



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

Актуальная археология 5

Тезисы Международной научной конференции молодых ученых





РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

Актуальная археология 5

Тезисы Международной научной конференции молодых ученых

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2020

УДК 902/904
ББК 63.4
Б98

Утверждено к печати Ученым советом ИИМК РАН

Редакционная коллегия:

к. и. н. К. В. Конончук (отв. редактор), к. и. н. А. А. Бессуднов,
Е. К. Блохин, к. и. н. Н. А. Боковенко, В. С. Бочкарев,
к. и. н. М. Е. Килуновская, Н. С. Курганов, к. и. н. К. А. Михайлов,
А. И. Мурашкин, к. культ. А. Ф. Покровская, К. С. Роплекар,
к. и. н. С. Л. Соловьев, к. и. н. К. Н. Степанова, к. и. н. Е. С. Ткач,
к. и. н. О. А. Щеглова

Рецензенты:

к. и. н. О. И. Богуславский (ИИМК РАН), к. и. н. Е. А. Черленок (СПбГУ)

Оргкомитет конференции:

к. и. н. К. В. Конончук (ИИМК РАН), М. И. Бажин (ИИМК РАН),
А. И. Климушина (ИИМК РАН), Т. А. Ключников (АО «Археологическое
исследование Сибири»), А. Р. Лада (ИИМК РАН), В. М. Лурье (ИИМК РАН),
Д. С. Филимонова (ИИМК РАН), И. Ж. Тутаева (Государственный Эрмитаж)
Оформитель С. Л. Соловьёв
Корректор А. О. Поликарпова

Актуальная археология 5.

Материалы Международной научной конференции молодых ученых; ИИМК
РАН. – СПб.: Изд-во ООО «Невская Типография», 2020. – 392 с. : ил.

Сборник содержит материалы докладов, которые были представлены на Международной научной конференции молодых ученых «Актуальная археология 5». Доклады охватывают различные направления исследовательской деятельности молодых ученых. Статьи объединены в тематические разделы, посвященные междисциплинарным исследованиям, охранно-спасательным археологическим работам, вопросам систематизации, хранения и реставрации археологических коллекций, проблемам археологического источниковедения. Издание предназначено для историков, археологов, студентов и аспирантов археологических специальностей и всех интересующихся историей и археологией.

ISBN 978-5-907298-04-0

УДК 902/904
ББК 63.4
© ИИМК РАН, Санкт-Петербург, 2020

Список литературы

- Васильев С. А., Бозински Г., Бредли Б. А., Вишняцкий Л. Б., Гиря Е. Ю., Грибченко Ю. Н., Желтова М. Н., Тихонов А. Н., 2007. Четырехязычный (русско-англо-франко-немецкий) словарь-справочник по археологии палеолита. СПб.
- Колесник А. В., 2017. Кремнеобрабатывающее производство Большого Донбасса в каменном веке: Дис. ... докт. ист. наук. СПб.
- Кулаков С. А., Гиря Е. Ю., 2017. К вопросу о «зубчатых орудиях» в свете экспериментальных данных (по материалам Ахштырской пещерной стоянки, Северо-Западный Кавказ) // Древний человек и камень: технология, форма, функция. СПб. С. 65–77.
- Кулаков С. А., 2017. К вопросу о выделении и определении «хостинской мустерьской культуры» на Северо-Западном Кавказе // Древний человек и камень: технология, форма, функция. СПб. С. 77–85.
- Культурная география палеолита Восточно-Европейской равнины: от микока до эпиграветта, 2019. Путеводитель конференции – полевого семинара / Отв. ред. К. Н. Гаврилов, А. К. Очередной, М. Н. Желтова. М.
- Матюхин А. Е., 1994. Палеолитические мастерские в бассейне нижнего Дона // Археологические вести. Вып. 4. С. 25–37.
- Матюхин А. Е., 2012. Бирючая балка 2: Многослойный палеолитический памятник в бассейне Нижнего Дона. СПб.

Палеолитические комплексы южной галереи Денисовой пещеры

Михиенко В. А.

*(Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск)
volnavvv@mail.ru*

DOI: 10.31600/978-5-907298-04-0-2020-151-153

Денисова пещера – это опорный памятник для изучения палеолита Алтая, древнейший в регионе после стоянки Карама. Объект состоит из предвходовой площадки, центрального зала, восточной и южной галерей, в которых в разные годы проводились комплексные археологические исследования. Стратиграфические разрезы на разных участках коррелируются между собой несмотря на то, что имеют ряд различий, связанных с особенностями осадконакопления на памятнике (Природная среда..., 2003).

С 2017 года археологические работы ведутся в южной галерее пещеры (Деревянко и др., 2017). Исследования здесь уже проводились ранее с 1999 по 2004 г., в результате чего были обнаружены археологические материалы от эпохи среднего палеолита до развитого Средневековья (Деревянко и др., 1999, 2000).

Среднепалеолитический пласт иллюстрируют отложения слоев 22–19, 14 и 12. Первоначальный этап заселения человеком пещеры отражают каменные индустрии из слоев 22 и 21. Технологию первичного расщепления этого периода характеризуют преимущественно ядрища радиального принципа раскалывания. Изделия с вторичной обработкой включают зубчатые, выемчатые и шиповидные формы различных модификаций, скребла, а также центрально утонченные и базально тронкированные сколы (Шуньков и др., 2019а, 2019б).

Слои 20, 19, 14 и 12 имеют схожие характеристики, отражают единый развитый среднепалеолитический комплекс. Первичное расщепление характеризуется радиальными, параллельными плоскостными и представленными в небольшом количестве леваллуазскими ядрищами. Орудийный набор в целом повторяет формы из нижележащих отложений. В то же время появляются леваллуазские острия, а также верхнепалеолитические орудия.

Верхнепалеолитический комплекс южной галереи представлен слоями 9 и 11. Каменная индустрия данного комплекса характеризуется утилизацией радиальных, параллельных и подпризматических форм. Орудийные формы отражают сочетание среднепалеолитических и верхнепалеолитических типов. Наиболее яркие верхнепалеолитические формы: угловые многофасеточные резцы, тронкированно-фасетированные изделия, концевые скребки различных модификаций, три удлиненных листовидных фрагмента и два целых бифаса из слоя 11, концевой скребок высокой формы на пластине, пластинки с притупленным краем, проколка на пластинке, фрагментированный листовидный и два плоско-выпуклых бифаса из слоя 9 (Деревянко и др., 2017, 2018).

В коллекции находок из южной галереи встречаются и костяные орудия. Впервые в результате исследований 2017 и 2018 г. в комплексах среднего и начальной стадии верхнего палеолита были выявлены слабо модифицированные орудия. В слое 11 было обнаружено 6 посредников, ретушер и костяное скребло. В результате раскопок 2019 г. коллекция орудий пополнилась костяными ретушерами. Все орудия были обнаружены в отложениях среднепалеолитического слоя 12 (17 шт.): 9 целых и 8 фрагментированных форм (Боманн и др., 2017, 2018; Козликин и др., 2019).

Дополняют коллекцию предметы неутилитарного назначения из слоя 11, выполненные из зубов и трубчатых костей животных, бивня мамонта, раковин моллюсков, а также на мягким поделочном камне. Всего в южной галерее обнаружено около 57 подобных изделий, среди которых: костяная игла, наконечники, лопаточка, лощило, шилья, изделие с пазом, браслет, кольца, бусины, подвески, пронизки, фрагменты кости с орнаментом, фрагменты диадемы, а также зооморфная скульптура (Деревянко и др., 2018).

Список литературы

- Боманн М., Козликин М. Б., Плиссон Х., Шуньков М. В., 2017. Слабо модифицированные костяные орудия раннего верхнего палеолита из южной галереи Денисовой пещеры // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Т. XXIII. С. 50–54.
- Боманн М., Федорченко А. Ю., Козликин М. Б., Плиссон Х., Шуньков М. В., 2018. Костяные орудия среднего и верхнего палеолита из южной галереи Денисовой пещеры // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Т. XXIV. С. 32–36.
- Деревянко А. П., Молодин В. И., Шуньков М. В., Анойкин А. А., 1999. Археологическое изучение голоценовых слоев Денисовой пещеры // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Т. V. С. 348–353.
- Деревянко А. П., Шуньков М. В., Анойкин А. А., Ульянов В. А., 2000. Новые результаты исследований верхнепалеолитического комплекса Денисовой пещеры // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Т. VI. С. 93–98.
- Деревянко А. П., Шуньков М. В., Козликин М. Б., Федорченко А. Ю., Чеха А. М., Шалагина А. В., 2017. Новые результаты исследований верхнепалеолитического комплекса в южной галерее Денисовой пещеры // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Т. XXIII. С. 103–107.
- Деревянко А. П., Шуньков М. В., Козликин М. Б., Федорченко А. Ю., Чеха А. М., Михиенко В. А., 2018. Новые данные по каменным индустриям среднего и верхнего палеолита из южной галереи Денисовой пещеры // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Т. XXIV. С. 82–86.
- Козликин М. Б., Михиенко В. А., Францева Е. А., Шуньков М. В., 2019. Костяные ретушеры из Денисовой пещеры: новые материалы // Теория и практика археологических исследований. № 4. С. 7–14.
- Деревянко А. П., Шуньков М. В., Агаджанян А. К., Барышников Г. Ф., Малаева Е. М., Ульянов В. А., Кулик Н. А., Постнов А. В., Анойкин А. А., 2003. Природная среда и человек в палеолите Горного Алтая. Новосибирск.
- Шуньков М. В., Козликин М. Б., Федорченко А. Ю., Михиенко В. А., Чеха А. М., Чеха А. Н., 2019а. Каменные индустрии среднего и верхнего палеолита из южной галереи Денисовой пещеры: материалы 2019 года. Т. XXV. С. 299–305.
- Шуньков М. В., Козликин М. Б., Михиенко В. А., 2019б. Каменные индустрии среднего палеолита из южной галереи Денисовой пещеры: материалы раскопок 2003 года // Теория и практика археологических исследований. № 1. С. 51–59.