

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U002836

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-10-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сніжко Ірина Анатоліївна

2. Snizhko Iryna Anatoliyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 07.00.04

Назва наукової спеціальності: Археологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-10-2001

Спеціальність за освітою: 07.01.0201

Місце роботи здобувача: Харківський історичний музей

Код за ЄДРПОУ: 02226168

Місцезнаходження: 61003, Україна, м. Харків, вул. Університетська, 5

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.234.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут археології НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417163

Місцезнаходження: проспект Героїв Сталінграда, 12, м. Київ, Київ, 04210, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут археології

Код за ЄДРПОУ: 05417163

Місцезнаходження: 04210 м. Київ, пр-т Героїв Сталінграда,12

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 03.41.91

Тема дисертації:

1. Утилізація мисливської здобичі на Амвросіївському пізньопалеолітичному комплексі.
2. Utilization of the hunting bag on the Amvrosievka upper paleolithic complex

Реферат:

1. Дисертація присвячена відтворенню процесу утилізації здобичі давніми мисливцями на Амвросіївському пізньопалеолітичному комплексі, що складається із стоянки та кістковища бізонів. Матеріали розкопок комплексу 1980-90-х років і деякі дані попередніх досліджень проаналізовані із застосуванням сучасних вітчизняних і закордонних методик. Процес утилізації здобичі реконструйовано на основі аналізу колекцій кісток зі слідами різання крем'яними знаряддями, кісток з давніми зламами, структурних особливостей культурного шару, крем'яних та кістяних артефактів. В результаті створена узагальнена модель розбирання туш бізонів, яка включає відтворення етапів та способів утилізації. Встановлено, що кістковище сформувалось внаслідок проведення кількох різносезонних мисливських операцій на місці, де відбувався заключний етап загінного полювання - забой бізонів. Безпосередньо за ним проводилось первинне розбирання здобичі, вторинне розбирання відбувалось на місці забою і на стоянці. З проведенням різних етапів утилізації пов'язана функціональна специфіка ділянок кістковища. Відзначено певну залежність стратегії розбирання від сезону полювання. Встановлено, що модель утилізації здобичі в Амвросіївці в

загальних рисах співпадає з моделями, відомими для пізньопалеолітичних степових пам'яток Східної Європи (Анетівка II, Кам'яна Балка II) та палеіндіанських пам'яток Північної Америки (Егейт Бейсін, Олсен-Чаббак).

2. The thesis is dedicated to the reconstruction of the process of utilization of the hunting bag by ancient hunters on the Amvrosievka upper palaeolithic complex. The complex consists of the base camp and the bone bed of bison. Its date is late Valdaj freezing (20-18 thousand years ago) in maximum. Materials of excavations on the complex and some facts of previous investigations have been analysed using modern home and foreign (in most cases American) methods. The process of utilization of the hunting bag is reconstructed on the basis of bones collections' analysis with the cut marks made by stone tools; bones with ancient breaks. It is also reconstructed on the basis of analysis of structure peculiarities of the cultural level, flint and bone artefacts. As a result the generalizing model has been done to show the process of butchering of bison's carcasses including the recreation of the stages and ways of their utilization. The facts are established that the bone bed was formed as a result of a few huntings in different seasons of the year on the place where the last stage bison's kill took place. Then the primary butchering of carcass went on. It consisted of skinning and segmentation of the carcasses. The secondary butchering which took place on the bison's kill site and at the base camp consisted of following segmentation of carcasses and cutting meat. The both stages were followed by output of marrow. Parts of carcasses and meat which ancient people cut from bones were carried to the base camp where the main process of using happened. Some parts of the bison's carcasses were unbutched and in cold seasons could be kept frozen on the kill site. The fact, which had been established by archaeozoologist L. Todd; said that bison's kill could take place in October, December and March. And according to the hunting season the difference in butchering appeared, especially in the strategy of outputting bison's marrow. After hunting in autumn and in early winter they output marrow, but they didn't do it after hunting in early spring. The main tools for butchering were unretouched blades and flakes. The functional specificity of the parts of the bone bed is connected with primary realization of utilization of the hunting bag at the end of definite huntings. On the basis of the comparative analysis we have made the conclusion, that the model of utilization of the hunting bag in Amvrosievka in its general outlines is the same, as the upper palaeolithic models which are famous as sites in Eastern Europe steppe zone (Anetovka II, Kamennaya Balka II) and this model coincides with sites in North America (Agate Basin, Olsen-Chabbec, Casper).

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кротова Олександра Олександрівна

2. Кротова Олександра Олександрівна

Кваліфікація: к.і.н., 07.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Станко Володимир Никифорович
2. Станко Володимир Никифорович

Кваліфікація: д.і.н., 07.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Горелік Олександр Феліксович
2. Горелік Олександр Феліксович

Кваліфікація: к.і.н., 07.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Толочко Петро Петрович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Толочко Петро Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.