МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ ИМ. П.В. АЛАБИНА

САМАРСКИЙ КРАЙ В ИСТОРИИ РОССИИ

ВЫПУСК 6

МАТЕРИАЛЫ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



CAMAPA 2017

«Самарский край в истории России». Выпуск 6. Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 165-летию со дня основания Самарской губернии и 130-летию со дня основания СОИКМ им. П.В. Алабина. – Самара, 2017. – 464 с.

ISBN 978-5-9500822-9-0

Редакционная коллегия:

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

Рецензенты – *Ю.П. Аншаков*, д.и.н., профессор, директор Поволжского филиала Института российской истории РАН. Э.Л. Дубман, д.и.н., профессор Самарского государственного университета.

Сборник статей «Самарский край в истории России» содержит материалы Шестой Межрегиональной научной конференции, проходившей в Самарском областном историко-краеведческом музее им. П.В. Алабина 22-23 ноября 2016 г. В конференции, посвященной 165-летию со дня основания Самарской губернии и 130-летию со дня основания СОИКМ им. П.В. Алабина, приняли участие около 100 докладчиков, среди них — представители научных учреждений, вузов, государственных и муниципальных музеев Самары и Самарской области, Москвы, Санкт-Петербурга, Елабуги, Казани, Кирова, Уфы.

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 978-5-9500822-9-0

© ГБУК «Самарский областной историкокраеведческий музей им. П.В. Алабина», 2017.

© Коллектив авторов, 2017.

УДК 566: 551.761

ВАЖНЕЙШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СОВМЕСТНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ ПИН ИМ. А.А. БОРИСЯКА РАН И СОИКМ ИМ. П.В. АЛАБИНА ПО МОНИТОРИНГУ МЕСТОНАХОЖДЕНИЙ ТРИАСОВЫХ ТЕТРАПОД

© 2017 г. И.В. Новиков, Л.В. Гусева, Д.В. Варенов, Т.В. Варенова

Приводятся наиболее важные результаты совместных экспедиционных исследований Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН и Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина по изучению нижнего триаса Общего Сырта и поиску в нем остатков позвоночных.

Ключевые слова: триас, тетраподы, биостратиграфия, Общий Сырт.

Первая совместная экспедиция ПИН РАН и СОИКМ по мониторингу триасовых местонахождений состоялась в 1995 г. (Гусева, Новиков, Сенников, 1996. С. 162-172). Новый импульс совместной научной работе придало заключение договора о сотрудничестве между ПИН РАН и СОИКМ им. П.В. Алабина, подписанного в 2002 г. Результаты этого сотрудничества не замедлили сказаться и были отражены в новой палеоэкологической экспозиции музея, в производстве не имеющего пока аналогов в России научно-популярного фильма «В поисках древних лягушек» (2009 г.) и в целом ряде совместных научных публикаций.

Начиная с 2010 г. совместные комплексные исследования триасовых отложений Самарской области и приуроченных к нему местонахождений органических остатков стали проводиться ПИН РАН и СОИКМ им. П.В. Алабина на регулярной основе (Новиков и др., 2012. С. 10-20). В этих полевых работах, организованных при поддержке ОАО «Самараэнерго», Управления по недропользованию Самарской области («Самаранедра»), ОАО «Самаранефтегаз», ЗАО «Самара-Нафта» и СРОО «Самарский геолог», принимали участие сотрудники ряда региональных и ведомственных музеев и учреждений (Экологический музей института экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти; Тольяттинский краеведческий музей; музей Самарского государственного архитектурно-строительного университета; Большечерниговский районный историко-краеведческий музей им. Н.П. Попова, с. Августовка; Самарского края» ЦДЮТур (г. Самара), юные геологи - учащиеся школ №№ 34 и 78 (г. Самара) и ученики школы с. Заплавное (рис. 1, 2).

За семь последних полевых сезонов нами было изучено более 50 геологических объектов (обнажения по оврагам и бортам рек, карьеры) на территории Алексеевского, Богатовского, Большеглушицкого,



Рис. 1. Состав экспедиции 2011 г. Б.Глушицкий район, р. Б.Иргиз. Фото Д.В. Варенова.



Рис. 2. Состав экспедиции 2016 г. Борский район. Фото Д.В. Варенова.



Рис. 3. Описание геологических разрезов. Алексеевский район, 2012 г. Фото Д.В. Варенова.

Большечерниговского, Борского, Волжского, Нефтегорского районов Самарской области и Бузулукского района Оренбургской области (рис. 3, 4), открыто 12 новых местонахождений раннетриасовых тетрапод и собрано большое количество их остатков (рис. 5-10).

Результаты изучения полученного костного материала и собранных во время экспедиций геологических данных можно разделить на две категории: палеонтологические и биостратиграфические. К первым, в первую очередь, относится установление и описание новых таксонов тетрапод (одно новое семейство, два новых подсемейства, четыре новых рода и пять новых видов) (табл. 1), большинство из которых являются эндемиками для территории Общего Сырта, а также уточнение разнообразия триасовой фауны тетрапод именно Самарской области.

Новое семейство Qantasidae (первоначально – подсемейство в составе семейства Benthosuchidae) было выделено на основе формы, впервые описанной как новый род и вид *Qantas samarensis* по фрагментарным остаткам (неполная нижняя челюсть и praemaxillare), найденным в 1995 г. (Новиков, 2012а. С. 68-77). Эта форма характеризуется мозаичным сочетанием типичных признаков двух доминантных в раннем триасе Восточной Европы семейств трематозавроидов – бентозухид и трематозаврид, к которым добавляются некоторые архаичные особенности (присутствие шагрени и мелких зубов на всех короноидах и округлая форма оснований челюстных зубов). Отмеченное своеобразие квонтасид указывает на их некоторую аберрантность по отношению к другим группам трематозавроидов, характеризуя обособленную ветвь развития последних, рано отделившуюся от основного ствола. К квонтасидам может относится также австралийский Тігтаturhіnus, известный только по переднему концу морды (Новиков, 2012а. С. 68-77).

По результатам переизучения оригинального материала по форме, известной ранее как *Wetlugasaurus samarensis*, а также нового материала, собранного совместной экспедицией в 2003 г. и 2010-2015 гг., недавно были описаны два новых рода (монотипичный Samarabatrachus (с новым



Рис. 4. Изучение стратотипа заплавненского горизонта. Борский район, 2012 г. Фото Т.В. Вареновой.

видом *S. Bjerringi*; рис. 7, 8) и Syrtosuchus (с новым видом *S. Morkovini*; рис. 9), а также новый вид рода Selenocara - *S. rossica* (рис. 10) (Новиков, 2016. С. 88-100). Роды Selenocara и Samarabatrachus, стоящие в основании радиации еще одной раннетриасовой доминантной группы темноспондильных амфибий — капитозаврид, были объединены в новое подсемейство последних Selenocarinae. Род Syrtosuchus, являясь несомненным дериватом ранних капитозаврид (вероятно, близкого к Selenocara рода), показывает некоторые типичные черты бентозухид и был выделен в отдельное их подсемейство Syrtosuchinae.

В пределах Общего Сырта представители трех последних родов совместно с редкими Qantas (Q. sp.), тупилакозавридами Tupilakosaurus (Т. sp.), трематозавридами-тоозухинами Prothoosuchus (P. sp.), лонхоринхидами Stoschiosaurus (S. (?) sp.) и неопределимыми до рода хрониозухиями-быстровианидами составляют единый фаунистический комплекс тетрапод, обозначенный нами по доминантным родам как «фауна Selenocara-Syrtosuchus». Помимо темноспондильных амфибий этот комплекс предположительно включает пролацертилию Microcnemus.

Ведущие элементы новой фауны известны единично или в различных сочетаниях из более чем 30 местонахождений на территории Самарской и Оренбургской областей, целиком приуроченных к верхней подсвите сухореченской свиты. В других регионах Восточно-Европейской платформы ее достоверное присутствие пока не установлено. В то же время схожая ассоциация темноспондильных амфибий известна из миалиновых слоев (нижняя часть зоны Anodontophora fassaensis) формации Уорди Крик Восточной Гренландии (Nielsen, 1935. P. 1-111; Säve-Söderbergh, 1935. P. 1-211), имеющих динерский (позднеиндский) возраст (Вјегадег et al., 2006. P. 635-656). Чертами, сближающими эти два комплекса, являются присутствие родов Selenocara (достоверное для обоих комплексов) и Stoschiosaurus (впервые описанного из гренландского комплекса и предположительно присутствующего в восточноевропейском) при редкости (а в гренландском сообществе — при полном отсутствии) остатков Tupilakosaurus.

Фауна Selenocara-Syrtosuchus несомненно отражает самостоятельный этап восстановления раннетриасового тетраподного сообщества после пермо-триасового кризиса. По семейственному составу амфибий она отличается от предшествующей посткризисной раннеиндской фауны Tupilakosaurus и близка с раннеоленекской фауной Benthosuchus, разделяя с последней ряд общих семейств (капитозавриды, бентозухиды, трематозавриды, квонтасиды и лонхоринхиды). При этом, в целом, она выглядит более примитивной нежели бентозуховая, поскольку капитозавриды и бентозухиды здесь представлены архаичными подсемействами. Состав темноспондильных амфибий рассматриваемой фауны указывает на его связь с гондванской биотой. Так, оба рода селенокарин напоминают в некоторых чертах ринезухид - группу, общепризнанную как наиболее близкую к предкам капитозаврид и известную только из гондванских областей (Новиков, 2016. С. 88-100), а род Qantas обнаруживает наибольшее



Рис. 5. Фрагмент челюсти с зубом хищной рептилии – текодонта. Борский район, 2013 г. Фото Д.В. Варенова.

сходство с плохо известным австралийским Tirraturhinus (Новиков, 2012a. C. 68-77).

Еще один новый вид темноспондильных амфибий (Benthosuchus gusevae) был описан по неполному черепу, найденному сотрудницей СОИКМ им. П.В. Алабина Л.В. Гусевой, и назван в ее честь (Новиков, 2012б. С. 68-79). Новая форма, являясь архаичной и геологически древнейшей в составе рода Benthosuchus, наиболее близка к исходному капитозавроидному типу и обнаруживает наибольшее сходство с Selenocara (Новиков, 2016. С. 88-100), подтверждая общепринятое мнение о капитозавроидном

происхождении бентозухид.

Среди других интересных находок совместной экспедиции отдельного упоминания заслуживает квадратная кость эозавроптеригии, весьма сходной с таковой Tanaisosaurus kalandadzei. Этот материал представляет собой самую древнюю находку эозавроптеригий не только на территории Европейской России, но и в мире (Сенников, Новиков, 2015. С. 65-67).

К важнейшим результатами биостратиграфических исследований несомненно относится выделение на основе верхнесухореченской подсвиты нового горизонта в нижнем триасе Восточно-Европейской платформы, промежуточного между ранее выделенными вохминским и рыбинским. Для этого горизонта нами было предложено название заплавненский — по нахождению стратотипа (разрез оврага Сосновый) в 2 км восточнее с. Заплавное Борского района (рис. 11). Следует отметить, что в случае утверждения Межведомственным стратиграфическим комитетом России этого регионального подразделения, оно будет вторым (после гостевской свиты) триасовым стратоном, стратотип которого установлен на территории Самарской области. Одной из основных характеристик нового горизонта является фауна Selenocara-Syrtosuchus, приуроченная только к этому стратиграфическому интервалу (Новиков и др., 2016. С. 12-18).

Еще одним важным итогом экспедиционных работ является установление в рыбинском горизонте Общего Сырта двух уровней, характеризующихся присутствием различных по эволюционному уровню представителей рода Benthosuchus – B.~gusevae (нижний уровень) и B.~sushkini (верхний).

Таким образом, благодаря проведенным совместным исследованиям была детализирована биостратиграфическая схема нижнего триаса Восточно-Европейской платформы по тетраподам, состоящая в новой редакции из восьми последовательных уровней, охарактеризованных специфическими фаунистическими комплексами (Новиков и др., 2016. С.12-18). Такая детальность расчленения континентального нижнего триаса не имеет аналогов в мире и может использоваться в качестве эталонной, при этом наиболее полная фаунистическая последовательность, включающая все восемь раннетриасовых тетраподных комплексов, в настоящее время установлена только на территории Общего Сырта.

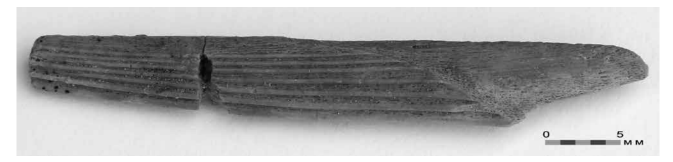


Рис. 6. Редкая находка - плавниковый шип (ихтиодорулит) гибодонтной акулы Hybodus sp. Борский район, 2015 г. Фото Д.В. Варенова.

Работа выполнена при поддержке РФФИ (грант № 16-05-00711) и Программы фундаментальных научных исследований Президиума РАН № 30 «Эволюция органического мира и планетарных процессов» (направление 5 «Экологическая структура биосферы и закономерности протекания кризисов»).



Рис. 7. Череп Samarabatrachus bjerringi, голотип. Первичная препаровка во время находки. Борский район, 2012 г. Фото Д.В. Варенова.

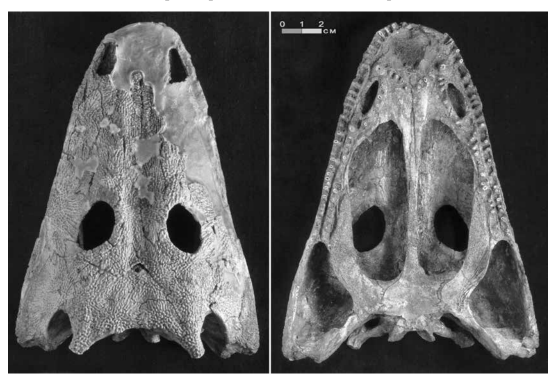


Рис. 8. Череп Samarabatrachus bjerringi gen. et sp. nov., голотип ПИН № 2426/16. Борский район, 2012 г. Фото А.В. Мазина, ПИН РАН.

Список литературы:

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: Изд-во ПО"СамВен", 1996. С. 162-172.

Новиков И.В. Новые данные по трематозавроидным лабиринтодонтам Восточной Европы. 3. Qantas samarensis gen. et sp. nov. // Палеонтол. журн. 2012a. № 2. С. 68-77.

Новиков И.В. Новые данные по трематозавроидным лабиринтодонтам Восточной Европы. 4. Род Benthosuchus Efremov, 1937 // Палеонтол. журн. 2012б. № 4. С. 68-79.

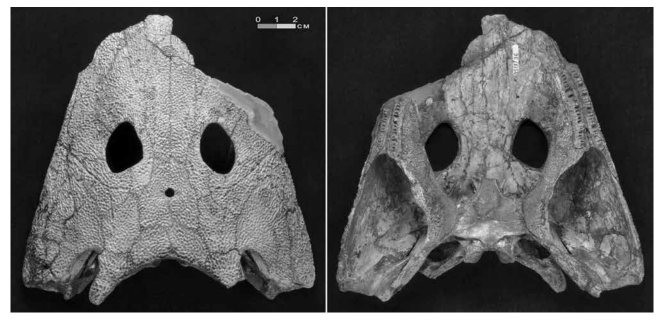


Рис. 9. Череп Syrtosuchus Morkovini sp. nov., голотип ПИН № 4513/36. Борский район, 2003 г. Фото А.В. Мазина, ПИН РАН.



Рис. 10. Череп Selenocara rossica sp. nov., голотип ПИН № 5496/6. Оренбургская обл., Бузулукский район, 2012 г. Фото А.В. Мазина, ПИН РАН.

Новиков И.В. Новые темноспондильные амфибии из базального триаса Общего Сырта (Восточная Европа) // Палеонтол. журнал. 2016. $N \ge 3$. С. 88-100.

Новиков И.В., Гусева Л.В., Моров В.П., Варенов Д.В., Варенова Т.В. Научные результаты экспедиций отдела природы СОИКМ по мониторингу триасовых отложений юго-востока Самарской области (2010-11 гг.) // Самарский край в истории России. Вып. 4. Материалы Межрегиональной научной конференции, посвящ. 160-летию Самарской губернии и 125-летию со дня основания СОИКМ им. П.В. Алабина. — Самара: 2012. С. 10-20.

Новиков И.В., Твердохлебов В.П., Лозовский В.Р. Заплавненский горизонт — новый стратон в нижнем триасе Восточно-Европейской платформы // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. 2016. № 3. С. 12-18.

Сенников А.Г., Новиков И.В. Редкие элементы в триасовой фауне тетрапод Европейской России

// Палеострат-2015. Годичное собрание (научная конференция) секций палеонтологии МОИП и Московского отделения Палеонтологического общества при РАН (Москва, 26 – 28 января 2015 г.). Тезисы докладов. - М.: ПИН РАН, 2015. С. 65-67.

Bjerager M., Seidler L., Stemmerik L., Surlyk F. Ammonoid stratigraphy and sedimentary evolution across the Permian–Triassic boundary in East Greenland // Geol. Mag. 2006. V. 143. P. 635-656.

Nielsen E. The Permian and Eotriassic vertebrate bearing beds at Godthaab Gulf (East Greenland) // Meddel. Grønland. 1935. V. 98. № 1. P. 1-111.

Säve-Söderbergh G. On the dermal bones of the head in labyrinthodont stegocephalians and primitive Reptilia with special reference to Eotriassic stegocephalians from East Greenland // Meddel. Grønland. 1935. V. 98. № 3. P. 1-211.

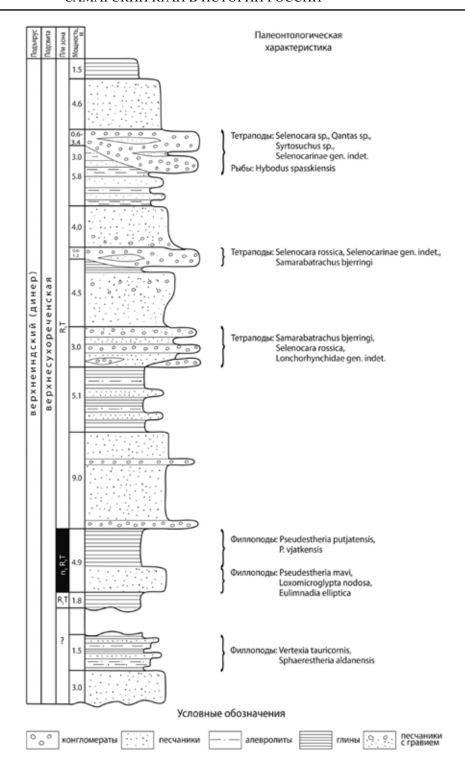


Рис. 11. Стратотипический разрез заплавненского горизонта и его литологическая, палеонтологическая и палеомагнитная характеристики.

Амфибии (Amphibia):			
Семейство	Подсемейство	Род, вид	
Капитозавриды Capitosauridae	Селенокарины Selenocarinae	Selenocara: S. rossica; Samarabatrachus: S. bjerringi	
	Ветлугазаврины Wetlugasaurinae	Wetlugasaurus: W. angustifrons, W. cf. malachovi	

Бентозухиды Benthosuchidae	Бентозухины Benthosuchinae	Benthosuchus: B. sushkini, B. gusevae	
	Сыртозухины Syrtosuchinae	Syrtosuchus: S. morkovini	
Квонтасиды Qantasidae		Qantas: Q. samarensis	
Трематозавриды Trematosauridae	Тоозухины Thoosuchinae	Thoosuchus: T. yakovlevi, T. tardus; Prothoosuchus: P. sp.	
	Платистегины Platysteginae	Angusaurus: A. succedaneus	
Лонхоринхиды Lonchorhynchidae		Stoschiosaurus (?) sp.	
Тупилякозавриды Tupilakosauridae		Tupilakosaurus: T. sp.	
Быстровианиды Bystrowianidae		Axitectum: A.(?) sp. Bystrowianidae gen. indet.	
	Рептилии (Re	ptilia):	
Семейство	Подсемейство	Род, вид	
Протерозухиды Proterosuchidae		Chasmatosuchus: C. sp.	
Рауизухиды Rauisuchidae		Tsylmosuchus: T.samariensis	
Пролацертиды Prolacertidae		Microcnemus: M. sp.	
Проколофониды Procolophonidae:		Phaanthosaurus: P. sp. Samaria: S. sp.	
Эозавроптеригии		Eosauropterygia gen. indet.	

Таблица 1. Состав триасовых тетрапод Самарской области. Жирным шрифтом выделены таксоны, присутствие которых впервые отмечено по результатам работы совместных экспедиций.

Информация об авторах:

Новиков Игорь Витальевич, кандидат геолого-минералогических наук, доцент, ведущий научный сотрудник Палеонтологического музея им. Ю.А. Орлова Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН (г. Москва, Российская Федерация);

E-mail: inovik@paleo.ru

Адрес служебный: 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 123

Гусева Людмила Викторовна - старший научный сотрудник отдела природы Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина.

E-mail: pripoda@mail.ru

Адрес служебный: 443041, г. Самара, СОИКМ им. П.В. Алабина, ул. Ленинская, 142, каб. 218.

Варенов Дмитрий Владимирович, кандидат педагогических наук, и.о. заведующего отделом природы, главный научный сотрудник отдела природы Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина.

E-mail: vdv-muz@mail.ru

Адрес служебный: 443041, г. Самара, СОИКМ им. П.В. Алабина, ул. Ленинская, 142, каб. 218.

Варенова Татьяна Владимировна - заведующая отделом природы Самарского областного историкокраеведческого музея им. П.В. Алабина.

E-mail: tvv-muz@mail.ru

Адрес служебный: 443041, г. Самара, СОИКМ им. П.В. Алабина, ул. Ленинская, 142, каб. 218.

THE MOST IMPORTANT RESULTS OF THE JOINT EXPEDITION OF THE BORISSIAK PALEONTOLOGICAL INSTITUTE OF RAS AND THE SAMARA MUSEUM FOR HISTORY AND REGIONAL STUDIES NAMED AFTER P.V. ALABIN ON THE MONITORING OF THE TRIASSIC TETRAPOD LOCALITIES

I.V. Novikov, L.V. Guseva, D.V. Varenov, T.V. Varenova

The most important results of the joint expeditions of the Borissiak Paleontological Institute of RAS and the Samara Museum for History and Regional Studies named after P.V. Alabin on the Lower Triassic tetrapod localities of Obshchii Syrt Highland are given.

Keywords: Triassic, tetrapods, biostratigraphy, Obshchii Syrt Highland.

Information about the authors:

Novikov Igor V., PhD (Geology Sciences), Associate Professor, leading scientific researcher. The Paleontological Museum named after Yu.A. Orlov of the Borissiak Paleontological Institute of RAS

E-mail: inovik@paleo.ru

Address: 117647, Moscow, Profsoyuznaya st., 123

Guseva Lyudmila V., senior researcher of Department of Nature, Samara Regional Historical Museum named after P.V. Alabin.

E-mail: pripoda @mail.ru

Address: 443041, Samara, Leninskaya street, 142.

Varenov Dmitry V., Cand. Pedagogical sci., main scientist researcher of Department of Nature, Samara Regional Historical Museum named after P.V. Alabin.

E-mail: vdv-muz@mail.ru

Address: 443041, Samara, Leninskava street, 142.

Varenova Tatiana V., Head of Department of Nature, Samara Regional Historical Museum named after P.V. Alabin.

E-mail: tvv-muz @mail.ru

Address: 443041, Samara, Leninskaya street, 142.

Содержание	
ПРЕДИСЛОВИЕ	3
И.В. Крамарева. Из века в век с надеждой в будущее	5
П.Н. Шарабаров. Речь Петра Алабина на открытии Вятского Публичного музеума: взгляд через 150 лет	8
Н.И. Курылева. И.В. Шишкин и П.В. Алабин: имен связующая нить	16
•	
ПРИРОДА КРАЯ	
В.С. Измайлова. Физико-географические ландшафты Кинельского района Самарской области	
В.В. Гусев, М.П. Бортников. Перспективные виды горючих ископаемых Самарской области	23
И.В. Новиков, Л.В. Гусева, Д.В. Варенов, Т.В. Варенова. Важнейшие результаты совместной	
экспедиции ПИН им. А.А. Борисяка РАН и СОИКМ им. П.В. Алабина по мониторингу	
местонахождений триасовых тетрапод	27
Н.В. Оленева, Т.Е. Ермолова, Е.В. Рахимова. Распространение и фациальная зависимость среднедевонских брахиопод Самарской области (на примере коллекции	2.6
из собрания СОИКМ им. П.В. Алабина)	
Р.А. Гунчин, Ю.В. Зенина, А.А. Малышев. Фауна верхнемеловых отложений Шигонского района	
В.П. Моров, А.А. Морова, Д.В. Варенов, Т.В. Варенова. Ископаемая флора Самарской области	55
К.Н. Сименко. О находках остатков крупных ископаемых млекопитающих четвертичного	
периода на территории Кинельского района Самарской области	69
Г.П. Лебедева, Л.В. Гусева, Л.В. Назарова, О.Г. Ухина. История формирования	77
орнитологической коллекции СОИКМ им. П.В. Алабина	
Г.П. Лебедева. Авифауна Самарской области. Состояние изученности	94
С.И. Павлов, И.С. Павлов. Изменение состава и структуры авифауны агроценозов	106
в связи с трансформацией природной среды Самарской области	
Е.А. Белослудцев. Пауки (arachnida: aranei) южной окраины города Самара	112
И.В. Любвина. Группа филлофагов-минеров основных лесообразующих пород	110
в Жигулевском заповеднике	118
М.Г. Котельникова. Особенности природных популяций некоторых редких	
растений Самарской области	
В.В. Соловьева, А.И. Шакуров. Экологические особенности Таловского водохранилища	
Т.Ф. Чап. Стрельная гора – критически значимая территория Самарской области	133
С.В. Саксонов, С.А. Сенатор, Г.С. Розенберг. Основные концепты закона	
«Об охране растительного покрова в Самарской области»	141
Н.В. Ремезова. Станция юннатов, или эколого-биологический центр, как центр	1.40
реабилитации людей и животных	143
АРХЕОЛОГИЯ	1 47
Н.В. Лебедева (Овчинникова). Раскопки кургана 1 курганного могильника Красносамарский V	
А.А.Хохлов. Палеоантропологический материал кургана № 1 могильника Красносамарский VИ.Н. Васильева, Л.С. Кулакова, Н.П. Салугина, Н.В. Рослякова. Раскопки курганного	
могильника позднего бронзового века Садгород IV в 2016 году	172
О.В. Кузьмина. Об одном типе роговых и костяных изделий конца эпохи средней бронзы -	
начала эпохи поздней бронзы Доно-Волго-Уралья	197/
В.А. Скарбовенко, П.В. Ломейко. Курганный могильник золотоордынской эпохи	211
Канадей I в Ульяновском Поволжье	211
Д.В. Вальков. Интеграция данных ДЗЗ и анализ микрорельефа. Опыт развития методики	221
полевого археологического исследования	231
нотория	
история	
Л.М. Артамонова. Открытие в 1856 году губернской гимназии – первого	242
среднего учебного заведения в Самаре	242
Ю.Н. Смирнов. Роль учителей самарских школ середины XIX века	240
в возникновении первых добровольных ассоциаций в городе	
Я.М. Цыганова. Коммеморативные акции в дореволюционной Самаре	
К.Н. Сименко. К вопросу о месте, дате основания города Кинель и его названии	
Т.В. Кудряшова. Край раскольников и сектантов	
С.А. Бабина. Организация культурного пространства дворянских усадеб Самарской губернии в XIX в	
О.М. Сизова. Благотворительность в Самарском крае во второй половине XIX века	
А.А. Гончаров. Солдат особого назначения. Мищенко Иван Федотович	
Л.Г. Мкртчян. Армянская религиозная община «Святой Гевонд» г. Самары в 1918-1930 гг	284

А.И. Репинецкий. Население Куйбышевской (Самарской) области	
на страницах «пропавшей» переписи (1937 г.)	288
А.Н. Былинкина, М.В. Черепанов. Наградные документы самарцев, представлен	ных
к званию Героя Советского Союза, как инновационный источник музейной	
и военно-патриотической работы	293
А.И. Вайнюнская. Пребывание эвакуированных детей блокадного Ленинграда	
	298
Н.Ф. Ретин. Лечебно-санитарное управление Кремля в самарской эвакуации 1941	-1943 годов 300
С.Н. Абрашкин. Формирование кадрового состава куйбышевского телевидения	
в 1950-1960-е годы	
Л.В. Едидович. Нереализованные проекты самарского архитектора Петра Щербач	ева 321
А.М. Доценко. События в стране и мире глазами советского обывателя	
первой половины 1950-х – начала 1980-х гг.	
ЭТНОРАРОНТЕ	
Т.И. Ведерникова. Формирование системы поселений на башкирских землях	222
И.С. Назарова. Обрядовая кукла в русских традициях проводов весны	
И.В. Филатова. Традиционные головные уборы русских крестьян Самарской обл	асти
Н.А. Хайруллина. Традиционный крестьянский костюм русского населения	
Бузулукского уезда Самарской губернии (по материалам этнографических экспеди	
в Богатовский и Борский районы Самарской области)	
музееведение	2.60
А.М. Гусева. Краеведческий музей как культурно-образовательный центр	
Т.М. Козинцева, Л.А. Мокроусова. Роль геолого-минералогического кабинета	
Л.Н. Любославова. Деятельность промышленных предприятий города Тольятти	
М.А. Иванова. Сбор и изучение музейных предметов по теме «экологическая дея	
промышленных предприятий города (на примере OAO «Автоваз») для экспозиции	
М.В. Борисов. Интерактивная экспозиция «Гончарный дворик» в Центре	
	395
Т.В. Варенова, Д.В. Варенов. Музейная программа выходного дня «Музей для ма	
т.в. Васильева. Игровая форма подачи историко-краеведческого материала детск	
	417
Ю.А. Петрик. Доступный музей – музей будущего (о работе с посетителями,	
О.В. Саушкина. О взаимодействии пространства музея и зрителя: теория и практ	
современных возможностей .	
ИЗ ИСТОРИИ МУЗЕЙНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ	
А.И. Ратнер. Коллекция восточного оружия из фондов Самарского областного	120
	430
Н.Л. Синельщикова. Коллекция советских лотерейных билетов	42.4
1 ''	434
J ,	
А.В. Александров. Новые изыскания книг на историческую тематику во владельч	
и польской коллекциях, хранящихся в фонде отдела редких книг Самарской облас	
В.Ю. Морозов. К вопросу о каталоге фалеристических памятников детских лагер	
Куйбышевской (Самарской) области	450
C	4 < 1
Список сокращений	461

Научное издание

Самарский край в истории России. Выпуск 6.

Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 165-летию со дня основания Самарской губернии и 130-летию со дня основания СОИКМ им. П.В. Алабина. – Самара, СОИКМ им. П.В. Алабина, 2017. – 464 с.

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 17.04.2017 г. Формат 60 х 88 1/8 Объем 58 п.л. Уч изд. л. 58,1. Тираж 500 экз. Печать офсетная. Бумага офсетная. Заказ № 138 Отпечатано в типографии АНО «Издательство СНЦ» 443001, Самара, Студенческий переулок, 3а. тел.: (846) 242-37-07