

# МОРСКО́Е СОБИРА́ТЕЛЬСТВО

Авторы: А. В. Табарев

МОРСКО́Е СОБИРА́ТЕЛЬСТВО, один из древнейших видов присваивающего хозяйства, ориентированный на эксплуатацию акваторических ресурсов (съедобные моллюски, водоросли), сосредоточенных в прибрежных районах морей и океанов.



Фото Carol Van Hook

Терраса из раковин у индейцев калуса из Оттер-Маунда (юго-западная Флорида).

В отличие от сухопутных видов *собирательства*, М. с. составляет хозяйств. основу ряда локальных культур. Съедобные моллюски образуют одни из наиболее продуктивных природных биомасс, легко добываемых и легко усваиваемых организмом. Специализация на М. с. позволяет вести оседлый образ жизни, о чём свидетельствуют мощные культурные напластования. Наиболее ранние (100–70 тыс. лет назад) свидетельства регулярного М. с. у *Homo sapiens* зафиксированы на пещерных стоянках с мощным слоем раковин Бломбос и Харолдс-Бей-Кейв (ЮАР). М. с. служит одним из маркеров ранних миграций человека вдоль мор. побережий и первоначального заселения Европы, Юго-Вост. Азии, Дальнего Востока, Юж. Океании и Америки. Следы массового сезонного употребления в пищу моллюсков и водорослей отмечены на Соломоновых о-вах (30–25 тыс. лет назад), Иберийском п-ове (22–15 тыс. лет назад), в Калифорнии (10,4 тыс. лет назад), на п-ове Флорида (9,6 тыс. лет назад), в Перу (11 тыс. лет назад), Чили (ок. 12 тыс. лет назад) и т. д. Расцвет М. с.

приходится на период раннего и ср. голоцена и особенно голоценового оптимума (6,5–5 тыс. лет назад), когда возникали крупные поселения-*кьёккенмединги* мезолита и неолита Сев. Европы, Африки, Азиатско-Тихоокеанского региона, Америки и др. Местами М. с. сохранялось до 20 в. Этнографически оно наиболее изучено у индейцев калуса (Флорида) и чумаш (Калифорния), нивхов и айнов на Дальнем Востоке, санталов Сев.-Вост. Индии, андаманцев, аборигенов юго-запада Австралии и др.

## Литература

Лит.: Bailey G. N. The role of Molluscs in coastal economies: the results of midden analysis in Australia // Journal of Archaeological Science. 1975. Vol. 2. № 1; Kerber J. E. Digging for clams: shell midden analysis in New England // North American Archaeologist. 1985. Vol. 6. № 2; Trigger B. G. Native shell mounds of North America. N. Y.; L., 1986; *Попов А. Н., Чикишева Т. А., Шпакова Е. Г.* Бойсманская археологическая культура Южного Приморья. Новосиб., 1997; Табарев А. В. Устрицы и археологи: (о термине «аквакультура» в дальневосточной археологии) // Археология, этнография и антропология Евразии. 2007. № 4 (32).