

ЗАПИСКИ ИИМК РАН



• 2020 •

ББК 63.4

Записки Института истории материальной культуры РАН. СПб.: ИИМК РАН, 2020. № 22. 220 с.

ISSN 2310-6557

Transactions of the Institute for the History of Material Culture RAS. St. Petersburg: IHMC RAS, 2020. No. 22. 220 p.

Редакционная коллегия: В. А. Лапшин (гл. редактор), В. А. Алёкшин, С. В. Белецкий, М. Ю. Вахтина, Ю. А. Виноградов, Л. Б. Вишняцкий, М. Т. Кашуба, Л. Б. Кирчо (заместитель гл. редактора), А. К. Очедной, С. А. Кулаков

Editorial board: V. A. Lapshin (editor-in-chief), V. A. Alekshin, S. V. Beletsky, M. Yu. Vakhtina, Yu. A. Vinogradov, L. B. Vishnyatsky, M. T. Kashuba, L. B. Kircho (deputy editor), A. K. Otcherednoi, S. A. Kulakov

Издательская группа: Л. Б. Кирчо, В. Я. Стёганцева, Е. В. Новгородских
Publishing group: L. B. Kircho, V. Ya. Stegantseva, E. V. Novgorodskikh

В № 22 «Записок ИИМК РАН» публикуются материалы к научной биографии выдающегося исследователя раннего палеолита В. П. Любина, а также исследования в области гуманитарных и естественных наук о древнейшем человеке. Представлены работы археологов, палеозоологов и антропологов, изучающих самые ранние памятники каменного века, преимущественно на территории Кавказа и Переднего Востока.

Издание адресовано археологам, культурологам, историкам, музееведам, студентам исторических факультетов вузов.

The 22nd issue of the “Transactions of IHMC RAS” presents papers centering on the research biography of the outstanding Paleolithic scholar V. P. Lyubin, as well as archaeological and natural science studies in the field of early prehistory. The volume consists of the papers written by archaeologists, paleozoologists and paleoanthropologists who study the earliest Stone Age sites in the Caucasus and the Middle East.

The volume is intended for archaeologists, anthropologists, paleozoologists, culturologists, historians, museum workers, and students of historical faculties.

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

ВАСИЛИЙ ПРОКОФЬЕВИЧ ЛЮБИН: УЧЕНЫЙ И ЧЕЛОВЕК

С. А. Васильев. Век Любина: поиски древнейшего человека в Евразии и Африке	7
В. П. Любин. Страницы воспоминаний	19
Е. В. Беляева. Век Любина в архивных фотоматериалах	29
Л. М. Всешиов. Век Любина в библиографии (список печатных работ В. П. Любина)	38
Е. В. Беляева. История исследований ашеля в Армении и вклад В. П. Любина	55
М. В. Константинов. В. П. Любин, Забайкалье и LGM.....	70

СТАТЬИ

НОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАЛЕОЛИТА ЕВРАЗИИ

С. А. Кулаков. Ранний палеолит Кавказа: современное состояние изучения	76
Д. В. Ожерельев, В. Г. Трифонов, Х. Челик, Я. И. Трихунков. Новые свидетельства раннего палеолита в горных системах Восточной Анатолии и Малого Кавказа.....	99
Ю. Э. Демиденко. Главный Кавказский хребет и передвижения людей в среднем палеолите и раннем верхнем палеолите по Большому Кавказу	128

НОВЫЕ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПАЛЕОЛИТУ ЕВРАЗИИ

С. А. Несмиянов. Проблема использования микрофациального анализа при изучении кавказских древнепалеолитических пещерных памятников	142
Г. Ф. Барышников. Кударский пещерный медведь: эволюция, тафономия, вымирание	158
М. В. Саблин. Фауна местонахождения Мухкай 2.....	176
М. М. Герасимова. Палеоантропологическая находка на верхнепалеолитической стоянке Маркина Гора (Костёнки-14). Факты и интерпретации.....	187
С. В. Васильев, С. Б. Боруцкая. Морфология и таксономия древнейшего человека из Дманиси	204
Список сокращений	216

CONTENTS

FROM THE HISTORY OF SCIENCE

VASILY PROKOFIEVICH LYUBIN: THE SCHOLAR AND THE PERSON

S. A. Vasiliev. Lyubin's century: the search for the earliest Man in Eurasia and Africa.....	7
V. P. Lyubin. Pages of memories	19
E. V. Belyaeva. Lyubin's century in archive photographs.....	29
L. M. Vseviov. Lyubin's century in bibliography (list of Lyubin's publications).....	38
E. V. Belyaeva. History of Acheulean studies in Armenia and V. P. Lyubin's contribution.....	55
M. V. Konstantinov. V. P. Lyubin, Transbaikalia and LGM	70

RESEARCH PAPERS

NEW STUDIES IN THE PALEOLITHIC OF EURASIA

S. A. Kulakov. Early Paleolithic of the Caucasus: the current status of research.....	76
D. V. Ozherelyev, V. G. Trifonov, H. Çelik, Ya. I. Trikhunkov. New evidence on the Early Paleolithic in the mountain systems of Eastern Anatolia and the Caucasus Minor.....	99
Yu. E. Demidenko. The Greater Caucasus range and human population movements within the Great Caucasus during the Middle Paleolithic and Early Upper Paleolithic.....	128

NEW NATURAL-SCIENCE CONTRIBUTIONS TO THE STUDY OF THE PALEOLITHIC OF EURASIA

S. A. Nesmeyanov. Problems associated with the use of microfacies analysis in the study of the Caucasian Early Paleolithic cave sites	142
G. F. Baryshnikov. Kudaro cave bear: evolution, taphonomy, extinction.....	158
M. V. Sablin. Fauna of the Mukhkhai 2 site.....	176
M. M. Gerasimova. Paleoanthropological find from the Upper Paleolithic site of Markina Gora (Kostenki-14): facts and interpretations	187
S. V. Vasilyev, S. B. Borutskaya. Morphology and taxonomy of the oldest man from Dmanisi	204
List of abbreviations	216

ВЕК ЛЮБИНА В АРХИВНЫХ ФОТОМАТЕРИАЛАХ

Е. В. БЕЛЯЕВА



Рис. 1. Капитан В. П. Любин (справа) и начальник штаба зенитно-артиллерийского полка 1276 майор М. Н. Бочаров на Западном фронте, 1944 г.

Fig. 1. Captain V. P. Lyubin (on the right) and the executive officer of Anti-Aircraft Artillery Regiment 1276 Major M. N. Bocharov on the Western Front, 1944

В. П. Любин закончил Одесский университет в 1941 г., прямо в дни начала войны. Вместе с товарищами он был сразу направлен в Зенитно-артиллерийское училище в г. Горьком, а в 1942 г. попал на фронт. Всю войну он прошел в составе одной и той же зенитной части — вначале дивизиона, а затем сформированного на его базе полка 1276, который воевал с немцами в составе Брянского, Западного и Прибалтийского фронтов, а позднее побывал и на войне с Японией. Благодаря способностям и образованию В. П. Любин вскоре стал первым помощником начальника штаба полка по огневой службе. У него сложились также очень хорошие отношения с товарищами по полку. На снимке 1944 г. (рис. 1) В. П. Любин вместе с начальником штаба полка 1276 майором М. Н. Бочаровым, с которым он сдружился на фронте и продолжал общаться после войны.



Рис. 2. В. П. Любин — сотрудник Сектора палеолита ЛОИА АН СССР (ныне ИИМК РАН), 1965 г.

Fig. 2. V. P. Lyubin — a staff member of the Department of Paleolithic at the Leningrad Branch of the Institute of Archaeology of the Academy of Sciences of the USSR (now Institute for the History of Material Culture of the Russian Academy of Sciences), 1965

В. П. Любин начал заниматься археологией лишь в 1949 г., в возрасте более 30 лет, не имея специального образования и проведя годы на фронте и на учительской работе. Однако исследовательский талант и упорная работа помогали ему быстро овладевать этой наукой. Уже в 1953 г. он защитил кандидатскую диссертацию по каменному веку Южной Осетии, а в 1955 г. стал сотрудником Сектора палеолита ЛО ИИМК. Фотография сделана в 1965 г. (рис. 2). В. П. Любин стал ведущим специалистом по палеолиту всего Кавказа, приобретя огромный авторитет как успешными полевыми исследованиями, так и значимыми публикациями.



Рис. 3. Сотрудники Кавказской палеолитической экспедиции ЛОИА АН СССР, возглавляемой В. П. Любиным, во время раскопок пещерных стоянок Кударо I и III (Южная Осетия), 1980 г. Слева направо, верхний ряд: В. П. Любин, Г. Ф. Барышников, Г. П. Шестакова, Ж. К. Чистякова, Л. В. Равнушкин, П. Оджуога; нижний ряд: Л. В. Голованова, Е. В. Беляева, О. В. Остроущенко, Д. А. Чистяков, М. Н. Попова, Н. Ю. Косьянковская

Fig. 3. Staff of the Caucasian Paleolithic Expedition (headed by V. P. Lyubin) from the Leningrad Branch of the Institute of Archaeology of the Academy of Sciences of the USSR during the excavations at the cave sites of Kudaro I and III, 1980. From left to right, upper row: V. P. Lyubin, G. F. Baryshnikov, G. P. Shestakova, Zh. K. Chistyakova, L. V. Ravnushkin, P. Odjuoga; lower row: L. V. Golovanova, E. V. Belyaeva, O. V. Ostroushchenko, D. A. Chistyakov, M. N. Popova, N. Yu. Kosiankovskaya

Главным делом своей жизни В. П. Любин считал исследования палеолитических пещерных стоянок в ущелье Кударо в Южной Осетии. Эти стоянки были открыты им в 1955 г. и затем копались в течение почти двух десятков лет. В пещерах Кударо I и III были изучены культурные слои среднего палеолита и, что особенно ценно, ашельской эпохи раннего палеолита. Ашельские слои доставили около пяти тысяч каменных орудий, включая великолепные рубила, а также остатки очагов и десятки тысяч костей ныне вымерших животных, птиц и рыб. Эти стоянки признаны мировой археологией как одни из наиболее ценных памятников ашельской эпохи. Сотрудники Кударской экспедиции разных лет до сих пор гордятся своим участием в ней и с ностальгией вспоминают замечательную атмосферу, которая сложилась там благодаря В. П. Любину. Фотография (рис. 3) представляет собой коллективный портрет участников Кударской экспедиции 1980 г.



Рис. 4. В. П. Любин (справа) и Ф. Й. Геде во время раскопок стоянки Аньяма в Кот-д'Ивуар (Западная Африка), 1993 г.

Fig. 4. V. P. Lyubin (on the right) and F. Y. Gede during the excavation of the Anyama site in Côte d'Ivoire (West Africa), 1993

В конце 1970-х гг. среди студентов-археологов ЛГУ появился невысокий, но очень обаятельный и толковый паренек из Западной Африки — Франсуа Йоде Геде. Он увлекся палеолитом и стал заниматься им под научным руководством В. П. Любина. В 1977–1978 гг. Ф. Геде был активным участником Кударской экспедиции. Закончив учебу, он уехал домой в Кот-д'Ивуар, где стал работать в Университете г. Абиджана. В начале 1990-х гг. Ф. Геде пригласил В. П. Любина и Е. В. Беляеву в свою страну для совместных исследований палеолита. Работы там велись в 1991 и 1993 гг. Были проведены раскопки на ранее открытом посташельском памятнике Аньяма, а также обнаружен и изучен еще ряд разновременных палеолитических памятников. Результаты этих работ стали основой кандидатской диссертации Ф. Геде, а также были отражены в совместной монографии и ряде статей. На снимке 1993 г. (рис. 4) В. П. Любин и Ф. Геде обсуждают ход раскопок Аньямы.



Рис. 5. В. П. Любин около пещерной стоянки Усть-Канская (Алтай), 2005 г.

Fig. 5. V. P. Lyubin near the cave site of Ust'Kanskaya (Altai), 2005

Снимок (рис. 5) сделан во время Международной конференции, которую проводили в 2005 г. на Алтае сотрудники Института археологии и этнографии СО РАН под руководством академика А. П. Деревянко. Наряду с научными заседаниями участники конференции посещали ранне- и среднепалеолитические памятники в долине р. Ануй и ее окрестностях. Одним из интереснейших среднепалеолитических памятников не только данного района, но и Сибири в целом является пещера Усть-Канская расположенная на скальном утесе на относительной высоте около 35 м. В. П. Любин вместе с коллегами преодолел этот подъем по извилистой и крутой тропе, чтобы воочию увидеть раскопки замечательного памятника. На фотографии запечатлена минута отдыха В. П. Любина на середине пути в пещеру.



Рис. 6. В. П. Любин с участниками международного проекта по палеоэкологии и хронологии среднего палеолита у входа в пещерную стоянку Ахштырь в Причерноморье, 2004 г. Слева направо: Д. Н. Богданов, Д. Сэндерсон, Ф. Оллсворт-Джонс, В. П. Любин, Е. В. Беляева, Д. Пайл, К. Бербидж и Р. Хаусли

Fig. 6. V. P. Lyubin among the participants of the International Project on the Paleoecology and Chronology of the Middle Paleolithic, at the entrance to the Akhshtyrskaya cave site in the Black Sea region, 2004. From left to right: D. N. Bogdanov, D. Sanderson, Ph. Allsworth-Jones, V. P. Lyubin, E. V. Belyaeva, D. Pile, C. Burbidge, R. Housley

В 2004 г. к В. П. Любину обратился Р. Хаусли — глава группы английских исследователей, участвующих в международном проекте по изучению палеоэкологии и хронологии поздней стадии заселения Европы неандертальцами. В. П. Любину и Е. В. Беляевой было предложено провести в рамках этого проекта соответствующие работы на ряде опорных среднепалеолитических памятниках Кавказа, которые они ранее исследовали. Было высказано также пожелание включить в проект пещерную стоянку Ахштырь в сочинском Причерноморье, раскапываемую на тот момент С. А. Кулаковым. С его любезного разрешения В. П. Любин вместе с Е. В. Беляевой и Д. Н. Богдановым организовал посещение пещеры Ахштырь группой Р. Хаусли. Вместе они произвели вскрытие разреза отложений стоянки и отбор естественно-научных образцов, которые требовались для абсолютного датирования и других анализов. На фотографии (рис. 6) В. П. Любин и другие участники этих работ запечатлены у входа в пещеру Ахштырь, который защищен решеткой от проникновения неорганизованных туристов.



Рис. 7. В. П. Любин с коллегами А. В. Дроновым и Г. А. Письменской на раскопках стоянки Кинжал на Ставрополье, 2005 г.

Fig. 7. V. P. Lyubin with A. V. Dronov and G. A. Pismenskaya at the excavations of the site of Kinzhal in the Stavropol region, 2005

В 2001 г. В. П. Любин вместе с Е. В. Беляевой начали заниматься поисками палеолитических памятников на Ставрополье. К ним присоединился молодой местный краевед А. В. Дронов. Вначале находки изделий этого периода были крайне редкими, однако в 2004 г. удалось обнаружить пункт, где артефакты ашельского типа встречались на осыпях высокой террасы р. Суркуль. Эта терраса примыкает к склону самой северной из Минераловодских гор-лакколитов — горы Кинжал. Поскольку стало очевидно, что речь идет о стратифицированном памятнике, в этом пункте начались раскопки, продолжавшиеся до 2009 г. и принесшие богатую коллекцию изделий раннеашельского облика. В разные годы к работам на памятнике привлекались не только археологи, но и геологи. На снимке (рис. 7) В. П. Любин и А. В. Дронов обсуждают формирование отложений на стоянке Кинжал с геологом предприятия «Кавказгеолсъемка» (г. Ессентуки) Г. А. Письменской.



Рис. 8. В. П. Любин во время Международной конференции в Сухуме (Абхазия), 2011 г.

Fig. 8. V. P. Lyubin during the International Conference at Sukhum (Abkhazia) in 2011

После обретения независимости власти и научная общественность Абхазии стали организовывать регулярные конференции по археологии Кавказа. В. П. Любин дважды посещал Абхазию для участия в таких конференциях. Во время последнего посещения он побывал в доме М. Хварцкии — его ученика и выдающегося специалиста по палеолиту Абхазии, который погиб, воюя за независимость страны с грузинскими войсками. В этом доме сохранились коллекции палеолитических изделий, которые М. Хварцкий собирал в окрестностях Сухума, в том числе на знаменитом местонахождении Яштух. На снимке (рис. 8) В. П. Любин рассматривает одну из таких находок — крупный чоппер из окременного известняка.



Рис. 9. В. П. Любин на раскопках стоянки Карабач на севере Армении, 2014 г.

Fig. 9. V. P. Lyubin at the excavations of the Karagach site in the north of Armenia, 2014

Впервые В. П. Любин побывал в Армении в 1958 г. вместе с группой специалистов по четвертичной геологии, совершивших поездку по разным районам Кавказа. В то первое посещение Армении В. П. Любин сумел открыть группу местонахождений с позднеашельскими рубилами и сопутствующими изделиями в долине р. Раздан. Он продолжал там сборы ашельских артефактов и в последующие несколько лет, но потом полностью переключился на исследования пещерных стоянок в Южной Осетии. Возвращение В. П. Любина в Армению состоялось в 2004 г., когда он вместе с коллегой и супругой Е. В. Беляевой был приглашен участвовать в совместной армяно-российской экспедиции, организованной бывшим сотрудником ИИМК РАН С. А. Асланяном. В ходе последующей многолетней работы на севере Армении, в Лорийской котловине, были вначале обнаружены десятки поверхностных местонахождений с позднеашельскими изделиями, а затем и несколько стратифицированных памятников. Сенсацией стало открытие раннеашельских стоянок, возраст которых составляет 1,7–1,8 млн л. Наиболее надежно продатированной и богатой находками стоянкой среди них является Карабач. В. П. Любин занимался раскопками этого памятника в 2010–2014 гг. Фотография (рис. 9) отражает момент общения В. П. Любина, присевшего у края раскопа в Карабаче.