

II. Зоологический Музей Киевского университета им. Т. Г. Шевченко

1. *Dipsosphicia kalavrytana* Sheljuzhko, 1924 = *Bembecia albanensis* (Rebel, 1918): лектотип ♀: рукописная этикетка (черными чернилами на белом печатном бланке "coll. L. Sheljuzhko", рукой Шелюжко) "Kalavryta, (Morea s.) ca. 800 m, 9.VIII, 1919, L. Sheljuzhko leg."; рукописная этикетка (черными чернилами на белой бумаге, рукой Шелюжко) "kalavrytana Shel. (typ.) ♀"; лектотип обозначен рукописной этикеткой на желтой бумаге: "Lectotypus / kalavrytana Sheljuzhko / design. O. Gorbunov, 1987"; паралектотип ♀ с этикеткой "Kalavryta, (Morea s.) ca. 800 m alt., 7.VIII.1919, L. Sheljuzhko leg." также обозначен этикеткой на желтой бумаге.

Кроме обозначенных выше типов, в данной коллекции хранятся голотипы (в оригинальном описании — «монотипы») следующих таксонов: *Synanthesdon martianovi* Sheljuzhko, 1918; *Chamaesphecia ferganae* Sheljuzhko, 1924; *Dipsosphicia ninae* Sheljuzhko, 1935 = *Bembecia tshimgana* (Sheljuzhko, 1935); *Dipsosphicia tshimgana* Sheljuzhko, 1935 = *Bembecia tshimgana* (Sheljuzhko, 1935); *Synanthesdon chooggi* Sheljuzhko, 1943 = *Chamaesphecia mutilata* (Staudinger, 1887) и *Chamaesphecia infernalis* Sheljuzhko, 1935. Голотипы обозначаются рукописными этикетками на красной бумаге.

Институт эволюционной морфологии
и экологии животных им. А. Н. Северцова
АН России (117071 Москва)

Получено 15.07.1991

ЗАМЕТКИ

Полевая мышь *Apodemus agrarius* Pall. (Rodentia, Muridae) на о. Кунашир — ♂ juv., заболоченная долина вблизи Южно-Курильска, 3-й км дороги к пос. Отрадному, 1-я декада сентября 1990 г. (промеры в мм: L 88, Ca 69, Pl 19,6, Au 11,8). Шкурка и череп — в Зоологическом музее МГУ. При обширном — панпалеарктическом — ареале этот вид не известен из Японии, с о. Сахалина и с Курильских о-вов. Нахodka на Кунашире связана, вероятно, с завозом на остров сельскохозяйственной продукции из Приморья.— С. В. Межжерин (Институт зоологии АН Украины, Киев).

Новая находка землеройки *Neomys anomalus*, занесённой в Красную книгу Украины.— Тушка самца малой куторы (17,9 г, длина тела 80, длина хвоста 59 мм, семенники увеличены; череп: КБД — 21,1, ОДЧ — 21,5, ШЧ — 11,0, ВЧ — 6,5, СШ — 5,2, МГШ — 4,2, ДВРЗ — 9,8, ДНРЗ — 9,2 мм) была обнаружена в молодых сосновых насаждениях на берегу пруда в с. Усичи Луцкого р-на на Волынской обл. 23.03.89 г. Ранее на территории области данный вид регистрировался лишь в более северных (полесских) районах. Распространение малой куторы в данной местности связано с наличием прудов и защитных лесополос на их берегах. Таким образом, создание искусственных водоёмов с последующим зарастанием берегов и формированием на их базе зооценозов с последующим зарастанием берегов и формированием на их базе зооценозов пойменного типа способствует сохранению и распространению редких и исчезающих видов животных.— Я. А. Омелько-вец, Р. И. Лихотоп (Институт зоологии АН Украины, Киев).

***Cricetus migratorius* в Буджакской степи (Украина).—** Ареал серого хомячка стремительно сокращается с запада и имеет разрыв в западном Причерноморье. Зарегистрирована наиболее южная находка вида в северной петле ареала — Придунайской низменности, окр. с. Траповки на восточном побережье оз. Сасык: 1 ♂ subad, 21.05.1989, край пшеничного поля на границе с неудобьями. В общей сложности на плакорах в окрестностях Сасыка в 1989—1991 гг. на 280 ловушко-суток добыто 15 *Sylvaemus sylvaticus*, 5 *Microtus arvalis*, 10 *M. rossiaemeridionalis*, 23 *Mus musculus* и 1. *C. migratorius*. Следовательно, численность вида составляет здесь 0.36 экз/100 л. с., а его доля в отловах — 1.85 % от общего числа особей других видов.— А. А. Федорченко (Заповедник «Дунайские плавни», Вилково).