

Министерство образования и науки РФ  
Алтайский государственный университет

# **V (XXI) ВСЕРОССИЙСКИЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ СЪЕЗД**

Сборник научных трудов

Барнаул 2017

© ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», 2017

сведения об издании

УДК 902(08)  
ББК 63.48я43  
П 998

Ответственные редакторы:  
академик РАН *А.П. Деревянко*;  
доктор исторических наук, профессор *А.А. Тишкин*

Рецензенты:  
доктор исторических наук Л.А. Чиндина;  
доктор исторических наук А.Д. Цыбиктаров

П 998

**V (XXI) Всероссийский археологический съезд** [Электронный ресурс]: сборник научных трудов / отв. ред. А.П. Деревянко, А.А. Тишкин. – Электрон. текст. дан. (36,739 Мб). – Барнаул : ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», 2017. – 1 электрон. опт. диск (DVD). – Систем. требования: PC, Intel 1 ГГц; 512 Мб опер. памяти; 30 Мб свобод. диск. пространства; DVD-привод; ОС Windows 7 и выше, ПО для чтения pdf-файлов. – Загл. с экрана.

### Научное электронное издание

В сборнике научных трудов отражены материалы докладов, заявленных в программу V (XXI) Всероссийского археологического съезда, который посвящен 180-летию со дня рождения В.В. Радлова и состоится 2–7 октября 2017 г. в Барнауле и Белокурихе.

В нем представлены основные результаты научных исследований по актуальным направлениям развития археологии России и других стран.

*Сборник научных трудов подготовлен и издан при поддержке проекта  
Российского фонда фундаментальных исследований №17-01-14048  
«Организация и проведение V (XXI) Всероссийского археологического съезда»*

ISBN 978-5-7904-2196-9

© ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», 2017

П.А. Пашенцев  
*Сахалинский государственный университет, Южно-Сахалинск*  
КОМПЛЕКСЫ НАБИЛЬСКОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ  
(Северный Сахалин, эпоха палеометалла)

В результате археологических раскопок широкими площадями, проведенных в последние 15 лет в северной части острова Сахалин, выявлен ряд однотипных комплексов, (поселения Джимдан-5, Чайво-1, Лебединый-1, Аскасай-7, Стоянка Мыс Островной). Результатом этих работ явилось обоснование в ряде публикаций концепции *набильской* археологической культуры эпохи палеометалла I тыс. до н.э. [Василевский и др., 2010, с. 73–88; Дерюгин, 2010, с. 246–258; Василевский, Грищенко, 2011, с. 29–41].

Памятники *набильской* археологической культуры располагаются в северной части Сахалина – на восточном и западном побережьях острова. По особенностям топографии выделяются два типа объектов: 1) расположенные в прибрежной зоне моря и морских лагун (Старый Набиль-1, 2, Чайво-1, Лебединый-1, Бивачное-4, Сабо-1, Кадыланья и др.); 2) расположенные на речных террасах (Адо-Тымово-1, Ныш-1, Джимдан-5, Аскасай-7 и др.). Возможно также более дробное деление: 1.1) расположенные на морских косах; 1.2) расположенные в прибрежной части морских заливов; 2.1) расположенные в долине крупной реки Тымь на значительном удалении от морского берега; 2.2) расположенные на речных террасах небольших рек на незначительном удалении от морского побережья.

С топографией памятников связаны конструктивные особенности *набильских* жилищ. Среди них выделяются следующие типы: 1) жилища с примыкающей к основной камере конструкцией (второй камерой либо коридором-выходом) (Чайво-1, Стоянка Мыс Островной); 2) жилища без прилегающей конструкции (Джимдан-5, Аскасай-7). Общим для всех жилищ является наличие выраженных углов жилищных котлованов и очагов открытого типа. В большинстве изученных жилищ очаги несколько смещены от центра. Очажные пятна как правило аморфные. Исключением является очаг в жилище Стоянки Мыс Островной, пункт 7, который имел прямоугольную форму и две параллельных друг другу, округлые в разрезе канавки вдоль длинных сторон очажного пятна – по-видимому, остатки бревен в обкладке очага. Из иных особенностей *набильских* жилищ отметим наличие крупных ям, выкопанных в полах жилищ либо врезанных в стенки котлованов и служивших, вероятно, для хозяйственных целей (Джимдан-5, Чайво-1, Аскасай-7, Стоянка Мыс Островной), а также дополнительный контур обвязки одной из стен жилища на Стоянке Мыс Островной, пункт 7.

Находки металла в археологических комплексах Северного Сахалина редки и уникальны даже для позднейших эпох Средневековья и Нового времени, что объясняется повышенной агрессивностью гумусовых кислот в условиях бедных окислами кварцитов и морских песков, формирующих подзолистые почвы Северного Сахалина [Ивлев, 1977, с. 68]. В рамках *набильского* комплекса небольшие окислившиеся фрагменты железа обнаружены в жилище Стоянки Мыс Островной, пункт 7. В остальных *набильских* комплексах косвенным признаком использования железа является значительное преобладание фрагментов керамических изделий над каменными артефактами, что не характерно для предшествующих по времени неолитических комплексов.

Каменный инвентарь среди артефактов, сопровождающих *набильские* комплексы, немногочислен. Наиболее значительное количество и номенклатура каменного инвентаря отмечены на Стоянке Мыс Островной, что объясняется, вероятно, хозяйственной ориентацией указанного объекта. Памятник располагается вблизи протоки Пильтунского залива – места наибольшей концентрации ихтиомассы в нем [Земнухов, 2008, с. 14]. Интенсивная хозяйственная деятельность вызывала потребность в большом количестве хозяйственного инвентаря, что в условиях дефицита изделий из металла обусловило необходимость в изготовлении большого количества каменных изделий. Каменные

изделия выполнены в бифасиальной технике на местных породах сырья. Орудия представлены асимметрично листовидными бифасами малых и средних размеров, концевыми и дисковидными скребками, наконечниками метательных орудий с прямой и выемчатой базой. В комплексах *набильской* археологической культуры на Северном Сахалине обнаружены украшения (бусы и подвески) из янтаря и нефрита – материалов, месторождения которых отсутствуют на Северном Сахалине и, следовательно, имеющих импортный характер.

Керамика изготавливалась из глиняного сырья с мелкосортированным минеральным отощителем. Тулово собиралось способом ленточно-кольцевого налета по емкостной программе формовки. Внешние и внутренние поверхности сосудов заглажены твердым инструментом. Обжиг неравномерный, произведен в окислительном режиме. Цвет поверхности керамических фрагментов от бежево-серого до оранжево-коричневого. Керамика сильно фрагментирована, что объясняется низким качеством исходного сырья в условиях дефицита глин на Северном Сахалине. Керамические сосуды остродонные, с закрытым устьем, простой оваловидной формы. Керамика тонкостенная. Толщина стенки – 3–6 мм, придонной части – до 8 мм. Сосуды средних и малых размеров, широкогорлые, с округлыми либо слегка приплюснутыми туловами, с очень высокими и слабо выраженными плечиками. Днища большинства сосудов имеют характерные утолщения-«сосочки» в их экстремальной части. Венчики вогнуты вовнутрь сосудов или прямые. Они имеют овальные, прямые либо грибовидные с выступами-закраинами формы. Большинство сосудов орнаментированы. Декор размещается неширокой полосой непосредственно под венчиком, в верхней 1/4–1/6 части сосудов. Орнамент выполнен в штампованной, накольчатой и прочерченной техниках. Наиболее распространенным является гребенчатый тип орнаментации, выполненный зубчатым орнаментом. Стилистически орнаментальные композиции просты и лаконичны. Преобладающим узором являются несколько параллельных венчику горизонтальных линий и двухъярусный узор, где под описанным узором горизонтальных линий расположен ряд коротких наклонных оттисков.

Носители *набильской* археологической культуры в I тыс. до н.э. осваивают районы Северного Сахалина, проводя хозяйственную деятельность, ориентированную на добычу и потребление водных биоресурсов. При использовании железа в районах наиболее интенсивного промысла сохраняется традиция активного изготовления и использования каменных орудий. Наличие украшений из импортных материалов свидетельствует об обменных связях *набильского* населения с южными районами Сахалина и народами материковой части Дальнего Востока.

#### Библиографический список

Василевский А.А., Грищенко В.А. Сахалин и Курильские острова в эпоху палеометалла (I тыс. до н.э. – I тыс. н.э.) // Ученые записки Сахалинского государственного университета. – Вып. 9. – Южно-Сахалинск, 2011.

Василевский А.А., Грищенко В.А., Федорчук В.Д., Можяев А.В. Археологические исследования Сахалинского государственного университета в 2003–2007 гг. // Приоткрывая завесу тысячелетий: к 80-летию Жанны Васильевны Андреевой / отв. ред. Н.А. Ключев, Ю.Е. Вострецов. – Владивосток, 2010.

Дерюгин В.А. Керамика тымского типа и вопросы классификации, периодизации керамических комплексов эпохи палеометалла Сахалина // Приоткрывая завесу тысячелетий: к 80-летию Жанны Васильевны Андреевой / отв. ред. Н.А. Ключев, Ю.Е. Вострецов. – Владивосток, 2010.

Ивлев А.М. Особенности генезиса и биогеохимия почв Сахалина. – М., 1977.

Земнухов В.В. Ихтиофауна залива Пильтун: (Северо-Восточный Сахалин): состав, экология, происхождение : автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток, 2008.