

ЗАЙСАНОВСКИЕ МИКРОЛИЧИНЫ ИЗ ЛУЗАНОВА-II

(оз. Ханка, Приморье)



Давид Лазаревич БРОДЯНСКИЙ,
доктор исторических наук, профессор

В 2002 г. археологический отряд ДВГУ под руководством А.Н. Попова провел разведывательные раскопки (20 м²) на одном из вновь открытых памятников на п-ове Лузанова Сопка, на южном берегу оз. Ханка (4). Раскоп был заложен на краю береговой террасы, на 6 м возвышающейся над современным уровнем Ханки. В верхней гумусированной толще 75 см культурного слоя, в староплахотном слое, найдены средневековые керамические грузила, фрагменты керамики железного века. Основная толща культурного слоя Лузановой-II содержала керамику, артефакты из камня и кости зайсановской культуры, ее финального этапа, принадлежащего, скорее всего, бронзовому веку, ее позднему этапу, который аналогичен нижнему слою расположенного невдалеке поселения Синий Гай А (2, с. 69—90), с характерной для этого слоя керамикой с примесью талька, а также еще более архаичную зайсановскую керамику. Слой Лузанова-II вместил, таким образом, вещи трех периодов самой исследованной на сегодня неолитической культуры Приморья. Из 30 раскопанных памятников — поселения, гроты, раковинные кучи — в 11 найдены произведения искусства (3, с. 72—89). Лузанова-II стал 12-м памятником с такими находками.

В квадратах Г/1-3 на щебнистом основании раннего зайсановского пласта найден комплекс из кострища, скопления рыбьих костей, перекрытого собачьей челюстью, нескольких камней и фрагментов керамики. В этом комплексе обнаружены два предмета из желто-серого песчаника (во влажном состоянии желтого) с гравированными микроличинами и фигурка совы из рыбьего позвонка. Выше, в квадрате Б/5, в слое с керамикой типа синегайской с тальком, найдена еще одна микроличина на рыбьем позвонке. Сразу отметим, что произведения искусства из рыбьих костей впервые встречены в ископаемом искусстве Приморья. Не встречались до сих пор и зайсановские микроличины.

Самая «прозрачная» находка — фигурка совы (рис. 1:1) — изготовлена из рыбьего позвонка диаметром 13 мм, толщиной 6 мм, с двумя зашлифованными отростками, их размах 35 мм. Отшлифована и выпуклая часть самого позвонка, на его боковой стороне сделаны 3 отверстия: два круглых и одно треугольное, размеры отверстий 1—1,5 мм. В целом, бесспорное изображение совы в полете, при этом 3 ракурса фигурки (рис. 1:1, а-в) передают разные фазы полета птицы. В современном лесу на Лузановой Сопке много сов, их голоса хорошо различимы в вечерние часы.

Вторая личина на рыбьем позвонке из квадрата Б / 5 (рис. 1:2) сначала была воспринята как бусина — такие ранее встречались в аналогичном

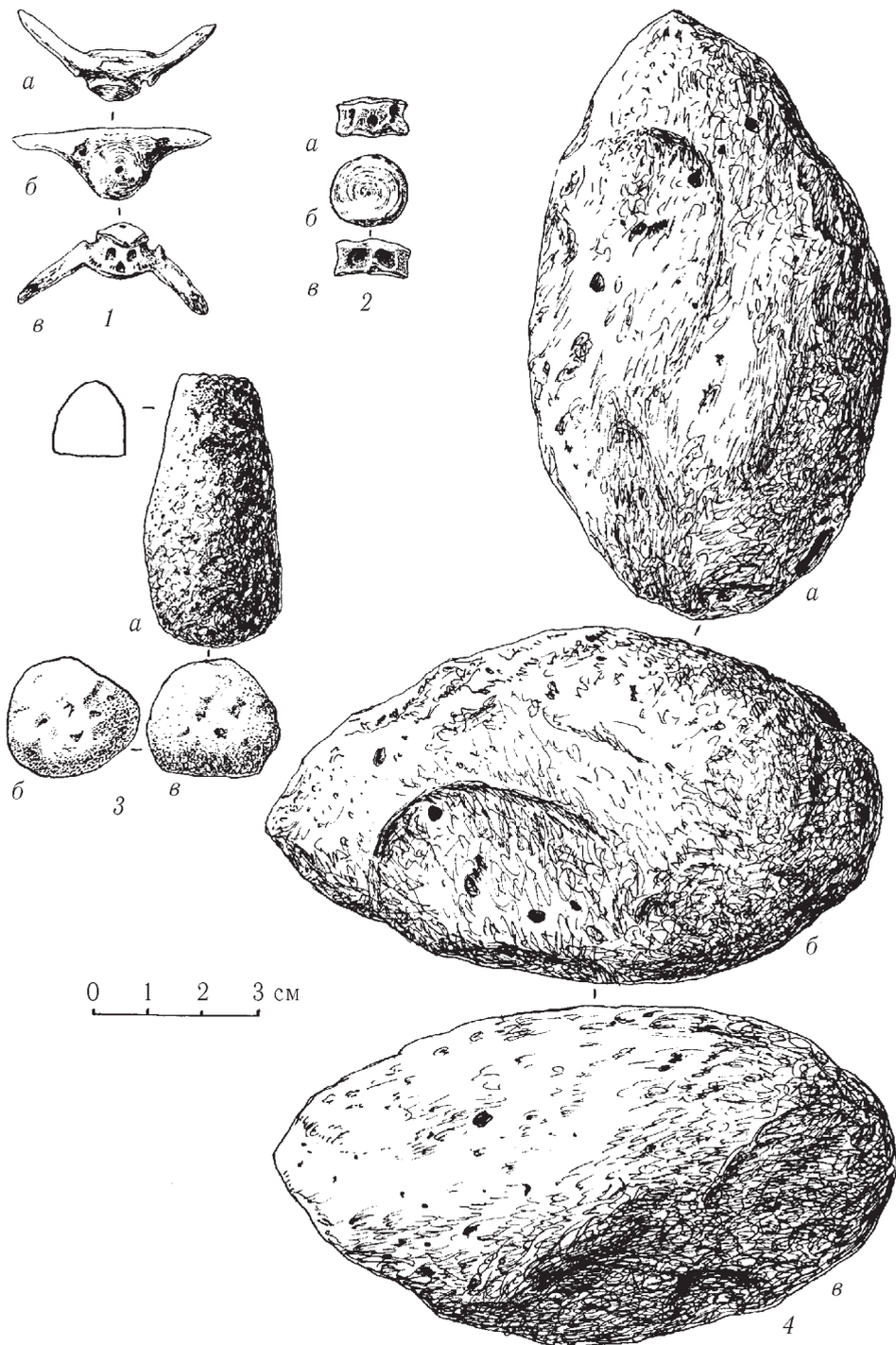


Рис. 1. Произведения искусства из Лузанова-II (1, 2 — рыба кость, 3, 4 — песчаник).

слое Синего Гая А, но на боковых гранях лузановской бусины рассверлены отверстия: с одной стороны диаметром по 3 мм, с тонкой перемычкой между ними — микроличина (рис. 1:2, в), с другой стороны три отверстия диаметром по 1 мм разделяют перемычки в 2 мм (рис. 1:2, а). Диаметр позвонка 12 мм, толщина 5 мм, края отшлифованы. Нетрудно предположить, что микроличины на рыбьем позвонке как-то связаны с образами рыб, главных кормильцев человека на Ханке и в древности, и сегодня.

В комплексе с совой, собачьей челюстью и рыбьими костями найдены и оба предмета из песчаника. Первый из них — продолговатый подтреугольный в сечении брусок, сохранившиеся длина 48 мм, ширина 23 мм, толщина 13 мм, узкий конец обломан. Плоскость-основание подшлифована, остальная часть предмета сохранила ноздревато-шершавую поверхность песчаника. На ее сферически закругленной узкой части, ниже обломанного конца, — микроличина (рис. 1:3, а): широкий нос, выемка — рот, по обе стороны от переносицы — ямки-глаза. Еще одна или две микроличины — на широком основании (рис. 1:3, б, в): нос-выступ, ямками обозначены рот и глаза. Размеры личин: 7×7 мм у верхней, 12×10, 11×11 мм у нижних. Весь брусок имеет отдаленно-фаллическую форму. Нижние личины похожи на мордочку тюленя. В древности тюлени водились в оз. Ханка, в XIX в. о тюленях Ханки сообщал Р. Маак (1).

Четвертый предмет с личинами — плитка песчаника (111×60×21 мм) листовидной формы. Широкие плоскости слабо заглажены, но в основном сохранена ноздревато-шершавая поверхность камня. Узкий конец едва заметными боковыми выемками отделен от основной части плитки (рис. 1:4). В вертикальном ракурсе (рис. 1:4, а) плитка напоминает находившуюся птицу или животное, в горизонтальном положении (рис. 1:4, б) — крупного грызуна. Противоположная плоскость (рис. 1:4, в), правая (от зрителя) часть, — личина со скобкой-ртом и мощными надбровьями над углублениями — глазами и коротким носом. Микроямки на обеих плоскостях плитки увеличивают число возможных трактовок этой полиэikonической и загадочной вещи.

Положение памятника и состав находок позволяют предположить, что Лузанова-II — сезонный промысловый лагерь на берегу озера, богатого рыбой. Здесь же была возможна охота на тюленей и водоплавающих птиц. Найденные произведения искусства связаны с промыслами зайсановцев и сопутствующими им ритуалами — комплекс в квадратах Г/1-3. Возможно, необычность коллекции — микроличины, рыбы позвонки как исходный материал, сова — отражение характера памятника — промыслового лагеря.

Автор выражает благодарность Л.П. Ходзевич, выполнившей рисунки, А.Н. Попову, О.Л. Моревой и всем участникам экспедиции за помощь в сборе материала.

Литература

1. Алексеева Э.В. Находка ископаемой кости ларги на берегу озера Ханка // Биология моря. 1983. № 3. С. 68—69.
2. Бродянский Д.Л. Введение в дальневосточную археологию. Владивосток, 1987.
3. Бродянский Д.Л. Искусство древнего Приморья. Владивосток, 2002.
4. Попов А.Н., Морева О.Л., Батаршев С.В., Дорофеева Н.А., Малков С.С. Археологические исследования на Приханкайской низменности в Юго-Западном Приморье в 2002 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск, 2002. Т. 8. С. 179—184.

SUMMARY: David L. Brodyansky, Doctor of Historical Sciences in his article «Zaisanovsky Micro-mark from Luzanovo-2» tells about the results of works of the archaeological detachment of the Far Eastern State University that conducted reconnoitering excavations on the one of the new discovered sites on the southern banks of the Khanka Lake.