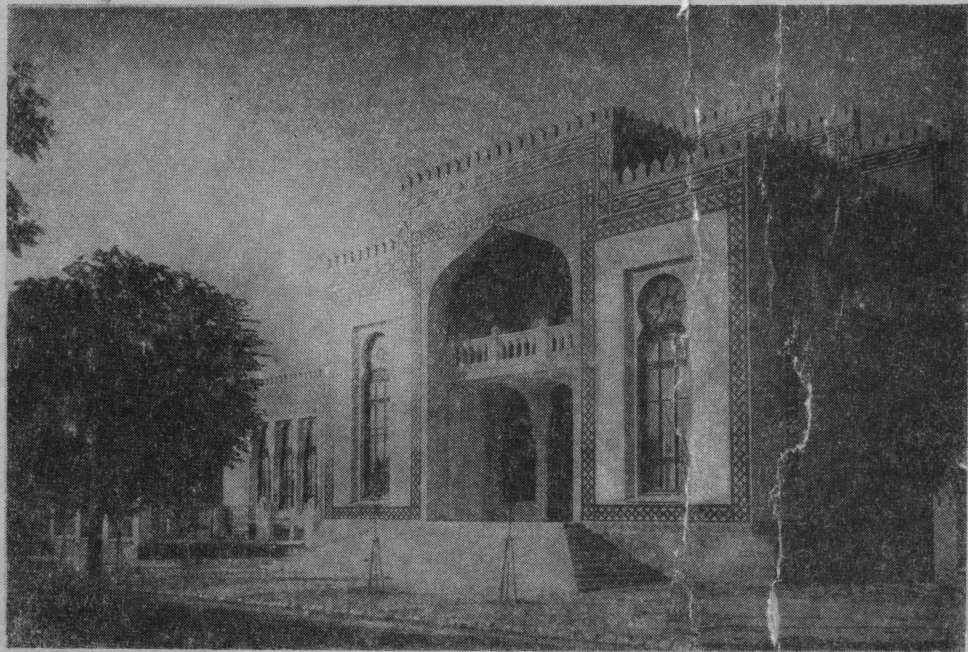


МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ МОЛДАВСКОЙ ССР  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ



# Т Р У Д Ы

Выпуск II

КАРТА МОЛДОВЕНЯСКЭ \* КИШИНЕВ \* 1969

*А. И. Давид, Л. Д. Штейлер*

## **ОСТАТКИ ИСКОПАЕМЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ИЗ ПЕЩЕРЫ с. БУТЕШТЫ**

В районе среднего течения Прута, между селами Бутешты и Кубань (Глодянский район) находится живописная гряда сарматских известняков, прорезанная р. Каменкой и ее притоком Каменкуцой (рис. 1) [13].

В 1963 году в каменном карьере, расположенному на правом склоне долины р. Каменкуца, при разработке известняков была открыта издавна засыпанная карстовая пещера, в отложениях которой обнаружено большое количество костных остатков различных животных [5, 8, 11]<sup>1</sup>. Палеонтологические материалы раскопок хранятся в Государственном историко-краеведческом музее МССР (г. Кишинев) и в Отделе палеонтологии и стратиграфии АН МССР.

Обнаруженные в пещере у с. Бутешты костные остатки животных имеют большое значение для выяснения истории фауны млекопитающих антропогена Молдавии, поскольку подобных захоронений костей на этой территории очень мало.

Отложения пещеры, включающие костные остатки животных, представлены плотным и тяжелым темно-бурым суглинком с редкой галькой, щебнем и крупными глыбами известняка. Основная масса костей, главным образом пещерного медведя, обнаружена в нижних горизонтах преимущественно в глубинной части пещеры. В верхних горизонтах, помимо немногочисленных остатков пещерных хищников, изредка встречались кости крупных травоядных животных (зубр, лошадь, северный олень, мамонт и шерстистый носорог). Костные остатки грызунов и некоторых птиц попали в пещеру случайно, в результате деятельности мелких хищников и птиц. Здесь найдены также обработанные кости животных и несколько кремневых поделок [10. его же статья в настоящем сборнике].

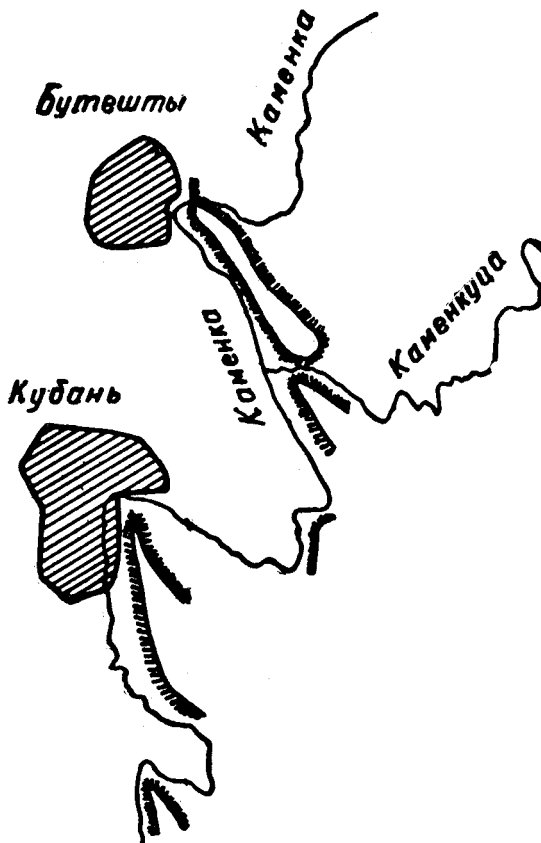
Таким образом, можно предполагать, что накопление костных остатков в пещере обусловлено двумя факторами. Вначале пещера была использована пещерными хищниками, главным образом медведями, в качестве убежища. В глубинных полостях пещеры хищники устраивали свои логова, там же и гибли на протяжении многих тысячелетий от старости, болезней и т. д., в результате чего образовалось захоронение костей. После того как медведи покинули пещеру (вероятно, они были изгнаны человеком), ее заселили первобытные люди, которые также

<sup>1</sup> Работы проводились осенью 1963 года в два периода: вначале — сотрудниками Государственного историко-краеведческого музея МССР Л. Д. Штейлером и В. В. Уфнаровским, а позже — археолого-палеонтологическим отрядом Академии наук МССР — Н. А. Кетрару, А. И. Давид, П. В. Яновский.

оставили после себя следы в виде остатков костров, раздробленных и обработанных костей животных и различных орудий труда.

Немногочисленность следов деятельности человека позволяет предполагать, что пещера была заселена людьми непродолжительное время. Краткая характеристика остатков млекопитающих

Среди материалов имеются костные остатки 7 видов хищных млеко-



1. Скалы известняков у сел Бутешты и Кубань (по И. М. Сухову).

питающих, 3 вида грызунов, 1 вида зайцеобразных, 1 вида хоботных, 2 видов непарнокопытных и 4 видов парнокопытных (табл. 1).

#### Волк — *Canis lupus* L.

Представлен фрагментом нижней челюсти, двумя коренными зубами и одной метаподией. Промеры челюсти (длина зубного ряда  $P_1-M_1$  составляет 83 мм, длина  $M_1$  — 29,5 мм) свидетельствуют о средних размерах зверя.

#### Лисица — *Vulpes* sp.

Представлена фрагментами нижней челюсти, зубов и метаподий, не пригодных для промеров и сравнений.

#### Гиена пещерная — *Hyaena speleæ* Goldf.

Материал: нижние челюсти — 4, изолированные зубы — 11, фрагменты зубов — 14, плечевые кости — 2 фрагмента, несколько метаподий, фаланг и фрагментов позвонков.

Приведены некоторые промеры костей скелета пещерной гиены (табл. 2).

Таблица 1

## Видовой состав и экологическая характеристика млекопитающих из раскопок пещеры у с. Бутешты

Вид	Количество		Экологическая характеристика видов
	костей	особей	
Волк — <i>Canis lupus</i> L.	4	2	Убиквист
Лисица — <i>Vulpes</i> sp.	5	2	Убиквист
Гиена пещерная — <i>Hyaena spelaea</i> Goldf.	38	5	Обитатель скальных навесов и пещер
Медведь пещерный — <i>Ursus spelaeus</i> Rosm.	1121	39	Обитатель пещер
Медведь бурый — <i>Ursus arctos</i> L.	2	1	Лесной <sup>2</sup>
Куница каменная — <i>Martes foina</i>	4	2	Обитатель скальных навесов
Лев пещерный — <i>Leo spelaea</i> Goldf.	9	2	Обитатель пещер
Суслик — <i>Citellus</i> sp.	35	3	Степной
Сурок степной — <i>Marmota bobac</i> Mull.	27	4	Степной
Полевка узкочерепная — <i>Microtus gregalis</i> Pall.	1	1	Лугово-степная
Заяц — <i>Lepus</i> sp.	2	1	Лесостепной
Мамонт — <i>Mammuthus primigenius</i> Blum.	11	2	Лесостепной
Носорог — <i>Coelodonta antiquitatis</i> Blum.	6	2	Лесостепной
Лошадь — <i>Equus caballus</i> cff. <i>latipes</i> Grom.	54	6	Степной
Олень благородный — <i>Cervus elaphus</i> L.	1	1	Лесостепной
Олень северный — <i>Rangifer tarandus</i> L.	18	3	Тундро-таежный
Олень гигантский — <i>Megaceros euryceros</i> Aldr.	1	1	Обитатель пойм и лугов
Зубр — <i>Bison priscus</i> Boj.	38	6	Лесостепной
Всего . . . . .	1377	83	
Костные остатки, ближе не определенные	860		

<sup>2</sup> Бурый медведь заходит и в лесостепь.

Носорог шерстистый —  
*Coelodonta antiquitatis* Blum.

Представлен тремя коренными зубами и фрагментом метаподиальной кости. Зуб  $M^3$  характеризуется крупными размерами (длина коронки — 65,5 мм, ши-

рина ее — 49 мм). В строении жевательной поверхности наблюдаются все элементы зуба шерстистого носорога.

фауну ископаемых млекопитающих из пещеры у с. Бутешты можно отнести по времени ко второй половине среднего антропогена (плейстоцена). Такая датировка подтверждается и находками остатков культуры человека (см. статью Н. А. Кетрару в настоящем сборнике).

Состав фауны из пещеры у с. Бутешты может быть сопоставлен с фаунистическими группировками видов из мустерьерских слоев стоянок в пещерах Старые Дуруиторы и Выхватинцы в Молдавии [4, 6, 9], Киик-Каба в Крыму [3], Бая де фер, «La Adam» и др. в Румынии [1, 14, 15] и т. д.

Учитывая экологические особенности видов млекопитающих, установленных по костным остаткам из раскопок в пещере у с. Бутешты (табл. 1), можно предполагать, что во второй половине среднего антропогена в окрестностях пещеры и вообще в районе среднего течения Прута существовал преимущественно степной и лесостепной ландшафт и сравнительно холодный климат.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Бомбича Г. Млекопитающие ледникового периода, найденные в пещерах «Бая де фер». — Биологический журнал, т. 1, АН РРР, 1956.
2. Громова В. И. Определитель млекопитающих по костям скелета, вып. 1.— Труды Комиссии по изучению четвертичного периода, вып. IX, 1950.
3. Громова В. И. и Громов В. И. Материалы к изучению палеолитической фауны Крыма в связи с некоторыми вопросами четвертичной стратиграфии.— Труды Сов. секции Международной ассоциации по изучению четвертичного периода, вып. I. М.— Л., 1937.
4. Давид А. И. Остатки млекопитающих из раскопок палеолитической стоянки «Старые Дуруиторы». — Изв. Молдавского филиала АН СССР, № 3 (81), Кишинев, 1961.
5. Давид А. И. Урме але трекутулуй (Следы прошлого). — Газета «Молдова Социалистэ», 13 ноября, 1963.
6. Давид А. И. Фауна палеолитической стоянки «Старые Дуруиторы». — Тезисы докладов I симпозиума по археологии и этнографии юго-запада СССР, Кишинев, 1964.
7. Давид А. И. Хищные млекопитающие антропогена Молдавии.— В сб.: «Вопросы экологии и практического значения птиц и млекопитающих Молдавии», Кишинев, 1965.

8. Давид А. И. Новые палеонтологические памятники Молдавии.— В сб.: «Охрана природы Молдавии», вып. 3. 1965.
9. Зубарева В. И. Фауна палеолитической стоянки «Выхватинцы».— Природа, 1949, № 3.
10. Кетрару Н. А. Исследование палеолитических гротов северо-запада Молдавии.— В сб.: «Охрана природы Молдавии», вып. 3. 1965.
11. Негодаев-Никонов К. Н. Тайны бутештского рифа.— Газета «Советская Молдавия» от 21 ноября, 1963.
12. Пидопличко И. Г. О ледниковом периоде, вып. 2. Киев, 1951.
13. Сухов И. М. Охрана палеонтологических и геологических памятников Молдавии.— В сб.: «Охрана природы Молдавии», вып. 1. 1960.
14. Dumitrescu M., Samson P., Tereza E., Radulescu C., Jhisca M. Peștera „La Adam“, stațiune pleistocenă — Lucrările Inst. de speleol., t. 1—2, 1962, 1963. Editura Academiei RPR.
15. Tereza E. Particularități morfologice ale ursului de peștera și răspândirea sa pe teritoriul României. Lucrările Institutului de speleologie „Emil Racoviță”, t. V, 1966.