

НОВЫЕ НАХОДКИ ОСТАТКОВ МОРСКИХ РЕПТИЛИЙ В ВЕРХНЕЙ ЮРЕ ПОВОЛЖЬЯ И ИХ ПАЛЕОБИОГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ

Н.Г. Зверьков^{1,2,3}, М.С. Архангельский^{4,5}

¹Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

²Геологический институт РАН, Москва

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

⁴Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина

⁵Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского

Верхнеюрские отложения на территории Европейской России богаты остатками морских рептилий, однако кости и ассоциации костей, по которым возможно достаточно точное определение их таксономической принадлежности, встречаются нечасто. Мы сообщаем о некоторых находках из оксфордско-кимериджских и волжских отложений Поволжья, для которых удалось установить родовую и видовую принадлежность.

Новую находку неполного скелета ихтиозавра из оксфордско-кимериджских отложений окрестностей Сызрани (Самарская область) удалось отнести к *Ophthalmosaurus icenicus* Seeley, 1874, типовому виду офтальмозавров, ранее известному лишь из средне-верхнеюрских отложений Западной Европы. Таким образом, мы можем говорить о более широком ареале *O. icenicus*, охватывавшем также Европейскую часть России.

Ревизия монографической коллекции Н.Н. Боголюбова и изучение остатков плезиозавров, хранящихся в фондах Ульяновского краеведческого музея, позволили установить присутствие представителей рода *Colymbosaurus* Seeley, 1874 в верхней юре Европейской России. Находки этого рода в разновозрастных отложениях Шпицбергена и Англии делают его уникальным объединяющим элементом, доказывающим тесную связь герпетофаун акваторий Панбореальной надобласти в волжском веке.

Новые данные служат подтверждением связи герпетофаун бассейнов Западной Европы и Среднерусского моря в течение поздней юры и ставят под сомнение высказываемые в последнее время идеи об эндемизме герпетофаун отдельных регионов (Roberts et al., 2014, 2017). Работа выполнена в соответствии с планами научно-исследовательской работы ГИН РАН, тема № 0135-2018-0035.

ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ 2016–2017 гг. В ПОВОЛЖЬЕ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СТРАТИГРАФИИ БАЙОСА И НИЖНЕГО БАТА РУССКОЙ ПЛИТЫ

А.П. Ипполитов¹, Д.Б. Гуляев²

¹ Геологический институт РАН, Москва, ippolitov.ap@gmail.com

² Комиссия по юрской системе МСК России, Ярославль, dbgulyaev@gmail.com

Морские отложения байоса – нижнего бата Поволжья биостратиграфически остаются слабо изученными, что объясняется их зачастую скудной палеонтологической характеристикой в обнажениях – с одной стороны, и малым числом доступных на дневной поверхности разрезов – с другой.

В 2016 и 2017 гг. нами проводились полевые работы на территории Нижнего и Среднего Поволжья, позволившие существенно уточнить представления о возрасте и строении среднеюрских (байос-нижнебатских) отложений региона, в первую очередь, за счет обнаружения целого ряда дополнительных разрезов, охарактеризованных находками головоногих. Почти все эти разрезы фигурируют в публикациях начала – середины XX в., но не получили должного внимания на современном этапе исследований даже в обзорных работах (например, Салтыков, 2008).

На южной оконечности Доно-Медведицких дислокаций (Иловлинский р-н, Волгоградская обл.) изучены разрезы среднеюрских отложений, расположенные западнее ст.

ПАЛЕОСТРАТ-2018. Годичное собрание (научная конференция) секции палеонтологии МОИП и Московского отделения Палеонтологического общества при РАН. Москва, 29–31 января 2018 г. Программа и тезисы докладов. Алексеев А.С. (ред.). М.: Палеонтологический ин-т им. А.А. Борисяка РАН, 2018. 64 с.

Организационный комитет

Председатель – А.С. Алексеев

Члены – А.Н. Соловьев, О.В. Амитров, В.М. Назарова

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.