

<https://doi.org/10.3176/hum.soc.sci.1977.1.05>

К. ЯНИТС

МЕЗОЛИТИЧЕСКАЯ СТОЯНКА В УМБУЗИ

Мезолитические находки из окрестностей оз. Вуртсъярв, и особенно с его северного побережья, были известны уже в конце 19 в.¹ Со временем их число увеличилось.² Кроме случайных находок, обнаружены две стоянки — Мокси и Сиймусааре.³ Геологические исследования показали, что они в свое время были связаны с оз. Большой Вуртсъярв, которое в раннем голоцене простиралось значительно севернее и северо-восточнее современного оз. Вуртсъярв.⁴

Еще одна такая стоянка открыта в 1973 г. в Умбузи, примерно в 15 км к юго-востоку от г. Пыльтсамаа.⁵ Она расположена на южном склоне друмлины, имеющего направление с северо-запада на юго-восток. Местные жители называют этот друмлин Хаудемяги («Гора могил»). На северной части друмлины, примерно в 400 м от стоянки, находятся развалины бывшего хутора Сурва. Южнее и восточнее расположена болотистая низина, представляющая собой, видимо, остаток оз. Большой Вуртсъярв. Друмлин в свое время, наверно, был прибрежным островом или полуостровом в озере. Современное оз. Вуртсъярв находится примерно в 17 км южнее стоянки.

Первые археологические находки с Хаудемяги относятся к концу 19 — началу 20 в. Это каменные долота, фрагмент ладьевидного топора и два каменных кресала.⁶ Среди этих находок имеется и долото мезолитического облика.⁷

Экспедиция Института истории АН ЭССР в 1974—1975 гг. провела предварительные раскопки на Хаудемяги.⁸ Раскопано 60 м² территории стоянки. Раскоп направлением с северо-запада на юго-восток был заложен на южном склоне друмлины. Стратиграфия памятника оказалась в общих чертах следующей (рис. 1). Под дерном лежала перемешанная длительной вспашкой темно-коричневая земля толщиной 20—30 см (в некоторых местах толще). В нижней части склона этот слой постепенно превратился в черновато-серую землю (болотная почва). В верхней части склона под темно-коричневой землей лежал желтоватый песок. В центральной части, где слой песка опускается ниже, между слоями темно-коричневой земли и песка, выделялась, видимо, прослойка

¹ M. Bolz, Neolithische Steingeräte aus dem Pernau-Fellinschen Kreise und dessen Umgebung. — В кн.: Sitzungsberichte der Altertumforschenden Gesellschaft zu Pernau VII. Pernau, 1914, стр. I—CXVI.

² A. M. Tallgren, Zur Arhæologie Eestis I. — В кн.: Acta et Commentationes Universitatis Tartuensis (Dorpatensis) В III: 6. Dorpat, 1922, стр. 31—34; R. Indreko, Die mittlere Steinzeit in Estland. — В кн.: Kungl. Vitterhets Historie och Antikvitets Akademiens Handlingar, del. 66. Stockholm, 1948, стр. 95—106.

³ R. Indreko, Der Siedlungsfund von Moksi, Gemeinde Võisiku. — В кн.: Opetatud Eesti Seltsi Aastaraamat 1930. Tartu, 1932, стр. 197—218; L. Jaanits, Über die Ergebnisse der Steinzeitforschung in Sowjetestland. — В кн.: Finskt Museum LXXII, 1965. Helsingfors, 1965, стр. 36.

⁴ K. Orviku, Võrtsjärve geoloogilisest arengust. — В кн.: Võrtsjärv. Tallinn, 1973, стр. 26—32.

⁵ M. Aun, V. Lõugas, Umbusi kiviaja asulakoht Põltsamaa kihelkonnas. Tallinn, 1973 (рукопись в АИ). Собранные во время инспекций находки — АИ 4716.

⁶ H. Allik, E. Markus, Põltsamaa kihelkonna muinasjäänused. [Tartu], 1923, стр. 1, 3, 5 и 10 (рукопись в АИ).

⁷ АИ 2490:59.

⁸ Документация о раскопках хранится в АИ. Находки — АИ 4772.

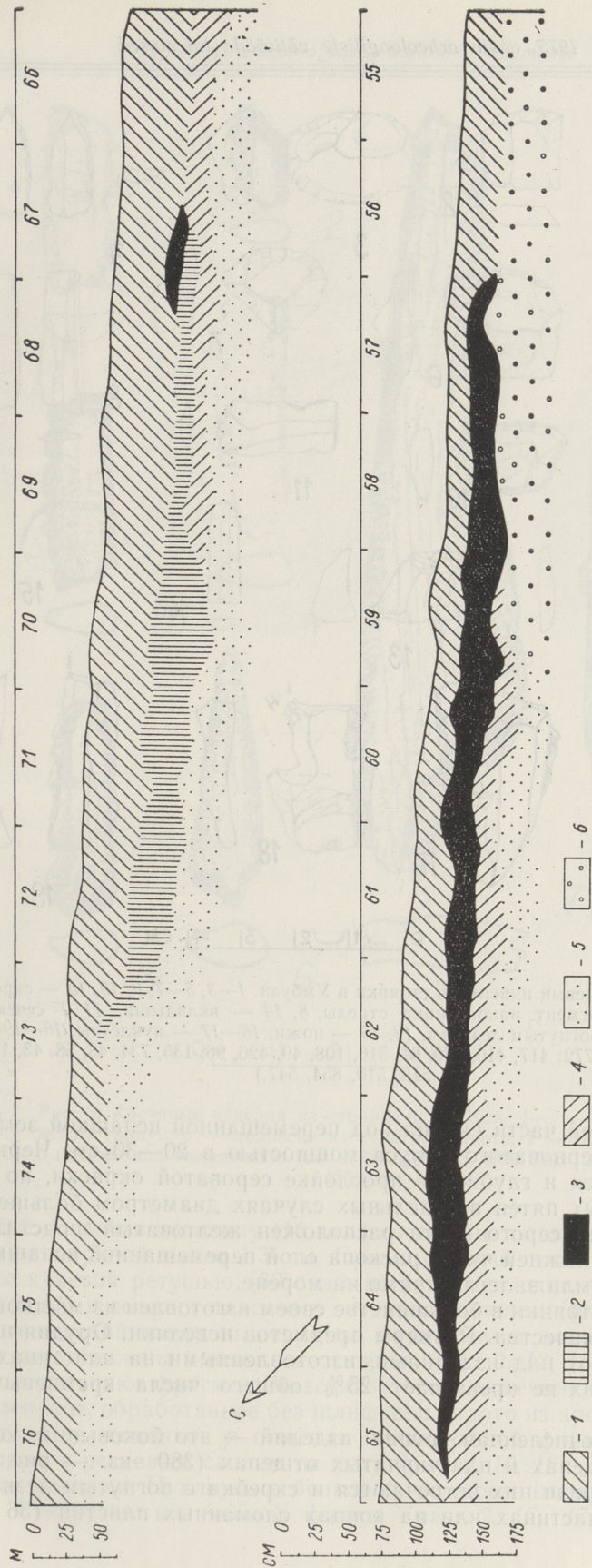


Рис. 1. Стоянка в Умбузи, Профиль раскопа 1974—1975 г. 1 — темно-коричневая и черновато-серая земля, 2 — прослойка супеси, 3 — черноватый гумус, 4 — прослойка сероватой окраски, 5 — желтоватый песок, 6 — морена.

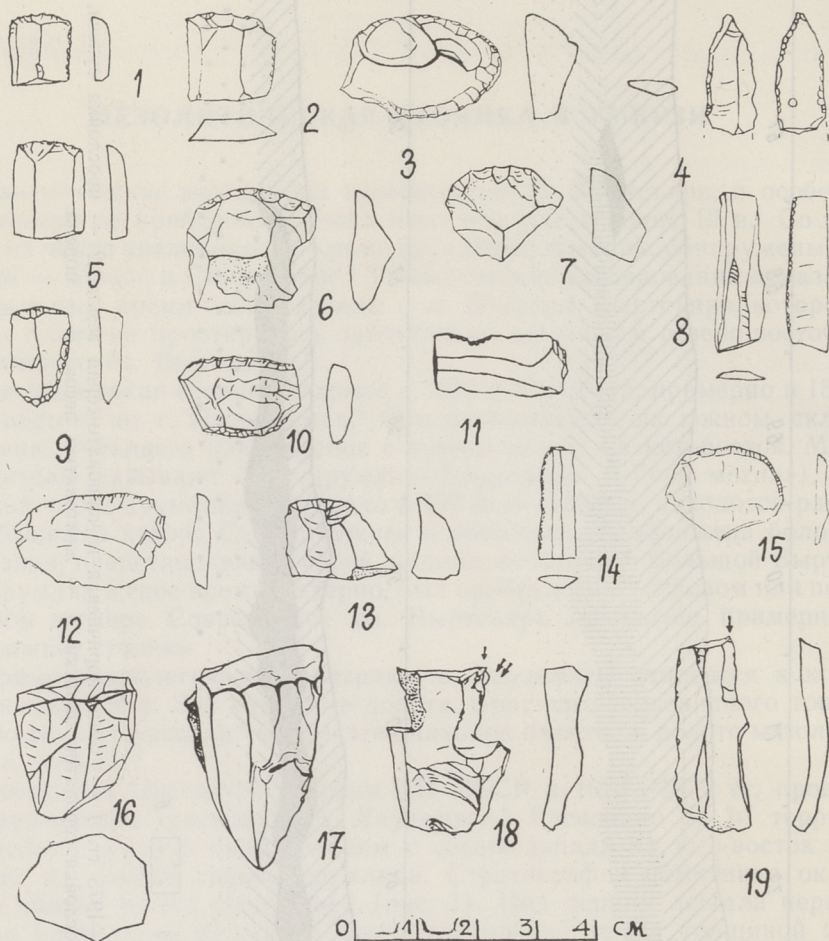


Рис. 2. Кремневый инвентарь стоянки в Умбузи. 1—3, 5—7, 9, 10, 13 — скребки, 4 — фрагмент наконечника стрелы, 8, 14 — вкладыши, 11 — сечение пластины с вогнутым лезвием, 12, 15 — ножи, 16—17 — нуклеусы, 18—19 — резцы. (АИ 4772: 417, 410, 379, 61, 516, 108, 49, 426, 96, 135, 734, 48, 58, 43, 101, 515, 510, 854, 547.)

супеси. В нижней части склона под перемешанной вспашкой землей находился слой черноватого гумуса мощностью в 20—30 см. Черноватый гумус встречался и глубже, в прослойке сероватой окраски, но там он имел вид черных пятен в отдельных случаях диаметром больше метра. Ниже прослойки серого цвета расположен желтоватый подстилающий песок. В самой нижней части раскопа слой перемешанной вспашкой черновато-серой земли залегал прямо на морене.

Инвентарь стоянки в большинстве своем изготовлен из местного кремня невысокого качества. Размеры предметов невелики. Орудия на отщепах преобладают над изделиями, изготовленными на пластинах. Количество последних не превышает 25% общего числа кремневых предметов.

Самая многочисленная группа изделий — это боковые и концевые скребки на отщепах и пластинчатых отщепах (380 экз. — рис. 2, 3, 6, 7, 9, 10, 13). Среди них встречаются и скребки с вогнутым лезвием. Из скребков на пластинах или на концах сломанных пластин (36 экз. —

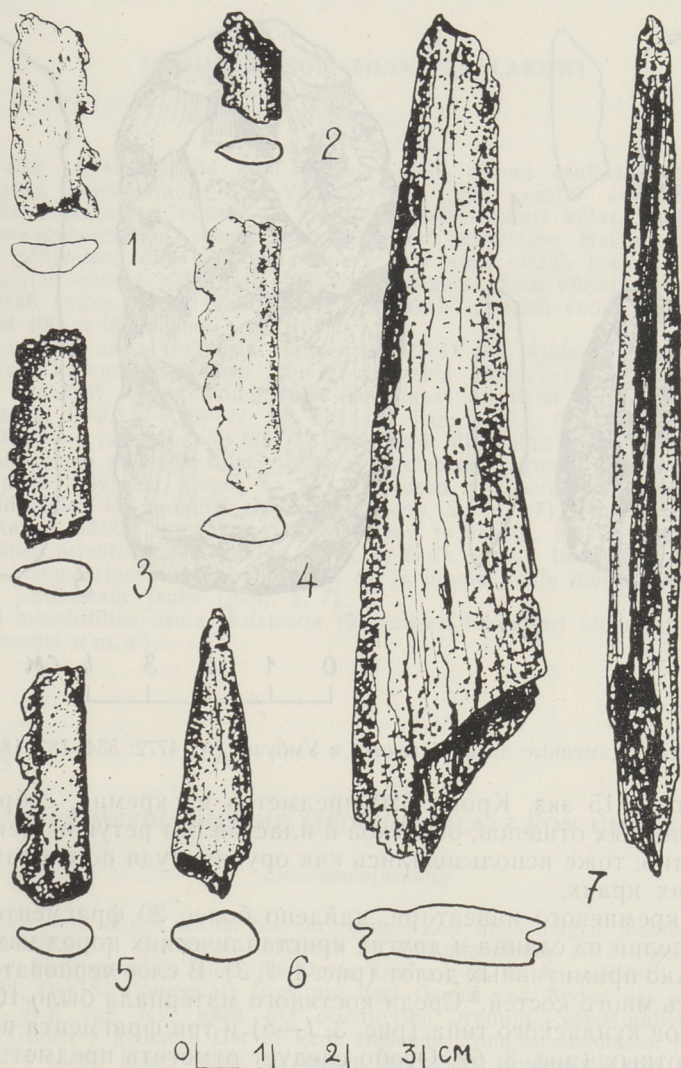


Рис. 3. Костяные изделия из стоянки в Умбузи. 1—5 — фрагменты гарпун, 6 — подвеска из зуба животного, 7 — предмет с пазами для вкладышей. (AI 4772: 619, 143, 509, 589, 122, 499, 425.)

рис. 2, 1, 2, 5) почти половину (16 экз.) составляют микроскрепки с рабочим краем шириной менее 1,3 см. Среди сечений пластин правильной формы с краевой ретушью (60 экз.) встречаются единичные вкладыши (рис. 2, 8, 14) и сечения пластин с вогнутым лезвием (рис. 2, 11). Большая часть сечений является, вероятно, фрагментами ножей. В инвентаре стоянки представлены и ножи на отщепе (рис. 2, 12, 15). Особого внимания заслуживают фрагмент пластинчатого наконечника стрелы (рис. 2, 4) и маленькое, обработанное без шлифовки долото из кремня (рис. 4, 1). Среди пластин, осколков и отщепов неправильной формы встречаются экземпляры с резцовым сколом на углу (рис. 2, 18, 19), служившие, может быть, резцами. Нуклеусы в большинстве своем имеют неправильную форму. Нуклеусов конической формы (рис. 2, 16, 17) относительно

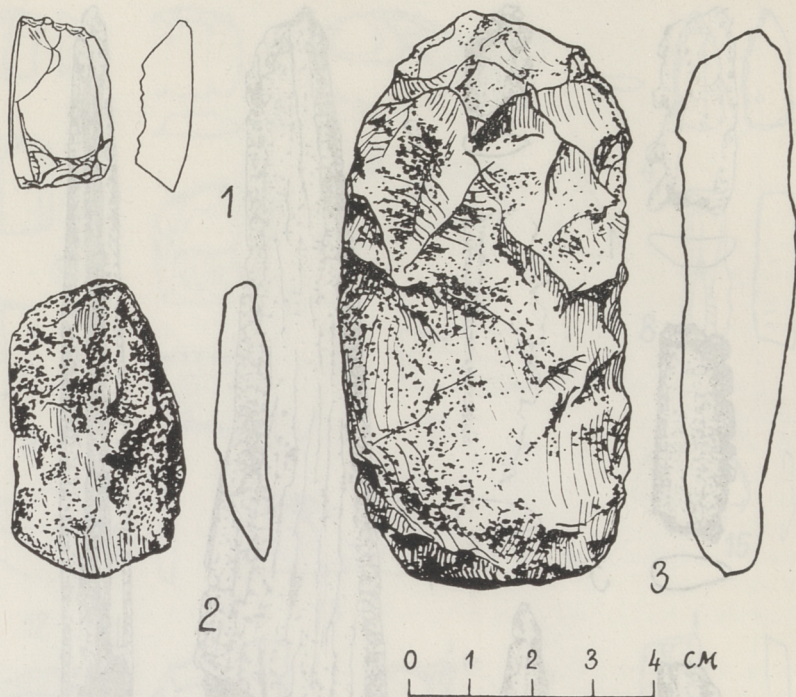


Рис. 4. Каменные долота стоянки в Умбузи. (А1 4772: 554, 183, 184).

мало — всего 15 экз. Кроме 620 предметов из кремня, собрано около 33 000 кремневых отщепов, осколков и пластин без ретуши. Некоторые из них, вероятно, тоже использовались как орудия, судя по следам употребления на их краях.

Кроме кремневого инвентаря, найдено более 20 фрагментов шлифованных изделий из сланца и других кристаллических пород камня, а также несколько примитивных долот (рис. 4, 2, 3). В слое черноватого гумуса встречалось много костей.⁹ Среди костяного материала было 16 фрагментов гарпунов кундаского типа (рис. 3, 1—5) и три фрагмента подвесок из зубов животных (рис. 3, 6). Особо следует отметить предмет из кости с пазами для вкладышей на обоих краях (рис. 3, 7).

Предполагаемое время существования стоянки — бореальный период (VII—VI тыс. до н. э.).¹⁰ Некоторые находки, упомянутые выше (неолитические долота, фрагмент ладьевидного топора и каменные кресала), а также найденные на раскопках черепки керамики¹¹, свидетельствуют о заселенности Хаудемяги и в более поздние времена — в неолите, возможно, в период раннего металла и в железном веке.

⁹ Остеологический материал стоянки еще не определен.

¹⁰ По имеющимся к настоящему времени данным трудно, однако, установить время первичного заселения Хаудемяги. Не исключено, что это произошло уже в пребореальное время. Датировать стоянку методом ¹⁴C не удалось — взятые для анализа костяные пробы оказались негодными из-за минерализации.

¹¹ А1 4772 : 76 и 618.

K. JAANITS

UMBUSI MESOLIITILINE ASULAKOHT

Resümee

Siimusaare ja Moksi olid kuni viimase ajani ainsad asulakohad, mida seostati varaholotseenis eksisteerinud Suur-Võrtsjärvega. 1973. aastal avastati analoogiline asulakoht ka Põltsamaast umbes 15 km kagu pool Umbusi külas, endise Surva talu maal, loode-kagusuunalisel voorel, mida kohapeal kutsutakse Haudemäeks. Kõnesolev voor, mille põhjaotsal võib veel näha Surva talu aset, ulatub keelena Umbusi rappa. Viimane kujutab endast nähtavasti jäänet omaaegselt Suur-Võrtsjärvest. Nüüdisaegne Võrtsjärv jääb umbes 17 km lõuna poole. Asulakoht paikneb voore lõunanõlval, Surva talu asemest 400 m lõuna pool.

1974. ja 1975. aastal toimusid Haudemäel ENSV TA Ajaloo Instituudi korraldusel arheoloogilised kaevamised. Uuriti läbi 60 m² asula maa-alast. Suurem osa kaevamistel saadud leidudest osutus valmistatuks kohalikust tulekivist (kild- ja laastotskõõvit-sad — joon. 2, 1—3, 5—7, 9—11, 13; noad — joon. 2, 12, 15; pistikterad — joon. 2, 8, 14; uuritsad — joon. 2, 18, 19). Laastesemeid oli umbes 1/4 tulekiviesemete koguarvust. Eraldi tuleb märkida tulekivilaastust nooleotsa fragmenti (joon. 2, 4) ja tulekivist lihvimata talvakest (joon. 4, 1). Nukleused olid suuremalt osalt korrapäratu kujuga, kuid leidis ka koonilisi eksemplare (joon. 2, 16, 17). Peale 620 tulekivieseme koguti ligikaudu 33 000 samast materjalist kildu ja laastu, üle 20 lihvitud kivieseme katke ja mõned primitiivsed kivitalvad (joon. 4, 2, 3), samuti 16 luuahingu katket (joon. 3, 1—5), 3 hammasripatsi katket (joon. 3, 6) ja luuese, mille mõlemasse serva on lõigatud soon pistikterade jaoks (joon. 3, 7).

Umbusi mesoliitiline asula eksisteeris tõenäoliselt boreaalsel kliimastadiumil (VII—VI aastatuhandel e. m. a.).

K. JAANITS

DER MESOLITHISCHE SIEDLUNGSPLATZ VON UMBUSI

Zusammenfassung

Siimusaare und Moksi waren bis zur letzten Zeit die einzigen Siedlungsplätze, mit dem frühholozänischen See Groß-Võrtsjärv in Zusammenhang zu bringen. 1973 wurde ein analoger Siedlungsplatz auch im Dorfe Umbusi ca 15 km südöstlich von Põltsamaa entdeckt. Der Siedlungsplatz liegt auf dem Grund und Boden des ehem. Gehöftes Surva, auf dem von NW nach SO orientierten Drumlin, volkstümlich Haudemägi («Berg der Gräber») genannt. Der in Rede stehende Drumlin, an dessen Nordende noch die Stelle des ehem. Bauernhofes zu sehen ist, reicht ungenartig bis ins Hochmoor von Umbusi hinein. Das letztere stellt wahrscheinlich ein Relikt des früheren Groß-Võrtsjärv dar. Der heutige Võrtsjärv liegt ungefähr 17 km südlicher. Der Siedlungsplatz befindet sich am Südhang des Drumlins, 400 m nach Süden vom ehem. Bauernhofe Surva.

1974 und 1975 führte das Institut für Geschichtsforschung der AW der Estnischen SSR archäologische Ausgrabungen auf dem Haudemägi durch. 60 m² des Siedlungsplatzes wurden untersucht. Der größte Teil der geborgenen Funde (Schaber aus Splintern — Abb. 2, 3, 6, 7, 10, 13; Schaber aus Spanenden — Abb. 2, 1—2, 5; Messer — Abb. 2, 12, 15; Feuersteinschneiden — Abb. 2, 8, 14; Stichel — Abb. 2, 18, 19) ist aus minderwertigem örtlichem Feuerstein angefertigt. Der Anteil der Spangegenstände an der Gesamtzahl der Feuersteinfunde übersteigt nicht ein Viertel. Einzelne müssen ein Fragment einer Spanfeilspitze (Abb. 2, 4) und ein ungeschliffener kleiner Meißel (Abb. 4, 1) erwähnt werden. Nuclei waren größtenteils von unregelmäßiger Form, wenn auch kegelförmige Exemplare (Abb. 2, 16, 17) vorkamen. Insgesamt wurden 620 Feuersteingegenstände und ungefähr 33 000 Splitter und Späne aus demselben Stoff gesammelt. Außer dem Fundmaterial aus Feuerstein, wurden mehr als 20 Bruchstücke geschliffener Steingegenstände und einige einfache Steinbeile (Abb. 4, 2, 3), ebenso 16 Fragmente von Harpunenspitzen (Abb. 3, 1—5), 3 Bruchstücke von Tierzahn-Anhängern (Abb. 3, 6) und ein Knochengerät mit Seitenrillen für Feuersteinschneiden (Abb. 3, 7) geborgen.

Der mesolithische Siedlungsplatz von Umbusi existierte wahrscheinlich im borealen Klimastadium (im VII.—VI. Jahrtausend v. u. Z.).