

- Делямуре С. Л., Юрахно М. В. Гельминтофауна беринговоморской крылатки.— Изв. ТИНРО, 1974, 88, с. 27—35.
- Скрябин К. И., Шульц Р. С. Основы общей гельминтологии.— М.: Сельхозгиз, 1940.— 170 с.
- Федосеев Г. А. Некоторые итоги и современные проблемы изучения ластоногих.— В кн.: Морские млекопитающие. М., 1974, с. 87—137.— (Итоги науки и техники. Зоология позвоночных; 6).
- Шустов А. П. Биология полосатого тюленя: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Магадан, 1967.— 27 с.

Симферопольский университет им. М. В. Фрунзе

Получено 24.11.82

ЗАМЕТКИ

***Alsophylax tadjikiensis* Golubev, stat. n. (*Alsophylax laevis tadjikiensis* Golubev, 1979: 62).** Изменение ранга обосновывается следующими соображениями. Рассматриваемый таксон был выделен по наличию 5—7 преанальных пор, обычно одной дополнительной носовой чешуйки, ярко окрашенного конца хвоста и отсутствию спинных бугров.

Как показало изучение более 1200 экз. пяти видов *Alsophylax*, использованные нами для диагностики этой формы признаки оказались не только удобными, но и достаточно стабильными и таксономически ценными внутри всего рода. Так, количественный признак — «количество преанальных пор» на видовом уровне проявляет только две альтернативных модификации: 8—13 и 5—7 (*A. laevis* — 9—11; *A. pipiens* — 9—13; *A. loricatus* — 8—12; *A. przewalski* — 3—6). Признак «количество дополнительных носовых чешуек» имеет лишь три модификации (0, 1 и 2), при этом каждая характеризует определенный вид, и лишь однажды — подвид (*A. laevis*, *A. pipiens* — 0; *A. przewalski*, *A. loricatus loricatus* — 1; *A. loricatus szcerbaki* — 2).

Таким образом, выяснив таксономическую весомость свойственных новой форме признаков, удалось критически оценить ее таксономический ранг: таджикский геккончик обладает двумя признаками, проявляющими себя внутри этого рода на видовом (количество преанальных пор) и не менее, чем на подвидовом (количество дополнительных носовых чешуек) уровнях. Это обстоятельство и дает основание рассматривать *A. tadjikiensis* как самостоятельный вид.— **М. Л. Голубев** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Бесцветные жгутиконосцы (Zoomastigophorea, Protozoa) соленых озер Черноморского заповедника. Обнаружено 18 видов: отр. Diplomonadida — *Hexamita inflata* Dujardin, *H. caudata* (Skujia) Starmach, *H. tremellorans* Skuja, *H. crassa* Klebs, *H. fissa* Klebs, *H. fusiformis* Klebs, *Trepomonas steini* Klebs, *T. agilis* Dujardin, *Trigonomonas compressa* Klebs; отр. Rhizomastigida — *Naegleria gruberi* Scharidinger, *Tetramitus spinosus* Klug; отр. Kinetoplastida — *Bodo caudatus* (Duj.) Stein, *B. saltans* Ehrenb., *B. curvifilus* Griessmann, *Bodo* sp., *Pleuromonas jaculans* Petru; отр. Choanoflagellida — *Monosiga ovata* Kent, *Codonosiga gracilis* Clarck. (Все эти жгутиконосцы выделены в культуру летом 1978 г.). Представители первого отряда — многожгутиковые анаэробы, остальные — аэробные формы. Почти все названные виды (кроме типично морского *B. curvifilus*) — убиквисты, встречающиеся в морских и пресных (в том числе загрязненных) водах и в почве. Подавляющее большинство α -мезосапробы. В пределах одного водоема зарегистрировано до 8 видов жгутиконосцев.— **А. П. Мыльников, Ю. В. Дубровский** (Институт биологии внутренних вод АН СССР. Борок, Киевский университет им. Т. Г. Шевченко).