Мезолит Росии

(краткие заметки по отечественной истории)

 Γ .В.Вернадский этот период в истории реальной Древней Руси — по сути — пропустил, так как к середине 20 века достижений в изучении российского мезолита было крайне мало. Да и продолжаются споры, что считать «средним каменным веком». Для кого-то это 12-7 тыс. лет , а для кого-то 17-9 тыс. лет назад. Есть и иные варианты. Но в любом случае в данный период был переход от последнего Валдайского оледенения к современному десяти-тысячелетнему голоцену — «свободному ото льда». Это путь вел к широкому и устойчивому распространению производящего сельского хозяйства, одомашниванию собаки и других животных, к разнообразным технологическим

достижениям. Путь Одина — Оседня 20>000 100 000 ковского (105 тык. д.н.) эпический путь ОДИНА

Рис. 1. Путь эпического прародителя скандинавов Одина в сторону Балтики (скандинавский эпос с вероятной глубиной памяти хотя бы от периода мезолита).

Северная держава (государственность) далеких пращуров нынешних жителей России существовала (в разных вариантах) несколько тысячелетий, а ее корни скрыты в глубинах палеолита и периода отступления последнего материкового ледника Евразии (его таяние и создало огромную «промоину» Балция — «пальца» Скифского-Сарматского океана, Балтийского моря).

Известна держава задолго до нашей эры как страна Га-Га, Кас-Ка, Гога и Магога, «князя Роша» (Кав-Каза, Гомера, Киммерия), Скифия (где были скифы-росы), Сарматия (где славились рокс-аланы), Готия (где окружение царя-короля составляли росо-моны), Гунния (с царем Руасом-Ругилой), вотчина «князя Роша-Роса» (Росия)... Через Гардарику – «городов страну» (Росию) - идет в эпосе на северо-запад заселять округу Балтики прародитель скандинавов Один.

Огромную страну осваивали десятки различных народов-скитальцев (скитов=скифов, иначе огромную территорию было не проконтролировать), передавших в немалой степени свои гены нынешним россиянам. В средние века — по тысячелетним традициям — жителей Руси в окрестных странах, особенно южных, называли гипербореями (крайне северными), гомерами (киммерийцами), скифами, сарматами, готами, гуннами... Например, иногда и Киев значился как Куне-гард (гуннов город), а вся Росия называлась Хунигардией (страной гуннов или кун — меховых денег). Почти от времен палеолита пращуры-земляки передали россиянам сегодняшним многотысячелетние традиции геополитики, хозяйствования, культуры, веры в силу родной земли. Эта Великая Земля и стала единым Богом для народов державы.

Со времен палеолита через мезолит проходит ряд известных археологических памятников России. Сунгирь доросла до нынешнего Владимира. Зарайск как бы и остался Зарайском. Костенки и соседние памятники на берегах Дона сравнительно недалеки от нынешнего Воронежа. Стоит помнить, что долговременные археологические памятники страны носят название населенных пунктов, которые известны хотя бы по несколько веков.

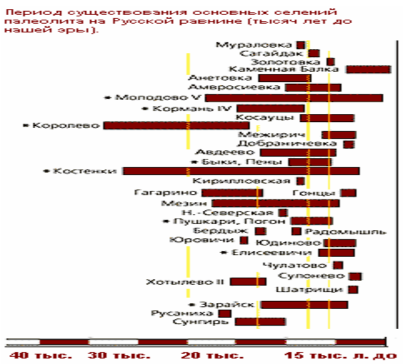


Рис. 2. Долговременные археологические памятники Русской равнины Что считать первыми отечественными (пусть даже «русскими») городами ?! Ладогу (Альдегьюборг), Словенск-Хольмгардр-Новгород, Плесков-Псков-Изборск, Белоозеро, Смаланд (Смоленск «меланхленов», известных еще в античности) и т.п. ?!

С учетом, например, существования Костенок у Дона (под Воронежем), жители которых 20-25 тысяч лет назад заселили вдоль берега общую площадь около 90 гектаров (многие средневековые города имели значительно меньшую территорию), северным укреплениям (последних нескольких тысячелетий) быть первыми городами на землях России никогда не придется. Остатки древнейших российских крупных поселений («городов» с элементами относительно единой застройки, первичного разделения труда и т.п.) продуктивно искать в регионах устойчивого проживания людей на Русской равнине или в округе Урала (рис.2).

Даже когда около 2395 г. до н.э. эпические скифские князья Словен и Рус создали первые небольшие селения у Мойско (Ильменя — «городки» по размерам явно не превышали нескольких гектаров, двух-трех десятков изб и сотни жителей), на юге крупные города трипольской культуры уже исчезали. В округе реки Рось недалеко от Киева и южнее они более пяти тысяч лет назад достигали площади 200 — 400 гектаров (Доброводы, Майданец и т.п.). К сожалению, данные о крупным поселениях времен Словена и Руса на землях России (тем более Северо-Запада РФ) еще в широкой печати не суммированы. Хотя округа будущих средневековых новгородских Кижей и может рассматриваться как своеобразный «неолитический город» (рис. 2).

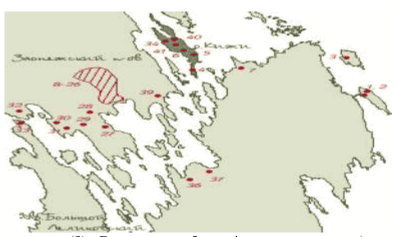


Рис. 3. Протогород (?) Вожмариха 5 — 4 тыс. до н.э. (западнее Кижей) www.trinitas.ru/rus/doc/0211/008a/02111046.htm. 1. Оленеостровский могильник. Мезолит. 7 — 9 тыс. лет назад. 2. Южный Олений остров. Поселение. Мезолит. Вожмариха с мезолита. (По ряду дат ныне определяются с 3 тыс. до н.э.).

Это плотность селений, начиная с мезолита, на небольшом участке земель нынешней России. При этом во владениях средневековой Новгородской республики.

Среди северных изображений той поры (с обилием подробностей жизни северян времен неолита и энеолита) можно выявить и изображение легендарного крокодила-Волхова, упоминаемого эпосом о Словене и Русе (рис. 4).



Рис. 4. Вероятный образ Волхова-оборотня («крокодила») среди петроглифов

Подобное можно было бы выявить и в округе Великого Новгорода и Старой Руссы (отчасти, на камнях Южного Приильменья, ныне сваленных в кучи вдоль дорого при мелиорации), да требуются масштабные и долговременные исследования именно мезолита и неолита. Во многих городах России можно выявить сохранение многотысячелетней символики. http://www.trinitas.ru/rus/doc/0211/008a/02111109.htm

Исторический герб Великого Новгорода и городов, связанных с ним, с 1781 г. продолжает подчеркивать многотысячелетние традиции символики Росии — медведи (Велесы) палеолита, рыбы христианства, златой трон-кресло с красной подушкой, скипетр и крест (символ с палеолитическими корнями), подсвечник с тремя горящими свечами.



Рис. 4. Официальный герб Новгорода (утвержден в 1781 г.).

Большая Власьевская и Малая Власьевская улицы напоминают о церкви Власия, которая — допускают многие исследователи — встала на месте языческого святилища Волоса-Велеса. Известна новгородцам и собственно Волосова улица, в начале средних веков — вероятнее всего — выводившая к святилищу.

Князь Олег более 11 веков назад при договоре с Византией вместе с дружиной «по Русьскому закону и кляшася оружием своимь и Перуньмь, богьмь своимь и Волосьмь скотиемь богьмь и утвердиша мир» (ПВЛ). Клятва предков по Русскому закону во имя мира Волосом (наряду с Перуном) — должна бы и нас должному почтению к этому многотысячелетнему образу учить. http://esoserver.narod.ru/pagan.htm

Культ Власия не полностью преемственен Волосу, но Власий (властный) — тоже покровитель «скота» (паствы). Культ Волоса-Велеса (хозяина дикой природы) уходит в прошлое на десятки тысячелетий. В глубинах каменного века рождался и утверждался он. На схеме (рис. 5) талантливого новгородского археолога М.В. Шорина отмечены основные места культовых камней Приильменья..



Рис.5. Культовые камни Новгородской земли

Какие-то из этих камней имеют возраст в 4-5 тысяч лет. А иным всего несколько веков. Понятно, хватает и камней со следами совсем недавнего времени. Черные кружки – древние (античные) камни-следовики. Подобные – как «следы Геракла» — указывал на землях будущей Руси почти 25 веков назад Геродот. Квадратики – камни с выемками. Треугольники – почитаемые естественные камни, без следов обработки. Крестики – камни с крестами. Символика креста известна с палеолитических времен. http://ecdejavu.ru/c/Cross.html

Остальные – камни со знаками разных типов. Ныне их известно много больше, чем отразила данная карта. Честь открытия реальных петроглифов Приильменья и принадлежит историку Борису Донатовичу Ершевскому. Выявленный им в округе химкомбината «Акрон» памятник (возможно, были и памятники) ныне находится в

первом зале Новгородского музея. (рис.6).



Рис. 6. Фото изображения на камне, экспонируемом в Новгородском музее

Подлинность петроглифа Приильменья подтвердили доктор исторических наук, всемирно известный археолог О. Н. Бадер и другие специалисты. «Уточки (гуси) неолита» (похожие на петроглиф камня) представлены здесь же в музее на керамическом сосуде из Коломцов (неолитическое селение 3 тыс. до н.э. на правом берегу у истока Волхова, напротив Перынского Скита).

На территории будущей средневековой Новгородской земли выявлены тысячи петроглифов, особенно на берегах Онежского озера и Белого моря. Они иногда различаются по технике, но чаще изображают эпизоды охот, промысла (рис.8). И традиции этих изображений идут со времен мезолита, как и во многих местах России.

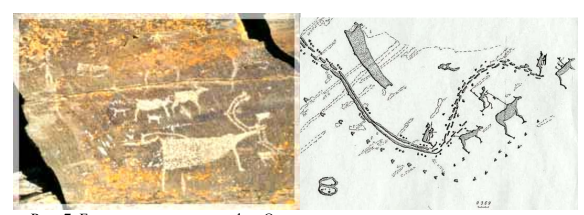


Рис. 7. Беломорские петроглифы. Охота на лося

Археолог С. Н. Лисицын выполнил интересное исследование «Финальный палеолит и ранний мезолит Днепро-Двинско-Волжского междуречья». 2000 г. (WWW: http://195.19.204.76/serglis/index.htm; ныне не обнаруживается). Здесь он по традиции «всемирной науки» несколько преувеличил западное давление на территорию Русской равнины. Но подчеркнул активное распространение черешковых наконечников, которым есть аналоги и в палеолитических Костенках. Изобретение луков и стрел в мезолите и даже в финальном палеолите — констатация современной науки. По мифам, первым овладел луком и стрелами скиф Тевтар. Он научил стрелять из лука самого Геракла, который и сразил кровожадного орла. Орел терзал печень Прометея, прикованного 30 тысяч лет к Скифской скале (Кавказу, горам Крыма, Рипам ?!). Верно, с тех пор и тяготел

«наш орел» к раздвоенной голове...



Рис. 8. Мезолитический «Дранг нах Остен» культур свидерской и броме-лингби около 10 -12 тыс. лет назад (по Сергею Николаевичу Лисицину)

На основе современных исследований переход палеолита в мезолит на Русской равнине прошел следующие стадии.

15,5-14,5 тыс. л.н. – вепсовская стадия (южно-литовская, поморская, померанская) – субарктический климат,

14,5-13,0 тыс. л.н. – мстинский интерстадиал – раунисское потепеление,

13,0-12,8 крестецкая стадия (хаанья, среднелитовская) – похолодание древнего дриаса,

12,8-12,3 тыс. л.н. – плюсский интерстадиал – беллингское потепление,

12,3-12,0 тыс. л.н. – лужская и невская стадия (северолитовская, пандивере, сакала) – похолодание среднего дриаса,

12,0-11,0 тыс. л.н. – аллередский интерстадиал – аллередское потепеление,

11,0-10,3 тыс. л.н. – стадия сальпаусселькя – похолодание позднего дриаса. Окончание последнего знаменует начало современной эпохи – голоцена.



Рис. 9. Памятники финального палеолита и мезолита в округе гор Рип.

Главный водороздел («горы Рипы»), который в современный геологический период на рассматриваемой территории проходит по линии Витебск — Орша — Западная Двина — Рыбинск, в ледниковый период (из-за изостатического опускания платформы, вызванного ледником) располагался в нескольких сотнях километров юго-восточнее.

В валдайское время бассейны верхнего течения Днепра (Борисфен в древности) и Западной Двины (Рудон древности; от корня «руд-« некоторые лингвисты и ведут Русь) образовывали систему приледниковых водоемов, частью которой является система верхневолжских озер со стоком по днепровской прадолине (античному Борисфену: «Борея потоку»). Современная линия водораздела сложилась в раннем голоцене за счет спуска озер, возникших на месте ледниковых стоков юго-западного направления. Волга (Ра древности) переместила свой исток от Вышневолоцкой гряды к центру Валдайской возвышенности. Так территориально зона распространения приледниковых озер и наследующих им водоемов охватывает более южные территории, нежели те, которые диктует топография современной гидросистемы.

фия современной гидросистемы.

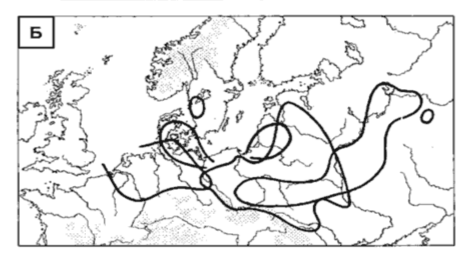




Рис. 10. Взаимодействие разных мезолитических культур на Русской равнине.

Хронология и периодизация финального палеолита и мезолита Польши, Германии и Скандинавских стран, обладающая значительно большим количеством исследованных памятников и естественнонаучными данными, пока служит эталонной для корреляции с данными по Европейской России.

Вместе с тем в составе археологических комплексов мезолита России в той или иной мере содержатся общие архаические черты, уходящие корнями в предшествующую эпоху: сочетание орудий на крупных и мелких пластинах, острия с обушком гмелинско-аносовского типа, усечение высокой ретушью резцов и острий и др.

Пока из-за невозможности сразу изучить огромные пространства страны, археологи по известным памятникам в ряде мест наблюдают разрывы в 3-4 тыс. лет между памятниками верхнего и финального палеолита, а также различия в технике обработки кремня и типологическом наборе орудий памятников. Но ликвидация такого разрыва — дело времени. Ведь по генетике современные россияне наследуют гены, которые мутировали во времена мезолита

Освоение Днепро-Двинско-Волжского междуречья, как затем и Приильменья, разнокультурными группами населения на рубеже плейстоцена и голоцена, по-видимому, происходило из разных районов. Наиболее ранняя волна фиксируется с юга, из бассейна Днепра (по направлению, что отразило Сказание о Словене и Русе), более поздняя с запада, из бассейна Западной Двины — Даугавы (Рудона). В раннем голоцене обе культурные традиции бромме-лингби и свидера получают дальнейшее развитие в местных мезолитических культурах: первая в гренской и иеневской, вторая в кундской и бутовской. Судя по материалам Вышегоры I и Вышегоры III, в верховьях Днепра родственные гренским комплексы существовали на всем протяжении мезолита, лишь в позднем мезолите здесь появляется население с постсвидерскими традициями. Напротив, на Верхней Волге, судя по новым данным, иеневская культура не доживает до второй половины мезолита и полностью вытесняется бутовской, которая привносит в ранний неолит Поволжья наконечники постсвидерского облика. Стрелы скифа Тевтара.

Мезолитические культуры России уже дают материал по изделиям из кости и рога, что тоже надо учитывать при разных археологических выводах.



Рис. 11. Культуры раннего мезолита: I - кунда, II - веретье, III бутовская. Опорные памятники с костяными изделиями: 1 – Сулягалс, 2 – Звейниеки 2 (нижний слой), 3 – Пулли, 4 – Антреа, 5 – могильник Попово (погр. 1,3,9), 6 – Ивановское 7 (нижний слой), 7 – Становое 4 (слой 4 и слой 3, р. 3), 8 – Сахтыш 14 (нижний слой).

Для того, чтобы прокормить одного охотника, по ряду данных — нужна территория в 25 квадратных километров, поэтому расы и этносы охотников оставались

малолюдными. Если в период пика оледенения языковые барьеры способствовали формированию рас «руссов» (светлых, европеоидов), то после завершения оледенения они способствовали формированию этносов «руссов» (европеоидов, включая финно-угров, тюрков, северных семитов). При взаимодействии различных рас установление общего языка способствовало смешиванию и формированию единого антропологического типа в пределах языковой общности. Именно в этом отличие этноса от расы, морфологические особенности которой определялись приспособлением к экстремальным природным условиям.

Антропологи утверждают, что большинство европейцев принадлежат к большой европеоидной расе, а часть жителей Северо-восточной Европы — к промежуточной уральской расе. По ряду данных, во время пика оледенения свободной от ледников оставалась Южная и частично Восточная Европа. В Южной Европе сформировалась средиземноморская раса, говорившая преимущественно на иберийско-кавказском праязыке, в Восточной Европе — уральская раса, говорившая на уральском праязыке. Рядом с ней были и словено-русы — будущие индоевропейцы (а пока «бореалы» или «ностры»), память о чем из поколение в поколение сохранялось формулой «Русь, чюдь и вси языци». После завершения оледенения вымерли мамонты, поредели стада других травоядных животных. Охотники лишились привычной добычи и были вынуждены искать новые территории для охоты.

Часть охотников из Южной Европы, двигаясь отступающим ледникам, заселила большую часть Европы, кроме восточных районов, где была «Русь, чюдь и вси языци» (прадержава потомков южной, восточной и западной популяций протоностров). Другая часть охотников – свидерцы — через Кавказ проникла в Переднюю Азию. Во время свирепствовали засухи немногочисленное оледенения здесь И протоавстралоидного типа ютилось по берегам пересыхающих рек и болот, питаясь преимущественно ящерицами, змеями, лягушками. Именно здесь в горных районах был один из семи (по определению академика Н. И. Вавилова) центров сохранения предков влаголюбивых растений. После завершения оледенения климат Передней Азии стал более влажным. Злаковые растения стали самосевом расселяться на равнинах, что на Русской равнине могло наблюдаться и в период «брянских почв» палеолита.

Вначале охотники собирали дикорастущие злаки в качестве дополнительной пищи, а затем, после освоения земледелия, злаки стали основой питания. Эти земледельцы — смесь коренного переднеазиатского населения с пришельцами из Южной Европы (включая и Причерноморье). Они образовали не промежуточную дравидскую расу, а ряд этносов, говоривших как на иберийско-кавказских, так и на смешанных дравидских языках (смесь иберийско-кавказских языков с языками коренного населения).

Практически везде, где были обнаружены плоскостные или объемные изображения эпохи верхнего палеолита, в художественной деятельности людей последующих эпох как бы наступает пауза. Но все же это следствие недостаточной изученности мезолита многих стран на планете, включая и Россию. Там, где изучение проведено более тщательно, выявлены многочисленные и яркие памятники.

Например, у берегов Каспия в Азербайджане – на устойчивых путях миграций со времен палеолита по путям с юга на север и обратно.

Недалеко от Баку на склоне горы Беюк-Даш из завалов камней за многие тысячи лет образовались пещеры-убежища. На камнях и стенах убежищ выгравированы многочисленные изображения. Древнейшие гравировки закрыты мезолитическим культурным слоем. На скалах имеются углубленные силуэты людей с луками, как бы танцующие, и гравированные изображения диких быков. Есть сцены охоты лучников на быка, на диких лошадей, на кабана. Большая часть рисунков Кобыстана относится к более поздним эпохам.

В Узбекистане в ущелье Зараут-Сай в пещере Зараут-Камар имеются мезолитические рисунки, сделанные краской. Красной краской написана сцена охоты на

быков, которых загоняют охотники в колоколовидных одеждах. Под Мелитополем на р. Молочной у подножья холма Каменная Могила расположено многослойное поселение, нижний слой которого относится к мезолиту. На песчанике изображены быки и геометрические фигуры. Аналогичные изображения есть на скалах Прикубанья.

На Кубани поиски можно начать с Лазаревского района, в котором находятся одни из самых известных петроглифов в крае. Есть эти изображения и в других местах России.



В этих произведениях первобытного искусства отражены старые охотничьи обряды. Появляются массовые сцены охоты, отсутствовавшие в палеолитическом искусстве, не было в нем и изображения людей. Существенно, что охотники изображены именно с луками, изобретателями которых античные греки считали скифов. И явно показаны многолюдные миграции с вероятными элементами географических обозначений – истоков рек, троп, загонов...

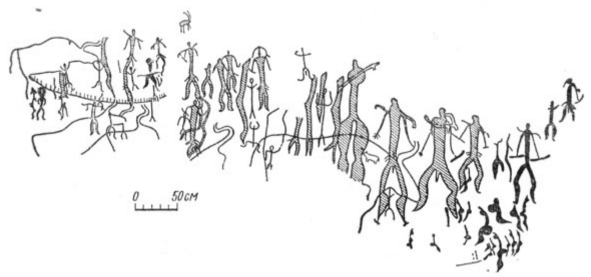


Рис. 7. Гравировки на стене верхней террасы горы Беюк-Даш

Большинство рисунков Гобустана открыл проф. Исхаком Джафарзаде в 1939 г. Усилиями И.Джафарзаде, Дж.Рустамова, Ф.Мурадовой и других археологов затем обнаружено более 6 тысяч рисунков на 1000 скалах, древние жилища - пещеры и стоянки, около 40 курганов, более 100 тысяч предметов материальной культуры. Наиболее древние рисунки относятся к эпохе мезолита. Результаты исследований были впервые изданы в 1973 г. в виде альбома-монографии. Наибольший интерес и известность получили

крупные (больше 1 м) изображения женских и мужских фигур, сделанные глубокими резными линиями. По мнению А.Д.Столяра и А.А.Формозова они относятся к мезолитическому времени. Датировка подтверждается тем, что некоторые изображения перекрыты культурными отложениями, в том числе и позднемезолитическими. Много изображений животных: быков, мапалов, хищников и даже пресмыкающихся и насекомых.



Рис. 8. Мезолитические петроглифы Западного Прикаспия (Азербайджан).

В юго-западных отрогах Гиссарского хребта (Узбекистан), в горах Кугитанг, на высоте около 2000 м над уровнем моря, в ущелье Зараут-Сай находится широко известный не только среди специалистов-археологов памятник - грот Зараут-камар. Расписные изображения из этого грота были открыты в 1939 г. местным охотником И.Ф.Ламаевым, неоднократно издавались и изучены достаточно подробно разными авторами. Первоначальные выводы о том, что роспись относится к эпохе палеолита оказались ошибочными. А.А.Формозов допускает, что роспись относится к мезолитическому времени или, во всяком случае, не раньше.



Рис. 9. Мезолитические росписи Восточного Прикаспия (Узбекистан)

Роспись в гроте сделана охрой разных оттенков (от красно-коричневой до лиловатой) и представляет собой четыре группы изображений, в которых участвуют антропоморфные фигуры и быки. Здесь представлена третья, наибольшая по размерам (в поперечнике - более 60 см) группа изображений, в которой большинство исследователей видит охоту на быка. Среди антропоморфных фигур, окруживших быка, т.е. "охотников" различаются два типа: фигуры в расширяющихся книзу одеждах, без луков и "хвостатые" фигуры, очень похожие на тех, которых есть на аналогичной по содержанию фреске Чатал-Хююка, с поднятыми и натянутыми луками. У всех фигур первого типа из-под

одежды выступают какие-то предметы: палки с загнутым вниз концом. Эту сцену можно трактовать по-разному: и как реальную охоту замаскированных охотников, и как некий миф из цикла, близкий сцене "корриды" из Ляско.

Рисунки и петроглифы мезолита в разных регионах России и ее соседей показывают нарастающую хозяйственную активность населения на российских землях, усиление миграционной подвижности более крупных по численности этносов. Выявлены захоронения, где преимущественно похоронены люди в скорченном положении на боку. И многое указывает на богатство мировоззренческих представлений мезолитических пращуров россиян и их соседей по устойчивым миграционным путям со времен палеолита.



Рис. 10. Расположение памятников с рисунками мезолита (Каменная могила, Гобустан, Кугитанг) и античные шелковые пути (по вероятным миграционным путям со времен позднего палеолита).

По данным геологии начало мезолита иногда определяют с точностью до года - 8213 г. до н.э. (Зализняк Л.Л., 1991. С. 3), то есть более 10 тыс. лет назад. Именно тогда был прорыв перемычки (Билингенская катастрофа), разделяющей Балтийское ледниковое холодное озеро и теплые воды Атлантики. Уровень закрытого Балтийского бассейна снизился на 30 м., что сбросило и воды огромного послеледникового Ильменя (занимавшего почти половину территории современной Новгородской области). Холодный климат, генерировавшийся талым Балтийским озером, сменился более теплым и влажным. Климат, обусловленный влиянием теплого Иольдиевого моря, способствовал установлению современных ландшафтных зон в Европе, что и определило дальнейшее развитие ее мезолитического населения (см. карту-схему в начале статьи).

Тщательные изучения даже только всех известных мезолитических памятников России и соседних стран — наряду с неизбежным уточнением датировок — дадут и немало интересных дополнений к реальной российской истории. К примеру, не идут ли захоронения в лодке (ладье) и на землях России со времен мезолита.