

ИЗУЧЕНИЕ И ОХРАНА БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ

М. О. КУЗМЕНКО

*ГУО «Учебно-педагогический комплекс детский сад - средняя школа №42»,
Могилев, Беларусь*

Введение. На современном этапе геоэкологические исследования воздействия техногенных процессов на природные комплексы Белорусского Поозерья является весьма важной и актуальной задачей экологических исследований.

Материалы и методы. В середине 90-х годов XX в. разработана и принята к выполнению «Схема рационального природопользования Белорусского Поозерья». В подготовке научного обоснования последней приняли участие специалисты по вопросам водного хозяйства, экологи, геологи, почвоведы многих организаций (Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, НАН Беларуси, Министерство образования и другие министерства и ведомства) [1].

Огромная работа проводилась и проводится сотрудниками кафедры общего землеведения и гидрометеорологии, лаборатории озероведения Белорусского государственного университета, кафедр физической географии, социально-экономической географии и охраны природы БГПУ, такими научными организациями, как Институт природопользования НАН РБ, Центральный НИИ комплексного использования водных ресурсов, Белорусский научно-исследовательский центр «Экология».

Результаты и их обсуждение. Большая работа по изучению закономерностей развития природных водоемов проведена П. С. Лопухом, в работах Б. В. Курзо освещены вопросы образования и рационального использования сапропелей Белорусского Поозерья [2].

Важными мероприятиями, проводимыми нашим государством по охране Белорусского Поозерья, являются предотвращение деградации земель, сохранение биологического и ландшафтного разнообразия, контроль и ответственность за нарушения природоохранного законодательства.

Заключение Уникальность ландшафтов Белорусской Поозерской провинции обусловила создание в ее пределах большого количества природоохранных объектов. Охрана и мониторинг окружающей среды, сохранения биологического разнообразия способствует развитию экологического просвещения населения и экологического туризма.

Список цитированных источников

1. Власов, Б. П. Антропогенная трансформация озер Беларуси: геоэкологическое состояние, изменения и прогноз / Б. П. Власов // Минск: БГУ, 2004. – 207 с.
2. Власов, Б. П. Состояние водных ресурсов и пути их рационального использования / Б. П. Власов // Рациональное природопользование Белорусского Поозерья. – Минск, 1993. – С. 46–58.