

Д.В. Герасимов, Р.И. Муравьёв, М.А. Холкина, К. Маннермаа. О культурных связях и озёрных осцилляциях: новые исследования раннего мезолита Восточного Прионежья // Материалы междисциплинарной конференции Лесная зона Восточной Европы в мезолите и неолите: факты, проблемы и перспективы исследований / Е.В. Леонова, ред. Москва, ИА РАН. 2023. В печати.

Благодаря исследованиям С.В. Ошибкиной в Архангельской области были открыты материалы яркой мезолитической культуры Веретье. Археологические работы последних лет на территории Национального парка «Кенозерский» позволили выявить новые памятники раннего мезолита с пластинчатой индустрией и черешковыми наконечниками (Рис. 1а).

Материалы эпохи мезолита по берегам озёр Кенозеро и Лёкшмозеро были известны и ранее, в том числе благодаря работам С.В. Ошибкиной. Тем не менее, вплоть до последнего времени, такие материалы были выявлены лишь в смешанных комплексах, часто в окатанном состоянии на разрушенных памятниках в волноприбойной полосе.

В 2018 г. А.Я. Мартыновым на поселении Косицына 2 в основании культурного слоя было зафиксировано несколько структур, которые могут рассматриваться как замкнутые комплексы раннего мезолита. По углю получены радиоуглеродные даты 8272–7821 лет до н.э. и 7731–7488 лет до н.э.

На памятнике Усть-Чёлма в 2021-2022 гг. совместной экспедицией МАЭ РАН и СПбГУ культурный слой с мезолитическими материалами зафиксирован на сформированной позднеледниковым водоёмом террасе высотой 6 м над современным урезом воды оз. Лёкшмозеро. У подошвы террасы «шлейф» культурного слоя залегает в основании пачки озёрно-болотных отложений. Стратиграфия минеральной и торфяниковой частей стоянки позволяет рассматривать памятник как геоархеологический объект, содержащий свидетельства нескольких этапов истории гидрографической системы региона.

Мезолитический контекст памятника представлен округлыми скребками 2-3 см в диаметре на отщепях с высокой краевой ретушью (Рис. 1б:1-4), концевыми скребками на пластинах (Рис. 1б:5-6) и наконечником на пластине, обработанным ретушью по спинке (Рис. 1б:8), серией пластин и микропластин, их обломков (Рис. 1б:7, 9-14).

Пять морфологически выразительных фрагментов кальцинированных костей из мезолитической структуры определены как кости бобра (*Castor fiber*). Примечательным является отсутствие рыбьих костей в культурном слое.

Судя по облику каменной индустрии, по расположению памятника и по фаунистическим остаткам, мезолитический комплекс стоянки Усть-Чёлма относится к периоду раннего мезолита. Это подтверждает и полученная по кости бобра радиоуглеродная дата, помещающая комплекс в середину VIII тыс. до н.э.

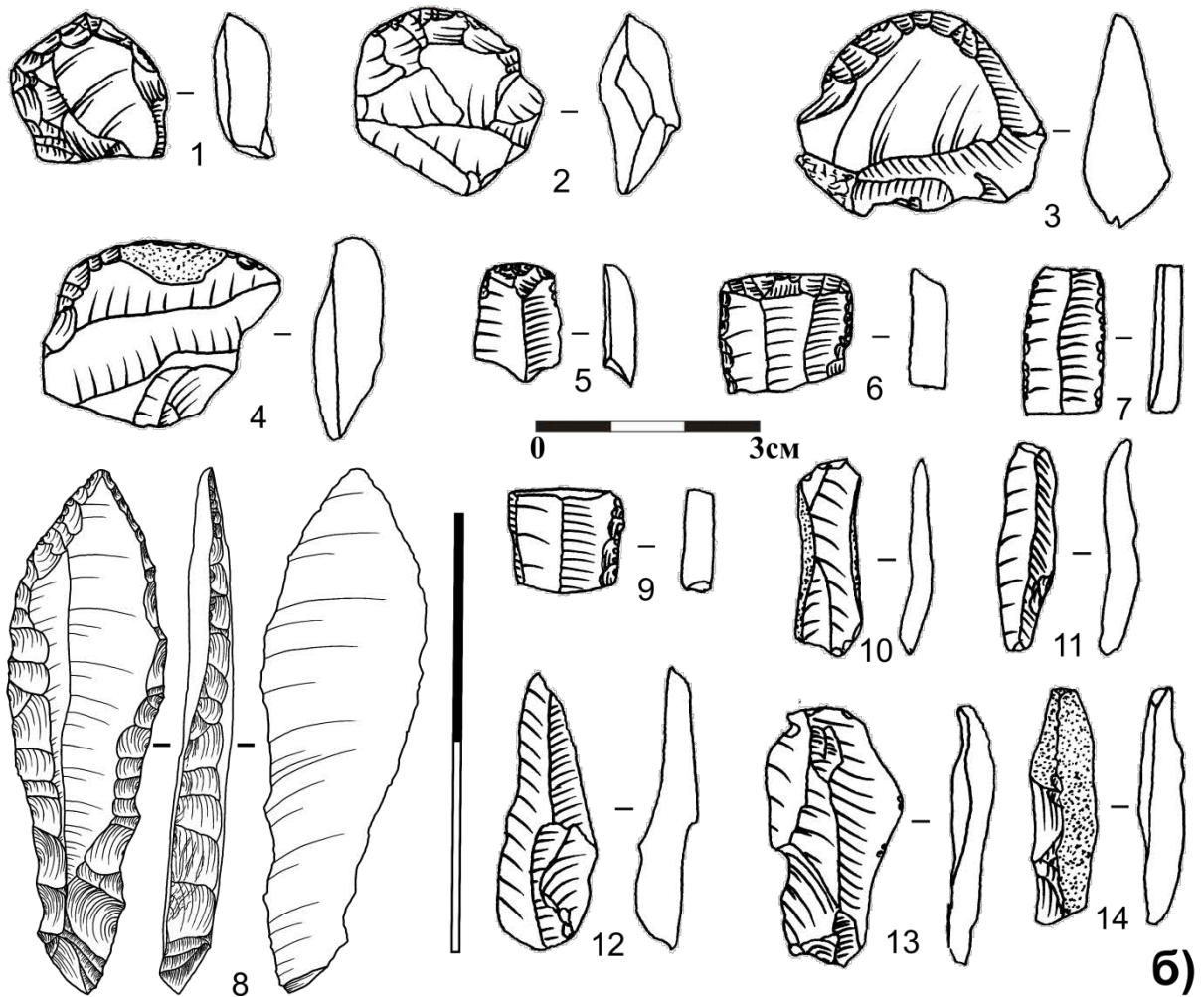


Рис. 1. а) карта расположения датированных мезолитических комплексов на территории Национального парка «Кенозерский»; б) кремнёвый инвентарь стоянки Усть-Чёлма: 1-4 – скребки на отщепах; 5-6 – концевые скребки на пластинах; 8 – наконечник на пластине 7,9 – фрагменты пластин с ретушью; 10-14 – пластины