



## Die frühgeschichtliche Siedlung und Grabanlage in Kurese

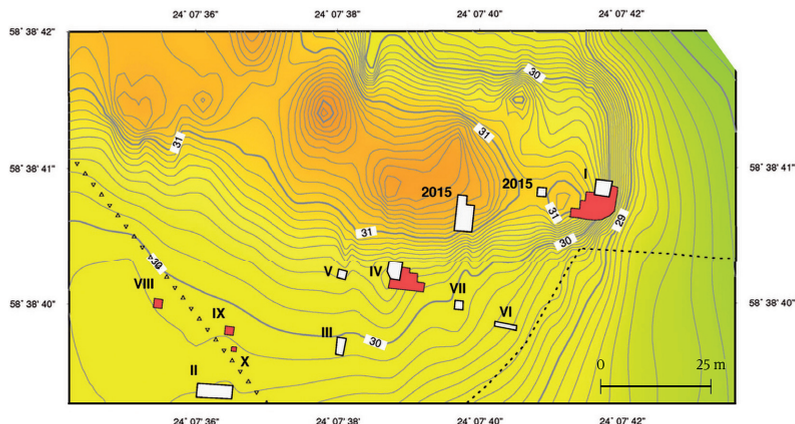
**Mati Mandel**

*Eesti Ajaloomuuseum* (Etnisches Historisches Museum)

Pirita tee 56, 10127 Tallinn, Estland; mati.mandel@ajaloomuuseum.ee

In Kurese, Gemeinde Koonga, Landkreis Pärnumaa, wurden die Forschungsarbeiten an der freigelegten Siedlungsstelle vom 10. bis zum 12. Jahrhundert und dem Gräberfeld (Abb. 1) fortgesetzt. In der südöstlich vom Kalksteinabhang Pakamäe liegenden und sich um 30 Grad neigenden Grabungsfläche hatte man 2016 einen Grabkomplex freigelegt: Brustgehänge mitsamt einer Ringkopfnadel, ein großes Messer, eine Hufeisenfibel sowie stark verbrannte Knochen (Mandel 2017, 47–49). Diese I. Grabungsfläche hat man um 48 m<sup>2</sup> nach Süden erweitert. Dabei wurde die karstifizierte und rissige Oberfläche der Kalksteingrundlage enthüllt, so dass die ganze freigelegte Fläche mitsamt der Entdeckung von 2016 jetzt etwa 60 m<sup>2</sup> betrug (Abb. 2). Keine weiteren Grabkomplexe sind zum Vorschein gekommen. Unter und zwischen den Kalksteinen der Grabanlage sowie in den SO–NW verlaufenden Kalksteinklüften fand man ungebrannte tierische Knochen, zerstreut liegende und stark verbrannte Menschenknochen, Keramikfragmente, einen Reibstein, eine Tonperle und vereinzelte kleinere Metallgegenstände (Spiralring, Bronzespirale, Bruchstück eines Armbandes, ein Messer, Fragmente von Zierketten). Vermutlich wurden am Randgebiet der Siedlung im 8.–11. Jahrhundert auch Knochen und Grabbeigaben von anderen Brandbestattungen verschüttet.

Um 26 m<sup>2</sup> wurde dann auch die IV. Grabungsfläche am Ort des im Jahre 2016 freigelegten Fundkomplexes aus dem 8.–9. Jahrhundert erweitert (Mandel 2017, 50–51). Weiterhin hat man an dieser Grabungsstelle unverbrannte Tierknochen, zerstreut liegende vereinzelte und stark verbrannte Menschenknochen, Keramikfragmente sowie wenige lose Metallgegenstände



**Abb. 1.** Grabungsflächen in Kurese bei Pakamägi. Rot = Grabungsstätte des Jahres 2017.  
 Jn 1. Kaevandid Kurese Pakamäel. Punane märgistus = 2017. aasta kaevand.  
 Zeichnung / Joonis: Andres Rüdja



**Abb. 2.** Karstifizierte und rissige Kalksteinfläche in der I. Grabungsstelle.

**Jn 2.** Karstunud ja lõheline paepind I kaevandis.  
Foto: Mati Mandel

Blechstreifen (AM A 1270: 8–11). Alle jene Gegenstände lagen senkrecht und zusammen, die unteren Teile der Fundstücke standen dabei in einem 13 cm tiefen Loch, das 30 cm von der Erdoberfläche in die natürliche Grundlage einvertieft war. Kein Knochenmaterial war vorhanden. Der ganze Komplex lässt sich ins 11. Jahrhundert datieren.

Die bisherigen Datierungen der frühgeschichtlichen Siedlung und des Gräberfeldes sind zum Teil abweichend. Unklar ist ebenfalls die räumliche Ausdehnung der beiden Bodendenkmäler. Aus diesem Grund sollten die Forschungsarbeiten in Kuresse unbedingt fortgesetzt werden.

## LITERATUR

**Mandel, M. 2017.** Entdeckungen in Kuresse. – AVE, 2016, 47–52.

## KURESE MUINASASULA JA KALMED

Mati Mandel

Pärnumaal Lääneranna vallas (enne 2017. a haldusreformi Koonga vallas) Kuresel jätkati seal avastatud muinasasula ja kalmevälja (jn 1) uurimist. Pakamäe lõunaosas paikneva muinasasula u 30 kraadi all langevas kagunõlva kaevandis uuriti 2016. aastal matusekompleksi, mis sisaldas ehtekeed koos rõngaspeaga ehtenõeltega, suurt nuga, hoburaudsõlge ja tugevasti põlenud luid. Seda I kaevandit laiendati 2017. aastal lõuna suunas 48 m<sup>2</sup> võrra. Paljandus paese aluspinna karstunud ja lõheline pealispind, koos eelmisel aastal avatuga kokku 60 m<sup>2</sup> ulatuses (jn 2). Matusekomplekse enam ei avastatud. Kaevandi alale kogutud paekivide alt ja vahelt ning kagu–loode suunalistest paelõhedest leiti põletamata loomaluid, hajali paiknenud tugevasti põlenud inimluid, savinõukilde, jahvekivi, savihelmes ning üksikuid väiksemaid metallesemeid (spiraalsõrmus, pronksspiraalid, käevõru katkend, nuga, ehtekeede katkendid). Näib, et asula äärealale on 8.–11. sajandil puistatud ka põletamatuste luid ja panuseid.

(schmiedeeiserne Nägel, eiserne Beschläge, Fragmente der Armbänder, Bronzespiralen) entdeckt. Man hat keinen geschlossenen Fundkomplex feststellen können. In zwei Probegrabungen (beide 4 m<sup>2</sup>, Abb. 1: VIII, IX) wurden nur Fragmente von Knochen und Gegenständen aus dem 11.–12. Jahrhundert aufgespürt. Wohl aber hat man einen Fundkomplex aus einer kleinen 1 × 1 m umfassenden Probegrabung entdeckt: eine Hufeisenfibel mit mohnköpfigen Enden, ein Fragment vom Halsring, den Schaft einer Ziernadel, kleine Fragmente des Kettengehänges und Schmuckstücke aus

Blechstreifen (AM A 1270: 8–11). Alle jene Gegenstände lagen senkrecht und zusammen, die unteren Teile der Fundstücke standen dabei in einem 13 cm tiefen Loch, das 30 cm von der Erdoberfläche in die natürliche Grundlage einvertieft war. Kein Knochenmaterial war vorhanden. Der ganze Komplex lässt sich ins 11. Jahrhundert datieren.

Die bisherigen Datierungen der frühgeschichtlichen Siedlung und des Gräberfeldes sind zum Teil abweichend. Unklar ist ebenfalls die räumliche Ausdehnung der beiden Bodendenkmäler. Aus diesem Grund sollten die Forschungsarbeiten in Kuresse unbedingt fortgesetzt werden.

26 m<sup>2</sup> võrra laiendati ka IV kaevandit 2016. aastal avastatud 8.–9. sajandi leiukompleksi leiukohas. Sellestki kaevandist leiti põletamata loomaluid, hajali paiknenud üksikuid tugevasti põlenud inimluid, savinõukilde ning üksikuid metallesemeid (sepanaelad, raudneedid, käevõrude katkendid, pronksspiraalid). Ühelegi leiukompleksile ei satunud. Ka kahest proovikaevandist (mõlemad 4 m<sup>2</sup>) leiti vaid luude ja 11.–12. sajandi esemete katkendeid. Küll aga leiti leiukompleksi väikesest, 1 × 1 m proovikaevandist. See koosnes sirgeks väänatud mooninuppudega hoburaudsõlest, kaelavõru katkendist, ehtenõela varreosast ning väikestest varrasahelikest ja pronksplekiribadest koosnenud ehtest. Kõik need esemed paiknesid püsti asendis koos, seejuures alumiste otstega maapinnast 30 cm sügavusele looduslikku pinnasesse süvendatud 13 cm sügavuses lohus. Luud puudusid. Kompleks on dateeritav 11. sajandisse.

Muinasasula ja kalmevälja senised dateeringud on osaliselt erinevad. Selge ei ole ka mõlema muistise suurus. Niisiis tuleb uurimistööd Kuresel jätkata.