

Результаты экспедиционных работ 17.06.2024 – 23.06.2024.

На Шестаковском палеонтологическом комплексе прошла шестая неделя экспедиционных работ.



Рисунок 1 (уборка осыпи верхних слоёв с раскопа)

Участниками экспедиционного отряда продолжился разбор породы костеносного слоя на местонахождении Шестаково-3 по линии квадратов А (-1) – А (-5) и В (-1) – В (-5). За это время удалось найти: крупный копролит (окаменевший продукт жизнедеятельности) динозавра; фрагменты костей скелета, принадлежащие *Psittacosaurus* sp; фрагмент зуба динозавра из группы теропод (хищные динозавры).



Рисунок 2 (крупный копролит динозавра)



Рисунок 3 (зуб теропода)

Тероподовый зуб по диагностическим признакам мог принадлежать представителям двух групп хищных динозавров- это дромеозавриды, либо тиранозавроиды. И те, и другие - довольно известные в широких кругах «персонажи». Многих из них мы знаем по таким фильмам, как «Парк Юрского периода» и «Прогулки с динозаврами».