



DAS UNTERIRDISCHE GRABFELD MIT FEUERBESTATTUNGEN ZU UUGLA

MATI MANDEL

*Eesti Ajaloomuuseum (Estnisches Historisches Museum), Pirita tee 56, 10127 Tallinn, Estland
mati.mandel@ajaloomuuseum.ee*

FRÜHERE UNTERSUCHUNGEN

Im Jahre 2007 wurden beim Bauernhof Veskimäe zu Uugla (Gemeinde Oru, Kreis Läänemaa) 15 m nördlich vom nördlichen Rand des Steingrabes (siehe auch Mandel 1978) des 11. bis 13. Jahrhunderts einige Spuren des gleichzeitigen unterirdischen Brandgräberfeldes entdeckt. Am Fundort wurde eine 2 × 6 m große Grabung angelegt. In der Tiefe von 25 cm wurde eine dunkle Schicht freigelegt, wo auch Knochenbefunde vorgekommen sind. Im übrigen Grabungsareal lagen die verbrannten Knochenreste und Funde recht zerstreut (Mandel 2008, 87).

Das Ziel der Probegrabungen von 2009 war, festzustellen, ob das freigelegte Brandgräberfeld sich auch in andere Richtungen vom Steingrab hinausstreckte. Westlich und nordwestlich vom Steingrab wurden drei 2 × 2 m große Suchschnitten angelegt (Abb. 1). Die Kulturschicht betrug dort bis zum 30–40 cm. In allen Grabungen wurden sowohl in der unteren als auch in der oberen Schicht einige zerstreut liegende kleinere vorgeschichtliche Funde aus dem 11. und 12. Jahrhundert sowie verbrannte Knochenfragmente gefunden. Während der Probegrabungen wurden weder die Flächen mit rußiger Erde, die auf die Einäscherung hingewiesen hätten, noch Komplexfunde von Knochen und Gegenständen festgestellt. Da südlich vom Steingrab ein dichter Erlenwald sich befand, konnten dort keine Grabungen angelegt werden. Jedoch wurden dort mit Hilfe des Metallsuchgerätes in den oberen Erdschichten einige Gelegenheitsfunde aus dem 11. und 12. Jahrhundert lokalisiert (Mandel 2010, 147–148).

UNTERSUCHUNGEN IM JAHRE 2010

Im Jahre 2010 wurde beschlossen, die Grabungsfläche von 2007 durch zwei Grabungen zu erweitern: eine von 24 m² im Süden und andere von 4 m² im Norden des früheren Grabfeldes (Abb. 1). In den oberen Schichten der größeren Grabung wurden nur zerstreute kleinere Funde (bronzene Kettenglieder, Fragmente geschmolzener Bronzegegenstände, Keramikscherben) sowie stark verbrannte Knochenfragmente entdeckt. In der Tiefe von 25–30 cm kam eine Fläche mit dunkler Erdschicht in Form eines Halbkreises zum Vorschein, welche in der Ost–West-Richtung 2 m lang war und 1 m vom nördlichen Grabungsrand nach Süden reichte. Zusammen mit der im Jahre 2007 freigelegten rußigen Fläche bildete jetzt vom Norden in den Süden ein 2,8 m langes und 2 m breites Areal der dunkelfarbigten Erde. Die Farbenintensität war jedoch bescheidener als bei einer Einäscherungsstätte.

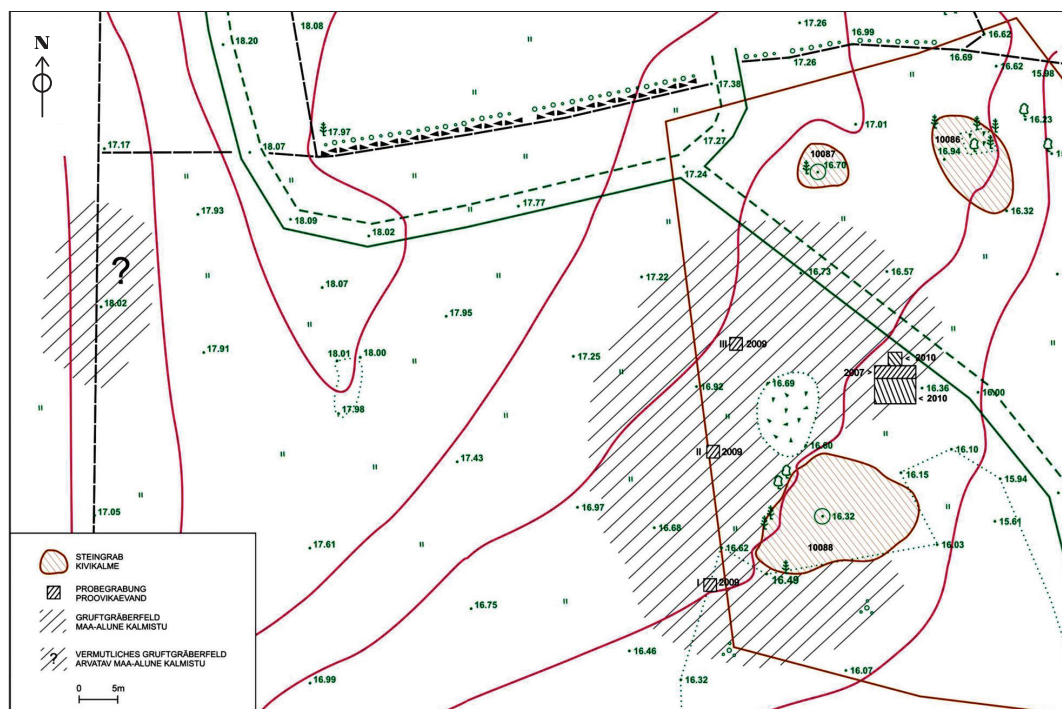


Abb. 1. Das unterirdische Grabfeld mit Brandbestattungen, Untersuchungen von 2007–2010.

Jn 1. Uugla maa-aluse põletuskalmistu uuringud aastatel 2007–2010.

Zeichnung / Joonis: Aime Andresson



Abb. 2. Rußiger Erde auf dem gewachsenen Boden.

Jn 2. Tahmase mulla laigud looduslikul põhjakihil.

Foto: Mati Mandel

Die Stärke der Kulturschicht reichte bis zum 30–33 cm. In dieser Tiefe sind hier und da einige Flecken von rußiger Erde (Abb. 2) und Knochenbefunde zu Tage getreten. Die meisten Knochenkomplexe wurden im Areal der rußigen Erde gewonnen. Manche Knochenbefunde stammen aus der natürlichen Grundlage (leh- miger Boden), wo etwa 5 cm tiefe flache Gruben lagen. In einigen Gruben gab es nur einzelne, in den anderen hingegen mehrere Knochenfragmente. Zusammen mit den Knochen kamen keine Funde vor.

Die interessantesten unter den Funden waren trompetenförmige Bronzeknöpfchen, die auch aus dem Steingrab III zu Uugla freigelegt wurden (Mandel & Allmäe 2009, 118). Hervorzuheben ist ebenfalls das Fragment eines kammförmigen



Abb. 3. Funde von Uugla. 1 – Fragment eines Anhängers, 2 – fischförmiger Beschlag, 3 – Fragment einer Hufeisenfibel, 4 – Endknopf einer Hufeisenfibel.

Jn 3. Leide Uuglast. 1 – ripatsi katke, 2 – kalakujuline ripats, 3 – hoburaudsõle katkend, 4 – hoburaudsõle nupp.

Foto: Vahur Lõhmus

(AM A 1106: 73, 74; AM A 549: 1; AM A 1107: 3.)

Anhängers (Abb. 3: 1) sowie ein fischförmiger Anhänger (Abb. 3: 2), die in der unteren Schicht in der Tiefe von 30 cm geborgen wurden. In der kleineren Grabung wurden keine rußigen Erdf Flächen gefunden. Knochen und Fragmente kleinerer Gegenstände kamen meist in der unteren Schicht vor. Dort wurde auch ein Knochenkomplex freigelegt.

Auf Grund der mehrjährigen Forschungsarbeiten und deren Ergebnisse kann man vermuten, dass die Fläche des unterirdischen Grabfeldes mit Brandbestattungen von beträchtlichen Größe gewesen ist, umfassend ein Gebiet sowohl zwischen den Steingräbern I, II und III in Uugla als auch westlich und südlich von denen (Abb. 1). Die genaue Größe und der Charakter des Grabfeldes können nur durch merklich umfangreichere Ausgrabungen festgestellt werden. Im Fundmaterial des unterirdischen Grabfeldes und des Steingrabes III erwiesen sich keine wesentlichen statusbezogenen Unterschiede.

Mit Hilfe des Metallsuchgerätes und kleinerer Suchschnitten wurde ein kleineres Areal 100 m westlich vom Steingrab III, am Westabhang vom Norden in den Süden verlaufenden Anhöhe untersucht. Die Bewohner des bäuerlichen Anwesens hatten dort einst ein Fragment einer Hufeisenfibel mit trompetenförmigen Knöpfchen gefunden (Abb. 3: 3), das aus der zweiten Hälfte des 10. Jahrhunderts stammte (Pauts 1995, 55–58, tab. 3). Diesmal aber wurden dort ein prismenförmiger Knopf einer Hufeisenfibel (Abb. 3: 4) aus demselben Zeitraum (Pauts 1995, 18, tab. 3) sowie einige stark verbrannte Knochen gefunden. Offenbar hat es sich in dieser Gegend (Abb. 1) noch ein weiteres unterirdisches Grabfeld befunden, womöglich schon früher angelegt.

Danksagung: Die Untersuchungen wurden von EU durch European Regional Development Fund (Centre of Excellence CECT) gefördert.

LITERATUR

Mandel, M. 1978. Über die archäologischen Untersuchungen in Uugla. – TATÜ, 27: 4, 350–352.

Mandel, M. 2008. Archäologische Ausgrabungen in Uugla. – AVE, 2007, 85–89.

Mandel, M. 2010. Probegrabungen im unterirdischen Grabfeld mit Feuerbestattungen zu Uugla. – AVE, 2009, 147–149.

Mandel, M. & Allmäe, R. 2009. Ergebnisse der archäologischen Ausgrabungen in Uugla. – AVE, 2008, 114–123.

Pauts, H. 1995. Lääne-Eesti hoburaudsõled (8.–13. sajand). Tartu Ülikool. Diplomitöö. Tallinn. (Diplomarbeit, Manuskript in TÜAK.)

UUGLA MAA-ALUNE PÕLETUSKALMISTU

Mati Mandel

2007. a avastati Uuglas Veskimäe talu juures (Läänemaa, Oru vald) 11.–13. saj kivikalmest 15 m põhja pool samaaegse maa-aluse põletuskalmistu jäljed. Leiupiirkonda rajati 2 × 6 m suurune kaevand. Proovikaevamisi jätkati 2009. a kivikalme teistes külgedes, määramaks põletuskalmistu ulatust. Selleks rajati kolm 2 × 2 m suurust proovikaevandit (jn 1).

2010 otsustati 2007. a kaevandit laiendada kahe uue alaga (vt jn 1). Suurema kaevandi pealmistest kihtidest leiti hajali paiknenud väiksemaid esemeid (pronksketilülid, sulanud pronksesemete katked, savinõutükid) ja tugevasti põlenud luukilde. 25–30 cm sügavusel tuli nähtavale tumedama mullaga poolringi kujuline ala, mis oli ida-lääne suunas 2 m pikk ja ulatus kaevandi põhjaservast 1 m lõuna poole. Koos 2007. aastal leitud tahmasema alaga moodustas see põhja-lõuna-suunalise 2,8 m pikkuse ja 2 m laiuse tumedama mullaga piirkonna. Mulla värv ei ole siin kaugeltki nii intensiivne kui krematsiooni-paigas.

Kultuurikihi paksus oli 30–33 cm. Selle sügavimates kihtides paljandusid mitmel pool tahmase mulla laigukesed (jn 2) ja luukogumid. Enamik luukogumeid saadi tahmase mulla piirkonnast, mõned kuni 5 cm sügavuselt looduslikku savikasse pinnasesse süvendatud aukudest. Luudega koos muinas-esemeid ei leitud.

Huvitavamateks leidudeks olid pasunakujulised pronksnupukesed, mida leiti ka Uugla III kivikalmest. Märkimisväärsed olid veel kaevandi alumisest kihist leitud kammikujulise ripatsi katkend (jn 3: 1) ning kalakujuline ripats (jn 3: 2).

Mitme aasta uurimistulemuste põhjal võib arvata, et maa-alune põletuskalmistu hõlmas üsna laia piirkonna, seda nii Uugla I, II ja III kivikalme vahelisel alal kui ka nendest lääne ja lõuna pool (jn 1). Kalmistu täpsem suurus ja iseloom selguks aga üksnes senisest hoopis laiema piirkonna avamisel. Maa-aluse kalmistu ja III kivikalme leidudes olulist erinevust ei ilmnenu.

Metallidetektori ning väikeste proovisurfidega uuriti ka III kivikalmest 100 m lääne pool põhja-lõuna-suunalise seljandiku läänenõlval asuvat väiksemat ala. Sealt olid taluelanikud omal ajal leidnud lehtrikujuliste nuppudega hoburaudsõle katkendi (jn 3: 3), mis pärines 10. saj teisest poolest. Nüüd leiti sealt veel prismakujuline hoburaudsõle nupp (jn 3: 4), mis pärineb samast ajast, ning vähesel hulgal tugevasti põlenud luid. Ilmselt on selles piirkonnas paiknenud veel üks, võimalik et mõnevõrra eelkäsitletust varasem maa-alune kalmistu.