РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ РАН ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭРМИТАЖ

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИСТОРИКО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК

СТРАТЕГИИ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ В КАМЕННОМ ВЕКЕ, ПРЯМЫЕ И КОСВЕННЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА РЫБОЛОВСТВА И СОБИРАТЕЛЬСТВА











RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES INSTITUTE FOR THE HISTORY OF MATERIAL CULTURE THE STATE HERMITAGE MUSEUM SAMARA STATE UNIVERSITY OF SOCIAL SCIENCES AND EDUCATION SERGIEV POSAD STATE HISTORY AND ART MUSEUM-PRESERVE

SUBSISTENCE STRATEGIES IN THE STONE AGE, DIRECT AND INDIRECT EVIDENCE OF FISHING AND GATHERING

MATERIALS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE
DEDICATED TO THE 50TH ANNIVERSARY
OF VLADIMIR MIKHAILOVICH LOZOVSKI
15–18 MAY 2018, SAINT-PETERSBURG











РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ РАН ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭРМИТАЖ

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ИСТОРИКО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК

СТРАТЕГИИ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ В КАМЕННОМ ВЕКЕ, ПРЯМЫЕ И КОСВЕННЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА РЫБОЛОВСТВА И СОБИРАТЕЛЬСТВА

МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 50-ЛЕТИЮ ВЛАДИМИРА МИХАЙЛОВИЧА ЛОЗОВСКОГО САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 15–18 МАЯ 2018 Г.



Санкт-Петербург, 2018

Утверждено к печати Ученым советом ИИМК РАН

Организационный комитет:

д. и. н., проф. А.А. Выборнов (СГСПУ), д. и. н. С.А. Васильев (ИИМК РАН), д. и. н. В.Е. Щелинский (ИИМК РАН), к. и. н. Г.А. Хлопачев (МАЭ РАН), к. и. н. В.И. Вишневский (СПГИХМЗ), к. и. н. О.В. Лозовская (ИИМК РАН, СПГИХМЗ, председатель), А.Н. Мазуркевич (ГЭ), к. и. н. Е.В. Долбунова (ГЭ, зам. председателя), к. и. н. В.Я. Шумкин (ИИМК РАН), к. и. н. К.Н. Гаврилов (ИА РАН), к. и. н. А.А. Бессуднов (ИИМК РАН), к. и. н. К.Н. Степанова (ИИМК РАН), к. и. н. К.М. Андреев (СГСПУ), Е.С. Ткач (ИИМК РАН)

Ответственные редакторы: к. и. н. О.В. Лозовская, д. и. н. А.А. Выборнов, к. и. н. Е.В. Долбунова

Рецензенты: д. и. н. Л.Б. Вишняцкий, д. и. н. В.В. Ставицкий

Организация конференции и издание материалов осуществлены при финансовой поддержке РФФИ, проект № 18-09-20015 г

Стратегии жизнеобеспечения в каменном веке, прямые и косвенные свидетельства рыболовства и собирательства. Мате-С833 риалы международной конференции, посвященной 50-летию В.М. Лозовского. Под редакцией О.В. Лозовской, А.А. Выборнова и Е.В. Долбуновой. – СПб.: ИИМК РАН, 2018. – 266 с.

ISBN 978-5-907053-00-7

Сборник содержит материалы международной конференции, приуроченной к 50-летию яркого исследователя позднего каменного века Восточной Европы В.М. Лозовского. Представленные работы объединены проблематикой изучения взаимодействия человека и окружающей среды и разным моделям адаптации в рамках первобытного хозяйства. Основное внимание уделяется роли рыбной ловли и собирательства съедобных растений, важнейших видов деятельности, однако недостаточно освещенных в археологических источниках. Материалы поздних поселений с благоприятными условиями сохранности органических материалов, а также косвенные свидетельства производства и использования рыболовных инструментов и орудий собирательства, горелые макроостатки семян и растений, данные химического состава содержимого посуды и изотопные характеристики человеческих костей, должны помочь реально оценить роль этих видов пищевых ресурсов в диете первобытного человека. Издание предназначено для археологов, палеогеографов, палеоботаников и представителей смежных дисциплин.

УДК 902/904

ББК 63.4

ISBN: 978-5-907053-00-7

[©] О.В. Лозовская, А.А. Выборнов, Е.В. Долбунова

[©] Коллектив авторов

[©] ИИМК РАН, 2018

ОГЛАВЛЕНИЕ TABLE OF CONTENTS

О.В. Лозовская Владимир Лозовский и исследования стоянки Замостье 212	А.И. Мурашкин, Е.М. Колпаков, А.М. Киселева Морская охота и рыболовствона побережье Северной Фенноскандии до рубежа эр
O.V. Lozovskaya	(планиграфия, фаунистические остатки,
Vladimir Lozovski and researches of site Zamostje 214	инвентарь)
В.И. Вишневский, Т.Н. Новосёлова Владимир Михайлович Лозовский и Сергиево-Посадский музей-заповедник	A.I. Murashkin, E.M. Kolpakov, A.M. Kiseleva Sea hunting and fishing on the coast of Northern Fennoscandia during 5000 cal BC – BC/AD (planigraphy, faunal remains and equipment)40
V.I. Vishnevsky, T.N. Novoselova Vladimir Mikhailovich Lozovski and Sergiev-Posad Museum-Preserve	Т.А. Трубецкая (Хорошун) Специфика расположения и структура поселений эпохи неолита — раннего энеолита Карелии (по материалам памятника Вигайнаволок I)41
ВЫБОР МЕСТА И СТРУКТУРА ПОСЕЛЕНИЙ КАК ОТРАЖЕНИЕХОЗЯЙСТВЕННОЙ СТРАТЕГИИ. СООТНОШЕНИЕ ОХОТЫ И РЫБОЛОВСТВА ПО ФАУНИСТИЧЕСКИМ ДАННЫМ И ОСОБЕННОСТИ ЛАНДШАФТА	T.A. Trubetskaya (Khoroshun) Specifics of settlements structure of the Neolithic – Early Eneolithic of Karelia (based on the site Vigajnavolok I)42 K. Ritchie, H. Lübke, U. Schmölcke, J. Meadows, V. Bērzinš, M. Kalniņš, U. Brinker, A. Ceriņa
SETTLEMENT LOCATION AND STRUCTURE AS A REFLECTION OF ECONOMIC STRATEGY. ROLE OF HUNTING AND FISHING IN DIFFERENT LANDSCAPES	V. Беггліз, М. Катіліз, О. Біткеї, А. Сегіді The freshwater shellmidden at Rinnukalns: Stone Age fishermen in the eastern Baltic region
О.В. Лозовская	в Восточной Прибалтике45
Стоянка Замостье 2 — место охоты	1
или рыбной ловли?24	V. Dimitrijević, D. Mihailović,
O.V. Lozovskaya	S. Kuhn, T. Dogandžić
Site Zamostje 2 — a place of hunting or fishing?27	Evidence for subsistence strategies of Gravettian hunter-gatherers
L. Larsson, A. Sjöström	in the Central Balkans46
To stay for a night or two. Small camps in a large lake dated to the Middle Mesolithic in Scania, southernmost part of Sweden	В. Дмитриевич, Д. Михайлович, С. Кюн, Т. Доганджич
_	Свидетельства стратегий жизнеобеспечения
Л. Ларссон, А. Шёстрём Остаться на ночь или две. Небольшие стоянки	граветтийских охотников-собирателей Центральных Балкан48
на большом озере в среднем мезолите	центральных далкан40
Скании, в самой южной части Швеции30	D. Filipović, I. Živaljević, V. Dimitrijević Food procurement and sustenance
A. Boethius, B. Nilsson Implications of Early Holocene mass consumption of fish and changesin aquatic biodiversity	in the Mesolithic Iron Gates, southeast Europe49 Д. Филипович, И. Живальевич, В. Димитриевич Добыча продуктов питания и диета
in southern Scandinavia31	в мезолитических Железных Воротах,
А. Боэциус, Б. Нильссон	юго-восточная Европа50
Последствия массового потребления рыбы	
в раннем голоцене и изменения	M. SavuAll is fish that comes to the net.
биологического разнообразия вод в южной части Скандинавии34	The exploitation of aquatic resources on the Lower Danube Valley
K.A. Bergsvik, K. Ritchie Mesolithic fishing in Western Norway35	during the 5 millennium BC
К.А. Бергсвик, К. Ричи	Эксплуатация водных ресурсов в долине
Рыболорство в мезопите Запалной Новрегии 37	HWYHARO THURA B V THE BC

K. Botić	E. Yanish, R. Smol'yaninov, S. Shemeniov,
Wild game in the early Neolithic diet — supplement	A. Zheludkov, E. Yurkina, A. Bessudnov
or the survival strategy? Some examples form	Evidences of hunting and fishing
north Croatian Starčevo culture sites	on the Chalcolithic settlement and burial site Vasil'evskij Cordon-27 according to the analysis
К. Ботич	of faunal assemblage80
Дичь в ранненеолитической диете —	or faunar assemblage
дополнение или стратегия выживания? Некоторые примеры из северо-хорватских	Е.В. Долбунова, А.В. Цыбрий, В.В. Цыбрий,
стоянок культуры Старчево57	Е.Б. долоунови, А.Б. цыории, Б.Б. цыории, А.Н. Мазуркевич, М.В. Саблин,
CTORIOR RYIDTYPH CTup 1CBO	М. Забильска-Кунек, Я. Шманда, П. Киттель,
O.P. Papayayya	Э. Ляшкевич, М. Бондетти, О. Крэг
О.В. Вороненко Мезолитические поселения низовьев р. Березина	Стратегии жизнеобеспечения
(Днепровская)	в раннем неолите на п. Ракушечный Яр
A. Varanenka	(7-6 тыс. до н. э.)81
Mesolithic settlement in the lower reaches	E. Dolbunova, A. Tsybrij, V. Tsybrij, A. Mazurkevich,
of the Berezina River (Dnieper)59	M. Sablin, M. Zabilska-Kunek, J. Szmanda, P. Kittel,
of the Berezhia River (Bineper)	E. Lyashkevich, M. Bondetti, O.E. Craig
И.Н. Езепенко, И.В. Езепенко	Subsistence strategies in early Neolithic
Топография неолитических поселений	on the site Rakushechny Yar (7–6 mill BC)83
и планиграфия хозяйственных объектов	
в регионе Стрешинской низины	Т.Ю. Гречкина, А.А. Выборнов, Ю.С. Лебедев
Верхнего Поднепровья60	Стоянка Байбек: выбор места,
I.N. Ezepenko. I.V. Ezepenko	структура памятника, соотношение охоты и рыболовства85
Topography of Neolithic sites and spatial distribution	_
of household objects in Streshinskaya lowland	T. Grechkina, A. Vybornov, Y. Lebedev
of the Upper Dnepr River62	Baibek site: location and structure of the site, ratios between of hunting and fishing86
	ratios between of nunting and fishing
А. Главенчук	А.И. Королев, Н.В. Рослякова,
Жизнеобеспечение жителей	А.А. Шалапинин, Е.Ю. Яниш
позднепалеолитического поселения Анетовка 2	Охота и рыболовство в энеолите лесостепного
(прямые и косвенные данные)63	Заволжья по результатам комплексного изучения
A. Glavenchuk	поселения Лебяжинка VI88
Life support of Late Paleolithic site Anetovka 2	A.I. Korolev, N.V. Roslyakova,
inhabitants (direct and indirect data)65	A.A. Shalapinin, E.Y. Yanish
	Hunting and fishing in the Eneolithic forest-steppe
И.В. Пиструил	Zavolzhye on the results of a comprehensive study
Стратегия жизнеобеспечения	of the settlement Lebyazhinka VI90
и проблема неолитизации	
в степях Северо-Западного Причерноморья66	Д.А. Демаков, ЕЛ Лычагина,
I.V. Pistruil	Н.Е. Зарецкая, А.В. Чернов
Life Support Strategy and the problem of neolithisation	Особенности расположения неолитических
in North-Western Black Sea area steppes67	памятников в бассейне Верхней Камы91
D. A. 14	D.A. Demakov1, E.L. Lychagina,
В.А. Манько Система землепользования в неолите69	N.E. Zaretskaya, A.V. Chernov
	Peculiarities of the location of Neolithic sites in the Upper Kama basin92
V.O. Manko	of recontine sites in the opper Rama basin
Land use system in the Neolithic71	B.A. 3ax
	р. А. Зих Рыболовство в системах жизнеобеспечения
А.М. Скоробогатов, Е.Ю. Яниш, А.Л. Александровский	населения Тоболо-Ишимья в неолите
Неолитическая стоянка Черкасская-5	и эпоху раннего металла94
на Среднем Дону. Соотношение охоты	V. Zakh
и рыболовства по фаунистическим и археологическим данным72	Fishing tools in life support systems
	of the population in the Tobol-Ishim interfluve
A. Skorobogatov, E. Yanish, A Alexandrovskiy Neolithic site Cherkasskaya-5	in the Neolithic And the early Iron age96
in the Middle Don River: hunting and fishing	, 6
ratio according to faunal remains	Д.Н. Еньшин
	Ранненеолитический поселок охотников
Е.Ю. Яниш, Р.В. Смольянинов, С.В. Шеменёв,	и рыболовов на озере Мергень98
А.С. Желудков, Е.С. Юркина, А.Н. Бессуднов	D. Enshin
Проявление свидетельств охоты и рыбной ловли	Early Neolithic Settlement
в материалах энеолитического поселения	of Hunters and Fishers
и могильника Васильевский Кордон 2776	on Lake Mergen99

В.С. Мосин, Е.С. Яковлева	A.A. Malutina, A.I. Murashkin,
Динамика развития поселений неолита-энеолита	A.M. Kiseleva
в лесостепном Зауралье101	Bone and antler inventory of Kola Peninsula:
V.S. Mosin, E.S. Yakovleva	typology, technology and use-wear analysis123
Dynamics of development of Neolithic-Eneolithic	
settlements in the forest-steppe Trans-Urals102	Т.М. Гусенцова, П.Е. Сорокин
	Рыболовные конструкции и орудия лова
Д.С. Тупахин	неолита — раннего металла памятника Охта 1
Рыбный промысел в энеолите Нижнего Приобья	в Санкт-Петербурге124
по материалам раскопок поселения	T.M. Gusentsova, P.E. Sorokin
Горный Самотнел-І	Fishing constructions and fishing gear
	of Neolithic-Early Metal
D.S. Tupakhin Fishing in the Layer Oh Region in Chalcelithic time	of sites Okhta 1 in St. Petersburg127
Fishing in the Lower Ob Region in Chalcolithic time	of sites Okhta 1 iii St. Fetersburg12/
(on materials of the settlement Gorny Samotnel-I)105	***
	Н.В. Косорукова
O.E. Poshekhonova, H. Piezonka, V.N. Adaev	Рыболовный инвентарь на стоянке Караваиха 4
Ethnoarchaeological investigations	в бассейне озера Воже
on the interrelation of mobility, economy	N.V. Kosorukova
and settlement structure at the Northern Sel'kup,	Fishing Equipment on Karavaikha 4 Site
Taz region, Western Siberia	in the Lake Vozhe Basin130
О.Е. Пошехонова, Х. Пиецонка, В.Н. Адаев	
Этноархеологические исследования	Н.Г. Недомолкина, Х. Пиецонка
взаимосвязи мобильности, экономики	К вопросу о рыболовстве в неолите —
и структуры поселений у северных селькупов	энеолите на Верхней Сухоне
в Тазовском районе, Западная Сибирь108	(по материалам поселения Вёкса 3)
•	N. Nedomolkina, H. Piezonka
А.А. Чубур	
Вновь о «мамонтовом собирательстве» Восточной	Fishing in the Neolithic — Eneolithic periods
Европы: новые факты, версии, и интерпретации110	on the Upper Sukhona (based on the materials of the settlement Veksa 3)134
	of the settlement versa 5)134
A. Chubur	
Again about the "mammoth gathering"	М.В. Иванищева, Е.А. Иванищева
in Eastern Europe:	Археологические объекты и орудия рыболовства
new facts, versions, and interpretations112	на поселениях каменного века на Тудозере
	в Южном Прионежье135
РЫБОЛОВНЫЙ ИНВЕНТАРЬ	M. Ivanishcheva, E. Ivanishcheva
И ОРУДИЯ СОБИРАТЕЛЬСТВА	Archaeological objects and fisheries facilities
ПО ДАННЫМ ТИПОЛОГИИ И ТРАСОЛОГИИ.	in the Neolithic site Tudozero (South Onega area)140
СТАЦИОНАРНЫЕ И МОБИЛЬНЫЕ	
РЫБОЛОВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	М.М. Чернявский, А.А. Малютина, Э.А. Ляшкевич
ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	Рыболовство на Кривинском торфянике.
	По материалам поселения Асавец 2 (
FISHING EQUIPMENT	2008-2017 гг. исследований)141
AND TOOLS FOR GATHERING	Maxim M. Charniauski, A.A. Maliutina,
BASED ON THE TYPOLOGY AND TRACEOLOGY DATA.	E.A. Lyashkevich
FIXED AND MOBILE FISHING CONSTRUCTIONS	Fishing in the Kryvina peat bog
FROM ORGANIC MATERIALS	(based on materials of Asaviec 2 settlement,
	2008–2017)143
H.K. Robson, K. Ritchie	2000-2017)143
Prehistoric fishing in Southern Scandinavia114	
Х.К. Робсон, К. Ричи	Е.Л. Костылёва, А. Мацане
Древнее рыболовство в Южной Скандинавии115	Орудия рыбной ловли из ритуальных «кладов»
древнее рысоловетьо в южной Скандинавии113	волосовской культуры со стоянки Сахтыш II
0.77.1.1	Центральной России144
S. Koivisto	E. Kostyleva, A. Macane
Fishing with stationary wooden structures	Fishing implements of the Volosovo culture
in (Sub-)Neolithic Finland116	ritual «hoards» from Sakhtysh II (Central Russia)148
С. Койвисто	
Рыболовство со стационарными деревянными	О.В. Лозовская, В.М. Лозовский (†),
конструкциями в (суб-) неолите Финляндии119	И. Клементе Конте, Э. Гассьот Бальбе,
	А.Н. Мазуркевич, Е.В. Долбунова, Й. Мэгро,
А.А. Малютина, А.И. Мурашкин,	Е.Ю. Гиря, М.А. Кулькова, Е.Г Ершова, Г.И. Зайцева
А.М. Киселева	Прямые и косвенные свидетельства
Костяной и роговой инвентарь Кольского	рыболовства на стоянке Замостье 2:
полуострова: типология, технология, трасология120	исследования 2009-2015 гг

O.V. Lozovskaya, V.M. Lozovski (†),	
I. Clemente Conte, E. Gassiot Ballbè, A.N. Mazurkevich,	С.Н. Савченко, М.Г. Жилин
E.V. Dolbunova, Y. Maigrot, E.Yu. Gyria, M.A. Kulkova, E.G. Ershova , G.I. Zaitseva	Рыболовство в мезолите Зауралья
Direct and indirect evidence of fishing at Zamostje 2:	(по материалам торфяниковых памятников)174
investigations 2009–2015	S.N. Savchenko, M.G. Zhilin Рыболовство в мезолите Зауралья
	(по материалам торфяниковых памятников)176
Г.В. Синицына	
Косвенные свидетельства рыболовства	Ю.Б. Сериков
в ранненеолитической валдайской культуре152	К вопросу о функциональном назначении так называемых гарпунов177
G.V. Sinitsyna Indirect evidence of fishing	Yu.B. Serikov
in the Early Neolithic Valdai culture	About the function of the so called harpoons179
Н.А. Цветкова	С.Н. Скочина
Орудия рыболовного промысла	Рыболовство и рыболовный инвентарь
в раннем неолите Верхней Волги155	в раннем неолите лесостепного Приишимья180
N.A. Tsvetkova	S.N. Skochina Fishing and fishing tools in the early Neolithic
The fishing toolkit in the Early Neolithic of the Upper Volga basin	forest-steppe basin of the Ishim River182
of the opper voiga basin	102 of steppe outsin of the islami rever
Е.Л. Лычагина, А.Н. Сарапулов, Е.Н. Митрошин	Г.Н. Поплевко, Т.Ю. Гречкина
Рыболовный инвентарь по археологическим	Трасологический анализ микролитов
материалам Чашкинского микрорегиона159	стоянки Байбек183
E.L. Lychagina, A.N. Sarapulov, E.N. Mitroshin	G.N. Poplevko, T.Yu. Grechkina
Fishing equipment in archaeological materials	Traceological Analysis of Microliths of the Site Baibek187
of the Chashkinskiy microregion161	of the Site Daiber
С.Н. Гапочка	Н.Н. Скакун, Х. Плиссон, М.Г. Жилин,
О рыболовстве и собирательстве	В.В. Терехина, Д.М. Шульга, Т.М. Бостанова
в неолите Побитюжья162	Ножи для срезания травы и тростника древних
S. Gapochka	охотников и рыболовов (экспериментально-
Fishing and gathering evidences in Neolithic	трасологические исследования)
of the Bityug River basin164	N.N. Skakun, H. Plisson, M.G. Zhilin, V.V. Terekhina, D.M. Shulga, T.M. Bostanova
N. Manner, J. Clarente Contr.	Knives for cutting grass and reed of ancient hunters
N. Mazzucco, I. Clemente Conte, V. García Díaz, J. Soares, C. Tavares da Silva,	and fishermen (experimental-traceological studies)190
J. Ramos Muñoz, E. Vijande Vila	
Insights into fish resource exploitation	ХРАНЕНИЕ И ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ.
from the use-wear analysis of lithic tools:	ДИЕТА В КАМЕННОМ ВЕКЕ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ
case-studies from the Iberian Peninsula between the sixth-third millennia cal BC165	ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.
	ГОРЕЛЫЕ ОСТАТКИ И СЕМЕНА СЪЕДОБНЫХ РАСТЕНИЙ В АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ СЛОЯХ
Н. Мазукко, И. Клементе Конте, В. Гарсия Диас, Х. Соарес, С. Таварес да Сильва, Х. Рамос Муньос,	
Е. Виханде Вила	STORAGE AND COOKING.
Оценка использования рыбных ресурсов	DIET IN THE STONE AGE THROUGH NATURAL SCIENCE RESEARCH.
на основе анализа следов износа	FOOD RESIDUES AND SEEDS
на каменных орудиях: тематические исследования Пиренейского полуострова	OF EDIBLE PLANTS IN ARCHAEOLOGICAL LAYERS
в период между шестым и третьим	
тысячелетием до н. э	I. Clemente Conte, J.J. Ibáñez Estévez, J.F. Gibaja Bao, N. Mazzucco, X. Terradas,
D. Cuenca-Solana, I. Gutiérrez-Zugasti,	M. Mozota Holgueras, F. Borrell
I. Clemente-Conte, M.R. González-Morales	Cereal Use-wear Traces and Harvesting Methods192
Asturian picks from the Mesolithic shell midden	И. Клементе Конте, Х. Ибаньес Эстебес,
of Mazaculos II (northern Spain): a functional interpretation170	Х.Ф. Хибаха Бао, Н. Мазукко, Х. Террадас, М. Мосота Олгуэрасs, Ф. Борелл
Д. Куэнка-Солана, И. Гутьерес-Сугасти,	ил. мосота <i>Олгуэрас</i> з, Ф. ворелл Следы износа от злаков и методы жатвы194
д. Куэнки-Солини, И. Тутьерес-Сугисти, И. Клементе Конте, М.Р. Гонсалес-Моралес	
Астурийские пики из мезолитической	C.M. Martínez Varea, E. Badal, V. Villaverde,
раковинной кучи в Масакулос II	C. Real, D. Roman
(северная Испания): функциональная	Food and raw material. Use of plants during Upper
интерпретация173	Palaeolithic in Cova de les Cendres (Alicante, Spain)195

К.М. Мартинес Вареа, Э. Бадаль, В. Вильяберде, К. Реаль, Д. РоманПища и сырье. Использование растений в верхнем палеолите в Кова-де-лес-Сендрес (Аликанте, Испания)	H.K. Robson, E. Oras, S. Hartz, J. Kabaciński, S.H. Andersen, G. Piličiauskas, W. Gumiński, L. Thielen, A. Akotula, A. Czekaj-Zastawny, A. Lucquin, O.E. Craig, C. Heron Illuminating the prehistory of Northern Europe: organic residue analysis of lamps
М. Бериуэте-Асорин, А. Арранс-Отеги, И.Л. Лорес-Дорига Использование подземных побегов растений	О.Е. Крег, К. Херон Освещение доистории Северной Европы:
в диете древнего населения Европы199	анализ органических остатков ламп216
M. Berihuete Azorín, R. Piqué, J. Girbal, T. Palomo, X. Terradas Fungi for tinder at the Neolithic site of La Draga (NE Iberia)	А.А. Выборнов, П.А. Косинцев, М.А. Кулькова, В.И. Платонов, Н.В. Рослякова, Б. Филиппсен, А.И. Юдин Диета неолитического населения Нижнего Поволжья
М. Бериуэте Асорин, Р. Пике, Х. Хирбал, А. Паломо, Х. Террадас Трутовики на неолитической стоянке Ля Драга	A. Vybornov, P. Kosintsev , M. Kulkova , V. Platonov, N. Rosliakova, B. Philippsen, A. Yudin The diet of the Neolithic population
(Северо-Восток Иберийского полуострова)202	in the Low Volga region220
M. Bondetti, S. Chirkova, O.E. Craig, O. Lozovskaya, A. Lucquin, J. Meadows	O. Grøn
Investigating the function of early Hunter-Gatherer pottery at the Neolithic at site of Zamostje 2,	The spatio-temporal dynamics of resources in "wild" prehistoric landscapes221
Central Russia	О. Грюн Пространственно-временная динамика ресурсов
М. Бондетти, С. Чиркова, О.Е. Крег, О. Лозовская, А. Лукин, Д. Медоуз	в «диких» доисторических ландшафтах223
Изучение функции ранней керамики	
неолитических охотников-собирателей	М.А. Кулькова, А.М. Кульков, О.В. Лозовская Комплексный анализ древесины КОЛЬЕВ
на стоянке Замостье 2, Центральная Россия205	из неолитических слоев стоянки Замостье 2224
J. Meadows, O. Lozovskaya, V. Moiseyev	M.A. Kulkova, A.M. Kulkov, O.V. Lozovskaya
Interpreting Mesolithic human remains	Multipurpose analysis of wood
from Zamostje 2	for piles of fishing constructions from Neolithic layers of Zamostje 2228
Д. Медоуз, О.В. Лозовская, В.Г. Моисеев Интерпретация мезолитических	2021 1 (6021) 22 (22) 02 (22) 03 (22)
человеческих останков из Замостье 2207	Н.А. Васильева
A. Lucquin, B. Courel, E. Dolbunova, H. Piezonka,	Основные этапы полевой консервации мокрых археологических органических находок свайного поселения Сертея II229
J. Meadows, O.E. Craig, C. Heron	N.A. Vasilieva
What is for dinner tonight? Research on the innovation, dispersal and use	Field Conservation of Waterlogged Organic
of hunter-gatherer pottery in NE Europe (INDUCE)208	Archaeological Finds of the Pile-Dwelling
А. Лукин, Б. Курель, Е. Долбунова, Х. Пиецонка, Д. Медоуз, О.Е. Крег, С. Херон Что сегодня на ужин? Исследование о появлении,	Site Serteya II232
распространении и использовании глиняной посуды	СВИДЕТЕЛЬСТВА СОБИРАТЕЛЬСТВА
у охотников-собирателей Северо-Восточной Европы (INDUCE)209	в палеолите
М. Грикпедис, Э. Эндо,	EVIDENCE OF GATHERING IN THE PALEOLITHIC
Г. Мотузайте Матузевичюте, Н. Кривальцевич, М. Ткачева	В.Е. Щелинский
11. Кривильцевич, №. 1кичеви SEM-исследование отпечатков растений	о.е. щелинскии О некоторых признаках использования
на неолитической керамике бассейна	водных пищевых ресурсов на стоянках
реки Припять	Таманской раннепалеолитической индустрии в южном Приазовье234
M. Grikpėdis, E. Endo, G. Motuzaite Matuzeviciute, M. Kryvaltsevich, M. Tkachova	V. Schchelinsky
Plants in pots: SEM research of ceramic silicon casts from river Prypiat basin	Some evidence of water food resources' use in the Early Paleolithic
/1	

Н.Н. Скакун, Л. Лонго, Н.Б. Леонова,	Г.М. Левковская, Л.А. Карцева, Е.С. Чавчаваозе,
В.В. Терехина, И.Е. Пантюхина,	В.П. Любин, Е.В. Беляева, С.Н. Лисицын,
М.В. Ельцов, Е.А. Виноградова	А.А. Артюшенко, А.Н. Боголюбова
Предварительные результаты комплексного	О получении информации об объектах
анализа каменной плитки	собирательства каменного века с помощью СЭМ
из верхнепалеолитической	(данные по стоянкам: Баракаевская, Монашеская,
стоянки Каменная Балка II238	Костенки 1/I, Борщево 5, Атапуэрка)252
N.N. Skakun, L. Longo, N.B. Leonova, V.V. Terekhina, I.E. Pantiukhina, M.V. Eltzov, E.A. Vinogradova Preliminary results of a comprehensive analysis of rubbing tile from the Upper Paleolithic site of Kamennaya Balka-2	G.M. Levkovskaya, L.A. Karzeva, E.S. Chavchavadze, V.P. Lyubin, E.V. Belyaeva, S.N. Lisitsyn, A.A. Artjushenko, A.N. Bogolubova Obtaining information on the objects of Stone Age plant athering using SEM (data on Monasheskaya, Barakayevaskaya, Kostenki 1/I, Borshchevo 5 and Atapuerca sites)
К.Н. Степанова Палеолитические терочные камни как археологический источник в обосновании «усложненного собирательства»241	РЫБОЛОВСТВО И СОБИРАТЕЛЬСТВО В ХУДОЖЕСТВЕННОМ ТВОРЧЕСТВЕ КАМЕННОГО ВЕКА
K.N. Stepanova Paleolithic grinding stones as an archeological evidence in justification of «complex gathering»244	FISHING AND GATHERING IN PREHISTORIC ART
Е.В. Леонова, О.И. Успенская Свидетельства собирательства в конце верхнего палеолита и мезолите Северо-Западного Кавказа (по материалам из раскопок пещеры Двойная и навеса Чыгай)	F. Bouvry The ainted and engraved scenes of hunter-fishermen from the late Mesolithic to the Neolithic in Europe: what changes are they reflecting?
in North-Western Caucasus (based on materials of the Dvoinaya Cave and site Chygai)248	Е.М. Колпаков, В.Я. Шумкин Хозяйственная деятельность в петроглифах Фенноскандии260
L.J. Crawford Woody Fuel at Kostenki 1 249 Л. Крауфор∂	E. Kolpakov, V. Shumkin Economic activities reflected in the petroglyphs of Scandinavia264
Древесное топливо в Костенках 1251	Список сокращений

СТОЯНКА ЗАМОСТЬЕ 2— МЕСТО ОХОТЫ ИЛИ РЫБНОЙ ЛОВЛИ?

О.В. Лозовская

Институт истории материальной культуры РАН, Санкт-Петербург, Россия

Сергиево-Посадский государственный историко-художественный музей-заповедник, Сергиев Посад, Россия

Вопрос, что привлекало древнее население на то или иное место обитания, не всегда имеет очевидный ответ. Реконструкция окружающего ландшафта и комплексный анализ основных видов хозяйственной деятельности могут отчасти прояснить ситуацию для отдельно взятых памятников. В частности, именно с этого ракурса можно попытаться рассмотреть соотношение охотничьей и рыболовной составляющей мезо-неолитического хозяйства на стоянке Замостье 2, расположенной в Верхневолжской низменности.

Заселение озерной системы, составлявшей наследие экзарационной деятельности последнего ледника, начиналось эпизодически, начиная с Пребореала, но материалов недостаточно, чтобы охарактеризовать развитие материальной культуры (Gracheva et al., 2015).

Более менее регулярное посещение и хозяйственное использование возможностей берегов крупного палеоводоема относится к началу VII тыс. cal BC. Это материалы нижнего культурного слоя стоянки Замостье 2. Само поселение в это время находилось на более высоких участках рельефа вглубь современного берега реки Дубна, а на месте стоянки отмечается лишь его шлейф в прибрежной зоне водоема. Немногочисленный материал (около 5 тыс. изделий из кости и камня), тем не менее, достаточно выразителен и дает ясную картину хозяйства и промыслового инвентаря. Характерными чертами комплекса являются многочисленные весла (не менее 8), наличие крупных костяных крючков и длинных игловидных острий с клювовидными рельефными зубцами или тонкими шипами (рис. 1с). Сравнительный ихтиологический анализ, который проводился по образцам из двух колонок 25х25 см и промывки слоя на кв. Б12, показал отличный от вышележащих слоев набор пойманной рыбы, который отличался наибольшим таксономическим разнообразием (11 видов, включая сома, судака и леща) и более крупными размерами особей (в т. ч. щук) (Раду, Десс-Берсе, 2013). Следует подчеркнуть, что подобная закономерность прослеживается не только для поселения Замостье 2, но и для целого ряда памятников, для которых отмечаются крупные экземпляры рыб и богатый видовой состав в более древних мезолитических слоях (Жилин, 2004), что, возможно, отражает определенные палеоэкологические особенности. Никаких признаков заколов и каких-либо деревянных приспособлений для этого периода на стоянке Замостье 2 не найдено. В соответствии с этим можно предположить активный характер лова.

Излишне говорить, что костяной инвентарь слоя в большинстве своем выполнен из костей (метаподии, ребра, челюсти) и рогов лося. Фаунистические остатки включают до 50% лося (Chaix, 2009), но также бобра, пушных хищников и собаку. В отличие от вышележащих слоев, здесь встречаются крупные (черепа, лопатки, ребра) и целые (фаланги, позвонки) кости лося, что может быть связано не с культурными или производственными традициями, а со спецификой раскопанного участка (озеро). Для охоты на этого крупного животного, в воде или в лесу, по всей видимости, использовались копья или остроги, наконечники которых составляют треть от охотничьего вооружения слоя (аналогично в верхнем мезолитическом/ВМ и финальномезолитическом/ФМ слоях) (Lozovskaya, Lozovski, 2018).

Важно отметить, что в обоих слоях позднего мезолита представлены все части скелета лося, и что разделка туш производилась на месте (Chaix, 2009).

Верхний позднемезолитический слой, самый насыщенный (не менее 20 тысяч изделий из кости и камня) слой стоянки, связан с периодом регрессии водоема, хотя насколько заселение было длительным и непрерывным, сказать сложно. Ситуация изменилась и в смысле освоения территории. В непосредственной близи от берега, на котором осуществлялась, судя по разнообразию представленных предметов материальной и духовной культуры, хозяйственная деятельность (расщепление кремня и подправка орудий, изготовление и переоформление костяного инвентаря, разделка охотничьей добычи и т. д.) и какие-то культовые практики (гравированные гальки), существовал комплекс деревянных рыболовных сооружений, включавших закол и/или переносные перегородки (Лозовский и др., 2013). Глубина водоема в этом месте должна была составлять около метра. С другой стороны, список рыб (видов) почти в два раза уменьшился, а по размерам преобладают мелкие и средние особи (карповые и окунь в пределах 10-35 см в длину) (Раду, Десс-Берсе, 2013). Нельзя не заметить, что стандартизованное производство лучин для рыболовных экранов или вершей фиксируется именно в период позднего мезолита — раннего неолита. Рыболовные крючки продолжают существовать, но они становятся мельче (например, 2 см в высоту) (рис. 1b). Для слоя ВМ имеются и другие свидетельства рыболовства — ножи, использованные для чистки рыбы, типологические иглы для плетения сетей, деревянные поплавки, весло и др.

Тем не менее, основой питания и костяной индустрии остается, по всей видимости, лось, процент которого в некоторых выборках фауны без обработки составляет 30–40%, а в подсчетах с инвентарем достигает 60% (Ledux, Chaix, 2018). Значительна также доля бобра. В пищу употреблялись также собака и птицы. Для этого слоя с уверенностью можно говорить о круглогодичном присутствии здесь людей. Расположение стоянки-поселения диктовалось легкодоступностью и богатством разных пищевых ресурсов в условиях зарастания и обмеления озерного водоема и развития растительного покрова.

Остатки сетей на стоянке датируются временем финального мезолита. Активные водные процессы вслед за похолоданием 6200 cal ВС прервали заселение этого участка, но по немногочисленным находкам угадываются небольшие изменения в материальной культуре, предшествующие наступлению ранненеолитического образа жизни.

Слой верхневолжской культуры включает небольшую коллекцию костяного и кремневого инвентаря (около 12 тысяч, включая мелкие костяные и кремневые отщепы) и большое количество фрагментов керамической посуды (более 20 тыс.). Уровень воды в этот период достаточно сильно колебался, если учесть остатки жилой площадки на мысу и рыболовные ловушки, сохранившиеся почти на одной глубине на расстоянии всего около 20 м. Но важно, что, как и в слое ВМ, обустроенный участок водоема входил в структуру поселения. Верши стояли у берега или поперек боковой протоки и были усилены дополнительными постройками — найдены вбитые колья того же времени, крупные березовые подтесанные бревна, длинные ветки с обвязками. Под вершами найдена прослойка из скелетов рыб, видовой состав которых указан как преимущественно окунь и ерш, особи мелкие. Группы камней и кубики из древесины, возможно, указывают на использование также и сетей. Кроме пассивных способов лова с помощью вершей, стандартизируется изготовление крючков, вероятно на щук — они представлены серией (12 экз. и два технологических обрезка), есть также обломок деревянного крючка, появляется новый тип зубчатых острий (рис. 1а). Параллельно заметно уменьшается доля крупных наконечников острог (до 10%) среди метательного вооружения; сокращается и процент фаунистических остатков лося за счет увеличения роли кабана и других лесных видов. Кажется, что рыболовство приобретает все большее значение.

Появление керамической посуды около 5750 cal BC, наряду с продолжающимися изменениями природной среды, могло изменить расклад пищевых предпочтений. Но в любом случае — при молекулярном и изотопном анализе нагара или керамического теста — мы имеем дело только с тем, что непосредственно контактировало с глиняной посудой (варка или хранение). Хотя и прямых указаний на приготовление мяса или рыбы на открытом огне на сто-

янке нет ни в мезолитических, ни в неолитических слоях (устное утверждение Л. Ше).

Несмотря на очевидные изменения в диете, заселение этого участка берега продолжалось еще в течение среднего неолита и прекратилось только с началом региональной трансгрессии. Таким образом, материальная культура стоянки и анализ фаунистических остатков указывает на комплексное использование двух основных источников питания (собирательство в данном случае не рассматривалось), притом, что основные охотничьи объекты — лось и бобр, не говоря уж о водоплавающих птицах — также были связаны с озерно-болотным биотопом.

Выполнено при финансовой поддержке программы ФНИ ГАН по теме государственной работы № 0184-2014-0008 и № 0184-2018-0006, а также гранту РФФИ №11-06-00090а.

БИБЛИОГРАФИЯ

Жилин М.Г. 2004 Природная среда и хозяйство мезолитического населения центра и северо-запада лесной зоны Восточной Европы. М.: Академия, 2004. 141 с.

Лозовский В.М., Лозовская О.В., Клементе Конте И., Мазуркевич А.Н., Гассьот-Бальбе Э. 2013 Деревянные рыболовные конструкции на стоянке каменного века Замостье 2 // В. Лозовский, О. Лозовская, И. Клементе Конте (ред.) Замостье 2. Озерное поселение древних рыболовов эпохи мезолита — неолита в бассейне Верхней Волги. СПб: ИИМК РАН, 2013, С. 46–75.

Раду В., Десс-Берсе Н. 2013 Рыбы и рыболовство на стоянке Замостье 2 // В. Лозовский, О. Лозовская, И. Клементе Конте (ред.) Замостье 2. Озерное поселение древних рыболовов эпохи мезолита-неолита в бассейне Верхней Волги. СПб: ИИМК РАН, 2013. С. 194–213.

Chaix L. 2009 Mesolithic elk (*Alces alces L.*) from Zamostje 2 (Russia) // M. Cartan, S.R. Schulting, G. Warren, P. Woodman (eds.). Mesolithic Horizons. Seventh International Conference on the Mesolithic in Europe, Belfast 2005. Vol. I. Oxbow Books, Oxford and Oakville, 2009. P. 190–197.

Gracheva R., Vandenberghe J., Sorokin A., Malyasova E., Uspenskaya O. 2015 Mesolithic-Neolithic settlements Minino 2 and Zamostye 5 in their geo-environmental setting (Upper Volga Lowland, Central Russia) // Quaternary International. № 370. P. 29–39.

Leduc C., Chaix L. 2018 Animal exploitation during Mesolithic and Neolithic occupations at Zamostje 2 (Russia): preliminary results and perspectives of research (глава 6) / Стоянка Замостье 2 и развитие природной среды Волго-Окского междуречья в голоцене: колл. моногр. Сост. О.В. Лозовская, В.М. Лозовский. СП6: ИИМК РАН, 2018. С. 62–72.

Lozovskaya O., Lozovski V. 2018 Bone and Antler Projectile Points from Meso-Neolithic Site Zamostje 2, Moscow region, Russia // Working at the sharp end. From bone and antler to Early Mesolithic life. (в печати)

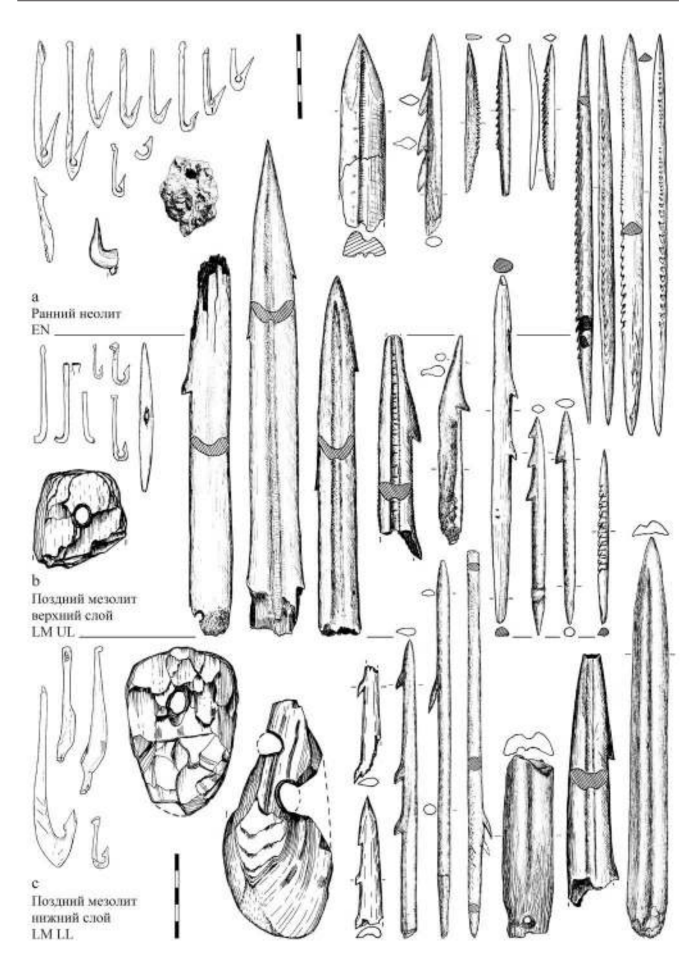


Рис. 1. Замостье 2. Костяной и деревянный инвентарь, характерный для нижнего и верхнего слоев позднего мезолита и слоя раннего неолита. Крючки, поплавки, зубчатые острия и наконечники острог.

SITE ZAMOSTJE 2 — A PLACE OF HUNTING OR FISHING?

O.V. Lozovskaya

Institute for the History of Material Culture of the Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, Russia Sergiev Posad State History and Art Museum-Preserve, Sergiev Posad, Russia

hore of a large paleolake at the place of the site Zamostje 2 (Dubna Marshland in the Upper Volga Lowland) had been populated since around 7th mill cal BC. Three main cultural layers — two belonging to the Late Mesolithic and one to the Early Neolithic — were formed in several different paleoland-scape and paleoecological conditions. Water level and the location of the coastal edge, change in species composition and size of fish, various stages of vegetation development were one of the main factors. The main changes in the economy, in our opinion, relate only to the methods of fishing (active — passive, fish screens — fish traps with fish fence, different types of barbed

points?). Elk and beaver hunting did not change in the Mesolithic layers, whereas in the Early Neolithic its input in ancient economy might slightly decrease. Stationary fishing structures found in the upper Mesolithic and Early Neolithic layers were located in a coastal zone of the settlement.

At the same time, butchering of hunting prey occurred also here on-site. This may indicate the practice of elk hunting in water. The beaver and the water-swamp avifauna are also associated with lacustrine landscape. Thus, we might suggest existence of a complex hunting and fishing strategy in a wetland ecological system.