

**А.Г. Новиков, О.И. Горюнова**

Институт археологии и этнографии СО РАН  
Иркутский государственный университет  
E-mail: as122@yandex.ru

## **Предварительные результаты раскопок стоянки позднего неолита Улярба на Малом море озера Байкал**

*Представлены результаты археологических работ, проведенных на древнем поселении Улярба (пункт 3). Объект расположен на перешейке мыса Антухай (урочище Улярба) северо-западного побережья залива Мухор Малого моря оз. Байкал. В ходе исследований выявлено два культурных слоя, содержащих хронологически чистые комплексы. Получена достаточная коллекция артефактов. В результате типологического анализа керамики, сравнения ее с материалами опорных многослойных объектов и погребений побережья оз. Байкал, а также радиоуглеродных определений предложена предварительная датировка выявленных комплексов. Материалы нулевого культурного слоя (с керамикой, украшенной «жемчужинами») относятся к раннему бронзовому веку (4597–3726 кал. л.н.). Комплекс культурного слоя I (с пунктирно-гребенчатой керамикой) – к позднему неолиту (в пределах 5571–4597 кал. л.н.).*

Ключевые слова: оз. Байкал, Приольхонье, поздний неолит, ранний бронзовый век, керамика, пунктирный орнамент, радиоуглеродные даты.

**A.G. Novikov, O.I. Goriunova**

Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS,  
Irkutsk State University  
E-mail: as122@yandex.ru

## **Preliminary Results of Excavations at the Late Neolithic Uliarba Site at Maloe More of Lake Baikal**

*The paper describes archaeological studies carried out at the ancient settlement of Uliarba (locus 3). The site is located on the isthmus of Antukhai Cape (Uliarba locality) on the northwestern coast of the Mukhor Bay of the Maloe More part of Lake Baikal. In the course of the research, two cultural layers containing chronologically homogenous complexes have been identified. A representative collection of artifacts has been collected. The typological analysis of pottery, comparisons with materials from key multilayered settlements and burials on the Baikal coast, as well as radiocarbon definitions, suggest the following preliminary dating of the identified complexes. The materials of cultural layer 0 (with pottery decorated with punched nodes) date back to the Early Bronze Age (4597–3726 cal BP). The complex of cultural layer I (with dot-combed pottery) dates to the Late Neolithic (in the range of 5571–4597 cal BP).*

Keywords: Lake Baikal, Priolkhonie, Late Neolithic, Early Bronze Age, Pottery, dotted ornaments, radiocarbon dating.

Маломорским отрядом археологической экспедиции Иркутского государственного университета проведены раскопки древнего поселения Улярба, расположенного на перешейке мыса Антухай (урочище Улярба), на северо-западном побережье залива Мухор Малого моря оз. Байкал, в 4,0 км к юго-западу от д. Сарма. В административном делении – Ольхонский р-н Иркутской обл. Перешеек представляет собой естественное понижение меж-

ду мысовой возвышенностью и склоном горы, расположенной в его основании. Береговой участок западного побережья перешейка заболочен. В центральной (возвышенной) части перешейка рыхлые отложения уничтожены природными и антропогенными процессами. Местность покрыта степной растительностью.

Объект обнаружен и частично исследован Иркутской экспедицией Ленинградского отделения

Института археологии АН СССР (Л.П. Зяблин) в 1959 г. [Грязнов, Максименков, 1992]. Раскопки проводились в юго-западной части перешейка. В результате выявлен один культурный слой, привязанный к гумусированной почве, подстилающей собой современный почвенно-растительный горизонт. Культурный слой компрессионный, содержащий хронологически разновременный материал, датируемый от неолита до раннего железного века включительно.

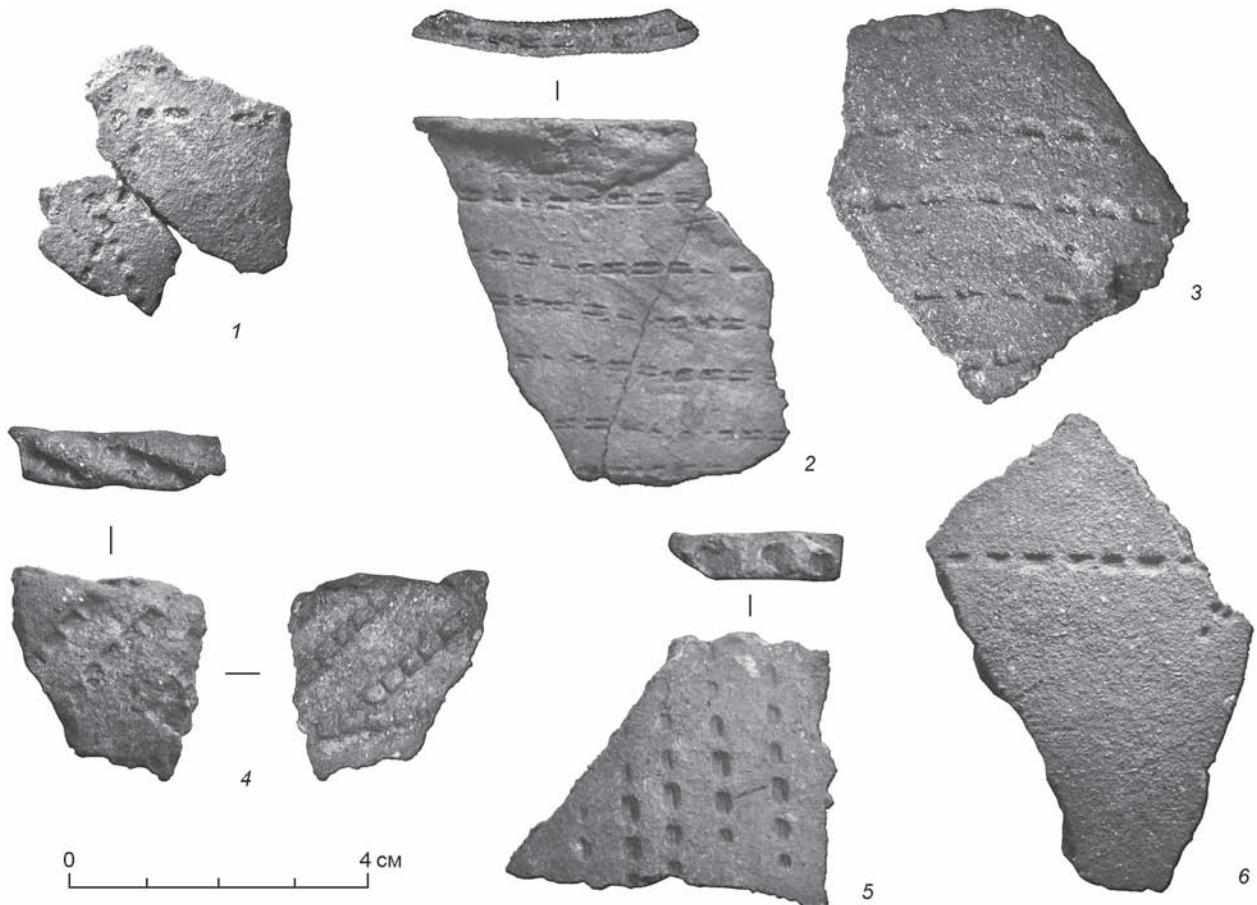
Археологические работы на объекте возобновились в 2007 г. Маломорским отрядом экспедиции Иркутской лаборатории археологии и палеоэкологии Института археологии и этнографии СО РАН – Иркутского государственного университета (О.И. Горюнова) в связи с отводом земли под строительство. Для определения степени сохранности, значимости и границ объекта были проведены детальные шурфовочные работы. Выявлено, что сохранность рыхлых отложений и культурных слоев на разных участках неравнозначна. Вследствие этого на объекте выделено три удаленных друг от друга пункта: 1-й – в юго-западной части перешейка (место раскопок 1959 г.), 2-й – в северо-восточной и 3-й – в юго-восточной части. В пункте 2 выявлено два культурных

слоя: слой I – хронологически смешанный (бронзовый – железный века); слой II – датирован неолитом [Новиков, Долганов, 2008]. В юго-восточной части перешейка (пункт 3) зафиксирован один культурный слой, содержащий находки, отнесенные к позднему неолиту. Здесь в 2018 г. Маломорским отрядом экспедиции Иркутского государственного университета (А.Г. Новиков, О.И. Горюнова) вскрыт раскоп общей площадью 16 м<sup>2</sup>. В ходе работ был отмечен дополнительный слой, обозначенный как 0-й. Стратиграфический разрез в месте раскопа включает следующие отложения:

- 1) дерн (0,03–0,05 м);
- 2) серая дрсвянистая супесь – 0-й культурный слой (0,08–0,10 м);
- 3) темно-серая щебенистая супесь с грубо-обломочным материалом – I культурный слой (0,12–0,15 м);
- 4) желто-бурая щебенистая супесь с грубообломочным материалом (0,09–0,10 м).

Ниже – выходы мраморизованного известняка. Вскрытая мощность рыхлых отложений – 0,40 м.

Находки 0-го культурного слоя (60 экз.) представлены в основном фрагментами керамики



Керамика из I культурного слоя объекта Улярба, пункт 3.

(49 экз. минимум от четырех сосудов). Преобладает штриховая керамика (32 экз.); отмечены фрагменты с гладкой поверхностью. Фрагменты от двух сосудов орнаментированы «жемчужинами» (в одном случае – короткие вертикальные ряды, в другом – горизонтальный пояс). Зафиксирован фрагмент гладкостенной керамики, украшенный штамповыми вдавлениями. Венчик одного сосуда декорирован по срезу насечками.

В числе находок 10 изделий из камня (заготовка нуклеуса, призматическая пластина, пластинчатые сколы и отщепы) и обломок неопределимой кости животного.

Комплекс культурного слоя I (481 экз.) главным образом представлен гладкостенной керамикой (344 фрагмента минимум от шести сосудов).

Сосуд № 1 (шесть фрагментов) декорирован построениями из узких оттисков пунктирных линий (см. рисунок, 1). Композиция состоит из горизонтальных рядов, ниже которых – крестом пересекающиеся линии, выполненные тем же штампом.

Сосуд № 2 (22 фрагмента) – украшен по тулову горизонтальными рядами пунктирного штампа; по верхней поверхности венчика нанесены оттиски того же штампа (см. рисунок, 2).

Сосуд № 3 (114 фрагментов) – оформлен горизонтальными рядами пунктирного штампа (см. рисунок, 3).

Сосуд № 4 – представлен венчиком, украшенным по внутренней и верхней поверхностям наклонными оттисками пунктирного штампа (см. рисунок, 4). Тулово орнаментировано сочетанием наклонных и горизонтальных рядов, выполненных тем же штампом.

Сосуд № 5 (два фрагмента) – декорирован вертикальными рядами оттисков пунктирного штампа; по верхней плоскости венчика – насечки (см. рисунок, 5).

Сосуд № 6 (11 фрагментов) – оформлен горизонтальными рядами пунктирного штампа; от последнего ряда отходят наклонные линии, выполненные тем же штампом (см. рисунок, 6).

Изделия из камня (91 экз.) в основном представлены продуктами первичного расщепления, которые включают обломок призматического нуклеуса и сколы различной морфологии (77 экз.). В их числе 48 отщепов, 17 пластинчатых сколов и 12 призматических пластин. Набор орудий (13 экз.) составляют: 2 однолезвийных ножа с краевой обработкой; наконечник стрелы листовидной формы с вогнутой базой и симметричными шипами; 2 скребка на пластинчатых сколах; срединный резец на призматической пластине; 2 обломка сверл с двукраевой двусторонней обработкой; долотовидное орудие; резчик на призматической пластине; призматическая пла-

стина с двукраевой вентральной ретушью и пластинчатый скол с краевой ретушью. В слое зафиксирован обломок шлифованного изделия с двумя просверленными отверстиями (предположительно, обломок рыбки-приманки). В числе находок – 46 фрагментов битой неопределимой кости.

Таким образом, в результате раскопок 2018 г. на стоянке Улярба (пункт 3) выявлено два культурных слоя. Керамика 0-го слоя типологически однородная. Она имеет широкие аналогии в комплексах раннего бронзового века ряда многослойных стоянок Прибайкалья: слои VII–I Улан-Хады, слои VII–IV Тышкинэ II и Тышкинэ III, слой II Горелого Леса, слой I Плотбища и др. [Савельев, Горюнова, Генералов, 1974; Горюнова, 1984; Горюнова, Новиков, 2009]. Радиоуглеродный возраст объектов раннего бронзового века в пределах 4597–3726 кал. л.н. [Weber et al., 2016]. Для комплекса культурного слоя I характерна однотипная керамика, представленная фрагментами от гладкостенных сосудов, украшенных построениями пунктирного штампа. Подобная керамика на территории Прибайкалья фиксируется в основном в компрессионных слоях, содержащих хронологически разновременный материал (например, слой IX Улан-Хады). В чистых комплексах она отмечена в слое IV Саган-Забы II, слое III Берлоги и в материалах серовских погребений Приольхонья [Горюнова, 1997; Долганов и др., 2011; Горюнова, Новиков, 2015]. По этим стоянкам и погребениям имеется крупная серия радиоуглеродных AMS-дат в пределах 5571–4597 кал. л.н. [Горюнова, Новиков, 2018; Weber et al., 2016]. По слою I стоянки Улярба (пункт 3) нами получены две радиоуглеродные AMS-даты (по костям благородного оленя):  $4270 \pm 20$  (UCIAMS-207542) л.н. и  $4175 \pm 20$  (UCIAMS-207543) л.н., которые соответствуют 4860–4630 кал. л.н.

В целом раскопки, проведенные в 2018 г. на стоянке Улярба (пункт 3), показали перспективность объекта для дальнейших исследований и пополнения материалов по позднему неолиту и раннему бронзовому веку региона.

## Благодарности

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда (проект № 16-18-10169).

## Список литературы

**Горюнова О.И.** Многослойные памятники Малого моря и о. Ольхон: автореф. дис. ... канд. ист. наук. – Новосибирск, 1984. – 17 с.

**Горюнова О.И.** Серовские погребения Приольхонья (оз. Байкал). – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 1997. – 112 с.

**Горюнова О.И., Новиков А.Г.** Антропоморфная, зооморфная и солярная символика на сосудах бронзового века Прибайкалья // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2009. – № 4 (40). – С. 76–82.

**Горюнова О.И., Новиков А.Г.** Неолитическая керамика из поселений Приольхонья (озеро Байкал): вопросы периодизации и датировки // Древние культуры Северного Китая, Монголии и Байкальской Сибири. – Хух-Хото, 2015. – Т. 1. – С. 42–48.

**Горюнова О.И., Новиков А.Г.** Радиоуглеродное датирование керамических комплексов с поселений эпохи неолита побережья Байкала // Вестн. Томского гос. ун-та. Сер.: История. – 2018. – № 51. – С. 98–107.

**Грязнов М.П., Максименков Г.А.** Задачи и итоги работ Иркутской экспедиции // Древности Байкала. – Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1992. – С. 5–13.

**Долганов В.А., Горюнова О.И., Новиков А.Г., Вебер А.В.** Пунктирно-гребенчатая керамика и ее место в неолите Приольхонья (по материалам многослойного поселения Саган-Забя II) // Вестн. Новосибир. гос. ун-та Сер.: История, филология. – 2011. – Т. 10, вып. 3: Археология и этнография. – С. 84–91.

**Новиков А.Г., Долганов В.А.** Улярба – новое стратифицированное поселение в Приольхонье // Изв. лаборатории древних технологий. – Иркутск: Изд-во Иркут. гос. тех. ун-та, 2008. – Вып. 6. – С. 101–111.

**Савельев Н.А., Горюнова О.И., Генералов А.Г.** Раскопки многослойной стоянки Горелый Лес (предварит. сообщение) // Древняя история народов юга Восточной Сибири. – Иркутск, 1974. – Вып. 1. – С. 160–199.

**Weber A., Schulting R.J., Ramsey C.B., Bazalii-skii V.I., Goriunova O.I., Berdnikova N.E.** Chronology of Middle Holocene hunter-gatherers in the Cis-Baikal region of Siberia: Corrections based on examination of the freshwater reservoir effect // *Quaternary International*. – 2016. – Vol. 419. – P. 74–98.

## References

**Dolganov V.A., Goriunova O.I., Novikov A.G., Weber A.W.** Punctirno-grebenchataya keramika i ee mesto

v neolite Priol'khon'ya (po materialam mnogoslainogo poseleniya Sagan-Zaba II). *Vestnik Novosibirskogo gosudurnstvennogo universiteta. Ser.: Istorija, filologija*, 2011, vol. 10, iss. 3: *Arkheologija i etnografija*, pp. 84–91 (in Russ.).

**Goriunova O.I.** *Mnogoslainye pamyatniki Malogo morja i o. Ol'khon: cand. sc. (history) dissertation abstract*. Novosibirsk, 1984, 17 p. (in Russ.).

**Goriunova O.I.** *Serovskie pogrebeniya Priolkhoniya (ozero Baikal)*. Novosibirsk, IAET SB RAS Publ., 1997, 112 p. (in Russ.).

**Goriunova O.I., Novikov A.G.** *Antropomorfная, zoomorfная i solyarnaya simbolika na sosudakh bronzovogo veka Pribaikal'ya*. In *Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia*. Novosibirsk: IAET SB RAS Publ., 2009, No. 4 (40), pp. 76–82 (in Russ.).

**Goriunova O.I., Novikov A.G.** *Neoliticheskaya keramika iz poselenii Priolkhoniya (ozero Baikal): voprosy periodizatsii i datirovki*. In *Drevnie kultury Severnogo Kitaya, Mongolii i Baikalskoi Sibiri*. Khukh-Khoto, 2015, vol. 1, pp. 42–48 (in Russ.).

**Goriunova O.I., Novikov A.G.** *Radiouglerodnoe datirovanie keramicheskikh kompleksov s poselenii epokhi neolita poberezh'ya Baikala*. *Tomsk State University Journal of History*, 2018, No. 51, pp. 98–107 (in Russ.).

**Gryaznov M.P., Maksimenkov G.A.** *Zadachi i itogi rabot Irkutskoi ekspeditsii*. In *Drevnosti Baikala*. Irkutsk: State Univ. Press, 1992, pp. 5–13 (in Russ.).

**Novikov A.G., Dolganov V.A.** *Ulyarba – novoe stratifitsirovannoe poselenie v Priol'khon'e*. *Izvestiya laboratorii drevnikh tekhnologii*, 2008, Iss. 6, pp. 101–111 (in Russ.).

**Saveliev N.A., Goriunova O.I., Generalov A.G.** *Raskopki mnogoslainoi stoyanki Gorelyi Les: (Predvaritel'noe soobshchenie)*. In *Drevnyaya istoriya narodov yuga Vostochnoi Sibiri*, 1974, iss. 1, pp. 160–199 (in Russ.).

**Weber A., Schulting R.J., Ramsey C.B., Bazalii-skii V.I., Goriunova O.I., Berdnikova N.E.** Chronology of Middle Holocene hunter-gatherers in the Cis-Baikal region of Siberia: Corrections based on examination of the freshwater reservoir effect. *Quaternary International*, 2016, vol. 419, pp. 74–98.