

К.Э. Герман, И.В. Мельников

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЗАПОВЕДНИКЕ «КИВАЧ» В 2014–2016 гг.

К.Е. German, I.V. Melnikov. *Archaeological surveys in the “Kivach” Nature Preserve in 2014–2016*

20 archaeological sites have been found in 2014–2016 as a result of archaeological survey by the expedition of the «Kizhi» Museum — Preserve on the territory of the State Nature Preserve «Kivach» in the lower course of the Suna River. The received archaeological materials show that the region was visited by the ancient population from Mesolithic to Eneolithic time. Location of archaeological sites of different periods well correlates to shorelines of different ages, as well as in the other parts of the Onega Lake catchment.

Территория заповедника «Кивач» долгое время не привлекала к себе внимание археологов, хотя из окрестностей пос. Кивач были известны находки древних каменных орудий. В 1931 г. здесь был известный российский археолог А.Я. Брюсов, который собрал на крестьянском поле два кремневых наконечника стрел, кирку и два обломка орудий из сланца. Однако после этого на протяжении XX в. данная территория не вызывала интереса у археологов.

В 2014 г. археологами музея-заповедника «Кижи» К.Э. Германом и И.В. Мельниковым на территории заповедника «Кивач» были начаты планомерные археологические исследования, в ходе которых были открыты 20 поселений каменного века — раннего металла и которые показали перспективность окрестностей пос. Кивач в археологическом плане. Все памятники открыты по берегам реки Суна: одно поселение в черте пос. Кивач и 19 поселений в четырех километрах ниже по течению.

Река Суна, на которой располагается знаменитый водопад Кивач, пересекает территорию заповедника и являлась крупной водной артерией древности. Однако несколько тысяч лет назад, в каменном веке, палеографическая ситуация была совершенно иной, что отразилось на высотном расположении древних поселений относительно современного уреза воды в реке Суна и озере Тимолампи. По данным геологии образование водопада Кивач

происходит в конце бореального периода около 8000 л.н., а до этого времени здесь был залив Онежского озера. В атлантический период в ходе нескольких регрессий происходит снижение уровня Онежского озера, и только около 2500 л.н. береговая линия приняла очертания, близкие к современным.

Изменение береговой линии палеоводоёма сказалось на расположении древних поселений. По аналогии с бассейном Онежского озера памятники периода мезолита занимают самые высокие береговые террасы с отметками 9–13 м над уровнем реки Суна (18–22 м над уровнем Онежского озера). Исключение составляет поселение Кивач 1 высотой 4 м над рекой, которое располагается выше по течению водопада Кивач не на древней озерной террасе, а на коренном берегу реки Суна.

В период неолита-энеолита колебания уровня Онежского озера были достаточно частыми, что привело к заселению одних и тех же озерных террас высотами 4–8 м над уровнем реки Суна (13–17 м над уровнем Онежского озера) представителями разновременных археологических культур: сперрингс, ямочно-гребенчатой, гребенчато-ямочной, ромбоямочной и асбестовой керамики.

Нет закономерностей в расположении древних поселений относительно современного уреза воды в реке Суна и озере Тимолампя. Это объясняется тем, что мезолитические памятники занимают высокие крутые обрывистые берега реки, а памятники неолита-энеолита — древние острова, образовавшиеся после понижения уровня водоёма.

Также важную роль для расположения древних поселений у пос. Кивач сыграл характер почвенных отложений. Население каменного века, ведущее подвижный образ жизни и строящее углубленные в почву жилища, было заинтересовано в поиске песчаных или песчано-гравийных почв для своих поселений. Поэтому если мы посмотрим на схему четвертичных отложений территории заповедника «Кивач», то увидим, что зона песков и песчано-гравийно-галечных отложений располагается в 4–5 км вниз по течению от водопада Кивач, в районе озера Тимолампя, где и были открыты древние поселения. Отсутствие археологических памятников в районе водопада (за исключением поселения Кивач 1) и на самом водопаде может объясняться наличием глинистых почв, неудобных для проживания и устройства жилищ.

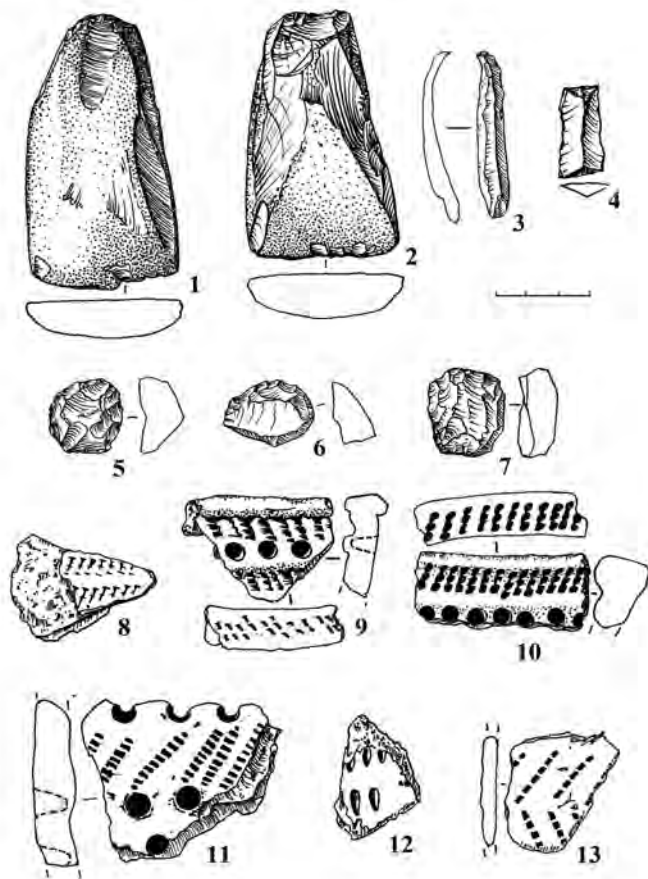


Рис. 1. Находки с поселений на территории заповедника «Кивач»: 1 — тесло, сланец, Кивач 14; 2 — тесло, сланец, Кивач 8; 3 — ножевидная пластина, кремнь, Кивач 19; 4 — сечение ножевидной пластины, кремнь, Кивач 1; 5, 6 — скребки, кварц, Кивач 4; 7 — скребок, кварц, Кивач 5; 8 — керамика сперрингс, Кивач 20; 9, 10 — ямочно-гребенчатая керамика, Кивач 20; 11 — гребенчато-ямочная керамика, Кивач 20; 12 — ромбо-ямочная керамика, Кивач 20; 13 — асбестовая керамика, Кивач 16

Fig. 1. Finds from archaeological sites at the territory of the State Nature Preserve «Kivach»: 1 — chisel, slate, Kivach 14; 2 — chisel, slate, Kivach 8; 3 — blade, flint, Kivach 19; 4 — blade, flint, Kivach 1; 5, 6 — scrapers, quartz, Kivach 4; 7 — scraper, quartz, Kivach 5; 8 — sperrings ware pottery, Kivach 20; 9, 10 — pit-comb ware pottery, Kivach 20; 11 — comb-pit ware pottery, Kivach 20; 12 — rhomb-pit ware pottery, Kivach 20; 13 — asbestos ware pottery, Kivach 16

В результате работ археологической экспедиции музея-заповедника «Кижы» 2014–2016 гг. было начато обследование территории заповедника «Кивач» в районе нижнего течения реки Суны и найдено двадцать археологических памятников.

Судя по полученным археологическим материалам, район нижнего течения реки Суны посещался древним населением начиная с периода мезолита и вплоть до периода энеолита (рис. 1).

В расположении поселений периода мезолита-энеолита, наблюдаются высотные закономерности, присущие памятникам каменного века бассейна Онежского озера.