

ББК 28.6я434

П157

УДК 591(082)

Редколлегия: канд. биол. наук В. А. Лобков (отв.редактор),
С. В. Байдак (отв. секретарь);
канд. филос. наук В. А. Дьяков,
канд. биол. наук Д. А. Кивганов

Памяти профессора Александра Александровича Браунера
П157 (1857-1941): Сборник воспоминаний и научных трудов, посвящен-
ный 140-летию со дня рождения А. А. Браунера. Одесса: Му-
зейный фонд им. А. А. Браунера; Астропринт, 1997. 212 с.

ISBN 966-549-061-3.

Сборник составлен из материалов, посвященных памяти известного
ученого-энтузиаста конца XIX — начала XX столетий, основателя учения
о центрах происхождения домашних животных, зоолога-фауниста, неутомимого
исследователя природы северо-западного Причерноморья —
А. А. Браунера. В числе авторов сборника ученые Украины, Молдавии, Ка-
захстана — его современники и последователи. Со страниц воспоминаний
предстает не только талантливый ученый, но и разносторонне одаренная
личность. Материалы исследований продолжают развивать те направле-
ния научной и просветительской деятельности, которые были основаны
либо дополнены работами выдающегося ученого. Для биологов, селекцион-
еров, зооинженеров, историков науки, широкого круга читателей.

П 5002000000
549—97 Без объявл.

ББК 28.6я434

Печатается по постановлению Редакционного совета
Музейного фонда им. А. А. Браунера

Наукове видання
ПАМ'ЯТІ ПРОФЕСОРА
ОЛЕКСАНДРА ОЛЕКСАНДРОВИЧА БРАУНЕРА (1857-1941):
СБІРНИК СПОГАДІВ І НАУКОВИХ ПРАЦЬ, ПРИСВЯЧЕНИЙ
140-ЛІТНЮ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ О. О. БРАУНЕРА
Збірник праць
На російській мові
Книга видана в авторській редакції

Підписано до друку 23.09.97. Гарнітура SchoolBook. Офсетний друк. Ум. друк. арк. 13,25 Формат 60x84/16.
Наклад 500 прим. Зам. № 494.

Друкарня видавництва "Астропринт"
270100, м. Одеса, вул. Преображенська, 24. Тел. (0482) 26-98-82, 68-77-33

ISBN 966-549-061-3

© Музейный фонд им. А. А. Браунера, 1997

АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК МЛЕКОПИТАЮЩИХ КРЫМА

А. И. Дулицкий, Н. Н. Товпинец
Крымская ПЧС, Крымская СЭС
г. Симферополь

Первый список млекопитающих Крыма, состоящий из 16 видов, опубликован в 1816 г. (Севастьянов, 1816). С тех пор он значительно расширился за счет более полного изучения фауны, при этом возникло много разнотечений, вызванных самыми различными причинами как: развитие и изменение номенклатурных и систематических представлений, процессы вымирания видов, акклиматизация (намеренная, ненамеренная, случайная), флюктуация ареалов и, наконец, просто ошибки, иногда даже технические. В настоящей работе речь пойдет только о рецензентных видах млекопитающих, даже если в Крыму они уже вымерли; упомянуты и виды, считающиеся вымершими, но которые по своему систематическому положению хотя бы некоторыми авторами признаются подвидами рецензентных видов (как пещерный лев, тарпан). Список составлен на видовом уровне, поскольку подвидовое положение крымских млекопитающих нуждается в ревизии. В аннотациях приведены сведения о давности пребывания (для акклиматизантов, вселенцев — краткая история появления), общем характере распространения в Крыму (для рукокрылых — характер пребывания), уровне численности и природоохранном статусе.

Для краткости литературные ссылки даны только в отдельных случаях. Номенклатура — в основном по В. Е. Соколову с соавт. (1977), поэтому автор и год описания таксона опущены, за исключением случаев, когда названия приведены по другим источникам. Палеонтологический возраст — преимущественно по "Каталогу млекопитающих" (1981), природоохраный статус — по "Червоній Книзі України" (1995) для Украины в целом и по нашим данным — для Крыма. В случае наличия вариантов русских названий приводится более употребительное.

Сокращения. Общие. ? — Возможно, вероятно. Палеонтологический возраст: Myoz — Миоцен, Plyz — плиоцен, Plez — плейстоцен, Holz — голоцен; Plyt — палеолит, Mezt — мезолит; (др. — древний, ран. — ранний, сп. — средний, позд. — поздний, нижн. — нижний, верх. — верхний, (до)ист. — (до)историчес-

кий); (ре)аккл. — (ре)акклиматизированный). Характер пребывания: Зах — заходящий; Зим — зимующий; Змсп — зимоспящий; Ос — оседлый; Пер — перелетный. Распространение: повсеместное — по умолчанию; особенности оговорены. Уровень численности и природоохраный статус. ОР — очень редкий, Р — редкий, О — обычный, МЧ — многочисленный, МАС — массовый; ККК — нуждающийся в охране, ККУ — внесен в Красную книгу Украины, МКК — в Международную Красную книгу.

Отряд НАСЕКОМОЯДНЫЕ — INSECTIVORA

1. Белогрудый еж — *Erinaceus concolor*. Живет в Крыму с Plyz., Змсп., О.
- Обыкновенный еж — *Erinaceus europaeus*. Указывался для Крыма ошибочно по номенклатурным причинам.
- Ушастый еж — *Erinaceus auritus*. Указания об обитании в Крыму имелись в рукописях К. Ф. Кесслера, но уже А. М. Никольский (1891) справедливо сомневался в этом.
- Выхухоль — *Desmana moschata*. Имеется единственное ошибочное указание на обитание в Крыму (Экол. воспит ..., 1995)
- Европейский крот — *Talpa europaea*. С кротом дело обстоит так же, как с ушастым ежом, но и сам К. Ф. Кесслер позднее усомнился в обитании крота в Крыму.
2. Обыкновенная борозубка — *Sorex araneus*. Время появления в Крыму неизвестно. ОР, ККК. И. В. Загороднюк сомневается в принадлежности вида местной фауне. Для составления окончательного суждения об этом недостаточно материала.
3. Малая борозубка — *Sorex minutus*. В Крыму с Plyz. Р, встречается в горной части Крыма.
- Многозубка-малютка — *Suncus etruscus*. Г. Ю. Блазиус будто бы обнаружил тушку в крымских коллекциях П. С. Палласа (Абеленцев и др., 1956). Сам П. С. Паллас об этом ничего не говорил и никто больше этот вид в Крыму не находил.
4. Малая белозубка — *Crocidura suaveolens*. С (?) Plez. О.
5. Белобрюхая белозубка — *Crocidura leucodon*. С (?) Plez. Сведения, приводимые для этого вида А. М. Никольским (1891) и заимствованные В. И. Абеленцевым (1956), относятся к предыдущему виду, поскольку первый автор их не различал, а этот вид в Крыму Р. ККК.

— Обыкновенная кутюра — *Neomys fodiens*. В Крыму никогда не обитала. Ввиду номенклатурной путаницы литературные сведения относятся к следующему виду.

6. Малая кутюра — *Neomys anomalus*. Палеонтология не изучена. Р, ККК, ККУ.

Отряд РУКОКРЫЛЫЕ — CHIROPTERA

7. Малый подковонос — *Rhinolophus hipposideros*. Палеонтологических находок нет. Зим., (?) Ос., Р., ККК, ККУ.
- Южный подковонос — *Rhinolophus euryale*. П. П. Стрелков (1963) допускает возможность находки в Крыму этого вида.
8. Большой подковонос — *Rhinolophus ferrumequinum*. Ископаемых остатков из Крыма неизвестно. Зим., (?) Ос., О, ККК, ККУ.
- Большая ночница — *Myotis myotis*. На этикетках тушек, собранных в Крыму в 1913 г. (коллекция ЗИН РАН, СПб), рукой С. И. Огнева написано “большая ночница”, но позже он первым усомнился в наличии этого вида в Крыму. (?) Позд. Plez-доист. Hol Крыма.
9. Остроухая ночница — *Myotis blythi*. Позд. Plez-Holz. Зим., Пер., О.
- Длинноухая ночница — *Myotis bechsteinii*. Для Крыма указана ошибочно.
10. Реснитчатая ночница — *Myotis nattereri*. Ископаемых остатков из Крыма нет. Зим., ОР, ККК, ККУ.
11. Усатая ночница — *Myotis mystacinus*. В Крыму ископаемые остатки не обнаружены. Зим., Пер., О.
12. Трехцветная ночница — *Myotis emarginatus*. В Крыму ископаемых остатков не находили. Ос, ОР, ККК, ККУ.
- Водяная ночница — *Myotis daubentonii*. Граница ареала — Сиваш, в связи с чем возможны находки в Присивашских районах.
13. Бурый ушан — *Plecotus auritus*. Позд. Plez. Зим., (?) Ос., ОР.
- Серый ушан — *Plecotus austriacus*. Вопрос обитания в Крыму (Saug. Europ., 1987) нуждается в проверке.
14. Европейская широкоушка — *Barbastella barbastellla*. В Крыму ископаемых остатков не находили. Зим., (?) Ос., ОР, ККК, ККУ.
15. Нетопырь-карлик — *Pipistrellus pipistrellus*. Ископаемых остатков в Крыму не находили. Зим., Пер., частично Ос. МЧ.
16. Лесной нетопырь — *Pipistrellus nathusii*. Палеонтологических данных нет. Зим., Р, местами О, ККК.

17. Средиземноморский нетопырь — *Pipistrellus kuhlii*. Позд. Plez. Зим., ОР, ККК, ККУ.
18. Кожановидный нетопырь — *Pipistrellus savii*. Из Крыма палеонтологических данных нет. Распространен на Южном берегу Крыма, ОР, ККК, ККУ.
19. Малая вечерница — *Nyctalus leisleri*. Ископаемые остатки из Крыма неизвестны. Зим., Р, ККК, ККУ.
20. Рыжая вечерница — *Nyctalus noctula*. Позд. Plez. Пер., Зим., (?) Ос., МЧ.
21. Гигантская вечерница — *Nyctalus lasiopterus*. Позд. Plez. ОР, ККК, ККУ.
22. Поздний кожан — *Eptesicus serotinus*. Позд. Plez. Зим., (?) Ос., МЧ.
23. Двухцветный кожан — *Vespertilio murinus*. Позд. Plez. Пер., ОР.
24. Обыкновенный длиннокрыл — *Miniopterus schreibersii*. Палеонтологических данных нет. Пер. После 1947 г. (колл. сборы Киевского ун-та) не встречался. ККК, ККУ.

Отряд ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ — LAGOMORPHA

25. Дикий кролик — *Oryctolagus cuniculus*. Аккл. Генетически происходит от одичавших домашних кроликов Западной Европы (Браунер, 1923), завезенных в Одессскую обл., откуда — в Херсонскую обл., а в Крым — из этих двух областей. Чистокровных диких кроликов в Крыму никогда не было. ОР.
- Заяц-беляк — *Lepus timidus*. Верх. Plez.
26. Заяц-русак — *Lepus europaeus*. В верх. Plez сменяет беляка. О-МЧ.
- Степная пищуха — *Ochotona pusilla*. Ср. Plez-ран. Holz.

Отряд ГРЫЗУНЫ — RODENTIA

27. Обыкновенная белка — *Sciurus vulgaris*. Аккл. Р-МЧ.
- Крапчатый суслик — *Citellus suslicus*. Ошибку А. М. Никольского (1891), считавшего, что в Крыму водится этот, а не малый суслик, исправил А. А. Браунер (1913).
- Европейский суслик — *Citellus citellus*. Ср.-верх. Plez.
28. Малый суслик — *Citellus pygmaeus*. Позд. Holz. Змсп. Р-О.
- Большой суслик — *Citellus major*. Ср. Plez-Plyt.
29. Степной сурок — *Marmota bobac*. Ср. Plez-ср. Holz. и до позд. ист. времени. С 1986 г. — Реакл.
- Обыкновенный бобр — *Castor fiber*. Верх. Plez-ист. Holz.

30. Нутрия — *Myocastor coypus*. В 50-е гг. завезена для клеточного содержания. Спонтанно аккл. ОР.
- Орешниковая соня — *Muscardinus avellanarius*. Нередки случаи ухода пар из клеток, что может привести к аккл.
- Лесная соня — *Dromomys nitedula*. В Симферопольском музее в 1901 г. был экземпляр беременной самки (Огнев, 1915). Соню неизвестного вида наблюдали в Батилимане в 1973-75 гг., (Ф. Н. Вшивков, личн. сообщ.). В 1987 г. был случай ухода зверька из клетки. Возможна спонтанная аккл.
31. Степная мышовка — *Sicista subtilis*. С верх. Plez. Змсп. ОР, ККК, ККУ.
32. Большой тушканчик — *Allactaga jaculus*. С конца сред. Plez. Змсп., ОР, ККК, ККУ.
 - Малый тушканчик — *Allactaga elater*. Ран. Plez-Plyt.
 - Тарбаганчик — *Alactagulus pygmaeus*. Ср. Plez-(?) сер. XIX в.
 - Мохноногий тушканчик — *Dipus sagitta*. Указывался для Крыма в связи с номенклатурной путаницей.
 - Обыкновенный емурчик — *Scirtopoda telum*. Приводится для Джанкойского р-на (Охр. прир..., 1982), по ошибке.
 - Обыкновенный слепыш — *Spalax microphthalmus*. Есть беллетристическое (Пузанов, 1960) и ошибочное (Охр. прир..., 1982) указания. Ископаемые остатки неизвестны.
 - Полевая мышь — *Apodemus agrarius*. Ошибочно приведена для Крыма А. И. Гизенко и цитирована затем Тихоновой Г. Н. (1990).
 - Лесная мышь — *Sylvaemus sylvaticus*. Ревизией установлено, что в Крыму обитает не этот, а два следующих вида.
33. Малоглазая мышь — *Sylvaemus uralensis*. Палеонтологические данные по лесной мыши пока не переопределены. Ареал в Крыму ограничивается линией, проходящей примерно между устьями рек Качи и Индола и по границе Керченского п-ва. О.
34. Степная мышь — *Sylvaemus fulvivectus*. Палеонтологические данные как для малой мыши. МАС.
35. Желтогорлая мышь — *Sylvaemus flavigollis*. С начала Holz. Горный Крым, МЧ.
36. Домовая мышь — *Mus musculus*. С позд. Plez. О-МАС.
37. Курганчиковая мышь — *Mus sergii* Valch, 1928. Равнинный Крым — О, на Керченском п-ве — МЧ.
- Мыши-малютка — *Micromys minutus*. Указания об обитании в Крыму (Никольский, 1891; Волянский, 1929), основаны, скорее всего, на ошибке. Палеонтологических сведений нет.

38. Черная крыса — *Rattus rattus*. Ран. Holz. Спорадично на южном берегу Крыма, Р-О.
39. Серая крыса — *Rattus norvegicus*. Относительно недавний вселенец. О-МАС.
40. Обыкновенная слепушонка — *Ellobius talpinus*. Ископаемых остатков из Крыма нет. ОР-Р, местами. Заслуживает внесения в ККК.
- Хомячок Эверсманна — *Allocricetulus eversmanni*. Ср. Plez. Палеонтологических находок из Крыма неизвестно.
41. Серый хомячок — *Cricetulus migratorius*. Палеонтологические находки из Крыма отсутствуют. Р-О.
42. Обыкновенный хомяк — *Cricetus cricetus*. Ископаемые остатки из Крыма отсутствуют. Спорадично, О-МЧ.
43. Ондатра — *Ondatra zibethica*. С 60-70х гг. спонтанно аккл. В зоне Северо-Крымского канала — О, по берегам Сиваша — МЧ.
- Рыжая лесная полевка — *Clethrionomys glareolus*. (?) Ср. Plez -верх.-конец др. Holz.
- Степная пеструшка — *Lagurus lagurus*. Из Крыма известны ископаемые остатки. В настоящее время для Крыма приведена ошибочно (Млек. СССР, 1970).
- Желтая пеструшка — *Eolagurus luteus*. Plez.
- Водяная полевка — *Arvicola terrestris*. Позд. Plez. Утверждения о современном обитании (Бородулина, 1949; Костин, Ткаченко, 1963; Дулицкий, 1970) основаны на ошибочном определении челюстей слепушонки из погадок.
- Узкочерепная полевка — *Microtus gregalis*. Позд. Plez.
44. Общественная полевка — *Microtus socialis*. Со второй половины ср. Plez. Равнинный Крым. МЧ.
- Полевка-экономка — *Microtus oeconomus*. Позд. Plez.
45. Восточноевропейская полевка — *Microtus rossiaeemeridionalis*. Plez позд. Северо-западный Крым и юго-западные предгорья. ОМЧ.
46. Обыкновенная полевка — *Microtus obscurus*. Позд. Plez. Горный Крым и восточное Присивашье. О-МЧ.

Отряд КИТООБРАЗНЫЕ — CETACEA

47. Дельфин-белобочка — *Delphinus delphis*. Myoz. О. ККК, ККУ.
48. Афалина — *Tursiops truncatus*. Позд. Plyz. О. ККК, ККУ.
49. Морская свинья — *Phocaena phocaena*. Plyz. О. ККК, ККУ.

- Малый полосатик — *Balaenoptera acutorostrata*. Не менее трех Зах. в Черное море.

Отряд ХИЩНЫЕ — CARNIVORA

50. Енотовидная собака — *Nyctereutes procyonoides*. С 50- гг. — спонтанно Аккл. Р.
51. Волк — *Canis lupus*. Ран. Plez — начало XX в. С 50-х гг. — Зах.
- Песец — *Alopex lagopus*. Позд. Plez.
52. Обыкновенная лисица — *Vulpes vulpes*. Ср. Plez. МЧ.
- Корсак — *Vulpes corsac*. Позд. Plez — ист. Holz.
- Бурый медведь — *Ursus arctos*. Ср. Plez — ср. Holz; до XVII в. (Макаров, 1947). Более поздние упоминания связаны с поимкой или наблюдением животных, сбежавших из неволи.
- Лесная куница — *Martes martes*. Позд. Plez. Указание (Никольский, 1891) о современном обитании ошибочно.
53. Каменная куница — *Martes foina*. С позд. Plez. Р.
- Росомаха — *Gulo gulo*. Позд. Plez.
- Горностай — *Mustela erminea*. Holz. Мнение некоторых авторов конца XIX в. о современном обитании проанализировано и отвергнуто А. М. Никольским (1891).
54. Ласка — *Mustela nivalis*. (?) Верх. Myoz или (?) нижн. Plyz-позд. Plez. Р-О.
- Европейская норка — *Mustela lutreola*. Ископаемые остатки не найдены. В 1918 г. добыт экземпляр, ушедший, видимо, с фермы (Волянский, 1929), в 1968 г. — новое сообщение без подробностей (Абеленцев, 1968). В настоящее время возможна спонтанная аккл.
- Лесной хорек — *Mustela putorius*. Позд. Plez-Holz. Для современной фауны ошибочно указан на карте (Млек. СССР, 1970).
55. Степной хорек — *Mustela eversmanni*. С позд. Plez. О. ККК, ККУ.
- Перевязка — *Vormela peregusna*. Ископаемые остатки из Крыма неизвестны, никем никогда не добывалась и никем из специалистов не наблюдалась. Указание В. И. Абеленцева (1968) неопределенное и кажется сомнительным. В последние годы от людей, имеющих представление о перевязке, появились сведения о ее встречах, поэтому мы считаем, что ее обитание здесь возможно, но не включаем этот вид в фауну Крыма до появления бесспорных доказательств. ККУ.

- Пещерный лев — *Panthera spelea* Goldfuss, 1810. Ран.-позд. Plez (?Holz). Иногда рассматривается как подвид *P. leo spelea*, и литературные сведения о былом обитании льва в Крыму относятся, возможно, к пещерному льву.
- 56. Барсук — *Meles meles*. С Позд. Plez. Змсп. В горном Крыму — О, в степном — ОР; ККУ.
- Дикий лесной кот — *Felis silvestris*. Позд. Plez.
- Камышовый кот — *Felis chaus* Guldenstaedt. Позд. Plez. В теплые эпохи палеонтологической истории мог появляться в Крыму.
- Рысь — *Felis lynx*. Позд. Plez.

Отряд ЛАСТОНОГИЕ — PINNIPEDIA

- Обыкновенный тюлень — *Phoca vitulina*. Сведения относительно этого вида в Черном море, относятся к тюленю-монаху.
- 57. Средиземноморский тюлень-монах — *Monachus monachus*. Позд. Муоз. В Черном море, скорее всего, вымер: в территориальных водах Украины — в 50-х, Болгарии — 70-х гг. Зах. ККК, ККУ, МКК.

Отряд НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ — PERISSODACTyla

- Тарпан — *Equus przewalskii gmelini* Antonius, 1912. Holz. Есть мнение, что тарпаны — одичавшие домашние лошади.
- Кулан — *Equus hemionus*. Ист. Holz.

Отряд ПАРНОКОПЫТНЫЕ — ARTYODACTILA

- 58. Дикий кабан — *Sus scrofa*. Ср. -Позд. Plez. Реаккл. О-МЧ.
- Европейская лань — *Cervus dama*. В 1972 г. выпускалась для аккл. Выпуск неудачный.
- 59. Благородный олень — *Cervus elaphus*. С Позд. Plez. В 20-х гг. текущего столетия — на грани вымирания, 50-80-е гг. — МАС, 90-е гг. — О с тенденцией падения численности из-за нещадного браконьерства. Заслуживает внесения в ККК и ККУ.
- 60. Косуля — *Capreolus capreolus*. Со сп. Plyz или Mzlt. О с тенденцией падения численности.
- Лось — *Alces alces*. С 1971 г. не менее трех Зах.
- Северный олень — *Rangifer tarandus*. Позд. Plez.
- Зубр — *Bison bonasus*. Трижды выпускался в Крыму. По разным причинам неудачно.

- Сайга — *Saiga tatarica*. Holz.
- Безоаровый козел — *Capra aegargus*. В 1917 г. один самец выпущен в лес, убит браконьерами.
- Сибирский горный козел — *Capra sibirica*. В 1947 г. выпущен для аккл.; в 1954 г. — не менее 15, в 1956 г. — 4 животных; после 1957 г. исчезли.
- Кавказский горный козел — *Capra caucasica*. В 1917 г. выпущена в лес самка; убита браконьерами.
- 61. Европейский муфлон — *Ovis musimon*. Позд. Plez. Реаккл.: завезен в 1913, выпущен в 1917 г. Р с тенденцией падения численности из-за браконьерства.