

В. Г. ГЕПТНЕР

## К НОМЕНКЛАТУРЕ НЕКОТОРЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

(Представлено академиком И. И. Шмальгаузенем 9 III 1948)

При работе над системой млекопитающих СССР выяснилась необходимость указанных ниже номенклатурных изменений и уточнений. Частью приводимые замечания представляют дополнения и исправления к существующим сводкам (2, 6, 12).

### *Duplicidentata*

Русака степей Европейской части СССР принято именовать *Lepus europaeus tesquorum* Ognev, 1923 (Бобровский уезд Воронежской губ.) (10). Однако для него есть более старое название, а именно *L. campestris* Vogd., 1871 (1). Подлинный текст М. Н. Богданова гласит: „Тумак (*Lepus campestris* пов.) есть не убудок русака с беляком, а степная разность (разрядка автора. В. Г.) русака (*L. timidus*), отличающаяся более серым цветом, коротким и широким туловищем и резвостью бега; тумак попадает в небольшом числе и спорадически преимущественно в таких местах степей, где почва камениста“.

В данном случае имеется: 1) диагноз, 2) указание на систематическое положение описываемой формы, 3) из текста всей работы Богданова ясна и географическая область, откуда описана форма, и может быть установлена *terra typica restricta*. При указанных обстоятельствах наименование зверя местным именем „тумака“ и некоторая неточность диагноза (цвет)\* не могут по номенклатурным обычаям служить поводом для уничтожения имени, как это предлагается (12).

Употребление имени *campestris* Vogd. тем не менее все-таки не может быть рекомендовано, однако по другим причинам: оно преокупировано для одного из американских зайцев (*Lepus campestris* Bachman, 1837).

Название *Lepus europaeus borealis* Kuznetzov, 1944 (Северная Башкирия) (8) не действительно. Оно преокупировано и даже дважды: *Lepus borealis* Pallas, 1778 и *L. borealis* Nilsson, 1820. Для названной формы русака предлагается новое название:

*Lepus europaeus biarmicus* nov. nov.

### *Glires*

Название *Citellus pygmaeus pallidus* Orlov et Feniuk 1927 (Калмыцкая степь), как указали Эллермен, Хэймен и Холт (6), использовано для *C. tridecimlineatus pallidus* Allen, 1877. Для *C. p. pallidus* ими

\* Можно предположить, что Богданов отмечал меньшее побеление зимнего меха.

предложено новое название — *C. p. orlovi*. Однако Гаррис (22) указал, что имя *orlovi* преокупировано для *C. fulvus orlovi* Ognev, 1927, и по его предложению *C. p. pallidus* Orl. et Fen. должен именоваться:

*Citellus pygmaeus eltermani* Harris, 1944

Эллермен, Хэймен и Холт (6) приводят в качестве особой формы (вида) *Citellus atricapillus* Oglov, 1927 (Нижняя Волга) (14) и по номенклатурным соображениям (наличие названия *C. atricapillus* Bryant, 1889) дают этой форме новое наименование — *C. p. binominatus*. Это основано на недоразумении: Е. И. Орлов под названием var. *atricapilla* описал резкую личную aberrацию *C. pygmaeus* Pall., которая вообще не должна именоваться по-латыни.

Название *Citellus pygmaeus arenicola* Rall, 1935 (волжско-уральские пески) (16) преокупировано *C. tridecimlineatus arenicola* Howell, 1928. Для названия *C. p. arenicola* предлагается имя:

*Citellus pygmaeus ralli* nom. nov.

Наименование *Citellus pygmaeus saturatus* Ognev, 1947 (Орзоковский на Баксане, Нальчикский окр.) (12) предвосхищено *C. saturatus* Rhoads, 1895. Для *C. p. saturatus* предлагается наименование:

*Citellus pygmaeus magistri* nom. nov.

Название *Clethrionomys glareolus sibiricus* Egorin, 1936 (Салаирский кряж) (4) предвосхищено *Cl. rufocanus sibiricus* Poljakov, 1881. Для *Cl. glareolus sibiricus* предлагается наименование:

*Clethrionomys glareolus tomensis* nom. nov.

Имя *Microtus socialis satunini* Ognev, 1924 (11) предвосхищено *M. nivalis satunini* Shidlovsky, 1919. По предложению Эллермен, Хэймен и Холт (6) *M. s. satunini* Ogn. должна именоваться:

*Microtus socialis binominatus* Ellerman, Nauman, Holt, 1941.

Подвидовое (описана как *patio*) название *Microtus middendorffii uralensis*, Scalon, 1935 (Северный Урал) (19) преокупировано *M. oeconomus uralensis* Poljakov, 1881. Для *M. midd. uralensis* Scal. предлагается наименование:

*Microtus middendorffii ryphaeus* nom. nov.

Имя *Microtus agrestis ognevi* Scalon, 1935 (Церковенское на р. Таз) (19) преокупировано *Arvicola terrestris ognevi* Turon, 1926\*. Для *M. agr. ognevi* Scal. предлагается имя:

*Microtus agrestis scaloni* nom. nov.

Имя *Microtus gregalis castaneus* Kashkarov, 1923 (Таласский Ала-тау) (7) не может быть удержано, так как предвосхищено для *Arvicola terrestris castaneus* De Selys, 1845. Для *M. gr. castaneus* Kashk. предлагается наименование:

*Microtus gregalis talassicus* nom. nov.

\* *Arvicola* я рассматриваю не в качестве особого рода, но только подрода *Microtus*. Обоснование этого дается в особой статье.

Подвидовое название *Microtus roberti occidentalis* Turov, 1928 (р. Мзымта, Зап. Кавказ) <sup>(20)</sup> преокупировано названием *M. occidentalis* Peale, 1848 (syn. *M. townsendi* Bachm.). Для *M. rob. occidentalis* Tur. предлагается название:

*Microtus roberti circassicus* nom. nov.

Название *Microtus (Pitymys) majori vinogradovi* Sviridenko, 1936 (Лабинский и Майкопский районы) <sup>(18)</sup> преокупировано *Microtus (Lasiopodomys) vinogradovi* Fetisov, 1936. Для *M. majori vinogradovi* Svirid. предлагается название:

*Microtus majori labensis* nom. nov.

Имя *Microtus (Pitymys) majori intermedius* Shidlovsky, 1919 (южный склон срединной части Главного Кавказского хребта) <sup>(21)</sup> предвосхищено *Arvicola intermedia* Bonaparte, 1845 (*M. agrestis*). Для *M. majori intermedius* предлагается наименование:

*Microtus majori suramensis* nom. nov.

Название тибетской полевки *Microtus (Phaiomys) leucurus* Blyth, 1863, которое применяют Эллермен, Хэймен и Холт <sup>(6)</sup>, не может быть удержано, так как оно предвосхищено именем *Arvicola leucura* Gerbe, 1852, имеющим значение подвидового в виде *Microtus (Chionomys) lebrunii* Crespon. Очевидно, что для *M. leucurus* Blyth следует применять название:

*Microtus leucurus blythi* Blanford, 1875.

Имя *Arvicola terrestris variabilis* Ognev, 1933 (Барабинская степь) <sup>(13)</sup> преокупировано названием *A. arvalis variabilis* Rörig et Börner, 1905. Для *A. t. variabilis* Ogn. предлагается название:

*Microtus terrestris barabensis* nom. nov.

Название *Arvicola terrestris uralensis* Egorin, 1940 (низовья Оби) <sup>(5)</sup> преокупировано *A. oeconomus uralensis* Poljakov, 1881. Для *A. t. uralensis* Egor. предлагается наименование:

*Microtus terrestris hyperryphaeus* nom. nov.

Название *Arvicola terrestris rufescens* Satunin, 1908 (Карачай, Кавказ) <sup>(17)</sup> предвосхищено именем *A. rufescens* De Sel., 1836 (*Clethrionomys glareolus*) и *rufescens* de Kay, 1842 (*Microtus pennsylvanicus* Ord.). Для *A. t. rufescens* Sat. предлагается наименование:

*Microtus terrestris karatshaicus* nom. nov.

### *Artiodactyla*

В качестве видовых названий для сайгака (*Saiga* Gray) в современной литературе обычно фигурируют имена *tatarica* Linné, 1766 (*Capra tatarica*) <sup>(9)</sup> или *saiga* Pallas, 1766 (*Antilope saiga*) <sup>(15)</sup>. Оба эти названия номенклатурно в сущности равноценны.

Этот вид, однако, был впервые описан в 1760 г. Гмелиным старшим <sup>(3)</sup> под названием *Ibex imberbis*. Описание Гмелина несовершенно, таблица, изображающая животное, обозначена Палласом в Zoo-

graphia как pessima, но тем не менее ясно, что они относятся к сайгаку, и это признавалось всеми старыми авторами, прежде всего Палласом. Поэтому очевидно, что правильное наименование этого вида будет:

*Saiga imberbis* J. G. Gmelin, 1760.

Зоологический музей  
Московского государственного университета  
им. М. В. Ломоносова

Поступило  
30 I 1948

#### ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- <sup>1</sup> М. Н. Богданов, Птицы и звери черноземной полосы Поволжья, 1871.  
<sup>2</sup> Б. С. Виноградов и А. И. Аргиропуло, Определитель грызунов, 1945.  
<sup>3</sup> J. G. Gmelin, Nov. Comm. Petropol., 5, 1760. <sup>4</sup> А. И. Егорин, Системат. заметки Зоол. музея Томск. ун-та, № 4 (1936). <sup>5</sup> А. И. Егорин, Зам. по фауне и флоре Сибири, 1 (1940). <sup>6</sup> I. R. Ellerman, R. W. Nauman and G. W. S. Holt, Fam. and Gen. of Living Rodents, Brit. Mus., 1, 1940; 2, 1941. <sup>7</sup> Д. Н. Кашкаров, Тр. Туркест. научного общ., 1 (1923). <sup>8</sup> Б. А. Кузнецов, Грызуны. В кн.: Б. А. Бобринский, Б. А. Кузнецов, А. П. Кузякин, Определитель млекопитающих СССР, 1944. <sup>9</sup> С. Linné, Systema naturae, ed. XII, 1766. <sup>10</sup> С. И. Огнев и К. А. Воробьев, Фауна наземн. позвоноч. Воронежск. губ., 1923. <sup>11</sup> С. И. Огнев, Грызуны Северного Кавказа, 1924. <sup>12</sup> С. И. Огнев, Звери СССР, 4, 1940; 5, 1947. <sup>13</sup> S. I. Ognev, Z. Säugetierk., 8 (1933). <sup>14</sup> Е. И. Орлов и Б. К. Фенюк, Мат. к позн. фауны нижн. Поволжья, в. 1, 1927. <sup>15</sup> P. S. Pallas, Miscellanea Zoolog., 1766. <sup>16</sup> Ю. М. Ралль, Вестн. микробиол., эпидемиол. и паразитол., 14, 1 (1935). <sup>17</sup> К. А. Сагунин, Изв. Кавказск. музея, 4 (1908). <sup>18</sup> П. А. Свириденко, Бюлл. И.-и. ин-та зоологии МГУ, № 3 (1936). <sup>19</sup> В. Н. Скалон, Изв. Гос. противочумн. станции Сибири и ДВК, 11 (1935). <sup>20</sup> С. С. Туров, Тр. Сев.-Кавказск. ассоц. н.-и. ин-тов, № 44 (1928). <sup>21</sup> М. В. Шидловский, Работы опытн. станции по борьбе с грызунами в Закавказье, № 2 (1919). <sup>22</sup> W. P. Harris, Jr., Occ. papers Mus. Zoolog. Univ. Michigan, No. 484 (1944).