

## ОРГАНИЗАЦИЯ НА ТОРФЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ «МИХАНОВИЧИ» КУЛЬТурНО-РЕКРЕАЦИОННОЙ ЗОНЫ

*Казанович К. А.*

*Белорусский национальный технический университет*

**Summary.** *This research paper critically examines the possibility of turning a depleted peat field into a cultural object. The paper features possible ways of doing it as well as their advantages.*

Выбывшие из промышленной эксплуатации торфяные месторождения имеются во всех административных областях и в подавляющем большинстве административных районов республики, а их общая площадь составляет 255,6 тыс. га, из которых сельскому хозяйству передано 122,2 тыс.га. Однако многие торфяные месторождения по своим характеристикам просто непригодны для создания на них сельскохозяйственных и лесных угодий. По этим причинам значительное количество рекультивированных площадей списано и выведено из использования или просто заброшено из-за их непригодности для ведения сельского и лесного хозяйств. Примером такого положения дел является месторождение «Михановичи», расположенного в Минском районе. Местные жители используют месторождение стихийно для сбора ягод и грибов. Поверхность залежи имеет достаточную несущую способность для прохождения человека. Это обусловлено действием сохранившихся элементов осушительной сети.

Близость Минска, железнодорожной станции и самого поселка Михановичи, который в последнее время быстро заполняется новыми жителями, наличие полигона, где кафедра «Горные работы» Белорусского национального технического университета проводит один из видов учебных практик, можно было бы организовать на выработанных площадях музей болота с представлением уникальной флоры и фауны, аптеку с уникальными лекарственными болотными растениями, учебную лабораторию по изучению микроклимата, обустроить места отдыха для жителей поселка и горожан. Создание условий и инфраструктуры для рационального использования выработанного торфяника позволило бы получить новые места работы и дополнительный доход.