

## Результаты экспедиционных работ с 01.08 – 07.08

На местонахождении Шестаково-3 продолжились работы по разбору костеносного слоя. На одном из участков был обнаружен хорошо сохранившийся зуб достаточно крупного хищного динозавра из семейства дромеозаврид (лат. *dromaeosauridae*). находка располагалась в том же слое, что и костеносная линза, найденная в 2014 г., содержащая скопление скелетов пситтакозавров сибирских. То есть зуб хищника находился на том же уровне, совсем рядом со скелетами растительоядных динозавров.

Находки зубов и костей хищных динозавров встречаются довольно редко. Данный палеонтологический образец может дать много информации об этом хищном динозавре.

Обнаруженный зуб был отломан при жизни животного. Предположительно, хищник потерял его во время охоты или во время поедания пищи.



Также за первую неделю августа были найдены различные фрагменты костей мелких животных, включая ювенильных особей пситтакозавров с теменной костью, остатками рёбер и позвонков.



На одном из участков Шестаково-3 была сделана прирезка на юго-восток от основного раскопа.





При разборе костеносного слоя на прирезке новых квадратов удалось найти фрагменты рёбер молодого пситтакозавра и фрагмент скелета крокодилomorфа с хорошо сохранившейся верхней и нижней челюстью.



На Шестаково-1 проводились осмотры обрушившихся участков обнажения и поверхностные сборы палеонтологического материала, в ходе которых была обнаружена пяточная кость стопы шерстистого мамонта.

