

**КРИТЕРИИ РЕКРЕАЦИОННОЙ ПРИГОДНОСТИ ОЗЕР
В СООТВЕТСТВИИ СО СТРУКТУРОЙ
ВИДОВ РЕКРЕАЦИОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Е.В. Шаматульская

ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Беларусь,
e-mail: Shamelena08@gmail.com

Стратегия развития Белорусского Поозерья состоит в разработке рациональной системы рекреационного освоения региона, создании и развитии инфраструктуры для экологического туризма и рекреации в национальных парках и на других природоохранных территориях. В связи с этим необходимы: переспециализация сельхозпредприятий с

учетом оценки агроэкологического потенциала различных ландшафтов; экологическая проработка методов мелиорации земель; обоснованное хозяйственное использование озер с их эколого-экономической оценкой и регламентированием природоохранных мероприятий; резервирование территорий для рекреационного использования; развитие экологического и охотничьего туризма; экологизация производства в промышленных центрах [1].

Поскольку водный фактор является одним из основных условий возникновения и функционирования акваториальных рекреационных систем в Беларуси, весьма актуальным является изучение и оценка водных рекреационных ресурсов. В научном плане оценка рекреационных ресурсов водных объектов в основном связана с разработкой комплексных методов районирования, классификации и инвентаризации условий, факторов и ресурсов. По отдельным частным аспектам указанных процедур имеются определенные методические подходы специального характера: •медико-биологические; •физиолого-климатические; •ландшафтно-планировочные; •физико-географические; •социально-географические.

При рекреационном использовании водоемов одной из сложных проблем является наличие противоречий между отдельными видами отдыха, традиционно не совместимыми в пространственно-временном аспекте. Все многообразие сложившихся форм рекреационной деятельности на водоемах по уровню шумового эффекта, возникающего при их проведении, может быть объединено в две большие группы: • тихие – катание на лодках, байдарках, подводное плавание, рыбная ловля; • шумные – водномоторный спорт, водные лыжи, катание на яхтах, купание, спортивная охота.

Принято считать, что существующее противоречие между тихими и громкими видами отдыха ликвидировать в силу полярности их функциональных требований невозможно. Согласно альтернативной точке зрения, в пределах одного водоема могут быть реализованы практически все перечисленные виды отдыха при условии зонирования акватории в территориально-временном аспекте и выделения профилирующего вида рекреационного использования.

Каждый вид рекреационной деятельности на воде связан не с одним, а с целой совокупностью природных факторов, выступающих в качестве элементарных естественных ресурсов.

С учетом функциональных сочетаний видов рекреационной деятельности в соответствии со структурой рекреационного использования в акваториальных комплексах выделяются следующие разновидности их сочетаний [2]:

1. Контактные виды рекреационной деятельности (включая купание, подводное плавание, водные лыжи). Возможность использования

водоемов для этих видов деятельности регламентируется совокупностью органолептических, радиологических, гидро-физико-химических, санитарно-гигиенических, климатических, морфометрических, литологических характеристик. Кроме того, для подводного плавания важен показатель, свидетельствующий о наличии флоры и фауны в водоеме.

2. Бесконтактные виды рекреационной деятельности (гребля на лодках, байдарках, катание на яхтах, водномоторный спорт). Особую избирательность бесконтактные виды отдыха предъявляют к морфометрическим и климатическим факторам.

3. Промысловые виды рекреационной деятельности. При отсутствии данных о наличии и видовом составе рыбы для оценки водоемов в отношении их пригодности для рыболовства применяется комплекс показателей качества воды, соответствие которому свидетельствует о наличии рыбы в водном объекте.

Количественное обоснование критериев рекреационной пригодности озер в соответствии со структурой видов рекреационного использования основывается на литературных источниках и выделяются показатели степени благоприятности следующие: весьма благоприятно, благоприятно, ограниченно благоприятно, неблагоприятно.

Литература

1. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития РБ на период до 2020г.- Минск, 2004. – С.131-132.
2. Шевцова, Н. С. Функционально-временное зонирование акватории озер по количественным и качественным критериям рекреационной пригодности // Природные ресурсы. – 1998. - №2. - С.34-45.