

**Аннотация научного доклада
старшего научного сотрудника ИЯЛИ КарНЦ РАН к.и.н. Н.В. Лобановой и
старшего научного сотрудника ИГ КарНЦ РАН к.г.н. Т.С. Шелеховой
«Археология и палеогеография памятников неолита - раннего металла на
Карельском берегу Белого моря»**

В докладе представлены результаты научно-исследовательских работ, проведённых в рамках проекта РФФИ «Древности» № 18-09-40110/20 «Материальная культура древних жителей Карельского берега Белого моря: археология, палеогеография, приспособление населения к природным условиям прибрежной зоны в эпоху неолита – раннего металла (2019-2021 гг.)».

Работы выполнены коллективом археологов и геологов из Карельского и Кольского научных центров РАН. Основная их цель – комплексное исследование материальной культуры доисторических жителей Карельского берега Белого моря путем проведения археологических разведок и раскопок ряда поселенческих комплексов эпохи камня - раннего металла с многочисленными жилищными и иного назначения сооружениями, установление их возраста, изучение природных условий местообитания людей, реконструкция рельефа, климата, интенсивности и динамики геологических процессов, происходивших на указанной территории за последние 9 тысяч лет. Изучался вопрос об изменении береговой линии моря в исследуемых районах, принадлежащих к различным макро- и микроблокам кристаллического фундамента Карельского побережья, которые испытывали и испытывают в настоящее время дифференцированные движения.

Актуальность изучения данной территории была обусловлена существенным пробелом в наших знаниях о характере древней материальной культуры и занятиях приморского населения, формах приспособления человека эпохи неолита – раннего металла к местной природной среде, отсутствием сведений о климате и природном окружении того времени.

В ходе проведения обследования прибрежных участков Карельского берега Белого моря открыты новые археологические памятники с жилищными впадинами, уточнены сведения о ранее обнаруженных поселениях, проведены раскопки сложных жилищно-хозяйственных структур. Выявлены некоторые планировочно-конструктивные детали построек, расчищены необычные каменные очаги, встречающиеся только на Карельском берегу, прослежены входы/выходы и переходы между жилищами, собран каменный инвентарь, фрагменты асбестовой керамики, палеостеологические материалы.

В результате комплексных работ с использованием методов четвертичной геологии (спорово-пыльцевого, диатомового, ^{14}C и др.) получены новые данные о времени освобождения изучаемой территории от моря и возможности дальнейшего ее освоения человеком. Реконструировано изменение береговой линии моря на трех ключевых участках, протяженностью около 40 км вдоль берега моря (Кереть, Корабельная бухта, Соностров). Установлен предельный возраст археологических памятников, выполнена корреляция расположения археологических объектов относительно мигрирующей береговой линии. Построены графики перемещения береговой линии моря и карты миграции береговой линии, выполнены палеогеографические реконструкции природных условий местообитания древних людей и развития территории с начала голоцена до настоящего времени.

Комплексные научные исследования позволили в значительной степени ликвидировать имевшийся пробел, внесли весомый вклад для решения комплексных археологических и палеогеографических задач, вопросов хронологии и периодизации, культурных и хозяйственных традиций древнего приморского населения, для выяснения особенностей природной среды северо-западного Прибеломорья в эпоху неолита – раннего металла. Собрана значительная по объему научно-исследовательская база по археологии, геологии и палеогеографии указанной территории.