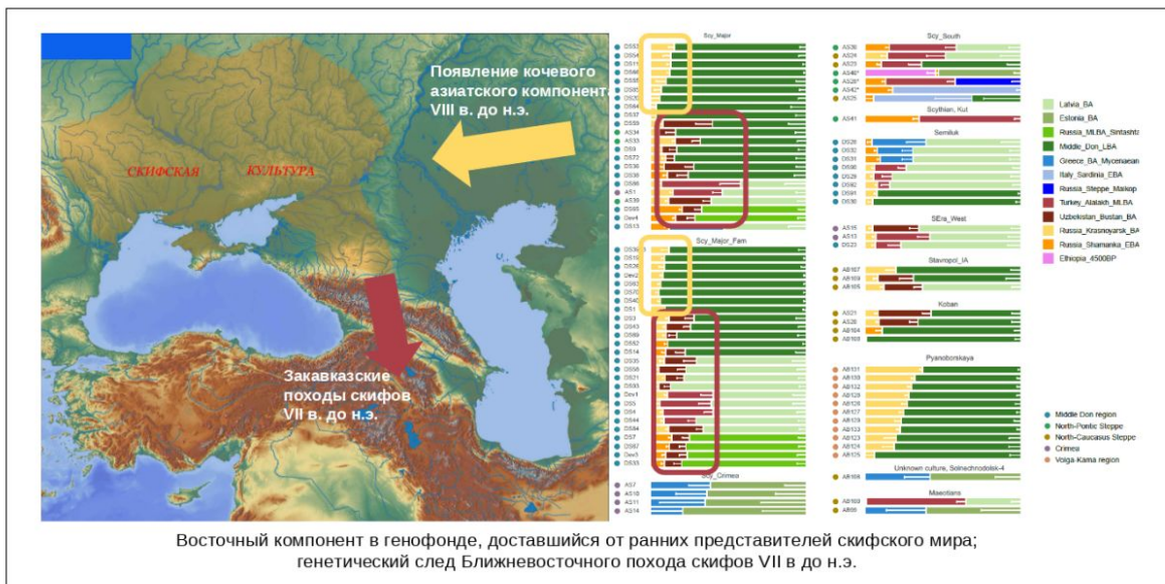




Итоги года: десять самых значимых событий Института археологии РАН в 2025 году

Заканчивается 2025 год. В конце года принято подводить итоги, и мы выбрали [10 событий](#), которые оказались самыми важными для Института археологии РАН: самые яркие находки сезона, самые интересные издания и наиболее перспективные исследования.

В 2025 году Институт сохранил широкий географический размах полевых исследований: в полевом сезоне этого года 36 экспедиций и отрядов Института работали на Калининградском полуострове и Сахалине, Кубани и Северном Кавказе, в Новгороде и Рязани, Вологде и Архангельске, в Ивановской, Нижегородской, Брянской, Тверской и Оренбургской областях, Суздале и Подмосковье. Значительная часть полевых работ была связана с задачами сохранения археологического наследия перед строительством и спасательными раскопками. Пять экспедиций провели археологические исследования за рубежом: в Казахстане, Киргизии, Узбекистане, Абхазии и на Шпицбергене (Норвегия).



Палеогенетические исследования: генетическая история Скифии

Наиболее важной признана [публикация](#) результатов исследования генетической истории Скифии, позволяющего приблизиться к окончательному решению важнейших вопросов скифской истории. Это первое палеогеномное исследование населения Скифии, проведенное на базе обширной коллекции образцов, собранных более чем за 100 лет при раскопках некрополей Русской равнины, Северного Причерноморья, Кубани и Центрального Предкавказья. Также важно отметить, что впервые такая масштабная работа проведена полностью на базе отечественных лабораторий в тесном контакте специалистов всех профилей (генетика, биоинформатика, археология, антропология), что принципиально важно для перспективы дальнейших археогенетических исследований в России.

Результаты исследования показали, что население, объединенное скифскими культурными традициями на территории от Кавказских гор до Днепра, было генетически неоднородным: группы степных и лесостепных кочевников несли древнеиранский генетический компонент, в то время как у жителей Предкавказья оказался значительным предковый компонент древних анатолийских земледельцев. В целом предковую основу для скифских групп Восточной Европы составляло европейское население позднего бронзового века. Ученые реконструировали особенности фенотипов европейских скифов, которые также подчеркивают их генетическую неоднородность: среди них были как индивиды с темно-русскими волосами и карими глазами, так и светловолосые светлоглазые люди.

Впервые были установлены некоторые особенности пищевых традиций скифов. Была выявлена непереносимость цельного молока, что подтверждает использование кочевниками ферментированных молочных продуктов (кумыс). Также впервые была обнаружена редкая мутация ALDOB p.Ala150Pro, связанная с непереносимостью фруктозы. Вероятно, условия жизни кочевников не предполагали постоянного употребления фруктов и других сладостей, хотя существуют свидетельства использования меда и воска в погребальных практиках.

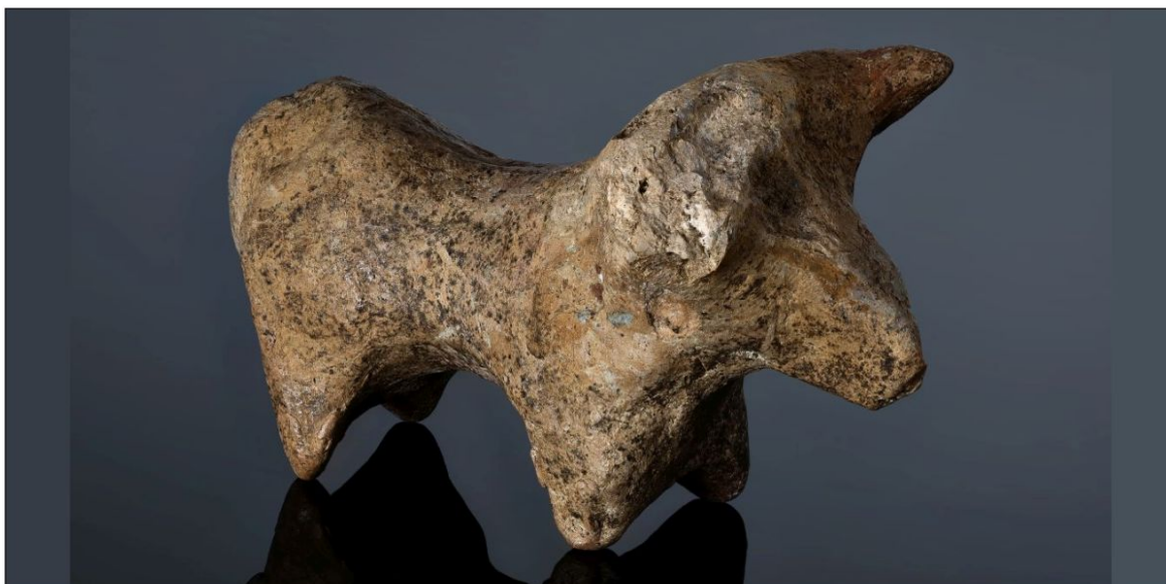
Результаты опубликованы в журнале [Science Advances](#).



Издательские проекты: первая книга 1 тома «Истории России»

Самым значимым издательским проектом признан выпуск первой книги 1-го тома «Истории России», выходящего в 20-ти томах, за подготовку которого отвечал Институт археологии РАН. Книга посвящена древнейшему прошлому человеческих обществ на территории современной России и охватывает хронологический период от каменного века (около 1,9 млн лет), когда здесь впервые появляются представители рода Homo, до конца II тыс. до н.э., завершения эпохи палеометалла – бронзового века.

«Любые археологические исследования воплощаются в тексты. Конечный результат – это всегда тексты: книги, статьи. Поэтому подведение итогов этого года стоит начать с напоминания об очень важной книге – это первый том новой многотомной «Истории России», который мы называем “археологическим томом”... Издана пока первая книга из трех (книг первого тома): она охватывает период от начала каменного века до конца эпохи бронзы. Институт археологии выступал как координатор и организатор работы над этим томом, наши сотрудники стали авторами значительной части текстов. Это первая книга за последние 40 лет, которая дает целостную картину развития древних культур на территории нашей страны, их взаимосвязи, становления человека, становления производящего хозяйства, становление очагов металлургии. Это издание, которое собирает различные фрагменты составляющие картины древности на территории нашей страны в единое целостное полотно и дает предысторию России как государства», – отметил директор Института археологии РАН, академик Николай Андреевич Макаров на [пресс-конференции «Археологический сезон – 2025: события и итоги года»](#), прошедшей 11 декабря 2025 года в пресс-центре ТАСС .



Полевые исследования: эпоха энеолита на Северном Кавказе

Самые важные полевые открытия, связанные с изучением древностей энеолита и бронзового века, были сделаны на Северном Кавказе, на территории Республики Дагестан и Чеченской Республики. Работы предшествовали реконструкции и строительству федеральной автотрассы Р-217 «Кавказ», автомобильной дороги М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участках обхода Дербента и Хасавюрта (Дагестан), также они проведены в зоне прокладки магистрального газопровода Новогрозный – Сержень-юрт (Чечня).

Недалеко от города Дагестанские Огни было исследовано [поселение эпохи энеолита](#). Это исторический период, который связывает эпоху камня и эпоху бронзы: в это время люди научились выплавлять медь, но все еще использовали изделия из камня, кости и дерева; время, когда уже существовали относительно развитые формы земледелия и скотоводства. Энеолитическая культура, следы которой обнаружены на памятнике, известна в Закавказье, и ранее на Северном Кавказе не встречалась. Вероятно, представители этой культуры, расширяя свой ареал, передвигались на север вдоль побережья Каспийского моря, по узкой полосе Прикаспийской низменности, огибающей западную часть Каспия, и основали здесь свои поселения. О южном происхождении переселенцев свидетельствуют найденные изделия из обсидиана, источники которого находятся за много сотен километров от исследуемого памятника. Раскопки, проведенные на широкой площади, позволили увидеть структуру поселения, понять, какими были о культура, быте и образ жизни людей, населявших эти места в начале V тысячелетия до н.э.



Печать Ярослава Мудрого

Наиболее известной находкой сезона стала [печать Ярослава Мудрого](#), обнаруженная Новгородской археологической экспедицией ИА РАН в ходе спасательных раскопок перед благоустройством территории Ярославова дворища в Великом Новгороде. Это первая находка печати, относящейся к новгородскому периоду правления Ярослава Мудрого, и вторая по счету печать князя, обнаруженная в Новгороде. находка представляет собой одну из древнейших русских печатей. Ее можно уверенно связывать с деятельностью Ярослава Владимировича: такими буллами он мог удостоверять документы во время своего новгородского княжения, с 1010 по 1019 год. Обнаружение печати имеет чрезвычайно важное научное значение: она дает дополнительную информацию о первом столетии существования Новгорода, очень скупо отраженного в письменных источниках. находка свидетельствует, что у Ярослава существовала канцелярия, документы которой скреплялись печатями, и, возможно, (хотя это невозможно доказать), что эта печать или аналогичная ей скрепляла «Русскую Правду» – письменный свод законов Древней Руси, созданный при Ярославе Мудром.



Подвеска с личиной и уздечные украшения в зверином стиле: жертвенный

комплекс южноуральских номадов

[Жертвенный комплекс](#), оставленный представителями кочевой знати филипповского круга IV – начала III века до н.э., обнаружила экспедиция Института археологии РАН при исследовании курганного некрополя «Высокая Могила – Студеникин Мар» в Оренбургской области. Комплекс был найден между курганами и представлял собой уложенные в округлой яме предметы конской узды из металла, кости и рога: удила, псалии, налобники и другие украшения конской сбруи. Из уникальных находок – распределители ремней в виде бронзовых бляшек с личинами и бронзовая подвеска, орнаментированные плоские бляхи: такие предметы в жертвенном комплексе южноуральских номадов найдены впервые.

На сегодняшний день это самый крупный жертвенный комплекс как по количеству найденных вещей, так и составу импортных изделий, обнаруженных в межкурганном пространстве некрополей ранних кочевников Южного Урала. Часть предметов имеет параллели в скифских комплексах и в богатых и статусных южноуральских курганах IV – начала III века до н.э. Но многие артефакты, например, ажурные прорезные налобники, плоские круглые орнаментированные бляхи с выступом посередине аналогичны находкам из комплексов Северного Кавказа, Подонья и Северного Причерноморья и на Южном Урале ранее не встречались.

В состав жертвенного комплекса входила ритуальная деревянная чаша с серебряными накладками, украшенными в зверином стиле. Кроме того, здесь же были найдены челюсти кабана, уложенные в качестве жертвенного животного и фрагменты лепного керамического сосуда. Эти предметы позволяют предположить, что их использовали при проведении постпогребального обряда, совершавшегося около курганного сооружения кочевой знати.



Четыре века летописной муромы: итоги работ на Звягинском могильнике

[Масштабные исследования Звягинского могильника](#), расположенного в Вачском районе Нижегородской области, позволили ввести в научный оборот новые данные о летописном племени муромы. Памятник был открыт в 2022 году благодаря активности местных жителей, зафиксировавших грабительские раскопки. Систематические археологические исследования начались [в 2023 году](#). К сожалению, каждый полевой сезон археологи начинают свою работу с фиксации новых грабительских ям. Именно это обстоятельство определило одну из задач экспедиции в 2025 году: исследование на

большой площади, позволяющее получить максимальный объем научных данных и спасти могильник от разграбления. Кроме того, на короткое время памятник стал полигоном для испытаний новых методик и технологий в археологии: перед раскопками на его территории прошел 2-й этап [технологического конкурса «Экспедиция. Воздух» Фонда НТИ](#), направленного на обнаружение археологических объектов и предметов при помощи дистанционных беспилотных авиационных систем.

Археологи исследовали более 50 погребений на площади более 1800 кв.м. и собрали представительную коллекцию находок, охватывающих жизнь муромы от VIII столетия до XI века. Полученные в ходе раскопок материалы наглядно иллюстрируют, как изменялась материальная и духовная культура финского населения в течение четырех веков, и позволяют увидеть, как происходило включение этих племен в сферу влияния Древнерусского государства. Впервые ученые смогли получить такой большой объем данных за длинный хронологический период в Правобережье Оки на одном памятнике.



Нож, копье и топор: в поисках мерянских древностей Суздальской земли

В 2025 году археологи провели второй сезон раскопок [средневекового некрополя Шелебово](#) в Ивановской области – могильника VIII–X веков, принадлежащего племени меря, которое часто упоминается в древнерусских летописях. В погребениях некрополя археологи зафиксировали следы ранее не известного погребального обряда: воткнутые в грунт остриями вниз топоры, ножи, наконечники копий и дротиков. Рядом с ними находились детали конской сбруи и снаряжения всадника: удила, металлические детали узды и плети, пряжки от упряжи. Часть предметов сохранила следы воздействия высоких температур. Вероятно, это – остатки погребений по обряду кремации, после которой кремированные кости умерших и металлические детали костюма хоронили или рассыпали на площадке некрополя, а оружие, воинское и конское снаряжение из мужских кремаций собирали и помещали в грунт отдельно. Впервые археологи смогли увидеть, как были устроены финские могильники VIII–X веков в Суздальской земле и какие погребальные традиции существовали у народа меря в период, предшествующий славянскому расселению.



Лидарные исследования: Суздальский кремль и Белый город Юрьевца-Повольского

Исследования, проведенных с применением лидарной съемки и созданием на ее основе цифровых моделей, позволили по-новому увидеть исторические центры старинных русских городов, уточнить данные об их расположении, фортификации, понять, как древние укрепления были привязаны к местности. Важная особенность использования лидарной съемки заключается в том, что при обработке она позволяет убрать с карты все «зеленые насаждения», оставив голую поверхность земли. Именно в этом случае археологи получают возможность увидеть на заросшей лесом территории следы археологических памятников, определить их границы и получить точные топографические планы.

Так, в полевом сезоне 2025 года сотрудники ИА РАН провели [лазерное сканирование Суздальского кремля](#). Эти работы позволили создать визуальную документацию рельефа местности и средневековых фортификаций с высокой точностью и полнотой, определить точные размеры Суздальского кремля, его укреплений, увидеть исторический ландшафт центральной части Суздаля и облик средневековых укреплений в их современном состоянии.

Исследования с помощью лидарной съемки в Юрьевце-Повольском стали основой для создания точного топографического плана крепости Белый город и цифровой модели крепости, на которой видны очертания земляных конструкций и рвов, затерянных в зарослях и почти невидимых в современной городской застройке. Результаты исследования вошли в книгу [«Бастионная крепость Юрьевца: Белый город»](#), подготовленной к 800-летию основания Юрьевца-Повольского.



Смоленский «терем»

При раскопках в центре Смоленска археологи ИА РАН обнаружили [следы каменного строения домонгольского времени](#): остатки стен, лестницы, ведущей в каменную подземную часть здания, и фрагмент арки, поддерживающей перекрытие основной части здания. Стены здания были сложены из плинфы, кирпича византийской формы, широко применявшегося в каменных домонгольских постройках Древней Руси. На торцах плинфы археологи обнаружили выпуклые знаки, напоминающие буквы древнерусского алфавита. Такие знаки, характерные для кирпичей домонгольских южнорусских построек, вероятно, обозначали разные партии строительного материала. Также на плоской верхней стороне плинф встречаются овальные клейма, возможно, помечавшие работу отдельных мастеров.

Важно, что найденное здание было не храмом, а гражданским сооружением, вероятнее всего – теремом, принадлежавшим человеку с высоким социальным статусом, князю или боярину. На это указывает материал постройки: в домонгольское время главным строительным материалом было дерево, а из камня строили в основном храмы. Это предположение подтверждает и найденная рядом княжеская свинцовая печать второй половины XII века. Возможно, именно здесь проходили торжественные мероприятия, официальные пиры и празднования.



Русский Север: ножи, оружие, доска для игры в «мельницу» и «лютый зверь»

Спасательные раскопки в Архангельске дали важные результаты, связанные с торговлей XVII века: на территории Гостиного двора была найдена [самая крупная партия западноевропейских ножей](#) и деталей огнестрельного оружия Нового времени. Это очень крупная находка: археологи собрали 1345 отдельных предметов и их фрагментов, а также 45 конгломератов оплавленных изделий. Предметы находились в слое щепы и угля, все они несли следы воздействия высокой температуры, часть из них сбилась в оплавленные скопления. Вероятно, эти изделия побывали в масштабном пожаре 1667 года, уничтожившем деревянный Гостиный двор. На сегодняшний день это первая и пока единственная находка, по которой можно судить о времени, объемах поставок и моделях западноевропейских ножей и оружия, поступающих в Московское царство через порт Архангельска.

Археологические находки, полученные при спасательных раскопках [в историческом центре Вологды](#), дали богатые сведения о материальной культуре, быте, промыслах, ремеслах, торговых связях, моде и досуге жителей Вологды XIV–XVI веков. Здесь найдены предметы, связанные с рыболовством и охотой на пушного зверя, косторезным и кожевенным ремеслом, обработкой льна и ткачеством, украшения, нательные кресты, а также фрагменты обуви, ткани и войлока. Среди ярких находок – предметы, связанные с проведением досуга: кожаные мячи, кубари, доска для игры в «мельницу», шахматная фигурка. Особое внимание привлекает изделие мелкой пластики в виде «лютого зверя»: подобный «зверь» был найден при раскопках в Новгороде в культурных слоях рубежа XIII–XIV веков.



Пресс-служба Института археологии РАН:
press_iran@mail.ru

