

Кремневый инвентарь местонахождения Траповка

Местонахождение Траповка открыто Г.Н. Тощевым в 1973 году на восточном берегу озера Сасык (Дворянинов 1976: 157). У южной окраины с. Траповка в 4–6 м над урезом воды с площади 50×50 м собрано более 500 кремней. Кроме этого, по упоминанию В.И. Красковского, в шурфе, в почвенном слое на глубине 0,6 м были обнаружены кремневые отщепы (Красковский 1978: 49; Станко и др. 1999: 62). Материалы памятника были кратко опубликованы. В коллекции присутствовали нуклеусы призматические (в том числе карандашевидные), отщепы, пластины и микропластины, вкладыши кукрекского типа, резцы, скребки на отщепах, обломок трапеции и т.д. По характеру кремневого инвентаря памятник был датирован поздним мезолитом и отнесен к кругу кукрекских памятников (Дворянинов 1976: 157). Предварительно опубликованные материалы памятника постоянно использовались для иллюстрации культурно-исторического процесса Северо-Западного Причерноморья (Станко 1976: 19; Телегин 1985: 65; Станко и др. 1999: 62–64; Сапожников, Сапожникова 2011: 96–97 и др.). Коллекция местонахождения до настоящего времени так и не была полностью опубликована и даже считалась утерянной (Станко и др. 1999: 64).

С 1991 года коллекция Траповки хранилась в лаборатории археологии и этнографии степной Украины, а в настоящий момент передана автором работы в Одесский археологический музей НАНУ. Всего в коллекции насчитывается 562 кремневых изделия, на которых стоит шифр «Траповка 75».

Сырье, которое шло для изготовления изделий, представлено разнообразными осколками (24 экз.). Это осколки желваков, но в основном галек, от светло-серого и светло-коричневого с белесыми вкраплениями до черного оттенков.

Нуклеусов и их обломков в коллекции 19 экз. Преобладают одноплощадочные (13 экз.). Все они небольших (до 4 см) размеров. Техника расщепления – призматическая. Разделены на три группы: конические (в том числе и карандашевидные), плоские и торцевые. Самая многочисленная группа одноплощадочных нуклеусов – конические (9 экз., рис. 1, 1–4, 7, 8, 11, 12) и, судя по всему, вместе с карандашевидными, представляют разные стадии одной линии первичного расщепления. Среди них собственно конических – 3 экз., карандашевидных – 2 экз., обломки карандашевидных нуклеусов – 4 экз. Некоторые обломки карандашевидных нуклеусов пытались использовать для дальнейшего расщепления путем переоформления их в двухплощадочные (рис. 1, 10). Плоских нуклеусов – 3 экз. (рис. 1, 5, 6, 9). Тыльная сторона у них либо покрыта желвачной коркой (1 экз.), либо на ней присутствуют разнообразные сколы подправки (рис. 1, 9). Также в коллекции присутствует торцевой нуклеус на массивном сколе (рис. 1, 13).

Двухплощадочные нуклеусы переоформлены из сломанного конического (1 экз.) и карандашевидных (2 экз.) нуклеусов (рис. 1, 10; рис. 2, 1, 3).

Среди многоплощадочных нуклеусов – два небольших размеров (до 3 см), которые можно отнести к 3-х-площадочным (рис. 2, 2, 4). Еще один, несколько больших размеров (5,5 × 2,5 × 4,5 см), условно можно отнести к 4-площадочным, однако по характеру сколов и взаиморасположению площадок можно предположить, что это обломок или, вероятнее всего, преформа для изготовления бифаса (рис. 2, 7).

Таблица 1.

**Технико-типологический состав коллекции кремневого инвентаря
местонахождения Траповка**

№	Наименование	К-во	%
1	Осколки и обломки	24	4,3
2	Нуклеусы 1-площадочные	13	2,3
3	Нуклеусы 2-площадочные	3	0,5
4	Нуклеусы многоплощадочные	3	0,5
5	Сколы обновления	15	2,7
6	Отщепы крупные	1	0,2
7	Отщепы средние	18	3,2
8	Отщепы мелкие, чешуйки	251	44,7
9	Пластины крупные	3	0,5
10	Пластины средние	56	10,0
11	Микропластины	87	15,5
12	Осколки с ретушью	3	0,5
13	Долото	3	0,5
14	Обломок бифаса	1	0,2
15	Микропластины с притупленным краем	3	0,5
16	Пластины с притупленным краем	2	0,4
17	Пластины со следами использования	21	3,7
18	Пластины с ретушью	16	2,8
19	Сечение пластины с выемками	1	0,2
20	Тронкированные пластины	2	0,4
21	Отщепы с ретушью	11	2,0
22	Отщепы с подтеской	1	0,2
23	Отщепы со следами использования	6	1,1
24	Резцы (изделия с резцовым сколом)	2	0,3
25	Скребки	13	2,3
26	Острия	3	0,5
	Всего	562	100

Отщепов – 270 экз. По размерам они разделены на крупные (более 3 см) – 1 экз., средние (1,5–3 см) – 18 экз., отщепы мелкие и чешуйки (меньше 1,5 см) – 251 экз.

Пластин в коллекции – 146 экз. Практически все они фрагментированы. По размерам они также разделены на несколько групп: крупные (шириной более 2 см) – 3 экз.; средние (1,2–1,9 см) – 56 экз. Микропластины (ширина до 1,2 см) условно подразделены на 2 группы: шириной 0,5–0,7 – 14 экз., 0,8–0,2 см – 73 экз.

Резцы, собственно говоря, это не резцы, в классическом понимании этого термина – целенаправленно изготовленные орудия со специфическим рабочим лезвием,

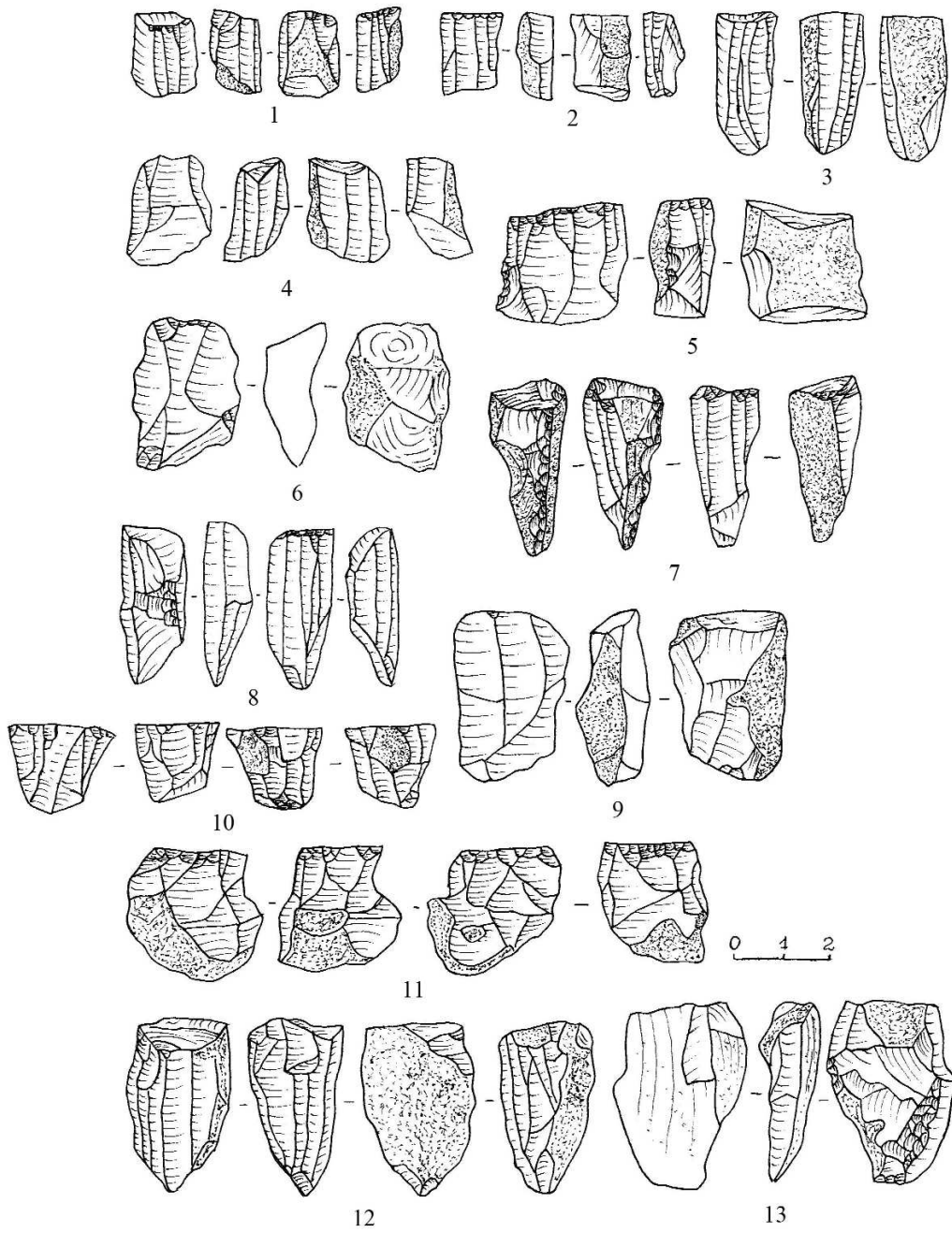


Рис. 1. Нуклеусы местонахождения Траповка.

полученным в результате снятия резцового скола, а изделия с резцовым сколом по боковой грани пластинок. При этом, ширина резцового скола не превышает 1 мм (рис. 3, 18, 19). В качестве «ударной площадки» иногда использовалось естественное «удобное» окончание скола, но чаще всего встречается слом пластинки (тип – на углу сломанной пластины). Подобный тип «резца» в северо-западном Причерноморье практически неизвестен в позднем палеолите, а массово появляется с эпохи мезолита. Судя по всему, эти орудия целенаправленно не изготавливали. А их появление можно связать с использованием, начиная с мезолитической эпохи, в разнообразной производственной деятельности достаточно тонких призматических пластинок, у которых, в определенных случаях во время случайной фрагментации (слома) отделялся резцовый скол. Кроме подобного резцового скола на этих изделиях часто присутствуют разнообразные следы использования.

Пластины (9 экз.) и микропластины (12 экз.) со следами использования фрагментированы. По боковым краям (одному или обоим) с вентральной и/или дорсальной плоскости/тям присутствуют отдельные разноразмерные выщерблины, участки с мелкой ретушью и сильной заполировкой. Частично, это – отдельные поздние повреждения, но чаще всего это – следы утилизации в результате использования. То же можно сказать и об отщепках со следами использования (6 экз.).

Пластины (9 экз.) и микропластины (7 экз.) с ретушью также фрагментированы. Продольные края (один или оба) по вентральной и/или дорсальной плоскости/тям отретушированы, иногда образуя слегка вогнутый край. У нескольких экземпляров, кроме ретушированного бокового края, ретушью полностью или частично усекался конец (проксимальный или дистальный). Судя по размерам ретуши, она имеет разное происхождение. Часть – обломки ретушированных изделий или их заготовки, часть – следы относительно длительной работы, в результате чего по краю кроме ретуши присутствует сильная заполировка, фиксируемая невооруженным глазом. На одной пластине, кроме ретушированного края, отмечены небольшие ретушированные выемки.

Фрагментированы и тронкированные пластины (2 экз.). Ретушью у них наискось усечен, в одном случае, проксимальный, в другом – дистальный края пластины. Одна, толщиной до 0,7 см, представляет собой обломок какого-то ретушированного изделия с сохранившимся ретушированным участком со стороны ударного бугорка. Второй фрагмент пластины намного тоньше (до 0,15 см) при ширине 1,1 см с параллельными краями. На боковых сторонах присутствуют следы макроизноса. Подобный тип изделий часто относят к сломанным трапециям (что, в общем-то, не исключено) (рис. 3, 5).

Пластины (2 экз.) и микропластины (3 экз.) с притупленным краем не образуют морфологически устойчивой группы. Все они сильно фрагментированы, что затрудняет их анализ и атрибуцию. Пластины с притупленным краем представлены нижними фрагментами. Это либо целенаправленно отсеченные части, либо базальные части каких-то орудий (рис. 3, 4). У микропластин с притупленным краем (рис. 3, 1, 3) кроме притупляющей ретуши по одному краю присутствует ретушь утилизации по другому краю.

Отщепы с ретушью (11 экз.) также не образуют единой морфологической группы. Значительная часть из них фрагментирована в древности, но часть повреждена уже в наше время. Исходя из размеров и типов ретуши, она имеет разное происхождение. Часть – обломки ретушированных изделий или их заготовки (вероятнее всего,

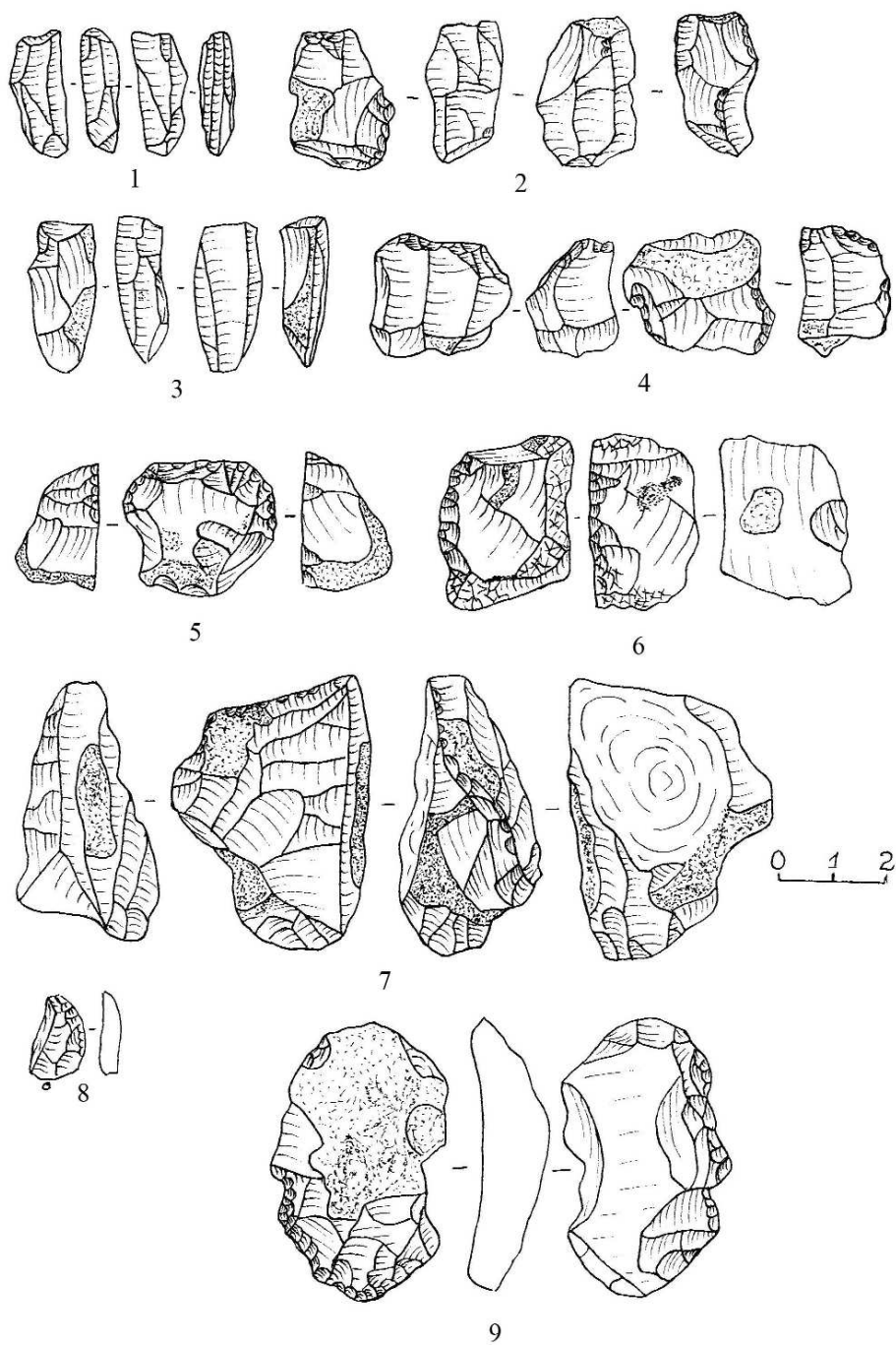


Рис. 2. Нуклеусы и изделия со вторичной обработкой местонахождения Траповка.

скребков (рис. 2, 8)), часть – следы относительно длительной работы, в результате чего образовался ретушированный край (в нескольких случаях ретушь занимает небольшой участок края отщепа). Одно изделие оформлено по краю приостряющей ретушью, сильно заполировано, что фиксируется невооруженным глазом (рис. 3, 14).

К остриям отнесены 3 изделия на отщепах. У двух (на мелком и крупном отщепах) ретушью выделено прокалывающее лезвие (рис. 3, 15, 17). Третье – обломок ретушированного изделия (судя по ретуши – скребок), который использовался в качестве остря (рис. 3, 14).

Долота (3 экз.) оформлены на отщепах (рис. 3, 22–24). Лезвия этих изделий оформлены несколькими плоскими сколами по вентральной плоскости заготовок. Кроме этого, лезвия изделий имеют характерную «забитость», которая образуется в результате работы. Однако не исключено, что одно изделие (рис. 3, 24) – результат более поздней техногенной трансформации первобытной заготовки.

Осколки с ретушью (3 экз.) разных размеров. Мелкий осколок – обломок ретушированного изделия. На двух более крупных осколках (~ 3 × 2 × 2 см) ретушью оформлено полукруглое, в одном случае (рис. 2, 5), и более прямое – в другом (рис. 2, 6), лезвия. Назначение этих изделий установить достаточно сложно. Это могут быть и скребки с «высоким лезвием», и заготовки для нуклеусов (первичные нуклеусы), и т.д. Ретушь на одном осколке (рис. 2, 6), скорее всего, имеет современное происхождение (колесо телеги, машины, трактора и т.д.).

Скребки (13 экз.) изготовлены на отщепах (12 экз.) и пластине (1 экз.). Скребок на пластине можно отнести к типу концевых с ретушированным краем (рис. 3, 30). На фрагменте массивного отщепа (ранее, возможно, массивная пластина) изготовлен двойной скребок (рис. 3, 35). Остальные скребки на отщепах условно можно разделить на несколько групп: полуокруглые – 3 экз. (рис. 3, 26, 36, 37); подокруглые – 4 экз. (рис. 3, 25, 31–33); округлые – 4 экз. (рис. 3, 27–29, 34). Возможно, часть этих изделий представляет разную степень утилизации одного типа скребка. Лезвия у трех округлых скребков имеют сильную забитость, заходящую на вентральную плоскость, и подтеску по вентральной плоскости (рис. 3, 27–29).

Единичными экземплярами представлены небольшой обломок неустановленного двусторонне обработанного орудия (рис. 3, 21), крупный отщеп с подтеской и сечение пластины со следами ретушированных выемок. У отщепа с подтеской (рис. 2, 9) по периметру вентральной плоскости «нанесена» серия разноразмерных плоских сколов. Некоторые участки ретушированы по дорсальной или вентральной плоскостям. Атрибутировать подобное изделие достаточно сложно. Это может быть и преформа для изготовления бифаса или нуклеуса, и сломанное орудие, и изделие, «изготовленное» при помощи современных технических средств передвижения. Не менее сложно определить сечение пластины с фрагментами ретушированных выемок. С одной стороны, ретушированные выемки с проксимального и дистального краев могли оформляться для целенаправленной фрагментации пластины. С другой стороны, учитывая условия находки (подъемный материал), как и в предыдущем случае, не исключен вариант техногенного «изготовления» данного изделия.

Таким образом, на настоящий момент можно сделать следующие выводы:

– в коллекции отсутствуют изделия, которые однозначно можно отнести к вкладышам кукрекского типа. Те изделия, на вентральной плоскости которых присутствуют отдельные плоские фасетки, учитывая подъемный характер материала, вполне вероятно «изготовлены» в современности. О позднейшем техногенном «изгото-

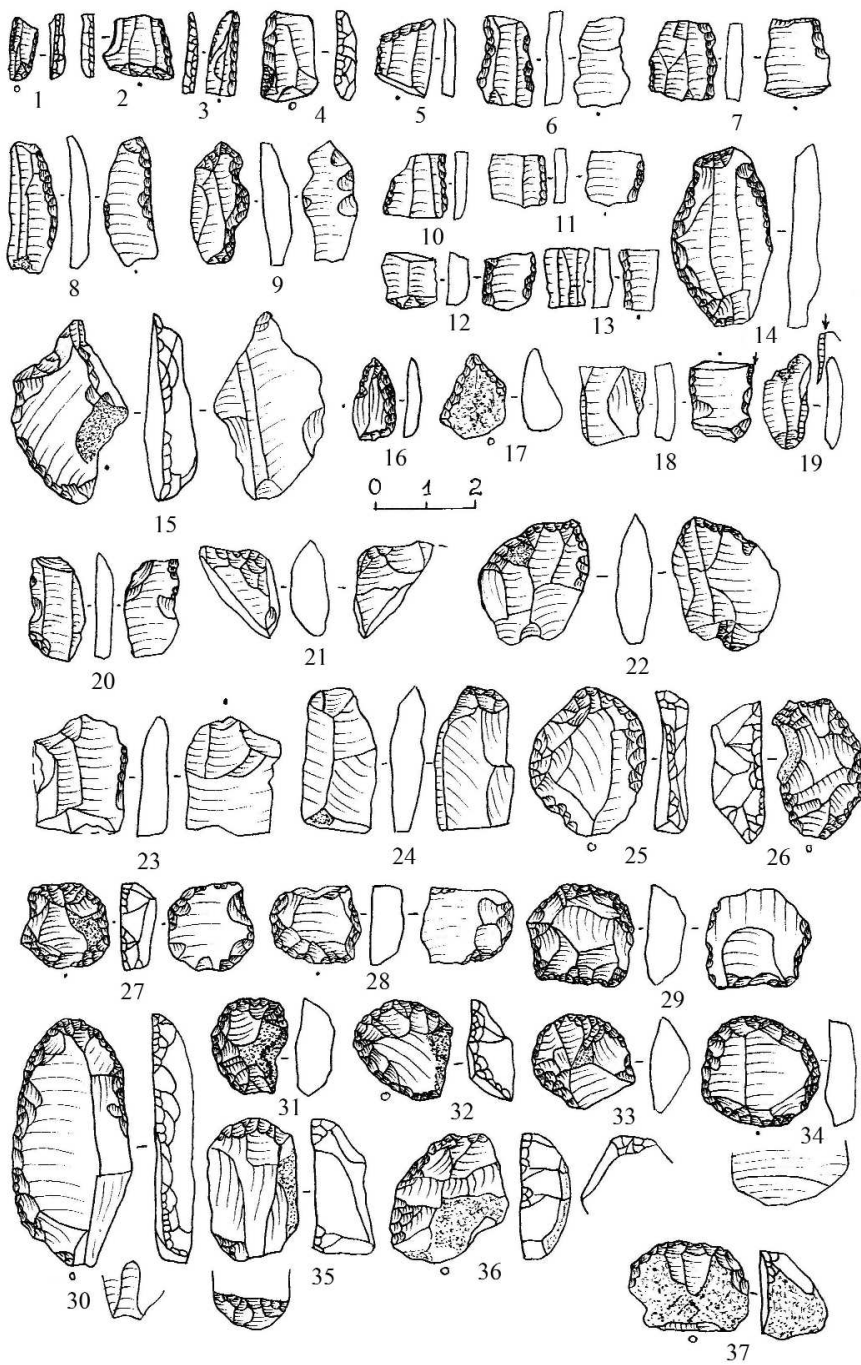


Рис. 3. Изделия со вторичной обработкой местонахождения Траповка.

влении» орудий свидетельствует и скребок, собранный автором из 2-х отдельно зашифрованных частей (рис. 3, 26);

– в коллекции отсутствуют изделия, которые однозначно можно отнести к трапециям;

– в коллекции присутствуют изделия, которые, с большой долей вероятности, можно отнести к более поздним археологическим периодам (вплоть до современности).

Исходя из выводов, коллекцию местонахождения Траповка нельзя в настоящее время считать гомогенной. В ней присутствуют материалы разных археологических эпох, поэтому необходимо «осторожно» использовать материалы памятника для реконструкции культурно-исторического процесса в Северо-Западном Причерноморье.

Литература

Дворянинов С.А. 1976. Предварительные итоги разведок памятников каменного века в Татарбунарском районе Одесской области // МАСП. Вып. 8. К.

Красковский В.И. 1978. Памятники палеолита и мезолита северо-западного Причерноморья (археологическая карта). К.

Сапожников И.В., Сапожникова Г.В. 2011. Каменный век Северо-Западного Причерноморья // *Stratum plus*. № 1. Кишинев.

Станко В.Н. 1976. Периодизация памятников мезолита Северного Причерноморья // МАСП. Вып. 8. К.

Станко В.Н., Долуханов П.М., Сефериадес М., Смынтына Е.В., Пилипенко Г.П., Голобородова Е. 1999. Мезолит южной Бессарабии // Записки історичного факультету. Вип. 8. Одеса.

Телегин Д.Я. 1985. Памятники эпохи мезолита на территории Украинской ССР (карта местонахождений). К.

I.V. Pistrui

The collection of flint implements from the location of Trapovka (Tatarbunar district of Odessa region, Ukraine)

The location of Trapovka was discovered by G.N. Toshev in 1973. The location is situated on the eastern shore of lake (lagoon) Sasyk (Kunduk), 4–6 metres above water boundary, at the southern periphery of Trapovka village. Over 500 flint implements were collected from the area 50 × 50 metres. Preliminary publications of finds were constantly used for illustration of cultural-historic process in North-West Pontic region. General characteristics of flint inventory allowed to attribute it to Kukrek-type sites of Late Mesolithic time. In this paper the analysis of flint inventory of Trapovka location is presented. The conclusion is that the collection has mixed character and consists of finds related to different chronology (from Mesolithic to present time).