

В заключение отметим, что наши данные о численности грызунов, выраженные в процентах попадаемости в ловушки, могут быть пересчитаны в показатели плотности зверьков на 1000 м² помещений по формуле: D=3TN/LR, где D — плотность грызунов (число экз. на 1000 м²), Т — количество выставленных давилок, N — число пойманых грызунов, L — количество накопленных ловушко-суток, К — число тысяч кв. м площади помещений, в которых проводился облов (формула учитывает необходимость трехсуточного экспонирования ловушек при сезонных учетах, проводимых профдератизационными службами). При таком пересчете наши средние данные по всем категориям объектов укладываются в интервал от 6 до 17 грызунов на 1000 м².

- Аврин Ю. В., Лозан М. Н., Розинский Ш. А.** Вредные грызуны Молдавии и меры борьбы с ними.— Кишинев : Штиинца, 1962.— 68 с.
- Дэвис Д. Е.** Стратегия борьбы с грызунами // Стратегия борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками в будущем.— М. : Колос, 1977.— С. 159—173.
- Карасева Е. В., Козлов А. Н., Мелкова В. К., Траханов Д. Ф. и др.** Места обитания // Серая крыса: Систематика, экология, регуляция численности.— М. : Наука, 1990.— С. 85—127.
- Кучерук В. Б.** Грызуны — обитатели построек человека и населенных пунктов различных регионов СССР // Общая и региональная териогеография.— М. : Наука, 1988.— С. 165—237.
- Лозан М. Н.** Грызуны Молдавии и их хозяйственное значение: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Киев, 1962.— 20 с.
- Лозан М. Н.** Грызуны Молдавии.— Кишинев : Штиинца, 1971.— Т. 2.— 168 с.
- Лозан М. Н., Пархоменко Г. О.** Серая крыса — амбарный вредитель (карта) // Атлас Молдавской ССР.— М. : ГУГК, 1978.— С. 67.
- Никул В. С.** Современное состояние численности серых крыс в Молдавии // Фауна, экология и физиология животных.— Кишинев : Штиинца, 1978.— С. 60—62.

Молдавская противочумная станция
(277050 Кишинев)

Получено 20.04.92

NUMBER AND SPECIES COMPOSITION OF SYNANTROPIC RODENTS IN MOLDOVA. Mikhailenko A. G., Untura A. A.— Vestn. zool. 1993, N 1.— Data are presented concerning the relative number and species composition of small mammals in buildings (mainly on food and agricultural objects) in Moldova as to materials of registrations for 1983-1990. 39103 day traps have been worked out, 2678 animals of six species being caught. Out of them Norway rat (57.2 % of all the caught animals) and house mouse (42.0 %) are constant synantrops (eusynantrops), while common field mouse (0.52 %), common vole (0.15 %), scilly shrew (0.04 %) and lesser shrew (0.04 %) are semi-synantrops (hemisynantrops). Black rat as a species does not inhabit Moldova, only melanists of grey rat are found in catches. The average number of synantrops has been observed for many years: 5.9 % of the catching rate in traps at meat and milk enterprises, 5.4 % — at bakery enterprises, 3.3 % — at fruit and vegetable storerooms, 7.1 % — at groceries and public catering enterprises, 8.9 % — at cattle breeding farms, 5.6 — at other objects.

ЗАМЕТКИ

О находке разноцветной ящурки (*Eremias arguta*) в районе Жигулей.— Сведения о существовании этого вида на территории Жигулевского заповедника (Положенцев, 1937) позже не имели реального подтверждения, достоверные находки отсутствовали. Самой северной точкой ареала *E. arguta* считался Бузулуский бор (кол. ЗИН РАН, сборы 1928 и 1930 гг.; наблюдение Т. И. Котенко в 1986 г.). На территории Жигулевского заповедника подходящие для обитания вида биотопы отсутствуют, зато они имеются на левом берегу Волги напротив заповедника. 13.09.1992 здесь и были добыты 2 сеголетки на крутом песчаном береговом склоне Волги ниже г. Тольятти (окр. с. Федоровка Ставропольского р-на Самарской обл.). Это самый северный, из известных в настоящее время, пункт ареала разноцветной ящурки.— Т. Котенко (Институт зоологии АН Украины, Киев), В. Вехник (Жигулевский заповедник).