ՏԱՐԱԾՎԱԾ ԶՂՋՐԿՆԵՐԻ ՆՈՐ ԵՎ ՀԱԶՎԱԳՅՈՒՏ  
ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ

Ա Մ Փ Ո Փ Ո Ւ Մ

1961 թվականին Երևանի պետական համալսարանի կենսաբանական ֆակուլտետի կենդանաբանությունից ամբիոնի կողմից կազմակերպված էքսպեդիցիաների ընթացքում բռնել ենք *Nyctalus leisleri* Kühn տեսակը, որը առաջին անգամ է հայտնաբերվում Հայկական ՍՍՌ-ում, ինչպես նաև *Barbastella darjelingensis* և *Plecotus auritus* հազվագյուտ տեսակները, որոնք բռնվել են նոր վայրում (Գնդեվանք, Աղիղբեկովի շրջան):

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Кузьякин А. П. Летучие мыши, М., 1950.
2. Даль С. К. Животный мир Армянской ССР, Ереван, 1954.