



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

# Актуальная археология 5

Тезисы Международной научной конференции молодых ученых





РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

# Актуальная археология 5

Тезисы Международной научной конференции молодых ученых

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2020

УДК 902/904  
ББК 63.4  
Б98

Утверждено к печати Ученым советом ИИМК РАН

Редакционная коллегия:

к. и. н. К. В. Конончук (отв. редактор), к. и. н. А. А. Бессуднов,  
Е. К. Блохин, к. и. н. Н. А. Боковенко, В. С. Бочкарев,  
к. и. н. М. Е. Килуновская, Н. С. Курганов, к. и. н. К. А. Михайлов,  
А. И. Мурашкин, к. культ. А. Ф. Покровская, К. С. Роплекар,  
к. и. н. С. Л. Соловьев, к. и. н. К. Н. Степанова, к. и. н. Е. С. Ткач,  
к. и. н. О. А. Щеглова

Рецензенты:

к. и. н. О. И. Богуславский (ИИМК РАН), к. и. н. Е. А. Черленок (СПбГУ)

Оргкомитет конференции:

к. и. н. К. В. Конончук (ИИМК РАН), М. И. Бажин (ИИМК РАН),  
А. И. Климушина (ИИМК РАН), Т. А. Ключников (АО «Археологическое  
исследование Сибири»), А. Р. Лада (ИИМК РАН), В. М. Лурье (ИИМК РАН),  
Д. С. Филимонова (ИИМК РАН), И. Ж. Тутаева (Государственный Эрмитаж)  
Оформитель С. Л. Соловьёв  
Корректор А. О. Поликарпова

**Актуальная археология 5.**

Материалы Международной научной конференции молодых ученых; ИИМК  
РАН. – СПб.: Изд-во ООО «Невская Типография», 2020. – 392 с. : ил.

Сборник содержит материалы докладов, которые были представлены на Международной научной конференции молодых ученых «Актуальная археология 5». Доклады охватывают различные направления исследовательской деятельности молодых ученых. Статьи объединены в тематические разделы, посвященные междисциплинарным исследованиям, охранно-спасательным археологическим работам, вопросам систематизации, хранения и реставрации археологических коллекций, проблемам археологического источниковедения. Издание предназначено для историков, археологов, студентов и аспирантов археологических специальностей и всех интересующихся историей и археологией.

**ISBN 978-5-907298-04-0**

**УДК 902/904**  
**ББК 63.4**  
© ИИМК РАН, Санкт-Петербург, 2020

Показательно распределение находок на границе поселений Вигайнаволок I и Вигайнаволок II, отсутствие находок свидетельствует о хронологическом интервале между поселениями.

Таким образом, в результате стратиграфических и планиграфических наблюдений удалось проанализировать данные раскопок 1960-х гг. и выявить особенности исследованных жилищных впадин позднего неолита, а также подойти к вопросу реконструкции пространственно-временных особенностей заселения площадки поселения Вигайнаволок I.

### *Список литературы*

- Археологические памятники Карелии: Каталог / Под ред. С. И. Кочкуркиной. Петрозаводск, 2007.
- Панкрушев Г. А., 1964. Отчет о работе Онежской археологической экспедиции в Карелии в 1964 г.; Альбом к отчету // Архив КарНЦ РАН. Ф. 1. Оп. 29. № 130, 131.
- Панкрушев Г. А., 1965. Отчет о работе Карельской археологической экспедиции в 1965 г.; Альбом к отчету // Архив КарНЦ РАН. Ф. 1. Оп. 29. № 169, 170.
- Панкрушев Г. А., 1966. Отчет о работе Южно-Карельской археологической экспедиции в 1966 г.; Альбом к отчету // Архив КарНЦ РАН. Ф. 1. Оп. 29. № 179, 180.

### **Керамика поселения Маяк 2 (Мурманская область): типология, хронология, планиграфия<sup>1</sup>**

*Волкова А. В., Киселева А. М.*

*(Санкт-Петербургский государственный университет;*

*Институт истории материальной культуры РАН,*

*г. Санкт-Петербург)*

*alieksandra\_volkova\_97@mail.ru, aliakiseleva@mail.ru*

DOI: 10.31600/978-5-907298-04-0-2020-191-194

Поселение Маяк 2 располагается на северном побережье Кольского полуострова, в Дроздовской губе Нокуевского залива. Раскопки памятника на площади 1032 кв. м проводились в 1979–1984 гг. Кольской археологической экспедицией Ленинградского отделения Института археологии (далее – КолАЭ ЛОИА) АН СССР под руководством Н. Н. Гуриной. Благодаря сохранности фаунистических остатков и изделий из кости и рога, а также многочисленной коллекции артефактов он является одним из важнейших в Северной Фенноскандии. Было выявлено 18 объектов –

<sup>1</sup> Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ, проект «Костяной и роговой инвентарь позднего неолита – раннего железного века Северной Фенноскандии: динамика развития» № 17-31-01070.

жилищ, очагов, ям и, возможно, погребений (Киселева, 2019). На основании 14 радиоуглеродных дат памятник датируется 4730–1430 calBC (Гурина, 1997. С. 138; Мурашкин, Карпелан, 2013). Анализ распределения разновременной керамики позволяет проследить динамику освоения участка на протяжении неолита – раннего железного века.

Коллекция памятника насчитывает 51788 предметов, в том числе 2619 фрагментов керамики. По подсчетам Н. Н. Гуриной из них 445 – неолитической и 2174 – эпохи раннего металла (Гурина, 1997. С. 56, 65). Подсчеты В. Я. Шумкина отличаются: всего – 3094 фрагмента (617 – неолитической и 2477 – эпохи раннего металла) (Шумкин, 1984. Табл. XIII, XXXI). По наблюдениям Н. Н. Гуриной, неолитическая керамика концентрировалась в юго-западной части раскопа в 1–2 горизонтах и в центральной части в 3–4 горизонтах. Керамика эпохи раннего металла концентрировалась в центральной части раскопа 1–2 горизонтах и в северо-восточной части раскопа. По распределению керамики производилось датирование комплексов (Гурина, 1997. С. 57–58).

Согласно полевым описям, коллекция керамики насчитывала 2186 инвентарных номеров и 3075 фрагментов. На настоящий момент идентифицировано 1612 фрагментов: 519 – неолитических, 710 – эпохи раннего металла; 383 – неопределенных. На основе технологических, морфологических и орнаментальных критериев (см. Холкина, 2016. С. 58–72) 696 фрагментов объединено в 136 условных сосудов.

Тип Сярайзниеми (*Säräisniemi*) 1 (далее Сяр 1) – 444 фрагмента, из них 327 объединены в 50 условных сосудов. Характерна примесь дресвы; толщина стенок – 5–18 мм. Полный профиль сосудов не реконструируется, но в коллекции представлено нескольких округлых и уплощенных донцев. Профили венчиков – прямые, прямые с утолщением, склоненные внутрь. Основа декора – сочетание различных гребенчатых оттисков, естественных и рамчатых штампов с глубокими ямками; последние имеют подчиненное значение. Эта керамика существовала в раннем и среднем неолите – 5300–4400 (3800) calBC – на востоке Северной Норвегии, в Северной Финляндии и на Кольском полуострове (Carpelan, 2004; Nordqvist, 2018. Р. 58, tab. 1). На поселении Маяк 2 керамика Сяр 1 концентрируются в южной части в 1–2 горизонтах и в юго-западной части в 1–4 горизонтах (рис. 1).

«Поздненеолитическая» керамика (выделена по примеси органики и раковины) – 74 фрагмента, из них 45 объединены в 6 условных сосудов. Толщина стенок – 3–12 мм; венчики прямые и отогнутые наружу. Орнаментация состоит из неглубоких ямок и оттисков тонкой гребенки. Наибольшее сходство этой группы прослеживается с типом Залавруга I, распространенным 3500–2900 calBC в Северной Карелии и Финляндии

(Мурашкин, Карпелан, 2013). На поселении Маяк 2 «поздненеолитическая» керамика выявлена в центральной части в 1–3 горизонтах, отдельные фрагменты – в западной и восточной частях (рис. 1).

Тип Ловозеро – 642 фрагмента, из них 257 объединены в 74 условных сосуда. Отощителем служит асбест, реже стеатит, слюда, шерсть, органика в чистом виде или комбинациях. Толщина стенок 4–14 мм; венчики прямые, отогнутые наружу, утолщенные. Основные мотивы орнамента – косая сетка из прочерченных линий, горизонтальный ряд косых насечек, наколов. Встречаются сосуды без орнамента. Это самый распространенный в Северной Фенноскандии тип керамики в период 2000–700 calBC (Мурашкин, Карпелан, 2013). На поселении Маяк 2 керамика типа Ловозеро концентрируется в западной и восточной части в 1–2 горизонтах (рис. 1).

Тип Вардой (Vardøy) – 9 фрагментов, объединенных в 1 условный сосуд. Примесью является асбест. Толщина стенок 5–7 мм; венчики прямые. Внешняя поверхность фрагментов имеет сетчатые отпечатки. Ареал ее распространения – Северная Норвегия и Швеция, север Кольского полуострова. Тип появляется около 1300 calBC и существует с типом Ловозеро примерно до 700 calBC (Carpelan, 2004). На поселении Маяк 2 посуда типа Вардой выявлена в пределах концентрации керамики типа Ловозеро в восточной части в 1–2 горизонтах (рис. 1).

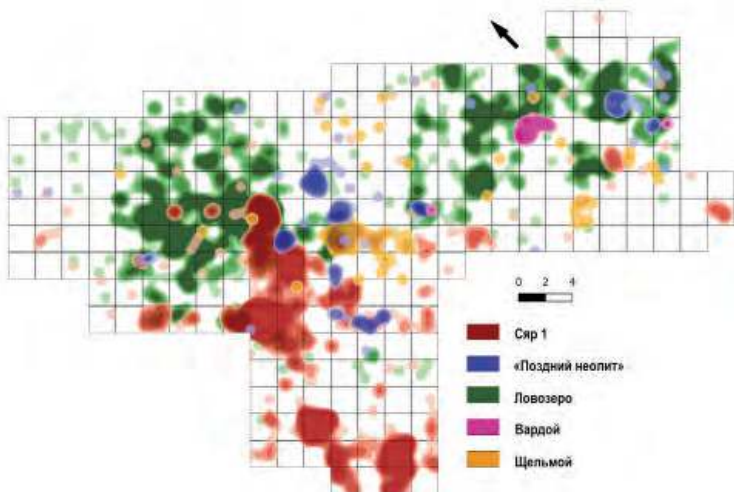


Рис. 1. Распределение керамики различных типов на поселении Маяк 2

Тип Щельмой (*Kjelmøy*) – 57 фрагментов; 54 из них объединены в пяти условных сосудов. Примесь – асбест, слюда. Толщина стенок 3–8 мм (венчиков от 4 до 10 мм). Профиль венчика всегда прямой, с резким утолщением наружу. Орнамент выполнен прорезанными линиями, в одном случае оттисками «полой трубочки». Керамика Щельмой в раннем железном веке – 700 calBC – 300 calAD – была распространена от побережья Северной Норвегии до центральной части Кольского полуострова (Мурашкин, Карпелан, 2013). На поселении Маяк 2 этот тип выявлен в центральной части в 1–4 горизонтах (рис. 1).

### *Список литературы*

- Гурина Н. Н., 1997. История культуры древнего населения Кольского полуострова. СПб.
- Киселева А. М., 2019. Поселение Маяк 2 на Кольском полуострове – новые данные и интерпретации // V Северный археологический конгресс: Тез. докл. Ханты-Мансийск. С. 90–91.
- Мурашкин А. И., Карпелан К., 2013. Периодизация эпохи раннего металла Кольского полуострова на основании изучения керамики // Проблемы периодизации и хронологии в археологии эпохи раннего металла Восточной Европы: Материалы тематической научной конференции. СПб. С. 200–207.
- Холкина М. А., 2016. Керамика эпохи раннего металла восточной части Финского залива: Дис. ... канд. ист. наук. СПб.
- Шумкин В. Я., 1984. Каменная и костяная индустрия мезолита – раннего металла Кольского полуострова: Дис. ... канд. ист. наук. СПб.
- Carpelan C., 2004. Environment, archeology and radiocarbon dates. Notes from Inari region, Northern Finnish Lapland. // Iskos 13. Early in the North. Helsinki. P. 17– 45.
- Nordqvist K. 2018. The Stone Age of North-Eastern Europe 5500–1800 calBC. Bridging the gap between the East and the West: Academic dissertation to be presented with the assent of the Doctoral Training Committee of Human Sciences. Tampere.