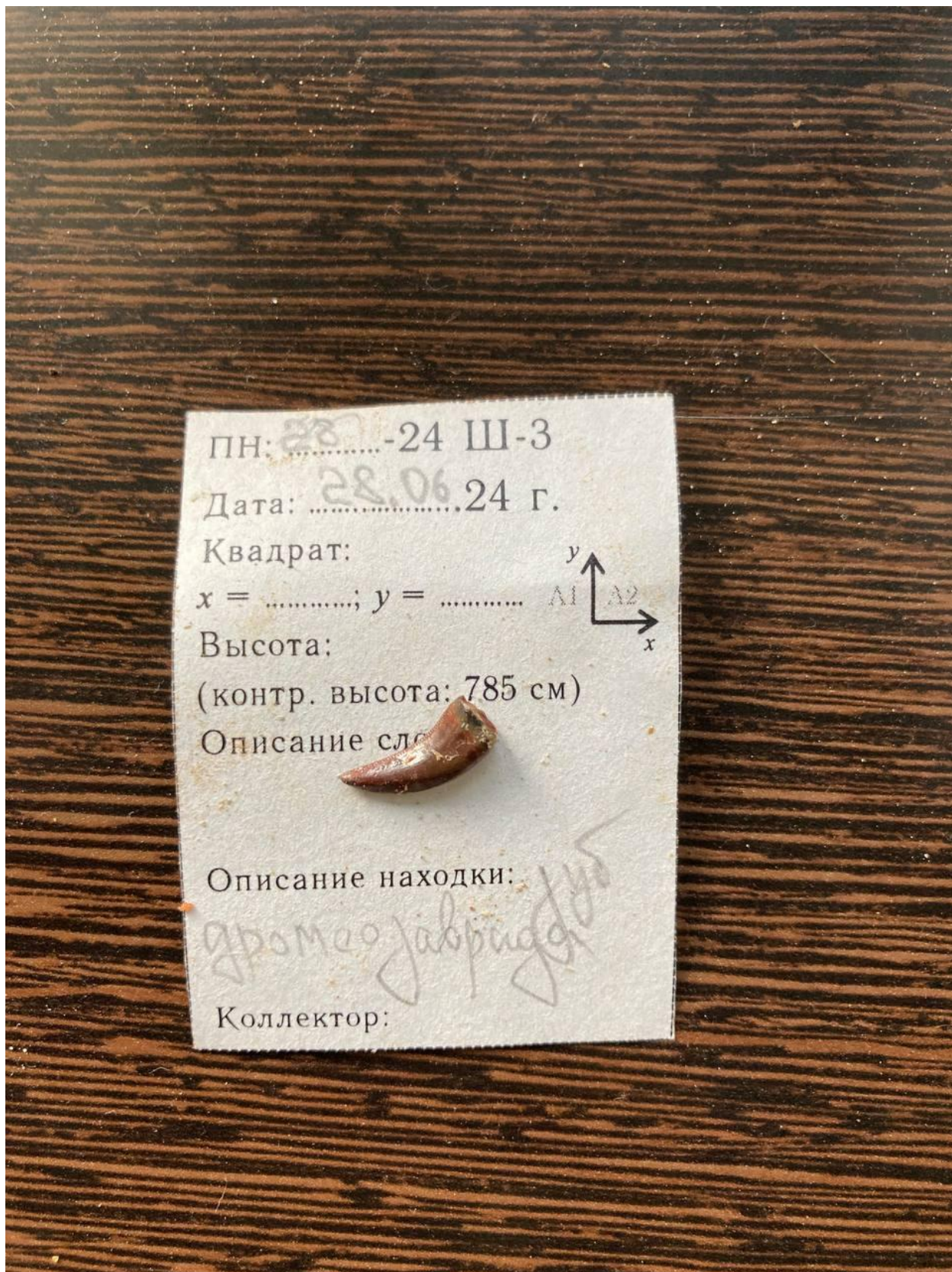


Результаты экспедиционных работ с 24.06.2024 по 30.06.2024

На Шестаковском палеонтологическом комплексе прошла седьмая неделя экспедиционных работ. Помимо проведения палеонтологических исследований, сотрудники экспедиционного отряда принимали участия в мероприятиях фестиваля «Динотерра» и проводили экскурсии на локациях «Музей под открытым небом» для посетителей.



На прошлой неделе участники экспедиционного отряда продолжили разбор породы костеносного слоя на линии квадратов А(-1) – А(-5). За это время удалось найти: фрагменты рёбер, конечностей некрупных особей *Psittacosaurus* sp (Пситтакозавра); фрагменты костей мелких ящериц и крокодилообразных рептилий; фрагмент зуба динозавра из группы теропод (хищные динозавры), предположительно из семейства дромеозаврид. Найденный фрагмент зуба теропод уже третий за последние две недели, которые располагались все в квадратах А(-3) – А(-4).



27-28 июня в шатре на площадке Шестаково – 3 осуществляла работу секция «Палеонтология Сибири, Дальнего Востока и Арктики» III Международного симпозиума «Палеонтологические местонахождения и геологические памятники России: исследования, музеефикация, сохранение и

перспективы развития». В конце первого дня работы секций симпозиума участники и спикеры отправились на полевую экскурсию на Шестаковский яр (Шестаково-1) - место обнаружения первых остатков динозавров.



27 июня на Шестаково-3 состоялась ночная лекция на тему: «Шестаково: крокодилomorфы, тероподы и ящер попугай». Лектором выступил Ярослав Попов – палеонтолог, выпускник кафедры палеонтологии геологического факультета МГУ, научный консультант научно-образовательного проекта 3D Dinopedia, автор и ведущий онлайн занятий для детской аудитории (проект Архэ детям).



29 июня состоялось пленарное заседание III Международного симпозиума. На пленарном заседании ученые представили результаты исследований палеонтологических образцов, найденных на территории Шестаковского комплекса в разные годы, а также перспективы дальнейшего изучения Шестаковского комплекса.

Павел Петрович Скучас и Александр Олегович Аверьянов в своем докладе рассказали о двух новых видах динозавровой фауны Шестаково: киякуроре и кузбассии, описанных за период 2023-2024 г.

Алексей Валерьевич Файнгерц рассказал о перспективах исследований геологической структуры Шестаковского комплекса для современной науки и о результатах изучения керна.

Ольга Сергеевна Советова и Павел Викторович Герман представили результаты работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включающих в себя археологические и антропологические комплексы.

