

С.А. Гладышев<sup>1</sup>✉, А.В. Кандыба<sup>1</sup>, Нгуен За Дой<sup>2</sup>,  
Нгуен Кхак Шу<sup>2</sup>, Ле Хай Данг<sup>2</sup>, С.О. Карпова<sup>3</sup>, А.П. Деревянко<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Институт археологии и этнографии СО РАН  
Новосибирск, Россия

<sup>2</sup>Институт археологии Вьетнамской академии общественных наук  
Ханой, Вьетнам

<sup>3</sup>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова  
Москва, Россия

E-mail: gladyshev57@gmail.com

## Археологическая разведка в провинции Залай во Вьетнаме в 2020 году

В 2020 г. совместная российско-вьетнамская экспедиция провела археологические разведки в двух районах пров. Залай: Футъен и Анкхе. В первом районе удалось обнаружить пять местонахождений, материалы которых демонстрируют несомненное сходство с комплексом индустрии анкхе, датируемой ранним палеолитом, возрастом ок. 800 тыс. л.н. Были проанализированы коллекции каменных предметов, собранные геологами из Национального музея природы (г. Ханой) в 2019 г. в этом районе. Среди большого количества пунктов, где геологами были обнаружены древние артефакты, надежно удалось определить 14 местонахождений с комплексами изделий раннего палеолита. В основном это простые нуклеусы параллельной системы раскалывания, чопперы и пикообразные орудия, крупные сколы, характерные для комплекса индустрии анкхе. В р-не Анкхе проводилось археологическое изучение местности на периферии территории расположения памятников индустрии анкхе с целью выявления ее границ. Были осмотрены территории севернее, восточнее и южнее района концентрации памятников индустрии анкхе. Археологическая разведка в р-нах Футъен, а также анализ коллекций, собранных вьетнамскими геологами, показали, что археологический материал сконцентрирован в местах выходов каменного сырья к поверхности в виде кварцитовых жил в гранитных массивах. Такая же ситуация наблюдается и в р-не Анкхе. Группа стоянок Роктынг расположена именно в месте максимальной концентрации кварцитового сырья на берегу р. Ба. Типологический состав артефактов из р-на Футъен (галечные нуклеусы параллельного и радиального принципов расщепления, чопперы, чоппинги, скребла и пикообразные орудия) свидетельствует о большом сходстве этих материалов с комплексом раннепалеолитической индустрии анкхе.

Ключевые слова: Вьетнам, провинция Залай, индустрия анкхе, ранний палеолит, чоппер, пикообразное орудие, ручное рубило.

Sergey A. Gladyshev<sup>1</sup>✉, Alexander V. Kandyba<sup>1</sup>, Nguyen Gia Doi<sup>2</sup>,  
Nguyen Khac Su<sup>2</sup>, Le Hai Dang<sup>2</sup>, Saiana O. Karpova<sup>3</sup>, Anatoly P. Derevianko<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS,  
Novosibirsk, Russia

<sup>2</sup>Institute of Archaeology Vietnam Academy of Social Sciences,  
Hanoi, Vietnam

<sup>3</sup>Lomonosov Moscow State University,  
Moscow, Russia

E-mail: gladyshev57@gmail.com

## Archaeological Survey in Gia Lai Province, Vietnam, in 2020

In 2020, the Joint Russian-Vietnam Expedition conducted archaeological survey in two districts of Gia Lai Province – Phu Thien and An Khe. Material evidence from five locations in the first district demonstrates clear resemblance with the complex of the An Khe industry dated to the Early Paleolithic (ca. 800,000 BP). The team also analyzed the collection of lithic artifacts