

Российские ученые провели комплексное исследование мумии древнего египтянина из коллекции Музея антропологии МГУ. Тело, привезенное в Россию в XIX веке, датируется примерно 3080 лет назад, эпохой XVIII-XIX династий Нового царства. Реконструкцию лица ученые сделали по методу Михаила Герасимова.

Мужчина, чей рост составлял около 165–169 см, умер в возрасте 40–60 лет. Исследования показали, что при мумификации использовали сложный состав бальзама — более 200 веществ, включая смолу сосны. Подготовка к бальзамированию включала удаление мозга через нос и эвисцерацию — извлечение внутренних органов через разрез сбоку живота, после чего их помещали обратно высушенными.

Сохранившиеся погребальные ткани и бинты были стандартного качества. Компьютерная томография и хроматография позволили определить пол, возраст и состав бальзамирующих веществ. На костях обнаружены возрастные изменения — костные разрастания на бедрах.

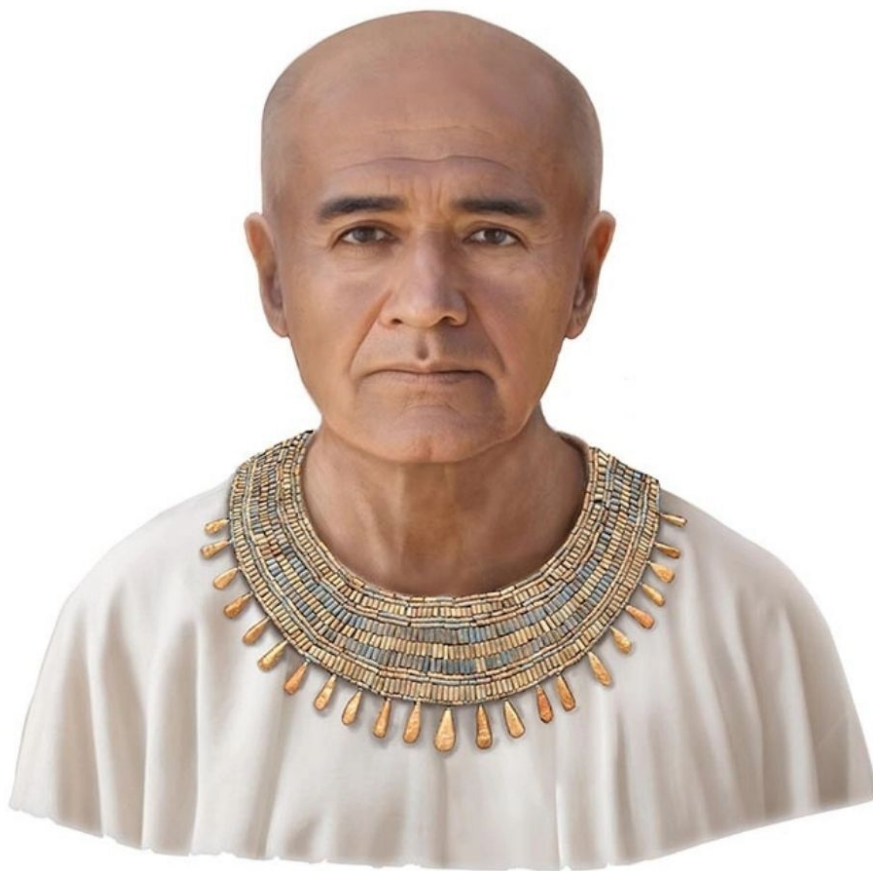


Фото: пресс-служба МГУ им. М.В. Ломоносова

Пресс-служба МГУ

Мумия попала в Москву благодаря профессору Александру Бабухину, который привез её из Египта и передал основателю музея Дмитрию Анучину. Точные обстоятельства приобретения неизвестны.

Исследование проводили сотрудники МГУ совместно со Сколтехом и Институтами РАН.