

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

# САМАРСКИЙ КРАЙ В ИСТОРИИ РОССИИ

ВЫПУСК 9

МАТЕРИАЛЫ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



САМАРА 2025

УДК 908  
ББК 63  
С17

Рецензенты – *А.А. Выборнов*, д.и.н., профессор Самарского государственного  
социально-педагогического университета.  
*М.А. Турецкий*, к.и.н., гл.н.с. СОИКМ им. П.В.Алабина.

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

С17 САМАРСКИЙ КРАЙ В ИСТОРИИ РОССИИ. Выпуск 9. Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 200-летию со дня рождения П.В. Алабина. – Самара : СОИКМ им. П.В. Алабина; ООО «Полиграфическое объединение «Стандарт», 2025. – 492 с.: ил. ISBN 978-5-6055585-0-7

Сборник статей «Самарский край в истории России» содержит материалы Девятой Межрегиональной научной конференции, проходившей в Самарском областном историко-краеведческом музее им. П.В. Алабина 25-26 ноября 2024 г. В конференции, посвященной 200-летию со дня рождения П.В. Алабина, приняли участие более 100 докладчиков, среди них – представители научных учреждений, вузов, государственных и муниципальных музеев Самары и Самарской области, Кирова, Москвы, Перми.

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

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.

УДК 908  
ББК 63

ISBN 978-5-6055585-0-7



© ГБУК «Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина», 2025  
© Коллектив авторов, 2025  
© Оформление. ООО «Полиграфическое объединение «Стандарт», 2025

УДК 55.(470.43)

## АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ООПТ «ПОДВАЛЬСКИЕ ТЕРРАСЫ»

Т.М. Козинцева

*В статье дан анализ состояния геоморфологического профиля особо охраняемой природной территории (ООПТ) «Подвальские террасы». Памятник площадью 661,29 га расположен на правом берегу Куйбышевского водохранилища севернее села Подвалье. По результатам полевых исследований даны описания морфологического состояния юго-западного, северо-восточного склонов и горы Ильинки. Указаны главные факторы возникновения оползневых, струйчато-овражных и береговых процессов.*

*Ключевые слова: «Подвальские террасы», профиль, рельеф, водохранилище, залив, Акташка, склон, водораздел, холмы, уступы, плакор, сход, трещины, мел, глина.*

Подвальские террасы - это особо охраняемая природная территория регионального значения комплексного профиля (ботанического, зоологического и геоморфологического) площадью 661,29 га, расположенная на правом берегу Куйбышевского водохранилища в Шигонском районе Самарской области севернее с. Подвалье (Реестр..., 2010). Памятник природы зарегистрирован в 1977 г., 13 сентября 2013 г. статус ООПТ переподтвержден Правительством Самарской области (рис. 1).

При полевом исследовании геоморфологического профиля ООПТ «Подвальские террасы» в первую очередь было обращено внимание на состояние современного рельефа и на динамику рельефообразующих процессов, создающих морфологический облик. Необходимо было дать современную характеристику объекта по морфологии, гидрогеологическому строению, эрозионным и абразивным процессам, которая легла бы в базу данных и использовалась при создании концепций рационального природопользования и охраны природы рекреационного ресурса ООПТ Самарской области. Территория «Подвальские террасы» наблюдалась автором с 2012 года.

Геоморфологический объект ООПТ «Подвальские террасы» является частью восточной окраины Приволжской возвышенности, представляет собой водораздельное плато высотой более 100 м между заливами Бекташка, Подвалье и рекой Акташка, вклинивающееся в Куйбышевское водохранилище в виде эрозионного мыса (Моров, 2012), ориентированного вдоль правого берега водохранилища. Геоморфологический профиль ценен уникальным рельефом, образованным оползневыми террасовидными уступами.

Пологий юго-западный склон водораздела сформирован овражно-оползневыми процессами. В рельефе склона ярко выражены формы классических оползней, полосообразных и мелких оплывин. Крупные зоны оползней отделены друг от друга старыми оврагами, логом. Сеть оврагов хорошо развита, вскрывает подземные воды, которые в них образуют водотоки, в устьях - заболоченность. Овраги короткие, глубокие, щелевидные, заросшие травой, кустарником, яблонями.

В 2018 г. в устье крупного разветвленного оврага сошел очередной оползень со склона холма (рис. 2, 3). Только в 2024 г. он произвел несколько обвалов и сдвинул породы вала выпучивания вниз. Таким способом оползень постепенно вырабатывает свой профиль равновесия.

Рядом с новым оползнем в сторону залива медленно сползают полосообразные оползни, где их подвижность подтверждается наличием разрыхленных пород по швам и буграм, открытых трещин сползания между уступами и заболоченности в этих местах.

У берега Подвальского залива ежегодно меняется форма бровки подмыва пород. На склонах холма, в разбитых транспортом дорогах, ведущих на дачный массив Эдельвейс, искусственно вызван размыв



Рис. 1. ООПТ «Подвальские террасы» (фото Д.В. Варенова, 2014 г.).



**Рис. 2. Оползень, сошедший в 2018 г. (фото Д.В. Варенова, 2021 г.).**



**Рис. 3. Вал выпучивания оползня. 2018 г. (фото Т.М. Козинцевой).**

залива - по крутому уступообразному склону. С горы Ильинка открываются великолепные просторы Куйбышевского водохранилища, полей и панорама села Подвалье, долины реки Акташка. С 2012 г. гора уменьшилась в размере.

Напомним, под оползнем следует понимать отрыв и скользящее смещение массы горных пород вниз под действием собственного веса без потери контакта с неподвижным основанием (Ананьев, 2002).



**Рис. 4. Юго-западный склон водораздела (фото Д.В. Варенова, 2012 г.).**

струйчатой эрозией. С 2017 г. дороги находятся в разрушенном состоянии.

Морфологический облик юго-западного склона водораздела холмистый, террасовидный, изрезанный овражной и струйчатой эрозией (Козинцева, 2019) (рис. 4).

Рельеф северо-восточного склона водораздела обрывисто-высокий. Когда-то здесь сошел внушительных размеров оползень-обрыв, у подножья накопились осыпи, образующие естественный устойчивый откос, закрепленный лиственным лесом (рис. 5, 6). Ближе к завершению мыса лес не произрастает, склон открыт образованию мелких оползней, оплывин и струйчатой эрозии, которые там уже появились. Рельеф живописного склона до конца не сформирован.

Эрозионный мыс завершен горой Ильинка. Гора стоит особняком от общей территории водораздела, со стороны суши отделена «сухим» логом, с трех сторон открыта водам водохранилища. Её обрывистые склоны продолжают разрушаться плоскостным и струйчатым смывом, берега - морской абразией, сам мыс ограничен обрывом террасовидного оползня 2017 года (рис. 7, 8).

Со стороны лога у подножья горы появились тонкие трещины, предвестники перераспределения напряжения в массиве, предупреждающие о будущем сползании пород. По узкому гребню мыса, с северо-западной стороны проходит туристская тропа, ведущая к смотровой площадке, со стороны

Сход оползней с холмов непредсказуем для населения.

Естественной причиной образования оползней явилось наличие крутых склонов водораздельного плато, подмыв их оснований водами водохранилища и залива, выветривание и избыточное увлажнение пород разного литологического состава грунтовыми и поверхностными водами, климат.

Искусственной (антропогенной) причиной разрушения склонов послужили дороги, проложенные крупным рогатым скотом, людьми и транспортом, регулирование уровня воды в водохранилище, давняя разработка мела.

Рассмотрим главные факторы изменения рельефа «Подвальских террас», размывающую деятельность реки Волга, подземных и поверхностных (снеговые, дождевые) вод, антропогенные нагрузки.

Судя по старым фотографиям, оползни и овраги существовали и ранее. С 1957 г. водораздел попал в экстремальные условия, береговые склоны начали размываться водами водохранилища и заливов, реки Акташка. Работа реки Волга стала одной из самых главных причин перестройки рельефа водораздела. Омывающие воды способствовали массовому сползанию оползней, сходу обрывов, развитию оврагов, в последующие годы - появлению их нового поколения. Динамика изменения рельефа водораздела полностью зависит от береговой абразии со стороны водоемов.

Подземные воды являются причиной эрозийных процессов, изменяющих рельеф местности (Козинцева, 2019). Водораздельное плато приурочено к меловому поднятию в виде структурного носа сложного литологического состава, характеризующееся чередованием слоев глин, рыхлого песка, мергелей, известняка, опоки, мела. В разрезе ООПТ имеются три подземных водоносных горизонта – альбский (находится ниже уровня водохранилища), туронский и маастрихтский (малодебитный), водоупорами которых служат глины (Моров, 2012).

На юго-западе с высокого склона водораздела в залив сбегает два ручья из туронских пород. Истоки расположены ближе к поверхности плакора. За последние десятилетие ручьи углубили и расширили



Рис. 5. Рельеф северо-восточного склона водораздела (фото А.Ю. Главацкого, 2015 г.).



Рис. 6. Обрыв северо-восточного склона (фото А.Ю. Главацкого, 2015 г.).



Рис. 7. Оползень, сошедший в 2017 г. (фото Т.М. Козинцевой).



Рис. 8. Панорама оползня, 2017 г. (фото интернет-ресурс).

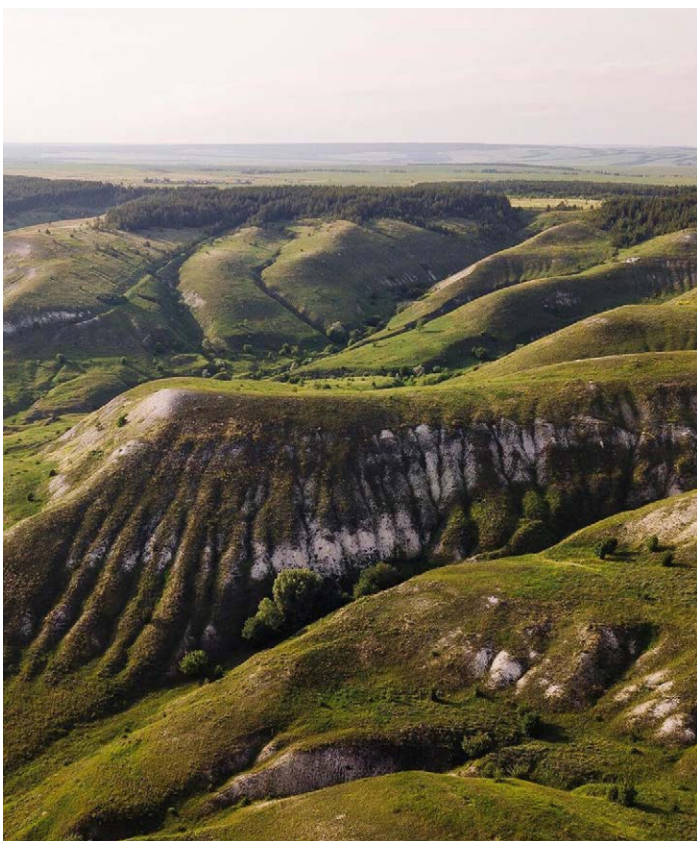


Рис. 9. Струйчатая и овражная эрозии (фото интернет-ресурс).

свои долины. Далее по всему юго-западному склону подземные воды проявлены в виде родничков, ключей, слабых пластовых выходов, вызывая развитие малобитных водотоков и заболоченности в оврагах, в «сухом» логе, на валах выпучивания, на уступах оползней, у берегов. С обвальной стороны водораздела воды исчезают среди оползневых накоплений. На горе Ильинка выходы подземных вод отсутствуют.

Немаловажную роль в рельефообразовании играют воды поверхностного стока, ведущие к выветриванию и эрозии пород (Ананьев, 2002). Степень выветрелости скальных пород водораздела высока. Одним из свойств мела, мергеля, известняка и опоки является трещиноватость, изменяющая их прочность, деформированность. Трещиноватость увеличивает фильтрационные свойства, приводя к тому, что породы легко размываются поверхностными водами. В меловых обнажениях выветрелые породы, насыщаясь водой по трещинам и порам, становятся тяжелыми, в результате этого возникают гравитационные процессы - обвалы, оползни. Глинистые отложения, при смачивании водой сильно разбухают и приобретают пластичность, текучесть, в засушливый период они дают усадку, образуя мелкие трещины. Водонасыщенные рыхлые пески – способны оплывать. Естественное состояние склонов сложного литологического строения напряженное. Ко всему склоны подвержены плоскостным и струйчатым смывам, переходящим в овражную эрозию (рис. 9). За последние пятилетие формы эрозий стали намного рельефнее.

После заполнения водой водохранилища омываемая территория ООПТ «Подвальские террасы» постоянно испытывает разрушения, теряет свои земли, аккумулируя их в заливах или водохранилище. Рельеф постепенно сглаживается и вновь разрушается. С развитием туризма в Самарской области объект испытывает дополнительные возрастающие и некон-

тролируемые антропогенные нагрузки, несущие сегодня и невозполнимые в будущем разрушения. Для памятника природы сложного геоморфологического строения остро возникли проблемы контроля туристского потока и обеспечения реализации мер, связанных с сохранением природных ресурсов.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Ананьев В.П., Потапов А.Д. Инженерная геология. Москва, Высшая школа, 2002. 511 с.
- Козинцева Т.М. Памятник природы «Подвальские террасы» Приволжской возвышенности Самарской области // Самара: Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии, 2019. Т. 28. № 4. С. 111-116.
- Моров В.П. Геологическое строение и палеофауна обнажения Подвалье // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии / Сборник науч. трудов Всероссийской научной конференции, посвящ. 80-летию со дня рождения проф. В.Г. Очева. Саратов, 2012. С. 118-125.
- Реестр особо охраняемых природных территорий регионального значения Самарской области / Министерство природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области. Сост. Паженков А.С. Самара, «Экотон», 2010. С. 244.

Информация об авторе:

**Козинцева Татьяна Михайловна**, заведующая геолого-минералогическим музеем-лабораторией кафедры Строительная механика, инженерная геология и основания фундаментов.

Самарский государственный технический университет, Академия строительства и архитектуры (г. Самара, Российская Федерация).

E-mail: kozinceva\_tatyan@mail.ru.

#### ANALYSIS OF THE CONDITION OF THE SPECIALLY PROTECTED NATURAL AREA «PODVALSKIE TERRACES»

**T.M. Kozintseva**

*The article provides an analysis of the state of the geomorphological profile of the specially protected natural area "Podvalskie terraces". The monument with an area of 661.29 hectares is located on the right bank of the Kuibyshev reservoir north of the village of Podvalye. Based on the results of field research, descriptions of the morphological state of the southwestern, northeastern slopes and Mount Ilyinka are given. The main factors for the occurrence of landslides, ripple-gully and coastal processes are indicated.*

*Key words: profile, relief, reservoir, Aktashka, watershed, hills, ledges, swampiness, plakor, drainage, cracks, chalk, clay.*

Information about the author:

**Kozintseva Tatyana Mikhailovna**, Head of the Geological and Mineralogical Museum-Laboratory of the Department of Structural Mechanics, Engineering Geology and Foundations. Samara State Technical University, Academy of Construction and Architecture (Samara, Russian Federation).

E-mail: kozinceva\_tatyan@mail.ru.

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие .....	3
К 200-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ П.В. АЛАБИНА	
<i>Кабытов П.С.</i> Памятные места Петра Владимировича Алабина в социокультурном пространстве Самары .....	4
<i>Малкова Н.М.</i> Из Вятки в Самару: новые документы о П.В. Алабине в фондах Центрального государственного архива Самарской области .....	8
<i>Смирнов Ю.Н.</i> Деятельность П.В. Алабина во временном русском управлении в Болгарии (1877-1878 годы) .....	12
<i>Завальный А.Н.</i> П.В. Алабин и библиотеки .....	18
<i>Конякина Т.Ю.</i> Родственные связи Безобразовых-Алабиных .....	22
<i>Крамарева И.В.</i> Мария Алабина и ее потомки. Новые документальные находки .....	28
<i>Перепелкин М.А., Курдакова К.С.</i> П.В. Алабин и его близкие в переписке А.А. Бострома и А.Л. Толстой .....	37
ПРИРОДА КРАЯ	
<i>Новиков И.В., Гусева Л.В., Морев В.П., Варенов Д.В., Варенова Т.В., Гунчин Р.А., Зенина Ю.В., Любославова Л.Н., Морова А.А., Мисюк А.В., Козинцева Т.М., Васильев А.Б., Пархоменко Е.А., Ульяхин А.В., Сенников А.Г., Бакаев А.С., Тарлецов А.И.</i> Важнейшие результаты совместной экспедиции Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН, Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина и Самарского палеонтологического общества по мониторингу местонахождений триасовых тетрапод в Южном Приуралье и на юго-востоке Восточно-Европейской платформы в 2017 – 2024 гг. ....	46
<i>Шумовская А.С., Новиков И.В.</i> Сыртозухины (Amphibia, Temnospondyli) в Нижнем Триасе Общего Сырта .....	57
<i>Гунчин Р.А., Анисеев Д.С., Зенина Ю.В., Пархоменко Е.А.</i> Первая находка следов тетрапод в Нижнем Триасе Самарской области .....	60
<i>Варенов Д.В., Варенова Т.В., Паперный М.Л.</i> Гигантский аммонит рода Парапуцозия <i>Parapuzosia</i> в Самарском областном историко-краеведческом музее им. П.В. Алабина .....	64
<i>Мироненко А.А., Пархоменко Е.А.</i> Вентральные укусы: смертельные повреждения на раковинах юрских аммонитов из Самарской области .....	69
<i>Козинцева Т.М.</i> Анализ состояния ООПТ «Подвальские террасы» .....	75
<i>Ильина В.Н., Кулагина Ю.Д.</i> Особенности структуры популяций редких видов растений на территории памятника природы регионального значения Самарской области «Ковыльная степь» .....	80
<i>Варенов Д.В., Варенова Т.В., Кузовенко А.Е.</i> Мониторинг численности популяции редкого папоротника Костенца северного ( <i>Asplenium septentrionale</i> ) в Самарской области .....	83
<i>Соловьева В.В., Илчулыев Н.Ж., Устинова А.С., Щербакова В.В.</i> Итоги инвентаризации семейства Рдестовые (Potamogetonaceae) флоры водоемов Самарской области .....	89
<i>Соловьева В.В., Тарасова Т.Е.</i> Анализ флоры окрестностей поселка городского типа Новосемейкино (Самарская область) .....	96
<i>Рязанова А.А., Рязанова Ю.А., Севастьянова Т.В., Соловьева В.В.</i> Сравнительный анализ флоры естественных и искусственных водоемов в окрестностях села Пестровка .....	103
<i>Стаменов М.Н., Калегина А.А.</i> Некоторые особенности естественного возобновления <i>Pinus Sylvestris</i> L. в различных вариантах фитоценологических условий низменного Заволжья Самарской области .....	106
<i>Митрошенкова А.Е.</i> Использование платформы Inaturalist для изучения биоразнообразия Самарской области .....	109
<i>Илчулыев Н.Ж., Талахан А.Д., Соловьева В.В.</i> Рыбные ресурсы крупных и малых водохранилищ Самарской области .....	113
<i>Белослудцев Е.А., Сазонова Н.Н.</i> Студенческие сборы беспозвоночных животных, их вклад для науки и пополнения фондовой коллекции зоологического музея им. Д.Н. Флорова СГСПУ .....	117
<i>Мишустина Д.А.</i> Данные о насекомых, собранных на территории памятника природы «Истоки реки Большая Вязовка» Красноармейского района .....	124
<i>Любвина И.В.</i> К фауне мух семейства Anthomyiidae (Diptera, Brachycera) Самарской области .....	143

<i>Балтушко А.М., Пышненко Е.С.</i> Членистоногие Самарской области в экспозиции инсектария Самарского зоопарка: содержание и разведение .....	149
<i>Лебедева Г.П., Зяткина Г.А., Рузов Д.В., Михайлюк Д.Г., Ладанов В.Ю., Романова Е.К., Поликаркина Е.В., Сапрыкин О.А.</i> Население птиц КОТР «Поволжский»: история изучения, видовой состав и его динамика, проблемы охраны .....	153
<i>Кузовенко А.Е., Киреева А.С., Зяткина Г.А., Алмаева Е.А., Гольдебаева Е.Ю., Балтушко А.М.</i> Находки редких видов животных и растений участниками областного экологического конкурса «Зимородок» в 2024 году .....	170
<i>Дмитриева В.В.</i> Опыт работы с детьми по изучению природы родного края в ЦДТ «Металлург» детского объединения «Самароведение» .....	182
<i>Ремезова Н.В.</i> Из опыта проведения областного конкурса детского рисунка «Моё любимое животное» .....	186
<i>Гусева Л.В., Диомидова М.В., Назарова Л.В.</i> Труд на благо Родины .....	190
<i>Соловьева В.В., Сенатор С.А., Шиманчик И.П., Козинцева Т.М., Васильева Д.И., Мальцев А.В., Павлов С.И., Гусева Л.В., Варенов Д.В.</i> Памяти самарского геолога и педагога Маргариты Николаевны Барановой (1939-2024) .....	201
<i>Тилли А.С.</i> Памяти Юрия Николаевича Тимошенко (1950-2014) .....	211

#### АРХЕОЛОГИЯ. ИСТОРИЯ. ЭТНОЛОГИЯ.

<i>Кузнецова Л.В.</i> Новые мастерские каменного века в Постниковом овраге .....	219
<i>Васильев А.Б., Кузнецова Л.В.</i> Предварительные данные и перспективы петроархеологических исследований в Самарском Поволжье .....	227
<i>Дубман Э.Л.</i> Проект Сызранской черты и деятельность государства по обеспечению безопасности освоения Южного Предволжья на рубеже XVII–XVIII вв. ....	231
<i>Макаров А.И.</i> Казанский собор на первой фотографии САМАРЫ и вопрос о местоположении первоначальной Самарской крепости .....	238
<i>Кольцов В.В.</i> Инкогнито .....	248
<i>Конякина Т.Ю.</i> К истории создания памятника Александру II в Самаре .....	258
<i>Перепелкин М.А., Семенов С.В.</i> «Бостромиада»: об одной полемике 1900-х гг. между А.А. Бостромом и Молотом (Э.И. Павчинским) .....	268
<i>Артамонова Л.М.</i> Организация народных чтений в Самарской губернии в конце XIX – начале XX в. ....	274
<i>Поздняков Ю.В.</i> Из истории Самарского коммерческого училища .....	282
<i>Александров А.В.</i> Пожар на пароходе «Вера» Общества «Самолет» 7–8 августа 1886 года у села Ровное Новоузенского уезда Самарской губернии: причины и последствия .....	287
<i>Лазарева И.Н.</i> Самарское отделение Государственного Банка Российской империи (1853-1960) по документам Центрального Государственного архива Самарской области .....	291
<i>Малинкин Е.М., Орлова О.Н., Кочетков А.В.</i> Остров Поджабный: от первых упоминаний до современного состояния .....	298
<i>Кудряшова Т.В.</i> Власти неугодные, но людьми уважаемые (Зажиточные крестьяне с. Березовый Гай Галкины) .....	308
<i>Алексушин Г.В.</i> Самара – столица Российской Демократической Федеративной Республики .....	315
<i>Жидкова Е.М.</i> Лидия Кочеткова - организатор музея голода в Самаре .....	317
<i>Малов В.М., Ерошевская Е.Б., Малов И.В., Мистрюгов П.А., Кузьмин В.Ю., Нуштаев И.А.</i> Тихон Иванович Ерошевский – основатель самарской научно-педагогической школы офтальмологов .....	329
<i>Тумасов М.С.</i> Особенности изучения роли личности в истории на примере четвертого генерального директора Волжского автомобильного завода В.В. Каданникова: сравнительный контент-анализ .....	333
<i>Любославова (Худойбердиева) Л.Н.</i> Яков Давидович Кауфман: «Боец невидимого фронта», журналист, романтик и детский писатель .....	341
<i>Борисов М.В.</i> Проект «Комплексная региональная схема водообеспечения и водоотведения Куйбышевского промузла и усиленной охраны р. Волги от загрязнения на участке Самарской Луки» (Схема Самарской Луки) 1970-80 гг. по материалам документов Российского государственного архива в г. Самаре .....	345
<i>Захаров С.С.</i> Культурный ареал «Самарская Лука» в XVII – начале XXI в. ....	351
<i>Зольникова Е.С.</i> Свадебный Обряд с.Васильевка Борского района Самарской Области. Символика и семантика .....	357
<i>Маслова И.С.</i> Особенности свадебных обрядов мордвы Самарской области по материалам архива М.И. Чувашева .....	364

<i>Бурко М.В.</i> Шевцовские дудки. К проблеме реконструкции двойной тростниковой жалейки .....	368
<i>Завалишин М.А., Фомичева Т.И.</i> Роль родословной в краеведческих исследованиях: восстановление утерянных связей .....	376

## МУЗЕЕВЕДЕНИЕ. ИСТОРИЯ МУЗЕЙНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ

<i>Куракина Л.М.</i> Сызранский краеведческий музей в 1920-е годы: собиратель, хранитель, просветитель .....	384
<i>Образцова М.А., Родионова А.В.</i> Мемориальная экспозиция Дома-музея В.И. Ленина в г.Самаре – символическое пространство жизни последней четверти XIX века .....	392
<i>Кочкина А.Ф.</i> Современные археологические выставочные практики СОИКМ им. П.В. Алабина: к 30-летию отдела археологии .....	398
<i>Половинкин П.В.</i> Самарский музей истории старообрядчества: этапы становления .....	406
<i>Свиридова И.О.</i> Публичная история в музее XXI века и актуальные подходы в музейном проектировании на примере выставки «Бывшие» .....	413
<i>Рычкова Н.В.</i> «Польский след» в дополнительной атрибуции экспонатов постоянной экспозиции музея модерна .....	418
<i>Филатова И.В., Кузнецова М.Е.</i> Традиционные головные уборы народов Поволжья на примере выставки в этнографическом музее «Горница» ЦВР «Поиск» .....	424
<i>Ратнер А.И., Гончаров А.А.</i> Русское кремневое оружие в коллекции Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина .....	431
<i>Варенова Т.В., Варенов Д.В.</i> Многообразие проявлений в природе минерала кварца на выставке «Многоликий кварц» в СОИКМ им. П.В. Алабина .....	437
<i>Елисеев А.С.</i> Новая палеонтология: искусство и наука .....	449
<i>Морозов В.Ю.</i> Фалеристика ССО Куйбышевского авиационного института .....	453
<i>Лышников Д.В.</i> Непроданная память. К 80-летию окончания Великой Отечественной и Второй Мировой войн .....	470
<i>Сташенков Д.А.</i> Книги отзывов и пожеланий как источник по истории музея .....	481
Список сокращений .....	487

*Научное издание*

# САМАРСКИЙ КРАЙ В ИСТОРИИ РОССИИ

Выпуск 9

МАТЕРИАЛЫ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ  
НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

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 09.12.2025 г. Формат 60 x 88 1/8

Объем 60,8 п.л. Уч изд. л. 61. Тираж 110 экз.

Печать офсетная. Бумага офсетная. Заказ № 87989.

Издательство ООО «Полиграфическое объединение «Стандарт».

443096, г. Самара, ул. Коммунистическая, д. 27, офис 1.

Тел.: (846) 372-71-71. E-mail: [zakaz@print-standart.ru](mailto:zakaz@print-standart.ru)

Отпечатано в ООО "Типография "Мир печати"

г.Самара, Уссурийская ул., 2. Тел. (846) 262-44-28

E-mail: [info@mir-pechati.ru](mailto:info@mir-pechati.ru)