

Галикская палеокоса

О наличии памятников каменного века в урочище Галик на правом берегу р. Луги было известно ещё со времени находки здесь в 1930 г. студенткой исторического факультета ЛГУ В. Уль каменного топора, переданного ею в МАЭ РАН. В 1959 г. здесь работала Н.Н. Гурина, описавшая неолитическую стоянку на краю карьера, соответствующую по описанию стоянке Галик 3 (была задокументирована в ходе работ под руководством С.Н. Лисицына в 2006 г.). По фрагменту кальцинированной кости животного из подъёмного материала со стоянки Галик 3 была получена радиоуглеродная дата УМС 4370–4230 лет до н.э. (5442±45, Hela-2743) [Rosentau et al. 2013: table 2: 54] (рис. 28). Вблизи от стоянки Галик 3 на той же террасе в 2006 г. была найдена стоянка Галик 4.

В 2005 г. были задокументированы в качестве археологических объектов (средневековых курганов) памятники Галик 1 и 2. Позднейшее обследование показало, что данные объекты имеют современное техногенное происхождение.

В качестве археологического объекта в 2018 г. И.В. Стасюком было поставлено на учёт местонахождение керамики Галик 5.

В ходе разработки модели формирования береговых форм Нарвско-Лужского междуречья по данным дистанционного зондирования и георадарных исследований выделена Галикская палеокоса (см. рис. 2). В 2017–2019 гг. предпринято сплошное интенсивное систематическое обследование палеокосы. Оно показало, что вся палеокоса длиной 3,5 км по оси юго-восток — северо-

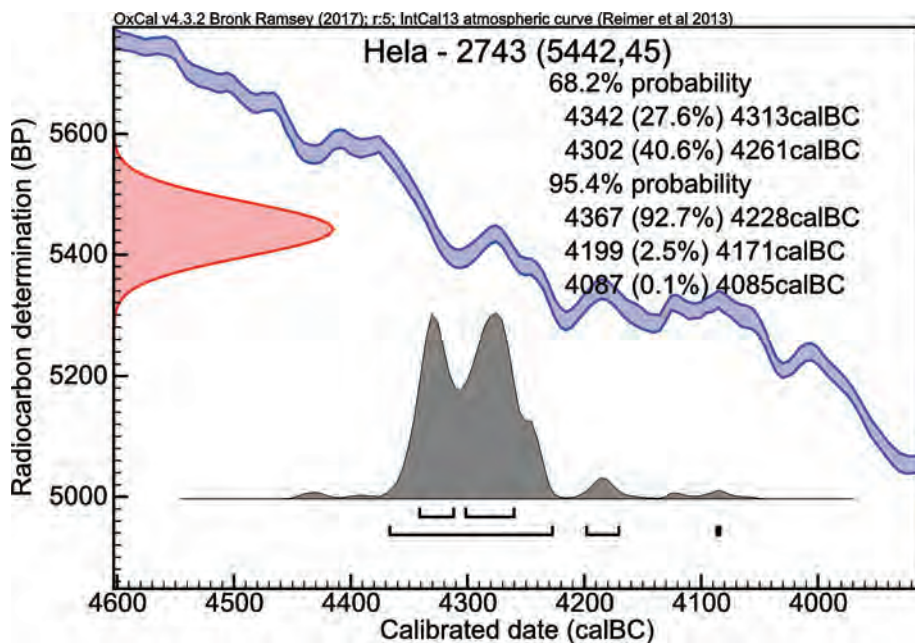


Рис. 28. Результат калибровки радиоуглеродной даты с памятника Галик 3

запад и шириной около 2 км у основания, прислонённого к северо-западному краю Куровицкого плато, является зоной, интенсивно осваивавшейся древним человеком на протяжении нескольких тысячелетий. Выявлено более 100 пунктов с каменными артефактами и керамикой нарвской, гребенчато-ямочной и шнуровой традиций (рис. 29). В большинстве случаев это лишь следы челове-



Рис. 29. Расположение археологических памятников Галик 1 – 10 на спутниковом снимке



Рис. 30. Местонахождение Галик 8. 2019 г. Вид с юга. Фотография Р.И. Муравьева

ческого пребывания, в ряде случаев концентрациям подъёмного материала соответствует наличие культурного слоя стоянок каменного века (рис. 30). Количество памятников археологии каменного века на Галикской палеокосе и их границы ещё будут уточняться, но уже сейчас можно говорить не менее чем о десяти объектах.

В 2018 г. А.Ю. Городиловым была зафиксирована стоянка Галик 6, отделённая пространством без культурного слоя около 50 м от стоянки Галик 7 (см. ниже). Зачистки, выполненные на поселении Галик 6 на террасе высотой около 10 м над уровнем моря, показали следующую стратиграфию: под слоем дёрна и подзола мощностью до 15 см залегал крупнозернистый жёлтый песок с гравием. Культурного слоя в зачистках не выявлено, границы культурного слоя определены по распространению подъёмного материала (рис. 31) и по геоморфологии участка.

Стоянка Галик 7 была зафиксирована А.Ю. Городиловым в 2018 г. как отдельный объект. По сути, она составляет единое целое со стоянкой Галик 3, центральная часть памятника разрушена автомобильной дорогой.

На стоянке Галик 7 было заложено шесть шурфов размерами 1×1 м. Стратиграфия, прослеженная в шурфах, в целом схожа и выглядит следующим образом: под слабосформированным дёрновым слоем мощностью до 0,05 м расположен слой серого лесного подзола мощностью до 0,1 м, частично переотложенный, вероятно, при сведении леса. Ниже расположен слой корич-

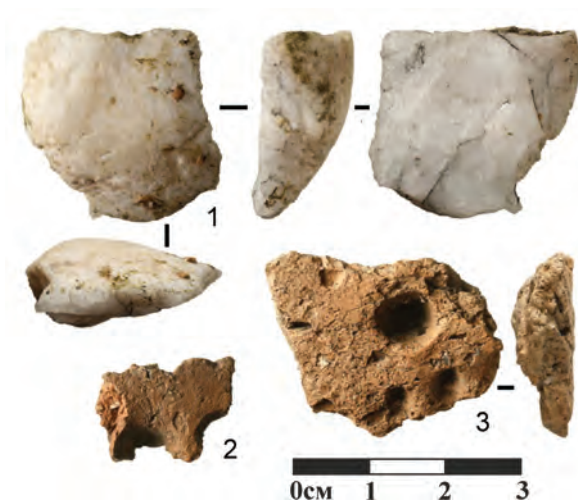


Рис. 31. Подъёмный материал со стоянки Галик 6. Фотография А.Ю. Гордилова



Рис. 32. Галик 7. 2018 г. Восточная стенка шурфа 14. Вид с запада. Фотография А.Ю. Гордилова

невого среднезернистого песка мощностью до 0,1 м, плавно переходящий в слой серо-коричневого среднезернистого песка с включениями углей мощностью 20–25 см. Нижележащим материковым слоем является крупнозернистый желтый песок с дресвой (рис. 32–35).

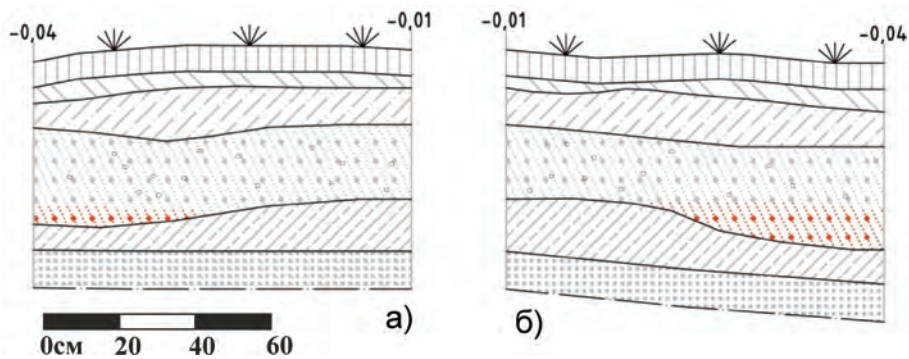


Рис. 33. Галик 7. 2018 г. Стратиграфия восточной (а) и южной (б) стенок шурфа 14



Рис. 34. Галик 7. 2018 г. Северная стенка шурфа 16. Вид с юга. Фотография А.Ю. Городилова

Артефакты выявлены лишь в трёх шурфах. Они происходят из слоя коричневого среднезернистого песка и подстилающего его серо-коричневого среднезернистого песка с включениями углей. Находки представлены 118 фрагментами керамики, 18 фрагментами кальцинированных костей и 14 кварцевыми отщепами (рис. 36–38).

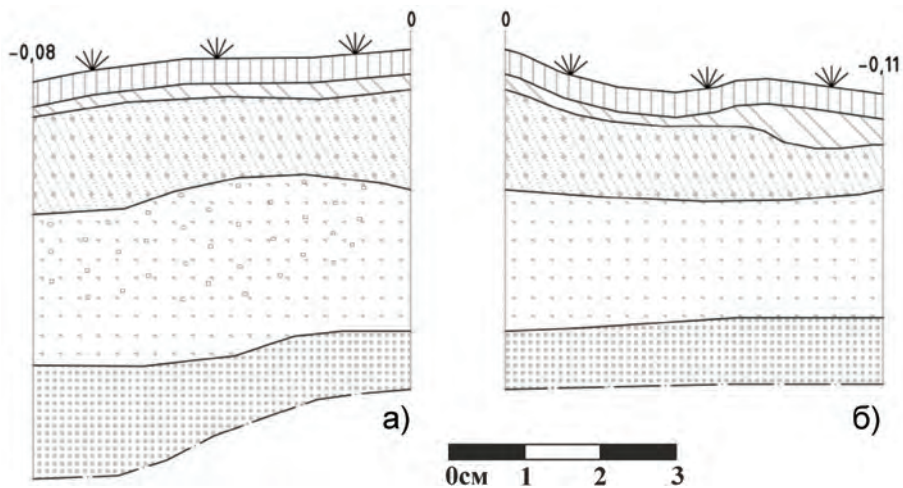


Рис. 35. Галик 7. 2018 г. Стратиграфия северной (а) и восточной (б) стенок шурфа 16

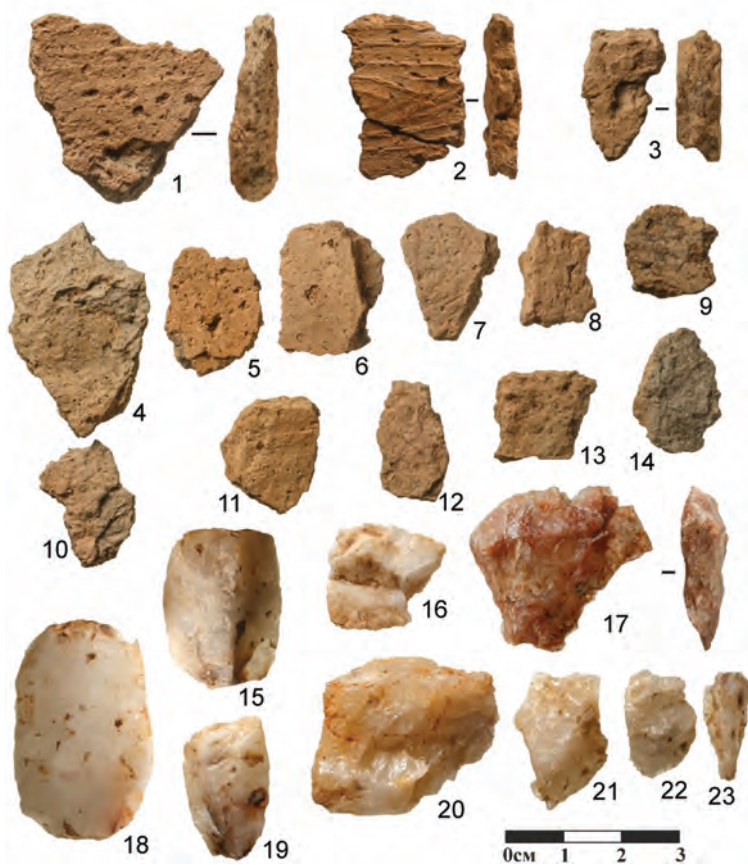


Рис. 36. Галик 7. 2018 г. Находки из шурфа 14: 1–14 — фрагменты керамических сосудов, 15–23 — кварцевые отщепы и изделия. Фотографии А.Ю. Гордилова

Значительная мощность культурного слоя (до 0,65 м) вкупе с большой площадью поселения (почти 7000 кв. м), а также сильная насыщенность культурного слоя говорят о том, что зафиксированный объект представляет собой остатки долговременного поселения эпохи неолита.



Рис. 37. Галик 7. 2018 г. Находки из шурфа 16: 1–9 — фрагменты керамических сосудов и изделий, 10–11 — кварцевые отщепы, 12 — фрагмент песчаника со следами шлифовки

Кудрукюльская палеокоса

Кудрукюльская палеокоса протянулась на 25 км почти в меридиональном направлении вдоль побережья Нарвского залива, входящего в акваторию Финского залива Балтийского моря (см. рис. 9). Основание её расположено