

**ОТЗЫВ на автореферат
диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук Го Линь на тему:
«Одонтологический полиморфизм на примере евразийских групп рода
(эволюционные аспекты)»
по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология**

Актуальность исследования одонтологического полиморфизма рода *Номо* определяется появлением новых находок и расширением инструментария реконструкции эволюционной истории гоминин. Знания изменчивости морфологических признаков существенно влияют на понимание путей расселения представителей рода *Номо*. Несомненно, использование морфологических данных в восстановлении путей расселения человечества имеет свои преимущества (например, генетическая обусловленность) и ограничения (зависимость от методов датировки) и требует крайне взвешенного подхода к интерпретации наблюдаемых фактов.

Диссертация Го Линя посвящена оценке одонтологического полиморфизма групп *Номо* в Евразии в эволюционном аспекте. В работе рассматриваются 527 индивидов разной степени сохранности из фондов НИИ и Музея антропологии МГУ, Музея антропологии и этнографии РАН (Кунсткамера), Института палеонтологии позвоночных и палеоантропологии Китайской академии наук, Цзилиньского университета г. Чанчунь (КНР). Находки происходят с территории Евразии, относятся к *H. erectus*, *H. altaensis* (денисовцы), *H. neanderthalensis*, ранним *H. sapiens*, голоценовым *H. sapiens*. В анализ включены и гоминины с дискуссионным таксономическим статусом. Морфологический анализ строился на 23 признаках для молочных зубах и 90 для зубов постоянной смены. Обширный материал, применение передовых технологий и проверенной одонтологической методики, так же, как и анализ всех находок по широкой авторской программе, гарантирующий отсутствие межисследовательских расхождений, позволили диссертанту убедительно представить положения, выносимые на защиту.

Так, впервые демонстрируется уникальность китайских *H. erectus*, фиксируется более раннее время появления одонтоглифических признаков, показывается сохранение рано возникающих одонтологических признаков на разных генерациях зубов в евразийских группах мезолита-неолита и бронзы.

Несомненными достоинствами работы является развитие одонтоглифического направления в одонтологии, получение и анализ новых характеристик древних находок представителей рода *Homo*, а также исследование эмалево-дентинной границы (EDJ) при помощи микротомографии. Работа представляет собой важный вклад в фиксацию и осмысление одонтологических данных в эволюционном аспекте, вводит в научный оборот новый одонтологический признак: «одноперистый узор борозды в передней ямке».

Однако, подчеркнем необходимость более аккуратного использования терминов. В российской одонтологической системе не существует восточного и западного одонтологического типа (упомянуты на с. 9 автореферата), есть восточный и западный надрасовые стволы. Понятие тип относится к морфологическим комплексам типичным для той или иной группы или нескольких групп.

Вместе с тем, указанное замечание не умаляет значимости диссертационного исследования. Автореферат Го Линя имеет чёткую и логичную структуру. Результаты и выводы работы соответствуют положениям и задачам диссертации.

Диссертация отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В.Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует специальности 3.3.1. Анатомия и антропология (по биологическим наукам), а также критериям, определенным пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова. Диссертационное исследование оформлено согласно требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени

кандидата наук Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

Таким образом, соискатель Го Линь заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология.

кандидат исторических наук,
старший научный сотрудник Центра коллективного пользования «Фонды Центра физической антропологии ИЭА РАН» ФГБУН Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук,

Харламова Наталья Владимировна

11.12.2025

Контактные данные:

тел.: 7 (495) 938-00-19, e-mail: info@iea.ras.ru

Специальность, по которой защищена диссертация:

03.03.02 – антропология

Адрес места работы:

119334, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, 32а

Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН

Тел.: +7 (495) 938-00-19, e-mail: info@iea.ras.ru

Подпись старшего научного сотрудника Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН Харламовой Н.В.
удостоверяю:

руководитель/кадровый работник

И.О. Фамилия

11.12.2025