

- Лысенко В. И.** Птицы.— Киев : Наук. думка, 1991.— 208 с.— (Фауна Украины: Т. 5. Вып. 3).
- Мартыненко Д. С.** Влияние охотничьего хозяйства на водоплавающую дичь на Кременчугском водохранилище // Развитие охот. хоз-ва УССР.— Киев, 1973.— С. 63—66.
- Попов В. П.** Маринич А. М., Ланько А. И. Физико-географическое районирование Украинской ССР.— Киев : Изд-во Киев. ун-та, 1968.— 683 с.
- Рева П. П.** Некоторые проблемы сохранения и воспроизводства водоплавающей дичи на Кременчугском водохранилище // I науч. конф. по развитию охот. хозяйства УССР.— Киев, 1968.— С. 191—193.
- Рева П. П.** Рекомендации по повышению численности водоплавающей дичи на Кременчугском водохранилище // Ресурсы водоплавающей дичи в СССР, их воспроизведение и использование.— М. : Изд-во Моск. ун-та, 1969.— С. 36—37.
- Рева П. П.** Самарский С. Л. Гнездование водоплавающих птиц на Кременчугском водохранилище // Там же.— 1972.— Вып. 1.— С. 72—74.
- Рева П. П.** Охотничье-промышленные птицы Кременчугского водохранилища и пути их рационального использования : Автoref. дис. ... канд. биол. наук.— Харьков, 1972.— 23 с.
- Смогоржевский Л. А.** Клестов Н. Л. Ходуличник и степная тиркушка — гнездящиеся птицы Кременчугского водохранилища // Вестн. зоологии.— 1986.— № 1.— С. 87.

Институт зоологии НАН Украины
(252601 Киев)

Получено 14.05.93

ЗАМЕТКИ

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* Klat., Ros.). Первый 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* (Ognev, 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, Аскания-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* Petenyi, 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., Кунцево 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 переисследования коллекционных сборов *Muridae* из юго-восточных и южных областей РФ.— **И. В. Загороднюк** (Институт зоологии НАН Украины, Киев).