

Памяти профессора Александра Александровича Браунера (1857–1941): Сборник воспоминаний и научных трудов, посвященный 140-летию со дня рождения А. А. Браунера. Одесса: Музейный фонд им. А. А. Браунера; Астропринт, 1997. 212 с.

ОБЗОР ФАУНЫ ГРЫЗУНОВ И НАСЕКОМОЯДНЫХ МОЛДОВЫ

А. Г. Михайленко

ННПЦГЭ Минздрава Молдовы г.
Кишинев

К концу XIX века заканчивалась эпоха накопления натуралистических и охотничьих сведений о фауне Прут-Днестровского междуречья и начиналась эпоха ее научного изучения (Аверин, 1966). Одним из выдающихся фаунистов, работавших на рубеже веков в регионе, частью которого является современная территория Молдовы, стал А. А. Браунер. Его труды, в частности, стали основополагающими в исследованиях фауны мелких млекопитающих Бессарабии, а обобщающая сводка А. А. Браунера «Сельскохозяйственная зоология» (Одесса, 1923) принята последователями в качестве своеобразной точки отсчета в истории изучения этих животных. Работы Г. И. Гассовского (1952), Б. А. Кузнецова (1952), Я. М. Саенко (1959), а затем М. Н. Лозана (1970, 1971, 1975) обозначили второй и третий этапы в формировании современных представлений о фауне грызунов и насекомоядных Молдовы. За прошедшие десятилетия назрела необходимость в новом инвентаризационном обзоре.

Настоящее сообщение основано на 19-летних (1978–1996 гг.) полевых сборах и наблюдениях автора, выполненных в составе зоогрупп противозидемических учреждений республики. Основу материала составили результаты отловов мелких млекопитающих ловушками Геро. Значительно меньшая их часть отловлена иными орудиями лова, либо же вылита из нор, поймана при раскопках, подобрана в виде трупов в природе и на автодорогах. Всего было добыто около 86,3 тыс. зверьков. По некоторым видам (еж, крот, белка, слепыш, ондатра, отчасти — суслики, полчок, мышшь-малютка) доминируют материалы визуальных наблюдений.

В настоящее время в Молдове достоверно обитают 23 вида грызунов и 7 видов насекомоядных: эти виды добывались и отмечались визуально нами и другими авторами. Список их приводится ниже.

Проблематичен вопрос о степной мышовке, последние экземпляры которой добывали в 50-х годах (Саенко, 1959; Лозан, 1970). По нашему мнению, основанному на опыте полевых исследований во всех возможных ландшафтно-географических выделах и биотопах Молдовы (в том числе в местностях, где были добыты последние мышовки), а также на очевидном факте коренной антропогенной деградации степных ландшафтов региона, вид исчез из фауны республики. Резолюция Международной комиссии по редким и исчезающим видам номер 2-21 от 1979 г. предлагает считать вид отсутствующим на данной территории, если его присутствие не регистрировалось специалистами в течении последних 50 лет (цит. по: Beaufort, 1993). По этому критерию степная мышовка включена в список грызунов 24-м видом, но наши сомнения отражены знаком вопроса.

Систематика и названия приводятся по И. Я. Павлинову, О. Л. Россолимо (1987) с мелкими изменениями, предложенными И. В. Загороднюком и А. А. Федорченко (1993).

Отряд *RODENTIA* — ГРЫЗУНЫ

сем. *Sciuridae* — Беличьи

1. *Schurus vulgaris* (L., 1758) — обыкновенная белка
2. *Spermophilus citellus* (L., 1766) — европейский суслик
3. *S. suslicus* (Guld., 1770) — крапчатый суслик

сем. *Gliridae* — Соневые

4. *Dryomys nitedula* (Pall., 1779) — лесная соня
5. *Glis glis* (L., 1766) — полчок
6. *Muscardinus avellanarius* (L., 1758) — орешниковая соня

сем. *Spalacidae* — Слепышовые

7. *Nannospalax leucodon* (Nordm., 1840) — белозубый слепыш

сем. *Cricetidae* — Хомяковые

8. *Cricetulus migratorius* (Pall., 1773) — серый хомячок
9. *Cricetus cricetus* (L., 1758) — обыкновенный хомяк

сем. *Arvicolidae* — Полевковые

10. *Clethrionomys glareolus* (Schreb., 1780) — рыжая полевка
11. *Ondatra zibethicus* (L., 1766) — ондатра
12. *Arvicola terrestris* (L., 1758) — водяная полевка
13. *Microtus arvalis* (Pall., 1799) — обыкновенная полевка
14. *M. rossiaemeridionalis* (Ognev., 1924) — восточноевропейская полевка
15. *M. subterraneus* (Selys Longchamps, 1836) — подземная полевка

сем. *Muridae* — Мышиные

16. *Sylvaemus microps* (Kratovich et Rosicky, 1952) — Палласова мышь
17. *S. sylvaticus* (L., 1758) — лесная мышь
18. *S. flavicollis* (Melch., 1834) — желтогорлая мышь
19. *Apodemus agrarius* (Pall., 1771) — полевая мышь
20. *Mus spicilegus* (Petenyi, 1882) — курганчиковая мышь
21. *M. musculus* (L., 1758) — домовая мышь
22. *Micromys minutus* (Pall., 1771) — мышь-малютка
23. *Rattus norvegicus* (Berk., 1769) — серая крыса

сем. *Sminthidae* — Мышовковые

24. (?) *Scista subtilis* (Pall., 1773) — степная мышовка

Отряд *INSECTIVORA* — НАСЕКОМОЯДНЫЕ

сем. *Erinaceidae* — Ежовые

25. *Erinaceus concolor* (Martin, 1838) — белобрюхий еж

сем. *Soricidae* — Землеройковые

26. *Sorex minutus* (L., 1766) — малая бурозубка
27. *S. araneus* (L., 1758) — обыкновенная бурозубка
28. *Crocidura suaveolens* (Pall., 1811) — малая бурозубка
29. *C. leucodon* (Hermann, 1780) — белобрюхая белозубка
30. *Neomys anomalus* (Cabrera, 1907) — малая кутора

сем. *Talpidae* — Кротовые

31. *Talpa europaea* (L., 1758) — европейский крот

Распространение в Молдове перечисленных видов можно обобщенно охарактеризовать следующим образом. Среди обычных и многочисленных видов по всей территории республики обитают (с учетом биотопической приуроченности) следующие: белозубый слепыш, ондатра, водяная и обыкновенная полевки, мыши лесная, желтогорлая, полевая, курганчиковая, домовая и малютка, серая крыса, еж, малая и обыкновенная бурозубки, малая белозубка, крот. Распространенными повсеместно пока следует считать и малочисленную белобрюхую белозубку, ареал которой недостаточно выяснен, а также виды с динамично сокращающейся численностью — крапчатого суслика, серого хомячка, обыкновенного хомяка, малую кутору. Их ареалы стремительно "истончаются", фрагментируясь на все более редкие и малочисленные поселения, и этот процесс не отслеживается. Весьма вероятно, что белобрюхая белозубка и малая кутора отсутствуют на отдаленных от Прута и Днестра засушливых южных Буджакских территориях, но этот вопрос требует дополнительного выяснения.

Южную границу ареала в Молдове формируют 6 видов грызунов. По условной линии Яргара–Чимишлия–Каушаны–Копанка проходит южная граница распространения в Прут-Днестровском междуречье рыжей полевки и, видимо, лесной соны. Но по лесам Тигечской возвышенности оба вида (соня еще и по лесополосам, закустаренным лощинам) продвигаются почти на 20 км южнее — до Гарагыша (Кантемирский р-н), а М. Н. Лозан (1970, 1971) сообщает, что по приднестровским лесам эти виды продвигаются даже на 30 км южнее — до Оланешт. На левобережье Днестра рыжую полевку и лесную соню не отмечали южнее Григориополя. Севернее обозначенной выше линии примерно на 20 км проходит южная граница ареала полчка, орешниковой соны и, видимо, белки, на 40–50 км севернее — подземной полевки.

Явные северные границы ареалов грызунов в Молдове пока не известны. Требуют уточнения распространение восточноевропейской полевки, видимо, не обитающей в крайнем северо-западном «углу» республики, и Палласовой мыши, не выявленной нами в Бриченском, Окницком, отчасти Единецком и Дондушенском р-нах.

Наиболее ограничена область распространения в Молдове европейского суслика. Вид находится на грани исчезновения, нам достоверно известно лишь одно его поселение в правобережье Каменского района.

В заключение отметим, что со ссылкой на недостаточно конкретизированные упоминания А. А. Браунера (1923) в списки фауны Молдовы нередко включали обыкновенную кутору (*Neomys fodiens*). Известно, что кутора малая была описана как вид в 1907 г. по экземплярам из Испании. Видимо, А. А. Браунеру не удалось ознакомиться с этим описанием, поэтому он не различал два близких вида и любую бессарабскую кутору считал обыкновенной. Это предположение косвенно подтверждается тем обстоятельством, что о собственно малой кутуре А. А. Браунер не упоминал.