



*В.Н. Степанчук, И.Б. Писарев,  
Д.А. Ветров, Н.Н. Беленко, В.А. Зайцев*

## РАБОТЫ НА СТОЯНКЕ МИРА В 2009 г.

*In 2009, at the multilayer Palaeolithic site Mira (Zaporizhzhya Region) the research of areas adjacent to the entrance zone of dwelling structure I was ongoing. New data on microstratigraphy was obtained, spatial structure of cultural remains localization was specified, additional series of stone artefacts and fauna remains were found, and samples for natural science methods analysis were taken.*

В отчетном году продолжено исследование привходовой зоны на уровне верхнего культурного слоя палеолитической стоянки Мира, расположенной на правом берегу Днепра, в окрестностях с. Каневское Запорожского р-на и обл. (Открытый лист 313/003361 от 18.06.2009 г. выдан на имя В.Н. Степанчука). Основной целью работ являлось начатое в 2008 г. доисследование 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). Проведение работ стало возможным благодаря финансированию, выделенному Запорожским областным центром охраны культурного наследия Запорожского областного совета (руководитель Л.Ю. Калмукиди). В работах принимала участие группа слушателей НАШ (руководитель О.В. Тубольцев), жители Запорожья, сотрудники Музея истории запорожского казачества.

Основной объем работ сезона 2009 г. связан с восточным участком стоянки. В кв. 19—20 ЕЖ и небольших прилегающих площадях кв. 19 З исследовались отложения верхнего слоя, а на участке кв. 19—20 ВД завершено исследование отложений, подстилающих этот слой. В целом вскрыто около 6 м<sup>2</sup> культурного слоя на глубине около 11 м от поверхности. Детально исследовано около 2 м<sup>2</sup>. Техническая вскрыша составила около 10 м<sup>2</sup>. Отложения верхнего слоя были доисследованы на кв. 19 Ж; пол-

ностью исследованы — на кв. 20 Ж. Большая часть времени и усилий была затрачена на разборку структуры, выявленной работами 2008 г. на стыке кв. 20 ЕЖ (объект 28). 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 культурного слоя (П/2) на исследованном в 2009 г. участке находок не было.

В текущем полевом сезоне завершено исследование юго-западного и юго-восточного секторов объекта 28 (кв. 20 Е). Выяснен антропогенный характер нарушений культурных остатков, которые фиксировались по поверхности верхнего культурного слоя во время раскопок 2008 г., и установлен характер объекта, который, вероятнее всего, представляет собой остатки некоей деревянной конструкции (мощный столб?). Учитывая пространственное положение объекта 28 — между жилищем и руслом реки, недалеко от входа в жилище, его физические характеристики (прослеживается и на уровне стерильных седиментов, подстилающих витачевскую почву с культурными остатками) — он мог иметь не только утилитарное назначение.

Продуктивными оказались также исследования I культурного слоя стоянки на кв. 19 Ж и небольших участках прилегающих 19 В, 19 Е. Здесь удалось очертить западный контур большого кострища из древесного угля. На кв. 19 Ж исследованы также остатки горизонта П/1, представленного крупными фрагментами обгоревшего и истлевшего ствола дерева (ветви?).

Кремневый инвентарь верхнего слоя (рис. 1), обнаруженный в отчетном году, содержит ти-

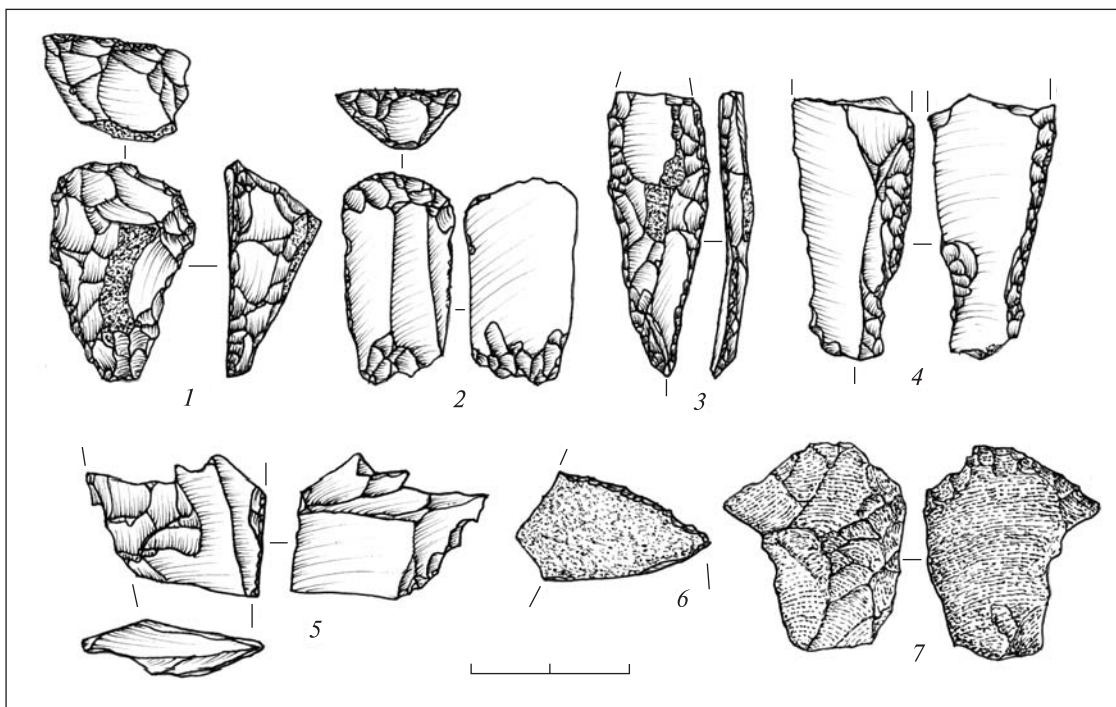


Рис. 1. Мира, верхний культурный слой. Подтреугольный билатерально ретушированный скребок (1), концевой скребок на пластине/долото (2), острие на пластинчатом сколе (3), двулезвийное орудие на пластине с альтернативно расположенными ретушированными кромками (4), скол-отход расщепления бифасиального изделия (5), первичный отщеп с краевой ретушью (6), скребло? (7).  
1—6 — кремь, 7 — кварцит

пичные для стоянки подтреугольные билатерально ретушированные скребки-острия, несколько обычных концевых скребков, скребла, в т. ч. изготовленное на редком на стоянке сырье — мелкозернистом кварците. Обнаружены сравнительно многочисленные чешуйки и мелкие отщепы, являющиеся отходами изготовления и переоформления орудий на сколах и бифасиальных форм. Следует отметить находку очень компактно (буквально впритык один на другом) залегающей группы сколов. Причины такого залегания, впервые отмеченного на стоянке, не вполне ясны.

Среди прочих находок отметим единичные крупинки охры, чаще всего ярких красных оттенков, а также мела(?).

Фаунистическая серия составлена, главным образом, мелкими и средними фрагментами длинных костей, разрозненными зубами. Как и в предшествующие годы, определяемые костные остатки принадлежат, в основном, лошади. Со-

хранность фауны на вскрытых участках крайне неудовлетворительная. Часть костей была взята монолитами с целью дальнейшей разборки и консервации в лабораторных условиях.

В процессе исследований все культуросодержащие седименты были промыты. С целью контроля промыты также были пески, перекрывающие пачку погребенных почв витачевского времени. Образцы для выборочной промывки брались на разных участках продольного разреза вдоль линии 19/18, а также в северной стенке раскопа 2009 г., на участке кв. 19—20 З.

После завершения работ и проведения необходимых измерений и фиксации, участок был законсервирован.

В целом работы 2009 г. дали новую ценную информацию к изучению пространственной структуры поселения верхнего культурного слоя. Также получены дополнительные данные о горизонте естественного пожара, приуроченного к уровню слоя II/1.

