

ранних капитозавроидов, наиболее ожидаемым исходным состоянием для мускульных гребней парасфеноида представляется их изогнутость и относительно близкое расположение, вплоть до соединения с медиальной осью черепа. Такие соотношения в разных вариантах наблюдаются у всех ранних капитозавроидов "ветлугазаврового" уровня, включая наиболее древние таксоны из триаса Общего Сырта *Syrtosuchus* и др. (Новиков, 2017), а также одновременные им австралийские формы *Rewanobatrachus* (Schoch, Milner, 2000; Shishkin et al., 2004) и более молодые формы типа восточноевропейского *Wetlugasaurus* и мадагаскарской *Edingerella* (Maganuco et al., 2009). Таким образом, близость или даже соединение мускульных гребней, преобладающий тип у взрослых у *B. sushkini*, может рассматриваться как типичная черта бентозухид, что подтверждается ее присутствием у наиболее древнего представителя рода *B. gusevae* (Новиков, 2012). Тот факт, что в развитии у *B. korobkovi* это состояние так и не достигается может трактоваться как еще одна педоморфная черта, свойственная этому виду. Различия в преобладающей дефинитивной форме гребней у двух изученных видов рода *Benthosuchus*, также могут быть истолкованы с этих позиций. Преимущественно изогнутые, хотя и разделенные, гребни у взрослых *B. korobkovi* выглядят как онтогенетически незавершенный результат формирования таких же гребней у капитозавроидов, таким образом, сохраняется состояние, близкое к исходному предковому. Этот вывод согласуется со многими другими проявлениями "капитозавроидного" облика *B. korobkovi*, которые выделяют этот таксон среди других бентозухид. С другой стороны, тенденция к развитию прямых гребней, наблюдаемая у более типичных представителей рода (*B. sushkini*, *B. gusevae*) определенно указывает на начальные шаги в формировании морфотипа Trematosauroidea – группы, к которой принадлежат бентозухиды.

Для рода *Thoosuchus*, в целом, как по форме гребней, так и уровню их отдельности, не наблюдается достоверных направленных изменений в ходе роста; при этом вариант с разделенными гребнями преобладает на всех исследованных стадиях. Последняя особенность составляет главное возможное отличие от динамики изменений у *Benthosuchus*, где в типичном случае (*B. sushkini*) с возрастом наблюдается тенденция к соединению гребней у части особей. Исследование поддержано РФФИ, проект 20-05-00092.

САМАРСКОЕ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО: ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ И ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В.П. Моров, А.А. Малышев, Р.А. Гунчин

Самарское палеонтологическое общество, г. Самара
moroff@mail.ru, paleosamara@mail.ru, gunchin@mail.ru

В Самарской области, как и во всей России, набирает популярность движение палеонтологов-любителей. Это вызывает настороженность среди профессиональных палеонтологов, хотя они осознают важность и нужность взаимодействия с любителями. Также в последние годы активно развиваются районные и ведомственные природоведческие музеи, которые испытывают недостаток в выставочном палеонтологическом материале и в профессиональных консультациях их сотрудников. Отдельная тема для анализа – просветительская деятельность в системе дошкольного, начального и среднего общего образования. Как правило, почти всем педагогам необходимы грамотные консультации по палеонтологии, ведь эта наука начинает расширять свои рамки, охватывая все большее количество направлений разных наук (физики, астрономии, геологии, археологии, истории и др.). У детей и молодежи растет интерес к происхождению и истории развития жизни на Земле. Все эти предпосылки потребовали создания общественного объединения, которое сплотило бы представителей разных групп и привело бы к совместным работам на пользу палеонтологической науки.

Общественная организация «Самарское палеонтологическое общество» было создано 1 ноября 2017 г. объединенными усилиями профессиональных ученых, музейных

работников, педагогов и палеонтологов-любителей. Цель общества – популяризация палеонтологии, сохранение палеонтологического наследия Среднего Поволжья, природоохранная, образовательная, исследовательская и иная деятельность для реализации потенциала Самарского региона, широкое привлечение молодежи к изучению естественной истории родного края. На учредительном собрании были определены задачи и предмет деятельности общества. Также был принят устав, намечен план работы и утверждена символика.

Самарское палеонтологическое общество создавалось не на пустом месте, а является логическим продолжением многолетней деятельности членов инициативной группы, которые приняли участие во многих научных экспедициях. Ими (самостоятельно или совместно со профессиональными палеонтологами) сделаны несколько важных открытий в области как палеоботаники, так и палеозоологии, открыты новые местонахождения и описаны (с помощью ведущих специалистов) новые таксоны, а также сделаны оригинальные палеоэкологические конструкции. Опубликовано почти три десятка научных статей.

В настоящее время общество объединяет 18 действительных членов, 5 почетных членов и 3 волонтеров. Результаты деятельности членов общества за два года его существования представлены в таблице.

№	Наименование	2018	2019
1	Участие в конференциях различных уровней	5	12
2	Опубликованные статьи	12	15
3	Полевые выезды	107	112
4	Участие в совместных экспедициях	7	7
5	Участие в общественных мероприятиях	12	16

За эти годы полевые исследования членов общества охватили следующие территории (в скобках указано число посещенных местонахождений): Самарская область (55), Оренбургская область (41), Ульяновская область (9), Саратовская область (8), Республика Крым (4), Республика Башкортостан (3), Астраханская область (2), Волгоградская область (2) и Липецкая область (1). Все найденные палеонтологические образцы, представляющие научную или музейную ценность, были безвозмездно переданы ученым специализированных учреждений и музеям.

Создан сайт Общества (paleosamara.ru), на котором регулярно размещаются сведения о его деятельности, а также собраны ссылки на литературу по палеонтологии и биостратиграфии Самарской области. В деятельности общества принимают активное участие молодые волонтеры. Они с успехом выступают на школьных конференциях, конкурсах и фестивалях, участвуют в полевых выездах и экспедициях. Подводя итог можно сказать, что возникновение и деятельность Самарского палеонтологического общества отвечают целям его создания – развитию и популяризации палеонтологии в Самарской области, а также сохранению палеонтологического наследия Среднего Поволжья.

НОВЫЕ НАХОДКИ ИСКОПАЕМЫХ В ВЕРХНЕЭОЦЕНОВОЙ ФАЦИИ «ЗЕМЛЯ КРАНТА» НА ПОБЕРЕЖЬЕ САМБИЙСКОГО П-ОВА В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Э.В. Мычко^{1,2,3}

¹Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Москва

²Музей Мирового океана, Калининград

³Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН, Москва

Палеогеновые отложения Калининградской области имеют сложное фациальное строение и характеризуются чередованием морских и континентальных образований. В Филинской бухте (северное побережье Самбийского п-ва) геологам хорошо известны выходы морских ожелезненных песков и песчаников верхнего эоцена, называемые в литературе

ПАЛЕОСТРАТ-2020. Годичное собрание (научная конференция) секции палеонтологии МОИП и Московского отделения Палеонтологического общества при РАН. Москва, 27–29 января 2020 г. Программа и тезисы докладов. Алексеев А.С. и Назарова В.М. (ред.). М.: Палеонтологический ин-т им. А.А. Борисяка РАН, 2020. 66 с.

Организационный комитет

Председатель А.С. Алексеев

Члены С.В. Рожнов, В.М. Назарова, Е.А. Жегалло

Все содержащиеся в тезисах таксономические названия и номенклатурные акты не предназначены для использования в номенклатуре.

DISCLAIMER

All taxonomical names and nomenclatural acts are not available for nomenclatural purposes.