

1982. AASTA ARHEOLOOGILISTE VÄLITÖÖDE TULEMUSI

Koostanud Jüri Selirand

1982. aastal korraldati Eesti NSV-s 24 arheoloogilist ekspeditsiooni, neist 15 ENSV TA Ajaloo Instituudi arheoloogide juhatusel. Umbusi mesoliitilisel asulakohalt (kaardil nr. 24, Jõgeva raj., tööde juhataja K. Jaanits) koguti turbaproove ¹⁴C-dateeringuks ja makroanalüüsiks, et täpsustada asula kronoloogiat. Jätkati rohkesti varaneoliitilist materjali andnud Kõnnu asula (1, Kingissepa raj., L. Jaanits) kultuurikihi mulla läbiotsimist. Väos (9, Harju raj., V. Lang) avastati Eestis senileituist kolmas laevkalme, millega külgnes kaks kivikirstkalmet. Rebala kivikirstkalmeist (11, Harju raj., V. Lõugas) saadi esmakordselt suhteliselt hästi säilinud koljusid kivikirstkalmete aja elanikkonna antropoloogilise koostise uurimiseks; kalmete ümbruses leiti jälgi hiljemalt m. a. 1.—2. sajandi põllupeenardest. Vararauaaegseid kivikirstkalmeid uuriti veel Muuksis (13, Harju raj., T. Moora) ja Kõpus (2, Hiiumaa raj., V. Lõugas). Alustati Suure-Rõсна kääbaskalmistu (20, Põlva raj., M. Aun) uurimist. Viidi lõpule avariikaevamised 8.—10. sajandi materjali andnud Pada asulakohal (15, Rakvere raj., T. Tamla) ning Purtsel linnusel (16, Kohtla-Järve raj., A. Mäesalu, T. Tamla). Jätkati kaevamisi Varbola maalinnas (5, Rapla raj., J. Selirand, Ü. Tamla, E. Tõnisson); maalinna lähedal Keldrimäel uuriti esi- ja keskaegse küla asukohta (6, Rapla raj., E. Tõnisson), kust toodi päevavalgele ühe 13.—15. sajandi elamu alus. Rohkesti uut materjali andis uurimistöde jätkamine Olustvere asulakohal (23, Viljandi raj., A. Lavi, M. Sokolovski, V. Sokolovski). Raatvere maa-alusest kalmistust (18, Jõgeva raj., A. Lavi) leiti Eestis esmakordselt hauapanuste seas sepatööriistu (kaks haamrit, pihid), ühest hauast suur raudkatel; kalmistu lähedal avastati kaks I ja II aastatuhande vahetuse rauasulatusahju. Uusi väljakaevamisi tehti Otepää asulakohtadel (22, Valga raj., A. Mäesalu). Hiliseid kääbastikke uuriti Jõugal (17, Kohtla-Järve raj., P. Ligi) ja Siksalis (21, Võru raj., S. Laul).

ENSV Kultuuriministeeriumi Muuseumide ja Kultuurimälestiste Teaduslik-Metoodilise Nõukogu ekspeditsioon avastas Jõelähtmes (12, Harju raj., A. Kraut) 12—14 kivikirstkalmest koosneva kalmerühma, mille omapäraks on madalad kuhjatised (kõrgus kuni 20 cm) ja väike läbimõõt (3,6—8 m).

ENSV Riikliku Ajaloomuuseumi ekspeditsioon selgitas Ehmja muististe (4, Haapsalu raj., M. Mandel) iseloomu ja vanust.

Tallinna Linnamuuseum jätkas kaevamisi Proosa (Saha-Loo) kalmeväljal (10, Harju raj., K. Deemant).

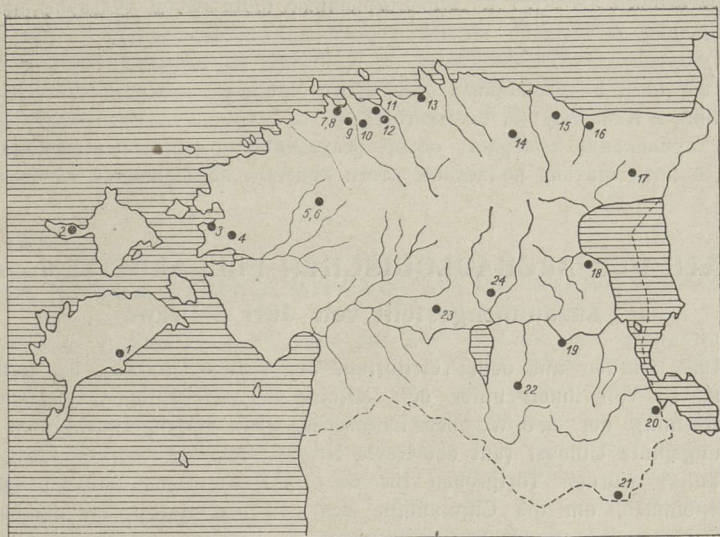
Kultuurimälestiste Riiklik Projekteerimise Instituut tegi väliuurimisi Tallinnas Toompeal Kohtu tänaval (7, T. Aus, J. Tamm) ja all-linnas Vana-Tooma tänaval (8; K. Lange, J. Tamm), Tartu vanalinnas (19, R. Metsallik, U. Tiirmaa), Rakvere ordulinnuses (14, T. Aus) ja Haapsalu piiskopilinnuses (3, K. Lange).

Alljärgnevas on antud lühiväljaande 11 ekspeditsioonist, peale selle sisaldab viis artiklit kokkuvõtte mitme aasta töö tulemustest.

ИТОГИ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ 1982 ГОДА

Составитель Юри Селиранд

В 1982 г. на территории Эстонской ССР были проведены 24 археологических экспедиции, из них 15 под руководством археологов из Института истории АН ЭССР. На территории мезолитической стоянки Умбузи (на карте 24, Ыйгеваский р-н, руководитель раскопок К. Яните) были отобраны пробы торфа для радиоуглеродных



Arheoloogilised ekspeditsioonid 1982. aastal. — Археологические экспедиции 1982 года. — Archäologische Expeditionen 1982.

датировок и макроанализов с целью уточнения хронологии стоянки. Продолжалось изучение разрушенного культурного слоя стоянки Кынну (1, Кингисепский р-н, Л. Яните) с богатым раннеолитическим материалом. В Вю (9, Харьюский р-н, В. Ланг) обнаружен третий в Эстонии ладьевидный могильник, а рядом с ним два каменных кургана с ящиками. Из каменных курганов с ящиками в Ребала (11, Харьюский р-н, В. Лыугас) впервые извлечены сравнительно хорошо сохранившиеся черепа — ценный источник для изучения антропологического состава населения периода раннего железа; вокруг курганов обнаружены древние межи 1—2 вв. Каменные курганы с ящиками периода раннего железа исследовались в Муукси (13, Харьюский р-н, Т. Моора) и Кыпу (2, Хийумааский р-н, В. Лыугас). Было начато исследование курганного могильника Сууре-Рысна (20, Пылваский р-н, М. Аун). Завершились аварийные раскопки селища 8—10 вв. в Пада (15, Раквереский р-н, Т. Тамла) и городища в Пуртсе (16, Кохтла-Ярвеский р-н, А. Мясалу, Т. Тамла). Продолжались раскопки городища Варбола (5, Раплаский р-н, Ю. Селиранд, Ю. Тамла, Э. Тыниссон); вблизи городища, на территории доисторической и средневековой деревни в Келдримяэ (6, Раплаский р-н, Э. Тыниссон) были обнаружены остатки жилища 13—15 вв. Новые материалы получены раскопками поселения Олуствере (23, Вильяндиский р-н, А. Лави, М. Соколовски, В. Соколовский). В грунтовом могильнике в Раатвере (18, Йыгеваский р-н, А. Лави) впервые в Эстонии среди могильного инвентаря найдены кузнечные инструменты (два молотка, щипцы) и большой железный котел; вблизи могильника открыты две железоплавильные печи рубежа I и II тыс. Были возобновлены полевые исследования поселений в Отепя (22, Валгаский р-н, А. Мясалу). Поздние курганные могильники исследовались в Йыуга (17, Кохтла-Ярвеский р-н, П. Лиги) и в Сиксали (21, Вырусский р-н, С. Лаул).

Экспедиция Научно-методического совета музеев и памятников культуры Министерства культуры ЭССР обнаружила в Йыэляхтме (12, Харьюский р-н, А. Краут) 12—14 каменных курганов с ящиками, своеобразием которых являются низкие насыпи (до 20 см) и маленький диаметр (3,6—8 м).

Экспедицией Государственного исторического музея ЭССР был выявлен характер и возраст археологических памятников в Эхмя (4, Хаапсалуский р-н, М. Мандель).

Таллинский городской музей продолжил раскопки каменного могильника в Прооза (Саха-Лоо; 10, Харьюский р-н, К. Дезмант).

Государственный институт по проектированию памятников культуры провел полевые исследования в Таллине на Вышгороде на ул. Кохту (7, Т. Аус, Я. Тамм) и в Старом городе на ул. Вана-Тоома (8, К. Ланге, Я. Тамм), в Тарту (19, Р. Метс-аллик, У. Тийрмаа), на развалинах орденского замка в Раквере (14, Т. Аус) и епископского замка в Хаапсалу (3, К. Ланге).

Данная публикация содержит обзор результатов работ 11 экспедиций 1982 г., кроме того, в пяти статьях подведены итоги полевых исследований за несколько лет.

RESULTATE DER ARCHÄOLOGISCHEN FELDPARBEITEN VON 1982

Zusammengestellt von Jüri Selirand

Im Jahre 1982 wurden auf dem Territorium der Estnischen SSR 24 archäologische Expeditionen, 15 von ihnen unter der Leitung der Archäologen des Instituts für Geschichtsforschung der A. d. W. der Estnischen SSR, durchgeführt. Vom mesolithischen Siedlungsplatz Umbusi (auf der Karte Nr. 24, Bez. Jõgeva, Leiter der Forschungen K. Jaanits) wurden Torfproben für die ¹⁴C-Datierungen und für die Makroanalysen genommen, um die Chronologie des Siedlungsplatzes zu präzisieren. Auf dem Siedlungsplatz Kõnnu (1, Bez. Kingissepa, L. Jaanits) wurde die Bergung des reichlichen frühneolithischen Materials fortgesetzt. In Vao (9, Bez. Harju, V. Lang) wurden eine neue Schiffssetzung — die dritte ihrer Art in Estland — und zwei Steinkistengräber entdeckt. Die Steinkistengräber in Rebala (11, Bez. Harju, V. Lõugas) lieferten zum ersten Mal ziemlich gut erhaltene Schädel für die anthropologische Bearbeitung, damit ein Bild von der anthropologischen Struktur der Bevölkerung der Steinkistengräberzeit vermittelt werden kann; die alten Feldraine an den Gräbern stammen spätestens aus dem 1.—2. Jh. u. Z. Die früheisenzeitlichen Steinkistengräber wurden noch in Muuksi (13, Bez. Harju, T. Moora) und Kõpu (2, Bez. Hiiumaa, V. Lõugas) untersucht. Es gingen die Ausgrabungen auf dem Hügelgräberfeld Suure-Rõsna (20, Bez. Põlva, M. Aun) an. Die Rettungsgrabungen auf der Siedlung des 8.—10. Jh. in Pada (15, Bez. Rakvere, T. Tamla) und auf dem Burgberg Puritse (16, Bez. Kohtla-Järve, A. Mäesalu, T. Tamla) wurden zu Ende geführt. Die Ausgrabungen in der Wallburg Varbola (5, Bez. Rapla, J. Selirand, Ü. Tamla, E. Tõnisson) wurden fortgesetzt; in der Nähe der Burg, in Keldrimäe wurde der Standort eines vorgeschichtlichen und mittelalterlichen Dorfes (6, Bez. Rapla, E. Tõnisson) untersucht, wobei die Überreste eines Wohngebäudes des 13.—15. Jh. zutage kamen. Neue Materialien ergab die Fortsetzung der Untersuchungen auf dem Siedlungsplatz Olustvere (23, Bez. Viljandi; A. Lavi, M. Sokolovski, V. Sokolovski). Das Gruftgräberfeld von Raatvere (18, Bez. Jõgeva, A. Lavi) lieferte in Estland zum ersten Mal unter den Grabbeigaben Schmiedewerkzeuge — zwei Hämmer und eine Zange, darüber hinaus einen großen eisernen Kessel; in der Nähe der Grabstätte wurden zwei Eisenschmelzöfen aus der Zeit um die Wende des I. und II. Jahrtausends entdeckt. Erneuert wurden die Untersuchungen der Siedlungsplätze in Otepää (22, Bez. Valga, A. Mäesalu). Späte Hügelgräber wurden in Jõuga (17, Bez. Kohtla-Järve, P. Ligi) und in Siksali (21, Bez. Võru, S. Laul) untersucht.

Die Expedition des wissenschaftlich-methodischen Rates für Museen und Kulturdenkmäler des Kulturministeriums der Estnischen SSR entdeckte in Jõelähtme (12, Bez. Harju, A. Kraut) eine Gruppe von 12—14 Steinkistengräbern, die wegen ihrer Niedrigkeit (Höhe nur bis zu 20 cm) und sehr geringen Durchmessers (3,6—8 m) in Estland eine Seltenheit bilden.

Neue und interessante Angaben haben die Untersuchungen der Expedition des Staatlichen Historischen Museums der Estnischen SSR in Ehmja (4, Bez. Haapsalu, M. Mandel) eingebracht.

Das Tallinner Stadtmuseum setzte die Ausgrabungen auf dem Steingräberfeld Proosa (Saha-Loo; 10, Bez. Harju, K. Deemant) fort.

Das Staatliche Projektierungsinstitut für Kulturdenkmäler führte die Feldforschungen in Tallinn auf dem Domberg in der Kohtu-Straße (7, T. Aus, J. Tamm) und in der Unterstadt in der Vana-Tooma-Straße (8, K. Lange, J. Tamm), in Tartu (19,

R. Metsallik, U. Tiirmaa), auf dem Territorium der Ordensburg zu Rakvere (14, T. Aus) und der Bischofsburg zu Haapsalu (3, K. Lange) durch.

Die vorliegende Publikation enthält Vorberichte über die Resultate von 11 Expeditionen des Jahres 1982, fünf Berichte geben die Zusammenfassung von den Untersuchungen im Laufe mehrerer Jahre.

Valter LANG

EIN NEUES STEINSCIFFSGRAB IN NORDESTLAND

In der Nähe von Tallinn im Dorfe Vão auf dem Gelände des ehemaligen Gehöftes Jaani wurden an einem Steinhügel Rettungsgrabungen unternommen, bedingt durch die Erweiterung des Kalksteintagebaus von Vão. Die ersten Gräber wurden in Vão schon 1895 von dem baltisch-deutschen Liebhaber-Archäologen A. von Howen freigelegt.¹ 1959 untersuchte A. Vassar ein Steingrab 1 km nordöstlich von dem Jaani-Hügel.² Die übrigen Gräber von Vão wurden in den 1970er Jahren unter Leitung von V. Lõugas, K. Jaanits und A. Lavi untersucht.³ Die untersuchten Grabstätten gehörten hauptsächlich zu den am Ende des I. Jahrtausends v. u. Z. und Anfang u. Z. verbreiteten sog. späten Steinkistengräbern, obwohl einige Funde — z. B. das Rasiermesser skandinavischer Art⁴ aus der jüngeren Bronzezeit — auf die frühere Besiedlung dieses Gebietes hinweisen.

Der 1982 durchgegrabene Steinhügel war die letzte bisher nicht untersuchte Grabstätte im Dorfe Vão. Er befand sich im verhältnismäßig niedrigen südöstlichen Teil eines einstmaligen ausgedehnten Feldes und war von unregelmäßiger Gestalt, die Länge in O—W-Richtung bis 19 m, die Breite des Ostendes bis 14 m, die des Westendes bis 11 m, die Höhe bis 1 m. Von den Feldern der Umgegend sind hierher reichlich Steine zusammengetragen worden. Beim Pflügen seien hieselbst am Grabende jemals auch zwei Lanzenspitzen gefunden worden.

Mit den Grabungen kamen die Konstruktionen von drei verschiedenen Steingräbern zum Vorschein (Taf. I; Taf. II, 2). Im östlichen Teil des Gräberfeldes befand sich eine Schiffssetzung (Taf. II, 1). Sie war von spitzovalem Grundriß, in SW—NO-Richtung 10,6 m lang und in der Mitte bis zu 3,9 m breit. Größere Granitsteine, stellenweise in Doppelreihen, bildeten die Schiffsrelinge. Besonders gut waren die Ost- und Nordwestseite des Schiffsgrabes erhalten, die Westseite war teils zerstört. Der Stevenstein war verhältnismäßig niedrig, er befand sich am südwestlichen Schiffsende (215°). Das Grabinnere war hauptsächlich mit Kalksteinen, die meisten von ihnen anscheinend später von Feldern daraufgetragen, ausgefüllt. Auf der Längsachse, von der Mitte etwas zum Bug hin, befand sich eine aus Granitsteinen gelegte Kiste (60×50×40 cm), die aber leider entleert und zum Teil zerstört war; um die Kiste lag eine undichte Packung aus kleineren Granitsteinen (Durchmesser 15—25 cm). Als einzige aus dem Schiff geborgene Funde sind schwach gebrannte und ungebrannte Knochen, etwa zehn sehr spröde fragmentarische Tongefäßscherben und ein kleines Bronzeblechstückchen zu nennen.⁵ Die untersuchte Schiffssetzung erinnert an die auf der Insel Gotland, insbesondere aber östlich der Ostsee — in Kurland, auf der Insel Saaremaa und in Finnland — entdeckten Schiffsgräber und ist wie die letzteren in die Spätbronzezeit oder in den Anfang der Eisenzeit zu datieren.

¹ Howen, A. v. Ausgrabungen in Estland. — In: Beiträge zur Kunde Est-, Liv- und Kurlands, Bd. 5. Reval, 1900, S. 92—96; Katalog der Ausstellung zum archäologischen Kongress in Riga 1896. Riga, 1896, S. 36.

² Tõnisson, E., Selirand, J. Nõukogude Eesti arheoloogide välitööd aastail 1958—1962. — ENSV TA Toim. Ühisk., 1964, Bd. XIII, Nr. 3, S. 229.

³ Lõugas, V. Ausgrabungen der Steinkistengräber in Vão. — ENSV TA Toim. Ühisk., 1975, Bd. 24, Nr. 1, S. 77; Jaanits, K., Lavi, A. Über die Ausgrabungen eines Steinkistengrabes in Vão. — ENSV TA Toim. Ühisk., 1978, Bd. 27, Nr. 4, S. 330—333; Lõugas, V. Archäologische Rettungsgrabungen im neuen Wohngebiet in Tallinn. — ENSV TA Toim. Ühisk., 1981, Bd. 30, Nr. 4, S. 390—393.

⁴ Lõugas, V. Archäologische Rettungsgrabungen, Abb. u. Taf. III, 8.

⁵ AI 5220:101.