



В.Н. Степанчук, С.Н. Рыжов, А.С. Пудовкина, И.Б. Писарев

РАСКОПКИ СТОЯНКИ МИРА ПОД ЗАПОРОЖЬЕМ В 2008 г.

In 2008, at the multilayer Palaeolithic site of Mira, near Zaporizhzhya, the areas adjacent to the dwelling structure 1 from the east were studied. The probable evidence has been obtained that the main fireplace was situated outside the dwelling. The new data on micro-stratigraphy and peculiarities of planning have been obtained, as well as additional series of stone artefacts and remains of animals have been revealed.

Многослойная палеолитическая стоянка Мира, обнаруженная в 1995 г. жителем Запорожья И.Б. Писаревым, расположена на правом берегу Днепра в окрестностях с. Каневское Запорожского р-на. Работы на памятнике проводились в 1997, 2000, 2001, 2004 и 2005 гг. Литостратиграфическая колонка в месте стоянки демонстрирует сложную историю последовательных изменений окружающей среды в течение последних 30 тыс. лет. Урочище заселялось в палеолитическое время дважды. Оба культурных слоя связаны со слоями погребенных почв, которые могут коррелироваться с витачевским стратиграфическим горизонтом. Верхний слой более богат культурными остатками, хорошо структурирован. На его уровне обнаружены, в частности, остатки округлого наземного жилища. Между нижним и верхним палеолитическими слоями был прослежен еще один слой, представляющий собой остатки сгоревшего соснового редколесья.

Основной целью работ, проводившихся в первой половине августа 2008 г. по открытому листу № 319/0417 от 12 июня 2008 г., выданному на имя В.Н. Степанчука, ставилось начатое работами 2005 г. исследование участков, непосредственно прилегающих с востока к жилищу верхнего культурного слоя. Существенная помощь в организации работ была оказана Д.Р. Кобалией (археологический отдел Музея истории запорожского казачества Национального заповедника «Хортица») и его сотрудниками. В работах принимала участие группа со-

искателей и студентов КНУ им. Т. Шевченко, жители Запорожья.

В 2008 г. отложения верхнего слоя исследованы на квадрате 20Ж, также доисследованы квадраты 19, 20Е, частично изученные в 2005 г. Параллельно с этими работами был доисследован участок квадратов 19—20 В—Е на уровне отложений, подстилающих верхний слой. Особенности распределения, интенсивность и состав культурных остатков на уровне верхнего слоя на вновь вскрытых участках, безусловно, свидетельствуют о том, что в настоящий момент изучаются периферийные участки верхнего культурного слоя. На уровне нижнего слоя (II/2) стоянки на исследованном в 2008 г. участке находок встречено не было.

В квадрате 20Ж исследован так называемый «0» горизонт первого слоя, представленный крупными фрагментами костей, среди которых атлант, обломок трубчатой кости, фрагмент лопатки (?). Отдельные кости, подвешенные над уровнем основных находок слоя I и, как правило, залегающие субвертикально, встречались в предшествующие годы раскопок. Особенностью находок 2008 г. является то, что они образуют крупные группы, в том числе анатомические, и залегают субгоризонтально с существенным, до 10 см и более, отрывом от находок основного горизонта слоя I.

Выяснилось, что седимент, включающий культурные остатки слоя I, различается на квадрате линии Е и Ж. В частности, на квадрате 20Ж этот седимент слабо оглеенный, со значительной примесью песка. На соседнем же участке квадрата 20Е включающий седимент гораздо более плотный и более оглеенный, с гораздо меньшим содержанием песка, но с большим числом углистых примазок и отдельных древесных углей. Более оглеенные участки слоя в то

же время более насыщены находками кремня и кости. Не исключено, что разница включающего седимента может быть объяснена различной насыщенностью органическими остатками — как результат различной интенсивности использования этих участков стоянки в момент обитания.

Получены также некоторые указания об очередности и специфике жизнедеятельности на вскрытом небольшом участке квадрата 20Е и прилегающих секторах соседних квадратов. В отличие от ранее вскрывавшихся участков верхнего слоя, здесь была отчетливо зафиксирована концентрация кремней в массе чешуек и мелких отщепов на уровне низа костей и под ними. Создается впечатление, что вначале на данном участке сравнительно активно обрабатывался кремень, затем на горизонт чешуек легли кухонные отбросы, а обработка кремня уже не проводилась.

Значительный интерес представляет уникальный в контексте верхнего слоя стоянки объект, открытый исследованием на квадрате 20Е. На уровне верхов глиистой пачки с основными находками верхнего слоя он выглядел как овальное в плане диаметром до 90 см пятно, заполненное песчанистым седиментом с ожеженными прослойками. В целом на этом горизонте объект выглядел как стандартное для этого стратиграфического уровня природное образование. Поверхность глиистого почвенного седимента в целом неоднородна, она характеризуется большим числом блюдцеобразных, выполненных песком линз разного размера, но, как правило, не превышающих нескольких сантиметров. Однако в данном случае мощность линзы оказалась значительно большей, в несколько десятков сантиметров. Она прослеживается и на уровне находок основного горизонта верхнего культурного слоя и на более ограниченном участке уходит под него. Прослеживается резкое падение культурного слоя к центру этого объекта, с перепадом поверхности слоя, находки в котором лежат субвертикально, до 10 см на 20 см прослеженной протяженности. При этом слой не распространяется в центр объекта, там, как будто бы, прослеживается разрыв, отсутствие культурных остатков. Объект, требующий детальных и неспешных микростратиграфических исследований, намеренно был оставлен недоисследованным и законсервирован с целью разборки в следующем полевом сезоне.

Еще одно нестандартное для верхнего (I) слоя изменение характера остатков жизнеде-

ятельности зафиксировано на восточных, расположенных ближе к реке и в большем удалении от жилой конструкции, участках слоя. Здесь зафиксированы скопления древесных углей (остатки сгоревших ветвей или фрагментов дерева диаметром до 2—3 см). Эти фрагменты обгоревшего дерева, имеющие сажистые шлейфы, уходят в сторону жилища и лежат несколько выше участков, вскрытых в 2005 г. по линии 19, на которых были зафиксированы бесформенные сажистые замывы. Не исключено, что находка 2008 г. является первым указанием на месторасположение кострища вне жилища, которое должно было служить основным поставщиком топлива для обогрева. Напомним, что ни в самом жилище, ни где-либо вне его, пока не обнаружен настоящий очаг, между тем как само жилище содержало сравнительно мощный слой золисто-пепельно-сажистой массы с многочисленными древесными углями, частично или полностью пережженными костями.

Кремневый инвентарь верхнего слоя, обнаруженный в отчетном году, содержит типичные для стоянки подтреугольные билатерально ретушированные скребки-острия, обычные концевые скребки, скребла, микролиты, сравнительно многочисленные чешуйки — отходы оформления и переоформления изделий на сколах и бифасиальных орудий. Ярким примером интенсивного использования исходно ограниченного запаса каменного сырья являются пластинчатые сколы, полученные в результате расщепления крупных пластин. Интерес представляют пространственно локализованные находки кремней со специфическими индивидуальными параметрами. Так, в частности, на квадрате 19Е сделана находка нескольких мелких отщепов из кремня, покрытого коркой с зеленоватым оттенком. Возможно, это может быть свидетельством дискретного эпизода использования (подправка или переоформление) отдельности кремня с такими характеристиками. Следует упомянуть находку еще одного небольшого фрагмента ранее уже встречавшейся в обломках гальки актинолитита, по данным В.Ф. Петруня, регионально-карпатского происхождения. Костяных изделий практически нет, найден лишь единичный ретушер (?). Немногочисленность костей с признаками использования и обработки, возможно, объясняется крайне неудовлетворительной сохранностью кости в целом.

Фаунистическая серия составлена, главным образом, мелкими и средними фрагментами

длинных костей, разрозненными зубами, обломками нижних и верхних челюстей. Как и в предшествующие годы, определимые костные остатки принадлежат, в основном, лошади. Имеются отдельные фрагменты рога (?). Интерес представляют анатомические связки: ряд шейных позвонков, обрубленная сломанная с двух сторон коленка с полным суставным набором и другие.

Следует упомянуть также, что на уровне горизонта II/1 на квадрате 19Г зафиксирована слегка удлиненная подпрямоугольная яма размерами порядка 25 × 20 см с субвертикальными стенками, глубиной 10—12 см, возможно искусственного происхождения, с полосчатым

сажисто-углистым заполнением, содержащим единичные мелкие древесные угли. Яма не имеет стратиграфической связи ни с перекрывающим верхним культурным слоем, ни с подстилающим горизонтом II/2.

В процессе исследований все культуросодержащие седименты были промыты. С целью контроля промыты также подстилающие пачку погребенных почв витачевского времени аллювиальные отложения из шурфа размерами 55 × 75 см на квадрате 20Б. После завершения работ и проведения необходимых измерений и фиксации исследованный участок был законсервирован.

