

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСА РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО ТУРИСТИЧЕСКОГО ПРОДУКТА

Данильченко А. О., Белорусский государственный университет

В настоящее время в мире добывается около 250 видов полезных ископаемых и почти 200 видов поделочных и драгоценных камней. Ежегодно из недр извлекается около 100 млрд т минерального сырья. Несмотря на разнообразность существующих способов разработки месторождений и добычи полезных ископаемых, происходит серьезное нарушение земной поверхности и вывод данных земель из хозяйственного оборота. Но благодаря рекультивации восстанавливается продуктивность нарушенных земель, создается новый ландшафт и появляется возможность вторичного использования данных территорий. Первые работы по рекультивации земель, нарушенных горными работами, были проведены в США (штат Индиана) еще в 1926 г.

Мировая практика содержит ряд примеров успешного вторичного использования рекультивированных территорий. На месте нарушенных земель — бывших гипсовых, марганцевых, каменных, мраморных, базальтовых и иных карьеров, выработанных шахт («ландшафтная рекультивация») в разное время были созданы следующие парки: **Парк Бютт-Шомон / Parc des Buttes-Chaumont** (г. Париж, Франция), **Парк королевы Елизаветы / Queen Elizabeth Park** (г. Ванкувер, Канада), **Александровский парк** (г. Покров, до 2016 года г. Орджоникидзе, Украина), **Парк на горе Ликкебетос** (г. Афины, Греция), **Московский парк Победы** (г. Санкт-Петербург, Россия), **Горный парк Рускеала** (Карелия, Россия), **Парк Зеленая страна Мицун** (г. Арно, Япония), **Проект Эдем / EdenProject** (графство Корнуолл, Великобритания), **Парк культуры и отдыха** (г. Катовице, Польша) и др.

Эти и другие парки стали основными региональными достопримечательностями, отмеченными на ряде туристических карт. В частности Парк Бютт-Шомон и Проект Эдем принимают до 3 млн и 2 млн посетителей в год соответственно.

В недрах Республики Беларусь выявлено свыше 10 тыс. месторождений различных видов полезных ископаемых. Разрабатываются месторождения нефти, торфа, калийных и каменной солей, доломитов, строительных материалов, пресных и минеральных подземных вод и, согласно законодательству Республики Беларусь, нарушенные при разработке месторождений земли обязательны для восстановления, при котором вторичное использование территорий приносило бы прибыль, как в долгосрочном, так и краткосрочном периодах. Так в частности, в результате проведенных восстановительных работ более 130 обводненных карьерно-отвалных комплексов могут быть использованы для развития туризма. Применение зарубежного опыта использования рекультивированных территорий дает возможность создания на территории Республики Беларусь новых объектов туристического назначения.