

## КРЕМНЕВЫЙ ИНВЕНТАРЬ ПАМЯТНИКОВ КРАСНАСЕЛЬСКИЙ-11 И КРАСНАСЕЛЬСКИЙ-12

*Павел Жабинский*

*Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, Гродно, Беларусь  
[zabinskijpavel@gmail.com](mailto: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

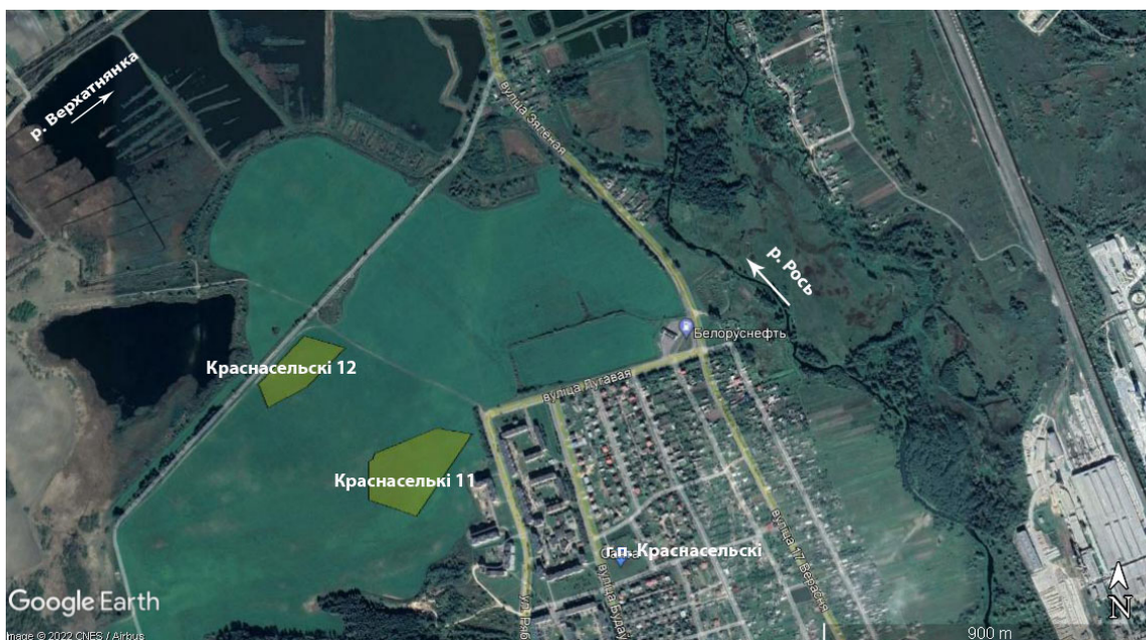
*Pavel V. Zhabinsky*

*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.