

## ОТЧЕТ

О визите Сердара Майда (Natural History Museum, Ege University, Izmir, Turkey) в Геологический институт РАН в рамках программы фонда «Династия» «Краткосрочные визиты иностранных ученых в российские научные центры» с 18 по 31 марта 2013 г.

В ходе моего визита в Россию я имел возможность изучить коллекции по ископаемым млекопитающим позднего кайнозоя (неогена и квартера), хранящиеся в фондах Лаборатории стратиграфии четвертичного периода Геологического института РАН, Государственного Геологического Музея им.В.И.Вернадского РАН и Палеонтологического института РАН. В систематическом плане изученные коллекции включали парнокопытных родов *Tragoportax*, *Gazella*, *Palaeoreas*, *Palaeoryx*, *Cervavitus*, *Helladotherium*, *Prostrepsiceros*, *Protragelaphus*, *Microstonyx*; непарнокопытные рода *Hipparion*, *Cremohipparion*, *Aceratherium*, *Dihoplus*, *Pliodicerus* и *Chilotherium*; хищников родов *Adcrocuta*, *Paramachaerodus*, *Metailurus*, *Miohyaenotherium*, *Ictitherium*, *Nyaenictitherium*, *Promeles* и *Mustela* из нескольких классических местонахождений Молдавии, Украины и России.

По итогам научной программы визита 27 марта 2013 г. в конференц-зале Геологического института РАН мною была прочитана лекция: «Биостратиграфия верхнего кайнозоя Турции по фауне млекопитающих: новейшие данные (Mammal-based biostratigraphy of Upper Cenozoic of Turkey: recent update)».

28 марта 2013 г. совместно с коллегами из Геологического института РАН, Южного Научного Центра РАН и Палеонтологического института РАН был проведен рабочий семинар "Музеефикация палеонтологических объектов: классический и современный опыт".

Во время моего визита проблемы биостратиграфии позднего кайнозоя, палеонтологии и систематики ископаемых млекопитающих обсуждались с А.С.Тесаковым, М.В.Сотниковой, А.Н.Симаковой (ГИН РАН), В.В.Титовым (ИАЗ ЮНЦ РАН), А.К.Агаджаняном, И.А.Вислобоковой, А.В.Лавровым (ПИН РАН), Т.В.Кузнецовой (каф. Палеонтологии МГУ), И.А.Стародубцевой (ГГМ РАН) и др. коллегами. Сравнительные коллекции по млекопитающим отряда даманов (*Hugacoidea*) удалось изучить в фондах Зоологического Музея МГУ при поддержке В.С.Лебедева.

Наиболее важным результатом этого исследования является то, что теперь стали лучше понятны границы определенных различий между фаунами юга Восточной Европы и Турции во второй половине позднего миоцена (туролия), хотя обе фауны содержат удивительно близкий набор элементов ранга отдельных родовых и видовых таксонов. Таким образом, необходима дальнейшая совместная работа над региональной схемой биостратиграфической зональности, которая позволит выделять и проследивать подразделения европейской континентальной шкалы по млекопитающим (MN зоны) по обе стороны Черного моря, а также реконструировать этапы биоклиматической истории нашего региона за последние несколько миллионов лет.

**Д-р Сердар Майда,  
Музей естественной истории,  
Эгейский Университет, Измир, Турция**

