

Министерство культуры Российской Федерации
ФГБУК «Кирилло-Белозерский историко-архитектурный и художественный
музей-заповедник»

Замки и ключи X–XX веков
в собрании
Кирилло-Белозерского музея-заповедника

Каталог коллекции

Кириллов
2015

Составители каталога: М.А. Виноградова, Л.В. Теребова

Авторы вступительной статьи: М.А. Виноградова, Л.В. Теребова

Макет, верстка: Л.В. Теребова

Фото: А.И. Смирнов, А.А. Бородулина, Л.В. Теребова

Содержание

Вступительная статья	5
Каталог	11
Глава 1. Съёмные замки	12
1.1. Замки с цилиндрическим механизмом	12
1.2. Замки с сувальдным механизмом	40
1.3. Замки с бессувальдным механизмом	47
1.4. Замки с винтовым механизмом	49
Глава 2. Неподвижные замки	52
2.1. Замки с сувальдным механизмом	52
2.2. Замки с бессувальдным механизмом	65
Глава 3. Ключи	66
Библиография	110
Приложение. Список экспедиций КБИАХМЗ	112

Вступительная статья

Замки появились одновременно с частной собственностью. В древнерусском городе и деревне они широко представлены в напластованиях IX–X веков, а в позднейших – это уже неотъемлемый атрибут быта горожан. В зависимости от назначения, замки можно подразделить на неподвижные (нутряные и накладные) и съемные (висячие). Конструкции и тех и других с течением времени видоизменялись, новые типы приходили на смену устаревшим.

Коллекции замков и ключей представлены как в частных собраниях, так и в коллекциях различных музеев мира. По ним легко проследить развитие мировой инженерной мысли и даже изучить историю отдельных государств. Крупнейшая коллекция замков и ключей находится в Национальном техническом музее в Праге (Чехия).

Во многих российских музеях также представлены коллекции замков и ключей: в Павловском историческом музее коллекция замков насчитывает 798 единиц хранения, в Государственном историческом музее собрана представительная коллекция русских и западно-европейских замков и ключей XVII–XIX веков. Не менее интересны частные коллекции, особенно ценятся коллекции с редкими замками, такими, как у тульского коллекционера Валерия Большакова: в его коллекции представлены дверные замки классической, амбарной формы, анималистические (в форме животных), фантазийные.

В фондах Кирилло-Белозерского музея-заповедника хранятся замки и ключи X–XX веков, а также различные запоры, детали замочных механизмов. В настоящем каталоге представлена основная часть коллекции – замки и ключи от дверных замков X–XX веков. Запорные устройства, детали замочных механизмов, а так же замки и ключи от шкатулок не вошли в данный каталог, и будут изучаться в дальнейшем.

По источнику поступления все памятники можно разделить на две группы: вещи, обнаруженные в результате археологических работ на территории региона и представленные в фонде археологии, и предметы, поступившие в музей в результате собирательской работы сотрудников и хранящиеся в фонде металла.

Основу фонда археологии Кирилло-Белозерского музея-заповедника составляют материалы Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, организованной в 1981 году под руководством доктора исторических наук, члена-корреспондента РАН, директора ИА РАН Н.А. Макарова.

На первом этапе основное внимание уделялось поиску памятников XI–XIII вв. и раскопкам эталонных могильников края (Никольское III).

Вслед за этими работами и параллельно им экспедиция приступила к обследованию исторических волоков и раскопкам связанных с ними археологических памятников (Нефедьево, Кудрино, Шуйгино и др.). Основной

целью проводимых работ стало изучение начальных этапов древнерусской колонизации региона и Русского Севера в целом.

Новый цикл исследований, начатых в 1992 году, был направлен на сплошное обследование территории Центрального Белозерья, в ходе которого удалось зафиксировать около 500 археологических памятников и местонахождений. Одним из крупных научных проектов этого времени стало исследование археологического комплекса Минино на Кубенском озере, где собрано около 3700 средневековых вещей.

В широкий круг вопросов и проблем, изучаемых Онежско-Сухонской экспедицией, входит исследование Белоозера. С 1980 года практически ежегодно проводится сбор подъемного материала на территории Старого Города. С 1990 года по настоящее время на территории древнего Белоозера работает отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН под руководством кандидата исторических наук, научного сотрудника ИА РАН, с 2006 года руководителя Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН С.Д. Захарова. Ежегодно по специально разработанной методике изучаются разрушающиеся участки Белоозера (Старого Города), сформирована и изучена коллекция из более чем 10 тысяч предметов, и передана в Кирилло-Белозерский музей.

Таким образом, с 1983 года Кирилло-Белозерский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник стал крупнейшим хранителем археологических находок на северо-западе России от периода среднего мезолита до позднего средневековья.

Каталог «Замки и ключи X-XX веков в собрании Кирилло-Белозерского историко-архитектурного художественного музея-заповедника» охватывает небольшую часть поступлений фонда археологии 60 – 90-х годов XX века в количестве 111 предметов. В основном, это материал древнего города Белоозера, обнаруженный Белозерской экспедицией (1949 – 1965 года) под руководством доктора исторических наук, сотрудника ГИМа и ИА АН СССР Л.А. Голубевой, Белозерского отряда ОСЭ ИА РАН (1990–2000 года) под руководством кандидата исторических наук С.Д. Захарова, коллекционеров Г.И. Алексеева (г. Белозерск), Н.Н. Леонтьева (с. Липин Бор), средневековых памятников Мининского микрорегиона (1996, 1997 гг.), монастырской кузницы XVI-XVII вв., исследованной в 1981- 1982 гг. археологически-архитектурной экспедицией ВО «Союзреставрация» под руководством П.М. Алешковского.

Памятники, поступившие в музей в ходе собирательской работы датированы XVII–XX веками и насчитывают 108 замков, ключей и комплектов замков с ключами. Среди них внутренние накладные замки XVII– начала XX веков с сувальдным механизмом (11 предметов), с бессувальдным механизмом (1 замок), навесные замки с цилиндрическим (шведские, 15 предметов), с сувальным механизмами (французские, 13 предметов), винтовые (конные, 4 предмета) замки, замки с бессувальдным механизмом (пружинные или автоматические, 3 предмета) и ключи (61 предмет). Древнейший тип замков XVII–XX веков, представленных в музейной коллекции — секирные, а так же

накладные замки, схожие по механизму с секирными замками, но несколько отличающиеся по форме внешней пластины — прямоугольной, иногда со скруглёнными или срезанными углами. Подобные накладные, или коробчатые замки служили для запираения дверей в Московской Руси конца XV–XVII веков. Они были коваными, имели довольно большие размеры, и механизм их крепился с внутренней стороны двери. Снаружи отверстие ключевины и металлические штыри, крепящие замок к дверному полотну, закрывались декоративной пластиной — «личиной», имевшей обычно форму лезвия секиры (отсюда название «секирный замок»). Секирными замками пользовались до конца XVIII века, особенно широко — в провинции: они есть во многих музеях. Представлены они и в коллекции Кирилло-Белозерского музея-заповедника. Всего их 2 комплекта замков с ключами и 9 замков без ключей. К группе неподвижных (накладных) замков отнесён и замок с бессувальдным (пружинным) механизмом, он значительно меньше других и имеет личину в форме круга с выступающей в форме прямоугольника верхней частью.

Съёмные замки представлены образцами шведского типа: 6 замков с ключами и 9 без ключей; французского типа: 4 комплекта с ключами и 11 замков без ключей; бессувальдными (пружинными): 3 замка с ключами; и винтовыми (конными) замками: 1 замок с ключом и 2 – без ключей. Значительную часть коллекции составляют ключи без замочных механизмов.

Формирование коллекции Кирилло-Белозерского музея началось сразу после его создания в 1924 году на базе вещей, утвари, книг, предметов декоративно-прикладного и хозяйственного назначения, происходивших из Кирилло-Белозерского монастыря, но в Книгах поступлений и Инвентарных книгах музея до 1956 года встречается только 1 предмет, вошедший в коллекцию замков и ключей – чугунный ключ XVIII века (М 517 КП 962), который был поставлен на учёт на основании акта от 25.06.1938 года. При этом стоит отметить, что в документах о торгах вещами немусейного значения за 1927 год замки не встречаются, но есть упоминание о передаче имущества музея новому директору Е.В. Дьяконовой, среди которого имелся железный лом. Возможно, часть скобяных изделий скрывалась под этой формулировкой.

В 1956 году замок французского типа и два винтовых замка дополнили фонды музея благодаря местному жителю, работнику Кирилловского музея И.В. Гусеву, который нашёл замки в земле при пахоте приусадебного участка. В 1957 году замок французского типа был снят с церкви Иоанна Лествичника и передан в фонды, в 1959 году — амбарный ключ, найденный при разборке в кладовой музея.

Позднее коллекция замков и ключей пополнялась благодаря жителям города и района, экспедиционной работе музея и сотрудничеству с коллекционерами. В 1980 году в музей через сотрудника В.Т. Воеводова был передан секирный замок, в 1992 году через Л.Л. Петрову в музей поступили 5 амбарных ключей от жительницы города Москвы В.А. Хреновой (из дома в г. Кириллове) и в 2004 году ключ от К.И. Журавлёвой, жительницы д. Татьяни-

но Волокославинского сельсовета Кирилловского района, 2 замка шведского типа переданы в музей в 2006 году жительницей города Белозерска Г.К. Болотовой через И.Г. Щукину, в 1987 году поступил амбарный ключ от сотрудника музея Г.О. Ивановой, в 1981 году 5 ключей, в том числе 3 амбарных, были найдены архитектором Н.В. Каменевым на территории монастыря в период реставрационных работ и так же пополнили фонды музея.

Интересный бытовой материал был приобретён во время работы научных сотрудников в экспедициях по районам Вологодской области: в ходе работы экспедиции в Бекетовский сельсовет Вожегодского района в августе 1979 года в музей поступили накладной секирный замок, приобретённый у жительницы деревни Бекетово А.А. Романовой, и интересный навесной замок конца XIX века с именем автора – замок изготовлен в с. Павлово Нижегородской области мастером Иваном Цветовым. Династию павловских замочников Цветовых возглавлял Василий Цветов. В 80-е годы XIX века вместе с сыном Иваном он держал замочное заведение в Павлове на 15-20 человек, давал работу надомникам. На выставке 1882 года в Москве В. Цветов получил почетный отзыв, его внук Николай продолжил семейное дело.

Из экспедиции В.Т. Воеводовой и Г.О. Ивановой в июле 1988 года в Коротецкий сельсовет Кирилловского района были привезены 3 секирных замка, замок французского типа с интересным вырезом в форме цветка около замочной скважины, характерным для белых павловских замков рубежа XIX–XX веков, и замок французского типа с накладкой, обнаруженные в нежилых домах деревни Опрячкино (Шалго-Бодуново). В августе 2002 года секирный замок и амбарный ключ, приобретённые у жительницы деревни Степушино А.Н. Евсеевой, замок шведского типа от Р.Г. Дружининой из деревни Гальчевская поступили в музей в результате работы экспедиции сотрудников В.А. Мазалецкой и И.Г. Щукиной в Илезском сельсовете Тарногского района. Винтовой замок с ключом от К.И. Шестихиной, жительницы деревни Кропачево Кречетовского сельсовета Каргопольского района привезён В.Т. Воеводовой, А.А. Тимофеевой, В.Ф. Соколовой из экспедиция в Вытегорский и Каргопольский районы в июле 1986 года. Замок шведского типа поступил в 1986 году в результате обследования деревень Кирилловского района Е.Р. Стрельниковой и М.А. Алексеевой (акт от 1989 года).

Ключи амбарные пополнили фонды в результате работы экспедиций музея в 1980 году в Вожегодский район – ключ от А.А. Кругловой из деревни Огибалово Вожегодского района; в июле 1984 года в Вашкинский район – ключ из пустого дома в д. Волютино Андреевского с/с; в июле 1985 года в Вашкинский район – ключ от С.С. Ключева из посёлка Новокемский; в 1987 году в Вожегодский район – ключ от В.А. Федотова из деревни Малая Назаровская Явенъского сельсовета; в 2003 году в Вашкинский район – ключ от М.А. Волковой; в 2006 году в Вожегодский район – ключ от А.М. Лариной из деревни Бекетовская.

Часть предметов коллекции были переданы в музей жителями города

Кириллова и района. В 1980 году секирный замок, изъятый у смоленских туристов, был передан в фонды отделением милиции г. Кириллова, в том же году замок шведского типа (?) найденный А.Г. Лукиным на территории музея около Казанских ворот пополнил фонды музея. В 1984 году замок французского типа с ключом поступил от кирилловской жительницы В.Г. Грабовой, в 1985 году замок шведского типа, привезённый из Талицкого сельсовета, передан в музей жителем города Кириллова В.А. Мошковым, у Н.С. Рукина в г. Кириллове приобретён ключ. В 1986 году в музей поступил замок шведского типа, обнаруженный в заброшенном доме г. Кириллова по ул. Ленина, 12 и приобретённый у З.Г. Степановой, жительницы г. Кириллова. В 1991 году накладной секирный замок с ключом, пружинный замок с ключом, замок французского типа с именем мастера Ивана Чуприна и 7 ключей были найдены А.А. Тетериным в подвалах монастырских построек и жилых домов с. Горицы Кирилловского района и переданы в музей. Происхождение секирного замка и амбарного ключа, поставленных на учёт в 1981 году неизвестно, так как они были выявлены при сверке музейных фондов.

В 1988 году коллекция музея пополнилась в результате сотрудничества с вологодским коллекционером М.В. Суровым: музей приобрёл 3 секирных замка, 2 замка шведского типа с ключами, замки без ключей: 2 (1?) замка шведского типа, 2 замка французского типа, 1 винтовой замок (без механизма), а так же 17 ключей, в том числе 7 амбарных. Интересно, что Михаил Суров, основываясь на результатах собственных исследований, отмечал, что замков в процессе собирательской работы попадалось гораздо больше, чем можно было предположить в исследуемых усадьбах дверей. По мнению коллекционера, это связано с особенностями свадебного обряда на Вологодчине. Согласно славянскому обряду, выходя из церкви после венчания, молодые переступали через положенный на порог замок, который после этого запирали — чтобы «брак был долгим». Затем в большинстве регионов замок и ключ выбрасывали (топили в реке, колодце...). На Вологодчине выбрасывали только ключ, а замки оставляли дома. Поэтому так много старинных замков М. Сурову удалось обнаружить и в заброшенных домах.

В 2010 году в фонды музея через О.В. Воронову поступили 28 замков и ключей, бытовавших в городе Кириллове и Кирилло-Белозерском монастыре. Эти предметы собирались в течение нескольких десятилетий, среди них замки и ключи от хозяйственных построек монастырских зданий изъятые при замене замков, а так же замки, переданные из старых домов города Кириллова, в том числе замок с ключом шведского типа, 3 замка с ключами французского типа, 2 пружинных замка с ключами, 2 замка шведского типа без ключей, замок французского типа с рельефным изображением двуглавого орла и надписью: «БІЖЕНЬКОВЪ» (дореволюционный), 12 ключей, в том числе, 7 амбарных.

Замки, ключи X-XIII веков реставрированы в 2005-2006, 2012 годах художниками-реставраторами Вологодского филиала Всероссийского Худож-

ственного Научно-Реставрационного центра имени академика И.Э. Грабаря - Н.В. Смирновой, С.Г. Буршневой. Среди замков XVII-XX веков отреставрированы только 4 предмета: замок, замок с ключом и амбарный ключ XIX века. Реставрационные работы были проведены в 2006 году художником-реставратором КБИАХМЗ С.М. Смирновой.

Помимо замков и ключей, хранящихся в фондах, в музее имеются несколько секирных замков, расположенных и в настоящее время на своих исторических местах - в дверях зданий Кирилло-Белозерского и Ферапонтова монастырей. Некоторые из них и по сей день используются как запорные устройства: замок в дверях сушила Казённой палаты Кирилло-Белозерского монастыря и замок в дверях Трапезной палаты Ферапонтова монастыря.

В каталоге предметы объединены в 3 раздела: съёмные замки, неподвижные замки и ключи без замков. Каталогные описания внутри разделов объединены согласно классификации предметов, большинство описаний сопровождается фотографией. Классификация изделий базируется на типах внутреннего устройства замков (механических секретов). По конструктивным особенностям механизма съёмные замки бывают: сувальдные, бессувальдные, на основе цилиндрического механизма, секретные, винтовые. В коллекции музея представлены 4 вида. Наиболее широко представлены замки с цилиндрическим механизмом. Именно к этому типу относятся замки X-XV веков, поступившие из археологических экспедиций (в основном это замки типов А и Б по классификации Б.А. Колчина), а так же замки шведского типа XVIII-XX веков. Следующие типы замков – съёмные замки с сувальдным механизмом (замки XVIII-XX веков французского типа), съёмные замки с бессувальдным (пружинным) механизмом и винтовые (конные) замки. Неподвижные замки объединяются в две группы – замки с сувальдным механизмом и замки с бессувальдным (пружинным) механизмом. Внутри разделов предметы размещены по хронологии.

Структура каталожных описаний имеет следующие пункты (пункты указанные * даны в описаниях при наличии информации):

1. Наименование предмета.
2. Датировка.
3. Место изготовления, имя мастера*.
4. Материал и техника.
5. Размеры (в сантиметрах).
6. Музейный шифр.
7. Происхождение, место и дата раскопок или находок, поступление в музей (год, способ и место приобретения предмета, участники экспедиций).
8. Краткое описание предмета, сохранность.
9. Надписи, клейма*.
10. Реставрационные работы*.
11. Выставки, экспозиции*.
12. Публикации*.

Глава 1. Съёмные замки

1.1. Замки с цилиндрическим механизмом

1. Замок

X – начало XI века

Железо, ковка

2,1×3,8×1,8

КП 3065/28 А 51

Белоозеро, 1957 год, Белозерская экспедиция ИА АН СССР, Л.А. Голубева

Замок навесной цилиндрический, тип «А», с пятью рельефными вертикальными валиками, утраченной дужкой, коррозией, сколами.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2005-2006 гг. Художник реставратор Н.В. Смирнова

Экспозиция «Древности Белозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМЗ. 2007 г. - по настоящее время

2. Замок

X – начало XI века

Железо, ковка

12,3×5,0×1,8

КП 16648 А 2398

Белоозеро, 1993 г., Вост.уч. 1, №122, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок навесной, тип «А», одноцилиндровый, неправильной прямоугольной формы, с загнутым дугой, обломанным стержнем.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнев

Кат. 2.



Экспозиция «Древности Белозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

3. Замок

X– начало XI века

Железо, ковка

9,0×3,5×3,8

КП 16649 А 2399

Белоозеро, 1993 г., Запад., уч. «Д», № 293, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок цилиндрической формы, тип «А», с рельефным орнаментом из волнистых линий и насечек. Часть цилиндра утрачена.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

4. Замок

X– начало XI века

Железо, ковка

6,5×4,3×2,3

КП 16650 А 2400

Белоозеро, 1993 г., Вост., уч. 12, № 893, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок навесной, тип «А», цилиндрический. Корпус деформированный с рельефным орнаментом.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

Кат. 3

Кат. 4



5. Замок

X– начало XI века

Железо, ковка

5,4×2,7×2

КП 22279 А 5678

Белоозеро, 1994 г., Центр, уч.10, № 1620, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок навесной, тип «А», цилиндрический, с выступом вдоль тулова.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г.Буршнева

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

6. Замок навесной

X– начало XI века

Железо, ковка ручная

6,1×4,8×2,7

КП 22778 А 5969

Белоозеро, подъемный материал, ПБ, р. Шексна. Н.Н. Леонтьев.

Замок навесной цилиндрический, тип «А», с округлой дужкой, частично коррозирован.

Реставрация: Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

7. Замок

XI –1 половина XII века

Железо, ковка, пайка

9,5×6,0×3,5

КП 16338 А 2091

Белоозеро, 1992 г., Уч. О-в, № 73, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок навесной, тип «А», из двух пустотелых цилиндров, соединенных вертикальной перемычкой с рельефным орнаментом, одним утраченным концом.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э.Грабаря, Вологодский филиал, 2005-2006 гг. Художник-реставратор Н.В.Смирнова

Экспозиция «Древности Белозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

8. Замок

XI– 1 половина XII века

Железо, ковка

4,2×1,2×1,2

КП 22247 А 5646

Белоозеро, 1994 г. Вост, уч.14, № 978, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок навесной, тип «А», в виде четырехгранного стержня со штырьком и петлей на расширенном конце.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г.Буршнева

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

9. Замок

XI– 1 половина XII века

Железо, ковка

4,0×3,8×1,5

КП 22424 А 5823

Белоозеро, 1995 г., Вост, уч.10, № 674, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок навесной, тип «А», в форме С-образной скобы, один конец которой заострен, другой утолщен, с неровными шипами.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

10. Замок навесной

XII –XIII века

Железо, ковка

8,5×3,4×2,2

КП 22937 А 6128

Минино-II - 1997 г. р.1, пл.2, № 13-1, № п/о 9, Онежско-Сухонская экспедиция ИА РАН, Н.А. Макаров

Замок навесной, тип «В», одноцилиндровый, с шарнирной душкой, волнообразным орнаментом, небольшой деформацией.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г.Буршнева

Экспозиция «Древности Белозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

Литература: «Археология севернорусской деревни X-XIII вв.» Т.2., Макаров Н.А., Москва, Издательство «Наука», 2008 г. С.36, 37

11. Замок. Фрагмент

X– начало XI века

Железо, ковка

4,3×2,0×2,2

КП 16008 А 1761

Белоозеро – 1992 г., Вост., Уч. 10, № 151, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», в виде рельефного цилиндра с прямоугольным отверстием и стержнем с петлей на корпусе, частично деформированный, корродированный.

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

12. Замок. Фрагмент

X– первая половина XI века

Железо, ковка

6,0×3,0×1,5

КП 16218 1971

Белоозеро – 1992 г., ЛБ, уч.5, № 215, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», кубический, из двух перпендикулярно расположенных пластин с загнутыми краями.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2005-2006 гг. Художник-реставратор Н.В. Смирнова

Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

13. Замок. Фрагмент

X– начало XI века

Кат. 11

Кат. 12



Железо, ковка

7,0×1,8×1,5

КП 17045 А 2795

Белоозеро, 1993 г., Вост., Уч. 11, № 872, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», цилиндрический, разломанный на две части, коррозированный.

Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

14. Замок. Фрагмент

X– начало XI века

Железо, ковка

3,0×1,4×1,0

КП 17120 А 2870

Белоозеро, 1993 г., Запад.уч. О-в, № 346, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», из загнутой пластины, цилиндрический.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.632, Отчет о проведении охранных археологических работ «Исследования средневекового Белоозера» Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1993 г. С.33

15. Замок. Фрагмент

X– начало XI века

Железо, ковка

5,0×4,0×2,5

КП 22410 А 5809

Белоозеро, 1995 г., ЛБ, уч.6, № 2837, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Кат. 13



Замок фрагментированный, тип «А», кубический, с выступами на трех гранях.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева
Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

16. Замок. Фрагмент

X– начало XI века

Железо, ковка

3,7×2,0×2,2

КП 19031 А 4010

Белоозеро, 1994 г., Запад, уч. Е, № 462, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», в форме прямоугольной пластины, со скошенным одним краем и трапециевидным другим.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.642, Отчет об охранных археологических исследованиях Старого Города Белоозера Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Г.Л.Новикова, Москва, 1994 г., С.29

17. Замок. Фрагмент

XI– первая половина XII века

Железо, ковка

9,0×2,5×1,0

КП 17108 А 2858

Белоозеро, 1993 г., Запад.уч. 6, № 9, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный (дужка), тип «А», из стержня круглого сечения, конусовидного с утолщением на одном конце, частично коррозированного.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г.Буршнева

18. Замок. Фрагмент

XI– первая половина XII века

Железо, ковка

7,0×2,5×0,8

КП 17109 А 859

Белоозеро, 1993 г., Вост.,уч. 14, № 896, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», в форме закругленной пластины с утолщенным одним концом.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.632, Отчет о проведении охранных археологических работ «Исследования средневекового Белоозера» Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1993 г. С.79

19. Замок. Фрагмент

XI– первая половина XII века

Железо, ковка

2,0×1,7×0,8

КП 17125 А 2875

Белоозеро, 1993 г., Вост., уч. 19, № 913, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», цилиндрической формы, коррозированный.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.632, Отчет о проведении охранных археологических работ «Исследования средневекового Белоозера» Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1993 г. С.80

20. Замок. Фрагмент

XI– первая половина XII века

Железо, ковка

3,9×2,3×1,1

КП 18844 А 3970

Белоозеро, 1994 г., ЛБ, уч.7, № 701, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», в виде четырехгранного стержня, С-образно изогнутого, один конец которого расплющен в прямоугольную пластину.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.642, Отчет об охранных археологических исследованиях Старого Города Белоозера Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Г.Л.Новикова, Москва, 1994 г. С.40

21. Замок. Фрагмент

XI– первая половина XII века

Железо, ковка

4,7×2,0×3,5

КП 18864 А 3990

Белоозеро, 1994 г., Восток, уч. Е, № 386, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», в форме четырехгранной пластины С-образно изогнутой, один конец заужен, второй расплющен.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.642, Отчет об охранных археологических исследованиях Старого Города Белоозера Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Г.Л.Новикова, Москва, 1994 г., С.24

22. Замок. Фрагмент

XII– XIII века

Железо, ковка

7,7×4,0×1,5

КП 17110 А 2860

Белоозеро, 1993 г., Запад. уч. О-в, № 56, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», из плоских пластин, объединенных кругом, от которого отходит изогнутый четырехгранный стержень, зауженный на конце.

Литература: С.Д.Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

Архивные материалы: ОПИ, Ед.632, Отчет о проведении охранных археологических работ «Исследования средневекового Белоозера» Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1993 г. С.5

23. Замок. Фрагмент

XII– XIII века

Железо, ковка

6,5×1,5×1,3

КП 17111 А 2861

Белоозеро, 1993 г., Запад.уч. О-в, № 62, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», в форме четырехгранного бруска с раскованным, зауженным концом, частично коррозированным.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.632, Отчет о проведении охранных археологических работ «Исследования средневекового Белоозера» Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1993 г. С.6

24. Замок. Фрагмент

XII– XIII века

Железо, ковка

3,0×3,0×1,2

КП 17116 А 2866

Белоозеро, 1993 г., Вост.уч.19, № 174, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «Б», из закругленного коррозированного стержня, с тремя концами.

Литература: С.Д.Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

Архивные материалы: ОПИ, Ед.632, Отчет о проведении охранных археологических работ «Исследования средневекового Белоозера» Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1993 г. С.18

25. Замок. Фрагмент

XII– XIII века

Железо, ковка

3,2×1,8×1,0

КП 17118 А 2868

Белоозеро, 1993 г., Вост., уч. И,К,Л, № 203, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «Б», из треугольной пластины с прорезью.

Литература: С.Д.Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

Архивные материалы: ОПИ, Ед.632, Отчет о проведении охранных археологических работ «Исследования средневекового Белоозера» Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1993 г. С.21

26. Замок. Фрагмент

XII– XIII века

Железо, ковка

1,6×2,2×2,6

КП 17121 А 2871

Белоозеро, 1993 г, Вост., уч.7, № 404, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «Б», неправильной круглой формы с двумя сквозными отверстиями.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.632, Отчет о проведении охранных археологических работ «Исследования средневекового Белоозера» Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1993 г. С.38

27. Замок. Фрагмент

XII– XIII века

Железо, ковка

2,0×3,0×1,5

КП 17123 А 2873

Белоозеро, 1993 г., Вост., уч. 7, № 651, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», трапециевидной формы с утратами по краю, коррозированный.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева
Архивные материалы: ОПИ, Ед.632, Отчет о проведении охранных археологических работ «Исследования средневекового Белоозера» Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1993 г. С.60

28. Замок. Фрагмент

XII– XIII века

Железо, ковка

3,0×1,8×0,8

КП 17124 А 2874

Белоозеро, 1993 г., Вост., уч. 14, № 895, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», Г-образной формы, коррозированный.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.632, Отчет о проведении охранных археологических работ «Исследования средневекового Белоозера» Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1993 г. С.78

29. Замок. Фрагмент

XII– XIII века

Железо, ковка

3,2×3,0×1,2

КП 19030 А 4009

Белоозеро, 1994 г., Вост., уч.6, № 820, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров.

Замок фрагментированный, тип «А», в виде четырехгранного стержня, П-образно изогнутого, заостренного с одной стороны и расширенного в овал с другой.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.642, Отчет об охранных археологических исследованиях Старого Города Белоозера Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Г.Л.Новикова, Москва, 1994 г., С.47

30. Замок. Фрагмент

XII– XIII века

Железо, ковка

4,3×1,4×1,0

КП 19036 А 4015

Белоозеро, 1994 г., ЛБ, уч.7, № 703, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», в форме бруска, зауженного и загнутого с одной стороны, расплющенного и раздвоенного с другой.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.642, Отчет об охранных археологических исследованиях Старого Города Белоозера Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Г.Л.Новикова, Москва, 1994 г., С.40

31. Замок. Фрагмент

XII– XIII века

Железо, ковка

5,7×1,5×1,3

КП 19051 А 4030

Белоозеро, 1994 г., ЛБ, уч. Д, № 1287, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», в виде четырехгранного стержня, расплющенного на одном конце в рельефную пластинку.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.642, Отчет об охранных археологических исследованиях Старого Города Белоозера Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Г.Л.Новикова, Москва, 1994 г., С. 70

32. Замок. Фрагмент

XII– XIII века

Железо, ковка

2,7×2,5×1,6

КП 19054 А 4033

Белоозеро, 1994 г., Восточ., уч.Е, № 385, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», форме полого цилиндра, со скошенным краем и фигурным штырьком.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.642, Отчет об охранных археологических исследованиях Старого Города Белоозера Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Г.Л.Новикова, Москва, 1994 г., С. 24

33. Замок. Фрагмент

XII– XIII века

Железо, ковка

5,0×2,5×1,7

КП 19304 А 4143

Белоозеро, 1995 г., Запад, уч. Е, № 3048, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», в форме цифры «5», из округлого стержня и плоской овальной пластины.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э.Грабаря, Вологодский филиал. Художник-реставратор – С.Г.Буршнева

Архивные материалы: ОПИ, Ед.655, Отчет о проведении охранных работ на Белоозере в 1995 г. Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1995 г., С. 33

34. Замок. Фрагмент

XII– XIII века

Железо, ковка

4×2,4×0,7

КП 19311 А 4150

Белоозеро, 1995 г., ЛБ, уч.7, № 502, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров.

Замок фрагментированный, тип «Б», в форме С-образной пластины, с расширенным неровным одним краем и заостренным другим. Пластина оковка по окружности.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.655, Отчет о проведении охранных работ на Белоозере в 1995 г. Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1995 г., С.33

35. Замок. Фрагмент

XII– XIII века

Железо, ковка

4,0×2,6×0,9

КП 22427 А 5826

Белоозеро, 1995 г., Вост., уч.19, № 985, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «Б», в виде С-образной скобы, средняя часть которой утончена, один конец раскован в пластину, другой круглого сечения.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Архивные материалы: ОПИ, Ед.655, Отчет о проведении охранных работ на Белоозере в 1995 г. Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1995 г., С.30

36. Замок. Фрагмент

XIII– XIV века

Железо, ковка

6,5×3,5×4,0

КП 17042 А 2792

Белоозеро, 1993 г., Вост., уч. 11, № 455, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «Е», Г-образной формы, длинная сторона круглого сечения, короткая плоская.

Кат. 36

Кат. 37



Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

37. Замок. Фрагмент

XIII– XIV века

Железо, ковка

4,0×3,0×1,5

КП 17107 А 2857

Белоозеро, 1993 г., Запад.уч. В, №36, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «Е», из трех четырехгранных стержней, объединенных плоскими пластинами.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

38. Замок. Фрагмент

XIII– XIV века

Железо, ковка

7,0×4,0×0,8

КП 17113 А 2863

Белоозеро, 1993 г., Центр.уч. 9, № 94, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «Е», из круглого коррозированного стержня и перпендикулярно расположенной пластины.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.632, Отчет о проведении охранных археологических работ «Исследования средневекового Белоозера» Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1993 г. С. 9

39. Замок. Фрагмент

XIII– XIV века

Железо, ковка

3,0×1,8×0,8

КП 17114 А 2864

Белоозеро, 1993 г., Вост.уч.1, № 126, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «Е», из раскованной пластины, с круглой петлей на конце, частично коррозированный.

Литература: С.Д.Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

Архивные материалы: ОПИ, Ед.632, Отчет о проведении охранных археологических работ «Исследования средневекового Белоозера» Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1993 г. С.13

40. Замок. Фрагмент

XIII– XIV века

Железо, ковка

6,0×1,5×1,0

КП 17115 А 2865

Белоозеро, 1993 г., Вост.уч.1, № 128, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «А», из стержня с небольшим уступом, и скосом на конце.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.632, Отчет о проведении охранных археологических работ «Исследования средневекового Белоозера» Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1993 г. С.13

41. Замок. Фрагмент

XIII– XIV века

Железо, ковка

4,0×2,0×9,0

КП 22432 А 5831

Белоозеро, 1995 г., Вост., уч.20, № 1673, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «Е», в форме пластины неправильной формы, с неровной поверхностью и выступами.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э.Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор – С.Г.Буршнева

Литература: С.Д.Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

42. Дужка замка

X– начало XI века

Железо, ковка

7,0×3,4×1,8

КП 22914 А 6105

Минино-1, 1997 г., р.1, пл.3., кв.К-35, №412, № п/о 113, Онежско-Сухонская экспедиция ИА РАН, Н.А. Макаров

Дужка замка, тип «А», кубического, в виде двух стержней, разделенных круглой пластиной. Один четырехгранный, второй С-образный.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени ака-

демике И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г.
Художник-реставратор С.Г. Буршнева
Литература: «Археология севернорусской де-
ревни X-XIII вв.» Т.2., Н.А.Макаров, Москва,
Издательство «Наука», 2008 г. С.36,37



Кат.43

43. Дужка замка
XI– 1 половина XII века
Железо,ковка
6,3×3,5×2,3

КП 15390 А 1427

Белоозеро, 1990 г., Вост., уч. 19, Белозерский
отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА
РАН, С.Д. Захаров

Дужка замка, тип «А», С-образно изогнутая,
коррозированная, с утратами металла.

Реставрация: Всероссийский Художественный
Научно-Реставрационный центр имени акаде-
мика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2005-
2006 гг. Художник реставратор Н.В. Смирнова



Кат. 44

44. Дужка замка. Фрагмент

XI – 1 половина XII века

Железо,ковка

2,5×5,3×1,5

КП 17041 А 2791

Белоозеро, 1993 г., Запад., уч. Б, № 26, Бело-
зерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции
ИА РАН, С.Д. Захаров

Фрагмент дужки замка, тип «А», полукруглой
формы со сплюснутым верхом, коррози-
рованная.

Кат. 45

45. Дужка замка

XI– 1 половина XII века

Железо,ковка

4,8×5,0×1,7

КП 17044 А 2794

Белоозеро, 1993 г., Вост., Уч. 11, № 871, Бело-
зерский отряд Онежско-Сухонской экспеди-
ции ИА РАН, С.Д. Захаров

Дужка замка, тип «А», из четырехгранного
стержня, коррозированного с утратами металла.



Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.186

46. Дужка замка. Фрагмент

XI– 1 половина XII века

Железо, ковка

6,3×1,3×3,8

КП 17043 А 2793

Белоозеро-1993 г., Центр.уч.4, № 558, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Фрагмент дужки замка, тип «А», из загнутого стержня круглого сечения, переходящего в плоскую пластину, отделённую от стержня поперечным кругом, сильно коррозированная.

47. Дужка замка. Фрагмент

XI– 1 половина XII века

Железо, ковка

6,5×1,3×0,8

КП 17119 А 2869

Белоозеро, 1993 г., Вост., уч. И,К,Л, № 224, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Фрагмент дужки замка, тип «А», из стержня зауженного на конце с утратами металла.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.632, Отчет о проведении охранных археологических работ «Исследования средневекового Белоозера» Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1993 г. С.23

48. Дужка замка

XII–XIII века

Железо, ковка

4,1×1,9×1,3

КП 22988 А 6179

Минино - 1996 г. р.1, пл.4, кв.М-33 (-69), №10 (-69), № Оп. 449, Онежско-Сухонская экспедиция ИА РАН, Н.А. Макаров

Дужка замка, тип «Б», Г-образная, с фрагментом корпуса: круглая пластина и четырехгранный стержень из трех пластин.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева Экспозиция «Древности Белозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

Литература: «Археология севернорусской деревни X-XIII века». Т.2., Н.А. Макаров, Москва, Издательство «Наука», 2008 г. С.36,37

49. Дужка замка

XIII–XIV века

Железо, ковка

8,0×4,8×0,9

КП 8602 А 237

Кузница Кирилло-Белозерского монастыря, 1982 год, Археологически-архитектурная экспедиция ВО «Союзреставрация», П.М. Алешковский

Дужка замка, тип «Б», в форме овальной петли из четырехгранного стержня, слегка деформированной.



Кат. 49

Кат. 50

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2005-2006 гг. Художник-реставратор Н.В. Смирнова



50. Дужка замка.

XIII–XIV века

Железо, ковка

8,0×4,5×0,8

КП 8603 А 238

Кузница Кирилло-Белозерского монастыря, 1982 год, Археологически-архитектурная экспедиция ВО «Союзреставрация», П.М. Алешковский

Дужка замка, тип «Б», в форме овальной петли из четырехгранного стержня, с заостренными концами.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2005-2006 гг. Художник реставратор Н.В. Смирнова

51. Дужка замка

XIII–XIV века

Железо, ковка

7,0×4,0×0,9

КП 8604 А 239

Кузница Кирилло-Белозерского монастыря, 1982 год, Археологически-архитектурная экспедиция ВО «Союзреставрация», П.М. Алешковский

Кат. 51



Дужка замка, тип «А», в форме овальной петли из четырехгранного стержня, с расплюснутыми концами.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2005-2006 гг. Художник реставратор Н.В. Смирнова.

52.Замок

XIX век

Железо, ковка, меднение

11,0×6,5×3,3

КП 7752 М 1132

Передан в 1980 году А.Г. Лукиным, г. Кириллов (найден на территории музея около Казанских ворот)

Замок висячий состоит из короба и дужки. Корпус сложной формы: прямоугольный в плане с тыльной стороны, задняя стенка. Лицевая сторона и боковые стороны скошены под углом. На лицевой стороне посередине рельефная вертикальная полоса с небольшими насечками. С боковой стороны отверстие для ключа. У основания дужки корпус имеет выступы с боковых сторон на 0,4 см. Дужка замка изготовлена из четырёхгранной пластины, изогнута в форме трапеции, находится в закрытом состоянии, возле места скрепления с корпусом имеет сквозное отверстие 0,4×0,2 см. По внутреннему устройству относится к замкам шведского типа. В ходе реставрации на замке обнаружены остатки медного покрытия. Ключи утрачены.

Реставрация: Кирилло-Белозерский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник, 2006 г. Художник-реставратор С.М. Смирнова

53.Замок

XIX век

Железо, ковка, клёпка

17,0×9,4×6,4

КП 13542 М 1545

Приобретён в 1988 году от М.В. Сурова, г. Вологда



Кат. 52.



Кат. 53.

Замок шведского типа, состоит из корпуса и четырёхгранной в сечении дужки. Корпус замка сложной формы: прямоугольный в верхней части и треугольный в нижней. Передняя и задняя грани украшены в верхней части двумя вертикальными бороздками, в нижней – двумя горизонтальными полосами – утолщениями. Боковые грани имеют треугольные утолщения внизу. На одной – две круглые заклёпки вверху, на другой – две замочные скважины разной формы, в центре каждой скважины имеется штырь для ключа. Дужка в форме трапеции изогнута из 4х-гранной плоской пластины, в верхней части с двух сторон по шесть зарубок, находится в закрытом состоянии. Ключи утеряны.



Кат. 54

Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе. 1999–2011 годы

Выставки в Трапезной палате с церковью Введения. 2011–2012 годы

54. Замок

XIX век

Железо, ковка, краска

10,0×8,7×5,3

КП 14178 М 1596

Поступил в 1989 году по результатам обследования деревень Кирилловского района сотрудниками МФД КБИАХМЗ в 1986 году

Замок шведского типа с двумя прямоугольными расширяющимися книзу выступами, с четырёхгранной в сечении дужкой. Передняя и задняя стенки по центру корпуса имеют выступающие полосы, каждая из которых украшена тремя косыми насечки. В нижней части расположена замочная скважина с крестообразным отверстием для ключа с крестообразным стержнем внутри. Вокруг замочной скважины ромбовидная плоская планка, укрепленная двумя выступающими штырями. Дужка с плоским наконечником с тремя выступами находится в открытом состоянии. В окно корпуса видны части механизма. Ключи утеряны.



Кат. 55

55. Замок с ключом

1882 год. Россия, автор П. Соколов

Железо,ковка, кузнечная скань

10,8×8,0×5,0; ключ 9,5×4,8×2,2

КП 10782/1-2 М 1247/1-2

Поступил в 1985 году от В.А. Мошкова, г. Кириллов (привезён из Талицкого сельсовета)

Замок шведского типа состоит из корпуса в форме параллелепипеда с выступающими полуовальными гранями, в квадратных углублениях которых монограмма из букв «С» и «П», и четырёхгранной в сечении дужки. В прямоугольных углублениях на торцовых гранях надписи «года» и «1882». Дужка массивная, округлая. В верхней части дужки выгравирована фамилия «Соколов». На нижней плоскости в центре круглой по форме подвижной детали механизма расположено отверстие для ключа в форме расширенного по бокам прямоугольника с поперечной пластиной в центре. По середине пластины имеется небольшой разрез. Дужка находится в открытом положении.

Головка ключа круглая, изготовлена из слегка приплюснутой пластины, концы которой соединяются у основания стержня в виде зубчика. Стержень ключа плоский двойной, каждая часть имеет прямоугольную бородку длиной 4 см с пятью выступами с каждой стороны. Основание ключа в виде шайбы с пятью рельефными поясами, слегка уменьшается в диаметре к кольцу.

Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе
1999–2011 годы

Выставка «Художественный металл в быту», 1986 год

Выставки в Трапезной палате с церковью Введения, 2011–2012 год

56. Замок с ключом

Конец XIX–начало XX века. Россия

Железо,ковка, клёпка, слесарная работа

10,2×8,7×6,2; ключ 10,7×5,0×1,8

КП 11790 М 1382

Поступил в 1986 году из одного из домов г. Кириллова

Замок шведского типа состоит из корпуса и четырёхгранной в сечении дужки. Корпус замка цилиндрической формы, с выступающими трапециевидными боковыми гранями, украшен двумя трапециевидными выступами с косыми насечками (по 3 на каждом выступе) с двух сторон, на одной из граней имеется заклёпка. На нижней плоскости корпуса в центре круглой по форме подвижной детали механизма расположено крестообразное отверстие для ключа. Замочная скважина оформлена ромбовидной накладкой с двумя заклёпками. Дужка имеет три прорези на запорном конце, механизм рабочий находится в открытом положении.

Ключ кованый с кольцом, массивной фигурной балясиной и приваренным полым фигурным стержнем с массивной бородкой, имеющей три прорези. Головка ключа круглая, изготовлена из слегка приплюснутой пластины, концы которой соединяются у основания стержня в виде зубчика. Стержень полый в форме креста, одна из граней которого имеет бородку с 4 выступами, длиной 4,5 см. Основание ключа в форме круга, с утолщением в виде дыньки с двумя рельефными полосками по краям. С торца очертания

бородки и стержня ключа повторяют форму замочной скважины.

Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе 1999-2011 годы

Выставки в Трапезной палате с церковью Введения 2011-2012 год

57. Замок с ключом

Конец XIX–начало XX века

Железо, ковка, клёпка

12,0×11,8×7,0; ключ 13,4×6,0×2,6

КП 13535 М 1538

Приобретён в 1988 году у М.В. Сурова, г. Вологда

Замок шведского типа состоит из корпуса и четырёхгранной в сечении дужки. Корпус замка цилиндрической формы, с выступающими трапециевидными боковыми гранями по бокам и листовидными накладками с продольной бороздкой в центре с двух сторон корпуса. На нижней плоскости корпуса – ромбовидная накладка, зафиксированная по бокам двумя заклёпками и отверстием для ключа в центре, внутри которого круглый в сечении стержень. На верхней плоскости корпуса – прямоугольная накладка с овальной выемкой и заклёпкой в центре. Дужка с трехзубчатым завершением на конце полукруглой формы выгнута из четырёхгранного стержня. Механизм рабочий.

Ключ кованый. Стержень полый круглого сечения, вдоль стержня расположена бородка длиной 5 см с 4 зубцами. Головка ключа круглая, изготовлена из слегка приплюснутой пластины, концы которой соединяются у основания стержня в виде небольшого зубчика, с одной стороны которого имеется небольшой просвет. У основания головка и стержень ключа соединены трубкой длиной 2,6 см украшенной кольцом (диаметром 3 см и длиной 0,6 см).

Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе 1999-2011 годы

Выставки в Трапезной палате с церковью Введения 2011-2012 год



Кат.56



Кат. 57

58. Замок с ключом

Конец XIX–начало XX века

Железо, ковка, клёпка, меднение

11,5×9,5×5,5; ключ 11,0×4,8×2,0

КП 21435 М 1795

Поступил в 2002 году от Р.Г. Дружининой, д. Гальчевская, Илезского с/с в ходе работы экспедиции КБИАХМЗ в Тарногский район

Замок шведского типа с двумя прямоугольными расширяющимися книзу выступами, с откидной четырёхгранной в сечении с-образной дужкой. Корпус в форме трапеции, передняя и задняя грани закруглены, по центру обеих прямоугольные пластины со скруглёнными верхними углами и тремя диагональными рельефными насечками. В нижней части ромбовидная пластина на двух заклёпках, в центре крестообразная скважина для ключа. Дужка с плоским наконечником с тремя выступами находится в открытом состоянии. В окно корпуса видны части механизма. Механизм не рабочий.

Ключ кованый. Стержень крестообразный полый, вдоль стержня расположена невысокая бородка длиной 4,8 см с 4 зубцами (занимает 2/3 длины стержня). Головка ключа овальная, изготовлена из сплюсненной пластины, концы которой соединены у основания стержня внутри головки, образуя треугольный выступ. У основания стержень соединён с головкой ключа полый трубкой длиной 2 см украшенной кольцом (диаметром 2,2 см и шириной 0,5 см). В ходе реставрации на ключе обнаружены остатки медного покрытия.

Реставрация: Кирилло-Белозерский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник, 2006 г. Художник-реставратор С.М. Смирнова

Выставка «Кирилло-Белозерскому музею-заповеднику – 85 лет»

Каталог выставки «Кирилло-Белозерскому музею-заповеднику – 85 лет». Кириллов, 2009.

С.22



59. Замок с ключом

Конец XIX–начало XX века

Металл, литьё, штамповка

17,6×8,3×5,5

КП 26963/1-2 М 2603/1-2

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Замок шведского типа состоит из корпуса и четырёхгранной в сечении дужки. Корпус трапециевидный с выпуклыми передней и задней гранями, на которых имеются прямоугольные выступы с диагональными насечками. Центральная часть корпуса круглая в сечении, внизу в центре отверстие для ключа с крестообразным стержнем внутри. Дужка замка прямоугольного сечения в форме подковы с рельефным штампом «№ ТЕПАНА ЦАЛАВА 1», находится в закрытом положении. Механизм не рабочий. Внутри корпуса вращающийся цилиндр с фигурной скважиной для ключа, в центре отверстия крестообразный стержень.

Ключ кованый вставлен в замок. Головка ключа неправильной овальной формы (в виде кольца сердцевидной формы), изготовлена из слегка приплюснутой пластины, концы которой соединяются у основания стержня в виде зубчика. Стержень ключа плоский двойной, каждая часть имеет прямоугольную бородку длиной 3,7 см с пятью выступами с каждой стороны. Основание ключа в виде трубки диаметром 1,5 см, имеет рельефный валик и канавку по кругу.



Кат. 59

60. Замок

Конец XIX–начало XX века

Железо, ковка, клёпка

13,2×11,5×6,4

КП 2938/1 М 796

Источник поступления не известен

Замок шведского типа состоит из корпуса и четырёхгранной в сечении дужки. Корпус замка цилиндрической формы, с выступающими трапециевидными боковыми гранями, украшен с двух сторон трапециевидными выступами с закруглёнными краями и косыми насечками (по 3 на каждом выступе), в нижней



Кат. 60

части корпуса на боковых выступах имеются заклёпки. На нижней плоскости корпуса в центре круглой по форме подвижной детали механизма расположена замочная скважина с крестообразным штырём в центре (край одной грани отломан). Замочная скважина оформлена ромбовидной накладкой с двумя заклёпками. Дужка находится в закрытом положении. На дужке белой и жёлтой краской написан музейный шифр «М-796», «2938/1». Ключи утрачены.



Кат. 61

61. Замок

Конец XIX–начало XX века

Железо,ковка

7,5×6,0×4,0

КП 13532 М 1535

Приобретён в 1988 году у М.В. Сурова, г. Вологда

Замок шведского типа состоит из корпуса и четырёхгранной в сечении дужки. Корпус замка цилиндрической формы, с выступающими трапециевидными боковыми гранями и прямоугольными пластинами с косыми насечками с двух сторон. На нижней плоскости цилиндра – каплевидное отверстие для ключа с круглым в сечении стержнем внутри. Дужка с трехзубчатым завершением на конце находится в открытом положении. Ключи утрачены.

Кат. 62

62. Замок

Конец XIX–начало XX века

Железо,ковка,литьё

11,7×8,9×5,3

КП 24323 М 1966

Поступил в 2006 году от Г.К. Болотовой, г. Белозерск Вологодской области

Замок шведского типа состоит из корпуса и четырёхгранной в сечении дужки. Корпус трапециевидный с выпуклыми передней и задней гранями, на которых прямоугольные накладки со скруглёнными верхними углами, с рельефными диагональными и горизонтальными канавками. Центральная часть корпуса круглая в сечении, внизу в центре отверстие для ключа с цилиндрическим



стержнем внутри. Дужка откидная четырёхгранная с тремя щелевидными прорезями на запорной части, находится в открытом положении. Ключи утрачены.

63. Замок

Конец XIX–начало XX века

Железо, ковка

10,6×8,2×5,6

КП 24324 М 1967

Поступил в 2006 году от Г.К. Болотовой, г. Белозерск Вологодской области

Замок шведского типа состоит из корпуса и четырёхгранной в сечении дужки, на которой висят два кольца с одетыми на них конусообразными винтами с резьбой. Корпус трапециевидный с выпуклыми передней и задней гранями, на которых треугольные накладки с рельефными диагональными и горизонтальными канавками. Центральная часть корпуса круглая в сечении, внизу в центре отверстие для ключа с крестообразным стержнем внутри. Дужка замка находится в закрытом положении. Ключи утрачены.



Кат. 63

64. Замок

Конец XIX–начало XX века

Металл, литьё, штамповка

2,8×2,4×1,8

КП 26974 М 2614

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Замок шведского типа состоит из корпуса и дужки. Корпус трапециевидный с выпуклыми передней и задней гранями, на которых имеются прямоугольные выступы с диагональными насечками по одной с двух сторон. Центральная часть корпуса круглая в сечении, в нижней части короба фигурная ключевая скважина со стержнем круглого сечения внутри. Дужка замка прямоугольного сечения в форме подковы находится в закрытом положении. По внутреннему устройству относится к замкам шведского типа. Ключи утрачены.



Кат. 64

65. Замок

XX век

Металл, литьё, штамповка

14,0×98,8×2,8

КП 26959 М 2599

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Замок шведского типа. Короб замка цельно-металлический из тёмного металла по форме представляет собой два цилиндра круглого и овального сечения, соединённых прямоугольной перегородкой. На одной стороне короба рельефный штамп «14 р. 27 к.», на другой – рельефный штамп с геометрическими фигурами (два треугольника). На нижней грани короба ключевая скважина. Дужка замка круглого сечения в запёртом положении. Ключи утеряны.



Кат. 65

Кат. 66

66. Замок с ключом

1912 год, Россия

Металл,ковка

17,0×7,5×5,5

КП 13541 М 1544

Приобретён в 1988 году у М.В. Сурова, г. Вологда

Замок шведского типа с прямоугольными выступами по бокам и косыми насечками на рёбрах, продольными накладками с двух сторон с надписями «СЛ», «1912», коррозирован. Дужка округлая, выгнута из четырёхгранного стержня, с четырёхзубчатыми острыми концами, свободно вынимается из замка. Механизм не действующий. Ключ с цилиндрическим ступенчатым стержнем вставлен в замочную скважину, головка ключа круглой формы с треугольным выступом внутри.



67. Замок с ключом

Середина – вторая половина XX века

Металл, литьё, штамповка

12,0×3,0×8,0; ключ 7,0×3,0×0,2

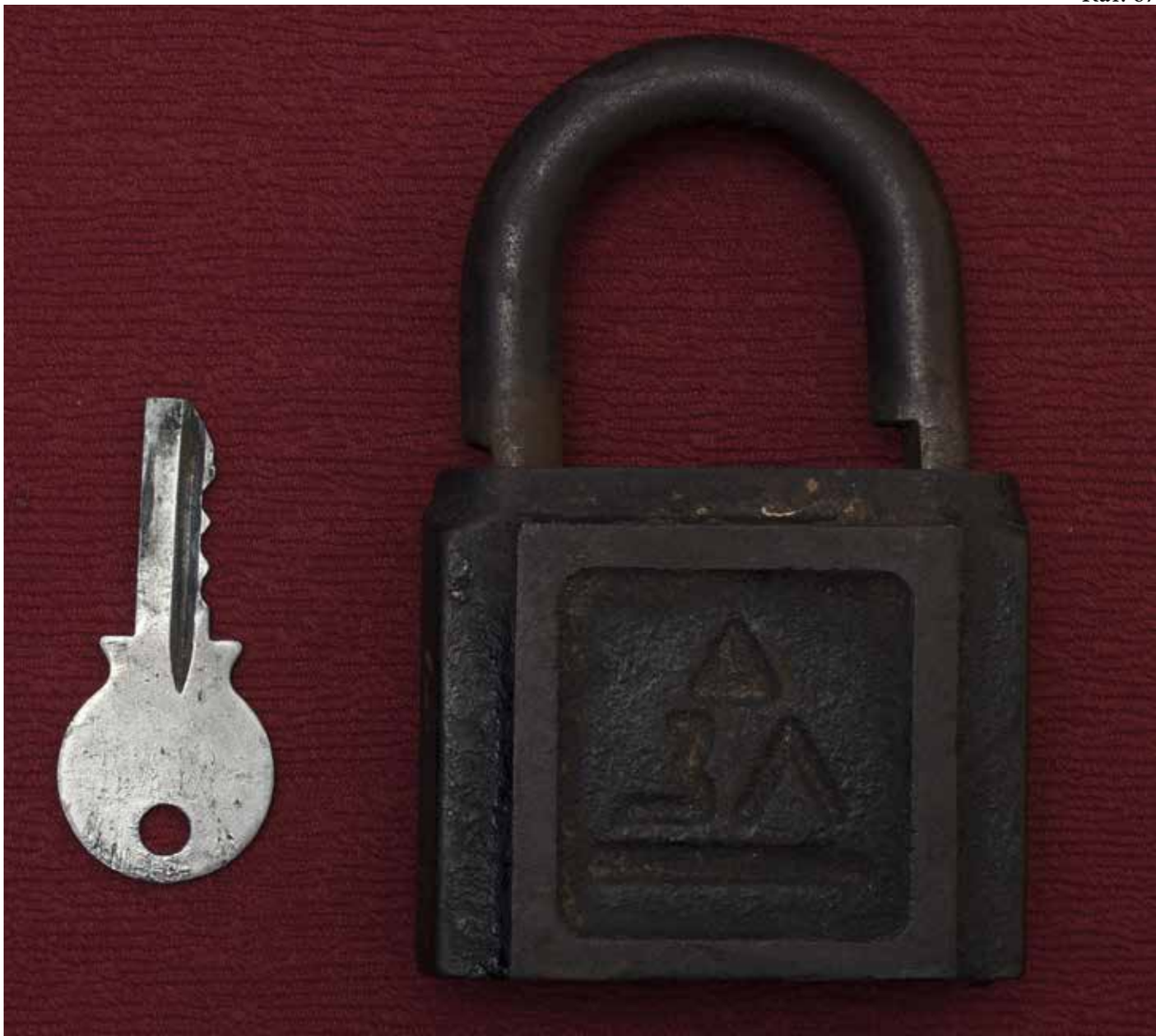
КП 26958/1-2 М 2598/1-2

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Замок шведского типа. Короб замка цельнометаллический из тёмного металла прямоугольной формы со скруглёнными боковыми гранями. На одной стороне короба рельефный штамп с буквами «З Л» в квадратной рамке, на другой стороне – рельефная рамка. На нижней грани короба ключевая скважина. Дужка замка круглого сечения. На запираемом конце дужки вырез прямоугольной формы для ригеля.

Ключ плоский из светлого металла. Головка ключа круглая, с круглым отверстием в верхней части и штампом «45» с одной стороны. Стержень ключа имеет нарезку с одной стороны, форма фрезеровки секрета – волнообразная. Механизм замка рабочий.

Кат. 67



1.2. Замки с сувальдным механизмом

68. Замок

XIX век

Железо, ковка

10,0×5,8×1,7

КП 2938/1 М 796

Поступил в 1956 году от работника музея И.В. Гусева, г. Кириллов (замок найден в земле при пахоте приусадебного участка)

Замок французского типа состоит из полукруглого плоского корпуса и дужки. Корпус украшен выступающими полосами по центру корпуса с обеих сторон. На лицевой стороне имеется отверстие для ключа. В верхней части корпус имеет прямоугольные выступы, между которыми крепится немного сплюснутая дужка с квадратным отверстием для ригеля на конце. Дужка находится в открытом состоянии (полностью не откидывается, механизм заржавел). В окно корпуса видна запирающаяся часть ригеля. Ключи утрачены.



Кат. 68

69. Замок

XIX век, с. Павлово Нижегородской области, Россия

Железо, ковка

13,0×8,4×3,3

КП 13626 М 1578

Поступил в 1988 году из д. Тиханово (Шалго-Бодуново) в ходе работы экспедиции КБИАХМЗ в Коротецкий с/с Кирилловского района

Замок французского типа состоит из корпуса и дужки. Корпус из тёмного металла сердцевидной формы состоит из нескольких слоёв. На лицевой стороне корпуса продольная скважина для ключа, вокруг которой имеется фигурное углубление в первом слое металла. С лицевой и оборотной стороны имеются по четыре круглых заклёпки, соединяющие составные части корпуса. Дужка полуовальная, круглая в сечении с квадратным отверстием для ригеля на конце, находится в открытом состоянии. В окне корпуса виден ригель в задвинутом состоянии. Ключи утрачены.



Кат. 69

70. Замок

XIX век

Железо, ковка

9,0×6,2×2,0

КП 13627 М 1579

Поступил в дар в 1988 году из д. Тиханово (Шалго-Бодуново) в ходе работы экспедиции КБИАХМЗ в Коротецкий с/с, Кирилловского района

Замок французского типа полуовальной формы состоит из корпуса и слегка сплюснутой дужки. Корпус сердцевидной формы состоит из нескольких слоёв и имеет четыре круглых заклёпки, соединяющие составные слои корпуса. В окне корпуса виден ригель. С лицевой стороны по центру корпуса замок имеет бронзовую фигурную вставку каплевидной формы вокруг отверстия для ключа. Дужка полуовальная в сечении с прямоугольным отверстием для ригеля на конце, находится в открытом состоянии. Ключи утрачены.



Кат. 70

71. Замок

XIX век

Железо, ковка

10,3×5,8×2,1

НВ 4818

Поступил в 1988 году от М.В. Сурова, г. Вологда

Замок французского типа круглый с двумя выступами для крепления дужки. Корпус образован из нескольких деталей, скреплённых 4 заклёпками, коррозирован, деформирован. На верхней пластине два прорезных круглых отверстия – нижнее для скважины под ключ, под верхним отверстием имеется штырь (около 4 мм) и в противоположной пластине видно небольшое круглое отверстие. В окно короба виден ригель в выдвинутом состоянии. Дужка круглая, тонкая, плоская на конце, с квадратным отверстием для ригеля, находится в открытом состоянии. Механизм не исправен, ключи утрачены.



Кат. 71

72. Замок

XIX век

Железо, ковка, клёпка

8,3×5,3×1,7

НВ 4819

Поступил в 1988 году от М.В. Сурова, г. Вологда

Замок французского типа, верх корпуса имеет два выступа для крепления дужки. Корпус образован из нескольких деталей, скреплённых заклёпками, коррозирован. На верхней пластине прорезное отверстие – под ключ и прямоугольная пластина, прикреплённая одной заклёпкой и предназначенная для закрывания отверстия для ключа. В окно короба виден ригель в выдвинутом состоянии, механизм не исправен. Дужка круглая тонкая, с квадратным отверстием для ригеля, находится в открытом состоянии. Ключи утрачены.



Кат. 72

73. Замок

Конец XIX века, с. Павлово Нижегородской области. Автор: И.В. Цветов

Металл, ковка, клёпка

12,0×9,0×3,2

КП 7360 М 1110

Приобретён в д. Бекетово Бекетовского с\с в ходе работы экспедиции КБИАХМЗ в Вожегодский район в 1979 году

Замок французского типа состоит из корпуса и слегка сплюснутой дужки. Корпус частично коррозирован, сердцеобразной формы состоит из нескольких слоёв и имеет четыре круглых заклёпки, соединяющие составные слои корпуса. В окне корпуса видно отверстие для ригеля. С лицевой стороны по центру корпуса имеется высокий бортик отделяющий отверстие для ключа. Под замочной скважиной располагается прямоугольное отверстие размером 1×1,5 см, из которого виден металлический рычаг. С оборотной стороны корпус украшен выступающей полосой по центру корпуса. Дужка замка овальная в сечении с прямоугольным отверстием для ригеля на конце, находится в открытом состоянии. На лицевой стороне дужки клеймо: «Иван Цветов». Ключи утрачены.



Кат. 73

74. Замок

Конец XIX-начало XX века

Железо,ковка, клёпка

21,0×14,5× 3,8

КП 3015 М 817

Снят в 1957 году с входной двери церкви Иоанна Лествичника Кирилло-Белозерского монастыря

Замок французского типа состоит из корпуса и четырёхгранной дужки. Корпус сердцеобразной формы из нескольких слоёв, имеет шесть круглых заклёпок, соединяющих составные слои корпуса, внутри которых расположен механизм. С лицевой стороны в нижней части замочная скважина, в центре которой виден штырь для ключа. С оборотной стороны по центру корпуса наложена металлическая пластина шириной 3 см, края её выходят на нижнюю и верхнюю стороны корпуса. Вверху на конце полосы имеется фиксирующая заклёпка и отверстие, внизу фиксирующая заклёпка и крепление с помощью петли. На торце надпись



Кат. 74

красной краской – КИХМ 3015. Дужка замка полуовальной формы с прямоугольным вырезом для ригеля на конце, находится в открытом состоянии. На центральной части лицевой стороны дужки выгравированы цифры – 231. Ключи утрачены.

Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе 1999-2011 годы

Экспозиция отдела дореволюционной истории. 1978-1989 годы

Экспозиция истории дореволюционного периода. 1989-1997 годы

75.Замок

Конец XIX– начало XX века

Металл, литьё, клёпка

12,8×8,6×3,0

КП 15241 М 1620

Поступил в 1991 году в дар от А.А. Тетерина, с. Горицы, Кирилловского района



Кат. 75

Замок французского типа в форме эллипса с откидной дужкой. Корпус образован из нескольких пластин, скреплённых заклёпками, местами коррозирован и деформирован. На верхней пластине два прорезных круглых отверстия – нижнее большего диаметра) для скважины под ключ. Дужка округлой формы, четырёхгранная, с квадратным отверстием для ригеля на конце, находится в открытом состоянии. На дужке надпись «М ИВАНЪ» «ЧАУПРИН 5», между надписями изображение короны. В окне короба виден ригель в задвинутом состоянии и пластина, прикреплённая к стенке окна короба. Просматривается внутренняя деформация. Ключи утрачены.

Кат. 76

76.Замок

Конец XIX – начало XX века

Металл, литьё, штамповка

5,2×3,4×1,0

КП 26971 М 2611

Поступил от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Замок французского типа золотистого цвета. Короб замка в форме 8-гранника с рельефными



насечками по поверхности, рельеф частично стёрт. На передней стенке корпуса ключевая скважина, под ней рельефное изображение двуглавого орла, под ним надпись: «БІЖЕНЬКОВЪ». Дужка замка гладкая, на одном конце прямоугольное отверстие для ригеля. Ключи утрачены.

77.Замок с ключом

Конец XIX– начало XX века

Железо, ковка

13,5×7,5×6,5

НВ 3331

Поступил в 1984 году от В.Г. Грабовой, г. Кириллов

Замок французского типа состоит из корпуса и круглой в сечении дужки, частично коррозирован. Корпус сложной формы, с оборотной стороны хорошо видны 4 заклёпки, соединяющие составные слои корпуса, одна из заклёпок фиксирует на оборотной стороне замка прямоугольную пластину, расположенную вертикально, нижний угол оборотной стороны замка загнут. По центру лицевой стороны располагается замочная скважина, вокруг которой имеется бронзовая фигурная накладка. В скважине виден штырь. Дужка замка находится в закрытом положении. Механизм не исправен. Ключ кованый. Стержень полый круглого сечения, головка овальной формы, имеет прямоугольную бородку.

78.Замок с ключом

XX век

Металл, литьё, штамповка, клёпка

18,7×10,9×5,0; ключ 10,8×5,1×2,1

КП 26961/1-2 М 2601/1-2

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Замок французского типа состоит из корпуса и четырёхгранной дужки. Корпус замка составной полуовальной формы, имеет по 2 полукруглых выступа в верхней части с лицевой и оборотной сторон. На передней стенке корпуса ключевая скважина капле-



Кат. 77



Кат. 78

видного профиля, внутри виден палец замка цилиндрической формы. Над скважиной выступ из прямоугольной пластины с треугольным отверстием посередине. Скважина закрывается накладной сложнофигурной планкой, подвижно закреплённой при помощи пружины. На передней стенке короба рельефный штамп «ШЕВЦОВЪ», рельеф надписи значительно стёрт. Дужка замка прямоугольного сечения с прямоугольным отверстием для ригеля на одном конце. Другой конец дужки крепиться подвижно к выступам короба 2-мя круглыми заклёпками. На передней стороне дужки рельефная надпись «1 8 ШЕВЦОВЪ 8 ШЕВЦОВЪ 8 ШЕВЦОВЪ 1», на другой стороне – «8». Механизм замка рабочий.

Ключ плоский из светлого металла, имеет квадратную головку со скруглёнными углами и круглым отверстием, частично деформирован. Стержень ключа полый со швом внизу, бородка прямоугольная.

79.Замок с ключом

XX век

Металл, литьё, штамповка, клёпка

15,0×9,3×3,6; ключ 11,9×5,8×1,5

КП 26962/1-2 М 2602/1-2

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Замок французского типа, короб замка цельнометаллический тёмно-серого цвета полукруглой формы с четырьмя прямоугольными выступами в верхней части. На передней стенке короба ключевая скважина, внутри виден палец замка цилиндрической формы. Дужка замка овального сечения с прямоугольным отверстием для ригеля на одном конце. Другой конец дужки крепиться подвижно с выступами короба двумя круглыми заклёпками. Ключ из светлого металла с выступающей бородкой. Головка ключа в виде овального кольца. Стержень ключа круглого сечения, сужается к основанию, имеет 4 рельефные полосы по кругу – 3 узкие и одну широкую; в стержне имеется отверстие под «палец». Бородка прямоугольная, имеет нарезку с одной стороны. Механизм замка рабочий.



Кат. 79.

1.3. Замки с бессувальдным механизмом

80. Замок с ключом

XX век

Металл, штамповка, клёпка

5,8×3,5×2,7;

КП 15243 М 1622

Поступило в 1991 году от А.А. Тетерина, с. Горлицы, Кирилловского района.

Замок пружинного типа, плоский, в форме правильного пятиугольника, дужка откидная, круглая в сечении. В нижней части скважина для ключа. С лицевой и оборотной стороны видна подвижная часть запорного механизма. Замок скреплён четырьмя заклёпками. В скважину вставлен плоский ключ с овальной головкой с круглой прорезью (не вынимается). Механизм рабочий, замок закрывается автоматически, открывается посредством ключа.



Кат. 80

81. Замок с ключом

XX век

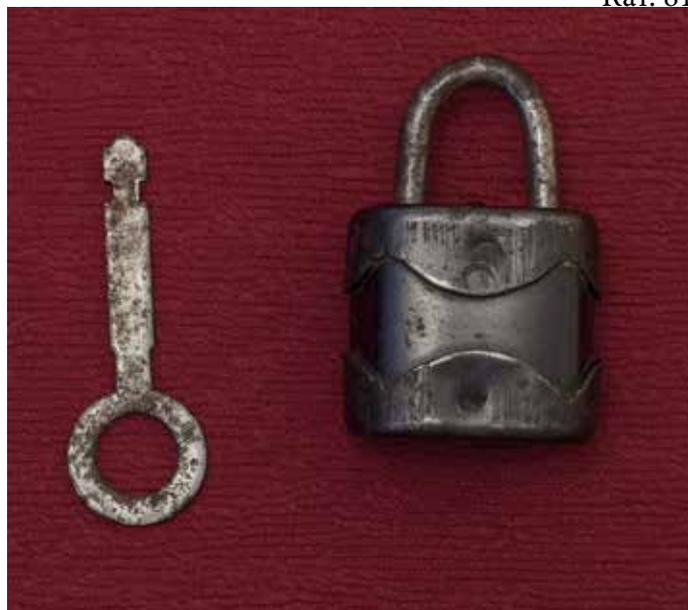
Металл, литьё, штамповка

6,5×4,3×2,4, ключ 6,8×2,4×0,2

КП 26960/1-2 М 2600/1-2

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов.

Замок пружинного типа с ключом. Короб замка цилиндрической формы овального сечения, состоит из четырёх частей: две гладкие со швами по бокам образуют заднюю и переднюю стенку корпуса; две другие с волнистыми краями образуют верхнюю и нижнюю стенки корпуса. На верхней стенке корпуса рельефный штамп «ц 27 к.», на нижней – ключевая скважина в виде молнии. Дужка замка круглого сечения с двумя полукруглыми вырезами для ригеля. Ключ цельнометаллический плоский из светлого металла, имеет круглую головку с отверстием посередине. Стержень ключа имеет вырезы с двух сторон у основания, форма нарезки прямоугольная. Механизм замка рабочий.



Кат. 81

82. Замок с двумя ключами

XX век

Металл, литьё, штамповка

5,8×3,6×0,8; ключи 2,8×1,8×0,1

КП 26970/1-3 М 2610/1-3

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Замок пружинного типа. Короб замка тёмно-серого цвета круглой формы с 2-мя полуциркулярными выступами для дужки в верхней части. На передней стенке корпуса накладка из светлого металла с надписью: «АРТЕЛЬ 9 МЕХ МОСКВА» и ключевая скважина, на задней – сквозное круглое отверстие для пальца ключа, и по 4 заклёпки на обеих сторонах. Дужка замка из светлого металла прямоугольного сечения, плоская С-образная с 2-мя треугольными вырезами для ригеля. Дужка крепится к корпусу заклёпкой.

Ключ (2 шт.) из светлого металла плоский. Головка в форме ромба с отверстием посередине (у одного ключа срезан верх головки). Стержень прямоугольного сечения, со скруглённым концом. Бородка двусторонняя крестообразная. Механизм замка рабочий, закрывается автоматически.



Кат. 82.

1.4. Замки с винтовым механизмом

83. Замок с ключом

XIX век

Железо, ковка, клёпка

6,0×8,0×2,6

КП 2938/2 М 797

Поступил в 1956 году от работника музея И.В. Гусева, г. Кириллов (замок найден в земле при пахоте приусадебного участка)

Замок с винтовым механизмом состоит из корпуса цилиндрической формы и овальной дужки. Все детали сильно корродированы. Дужка крепится к корпусу с помощью заклёпки. На противоположном конце дужки прямоугольное отверстие для запора ригеля. Дужка находится в открытом положении. Корпус замка в форме цилиндра с круглыми боковыми гранями украшен четырьмя опоясывающими узкими выступами, шириной 0,8 и 0,3 см. Замочная скважина круглая, находится на боковой грани замка со стороны крепления дужки. Внутри скважины видно запорное устройство для ключа (подвижно): штырь, окружённый тонкой пластиной. На противоположной стороне надпись белой и красной краской «2938/2».

Ключ состоит из головки в форме кольца и стержня, у основания и на конце стержень погнут.

Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе 1999–2011 годы

Экспозиция отдела дореволюционной истории. 1978–1989 годы

Экспозиция истории дореволюционного периода. 1989–1997 годы.

Выставки в Трапезной палате с церковью Введения 2011–2012 год

84. Замок

XIX век

Железо, ковка

10,0×8,0×4,0

КП 2938/3 М 798



Кат. 83



Кат. 84

Поступил в 1956 году от работника музея И.В. Гусева, г. Кириллов (замок найден в земле при пахоте приусадебного участка)

Замок с винтовым механизмом состоит из корпуса цилиндрической формы и овальной дужки, сильно корродирован. Дужка, овальная в сечении, крепиться к корпусу с помощью заклёпки, находится в открытом положении, деформирована. На противоположном конце дужки прямоугольное отверстие для запора ригеля. Корпус из загнутого железного листа с вытянутыми концами с одной стороны, украшен четырьмя глубокими бороздками. Корпус замка с круглой боковой гранью с одной стороны, с противоположной стороны боковая грань отсутствует. В имеющейся боковой грани, со стороны крепления дужки, находится круглая замочная скважина. Внутри скважины видно запорное устройство для ключа: штырь с винтовой нарезкой. На дужке надпись белой краской «М-798». Механизм не исправен. Ключи утрачены.

Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе, 1999–2011 годы

Выставка «Художественный металл в быту», 1986 год

85. Замок с ключом

XIX век

Железо, ковка, краска

9,2×9,0×4,0

КП 12027 М 1439

Поступил в 1986 году от К.И. Шестихиной, д. Кропачево Кречетовского с/с в ходе работы экспедиции в Каргопольского район Архангельской области

Замок с винтовым механизмом цилиндрической формы с овальной дужкой. Дужка изготовлена из плоской четырёхгранной в сечении пластины, по краям имеет отверстия. С одной стороны отверстие в дужке крепит её к корпусу, отверстие с противоположной

Кат. 85.



стороны служит для запора ригеля. Замочная скважина расположена на торце корпуса со стороны крепления дужки. По центру корпус опоясывает полоса – углубление шириной 1 см. На противоположном от замочной скважины торце имеется надпись синей краской «КБИАХ 12027 М-1439» (номера по книге поступления и инвентарный). Механизм рабочий.

Ключ имеет винтовой стержень, кольцо круглое изготовлено из плоской четырёхгранной в сечении пластины, края которой соединяются у основания стержня в виде зубчика внутри кольца. Стержень и кольцо соединены полый трубкой с тремя рельефными кольцами.

Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе 1999–2011 годы

Выставки в Трапезной палате с церковью Введения, 2011–2012 год

86. Замок

XIX век

Железо,ковка

11,5×11,5×5,0

НВ 4820

Приобретён в 1988 году от М.В. Сурова, г. Вологда.

Замок с винтовым механизмом, сильно корродирован. Короб цилиндрической формы, состоит из трёх цилиндров – два крайних одеты на средний, меньший по диаметру. Один из крайних цилиндров имеет прорезь для дужки и прямоугольный выступ по боковой поверхности, к другому приковано кольцо, к которому крепиться дужка боковая поверхность цилиндра отсутствует. Внутри короба видна перегородка. В окно короба видны детали запорного механизма. Дужка овальная четырёхгранная, с квадратным отверстием для ригеля на конце, находится в открытом состоянии. Внутренний механизм утрачен.



Глава 2. Неподвижные замки

2.1. Замки с сувальдным механизмом

87. Замок. Фрагмент

Последняя четверть XIII–XV век

Железо,ковка

3,5×7,0×1,0

КП 17117 А 2867

Белоозеро, 1993 г., Вост., уч. Г, №180, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «Г», в форме неправильного овала с тремя штырями, сколами, коррозией и утратами.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.632, Отчет о проведении охранных археологических работ «Исследования средневекового Белоозера» Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1993 г. С.19

88. Замок. Фрагмент

Последняя четверть XII–XV века

Железо,ковка

3,0×2,2×0,8

КП 17122 А 2872

Белоозеро, 1993 г., Вост., уч. 11, № 456 Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Замок фрагментированный, тип «Г», из стержня с раскованным овальным концом, небольшой коррозией.

Архивные материалы: ОПИ, Ед.632, Отчет о проведении охранных археологических работ «Исследования средневекового Белоозера» Н.А. Макаров, С.Д.Захаров, Москва, 1993 г. С.42

89. Замок с ключом

XVI век

Железо,ковка,клёпка

37×33,2×7,5 (38,5×33,2×7,5 - в закрытом состоянии); 24,5×8,7×3 (ключ)

б/н

Собор Рождества Богородицы Ферапонтова монастыря

Замок секирный, состоит из плоской пластины трапециевидной формы, укрепленной в двери западного портала Собора Рождества Богородицы Ферапонтова монастыря. На лицевой стороне двери замочная скважина сложной формы. В скважину видна часть механизма и штырь для ключа. К тыльной стороне пластины на длинном штыре, выступающем с лицевой стороны в замочную скважину, крепятся 2 диска, верхний диск прикреплен к пластине заклёпкой. Между дисками 2 пластинки с завитками на концах.

Нижней из них с одной стороны поддерживается край задвижки в форме четырёхгранного бруса с тремя зубчиками. По краю пластины расположена металлическая полоска с П-образным выступом для задвижки, укрепленная с помощью трёх заклёпок. Замок к двери крепится с помощью шести кованых гвоздей. Механизм рабочий.

Ключ кованый. Стержень полый круглого сечения с гладкой поверхностью. Головка ключа овальная, изготовлена из плоской пластины с загнутыми концами, смыкающимися внутри головки (в виде зубчика). С одной стороны головка ключа имеет разрыв металла, со стержнем соединена кольцом длиной 3 см с валиками по краям. Бородка ключа из двух прямоугольников со множеством прорезей 0,5×2 и 1,5×1,5 см.

90.Замок

XVII век

Железо,ковка,клёпка,сваркакузнечная

39,5×23×6 (48×23×6 - в закрытом состоянии); 18,5×10,5×6 (ключ)

б\н

Сушило при казённой палате Кирилло-Белозерского монастыря

Замок секирный, кованый, состоит из плоской пластины сложной формы, укрепленной в двери Сушила Казённой палаты Кирилло-Белозерского монастыря. На лицевой стороне пластины 14 заклёпок и 4 отверстия, по краю с помощью двух заклёпок крепится прямоугольная полоса. Из замочной скважины выступает штырь для ключа, скважина имеет украшение в виде перевёрнутых флажков. Практически весь механизм скрыт в толще двери, с оборотной стороны просматривается центральная часть механизма в виде барабана. Механизм рабочий.

Ключ кованый. Стержень полый круглого сечения с гладкой поверхностью. Головка ключа овальной формы из трубки круглого сечения приварена к стержню. Бородка

Кат. 89





Кат. 90

ключа прямоугольная, с небольшой прорезью у края бородки, слегка сужается к краю.

91. Замок с ключом

XVII век

Железо, ковка, клёпка

28,5×35,0×12,5; ключ 27,0×10,4×3,2

КП 7343/1-2 М 1105/1-2

Приобретён в 1979 году у А.А. Романовой, д. Бекетово в ходе работы экспедиции КБИ-АМЗ в Вожегодский район.

Замок секирный, состоит из плоской пластины трапециевидной формы, на лицевой стороне которой 9 заклёпок, 4 сквозных отверстия (в два из них выходят штыри) и замочная скважина сложной формы. К тыльной стороне пластины на длинном штыре, выступающем с лицевой стороны в замочную скважину, крепятся 2 диска. Между ними 2 пластинки с завитками на концах. Нижней из них с одной стороны поддерживается край задвижки. С оборотной стороны замка крепится металлическая задвижка в форме четырёхгранного бруса с тремя зубчиками. С одного конца задвижка более широкая и заужена к противоположному. По краю пластины замка расположена металлическая полоска с П-образным выступом для задвижки, укреплённая с помощью трёх заклёпок. С противоположной стороны задвижка укреплена с помощью короткой П-образной полосы с заострёнными концами, прикреплённой к пластине. На лицевую сторону выходят два штыря длиной 4,5 см.

Ключ кованый. Стержень полый круглого сечения диаметром 2,4 см с гладкой поверхностью. Головка ключа овальной формы с зубчиком внутри и одной зарубкой по торцу, изготовлена из четырехгранной плоской пластины, соединена со стержнем полый трубкой длиной 3,6 см. Бородка ключа двойная прямоугольная в сечении по форме напоминает букву Т, с двумя диагонально расположенными прямоугольными прорезями: сверху (0,6 см) и снизу (0,7 см) и выступами по боковым граням на 0,5 см. В середине бородки прорезь в форме шестиконечной звезды.

Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе 1999–2011 годы (ключ).

92. Замок

XVIII век

Железо, ковка, клёпка

36×27,5×7 (38,7×27,5×7 - в закрытом состоянии);

21,6×8,5×1,7 (ключ)

б/н

Трапезная палата Ферапонтова монастыря

Замок секирный, состоит из плоской пластины трапециевидной формы, укреплен в двери Трапезной палаты Ферапонтова монастыря. На лицевой стороне двери замочная скважина, прорезанная в толще двери. К тыльной стороне пластины на длинном штыре, выступающем с лицевой стороны в замочную скважину, крепятся 2 диска. Между ними пластинка с завитком на конце. Металлическая задвижка в форме четырехгранного бруса с тремя зубчиками. С одного конца задвижка более широкая и заужена к противоположному. По краю пластины расположена металлическая полоска с П-образным выступом для задвижки, укрепленная с помощью заклёпок. Замок к двери крепится с помощью шести кованых гвоздей. Механизм рабочий.

Ключ кованый. Стержень полый круглого сечения с гладкой поверхностью. Головка ключа овальной формы, изготовлена из четырехгранной плоской пластины. С одной стороны на головке имеются 4 насечки. Место соединения головки со стержнем отмечено небольшим валиком. Бородка ключа прямоугольная с небольшой прорезью в верхней части.



Кат. 91



Кат. 92

93. Замок

XVII–XVIII век

Железо, ковка, клёпка

36,0×36,0×6,0

КП 7934 М 473

Источник поступления не известен.

Замок секирный, состоит из плоской пластины трапецевидной формы, конец которой загнут под прямым углом, а второй закруглённый с двумя острыми противоположными концами. На лицевой стороне пластины 8 заклёпок, 10 сквозных отверстия и замочная скважина сложной формы. С оборотной стороны пластины с помощью короткой П-образной полосы с заострёнными концами, прикреплённой к пластине с помощью клёпки, крепится металлическая задвижка в форме четырехгранного бруса с одного края, сужающаяся в пластину с выступом на конце. Запор подвижен и выдвинут из замка. К брусу с нижней стороны с помощью заклёпки крепится небольшая пластина в форме буквы П. Над задвижкой расположены 2 пластины с завитками на концах. Пластины прикреплены к штырю с узкой пластиной. На лицевой стороне надпись белой краской «М-473 М-473».

Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе 1999–2011 годы

Экспозиция отдела дореволюционной истории. 1978–1989 годы

Экспозиция истории дореволюционного периода. 1989–1997 годы

Выставки в Трапезной палате с церковью Введения 2011–2012 годы

Кат. 93



94. Замок

XVII–XVIII века

Железо, ковка, клёпка

16,5×24,0×4,0

КП 7708 М 1128

Передан отделением милиции г. Кириллова в 1980 году

Замок секирный, состоит из прямоугольной пластины с усечёнными двумя углами, на лицевой стороне которой 10 заклёпок, 4 сквозных отверстия и замочная скважина сложной формы, из которой сильно выступает ключевой штырь. С оборотной стороны к пластине – основанию с помощью заклёпок крепятся вытянутая прямоугольная задвижка, в форме четырёхгранного бруса с тремя зубчиками с нижней стороны, более широкая с одного конца и зауженная к противоположному, овальная пластина, укрепленная на двух ножках, в центре которой крепиться штырь, выступающий в замочную скважину, и изогнутая неоднократно пластина – «собачка» с завитком на конце, прикрепленная торцом к основанию. По краю пластины замка расположена металлическая полоска с П-образным выступом для задвижки, укрепленная с помощью трёх заклёпок. С противоположной стороны задвижка укреплена с помощью короткой П-образной полосы с заостренными концами, прикрепленной к пластине. Механизм не исправен.

Выставка «Художественный металл в быту», 1986 год

95. Замок

XVII–XVIII век

Железо, ковка, клёпка

33,0×21,0×6,0

КП 7722 М 1130

Поступил в 1980 году от В.Т. Воеводовой.

Замок секирный, состоит из прямоугольной пластины с усечёнными двумя углами. На лицевой стороне пластины 10 заклёпок, 4 сквозных отверстия, в центре – замочная скважина, из которой сильно выступает штырь. С оборотной стороны к пластине крепятся ко-



Кат. 94

Кат. 95



лесо, задвижка и пружина. По краю пластины замка расположена металлическая полоска с П-образным выступом для задвижки, укрепленная с помощью 4 заклёпок в виде балясин, на П-образном выступе имеются 4 насечки, рисунок которых напоминает стрелу. Задвижка в форме четырёхгранного бруса с тремя зубчиками с нижней стороны с загнутым вверх концом, более широкая с одного конца и зауженная к противоположному. Широкий конец засова проходит в П-образный выступ накладки по краю пластины основания, с противоположной стороны засов укреплен с помощью короткой П-образной скобы прикрепленной к пластине заостренными концами. Над задвижкой на двух, расположенных диагонально, гвоздевых штырях, торцом к пластине укреплена пружина из сужающегося листа с завитком на конце. Ниже засова располагается замочная скважина, над которой с помощью двух заклёпок-балясин П-образно закреплена пластина с круглым верхом и штырём в центре, который выступает в замочную скважину с лицевой стороны пластины. Над замочной скважиной вокруг штыря расположена пластина в форме 3/4 месяца. Края этой пластины укреплены к стойкам п-образного крепления верхней пластины и на ней лежит изгиб пружины. Пластина над замочной скважиной, задвижка, скоба и пластина украшены насечкой.

96.Замок

XVII–XVIII век

Металл, ковка, клёпка

33,0×16,0×9,5

КП 13536 М 1539

Приобретён в 1988 году у М.В. Сулова, г. Вологда

Замок секирный, прямоугольной формы из плоской пластины, частично деформирован. На лицевой стороне 12 заклёпок и 6 круглых сквозных отверстий по периметру, в центре – замочная скважина. С оборотной стороны крепится металлическая задвижка в форме четырёхгранная бруса с тремя треугольными выступами с нижней стороны и загнутым вверх концом. С одного конца задвижка более широкая и заужена к противоположному. Задвижка укреплена узкой плоской накладкой, выгнутой п-образно по краю пластины замка и закреплённой двумя круглыми заклёпками. С противоположной стороны задвижка укреплена с помощью короткой П-образной полоски прикованной к пластине 2 заклёпками. Над задвижкой на двух, расположенных диагонально, стойках в виде гвоздей закреплены навстречу друг другу две изогнутые ленты-пластины. Край одной расположен на засове, край другой небольшим крючком на краю цепляется за первую ленту. Ниже задвижки продолговатая замочная скважина с выступом над её верхней частью, над замочной скважиной с помощью двух заклёпок п-образно закреплена пластина с круглым верхом и сквозным отверстием в центре, в которое вставлен цилиндрический штырь, выходящий на лицевую сторону замка.

Кат. 96



97. Замок

XVII–XVIII век

Металл,ковка,клёпка

30,2×19,5×5,0

КП 13549 М 1552

Приобретён в 1988 году у М.В. Сурова, г. Вологда

Замок секирный, состоит из накладной пластины прямоугольной формы со срезанными двумя углами с одной стороны, частично деформирован и коррозирован. На пластине 13 сквозных круглых отверстий и 10 заклёпок, в центре замочная скважина. На внутренней стороне замка по центру горизонтально расположена четырёхгранная пластина – задвижка трёхзубчатая, с загнутым вверх концом, свободно двигающаяся. По краю пластины замка расположена накладка с П-образным выступом для задвижки, укрепленная с помощью трёх штырей в форме балясин. С противоположной стороны задвижка укреплена с помощью короткой П-образной полосы с заостренными концами, прикрепленной к пластине. Над ней пружина в виде изогнутой четырёхгранной пластины загнутая в петлю с завитком на конце и укрепленная на двух гвоздевых штырях. Ниже – восьмёркообразное сквозное отверстие для ключа с выступом над верхней частью.



Кат. 97
Кат. 98



98. Замок

XVII–XVIII век

Металл,ковка,клёпка

18,5×32,5×5,5

КП 13550 М 1553

Приобретён в 1988 году у М.В. Сурова, г. Вологда

Замок трапециевидной формы из плоской пластины, конец которой загнут под прямым углом. По периметру – 6 круглых сквозных отверстий и 10 заклёпок, в центре – одно вытянутое сквозное отверстие для ключа. С оборотной стороны крепится задвижка в форме четырёхгранная бруса с тремя зубчиками с нижней стороны. С одного конца задвижка более широкая и заужена к противоположному. По краю пластины замка расположена металлическая полоска с П-образным выступом для задвижки, укрепленная с помощью трёх заклёпок. С противоположной стороны задвижка укреплена с помощью короткой П-образной скобы при-



Кат. 99

кованной к пластине. Ниже задвижки продолговатая замочная скважина с выступом над её верхней частью, над замочной скважиной с помощью двух заклёпок п-образно закреплена пластина с круглым верхом и сквозным отверстием в центре. Над задвижкой на двух, расположенных диагонально стойках в виде гвоздей закреплены навстречу друг другу две изогнутые ленты-пластины. Край одной расположен на засове, край другой небольшим крючком на краю цепляется за первую ленту.

99. Замок

XVII–XVIII век

Металл, ковка, краска, клёпка

32,5×17,0×5,3

КП 13600 М 1574

Поступил в 1988 году из д. Опрячкино (Шалго-Бодуново) в ходе работы экспедиции КБИАХМЗ в Коротецкий с/с

Замок секирный, состоит из прямоугольной, частично коррозированной пластины, один край которой закруглён и загнут под прямым углом. На лицевой стороне пластины в углах 4 сквозных отверстия и 11 заклёпок, в центре продолговатая замочная скважина, из которой сильно выступает штырь. С оборотной стороны пластины по центру горизонтально расположена четырёхгранная трёхзубчатая пластина – задвижка с загнутым вверх концом, свободно двигающаяся, более широкая с одного конца и зауженная к противоположному. По краю пластины замка расположена металлическая полоска с П-образным выступом для задвижки, укрепленная с помощью трёх заклёпок. С противоположной стороны задвижка укреплена с помощью короткой П-образной полосы заостренными концами, прикрепленной к пластине. Над задвижкой на двух, расположенных диагонально стойках в виде гвоздей закреплены навстречу друг другу две изогнутые ленты-пластины. Край одной расположен на засове, край другой небольшим крючком на краю цепляется за первую ленту. Ниже задвижки продолговатая замочная скважина, над замочной скважиной с помощью двух заклёпок п-образно закреплена пластина с круглым верхом и штырём в центре. Замок покрыт тёмно-серой краской.

100. Замок

XVII–XVIII век

Железо, ковка, клёпка

30,5×26,5×3,0

КП 13601 М 1575

Поступил в 1988 году из д. Опрячкино (Шалго-Бодуново) в ходе работы экспедиции КБИАХМЗ в Коротецкий с/с

Замок секирный состоит из прямоугольной, коррозированной пластины, один край которой в виде стрелы с тупым концом, другой – загнут под прямым углом и имеет прямоугольное отверстие для прохождения засова. На лицевой стороне пластины расположено 5 сквозных отверстий по периметру и 6 заклёпок, в центре продолговатая замочная скважина. С оборотной стороны по центру горизонтально расположена четырёхгранная трёхзубчатая пластина — задвижка с загнутым вверх концом, свободно двигающаяся, более широкая с одного конца и зауженная к противоположному, укрепленная на пластине — основании с помощью короткой П образной полосы прикрепленной к пластине заостренными концами. Над замочной скважиной с помощью двух заклёпок

П-образно закреплена пластина с круглым верхом и сквозным отверстием в середине. Выше засова на двух, расположенных диагонально гвоздевых штырях расположены навстречу друг другу две кованые изогнутые ленты-пластины, загнуты в петлю и завиток. Край одной имеет завиток и расположен на засове, край другой, загнут в петлю с небольшим крючком на краю цепляется за первую ленту.

101. Замок

XVII–XVIII век

Железо, ковка, клёпка

42,5×21,5×5,0

КП 13602 М 1576

Поступил в 1988 году из д. Опрячкино (Шалго-Бодуново в ходе работы экспедиции КБИАХ-МЗ в Коротецкий с/с, Кирилловского района)

Замок секирный, состоит из прямоугольной пластины, один край которой, загнут под прямым углом и имеет накладку с оборотной стороны, прикреплённую тремя штырями, а с другой – вогнутый с двумя острыми углами; коррозирован, деформирован. На лицевой стороне пластины расположено в углах 4 сквозных отверстия и 10 заклёпок, в центре – продолговатая замочная скважина. С оборотной стороны по центру горизонтально расположена четырёхгранная четырёхзубчатая пластина-задвижка с загнутым вверх концом, свободнодвигающаяся, более широкая с одного конца и зауженная к противоположному. Широкий конец засова проходит в П-образный выступ накладки по краю пластины-основания, с противоположной стороны засов укреплён с помощью короткой П-образной скобы прикреплённой к пластине заострёнными концами. Выше засова на двух, расположенных диагонально гвоздевых штырях расположены навстречу друг другу две кованые изогнутые ленты-пластины. Край одной имеет завиток и расположен на засове, край другой загнут в петлю с небольшим крючком на краю цепляется за первую ленту. Ниже засова расположена замочная скважина, над ней П-образно закреплена пластина с круглым верхом и сквозным отверстием в середине.



Кат. 100



Кат. 101

102. Замок накладной секирный с ключом
XVII–XVIII века

Железо, ковка, клёпка

26,0×21,8×19,0

КП 21339 М 1772

Поступил в 2002 году от А.Н. Евсеевой, д. Степушино, Илезского с/с в ходе работы экспедиции КБИАХМЗ в Тарногский район

Замок секирный, состоит из накладной пластины трапецевидной формы, один конец которой загнут под прямым углом. На пластине 5 сквозных круглых отверстий, расположенных по периметру и 13 заклёпок, в центре замочная скважина, в которую вставлен ключ. Ключ состоит из полого цилиндрического стержня с тремя рельефными поясками вверху, бородки и головки из четырехгранной пластины, согнутой в виде сердечка. На внутренней стороне замка по центру горизонтально расположена четырёхгранная пластина-задвижка с тремя зубчиками. Над ней пружина в виде изогнутой четырёхгранной пластины с завитками на концах. Под задвижкой овальная пластина на двух трапецевидных ножках, прикреплена при помощи двух заклёпок, под ней между двумя плоскими полукольцами подвижно вставлена бородка ключа.



Кат. 102

103. Замок

XVIII век

Железо, ковка, клёпка

36×25,5×7,5

б/н

Церковь преподобного Кирилла Белозерского
Кирилло-Белозерского монастыря

Замок секирный укрепленный в двери церкви Кирилла Кирилло-Белозерского монастыря. Состоит из плоской пластины трапецевидной формы. На внутренней стороне замка по центру горизонтально расположена четырёхгранная пластина-засов с тремя зубчиками, с одного конца он более широкий и заужен к противоположному. Широкий край засова проходит в П-образный выступ накладки по краю пластины-основания, которая зафиксирована двумя заклёпками. С противоположной стороны засов укреплен с помощью



Кат. 103

короткой П-образной скобы, прикреплённой к пластине. Под засовом пружина в виде изогнутой четырёхгранной пластины с завитками на концах. Выше засова с помощью двух заклёпок-балясин П-образно закреплена пластина с круглым верхом и штырём в центре, на которой пробито несколько прямоугольных отверстий. Штырь выходит в замочную скважину на противоположной стороне двери. Замок прикреплён к двери четырьмя шурупами, покрыт зелёной краской.

104. Замок

XVIII век

Железо, ковка, клёпка

22×16,4×3,2 (27×16,4×3,2 - в открытом положении)

б/н

Подклет собора Рождества Богородицы Ферапонтова монастыря

Замок секирный укрепленный в двери подклета собора Рождества Богородицы Ферапонтова монастыря. Состоит из плоской пластины трапециевидной формы. На внутренней стороне замка по центру горизонтально расположена четырёхгранная пластина-засов с тремя зубчиками, с одного конца он более широкий и заужен к противоположному. Широкий край засова проходит в П-образный выступ накладки по краю пластины-основания, которая зафиксирована тремя заклёпками. С противоположной стороны засов укреплен с помощью короткой П-образной скобы прикреплённой к пластине. Над засовом пружина в виде изогнутой четырёхгранной пластины. Ниже засова с помощью двух заклёпок-балясин П-образно закреплена пластина с круглым верхом и штырём в центре.

105. Замок

Середина XIX века

Железо, ковка, клёпка

Кат. 104



31×22×4

б/н

Церковь преподобного Мартиниана Белозерского Ферапонтова монастыря

Замок секирный укрепленный в двери церкви Мартиниана Ферапонтова монастыря. Состоит из плоской пластины трапецевидной формы. На внутренней стороне замка по центру горизонтально расположена четырёхгранная пластина-засов с зубчиками, с одного конца он более широкий и заужен к противоположному. Широкий край засова проходит в п-образный выступ накладке по краю пластины-основания, которая зафиксирована тремя заклёпками. С противоположной стороны засов укреплен с помощью короткой П-образной скобы прикрепленной к пластине. Над засовом пружина в виде изогнутой четырёхгранной пластины с завитками на концах. Ниже засова с помощью двух заклёпок-балясин П-образно закреплена пластина с круглым верхом, на месте штыря в центре расположено круглое отверстие. На пластине пробито несколько прямоугольных отверстий. Замок прикреплен к двери двумя шурупами и двумя гвоздями, покрыт краской в тон двери. Краска частично стёрта, имеются два сквозных отверстия от двух шурупов.

106.Замок

Начало XX века

Железо, ковка, клёпка

36,7×28×6,5 (39,5×28×6,5 - в закрытом положении)

б/н

Церковь Богоявления Ферапонтова монастыря

Замок секирный укрепленный в двери церкви Богоявления Ферапонтова монастыря. Состоит из плоской пластины трапецевидной формы. На внутренней стороне замка по центру горизонтально расположена четырёхгранная пластина-засов, с одного конца он более широкий и заужен к противоположному. Широкий край засова проходит в п-образный выступ накладке по краю пластины-основания, которая зафиксирована тремя заклёпками. С противоположной стороны засов укреплен с помощью короткой П-образной скобы прикрепленной к пластине. Над засовом пружина в виде изогнутой четырёхгранной пластины с завитками на концах. Ниже засова с помощью двух заклёпок-балясин П-образно закреплена пластина с круглым верхом и штырём в центре. Ниже шляпки штыря пробито три прямоугольных отверстия. Замок прикреплен к двери четырьмя шурупами. Замочная скважина скрыта листом железа на двери церкви, ключ утрачен.

Кат. 105



Кат. 106



2.2. Замки с бессувальдным механизмом

107. Замок с ключом

XIX век

Железо, ковка, клёпка

12,8×8,6×3,0; ключ 12,0×4,8×1,8

КП 15242 М 1621

Поступил в 1991 году в дар от А.А. Тетерина, с. Горицы, Кирилловского района

Лицевая пластина замка овальной формы с прямоугольной, загнутой наружу верхней частью, имеет вверху три сквозных круглых отверстия. В нижней части – скважина для ключа, вокруг которой по всей пластине расположено восемь заклёпок. Механизм рабочий. С обратной стороны видны детали механизма: плоская пластина опоясывает центральную часть замка, в центре нижней части над ключевой скважиной пластина со сквозным отверстием для ключа. Сверху к пластине спускается рычаг, при давлении на который ключом механизм открывается. Замок американского типа (автоматически защелкивающийся).

Ключ с овальной головкой, прямоугольной бородкой, которая в сечении напоминает букву «Г» с выступами 0,2 см. Стержень ключа круглый в сечении, четырьмя рельефными поясками вверху.

Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе 1999-2011 годы.

Кат. 107



Глава 3. Ключи

108. Ключ

X–начало XI века

Железо, ковка

6,5×2,3×0,7

КП 15777 А 1553

Белоозеро, 1991 г., ЛБ, уч.7А. № 340, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «А», цилиндрический, с круглой лопастью и сквозным отверстием в центре.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2005-2006 гг. Художник реставратор Н.В. Смирнова

109. Ключ

X–начало XI века

Железо, ковка

4,9×1,4×1,0

КП 15778 А 1554

Белоозеро, 1991 г. ЛБ, уч. 7, № 372, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «А», цилиндрический, с круглой лопастью и сквозным отверстием в центре, перпендикулярно расположенным и расплюснутым на конце стержнем.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э.Грабаря, Вологодский филиал, 2005-2006 гг. Художник реставратор Н.В. Смирнова

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

110. Ключ

X–начало XI века

Железо, ковка

8,7×1,0×0,7

КП 15781 А 1557

Кат. 108



Кат. 109



Белоозеро – 1991 г., Зап., О-в, № 452, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров



Кат. 110

Ключ, тип «А», цилиндрический, с овальной лопастью, сквозным отверстием, утраченной бородкой.

Кат. 111

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2005-2006 гг. Художник-реставратор Н.В. Смирнова



111. Ключ

X–начало XI века

Железо, ковка

7,2×1,4×0,9

КП 15782 А 1558

Белоозеро – 1991 г., Вост., уч. 11, № 491, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «А», цилиндрический, с частично утраченной круглой лопастью.

112. Ключ

X–начало XI века

Железо, ковка

10,5×2,0×1,0

КП 16202 А 1955

Белоозеро – 1992 г., Запад., О-в, № 74, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «А», цилиндрический, сужающийся к концам, с плоской прямоугольной бородкой, и частично утраченной круглой лопастью.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2005-2006 гг. Художник-реставратор Н.В. Смирнова



Кат. 112

113. Ключ

X–начало XI века

Железо, ковка

9,5×1,5×0,4

КП 16203 А 1956



Кат. 114

Белоозеро – 1992 г., Вост., Уч., № 128, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «А», кубический, с Т-образной прорезью на лопасти, с четырехгранным стержнем, на расширенном конце которого – круглое сквозное отверстие, на другом – С-образная бородка.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2005-2006 гг. Художник-реставратор Н.В. Смирнова

Экспозиция «Древности Белозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время.

Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

114. Ключ

X–начало XI века

Железо,ковка

8,4×0,8×0,6

КП 16204 А 1957

Белоозеро – 1992 г., Зап., О-в, № 506, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «А», цилиндрический, с округлым стержнем, сужающимся к концам. С одной стороны - фрагмент плоской бородки, с другой - фрагмент кольца-лопасти.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2005-2006 гг. Художник реставратор Н.В.Смирнова

115. Ключ

X–начало XI века

Железо,ковка

9,6×2,2×0,8

КП 16337 А 2090

Белоозеро,1992 г., Центр.уч.12, № 344, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «А», цилиндрический, с круглым стержнем, с фрагментом плоской бородки на одном конце и круглой лопастью с крестообразным вырезом на другом.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2005-2006 гг. Художник-реставратор Н.В.Смирнова

Экспозиция «Древности Белозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

116. Ключ

X–начало XI века

Железо, ковка

14,5×3,7×0,8

КП 16358 А 2111

Белоозеро, 1994 г., подъемный материал. Г.И. Алексеев

Ключ, тип «А», от комбинированного замка, стержневой, четырехгранный, с прямоугольной лопастью, с шестью сквозными отверстиями, круглой, плоской ручкой.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2005-2006 гг. Художник-реставратор Н.В. Смирнова

Экспозиция «Древности Белозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

117. Ключ

X–начало XI века

Железо, ковка

10,0×2,0×1,3

КП 16361 А 2114

Белоозеро, 1994 г., подъемный материал. Г.И. Алексеев

Ключ, тип «А», цилиндрический, с утолщенной серединой, украшенной рельефными поперечными полосами, с круглой лопастью и утраченной бородкой.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршева

118. Ключ

X–начало XI века

Железо, ковка

10,7×2,3×1,3

КП 16362 А 2115

Белоозеро, 1994 г., подъемный материал. Г.И. Алексеев

Ключ, тип «А», цилиндрический, с округлым стержнем, утолщенным в середине. «Бородка» треу-

Кат. 117



гольная, плоская, трехзубчатая, с круглым сквозным отверстием. Лопасть круглая, плоская с двумя фигурными отверстиями.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

119. Ключ

X–начало XI века

Железо, ковка

11,0×2,5×1,0

КП 16363 А 2116

Белоозеро, 1994 г., подъемный материал. Г.И. Алексеев

Ключ, тип «А», цилиндрический, с утолщенной в середине приплюснутой «бородкой», круглой лопастью и крестообразным отверстием.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Экспозиция «Древности Белозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

120. Ключ

X–начало XI века

Железо, ковка

9,0×4,0×1,3

КП 16611 А 2361

Белоозеро, 1993 г., Запад. Уч.7, № 22, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «В», от комбинированного замка, стержневой с прямоугольной, трехзубчатой бородкой и пятью сквозными отверстиями, утраченной лопастью.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Экспозиция «Древности Белозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

Кат. 118



121. Ключ

X–начало XI века

Железо,ковка

12,0×4,0×0,7

КП 16614 А 2364

Белоозеро, 1993 г., Центр. уч. 10, № 8, Белоозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров



Кат. 121

Ключ, тип «А», кубический, с четырехгранным стержнем, расплюснутым и скошенным на конце. Лопасть почти квадратной формы с двумя прямоугольным и одним овальным отверстиями, утраченной бородкой.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Экспозиция «Древности Белоозерья» (Белоозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

122. Ключ

X–начало XI века

Железо,ковка

6,5×1,0×0,7

КП 16619 А 2369

Белоозеро, 1993 г., Вост., уч. И-Л, № 225, Белоозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «А», цилиндрический. Стержень с утолщенной серединой покрыт спиральными золочеными полосками, утраченными лопастью и бородкой.



Кат. 122

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева



Кат. 123

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

123. Ключ

X–начало XI века

Железо,ковка

7,5×1,5×1,3

КП 16620 А 2370

Белоозеро, 1993 г., Вост., уч.11, № 867, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «А», цилиндрический, с утолщенной серединой, плоской расширенной «бородкой» и круглой лопастью.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

124. Ключ

X–начало XI века

Железо,ковка

7,6×1,8×0,5

КП 19566 А 4405

Белоозеро, подъемный материал, Н.Н. Леонтьев

Ключ, тип «А», с П-образной бородкой, четырехгранным стержнем, расплюснутым в овал, частично коррозирован.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

125. Ключ

X–начало XI века

Железо,ковка

4,6×0,4×0,8

КП 22220 А 5619

Белоозеро, 1994. Центр.уч.11, № 146, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «А», в виде стержня, один конец которого закруглен, другой утрачен.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

126.Ключ

X–начало XI века

Железо,ковка

7,0×1,2×0,3

КП 2297 А 5796

Белоозеро – 1995 г., Вост, уч.20, № 1661, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «А», кубический в форме плоского стержня, расширенного в средней части, один конец которого в виде двухрожковой вилки.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Бурш-нева

Экспозиция «Древности Белозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

127.Ключ

X–начало XI века

Железо, ковка

10,0×1,8×0,8

КП 22413 А 5812

Белоозеро, 1995 г., Вост, уч.20, № 3149, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ тип «А», цилиндрический, в форме стержня с утолщенной серединой, один конец которого в форме кольца, другой заужен и расплюсчен.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Бурш-нева

Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

128.Ключ

X–начало XI века

Железо, ковка

8,6×0,8×1,4

КП 22423 А 5822

Белоозеро, 1995 г., Вост.уч.3, № 619, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «А», в виде плоского, изогнутого стержня, один конец которого в виде двухрожковой вилки, другой в виде крючка.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Бурш-нева

Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

129.Ключ. Фрагмент

X–начало XI века

Железо, ковка

3,5×0,8×0,5

КП 17217 А 2967

Белоозеро, 1993 г., Вост.уч. 11, № 868, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Фрагмент ключа, тип «А», в форме прямоугольной, слегка изогнутой пластины с двумя выступами.

130.Ключ. Фрагмент

X–начало XI века

Железо, ковка

7,7×1,9×0,7

КП 18865 А 3991

Белоозеро, 1994 г., Центр.уч.13, № 420, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Фрагмент ключа, тип «А», в виде стержня с одним раздвоенным концом и зауженным другим.

131.Ключ. Фрагмент

X–начало XI века

Железо, ковка

8,7×1,6×0,9

КП 19029 А 4008

Белоозеро, 1994 г., Восток, уч. Ж, № 392, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Фрагмент ключа, тип «А», в виде четырехгранного стержня, расплющенного в овал с одной стороны и зауженного с другой.

132. Ключ. Фрагмент

X–начало XI века

Железо, ковка

5,0×3,0×1,5

КП 19058 А 4037

Белоозеро, 1994 г., Центр.уч.9, № 1619, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Фрагмент ключа, тип «А», в виде цилиндрического стержня с утолщением на одном конце и половиной кольца на другом.

133.Ключ. Фрагмент

X–начало XI века

Железо, ковка

3,5×1,0×0,7

КП 19320 А 4159

Белоозеро, 1995 г., ЛБ, уч. Г, № 2899, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Фрагмент ключа, тип «А», в форме короткого стержня с кубическим утолщением с одной стороны и овальным плоским концом с другой.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

134.Ключ. Фрагмент

X–начало XI века

Железо, ковка

4,2×4,5×0,3

КП 19329 А 4168

Белоозеро, 1995 г., Центр, уч. 5, № 2411, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Фрагмент ключа, тип «А», от деревянного замка с «желудями» из плоской пластины в форме буквы «Е».

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г.Буршнева

Экспозиция «Древности Белозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

135.Ключ

XI–XII века

Железо, ковка

4,5×1,5×3,5

КП 22394 А 5793

Белоозеро-1995 г. Вос., уч.20, № 1646, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «А», в виде круглого стержня с двухступенчатой бородкой.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

136. Ключ

XI–XII века

Железо, ковка

6,9×0,8×1,0

КП 22400 А 5799

Белоозеро, 1995 г. Вост. Уч.20, № 1668, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «А», от деревянного замка с «желудями», в виде стержня, один конец которого расплющен и раздвоен, другой - загнут в кольцо.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Бурш-нева

137. Ключ

XII–XIII века

Железо, ковка

11,8×2,0×0,5

КП 15779 А 1555

Белоозеро, 1991 г., ЛБ, уч.10, № 387, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «Б», коленчатой формы.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2005-2006 гг. Художник-реставратор Н.В. Смирнова

Экспозиция «Древности Белозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

138. Ключ

XII–XIII века

Железо, ковка

10,0×1,7×0,5

КП 16359 А 2112

Белоозеро, 1994 г., подъемный материал. Г.И. Алексеев

Ключ, тип «В», четырехгранный, сплюснутый на конце, круглой бородкой и отверстием в ней.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2005-2006 гг. Художник-реставратор Н.В. Смирнова
Экспозиция «Древности Белозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

139.Ключ

XII–XIII века

Железо, ковка

11,7×1,4×1,6

КП 16360 А 2113

Белоозеро, 1994 г., подъемный материал. Г.И. Алексеев

Ключ, тип «В», плоский, с круглой лопастью, треугольной бородкой.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

140.Ключ

XII–XIII века

Железо, ковка

8,5×0,8×0,8

КП 16613 А 2363

Белоозеро, 1993 г., Центр. уч. А, № 73, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «В», с плоским, слегка изогнутым стержнем.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

141.Ключ

XII–XIII века

Железо, ковка

8,3×1,0×0,9

КП 19288 А 4127

Белоозеро, 1995 г., Восток, уч.12, № 1841, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «В», в форме Г-образной четырехгранной пластины, плавно изогнутой и расплющенной в ромб.

Экспозиция «Древности Белозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

Кат. 139

Кат. 140



142.Ключ

XII–XIII века

Железо, ковка

7,5×0,8×0,3

КП 19296 А 4135

Белоозеро, 1995 г., Восток, уч.11, № 714, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ тип «В», в форме четырехгранного стержня, один конец которого расплющен, другой загнут в овальный крючок.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

143.Ключ

XII–XIII века

Железо, ковка

7,4×1,0×0,4

КП 19850 А 4629

Белоозеро, 1995 г. ЛБ, уч.Г, № 2902, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «В», в виде плоского стержня, один конец которого загнут, другой закручен в петлю.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Экспозиция «Древности Белоозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

144.Ключ

XII–XIII века

Железо, ковка

5,2×1,0×3,0

КП 22387 А 5786

Белоозеро, 1995 г. Вост, уч.19, № 1313, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ тип «В», в виде стержня, один конец в форме кольца, другой - в форме расширенной и загнутой пластины.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

145.Ключ

XII–XIII века

Железо, ковка

8,0×1,2×1,0

КП 22426 А 5825

Белоозеро, 1995 г., Вост. Уч.12, № 730, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «В», в виде плоской пластины с зауженным и загнутым в петлю одним концом, расширенным, чуть загнутым другим.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

146.Ключ

XII–XIII века

Железо, ковка

7,8×1,0×0,6

КП 22429 А 5828

Белоозеро, 1995 г., Вост., уч.19, № 1021, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «В» в форме плоской пластины с крючкообразным выступом на одном конце и загнутым другим.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

147.Ключ

XII–XIII века

Железо, ковка

8,5×1,6×1,4

КП 22435 А 5834

Белоозеро, 1995 г., Центр, уч.5, № 2410, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «Б», в виде изогнутого стержня круглого сечения, с кольцом на одном конце и прямоугольной рамкой на другом.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Экспозиция «Древности Белоозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

148. Ключ. Фрагмент

XII–XIII века

Железо, ковка

6,7×0,9×0,4

КП 18853 А 3979

Белоозеро, 1994 г., Вост. Уч.16, № 1508, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Фрагмент ключа, тип «В», в форме плоского стержня, загнутого с одной стороны.

149. Ключ. Фрагмент

XII–XIII века

Железо, ковка

2,5×1,2×0,6

КП 17214 А 2964

Белоозеро, 1993 г., Запад. уч. О-в, № 382, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Фрагмент ключа, тип «В», в форме загнутой, коррозированной С-образной пластины со штырем.

150. Ключ. Фрагмент

XII–XIII века

Железо, ковка

4,7×2,2×1,6

КП 19321 А 4160

Белоозеро, 1995 г., Восток, уч.20, № 1670, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Фрагмент ключа, тип «Б», в форме четырехгранного стержня с загнутым и раздвоенным одним концом.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

151. Ключ. Фрагмент

XII–XIII века

Железо, ковка

4,3×1,3×0,9

КП 19325 А 4164

Белоозеро, 1995 г., Восток, уч.11, № 712, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Фрагмент ключа, тип «Б», в форме короткого, изогнутого стержня, с кольцом на одном конце и кубическим утолщением на другом.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Экспозиция «Древности Белозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

152. Ключ

XIII-XIV века

Железо, ковка

10,6×3,0×0,8

КП 8625 А 260

Кузница Кирилло-Белозерского монастыря, 1982 год, Археологически-архитектурная экспедиция ВО «Союзреставрация», П.М. Алешковский

Ключ, тип «Б», от комбинированного замка, стержневой, с квадратным концом и овальным отверстием в нём.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2005-2006 гг. Художник реставратор Н.В. Смирнова

153. Ключ

XIII-XIV века

Железо, ковка

8,0×2,0×0,4

КП 15780 А 1556

Белоозеро, 1991 г., ЛБ, уч. 10, № 388, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «Г», от комбинированного замка, втульчатый, с утраченной лопастью.

154. Ключ

XIII-XIV века

Железо, ковка

11,3×1,5×1,0

Кат. 152



КП 16610 А 2360

Белоозеро, 1993 г., Зап., уч.6, № 7, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «Г», с плоским стержнем, на зауженном конце которого круглая петля.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

155. Ключ

XIII-XIV века

Железо,ковка

9,5×1,3×0,5

КП 16612 А 2362

Белоозеро, 1993 г., Запад. уч. О-в, № 51, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ тип «Д» или «Е», винтовой, с четырехгранным стержнем, утолщенным к плоской круглой лопасти. «Бородка» двухрядная, зубцеобразная.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева.

Экспозиция «Древности Белозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

Литература: Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

Кат. 153

Кат. 154



156. Ключ

XIII-XIV века

Железо, ковка

11,5×0,8×0,6

КП 16615 А 2365

Белоозеро, 1993 г., Центр. уч. 12, № 107, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «Д» или «Е» в виде стержня, спаянного из двух прямых пластин, с небольшой деформацией.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

157. Ключ

XIII-XIV века

Железо, ковка

7,0×1,0×0,3

КП 16616 А 2366

Белоозеро, 1993 г., Вост.,уч. 11, № 155, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «Д», от комбинированного замка, втульчатый, с фрагментом круглой лопасти, частично деформированной бородкой.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Кат. 156

Кат. 157



158. Ключ
XIII-XIV века
Железо, ковка
9,0×0,8×0,8
КП 16617 А 2367

Белоозеро, 1993 г., Вост., уч. И-К-Л, № 207, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «Д» или «Е» в виде стержня, спаянного из двух пластин, с петлей на одном конце.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Бурш-нева

159. Ключ
XIII-XIV века
Железо, ковка
9,6×1,2×0,5
КП 22251 А 5650

Белоозеро, 1994 г. Вост., уч.14, № 990, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «Г», в виде плоского стержня с выступом на конце.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Бурш-нева

Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187.

160. Ключ
XIII-XIV века
Железо, ковка
3,9×3,8×1,3
КП 22271 А 5670

Белоозеро, 1994 г., ЛБ, уч.Б, № 1542, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «Д», от комбинированного замка, втульчатый, в виде пластины с двумя острыми выступами на углах и тремя сквозными отверстиями.

Кат. 158



Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г.Буршнева

Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

161. Ключ

XIII-XIV века

Железо, ковка

3,3×0,4×0,5

КП 22403 А 5802

Белоозеро, 1995 г. Вост., уч.20, № 1672, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «Г», в форме плоской пластины, с тремя выступами-шипами на одном конце.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г.Буршнева

Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

162. Ключ

XIII-XIV века

Железо, ковка

8,6×1,3×1,0

КП 22439 А 5838

Белоозеро, 1995 г., Зап., уч. XV, № 2820, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «Д» или «Е», в форме плоской пластины с продольными выступами по краю обеих сторон.

Реставрация: Всероссийский Художественный Научно-Реставрационный центр имени академика И.Э. Грабаря, Вологодский филиал, 2012 г. Художник-реставратор С.Г. Буршнева

Экспозиция «Древности Белоозерья» (Белозерский край по материалам археологических раскопок). КБИАХМ. 2007 г.- по настоящее время

Литература: С.Д. Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

163. Ключ

XIII-XIV века

Железо, ковка

8,3×0,8×0,8

КП 22446 А 5845

Белоозеро, 1995 г., Зап., уч.9, № 3018, Белозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Ключ, тип «Д» или «Е» в форме стержня с продольным углублением на одной стороне, выступом

на другой. Один конец стержня раздвоен, другой раскован в плоскую пластину с круглым отверстием.

Литература: С.Д.Захаров «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», Москва, 2004 г., С.187

164. Ключ. Фрагмент

XIII-XIV века

Железо, ковка

2,5×0,7×0,7

КП 17215 А 2965

Белоозеро, 1993 г., Запад.уч. Е, № 540, Белоозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Фрагмент ключа, тип «Д», в форме овальной пластины с неровным краем.

165. Ключ. Фрагмент

XIII-XIV века

Железо, ковка

3,2×1,3×0,7

КП 17216 А 2966

Белоозеро, 1993 г., Запад.уч. Е, № 641, Белоозерский отряд Онежско-Сухонской экспедиции ИА РАН, С.Д. Захаров

Фрагмент ключа, тип «Д», в форме стержня с зауженным одним концом и расплюснутым треугольным другим.

166. Ключ

XVII-XVIII века

Железо, ковка, краска

25,2×10,0×2,5

КП 7935 М 806

Выявлен в 1981 году при сверке музейных фондов

Ключ кованый с гладкой поверхностью Стержень полый круглого сечения диаметром 2 см, выкован из пластины, имеется шов на месте соединения концов пластины вдоль бородки. Головка изогнутая, сложной формы с одной зарубкой по торцу, выкована из плоской четырёхгранной пластины, концы которой заключены в полую трубку, соединяющей головку со стержнем, трубка длиной 3,1 см изготовлена из плоской пластины. Из трубки видны три тонких металлических жгута, сплюснутые концы которых торчат с противоположной стороны трубки. Бородка ключа двойная прямоугольной формы с вырезанной звездообразной фигурой и двумя прямоугольными засечками с 2 сторон.

Экспозиция «История Кирилло-Белоозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе, 1999–2011 годы

Экспозиция отдела дореволюционной истории. 1978–1989 годы

Экспозиция истории дореволюционного периода. 1989–1997 годы

Выставки в Трапезной палате с церковью Введения, 2011–2012 годы



Кар. 166

167. Ключ
XVIII–XIX века
Железо, ковка
20,8×7,5×3,0
КП 3487 М 855

Поступил в 1959 году из здания Священнических келий Кирилло-Белозерского монастыря

Ключ кованый, частично деформирован и коррозирован. Стержень полый круглого сечения диаметром 1,5 см, ключ выкован из пластины, имеется шов на месте соединения концов. Головка изогнутая, сложной формы, из плоской четырёхгранной пластины, концы которой соединены у основания стержня – один конец вставлен в другой на уровне основания стержня. Головка соединена со стержнем полый трубкой, изготовленной из плоской пластины длиной 2,4 см. Бородка ключа прямоугольная с двумя диагонально расположенными прямоугольными прорезями: сверху (0,5 см) и снизу (0,6 см).

168. Ключ
XVII–XIX века
Железо, ковка
17,0×6,2×2,0
КП 7880 М 1138

Поступил в 1980 году от А.А. Кругловой, д. Огибало в ходе работы экспедиции КБИАХМЗ в Вожегодский район

Ключ кованый. Головка ключа круглая, изготовлена из плоской пластины, концы которой соединены со стержнем у его основания в форме трапеции. Основание стержня вставлено в трубку длиной 2,8 см. Стержень ключа полый круглый в сечении диаметром 1,5 см с прямоугольной бородкой в сечении по форме напоминающей букву Т, с прямоугольной прорезью со стороны головки (0,7 см), крестообразным вырезом с противоположной стороны (1,2×1,4 см) и выступами по боковым граням (0,1 см).

Выставка «Художественный металл в быту». 1986 год

169. Ключ
XVII–XIX века
Железо, ковка
23,0×9,8×2,4
КП 9837 М 1221



Кат. 167



Кат. 168

Поступил в 1984 году в ходе работы экспедиции КБИ-АХМЗ в Вашкинский район

Ключ кованый, частично коррозирован. Головка ключа овальная, изготовлена из плоской пластины, концы которой соединены со стержнем у его основания. Основание стержня вставлено в трубку длиной 2,2 см также изготовленную из плоской пластины. Стержень ключа полый круглый в сечении диаметром 1,6 см с прямоугольной бородкой в сечении напоминающей букву Т, с двумя диагонально расположенными прямоугольными прорезями: сверху (0,6 см) и снизу (0,5 см) и выступами по боковым граням на 0,2-0,3 см.

Выставка «Художественный металл в быту». 1986 год

170.Ключ
XVII–XIX века
Железо, ковка
19,2×6,5×2,1
КП 11245 М 1349

Поступил в 1985 году в дар от С.С. Ключева, п. Новокемский в ходе работы экспедиции КБИАХМЗ в Вашкинский район

Ключ кованый, состоит из цилиндрического длинного полого стержня диаметром 1,4 см. Бородка прямоугольная в сечении по форме напоминает букву Т, которая имеет 2 углубления (щелевыми выемками с боков) сверху (0,6 см) и снизу (0,5 см) и выступы по боковым граням на 0,2-0,4 см. Головка круглая с зубчиком внутри, изготовлена из плоской из четырёхгранной пластины, соединена со стержнем полый трубкой длиной 3,2 см. Имеется трещина у основания кольца.

171.Ключ
XVII–XIX века
Железо, ковка
21,0×7,0×2,2
КП 13531 М 1534

Приобретён в 1988 году у М.В. Сурова, г. Вологда

Ключ кованый с полым стержнем круглого сечения диаметром 1,4 см, по середине стержня имеется опоясывающее углубление. Головка ключа овальная, из плоской четырёхгранной пластины завершающейся зубчиком внутри головки, соединена со стержнем полый трубкой длиной 1,7 см. Бородка ключа прямоугольная с двумя



Кат. 169

Кат. 170



диагонально расположенными прямоугольными прорезями: сверху (1,3 см) и снизу (1,5 см), деформирована. По центру и краю бородки имеются выступы на 0,2 – 0,3 см.

172.Ключ

XVII– XIX века

Железо, ковка

19,0×8,5×2,3

КП 13533 М 1536

Приобретён в 1988 году у М.В. Сулова, г. Вологда

Ключ кованый с полым стержнем круглого сечения диаметром 1,5 см, выкован из пластины, имеется шов на месте соединения краёв пластины. Головка овальная сердцевидная, изготовлена из четырехгранной плоской пластины, концы которой соединены у основания и загнуты внутрь головки. Головка соединена со стержнем полый трубкой, изготовленной из плоской пластины длиной 3,2 см. В месте соединения кольца со стержнем видны части многочисленных соединённых при ковке частей ключа. Бородка ключа прямоугольная с двумя диагонально расположенными прямоугольными прорезями: сверху (0,3 см) и снизу (0,8 см), имеет небольшую деформацию. Нижняя замочная часть прямоугольной формы, с двумя прямоугольными за-сечками с 2х сторон.



Кат. 171

Кат. 172

173.Ключ

XVII–XIX века

Железо, ковка

20,5×7,0×2,0

КП 13534 М 1537

Приобретён в 1988 году у М.В. Сулова, г. Вологда

Ключ кованый. Головка ключа круглая, изготовлена из четырехгранной плоской пластины, завершающейся зубчиком внутри головки, соединена со стержнем полый трубкой длиной 2,2 см. У основания головки имеется трещина. Стержень ключа полый круглый диаметром 1,4 см с прямоугольной бородкой в сечении по форме напоминающей букву Т, на бородке имеются две диагонально расположенные прямоугольные прорези: сверху (0,6 см) и снизу (0,7 см) и выступы по боковым граням на 0,2-0,4 см. Головка ключа имеет трещину у основания трубки, соединяющей со стержнем.



174.Ключ

XVII–XIX века

Железо, ковка

17,5×7,7×1,8

КП 13538 М 1541

Приобретён в 1988 году у М.В. Сулова, г. Вологда

Ключ кованый с полым стержнем круглого сечения диаметром 1,4 см. Головка круглая, плоская из четырёхгранной пластины с зубчиком внутри, соединена со стержнем полый трубкой длиной 2,7 см. Бородка ключа прямоугольная в сечении по форме напоминает букву Т, с двумя диагонально расположенными прямоугольными прорезями: сверху (0,5 см) и снизу (0,5 см) и выступами по боковым граням на 0,3-0,5 см.

175.Ключ

XVII–XIX века

Железо, ковка

23,0×9,2×2,5

КП 13539 М 1542

Приобретён в 1988 году у М.В. Сулова, г. Вологда

Ключ кованый с полым цилиндрическим стержнем круглого сечения диаметром 1,8 см, изготовлен из полого стержня с гладкой поверхностью. Имеются следы пайки. Головка ключа овальной формы с зубчиком внутри (треугольным сердечком) и четырьмя зарубками по торцу, изготовлена из четырехгранной плоской пластины, соединена со стержнем полый трубкой длиной 2,5 см. Бородка ключа прямоугольная в сечении по форме напоминает букву Т, с двумя диагонально расположенными прямоугольными прорезями: сверху (0,6 см) и снизу (0,7 см) и выступами по боковым граням на 0,5 см.

Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе 1999-2011 годы

Выставки в Трапезной палате с церковью Введения 2011-2012 год

176.Ключ

XVII–XIX века

Железо, ковка

17,8×8,0×2,0

КП 13540 М 1543

Приобретён в 1988 году у М.В. Сулова, г. Вологда

Ключ кованый. Головка ключа овальная, изготовлена из четырехгранной плоской пластины, концы которой закреплены внутри трубки, соединяющей со стержнем. Стержень полый круглый диаметром 1,5 см с прямоугольной бородкой в сечении по форме напоминающей букву Т, состоящей из двух частей, на каждой из которых имеются по две диагонально расположенные прямоугольные прорези по 0,5 см и выступы по боковым граням на 0,1-0,2 см. Коррозирован.



Кат. 173

Кат. 174



Кат. 175



177. Ключ

XVII–XIX века

Металл,ковка

16,5×5,6×1,8

КП 26966 М 2606

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Ключ кованый. Стержень ключа полый, круглого сечения диаметром 1,4 см, прямоугольная бородка (2,8×2), имеет вырез сверху, в сечении напоминает буквы «Т» с выступами 0,1 и 0,2 см. Головка ключа овальная, изготовлена из приплюснутой пластины с четырьмя нарезками с одной стороны в верхней части и соединена со стержнем полый трубкой длиной 2,1 см. Концы пластины соединяются у основания стержня внутри головки в виде треугольника.



Кат. 176

Кат. 177

178. Ключ

XVIII век

Чугун,ковка,краска,клёпка

30,5×6,5×3,2

КП 962 М 517

Поступил в 1938 году, источник поступления не известен

Ключ кованый с гладкой поверхностью. Стержень полый круглого сечения диаметром 1,7 см, слегка приплюснутый в нижней части. Головка ключа в виде навершия посоха, украшенного 3 выпуклыми рельефными бороздками, над ними шаровидное утолщение, которое венчает трёхлепестковый стилизованный цветок (тюльпан или лотос). В шаровидном утолщении имеется открытое прямоугольное отверстие с одной стороны и такое же закрытое заклёпкой отверстие с противоположной. Бородка ключа прямоугольной формы длиной 7 см и шириной 3,5 см. На ней прорезные сквозные зигзагообразные отверстия в форме стилизованных цветов и двойными диагонально расположенными прорезями, в сечении по форме напоминает букву Т, с выступами по боковым граням (0,7 см). На нижней части стержня имеется надпись красной краской «КИХМ 962».



Кат. 178

Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе, 1999–2011 годы

Экспозиция отдела дореволюционной истории, 1978–1989 годы

Выставки в Трапезной палате с церковью Введения, 2011–2012 годы

179. Ключ

Начало XIX века

Железо,ковка

24,5×9,0×3,2

КП 24303 М 1962

Поступил в 2006 году от А.М. Лариной, д. Бекетовская в ходе работы экспедиции КБИАХМЗ в Вожегодский район



Ключ кованый. Головка ключа овальная изготовлена из плоской пластины с загнутыми концами, смыкающимися внутри головки возле соединения со стержнем. Длинный круглый в сечении стержень диаметром 2,0 см соединён с головкой трубкой в виде трёх рельефных колец. На конце стержня двухчастная фигурная бородка, каждая часть которой имеет прорези с двух сторон и размер 2,0×0,8. На одной из частей бородки прикована небольшая пластина, образующая со стороны головки небольшое отверстие.

180. Ключ

XIX век

Металл, ковка, меднение

22,0×10,6×2,8

КП 12939 М 1469

Поступил в 1987 году от В.А. Федотова, д. Малая Назаровская Явельского с/с в ходе работы экспедиции КБИАХМЗ в Вожегодский район



Кат. 179

Ключ кованый с полым стержнем круглого сечения диаметром 1,7 см. Стержень имеет две опоясывающие бороздки-вмятины. Головка ключа овальной формы изготовлена из плоской четырёхгранной пластины, концы которой заключены в полую трубку, соединяющую головку со стержнем. Трубка длиной 2,5 см изготовлена из плоской пластины. Бородка ключа прямоугольной формы с двумя диагонально расположенными прямоугольными прорезями (0,6-0,8 см) и выступами по боковым граням на 0,4-0,6 см. В ходе реставрации на ключе обнаружены остатки медного покрытия.

Кат. 180



Реставрация: Кирилло-Белозерский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник, 2006 г. Художник-реставратор С.М. Смирнова

Кат. 181

181. Ключ

XIX век

Железо, ковка

28,3×9,8×2,8

КП 13024 М 1490

Поступил в 1987 году в дар от Г.О. Ивановой, г. Кириллов

Ключ кованый с полым стержнем круглого сечения диаметром 2,3 см. Головка изготовлена из плоской четырёхгранной пластины, с загнутыми внутрь и в противоположные стороны закрученными концами. Головка соединена со стержнем полый трубкой, изготовленной из плоской пластины длиной 3,7 см. Бородка ключа прямоугольная состоит из двух частей, на каждой из которых имеются по две небольших диагонально расположенных прямоугольных прорези (1,4 см) и выступами по боковым граням на 0,3-0,8 см.



182. Ключ

XIX век

Железо,ковка

16,5×7,5×2,5

КП 13537 М 1540

Приобретён в 1988 году у М.В. Сурова, г. Вологда

Ключ состоит из цилиндрического полого стержня, расплюснутого у основания, и головки овальной формы. Головка, выгнутая из плоской четырёхгранной пластины, с сомкнутыми наверху концами подвижно крепится на основании стержня. Бородка ключа прямоугольная в сечении по форме напоминает букву Т, с тремя трапециевидными выемками: 1 – снизу, 2 – сверху и выступами по боковым граням на 0,2-0,4 см. Кольцо закреплено на стержне слабо, поверхность стержня неровная с небольшой деформацией в нижней части.



Кат. 182

183. Ключ

XIX век

Железо,ковка

14,9×6,1×1,5

НВ 5260

Поступил в 1992 году от В.А. Хреновой, г. Москва (обнаружен в доме в г. Кириллове)

Ключ кованый. Головка ключа круглая, изготовлена из четырехгранной плоской пластины, края которой соединены в полый трубке длиной 2 см с двумя опоясывающими бороздками. Трубка соединяет головку со стержнем. Стержень ключа полый круглый диаметром 1 см с прямоугольной бородкой, на бородке имеются две диагонально расположенные прямоугольные прорези: сверху (0,6 см) и снизу (0,5 см).



Кат. 183

184. Ключ

XIX век

Железо,ковка,лужение

15,4×6,1×2,0

НВ 5261

Поступил в 1992 году от В.А. Хреновой, г. Москва (обнаружен в доме в г. Кириллове)

Ключ кованый. Головка ключа круглая, изготовлена из четырехгранной плоской пластины, соединена со стержнем полый трубкой длиной 2,3 см, завершающейся треугольным сердечком внутри головки. Стержень ключа полый круглый диаметром 1,4 см с прямоугольной бородкой, на бородке имеются две диагонально расположенные прямоугольные прорези: сверху (0,6 см) и снизу (0,6 см). На конце стержня утрата и сквозное отверстие, нижний край бородки отколот.



Кат. 184

185. Ключ

XIX век

Железо, ковка

19,3×6,5×2,5

НВ 5262

Поступил в 1992 году от В.А. Хреновой, г. Москва (обнаружен в доме в г. Кириллове)

Ключ кованый. Головка ключа круглая, изготовлена из четырехгранной плоской пластины, соединена со стержнем полый трубкой длиной 2,2 см, завершающейся треугольным сердечком внутри головки. Стержень ключа полый круглый диаметром 1,4 см с прямоугольной бородкой в сечении по форме напоминающей букву Т, на бородке имеются две диагонально расположенные прямоугольные прорези: сверху (0,6 см) и снизу (0,7 см) и выступы по боковым граням на 0,1-0,3 см.



Кат. 185

186. Ключ

XIX век

Железо, ковка

17,5×9,0×2,0

НВ 5263

Поступил в 1992 году от В.А. Хреновой, г. Москва (обнаружен в доме в г. Кириллове)

Ключ кованый. Головка ключа овальная. Стержень ключа полый круглый диаметром 1,4 см с прямоугольной двойной бородкой в сечении по форме напоминающей букву Т, на каждой части бородки имеются по две диагонально расположенные прямоугольные прорези: сверху (0,5 см) и снизу (0,4 см) и выступы по боковым граням на 0,2-0,4 см.



Кат. 186

Кат. 187

187. Ключ

XIX век

Железо, ковка

12,8×5,5

НВ 2296

Поступил в 1981 году от архитектора Н.В. Каменева (обнаружен на территории Кирилло-Белозерского музея)

Ключ кованый. Стержень в виде желобка с бородкой сбоку, вторая половина стержня в форме желобка утрачена. Бородка невысокая (0,6 см), длиной 5,4 см, имеет 4 зубца. Верхняя часть стержня в форме цилиндра с нанизанным кольцом. Головка ключа овальная, изготовлена из сплюсненной пластины, концы которой соединены внутри головки, образуя треугольный выступ.



Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе, 1999-2011 годы

Экспозиция отдела дореволюционной истории, 1978-1989 годы

Экспозиция истории дореволюционного периода, 1989-1997 годы

188. Ключ

XIX век.

Железо,ковка

14,8×6,5×2,2

НВ 2298

Поступил в 1981 году от архитектора Н.В. Каменева (обнаружен на территории Кирилло-Белозерского музея)

Ключ кованый. Стержень ключа полый диаметром 1,2 см с Г-образной бородкой (2,8×4,0). Головка круглая, изготовлена из четырехгранной плоской пластины, концы которой заправлены в стержень, и соединена со стержнем полый трубкой длиной 1,5 см.

Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе, 1999-2011 годы

Экспозиция отдела дореволюционной истории, 1978-1989 годы

Экспозиция истории дореволюционного периода, 1989-1997 годы

189. Ключ

XIX век

Железо,ковка

11,0×5,4×2,0

НВ 2299

Поступил в 1981 году от архитектора Н.В. Каменева (обнаружен на территории Кирилло-Белозерского музея)

Ключ кованый, частично деформирован, имеет значительные утраты металла (1,0×0,5 и 2,0×0,2), коррозию. Стержень цилиндрический полый, вдоль стержня расположена бородка длиной 5 см с 5 зубцами (занимает 2/3 длины стержня). Головка ключа овальная, изготовлена из сплюсненной пластины, концы которой соединены у основания стержня внутри головки, образуя треугольный выступ. У основания стержень соединён с головкой ключа полый трубкой длиной 2,2 см украшенной кольцом (диаметром 2 см и шириной 0,7 см).

Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе 1999-2011 годы

Экспозиция отдела дореволюционной истории. 1978-1989 годы

Экспозиция истории дореволюционного периода. 1989-1997 годы

190. Ключ

XIX век

Металл,ковка

8,9×4,5×1,5

КП 10713 М 1244

Приобретён в 1985 году у Н.С. Рукина, г. Кириллов

Ключ кованый, состоит из четырехгранного с вогнутыми стенками полого стержня (1,3×1,3 см). Верхняя часть стержня круглая с двумя рельефными полосками, украшена полудынькой. Головка ключа овальная, изготовлена из четырехгранной плоской пластины с полукруглой выемкой сверху и восьмерковообразным вырезом внутри головки. Бородка прямоугольная с крестообразной выемкой. Ключ окрашен вишнёвой краской.



Кат. 188

Кат. 189

191. Ключ

XIX век

Железо, ковка

7,8×3,0×0,7

КП 11958 М 1431

Поступил в 1986 году в дар от З.Г. Степановой, г. Кириллов

Ключ кованый, частично коррозирован и деформирован. Стержень ключа полый круглый диаметром 1 см, декорирован по верху широким кольцом с тремя рельефными бороздками. Бородка квадратного сечения с одним вырезом 0,4×0,2 см по верху бородки. Головка ключа овальной формы выгнута из четырёхгранной плоской пластины.



192. Ключ

XIX век

Металл, ковка

9,0×4,0×1,3

КП 13428 М 1531

Приобретён в 1988 году у М.В. Сулова, г. Вологда

Ключ кованый. Стержень ключа полый круглый в сечении диаметром 1 см с прямоугольной бородкой, украшен у головки небольшой «дынькой», окаймлённой двойными рельефными поясками. Головка ключа овальной формы, выгнута из четырёхгранной плоской пластины. Бородка ключа прямоугольная с двумя крестообразными прорезями: сверху (0,7×1,2 см) и снизу (0,6×0,9 см) и мелкими сколами.



Кат. 190

Кат. 191

193. Ключ

XIX век

Железо, ковка

8,0×5,0×0,9

КП 13529 М 1532

Приобретён в 1988 году у М.В. Сулова, г. Вологда

Ключ кованый. Головка ключа круглая, изготовлена из плоской пластины, с фигурным вырезом внутри головки (с двумя выступами «зубчиками» внутри). Стержень ключа в виде полого цилиндра диа-



метром 1,0 см, частично деформирован. Бородка прямоугольной формы, закруглённая по краю, с прямоугольной засечкой с одной стороны.

194. Ключ

XIX век

Металл, ковка

10,2×4,5×1,0

КП 13530 М 1533

Приобретён в 1988 году у М.В. Сулова, г. Вологда

Ключ кованый, коррозирован, имеет небольшую деформацию. Стержень ключа полый круглый диаметром 0,8 см с прямоугольной бородкой, на бородке имеются две диагонально расположенные прямоугольные прорезы: сверху (0,8 см) и снизу (0,8 см). Вверху стержень украшен двумя кольцеобразными бороздками и небольшой дынькой. Головка ключа овальной формы, изготовлена из четырёхгранной плоской пластины.



Кат. 192

195. Ключ

XIX век

Металл, ковка

8,0×4,0×1,0

КП 13543 М 1546

Приобретён в 1988 году у М.В. Сулова, г. Вологда

Ключ кованый. Головка ключа сердцеобразной формы, изготовлена из четырёхгранной плоской пластины с загнутыми внутрь головки концами. Стержень ключа в форме цилиндра, в верхней части декорирован широким кольцом, в нижней части – заканчивается двухступенчатым штырём. Бородка прямоугольная в сечении по форме напоминающая букву Т, на бородке имеются две прямоугольные прорезы по 0,5 см и выступами по боковым граням на 0,2 см. К кольцу прикреплена кожаная петля.



Кат. 193

Кат. 194

196. Ключ

XIX век

Металл, ковка

8,3×5,4×1,5

КП 13544 М 1547

Приобретён в 1988 году у М.В. Сулова, г. Вологда

Ключ кованый. Головка ключа круглая, изготовлена из четырёхгранной плоской пластины. Стержень ключа круглый в верхней части в виде рельефного усечённого конуса, нижняя часть стержня – параллелепипед с квадратом в основании, с двумя продольными прорезами по бокам. Кольцо овальной формы выгнуто из плоской пластины. Бородка выгнута зигзагообразно, с двумя ди-



агонально расположенными прямоугольными прорезями (0,4×0,1 см). Коррозирован, имеет небольшую деформацию.

197. Ключ

XIX век

Железо, ковка

6,5×4,0×1,5

НВ 2300

Поступил в 1981 году от архитектора Н.В. Каменева (обнаружен на территории Кирилло-Белозерского музея)

Ключ кованый. Головка ключа овальной формы, изготовлена из слегка приплюснутой пластины, концы которой соединяются у основания стержня в виде зубчика. Стержень ключа плоский двойной, каждая часть имеет прямоугольную бородку длиной 3,2 см с четырьмя выступами с каждой стороны. Основание ключа в виде трубки шириной 1,5 см с кольцом большего диаметра шириной 0,5 см.

Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе. 1999–2011 годы.

Экспозиция отдела дореволюционной истории. 1978–1989 годы

Экспозиция истории дореволюционного периода. 1989–1997 годы

Выставки в Трапезной палате с церковью Введения 2011–2012 год.

198. Ключ

XIX век

Железо, ковка

7,0×3,0×1,0 НВ 4817

НВ 4817

Приобретён в 1988 году у М.В. Сулова, г. Вологда

Ключ кованый, сильно коррозирован. Стержень ключа в форме вытянутого цилиндра, в верхней части украшен рельефной бороздкой, низ стержня и бородка утрачены. Головка ключа овальная с фигурным вырезом, напоминающим очертания знака бесконечности (8 в лежащем положении), изготовлена из плоской пластины. Бородка невысокая, по длине занимает 2/3 длины стержня, очертания размыты из-за плохой сохранности.

199. Ключ

XIX век

Железо, ковка

6,0×2,7×0,3

НВ 2297

Поступил в 1981 году от архитектора Н.В. Каменева (обнаружен на территории Кирилло-Белозерского музея)

Ключ кованый. Головка ключа круглая, изготовлена из слегка приплюснутой четырёхгранной пластины, концы которой соединяются у основания стержня. Стержень ключа в форме полого цилиндра,



Кат. 195



Кат. 196

Кат. 197



Кат. 198



украшен кольцом шириной 0,2 см, отделяющим бородку. Бородка в виде согнутой пополам плоской пластиной, длиной 2,4 см, вытянута вдоль стержня.

Экспозиция «История Кирилло-Белозерского монастыря» в Архимандричьем корпусе 1999-2011 годы

Экспозиция отдела дореволюционной истории, 1978-1989 годы.

Экспозиция истории дореволюционного периода, 1989-1997 годы.

Выставки в Трапезной палате с церковью Введения, 2011-2012 год.

200. Ключ

Конец XIX–начало XX века

Железо, ковка

15,7×5,0×1,6

КП 21340 М 1773

Поступил в 2002 году от А.Н. Евсеевой, д. Степушино, Илезского с/с в ходе работы экспедиции КБИАХМЗ в Тарногский район

Ключ кованый. Головка ключа круглая, изготовлена из четырехгранной плоской пластины, соединена со стержнем полый трубкой длиной 1,4 см, завершающейся треугольным сердечком внутри головки. Стержень ключа полый круглый диаметром 1 см с прямоугольной бородкой в сечении по форме напоминающей букву Т, на бородке имеются три прямоугольные прорези: 1—сверху (0,7 см) и 2—снизу (0,7 см) и выступы по боковым граням на 0,2 см.

201. Ключ

Конец XIX–начало XX века

Железо, ковка

27,3×9,2×2,0

КП 21361 М 1779

Поступил в 2002 году от А.В. Поздеева, Илезский погост в ходе работы экспедиции КБИАХМЗ в Тарногский район.

Ключ кованый. Головка ключа круглая с зубчиком внутри (треугольным сердечком), изготовлена из плоской четырехгранной пластины, концы которой соединены внутри головки у основания стержня. Основание стержня вставлено в трубку длиной 2,5 см также изготовленную из плоской пластины. Стержень ключа полый круглый диаметром 2 см со сложной бородкой в сечении по форме напоминающей букву Т. Бородка состоит из двух частей, на каждой из которых имеются четырёхгранный вырез (1,8×1,5 см) с одной стороны и по две небольших прямоугольных прорези с противоположной стороны (0,7 см и 0,8 см) и выступами по боковым граням на 0,2-0,3 см.

202. Ключ

Конец XIX – начало XX века



Кат. 199

Кат. 200



Кат. 202





Кар. 203



Кар. 201

Кар. 204



Железо, ковка

21,8×8,0×2,0

КП 22025 М 1891

Поступил в 2003 году от М.А. Волковой в ходе работы экспедиции КБИАХМЗ в Вашкинский район

Ключ кованый. Головка ключа овальная, изготовлена из четырехгранной плоской пластины, концы которой соединены со стержнем в трубке длиной 1,8 см, также изготовленной из плоской пластины. Стержень полый круглый диаметром 1,6 см с прямоугольной бородкой в сечении по форме напоминающей букву Т, с двумя диагонально расположенными прямоугольными прорезями: сверху (1 см) и снизу (0,9 см) и выступами по боковым граням на 0,3-0,6 см. По середине стержня имеется опоясывающее углубление.

203. Ключ

Конец XIX– начало XX века

Железо, ковка

19,0×8,5×2,7

КП 22650 М 1904

Поступил в 2004 году от К.И. Журавлёвой, д. Татьянино Волокославинского с/с Кирилловского района

Ключ кованый. Головка ключа овальная соединена со стержнем полый трубкой длиной 4,9 см, завершающейся треугольным сердечком внутри головки. С противоположной стороны в трубку вставлен полый круглый в сечении стержень диаметром 1,7 см с прямоугольной бородкой в сечении по форме напоминающей букву «Т», с двумя диагонально расположенными прямоугольными прорезями: сверху (0,6 см) и снизу (0,5 см) и выступами по боковым граням на 0,3-0,5 см.

204. Ключ

Конец XIX– начало XX века

Металл, ковка

22,7×7,0×2,4

КП 26964 М 2604

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Ключ кованый из тёмного металла с выступающей бородкой, частично коррозирован и деформирован. Головка ключа в виде плоского кольца с лепестковой розеткой (солярной символикой) внутри и треугольной петелькой сверху. Стержень ключа полый цилиндрической формы круглого сечения диаметром 1,7 см с двумя рельефными канавками и утолщением у основания. Бородка ключа прямоугольная имеет нарезку: снизу 2 прорези, сверху 1 прорезь, в сечении бородка напоминает букву «Т», один край немного срезан.

205. Ключ

Конец XIX– начало XX века

Металл, ковка, клёпка

15,8×5,1×3,6

КП 26965 М 2605

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Ключ из светлого металла с выступающей бородкой, частично коррозирован и деформирован. Головка и стержень цельнометаллические: головка прямоугольная со срезанными углами и круглым отверстием в верхней части; стержень полый, круглого сечения со швом по внутренней стороне. Бородка прямоугольная составная, имеет щелевидную нарезку с нижней стороны, части бородки соединены 2-мя круглыми заклёпками.

206. Ключ

Конец XIX - начало XX века

Металл,ковка, пайка, рубка

14,8×7,4×0,6

КП 26967 М 2607

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Ключ из светлого металла с выступающей бородкой, частично деформирован. Головка ключа в виде овала вогнутого в верхней части, круглого сечения. Стержень и бородка цельнометаллические, имеют следы рубки. Стержень в виде плоской четырёхгранной пластины, у основания припаян к головке. Бородка ключа прямоугольная, имеет пять зубчиков и прямоугольный вырез в верхней части.

207. Ключ

Конец XIX– начало XX века

Металл,ковка

20,1×7,3×1,6

КП 26968 М 2608

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Ключ кованый из светлого металла. Головка ключа овальная изготовлена из четырёхгранной пластины, расширенной к основанию; верх головки вогнут, с одной стороны имеет 5 вертикальных насечек. Стержень полый круглого сечения, диаметром 1,5 см сужен к основанию и украшен 2-мя рельефными валиками разной ширины, в нижней части имеется опоясывающая бороздка (углубление). Бородка прямоугольная, с двух сторон имеет диагонально расположенные прорезы неправильной формы (1,0×0,8 и 1,0×1,0 см).

208. Ключ

Конец XIX– начало XX века

Металл,литьё, штамповка

12,0×4,4×1,1

КП 26969 М 2609

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов



Кат. 205



Кат. 206



Кат. 207

Ключ с выступающей бородкой. Головка в виде разомкнутого кольца. Стержень четырёхгранный, расширен к основанию, на 3-х гранях прямоугольная нарезка секрета. Бородка ключа крепится к свободной от нарезки грани стержня, состоит из двух спаянных пластин, одна пластина имеет 3 зубца.

209. Ключ

Конец XIX–начало XX века

Металл, ковка

14,2×5,0×1,8

НВ 5259

Поступил в 1992 году от В.А. Хреновой, г. Москва (найден в доме в г. Кириллова)

Ключ кованый. Головка ключа круглая, изготовлена из четырехгранной плоской пластины, соединена со стержнем полый трубкой длиной 2 см, завершающейся треугольным сердечком внутри головки. Стержень ключа полый круглый диаметром 1,3 см с прямоугольной бородкой в сечении по форме напоминающей букву «Т», на бородке имеются две диагонально расположенные прямоугольные прорези: сверху (0,8 см) и снизу (0,4 см) и выступы по боковым граням на 0,1-0,3 см.

210. Ключ

Конец XIX–начало XX века

Металл, литьё, штамповка

11,9×2,8×0,8

КП 26972 М 2612

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Ключ цельнометаллический с выступающей бородкой. Головка в виде овального кольца. Стержень круглого сечения, расплюсчен у основания и декорирован рельефным валиком. Бородка ключа в виде двух прямоугольных пластин с утолщениями посередине.

211. Ключ

XIX–начало XX века

Железо, ковка

10,1×4,3×1,5

КП 13545 М 1548

Приобретён в 1988 году у М.В. Сулова, г. Вологда

Ключ кованый. Стержень ключа полый круглый диаметром 1,1 см с прямоугольной бородкой. Стержень декорирован 3х ступенчатыми рельефными плечиками с косой насечкой по центру. На бородке имеются два диагонально расположенных крестообразных выреза: сверху (0,6 см) и снизу (0,6 см). Головка ключа овальной формы выгнута из четырёхгранной плоской пластины.



Кат. 208



Кат. 209

Кат. 210



Кат. 211



212. Ключ

XIX–начало XX века

Металл, ковка

9,5×3,5×1,0

КП 13546 М 1549

Приобретён в 1988 году у М.В. Сулова, г. Вологда

Ключ кованый. Головка ключа овальной формы, изготовлена из четырехгранной плоской пластины, с выступом в верхней части снаружи. Стержень ключа круглый в виде полого цилиндра, с кольцеобразным утолщением, украшенным двумя бороздками. Бородка прямоугольная.



Кат. 212

213. Ключ

XIX–начало XX века

Железо, ковка

8,7×3,6×1,1

КП 13547 М 1550

Поступил в 1988 году от М.В. Сулова, г. Вологда

Ключ кованый. Стержень ключа полый круглый диаметром 1 см с прямоугольной бородкой, украшен кольцеобразным утолщением с четырьмя бороздками. Головка ключа овальной формы, с зубчатым выступом внутри, выгнута из плоской четырехгранной пластины. Бородка ключа прямоугольная с тремя прорезями: две сверху (0,1 см) и снизу прорезь сложной формы (0,4 см).



Кат. 213

Кат. 214

214. Ключ

XIX–начало XX века

Металл, ковка

10,0×3,7×1,5

КП 13548 М 1551

Приобретён в 1988 году у М.В. Сулова, г. Вологда

Ключ кованый, состоит из цилиндрического, зауженного книзу стержня с отверстием в верхней части, со штырём внутри и цилиндрическими плечиками вверху. Головка ключа неправильной круглой формы, изготовлена из четырехгранной плоской пластины. Бородка имеет множество выступов разной высоты. Имеет небольшую деформацию и коррозию.



Кат. 215

215. Ключ

XIX–начало XX века

Металл, ковка

10,3×4,5×2,2

КП 15244 М 1623

Поступил в 1991 году в дар от А.А. Тетерина, с. Горицы, Кирилловского района



Ключ кованый. Стержень цилиндрический полый, с утратой металла на конце. Бородка невысокая, широкая, занимает 2/3 длины стержня, имеет 4 зубца, верхний зубец значительно шире последующих. Верхняя часть стержня в форме цилиндра с нанизанным кольцом – перехватом. Головка ключа овальная, изготовлена из сплюсненной пластины, концы которой соединены внутри головки, образуя треугольный выступ. Сильно коррозирован.

216. Ключ

XIX–начало XX века

Металл,ковка

8,0×4,1×1,7

КП 15245 М 1624

Поступил в 1991 году в дар от А.А. Тетерина, с. Горицы, Кирилловского района

Ключ кованый, состоит из четырехгранного с вогнутыми стенками полого стержня (в сечении 1,2×1,2 см). Верхняя часть стержня круглая (украшена полу дынькой) с двумя рельефными полосками. Стержень украшен конусовидным выступом-перехватом с двумя валиками. Бородка широкая квадратная с крестообразной выемкой. Головка ключа овальная, изготовлена из четырехгранной плоской пластины с полукруглой выемкой сверху и восьмерковообразным вырезом внутри головки. Сильно коррозирован.

217. Ключ

XIX–начало XX века

Железо, литьё

10,0×2,6×0,9

КП 15248 М 1627

Поступил в 1991 году от А.А. Тетерина, с. Горицы, Кирилловского района

Ключ литой. Головка ключа сердцеобразной формы, изготовлена из четырехгранной плоской пластины. Стержень ключа в форме вытянутого цилиндра, в верхней части декорирован широким валиком. Бородка фигурная (в форме буквы Н), с одной стороны центральная часть бородки имеет утоньшение. Сильно коррозирован.

218. Ключ

XIX–начало XX века

Железо, литьё

8,7×3,8×0,8

КП 15249 М 1628

Поступил в 1991 году в дар от А.А. Тетерина, с. Горицы, Кирилловского района

Ключ литой. Головка ключа овальная. Стержень в виде полого ци-



Кат. 216



Кат. 217



Кат. 218

линдра диаметром 0,7 см, вверху имеет рельефный перехват из двух сдвоенных узких валиков и дыньки между ними. Бородка прямоугольной формы, закруглённая по краю.

219. Ключ

XIX–начало XX века

Металл, литьё

4,7×2,3×0,8

КП 15250 М 1629

Поступил в 1991 году в дар от А.А. Тетерина, с. Горицы, Кирилловского района

Ключ литой. Головка ключа овальной формы, прорезное отверстием в форме восьмерки. Стержень ключа в форме полого цилиндра, в верхней части декорирован тремя валиками, средний – широкий. Бородка неширокая прямоугольная, край бородки утрачен.



Кат. 219

220. Ключ

XIX–начало XX века

Железо, литьё

7,2×2,9×0,6

КП 15253 М 1632

Поступил в 1991 году в дар от А.А. Тетерина, с. Горицы, Кирилловского района

Головка ключа овальная, изготовлена из четырехгранной плоской пластины, деформирована. Стержень ключа круглый в сечении диаметром 0,5 см, вверху декорирован двумя сдвоенными узкими валиками и дынькой между ними. Бородка прямоугольная с уступом, имеются утраты металла.



Кат. 220

Кат. 221

221. Ключ

Конец XIX–начало XX века

Металл, литьё, штамповка, клёпка, пайка

8,1×3,6×0,8

КП 26973 М 2613

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Ключ с выступающей бородкой. Головка ключа плоская, овальная с сердцевидной прорезью. Стержень полый круглого сечения, с двумя рельефными канавками у основания припаян к выступу головки. Бородка ключа прямоугольная с небольшим вырезом по центру с внешней стороны, состоит из трёх слоёв, соединённых с помощью клёпки.



222. Ключ

Конец XIX–начало XX века

Металл, литьё, штамповка

2,8×1,2×0,3

КП 26975 М 2615

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Ключ тёмно-серого цвета цельнометаллический с выступающей бородкой, с незначительной деформацией. Головка ключа в виде овально-го кольца. Стержень полый круглого сечения диаметром 0,3 см, с 2-мя рельефными канавками у основания. Бородка ключа трапециевидной формы без нарезки.



Кат. 222

223. Ключ

Конец XIX–начало XX века

Металл, литьё, штамповка

3,0×1,3×0,4

КП 26976 М 2616

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Ключ тёмно-серого цвета цельнометаллический с выступающей бородкой. Головка ключа в виде восьмёрки. Стержень круглого сечения, заужен на конце и у основания, с рельефной канавкой между двумя валиками у основания. Бородка ключа прямоугольная без нарезки.



Кат. 223

Кат. 224

224. Ключ

Конец XIX–начало XX века

Металл, литьё, штамповка

3,0×1,5×0,3

КП 26977 М 2617

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Ключ из светлого металла цельнометаллический с выступающей бородкой. Головка ключа плоская овальная. Стержень полый круглого сечения диаметром 0,3 см, с двумя рельефными канавками у основания. Бородка ключа прямоугольная без нарезки.



Кат. 225

225. Ключ

Конец XIX–начало XX века

Металл, литьё, штамповка

2,7×1,3×0,3

КП 26978 М 2618

Поступил в 2010 году от О.В. Вороновой, г. Кириллов

Ключ из светлого металла цельнометаллический с выступающей бородкой. Головка ключа плоская овальная. Стержень полый круглого сечения диаметром 0,3 см, с тремя рельефными канавками у основания с разрезом на конце. Бородка ключа с односторонней нарезкой имеет 1 зубчик.



226. Ключ

XX век

Металл, литьё

5,0×2,3×0,8

КП 15251 М 1630

Поступил в 1991 году в дар от А.А. Тетерина, с. Горицы, Кирилловского района

Ключ изготовлен из двух соединённых пластин образующих полый стержень и плоскую головку. Невысокая бородка в виде обратной ступени. Головка плоская пятигранной формы с круглой прорезью в центре и двумя выступами – скреплениями у основания.



Кат. 226

Библиография

Архивные материалы. ОПИ КБИАХМ

1. ВФ ВХНРЦ им. акад. И.Э. Грабаря, протокол № 178 от 27.10.06.
2. Захаров С.Д. «Исследования средневекового Белоозера в 1994 г.» ОПИ КБИАХМ, Ед.656
3. Захаров С.Д. «Отчет о выполнении научно-исследовательских работ Онежско-Сухонской экспедицией ИА РАН на территории Старого Города – Белоозера», Вологда-Москва, 2004 г. ДПА, оп.2, ед.897
4. Захаров С.Д., Зайцева И.Е., Суворов А.В. «Отчет о проведении охранных научно-исследовательских археологических работ по теме «Археология северной деревни XI-XIII вв.: Раскопки средневековых памятников у деревни Минино и Владышнево на Кубенском озере в 2002 г.», Москва, 2003 г. ДПА, оп.2, ед.861
5. КБИАХМЗ. Акты приёма музейных предметов в постоянное пользование (основной фонд) за 2002, 2003, 2004, 2006, 2010 годы.
6. Макаров Н.А., Захаров С.Д. «Отчет о работе Онежско-Сухонской экспедиции в 1990 г.», ОПИ КБИАХМ, Ед.56, 89 л.
7. Макаров Н.А., Захаров С.Д. «Отчет о работах Онежско-Сухонской экспедиции в 1991 г.», ОПИ КБИАХМ, Ед.583, 95 л.
8. Макаров Н.А., Захаров С.Д. «Отчет о проведении охранных археологических работ «Исследования средневекового Белоозера» в 1993 г.». ОПИ КБИАХМ, Ед.632, 65 л.
9. Макаров Н.А., Захаров С.Д., Новикова Г.Л. «Отчет об охранных археологических исследованиях Старого Города Белоозера в 1994 г.» ОПИ КБИАХМ, Ед.642
10. Макаров Н.А., Захаров С.Д. «Отчет о проведении охранных работ на Белоозере в 1995 г.» ОПИ КБИАХМ ДПА 655.
11. Опись выставок в Трапезной палате с церковью Введения. 2011-2012 годы.
12. ОПИ КБИАХМЗ. ДПА, оп.2, ед.3, 4,16, 23, 56, 61, 99,113, 192, 213, 231, 249, 259, 358, 260, 390, 430, 477, 506, 528, 585, 610, 612.

Литература

1. Блинников А. Замок и ключ // Советский музей. 1986. №4 (90).
2. Брокгауз Ф.А., Ефрон И.А. Энциклопедический словарь. Том XII.- СПб. Типо-Литография И.А.Ефрона, 1894. - с.201
3. Голубева Л.А. , 1973. «Весь и славяне на Белом озере. X-XIII вв. М.
4. Голубева Л.А., Кочкуркина С.И., 1991 «Белозерская весь» (по материалам поселения Крутик IX-X вв.) Петрозаводск.
5. Даль В. Толковый словарь русского языка. Современная версия. – М.: Изд-во Эксмо, 2002. – с.262.
6. Захаров С.Д. «Древнерусский город Белоозеро», Издательство «Индрик», М., 2004 г.
7. Кирилло-Белозерский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник. – М.: Северный паломник, 2004. – 272 с.: илл.
8. Колчин В.А. Археология СССР, 1997. Древняя Русь. Быт и культура. - М.: «Наука»,1997. – 368 с., ил.

9. Логинов В.П., Боброва В.В. «Секреты кузнечного мастерства». – М.: «Аделант», 2003.
10. Суров М.В. Вологодчина: Невостребованная древность. Вологда, 2001.
11. Сафонов А. Оригинальные коллекции // Миниатюра. 1991. Вып. 5.
12. Энциклопедия старого быта. Российская империя. Конец XIX–начало XX века.– М.: «Хобби пресс», 2011.

Интернет-ресурсы

1. http://raf.net.ua/safe/article/005_lock_history.php
2. <http://museum-lesnoy.ru/kollekciya-zamkov-i-klyuchej/>
3. http://vid.h1.ru/slovar_2.html
4. http://www.zamki.biz/zamochnih_del_mastera.htm
5. <http://www.reviewdetector.ru>
6. <http://historic.ru/books/item/f00/s00/z0000170/st012.shtml>
7. www.locks.ru: Лаврус Анна Георгиевна, историк-археолог, Лаврус Александр Сергеевич, инженер e-mail: alexander@n-t.org.
8. <http://n-t.ru/tp/it/pz2.htm>: Электронная библиотека «Наука и Техника». Статьи. Первые замки.
9. <http://historic.ru/books/item/f00/s00/z0000170/st012.shtml>
10. <http://www.reviewdetector.ru>.

Приложение

Список экспедиций КБИАХМЗ

1. 1979 год. Вологодская область, Вожегодский район, Бекетовский с/с. Г.О. Иванова, А.В. Смирнова. Август.
2. 1980 год. Вологодская область, Вожегодский район. Г.О. Иванова, А.В. Смирнова. 18-25 декабря.
3. 1984 год. Вологодская область, Вашкинский район, Андреевский, Покровский, Пиксимовский, Островский с/с. Т.В. Воеводова, М.С. Серебрякова. 17-27 июня.
4. 1985 год. Вологодская область, Вашкинский район, Андреевский, Киснемский, Коневский, Покровский с/с. Т.В. Воеводова, Е.Р. Стрельникова. 12-22 августа.
5. 1986 год. Вологодская область, Вытегорский район, Анненский, Кемский с/с. Архангельская область Каргопольский район, Кречетовский с/с. Т.В. Воеводова, В.Ф. Соколова, А.А. Фомичёва. 2–11 июля.
6. 1987 год. Вологодская область, Вожегодский район, Митюковский, Явеньгский с/с. 16–24 сентября.
7. 1988 год. Вологодская область, Кирилловский район, Коротецкий с/с. Г.О. Иванова, В.Т. Воеводова. 13–18 июля.
8. 2002 год. Вологодская область, Тарногский район, Илезский с/с. И.Г. Щукина, В.А. Мазалецкая. 14 июля – 6 августа.
9. 2003 год. Вологодская область, Вашкинский район, Ивановский, Островский, Пиксимовский, Роксомский с/с. И.Г. Щукина, А.А. Бородулина. 14–25 июля.
10. 2006 год. Вологодская область, Вожегодский район. Л.Л. Петрова, А.А. Бородулина, И.Г. Щукина, И.В. Пихтова. Август.

Замки и ключи X–XX веков
в собрании Кирилло-Белозерского музея-заповедника

Каталог коллекции