

ИХТИОЗАВРЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Ефимов Д.В.

Ундоровский палеонтологический музей, Ульяновск; efdn@mail.ru

Одни из первых находок остатков морских рептилий на территории России были сделаны в Самарской губернии. В 1842 г. Э.Эйхвальд описал позвонок ихтиозавра из Сызранского уезда, в 1847 г. Г.Фишер описал и изобразил несколько позвонков ихтиозавров, отнеся их к *Ichthyosaurus Platyodon* Conyb. и *Ichthyosaurus thyreospondylus* Owen. Наиболее представительная находка описана как новый вид *I.volgensis* профессором Казанского университета П.Казанским в 1905 г. в статье «О костях ихтиозавра, найденных в Сызранском уезде Симбирской губернии». Впоследствии, в 1997 г., этот вид был отнесен В.М.Ефимовым к новому роду *Otchevia*.

Ундоровский палеонтологический музей совместно с Самарским областным краеведческим музеем им. Алабина провел несколько экспедиций по изучению геологических обнажений на предмет нахождения остатков позвоночных животных.

Южные районы Самарской области. В низовьях р. Большой Иргиз – выходы батских песков, фауна отсутствует. В верховьях реки на склонах водораздела наблюдаются выходы известковистых глауконитовых песчаников волжского яруса с фауной бухий и белемнитов (зона *E. nikitini*). Здесь были обнаружены ребра и фрагменты позвонков ихтиозавра, вероятно, рода *Jasykovia*. Севернее через водораздел в верховьях р. Съезжая в карьере у пос. Гавриловский обнаружены позвонки крупных ихтиозавров. По размерам позвонков можно предположить, что они относятся к родам *Ophthalmosaurus* или *Undorosaurus*.

Сызранский район Самарской области – один из наиболее перспективных районов для

находок остатков морских ящеров. За время проведения нескольких экспедиций найдено более 15 фрагментов скелетов ихтиозавров, плезиозавров и плиозавров. Прекрасным поставщиком находок оказался сланцевый рудник. Обнаруженные при добыче руды кости морских рептилий поступили в Сызранский городской музей, Самарский музей им. Алабина, некоторая часть хранится в небольшом музее при шахтоуправлении. Сотрудниками Ундоровского палеонтологического музея в результате проведения 7 экспедиций в районе Кашпира извлечено 25 относительно целых скелетов ихтиозавров, плезиозавров и плиозавров. Наиболее целый скелет был передан в Самарский музей им. Алабина в 1997 году, сейчас он украшает его экспозицию. Впоследствии другой материал был отпрепарирован и передан в Самару.

В результате изучения ихтиозаврового комплекса сызрано-кашпирского местонахождения можно сделать следующие выводы:

1. Родовой состав ихтиозавров из волжского яруса соответствует таковому из Городищенского разреза Ульяновской области: зона *panderi* – ихтиозавры *Otchevia* V.Efimov, 1997; *Ophthalmosaurus* Andrews, 1907; зона *virgatites* – ихтиозавры *Jasykovia* V.Efimov, 1997; зона *nodiger* – ихтиозавры *Undorosaurus* V.Efimov, 1997.

2. Раннемеловой (готеривский) комплекс ихтиозавров имеет своеобразный родовой состав, не встреченный пока в Ульяновской области. Изучение данного комплекса продолжается в настоящее время, в нем выделены новые виды, которые условно можно отнести к роду *Platypterygius* Huene, 1923.

ISBN 978-5-903825-06-6

200 ЛЕТ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПАЛЕОНТОЛОГИИ

МОСКВА 2009

200 лет отечественной палеонтологии. (Москва, 20-22 октября 2009г.), Российская академия наук, Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН: под ред. И.С. Барскова, В.М. Назаровой. М.: ПИН РАН. 2009 – 142 с.(18 илл.)

200 YEARS OF NATIONAL PALEONTOLOGY

В сборнике помещено краткое изложение докладов, представленных на Всесоюзном совещании «200 лет отечественной палеонтологии» по вопросам истории палеонтологии в России и бывшем СССР, итогам, современным проблемам и перспективам ее развития, палеонтологическому образованию, музейной палеонтологии.

Издано при финансовой поддержке РФФИ грант 09-05-06069-г

ISBN 978-5-903825-06-6

© Коллектив авторов
©ПИН РАН
© обложка М.С. Бойко

ISBN 978-5-903825-06-6