

КРЕМНЕВЫЙ ИНВЕНТАРЬ ПАМЯТНИКОВ КРАСНАСЕЛЬСКИЙ-11 И КРАСНАСЕЛЬСКИЙ-12

Павел Жабинский

*Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, Гродно, Беларусь
zabinskijpavel@gmail.com*

Археологические памятники Краснасельский-11 и Краснасельский-12 были открыты во время разведки в 2021г. Памятники располагаются у реки Вехотнянки на поле у правого берега реки. Был проведён анализ кремнёвого инвентаря который может быть связан с неолитом-бронзой. По материалом можно сказать о наличии человека на данной территории в неолите-бронзе

Ключевые слова: неолит-бронза, кремль, орудия труда, Краснасельский

FLINT INVENTORY OF MONUMENTS KRASNASELSKY-11 AND KRASNASELSKY-12

Pavel V. Zhabinsky

Yanka Kupala State University of Hrodna, Hrodno, Belarus

Archeological site Krasnasielski 11 and Krasnasielski 12 were discovered during the reconnaissance in 2021. The sites is located by the river Vekhotnyanka and is located in a field. There was analyzed the flint tools, which can be associated with the Neolithic-Bronze. According to the material, it can be said about the presence of man in this area in the Neolithic-Bronze.

Keywords: Neolithic-Bronze, flint, objects of labor, Krasnasielski

Введение. В 2021 г. старшим преподавателем кафедры истории Беларуси, археологии и специальных исторических дисциплин Гродненского государственного университета Янки Купалы Горшковым А.Д. вместе со студентами 1-го и 2-го курса специальностей «История» и «Археология» была проведена археологическая разведка около городского посёлка Красносельский (Волковьского района, Гродненской области). В результате работ были выявлены новые памятники, а именно Краснасельски-11 и Краснасельский-12



Иллюстрация 1. Карта памятников у г.п. Красносельский с запада. На основе Google Maps

Задачей данной статьи является введение в научный оборот коллекции кремниевых материалов с памятников Краснасельский-11 и Краснасельский-12.

Основная часть. Памятник Красносельский-11 находится в 0,25 км. на северо-запад от дома № 9 по улице Лесной, г.п. Красносельский, на маренной возвышенности, которая активно распаивается (координаты: 53°16'07.8"N 24°24'36.5"E) (рис.1)

Во время разведки было собрано 8 артефактов из которых 6 кремневых. Техничко-морфологическая характеристика находок представлена в таблице №1.

В коллекции присутствует натуральный обломок, один экземпляр. Имеет размер: в длину 4,5 см.

Нуклеусы представлены двумя экземплярами. Один является одноплощадочным другой же представлен остаточным фрагментом нуклеуса. Имеют размеры: длина от 3,5 см до 4,5 см, ширина от 2,2 см до 4 см, толщина от 1 см до 2,6см.

Дебитаж представлен отщепами.

Формальные орудия представлены отщепами и фрагментами отщепов ретушированных, а также одной заготовкой.

Отщепы и их фрагменты представлены двумя экземплярами. Имеют размеры: в длину от 3 см до 3,5 см, а в ширину от 1,5 см до 3 см, толщина от 0,7 см до 1 см.

Орудие неопределённое представлено – одним экземпляром. Имеет размер: длина 4,5 см, ширина 3 см, толщина 1 см.

Памятник Красносельский-12 находится в 0,55 км. на северо-запад от дома 22 по улице Строителей г.п. Красносельский, на правом берегу реки Вехотнянки, на моренной возвышенности которое активно распаивается (координаты: 53°16'21.6"N 24°24'36.4"E) (рис.1).

Во время разведки было собрано 59 артефактов из которых 57 кремневых. Техничко-морфологическая характеристика находок представлена в таблице №1.

Таблица 1. Техничко-марфологическая характеристика материалов с памятников Красносельск 11-21 и Красносельск 12-21.

Морфологическая группа	Категории	Количество		Всего
		КР 11	КР 12	
I	Натуральные обломки	1	1	2
II	Остаточные фрагменты нуклеусов	2	1	3
III	Отщепы и их фрагменты	-	27	30
	Чешуйки	-	3	
IV	Отщепы ретушированные и их фрагменты	2	13	28
	Фрагмент нуклеуса ретушированный	-	2	
	Обломки ретушированные	-	3	
	Пластины и их фрагменты ретушированные	-	5	
	Фрагмент желвака ретушированный	-	1	
	Орудия неопределённые и их фрагменты	1	1	
Количество:				63

I – сырьё; II - нуклеусы и натуральные обломки со следами обработки; III - продукты дебитаж; IV - формальные орудия и отходы производства

В коллекции присутствует натуральный обломок, один экземпляр, на котором видны следы воздействия высокой температуры. Имеет размер: в длину 2 см.

Также фиксируется один остаточный фрагмент нуклеуса. Имеет следующие размеры: длина от 3,5 см, а ширина 2,5 см, толщина 1 см.

Дебитаж представлен отщепами, чешуйками.

Отщепы и их фрагменты представлены 27 экземплярами, из которых девять имеют следы желвачной корки, один имеет следы термического воздействия. Размеры артефактов: длина от 1,5 см до 7,5 см, ширина от 1 см до 6 см, толщина от 0,5 см, до 2,5 см.

Чешуйки представлены в трех экземплярах, одна имеет следы температурного воздействия (чешуйками являются отщепы размеры которых не достигают более 2 см).

Формальные орудия: фрагменты нуклеуса ретушированные, отщепы ретушированные, пластины ретушированные, ретушированные обломки фрагментом желвака ретушированные, фрагмент назначенного орудия.

Отщепы ретушированные и их фрагменты – 13 экземпляров, семь имеют следы желвачной корки, из которых один покрыт ей полностью. Имеют размеры: длина от 1 см до 8 см, ширина от 1,5 см до 5,5 см, толщина от 0,5 см до 3 см.

Обломки ретушированные – три экземпляра. Имеют размеры: в длину от 4 см до 9,5 см.

Фрагменты нуклеуса ретушированные – два экземпляра. Имеют следующие размеры: длина от 2 см до 3 см, ширину от 1,5 см до 2,5 см, толщину от 1 см до 2 см.

Пластины ретушированные и их фрагменты – 5 экземпляра, две пластины имеют следы желвачной корки. Имеют размеры: в длину от 1,5 см до 5 см, а в ширину от 1 см до 3 см, толщину от 0,5 см, до 1 см.

Фрагмент желвака, ретушированные – один экземпляр. Имеет размеры: длина 2,5 см, ширина 3,5 см, толщина 1,5 см.

Также имеется один фрагмент назначенного орудия. Имеет размеры в длину 4 см, ширина 3,5 см, толщина 0,5 см.

Сырьё. В основном кремниевые материалы в коллекции сделаны из мелового кремня светло-серого или тёмно-серого цвета, прозрачные на просвет, на некоторых имеются следы патины. Так же присутствуют образцы из светло-серого или белого цвета которые на просвет непрозрачный, некоторые из них имеют вкрапления частиц железа. Имеется и образец светло-рыжего цвета. В кремне были замечены пустоты и вкрапления раковин.

Вывод. Таким образом на основе анализа коллекции материалов, собранных во время археологической разведки около г.п. Красносельский мы можем сделать вывод о заселении обследованной местности в каменном и бронзовом веках. Наличие артефактов данного периода говорит нам о перспективе дальнейшего исследования данного памятника и территории для изучения первобытного времени в бассейне р. Россь.