

ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ  
ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
«МУЗЕЙ ПРИРОДЫ И ЧЕЛОВЕКА»



**СБОРНИК  
ДОКЛАДОВ И СООБЩЕНИЙ**

Ханты-Мансийск - 2018



Департамент культуры  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Бюджетное учреждение  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Музей Природы и Человека»

УДК 069  
ББК 79.1  
В 78

## **Восьмая Всероссийская Югорская полевая музейная биеннале**

Сборник докладов научно-практической  
конференции «Роль полевых исследований  
в сохранении историко-культурного  
и природного наследия Югры»

**Восьмая Всероссийская Югорская полевая  
музейная биеннале:** сборник докладов научно-  
практической конференции «Роль полевых ис-  
следований в сохранении историко-культурного и  
природного наследия Югры» / Отв. ред. О.И. Бе-  
логай. – Ханты-Мансийск: ООО «Печатный мир  
г. Ханты-Мансийск», 2018. – 292 с.; ил.

В сборнике опубликованы материалы докладов, про-  
звучавших на VIII научно-практической конференции  
«Роль полевых исследований в сохранении историко-  
культурного и природного наследия Югры». Доклады  
освещают результаты полевых, архивных и фондовых  
исследований, проблемы сохранения историко-культур-  
ного и природного наследия, способы популяризации  
музейных собраний на примере опыта работы музеев  
России и зарубежных стран.

Дизайнер: Е.Г. Брынько

Ханты-Мансийск  
2018

ISBN 978-5-6040913-3-3

© БУ ХМАО – Югры «Музей Природы и Человека»,  
составление, дизайн, 2018  
© ООО «Печатный мир г. Ханты-Мансийск», 2018



*Д.В. Варенов, Т.В. Варенова, А.Ф. Кочкина,  
В.Н. Лисейчев, Д.А. Сташенков,  
Самарский областной историко-краеведческий музей  
им. П.В. Алабина,  
г. Самара, Россия  
E-mail: liseychev@alabin.ru*

### **Результаты научных экспедиций СОИКМ им. П.В. Алабина 2017–2018 гг.**

*Приводятся наиболее значимые результаты научных экспедиций Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина (СОИКМ), проведенных в 2017–2018 годах.*

Ключевые слова: *экспедиция, наука, краеведение, природа, археология, музей.*

*D.V. Varenov, T.V. Varenova, A.F. Kochkina,  
V.N. Liseichev, D.A. Stashenkov  
Samara Museum for History and Regional  
Studies named after P.V. Alabin  
Samara, Russia  
E-mail: liseychev@alabin.ru*

### **Results of scientific expeditions Museum named after P.V. Alabin 2017–2018**

*The most significant results of scientific expeditions of the Samara Museum for History and Regional Studies named after P.V. Alabin (SOIKM), held in 2017–2018.*

Keywords: *expedition, science, local lore, nature, archeology, museum.*

Практическая деятельность любого музея состоит из научно-исследовательской, научно-фондовой, экспозиционно-выставочной работы. Научные исследования являются обязательным условием функционирования музея, а неотъемлемой частью научных исследований являются экспедиции.

Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина – один из старейших музеев в Поволжье, начало ком-

плектования коллекций которого было положено в 1881 г. основателем музея П.В. Алабиным.

Основу фондовых коллекций музея составляют материалы краеведческого характера. Источники комплектования коллекций различны: экспедиции, случайные находки, получение в дар или закупка у коллекционеров, краеведов, профильных организаций. Случайные находки чаще всего не имеют полной истории (отсутствует точная географическая привязка находки, предмет может быть подобран далеко от первоначального места и т.п.).

Экспедиции позволяют собирать необходимые материалы целенаправленно. Отбор предметов в экспедициях происходит по четкому плану, с определёнными целями и по определённым критериям, с точной привязкой к месту сбора и научным описанием. Систематический отбор определённого материала позволяет не только формировать тематические музейные коллекции, но и, опираясь на собранные данные, приводить в систему знания об изучаемых объектах и явлениях. Примером служит целый ряд статей сотрудников музея, в которых информация опубликована впервые: «Происхождение и морфология крупных обломков горных пород (на территории Самарской обл.)» (Моров, Варенов, Варенова, 2014) [13], «Ископаемые губки Самарской области» (Первушов, Моров, Варенов, 2014) [14] и др.

В XXI веке наиболее активно реализуются два направления экспедиционной деятельности музея: естественно-научное и археологическое.

Отдел природы СОИКМ им. П.В. Алабина совместно с другими музеями и организациями области является координационным центром по мониторингу, исследованию, выявлению и изучению наиболее ценных природных объектов и территорий края.

Первые природные музейные экспедиции начали проводиться с середины 1920-х гг. Особенно активная экспедиционная работа по сбору и изучению природных объектов началась с приходом в отдел природы Т.В. Тезиковой, заведовавшей отделом в 1960–1986 гг. [4, 5].

В рамках экспедиционной деятельности музея обследовано большинство региональных памятников природы. Эта работа продолжается и на современном этапе. В среднем за год проводятся



две многодневные экспедиции (7–9 дней) и несколько однодневных полевых выездов.

В результате проведения регулярных экспедиций обнаружен целый ряд новых местонахождений палеонтологического материала, относящегося к различным эпохам, музейные фонды пополнились редкими и типичными образцами минералов и горных пород, ископаемой флоры и фауны края, гербарными образцами, следами жизнедеятельности животных и др. Значительно дополнились сборами тематические коллекции: декоративно-поделочные камни (волжские агаты, кремни, халцедоны), разновидности гипса, кальцитовые образования, песчаники, редкие минералы, конкреции, окаменелая древесина, ископаемые губки, аммониты, ихнофоссилии, краснокнижные и эндемичные растения и др.

С 1995 г. ведётся мониторинг триасовых отложений Общего Сырта (Самарская, Оренбургская обл.), в результате которого найдено и исследовано более 12 новых мест захоронений костного материала триасовых животных. Из различных стратиграфических уровней нижнего триаса региона получен обширный материал по позвоночным (рыбы, амфибии, рептилии), который позволил уточнить их систематический состав, интервалы стратиграфического распространения и родственные связи отдельных таксонов, а также предоставил новые возможности для корреляции вмещающих отложений с подразделениями общей шкалы. Наиболее значимыми являются находки нескольких почти полных черепов капитозавридных темноспондильных амфибий. Установлены и описаны новые таксоны тетрапод, большинство из которых являются эндемиками для территории Общего Сырта, а также уточнено разнообразие триасовой фауны тетрапод именно Самарской области. Например, новый вид темноспондильных амфибий – бентозух Гусевой (*Benthosuchus gusevae*) был описан палеонтологом И.В. Новиковым (ПИН РАН, Москва) по черепу, найденному в 2003 г. сотрудницей СОИКМ Л.В. Гусевой, и назван в её честь [10; 11].

В 2008–2014 гг. совершены уникальные находки и описаны новые местонахождения ископаемых растений на территории Самарской области. В местонахождениях Новый Кувак, Бузбаш, Исаклы, Сок-Поляевское обнаружены флористические комплексы казанского века средней перми. Собраны образцы с отпечатками хво-

щей, плаунов, папоротников, голосеменных растений. Изучение находок позволило палеоботанику С.В. Наугольных (ГИН, Москва) описать новые рода и виды (*Kuvakospermum pedatum* Naug. et Sidorov, *Peltaspermum morovii* Naug. sp. nov.) [8; 9].

Впервые исследовано и научно описано Чапаевское местонахождение ископаемой флоры средней юры (байос) [3]. В 2015 г. на местонахождении Трубетчино в палеогеновых отложениях (танетский ярус) совершена первая для палеогена Европейской России находка вымершего рода телиптерисовых папоротников (сем. *Thelypteridaceae*), ранее известного лишь из палеоценовых отложений Канады. Папоротник определён палеоботаником С.В. Викулиным (БИН РАН, Санкт-Петербург) как *Speirseopteris* sp. [2].

Благодаря экспедициям в отделе природы идёт формирование фотоархива, который охватывает широкий спектр природных объектов региона.

Приведем наиболее значимые результаты природных экспедиций СОИКМ им. П.В. Алабина 2017–2018 гг., организованных отделом природы музея совместно с кафедрой «Геология и геофизика» нефтетехнологического факультета Самарского государственного технического университета и Самарским палеонтологическим обществом. В них принимали участие сотрудники СОИКМ им. П.В. Алабина, Самарского государственного технического университета, Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН (г. Москва), Тольяттинского краеведческого музея, Экологического музея ИЭВБ РАН (г. Тольятти), члены Самарского палеонтологического общества, студенты-геологи СамГТУ.

### Экспедиция по мониторингу геологических отложений юго-востока Самарской области

Маршруты комплексной научной экспедиции по мониторингу фауны триасовых и юрских отложений юго-востока Самарской области прошли по территории Общего Сырта Алексеевского и Борского районов Самарской области и прилегающей западной части Оренбургской области (Бузулукский, Курманаевский, Первомайский районы). Были обследованы десятки геологических объектов (овраги, обнажения, карьеры) с выходами пород нижнего триаса, средней и верхней юры, четвертичных отложений в бассейнах рек



Самара, Сухая Таволжанка, Таволжанка, Калманка, Винная, Домашка, Елшанка, Мансуриха и др. (24 объекта в 2017 г., 17 объектов в 2018 г.).

Из триасовых отложений собрано более 80 образцов, содержащих костные фрагменты амфибий, пресмыкающихся и рыб. Находки тетрапод представлены фрагментами черепов, нижними челюстями (темноспондильные амфибии, представители родов бентозухи, ветлугозавры, сыртозухи, селенокара и др.), костями конечностей и позвонками. Редкими находками являются фрагмент черепа лабиринтодонта из семейства лонхоринхид с характерным очень удлинённым черепом и остатки посткраниального скелета (более 170 фрагментов) одной особи лабиринтодонта.

Отложения юрского возраста исследованы в долинах рек Сухая Таволжанка и Таволжанка (окрестности с. Гостевка). Собраны образцы ископаемой фауны из келловейских и волжских отложений (аммониты, белемниты, двустворчатые моллюски, гастроподы, ихнофоссилии и др.), а также образцы ископаемой древесины из келловейских пород.

Отложения четвертичного периода обследованы на участке левого берега реки Самары на северной окраине с. Заплавного. С береговой линии и территории намывных песков собраны костные остатки ископаемых рыб и млекопитающих голоцена и плейстоцена.

Собрана коллекция литологических разностей пород и минералов (образцы песчаников и конгломератов, мергелей, кристаллов кальцита, выветрелых форм пород и геологических структур и др.).

Отбирались также зоологические материалы по современным млекопитающим (следы жизнедеятельности) и гербарные образцы растений, из них несколько редких и краснокнижных видов: орхидные (ятрышник, пальчатокоренник), ковыль перистый (Красная книга РФ), рябчики русский (ККРФ, Красная книга Самарской области) и малый (ККСО), птицемлечник Фишера, касатик (ирис) низкий (ККРФ), редкие степные луки, тополь серебристый, кизильник обыкновенный, кизильник черноплодный.

Было сделано более 2 500 фотографий природных объектов (ландшафты, растения, животные, геолого-палеонтологические образцы).

## Экспедиции по изучению геологических отложений Самарской области

Экспедиция по изучению геолого-палеонтологических достопримечательностей проходила на территории Борского, Волжского и Красноярского районов.

В Борском районе экспедиция работала в гравийном карьере (месторождение Подгорненское), расположенном на вершинах Кутулукских яров севернее памятника природы «Марьян Пупок». Были осмотрены отложения сухореченской свиты нижнего триаса, представленной конгломератами с преобладанием галек уральских пород и песками.

В Волжском районе проводились сборы геологических и палеонтологических образцов на Чапаевском месторождении кварцевых песков и в карьере с выходами горелых пород (горельники) в окрестностях с. Яблоновый Овраг. Горельники образовались в результате природных подземных пожаров на месторождении горючих сланцев более 2 млн лет назад (не ранее конца трансгрессии акчагыльского моря). В Чапаевском карьере представлены отложения прибрежно-морских песков байосского яруса юры. В нижней части толща песков включает караваеобразные конкреции сливного песчаника и их причудливые срастания, размером до 3–4 м. Кроме геологических образцов (песчаники, глины), на месторождении собраны остатки ископаемой флоры (отпечатки растений, окаменелая древесина).

В Красноярском районе обследован один из карьеров Водинского месторождения с отложениями казанского яруса пермской системы. Собраны образцы пород и минералов – серы и серной руды, разновидностей гипса, кремней и халцедонов, кальцита, глауконита и др.

За время экспедиции собрано более 200 геолого-палеонтологических образцов, сделано более 500 фотографий объектов природы.

## Экспедиция по изучению природных достопримечательностей запада Самарской области

В ходе экспедиции по изучению природы Сызранского и Шигонского районов Самарской области и сопредельной части Терень-



гульского района Ульяновской области были осмотрены окрестности г. Сызрань, посёлков Новокашпирский и Взгорье, сёл Старая Рачейка, Смолькино, Трубетчино, Климовка, Демидовка, Белогорское, Елшанка. Проведён мониторинг геологических и палеонтологических объектов – обследовано более 10 достопримечательностей и памятников природы: «Рачейские скалы», «Малоусинские нагорные сосняки и дубравы», «Каменные деревья», «Истоки реки Крымзы», «Раменская лесная дача», «Овраг Гранный» (урочище Гусиха), берега р. Волги и др.

Собрано более 100 палеонтологических образцов. В окрестностях посёлка Взгорье осмотрен карьер с выходами пород верхнего карбона (гжельский ярус). У посёлка Новокашпирский и на местонахождении Заводское (г. Сызрань) обследованы отложения верхней юры (волжский региоярус), собраны образцы аммонитов, белемнитов, двустворчатых моллюсков.

У с. Климовка (гора Гусиха) обследованы разрезы верхнего отдела меловой системы (сантонский ярус с фауной ископаемых губок, туронский ярус с раковинами двустворчатых моллюсков *Inoceramus lamarcki*).

У сёл Белогорское и Елшанка (Ульяновская обл.) обследованы меловые холмы – геологические разрезы пограничных отложений верхнего мела (кампанский ярус с фауной белемнитов *Belemnitella mucronata*) и палеогена.

В окрестностях сёл Демидовка и Трубетчино исследованы местонахождения ископаемой древесины (палеоген, танетский ярус). Собраны образцы древесины и ископаемых следов жизнедеятельности (ихнофоссилии). В палеогеновых кварцевых песчаниках во множестве обнаруживаются различной степени сохранности биоглифы – «ризолиты» – структуры обитания и питания илоедов и декапод (галассоидные раки).

Главный маркшейдер шахты «Новокашпирская» ЗАО «Медхим» Л.В. Гущина передала в фонды СОИКМ редкие находки фрагментов ископаемых рыб в горючих сланцах, а также производственный образец плиты из природного асфальта Сызранского завода Чельшова и Бахарева (конец XIX – нач. XX в.).

Производился отбор зоологических материалов по современным беспозвоночным (пауки, следы жизнедеятельности) и лито-

логических разностей пород и минералов (более 50 образцов разновидностей песчаников, опок, мергелей, выветрелых форм пород и геологических структур, конкреций и др.). Собран значительный геологический материал (коллекция палеогеновых песков и т.п.), сделано более 1 000 фотографий природных объектов.

Все собранные в ходе экспедиций 2017–2018 гг. материалы будут отпрепарированы, определены, систематизированы, пополнят коллекции СОИКМ им. П.В. Алабина, Экологического музея Института экологии Волжского бассейна РАН, Тольяттинского краеведческого музея, будут использованы в научно-просветительной, экспозиционно-выставочной и фондовой работе музея, в разрабатываемых интерактивных экскурсиях и мероприятиях (например, в научно-просветительном геологическом музейном празднике «Юные геологи», который проводится в СОИКМ в рамках празднования Дня геолога, геологическом цикле образовательной программы «Музей для малышей», музейном празднике «ГЕО-Логия» и др.). Ряд найденных уникальных образцов отправлен для определения и изучения в Палеонтологический институт им. А.А. Бориняка РАН (г. Москва).

### Археологические экспедиции 2017–2018 гг.

Археологические экспедиции с целью тематического комплектования музейных фондов проводятся с 1920-х гг. Начиная с 1993 г. музей, в соответствии с научными темами сотрудников отдела археологии, организует ежегодные экспедиции как на памятниках средневековой эпохи, так и на памятниках других эпох, которые находятся под угрозой уничтожения.

Экспедиции 2017–2018 гг. проводились в соответствии с планом работы музея, а также в рамках научных исследовательских проектов по грантам РФФИ № 17-11-63007a(p) и № 17-11-63602.

### Исследования на грунтовом могильнике Екатериновский мыс

Раскопки грунтового могильника Екатериновский мыс эпохи раннего энеолита в Безенчукском районе, начатые в 2013 г. экспедицией СОИКМ им. П.В. Алабина, проводились совместно с СГСПУ [6]. Было исследовано 14 захоронений, преимущественно одиночных. Костяки лежат вытянуто на спине, головой ориентированы



на восток, северо-восток. Практически во всех захоронениях отмечено наличие охры. Ряд погребений отличается особенностями погребального обряда и инвентаря. В комплексе погребений 85–86, кроме основных мужского (п. 85) и женского (п. 86) скелетов, присутствовали отдельные кости других индивидов. Инвентарь насчитывает восемь кремневых предметов – наконечников стрел, дротиков, копий.

Интерес вызывает погребение 90 в сидячей позе, с которым связана находка крестовидной булавы из известнякового камня.

Уникальным является погребение 93. В нем обнаружены кости черепа и зубы ребенка, кости ноги взрослого индивида, богатый набор инвентаря: многочисленные предметы из клыков кабана и резцов бобра, три каменных тесла, каменное зооморфное навершие булавы. В составе инвентаря выделены 14 бабочковидных накладок, четыре накладки (пекторали) из клыка кабана, две из которых имеют богатую резную орнаментацию.

Выявлена жертвенная площадка с развалом глиняного сосуда. Второй жертвенный комплекс представлен навершием булавы зооморфного типа.

Комплекс полученных материалов убедительно соотносится с материалами памятников мариупольского круга, что подтверждается серией полученных для могильника радиоуглеродных дат. Памятник, датированный V тыс. до н.э., имеет исключительную значимость для изучения вопросов археологии неолитического и раннеэнеолитического периода Восточной Европы в целом.

### **Исследование Жигулевского археологического комплекса**

Археологические исследования Жигулевского селища и Жигулевского II грунтового могильника в Ставропольском районе Самарской области проводятся экспедицией музея с 2010 г. [7].

На Жигулевском селище работы были сосредоточены на раскопе 1, начатом в 2012 г. Индивидуальные находки представлены стеклянной полихромной бусиной, фрагментами железных изделий, глиняных пряслиц биконической формы. Керамика представлена фрагментами лепных горшковидных сосудов, единичными фрагментами амфор и круговой керамики салтовского круга. Находки ошлакованных фрагментов глиняных конусовидных тиглей,

в том числе с остатками бронзы на внутренних стенках, и большое количество железного шлака свидетельствуют о занятии жителей поселения бронзолитейным и металлургическим производством.

Среди собранных костей животных определены кости крупного и мелкого рогатого скота, лошади, свиньи.

Для уточнения времени бытования Жигулевского селища первоочередное значение имеет изучение примыкающего к нему могильника.

Жигулевский II грунтовой могильник обнаружен в 2010 г. [12]. В 2017 г. работы проводились на раскопе 3, на котором было изучено 4 погребения, совершенных по обряду кремации на стороне.

Три погребения (№ 11–13) совершены в небольших ямах округлой формы, одно (№ 14) – в длинной яме прямоугольной формы. Погребальный инвентарь представлен лепными плоскодонными горшковидными сосудами, стеклянными бусами, железным ножом, бронзовыми браслетами, кольцевидной подвеской.

В целом керамический набор Жигулевского могильника, составляющий единый комплекс с керамикой Жигулевского селища, не типичен для раннесредневековых памятников Самарского Поволжья. Инвентарь погребений находит многочисленные аналогии в памятниках раннего средневековья Урало-Поволжского региона, в том числе в погребениях новинковского круга на Самарской Луке, в памятниках конца VII–IX в. Прикамья, Подонья и Северного Кавказа.

Основная масса предметов, найденных при раскопках, укладывается в хронологические рамки VII–IX в. Исходя из контекста находок, можно сузить дату и датировать время совершения захоронений на исследованной части могильника концом VII – VIII в. Важно отметить, что по крайней мере часть кремационных погребений на Жигулевском II могильнике совершалась в одно время с подкурганскими захоронениями новинковского типа, но отличия в погребальной обрядности позволяют говорить о том, что население, оставившее памятники в разных районах Самарской Луки, отличалось друг от друга по этнической принадлежности.



## Исследование селища Власть Труда

На селище Власть Труда, находящемся на дюнах первой надпойменной террасы р. Волга в районе старичных Мастрюковских озер, проводилось разведочное обследование. Установлено, что территория памятника заселялась неоднократно, начиная с первобытной эпохи. Основной слой оставлен в VIII–X вв. н.э. кочевниками хазарского времени, среди которых возможно присутствие угорских групп.

Изучены остатки бытовых сооружений и сооружений, связанных с производственной деятельностью. Среди находок – фрагменты лепных сосудов и кости животных, железный рыболовный крючок, глиняное лепное биконическое пряслице. Особого внимания заслуживает находка орнаментированного сосуда чашевидной формы, близкого сосудам неволинской культуры, а также фрагменты амфор и круговой керамики салтовского круга.

Из шурфов и сооружений были отобраны образцы для палеопочвенного и палеоботанического анализа.

Раннесредневековые поселения на левом берегу Волги в окрестностях Самары крайне немногочисленны и до сих пор не исследовались. Вероятно, они представляют собой отдельную локальную группу памятников раннесредневековой эпохи.

## Исследования Муромского городка

Раскопки на памятнике федерального значения Муромский городок (Самарская Лука, Ставропольский район), городище Волжской Болгарии XI – начала XIII в., проводятся музеем с 1993 г.

Основной целью новых работ было проведение почвоведческих исследований на раскопе XXXIII, специально заложенном в замкнутом понижении. Такие понижения являются естественными ловушками материалов, передвигающихся вдоль поверхности в растворах и суспензиях при нарушении целостности растительного покрова в результате пожаров, распашки, проходов людей и животных. В результате происходит отложение наносов на поверхность почвы в понижении, возраст которых маркирует начало антропогенного освоения участка. Таким образом, раскоп представляет уникальную возможность реконструировать природную среду в период, предшествовавший образованию Муромского го-

родка, и непосредственно на момент его формирования, проследить динамику изменения влияния на природную среду различных сообществ. Для последующего анализа из заполнения культурного слоя с каждого уровня были отобраны почвенные образцы.

В ходе работ получено большое количество массового материала (керамики – более 18 тыс. фр., костей животных – более 27 тыс. фр.).

Полученные материалы свидетельствуют о размещении в изучаемом районе ремесленных производств, связанных с процессами термической обработки. Это могло быть как гончарное производство (имеются находки керамического брака, фрагменты лекальных кирпичей), так и металлообработка. Значительное количество фрагментов рогов и костей животных со следами спилов и порубов, не связанных с кухонным потреблением, может свидетельствовать и о наличии в этом районе косторезного производства.

Полученные экспедициями СОИКМ им. П.В. Алабина материалы используются в научной и просветительской работе. На основе новых данных сотрудники музея разрабатывают и проводят экскурсии и лекции, работают над концепциями экспозиций и выставок, оказывают методическую помощь муниципальным музеям и населению. Итогами экспедиций являются научные публикации, различные проекты, в том числе с использованием информационных технологий. Создаются научно-популярные фильмы, основанные на результатах научных исследований сотрудников музея, для сенсорных киосков в экспозиции музея разрабатываются интерактивные программы (например, «Палеонтология Самарской области», «Цвет земли самарской», «Сокровища самарской природы» и др.).

Несмотря на имеющиеся сложности, экспедиционная деятельность СОИКМ им. П.В. Алабина не прекращается. Она давно уже стала существенной частью научной работы, без которой невозможно дальнейшее развитие музея.

## Список литературы

1. Варенов Д.В., Варенова Т.В. Пещеры, гроты и штольни Сызранского района // Самарская Лука. 2010. № 17. С. 69–71, 87–92.



2. Викулин С.В., Варенов Д.В., Коновалова А.А. Первая находка папоротника *Speirseopteris* (Thelypteridaceae) в палеоцене Самарской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2015. Т. IX. № 3. С. 151–164.

3. Горденко Н.В., Моров В.П., Козинцева Т.М., Варенов Д.В., Варенова Т.В. Новые находки ископаемой флоры в байосе Самарского заволжья // Объекты палеонтологического и геологического наследия и роль музеев в их изучении и охране. Сборник научных работ. Кунгур: Кунгурский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник, 2013. С. 74–81.

4. Гусева Л.В., Варенов Д.В., Варенова Т.В. История отдела природы // Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина: история и современность. Самара: СНЦ РАН, 2011. С. 30–65.

5. Гусева Л.В., Степченко Л.В., Варенова Т.В. Ботанические исследования отдела природы СОИКМ им. П.В. Алабина // Самарская Лука. 2011. № 18. С. 11–19.

6. Кочкина А.Ф., Королев А.И., Сташенков Д.А. Исследования на грунтовом могильнике эпохи раннего энеолита Екатерининский мыс в Безенчукском районе в 2017 г. // Археологические открытия в Самарской области 2017 года. Самара: ООО «Институт истории и археологии Поволжья», АНО «Издательство СНЦ», 2018. С. 14–15.

7. Кочкина А.Ф., Сташенков Д.А. Исследование Жигулевского археологического комплекса // Археологические открытия в Самарской области 2017 года. Самара: ООО «Институт истории и археологии Поволжья», АНО «Издательство СНЦ», 2018. С. 38–39.

8. Моров В.П., Наугольных С.В., Варенов Д.В., Варенова Т.В., Морова А.А., Сидоров А.А. Ископаемые растения казанского яруса Среднего Поволжья // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2016. Т. X. № 1. С. 34–67.

9. Наугольных С.В., Моров В.П., Варенов Д.В., Варенова Т.В. Флора казанского яруса местонахождения Исаклы (Самарская область) как отражение гидрофильных растительных сообществ середины пермского периода // Палеонтология в музейной практике. Сборник научных работ. М.: Медиа-Гранд, 2014. С. 98–112.

10. Новиков И.В., Гусева Л.В., Варенов Д.В., Варенова Т.В. Важнейшие результаты совместной экспедиции ПИН им. А.А. Борисьяка РАН и СОИКМ им. П.В. Алабина по мониторингу местонахождений триасовых тетрапод // Самарский край в истории России. 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.

11. 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 (2010–2011 гг.) // Самарский край в истории России. Вып. 4. Материалы Межрегиональной научной конференции, посвящённой 160-летию Самарской губернии и 125-летию со дня основания СОИКМ им. П.В. Алабина. Самара, 2012. С. 10–20.

12. Сташенков Д.А. Раскопки на Жигулевском селище и Жигулевском II грунтовом могильнике // Итоги археологических исследований в Самарской области в 2013 году. Материалы научных экспедиций. Самара: АНО «Издательство СНЦ», 2014.

13. Моров В.П., Варенов Д.В., Варенова Т.В. Происхождение и морфология крупных обломков горных пород (на территории Самарской области) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т. 23. № 3. С. 58–102.

14. Первушов Е.М., Моров В.П., Варенов Д.В. Ископаемые губки Самарской области // Краеведческие записки. Вып. XVII. Самара: СОИКМ им. П.В. Алабина, АНО «Изд-во СНЦ РАН», 2014. С. 6–27.