

<sup>1</sup> Институт археологии и этнографии СО РАН  
пр. Акад. Лаврентьева, 17, Новосибирск, 630090, Россия  
E-mail: olmec@yandex.ru

<sup>2</sup> Новосибирский государственный университет  
ул. Пирогова, 2, Новосибирск, 630090, Россия  
E-mail: ada1985@yandex.ru

## ПЕРИОДИЗАЦИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ КУЛЬТУР СЕВЕРОАМЕРИКАНСКОГО ПЛАТО

Публикация представляет собой анализ существующих периодизаций развития культур на Североамериканском плато, охватывающих время от начала заселения до прихода европейцев. Предлагается путь решения проблем, связанных с поиском критериев для выделения периодов, основанный на исследовании проникновения на территорию региона технологических традиций и особенностей развития самобытных элементов.

*Ключевые слова:* Северная Америка, плато, культурно-хронологическая последовательность, традиция, типология, критерий.

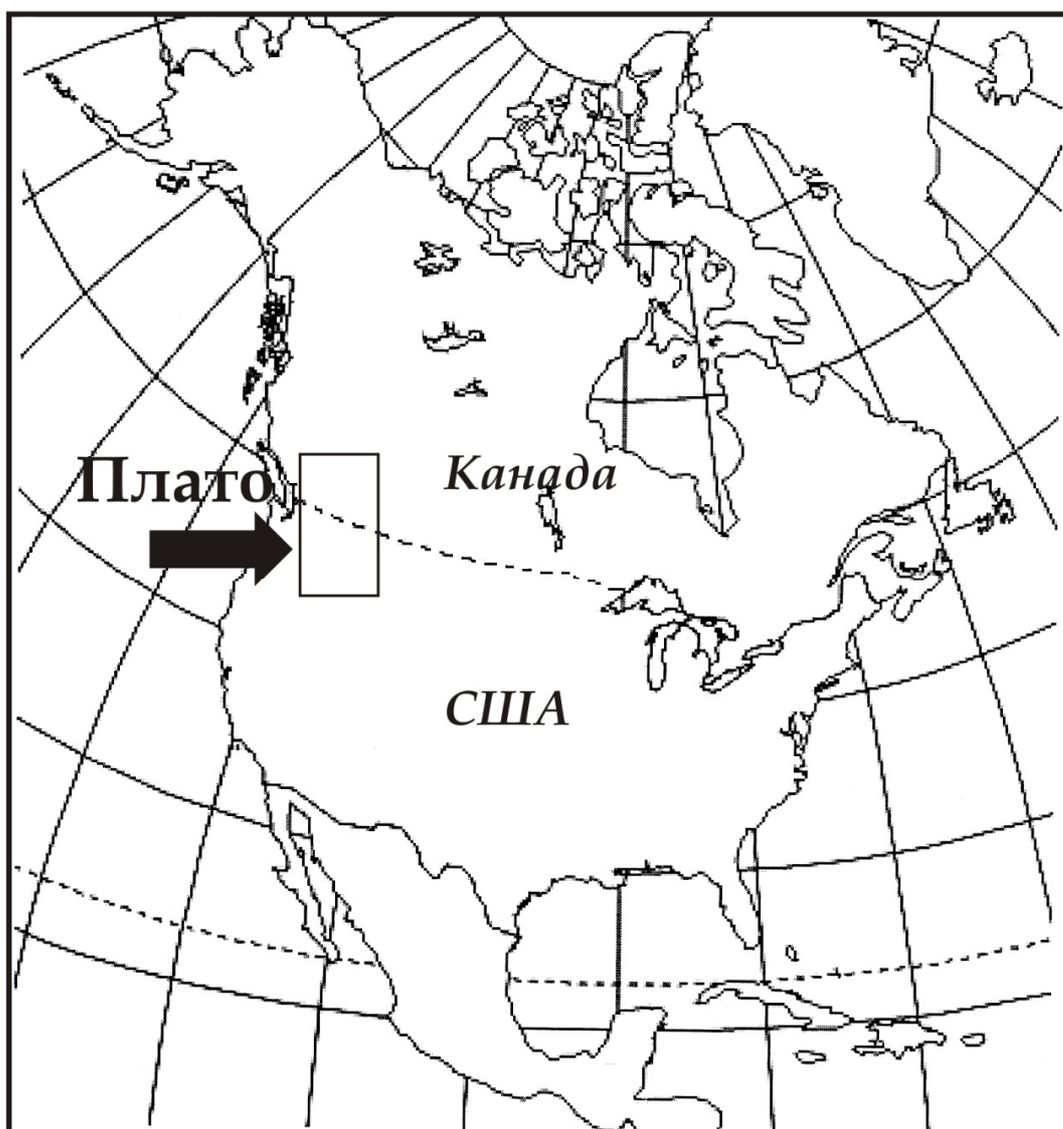
Археологическая периодизация в рамках территории, обладающей набором специфических природных и культурных признаков, является одним из наиболее действенных исследовательских инструментов, позволяющих организовать археологический материал в рамках культур, эпох, фаз и т. д. Наиболее удачные опыты периодизации, кроме того, могут служить и методическим целям.

Выбранный авторами для рассмотрения район плато (историко-культурный ареал) на территории Северной Америки (см. рисунок) в отличие от Калифорнии, Великих Равнин или Юго-Запада практически неизвестен отечественному читателю (исключение – сюжет в книге: [Березкин, 2007. С. 43–44]). В то же время он насыщен археологическими памятниками, представляющими всю доколумбовую хронологическую колонку, и давно используется канадскими и американскими специалистами в качестве интереснейшего исследовательского полигона. Последовательность существования культур Североамериканского плато, а также смена хронологических периодов в развитии этого региона, составляют целую главу в проблематике американской археологии.

Научный поиск в данном отношении усложнен целым рядом проблем.

Во-первых, плато географически поделено между двумя государствами. Большая часть региона входит в состав США, занимая восточный Вашингтон, центральный Орегон, Северный Айдахо, восточную Монтану и небольшую часть Калифорнии. Тем не менее значительная часть плато расположена на территории Британской Колумбии в Канаде, в ее юго-восточной части [Waldman, 2000. P. 39]. Несмотря на тесное сотрудничество между американскими и канадскими археологами, исследования в основном ведутся ими обособленно.

Во-вторых, величина и разнообразие природных условий региона заложили основу для различных видов промыслов. В тех частях плато, которые прилегали к другим природно-культурным комплексам (ареалам) – Великим равнинам, Северо-Западному побережью, Субарктике – наблюдалось раннее влияние в технологии изготовления орудий, в то время как во внутреннюю часть плато подобное влияние пришло позднее. Различие в развитии районов плато обуславливает необходимость выделения более мелких природно-культурных комплексов



Северная Америка, плато

и создания хронологических схем для каждого из них.

В-третьих, сама особенность развития региона предопределила сложность в создании единой периодизации. К. Р. Флэдмарк в своей статье «Введение в преисторию Британской Колумбии» приводит, по меньшей мере, два довода в пользу невозможности такой периодизации. На территории плато крайне редки находки «классического» палеоиндейского материала, несмотря на представленные эквивалентные ранние комплексы. Более того, любая попытка использовать понятие «архаичный» на плато столкнулась бы с трудностями в определе-

нии культурно-временных границ, поскольку все известные на плато доисторические культурные последовательности можно назвать «архаичными» в смысле скудости в наличии керамики и отсутствия развитого земледелия. Культурные «кульминационные» моменты на этой территории кажутся неуловимыми [Fladmark, 1982. P. 101].

К настоящему времени археологами выделены последовательности культур, чьи фазы, горизонты, комплексы и традиции, вписанные в хронологию, не предназначены для широкого использования вне области оригинального исследования. Как результат – большое количество независимых

культурных периодизаций, с небольшой или полностью отсутствующей попыткой региональной корреляции. Тем не менее, локальные фазы и горизонты служат маркерами в выделении этапов в общей периодизации.

Для того чтобы определить, возможна ли универсальная периодизация культур плато, есть ли в ней необходимость, и какие существуют сложности в ее реализации, нужно рассмотреть существующие общие периодизации региона. Простейшей периодизацией является хронологическая система, в которой развитие плато делится на три периода и представляет собой описание изменений, происшедших за конкретный период в климате, природных условиях, технологиях обработки каменного материала, типах присвоения ресурсов, моделях существования. Такая периодизация представлена М. Саттоном и является условной. Первый период – палеоиндейский – датируется 14–10 тыс. л. н. Археологического материала, относящегося к этому времени, найдено не много, что объясняется высокой вулканической активностью в раннем голоцене, которая могла привести к уничтожению ряда памятников. Обильные паводки р. Колумбия также могли смыть следы заселения. Тем не менее, существуют несколько памятников данного периода: клады каменных изделий Саймон и Ист Ванатчи [Васильев, 2004; Табарев, 2009], погребения Бал и Кенневик. Второй период охватывает всю историю развития плато от 10 тыс. л. н. до 1720 г. – времени контакта с европейцами [Sutton, 2007. P. 105]. Важно то, что на протяжении всего времени, вплоть до одомашнивания некоторыми восточными племенами лошадей, т. е. почти до 1720 г., пищевую базу составляла триада «лосось, моллюски, крупные млекопитающие». Это позволяет проводить этнографические параллели с племенами, пользующимися схожими ресурсами. Более того, переход к оседлой модели существования не ознаменовался сменой ресурсной базы – «триады», и суть хозяйства оставалась прежней, изменились только способы получения и реализации ресурсов.

Канадские специалисты пользуются хронологической схемой смен археологических фаз и традиций и пока не видят оснований для широких реконструкций и общих периодизаций. Тем не менее их схема также предполагает три этапа в развитии плато.

Ранний период – это древняя Кордильерская традиция (Old Cordilleran Tradition), старше 7 500 л. н. Средний период – традиция Несикеп (Nesikep Tradition), 7 000–4 500 л. н. (выделяют также раннюю традицию Несикеп, 7 200–5 500 л. н.); фаза Леман (Lehman Phase), 6 000–4 500 л. н.; фаза Лохнор (Lochnore Phase), 5 500–3 800 л. н. Поздний период – горизонт Шасвеп (Shuswap Horizon), 3 500–2 400 л. н.; горизонт плато (Plateau Horizon), 2 400–1 200 л. н.; горизонт Кэмлупс (Kamloops Horizon), 1 200–200 л. н.

Наиболее полной и детально проработанной, основанной на материалах, для которых были получены однозначные датировки, является периодизация Джеймса Четтерса и Дэвида Покотыло. Она не включает в себя период после контакта с европейцами, а также сомнительные данные по раннему периоду. Внутри трех основных этапов развития культур на плато авторы выделяют субпериоды, фиксирующие изменения в хозяйстве, моделях существования или климате. Эта периодизация охватывает территорию Северного и Южного плато, а также его Восточную периферию, трех природно-культурных комплексов с различными векторами развития [Chatters, Pokotylo, 1998].

Ранний период относится к постгляциальному времени 11 000–8 000 л. н. Окончание этого периода стратиграфически фиксируется слоем пепла вулкана Мазама. Климат в это время был более засушливым, чем сегодня, с высокими сезонными колебаниями температуры. К раннему периоду относятся человеческие остатки с памятника Гор Крик, по которым был проведен анализ на содержание протеина. По полученным данным можно судить, что человек, в основном, питался морепродуктами. Еще одни антропологические остатки этого времени – Кенневикский человек, найденный под городом Кенневик в штате Вашингтон; в одном контексте с ним находились фрагменты костей глубоководного лосося, с калиброванными датами 9 200–8 340 л. н. Существование Кенневикского человека относят ко времени фазы Уиндаст и раннего Каскада. К этому же времени относятся ранние слои памятника Мармз Рокшелтер – около 11 000 л. н., представляющего собой могильник, на территории которого в течение длительного времени совершались крема-

ции [Rice, 1969]. В ранний период модель существования населения была резидентной, основанной на ежедневном добывании пищи в относительно однотипной окружающей среде, с высоким уровнем мобильности, а размеры ареала обитания имели большие колебания, т. е. уровни существования были основаны на сезонном потенциале их территории. В это время происходило распространение нескольких культурных и технологических традиций. Традиция наконечников с желобком (Fluted Point Tradition) характеризуется наконечниками больших размеров и бифасиальными заготовками. Эта традиция просуществовала до 10 000 л. н. и имела множество региональных вариантов. На плато она представлена на памятнике Ист Ванатчи. После 10 500 л. н. на плато наконечники этой традиции становятся близки традиции Плато. Время существования этой традиции 10 000–7 000 л. н., наконечники Плато ланцетовидные, без желобка, некоторые имеют заготовку под черешок на проксимальном конце [Carlson, 1996. P. 7]. Возможно, что новый тип наконечников означал приход нового населения из Арктики, которое распространило Плато сначала на Великих равнинах, а затем традиция пришла на плато.

Данная традиция попала также и на территорию Великого Бассейна, где появился новый тип наконечника Плато – с черешком (Early Stemmed Point Tradition). В восточном Орегоне и Айдахо найдены орудия Межгорной традиции черешковых наконечников (Intermontane Stemmed Point tradition). Для нее характерны большие черешковые наконечники, которые затем распространились по всему бассейну р. Колумбия и в Скалистых горах. Отличительной чертой этой традиции были так называемые артефакты в виде полумесяца (crescent).

На наиболее же раннюю традицию на плато претендует Традиция галечных орудий (Pebble Tool Tradition) или Древняя Кордильерская традиция. Для нее свойственны простые листовидные наконечники, без желобка или черешка, и чопперы и скребки, выполненные на гальках. Памятники этой традиции, чей центр располагался на Северо-Западном побережье, находятся в нижних течениях рек Колумбия и Фрезер, а также в Орегоне. Ее носители были, в большей степени, охотниками на морских

животных и рыбаками, чем охотниками на наземную дичь [Carlson, 1996. P. 9]. Кроме того, распространение получила Традиция микропластин, однако являлась ли она самостоятельной культурной традицией, или это только маркер введения новой технологии – вопрос дискуссионный.

Средний период относится к интервалу от 8 000 до 4 000 л. н. Это время похолодания, наступления резко континентального климата, когда на севере по склонам гор спускались ниже хвойные леса, а кустарники уступали место степной растительности в бассейне Колумбии. Культуры первого субпериода состояли и развивались из тех моделей, которые сложились в Ранний период. На территории р. Томпсон и среднего течения р. Фрезер появилась традиция Нэсикеп, идентифицируемая как культура охотников на копытных внутренней части плато с резидентной моделью существования [Stryd, Rousseau, 1996]. Кроме наконечников, претерпевающих типологические изменения, набор орудий имеет сходство с Ранним периодом, включая микропластины. Второй культурный блок – фаза Лохнор, характеризуется широким распространением наконечников с боковыми выемками (side-notched point), что было вызвано миграцией населения языковой группы салиш с побережья вверх по р. Фрезер вслед за лососем. По среднему течению Колумбии были распространены микропластины, схожие с северной индустрией, а наличие больших наконечников с боковыми выемками говорит о влиянии населения Большого Бассейна в течение всего периода [Browman, Munsell, 1969]. Охота фокусировалась преимущественно на оленях, кроликах, важными ресурсами являлись рыба и мидии. Возросла роль корнеплодов и появилась новая техника обработки пищевых продуктов, распространение получили ступка, пест, зернотерные камни. Около 6 400 л. н. появились первые свидетельства приготовления корнеплодов в земляных печах на Восточной периферии плато, которое стало регулярным 5 500 л. н.

В течение этого периода на юго-востоке плато появились хорошо развитые погребальные практики. Найденные в Дамоссе [Green et al., 1986] и в бассейне р. Бойссе [Pavesic, 1985] погребения включали в себя вторичные захоронения, несколько кремаций, а также клады больших бифасов,

наконечников, трубок и бусин. Для Древнего погребального комплекса восточного Айдахо, представленного памятниками Мармз Рокшелтер и Кокс Понд, характерен обряд ингумации.

Второй субпериод, 5 300–4 000 л. н., характеризуется снижением мобильности населения. Распространение получили дома-полуземлянки (pithouses). Поселения состояли из одного-трех жилищ, которые, такие как Бэйкер на р. Томпсон, комплекс Конфлюэнс на Колумбии, Хатуэй и Гивен от Спрингз, использовались в течение всего года. На Восточной периферии плато были обнаружены временные стоянки сборщиков кедрового ореха, датируемые около 4 500 л. н. [Munger, 1993].

Поздний период датируется временем 2 000 лет до н. э. – 1720 г. н. э. Все изменения, происходящие в этот период, связаны с формированием этнографических культур в регионе. Первый субпериод, длящийся до 500-х гг. до н. э., характеризовался повсеместным похолоданием, распространением хвойных лесов и альпийских лугов на Северном плато. Материалы памятников – возросшая плотность залегания артефактов и вторичное использование разрушившихся жилищ – свидетельствуют о повышении уровня оседлости. В полу жилищ часто встречаются резервуары для хранения пищи, либо с этой целью использовалась самая ветхая полуземлянка. Временные стоянки охотников и рыболовов находились в речных долинах. Общим стало использование сетей и составных гарпунов, а типы наконечников, напротив, локализовались. Погребальный обряд представлен бедно, ограничивается небольшим числом захоронений в полу домов. Подобная модель существования характерна для фаз Кеттлбрук, Шусвап и Дир парк на Северном плато, Хаднат, Чиливист, поздней Френчмэн Спрингз и поздней Туканнон на Южном плато. Мобильность в это время минимальна.

Второй субпериод начинался около 500-х гг. до н. э. и длился до 500–1000 гг. н. э. Климатические условия стали более мягкими, субальпийская зона отступала выше в горы, именно поэтому данный период является временем широкой экспансии. Первые места массового забоя бизонов на Северном плато относятся именно к этому периоду [Chatters, 1995a]. Широкое распространение

в высокогорных долинах по рекам Фрезер и Томпсон получили печи для обработки растительной пищи, но песты и ступки отсутствуют. Поселения этого периода насчитывают до 100 полуземлянок, размеры которых стали меньше, чем в первом субпериоде. По мнению Дж. Морин наиболее ярким поселением этого времени является памятник Кетли Крик, население которого насчитывало 1 200–1 500 человек в 130 жилищах. Выбор мест для поселений был обусловлен потребностью в рыбной ловле, в лесе, в питьевой воде, удобной закрытой террасе, защищенности от врагов. Большие жилища, вплоть до 22 м в диаметре, располагались только в крупных поселениях, и никогда – в маленьких [Morin, 2008/09. P. 13]. Ресурсные стратегии населения этого времени, судя по всему, были нацелены на добычу лосося [Chatters, 1995b]. В данный период происходила социальная дифференциация и стратификация. Получившие широкое распространение наскальные рисунки и большие могильники идентифицировали территории групп, а наконечники стрел, найденные среди антропологических остатков, свидетельствуют о межгрупповых конфликтах.

Третий субпериод длился вплоть до 1720 г. В это время в регионе наступал так называемый «Маленький Ледниковый период», в результате чего сложилась современная природно-климатическая ситуация на плато. После 1000-х гг. н. э. снижалась численность человеческих популяций на плато, уменьшались размеры поселений, а вместе с тем исчезало неравенство, которое раньше прослеживалось по погребальному инвентарю [Hayden, Ryder, 1991].

Каждый из районов плато – Северное и Южное, Восточная периферия плато – имеет свою внутреннюю периодизацию, основанную на сменах местных археологических фаз и горизонтов. За отсутствием единого культурного критерия в общую периодизацию плато Дж. Четтерсом и Д. Покотыло был заложен критерий природно-климатических изменений и, как их следствие – реакция на них населения, выраженная в небольших переменах адаптационных стратегий. Основа для общей периодизации исчезает при переходе от Раннего периода к Среднему, когда родственные друг другу традиции уступают место локальным археологическим образованиям. Обусловлено это обстоятельство особенностями заселения

плато. В ранний период на плато преобладали привнесенные технологические и культурные традиции. В дальнейшем регион также находился под влиянием других территорий, что проявилось в типах хозяйства, модели существования, инвентаре. Такое положение сохранялось до 7 200 л. н., до возникновения традиции Нэсикеп, которая сформировалась и развивалась непосредственно на плато, и полуземлянки стали важнейшим маркером данной территории. Проблема путей проникновения заключается в том, что к тому времени, когда традиции появились на плато, они широко распространились по другим регионам, и какой регион послужил донором для плато, определить достаточно сложно. Относительно уверенно можно сказать, что Северная традиция наконечников с боковыми выемками (Northern Side-Notched Points) пришла на плато вместе с переселенцами из западно-центральной части Большого Бассейна, поскольку наконечники этого типа являются маркером данной территории.

Прямо противоположная ситуация с западным побережьем Тихого океана: Древняя Кордильерская культурная традиция была распространена как в регионе Северо-Западного побережья, так и в Калифорнии. На плато она, видимо, появилась с Северо-Западного побережья, поскольку, проникая из Калифорнии, не могла миновать эту территорию. К данной традиции ряд специалистов относит и наконечники типа Уиндаст.

Технологическая традиция Уиндаст (Windust point) широко распространилась по всей территории Великих равнин, несколько экземпляров найдено в их северной части – Высоких равнинах, в Вайоминге на памятнике Спэниш Диггинс, а также в Монтане. Это говорит в пользу того, что наконечники типа Уиндаст были привнесены на Северное плато через территорию Восточной периферии. Интересно, что именно к поздней фазе Уиндаст и раннему Каскаду относятся первые обсидиановые предметы на плато, и именно для этого времени характерна транспортировка обсидиана на расстояния. С северо-запада Равнин на плато пришла также традиция Плано, которая встречается в тех же районах, что и наконечники типа Уиндаст.

С наконечниками Плано связана и Ранняя традиция черешковых наконечников, которая сформировалась на Великих равнинах под ее влиянием, а затем носители новой традиции переселились на реки Томп-

сон и Фрезер около 10 500–10 000 л. н. В этом же регионе были найдены орудия Западной традиции наконечников с желобком (Western fluted points), которые являются дочерним вариантом типа фолсом. Технологическая традиция Каскад пришла с Северо-Западного побережья сначала на Южное плато, а затем распространилась по бассейну Колумбии. Наконечник типа Каскад был найден в бедре Кенневикского человека.

Таким образом, плато, оставаясь долгое время регионом с низкой плотностью постоянного населения, в то же время был территорией, на которой активно циркулировали потоки мигрантов, вплоть до 7 200 л. н. Наиболее существенное влияние на плато оказывали культуры Великих равнин и Северо-Западного побережья из-за высокой плотности населения на обеих территориях и дисперсного расселения обществ охотников-собирателей, и, как следствие, необходимости экстенсивного развития. Что касается Великого Бассейна и Субарктики, то плотность населения здесь была ниже, а типы хозяйства обусловлены своеобразным климатом этих регионов, и, поэтому, территория плато не казалась им столь привлекательной. В итоге, на плато произошел эффект культурного сейша<sup>1</sup>, когда колебания в развитии технологий были вызваны влиянием соседних регионов, которые привели к появлению локальных культурных образований.

Заложив в основу периодизации критерий изменения характера культурных образований, мы определенно можем выделить Ранний период – 11 000–7 500 л. н., т. е. до зарождения самостоятельной традиции Нэсикеп. Данная традиция – это изменение типа хозяйства и модели существования: увеличивается роль рыболовства, образ жизни становится полуоседлым, появляются поселения. Рой Карлсон также выделяет этот период, внутри которого существовало несколько культурных и технологических традиций.

Дальнейшее развитие плато не претерпело каких-либо драматических перемен. Природное разнообразие плато определило существование локальных традиций со своим собственным типом хозяйства, и проследить общие тенденции в развитии региона, которые способны послужить критерием

<sup>1</sup> Сейш в гидрологии – стоячие волны, возникающие в замкнутых водоемах по причине воздействия внешних сил.

для выделения крупных хронологических блоков, достаточно сложно. В отношении плато вполне оправданно использовать хронологические схемы, в основе которых лежит последовательность культурных фаз и традиций. Территории археологических районов в Северной Америке совпадают с природными зонами и с точки зрения исследования адаптационных стратегий населения это оправданно. Однако территории настолько обширны, что нет смысла отождествлять их целиком с археологическими районами, исходя из разнообразия культурных образований в пределах одной природной зоны. Решение проблемы периодизации для региона плато может стать полезным для аналогичных ситуаций в мировой археологии.

### Список литературы

- Березкин Ю. Е.* Мифы заселяют Америку. Ареальное распределение фольклорных мотивов и ранние миграции в Новый Свет. М.: ОГИ, 2007. 360 с.
- Васильев С. А.* Древнейшие культуры Северной Америки. СПб.: Петербургское востоковедение, 2004. 144 с.
- Табарев А. В.* Дело о спрятанных наколечниках (клады-тайники каменных изделий на территории Северной Америки) // *Stratum plus*. 2009. №. 1: Middle Paleolithic: In Search for Dynamics. P. 300–333.
- Brownam D., Munsell D.* Columbia Plateau Prehistory: Cultural Development and Impinging Influences // *American Antiquity*. 1969. Vol. 37 (4). P. 249–264.
- Carlson R. I.* Introduction to Early Human Occupation in British Columbia. Vancouver: Univ. of British Columbia Press, 1996. 261 p.
- Chatters J.* Bison Procurement in the Far West: A 2,100 – Year – Old Kill Site on the Columbia Plateau // *American Antiquity*. 1995a. Vol. 60 (4). P. 751–763.
- Chatters J.* A Paleoscience Approach to Estimating the Effects of Climatic Warming on the Salmonid Fisheries of the Columbia River Basin // *Climate Change and Northern Fish Populations*. Ottawa, 1995b. P. 489–496.
- Chatters J., Pokotylo D.* Prehistory: Introduction // *Handbook of North American Indians: Plateau*. Washington: Smithsonian Institution, 1998. Vol. 12. P. 73–81.
- Fladmark K. R.* An Introduction to the Prehistory of British Columbia // *Canadian Journals of Archaeology*. 1982. Vol. 6. P. 95–156.
- Green Th., Pavesic M., Woods J., Titmus G.* The Demoss Burial Locality: Preliminary Observations // *Idaho Archaeologist*. Caldwell, Idaho, 1986. Vol. 9 (2). P. 31–40.
- Hayden B., Ryder J. M.* Prehistoric Cultural Collapse in Lillooet Area // *American Antiquity*. 1991. Vol. 56 (1). P. 50–56.
- Morin J.* Late Prehistory Settlement Patterns and Population Dynamics along the Mid-Fraser // *Be Studies*. 2008/09. № 180. P. 9–34.
- Munger B. S.* Whitebark Pine: A Prehistoric Food Source at Timberline in the Betterroot Mountains of Montana (M. A. Thesis in Anthropology). Santa Barbara: Univ. of California, 1993. 53 p.
- Pavesic M.* Cache Blades and Turkey Tails: Piecing Together the Western Idaho Archaic Burial Complex // *Stone Tool Analysis*. Albuquerque: Univ. of New Mexico Press, 1985. P. 55–89.
- Rice D.* Preliminary Report: Marmes Rockshelter Archaeological Site, Southern Columbia Plateau. Pullman: Washington State Univ., 1969. 58 p.
- Stryd A., Rousseau M.* The Early Prehistory of the Mid Fraser-Thompson River Area // *Early Human Occupation in British Columbia*. Vancouver: UBC Press, 1996. P. 177–204.
- Sutton Q. M.* An Introduction to Native North America // *Person Education*. 3<sup>d</sup> ed. 2007. 422 p.
- Waldman C.* Atlas of the North American Indian. Checkmark books, 2000. 386 p.

Материал поступил в редколлегию 01.09.2010

A. V. Tabarev, A. M. Khatsenovich

### PERIODIZATION OF ARCHAEOLOGICAL CULTURES IN NORTH AMERICAN PLATEAU

The issue represent the analysis of existing periodizations of cultural elaboration in the North American Plateau, covering time from the beginning of occupation to the period of contact with Europeans. In the article is proposed a way of putting the axe on the helve associated with search of criteria for allocation of the periods, based on research of penetration traditions on territory of region and features of elaboration of original elements.

*Keywords:* North America, Plateau, cultural-chronological sequence, tradition, typology, criterion.