

- 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 воспроизводство 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-промысловые птицы Кременчугского водохранилища и пути их рационального использования: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Харьков, 1972.— 23 с.
- Смогоржевский Л. А., Клестов Н. Л. Ходулочник 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).

*Sylvae mus*. Большинство прежних находок и описаний восточноевропейских «*sylvaticus*» следует относить к *S. uralensis* (Pallas, 1811; syn. *Apodemus microps* Kral, Ros.). Первой достоверной находкой собственно *S. sylvaticus* (подвид *charkoviensis* Mig.) 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 fulzfeini* 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 *fulzfeini*) и Предкавказье (подвид *fulvipectus*), его северная граница проходит через: Севастополь, Оленевку и Раздольное в Крыму, Рыбальче Голопристанского р-на, Асканию-Нова, Партизаны Генничского р-на Херсонской обл. — (далее разрыв ареала по Донецкому краю) — Машлыкни 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. sergii* Vahl, 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 ареал 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).