

Список использованных источников

1. Каргер, М.К. Отчет о раскопках Полоцкой археологической экспедиции Института истории Академии наук БССР в 1957 г. / М.К. Каргер // Архив археологической научной документации Института истории НАН Беларуси. Д. № 25.
2. Митрофанов, А.Г. Дневник раскопок Полоцкой археологической экспедиции Института истории АН БССР за 1959 г. / А.Г. Митрофанов; Митрофанов, А.Г. Дневник раскопок Полоцкой археологической экспедиции Института истории АН БССР. Раскоп 2.– 1959 г. / Архив археологической научной документации Института истории НАН Беларуси. Д. № 89–90.
3. Штыхов, Г.В., Древний Полоцк (IX–XIII вв.) / Г.В. Штыхов. – Минск : Наука и техника, 1975. – 136 с.
4. Каргер, М.К. К истории Полоцкого зодчества XII в. (руины вновь открытого храма на Верхнем замке) / М.К. Каргер // Новое в археологии. – Москва : МГУ, 1972. – С. 202–209.
5. Раппопорт, П.А. Дворец в Полоцке / П.А. Раппопорт, Е.В. Шолохова // Краткие сообщения Института археологии СССР. – М., 1981. – № 164. – С. 91–99.
6. Клімаў, М.В. Справаздача за 1995 г. аб археалагічных даследаваннях у Полацку м Полацкім раёне / М.В. Клімаў, С.В. Тарасаў // Архив археологической научной документации Института истории НАН Беларуси. Д. № 1599.
7. Дук, Д.У. Справаздача аб палявых даследаваннях у горадзе Полацку ў 2001 г. / Д.У. Дук // Архив археологической научной документации Института истории НАН Беларуси. Д. № 1921.

THE INITIAL STAGE OF NEW RESEARCHES OF THE UPPER CASTLE OF POLOTSK (2018–2020)

O. LEVKO, I. MAHALINSKI, P. KENKO, A. KOTS, V. CHARAUKO, A. SOLOVYEV, L. KALBEKA

Materials of the preliminary and initial archaeological investigations carried out in 2018 – the first half of 2020 on the territory of the Upper Castle of Polotsk in the reconstruction of the former health institution buildings in the buffer zone of the reserve (Upper Castle) for placing the state educational establishment «Polotsk Cadet School». The thickness of the cultural layer on the entire area of the Upper Castle has been established, the features of its occurrence and the nature of its strata have been revealed, additional data have been obtained on the binding and placement of the 12th century temple.

Key words: Polotsk, Upper Castle, archaeological excavations.

УДК 902.2(476.5)+597+392.81

**К ВОПРОСУ О РЫБНОМ ПИТАНИИ В ПОЛОЦКОМ ФОЛЬВАРКЕ СПАС
(ПО МАТЕРИАЛАМ РАСКОПОК СПАСО-ПРЕОБРАЖЕНСКОЙ ЦЕРКВИ)****Ляшкевич Э.А.**

Республика Беларусь, Минск

Коц А.Л.

Республика Беларусь, Новополоцк

Даследаванне калекцыі іхтыялагічнага матэрыялу з раскопак пры Спаса-Праабражэнскім храме дазваляе зрабіць папярэднія высновы аб харчаванні езуітаў (XVIII – пачатак XIX ст.). Асновай рацыёну былі ішчупак, у меншай ступені судак. Таксама былі зафіксаваны леішч, язь, сом і акунь. Верагодна, рыбу разводзілі ў мясцовых сажалках, набывалі на гарадскім рынку альбо яна паступала ў якасці падатку ад сялян.

Ключавыя словы: Полацк, Спаса-Праабражэнскі храм, археаіхтыялогія.

Несмотря на определенные успехи в археологическом изучении Полоцка [3; 8], информация о пищевом рационе его жителей, остается достаточно скудной. Это связано с тем, что наличие данных о растительной и животной пище завист, в первую очередь, от методики исследования, которую в условиях интенсивных хозяйственных работ соблюдать достаточно сложно. Как показал недавний опыт, применение просеивания может дать материал даже на объектах, казалось бы неподходящих для изучения питания. Так, в 2017–2020 гг., во время раскопок памятника древнерусской архитектуры, Спасо-Преображенской церкви, сотрудниками Полоцкого государственного университета¹ были сделаны не только значимые открытия в области каменного зодчества и духовной культуры, но и получены данные о бытовой стороне жизни, протекавшей у стен храма в Новое время.

Спасо-Преображенская церковь, построенная не позднее 60-х годов столетия XII, расположена на территории Свято-Евфросиньевского монастыря на берегу р. Полоты, правого притока Западной Двины и удалена от центра города на 2,5 км. В 1582 г., после передачи монархом Речи Посполитой Стефаном Баторием всех полоцких православных храмов католикам, его хозяевами вплоть до 1820 г. (с небольшими перерывами) стал иезуиты, основавшие здесь загородную резиденцию – фольварк Спас [2]. Вероятно, в конце XVII в. пристройки церкви (галереи, придел и экзонартекс), возведенные в один строительный период с центральным объемом здания, сильно пострадали, а потом и вовсе были разобраны. В дальнейшем происходит естественное формирование культурного слоя. Позднее, в XVIII – начале XX вв., весь культурный слой вокруг храма был сильно перемешан при устройстве здесь городского кладбища.

Материал и методика. Вокруг церкви в 2017–2020 гг., вплотную к зданию, было заложено пять раскопов общей площадью 220 м² (Рис. 1). Раскопки проводились с детальной переборкой и с просеиванием культурного слоя, что было

¹ В раскопках участвовали специалисты Государственного Эрмитажа (Российская Федерация), монахини монастыря, студенты Полоцкого и Могилёвского (2019 г.) государственных университетов, волонтеры и школьники г. Полоцка и г. Новополоцка.

связано с поиском уникальных фрагментов фресок [5, с. 70]. Такая методика позволила собрать большое количество мелких находок, в том числе остатков рыб.

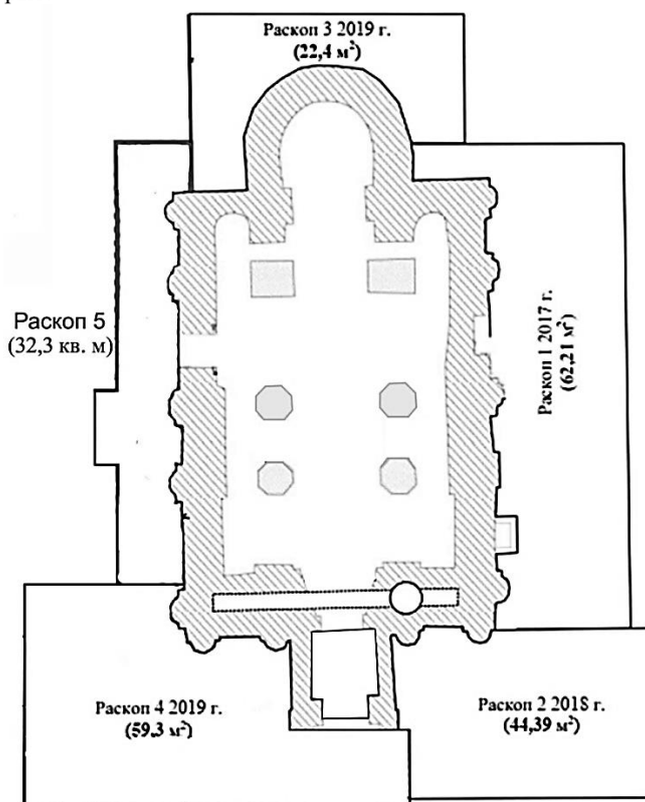


Рисунок 1. – План Спасо-Преображенской церкви с обозначением раскопов 2017–2020 гг.

В раскопе 1 кости рыб были равномерно распределены по всей исследуемой площади (7 экз.). В раскопе 2, заложенном справа от входа в церковь, зафиксировано порядка 181 экз. костей, причем основная их масса (162 экз.) происходила из строительного мусора, которым был засыпан подземный храм. В раскопе 3 найдено 18 экз., достаточно равномерно распределенных в культурном слое. Из раскопа 4 происходит 54 кости, которые преимущественно локализуются на месте пристроек храма (северной галереи и экзонартекса), а за их пределами практически отсутствуют. В раскопе 5 собрано более 32 экз., которые также достаточно равномерно распределены в культурном слое.

Около южного входа в храм была выявлена прослойка насыщенного чёрного цвета, залегавшая по всей площади участка. В раскопа 1 (кроме погребальных саркофагов) на глубине от 0,5 до 1 метра от дневной поверхности. Датированными находками слоя являлись шелег Яна Казимира Вазы (1665 г.), фрагмент изразца XVIII в. с монограммой Общества Иисуса. Также здесь были выявлены фрагменты керамики XVI–XVII вв. (Рис. 2:8–15), единичные находки зерна и яичная скорлупа. Очевидно, прослойка сформировалась в ходе активной хозяйственной деятельности иезуитов в конце XVII–начале XIX вв., уже после разрушения галереи. К периоду формирования этой прослойки слою были приурочены и ихтиологические остатки.

Анализ остатков ихтиофауны. Полученный ихтиологический материал представлен 281 экз. костей и 10 экз. чешуи. Кости имеют относительно хорошую сохранность, светло-коричневый до белесо-желтого цвет, отражают возможные следы варки.

На основании изучения 227 костей определены 4 семейства и 6 видов рыб, остальная часть материала (обломки лучей плавников и ребер) оказалась неопределимой. По количеству костных остатков заметно лидирует щука (63%), на втором месте судак (21%), затем идут карповые (13%), представленные лещом и язем. Единичными оказались кости окуня и сома (вместе 2 %) (рис. 2 :1–7).

Виды рыб	Кол-во костей	Кол-во чешуи
Щука <i>Esox lucius</i>	142	–
Судак <i>Stizostedion lucioperca</i>	48	–
Карповые <i>Cyprinidae</i>	23	10
Язь <i>Leuciscus idus</i>	1	–
Лещ <i>Abramis brama</i>	5	–
Сом <i>Silurus glanis</i>	1	–
Окунь <i>Perca fluviatilis</i>	3	–
Окуневые <i>Percidae</i>	4	–
Неопределимые	54	–
Всего	281	10

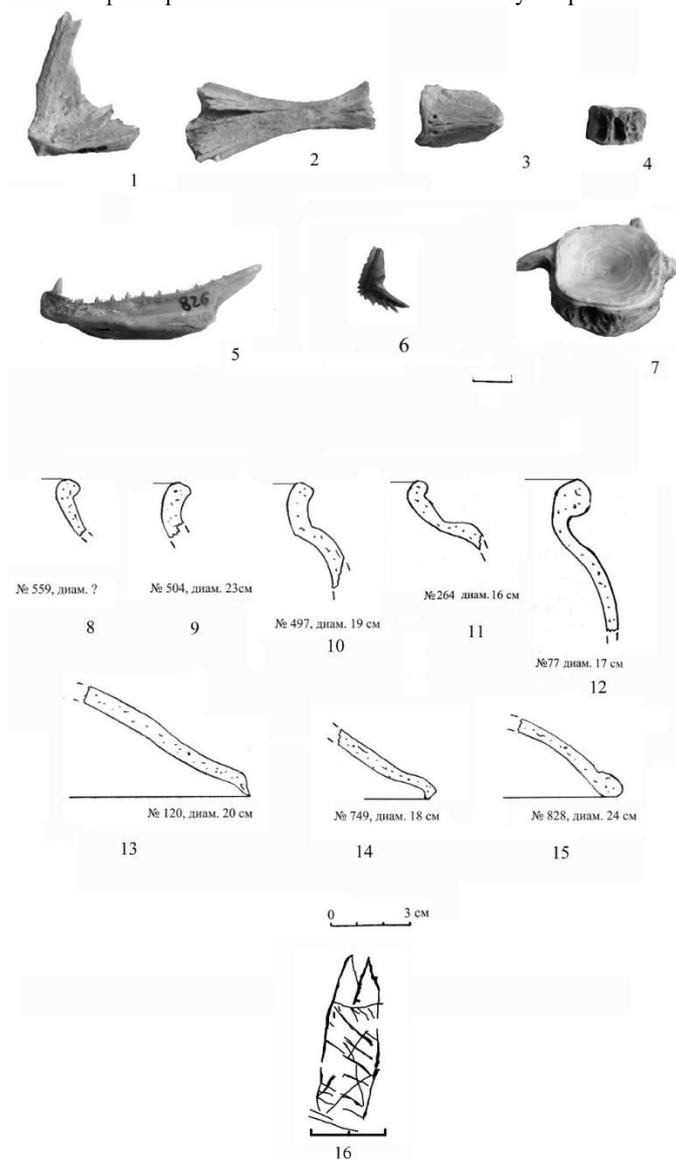
Анатомічны набор костных астаткаў паказвае, што ў межах аднаго раскопу часта прадставлены ўсе часткі скелета: галава, пазвонкі, рэбра, плаўнікі, прычым іногды ад адной асобы. У шукі з костей галавы преобладаюць articulare (6 экз.), зубных костей (dentale), якія звычайна добра захоўваюцца ў культурным слое, знайдзены ўсяго 1 экз. У судака, наадварот, преобладаюць dentale (3 экз.).

Прадставленыя іхтыялагічныя абырзкі сведчаюць, што ў піццу ўжывалася пераважна крупная рыба. Так, сярод шук устаноўлены асобы даўжынёй 20–25 см, 50–55 см, 65–70 см, 70–75 см, у судака – 45–50 і 50–55 см, язя 40 см, окуня 22 і 30–35 см, сома 150 см.

Культурна-історыічны аспект. Тафнаміічны аналіз іхтыялагічных астаткаў дазваляе прадпалажыць, што іх выпадзенне ў культурны слой прызашло прымерна ў адным хроналагіічным інтэрвале. О врэмені і абсталаітствах атлажэння мажн выдвінуць нескількі версій.

Зданне Спасо-Прабражэнскай царквы, перайменаванай іезуітамі ў костел Божьага Прабражэння, на працяжэнні нескількіх сталяітій та прыходзіла ў упадак, та вастанавлівалася. Кухонныя астаткі і бытавоі мусор маглі папаць пад стэны храма ў врэмя абаща запусцення ў другой палавіне XVII в., рамантаў (канец XVI в. – 1604 г., 1667–1703 г. [4, с. 213, 216], 1786, 1800–1803 г.), ліба ў врэмя ваенных дзействаі 1645–1667 г.

Іменна ў перыады адсутства богаслужэнняў на стэнах храма па’являліся ўсеважнныя граффіты, ў лііс якіх прадпалажаемае абабражэнне рыбы (XVII в.) (Ріс. 2:16)¹. Тэрыторыя вакара храма десакаралізававалася і прэвращалася ў хазяіствэнную зону. Сюда ўмэста с бітаі керамаікай тажэ пападалі астаткі трапэзы. В нашэм случае, судя па наялііію галавы і пазвонкаў рыбаў, гэты былі, вераітна, атходы уха. Непасрэдаствэнна ў стэнах храма прызашло і раздэлка рыбаў. Так, на аднаі з плінфаў ў раскопе 2 было зафіксаіраваан небаўшыае скоплаенне чэшуі карпаваіх.



Рісунок 2. – Кості шукі (1–4) і судака (5) із раскопу 2, окуня (6) із раскопу 5, сома (7) із раскопу 4; керамаіка (1–3, 6–8 із раскопу 1; 4, 5 із раскопу 3) із раскопаў Спасо-Прабражэнскай царквы; граффіты с абабражэннем рыбаў (16)

¹ Матэрыал па граффіты любезна прадстаўлен кандыдатам історыіічных наўк Іннаі Леонаідаваі Калечііц, какараі выражаем благадарнасьць за важаможнасьць палязавацца неапублікаваным матэрыалам.

Основу рыбного рациона обитателей иезуитского фольварка Спас, судя по костным остаткам, составляла щука. Похожая стратегия питания отмечена и у бенедиктинцев [10]. Щука обладает нежирным питательным мясом, и вместе с крупными лещем, язем и окунем, в некотором смысле может быть отнесена к деликатесным видам. Более ценными в гастрономическом отношении являлись судак (на втором месте после щуки по количеству костей) и сом. Однако такие ценные проходные рыбы Западной Двины, как балтийский осетр, лосось и угорь в культурном слое не обнаружены. Представленное в ихтиологических остатках меню имело отношение, скорее всего, к иезуитской профессуре, а не к служащим фольварка или строителям, делавшим ремонт храма.

Видовой состав рыб из фольварка Спас был обусловлен типом местного водоема. Для сравнения, рыбный стол в Троице-Сергиевой Лавре, основывался, в основном, на привозной осетрине [1]. Описанные нами виды были широко распространены в Западной Двине и ее притоках и добывались круглогодично, за исключением язя и сома, которые относятся к рыбам летнего цикла. Возможно рыба поставлялась из озер. Известно, что полоцкие иезуиты имели 1,5 рыбные тони на оз. Язно [11, с. 150].

Можно предположить, что в фольварке занимались рыбоводством, которое стало модным трендом конца XVIII в. [11, с. 165]. Например, пинские иезуиты разводили в каналах щуку и окуня [6, с. 195]. В археологических материалах некоторых монастырей (Пинского иезуитского коллегиума, соседнего с ним бенедиктинского монастыря в Городище) известны находки сетевых грузил [9, табл. 8; раскопки О.В. Иова]. В нашем случае, на рыбозаведении косвенно указывает обустройство на ручье четырех запруд, следы которых прослеживаются до сих пор [2, с. 65].

Рыба на стол иезуитов могла поступать в качестве так называемой «rzybszczyzny» [11, с. 169] или приобретаться на городском рынке. Цена на щуку в Полоцке в начале XIX в. составляла около 10 копеек за килограмм, сома – 12 копеек, судака – 14 копеек [7, с. 151].

Выводы. Благодаря раскопкам памятника древнерусской архитектуры (Спасо-Преображенской церкви) впервые были получены представительные археологические данные для изучения рыбного питания полочан в Новое время. На основании проведенного исследования установлено, что рацион обитателей загородной усадьбы иезуитов (фольварка Спас) в XVII – начале XIX в. основывался на распространенной озерно-речной ихтиофауне, отражая средний (или выше того) достаток. Главную роль в питании играли щука и судак, лещ, язь, окунь и сом имели вспомогательное значение. Рыба могла попасть на стол в результате прудовой ловли на территории фольварка, закупаться на городском рынке либо являлась данью монастырских крестьян.

Список использованных источников

1. Вишневский, В.И. Рыбная ловля и рыбный стол в Троице-Сергиевом монастыре (по материалам археологических работ 2000 года) / В.И. Вишневский, Е.А. Цепкин // Археология Подмосковья. Матер. науч. семин. – М., 2005. – Вып. 2. – С. 97–106.
2. Гліннік, В.В. Да гісторыі будаўнічай актыўнасці полацкіх езуітаў у фальварку Спас / В.В. Гліннік // Гісторыя і археалогія Полацкай зямлі. IV міжнар. канф. (23–24 кастрычніка 2002 г.). – Полацк, 2002. – С. 64–71.
3. Дук, Д.У. Полацк XVI – XVIII стагоддзяў: нарысы тапаграфіі, гісторыі матэрыяльнай культуры і арганізацыі жыццёвай прасторы насельніцтва беларускага горада / Д.У. Дук. – Наваполацк: ПДУ, 2007. – 268 с.
4. Калечиц, И.Л. Корпус граффити полоцкой Спасо-Преображенской церкви: южная келья: монография / И. Л. Калечиц. – Минск: БГПУ, 2020. – 248 с.
5. Коц, А. Л. Фрагменты манументальнага жывапісу як археалагічныя знаходкі (па матэрыялах раскопак каля Спаса-Праабражэнскага храма ў Полацку): тэхналогія пошуку, падрыхтоўка да захавання і аднаўленне выяў / А.Л. Коц // Праграма і зб. тэз. III навук.-практ. канф. маладых даследчыкаў Інстытута гісторыі НАН Беларусі «Ars longa: навуковыя дасягненні і перспектывы» (Мінск, 21 мая 2020 г.) / Інстытут гісторыі Нац. акад. навук Беларусі; рэд. Даўгач Т., Ліневіч С., Сыцько К., Ясковіч Г. – Мінск, Інстытут гісторыі, 2020. — с. 69–71.
6. Куль-Сяльверстава, С. Інвентары маёнткаў і старастваў як крыніцы па гісторыі прыроднага асяроддзя Беларусі / С. Куль-Сяльверстава // Беларускі гістарычны агляд. – Том XXVI (Сш. 1–2). – 2019. – С. 179–207.
7. Севергин, В.М. Записки путешествия по западным провинциям Российского государства / В. М. Севергин. – Спб.: Тип. Императорской академии наук. – 1803. – 244 с.
8. Тарасаў, С.В. Полацк IX–XVIII стст.: Гісторыя і тапаграфія / С.В. Тарасаў. – Мінск : Беларуская навука, 1998. – 183 с.
9. Чернявский, И. М. Отчет о проведении археологических исследований в августе 1986 г. / ЦНА НАН Беларусі. ФАНД. Воп. 1. – Арх. № 1007а.
10. Iwaszckiewicz, M. Szczątki ryb z wykopalisk Opactwa Benedyktynów w Lubinie, woj. Leszczyńskie / M. Iwaszckiewicz // Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu. – CCXXI. – Archeozoologia, 15. – 1991. – S. 3–8.
11. Hedemann, O. Dawne puszczы i wody / O. Hedemann. – Wilno : Zorza. – 1934. – 189 s.

TO THE QUESTION ABOUT FISH FOOD IN THE POLOTSK FOLWARK SPAS (ACCORDING TO THE MATERIALS OF THE EXCAVATION OF THE TRANSFIGURATION CHURCH)

E. LYASHKEVICH, A. KOTS.

The studied collection makes it possible to draw preliminary conclusions about the nutrition of the Jesuits (XVIII – early XIX centuries). The basis of the diet was pike, then pike perch. Bream, ide, catfish, and perch were also recorded. The fish probably was it bred in a pond, purchased at the local market or was a tax.

Key words: Polotsk, Transfiguration Church, archeoichtheology.

МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

УСТАНОВА АДУКАЦЫІ
«ПОЛАЦКІ ДЗЯРЖАЎНЫ ЎНІВЕРСІТЭТ»

**БЕЛАРУСКАЕ ПАДЗВІННЕ:
ВОПЫТ, МЕТОДЫКА І ВЫНІКІ ПАЛЯВЫХ
І МІЖДЫСЦЫПЛІНАРНЫХ ДАСЛЕДАВАННЯЎ**

Зборнік артыкулаў
V міжнароднай навуковай канферэнцыі
(Полацк, 15–16 красавіка 2021 г.)

Пад агульнай рэдакцыяй
канд. гіст. навук, дац. А.І. Корсак;
канд. гіст. навук В.У. Чараўко;
канд. гіст. навук, дац. У.Я. Аўсейчыка

Наваполацк
Полацкі дзяржаўны ўніверсітэт
2021

УДК 343.13(063)
ББК 67.410.2я431

Рэкамендаваны да выдання саветам гуманітарнага факультэта
Полацкага дзяржаўнага ўніверсітэта (пракакол № 3 ад 29.03.2021)

Рэдакцыйная калегія:

А.І. Корсак, канд. гіст. навук, дац. (адк. рэд.), заг. каф. гісторыі і турызму Полацкага дзяржаўнага ўніверсітэта;
В.У. Чараўко, канд. гіст. навук, дац. каф. гісторыі і турызму Полацкага дзяржаўнага ўніверсітэта;
У.Я. Аўсейчык, канд. гіст. навук, дац., дац. каф. гісторыі і турызму Полацкага дзяржаўнага ўніверсітэта.

Рэцэнзенты:

С.В. Кулінок, канд. гіст. навук, заг. аддзела публікацый Нацыянальнага архіва Рэспублікі Беларусь;
Т.А. Джумантаева, канд. культуралогіі, дац., дырэктар Нацыянальнага Полацкага гісторыка-культурнага музея-запаведніка.

Беларускае Падзвінне: вопыт, методыка і вынікі палявых і міждысцыплінарных даследаванняў : зб. арт. V міжнар. навук. канф., Полацк, 15–16 крас. 2021 г. / Полац. дзярж. ун-т ; пад агульн. рэд. А.І. Корсак (адк. рэд.), В.У. Чараўко, У.Я. Аўсейчыка. – Наваполацк : Полац. дзярж. ун-т, 2021. – 272 с.
ISBN 978-985-531-737-2.

У зборніку змешчаны навуковыя артыкулы па выніках работы V міжнароднай навуковай канферэнцыі “Беларускае Падзвінне: вопыт, методыка і вынікі палявых і міждысцыплінарных даследаванняў”. Прадстаўлены вынікі антрапалагічных і археалагічных даследаванняў Беларускага Падзвіння і сумежных тэрыторый. Прыведзены новыя даныя аб гістарычных лёсах, матэрыяльнай і духоўнай спадчыне рэгіёна Паўночнай Беларусі ў шырокім храналагічным кантэксте (ад першабытных часоў да сучаснасці).

Разлічаны на прафесійных гісторыкаў, археолагаў, этнолагаў, антрапологаў, мастацтвазнаўцаў, студэнтаў гістарычных спецыяльнасцей ВНУ, кразнаўцаў і ўсіх, хто цікавіцца гісторыяй Беларусі.

УДК 343.13(063)
ББК 67.410.2я431

Навуковае выданне

**БЕЛАРУСКАЕ ПАДЗВІННЕ:
ВОПЫТ, МЕТОДЫКА і ВЫНІКІ ПАЛЯВЫХ
і МІЖДЫСЦЫПЛІНАРНЫХ ДАСЛЕДАВАННЯЎ**

Зборнік артыкулаў
V міжнароднай навуковай канферэнцыі
(Полацк, 15–16 красавіка 2021 г.)

Адказны рэдактар *А. І. Корсак*

Тэхнічнае рэдагаванне і камп'ютарная вёрстка
І. М. Чапкевіч
Дызайн вокладкі *М. С. Мухаморавай*

Падпісана да друку 20.05.2021. Фармат 60×84 ¹/₈. Бумага афсетная. Рызаграфія.
Ум. друк. арк. 31,63. Улік.-выд. арк. 32,96. Тыраж 70 экз. Заказ 810.

Выдавец і паліграфічнае выкананне:
установа адукацыі «Полацкі дзяржаўны ўніверсітэт».

Пасведчанне аб дзяржаўнай рэгістрацыі
выдаўца, вырабніка, распаўсюджвальніка друкаваных выданняў
№ 1/305 ад 22.04.2014.

ЛП № 02330/278 ад 08.05.2014.

Вул. Блахіна, 29, 211440, г. Наваполацк.