

КАТАЛОГ ПАМЯТНИКОВ КАМЕННОГО ВЕКА РОССИЙСКОЙ ЧАСТИ НАРВСКО-ЛУЖСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ

1. Венкуль (Väiküla), местонахождение. Выявлено в 1983 г. Автор отчёта — В.П. Петренко.

Расположено в Кингисеппском районе в 1,5 км к юго-западу от д. Венекюла, 1,5 км выше по течению р. Нарвы от места впадения в нее р. Россони, примерно в 0,5 км к северу от северной оконечности о. Каннисаар. Первые находки были сделаны в ходе водолазных работ, после чего директором Нарвского музея Эльдаром Эфендиевым были организованы подводные археологические работы. Научное руководство осуществлял В.П. Петренко. Находки происходили со дна р. Нарвы, в 15–20 м от береговой линии, на глубине 4–4,5 м, на склоне подводной террасы [Петренко 1983: л. 1720].

Площадь, с которой собраны находки, составляет около 150–200 кв. м (7×30 м). Находки обнаружены в слое крупнозернистого песка с галькой и вкраплениями гумусированной (?) глины, подстилающем наносы мелкозернистого песка.

Коллекция насчитывает свыше 200 фрагментов керамики, залежавших как отдельно, так и скоплениями — развалами. Большая часть фрагментов может быть соотнесена с пятью выделенными крупными сосудами. Авторы работ подчеркивают почти полное отсутствие следов окатанности на черепках, а также наличие толстого слоя нагара на некоторых из них. В коллекции представлен единственный фрагмент стенки сосуда гребенчато-ямочной керамики. Остальная керамика из местонахождения имеет примесь толченой раковины, орнаментирована оттисками крупного гребенчатого штампа, образующего сложные геометрические, «елочные» узоры, разделенные зонами мелких рамок. По аналогии с керамикой с поселения Тамула в Юго-Восточной Эстонии и пористой керамикой Юго-Восточной Латвии типа Пиестиня В.И. Тимофеев отнёс этот комплекс к концу среднего или позднему неолиту [Эфендиев, Петренко, Тимофеев 1989: 6; Тимофеев 1993: 27]. А. Крийска показал, что в коллекции преимущественно представлена типичная и поздняя гребенчато-ямочная керамика [Kriiska 1996: 377–384].

Находка крупного фрагмента гончарного сосуда была сделана в 2009 г. С.Н. Лисицыным в обрыве р. Нарвы, приблизительно в 1 км выше по течению от впадения в Нарву р. Россони, вблизи развала известняковой средневековой печи.

Публикации: [Петренко 1983; Петренко, Эфендиев 1989; Эфендиев и др. 1989; Kriiska 1996; Тимофеев 1993].

Страницы: 19, 22.

Рис.: 9.

2. Вяйке-Ропсу 1, местонахождение. Выявлено в 2010 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположено вблизи урочища Вяйке-Ропсу, в 2 км к юго-западу от д. Ропша.

Фрагменты шнуровой керамики и кальцинированных костей были сделаны в противопожарной канаве у подножья южного склона поросшей лесом дюны. Находки прослежены на участке длиной около 5 м. В зачистке на краю противопожарной канавы прослежен мешаный слой выброса мощностью 25 см, ниже 5 см красноватый песок. Культурный слой не прослежен.

Находки: шнуровая керамика, 5 фрагментов; кальцинированные кости, 23 фрагмента.

Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м.

Радиоуглеродный возраст: 2120–1880 лет до н.э., (3607±31, Hela-2516), фрагмент кальцинированной кости животного, УМС [Rosentau et al. 2013: table 2: 64].

Публикации: [Герасимов и др. 2012].

Страницы: 22.

Рис.: 9.

3. Вяйке-Ропсу 2, местонахождение. Выявлено в 2010 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположено вблизи урочища Вяйке-Ропсу, в 2,7 км к юго-западу от д. Ропша, в 800 м к западу от местонахождения Вяйке-Ропсу 1. В подрезанном дорогой выположенном склоне дюны найден один окатанный фрагмент керамики с оттиском гребенчатого штампа.

Находки: типичная гребенчато-ямочная керамика, 1 фрагмент.

Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м.

Публикации: [Герасимов и др. 2012].

Страницы: 22.

Рис.: 9.

4. Вяйке-Ропсу 3, местонахождение. Выявлено в 2010 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположено вблизи урочища Вяйке-Ропсу, в 750 м к югу от местонахождения Вяйке-Ропсу 2.

В противопожарной канаве в основании дюны на небольшом песчаном всхолмлении были найдены фрагменты типичной гребенчато-ямочной керамики.

Находки: типичная гребенчато-ямочная керамика, 3 фрагмента.

Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м.

Публикации: [Герасимов и др. 2012].

Страницы: 22.

Рис.: 9.

5. Вяйке-Ропсу 4, стоянка. Выявлена в 2010 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена вблизи урочища Вяйке-Ропсу, в 200 м к юго-западу от местонахождения Вяйке-Ропсу 3. Находки были сделаны на склоне дюны, на участке с нарушенным дёрновым покровом.

Находки: типичная гребенчато-ямочная керамика, 11 фрагментов; чешуйка кремня, 1 шт.; кальцинированные рыбы кости (включая 2 челюсти).

Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м.

Публикации: [Герасимов и др. 2012].

Страницы: 22.

Рис.: 9.

6. Вяйке-Ропсу 5, стоянка. Выявлена в 2010 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена вблизи урочища Вяйке-Ропсу, в 350 м к югу от местонахождения Вяйке-Ропсу 2. Находки были сделаны в противопожарной канаве в основании дюны на узкой террасе.

Находки: керамика нарвского типа, 5 фрагментов.

Период: ранний неолит.

Предварительная датировка: V — нач. IV тыс. до н.э.

Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м.

Публикации: [Герасимов и др. 2012].

Страницы: 22.

Рис.: 9.

7. Вяйке-Ропсу 6, стоянка. Выявлена в 2013 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 3,9 км к юго-западу от д. Ропша, в 2,5 км к западу от берега р. Мертвицы, северной протоки р. Россони. Памятник находится на восточном склоне Кудрукюльской палеокосы на террасе высотой 10–12 м над уровнем моря. С юга и востока ограничен поросшими лесом дюнами, обрывающимися в болото Кадер.

Памятник Вяйке-Ропсу 6 — самый южный в группе памятников у урочища Вяйке-Ропсу. От группы на р. Россони его отделяет участок восточного края палеокосы длиной 3 км, где дюны высотой до 20 м круто обрываются в болото Кадер.

Проведённое Прибалтийско-Ладожской археологической экспедицией МАЭ РАН в 2016–2017 гг. дополнительное обследование памятника показало, что значительного перемешивания и перемещения культурного слоя в результате распашки под лесопосадки, по-видимому, не было. Территория памятника не нарушена позднейшими перекопами, археологические материалы залегают *in situ*, очевидно, на территории памятника сохранились древние антропогенные структуры в непотревоженном состоянии.

Границы памятника определены на основании наблюдений на участках с нарушенной поверхностью, шурфов и зачисток, геоморфологических особенностей этого участка местности с учётом данных палеогеографии, распространения подъёмного материала.

Границы объекта соответствуют границам древней террасы: с юга, запада и севера он ограничен дюнами, с востока — краем болота Кадер.

В 2018 г. у границ территории памятника осуществлялась прокладка трубопровода. Были проведены археологические наблюдения, показавшие, что культурный слой строительными работами не нарушался. Были проведены исследования разрезов дюны.

Находки: типичная гребенчато-ямочная и шнуровая керамика, фрагмент заготовки кремнёвого бифасиального орудия, кварцевый и кремнёвый дебитаж, кальцинированные кости.

Судя по значительной площади, обилию и разнообразию подъёмного материала, памятник является остатками долговременного поселения.

Предварительная датировка: IV–III тыс. до н.э.

Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м. Площадь 20 000 кв. м.

Публикации: [Герасимов 2014; Герасимов, Холкина 2015].

Страницы: 23, 26, 68, 71, 135.

Рис.: 9, 51–59, 126.

8. Вяйке-Ропсу 7, стоянка. Выявлена в 2016 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Памятник расположен на восточном склоне Кудрукюльской палеокосы на террасе высотой 10–12 м над уровнем моря. С юга и востока ограничен поросшими лесом дюнами, обрывающимися в болото Кадер. Крутой склон дюны, расположенной с юга, отделяет памятник Вяйке-Ропсу 7 от поселения Вяйке-Ропсу 6. Расстояние между границами распространения культурного слоя памятников составляет около 130 м.

Участок порос сосновым лесом. Территория памятника не нарушена позднейшими перекопами, археологические материалы залегают *in situ*, очевидно, на территории памятника сохранились древние антропогенные структуры в непо потревоженном состоянии.

Границы памятника определены на основании наблюдений на участках с нарушенной поверхностью, шурфов и зачисток, геоморфологических особенностей этого участка местности с учётом данных палеогеографии, распространения подъёмного материала.

Границы объекта соответствуют границам древней террасы: с юга, запада и севера ограничен дюнами, с востока — краем болота Кадер. Общая площадь объекта составляет 5700 кв. м., площадь распространения культурного слоя — 4700 кв. м.

В 2018 г. у границ территории памятника осуществлялась прокладка трубопровода. Были проведены археологические наблюдения, показавшие, что куль-

турный слой строительными работами не нарушался. Были проведены исследования разрезов дюны.

Возможно, памятник является частью стоянки Вяйке-Ропсу 6.

Находки: типичная гребенчато-ямочная и шнуровая керамика, фрагмент заготовки кремнёвого бифасиального орудия; кварцевый и кремнёвый дебитаж, кальцинированные кости.

Предварительная датировка: IV–III тыс. до н.э.

Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м. Площадь 4700 кв. м.

Страницы: 68, 71, 135.

Рис.: 9, 51, 54–59, 126.

9. Галик, одиночная находка. Выявлена в 1930 г. Автор отчёта — В. Уль.

Находка каменного топора в урочище Галик. Передан студенткой исторического факультета ЛГУ В. Уль в МАЭ РАН (№ 4039). Информация о местонахождении содержится в краткой записке при коллекции.

Публикации: [Гурина 1967].

Страницы: 19, 50.

10. Галик 3 (7), стоянка. Выявлена в 2006 г. Автор отчёта — С.Н. Лисицын.

Расположена в 10 км к северо-западу от дер. Куровицы и в 7,2 к юго-западу от дер. Краколье, в 250 м к северо-востоку от правого берега р. Луги. Памятник приурочен к северной части старого песчаного карьера. Абсолютная высота ~10 м над уровнем моря (измерено от уреза воды в р. Луге ~1 м над уровнем моря). По зачистке борта карьера глубиной 0,7 м была описана следующая стратиграфия: 15 см — подзол; 20 см — слабогумусированный песок, содержащий артефакты (культурный слой); 35 см и ниже — серовато-желтый сортированный песок (материк). Из культурного слоя происходят находки артефактов, древесных углей и кальцинированных костей.

Не исключено, что именно этот памятник обнаружен в 1959 г. Н.Н. Гуриной. В полевом дневнике ею отмечено наличие красноватого культурного слоя мощностью не более 40 см (глубина залегания 8–10 см от поверхности), подстилающегося слоем желтого песка. Культурный слой содержал мелкие фрагменты керамики без орнамента, с лёгкой штриховкой на внешней и внутренней поверхностях, с прямыми венчиками. Н.Н. Гурина полагала сходство с керамическими комплексами стоянок Нарва-Рийгикюла III и Лахта эпохи раннего металла [Гурина 1959: 43–44].

Памятник сильно разрушен карьером, строительством шоссе и проложенным недавно оптоволоконным кабелем, обозначенным предупреждающей табличкой.

В 2018 г. А.Ю. Городиловым в качестве отдельного объекта Галик 7 был зафиксирован культурный слой в обнажениях и шурфах к западу от шоссе, на вытянутом в меридиональном направлении песчаном валу, верх которого рас-

положен на отметке 14 м над уровнем моря, ширина около 50 м, с востока ограничен заболоченной низиной.

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

Находки 2006 г.: два кварцевых отщепы, один биполярный нуклеус из кварцевой гальки и пять мелких фрагментов керамики нарвского типа без орнамента с примесью органики и толченой раковины.

Находки 2018 г.: кварцевые отщепы (12 экз.), кварцевый скребок (1 экз.), мелкие фрагменты кальцинированных костей (18 экз.); фрагменты керамических сосудов (153 экз.).

Большая часть фрагментов происходит от тонкостенных сосудов (0,6–0,7 см), несколько имеют большую толщину (1,1 см). Зафиксирована примесь раковины. В основном сосуды не орнаментированы, на многих присутствуют расчесы. В двух случаях зафиксирован орнамент в виде горизонтальных рядов подовальных оттисков размерами 1×3 мм и еще в двух случаях — из горизонтальных рядов оттисков косоугольного узкого штампа длиной до 1,5 см. На одном фрагменте зафиксирован оттиск шнура.

Таким образом, комплекс в целом относится к нарвской культуре, хотя возможно присутствие контекста культуры шнуровой керамики.

Предварительная датировка: по высотному положению и типологии керамики памятник может быть датирован V — нач. IV тыс. до н.э., но присутствует и шнуровая керамика III тыс. до н.э.

Абсолютная высота (Балтийская система): 14 м. Площадь 15 000 кв. м.

Радиоуглеродный возраст: 4370–4230 лет до н.э. (5442±45, Hela-2743), фрагмент кальцинированной кости животного, УМС [Rosentau et al. 2013: table 2: 54].

Публикации: [Герасимов и др. 2012].

Страницы: 21–22, 50, 52–56, 129.

Рис.: 9, 28–29, 32–38.

11. Галик 4, стоянка. Выявлена в 2009 г. Автор отчёта — С.Н. Лисицын.

Расположена в 100 м южнее стоянки Галик 3 на той же песчаной террасе высотой ~9–10 м над уровнем моря. Подъемный материал был собран на эскарпированной поверхности, на которой частично сведен сосновый лес, на участке размерами ~15×15 м.

Находки: отщепы карбонового кремня (3 экз.), один фрагмент керамики нарвского типа с органической примесью толщиной 8 мм без орнамента.

Учитывая отсутствие видимых следов культурного слоя и других находок, а также близость стоянки Галик 3, новый пункт может быть периферией одного крупного поселения. Однако в Галике 3 все каменные артефакты были пред-

ставлены только кварцем, что типично для ранней нарвской культуры. Кремень верхневолжского происхождения в регионе появляется в самых поздних нарвских памятниках и в памятниках с гребенчатой керамикой. На этом основании местонахождение было выделено в новый памятник, так как оно может оказаться периферией другой стоянки на этой же террасе, уничтоженной при постройке шоссейной дороги чуть ниже по склону террасы, и датироваться периодом регрессии — развитым неолитом.

Предварительная датировка: по высотному положению и типологии керамики памятник может быть датирован V — нач. IV тыс. до н.э.

Абсолютная высота (Балтийская система): 14 м. Площадь 3400 кв. м.

Страницы: 22, 50, 129.

Рис.: 9, 29.

12. Галик 6, стоянка. Выявлена в 2018 г. Автор отчёта — А.Ю. Городилов.

Расположена примерно в 70 м к западу от стоянки Галик 3 и в 50 м к юго-западу от поселения Галик 4, на правом берегу р. Луги, в 0,22 км к востоку от уреза воды, в 0,9 км к северо-востоку от д. Большое Куземкино и в 1,15 км к юго-востоку от д. Малое Куземкино, в урочище Галик около автодороги 41К-005 «Кингисепп — Краколье», в 10 м к северу от нее, в сосновом мелколесье.

Стоянка приурочена к песчаной террасе высотой около 10 м над уровнем моря. При осмотре песчаных выдувов был зафиксирован подъемный археологический материал — фрагменты керамических сосудов гребенчато-ямочной керамики, керамической крошки и кварцевые отщепы. Для локализации культурного слоя и определения его характеристик на территории по бортам песчаных карьеров было сделано две зачистки, культурный слой в зачистках не выявлен. Подъемный археологический материал встречен на достаточно большой площади — около 100×40 м.

Находки: фрагменты типичной гребенчато-ямочной керамики.

Абсолютная высота (Балтийская система): 9 м. Площадь 3600 кв. м.

Страницы: 52, 129.

Рис.: 9, 29, 31.

13. Галик 8, стоянка. Выявлена в 2019 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 500 м к северо-западу от стоянки Галик 6. Локализована по скоплению керамики и кварцевого инвентаря.

Находки — гребенчато-ямочная керамика.

Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 3000 кв. м.

Рис.: 9, 29–30.

14. Галик 9, стоянка. Выявлена в 2019 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 400 м к северу от стоянки Галик 8. Локализована по скоплению керамики и кварцевого инвентаря.

Находки — гребенчато-ямочная керамика.

Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 4000 кв. м.

Рис.: 9, 29

15. Галик 10, стоянка. Выявлена в 2019 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 500 м к северу от стоянки Галик 6, в 250 м к северо-востоку от стоянки Галик 8. Локализована по скоплению керамики и кварцевого инвентаря.

Находки — нарвская керамика.

Абсолютная высота (Балтийская система): 14 м. Площадь 12 600 кв. м.

Рис.: 9, 29

16. Извоз 2, стоянка. Выявлена в 2006 г. Автор отчёта — С.Н. Лисицын.

Расположена в 1,4 к северо-западу от д. Извоз, в 3,2 км к юго-востоку от д. Кейкино у уступа литориновой террасы и расположенных вдоль нее песчаных дюн.

Стоянка приурочена к восточной оконечности высокой (более 5 м) песчаной дюны, вытянутой по линии запад — восток. Абсолютная высота ~10 м над уровнем моря. На месте стоянки местными жителями добывался песок, о чем свидетельствует небольшой песчаный карьер. Первые находки были выполнены при зачистке стенки карьера, в 2008 г. под руководством С.Н. Лисицына на памятнике были произведены раскопки на площади 4 кв. м (описание приведено в главе «Рийгикюльская палеокоза»). Выявлен комплекс нарвской керамики (V тыс. до н.э.).

Радиоуглеродный возраст: 5310–5040 лет до н.э., (6212±48, Hela-2742), фрагмент кальцинированной кости животного из раскопок 2008 г. пункт 1, УМС [Rosentau et al. 2013: table 2: 53].

Второй пункт находок располагался в ~50 м к востоку от первого, на эскарпированной и начинающей зарастать песчаной поверхности сниженного уровня той же террасы, при обочине грунтовой дороги. Перепад по высоте между двумя пунктами составляет ~1,5 м. В придорожной яме на обочине дороги прослежена следующая стратиграфия: 20 см — дёрн и отвал дороги; 25 см — рыжий песок, по верхнему контакту прокаленный и с древесными углями (вероятно, уровень плохо выраженного культурного слоя); 30 см и ниже — белый сортированный песок. На участке пункта № 2 с площади 15×15 м были собраны 25 артефактов (см. рис. 16), в том числе 18 фрагментов керамики с примесью дресвы и песка и отпечатками гребенчатого штампа, 4 кварцевых отщепов, 1 чешуйка кремня, 1 отщеп кремня и 1 кремневый осколок. Судя по абсолютной отметке (~8 м над уровнем моря) и полученному материалу, 2-й пункт относится к периоду регрессии литоринового моря периода позднего неолита. Комплекс соответствует позднему неолиту (IV тыс. до н.э.). Памятник сильно разрушен карьером и дорогой.

Абсолютная высота (Балтийская система): 11 м. Площадь 2400 кв.м.
Публикации: [Герасимов и др. 2012].
Страницы: 21, 41, 44–45, 47, 129.
Рис.: 9, 18–25.

17. Извоз 3, стоянка. Выявлена в 2007 г. Автор отчёта — С.Н. Лисицын.

Расположена в 1,4 к западу от д. Извоз, в 3,2 км к юго-востоку от д. Кейкино на той же песчаной дюне, что и стоянка Извоз 2, в 240 м к западу от последней. Находки 2007 г. были сделаны у подножья высокой (>5 м) песчаной дюны высотой 12 м, вытянутой по линии запад — восток. Абсолютная высота ~10 м над уровнем моря. В южной стенке землянки времен Великой Отечественной войны размерами ~12×12 м, врезанной в северный склон дюны, была выполнена зачистка.

Зачистка имела ширину 0,7 м и глубину 1,04 м. Стратиграфия зачистки: 10 см — дёрн; 27 см — перекоп, песчано-подзолистая осыпь (выброс из землянки); 10 см — погребённый дёрн; 24 см — рыжий песок; 12 см — гумусированный углистый песок, содержащий артефакты (культурный слой); 21 см и ниже — рыжий песок (материк).

В 2011 г. в 20 м к западу от памятника был зафиксирован грабительский карьер, разрушающий культурный слой. Карьер имеет размеры 30×40 м, глубина около 1 м. Карьер затронул культурный слой на значительной площади, по краям был собран представительный по составу подъёмный материал. На краю карьера был заложен шурф площадью 6 кв. м. Получен представительный археологический материал.

Находки: фрагменты гребенчато-ямочной керамики, отщепы карбонового кремня.

Судя по типологии керамики, местонахождение может быть атрибутировано периодом позднего неолита (конец IV тыс. до н.э.).

Абсолютная высота (Балтийская система): 9 м. Площадь 3200 кв. м.
Публикации: [Герасимов и др. 2012].
Страницы: 21, 23, 41, 48, 131, 137.
Рис.: 9, 18, 26–27, 123.

18. Извоз 4, стоянка. Выявлена в 2007 г. Автор отчёта — С.Н. Лисицын.

Расположена в 2 км к западу от д. Извоз, в 3,4 км к юго-востоку от д. Кейкино, в 0,5 км к западу от стоянки Извоз 3 в основании южного склона той же самой цепочки песчаных дюн, на которой расположены Извоз 2 и Извоз 3. Абсолютная высота ~6–7 м над уровнем моря. Территория памятника сильно повреждена противопожарными бороздами, практически уничтожившими культурный слой. Подъёмный материал был собран в бороздах на участке ~120×35 м, вытянутом по оси северо-запад — юго-восток вдоль древней береговой линии периода регрессии Литоринового моря.

На основании типологии памятник можно отнести к культуре гребенчато-ямочной керамики позднего неолита.

Находки: 10 чешуек и 5 отщепов карбонового кремня, 5 мелких фрагментов керамики без орнамента с органической примесью, 1 крупный фрагмент стенки сосуда с органической примесью, орнаментированный ромбическими вдавлениями и широким гребенчатым штампом.

Абсолютная высота (Балтийская система): 9 м. Площадь 400 кв. м.

Публикации: [Герасимов и др. 2012].

Страницы: 21, 41.

Рис.: 9, 18.

19. Извоз 5, стоянка. Выявлена в 2007 г. Автор отчёта — С.Н. Лисицын.

Расположена в 200 м к востоку от стоянки Извоз 4 на той же древней береговой линии. Подъёмный материал был собран в противопожарных бороздах на участке ~30×30 м. Культурный слой сильно разрушен распашкой и корчёвкой пней.

Находки: 6 фрагментов стенок одного сосуда, отощенных органикой и дресвой, с орнаментом из ямок и гребенчатых оттисков, 3 фрагмента венчиков гофрированных с гребенчатым штампом, 9 фрагментов стенок разных сосудов с примесями дресвы и песка, 2 фрагмента с органической примесью и дресвой — большинство фрагментов имеют гребенчато-ямочную орнаментацию, 1 отщеп из пористой кремневой породы.

Абсолютная высота (Балтийская система): 9 м. Площадь 1600 кв. м.

Публикации: [Герасимов и др. 2012].

Страницы: 21, 41.

Рис.: 9, 18.

20. Извоз 6, стоянка. Выявлена в 2007 г. Автор отчёта — С.Н. Лисицын.

Расположена между стоянками Извоз 4 и 5, на такой же абсолютной высоте. Подъёмный материал собран в противопожарных бороздах на участке ~20×20 м.

Находки: 8 мелких фрагментов керамики и 2 фрагмента стенок сосудов с органической примесью и дресвой (из них один с гребенчато-ямочным орнаментом), 1 чешуйку и 2 отщепов карбонового кремня (из них один обожжен), 4 чешуйки и 1 отщеп кварца, 1 отщеп сланца, 1 кварцевый и 1 кремневый bipolarные нуклеусы и 1 обломок двусторонне шлифованного абразива из песчаника.

Абсолютная высота (Балтийская система): 9 м. Площадь 500 кв. м.

Публикации: [Герасимов и др. 2012].

Страницы: 21, 41.

Рис.: 9, 18.

21. Кейкино, местонахождение. Выявлено в 2009 г. Автор отчёта — С.Н. Лисицын.

На песчаной дюне в 1 км к северо-западу от стоянок Извоз 2–5 найден отщеп кварца несомненно антропогенного происхождения.

Абсолютная высота (Балтийская система): 9 м.

Публикации: [Герасимов и др. 2012].

Страницы: 21.

Рис.: 9.

22. Кузёмкино 1, стоянка. Выявлена в 2005 г. Автор отчёта — С.Н. Лисицын.

Расположена в 2,75 км к западу от дер. Большое Куземкино на краю литоринной террасы. Подъёмный материал собран в противопожарной траншее на протяжении ~30 м. В зачистке стенки траншеи прослежена следующая стратиграфия: 0,10 м — подзол, 0,05 м — рыжий среднезернистый однородный песок, 0,08 м — слабогумусированный среднезернистый песок с древесными угольками (культурный слой); 0,15 м и ниже — рыжий среднезернистый однородный песок.

Находки: осколки и отщепы кварца (9 экз), мелкие расслоившиеся фрагменты керамики нарвского типа с примесью органики без орнаментации, фрагменты кальцинированных костей.

Абсолютная высота (Балтийская система): 11,4 м. Площадь 1200 кв. м.

Радиоуглеродный возраст: 3970–3790 лет до н.э., (5090±40, Hela-1945), фрагмент кальцинированной кости лисицы, УМС [Герасимов и др., 2012: 246; Rosentau et al. 2013: table 2: 52].

Публикации: [Герасимов и др. 2012].

Страницы: 21, 35, 129.

Рис.: 9–11.

23. Кузёмкино 2, местонахождение. Выявлено в 2005 г. Автор отчёта — С.Н. Лисицын.

Расположено в 2,5 км к западу от дер. Большое Куземкино на краю литоринной террасы, в 250 м к юго-востоку от стоянки Кузёмкино 1.

Подъёмный материал встречен в противопожарной траншее на протяжении ~10 м. Культурный слой в стенах канавы литологически не выражен, в остальном стратиграфия аналогична Кузёмкино 1.

Находки: мелкие расслоившиеся фрагменты керамики нарвского типа с примесью органики без орнаментации, фрагменты кальцинированных костей.

Абсолютная высота (Балтийская система): 11,4 м. Площадь 1500 кв. м.

Публикации: [Герасимов и др. 2012].

Страницы: 21, 35, 129.

Рис.: 9, 11.

24. Кузёмкино 3, местонахождение. Выявлено в 2010 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположено в 2,9 км к западу от д. Большое Кузёмкино, в 1,5 км к юго-западу от местонахождений Кузёмкино 1 и 2. Находки происходят с подрезанного лесной дорогой склона при подъёме на террасу.

Находки: 4 чешуйки кварца, 1 фрагмент гранита, 3 фрагмента кальцинированных костей.

Абсолютная высота (Балтийская система): 11,4 м. Площадь 650 кв. м.

Публикации: [Герасимов и др. 2012].

Страницы: 22, 35, 129.

Рис.: 9.

25. Кузёмкино 4, Местонахождение. Выявлено в 2014 г. Автор отчёта — М.А. Холкина.

Зафиксировано между памятниками Кузёмкино 1 и 2, в 100 м к юго-востоку от первого. Здесь на пологом краю террасы на грунтовой дороге обнаружено два фрагмента кальцинированных костей, кварцевый отщеп и мелкий фрагмент керамики с органической примесью.

Абсолютная высота (Балтийская система): 11,4 м. Площадь 800 кв. м.

Публикации: [Герасимов, Холкина 2015].

Страницы: 24, 36, 41, 129.

Рис.: 9, 11.

26. Кузёмкино 5, Стоянка. Выявлена в 2014 г. Автор отчёта — М.А. Холкина.

Расположена в 200 м к востоку — юго-востоку от Кузёмкино 2. В выбросе противопожарной траншеи на краю поросшей сосновым лесом песчаной террасы найдены два фрагмента кальцинированных костей, три кварцевых отщепа и два мелких фрагмента керамики с органической примесью, на одном из которых видны отпечатки гребенчатого штампа.

В 2017 г. в стенке противопожарной канавы у края террасы была выполнена зачистка. Стратиграфия зачистки: под дёрном мощностью 3–5 см залегает выброс из противопожарной канавы мощностью 5–15 см, подстилаемый слоем погребённого дёрна мощностью 5–7 см. Ниже прослежен слой подзола мощностью около 10 см, подстилаемый светло-жёлтым среднезернистым песком, прослеженным до глубины 40 см от поверхности. Разборка грунта велась тщательно мелким инструментом, весь грунт был просеян, однако артефактов и признаков культурного слоя в зачистке не выявлено. Возможно, этот участок является периферией стоянки Кузёмкино 6.

Абсолютная высота (Балтийская система): 11,4 м. Площадь 700 кв. м.

Публикации: [Герасимов, Холкина 2015].

Страницы: 24, 36, 41, 129.

Рис.: 9, 11–12.

27. Кузёмкино 6, стоянка. Выявлена в 2014 г. Автор отчёта — М.А. Холкина.

Расположена в 250 м к востоку от Кузёмкино 5. Первые находки (фрагмент кальцинированной кости, три отщепы кварца и мелкий фрагмент керамики со следами органической примеси) были сделаны на вершине небольшого всхолмления, на краю террасы, в осыпи противопожарной траншеи.

В 2016 г. была выполнена зачистка в стенке противопожарной канавы у края террасы. Стратиграфия зачистки: под дёрном мощностью 3–5 см залегает слой мешаного гумусированного песка (выброс из противопожарной канавы) мощностью 7–15 см, подстилаемый слоем погребённого дёрна мощностью 5–10 см. Ниже залегает серый гумусированный среднезернистый песок (культурный слой) мощностью до 25 см, подстилаемый жёлтым среднезернистым песком. В зачистке при просеивании найдена керамическая крошка и три фрагмента кальцинированных костей. Один из фрагментов определён доктором Лемби Лыгас (Таллиннский университет, Эстония) как кость кабана (предположительно). На участке была выполнена детальная инструментальная топографическая съёмка, показавшая, что абсолютная высота бровки террасы, где расположены памятники, составляет 11,2–11,3 м над уровнем моря.

В 2017–2018 г. на памятнике была исследована площадь 3 кв. м траншеей у края террасы. Глубина культурного слоя в месте закладки траншеи составила около 1,3 м, количество находок с указанной площади превысило 3,5 тысяч единиц.

Материал представляет археологически гомогенный комплекс нарвской раннеолитической культуры.

Абсолютная высота (Балтийская система): 11,4 м. Площадь 1500 кв. м.

Публикации: [Герасимов, Холкина 2015].

Страницы: 24, 36, 38, 41, 129.

Рис.: 9, 11, 13–15, 122.

28. Кузёмкино 7, стоянка. Выявлена в 2014 г. Автор отчёта — М.А. Холкина.

Расположена в 300 м к востоку от Кузёмкино 6 на оконечности участка палеокосы. Находки происходят с подрезанного дорогой края террасы. Зачистка была выполнена на краю свежей ямы у дороги, высота поверхности 10,5 м. Стратиграфия зачистки: под дёрном мощностью до 20 см залегает слой мешаного жёлтого среднезернистого песка мощностью до 35 см — строительный выброс. Ниже прослежен слой погребённого дёрна мощностью 5–10 см, подстилаемый светло-жёлтым среднезернистым песком, прослеженным до глубины 60 см от поверхности. Находки керамической крошки и фрагментов кальцинированных костей происходят из слоя переотложенного песка. Один из фрагментов был определён доктором Лемби Лыгас (Таллиннский университет, Эстония) как кость бобра. Вероятно, на этом участке культурный слой полностью переотложен в результате строительства дороги.

Находки: фрагменты керамики с примесью дресвы, орнаментированные крупными коническими ямками, кальцинированные кости.

Абсолютная высота (Балтийская система): 10,5 м. Площадь 900 кв. м.

Публикации: [Герасимов, Холкина 2015].

Страницы: 24, 36, 39–41, 131.

Рис.: 9, 11, 124.

29. Куровицы 1, стоянка. Выявлена в 2006 г. Автор отчёта — С.Н. Лисицын.

Расположена в 1,2 км к северо-востоку от д. Куровицы, в 1,5 км к востоку от правого берега р. Луги, на высоком мысовидном уступе песчаного позднеледникового плато. Абсолютная отметка ~22–24 м над уровнем моря. Стоянка локализуется на хорошо выраженном мысе, ограниченным с северо-запада овражком, а с юго-востока — подрезающей склон проселочной дорогой. На этом месте, вероятно, когда-то располагался хутор, так как окружающая территория поросла сосновым лесом, а на мысе локально представлена пышная луговая растительность и лиственный подлесок. Находки были сделаны при зачистке борта грунтовой дороги.

Находки: 3 чешуйки и 6 мелких и крупных отщепов кварца, 1 сланцевый и 1 кремневый отщеп, а также обломок заготовки листовидного наконечника стрелы в начальной стадии обработки. Кроме того, были найдены мелкие кальцинированные кости и мелкие крошки керамики с примесью органики. Геоморфология участка позволяет предположить, что памятник по площади может занимать весь мыс (50×80 м).

Абсолютная высота (Балтийская система): 20 м. Площадь 1900 кв. м.

Публикации: [Герасимов и др. 2012].

Страницы: 100.

Рис.: 9.

30. Куровицы 2, стоянка. Выявлена в 2015 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 2,5 км к юго-востоку от д. Куровицы. Памятник расположен на песчаной гряде, тянущейся в направлении северо-запад — юго-восток, поросшей хвойным редколесьем. Длина гряды около 140 м при ширине не более 40 м. Гряда возвышается на 1,5 м над окружающей ровной местностью, поросшей хвойным лесом. Местность заболочена, на ней развиваются торфяники.

С северо-запада и юго-запада памятник ограничен двумя смыкающимися под прямым углом водоотводными канавами. Осмотр бортов канав и выбросов из них показал отсутствие в них культурного слоя и археологических находок.

На гряде расположено несколько окопов времён Великой Отечественной войны. В них был зафиксирован культурный слой и собран подъёмный материал. Для определения наличия культурного слоя и границ памятника произведена зачистка в центральной части памятника и заложены два шурфа в северной и южной частях.

Наблюдения, полученные по результатам закладки шурфов и зачистки, осмотра территории памятника, показали, что за исключением участков, потре-

воженных объектами Великой Отечественной войны, территория памятника не нарушена позднейшими перекопами, археологические материалы залегают *in situ*, очевидно, на территории памятника сохранились древние антропогенные структуры в непотревоженном состоянии.

На основании типологии керамики памятник можно отнести к традиции поздней гребенчато-ямочной керамики и предварительно датировать второй половиной IV тыс. до н.э.

Находки: фрагменты типичной и поздней гребенчато-ямочной керамики (40 шт.), осколки и биполярные отщепы кварца, чешуйка кремня, скол с валуна, отслоившийся в результате пребывания в огне.

Границы памятника определены на основании наблюдений на участках с нарушенной поверхностью, шурфов, геоморфологических особенностей местности с учётом данных палеогеографии.

Границы объекта соответствуют границам гряды (палеокосы), за пределами гряды в нарушениях естественной поверхности и в бортах канав признаков культурного слоя и артефактов не выявлено. Границы объекта имеют конфигурацию трапеции, длинным основанием параллельной оси песчаной гряды. Общая площадь объекта 8800 кв. м., площадь распространения культурного слоя 2000 кв. м.

Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 2000 кв. м.

Страницы: 24, 101–105, 113, 134.

Рис.: 9, 82–91, 125.

31. Куровицы 3, стоянка. Выявлена в 2015 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 1,7 км к юго-востоку от д. Куровицы, на песчаной гряде, тянущейся в направлении юго-запад — северо-восток, поросшей смешанным лесом. Длина гряды около 120 м при ширине до 50 м. Гряда возвышается на 1,5 м над окружающей ровной местностью, поросшей хвойным лесом. Местность заболочена, на ней развиваются торфяники. На поверхности гряды есть несколько свежих перекопов, у дороги ближе к шоссе расположена свалка. Культурный слой и находки подъёмного материала зафиксированы по обе стороны от грунтовой дороги, ведущей из леса к шоссе. На гряде была выполнена зачистка в свежем перекопе и заложен шурф.

Наблюдения, полученные по результатам закладки шурфа и зачистки, осмотра территории памятника, показали, что за исключением нескольких небольших (площадью до 3–4 кв. м) свежих перекопов территория памятника не нарушена, археологические материалы залегают *in situ*, очевидно, на территории памятника сохранились древние антропогенные структуры в непотревоженном состоянии.

На основании типологии керамики памятник можно отнести к традиции поздней гребенчато-ямочной керамики и предварительно датировать второй половиной IV тыс. до н.э.

Находки: фрагменты гребенчато-ямочной керамики, кремнёвые и кварцевые артефакты.

Границы памятника определены на основании наблюдений на участках с нарушенной поверхностью, шурфов, геоморфологических особенностей местности с учётом данных палеогеографии.

Границы памятника соответствуют границам гряды (палеокосы), за пределами гряды в нарушениях естественной поверхности и в бортах канав признаков культурного слоя и артефактов не выявлено. Границы объекта имеют конфигурацию, близкую к вытянутому прямоугольнику, длинная сторона которого соответствует оси песчаной гряды. Общая площадь объекта 9800 кв. м, площадь распространения культурного слоя 4000 кв. м.

Абсолютная высота (Балтийская система): 7 м. Площадь 4000 кв. м.

Страницы: 24, 101, 113–114, 134–135.

Рис.: 9, 105–114.

32. Куровицы 4, стоянка. Выявлена в 2015 г. Автор отчёта — С.А. Васильев.

Расположена в 1 км к востоку от моста через р. Черную в центральной части деревни, на лесной поляне к югу от грунтовой дороги из д. Куровицы к урочищу Номме, на террасе правого берега р. Черной. Памятник расположен вдоль реки и занимает площадку террасы и склон. Находки: ранняя текстильная керамика, кремнёвый инвентарь. Предварительная датировка — 2 тыс. до н.э.

Абсолютная высота (Балтийская система): 6 м. Площадь 400 кв. м.

Страницы: 24, 101, 114.

Рис.: 9, 115–116.

33. Куровицы 5, стоянка 2015 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 2,5 км к юго-востоку от д. Куровицы на песчаной гряде, тянущейся параллельно гряде, где расположено поселение Куровицы 2, и отделённой от неё понижением шириной около 40 м. Гряда простирается в направлении северо-запад — юго-восток, покрыта хвойным редколесьем. С северо-востока памятник ограничен водоотводной канавой.

Длина гряды около 120 м при ширине не более 40 м. Гряда возвышается на 1,5 м над окружающей ровной местностью, поросшей хвойным лесом. Местность заболочена, на ней развиваются торфяники. По гряде проходит грунтовая дорога. Подъёмный материал был выявлен в обресе дороги.

Территория памятника не нарушена позднейшими перекопами. Площадь распространения подъёмного материала невелика, материал малочислен, признаков выраженного культурного слоя в обресе дороги не обнаружено. Возможно, местонахождение представляет собой остатки кратковременной неолитической стоянки либо периферию поселения Куровицы 2.

Находки: мелкие неопределимые фрагменты керамики, кварцевые изделия, кальцинированные кости.

Границы памятника определены на основании наблюдений на участках с нарушенной поверхностью, геоморфологических особенностей местности с учётом данных палеогеографии.

Границы местонахождения соответствуют границам гряды (палеокосы), за пределами гряды в нарушениях естественной поверхности и в бортах канав признаков культурного слоя и артефактов не выявлено. Границы памятника имеют конфигурацию вытянутого прямоугольника, длинная сторона которого параллельна оси песчаной гряды. Общая площадь объекта 6200 кв. м, площадь распространения подъёмного материала 1500 кв. м.

Абсолютная высота (Балтийская система): 7 м. Площадь 1500 кв. м.

Страницы: 24, 101.

Рис.: 9, 82.

34. Куровицы 6, стоянка. Выявлена в 2015 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 2,5 км к юго-востоку от д. Куровицы, на песчаной гряде, тянущейся в направлении северо-запад — юго-восток и поросшей хвойным редколесьем. Гряда является продолжением цепочки древних баров (?), в которую входит и гряда, где расположено поселение Куровицы 2.

Длина гряды около 250 м при ширине не более 40 м. От гряды, где расположено поселение Куровицы 2, её отделяет понижение протяжённостью около 30 м. Гряда возвышается на 1,5 м над окружающей ровной местностью, поросшей хвойным лесом. Местность заболочена, на ней развиваются торфяники. Вдоль юго-западной подошвы гряды тянется мелиоративная канава. При осмотре бортов канавы артефактов и признаков культурного слоя выявлено не было. На площади гряды было заложено семь шурфов и зачисток — три шурфа и зачистка в пределах распространения культурного слоя и три шурфа за пределами его распространения.

Территория памятника практически не нарушена позднейшими перекопами, археологические материалы залегают *in situ*, очевидно, на территории памятника сохранились древние антропогенные структуры в непотревоженном состоянии.

На основании типологии керамики памятник можно отнести к традиции поздней гребенчато-ямочной керамики и предварительно датировать второй половиной IV тыс. до н.э.

Находки: фрагменты гребенчато-ямочной керамики (128 ед.).

Границы памятника определены на основании наблюдений на участках с нарушенной поверхностью, шурфов, зачисток, геоморфологических особенностей местности с учётом данных палеогеографии.

Границы памятника соответствуют границам гряды (палеобара?), за пределами гряды в нарушениях естественной поверхности и в бортах канав призна-

ков культурного слоя и артефактов не выявлено. Шурф 2, по-видимому, позволил зафиксировать шлейф культурного слоя, отложившийся в прибрежной зоне древней палеолагуны. Зачистка 6, судя по характеру культурного слоя и количеству находок, попала на периферию древнего поселения, что соответствует и геоморфологическим границам палеокося. Границы памятника имеют конфигурацию, близкую к вытянутому прямоугольнику, длинная сторона которого соответствует оси песчаной гряды. Общая площадь объекта 22 400 кв.м, площадь распространения культурного слоя 9600 кв. м.

Абсолютная высота (Балтийская система): 7 м. Площадь 9600 кв. м.

Страницы: 24, 101, 105–113, 134–135.

Рис.: 9, 82, 92–104.

35. Куровицы 7, стоянка. Выявлена в 2016 г. Автор отчёта — С.В. Бельский.

Расположена в 1,3 км к северо-востоку от стоянки Куровицы 1, на прислонённой к склону Куровицкого плато террасе, в геоморфологической ситуации, аналогичной расположению стоянки Куровицы 1.

Находки: фрагменты шнуровой керамики, кварцевый дебитаж, фрагменты кальцинированных костей.

Абсолютная высота (Балтийская система): 15 м. Площадь 400 кв. м.

Страницы: 24.

Рис.: 9.

36. Куровицы 8 (Номме), стоянка. Выявлена в 2017 г. Автор отчёта — С.В. Бельский.

Расположена в 290 м к востоку от стоянки Куровицы 4, на лесной поляне по обе стороны грунтовой дороги из д. Куровицы в урочище Номме, на террасе правого берега р. Черной. Стоянка занимает площадку размерами 50×30 м. Памятник приурочен к древнему берегу р. Черной при расширении речной долины, которое занято болотом и заросшим пойменным озером. Стоянка занимает слабо выраженный в рельефе широкий мыс.

Площадка террасы слабо наклонена к югу, в сторону озера, и поросла смешанным лесом. Границы памятника определены по остаткам культурного слоя, прослеженных в бортах грунтовой дороги и в выбросах из многочисленных кротовин. Распространение культурных остатков маркировано углями и мелкими кальцинированными фрагментами костей.

В центральной части площадки памятника был заложен шурф размерами 1×1 м.

Находки: 2 кварцевых и 1 кремневый отщеп, 4 фрагмента гребенчато-ямочной керамики с минеральной примесью.

Абсолютная высота (Балтийская система): 6 м. Площадь 350 кв. м.

Страницы: 24, 114.

Рис.: 9, 115, 117–120.

37. Ломми 1, стоянка. Выявлена в 1940 г. Автор отчёта — Р. Индреко.

Повторные разведки (?) проведены Н. Н. Гуриной [Гурина 1952: 1; 1961: 410–412]. В сводной работе В.А. Лапшина упоминается как «Пулково» [Лапшин 1990: 106].

Памятник расположен в 2,5 км к юго — юго-западу от деревни Пулково, на р. Нотика — левом притоке р. Луги, в урочище Ломмикуля. Этот участок находится примерно в 0,3 км ниже по течению от места слияние рек Нотика и Кобыляцкая, при впадении в р. Нотика слева безымянного ручья. Находки были сделаны Р. Индреко на краю карьера по добыче песка на территории бывшего хутора Мяннимеца (Männimetsa). Согласно сведениям, полученным им от местных жителей, карьер разрабатывался с 1920-х годов, и в нём во множестве встречались находки древних артефактов [Indreko 1940; Kriiska 1996: 362].

В 1952 г. Н.Н. Гурина провела повторные разведки в этой местности и заложила два шурфа размером, по-видимому, 2×2 м на левом берегу р. Нотика, «круто поворачивающей здесь на восток», на первой пойменной и первой надпойменной террасах [Гурина 1961: 410]. Вероятно, это место расположения памятника Ломми 1, хотя может быть и Ломми 2. Высота поймы в месте стоянки 2 м над уровнем реки. По наблюдениям Н. Н. Гуриной, стоянка занимает площадь около 700–800 кв. м.

Стратиграфия стоянки [Гурина 1961: 411]: дёрн, почвенный слой — до 0,1–0,2 м, песок тёмно-желтый, местами гумусированный — до 0,12–0,4 м, ниже песок желтовато-серый.

В коллекции стоянки представлены кремневые, кварцевые, сланцевые изделия (наконечники стрел, скребки, резчики, тесла), фрагменты керамических сосудов, несколько обломков янтарных украшений [Гурина 1961: 411–412, рис. 157]. По характерным технологическим чертам керамики и ее орнаментации памятник относится к культуре гребенчато-ямочной керамики среднего неолита.

Стоянка Ломми 1 (или 2?) локализована в 2011 г. Д.В. Герасимовым и А. Крийска. Мелкие фрагменты гребенчато-ямочной керамики, фрагмент шнуровой керамики и кальцинированные кости были найдены на песчаных выдувах на небольшом, высотой около 1,5 м, всхолмлении на левом берегу р. Нотика, левого притока р. Луга, в 2 км к юго-западу от западной окраины д. Пулково, в 1,5 км выше по течению от автомобильного моста через р. Нотика (Кобыляцкая). Расположение памятника в точности соответствует описанию и плану Р. Индреко.

Абсолютная высота (Балтийская система): 7 м.

Публикации: [Indreko 1948a; 1964; Гурина 1961; Kriiska 1996; Лапшин 1990].

Страницы: 19, 21, 23, 123.

Рис.: 9.

38. Ломми 2, стоянка. Выявлена в 1940 г. Автор отчёта — Р. Индреко.

Памятник расположен в 2,5 км к юго — юго-западу от деревни Пулково, на р. Нотика — левом притоке р. Луги, в урочище Ломмикюля. Сведения о точном расположении стоянки отсутствуют. По описанию Р. Индреко, расположена на северо-восток от стоянки Ломми 1 на территории бывшего хутора Сааре (Saare). Местными жителями во множестве были найдены древние артефакты в карьере по добыче песка. Самим Р. Индреко археологических находок выявлено не было. Он описал наличие тёмного гумусированного культурного слоя с угольками [Indreko 1940].

Абсолютная высота (Балтийская система): 7 м.

Публикации: [Kriiska 1996].

Страницы: 19, 21, 123.

Рис.: 9.

39. Ломми 3, стоянка. Выявлена в 1940 г. Автор отчёта — Р. Индреко.

Памятник расположен в 2,5 км к юго — юго-западу от деревни Пулково, на р. Нотика — левом притоке р. Луги, в урочище Ломмикюля.

В 1940 г. Р. Индреко провёл раскопки на стоянке Ломми 3, находящейся на правом берегу реки прямо напротив Ломми 2. Согласно описанию, культурный слой залегал сразу под дёрном и тонким гумусовым горизонтом. Мощность культурного слоя достигала 1 м, в нём часто встречался уголь и зола [Indreko 1964: 62]. Площадь раскопа 152 кв. м, не считая нескольких разведочных шурфов.

В коллекции представлена типичная и поздняя неолитическая гребенчатоямочная керамика [Indreko 1948a: 298–299; 1964: 62–63]. А. Крийска также выявил в коллекции несколько десятков фрагментов нарвской керамики [Kriiska 1996: 362].

Абсолютная высота (Балтийская система): 7 м.

Радиоуглеродный возраст: 4780–4580 лет до н.э., (5820±30, Beta-309096), фрагмент кальцинированной кости животного УМС [Rosentau et al. 2013: table 2: 49].

Публикации: [Indreko 1948a; 1964; Гурина1967; Kriiska 1996; Лапшин 1990; Rosentau et al. 2013].

Страницы: 19, 21, 123.

Рис.: 9, 121.

40. Россонь 1, стоянка. Выявлена в 2011 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 1,6 км к западу от д. Калливере. Стоянка представляет собой скопление подъёмного материала, концентрирующееся на площади менее 50 кв. м, приуроченное к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м. В скоплении отчётливо выявляются две планиграфически различимые зоны: в одной на поверхности

собраны фрагменты шнуровой керамики, в другой — фрагменты гребенчато-ямочной керамики и обломок песчаниковой плитки.

Граница памятника определена по распространению подъёмного материала и на основании геоморфологии участка.

Находки: фрагменты шнуровой керамики (4 шт.), фрагменты гребенчато-ямочной керамики (5 шт.), обломок песчаниковой плитки (1 шт.)

Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 200 кв. м.

Радиоуглеродный возраст: 2280–1980 лет до н.э. (3725±40, Hela-2744), фрагмент кальцинированной кости животного, УМС [Rosentau et al. 2013: table 2: 65].

Публикации: [Герасимов 2012, Герасимов и др. 2013; Крийска и др. 2016; Kriiska et al. 2016; Rosentau et al. 2013].

Страницы: 23, 59, 63, 137.

Рис.: 5–9, 41–42, 45.

41. Россонь 2, стоянка. Выявлена в 2011 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 1,7 км к западу от д. Калливере, в 120 м к юго-западу от стоянки Россонь 1. Стоянка представляет собой скопление подъёмного материала, концентрирующееся на площади менее 50 кв. м, приуроченное к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м.

На памятнике был выполнен анализ распределения концентрации фосфатов по площади (см. гл. «Результаты геохимических исследований...»).

Граница памятника определена по распространению подъёмного материала и на основании геоморфологии участка.

Находки: кварцевый дебитаж, фрагменты гребенчато-ямочной керамики, фрагменты кальцинированных костей.

Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 350 кв. м.

Публикации: [Герасимов 2012; Герасимов и др. 2013; Крийска и др. 2016; Kriiska et al. 2015; 2016].

Страницы: 23, 63, 137, 141, 149–150.

Рис.: 5–6, 9, 41–42, 138.

42. Россонь 3, стоянка. Выявлена в 2011 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 1,6 км к западу от д. Калливере, в 100 м к югу от стоянки Россонь 2. Стоянка представляет собой скопление подъёмного материала, концентрирующееся на площади менее 50 кв. м, приуроченное к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м.

Граница памятника определена по распространению подъёмного материала и на основании геоморфологии участка.

Находки: фрагменты гребенчато-ямочной керамики (20 шт.).

Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 260 кв. м.

Публикации: [Герасимов 2012; Герасимов и др. 2013; Крийска и др. 2016; Kriiska et al. 2016].

Страницы: 23, 63, 137.

Рис.: 5–6, 9, 41–42.

43. Россонь 4, стоянка. Выявлена в 2012 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 1,7 км к западу от д. Калливере, в 150 м к юго-западу от стоянки Россонь 3. Стоянка представляет собой скопление подъёмного материала, концентрирующееся на площади менее 50 кв. м, приуроченное к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м.

Находки: кварцевый дебитаж, фрагменты кальцинированных костей, фрагменты гребенчато-ямочной керамики.

Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 160 кв. м.

Публикации: [Герасимов, Холкина 2015; Крийска и др. 2016; Kriiska et al. 2015; 2016].

Страницы: 23, 63.

Рис.: 5, 9, 41.

44. Россонь 5, стоянка. Выявлена в 2012 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 1,5 км к западу от д. Калливере, в 40 м к северу от стоянки Россонь 1. Стоянка представляет собой скопление подъёмного материала, концентрирующееся на площади менее 50 кв. м, приуроченное к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м.

Граница памятника определена по распространению подъёмного материала и на основании геоморфологии участка.

Находки: фрагменты шнуровой керамики (30 шт.), фрагменты гребенчато-ямочной керамики (5 шт.).

Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 80 кв. м.

Публикации: [Герасимов, Холкина 2015; Крийска и др. 2016; Kriiska et al. 2016].

Страницы: 23, 59, 63, 137.

Рис.: 5–6, 9, 41–42.

45. Россонь 6, стоянка. Выявлена в 2012 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 1,65 км к северо-западу от д. Калливере, в 160 м к северу от стоянки Россонь 5. Приурочена к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м.

Находки: фрагменты шнуровой керамики (30 шт.).

Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 1200 кв. м.

Публикации: [Герасимов, Холкина 2015; Крийска и др. 2016; Kriiska et al. 2015; 2016].

Страницы: 23, 61, 63, 137.

Рис.: 6, 9, 41.

46. Россонь 7, стоянка. Выявлена в 2012 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 1,65 км к северо-западу от д. Калливере, в 75 м к северу от стоянки Россонь 6. Приурочена к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м.

Выявлены три скопления подъёмного материала — Россонь 7 а, б, с.

Граница памятника определена по распространению подъёмного материала и на основании геоморфологии участка.

Находки: фрагменты шнуровой керамики (19 шт.), фрагменты гребенчато-ямочной керамики (52 шт.), отщепы кремня, кварцевый дебитаж, фрагменты кальцинированных костей, фрагмент янтарной поделки.

Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 8 000 кв. м.

Публикации: [Герасимов, Холкина 2015; Крийска и др. 2016; Kriiska et al. 2016].

Страницы: 23, 59, 61, 63, 135, 137.

Рис.: 6, 9, 41.

47. Россонь 8, стоянка. Выявлена в 2012 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 1,4 км к северо-западу от д. Калливере, в 120 м к востоку от стоянки Россонь 5. Приурочена к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м. Выявлены два скопления подъёмного материала, разделённых небольшим понижением.

Граница памятника определена по распространению подъёмного материала и на основании геоморфологии участка.

Находки: фрагменты шнуровой керамики (22 шт.), кварцевый дебитаж, фрагменты кальцинированных костей.

Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 2400 кв. м.

Публикации: [Герасимов, Холкина 2015; Крийска и др. 2016; Kriiska et al. 2016].

Страницы: 23, 63, 137.

Рис.: 6, 9, 41–42.

48. Россонь 9, стоянка. Выявлена в 2012 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 1,4 км к северо-западу от д. Калливере, в 130 м к востоку от стоянки Россонь 2. Приурочена к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м.

В 2012 г. на памятнике было выявлено три скопления подъёмного материала — Россонь 9 а, б, с. Центральную часть (Россонь 9б) занимает комплекс культуры шнуровой керамики, на периферии (Россонь 9 а, с) представлены материалы культуры гребенчато-ямочной керамики.

Граница памятника определена по распространению подъёмного материала и на основании геоморфологии участка.

В 2015 и 2018 гг. на участке Россонь 9а были проведены раскопки общей площадью 28 кв. м. Получен представительный материал культуры шнуровой керамики, изучен ряд антропогенных структур (см. гл. «Результаты геохимических исследований...»).

Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 4600 кв. м.

Радиоуглеродная дата: 3089–2906 лет до н.э. (4369±65, SPb-2019/2020/), конв. C¹⁴, получена по древесному углю, объединено два образца, нет чёткой связи с археологическим контекстом (см. главу «Раскопки на стоянке Россонь 9»).

Публикации: [Герасимов, Холкина 2015; Крийска и др. 2016; Kriiska et al. 2016].

Страницы: 23–24, 59, 61, 63–64, 76–100, 137–139, 141–150.

Рис.: 3–4, 6, 9, 41–42, 60–81, 127–137.

49. Россонь 10, стоянка. Выявлена в 2013 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 2,2 км к северо-западу от д. Калливере. Приурочена к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м.

Граница памятника определена по распространению подъёмного материала и на основании геоморфологии участка.

Находки: фрагменты шнуровой керамики (7 шт.), кварцевый дебитаж, фрагменты кальцинированных костей.

Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 1100 кв. м.

Публикации: [Герасимов, Холкина 2015].

Страницы: 23, 63, 137.

Рис.: 9, 41, 44, 127.

50. Россонь 12, стоянка. Выявлена в 2013 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 2 км к северо-западу от д. Калливере. Приурочена к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м.

Граница памятника определена по распространению подъёмного материала и на основании геоморфологии участка.

Находки: фрагменты шнуровой керамики (30 шт.), кварцевый дебитаж, фрагменты кальцинированных костей.

Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 1200 кв. м.

Публикации: [Герасимов, Холкина 2015; Крийска и др. 2016; Kriiska et al. 2016].

Страницы: 23, 62–63, 137.

Рис.: 9, 41, 127.

51. Россонь 13, местонахождение. Выявлено в 2013 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположено в 1,8 км к северо-западу от д. Калливере. Шлифованное тесло из плотного известняка подпрямоугольного сечения с полированным лезвием, обломанным на конце, было найдено на дне ямы размером 15×20 м под восточным склоном песчаного всхолмления. Никаких других находок на нарушенной распашкой поверхности обнаружено не было. Возможно, эта находка является результатом принесения жертвы.

Абсолютная высота (Балтийская система): 6 м.

Публикации: [Герасимов, Холкина 2015].

Страницы: 23, 58, 63–64.

Рис.: 9, 41, 46–47.

52. Россонь 15, стоянка. Выявлена в 2013 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 2 км к северо-западу от д. Калливере, на восточном склоне палеокосы, на террасе высотой 10 м над уровнем моря, на западном берегу небольшого ручья.

Граница памятника определена по распространению подъёмного материала и на основании геоморфологии участка.

Находки: фрагменты типичной гребенчато-ямочной керамикой с примесью дресвы (3 шт.), отщепы кремня (в том числе отщепы — утоньшения бифасов); фрагменты кальцинированных костей.

Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м. Площадь 3500 кв. м.

Публикации: [Герасимов, Холкина 2015].

Страницы: 23, 59, 63.

Рис.: 9, 41.

53. Россонь 16, стоянка. Выявлена в 2013 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположена в 2,2 км к северо-западу от д. Калливере, на восточном склоне палеокосы, на террасе высотой 10 м над уровнем моря.

Граница памятника определена по распространению подъёмного материала и на основании геоморфологии участка.

Находки: фрагменты типичной гребенчато-ямочной керамикой с примесью дресвы (16 шт.), фрагменты кальцинированных костей.

Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м. Площадь 8000 кв. м.

Публикации: [Герасимов, Холкина 2015].

Страницы: 23, 59, 63.

Рис.: 9, 41, 43.

54. Струпово, местонахождение. Выявлено в 2010 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов.

Расположено в 1 км к юго-западу от д. Струпово. Подъёмный материал собран на краю широкой террасы, прислонённой ко внутренней стороне дюны, в подрезанном дорогой склоне.

Находки: 2 отщепы кварца и 3 фрагмента кальцинированных костей.

Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м.

Страницы: 22.

Рис.: 9.

55. Тыввала, местонахождение. Находки впервые зафиксированы в 1938 г.

Местонахождение зафиксировано Р. Индреко в 1938 г., обследовалось им же в 1939 г. Помимо Р. Индреко, обследования проводили Х. Моора в 1949 г., Л. Яанитс в 1955 г., Н.Н. Гурина и Г.Н. Лисицына в 1959 г.

Расположено в Кингисеппском районе, примерно в 6–6,5 км к северо-западу от Ивангорода. По плану, опубликованному Р. Индреко, находки были сделаны в карьере по добыче диатомита, расположенном на левом берегу безымянного ручья, устье которого находится на правом берегу р. Нарвы, примерно в 0,6–0,7 км севернее устья р. Тыввайыги. Карьер находится в 0,3 км выше по течению от устья ручья и 150 м к юго-западу от места пересечения ручья с грунтовой дорогой, идущей вдоль правого берега р. Нарвы от Ивангорода в дер. Венкюля.

Площадь распространения находок и наличие культурного слоя не установлены. Находки были сделаны в 160–500 м к востоку от р. Нарвы [Jaanits 1959]. Наиболее подробное описание стратиграфии дано в работе Г.Н. Лисицыной [Лисицына 1961: 542–544]. В описанном разрезе под дёрново-почвенным слоем были прослежены несколько перемежающихся слоёв диатомита и песка, залегающих поверх торфа, подстилаемого плотным глинистым песком. Артефакты, судя по имеющимся сведениям, происходили из нижнего слоя диатомита на глубине 1,4–1,7 м от современной поверхности. Характер памятника не ясен. Судя по контексту залегания, артефакты должны были попасть на дно моря и там археологизироваться [Jaanits 1959]. Отложения, из которых происходят находки, на основании палинологических данных отнесены ко времени раннего атлантикума или перехода от бореала к атлантикуму [Лисицына 1961: 545; Тимофеев 1993: 15].

Находки: четыре костяных наконечника, два кинжала, роговое скульптурное изображение змеи, деревянный предмет подквадратной формы, точильный камень [Indreko 1948: 91, abb. 70-1–2; 75-4; 79-2; Moora 1957: abb. 1; Тимофеев 1993: 14–15, рис. 2-12–14].

Абсолютная высота (Балтийская система): 4 м.

Публикации: [Indreko 1948; Moora 1957; Гурина 1961; Kriiska 1996; Лисицына 1961; Тимофеев 1993].

Страницы: 19, 21.

Рис.: 9.

56. Ям 1 (Кингисепп, пункт 1, Олимпийский мост), местонахождение. Выявлено в 2009 г. Автор отчёта — С.Н. Лисицын.

Расположено на территории поселка Кингисеппский (северо-западная окраина г. Кингисепп), в 100 м к югу от Олимпийского моста через Лугу, на ее левом берегу. Находки обнаружены на склоне террасы высотой ~10 м на разрушенном газопроводом участке размерами 30×30 м. Подъемный материал собран с эскарпированной бульдозерами поверхности плотного опесчаненного суглинка.

Культурный слой на обследованной территории не сохранился, по-видимому, памятник является местонахождением. Положение над уровнем моря говорит о привязке к литориновому уровню, однако аллювиальный опесчаненный суглинок свидетельствует о том, что это не морская терраса, а либо анциловая, либо позднеголоценовая речная. Культурную принадлежность найденного пункта из-за скудности находок определить нельзя. Местонахождение может относиться либо к мезолиту, либо к эпохе позднего металла или более позднему времени. Судя по тому, что отщепы мелкие и сколоты без подготовки площадки, а кремьень похож на непрозрачный серый меловой кремьень, характерный для южно-скандинавских месторождений, находки могут датироваться и Средневековьем. Подобный кремьень являлся предметом импорта в контексте внутрибалтийских торговых связей начиная с XIII в. и использовался в качестве огнива и в кремьёвых ружьях. Два кварцевых отщепы также носят слишком случайный характер, чтобы служить указанием для датировки. Местонахождение, скорее всего, не связано с неолитом, так как артефакты не сопровождались неолитической керамикой и геоморфология памятника не литориновая.

Находки: отщепы серого кремья (3 экз.), кварцевые отщепы (2 экз.), кальцинированная кость (1 экз.), фрагменты гончарной керамики (10 экз.).

Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м.

Страницы: 123.

Рис.: 9.

57. Ям 2 (Кингисепп, пункт 2), местонахождение. Выявлено в 2009 г. Автор отчёта — С.Н. Лисицын.

Расположено на левом берегу р. Луги, на западной окраине г. Кингисеппа, 600 м выше по течению от железнодорожного моста. Находки сделаны на песчаной террасе высотой 2–3 м над уровнем воды (меньше 10 м над уровнем моря), прислоненной к высокому коренному берегу. Подъемный материал происходит с пашни и кротовин, собран на площади ~25×25 м.

Находки: отщепы кварца (2 экз.), фрагменты гончарной керамики (3 экз.).

Датировка кварцевых отщепов возможна лишь в широких рамках, судя по абсолютной высоте — неолит.

Абсолютная высота (Балтийская система): 7 м.

Страницы: 123.

Рис.: 9.

58. Ям 3 (Кингисепп, пункт 3), местонахождение. Выявлено в 2009 г. Автор отчёта — С.Н. Лисицын.

Расположено на правом берегу Луги, на территории Ямской крепости. Находки, переданные местным жителем, были сделанны в овраге высокого берега Луги.

Находки: тесло шлифованное (1 экз.), костяное лоцило (1 экз.), песчаниковая плоская галька прямоугольной формы со сверленным сквозным отверстием на конце и пришлифованными торцами (1 экз.).

Абсолютная высота (Балтийская система): 12 м.

Страницы: 123.

Рис.: 9.