

Alsophylax przewalski: **Some Nomenclatural Difficulties.** Golubev M. L.—Vestn. zool., 1984, No. 4. *Gymnodactylus microtis* Blanford, 1875 is resurrected from synonymy of *Lacerta pipiens* Pallas, 1811 and established to be a nomen oblitum of *Alsophylax przewalski* Strauch, 1887. Lectotype and paralectotypes are designated in the collection of Zoological Institute, USSR Academy of Sciences, Leningrad; a paralectotype in collection of the U.S. National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington, D.C. The type-specimen of *G. microtis* has not been examined, since Zoological Survey of India (Calcutta) negatively responded all inquiries to lend this material.

- Бедряга Я. В. Земноводные и пресмыкающиеся.—В кн.: Научные результаты путешествия Н. М. Пржевальского по Центральной Азии. Отд. зоологический. СПб., 1909, т. 3, ч. 1, вып. 3. Lacertilia, с. 73—502.
- Международный кодекс зоологической номенклатуры принятый XV международным зоологическим конгрессом.—М.; Л.: Наука, 1966.—100 с.
- Никольский А. М. Пресмыкающиеся (Reptilia).—Петроград: Изд-во имп. Акад. Наук, 1915.—532 с.—(Фауна России и сопредельных стран; Т. 1).
- Терентьев П. В., Чернов С. А. Определитель пресмыкающихся и земноводных.—М.: Сов. наука, 1949.—340 с.
- Ху Шу-цинъ, Ху Бу-цин, Дин Хань-по, Хуан Чжу-цзянь. Описание животного мира Китая.—Пекин: Наука, 1962.—67 с. (на кит. яз.).
- Чернов С. А. Пресмыкающиеся Туркмении.—Тр. совета по изуч. производительных сил, 1934, вып. 6, с. 255—290.
- Щербак Н. Н., Голубев М. Л. Материалы к систематике палеарктических гекконов (роды *Gymnodactylus*, *Bunopus*, *Alsophylax*).—В кн.: Герпетологический сборник. Л. 1977, с. 120—133.—(Тр. Зоол. Ин-та АН СССР; 74).
- Blanford W. T. List of Reptilia and Amphibia collected by the late Dr. Stoliczka in Kashmir, Ladak, Eastern Turkestan and Wakhàn, with descriptions of new species.—J. Asiat. Soc. Bengal, Calcutta, 1875, 44, p. 191—196.
- Blanford W. T. Scientific results of the Second Yarkand Mission. Reptilia and Amphibia.—Calcutta: Government Printing Office, 1878.—2+26 p., 2pls.
- Boulenger G. A. Catalogue of the Lizards in the British Museum (Natural History).—London: Taylor, Francis. Vol. 1, 1885.—436 p.
- Brongersma L. D. Contributions to Indo-Australian Herpetology.—Zool. Meded. Leiden, 1934, 17, p. 161—251.
- Mertens R., Müller L. Liste bei Amphibien und Reptilien Europas.—Abh. Senck. naturforsch. Ges. Frankfurt/M., 1928, 41, N 1, S. 1—62.
- Mertens R., Müller L. Die Amphibien und Reptilien Europas. (2. Liste).—Ibid., 1940, Abh. 451, Lief. 22. S. 1—56.
- Minton S. A., Anderson S. C., Anderson J. A. Remarks on some geckos from Southwest Asia with descriptions of three new forms and a key to the genus *Tropicolotes*.—Proc. Calif. Acad. Sci. 4th ser., 1970, 37, N 9, p. 333—362.
- Pope C. H. The Reptiles of China.—Natural History of Central Asia. New York: Amer. Mus. Nat. Hist., vol. 10, 1935.—604 p.
- Strauch A. Bemerkungen über die Geckoniden-Sammlung im der Kaiserlichen Academie der Wissenschaften zu St.-Petersburg.—Mém. Acad. Sci. St.-Petersb. 7 Ser., 1887, 35, S. 1—74.
- Wermuth H. Liste der receten Amphibien und Reptilien. Gekkonidae, Pygopodidae, Xantusiidae.—Berlin: de Gruyter, 1965.—246 S.—(Das Tierreich; Lief 80).

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР

Получено 23.11.81

ЗАМЕТКИ

Новый для фауны СССР род *Dellamora* Normand (Coleoptera, Mordeilidae) из Туркмении. В период проведения комплексной зоологической экспедиции Института зоологии АН УССР, в окр. г. Каахка, Каахкинского р-на, Ашхабадской обл., в старом городище, в полупустынных условиях были отловлены 2 ♂ и 5 ♀ *D. palposa* Normand на *Euphorbia* L. (29.04.1977, В. К. Односум). До сих пор представители этого монотипического рода были известны только из Средиземноморья (Алжир, Тунис, Испания).—**В. К. Односум** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).