

UDC 904

**GREATER SOCHI FROM THE UPPER PALEOLITHIC
TO THE ENEOLITHIC¹***Anvar M. Mamadaliev*

Sochi State University for Tourism and Recreation
Sovetskaya street 26a, Sochi city, Krasnodar Krai, 354000, Russia
PhD (Pedagogy), docent
E-mail: anvarm@mail.ru

The article considers Greater Sochi historical and cultural legacy from the Upper Paleolithic through the Neolithic.

Keywords: Sochi, the Upper Paleolithic, the Mesolithic, the Neolithic, the Eneolithic, primitive art, microlites, archeological monuments.

На смену мустьерской эпохе приходит верхний (или поздний) палеолит [1] (от греческого «палеос» – древний, «литос» – камень) – заключительный период древнекаменного века (35–10 тыс. лет до н.э. [2]), который в отечественной литературе принято называть веком кроманьонцев [3].

Верхний палеолит – эра господства человека, генетически идентичного современному. Это время появления трех современных рас – европеоидной (кроманьонцы), монголоидной и негроидной (гримальдийцы). По сравнению с предыдущими эпохами, в поздний палеолит произошел рывок в тогдашнем производстве: использовались уже более двадцати видов орудий труда [4] – появились шитье с использованием костяных игл с ушком [5], рыболовство сетями [6], охота на дичь с использованием пращей и боласов [7], приспособление, усиливающее бросок копья – так называемая копьёметалка [8] и пр. В этот период произошло одомашнивание животных (первой около 14 тыс. лет [9] назад была приручена собака – незаменимый помощник на охоте). Исследователи полагают, что около 30 тыс. лет назад уже появился календарь, отсчитывающий фазы луны (ориньякская культура, территория современной Франции) [10]. Календарь был также большим подспорьем охотников: с его помощью определяли сезонные миграции животных [11].

В этот период заметно (по сравнению с предыдущими) развивается и культура. Так, ориньякской культуре принадлежит первый найденный музыкальный инструмент – костяная флейта [12]. Появляются весьма развитые ритуалы и культы – тотемизм, фетишизм, анимизм, шаманизм. Значительно более разнообразным стало появившееся еще в среднем палеолите наскальное изобразительное искусство, которое уже можно разделить на жанровое и абстрактное. Социальные изменения также были революционны: на смену человеческому стаду приходит матриархальная община. Уходит в прошлое промискуитет, появляется подобие брака и упорядочивание половых отношений.

На территориях современной России найдено несколько десятков стоянок времен позднего палеолита. Применительно к территории Большого Сочи, наиболее полную информацию дают материалы, собранные в Ахштырской пещере. Взятый в данном культурном слое образец угля датирован приблизительно 20 тыс. лет от наших дней. Кремневые скребки, остроконечники, резцы и ножи имеют самые

¹ Работа выполнена в рамках Тематического плана СГУТиКД тема НИР № 2.01.09.

разнообразные формы; в качестве объектов охоты были пещерные медведи, зубры, кабаны, волки и другие звери поменьше, а также птицы.

Интересные памятники дает и Навалишенская пещера. Некоторое количество резцов, ножевидных пластинок и стамесок с выемчато-зубчатыми формами говорят о сохранении еще мустьерского способа обработки; найдены также предметы из кости, которые могли бы быть орудиями производства. Охотились «навалишенцы» также на пещерных медведей, лосей, птиц, а также грызунов и моллюсков. Стоянки этого периода были преимущественно закрытыми (пещеры), так как в этот период здесь господствовал холодный и сухой климат.

Найдены также памятники верхнего палеолита и в Малой Воронцовской пещере (радиоуглеродный анализ древесного угля датирует находки 14 тыс. лет от наших дней), Ацинской и Хостинских пещерах. Имелось и большое количество открытых стоянок, так как в это время наблюдается значительное потепление.

Наибольший интерес по количеству памятников представляют стоянки на реках Сочи (урочище Агуа, ущелье р. Сочи), Мзымта (р-н долины), Бешенка; среди находок появляются обсидиановые и составные орудия. Некоторые черты кремневых орудий схожи с «пещерными» памятниками, что позволяет датировать их ранним и средним этапом позднего палеолита.

По находкам можно сделать вывод о зарождении первых экономических связей, так как запасов обсидиана (вулканического стекла) на причерноморских территориях нет, а ближайшие находятся лишь в районе гор Центрального и Малого Кавказа. В этот период, по-видимому, зарождается и личная (индивидуальная) собственность на орудия производства, в то время как результаты этого производства (добытая пища) являлись коллективной собственностью. Появляется также шитье, деревообработка и стремление к украшательству. Появляются парные семьи и расовые отличия.

Отличительная черта открытых стоянок – хижины из жердей, веток и шкур с очагами, хозяйственными ямами и пр., которые, по предположению некоторых исследователей, представляли из себя уже организованные поселения. Стоянки (как и пещерные поселения) носили, во-первых, выраженный охотничий характер и, во-вторых, имели более оседлый характер, что позволяет группировать поселенцев на группы (мужчины – охотники, женщины – хозяйки и собиратели, а также престарелые и дети). Поселения (находящиеся, как правило, в долинах) следует отличать от временных охотничьих стоянок, расположенных в горах.

Переходным этапом между древнекаменным и новокаменным стал среднекаменный век – мезолит (от греческого «мезос» – средний, «литос» – камень), обычно датируемый 15–6 тыс. до н.э. [13]. Начало эпохи связано с окончанием Ледникового периода; заканчивается он после распространения земледелия. В результате мирового потепления человек заселяет ранее непригодные для жителя районы северной части Европы (Шотландия, Прибалтика, часть побережья Северного Ледовитого океана). В качестве причин расселения можно предположить не только климатические условия (а в некоторых случаях и неблагоприятные природные явления в ранее обжитых районах), но и производственно-экономические факторы: резкое сокращение традиционных объектов охоты (например, исчезновение так называемой мегафауны – крупных животных, таких как мамонт, пещерный медведь и др.), относительную перенаселенность прежних территорий и пр.

В это время изобретаются и распространяются лук и стрелы [14] (хотя некоторые современные исследователи полагают, что стрельба из лука была изобретена в верхнем палеолите [15]). Изобретение этого оружия было связано с тем, что объекты охоты резко уменьшились в размерах – с исчезновением либо резким

сокращением крупных животных, люди были вынуждены охотиться на мелкого зверя; предполагают, что теперь именно лук со стрелами становится основным инструментом охоты [16]. Помимо этого, люди изобрели силки и ловушки; целенаправленной становится охота на птиц. Появляются и сложносоставные предметы производства: изделия из так называемых микролитов (орудие состояло из прикрепленных в качестве лезвия к деревянной или костяной рукояти микролитов – кусочков острых кремниевых пластин, которым придавалась нужная форма; полученный предмет был проще в изготовлении и при необходимости мог быть быстро починен заменой микролитов), плоты, каноэ, гарпуны и пр.

В мезолит повсеместно распространяется приручение домашних животных – собаки помогали человеку в охоте и охране поселений.

В социальном плане, эпоха мезолита привнесла формирование общих норм и правил поведения, запретов (табу) и предписаний, которые закреплялись идеологически и становились частью традиций и религии. Распространяются «узаконенные» формы насилия, связанные уже не с проблемой выживания, а с нарушением общественных норм – нарушители подвергались различным формам принуждения, в том числе и к физической расправе. Появляется членораздельная речь [17].

Человек активно накапливает знания об окружающем мире: повадки животных, свойства минералов и растений и пр. – эти знания и навыки уже становятся необходимыми для выживания; появляется первый опыт лечения травм, проводятся первые хирургические операции (удаление зубов, ампутация и пр.).

Развивается искусство: изображения в отличие от палеолитических Венер становятся более сложными, появляются мистические существа, сочетающие признаки животного и человека. Внимание мезолитических художников привлекают уже не убитые или живые животные, а соплеменники, причем акцент делается на их действиях: преследование, охота, стрельба и т.п. Человек начинает воспринимать себя неотъемлемой частью своего общества, так как изображения персоналий недетализированы; «детализированы» совместные действия. Возникают зачатки пиктографии, являющейся родоначальником рисуночной письменности. Получают широкое распространение музыка и танцы.

На территории Сочи памятников мезолита (приблизительно VIII-VI тыс. лет до н.э. на данной территории [18]) мало – только находки Ацинской пещеры могут быть отнесены к этой эпохе: отбойники, каменные наковальни и прочие приспособления для выделки кремневых орудий; среди находок есть и приспособления для шитья одежды из шкур. Среди предметов для украшения найдены куски карминной охры, обломки горного хрусталя; о развитии магических представлений, видимо, говорят также и расписанные узорами камни. Представление о рационе (в пищу шли мясо пещерного медведя, рыба и улитки; позднее мясо пещерного медведя в связи с исчезновением этих животных уступает свое место морепродуктам) дают найденные в культурных наслоениях пищевые отходы. Увеличившееся в позднем мезолите количество обсидиановых орудий говорит о расширении экономических связей с другими районами Кавказа [19].

В конце мезолита в связи с совершенствованием орудий охоты и, как следствие, обеднением фауны, назрела необходимость перехода от присваивающего типа хозяйствования к производящему. Эта задача будет решена в новом каменном веке – неолите (приблизительно VI-IV тыс. до н.э. на территориях Сочи) [20].

Неолит или новый каменный век (от греческого «неос» – новый) начинается на крайнем юго-востоке Европы, на юге Балкан, на рубеже VII и VI тыс. и примерно в то же время – в северо-западном Средиземноморье [21]. Датировка периода вызывает немало дискуссий: во-первых, что он соседствовал на некоторых территориях с

мезолитом, во-вторых, в зависимости от природно-климатических условий мог начаться в одном регионе раньше, в другом – позже. На Ближнем Востоке он начался приблизительно 9,5 тыс. лет до н.э. [22].

Неолит, как уже указывалось, характеризуется новой техникой изготовления каменных орудий, а именно шлифовкой, полировкой, использованием полового сверла и керамики – посуды и других изделий из обожженной глины. Эта эпоха в истории человечества означала переход от присваивающего хозяйства к производящему: от охоты и собирательства к земледелию и скотоводству. Вместе со сменой типа экономики тенденция к устойчивой оседлости, к постоянным поселениям и более прочно построенным жилищам. Складывается определенный быт, который охватывается понятием "сельский образ жизни": он становится господствующим в Европе вплоть до появления, а затем и широкого распространения городов [23]. «Возникновение и развитие производящего хозяйства дают новый импульс развитию обмена, способствуют росту населения и, с одной стороны, его концентрации в более крупных поселениях, а с другой – переселению земледельцев и скотоводов на новые территории. Производящее хозяйство создает первые возможности для возникновения прибавочного продукта и его накопления, делает первый шаг к сложению цивилизации. Впервые неравномерность в развитии отдельных регионов Европы выступает отчетливо и ярко» [24].

Складывание принципиально новой экономики было длительным и сложным процессом. Он проходил самостоятельно и независимо лишь в нескольких центрах земного шара: Европа, к примеру, не входила в эти центры, но лежала достаточно близко к одному из них – переднеазиатскому, древнейшему центру возникновения земледелия и скотоводства [25]. Именно в нем человек осуществил самостоятельно, без всякого влияния извне, переход к новой экономике и новому образу жизни в течение IX-VIII-VII тыс. [26]. Этот качественный скачок принято называть "неолитической революцией", которая на Ближнем Востоке закончилась уже к рубежу VII и VI тыс., когда первые свидетельства производящего хозяйства появились на юге Балканского полуострова [27]. Изменения в экономике и образе жизни несли не могли не внести изменений и в социальную организацию общества: увеличились количества и размеры поселений, плотность их застройки, количество их обитателей.

Памятники раннего неолита (VI тыс. до н.э.) на территории Сочи достаточно редки и представлены находками Ацинской пещеры: кремневые ножевидные пластинки, резцы, скребки и пр., а также остатки производства – ретушеры, нуклеусы, кремневые осколки. В целом следует отметить, что в период неолита человек постепенно уходит из пещер и строит себе жилище на открытых местах.

Памятники позднего неолита найдены при исследовании поселения в Нижнешиловском; особый интерес представляют жилые постройки. Поселение располагалось в удобном с точки зрения ландшафта месте. Жилище строилось обычно на южном склоне и представляло из себя полуземлянку шириной около 5 метров и длиной около 7–10 метров [28] с крышей на жердях в фасадной части. Был предусмотрен специальный водоотвод в виде канавы, куда стекала вода с крыши. О переходе к производящему типу хозяйствования (в данном случае – земледелия) говорят найденные в поселении каменные мотыгообразные орудия, песты и терочки для превращения зерна в муку. Каменные топоры и другие орудия для работы с деревом имели весьма высокую культуру изготовления и, судя по всему, предназначались для вырубки леса под посевные поля.

Охота в неолите по-прежнему занимала весьма важное место, о чем говорит большое количество найденных в Нижнешиловской стоянке кремневых

наконечников стрел. Из шкур животных как раньше изготавливали одежду и утепляли жилище. Неясно предназначение найденных среди прочих памятников кремневых пластинок с выделенной головкой; предполагают [29], что орудие было составным (пластинка закреплялась в расщепе деревянной рукояти) и служило скребковым либо рубящим предметом для выделки одежды.

Земледелие привело к другой коренной перемене в жизни человека – переходу к оседлому образу жизни. Оседлость (равно как и другие изобретения эпохи) ведут, соответственно, к повышению уровня благосостояния и увеличению досугового времени, которое в свою очередь порождало новые изобретения, укрепляло организационно-социальную структуру племени, формировало и укрепляло религиозные представления. Основной ячейкой общества по-прежнему оставалась большая матриархальная семья (род), парный брак внутри которой приобретает все более хозяйственный характер [30]. Несколько родов, в свою очередь, образовывало племя.

Важнейшим изобретением эпохи является гончарное дело [31]. В Нижнешиловском найдено большое количество плоскодонной керамической посуды без ручек по форме схожие с банкой – прямые либо слабовыпуклые стенки с вогнутыми или выгнутыми краями; разнообразие форм данных изделий говорит о весьма развитом гончарстве. Характерная особенность найденной посуды – отсутствие какого-либо орнамента, весьма распространенного в этот период в других регионах.

Промежуточным этапом между эпохами камня и металла стал короткий период, называемый энеолитом (меднокаменный век, от греческого «энеос» – медь). Из названия ясно, что главным нововведением периода стало использование в орудиях труда меди наряду с сохранившимися способами обработки камня. Изготавливались орудия из меди методом холоднойковки. На территориях Сочи к этому периоду (датированы приблизительно IV – 1-я пол. III тыс. до н.э.) могут быть отнесены стоянки на прибрежной полосе в районе Бочарова Ручья, а также несколько стоянок в районе предгорий между центром Сочи и Адлером. В 1941 г. в поселении «Бочаров Ручей» было собрано большое количество каменных мотыг, наконечников стрел, сверла, проколки, грузила для сетей, кремневые вкладыши для гарпунов и др. Жители поселка активно занимались рыболовством, а также охотой, земледелием и, видимо, придомным животноводством [32].

Стоянки этого периода располагались также на предгорьях в междуречье Сочи и Псоу (районы Ахштырь, Молдовки, Ажека, Малого Ахуна, Пластунки, Мамайского перевала и др.) и характеризовали расцвет каменномотыжного земледелия: большое количество дисковых и клиновидных мотыг и мотыжек, шаровых терочников и отбойников, зернотерок дает основание предполагать, что преобладающим видом хозяйствования было уже земледелие, хотя охота, рыболовство и собирательство тоже играли значительную роль. «Разнообразие форм и размеров мотыжек говорит об их различной специализации. Здесь могут быть выделены орудия для рыхления земли, для копания и переворачивания грунта, для подсекания корней растений. Материалом для изготовления этих орудий служили окатанные речные гальки из аспидного сланца, диорита, мелкозернистого песчаника, изредка кремня. Сильным ударом по ребру эти гальки раскалывали на две половины. С одной стороны, они сохраняли естественную поверхность, с другой – их подправляли грубой отеской вдоль полукруглого лезвия. В тыльной части орудия несколькими затупливающими сколами выделяли узкий черешок, предназначавшийся для закрепления мотыжки на деревянной рукояти» [33].

Появляются все новые виды производства; одним из важнейших изобретений неолита является ткачество – пожалуй, только так можно объяснить существование

в стоянках вдали от моря или рек гладких галечных грузил, применяемых в первых ткацких станках. Найденные сечковидные кремневые изделия, вероятно, все еще использовались для раскроя кожи, однако качество их изготовления было невысоким, что говорит о постепенном исчезновении кремневого производства.

Крупнейший археолог-исследователь территорий Сочи Ю.Н. Воронов отмечает такой интересный факт, как сходство мотыг, найденных в районе Большого Сочи с таковыми из Передней Азии и датируемыми концом VI – рубежом IV–III тысячелетия до н.э. [34]. Следует отметить, что территории Передней Азии в эпоху неолита и энеолита отличались передовыми технологиями. Именно с этих территорий начало распространяться земледелие около 9 тыс. лет до н.э., которое пришло на Север Европы и в Прибалтику приблизительно через 2500 лет. Поэтому сходство земледельческих орудий говорит не только об обширных экономических связях племен восточного Причерноморья с южными районами, но и об использовании весьма передовых для того времени технологий.

Примечания:

1. Делящийся, в свою очередь на своеобразные этапы-культуры (применительно к Европе): ориньякскую, солутрейскую, мадленскую.

2. Эта датировка обычно фигурирует в отечественной литературе (см., напр.,). Следует отметить, что большинство ученых-археологов верхний рубеж позднего палеолита определяют в 35 тыс. лет до н.э. Наибольшие споры вызывает нижний рубеж. Советская археологическая школа определяет нижнюю границу в 10 тыс.лет (см., напр.,); в западной науке чаще фигурирует 8 тыс. до н.э. (см., напр., Handbook of Paleoanthropology. Springer Berlin Heidelberg, 2007. P., 1963.). Некоторые исследователи указывают 47–17 тыс. лет от наших дней (напр., Энциклопедия в 10-ти т./ Ред. И.Лурье. М., 1955. С. 56-62; Золин П.М. Верхний (поздний) палеолит России // <http://www.russika.ru/termin.asp?ter=2414>). Встречаются и другие, также весьма аргументированные границы: 40-12 тыс. до н.э. (см., напр., Origins of Modern Humans: Multiregional or Out of Africa? By Donald Johanson // <http://www.actionbioscience.org/evolution/johanson.html>); 40–8 тыс. до н.э. (http://www.indiana.edu/~arch/saa/matrix/ia/ia03_mod_10.html Intro to archeology The First People and Culture); 30-10 тыс.до н.э. (<http://history.white-society.org/o2.htm>) и др.

3. См., напр., Формозов А.А. Каменный век и энеолит Прикубанья. М., 1963; Формозов А.А. Этнокультурные области на территории европейской части СССР в каменном веке. М., 1959; Замятнин С.Н. Очерки по палеолиту. М.-Л., 1061; Воронов Ю.Н. Древности Сочи и его окрестностей. Краснодар, 1979; Воронов Ю.Н. История Абхазии с древнейших времен до раннего средневековья (по данным археологии). Автореф.канд.дисс. М., 1971; и др.

4. «Stone Age». Microsoft Encarta Online Encyclopedia 2007 © 1997-2007 Microsoft Corporation. Contributed by Kathy Schick, B.A., M.A., Ph.D. and Nicholas Toth, B.A., M.A., Ph.D.; The Encyclopedia Americana. University of Michigan: Grolier Incorporated, 1989.

5. Там же.

6. Около 29–22 тыс. лет от наших дней (Marlowe F.W.Hunter-gatherers and human evolution. Evolutionary Anthropology 14 (2), 2005).

7. J. Chavaillon, D. Lavallée . Bolasse in Dictionnaire de la Préhistoire. PUF, 1988.

8. Science and Technology in World History: An Introduction. Baltimore, Maryland: JHU Press, 2006. P. 6–12; «Archery». Microsoft Encarta Online Encyclopedia 2007 © 1997-2007 Microsoft Corporation.

9. Lloyd, J. & Mitchinson, J. The Book of General Ignorance. Faber & Faber, 2006. Хотя встречаются и другие мнения относительно приручения домашних животных; так, некоторые ученые полагают, что одомашнивание фауны имело место быть и 30 тыс. лет назад и даже 100 тыс. лет назад (см., напр., Christine Mellot stalking the ancient dog // <http://www.sciencenews.org/pages/pdfs/data/1997/151-26/15126-11.pdf>).

10. «Stone Age». Microsoft Encarta Online Encyclopedia 2007 © 1997–2007 Microsoft Corporation. Contributed by Kathy Schick, B.A., M.A., Ph.D. and Nicholas Toth, B.A., M.A., Ph.D. Солнечный календарь появится только в неолите.

11. Есть мнение, что это умели делать еще неандертальцы (см., напр., Ann Parson Neanderthals Hunted as Well as Humans, Study Says. National Geographic News // http://news.nationalgeographic.com/news/2006/01/0125_060125_neanderthal.html).
12. Tedlock, Barbara. *The Woman in the Shaman's Body: Reclaiming the Feminine in Religion and Medicine*. New York: Bantam, 2005. Bahn, Paul. *The atlas of world archeology*. 1996. Copyright 2000 The Brown Reference Group и др.
13. См., напр., Формозов А.А. Каменный век и энеолит Прикубанья. М., 1965; Воронов Ю.Н. Древности Сочи и его окрестностей. Краснодар, 1979; Воронов Ю.Н. Древности Сочи и его окрестностей. Краснодар, 1979; Церетели Л.Д. Мезолитическая культура Причерноморья Кавказа. Тбилиси, 1973; и др. Встречаются (в западной литературе) и другие датировки; обычно с привязкой к определенной территории.
14. См., напр., Mesolithic Period. In *Encyclopedia Britannica*. 2008 // <http://search.eb.com/eb/article-9052215>; *Science and Technology in World History: An Introduction*. Baltimore, Maryland: JHU Press, 2006; Mamadaliev A.M. Sochi in early times: acheulian and mousterian periods // *European researcher*. 2010. № 1. P. 41–44. и др.
15. См., напр., Золин П.М. Верхний (поздний) палеолит России // <http://www.russika.ru/termin.asp?ter=2414>; «Archery». *Microsoft Encarta Online Encyclopedia 2007* © 1997–2007 Microsoft Corporation.
16. Эпоха мезолита // <http://www.vrn-histpage.ru/prehistoric/mezolit.html>.
17. Mesolithic Period. In *Encyclopedia Britannica*. 2008 // <http://search.eb.com/eb/article-9052215>.
18. Воронов Ю.Н. Древности Сочи и его окрестностей. Краснодар, 1979. С. 28–29.
19. Там же.
20. Там же. С. 29.
21. Титов В.С. «Неолитизация Европы» в VI–V тыс. до н.э. // <http://gumilevica.kulichki.net/HEU/heu1102.htm>
22. *First Farmers: The Origins of Agricultural Societies* by Peter Bellwood <http://www.amazon.com/gp/sitbv3/reader?asin=0631205667&pageID=So0N&checksum=n2ERnZHriUc/fSrW7Myf4CEtIc8x5mVhcabli2BNrEs>
23. Титов В.С. «Неолитизация Европы» в VI–V тыс. до н.э. // <http://gumilevica.kulichki.net/HEU/heu1102.htm>
24. Там же.
25. Там же.
26. Там же.
27. Там же.
28. Там же.
29. Воронов Ю.Н. Древности Сочи и его окрестностей. Краснодар, 1979. С. 30–31.
30. Там же.
31. Глиноделие (но не гончарное искусство) появляется еще в раннем верхнем палеолите (например, примитивные статуэтки «палеолитических Венер» и пр.; древнейшая из них (Вестоницкая Венера) найдена в Восточной Европе и датируется приблизительно 26 тыс. лет до н.э., хотя не исключают, что данная статуэтка могла случайно попасть в огонь (*Science and Technology in World History: An Introduction*. Baltimore, Maryland: JHU Press, 2006. P.9).
32. Воронов Ю.Н. Древности Сочи и его окрестностей. Краснодар, 1979. С. 35.
33. Там же. С. 35–36.
34. Там же. С. 36.

УДК 904

**ТЕРРИТОРИЯ БОЛЬШОГО СОЧИ В ПЕРИОД ОТ ПОЗДНЕГО
ПАЛЕОЛИТА ДО ЭНЕОЛИТА**

Мамадалиев Анвар Мирзахматович

Sochi State University for Tourism and Recreation
Sovetskaya street 26a, Sochi city, Krasnodar Krai, 354000, Russia
Кандидат педагогических наук, доцент
E-mail: anvarm@mail.ru

В статье рассматривается историко-культурное наследие территории Большого Сочи в период от верхнего палеолита до неолита включительно.

Ключевые слова: Сочи, верхний палеолит, мезолит, неолит, энеолит, первобытное искусство, микролиты, археологические памятники.