



«Из искры возгорится пламя!»... Ответ декабристов Пушкину

Ленинская ИСКРА

№ 12(166) ★ декабрь 2023 г. ★
Основана в декабре 2006 года

Городская общественно-политическая газета 12+

Заселение Сибири

Сибирь — часть азиатской территории России от Урала на западе до горных хребтов Тихоокеанского водораздела на востоке и от берегов Северного Ледовитого океана на севере до возвышенных степей Казахстана и границы с Монголией на юге. Рельеф Сибири весьма разнообразен. В её пределах отчётливо выделяются 4 крупные геоморфологические области: Западно-Сибирская низменность, Средне-Сибирское плоскогорье, горы Южной Сибири и система гор северо-востока (Верхоянско-Колымский край).

Первые следы пребывания человека в Сибири относятся к каменному веку. Стоянки первобытного человека эпохи верхнего палеолита открыты на реках: Оби, Ангаре, Енисее, под Иркутском, в Забайкалье. Археологические исследования на Ангаре и Енисее показали, что в эти отдалённые восточные области в конце солютрейского и в начале мадленского времени проникает человек, обладавший культурой, очень близкой к верхнепалеолитической культуре Русской равнины. Наиболее ранним из памятников этого рода является поселение, найденное в городе Иркутске, где вместе с костями носорога, северного оленя и других животных четвертичного периода были обнаружены орнаментированные изделия из бивня мамонта, а также костяные и каменные орудия, в том числе остроконечники, напоминавшие, судя по описанию, солютрейские остроконечники Европы. К несколько более позднему, солютрейско-мадленскому, времени относятся находки в Бурети, на реке Ангаре, и в селении Мальта на реке Белой — притоке Ангары, где открыты остатки типичных верхнепалеолитических поселений, в которых жили охотники на мамонта, носорога, северного оленя, диких лошадей и быков. Одно из найденных в Бурети палеолитических жилищ имело в плане вид прямоугольника со слегка округлёнными углами. По краям жилища, непосредственно над углублением пола, были вертикально врыты бедренные кости мамонта. Для большей устойчивости они были заклинены в ямках другими костями и плитками известняка. Кости эти служили столбами или упорами для крыши жилища. Из жилища наружу вёл узкий ход, тоже обставленный по краям симметрично расположенными бедренными костями мамонта. Внутри помещался очаг, сохранившийся в виде сплошного скопления зольной массы. Крыша жилища была устроена из рогов северного оленя. Близкие по конструкции жилища существовали в соседней Мальтийской стоянке на реке Белой.

Судя по уцелевшим остаткам, жилища Бурети и Мальты поразительно близки к зимним полуподземным жилищам арктических племён XVII—XVIII вв. Таковы были, например, *валькары*, или буквально «дома из челюстей кита», у оседлых чукчей. Каркасом валькаров, как видно из самого их названия, служили челюсти кита, а стены были устроены из позвонков и других крупных костей

этого животного. Описанные русскими путешественниками в конце XVIII в. валькары чукчей совпадают с палеолитическими жилищами Бурети не только по строительным приёмам, но также по размерам, очертаниям и по таким характерным деталям, как наличие столбов, заклиненных в ямах для устойчивости камнями.

Внутри жилищ Бурети и Мальты остались брошенные или затерянные их обитателями многочисленные каменные орудия, близкие к раннемадленским Восточной и Западной Европы, а также богатые наборы украшений и художественных изделий, в том числе скульптурные изображения женщин и летящих птиц.

На скалах в долине реки Лены, у деревни Шишкине, под защитой каменных карнизов уцелели выполненные красной краской изображения вымерших животных четвертичного периода — диких лошадей и первобытного быка, кости которых встречаются в слоях палеолитических стоянок.

Однако уже в этих поселениях, чрезвычайно близких по своим особенностям к европейским, обнаруживаются и такие черты культуры, которые не свойственны верхнему палеолиту Европы.

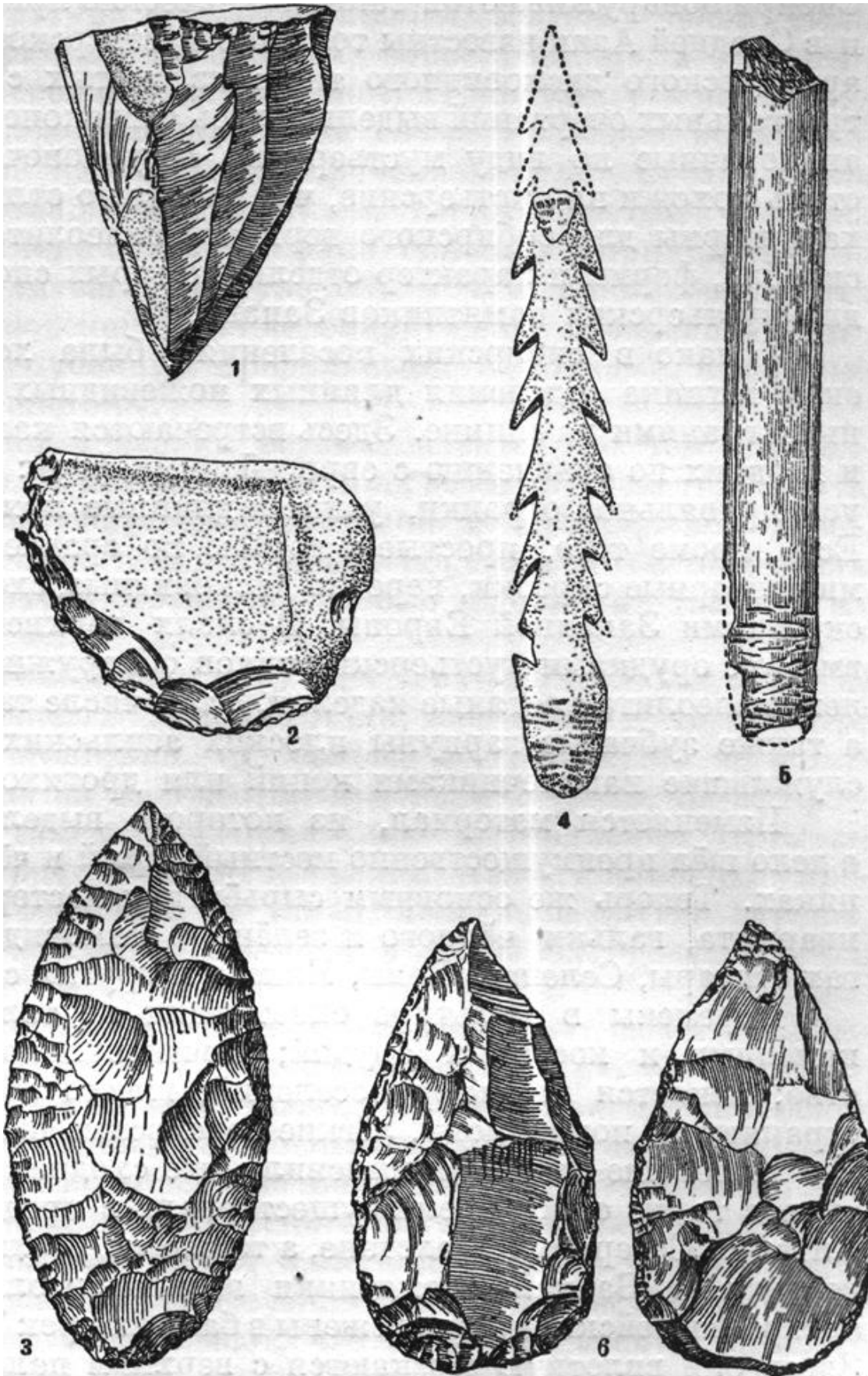
Тщательные и широкие раскопки ряда поселений (Афонтова гора в Красноярске, Кайская гора в Иркутске, Шишкиной Макарове на Лене, Ошурково и Няньги на Селенге, Сростки на Алтае) показали, что всюду на этом обширном пространстве Восточной Сибири в верхнем палеолите резко изменяются как формы, так и техника изготовления каменных изделий. Основная масса каменных орудий представлена здесь вещами совершенно необычного по сравнению с европейскими видами. Это преимущественно крупные полулунные скрёбла с выпуклым дугообразным лезвием, а также массивные рубящие орудия из целых продолговатых галек, один конец которых превращён поперечным сколом в крутое, почти вертикальное лезвие, обычно лишь слегка подправленное обивкой. Очень характерны для поселений этого рода своеобразные изделия типа скобелей, изготовленные из целых галек, у которых на одном конце широкими сколами, направленными с двух сторон, образовано широкое клиновидное лезвие.

Ещё более неожиданным является то обстоятельство, что в верхнем палеолите Сибири обнаруживаются такие технические приёмы и такие орудия, которые в Европе и в Средней Азии известны только в мустьерское время. Таковы, например, нуклеусы архаического дисковидного типа; из снятых с них широких и массивных пластин треугольных очертаний выделялись остроконечники столь же архаического облика, аналогичные по виду мустьерским остроконечникам. Часто такие остроконечники столь похожи на мустьерские, что их можно отличить только по материалу. Столь же характерны для сибирского верхнего палеолита по своему архаическому облику и скрёбла, формы и характер отделки которых снова повторяют формы, специфические для мустьерских памятников Запада.

Однако в сибирских поселениях была хорошо известна верхнепалеолитическая техника отделения длинных ножевидных пластин с правильными параллельными гранями на спинке. Здесь встречаются каменные изделия весьма совершенных и поздних по сравнению с европейскими форм: конические и призматические нуклеусы правильной огранки, узкие и длинные ножевидные пластинки, тонкие острия. Есть, кроме того, простые и грубые по сравнению с европейскими резцы. Имеются миниатюрные скребки, нередко дисковидные, сходные с более поздними (азильскими) скребками Западной Европы. В слоях верхнепалеолитических поселений Сибири вместе с орудиями мустьерских типов обнаруживаются также и типичные для верхнего палеолита костяные изделия, в том числе так называемые «жезлы начальников», а также зубчатые гарпуны плоских азильских форм и костяные остроконечники, служившие наконечниками копий или дротиков.

Изменяется материал, из которого выделялись каменные орудия. Раньше в дело шёл преимущественно местный серый и чёрный кремль, залегающий в известняках. Теперь же основным сырьём для мастеров каменного века служат валуны кварцита, гальки чёрного и зелёного яшмовидного сланца, собиравшиеся на берегах Ангары, Селенги, Лены, Енисея и других сибирских рек.

Перемены в культуре охватывают не только область техники изготовления каменных и костяных орудий; почти целиком исчезает богатое прежде искусство; меняется характер поселений; вместо обширных постоянных жилищ распространяются, невидимому, лёгкие переносные шатры-чумы.



Верхнепалеолитические изделия из Сибири:

1 — нуклеус призматического типа; 2 — скребло из плоской гальки; 3 — наконечник лавролистной формы; 4 — костяной гарпун; 5 — вкладышевый наконечник; 6 — остроконечник. 1, 2 и 6 — из Забайкалья; 3, 4 и 5 — с Верхоленской горы, около Иркутска. Всемирная история, т. I, главный редактор Е. М. Жуков, М., Государственное издательство политической литературы, 1956, с. 79

Новейшие открытия выяснили, что сходная с верхним палеолитом Сибири культура в то же самое время существовала в предгорьях Урала (на реке Чусовой), на Алтае и в Северном Казахстане, а также по верхнему течению реки Иртыша. К югу и востоку от Байкала памятники верхнепалеолитической культуры, одинаковые с ангаро-енисейскими, прослежены в бассейне рек Толы и Орхона (на территории Монголии). Здесь они вплотную смыкаются с верхним палеолитом Северного Китая.

Памятники эпохи неолита открыты во всех регионах Сибири. В 3-м тысячелетии до н. э. жившие в предгорьях Саян и Алтая европеоидные племена представители Афанасьевской культуры занимались разведением скота и научились обрабатывать металл (медь и бронза), тогда как население более северной лесной полосы по-прежнему находилось на стадии неолита. В 2-м тысячелетии до н. э. вся степная и лесостепная полоса Сибири от Урала до Забайкалья была заселена племенами скотоводов-земледельцев, хорошо знакомых с добычей и обработкой меди и бронзы, причём часть западносибирских племён продвинулась на восток до Енисея (Андроновская культура). В конце 2-го тысячелетия до н. э. в среду коренного населения Минусинской котловины влились пришельцы с юго-востока — монголоиды, и в материальной культуре этого времени прослеживаются некоторые общие черты с культурой Китая (Карасукская культура). Развитие скотоводства способствовало переходу южносибирских племён эпохи бронзы от матриархата к патриархату. На севере развитие общественных отношений шло медленнее, и у некоторых племён (напр., у чукчей, коряков и др.) этот переход значительно задержался. В 1-м тысячелетии до н. э. бронзовые орудия проникли уже в отдельные северные лесные районы (что говорит о связи лесостепных скотоводческих племён с таёжными охотниками), к концу этого периода осваивается обработка железа. Росло мотыжное земледелие (на юге даже с применением искусственного орошения) и скотоводство, которое в степных районах принимало новую форму кочевого.

2-я половина 1-го тысячелетия до н. э. — это период грабительских войн, сложения племенных союзов и выделения родовой аристократии. Именно к этому времени относится появление богатых курганов племенной знати (Пазырыкская культура), содержащих большое количество привозных вещей и прекрасные образцы местного прикладного искусства (например, звериный стиль).

Читать дальше: Тихомиров А.Е., Наука подтверждает — 6, "Ridero", Екатеринбург, 2021: https://ridero.ru/books/nauka_podtverzhdaet_6/

По-английски: Тихомиров А.Е., Science confirms — 6, "Ridero", Екатеринбург, 2023: https://ridero.ru/books/science_confirms_6/

По-испански: Тихомиров А.Е., La ciencia confirma — 6, "Ridero", Екатеринбург, 2023: https://ridero.ru/books/la_ciencia_confirma_6/

По-итальянски: Тихомиров А.Е., La scienza conferma — 6, "Ridero", Екатеринбург, 2023: https://ridero.ru/books/la_scienza_conferma_6/

По-немецки: Тихомиров А.Е., Wissenschaft bestätigt — 6, "Ridero", Екатеринбург, 2023: https://ridero.ru/books/wissenschaft_bestatigt_6/

По-нидерландски: Тихомиров А.Е., Wetenschap bevestigt — 6, "Ridero", Екатеринбург, 2023: https://ridero.ru/books/wetenschap_bevestigt_6/

По-польски: Тихомиров А.Е., Nauka potwierdza — 6, "Ridero", Екатеринбург, 2023: https://ridero.ru/books/nauka_potwierdza_6/

По-португальски: Тихомиров А.Е., A ciência confirma — 6, "Ridero", Екатеринбург, 2023: https://ridero.ru/books/a_ciencia_confirma_6/

По-французски: Тихомиров А.Е., La science confirme — 6, "Ridero", Екатеринбург, 2023: https://ridero.ru/books/la_science_confirme_6/