

**ПОЛЕВЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО  
ПРОГРАММЕ «ЭТНОКУЛЬТУРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ  
В ЕВРАЗИИ: АРХЕОЛОГИЯ, ЭТНОГЕНЕЗ  
И ЭТНОКУЛЬТУРНАЯ ИСТОРИЯ НАРОДОВ ЕВРАЗИИ  
В ДРЕВНОСТИ И СРЕДНЕВЕКОВЬЕ». 2003–2055 гг.**

Сектор археологии Института языка, литературы и истории Карельского научного центра РАН получил финансовую поддержку Президиума РАН, предложив проект «Проблемы древней этнокультурной истории населения Карелии». Предполагалась разработка региональной этноисторической тематики преимущественно на основе анализа археологических данных по трем основным проблемам: происхождение и древнейшие этапы истории финноязычного населения Карелии; формирование культур прибалтийских финнов и саамов; взаимодействие культур и этносов прибалтийских финнов, саамов и славяно-русского населения эпохи Средневековья. Результатом работы сотрудников сектора археологии по предлагаемому проекту должно было стать обобщающее накопленный опыт коллективное исследование «Проблемы древней этнокультурной истории населения Карелии (мезолит – Средневековье)». Большие надежды сектор возлагал на проведение полевых работ, которые с начала 1990-х гг. по существу прекратились. Между тем территория Карелии в археологическом отношении изучена далеко не равномерно. Наименее исследованы западная часть бассейна Белого моря, принципиально важная при установлении связей с населением северо-восточной части бассейна Балтики, Кольского полуострова и Скандинавии, а также северная часть бассейна Ладожского озера, где есть археологические памятники для изучения этнокультурной истории древних карел, но недостаточно материалов для освещения ранних этапов древнейшей истории. В связи со слабым представлением о состоянии археологических объектов в средней Карелии и их сохранности необходимы были новые полевые изыскания в этом районе. К обязанностям

археологов добавились еще и экспертные функции – проведение экспертизы для вынесения заключения о наличии или отсутствии археологических памятников на участках, вводимых в хозяйственный оборот.

Исходя из этого были сформулированы три направления полевых работ: поиски новых памятников в слабо изученных районах; инвентаризация археологических объектов для уточнения их сохранности; спасательные раскопки разрушающихся поселений.

### ***Инвентаризация, разведки, раскопки***

Активная полевая деятельность сотрудников сектора археологии на протяжении трех полевых сезонов (2003–2005 гг.) смогла осуществиться в первую очередь благодаря финансированию по программе фундаментальных исследований Президиума РАН. Привлекались также средства по грантам РГНФ, Совета Министров Северных стран, Водлозерского национального парка. Для проведения раскопок Олонецкой крепости, исследования зон охраны п. Куркиёки, городища Соскуа Лахденпохского района была оказана спонсорская помощь. В инвентаризационных работах на городище Паасо активную роль сыграли отдел культуры мэрии г. Сортавалы и сотрудники Регионального музея Северного Приладожья. В полевых исследованиях принимали участие коллеги из Финляндии, Норвегии, Швеции, Англии, сотрудники и студенты вузов г. Петрозаводска, специалисты различных институтов Карельского научного центра РАН, школьники и студенты археологического клуба под руководством к.п.н. В. Г. Пежемского из Санкт-Петербурга, члены клуба «Люди моря».

Работы проводились по всей территории Республики Карелия, а также в Онежском районе Архангельской области. Материальное обеспечение полевых работ осуществлялось за счет резервов сектора археологии, транспортные средства (машины, суда) арендовались.

В 2003 г. большое внимание уделялось инвентаризации памятников, поскольку сектор археологии был занят созданием электронной базы данных археологических памятников Карелии. О ряде объектов информация либо отсутствовала, либо была неточной и

требовала проверки. Имелись пробелы, свидетельствующие о недоработках археологов в прошлом из-за невысокого уровня методики работ, технического оснащения, недостатка личного опыта. Такой проверке подвергся 161 памятник в основном на густо заселенном в прошлом побережье озера Сямозеро и в Повенецком районе: уточнены местоположение, топографические и географические показатели с помощью Garmin GPS 12 Personal Navigator. Для 42 из них сделаны топографические планы. Спасательные раскопки произведены на площади 170 м<sup>2</sup>. Открыты 50 памятников (стоянки, могильники, каменные сложения предположительно саамского происхождения). Проверена сохранность около 2000 изображений беломорских петроглифов. В 2004 г. благодаря финансовой поддержке Совета Министров Северных стран, рассчитанной на три года, археологи сектора приступили к исследованию побережья Белого моря. Прежде этот район археологами практически не посещался, хотя представляет собой уникальное историко-культурное явление, требующее комплексного изучения не только археологами, но и этнологами, топонимистами, архитекторами и т.д. В целом в 2004 г. проведены раскопки на 6 памятниках от эпохи камня до позднего Средневековья включительно (вскрыты 310 м<sup>2</sup> и 3 погребения под каменными кучами), открыты и документально зафиксированы 16 памятников и 10 местонахождений каменного века, 3 селища и городище с каменными стенами, так называемые саамские памятники: 3 «каменных ящика», могила под каменной кучей, 4 менгира\*, 2 комплекса каменных сооружений и мегалитическое, 3 каменных очага и кольцевидные сложения. Открыты четыре новых петроглифа. Кроме того, в том же полевом сезоне сотрудниками сектора, помимо традиционных разведок и раскопок, разработан проект зоны охраны памятников историко-культурного наследия в границах п. Куркиёки; сфотографированы и скопированы некоторые петроглифы Бесова Носа и Кочковнаволока; нанесены на землеустроительные карты ареалы 6 селищ-деревень, упомянутых в писцовых и переписных книгах; осуществлены эксперименты и изготовлено около 30 эталонов каменных

---

\* Менгир – вертикально поставленные продолговатые каменные плиты.

орудий для трасологического анализа. В полевом сезоне 2005 г. найдены 3 стоянки, каменная могила с одиночным погребением, полуземляночное прямоугольное жилище, каменное сооружение непонятного назначения, обследован лабиринт на о. Красный в Чупинском заливе (составлен детальный план, проведена фотофиксация), открыто более 200 петроглифов на Старой Залавруге и около 10 – на безымянных островах р. Выг. На поселениях каменного века – эпохи средневековья вскрыто 380 м<sup>2</sup>. Раскопаны два жилища неолита – эпохи раннего металла, несколько кострищ; собраны интересные коллекции археологического инвентаря от каменного века до эпохи Средневековья включительно. Кроме того, обследованы участки, вводимые в хозяйственный оборот в Калевальском и Кондопожском районах, а также комплекс памятников возле Шелтозера в Прионежском районе.

### **Бассейн Ладожского озера**

#### *Лахденпохский район Республики Карелия*

В самом западном районе республики после активного археологического исследования на рубеже XIX–XX вв. и в 70–80-х гг. XX в. был длительный перерыв, и только изменившиеся в лучшую сторону обстоятельства дали возможность вернуться к изучению этого района. В окрестностях п. Куркиеки известны многочисленные археологические памятники, как каменного века, так и эпохи Средневековья, оставленные древними карелами. Они выявлены благодаря усилиям нескольких поколений финляндских и отечественных археологов.

В 2003 г. сотрудники сектора археологии Т. П. Амелина, Ю. Н. Гукова, С. И. Кочуркина, В. Ф. Филатова провели инвентаризацию археологических древностей в окрестностях п. Куркиёки. Уточнены топографические данные с помощью Garmin GPS 12 Personal Navigator по ряду отдельных местонахождений, стоянок древних людей и городищ эпохи Средневековья. Удалось открыть и новые поселения древних людей. Обнаружены 8 памятников первобытной эпохи, на которых произведена инструментальная съемка: Вятиккя (I–V), Терву (I–II), Ихоярви (I), уточнена привязка 5 средневековых городищ (Ямяки, Хямеенлахти, Ранталиинмяки,

Риуттамяки, Линнамьяки в Соскуа) и православного монастыря на о. Каннансаари (всего 14 объектов).

Раскопки поселений каменного века – эпохи раннего металла проводились под руководством И.Ф. Витенковой. На Вятиккя I (2003 г.) вскрыто 150 м<sup>2</sup>. В материалах поселения представлены разновременные типы керамики, охватывающие период от раннего неолита до энеолита, но при преобладании гребенчато-ямочной посуды. Каменный инвентарь сравнительно беден. Вскрыто три очага с каменными кладками. Один из них связан с комплексом гребенчато-ямочной керамики, второй – с керамикой сперрингс, к какому периоду относится третий очаг, не выяснено.

В 2004 г. на поселении Ихоярви I вскрыто 156 м<sup>2</sup>. Поселение позднего неолита почти полностью разрушено дорогой, сохранившаяся часть памятника относится либо к раннему неолиту, либо к мезолиту. В 2005 г. исследовались поселения Вятиккя III и V. На поселении Вятиккя III раскоп площадью 128 м<sup>2</sup> заложен на месте одной из предполагаемых жилищных впадин. Хотя явных признаков жилища в раскопе не выявлено, однако находки (кварцевые отщепы) концентрировались в пределах впадины. Может быть, жилище существовало очень короткое время и по неизвестным причинам было покинуто людьми. На поселении Вятиккя V раскопано 72 м<sup>2</sup>. Собраны несколько фрагментов керамики с органической примесью, скребки из кварца, обломок шлифованного сланцевого орудия, кремневая пластинка с ретушью, точильный брусок. Преобладают отщепы кварца.

По договору с Государственным центром по охране и использованию памятников истории и культуры Министерства культуры РК Т. П. Амелиной и С. И. Кочкуркиной проведено археологическое обследование территории исторического поселения п. Куркиёки и разработан проект зоны охраны объектов культурного наследия. Кроме того, осуществлены инвентаризация уже известных памятников и поиски новых. В п. Куркиёки осмотрены места случайных средневековых находок, собранных в конце XIX в.: Андерсинмяки, Сяккимьяки, Коймьяки. На мысе Нярениеми в 2002 г. при строительстве причала был обнаружен наконечник копья (передан в музей сектора археологии). При

обследовании мыса в полевой сезон 2004 г. собраны кусочки кальцинированных костей. Все вышеупомянутые места находок ныне застроены или введены в хозяйственный оборот. При осмотре огородов и полей в границах поселка найдены два памятника: поселение Кроноборг и селище.

Кроноборг расположен на мысу, образованном реками Рахоланъеки и Куркиеки (Хейнъеки), недалеко от впадения в залив Ладожского озера. Т. Швиндт называл это место Ниеменпелто (Мысовое поле) и считал его предшественником Кроноборга. Статус города поселение получило 20 мая 1668 г. В настоящее время вся территория также занята картофельными полями. Собрано большое количество обломков курительных трубок, две медные шведские монеты (1668, 1671 гг.). По предварительным данным, поселение можно датировать 60-ми гг. XVII – началом XVIII в.

Селище XV–XVI вв. обнаружено на левом берегу р. Рахоланъеки напротив городища Лопотти. Оно идентифицировано с известным по писцовым книгам поселением «под городищем». Находки обломков курительных трубок и толстого зеленого бутылочного стекла позволяют датировать поселение и более поздним временем, примерно XVII–XVIII вв.

Открыто новое городище Соскуа с остатками каменных стен. В заложенном шурфе обнаружен фрагмент костяного орнаментированного изделия, датирующегося XII–XIII вв., кусочки обгорелого дерева, бересты. При исследовании этого городища в 2005 г. (С. И. Кочуркина, Т. П. Амелина) вскрыт раскоп I площадью 32 м<sup>2</sup> и на самой вершине раскоп II (8 м<sup>2</sup>; в нем следов средневековой материальной культуры не выявлено). В раскопе I собраны предметы из цветного металла, железные топорик и наконечники стрел, бытовой инвентарь, фрагменты керамики, кальцинированные косточки и т.д. Сделана геодезическая съемка городища и прилегающей местности.

#### *Территория Сортавальского горсовета*

На северном побережье Ладожского озера инвентаризационные работы проводились в 2005 г. на городище Паасо XII–XIII вв. Городище (общая площадь 1000 м<sup>2</sup>) исследовалось С. И. Кочуркиной

в 1978–1980 гг. Вскрыто 730 м<sup>2</sup>. Неисследованной оставалась северная часть памятника (более 200 м<sup>2</sup>). Она защищена мощными елями, надежно оберегавшими памятник от естественного разрушения. В последние годы городище подверглось набегам «черных копателей». При поддержке отдела культуры мэрии г. Сортавалы и Регионального музея Северного Приладожья состоялась проверка (С. И. Кочкуркина, Т. П. Амелина) технического состояния памятника. Действительно, на территории городища обнаружены многочисленные ямки от работы с металлоискателем, но, к счастью, на ранее вскрытой территории. Северная часть памятника кладоискателями не затронута. На незащищенной восточной половине городища, где в ложине между двумя скальными выступами скопился культурный слой, заложен раскоп IX (нумерация с первого года раскопок) площадью 8 м<sup>2</sup>. Собраны обломки железных изделий (ледоходный шип, ножи, кресало), шиферное пряслице, фрагменты гончарной керамики. Проведена геодезическая съемка памятника. Северную часть городища следует вскрыть, иначе она будет уничтожена.

#### *Олонецкий район*

В 2004 г. на территории Олонецкой крепости, на участке, отведенном под строительство магазина продовольственных товаров (заказчик ОАО «Олонецкий хлебозавод»), согласно закону об охране памятников, проведено археологическое обследование, на площади 68 м<sup>2</sup>, максимальная глубина около 1,5 м (С. И. Кочкуркина, Т. П. Амелина). Заказчиком была предоставлена рабочая сила, инструменты для ведения землекопных работ, техника для освобождения территории от мусора, оставшегося после сгоревшего, а затем разобранного деревянного здания.

В результате раскопок впервые удалось проследить участок главной Московской Пробойной улицы, которая шла от центральной Московской воротной башни на запад в глубь города (ее ширина по документам достигала 12 м, максимальная ширина вскрытой в раскопе – 2,8 м). Она сооружена из мощных бревен, в отличие от мостовой, ведущей к Никольской башне и исследованной в 1990 г., сделанной из плах. Найдены две медные монеты XVIII в.

## Бассейн Онежского озера

### *Прионежский район*

При инвентаризации памятников в районе Шелтозера в 2005 г. (Т. П. Амелина, В.Ф. Филатова) осмотрен комплекс поселений, насчитывающий 28 стоянок и 3 могильника. Установлено, что в настоящее время они активно разрушаются в результате хозяйственной несанкционированной деятельности (строительство предприятий, рыболовных избушек, дач), поэтому необходимо предпринять меры по их спасению.

### *Пудожский район*

В районе Бесова Носа (Н. В. Лобанова, В. Ф. Филатова) определены географические координаты для 33 памятников: на мысе Кладовец Нос – 14 памятников (13 стоянок и могильник); на Бесовом Носу – 10 (стоянки и местонахождения, включая разрушенные); в устье р. Черной (правый берег) – 4, левый берег – 1 памятник; Гажий Нос – 1 стоянка; Пери Нос – 2; Карецкий Нос – местонахождение. Кроме того, зафиксированы координаты 13 наскальных групп: Бесов Нос (центральное и северное скопление петроглифов), Пери I–IV, VI–VII, Гажий, Карецкий, Кладовец, Корюшкин Нос (островок в устье р. Черной), о. Модуж. В 2004 г. при выяснении сохранности стоянок Первомайские I–III и Усть-Водла I–V (Н. В. Лобанова) установлено, что Первомайские стоянки практически разрушены, в удовлетворительном состоянии находятся лишь Усть-Водла II–III.

Детально обследован п-ов Кочковнаволок с пятью группами петроглифов (более 200 изображений). Сфотографированы 32 петроглифа и скопированы ранее не зафиксированные 10 фигур на Лебедином Носе. Найдено новое изображение лося. На мысе Пери Нос VI отмечены контурное изображение лося и фрагмент неопределенной фигуры.

В 2003 г. в районе д. Каршево на Мурмозере сбор археологических предметов на огородах и полях (в основном фрагменты тонкостенной белоглиняной керамики XVII–XVIII вв.), опрос местного населения, уточнение микротопонимии (Т. П. Амелина, С. И. Кочкуркина) позволили локализовать на местности шесть



сельских поселений-деревень, упомянутых в писцовых книгах XVI–XVII вв.

В 2004 г. проводились спасательные раскопки разрушающегося поселения Бесов Нос VIII (Т. П. Амелина, В. Ф. Филатова). Вскрыто около 20 м<sup>2</sup>. Удалось выявить частично сохранившийся деревянный настил с остатками печи-каменки от постройки, возможно, рыболовецкого стана XVI–XVII вв. Собраны железные крючки, рыба чешуя, фрагменты жабр. Встречены обрезки и обрывки бересты, фрагменты плетеных берестяных изделий.

#### *Медвежьегорский район*

Археологические работы в районе п. Повенец организованы в 2003 г. сотрудниками сектора археологии (М. Г. Косменко, Н. В. Лобановой, И. Ф. Витенковой, В. Ф. Филатовой, Ю. Н. Гуковой) с целью проведения инструментальной топографической съемки памятников, определения их границ, уточнения старых планов, а также поисков новых поселений. Сделаны топографические планы 32 памятников у п. Пиндуши, 7 поселений Сандермоха и могильника. Для 50 памятников определены географические координаты. Обнаружены и зафиксированы 3 памятника в районе Пиндуши. На одном из них (Пиндуши XXVII) вскрыто 16 м<sup>2</sup>.

#### **Бассейн Белого моря**

##### *Муезерский район*

А. Ю. Тарасовым в ходе разведки обследованы берега озер Новинка, Момсезеро, Калмозеро и Суккозеро. Обнаружены и зафиксированы памятники: пять – на Новинке, один – на Момсезере, три – на южном берегу Калмозера и столько же – на Суккозере. Памятники в разной степени разрушены. Большинство датируются эпохой мезолита.

##### *Беломорский район*

На беломорских петроглифах вместе с археологами работала группа из Кембриджского университета (Англия). Целью исследования являлась реконструкция древней природной среды. С помощью норвежских приемов поиска наскальных изображений

выявлено более 200 отдельных фигур на Старой Залавруге и не менее 10 – на безымянных островах р. Выг.

На базе всероссийского образовательного лагеря для школьников «Школа первобытных ремесел» на Сумозере, организованного и финансируемого Карельским государственным краеведческим музеем, А. Ю. Тарасовым проведены эксперименты и изготовлены 30 эталонов для трасологического анализа. На 13 эталонах из кремня и лидита получены следы от работы по камню (сланцу), на 3 – следы от работы по сухому дереву, на 6 – по сухому рогу и кости, на 5 – следы от работы по сырой рыбе, включая резание (потрошение) и скобление (снятие чешуи) и пр.

#### *Калевальский район*

В ходе разведки (А. Ю. Тарасов) на Юлярви и Алаярви, входящих в крупную озерно-речную систему с озерами Нижнее, Среднее и Верхнее Куйто, обнаружены три стоянки: Юлярви II–III (полностью разрушена), датирующиеся эпохой мезолита, и Энонсу VI.

#### *Карельский берег Белого моря Кемский, Лоухский районы*

Карельский берег Беломорья от Кеми и вдоль побережья примерно на 200 км до сих пор не был обследован археологами, поэтому археологическая разведка (Н. В. Лобанова) охватила не только прибрежные участки и острова, но и наиболее перспективные места озерно-речных систем, связанных с Белым морем. Выявлены поселения и местонахождения отдельных вещей каменного века (14): Гридино (одно местонахождение), оз. Рыбное (поселение и два местонахождения), Соностров I (поселение с 20 жилищными впадинами), Соностров I, II (два поселения и местонахождение), Сонозеро I (поселение и два местонахождения), Кумозеро I–III. Два саамских могильника обнаружены на о. Бережные Лехлуды и у Сонреки. Каменные сооружения в виде овалов (жилища?), сейдов, ям общим числом около 12 зафиксированы на островах Тапаруха, Сыроватка, Большой Робьяк.

В 17 км к западу от с. Гридино на р. Мурашева найдено древнее поселение Мурашева I. В шурфах (8 м<sup>2</sup>) собраны косточки и

кварцевые предметы. Датировка памятника затруднена. Местонахождение кварцевых предметов отмечено в устье р. Мурашева при ее впадении в оз. Позенское, а также в устье р. Гридинка, на берегу морского фьорда. На оз. В. Кумозеро обнаружены восемь местонахождений каменного века.

Раскопано одно из 20 жилищ на стоянке Соностров I (вскрыто 58 м<sup>2</sup>), расположенной в 2 км к северо-западу от бывшей д. Соностров, у правого берега безымянного ручья. Раскопанное жилище относится к эпохе позднего энеолита с уникальными для Карелии каменными конструкциями очагового характера. Собрана асбестовая керамика с плоскими днищами и редуцированным орнаментом, орудия из кварца и кальцинированные косточки.

В окрестностях бывшей д. Соностров проведены дополнительные разведки, которые привели к открытию еще трех доисторических стоянок с жилищами. На одной из них четыре жилища расположены в один ряд, на второй – семь жилищ в один ряд, на третьей выявлена одна впадина. Здесь в шурфе найдена неолитическая ямочно-гребенчатая керамика. В целом комплекс древних поселений с жилищами в Сонострове представляет собой редкий случай для северной Карелии.

В процессе разведки по морскому побережью Карельского берега, к востоку от о. Олений (Калгалакшская губа Белого моря, в 14 км восточнее д. Калгалакша) разбирались погребения под каменными насыпями. Вскрыты два безы Inventарных погребения: сохранились черепа и фрагменты скелетов. Один из захороненных, видимо, обернут в бересту. Датируются, вероятно, эпохой Средневековья, не позднее XV в. На северном побережье о. Бережные Лехлуды обнаружены еще три каменных сооружения наподобие каменных ящиков и мегалитическое сооружение кольцевидной формы непонятного назначения. На маленьком островке Лоушко (к северу от Лехлуд) выявлен менгир, на северо-восточной оконечности о. Олений – каменный очаг.

Проведена разведка на ряде островов, расположенных к северу от о. Олений. На о. Могильный (другое название Ятко-луда, в 4 км южнее Гридино) открыт комплекс каменных сооружений, аналогичный известным на архипелаге Кузова, в частности на

о. Олешин. Они представляют собой отдельные каменные кучи различного диаметра и высоты, каменную стенку длиной 22 м и небольшие менгиры (3) высотой около 1 м, вкопанные в почву и обложенные камнями по кругу диаметром 6 м.

На мысе Кирбей в 4 км к северу от с. Гридино исследована еще одна полуразрушенная безынвентарная могила под каменной кучей с небольшими фрагментами костей. Здесь же обнаружены два менгира. Еще севернее, у мыса Пурнаволок, расположенного в 8 км севернее Гридино, найдены могила под каменной кучей и небольшой менгир. Неподалеку выявлены каменные кучи, аналогичные кузовским и соловецким (не менее 10, часть их разрушена) и необычное сооружение, представляющее собой конструкцию из плоских каменных плит длиной 4 м в виде лаза с крышей (камни на крыше хорошо подобраны и плотно уложены). Это сооружение соединено с большой и глубокой ямой диаметром более 3,5 м и глубиной более 1 м. Аналогии пока неизвестны. На мысе Шоломбродский (примерно в 13 км севернее Гридино) зафиксированы два каменных очага и кольцевидные сложения.

Археологическая разведка на побережье Чупинского залива Белого моря и приустьевой части впадающей в Белое море р. Кереть проведена А. Ю. Тарасовым. Обнаружены пять поселений: селище Мельничная и стоянки Кереть XVI–XXI. Стоянки датируются в основном эпохой мезолита – неолита, селище – Средневековьем.

На поселении Кереть XIX в 2005 г. вскрыто 32 м<sup>2</sup>. Найдено около 50 индивидуальных предметов, преимущественно нуклеусов и скребков из кварца, и сотни отщепов из кварца, халцедона и сланца. Расчищены четыре кострища. Памятник имеет довольно мощный культурный слой, что позволяет считать его долговременным поселением, датирующимся, предположительно, эпохой мезолита.

В 2005 г. М.Г. Косменко продолжил поиски археологических памятников на западном берегу Белого моря от оз. Кивиканда до южного берега Чупинского фьорда, включая Пезжостров. На северном берегу бухты Глубокая вскрыта одиночная могила в виде каменного ящика, прислоненного к крупному валуну. Погребенный, ориентированный в направлении северо-запад – юго-восток, лежал на спине со скрещенными на животе руками. В могиле

найден венчик позднесредневекового гончарного сосуда и кусочек слюды. Обнаружено также одиночное полуземляночное жилище прямоугольной формы размерами 10 x 6 м глубиной до 0,6 м, которое названо Соностров VI. Точная датировка и принадлежность полуземлянки не установлены (в шурфе найден кварцевый отщеп), однако, судя по высоте расположения, это одно из самых ранних жилищ в районе Сонострова.

На поселении Соностров IV Н. В. Лобановой раскопано 36 м<sup>2</sup>. Выявлено небольшое жилище подпрямоугольной формы, вытянутое в направлении север – юг, площадью 12 м<sup>2</sup> с двухкамерным каменным очагом в центре и выходом в южную сторону. Еще один овальный каменный очаг расчищен в 2 м к северу от впадины. В жилищной впадине собраны орудия и отщепы из кварца и фрагмент асбестовой керамики с гребенчатыми оттисками, датирующиеся эпохой раннего металла, рубежом III–II тыс. до н.э.

На поселении Соностров V вскрыто 64 м<sup>2</sup>. В раскоп вошла впадина от древнего жилища и межжилищное пространство. Жилище подпрямоугольной формы площадью около 22–24 м<sup>2</sup> вытянуто по линии северо-запад – юго-восток. В торцовых стенах оно имело два выхода, в которых находились сложенные из небольших камней кострища. Третье кострище обнаружено в центре жилой постройки. Собраны обломки фрагментов ямочно-гребенчатого сосуда, изделия из кремня (наконечник стрелы, обломок ножевидной пластинки, отщепы), кварцевые отщепы и кальцинированные кости животных. Памятник можно датировать эпохой развитого неолита, второй половиной IV тыс. до н.э.

## Архангельской область

### *Онежский район*

По приглашению руководства национального парка «Водлозерский» М. Г. Косменко осуществил археологическую разведку на Нюхчозере и Керажозере в северной части парка. Ранее эти озера археологами не обследовались, но представляют определенный интерес. Они занимают особое географическое положение, находясь на водоразделе бассейнов Белого моря (Нюхчозеро) и Водлозера – Онежского озера (Керажозеро). Это крайние верхние

озера в озерно-речных системах рек Нюхчи и Илексы, которые в древности были почти смыкающимися водными путями. Вопрос о том, насколько плотно и в какие периоды древнейшей истории были заселены эти водораздельные озера, оставался открытым.

Несмотря на явный недостаток времени, удалось осмотреть значительную часть незаболоченных участков побережья Нюхчезера и Керажозера. В результате на Нюхчозере обнаружены три древних поселения: однослойное с керамикой сперрингс раннего неолита, два зимних поселения эпохи мезолита с остатками жилищ-полуземлянок; и на Керажозере – два поселения позднего неолита – раннего энеолита. Собраны фрагменты керамики, каменные изделия, кремневые, сланцевые и кварцевые отщепы, кости животных.

### *Семинар, выступления на конференции*

На научной конференции «Евразия. Этнокультурное взаимодействие и судьбы» (Москва, 2004 г.) были прочитаны и опубликованы следующие доклады: Т. П. Амелина «Археологические памятники Поморского берега Белого моря в эпоху Средневековья»; И. Ф. Витенкова «Археологические культуры позднего неолита на территории Карелии: проблемы происхождения, взаимодействия и этнической принадлежности»; М. Г. Косменко «Проблемы этнической истории и смены археологических культур бронзового века – раннего средневековья в Карелии»; С. И. Кочкуркина «Историко-культурное наследие народов Карелии эпохи Средневековья»; Н. В. Лобанова «К вопросу о культовых местах древних саамов на территории Карелии (по материалам археологических разведок 2000–2003 гг.)»; А. И. Тарасов «Индустрия каменных макроорудий в энеолите Карелии: к вопросу о становлении специализации в производстве»; В. Ф. Филатова «К вопросу о характере взаимодействия культур мезолита и неолита в Карелии».

В процессе выполнения проекта весьма важным этапом было проведение теоретического семинара, на котором обсуждались актуальные вопросы этноисторической тематики и пути их решения. В итоге появился сборник статей «Проблемы древней этнокультурной истории населения Карелии (мезолит – Средневековье)».

Руководитель проекта **С. И. Кочкуркина**