

В ПОИСКАХ ДИНОЗАВРОВ

16 июня 1957 года небольшой экспедиционный отряд в составе четырех человек — преподавателя Надежды Александровны Першиной и учащихся Тайгинской средней школы № 2 Геннадия Пашкевича, Юрия Ульихина, Рудольфа Прудникова — выехал в район деревни Шестаково, находящейся в восьмидесяти километрах от города Мариинска. Экспедиции было дано задание палеонтологическим музеем Академии наук СССР исследовать Шестаковский яр, в котором в 1953 году геологи А. А. Моссаковский и И. В. Лебедев нашли неполный скелет небольшого динозавра. Остатки динозавра принадлежат роду пситтакозавров. Пситтакозавры (ящер с клювом попугая) — весьма своеобразные, мелкие динозавры. Длина их представляет

несомненный интерес как для практических целей, так и для выявления эволюции птицеподобных динозавров.

Шестаковский яр является первым в Союзе коренным местонахождением динозавров, поэтому находка геолога А. А. Моссаковского вызвала большой интерес. В 1954 году для изучения Шестаковского яра палеонтологический музей командировал профессора А. К. Рождественского, но высокая вода не дала ему возможности вести работы.

В этом году палеонтологический музей обратился ко мне и В. Татаринovu, так как мы уже давно связаны с музеем, с просьбой осмотреть Шестаковский яр.

Шестаковский яр — это внушительное зрелище, вызывающее чувство уважения. Высоко, до сорока

метров над головой висят громадные глыбы песчаников, готовые сорваться от любого толчка. На Шестаковском яре легко можно проследить слоистость пород: лентами тут проходят розовые, серые и зеленые песчаники, граниты, конгломераты и другие породы.

Первую находку сделал Ю. Ульихин. Он нашел в слое красной глины ребро пситтакозавра. Затем находки стали попадаться все чаще. И. А. Першина нашла верхнюю часть черепа динозавра, а я — отлично сохранившийся кусок окаменевшего дерева. Все эти находки, кроме нескольких, мы обнаружили в слое красных глин, которые принадлежат шестаковскому ярусу верхнего мела мезозоя.

Несколько находок было сделано и в третичных отложениях яра. Но дни проходили за днями, а

цель экспедиции — скелет динозавра — найден не был. И только в последние дни экспедиция сделала ценные находки.

Случайно копаясь в антропогенных отложениях кайнозоя, Р. Прудников и Ю. Ульихин обнаружили там слой золы. Они заинтересовались этим и начали осторожно рыть землю. За один только час ими было найдено два наконечника боевых стрел, осколки красивого сосуда и прекрасно отделанный клык, служивший, вероятно, для украшения. Так была обнаружена новая древняя стоянка людей в Союзе.

В этот же день я сделал не менее важную находку. В слое мелкозернистого песка обнаружил позвонок неизвестного животного. Заинтересовавшись, я продолжал поиски и скоро наткнулся на неполный череп. Тогда я по-

звал своих товарищей, и мы начали раскопки в этом месте. Раскопки показали, что тут проходит новый костеносный слой.

Срок нашей экспедиции истек, и 28 июня мы вернулись в Тайгу, сделав за 12 дней несколько важных находок.

Шестаковский яр заслуживает внимательного изучения, для чего туда в скором времени выедет академик Анатолий Константинович Рождественский.

Наша экспедиция внесла свой небольшой вклад в дело отечественной науки. Изучение Шестаковского яра выяснит многое из истории азиатского материка, а также даст новые представления об эволюционном пути группы позвоночных динозавров — пситтакозавров.

Г. ПРАШКЕВИЧ
Ученик 9 класса
школы № 2.