



FORTGESETZTE AUSGRABUNGEN AUF DEM GRÄBERFELD VON MAIDLA IM JAHRE 2011

MATI MANDEL

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

Die Steingräber von Maidla (Landkreis Rapla, Gemeinde Märjamaa) wurden vom Estnischen Historischen Museum in den Jahren 1983–1990 im Laufe der Rettungsgrabungen untersucht (Mandel 2003, 37–61). Sowchos Sooniste, der damals die Ausgrabungen finanzierte, musste nachher das Grabungsfeld mit eigenen Kräften wieder zum Ackerland herrichten. Zu Beginn der 1990er Jahre kollapsierte die sowjetische Kolchosordnung und Sowchos Sooniste wurde liquidiert. Die Grundbesitze (ebenfalls wie das nicht wieder hergerichtete Grabungsfeld) wurden den ehemaligen Besitzern rückerstattet.

Im Jahre 2007 wurde im Landkreis Läänemaa in der Umgebung der Steingräber von Uugla ein unterirdisches Grabungsfeld freigelegt, das in den Jahren 2009 und 2010 erforscht wurde (Mandel 2010; 2011). Aus dieser Entdeckung entstand die Vermutung, dass ähnliche unterirdische Begräbnisse auch in der Nähe anderer Steingräber geben könnten. In erster Linie war die Umgebung der Steingräber von Maidla von Interesse. Schon während der früheren Ausgrabungen wurden hier und da Probeschürfen angelegt, jedoch wurden keine unterirdischen Begräbnisse entdeckt.

Im Herbst 2010 besuchte Dr. Sebastian Messal (Deutsches Archäologisches Institut, Abteilung Römisch-Germanische Kommission) Estland, um mit einem Magnetometer die Umgebung des Grabungsfeldes in Maidla zu untersuchen. Laut dem Bild (Abb. 1) entdeckte er westlich und nördlich der Gräber Stellen, die auf mögliche Eingriffe wiesen. Das deutete auf die Möglichkeit, dass es auch in der Umgebung der Steingräber von Maidla Brand- oder Erdbestattungen stattgefunden haben könnten. Neben der Untersuchung der Steingräberumgebung wurde in Maidla sich die Aufgabe gestellt, das Territorium des Grabungsfeldes wieder herzurichten.

Die Arbeit begann mit dem Durchsieben des dortigen Erdwalls in der westlichen-nordwestlichen Ecke des II. Steingrabes. Schon die ersten Forschungen zeigten sowohl eine Anzahl von Knochen



Abb. 1. Der in Ordnung gebrachte nordwestliche Teil des Grabungsfeldes.

Jn 1. Kalmeala korrastatud loodeosa.

Foto: Mati Mandel



Abb. 2. Beim Durchsieben gefundene Artefakte. 1–2 – Bronzebeschlag, 3 – Riemenzunge, 4 – Schnalle.

Jn 2. Sõelumisel avastatud leiud. 1–2 – pronksnaast, 3 – rihmaotsik, 4 – pannal.

(AM 1117: 45, 69, 64, 46.)

Foto: Vahur Lõhmus

als auch kleineren Funden, darunter auch winzige Gegenstände (feine Bronzespinalen, Perlen u.a.m.). Einige Objekte kamen auch aus dem Erdschicht unter den Erdwällen zum Vorschein: das läßt uns vermuten, dass es um den ursprünglichen Standort dieser Gegenstände handelte und in den achzigen Jahren des 20. Jahrhunderts der Grabboden nicht gründlich genug untersucht wurde.

Gleichzeitig wurde der Boden des I. und des II. Steingrabes mit einem Metalldetektor überprüft. Ein paar Funde (kleine Lanzenspitze und ein eiserner Gegenstand unbekanntem Zwecks) fanden sich in der Mitte des I. Steingrabes. Der Boden des II. Steingrabes ergab überraschend wenig Fundmaterial, nur einzelne kleine Beschläge und Gewichte.

Die Standorte der durchsiebten Erdhaufen wurden auf dem Plan fixiert. Da das Erdreich während der früheren Ausgrabungen ganz in der Nähe verlagert wurde, ist es möglich, auf Grund der in den Erdhaufen fixierten Funde ihren ursprünglichen Standort in den Gräbern mehr oder weniger genau festzustellen. Die Erdhaufen waren von unterschiedlicher Größe, durchschnittlich bis zu 1 m hoch.

Im Jahre 2011 gelang es nur die nordwestliche Ecke des Gräberfeldes von Maidla, ca. 70 m², wieder herzurichten. In den 1980er Jahren fiel dieser Teil des Steingrabes als Areal der häufigsten Funde auf. Die dortigen Steinhaufen wurden einem grossen Haufen zusammengetragen, die durchgesiebte Erde aber wurde über das ganze im Juli 2011 durchgeforschte Territorium gleichmässig ausgebreitet.

Beim Durchsieben wurden zahlreiche kleinere Gegenstände gefunden: überwiegend bronzene und eiserne Beschläge, Riemenzungen, einige Schnallen (Abb. 2: 1–4), Bronzespinalen, Kettenglieder, Perlen, Fragmente des Tongeschirrs, alle aus dem 11.–13. Jahrhundert. Auch eine Menge stark verbrannter Knochen wurde aufgesammelt. Das feine Fundmaterial ermöglicht uns, ein mehr vollkommenes Bild über die Grabbeigaben zu gewinnen. Die Analyse des freigelegten Knochenmaterials hilft hoffentlich ebenfalls, das Gesamtbild zu erweitern.

Zusätzlich wurden westlich vom Ausgrabungsareal zwei 2 × 2 m große Schurfen angelegt, um auf dem Radarbild entdeckte zwei größere Anomalien zu untersuchen. Leider wurden in diesen Schurfen weder Grabstätten noch alte Grabungsspuren gefunden.



Abb. 3. Magnetometer in Maidla in Betrieb.

Jn 3. Magnetomeeter Maidlas töötamas.

Foto: Mati Mandel

Anfang Oktober 2011 besuchte Dr. Messal wieder Estland, darunter auch Maidla. Mithilfe eines MAGNETO®-MX-Systems wurde diesmal die Umgebung des Steingrabes von Maidla etwas weitläufiger erforscht (Abb. 3). Aufgrund der Mithilfe von Magnetometer erhaltenen Angaben wird die Umgebung des Steingrabes von Maidla in den folgenden Jahren gründlich nachgeforscht. Auch das Durchsieben von Erdwällen und die Wiederherrichtung des Gräberfeldes wird fortgesetzt.

LITERATUR

Mandel, M. 2003. Läänemaa 5.–13. sajandi kalmed. *Tööd ajaloo alalt*, 5. Tallinn.

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

Mandel, M. 2011. Das unterirdische Grabfeld mit Feuerbestattungen zu Uugla. – AVE, 2010, 175–178.

JÄRELKAEVAMISED MAIDLA KALMEVÄLJAL 2011. AASTAL*Mati Mandel*

Maidla kivikalmeid (Rapla maakond, Märjamaa vald) uuriti avariikaevamistega aastatel 1983–1990. Toona kaevamisi finantseerinud Sooniste sovhoos pidi läbikaevatud ala oma jõududega uuesti põllumaana kasutusse võtma. 1990. aastate alguses kolhoosikord ja ka Sooniste sovhoos likvideeriti ning maad, sh korrastamata kalmeala, tagastati endisele omanikule.

Läänemaal Uugla kivikalmete ümbruses maa-aluse kalmistu uurimine (2009–2010) andis alust oletada, et analoogilisi maa-aluseid matuseid võib leiduda piirkonna teistegi kivikalmete ümbruses. Eelkõige äratas selles osas kahtlust Maidla kivikalme. Juba omaaegsete kaevamiste päevil kaevati kalmete lähedusse proovišurfe, ent siis matuseid ei tuvastatud.

2010. a sügisel väikese magnetomeetriga Eestis käinud ja ka Maidla kalme ümbrust uurinud Saksa Arheoloogiainstituudi rooma-germaani komisjoni arheoloog Sebastian Messal avastas kalmetest lääne ja põhja poolt kohti, mis viitasid sissekaevele. See viitas võimalusele, et ka Maidla kivikalmete ümbruses võiks olla põletus- või põletamata matuseid. Maidla kivikalmete ümbruse uurimise kõrval seati eesmärgiks korrastada kalmete ala.

Töid (jn 1) alustati II kivikalme lääne-loodeosas paiknenud mullahunnikute läbisõelumisega. Juba esimese mullahunniku uurimine näitas, et nii luid kui ka väiksemaid leide on maha jäänud üsna arvukalt. Sõelale jäi ka üliväikseid esemeid, sh peenikesi pronksspiraale, helmeid jms. Mõned esemed leiti ka mullahunnikute alusest kihist, mis lubas arvata, et tegu on nende algse asukohaga ja et ehk ei uuritud kalme-põhja 1980. aastatel piisava põhjalikkusega.

Lisaks uuriti veel kord detektoriga I ja II kivikalme põhjasid. Paar leidu (väike odaots ja üks ebamäärase otstarbega raudese) leiti I kalmepõhja keskosast. II kalme põhi andis isegi väiksemaid leide üllatavalt vähe, vaid mõne väiksema naastu ja kaaluvihi.

Läbisõelutud mullahunnikute asukoht fikseeriti plaanil. Kuna kaevamiste ajal läbivaadatud mulda kaugele ei veetud, võimaldab leidude mullahunnikute kaupa fikseerimine üldjoontes selgitada esemete omaegse asukoha kalmes.

2011. aastal jõuti korrastada Maidla kalmete ala loodenurk, u 70 m², mis paistis 1980. aastatel silma kivikalme leiurikkaima piirkonnana. Seal asunud kivihunnikud koondati üheks, läbisõelutud muld laotati aga ühtlaselt tervele juulis 2011 läbi uuritud alale.

Sõelumisel leiti üsna arvukalt väiksemaid leide: domineerisid pronksist ja rauast naastud, rihmaotsikud, mõni pannal (jn 2: 1–4) pronksspiraalid, ketilülid, helmed, savinõukillud – kõik 11.–13. sajandist. Korjati ka hulgaliselt tugevasti põlenud luid. Kogutud leiumaterjal võimaldab saada kalmeapanustest varasemast hoopis täielikuma pildi. Sama on loota ka kogutud luumaterjali uurimisest.

Lisaks rajati kaevamisalast lääne poole kaks 2 × 2 m suurust proovišurfi, et leida magnetomeetriga kivikalme läänest avastatud kahte suuremat anomaaliat. Paraku ei satunud šurfidega ei matustele ega suurematele vanadele kaevamisjälgedele.

Oktoobrikuu alguses uuris S. Messal magnetomeetriga Maidla kalme ümbrust ulatuslikumalt (jn 3). Järgmistel aastatel jätkatakse vastavalt saadud andmetele Maidla kivikalmete ümbruse uurimist ning mullahunnikute läbisõelumist ja kivikalmete ala korrastamist.