

**НИАХ** (*малайск.* Gua Niah) — комплекс сообщающихся пещер со слоями от палеолита до железного века в северо-западной части острова Борнео (Калимантан), штат Саравак, Малайзия (Ил. 1). Наиболее результативными оказались раскопки в пещерах Большая (Западный Вход) (West Mouth, Lobang Kuala) и Ган-Кира (Ил. 2). Площадь памятника составляет около 10,5 га. Он расположен в 15 км от побережья Южно-Китайского моря.

### История открытия и изучения

Раскопки проводили Том и Барбара Харрисоны (Великобритания) в 1954–1967 гг. в два основных этапа: в 1954 и 1957–1959 гг.

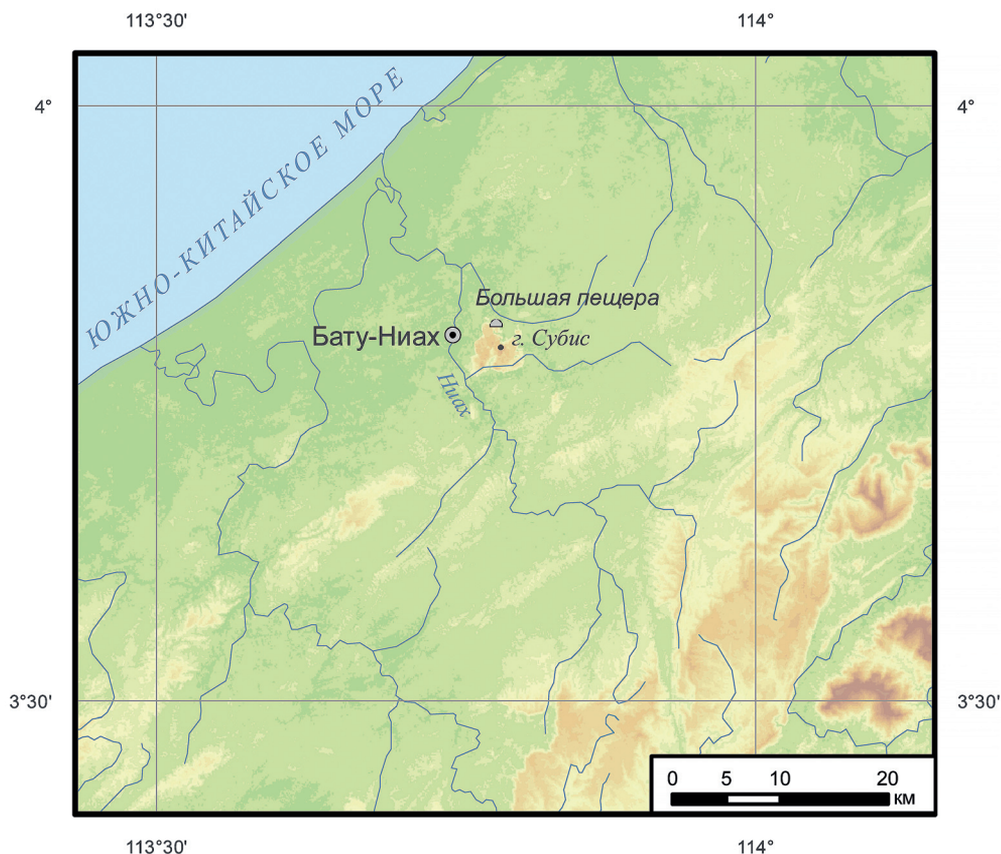
Том Харрисон исследовал основную часть отложений Западного Входа, а в 1960–1967 гг. раскопками руководила Барбара Харрисон. В 1977 г. там работала экспедиция Музея Саравака во главе с Зураиной Маджид. В 2000–2003 гг. раскопки проводились в рамках международного проекта по изучению Ниаха (Г. Баркер и др.).

### Стратиграфия

Стратиграфически на памятнике выделены верхнепалеолитические отложения, датируемые периодами 40–35 тыс. л. н. и 30–25 тыс. л. н., а также относящиеся к эпохам преднеолита (XI–III тыс. до н. э.), неолита (ок. 2500–250 гг. до н. э.) и веку металла (с 250 г. до н. э.).



Ил. 1. Карта острова Калимантан



Ил. 2. Карта расположения пещеры Ниах на Калимантане

### План пещеры

Памятник представляет собой пещеру, ответвления которой проходят через скалу насквозь. В центре расположена Большая пещера, которая имеет один выход на западную сторону (Западный вход), три выхода на востоке и один на юге. Наиболее раскапываемый участок — Западный вход Большой пещеры — имеет ширину более 160 м и высоту у входа 60 м (Ил. 3).

### Характеристика памятника

Поздний плейстоцен  
(верхний палеолит,  
ок. 40–12 тыс. л. н.)

Известны радиоуглеродные даты:  
35 890 ± 250 л. н., 17 460 ± 70 л. н.,  
13 745 ± 55 л. н., 13 640 ± 130 л. н.

### Орудия труда

В слоях, относящихся к 40–35 тыс. л. н., обнаружены чопперы из гальки, оббитые

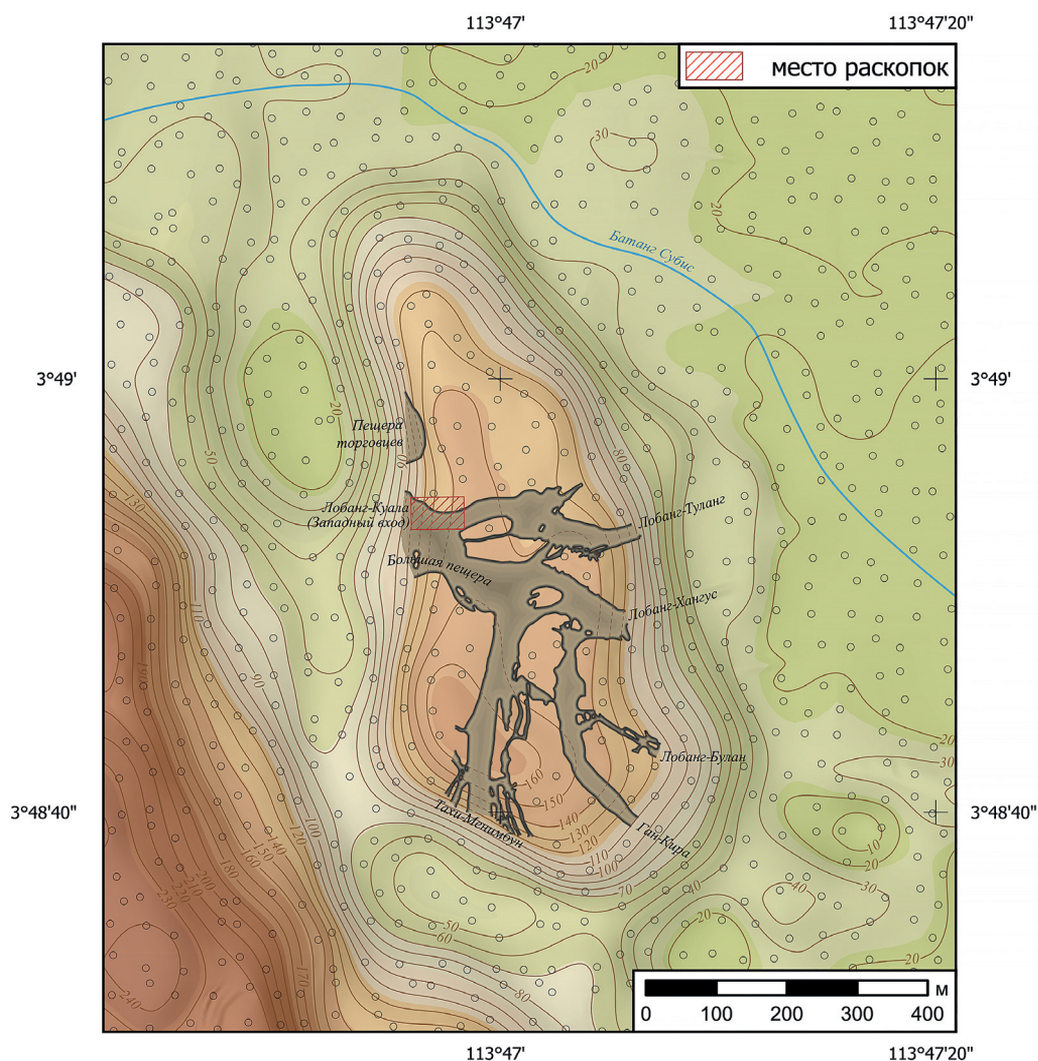
с одной стороны, большие грубые отщепы без ретуши и костяные лопаточки. В слоях, относящихся к 30–25 тыс. л. н., найдены кварцевые отщепы без ретуши, свидетельствующие о постепенном совершенствовании техники обработки камня. Обнаружено много костяных остроконечников и шильев.

### Фаунистические останки

Среди находок фауны преобладают кости различных обезьян (включая орангутана), кабана, дикобраза, тигра, тапира и других млекопитающих, нескольких видов рыб, птиц, пресмыкающихся, моллюсков. Современная фауна на Калимантане полностью оформилась около 30 тыс. л. н.

### Погребения

Преднамеренные погребения неизвестны, погребальные ямы стратиграфически не прослежены.



Ил. 3. План пещеры Ниах

#### Антропологические останки

Обнаружен череп человека современного вида с австрало-меланезоидными чертами возрастом около 40 тыс. лет (по другим данным, 35–32 тыс. лет), что свидетельствует о расовой дифференциации в верхнем палеолите. Это пигмей с австралоидными чертами: рост 1,4 м, череп грацильный, без лобного и затылочного рельефа, при этом довольно крупный, с широким лбом, широким носом и огромным нёбом. По мнению специалистов, мезокранность и отсутствие рельефа вполне логичны для пигмейских групп меланезоидов типа негрито, обнаруживая австрало-негроидные черты и сви-

детельства о расовой дифференциации в Юго-Восточной Азии в эпоху верхнего палеолита [Дробышевский 2018].

#### Преднеолит (10 000–2 500 гг. до н. э.)

Известны радиоуглеродные даты: 11 400 ± 1550 л. н., 10 600 ± 510 л. н., 9995 ± 40 л. н., 8000 ± 225 л. н., 7850 ± 175 л. н., 7606 ± 35 л. н., 7140 ± 165 л. н., 7020 ± 135 л. н.

#### Погребальный обряд

К преднеолиту относятся 22 полных погребения, из которых 18 скорченных и 4 сидячих. Скорченные — первичные



Ил. 4. Скорченные погребения преднеолита.

По: *Barker G., Richards M. B. Foraging-farming transitions in island Southeast Asia // Journal of Archaeological Method and Theory. 2013. Vol. 20. № 2. P. 265*

погребения с подогнутыми руками и ногами, часто с лодыжками под тазом. Сидящие — первичные погребения с пятками под ягодицами, при этом туловище наклонено немного вперед, погребенный похоронен именно в сидячем положении. Встречаются и вторичные погребения. Еще до разложения плоти, в частности суставов с сухожилиями, тело покойного рассекалось на несколько частей, в результате части позвоночника, конечностей и тела аккуратно укладывали в месте погребения [*Harrison B. 1967: 140*].

С одним погребенным найдено галечное орудие со шлифованным краем. Другой умерший, сильно скорченный, имел под головой «подушку» — бедро носорога. Погребения иногда присыпаны порошком из гематита. Полной кремации нет, останки могли быть обожжены до захоронения. Большая часть скелетов сохранилась целиком. Можно предполагать каннибализм и человеческие жертвоприношения [*Беллвуд 1986: 38*] (Ил. 4).

Ко второй части неолита (VI–IV тыс. до н. э.) относятся погребения, в которых покойные лежат в вытянутом положении на спине. Встречаются случаи кремации или погребений обожженных тел.

#### Орудия труда

В инвентаре найдены изготовленные из гальки топоры и тесла с подшлифованным лез-

вием, многочисленные ретушированные орудия из отщепов. В конце периода появились квадратные оббитые топоры с подшлифованной рабочей поверхностью. При этом сохранялись обработанные с одной стороны орудия из галек, массивные каменные скребла [*Rabett et al. 2013: 230*] (Ил. 5).

Особый интерес представляет отсутствие в слоях того времени галечных орудий («суматралитов»), поскольку это отличает Ниах от хоабиньских стоянок в материковой Юго-Восточной Азии, где нуклеусы и галечные орудия сохраняли свое значение. Найдено большое количество изделий из кости, в том числе двухсторонних остроконечников небольшого диаметра (Ил. 5).

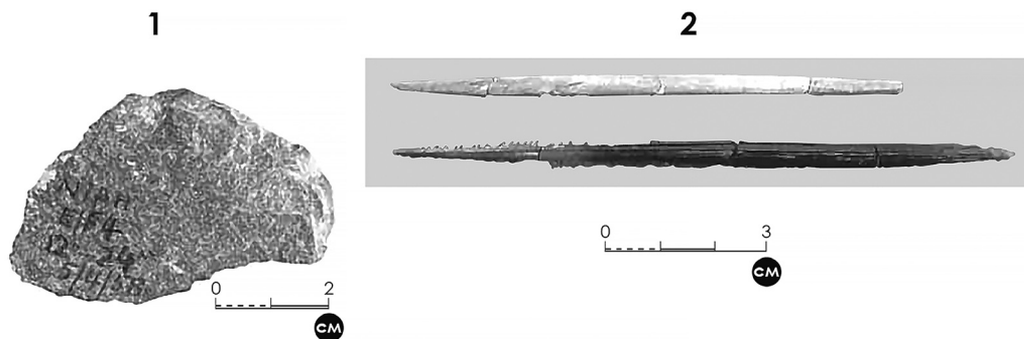
#### Неолит (2500–250 гг. до н. э.)

Известны радиоуглеродные даты:  $3580 \pm 70$  л. н.,  $2676 \pm 27$  л. н.,  $2619 \pm 27$  л. н.

#### Погребальный обряд

Выявлено около 200 неолитических погребений. Захоронения в пещере Ниах относятся к 1600–400 гг. до н. э., согласно Б. Харрисон [*Harrison B. 1967; Harrison T. 1976: 17*], или к несколько более позднему времени, 1500–200 гг. до н. э., по мнению Л. Ллойда-Смита [*Lloyd-Smith 2013*].

К неолиту относится могильник у Западного входа в Большую пещеру. Захоронения здесь отличаются разнообразием.



**Ил. 5.** Орудия из камня и кости.

1 — массивное скребло; 2 — изделие из кости (гарпун?).

По: Rabett R. J., Barker G., Barton H., Hunt C., Lloyd-Smith L., Paz V., Piper P. J., Premathilake R., Rushworth G., Stephens M., Szabó K. Landscape transformations and human responses, c. 11,500 — c. 4500 years ago // Rainforest foraging and farming in Southeast Asia: the archaeology of the Niah Caves, Sarawak. Vol. 1 / ed. by G. Barker. Cambridge: McDonald Institute for Archaeological Research, University of Cambridge, 2013. (McDonald Institute monographs). Ch. 6. P. 230

Обнаружены первичные вытянутые труположения, некоторые покойные лежали в деревянных гробах, на бамбуковых носилках. Выявлены разные способы погребений: захоронение обожженных тел, трупосожжение, полное или частичное (в том числе в керамических сосудах, корзинах, гробах). Известны случаи, когда в одном гробу захоронено несколько человек.

Среди сопроводительного инвентаря найдены керамические сосуды, шлифованные каменные орудия, украшения из кости и раковин.

В конце неолита появились переотложенные погребения в кувшинах (Ил. 6). Есть радиоуглеродная дата:  $2889 \pm 29$  л. н. (ок. 890 г. до н. э.) [Lloyd-Smith et al. 2013: 264].

К рубежу неолита и бронзового века (ок. 500 г. до н. э.) относятся найденные погребения в деревянных гробах (колодах).

#### Орудия труда

Обнаружены шлифованные топоры и тесла (с 1300 г. до н. э.) (Ил. 6).

#### Керамика

По форме и декору неолитическая керамика Ниаха близка керамике пещеры Табона (остров Палаван, Филиппины); многие фрагменты — гладкие или с отпечатками лопатки, резным или шнуровым орнаментом [Solheim et al. 1959].

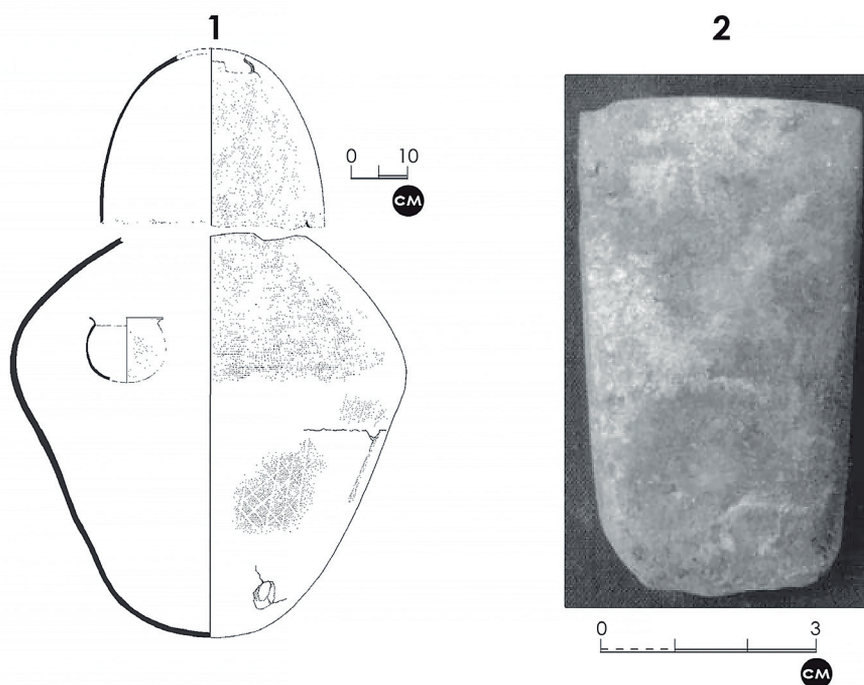
Среди достаточно большого набора разнообразных сосудов встречаются плоскодонные чаши без венчика и чаши с ребром и небольшим венчиком (1); четко профилированные горшки со слегка зауженным или округлым дном (2); кувшины с высоким горлом без венчика и горлом большого диаметра (3); двухчастные сосуды с высоким горлом и венчиком (4). Обнаружены необычные сосуды с двумя носиками (5) [Lloyd-Smith et al. 2013: 275; Harrison 1971] (Ил. 7).

Найдены приспособления для изготовления и орнаментации сосудов: резной штамп и лопатка, с помощью которой на сосуды наносился орнамент. В одном из погребений обнаружен орнаментированный резной лопаткой горшок, который содержал кальцинированные кости, небольшую чашу и обгорелый кусок дерева, датированный радиоуглеродным методом приблизительно 1300 г. до н. э.

Найдено несколько уникальных «трехцветных» сосудов. По кремевому фону черной и красной красками нанесены искусные узоры, например прямоугольные меандры [Беллвуд 1986: 38].

#### Фаунистические останки

Среди находок появились кости собаки [Беллвуд 1986: 37]. В период неолита жители пещеры имели одомашненных собак и свиней [Clutton-Brock 1959; Medway 1973].



**Ил. 6. Неолит Ниаха.**

1 — сосуд с останками погребенного; 2 — шлифованный топор.

По: *Lloyd-Smith L., Barker G., Barton H., Cameron J., Cole F., Doherty C., Hunt C., Krigbaum J., Lewis H., Manser J., Paz V., Piper P., Rabbett R. J., Rushworth G., Szabó K.* "Neolithic" societies c. 4000–2000 years ago: Austronesian farmers? // *Rainforest foraging and farming in Southeast Asia: the archaeology of the Niah Caves, Sarawak. Vol. 1* / ed. by G. Barker. Cambridge: McDonald Institute for Archaeological Research, University of Cambridge, 2013. (McDonald Institute monographs). Ch. 7. P. 263–264

### Век металла (с 250 г. до н. э.)

Появление бронзовых изделий датируется временем около 250 г. до н. э. Раскопки велись у всех пяти выходов. Погребений не выявлено, но обнаружены останки убитых людей. К первым столетиям новой эры относятся фрагменты керамических сосудов (круглодонные чаши, горшки, чаша на низком полом поддоне и др.), изделия из металла.

Поздние находки датируются временем около 700 г. н. э.; среди них обнаружены железные орудия, стеклянные бусы, китайская глазурованная керамика эпохи Тан (618–907 гг.) или немного ранее.

### Значение памятника

Ниах — один из опорных, хорошо исследованных памятников для изучения археологии островной части Юго-Восточной

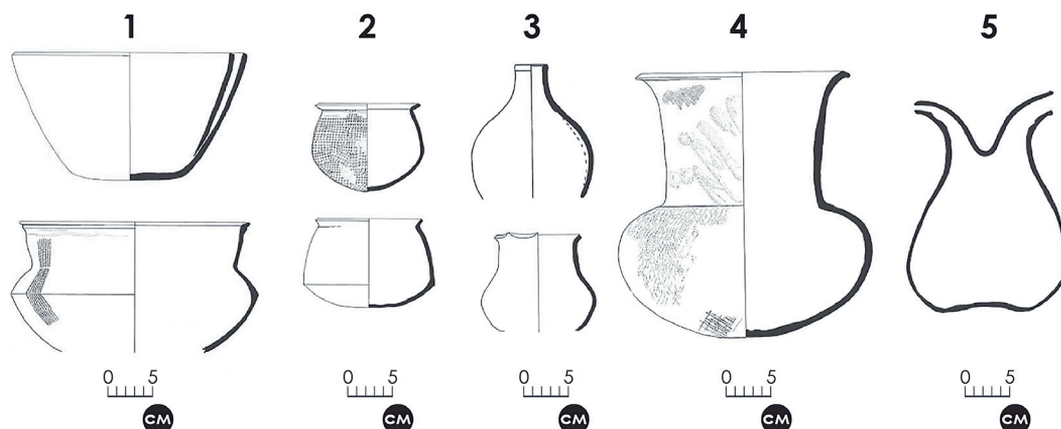
Азии, дающий представление о жизни на Борнео (Калимантане) с палеолита до исторического времени.

М. Ю. Ульянов

Беллвуд 1986 — *Беллвуд П.* *Покорение человеком Тихого океана: Юго-Восточная Азия и Океания в доисторическую эпоху* / отв. ред. М. В. Крюков. М.: Наука, 1986.

Дробышевский 2018 — *Дробышевский С.* *Самое-самое древнее искусство. Опять. Но на Калимантане* // *Антропогенез.ру*. Дата публикации: 18.11.2018. URL: <https://antropogenez.ru/single-news/article/726/> (дата обращения: 21.06.2024).

Barker, Richards 2013 — *Barker G., Richards M. B.* *Foraging-farming transitions in island Southeast Asia* // *Journal of Archaeological Method and Theory*. 2013. Vol. 20. № 2. P. 256–280. DOI: 10.1007/s10816-012-9150-7



Ил. 7. Керамические сосуды.

- 1 — плоскодонная чаша без венчика и чаша с ребром и небольшим венчиком;  
 2 — четко профилированные горшки со слегка зауживающимся или округлым дном;  
 3 — кувшины с высоким горлом без венчика и с горлом большого диаметра;  
 4 — двучастные сосуды с высоким горлом и с венчиком; 5 — сосуды с двумя носиками.

По: *Lloyd-Smith L., Barker G., Barton H., Cameron J., Cole F., Doherty C., Hunt C., Krigbaum J., Lewis H., Manser J., Paz V., Piper P., Rabbett R. J., Rushworth G., Szabó K.* "Neolithic" societies c. 4000–2000 years ago: Austronesian farmers? // *Rainforest foraging and farming in Southeast Asia: the archaeology of the Niah Caves, Sarawak*. Vol. 1 / ed. by G. Barker. Cambridge: McDonald Institute for Archaeological Research, University of Cambridge, 2013. (McDonald Institute monographs). Ch. 7. P. 275

Clutton-Brock 1959 — *Clutton-Brock J.* Niah's Neolithic dog // *The Sarawak Museum Journal*. 1959. Vol. 9. P. 143–145.

Harrison B. 1967 — *Harrison B.* A classification of Stone Age burials from Niah Great Cave, Sarawak // *The Sarawak Museum Journal*. 1967. Vol. 15. P. 126–200.

Harrison T. 1971 — *Harrison T.* Prehistoric double-spouted vessels excavated from Niah Caves, Borneo // *Journal of the Malaysian Branch of the Royal Asiatic Society*. 1971. Vol. 44. № 2. P. 35–78.

Harrison T. 1976 — *Harrison T.* The Upper Palaeolithic in Malaysia (Malaya and Borneo) and adjacent areas: gateways to the Pacific? // *Le premier peuplement de l'archipel Nippon et des îles du Pacifique: chronologie, paléogéographie, industries: IX<sup>e</sup> Congrès du Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques: Colloque XVIII, Nice, 13–18 Septembre 1976: préirage / dir. par C. Serizawa*. Paris: IUPPS, 1976. P. 12–27.

Lloyd-Smith 2013 — *Lloyd-Smith L.* The West Mouth Neolithic cemetery, Niah Cave, Sarawak // *Proceedings of the Prehistoric Society*. 2013. Vol. 79. P. 105–136. DOI: 10.1017/ppr.2013.5

Lloyd-Smith et al. 2013 — *Lloyd-Smith L., Barker G., Barton H., Cameron J., Cole F., Doherty C., Hunt C., Krigbaum J., Lewis H., Manser J., Paz V.,*

*Piper P., Rabbett R. J., Rushworth G., Szabó K.* «Neolithic» societies c. 4000–2000 years ago: Austronesian farmers? // *Rainforest foraging and farming in Southeast Asia: the archaeology of the Niah Caves, Sarawak*. Vol. 1 / ed. by G. Barker. Cambridge: McDonald Institute for Archaeological Research, University of Cambridge, 2013. (McDonald Institute monographs). Ch. 7. P. 255–297.

Medway 1973 — *Medway, Lord [Gathorne-Hardy G.]*. The antiquity of domesticated pigs in Sarawak // *Journal of the Malaysian Branch of the Royal Asiatic Society*. 1973. Vol. 46. № 2. P. 169–178.

Rabbett et al. 2013 — *Rabbett R. J., Barker G., Barton H., Hunt C., Lloyd-Smith L., Paz V., Piper P. J., Premathilake R., Rushworth G., Stephens M., Szabó K.* Landscape transformations and human responses, c. 11,500 — c. 4500 years ago // *Rainforest foraging and farming in Southeast Asia: the archaeology of the Niah Caves, Sarawak*. Vol. 1 / ed. by G. Barker. Cambridge: McDonald Institute for Archaeological Research, University of Cambridge, 2013. (McDonald Institute monographs). Ch. 6. P. 217–253.

Solheim et al. 1959 — *Solheim W. G. II, Harrison B., Wall L.* Niah «Three Colour Ware» and related prehistoric pottery from Borneo // *Asian Perspective*. 1959. Vol. 3. № 2. P. 167–176.