

УДК 599.323.4

## ІЗМЕНЧИВОСТЬ І ТАКСОНОМІЧНИЙ СТАТУС СТЕПНИХ ФОРМ МЫШЕЙ РОДА *SYLVAEMUS* (*FALZFEINI* — *FULVIPECTUS* — *HERMONENSIS* — *ARIANUS*)

І. В. Загороднюк<sup>1</sup>, Г. Г. Боецкоров<sup>2</sup>, А. Е. Зиків<sup>3</sup><sup>1</sup>Інститут зоології ім. І. Шмальгаузена ПАН України, вул. Б. Хмельницького 15, 252601, Київ-30 ІСІ, Україна<sup>2</sup>Якутський Інститут біології Сибірського відділення РАН (Якутськ)<sup>3</sup>Українська республіканська санітетостанція МЗ України (Київ)

Получено 20 квітня 1995

Мінливість та таксономічний статус степових форм мишей роду *Sylvaemus* (*falzfeini* — *fulvipectus* — *hermonensis* — *arianus*). Загороднюк І. В., Боецкоров Г. Г., Зиків О. Е.— Подано перевоне "A. falzfeini", розглянуто таксономічну історію виду, уточнено діагноз, показано його поширення у степах від берегів Дніпра та Північного Кавказу до Копетдагу, Закавказзя, Персії та Анатолії. За результатами ідентифікації типових матеріалів встановлено синонімію виду, найдавнішою придано назву якого визнано *S. arianus*. Розглянуто географічну мінливість розмірів тіла та діагностично важливих ознак, а також таксономічну диференціацію виду з визнанням підвидів *S. a. falzfeini*, *chorassanicus*, *fulvipectus*, *hermonensis* та *arianus* (s. str.). Наведено детальні описи східноєвропейських популяцій *S. arianus*.

Ключові слова: *Sylvaemus*, таксономія, діагностика, мінливість, поширення.

**Variation and Taxonomic Status of the Steppe Forms of Genus *Sylvaemus* "sylvaticus" (*falzfeini* — *fulvipectus* — *hermonensis* — *arianus*).** Zagorodnyuk I. V., Boyeskorov G. G., Zykov A. Ye.— Results of systematic revision with the analysis of taxonomic history of the steppe mice of *Sylvaemus sylvaticus* group are given. Two new species that were established during the last decade, *S. falzfeini* from East European plains and *S. hermonensis* from the Asia Minor, are conspecific, as well as three other new taxa of specific rank, namely Caucasian *S. fulvipectus*, *S. chorassanicus* from the Kopet-Dagh and Persian *S. arianus* are. The oldest valid name of a new polytypic species is *S. arianus* Blanford, 1881, and its synonymy includes *fulvipectus* Ogn., *chorassanicus* Ogn. & Hept., *savatilis* Svir., *planicola* Svir., *falzfeini* Mezh. & Zag., *hermonensis* Filippucci et al. The set of diagnostic morphological characters comprises fur coloration and shape of breast spot, proportion of body and skull, shape and proportions of *foramina incisiva*, and shape of post-palatine cut etc. The former hypothesis on the natural hybridization of *Sylvaemus* is erroneous for the so-called hybrids between *tauricus* and *uralensis* are not ones but the separated species *S. arianus* as a matter of fact. Being intermediate in most morphometric features, *S. arianus* is a one of most separated species by the complex of meristic characters. The species is distinguished by wide geographical variability of most metric characters. Its body and skull sizes are increased eastward and in mountains, and *falzfeini* is the most small-sized subspecies. The range of a species covers the south-eastern sector of the former *S. sylvaticus* range. Its extensive range occurs plain and mountain steppes from the Bosphorus in the west up to the Kopet-Dagh on the east, and from the southern Ukraine on the north up to the southern regions of Iran. The range of the species is not overlapped with the *S. sylvaticus* range. Within *S. arianus* the following subspecies are recognized, namely *S. a. falzfeini*, *chorassanicus*, *fulvipectus*, *hermonensis*, and *arianus* (s. str.). Precise taxonomic and biogeographical descriptions of the East-European populations are given. In the Eastern Europe *S. arianus* is presented by two isolated subspecies, namely smaller and pale-colored *S. a. falzfeini* dwelling the left bank of the Lower Dnipro and the Crimea), and more large and bright *S. a. fulvipectus* inhabiting pre-Caucasian steppe and the Northern Caucasus northward up to the Don river and the Kuma-Manych Lowland.

Key words: *Sylvaemus*, taxonomy, diagnostics, variability, distribution.

Устоявшиеся взгляды на систематическое положение, таксономический статус, объем и распространение ряда палеарктических групп грызунов в последние десятилетия подверглись основательному пересмотру. Со временем выхода в свет сводки Дж. Эллермана и Т. Моррисон-Скотта (Ellerman, Morrison-Scott, 1951) в группе *Sylvaetus*, традиционно включающей пару *sylvaticus* — *flavicollis*, установлено 8 новых видов (табл. 1). В их числе и *Apodemus falzfeini*, описание которого увидело свет на страницах этого журнала (Межжерин, Загороднюк, 1989).

В определенной мере прогресс достигнут благодаря внедрению сравнительно-генетических методов анализа изменчивости, подтвердивших правильность ряда предшествующих таксономических решений. Большинство «новых» видов ранее уже рассматривались как самостоятельные и установлены первоначально на основании морфологических данных. Более близкое знакомство с группой показывает, что все эти виды не следует рассматривать в качестве т. н. «видов-двойников», поскольку наряду с установленной генетической дискретностью они характеризуются устойчивыми морфологическими различиями (Воронцов и др., 1992; Загороднюк, 1993).

Несмотря на очевидный прогресс в разработке таксономии и диагностики видов группы «лесные мыши», новая таксономическая схема рода и новые определительные ключи попросту не признаются старшими коллегами и региональными исследовательскими группами, включая зоологов большинства заповедников, областных санэпидстанций, станций защиты растений и мн. др. локальных зоологических центров. Практически во всех известных нам коллекциях *Apodemus sylvaticus* (auct.) по-прежнему хранится как «единий и неделимый», и абсолютное большинство коллег-фаунистов остается при ортодоксальных взглядах времен первого (Ellerman, Morrison-Scott, 1951) и второго (Corbet, 1978) «Чеклистов» в ожидании возможного отката таксономистов на прежние позиции<sup>1</sup>.

К настоящему времени прежний политипический вид "*Apodemus sylvaticus*" по ряду объективных критериев подразделен на несколько самостоятельных видов. Собственно *S. sylvaticus* распространен к востоку не далее восточных областей Украины и Белоруссии (Загороднюк, 1993). Восточнее и юго-восточнее его замещают

Таблица 1. Виды *Sylvaetus*, установленные после 1950 г. (Ellerman, Morrison-Scott, 1951)

Table 1. *Sylvaetus* species established after 1950 (Ellerman, Morrison-Scott, 1951)

Таксон, автор и год описания	Регион (страна)	Обоснование самостоятельности
<i>micropus</i> Kratochvil, Rosicky, 1952	Словакия	Kratochvil, Zeida, 1962
<i>falzfeini</i> Mezhzherin, Zagorodnyuk, 1989	Украина	Межжерин, Загороднюк, 1989
<i>alpicola</i> Heinrich, 1952	Австрия	Storch, Luit, 1989
<i>hermonensis</i> Filippucci et al., 1989	Израиль	Filippucci et al., 1989
<i>ponticus</i> Sviridenko, 1936	Зап. Кавказ	Межжерин, 1991
<i>hyrcanicus</i> Vorontsov et al., 1992	Азербайджан	Воронцов и др., 1992
<i>arianus</i> Blanford, 1881	Иран	Musser, Carleton, 1993 *
<i>pallipes</i> Barret-Hamilton, 1900	Афганистан	Межжерин, 1996 **

Примечание: \* видовая самостоятельность установлена провизорно; \*\* доказательства видовой самостоятельности этой формы (? алловид *Sylvaetus uralensis*) спекулятивны и не основаны на анализе типовых материалов, топотипичных популяций или оригинальных описаний.

<sup>1</sup> В третьем евразийском «Чеклисте» (Павлинов и др., 1995) часть упоминаемых здесь видов признана, в том числе как отдельные виды *S. fulviventer* и *S. hermonensis*, *S. arianus*. Подобная этой точка зрения принята в последнем всемирном «Чеклисте» Д. Вильсона и Д. Ридера (Musser, Carleton, 1993), максимально учитывающем работы и мнения восточноевропейских коллег.

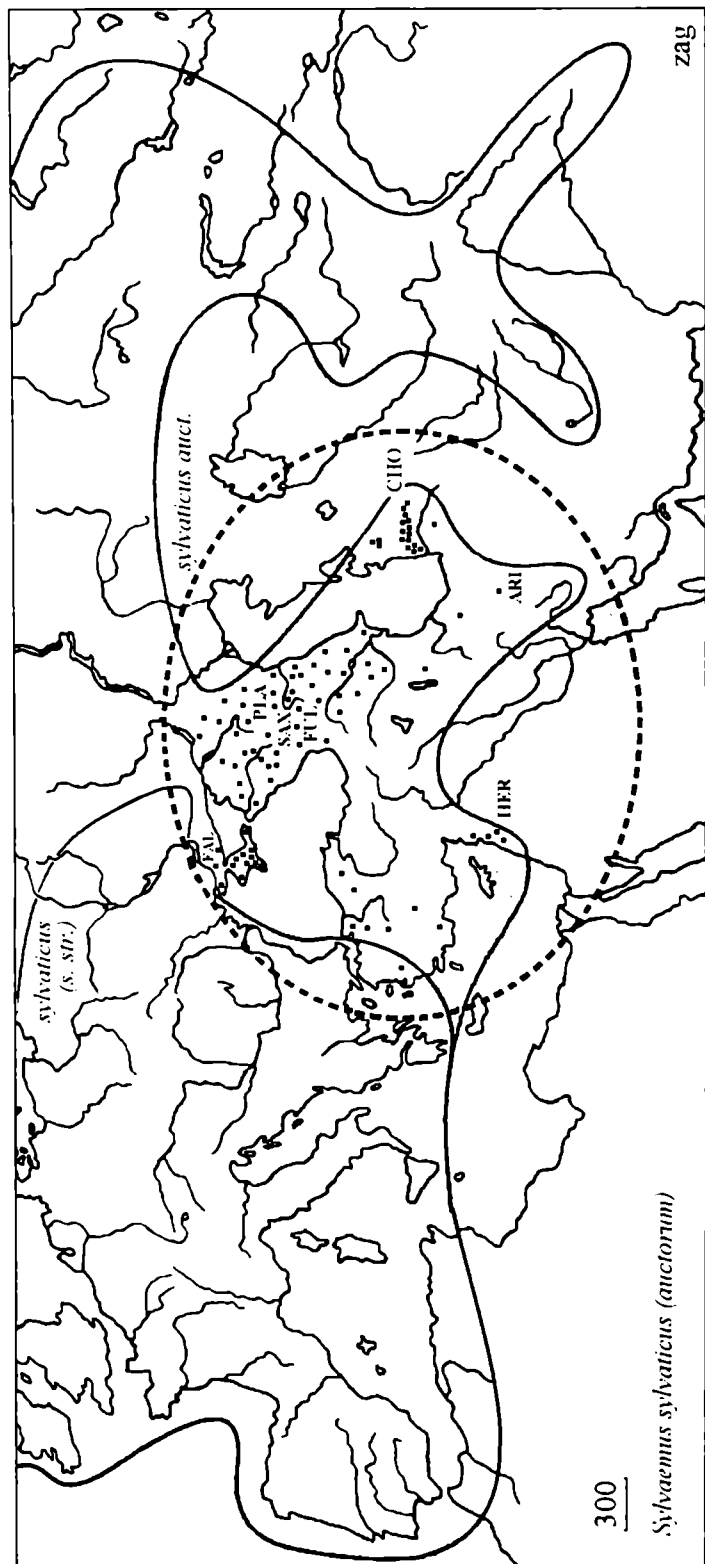


Рис. 1. Ареал подвида "Apodemus sylvaticus" в области Древнего Средиземья и распространение степных форм группы *Sylvaemus falzheimi* (южная Украина) — *sylvestris* (Кавказ) — *chorassanicus* (Константина) — *arianus* (Персия) — *hermannensis* (Азия). Границы ареала прежнего полиптического вида *S. sylvaticus* приводятся по карте из работы Л.Ж. Корбера (Corbet, 1978), восточная граница ареала *S. sylvaticus* s. str. — по И. Загороднюку (1993). Типовые местонахождения таксонов, относящихся к виду *Sylvaemus ari anus*.

Fig. 1. Range of superspecies "Apodemus sylvaticus" in the Mediterranean region and the distribution of the steppe forms of the group *Sylvaemus falzheimi* (southern Ukraine) — *sylvestris* (Caucasus) — *chorassanicus* (Kopet-Dagh) — *arianus* (Persia) — *hermannensis* (Asia Minor). Limits of range of the former polytypic species *S. sylvaticus* is given after the review of Corbet (1978). eastern border of the *S. sylvaticus* range is given after Zagorodnyuk (1993). Type localities of the taxa that are included here into the species *Sylvaemus ari anus* are designed by three first letters of their names.

иные виды, в частности *S. uralensis* (Pallas), более известный прежде как *Apodemus microps*. Значительную часть юго-восточного сектора прежнего ареала *A. sylvaticus* (auct.) населяет вид *S. falzfeini*, впервые установленный нами из южной Украины (Межжерин, Загороднюк, 1989) и в дальнейшем идентифицированный в составе фауны Копетдага (Зыков, 1991) и Кавказа (Боескоров, 1992; Воронцов и др., 1992). При этом кавказские популяции были переопределены как относящиеся к ранее установленному но впоследствии забытому виду *Sylvaemus fulvipectus* (Свириденко, 1936), а морфологически близкие формы из Малой Азии описаны как еще один вид — *Apodemus hermonensis* (Filippucci et al., 1989). Неопределенным остается статус ранее широко упоминаемой в литературе формы *arianus*, заведомо не конспецифичной виду *S. sylvaticus* (s. str.) и являющейся наиболее давним таксоном этой группы за пределами истинного ареала собственно мыши лесной.

Настоящая работа призвана разрешить ряд вопросов, связанных с установлением и уточнением таксономических и ареалогических отношений *falzfeini* с морфологически сходными представителями рода *Sylvaemus*. Эта серия таксонов, именуемая нами (в противоположность *S. sylvaticus* s. str.) степными мышами (Межжерин, Загороднюк, 1989), охватывает ряд видов и подвидовых форм *Sylvaemus*, населяющих область Древнего Средиземья и известных как *falzfeini*, *fulvipectus*, *chorassanicus*, *arianus*, *hermonensis* etc.

**Материал и методика.** В основу работы положены результаты полевых исследований авторов в различных районах Восточной Европы (И. Загороднюк), Кавказа (Г. Боескоров) и Копетдага (А. Зыков) в течение 1988–1995 гг., а также результаты обработки коллекций ряда зоологических музеев. Изучены коллекции Национального научно-природоведческого музея НАН Украины (УНИПМ, Киев, И. Загороднюк), Зоологического музея Московского государственного университета (ЗММУ, И. Загороднюк, Г. Боескоров), Зоологического музея Киевского национального университета (ЗМКУ, И. Загороднюк), Британского музея Естественной Истории (ВМНН, Лондон, при содействии В. Ткача), Музея природы Харьковского государственного университета (МНКУ, И. Загороднюк), Лаборатории млекопитающих Зоологического института РАН (ЗИСП, Санкт-Петербург; Г. Боескоров, И. Загороднюк) и Биологического музея им. Тимирязева (ВМТ, Москва, Г. Боескоров). При работе с коллекциями особое внимание удалено поиску и анализу типовых материалов (в т. ч. лектотипов) всех таксонов рода *Sylvaemus*.

В качестве эталонных использованы типовые серии и выборки из типотипических популяций всех «новых» видов, выделенных из состава прежнего вида «лесная мышь»: *S. sylvaticus* (Загороднюк, 1993), *S. uralensis* (Загороднюк, Федорченко, 1993), *S. hermonensis* (Filippucci et al., 1989), *S. falzfeini* (Межжерин, Загороднюк, 1989), *S. arianius* (Zagorodnyuk, Tkach, 1996), *S. fulvipectus* и *S. ponticus* (Боескоров, 1992), *S. chorassanicus* (Зыков, 1991), которые в разных работах рассматриваются как самостоятельные виды, а также ряда других форм из Восточной Европы, Кавказа и Передней Азии (всего около 15 форм), таксономический ранг которых никогда не поднимали до видового уровня. Тестирование эффективности установленных нами диагностических систем мы проводили на выборках, предварительно типированных по электрофоретическим спектрам белков совместно с С. Межжерином (Межжерин, Загороднюк, 1989; Воронцов и др., 1989; Межжерин, Зыков, 1991 и др.).

Все измерения и морфологические описания выборок проводятся по схеме, соответствующей принятой в наших прежних публикациях (Боескоров, 1992; Загороднюк, 1993; Загороднюк, Федорченко, 1993). Приводимая в статье синонимия составлена на основании изучения оригинальных описаний таксонов и исследования типовых материалов. Предварительные частные списки синонимов, представленные ранее (Загороднюк, 1992, 1993; Zagorodnyuk, 1996; Zagorodnyuk, Tkach, 1996), перепроверены и включены в эту работу практически без изменений. Подробные ареалогические описания составлены только для восточноевропейских форм степных мышей, а именно южноукраинской «*falzfeini*» и кавказской «*fulvipectus*».

## Новейшая таксономическая история степных форм «*sylvaticus*»

К началу современного периода развития териологии никто не сомневался в незыблемости традиционных представлений о существовании двух вездесущих *Apodemus flavicollis* и *A. sylvaticus* плюс фантомного *A. microps*. Некогда широко

известные таксоны *ariatus*, *fulvipectus* и мн. др. остались лишь в пыльных списках синонимов, полезных разве что для чтения старых научных трудов и наведения порядка в коллекционных сборах вековой давности.

В результате проводимых в середине 80-х гг. исследований по уточнению видового состава и систематического положения грызунов заповедника «Аскания-Нова» установлено неожиданное для конца ХХ ст. и для одной из наиболее изученных териологами частей континента таксономическое явление. Показано, что по ряду признаков, традиционно применяемых в диагностике *Sylvaemus* (пропорции тела и черепа, размеры и особенности строения зубов, резцовых отверстий и заднего отдела твердого неба), асканийская популяция не может быть отождествлена ни с *A. sylvaticus*, ни с *A. microps* (Загороднюк, Песков, неопубл. данные), наличие которых предполагалось для юга Украины. Последующие генетические тесты подтвердили это (Межжерин, 1987), и асканийская мышь была описана в качестве нового вида *Apodemus (Sylvaemus) falzfeini* (Межжерин, Загороднюк, 1989).

Аналогичные исследования были проведены М.-Г. Филиппуччи, Ш. Симсоном и Э. Нево в отношении мышей Израиля, в результате чего было установлено наличие нового *flavicollis*-подобного вида, названного *Apodemus hermonensis* (Filippucci et al., 1989). По ряду морфологических особенностей (длинный хвост, узкое грудное пятно, короткое резцовое отверстие) новый вид казался подобен *falzfeini*, но большие размерные и географические различия не позволяли говорить об их тождестве. Впоследствии этот вид диагностирован в сборах из Западной Анатолии (Filippucci et al., 1996).

Одновременное изучение лесных мышей Кавказа также позволило установить существование нескольких генетически дискретных форм. Среди множества установленных в результате этих исследований номерных форм одна (известная как «форма 3–2, дзегамская» по: Воронцов и др., 1989; формы “*sylvaticus*-1” и “2” по: Наджафова, 1989; цитотип «Центромерный» по: Козловский и др., 1990) оказалась морфологически заметно обособленной, но генетически идентичной виду *A. falzfeini* (Боескоров, 1992).

Проводимые в те же годы исследования фауны Копетдага показали, что форма “*chorassanicus*” морфологически отлична от европейских *sylvaticus* и должна быть отнесена к иному виду, предположительно к *A. falzfeini* (Зыков, 1991). Последующие исследования подтвердили генетическую тождественность копетдагской лесной мыши (*chorassanicus*) асканийскому виду *A. falzfeini* (Межжерин, Зыков, 1991).

Эти результаты потребовали многих номенклатурных изменений. Сперва, с учетом результатов проведенной нами ревизии копетдагских мышей было предложено изменить названия вида (по принципу приоритета) на *Apodemus (Sylvaemus) chorassanicus* (Зыков, 1991; Загороднюк, 1992). Это было подтверждено и результатами ревизии типовых материалов: типы копетдагской “*chorassanicus*” и северокавказской “*fulvipectus*” определены как идентичные типам югоукраинской “*falzfeini*” (карточки ревизии типов ZMMU, 1990, И. Загороднюк). Последнее было учтено при ревизии кавказских (Воронцов и др., 1992) и восточноевропейских (Загороднюк, 1993) форм лесных мышей, которых, начиная с 1992 г., предложено вновь рассматривать в ранге самостоятельного от *Apodemus* рода *Sylvaemus* (Загороднюк, 1992; 1993; Загороднюк, Межжерин, 1992; Загороднюк, Федорченко, 1993).

В результате интенсивных таксономических исследований мышей из южных частей ареала «лесной мыши» от северной Африки (*S. sylvaticus* s. str.: Filippucci, 1992) до Центральной Азии (*S. uralensis* s. l.: Межжерин, Михайленко, 1991) нами

Таблица 2. Таксоны *S. "sylvaticus"*, установленные в пределах ареала степной мыши (по алфавиту)

Table 2. Wood mice taxa having the type locality inside the range of the steppe mouse (alphabetic order)

Таксон	Музей	Типы	Номера типовых экз.	Идентификация
<i>arianus</i> Blanford	BMNH	синтип	74.11.21.22	= <i>falzfeini</i> ( <i>arianus</i> )
<i>baessleri</i> Dahl	—	(утеряны)	(описание и топотипы)	= <i>microps</i> ( <i>uralensis</i> )
<i>chorassanicus</i> Ognev, Heptner	ZMMU	голотип	27429	= <i>falzfeini</i> ( <i>arianus</i> )
<i>ciscaucasicus</i> Ognev	ZMMU	голотип	27310	= <i>microps</i> ( <i>uralensis</i> )
	ZMMU	паратипы	27299—'301, '305, '306, '308, '316, '337, '344	= <i>microps</i> ( <i>uralensis</i> )
<i>falzfeini</i> Mezherin et Zag.	UNHM	голотип	11125	= <i>arianus</i>
	UNHM	паратипы	11121—'124, '126—'131	= <i>arianus</i>
<i>fulvipectus</i> Ognev	ZMMU	голотип	26596	= <i>falzfeini</i> ( <i>arianus</i> )
	ZMMU	паратипы	26597—'598, '610, 27424	= <i>falzfeini</i> ( <i>arianus</i> )
	ZISP	паралектотип	13831	= <i>falzfeini</i> ( <i>arianus</i> )
<i>planicola</i> Sviridenko	UNHM	голотип	8170	= <i>falzfeini</i> ( <i>arianus</i> )
	UNHM	паралектотипы	8096, 8098—8100	= <i>falzfeini</i> ( <i>arianus</i> )
<i>praestans</i> Ognev	ZMMU	голотип	27317	= <i>microps</i> ( <i>uralensis</i> )
<i>saxatilis</i> Krassovski	ZMMU	лектотип	26605	= <i>falzfeini</i> ( <i>arianus</i> )
	ZMMU	паралектотип	26608	= <i>falzfeini</i> ( <i>arianus</i> )
	BMT	паралектотип	9511	= <i>falzfeini</i> ( <i>arianus</i> )
<i>tauricus</i> Barrett-Hamilton*	BMNH?	?	материалы недоступны	=?
<i>wytherbyi</i> Thomas	BMNH	тип	2.10.1.14	= <i>microps</i> ( <i>uralensis</i> )

Примечание: название *tauricus* Bar.-Ham. непригодно, преоккупировано *tauricus* Pallas.

сформулирована гипотеза о тождестве мелких длиннохвостых желтогрудых форм, населяющих область Древнего Средиземья (*S. aff. falzfeini*). Их очевидная географическая изолированность от африканских, европейских и центральноазиатских форм позволила в целом оконтурить ареал этого таксономического комплекса (рис. 1). С учетом всех известных нам сводок (с некоторыми рекомбинациями) этот конгломерат *falzfeini*-подобных форм включает в качестве самостоятельных видов *S. falzfeini*, *S. fulvipectus*, *S. hermonensis*, *S. chorassanicus*, *S. ariamus* (табл. 1). Последний из них, *S. ariamus* (описан в 1875 г. как *Mus erythronotus*) — самый давний таксон этой группы, но со временем сведения его названия в синонимы *S. sylvaticus* никем специально не рассматривался, и его типовые материалы даже не упоминались. G. Musser & M. Carleton (1993) рассматривают форму *arianus* как самостоятельный от всех других вид, тогда как Н. Воронцов с соавт. (1992) отождествляют ее с *S. uralensis*, по нашим данным *arianus* является представителем группы *falzfeini* (Zagorodnyuk, Tkach, 1996).

## Таксономия и синонимия

При изучении коллекций *Sylvaemus*, хранящихся в зоологических музеях Киева, Лондона, Харькова, Москвы и Петербурга (ZMKU, UNHM, BMNH, MNKU, ZMMU, BMT, ZISP), разысканы и изучены типовые материалы всех таксонов, относимых ранее к "*Apodemus sylvaticus*" (s. str.). Главное внимание удалено таксонам, чьи типовые местонахождения находятся в пределах реконструированного нами ареала *S. ariamus* (=*falzfeini*). Таковыми оказались *ciscaucasicus*, *praestans* и *fulvipectus* Ognev (1924), *chorassanicus* Ognev & Heptner (1928), *saxatilis* Krassovsky (1929), *arianus* Blanford (1881), *wytherbyi* Thomas (1902) и др. Типы двух первых (*ciscaucasicus*, *praestans*<sup>1</sup>) на основании приведенных ниже диагностических особенностей отнесены к *Sylvaemus uralensis* (Pallas) (= *A. microps* aust.). Последующие три (*fulvipectus*, *chorassanicus* и *saxatilis*) идентифицированы как *Sylvaemus falzfeini* (табл. 2).

<sup>1</sup>П. Свириденко (1936) отмечает некоторые признаки *praestans* (в т. ч. округлую форму «вечнечного» шва), приближающие ее к *fulvipectus*, но таксономические выводы из этого не делает; И. Павлов с соавт. (1995) включает без комментариев *praestans* в синонимы *fulvipectus* (=*arianus*).

К числу описанных до 1924 г. (времени описания *fulvipectus*) таксонов, которые на основании близости их типовых местонахождений к ареалу *S. falzfeini* потенциально могут быть включены в синонимию последнего, относятся иранские *Mus erythronotus* Blanford, 1875 (= *Mus arianus* Blanf., 1881; пров. Исфахан) и *Mus sylvaticus witherbyi* Thomas, 1902 (*tetra typica* — Sheoul (= р. Шуль?), остан Фарс). Типовые экземпляры этих таксонов выявлены в фондах Британского музея и переисследованы нами (Zagorodnyuk, Tkach, 1996). Эти две формы, ранее объединяемые в единый «белобрюхий» подвид *Apodemus sylvaticus arianus* (Ellerman, Morrison-Scott, 1951), отнесены нами к двум разным видам: *witherbyi* (M13=3,25) идентифицирована как *S. uralensis* (Pall.), а *arianus* (M13=3,78) — как конспецифичная *S. falzfeini*.

Следует отметить, что долгое время существовали определенные трудности в интерпретации таксона *Mus arianus*. G. Valett-Hamilton (1900) указывает на несовпадение описания этой формы с морфологией ее типов и на идентификацию одного из них как *M. cf. musculus*. Однако приведенные им и нами (*loc. cit.*) уточнения этого описания эту проблему снимают. Название “*arianus*” следует считать старейшим пригодным для обозначения степных мышей. Устанавливается следующая синонимия для вида, включающего *Sylvaemus falzfeini* Mezh. & Zag., 1989 (всего 9 названий).

### *Sylvaemus arianus* Blanford, 1881, stat. rev<sup>1</sup>.

1875. *Mus erythronotus* Blanford (Blanford, 1875: 311) — Иран, пров. Исфахан, Кохруд севернее Исфахана (между Исфаханом и Тегераном, 7000 футов); синтип в BMNH N 74.11.21.22; 4 синтипа хранятся в Иллинском Музее в Калькутте (Bartlett-Hamilton, 1900: 413). Nom. praeocc., non Temminck, 1845 (*Rattus*).  
 1881. *Mus arianus* Blanford (1881: 162) — пом. поv. pro *Mus erythronotus* Blanford.  
 1924. *Sylvaemus sylvaticus fulvipectus* Ognev (Огнев, 1924: 47) — Грузия, р-н Душети, Коби. Типы в ZMMU, голотип N 26596, паратипы N 26597-26598, 27424; паралектотип N 13831 в ZISP (окр. Яларса, 1923 г.).  
 1928. *Mus (Sylvitmus) sylvaticus chorassanicus* Ognev et Heptner (Ogneff, Heptner, 1928: 263) — Туркменистан, Махтум-Кала, окр. Ашхабада). Тип в ZMMU, N 27429.  
 1929. *Apodemus flavicollis fulvipectus saxatilis* Krassovsky (Красовский, 1929: 85–86) — Ингушетия, Назранский р-н, Бишт. Лектотипы (обозначаются здесь) в ZMMU: N 26605, 26608; паралектотип N 9511 в ВМТ. Название инфрвидовое, непригодно.  
 1936. *Sylvaemus fulvipectus saxatilis*<sup>2</sup> Sviridenko (Свириденко, 1936: 101) — первое пригодное название для *saxatilis* Krassovsky.  
 1936. *Sylvaemus fulvipectus planticola* Sviridenko (Свириденко, 1936: 101—102) — Ставрополье («Терский окр.»). Лесковумское. Тип, по Свириденко, № 3754 (= 8170 в UNHM).  
 1989. *Apodemus (Sylvaemus) falzfeini* Mezhzherin et Zagorodnjuk (Межжерин, Загороднюк, 1989: 55) — Украина. Херсонская обл., Аскания-Нова. Типы в UNHM, N 11121—11131.  
 1989. *Apodemus hermonensis* Filippucci, Simson, Nevo (Filippucci et al., 1989: 374) — Израиль (северная часть). гора Гермон. Тип № HER 26 и три паратипа № HER 12, 13 и 15 в Музее Еврейского университета (Иерусалим) (Filippucci et al., 1989).

Этимология: Согласно оригиналу, “*Ariana, one of the ancient names for Persia and the neighbouring countries to the eastward*” (Blanford, 1881: 162). Упоминаемые В. Бланфордом (*loc. cit.*) находки этого вида в районе Памирского горного узла — Вахан (Афганистан), Гилгит (Индия) и Кашгар (Китай) — по-видимому, следует относить к другому виду, *S. uralensis* s. l. (рис. 1).

### Морфологические особенности и диагностика

По размерным показателям вид наиболее близок к *S. uralensis* и представляет один из относительно небольших по своим размерам видов *Sylvaemus*. Вид демонстрирует необычайно широкую географическую изменчивость размеров тела, и точкой отсчета для описания диагностических особенностей и изменчивости мы выбрали типовую серию *S. falzfeini* (UMNH).

В первоописании *falzfeini* обращено внимание на то, что новый вид относится к числу наиболее мелких, сравнимых с “*microps*”, видов *Sylvaemus*. Именно эта особенность южноукраинской формы послужила главной причиной того, что заметно более крупные формы из Кавказского перешейка (Предкавказье, Кавказ и Закавказье) и южной Туркме-

<sup>1</sup> В качестве близкого к *S. arianus* мы рассматриваем *Apodemus (Sylvitmus) argyropuloi* Topachevskii (Топачевский, 1973) из позднеплиоценовых отложений Крыма (Тарханкут).

<sup>2</sup> С. Межжерин (1991: 34) относит форму *saxatilis* Sviridenko к *S. ponticus* Sviridenko, что противоречит ее описанию (Свириденко, 1936) и морфологическим особенностям типов (кол. ZMMU). Кроме того, распространение формы *ponticus* (см. карту в статье С. Межжерина) не охватывает горные районы Ингушетии — типовое местонахождение *saxatilis*.

Таблица 3. Отличительные особенности *Sylvaetmus arianius* (по Загороднюку, 1993, с дополнениями)Table 3. Distinction peculiarities of *Sylvaetmus arianius* (after Zagorodniuk, 1993, with additions)

Признак	<i>sylvaticus</i> (s. str.)	dif.	<i>uralensis</i> (тиструх)	dif.	<i>arianus</i> ( <i>falzeini</i> )	dif.	<i>ponticus</i>
Экстерьер:							
Pl. длина лапки	21–23	<	19–21	<	20–23	<	23–24
Au. длина уха	15–17	<	13–15	<	14–16	<	15–17
Горловое пятно:							
обычные размеры	10×5	<<	0·0	<<	20×5	>	10×8
частота присутствия (%)	50–70	<<	0–5	<<	95–100	=	95–100
Размеры черепа:							
CBL, длина	22–24	<	20–23	<	22–24	<	24–25
HKB, высота	8,6–9,2	<<	8,0–8,5	<<	8,5–9,0	=	8,7–9,0
Коренные зубы:							
M13, длина верхн. ряда	3,6–3,9	<	3,2–3,5	<	3,7–3,9	<<	3,9–4,1
TM1, доп. бугорки на M1	2–3	<	1–2	<	3–4	=	3–5
Резцовые отверстия:							
LFI, длина	5,1–5,5	>	4,4–4,8	>	4,5–5,0	<<	5,0–5,4
BFI, ширина	1,7–1,9	<	1,4–1,6	<	1,5–1,7	<<	1,8–2,1
Форма отдельных структур:							
Задненебная вырезка	U-образная	<<	U-образная	<<	П-образная	>>	U-образная
Лобно-теменной шов	V-образный	<<	V-образный	<<	U-образный	>>	V-образный

Примечание: все промеры даны в миллиметрах; указаны наиболее часто встречающиеся значения; у *S. arianius* ярко выражена географическая изменчивость, здесь приведены промеры для выборок из Восточной Европы — Приазовья и Северного Кавказа.

ни (Копетдаг, Хорасан) не могли рассматриваться в качестве конспецифичных асканийской форме. Однако дальнейшие сравнительно-генетические исследования, подтвердившие наличие вида в этих регионах (loc. cit.), позволили создать генетически типированные морфологические серии и установить необычайно широкую изменчивость мерных признаков по ареалу степных мышей.

Последнее потребовало поиска качественных признаков. При удивительном однообразии *Sylvaetmus* в целом изучаемый вид оказался одним из наиболее обособленных морфологически. Все смежные пары в ряду "*tauricus* — *ponticus* — *sylvaticus* — *uralensis*" различаются, главным образом, благодаря хиатусу по двум-трем метрическим признакам (размеры горлового пятна, длина лапки, уха, зубного ряда, слухового барабана, резцового отверстия). Изменчивость в этом ряду односторонна, и межвидовые отличия соответствуют онтогенетическим, основанным на фиксации во взрослом состоянии различных стадий индивидуального развития (Zagorodnyuk, 1993).

На этом фоне *S. arianius* выступает совершенно обособленно, имея (подобно крупным *flavicollis*-подобным формам) не по размерам длинный хвост и большое число дополнительных бугорков на молярах, неповторимые у других видов размеры и форму горлового пятна в виде «галстука», окружную («полулунную») форму между лобно-теменного шва, широкую задненебную вырезку с неокруглой П-образной вершиной, абсолютно и относительно короткие диастему и резцовые отверстия (табл. 3). Все изученные нами экземпляры независимо от географического положения выборок (и практически независимо от возраста) характеризуются рядом общих признаков, которые рассматриваются нами в качестве диагностических для вида *S. arianius*:

- размеры тела средние для рода и в целом несколько превышают типичные для пары *sylvaticus*—*uralensis* размеры, длина верхнего ряда коренных зубов от 3,6 до 4,1 мм, обычно 3,7–3,9;
- хвост длинный, обычно равный длине тела или превышающий ее (100–105 %), относительная его длина всегда больше у более крупных форм (всегда длиннее тела);
- грудное пятно практически всегда имеется, обычно в виде длинного равномерно-узкого «галстука» размером до 25×5 мм, нередко очень длинное и достигает брюха;
- лобно-теменной шов округлый, полулунный, часто неровный (волнистый), без типичного для представителей этого рода резкого V-образного изгиба в центре черепа (по его оси);
- резцовые отверстия небольшие и относительно узкие, в среднем (4,5–5,0)×(1,5–1,7) мм, самые короткие у южноукраинской *falzeini* и более длинные у восточных форм;

- заднеперебная вырезка широкая с П-образной вершиной и параллельными крыловидными костями;
- стилевидный отросток в ее вершине обычно хорошо развит (М-морфотип);
- дополнительные бугорки по наружному (буккальному) краю 1-го и 2-го нижних коренных зубов (M1-M2) многочисленные, обычно их число составляет 3—4 на M1 и 2—3 на M2.

С учетом этих данных, используя предложенную ранее схему для идентификации восточноевропейских *Sylvaemus* (Загороднюк, 1993), мы предлагаем следующую таблицу для диагностики *S. arianius* (рис. 2). В число сравниваемых видов включены симпатричные с ним *S. uralensis* (Украина, Кавказ) и *S. ponticus* (Кавказ). При пользовании схемой важно учесть, что на юге Украины ареал степной мыши смыкается с ареалами *S. sylvaticus* (материковое Приазовье) и *S. tauricus* (южный Крым), что на Копетдаге род монотипичен, и что промеры тела наименьшие у южноукраинской формы и существенно увеличиваются в восточном направлении.

### Распространение и внутривидовая дифференциация

По ландшафтно-биотической приуроченности *S. arianius* может быть отнесен к группе обитателей открытых и полуоткрытых ландшафтов, что отражено в предложенном русском названии «мышь степная» (Межжерин, Загороднюк, 1989). Известные к настоящему времени места находок степной мыши представлены несколькими географическими популяциями и показаны на карте (рис. 1). Во всех случаях известные места находок степной мыши не перекрываются с ареалом собственно *S. sylvaticus* (рис. 1). Восточная граница ареала последней проходит по восточной Украине и западу России и подробно описана ранее (Загороднюк, 1993). Смыкание ареалов степной и лесной мышей, по-видимому, имеется только в районе Нижнего Днепра и в западной Анатолии<sup>1</sup>.

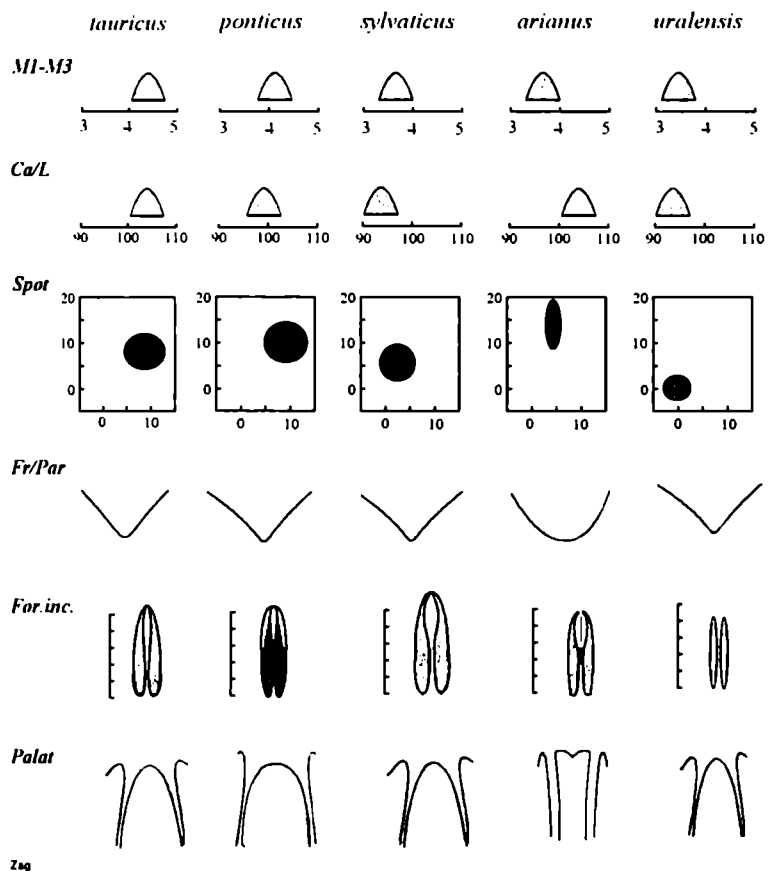


Рис. 2. Диагностические особенности *S. falzfeini* в сравнении с ареалогически близкими видами рода *Sylvaemus*: M1-M3 — длина верхнего ряда моляров (мм), Ca/L — относительная длина хвоста (% от длины тела), Spot — размер грудного пятна (длина x ширина), Fr/Par. — форма любоп-теменного шва, For. inc. — размер и форма резцовых отверстий (шкала 5 мм), Palat. — форма заднеперебной вырезки.

Fig. 2. Diagnostic features of *S. falzfeini* in comparison with geographically adjacent species of *Sylvaemus*: M1-M3 — length of the upper row of molars (mm), Ca/L — relative length of a tail (% of the body length), Spot — size of breast spot (length x width), Fr./Par. — form of the seam between frontal and parietal bone, For. inc. — size and form of the foramina incisiva (scale 5 mm), Palat. — shape of postpalatine cut.

<sup>1</sup> В статье М.-Г. Филиппуччи с соавт. (Filippucci et al., 1996) отмечена единственная на сегодняшний день находка *S. sylvaticus* в Турции, попадающая в область распространения *S. arianius*.

Места находок *S. arianus* в значительной степени совпадают с распространением полевок подрода *Sumeriomys* Arg. (род *Microtus*) — *socialis*, *paradoxus*, *guenteri*, *iranii* (Межжерин, Загороднюк, 1989; Zagorodnyuk, 1996). Если такое совпадение не является случайным, то логично обнаружение вида *S. arianus* в большинстве районов Малой и Передней Азии. Имеющиеся данные позволяют утверждать, что ареал степной мыши охватывает большую часть прежнего ареала *S. sylvaticus* в области Древнего Средиземья.

Ареалогическая и морфологическая дифференциация *S. arianus* позволяет рассматривать изученные нами популяции в ранге подвидов. Имеющиеся в нашем распоряжении данные по малоазийским и иранским популяциям крайне фрагментарны. Однако их рассмотрение в ранге подвидов представляется обоснованным уже потому, что *i. arianus* и *hermonensis* имеют не смыкающиеся с другими формами (*salzseini*, *fulvipectus*, *chorassanicus*) ареалы, и обе эти формы до сих пор рассматриваются как самостоятельные виды.

**Южная Украина (*Sylvaemus arianus salzseini*).** В этом регионе вид известен по нескольким находкам (к востоку от Днепра) в степном Приазовье. Присиашье и на большей части Крыма, прежде всего его равнинной части (Межжерин, Загороднюк, 1989). Южноукраинская популяция степной мыши характеризуется наиболее узким изолированным ареалом, обособившимся, по-видимому, относительно недавно от предкавказского участка (Загороднюк, 1993). Наиболее мелкий подвид, длина лапки 19–21.5 мм, кондилобазальная длина черепа до 24 мм, длина зубного ряда 3.5–3.9 мм. Ареалогическими и таксономическими аналогами являются южноукраинские изоляты емуранчика, несченого слепыша и общественной полевки, которые также не проникают на правобережье Днепра и характеризуются малыми размерами тела.

**Кавказ (*Sylvaemus arianus fulvipectus*).** Первая современная находка вида в регионе (как "*salzseini*") относится к окр. Владикавказа (Межжерин, Загороднюк, 1989). В дальнейшем вид отмечен более чем в 20 местонахождениях в пределах Дагестана, Армении, Грузии и Азербайджана (Воронцов и др., 1992). Ареал подвида охватывает Кавказский перешек, в т. ч. Предкавказье и Закавказье. Детальное описание горных и предкавказских популяций этого вида ранее приведено в статье П. Свириденко (1936). Средний по размерам подвид, более близкий к туркменскому, чем южноукраинскому, длина лапки до 23 мм, длина черепа до 24 мм у предгорных форм и 23–25 мм у горных; длина верхнего ряда коренных 3.7–4.1 мм. Подробное описание морфологии приведено при ревизии кавказских форм *Sylvaemus* (Боескоров, 1992; Воронцов и др., 1992). Возможно, в дальнейшем кавказские формы будут подразделены на 2–3 подвида (см. ниже).

**Малая Азия (*Sylvaemus arianus hermonensis*).** По-видимому, один из наиболее распространенных и многочисленных видов грызунов. По крайней мере, следуя данным М.-Г. Филиппуччи с соавт. (Filippucci et al., 1996), в западной Анатолии зарегистрирован в 8 из 13 обследованных пунктов, а число биохимически идентифицированных экземпляров (n=40) составило 30 % всех *Sylvaemus*. С учетом данных о распространении вида в Закавказье *S. a. hermonensis* в дальнейшем несомненно будет выявлен на всем протяжении полуострова от Западной Анатолии и Израиля до восточной части Турции. Исходя из известных находок степной мыши в Западной Анатолии и наличия ряда трансбосфорских видов, можно предположить наличие вида в Греции. Полобно *S. a. salzseini*, мелкий подвид, длина лапки до 21.5 мм, кондилобазальная длина черепа до 23.5 мм, зубного ряда до 3.8 мм, грудное пятно нередко редуцировано (в половине случаев отсутствует). Формально выделен из состава *Apodemus flavicollis*, подробное описание израильской и анатолийской популяций приведено в работах Filippucci et al. (1989, 1996).

**Копетдаг (*Sylvaemus arianus chorassanicus*).** Здесь вид достоверно обнаружен только в сборах из горных систем Западного и Южного Туркменистана ( хр. Большой Балхан, Копетдаг). В Копетдаге зарегистрирован более чем в 30 местонахождениях по всему топоклину этой горной системы (Зыков, 1991). Ареал подвида охватывает горы и предгорья Копетдага и Хорассана<sup>1</sup> и в целом соответствует области распространения *Microtus (Sumeriomys) paradoxus* (Зыков, Загороднюк, 1988). Наиболее крупный подвид, длина лапки 20–23 мм, кондилобазальная длина черепа до 25 мм, зубного ряда 3.7–4.1 мм. У отдельных особей за счет развития стилевидного отростка неба наблюдается тенденция к раздвоению задненосной вырезки. Подробное описание этой формы приведено в фаунистическом обзоре грызунов Копетдага (Зыков, 1991).

<sup>1</sup> По-видимому, именно этот вид *Sylvaemus* обитает в прилежащих к Копетдагу Хорассанских горах и Эльбурсе. G. Goodwin (1940) рассматривал бледноокрашенных лесных мышей из открытых скалистых биотопов Хорасана как "*Apodemus sylvaticus chorassanicus*" (?= *S. arianus*), противопоставляя их яркоокрашенным "*A. arianus*" (= *ponticus vel hyrcanicus*) из широколиственных лесов северного макросклона Эльбурса (останы Гилян и Мазендеран, Иран).

**Передняя Азия (*Sylvaemus ariานus ariานus*).** Данные крайне фрагментарны. Сходных по окраске с хорасанскими мышами отмечал Д. Лей (Lay, 1967) для восточной части Эльбурса (Doab, пров. Тегеран). По-видимому, к этому виду необходимо относить регистрацию (по аллюзиям) отличного от *S. sylvaticus* вида на севере Ирана (Darviche et al., 1979). К числу находок мы относим и типовой экземпляр *Mus ariานus* из пров. Исфахан (Zagorodnyuk, Tkach, 1996). Ареал, по-видимому, охватывает Переднюю Азию от Закавказья до центрального Ирана. Средний по размерам тела и черепа подвид, кондилобазальная длина черепа типа — 23,7 мм, длина верхнего ряда коренных зубов — 3,8 мм, в описании отмечено отсутствие грудного пятна.

### Географическая изменчивость

Для рассмотрения географической изменчивости проведено сравнение географически удаленных выборок. Имеющийся в нашем распоряжении морфологический материал (в анализ включены только промеры вполне взрослых особей) объединен в три выборки: «Украина» (*falzfeini*), «Кавказ» (*fulvipectus*) и «Копетдаг» (*chorassanicus*). Из представленных в таблице 4 данных видно, что географической изменчивости подвержены все изученные нами морфные признаки, как промеры тела, так и промеры черепа.

Украинские *S. a. falzfeini* характеризуются наименьшими для вида промерами тела и черепа. Особи из Кавказа заметно крупнее. В частности, у них заметно больше длина лапки (Pl) и длина верхнего ряда коренных зубов (M1-3) — признаки, имеющие высокую значимость при диагностике *Sylvaemus*. Максимальные величины большинства промеров имеют туркменские *S. a. chorassanicus*. При наличии ярко выраженной географической изменчивости размерных показателей диагностика вида в целом затруднительна при использовании только меристических признаков. Именно высокая географическая изменчивость морфных признаков служила преградой к объединению рассматриваемых популяций в один вид.

Показательно, что наряду с увеличением показателей с запада на восток, различия в размерах исследованных *S. ariานus* пропорциональны расстоянию между популяциями. Так, зверьки из Закавказья по размерам близки к туркменским

Таблица 4. Измерения тела и черепа географических форм *S. ariานus* (только взрослые особи)

Table 4. Body and skull measurements in geographic forms of *S. ariานus* (adult specimens only)

Код	Измерение	<i>falzfeini</i> Украина n=13	<i>fulvipectus</i> Кавказ n=19	<i>chorassanicus</i> Копетдаг n=6
	Промеры тела:			
L	длина тела (с головой)	86,8 (78—95)	89,5 (80—102)	95,5 (85—109)
Ca	длина хвоста	88,6 (80—96)	94,2 (75—105)	104,0 (95—120)
Pl	длина лапки (без когтей)	20,3 (19,3—21,6)	21,6 (20,1—23,2)	21,5 (20,0—23,0)
Au	длина уха	14,1 (13,5—14,9)	15,7 (14,3—15,7)	15,8 (14,0—18,0)
	Промеры черепа:	n=32	n=25	n=6
CBL	кондилобазальная длина	22,4 (21,4—23,8)	23,2 (21,9—25,0)	23,5 (22,8—25,1)
IOB	межглазничная ширина	4,0 (3,8—4,3)	4,2 (3,9—4,4)	4,1 (4,0—4,3)
BKB	ширина в области булав	10,6 (10,1—11,2)	10,9 (10,6—11,4)	10,8 (10,6—11,2)
Zyg	скапулевая ширина	11,8 (10,7—12,8)	11,9 (11,0—13,3)	11,8 (11,4—12,7)
HKB	высота в области булав	8,6 (8,2—9,1)	8,8 (8,1—9,4)	8,6 (8,3—9,0)
BOc	ширина между мышелками	5,8 (5,5—6,1)	6,0 (5,1—6,3)	6,0 (5,7—6,2)
LBu	длина слухового барабана	4,7 (4,4—5,0)	4,9 (4,6—5,2)	4,8 (4,7—5,0)
HRo	высота рострума	5,9 (5,6—6,5)	6,0 (5,7—6,4)	5,8 (5,6—6,2)
M13	длина верхних моляров (кор.)	3,7 (3,5—3,9)	3,9 (3,7—4,1)	3,9 (3,7—4,0)
M11	ширина между M1 (наружн.)	5,0 (4,8—5,2)	5,2 (4,9—5,4)	5,3 (5,1—5,5)
Dia	длина линстемы (верхней)	6,3 (5,6—6,9)	6,5 (6,2—7,0)	6,5 (6,2—7,2)
LNa	длина поясовых костей	8,9 (8,1—9,6)	9,2 (8,5—9,9)	9,2 (8,8—9,9)
LFI	длина резцовых отверстий	4,3 (4,2—4,5)	5,0 (4,3—5,5)	5,2 (4,8—5,3)
BFI	ширина резцовых отверстий	1,6 (1,5—1,8)	1,7 (1,6—1,8)	1,7 (1,6—1,8)

*S. a. chorassanicus*. Крупные размеры тела характерны и для горных *saxatilis*, что, возможно, следует рассматривать как проявление правила Бергмана. С другой стороны, все известные нам экземпляры этой формы относятся к наиболее старшей возрастной группе.

Рассматриваемый вид оказался одним из наиболее широко изменчивых среди всех *Sylvaemus*: в Приднепровье он является наиболее мелким, сравнимым с "*microps*", тогда как на Копетдаге вид сравним с "*flavicollis*". При этом географической изменчивости подвержены в основном, мерные зависящие от возраста признаки, тогда как меристические — стабильны.

Примечательно, что наиболее мелкие *S. arianius* находятся в зоне симпатрии с двумя сходными по размерам видами (*uralensis*, *sylvaticus*). В горах западного и южного Туркменистана, где обнаружены наиболее крупные по размерам особи, *S. arianius* является единственным представителем *Sylvaemus*.

Восточноевропейский *S. a. falzfeini* выглядит среди всех форм степной мыши наиболее ювенильным. Для него характерны самые малые размеры тела, для этого же подвида характерны короткие резцовые отверстия при относительно длинном зубном ряде. Эти особенности, очевидно являются вторичными, характеризующими южноукраинскую популяцию как краевую, изолированную и педоморфную. По-видимому, исходным морфологическим типом степных мышей являются представители более крупных по размерам тела популяций Кавказа, Закавказья и Передней Азии. Об этом же свидетельствуют и характерные для более крупных "*flavicollis*"-подобных видов такие признаки степной мыши, как большая относительная длина хвоста и большое число добавочных бугорков на нижних молярах.

### Положение в системе рода *Sylvaemus*

Формально вид, включая все большинство его подвидовых форм, выделен из состава *Apodemus sylvaticus* (L.) и, следовательно, должен рассматриваться как наиболее близкий к нему вид. Вместе с тем, как отмечено выше, практически форма *falzfeini* была выделена из "*microps*". Кавказскую *fulvipectus* ранее уже рассматривали в ранге самостоятельного вида с тремя подвидами (Свириденко, 1936), впоследствии сближали с желтогорлой мышью, а на карточке ревизии типа имеется запись Н. Лариной с определением его как гибрида *sylvaticus* x *flavicollis* (см. ниже); форма *chorassanicus* вовсе географически обособлена от всех других видов рода *Sylvaemus*.

В исследованиях кавказских *Sylvaemus* биохимические формы 3р (=*ponticus*) и 3Г (=*fulvipectus*) первоначально не дифференцировались (Воронцов и др., 1989), но впоследствии разделены (Боецкоров, 1992; Воронцов и др., 1992), хотя генетические дистанции между ними все же наименьшие среди всех кавказских форм. По результатам исследования аллозимной изменчивости генетические дистанции *S. arianius* (по Нею) составили: от *S. ponticus* D=0,31, от *S. uralensis* и *S. tauricus* D=0,43, от *S. sylvaticus* D=0,47 (по данным из: Межжерин, 1990). М.-Г. Филиппуччи (1992) указывает на морфологическое сходство и близкое родство *hermonensis* с *flavicollis* (D=0,06).

Иная структура сходственных отношений *Sylvaemus* по числу и, главное, по локализации ядрышкообразующих районов хромосом (Ц — центромерные, Т — теломерные): у *arianius* 6—10Ц; *uralensis* 2—8 Ц + 1—7 Т; *sylvaticus* 2—12 Ц + 1—8 Т; *ponticus* 8—12 Т; *hyrcanicus* 4—10 Т; *tauricus* 4—10 Т + 1—2 Ц (Козловский и др., 1990; Боецкоров и др., 1995). Обращает внимание некоторое противоречие цитогенетических и биохимических данных. В частности, генетически близкая к *S. arianius* кавказская *S. ponticus* (которых первоначально рассматривали как единую биохимическую форму "3"), существенно отлична от *S. arianius* по локализации NORs, по этому же признаку (теломерные NORs) *S. ponticus* близка к паре *tauricus* – *hyrcanicus*. Подобно *S. (K.) mystacinus*, *S. (S.) arianius* является единственным видом *Sylvaemus* (s. str.) с исключительно прицентромерной локализацией ядрышкообразующих районов (Боецкоров и др., 1995).

Ключом к выяснению структуры сходственных отношений *Sylvaemus* является также анализ морфологической изменчивости, проводимый путем сопоставления онтогенетических стадий развития и их фиксации в филогенезе (по: Загороднюк, Федорченко, 1993; Zagorodnyuk, 1993, 1996). Рассматриваемые формы по степени развития морфологических признаков (общие размеры, относительная длина хвоста, степень развития горлового пятна, усложнение жевательной поверхности моляров, «зрелость» черепа и др.) и по силе проявления сенильных черт образуют следующий ряд:

*uralensis* → *sylvaticus* → *ariatus* → *alpicola* → *ponticus* → *hyrcanicus* → *tauricus*.

Виды, начинающие этот ряд (от *uralensis* до *sylvaticus*), характеризуются рядом особенностей, отличающих их от остальных: имеют наиболее широкие ареалы, они наиболее дифференцированы экологически, наиболее близки к предположительно исходному неспециализированному типу (“*uralensis*”). Остальные виды (от *alpicola* до *tauricus*), напротив, имеют многие черты эволюционной продвинутости (молодости): относительно небольшие ареалы, горные или лесные биотопы, крупные размеры тела, ядро выраженное горловое пятно, большое число дополнительных бугорков на нижних молярах; для них характерна смена центромерных NORs на теломерные.

При крайне сложной таксономической истории *S. ariatus*, включающей долгий период отрицания его видовой самостоятельности, идентификацию как гибрида *sylvaticus* x *flavicolis* и др., этот вид (в новом его понимании) оказался одним из наиболее обособленных в пределах не только группы “*sylvaticus*”, но и всех *Sylvaemus* (s. str.). *Sylvaemus ariatus* по всему комплексу признаков может рассматриваться как один из наиболее древних видов рецензных *Sylvaemus*. Косвенным свидетельством в пользу древности *S. ariatus* может служить форма задненебного отдела черепа. У отдельных особей *S. ariatus* из Копетдага В. А. Топачевским (1973) отмечена тенденция к раздвоению задненебной вырезки за счет развития стилевидного отростка неба. Стилевидный отросток не развит у других видов рода *Sylvaemus*, но характерен для вымершей “*Apodemus (Sylvimus) argyropulorum*” Торачевского из позднеплиоценовых отложений Крыма — наиболее вероятного предка *S. ariatus*.

Отсутствие палеонтологических данных по другим территориям не позволяет рассматривать Крым в качестве центра становления *S. ariatus*. Однако, учитывая широкую сухопутную связь Крыма со смежными территориями Приазовья и Северо-западного Предкавказья, логично предполагать, что становление *S. ariatus* связано со степной зоной (включая нагорные степи) Малой и Передней Азии и Закавказья. Его современное распространение на равнинах Восточной Европы и в Крыму следует рассматривать как недавнее явление, имевшее место не ранее чем в голоцене.

На рисунке 3 показана схема вероятных кладистических отношений европейских *Apodemus* auct. (*Apodemus*, *Karstomys* и *Sylvaemus* s. str.), построенная по стандартным алгоритмам на основе данных из соответствующих публикаций по аллозимной изменчивости мышей (Межжерин, Зыков, 1991; Filippucci, 1992). Все аллельные варианты были рассмотрены с одинаковым весом, в качестве «внешней группы» рассмотрен типовой вид рода *Apodemus* — *A. agrarius*. В обоих случаях в результате обработки матриц получены безальтернативные кладограммы, имеющие вид односторонне ветвящихся древ (по типу «гребенки»):

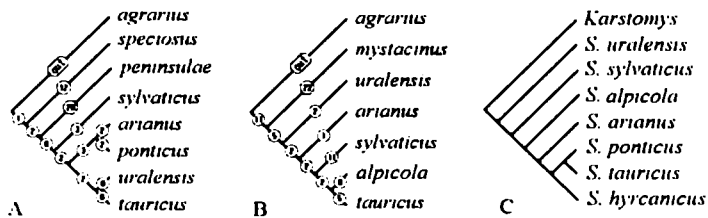


Рис. 3. Кладистические отношения западно-палеарктических *Apodemus* auct. на основании данных по аллозимной изменчивости мышей, представленных в статьях С. Межжерина и А. Зыкова (1991; А: 148 аллелей 36 локусов), М.-Г. Филиппуччи (1992; В: 119 аллелей 33 локусов) и вероятная схема таксономических отношений *Sylvaemus* (С). Индийские *rusiges* и *wardi* не рассматриваются. Цифрами отмечено число апоморфий (только апоморфии, характерные для каждой клады в целом).

Fig. 3. Cladistic relations among West Palaearctic *Apodemus* auct. based on the data of allozyme variation after Mezhzherin & Zykov (1991; A: 148 alleles of 36 loci) and Filippucci (1992; B: 119 alleles of 33 loci), and possible scheme of taxonomic relations within *Sylvaemus* (C). Indian *rusiges* and *wardi* do not analysed. Numbers indicate the numbers of apomorphies (only alleles known for each cluster in a whole).

рис. 3, А, В). Обе схемы отличаются от приведенных в цитируемых статьях (в которых представлены расчеты на основе «дистанций» Неви!), однако в целом хорошо согласуются с распределением у рассмотренных видов *Sylvaemus* традиционных диагностических признаков. Среди них — изменение числа корней на молярах и числа сосков, увеличение размеров тела и его частей, усложнение морфологии зубов, повышение контрастности окраски, формирование «желтогорлости» и др. Очевидно, что *S. arianius* является умеренно специализированным видом и его положение на кладограмме совпадает с его местом в приведенном выше ряду таксонов, ранжированных по степени проявления признаков специализации *Sylvaemus*. По аллозимным спектрам, как и в случае с морфологией, *S. arianius* крайне слабо сходна с другими видами номинативного подрода *Sylvaemus*.

### Описание восточноевропейских популяций

В фауне Восточной Европы *Sylvaemus arianius* представлен двумя географически изолированными и морфологически отличными подвидами — более мелким по размерам тела и черепа бледноокрашенным южноукраинским *S. a. falzfeini* и предкавказско-северокавказским *S. a. fulvipectus*.

#### *Sylvaemus arianius falzfeini* Mezhzherin et Zagorodnyuk, 1989

*Apodemus (Sylvaemus) falzfeini*, sp. n. (Межжерин, Загороднюк, 1989: 55); *Sylvaemus chorasanicus falzfeini*, comb. n. (Загороднюк, 1992: 45); *Sylvaemus fulvipectus falzfeini*, comb. n. (Загороднюк, 1993: 43; 1994: 73; Zagorodnyuk, 1993: 120); *Apodemus (S.) fulvipectus falzfeini* (Громов, 1995: 293); *Sylvaemus arianius* Blanford syn. n. (Zagorodnyuk, Tkach, 1996: 20), *Sylvaemus arianius falzfeini*, comb. n. (Zagorodnyuk, 1996: 170).

Типовое местонахождение: Херсонская обл. Украины, заповедник Аскания-Нова.

Типовые материалы: типовая серия из 11 экз. N 11121—11131 (шкурки, черепа; leg. И. Жежерин) в коллекции UNHM (Киев), большая серия топотипов (более 50 черепов) в коллекции Отдела популяционной экологии и биogeографии Института зоологии НАНУ (Киев).

<sup>1</sup> Согласно работе М.-Г. Филиппуччи (см. также Filippucci et al., 1989), *S. arianius* ("hermonensis") является сестринской группой по отношению к *S. tauricus* ("flaviventer") и противопоставляется паре *S. uralensis* + *S. alpicola*, а *S. sylvaticus* — наиболее обособленный вид *Sylvaemus*. Ограничения использования дистанций Неви и других мер списочного сходства обсуждались неоднократно и рассмотрены нами ранее при ревизии таксономии восточноевропейских *Mus* (Загороднюк, 1996). Принципиальным отличием двух подходов является то, что наибольший вклад в совокупную «дистанцию по Неви» вносят различия в частотах аллелей вплоть до их фиксации в альтернативном состоянии, тогда как кладистическая идея основана на установлении исходно общих признаков (синапоморфий) независимо от частоты их проявления в изучаемых выборках.

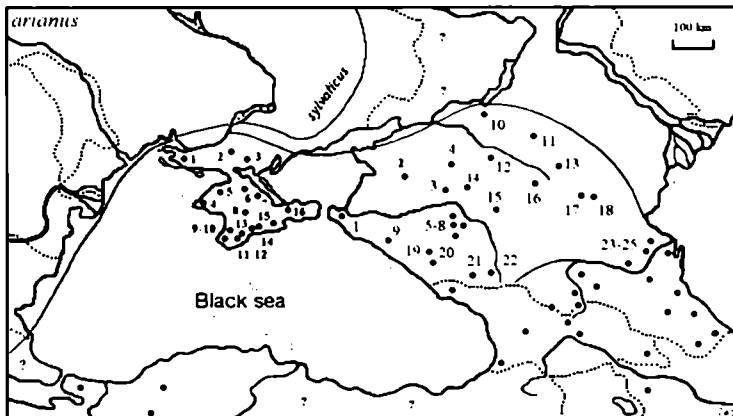


Рис. 4. Детали географического распространения степной мыши (*Sylvaemus ariatus*) на территории Восточной Европы и прилегающих районов Кавказа и южного Причерноморья. Сплошной линией обозначена юго-восточная граница ареала *S. sylvaticus*. Числами отмечены известные места регистрации степной мыши в Украине (№ 1—16, *S. a. falzfeini*) и северо-кавказском регионе (№ 1—25, *S. a. fulvipectus*; см. текст). Ненумерованные пункты. Пункты находок в южном Дагестане, Грузии, Азербайджане и Армении — по П. Свириденко (1936) и Н. Воронцову с соавт. (1992), находки *S. a. hermonensis* в Анатолии — по данным М.-Г. Филиппуччи с соавт. (Filippucci et al., 1996)

Fig. 4 Details of the geographical distribution of the steppe mouse (*Sylvaemus ariatus*) in the territory of the Eastern Europe and adjacent regions of the Caucasus and the Southern Black Sea Region. Southern-eastern limits of *Sylvaemus sylvaticus* (s. str.) range is marked by the solid line. Numbers mark the sites of the known records of the steppe mouse in Ukraine (№ 1—16, *S. a. falzfeini*) and in the Northern Caucasus region (№ 1—25, *S. a. fulvipectus*; see text). Records of the species in the southern part of Daghestan, Georgia, Azerbaijan and Armenia are given after Sviridenko (1936) and Vorontsov with co-authors (1992), records of *S. a. hermonensis* in the western part of Turkey after Filippucci et al. (1996)

**Таксономическая история:** до описания *A. falzfeini* какие-либо указания на наличие в фауне Украины особого вида лесных мышей, кроме *Apodemus sylvaticus*, отсутствовали (Межжерин, Загороднюк, 1989). Упоминания *Mus ariatus* в работах давних авторов крайне неоднозначны (Загороднюк, 1996). До настоящего времени форма *falzfeini* является единственным установленным с территории Украины (т. е. всей южноукраинской части ареала степной мыши) таксоном *S. ariatus* (Загороднюк, 1992). Какие-либо свидетельства относительно более высокого, чем подвидовой, уровня ее обособленности от других (в т. ч. кавказских *fulvipectus*) форм отсутствуют.

**Распространение:** географически замещает *S. sylvaticus* на юго-востоке его ареала; область распространения охватывает степное Приазовье и Крымский полуостров и в целом совпадает с распространением *Microtus socialis nikolajevi*. Эта часть ареала простирается от современного до древнего (р. Молочная) устья Днепра, в Крыму на большей части его территории, исключая горные леса, от Тарханкута до Керчи (Загороднюк, 1993, 1994).

**Места обнаружения и численность:** большинство находок приурочено к остепненным участкам и биотопам опушечного типа, численность высокая только в Степном Крыму (доминант), на материковой части Украины и в Горном Крыму относительно редок и заметно уступает по численности другим видам мелких млекопитающих.

**Находки и известные коллекционные экземпляры:** Херсонская обл.: 1 — Черноморский заповедник (Селюнина, 1996); 2 — Аскания-Нова, типовое местонахождение *falzfeini* (UNIM, n=2, 1949. Сокур; n=11, 1987. Жежерин — типовая серия *falzfeini*; в кол. ОПЦБ серия из примерно 50 черепов); 3 — с. Партизаны Генического р-на (UNHM, n=2, 1951. Сокур); 3а — Партизанская ЛЮС (лесоопытная станция) (UNHM, n=1, 1950. leg.?); Крымская АР: 4 — мыс Тарханкут, окр. с. Оленевка (ОПЦБ, 1986, n=2, Загороднюк); 5 — окр. пос. Раздолынное (n=2, 1986, Загороднюк); 6 — окр. Джайкой (n=7, MNKU); 7 — Охотское Нижнегорского р-на (UNHM, n=1, 1954, Антонович); 8 — окр. Симферополя (сборы Н. Товпинца, n=5); 9 — В.-Садовое (около Бельбека) Сева-

стопольского р-на (UNIM, №=1, 1955, Смогоржевский); 10 — Севастонполь, юго-вост. окр. (1988, №=1, кол. ОПГБ, leg. А. Цвельх); 11 — Соколиное (около Бельбека) Куйбышевского р-на (UNIM, №=1, 1957, Бондаренко); 12 — южн. скл. г. Аллерети в 15 км от Ялты (UNIM, №=2, 1958, Черноус); 13 — Рыбачье Алуштинского р-на (UNIM, №=3, 1958, Черноус), 14 — Лучистое (UNIM, №=1, 1958, Черноус); 15 — Карадагский зап-к (Пограничная бухта, южн. скл. г. Мал. Карадаг, биобаза) (UNIM, №=4, 1981, 1984, Бескаравайный); 16 — основание Арабатской стрелки. Кировский р-н (И. Товпинец, личн. сообщ.).

Отличия от близких форм: по большинству промеров тела и черепа занимает промежуточное положение между *S. sylvaticus* и *S. uralensis*; от *S. sylvaticus* отличается короткими ушами (до 15 мм) и короткими резцовыми отверстиями (до 4,5 мм), от *S. uralensis* — наличием горлового пятна в виде «галстука», от обоих видов — наиболее длинным хвостом ( $\text{Ca} > \text{L}$ ), большим числом добавочных бугорков на  $M_1$  (3—4), П-образной формой задненебной вырезки и равномерно-округлой формой шва между лобными и теменными костями. По сравнению с кавказским подвидом имеет наименьшие значения всех метрических признаков, в частности, длины задней ступни, ширины и высоты черепа, длины верхнего ряда коренных и длины диастемы.

### *Sylvaemus arianus fulvipectus* Ognev, 1924

*Sylvaemus sylvaticus fulvipectus*, ssp. n. (Огнев, 1924: 47—48); *Apodemus flavigollis fulvipectus saxatilis*, nat. n. (Красовский, in Беме и др., 1929; nom. nud.: инфраподвидовое название); *Sylvaemus fulvipectus*, stat. n. (Свириденко, 1936: 99—102); *Sylvaemus fulvipectus saxatilis*, stat. n. (Свириденко, 1936: 101; первое пригодное название для *saxatilis* Kras.); *Sylvaemus fulvipectus planicola*, ssp. n. (Свириденко, 1936: 101); *Apodemus (Sylvaemus) falzfeini* (Межжерин, Загороднюк, 1989: 55); *Apodemus (S.) falzfeini* (=?*fulvipectus*) (Межжерин, 1991: 36); *Apodemus (S.) fulvipectus*, comb. n. (Воронцов и др., 1992: 127); *Apodemus (S.) fulvipectus fulvipectus* (Громов, 1995: 293); *Sylvaemus arianus*, comb. n. (Zagorodnyuk, Tkach, 1996: 20; Zagorodnyuk, 1996: 170).

Типовые материалы: типовая серия *fulvipectus* в количестве 5 экз. (шикурки, черепа) хранится в кол. ZMMU (№ 26596—26598, 27424) и ZISP (№ 13831, из Ларса), голотип — № 26596 с авт. № 522 от 15.08.1923, leg. С. Огнев. Лектотипы *saxatilis* выявлены нами в кол. ZMMU (№ 26605, 26608). Тип *planicola* обнаружен в UMNH (авт. № 3754, leg. Н. Бирюля, 21.07.1930); его паралектотипы — в той же коллекции с № 8096, 8098—8100 с теми же исходными данными. Переисследование типов приводится впервые после работы П. Свириденко (1936); на карточке ревизии типа *fulvipectus* имеется запись об идентификации этого экземпляра как гибрида «*A. flavigollis* 2 в. к. x *A. sylvaticus*, det. Н. Ларина, II-1946».

Типовое местонахождение: голотип *fulvipectus* происходит из окр. Коби Душетского р-на (Грузия), в описании С. Огнева (1924) упомянуты материалы из Коби, Гвильты и Ларса на Военно-Грузинской дороге; форма *saxatilis* описана Д. Красовским, (1929) по материалам из окр. Салги, Бишит и Эчигал, что в высокогорной части Назранского р-на Ингушетии; тип равнинной «расы» *plenicola* происходит из окр. с. Левокумское «Прикумского уезда Терского округа» (Свириденко, 1936; ныне — Ставропольский край).

Таксономическая история: установлен как подвид «лесной» мыши (=*S. uralensis* в современном понимании). Описанные следом инфраподвидовые *praestans* Ogn. и *saxatilis* Kras. по ряду морфологических особенностей оказались близкими к *fulvipectus*, при этом *fulvipectus* перенесен Д. Красовским из *S. sylvaticus* в *A. flavigollis*, но до выхода работы П. Свириденко (1936) трактовка этой формы *fulvipectus* (вкл. *saxatilis*) оставалась произвольной!.

Хотя С. Огнев и Д. Красовский различали пару *fulvipectus*—*ciscaucasicus* (= *arianus*—*uralensis*), только П. Свириденко привел ясные их описания и обратил

<sup>1</sup> И остается до сих пор. Согласно П. Свириденко (1936), *fulvipectus* и *saxatilis* — подвиды вида *S. fulvipectus*; И. Павлинов (1987) относит обе формы к *S. sylvaticus*. С. Межжерин (1991) относит первую к возможным синонимам *S. falzfeini*, а вторую — к *S. ponticus* (см. выше), здесь на основании изучения описаний и типовых материалов обе формы отнесены к *S. arianus*.

внимание на их симпатрию, что невозможно было принять для подвидов. Свириденко ясно различал «типичную» *S. f. fulvipectus* и две ее производные — распространенную в горах крупную темноокрашенную *S. f. saxatilis* и населяющую степное Предкавказье мелкую короткохвостую тусклую окрашенную *S. f. planicola*. Принятие концепции широкого политипизма (Аргиропуло, 1940, 1946) и гибридогенеза в группе *Sylvaemus* (Ларина, 1958 и др.) вернули все на уровень знаний 20-х гг. (Шидловский, 1962; 1976). *S. ariatus*, как и *S. sylvaticus*, стали рассматривать в качестве гибридолов "flavicollis" (*tauricus+ponticus*) и "sylvaticus" (*uralensis*). Возврат к схеме П. Свириденко начался в 1989 г., когда при описании *salzeini* в числе пунктов ее обнаружения был указан Владикавказ (Межжерин, Загороднюк, 1989). Последующие исследования показали широкое распространение вида на Кавказе (Воронцов и др., 1992) и в Предкавказье (Загороднюк, 1994). Была установлена идентичность типов *fulvipectus* с другими *S. ariatus* s. l. (Zagorodnyuk, Tkach, 1996).

**Распространение:** популяция степной мыши, населяющая Кавказский перешеек, крайне разнородна и по спектру заселяемых ею территорий, биотопов и высотных поясов относится к числу наиболее эврибионтных среди всех кавказских *Sylvaemus*. В равнинном степном Предкавказье вид широко распространен на Кубани, Донских, Сальских и Прикумских степях. Находки в Донецких степях на левобережье Дона сомнительны, ареал в целом простирается от Главного Кавказского хребта на север до Дона и Кумо-Манычской впадины, известен на всем пространстве от Черного (Дон, Кубань) до Каспийского (Кума, Терек) морей на территории практически всех административных и государственных единиц — Ростовской обл., Краснодарском и Ставропольском краях, Адыгеи, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Ингушетии, Ичкерии, Дагестане. В горах Кавказа известен по немногим находкам (топотипичная популяция обитает на высотах до 2000 м), относительно малочисленный; в степном Закавказье — один из фоновых видов грызунов, местами — единственный представитель *Sylvaemus*.

**Места обнаружения и численность.** В Предкавказье обычно населяет открытые и опушечные биотопы, нередко регистрируется на полях. На Северном Кавказе и в Закавказье обитает в оstepненных местностях, включая участки степи (Алазанская долина, Дзегам), открытые участки с редким кустарником в горах (Военно-Грузинская дорога). Встречается по окраинам широколиственных лесов и на полянах, в зарослях кустарников (Цодорети, Аджария, Армения). В целом предпочитает открытые местообитания, немногочисленные поимки в лесу связанны, по-видимому, с перемещениями в поисках корма. Нами отмечен на высотах до 800—900 м (Цодорети близ Тбилиси, Шуахеви в Аджарии), хотя может поселяться значительно выше — типовое местонахождение *fulvipectus* расположено на высоте более 2000 м.

Находки и известные коллекционные экземпляры: Краснодарский край: 1 — Темрюкский р-н, хут. Стрелка (UNHM, n=1, 1928, Гулий); 2 — Павловская (Свириденко, 1936); 3 — Новоукровская, восточнее Тихорецка (UNHM, n=2, 1929, Губарев); 4 — Горькая Балка (UNHM, n=1, 1926, Юматов; Загороднюк, 1993); 5—8 — Лабинский р-н (Армавирский «округ»): хут. «Заря счастья», бер. р. Чамлык, ст. Чамлыкская; Новокубанский «округ»: хут. Чамлыкский; Ново-Александровский р-н («Армавирского округа»), х. Чапцев (UNHM, n=7, 1927, Гулий); 9 —

<sup>1</sup> Отмеченные ранее определения из «Машлыкина» Мальчевского р-на и Лихая Шахтинского р-на (кол. UNHM) основаны на фрагментарных материалах и поэтому предватительны (сф. *ariatus*, Загороднюк, 1994). Обе эти находки являются до сих пор единственными на правобережье Дона, и обсуждение этой части ареала следует оставить до получения новых фактов.

Геленджик (UNHM, n=1 cf., 1927. Гулий); Ростовская обл!: 10 — р. Куберле, 50 км ЮВ Волгодонска (ZMMU, n=1 cf. 1950, М. Васильева); 11 — Сальский р-н, Ремонтное (UNHM, n=1, 1928, Юматов); 12 — Сальский р-н, «Сальская степь», «1-я коммуна Ленина» и «концессия Крупина, Манычи» (UNHM, n=5, 1926, Юматов); Калмыкия: 13 — 40 км севернее Элисты (UNHM, n=1, 1974, Волченко); Ставропольский край: 14 — Ставрополь (ZMMU, n=3, 1933, Л. Лавров); 15 — Петропавловское («Чечено-Ингушетия, Петропавловский окр., ст. Ильинка») (UNHM, n=7, 1929, Н. Бирюля); 15а — Петровское (местоположение не определено) (ZMMU, n=2, 1931, Ушатинская, Л. Беме, Декаленко); 16 — «Большой Лиман, р. Маныча» (UNHM, n=2, 1929, Раевский); 17 — окр. Левокумское («Терский округ»), typ. loc. *planicola* Svir. (UNHM, n=5, 1930, Н. Бирюля); 18 — Урожайное («Терского округа») (UNHM, n=10, 1930, Капланов); Адыгейская АО («Майкопский р-н»): 19 — окр. Майкона, хут. Лонгратов, ст. Великая, ст. Дагестанская (UNHM, n=3, 1928, Гулий); 20 — ст. Ярославская (UNHM, n=2, 1927, Гулий); 21 — Кабардино-Балкария: Учкулан, Карабасово-Черкессия: 22 — ст. Красногорская (UNHM, n=2, 1925, Романова); Ичкерия (Чечня): 23 — ст. Шелковская (ZMMU, n=1); Дагестан: 24 — окр. Кизляр (ZMMU, n=1, 1974, З. Амирханов); 25 — Кизлярский р-н, Бол. Арешевка (UNHM, n=1, 1922, Рыжов).

Отличия от близких форм. По большинству промеров тела и черепа занимает промежуточное положение между *S. uralensis* и *S. ponticus*, что и использовалось многократно для спекуляций о широкой межвидовой гибридизации. Следует помнить, что кавказские *S. uralensis* и *S. arianius* крупнее восточно-европейских, а кавказские *S. ponticus*, напротив, мелче восточноевропейских *S. tauricus*. Высокая степень географической изменчивости (от мелких короткохвостых тускло окрашенных равнинных *planicola* до крупных длиннохвостых ярко окрашенных горных *fulvipectus* и *ponticus*-подобных *saxatilis*) требует осторожного обращения с мерными признаками. Качественные признаки, являющиеся диагностическими для вида в целом, «работают» здесь столь же успешно: гастуковидное грудное пятно, длинный хвост и короткие лапки и ухо, округлый лобно-теменной шов, П-образная форма задненебной вырезки, большое число добавочных бугорков на  $M_1\text{-}2$  и др.

## Выводы

1. Установленные в последние годы восточноевропейский *S. falzfeini* и малоазийский *S. hermonensis* концепции. В объединяющих их таксон включены кавказский *S. fulvipectus*, конетдагский *S. chorassanicus* и переднеазийский *S. arianius*, видовой ранг которых в последние годы признавался. Все упомянутые формы рассматриваются как внутривидовые единого политипического вида.
2. Старейшим пригодным названием нового политипического вида является *S. arianius* Blanford, 1881. Синонимия этого вида включает: *erythronotus* Blanford, *arianus* Blanford, *fulvipectus* Ognev, *chorassanicus* Ognev et Heptner, *saxatilis* Sviridenko (Krassovsky), *planicola* Sviridenko, *falzfeini* Mezherin et Zagorodnjuk, *hermonensis* Filippucci et al.
3. Система диагностических морфологических признаков охватывает все традиционно используемые в диагностике *Sylvaemus* структуры: форма грудного пятна («мазок»), пропорции тела (короткоухий и длиннохвостый) и черепа (ювелирный тип), форма резцовых отверстий (короткие округлые) и задненебной вырезки (П-образная), форма лобно-теменного шва (округлый).
4. Ареал вида охватывает юго-восточный сектор прежнего ареала *S. sylvaticus* от Босфора на западе до Конетдага на востоке, от южной Украины на севере до южных районов Ирана. Ареал степной мыши практически не перекрывается с известным ареалом *S. sylvaticus* (s. str.).
5. Для вида характерна широкая географическая изменчивость, определяемая прежде всего ярко выраженной климатической изменчивостью большинства метрических признаков. В целом размеры увеличиваются в направлении к востоку и в горах. *falzfeini* — наиболее мелкий подвид. Меристические признаки сохраняют высокую диагностическую ценность во всех частях видового ареала.
6. Прежние гипотезы о гибридизации *Sylvaemus* в природе связаны с неправильной идентификацией *S. arianius* как гибридов *tauricus* x *uralensis*. Будучи «промежуточным» по морфометрическим признакам, *S. arianius* является наиболее обособленным по комплексу меристических признаков.

7. В фауне Восточной Европы вид представлен двумя географически изолированными подвидами — более мелким по размерам тела и тусклого окрашенным *S. a. salzeini* (левобережье Нижнего Днепра, равнинный Крым) и более крупным и ярким *S. a. fulvivestris*, населяющим Степное Предкавказье и Северный Кавказ, к северу вплоть до Дона и Кума-Манычской впадины.

**Благодарности.** Авторы признателны Л. Рековцу за обстоятельный анализ рукописи, М. Филиппуччи, С. Симону, Н. Воронцову, Ю. Шенброту, В. Пескову, С. Межжерину, Н. Товпинцу, А. Цвелыху и А. Аристову за многочисленные полезные замечания, высказанные при обсуждении полученных результатов, а также научным редакторам журнала «Вестник зоологии» Ю. Некрутенко и В. Корнееву за важные редакционные правки текста. Исследование проведено при поддержке Международного научного фонда Дж. Сороса (грант U6S000).

- Архипуло А.И. Сем. Muridae — мыши.* — М.: Л.: Изд-во АН СССР. 1940.— 170 с.— (Фауна СССР. Т. 3: Млекопитающие. Вып. 5).
- Архипуло А. И. К вопросу об индивидуальной и географической изменчивости у некоторых видов рода Apodemus Каир (Mammalia) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР.— 1946.— 8, вып. 1.— С. 195—220.*
- Боескоров Г. Г. Генетическая диагностика видов-двойников лесных мышей подрода *Sylvaemus* на Кавказе.* Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— М: Ин-т биол. разв. РАН. 1992.— 23 с.
- Боескоров Г. Г., Воронцов Н. Н., Межжерин С. В. Морфотипический анализ жевательной поверхности коренных у лесных мышей (Apodemus) Кавказа // Фенетика природных популяций.— М., 1990.— С. 32—33.*
- Боескоров Г. Г., Каражакаева И. В., Загороднюк И. В. и др. Ядрошкообразующие районы и В-хромосомы лесных мышей (Mammalia, Rodentia, Apodemus) // Генетика.— Москва, 1995.— 31, N 2.— С. 185—192.*
- Воронцов Н. Н., Межжерин С. В., Боескоров Г. Г. и др. Генетическая дифференциация видов-двойников лесных мышей (Apodemus) Кавказа и их диагностика // Докл. Акад. наук СССР.— 1989.— 309, N 5.— С. 1234—1238.*
- Воронцов Н. Н., Каражакаева Г. Г., Межжерин С. В. и др. Систематика лесных мышей подрода *Sylvaemus* Кавказа (Mammalia, Rodentia, Apodemus) // Зоол. журн.— 1992.— 71, N 3.— С. 119—131.*
- Грамов И. М. Род лесные и полевые мыши — Apodemus Каир, 1829 / Грамов И. М., Ербаева М. А. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Зайцеобразные и грызуны.— СПб., 1995.— С. 278—294.*
- Загороднюк И. В. Обзор речевых таксонов Muroidea (Mammalia), установленных для территории Украины (1758—1990) // Вести. зоологии.— 1992.— 26, N 2.— С. 39—48.*
- Загороднюк И. В. Идентификация восточноевропейских форм *Sylvaemus sylvaticus* (Rodentia) и их географическое распространение // Вести. зоологии.— 1993.— 27, N 6.— С. 37—47.*
- Загороднюк И. В. Новые для фауны Европейской России виды грызунов (Rodentiformes) // Вести. зоологии.— 1994.— 28, N 6.— С. 73.*
- Загороднюк И. В. Таксономическая ревизия и диагностика грызунов рода *Mus* из Восточной Европы. Сообщение I // Вести. зоологии.— 1996.— 30, N 1.— С. 27—44.*
- Загороднюк И. В., Межжерин С. В. Диагноз и распространение в Прибалтии *Terricola* и *Sylvaemus* // Мат-лы I-й Балт. Териол. Конф. (Кяррику, 1990).— Тарту: изд. Тарт. ун-та, 1992.— С. 70—80.— (Acta et Comment. Univ. Tartuensis, vol. 955).*
- Загороднюк И. В., Федорченко А. А. Мыши рода *Sylvaemus* Нижнего Дуная. Сообщение I. Таксономия и диагностика // Вести. зоологии.— 1993.— 27, N 3.— С. 41—49.*
- Зыков А. Е. Сравнительно-фаунистический и зоogeографический анализ мелких млекопитающих (Insectivora, Rodentia, Lagomorpha) Копетдага: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Киев: Ин-т зоол. АН Украины, 1991.— 24 с.*
- Зыков А. Е., Загороднюк И. В. О систематическом положении общественной полевки (Mammalia, Rodentia) из Копетдага // Вести. зоологии.— 1988.— 22, N 5.— С. 46—52.*
- Козловский А. И., Наджафова Р. С., Булгатова Н. Ш. Цитогенетический хнатус между симпатрическими формами лесных мышей Азербайджана // Докл. Акад. наук СССР.— 1990.— 315, N 1.— С. 219—222.*
- Красовский Д. Б. Материалы к познанию фауны Горной Ингушетии // Беме Л. Б., Красовский Д. Б., Чернов С. А. Материалы к познанию фауны позвоночных Ингушской автономной области.— Владикавказ, 1929.— С. 66—92.*
- Ларина Н. И. О некоторых особых случаях географических изменений близких видов // Проблемы зоогеографии сущин.— Львов: Изд-во Львов. ун-та, 1958.— С. 129—137.*
- Межжерин С. В. О видовой самостоятельности *Apodemus (Sylvaemus) ponticus* (Rodentia, Muridae) // Вести. зоологии.— 1991.— 25, N 6.— С. 34—40.*
- Межжерин С. В. Генетические связи и видовая принадлежность лесной мыши (Rodentia, Muridae, *Sylvaemus*) Гамиро-Алаз // Изв. РАН. Сер. биол.— 1996.— N 1.— С. 30—38.*
- Межжерин С. В., Загороднюк И. В. Новый вид мыши рода *Apodemus* (Rodentia, Muridae) // Вести. зоологии.— 1989.— 23, N 4.— С. 55—59.*
- Межжерин С. В., Зыков А. Е. Генетическая дивергенция и аллозимная изменчивость мышей рода *Apodemus* s. lato (Muridae, Rodentia) // Цитол. и генетика.— 1991.— 25, N 4.— С. 51—59.*
- Межжерин С. В., Михайленко Л. Г. О видовой принадлежности *Apodemus sylvaticus tscherga* (Rodentia, Muridae) Алтая // Вести. зоологии.— 1991.— 25, N 3.— С. 35—45.*
- Наджафова Р. С. Таксономия и родственные связи видов семейства Muridae Восточного Закавказья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— М., 1989.— 24 с.*

- Огнєв С. И. Грызуны Северного Кавказа // Ростов: Госиздат (юго-вост. отд-е), 1924.— 64 с.
- Огнєв С. И., Гептнер В. Г. Млекопитающие Среднего Копет-Дага и прилежащей равнины // Тр. НИИ зоол. Моск. ун-та.— 1929.— 3, вып. 1.— С. 45—171.
- Павлинов И. Я., Яхонтов Е. П., Агаджанян А. К. Млекопитающие Евразии. I. Rodentia: Систематико-географический справочник / Под ред. О.Л. Россолимо.— Москва: Изд-во Моск. ун-та, 1995.— 240 с.— (Сб. тр. зоол. муз. МГУ, том 32. Сер. «Исследования по фауне»).
- Селюнина З. В. Млекопитающие / Котенко Т. И. (сост.). Позвоночные Черноморского биосферного заповедника.— Вестн. зоологии.— 1996.— 30, Прил. 1.— С. 39—44.
- Свириденко П. А. Лесные мыши Северного Кавказа и Предкавказья // Сб. науч.-исслед. ин-та зоол. Моск. ун-та.— 1936.— N 3.— С. 96—107.
- Топачевский В. А. Грызуны таманского фаунистического комплекса Крыма.— Киев: Наук. думка, 1973.— 235 с.
- Шиоловский М. В. Определитель грызунов Закавказья.— Тбилиси: изд-во АН ГССР, 1962.— 171 с.— (2-е изд.: Тбилиси: Мецниереба, 1976.— 256 с.).
- Barrett-Hamilton G. E. H. Mus sylvaticus and its allies // Proc. Zool. Soc. London.— 1900.— April 3.— P. 413—419 (цит. только известный авторам фрагмент работы).
- Blanford W. T. Descriptions of new Mammalia from Persia and Baluchistan // Ann. Mag. Nat. Hist. (ser. 4).— 1875.— 16.— P. 309—313.
- Blanford W. T. Note on a central-asiatic field-mouse (Mus arianus) // Ann. Mag. Nat. Hist.— 1881.— ser. 5, 7.— P. 162.
- Corbet G. B. The Mammals of the Palaearctic Region: a taxonomic review. London, Ithaca: Cornell Univ. Press.. 1978.— 314 p.
- Darviche D., Benmehdi F., Britton-Davidian J., Thaler L. Donnees préliminaires sur la systématique biochimique des genres *Mus* et *Apodemus* en Iran // Mammalia.— 1979.— 43.— P. 427—430.
- Ellerman J. R., Morrison-Scott T. C. S. Checklist of Palaeartic and Indian Mammals 1758 to 1946. Tonbridge: Tonbridge Printers Ltd., 1951.— 810 p.
- Filippucci M. G. Allozyme variation and divergence among european, middle eastern, and north african species of the genus *Apodemus* (Rodentia, Muridae) // Israel J. Zool.— 1992.— 38.— P. 193—218.
- Filippucci M. G., Simson S., Nevo E. Evolutionary biology of the genus *Apodemus* Kaup, 1829 in Israel. Allozymic and biometric analysis with description of a new species *Apodemus hermonensis* (Rodentia, Muridae) // Boll. Zool.— 1989.— 56.— P. 361—376.
- Filippucci M. G., Storch G., Macholan M. Taxonomy of the genus *Sylvaemus* in western Anatolia — morphological and electrophoretic evidence (Mammalia: Rodentia: Muridae) // Senckenberg. biol.— 1996.— 75, N 1-2.— P. 1—14.
- Gemmeke H., Niethammer J. Zur Charakterisierung der Waldmause (*Apodemus*) Nepals // Z. Säuget.— 1982.— 47, N 1.— P. 33—38.
- Goodwin G. G. Mammals, collected by the Legender 1938 Iran Expedition // Amer. Mus. Novit.— 1940.— N 1082.— 17 p.
- Kratochvil J., Zeida J. Ergänzende Angaben zur Taxonomie von *Apodemus microps* // Sympos. Theriol. (Brno, 1960).— Praha: Publ. House CSAS, 1962.— P. 188—194.
- Lay D. M. A study of the mammals of Iran, resulting from the Street Expedition of 1962—1963 // Field. Zool.— 1967.— 54.— 282 p.
- Musser G.G., Carleton M.D. Family Muridae // Wilson D.E., Reeder D.M. Mammal species of the world. A taxonomic and geographic reference. 2nd ed.— Washington: Smithson. Inst. Press, 1993.— P. 501—756.
- Ogneff S. I., Heptner W. G. Einige Mitteilungen über die Säugetiere des Mettleren Kopet-Dag und der anliegenden Ebene (Russisch Turkestan) // Zool. Anz.— 1928.— 75, N 11/12.— S. 258—266.
- Storch G., Lütt O. Artstatus der Alpenwaldmaus, *Apodemus alpicola* Heinrich, 1952 // Z. Säuget.— 1989.— 54.— S. 337—346.
- Thomas O. On five new mammals from Arabia and Persia // Ann. Mag. Nat. Hist. (ser. 7).— 1902.— 10.— P. 487—491.
- Zagorodnyuk I. V. Polytypical Muroidea from eastern Europe: taxonomy, distribution and diagnostics // Rodens & Spatium IV: Abstract Intern. Conf. in Mikolajki (Poland).— Warsaw: Inst. Ecol. PAS, 1993.— P. 120.
- Zagorodnyuk I. V. Sibling species of mice from Eastern Europe: taxonomy, diagnostics and distribution // Dopovidi Nat. Acad. Sci. Ukr.— Kyiv, 1996.— N 12.— 166—173.
- Zagorodnyuk I., Tkach I. What *Apodemus sylvaticus arianus* (Blanford, 1881) is? // Vestn. zool.— 1996.— 30, N 3.— C. 20.