

Ю. А. Мочанов

**НОВЫЕ ДАННЫЕ О БЕРИНГОМОРСКОМ
ПУТИ ЗАСЕЛЕНИЯ АМЕРИКИ**

(СТОЯНКА МАЙОРЫЧ — ПЕРВЫЙ ВЕРХНЕПАЛЕОЛИТИЧЕСКИЙ
ПАМЯТНИК В ДОЛИНЕ КОЛЫМЫ)

Близкое сходство верхнепалеолитических памятников, открытых в 1963—1967 гг. на Алдане, с палеоиндейскими стоянками Америки позволило с большим обоснованием, чем прежде, утверждать, что люди проникли в Новый Свет через территорию Северо-Восточной Азии и прилегающую к ней Берингию¹. Однако между бассейном Алдана и Аляской до недавнего времени не было известно ни одного палеолитического памятника, что несколько ослабляло позицию сторонников теории берингоморского пути заселения Америки.

В июле 1970 г. Приленской археологической экспедицией Якутского филиала АН СССР, работавшей примерно на полпути между Алданом и берегом Берингова моря, была обнаружена первая верхнепалеолитическая стоянка (рис. 1)². Она расположена примерно на 63° с. ш. на приустьевом мысу, образованном левым берегом р. Колымы и левым берегом ее притока — ручья Майорыч. На этом участке в рельефе хорошо выделяется 14-метровая надпойменная цокольная терраса Колымы.

В ряде мест, вдоль внешнего уступа террасы, обращенного к Колыме, дерн и суглинок развезены и галечники выходят прямо на поверхность. На одном из таких участков, площадью около 12 кв. м, было обнаружено три кремневых отщепов светло-серого цвета, один нуклеус и два кремневых орудия (рис. 2).

У двух отщепов верхняя часть обломана. Длина первого из них 2,5 см, наибольшая ширина 2,2 см. Размеры второго соответственно — 1,7×1,5 см. Третий отщеп напоминает по форме треугольник. Длина его 4,7 см, наибольшая ширина 2,7 см.

Нуклеус, сделанный из кремневой плитки серовато-желтого цвета (рис. 2, 3), по форме и технике обработки относится к категории уплощенных клиновидных нуклеусов. Длина его 5,3 см, высота рабочей части, подготовленной для снятия микропластин, 4,8 см. Продольное и поперечное сечения нуклеуса имеют клиновидную форму. Широкие боковые стороны тщательно обработаны плоской отжимной ретушью. На одной из них частично оставлена гладкая желвачная корка желтоватого цвета. Боковые стороны плавно соединяются, образуя овально изогнутое ребро, дополнительно обработанное мелкими сколами. Отжимная площадка, расположенная под углом 70° к плоскости рабочей части, представлена одним продольным сколом. Максимальная ширина ее 1 см.

¹ J. A. Motchanov, Paléolithique de l'Aldan et le problème du peuplement de l'Amérique. «VIII Congrès INQUA (Résumés des Communications)», Paris, 1969.

² В разведке принимали участие С. А. Федосеева, И. Ф. Черепанова, В. Г. Черепанов и автор.

Нуклеус совершенно не сработан. С его рабочей части снят лишь один небольшой скол.

Одно из двух кремневых орудий изготовлено из массивной трехгранной светло-серой пластины, верхняя часть которой обломана (рис. 2, 2). Длина пластины 8,8 см. Ширина верхней части (у излома) 2,1 см, нижней части 0,9 см. Орудие является комбинированным. Крутой краевой ретушью в основании пластины сделано лезвие концевого скребка. Один из продольных краев пластины, обработанный отжимной ретушью, представляет собой лезвие ножа.

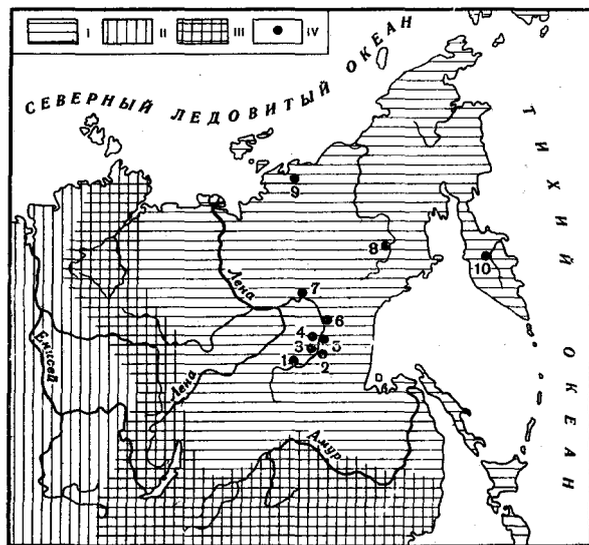


Рис. 1. Распространение памятников дюктайской верхнепалеолитической культуры. I — восточный («дюктайский») этнокультурный регион; II — западный («мальтинско-афонтовский») этнокультурный регион; III — контактные области; IV — памятники дюктайской культуры. 1 — Сумнагин III; 2 — Дюктайская пещера, Усть-Дюктай I; 3 — Усть-Билир II; 4 — Усть-Миль II; 5 — Верхне-Троицкая, Нижне-Троицкая; 6 — Эжанцы; 7 — Ихине I, II; 8 — Майорыч; 9 — Берелех; 10 — Ушки

Второе орудие сделано из серовато-желтого кремневого отщепы, напоминающего по форме треугольник (рис. 2, 1). Длина отщепы 5,5 см, наибольшая ширина 3,7 см. С краев он обработан мелкой отжимной ретушью. Ударная площадка и бугорок орудия стесаны плоскими сколами. Четыре из них расположены на спинке, а один — на брюшке. Эти сколы образуют выемчатое лезвие шириной 0,7 см. Орудие использовали, видимо, как нож и долото.

Рассмотренные находки даже при отсутствии четкой стратиграфии, абсолютных дат и остатков фауны позволяют, с нашей точки зрения, довольно точно определить возраст и культурную принадлежность стоянки Майорыч.

Исследованиями последних лет установлено, что к востоку от бассейна Енисея уплощенные клиновидные нуклеусы, близкие по форме и технике изготовления образцу, найденному на стоянке Майорыч, встречаются на памятниках, приуроченных к верхнеплейстоценовым отложениям. Как правило, они сопровождаются «мамонтной» фауной. Время бытования уплощенных клиновидных нуклеусов наиболее точно определено на палеолитических стоянках долины Алдана и о. Хоккайдо.

На Алдане древнейшие образцы подобных нуклеусов обнаружены на стоянке Верхне-Троицкая в слое, перекрытом отложениями, возраст ко-

торых по радиоуглероду 18300 ± 180 лет, (JE-905). Вместе с ними найдены кости мамонтов, шерстистых носорогов, бизонов, лошадей и овцебыков. Верхняя хронологическая граница бытования уплощенных клиновидных нуклеусов на Алдане определяется их залеганием вместе с костями мамонтов, бизонов, лошадей и овцебыков в отложениях Дюктайской пещеры, которые имеют возраст 12690 ± 120 лет, (JE-860) и 13110 ± 90 лет, (JE-908). В более поздних отложениях они не встречаются.

На Хоккайдо уплощенные клиновидные нуклеусы характерны для стоянок древностью 15—12 тыс. лет³.

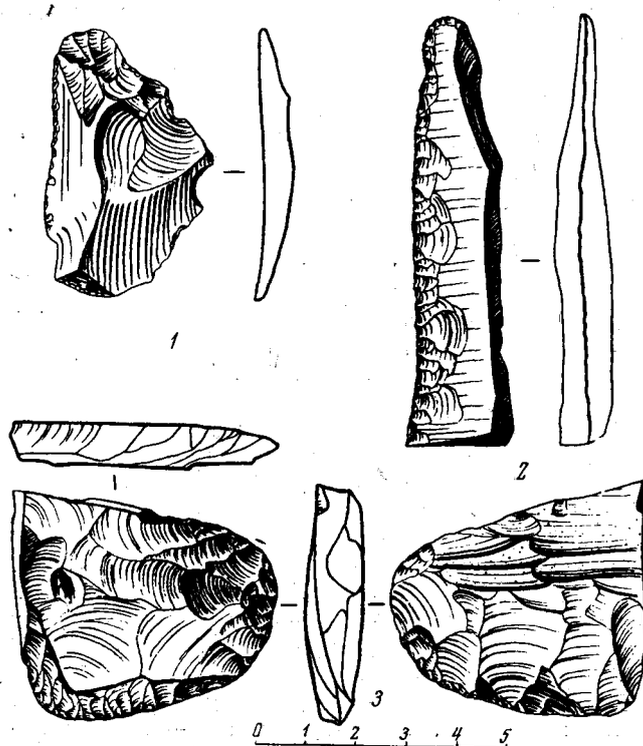


Рис. 2. Кремневые орудия со стоянки Майорыч: 1 — нож-доло; 2 — нож-скребок; 3 — уплощенный клиновидный нуклеус

На стоянке Берелех, открытой в 1970 г. в бассейне Индигирки на 71° с. ш., уплощенные клиновидные нуклеусы зафиксированы в отложениях, датированных 11830 ± 110 лет, (ЛУ-147) и 12240 ± 160 лет, (ЛУ-149).

На Аляске уплощенные клиновидные нуклеусы из комплекса Акмак (стоянка Онион-Портидж, р. Кобук) недавно датированы по радиоуглероду 9857 ± 155 лет, (K-1583)⁴.

Нож-скребок со стоянки Майорыч сходен с изделиями палеолитических памятников Алдана и Хоккайдо. На Алдане такие изделия встречаются на стоянке Верхне-Троицкая (возраст > 18 тыс. лет). На Хоккайдо почти идентичные орудия обнаружены на стоянках Хороказава I (воз-

³ R. E. Morlan, The preceramic period of Hokkaido, an outline, «Arctic Anthropology», Madison, 1967, vol. VI, No 1.

⁴ D. D. Anderson, Akmak, An early archeological assemblage from Onion Portage, Northwest Alaska, «Acta Arctica», Kobenhavn, 1970, fasc. XVI.

раст 16300 лет)⁵, Тэчикава IV (возраст — 16800 лет)⁶ и Сиратаки XIII (возраст — 17 тыс. лет)⁷.

Указанные аналогии позволяют определить возраст стоянки Майорыч в пределах 18—12 тыс. лет.

Сравнительный анализ материалов палеолитических памятников Сибири позволяет говорить о том, что в древнекаменном веке к востоку от Урала существовало два крупных этнокультурных региона: западный, который условно можно назвать мальтинско-афонтовским, и восточный, для которого можно предложить название «дюктайский» (рис. 1).

Общим показателем для различных локальных культур западного региона является изготовление каменных орудий из пластин и отщепов способом краевой обработки. Для культур восточного региона наиболее характерны каменные орудия (ножи, наконечники копий и дротиков), обработанные со всех сторон отжимной ретушью, и уплощенные клиновидные нуклеусы с тщательно отретушированными боковыми поверхностями.

Граница между двумя регионами проходила примерно по водоразделу бассейнов Лены и Енисея. Однако на юге, в степях Забайкалья, Монголии и Северного Китая почти до побережья Японского моря встречаются отдельные памятники с характерными чертами, присущими культурам западного региона. По этой же территории далеко на запад, по направлению к Алтаю, вклинивались культуры с характерными чертами дюктайского региона. В результате этого образовывались контактные области, например, верхнеангарская, в которой рядом находятся стоянки с орудиями, обработанными краевой ретушью, и стоянки с хорошо выработанными бифасами.

Ареал «чистых» культур дюктайского облика в основном, охватывал территорию к востоку от Лены и к северу от Амура, а также, очевидно, Камчатку, Сахалин и большую часть Хоккайдо.

Около 11 тыс. лет назад последние дюктайцы, видимо, покидают Северо-Восточную Азию и вслед за «мамонтной» фауной уходят по берингоморскому сухопутному мосту на Аляску. На смену им по бескрайним просторам Якутии и Чукотки распространяются носители сумнагинской культуры (время существования IX—V тыс. до н. э.), генетически связанные с «мальтинско-афонтовским» регионом⁸.

По своим основным показателям стоянка Майорыч относится к дюктайской культуре. Она является связующим звеном между палеолитическими стоянками Алдана и памятниками «палеоарктической традиции» Америки.

⁵ R. E. Moggart, Указ. раб., рис. 5, 2.

⁶ Там же, рис. 5, 3.

⁷ Там же, рис. 3, 8.

⁸ Ю. А. Мочанов, Древнейшие этапы заселения Северо-Восточной Азии и Аляски. (К вопросу о первоначальных миграциях человека в Америку), «Сов. этнография», 1969, № 1.