

НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ в Центральном Приморье в 1999 г.



Николай Александрович КЛЮЕВ,
кандидат исторических наук

С 1997 г. сотрудниками Института истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН проводятся регулярные археологические работы в Центральном Приморье на территории Анучинского района.

Раскопки велись на таких памятниках, как поселения Анучино-4, Анучино-14, Рисовое-1 (Н.А. Ключев), Ауровское городище, городище Смольное (В.Э. Шавкунов). Получены новые материалы, которые требуют осмысления, так как они существенно дополняют и расширяют наши сведения об известных культурах эпохи камня и палеометалла, а также средневековья. Работы такого плана уже появились в научной печати (Кононенко, Ключев. 1998.; Shavkunov V.E. 1998.).

Одновременно со стационарными раскопками начато сплошное археологическое обследование Анучинского района. За три года работ исследовано около 60 археологических памятников. Относятся они к различным культурно-историческим периодам, начиная с эпохи палеолита и заканчивая средневековьем. Число памятников, датируемых эпохой верхнего палеолита и переходного периода к неолиту, достигло десяти. В 1999 г. были обнаружены стоянки Корниловка-2, Шекляево-3, 6, 10, 13. Располагаются они обычно на оконечностях 40—60-метровых террас, иногда на вершинах сопкок-останцов. Материалы раскопок стоянок Рисовое-1, Нововаровка-1, а также коллекции, полученные

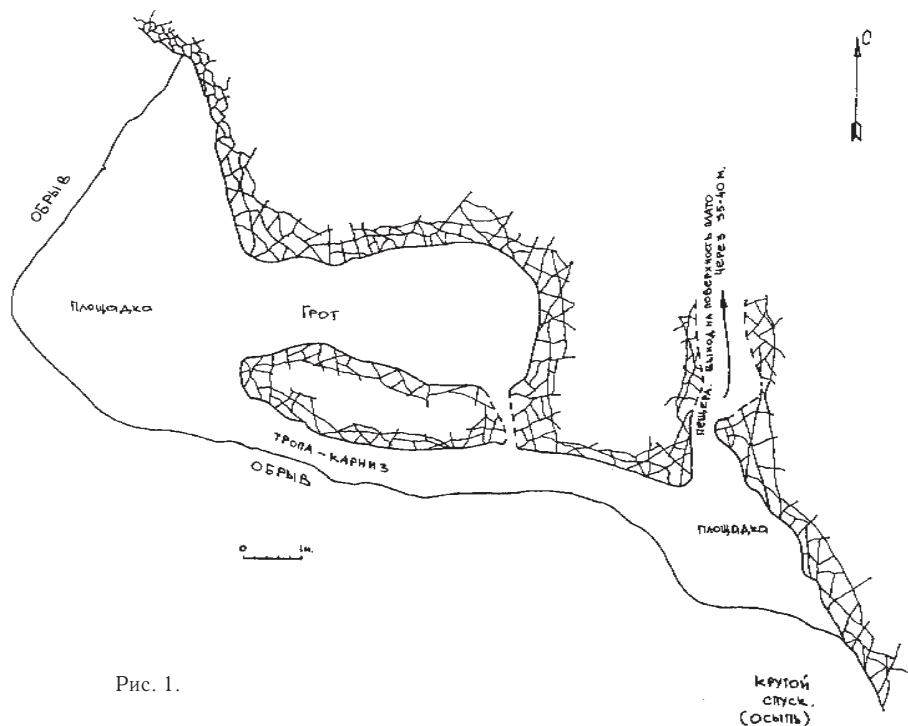


Рис. 1.

из разведочных шурфов с других памятников, указывают на распространение в Центральном Приморье традиций устиновской каменной индустрии.

В 1999 г. на стоянке Корниловка-2 был заложен раскоп площадью 20 кв. м. Культурный слой достигал мощности 65 см. Археологические находки залежали в слоях коричнево-рыжего и рыжевато-желтого суглинка. В раскопе были выявлены морозобойные трещины. Судя по полученному материалу, памятник однослойный. Археологическая коллекция включает в себя главным образом отходы производства каменных орудий — отщепы и сколы. Среди готовых изделий следует отметить находку наконечника стрелы с пильчатой ретушью.

В ходе разведки был обнаружен интересный археологический объект недалеко от с. Нововарваровки — грот Ястребиный. Располагается он в скальном массиве, сложенном из базальтов, на сопке Скальной, входящей в структуру хребта Казачьего. Сопка своим южным склоном обрывается к р. Арсеньевке. Грот находится на высоте 200 м над уровнем реки. Он весьма труднодоступен из-за крутого подъема и каменных осыпей. Экспозиция входа грота — западная. От вершины сопки грот отделяет расстояние в 25—30 м. В 8 м к востоку от грота находится вход в вертикальную пещеру — разлом в базальтовой скале, которая имеет второй выход практически на вершине сопки. Вершина хребта представляет собой относительно ровное плато, протянувшееся на несколько километров вдоль реки. Перед гротом находится ровная площадка подтреугольной формы размерами 5,8 на 4 м. Высота грота вдоль капельной линии составляет в среднем 45 см, глубина достигает 5,2 м, а ширина входа — 1,8 м. В глубине грот расширяется до 2,5 м. Дневная поверхность в гроте имеет понижение вовнутрь (рис.1, 2).

Шурф был заложен перед входом в грот вдоль капельной линии. Он выявил культурный слой, который достигал мощности 34 см. На глубине 32 см в слое разрушенных базальтов (палаганитов)¹ было обнаружено каменное ору-

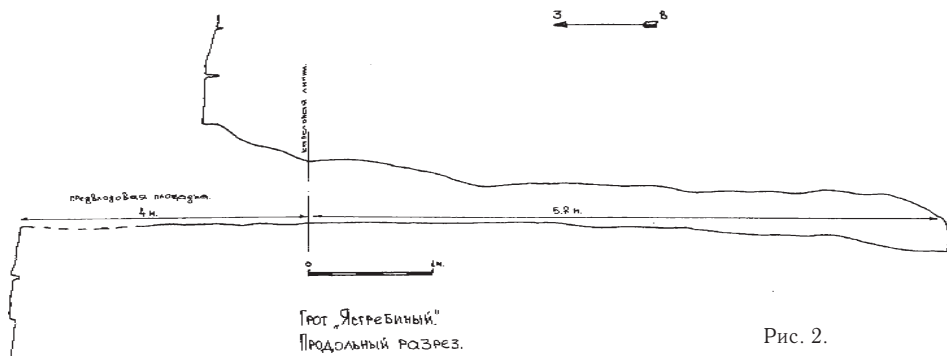


Рис. 2.

дие. Оно изготовлено из гальки кварцита продолговато-овальных очертаний ($17,6 \times 6,2 \times 4,6$ см). Галька имеет сколы с двух противоположных концов, которые оформляли рабочие края орудия. Лезвия инструмента несут явные следы сработанности. Все орудие покрыто глубокой патиной (рис.3).

Грот Ястребиный — это первая находка такого типа в Анучинском районе. Есть основания предполагать палеолитический возраст этого памятника, но к какому этапу палеолита он относится, покажут дальнейшие исследования.

В 2 км к северо-востоку от с. Шекляева был обнаружен двухслойный памятник, любопытный своей топографией и планиграфией. Распологается он на вершине холма, высотой до 10 м, который узким перешейком соединяется с грядой сопок. На его поверхности зафиксирована одна западина овальных очертаний, глубиной до 70 см и размерами 9 на 7 м, которая занимает большую часть вершины холма. Шурф, заложенный около нее, дал большое количество материала, включающего в себя изделия из камня, глины и железа.

Керамическая коллекция интересна прежде всего своим ранним комплексом. Встречены фрагменты керамики, украшенные различными зубчатыми штампами. Ранний, неолитический, комплекс дополняется изделиями из обсидиана и сланца. Был найден обломок ретушированного орудия, сверло.

Поздний комплекс, датируемый эпохой железа, представлен, главным образом, гладкостенной керамикой, обломком изделия из железа.

Еще один неординарный археологический объект был обнаружен недалеко от с. Анучино. При шурфовке поверхности 10—12-метровой береговой террасы были найдены развалы двух станковых сосудов типа корчаг. Располагались они в яме, заполнение которой представляло собой черный гумусированный суглинок. Глубина ямы достигала 80 см, а диаметр — 1,5 м. Вырыта она в материковом слое — грязно-желтом суглинке с камнями.

Оба сосуда изготовлены на гончарном круге. Использовалась техника выбивки. Одна из корчаг имеет орнамент, нанесенный роликовым штампом. Зона нанесения орнамента — верхняя часть сосуда. Зафиксировано три орнаментальных пояса².

Кроме керамического материала в шурфе находок больше не обнаружено. Осмотр и шурфовка поверхности террасы явных следов каких-либо сооружений и культурного слоя не выявили. Однако на расстоянии 50—70 м от этого места было найдено более раннее поселение, относящееся к эпохе палеометалла. Могут быть несколько вариантов объяснения полученных фактов. Вполне вероятно, что на открытом поселении есть и средневековый слой, который шурфом не выявлен. Такая ситуация возможна, но необязательна. Есть и другое объяснение появления в яме двух станковых сосудов. В районе Анучина найдено несколько средневековых селищ, есть городища. Часть памятников располагается в непосредственной близости от исследованной тер-

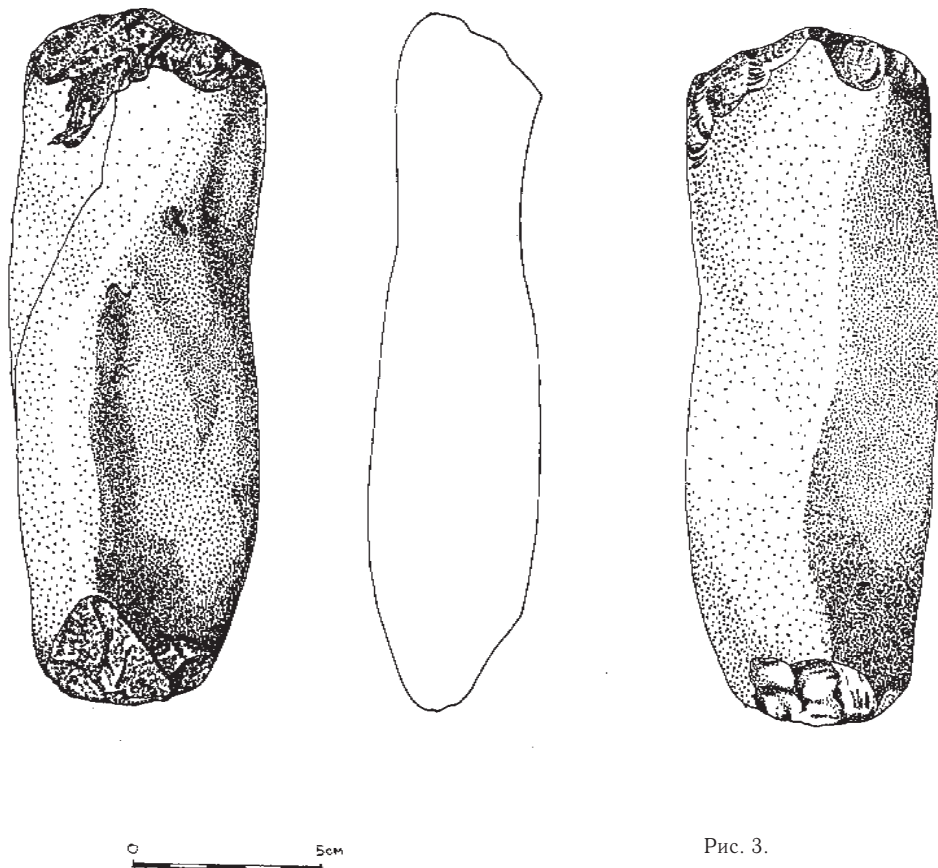


Рис. 3.

расы. Не исключено, что на террасе окажется средневековый могильник. Автору посчастливилось участвовать в открытии Чернятинского могильника в Октябрьском районе Приморского края. Тогда, в 1997 г., первоначально тоже были обнаружены развалы двух горшков, находящихся в яме. Не вызывает сомнения, что данный археологический объект требует к себе более пристального внимания и дополнительных широкомасштабных работ.

ЛИТЕРАТУРА

Кононенко Н.А., Ключев Н.А. 1998. Новые докерамические комплексы в Приморье (к проблеме культурных связей в эпоху камня) //Историко-культурные связи между коренным населением Тихоокеанского побережья Северо-Западной Америки и Северо-Восточной Азии: К 100-летию Джузеповской Северо-Тихоокеанской экспедиции: Материалы междунар. науч. конф. (Владивосток, 1—5 апр. 1998 г.). Владивосток. С.162—170.

¹ Определение д-ра геол.-минер. наук А.М. Короткого.

² Автор выражает искреннюю благодарность канд. ист. наук Евгении Гельман за помощь в обработке керамической коллекции.

SUMMARY. The article by Candidate of Historical Sciences N. Kliuev «Some Results of Archaeological Reconnaissance in Central Primorye in 1999» reports the results of the work of the expedition of the Institute of History on some sites. The author informs the readers about a number of archaeological finds and gives their brief description.