

Результаты экспедиционных работ с 26.06 по 2.07

На участке Шестаково 3 продолжились работы по разбору породы костеносного слоя площадным методом раскопок.

На линии квадратов В -4, -5 продолжается скопление костей взрослой особи *Psittacosaurus sibiricus* (Пситтакозавра). При дальнейшем разборе слоя обнаружены: лопатка и коракоид – кости из плечевого отдела пояса передних конечностей.



На этом же уровне удалось обнаружить позвонок, относящийся к хвостовому отделу позвоночника Пситтакозавра, а также разнообразные фрагменты костей мелких рептилий и скопление копролитов, вероятно, принадлежащие Пситтакозавру.



Также идёт разбор бровки на линии квадратов D, E, где были обнаружены фрагмент бедренной кости крокодилообразной рептилии и фрагмент лопатки, предположительно, маммалиаформа (примитивного млекопитающего).



С 21 июня на срок по 25 июля к экспедиционному отряду присоединился младший научный сотрудник лаборатории института палеоэкологии Уро СО РАН Кисагулов Антон. Направление его интересов – проблемы одомашнивания скота в эпоху бронзы и раннего железного века. На этой неделе Антон также принимал участие в камеральной работе, где занимался сортировкой и обработкой фрагментов костей мамонта,

найденных в ходе мониторинга на точке Шестаково - 1.



На этой неделе был проведён мониторинг на участке Шестаково - 4, в результате просмотра осыпавшейся породы костных остатков обнаружено не было.

После проведения фестиваля «Динотерра» туристы продолжают активно посещать «Музей под открытым небом», где при помощи экскурсий и выставки больше узнают об экспедиционных работах отряда.