

Администрация Липецкой области
Управление культуры и туризма Липецкой области
ООО НПО «Черноземье»
ООО «Экспертиза Черноземья»
ООО «Белгородская археологическая экспертиза»
Археологический парк «Аргамач»

**АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
В ЦЕНТРАЛЬНОМ
ЧЕРНОЗЕМЬЕ
2015**



Администрация Липецкой области
Управление культуры и туризма Липецкой области
ООО НПО «Черноземье»
ООО «Экспертиза Черноземья»
ООО «Белгородская археологическая экспертиза»
Археологический парк «Аргамач»

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЧЕРНОЗЕМЬЕ 2015

Липецк, 2016

ББК 63.4 (235.45)
А 87
УДК 902/904 (470.32)

Ответственный редактор-составитель — Н.Е. Чалых

А 87 Археологические исследования в Центральном Черноземье 2015. —
Липецк, 2016 — 164 с.

Сборник посвящён результатам археологических исследований, проведённых в Центральном Черноземье и на сопредельных территориях в полевом сезоне 2015 года. Дана краткая характеристика изученных и обнаруженных памятников, представлены наиболее интересные находки.

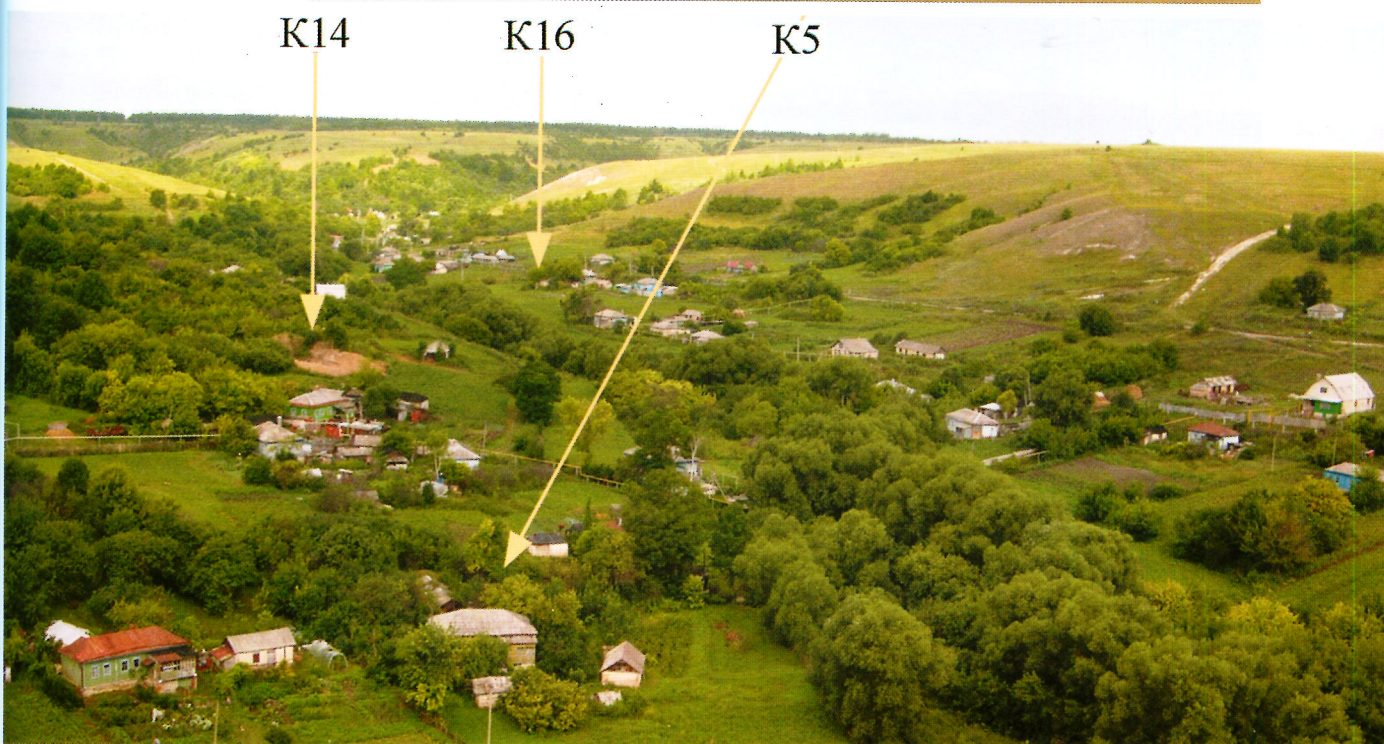
ISBN 978-5-93737-112-6



© Авторы статей, текст, фото, 2016

Костенки 14 (Маркина гора)

А.А. Симицын

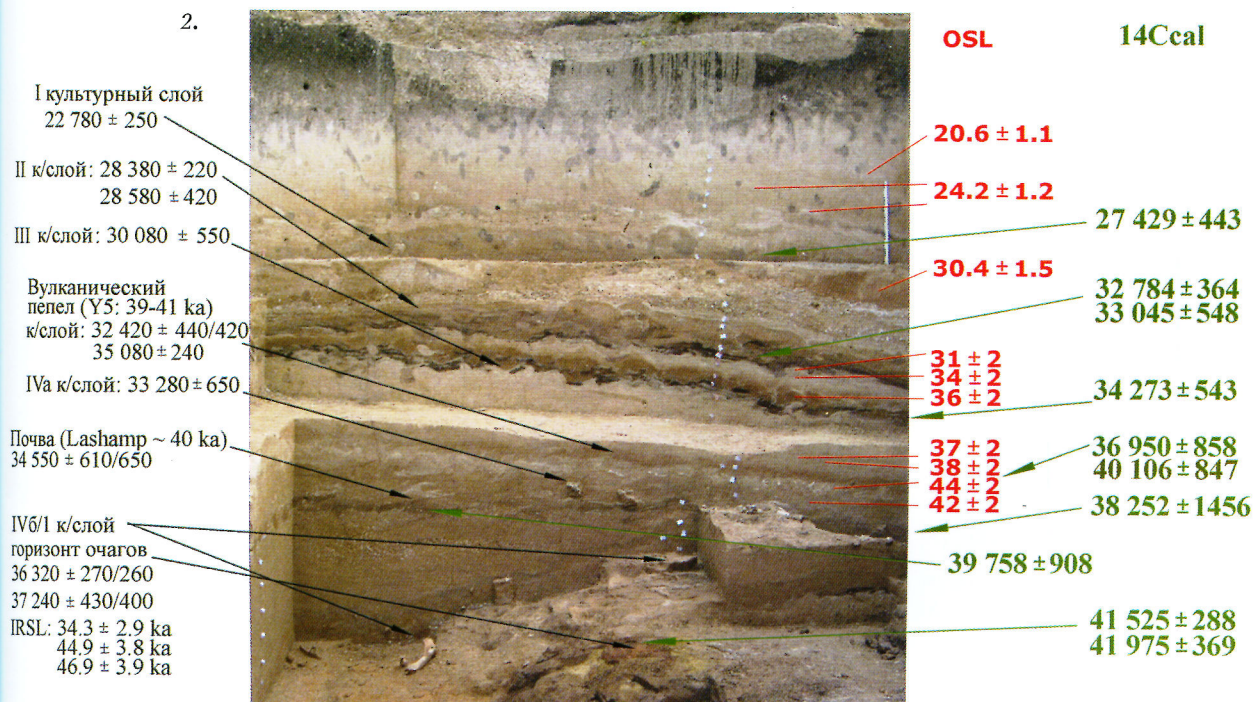


1.

Проблема различной культурной атрибуции нижних культурных слоёв многослойной палеолитической стоянки Костенки 14 (Хохольский р-н) была поставлена А.Н. Рогачевым сразу после их открытия в 1953–1954 гг. Хотя полученный в результате раз-

ведочных работ археологический материал был немногочисленным, технико-типологические характеристики коллекции кремневого инвентаря западного и восточного участков памятника свидетельствовали о существенных различиях.

2.





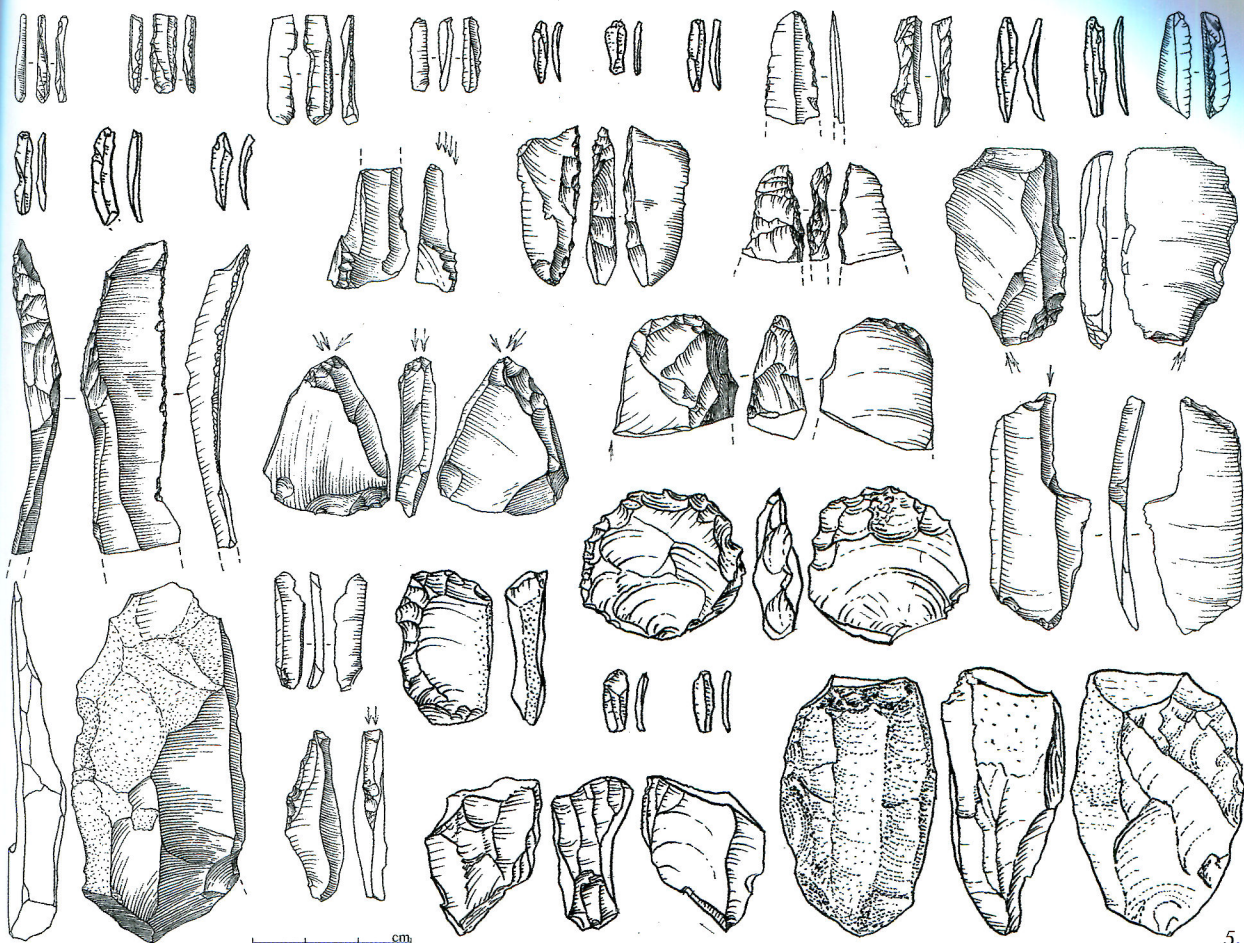
3.

Проблема осталась актуальной на современном этапе исследования, начатом в 1998 г. В 1998—2009 гг. раскопки велись на восточном участке. В результате памятник из 4-слойного стал 9-слойным (при наличии трех палеонтологических горизонтов находок, пока без археологического материала).

Материалы нижнего культурного слоя (IVb) явились основанием для выделения новой, ранее неизвестной культурной традиции, связанной с самым ранним в Восточной Европе проявлением верхнего палеолита. Его календарный возраст определяется интервалом 41,4—42,3 тыс. лет до н.д. на основании

4.





5.

6.





7.



8.



9.

дат $36\ 970 \pm 560$ (Beta-195966) (cal: $41\ 841 \pm 408$) и $37\ 240 \pm 430/400$ (GrA-10948) (cal: $41\ 975 \pm 369$) по древесному углю.

В 2010–2015 гг. раскопки велись на западном участке памятника, где было подтверждено наличие четырёх культурных слоёв, как это было установлено раскопками 1953–1954 гг. Культурные слои, связан-



10.

ные с отложениями древнего овражка на восточном склоне мыса, на западном отсутствовали. Наиболее важный, нижний культурный слой (обозначенный как IVw для отличия от IVb на восточном участке) залегал в сходной с нижним слоем восточного склона стратиграфической позиции, под вулканическим пеплом. Культурные остатки были связаны с отложениями двух эфемерных почв: верхней — светло-коричневой и нижней — сизовато-серой, на отдельных участках разреза, разделённых стерильной прослойкой, на других залегающих непосредственно одна на другой. В соответствии с геологическим принципом разборки культурных отложений находки из разных горизонтов получили обозначение: верхнего IVw1, нижнего IVw2. Результаты раскопок привели к заключению о залегании культурных остатков верхнего горизонта (IVw1) в смещённом состоянии с участков, расположенных выше по склону. Культурный горизонт IVw2 представлял собой остатки структурированного поселения *in situ*, включающего очаги с выраженным прокалом в основании и ямы-хранилища костного материала. Археологический материал обоих горизонтов идентичен до деталей.

Хотя нуклеусы в коллекции представлены единичными экземплярами на конечной стадии использования, характер заготовок и сколов оформления нуклеусов свидетельствует о распространении пластинчатой техники первичного расщепления с преобладанием двустороннего встречного скалывания. Большое количество резцовых сколов, в том числе морфологически близких микропластинкам, полученным с нуклеусов, свидетельствует о широком распространении техники резцового скола в орудийном наборе обитателей поселения.

В коллекции подавляюще преобладают резцы, преимущественно двугранные и фрагментированные пластинки с притупленным краем. Сребки единичны. Такой «редуцированный» состав кремневого инвентаря может свидетельствовать об определённой функциональной специализации раскопанного участка поселения, но с таким же основанием может быть свидетельством культурного своеобразия. В любом случае, коллекция кремневого инвентаря IVw слоя по всем показателям отлична от инвентаря IVb слоя восточного участка памятника. Различна и сырьевая база инвентаря: в слое IVb преобладает местный

окремненный известняк при наличии большого разнообразия используемых разновидностей сырья; в слое IVw доминируют изделия из высококачественного мелового кремня.

Принципиальное значение имеет серия подвесок слоя IVw из раковин черноморских и пресноводных моллюсков с отверстиями для подвешивания, на отдельных предметах выполненными ювелирно. До этого в материалах стоянок Костенковской группы украшения из черноморских раковин были известны только в III культурном слое Костенок 1. В IVb слое восточного участка Маркиной горы они встречены не были.

Календарный возраст слоя IVw2 определяется хронологическими рамками 39,7–41,9 тыс. лет до н.д. на основании даты по древесному углю 36200 ± 900 (ОхА-28103-АВОх).

Гранты: РФФИ 14-06-00295, РГНФ 16-01-18046.

1. Костенки. Верховья Покровского лога. Положение стоянок Костенки 5, 14, 16.

2. Костенки 14. Восточный участок памятника. Положение культурных слоев в разрезе южной стенки раскопа.

3. Расконсервация раскопа. Рабочий момент.

4. Разборка IVw1 культурного слоя. Рабочий момент

5. Кремневый инвентарь IVw культурного слоя

6. Костенки 14. Западный участок памятника. Положение культурных слоев в разрезе южной стенки раскопа.

7. Культурный слой IVw2

8. Культурный слой IVw2. Яма-хранилище

9. Украшения из раковин

10. Яма-хранилище. Разрез

Научно-популярное издание

Управление культуры и туризма Липецкой области
ООО НПО «Черноземье»
ООО «Экспертиза Черноземья»
ООО «Белгородская археологическая экспертиза»
Археологический парк «Аргамач»

**АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЧЕРНОЗЕМЬЕ
2015**

Ответственный редактор-составитель – Н.Е. Чалых

Макет и оформление – Е.В. Лутохина
Обработка фотографий – С.И. Лутохин
Корректор – Н.В. Чулюкова

Подписано в печать 1.10.2016 г. Формат 60x84/8. Печать офсетная.
Гарнитура BalticaC. Бумага мелованная матовая 115 г/кв.м. Печ. л. 19,1.
Тираж 1000. Заказ №14864