

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

САМАРСКИЙ КРАЙ В ИСТОРИИ РОССИИ

ВЫПУСК 7

МАТЕРИАЛЫ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

САМАРА 2020

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

ISBN 978-5-6045597-0-3

Редакционная коллегия:

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

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

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

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

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

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

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

ISBN 978-5-6045597-0-3

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

© Коллектив авторов, 2020.

УДК 502.052

ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ САМАРСКОГО ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

© 2020 г. А.Б. Васильев

В статье описана география, цели и задачи полевых исследований Самарского палеонтологического общества. Представлены основные достижения общества в этой сфере, а также основные участники этих исследований.

Ключевые слова: Самарское палеонтологическое общество, палеонтология, полевые работы, экспедиции, мониторинг, геологический разрез, палеофлора, палеофауна.

Одной из основных задач **Самарского палеонтологического общества (СПО)** является сбор палеонтологических материалов в целях подготовки палеонтологической летописи, а также пополнения учебных, музейных и личных коллекций. Формы, сроки, цели и география полевых работ общества определяется как субъективно-человеческими, так и объективно-природными факторами. Наряду с наличием свободного времени и способностью обеспечить себя необходимыми средствами (прежде всего транспортом), не менее важную роль играют и личные пристрастия того или иного члена общества к определенным периодам геологической истории. У тех членов, которые занимаются геологией профессионально, существует видение того, какие палеонтологические памятники прежде всего нуждаются в исследовании, понимание перспективности поиска в определённых районах и точках. Этими представлениями во многом определяется планирование экспедиций, конкретных территорий поиска. Особенностью нашего общества является содружество профессионалов и любителей. Работники вузов, входящие в общество, проводят учебные палеонтологические наблюдения со студентами в тех районах, где проводится геологическая практика.

Выезды в поле члены общества начинают с того момента, когда сходит снеговой покров и продолжают в течение всего лета и осени, как только появляется свободное время. При этом используется и личный транспорт и, в некоторых случаях, машина, предоставляемая нефтяным факультетом СамГТУ. За исключением геологической практики студентов СамГТУ, полевые исследования члены общества проводят за свой счёт. Деятельность общества не имеет финансового характера, ведётся на энтузиазме.



Рис. 1. Экспедиция по мониторингу геологических отложений юго-востока Самарской обл. 9-19 июня 2017 г. (фото Д.В. Варенова).

География наших поездок не ограничена Самарской областью. Маршруты поездок - от Крыма на западе до Челябинской области на востоке. На юге наши любители проезжали уже в течение двух полевых сезонов по меловым и триасовым местонахождениям Волгоградской и Астраханской областей, побывали на уникальной точке Бол. Богдо. В Оренбургской области в составе экспедиции ПИН РАН под руководством д.б.н. И.В. Новикова, который является почётным членом нашего общества, они побывали на 30 точках, содержащих богатые палеонтологические остатки триасовой фауны и флоры.

Мониторинг известных или новых интересных разрезов ведётся нами в сопредельных с Самарской областью районах Саратовской, Ульяновской и Оренбургской областей, в которых геологические условия не сильно отличаются от наших. В основном – это области Приволжской возвышенности и Бузулукской впадины (Общесыртовой возвышенности). Эти районы посещаются нами прежде всего с научными и охранными целями. В Ульяновской области чаще всего посещаются разрезы у д. Марьевка а также Ундор, Шиловки и Сенгиля. Мезозойские и кайнозойские местонахождения были осмотрены в августе 2018 г. на севере Саратовской области в районе городов Вольск и Хвалынский. На первом местонахождении содержались ценные в научном плане материалы палеогена. У Хвалынского нам встретились интересные образцы меловой фауны. Работы в Оренбургской области были проведены в ходе многолетней экспедиции по мониторингу триасовых отложений. Она дала уникальную научную находку – череп амфибии, имеющий одну из наилучших сохранностей в мировой палеонтологии.

Однако дальние поездки не составляют основного содержания нашей полевой работы. Главным полем нашей деятельности, естественно, является Самарская область, которая, как отмечалось, имеет меньшую степень изученности по сравнению с соседними территориями (Моров и др., 2018. С. 172-174). В связи с этим в задачи общества входит не только мониторинг известных разрезов, но и ведётся поиск новых местонахождений, определение перспективных районов. Об интенсивности разведоч-

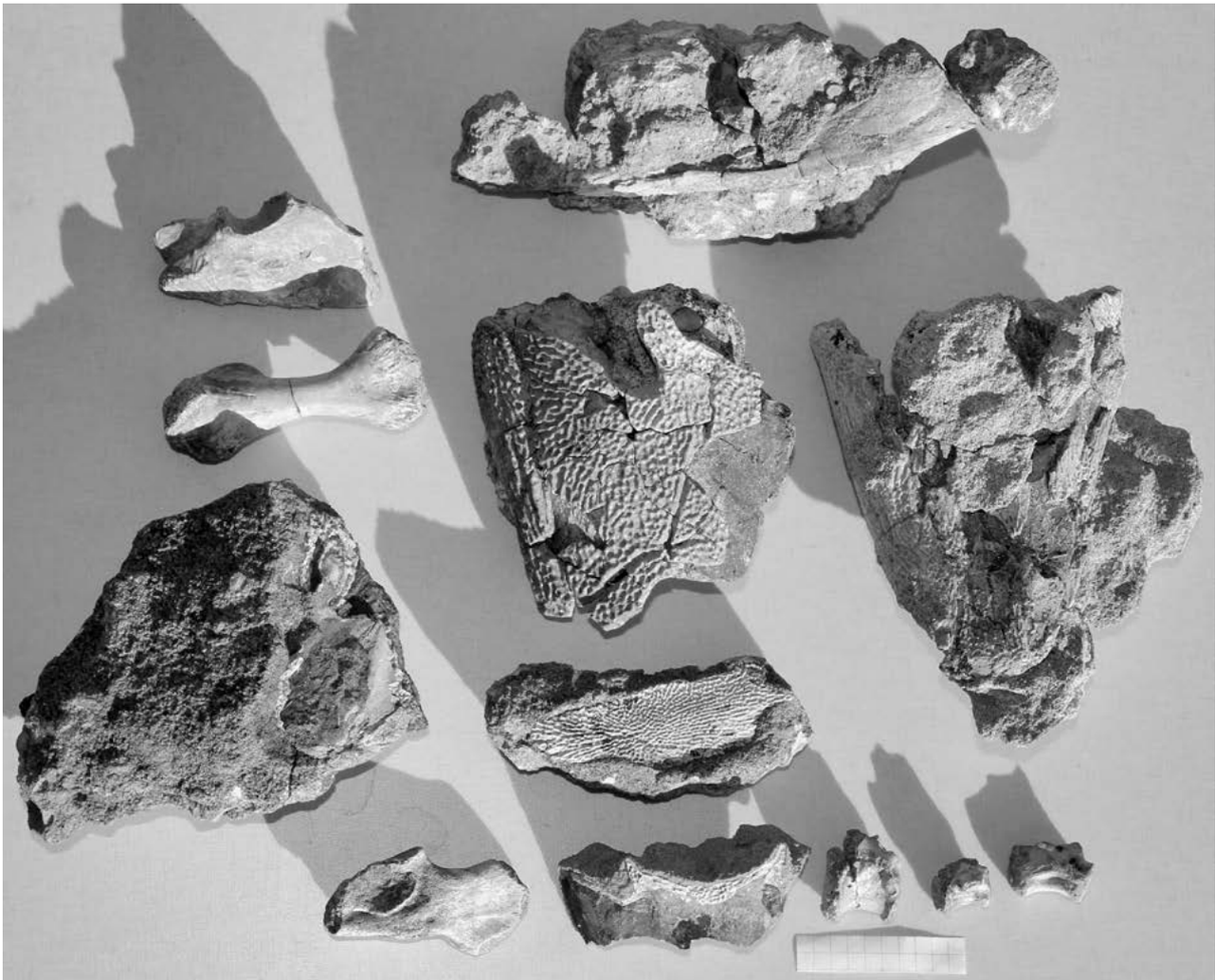


Рис. 2. Костные фрагменты ископаемых амфибий и пресмыкающихся (фрагменты черепов, челюстей, кости конечностей, позвонки). Экспедиция по мониторингу триасовых отложений Самарской обл. 14-24 июня 2019 г. (фото Д.В. Варенова).

ных работ может говорить такой факт: летом 2017 г. за один день разведочным отрядом, состоящим из работников СамГТУ, было обследовано 6 карьеров и несколько естественных обнажений в Исаклинском и Шенталинском районах. Наиболее мобильной частью нашего коллектива являются любители. С одной стороны мобильность, а, следовательно, и широкий территориальный охват поисков с их стороны вносит большой вклад в общее дело. С другой стороны, содружество с профессионалами даёт возможность любителям лучше понять где надо искать и что можно найти. И, самое главное, это даёт им представление о значимости их находок для науки. Поиск ведётся в соответствии со знанием территориального распространения выходов на дневную поверхность тех или иных отложений. Практикуется совместная работа в составе научных экспедиций. Так, многие нынешние члены общества, как любители, так и профессионалы принимают участие в экспедиции ПИН РАН в Борском районе уже на протяжении нескольких лет (Рис. 1, 2). В 2015 г. некоторые будущие члены общества принимали участие в международной конференции по проблемам границы юры и мела, важной составной частью которой были полевые выезды на разрезы у д. Марьевка, Кашпирский и Городищенский (Рис. 3). Несколько лет члены общества под руководством его председателя В.П. Морова проводят самостоятельную экспедицию на уникальном для нашей области местонахождении фауны среднепермского возраста в Шенталинском районе. В 2016 г. и в последующие годы проводились раскопки линзы глауконитового песчаника в береговом обнажении Волги у сёл Климовка и Подвалье Шигонского района. Здесь также были выявлены новые для области палеонтологические данные. В глауконитово-фосфоритовых песчаниках была обнаружена ихтиофауна, позволившая впервые в области установить наличие сеноманских отложений (Бирюков и др., 2018. С. 58-61).

Самарская область – регион очень ценный и богатый в палеонтологическом отношении. Здесь расположено несколько палеонтологических провинций, соответствующих выходам на дневную поверхность разновозрастных геологических отложений. Эти отложения представлены либо естественными обнажениями, либо вскрыты карьерами. Геологическое строение области позволяет изучать развитие органического мира (биоты) на протяжении восьми геологических периодов от карбона до квартера (Бортников, 2010. С. 109-111).

В Жигулёвских и Соколых горах, являющихся продолжением Жигулёвских, благодаря жигулёвской дислокации, а также Яблоновскому, Богатырскому и Сокским карьерам мы имеем возможность



Рис. 3. Международная научная конференция по проблеме границы юры и мела, организованная каф. «Геология и геофизика» СамГТУ. М.А. Рогов (ГИН РАН), Д.В. Варенов (СОИКМ), изучение верхнеюрских отложений, г. Октябрьск, 2015 г. (фото И.М. Стеньшина).

наблюдать палеонтологию верхнего карбона (касимовский и гжельский ярусы) и границу его с пермью. К сожалению, такую границу мы уже не увидим на знаменитом Царёвом Кургане, где ассельские породы были срыты и остались лишь породы гжельского яруса. Курган представляет собой удобный объект для изучения верхнего карбона и постоянно нами посещается. Здесь проходит и один из маршрутов студенческой практики, в котором студенты начинают знакомиться с реальными геологическими структурами, отложениями и палеонтологией карбона. Гжельский ярус каменноугольного периода мы можем изучать и в карьерах на Губинских высотах в Сызранском районе. Высоты входят также в систему жигулёвской дислокации, и карбоновые отложения поднялись здесь в результате существования глубинного разлома, который отмечен в современном рельефе долиной реки Тишерек, впадающей в Усу. Перечисленные карьеры являются объектом постоянного внимания самарских палеонтологов. В Губино также проходит один из маршрутов студенческой геологической практики. Здесь студенты, как и на других точках практики, находят иногда ценные в научном плане палеонтологические образцы. Участие в маршрутах председателя нашего общества, являющегося одним из лучших специалистов-палеонтологов в нашей области, позволяет студентам получать глубокие знания.

Гораздо шире представлена в области пермская система. Она вскрывается на Приволжской возвышенности, в Высоком Заволжье и Сыртовой равнине. Обнажения ассельского и сакмарского ярусов имеются в Жигулёвских и Соколых горах, возможность изучения которых нам предоставляют те же Яблоновский и Сокские карьеры. Есть обнажения этого времени и на Приволжской возвышенности к западу от Жигулей. Но они пока недостаточно обследованы. Начиная с казанского яруса и до верхов перми отложения обнажаются на дневной поверхности на территории Высокого Заволжья в пределах Иса克林ского, Шенталинского, Клявлинского и Камышлинского районов, где они дают ряд результативных разрезов с богатым флористическим и фаунистическим материалом. Такому широкому распространению на поверхности или близко к поверхности (где они вскрываются неглубокими карьерами) пермских пород в этих районах мы обязаны альпийской складчатости, когда на рубеже миоцена и плиоцена поднялась Бугульминско-Белебеевская возвышенность (Бортников, 2010. С. 109-111). Здесь постоянно посещаются знаменитые местонахождения Байтуганское в Камышлинском районе, являющееся стратотипическим разрезом немдинского подъяруса казанского яруса и Ново-Кувакское, также казанского возраста, в Шенталинском районе. Первое является основным поставщиком в учебные и музейные коллекции нескольких родов брахиопод. Известно оно и не очень частыми находками конулярий (рис. 4), имеющими научное значение. Второе содержит ценные в научном плане флористические остатки из аллювия и делювиальных отложений водораздельного склона пермской реки. И, наконец, на этой территории членами общества было открыто уникальное для нашей области местонахождение континентальной фауны казанского времени (амфибий, рептилий, рыб) в аллю-



Рис. 4. Сборы редких палеонтологических находок – конулярий (*Conularia* (= *Paraconularia*) *hollebeni*) в Камышлинском р-не в 2017 г. Р.А. Гунчин (фото А.А. Мальшева).



Рис. 5. Аммонит дорзопланитес (*Dorsoplanites* aff. *rosanovi*). Юра, волжский региоярус. Борский р-н. С. Гостевка, Ю.В. Зенина, 2018 г. Фонды СОИКМ (фото Д.В. Варенова).

виально-дельтовых отложениях, содержащих костеносные линзы конгломератов (Бакаев и др., 2018. С. 173-174). В 2018 году нами было выявлено, но ещё не исследовано два новых местонахождения в Иса克林ском районе – одно с растительными фоссилиями, представляющими большой научный интерес, другое – с палеофауной среднепермского времени.

Активно нами изучается и мезозой. Особые тектонические условия на юго-востоке области (Борский, частично Богатовский, Алексеевский и Нефтегорский районы) обусловили наличие на этой территории континентальных отложений нижнего триаса, т.е. индского и оленёкского ярусов, в то время как на всей остальной территории триас отсутствует. Эти тектонические условия заключаются в



Рис. 6. Н.Е. Пудовкин, А.Б. Васильев, сборы геологических и палеонтологических образцов в карьере с выходами горелых пород (горельники). Волжский р-н. С. Яблоновый Овраг, 12 июля 2017 г. (фото Д.В. Варенова).

том, что территории указанных районов входят в ареал Борской депрессии, являющейся наиболее пониженной зоной Бузулукской впадины. обнажения слоёв триаса прослеживаются по бортам большого числа оврагов сильно развитой здесь овражной сети. Такие геолого-географические условия позволили избрать этот район в качестве поля деятельности многолетней экспедиции по изучению тетраподной фауны нижнего триаса. Члены общества принимают в этой работе самое активное участие, составляя большинство её участников. В результате были произведены значительные уточнения биосириатиграфической схемы триаса Восточной Европы (Новиков, 2017). Мониторинг этих оврагов ведётся и в перерывах между работами экспедиции.

Немного меньшее количество объектов, исследованных нами, относятся к юрской системе. Однако они дают обильный и выразительный материал (рис. 5) и территориально они распространены шире. Средне- и верхнеюрские отложения, начиная с байоса и кончая волжским ярусом, распространены на Приволжской возвышенности на водоразделах и по долинам рек Самара, Чапаевка, Бол. Иргиз и их притокам. В Заволжье наиболее интересным и посещаемым памятником является Аверьяновское местонахождение с обильной юрской фауной волжского яруса на берегу р. Сестра в бассейне Бол. Иргиза. В ходе работ триасовой экспедиции на территории Бузулукской впадины попутно обследовались обнажения келловейского яруса верхов средней юры. Было выявлено 8 местонахождений. Материалы позволили внести новые представления о биоте этого времени на данной территории. В частности, впервые здесь выявлены морские рептилии и наutilusы келловейского возраста (Моров, Гунчин, 2015. С. 19-24). К северо-западу от этой территории расположен ещё один интересный геолого-палеонтологический объект, также постоянно посещаемый нами. Недалеко от с. Яблонувый Овраг на р. Чапаевка в небольшом местном карьере и в прилегающем овраге вскрываются горелые пласты сланцев юрской системы с фауной аммонитов верхней юры (рис. 6). Правобережье имеет тоже несколько ценнейших объектов, имеющих широкую известность за пределами нашей области. Это, прежде всего Кашпирский разрез и обнажения в долине р. Кашпирки и у города Октябрьск, в частности, овраг Пустыльный. Последний является одним из объектов студенческой геологической практики. Эти разрезы особенно интересны тем, что здесь можно наблюдать границу юры и мела.

Меловой «меккой» для палеонтологов служат обнажения правого берега Волги и в прилегающих оврагах в Шигонском районе от с. Климовка до с. Подвалье на границе с Ульяновской областью. И в прошлый полевой сезон местность была исследована нами неоднократно совместно с работниками ГИН РАН (рис. 7). Здесь мы имеем возможность наблюдать почти полный разрез, начиная с апта и



Рис. 7. Экспедиция совместно с ГИН РАН (гор. Москва) на меловые отложения Шигонского района Самарской обл. 19 июня 2018 г. (фото Р.А. Гунчина).

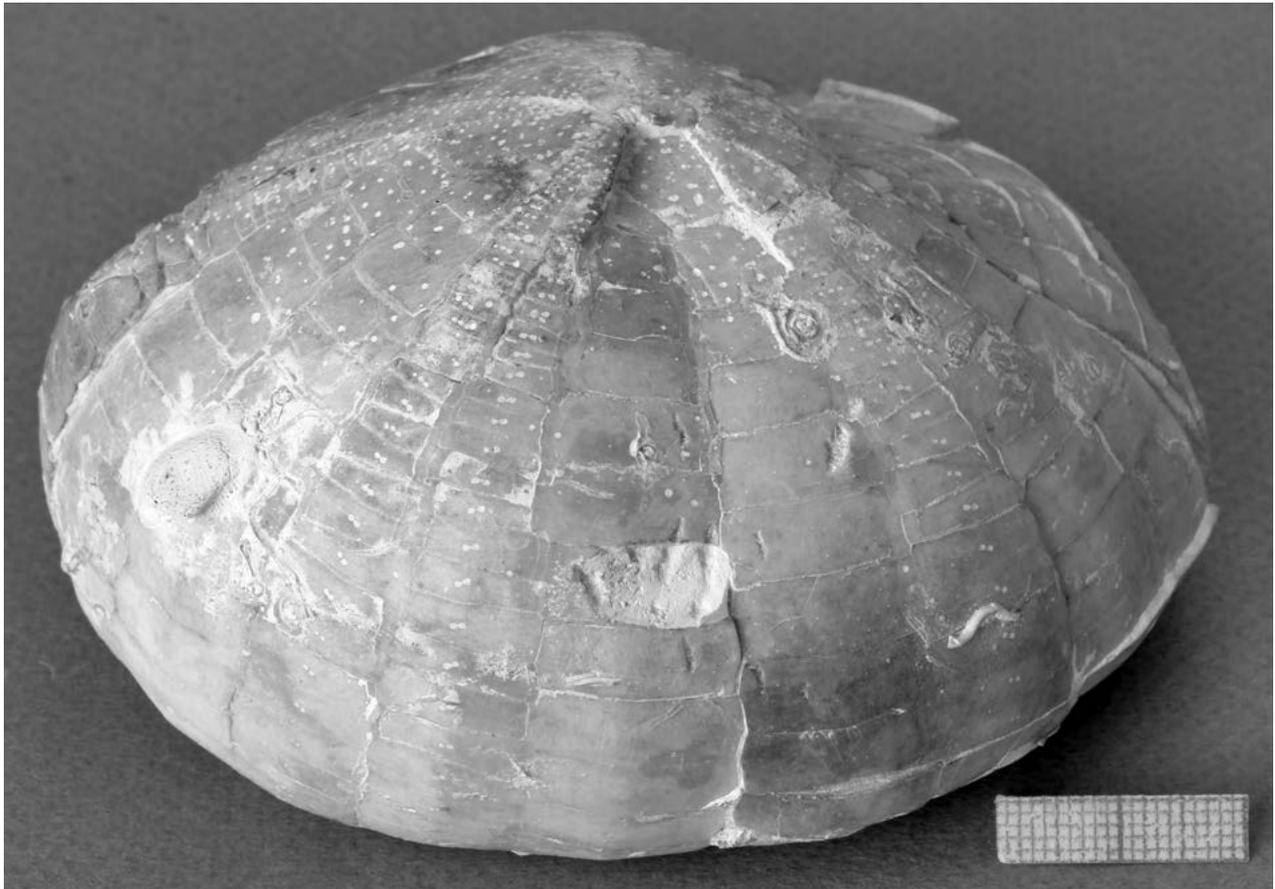


Рис. 8. Ископаемый морской ёж эхинокорис оватус (*Echinocorys ovatus*), мел, маастрихтский ярус. Шигонский р-н. С. Климовка, Р.А. Гунчин, 2017 г. Фонды СОИКМ (фото Д.В. Варенова).

кончая маастрихтом (включая, как теперь выяснилось, и сеноман). Наиболее информативны в плане макрофоссилий сантонские, кампанские и маастрихтские слои (рис. 8). Особенно представителен так называемый губковый горизонт, маркирующий границу сантон – кампан. За исключением аптских и альбских низов разреза все слои насыщены белемнитами, двустворками (особенно много иноцерамов) и губками. Значительным событием явилась находка нашими любителями зуба мозазавра в Климовке в 2017 г. (Зенина, 2018. С. 23-24). В 2019 г. в ходе студенческой практики в Климовке впервые были обнаружены кости, которые скорее всего принадлежат рептилии, а также челюсть морской рептилии. Постоянно производится в ходе студенческой геологической практики и мониторинг мелового карьера у с. Ивашевка Сызранского района, обнаживший отложения маастрихта. В результате учебная коллекция СамГТУ пополняется моллюсками, ежами, белемнитами. Непосредственно в ходе практики, в полевой лаборатории, студенты под руководством М.П. Бортникова исследуют микрофауну, происходящую из меловых отложений ивашевского разреза.

Большую часть территории области занимают выходы кайнозоя. Палеоген вскрывается в Сызранском и Шигонском районах. В Сызранском районе палеонтологическими объектами, постоянно посещаемыми нами, являются местонахождения фоссилизированной опализированной древесины. Неогеновые и четвертичные отложения ещё ждут своих исследователей. Лишь спорадически нам попадает плейстоценовая фауна. Специально же организованных поисков пока не проводится, хотя это представляет не только геолого-стратиграфический и палеонтологический смысл. Плейстоценовая фауна связана с древнейшими этапами пребывания на нашей территории человека и может помочь в поисках следов и в реконструкциях экологических условий формирования начальных этапов нашей культуры.

ЛИТЕРАТУРА

Бакаев А.С., Голубев В.К., Буланов В.В., Мороз В.П., Морозова А.А. Фауна позвоночных местонахождения Аксаково (средняя пермь, Самарская область) // *Фундаментальная и прикладная палеонтология. Мат-лы LXIV сессии Палеонтологического общества при РАН (2-6 апреля 2018 г., С.-Петербург)*. - СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2018. – С. 173-174.

Бирюков А.В., Попов Е.В. Мороз В.П., Морозова А.А. Новый комплекс эласмобранхий (*Chondrichthyes*)

из базального горизонта турона Самарского Предволжья // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Мат-лы IX Всероссийского совещания 17-21 сентября 2018 г., НИУ «БелГУ», г. Белгород. – Белгород: ПОЛИТЕРРА, 2018. – с. 58-61.

Бортников М. П. Геология Самарской области: учеб. пособие / М. П. Бортников; Самар. гос. техн. ун-т. - Самара, 2010. - с. 109-111.

Зенина Ю.В. О первой находке *Mosasaurinae* в маастрихте Самарского Поволжья // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. Всеросс. науч. конф-я, посвящ. памяти проф. В.Г. Очева. Москва – Саратов, 29-30 мая, 11-13 июня 2018 г. Тезисы докладов // Под ред. И.В. Новикова и А.В. Иванова // М. – Саратов: ПИН РАН им. А.А. Борисяка – СГТУ им. Ю.А. Гагарина – ООО «Кузница рекламы», 2018. – С. 23-24.

Морова А.А., Моров В.П., Гунчин Р.А., Бортников М.П., Зенина Ю.В., Малышев А.А. Современные палеонтологические исследования верхнемеловых отложений на территории Самарской области // Эволюция жизни на Земле: Материалы V междунар. симпозиума 12-16 ноября 2018 г., г. Томск // ред. В.М. Подобинной // Томск: Изд. дом Томского гос. ун-та, 2018. – С. 172-174.

Моров В.П., Гунчин Р.А. Палеонтологическая характеристика келловейского яруса Самарской части Общего Сырта // Самарский край в истории России. Вып. 5. Материалы Межрегиональной научной конференции, посвящённой 190-летию со дня рождения П.В. Алабина, 26-27 ноября 2014 г. - Самара, 2015. – С. 19-24.

Новиков И.В. Раннетриасовые амфибии Восточной Европы: эволюция доминантных групп и особенности смены сообществ. Дисс. ... канд. биол. наук. – Москва, 2017. 365 с.

Информация об авторе:

Васильев Александр Борисович. Инженер кафедры «Общая физика, геология и физика нефтегазового производства» СамГТУ.

Служебный адрес: г. Самара, ул. Первомайская, 18.

E-mail: vasilev_ab@bk.ru.

FIELD RESEARCH OF THE SAMARA PALEONTOLOGICAL SOCIETY

A.B. Vasiliev

The article describes the geography, goals and objectives of field research of the Samara paleontological society. The main achievements of the society in this area, as well as the main participants in these studies, are presented.

Keywords: Samara paleontological society, paleontology, field work, expeditions, monitoring, geological section, paleoflora, paleofauna.

Information about the author:

Vasiliev Alexander Borisovich. Engineer of the Department «General physics, Geology and physics of oil and gas production» of SamSTU.

Office address: Samara, Pervomayskaya, 18.

E-mail: vasilev_ab@bk.ru.

СОДЕРЖАНИЕ

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

АРХЕОЛОГИЯ

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

ИСТОРИЯ

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

ПЕРСОНАЛИИ

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

ИЗ ИСТОРИИ МУЗЕЙНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ

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

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

МУЗЕЕВЕДЕНИЕ

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

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

Научное издание

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

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

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

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