

# ТЕРИОФАУНА РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (VII съезд Териологического общества)

Материалы Международного  
совещания  
6-7 февраля 2003 г., Москва  
МОСКВА  
2003

**Териофауна России и сопредельных территорий (VII съезд Териологического общества). Материалы Международного совещания 6-7 февраля 2003 г., Москва. – Москва, 2003. 400 с.**

Сборник содержит материалы по важнейшим направлениям териологии: систематике, эволюции, палеотериологии, морфологии, экологии, этологии и охране млекопитающих, в которых обобщены результаты последних исследований российских и зарубежных ученых. Предназначен для широкого круга териологов.

Отв. редактор  
В.Н. Орлов

Редакционная коллегия:  
А.К. Агаджанян, И.Ю. Баклушинская, Т.И. Дмитриева, С.А. Шилова



## Новая позднемиоценовая териофауна из местонахождения Морская 2 (Приазовье, Россия).

Тесаков А.С. \*, Титов В.В. \*\*

\* Геологический институт РАН, 119017, г. Москва, Пыжевский пер. 7, [tesak@geo.tv-sign.ru](mailto:tesak@geo.tv-sign.ru)

\*\* 347900, Таганрогский государственный педагогический институт, г. Таганрог, ул. Р.-Люксембург, 38, 20, [vvtitov@yandex.ru](mailto:vvtitov@yandex.ru)

Давно известны находки раковин пресноводных моллюсков, щитков черепахов и костей зайцев в толще глин на северном побережье Таганрогского залива Азовского моря, между гг. Ростов-на-Дону и Таганрог у станции Морская. Возраст фауны считался позднеплиоценовым, что не противоречило ее положению в разрезе под хапровскими песками (поздний плиоцен) и над известняками среднего сарма-

347

та (средний-поздний миоцен). Костеносные слои представлены зелеными глинами и мелкозернистыми кварцевыми песками со слабоокатанными обломками средне-сарматского известняка. В течении ряда лет авторами впервые собрано значительное количество костных остатков из этого местонахождения. Кроме фрагментов панцирей черепах *Sakya riabinini* (определение А. Канюкина) выявлена разнообразная ассоциация млекопитающих. Предварительно определены: *Petenya hungarica*, *Desmanidae?* gen., *Microchiroptera* gen., *Primates* gen., *Promephitis* sp., *Hyaenictitherium* sp., *Felis* cf. *attica*, *Mustelidae* gen. (cf. *Martes*), *Enhydriodon* sp. (определение хищных М.В. Сотниковой), *Hypolagus igromovi*, *Hystrix primigenia*, *Trogontherium* sp., *Tamias* sp., *Nannospalax compositodontus*, *Pseudocricetus* cf. *kormosi*, *Cricetini* gen., *Apodemus* sp. 1, *Apodemus* sp. 2, *Occitanomys (Hansdebrujinia)* sp., *Muridae* gen., *Mammot borsoni*, *Hipparion* sp. и *Cervidae* gen. Остатки архаичного мастодонта *Mammot borsoni* представлены нижней челюстью и костями скелета. Интересна находка очень крупного брахиодонтного дикообраза *Hystrix primigenia*. Среди мелких млекопитающих обильны остатки примитивных зайцев *Hypolagus*. Состав фауны позволяет уверенно датировать ее поздним миоценом и относить к туролию, зонам MN12-MN13, что отвечает неотису-раннему пунту черноморской шкалы ярусов неогена. Фауна местонахождения Морская 2 - первая и пока единственная известная с такой полнотой ассоциация наземных позвоночных позднего миоцена на всей территории Европейской России.

348