

<https://doi.org/10.3176/hum.soc.sci.1987.4.02>

1986. AASTA ARHEOLOOGILISTE VÄLITÖÖDE TULEMUSI

Koostanud Jüri Selirand

Käesolevaga jõuab 15. korda lugejani illustreeritud aastaülevaade arheoloogilistest välitöödest Eesti NSV-s. Viimased viis ülevaadet võtavad ajakirjas enda alla 253 lehekülge, tekstis on 88 joonist, lisaks veel 174 pilditahvlit. Avaldatud lühiartiklid tutvustavad valikuliselt muististe uurimise tulemusi kõigest arheoloogiliselt uuritavatest perioodidest, alates mesoliitikumist ja lõpetades keskajaga.

1986. aastal korraldati Eesti NSV-s arheoloogilisi välitöid 30 kohas, neist 19 kohas ENSV TA Ajaloo Instituudi arheoloogide juhatusel (kahe kohas koos teistes asutustes töötavate arheoloogidega). Kiviaja asulaid uuriti Kõnnus (kaardil nr. 1, Kingissepa raj., tööde juhataja L. Jaanits) ja Kahalas (15, Harju raj., K. Jaanits). Ajaarvamise vahetuse ümbert pärinevaid muistiseid uuriti komplekselt Rebalas (13, Harju raj., V. Lõugas) ja Võhmas (3, Kingissepa raj., V. Lõugas). Rauaaja linnuseid kaevati Irus (11, Harju raj., V. Lang), Varbolas (6, Rapla raj., E. Tõnisson) ja Siksalis (24, Võru raj., J. Peets), asulakohti Varbola-Keldrimäel (6, Rapla raj., Ü. Tambla), Angerjal (7, Rapla raj., Ü. Tambla), Lehmjas (8, Harju raj., A. Lavi, A. Niinre), Assaku-Jaanil (9, Harju raj., A. Lavi), Peatskivil (21, Tartu raj., A. Lavi), Vana-Koiolas (23, Põlva raj., M. Aun) ja Käreveres (27, Viljandi raj., M. ja V. Sokolovski). Muistseid matmispaiku kaevati Padal (18, Rakvere raj., T. Tambla), Jõugal (20, Kohtla-Järve raj., P. Ligi) ja Siksalis (24, Võru raj., S. Laul). Rauasulatuskohti uuriti Palasil (17, Rakvere raj., J. Peets) ja Tuiul (2, Kingissepa raj., J. Peets) ning muistset sooteed Viraksaares (28, Paide raj., A. Lavi).

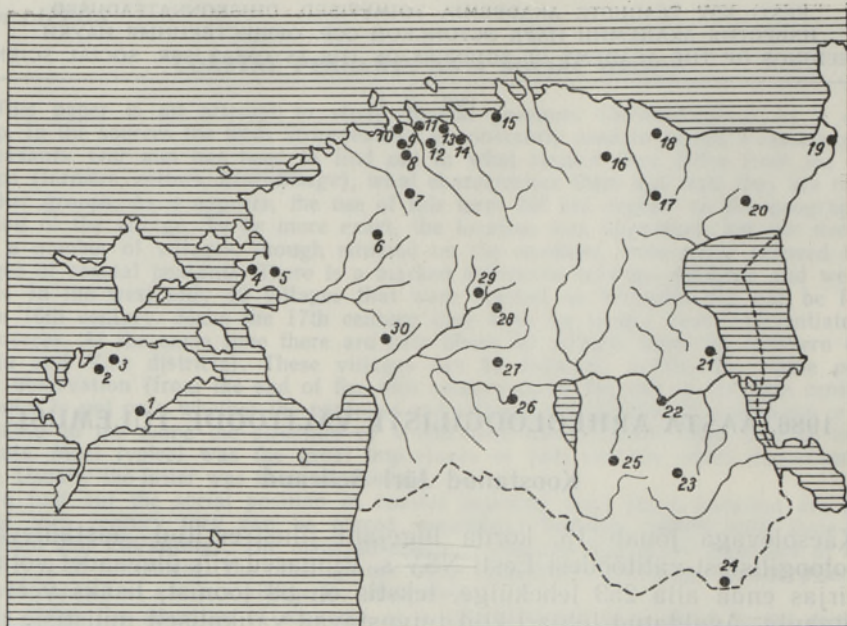
ENSV Riiklik Ajaloomuuseum (M. Mandel) kaevas kivikalmeid Ahlis ja Ehmjas (4, 5, Haapsalu raj.).

Tallinna Linnamuuseum (K. Deemant) jätkas Proosa asulakoha (12, Harju raj.) uurimist.

ENSV Kultuuriministeriumi Muuseumide ja Kultuurimälestusmärkide Teaduslik-Metoodiline Nõukogu uuris kivikalmet ja kultusekive Kiiul (14, Harju raj., A. Kraut), Margu kalmistut (30, Pärnu raj., A. Pärn) ja Makita kalmistut (25, Valga raj., H. Valk).

Kultuurimälestiste Riiklik Projekteerimise Instituut tegi väliuurimisi Rakvere, Narva ja Paide ordulinnusel (16, 19, 29, K. Altoa, T. Aus, K. Lange, J. Tamm), Tallinna vanalinnas (10, K. Lange, J. Tamm) ja Viljandis (26, K. Altoa), koos Ajaloo Instituudi ja Tartu Riikliku Ülikooliga aga Tartu vanalinnas (22, M. Aun, R. Metsallik, A. Mäesalu, V. Trummal).

Alljärgnevas on antud uurimistulemustest 11 lühiülevaadet, millele lisandub lühiartikkel eesti materjalidega seostuvatest leidudest vadja kalmistutest Leningradi oblastis.



Arheoloogilised ekspeditsioonid 1986. aastal. — Археологические экспедиции 1986 года. — Archäologische Expeditionen 1986.

ИТОГИ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ 1986 ГОДА

Составитель Юрий Селиранд

Рекомендуем читателю пятнадцатое иллюстрированное ежегодное обозрение археологических полевых работ в Эстонской ССР. Последние пять обозрений на 253 страницах журнала содержат 88 рисунков в тексте и 174 таблицы иллюстраций. Опубликованные статьи дают выборочную информацию о результатах исследований археологических памятников всех изучаемых периодов — от мезолита до средневековья.

В 1986 г. на территории Эстонской ССР были проведены археологические работы в 30 местах, из них в 19 — под руководством археологов из Института истории АН ЭССР (в двух местах совместно с археологами других учреждений). Стоянки каменного века были исследованы в Кынну (на карте 1, Кингисеппский р-н, руководитель раскопок Л. Янитс) и в Кахала (15, Харьюский р-н, К. Янитс). Комплексы археологических памятников около начала нашей эры исследовались в Ребала (13, Харьюский р-н, В. Лыугас) и в Выхма (3, Кингисеппский р-н, В. Лыугас). Раскопки городищ железного века проводились в Иру (11, Харьюский р-н, В. Ланг), Варбола (6, Раплаский р-н, Э. Тыниссон) и Сиксали (24, Вырусский р-н, Ю. Пеэтс), поселений — в Варбола-Келдримяэ (6, Раплаский р-н, Ю. Тамла), Ангерья (7, Раплаский р-н, Ю. Тамла), Лехмя (8, Харьюский р-н, А. Лави, А. Нийнре), Асаку-Яани (9, Харьюский р-н, А. Лави), Пеатскиви (21, Тартуский р-н, А. Лави), Вана-Койола (23, Пылваский р-н, М. Аун) и Кяревере (27, Вильяндиский р-н, В. Соколовский, М. Соколовски). Могильные памятники исследовались в Пада (18, Раквереский р-н, Т. Тамла), Ййуга (20, Кохтла-Ярвеский р-н, П. Лиги) и Сиксали (24, Вырусский р-н, С. Лаул). Места выплавки железа были раскопаны в Палази (17, Раквереский р-н, Ю. Пеэтс) и Туйу (2, Кингисеппский р-н, Ю. Пеэтс), а древняя дорога через болото — в Вираксааре (28, Пайдеский р-н, А. Лави).

Сотрудник Государственного исторического музея ЭССР М. Манделёв провел раскопки каменных могильников в Ахли и Эхмья (4, 5, Хаапсалуский р-н).

Таллинский городской музей продолжал исследования поселения в Прооза (12, Харьюский р-н, К. Деэмант).

Научно-методический совет музеев и памятников культуры Министерства культуры ЭССР проводил исследования каменного могильника и культовых камней в Кийу (14, Харьюский р-н, А. Краут), а также могильников в Маргу (30, Пярнуский р-н, А. Пярн) и Макита (25, Валгаский р-н, Х. Валк).

Государственный институт по проектированию памятников культуры исследовал территорию орденовских замков в Раквере, Нарве и Пайде (16, 19, 29, К. Алттоа, Т. Аус, К. Ланге, Я. Тамм), в Старом Таллине (10, К. Ланге, Я. Тамм), Старом Вильянди (26, К. Алттоа) и совместно с Институтом истории АН ЭССР и Тартуским госуниверситетом — в Старом Тарту (22, М. Аун, Р. Метсаллик, А. Мясалу, В. Труммал).

Данная публикация содержит 11 обзоров полевых работ и статью об исследовании водских могильников в Ленинградской области, археологически тесно связанных с могильниками Эстонии.

RESULTATE DER ARCHÄOLOGISCHEN FELDARBEITEN VON 1986

Zusammengestellt von Jüri Selirand

Mit dieser Publikation wird dem Leser die 15. derartige illustrierte Jahresübersicht über die archäologischen Feldarbeiten auf dem Territorium der Estnischen SSR überreicht. Die letzten fünf Übersichten umfassen in der Zeitschrift 253. Seiten mit 88 Abbildungen im Text und mit Illustrationen auf 174 Bildtafeln. In Kurzaufgaben sind die archäologischen Denkmäler Estlands vom Mesolithikum bis zum Mittelalter behandelt worden.

Im Jahre 1986 wurden auf dem Territorium der Estnischen SSR archäologische Arbeiten an 30 Orten, davon an 19 Orten unter der Leitung der Archäologen des Instituts für Geschichtsforschung der A. d. W. der Estnischen SSR (an 2 Orten in Zusammenarbeit mit Archäologen aus anderen Forschungszentren), durchgeführt. Die steinzeitlichen Siedlungsplätze wurden in Kõnnu (auf der Karte Nr. 1, Bez. Kingissepa, Leiter der Forschungen L. Jaanits) und in Kahala (15, Bez. Harju, K. Jaanits) untersucht. Die archäologischen Komplexe aus der Zeitwende wurden in Rebala (13, Bez. Harju, V. Lõugas) und in Võhma (3, Bez. Kingissepa, V. Lõugas) untersucht. Die eisenzeitlichen Burgberge untersuchte man in Iru (11, Bez. Harju, V. Lang), in Varbola (6, Bez. Rapla, E. Tõnisson) und in Siksali (24, Bez. Võru, J. Peets), eisenzeitliche Siedlungen in Varbola-Keldrimäe (6, Bez. Rapla, Ü. Tamla), in Angerja (7, Bez. Rapla, Ü. Tamla), in Lehmja (8, Bez. Harju, A. Lavi, A. Niinre), in Assaku-Jaani (9, Bez. Harju, A. Lavi), in Peatskivi (21, Bez. Tartu, A. Lavi), in Vana-Koiola (23, Bez. Põlva, M. Aun) und in Kärevere (27, Bez. Viljandi, M. und V. Sokolovski). Die Grabstätten grub man in Pada (18, Bez. Rakvere, T. Tamla), in Jõuga (20, Bez. Kohtla-Järve, P. Ligi) und in Siksali (24, Bez. Võru, S. Laul). Unter den Untersuchungsobjekten waren noch die Eisenverhüttungsplätze in Palasi (17, Bez. Rakvere, J. Peets) und in Tuiu (2, Bez. Kingissepa, J. Peets) und ein Moorweg in Viraksaare (28, Bez. Paide, A. Lavi).

Die Steingräberfelder in Ahli und Ehmja (4, 5, Bez. Haapsalu) untersuchte M. Mandel aus dem Staatlichen Historischen Museum der Estnischen SSR.

Das Tallinner Stadtmuseum (K. Deemant) setzte die Untersuchungen der Siedlung von Proosa (12, Bez. Harju) fort.

Der wissenschaftlich-methodische Rat für Museen und Kulturdenkmäler des Kulturministeriums der Estnischen SSR untersuchte ein Steingräberfeld und die Schalensteine in Kiiu (14, Bez. Harju, A. Kraut) sowie die Grabstätten in Margu (30, Bez. Pärnu, A. Pärn) und in Makita (25, Bez. Valga, H. Valk).

Das Staatliche Projektierungsinstitut für Kulturdenkmäler führte die Feldforschungen auf dem Territorium der Ordensburgen in Rakvere, Narva und Paide (16, 19, 29, K. Altoa, T. Aus, K. Lange, J. Tamm), in der Tallinner Altstadt (10, K. Lange, J. Tamm) und in Viljandi (26, K. Altoa) durch und untersuchte in Zusammenarbeit mit dem Institut für Geschichtsforschung und mit der Staatlichen Universität Tartu das Territorium der Tartuer Altstadt (22, M. Aun, R. Metsallik, A. Mäesalu, V. Trummal).

Die vorliegende Publikation enthält Vorberichte über die Resultate von 11 Expeditionen, zu denen ein für die estnischen Archäologen interessante Angaben bietender Kurzbericht über die Funde aus den wotischen Gräberfeldern im Leningrader Gebiet zugefügt ist.

Valter LANG

ÜBER DIE KONSTRUKTION DES MITTELWALLS AUF DEM BURGBERG IRU

Der Burgberg Iru befindet sich an der Ostgrenze des heutigen Tallinns, in einer tiefen Flußschlinge von Pirita. Es ist eine typische Landzungenburg, die vom übrigen Berg durch einen hohen Wall (Südwall) abgeschnitten ist. Auch nördlich ist der Berg mit einem Wall (Nordwall) erhöht worden, und durch den dritten, mittleren Wall teilt sich der unter Burg gebliebene Bergteil in ein Nord- und ein Südplateau. Einst hatte es einige Meter vom Mittelwall südlich noch einen vierten Querwall gegeben, welcher aber in den 50er Jahren völlig durchgegraben wurde.

Auf dem Burgberg Iru sind archäologische Ausgrabungen in den Jahren 1936—1938 unter Leitung von A. Vassar, R. Indreko und O. Saadre¹ und 1952—1958 unter Leitung von A. Vassar durchgeführt worden. 1952 und 1953 wurde der Aufbau des mittleren Walls einigermaßen untersucht.² Damals wurden die in den späteren Zeitabschnitt der Burg (Ende des I. Jahrtausends) gehörenden Überbleibsel von Steinkonstruktionen entdeckt — die Unterlage einer an der Westseite des Nordplateaus entlang in Richtung des Mittelwalls verlaufenden Mauer. Dabei haben diese Überreste mit denjenigen der Steinbauten des Südplateaus nicht in Verbindung gestanden, d. h. der Mittelwall war als Schutz des Nordplateaus gegen Angriffe von Süden geplant worden (Abb. 1, 1). In der Westecke des Mittelwalls wurde ein 60 cm bis 1 m breiter Durchgang entdeckt. Die II. Stufe des Walls bestand aus einer Unterlage von Sand und aus Holzbautenüberresten darauf. Auch diese Wallstufe gehörte zum Wehrsystem des Nordplateaus. Letztens, in der Tiefe von 100—130 cm unter dem Mittelwall, wurden Spuren der Kulturschicht einer befestigten Siedlung (die erste Hälfte des I. Jahrtausends v. u. Z.) gefunden.

¹ Vassar, A. Iru Linnapära. — In: Muistse Eesti linnused. 1936.—1938. a. uurimiste tulemused. Tartu, 1939, S. 53—100.

² Vassar, A. Aruane arheoloogilistest kaevamistest Iru linnusel 1952. a. (Handschrift im Archiv der Abteilung Archäologie, Institut für Geschichtsforschung der A. d. W. der ESSR).