

kihisi leiti jälgi nelinurksetest palktaranditest, mis olid seest täidetud liiva ja kruusaga (tahv. V, 2; joon. 2). Põlenud hoonerusudest, mis asusid valli siseküljel, avastati pronks-ehetest peitleid (kolmest traadist keeratud käevõrud, kerakujulised kuljused jne., tahv. VII). Uute uurimistulemuste põhjal on Kurista linnamägi dateeritav 10.—12. sajandisse.

Айн ЛАВИ

ГОРОДИЩЕ КУРИСТА В СВЕТЕ НОВЫХ ДАННЫХ

Городище Куриста (5 км к западу от г. Йыгева) занимает южную, наиболее возвышенную часть длинной гряды. На обоих концах городища сохранились остатки песчано-земляных валов высотой 1—1,5 м. С северной напольной стороны (в 18—20 м от основного вала) городище было защищено двумя валами, основным и передним — насыпью высотой 0,5—0,6 м.

Раскопом (площадь 60 кв. м) исследованы разрушенные дорогой участки северного и переднего вала (табл. VI, 2). Передний вал из песка и гравия сооружен в один прием (табл. V, 1; рис. 3). В строительстве северного вала можно выделить два этапа (табл. VI, 1; рис. 3). На глубине 1,2 м прослеживался древнейший углистый слой мощностью 1—5 см. В верхнем ярусе обнаружены следы камерообразных срубов, заполненных песком и гравием (табл. V, 2; рис. 2). Среди остатков обгорелых деревянных сооружений, примыкавших к внутренней стороне вала, обнаружен клад бронзовых украшений (трехпроволочные витые браслеты, шаровидные бубенчики и т. д., табл. VII). По новым данным, городище Куриста датируется в основном 10—12 вв.

<https://doi.org/10.3176/hum.soc.sci.1989.4.08>

Юри ПЕЭТС, Хейки ВАЛК

О ПРЕДПОЛАГАЕМОМ ГОРОДИЩЕ КЫГУМЯГИ В МИССО

В 1985—1986 гг. вблизи Миссо (Вырусский р-н) проводились археологические исследования предполагаемого городища. Оно обнаружено летом 1983 г. во время ландшафтной разведки в 700 м к юго-востоку от поселка Миссо и в 350 м от шоссе Миссо—Алуksне. В архивных материалах сведения об этом месте отсутствуют. Местным жителям холм известен как Кыгумяги («гора предков») или Кыгулийн («городище предков»). Кроме того, в 200 м к юго-востоку от холма известно место, где по преданию проходила польская дорога. В 1,7 км к югу от городища находится могильник Сиксали, исследования которого ведутся с 1980 г.¹ Еще южнее на 1—1,3 км расположено обширное поселение площадью 3—4 га, датируемое на основании керамики первой половины I—II тыс.²

Предполагаемое городище занимает южную часть вытянутой в направлении ССВ—ЮЮЗ моренной гряды и отделено от остальных ее частей рововидным углублением шириной около 11 м и глубиной 3—4,5 м. Отделенная часть гряды имеет длину около 54 м, ширину на южном и северном концах соответственно 20—24 и 28—30 м. Начать здесь исследования побудила расположенная непосредственно у юго-западной стенки рововидного углубления, возвышающаяся на 3 м над поверхностью гряды валообразная моренная насыпь шириной 13 м. Угол падения ее склонов в сторону площадки составлял до 22° и в сторону углубления — до 36°. Кроме того, западный, отличавшийся пологим спуском (20—25°) склон предполагаемого городища был, очевидно, эскарпирован. Разница высот у его основания и вершины достигала 4—

¹ Лаул С. Курганный могильник железного века в Сиксали. — Изв. АН ЭССР. Обществ. н., 1981, № 4, с. 401—406; Лаул С. Поселение и могильник в Сиксали. — Изв. АН ЭССР. Обществ. н., 1983, № 4, с. 330—334.

² AI 5763.

6 м. Рельеф же южной оконечности и восточной стороны моренной гряды сохранился, видимо, таким, каким его создала природа — угол падения склонов не превышал 8—12°. Здесь холм переходил в низкий, осушенный в настоящее время луг. Заболоченные в древности почвы могли служить естественным препятствием на подступах к предполагаемому городищу.

Для получения более точной картины этого городища и, по возможности, выяснения его хронологии в северной части валообразной насыпи, а также на центральном более ровном участке холма были заложены три исследовательские траншеи. Самая большая из них, размером 2×14 м, ориентированная с севера на юг, прошла по западной части вала, в 5 м к востоку от его края. Поскольку вал перегораживает гряду более или менее в направлении восток-запад, с небольшим отклонением к северу-востоку, то траншея прорезала его почти перпендикулярно. Кроме того, раскоп своим пятиметровым отрезком захватил также ровный участок площадки у южного основания вала.

Выяснилось, что весь вал представляет собой морену с отложениями различного механического состава, слои которых в виде линз и прослоек чередуются на протяжении всего разреза. Имеются также крупные камни, особенно в верхней части насыпи. Здесь же на глубине 80 см зафиксировано пятно диаметром 60—70 см и толщиной 20—30 см обгорелого песка. В центральной его части отмечен компактный слой угля и головешек, среди которых несколько кусков хвойного дерева, диаметром до 5 см, стояли в вертикальном положении. Пробы угля датировали следы горения серединой 14 в.³ Морена на месте горелого пятна по составу отложений и цвету не отличалась от материала остальных верхних слоев вала.⁴ Разнообразность состава вала не позволяет выделить в нем различные этапы надсыпки. Однако в профиле раскопа отмечены вертикальные, более темного цвета, шириной 30—55 см и глубиной до 100 см пятна, на местах которых когда-то могли быть углубления.

На более ровной площадке гряды, у ее западного края, были заложены две, ориентированные с востока на запад траншеи длиной 8 м и шириной 1 м. Верхние горизонты здесь, что хорошо просматривалось в профилях обоих раскопов, представляли собой переотложенный слой толщиной до 30—40 см. На это указывает также и обнаруженный в восточной части профиля одной из траншей, на глубине 30 см, кусочек угля диаметром 2—3 см. Мощности перемешанного слоя увеличивалась в направлении западного склона.

Проведенные на Кыгумяги исследования позволили прийти к заключению, что в середине 14 в. здесь проводились обширные земляные работы, в ходе которых был выровнен вершинный участок холма, эскарпирован его северный склон и у северо-восточной стороны насыпан моренный вал, причем в результате выемки грунта непосредственно перед ним образовалось ровообразное углубление. Не исключено, что на выравнивание отведенной под городище площадки шла почва и с южной оконечности гряды, где крутизна падения склона особенно заметна. Вполне возможно, что вал планировалось соорудить и там, а с помощью надсыпки увеличить угол падения и боковых склонов. Осуществленные для укрепления рассматриваемой части гряды земляные работы, а также сохранившиеся в народной памяти названия этого

³ Возраст по ¹⁴C 625±40 лет. Анализ проведен в лаборатории Института зоологии и ботаники АН ЭССР.

⁴ По мнению заведующего лабораторией георхеологии и древней технологии Института истории АН ЭССР А.-М. Рюка, верхние слои валообразного сооружения насыпаны, вне всякого сомнения, людьми.

места позволяют предположить, что здесь речь идет о городище, сооружение которого было прекращено почти в самом начале работ.

Попытка возведения коренным населением еще в 14 в. нового городища находит косвенные подтверждения в фактах длительного использования некоторых других древних городищ Эстонии.⁵ Длительному сохранению населением окрестностей Миссо своих прав и свобод, несомненно, способствовало периферийное положение местности — ближайшими опорными пунктами чужой власти были для них в конце 13 — начале 14 вв. расположенный примерно в 40 км к северо-востоку Изборск, в 35 км к северо-западу Кирумпя и примерно в 50 км к юго-западу Гауйенское городище.⁶ Ближайшие к Миссо орденские замки Вастселийна (Neuhausen) и Алуксне (Marienburg) были построены в 1342 г. По всей видимости, окрестности Миссо были частью обширной буферной зоны, находившейся между владениями Пскова, Ливонского ордена и Тартуского епископства. О соблюдении старых традиций и относительно большой автономии народа свидетельствуют обряды погребения в расположенном поблизости Сиксальском могильнике, где еще в 14—15 вв. в мужские захоронения клали по обычаю топоры и копья и где наряду с труположениями представлены трупосожжения.⁷

⁵ Мясалу А., Тамла Т. Об оборонительных сооружениях городища Пуртсе. — Изв. АН ЭССР. Обществ. н., 1983, № 4, с. 309; Тамла Ю., Тыниссон Э. Исследования на городище Варбола-Яанилинн. — Изв. АН ЭССР. Обществ. н., 1983, № 4, с. 376.

⁶ Tuulse, A. Die Burgen in Estland und Lettland. Dorpat, 1942, Burgenkarte Est- und Lettlands, с. 433.

⁷ Лаул С. Курганный могильник, с. 331—332.

Jüri PEETS, Heiki VALK

OLETATAVAST LINNUSEKOHAST MISSO KÕUGUMÄEL

1985.—1986. aastal toimusid arheoloogilised uurimistööd Misso aleviku lähedal asuval oletataval linnusekohal. Kohalikud elanikud tunnevad mäge Kõugumäe või Kõuguliina (esivanemate mägi, esivanemate linnus) nime all. Läheduses on ulatuslik I—II aastatuhande asulakoht ja Siksali kalmistu 11.—18. sajandist. Koht paikneb NNO—SSW-suunalise moreenkünnise lõunapoolses osas ning on ülejäänud künnisest eraldatud vallitaolise kuhjatise ja kraaviga.

Linnusekoha iseloomu ja võimaluse korral ka ajalise kuuluvuse selgitamiseks rajati moreenist kuhjatud valli ning künnise tasasemasse keskossa 3 uurimistranšeed. Esimesest leiti valli kõrgema osa all 80 cm sügavusel sütt ja tukke. Ka künnise tasasemas osas oli pinnas ilmsete segamisjälgedega. Kultuurkiht ja arheoloogilised esemeleidu puudusid.

Kõugumäel toimunud kaevamiste põhjal võib tõdeda ulatuslikke, 13. sajandi teisel poolel ja 14. sajandi alguses tehtud mullatõid. Kindlustustööd ja koha rahvapärane nimetus lubavad oletada, et tegemist on linnusekohaga, mille ehitamine on katkenud tööde algjärgus.

Jüri PEETS, Heiki VALK

EIN VERMUTLICHER BURGBERG KÕUGUMÄGI IN MISSO

1985—1986 fanden archäologische Untersuchungen auf einem zu vermutenden Burgberg in der Nähe der Siedlung Misso statt. Die Ortsansässigen kennen den Berg unter dem Namen Kõugumägi oder auch Kõuguliin (= Berg der Vorahren, Burg der Vorahren). In der Umgegend liegen ein weiter Siedlungsplatz des I.—II. Jahrtausends und das Gräberfeld Siksali aus dem 11.—18. Jh. Kõugumägi befindet sich im südlichen Teil einer von NNO nach SSW verlaufenden Moränenschwelle und ist durch eine wallartige Anhäufung und einen Graben von der übrigen Schwelle abgetrennt.

Zur Klärung des Charakters und möglicherweise auch der zeitlichen Zugehörigkeit der Burganlage wurden drei Grabungsschnitte in dem von Moräne angehäuften Wall und in dem etwas flacheren Mittelteil der Schwelle angelegt. In dem höchsten Teil der Wallanhäufung wurden in der Tiefe von 80 cm Kohle und Feuerbrände gefunden (das

Alter aufgrund der ^{14}C -Analysen — 625 ± 40 Jahre). Auch im flacheren Teil der Schwelle hatte der Boden deutliche Spuren von Zerstörung. Die Kulturschicht und archäologischen Fundstücke fehlten.

Die Ausgrabungen auf dem Kõugumägi lassen umfangreiche Erarbeiten in der zweiten Hälfte des 13. Jh. — am Anfang des 14. Jh. erkennen. Unter Berücksichtigung dessen und der volkstümlichen Benennung des Ortes kann man vermuten, daß es sich um eine Burganlage handelt, wo die Bautätigkeit in einem ziemlich frühen Stadium aufgehört hat.

Тойво АУС, Тоомас ТАМЛА

ИНТЕРЕСНАЯ НАХОДКА У ЦЕРКВИ ВИРУ-НИГУЛА

В соответствии с требованиями консервации-реставрации¹ в 1988 г. у церкви Виру-Нигула были проведены разведочные архитектурно-археологические исследования. На основании данных, полученных из пяти шурфов, заложенных вокруг фундамента церкви, можно утверждать, что она стояла на неровном известняковом рухляке. Поэтому основание фундамента под южной (продольной) стеной (+51,34 м) оказалось на 109 см выше, чем под северной (+50,25 м), и на 133 см выше, чем под восточной (+50,01 м) (см. рис. 1).

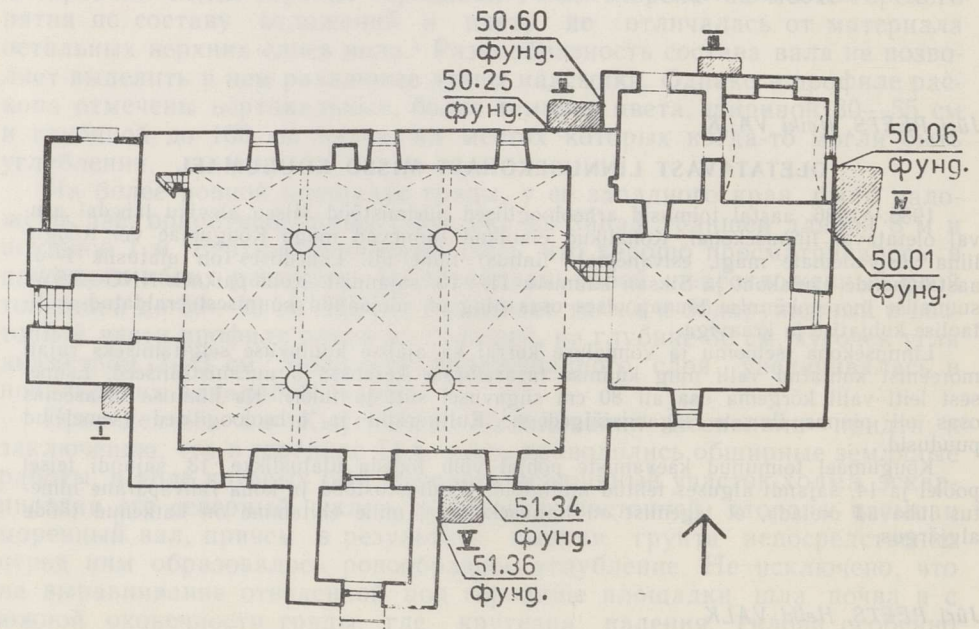


Рис. 1. План церкви Виру-Нигула. I—V места закладки шурфов.

Судя по стратиграфии разреза, на известняковом рухляке отложилось два слоя гумуса (рис. 2, 3, 4) еще до постройки церкви. Нижний содержал семена сорняков (*Chenopodium album*, *Stellaria media*, *Sagnia*

¹ Altoa, K., Raam, V., Vaiksoo, R. Viru-Nigula kiriku, pastoraadi ja Maarja kabeli kor-rastamise eritingimused. Tallinn, 1987, с. 48 (рукопись в RUP1 «EE»).