

Новый метод реконструкции и реставрации керамических изделий.

Бельш Олег Валерьевич

Студент (магистр)

Южный федеральный университет, Институт истории и международных отношений,

Ростов-на-Дону, Россия

E-mail: o.belsh@yandex.ru

В современной археологической и музейной практике, при работе с древней керамикой, зачастую, встречается необходимость в восстановлении утраченных форм. Как правило, гипсуют формы с небольшими утратами. Однако, иногда встречаются находки представляющие особый интерес для науки. Зачастую, будучи археологически целыми, утраты составляют их значительную часть. В этой связи нам представляется особенно актуальной разработка метода, который сможет восстановить такой сосуд, при этом труд и время затраты должны быть минимальны. Метод, который, в конечном итоге, был нами разработан, уверенно ответил поставленным целям. Основными отличиями этого метода от других, схожих по назначению методов, является использование современных строительных материалов и инструментов. В частности, используются такие материалы как: термо-клей, различные гипсовые смеси, с химическими добавками, увеличивающими рабочее время готовой смеси и др. Еще одним, принципиальным отличием представленного метода выступает возможность быстрого создания удобной рабочей поверхности, позволяющей одновременно перекрыть гипсовой смесью достаточно большую площадь, при этом правильность формы восстановленной части соответствует необходимым критериям.

Несмотря на то, что метод был разработан преимущественно для крупных форм, со значительными утратами, метод (с легкими коррективами) прекрасно зарекомендовал себя в применении к мелким формам, в частности с утратами свыше 50, а иной раз и 70 % от целой формы сосуда. Данная методика была успешно апробирована в ходе работ, произведенных нами в составе ЮОЭ ИА РАН (Таманский п-ов) и работ, выполненных при помощи студентки МГУ Т.О. Двуреченской во время наших работ в составе Бактрийского отряда САЭ ИА РАН (Узбекистан).

Иллюстрации



Рис. 1. Вариант создания рабочей поверхности.