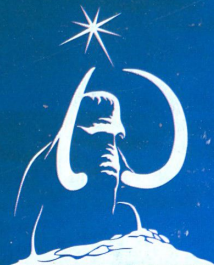


**IV** МЕЖДУНАРОДНАЯ  
МАМОНТОВАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ

INTERNATIONAL MAMMOTH CONFERENCE

ЯКУТСК • YAKUTSK **2007**

June 18-22 июня



Тезисы докладов  
IV Международной  
мамонтной конференции

г. Якутск 2007

**НЕСКОЛЬКО НАХОДОК ШЕРСТИСТОГО НОСОРОГА  
*COELODONTA ANTIQUITATIS* (BLUMENBACH, 1799)  
(MAMMALIA, RHINOCEROTIDAE) НА ИТАЛЬЯНСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ**

*Биллиа Э.М.Е.*  
Рим, Италия, *e.billia@libero.it*

*Coelodonta antiquitatis* (Blumenbach, 1799), несмотря на свое широкое распространение на азиатском континенте - из всех крупных млекопитающих среднего и позднего плейстоцена он был наиболее массовым видом в Евразии и к тому же очень хорошо отражен во Французско-Кантабрианской наскальной живописи - этот вид все же был довольно редок на территории Италии, где появился только в начале позднего плейстоцена.

На сегодняшний день - на основе ископаемых находок - отмечено только пять местонахождений на Итальянском полуострове.

1) в Авригнасианских слоях пещеры Гротта-Рипаро ди Фумане (Вале ди Мануне, Монти Лессини, Верона, Южная Венеция, Северо-восточная Италия), вместе со скелетными остатками 23 видов млекопитающих и 47 видов птиц был найден отдельный второй верхний молочный моляр *S. antiquitatis* с очень редкой аномалией строения генетического происхождения (аутосомно-доминантный дефективный амелогенез гипопластического типа) Billia & Grogan, 1999 Радиоуглеродное датирование показало, что возраст Авригнасианской находки находится в пределах 37-35 и 32 тыс. лет до н.э.;

2) в местности Фадалто нел Полесине (Ровиго, Южная Венеция, Северо-восточная Италия) Leonardi, 1947 найдены несколько зубных и костных фрагментов *S. antiquitatis*, которые, к сожалению - по крайней мере, на данный момент - нигде не упоминаются. Больше никакой информации по данной находке не имеется;

3) в отложениях, которые относятся к «пост-Гирренианскому» периоду, на склоне горы Монте-Цирцео (Латина, Южный Лаций, Центральная Италия) Palmarelli & Palombo, 1981 был обнаружен единственный найденный в Италии череп *S. antiquitatis*; он характеризуется большими размерами и массивными чертами;

4) в отложениях пещеры карстового происхождения Кава делла Ферровиа в каменоломне вдоль железной дороги Feguvia Garganica в Ингарано неподалеку от Априцины (Фоггия, Гаргано, Северная Апулия, Южная Италия) найдены отдельный второй верхний моляр и несколько костей конечностей *S. antiquitatis*, сохраненных в частичном анатомическом соединении (дистальный эпифиз плечевой кости, локтевой отросток, фрагменты лучевой кости, восемь запястных

костей, три пястных кости, фрагменты бедра, коленной чашки, проксимальный эпифиз большеберцовой кости, пять фаланг) [Billia, 2001]; кроме того, обнаружена очень богатая коллекция (около 50 таксонов) хаотично расположенных остатков позвоночных Позднего Плейстоцена как холодно-, так и теплокровных видов: *Aquila chrysaetos* (L.), *Nyctea scandiaca* (L.), *Falco peregrinus* Tunstall, *Pyrrhocorax graculus* (L.), *Corvus corax* L., *Cervus elaphus* L., *Capreolus capreolus* (L.), *Dama dama* (L.), *Apodemus sylvaticus* (L.), *Crocota crocuta* (Erx.), *Ursus arctos* L., *Lynx lynx* (L.), *Panthera spelaea* (Goldfuss), *Vulpes vulpes* (L.), *Felis silvestris* Schreber, *Canis lupus* L., *Equus hydruntinus* (Regalia), *Bos primigenius* Voj., *Hippopotamus amphibius* L., *Elephas antiquus* Falc. & Cautl., *Stephanorhinus hemitoechus* (Falc.). Наличие некоторых таксонов (*N. scandiaca*, *D. dama*, *E. hydruntinus*) дает основание отнести возраст позднеплейстоценовой находки к OIS 2;

5) в Грота ди Кардамоне (Тера д'Отранто, Лечче, юго-восточная Апулия, Южная Италия) Botti, 1890; Vaufray, 1927 найдены две нижних челюсти молодых особей *S. antiquitatis*. Нет никаких упоминаний о сопровождающем фаунистическом комплексе и стратиграфических данных. По крайней мере, на данный момент эти остатки не обнаружены в музейных коллекциях.

Описана также пара других находок *S. antiquitatis* в Италии (Flores, 1895; Leonardi, 1947), но их определение основано только на фрагментах заднего черепа, поэтому я могу предполагать, что палеонтологи спутали *S. hemitoechus* с *S. antiquitatis*.