

**АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ ТАРАСОВ**

кандидат исторических наук, старший научный сотрудник сектора археологии Института языка, литературы и истории

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»  
(Петрозаводск, Российская Федерация)

ORCID 0000-0002-5737-5247; taleksej@drevlanka.ru

**ИРИНА МИХАЙЛОВНА СУММАНЕН**

кандидат исторических наук, научный сотрудник сектора археологии Института языка, литературы и истории

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»  
(Петрозаводск, Российская Федерация)

ORCID 0000-0001-7502-7687; irina.summanen@mail.ru

**РУБЯЩИЕ ОРУДИЯ РУССКО-КАРЕЛЬСКОГО ТИПА В КАРЕЛИИ  
И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ: ГЕОХИМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ**

**А н н о т а ц и я .** Представлены результаты геохимического исследования материала для изготовления каменных рубящих орудий так называемого русско-карельского типа, активно использовавшихся для совершения обменных операций населением Северо-Восточной Европы IV–III тыс. до н. э. Исследование основано на результатах геохимического анализа 54 образцов с территории различных районов Карелии, Ленинградской области, Финляндии и Эстонии, проводившегося по методу ICP-MS в аналитической лаборатории Института геологии Карельского научного центра РАН. Целью работы являлось подтверждение высказанного в начале XX века предположения о том, что рассматриваемые орудия изготавливались в одном производственном центре на западном побережье Онежского озера (низовье р. Шуи) и распространялись путем обмена с помощью современного арсенала геохимии, сводящего к минимуму воздействие субъективного человеческого фактора. Впервые проанализированы изделия, обнаруженные на значительном удалении от известных мастерских, в том числе за пределами Карелии. Полученные данные в целом подтверждают тезис о том, что несомненные орудия русско-карельского типа, вне зависимости от места их обнаружения, происходят из шуйского производственного центра, сырьем для которого служили месторождения вулканических зеленокаменных пород («метатUFF») в близлежащих скальных массивах. Статья продолжает исследования в области организации первобытного обмена в Северо-Восточной Европе, активно ведущиеся в настоящее время.

**К л ю ч е в ы е с л о в а :** каменная индустрия, рубящие орудия, энеолит, неолит, Карелия, Эстония, Финляндия, геохимия, ICP-MS, сырье, обмен

**Б л а г о д а р н о с т и .** Статья написана в ходе выполнения госконтракта в рамках плановой научной темы сектора археологии ИЯЛИ КарНЦ РАН. Авторы выражают глубокую признательность А. Крийска и К. Нордквисту за содействие в проведении исследований, М. А. Гоголеву и З. И. Слуковскому за предоставленные консультации.

**Д л я ц и т и р о в а н и я :** Тарасов А. Ю., Сумманен И. М. Рубящие орудия русско-карельского типа в Карелии и Северо-Восточной Европе: геохимический аспект // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. 2022. Т. 44, № 8. С. 8–19. DOI: 10.15393/uchz.art.2022.830

**ВВЕДЕНИЕ. КАМЕННЫЕ РУБЯЩИЕ ОРУДИЯ  
РУССКО-КАРЕЛЬСКОГО ТИПА  
И СЫРЬЕ ДЛЯ ИХ ПРОИЗВОДСТВА**

Индустрия орудий русско-карельского типа, производившихся на западном побережье Онежского озера в эпоху раннего металла и активно

использовавшихся для обмена, изучается на протяжении уже более ста лет. Благодаря работам финляндских исследователей первой половины XX века, прежде всего Э. Мякинена и А. Яоряпя, она стала одним из первых хрестоматийных примеров обмена в древности. Версия финских

авторов была воспринята большинством археологов, принадлежавших как к западной, так и советской традиции [1], [4: 246–247], [9: 196], [10], [11], хотя имеются и критические замечания, высказанные А. Я. Брюсовым [4: 246] и В. Ф. Филатовой [8].

Вторичное открытие мастерских в низовье р. Шуи в 1990-х годах [3: 21–22] позволило вернуться к данной проблематике и исследовать ее на современном уровне. В течение последних двух десятилетий открыты и частично изучены десятки новых мастерских, осуществлены раскопки наиболее крупной из них – Фофаново XIII, предоставившие чрезвычайно яркие свидетельства интенсивного производства каменных рубящих орудий, а также проведена значительная работа по картографированию находок изделий русско-карельского типа в Карелии и за ее пределами [13].

Исследования сырья для изготовления рассматриваемых орудий также имеют длительную историю. До самого последнего времени они производились с помощью петрографического метода. Основополагающее заключение было сделано Э. Мякиненем, установившим в начале XX века, что каменный материал для этих инструментов представляет собой породу вулканического происхождения (туф) из скальных массивов протерозойского возраста на западном побережье Онежского озера. С геологической точки зрения среди вулканогенных образований данного микрорегиона может быть выделено некоторое количество разновидностей [5], для которых по предложению эстонского геолога Ю. Кирса нами используется обобщенное наименование «метатуф» [7]. Последующие специализированные петрографические исследования орудий русско-карельского типа в целом подтверждают данный вывод [7], [11: 6–7]. Единственным исключением являются результаты анализа серии каменных изделий из поселения Охта I в г. Санкт-Петербурге, включая два орудия русско-карельского типа, наиболее вероятным источником материала которых названы зеленокаменные пояса Ялонваара-Хатту-Тулос на юго-западной границе Карельского кратона, на крайнем юго-востоке Финляндии [2].

Ввиду того что петрографический метод не может быть избавлен от влияния человеческого фактора, в настоящее время основным подходом при установлении источников сырья для изготовления древних каменных орудий является использование методов из арсенала геохимии. Исследования по методу ICP-MS (масс-спектрометрия с индуктивно связанной

плазмой) были начаты и для индустрии орудий русско-карельского типа. На первоначальном этапе исследования (20 образцов) проводилось сопоставление отщепов из мастерских низовья р. Шуи (Фофаново XIII, Фофаново VI, Шуя XXV, Шуя XXI, Низовье I) и мастерской Деревянное XVIII вблизи с. Деревянное с составами породных комплексов палеопротерозойского возраста, расположенных к северу от низовья р. Шуи. В качестве объектов сопоставления использовались пробы, взятые ранее в близлежащих к району исследований месторождениях в процессе работ, проводимых геологами Карельского научного центра РАН, а также некоторые образцы породы, взятые в местах возможной добычи каменного сырья в древности. Анализ продемонстрировал принципиальное сходство материала всех привлеченных мастерских, источниками сырья для которых действительно служили выходы вулканических пород западного побережья Онежского озера, вблизи озер Укшезеро и Кончезеро (притом что отмечено использование сырья из разных проявлений внутри единого крупного массива). Результаты исследования опубликованы [6].

Следующим необходимым этапом исследования является анализ материала готовых изделий русско-карельского типа, происходящих из археологических памятников различных регионов, в том числе находящихся за пределами Карелии. Такая работа проведена при подготовке настоящей статьи. В выборку, помимо образцов изделий, включены также образцы породы из нескольких локаций, выявленных в самые последние годы, в которых с большей или меньшей вероятностью могла происходить добыча каменного сырья в древности.

## МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

С целью подтверждения либо опровержения гипотезы о том, что орудия русско-карельского типа, находимые за пределами шуйского производственного центра, не были связаны еще с какими-либо центрами и изготавливались из сырья, добытого из скальных массивов западного онежского побережья, была проведена следующая серия анализов, включивших, наряду с новыми образцами горной породы, также образцы изделий из поселенческих комплексов Онежского озера, оз. Сямозера, западного Прибеломорья, северо-западной части Приладожья, Финляндии и Эстонии (рис. 1). К настоящему моменту проанализированы 54 образца (рис. 2–4), сведения о которых систематизированы в табл. 1.

Таблица 1. Образцы, привлеченные для геохимического исследования  
Table 1. Samples used for geochemical study

№	Памятник / место сбора	Описание образца	Место хранения	Категория образца	Географическая группа
1	Фофаново XIII	отщеп из раскопа, кв. 503/102 (2), гор. 3, F4	КарНЦ РАН	отходы	Шуя
2	Фофаново XIII	отщеп из раскопа, кв. 502/101, гор. 1	КарНЦ РАН	отходы	Шуя
3	Фофаново XIII	отщеп из раскопа, кв. 503/103 (2), гор. 3	КарНЦ РАН	отходы	Шуя
4	Фофаново XIII	отщеп из раскопа, кв. 501/101 (3), гор. 2	КарНЦ РАН	отходы	Шуя
5	Фофаново VI	отщеп, сборы	КарНЦ РАН	отходы	Шуя
6	Фофаново VI	отщеп, сборы	КарНЦ РАН	отходы	Шуя
7	Шуя XXV	отщеп из раскопа, кв. 501/600	КарНЦ РАН	отходы	Шуя
8	Шуя XXV	отщеп, сборы	КарНЦ РАН	отходы	Шуя
9	Шуя XXI	отщеп из раскопа, кв. 502/601	КарНЦ РАН	отходы	Шуя
10	Шуя XXI	отщеп из раскопа, кв. 502/601	КарНЦ РАН	отходы	Шуя
11	Деревянное XVIII	отщеп, сборы	КарНЦ РАН	отходы	Онежское озеро (Онего)
12	Деревянное XVIII	отщеп, сборы	КарНЦ РАН	отходы	Онежское озеро (Онего)
13	Деревянное XVIII	отщеп, сборы	КарНЦ РАН	отходы	Онежское озеро (Онего)
14	Низовье I	отщеп из раскопа, кв. 202/500, гор. 1	КарНЦ РАН	отходы	Шуя
15	Низовье I	отщеп из раскопа, кв. 201/500, гор. 1	КарНЦ РАН	отходы	Шуя
16	п-ов Красков Наволок, берег	валун		сырье, валун	Красков Наволок
17	каменоломня Маткачи	кусок скальной породы из осыпи у подножия		сырье, массив	Маткачи
18	каменоломня Маткачи	кусок скальной породы из осыпи у подножия		сырье, массив	Маткачи
19	каменоломня Маткачи	кусок скальной породы из осыпи у подножия		сырье, массив	Маткачи
20	п-ов Красков Наволок, берег	валун		сырье, валун	Красков Наволок
21	Войнаволок XXVII	заготовка, колл. № 2/764	КарНЦ РАН	изделия	Онежское озеро (Онего)
22	Войнаволок XXVII	скол с орудия, колл. № 2/340	КарНЦ РАН	изделия	Онежское озеро (Онего)
23	Войнаволок XXVII	тесло, колл. № 2/1434, ст. 3 лот. 3	КарНЦ РАН	изделия	Онежское озеро (Онего)
24	Войнаволок XXVII	желобчатое тесло, 2/408, ст. 3 лот. 3	КарНЦ РАН	изделия	Онежское озеро (Онего)
25	Первомайская I	отщеп, раскоп 1973 г.	КарНЦ РАН	изделия	Онежское озеро (Онего)
26	Первомайская I	отщеп, сборы 1976 г.	КарНЦ РАН	изделия	Онежское озеро (Онего)
27	Первомайская I	скол с орудия, раскоп 1973 г., колл. № 912/7	КарНЦ РАН	изделия	Онежское озеро (Онего)
28	Войнаволок XXV	фрагментированное орудие, колл. № 7/345	КарНЦ РАН	изделия	Онежское озеро (Онего)
29	Войнаволок XXV	скол с желобчатого тесла, колл. № 7/1514	КарНЦ РАН	изделия	Онежское озеро (Онего)
30	Шёлтозеро IX	отщеп, раскоп 1972 г., колл. № 896	КарНЦ РАН	изделия	Онежское озеро (Онего)
31	Золотец VI	фрагментированное орудие, раскоп 1970 г., сл. 1, колл. № 677/9	КарНЦ РАН	изделия	Белое море
32	Золотец VI	фрагментированное орудие, раскоп 1970 г., сл. 1, колл. № 677/42	КарНЦ РАН	изделия	Белое море
33	Тунгуда V	фрагментированное орудие, раскоп 1980 г., колл. № 2323/141	КарНЦ РАН	изделия	Белое море
34	Золотец XI	фрагментированное орудие, колл. № 97/753	КарНЦ РАН	изделия	Белое море
35	Сяпса II	фрагментированное орудие, колл. № 2900/1787	КарНЦ РАН	изделия	Сямозеро
36	Берёзово XVII	фрагментированное орудие, раскоп 1989 г., колл. № 2327/14	КарНЦ РАН	изделия	Белое море
37	Кочнаволок VI	заготовка, раскоп 1961 г., колл. № 176/2	КарНЦ РАН	изделия	Онежское озеро (Онего)
38	Суна VI	заготовка, раскоп 1975 г., колл. № 113/379	КарНЦ РАН	изделия	Онежское озеро (Онего)
39	Суна VI	тесло, раскоп 1975 г., колл. № 113/400	КарНЦ РАН	изделия	Онежское озеро (Онего)
40	Кудома XI	тесло, раскоп 1979 г., колл. № 1630/639	КарНЦ РАН	изделия	Сямозеро
41	Кудома XI	тесло, колл. № 1325/2429	КарНЦ РАН	изделия	Сямозеро
42	Кудома X	тесло, колл. № 220/216	КарНЦ РАН	изделия	Сямозеро

Окончание табл. 1

№	Памятник / место сбора	Описание образца	Место хранения	Категория образца	Географическая группа
43	Шуйские скалы	кусок скальной породы из массива		сырье, массив	Шуйские скалы
44	Tartu Jacobi	желобчатое тесло, погребение 52, колл. № TMA 222:9	Музей г. Тарту	изделия	Эстония
45	Akali	тесло, колл. № AI 4013:737	Исторический институт Таллинского университета	изделия	Эстония
46	Kuninguste	фрагментированное орудие, колл. № AI 4560:137	Исторический институт Таллинского университета	изделия	Эстония
47	Шуйская Чупа, берег	валун		сырье, валун	Шуйская Чупа
48	Шуйская Чупа, берег	валун		сырье, валун	Шуйская Чупа
49	каменоломня Косалма XI (гора Сампо)	кусок скальной породы из осыпи у подножия		сырье, массив	гора Сампо
50	каменоломня Косалма XI (гора Сампо)	кусок скальной породы из массива		сырье, массив	гора Сампо
51	приход Sakkola, д. Kiviniemi (Юсево)	случайная находка, колл. № 2668:5	Национальный музей Финляндии	изделия	Приладожье
52	приход Impilahti, д. Rakali	случайная находка, колл. № 3115:7	Национальный музей Финляндии	изделия	Приладожье
53	приход Пиелисярви (Лиекса)	случайная находка, колл. №1887:4	Национальный музей Финляндии	изделия	Финляндия
54	приход Iisalmi (Hernesaaari)	случайная находка, колл. № 7954:2	Национальный музей Финляндии	изделия	Финляндия



Рис. 1. Локализация мест происхождения образцов, привлеченных для геохимического анализа (номера на карте соответствуют номерам в таблице 1)

Figure 1. Location of the places of origin of the samples used for the geochemical investigation (numbers on the map correspond to Table 1)

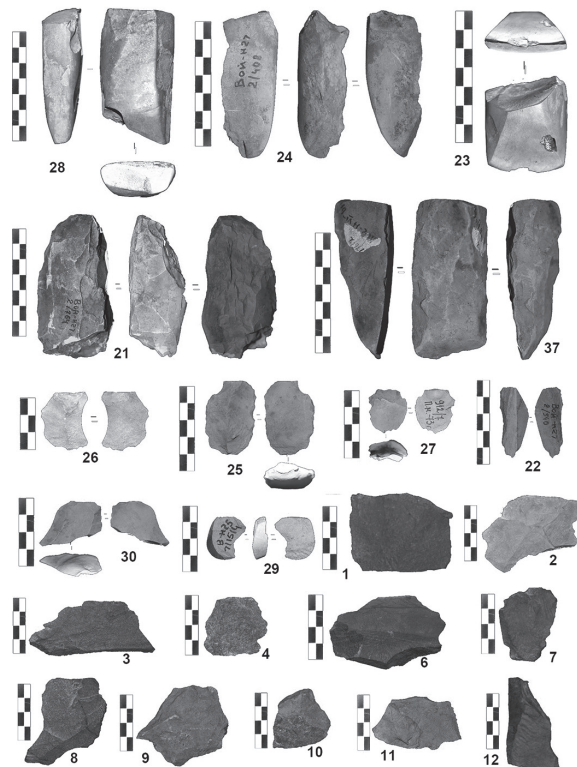


Рис. 2. Образцы из поселений и мастерских Карелии (номера соответствуют нумерации в таблице 1)

Figure 2. Samples from Karelian settlements and lithic workshops (numbers correspond to Table 1)



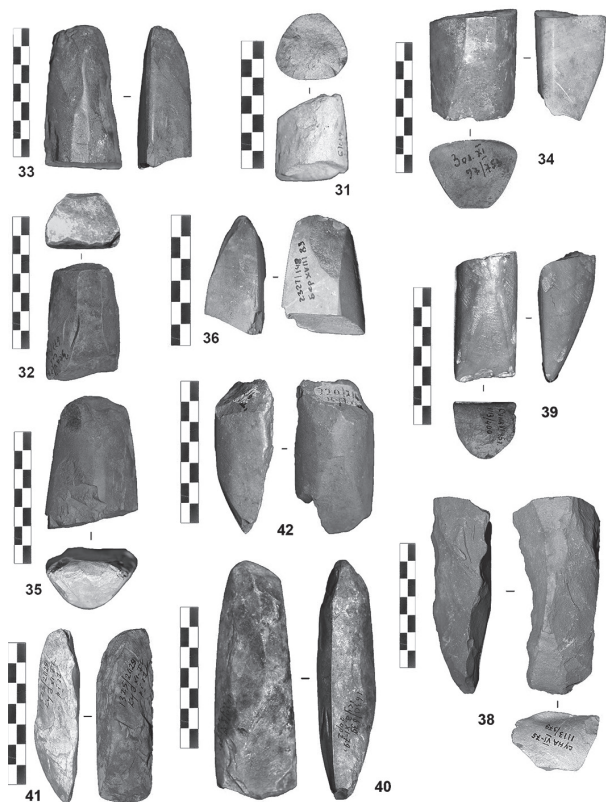


Рис. 3. Образцы из поселений Карелии  
(номера соответствуют нумерации в таблице 1)

Figure 3. Samples from Karelian settlements  
(numbers correspond to Table 1)

Геохимический анализ всех отобранных образцов выполнен на квадрупольном масс-спектрометре X Series 2 (Thermo Fisher Scientific) в аналитической лаборатории ИГ КарНЦ РАН. Методика пробоподготовки детально описана в отдельной статье [5]. В качестве контрольных образцов в лаборатории использовались российские и международные стандартные образцы горных пород СТ1, ВНВО2. Химические составы анализируемых образцов определялись по следующим элементам (г/т): 7Li, 9Be, 31P, 45Sc, 47Ti, 51V, 52Cr, 55Mn, 59Co, 60Ni, 65Cu, 66Zn, 69Ga, 85Rb, 88Sr, 89Y, 90Zr, 93Nb, 95Mo, 107Ag, 111Cd, 116Sn, 121Sb, 125Te, 133Cs, 138Ba, 139La, 140Ce, 141Pr, 142Nd, 147Sm, 151Eu, 157Gd, 159Tb, 161Dy, 165Ho, 166Er, 169Tm, 172Yb, 175Lu, 178Hf, 181Ta, 182W, 203Tl, 206Pb, 209Bi, 232Th, 238U (табл. 2).

Первоначальное сопоставление проанализированных проб проводилось на основе выделения общих топологических групп (трендов) в распределении редких и редкоземельных элементов, нормированных по примитивной мантии [12], с применением спайдер-диаграммы (рис. 5).

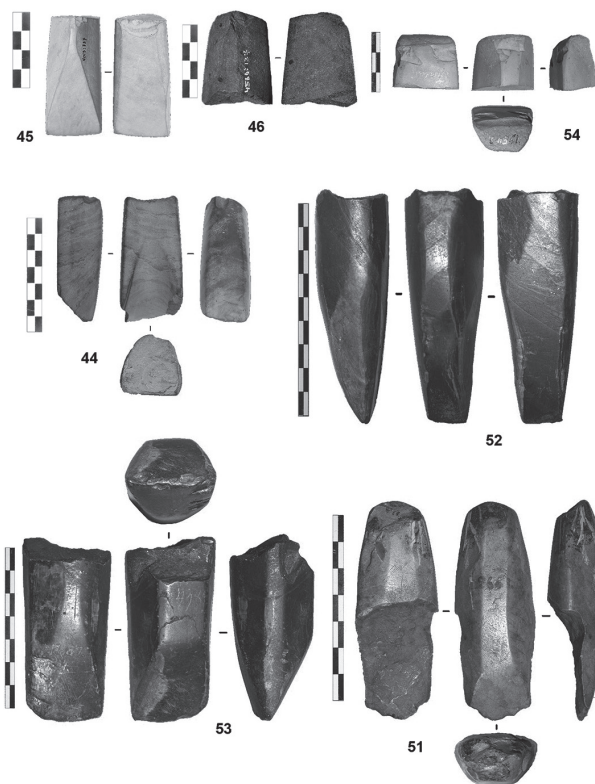


Рис. 4. Образцы из поселений и случайные находки из Приладожья, Финляндии и Эстонии  
(номера соответствуют нумерации в таблице 1)

Figure 4. Samples from settlements and stray finds from the Ladoga Lake area, Finland, and Estonia  
(numbers correspond to Table 1)

Элементы, по которым обнаруживалось наибольшее расхождение либо совпадение трендов, использованы для составления бинарных вариационных диаграмм, позволяющих нагляднее представить степень сходства либо различия отдельных образцов (рис. 6).

Для построения бинарных диаграмм образцы были сгруппированы по категориям и географическим группам (см. табл. 1), которым назначались маркеры разных форм и оттенков. Использованы три основные категории: сырье – куски горной породы из каменоломен и предполагаемых мест забора сырья в древности; отходы – отщепы из мастерских; изделия. Среди «сырья» отдельно выделялись образцы из массива породы и валуны. Отметим, что использование валунного материала для прецизионного анализа не вполне корректно с геологической точки зрения, однако оправдано с точки зрения археологической, поскольку валунное сырье также использовалось при изготовлении орудий, соответственно, химическая композиция валунных россыпей должна быть установ-

Таблица 2. Химический состав проанализированных образцов (номера соответствуют нумерации в таблице 1)  
Table 2. Chemical composition of the analyzed samples (numbers correspond to Table 1)

№	7Li	9Be	31P	45Sc	47Ti	51V	52Cr	55Mn	59Co	60Ni	65Cu	66Zn	69Ga	85Rb	88Sr	89Y	90Zr	93Nb	95Mo	107Ag	111Cd	116Sn	121Sb	125Te
1	21,53	0,96	682,80	12,53	9682,00	143,70	164,10	818,50	33,51	152,70	36,73	87,05	10,77	17,24	120,50	13,90	161,20	14,71	0,13	0,13	0,19	1,30	0,21	2,01
2	11,32	0,83	873,80	12,64	10330,00	164,70	270,50	945,20	30,51	151,90	148,20	70,83	9,17	16,43	111,10	15,40	143,50	13,86	0,73	0,24	0,19	1,20	0,18	2,12
3	12,29	<PO	661,60	7,92	4974,00	123,90	374,20	1039,00	28,91	191,40	136,70	59,28	8,14	107,10	207,10	9,11	93,03	8,93	1,94	0,08	0,06	1,10	0,10	1,03
4	16,88	<PO	<PO	<PO	4939,00	66,48	226,10	910,90	23,15	77,68	108,80	58,88	<PO	58,16	134,70	8,34	78,88	8,05	0,25	0,09	0,05	0,79	0,07	0,98
5	33,84	1,05	810,00	30,61	13160,00	248,00	132,70	1282,00	39,69	103,80	160,30	108,60	17,85	17,72	363,60	17,95	157,30	15,84	1,06	0,22	0,38	1,42	0,23	<PO
6	23,22	0,93	1043,00	31,41	12860,00	222,10	291,60	884,20	40,01	162,30	76,60	108,80	18,46	15,00	130,50	17,51	195,30	18,54	0,29	0,37	0,41	1,76	0,28	2,65
7	24,45	1,13	1023,00	27,30	12920,00	269,00	145,10	1334,00	40,35	112,50	177,90	105,00	18,09	35,56	399,30	18,12	155,80	15,78	1,60	0,33	0,44	1,58	0,19	2,12
8	22,42	0,85	799,60	28,21	12550,00	249,00	164,00	1425,00	39,03	119,60	177,80	99,85	18,51	26,47	576,30	17,49	152,10	15,59	1,45	0,39	0,42	1,59	0,14	2,35
9	21,32	1,10	789,40	28,01	12520,00	237,50	138,20	1350,00	38,23	105,10	159,10	108,60	17,07	38,99	357,90	17,34	154,60	15,47	1,07	0,24	0,42	1,46	0,22	2,07
10	19,46	1,05	883,00	28,24	12470,00	238,10	166,50	1176,00	38,13	121,00	175,80	98,04	16,14	27,36	371,00	17,18	153,00	15,45	1,29	0,22	0,42	1,59	0,13	1,98
11	23,77	1,08	1042,00	32,37	12560,00	249,30	143,10	1536,00	40,55	112,20	177,20	117,20	18,17	42,68	623,00	17,59	153,00	16,37	1,98	0,65	0,38	1,51	0,72	1,98
12	23,14	1,32	760,50	26,88	12540,00	227,20	129,90	1280,00	40,27	104,80	216,80	103,50	17,22	32,32	363,00	17,43	154,20	15,54	1,41	0,24	0,36	1,51	0,17	1,70
13	24,59	1,00	578,50	30,08	12480,00	240,20	134,00	1494,00	39,34	106,90	172,70	111,90	17,13	43,80	544,00	17,16	150,60	15,13	1,03	0,22	0,30	1,54	0,13	2,25
14	24,97	1,19	1146,00	31,70	13110,00	250,00	122,70	1309,00	41,25	103,10	64,80	115,60	17,93	45,70	456,80	18,17	158,30	16,18	0,65	0,32	0,28	1,24	0,23	1,44
15	17,58	0,90	740,50	21,15	9298,00	154,60	185,70	859,60	36,15	182,60	69,90	85,10	10,34	22,16	117,40	13,68	146,30	13,72	0,49	0,29	0,22	1,24	0,23	1,44
16	36,75	0,42	410,80	19,92	6683,00	123,30	219,20	611,10	19,36	113,00	119,60	66,20	9,97	42,24	109,80	10,01	116,00	11,12	1,19	0,22	<PO	1,32	0,12	1,18
17	37,22	0,78	672,00	32,36	10420,00	230,40	356,40	1317,00	47,76	129,10	90,67	98,39	15,44	34,75	373,10	13,14	95,26	9,71	0,52	0,23	0,19	1,11	0,08	1,25
18	19,27	0,78	777,20	31,67	9049,00	199,80	344,20	1191,00	41,77	117,20	117,70	86,26	14,51	32,96	494,90	12,28	89,06	9,22	0,95	0,21	0,15	0,96	0,15	1,11
19	31,71	0,45	693,50	34,69	10010,00	205,60	237,50	1338,00	46,01	108,80	118,40	93,57	15,95	20,51	455,00	13,10	93,30	9,54	0,45	0,12	0,13	0,93	0,13	1,27
20	23,10	1,20	733,30	23,63	11310,00	214,00	166,50	1309,00	38,04	93,79	114,40	91,49	16,31	22,66	462,20	16,29	149,80	13,95	0,87	0,28	0,30	1,34	0,24	1,86
21	7,86	0,42	371,60	15,56	5952,00	123,70	27,62	538,60	15,08	42,80	13,96	43,21	10,92	108,50	147,40	11,15	217,00	12,49	0,23	<PO	0,17	1,27	0,08	<PO
22	2,13	2,21	201,40	30,22	10510,00	168,30	282,30	55,80	3,03	14,21	11,60	14,38	7,89	56,65	104,30	8,66	831,80	16,92	0,39	0,12	0,44	1,55	0,06	0,08
23	3,61	0,64	524,90	15,44	5605,00	132,60	64,15	804,80	24,21	96,40	11,57	50,59	4,81	19,92	134,30	10,42	363,50	10,31	0,15	0,15	0,26	1,10	0,08	<PO
24	18,00	0,55	699,90	21,65	9082,00	173,80	60,52	553,10	26,41	73,37	34,09	60,88	19,03	1,32	42,06	19,31	370,80	20,40	0,68	0,00	0,26	1,71	0,07	0,17
25	6,37	0,52	545,70	16,50	7520,00	157,90	77,15	846,20	22,97	82,95	34,70	60,68	7,64	56,14	113,40	9,50	198,00	13,07	0,11	0,11	0,20	1,33	0,06	0,06
26	2,83	0,37	478,70	13,90	4938,00	126,80	61,93	606,50	22,25	99,20	25,27	52,42	4,43	63,42	98,94	9,02	239,30	9,12	0,14	0,31	0,17	0,99	0,05	<PO
27	9,35	0,57	715,50	15,06	5858,00	140,40	44,37	879,00	22,55	48,12	8,73	80,96	5,47	54,52	104,60	10,84	190,70	11,58	0,12	<PO	0,14	1,19	0,05	0,13
28	27,49	0,78	764,40	22,96	8919,00	202,80	134,40	724,50	31,78	104,00	35,25	93,96	16,07	21,12	133,00	17,69	239,60	16,83	0,14	0,09	0,20	1,50	0,05	<PO
29	31,37	0,94	737,00	24,40	9164,00	223,30	298,20	887,00	36,18	176,80	36,31	90,13	14,74	10,85	102,80	16,64	183,10	15,91	0,14	<PO	0,14	1,47	0,07	<PO
30	7,94	0,36	245,70	13,32	5668,00	124,80	31,02	615,30	19,85	80,23	9,59	59,63	6,55	43,19	123,00	8,57	183,60	11,19	0,07	0,02	0,15	1,11	0,04	<PO
31	31,01	0,39	1037,00	19,01	7310,00	187,70	194,40	792,50	34,68	163,20	193,10	119,70	11,93	78,88	123,30	13,39	265,00	12,47	0,25	0,29	0,22	1,11	0,06	0,17
32	6,98	0,52	1366,00	30,74	7133,00	244,70	143,00	929,60	38,34	89,84	28,19	64,59	16,52	13,84	326,50	9,63	310,00	9,86	0,29	0,20	0,28	1,02	0,05	<PO
33	18,96	0,79	620,10	19,70	8155,00	186,70	82,18	685,80	28,70	74,16	19,65	76,28	12,56	14,23	115,60	12,95	369,00	15,20	0,15	0,14	0,24	1,34	0,06	<PO
34	8,40	0,48	438,60	18,09	8984,00	186,20	132,70	526,00	21,45	84,83	36,82	52,81	11,55	21,00	95,57	11,25	272,70	15,19	0,14	0,18	0,20	1,37	0,06	<PO
35	19,66	0,51	607,80	20,10	7720,00	208,60	271,80	621,90	29,71	181,30	60,42	63,90	9,93	19,21	135,60	14,10	234,20	13,42	0,16	<PO	0,17	1,29	0,05	0,15
36	16,79	0,90	813,00	25,44	9670,00	258,30	45,25	949,80	31,36	31,39	20,50	82,89	19,24	24,16	436,00	18,33	393,90	15,67	0,68	0,17	0,33	1,54	0,05	0,15
37	16,79	0,86	584,70	25,26	10980,00	283,60	98,95	927,20	31,41	83,03	72,71	84,12	19,80	28,95	307,80	16,22	497,10	17,00	0,72	0,44	0,44	1,65	0,05	<PO

Продолжение табл. 2

№	7Li	9Be	31P	45Sc	47Ti	51V	52Cr	55Mn	59Co	60Ni	65Cu	66Zn	69Ga	85Rb	88Sr	89Y	90Zr	93Nb	95Mo	107Ag	111Cd	116Sn	121Sb	125Te
38	32,67	1,02	679,10	25,32	10240,00	273,90	99,35	1033,00	35,52	89,05	146,00	94,07	18,08	27,26	293,70	17,03	421,00	15,33	0,73	0,67	0,35	1,51	0,07	<PO
39	34,01	0,28	528,60	18,70	7451,00	157,50	215,10	526,50	27,90	150,30	44,50	67,59	10,94	3,11	34,98	11,44	561,70	12,43	0,58	1,36	0,37	1,17	0,05	<PO
40	10,50	0,95	1040,00	21,22	8690,00	203,20	189,60	736,90	33,85	162,90	30,45	77,43	14,27	15,83	71,58	14,14	427,50	15,21	0,22	0,61	0,32	1,52	0,05	0,23
41	18,05	0,81	1137,00	22,95	9613,00	229,40	249,80	671,30	35,17	172,10	59,31	101,40	18,74	30,11	146,70	18,48	349,80	17,60	0,24	<PO	0,28	1,56	0,06	<PO
42	9,22	0,68	496,90	30,90	6502,00	249,80	138,60	1055,00	44,09	99,50	92,77	134,70	14,63	11,85	399,30	10,61	260,20	9,07	0,64	0,91	0,26	0,96	0,16	<PO
43	17,49	0,77	698,50	29,61	9913,00	289,60	194,10	1223,00	40,40	118,60	98,52	89,88	15,29	17,38	460,80	17,57	207,30	14,75	0,44	<PO	0,23	1,47	0,08	<PO
44	5,79	0,86	513,00	22,03	4159,00	157,00	64,54	945,80	29,35	205,20	23,78	50,88	3,26	18,28	74,32	9,69	83,54	8,23	0,29	0,22	0,12	1,56	0,16	0,18
45	6,30	0,86	835,00	16,66	3359,00	111,30	53,04	1088,00	29,66	174,90	8,05	55,37	3,38	23,65	87,43	8,80	82,80	7,22	0,22	<PO	0,16	1,19	0,15	0,13
46	4,76	1,50	2750,00	31,40	16870,00	283,70	36,88	2207,00	40,23	44,54	29,24	174,20	16,57	14,08	291,20	33,16	229,00	10,38	0,86	0,11	0,44	1,95	0,07	<PO
47	25,57	0,83	634,00	32,27	12340,00	360,10	22,34	1664,00	47,77	42,13	146,80	134,10	16,50	9,12	179,80	21,91	128,50	10,63	0,26	0,12	0,22	1,56	0,11	0,15
48	36,64	1,40	836,00	33,25	13710,00	253,00	554,50	1042,00	47,56	276,00	38,03	95,79	26,33	35,11	618,90	19,17	187,30	22,97	0,29	<PO	0,26	1,88	0,25	<PO
49	19,97	0,82	711,70	26,79	9360,00	226,10	151,20	1280,00	37,34	58,52	60,98	80,36	14,21	19,41	354,30	17,14	275,00	11,07	0,19	0,04	0,30	0,37	0,04	<PO
50	8,72	<PO	396,60	11,12	3351,00	67,93	92,83	515,90	15,64	59,08	7,76	45,73	10,43	4,00	20,60	8,96	63,88	5,88	0,34	<PO	0,08	0,26	0,05	<PO
51	6,29	0,71	562,40	11,03	4928,00	110,80	133,30	781,80	218,30	144,80	19,68	106,40	5,50	28,13	103,00	8,15	95,97	9,06	126,90	0,11	0,39	1,06	<PO	0,07
52	20,86	0,74	771,10	26,91	12510,00	243,90	344,60	767,00	78,64	142,00	80,90	122,70	14,88	16,23	94,33	17,90	170,00	18,44	31,93	0,11	0,29	0,56	1,60	0,23
53	22,87	0,71	866,70	25,51	10930,00	200,10	253,70	766,10	145,60	126,20	28,53	101,30	14,93	22,96	165,50	16,12	167,90	16,97	79,02	0,18	0,30	0,65	3,07	0,23
54	6,15	0,42	831,40	17,60	7059,00	149,20	117,20	824,20	106,90	58,88	89,70	68,96	7,65	80,65	134,00	13,11	145,40	11,93	60,14	0,42	0,36	0,51	0,27	<PO

№	133Cs	138Ba	139La	140Ce	141Pr	142Nd	147Sm	151Eu	157Gd	159Tb	161Dy	165Ho	166Er	169Tm	172Yb	175Lu	178Hf	181Ta	182W	203Tl	206Pb	209Bi	232Th	238U
1	<PO	297,80	13,20	27,85	4,32	18,43	4,30	1,18	3,95	0,55	3,19	0,57	1,55	0,23	1,56	0,20	4,31	0,91	0,30	0,05	1,50	<PO	2,54	0,45
2	<PO	157,50	13,90	29,22	4,70	19,80	4,61	1,39	4,60	0,61	3,58	0,62	1,69	0,26	1,66	0,23	3,86	0,79	0,35	0,11	1,86	<PO	2,23	0,42
3	<PO	2247,00	7,81	18,58	2,86	8,86	3,30	1,31	3,10	0,39	2,17	0,38	1,01	0,15	1,02	0,15	2,60	0,55	0,73	0,39	2,26	<PO	1,72	0,27
4	<PO	2178,00	5,34	13,03	1,99	6,57	2,78	1,11	2,61	0,32	2,13	0,36	0,92	0,14	0,91	0,13	2,20	0,47	0,13	0,24	1,49	<PO	1,32	0,21
5	0,23	141,10	15,82	32,94	4,95	22,21	5,17	1,76	5,27	0,71	4,29	0,72	1,96	0,30	1,92	0,25	4,27	0,94	0,30	0,13	4,54	0,02	2,84	0,76
6	0,17	241,30	11,38	27,50	4,24	18,63	4,39	1,67	4,62	0,68	4,00	0,71	1,92	0,29	1,94	0,26	4,91	1,05	0,32	0,08	3,82	0,02	3,09	0,55
7	0,30	329,00	14,36	31,36	4,89	22,12	5,15	1,59	5,04	0,71	4,16	0,73	1,95	0,29	1,88	0,26	4,17	0,94	0,47	0,24	4,25	0,03	2,85	0,75
8	0,27	234,80	15,43	32,41	4,93	23,14	5,15	1,74	5,30	0,70	4,11	0,73	1,94	0,29	1,87	0,27	4,07	0,95	0,40	0,18	5,10	0,03	2,81	0,72
9	0,67	175,90	16,19	32,90	4,93	22,50	4,56	1,75	5,36	0,71	4,30	0,72	1,91	0,29	1,90	0,26	4,27	0,93	0,35	0,27	3,80	0,03	2,86	0,76
10	0,52	240,40	16,05	32,50	4,67	22,63	4,92	1,79	5,19	0,69	4,07	0,71	1,88	0,28	1,84	0,25	4,04	0,92	0,38	0,18	4,89	0,03	2,82	0,73
11	0,72	319,30	15,00	32,75	4,75	21,26	5,10	1,78	5,44	0,70	4,36	0,71	1,92	0,29	1,88	0,26	4,34	1,56	0,94	0,29	5,21	0,09	2,86	0,75
12	0,45	224,90	15,27	32,85	5,27	22,26	5,24	1,79	5,08	0,71	3,98	0,71	1,95	0,28	1,88	0,27	4,35	1,14	0,53	0,52	4,96	0,04	2,88	0,81
13	0,40	333,90	14,91	31,66	4,71	21,88	4,78	1,51	5,14	0,69	4,15	0,70	1,92	0,27	1,92	0,24	4,10	1,04	0,45	0,27	5,18	0,05	2,78	0,74
14	0,33	430,30	16,41	33,98	5,33	22,59	5,36	1,73	5,50	0,73	4,52	0,77	2,00	0,29	1,97	0,26	4,23	1,03	0,36	0,28	3,64	0,04	2,92	0,80
15	0,18	199,30	9,79	23,83	3,58	15,39	3,65	1,20	3,97	0,54	3,26	0,57	1,47	0,22	1,49	0,20	3,70	0,82	0,37	0,11	1,90	0,03	2,15	0,43
16	0,44	507,50	7,42	17,04	2,50	10,84	2,87	0,88	2,73	0,38	2,31	0,39	1,07	0,17	1,08	0,14	3,05	0,62	0,43	0,35	5,36	0,03	1,78	0,42
17	0,90	320,00	7,33	18,18	2,99	13,73	3,77	1,20	3,51	0,53	3,25	0,55	1,48	0,22	1,41	0,19	2,62	0,62	0,21	0,27	2,47	0,02	0,95	0,25
18	2,03	325,00	8,56	18,82	3,14	13,55	3,37	1,39	3,54	0,49	3,04	0,52	1,34	0,20	1,34	0,17	2,56	0,59	0,24	0,28	4,32	0,02	0,93	0,28

Окончание табл. 2

№	133Cs	138Ba	139La	140Ce	141Pr	142Nd	147Sm	151Eu	157Gd	159Tb	161Dy	165Ho	166Er	169Tm	172Yb	175Lu	178Hf	181Ta	182W	203Tl	206Pb	209Bi	232Th	238U
19	0,85	323,40	9,01	19,75	3,22	14,28	3,59	1,28	3,70	0,52	3,22	0,54	1,45	0,22	1,39	0,19	2,63	0,60	0,19	0,19	2,92	0,02	0,97	0,26
20	0,53	358,70	16,54	33,02	5,04	20,79	4,92	1,57	4,59	0,66	3,79	0,65	1,81	0,26	1,73	0,24	4,06	0,84	0,28	0,17	4,86	0,04	4,22	1,20
21	0,44	971,10	10,20	21,81	2,33	9,30	2,53	1,12	2,79	0,41	2,47	0,46	1,88	0,18	1,20	0,17	5,08	1,48	0,35	1,23	2,92	0,05	2,33	0,49
22	0,49	675,40	6,03	17,11	2,34	9,13	2,24	0,95	2,20	0,34	2,00	0,39	1,45	0,13	0,92	0,13	16,84	1,26	0,42	0,48	5,05	0,05	2,90	1,29
23	0,14	314,60	8,17	20,87	2,52	11,31	3,00	0,85	3,04	0,41	2,33	0,41	1,60	0,17	1,00	0,15	7,79	0,93	0,24	0,33	1,77	0,05	2,04	0,48
24	0,06	27,47	13,56	33,08	3,86	16,69	4,29	1,87	4,67	0,69	4,09	0,81	2,55	0,32	2,09	0,30	8,25	1,47	0,61	0,12	7,71	0,34	3,95	0,75
25	0,19	671,40	9,72	20,01	2,51	9,79	2,46	1,11	2,36	0,36	2,11	0,42	1,40	0,15	1,03	0,14	4,73	1,01	0,24	0,63	5,71	0,05	2,00	0,45
26	0,32	552,40	11,71	22,88	2,73	11,07	2,55	1,00	2,54	0,35	2,09	0,39	1,27	0,14	0,90	0,12	5,49	0,74	0,19	0,86	2,70	0,03	1,93	0,41
27	0,22	559,60	9,06	23,93	2,95	12,39	3,06	1,12	3,18	0,43	2,49	0,50	1,50	0,17	1,09	0,15	4,65	1,02	0,29	0,61	2,00	0,03	2,17	0,39
28	0,12	247,90	17,67	36,84	4,32	17,49	4,17	1,69	4,40	0,69	3,72	0,77	2,36	0,27	1,80	0,26	5,78	1,50	0,27	0,22	1,79	0,03	3,38	0,56
29	0,14	123,50	17,11	38,98	4,85	20,18	4,42	1,31	4,45	0,66	3,58	0,71	2,16	0,24	1,61	0,24	4,54	1,46	0,33	0,23	2,45	0,03	2,73	0,57
30	0,18	480,40	5,74	13,55	1,55	6,69	1,94	0,93	2,29	0,33	2,01	0,36	1,22	0,16	0,92	0,14	4,48	0,95	0,22	0,57	2,12	0,02	1,76	0,32
31	0,37	1074,00	10,73	26,50	3,22	13,29	3,73	1,11	3,69	0,55	3,23	0,59	1,85	0,21	1,39	0,20	6,23	1,11	0,28	1,74	3,84	0,04	2,14	0,39
32	0,37	141,70	6,72	15,65	2,06	9,23	2,22	0,89	2,39	0,41	2,25	0,43	1,45	0,15	1,01	0,14	6,95	0,95	0,19	0,28	3,58	0,03	1,06	0,26
33	0,08	198,90	18,24	43,07	5,38	21,58	4,01	1,12	3,84	0,56	3,15	0,57	1,86	0,20	1,36	0,18	8,28	1,32	0,22	0,16	2,13	0,04	2,61	0,45
34	0,15	203,30	7,49	19,18	2,27	9,51	2,53	0,97	2,82	0,46	2,74	0,54	1,59	0,21	1,27	0,16	6,33	1,23	0,22	0,32	2,83	0,02	2,17	0,54
35	0,27	202,00	8,86	24,61	3,07	13,38	3,39	1,15	3,71	0,57	3,17	0,62	1,91	0,23	1,43	0,21	5,52	1,20	0,22	0,34	2,30	0,03	2,22	0,47
36	0,21	425,90	20,96	43,32	5,08	20,87	4,49	1,59	4,72	0,69	4,00	0,78	2,33	0,29	1,90	0,28	8,76	1,36	0,40	0,27	4,09	0,05	2,23	0,47
37	0,46	253,20	14,69	33,42	4,14	17,43	4,07	1,55	4,09	0,64	3,46	0,71	2,00	0,25	1,64	0,25	10,77	1,49	0,26	0,44	8,46	0,04	3,13	0,86
38	0,36	245,40	15,82	37,18	4,73	19,85	4,51	1,46	4,62	0,69	3,86	0,76	2,16	0,28	1,70	0,24	9,32	1,38	0,68	0,80	4,48	0,05	2,97	0,84
39	0,04	50,18	6,48	18,68	2,47	10,87	3,05	1,02	3,28	0,50	2,77	0,51	1,53	0,17	1,17	0,17	11,86	1,09	0,26	0,21	2,10	0,04	1,85	0,55
40	0,13	190,70	13,99	31,04	3,83	15,95	3,57	1,34	3,63	0,58	3,08	0,62	1,86	0,25	1,59	0,22	9,39	1,34	0,25	0,28	2,61	0,04	2,50	0,53
41	0,30	193,40	19,49	43,36	5,36	21,78	4,84	1,70	4,83	0,72	3,92	0,74	2,16	0,26	1,75	0,23	7,86	1,56	0,36	0,37	3,45	0,03	3,56	0,78
42	0,27	95,97	8,22	18,61	2,44	10,78	2,61	0,96	2,95	0,39	2,44	0,44	1,32	0,16	0,97	0,16	5,59	1,57	0,44	0,26	2,25	0,06	0,97	0,25
43	0,55	99,56	12,71	32,06	4,21	18,48	4,30	1,28	4,71	0,71	3,89	0,76	2,07	0,26	1,66	0,24	5,14	1,43	0,33	0,23	3,73	0,08	2,89	0,83
44	0,17	168,10	13,97	25,75	2,96	11,63	2,95	0,78	2,55	0,41	2,10	0,40	1,08	0,15	0,92	0,14	2,31	0,49	0,28	0,14	9,11	0,06	1,64	0,45
45	0,20	383,00	8,92	20,98	2,59	10,73	2,72	0,73	2,24	0,34	1,78	0,36	0,93	0,13	0,86	0,12	2,22	0,43	0,20	0,18	1,84	0,10	1,63	0,48
46	0,12	634,80	29,27	65,12	8,44	36,03	8,70	2,47	8,11	1,17	6,63	1,30	3,78	0,53	3,46	0,52	5,55	0,58	0,38	0,08	8,68	0,04	1,91	0,58
47	0,43	53,76	12,39	31,11	4,26	18,84	5,35	1,46	5,34	0,81	4,68	0,87	2,40	0,34	2,06	0,30	3,45	0,68	0,37	0,07	5,07	0,05	2,52	0,80
48	0,22	591,10	21,11	46,08	5,63	23,03	6,17	2,09	5,13	0,79	4,27	0,79	2,15	0,30	1,94	0,28	4,62	1,30	0,54	0,19	3,42	0,05	2,64	0,42
49	0,36	370,40	10,82	23,25	3,74	17,63	4,24	1,23	4,31	0,68	3,80	0,74	2,05	0,28	1,82	0,27	5,73	0,62	0,06	0,14	2,92	0,05	0,94	0,26
50	0,16	48,70	15,86	24,19	3,55	15,14	2,69	0,81	2,40	0,36	1,95	0,38	1,03	0,14	0,86	0,13	1,48	0,31	0,07	0,06	1,60	0,07	1,32	0,29
51	0,23	765,10	14,48	18,98	3,25	12,96	2,46	0,87	2,24	0,33	1,82	0,34	0,94	0,13	0,83	0,12	2,38	0,50	0,61	0,26	22,43	0,09	1,87	0,49
52	0,38	184,70	15,68	27,86	4,18	18,79	4,57	1,56	4,52	0,69	3,94	0,75	2,07	0,29	1,83	0,27	3,94	0,92	1,52	0,14	6,35	0,10	2,78	0,55
53	0,22	710,30	14,42	28,40	4,36	18,73	4,19	1,42	4,05	0,63	3,58	0,69	1,88	0,26	1,67	0,24	3,77	0,87	3,62	0,14	13,98	0,09	2,89	0,62
54	0,47	862,10	11,57	23,67	3,48	16,04	3,87	1,48	3,51	0,52	2,85	0,56	1,52	0,21	1,33	0,21	2,98	0,47	2,66	0,70	23,60	0,45	2,60	0,70



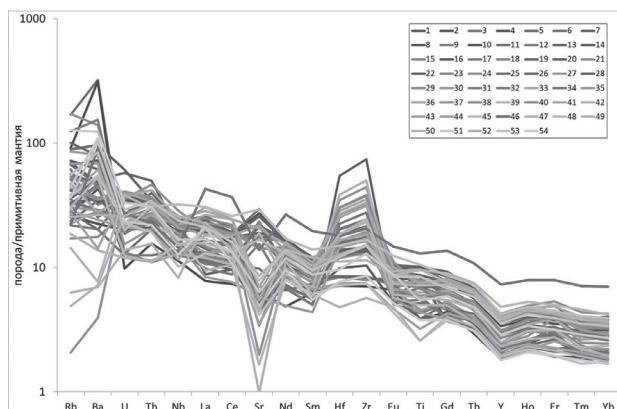


Рис. 5. Спайдер-диаграмма распределения химических элементов в проанализированных образцах, нормализованная по примитивной мантии [12] (номера соответствуют нумерации в таблице 1)

Figure 5. Primitive mantle-normalized spider diagram of chemical elements distribution in the analyzed samples [12] (numbers correspond to Table 1)

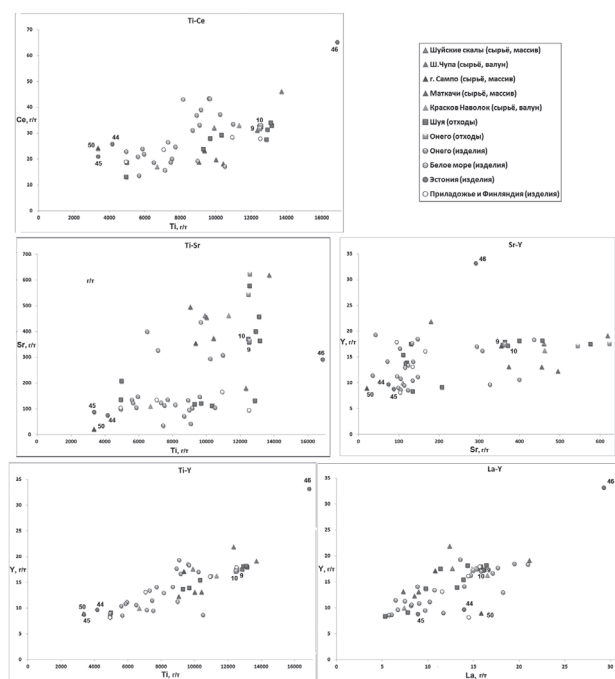


Рис. 6. Диаграммы Ti-Ce, Ti-Sr, Sr-Y, Ti-Y, La-Y, (г/т) распределения химических элементов в проанализированных образцах (номера соответствуют нумерации в таблице 1)

Figure 6. Ti-Ce, Ti-Sr, Sr-Y, Ti-Y, La-Y, (g/t) diagrams of chemical elements distribution in the analyzed samples (numbers correspond to Table 1)

лена. В «изделия», наоборот, объединены наряду с собственно орудиями также заготовки (поздних стадий обработки) и отщепы, происходящие из поселений. Это сделано в первую очередь для более компактного отображения данных. Однако такой подход представляется полностью

корректным. Заготовки поздних стадий, вынесенные за пределы производственного центра, также могут рассматриваться как продукция мастерских («полуфабрикаты»), важно подтвердить их связь с производственным центром западного побережья Онежского озера. Отщепы, найденные на поселениях, теоретически могли быть получены при завершении обработки заготовок поздних стадий подобно тому, как это имело место на мастерской Деревянное XVIII. Тем не менее, поскольку наличие мастерских не было отмечено при раскопках и данные отщепы не образуют значительных серий, более вероятно, что они получены в ходе ремонта и переоформления сложенных орудий.

Помимо больших географических групп, объединяющих предметы с побережья крупных водоемов (Онежское и Ладожское озера, Белое море, оз. Сямозеро) или стран (Финляндия, Эстония), в качестве отдельных географических групп учтены каменоломни и места сбора сырья и предметы (исключительно «отходы») из низовья р. Шуи. Сделано это для того, чтобы наглядно сопоставить изделия из разных регионов с источниками сырья и мастерскими. Предметы из Приладожья и Финляндии, ввиду их немногочисленности и смежного географического расположения, на графиках отображены в виде единой группы.

## РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

На спайдер-диаграмме (см. рис. 5) достаточно отчетливо выделяются два основных тренда, которые сильнее всего различаются по содержанию Sr и La, в меньшей степени – Ti и почти совпадают по содержанию Y и Ce. На бинарных диаграммах они прослеживаются также в более или менее выраженной степени (см. рис. 6). Наряду с ними можно выделить более узкие скопления. При этом важно, что по всему графику (в пределах скоплений) рассеяны образцы всех категорий, то есть те или иные примеры сырья из привлеченных месторождений западного побережья Онежского озера находят достаточно близкие аналоги среди отходов из мастерских – как низовья р. Шуи, так и более удаленной части онежского побережья (мастерская Деревянное XVIII), а те и другие вместе – среди изделий из различных регионов.

Таким образом, в целом результаты проведенного анализа подтверждают наблюдения Э. Мякинена, сделанные в начале XX века, о том, что территорией происхождения материала для изготовления орудий русско-карельского типа, в том числе найденных на значитель-

ном расстоянии от Онежского озера, являются скальные массивы вулканического происхождения с западного онежского побережья. Зафиксированная вариативность в распределении элементов связана с природными особенностями конкретных проявлений вулканических (метатuffовых) пород внутри этого общего скального массива.

Единственным исключением является мелкий обушный фрагмент орудия (образец № 46) из поселения Кунингусте (остров Сааремаа, Эстония), который во всех случаях демонстрирует значительное отличие геохимического состава, отбиваясь от основных групп маркеров на приведенных диаграммах (см. рис. 6). Данный предмет (см. рис. 4: 46) морфологически соответствует русско-карельскому типу, поскольку имеет трапециевидное поперечное сечение. Однако уже при включении в общую выборку мы обратили внимание на то, что его материал отличается от характерных для русско-карельских изделий метатuffов. Различие касается, во-первых, цвета: материал имеет коричневый цвет вместо зеленоватых и сероватых оттенков; во-вторых, твердости: порода мягкая (царапается медью), что также малохарактерно для изделий рассматриваемого типа. В этой связи не исключено, что его атрибуция в качестве вещи, относящейся к рассматриваемой традиции, все-таки ошибочна, а морфологическое сходство (зафиксированное только на небольшом фрагменте) случайно. Вместе с тем, согласно заключению Ю. Кирса, проанализировавшего породу находок русско-карельского типа с территории Эстонии, материал данного предмета также может рассматриваться как метатuff [7].

Помимо общего вывода о происхождении сырья для изготовления орудий русско-карельского типа из скальных массивов вблизи западного онежского побережья, анализ диаграмм позволяет сделать также некоторые более частные наблюдения. Несмотря на изолированное положение маркера образца из поселения Кунингусте, два других эстонских образца – орудия из поселения каменного века Акали и могильника Нового времени Тарту Якоби также заслуживают отдельного упоминания (см. рис. 4: 44–45). Почти на всех диаграммах (см. рис. 6) их маркеры располагаются очень близко к маркеру образца по-

роды из каменоломни на горе Сампо, взятому непосредственно из скального массива, что, по всей видимости, позволяет говорить о происхождении сырья конкретно из данной каменоломни. При этом необходимо оговориться, что маркер второго образца породы из этой каменоломни, взятый из осыпи и вблизи другого участка скалы, располагается на значительном расстоянии как от маркеров упомянутых эстонских образцов, так и от другого образца из этой же локации. Как представляется, это следует связывать в первую очередь с неоднородностью геологической структуры самой скалы, в которой имеются различные прослойки.

Проанализированные образцы из мастерской Деревянное XVIII, располагающейся на удалении около 40 км от основного производственного центра в низовье р. Шуи (группа «Онега, отходы»), скорее всего, происходят из одного месторождения (см. рис. 6). Для исследованных мастерских из шуйского центра, наоборот, выявляется тенденция одновременного использования сырья из разных месторождений. Исключением здесь является только Шуя XXI, оба проанализированных образца из которой (№ 9 и 10), почти тождественные между собой и близки материалу из Деревянного XVIII (см. рис. 6). Впрочем, при крайне небольшом количестве изученных образцов нельзя исключать, что при увеличении выборки различия обнаружатся и в коллекции этих двух памятников. Также нужно учитывать, что сами эти различия могут быть связаны с использованием валунного материала наряду с кусками коренной породы. Материал валунов, подобранных в непосредственной близости друг от друга, может сильно разниться.

## ВЫВОДЫ

При всех указанных нюансах результаты проведенного анализа подтверждают или, по крайней мере, не опровергают тезис о том, что несомненные орудия русско-карельского типа, изготовленные из пород вулканического происхождения, где бы они ни были найдены, созданы в одном производственном центре на побережье Онежского озера. Соответственно, на более отдаленные территории эти вещи распространялись путем обмена.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гурина Н. Н. К вопросу об обмене в неолитическую эпоху // Краткие сообщения Института археологии. Вып. 138. Торговля и обмен в древности. М.: Институт археологии РАН, 1974. С. 12–23.
2. Желтова М. Н., Гусенцова Т. М., Кулькова М. А. Каменный инвентарь неолита и эпохи раннего металла памятника Охта 1 в Санкт-Петербурге (2008–2009 гг.) // Тверской археологический сборник. 2015. Вып. 10. Т. 1. С. 362–374.

3. Жульников А. М. Энеолит Карелии: Памятники с пористой и асбестовой керамикой. Петрозаводск: ИЯЛИ КарНЦ РАН, 1999. 224 с.
4. Кларк Дж. Г. Д. Доисторическая Европа: Экономический очерк. М.: Изд-во иностр. лит., 1953. 332 с.
5. Светов С. А., Голубев А. И., Степанова А. В., Куликов В. С. Палеопротерозойские вулканоплутонические комплексы Онежской структуры // Путеводитель геологических экскурсий XII Всероссийского петрографического совещания. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2015. С. 28–54.
6. Тарасов А. Ю., Гоголев М. А. Сырьевая база энеолитической индустрии рубящих орудий региона Онежского озера (опыт геохимического исследования) // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. 2017. № 3 (164). С. 51–59.
7. Тарасов А. Ю., Крийска А., Кирс Ю. Свидетельства обмена между населением Карелии и Эстонии в финальном каменном веке: По результатам археологического и петрографического изучения рубящих орудий русско-карельского типа с территории Эстонии // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2010. № 4. Сер. «Гуманитарные исследования». Вып. 1. С. 56–65.
8. Филатова В. Ф. Русско-карельский тип орудий в неолите Карелии // Советская археология. 1971. № 2. С. 32–38.
9. Фосс М. Е. Древнейшая история Севера европейской части СССР. (Материалы и исследования по археологии СССР. № 29). М.: Изд-во АН СССР, 1952. 280 с.
10. Äyräpää A. Itä-Karjala kivikautisen asekaupan keskustan. Tuloksia Kansallismuseon itäkarjalaisten kokoelmien tutkimuksista // Muinaista ja vanhaa Itä-Karjalaa. Tutkielmia Itä-Karjalan esihistoria, kulttuurihistorian ja kansankulttuurin alalta. Korrehtuurivedos. 1944. P. 53–73.
11. Heikkurinen T. Itäkarjalaiset tasa- ja kourutaltat. Helsingin yliopiston arkeologian laitos. Moniste n:o 21. Helsinki: Helsingin yliopiston, 1980. 101 p.
12. Sun S. S., McDonough W. F. Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes. (A. D. Saunders, M. J. Norry, Eds.). Magmatism in the ocean basins // Geological Society London Special Publications. 1989. № 42. P. 313–345.
13. Tarasov A., Nordquist K. Made for exchange: the Russian Karelian lithic industry and hunter-fisher-gatherer exchange networks in prehistoric north-eastern Europe // Antiquity. 2022. Vol. 96 (385). P. 34–50. DOI: <https://doi.org/10.15184/aqy.2021.133>

*Поступила в редакцию 18.04.2022; принята к публикации 05.09.2022*

Original article

**Alexey Yu. Tarasov**, Cand. Sc. (History), Senior Researcher, Karelian Research Centre of the Russian Academy of Sciences (Petrozavodsk, Russian Federation)  
 ORCID 0000-0002-5737-5247; [taleksej@drevlanka.ru](mailto:taleksej@drevlanka.ru)  
**Irina M. Summanen**, Cand. Sc. (History), Research Associate, Karelian Research Centre of the Russian Academy of Sciences (Petrozavodsk, Russian Federation)  
 ORCID 0000-0001-7502-7687; [irina.summanen@mail.ru](mailto:irina.summanen@mail.ru)

## CHOPPING TOOLS OF THE RUSSIAN KARELIAN TYPE IN KARELIA AND NORTH-EASTERN EUROPE: GEOCHEMICAL ASPECT

**Abstract.** The paper presents the results of a geochemical investigation of the raw material for making stone chopping tools of the so-called Russian Karelian type, which were actively used for exchange interactions between the peoples of the North-Eastern Europe in the IV–III millennia calBC. The study is based on the ICP-MS analyses of 54 samples from different regions of Karelia, Finland, and Estonia conducted in the analytical laboratory of the Karelian Research Centre of the Russian Academy of Sciences. The investigation was aimed at confirming the proposition suggested in the early XX century that these tools were produced in one production centre on the western shore of Lake Onega (the outfall of the Shuya River) and spread by exchange. For this, the authors used the modern geochemistry methods, which greatly reduce the influence of the subjective human factor. The samples that were found at great distances from the known workshops, including those found outside Karelia, were analyzed for the first time. The new data generally confirm the idea that all certain tools of the Russian Karelian type, regardless of their discovery place, originate from the Shuya centre, and the raw material for this centre was taken from the volcanic greenstone rocks (“metatuff”) deposits that can be found in the vicinity. The study is well in line with the investigations of the organization of the prehistoric exchange in the North-Eastern Europe which are actively being carried out nowadays.

**Key words:** lithic industry, chopping tools, Eneolithic, Neolithic, Karelia, Estonia, Finland, geochemistry, ICP-MS, raw materials, exchange

**Acknowledgements.** The study was conducted as part of the state task assigned to the Karelian Research Centre of the Russian Academy of Sciences (RAS KRC Institute of Linguistics, Literature and History). The authors

express their deep gratitude to A. Kriiska and K. Nordqvist for their assistance in conducting this research, as well as to M. A. Gogolev and Z. I. Slukovsky for their consultations.

For citation: Tarasov, A. Yu., Summanen, I. M. Chopping tools of the Russian Karelian type in Karelia and North-Eastern Europe: geochemical aspect. *Proceedings of Petrozavodsk State University*. 2022;44(8):8–19. DOI: 10.15393/uchz.art.2022.830

#### REFERENCES

1. Gurina, N. N. On the question of exchange in the Neolithic epoch. *Short reports of the Institute of Archaeology*. Issue 138. Trade and exchange in the prehistory. Moscow, 1974. P. 12–23. (In Russ.)
2. Zheltova, M. N., Gusentsova, T. M., Kulikova, M. A. Lithic inventory of the Neolithic and the Early Metal Period from Okhta 1 site in Saint-Petersburg (2008–2009). *Tver Archaeological Collection*. 2015;10(1):362–374. (In Russ.)
3. Zhulnikov, A. M. Eneolithic of Karelia. Petrozavodsk, 1999. 224 p. (In Russ.)
4. Clark, J. G. D. Prehistoric Europe: The economic basis. Moscow, 1953. 332 p. (In Russ.)
5. Svetov, S. A., Golubev, A. I., Stepanova, A. V., Kulikov, V. S. Paleoproterozoic volcanic-plutonic complexes of Onega structure. *Guide-book of geological excursions of the XII Geological Meeting of the Russian Federation*. Petrozavodsk, 2015. P. 28–54. (In Russ.)
6. Tarasov, A. Yu., Gogolev, M. A. Raw material's base of the Eneolithic industry of chopping tools from Lake Onega (an attempt of geochemical study). *Proceedings of Petrozavodsk State University*. 2017;3(164):51–59. (In Russ.)
7. Tarasov, A. Yu., Kriiska, A., Kirs, Yu. Evidences of exchange between inhabitants of Karelian and Estonia in the Final Stone Age: Basing on results of archaeological and petrological study of wood-chopping tools of the Russian-Karelian type from the territory of Estonia. *Proceedings of the Karelian Research Centre of the Russian Academy of Sciences. Series "Humanitarian Studies"*. 2010;4(1):56–65. (In Russ.)
8. Filatova, V. F. Russian Karelian type of tools in the Neolithic in Karelia. *Soviet Archaeology*. 1971;2:32–38. (In Russ.)
9. Foss, M. E. Ancient history of the Northern European part of the USSR. (Materials and studies on the archaeology of the USSR. No 29). Moscow, 1952. 280 p. (In Russ.)
10. Äyräpää, A. Itä-Karjala kivikautisen asekaupan keskustan. Tuloksia Kansallismuseon itäkarjalaisten kokoelmien tutkimuksista. *Muinaista ja vanhaa Itä-Karjalaa. Tutkielmia Itä-Karjalan esihistoria, kulttuurihistorian ja kansankulttuurin alalta. Korrehtuurivedos*. 1944. P. 53–73.
11. Heikkurinen, T. Itäkarjalaiset tasa- ja kourutaltat. Helsingin yliopiston arkeologian laitos. Moniste n:o 21. Helsinki, 1980. 101 p.
12. Sun, S. S., McDonough, W. F. Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes. (A. D. Saunders, M. J. Norry, Eds.). *Magmatism in the ocean basins. Geological Society London Special Publications*. 1989;42:313–345.
13. Tarasov, A., Nordqvist, K. Made for exchange: the Russian Karelian lithic industry and hunter-fisher-gatherer exchange networks in prehistoric north-eastern Europe. *Antiquity*. 2022;96(385):34–50. DOI: <https://doi.org/10.15184/aqy.2021.133>

Received: 18 April, 2022; accepted: 5 September, 2022