

# СИРАТА́КИ

Авторы: А. А. Василевский



Бифасиальные обсидиановые изделия из Сиратаки (по А. В. Табареву).

СИРАТА́КИ, геологич. парк в среднем течении р. Юбецу, в окр. Охотск (быв. Абасири) у. Момбецу префектуры Хоккайдо (Япония). Назв. по дер. Сиратаки, близ г. Энгару. Включает месторождения обсидиана, более 100 памятников археологии, Музей обсидиана (более 2,5 млн. предметов в осн. из раскопок в С. – нуклеусы, резцы, микропластины, пластины, острия и др.). Находки с 1912, систематич. исследования с 1952. Обсидиан выходит на поверхность на горе Акайшияма (Красная гора) и в каньоне Токати-исикава. Археологич. объекты 3 типов: мастерские палеолита в горах, где шла добыча и первичная переработка плиток обсидиана, в т. ч. изготовление массивных листовидных бифасов массой до 5 кг; места сбора галечного материала, изготовления из него нуклеусов и орудий у

рек Юбецу и Хачигосава в неолите (*дзёмон*, эпидзёмон); поселения позднего палеолита и неолита на террасах в долине Юбецу (источник лосося). По материалам стоянки С. – Хатторидай в 1961 Йосидзаки Масакадзу выделил технику расщепления Юбецу (16–12-е тыс. до н. э.) – одну из составляющих технокомплекса Хорока – Юбецу (21–12-е тыс. до н. э.; изготовление микропластин из бифасиальных килевых обсидиановых нуклеусов). В 21–7-м тыс. до н. э. бифасы и орудия из обсидиана С. массово поступали на север [в т. ч. через Курильские о-ва до п-ова Камчатка, от о. Хоккайдо через Сахалин (там прослежено использование до 3 в. до н. э.) до среднего течения р. Амур] и на юг – на о. Хонсю («обсидиановый путь», по Кимуре Хидеаки).

## Литература

Лит.: Деревянко А. П. Палеолит Японии. Новосиб., 1984; Kimura Hideaki. Reexamination of the Yubetsu technique and study of Horokazawa Toma lithic culture. Sapporo, 1992; Hall M., Kimura Hideaki. Quantitative EDXRF studies of Obsidian Sources in Northern Hokkaido // Journal of Archaeological Science. 2002. Vol. 29; Василевский А. А. Каменный век острова Сахалин. Южно-Сахалинск, 2008.