

**Новые для европейской части Российской Федерации виды грызунов (Rodentiformes).** Новейшие исследования по таксономии восточноевропейских *«Apodemus sylvaticus»* и *«Mus musculus»* потребовали пересмотра данных по географическому распространению входящих в их состав видов. Исследованы коллекции зоологических музеев Московского университета (ЗМУ) и Института зоологии НАН Украины (ИЗК).

*Sylvaemus.* Большинство прежних находок и описаний восточноевропейских *«sylvaticus»* следует относить к *S. uralensis* (Pallas, 1811; syn. *Apodemus microps* Крат., Ros.). Первой достоверной находкой собственно *S. sylvaticus* (подвид *charkovensis* Mиг.) для РФ следует считать 2 экз. из заповедника «Лес на Ворскле» в Белгородской обл. (1950, Смирнов; ИЗК). С учетом новых данных восточная граница ареала этого вида проходит через: Копцевичи и Лоев Гомельской обл., Ярыловичи Черниговской обл., Лебедин Сумской обл., Борисовку Белгородской обл., Харьков, Волноваху Донецкой обл., Бердянск.

Второй вид, впервые указываемый для территории РФ — *S. fulvipectus* (Оgneв, 1924; syn. *Apodemus falzfeini* Mezh., Zag.), замещающая *S. sylvaticus* на юго-востоке его ареала. Идентифицирована в сборах из Ростовской обл. и Краснодарского края (1926—1928, Гулий, ИЗК). Ареал охватывает степное Приазовье (включая Крым, подвид *falzfeini*) и Предкавказье (подвид *fulvipectus*), его северная граница проходит через: Севастополь, Оленевку и Раздольное в Крыму, Рыбальче Голопристанского р-на, Асканию-Нова, Партизаны Генического р-на Херсонской обл.— (далее разрыв ареала по Донецкому кряжу) — Машлыкина Мальчевского р-на, Лихая Шахтинского р-на и Манычи Ростовской обл., Лабинский р-н Краснодарского края — (далее на восток до Дагестана). На западе ареал ограничен Днепром, на востоке, по-видимому, Волгой.

*Mus.* Новые свидетельства видовой самостоятельности курганчиковой мыши, *Mus spicilegus* Редепуи, 1882, представленной в регионе подвидом *M. s. sergi* Valh., позволяют рассматривать ее как вид, широко симпатричный с *M. musculus* L. (Соколов и др., 1990: «Биология ... мышей»). Установлено наличие вида в сборах из Ростовской обл. (1926, Гулий, ИЗК). Северо-восточная часть ареала охватывает территорию, ограниченную пунктами: Золотоноша Черкасской обл., Куниево Ново-Санжарского р-на Полтавской обл., Харьков, Гайдары Змиевского р-на и Изюм Харьковской обл., Троицкое и Беловодск Луганской обл., Константиновку, Артемовск, Волноваху, Гранитное («Чермалык») Тельмановского р-на Донецкой обл., Матвеев Курган («Приазовское опытное поле») Ростовской обл. На востоке ареала ограничен Доном.

Пополнение списка видов произошло за счет перенесследования коллекционных сборов *Muridae* из юго-восточных и южных областей РФ.— **И. В. Загороднюк** (Институт зоологии НАН Украины, Киев).