



АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В ЕВРОРЕГИОНЕ «ДНЕПР» В 2013 ГОДУ



БРЯНСК
2014

Администрация Брянской области
Институт археологии РАН
Брянский государственный университет имени И. Г. Петровского

Черниговская областная государственная администрация
Институт археологии НАН Украины
Черниговский национальный педагогический университет
имени Т. Г. Шевченко

Гомельский областной исполнительный комитет
Институт истории НАН Беларуси
Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЕВРОРЕГИОНЕ «ДНЕПР» в 2013 г.

международный сборник научных статей

издается с 2012 года

выходит ежегодно

**Брянск
2014**

УДК 902 (475.2+476.5)
ББК 63.4.
А-87

Фотография на обложке: городище Лопушь (Выгоничский район Брянской области, Россия)

Международная редакционная коллегия:

Докт. ист. наук, проф. Е.А. Шинаков (Брянск) – ответственный редактор; докт. ист. наук, академик НАН Украины П.П. Толочко (Киев); докт. ист. наук, член-корр. РАН П.Г. Гайдуков (Москва); докт. ист. наук, член-корр. НАН Украины А.П. Моця (Киев); канд. ист. наук, проф. А.Б. Коваленко (Чернигов); докт. ист. наук, проф. О.Н. Левко (Минск); докт. ист. наук, проф. П.Ф. Лысенко (Минск); докт. ист. наук, проф. О.А. Макушников (Гомель); докт. ист. наук, проф. А.М. Обломский (Москва); канд. ист. наук, доц. Коваленко В.П. (Чернигов); канд. ист. наук Кривальцевич Н.Н. (Минск). канд. ист. наук, проф. РАЕ А.А. Чубур (Брянск) – зам. ответственного редактора, В.Н. Гурьянов (Брянск) – ответственный секретарь.

Научный редактор выпуска:

Докт. ист. наук, проф. Шинаков Е.А. (Брянск).

А-87 **Археологические исследования в Еврорегионе «Днепр» в 2013 г.:** Научный ежегодник. - Брянск: РИО БГУ им. академика И.Г. Петровского, 2014. - 292 с.

ISBN

Сборник вводит в научный оборот актуальную информацию об археологических исследованиях 2013 г., проведенных российскими, украинскими, белорусскими учеными в Еврорегионе «Днепр», который включает территории Брянской, Гомельской и Черниговской областей. Издание адресовано историкам, археологам, преподавателям, студентам, работникам музеев, краеведам и всем, интересующимся историей и археологией.

УДК 902 (475.2+476.5)

ББК 64.3

ISBN

© Брянский государственный университет
им. академика И.Г. Петровского
© коллектив авторов

СОДЕРЖАНИЕ

Шинаков Е. А. (Брянск)

Предисловие..... 6

Брянская область

Ахмедов И. Р., Обломский А. М., Радюш О. А. (Москва),

Приймак В.В. (Ромны) Исследования на месте находки клада украшений с выемчатыми эмальями в Суземском районе Брянской области..... 8

Ахмедов И.Р., Обломский А.М., Радюш О.А., (Москва) Гурьянов В.Н., Чубур А.А. (Брянск), Приймак В.В. (Ромны) Новые материалы раннего железного века и средневековья в Суземском районе Брянской области... 17

С.В. Воронятов, И.О. Горячев (Санкт-Петербург)

Первые находки черняховской керамики в Брянской области 39

Воскресенская Е. В., Гаврилов К. Н. (Москва)

Исследования стоянки Хотылёво 2 – пункт «Д» в 2013 г. 45

Гурьянов В. Н., Шинаков Е. А. ,Чубур А. А. (Брянск)

Охранные разведки на юго-западе Брянской области..... 51

Жуковский М.О. (Москва) Гурьянов В.Н. (Брянск)

Новые памятники в Карачевском, Суземском и Трубчевском районах Брянской области по материалам разведок 2013 года..... 62

Миненко В. В., Фатьков А.М., Брусенцов О.А. (Москва) Новые

городища раннего железного века на территории Брянской области.....74

Очередной А.К. (Санкт-Петербург), Воскресенская Е.В. (Москва)

Изучение стратифицированных среднепалеолитических памятников

Верхней Десны - итоги и перспективы 85

Подшивайло А.И., Чубур А.А. (Брянск)

Обработанная кость из древнерусских слоёв археологических

комплексов Покровская гора, Чашин курган и Кветунь 90

Поляков Г. П. (Брянск) Домонгольские христианские древности

сел-замков Брянского Подесенья..... 95

Чубур А. А. (Брянск) Археозоологические и палеонтологические

наблюдения в раскопе «Б» пункта «В» верхнепалеолитического

поселения Хотылево 2 100

Шинаков Е.А. (Брянск) Конская упряжь и детали шпангельхейма

«темных веков» из Брянского Подесенья..... 111

Шинаков Е.А., Пискунов В.О. (Брянск) Находки украшений

балтского происхождения на древнерусских поселениях

Трубчевского ополья..... 126

Черниговская область

Бондар О. М. (Чернігів)

Дослідження археологічного комплексу літописного Листвена в 2013 р.... 135

Васильев П.М. (<i>Київ</i>), Беляева В.И., Кононович Е.Ю. (<i>Санкт-Петербург</i>) Работы Пушкаревской экспедиции.....	138
Веремейчик О. М. (<i>Чернігів</i>) Археологічні дослідження поблизу кам'яниці П. Полуботка у Любечі	144
Дудко О.С. (<i>Чернігів</i>), Демиденко М.Я., Марченко Д.В. (<i>Смяч</i>) Матеріали неоліту і бронз из колекції Щорського Історичного музею.....	148
Жаров Г. В. (<i>Чернигов</i>), Терпиловский Р. В. (<i>Київ</i>) Роботи Лівобережної археологічної експедиції на території Чернігівської області..	152
Коваленко В. П. (<i>Чернігів</i>) Неопублікований рукопис сосницького краєзнавця Ю. С. Виноградського.....	157
Коваленко В. П., Коваленко О. Б. (<i>Чернігів</i>) Неопубліковані лист і стаття академіка Б. О. Рибаківа про стародавній Любеч	160
Луценко Р. М. (<i>Чернігів</i>) Архитектурно-археологические исследования Пустынно-Рыхловского монастыря	164
Мироненко Л. В. (<i>Чернігів</i>) Будівля початку XVIII ст. на подвір'ї резиденції І. Мазепи в урочищі Гончарівка.....	166
Мироненко Л. В., Скороход В.М., (<i>Чернігів</i>) Нововиявлене житло X ст. на посаді Виповзівського городища.....	172
Моця О. П. (<i>Київ</i>), Козубова Д. М., Скороход В. М. (<i>Чернігів</i>) Дослідження городища в ур. Городок біля с. Петрівка Щорського району Чернігівської області у 2013 р.	174
Мултанен В.В. (<i>Чернігів</i>) Мониторинг современного состояния археологических объектов культурного наследия на территории Черниговского района	178
Ногін Є. В. (<i>Чернігів</i>) Матеріали пізнього неоліту – бронзи з розкопок Виповзівського городища	181
Сенюк О. Г. (<i>Чернігів</i>) Археозоологічний матеріал з розкопок літописного Остерського городця (за матеріалами досліджень 2012 – 2013 рр.).....	186
Скороход В.М., О.С. Гейда, О.В. Терещенко (<i>Чернігів</i>) Християнські поховання на городищі Виповзівського археологічного комплексу (до питання про локалізацію церкви Воздвиження Хреста Господня).....	205
Скороход В. М. (<i>Чернігів</i>), Капустін К.М. (<i>Київ</i>) До питання про забудову посаду Виповзівського городища (за матеріалами робіт у розкопі № 4).....	207
Скороход В.М. (<i>Чернігів</i>), Моця О.П. (<i>Київ</i>), Ситий Ю.М. (<i>Чернігів</i>), Жигола В.С. (<i>Київ</i>) Розкопки Виповзівського городища	217
Скороход В. Н., Сытая Л. Ф., Шумей Е. Н. (<i>Чернигов</i>) Зачистка культурного слоя на посаде Выползовского городища	218
Ступак Д. В. (<i>Київ</i>), Роботи Деснянської палеолітичної експедиції	221
Сытый Ю. Н. (<i>Чернигов</i>) Неизданные материалы археологической разведки на границе Черниговской и Брянской областей	229
Сытый Ю. Н., Луценко Р.Н. (<i>Чернигов</i>) Исследования наземного сооружения на территории гетманской резиденции в Батурине (ур. Гончаровка) в 2010 – 2013 гг.	230

Сытый Ю. Н. (Чернигов), Мезенцев В. И. (Торонто) Археологические исследования в Батурине 2013 г.	232
Ситий Ю. М., Скороход В. М., Бондар О. М. (Чернігів) Розвідки на території Поснов'я	234
Фетисов А.А. (Москва), Скороход В.Н. (Чернигов) Исследования на подоле Выползовского городища	238
Черненко О. Є. (Чернігів), Іоаннісян О. М. (Санкт-Петербург), Новик Т. Г. (Чернігів) Архитектурно-археологические исследования Черниговского Спасо-Преображенского собора.....	242
Черненко О. Є., Казаков А. Л., Новик Т. Г. (Чернігів) Археологические исследования на территории Елецкого Свято-Успенского монастыря в Чернигове	245
Черненко Е.Е. (Чернигов), Кедун И.С. (Нежин) Исследования летописных городов Чернигово-Северщины (Чернигов, Новгород-Северский, Нежин, Глухов)	247
Ярошенко О.Н. (Чернигов) Мониторинг современного состояния музеефицированного объекта «Княжий терем» в Новгороде-Северском ...	249

Гомельская область

Дробушевский А.И. (Ветка) Археологические исследования у д. Старое Село Ветковского района Гомельской области	255
Линденков Д. Н., Макушников О.А. Иванова Е. С. (Гомель) Разведочные работы на средневековых памятниках в Гомельском и Лоевском районах.....	265
Лошенко М. И. (Минск) Ботанические находки с селища Борисковичи Первые.....	269
Макушников О. А., Линденков Д. Н., Иванова Е. С. (Гомель) Исследования городища эпохи Древней Руси у д. Мохов.....	272
Маслюкоў Т. В. (Светлагорск Гомельскай вобл.) Абследаванні замчышча і селішча ў Жлобіне.....	275
Рассадин С. Е. (Мінск) Древнейшие каменные кресты Светлогорщины ..	279
Сведения об авторах.....	288

ИЗУЧЕНИЕ СТРАТИФИЦИРОВАННЫХ СРЕДНЕПАЛЕОЛИТИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ ВЕРХНЕЙ ДЕСНЫ - ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ*

А.К. Очередной (*Санкт-Петербург*), **Е.В. Воскресенская** (*Москва*)

Современные исследователи регулярно возвращаются к уже изучавшимся памятникам для получения новых и уточнения полученных ранее данных. Среди палеолитических стоянок и местонахождений это касается в первую очередь памятников открытого типа, границы которых, в отличие от пещерных памятников, можно оконтурить лишь приблизительно. Коллекции, сформированные первыми исследователями стоянок, и данные по стратиграфии и палеоэкологии являются необходимой базой при продолжающемся изучении каждого отдельного памятника. Для получения исчерпывающего представления о культурной характеристике материалов и возрасте памятника каждый следующий этап в изучении должен предполагать интеграцию результатов предыдущих исследований в современные работы. Такая интеграция может быть наиболее эффективной при незначительном перерыве между разными этапами исследования, однако в реальности минимальный перерыв возможен далеко не всегда и часто составляет десятки лет, за которые методы изучения претерпевают неоднократные усовершенствования, дополнения и изменения. Это приводит к иному пониманию информации, полученной при возобновлении исследований палеолитических памятников, а часто и к появлению совершенно новых результатов, сопоставление которых с уже сформированной и устоявшейся картиной может представлять отдельную проблему.

Палеолитические памятники Верхней Десны в данном случае не являются исключением. Исследования основных стратифицированных стоянок, открытых и изучавшихся в 60-е и 70-е гг Ф.М. Заверняевым и Л.М. Тарасовым, были возобновлены в 1993 году с началом работ Хотылевской археологической экспедиции ИА РАН на верхнепалеолитическом поселении Хотылево 2 (ХАЭ ИА РАН) (Гаврилов, 2008, 14). На отдельных среднепалеолитических памятниках работы по уточнению особенностей их расположения и характеристик культурных слоев были проведены в 2000 году (Неготино) и 2004 году (Хотылево I) А.А. Чубуром (Чубур, 2006, 63-70; 2006, 46-49). Наконец, в 2009 году к комплексному изучению среднепалеолитических памятников региона приступила Верхнедеснинская экспедиция ИИМК РАН (ВДЭ ИИМК РАН) (Очередной, Воскресенская, 2009, 28).

Средний палеолит Верхней Десны представлен серией стратифицированных памятников и местонахождений подъемного материала, расположенных на правом берегу реки. В большинстве случаев памятники приурочены к основанию склона правого берега, опирающегося на современную пойму Десны. Часть памятников располагается на мысах в пределах крупных балок, прорезающих правобережье и также выходящих на пойму Десны. Памятники группируются по местам их расположения: вверх по течению Десны. На участке протяженностью примерно 40 км. расположены – группа памятников Хотылево I на северной границе села Хотылево, Бетовская группа памятников (Бетово, Коршево I, Коршево II и местонахождение Лебедевка – ближайшие окрестности пос. Бетово) и памятники в

* Статья написана при поддержке гранта РФФИ № 14-06-00139а

районе деревни Неготино (Неготино, Неготино на Руднянке) (Тарасов, 1991, 5-6; 1995, 15). Первый комплексный анализ всех этих памятников был предпринят в докторской диссертации Л.М. Тарасова (Тарасов, 1991, 297-315).

Ключевая проблема выявления особенностей генезиса и развития индустрий на фоне вариабельности геоэкологических условий на протяжении первой половины позднего плейстоцена для Восточной Европы может разрабатываться только в контексте корреляции региональных хроностратиграфических схем. Однако в случае со среднепалеолитическими памятниками Верхней Десны проблема обобщения их материалов на любом уровне упирается в крайне неравномерно разработанные варианты региональных хронологических систем Восточной Европы. Это касается в первую очередь наиболее крупных стратифицированных памятников с многочисленным, разнообразным и выразительным инвентарем, для которых, тем не менее, не определена четкая хроно-стратиграфическая позиция.

Памятниками, на базе которых ВДЭ ИИМК РАН проводит работы, являются: отдельные стратифицированные стоянки или их группы - Коршево I, Коршево II, Бетово и Хотылево I.

Исследования в 2009 году были начаты на памятниках, входящих в Бетовскую группу: Бетово, Коршево I и Коршево II и продолжены в течение следующих сезонов на многослойном памятнике Хотылево I. На среднепалеолитических стоянках в разрезах нами были вскрыты и изучены отложения лессово-почвенной и аллювиальной формаций среднего и позднего плейстоцена (Очередной, Воскресенская, 2009, 28-36; Воскресенская и др., 2011, 116-119; Очередной, 2011, 78-99; Воскресенская, Очередной, 2012, 66-79; Voskresenskaja, Ocherednoy, 2012, 283-286; Ocherednoi, Voskresenskaya, Vishnyatsky, 2012, 59-60; Ocherednoi et al., 2014).

В Бетово был заложен шурф в восточной части памятника (восточная стенка раскопа 1977 года) и сделана зачистка на южном участке (южная стенка раскопа 1983 года). В основании шурфа на восточном участке непосредственно на коренных песках сеноманского яруса меловой системы были прослежены педоседименты мезинского двухчленного почвенного комплекса, формирование ранней фазы которого отвечает микулинскому межледниковью. В отличие от южной части памятника, которая расположена ближе к водораздельным поверхностям мыса, культурный слой на восточном участке был зафиксирован в смещенном и частично переотложенном состоянии. В нем были представлены только кремневые предметы и гальки крупнозернистых пород (различные кварциты и граниты) и отсутствовали фаунистические остатки. Вмещающая находки толща состояла из переслаивания линз и затеков суглинков, песков, мергелистой глины, белесого сурковистого мела и гумусированных суглинков, что может свидетельствовать о постдепозиционном солифлюкционном сползании отложений. Период формирования данного участка культурного слоя можно предварительно сопоставить с первой половиной средневалдайского (брянского) интерстадиала. Запечатывала горизонт с находками мощная толща лессовидных отложений поздневалдайского времени.

Коллекция, полученная в 2009 году, насчитывает 71 предмет и не содержит выразительных орудий, а предметы, которые могут считаться орудиями, должны быть тщательно проанализированы на фоне массового кремневого материала и изделий с вторичной обработкой из коллекций Л.М. Тарасова. Помимо предметов с вторичной обработкой в ней присутствуют три группы достаточно выразительных предметов – это серия чешуек и отщепов, среди которых найдены и

фрагментированные экземпляры, отбойники из разноразмерных, но в основном мелких галек и продолговатых отдельностей кварца, а также несколько тонких плиток местного кремня с единичными сколами. Среди чешуек и мелких отщепов обращает на себя внимание серия с набором признаков, соответствующих сколам формирования и оформления орудий (Очередной, Воскресенская, 2009, 32-33; Воскресенская, Очередной, 2012, 66-79; Ocherednoi, Voskresenskaya, Vishnyatsky, 2012, 59-60; Ocherednoi et al., 2014). При продолжении работ в Бетово будут изучены участки, расположенные у южных границ разведанной площади стоянки.

На памятниках Коршево I и Коршево II были сделаны зачистки, обнажившие погребенные почвы, к которым по наблюдениям Л.М. Тарасова, проводившего раскопки этих памятников в семидесятых годах прошлого века, были приурочены культурные слои среднего палеолита. Педоседименты ископаемых почв, деформированных и перемещенных склоново-солифлюкционными процессами, залегают на коренных породах (мел-сурка) и перекрываются лессовидными поздневалдайскими отложениями (Очередной, Воскресенская, 2009, 33-34; Ocherednoi, Voskresenskaya, Vishnyatsky, 2012, 59-60).

В течение ряда лет мониторинг состояния памятника Хотылево I осуществлялся сотрудниками Хотылевской археологической экспедиции ИА РАН под руководством К.Н. Гаврилова. Наблюдения и сбор подъемного материала проводились на участке обнажения Хотылево I (овраг «Крючка»), где в свое время Ф.М. Заверняевым были заложены раскопы 1 и 2. В 2006 году сотрудниками ХАЭ здесь была сделана зачистка для уточнения литолого-стратиграфических условий формирования отложений на данном участке памятника (Воскресенская, Очередной, 2010, 180-181).

С 2010 года регулярные исследования различных участков памятника были возобновлены Верхнедеснинской экспедицией ИИМК РАН. Работы были начаты с закладки шурфа в устьевой части одного из мысов правого коренного берега Десны. На фронтальной части этого мыса в 1963 и 1964 годах Ф.М. Заверняевым были заложены раскопы 5 и 6. Именно здесь им зафиксировано разноуровневое залегание культурных остатков, причем часть этих уровней была приурочена к «склоноводелиuviaльным почвам» (Заверняев, 1978, 21-22). Коллекции раскопов 5 и 6 на сегодняшний день, к сожалению, частично депаспортизированы (распределены только по раскопам, но не по слоям). Результаты работ 2010 не просто подтвердили информацию 1964 года, но и существенно дополнили ее, дифференцировав геархеологические характеристики каждого из обнаруженных культуросодержащих горизонтов (термин «культуросодержащий горизонт» будет использоваться нами до проведения полноценных планиграфических исследований и никак не обозначает степень сохранности литологического слоя и содержащегося в нем археологического материала) (Воскресенская и др., 2011, 118; Ocherednoi, Voskresenskaya, Vishnyatsky, 2012, 59-60; Ocherednoi et al., 2014). В 2012 году шурф был расширен до площади 6 м² (этот участок памятника обозначен как Хотылево I-6-2: памятник Хотылево I, раскоп Ф.М. Заверняева № 6, второй участок). Кроме того в пределах этого мыса были вскрыты несколько участков с несколькими разновременными культурными слоями, каждый из которых содержит находки среднепалеолитического облика (Разрезы № 1, № 2 и № 3).

Нам удалось детализировать хроно-стратиграфическую позицию культуросодержащих горизонтов (далее - КСГ) среднего палеолита и установить, что

они залегают в отложениях, формировавшихся в тыловых частях прислоненных к коренному склону пойменных и террасовых уровней ранне- и средневалдайского возраста. Поверхности данных уровней в современном рельефе долины не выражены, так как они полностью нивелируются наложенной толщиной позднеплейстоценовых делювиально-склоновых отложений. На участке Хотылево I-6-2 и в Разрезе № 3 три из четырех культуросодержащих слоев приурочены к погребенным почвам и педоседиментам различного генезиса и разной степени сохранности. Радиоуглеродные датировки, полученные по материалу погребенных почв (древесный уголь и щелочная вытяжка из гумусированного прослоя), укладываются в диапазон от 48 до 42 т.л.н.

В восточном разрезе Хотылево I-6-2 были вскрыты ритмично-слоистые отложения, включающие 16 литологических слоев. Здесь культуросодержащие горизонты были зафиксированы в литологических слоях 9 (КСГ 1), 12 (КСГ 2), 13 (КСГ 3) и 15 (КСГ 4). В Разрезе № 3, который расположен в 50 метрах к Востоку, в центре фронтального (северного) борта того же мыса, что и раскоп Хотылево I-6-2 изделия среднепалеолитического облика были обнаружены в литологических слоях 9 (КСГ 1), 11 (КСГ 2), верхней части слоя 12 (КСГ 3) и 13 (КСГ 4). Кроме того, в Разрезе № 1 и № 2 также были зафиксированы культуросодержащие горизонты: в песках и супесях, залегающих в основании Разреза № 1, были обнаружены три КСГ, и единственный КСГ был обнаружен в Разрезе № 2. Необходимо отметить, что характеристикам того культурного слоя, который был прослежен Ф.М. Заверняевым во всех раскопах в шестидесятые годы прошлого века, по всей видимости соответствуют все нижние культуросодержащие горизонты, обнаруженные Верхнедеснинской экспедицией. Таким образом, со слоем, частично изученным Ф.М. Заверняевым, можно отождествить: КСГ 4 в раскопе Хотылево I-6-2, КСГ 4 в Разрезе № 3, КСГ 3 в Разрезе № 1 и единственный культуросодержащий горизонт, выявленный в Разрезе № 2. Установление соответствий между остальными культуросодержащими горизонтами, обнаруженными на разных участках мыса, является одним из основных предметов изучения ВДЭ. Но уже сейчас можно констатировать, что памятник Хотылево I является комплексом разновременных стоянок различной интенсивности обитания и, вероятно, различной культурной принадлежности.

Таким образом, возвращение к изучению Верхнедеснинских памятников среднего палеолита может быть использовано для создания модели хроностратиграфической и технолого-типологической корреляций локальных групп памятников в других регионах Восточно-Европейской равнины.

Хроностратиграфическая корреляция основных памятников и индустриальных типов среднего палеолита равнинной части Восточной Европы является промежуточным результатом, необходимым для дальнейшего изучения индустрий региона. Это касается и открытия новых стратифицированных памятников на Восточно-Европейской равнине, культурные слои которых необходимо соотносить с уже имеющимися хроностратиграфическими схемами и тем самым свести к минимуму часто необоснованное появление новых локальных вариантов, технокомплексов, групп памятников и культур.

Литература

- Воскресенская Е.В., Очередной А.К. Хроностратиграфическая позиция и динамика осадконакопления на среднепалеолитических памятниках Бетово и Хотылево I. X международный семинар "Геология, геоэкология, эволюционная география", 17-18 декабря 2010 г., РГПУ им. А.И. Герцена, СПб. 2010. с. 180-182
- Воскресенская Е.В., Очередной А.К. Особенности позднеплейстоценового осадконакопления и состояние культурного слоя на восточном участке среднепалеолитического памятника Бетово. Деснинские древности. Том VII. Брянск. 2012. с. 66-79
- Воскресенская Е.В., Вишняцкий Л.Б., Зюганова И.С., Новенко Е.Ю., Очередной А.К. Новые данные об условиях формирования и возрасте отложений среднепалеолитического памятника Хотылево I (бассейн р. Десна). Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы VII Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г. Апатиты, 12-17 сентября, 2011 года). В 2 т. Рос. Акад. Наук, Отд. наук о Земле, Комиссия по изуч. четвертичного периода, Геологический ин-т КНЦ РАН; отв. ред. О.П. Корсакова и В.В. Колька. Апатиты СПб. 2011. Т. 1. сс. 116-119
- Гаврилов К.Н. Верхнепалеолитическая стоянка Хотылево 2. М., Таус 2008. 256 с.
- Заверняев Ф.М. Хотылевское палеолитическое местонахождение. Л. Наука. 1978 с. 3-124
- Очередной А.К., Воскресенская Е.В. Условия залегания среднепалеолитических памятников бассейна Верхней Десны. Археология, этнография и антропология Евразии. №2 (28). Новосибирск. 2009. с. 28-36
- Очередной А.К. История изучения среднепалеолитических памятников бассейна Верхней Десны. Палеолит и Мезолит Восточной Европы: сб. ст. в честь 60-летия Х. А. Амирханова. Учреждение Российской академии наук, Ин-т археологии РАН. М. Таус, 2011, с. 78-100
- Очередной А.К., Вишняцкий Л.Б., Воскресенская Е.В., Иосифиди А.Г., Нехорошев П.Е., Сальная Н.В. Новый этап изучения среднепалеолитического местонахождения Хотылево I и памятников бетовской группы. Труды III (XIX) Всероссийского археологического съезда. Т. I. СПб.-М-Великий Новгород. 2011. сс. 77-78
- Тарасов Л.М. Мустьерские стоянки Верхней Десны. в сб. «Деснинские древности». вып. I. Брянск. 1995. с.15-18
- Тарасов Л.М. Палеолит бассейна Десны. Диссертация на соискание ученой степени доктора исторических наук. Архив ИИМК РАН. 1991. Ф35. № 496. 477 с.
- Чубур А.А. Новые исследования раннепалеолитического местонахождения Хотылево I. Деснинские древности. вып. IV. Брянск. 2006. с. 63-70
- Чубур А.А., Миненко В.В. Новое нижнепалеолитическое местонахождение в Неготино. Археологическое изучение Центральной России. Липецк. 2006. с.46-49
- Voskresenskaya E.V., Ocherednoy A.K. New Geoarchaeological studies of the Middle Paleolithic site Khotylevo I (the Upper Desna river basin, Russia). Geomorphic processes and Geoarchaeology. Moscow-Smolensk. 2012. p. 283-286
- Ocherednoi A.K., Voskresenskaya E.V., Vishnyatsky L.B. New geoarchaeological studies at the Middle Paleolithic sites of the Upper Desna basin, Russia. Guidebook and Book of Abstracts of International Conference "European Middle Palaeolithic during MIS 8 – MIS 3, cultures-environment-chronology". Torun. 2012. pp. 59-60
- Ocherednoi A., Salnaya N., Voskresenskaya E., Vishnyatsky L. New geoarchaeological studies at the Middle Paleolithic sites of Khotylevo I and Betovo (Bryansk oblast, Russia): some preliminary results. [Quaternary International](#). [Volumes 326–327](#), 1 April 2014, p. 250–260