

Известный археолог Предкарпатья. Об украинском этапе научной деятельности Михаила Клапчука

Аннотация. Статья посвящена последним 15 годам жизни и научной деятельности Михаила Клапчука (1920–1984), видного археолога и краеведа, проводившего фундаментальные исследования памятников Центрального Предкарпатья в 1960–1980-х годах. Практически все исследования по поиску и изучению памятников каменного века М. Клапчук сочетал с изучением плиоцен-плейстоценовых отложений, иногда с использованием спорово-пыльцевого метода, что позволило ученому восстановить палеоландшафты региона. За время предкарпатского этапа своей научной деятельности М. Клапчуком было найдено, учтено и изучено более 240 археологических памятников, выделена площанская культура. М. Клапчук профессионально занимался и этнологической деятельностью, создал в Делятине краеведческий музей, собрал удивительные коллекции вышивок, кептарей, писанок, горных пород и минералов, создал частный архив.

Ключевые слова: археология, палеолит, этнология, краеведение.

The famous archeologist of Precarpathia (the Ukrainian stage of scientific activities of Mykhailo Klapchuk)

Abstract. The article is devoted to the last 15 years of life and work of Mykhailo Klapchuk (1920–1984). Mykhailo Klapchuk was a prominent archaeologist and regional ethnographer who carried out fundamental research on the Central Precarpathia in the 1960–1980. M. Klapchuk combined practically all his search and study of lithic age monuments with studying plio-pleistocene measures, sometimes by means of using spore and pollen method that allowed him to reconstruct paleolandscapes of the region. During the Precarpathian stage of his scientific activities M. Klapchuk found, registered and studied more than 240 archaeological sites, picked out the Ploschan culture. M. Klapchuk was also a professional ethnologist, he started a museum in Delatyn, built up amazing collections of embroideries, keptars, pysankas, rocks and minerals, created a private archive.

Keywords: archaeology, paleolithic age, ethnology, regional studies.

Известным археологом и этнологом Предкарпатья конца XX в. был Михаил Николаевич Клапчук. Он родился в 1920 г. в с. Корныч Коломыйского уезда. Окончив начальную школу в родном селе и гимназию в Коломые, поступил на гуманитарный факультет Львовского университета, где смог окончить, в связи с началом Второй мировой войны, три курса. Позже он полгода учился в Венском университете и на историческом факультете Карагандинского педагогического института, в г. Караганде Казахской ССР.

С 1954 г. М. Клапчук проживал в г. Караганда, где вместе со своей женой Юстиной (рис. 1) вырастил четверых детей – дочек Любовь, Сви-тославу и Всеволоду и сына Владимира, автора настоящего сообщения.

В семье М. Клапчука особое внимание уделялось образованию, культуре, воспитанию детей. Все дети Юстины и Михаила окончили

среднюю школу с золотыми медалями, а затем, все – Черновицкий университет. Любовь и Владимир окончили учебу с отличием.

Все дочери Михаила Клапчука ныне работают преподавателями в общеобразовательных школах. Сын Владимир – кандидат географических наук (1994), доктор исторических наук (2010), профессор, заведующий кафедрой Прикарпатского национального университета (г. Ивано-Франковск, Украина).

Михаил Клапчук свою научную деятельность начал в Предкарпатье еще в середине 1930-х годов, когда нашел первый археологический памятник в окрестностях родного села Корныч. Позже принимал участие в раскопках Древнего Галича под руководством проф. Я. Пастернака.

Семья М. Клапчука вернулась на родину в конце 1969 г. В связи с политической деятельностью во время Второй мировой войны, работы



Рис. 1. Юстына и Михаил Клапчук, 1982

по специальности М. Клапчуку не дали. С конца 1969 г. М. Клапчук проживал в пгт. Делятин Надворнянского района Ивано-Франковской области. Он работал в Делятинском лесокOMBинате, лаборантом-фотографом, организатором и заведующим музеем. М. Клапчук создал краеведческий музей на базе Делятинского лесокOMBината. Обнаружил более 240 стоянок первобытного человека, собрал более 1900 вышивок и 200 документальных открыток первой трети XX в., взял на учет и описал более 150 «писаных» столов, записал более 500 народных песен.

Краеведческий музей Делятинского лесокOMBината был создан в период 1969–1971 гг. на базе Любичнянского лесничества на площади около 100 м². В музее было создано четыре зала, которые освещали жизнь первобытного человека и истории края, природы Карпат, народного творчества местного населения (гуцулов), истории и деятельности Делятинского лесокOMBината. В дальнейшем музей был перенесен в центральный офис лесокOMBината, где его площадь возросла в три раза за счет укрупнения раздела деятельности лесокOMBината. Фонды музея насчитывали тысячи экспонатов, особенно за счет новых археологических находок, а также предметов народной утвари, которые представляли всемирный интерес.

М. Н. Клапчуком собран частный исторический архив, который состоит из 13 фондов, 125 описей и почти 2000 дел. Научная библиотека по Карпатам и Предкарпатья является одной из крупнейших частных и насчитывает более 2500 наименований. Исследователем опубликовано более 100 научных и научно-популярных статей, подготовлено восемь рукописей работ монографического плана.

Некоторое время М. Клапчук возглавлял археологические экспедиции АН УССР, собирал краеведческие материалы, большинство

из которых находятся в Ивано-Франковском и Коломыйском музеях.

Объектом археологических исследований Михаила Клапчука была восточная часть Ивано-Франковской обл., именуемая Покутьем, занимающая площадь примерно в 6-7 тыс. км². В течение 1969–1983 гг. здесь открыто и обследовано свыше 240 археологических местонахождений [Клапчук, 1968; 1970; 1971; 1972; 1973; 1974; 1975; 1976а; 1946б; 1978; 1980; 1983], сконцентрированных, главным образом, на высоких правобережных террасах Днестра, между областным центром и г. Городенка, а также на левобережье Прута в окрестностях Делятина. Наибольшее количество – в

Тлумачском (116 объектов), Надворнянском (47), Снятинском (23), Тисменицком (20) и Городенковском (19) районах.

Большинство археологических местонахождений датируется верхним палеолитом, некоторые из них имеют мустьерский, мезолитический или же более поздний возраст. Количество находок на отдельных местонахождениях колеблется в пределах 50–250 кремней, и только в редких случаях оно превышает 1,5–2 тыс. каменных изделий. Особого внимания заслуживают такие местонахождения, как Делятин-7, 11, Долина-2, Красна-3, Межигирци-1 и др. [Клапчук, 1983].

Делятин-7. Местонахождение в урочище «Куцикове поле», в 5 км к северо-востоку от пгт. Делятин открыто летом 1970 г. Находки (не покрытые патиной кремневые изделия) собраны на поверхности пашни и частично получены в результате раскопок. Собрано свыше 300 кремней небольших размеров, в т. ч. 17 со следами обжига. Найдены девять нуклеусов, 10 целых пластинок, 82 сечений пластинок и 58 готовых орудий труда. Нуклеусы (рис. 2, 1–3) представлены небольшими с разной степенью сработанности, призматическими, кубическими и пирамидальными формами с негативами снятия с них, прежде всего, отщепов. Ввиду этого несколько удивляет факт наличия на местонахождении среди заготовок значительного количества мелких, узких, с правильной огранкой пластинок и их сечений (в группе последних сечения пластинок составляют около 90%), по-видимому, использовавшихся в качестве орудий труда без дополнительной обработки. Источник получения этих заготовок в коллекции местонахождения отсутствует.

На пластинках было изготовлено не более 10–12% орудий труда, полуфабрикатами для изготовления которых служили, прежде всего, отщепы. В частности, среди скребков, составляющих самую многочисленную группу (74,1%) готовых

изделий, встречено лишь 4,6% форм на пластинках (рис. 2, 8, 11) и 95,4% форм на отщепках.

Из 40 скребков на отщепках 22 (53,4%) представлены короткими, близкими к округлым формами (рис. 2, 4–7). Характерной их особенностью является наличие примерно по середине лезвий более или менее отчетливо выраженных гребней. Еще выразительнее они прослеживаются на скребках удлинённых очертаний, напоминающих ланцеты (рис. 2, 9, 10). Но удельный вес этих форм среди скребков на отщепках незначителен (4,9%). Довольно много (свыше 40%) скребков на отщепках имеют неопределённые очертания, как правило, очень мелкие размеры и в ряде случаев представляют собой фрагменты аморфных скребков.

В комплексе кремневых изделий и, в частности, среди готовых орудий труда абсолютно преобладают скребки. Проколки на пластинках (рис. 2, 14, 18, 19) составляют лишь 5,2%, пластинки с зубчатым краем (рис. 2, 13, 17) – 3,4%. Единичными экземплярами представлены острие граветского типа, скребло, а также скобель и пластинка с прямым лезвием на одном конце (рис. 2, 16).

Комплекс кремневых изделий местонахождения Делятин-7 очень своеобразен, резко вы-

деляется среди других археологических памятников Прикарпатья. Он самый молодой, кремневые изделия не успели покрыться патиной, среди готовых орудий преобладают короткие скребки на отщепках. Этот комплекс сопоставляется с набором находок Фрумушки-1 и, как и последний, датируется поздним мезолитом.

Аналогичными находкам с местонахождения Делятин-7 являются кремневые коллекции стоянок Делятин-6, 10, Верхний Майдан-1 и некоторых других из окрестностей Надворной. Представляется возможным выделить эти позднемезолитические памятники в самостоятельную так называемую площанскую культуру.

Долина-2. Местонахождение расположено на расстоянии 1 км от центра с. Долина Глумачского района, в ур. «Чучелове». На поверхности вокруг карьера, а также на поверхности пашни после многократных весенне-осенних вспашек в течение 1974–1978 гг. собрано свыше 530 кремневых изделий, покрытых глубоким слоем молочной патины. Кремнь местного происхождения в виде желваков. Коллекцию кремней составляют 19 нуклеусов, 130 отщепов, семь пластинчатых сколов, 46 орудий труда и свыше 220 отходов производства.

Удельный вес нуклеусов в общем количестве находок небольшой (4,4%). Большинство

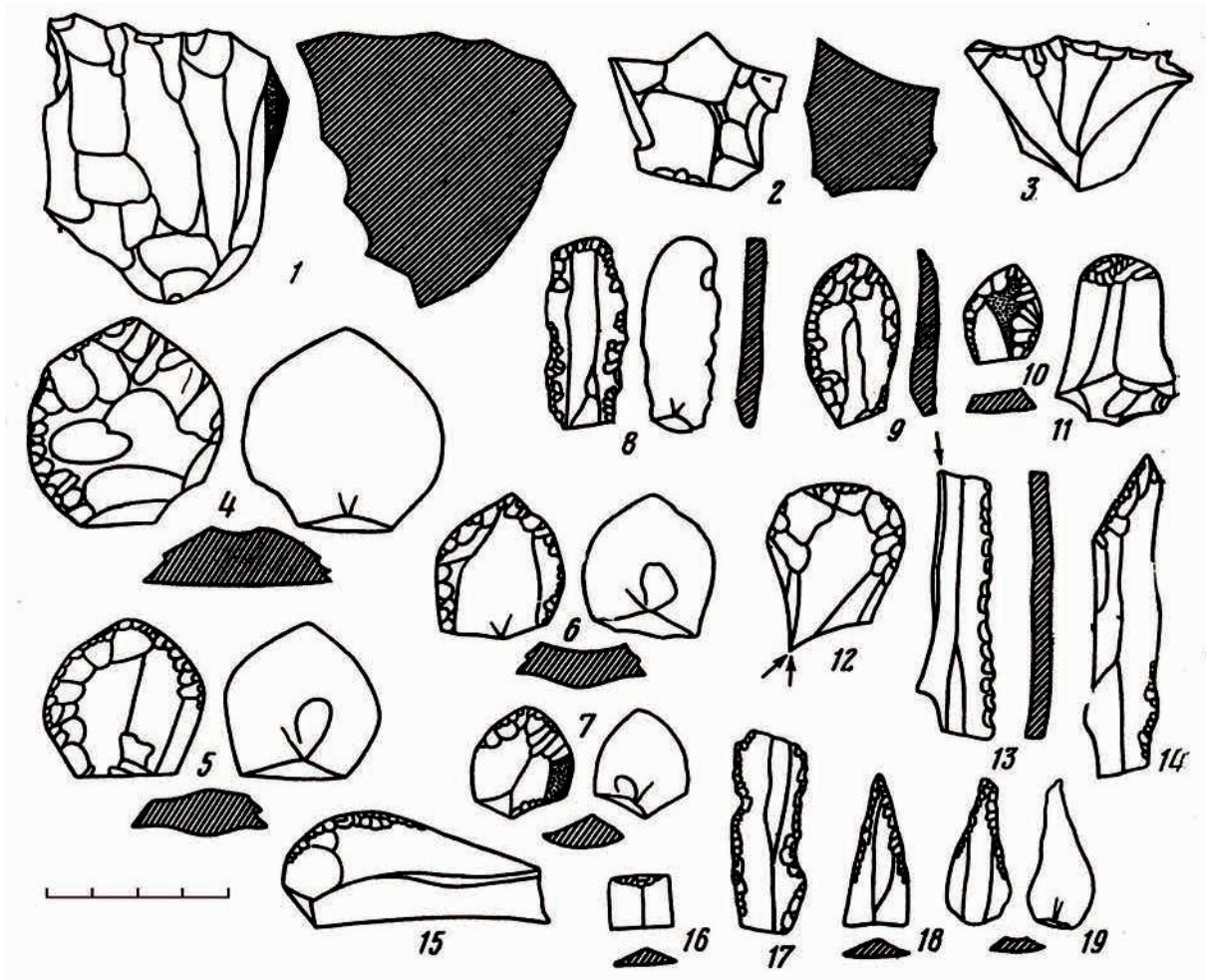


Рис. 2. Инвентарь позднемезолитического местонахождения Делятин-7

их (68%) представлено многогранниками, в частности 11 – одноплощадочными экземплярами коротких пропорций (рис. 3, 3) и 2 экз. удлиненных (рис. 3, 4) пропорций. Один нуклеус (рис. 3, 1) обладает формой чоппинга и еще один (рис. 3, 2) – формой одностороннего диска. От четырех, по-видимому, аморфных нуклеусов сохранились только более или менее выразительные фрагменты.

Сколы составляют 31,8% от общего числа кремней в коллекции. В основном (95%), это отщепы, главным образом клектонского типа. Они характеризуются небольшими размерами, значительной массивностью, короткими пропорциями, большими ударными бугорками, скошенными и нефасетированными ударными площадками. На многочисленных экземплярах на спинке сохранились более или менее значительные участки с желвачной коркой. Только семь экз. можно отнести к категории пластинчатых сколов, которые, как и отщепы, характеризуются массивностью и бессистемным ограничением.

Готовые изделия составляют 10,7% кремневых находок. Они представлены в основном четырьмя группами орудий, в частности зубчатыми орудиями (19,5%), остриями (15,2%), скреблами (15,2%) и сколами со следами вторичной обработки. Зубчатые орудия (рис. 3, 10, 11) изготовлены на коротких массивных отщепках всевозможных очертаний, со значительными участками с желвачной коркой на спинке. Эти орудия оформлены крутой ретушью, нанесенной только в определенных, необходимых для выполнения тех или иных операций, местах рабочего края.

Крутой, грубой ретушью оформлены и острия (рис. 3, 8), изготовленные на отщепках. Некоторые из них имеют несколько удлиненные пропор-

ции. Среди скребел выделяется одно (рис. 3, 8), длиной 132 и шириной 57 при толщине 20 мм, изготовленное на крупном отщепе, один длинный край которого утолщенный, покрытый желвачной коркой, а другой – грубой, крутой, местами ступенчатой ретушью оформлен в рабочий край.

Скребла имеют разновидности с прямым лезвием (рис. 3, 14), выпуклым (рис. 5, 9) и вогнутым (рис. 3, 13), оформленными крутой ретушью со стороны спинки.

Внимания заслуживают два рубильца. Одно из них сердцевидной формы (рис. 3, 5) изготовлено посредством двухстороннего снятия коротких, широких сколов по всей поверхности и крутой, мелкой ретушью по периметру. Второе рубильце (рис. 3, 6) овальных очертаний, весьма небольших размеров, с одной стороны оформлено снятием небольших сколов от краев к центру по всей поверхности. Вторая сторона рубильца оформлена только частичным снятием коротких сколов по периметру, а центральная часть орудия осталась под желвачной коркой. В коллекции имеются три концевых скребка (рис. 3, 15–17): два, сохранившиеся во фрагментах, и один на целой массивной пластинке. Острия скребков изготовлены посредством снятия крутой ретуши. В общем комплексе находок местонахождения Долина-2 характеризуется абсолютным преобладанием клектонских приемов скальвания кремня, почти полным отсутствием левауазских элементов, сериями зубчатых орудий, клектонских острий и рубилец, истоки которых

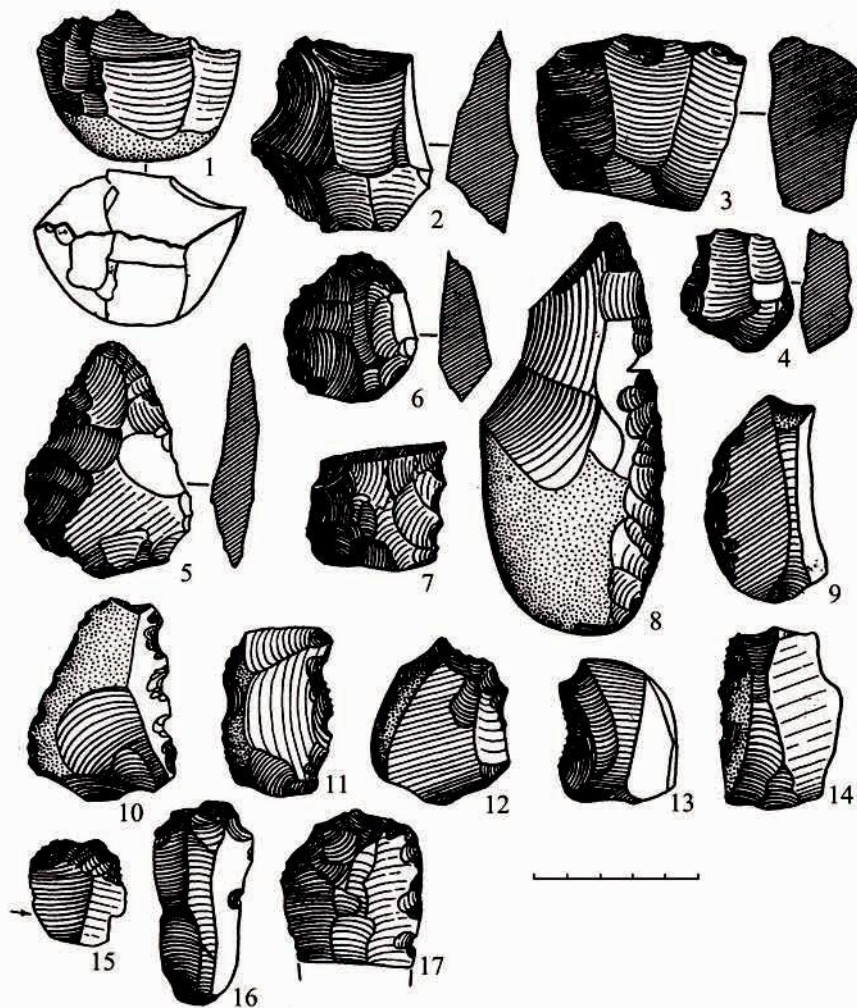


Рис. 3. Инвентарь мустьерского местонахождения Долина-2

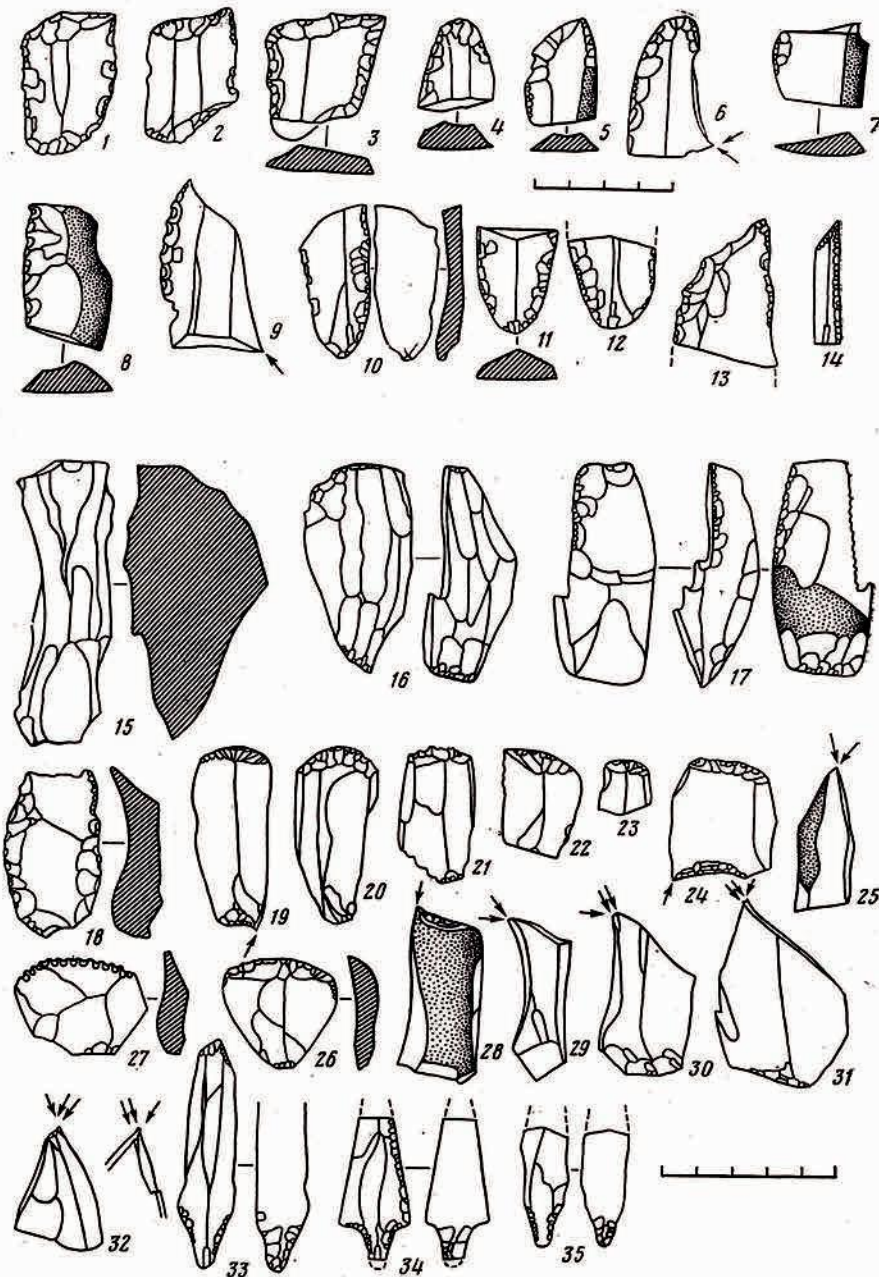


Рис. 4. Инвентарь местонахождений: 1–14 – Делятин-11; 15–35 – Красна-3

следует искать в ашеле. Их древний, среднепалеолитический возраст и принадлежность к мустье не вызывает сомнения. В известной мере сопоставляется с инвентарем коллекции Осыпки на Буковине [Анисюткин, 1971].

Делятин-11. Местонахождение расположено в ур. «Жбыр», в 5 км к северо-востоку от Делятина. Открыто М. Клапчуком в 1972 г. В течение 1973–1979 гг. на нем собрано свыше 130 изделий, изготовленных из светло-серого кремня, поверхность которого покрылась молочной патиной различной интенсивности. В коллекции находок числится один нуклеус, 22 сечения пластин, 22 готовых орудия и свыше 80 аморфных сколов и отходов производства. В отдельных случаях ширина сечений пластин достигает 40–45 мм. Значительная часть несколько меньших за размера-

ми готовых изделий изготовлена на сечениях пластин, а изготовленные на целых сколах орудия труда дошли до нас в поломанном состоянии. Удельный вес орудий труда здесь очень высок (18,3%) и в Предкарпатье уступает только местонахождению Делятин-7.

Комплекс орудий труда состоит фрагментов концевых скребков на пластинках (4), резцов (2), двойных скребков со скошенными лезвиями ромбoidalных очертаний (3) (рис. 4, 1–3), аморфных фрагментов режущих орудий с лезвием на одном длинном крае (4) (рис. 4, 7–9), фрагментов пластин с ретушированными двумя длинными краями и иногда заovalенной концевой частью (7) (рис. 4, 4–6, 10–13), а также острия граветского типа (рис. 4, 1, 14). Стоянка датирована М. Клапчуком началом второй половины верхнего палеолита.

Красна-3. Местонахождение расположено на возвышенности Кливка, к северу от с. Красна Надворнянского района. Местонахождение открыто М. Клапчуком в 1972 г., дополнительные сборы производились в 1973–1979 гг. Всего собрано свыше 700 кремней, интенсивно покрытых

патиной молочного цвета с грязными налетами. В коллекции находок встречено 23 нуклеуса, 322 пластинки и сечения пластинок, 33 готовых изделий и свыше 320 аморфных отщепов и отходов производства (рис. 4).

Нуклеусы представлены всеми верхнепалеолитическими типами, но преобладают призматические формы с сильно скошенной ударной площадкой. Эти нуклеусы характеризуются небольшими размерами (рис. 4, 15–17), по преимуществу удлинёнными пропорциями и наличием на рабочих сторонах негативов длинных, прямых двуплощадных форм, с одной или двумя рабочими сторонами со встречным снятием пластинок. Зачастую двусторонние призматические нуклеу-

сы имеют рабочие стороны, расположенные по отношению друг к другу на 60–90°, и это обстоятельство способствовало переоформлению этих нуклеусов на орудия для выполнения операций, связанных с долблением (рис. 4, 16). В коллекции встречены также нуклеусы, деформированные в результате приламывания пластин примерно в половину длины тела (рис. 4, 17). Они также в результате дополнительной обработки длинных краев рабочей стороны были переоформлены на орудия со скребуще-скоблящими функциями.

В группе пластин и сечений пластин большой удельный вес (87%) имеют последние, но бесспорного доказательства преднамеренного членения пластин в древности не имеется. Они, скорее всего, образовались в процессе употребления целых экземпляров, не имевших дополнительной обработки. Целые пластинки обычно длинные, узкие, прямые с параллельными длинными краями. Готовые орудия представлены скребками (13), резцами (10), скреблами (2), комбинированными резцами-скобелями (2), вербовыми наконечниками (3), «пилками» (2). Скребки составляют почти половину (40,6%) орудий труда. Большинство из них (69,2%) изготовлено на ножевидных пластинках, как правило не особенно длинных (рис. 4, 19–23). В большинстве случаев (78%) лезвия скребков на пластинках симметричные, овальные, и только 22% имеют скошенное вправо лезвие. Длинные края скребков не ретушированы. Скребки на отщепках небольших размеров, очень короткие, лезвия у них расположены на конце отщепов.

Удельный вес резцов среди готовых орудий составляет 31,2%. Преобладающее большинство резцов (70%) представлено средними формами (рис. 2, 25, 31) на отщепках, целых пластинках и сечениях последних. Около 30% резцов имеют боковые лезвия. Резцовые лезвия встречены на скобеле (рис. 4, 28) и на

скребке-скобеле (рис. 4, 24).

Скребла (рис. 4, 18) представлены одним одинарным и одним двойным экземплярами с выпуклыми рабочими краями. Особого внимания заслуживают один целый и два приломанных наконечника стрел вербовлистных очертаний (рис. 4, 33, 35). Один из наконечников (рис. 4, 34) имеет хорошо выраженный черешок. Два коротких отщепка имеют по краям оформленные мелкой, двухсторонней ретушью, мельчайшие зубья «пилочек» (рис. 4, 27).

По ряду признаков (удлиненные пропорции нуклеусов с негативами снятия длинных, прямых пластинок, такие же пластинки, наличие вербовлистных наконечников и т. д.) комплекс изделий местонахождения Красна-3 хорошо сопоставляется с инвентарем стоянок свидерской культуры, расположенных на большом удалении от Предкарпатья. Рядом с Красной-3 М. Клапчуком открыты аналогичные местонахождения Верхний Майдан-1, 3, Красна-1, 4, Средний Майдан-2, Ланчин-2, Делятин-1, 6, 8, 9 и Заречье-1. Местонахождения с аналогичным инвентарем находятся также к северо-западу от Надворной. Большая отдаленность этих местонахождений свидерского типа от основного ареала свидерской культуры позволила М. Клапчуку выделить их как кливский феномен.

Сравнение инвентаря Красной-3 и местонахождения Межигирци-1 позволило ученому предположить о местном происхождении кливского комплекса Предкарпатья, которому присуще преобладание призматических нуклеусов удлиненных пропорций с острым углом между ударными площадками и рабочими сторонами, высокий удельный вес скребков и резцов, наличие изделий с лезвиями в виде «пилочек» и т. д.

литература

- Анисюткин Н.К. Мустье Пруто-Днестровского междуречья: автореф. дис. ... канд. ист. наук. – Л.: ЛОИА АН СССР, 1971. – 26 с.
- Клапчук М.Н. Разведка на Покутье // АО–1967. – 1968. – С. 205–206.
- Клапчук М.М. Пізньопалеолітичні місцезнаходження Добротів // Археологія. – 1970. – Т. XXIII. – С. 208–209.
- Клапчук М.Н. Разведка в Ивано-Франковской области // АО–1970. – 1971. – С. 230–231.
- Клапчук М.М. Верхньопалеолітичні місцезнаходження на Покутті // Археологія. – 1972. – № 7. – С. 87–91.
- Клапчук М.Н. Поиски палеолитических местонахождений на Прикарпатья // АО–1972. – 1973. – С. 286–287.
- Клапчук М.Н., Микитенко Л.Н. Разведка на Прикарпатья // АО–1973. – 1974. – С. 281–282.
- Клапчук М.Н., Микитенко Л.Н., Томенчук Б.П. Исследования в Тлумачском районе // АО–1974. – 1975. – С. 287–288.
- Клапчук М.Н., Микитенко Л.Н. Новые данные о палеолите и мезолите в Ивано-Франковской области // АО–1975. – 1976. – С. 335.
- Клапчук М.Н. Раскопки верхнепалеолитического местонахождения Межигирци I // АО–1976. – 1977. – С. 335.
- Клапчук М.М. Палеолітичні та мезолітичні місцезнаходження поблизу Делятина // Археологія. – 1980. – № 34. – С. 65–75.
- Клапчук М.Н. Новые данные о палеолите и мезолите Прикарпатья // СА. – 1983. – № 4. – С. 103–116.
- Томенчук Б.П., Клапчук М.Н., Арсенич П.И. Разведки на юго-западном пограничье Руси // АО–1978. – 1979. – С. 423.

