

3. Все санатории Беларуси [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.sanatorii.by/>. – Дата доступа: 10.03.2021.
4. Интернет-мессенджер [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://web.telegram.org/#/im?p=@alfaradonlive/>. – Дата доступа: 10.03.2021.
5. Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rco.by/>. – Дата доступа: 10.03.2021.
6. Электронный учебно-методический комплекс для студентов географического факультета специальности «Туризм и гостеприимство», по дисциплине ТУРИСТСКО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tod.freesafety.info/>. – Дата доступа: 10.03.2021.

УДК 551.438.5(476.7)

ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕХНОГЕННЫХ ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ БЕЛАРУСИ

Кононенко А. П.

Учреждение образования «Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина», г. Брест, Республика Беларусь, <http://www.brsu.by>

Научный руководитель – Грибко А. В., к. г. н., доцент

The article is about tourist and recreational potential of technogenic geological and geomorphological objects in Belarus. The goal this article is to consider the problems, prospects and modern use of technogenic geological and geomorphological objects in Belarus.

Актуальность темы обусловлена необходимостью анализа туристско-рекреационного потенциала техногенных геолого-геоморфологических объектов Беларуси и использование их туристами.

Цель – рассмотреть проблемы, перспективы и современное использование техногенных геолого-геоморфологических объектов Беларуси.

Туризм и рекреация – понятия, которые представляют собой интересные направления и могут иметь развитие даже в рамках определенной страны.

Преобладающая часть техногенного рельефа была создана целенаправленно, небольшая же его доля появилась как побочный результат решения хозяйственных и других задач [1].

В Беларуси значительный туристско-рекреационный потенциал имеют следующие техногенные геолого-геоморфологические объекты: меловые карьеры (Красносельские, Любанские, Климовичские, Гродненские – «Синька» и «Зеленка», «Пышки», «Кабакі» в Березовском районе, Кричевские), гранитные карьеры – Микашевичский, Глушковичский и карьер «Надежды».

Перспективным техногенным геолого-геоморфологическим туристско-рекреационным объектом являются Солигорские терриконы.

В туризме Беларуси могут использоваться и используются исторические и со-

временные каналы и водные системы: Августовский канал, Огинский канал, Березинская водная система и Минская водная система.

В Беларуси определенным туристско-рекреационным потенциалом обладают так же водопады техногенного происхождения: в д. Прудники – Миорский район; в д. Маньковичи – Поставский район; в д. Большая Страча – Островецкий район; в Микашевичах – Лунинецкий район.

Среди меловых карьеров наиболее известными являются Красносельские меловые карьеры. Они имеют все предпосылки, чтобы стать самым посещаемым из техногенных геолого-геоморфологических объектов Беларуси местом туристов. Меловые карьеры расположены в Волковысском районе, поселок Красносельский.

Данный объект находится на базе предприятия ОАО «Красносельскстройматериалы». На протяжении нескольких лет посещение карьеров неорганизованными туристами было ограничено, а затем и полностью запрещено. Однако в 2020 г. в ОАО «Красносельскстройматериалы» разработан проект обустройства зоны промышленных карьеров. С карьеров могут начаться промышленные экскурсии с посещением музея и высотной обзорной площадки. Необходимо разработать проект, пройти экспертизу, сделать все необходимое и тогда вводить данную промышленную зону в эксплуатацию. Объект является весьма аттрактивным и обладает высоким туристско-рекреационным потенциалом. Следовательно, при соблюдении всех условий может стать самым посещаемым местом Беларуси среди представленных объектов.

Меловые карьеры, расположенные в окрестностях Любани, Климовичах, Гродно, Березе и Кричеве так же являются привлекательными для туристов и обладают туристско-рекреационным потенциалом, но на данный момент для этих объектов не создаются проекты для их законной эксплуатации туристами.

Основной проблемой рекреационного использования меловых карьеров является их опасность. Карьерные водоемы имеют большую глубину, они не приспособлены для купания. Опасность связана с тем, что в любой момент может произойти обрушение склонов.

Среди гранитных карьеров широко используется туристами Микашевичский гранитный карьер. На базе создан музей «Гранит». Туристам предлагается посещение смотровой площадки, автобусная экскурсия в карьер на уровень выходов подземных вод («водопадов») и на современную максимальную глубину добычи гранодиоритов, расположенную ниже уровня Мирового океана.

Проблемой использования других гранитных карьеров, например «Глушковичи» и «Карьера Надежды», является отсутствие инфраструктурных условий, для того, чтобы объект принимал туристов.

Гранитный карьер «Глушковичи» не является посещаемым местом для туристов. Туда не все добираются, потому что неудобным является расположение. Купаться в данном карьере не рекомендуют, вследствие опасного дна. По мнению туристов, карьер выглядит впечатляюще и нетипичен для белорусской природы.

Еще одним объектом, который обладает большим туристско-рекреационным потенциалом, являются Солигорские терриконы. Место является уникальным, и не только в белорусском масштабе. Особенность данного места заключается в необычайной красоте и нетипичности для Беларуси пейзажей. Проблема рекреационного использования заключается в том, что свободное посещение терриконов туристами запрещено. Но данное направление вполне можно считать перспектив-

ным. Здесь можно оборудовать деревянные настилы, смотровые площадки с безопасными ограждениями, создать условия для возможности узнать историю предприятия, покататься на специальном транспорте и даже спуститься в шахту.

Объектами для рекреации могут так же являться и каналы. Августовский канал является одним из самых посещаемых мест на территории Беларуси. Августовский канал – уникальный объект своего времени: по сложности инженерных решений, своим масштабам и природной красоте. Канал пользуется спросом для туристов. Белорусская часть канала протяженностью 22 км полностью отреставрирована.

Августовский канал – прекрасное место для активного отдыха, водного, пешеходного и велотуризма. Удивительная красота природы привлекает сюда тысячи гостей. Канал пролегает по территории республиканского ландшафтного заказника "Гродненская пуша". Это не только одно из самых экологически чистых мест Беларуси и континента, но и эталон равнины в Центральной Европе.

Оказывается, в Беларуси есть и водопады. Данные объекты обладают туристско-рекреационным потенциалом, поскольку привлекательные, не имеют широкого распространения на территории Беларуси и, вероятно, мало известны.

Данные объекты можно включать как дополнительное звено в экскурсиях. Истинные любители природы захотят преодолеть большое расстояние, чтобы увидеть водопад. Каждый водопад может стать отличной точкой маршрута для путешествия.

В Беларуси получили значимость только искусственно созданные водопады. Но интереснейшие из них существуют так давно, что вполне влились в природный пейзаж и неотличимы от настоящих. Это места, которые подарят вам совершенно новые впечатления.

Исходя из сказанного, можно заметить, что в Беларуси есть объекты, которые обладают туристско-рекреационным потенциалом. В условиях «ограниченного мира» хорошо, когда в пределах своей страны есть объекты, которые можно посетить и получить определенный рекреационный эффект.

Устойчивое развитие подразумевает строить жизнь «с оглядкой в будущее». Если сейчас те объекты, которые считаются перспективными, мы сможем сделать доступными для современного использования, то наша страна будет более привлекательной в туристическом плане. Тем самым, люди захотят путешествовать и в пределах нашей страны.

Список использованных источников

1. Матвеев, А. В. История формирования рельефа Белоруссии / А. В. Матвеев. – Минск : Наука и техника, 1990. – 144 с. – ISBN 5-343-00528-4.

УДК 338.48

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Маленчик В. А., Дятчик Ю. В.

Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», г. Гродно, Республика Беларусь, d2077@grsu.by