

Typen von Feuersteingeräten verbinden sie mit der Kundakultur. Dagegen weist die Mehrzahl der Feuersteingeräte und ihr Rohmaterial nach Süden hin, nach Litauen und Belorussland, von wo die Einwohner der Siedlung oder deren Vorfahren eingewandert sein mögen.

L. JAANITS, K. JAANITS

PULLI VARAMESOLITILINE ASULA

Resümee

Pulli asulakoht paikneb Pärnu jõe paremal kaldal Sindi lähedal, umbes 15 km jõe suudmest ülesvoolu (joon. 1). 1968—1973. aastal toimusid seal ENSV TA Aialoo Instituudi korraldusel arheoloogilised kaevamised. Artiklis antakse ülevaade asulakoha stratigrafiast ja leiumaterjalist (tahv. I, joon. 1, 2). Asulakoht pärineb preborealsest ajast (VIII aastatuhat e.m.a.).

Л. ЯНИТС, К. ЯНИТС

РАННЕМЕЗОЛИТИЧЕСКАЯ СТОЯНКА ПУЛЛИ

Резюме

Мезолитическая стоянка Пулли расположена в юго-западной части Эстонии, на правом берегу р. Пярну, примерно в 15 км вверх от устья реки, вблизи г. Синди (рис. 1). В 1968—1973 гг. Институтом истории АН ЭССР на стоянке проведены раскопки (см. сообщения Л. Янитса в сборниках: «Археологические открытия 1969 года», М., 1970, стр. 338—339; «Археологические открытия 1971 года», М., 1972, стр. 440; «Археологические открытия 1973 года», М., 1974, стр. 417 и К. Янитса в сборнике «Археологические открытия 1972 года», М., 1973, стр. 404). В статье дается описание стратиграфии стоянки (рис. 1), а также костяного (табл. I) и каменного инвентаря (рис. 2). Датировка стоянки — пребореальное время (VIII тыс. до н. э.).

<https://doi.org/10.3176/hum.soc.sci.1975.1.07>

К. ЯНИТС

МЕЗОЛИТИЧЕСКАЯ СТОЯНКА В ЛЕПАКОЗЕ (центральная Эстония)

Экспедиция Института истории АН ЭССР в 1972—1973 гг. исследовала стоянку каменного века в Лепакозе (Вильяндиский р-н, с/с Сууре-Яани), расположенную примерно в 10 км к северо-западу от г. Сууре-Яани, на правом берегу р. Навести, на бровке долины реки (рис. 1).

Стратиграфия местонахождения оказалась несложной. Под дерном лежала перемешанная длительной вспашкой темно-коричневая земля толщиной 15—30 см (в некоторых местах толще). Под темно-коричневой землей залегал песок желто-коричневого цвета. Кое-где между ними бросался в глаза не тронутый вспашкой светло-серый слой песка толщиной 5—15 см, напоминающий подзолистый горизонт. Найдены встречались в темно-коричневом слое и в светло-сером песке, а также в верхней части нижнего слоя песка.¹

Раскопано 218 м² территории стоянки. Учитывая распределение кремневых отщепов, осколков и чешуек по квадратам (рис. 1), можно предполагать, что стоянка занимала сравнительно небольшую территорию. Площадь стоянки, или по крайней мере ее центральной части, по всей вероятности, не превышала 1000 м².

¹ Найдены хранятся в Институте истории АН ЭССР (= ИИ) под № 4594.

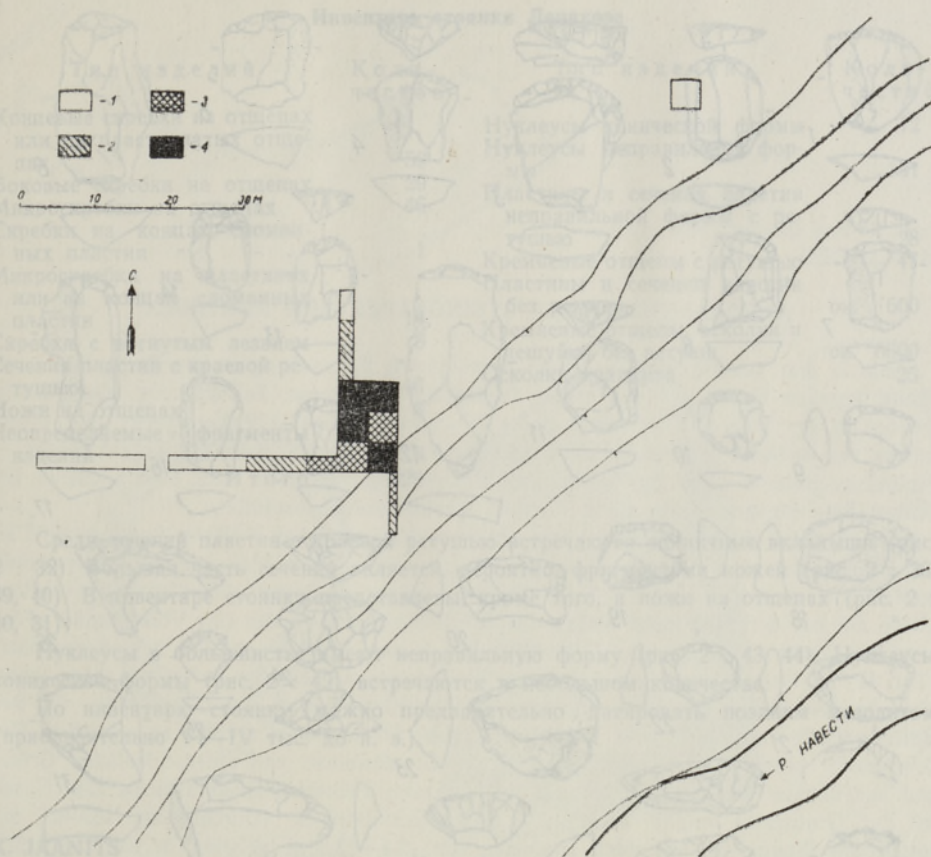


Рис. 1. План расположения стоянки в Лепакозе. Сечение горизонтов 1 м. Интенсивность находок кремневых отщепов, осколков и чешуек (количество на 1 м²): 1 — от 0 до 5; 2 — от 6 до 30; 3 — от 31 до 50; 4 — от 51 до 75.

Состав инвентаря стоянки приведен в таблице. Почти все предметы изготовлены из местного кремня невысокого качества.² Этот кремень встречается в виде небольших валунов, вследствие этого размеры кремневых предметов, отщепов и нуклеусов, за исключением нескольких экземпляров, не превышают 3—4 см. Орудия на отщепах и пластиначатых отщепах преобладают над изделиями, изготовленными на пластинках. Кремневые пластины и изготовленные на них предметы составляют лишь приблизительно 10% общего числа находок. Ширина пластинок обычно не превышает 0,5—0,7 см, хотя встречаются и пластинки несколько шире.

Самая многочисленная группа предметов — это скребки на отщепах и на пластиначатых отщепах. Они бывают боковые (рис. 2 : 9, 10, 17, 18, 23, 26, 29) и концевые (рис. 2 : 1—8, 11—16). У некоторых из последних помимо лезвия отретуширован один из боковых краев (рис. 2 : 11, 13). Встречаются экземпляры с двумя лезвиями на противоположных концах (рис. 2 : 2, 7, 24). Скребки на пластинках представлены главным образом микротесемками с рабочим краем шириной менее 1,3 см (рис. 2 : 10, 14, 15, 17). Большая часть микротесемок изготовлена на отщепах (рис. 2 : 14, 15).

² Несколько фрагментами и отщепами представлен высококачественный кремень черно-коричневого цвета. Такой же кремень характерен и для раннемезолитической стоянки в Пулли. (Подробнее о стоянке в Пулли см. публикуемую выше статью Л. Янитса и К. Янитса).

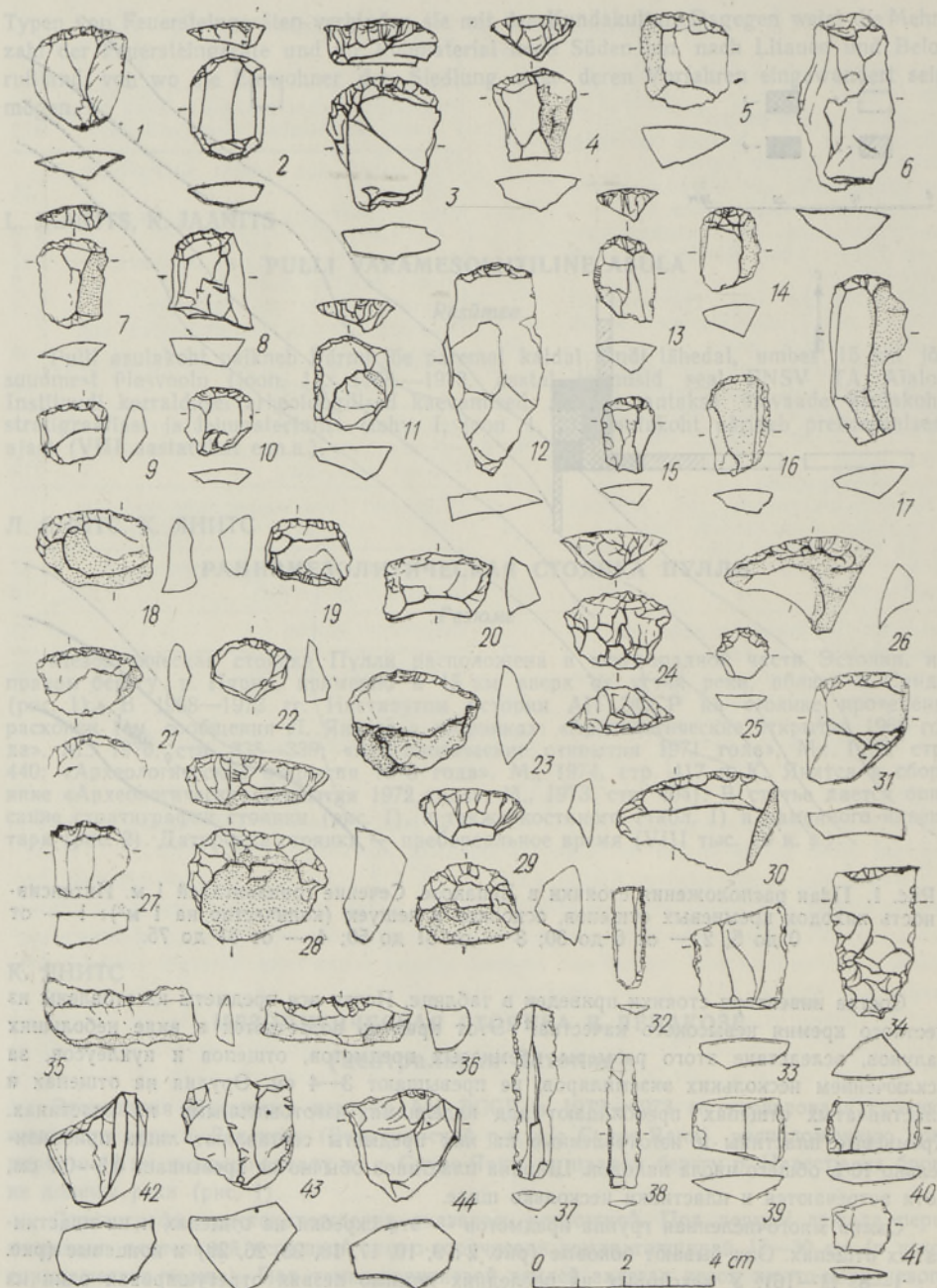


Рис. 2. Кремневые (1—5, 7—44) и кварцитовые (6) изделия стоянки Лепакозе. 1—26, 28, 29 — скребки; 27, 35, 36 — скребки с вогнутым лезвием; 30, 31 — ножи; 32 — вкладыш; 33, 37—41 — сечения пластин; 34 — фрагмент изделия; 42—44 — нуклеусы. (ИИ 4594 : 161, 25, 152, 92, 66, 176, 134, 57, 126, 56, 124, 1, 95, 75, 34, 186, 103, 147, 80, 35, 86, 107, 41, 133, 6, 163, 120, 40, 84, 47, 99, 55, 83, 36, 185, 146, 183, 137, 169, 166, 171, 101, 156, 174).

Скребки с вогнутым лезвием, кроме одного (рис. 2 : 35), тоже изготовлены на отщепах (рис. 2 : 27, 36). Некоторые из них имеют два расположенных рядом лезвия.

Инвентарь стоянки Лепакозе

Тип изделий	Количество	Тип изделий	Количество
Концевые скребки на отщепах или на пластинчатых отщепах	59	Нуклеусы конической формы	12
Боковые скребки на отщепах	29	Нуклеусы неправильной формы	131
Микроскребки на отщепах	46	Пластины и сечения пластин неправильной формы с ретушью	28
Скребки на концах сломанных пластин	1	Кремневые отщепы с ретушью	47
Микроскребки на пластинках или на концах сломанных пластин	14	Пластины и сечения пластин без ретуши	ок. 600
Скребки с вогнутым лезвием	8	Кремневые отщепы, осколки и чешуйки без ретуши	ок. 6000
Сечения пластин с краевой ретушью	46	Осколки кварцита	25
Ножи на отщепах	8		
Неопределенные фрагменты изделий	18		
Итого	229		

Среди сечений пластин с краевой ретушью встречаются единичные вкладышы (рис. 2 : 32). Большая часть сечений является, вероятно, фрагментами ножей (рис. 2 : 33, 39, 40). В инвентаре стоянки представлены, кроме того, и ножи на отщепах (рис. 2 : 30, 31).

Нуклеусы в большинстве имеют неправильную форму (рис. 2 : 43, 44). Нуклеусы конической формы (рис. 2 : 42) встречаются в небольшом количестве.

По инвентарю стоянку можно предварительно датировать поздним мезолитом (приблизительно VI—IV тыс. до н. э.).

K. JAANITS

MESOLITHILINE ASULAKOHT LEPAKOSE

KÜLAS KESK-EESTIS

Resümee

1972. ja 1973. aastal kaevati kiviajaa asulakohta Viljandi rajoonis Lepakose külas (umbes 10 km Suure-Jaanist loode pool). Asulakoht paikneb Navesti jõe paremal kaldal (joon. 1). Asula inventar (joon. 2) on põhiliselt kohalikust halvkalvalitedilisest tulekivist. Selle koosseis on toodud tabelis. Leiumaterjal järgi võib asulakohta esialgselt dateerida hilimesolitikumi (lígikaudu VI—IV aastatuhat e.m.a.).

K. JAANITS

MESOLITHISCHER SIEDLUNGSPLATZ IM DORFE LEPAKOSE IN MITTELESTLAND

Zusammenfassung

In den Jahren 1972 und 1973 wurden Ausgrabungen auf dem Siedlungsplatz im Dorfe Lepakose im Bezirk Viljandi (ungefähr 10 km nordwestlich von Suure-Jaani) durchgeführt. Der Siedlungsplatz befindet sich am rechten Ufer des Flusses Navesti (Abb. 1). Das Inventar der Siedlung (Abb. 2) ist hauptsächlich aus örtlichem Feuerstein niedriger Güte gefertigt. Ihre Zusammensetzung ist in der Tabelle dargebracht. Nach dem Fundmaterial kann man die Siedlung vorläufig ins Spätmesolithikum (ungefähr VI.—IV. Jahrtausend v. u. Z.) datieren.