

Отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук Ветохова Сергея Вячеславовича "Эволюция скальных гробниц Древнего царства Восточного плато некрополя Гизы".

Работа посвящена анализу погребальных памятников государственных служащих времени второй половины Древнего царства, а именно V-VI династий, которые датируются второй половиной III тыс. до н.э. В рамках Древнего царства это было время значительных изменений в устройстве государственного аппарата, для которого характерно расширение социальной базы и количества государственных чиновников, за счет привлечения лиц не связанных родством с царской семьей. Этот факт нашел отражение как в увеличении общего количества, так и в многообразии создаваемых в это время на некрополе плато Гизы погребальных сооружений.

Ведущими методами проведенного исследования являются 1) типологический метод, что касается прежде всего морфологии погребальных сооружений, но также в качестве дополнения и керамической морфологии. 2) для уточнения датировок использован планиграфический метод (например, когда одна гробница с надежно датированной эпиграфикой позволяет датировать связанные с ней аналогичные но безымянные гробницы). 3) и по сути, стратиграфический метод (когда относительное положение близко расположенных конструкций позволяет выявить последовательность их сооружения). 4) Для уточнения датировок, исследование дополнительно опирается на ряд других методов, Например гробницы с надписями и изображениями были дополнительно датированы на основании эпиграфики, и иконографии.

Диссертация состоит из введения трех глав, заключения, библиографии, приложения.

Во введении содержится постановка проблемы, и характеристика источников исследования. Основными источниками работы являются материалы раскопок российской экспедиции на восточном плато Гизы, обмеры проведенные автором, на других участках этого некрополя, и ранее опубликованные результаты различных исследователей на восточном плато, и сравнительный материал по другим частям некрополя Гизы и из некрополя Саккара. В историографическом обзоре содержится анализ способов датировки по эпиграфическим и иконографическим критериям, разработанный предшественниками. Определено назначение архитектурных элементов скальной погребальной архитектуры (таких как оформление входа, шахтные погребения, ниши, ложные двери, и строительные метки). Автор отмечает важность этих признаков для датирования погребальных сооружений при отсутствии эпиграфики.

Глава 1 называется "Скальные гробницы на Восточном плато Гизы: от некрополя к погребальному сооружению"

В этой главе содержится анализ пространственного распределения скальных гробниц на Восточном плато, который позволил автору выявить группы погребальных комплексов, сложившихся вокруг центральных или ядерных погребений, что послужило важным датирующим признаком для остальных погребений каждой из групп. Всего было исследовано 5 комплексов. Группировка погребальных конструкций в рамках выделенных комплексов, позволила выявить социальную стратификацию, погребенных. В частности было определено, что более важным принципом определения статуса погребенного являлись не размеры гробниц а их положение относительно царских усыпальниц. Также, в ряде случаев отмечено вторичное использование гробниц за счет их расширения и изменения их планировки, связанной с развитием застройки некрополя.

Глава 2 называется "Архитектурные датирующие признаки скальных гробниц: выявление, классификация и анализ".

В этой главе содержится параметрический и морфологический анализ элементов оформления скальных гробниц, таких как особенности входа, разновидности шахтных погребений, наличие ниш в часовнях скальных гробниц, наличие ложных дверей, и строительных меток. Проведенный в этой главе анализ позволил построить типологию перечисленных элементов и выстроить надежные датирующие критерии для этого археологического источника.

Глава 3 называется "Особенности эволюции скальных гробниц на восточном плато Гизы".

В данной главе проведен диахронный анализ типов погребальных конструкций, выявлены предпосылки создания новых типов скальных гробниц, связанные с исходными природными условиями, и расширением ранее построенных скальных гробниц. Также исследованы перестройки погребальных сооружений за счет появления дополнительных помещений, изменивших исходную планировку.

В заключении подводятся итоги работы. Отмечено, что в результате проведенного исследования построена типология скальных гробниц, прослежена эволюция элементов погребальных комплексов, предложены критерии их датировки. В результате, на исследуемой территории Восточного некрополя выделены пять комплексов, которые группируются вокруг "гробниц-ядер", которые появились первыми на этом участке. Все комплексы были датированы. Обоснована датировка каждой из ядерных гробниц в рамках V династии с точностью от 100 до 50 лет. Наблюдения за последовательностью возведения и синхронизацией тесно расположенных гробниц позволило относительно датировать их в рамках 5 погребальных комплексов даже при отсутствии надписей.

Рассмотрение элементов оформления входа в скальные часовни позволил создать независимую датирующую схему. Типологический анализ самой

массовой разновидности погребальной архитектуры (всего 94 шахтных погребений) по 12 признакам позволил предложить в некоторых случаях узкие датирующие границы (напр. датировка самых ранних из рассматриваемых сооружений концом IV-началом Первого Переходного периода). Линейное совпадение ложных дверей позволило установить относительное датирование ряда скальных гробниц, без надписей. Автор выявил диахронные тенденции к уменьшению общей высоты ложных дверей, что является дополнительным датирующим признаком. В качестве еще одного вывода работы отмечено, что во второй половине V династии увеличивается количество шахтных погребений в часовнях, отмечена тенденция к уменьшению их глубины, появление многокамерных шахт, ниш-погребений в шахтах, что связано с разрастанием семейных гробниц. В качестве общего вывода, автор отмечает, что прослеженные им изменения в оформлении погребальных сооружений связаны с идеологическими изменениями в египетском обществе второй половины Древнего царства, что было результатом возвышения солярного культа и ростом значения парцеллярной семьи в Египетском обществе этого периода.

Высоко оценивая результаты этой работы, хотел бы сказать следующее. Данная диссертация защищается как квалификационный труд по истории Древнего мира с опорой на археологическое исследование, проведенное самим автором. В настоящее время, нам приходится часто видеть, как считающие себя профессиональными археологами коллеги, датируя, собранные материалы отказываются от типологического анализа в пользу результатов полученных естественно-научными методами. И таким образом, по сути факультативные методы, которые были призваны дополнять собственно археологические датировки, становятся единственно востребованными. Такая ситуация является в настоящее время типичной как для зарубежных так и для отечественных исследователей. В этой связи приятно отметить, что ученые, приходящие к изучению материальной культуры прошлого из других областей знания, демонстрируют приверженность традиционным и многократно апробированным методам археологии. Здесь ярким примером является данная работа, которая демонстрирует превосходство законнорожденных методов археологического исследования (я имею ввиду типологический, стратиграфический (не в смысле накопления слоя, а в более широком смысле культурной последовательности) и планиграфический методы) перед C14. В результате, данная работа, построенная главным образом на основе относительного датирования, предлагает более узкие, и главное проверяемые археологами даты чем может дать для III тыс. до н.э. радиоуглеродный метод.

Подпись руки

ЗАВЕРЯЮ:

Ст. инспектор по кадрам



д-р ист наук Ш.Н.Амиров
Институт Археологии РАН

Москва, ул. Дмитрия Ульянова, 19
7 499 126-47-98
shahmardan@mail.ru

- Фрэнк в РА - *Иванов* * ст. * ИА РАН