

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

БЮЛЛЕТЕНЬ

9

ОХРАННАЯ АРХЕОЛОГИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2019



**ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
INSTITUTE FOR HISTORY OF MATERIAL CULTURE

BULLETIN

№ 9

RESCUE ARCHAEOLOGY



ST. PETERSBURG

2019

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 9

ОХРАННАЯ АРХЕОЛОГИЯ



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2019

УДК 902/904
ББК 63.4
Б98

Рецензенты:

В. А. Лапшин (директор ИИМК РАН)
И. Л. Тихонов (директор Музея истории СПбГУ)

Ответственный редактор, составитель Н. Ф. Соловьева

Технический редактор, оформитель С. Л. Соловьев
Перевод: А. В. Гилевич
Корректор: А. О. Поликарпова

Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии наук:
(охранная археология). [№] 9 / науч. ред. Н. Ф. Соловьева;
ИИМК РАН. – СПб.: Изд-во ООО «Невская книжная типография», 2019. – 244 с. : ил.

Bulletin of the Institute for the History of Material Culture Russian Academy of Sciences:
(rescue archaeology). [№] 9 / ed. by N. F. Solovyova;
IHMC RAS. – SPb.: Publishing House LLC «Nevsky Book Printing House», 2019. – 244 pp. : ill.

ISBN 978-5-907298-00-2

Периодическое издание посвящено охранно-археологической деятельности ИИМК РАН по изучению культурного наследия России. Девятый номер бюллетеня представляет результаты археологических исследований объектов культурного наследия Санкт-Петербурга и его окрестностей, а также других регионов России, которые были осуществлены Отделом охранной археологии ИИМК РАН в сотрудничестве с другими научными, образовательными и государственными организациями в 2017–2019 гг.

Издание предназначено для историков, археологов, государственных служащих, частных предпринимателей и широкого круга читателей, заинтересованных в научной и достоверной информации об истории России и состоянии памятников ее культуры.

This periodical is dedicated to the rescuing and archaeological activities of the Institute for the History of Material Culture (IHMC) RAS in studies of the cultural heritage of Russia. The ninth issue of the Bulletin presents the results of archaeological investigations of the cultural heritage of St. Petersburg and its surroundings, as well as other regions of Russian Federation, carried out in 2017–2019 by the Department for Rescue Archaeology of IHMC RAS in collaboration with other scientific, educational and public organizations.

This publication is intended for historians, archaeologists, government employees, private entrepreneurs and a wide circle of readers interested in reliable scientific information on history of Russia and the state of the monuments of its culture.

ISBN 978-5-907298-00-2

УДК 902/904
ББК 63.4

СОДЕРЖАНИЕ

Археологические исследования в Санкт-Петербурге и его пригородах

Производственный комплекс позднего Средневековья – раннего Нового времени на реке Ижора	9
A. Ю. Городилов	

Находки чашечных камней на северо-западе Ижорской возвышенности в апреле–мае 2019 г.	41
B. Г. Мизин	

Разведочные работы Лаборатории археологии, исторической социологии и культурного наследия им Г. С. Лебедева СПбГУ в 2017–2019 гг.	50
E. Р. Михайлова, В. Ю. Соболев, К. В. Шмелев, А. В. Бехтер	

Археологические исследования в Кингисеппе и окрестностях в 2018 г.	61
И. В. Стасюк, А. Н. Белобородов, Е. Л. Кириллов	

Археологические исследования на северо-западе России

Новые материалы к археологической карте Ленинградской области (по результатам полевых работ 2018 г.)	76
С. А. Семенов, Ст. А. Васильев	

Археологические раскопки и наблюдения в г. Калининграде	125
А. В. Субботин, Е. Л. Кириллов	

Археологические памятники Восточного Сегозерья. Опыт работы в Центральной Карелии	136
М. М. Шахнович	

Археологические исследования в регионах России

Подводные археологические разведки в зоне проектирования сухогрузного района морского порта Тамань в акватории Керченского пролива в 2018–2019 гг.	145
В. В. Вахонеев, П. А. Горбунов	

Спасательные археологические раскопки трех кораблекрушений XIX в. в Евпаторийской бухте в 2018 г.	161
В. В. Вахонеев, П. А. Горбунов	

В преддверии Саянского каньона: могильник Чирик-Даш и окружающие памятники	170
А. В. Семенов	

Междисциплинарные исследования

Включение археологических коллекций в Музейный фонд РФ. Опыт ИИМК РАН	177
Е. С. Бердник, А. Ф. Покровская	

Обзор нумизматических находок из крепости Копорье из раскопок ИИМК РАН в 2018 г.	181
К. В. Горлов, А. А. Липатов	

Первые доказательства охоты на крупных хищников в раннем энеолите подгорной полосы Копетдага	187
<i>А. К. Каспаров, Н. Ф. Соловьева</i>	
Реставрационно-строительные работы на Томской писанице в рамках хоздоговорных тем «Курган». История в документах	191
<i>К. В. Конончук, Д. С. Филимонова</i>	
Классификация каменного инвентаря позднепалеолитической стоянки Ирба-2 в Красноярском крае	197
<i>Т. В. Корнева</i>	
Реставрация коллекции артефактов из раскопок в крепости Копорье, проведенных ИИМК РАН в 2018 г.	199
<i>Н. С. Курганов, К. В. Горлов</i>	
Данные демографической структуры окуневских могильников Ит科尔 I и Ит科尔 II	205
<i>Н. И. Лазаретова</i>	
Грузила и составные крючки: сланцевые артефакты в неолите Карельского перешейка (по материалам стоянки Березово 2)	209
<i>Р. И. Муравьев, Е. С. Ткач, Д. В. Герасимов</i>	
Концепция комплексных мероприятий по сохранению, музеефикации и приспособлению для современного использования выявленных сооружений в районе правого фасада 4-го бастиона на Мемориальном комплексе памятников обороны города в 1854–1855 гг. «Исторический бульвар» в г. Севастополь	217
<i>А. Ф. Покровская, С. Л. Соловьев, А. Ю. Касимов, А. А. Лазарев, В. Л. Полигаев, Д. А. Юнкин</i>	
Проблемы датировки коллекции археологических находок, собранной при работе на ОКН «Кирха Петра и Павла», г. Выборг	232
<i>К. С. Роплекар, А. А. Липатов, Л. В. Одинцова, Н. В. Силаева, А. М. Смирнов</i>	
Об одном предмете интерьера	237
<i>Н. Ф. Соловьева</i>	
Список сокращений	243
Список авторов	244

CONTENTS

Archaeological Investigations in St. Petersburg and its Suburbs

- Manufacturing complex of the late Middle Ages – Early Modern Period
on the Izhora River**.....9
A. Yu. Gorodilov

- Finds of ‘cup-stones’ in the north-west of the Izhora plateau
in April-May of 2019**.....41
V. G. Mizin

- Surveying investigations of the G. S. Lebedev Laboratory of Archaeology, Historical
Sociology and Cultural Heritage, St Petersburg State University, in 2017–2019**.....50
E. R. Mikhaylova, V. Yu. Sobolev, K. V. Shmelev, A. V. Bekhter

- Archaeological investigations in Kingisepp and its surroundings in 2018**.....61
I. V. Stasyuk, A. N. Beloborodov, E. L. Kirillov

Archaeological Investigations in Northwestern Russia

- New materials for the archaeological map of Leningrad Oblast
(after the results of field investigations of 2018)**.....76
S. A. Semenov, St. A. Vasil'ev

- Archaeological excavations and surveys in the city of Kaliningrad**.....125
A. V. Subbotin, E. L. Kirillov

- Archaeological sites of the Eastern Segozerye.
Working experience in Central Karelia**.....136
M. M. Shakhnovich

Archaeological Investigations in Russian Regions

- Underwater archaeological surveys in the zone of the projected dry cargo port of
Taman in the water area of the Strait of Kerch in 2018–2019**.....145
V. V. Vakhoneev, P. A. Gorbunov

- Rescuing archaeological excavations at three shipwreck sites of
the 19th century in Yevpatoria Bay in 2018**.....161
V. V. Vakhoneev, P. A. Gorbunov

- At the threshold of the Sayan Canyon: cemetery of Chirik-Dash
and the surrounding sites**.....170
A. V. Semenov

Interdisciplinary Studies

- Inclusion of archaeological collections into the Museum Fund of RF.
The experience of IHMC RAS**.....177
E. S. Berdnik, A. F. Pokrovskaya

- Review of numismatic finds from excavations of IHMC RAS
in the fortress of Koporye in 2018**.....181
K. V. Gorlov, A. A. Lipatov

The first evidence on hunting of large predators in the early Eneolithic of the piedmont zone of Kopet-Dagh	187
<i>A. K. Kasparov, N. F. Solov'yova</i>	
Restoration and construction works at the preserve of Tomskaya Pisanitsa according to the ‘Kurgan’ contract projects. The history in documents	191
<i>K. V. Kononchuk, D. S. Filimonova</i>	
Classification of lithics from the Late Palaeolithic site of Irba-2 in Krasnoyarsk Kray	197
<i>T. V. Korneva</i>	
Restoration of the collection of artefacts from excavations in the fortress of Koporye conducted in 2018 by IHMC RAS	199
<i>N. S. Kurganov, K. V. Gorlov</i>	
Data on the demographic structure of Okunevo burial grounds of Itkol I and Itkol II	205
<i>N. I. Lazaretova</i>	
Plummets and composite fishhooks: chert artefacts in the Neolithic of the Karelian Isthmus (after materials of the site of Berezovo 2)	209
<i>R. I. Murav'ev, E. S. Tkach, D. V. Gerasimov</i>	
The concept of complex measures for the preservation, musealization and adjustment in the modern exploitation of the revealed structures in the area of the right face of the 4th Bastion at the ‘Historical Boulevard’ memorial complex of monuments of the defence of Sevastopol in 1854–1855	217
<i>A. F. Pokrovskaya, S. L. Solovyev, A. Yu. Kasimov, A. A. Lazarev, V. L. Poligaev, D. A. Yunkin</i>	
Problems of dating the collection of archaeological objects found during the works at the site of cultural heritage ‘Church of Peter and Paul’, the city of Vyborg	232
<i>K. S. Roplekar, A. A. Lipatov, L. V. Odintsova, N. V. Silaeva, A. M. Smirnov</i>	
About one object of interior	237
<i>N. F. Solov'yova</i>	
List of Abbreviations	243
List of Authors	244

Археологические памятники Восточного Сегозерья. Опыт работы в Центральной Карелии

М. М. Шахнович

DOI: 10.31600/978-5-907298-00-2-2019-9-136-144

Республика Карелия находится в уникальной географической ситуации: в ее границах представлены разнородные ландшафты Восточной Фенноскандии. Это болотистые низины и острова Западного Прибеломорья, скальные шхеры Северного Приладожья, песчаные равнины Олонии, глубокие заливы Заонежья, озера и реки Западно-Карельской возвышенности, тундра вершин хребта Манселька. Все это ландшафтное многообразие создает специфику вариативности расположения разновременных памятников археологии. В статье представлен опыт работы по поиску археологических объектов в небольшом районе Центральной (Средней) Карелии, расположенном между двумя большими водоемами – Сегозером и Выгозером и условно называемом Восточное Сегозерье. Административно это – территория Поповпорожского сельского поселения Сегежского района Республики Карелия (рис. 1).

Геоморфологическая характеристика Центральной Карелии и общие закономерности расположения памятников археологии

Рельеф, поверхностные отложения и ландшафты Центральной Карелии сформировались в ходе деградации последнего ледникового покрова и послеледниковых трансгрессий. Характер местности – камы и озовые гряды, сложенные разнозернистыми песками с гравием и галькой, с озерами и болотами в понижениях. Ландшафт – таежный, местами антропогенно-преобразованный. Абсолютные отметки не превышают 200 м над уровнем моря.

Гидрографическая сеть района относится к бассейну Белого моря. Формирование озер региона, накопление в них органического материала по данным радиоуглеродного и палинологического анализа датируется 10–9,8 тыс. л. (Лукашев, Экман, 1980. С. 18; Суббето и др., 2003. С. 5). На образование озерных террас повлияло изостатическое и сводовое

равномерно-замедленное поднятие Балтийского щита, на которое накладывались дифференцированные колебания земной коры. Это создало общую ситуацию повышения северных и северо-западных берегов озер и подтопление южных и юго-восточных. Перекос озерных котловин носил как общий равнозамедленный, так и интенсивно-локальный характер. Современная высота над уровнем водоема площадок, занимаемых памятниками каменного века, напрямую зависит от того, какой участок берега избран для заселения. На северных берегах водоемов стоянки могут располагаться на высоте от 2 до 10–11 м над уровнем воды, на южных – у прибойной линии или в воде. Чем крупнее по площади озеро и чем ближе оно находится к центру Балтийского щита, тем дальше отстоят, находящиеся на северных берегах памятники от современного уровня воды (Гурина, 1961. С. 16). На небольших водоемах Северной и Западной Карелии процесс изостатического поднятия берегов менее выражен, поэтому их береговые очертания можно рассматривать как относительно стабильные. Помимо тектоники, колебание уровня водоемов было реакцией на изменения в увлажнении климата (Шахнович, 2007. С. 11–40).

Речная сеть отличается слабой разработанностью поперечных профилей долин. Это связано с тем, что из-за малой мощности четвертичных отложений врезание рек прекращалось по достижению руслом пород кристаллического фундамента. Поэтому для рек Карелии характерно отсутствие «лестниц» надпойменных террас, что создавало определенную «специфику» в модели освоения территории: обживались одни и те же удобные береговые площадки около порогов, устьев и истоков рек. Также следует отметить глубокое дренирование водосборов озерными котловинами и большое удельное падение речных потоков (2–5 м/км),



Рис. 1. Восточное Сегозерье

приходящееся, в основном, на многочисленные пороги.

Болота занимают около трети современной территории Карелии. Начало интенсивного торфоископления в понижениях рельефа началось в послеледниковые. В Центральной Карелии это происходило на рубеже ВО1 и ВО2 (8,5 тыс. л. н.), с отставанием от болотообразовательных процессов на юге РК, где они датируются ВО1 (8995 ± 100 л. н.; 8695 ± 100 л. н.) (Елина и др., 2000. С. 190). Степень заболоченности динамично прогрессировала с течением времени, как следствие климатических, гидрологических и геологогеоморфологических изменений. Если в бореале болота, в среднем по Карелии, составляли 2–7 % от их современной площади, то в атлантический период заболачивание палеоводоемов достигло 15 % (Елина, 1995). Соответственно, стоянки каменного века могут располагаться по краевой линии современных болот.

Восточное Сегозерье находится в подзоне северной тайги с типичной растительностью: елово-сосновые лишайниковые северотаежные леса, ольшаниково-ивняковые осоково-зеленошмольные сообщества, кустарничково-осоково-сфагновые болота. Средняя лесистость по округу составляет 52,6 %. В среднетаежной подзоне самые распространенные почвы – это подзолистые и торфяно-подзолистые глеевые, образующиеся на бедных железосодержащими минералами породах – флювиогляциальных и озерных песках (Марченко, 1962. С. 151; Шишов и др., 2004. С. 248).

Второй по величине водоем Центральной Карелии (после оз. Выгозеро) – озеро Сегозеро, с водостоком по реке Сегежа, относящейся к Баренцево-Беломорскому бассейновому кругу рек.¹ В месте истока реки в 1957 г. построена плотина

Сегозерской ГЭС, и озеро превращено в водохранилище. Природный уровень Сегозера был поднят на 6 м, с увеличением площади водного зеркала с 752,5 кв. км до 900 кв. км.

По документам (Переписные книги и ревизские сказки Лопских погостов 1597, 1678, 1707, 1720, 1745, 1763 гг.) и историческому картографическому материалу деревни в XVI–XIX вв. преимущественно фиксируются по западному и южному берегам Сегозера и отсутствуют на его восточном побережье и в истоке реки Сегежа (Орфинский, 2001. С. 72–90; Чернякова, 2001. С. 39–60). Исторических карельских поселений в Восточном Сегозерье немного: деревни Сегежа, Сумеричи, Табойпорог, располагающиеся на небольших озерах Сегозерско-Выговского межозерья. Находящийся в 1 км к востоку от ГЭС п. Попов Порог относительно молодой населенный пункт, основанный в 1953 г. как поселок гидростроителей и леспромхоз Сегежского ЦБК.

История археологического изучения территории Сегежского района РК

Центральная Карелия по сравнению с другими территориями края обделена вниманием археологов. Археологические работы здесь проводились эпизодично и без конкретного научного плана около населенных пунктов или в зоне «строек коммунизма». В настоящее время на государственной охране на территории Сегежского муниципального района РК (площадь 10723 кв. км) состоит всего 44 памятника археологии.

Первые сообщения об археологических находках в районе Сегозеро связываются с финляндскими этнографами С. В. Ювелиусом и Л. В. Пяяконеном, которые во время своих путешествий по Карелии в 1890-е гг. описывали или приобретали у местных жителей предметы каменного века, преимущественно крупные шлифованные орудия из сланца, собранные крестьянами при земледельческих работах. Считалось, что «долота и топоры Укко» обладают магической силой. Из села Паданы в Национальный музей Финляндии поступил обломок лезвия пешни «красноватого камня», найденный при осушении озера (Pääkkönen, 1898; Juvelius, 1898. S. 65; Nordqvist, Seitsonen, 2008). Несколько сланцевых орудий из деревень по южному берегу Сегозера – Карельская Масельга и Евгора переданы в конце XIX – начале XX в. в музейные собрания Москвы и Санкт-Петербурга (Брюсов, 1940. С. 184, 187, 201; Гурина, 1961. С. 517).

Первым российским археологом, обратившим внимание на информацию об интересных объектах

¹ Длина водотока реки 59 км, водосборная площадь 9140 кв. км.

на реке Выг – «насыпи из земли и камня около с. Надвоицы», был А. А. Спицын (1903. С. 5–6). В 1929 г. Н. Прокошев на трассе будущего Беломоро-Балтийского канала, в среднем течении р. Выг, около с. Надвоицы обнаружил первую стоянку эпохи неолита. В 1931 г. ее раскопки провел С. Руденко, а в 1932 г. А. Я. Брюсов сделал на размытых участках дополнительные сборы подъемного материала (фрагменты ямочно-гребенчатой керамики) (Брюсов, 1940. С. 192, 226). В 1936 г. в фонды Карельского краеведческого музея местным жителем П. Грудиным переданы с острова Грудин и побережья Воицкого озера наконечники стрел из кремня, орудия из камня и фрагменты ямочно-гребенчатой керамики (Брюсов, 1940. С. 247, 248).

Важное значение для археологии Западной и Центральной Карелии имела экспедиция ЛОИА АН СССР Н. Н. Гуриной в 1947–1950 гг. К сожалению, в Сегежском районе она не работала, обследовав в 1948 и 1950 гг. только отдельные участки западного и юго-западного побережий озера Сегозеро около сел Паданы и Сондалы, где зафиксировала пять «бескерамических» и неолитических памятников (Сегозеро I–V) (Гурина, 1951; 1961. С. 182, 183, 517).

Более активный поиск объектов археологии стал осуществляться в 1970 и 1990-х гг. сотрудниками сектора археологии ИЯЛИ КФ АН СССР, преимущественно на локальных участках вдоль трассы Беломоро-Балтийского канала по р. Выг и на оз. Ондозеро. В 1962 г. Г. А. Панкрущевым на оз. Ондозеро зафиксирована стоянка Ондозеро V. В 1975 г. А. П. Журавлевым на окраине п. Шавань на берегу р. Выг открыто размывающееся поселение Шавань I (Журавлев, 1975). В 1976 г. в районе шлюза № 10 Беломоро-Балтийского канала П. Э. Песонен зафиксировала два местонахождения орудий и отщепов из кварца (Песонен, 1976). В 1977 г. М. Г. Косменко на оз. Ондозеро нашел два местонахождения и пять небольших стоянок мезолита–неолита (Овлунлакси I–V, Овлунлакси 1, 2) и в 1979 г. Ю. А. Савватеев – стоянку Харгуба (Археологические..., 2007. С. 93, 155). В 1990 г. в фонды Института ЯЛИ КФ АН СССР снова поступили фрагменты ямочно-гребенчатой керамики, собранные на Воицком озере на острове Грудин (Герман, 2004). В 1991 г. И. С. Манюхиным обследованы берега оз. Идель, где обнаружено пять бескерамических поселений (Идель I–V) (Археологические памятники..., 2007. С. 43).

В 1992–1993 гг. в районе п. Надвоицы К. Э. Германом открыты пять поселений каменного века – Грудино I, Воицкое I, Выг I, II, Шобозеро I (Герман, 2004) и в 2003–2004 гг. – Грудино II–III,

Воицкое II–X, Воицкий Водопад I–II (Герман, 2009). В 2000 г. А. М. Жульников на оз. Хижъярви нашел восемь памятников неолита – железного века (Хижозеро I–VIII) и в 2005 г. на озерах около п. Пертозеро – семь небольших стоянок каменного века (Пертозеро I–VII).

Археологическое изучение Восточного Сегозерья

Озеро Сегозеро до 1990-х гг. археологами фактически не обследовалось. Основная причина – устойчивое мнение, что после искусственного поднятия уровня водоема в 1957 г. большинство памятников было уничтожено. Во многом это утверждение было оправдано, так как после строительства плотины ГЭС в истоке р. Сегежа и последовавшего подъема воды на 6,3 м существенно увеличилась площадь озера и кардинально изменилась береговая линия. Это привело к тотальному размыву памятников археологии, располагавшихся на нижних береговых террасах по всему побережью. Но это не дает основание категорично утверждать, что все древние поселения по берегам Сегозера уничтожены. Например, в западной части оз. Сегозеро (Медвежьегорский район РК), кроме пяти поселений, зафиксированных Н. Н. Гуриной в 1950 г., на образовавшихся после затопления островах известны найденные в 1990-е гг. четыре стоянки эпохи неолита–энеолита – Панозеро I, II и Сондалы I, II (Археологические..., 2007. С. 103, 130; Герман, 1992).

На территории Восточного Сегозерья в настоящее время на государственной охране находятся двенадцать памятников археологии. Это восемь стоянок в верховье р. Сегежа (Сегежа I–VII, Попов Порог I), ниже по течению – смолокуренная кучка XVII–XIX вв. Табойпорог I, каменные кладки Табойпорог II и III и небольшая стоянка эпохи мезолита Юркиннаволок I на западном берегу оз. Уросозеро. Кратко остановимся на характеристике этих разновременных и разновидовых памятников (рис. 2).

Основные принципы поиска «керамических» стоянок каменного века на речных системах Центральной и Северной Карелии были сформулированы в период активных разведывательных работ в 1960–1980-х гг. (Савватеев, 1966. С. 100–101; 1978; Песонен, 1986). Примером эффективности использования методики «старших коллег» стали результаты обследования в 1992 г. А. М. Жульниковым р. Сегежа: на северном, южном и западном берегах безымянного озерного расширения речного русла, в 1,6 км к востоку от п. Попов Порог была зафиксирована группа стоянок Сегежа I–VII. Они располагаются на удобном участке берега, около мест впадения

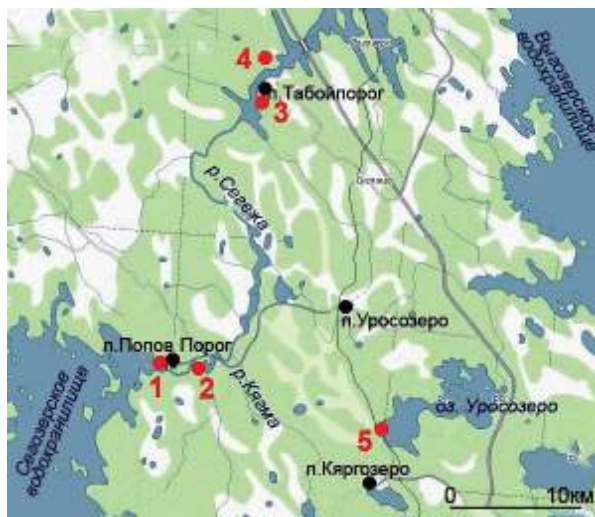


Рис. 2. Памятники археологии Восточного Сегозерья:
1 – стоянка Попов Порог I; 2 – стоянки Сегежа I–VII;
3 – каменные кучи Табойпорог II, III;
4 – углежогная куча Табойпорог I; 5 – стоянка
Уросозеро I

в озеро рек Сегежа и Вожема, на ровных песчаных площадках первой береговой террасы, недалеко от воды, в 10–20 м, на высоте 1–3 м над уровнем водоема, имеют относительно небольшую площадь (от 400 до 1000 кв. м). Находки в шурфах (по 1 кв. м) стандартные: единичные орудия (скребки, отщепы с ретушью) и отходы производства (куски, отщепы, осколки) кварца, кремня, лидита и сланца, фрагменты кальцинированных косточек. Неолитическая керамика (сперрингс и ромбоямочная) встречена в шурфе (4 кв. м) только на поселении Сегежа V, где отмечена и жилищная впадина округлой в плане формы (диаметром 5 м, глубиной 0,3 м) (Жульников, 2003. С. 14. Рис. 4). Памятники предварительно датированы периодом неолит–энеолит (рис. 3).

В 2019 г. на левом берегу реки, на западной окраине п. Попов Порог, в 0,85 км к юго-востоку от плотины МГЭС М. М. Шахновичем найдена стоянка каменного века Попов Порог I. Она находится на уцелевшем от антропогенного воздействия ровном участке береговой террасы, на удалении 0,1 км к северу от реки. Высота над современным уровнем воды 5–5,5 м. В каменном веке это был, по-видимому, древний мыс оз. Сегозеро, к западу от природного истока реки. На памятнике заложены три шурфа (по 1 кв. м), позволившие очертить площадь распространения культурного слоя 28 × 11 м (200 кв. м). Стратиграфия, наблюдаемая в шурфах, ровная: дерн, мощностью 0,05 м; темно-серый песок (наброс) – 0,1–0,3 м; темно-



Рис. 3. Памятники археологии около истока
р. Сегежа: III – стоянка Попов Порог I;
I–VII – стоянки Сегежа I–VII

желтый с красноватым оттенком песок – 0,1 м; желтый песок – 0,1–0,15 м; светло-желтый песок. Суммарный комплекс находок, происходящих из верхнего слоя – небольшое количество орудий и отходов производства из кварца: пять концевых микроскребков, оформленных неглубокой, крутой ретушью, восемь отщепов (два с галечной коркой) и шесть чешуек (рис. 3; 4).

Блок информации о стоянке незначителен, что естественно, так как площадь шурfov минимальна, а плотность распространения находок в слое традиционно для этого региона Карелии невелика. В то же время ряд признаков может свидетельствовать о мезолитическом возрасте памятника. Остановимся на них подробнее.

Топография памятников эпохи мезолита этого региона Карелии во многом сходна: в большинстве случаев они располагаются на песчаных мысах и островах озер. На выбор места влияли многочисленные природно-географические факторы: микрорельеф, характер грунта, роза ветров, время года. Преимущественно для заселения использовались прикрытия от холодных ветров северные берега водоемов или реже песчаные площадки около порогов или по берегам рек (Шахнович, 1997). В Центральной Карелии закономерность

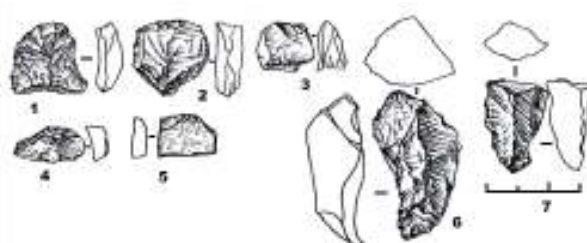


Рис. 4. Стоянка Попов Порог I. Найдены: 1–5 – скребки кварцевые; 6, 7 – кварцевые сколы

перекоса небольших озерных котловин наблюдается более выразительно, чем на внутренних водоемах, расположенных юго-восточнее, и мезолит на северных берегах сегодня удален от воды на 100–150 м. В нашем случае также можно отметить существенную высоту нахождения стоянки над уровнем озера до подъема воды в 1950-х гг. (10–11 м), расположение на северном берегу, с существенной удаленностью (100 м) от современного уреза воды. Для сравнения стоянка Юркинаволок I, найденная Б. С. Короткевичем в 2018 г. на юго-западном берегу оз. Уросозero, с кварцевыми находками, располагается непосредственно около озера, на уровне 1,5 м от воды.

На мезолитических памятниках Северной и Западной Карелии нет культурного слоя в его «классическом» понимании. Искусственная цветность слоя отсутствует, и обычно он представлен горизонтом с культурными остатками, «втоптанными» в процессе жизнедеятельности на глубину 0,1–0,2 м от современной дневной поверхности. Стратиграфическая колонка, как и на Попов Порог I, отличается от естественного профиля дерново-подзолистых почв только более темным оттенком серого подзола (Шахнович, 2006).

Наиболее доступным и повсеместно присутствующим сырьем для производства каменных орудий в Карелии был кварц, который и сформировал своеобразный облик мезолитической культуры в этом регионе Карелии. В виде галек и желваков он массово встречается на поверхности осипей обрывов и на озерных пляжах. Доминирующая технология его расщепления основана на биполярной технике скола (Тарасов, 2006).

Кварцевые скребки из мезолитических комплексов этого региона – наиболее морфологически устойчивая категория орудий, создававшаяся массово и стандартными сериями. Хронологические признаки для кварцевых скребков – качество нанесенной ретуши (глубина и площадь фасеток) и форма артефакта. В целом в мезолите Западной и Северной Карелии доминирует тип концевого скребка на уплощенном отщепе или осколке укороченных пропорций подпрямоугольной формы с минимальной формовкой ретушью края рабочего лезвия (Шахнович, Харин, 1993). Все эти признаки можно наблюдать у пяти скребков из кварца со стоянки Попов Порог I. Таким образом, ее можно предварительно датировать эпохой мезолита (VI–V тыс. до н.э.).

В 32 км вниз по течению р. Сегежа, на правом берегу реки, в 0,4 км к юго-востоку от п. Табойпорог,

Б. С. Короткевичем и А. М. Жульниковым в 2018 г. при обследовании проектируемой трассы ЛЭП зафиксированы четыре валунных сложения (Табойпорог II, III) (Короткевич, 2018). Три из них (Табойпорог II) найдены внизу склона скальной гряды: два рядом в 7 м друг от друга и одно на удалении от них в 75 м. От воды их отделяет полоса прибрежной низины шириной в 30–85 м. «Валунные кучи» сложены из необработанных камней без следов теплового воздействия, задернованы, высотой 0,3–0,5 м, в плане овальной или округлой формы, ориентированы по длинной оси запад–восток и юго-запад–северо-восток. Они различаются по величине: расположенное отдельно сложение относительно крупное размерами 3 × 4 м, остальные – 1,8 × 1,6 м. Каменная кладка Табойпорог III, находящаяся в отдалении (55 м к северо-востоку) на вершине скальной площадки в 60 м от реки, размерами 3 × 3,6 × 0,4 м, вытянута по линии юго-запад–северо-восток. В шурфах около «каменных груд» отмечена естественная стратиграфическая колонка с отсутствием следов пашни, лесных пожогов под подсеку или других признаков культурного слоя (рис. 5).

Валунные насыпи Карелии – это оригинальные, сложные в полевом изучении и последующей интерпретации объекты. Относительно их культурной и функциональной трактовки долгое время у археологов существовало два полярных мнения: или они рассматривались в связи с описанием так называемых «саамских древностей», или скептично воспринимались как прозаичные следы очистки от камней крестьянских участков земли под пашню и сенокосы.

Визуально, без раскопок, точно определить функциональное назначение и тем более культурную принадлежность и датировку конкретной



Рис. 5. Каменное сложение Табойпорог II

каменной кучи чаще всего нереально. В последнее десятилетие при полевых работах в Восточной Фенноскандии накоплен некоторый опыт комплексного изучения валунных куч, где наряду с традиционными методиками применяются и естественнонаучные (Кирпичников и др., 1992; Шахнович, 2003; 2005; Сакса, 2016; Бельский, 2018). Это дало положительные результаты, позволяющие утверждать, что отдельные невыразительные «валунные насыпи» могут быть интересными археологическими объектами (Шахнович, Кулькова, 2014; Шахнович и др., 2019).

Датировка, функция каменных сложений около Табойпорога, как и их культурная принадлежность, сейчас не ясны, но можно высказать ряд замечаний по их первичной интерпретации. В первую очередь, показательно отсутствие на камнях следов от воздействия огня, угольков в почве, а также топография места их создания: скалистый мыс с примыкающей сырой береговой низиной с угнетенным лесом и расположение трех «куч» вплотную к отвесной скале. Это делает некомфортным и, соответственно, маловероятным размещение здесь утилитарных объектов – жилых сооружений с отопительными конструкциями из валуника, расчищенных подсечных участков, костищ временных бивуаков промысловиков, крестьянских кустарных домниц. Остается блок назначений сакрального характера. Предлагаем несколько рабочих гипотез: валунное основание памятного креста, нехристианское культовое место локального почитания, определенные типы специфичных наземных сооружений православного погребального обряда – кенотаф или поверхностное захоронение «заложного» («нечистого») умершего.

В 2017 г. А. М. Жульниковым на левом берегу р. Сегежа, в 0,9 км к северо-востоку от п. Табойпорог, зафиксирована смолокуренная куча (Табойпорог I). Она располагается на ровной, с небольшим наклоном в сторону реки, песчаной площадке, в 0,1 км от воды. Это квадратная в плане насыпь, размерами 3,5 × 3,5 м и высотой 0,6 м, без традиционного ровика по периметру, но с небольшой траншеей ($1 \times 1,7 \times 0,5$ м), открытой со стороны реки. В шурфе, примыкающем к куче с северной стороны, прослежены уложенные в клеть крест-накрест обугленные стволы деревьев со следами рубки топором, ниже их находится прослойка обгорелой сосновой и березовой коры.

Остатки производства древесного угля и смолы, так называемые «угольные ямы и кучи» – сейчас самый многочисленный вид археологических памятников Карелии и Финляндии. В 2000-е гг.

археологи перешли рубеж от их игнорирования до ежегодных широкомасштабных раскопок в зонах промышленного строительства. В Южной Карелии угольные ямы обычно датируют периодом максимальной активности железоделательных заводов в Олонецком крае в XVIII – первой половине XIX в., когда древесный уголь был необходимой частью производственного процесса по выплавке чугуна. В удаленных деревнях Беломорской Карелии выгонка смолы невысокого качества (с примесью подсмольной воды), как и выплавка железа из «болотной руды», проводилась в основном для нужд крестьянских хозяйств и как отдельная отрасль в небольшом объеме существовала еще в XIX–XX вв. В соседних районах Северной Финляндии и Приладожья «ямная выкурка» смолы была «modernизирована» под растущий спрос химической промышленности в «печное» производство уже во второй половине XIX в. (Kauppiä, Suihko, 1987).

Процесс термической переработки древесины подразумевал многоразовое и разносезонное использование ям. По этнографическим данным для того, чтобы избежать засорения смолы песком, стенки конструкции обмазывались глиной или обкладывались еловой корой и берестой. Поверх штабеля поленьев укладывался слой свежего мха или коры и толстый слой земли, дерна или торфа (Merva, 1939. S. 235–259; Конкка, Логинов, 2008. С. 242). Технология смолокурения предполагает отвод наружу продуктов перегонки (смолы, скипидара) по подземным желобам или в емкость на дне ямы. При производстве смолы и дегтя в Финской Лапландии смолокуренные кучи сооружались на пологом склоне около водоема, так как чем меньше наклон, тем более качественным получался конечный продукт, который по воронке из еловой коры стекал в бочонок, установленный в углублении внизу (Itkonen, 1984. S. 497–499). Все эти признаки: слой коры, отделяющий уложенную древесину от земли, наклонная канавка-«выход» и нижняя яма для принимающей емкости – можно наблюдать и на смолокуренной куче Табойпорог I.

Раскопки угледогных ям в Карелии и на сопредельных территориях показали, что их датировка может иметь очень широкий диапазон: от раннего Средневековья до Нового времени (Суворов, 2008; Соболев, Шмелев, 2017; Михайлова и др., 2018). Сегодня самая древняя известная нам дата на северо-западе России происходит из смолокуренной ямы на острове Лиетесуари на оз. Верхнее Куйто, около д. Вокнаволок – 270 ± 50 л. н. са 1580 ± 110 н. э. (SPb-4), т. е. период с 1470 по 1690 г. (Шахнович, 2014). В 2011 г. М. М. Шахновичем раскопана

угольная яма Варонярви I (д. Ведлозеро), где по нескольким крупным фрагментам угля со дна получена радиоуглеродная дата 240 ± 25 л. н. (SPb-376). Ее калиброванное значение позволило определить период функционирования объекта с 1634 по 1678 г.

Данный краткий обзор памятников археологии Восточного Сегозерья, по нашему мнению, должен содействовать большей результативности поисковых работ на территории Республики Карелия.

Источники и литература

Археологические памятники Карелии. Каталог. Петрозаводск, 2007.

Бельский С. В., 2018. Погребальные памятники Карельского перешейка и Северного Приладожья XI–XIII вв. Археологические исследования 2010–2016 гг. // Свод археологических источников Кунсткамеры. СПб. Вып. 5. Опорные археологические памятники и региональные хронологические схемы Восточной Европы.

Брюсов А. Я., 1940. История древней Карелии. М.

Герман К. Э., 1992. Отчет об археологических разведках в Сегежском и Олонецком районах Республики Карелия в 1992 г. // НА КНЦ РАН. Ф. 1. Оп. 6. № 330.

Герман К. Э., 2004. Древние поселения в окрестностях поселка Надвоицы Сегежского района Республики Карелия // Кижский вестник. Петрозаводск. Вып. 9.

Герман К. Э., 2009. Поселения каменного века – раннего металла у поселка Надвоицы (Сегежский район Республики Карелия) // Тверской археологический сборник. Тверь. Вып. 7.

Гурина Н. Н., 1951. Археологические исследования в Карелии и Ленинградской области // КСИИМК. Вып. 51.

Гурина Н. Н., 1961. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР // М. МИА. № 87.

Елина Г. А., 1995. Динамика болотных экосистем на севере России в голоцене // Чтения памяти Ю. А. Львова. Томск.

Елина Г. А., Лукашов А. Д., Юрковская Т. К., 2000. Позднеледниковые и голоцен Восточной Фенноскандии (палеорастительность и палеогеография). Петрозаводск.

Жульников А. М., 2003. Жилища древней Карелии. Петрозаводск.

Кирпичников А. Н., Назаренко В. А., Сакса А. И., Шумкин В. Я., 1992. Каменные выкладки Европейского Севера и их истолкование // Древности славян и финно-угров. СПб.

Лукашев А. Д., Экман И. М., 1980. Деградация последнего оледенения и некоторые особенности маргинальной и островной ледниковой ассимиляции в Карелии // Природа и хозяйство Севера. Мурманск. № 7.

Журавлев А. П., 1975. Отчет о работе Кондопожского отряда Карельской археологической экспедиции за 1975 год // НА ИА РАН. Р-1. Оп. 5641.

Конкка А. П., Логинов К. К., 2008. Материальная культура, семейная и календарная обрядность // История и культура Сямозерья. Петрозаводск.

Короткевич Б. С., 2018. Отчет об археологических разведках в зоне строительства ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС – ПС 330 кВ Петрозаводская в Сегежском, Медвежьегорском, Кондопожском, Пряжинском районах Республики Карелия в 2018 г.

Марченко А. И., 1962. Почвы Карелии. М.; Л.

Михайлова Е. Р., Шмелев К. В., Соболев В. Ю., Мурзенков Д. Н., Федоров И. А., Тарасов И. И., 2018. Полевые исследования Лаборатории археологии, исторической социологии и культурного наследия им. проф. Г. С. Лебедева в 2015–2016 гг. // Бюллетень ИИМК РАН. № 8.

Орфинский В. П., 2001. Сегозерские деревни // Деревня Юккогуба и ее округа. Петрозаводск.

Савватеев Ю. А., 1966. Древние поселения в верховьях реки Суна // Новые памятники истории древней Карелии. М.-Л.

Савватеев Ю. А., 1978. Археологические разведки на территории Карелии // Мезолитические стоянки Карелии. Петрозаводск.

Сакса А. И., 2016. Каменные насыпи древней Карелии. От погребальных сооружений к ритуальным каменным кучам // Археология сакральных мест России. Соловки.

Соболев Ю. В., Шмелев К. В., 2017. Раскопки «курганов» в Тосненском районе Ленинградской области // Бюллетень ИИМК РАН. № 6.

Спицын А. А., 1903. Сведения 1873 г. о городищах и курганах // Известия Императорской Археологической комиссии. СПб. Т. V.

Субетто Д. А., Давыдов Н. И., Сапелко Т. В., Вольфарт Б., Вастергорд С., Кузнецов Д. Д., 2003. Климат северо-запада России на рубеже плейстоцена и голоцен // Известия АН. Серия Географическая. № 5.

Суворов А. В., 2008. Новые археологические исследования объектов угледжогного промысла в Вологодской и Архангельской областях // Русский Север: вариативность развития в контексте исторического и социально-философского осмысления. Вологда.

Песонен П. Э., 1976. Отчет о работе Медвежьевогорского отряда Карельской археологической комплексной экспедиции в 1976 году // НА ИА РАН. Р-1. Оп. 6304.

Песонен П. Э., 1986. Стоянки в низовье р. Кереть // Новые данные об археологических памятниках Карелии. Петрозаводск.

Тарасов А. Ю., 2006. Нуклеусы и бифасы: некоторые особенности первичной обработки окременных пород и кварца на поселениях Карелии (неолит – ранний железный век) // ТАС. Тверь. Вып. 6. Т. 1.

Чернякова И. А., 2001. Сегозерье: от Средневековья к Новому времени // Деревня Юккогуба и ее округа. Петрозаводск.

Шахнович М. М., 1997. Бескерамические комплексы Северной Карелии. Поиск хронологических критериев // Археология Севера. Петрозаводск. Вып. 1.

Шахнович М. М., 2003. К вопросу о валунных насыпях на островах в Белом море // Природное и историко-культурное наследие Северной Фенноскандии. Петрозаводск.

Шахнович М. М., 2005. Валунные насыпи на территории Карелии // Кижский вестник. Петрозаводск. Вып. 10.

Шахнович М. М., 2006. Мезолит Северного и Западного Прибеломорья // Вестник Поморского университета. Вып. 8.

Шахнович М. М., 2007. Культурно-хронологическая атрибуция мезолитических памятников Северной и Западной Карелии и их место в мезолите Северной Европы // Кольский сборник. СПб.

Шахнович М. М., 2014. «Лопарские ямы» Северной Карелии или о смолокурении в позднем Средневековье // Археология Севера. Череповец. Вып. 5.

Шахнович М. М., Харин В. Н., 1993. Опыт классификации кварцевых скребков мезолитических поселений Западной Карелии // Вестник карельского краеведческого музея. Петрозаводск. Вып. 1.

Шахнович М. М., Кулькова М. А., 2014. «Ковдорские платформы»: опыт археологического изучения валунных сложений Восточной Фенноскандии // X Ушаковские чтения. Мурманск.

Шахнович М. М., Кулькова М. А., Сонина А. В., 2019. К вопросу о валунных насыпях в Северном Приладожье: опыт комплексного исследования // Тверь, Тверская земля и сопредельные территории в эпоху Средневековья. Тверь. Вып. 12.

Шишов Л. Л., Тонконогов В. Д., Лебедева И. И., Герасимова М. И., 2004. Классификация и диагностика почв России. Смоленск.

Itkonen T. I., 1984. Suomen lappalaiset. Vuoteen 1945. Helsinki. Т. 1.

Juvelius S. W., 1898. Muistoja Pohjoisen venäjän Karjalan Muinaisuudesta // SMYA – FFT. Helsinki. № X.

Kauppila R., Suihko A., 1987. Tervan tie. Kajaani.

Merva T., 1939. Miesten teknikkaa. Kansatieteellisiä muistiipanoja ilomansin itäkylistä // Kansatieteellinen arkisto. III.

Nordqvist K., Seitsonen O., 2008. Finnish Archaeological Activities in the Present-day Karelian Republic until 1944 // *Fennoscandia archaeologica*. Vol. XXV.

Pääkkönen L. W., 1898. Kesämatkoja Vienan Karjalassa sekä hajanaisia kuvauskia Karjalan kansan nykyisyydestä ja entisyydestä // SMYA. Suomen Muinaismuistoyhdistys. Helsinki. № 18.