

- Коржуев П. А., Глазова Т. Н. Биохимические аспекты адаптации китообразных // Морфология и экология морских млекопитающих (дельфины).— М.: Наука, 1971.— С. 130—135.
- Крепс Е. М. Особенности физиологии ныряющих животных // Усп. совр. биологии.— 1941.— 14, вып. 3.— С. 454—464.
- Купин А. Г., Галанцев В. П., Протасов В. А., Шерешков В. И. Особенности динамики сердечного ритма при произвольном нырянии каспийского тюленя (*Phoca caspica*) // Изучение, охрана и рацион. использование морских млекопитающих: Тез. докл. 8 Всесоюз. совещ.— Астрахань, 1982.— С. 194—196.
- Томилин А. Г. К биологии и физиологии черноморских дельфинов // Зоол. журн.— 1948.— 27, вып. 1.— С. 53—64.
- Яблоков А. В., Белькович В. М., Борисов В. И. Киты и дельфины.— М.: Наука, 1972.— 472 с.
- Howell A. B. Aquatic mammals (their adaptations to life in the water).— Baltimore: Springfield, 1930.— 338 p.
- Lockley R. M. The lives of the seals // Geogr. Mag.— 1955.— 28, N 6.— P. 297—310.

Ростовский мединститут

Получено 07.01.85

## ЗАМЕТКИ

**Средиземноморский нетопырь (*Pipistrellus kuhlii*) в степных районах Украины** — ♀, 9.01.1985, Мелитополь, добыта на чердаке многоэтажного дома. Масса тела — 5,5 г. Размеры (в мм): длина тела — 39, длина хвоста — 40, длина предплечья — 35,1, высота уха — 10,1, длина козелка — 6,15, размах крыльев — 234. Тушка хранится в Зоологическом музее Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (инв. № 10777/1).— А. И. Черемисов (Мелитопольский пединститут).

**Находки *Arodemus microps* на территории СССР:** 3 ♂, 2 ♀, окр. пос. Мамалыга Молдавской ССР, 06.1985; ♂, 2 ♀, пос. Береговое Закарпатской обл. УССР, 10.1985; ♂, пос. Буштына Закарпатской обл. УССР, 10.1985. Самка *Arodemus*, соответствующая диагнозу *A. microps*, была отловлена в октябре 1984 г. в окр. пос. Еланец Николаевской обл. (!) УССР (материал не сохранился). Во всех случаях вид обнаруживался в полуоткрытых кустарниковых биотопах совместно с *A. sylvaticus*. Кариотип самки из Молдавии:  $2n = NF = 48$ , прицентромерный гетерохроматин выявлен в большинстве пар аутосом.— И. Г. Емельянов, В. А. Гайченко, И. В. Загороднюк (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, г. Киев).

**Способность клещей-фитосейд *Amblyseius agrestis* питаться клещами-тарзонемусами *Hemitarsonemus latus* была установлена экспериментально.** В лабораторных условиях при 26° самка хищника уничтожает 40—50 особей тарзонемуса в сутки и откладывает за это время 1—2 яйца. Культивирование тарзонемусов для скармливания фитосейидам при их массовом разведении сложно и не всегда рационально. Накопление акарифагов для борьбы с тарзонемусами на растения азалии в оранжерее проводили на пластиковых садках при питании хищников паутиными клещами *Tetranychus urticae*. Двукратный выпуск 300 самок *A. agrestis* на растения не дал положительных результатов, так как акарифаги покинули их, не снизив численности тарзонемуса. Возможно, акарифаг оставил растения в поисках привычной пищи — паутиных клещей.— Л. А. Колодочка (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев), М. Д. Прутенская (Центральный республиканский ботанический сад АН УССР, Киев).