

Туристско-рекреационный потенциал техногенных геолого-геоморфологических объектов Беларуси

Кононенко А. П.

Учреждение образования «Брестский государственный университет
имени А.С. Пушкина»,

г. Брест, Республика Беларусь

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

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.

Рассмотренные техноморфы Беларуси

- Меловые карьеры (Красносельские, Любанские, Климовичские, Гродненские – Синька и Зеленка, Пышки, Кабаки в Березовском районе, Кричевские),
- Гранитные карьеры – Микашевичский, Глушковичский и карьер «Надежды».
- Каналы и водные системы: Августовский канал, Огинский канал, Березинская водная система и Минская водная система.
- Водопады техногенного происхождения: в д. Прудники – Миорский район; в д. Маньковичи – Поставский район; в д. Большая Страча – Островецкий район; в Микашевичах – Лунинецкий район.

Красносельские меловые карьеры



Микашевичский гранитный карьер



Солигорские терриконы



Августовский канал



Водопады



Выводы

- 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.

Спасибо за внимание