

ACADEMIA DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI  
INSTITUTUL DE ZOOLOGIE

UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA

MINISTERUL ECOLOGIEI, CONSTRUCȚILOR ȘI DEZVOLTĂRII TERITORIULUI  
AL REPUBLICII MOLDOVA

**DIVERSITATEA,  
VALORIZAREA RATIONALĂ  
ȘI PROTECȚIA LUMII ANIMALE**

Chișinău – 2001  
CE USM

# ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ НОСОРОГОВ (RHINOCHEROTIDAE) ИЛИОЦЕНА И ПЛЕЙСТОЦЕНА В МОЛДОВЕ

Еремейко Наталья

Институт Зоологии АН Молдовы (г. Кишинев)

По последним данным в Европе в илиоцене и плеистоцене обитали носороги 9 видов 3 родов. На территории Молдовы выявлены остатки, по меньшей мере, 5 видов (*Dicerorhinus* (=*Rhinoceros*) *megarhinus*, De Christol, 1835; *D. etruscus*, Falconer, 1859; *D. kirchbergensis* (meteki), Jaeger, 1841; *Coelodonta antiquitatis*, Blumenbach, 1807 (=*D. tichorhinus*, Fisch.); *Elastotherium peii*, Chow Minchen, 1958) (Алексеева, 1977; Давид, 1982; David, 1995).

Первые сведения о находке остатков *Rhinoceros* sp. в песках и щебне послетретичного времени Суклейской балки (на окраине г. Тирасполя) имеются в работе И.Ф.Синцова (1873). В панноех, покрывающих третичные алебастры, В.В.Докучаев обнаружил остатки *Rhinoceros tichorhinus* Fisch. (три коренных зуба, нижние концы лучевой и плечевой кости). Они переданы в 1899-1900 гг. в геологический кабинет Московского университета. В 1914-1915 гг. И.Хоменко (1917а, 1917б) делает открытие руссильонской фауны в Южной Бессарии. Среди прочих находок имеются остатки *Rhinoceros cf. leptorhinus* Cuv. (=*D. megarhinus* Falc.) из с. Нелепей Молдавии. В 1925 г. М.В.Панкова (1925) публикует работу "Ископаемые млекопитающие из Тираспольского гравия Херсонской губернии" с описанием новых форм носорогов: *Rhinoceros etruscus* Falc., *Rh. L. var. Heidelbergensis* Freud., *Rh. aff. hemitaechus* Falc. Исследованные остатки носорогов: части трёх нижних челюстей с молочными и коренными зубами, очень стёртый предкоренной зуб, почти полная берновая кость, нижний конец плечевой кости, левый III метакарп. В 20-30 гг. XX века румынский геолог П.Н.Морониан при исследовании мустырской стоянки Герман-Думенъ обнаруживает остатки зуба из верхней челюсти взрослой особи *Rhinoceros tichorhinus* Fisch (syn. *Rh. antiquitatis* Blum.). В овраге "Рына Мафтей" с. Выхватинцы Рыбницкого района в 1946 г. Г.П.Сергеевым открыт грот, в культурном слое которого, среди прочих, найдено 78 костей, принадлежащих 5 особям *Rh. antiquitatis*, определённых и описанных В.И.Зубаревой (1949). В 1959 г. при раскопках стоянки палеолитического человека близ села Старые Дуруиторы Рыпканского района А.И.Давидом (1961) установлено наличие 47 костей, принадлежащих, примерно, трём особям шерстистого носорога *Rh. tichorhinus* Fisch. В 1963 г. в Тираспольском гравии обнаружен череп (без нижней челюсти) носорога, близкого к этрусскому. Довольно массивная верхняя челюсть несёт зубы P2-M3 (P2 правой половины челюсти разрушен). Он подробно описан А.И.Давидом и Е.И.Беляевой (Давид, 1966, 1980; Беляева, Давид, 1971; Bejjaeva, David, 1975). В работе "Ископаемые носороги (Rhinocerotidae) антропогена Молдавии" (1966) А.И.Давид обобщает результаты изучения уже известных

находок трёх видов носорогов: *Dicerorhinus etruscus* Falc., *D. merckii* Jacq. и *Coelodonta antiquitatis* Blum. Значительный интерес представляют найденные костные остатки своеобразного носорога – эласмотерия из Новых Танатар (таранная кость *Elasmotherium sp.*) и Салчии (верхне- и нижнекоренные зубы). В 1995 году были опубликованы тезисы доклада А.И.Давида "Носороги плиоцена – среднего плейстоцена Молдовы" (David, 1995) где указываются наиболее интересные скелетные остатки, принадлежащие найденным на территории Молдовы видам.

Итак, на территории Молдовы известно около 24 местонахождений плиоцен-плейстоценового возраста с остатками носорогов. Эти материалы к настоящему времени изучены лишь в систематическом аспекте. Однако, и систематическое положение их в настоящее время надо пересмотреть в связи с появлением новых методик изучения (П.А.Глеубердина, 1982; Guerin, 1980, 1982 и др.).