



**РАБОТ
В БОЛГАРСКОМ МУЗЕЕ-ЗАПОВЕДНИКЕ
ЛЕТОМ 2018 Г.**

С.Г. Буршнева

План работ

1. Сортировка предметов по материалам.
2. Сортировка предметов по степени исторической значимости.
3. Осмотр и оценка состояния сохранности предметов.
4. Укрепление ослабленных и разрушающихся железных предметов с помощью профзаклеек.
5. Очистка и консервация несложных предметов из медных сплавов.
6. Оформление отчетно-реставрационной документации.

Сортировка предметов по материалам

№ раскопа	Железные предметы	Предметы из медных сплавов	Свинцовые предметы	Шлаки
175	36	1	1	-
182	42	27	4	2
192	260	1	-	-
200	419	60	6	8

Сортировка предметов по степени исторической значимости

№ раскопа	Предметы высокой ценности	Предметы невысокой ценности	Незначимые предметы
175	2	5	28
182	33	29	61
192	146	55	60
200	210	118	298

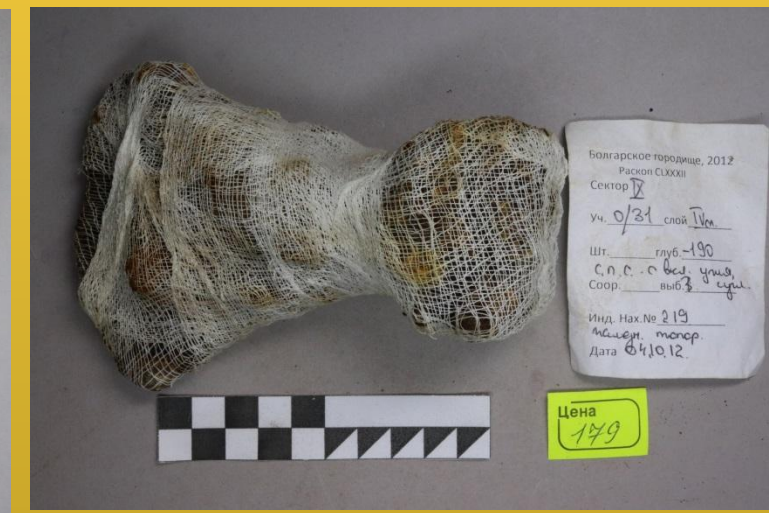
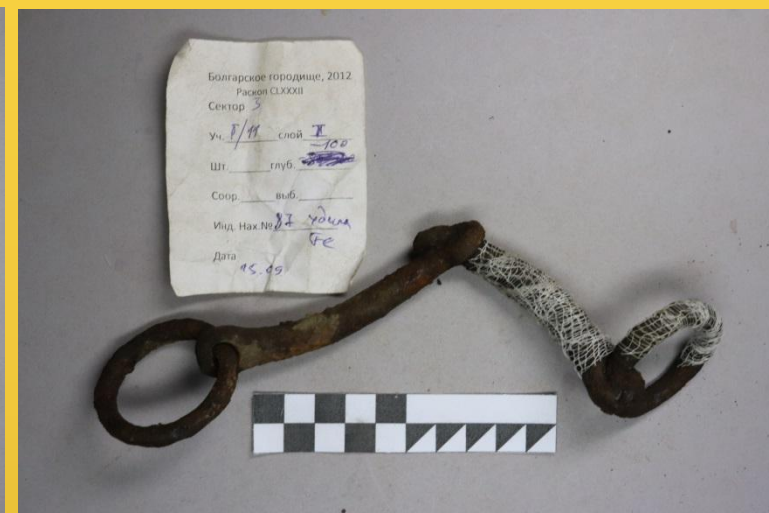
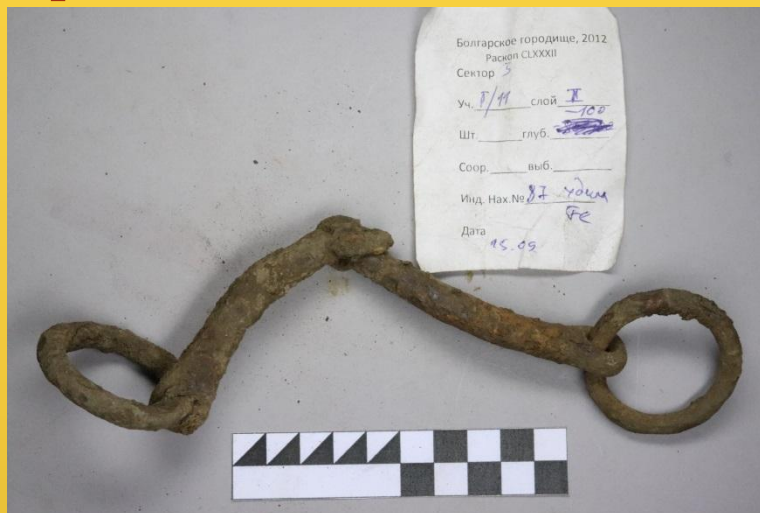
Осмотр и оценка состояния сохранности предметов

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ СОХРАННОСТИ ПРЕДМЕТОВ

- а) нуждающиеся в срочном противоаварийном укреплении
- б) способные храниться без существенных разрушений до поступления на реставрацию
- в) не требующие длительной реставрационной обработки
- г) не нуждающиеся в реставрационной обработке

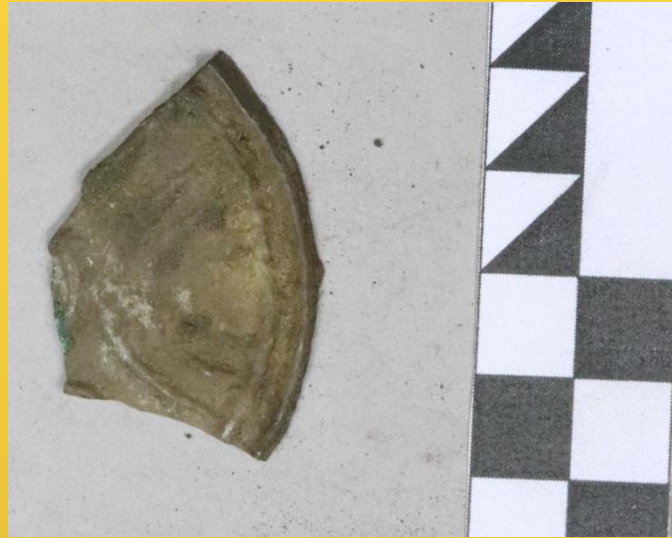
Укрепление ослабленных и разрушающихся железных предметов с помощью профзаклеек

№ раскопа	Предметы, укрепленные профзаклейками
175	2
182	13
192	45
200	65













Очистка и консервация несложных предметов из медных сплавов

- механическая очистка и расчистка
- просушка
- структурное укрепление
- подклейка, мастиковка, восполнение утрат (при необходимости)



Оформление отчетно-реставрационной документации

№ п/п	№ ВХ	Каталожные данные	Данные о происхождении	Сохранность	Реставрационные процедуры	Использованные материалы	Фото до	Фото после	Исполнит работ
	950	Фрагмент ручки котла; длина дуги 29.3 см, ширина 1.4 см	Болгарская археологическая экспедиция 2014 г., 200 раскоп.	III стадия, присутствуют продукты активной коррозии	Фотофиксация, консолидирующая пропитка, профзаклейка	Р-р Paraloid B-72 в смеси этанол:ацетон (1:1) 10%, марля, консолидированная р-ром Paraloid B-72 в смеси этанол:ацетон (1:1) 5%, щетинные кисти.			Н.В. Ковяк
?	389	Пробой; железо; ковка; длина 18.1 см, ширина 2.4 см, толщина полосы ~ 1 см, диаметр кольца 3.2 см	Болгарская археологическая экспедиция 2014 г., 200 раскоп.	III стадия, присутствуют продукты активной коррозии	Фотофиксация, консолидирующая пропитка, профзаклейка	Р-р Paraloid B-72 в смеси этанол:ацетон (1:1) 10%, марля, консолидированная р-ром Paraloid B-72 в смеси этанол:ацетон (1:1) 5%, щетинные кисти.			Н.В. Ковяк
!	1524	Предмет неизвестного назначения, железо; ковка; длина 9.9 см, ширина 2.5 см	Болгарская археологическая экспедиция 2014 г., 200 раскоп.	III стадия, присутствуют продукты активной коррозии	Фотофиксация, консолидирующая пропитка, профзаклейка	Р-р Paraloid B-72 в смеси этанол:ацетон (1:1) 10%, марля, консолидированная р-ром Paraloid B-72 в смеси этанол:ацетон (1:1) 5%, щетинные кисти.			Н.В. Ковяк
!	333	Обломок ножа; ковка; длина 8.5 см, ширина 2.2 см	Болгарская археологическая экспедиция 2014 г., 200 раскоп.	III стадия, присутствуют продукты активной коррозии	Фотофиксация, консолидирующая пропитка, профзаклейка	Р-р Paraloid B-72 в смеси этанол:ацетон (1:1) 10%, марля, консолидированная р-ром Paraloid B-72 в смеси этанол:ацетон (1:1) 5%, щетинные кисти.			Н.В. Ковяк
!	934	Деформированное рубящее черенковое орудие; ковка; длина 15.5 см, ширина 15.4 см, высота 5.5 см	Болгарская археологическая экспедиция 2014 г., 200 раскоп.	III стадия, присутствуют продукты активной коррозии	Фотофиксация, подбор и точечная подклейка фрагментов, консолидирующая пропитка, профзаклейка	Р-р Paraloid B-72 в смеси этанол:ацетон (1:1) 10%, р-р Paraloid B-72 в ацетоне 30%, марля, консолидированная р-ром Paraloid B-72 в смеси этанол:ацетон (1:1) 5%, щетинные кисти.			Н.В. Ковяк

РЕЗУЛЬТАТЫ

1. Определен и проверен на практике набор материалов, реактивов и инструментов, необходимый для полевой консервационно-реставрационной обработки металлических предметов;
2. Отработана методика предреставрационной сортировки археологических предметов, поступающих из раскопок;
3. Определен набор и отработана последовательность необходимых мероприятий полевой противоаварийной обработки металлических предметов;
4. Сделаны предварительные заметки по набору отчетно-реставрационной документации по полевой консервации археологических предметов.