



ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
THE INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ / RESEARCH CONFERENCE

**АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:
НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ**

**ARCHAEOLOGICAL RESEARCH:
NEW DATA AND INTERPRETATIONS**

12.03.2025 – 13.03.2025

МОСКВА, УЛ. ДМИТРИЯ УЛЬЯНОВА, 19, 4 ЭТАЖ, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
STREET DMITRY ULYANOV, 19, MOSCOW, CONFERENCE-HALL

**ПРОГРАММА
CONFERENCE PROGRAM**



www.archaeolog.ru



12.03.2025 / СРЕДА

10.00–10.30

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

10.30

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Приветственное слово директора Института археологии РАН
академика РАН НИКОЛАЯ АНДРЕЕВИЧА МАКАРОВА

10.45

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

СИМОНЕНКО Антон Анатольевич (*Государственный исторический музей, Институт археологии РАН, Москва*), КУЛАКОВА Екатерина Петровна (*Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН, Москва*), КУЗЬМИНОВА Юлия Владимировна (*Институт археологии РАН, Музей Москвы, Москва*), ФРОЛОВ Павел Дмитриевич (*Геологический институт РАН, Москва*)

**ИССЛЕДОВАНИЯ ПАМЯТНИКА РАННЕГО ПАЛЕОЛИТА ГЕГАЛАШУР 1
ВО ВНУТРЕННЕМ ДАГЕСТАНЕ**

МАЗУРКЕВИЧ Андрей Николаевич, ДОЛБУНОВА Екатерина Владимировна (*Государственный Эрмитаж, Санкт-Петербург*), АСЬКЕЕВ Игорь Васильевич (*Институт проблем экологии и недропользования АН Республики Татарстан, Казань*), БАЧУРА Ольга Петровна (*Институт экологии растений и животных Уральского отделения РАН, Екатеринбург*), МЭГРО Йолейн (*Национальная академия научных исследований Франции, Париж*), КИТТЕЛЬ Петр (*Институт географии Университета г. Лодзь, Лодзь*)

**НЕОЛИТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ОХОТНИКОВ-РЫБОЛОВОВ IV–III ТЫС.
ДО Н.Э. ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ТОРФЯНИКОВЫХ ПАМЯТНИКОВ ВЕРХНЕГО
ПОДВИНЬЯ: АТРИБУЦИЯ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, ОСОБЕННОСТИ ХОЗЯЙСТВА**

12.03.2025 / СРЕДА

ПЕРЕРЫВ 15 МИНУТ

СТАШЕНКОВ Дмитрий Алексеевич (*Самарский областной историко-краеведческий музей имени П.В. Алабина, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Самара*), КОРОЛЕВ Аркадий Иванович (*Самарский государственный социально-педагогический университет, Самара*), КОЧКИНА Анна Федоровна (*Самарский областной историко-краеведческий музей имени П.В. Алабина, Самара*), ХОХЛОВ Александр Александрович (*Самарский государственный социально-педагогический университет, Самара*)

ЭНЕОЛИТИЧЕСКИЙ МОГИЛЬНИК ЕКАТЕРИНОВСКИЙ МЫС В САМАРСКОМ ПОВОЛЖЬЕ: ИТОГИ КОМПЛЕКСНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

ЧУГУНОВ Константин Владимирович (*Государственный Эрмитаж, Санкт-Петербург*)

ПОГРЕБАЛЬНО-ПОМИНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ЧИНГЕ-ТЕЙ I: НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОЛЕТНИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

МЫЛЬНИКОВА Людмила Николаевна (*Институт археологии и этнографии Сибирского отделения РАН, Новосибирск*)

НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ЭЛИТНЫХ КУРГАНОВ САРГАТСКОЙ КУЛЬТУРЫ ОБЬ-ИРТЫШСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ (РАННИЙ ЖЕЛЕЗНЫЙ ВЕК)

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ

13.30–14.30

ОБЕД

12.03.2025 / СРЕДА

14.30

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

РОГАЕВ Евгений Иванович (*Научный Центр генетики и наук о жизни, Университет «Сириус», Сочи, Медицинская школа Чан Массачусетского университета, Шрусбери*), АНДРЕЕВА Татьяна Владимировна (*Научный Центр генетики и наук о жизни, Университет «Сириус», Сочи, Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва, Центр генетики и генетических технологий, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва*), КУНИЖЕВА Светлана Станиславовна (*Научный Центр генетики и наук о жизни, Университет «Сириус», Сочи, Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва*), МАЛЯРЧУК Александра Борисовна (*Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва, Центр генетики и генетических технологий, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва*), СОШКИНА Анна Дмитриевна, КУЗНЕЦОВА Ирина Львовна, АДРИАНОВА Ирина Юрьевна (*Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва*), ГУСЕВ Федор Евгеньевич (*Научный Центр генетики и наук о жизни, Университет «Сириус», Сочи, Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва*), ДОЦЕНКО Глеб Сергеевич (*Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва, Центр генетики и генетических технологий, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва*), ДУДКО Наталья Александровна, ПЛОТНИКОВА Мария Юрьевна, МАНАХОВ Андрей Дмитриевич (*Научный Центр генетики и наук о жизни, Университет «Сириус», Сочи, Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва*), УСТЬКАЧКИНЦЕВА Татьяна Викторовна (*Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва, Центр генетики и генетических технологий, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва*), БУЖИЛОВА Александра Петровна (*НИИ и Музей антропологии МГУ имени М.В. Ломоносова*), ДОБРОВОЛЬСКАЯ Мария Всеволодовна, ЭНГОВАТОВА Ася Викторовна, СЕДОВ Владимир

12.03.2025 / СРЕДА

Валентинович, ЗЕЛЕНЦОВА Ольга Викторовна (*Институт археологии РАН, Москва*), БИРКИНА Наталья Александровна (*Государственный исторический музей, Москва*), ЧЕЛОГАЕВА Екатерина Олеговна, МАКАРОВ Николай Андреевич (*Институт археологии РАН, Москва*)

ПАЛЕОГЕНЕТИКА В ИЗУЧЕНИИ НАСЕЛЕНИЯ СРЕДНЕВЕКОВОЙ РУСИ

ГАЙДУКОВ Петр Григорьевич, ОЛЕЙНИКОВ Олег Михайлович, ЗАЙЦЕВА Ирина Евгеньевна, ГОМЗИН Андрей Александрович, ГАЙДУКОВА Людмила Павловна, ЗАБОЛОТНАЯ Ксения Константиновна (*Институт археологии РАН, Москва*)

НОВЫЙ КЛАД КОНЦА X ВЕКА ИЗ РАСКОПОК В ВЕЛИКОМ НОВГОРОДЕ (ВОЗДВИЖЕНСКИЙ КЛАД)

ПЕРЕРЫВ 15 МИНУТ

СЕРЕГИН Николай Николаевич, МАТРЕНИН Сергей Сергеевич (*Алтайский государственный университет, Барнаул*), СВЯТКО Светлана Владимировна (*Королевский университет Белфаста, Белфаст*)

НОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ПРЕДТЮРКСКОГО ВРЕМЕНИ НА АЛТАЕ

КОРОБОВ Дмитрий Сергеевич, СЕРГЕЕВ Алексей Юрьевич, СУХАНОВ Евгений Владимирович (*Институт археологии РАН, Москва*)

ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ В ДОЛИНЕ РЕКИ СЕНЕГАЛ (ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА МАВРИТАНИЯ)

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ВЫСТАВКИ «РИСУЕМ АРХЕОЛОГИЮ»

12.03.2025 / WEDNESDAY

10.00–10.30

ARRIVAL OF THE CONFERENCE PARTICIPANTS

10.30

CONFERENCE OPENING

WELCOME ADDRESS, NIKOLAY ANDREYEVICH MAKAROV

Director, Institute of Archaeology Russian Academy of Sciences;
Member of the Russian Academy of Sciences

10.45

MORNING SESSION

SIMONENKO Anton Anatolyevich (*State Historical Museum, Institute of Archaeology Russian Academy of Sciences, Moscow*),
KULAKOVA Ekaterina Petrovna (*Schmidt Institute of Physics of the Earth of the Russian Academy of Sciences, Moscow*), KUZMINOVA Yulia Vladimirovna (*Institute of Archaeology Russian Academy of Sciences; Museum of Moscow, Moscow*), FROLOV Pavel Dmitrievich (*Geological Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow*)

**RESEARCH ON THE EARLY PALAEOLITHIC SITE OF GEGALASHUR 1
IN INLAND DAGESTAN**

MAZURKEVICH Andrey Nikolaevich, DOLBUNOVA Ekaterina Vladimirovna (*The State Hermitage Museum, St. Petersburg*),
ASKHEEV Igor Vasilyevich (*Institute for Ecology and Subsoil Use of the Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan, Kazan*), BACHURA Olga Petrovna (*Institute of Plant and Animal Ecology of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Yekaterinburg*), MÉGROZ Jolein (*French National Academy of Scientific Research, Paris*), KITTEL Piotr (*Institute of Geography, University of Łódź, Łódź*)

NEOLITHIC COMPLEXES OF HUNTER-FISHER COMMUNITIES

12.03.2025 / WEDNESDAY

OF THE 4TH-3RD MILLENNIA BC FROM MULTI-LAYERED PEAT-BOG SITES
IN THE UPPER DVINA REGION: ATTRIBUTION, ENVIRONMENT,
AND ECONOMIC CHARACTERISTICS

BREAK 15 MINUTES

STASHENKOV Dmitry Alekseevich (*Alabin Samara Regional
Museum of History and Local Lore; Samara National Research
University named after Academician S.P. Korolev, Samara*),
KOROLEV Arkady Ivanovich (*Samara State Social and Pedagogical
University, Samara*), KOCHKINA Anna Fedorovna (*Alabin Samara
Regional Museum of History and Local Lore, Samara*), KHOKHLOV
Alexander Alexandrovich (*Samara State Social and Pedagogical
University, Samara*)

**THE ENEOLITHIC CEMETERY OF YEKATERINOVSKY MYS IN THE SAMARA
VOLGA REGION: RESULTS OF COMPREHENSIVE RESEARCH**

CHUGUNOV Konstantin Vladimirovich (*The State Hermitage
Museum, St. Petersburg*)

**THE CHINGE-TEY I FUNERARY AND COMMEMORATIVE COMPLEX: SOME
RESULTS OF LONG-TERM RESEARCH**

MYLNIKOVA Lyudmila Nikolaevna (*Institute of Archaeology and
Ethnography of the Siberian Branch of the Russian Academy
of Sciences, Novosibirsk*)

**NEW DATA ON THE STUDY OF ELITE BURIAL MOUNDS OF THE SARGAT
CULTURE IN THE OB-IRTYSH FOREST-STEPPE (EARLY IRON AGE)**

DISCUSSION

13:30–14:30

LUNCH

12.03.2025 / WEDNESDAY

14:30

EVENING SESSION

ROGAEV Evgeny Ivanovich (*Research Centre for Genetics and Life Sciences, Sirius University, Sochi; UMass Chan Medical School, University of Massachusetts, Shrewsbury*), ANDREEVA Tatyana Vladimirovna (*Research Centre for Genetics and Life Sciences, Sirius University, Sochi; Vavilov Institute of General Genetics of the Russian Academy of Sciences, Moscow; Centre for Genetics and Genetic Technologies, Lomonosov Moscow State University, Moscow*), KUNIZHEVA Svetlana Stanislavovna (*Research Centre for Genetics and Life Sciences, Sirius University, Sochi; Vavilov Institute of General Genetics of the Russian Academy of Sciences, Moscow*), MALYARCHUK Alexandra Borisovna (*Vavilov Institute of General Genetics of the Russian Academy of Sciences, Moscow; Centre for Genetics and Genetic Technologies, Lomonosov Moscow State University, Moscow*), SOSHKINA Anna Dmitrievna, KUZNETSOVA Irina L'vovna, ADRIANOVA Irina Yuryevna (*Vavilov Institute of General Genetics of the Russian Academy of Sciences, Moscow*), GUSEV Fyodor Evgenievich (*Research Centre for Genetics and Life Sciences, Sirius University, Sochi; Vavilov Institute of General Genetics of the Russian Academy of Sciences, Moscow*), DOTSENKO Gleb Sergeevich (*Vavilov Institute of General Genetics of the Russian Academy of Sciences, Moscow; Centre for Genetics and Genetic Technologies, Lomonosov Moscow State University, Moscow*), DUDKO Natalya Alexandrovna, PLOTNIKOVA Maria Yuryevna, MANAKHOV Andrey Dmitrievich (*Research Centre for Genetics and Life Sciences, Sirius University, Sochi; Vavilov Institute of General Genetics of the Russian Academy of Sciences, Moscow*), USTKACHKINTSEVA Tatyana Viktorovna (*Vavilov Institute of General Genetics of the Russian Academy of Sciences, Moscow; Centre for Genetics and Genetic Technologies, Lomonosov*

12.03.2025 / WEDNESDAY

Moscow State University, Moscow), BUZHILOVA Alexandra Petrovna (Research Institute and Museum of Anthropology, Lomonosov Moscow State University, Moscow), DOBROVOLSKAYA Maria Vsevolodovna, ENGOVATOVA Asya Viktorovna, SEDOV Vladimir Valentinovich, ZELENTOVA Olga Viktorovna (Institute of Archaeology Russian Academy of Sciences, Moscow), BIRKINA Natalya Alexandrovna (State Historical Museum, Moscow), CHELOGAEVA Ekaterina Olegovna, MAKAROV Nikolay Andreevich (Institute of Archaeology Russian Academy of Sciences, Moscow)

PALEOGENETICS IN THE STUDY OF THE MEDIEVAL RUS' POPULATION

GAIDUKOV Pyotr Grigoryevich, OLEINIKOV Oleg Mikhailovich, ZAITSEVA Irina Evgenievna, GOMZIN Andrey Alexandrovich, GAIDUKOVA Lyudmila Pavlovna, ZABOLOTNAYA Kseniya Konstantinovna (Institute of Archaeology Russian Academy of Sciences, Moscow)

**A NEWLY DISCOVERED HOARD FROM THE LATE 10TH CENTURY
EXCAVATIONS IN VELIKY NOVGOROD (VOZDVIZHENSKY HOARD)**

BREAK 15 MINUTES

SEREGIN Nikolay Nikolaevich, MATRENIN Sergey Sergeevich (Altai State University, Barnaul), SVYATKO Svetlana Vladimirovna (Queen's University Belfast, Belfast)

**NEW RESULTS OF INTERDISCIPLINARY RESEARCH ON PRE-TURKIC
ARCHAEOLOGICAL COMPLEXES IN THE ALTAI REGION**

12.03.2025 / WEDNESDAY

KOROBOV Dmitry Sergeevich, SERGEEV Alexey Yurievich,
SUKHANOV Evgeny Vladimirovich (*Institute of Archaeology Russian
Academy of Sciences, Moscow*)

**PRELIMINARY RESULTS OF AN INTERNATIONAL ARCHAEOLOGICAL SURVEY
EXPEDITION IN THE SENEGAL RIVER VALLEY (ISLAMIC REPUBLIC OF
MAURITANIA)**

DISCUSSION

EXHIBITION PRESENTATION: «DRAWING ARCHAEOLOGY»

13.03.2025 / ЧЕТВЕРГ

10.30

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

ПЕРЕСКОКОВ Михаил Львович (*Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь*)

КУЛЬТУРЫ РАННЕГО ЖЕЛЕЗНОГО ВЕКА И ЭПОХИ ВЕЛИКОГО ПЕРЕСЕЛЕНИЯ НАРОДОВ ПРИКАМЬЯ В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННЫХ ДАННЫХ О КЛИМАТЕ

ВОРОНЦОВ Алексей Михайлович (*Институт археологии РАН, Москва, Государственный музей-заповедник «Куликово поле», Тула*), СТОЛЯРОВ Евгений Васильевич (*Государственный музей-заповедник «Куликово поле», Тула*)

НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ИЗУЧЕНИЮ ПАМЯТНИКОВ ЭПОХИ ПЕРЕХОДА ОТ ДРЕВНОСТИ К СРЕДНЕВЕКОВЬЮ НА ОКРАИНЕ ЛЕСНОЙ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ ОКСКО-ДОНСКОГО ВОДОРАЗДЕЛА

ЗЕЛЕНЦОВА Ольга Викторовна, МИЛОВАНОВ Сергей Иванович (*Институт археологии РАН, Москва*), ШВЕЦОВА Анастасия Александровна (*Нижегородский музей-заповедник, Нижний Новгород*)

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ПРАВОБЕРЕЖНОЙ МУРОМЕ НА РУБЕЖЕ I–II ТЫСЯЧЕЛЕТИЙ

ПЕРЕРЫВ 15 МИНУТ

ТАРАБАРДИНА Ольга Альбертовна (*Новгородский музей-заповедник, Великий Новгород*), ТОРОПОВА Елена Владимировна (*Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, Великий Новгород*), СИНГХ Виктор Кашмирович (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва*), ФАРАДЖЕВА Наталия Николаевна (*Институт*

13.03.2025 / ЧЕТВЕРГ

археологии РАН, Москва), ПЕТРОВ Михаил Иванович
(Новгородский музей-заповедник, Великий Новгород),
ГРИНЕВ Андрей Михайлович (Новгородский государственный
университет имени Ярослава Мудрого, Великий Новгород)

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
НА РАСКОПЕ ТРОИЦКИЙ-ХVII В ВЕЛИКОМ НОВГОРОДЕ**

СИТДИКОВ Айрат Габитович (Институт археологии имени
А.Х. Халикова АН Республики Татарстан, Казань), ПИГАРЕВ
Евгений Михайлович (Марийский государственный универси-
тет, Йошкар-Ола)

ЛАПАСКИЙ КОМПЛЕКС МАВЗОЛЕЕВ XIV ВЕКА

РАДЮШ Олег Александрович, РЕШЕТОВА Ирина Константинов-
на, НИКИТИНА Анна Валерьевна, ХОМЯКОВА Ольга Алексеевна
(Институт археологии РАН, Москва), РАСКАЗОВА Анна Влади-
мировна (Институт этнологии и антропологии имени Н.Н. Миклу-
хо-Маклая РАН, Москва), ЛОБИН Алексей Николаевич (Государ-
ственный комплекс «Дворец конгрессов» ФГБУ «Управление по
эксплуатации зданий в СЗФО» Управления делами Президента
РФ, Санкт-Петербург), БЕЗДУДНЫЙ Владимир Григорьевич
(лаборатория Археологической геофизики, Ростов-на-Дону)

ИССЛЕДОВАНИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ГОРОДА ОРЛА

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ,

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

13.03.2025 / THURSDAY

10.30

MORNING SESSION

PERESKOKOV Mikhail Lvovich (*Perm State National Research University, Perm*)

EARLY IRON AGE AND MIGRATION PERIOD CULTURES OF THE KAMA REGION IN THE CONTEXT OF CONTEMPORARY CLIMATE DATA

VORONTSOV Aleksey Mikhailovich (*Institute of Archaeology Russian Academy of Sciences, Moscow; Kulikovo Field State Museum-Reserve, Tula*),
STOLYAROV Evgeny Vasilievich (*Kulikovo Field State Museum-Reserve, Tula*)

NEW DATA ON THE STUDY OF SITES DATING BACK TO THE TRANSITION PERIOD BETWEEN ANTIQUITY AND THE MIDDLE AGES ON THE OUTSKIRTS OF THE FOREST ZONE WITHIN THE OKA-DON WATERSHED

ZELENTSOVA Olga Viktorovna, MILOVANOV Sergey Ivanovich (*Institute of Archaeology Russian Academy of Sciences, Moscow*), SHVETSOVA Anastasia Alexandrovna (*Nizhny Novgorod Museum-Reserve, Nizhny Novgorod*)

NEW DATA ON THE RIGHT-BANK MUROMIANS AT THE TURN OF THE 1ST–2ND MILLENNIA AD

BREAK 15 MINUTES

13.03.2025 /THURSDAY

TARABARDINA Olga Albertovna (*Novgorod Museum-Reserve, Veliky Novgorod*), TOROPOVA Elena Vladimirovna (*Yaroslav-the-Wise Novgorod State University, Veliky Novgorod*), SINGH Viktor Kashmirovich (*Lomonosov Moscow State University, Moscow*), FARADZHEVA Nataliya Nikolaevna (*Institute of Archaeology Russian Academy of Sciences, Moscow*), PETROV Mikhail Ivanovich (*Novgorod Museum-Reserve, Veliky Novgorod*), GRINEV Andrey Mikhailovich (*Yaroslav-the-Wise Novgorod State University, Veliky Novgorod*)

PRELIMINARY RESULTS OF ARCHAEOLOGICAL RESEARCH AT THE TROITSKY XVII EXCAVATION IN VELIKY NOVGOROD

SITDIKOV Ayrat Gabitovich (*Khalikov Institute of Archaeology of the Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan, Kazan*), PIGAREV Evgeny Mikhailovich (*Mari State University, Yoshkar-Ola*)

THE LAPASSKY MAUSOLEUM COMPLEX OF THE 14TH CENTURY

RADYUSH Oleg Alexandrovich, RESHETOVA Irina Konstantinovna, NIKITINA Anna Valeryevna, KHOMYAKOVA Olga Alekseevna (*Institute of Archaeology Russian Academy of Sciences, Moscow*), RASSKAZOVA Anna Vladimirovna (*Miklukho-Maklai Institute of Ethnology and Anthropology of the Russian Academy of Sciences, Moscow*), LOBIN Aleksey Nikolaevich (*State Complex "Palace of Congresses, "Federal State Budgetary Institution (FSBI) "Directorate for the Operation of Buildings in the Northwestern Federal District, "Administrative Directorate of the President of the Russian Federation, St. Petersburg*), BEZDUDNY Vladimir Grigoryevich (*Laboratory of Archaeological Geophysics, Rostov-on-Don*)

RESEARCH ON THE HISTORICAL CENTER OF THE CITY OF ORYOL

DISCUSSION AND SUMMING UP

АННОТАЦИИ ДОКЛАДОВ

СИМОНЕНКО Антон Анатольевич (*Государственный исторический музей, Институт археологии РАН, Москва*), **КУЛАКОВА** Екатерина Петровна (*Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН, Москва*), **КЮЗЬМИНОВА** Юлия Владимировна (*Институт археологии РАН, Музей Москвы, Москва*), **ФРОЛОВ** Павел Дмитриевич (*Геологический институт РАН, Москва*)

ИССЛЕДОВАНИЯ ПАМЯТНИКА РАННЕГО ПАЛЕОЛИТА ГЕГАЛАШУР 1 ВО ВНУТРЕННЕМ ДАГЕСТАНЕ

Среди памятников раннего палеолита Внутреннего (среднегорного) Дагестана выделяются три группы – айникабская (Айникаб 1 и 2), мухайская (Мухай 1, 2 и 2а) и гегалашурская (Гегалашур 1, 2 и 3). Культурные слои этих памятников охватывают практически весь ранний плейстоцен, а их исследование играет ведущую роль в решении проблемы первоначального расселения человека в Евразии и определения места и роли Северного Кавказа и Предкавказья в этом процессе. Одной из задач последних лет стало изучение стоянки Гегалашур 1, раскопки которой ранее не проводились. В результате исследований удалось установить место памятника на общей хроно-стратиграфической шкале стоянок олдована Центрального Дагестана. Согласно данным структурной геологии, геоморфологии, палинологическому и палеомагнитному анализам полученные материалы датируются древнее субхрона Олдувей, но не ранее начала палеомагнитной эпохи Матуяма, и их формирование приходится на период от 1,93 до 2,6 млн лет назад. Технично-типологические характеристики коллекции кремневых артефактов позволяют отнести материалы памятника Гегалашур 1 к техно-комплексу чоппера и пика.

МАЗУРКЕВИЧ Андрей Николаевич, ДОЛБУНОВА Екатерина Владимировна (*Государственный Эрмитаж, Санкт-Петербург*), **АСЬКЕЕВ Игорь Васильевич** (*Институт проблем экологии и недропользования АН Республики Татарстан, Казань*), **БАЧУРА Ольга Петровна** (*Институт экологии растений и животных Уральского отделения РАН, Екатеринбург*), **МЭГРО Йолейн** (*Национальная академия научных исследований Франции, Париж*), **КИТТЕЛЬ Петр** (*Институт географии Университета г. Лодзь, Лодзь*)

НЕОЛИТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ОХОТНИКОВ-РЫБОЛОВОВ IV–III ТЫС. ДО Н.Э. ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ТОРФЯНИКОВЫХ ПАМЯТНИКОВ ВЕРХНЕГО ПОДВИНЬЯ: АТРИБУЦИЯ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, ОСОБЕННОСТИ ХОЗЯЙСТВА

Рассматриваются результаты исследований на поселении Сертея II, которые позволили реконструировать последовательность исторических и природных событий IV–III тыс. до н.э. Фундаментальный выбор в пользу различных форм хозяйственной организации во многом зависит от условий окружающей среды. Система охотников-рыболовов-собирателей оказалась очень гибкой. Палеоклиматические исследования позволяют определить глобальные тренды, которые не всегда находят отражение в отдельных микрорегионах. Колебания температур носили микрорегиональный характер и не совпадали полностью с глобальными трендами. Длительная эксплуатация в условиях увеличения количества населения могла подразумевать существование стратегий управления окружающей средой. Это может фиксироваться в форме археологической непрерывности в небольших регионах. Обратная стратегия – бесконтрольное уничтожение ресурсов – могла приводить к хронологическим hiatusам в развитии культур. На примере реконструкций развития материальной культуры и интерпретации фаунистических остатков предлагаются модели ведения хозяйства, устанавливаются сезонность поселений, хронология и векторы культурного взаимодействия.

Исследование выполнено при поддержке Российского научного фонда (проект № 22-18-00086).

СТАШЕНКОВ Дмитрий Алексеевич (Самарский областной историко-краеведческий музей имени П.В. Алабина, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Самара), **КОРОЛЕВ Аркадий Иванович** (Самарский государственный социально-педагогический университет, Самара), **КОЧКИНА Анна Федоровна** (Самарский областной историко-краеведческий музей имени П.В. Алабина, Самара), **ХОХЛОВ Александр Александрович** (Самарский государственный социально-педагогический университет, Самара)

ЭНЕОЛИТИЧЕСКИЙ МОГИЛЬНИК ЕКАТЕРИНОВСКИЙ МЫС В САМАРСКОМ ПОВОЛЖЬЕ: ИТОГИ КОМПЛЕКСНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Грунтовый могильник Екатериновский мыс открыт в 2013 г. в Безенчукском районе Самарской области. В 2013–2018 гг. совместной экспедицией Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина и Самарского государственного социально-педагогического университета на памятнике проведены археологические исследования, в ходе которых на площади 332 кв. м изучено 101 захоронение. Исследованные погребения относятся к одному времени – раннему энеолиту. Часть захоронений сопровождалась неординарным инвентарем. С материалами памятника проведены типологические, антропологические, палеоботанические, генетические исследования, получена представительная серия радиоуглеродных дат (некалиброванные даты в диапазоне 6200–6500 лет назад). В настоящий момент могильник Екатериновский мыс дал наиболее выразительные среди поволжских древностей материалы мариупольской культурно-исторической области.

ЧУГУНОВ Константин Владимирович (*Государственный Эрмитаж,
Санкт-Петербург*)

ПОГРЕБАЛЬНО-ПОМИНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ЧИНГЕ-ТЕЙ I: НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОЛЕТНИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Погребально-поминальный комплекс Чинге-Тей I расположен в так называемой тувинской долине царей и представляет собой один из нескольких крупнейших мемориалов раннескифского времени. Памятник состоит из большого кургана, окруженного кольцевым рвом диаметром 105 м, поминальных сооружений и сателлитного могильника из небольших курганов диаметром до 30 м. Высота наземного сооружения основного кургана достигает 3 м. Раскопками выявлена обводная стена, под которой исследовано восемь воинских погребений. Под основным наземным сооружением пока открыта одна могила, содержащая чрезвычайно богатое захоронение. Исследование большого центрального кургана ведется по секторам, причем основное внимание уделяется разрезам, которые показывают перестройку мемориала в конце раннескифского времени. Отдельные находки в заполнении рва и наземном сооружении указывают на более раннее время постройки первоначальных конструкций памятника. Помимо не потревоженных погребальных комплексов на памятнике Чинге-Тей I выявлены серия кладов-приношений деталей конского снаряжения и воинской атрибутики, несколько оленных камней и их фрагментов, многочисленные кости лошадей и людей во рву.

МЫЛЬНИКОВА Людмила Николаевна (*Институт археологии
и этнографии Сибирского отделения РАН, Новосибирск*)

НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ЭЛИТНЫХ КУРГАНОВ САРГАТСКОЙ КУЛЬТУРЫ ОБЬ-ИРТЫШСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ (РАННИЙ ЖЕЛЕЗНЫЙ ВЕК)

Представлены некоторые результаты изучения в 2022–2024 гг. элитных курганов восточного варианта саргатской археологической культуры. Площадки раскопов исследованы комплексом дистанционных методов, включающих аэрофотосъемку, малоглубинное электромагнитное профилирование и электротомографию. Важным итогом раскопок стали данные об организации сакрального пространства. Антропологами описаны общие и особенные черты каждого индивида в изученных курганах. Палеогенетическими исследованиями выделены гаплогруппы, ранее не фиксировавшиеся для саргатских популяций. Уточнены черты металлопроизводства населения региона: выявлено использование двух способов изготовления литейных форм в бронзолитейном деле и обработка болотного железа. Анализ состава пищи людей и животных одного из курганов выявил преобладание белковой пищи в рационе женщин. Также получена представительная колонка радиоуглеродных дат. Впервые выявлен погребальный комплекс, датируемый VII–VI вв. до н.э.

Исследование выполнено при финансовой поддержке Российского научного фонда (проект № 22-18-00012).

РОГАЕВ Евгений Иванович (Научный Центр генетики и наук о жизни, Университет «Сириус», Сочи, Медицинская школа Чан Массачусетского университета, Шрусбери), **АНДРЕЕВА Татьяна Владимировна** (Научный Центр генетики и наук о жизни, Университет «Сириус», Сочи, Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва, Центр генетики и генетических технологий, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва), **КУНИЖЕВА Светлана Станиславовна** (Научный Центр генетики и наук о жизни, Университет «Сириус», Сочи, Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва), **МАЛЯРЧУК Александра Борисовна** (Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва, Центр генетики и генетических технологий, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва), **СОШКИНА Анна Дмитриевна**, **КУЗНЕЦОВА Ирина Львовна**, **АДРИАНОВА Ирина Юрьевна** (Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва), **ГУСЕВ Федор Евгеньевич** (Научный Центр генетики и наук о жизни, Университет «Сириус», Сочи, Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва), **ДОЦЕНКО Глеб Сергеевич** (Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва, Центр генетики и генетических технологий, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва), **ДУДКО Наталья Александровна**, **ПЛОТНИКОВА Мария Юрьевна**, **МАНАХОВ Андрей Дмитриевич** (Научный Центр генетики и наук о жизни, Университет «Сириус», Сочи, Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва), **УСТЬКАЧКИНЦЕВА Татьяна Викторовна** (Институт общей генетики имени Н.И. Вавилова РАН, Москва, Центр генетики и генетических технологий, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва), **БУЖИЛОВА Александра Петровна** (НИИ и Музей антропологии МГУ имени М.В. Ломоносова), **ДОБРОВОЛЬСКАЯ Мария Всеволодовна**, **ЭНГОВАТОВА Ася Викторовна**, **СЕДОВ Владимир Валентинович**, **ЗЕЛЕНЦОВА Ольга Викторовна** (Институт археологии РАН, Москва), **БИРКИНА Наталья Александровна** (Государственный исторический музей, Москва), **ЧЕЛОГАЕВА Екатерина Олеговна**, **МАКАРОВ Николай Андреевич** (Институт археологии РАН, Москва)

ПАЛЕОГЕНЕТИКА В ИЗУЧЕНИИ НАСЕЛЕНИЯ СРЕДНЕВЕКОВОЙ РУСИ

Представлены предварительные результаты изучения геномов людей из археологических памятников средневековой Руси, преимущественно домонгольского времени. Это первое крупное исследование древнерусских материалов, проведенное полностью на базе российских лабораторий. Изучены образцы, происходящие из различных географических областей Руси, что дает возможность представить общий генетический облик древнерусского населения на основе репрезентативных данных.

Анализ генетических материалов из средневековых могильников Русской равнины показало, что культурной общности Руси X–XII вв., выявленной археологией, соответствует генетическое единство восточного славянства на широких территориях Русской равнины, документированное генетикой. Эта генетическая общность объединяет людей из курганов, городских некрополей и массовых захоронений монгольского времени. На северо-восточных окраинах Руси выявлена особая генетическая общность («северный кластер», «белозерцы»), отличная от основного древнерусского кластера. Эти люди, не родственные восточным славянами, – носители особого областного варианта древнерусской культуры, сыграли заметную роль в освоении водных путей и волоков и продвижении древнерусской колонизации на северо-восток. По генетическим данным реконструированы отдельные события в истории средневековой Руси: смешение носителей «славянских» и «финских» геномов, продвижение отдельных групп славянского населения далеко на северо-восток, присутствие в составе древнерусского населения отдельных выходцев из степной полосы Евразии и Северного Кавказа.

**ГАЙДУКОВ Петр Григорьевич, ОЛЕЙНИКОВ Олег Михайлович,
ЗАЙЦЕВА Ирина Евгеньевна, ГОМЗИН Андрей Александрович,
ГАЙДУКОВА Людмила Павловна, ЗАБОЛОТНАЯ Ксения Константи-
новна** (*Институт археологии РАН, Москва*)

НОВЫЙ КЛАД КОНЦА X ВЕКА ИЗ РАСКОПОК В ВЕЛИКОМ НОВГОРОДЕ (ВОЗДВИЖЕНСКИЙ КЛАД)

В августе 2024 г. при проведении исследований на ул. Воздвиженская на Софийской стороне Великого Новгорода в материковой яме обнаружен денежно-вещевой клад весом около 2,5 кг. В кладе более 1800 целых и фрагментированных серебряных монет и 83 различных украшения. Основная масса монет представлена целыми и фрагментированными куфическими дирхамами Арабского Халифата и династии Саманидов IX–X вв. К настоящему времени определено около 500 дирхамов. Младший из них отчеканен при Мансуре б. Нухе – 364 г.х. (974/975 г.). В вещевой части клада – 9 стеклянных и хрустальная бусина, бронзовая позолоченная подвеска и 72 украшения из серебра (лунницы, подвески и бусины различных форм, сферические пуговицы, крест, височное кольцо и перстень). Это крупнейший клад X в., найденный в Великом Новгороде за все годы его археологического изучения.

СЕРЕГИН Николай Николаевич, МАТРЕНИН Сергей Сергеевич
(Алтайский государственный университет, Барнаул), **СВЯТКО Светлана**
Владимировна (Королевский университет Белфаста, Белфаст)

НОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ПРЕДТЮРКСКОГО ВРЕМЕНИ НА АЛТАЕ

Предтюркское (жужанское) время остается одним из наименее изученных периодов в истории кочевых империй Центральной Азии. На фоне фрагментарности имеющихся материалов важны результаты раскопок, проведенных в последние годы на территории Алтая. Археологической экспедицией Алтайского университета исследован некрополь Чобурак I, принадлежавший небольшой группе носителей «дялянской» традиции погребального обряда (ее ключевые характеристики – сопроводительное захоронение лошади, уложенной «в ногах» и поверх умершего человека, ориентированного в северо-западном направлении). Сопоставление результатов анализа предметного комплекса и данных радиоуглеродного датирования позволило установить время сооружения памятника в рамках середины – второй половины IV в. Некрополь Чобурак I оставлен представителями элиты населения Северного Алтая. Данная группа кочевников не вошла в состав общности раннесредневековых тюрков, и, судя по имеющимся материалам, приняла участие в миграционных процессах в западном направлении. Более поздний этап истории носителей булан-кобинской археологической культуры демонстрируют новые материалы раскопок погребально-поминального комплекса Катанда I (Центральный Алтай), актуализирующие вопрос о возможности проживания отдельных групп населения жужанского времени вплоть до начала VI в. *Исследование выполнено при финансовой поддержке Российского научного фонда (проект № 20-78-10037).*

**КОРОБОВ Дмитрий Сергеевич, СЕРГЕЕВ Алексей Юрьевич,
СУХАНОВ Евгений Владимирович** (*Институт археологии РАН, Москва*)

ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ В ДОЛИНЕ РЕКИ СЕНЕГАЛ (ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА МАВРИТАНИЯ)

Международная экспедиция, состоявшая из сотрудников Института археологии РАН (Москва, Россия) и Центра африканских исследований университета Порто (Centro de Estudos Africanos da Universidade do Porto – CEAUP, Португалия), при участии Института изучения культурного наследия Мавритании, провела обследование археологических памятников на правом берегу р. Сенегал в феврале 2024 и 2025 гг. Работы 2024 г. носили исключительно рекогносцировочный характер и заключались в осмотре памятников, их кратком описании, фиксации географических координат и фотофиксации современного состояния. В сезоне 2025 г. было получено разрешение на проведение более подробных исследований, в которые входил также сбор подъемного материала (фрагментов керамических сосудов и железных шлаков). В докладе приводятся основные результаты осмотра семи археологических памятников в окрестностях г. Боге, в ходе которого были получены материалы, предварительно отнесенные к IV в. до н.э. – IV в. н.э.

ПЕРЕСКОКОВ Михаил Львович (*Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь*)

КУЛЬТУРЫ РАННЕГО ЖЕЛЕЗНОГО ВЕКА И ЭПОХИ ВЕЛИКОГО ПЕРЕСЕЛЕНИЯ НАРОДОВ ПРИКАМЬЯ В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННЫХ ДАННЫХ О КЛИМАТЕ

Изучение памятников раннего железного века и эпохи Великого переселения народов в Прикамье имеет длительную историю, представлено различными подходами и точками зрения на интерпретацию процессов культурогенеза. Тем не менее, некоторые существенные аспекты развития культур, такие как климатический контекст, до настоящего времени фактически не учитывались. Современный анализ археологических источников показывает непрерывное поступательное развитие археологических культур Пермского Прикамья с эпохи финальной бронзы до периода развитого средневековья.

История растительности и изменения климата, полученная по болотным колонкам, подтверждает и уточняет общую динамику климата северного полушария, выявляя пики антропогенного воздействия на окружающую среду, объясняя этапы смены и трансформации культур, миграционные процессы и развитие систем адаптации в меняющихся природных условиях.

ВОРОНЦОВ Алексей Михайлович (*Институт археологии РАН, Москва, Государственный музей-заповедник «Куликово поле», Тула*),
СТОЛЯРОВ Евгений Васильевич (*Государственный музей-заповедник «Куликово поле», Тула*)

НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ИЗУЧЕНИЮ ПАМЯТНИКОВ ЭПОХИ ПЕРЕХОДА ОТ ДРЕВНОСТИ К СРЕДНЕВЕКОВЬЮ НА ОКРАИНЕ ЛЕСНОЙ ЗОНЫ В ГРАНИЦАХ ОКСКО-ДОНСКОГО ВОДОРАЗДЕЛА

В результате полевых работ Тульской археологической экспедиции музея-заповедника «Куликово поле» за последнее время удалось существенно скорректировать данные об этнокультурной ситуации на изучаемой территории начиная с рубежа эр и до эпохи Великого переселения народов.

Наиболее перспективными для исследований стали памятники, расположенные в лесном массиве в границах Засечной черты, не подвергавшемся хозяйственному освоению с середины XVI в. Это обусловило высокую степень сохранности культурного слоя археологических объектов. В то же время работы в лесном массиве имеют ряд ограничений, в том числе невозможность проведения раскопок широкими площадями.

Благодаря интенсивным разведочным обследованиям и небольшим по площади точечным раскопам на базовых памятниках удалось выделить новые группы древностей и получить систему последовательных культурно-хронологических горизонтов, охватывающую более чем 600-летний отрезок времени.

ЗЕЛЕНЦОВА Ольга Викторовна, МИЛОВАНОВ Сергей Иванович
(Институт археологии РАН, Москва), **ШВЕЦОВА Анастасия Александровна**
(Нижегородский музей-заповедник, Нижний Новгород)

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ПРАВОБЕРЕЖНОЙ МУРОМЕ НА РУБЕЖЕ I–II ТЫСЯЧЕЛЕТИЙ

Муромское Поочье на рубеже I–II тыс. оказалось в сфере интересов Древнерусского государства, когда Волго-Окская магистраль стала основным каналом поступления восточного серебра в Восточную и Северную Европу, а пространства, примыкающие к торговому пути, – форпостом расширения государственных территорий.

Раскопки 2-го Звягинского могильника позволяют реконструировать эти процессы на правом берегу Оки. На памятнике исследованы погребения начала X в., с монетами, оружием и импортными предметами, которые позволяют говорить о включенности муромы в международную торговлю. Впервые открытые погребения середины XI в. сокращают хронологическую лауну между муромскими могильниками, верхняя граница которых ранее относилась к началу X в., и древнерусскими селищами, которые появляются здесь только в XI–XII вв. Новые данные позволяют говорить о преемственности населения Правобережья и проследить процессы трансформации материальной культуры муромы.

ТАРАБАРДИНА Ольга Альбертовна (Новгородский музей-заповедник, Великий Новгород), **ТОРОПОВА** Елена Владимировна (Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, Великий Новгород), **СИНГХ** Виктор Кашмирович (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва), **ФАРАДЖЕВА** Наталия Николаевна (Институт археологии РАН, Москва), **ПЕТРОВ** Михаил Иванович (Новгородский музей-заповедник, Великий Новгород), **ГРИНЕВ** Андрей Михайлович (Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, Великий Новгород)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА РАСКОПЕ ТРОИЦКИЙ-ХVII В ВЕЛИКОМ НОВГОРОДЕ

Работы на раскопе Троицкий-ХVII площадью более 900 кв. м проводятся в связи с планами строительства в Великом Новгороде здания Национального историко-археологического центра имени академика В.Л. Янина. В 2024 г. изучено от 2,5 до 3 м культурного слоя, предварительно датированного серединой X – началом XX в. Раскрыты мостовая переуллка, пересекавшего участок в X–XII вв., и две группы усадеб к северу и югу от него; выявлено и зафиксировано методами фотограмметрии более 270 сооружений. Коллекция индивидуальных находок насчитывает более 14 000 ед., в полной мере характеризую богатейшую материальную культуру исследованного участка Новгорода. Наиболее интересные комплексы относятся к концу XI–XII в., когда изученные усадьбы принадлежали представителям новгородской боярской элиты, что подтверждается как комплексом археологических данных, так и берестяными грамотами (на раскопе их найдено 40). Для ранней истории Новгорода важное значение имеют выявленные в раскопе комплексы X в.

СИТДИКОВ Айрат Габитович (*Институт археологии имени А.Х. Халикова АН Республики Татарстан, Казань*), **ПИГАРЕВ Евгений Михайлович** (*Марийский государственный университет, Йошкар-Ола*)

ЛАПАССКИЙ КОМПЛЕКС МАВЗОЛЕЕВ XIV ВЕКА

Лапасский комплекс мавзолеев эпохи Золотой Орды находится в Астраханской области в 100 км севернее Астрахани на левом берегу р. Ахтуба (левобережье Волги), в 500 м от с. Лапас. Его местоположение отмечено на картах венецианцев братьев Пицигани (XIV в.) и Фра-Мауро (XV в.). Сведения о нем имеются в «Книге путешествия» турецкого путешественника XVII в. Эвлии Челеби. Изучение комплекса в 1995 г. начал В.В. Дворниченко, зафиксировав 14 объектов. В 2018–2022 гг. Институтом археологии АН РТ проводились комплексные исследования. Магнитометрия выявила архитектурно-планировочную структуру объектов. В 2022 г. проведена лидарная съемка памятника. С 2022 г. раскапывается мавзолей 1, на площади около 1000 кв. м изучены котлован внешней стены здания и участок кирпичного пола с базами колон. При Узбек-хане (конец XIII – первая половина XIV в.) в строительстве мавзолея большую роль играли мастера Хорезма. В более позднее время вокруг крупных мавзолеев формировались некрополи. Западнее мавзолея исследовано 38 мусульманских погребений, совершенных в XVIII–XIX вв.

РАДЮШ Олег Александрович, РЕШЕТОВА Ирина Константиновна, НИКИТИНА Анна Валерьевна, ХОМЯКОВА Ольга Алексеевна (Институт археологии РАН, Москва), **РАССКАЗОВА Анна Владимировна** (Институт этнологии и антропологии имени Н.Н. Миклухо-Маклая РАН, Москва), **ЛОБИН Алексей Николаевич** (Государственный комплекс «Дворец конгрессов» ФГБУ «Управление по эксплуатации зданий в СЗФО» Управления делами Президента РФ, Санкт-Петербург), **БЕЗДУДНЫЙ Владимир Григорьевич** (лаборатория Археологической геофизики, Ростов-на-Дону)

ИССЛЕДОВАНИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ГОРОДА ОРЛА

В 2015–2024 гг. Институтом археологии РАН проведены комплексные исследования исторического центра Орла на территории Орловской крепости и городского посада. Раскопки площадью 1300 кв. м и геофизические изыскания на 5200 кв. м позволили выделить несколько горизонтов заселения: от неолита (V–IV тыс. до н.э.) до новейшего времени (XX в.). Среди ключевых открытий – кирпичный фундамент Рождественского собора (1730–1740 гг.), ленточный каменный фундамент канцелярии Орловской провинции первой половины XVIII в., кладбище Орловской крепости XVI–XVII вв., включающее 126 погребений, а также массовое санитарное захоронение времен Смуты (1608–1615 гг.). Уникальными находками стали железные пищали XVI–XVII вв. В створе Красного моста выявлены остатки древнерусского посада (XI–XIII вв.), частокол и мостовые опоры XVII–XVIII вв., строения XVIII в. Осуществлено исследование вала городища, показавшее этапы его строительства от Древней Руси до XVII в.

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

Ruled area for notes with horizontal dashed lines.

для ЗАПИСЕЙ

A series of horizontal dashed lines for writing notes.