



ЕГИПЕТ И СОПРЕДЕЛЬНЫЕ СТРАНЫ

EGYPT AND NEIGHBOURING COUNTRIES

Электронный журнал / Online Journal

Выпуск 3, 2017

Issue 3, 2017

В. И. Ярмолович

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «XX СЕРГЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ» (31 ЯНВАРЯ — 2 ФЕВРАЛЯ 2017 Г., МОСКВА)

С 31 января по 2 февраля 2017 г. на историческом факультете Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова прошла международная конференция «XX Сергеевские чтения». Во время конференции было представлено около 180 докладов российских и зарубежных исследователей, проведено два пленарных заседания, осуществляли работу восемь секций, посвященных различным периодам всеобщей истории. В ходе работы секции истории Древнего Востока с докладами выступили в том числе руководство и сотрудники Центра египтологических исследований РАН (ЦЕИ РАН).

Научный руководитель ЦЕИ РАН *Г. А. Белова* представила доклад «Анехтауи — название Мемфиса, одного из его кварталов или некрополя?». Изучив письменные источники, в которых встречается словосочетание «Анехтауи», она выдвинула предположение о его значении. Затем она сопоставила полученные данные с результатами археологических раскопок ЦЕИ РАН на Ком-Тумане и работ по изучению геоморфологической истории северного района Мемфиса, проведенных командой Д. Джеффриса.

В докладе директора ЦЕИ РАН *С. В. Иванова* «К вопросу о функциональном назначении и реконструкции печи 1 на Ком-Тумане (Мемфис)» были представлены результаты исследования печи 1, обнаруженной в ходе археологических раскопок ЦЕИ РАН в ремесленном квартале в Мемфисе. Ученый рассказал об устройстве печи, привел аналогии — другие похожие печи, найденные на территории Египта, а также выдвинул ряд предположений о функциональном назначении рассматриваемого памятника.

Доклад научного сотрудника ЦЕИ РАН *Е. Г. Толмачевой* «Погребальные пелены позднеантичного времени некрополя Дейр-аль-Банат (Фаюм)» тоже был посвящен изу-

чению материала, найденного во время археологических исследований ЦЕИ РАН, но на этот раз проводившихся на некрополе Дейр-аль-Банат в Фаюмском оазисе. Е. Г. Толмачева разделила пелены, обнаруженные на этом памятнике, на два типа в зависимости от их качества, а также осветила проблемы их датировки и функционального назначения, обратив особое внимание на изображенные на них сюжеты.

Выступление научного сотрудника ЦЕИ РАН *Р. А. Орехова* «Гидротехническое искусство древних египтян как фактор в основании Мемфиса» касалось проблемы влияния природных условий, а именно водного режима Нила, на возникновение Мемфиса в эпоху Древнего царства. По его мнению, активное строительство в районе пирамиды царя Джосера не могло происходить во времена III династии. В качестве доказательства данной гипотезы докладчик смоделировал работу «сухого рва» (*Dry moat*), гидротехнического сооружения, находящегося на территории комплекса пирамиды Джосера. Он установил, что для функционирования этого сооружения был необходим достаточно высокий уровень Нила, а также близкое расположение реки к плато на западному берегу.

Доклад младшего научного сотрудника ЦЕИ РАН *В. И. Ярмолович* «Древнеегипетские тонкостенные сосуды Позднего — птолемеевского периодов: типологический и функциональный аспекты (типы I)» был посвящен тонкостенной керамике из археологических раскопок Центра в Мемфисе. Докладчик представила типологию, датировки, а также рассмотрела различные версии о происхождении и функциях подобного типа керамики. Тип I включает в себя семь подтипов, разделенных по морфологическим признакам. Все сосуды, входящие в типологию, найдены в ходе археологических раскопок ЦЕИ РАН в Мемфисе, а также во время работы других экспедиций на территории Египта. Формы просуществовали с 550 до 30 г. до н. э. Контексты, в которых были найдены данные сосуды, свидетельствуют о том, что их использовали в быту, в погребальном обряде, в том числе во время процесса мумификации, а также в сакральных целях (в качестве закладов во время строительства зданий).

Виктория Игоревна Ярмолович
младший научный сотрудник
Центра египтологических исследований РАН
viktoriya.yarmolovich@yandex.ru