ПАЛЕОНТОЛОГИЯ В САМАРЕ. ГДЕ ПОСМОТРЕТЬ?

А.С. Елисеев

Самарское палеонтологическое общество, Самара dukabek@gmail.com

ный тоже, нуждается в палеонтологическом музее. Немногим городам нашей необъятной родины повезло в этом направлении. Ведь количество палеонтологических музеев или музеев естественной истории можно пересчитать по пальцам. Я не беру в расчет музеи краеведения и национальные музеи республик, так как уровень презентуемой там палеонтологической составляющей может очень сильно варьироваться от случая к случаю. Безусловно, радует наличие музейных пространств, посвященных палеонтологии, в учебных заведениях. Но тут мы сталкиваемся уже с проблемой доступности, ведь туда порой довольно непросто попасть. Самарская область богата на палеонтологические открытия и находки. доисторического прошлого нашей планеты.

Каждый крупный населенный пункт, да и некруп- режной или в строительных блоках некоторых зданий «старого города» красуются прекрасные остатки морских обитателей каменноугольного периода. Присутствует в столице Самарской области и палеонтологическая жанровая скульптура в виде гигантской раковины аммонита (рис. 1). По замыслу автора скульптуры, этот памятник символизирует связь между прошлым и будущим. Но данный пример, разумеется, несет больше художественного смысла, чем научного.

Полную картину того, чем жила Самарская земля до появления человека и после, до недавнего времени можно было увидеть в «Самарском областном историко-краеведческом музее имени Петра Владимировича Алабина», одном из старейших музеев Есть тут и довольно знаменитые местонахождения. Поволжья. Посетители музея могут обозреть всю гео-Есть и излюбленные туристами памятники природы, логическую историю Самарской области, представтакже представляющие ценность для исследователей ленную в виде нескольких тематических площадок и экспозиций. Более 700 образцов палеонтологичес-В самой Самаре можно найти и городскую пале- кой коллекции дают представление о былом разноонтологию. В облицовке некоторых участков набе- образии населявших нашу планету в прошлом жи-



Рис. 1. Памятник аммониту в Самаре



Рис. 2. Скульптура плиозавра Яши в Самарском областном историко-краеведческом музее

вых существ. Всю естественную историю Самарской области можно изучить, обратившись к пространной витрине с находящимися в ней схемами, слепками окаменелостей и картинами художников. Каждая ячейка соответствует определенному геологическому периоду и содержит соответствующий набор предметов. Грандиозные макеты ихтиозавра и плиозавра (рис. 2), а также великолепные диорамы служат прекрасными образчиками палеоарта – направления в искусстве, призванного наглядно представить, как выглядел доисторический мир планеты Земля.

А с недавнего времени Самара пополнилась еще одной достопримечательностью и местом, где можно изучить палеонтологию Самарской области самым непосредственным образом. Благодаря деятельности эколого-краеведческого клуба «Тайные тропы» и Самарского палеонтологического общества (СПО) в городе было открыто Самарское палеонтологическое выставочное пространство музейного типа (далее музей), призванное познакомить жителей и гостей города с древнейшей историей самым детальным образом. При поддержке фонда президентских грантов появилось само помещение для музейного пространства. Во главе с идейным вдохновителем создания музея и руководителем клуба «Тайные тропы» Ильей Колчиным силами членов и волонтеров СПО был произведен тщательный ремонт пустующего помещения в жилом доме. В одной из комнат была организована экспозиция, а другая предназначена для лектория. Также появилось место для обработки и хранения образцов. В итоге палеонтологический материал, который долгое время находился в лич-

ных коллекциях членов СПО, теперь можно увидеть в данном выставочном пространстве.

В преддверии открытия музея, в рамках проекта «Тайные тропы», был проведен ряд палеонтологических экспедиций по Самарской области под названием «От карбона до четвертички» с целью мониторинга выходов отложений различного геологического возраста. Множество людей приняло участие в данных экспедиционных походах. Неравнодушные к природе и краеведению путешественники, интересующиеся геологией и палеонтологией любители, студенты, школьники и даже целые семьи собирали материал для еще не открывшегося на тот момент музея. За несколько экспедиций, в ходе которых были изучены отложения карбона, перми, триаса, юры, мела, палеогена и четвертичного периода, был сделан ряд примечательных открытий. Например, в карьере горелых сланцев, неподалеку от с. Яблоновый Овраг, участником экспедиции Павлом Перовым в волжском ярусе (юрская система) была сделана уникальная находка офиуры (рис. 3).

Благодаря сотрудничеству с палеонтологами и музейными работниками из других городов в коллекции музея постоянно происходит пополнение как оригинальными материалами, так и копиями окаменелых остатков и реконструкциями. Реконструированный череп голотипа раннетриасовой амфибии бентозуха Гусевой (Benthosuchus gusevae), созданный с помощью 3D моделирования участником СПО Дмитрием Аникеевым (рис. 4), соседствует со слепками черепов парейазавра дельтавятии (Deltavjatia vjatkensis) и горгонопсида ночницы (Nochnitsa geminidens), оби-



Рис. 3. Офиура. Волжский век юрского периода; волжский р-н Самарская области. Автор находки Павел Перов

ем (рис. 5). Создателем клуба любителей палеонто- лемнита (рис. 6). логии PALEO VYATKA Романом Исуповым специально

тавших в пермском периоде и предоставленных для для музея была изготовлена 3D реконструкция внешэкспонирования Вятским палеонтологическим музе- него вида ископаемого головоногого моллюска-бе-



Рис. 4. Реконструкция черепа бентозуха Гусевой (Benthosuchus gusevae). Автор Д.С. Аникеев



Рис. 5. Слепки черепов дельтавятии (Deltavjatia vjatkensis) и ночницы (Nochnitsa geminidens), предоставленные для экспонирования Вятским палеонтологическим музеем

Экспозиция «музея» построена по систематическому принципу (рис. 7). Каждая витрина знакомит с табличка с самой подробной информацией, от наорганическим миром далекого прошлого Самарской области и сопредельных регионов, начиная с беспозвоночных организмов (рис. 8), плавно переходя к позвоночным и заканчивая растениями. Между витринами установлены специальные тумбы, на которых установлены самые крупные экспонаты. В экспозиции задействован даже подоконник, на котором выложены скелетные остатки меловой рептилии - мозазавра (Mosasaurus) из Волгоградской области (рис. 9).

У каждого образца имеется информационная звания и места находки до имени автора находки. Несмотря на то, что музей принимает гостей по предварительной записи, он уже сейчас становится довольно популярным местом, куда стремятся попасть посетители даже из других городов. А значит, главную и основную образовательную и познавательную функцию музей успешно выполняет.

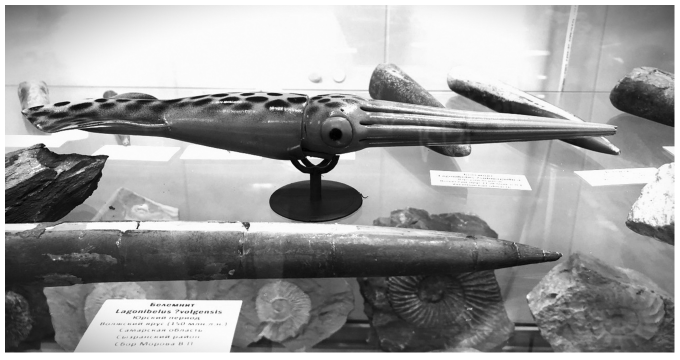


Рис. 6. Реконструкция внешнего вида белемнита. Автор Р. Исупов



Рис. 7. Основной экспозиционный зал Самарского палеонтологического выставочного пространства музейного типа



Рис. 8. Часть коллекции головоногих моллюсков-аммонитов Самарского палеонтологического выставочного пространства музейного типа



Рис. 9. Остатки морской рептилии – мозазавра *(Mosasaurus)*. Автор находки Илья Колчин



Рис. 10. Профессиональные палеонтологи и члены СПО в помещении Самарского палеонтологического выставочного пространства музейного типа

КОГБУК «Вятский палеонтологический музей» Геологический институт РАН

Палеонтологический институт Санкт-Петербургский

имени А.А. Борисяка РАН государственный университет

Музей К.Э. Циолковского, авиации и космонавтики Самарское палеонтологическое общество

Московский государственный университет Казанский (Приволжский) федеральный университет

имени М.В. Ломоносова

Ундоровский палеонтологический музей

Институт географии РАН имени С.Е. Бирюкова

ПРОБЛЕМЫ ПАЛЕОЭКОЛОГИИ И ИСТОРИЧЕСКОЙ ГЕОЭКОЛОГИИ

Сборник научных трудов
VI Всероссийская научно-практическая конференция,
посвященная памяти Виталия Георгиевича Очева
(г. Киров, 9–12 сентября 2025 г.)

Оргкомитет конференции:

- А.В. Иванов, старший научный сотрудник Музея землеведения МГУ им. М.В. Ломоносова, доцент, кандидат геолого-минералогических наук:
 - В.В. Масютин, научный сотрудник Вятского палеонтологического музея:
 - В.П. Моров, председатель Самарского палеонтологического общества;
- С.В. Наугольных, профессор РАН, главный научный сотрудник Геологического института РАН, доктор геолого-минералогических наук:
- И.В. Новиков, ведущий научный сотрудник Палеонтологического института РАН, доцент, кандидат геолого-минералогических наук, доктор биологических наук;
- М.А. Рогов, профессор РАН, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией стратиграфии фанерозоя Геологического института РАН. доктор геолого-минералогических наук:
- В.В. Силантьев, доцент, и.о. директора Института геологии и нефтегазовых технологий Казанского (Приволжского) федерального университета, заведующий кафедрой палеонтологии и стратиграфии, доктор геолого-минералогических наук;
- П.П. Скучас, профессор кафедры зоологии позвоночных Санкт-Петербургского государственного университета, доктор биологических наук;
- И.М. Стеньшин, директор Ундоровского палеонтологического музея им. С.Е. Бирюкова, научный руководитель геопарка «Ундория», кандидат биологических наук;
 - А.Л. Торопов, директор Вятского палеонтологического музея, кандидат биологических наук (председатель);
 - М.А. Шишкин, главный научный сотрудник Палеонтологического института РАН, доктор биологических наук;
 - И.С. Шумов, научный сотрудник Вятского палеонтологического музея, кандидат биологических наук.

Секретари:

- А.А. Морова, старший преподаватель Самарского государственного технического университета;
- А.А. Суворова, главный хранитель музейных предметов Вятского палеонтологического музея.

Редакционная коллегия:

- И.В. Новиков, ведущий научный сотрудник Палеонтологического института РАН, доцент, кандидат геолого-минералогических наук, доктор биологических наук»;
- А.В. Иванов, старший научный сотрудник Музея землеведения МГУ им. М.В. Ломоносова, доцент, кандидат геолого-минералогических наук;
- М.А. Рогов, профессор РАН, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией стратиграфии фанерозоя Геологического института РАН. доктор геолого-минералогических наук:
- С.В. Наугольных, профессор РАН, главный научный сотрудник Геологического института РАН, доктор геолого-минералогических наук.
- П 78 Проблемы палеоэкологии и исторической геологии. Сборник научных трудов VI Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти профессора Виталия Георгиевича Очева / Под ред. И.В. Новикова и др. − Москва − Киров: ПИН РАН им. А.А. Борисяка − Вятский палеонтологический музей, 2025. − 144 с.

ISBN 498-01216-2

В сборнике представлены материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти профессора, заслуженного деятеля науки России, член-корреспондента РАЕН Виталия Георгиевича Очева 9–12 сентября 2025 года. В содержании сборника нашли отражение многие научные проблемы, которые разрабатывал В.Г. Очев, – коллеги и ученики представили работы по различным аспектам палеонтологии, палеоэкологии, палеогеографии, стратиграфии, исторической геологии, истории и популяризации науки, музейному делу.

Для широкого круга специалистов и студентов вузов.