

ББК 63.4

Записки Института истории материальной культуры РАН. СПб.: ИИМК РАН, 2018. № 17. 216 с.

ISSN 2310-6557

Transactions of the Institute for the History of Material Culture. St. Petersburg: IHMC RAS, 2018.
No. 17. 216 p.

Редакционная коллегия: Е. Н. Носов (главный редактор), В. А. Алёшкин, С. В. Белецкий, М. Ю. Вахтина, Ю. А. Виноградов, Л. Б. Вишняцкий, М. Т. Кашуба, Л. Б. Кирчо (заместитель гл. редактора), А. К. Очередной, а также А. А. Бессуднов, С. А. Васильев, М. Н. Желтова, К. Н. Степанова

Editorial board: E. N. Nosov (editor-in-chief), V. A. Alekshin, S. V. Beletsky, M. Yu. Vachtina, Yu. A. Vinogradov, L. B. Vishnyatsky, M. T. Kashuba, L. B. Kircho (deputy editor), A. K. Otcherednoi and A. A. Bessudnov, S. A. Vasiliev, M. N. Zheltova, K. N. Stepanova

Издательская группа: Л. Б. Кирчо, В. Я. Стёганцева

Publishing group: L. B. Kircho, V. Ya. Stegantseva

В № 17 «Записок ИИМК РАН» публикуются научные исследования в области изучения древнекаменного века Восточной Европы, представленные на Международной научной конференции «Плейстоцен и палеолит Русской равнины: развитие идей комплексного подхода», посвященной 80-летию со дня рождения выдающегося исследователя палеолита Н. Д. Праслова.

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

The 17th issue of the «Transactions of IHMC RAS» features papers focused on the Old Stone Age of East Europe, which were presented at the International scholarly conference «The Pleistocene and Paleolithic of the Russian Plain: the development of complex approach» dedicated to the 80th birth anniversary of N. D. Praslov.

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

ISSN 2310-6557

© Институт истории материальной культуры РАН, 2018
© Авторы статей, 2018

СОДЕРЖАНИЕ

СТАТЬИ

Николай Дмитриевич Праслов: ученый и человек

- С. А. Васильев, М. Н. Желтова.* «Плейстоцен и палеолит Русской равнины: развитие идей комплексного подхода». Международная конференция, посвященная 80-летию со дня рождения Н. Д. Праслова 9
- А. А. Синицын.* Н. Д. Праслов и формирование модели культурно-хронологической дифференциации палеолита Костёнок. 12
- А. Н. Бессуднов.* О роли Н. Д. Праслова в становлении липецкой археологии 21
- И. В. Котлярова.* Николай Дмитриевич Праслов – учитель и наставник 25
- М. В. Константинов, Т. А. Константинова.* Штрихи к биографии первооткрывателя древнего поселения Костёнки ученого Ивана Полякова 31

Новые исследования палеолита в Костёнках

- М. Н. Желтова, Н. Е. Зарецкая.* Новые данные по хроностратиграфии Костёнок 1, слой I 37
- А. Е. Дудин.* Планиграфия третьего комплекса культурного слоя Ia стоянки Костёнки 11 45
- С. Н. Лисицын.* Находки артефактов стрелецкого культурного облика на стоянке Борщёво 5 в Костёнковско-Борщёвском палеолитическом районе на Дону 55
- А. А. Бессуднов.* Предварительные результаты спасательных археологических работ на стоянке Костёнки 21 (Гмелинская) в 2013–2016 гг. 62

Древний каменный век Русской равнины

- А. К. Очередной, Е. В. Воскресенская, К. Н. Степанова, Л. Б. Вишняцкий, П. Е. Нехорошев, А. В. Ларионова, Н. Е. Зарецкая, Е. К. Блохин, А. В. Колесник.* Комплексные геoarхеологические исследования среднепалеолитических памятников Русской равнины 74
- С. Ю. Лев.* Новые памятники палеолита в Зарайске 84
- Г. А. Хлопачев.* Опыт реконструкции плана и некоторые особенности структуры Юдиновского верхнепалеолитического поселения 97
- Н. Б. Ахметгалеева, Н. Д. Бурова.* Новые горизонты исследований на многослойной стоянке Быки-7 в Курской области 107
- Н. Б. Леонова, Е. А. Виноградова.* Основной культурный слой Каменной Балки II: новые данные по материалам раскопок 2014–2017 гг. 117
- А. В. Ларионова, К. Н. Степанова.* Контекст обнаружения отбойников на среднепалеолитической стоянке Кетросы, комплекс 1, основной слой 126
- А. В. Колесник.* Памятники «восточномикокского типа» Донбасса и Северо-Восточного Приазовья 141

Открытия в Крыму и на Кавказе

- В. Е. Щелинский.* Раскопки раннеплейстоценовой стоянки Кермек в Южном Приазовье в 2017 г. 151
- С. А. Кулаков.* Крупные рубящие орудия в индустрии раннепалеолитической стоянки Богатыри/Синяя Балка 165
- К. Н. Гаврилов, М. Г. Жилин.* Местонахождения каменного века Керченского полуострова: предварительные результаты рекогносцировок 2016–2017 гг. 171

Краски и украшения в палеолите

- С. А. Демещенко.* Образцы минеральных пигментов и окрашенные предметы из Костёнок в собрании Государственного Эрмитажа 181
- В. С. Житенёв.* Следы практик совместного использования краски и глины в Каповой пещере: предварительное сообщение 188
- Г. В. Синицына, И. А. Григорьева, Е. Ю. Медникова.* Гравировка на гальке (по материалам стоянки каменного века Ланино I/8 в Тверской области) 195

Методы фиксации в полевых исследованиях

- Е. М. Колпаков.* Электронные технологии в полевых исследованиях (Кольский камеральный комплекс) 208
- Список сокращений 213

CONTENTS

RESEARCH PAPERS

Nikolai Dmitrievich Praslov as a scholar and a person

- S. A. Vasiliev, M. N. Zheltova.* «The Pleistocene and Paleolithic of the Russian Plain: the development of complex approach». International conference dedicated to the 80th birth anniversary of N. D. Praslov. 9
- A. A. Sinitsyn.* N. D. Praslov and the formation of the model of cultural and chronological differentiation of the Paleolithic of Kostenki 12
- A. N. Bessudnov.* N. D. Praslov's role in the making of archaeology at Lipetsk. 21
- I. V. Kotlyarova.* Nikolai Dmitrievich Praslov — the teacher and the tutor 25
- M. V. Konstantinov, T. A. Konstantinova.* A few strokes to the biography of Ivan Polyakov — the discoverer of the ancient site of Kostenki 31

New research on the Paleolithic of Kostenki

- M. N. Zheltova, N. E. Zaretskaya.* New data on the chronostratigraphy of Kostenki 1, layer I 37
- A. E. Dudin.* Planigraphy of the third complex of cultural layer Ia of Kostenki 11 45
- S. N. Lisitsyn.* Finds of the Streletsian-type artifacts from the site of Borshchevo 5 in the Kostenki-Borshchevo area on the Don. 55
- A. A. Bessudnov.* Preliminary results of salvation works at the site of Kostenki 21 (Gmelin site) in 2013–2016. 62

The Old Stone Age of the Russian Plain

- A. K. Otcherednoi, E. V. Voskresenskaya, K. N. Stepanova, L. B. Vishnyatsky, P. E. Nekhoroshev, A. V. Larionova, N. E. Zaretskaya, E. K. Blokhin, A. V. Kolesnik.* Complex geoarchaeological studies of the Middle Paleolithic sites in the Russian Plain 74
- S. Yu. Lev.* New palaeolithic sites in Zaraysk. 84
- G. A. Khlopachev.* A reconstruction of the plan and some structural peculiarities of the Upper Paleolithic settlement of Yudinovo 97
- N. B. Akhmetgaleeva, N. D. Burova.* New horizons of research at the multilayered site of Byki in the Kursk oblast 107
- N. B. Leonova, E. A. Vinogradova.* The main cultural layer of Kamennaya Balka II: new data and materials obtained in 2014–2017 117
- A. V. Larionova, K. N. Stepanova.* Hammerstones from the Middle Paleolithic sites of Ketrosy and their context, complex 1, main cultural layer 126
- A. V. Kolesnik.* «Eastern Micoquian type» sites in Donbas and the Northeastern Azov Sea region 141

Discoveries in Crimea and the Caucasus

<i>V. E. Shchelinsky</i> . Excavations of the Early Pleistocene site of Kermek in the South Azov Sea littoral zone in 2017	151
<i>S. A. Kulakov</i> . Large cutting tools in the industry of the Early Paleolithic site Bogatyri/Sinyaya Balka	165
<i>K. N. Gavrilov, M. G. Zhilin</i> . Stone Age surface occurrences on the Kerch peninsula: preliminary results of the 2016–2017 reconnaissance works.	171

Paints and ornaments in the Paleolithic

<i>S. A. Demeshchenko</i> . Mineral pigment specimens and painted objects from Kostenki in the collection of the State Hermitage	181
<i>V. S. Zhitenev</i> . Practices of combined use of paint and clay at Kapova Cave: a preliminary report	188
<i>G. V. Sinitsyna, I. A. Grigorieva, E. Yu. Mednikova</i> . Engraved pebble from the Stone Age site of Lanino I/8, Tver oblast	195

Methods of recording in field research

<i>E. M. Kolpakov</i> . Electronic technologies in field research (Kola Expedition methods of field data analysis)	208
--	-----

List of abbreviations	213
---------------------------------	-----

СТАТЬИ

Николай Дмитриевич Праслов: ученый и человек

«ПЛЕЙСТОЦЕН И ПАЛЕОЛИТ РУССКОЙ РАВНИНЫ: РАЗВИТИЕ ИДЕЙ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА». МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н. Д. ПРАСЛОВА¹

С. А. ВАСИЛЬЕВ, М. Н. ЖЕЛТОВА²

DOI: 10.31600/2310-6557-2018-17-9-11

В 2017 г. археологическая общественность отметила 80-летие со дня рождения выдающегося археолога, исследователя палеолита Николая Дмитриевича Праслова (рис. 1). С именем Н. Д. Праслова связана целая эпоха в изучении памятников Костёнок; он является первооткрывателем и исследователем важнейших нижне- и среднепалеолитических комплексов юга Русской равнины. На протяжении ряда лет Н. Д. Праслов руководил работой Отдела палеолита ИИМК РАН.

Инициатива Отдела палеолита провести заседание памяти Николая Дмитриевича Праслова нашла настолько широкий отклик в археологической среде, что по случаю его юбилея 15 и 16 ноября 2017 г. в ИИМК прошла представительная международная конференция, собравшая специалистов из различных научных центров нашей страны, Украины, Бельгии и Великобритании, посвященная вопросам изучения древнекаменного века Восточной Европы. Широта научных интересов Н. Д. Праслова определила обширный круг обсуждаемых на конференции

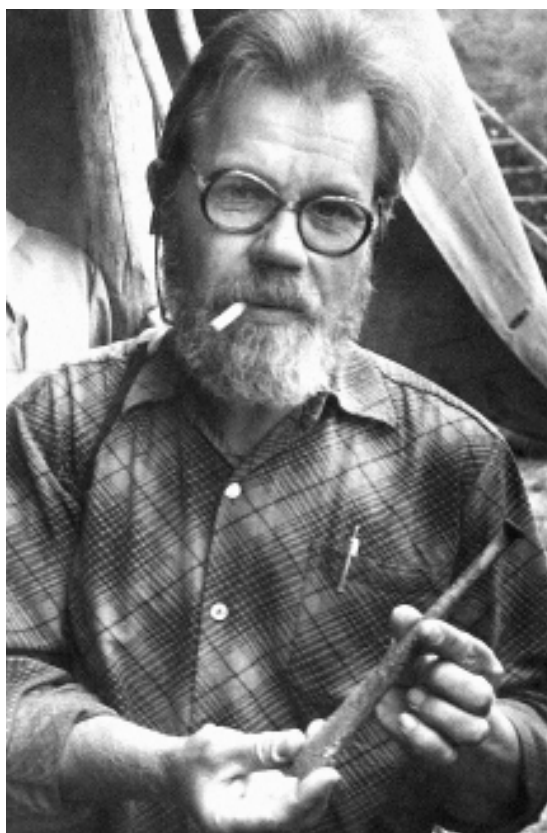


Рис. 1. Николай Дмитриевич Праслов, 1988 г.
Fig. 1. Nikolai Dmitrievich Praslov, 1988

¹ Конференция проведена и данная статья подготовлена в рамках выполнения программы ФНИ ГАН по теме государственной работы № 0184-2018-0012 «Древнейшие обитатели России и сопредельных стран: пути и время расселения, эволюция культуры и общества, адаптация к природной среде», а также при поддержке РФФИ, проект № 17-06-00355а.

² С. А. Васильев и М. Н. Желтова — Отдел палеолита, ИИМК РАН, г. Санкт-Петербург, 191186, Россия.

научных проблем. Собрание открыл приветственным словом директор ИИМК РАН В. А. Лапшин. Конференция началась с мемориальной секции, получившей название «Научное наследие Н. Д. Праслова. Страницы воспоминаний об ученом». С. А. Васильев (ИИМК РАН, СПб.) остановился на основных моментах жизни и деятельности исследователя, отметив особенности подхода Н. Д. Праслова к анализу палеолитических памятников и культур. О роли Н. Д. Праслова в становлении липецкой археологии говорил А. Н. Бессуднов (ЛГПУ, г. Липецк). А. А. Сеницын (ИИМК РАН, СПб.) определил значение «прасловского этапа» в изучении палеолита Костёнок, наглядно продемонстрировав главные достижения экспедиции за этот период. Е. Н. Мащенко (Палеонтологический институт РАН, М.) подчеркнул роль Н. Д. Праслова в формировании научного представления о взаимодействии человека и мамонта в плейстоцене. Воспоминаниями о встречах с ученым на разных этапах его жизни поделились друг молодости В. С. Бочкарёв (СПбГУ), многолетний сотрудник Костёнковской экспедиции, постоянный член сложившегося на ее базе научного коллектива Т. Н. Дмитриева (Музей истории религии, СПб.) и И. В. Котлярова, как представитель поколения археологов, выросших в научной среде Костёнковской экспедиции под руководством Н. Д. Праслова (Музей-заповедник «Костёнки», Воронеж).

Центральное место в работе конференции заняла секция «Палеолит Костёнок». В обширном докладе, представленном П. Эзартсом (P. Haesaerts, Королевский институт естественных наук, Брюссель, Бельгия) с соавторами, была развернута сложнейшая картина стратиграфии колонок многослойных стоянок Костёнковско-Борщёвского района как основы для установления хронологии и реконструкции палеогеографии верхнего палеолита Восточной и Центральной Европы. Н. Е. Зарецкая (ГИН РАН, М.), М. Н. Желтова (ИИМК РАН, СПб.) и Р. И. Нечушкин (ГИН РАН, М.) представили новые данные по хронологии участка второго комплекса верхнего слоя Костёнок 1. С. Н. Лисицын (ИИМК РАН, СПб.) остановился на вопросе об облике индустрии стрелецкой культуры в Костёнковско-Борщёвском районе по новым материалам 4-го культурного слоя многослойной стоянки Борщёво 5. А. Е. Дудин (Музей-заповедник «Костёнки», Воронеж) рассказал о планиграфии третьего комплекса культурного слоя Ia стоянки Костёнки 11. А. А. Бессуднов (ИИМК РАН, СПб.) проинформировал о результатах спасательных археологических работ на стоянке Костёнки 21 в 2013–2016 гг. В заключение В. Н. Ковалевский (Музей-заповедник «Костёнки», Воронеж) охарактеризовал современное состояние Музей-заповедника и основные направления его деятельности.

Тематику Костёнок продолжила секция «Палеолит Русской равнины». Ее открыл доклад Х. А. Амирханова и С. Ю. Льва (ИА РАН, М.), посвященный радиоуглеродным датировкам культурных отложений Зарайской стоянки. Далее о новых открытиях в Зарайске рассказал С. Ю. Лев (ИА РАН, М.). Г. А. Хлопачев (МАЭ РАН, СПб.) предложил схему реконструкции облика позднепалеолитического поселения Юдиново, построенную на основе анализа архивных материалов. Новые сведения о многослойной стоянке Быки-7 в Курской обл. прозвучали в выступлении Н. Б. Ахметгалиевой (Курчатовский краеведческий музей, Курчатов). В. И. Беляева (СПбГУ) остановилась на особенностях жилого пространства стоянки Пушкина I по материалам раскопа VII. Широким пространственным и хронологическим охватом отличался доклад Ф. Нигста (P. R. Nigst, Кембриджский университет, Великобритания), в котором была затронута тема сравнительного анализа каменных индустрий ранней поры верхнего палеолита в Восточной и Центральной Европе.

В докладах, представленных на секции «Палеолит Приазовья и Крыма», содержалось немало информации об открытиях последних лет. Наиболее древним находкам в регионе был посвящен доклад В. Е. Щелинского (ИИМК РАН, СПб.), продемонстрировавшего характерные формы орудий раннепалеолитической стоянки Кермек. В выступлении коллектива исследователей во главе с А. К. Очередным (ИИМК РАН, СПб.) были изложены первые результаты нового цикла полевых исследований на среднепалеолитических памятниках Северного Приазовья. А. В. Колесник (Донецкий национальный университет, Донецк) говорил о «восточном микроке» Донбасса и Северо-Восточного Приазовья. Н. Б. Леонова и Е. А. Виноградова (МГУ) дали характеристику основного культурного слоя Каменной Балки II по материалам северо-западного участка стоянки. Два выступления были посвящены крымской тематике. Л. Б. Вишняцкий (ИИМК РАН, СПб.) подверг пересмотру коллекцию каменного инвентаря из нижнего слоя Киик-Кобы. Внимание собравшихся привлекло сообщение К. Н. Гаврилова в соавторстве с М. Г. Жилиным (ИА РАН, М.) об открытии в 2016–2017 гг. местонахождений каменного века на Керченском п-ове.

Темы двух выступлений выходили за географические рамки конференции. Е. Ю. Гиря (ИИМК РАН, СПб.) с соавторами из различных научных центров Сибири, Дальнего Востока и Японии охарактеризовал технологию изготовления, морфологию и функцию изделий с резцовыми сколами, встреченных на плейстоценовых памятниках Тихоокеанского побережья Азии. При этом внимание докладчиков привлекли аналогии данным предметам среди находок из Костёнок. Особняком стояло информационное сообщение А. С. Козырева и А. А. Чеботарёва (Институт земной коры СО РАН, Иркутск) об открытии верхнепалеолитического местонахождения Туяна, расположенного в Тункинской рифтовой долине к югу от Байкала.

Особое место в работе конференции заняла секция «Краски и украшения в палеолите», по сути превратившаяся в самостоятельный проблемный семинар, посвященный новейшим естественно-научным методам изучения красителей в древнекаменном веке. С. А. Демещенко (ГЭ, СПб.) продемонстрировала серию окрашенных предметов и рассказала о минеральных красителях, выявленных на вещах из эрмитажной коллекции Костёнок I. В. С. Житенёв (МГУ) посвятил свое выступление использованию краски и глины в пещерах с верхнепалеолитическими настенными изображениями, демонстрируя примеры из уральских пещер. В докладе Л. В. Лбовой (Новосибирский ГУ) содержалась развернутая характеристика красок из Мальты. Наконец, М. Н. Желтова (ИИМК РАН, СПб.) и О. В. Яншина (МАЭ РАН, СПб.) изложили результаты серии новых анализов состава красок из памятников Костёнок.

По тематике к данной секции примыкал доклад М. Бош (M. D. Bosch, Кембриджский университет, Великобритания), давшей развернутую характеристику богатой серии украшений из раковин, обнаруженных в различных верхнепалеолитических слоях пещеры Кзар Акил в Ливане. Г. В. Синицына (ИИМК РАН, СПб.) продемонстрировала находку гравировки с женским изображением из раскопок финальнопалеолитической стоянки Ланино I/8 на Смоленщине.

По итогам проведенной конференции было принято решение опубликовать тексты докладов в специальном номере «Записок ИИМК РАН», который ныне представляется вниманию читателя.