

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.112

ASPIDORHINUS EICHWALD, 1841 – ВАЛИДНОЕ ПОДРОДОВОЕ НАЗВАНИЕ ДЛЯ ВИДОВОЙ ГРУППЫ *EREMIAS VELOX* (SAURIA, LACERTIDAE)

А.В. Барабанов

Зоологический институт РАН
Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 1
E-mail: lacerta@zin.ru

Поступила в редакцию 10.12.2008 г.

Обсуждаются некоторые номенклатурные проблемы рода *Eremias*. Показано, что *Dimorphea* Eremchenko, 1999 – младший синоним *Aspidorhinus* Eichwald, 1841, поэтому именно последнее название следует использовать в качестве валидного подродового для группы видов *Eremias velox*. Приведен список видов, входящих в данный подрод.

Ключевые слова: *Eremias (Aspidorhinus)* stat. nov., *Dimorphea* syn. nov., *Eremias velox*, Lacertidae, номенклатура.

На протяжении вот уже двух веков ящурки (*Eremias* Fitzinger in Wiegmann, 1834) являются одной из наиболее сложных таксономических групп в семействе Lacertidae. После выхода последней ревизии рода (Щербак, 1974) прошло более 30 лет, но до сих пор описываются новые виды и остается много нерешенных вопросов, касающихся статуса отдельных форм и взаимоотношений внутри рода (см. Орлова, 2008).

В своей работе Н. Н. Щербак (1974), считавший вслед за Г.А. Буланже (Boulenger, 1918) типовым видом рода *Eremias velox* (Pallas, 1771), выделил 5 видовых группировок, придав им статус подродов. Это *Eremias sensu stricto* (группа *E. velox*), *Ommateremias* Lantz, 1928 (группа *E. arguta*), *Pareremias* Szczerbak, 1973 (группа *E. multiocellata*), *Rhabderemias* Lantz, 1928 (группа *E. scripta* – *E. lineolata*) и *Scapteira* Fitzinger in Wiegmann, 1834 (группа *E. grammica*). Впоследствии это разделение было подтверждено Е.Н. Арнольдом (Arnold, 1986), однако в некоторых работах эти группы рассмат-

лись в качестве самостоятельных родов (Welch, 1983; Welch et al., 1990). Несколько позже ряд авторов (Leviton et al., 1992; Zhao, Adler, 1993) отметили, что типовым видом рода *Eremias* следует считать не *E. velox*, а *E. arguta* (Pallas, 1773).

Действительно, в первоописании типовой вид указан не был (Fitzinger in Wiegmann, 1834; цит. по Ерёмченко, 1999), и лишь Леопольд Фитцингер (Fitzinger, 1843: 21) обозначил в качестве такового «*Eremias variabilis*. Fitz.» (= *E. arguta* в современном понимании). В данном случае название *Ommateremias* Lantz, 1928 следует рассматривать лишь как младший объективный синоним *Eremias* Fitzinger in Wiegmann, 1834, поскольку оба они основаны на одном и том же типовом виде. В связи с этим для обозначения группы видов *E. velox* потребовалось новое подродовое название. В.К. Ерёмченко (1999) предложил для этих ящурок название *Dimorphea*. Однако еще в 1841 г. Эдуард Эйхвальд (Eichwald, 1841) описал новый род ящериц *Aspidorhinus*. Типовым видом этого

рода по монотипии является *Aspidorhinus gracilis* (= *Lacerta gracilis* Eichwald, 1831), который сейчас рассматривается в качестве младшего синонима *Eremias velox* (Щербак, 1974). В соответствии с принципом приоритета валидным (действительным) названием таксона (в данном случае подрода) является только старейшее из пригодных названий (Международный кодекс..., 2000, ст. 23). Таким образом, корректным подродовым названием для группы *E. velox* в нашем случае может быть только наиболее старое название *Aspidorhinus* Eichwald, 1841, stat. nov., а *Dimorphea* Eremchenko, 1999 следует считать младшим синонимом этого названия.

На настоящий момент подрод *Aspidorhinus* включает в себя следующие виды: *Eremias (Aspidorhinus) afghanistanica* Böhme et Scerbak, 1991, comb. nov.; *Eremias (Aspidorhinus) lalezharica* Moravec, 1994, comb. nov.; *Eremias (Aspidorhinus) montanus* Rastegar-Pouyani et Rastegar-Pouyani, 2001, comb. nov.; *Eremias (Aspidorhinus) nigrolateralis* Rastegar-Pouyani et Nilson, 1998, comb. nov.; *Eremias (Aspidorhinus) nikolskii* Bedriaga in Nikolsky, 1905, comb. nov.; *Eremias (Aspidorhinus) novo* Rastegar-Pouyani et Rastegar-Pouyani, 2006, comb. nov.; *Eremias (Aspidorhinus) persica* Blanford, 1875, comb. nov.; *Eremias (Aspidorhinus) regeli* Bedriaga in Nikolsky, 1905, comb. nov.; *Eremias (Aspidorhinus) strauchi* Kessler, 1878, comb. nov.; *Eremias (Aspidorhinus) suphani* Basoglu et Hellmich, 1968, comb. nov. и *Eremias (Aspidorhinus) velox* (Pallas, 1771), comb. nov.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Еремченко В.К. 1999. Номенклатура азиатских ящурок *Eremias* Wiegmann, 1834 в связи с процедурой последующего обозначения монотипии (*Sauria: Lacertidae*) // Изв. Академии наук

Республики Кыргызстан. Сер. Химико-технологические и биологические науки. № 1. С. 73 – 74.

Международный кодекс зоологической номенклатуры. 2000. 4-е изд. СПб. 221 с.

Орлова В.Ф. 2008. Таксономическое разнообразие ящурок рода *Eremias* (*Sauria, Lacertidae*): история вопроса и современное состояние проблемы // Вопросы герпетологии: Материалы III съезда Герпетол. о-ва им. А.М. Никольского / Зоол. ин-т РАН. СПб. С. 328 – 336.

Щербак Н.Н. 1974. Ящурки Палеарктики. Киев: Наук. думка. 296 с.

Arnold E.N. 1986. The hemipenis of lacertid lizards (*Reptilia: Lacertidae*): structure, variation and systematic implications // *J. of Natural History*. Vol. 20. P. 1221 – 1257.

Boulenger G.A. 1918. A synopsis of the lizards of the genus *Eremias* // *J. of Zoological Research*. Vol. 3. P. 1 – 12.

Eichwald E. 1841. Fauna Caspio-Caucasia nonnullis observationibus novis. Petropoli. 233 p.

Fitzinger L.J.F.J. 1843. Systema reptilium. Fasciculus primus. Amblyglossae. Braunmüller et Seidel Bibliopolas. Vindobonae. 106 p.

Leviton A.E., Anderson S.C., Adler K., Minton S.A. Handbook to Middle East amphibians and reptiles / Society for the Study of Amphibians and Reptiles. Oxford, 1992. 252 p.

Welch K.R.G. 1983. Herpetology of Europe and Southwest Asia: A Checklist and Bibliography of the Orders Gymnophiona and Urodela. Malabar: Robert E. Krieger Publishing Co. 135 p.

Welch K.R.G., Cooke P.S., Wright A.S. 1990. Lizards of the Orient: a checklist. Malabar: Robert E. Krieger Publishing Co. 162 p.

Wiegmann A.F.A.H. 1834. Herpetologia Mexicana, seu Descriptio Amphibiorum Novae Hispaniae. Saurorum Species [pars prima ed.]. Sump-tibus C.G. Luderitz, Berlin. 54 p.

Zhao E.-M., Adler K. 1993. Herpetology of China / Society for the Study of Amphibians and Reptiles, in cooperation with Chinese Society for the Study of Amphibians and Reptiles. Oxford, Ohio. 521 p.

ASPIDORHINUS EICHWALD, 1841 – ВАЛИДНОЕ ПОДРОДОВОЕ НАЗВАНИЕ

**ASPIDORHINUS EICHWALD, 1841 AS A VALID SUBGENERIC NAME
FOR EREMIAS VELOX SPECIES GROUP (SAURIA, LACERTIDAE)**

A.V. Barabanov

*Department of Herpetology, Zoological Institute, Russian Academy of Sciences
1 Universitetskaya Nab., St. Petersburg 199034, Russia
E-mail: lacerta@zin.ru*

Some nomenclature problems of the *Eremias* (Sauria, Lacertidae) genus are discussed. *Aspidorhinus* Eichwald, 1841 is shown to be a senior synonym of *Dimorphea* Eremchenko, 1999 and so should be a valid subgeneric name for the *Eremias velox* species group. A list of the subgenus' species is given.

Key words: *Eremias (Aspidorhinus)* stat. nov., *Dimorphea* syn. nov., *Eremias velox*, Lacertidae, nomenclature.