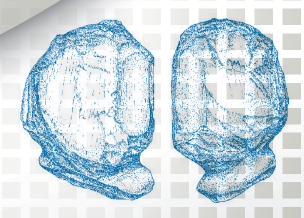




ДРЕВНЕЙШИЙ ПАЛЕОЛИТ КОСТЕНОК: ХРОНОЛОГИЯ, СТРАТИГРАФИЯ, КУЛЬТУРНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

(к 140-летию археологических исследований в Костенковско-Борщевском районе)



ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ РАН ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК «КОСТЕНКИ»

ДРЕВНЕЙШИЙ ПАЛЕОЛИТ КОСТЕНОК: ХРОНОЛОГИЯ, СТРАТИГРАФИЯ, КУЛЬТУРНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

(к 140-летию

археологических исследований в Костенковско-Борщевском районе)

Материалы межрегиональной научно-практической конференции (Воронежская область, с. Костенки, 20–22 августа 2019 г.)

Воронеж Издательский дом ВГУ 2019 УДК 902/903 ББК 63.41(2) Д73

*Д*73

Утверждено к печати Ученым советом ИИМК РАН

Редакционная коллегия:

А. А. Бессуднов (отв. редактор), С. А. Васильев, А. Е. Дудин, В. И. Дынин (отв. секретарь), В. Н. Ковалевский, И. В. Котлярова, С. Н. Лисицын, А. А. Синицын

Рецензенты:

доктор исторических наук, профессор А. З. Винников (Воронежский государственный университет); кандидат исторических наук, доцент М. В. Цыбин (Воронежский государственный университет)

Древнейший палеолит Костенок : хронология, стратиграфия, культурное разнообразие (к 140-летию археологических исследований в Костенковско-Борщевском районе) : материалы межрегиональной научно-практической конференции (Воронежская область, с. Костенки, 20–22 августа 2019 г.) / отв. ред. А. А. Бессуднов ; Институт истории материальной культуры РАН ; Государственный археологический музей-заповедник «Костенки». – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2019. – 112 с.

ISBN 978-5-9273-2863-5

DOI: doi.org/10.31600/978-5-9273-2863-5

Сборник тезисов межрегиональной научно-практической конференции «Древнейший палеолит Костенок: хронология, стратиграфия, культурное разнообразие (к 140-летию археологических исследований в Костенковско-Борщевском районе)» (Воронежская область, с. Костенки, 20–22 августа 2019 г.). Для археологов, ученых других специальностей, а также всех интересующихся археологией.

Материалы публикуются в соответствии с файлами-оригиналами, представленными авторами.

УДК 902/903 ББК 63.41(2)

На обложке – голова антропоморфной статуэтки из культурного слоя IVб Костенок 14, рисунок А. А. Синицына

[©] Институт истории материальной культуры РАН, 2019

[©] Государственный археологический музей-заповедник «Костенки», 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Васильев С. А. (Санкт-Петербург). Археология палеолита в Петербурге: прошлое и настоящее5
Котлярова И. В. (Воронеж). Музей-заповедник «Костенки» и ИИМК РАН: история взаимоотношений8
Захарова Е. Ю. (Воронеж). О роли воронежских ученых и краеведов в изучении Костенковско-Борщевского археологического района13
Зражевская Т. Д. (Воронеж). Правовые механизмы реализации конституционной обязанности заботиться о сохранении исторического и культурного наследия, беречь памятники истории и культуры (археологический аспект)
Кулаков С. А. (Санкт-Петербург). Костенки в палеолите24
Синицын А. А. (Санкт-Петербург), Бессуднов А. А. (Санкт-Петербург), Лада А. Р. (Санкт-Петербург). Проблема структуры раннего верхнего палеолита в костенковском и общеевропейском контексте
Дудин А. Е. (Воронеж). Культурные слои и горизонты в западной части стоянки Костенки 11 (Аносовка 2): стратиграфия, характер распространения, культурный облик 36
Степанова К. Н. (Санкт-Петербург), Малютина А. А. (Санкт- Петербург), Бессуднов А. А. (Санкт-Петербург). Подвески из органических и минеральных материалов в коллекции II слоя Костенок 1740
Толстых Д. С. (Воронеж), Родионов А. М. (Воронеж). Некоторые предметы костяной индустрии со стоянки Костенки 12
Лисицын С. Н. (Санкт-Петербург). Граветт и эпиграветт в археологической летописи Костенок на текущем этапе исследований

Желтова М. Н. (Санкт-Петербург). Фаунистические коллекции костенковских палеолитических стоянок как источник информации
Бессуднов А. Н. (Липецк). Поздняя пора верхнего палеолита Дивногорья и Костенок: общее и особенное76
Панин А. В. (Москва), Синицын А. А. (Санкт-Петербург), Бессуднов А. А. (Санкт-Петербург). Время и продолжительность периодов эрозии по разрезам палеолитических стоянок костенковской группы
Седов С. Н. (Мехико, Тюмень), Синицын А. А. (Санкт-Петербург). Древние погребенные почвы разреза Костенок 14: педогенетические особенности, стратиграфия и палеоэкологическая интерпретация
Константинов Е. А. (Москва), Пономарева В. В. (Петропавловск- Камчатский), Карпухина Н. В. (Москва), Мазнева Е. А (Москва), Портнягин М. В. (Киль), Зеленин Е. А. (Москва), Новикова А. В. (Москва). Тефра и криптотефра на Восточно-Европейской равнине – новые перспективы в геохронологии
Губар Ю. С. (Новосибирск), Синицын А. А. (Санкт-Петербург), Урюнов С. О. (Санкт-Петербург), Лбова Л. В. (Новосибирск). Физи- ко-химический анализ пигментов стоянки Костенки 14
Прилепская Н. Е. (Москва), Бурова Н. Д. (Санкт-Петербург), Синицын А. А. (Санкт-Петербург). Сезонность функционирова- ния памятника Костенки 14 (Маркина гора), слой IVa (по данным естественно-научных методов)
Васильев С.В. (Москва), Боруцкая С.Б. (Москва), Герасимова М.М. (Москва), Бессуднов А.А. (Санкт-Петербург), Артюшенко А.А. (Санкт-Петербург). Особенности строения скелета ребенка из погребения на стоянке Костенки 18
Зейналов А. А. (Баку). Мустьерские памятники левобережья Куры (Азербайджан, Джейранчельская степь)103
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ109

С. А. Васильев

Институт истории материальной культуры РАН, Санкт-Петербург

АРХЕОЛОГИЯ ПАЛЕОЛИТА В ПЕТЕРБУРГЕ: ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ

DOI: doi.org/10.31600/978-5-9273-2863-5-2019-5-7

Нынешняя конференция в Костенках проходит в знаменательный год столетия образования РАЙМК - предшественника Института археологии РАН и Института истории материальной культуры РАН [Институт археологии..., 2019; Прошлое человечества..., 2019]. Изучение палеолита традиционно является одним из основных направлений деятельности археологов Санкт-Петербурга. Мы опираемся при этом на богатые традиции петербургской школы исследователей древнейшего прошлого. Напомним, что оба крупнейших достижения отечественных археологов, вошедшие в золотой фонд мировой науки о древностях, а именно открытие феномена палеолитических жилищ и экспериментальнотрасологический метод С.А. Семенова, исторически связаны с нашим научным центром. На всех этапах сложного пути развития археологии памятники Костенок неизменно находились в центре внимания, будучи основой формирования сменявших друг друга концепций верхнего палеолита.

Ныне большинство исследователей связано с Отделом палеолита ИИМК РАН. Кроме Отдела, в институте функционирует экспериментально-трасологическая лаборатория, сотрудники которой, наряду с собственно экспериментальными, технологическими и трасологическими штудиями, ведут активные полевые работы. Помимо этого, специалисты по палеолиту трудятся в Отделе археологии Восточной Европы и Сибири Эрмитажа, Отделе археологии Кунсткамеры и на кафедре археологии Санкт-Петербургского университета.

Территориальный размах проводимых работ впечатляет – экспедиционными маршрутами охвачено огромное пространство Северной Евразии от Молдавии до Якутии, от Закавказья

[©] С. А. Васильев, 2019

до Енисея. Хронологический охват исследуемых памятников столь же велик: от древнейших стоянок Кавказа до финала древнекаменного века. Несмотря на сложную политическую обстановку, петербургские археологи в сотрудничестве с местными коллегами продолжают работы на территории Абхазии, Армении, Азербайджана, Молдавии и Приднестровья. Новыми моментами стало возобновление после долгого перерыва изучения палеолита Крыма и начало совместных изысканий в Белоруссии.

Основные исследования по нижнепалеолитической тематике традиционно связаны с территорией Кавказа. В Армении Е. В. Беляева продолжает раскопки древнейшего ашельского памятника Карахач. До недавнего времени в полевых работах принимал участие старейший в мире археолог В. П. Любин. Российско-азербайджанская экспедиция (А. А. Зейналов, С. А. Кулаков) изучает ашельские местонахождения Гараджа на Мингечаурском водохранилище. В. Е. Щелинский и С. А. Кулаков ведут исследование раннепалеолитических памятников на берегу Азовского моря (Богатыри/Синяя Балка, Кермек, Родники 1–4).

Труппа сотрудников Отдела (Л. Б. Вишняцкий, А. К. Очередной, П. Е. Нехорошев, К. Н. Степанова) сосредоточилась на реализации обширной многолетней программы по комплексному изучению среднего палеолита Русской равнины. В центре внимания участников проекта находится проблема установления хронологии среднего палеолита Восточной Европы и ее соотношение с памятниками начальной поры верхнего палеолита. С этой целью проводится ревизия известных среднепалеолитических стоянок и комплексное изучение на современном уровне их стратиграфии. Исследованиями охвачены памятники долины Десны (Хотылево I, Бетово), Молдавии (гроты Брынзены и Буздужаны, Тецканы X), Приазовья (Рожок I, Носово I), Нижнего Дона (Бирючья Балка II) и Поволжья (Шлях, Сухая Мечетка).

Основные исследования по верхнепалеолитической тематике традиционно связаны с Костенками. А. А. Синицын и А. А. Бессуднов продолжают раскопки стоянки Костенки 14. Здесь был открыт наиболее ранний в Восточной Европе верхнепалеоли-

тический комплекс. С. Н. Лисицын ведет работы на многослойной стоянке Борщево 5 с культурными слоями ранней и средней поры верхнего палеолита. В последние годы возобновлено изучение ряда известных многослойных стоянок (Костенки 12, 17, 21).

Ряд экспедиций работает в центральной части Русской равнины. Экспедиция Санкт-Петербургского университета под руководством В. И. Беляевой, ведет многолетние раскопки одного из основных памятников восточного граветта – стоянки Пушкари І. Что касается изучения поздней поры верхнего палеолита, памятников мадленского времени, отметим возглавляемую Г. А. Хлопачевым из Музея антропологии и этнографии (Кунсткамеры) экспедицию в Юдиново. А. А. Бессуднов вместе с коллегами из Воронежского и Липецкого университетов ведет раскопки на местонахождениях поздней поры верхнего палеолита в Дивногорье (Воронежская обл.).

В меньшей мере исследованиями охвачена территория Сибири. С. А. Васильев в сотрудничестве с археологами Хакасского госуниверситета (В. С. Зубков) ведет изучение нового района сосредоточения позднепалеолитических памятников в бассейне верхнего течения р. Абакан (Хакасия). Он же в составе новостроечной экспедиции, работающей по трассе строящейся железной дороги Кызыл-Курагино (Красноярский край), продолжил раскопки стоянки финального палеолита Ирба 2. В Якутском Заполярье В.В. Питулько руководит многолетними работами на Янской стоянке – самом северном в мире сосредоточении памятников палеолита.

Активная деятельность петербургских археологов существенно влияет на развитие науки о палеолите в нашей стране и сопредельных государствах, продолжая славные традиции, заложенные П. П. Ефименко, А. П. Окладниковым и П. И. Борисковским.

Литература

- 1. Институт археологии РАН. Сто лет истории / под ред. Н. А. Макарова. М.: ИА РАН, 2019. 320 с.
- 2. Прошлое человечества в трудах петербургских археологов на рубеже тысячелетий / под ред. Ю. А. Виноградова, С. А. Васильева, К. Н. Степановой. СПб.: Петербургское востоковедение, 2019. 420 с.