

## БРАСЛЕТЫ ИЗ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАСКОПОК г. МСТИСЛАВЛЯ 2023 г.

*К. С. Однорогов* (МГУ имени А. А. Кулешова)

Науч. рук. *Н. П. Шуткова*,

канд. ист. наук, доцент

Стеклянные браслеты как вид украшений пользовались популярностью среди горожанок [2, с. 103]. Стеклянные украшения являются хронологическим маркером культурного слоя. В статье все фрагменты браслетов датируются второй половиной XII – XIII вв. [1, с. 100–107]. Типология браслетов, представленных в публикации, основывается на материалах, полученных при изучении Замковой горы в г. Мстиславле в 2023 г. И. А. Марзалюком и опирается на классификацию браслетов из стекла, разработанную Е. П. Королевой [1].

Группа I – гладкие стеклянные браслеты, округлые в поперечном сечении, без дополнительного декорирования представлены 2 фрагментами. Первый (фрагмент №1) сделан из полупрозрачного стекла зеленого цвета с внутренним диаметром 59 мм. При визуальном анализе установлено наличие внутренних дефектов в виде пузырьков воздуха. Поперечное сечение артефакта равно 6 мм, среднее по толщине. Второй (фрагмент №4) сделан из непрозрачного стекла, имеющего мутный зеленый цвет. Внутренний диаметр 50 мм, имеются внутренние дефекты в виде пузырьков воздуха. Округлое поперечное сечение равно 5 мм, среднее по толщине.

Группа 2 – крученые стеклянные браслеты – представлены двумя экземплярами. Первый фрагмент без декора (фрагмент №2) сделан из непрозрачного стекла коричнево-черного цвета. Внутренний диаметр 50 мм. Поперечное сечение равно 7 мм, крупное по толщине. Второй (фрагмент №3) сделан из непрозрачного стекла коричнево-черного цвета. Внутренний диаметр 52 мм. Поперечное сечение равно 6 мм, среднее по толщине. Присутствует декорирование внешней поверхности в виде перевития из стеклянной нити желтого цвета.

### Литература

1. **Королева, Е. П.** Стеклянные браслеты, браслетообразные височные кольца с территории детинца Замковая гора в городе Мстиславль: типология и технология изготовления / Е. П. Королева // Вестник Полоцкого государственного университета. Сер. А, Гуманитарные науки. – 2017. – № 9. – С. 100–107.