

Студ. Д.А. Карканица
Науч. рук. доц. Д.А. Бессараб
(кафедра туризма, природопользования и охотоведения, БГТУ)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ТУРИЗМЕ НА ПРИМЕРЕ МУЗЕЯ «ВАЛУНОВ»

Государственная программа «Беларусь гостеприимная» на 2021–2025 гг. определяет экологический туризм как один из наиболее успешных проектов последние годы [1]. Беларусь имеет богатую базу для организации экологического туризма, который ориентирован на освоение объектов геологического наследия. Этому поспособствовали континентальные оледенения, которые на протяжении последнего миллиона лет не менее 5 раз приходили на территорию современной Беларуси. Первые четыре из них получили название по наименованию рек: наревское, березинское, днепровское и сожское. Последнее, покинувшее территорию Восточно-Европейской равнины лишь 10 тыс. лет назад, называют поозерским. Наревское оледенение является древнейшим. Оно покрывало северную и центральную части территории Беларуси, с максимальным распространением его льдов до оси Брест–Гомель. Березинское оледенение почти полностью перекрыло территорию Беларуси, за исключением участка к югу от линии Столин–Петриков–Ельск. Днепровское оледенение продолжалось 70 тыс. лет, в течение которого льды достигали максимального распространения к югу на территории Беларуси и Русской равнины. Оно сыграло важную роль в формировании современного облика земной поверхности Беларуси. Сожский ледник распространялся на территории Беларуси 220–110 тыс. лет назад. Он покрывал большую часть ее территории, за исключением Полесья. Во время оледенения образовались Дзержинский, Каменногорский и Загорский угловые массивы. Последнее, поозерское оледенение длилось от 95 до 14 тыс. лет назад. С ним связано формирование рельефа северной части современной территории нашей страны [2]. Идея создания музея «Валунов» принадлежит академику Г.И. Горецкому. Музей расположен в микрорайоне «Уручье» г. Минска и является единственным в своем роде. Его площадь составляет 7 га. В нем более 2 тыс. валунов размещены в систематизированном порядке по шести экспозициям, отражающим и объясняющим закономерности размещения обломочного материала на территории нашей страны. Главной, центральной, композицией является карта Беларуси. Ее горизонтальный масштаб составляет 1:2500, а вертикальный – 1:100. Реки

выложены светлой крошкой и выполняют функцию пешеходных дорожек. На возвышенностях расположены крупные валуны, соответствующие своему месту находки. Это позволяет изучить характерные особенности петрографического состава местных валунных ассоциаций. Для этого на карте цепочками из небольших валунов выложены границы конечного стояния сожского и поозерского оледенений.

Вторая экспозиция музея называется «Питающая провинция». Здесь собраны валуны-эндемики, по которым можно определить направление движения ледника.

Третья экспозиция «Петрографическая коллекция», свидетельствует о разнообразии состава валунов. Она создана в виде круга, окаймленного и разделенного пешеходными тропами на четыре сектора, в которых расположены валуны магматических, осадочных и метаморфических горных пород. Это символизирует круговорот вещества в природе, во время которого образовались эти породы.

В четвертой экспозиции «Форма валунов» собраны образцы обломочного материала, имеющих наиболее характерные очертания валунов ледникового происхождения. Их форма зависит от свойств породы и воздействующих ледниковых процессов.

Пятая экспозиция «Камень в жизни человека» демонстрирует валуны, связанные с материальной и духовной культурой белорусов. Наиболее значимыми из них являются крест Стефана Батория и камень «Дед».

Шестая экспозиция «Аллея валунов» является главной пешеходной дорожкой, по одну сторону которой открывается панорама Парка с холмами и равнинами, а по другую – извилистая цепь огромных плоских и округлых валунов [3].

Современное развитие экологического туризма требует от нас внимания к своему уникальному геологическому объекту, который нужно более активно и в большем объеме использовать для развития экологического туризма и просвещения граждан. Этот уникальный памятник природы может стать настоящей жемчужиной столицы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная программа «Беларусь гостеприимная» на 2021–2025 гг.: от 29 января 2021 г. // Постановление Совета Министров Республики Беларусь. – 2021. – № 58.

2. Комаровский, М. Е. Движение льдов припятского и поозерского оледенений на западе Беларуси / М. Е. Комаровский, Е.В. Хилькевич // Літасфера – 2015– № 1 (42). – С. 71–80.

3. Ляўкоў Э. А. Маўклівыя сведкі мінуўшчыны – Мінск: Навука і тэхніка, 1992. – 215 с.