

**ОЦЕНКА ПРИРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА
НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ «НАРОЧАНСКИЙ»
И «БРАСЛАВСКИЕ ОЗЕРА» ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГЕОПАРКА**

Власов Б.П., Архипенко Т.В.

*Белорусский государственный университет,
г. Минск, Республика Беларусь
vlasov_@tut.by*

Приводятся результаты оценки природного потенциала НП «Нарочанский» и «Браславские озера», проведенной для определения возможности создания геопарка на территории Беларуси с точки зрения регионального геологического разнообразия.

Ключевые слова: природные особенности, геологическое разнообразие, особо охраняемые природные территории, геопарк.

Введение. В сети особо охраняемых территорий на территории Беларуси имеется более четырехсот геологических памятников. Их размещение по территории неравномерно. Основное количество сосредоточено в Витебской, на севере Гродненской и Минской областей на территории Белорусского Поозерья в зоне активного проявления последнего оледенения. Наибольшей концентрацией геологических памятников в Белорусском Поозерье отличаются территории национальных парков «Нарочанский» и «Браславские озера», которые служат «ядрами» европейского значения современной экологической сети (ЕЗ, Е8). Важное значение имеет наличие на территории национальных парков развитой инфраструктуры, туристско-информационных центров и др.

Результаты и их обсуждение. Для определения возможности создания геопарков на территории Беларуси была проведена оценка природного потенциала национальных парков «Нарочанский» и «Браславские озера» с точки зрения регионального геологического разнообразия и расположения на их территории геологических объектов – геологических, гидрологических и геоморфологических памятников природы, которые могут служить объектами научного, экологического и образовательного туризма.

Помимо геологических структур, туристическими объектами на территории планируемого геопарка могут служить интересные (типичные или, напротив, уникальные) ландшафтные комплексы, а также природно-антропогенные комплексы, связанные с историей хозяйственной деятельности. На территории планируемого геопарка подобных объектов должно быть несколько десятков, а туристические маршруты проектируются таким образом, чтобы охватить по возможности все объекты.

Для проведения оценки потенциала национальных парков, согласно требованиям, предъявляемых к геопаркам ЮНЕСКО, были выбраны следующие показатели: «Геология и ландшафт», «Структура управления», «Информация и экологическое образование», «Геотуризм», «Устойчивая региональная экономика».

Анализ самооценки по комплексу показателей пригодности территории НП «Нарочанский» для создания геопарка в пределах его границ показал, что территория национального парка «Нарочанский» перспективна для создания геопарка. Однако, на сегодняшний день, согласно отдельным критериям, предъявляемым к геопаркам ЮНЕСКО, она соответствует не в полной мере.

По разделу I «Геология и ландшафт» из 3000 максимально возможных баллов по методике самооценки территория набирает 2060 баллов. Хотя в отдельных подразделах анкеты получилось набрать максимальное или близкое к максимальному количество баллов. Наибольшие показатели отвечают требованиям уникальности территории и георазнообразию территории.

По разделу II «Структура управления» из 1000 максимально возможных баллов количественно соответствует 675 баллам. Приоритет имеют показатели «Наличие организованной структуры управления» и «Наличие информационных инфраструктур на территории парка».

По разделу III «Информация и экологическое образование» из 1000 максимально возможных баллов оценка достигла значений 665 баллов благодаря наличию «Программ по экологическому образованию» и «Обеспечению школьных групп» экскурсиями, образовательными программами и т.д.

По разделу IV «Геотуризм» из 1000 максимально возможных баллов самооценка территории оценивается 720 баллами. Высокие показатели имеют пункты «Наличие рекламных материалов» и «Общественный доступ к объектам геопарка», а также «Использование интернета и представление услуг онлайн».

Раздел V «Устойчивая региональная экономика» показал наиболее низкие показатели. Из 1000 максимально возможных баллов соответствие подтверждается только значением 550 баллов. Наиболее сильные позиции у показателей «Усилия, предпринимаемые для продвижения региональных продуктов», наиболее низкая оценка присвоена усилиям продвижения бизнеса и региональных ремесел.

Анализ самооценки по комплексу показателей пригодности территории НП «Браславские озера» для создания геопарка в пределах его границ показал, что территория национального парка «Браславские озера» также перспективна для создания геопарка. Однако, на сегодняшний день, согласно критериям, предъявляемым к геопаркам ЮНЕСКО, она соответствует не в полной мере.

По разделу I «Геология и ландшафт» из 3000 максимально возможных баллов по методике самооценки территория набирает 1925 баллов. Хотя в отдельных подразделах анкеты получилось набрать максимальное или близкое к максимальному количество баллов. Наибольшие показатели отвечают требованиям уникальности территории и георазнообразию территории.

По разделу II «Структура управления» из 1000 максимально возможных баллов количественно соответствует 650 баллам. Приоритет имеют показатели «Наличие организованной структуры управления» и «Наличие информационных инфраструктур на территории парка».

По разделу III «Информация и экологическое образование» из 1000 максимально возможных баллов оценка достигла значений 515 баллов благодаря наличию «Программ по экологическому образованию» и «Обеспечению школьных групп» экскурсиями, образовательными программами и т.д.

По разделу IV «Геотуризм» из 1000 максимально возможных баллов самооценка территория оценивается 550 баллами. Высокие показатели имеют пункты «Наличие рекламных материалов» и «Общественный доступ к объектам геопарка», а также «Использование интернета и представление услуг онлайн».

Раздел V «Устойчивая региональная экономика» показал наиболее низкие показатели. Из 1000 максимально возможных баллов соответствие подтверждается только значением 250 баллов. Наиболее сильные позиции у показателей «Усилия, предпринимаемые для продвижения региональных продуктов», наиболее низкая оценка присвоена усилиям продвижения бизнеса и региональных ремесел.

В то же время анализ геологических и геоморфологических памятников с позиций их соответствия критериям ЮНЕСКО показал, что все объекты национальных парков «Нарочанский» и «Браславские озера» практически соответствуют критериям ЮНЕСКО. Все памятники имеют республиканский статус охраны, представляют информацию и полезны для любого уровня образования, понятны широкой публике, сконцентрированы на локальной территории. Территории насыщены рекреационными средствами обслуживания, хорошей транспортной доступностью и низкой плотностью населения.

Заключение. Геоморфологические и геологические объекты в границах национальных парков «Браславские озера» и «Нарочанский», считаются крупнейшими подобными образованиями в мире (критерий XX), формирование которых связано с последней ледниковой эпохой. Территории национальных парков «Нарочанский» и «Браславские озера» отличаются наибольшей концентрацией геологических памятников в Белорусском Поозерье, которые служат «ядрами» европейского значения современной экологической сети. Наличие на территории национальных парков развитой инфраструктуры и туристско-информационных центров может служить основой для дальнейшего развития познавательного туризма при создании национальных геопарков и их включении во Всемирную сеть геопарков ЮНЕСКО.

Благодарности. Работа проводилась в рамках задания подпрограммы «Устойчивое природопользование и инновационные технологии переработки, охраны и воспроизводства природных ресурсов» государственной научно-технической программы «Зеленые технологии ресурсопользования и экобезопасности» на 2021-2025 гг.

Библиографические ссылки

1. Управление объектами всемирного природного наследия. Информационное руководство // Публикация Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, 2019. – 107 с.
2. Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.un.org>.
3. Критерии отбора в Список всемирного наследия ЮНЕСКО [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://whc.unesco.org/en/criteria>.
4. Декларация 6-ой Международной конференции ЮНЕСКО по глобальным геопаркам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.globalgeopark.org>.
5. Глобальная сеть геопарков (GGN) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.globalgeopark.org>.