

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 отчетнореставрационной документации.

Сортировка предметов по материалам

Nº	Железные	Предметы	Свинцовые	Шлаки	
раскопа	предметы	из медных	предметы		
		сплавов			
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	Предметы	Незначимые	
	высокой	невысокой	предметы	
	ценности	ценности		
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

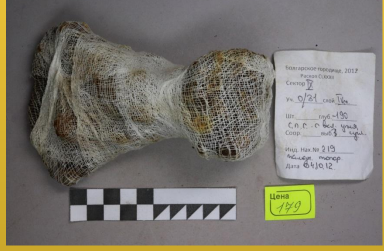
Укрепление ослабленных и разрушающихся железных предметов с помощью профзаклеек

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



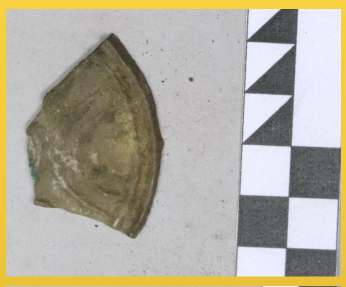






Очистка и консервация несложных предметов из медных сплавов

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









Оформление отчетно-реставрационной документации

<u>е</u> 'п	№ BX	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, консолидирующа я пропитка, профзаклейка	P-p Paraloid B-72 в смеси этанол: ацетон (1:1) 10%, марля, консолидированная рром Paraloid B-72 в смеси этанол: ацетон (1:1) 5%, щетинные кисти.			Н.В. Ковя:
?	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, консолидирующа я пропитка, профзаклейка	Р-р Paraloid В-72 в смеси этанол: ацетон (1:1) 10%, марля, консолидированная рром Paraloid В-72 в смеси этанол: ацетон (1:1) 5%, щетинные кисти. Р-р Paraloid В-72 в смеси		1362 - 1363 - 13	Н.В. Ковя:
}	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, консолидирующа я пропитка, профзаклейка	этанол: ацетон (1:1) 10%, марля, консолидированная рром Paraloid B-72 в смеси этанол: ацетон (1:1) 5%, щетинные кисти. P-p Paraloid B-72 в смеси		Gillians mayora	Н.В. Ковя:
<u> </u>	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, консолидирующа я пропитка, профзаклейка	этанол:ацетон (1:1) 10%, марля, консолидированная р- ром Paraloid B-72 в смеси этанол:ацетон (1:1) 5%, щетинные кисти.		July 100	Н.В. Ковя:
<u>;</u>	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, консолидирующа профзаклейка	P-p Paraloid B-72 в смеси этанол: ацетон (1:1) 10%, p-p Paraloid B-72 в ацетоне 30%, марля, консолидированная p-ром Paraloid B-72 в смеси этанол: ацетон (1:1) 5%, щетинные кисти.	\$ 5	- Care	Н.В. Ковя:

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 отчетнореставрационной документации по полевой консервации археологических предметов.