

АРХЕОЛОГИЯ

УДК 904

Болдин И.В.¹

**ИССЛЕДОВАНИЯ В ИСТОРИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ Г. КАЛУГА
В ЗОНЕ РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
«ДОМ ГРАЖДАНСКОГО ГУБЕРНАТОРА» В 2023 ГОДУ**

Калужский объединенный музей – заповедник (Калуга)

Boldin I.V.

**RESEARCH IN THE HISTORICAL CENTER OF KALUGA
IN THE AREA OF RECONSTRUCTION OF THE CULTURAL HERITAGE
SITE "HOUSE OF THE CIVIL GOVERNOR" IN 2023**

Kaluga United Museum – Reserve (Kaluga)

Реферат: Рассматриваются результаты археологических раскопок в Калуге в 2023 г. Исследования носили междисциплинарный характер. Раскопки проводились на месте крепости XVI-XVIII вв. Раскопано 136 кв. м. Изучены 41 объект XVII-XX вв, в числе которых подпольные ямы от жилищ, погреба, столбовые ямы, фрагменты частокола и плетня. Удалось зафиксировать дорегулярную застройку участка квартала. Установлены три этапа застройки. Первый этап связан с канавками и столбовые ямками от оград, хозяйственными ямами, погребами от хозяйственных или жилых сооружений (объекты № 5, 17) XVII-XVIII вв. Второй этап связан с масштабными работами по строительству дома гражданского губернатора нач. XIX в. Третий этап относится к XX в. – времени ремонта здания, благоустройства прилегающей территории.

Ключевые слова: исторический центр Калуги, спасательные археологические раскопки, шурф, горизонт пашни, усадебно - дворовая застройка, керамика, техногенные напластования.

Abstract: The results of archaeological excavations in Kaluga in 2023 are considered. The research was interdisciplinary in nature. Excavations were carried out at the site of the fortress of the XVI-XVIII centuries. 136 sq. m. were excavated. 41 objects of the XVII-XX centuries were studied, including underground pits from dwellings, cellars, pillar pits, fragments of a stockade and a fence. It was possible to fix the old building of the quarter. Three stages of development have been established. The first stage of construction dates back to the XVII-XVIII centuries. The second stage is connected with large-scale works on the construction of the governor's house at the beginning of the XIX century. The third stage dates back to the 20th century.

Keywords: the historical center of Kaluga, rescue archaeological excavations, a pit, a horizon of arable land, manor and yard buildings, ceramics, man-made strata.

¹ **Болдин Игорь Вячеславович** – кандидат исторических наук, научный сотрудник Калужского объединенного музея - заповедника.

В 2023 г. автором при поддержке ООО «Экспедиция» (Липецк) проводились археологические наблюдения и раскопки на территории ОАН «г. Калуга. Участок исторического культурного слоя № 3а» в зоне реконструкции объекта культурного наследия федерального значения «Дом гражданского губернатора» по ул. Карла Маркса, д. 6. Участок археологических работ расположен на высокой террасе левого коренного берега р. Ока.

На первом этапе работ осуществлялось археологическое сопровождение строительных земляных работ на площадь обследования 1648 кв.м. В результате заложены 3 шурфа общей площадью 6 кв. м и совершены 7 зачисток общей протяженностью 35,88 м. Работы показали наличие техногенных слоев, которые сформированы в послевоенное время XX в. при благоустройстве Дома гражданского губернатора и прилегающего парка (рис.1).

На участке, примыкающем к зданию с юго-восточной стороны, выявлены признаки культурного слоя – обнаружены фундаменты XVIII в. На данном участке заложен раскоп площадью 136 кв. м.

ОАН «г. Калуга. Участок исторического культурного слоя № 3а» расположен на стыке высокой терра-

сы левого коренного берега р. Ока и левой кромки Березуевского оврага, в его устьевой части, на высоте 30 м от ложа оврага и на высоте 40-52 м относительно уровня воды в р. Ока. Высота площадки по БС – 160-172 м. Площадка памятника ровная, с плавным понижением в южном направлении на 12 м. Ее пологая поверхность сформировалась в результате многочисленных перепланировок поверхности в XVIII-XX вв.

ОАН занимает юго-западную часть бывшей калужской крепости, ныне городского парка. Площадь 15002 кв. м. В нем расположен памятник архитектуры «Дом гражданского губернатора» [5].

В целом территория исторического центра Калуги до сих пор является слабо изученным объектом [1;4]. Следует назвать работы разведочного характера автора в 1994 г. в городском парке, на территории крепости. В ходе работ заложено четыре шурфа (1x1 м каждый): два – вдоль берега р. Оки, два – вдоль склона Березуевского оврага. В двух шурфах (южная часть Городского парка) под переотложенным в XVIII–XX вв. слоем был обнаружен слой XVI–XVII вв. с керамикой (чернолощеной, мореной), характерной для этого периода истории. Для уточнения археологической ситуа-

ции на участке, примыкающем к реконструируемому Дому губернатора, в 2018 г. был заложен шурф 1х1 м.

Важными являются раскопки автора на посаде в 1996, 2001, 2006, 2008, 2011, 2012 гг. (Гостиные ряды раскопки 108 кв. м). В 2014 г. на участке городского посада по адресу ул. Карпова, д. 24 проводились раскопки Г.А. Массалитиной. В ее раскопе площадью 100 кв. м при мощности культурного слоя до 2,8 м встречены материалы XVI–XIX вв. В 2019 г. спасательные раскопки там же проводились под руководством Н.А. Тропина по адресу ул. Карпова, д. 22. Раскопом вскрыто 314 кв. м получены сведения о культурном слое и о находках XVII–XX вв [6;7;8;9].

В рамках проведения экспертизы на территории городского посада весной 2022 года И.В. Болдиным заложен шурф размерами 2х2 м по адресу тупик Софьи Перовской, д. 2. Летом 2022 г. ООО «Экспедиция» под руководством С.Н. Гапочка там же проводились раскопки. Раскопано 528 кв.м [2]. Получены сведения о культурном слое и о находках XVI–XX вв. Впервые в археологии Калуги исследовано жилище XVI в., исследованы и сохранены для музеефикации объекты дренажной системы города XIX в.

Раскоп 2023 г. располагался вдоль юго-восточной стены здания на расстоянии 2-4 м от его стены и был сориентирован длинной осью по линии север-восток – юго-запад. Длина раскопа – 26 м, ширина – 4-6 м, общая площадь 136 кв.м. Площадка памятника до начала работ была покрыта асфальтом, с плавным понижением в южном направлении к р. Ока на 0,98-1,14 м.

Исследование культурного слоя раскопками осуществлялось после работ в рамках наблюдений, в ходе которых были сняты техногенные отложения асфальта XX–XXI вв. Раскоп 1 был разбит по единой сетке и состоял из трех площадей (площадь 14-Н размерами 4х10 м; 15-Н – размерами 6х10 м; 16-Н – размерами 6х6 м) (рис.2).

Стратиграфия: Общая мощность культурных напластований (с учетом наблюдений) не превышала 1,3-1,4 м. Мощность техногенных напластований² над раскопом составила 0,6-0,7 м. Под техногенным слоем обнаружен насыпной слой урбанозема³, который возможно разде-

² Техногенные напластования - грунт, измененный, перемещенный или образованный в результате инженерно - хозяйственной деятельности человека последних столетий.

³ Урбанозем – почвы искусственного происхождения, созданные в процессе формирования среды населенного пункта.

лить на несколько частей [3]. Верхний состоял из коричневого гумусированного суглинка с включением красного битого кирпича, щебня и известковой крошки мощностью 0,2-

0,3 м. Возникновение этого слоя связано с разрушением входной группы (арочной пристройки здания дома губернатора), а также с его ремонтами и перестройками 1 пол. XX вв.



Рис. 1. Дом губернатора на дореволюционной открытке и место раскопа 2023 года

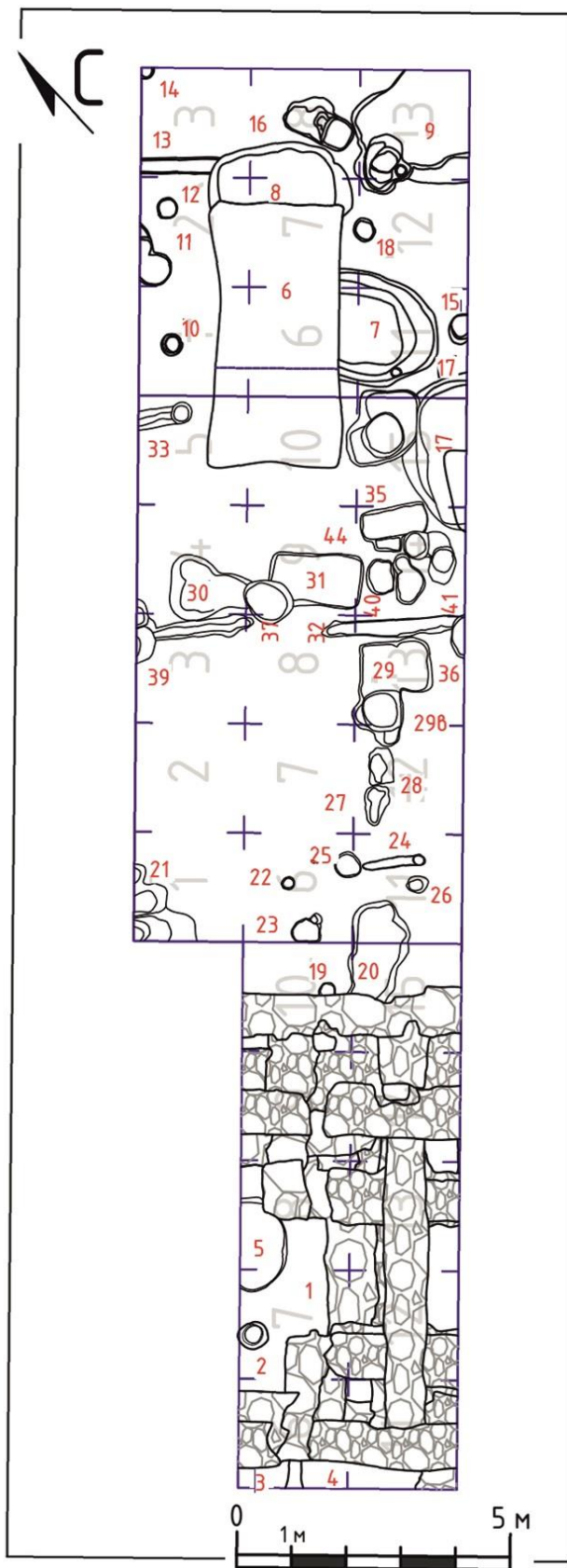


Рис. 2. План раскопа.

Под ним залегал урбанозем, представленный слоем темно-серого сильно гумусированного суглинка с включением красного битого кирпича, щебня и известковой крошки мощностью 0,15-0,2 м. Возникновение этого слоя связано со строительством и благоустройством территории двора Дома гражданского губернатора конца XVIII-XIX вв.

Нижняя часть урбанозема представлена слоем почвы из темно-серого гумусированного суглинка без визуально фиксируемых включений мощностью 0,15-0,25 м. Его верхние и нижние границы линейные, достаточно хорошо фиксировались в профилях. Волнистая линия границы с предматериковым слоем указывает на возможную распашку этого участка до строительства здания. Этот слой содержал керамику XVIII вв. и фактически был перекрыт насыпными слоями урбанозема в XIX вв.

Под слоем урбанозема залегал предматериковый светло-серый оподзоленный суглинок мощностью

до 0,1 м. Он содержал единичные фрагменты керамики. Материк представлял собой глину желтого цвета. В площади раскопа зафиксирован 41 объект, которые датируются XVII-XX вв.

Раскопками найдены 1711 фрагментов керамики и 426 предметов из железа, стекла, цветного металла, кожи, включая индивидуальные находки (16 ед.). Всего 2137 находок. Наиболее массовым являются фрагменты посуды, представленные горшками, мисками, кувшинами, стаканами, крышками, светильниками. По технологии обжига выделены две ее группы: керамика окислительного (ОО) (753 ед. или 44%) и восстановительного обжига (ВО) (958 ед. или 56%) (рис.3).

Большая часть керамики обнаружена в культурном слое (1343 единиц). Она изготовлена из глин с естественной примесью мелкого песка, полного горнового обжига. По пластам в культурном слое керамика распределяется следующим образом:

	Керамика ОО	Керамика ВО	Керамика ВО лощеная
1 пласт	137	214	68
2 пласт	116	262	68
3 пласт	73	146	55
4 пласт	121	33	31
5 пласт	16	2	1
итого	463	657	223

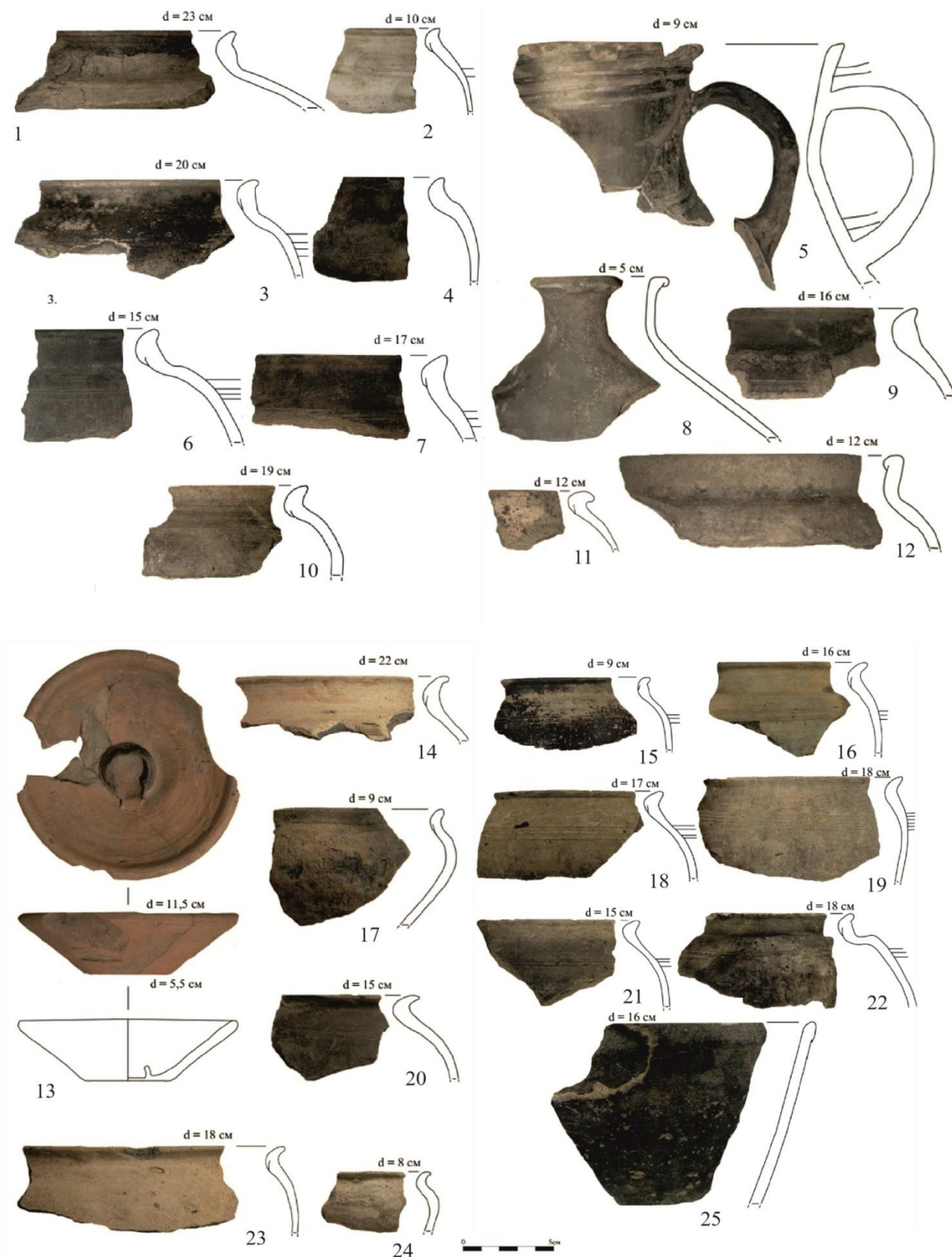


Рис.3 Керамика XVII-XIX вв. из культурного слоя.

Ее стратиграфическое распределение показывает, что в 1-3 пластах существенно преобладает керамика восстановительного обжига, включая лощеную (813 фрагмента), над керамикой окислительного обжига (326 фрагментов). В 4 пласте фиксируется явное преобладание керамики окислительного обжига, что отражает определенную закономерность развития керамических технологий.

Керамика из культурного слоя окислительного обжига представлена белоглиняными (416 фр.) и красноглиняными горшками (47 фр.). Полива встречена на 52 фрагментах. Доля лощеной керамики от всей посуды в культурном слое составляет около 17%, а с учетом посуды из объектов достигает 20,5%.



Рис. 4. Индивидуальные находки из раскопа.

Среди находок массового характера присутствуют предметы из железа строительного-крепежного и бытового назначения, фрагменты стеклянной и фаянсовой посуды, отходы кожевенного ремесла. Важное значение для датировки слоя имеют монеты середины XVIII–XIX вв (рис.4). По совокупности находок с учётом технологии и морфологии керамического материала культурный слой датируется XVII–XX вв.

Раскопками зафиксированы 41 объект XVII–XX вв, разделенные на три хронологические группы.

К первой группе относятся объекты, построенные в XVII–XVIII вв. Это канавки и столбовые ямки от оград, хозяйственные ямы, погреба от хозяйственных или жилых сооружений (объекты № 5, 17), Часть объектов перекрыто фундаментами входной группы, построенной в нач. XIX в. Следует отметить, что планировочные решения дорегулярной застройки практически не отличаются от регулярной планировки, образованной застройкой дома гражданского губернатора. К сожалению, ограничения по территории раскопок не позволили детальной исследовать планировочное пространство XVII–XVIII вв.

Второй этап освоения исследованного участка связан с масштаб-

ными работами по строительству дома гражданского губернатора нач. XIX в. и возведения арочной пристройки входной группы. В раскопе обнаружены фундаменты, углублённые на 0,6 м в материк, из обработанных известковых блоков на известковом растворе. Выше уровня материка фундаменты представлены бутовым (рваным, не обработанным) камнем на известковом растворе. К этому этапу, возможно, отнести несколько ям для гашения извести, связанных со строительством и ремонтом Дома, а также хозяйственных ям.

С этим этапом связано удаление почвенного горизонта, которое было настолько масштабным, что в стратиграфических профилях раскопа не всегда фиксировался оподзоленный горизонт и слой предматерика. В этот же период происходит формирование новых слоев – урбаноземов, строительных отсыпок, слоев, связанных с благоустройством прилегающей к зданию территории. Обращает внимание, что нижние слои урбанозема имеют гумусную составляющую. Они турбированы, имеют четкие границы, что свидетельствует об обработке пашней (лопатой). В районе фундаментов входной группы урбаноземные слои представлены на суглинистой осно-

ве, которая используется для благоустройства входной группы.

Третий этап связан с XX в., когда была разрушена входная группа (1-я пол. XX в.), в слоях фиксируется мощный слой кирпичного боя и известняковой крошки. Именно этот горизонт является индикатором начала формирования техногенного слоя, который связан с благоустройством территории, выравнивании

площадки после разрушений Великой Отечественной войны, прокладкой коммуникаций, а также обустройством современного асфальтового покрытия.

Анализ выявленного материала подтверждает стратиграфические наблюдения об освоении этого участка в различные исторические этапы.

Список литературы:

1. Болдин И.В, Грудинкин Б.В., Ефимов А.Е, Массалитина Г.А., Прошкин О.Л., Хохлова Т.М. Археология Калужской области. Калуга 1999. 189 с.
2. Гапочка С.Н. Исследования в историческом центре г. Калуга в 2022 году // *Filo Ariadne*. 2023. № 2. С. 13-17; URL: filoariadne.esrae.ru/ru/32-463
3. Еремченко О.З., Шестаков И.Е., Москвина Н.В. Почвы и техногенные поверхностные образования урбанизированных территория Прикамья: монография. Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т, 2016. 252 с.
4. Прошкин О.Л. 5 лет работы Калужской областной археологической экспедиции (1984-1988 годы) // Вопросы археологии и истории Верхнего Поочья. Калуга, 1989.
5. Потапова Л.И., Соболев К.А., Лунев А.Е., Майсак О.А. Калужский посад в конце XVI – начале XVII вв. // Труды регионального конкурса научных проектов в области гуманитарных наук. Вып. 2. Калуга, 2001.
6. Тропин Н.А. Исследования в историческом центре г. Калуга в 2019 г. (предварительная информация) // *Filo Ariadne*. 2019. № 4. С. 22-28. URL: filoariadne.esrae.ru/18-303
7. Тропин Н.А., Осипов Д.О. Калужская коллекция изделий из кожи XVII-XVIII вв. // Краткие сообщения Института археологии. 2020. № 259. С. 345-356 DOI: [10.25681/IARAS.0130-2620.259.345-356](https://doi.org/10.25681/IARAS.0130-2620.259.345-356).
8. Тропин Н.А., Лукашова Л.Н., Лукашов И.А. Исследования в историческом центре г. Калуга, г. Людиново и разведки в Калужской области // Археологические открытия 2019 года. М.: ИА РАН, 2021. С. 144-146.
9. Тропин Н.А., Тимонина Г.И., Чубур А.А. Некоторые черты быта и хозяйства жителей Калуги в XVII-XVIII столетиях по археозоологическим данным // Культура русских в археологических исследованиях: археология Севера России: сб. науч. ст. Омск-Сургут: АНО «Институт археологии Севера», 2021. С. 252-258.

References

1. Boldin I.V, Grudinkin B.V., Efimov A.E, Massalitina G.A., Proshkin O.L., Hohlova T.M. Arheologiya Kaluzhskoj oblasti. Kaluga 1999. 189 p.
2. Gapochka S.N. Issledovaniya v istoricheskom centre g. Kaluga v 2022 godu // *Filo Ariadne*. 2023. № 2. S. 13-17; URL: filoariadne.esrae.ru/ru/32-463
3. Eremchenko O.Z., Shestakov I.E., Moskvina N.V. Pochvy i tekhnogennye poverhnostnye obrazovaniya urbanizirovannyh territoriya Permskogo Prikam'ya: monografiya. Perm': Perm. gos. nac. issled. un-t, 2016. 252 s.
4. Proshkin O.L. 5 let raboty Kaluzhskoj oblastnoj arheologicheskoy ekspedicii (1984-1988 gody) // *Voprosy arheologii i istorii Verhnego Pooch'ya*. Kaluga, 1989.
5. Potapova L.I., Sobolev K.A., Lunev A.E., Majsak O.A. Kaluzhskij posad v konce XVI – nachale XVII vv. // *Trudy regional'nogo konkursa nauchnyh proektov v oblasti gumanitarnykh nauk*. Vyp. 2. Kaluga, 2001.
6. Tropin N.A. Issledovaniya v istoricheskom centre g. Kaluga v 2019 g. (predvaritel'naya informaciya) // *Filo Ariadne*. 2019. № 4. S. 22-28. URL: filoariadne.esrae.ru/18-303
7. Tropin N.A., Osipov D.O. Kaluzhskaya kollekcija izdelij iz kozhi XVII-XVIII vv. // *Kratkie soobshcheniya Instituta arheologii*. 2020. № 259. S. 345-356 DOI: 10.25681/IARAS.0130-2620.259.345-356.
8. Tropin N.A., Lukashova L.N., Lukashchov I.A. Issledovaniya v istoricheskom centre g. Kaluga, g. Lyudinovo i razvedki v Kaluzhskoj oblasti // *Arheologicheskie otkrytiya 2019 goda*. M.: IA RAN, 2021. S. 144-146.
9. Tropin N.A., Timonina G.I., Chubur A.A. Nekotorye cherty byta i hozyajstva zhitelej Kalugi v XVII-XVIII stoletiyah po arheozoologicheskim dannym // *Kul'tura russkih v arheologicheskikh issledovaniyah: arheologiya Severa Rossii: sb. nauch. st. Omsk-Surgut: ANO «Institut arheologii Severa»*, 2021. S. 252-258.