

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

## ПРИРОДА КРАЯ



УДК 567.953+568.1: 551.761 (470+470.56/57)

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.

**И.В. Новиков, Л.В. Гусева, В.П. Моров, Д.В. Варенов, Т.В. Варенова, Р.А. Гунчин,  
Ю.В. Зенина, Л.Н. Любославова, А.А. Морова, А.В. Мисюк, Т.М. Козинцева, А.Б. Васильев,  
Е.А. Пархоменко, А.В. Ульяхин, А.Г. Сенников, А.С. Бакаев, А.И. Тарлецков**

*Приводятся наиболее важные результаты совместных экспедиционных исследований Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН, Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина и Самарского палеонтологического общества по изучению триасовых отложений юго-востока Восточно-Европейской платформы и Южного Приуралья и поиску в них остатков наземных позвоночных.*

*Ключевые слова: триас, тетраподы, биостратиграфия, Восточно-Европейская платформа, Южное Приуралье.*

Первая совместная экспедиция Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН (далее – ПИН РАН) и Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина (далее – СОИКМ) по мониторингу местонахождений триасовых тетрапод на территории Общего Сырта состоялась в 1995 г. (Гусева и др., 1996). С 2010 г. совместное комплексное изучение триасовых отложений этого региона и приуроченных к ним местонахождений органических остатков проводится ежегодно (Новиков и др., 2012, 2017). За отчетный период в этих исследованиях, организованных при поддержке ОАО «Оренбургэнерго», Самарского государственного технического университета (далее – СамГТУ) и государственного заповедника «Богдинско-Баскунчакский», принимали участие сотрудники ряда региональных и ведомственных музеев и учреждений (Экологический музей института экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти; Ундоровский палеонтологический музей им. С.Е. Бирюкова; Тольяттинский краеведческий музей; Самарский государственный технический университет, Белгородский государственный университет), а также воспитанники «Школы юных геологов» при СамГТУ. Примечательно, что с образованием в 2018 г. Самарского палеонтологического общества (далее – СПО) и присоединением его членов и волонтеров к экспедиционным работам география совместных полевых исследований значительно расширилась, охватив на территории Восточно-Европейской платформы не только Бузулукскую впадину (Общий Сырт), но и Прикаспийскую впадину и юго-восточную часть Воронежской антеклизы, а также южную часть Предуральского краевого прогиба (Южное Приуралье).

Ниже приводятся наиболее важные научные результаты проведенных совместных исследований в 2017-2024 гг. на территории каждой из вышеуказанных тектонических структур.

#### БУЗУЛУКСКАЯ ВПАДИНА

В этой структуре представлен наиболее полный для Восточно-Европейской платформы разрез раннетриасовых отложений (Новиков, 2018), включающий семь горизонтов, охарактеризованных восемью последовательными комплексами тетрапод – фаунами и/или более дробными их подразделениями – группировками (снизу вверх): вохминский (фауна *Tupilakosaurus*), заплавненский (фауна *Selenocara-Syrtosuchus*), рыбинский (фауна *Benthosuchus* с группировками *Benthosuchus gusevae* и *Benthosuchus sushkini*), слудкинский (группировка *Wetlugasaurus angustifrons* фауны *Wetlugasaurus*), устьмыльский (группировка *Wetlugasaurus malachovi* фауны *Wetlugasaurus*), федоровский (группировка *Inflectosaurus* фауны *Parotosuchus*) и гамский (группировка *Trematosaurus* фауны *Parotosuchus*). Следует отметить, что достоверно известны только в Бузулукской впадине заплавненский горизонт, а также фауна *Selenocara-Syrtosuchus* и группировка *Benthosuchus gusevae* фауны *Benthosuchus* были впервые выделены и охарактеризованы именно благодаря нашим совместным экспедициям в 2010-2016 гг. (Новиков и др., 2017).

За отчетный период наиболее важные научные результаты были получены при изучении вохминского, заплавненского, рыбинского, устьмыльского, федоровского горизонтов и приуроченных к ним местонахождений органических остатков. Местонахождения вохминского горизонта (фауны *Tupilakosaurus*), представленного в Бузулукской впадине нижнесухореченской подсвитой, довольно редки. В связи с этим понятна важность детального комплексного изучения каждого из них. Изучение реперного для



фауны *Tupilakosaurus* в южных регионах Восточной Европы местонахождения Переволоцкое (Переволоцкий район Оренбургской области<sup>1</sup>; рис. 3) с проведением крупномасштабных раскопочных работ позволило сделать вывод об автохтонном генезисе этого местонахождения, уточнить состав ориктоценоза и выделить шесть последовательных стадий в истории формирования (Новиков и др., 2020; Ульяхин, Новиков, 2020). Несомненно, важным для биостратиграфии нижнего триаса региона является и «переоткрытие» членами СПО местонахождения Яблонный Враг в Волжском районе Самарской области. Это местонахождение с редкими находками темноспондильной амфибии *Tupilakosaurus* sp. и рептилии-проколофона *Phaanthosaurus* sp. было открыто в 1960-х гг. известным геологом Г.И. Бломом (Блом, 1968). В результате проведенных в 2023 и 2024 гг. на этом местонахождении раскопочных работ был собран дополнительный костный материал, среди которого, помимо остатков найденных Бломом тетрапод, был определен и ихтиодорулит акулы *Hybodus* sp.

К заплавненскому горизонту, стратотип которого расположен в Борском районе Самарской области у с. Заплавное, относится верхнесухореченская подсвита (Новиков и др., 2016). При изучении этого стратона основное внимание было уделено поиску остатков тетрапод для более полной характеристики определяющего его комплекса тетрапод – фауны *Selenocara-Syrtosuchus*. Из 16 осмотренных местонахождений этой фауны (Алексеевка I, Бузулукское III, Ветляновский I, II, III, Заплавное I, II, Заплавное-Березовое, Заплавное-Сосновое I, II, IV, V, Каменный II, Никольское, Староалександровка I, Суриково II) был получен богатый материал по темноспондильным амфибиям (роды *Selenocara*, *Samarabatrachus* и *Syrtosuchus*), представленный как почти целыми черепами (Алексеевка I, Суриково II) и ветвями нижних челюстей (Ветляновский II), так и их фрагментами (Алексеевка I, Бузулукское III, Ветляновский I, II, III, Заплавное I, II, Заплавное-Березовое, Заплавное-Сосновое I, II, IV, V, Каменный II, Никольское, Староалександровка I). Находки рептилий (изолированные позвонки пролацертилий) встречены в местонахождении Алексеевка I. Наибольший интерес представляют остатки (фрагменты черепа и нижней челюсти) «длиннорылых» темноспондильных амфибий из семейства Lonchorhynchidae, обнаруженные в местонахождениях Никольское (Novikov, 2018) и Бузулукское III. Предварительное изучение этих находок подтвердило мнение М.А. Шишкина (Шишкин, 2002) о присутствии в заплавненском горизонте нового рода лонхоринхид.

Местонахождения рыбинского горизонта (каменная свита) наиболее многочисленны и богаты остатками наземных позвоночных. За отчетный период в этих отложениях (ранее известные местонахождения Безымянный, Каменный I, Каменный Дол, Каменный Яр-Сухушка, Липовка, Савельевка, Нижнеозерное I и недавно открытые Мойка II (Новиков и др., 2017), Ореховка (Гунчин, Зенина, 2023) и Покровка) были обнаружены остатки темноспондильных амфибий (представители родов *Benthosuchus*, *Thoosuchus* и *Qantas*) и рептилий (протерозухид *Chasmatosuchus* sp., попозавроид *Tsylmosuchus samariensis*, пролацертилия *Microcnemus* sp., проколофоны *Tichvinskia* sp. и *Samaria* sp.). Особого внимания заслуживают находки почти полных черепов *Qantas samarensis* (рис. 12) и *Samaria* sp. в местонахождениях Мойка II и Липовка соответственно.

Монотипичный род *Qantas* (с видом *Q. samarensis*) был впервые описан по фрагментарным остаткам, найденным во время первой совместной экспедиции ПИН РАН и СОИКМ в местонахождении Каменный Дол, а также по сборам С.Н. Гетманова (ПИН РАН) и экспедиции Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского (далее – СГУ) под руководством В.П. Твердохлебова



Рис. 1. Участники экспедиции 2017 г.



Рис. 2. Препарирование фрагмента черепа темноспондильной амфибии в полевых условиях. Местонахождение Ветляновский II, 2017 г.





Рис. 3. Позвонки темноспондильной амфибии *Tupilakosaurus* sp. Местонахождение Переволоцкое, 2017 г.



Рис. 4. Раскопки посткраниального скелета темноспондильной амфибии. Местонахождение Корнеевка II, 2018 г.



Рис. 5. Посткраниальный скелет темноспондильной амфибии. Местонахождение Корнеевка II, 2018 г.

из четырех других местонахождений, приуроченных, главным образом, к каменноярской свите (Новиков, 2012). Морфологическое своеобразие этого рода, выявленное первоначально на основании строения только нижней челюсти и предчелюстной кости и заключающееся в сочетании типичных признаках двух семейств капитозавроморфных темноспондилов Benthosuchidae и Trematosauridae (к которым добавился и ряд особенностей, необычных для триасовых Temnospondyli), позволило сначала выделить новое монотипичное подсемейство Qantasinae в составе бентозухид (Новиков, 2012), позднее (Новиков, 2018) таксономический ранг которого был повышен до семейства. Находка почти полного (без пренариальной области) черепа *Q. samarensis* лишний раз подчеркивает своеобразие квантасид и характеризует их как обособленную ветвь развития среди трематозавроидных темноспондильных амфибий (Новиков и др., 2023).

Обнаруженный в местонахождении Липовка почти полный череп *Samaria* sp. в окклюзии с нижней челюстью является четвертой находкой триасовых восточноевропейских представителей проколофонид за весь период их изучения и, несомненно, нуждается в детальном изучении, в том числе, с использованием компьютерной томографии.

Среди местонахождений слудкинского возраста, приуроченных к мечетинской свите, наибольшее внимание было уделено местонахождению Терновый. Здесь среди темноспондильных амфибий помимо остатков характерных для этого времени трематозаврида-пельтостегина *Angusaurus* sp. и капитозаврида-ветлугазаврина *Wetlugasaurus angustifrons* были обнаружены реликтовые представители двух подсемейств трематозавроидов – тоозухин (*Thoosuchus abbasovi*: Новиков, 2021) и бентозухин (*Benthosuchinae* gen. indet.), типичных для рыбинского горизонта.

Устьмыльский горизонт, представленный гостевской свитой, крайне беден остатками тетрапод. Исключение составляет лишь местонахождение Мансурово, открытое в 2016 г. палеонтологом-любителем из г. Бузулук В.В. Константиновым. В ходе проведенных здесь полевых работ (рис. 8) помимо костных остатков (полные черепа и фрагменты нижних челюстей *Wetlugasaurus malachovi* и *Angusaurus* sp., позвонки текодонтов *Tsylmosuchus* sp. и *Chasmatosuchus* sp., пролацертилий *Microcnemus* sp.) был обнаружен и весьма разнообразный комплекс ихнофоссилий (Сенников и др., 2023; Ульяхин и др., 2023 а, б, в). В первую очередь следует отметить открытие следов архозавроморф – *Rhynchosauroides* isp. и *Chirotheriidae* (рис. 9), впервые найденных в Восточной Европе. *Chirotheriidae* пред-



ставлены как следами хождения, так и следами плавания. Среди следов беспозвоночных обнаружены следовые дорожки *Diplichnites triassicus* (наиболее вероятным слеодообразователем представляются жаброногие артроподы *Notostraca*), а также следы ползания и зарывания (*Taenidium* isp. и др.). В пермских и триасовых континентальных отложениях Восточной Европы ихнофоссилии очень редки и мало изучены, особенно следы тетрапод. Поэтому многочисленность отпечатков, оставленных как позвоночными, так и беспозвоночными в рассматриваемом местонахождении, обуславливает его уникальность и представляет большой научный интерес. Найденный в 2018 г. в этом же местонахождении череп *Wetlugasaurus malachovi* является наиболее полным среди черепов представителей этого рода, известных на сегодняшний день.

Местонахождения федоровского горизонта (ранее известное местонахождение Дьяконов II и новое – Димитровский) расположены в азиатской части Бузулукской впадины, где они приурочены к нижней подсвите петропавловской свиты. В первом из них, открытом в 2009 г., впервые для триаса Общего Сырта было зафиксировано присутствие редкого элемента группировки *Inflectosaurus* – плагиозавра *Melanopelta* sp. (Новиков и др., 2020). Местонахождение Димитровский (Оренбургская область, Илекский район) было открыто в 2023 г. Единственная находка тетрапод здесь представлена почти полным черепом (без затылочной части) темноспондильной амфибии из рода *Parotosuchus*. Несмотря на то, что видовая принадлежность этой находки будет установлена только после препарирования и детального изучения, важное значение её для биостратиграфии и палеонтологии триаса региона несомненно. Оно определяется тем, что эта находка является третьей (как по сохранности известных с территории России представителей рода, так и по хронологии обнаружения) за всю историю российской палеонтологии.



Рис. 6. Участники экспедиции 2019 г.



Рис. 7. Участники экспедиции 2019 г.



Рис. 8. Изучение местонахождения Мансурово, 2019 г.

### ПРИКАСПИЙСКАЯ ВПАДИНА

Триасовые отложения в пределах этой структуры на территории России выходят на дневную поверхность только на горе Большое Богдо в районе озера Баскунчак (Ахтубинский район Астраханской области). Представленный здесь триасовый разрез относится к нижнему триасу, в составе которого в настоящее время (Актуализированная..., 2016) выделяются (снизу вверх): конгломерато-песчаниковая бугринская свита, красноцветная глинисто-алевролитовая ахтубинская свита и песчано-известняково-глинистая богдинская свита. Индский возраст самой нижней бугринской свиты основывается на находках остатков харовых водорослей. Ахтубинская и богдинская свиты содержат богатый комплекс органических остатков (харофиты, листовая флора, остракоды, филлоподы, двустворки, аммониты, рыбы, темноспондильные амфибии), который указывает на оленекский возраст вмещающих отложений, причем присутствие в прибрежно-морской по генезису богдинской свите аммонитов зоны *Tirolites*





Рис. 9. Противопечатки следов раннетриасовых рептилий. Местонахождение Мансурово, 2021 г.



Рис. 10. Участники экспедиции 2022 г.



Рис. 11. Раскопки фрагмента черепа темноспондильной амфибии. Местонахождение Мойка II, 2022 г.

*cassianus* дает уникальную возможность сопоставить эту часть разреза с низами верхнеоленекского подъяруса. Помимо аммонитов ориктоценоз богдинской свиты включает остатки представителей континентальной биоты. Эта важная особенность разреза горы Большое Богдо позволяет уверенно проводить корреляцию широко развитого на территории Европейской России континентального триаса с глобальной стратиграфической шкалой, построенной по аммонитам.

В результате проведенных в 2018-2020 гг. и 2024 г. исследований была собрана представительная коллекция органических остатков как из нижней и средней частей богдинской свиты (темноспондильные амфибии *Parotosuchus bogdoanus*, *Inflectosaurus* sp., *Rhytidosteus* sp., редкие архозавры *Erythrosuchidae* (?) gen. indet.), двоякодышащие рыбы *Ceratodus multicrostatus*, аммониты *Doricranites bogdoanus*, многочисленные двустворки), так и из нижней половины ахтубинской (темноспондильные амфибии *Rhytidosteus* sp., *Capitosauridae* (?) gen. indet., неопределимые палеониски) (Новиков и др., 2019, 2022; Новиков и др., 2022). При этом остатки рептилий были встречены и описаны из богдинского разреза (местонахождение Большое Богдо II) впервые (Новиков и др., 2022). Важное биостратиграфическое значение также имеет находка (отпечаток ветви нижней челюсти) *Rhytidosteus* sp. в 14 м от подошвы ахтубинской свиты (местонахождение Большое Богдо I), указывающая на позднеоленекский (федоровский) возраст большей, верхней части (или даже всей) свиты, а не только самых ее верхов (Новиков и др., 2019, 2022).

Следует также отметить, что в результате травления костеносного известняка богдинской свиты из местонахождения Большое Богдо II были получены кристаллы анальцима – минерала из группы водных цеолитов – миллиметровой размерности. В ходе литолого-фациального, дифрактометрического, кристаллографического анализов, а также изучения шлифов был установлен генезис этих микрокристаллов, связанный с возможным преобразованием пирокластического материала Сибирской трапповой провинции

(Ульяхин и др., 2022).

### ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН ВОРОНЕЖСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ

В пределах этой территории триасовые отложения (липовская свита гамского горизонта) обнажаются в районе излучины реки Дон (Иловлинский район Волгоградской области), где еще во второй половине 1940-х и 1960-х гг. было обнаружено несколько костеносных точек, объединяемых под общим названием «местонахождение Донская Лука». Отсюда известен разнообразный и уникальный для триаса Восточной Европы комплекс тетрапод (темноспондильные амфибии, рептилиоморфные амфибии – хронизухии, текодонты, проколофоны, трилофозавры, дицинодонты, завроптеригии и проблематичные ихтиоптеригии) и рыб (двоякодышащие, костные ганоиды, палеониски, целаканты, акулы). С 2001 г. ПИН РАН проводит на этом местонахождении крупномасштабные раскопки. В 2022 г.



состоялась очередная экспедиция совместно с членами СПО, итогом которой стал обширный материал как по наземным позвоночным (темноспондилы *Parotosuchus panteleevi*, *Trematosaurus galae*, *Batrachosuchoides* sp., *Rhytidosteidae* gen. indet., текодонты *Bystrowisuchus flerovi* и *Scolotosuchus basileus*, пролацертилии *Augustaburiania vatagini*, проколофоны *Kapes* (?) sp.), так и по рыбам (двоякодышащие *Ceratodus* sp. и неопределимые палеониски). Среди тетрапод наибольший интерес представляют находки крайне редких элементов триасовой фауны Донской Луки – проколофонов (почти полная зубная кость) и темноспондилов – ритидостеид (квадратноскуловая кость). Среди новых материалов по диапсидным рептилиям следует отметить полный поясничный позвонок ктенозаврисцида *Bystrowisuchus flerovi*, позволяющий охарактеризовать строение этого отдела позвоночного столба.

### ЮЖНОЕ ПРИУРАЛЬЕ

Триасовые отложения Южного Приуралья представлены только континентальными фациями и относятся к нижнему и среднему отделам. Их совместное комплексное изучение и поиски органических остатков ПИН РАН и СПО проводят с 2018 г., причем особое внимание было уделено основанию (копанская свита вохминского горизонта) и верхам (петропавловская свита федоровского и гамского горизонтов) нижнетриасового разреза.

Так, в основании триасовой части опорного разреза пограничных отложений перми и триаса (местонахождение Корольки) впервые были найдены остатки (позвонки) ведущего элемента фауны вохминского горизонта – темноспондила *Tupilakosaurus* sp. (Сенников и др., 2022).

Анализ морфологии находок представителей рода *Rhytidosteus*, приуроченных к нижней подсвите петропавловской свиты (федоровский горизонт) как Южного Приуралья (местонахождения Кзыл-Сай I, III), так и Бузулукской впадины (Дьяконов I, II), а также изучение сопутствующих ихнофоссилий (норы предположительно десятиногих раков) позволило предположить, что характерное для этого рода своеобразное строение черепа (сильно укороченный преорбитальный отдел) и челюстного аппарата (низкая, уплощенная дорсально нижняя челюсть с обширными полями шагреневых зубчиков по обе стороны от зубного ряда с массивными, низко коническими, прямыми и округлыми в сечении зубами) связано со специфической трофической адаптацией – питанием беспозвоночными с относительно плотным панцирем (например, пресноводными раками) (Sennikov, Novikov, 2018). Примечательно, что



Рис. 12. Изучение местонахождения Мойка II, 2022 г.



Рис. 13. Участники экспедиции 2023 г.





Рис. 14. Изучение местонахождения  
Заплавное-Сосновое IV, 2023 г.

к подобным же представлениям о трофических адаптациях ритидостейд как умеренных durophagous независимо пришли и итальянские исследователи на основании изучения морфологии челюстного аппарата представителей этого семейства из раннетриасовых прибрежно-морских отложений Мадагаскара (Maganicus et al., 2014).

Среди находок в верхней подсвите петропавловской свиты (гамский горизонт) следует выделить остатки (фрагменты нижних челюстей) проколофона *Kapes* sp. и ихтиодорулиты гибодонтной акулы *Hybodus* sp. в местонахождении Бакас, найденные здесь впервые.

Суммарно результаты совместных экспедиций, полученные за 2017-2024 гг., докладывались на 13-ти международных, всероссийских и межрегиональных научных и научно-практических конференциях и совещаниях, а также опубликованы в двух монографиях, 19-ти статьях и 5-ти тезисах.

*Работа выполнена при поддержке РФФИ (проекты №№ 16-05-00711 и 20-05-00092), а также за счет средств субсидии, выделенной Казанскому федеральному университету для выполнения государственного задания № 671-2020-0049 в сфере научной деятельности и средств Программы стратегического академического лидерства Казанского (Приволжского) федерального университета (ПРИОРИТЕТ-2030).*

*Примечания:*

<sup>1</sup> Здесь и далее названия местонахождений (за исключением открытых после 2016 г.) даны по (Новиков, 2018).



Рис. 15. Участники экспедиции 2024 г.



## ЛИТЕРАТУРА

- Актуализированная стратиграфическая схема триасовых отложений Прикаспийского региона. Объяснительная записка. М., ФГБУ «ВНИГНИ», 2016. 26 с.
- Блом Г.И. Каталог местонахождений фаунистических остатков в нижнетриасовых отложениях Среднего Поволжья и Прикамья. Казань, Изд-во Казан. ун-та, 1968. 376 с.
- Гунчин Р.А., Зенина Ю.В. Новые находки раннетриасовых тетрапод в бассейне реки Чапаевки (Самарская область) // Вопросы палеонтологии и региональной стратиграфии фанерозоя Европейской части России: Всероссийская научно-практическая конференция (г. Ульяновск, 22–25 сентября 2023 г.): сборник научных трудов / под ред. В.П. Морова, М.А. Рогова, Н.Г. Зверькова. Ундоры, Ундоровский палеонтологический музей им. С.Е. Бирюкова, 2023. С. 37–40.
- Гусева Л.В., Новиков И.В., Сенников А.Г. Научные результаты работы комплексной экспедиции в бассейнах рек Самары и Таволжанки (Общий Сырт), 1995 // Краеведческие записки. Вып. VIII. Самара, ПО «СамВен», 1996. С. 162–172.
- Новиков И.В. Новые данные по трематозавроидным лабиринтодонтам Восточной Европы. 3. *Qantas samarensis* gen. et sp. nov. // Палеонтол. журнал, 2012. № 2. С. 68–77.
- Новиков И.В. Раннетриасовые амфибии Восточной Европы: эволюция доминантных групп и особенности смены сообществ / Тр. ПИН РАН. Т.296. М., РАН, 2018. 358 с.
- Новиков И.В. Новые данные по трематозавроидным лабиринтодонтам Восточной Европы. 5. Род *Thoosuchus* Efremov, 1940 // Палеонтол. журнал, 2021. № 4. С. 74–83.
- Новиков И.В., Глаголев С.Б., Гунчин Р.А., Малышев А.А., Лавров А.В. Новые находки позвоночных в разрезе горы Большое Богдо (Прикаспий) // Палеострат–2019. Годичное собрание (научная конференция) секции палеонтологии МОИП и Московского отделения Палеонтологического общества при РАН (Москва, 28–30 января 2019 г.). Тезисы докладов. Ред. А.С. Алексеев. М., ПИН РАН, 2019. С. 53.
- Новиков И.В., Глаголев С.Б., Ульяхин А.В., Иванов А.В., Лавров А.В., Тарлецов А.И., Поверенный Н.М., Гунчин Р.А., Зенина Ю.В., Малышев А.А., Пархоменко Е.А. Раннетриасовые позвоночные горы Большое Богдо (Прикаспийская впадина) и их стратиграфическое значение // Самарский край в истории России. Материалы Межрегиональной научно-практической конференции, посвящ. 170-летию основания Самарской губернии и 135-летию со дня основания СОИКМ им. П.В. Алабина. Самара, СОИКМ им. П.В. Алабина, 2022. С. 10–15.
- Новиков И.В., Гусева Л.В., Варенов Д.В., Варенова Т.В. Важнейшие результаты совместной экспедиции ПИН им. А.А. Борисяка РАН и СОИКМ им. П.В. Алабина по мониторингу местонахождений триасовых тетрапод // Самарский край в истории России. Вып. 6. Материалы 6-й Межрегиональной научно-практической конференции, посвящ. 165-летию со дня основания Самарской губернии и 130-летию со дня основания СОИКМ им. П.В. Алабина. Самара, 2017. С. 27–35.
- Новиков И.В., Гусева Л.В., Мороз В.П., Варенов Д.В., Варенова Т.В. Научные результаты экспедиций отдела природы СОИКМ им. П.В. Алабина по мониторингу триасовых отложений юго-востока Самарской области (2010–2011 гг.) // Самарский край в истории России. Вып. 4. Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 160-летию Самарской губернии и 125-летию со дня основания Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина. Самара, Изд-во СНЦ РАН, 2012. С. 10–20.
- Новиков И.В., Мисюк А.В., Васильев А.Б. Уникальная находка черепа темноспондильной амфибии в нижнем триасе Общего Сырта // Трешниковские чтения – 2023: Современная географическая картина мира и технологии географического образования: мат-лы всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. (13 апреля 2023, г. Ульяновск) / под ред. И.Н. Тимошиной, Е.Ю. Анисимовой, Е.А. Артемьевой и др. Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2023. С. 217–218.
- Новиков И.В., Сенников А.Г., Иванов А.В. Редкие и эндемичные элементы в триасовых тетраподных сообществах Общего Сырта (Восточная Европа) // Палеонтол. журн., 2020. № 6. С. 83–95.
- Новиков И.В., Сенников А.Г., Ульяхин А.В. Первая находка рептилий в прибрежно-морском нижнем триасе горы Большое Богдо (Прикаспийская впадина) // Палеонтол. журн., 2022. № 5. С. 111–118.
- Новиков И.В., Сенников А.Г., Ульяхин А.В., Зенина Ю.В., Малышев А.А., Р.А. Гунчин Р.А. Раннетриасовое местонахождение Переволоцкое (Оренбургская область): состав ориктоценоза, датировка и тафономия // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. Сборник научных трудов Всероссийской научной конференции, посвященной памяти профессора Виталия Георгиевича Очева / Под ред. И.В. Новикова и А.В. Иванова. Москва – Самара – Тольятти: Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН - Институт географии РАН - СамГТУ, 2020. С. 48–50.
- Новиков И.В., Твердохлебов В.П., Лозовский В.Р. Заплавленский горизонт – новый стратон в нижнем триасе Восточно-Европейской платформы // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. 2016. № 3. С. 12–18.
- Сенников А.Г., Константинов В.В., Новиков И.В., Ульяхин А.В., Зенина Ю.В., Гунчин Р.А., Мороз В.П., Мороз А.А., Васильев А.Б. Новое местонахождение тетрапод и ихнофоссилий Мансурово (нижний триас, гостевская свита; Общий Сырт) // ПАЛЕОСТРАТ-2023. Годичное собрание (научная конфе-

рениция) секции палеонтологии МОИП и Московского отделения Палеонтологического общества при РАН. Москва, 30 января – 1 февраля 2023 г. Тезисы докладов. Голубев В.К. и Назарова В.М. (ред.). М., Палеонтологический ин-т им. А.А. Борисяка РАН, 2023. С. 65–66.

Сенников А.Г., Новиков И.В., Голубев В.К., Наумчева М.А., Ульяхин А.В., Зенина Ю.В., Гунчин Р.А. К фаунистической характеристике опорного разреза пограничных отложений перми и триаса Боевая Гора в Южном Приуралье // Палеонтология и стратиграфия: современное состояние и пути развития. Материалы LXVIII сессии Палеонтологического общества при РАН, посвященной 100-летию со дня рождения Александра Ивановича Жамойды. СПб., Изд-во ВСЕГЕИ, 2022. С. 237–240.

Ульяхин А.В., Новиков И.В. Тафономия реперных среднепермских-раннетриасовых местонахождений тетрапод Восточно-Европейской платформы. I. Местонахождение Переволоцкое (фауна *Tupilakosaurus*) // Ученые записки Казан. ун-та. Серия естественные науки. 2020. Т. 162, кн. 2. С. 218–227.

Ульяхин А.В., Новиков И.В., Иванов А.В., Габдуллин Р.Р. Палеогеографические условия формирования богдинской свиты (нижний триас, Прикаспийская синеклиза) // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 4. Геология. 2022. № 5. С. 78–89.

Ульяхин А.В., Сенников А.Г., Новиков И.В. Первая находка следов артропод в новом местонахождении Мансурово Оренбургской области (нижний триас, гостевская свита) // ПАЛЕОСТРАТ-2023. Годичное собрание (научная конференция) секции палеонтологии МОИП и Московского отделения Палеонтологического общества при РАН. Москва, 30 января – 1 февраля 2023 г. Тезисы докладов. Голубев В.К. и Назарова В.М. (ред.). М., Палеонтологический ин-т им. А.А. Борисяка РАН, 2023а. С. 70–71.

Ульяхин А.В., Сенников А.Г., Новиков И.В. Ихнофоссилии местонахождения Мансурово (нижний триас, Оренбургская область) // Вопросы палеонтологии и региональной стратиграфии фанерозоя Европейской части России: Всероссийская научно-практическая конференция (г. Ульяновск, 22-25 сентября 2023 г.): сборник научных трудов / под ред. В.П. Морова, М.А. Рогова, Н.Г. Зверькова. Ундоры: Ундоровского палеонтологического музея им. С.Е. Бирюкова, 2023б. С. 99–103.

Ульяхин А.В., Сенников А.Г., Новиков И.В. Первая находка следов артропод в нижнем триасе Восточной Европы (новое местонахождение Мансурово, Оренбургская область) // Палеонтол. журн. 2023в. № 5. С. 41–53.

Шишкин М.А. О реликтах палеозойских архегозавроидов (*Amphibia*, *Temnospondyli*) в триасе Евразии // Палеонтология и стратиграфия перми и триаса Северной Евразии. IV Всероссийская конференция 4-5 апреля 2002, Москва. Тезисы докладов. М., Палеонтол. ин-т, 2002. С. 99.

Maganuco S., Pasini G., Audire M. A revision of the short-faced stereospondyls *Mahavisaurus dentatus* and *Lyrosaurus australis* from the Lower Triassic of Madagascar: cranial anatomy, ontogenetic remarks, palaeoecology and rhytidosteid phylogeny // *Memorie della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano*. 2014. Vol. XXXIX. P. 1–64.

Novikov I.V. New data on the Early Triassic lonchorhynchids (*Amphibia*, *Temnospondyli*) of Eastern Europe // *Paleontol. Journ.* 2018. V. 52. № 12. P. 1428–1431.

Sennikov A.G., Novikov I.V. On possible trophic adaptations of some *Rhytidosteidae* (*Amphibia*, *Temnospondyli*) // *Paleontol. Journ.* 2018. V. 52. № 12. P. 1412–1418.

Сведения об авторах:

**Новиков Игорь Витальевич**, доктор биологических наук, кандидат геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник. Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН (г. Москва, Российская Федерация). E-mail: inovik@paleo.ru

**Гусева Людмила Викторовна**, старший научный сотрудник, Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина (г. Самара, Российская Федерация).

**Моров Владимир Павлович**, председатель Самарского палеонтологического общества  
E-mail: moroff@mail.ru

**Варенов Дмитрий Владимирович**, кандидат педагогических наук, главный научный сотрудник отдела природы. Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина (г. Самара, Российская Федерация). E-mail: vdv-muz@mail.ru.

**Варенова Татьяна Владимировна**, заведующая отделом природы. Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина (г. Самара, Российская Федерация).  
E-mail: tvv-muz@mail.ru.

**Гунчин Роман Александрович**, заместитель председателя Самарского палеонтологического общества (г. Самара, Российская Федерация). E-mail: gunchin@mail.ru

**Зенина Юлия Владимировна**, секретарь Самарского палеонтологического общества (г. Самара, Российская Федерация). E-mail: slava\_kpss@mail.ru



**Любославова Лидия Николаевна**, научный сотрудник. Тольяттинский краеведческий музей (г. Тольятти, Российская Федерация). E-mail: lydia63@mail.ru.

**Морова Алена Александровна**, старший преподаватель. Самарский государственный технический университет (г. Самара, Российская Федерация). E-mail: andaluzit@mail.ru.

**Мисюк Арсений Владимирович**, инженер. Институт экологии Волжского бассейна РАН, (г. Тольятти, Российская Федерация).

**Козинцева Татьяна Михайловна**, заведующая геолого-минералогической лабораторией. Самарский государственный технический университет (г. Самара, Российская Федерация).

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

**Васильев Александр Борисович**, инженер. Самарский государственный технический университет (г. Самара, Российская Федерация).

**Пархоменко Екатерина Алексеевна**. Самарское палеонтологическое общество (г. Самара, Российская Федерация). E-mail: kolibri82@yandex.ru.

**Ульяхин Антон Васильевич**, кандидат геолого-минералогических наук, научный сотрудник. Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН (г. Москва, Российская Федерация);

E-mail: avu90@mail.ru.

**Сенников Андрей Герасимович**, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник. Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН (г. Москва, Российская Федерация);

E-mail: sennikov@paleo.ru.

**Бакаев Александр Сергеевич**, кандидат биологических наук, научный сотрудник. Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН (г. Москва, Российская Федерация);

E-mail: alexandr.bakaev.1992@mail.ru.

**Тарлецков Александр Игоревич**, кандидат геолого-минералогических наук, старший экскурсовод-методист. Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН (г. Москва, Российская Федерация);

E-mail: atarl@paleo.ru.

THE MOST IMPORTANT RESULTS OF THE JOINT EXPEDITION OF THE BORISSIAK  
PALEONTOLOGICAL INSTITUTE, PAS, SAMARIAN REGIONAL HISTORICAL MUSEUM  
BY P. ALABIN AND SAMARA PALEONTOLOGICAL SOCIETY TO TRIASSIC TETRAPOD  
LOCALITIES MONITORING IN THE SOUTHERN CIS-URALS AND THE SOUTHEAST OF  
THE EAST EUROPEAN PLATFORM IN 2017–2024

**I.V. Novikov, L.V. Guseva, V.P. Morov, D.V. Varenov, T.V. Varenova, R.A. Gunchin,  
Y.V. Zenina, L.N. Lyuboslavova, A.A. Morova, T.M. A.V. Misyuk, T.M. Kozintseva, A.B. Vasiliev,  
E.A. Parkhomenko, A.V. Uliakhin, A.G. Sennikov, A.S. Bakaev, A.I. Tarletskov**

*The most important results of joint expeditionary research of the Borissiak Paleontological Institute of the Russian Academy of Sciences, Samarian Regional Historical Museum by P. Alabin and Samara Paleontological Society on the study of Triassic localities in the southeast of the East European Platform and the southern Cis-Ural and the search for remains of terrestrial vertebrates in them.*

*Keywords: Triassic, tetrapods, biostratigraphy, East European Platform, southern Cis-Urals.*

Information about the authors:

**Novikov Igor V.**, Doctor of Biological Sciences, Candidate of Geological and Mineralogical Sciences, Leading Researcher. Borissiak Paleontological Institute of RAS (Moscow, Russia).

E-mail: inovik@paleo.ru.

**Guseva Lyudmila V.**, senior scientific researcher. The Samara Museum for History and Regional Studies named after P.V. Alabin (Samara, Russia).

**Morov Vladimir P.**, Chairman of the Samara paleontological Society (Samara, Russia).

E-mail: moroff@mail.ru

**Varenov Dmitry V.**, Candidate of Pedagogical Sciences, The Samara Museum for History and Regional Studies named after P.V. Alabin (Samara, Russia). E-mail: vdv-muz@mail.ru.

**Varenova Tatiana V.**, Head of the Department of Nature. The Samara Museum for History and Regional Studies named after P.V. Alabin (Samara, Russia).

E-mail: tdv-muz@mail.ru.

**Gunchin Roman A.** Deputy Chairman of the Samara paleontological Society (Samara, Russia).

E-mail: gunchin@mail.ru.

**Zenina Yulia V.** Secretary of the Samara paleontological Society (Samara, Russia).

E-mail: slava\_kpss@mail.ru.

**Lyuboslavova Lidia N.**, scientific researcher. Togliatti Museum of Local History (Togliatti, Russia)

E-mail: lydia63@mail.ru.

**Morova Alena A.**, senior lecturer. Samara State Technical University (Samara, Russia).

E-mail: andaluzit@mail.ru.

**Misyuk Arseny V.**, engineer. Institute of Ecology of the Volga Basin of RAS (Russia).

**Kozintseva Tatiana M.**, Head of the geological and mineralogical laboratory. Samara State Technical University (Samara, Russia). E-mail: kozinceva\_tatyan@mail.ru.

**Vasiliev Alexandr B.**, engineer. Samara State Technical University (Samara, Russia).

**Parkhomenko Ekaterina A.** Samara paleontological Society (Samara, Russia).

E-mail: kolibri82@yandex.ru

**Uliakhin Anton V.**, Candidate of Geological and Mineralogical Sciences, Researcher. Borissiak Paleontological Institute of RAS (Moscow, Russia).

E-mail: avu90@mail.ru.

**Sennikov Andrey G.**, Candidate of Biological Sciences, Leading Researcher. Borissiak Paleontological Institute of RAS (Moscow, Russia).

E-mail: sennikov@paleo.ru.

**Bakaev Alexander S.**, Candidate of Biological Sciences, Researcher. Borissiak Paleontological Institute of RAS (Moscow, Russia).

E-mail: alexandr.bakaev.1992@mail.ru.

**Tarletskov Alexander I.**, Candidate of Biological Sciences, Researcher. Borissiak Paleontological Institute of RAS (Moscow, Russia).

E-mail: atar@paleo.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 пополнении 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., Пышиненко 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)