

- 18 В ы б о р н о в А. А. Неолит и эпоха раннего металла правобережья Нижней Белой. Автореф. дис. канд. ист. наук. 07.00.06. Л., 1984. С.9.
- 19 В ы б о р н о в А. А. Указ. соч. С.9.
- 20 Г а б я ш е в Р. С. Указ. соч. С.16.
- 21 Н и к и т и н В. В. Культура позднемезолитического населения левобережья Средней Волги // Археология и этнография Марийского края. Вып. 15. Йошкар-Ола. 1989.
- 22 К о с м е н к о М. Г. Мезолит Среднего Поволжья. Автореф. дис. канд. ист. наук. 07.00.06. М., 1971. С.15.
- 23 Н и к и т и н В. В. Этнические процессы в Марийском Поволжье в древности (спорные вопросы) // Археология и этнография Марийского края. Вып. 14. Йошкар-Ола. 1988. С.7-20.
- 24 Н и к и т и н В. В. Указ. соч. С.10.
- 25 Х а л и к о в А. Х. Материалы к изучению истории населения Среднего Поволжья и Нижнего Прикамья в эпоху неолита и бронзы. Йошкар-Ола. 1960. С.12.
- 26 Х а л и к о в А. Х. Указ. соч. С.18.
- 27 Х а л и к о в А. Х. Указ. соч. С. 22.
- 28 Х а л и к о в А. Х. Указ. соч. С.14.
- 29 Х а л и к о в А. Х. Мезолит Среднего Поволжья // МИА. 1966. Вып. 126. С. 187.
- 30 Х а л и к о в А. Х. Древняя история Среднего Поволжья. М., Наука. 1969. С. 45.

А.А. ВИБОРНОВ (Самара)

В.П. ТРЕТЬЯКОВ (Ленинград)

#### СТОЯНКА ИМЕРКА УП В ПРИМОКШАНЬЕ

В настоящее время на Суре и Мокше известно более десятка стоянок с гребенчатой и накольчатой керамикой, однако три вопроса до сих пор остаются открытыми:

1. их культурно-хронологическое соотношение;
2. связь с культурой ямочно-гребенчатой керамики;
3. характер кремневой индустрии.

На эти вопросы в определенной мере дают ответ материалы

стоянки Имерка УП, раскопанной в 1984 году совместной экспедицией Куйбышевского пединститута и ЛОИА АН СССР.

Памятник находится в Zubovo-Полянском районе Мордовской АССР, в 2 км к северу от д. Журавкино. Он расположен на правом берегу р. Вад, левого притока р. Мокши. Раскоп площадью 84 кв. м заложен на край возвышенности, приподнятой над уровнем поймы на 2,6 м, над современным уровнем воды в р. Вад на 5,6 м. Стратиграфия памятника такова: 1. дерн - 0,1 м; 2. подзол - 0,1-0,2 м; 3. гумусированный песок - 0,2-0,3 м; 4. светло-коричневый песок - материк. После снятия культурного слоя были обнаружены остатки жилища, углубленных материк на 25-30 см. К сожалению, целиком вскрыть сооружение не удалось из-за наличия лесопосадки. Конструкция подчетыреугольной формы, шириной около 8 м, имела выход на юг к реке, а внутри несколько ям и кострищ (рис. 1). Находки залежали, в основном, в жилищной впадине. Всего обнаружено 362 фрагмента керамики и 1239 изделий из кремня.

Керамический комплекс можно разделить на три группы. В первую объединяются фрагменты, в глиняном тесте которых примесь шамота и охристой крошки. Внешняя и внутренняя поверхности черепков заглажены мягким предметом. Из 108 обломков посуды на внутренней стороне II имеются следы штриховки зубчатым штампом. По толщине фрагменты колеблются от 0,5 до 1,2 см, но преобладают черепки от 0,7 до 0,9 см, а средняя равна 0,8 см. Всего обнаружено 9 венчиков от восьми сосудов. Срезы венчиков утоньшены по сравнению со стенками. Лишь один сосуд вогнут вовнутрь, а остальные прямостенны (рис. 2, 1-5). У всех венчиков срезы округлые. У четырех венчиков под срезом имеется горизонтальный пояс ямочных вдавлений (рис. 2, 2-4). Три венчика украшены горизонтальными рядами прямо поставленных оттисков зубчатого штампа (рис. 2, 2). Еще три экземпляра орнаментированы горизонтальными рядами наклонно поставленных оттисков (рис. 2, 3). У одного венчика узор в виде косой решетки (рис. 2, 4). На одном сосуде сочетание горизонтальных и наклонных оттисков (рис. 2, 5). У одного венчика композиция из наклонных, горизонтальных отпечатков штампа и ряда вдавлений короткозубого овального инструмента (рис. 2, 1). Стенки сосудов украшались как короткозубыми оттисками, так и отпечатками длинного штампа. Схемы узоров представлены горизонтальными рядами отпечатков короткозубого изогнутого штампа (рис. 2, 9-II) - 32 экз., вертикальным зигзагом из длинных оттисков (рис. 2, 12) -

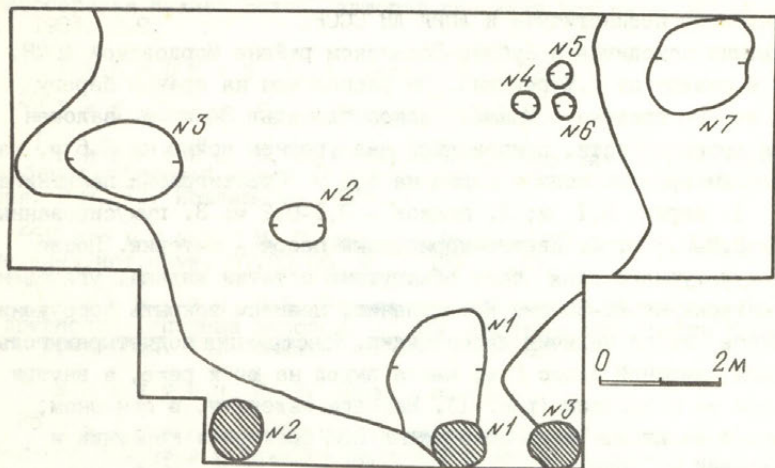


Рис. I. План жилища стоянки Имерка УП

8 экз., горизонтальными рядами отпечатков длинного штампа, разделенных короткими овальными оттисками (рис. 2, I3) - 3 экз., сочетанием коротких изогнутых отпечатков штампа (рис. 2, I4-I5) - 3 экз., комбинация горизонтальных и вертикальных оттисков (рис. 2, I6-I7) - 2 экз., вертикальный зигзаг из коротких овальных отпечатков (рис. 3, I) - 1 экз., горизонтально расположенные длинные оттиски в сочетании с короткими отпечатками (рис. 3, 2) - 2 экз., елочка (рис. 3, 3-5) - 7 экз.; наибольшее количество стенок (45 экз.) украшено мелкозубчатым длинным штампом, расположенным либо прямо, либо наклонно (рис. 2, 6-7). Не исключено, что на некоторых фрагментах узор поставлен горизонтально (рис. 2, 8). Интересно сочетание изогнутых отпечатков штампа и ногтевидных насечек (рис. 3, 6).

Вторую группу керамики составляют сосуды, украшенные в технике накола. В глиняном тесте примесь шамота и охристой крошки. Внешняя и внутренняя поверхности заглажены мягким предметом. Из 71 фрагмента 16 экземпляров имеют на внутренней стороне штриховку зубчатым штампом. По толщине фрагменты колеблются от 0,6 до 1,2 см, но преобладают черепки толщиной 0,8-0,9 см, а средняя равна 0,8 см. Всего обнаружено 2 венчика от двух сосудов. Оба прямостенны с округлоуплощенными

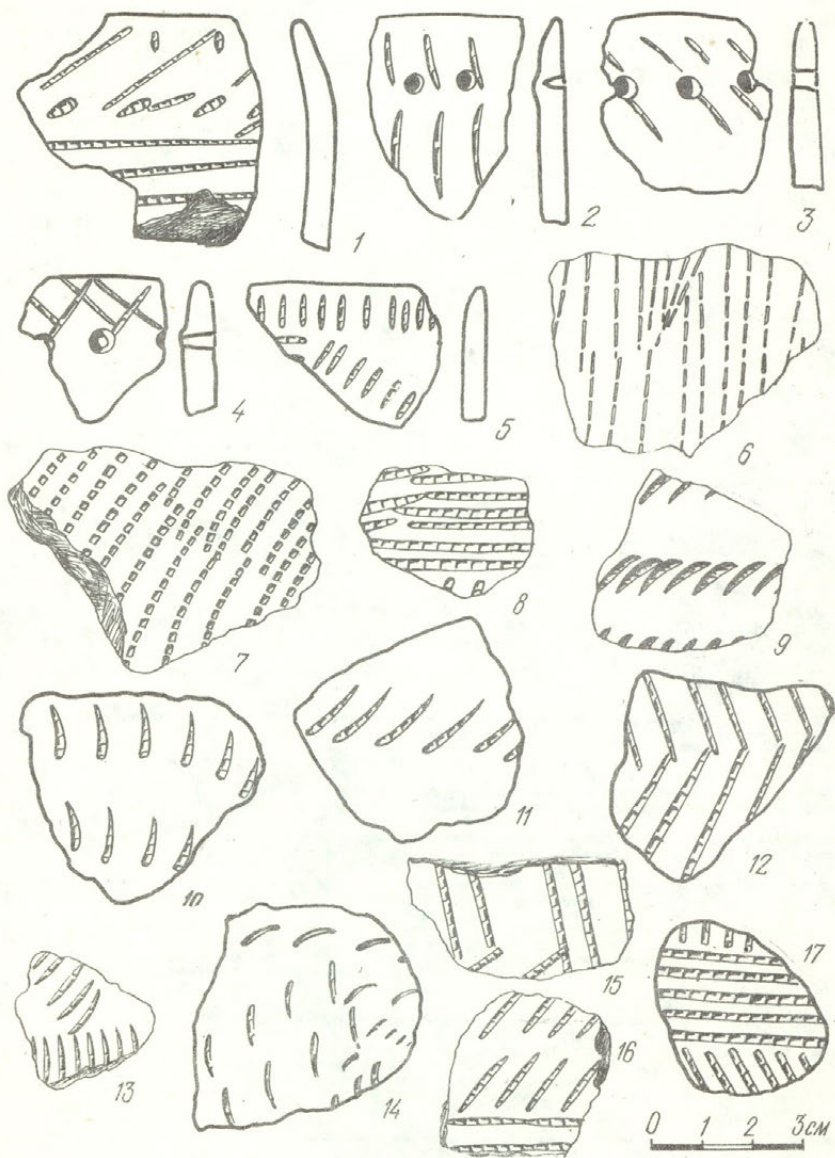


Рис. 2 Керамика стоянки Имерка VII

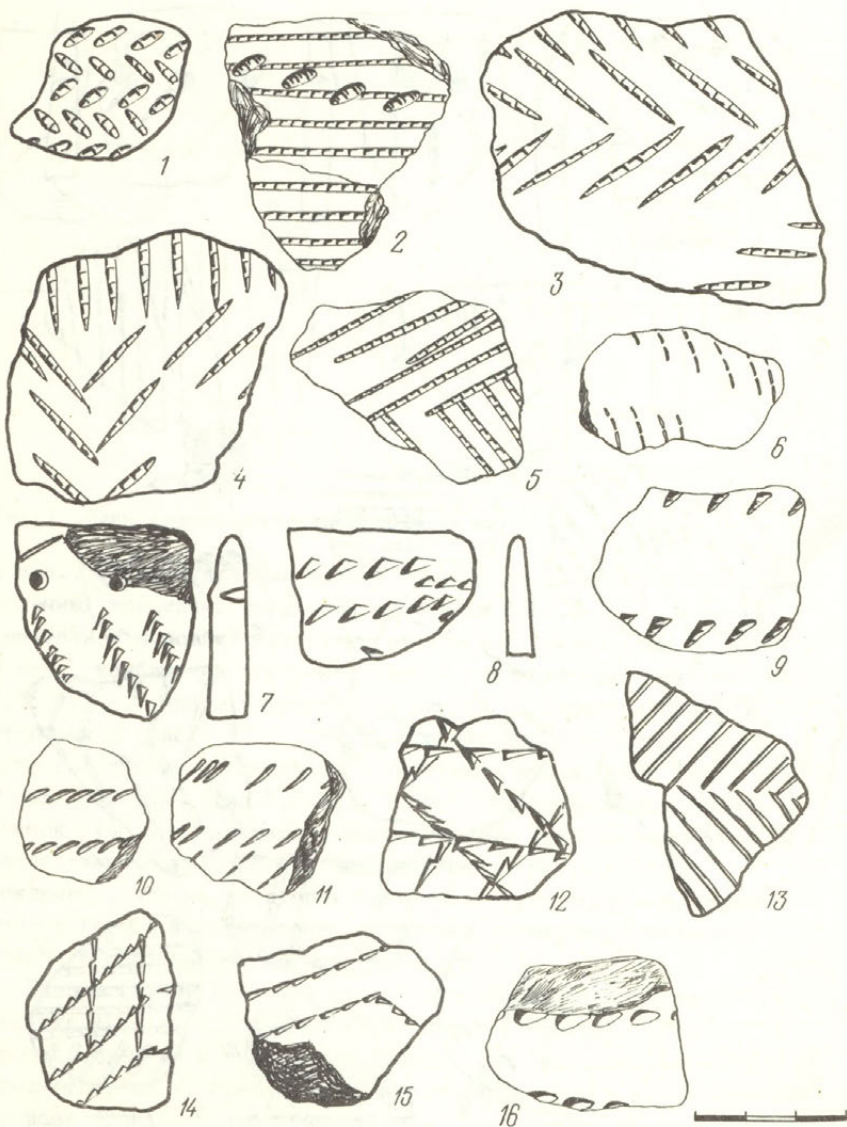


Рис. 3 Керамика стоянки Имерка УП

срезами (рис.3,7-8). У одного из них под срезом проходит горизонтальный ряд ямочных вдавлений. На одном из них узор нанесен в виде горизонтальных рядов разделенных наколов (рис.3,8), а на втором в виде наклонных рядов наколов, выполненных в отступающей манере. Стенки сосудов украшены: горизонтальными рядами разделенных треугольных наколов (рис.3,9) - 8 фрагментов от одного сосуда, горизонтальными рядами мелких треугольных наколов (рис.3,10) - 6 фрагментов от одного сосуда, два фрагмента от одного сосуда, украшенные горизонтальными рядами ногтевидных насечек (рис.3,11), 9 фрагментов от одного сосуда с узором в виде косой решетки из насечек (рис.3,12), три черепка от одного сосуда с вертикальным зигзагом, сделанным прочерком (рис.3,13), пересекающиеся ряды из треугольных наколов (рис.3,14) - 2 экз., горизонтальный зигзаг из треугольных наколов (рис.3,15) - 2 экз., один фрагмент украшен треугольными наколами в виде прямой линии в сочетании с диагоналями (рис.4,1), 3 фрагмента от одного сосуда орнаментированы треугольными наколами в виде елочки со стеблем (рис.4,2-3), 8 фрагментов от одного сосуда орнаментированы овальными наколами в виде прямых линий (рис.4,4), один черепок овальными наколами в виде прямых линий и одной горизонтальной (рис.4,5), 11 фрагментов имеют узор из треугольных наколов в отступающей манере в виде наклонных рядов (рис.4,6), по одному фрагменту украшено ямчатыми вдавлениями (рис.3,16), мелкими насечками (рис.4,7), рядами конусовидных вдавлений (рис.4,8), сочетанием горизонтальных и наклонных рядов треугольных наколов (рис.4,9). Важно оговорить, что узоры зависят от того, верно ли расположен фрагмент. Это сделать порой затруднительно (особенно сложные схемы), если на внутренней поверхности нет штриховки зубчатым штампом. Поэтому расположение некоторых схем узоров могло быть несколько иное.

Третью группу составляют неорнаментированные фрагменты. Имеющиеся 116 черепков допустимо разделить на три подгруппы. Первую составляют 56 черепков с примесью шамота и охры в глиняном тесте. Внешняя и внутренняя поверхности характеризуются небрежностью при заглаживании. По толщине они распределяются от 0,5 до 1,1 см, но доминируют от 0,6 до 0,9 см. На внутренней стороне 7 черепков есть штриховка зубчатым штампом.

Вторая подгруппа из 46 фрагментов характеризуется тщательной загладкой мягким предметом внутренней и внешней поверхностей. По толщине они колеблются от 0,5 до 0,8 см, с преобладанием 0,6 - 0,7 см. Третья группа из 12 черепков с органикой и шероховатой поверхностью. Два венчика принадлежат второй подгруппе и имеют округлые срезы и слабую профилированность.

Не исключено, что третья подгруппа керамики не одновременна с двумя первыми подгруппами.

Обнаружено два днища остродонной формы, одно из которых, судя по насечкам, принадлежит накольчатому комплексу. Найден игрушечный сосудик с острым дном (рис. 4, 10).

Судя по вышеописанному, допустимо сделать ряд выводов.

Группы керамики с гребенчатыми узорами и с наколами объединяются одинаковыми примесями в глиняном тесте, сходной толщиной фрагментов, характером обработки внешней поверхности, наличием на внутренней поверхности штриховки зубчатым штампом, единой формой венчиков, наличием ряда ямок под срезом, разреженностью орнаментации.

Значительное сходство технологии изготовления этих групп керамики, а также обнаружение их в совместном залегании в полузакрытом комплексе (жилище) позволяют допустить их хронологическое сосуществование. Видимо, к ним относятся и две первые подгруппы неорнаментированной керамики.

Принято считать, что орнамент отражает культурные различия.

В этом смысле можно было бы расценить комплекс стоянки Имерка УП как проявление контактов между двумя различными культурами - гребенчатой и накольчатой. Более того, идентичность технологии изготовления посуды позволяет предполагать не только хронологическое, но и культурное единство. Это подтверждается и тем, что на ряде памятников (Имерка I-A, Имерка III, Имерка IV, Имерка X) гребенчатая и накольчатая керамика также залегает совместно, идентична по технологии, имеются фрагменты с комбинацией этих типов орнамента<sup>I</sup>. Видимо, на севере лесостепи постоянные контакты между двумя культурами привели к созданию гибридного образования. Однако распространять этот вывод за пределы Примокшанья пока рано. Так, в Среднем Поволжье на ряде памятников (Кабы-Копры, П Щербетская) также встречено совместное залегание керамики с гребенчатым и накольчатым орнаментом, однако технология их изготовления различна. Аналогичная картина

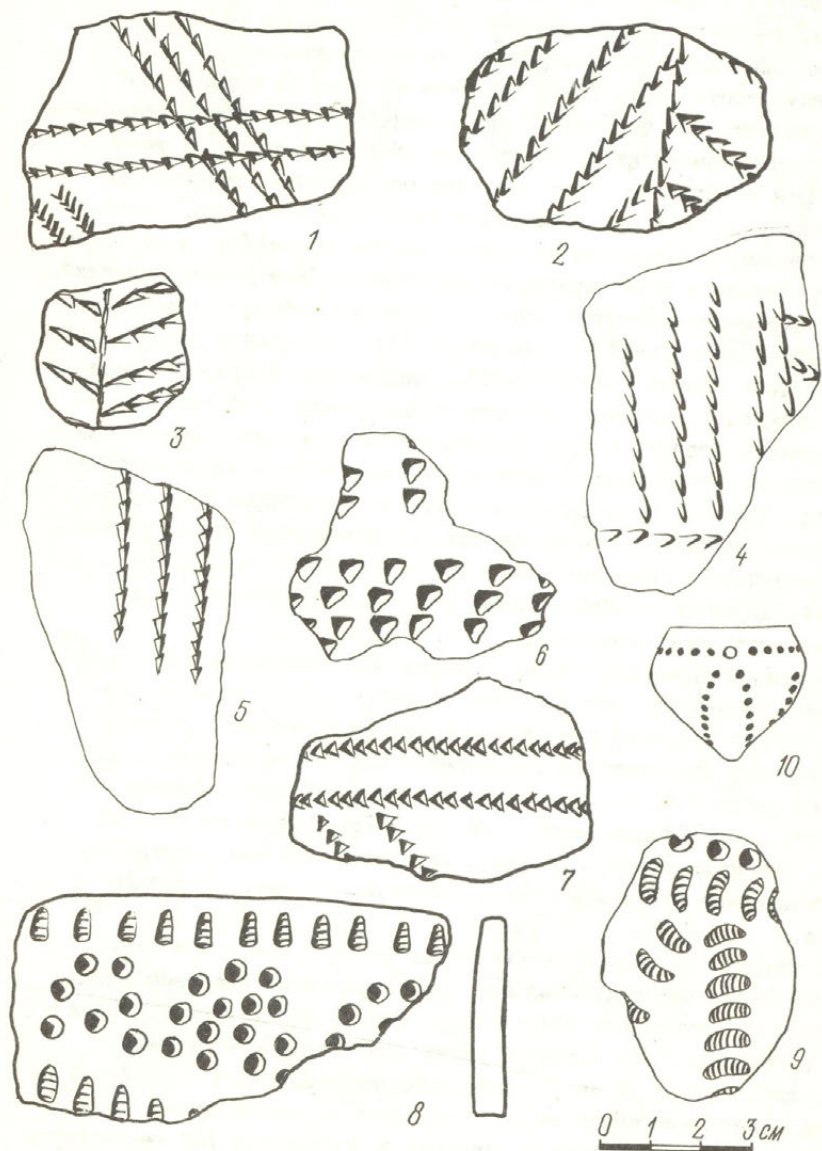


Рис. 4 Керамика стоянки Имерка УП  
7-3181

наблюдается в Камско-Вятском междуречье и Прикамье<sup>2</sup>. Иначе говоря, контакты представителей двух традиций не во всех случаях приводят к доминированию третьего единства.

Следует остановиться еще на одном аспекте. На предпольной части жилища, без видимых следов позднейших перекопов, обнаружено скопление керамики из 38 фрагментов от одного сосуда и три фрагмента от другого. Цвет черепков темно-серый, толщина фрагментов 0,7-0,8 см, в глиняном тесте примесь песка, внешняя и внутренняя поверхности заглажены мягким предметом, а на одном черепке имеется штриховка зубчатым штампом. Срез венчика плоский. Узор нанесен коническими ямками и коротким зубчатым штампом. Схема рисунка состоит из чередования горизонтальных рядов ямок и зубчатого штампа (рис. 4, II-12). Эти сосуды относятся к культуре ямочно-гребенчатой керамики. Обнаружение этой керамики позволяет поставить вопрос о возможности некоторой хронологической стыковки гребенчато-накольчатого комплекса и ямочно-гребенчатого. Видимо, уже в раннем неолите на территорию Примокшанья проникают первые группы населения, изготовлявшие посуду с ямочно-гребенчатой орнаментацией. Нельзя исключать, что часть орудий (двустороннеобработанные наконечники, долото и т. д.) принадлежат этому комплексу.

Каменный инвентарь стоянки Имерка УП представлен 1239 предметами, сырьем для изготовления орудий в подавляющем большинстве служил валунный камень темно-серого и красного цвета. В коллекции представлены все формы обработки материала: первичные сколы - 33 экз., вторичные сколы - 90 экз., отщепы - 287 экз., продольные сколы - 44 экз., поперечные сколы - 23 экз., аморфные куски - 58 экз., осколки - 313 экз., нуклеусы и нуклевидные куски - 24 экз., ретушеры - 3 экз., отбойник - 1 экз.

О технике раскалывания свидетельствуют 7 нуклеусов диско-видной формы для получения отщепов. Ножевидные пластины изготовлены из нуклеусов конусовидной формы. Целых ядрищ 10 штук и 4 в обломках. Все нуклеусы имеют либо скошенную площадку (7), либо прямую (7 экз.). Небезынтересно отметить, что подавляющая часть нуклеусов имеет сколы лишь по одной грани, чаще всего на торце. Ножевидные пластины в количестве 128 экземпляров не всегда правильны. Верхние концы - 54 экз., средние части -

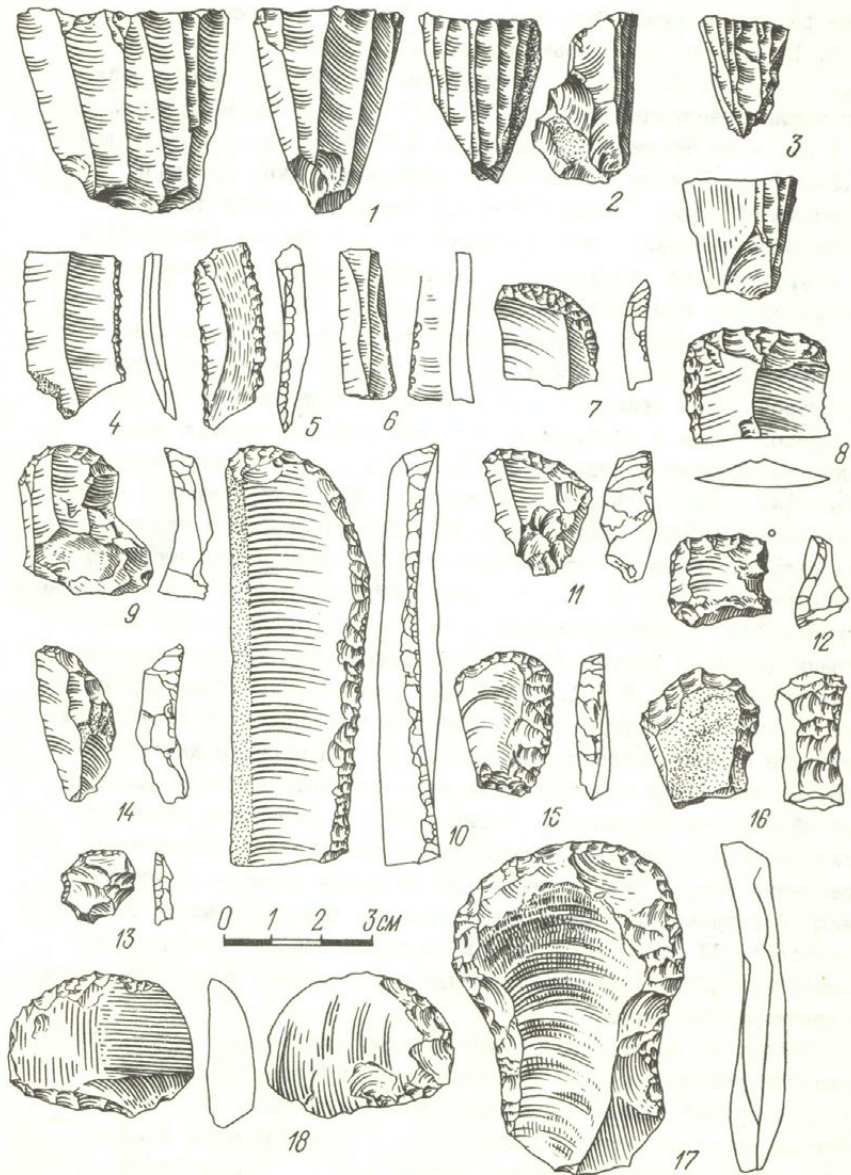


Рис. 5 Кремневые орудия стоянки Имерка УП

39 экз., нижние - 16 экз. Целых пластин - 16. По ширине пластины без ретуши распределены от 0,6 до 1,5 см, с преобладанием 0,6-1,0. По толщине они варьируют от 0,1 до 0,5 см, с преобладанием 0,2 - 0,3 см. Пластины с ретушью (их 32 экз. из общего числа) по ширине распределяются от 0,8 до 1,9 см, с преобладанием 0,8 - 1,5 см, а по толщине варьируют от 0,3 до 0,6 см, с преобладанием 0,3-0,4 см. Ретушь на пластинах наносилась либо по одной продольной грани спинки (18 экз.) (рис.5,4), либо по двум (рис.5,5) - 8 экз., либо по одной грани с брышка (рис.5,6) - 3 экз., либо по одной грани со спинки и одной с брышка - 3 экз. Целые орудия и их обломки составляют 133 экз.

Наиболее многочисленную группу среди орудий составляют скребки. Из 22 экз. на пластине изготовлен лишь один скребок концевого типа (рис.5,7). 10 скребков на продольных сколах концевого типа, в основном с округлым рабочим краем, и лишь один имеет прямое лезвие (рис.5,8-10). У пяти орудий ретушь нанесена и по одной грани продольно. Из 10 три скребка имеют скошенный рабочий край (рис.5,11). Еще 11 скребков изготовлены на отщепах. Семь из них концевого типа, причем два имеют прямой рабочий край (рис.5,12), 4 - округлый (рис.5,13), а 2 - скошенный (рис.5,14). У четырех скребков из этой серии по одной боковой грани нанесена ретушь (рис.5,15). Кроме этих имеются три округлых скребка (рис.5,16). Обнаружено два скребоквидных орудия на массивных сколах (рис.5,17). Имеется дублированный скребок на обломке шлифованного орудия (рис.5,18). К этой же категории орудий примыкают скребоквидные изделия, которые не составляют устойчивых типологических серий. Это два первичных отщепа со скребоквидной ретушью, четыре вторичных скола с оформлением рабочего края в виде скребка, 30 обломков отщепов со скребоквидной ретушью либо продольных граней, либо на конце. Сюда же относятся 11 продольных сколов со скребоквидной ретушью по одной или обоим продольным граням и 9 осколков с рабочим краем скребоквидной формы.

Вторую по численности группу орудий составляют резцы. Шесть экземпляров изготовлено на углу сломанной пластины, причем у двух орудий помимо резцового скола на продольной грани брышка нанесена ретушь (рис.6,1-3). Еще 5 угловых резцов сделаны на продольных сколах (рис.6,4,5). Четыре резца углового типа изготовлены на отщепах, а еще два - срединные

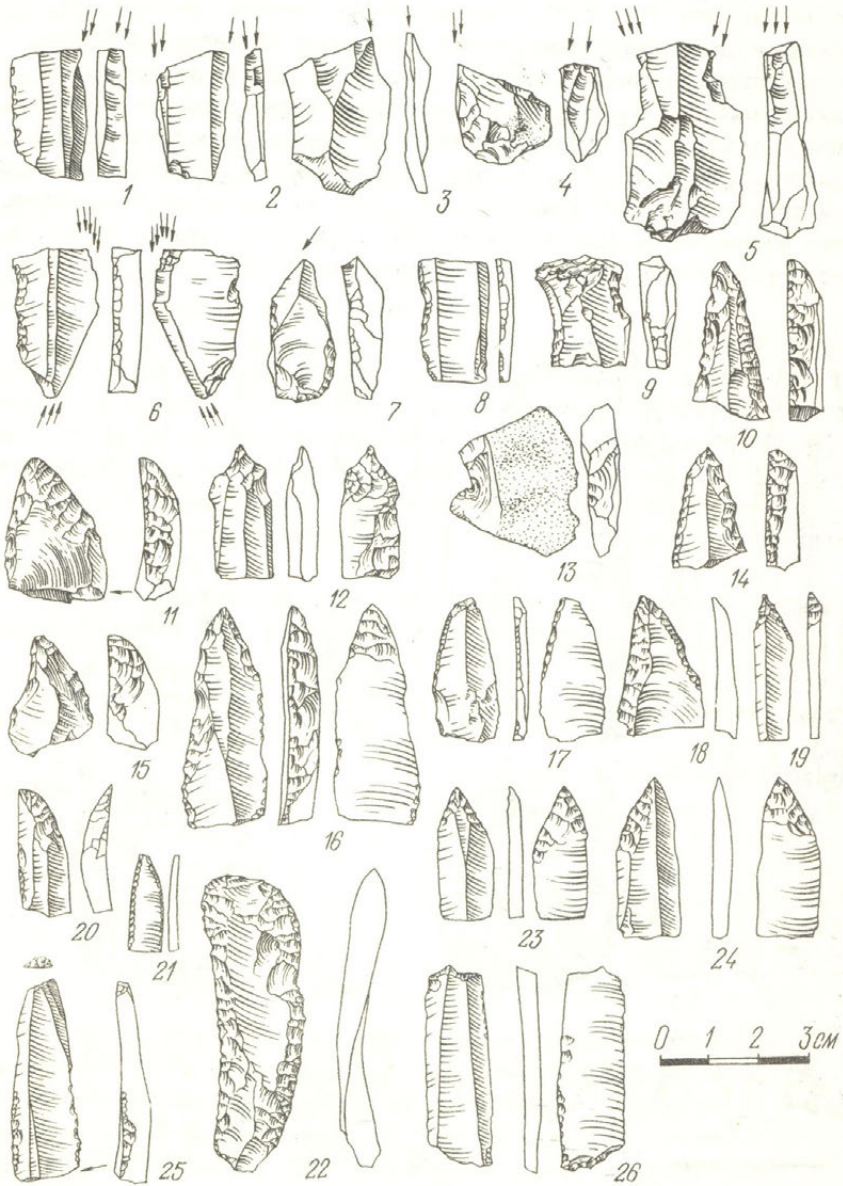


Рис. 6 Кремневые орудия стоянки Имерка VII

(рис. 6, 6-7). Обнаружено 6 изделий со скобловидной выемкой, причем одно на пластине (рис. 6, 8), а остальные на отщепках (рис. 6, 9-13). Выделяется пять клвовидных острий - резчиков симметричной формы, три из которых сделаны на отщепках (рис. 6, 11), а два на продольных сколах (рис. 6, 10, 14). К этой же категории следует отнести 4 острия-сверла с плечиками и выделенным жалом на отщепках, продольном сколе и пластине (рис. 6, 12, 15). Еще три острия-проколки сделаны на пластине и продольном сколе (рис. 6, 16-17). Сюда же примыкают 4 скопленных острия на пластине (рис. 6, 18-21). Обнаружено два обломка орудий на пластине, которые можно классифицировать либо как острия, либо как

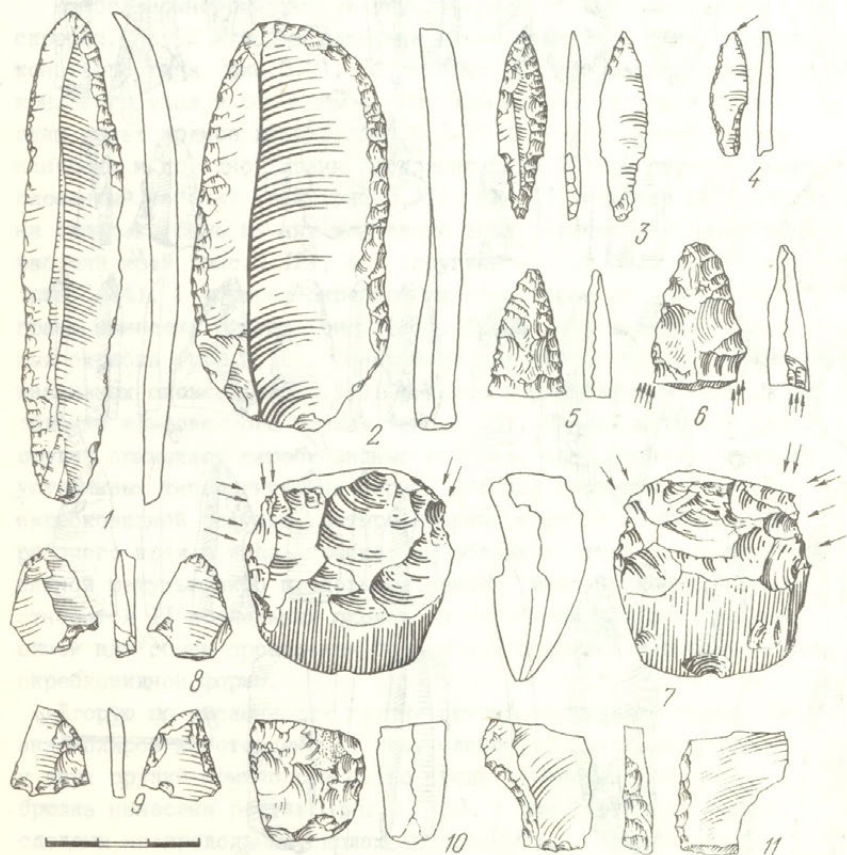


Рис. 7. Кремневые орудия стоянки Ижера VII

наконечники (рис.6,23-24). Обнаружено всего два ножа на продольных сколах, причем у одного из них поперечный край обработан и как скребок (рис.6,22; 7,2).

Кроме вышеописанных орудий, следует обратить внимание на пластину, один торец которой сделан в форме скребка, а другой отретуширован/рис.6, 26), острие на крупной пластине (рис.7,1), два пластинчатых наконечника стрел (рис.7,3-4), два обломка наконечника с двусторонней ретушкой (рис.7,5-6), обломок шлифованного долота (рис.7,7). Довольно сложно определить тип еще четырех предметов. Не исключено, что два орудия являются наконечниками треугольночерешковой формы (рис.7,8-9), одно - обломком нижней части дротика /рис.7,10/ и еще одно - обломком наконечника с боковой выемкой /рис.7,11/.

Подводя итог рассмотрению кремневого инвентаря поселения Имерка УП, следует констатировать ряд его характерных черт. Во-первых, это пластинчато-отщеповой характер индустрии. Во-вторых, достаточно большой процент орудий из пластин. В-третьих, наличие таких архаичных типов изделий, как пластинчатые наконечники стрел, резцы на углу сломанной пластины, скобели, остря, пластины со скопленным концом, скопленные остря. В-четвертых, наличие двустороннеобработанных и шлифованных орудий.

Судя по характеру керамического и кремневого инвентаря, стоянка Имерка УП может быть отнесена к эпохе неолита.

---

<sup>1</sup> Выборнов А. А., Третьяков В. П. Неолит сурско-моксанского междуречья. Куйбышев. 1988. С. 42-43.

<sup>2</sup> Васильев И. Б., Выборнов А. А. Неолит Поволжья. Куйбышев. 1988. С. 32-33.

А.И.КРОЛЕВ (Самара)

В.П.ТРЕТЬЯКОВ (Ленинград)

#### ПОСЕЛЕНИЕ НОВЫЙ УСАД 4 В МОРДОВИИ

Поселение Новый Усад 4 находится в Краснослободском районе Мордовской АССР, в двух километрах к северу от с.Новый Усад. В этом месте пойма р.Мокши достигает в ширину 5 км. В ее пределах зафиксировано несколько дюн, на одной из которых и расположено поселение. Дюна задернована, имеет овальные очер-