

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



Санкт-Петербург, 2018



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



St. Petersburg, 2018



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

Программный комитет конференции:

д. и. н. В.А. Лапшин (ИИМК РАН, сопредседатель)
д. и. н., проф., академик РАН М.Б. Пиотровский (Государственный Эрмитаж, сопредседатель)
д. и. н., проф., чл.-корр. РАН Е.Н. Носов (ИИМК РАН), д. и. н. О.Д. Мочалов (СГСПУ),
д. и. н., чл.-корр РАН М.В. Шуньков (ИАЭТ СО РАН),
д. и. н., проф., чл.-корр. РАН Х.А. Амирханов (ИИАЭ ДО РАН, ИА РАН),
к. и. н. А.В. Энгеватова (ИА РАН), к. и. н. С.В. Николаева (СПГИХМЗ),
д. и. н., проф. Н.Б. Леонова (МГУ), д. и. н., чл.-корр. НАНУ В.П. Чабай (ИА НАНУ),
Dr. O. Грюн (Университет Копенгагена, Дания), Dr. I. Клементе Конте (IMF CSIC, Испания),
Dr. X. Любке (ЦБСА, Германия), Dr. D. Медоуз (ЦБСА, Университет Киля, Германия),
Dr., проф. К. Херон (Британский музей, Великобритания),
Dr., проф. О. Крег (Университет Йорка, Великобритания),
Dr. M. Бериуэтте Асорин (Гогенгеймский университет, Германия)

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

C833 Стратегии жизнеобеспечения в каменном веке, прямые и косвенные свидетельства рыболовства и собирательства. Материалы 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

© О.В. Лозовская, А.А. Выборнов, Е.В. Долбунова
© Коллектив авторов

ISBN: 978-5-907053-00-7

© ИИМК РАН, 2018

ОГЛАВЛЕНИЕ

TABLE OF CONTENTS

<i>O.B. Лозовская</i>	<i>A.I. Мурашкин, Е.М. Колпаков, А.М. Киселева</i>
Владимир Лозовский и исследования	Морская охота и рыболовство на побережье
стоянки Замостье 2.....12	Северной Финноскандии до рубежа эр
<i>O.V. Lozovskaya</i>	<i>(планиграфия, фаунистические остатки,</i>
Vladimir Lozovski and researches of site Zamostje 2.....14	инвентарь)38
<i>V.I. Вишневский, Т.Н. Новосёлова</i>	<i>A.I. Murashkin, E.M. Kolpakov, A.M. Kiseleva</i>
Владимир Михайлович Лозовский	Sea hunting and fishing on the coast of Northern
и Сергиево-Посадский музей-заповедник21	Fennoscandia during 5000 cal BC – BC/AD
<i>V.I. Vishnevsky, T.N. Novoselova</i>	<i>(planigraphy, faunal remains and equipment)40</i>
<i>Vladimir Mikhailovich Lozovski</i>	
<i>and Sergiev-Posad Museum-Preserve.....22</i>	
 ВЫБОР МЕСТА	
И СТРУКТУРА ПОСЕЛЕНИЙ	
КАК ОТРАЖЕНИЕХОЗЯЙСТВЕННОЙ СТРАТЕГИИ.	
СООТНОШЕНИЕ ОХОТЫ И РЫБОЛОВСТВА	
ПО ФАУНИСТИЧЕСКИМ ДАННЫМ	
И ОСОБЕННОСТИ ЛАНДШАФТА	
 SETTLEMENT LOCATION	
AND STRUCTURE	
AS A REFLECTION OF ECONOMIC STRATEGY.	
ROLE OF HUNTING AND FISHING	
IN DIFFERENT LANDSCAPES	
<i>O.B. Лозовская</i>	<i>T.A. Трубецкая (Хорошун)</i>
Стоянка Замостье 2 — место охоты	Специфика расположения и структура поселений
или рыбной ловли?.....24	эпохи неолита — раннего энеолита Карелии
<i>O.V. Lozovskaya</i>	<i>(по материалам памятника Вигайнаволок I)41</i>
Site Zamostje 2 — a place of hunting or fishing?.....27	<i>T.A. Trubetskaya (Khoroshun)</i>
<i>L. Larsson, A. Sjöström</i>	Specifics of settlements structure
To stay for a night or two. Small camps in a large lake	of the Neolithic – Early Eneolithic
dated to the Middle Mesolithic in Scania,	of Karelia (based on the site Vigajnavolok I)42
southernmost part of Sweden.....28	
<i>L. Larsson, A. Шёстрём</i>	<i>K. Ritchie, H. Lübke, U. Schmölcke, J. Meadows,</i>
Остаться на ночь или две. Небольшие стоянки	<i>V. Bērziņš, M. Kalniņš, U. Brinker, A. Cerīņa</i>
на большом озере в среднем мезолите	The freshwater shellmidden at Riņķukalns:
Скании, в самой южной части Швеции30	Stone Age fishermen in the eastern Baltic region.....43
<i>A. Boethius, B. Nilsson</i>	<i>K. Ричи, Х. Любке, У. Шмольке, Д. Медоуз,</i>
Implications of Early Holocene mass consumption	<i>В. Берзиньши, М. Калниньши, У. Бринкер, А. Цериня</i>
of fish and changes in aquatic biodiversity	Пресноводная раковинная куча в Риньюкалнс:
in southern Scandinavia31	рыболовы каменного века
<i>A. Боэтиус, Б. Нильссон</i>	в Восточной Прибалтике45
Последствия массового потребления рыбы	
в раннем голоцене и изменения	<i>V. Dimitrijević, D. Mihailović,</i>
биологического разнообразия вод	<i>S. Kuhn, T. Dogandžić</i>
в южной части Скандинавии.....34	Evidence for subsistence strategies
<i>K.A. Bergsvik, K. Ritchie</i>	of Gravettian hunter-gatherers
Mesolithic fishing in Western Norway.....35	in the Central Balkans.....46
<i>K.A. Bergsvik, K. Ричи</i>	<i>B. Дмитриевич, Д. Михайлович,</i>
Рыболовство в мезолите Западной Норвегии.....37	<i>С. Кюн, Т. Доганджич</i>
Свидетельства стратегий жизнеобеспечения	
граветтийских охотников-собирателей	
Центральных Балкан.....48	
 <i>D. Filipović, I. Živaljević, V. Dimitrijević</i>	
Food procurement and sustenance	
in the Mesolithic Iron Gates, southeast Europe.....49	
<i>D. Филипович, И. Живальевич, В. Димитриевич</i>	
Добыча продуктов питания и диета	
в мезолитических Железных Воротах,	
юго-восточная Европа50	
 <i>M. Savu</i> <i>All is fish that comes to the net.</i>	
The exploitation of aquatic resources	
on the Lower Danube Valley	
during the 5 millennium BC.....52	
<i>M. Саву</i>	
Это всё рыба, которая приходит в сети.	
Эксплуатация водных ресурсов в долине	
Нижнего Дуная в V тыс. BC54	

<i>K. Botić</i>	
Wild game in the early Neolithic diet — supplement or the survival strategy? Some examples from north Croatian Starčevo culture sites	55
<i>K. Ботич</i>	
Дичь в ранненеолитической диете — дополнение или стратегия выживания? Некоторые примеры из северо-хорватских стоянок культуры Старчево	57
<i>O.B. Voronenko</i>	
Мезолитические поселения низовьев р. Березина (Днепровская)	58
<i>A. Varanenka</i>	
Mesolithic settlement in the lower reaches of the Berezina River (Dnieper)	59
<i>I.N. Езепенко, I.V. Езепенко</i>	
Топография неолитических поселений и планиграфия хозяйственных объектов в регионе Стрешинской низины Верхнего Поднепровья	60
<i>I.N. Ezepenko, I.V. Ezepenko</i>	
Topography of Neolithic sites and spatial distribution of household objects in Streshinskaya lowland of the Upper Dnepr River	62
<i>A. Главенчук</i>	
Жизнеобеспечение жителей позднепалеолитического поселения Анетовка 2 (прямые и косвенные данные)	63
<i>A. Glavenchuk</i>	
Life support of Late Paleolithic site Anetovka 2 inhabitants (direct and indirect data)	65
<i>I.V. Пистриул</i>	
Стратегия жизнеобеспечения и проблема неолитизации в степях Северо-Западного Причерноморья	66
<i>I.V. Pistrail</i>	
Life Support Strategy and the problem of neolithisation in North-Western Black Sea area steppes	67
<i>B.A. Манько</i>	
Система землепользования в неолите	69
<i>V.O. Manko</i>	
Land use system in the Neolithic	71
<i>A.M. Скоробогатов, Е.Ю. Янис, А.Л. Александровский</i>	
Неолитическая стоянка Черкасская-5 на Среднем Дону. Соотношение охоты и рыболовства по фаунистическим и археологическим данным	72
<i>A. Skorobogatov, E. Yanish, A. Alexandrovskiy</i>	
Neolithic site Cherkasskaya-5 in the Middle Don River: hunting and fishing ratio according to faunal remains	74
<i>E.Ю. Янис, Р.В. Смольянинов, С.В. Шеменёв, А.С. Желудков, Е.С. Юркина, А.Н. Бессуднов</i>	
Проявление свидетельств охоты и рыбной ловли в материалах энеолитического поселения и могильника Васильевский Кордон 27	76
<i>E. Yanish, R. Smol'yaninov, S. Shemeniov, A. Zheludkov, E. Yurkina, A. Bessudnov</i>	
Evidences of hunting and fishing on the Chalcolithic settlement and burial site Vasil'evskij Cordon-27 according to the analysis of faunal assemblage	80
<i>E.B. Долбунова, А.В. Цыбрид, В.В. Цыбрид, А.Н. Мазуркевич, М.В. Саблин, М. Забильска-Кунек, Я. Шманда, П. Киттель, Э. Ляшкевич, М. Бондetti, О. Кraig</i>	
Стратегии жизнеобеспечения в раннем неолите на п. Ракушечный Яр (7–6 тыс. до н. э.)	81
<i>E. Dolbunova, A. Tsybrij, V. Tsybrij, A. Mazurkevich, M. Sablin, M. Zabilska-Kunek, J. Szmunda, P. Kittel, E. Lyashkevich, M. Bondetti, O.E. Craig</i>	
Subsistence strategies in early Neolithic on the site Rakushechny Yar (7–6 mill BC)	83
<i>T.Ю. Гречкина, А.А. Выборнов, Ю.С. Лебедев</i>	
Стоянка Байбек: выбор места, структура памятника, соотношение охоты и рыболовства	85
<i>T. Grechkina, A. Vybornov, Y. Lebedev</i>	
Baibek site: location and structure of the site, ratios between of hunting and fishing	86
<i>A.И. Королев, Н.В. Рослякова, А.А. Шалапинин, Е.Ю. Янис</i>	
Охота и рыболовство в энеолите лесостепного Заволжья по результатам комплексного изучения поселения Лебяжинка VI	88
<i>A.I. Korolev, N.V. Roslyakova, A.A. Shalapinin, E.Y. Yanish</i>	
Hunting and fishing in the Eneolithic forest-steppe Zavolzhye on the results of a comprehensive study of the settlement Lebyazhinka VI	90
<i>D.А. Демаков, Е.Л. Лычагина, Н.Е. Зарецкая, А.В. Чернов</i>	
Особенности расположения неолитических памятников в бассейне Верхней Камы	91
<i>D.A. Demakov1, E.L. Lychagina, N.E. Zaretskaya, A.V. Chernov</i>	
Peculiarities of the location of Neolithic sites in the Upper Kama basin	92
<i>B.А. Зах</i>	
Рыболовство в системах жизнеобеспечения населения Тоболо-Ишимья в неолите и эпоху раннего металла	94
<i>V. Zakh</i>	
Fishing tools in life support systems of the population in the Tobol-Ishim interfluvium in the Neolithic And the early Iron age	96
<i>Д.Н. Еньшин</i>	
Ранненеолитический поселок охотников и рыболовов на озере Мерген	98
<i>D. Enshin</i>	
Early Neolithic Settlement of Hunters and Fishers on Lake Mergen	99

<i>B.C. Мосин, Е.С. Яковлева</i>	
<i>Динамика развития поселений неолита-энеолита в лесостепном Зауралье</i>	101
<i>V.S. Mosin, E.S. Yakovleva</i>	
<i>Dynamics of development of Neolithic-Eneolithic settlements in the forest-steppe Trans-Urals</i>	102
<i>Д.С. Тупахин</i>	
<i>Рыбный промысел в энеолите Нижнего Приобья по материалам раскопок поселения Горный Самотнел-I.</i>	104
<i>D.S. Tupakhin</i>	
<i>Fishing in the Lower Ob Region in Chalcolithic time (on materials of the settlement Gorny Samotnel-I)</i>	105
<i>O.E. Poshekhanova, H. Piezonka, V.N. Adaev</i>	
<i>Ethnoarchaeological investigations on the interrelation of mobility, economy and settlement structure at the Northern Sel'kup, Taz region, Western Siberia</i>	107
<i>О.Е. Пощеканова, Х. Пицонка, В.Н. Адаев</i>	
<i>Этноархеологические исследования взаимосвязи мобильности, экономики и структуры поселений у северных селькупов в Тазовском районе, Западная Сибирь</i>	108
<i>A.A. Чубур</i>	
<i>Вновь о «мамонтовом собирательстве» Восточной Европы: новые факты, версии, и интерпретации</i>	110
<i>A. Chubur</i>	
<i>Again about the “mammoth gathering” in Eastern Europe: new facts, versions, and interpretations</i>	112
РЫБОЛОВНЫЙ ИНВЕНТАРЬ И ОРУДИЯ СОБИРАТЕЛЬСТВА ПО ДАННЫМ ТИПОЛОГИИ И ТРАСОЛОГИИ. СТАЦИОНАРНЫЕ И МОБИЛЬНЫЕ РЫБОЛОВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	
FISHING EQUIPMENT AND TOOLS FOR GATHERING BASED ON THE TYPOLOGY AND TRACEOLOGY DATA. FIXED AND MOBILE FISHING CONSTRUCTIONS FROM ORGANIC MATERIALS	
<i>H.K. Robson, K. Ritchie</i>	
<i>Prehistoric fishing in Southern Scandinavia</i>	114
<i>Х.К. Робсон, К. Ричи</i>	
<i>Древнее рыболовство в Южной Скандинавии</i>	115
<i>S. Koivisto</i>	
<i>Fishing with stationary wooden structures in (Sub-)Neolithic Finland</i>	116
<i>С. Койвисто</i>	
<i>Рыболовство со стационарными деревянными конструкциями в (суб-) неолите Финляндии</i>	119
<i>A.A. Малютина, А.И. Мурашкин, А.М. Киселева</i>	
<i>Костяной и роговой инвентарь Кольского полуострова: типология, технология, трасология</i>	120
<i>A.A. Malutina, A.I. Murashkin, A.M. Kiseleva</i>	
<i>Bone and antler inventory of Kola Peninsula: typology, technology and use-wear analysis</i>	123
<i>Т.М. Гусенцова, П.Е. Сорокин</i>	
<i>Рыболовные конструкции и орудия лова неолита — раннего металла памятника Охта 1 в Санкт-Петербурге</i>	124
<i>T.M. Gusentsova, P.E. Sorokin</i>	
<i>Fishing constructions and fishing gear of Neolithic-Early Metal sites Okhta 1 in St. Petersburg</i>	127
<i>Н.В. Косорукова</i>	
<i>Рыболовный инвентарь на стоянке Караваиха 4 в бассейне озера Воже</i>	128
<i>N.V. Kosorukova</i>	
<i>Fishing Equipment on Karavaikha 4 Site in the Lake Vozhe Basin</i>	130
<i>Н.Г. Недомолкина, Х. Пицонка</i>	
<i>К вопросу о рыболовстве в неолите — энеолите на Верхней Сухоне (по материалам поселения Вёкса 3)</i>	132
<i>N. Nedomolkina, H. Piezonka</i>	
<i>Fishing in the Neolithic — Eneolithic periods on the Upper Sukhona (based on the materials of the settlement Veksa 3)</i>	134
<i>М.В. Иванщиева, Е.А. Иванщиева</i>	
<i>Археологические объекты и орудия рыболовства на поселениях каменного века на Тудозере в Южном Прионежье</i>	135
<i>M. Ivanishcheva, E. Ivanishcheva</i>	
<i>Archaeological objects and fisheries facilities in the Neolithic site Tudozero (South Onega area)</i>	140
<i>М.М. Чернявский, А.А. Малютина, Э.А. Ляшкевич</i>	
<i>Рыболовство на Кривинском торфянике. По материалам поселения Асавец 2 (2008–2017 гг. исследований)</i>	141
<i>Maxim M. Charniauski, A.A. Maliutina, E.A. Lyashkevich</i>	
<i>Fishing in the Kryvina peat bog (based on materials of Asaviec 2 settlement, 2008–2017)</i>	143
<i>Е.Л. Костылева, А. Мацане</i>	
<i>Орудия рыбной ловли из ритуальных «кладов» волосовской культуры со стоянки Сахтыш II Центральной России</i>	144
<i>E. Kostyleva, A. Macane</i>	
<i>Fishing implements of the Volosovo culture ritual «hoards» from Sakhtysh II (Central Russia)</i>	148
<i>О.В. Лозовская, В.М. Лозовский (†), И. Клементе Конте, Э. Гассьют Бальбе, А.Н. Мазуркевич, Е.В. Долбунова, Й. Мэгро, Е.Ю. Гиря, М.А. Кулькова, Е.Г. Еришова, Г.И. Зайцева</i>	
<i>Прямые и косвенные свидетельства рыболовства на стоянке Замостье 2: исследования 2009–2015 гг.</i>	149

O.V. Lozovskaya, V.M. Lozovski (†), I. Clemente Conte, E. Gassiot Ballbè, A.N. Mazurkevich, E.V. Dolbunova, Y. Maigrot, E.Yu. Gyria, M.A. Kulkova, E.G. Ershova, G.I. Zaitseva Direct and indirect evidence of fishing at Zamostje 2: investigations 2009–2015	151	C.Н. Савченко, М.Г. Жилин Рыболовство в мезолите Зауралья (по материалам торфяниковых памятников).....	174
G.B. Синицына Косвенные свидетельства рыболовства в ранненеолитической валдайской культуре	152	S.N. Savchenko, M.G. Zhilin Рыболовство в мезолите Зауралья (по материалам торфяниковых памятников)	176
G.V. Sinityna Indirect evidence of fishing in the Early Neolithic Valdai culture.....	154	Ю.Б. Сериков К вопросу о функциональном назначении так называемых гарпунов.....	177
H.A. Цветкова Орудия рыболовного промысла в раннем неолите Верхней Волги.....	155	Yu.B. Serikov About the function of the so called harpoons.....	179
N.A. Tsvetkova The fishing toolkit in the Early Neolithic of the Upper Volga basin	158	C.Н. Скочина Рыболовство и рыболовный инвентарь в раннем неолите лесостепного Приишимья	180
E.L. Лычагина, A.N. Сарапулов, E.N. Митрошин Рыболовный инвентарь по археологическим материалам Чашкинского микрорегиона	159	S.N. Skochina Fishing and fishing tools in the early Neolithic forest-steppe basin of the Ishim River	182
E.L. Lychagina, A.N. Sarapulov, E.N. Mitroshin Fishing equipment in archaeological materials of the Chashkinskiy microregion	161	Г.Н. Поплевко, Т.Ю. Гречкина Трасологический анализ микролитов стоянки Байбек.....	183
C.Н. Гапочка О рыболовстве и собирательстве в неолите Побитюжья	162	G.N. Poplevko, T.Yu. Grechkina Traceological Analysis of Microliths of the Site Baibek.....	187
S. Gapochka Fishing and gathering evidences in Neolithic of the Bityug River basin	164	Н.Н. Скаакун, Х. Плиссон, М.Г. Жилин, В.В. Терехина, Д.М. Шульга, Т.М. Бостанова Ножи для срезания травы и тростника древних охотников и рыболовов (экспериментально- трасологические исследования).....	188
N. Mazzucco, I. Clemente Conte, V. García Díaz, J. Soares, C. Tavares da Silva, J. Ramos Muñoz, E. Vijande Vila Insights into fish resource exploitation from the use-wear analysis of lithic tools: case-studies from the Iberian Peninsula between the sixth-third millennia cal BC	165	N.N. Skakun, H. Plisson, M.G. Zhilin, V.V. Terekhina, D.M. Shulga, T.M. Bostanova Knives for cutting grass and reed of ancient hunters and fishermen (experimental-traceological studies)	190
H. Mazukko, И. Клементе Конте, В. Гарсия Диас, Х. Соарес, С. Таварес да Сильва, Х. Рамос Муньос, Е. Виханде Вила Оценка использования рыбных ресурсов на основе анализа следов износа на каменных орудиях: тематические исследования Пиренейского полуострова в период между шестым и третьим тысячелетием до н. э.	169	ХРАНЕНИЕ И ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ. ДИЕТА В КАМЕННОМ ВЕКЕ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. ГОРЕЛЬЯ ОСТАТКИ И СЕМЕНА СЪЕДОБНЫХ РАСТЕНИЙ В АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ СЛОЯХ	
D. Cuénca-Solana, I. Gutiérrez-Zugasti, I. Clemente-Conte, M.R. González-Morales Asturian picks from the Mesolithic shell midden of Mazaculos II (northern Spain): a functional interpretation.....	170	STORAGE AND COOKING. DIET IN THE STONE AGE THROUGH NATURAL SCIENCE RESEARCH. FOOD RESIDUES AND SEEDS OF EDIBLE PLANTS IN ARCHAEOLOGICAL LAYERS	
Д. Куэнка-Солана, И. Гутьеррес-Сугасти, И. Клементе Конте, М.Р. Гонсалес-Моралес Астурийские пики из мезолитической раковинной кучи в Масакуло II (северная Испания): функциональная интерпретация	173	I. Clemente Conte, J.J. Ibáñez Estévez, J.F. Gibaja Bao, N. Mazzucco, X. Terradas, M. Mozota Holgueras, F. Borrell Cereal Use-wear Traces and Harvesting Methods	192
C.М. Martínez Varea, E. Badal, V. Villaverde, C. Real, D. Roman Food and raw material. Use of plants during Upper Palaeolithic in Cova de les Cendres (Alicante, Spain).....	195	И. Клементе Конте, Х. Ибаньес Эстебес, Х.Ф. Хибаха Бао, Н. Мазукко, Х. Террадас, М. Мосота Олгуэррас, Ф. Боррелл Следы износа от злаков и методы жатвы.....	194

<i>K.M. Martínez Varea, Э. Бадаль, В. Вильяберде, К. Реаль, Д. РоманПища и сырье.</i>	
Использование растений в верхнем палеолите в Кова-де-лес-Сендрес (Аликанте, Испания).....	197
<i>M. Berihuete Azorín, A. Arranz-Otaegui, I.L. López-Dóriga</i>	
Prehistoric plant underground storage structures in Europe	198
<i>M. Бериуэте-Азорин, А. Арранс-Отеги, И.Л. Лопес-Дорига</i>	
Использование подземных побегов растений в диете древнего населения Европы.....	199
<i>M. Berihuete Azorín, R. Piqué, J. Girbal, T. Palomo, X. Terradas</i>	
Fungi for tinder at the Neolithic site of La Draga (NE Iberia)	200
<i>M. Бериуэтэ Азорин, Р. Пике, Х. Хирбал, А. Паломо, Х. Террадас</i>	
Трутовики на неолитической стоянке Ля Драга (Северо-Восток Иберийского полуострова)	202
<i>M. Bondetti, S. Chirkova, O.E. Craig, O. Lozovskaya, A. Lucquin, J. Meadows</i>	
Investigating the function of early Hunter-Gatherer pottery at the Neolithic at site of Zamostje 2, Central Russia.....	203
<i>М. Бондетти, С. Чиркова, О.Е. Крег, О. Лозовская, А. Лукин, Дж. Медоуз</i>	
Изучение функции ранней керамики неолитических охотников-собирателей на стоянке Замостье 2, Центральная Россия	205
<i>J. Meadows, O. Lozovskaya, V. Moiseyev</i>	
Interpreting Mesolithic human remains from Zamostje 2	206
<i>Д. Медоуз, О.В. Лозовская, В.Г. Моисеев</i>	
Интерпретация мезолитических человеческих останков из Замостье 2	207
<i>A. Lucquin, B. Courel, E. Dolbunova, H. Piezonka, J. Meadows, O.E. Craig, C. Heron</i>	
What is for dinner tonight? Research on the innovation, dispersal and use of hunter-gatherer pottery in NE Europe (INDUCE).....	208
<i>А. Лукин, Б. Курель, Е. Долбунова, Х. Пиенонка, Д. Медоуз, О.Е. Крег, С. Херон</i>	
Что сегодня на ужин? Исследование о появление, распространении и использовании глиняной посуды у охотников-собирателей Северо-Восточной Европы (INDUCE).....	209
<i>M. Grikpèdis, Э. Эндо, Г. Мотузайте Матузевичюте, Н. Кривальцевич, М. Ткачева</i>	
SEM-исследование отпечатков растений на неолитической керамике бассейна реки Припять.....	210
<i>M. Grikpèdis, E. Endo, G. Motuzaitė Matuzeviciute, M. Kryvaltsevich, M. Tkachova</i>	
Plants in pots: SEM research of ceramic silicon casts from river Prypiat basin	213
<i>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</i>	
Illuminating the prehistory of Northern Europe: organic residue analysis of lamps	214
<i>Х.К. Робсон, Е. Орас, З. Хартц, Й. Кабасински, С. Андерсен, Г. Пиличяускас, В. Гумински, Л. Тиелен, А. Акотула, А. Чекай-Заставне, А. Лукин, О.Е. Крег, К. Херон</i>	
Освещение доистории Северной Европы: анализ органических остатков ламп	216
<i>A.A. Выборнов, П.А. Косинцев, М.А. Кулькова, В.И. Платонов, Н.В. Рослякова, Б. Филиппсен, А.И. Юдин</i>	
Диета неолитического населения Нижнего Поволжья	218
<i>A. Vybornov, P. Kosintsev , M. Kulkova , V. Platonov, N. Rosliakova, B. Philippsen, A. Yudin</i>	
The diet of the Neolithic population in the Low Volga region	220
<i>O. Grøn</i>	
The spatio-temporal dynamics of resources in "wild" prehistoric landscapes	221
<i>О. Грён</i>	
Пространственно-временная динамика ресурсов в «диких» доисторических ландшафтах	223
<i>M.A. Кулькова, А.М. Кульков, О.В. Лозовская</i>	
Комплексный анализ древесины КОЛЬЕВ из неолитических слоев стоянки Замостье 2	224
<i>M.A. Kulkova, A.M. Kulkov, O.V. Lozovskaya</i>	
Multipurpose analysis of wood for piles of fishing constructions from Neolithic layers of Zamostje 2	228
<i>H.A. Васильева</i>	
Основные этапы полевой консервации мокрых археологических органических находок свайного поселения Сертей II	229
<i>N.A. Vasiliyeva</i>	
Field Conservation of Waterlogged Organic Archaeological Finds of the Pile-Dwelling Site Serteya II	232
СВИДЕТЕЛЬСТВА СОБИРАТЕЛЬСТВА В ПАЛЕОЛИТЕ	
EVIDENCE OF GATHERING IN THE PALEOLITHIC	
<i>B.E. Щелинский</i>	
О некоторых признаках использования водных пищевых ресурсов на стоянках Таманской раннепалеолитической индустрии в южном Приазовье	234
<i>V. Schchelinsky</i>	
Some evidence of water food resources' use in the Early Paleolithic	237

<i>Н.Н. Скакун, Л. Лонго, Н.Б. Леонова, В.В. Терехина, И.Е. Пантиухина, М.В. Ельцов, Е.А. Виноградова</i>	
Предварительные результаты комплексного анализа каменной плитки из верхнепалеолитической стоянки Каменная Балка II.....	238
<i>N.N. Skakun, L. Longo, N.B. Leonova, V.V. Terekhina, I.E. Pantiukhina, M.V. Eltzov, E.A. Vinogradova</i>	
Preliminary results of a comprehensive analysis of rubbing tile from the Upper Paleolithic site of Kamennaya Balka-2	240
<i>K.N. Степанова</i>	
Палеолитические терочные камни как археологический источник в обосновании «усложненного собирательства».....	241
<i>K.N. Stepanova</i>	
Paleolithic grinding stones as an archeological evidence in justification of «complex gathering»	244
<i>E.В. Леонова, О.И. Успенская</i>	
Свидетельства собирательства в конце верхнего палеолита и мезолите Северо-Западного Кавказа (по материалам из раскопок пещеры Двойная и навеса Чыгай).....	245
<i>E.V. Leonova, O.I. Uspenskaya</i>	
Evidences of gathering at the end of Upper Paleolithic and Mesolithic in North-Western Caucasus (based on materials of the Dvoynaya Cave and site Chygai)	248
<i>L.J. Crawford</i>	
Woody Fuel at Kostenki 1.....	249
<i>Л. Крауфорд</i>	
Древесное топливо в Костенках 1	251
<i>G.M. Левковская, Л.А. Карцева, Е.С. Чавчавадзе, В.П. Любин, Е.В. Беляева, С.Н. Лисицын, А.А. Артюшенко, А.Н. Боголюбова</i>	
О получении информации об объектах собирательства каменного века с помощью СЭМ (данные по стоянкам: Баракаевская, Монашеская, Костенки 1/І, Борщево 5, Атапуэрка).....	252
<i>G.M. Levkovskaya, L.A. Karzeva, E.S. Chavchavadze, V.P. Lyubin, E.V. Belyaeva, S.N. Lisitsyn, A.A. Artjushenko, A.N. Bogolubova</i>	
Obtaining information on the objects of Stone Age plant athering using SEM (data on Monasheskaya, Barakayevaskaya, Kostenki 1/I, Borshchevo 5 and Atapuerca sites)	254
РЫБОЛОВСТВО И СОБИРАТЕЛЬСТВО В ХУДОЖЕСТВЕННОМ ТВОРЧЕСТВЕ КАМЕННОГО ВЕКА	
FISHING AND GATHERING IN PREHISTORIC ART	
<i>F. Bouvry</i>	
The painted and engraved scenes of hunter-fishermen from the late Mesolithic to the Neolithic in Europe: what changes are they reflecting?.....	256
<i>Ф. Буври</i>	
Живописные и гравированные сцены охотников-рыболовов позднего мезолита — неолита в Европе: какие изменения они отражают?	259
<i>E.М. Колпаков, В.Я. Шумкин</i>	
Хозяйственная деятельность в петроглифах Фенноскандии	260
<i>E. Kolpakov, V. Shumkin</i>	
Economic activities reflected in the petroglyphs of Scandinavia.....	264
Список сокращений	265

MESOLITHIC FISHING IN WESTERN NORWAY

K.A. Bergsvik¹, K. Ritchie²

¹ University Museum, Bergen, Norway

² Moesgaard Museum, Århus, Denmark; Center for Baltic and Scandinavian Archaeology, Schleswig, Germany

Data on fishing from the Early Mesolithic is equivocal, but during the Middle and Late Mesolithic in Western Norway (ca. 8000–4000 cal BC), fishing made an important contribution to subsistence. The large majority of the residential settlements are open-air sites, situated at the outer coast, close to the shore, near good fishing grounds. At some of them — with favorable conditions for preservation of organic materials — fish bones from a variety of species are found.

Zooarchaeological analyses are available from seven sites (fig. 1). These are two open-air sites: Kotedalen (Olsen, 1992; Hufthammer, 1992) and 17. Havnen (Bergsvik, 2002; Senneset and Hufthammer, 2002) and five caves or rockshelters: Grønnehelleren (Jansen, 1972), Skipshelleren (Bøe, 1934; Olsen, 1977), Sævarhelleren and Olsteinhelleren (Bergsvik et al., 2016; Ritchie et al., 2016) and the Viste cave (Brøgger, 1906; Lund, 1951; Mikkelsen, 1979; Bjerck, 2007). Faunal data from these sites show that both at the outer coast and in the fjords the main catch was gadids, particularly cod, saithe and pollock. Labrids and flatfish were also taken, and in addition, the pelagic species salmon, eel, herring and mackerel were caught. Although no remains of Mesolithic boats have yet been found in western Norway, boats would have been necessary for transport as well as for fishing. Indirect evidence are the bones of deep-water species such as ling and tusk, which are occasionally present in the faunal data. It is unlikely these were caught without the use of boats.

The sites presented above also have good preservation conditions for bone artefacts, including fishing tools. Two main types of barbless *fishhooks* are distinguished: the Viste-type (7000–6000 cal BC) and the Skipshelleren-type (6000–4000 cal BC) (Olsen, 1992). Both hook-types are relatively small and have similar length ranges: Viste-type: generally, 2,1–4,8 cm, Skipshelleren-type: 1,1–4,2 cm. A few specimens of the Viste-type are 6–7 cm long. Most of the hooks found at the sites are broken. This may have happened during use or production (or result from burning). Recently, the production process of the Viste-type hooks has been studied based on the hooks themselves and the bone refuse material at Viste and Sævarhelleren. The reconstructed *chaîne opératoire* indicates that bone was first split by means of a “shaft-wedge-splitter” method, followed by drilling, sawing, scraping, and grinding with stone tools. The surfaces of all hooks have been finished by abrasion. All sequences in this operation seem to have taken place at the residential sites, indicating that the craft was mastered by all producers (Bergsvik, David, 2015). Preliminary studies show that this operational sequence is also relevant for the Skipshelleren-type hooks.

Bone *flutters* are another tool type related to fishing. These are blade-like artefacts, measuring 2,5–5,9 cm in length. They have a transversely drilled perforation and ground surfaces. Un-

til now, flutters have only been found in the Viste cave and at Sævarhelleren. This indicates a timeframe of 7000–6000 cal BC, similar to fishhooks of the Viste type. They were probably attached to a line along with hooks and used (similar to spoon baits) for attracting fish.

Gorges of bone were also part of the Mesolithic fishing-gear. They measure 5,3–5,9 cm in length and have pointed ends and ground surfaces. Gorges have been found both in Skipshelleren and Sævarhelleren, indicating a relatively broad range of dates: 7000–4000 cal BC.

Barbed bone points (harpoon heads) are present at several of the sites and they are broadly dated to the Middle and Late Mesolithic in this region. Single finds of bilaterally barbed harpoons with opposite patterns have been made at Kotedalen (fragmented) and in Viste cave. The Viste specimen was 9,4 cm long. Unilaterally barbed harpoons are somewhat more numerous and are present at Viste, Kotedalen, Skipshelleren and Olsteinhelleren. Most of them are broken. Two almost complete specimens from Skipshelleren and Olsteinhelleren measure 16,5 and 11,5 cm respectively. Barbed points are mainly related

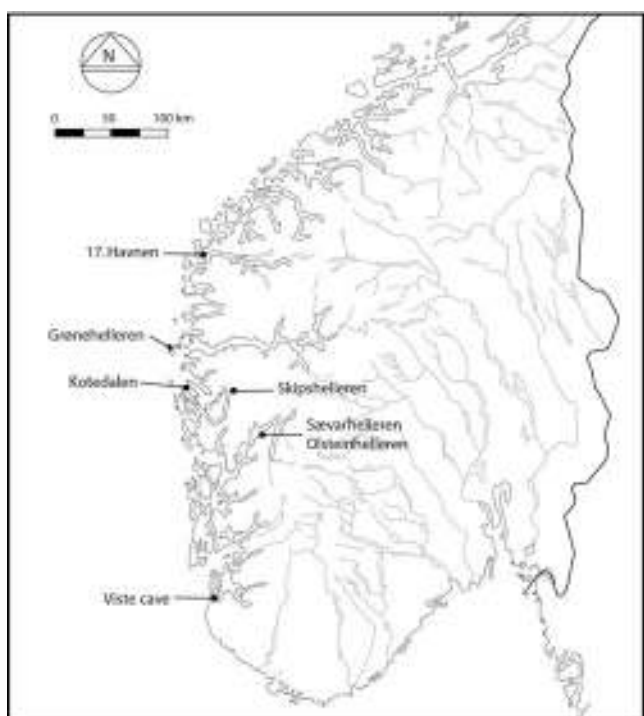


Fig. 1. Middle and southern Norway. Archaeological sites mentioned in the text are marked. Figure: K.A. Bergsvik.

to seal-hunting, but they are also sometimes associated with fishing (Clark, 1975: 134).

Possible *netting needles* are present at Olsteinhelleren and Skipshelleren, which means that they date to ca. 6000–4000 cal BC. They are 1,5–4,5 cm long and the ends of the needles have a ground cleft with depths varying between 0,3–1 cm. The opposite ends are broken on all specimens. The sizes of these needles imply that they were used to make nets with small mesh-sizes. They would — if indeed they were used as netting needles — originally also have had clefts in the broken ends (Bøe, 1934: 39).

The only stone tool used to fish is the soapstone *sinker*. Sinkers are commonly found at Late Mesolithic sites in the region and were used during 6000–4000 cal BC. Three size-groups can be distinguished: small (1–10 g), medium (10–50 g) and large (>50 g). Small-sized sinkers clearly dominate. A few large sinkers (some weighing more than 1 kg) are present at some sites (Åstveit, 2008). It is argued here that sinkers of all sizes were primarily *line-sinkers*, however, particularly large sinkers could also have been used as weights for nets or fish-traps. Other stone tools such as grinding stones and drill-heads used during production of fishing equipment are commonly found in rockshelters as well as open air sites (Bergsvik, David, 2015).

Size reconstructions based on otolith measurements from the gadids show that most were relatively young, small fish (2–3 years old). This agrees well with the sizes of the fishing gear, which are also generally small (Ritchie et al., 2016).

Despite a strong marine focus, the Mesolithic populations were not deep-sea operators; they conducted their main fishery in protected fjords, straits and archipelagos along the western coast. Angling with hook and line seems to have been prevalent, with a lesser focus on several other methods. Because of these factors, fishing was open to most group members and provisioning was a shared activity. Increased pressure to maintain control of favorable fishing grounds may have contributed to a more sedentary settlement pattern with concomitant effects on social organization and interactions.

REFERENCES

Bergsvik K.A. 2002 Arkeologiske undersøkelser ved Skatstraumen // Arkeologiske avhandlinger og rapporter 7. Bergen: University of Bergen, 2002. 352 p.

Bergsvik K.A., David É. 2015 Crafting bone tools in Mesolithic Norway: A regional eastern-related know-how // European Journal of Archaeology. 18 (2). 2015. P. 190–221.

Bergsvik K.A., Hufthammer A.K., Ritchie K. 2016 The emergence of sedentism in Mesolithic Western Norway: a case-study from the rockshelters of Savarhelleren and Olsteinhelleren

by the Hardanger fjord // H.B. Bjerck, H.M. Breivik, S.E. Fretheim, E.L. Piana, B. Skar, A.M. Tivoli, A.F.J. Zangrand (eds). Marine Ventures — Archaeological Perspectives on Human-Sea Relations. Sheffield: Equinox, 2016. P. 15–33.

Bjerck H.B. Mesolithic coastal settlements and shell middens (?) in Norway // N. Milner, O.E. Craig, G.N. Bailey (eds.) Shell Middens in Atlantic Europe. Oxford: Oxbow Books, 2007. P. 5–30.

Brøgger A.W. Vistefundet: en ældre stenalders kjøkkenmøding fra Jæderen. Stavanger: Stavanger Museum. 1908. 102 p.

Bøe J. Boplassen i skipshelleren: på Straume i Nordhordland. Bergen: A.S John Griegs Boktrykkeri, 1934. 70 p.

Clark G. The earlier Stone Age settlement of Scandinavia. Cambridge: Cambridge University Press Archive. 1975. 282 p.

Hufthammer A.K. 1992 De osteologiske undersøkelsene fra Kotedalen // K.L. Hjelle, A.K. Hufthammer, P.E. Kaland, A.B. Olsen, E.C. Soltvedt (eds). Kotedalen — en boplass gjennom 5000 år. Bind 2. Naturvitenskapelige undersøkelser. Bergen: University of Bergen, 1992. P. 9–64.

Jansen K. Grønehelleren, en kystboplatt. Bergen: University of Bergen Unpublished Magister Artium Thesis, University of Bergen, Norway. 1972. 101 p.

Lund H.E. 1951 Fangstboplassen i Vistehulen // Stavanger Museums skrifter 6. With contribution by M. Degerbøl. Stavanger, Stavanger Museum. 1951. 142 p.

E. Mikkelsen 1978 Seasonality and Mesolithic adaptation in Norway // K. Kristiansen, C. Paludan-Müller (eds.) New directions in Scandinavian archaeology. Studies in Scandinavian prehistory and early history, 1. Copenhagen: Nationalmuseet. 1978. P. 79–120.

Olsen H. Skipshelleren, osteologisk materiale. Unpublished Thesis, University of Bergen, Norway, 1976. 136 p.

Olsen A.B. Kotedalen en boplass gjennom 5000 dr Bind I. Fangstbosetting og tidlig jordbruk i vestnorsk steinalder. Nye funn og nye perspektiver. Bergen: University of Bergen, 1992. 271 p.

Ritchie K., Hufthammer A.K., Bergsvik K.A. 2016 Fjord fishing in Mesolithic Western Norway // Environmental Archaeology 21 (4). 2016. P. 309–316.

Senneset K., Hufthammer A.K. 2002 Beinmaterialet fra boplassene ved Skatestraumen // K.A. Bergsvik (ed.) Arkeologiske Undersøkelser ved Skatestraumen, Bind 1. Bergen: University of Bergen. 2002. P. 325–331.

Åstveit L.I. 2008 Mellommesolittisk tid (MM) 8000–6500 BC and Senmesolittisk tid (SM) 6500–4000 BC // H.B. Bjerck, L.I. Åstveit, T. Meling, J. Gundersen, G. Jørgensen, S. Normann (eds.) NTNU Vitenskapsmuseets Arkeologiske Undersøkelser Ormen Lange, Nyhamna. Trondheim, Tapir Akademisk Forlag. 2008. P. 571–587.

РЫБОЛОВСТВО В МЕЗОЛИТЕ ЗАПАДНОЙ НОРВЕГИИ

К.А. Бергсвик¹, К. Ричи²

¹ Музей Университета Бергена, Норвегия

² Музей Мёсгор, Орхус, Дания; Центр Балтийской и Скандинавской археологии, Шлезвиг, Германия

В период позднего мезолита в западной Норвегии рыболовный промысел представлял собой важный вклад в систему жизнеобеспечения. Большая часть базовых поселений расположена на внешней береговой линией, не-далеко от побережья и вблизи хороших рыболовных угодий. Удлиненные грузила из мыльного камня часто встречаются на этих стоянках, и на некоторых из них — где условия сохранности для фаунистических материалов благоприятны — известны также костяные крючки и кости рыб различной видовой принадлежности. Остеологический анализ матери-

алов разных стоянок показал, что основными видами были тресковые, в частности, треска, сайда и минтай. Измерения отолитов некоторых видов показало, что они были относительно маленького размера (возраст 2–3 года). Эти размеры подтверждаются размерами орудий лова, которые обычно также малы. Поэтому, несмотря на сильную морскую направленность экономики, мезолитическое население не использовало ресурсы больших глубин. Их основная промысловая деятельность проводилась в защищенных фьордах, проливах и архипелагах вдоль западного побережья.