



ЕГИПЕТ И СОПРЕДЕЛЬНЫЕ СТРАНЫ

EGYPT AND NEIGHBOURING COUNTRIES

Электронный журнал / Online Journal

Выпуск 4, 2017

Issue 4, 2017

В. И. Ярмолович

**«ИСТОРИК И ТЕКСТ». НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,
ПОСВЯЩЕННАЯ 80-ЛЕТИЮ «ВЕСТНИКА ДРЕВНЕЙ
ИСТОРИИ» (МОСКВА, 18–19 ДЕКАБРЯ 2017 Г.)**

18–19 декабря 2017 г. прошла научная конференция «Историк и текст», посвященная 80-летию «Вестника древней истории». Мероприятие было организовано отделом сравнительного изучения древних цивилизаций Института всеобщей истории РАН. В конференции приняли участие более 50 докладчиков, затронувших различные проблемы, связанные с изучением истории, религии, языка древних цивилизаций и их историографии. Во время работы секций по истории Древнего Востока и Древнего Рима свои доклады представили в том числе руководство и сотрудники Центра египтологических исследований РАН (ЦЕИ РАН).

В докладе научного руководителя ЦЕИ РАН *Г. А. Беловой* «Результаты раскопок сезона 2017 г. в Дейр-эль-Банате (Фаюм)» были представлены новейшие данные, полученные во время проведения археологических раскопок Центра на некрополе в Фаюмском оазисе. ЦЕИ РАН проводит археологические раскопки на данной территории с 2003 г. С 2003 по 2014 г. было проведено несколько сезонов комплексных археологических исследований, позволивших изучить центральную часть кладбища. В 2017 г. были проведены раскопки в северной части Южного некрополя, продолжалось изучение человеческих останков, археологического текстиля, папирусов, саркофагов и керамики.

Тему изучения археологических находок ЦЕИ РАН на территории некрополя Дейр-эль-Банат продолжил научный сотрудник ЦЕИ РАН *Е. Г. Толмачева*. В ее докладе были проанализированы текстильные комплексы греко-римского — позднеантичного времени. За все годы работы миссии на некрополе было сделано около 2000 находок текстильных изделий. В подавляющем большинстве это относящиеся к греко-римскому времени бинты и фрагменты погребальных пелен, инвентарь, характерный для класси-

ческого древнеегипетского погребального обряда. При этом основная часть подобно-го рода тканей была изготовлена с использованием традиционных для фараоновского Египта технологий прядения и ткачества.

В конце III — IV в. н. э. в Египте произошла кардинальная смена погребального обряда. С развитием христианства практика мумификации и оборачивания тел умерших многочисленными слоями бинтов и пелен сменилась обычаем хоронить усопших в одеждах. Изучение текстильных комплексов некрополя Дейр-эль-Банат, относящихся к позднеантичному времени, показало, что их образуют ткани разного функционального назначения — грубые погребальные пелены, интерьерный текстиль, одежды. Особого внимания заслуживает тот факт, что в погребальном обряде использовались как ткани, специально изготовленные для погребения, так и текстильные изделия, использовавшиеся при жизни погребенного (одежда, интерьерный текстиль). Специальных погребальных одеяний пока не зафиксировано.

Доклад «Эволюция практики мумификации в Египте (эпоха додинастики — греко-римский период)» младшего научного сотрудника ЦЕИ РАН *А. О. Китовой* касался проблемы изменений в обряде мумификации. Достаточно хорошая сохранность тел умерших позволяет исследователям изучать не только питание и образ жизни древних египтян, но и обряд мумификации. В докладе были освещены разные виды мумификации, то, каким образом они осуществлялись, способы изучения человеческих останков в ходе археологических работ.

Научный сотрудник ЦЕИ РАН *Е. Ю. Чепель* посвятила свой доклад папирусному фрагменту из картонажа, найденного экспедицией ЦЕИ РАН на некрополе Дейр-эль-Банат. Она выдвинула гипотезу, что этот отрывок являлся фрагментом литературного произведения. На это указывают лексический состав текста, а также его расположение на листе папируса, структура, непохожая на характерную для документов. По палеографическим признакам исследователь датировала папирус концом III — началом II в. до н. э. и на основании содержания отрывка предположила, что данный текст мог быть исторической хроникой одного из царей династии Птолемеев, прошедшей редактуру и литературную обработку.

Научный сотрудник ЦЕИ РАН *Р. А. Орехов* представил доклад «Поручение, которое выполнял на Юге царский чиновник Уна (по поводу гипотезы Э. Блоксам)». На основании данных, полученных в ходе геоархеологических исследований в каменоломнях Джебель-эль-Аср (Нижняя Нубия), Э. Блоксам предложила схему доставки гнейсовой породы к главному руслу Нила в период Древнего царства. Учитывая, что месторождение находилось на значительном удалении от реки (80 км), главную роль в этом процессе могло играть затоплявшееся во время паводка Вади-Тошка. В первой половине эпохи Древнего царства климат способствовал выполнению данной задачи. Однако впоследствии, к концу правления V династии, наступил засушливый период — вади пересохло, и каменоломни стали недоступны для дальнейшей разработки. Гипотеза Э. Блоксам позволила докладчику предположить, что именно о таких работах по доставке камня из удаленных каменоломен Нижней Нубии и повествуется в жизнеописании чиновника Уны.

Младший научный сотрудник ЦЕИ РАН *В. И. Ярмолович* в своем докладе «Изучение так называемых тонкостенных сосудов из археологических раскопок в Мемфисе:

к вопросу о методологии» рассказала о методах, которые применяются для изучения морфологии тонкостенных сосудов Позднего периода (664–332 гг. до н. э.), обнаруженных на территории Мемфиса археологической экспедицией Центра. Представленная методология была разработана под руководством д. и. н., с. н. с. отдела теории и методики Института археологии РАН Ю. Б. Цетлина и д-ра С. Лэммель. Тонкостенные сосуды, многие из которых представлены во фрагментах, имеют закрытые (горшки, кувшины и т. д.) и открытые формы (чаши, тарелки и т. д.). Комплексное исследование данных сосудов и их фрагментов позволит уточнить датировку памятника, изучить древнеегипетские гончарные традиции Позднего периода, установить возможные влияния на них, корни и причины этого влияния, а также функции тонкостенных сосудов.

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