

## КОЛЛЕКЦИЯ МИНЕРАЛОВ И ГОРНЫХ ПОРОД В БОБРУЙСКОМ ХУДОЖЕСТВЕННОМ МУЗЕЕ

*А. Ю. Волис* (ГГУ имени Ф. Скорины)

Науч. рук. *Н. В. Корникова*,

ст. преподаватель

Коллекция минералов и горных пород Бобруйского художественного музея является представительным собранием объектов природного наследия. Вместе с тем, исследования, посвященные характеристике природоведческих коллекций современных отечественных музеев, немногочисленны, что делает тему данной работы актуальной.

Коллекция минералов и горных пород, которой располагает Бобруйский художественный музей, образована на основе собрания В.Н. Соколова, который стал инициатором создания в 1983 году в Бобруйске не имеющего аналогов в Республике Беларусь минералогического музея, второго по величине в Республике Беларусь после музея землеведения географического факультета БГУ. Коллекция представляет собой ценнейшие образцы Подмосковского бассейна, Урала, Сибири, Чукотского полуострова, Алтая, Камчатки, Приморья, Прибайкалья, Карелии, Якутии, Казахстана, Кольского полуострова, Кавказа и других регионов мира [1]. При создании экспозиции сотрудники музея постарались подчеркнуть эстетическое совершенство и художественную ценность экспонатов. Минеральный музей длительное время существовал на базе городского туристического клуба «Меридиан», затем коллекция минералов была передана В.Н. Соколовым в дар городу. Помимо воспитательной и научной ценности собрания, нужно отметить эстетическую красоту коллекции. Сейчас Бобруйский художественный музей насчитывает 1300 экземпляров минералов и горных пород. На их основе в 2014 году была создана уникальная музейная коллекция «Живопись земли» [2].

Коллекция минералов и горных пород является важной частью собрания Бобруйского художественного музея, характеризуется высокой степенью аттрактивности и репрезентативности и имеет важное значение для культурно-образовательной деятельности музейного учреждения.

### Литература

1. Государственное учреждение культуры «Бобруйский художественный музей». – Режим доступа: <http://artbobruisk.museum.by>. – Дата доступа: 10.03.2020.
2. Бобруйский портал. – Режим доступа: <https://bobr.by>. – Дата доступа: 10.03.2020.