



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

- Кирьянов И. А., 1961. Старинные крепости Нижегородского Поволжья. Горький.
- Кирьянов И. А., 1968. Нижегородский Кремль. Горький.
- Николаенко Т. Д., 2005. Нижний Новгород XIII–XV вв. по письменным и археологическим источникам // Нижегородские исследования по краеведению и археологии. Нижний Новгород. С. 87–129.
- Николаенко Т. Д., 2006. Основные этапы развития Нижнего Новгорода в XIII–XVII веках // Археология Верхнего Поволжья (к 80-летию К. И. Комарова). М. С. 323–343.
- Николаенко Т. Д., 2008. Археологическая карта России. Нижегородская область. Часть 2. М.
- Николаенко Т. Д., 2015. Археологическая карта России. Нижегородская область. Часть 4. М.
- Смирнова Л. С., Званцева Т. З., 1991. Церкви Нижнего Новгорода, уничтоженные и уцелевшие. Краткий путеводитель по старому городу. Нижний Новгород.
- Трофимов И. В., Кирьянов И. А., 1952. Материалы к исследованию Нижегородского кремля // Материалы и исследования по археологии древнерусских городов. Т. II. Крепостные сооружения Древней Руси (МИА № 31). М. С. 319–346.
- Храмцовский Н. И., 1998. Краткий очерк истории и описание Нижнего Новгорода. Нижний Новгород.
- Шаболдин Я. Л., 1999. Шестистолпные храмы Нижегородского края середины XVII в. // Филевские чтения. Тезисы шестой научной конференции (Москва, 20–23 декабря 1999 г.). М. С. 139–140.
- Шумилкин С. М., Шумилкин А. С., 2010. Архитектурно-пространственное формирование Нижнего Новгорода XIII – начала XX вв. Нижний Новгород.

**Археологические исследования 2018–2019 гг. в районе
мыса Сопочная Карга на западе Таймыра**
Степанов Н. С.

(ООО «Научно-производственное объединение
«Археологическое проектирование и изыскания», г. Красноярск)
ns230989@yandex.ru

DOI: 10.31600/978-5-907298-04-0-2020-92-95

С 2016 г. совместным отрядом ООО «Научно-производственного объединения «Археологическое проектирование и изыскания» (далее – ООО «НПО АПИ») и «Красноярская Геоархеология» на территории полуострова Таймыр проводятся комплексные научно-исследовательские работы.

В 2018 г. осуществлен поиск следов древнего каменного века на западе Таймыра – осмотрены участки террас с имеющимися обнажениями чет-

вертичных отложений, а также отмели и пляжи правобережья р. Енисей. Одним из участков выбран мыс Сопочная Карга, где в 2012 г. была найдена туша мамонта, обитавшего в каргинское время (Гусев и др., 2015). Останки мамонта с доказательствами участия древнего человека в его смерти были датированы в пределах 47–45 тыс. л. н. C14 (Pitulko et al., 2016). Отрядом был обследован берег Енисейского залива на протяжении 6 км к северу от мыса, а также берег в урочище Красный Яр. Собрана коллекция остеологического материала, среди которого, помимо позднеголоценовых костей северного оленя, встречены останки мамонта. В ур. Красный Яр найдена челюсть и фрагмент крестца ископаемой лошади. Археологического материала, свидетельствующего о заселенности территории в эпоху палеолита, обнаружено не было. Однако найденная плейстоценовая фауна косвенно подтвердила гипотезу о перспективности участка и подтолкнула отряд к идею о продолжении работ в 2019 г.

При подготовке к сезону 2019 г. была сформулирована более широкая задача: поиск памятников палеолита, изучение четвертичных отложений, сборы и определение на месте фаунистического материала, выявление прочих объектов, имеющих историко-культурную ценность.

В 2019 г. было обследовано правобережье залива от Сопочной Карги до устья р. Сариха. По пути следования выявлено, что пляж песчано-галечный, а обнажения береговых обрывов сложены супесями и суглинками, перекрытыми мощной торфянистой пачкой. В южной части маршрута фиксировались термоцирки, глубоко врезающиеся в тундру и разрушающие береговой клиф. В виду интенсивного таяния льдов, обнажаются новые толщи четвертичных отложений. Съезжающие и осыпаемые блоки грунта экспонируются на пабереге, образуя большие конусы выноса. Местами разрушение береговых уступов стабилизируется, отмечается задерновывание переотложенных блоков.

Особое внимание уделялось поиску артефактов как на поверхности пляжа, так и в толщах береговых обрывов. Производился поиск распространенного археологического сырья на Таймыре – кремня, кварцита и халцедона. Палеолитических объектов и отдельных артефактов каменного века обнаружено не было. Сборы костей дополнили коллекцию по таймырской фауне голоценового времени. Среди плейстоценового материала найдены рога северного оленя и фрагмент берцовой кости ископаемого овцебыка.

В ходе работ были выявлены памятники Нового времени: остатки двух зимовий и объект, связанный с погребальным обрядом коренного населения.

Изба Яровая расположена в 6 км к северу от Сопочной Карги. Развалины приурочены к бровке уступа, представляют собой остатки много-камерной постройки с оставшимися нижними венцами. Торцы бревен

отпилены, пазы рублены топором. Контуры клетей просматриваются в рельефе отчетливо. В северо-западной части находилась отапливаемая клеть, о чем свидетельствует остов печи. При осмотре сползших блоков грунта, содержащих в себе рубленую щепу, был найден подъемный материал: обработанная кость мамонта, тонкое оконное стекло, фрагмент кожаной обрези. Предварительная датировка: XIX – начало XX в.

Изба Мироновская расположена в 7,5 км к северу от мыса Сопочная Карга, в устье р. Мироновской. На приустьевом склоне, имеющем южную экспозицию, была осмотрена изба советского периода, сложенная из отесанных бревен в 7 венцов с двускатной крышей. Рядом, на песчаном пляже, обнаружена более ранняя постройка, фактически уничтоженная волноприбойной деятельностью залива. Постройка односложная, с сохранившейся северной стенкой в 3 венца. Вход располагался с восточной стороны. В западной и восточной стенах сохранились лишь нижние венцы. Южная стенка уничтожена прибоем. Торцы бревен и пазы рублены топором. В северо-восточном углу фиксируется развал печи-каменки, сложенной из валунов. В результате расчистки сохранившихся отложений найдены: фрагменты стекла, кожаных изделий, берестяного туеса; кованые гвозди и скобы, грузила на плоских гальках, фрагмент бивня мамонта, большое количество рыбьей чешуи и костей северного оленя. Сохранность данной постройки, набор артефактов и наличие печи-каменки позволяют датировать зимовье начиная с XVIII в.

Местонахождение близ оз. Долган. При осмотре северного берега оз. Долган на краю и у подножия господствующей сопки были найдены фрагменты медных пронизок, медные подвески, а также отщеп и бисер на кожаном шнурке. В борту уступа *in situ* обнаружены фрагменты органики: истлевшее дерево и прошитая кожа. Борт активно разрушается ветровой эрозией, также он пронизан криогенными трещинами, по которым происходит отслаивание блоков грунта. В заложенном шурфе было расчищено изделие из кожи, напоминающее «чехол». Размеры изделия 1,45 × 0,45 м. Чехол представляет собой сшитые между собой лоскуты ровдуги с продольными и поперечными швами. При расчистке найдены медная пронизка, 3 подвески и 2 железных ножа. Изделие с со-проводительным инвентарем является либо фрагментами одежды, либо сумки, вещи были целенаправленно погребены на песчаной сопке. Объект интерпретирован как кенотаф и отнесен к одному из видов погребального обряда. Подобные случаи захоронения вещей ненайденных людей были описаны Г. Н. Грачевой на материалах нганасан XIX – начала XX в. (Грачева, 1983. С. 107, 124).

Таким образом, на Сопочной Карге в течение двух лет проводились исследования, в результате которых выявлен ряд памятников Нового

времени, собрана коллекция костного материала, в том числе поздне-плейстоценового времени. Вопрос о нахождении палеолитических объектов остается открытым.

Список литературы

- Грачева Г. Н., 1983. Традиционное мировоззрение охотников Таймыра (на материалах нганасан XIX – начала XX в.). Л.
- Гусев Е. А., Молодьков А. Н., Деревянко Л. Г., 2015. Сопкаринский мамонт, время и условия его обитания (север Западной Сибири) // Успехи современного естествознания. № 15, ч. 3. С. 432–435.
- Pitulko V. V., Tikhonov A. N., Pavlova E. Yu., Nikolskiy P. A., Kuper K. E., Polozov R. N., 2016. Early human presence in the Arctic: Evidence from 45,000-year-old mammoth remains // Science. Vol. 351. P. 260–263.