

УДК 59143142

MYODES PALLAS 1811 - ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ НАЗВАНИЕ ДЛЯ РОДА ЛЕСНЫХ ПОЛЕВОК (CRICETIDAE)

© 2006 г. И. Я. Павлинов

Зоологический музей МГУ 125009 Москва

e-mail: igorjpavlinov@zmmu.msu.ru

Поступила в редакцию 04.11.2004 г.

Лесные полевки - одни из наиболее широко распространенных и многочисленных мышевидных грызунов Голарктики. По ним ежегодно публикуются многие сотни работ, в которых для обозначения включающего их рода в настоящее время почти неизменно используется действительное латинское название *Clethrionomys Tilesius*.

Между тем номенклатурная "судьба" этого рода весьма богата событиями. В конце XIX - первой половине XX вв. для его обозначения использовали название *Evotomys* Coues (Miller, 1896; Hinton, 1926; и др.). Вышеприведенное название *Clethrionomys* вошло в обиход в середине XX в. (Ellerman, 1941; Огнев, 1950; и др.) после того, как был показан его приоритет перед *Evotomys* (Palmer, 1928). В настоящее время, возможно, ситуация опять изменится: показано, что в качестве действительного названия для названного рода должно использоваться *Myodes Pallas* (Kretzoi, 1964; Carleton et al., 2003).

В настоящем сообщении кратко рассмотрен номенклатурный статус трех родовых названий, использованных в качестве действительного для обозначения рода лесных полевок. В основу статьи положена последняя из приведенных публикаций (Carleton et al., 2003), которая появилась в сборнике с весьма ограниченным тиражом.

Наиболее ранним из перечисленных названий является *Myodes Pallas* 1811. В первоописании (Pallas, 1811) в род, обозначенный этим названием, было включено 10 видов мелких грызунов без обозначения номенклатурного типа. Среди этих видов значатся *Musrutilus Pallas* 1779 и *Muslemmus Linnaeus* 1758, повлиявшие на номенклатурную судьбу данного родового названия.

В 1839 г. Э. Сели-Лоншам ограничил таксономические границы рода *Myodes Pallas* только двумя видами лесных полевок, встречающихся в Европе (*M. glareolus* и *M. rutilus*), исключив из него все прочие виды, указанные Палласом, в том числе норвежского лемминга (Selys Longchamps, 1839). Однако годом позже независимо от Сели-Лоншама в сводке Кайзерлинга и Блазиуса (Keyserling, Blasius, 1840) это родовое название было закреп-

лено за леммингами и пеструшками (виды *M. lemmus*, *M. obensis*, *M. lagurus*, *M. torquatus*). Типовой вид ни в одной из приведенных публикаций не был явным образом обозначен.

Вторую из этих трактовок признали американские зоологи (Baird, 1857; Coues, 1874). Позже к их мнению присоединился Г. Миллер, указав: "Since *Myodes* contained species of exactly the same modern genera as *Lemmus* Link and no groups not included in the latter, the name is a synonym of *Lemmus*." (Miller, 1896: 15). М. Хинтон окончательно зафиксировал это значение названия *Myodes*, определив типом для него видовой таксон *Mus lemmus* Linnaeus (Hinton, 1926: 210). Такая трактовка сделала данное название объективным синонимом родового названия *Lemmus* Link, что и стало общепринятой точкой зрения (Ellerman, 1941; Огнев, 1950; Ellerman, Morrison-Sott, 1966; Громов, Поляков, 1977; Павлинов, Россолимо, 1987; и др.).

Миллер, фактически закрепив "лемминговую" трактовку названия *Myodes*, использовал для рода лесных полевок название *Evotomys* Coues 1874 с типом *Mus rutilus* Pallas. Это также было принято Хинтоном, а вслед за ними и многими другими авторами. Как уже было отмечено выше, позже это родовое название было заменено на *Clethrionomys Tilesius* 1850 с тем же типом *Mus rutilus* Pallas.

К сожалению, Миллер и Хинтон упустили из вида публикации Ф. Латаста, который, отметив приоритет трактовки Сели-Лоншама перед таковой Кайзерлинга-Блазиуса, фиксировал для *Myodes Pallas* в качестве типового таксона вид *Mus rutilus* Pallas (Lataste, 1883: 19). Очевидно, этот номенклатурный акт имеет приоритет перед таковым в публикации Хинтона (ст. 69.1 МКЗН; Международной..., 2003), что обязывает исключить название *Myodes Pallas* из списка синонимов названия *Lemmus* Link.

Таким образом, все три рассматриваемые здесь родовые названия - *Myodes Pallas* 1811, *Clethrionomys Tilesius* 1850 и *Evotomys* Coues 1874 - являются объективными синонимами, так как основаны на одном и том же типовом таксоне *Mus rutilus* Pallas. При этом первое название имеет несомненный

приоритет по дате и должно использоваться в качестве действительного для рода лесных полевок, к которому относится данный вид (ст. 61.3.3 МКЗН; Международный..., 2003).

Начиная со второй половины XX в., трактовка Латаста стала постепенно получать признание. Первым на нее обратил внимание, по-видимому, М. Крепой, использовав это название именно в таком смысле (Kretzoi, 1964, 1969). Позже название *Myodes Pallas* в ряде сводок под вопросом приводилось в синонимике *Clethrionomys Tilesius* или хотя бы упоминалось в контексте этого названия (Громов, Поляков, 1977; Павлинов, Россолимо, 1987, 1998; Павлинов и др., 1996, 2002). При этом перечисленные авторы, признавая формальный приоритет *Myodes*, все же предпочли сохранить *Clethrionomys* во имя обеспечения стабильности номенклатуры. Тем не менее, в последние годы первое из двух названий начинает использоваться именно в качестве действительного для рода лесных полевок (Загороднюк, 1990; Павлинов, 2003; Musser, Carleton, 2005).

Поскольку название *Myodes Pallas* на протяжении XX в. не только постоянно фигурирует в списках синонимов, но и несколько раз использовалось в качестве действительного родового, оно не может считаться "забытым" (*nomen oblitum*) в какой бы то ни было трактовке данного термина. На этом основании можно считать, что оно полностью соответствует требованиям МКЗН и, очевидно, должно использоваться в качестве действительного для рода лесных полевок (Carleton et al., 2003). Соответственно, используемое ныне название *Clethrionomys Tilesius* должно рассматриваться как его младший объективный синоним.

На этом основании синонимика родовых названий для рода лесных полевок в части, касающейся его типового вида, с учетом вышеизложенных аргументов такова:

1811. *Myodes Pallas*, Zoogr. Rosso-Asiat., 1: 173. Тип - *Mus rutilus Pallas, 1779*, по последующему обозначению (Lataste, 1883: 19); невалидно - *Mus lemmus Linnaeus, 1758* (Hirton, 1926: 210).

1850. *Clethrionomys Tilesius*, Isis, 2: 28. Тип - *Mus rutilus Pallas, 1779*, по исходному обозначению; ошибочно - *Mus glareolus Schreber, 1780* (Hall, Kelson, 1955: 711).

1874. *Evotomys Coues*, Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia: 186. Тип - *Mus rutilus Pallas, 1779*, по исходному обозначению.

Очевидно, это предложение, уже принятое в ряде последних сводок (Павлинов, 2003; Musser, Carleton, 2005), на какое-то время внесет нестабильность в список родовых названий грызунов Голарктики. По-видимому, здесь следует положить на "фактор времени" и дожидаться, пока не произойдет смена привычных названий (вместе со сменой поколений зоологов). Аналогом может

служить пара родовых названий в семействе беличьих - *Citellus Oken 1816* и *Spermophilus Cuvier 1825*. Второе из них в настоящее время общепринято для обозначения рода сусликов, хотя первое (непригодное по формальным признакам) по крайней мере в Европе использовалось как действительное для этого рода вплоть до второй трети XX в. (рецидивы можно найти в некоторых новейших сводках, например: Громов, Ербаева, 1995).

Вместе с тем, желающие сохранить используемое ныне родовое название могут обратиться в Международную комиссию зоологической номенклатуры с предложением о частичном изъятии названия *Myodes Pallas* в отношении применимости принципа приоритета (ст. 81.2.2. МКЗН; Международный..., 2003). Принятие Комиссией соответствующего решения послужит формальным основанием для сохранения названия *Clethrionomys Tilesius* в качестве действительного родового. В данном случае ободряющим примером может служить латинское название для рода сонь-полчков: долгое время здесь конкурировали *Glis Brisson 1762* и *Myoxus Zimmermann 1780*, пока первое из них, ранее нередко отвергавшееся из-за непригодности всей книги Бриссо "Regnum Animale..." (где это название предложено), не было окончательно фиксировано Мнением № 1894 Международной комиссии зоологической номенклатуры (International..., 1998).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Громов ИМ., Ербаева МЛ., 1995. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Зайцеобразные и грызуны. С.-Петербург: Зоологический ин-т РАН. 522 с.
- Громов ИМ., Поляков ИЯ., 1977. Полевки (*Microtinae*). Фауна СССР, млекопитающие. Т. 3. Вып. 10. М.-Л.: Наука. 502 с.
- Загороднюк И.В., 1990. Кариотипическая изменчивость и систематика серых полевок (*Rodentia, Arvicolini*). Сообщение 1. Видовой состав и хромосомные числа // Вестн. зоол. № 2. С. 26-37.
- Международный кодекс зоологической номенклатуры, издание четвертое, 2003. С.-Петербург. 221 с.
- Павлинов И.Я., 2003. Систематика современных млекопитающих. М.: Изд-во МГУ. 297 с.
- Павлинов И.Я., Россолимо ОЛ., 1987. Систематика млекопитающих СССР. М.: Изд-во МГУ. 284 с. - 1998. Систематика млекопитающих СССР. Дополнения. М.: Изд-во МГУ. 190 с.
- Павлинов И.Я., Крускоп СВ., Варшавский АЛ, Борисенко А.В., 2002. Наземные звери России. Справочник-определитель. М.: Изд-во КМК. 298 с.
- Павлинов И.Я., Яхонтов ЕЛ., Агаджанян А.К., 1996. Млекопитающие Евразии. I. *Rodentia*. М.: Изд-во МГУ. 239 с.
- Огнев СИ., 1950. Звери СССР и прилежащих стран. Т. 7. Грызуны. М.-Л.: Изд-во АН СССР. 706 с.

- Carleton M.D., Musser G.G., Pavlinov I.Ya.*, 2003. *Myodes Pallas*, 1811, is the valid name for the genus of red-backed voles // Ред. Абрамсон Н.И., Аверьянов А.А. Систематика, филогения и палеонтология мелких млекопитающих С-Петербурга: ЗИН РАН. С. 96-98.
- Baird S.F.*, 1857. General report upon the zoology of the several Pacific railroad routes. Part I. Mammals // Reports of Explorations and Surveys for a Railroad Route from the Mississippi River to the Pacific Ocean, V. 8. Washington D.C.: Beverly Tucker Printer. 757 p.
- Coues E.*, 1874. Synopsis of the Muridae of North America. Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia. V. 26. P. 173-196.
- Ellerman J.P.*, 1941. The families and genera of living rodents. V. 2. Family Muridae. L.: Brit. Mus. (Nat. Hist.). 690 p.
- Ellerman J.R., Morrison-Scott T.C.S.*, 1966. Checklist of Palaearctic and Indian mammals 1758 to 1946 (2nd ed.). L.: Brit. Mus. (Nat. Hist.). 810 p.
- Hall E.R., Kelson K.R.*, 1955. The mammals of North America. V. 2. N.Y.: Ronald Press. P. 547-1083.
- Hinton A.*, 1926. Monograph of the voles and lemmings (Microtinae) living and extinct. L.: Tr. Brit. Mus. (NH). 488 p.
- International Commission on Zoological Nomenclature, 1998. Opinion 1894. *Regnum Animals ...*, Ed. 2 (M.J. Brisson, 1762): rejected for nomenclatural purposes, with the conservation of the mammalian generic names *Philander* (Marsupialia), *Pteropus* (Chiroptera), *Glis*, *Cuniculus* and *Hydrochoerus* (Rodentia), *Meles*, *Lutra* and *Hyaena* (Carnivora), *Tapirus* (Perissodactyla), *Tragulus* and *Giraffa* (Artiodactyla) // Bui. Zool. Nomencl. V. 55. № 1. P. 64-71.
- Keyserling A., Blasius J.H.*, 1840. Die Wirbelthiere Europas. Braunschweig: F. Vieweg & Son. 248 s.
- Kretzoi A.*, 1964. Einige homonyme und synonyme saugtiernamen // Vert. Hungar. T. 6. Fasc. 2. P. 131-138. - 1969. Skizze einer arvicoliden-phylogenie // Vert. Hungar. T. 11. Fasc. 1-2. P. 155-193.
- Lataste F.*, 1883. Introduction a l'etude des campagnols de France. Historique de la classification des campagnols // Le Naturaliste. № 2. P. 347-349.
- Miller G.S.*, 1896. The genera and subgenera of voles and lemmings // N. Amer. Fauna. № 12. P. 1-84.
- Musser G.G., Carleton M.D.*, 2005. Superfamily Muroidea / Eds Wilson D.E., Reeder D.M. Mammal species of the World, a taxonomic and geographic reference, 3d ed. V. 2. Baltimore: Johns Hopkins Unive. Press. P. 894-1531.
- Pallas P.S.*, 1811. Zoographia Rosso-Asiatica. V. 1. Petrop. 296 p.
- Palmer F.S.*, 1928. An earlier name for the genus *Evotomys* // Proc. Biol. Soc. Washington. V. 41. P. 87-88.
- Sélys Longchamps E.*, de., 1839. Etudes de micromammalogie // Revue des musaraignes, des rats et des campagnols, suivie d'une index methodique des mammiferes d'Europe. Paris: Librairie Encyclopedique de Roret 165 p.

MYODES PALLAS 1811 IS A VALID NAME FOR THE GENUS OF RED-BACKED VOLES (CRITECIDAE)

I. Ya. Pavlinov

Zoological Museum, Moscow State University, Moscow 125009, Russia
e-mail: igorj>avlinov@zmmu.msu.ru

A nomenclature of three names for generic groups is briefly considered: *Myodes Pallas 1811*, *Clethrionomys Tilesius 1850*, and *Evotomys Coues 1874*. These names are objective synonyms based on the same type species, *Mus rutilus Pallas*. The first name should be used as a valid name for the genus in accordance to the priority principle.