

крючковидными зацепами краевых костей. По ряду признаков этот скелет имеет большее сходство с представителями рода долихоринхопсов, чем с поликотилусами.

Таким образом, проведенное изучение и сравнение особенностей строения конечностей показало, что у разных семейств и родов плезиозавров они заметно отличаются друг от друга и могут быть использованы в целях систематики.

**И. В. Юсупов<sup>1</sup>, К. А. Бусыгин<sup>2</sup>, М. М. Иванов<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> – Южно-Уральский государственный университет, филиал в г. Миассе

<sup>2</sup> – Клуб юных геологов – подразделение МАУДО

«Дворец пионеров и школьников», г. Орск

### **Парк мелового периода на Южном Урале (Оренбургская область)**

(научный руководитель А. В. Никифоров)

В 2012 г. силами воспитанников клуба юных геологов-экологов г. Орска под руководством геологов-наставников было открыто местонахождение верхнемеловой фауны в Ижбердинском карьере по добыче глины в Гайском районе Оренбургской области. По результатам изучения находок предварительно было выделено пять особей длинношеих плезиозавров-эласмозавров, два вида короткошеих плезиозавров-поликотилусов, в том числе новый вид *Polycotylus sopotscovi* sp. nov. [Ефимов и др., 2016], и два вида мозазавров. Определено 18 видов ламноидных акул. Впервые в Оренбургской области найдены остатки зубных пластин химер. Также найдены фрагменты костей зубастых птиц, остатки черепах, позвонки и зубы костных рыб и др., встречены многочисленные остатки брахиопод, двустворок, гастропод, аммонитов, белемнитов, иглы морских ежей, окаменелая древесина.

Летом 2016 г. в карьере были проведены палеонтологические раскопки с участием юных геологов под научным руководством палеонтологов Н. Г. Зверькова и Д. В. Григорьева. На глубине 0.5 м в приживленном положении были обнаружены пластильные позвонки хвостового отдела позвоночника длинношего плезиозавра-эласмозавра. Последующими раскопками на площади 8×6 м был вскрыт почти полный скелет крупного ящера. Уникальность находки заключается в том, что были найдены в приживленном положении плечевой и, особенно, тазовый пояса. Всего к концу полевого сезона из раскопа извлечено 67 крупных позвоночных тел, в том числе полностью грудной, туловищный, крестцовый и хвостовой отделы позвоночника, участки позвоночного столба шейного отдела. Кроме того, передний и задний ласты, много крупных ребер и др. После предварительного препарирования образцов, впервые в России получен наиболее полный посткраниальный скелет длинношего плезиозавра из семейства эласмозавров.

В 50 м от первого раскопа на площади 6×3 м удалось вскрыть хорошо сохранившийся посткраниальный скелет короткошего плезиозавра семейства поликотилид. В составе находки на данный момент 56 позвоночных тел (большинство в не-прерывном залегании), крупные кости плечевого и тазового поясов, четыре ласты и др., причем правый задний ласт обнаружен почти в идеальном состоянии. Особенности строения ласт и позвоночных тел, замеченных уже при раскопках данной особи,

позволяют предположить, что данный скелет принадлежит ранее не встречавшемуся в России короткошеему плезиозавру из рода *Dolichorhynchops*.

Осенние работы привели к находке хорошо сохранившегося скелета небольшой (4–5 м длиною) особи длинношеего плезиозавра в составе 68 позвоночных тел, отдельных костей плечевого и тазового поясов, ребер, подвздошной кости и др. По предварительной оценке, скелет может принадлежать мало изученному семейству длинношеих плезиозавров-цималиозавров (Cimoliosauridae). По сравнению с эласмозаврами, цималиозавры имели относительно более широкие позвоночные тела шейного отдела, несколько уплощенные по высоте.

Таким образом, на небольшом участке (150×50 м) вскрышного уступа Ижбердинского карьера обнаружены остатки трех скелетов плезиозавров вместе с четырьмя ранее найденными неполными скелетами рептилий, пригодными для восстановления их полного облика, которые могут служить основой музейной выставки «Парк мелового периода на Южном Урале».

### Литература

Ефимов В. М., Мелешин И. А., Никифоров А. В. Новый вид плезиозавров рода *Polycotylus* в позднем мелу Южного Урала // Палеонтологический журнал. 2016. № 5. С. 1–11.