

Міністерство освіти та науки України
Державний історико-культурний заповідник "Межибіж"
Національна академія наук України
Інститут археології НАН України
Інститут географії НАН України
Національний науково-природничий музей НАН України
Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Науковий вісник "Межибіж" – 1'2014 Ч. 2

Під загальною редакцією О.Г. Погорільця

МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ МЕЖИБІЖ І ПРОБЛЕМИ ВИВЧЕННЯ НИЖНЬОГО ПАЛЕОЛІТУ СХІДНОЄВРОПЕЙСЬКОЇ РІВНИНИ

**Відповідальний редактор випуску
В.М. Степанчук**

**Межибіж-Тернопіль-Київ
2014**

УДК 930.26+551.79(470)
ББК – 63.3(4Укр3)
Н 17

Н 17 Науковий вісник “Меджибіж” – 1'2014: Місцезнаходження “Меджибіж” і проблеми вивчення нижнього палеоліту Східноєвропейської рівнини: збірник наукових праць. / за ред. О. Погорільця, Меджибож-Тернопіль-Київ: Тернопіль: ТзОВ «Терно-граф», 2014. – Ч. 2. – 260 с.; іл.

ISBN 978-966-457-242-9

Збірник містить статті, в яких висвітлено різні аспекти природничих та археологічних досліджень плейстоценових місцезнаходжень поблизу Меджибожа на Хмельниччині. Вводяться в науковий обіг матеріали з нижнього і середнього палеоліту інших територій України, а також Росії, Молдови та Франції.

Для наукових працівників, аспірантів, студентів і всіх тих, хто цікавиться проблемами археології, палеонтології, геології та палеогеографії плейстоцену.

Матеріали друкуються в авторській редакції.

УДК 930.26+551.79(470)
ББК – 63.3(4Укр3)

Редакційна колегія:

Гладких М.І., проф. д.і.н., Київ, Україна;
Кармазиненко С.П. (відп. секретар випуску), к.г.н., Київ, Україна;
Матвійшина Ж.М., проф., д.г.н., Київ, Україна;
Погорілець О.Г. (гол.ред.серії), Меджибіж, Україна;
Рековець Л.І., проф., д.б.н., Вроцлав, Польща;
Рижов С.М., доц., к.і.н., Київ, Україна;
Степанчук В.М. (гол.ред. випуску), д.і.н., Київ, Україна;
Трембіцький А.М. (відп. секретар серії), к.і.н., Меджибіж, Україна.

Рецензенти:

проф. Олег Адаменко, Івано-Франківськ, Україна;
проф. Адам Надаховський, Краків, Польща;
проф. Олександр Ситник, Львів, Україна.

Затверджено до друку Вченою радою Інституту археології НАН України (протокол № 5 від 20 травня 2014 р.) та Вченою радою Державного історико-культурного заповідника “Меджибіж” (протокол № 2 від 26 червня 2014 р.)

ISBN 978-966-457-242-9

© Автори матеріалів, 2014
© Степанчук В. М., відпов. редактор, 2014
© ТзОВ «Терно-граф», 2014

УДК 930.26+551.79(470)
ББК – 63.3(4Укр3)
H 17

H 17 Scientific Bulletin “Mezhybizh” – 1’2014: Medzhybizh locality and problems of Lower Paleolithic studies on the East European plain. Collection of scientific papers.
Medzhybizh-Ternopol-Kyiv: Ternopol: CLL «Terno-Graf», 2014. – Vol. 2 – 260 p.; ill.

ISBN 978-966-457-242-9

The collection of papers includes reports concerning different aspects of natural science and archaeological studies of Pleistocene localities nearby Medzhibozh in Khmelnytsky region. Lower and Middle Paleolithic assemblages discovered in other areas of Ukraine, and also in Russia, Moldova, and France are published.

For scholars, graduates and students, and all those who interested in problems of archaeology, paleontology, geology, and paleogeography of Pleistocene.

Papers are published in author's formulation.

УДК 930.26+551.79(470)
ББК – 63.3(4Укр3)

Editorial board:

Gladkikh M.I., prof., Dr Hab., Kiev, Ukraine;
Karmazinenko S.P. (respons. secretary of the volume), PhD., Kiev, Ukraine;
Matviishina Zh.N., prof., Dr Hab., Kiev, Ukraine;
Pogorilets O.G. (editor of the series), Medzhybizh, Ukraine;
Rekovets L.I., prof., Dr Hab., Wrocław, Poland;
Ryzhov S.N., associated prof., PhD., Kiev, Ukraine;
Stepanchuk V.N. (editor of the volume), Dr Hab., Kiev, Ukraine;
Trembitskij A.M. (respons. secretary of the series), PhD., Medzhybizh, Ukraine.

Reviewers:

prof. Oleg Adamenko, Ivano-Frankivsk, Ukraine;
prof. Adam Nadachowski, Kraków, Poland;
prof. Olexander Sytnik, Lviv, Ukraine.

Approved for publication by the Scientific council of the Institute of archaeology of NAS of Ukraine (protocol № 5 of May 20, 2014) and by the Scientific council of the State Historical-cultural reserve “Mezhybizh” (protocol № 2 of June 26, 2014)

ISBN 978-966-457-242-9

© the authors, 2014
© Stepanchuk V. M., 2014
© CLL «Terno-graf», 2014

НОВЫЕ НАХОДКИ ДРЕВНИХ ОРУДИЙ В ЗАКАРПАТЬЕ. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ВЕРТЕП

Статья содержит информацию о находке чоппинга в районе с. Вертеп Виноградовского района, Закарпатской области.

Ключевые слова: Закарпатье, нижний палеолит, чоппинг

Рыжов С.М. Нові знахідки давніх знарядь в Закарпатті. Місцезнаходження Вертеп. У статті надається інформація про знахідку чоппинга в районі с. Вертеп Виноградівського району, Закарпатської області.

Ключові слова: Закарпаття, нижній палеоліт, чоппинг

Ryzhov S.N. New finds of ancient tools in Transcarpathia: locality of Vertep. This article provides information about the discovery of chopping tool nearby Vertep village, Vinogradovskiy area, Transcarpathian region.

Keywords: Transcarpathia, Lower Paleolithic, chopping tool

В 2006 году археологическая экспедиция Киевского национального университета имени Тараса Шевченко проводила раскопочные работы на стоянке Малый Раковец IV (Рыжов и др., 2009). В ходе регулярного сбора подъемного материала, в 800 м на юго-запад от стоянки, в направлении сел Вертеп (2 км) и Великая Копаня (5 км), в районе новой газокompressорной станции газопровода “Союз” на эрозийной склоновой поверхности было обнаружено галечное изделие древнего облика. В пользу древности изделия свидетельствуют как технико-типологические показатели, так и степень сохранности поверхностей предмета (Рис. 1). Артефакт был изготовлен на овально-плоской гальке плотного кремнеземистого среднезернистого песчаника, размерами 10,8 x 9,3 x 4,2 см.

На одной из поверхностей обработанной гальки имелись глинистые включения малиново-красного оттенка. Важно отметить, что негативы сколов также были частично перекрыты интенсивным малиново-красным натеком. Противоположная поверхность артефакта характеризовалась светло-желтой, иногда до бурой, окраской. В углублениях этой поверхности артефакт включал глину (или суглинок) таких же оттенков. Здесь же фиксировались остатки буро-красно-черных марганцевых стяжений. Остатки седиментов, их состав и окраска, возможно, характеризуют специфику отложений, включавших артефакт.

Отложения подобного по размерности и минералогическому составу галечникового аллювия были прослежены в траншеях под газопровод в 10 м от местонахождения, ниже по склону. Мощность аллювия составляла два и более метров. Перекрыт он маломощным, до 0,5 м, горизонтом красно-бурого суглинка, поверх которого залежали пестроцветные глины с малиновым оттенком. Горизонт пестроцветных глин частью перекрывался слоем серовато-бурого суглинка, а частью был экспонирован в форме эродированной поверхности.

Можно допускать, что артефакт находился на пестроцветных глинах с малиновым оттенком долгое время, пока не был перекрыт серовато-бурым (светло-бурым) суглинком. Изделие появилось на современной дневной поверхности в результате эрозии или же, что вероятнее, в результате земляных работ, проводившихся при обустройстве газокompressорной станции. Поверхность негативов изделия не корадирована и не окатана, острые кромки не имеют забитостей или иных повреждений; в целом, состояние сохранности всех поверхностей негативов – полностью идентично.

Согласно данным геоморфологических исследований, участок с палеолитическими местонахождениями Малого Раковца с высотами порядка 220-150 м над уровнем р. Тисы, расположен на древнейшей выделяемой в Закарпатье Копаньской эоплейстоценовой предгорной террасе. С удалением в направлении горной части Выгорлат-Гутинского вулканического хребта, Копаньская терраса расчленяется на несколько высоких террас: IX (200-300 м), VIII (130-150 м), VII (80-100 м) (Адаменко, Гродецкая, 1987: 39-40).

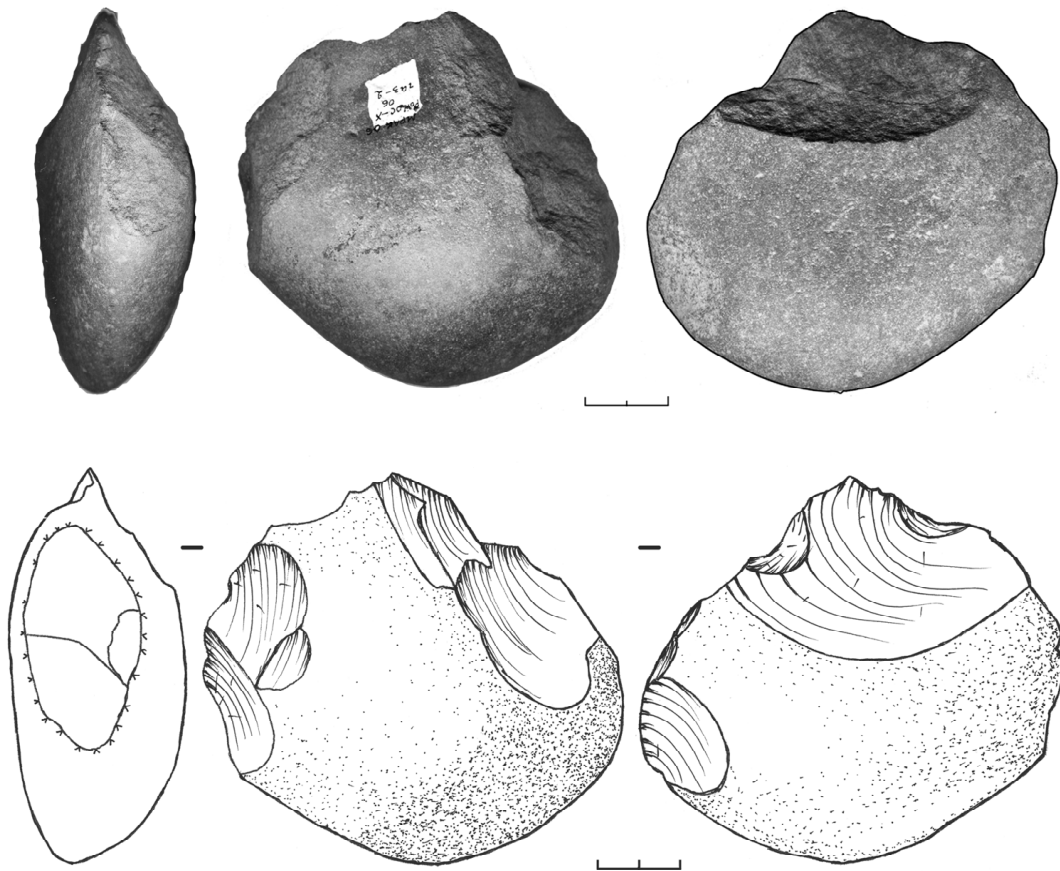


Рис. 1. Местонахождение Вертеп, чопинг на гальке кремнеземистого песчаника (фото и прорисовка).

Местонахождение Вертеп расположено на высоте 155 м над р.Тисой и находится на VIII-й террасе. Ближайший к местонахождению (на удалении в 3 км), описанный О.Г. Адаменко и Г.Д. Гродецкой геоморфологический разрез к северу от с. Великая Копаня, выявил в профиле Копаньской предгорной террасы на этом участке следующие отложения (обнажение № 58. Сверху-вниз):

“1. 1,2—3,5 м – ленточно-слоистые глины с чередованием маломощных прослоек яркой окраски от вишнево-малиновых до серо-зеленых тонов, тяжелого гранулометрического состава. Мы называем их “тигровыми глинами” за пеструю окраску. Предположительно, это пойменные аллювиальные или озерные отложения.

2. 3,9–4,2 м. Почва ископаемая: глина красно-бурая с лиловым оттенком. По мнению Веклича М.Ф., эта почва напоминает богдановский горизонт среднего плиоцена равнинной территории Украины.

3. Пески буровато-серые, среднезернистые, полимиктовые, глинистые.

4. Кора выветривания по галечникам. Галечники мелкие (0,5–0,2 см), выветрелые, легко растираются руками, связанные в слое красно-бурой песчаной глиной. Состав галечников – карпатский флиш, реже андезит-базальты и вулканические туфы” (Адаменко, Гродецкая 1987: 35-46).

Таким образом, порядок и характер отложений в верхней части траншеи у газокomppressorной станции и в геологическом разрезе близ с. Великая Копаня очень сходны.

Седименты, включавшие артефакт, если судить по их остаткам, сохранившимся в кавернах поверхности изделия, могут быть сходными с “тигровыми глинами”, описанными О.Г. Адаменко и Г.Д. Гродецкой. Если найденный нами артефакт действительно исходно залегал в верхней части толщи “тигровых глин” (пойменные или озерные отложения) и связан с концом фазы их формирования, то, в этом случае, вероятный возраст находки можно оценивать в интервале от конца плейстоцена до начала плейстоцена. Твердых указаний на возраст находки, все же, нет. К сожалению, отсутствуют пока и данные о характере отложений, перекрывавших “тигровые глины” в траншее газозащитников. Вместе с тем, на основании типологических особенностей и косвенных стратиграфических указаний, описываемый артефакт вполне возможно относить к первой половине плейстоцена и археологически датировать его нижним палеолитом.

По своим типологическими характеристиками артефакт является чоппингом, или, по В.Н. Гладилину, двусторонним продольно-угловатым, естественно-обушковым чоппером (Гладилин, Ситливый, 1990). Рабочий край изделия приострен, несколькими сколами с двух сторон слегка выделен пик (“шип”) (Рис. 1). Возможно, пиковидное приострение чоппинга было отчасти повреждено в процессе работы. Сходные, но более совершенные формы изделий на гальках представлены в древних комплексах стоянки Королево и местонахождениях Рокосово.

Таким образом, на археологической карте Закарпатья появилось еще одно нижнепалеолитическое местонахождение – Вертеп. находка дополняет и расширяет наши знания об истории расселения древнего человека по территории современной Украины.

Литература

- Адаменко О.М., Гродецкая Г.Л.* Антропоген Закарпатья. – Київ: Наукова Думка, 1987. – 87с.
Гладилин В.Н., Ситливый В.И. Ашель Центральной Европы. – К.: Наук. думка, 1990. – 267 с.
Рыжов С.М., Матвишина Ж.Н., Пудовкина А.С., Левчук П.А. Стратиграфические и планиграфические исследование палеолитической стоянки Малый Раковець IV на Закарпатье // *Vita Antiqua*. № 7–8. Київ: КНУ ім.Т.Шевченка та Товариство Археології та Антропології, 2009. – С. 60–71.