

РАННЕПЛЕЙСТОЦЕНОВОЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ПОЗВОНОЧНЫХ КУРУКСАЙ: НОВЫЕ ДАННЫЕ

В.В. Титов, Южный научный центр РАН, Ростов-на-Дону, vvitov@yandex.ru
 Д. О. Гимранов, Институт экологии растений и животных УРО РАН, Екатеринбург
 Р. Ш. Муратов, Институт зоологии и паразитологии АНРТ, Душанбе, Таджикистан



ИЭРиЖ
 ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ
 РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ



ИЗиП

Куруксай – известное местонахождение млекопитающих, характеризующее ранний этап развития раннеплейстоценовых фаун Средней Азии. Известно несколько разновозрастных местонахождений (точки Наврухо, Лагерная, №97), приуроченных к долине р. Куруксай в Большокурганском р-не Таджикистана в предгорьях Памира. Костные остатки происходят из толщи серо-коричневых алевролитов куруксайской свиты кулябской серии, вскрывающихся в основании разреза на уровне ручья. Местонахождение было обнаружено в 1962 г. геологами Южно-Таджикской геологоразведочной экспедиции. В последующем здесь работали геологи В.В. Лоскутов и Я.Р. Маламед, а костный материал определяла Б.С. Кожамкулова. В течение нескольких лет в 1969–1975 гг. здесь работала совместная экспедиция ГИН АН СССР и ПИН АН СССР (Биостратиграфия..., 1988). На протяжении ряда лет, начиная с 1970 г., планомерно раскопками здесь занимался таджикский палеонтолог Ш.Ш. Шараров (1972, 2014). В результате, собрана представительная коллекция остатков хищных, хоботных, непарнокопытных и парнокопытных (коллекции ГИН РАН, ПИН РАН, ИЗиП АНРТ). При изучении материалов из этого местонахождения параллельно разными специалистами, сложилась ситуация, когда одни и те же формы животных описаны под разными таксонами. Это вносит некоторое разночтение в понимании состава этой среднеазиатской фауны и её палеогеографических особенностей.



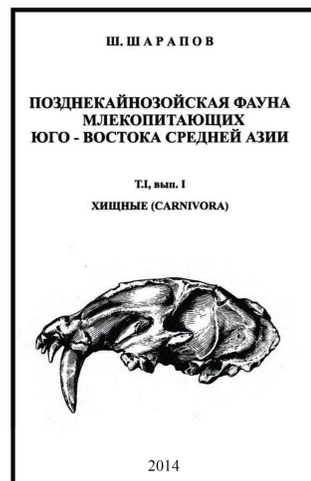
Местонахождение Наврухо (Куруксай)



Участники экспедиции возле раскопанного черепа верблюда



Костеносные слои местонахождения Наврухо



В 2021–2023 гг. на местонахождении Куруксай/Наврхо были возобновлены раскопки с участием сотрудников ИЭРиЖ УРО РАН, УрФУ и ЮНЦ РАН в ходе которых был получен дополнительный материал по *Nyctereutes megamastoides*, *Canis* sp., *Ursus* sp., *Pachycrocuta perrieri*, *Megantereon* sp., *Stephanorhinus* cf. *etruscus*, *Equus stenonis bactrianus* et *pamirensis*, *Axis flerovi*, *Elaphurus eleonora*, *Gazella parasinensis*, *Protogux* sp. и др. Важной находкой 2023 г. стал целый череп верблюда *Paracamelus trofimovi* Shararov, 1986. Верблюд из этого местонахождения был также определён как *P. praebaertianus* (Orlov, 1927), вид, характеризовавший плиоценовый этап развития мозолоногих Средней Азии (Биостратиграфия..., 1988). Это первая находка целого черепа этого вида, которая позволит уточнить таксономическую принадлежность верблюда из местонахождения Куруксай и дополнить диагноз вида. Изначально этот таксон был описан по неполной нижней челюсти (голотип), фрагментам черепа с зубными рядами, костям конечностей.



Череп верблюда *Paracamelus trofimovi* в слое



Рабочий момент раскопок

