ВОПРОСЫ ЭТНОГЕНЕЗА ПАЛЕОЭТНОГРАФИИ И ИСТОРИЧЕСКОЙ ЭТНОГРАФИИ

Е. БИЖАНОВ

НЕОЛИТИЧЕСКАЯ СТОЯНКА ЧУРУК НА УСТЮРТЕ

Весной 1964 г. разведками, проведенными на каракалпакской части плато Устюрт археологическим отрядом Института истории, языка и литературы Каракалпакского филиала АН Узбекской ССР, было открыто четырнадцать развеянных стоянок эпохи неолита 1. Это были первые массовые находки кремневых орудий неолитического облика во внутренних частях плато; большинство прежних находок, в основном

случайных, связаны с окраинными чинковыми районами.

Материалы открытых стоянок дали возможность рассмотреть, правда, в предварительном порядке, некоторые особенности материальной культуры неолитического населения, выявить закономерности расселения человека на огромных пространствах безводного каменистого плато. Особенно важными, на наш взгляд, были попытки прогнозирования поисков памятников первобытной культуры, основанные как на наших материалах, так и на материалах обширных сборов, проведенных в последние годы на Устюрте геологами ².

Еще одна неолитическая стоянка на каракалпакском Устюрте была обнаружена летом 1964 г. Ботаническим отрядом Каракалпакского филиала АН УзССР в районе средневекового караван-сарая Чурук

(в 50 км севернее Белеули).

Урочище Чурук расположено в центре большого песчаного массива, вытянутого в широтном направлении (примерно $120 \times 80 \ \kappa M$).

Местность характеризуется бедностью флоры и ее однообразием. Это район сплошного распространения биюргуново-боялышевого комплекса и черносаксаульника, который отдельными исследователями рассматривается как индикатор наличия подземных вод 3. Вырытые к котлованах колодцы здесь неглубоки. Сооружение новых обычно не представляет затруднений: воду, более или менее минерализованную, но пригодную для питья, повсюду можно найти на небольшой глубине 4. Район этот с древнейших времен был излюбленным местом кочев-

¹ Археологические разведки проводились под руководством автора данного сообщения и сотрудника Ин-та этнографии АН СССР А. В. Виноградова. Материалы стоянок хранятся в фондах Ин-та истории, языка и литературы Каракалпакского филиала АН УзССР.

² Отметим особо материалы геолога В. В. Шолохова в восточных и юго-восточных частях плато (хранятся в фондах Хорезмской экспедиции Ин-та этнографии АН СССР).
³ Сб. «Первые научные исследования Устюрта», М., 1963, стр. 290.

⁴ Сб. «Устюрт (каракалпакский), его природа и хозяйство», Ташкент, 1949, стр. 211.

ников-скотоводов. Здесь часто встречаются кладбища с превосходно украшенными мавзолеями и многочисленные участки со следами долговременного пребывания скота. Кремневые находки собраны на поверхности засолонцованного и заросшего травой и саксаулом песчаного бугра, в 500—700 м к западу от развалин караван-сарая. На стоянке собрано триста сорок предметов, распределяющихся по типам следующим образом:

I. Ножевидные пластины без ретуши (преимущественно облом-

ки) — 48.

II. Мелкие отщепы, обломки и чешуйки без ретуши — 230. Необработанные кремни и отщепы и ножевидные пластины — малопригодны ны для использования и являются в подавляющем большинстве отходами кремневого производства. Следует отметить, что среди неретушированных пластин (преимущественно очень коротких сечений) около половины — обломки утолщенной части пластин с ударным бугорком. Кремень обычный для Устюрта — серый или коричневато-серый. Все изделия покрыты плотной белесой патиной.

III. Изделия с ретушью — 63.

Последние, изготовленные в подавляющем большинстве случаев из

ножевидных пластин, представлены следующими типами:

1) Наконечник стрелы, двустороннеобработанный, миниатюрный, листовидной формы (рис. 1, 1). Сделан из небольшого отщепа, обработан тщательной отжимной ретушью.

2) Концевые скребки—8 экземпляров (рис. 1, 15—17). Все они сделаны на коротких сечениях ножевидных пластин и имеют полукруглый рабочий край. У отдельных изделий имеется также ретушь и по одной из боковых сторон.

3) Скребки на отщепах — 6 экземпляров (рис. 1, 18—19). Они преимущественно небольшого размера, округлой или овальной формы.

- 4) Проколки и сверла. К этому типу орудий можно отнести четыре изделия. Два из них длинные, подтреугольной формы орудия из ножевидных пластин с крутой ретушью по боковым сторонам (рис. 1, 2—3); третье изделие аналогичной формы и техники изготовления, но более массивное с прочным рабочим концом (рис. 1, 4). Если первые два можно рассматривать как проколки, то третье, вероятнее всего, относится к разряду сверл. Последнее изделие этой группы (рис. 1, 5) сделано из маленького отщепика и имеет тонкий и короткий клювовидный конец. Подобного типа изделия на устюртских стоянках ранее не встречались. По форме оно очень близко напоминает встречающиеся большими сериями на некоторых стоянках Внутренних Кызылкумов орудия, которые называют плечиковыми микросверлами и рассматривают обычно как изделия, связанные с производством каменных, в частности бирюзовых бус 5.
- 5) Ножевидные пластины с выемками представлены в коллекции пятью маловыразительными обломками (рис. 1, 7—9). По технике обработки они близки к кельтеминарским выемчатым пластинам: краевая ретушь крутая и нанесена иногда с противолежащих сторон. Выемки очень слабо выражены.

6) Пластины с притупленной спинкой — 2 экземпляра (рис. 1, 13—14). Оба представлены короткими обломками.

7) Пластины со скошенным концом — 2 экземпляра. Одна из них с сильно скошенным, образующим острый угол концом обработана

 $^{^5}$ См. ниже статью: А. В. Виноградов, С. В. Лопатин, Э. Д. Мамедов, Кызылкумская бирюза (из истории добычи и обработки), стр. 129, 130, рис. 5, 1-14.

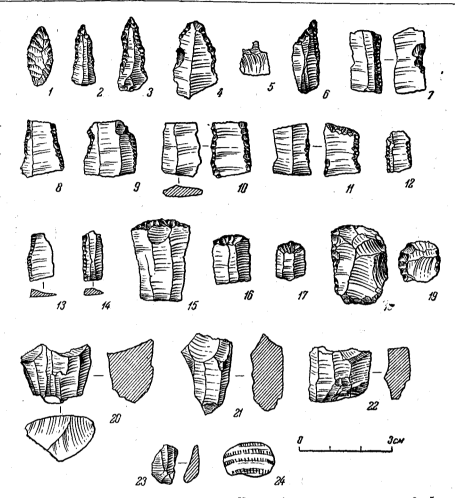


Рис. 1. Кремневые изделия со стоянки Чурук: 1 — наконечник стрелы; 2-5 — проколки и сверла; 6, 11 — ножевидная пластина со скошенным концом; 7-9 — ножевидные пластины с выемками; 10, 12 — ножевидные пластины с ретушью; 13-14 — пластины с притупленной спинкой; 15-17 — конпевые скребки; 18-19 — скребки на отщепах; 20-22 — нуклеусы; 23 — скол с нижней части нуклеуса; 24 — раковина.

крутой ретушью со спинки (рис. 1, 6), другая аналогичным образом, но с брюшка (рис. 1, 11).

В коллекции имеется также свыше тридцати коротких обломков ножевидных пластин преимущественно со следами приостряющей ре-

туши по одной или двум сторонам.

Все найденные на стоянке нуклеусы (5 экземпляров) и нуклевидные обломки (4 экземпляра) имеют следы снятия правильно ограненных ножевидных пластин. Нуклеусы относятся к типу односторонних, имеют призматическую (рис. 1, 20, 22) или коническую (рис. 1, 21) форму и отличаются, как и большинство находок подобного рода с Устюрта 6, крайне миниатюрными размерами. Сколы с нуклеусов — продольные (рис. 1, 23) и поперечные. Имеется также несколько ребристых пластин. Среди находок есть часть створки раковины Cardium Sp. (рис. 1,

⁶ А. А. Формозов, Древности с Усть-Урта, «Вестник АН Казахской ССР», № 7 (28), 1947, стр. 60.

24) овальной формы, с обработкой по краям, возможно, заготовка для бусины.

Набор кремневых изделий со стоянки Чурук в целом близок как предшествующим находкам на плато, так и материалам сопредельных территорий. Все описанные выше формы имеют аналогии в материалах открытых недавно стоянок и восточных (Булак, Кос-булак, Белеули) и западных районов (район Кендерли-сая и др.) 7 плато. Близки им находки на кельтеминарских стоянках Кызылкумов и, особенно, на стоянках Западного Казахстана и Южного Урала и Зауралья.

Из форм, встреченных на Устюрте впервые, можно отметить пластины со скошенным концом. Изделия подобной формы малохарактерны для кызылкумских кельтеминарских стоянок (хотя и встречаются там единично), однако находят многочисленные аналогии в неолите Западного Казахстана⁸, Зауралья⁹ и Нижнего Поволжья ¹⁰. В целом стоянка Чурук, как и большинство других устюртских стоянок, обнаруживает большую близость к западноказахстанским стоянкам, чем к кельтеминарским, южноприаральским. Судя по характеру материала, ее можно отнести к позднему неолиту.

В заключение стметим, что находки в районе Чурук дают новые сведения для изучения закономерностей расселения неолитического человека на Устюрте. Как и остальные стоянки плато, приуроченные либо к чинковым и карстовым районам с их родниками, либо к районам с неглубоким залеганием грунтовых вод, стоянка Чурук, как мы отмечали, расположена в районе, где можно было получить воду неглубокими копанями. Несомненно, Чурукский песчаный массив даст еще много интересных находок неолитической эпохи.

SUMMARY

The author describes the finds from the Neolithic settlement of Churuk, Ustyurt Plateau in Kara-Kalpakia, discovered in the summer of 1964. Flint implements from this site are, on the whole, close to the previous Ustyurt finds. The implements from Churuk have yielded fresh material for studying the trends in the settlement of Neolithic man on the plateau.

⁷ Материалы находятся в фондах Хорезмской экспедиции Ин-та этнографии АЕ

СССР.

8 А А. Формозов, Кельтеминарская культура в Западном Казахстане. «Кр. сообщения ИИМК», вып. XXV, 1949, стр. 53, рис. 16, 27; А. В. Виноградов, Археологическая разведка в районе Аральска-Саксаульской в 1955 году, Труды Ин-та истории, археологии и этнографии Академии наук Казахской ССР, т. 7, 1959, стр. 78,

рис. 2, 4.

⁹ Г. Н. Матюшин, Следы мезолитических слоев на неолитических стоянках обращающий каменного и бронзового веков», М., 1964, Южного Урала и Зауралья, Сб. «Памятники каменного и бронзового веков», М., 1964,

стр. 25, рис. 2, 8—10.

10 И. В. Синицын, Археологические памятники по реке Малый Узень (Саратовская область и Западный Казахстан), «Кр. сообщения ИИМК», вып. XXXII, 1950, стр. 103, рис. 27, 11—13.