

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ
МУЗЕЙ ИМ. П.В. АЛАБИНА

САМАРСКИЙ КРАЙ В ИСТОРИИ РОССИИ

ВЫПУСК 7

МАТЕРИАЛЫ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

САМАРА 2020

«Самарский край в истории России». Выпуск 7. Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 195-летию со дня рождения П.В. Алабина. – Самара: СОИКМ им. П.В. Алабина, 2020. – 460 с.

ISBN 978-5-6045597-0-3

Редакционная коллегия:

к.п.н. Д.В. Варенов, А.Ф. Кочкина, к.и.н. Д.А. Сташенков (отв. редактор).

Рецензенты – *А.А. Выборнов*, д.и.н., профессор Самарского государственного социально-педагогического университета.

Н.П. Салугина, к.и.н., доцент Самарского государственного института культуры.

Сборник статей «Самарский край в истории России» содержит материалы Седьмой Межрегиональной научной конференции, проходившей в Самарском областном историко-краеведческом музее им. П.В. Алабина 25-27 ноября 2019 г. В конференции, посвященной 195-летию со дня рождения П.В. Алабина, приняли участие около 120 докладчиков, среди них – представители научных учреждений, вузов, государственных и муниципальных музеев Самары и Самарской области, Казани, Москвы, Саратова, Свияжска, С.-Петербурга, Тольятти, Ульяновска.

Работа конференции проводилась по следующим секциям: «Формирование и изучение музейных собраний», «Археология», «Этнография», «Актуальные проблемы исторического краеведения», «Природа края», «Новые технологии в музейном деле».

В публикуемых статьях вводятся в научный оборот новые источники и архивные материалы по археологии, истории, культуре и природе края.

Сборник предназначен для специалистов – биологов, историков, археологов, этнографов, музейных работников, а также для учителей школ, краеведов и всех, интересующихся природой, историей и культурой родного края.

ISBN 978-5-6045597-0-3

© ГБУК «Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина», 2020.

© Коллектив авторов, 2020.

УДК. 55:56.082

ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ АКАДЕМИИ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

©2020 г. Т.М. Козинцева

В статье предлагается обзор формирования палеонтологической коллекции геолого-минералогической лаборатории Академии строительства и архитектуры. Начало сбора экспозиции и дальнейшее её существование зависело от этапов развития строительного института. В настоящее время коллекция переживает очередной расцвет. За последнее десятилетие автором открыты новые местонахождения, приумножены палеонтологические фонды (основной, учебный и запасной).

Ключевые слова: палеонтология, коллекция, экспонаты, палеофауна, палеофлора, лаборатория, лекции, геология, месторождение, местонахождение.

Палеонтологическая коллекция Академии строительства и архитектуры (АСА) выставлена в геолого-минералогической лаборатории кафедры инженерной геологии и основания фундаментов (ИГОФ). До объединения двух университетов – Самарского государственного архитектурно-строительного университета (СГАСУ) и Самарского государственного технического университета (СамГТУ) – лаборатория называлась Геолого-минералогическим кабинетом отдела внеучебной работы.

История палеонтологической коллекции АСА началась в XX столетии. После окончания гражданской войны и перехода к мирной жизни Самара нуждалась в жилье, промышленных предприятиях, в квалифицированных строительных кадрах. В 1930 г. по Указу Совета Народных Комиссаров СССР в городе открылся учебно-строительный комбинат (Строительный комплекс..., 2001. С. 464). В состав комбината вошли строительный институт, строительный и индустриальный техникум, три рабфака. Разместился институт по адресу: ул. Молодогвардейская, 194. Для чтения лекций в Куйбышевский инженерно-строительный институт (КИСИ) были приглашены педагоги, ученые из научно-исследовательских институтов, опытные специалисты с производства.

Первые лекции и практические занятия по инженерной геологии провел доцент К.В. Поляков (1930-1948 гг.), бывший управляющий, технический ректор Горно-разведочного треста города Оренбурга. Для занятий он собрал по городу образцы кристаллов, минералов, горных пород, ископаемой фауны и сформировал учебные коллекции. В дальнейшем образцы поступали из Куйбышевского музея краеведения, от Крайисполкома, Академии наук СССР, из геологических организаций Урала, Казахстана и Самарской области. К сожалению, палеонтологические образцы тех лет не сохранились.

В 1950-е послевоенные годы страна восстанавливалась, развивались хозяйство, энергетика. На период 1951-1954 гг. для обеспечения строительства крупнейшей в мире Волжской (Куйбышевской) гидроэлектростанции (ГЭС) квалифицированными инженерами-гидротехниками КИСИ им. А.И.Микояна был реорганизован в Гидротехнический институт. В связи с этим перестроилась учебная, учебно-методическая и научно-исследовательская работа. Студенты продолжили ускоренное и углубленное обучение по вновь открытым специальностям. Помимо инженеров-гидротехников, в 1953-1955 гг. институт готовил и выпускал инженеров для нефтяной промышленности (Юбилейная книга, 2005. С. 368).

Для подготовки инженеров институт увеличил число геологических дисциплин, учебную нагрузку, для практических занятий пополнил фонды геологического материала. Ответственность за комплектование коллекций возлагалась на профессора Вячеслава Ивановича Рачитского, прибывшего в 1951 г. из Куйбышевского геологического управления. В 1952 г. по просьбе заместителя директора КИСИ, к.т.н. А.Н. Куликова, из Куйбышевского музея краеведения в институт поступила первая систематизированная палеонтологическая коллекция, состоящая из 584 образцов. В состав коллекции предположительно вошли 300 образцов ископаемой фауны музея имени академика Ф.Н. Чернышёва Центрального научно-исследовательского геологоразведочного института (ЦНИГРИ) г. Санкт-Петербурга (рис. 1). Учебно-научный палеонтологический материал разнообразный, географически обширный, охватывает все периоды фанерозоя. Полученная коллекция, вместе с минералами и горными породами (1414 образцов), называется «Коллекция Ферсмана», т.к. в неё вошло 120 образцов, собранных в экспедициях академиком, химиком и минералогом А.Е. Ферсманом (рис. 2).

В 1960-1980-е гг. в Самарском регионе шло наращивание экономической мощи. В 1976 г. для подготовки научных строительных кадров в КИСИ из института геологии и геофизики Сибирского отделения АН СССР (г.Новосибирск) приезжает профессор, к.м.н. Вадим Павлович Костюк. Костюк пополнил геологический материал кафедры. Закупил образцы в 122 Свердловской экспедиции. Каждый год на летней геологической практике его студенты и студенты других преподавателей были обязаны собирать и передавать на кафедру образцы минералов, горных пород и палеофауны.

В 2009 г. ректорат Самарского государственного архитектурно-строительного университета (СГАСУ) создал геолого-минералогический кабинет при историческом музее отдела внеучебной работы к 80-летию образования СГАСУ (22 октября 2010 г.). Кабинет выполнял функцию научно-исследовательского подразделения института (Козинцева, 2011. С. 87-88). Основанием экспозиции послужили 560 образцов (из них 151 ископаемых остатков), переданных с кафедры ИГОФ. В 2017 г. кабинет переводят в структурное подразделение факультета промышленного и гражданского строительства (ФПГС) и кафедры ИГОФ и называют Геолого-минералогической лабораторией. Прежние функции кабинета сохранены. Создала и руководит лабораторией (кабинетом) научный сотрудник, заведующая лабораторией Т.М. Козинцева. В полном объеме палеонтологическая экспозиция была открыта в апреле 2018 г. К этому времени сформировался основной фонд в 320 единиц.

В состав палеонтологической коллекции геолого-минералогической лаборатории вошел 151 образец кафедры ИГОФ. В коллекции сохранились четыре образца «Коллекции Ферсмана» (аммонит *Simbirskites desheni*, готеривский ярус, Ульяновская область, № E.978/4019; аммонит *Virgatites virgatus*, титонский ярус, Самарская область, № E..6.195/.; древесина окаменелая с ходами древоточцев, Саратовская область, без номера; белемнит, № Ев714/9...) и 118 образцов музея имени академика Ф.Н. Чернышева ЦНИГРИ.

В 2010 г. лаборатория получила в дар восемь образцов от Е.Г. Семёновой, палеонтолога и ведущего специалиста Волжского отделения института геологии и разработки горючих ископаемых (ВО ИГиРГИ). В основном это кораллы (табулятоидеи, род *Syringopora*, карбон, Донбасс, Украина) и замковые брахиоподы (*Articulata*: отряд *Spiriferida*, *Spirifer groberi* Schwetsov, серпуховский век, ранний карбон, Крутенькая площадь, Скв. 71 б, Самарская область; отряд *Chonetida*, *Chonetes cardoniferus* Rtys, московский век, средний карбон, Любимовская площадь, Скв. 10; отряд *Choristites*, *Choristites bisulcatiformis* Semich, башкирский век, средний карбон, Озеркинская площадь, Скв. 15, Самарская область), моллюск головоногий (*Goniatitida*, франкийский век, поздний девон, Желябовская площадь, скв. 7, Самарская область).

В 2015 г. от организации «Юный геолог» города Губахи Пермской области получено четыре образца: два коралловых полипа (*Tabulatoidea*, *Syringoporida*, нижнего карбона) и клыки пещерного медведя позднего плейстоцена.

Осенью 2018 г. Палеонтологический музей им. Ю.А. Орлова (г. Москва) передал в фонд лаборатории коллекцию из 19 образцов, собранных палеонтологическим кружком. В состав коллекции вошли раковины аммоноидей (*Dorsoplanites dorsoplanus*, *Dorsoplanites panderi*, *Pavlovia pavlovi*, *Virgatites gerassimovi*, *Zaraiskites scythicus*) и колеоидей (*Pachyteuthis excentrica*, *Acroteuthis russiensis*) поздней юры, головоногого моллюска (наутилоидеи *Endolobus spectabilis*, серпуховского века раннего карбона), брахиопод (*Choristites mosquensis*, *Brachythyrina kleini*, *Enteletes lamarckii*, *Composita humerosa* средне-московского века среднего карбона) и др.

Изучая историческое развитие и геологическое строение территории Самарской области, автор постоянно проводит работу по сбору и изучению ископаемых остатков на научных мониторингах, в экспедициях, на выездных конференциях, на студенческих и школьных геологических практиках. Основные сборы велись в Самарской, Ульяновской, Саратовской, Оренбургской областях и Республиках

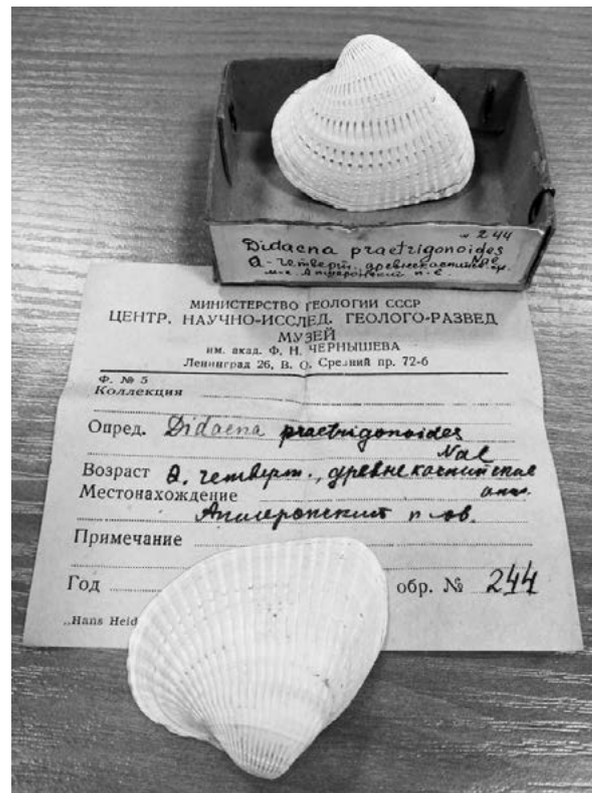


Рис. 1. Образец, полученный из ЦНИГРИ музея им. академика Ф.Н. Чернышёва.



Рис. 2. Образец, полученный из СОИКМ им. П.В. Алабина в 1952 г.

Башкирии, Северной Осетии - Алании.

Ископаемая фауна позднего карбона (раковины фузулинид - *Fusulinida*, *Quasifusulina*; брахиоподы класса *Articulata* - *Spiriferida*, *Strophomenida*; кораллы - *Rugosa*, *Gshelia rouilleri*; гастроподы - *Euphemites*) собрана на месторождениях карбонатных строительных камней Яблоновское, Троекурово-Губаревское, Богоявленские каменоломни Самарской Луки.

Ископаемые остатки пермской флоры и фауны в экспозиции представлены многими образцами с Яблоновского, Тип-Тяв, Нового Кувака, Буз-Башского, Сок-Поляевского, Байтуганского месторождений. В породах обнаружены фрагменты отпечатков листьев папоротниковых растений (*Pecopteris*), членистых побегов хвощевидных (*Paracalamites*), листьев голосеменных (*Permocallipteris*, *Ruftoria sp.*, *Psygmoptyllum expansum*, *Psygmoptyllum cuneifolium*, *Kerpia belebeica Naugolnykh*) гинкговых растений, коры плауновидных. (*Signacularia*) и т.д. (Варенова, 2011. С. 60-64). В обнажениях встречена и отобрана многочисленная фауна: одиночные кораллы (*Rugosa*); брахиоподы (*Athuridida*, *Spiriferida*, *Productida*, *Terebratulida*); раковины швагерин (*Schwagerina sp.*) ассельского века, конулярии.

На северо-востоке Самарской области в 2009 г. было открыто Буз-Башское местонахождение флоры (в 1930-е годы флора была описана нефтяниками). Научно-исследовательская экспедиция по изучению флоры пермских отложений была организована СГАСУ и прошла совместно с СОИКМ им. П.В. Алабина в карьерах строительного камня. В сентябре 2015 г. на Сок-Поляевском месторождении гипса экспедиция со школьниками обнаружила отпечатки хвощевидных растений *Paracalamites* (Козинцева, 2015. С. 338-340). В настоящее время линзы местонахождения флоры на данных объектах выработаны.

Многолетний мониторинг континентальных отложений нижнего триаса Общего Сырта, организованный СОИКМ им. П.В. Алабина, позволял изучать геологическое строение и вести поиск ископаемых остатков темноспондильных амфибий (наземных позвоночных) на востоке и юго-востоке Самарской области и прилегающих к ней территорий Оренбургской области. Совместная экспедиция (СОИКМ им. П.В.Алабина, ПИН им. А.А. Борисяка РАН, Экологический музей Института экологии Волжского бассейна РАН, СамГТУ, Тольяттинский краеведческий музей, Самарское палеонтологическое общество) собрала многочисленные ископаемые остатки (череп, нижние челюсти и кости амфибий, а также кости рыб, позвонки тетрапод и т.д.), открыла новые местонахождения. Были сделаны научные открытия, имеющие мировое значение. Одним из них явилась находка Т.М. Козинцевой в 2012 г. в Борском районе черепа лабиринтодонта рода Самарабатрахус семейства капитозавриды (Козинцева, 2013. С. 70-73). По словам руководителя мониторинга И.В. Новикова «Благодаря проведенным совместным исследованием была детализирована биостратиграфическая схема нижнего триаса Восточно-Европейской платформы по тетраподам... Такая детальность расчленения континентального нижнего триаса не имеет аналогов в мире и может использоваться в качестве эталонной. При этом наиболее полная фаунистическая последовательность, включающая восемь раннетриасовых тетраподных комплексов в новой редакции, в настоящее время установлена только на территории Общего Сырта» (Новиков, 2017. С. 27-36). Экземпляр черепа Самарабатрахус Бьерринга (*Samarabatrachus bjerringi gen. et sp. nov.*) стал голотипом (ПИН № 2426/16) заплавненского горизонта верхнесухореченской подсветы индского яруса и находится в фондах ПИН РАН (Новиков, 2017. С. 27-36). В витринах лаборатории выставлено немало окаменелых остатков наземных позвоночных раннего триаса. Палеофауна нижнего триаса поступает ежегодно в лабораторию.

В экспозиции лаборатории средний и верхний мезозой представлены достаточно большой коллекцией ископаемых остатков флоры и фауны.

В юрское время наблюдался расцвет пресмыкающихся, стремительно нарастало разнообразие белемнитов и аммонитов, преобладали лесистые ландшафты. Многочисленные окаменелости тех лет сохранились в Сызранском районе, на Самарской Луке, на юго-востоке области. В лаборатории выставлены моллюски: головоногие (аммоноидеи и колеоидеи), двустворчатые беззубые (бухии, иноцерамусы). Среднеюрская флора байосского века была обнаружена на Чапаевском месторождении песков и тугоплавких глин Волжского района. Ископаемые растительные остатки сохранились в виде отпечатков, слепков и полостей в белых глинах месторождения. Преобладает гинкговая (*Ginkgoopsida*), хвойная (*Pityocladus*, *Mirovia*), хвощевая (*Equisetopsida*) флора, реже встречается папоротниковая (Горденко, 2013. С. 74-81). Наличие палеофлоры позволило выделить байосский ярус как самостоятельный из ранее объединенного байосско-батского яруса. Остатки палеофлоры описаны в 2012 г. Натальей Горденко (ПИН РАН).

В меловой период был достигнут максимум биоразнообразия мезозоя. На территории Самарской области меловые отложения выходят на поверхность в Шигонском и Сызранском районах. Главными пунктами сбора ископаемых остатков явились окрестности сёл Климовка, Новодевичье и Подвалье. Многочисленные экспонаты верхнего мезозоя (губки, ежи, аммониты, белемниты, двустворки, брахиоподы, мшанки и др.) пополнили фонд лаборатории, лучшие находятся в витринах лаборатории. Самыми продуктивными оказались породы сантонского (губки), кампанского (мшанки, двустворки) и маастрихтского (двустворчатые моллюски, аммониты, белемниты брахиоподы) ярусов.

Палеоценовый, миоценовый, плиоценовый периоды представлены в коллекции в основном образцами из музея им. академика Ф.Н. Чернышёва ЦНИГРИ. Есть дары – миоценовые отпечатки бурых водорослей (*Phaeophyta*, *Cystoseira*), рыб (*Sardinella sp.*) из окрестности Апшеронска Краснодарского края и др.

Из окрестностей сёл Аксаково и Новый Кувак Шенталинского района происходит выставленная в витринах лаборатории пермская минерализованная кварцем древесина. Из окрестностей Смолькино Сызранского района привезена палеогеновая древесина, с Чапаевского местонахождения - среднеюрская древесина.

ЛИТЕРАТУРА

Варенова Т.В., Варенов Д.В., Степченко Л.В. Пермские ископаемые растения в Самарском областном историко-краеведческом музее им. П.В. Алабина. // *Эволюция органического мира в палеозое и мезозое.* / Отв. ред. Наугольных С.В. Санкт-Петербург. 2011. С. 60-64.

Горденко Н.В., Мороз В.П., Козинцева Т.М., Варенов Д.В., Варенова Т.В. Новые находки ископаемой флоры в байоссе Самарского Заволжья. // *Объекты палеонтологического и геологического наследия и роль музеев в их изучении и охране.* / Отв. ред. Наугольных С.В. Кунгур: Кунгурский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник. 2013. С. 74-81.

Козинцева Т.М. Ископаемая флора на территории Сок-Поляевского месторождения гипса. // *Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство: Сб.ст. (по материалам 72-й Всероссийской научно-технической конференции).* Самара. 2015. С. 338-340.

Козинцева Т.М. История создания, деятельность геолого-минералогического кабинета музея СГАСУ. // *Высшее профессиональное образование в Самарской области: история и современность.* Самара. 2011. С. 87-88.

Козинцева Т.М., Новиков И.В., Гусева Л.В., Варенова Т.В., Варенов Д.В., Мороз В.П., Любославова Л.Н. Уникальные находки темноспондильных амфибий в вохминском горизонте нижний триас Общего Сырта. // *Объекты палеонтологического и геологического наследия и роль музеев в их изучении и охране.* / Отв. Ред. Наугольных С.В. Кунгур: Кунгурский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник. 2013. С. 70-73.

Новиков И.В., Гусева Л.В., Варенов Д.В., Варенова Т.В. Важнейшие результаты совместной экспедиции ПИН им. А.А. Борисьяка РАН и СОИКМ им. П.В. Алабина по мониторингу местонахождений триасовых тетрапод. // *Самарский край в истории России. Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 165-летию со дня основания Самарской губернии и 130-летию со дня основания СОИКМ им. П.В. Алабина.* Выпуск 6. Самара. 2017. С. 27-36.

Строительный комплекс и архитектура Самарской губернии: вчера, сегодня, завтра. Юбилейное издание к 150-летию Самарской губернии. / Отв. Ред. Сеглин К., Царев И. Самара: Изд-во ООО «Научно-технический центр «Зодчий», 2001. 464 с.

Юбилейная книга Самарского государственного архитектурно-строительного университета «Нам 75» / Отв. ред. Бальзанников М.И. Самара: СГАСУ, ООО «Типография «Книга», 2005. 368 с.

Информация об авторе: Козинцева Татьяна Михайловна, научный сотрудник, заведующая геолого-минералогической лабораторией кафедры инженерная геология и основания фундаментов АСА СамГТУ. E-mail: kozinceva_tatyan@mail.ru

Адрес служебный: 443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 194.

PALEONTOLOGICAL COLLECTION OF GEOLOGICAL AND MINERALOGICAL LABORATORY
OF THE ACADEMY OF CONSTRUCTION AND ARCHITECTURE

©2020. Kozintseva Tatiana

The review of formation of paleontological collection of geological and mineralogical laboratory of ASA is offered. The beginning of the collection of the exposition and its further existence depended on the stages of development of the construction Institute. Currently, the collection is experiencing another heyday. Over the past decade, the head of the laboratory opened new locations, increased paleontological funds (main, training and reserve).

Keyword: paleontology, collection, exhibits, specimens, fossils, paleofauna, paleoflora, laboratory, lectures, Geology, Deposit, location.

Information about the author: Kozintseva Tatyana Mikhailovna, researcher, head of the geological and mineralogical laboratory of the Department of engineering Geology and foundations of ASA SamSTU. E-mail: kosinceva_tatiana@mail.ru.

Office address: 443001, Samara, Molodogvardeyskaya str., 194.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
<i>Сидоров А.А.</i> Из истории геологического изучения среднепермских отложений (нижнеказанский подъярус) в окрестности с.п. Байтуган и других обнажений бассейна р. Сок на территории Самарской области	6
<i>Васильев А.Б.</i> Полевые исследования Самарского палеонтологического общества	17
<i>Зенина Ю.В., Гунчин Р.А., Мальшев А.А., Варенов Д.В.</i> Самарское палеонтологическое общество: история создания и основные направления деятельности	25
<i>Чап Т.Ф., Лебедева Г.П.</i> Жигулевский заповедник в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	32
<i>Козинцева Т.М.</i> Палеонтологическая коллекция геолого-минералогической лаборатории Академии строительства и архитектуры	44
<i>Сидоров А.А.</i> Раннеказанские макрофитовые водоросли у села Русский байтуган Самарской области как уникальные свидетельства при реконструкции обстановки осадконакопления и особенностей диагенеза.....	48
<i>Оленева Н.В., Ухина О.Г.</i> Стратиграфическое значение девонских беззамковых брахиопод (Lingulida) Самарской области на примере коллекции из собрания СОИКМ им. П.В. Алабина (г. Самара) и ФГУП ВНИГНИ (г. Москва)	57
<i>Горбенко В.Г., Гунчин Р.А.</i> О находке хрящевой рыбы рода <i>Ptychodus</i> из позднемеловых отложений Самарской области	62
<i>Любославова Л.Н., Варенов Д.В., Гасилин В.В.</i> Коллекция остеологического материала из местонахождения Хрящёвка (Тунгуз) Ставропольского района Самарской области в фондах СОИКМ им. П.В. Алабина	65
<i>Лихопоеико Н.А.</i> Литолого-минералогическое исследование отложений второй надпойменной террасы р. Кондурча в районе с. Заглядовка Самарской области	75
<i>Гущин А.А.</i> Динамика природоохранного статуса краснокнижных видов на ООПТ «Гора Зеленая» Елховского района Самарской области	79
<i>Ильина В.Н.</i> Основные растительные ассоциации водораздельных лесов Кинель-Черкасского района Самарской области	84
<i>Ильина В.Н.</i> Особенности популяционной структуры редких представителей Самарской степной флоры	90
<i>Мясникова О.В.</i> Динамика флоры некоторых прудов г. Самары за период 2005-2019 гг.	95
<i>Елизаров А.В.</i> Галофитная растительность Самарской области	98
<i>Раббонаева В.И.</i> Интродукция и сохранение коллекции папоротников в оранжерее ботанического сада Самарского университета	102
<i>Чап Т.Ф.</i> Современное состояние флоры и растительности карьера «Богатырь» и особенности его зарастания	107
<i>Соловьева В.В.</i> Гидрботаническая характеристика группы Голубых озер (Сергиевский район) ..	121
<i>Чубаков А.Е., Соловьева В.В.</i> Оценка состояния прибрежной водоохранной зоны Черновского водохранилища	125
<i>Севастьянова С.В., Соловьева В.В.</i> Экология и практическое значение харовых водорослей Самарской области	128
<i>Кузовенко А.Е., Балтушко А.М., Белослудцев Е.А., Березин Н.А., Дюжаева И.В., Киреева А.С.</i> Биоразнообразие болота Моховое-1 (Кинельский район, Самарская область). Предварительный обзор водной и околоводной биоты	132
<i>Киреева А.С., Кузовенко А.Е., Митрошенкова А.Е.</i> Перспективная ООПТ «Участок эталонной лесостепи у села Ендурайкино» (Самарская Область, Сергиевский Район)	141
<i>Кузовенко А.Е., Киреева А.С., Зяткина Г.А., Андрианова М.М.</i> Редкие виды животных и растений Самарской области, отмеченные участниками областного экологического конкурса «Зимородок» в 2019 году	149
<i>Анисимов Д.С., Бугаев П.В., Кузовенко А.Е.</i> Питомник с сафари-парком – уникальный эколого-культурный объект в сельской местности Самарской области	158
<i>Иванцов К.Ю.</i> Подземная горная выработка Сокская-1/3 – уникальный объект для геологических экскурсий на территории Самарской области	162
<i>Ремезова Н.В.</i> Возвращение на волю. В продолжение темы «Станция юннатов, или эколого-биологический центр, как центр реабилитации людей и животных»	167
<i>Любвина И.В.</i> Фондовая энтомологическая коллекция Жигулёвского заповедника	169

АРХЕОЛОГИЯ

Сухова О.К. Сбор сведений о древностях Самарской губернии в 1888 году (анкетирование Московского археологического общества)	178
Саенко В.Н. «Бесценный учитель мой»: Алексей Тереножкин и Вера Владимировна Гольмстен	181
Сташенков Д.А. Об обстоятельствах находки Домашкинского котла и раскопках курганного могильника у хутора Бутурлинский	185
Васильева И.Н., Королев А.И., Шалапинин А.А. Энеолитический керамический комплекс поселения Лебяжинка III: морфология и технология	199
Игнатъев Ю.И., Уварова К.А. Итоги раскопок верхнего слоя стоянки Алгай за 2019 г.	211
Букина О.В., Лифанов Н.А., Зубов С.Э., Багаутдинов Р.С. Исследования могильника Малая Рязань I в 2019 г.	213

ИСТОРИЯ

Афонасенко И.М. История появления на Самарской земле и первоначальная атрибуция генуэзской закладной плиты 1467 года из крымского города Каффа	217
Сенатор С.А., Беленов Н.В., Сидякина Л.В. Словарь топонимов Среднего Поволжья от Петра Симона Палласа	219
К.Н. Сименко. Гидронимы окрестностей п.г.т. Алексеевка г.о. Кинель Самарской области	242
Дубман Э.Л. Новые материалы по истории южного Средневолжья конца XVI – начала XVIII в. в фондах центральных архивов	249
Артамонова Л.М. Инициативы по распространению грамоты среди девочек и женщин г. Сызрани во второй половине XIX века	255
Смирнов Ю.Н. Народные зимние конные забавы жителей Самары в середине XIX века	263
Кузнецов Н.А. Качественный состав купеческой элиты г. Самары второй половины XIX – начала XX в.: образование и ценности	268
Конякина Т.Ю. Купеческие корни архитектора А.А. Щербачева	275
Аветисян В.Р. Основные направления социокультурных и административных взаимоотношений Самарской и Ставропольской губерний в XIX веке (по материалам государственного архива Ставропольского края)	279
Лазарева И.Н. Самарская городская дума в конце XIX века (по материалам журналов Самарской Городской Думы)	283
Сименко В.С. Водолечебное заведение «Алексеевские минеральные воды» Самарской губернии	290
Едидович Л.В. Местные деньги Самарской губернии и ее соседей	293
Чиглаков А.Ю. Эксплуатация частной электростанции В.М. Сурошника в 1910-1924 гг.	298
Казадаев Д.С. Обследование и консервация восьмиугольного срубового колодца в историческом центре г. Самары	304
Казарин В.Н. Барбошина или Барбашина?	307

ПЕРСОНАЛИИ

Конякина Т.Ю. Новые данные к биографии иконописца Г.Н. Журавлева	313
Горшенин А.В. Самарский период жизни и деятельности революционерки Серафимы Ивановны Дерябиной (1915-1918)	319
Боргест Т.М., Гусева Л.В., Назарова Л.В. Киамиль Аширов – настоящий учёный, волжанин и почётный нефтяник из Азербайджана	329
Ильина В.Н., Митрошенкова А.Е. Вклад самарского геоботаника Ильиной Нины Сергеевны в изучение биологического, фитоценотического и ландшафтного разнообразия региона (к 70-летию со дня рождения)	336
Гусева Л.В., Холмянская В.И., Варенов Д.В., Назарова Л.В. Памятный знак Т.В. Тезиковой – инициатору создания Национального парка «Самарская Лука»	343

ИЗ ИСТОРИИ МУЗЕЙНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ

Кубанкина О.А. Самарские материалы в коллекции Музея голода (1921 – 1924 гг.) в Саратове	351
Беткер М.П. Коллекция рушников в фондах СОИКМ им. П.В. АЛАБИНА	356
Ратнер А.И. Гадальные карты «Русские пословицы и поговорки» в собрании Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина	361
Ластовский Д.А. Штыковое оружие в фондах СОИКМ им. П.В. Алабина	371

<i>Митёкина М.В.</i> Коллекция знамен периода первых пятилеток в фондах СОИКМ им. П.В. Алабина.	377
<i>Александров А.В.</i> Произведения советской военной прозы в библиотеке писателя М.Я. Толкача, хранящейся в отделе редких книг Самарской областной универсальной научной библиотеки.....	388
<i>Назарова И.С.</i> Фольклорный архив М.И. Чувашева	394
<i>Дулесова Т.В.</i> «Профессия в наследство. Из личного фонда Евгентьевых-Синодских».	400
<i>Морозов В.Ю.</i> Тара и упаковка начала XX в. как исторический источник (на примере одного артефакта Жигулевского пивоваренного завода)	404

МУЗЕЕВЕДЕНИЕ

<i>Борисов М.В., Субботин И.П.</i> Опыт создания интерактивной выставки «Путешествие в бронзовый век»	412
<i>Образцова М.А., Чумакова А.В.</i> В поисках истины. Некоторые аспекты создания стационарной экспозиции «Квартира семьи Ульяновых в Самаре. 1890-1893 гг.»	423
<i>Малкина Л.С.</i> Актуальность наследия М. Горького в городском пространстве. Пешеходные экскурсии как форма диалога о наследии писателя	437
<i>Вяльцева Е.Н.</i> Проблема экспонирования текста: опыт Самарского литературного музея	441
<i>Гусарова А.Ю.</i> Использование техники «Сторителлинг» в качестве метода музейной педагогики на примере проекта «Лето на усадьбе»	446
<i>Сильвестрова Н.В.</i> Проект «Литературное кафе «Бродячий Щенок» Козьмодемьянского культурно-исторического музейного комплекса	450
Список сокращений.....	454

Самарский край в истории России. Выпуск 7.
Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 195-летию со дня рождения
П.В. Алабина. – Самара: СОИКМ им. П.В. Алабина, 2020. – 460 с.

Научное издание

Редакционная коллегия:
к.п.н. Д.В. Варенов, А.Ф. Кочкина, к.и.н. Д.А. Сташенков (отв. редактор)

Верстка и макетирование: Д.А. Сташенков
Дизайн обложки: Л.Ю. Николаева

Подписано в печать 26.11.2020 г. Формат 60 x 88 1/8
Объем 57,5 п.л. Уч изд. л. 57,6. Тираж 300 экз.
Печать офсетная. Бумага офсетная. Заказ № 161.

Отпечатано в типографии «КОМПАНИЯ МАТРИКС»
443066, г. Самара, Второй Безьянный пер, д. 1, оф. 113/3.
тел. (846) 990-21-81.