



Ажурная «колоколовидная» подвеска из клада кобанский культуры (Ставропольский край, гора Стрижамент)

КСИА-259: личина из мезолита, кобанский клад и египетская мумия

Журнал «Краткие сообщения Института археологии» выходит с 1939 года. В нем публикуется информация о последних открытиях российских и зарубежных ученых, материалы конференций и исследовательских проектов. Предлагаем вашему вниманию дайджест материалов нового выпуска КСИА.

Чтобы подписаться на дайджесты, которые мы рассылает раз в квартал, заполните форму по [ссылке](#).

Основные темы выпуска:

- обзор проблем охранной археологии Франции;
- введение в научный оборот новых материалов, полученных при исследовании комплексов каменного, бронзового и железного веков
- описание нумизматического комплекса из античного поселения Манитра (Крым);
- артефакты из раннеславянских комплексов и древнерусских городов;

- исследования по материалам раскопок цитадели военной крепости Узундара;
- описание методики поиска грунтовых погребений с помощью геофизических методов на примере Суздальского Ополя;
- возможности естественнонаучных неразрушающих методов для датировки археологических артефактов.

Обзор некоторых статей опубликован ниже.

Рубрики выпуска:

- материалы конференции [«Век археологии: открытия — задачи — перспективы»](#);
- новые материалы, полученные при исследовании стоянок периода палеолита и мезолита;
- изучение древностей бронзового века, железного века и античности;
- исследование находок раннегославянского периода и средневековой Руси;
- исследования в Центральной Азии;
- естественнонаучные методы в археологических исследованиях.

Оглавление выпуска можно посмотреть [здесь](#).



Кресты-энколпионы, найденные во время раскопок в Тайницком саду Московского Кремля

Охранные раскопки: взгляд из Франции

Выпускает программная статья Жана-Поля Демуля, экс-президента французского Национального института охранных археологических исследований, почетного профессора Университета Париж I Пантеон — Сорбонна. Ученый поднимает проблемы, стоящие перед спасательной археологией во Франции, Европе и в других странах. Он напоминает, что с 1992 года все европейские страны поддерживают Мальтийскую (или Валеттскую) конвенцию, в которой отсутствуют положения о современной организации охранных археологий. Сегодня в Европе существуют два противоположных подхода к организации охранных раскопок: первый возлагает ответственность за проведение охранных работ на государство, второй предлагает передать все коммерческим археологическим фирмам. По мнению ученого, охранными раскопками должны заниматься государственные службы, а не частные фирмы, и приводит многочисленные примеры ухудшения качества археологических исследований в тех случаях, когда закон позволяет привлекать к охранным исследованиям коммерческие археологические организации. Жан-Поль Демуль подчеркивает, что международных законов в области охраны археологического наследия недостаточно, и призывает коллег к активной работе над решением этих проблем, в частности, уточнением некоторых положений Мальтийской конвенции. Подробнее об этом — в статье [«Археология для настоящего и будущего: взгляд из Франции»](#).



Диск-навершие из позднемезолитического слоя, стоянка Береговая II

Личина из мезолита

В 2017 году при раскопках стоянки Береговая II (Зауралье) в слое позднего мезолита был найден каменный диск-навершие. Одна из его сторон представляет собой антропоморфную личину: нос обозначен выступом, гравировкой показаны «брови», усы и борода, под «бровями» видны симметрично расположенные небольшие неровности, напоминающие маленькие круглые глаза — включения в породе крупных зерен пироксена, а сквозное отверстие в центре диска, как полагают исследователи, напоминает рот. Некоторые элементы изображения, такие, как открытый округлый рот, парные линии, идущие от крыльев носа поперек лица, напоминают Большой Шигирский идол — древнейшую монументальную деревянную культовую скульптуру начала раннего мезолита.

Трасологический анализ показал, что выступающий нос вырезан каменным резцом, после чего вся поверхность предмета была отшлифована. Глубокие гравированные линии изображений сделаны одним резцом с тонкой рабочей кромкой шириной 0,5 мм, и в заключение вся поверхность изделия была заполирована с помощью достаточно твердого органического материала, вероятно, дерева или папоротника. Как полагают авторы статьи, диск из Береговой II был навершием ритуальной булавы. Ранняя датировка позволяет предполагать длительную историю существования подобных культовых предметов. Подробнее об этом — в статье Н.Г. Савченко и М.Г. Жилина [«Каменный диск-навершие из позднемезолитического слоя стоянки Береговая II в Среднем Зауралье»](#).



Миниатюрный кубковидный сосуд (подвеска) из клада кобанской культуры (Ставропольский край, гора Стрижамент)

Два клада

А.П. Мошинский и А.Ю. Скаков в статье [«Раннекобанский клад бронзовых](#)

[предметов с горы Стрижамент \(Ставрополье\)](#) вводит в научный оборот материалыклада кобанской культуры, случайно найденного на склоне горы Стрижамент местным жителем. В бронзовом сосуде, по форме напоминающем миску, лежали три подвески: очковидная крюковидная подвеска, скрученная из бронзового четырехгранного стержня, ажурная «колоколовидная», отлитая по восковой модели, и подвеска в виде миниатюрного кубка. Исследование показало, что колоколовидная и кубковидная подвески уникальны и выполнены в единственном экземпляре. Клад, по мнению авторов, имел культовый характер и датируется X – первой половиной VIII века до нашей эры, что позволяет считать его одним из древнейших кобанских комплексов на Ставропольской возвышенности.

Статья Е.В.Столярова и О.А. Радюша [«Клад предметов убора первых веков н. э. из Орловской области»](#) рассказывает об обнаружении серии вещей эпохи раннего железного века. Предметы были найдены местным жителем, и сотрудники Орловского краеведческого музей и руководитель Сейминско-Суджинской экспедиции ИА РАН О.А. Радюш договорились с находчиком, что он покажет место находки. В результате обследования места находки было открыто селище Кассино, поверхность которого постоянно распахивается. Клад состоит из 14 элементов костюма и головного убора: крупная бляха, скульгама, бронзовые бляшки, пронизки и нашивки, а также разделитель нитей и конусообразные подвески. Данный тип находок на территории Верхнего Поочья фиксируется впервые. Исследователи датируют клад I–II веком и предполагают, что типологические особенности предметов клада указывают на синтез местных, сарматских и восточных (пьяноборская культурно-историческая общность) культурных компонентов.



Нумизматика

В 2018 году при раскопках античного поселения Манитра, расположенного возле Керчи, была собрана значительная нумизматическая коллекция, которая имеет важное значение для датировки поселения и характеристики денежного обращения Боспора в эллинистическое время, начиная с рубежа IV–III века до нашей эры. Все найденные монеты изготовлены из меди и делятся на две группы: боспорские и привозные. Среди последних — чеканы Ольвии, Афин, Лампсака и Диоскуриады, что является важным свидетельством торгово-экономических контактов Боспора с этими центрами. Подробнее об этом — в статье М. Г. Абрамзона, С. А. Ермолина, С. А. Буравлева, О. Л. Гунчиной [«Монеты из раскопок античного поселения Манитра в Восточном Крыму»](#).



Обувь XVIII века: находки из заполнения подпольной ямы жилища: туфля, деревянный каблук и ортопедическая стелька. Калуга

Средневековые и славяно-русские древности

Во время спасательных раскопок 2007 года в Тайницком саду Московского Кремля было обнаружено множество изделий из бронзы: украшения, культовые и бытовые предметы. Основная часть находок датируется XIV–XV веками и типична для древнерусских городов. В статье подробно описываются изделия из цветного металла, их аналогии и художественные

особенности. Как отмечает автор, многие ювелирные изделия имеют аналогии в древностях юга Восточной Европы золотоордынского времени, причем эта особенность косвенно связано с другой находкой — в этом же месте была найдена берестяная грамота № 3, содержащая перечень имущества Турабия, предположительно выходца из Орды, владельца двора на Подоле Московского Кремля. Результаты исследования приводятся в статье Ю.В. Степановой [«Изделия из цветного металла из раскопок на территории Тайницкого сада Московского Кремля 2007 г.»](#).

Во время охранных раскопок, проводившихся в 2019 году в историческом центре Калуги, археологи собрали большую коллекцию остатков кожаной обуви XVII–XVIII веков, среди которой была обнаружена пара уличных женских туфель, сохранившая полный набор деталей. Любопытная особенность этой пары заключалась в том, что модель включала ортопедическую стельку: роль супинатора выполнял ряд плотно уложенных кожаных шнуров. Исследователи обратились к врачу-ортопеду, который изучил следы износа и определил, что хозяйка этой обуви страдала поперечным плоскостопием и вальгусной деформацией стопы. Подробнее — в статье Д.О. Осипова, Н.А. Тропина [«Калужская коллекция изделий из кожи XVII–XVIII веков»](#).



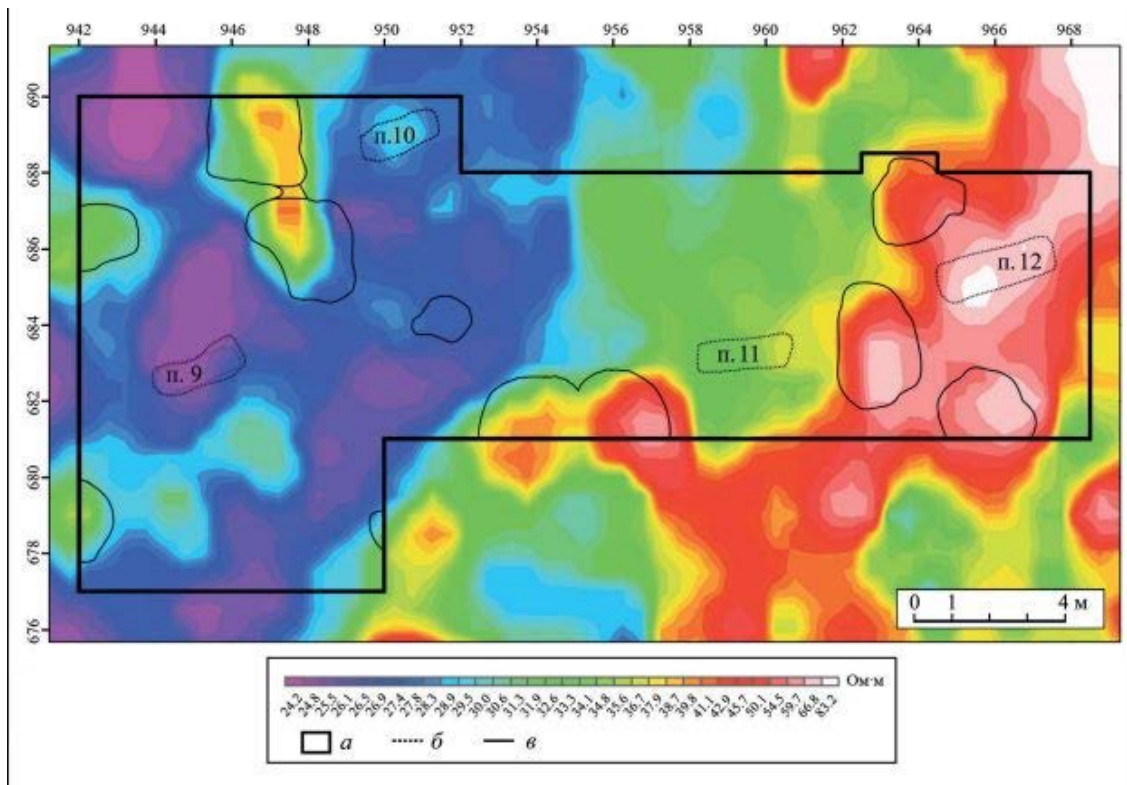
Глиняный гроб с мумией (ГМИИ, инв. № 1, 1а 6122)

Естественнонаучные неразрушающие методы в археологии

Статья Е.А. Анохиной, С.Е. Малых, Н.Н. Потрахова, М.Б.

Медниковой [«Комплексное междисциплинарное исследование глиняного гроба с мумией из собрания ГМИИ им. А. С. Пушкина»](#) посвящена результатам исследований глиняного гроба с мумией. Ранее считалось, что гроб с мумией был одним из древнейших артефактов музея и датировался додинастическим периодом (около 4000–3000 лет до нашей эры). Термолюминесцентный анализ образцов глины корпуса и крышки гроба показал, что гроб — подделка рубежа XIX и XX века. Но мумия, судя по результатам радиоуглеродного датирования, является подлинной и относится к концу додинастической эпохи. Цифровая микрофокусная рентгенография и антропологическое исследование позволили установить, что мумия принадлежит шестилетнему ребёнку.

Важной частью археологических работ в Суздальском Ополье стала разработка методики изучения погребальных памятников в таких ландшафтных условиях, когда на поверхности земли не обозначены места грунтовых могильников и практически не видны надземные части курганов, разрушенные многовековой распашкой. В настоящее время для выявления и картирования остатков курганов в Суздальском Ополье успешно используются геофизические методы: магниторазведка и электроразведка. Возможностям использования геофизических методов для выявления границ и изучения внутренней структуры средневековых некрополей Суздальского Ополья, невидимых на современной поверхности, а также сопоставлению данных геофизической разведки и археологических раскопок на примере могильника Шекшово 9 посвящена статья А.М. Красниковой, С. А. Ерохина, И.Н. Модина, Н.А. Макарова, Н.Д. Угулавы, А.А. Пелевина [«Проблема поиска грунтовых погребений в Суздальском Ополье»](#).



Некрополь Шекшово 9: контуры объектов, выделенных в ходе археологических раскопок и карты сопротивления на глубине около 40 см. Сплошным контуром показаны остатки курганных ровиков, прерывистым – границы погребений а – контур раскопа 4; б – контуры выявленных погребений; в – контуры прочих археологических объектов.