

Von neuem wurden vom Institut für Geschichtsforschung der AW der Estnischen SSR Grabungen auf den Steingräbern in Kurevere (1, Bez. Kingissepa, V. Lõugas) und auf der Wallburg Varbola (6, Bez. Rapla, J. Selirand, E. Tõnisson) aufgenommen; in Zusammenarbeit mit dem Vöruschen Museum für Heimatkunde wurden die Grabungen auf dem neolithischen Siedlungsplatz in Kääpa (15, Bez. Võru, L. Jaanits) fortgesetzt.

Als Plan-, Probe- und Rettungsgrabungen wurden Untersuchungen an den übrigen 11 Orten begonnen. Das Institut für Geschichtsforschung der AW der Estnischen SSR begann mit der Erforschung des mesolithischen Siedlungsplatzes in Umbusi (11, Bez. Jõgeva, K. Jaanits), der Steingräber und der vorgeschichtlichen Flurrelikte in Iru (9, Bez. Harju, V. Lõugas), des eisenzeitlichen Siedlungsplatzes und der Hügelgräber in Mähkli (14, auf der Grenze der Bez. Valga und Võru, S. Laul), der Hügelgräberfelder von Piusa und Laossina (16, 18, Bez. Põlva, M. Aun), des Burgberges in Lohu (7, Bez. Rapla, E. Tõnisson), des Gruftragräberfeldes von Mikitamäe (17, Bez. Põlva, M. Aun) und des mittelalterlichen Dorffriedhofs in Loku (13, Bez. Valga, A. Molvõgin). Das Staatliche Historische Museum der Estnischen SSR untersuchte das Steingrab in Lihula (4, Bez. Haapsalu, M. Mandel). Die Republikanische Restaurierungsverwaltung unternahm auf der Suche nach Überresten von mittelalterlichen Vasallburgen Probegrabungen auf den Burgbergen Kullamaa (5, Bez. Haapsalu, J. Tamm) und Valipe (3, Bez. Hiiumaa, J. Tamm).

Die hier dargebrachte Publikation enthält Vorberichte über die Resultate von 10 Expeditionen, die im Jahre 1974 durchgeführt wurden. Den Resultaten der archäologischen Feldarbeiten wird zum ersten Mal ein Vorbericht über die auf dem Territorium der Republik in 1974 entdeckten Schatzfunde beigelegt.

J. SELIRAND

<https://doi.org/10.3176/hum.soc.sci.1976.1.05>

Л. ЯНИТС

## РАСКОПКИ НЕОЛИТИЧЕСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КЯЭПА

Поселение Кяэпа расположено в юго-восточной Эстонии, на левом берегу р. Выханду, впадающей в Псковское озеро, в 8 км к северо-востоку от г. Выру. Этот памятник исследовался еще в 1959—1962 гг., когда была открыта площадь в 660 м<sup>2</sup>. Раскопки дали богатый ранне-неолитический материал<sup>1</sup>, в значительно меньшем количестве была обнаружена типичная прибалтийская гребенчато-ямочная керамика и лишь единичные черепки могли быть отнесены к поздней шнуровой керамике.<sup>2</sup> Таким образом было установлено три этапа существования поселения.

В 1974 г. Институт истории АН ЭССР в сотрудничестве с Выруским краеведческим музеем возобновил раскопки поселения Кяэпа. Цель работы — уточнить стратиграфию разновременных горизонтов культурного слоя, получить новые данные для их датировки и собрать дополнительный вещественный материал (в частности, относящийся к поздним этапам поселения). Раскоп (135 м<sup>2</sup>) был заложен вплотную к прежним рас-

<sup>1</sup> L. Jaanits, Über die Ergebnisse der Steinzeitforschung in Sowjetestland. В кн.: Finskt Museum LXXII, 1965. Helsingfors, 1965, стр. 12—16, рис. 4, 5; L. Jaanits, Die frühneolithische Kultur in Estland. В кн.: Congressus secundus internationalis fenno-ugristarum Helsingiae habitus 23.—28. VIII. 1965, pars II. Helsinki, 1968, стр. 12—25.

<sup>2</sup> L. Jaanits, Venekirveste kultuuri asulatest Eestis. В кн.: Pronksiajast varase feodalismiini. Uurimus Baltimaade ja naaberlade arheoloogias. Toimetanud H. Moora ja J. Selirand. Tallinn, 1966, стр. 61.

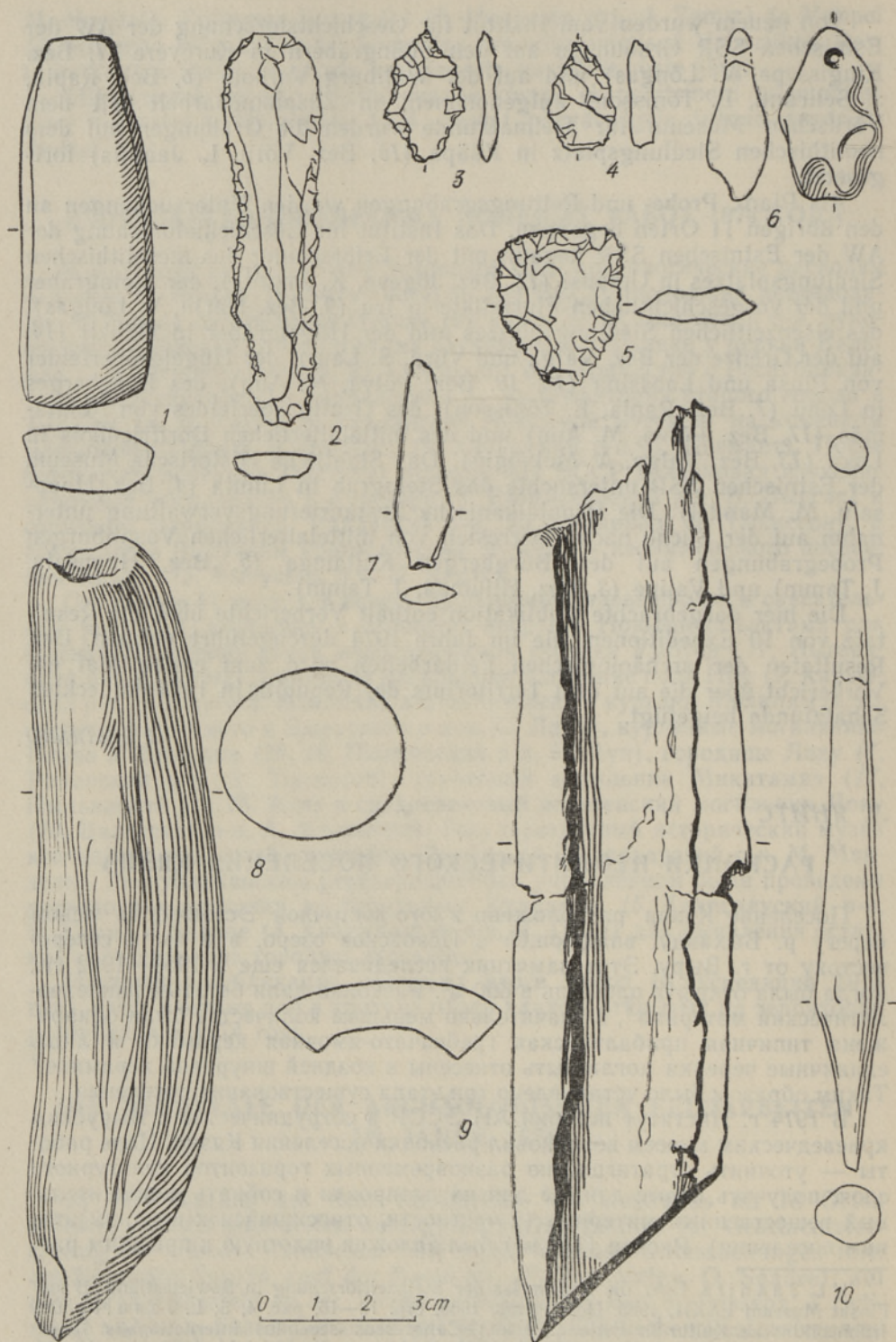


Рис. 1. Каменное долото (1), кремневый нож (2), наконечники стрел (3, 4), скребок (5), янтарная подвеска (6), костяные наконечники стрел (7, 10), роговая «мотыга» (8) и костяное орудие с косо срезанным лезвием (9) из поселения Кызпа.

копам, в северном и восточном направлении от них. Юго-западная часть его расположена на склоне речной долины, где культурный слой лежит под торфом, а северо-восточная — на невысокой террасе, в болотной почве, расположенной непосредственно под дерном.

Культурный слой в юго-западной части раскопа был густо засыпан находками древнейшего этапа. Это — керамика (табл. I, 1—3), напоминающая керамику нарвского типа, с одной стороны, и керамику типа Оса, с другой. Вместе с такой керамикой обнаружены изделия из кости и рога: биконические и иволистные наконечники стрел (рис. 1, 7, 10), предметы из расколотой трубчатой кости с косо (под углом в 45°) срезанным лезвием (рис. 1, 9), орудия из лосиного рога с наклонно заточенным с одной стороны лезвием (т. н. мотыги, рис. 1, 8), долота, шилья, подвески из зубов животных и т. д.; много костей животных. Предметов из камня, в особенности из кремня, встречалось мало.

Вещественный материал среднего этапа обнаружен на территории всего раскопа, особенно много его оказалось на центральных участках — верхней части склона и юго-западном краю террасы. В юго-западной части раскопа отдельные черепки типичной гребенчато-ямочной керамики залегали выше настоящего культурного слоя — в торфе. В крайней северо-восточной части раскопа находки встречались в общем редко — очевидно, здесь проходила граница поселения. Сама типичная гребенчато-ямочная керамика (табл. I, 4—6), характерная для среднего этапа, имеет множество аналогий среди материалов других поселений Эстонии (Валма, Акали, Вилла и др.). Вместе с ней в культурном слое найдено довольно много мелких кремневых предметов (скребки, ножики, наконечники стрел, рис. 1, 2—5), а также осколков кремня. Обнаружены некоторые шлифованные каменные долота (рис. 1, 1), янтарные украшения (подвески (рис. 1, 6), пуговицы с V-образным просверлением) и фрагменты шлифовальных плит. Костяной материал, как правило, в этом горизонте культурного слоя не сохранился.

Материал позднего этапа и на этот раз встречался редко. Черепки поздней шнуровой керамики (табл. I, 7—10) располагались главным образом в северо-восточной части раскопа, на террасе, в верхнем горизонте культурного слоя. Трудно установить, принадлежат к этому этапу еще и кое-какие кремневые предметы или нет. По-видимому, продолжительность последнего этапа поселения была весьма незначительной.

В юго-западном углу раскопа обнаружены фрагменты детского черепа и некоторые трубчатые кости. Они залегали в торфе, приблизительно на глубине, соответствующей среднему этапу существования поселения. По всей вероятности, это остатки не похороненного, а утопленного.

Для уточнения датировок брались образцы дерева и торфа из разных горизонтов культурного слоя. Их датирование с помощью радиоуглеродного метода еще не завершено.

L. JAANITS

## KAEVAMISED KÄÄPA NEOLIITILISEL ASULAL

### Resüme

Võrust 8 km idas, Võhandu jõe vasakul kaldal paiknev Kääpa asulakoht sai aastail 1959—1962 toimunud kaevamiste tulemusena laialdaselt tuntuks kui varaneoliitiline muis-tis. Tublisti vähem saadi neil kaevamistel leide neoliitikumi hilisematest järkudest. 1974. aastal jätkasid asula uurimist ühiselt ENSV TA Ajaloo Instituut ja Võru Koduloomuuseum. Kaevati asula kirdeosa 135 m<sup>2</sup> ulatuses. Kogutud leiumaterjal esindab peamiselt varaneoliitilist kultuuri (keraamika — tahv. I, 1—3, luu- ja sarvesemed — joon. 1, 7—10, looma-

luud) ja tüüpilise kammkeraamika kultuuri (keraamika — tahv. I, 4–6, väikesed tulekiviesemed — joon. 1, 2–5, kivitalvad — joon. 1, 1, merevaik — joon. 1, 6). Vähesel hulgal leiti ka hilist nöörikeramik (tahv. I, 7–10). Kaevandi edelanurgast, varaneoliitilisest kultuurkihist kõrgemal olevast turbast, leiti lapsekolju ja toruluid, mis pärinevad arvatavasti uppunult.

## L. JAANITS

### AUSGRABUNGEN DER NEOLITHISCHEN SIEDLUNG IN KÄÄPA

#### Zusammenfassung

Die am linken Ufer des Flusses Võhandu, 8 km östlich von der Stadt Võru befindliche Siedlungsstätte Kääpa wurde durch die Ausgrabungen von 1959–1962 als eine frühneolithische Niederlassung weit bekannt. Bedeutend geringer war bei diesen Ausgrabungen das aus späteren Perioden der Jungsteinzeit stammende Fundmaterial. In 1974 wurde die Erforschung der Siedlung in Zusammenarbeit des Instituts für Geschichtsforschung der AW der Estnischen SSR und des Museums für Heimatkunde in Võru weitergeführt. Im nordöstlichen Teil der Siedlung wurde eine Fläche von 135 m<sup>2</sup> durchforscht. Das gesammelte Fundmaterial stellt hauptsächlich die frühneolithische Kultur (Keramik — Taf. I, 1–3, Knochen- und Horngegenstände — Abb. 1, 7–10, Tierknochen), wie auch die Kultur der typischen Kammkeramik (Keramik — Taf. I, 4–6, kleine Feuersteingeräte — Abb. 1, 2–5, Steinmeißel — Abb. 1, 1, Bernstein — Abb. 1, 6) dar.

In geringerer Zahl wurde auch späte Schnurkeramik (Taf. I, 7–10) gefunden. Im südwestlichen Teil der Grabungsstelle barg man aus dem Torf, der über der frühneolithischen Kulturschicht gelagert war, einen Kinderschädel und Rohrknochen, die wohl von einem Ertrunkenen stammen.

## V. LOUGAS

### AUSGRABUNGEN DER STEINGRÄBER UND FLURRELIKTE IN IRU

Etwa 10 km östlich von Tallinn, auf dem Alvar von Iru-Nehatu, befindet sich eine Steingräbergruppe, die 1936 entdeckt wurde, als A. Vassar hier das erste Steingrab durchforschte. In den folgenden Jahren haben örtliche Bauern viele Gräber und Lesesteinhaufen zerstört und abgetragen. Vor Beginn der Bauarbeiten des Tallinner Wärmekraftwerks wurden 1974 auf der Baustelle unter der Leitung des Verfassers 9 Steingräber, die Umgebung eines Schalensteins und 19 Lesesteinhaufen untersucht.

Grabhügel 1 (Taf. II, 1, 2) — von einer 0,6 m hohen Ringmauer aus Kalkstein (Durchmesser 7,7 m) umgebenes Steingrab, in dessen Mitte sich eine untypisch in O–W Richtung orientierte Kalksteinkiste befand (Taf. III, 2). In der Kiste waren in entgegengesetzter Richtung ein Erwachsener und ein Kind bestattet, ebenfalls befanden sich in der Kiste die Knochen eines Säuglings und eine Menge gebrannte Knochen. Unter den in der Kiste befindlichen gebrannten Knochen barg man eine Knochennadel mit ornamentiertem spatenförmigem Kopf (Abb. 1, 4), die gleichfalls Brandspuren aufwies, wie auch ein kleines zerbrochenes Tongefäß mit einer einfachen unbearbeiteten Oberfläche und einem Lochornament am Rande. Der Grabhügel ist im letzten Viertel des I. Jahrtausends v. u. Z. angelegt worden.

Grabhügel 2 — eine aus Kalkstein unregelmäßig gesetzte Anlage (Durchmesser 6–8 m), in der viele unverbrannte Skelettreste von Säuglingen und einigen Erwachsenen, wie auch einige Tierknochen gefunden wurden.<sup>1</sup> Das Fundmaterial — 27 dickere und 7 feinere Bronzespiralen von

<sup>1</sup> Das geborgene Knochenmaterial ist vorläufig von der Laborantin des Instituts für Geschichtsforschung der AW der Estnischen SSR G. Sarap bestimmt worden.