

И.В. Мельников

**НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ О РАССЕЛЕНИИ
В МЕЗОЛИТЕ — ЭНЕОЛИТЕ НА ВНУТРЕННИХ
ВОДОЕМАХ ЗАОНЕЖСКОГО ПОЛУОСТРОВА
(КАРЕЛИЯ)**

***I.V. Melnikov. New materials on settlement of inner waterbodies
in Mesolithic-Eneolithic in Zaonezhskiy peninsula (Karelia)***

First intentional archaeological survey in the inner parts of Zaonezhskiy peninsula at the Onega Lake was conducted in 2013–2015 by the “Kizhy” Museum-Preserve. 20 Mesolithic, Neolithic and Eneolithic sites were found on the Kosmozero and the Vanchozero lakes. Preliminary conclusions on settlement patterns and landscape preferences of the ancient population discussed in the article basing on the obtained results.

В 2013–2015 гг. музей-заповедник «Кижы» проводил исследования, связанные с выявлением новых памятников археологии на побережьях внутренних озер Заонежского полуострова (Медвежьегорский район Республики Карелия). Как известно, этот район обладает богатым археологическим наследием. Крупные комплексы древних поселений известны в Уницкой губе (Журавлев, 1991; 1994), а также в районе залива Вожмариха Онежского озера (Мельников, Герман, 2013). Широко известен мезолитический могильник на Южном Оленьем острове Онежского озера (Гурина, 1956). Памятники археологии открыты на полуостровах Ширыйнаволок, Клим и в ряде других мест (Журавлев, 1994, с. 77–83). Однако до настоящего времени все находки были сделаны на берегах Онежского озера. На внутренних водоемах Заонежского полуострова памятники археологии не были известны.

Проведенные исследования показали, что памятники первобытной археологии имеются и на внутренних озерах Заонежья. Разведка на двух озерах — Космозеро и Ванчозеро — выявила 20 поселений мезолита, неолита и энеолита. В настоящий момент материалы исследований подготовлены к публикации (Мельников, Герман, 2017, в печати).

Озеро Космозеро находится в центральной части Заонежского полуострова, его протяженность с северо-запада на юго-восток

составляет почти 31 км, максимальная ширина в южной части составляет около 2,1 км, минимальная — около 200 м, абс. высота 38,5 м (около 5,5 м над уровнем Онежского озера). Почти на самой северной оконечности озера имеется протока, соединяющая Космозеро с заливом Онежского озера Святуха.

Озеро Ванчозеро находится в северо-западной части Заонежского полуострова и отделено от северо-западной оконечности оз. Космозеро перешейком шириной около 380 м. Его основная часть вытянута с северо-запада на юго-восток на протяжении 5,1 км, максимальная ширина (в центральной части) составляет около 2,4 км. Абсолютная высота озера Ванчозеро 35,9 м (2,9 м над уровнем Онежского озера).

Оба озера в настоящее время соединены с Онежским озером мелководными протоками. Судя по их высоте над современным уровнем воды в Онежском озере, с учетом имеющихся сведений об изменениях его береговой линии на протяжении эпохи голоцена (Девятова, 1986), можно полагать, что в период бытования поселений данные озера являлись глубоко вдающимися в материк заливами Онежского озера.

На северо-западном берегу оз. Космозеро было найдено одно поселение (Космозеро 1), которое находится напротив протоки, соединяющей это озеро с заливом Онежского озера Святуха. Два памятника (Ванчозеро 11, 12) располагаются в северной части оз. Ванчозеро, вблизи протоки, соединяющей его с заливом Онежского озера Кефтьегуба. Еще один памятник (Ванчозеро 19) находится примерно в 500 м от западного берега Ванчозеро, вблизи небольшой реки Угомы, соединяющей оз. Ванчозеро и Туррастамозеро. Остальные памятники залегают на песчаных береговых террасах на восточном, юго-восточном и южном берегах оз. Ванчозеро.

В шести памятниках представлены бескерамические комплексы (Ванчозеро 2, 5, 9, 13, 16, 17), в одном (Вожмариха 15) найдена раннеолитическая керамика сперрингс, в пяти — раннеолитическая ямочно-гребенчатая керамика (Космозеро 1, Ванчозеро 1, 6, 14, 19), в трех — позднеолитическая гребенчато-ямочная керамика (Ванчозеро 3, 7, 12), еще в пяти случаях — керамика позднего энеолита с примесью асбеста в глиняном

тесте (Космозеро 1, Ванчозеро 6, 7, 11, 18). В двух случаях (Космозеро 1 и Ванчозеро 6) ранненеолитическая ямочно-гребенчатая и поздненеолитическая асбестовая керамика залежали совместно. Еще в двух случаях (Ванчозеро 4 и 10) тип неолитической керамики из-за плохой сохранности найденных фрагментов не был определен.

Проведенные разведочные исследования на озерах Космозеро и Ванчозеро позволяют сформулировать предварительные выводы об особенностях расселения древнего населения на территории Заонежья. В эпохи мезолита, неолита и энеолита население осваивало побережья заливов, глубоко вдававшихся в материк и имевших устойчивую связь с основной частью Онежского озера. Впоследствии по причине понижения уровня водоема эти заливы превратились во внутренние озера. Селились на ровных песчаных террасах, образовавшихся в результате отступления берега Онежского озера. В таких местах в настоящее время фиксируются скопления древних поселений. Примером являются группировки памятников на восточном, юго-восточном и южном берегах оз. Ванчозеро (Ванчозеро 1–10, 13–18). Подобные скопления памятников археологии известны и в других местах Заонежья (Вожмариха, Пегрема). Древнее население селилось и вблизи проливов, соединявших заливы с Онежским озером (Космозеро 1, Ванчозеро 11, 12), причем в этом случае они могли осваивать ровные участки скалистых берегов (Ванчозеро 11). Также поселения могли находиться на берегах рек, соединявших заливы с внутренними озерами. Примером является поселение Ванчозеро 19, находящееся на берегу реки Угомы, которая соединяет оз. Ванчозеро с оз. Турастамозеро и, далее, с крупным оз. Ладмозеро. Судя по высоте расположения стоянки Ванчозеро 19 (6–7 м над уровнем оз. Ванчозеро), возможно, в период бытования поселения она находилось в устье данной реки, в месте, где она впадала в оз. Ванчозеро, бывшее тогда заливом Онежского озера.

Библиография

- Гурина Н.Н.* Оленеостровский могильник. М.; Л., 1956.
Девятова Э.И. Природная среда и ее изменения в голоцене (побережья севера и центра Онежского озера). Петрозаводск, 1986.

Журавлев А.П. Пегрема (поселения эпохи энеолита). Петрозаводск, 1991.

Журавлев А.П. Заонежье в эпоху камня — раннего металла. Петрозаводск, 1994.

Мельников И.В., Герман К.Э. Древние поселения южного Заонежья (мезолит — энеолит). Петрозаводск, 2013.

Мельников И.В., Герман К.Э. Новые открытия древних поселений на озерах Ванчозеро и Космозеро в Заонежье (Медвежьегорский район Карелии) // Кижский вестник. Вып. 17. Петрозаводск, 2017. В печати.