

# ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЕ ЗОНИРОВАНИЕ АКВАТОРИИ РЕКИ СВИСЛОЧЬ

**Шевцова Н.С.**

*Республиканский гидрометеорологический центр, г. Минск, Беларусь*

На основании Постановления Совета Министров Республики Беларусь №927 от 24.08.2005 г. разработана и утверждена «Национальная программа по развитию туризма в Республике Беларусь на 2006-2010 гг.» [1], важнейшей задачей которой является формирование Государственного кадастра туристских ресурсов (ГКТР) страны как формы учета, динамики, формы и степени использования природного потенциала территории. В соответствии с этой программой по заданию Министерства спорта и туризма Республики Беларусь в 2009 году выполнялась работа по формированию природной составляющей ГКТР по р.Свислочь в пределах Свислочского и Берестовицкого районов Гродненской области. Структура ГКТР, методика туристско-рекреационной оценки природного потенциала акваторий рек (ТРО ПП) и фрагменты их кадастровых форм учета изложены в [2-4].

В результате комплексной ТРО ПП акватории р.Свислочь, проведенной в соответствии с типологией структур профилирующих видов туристско-рекреационной деятельности (ТРД) водотока [3], были выделены 3 участка, различающиеся по профилирующим видам ТРД: 1 участок (в Свислочском районе от истока у н.п. Занки-1 до н.п. Дворчаны) – монофункциональный, специализирующийся на любительском рыболовстве, 2 участок (в Берестовицком районе от н.п. Рожки до н.п. Диневичи) – полифункциональный с возможностью реализации подводного плавания, гребли на лодках, любительского рыболовства и охоты, 3 участок (в Берестовицком районе от н.п. Диневичи до границы с Гродненским районом) – перспективно полифункциональный, пригодный для любительского рыболовства и охоты.

К структуре видов ТРД, организация которых невозможна на отдельных участках, были отнесены: купание, подводное плавание, катание на водных лыжах и яхтах, гребля на лодках, любительская охота – на 1 участке; купание, подводное плавание, катание на яхтах и водных лыжах – на 2 участке; купание, подводное плавание, катание на яхтах и водных лыжах, гребля на лодках – на 3 участке. Для купания выявлены следующие ограничивающие факторы: гидрохимическое качество вод по кадмию (1-2 участок), ландшафтный фактор, проявляющийся в отсутствии пляжей при одновременном наличии морфометрических особенностей русла – недостаточности ширины зоны мелководий (2-3 участки) или превышение норматива по продольному уклону русла (1 участок), гидрологический режим неблагоприятный по скорости течения (2-3 участки). Для подводного плавания установлено не соответствие нормативу показателя эстетического разнообразия ландшафтов (2 участок), глубины из числа морфометрических критериев (1-3 участки), содержания кадмия по гидрохимическому качеству вод (1-2 участки), скорости

течения из гидрологических характеристик (2 участок). Факторами, лимитирующими катание на водных лыжах и яхтах, являются: показатель водообеспеченности (1-3 участки) и скорость течения (3 участок) по гидрологическому режиму, недостаточные параметры глубины и ширины из числа морфометрических характеристик, действие ландшафтного фактора (частота смены ПАК на 1 км пути составляет 1-2 при норме 1-10). Гребля на лодках регламентирована параметрами гидрологического режима (расходом – на 1 участке, скоростью течения – на 3 участке), морфометрической характеристикой (продольный уклон дна – на 1 участке), показателем пейзажного разнообразия (на 3 участке). Для любительской охоты единственным ограничивающим фактором является наличие аграрно-селитебных комплексов (на 1 участке).

Анализ причин, не позволяющих реализовывать на 1 и 3 участках реки полифункциональный режим ТРД, привел к необходимости разработки системы мероприятий, направленных на минимизацию их воздействия. Влияние неблагоприятного гидрохимического качества вод может быть преодолено за счет ужесточения контроля в процессе мониторинга, своевременном выявлении источников загрязнения вод с последующим их выносом за пределы прибрежной полосы. Это позволит расширить спектр профилирующих видов отдыха за счет купания и подводного плавания. В отношении морфометрических параметров возможно проведение дноуглубительных работ и мероприятий по расширению русла реки, нивелирования продольного уклона русла с целью обеспечения технически безопасных условий для организации подводного плавания, гребли на лодках, катания на яхтах и водных лыжах. Повышение уровня эстетического разнообразия ландшафтов при доминировании аграрных и селитебных территорий может быть преодолено за счет создания искусственных лесопосадок вдоль побережья реки.

- 
1. Национальная программа по развитию туризма в Республике Беларусь на 2006-2010 гг. Постановление Совета Министров Республики Беларусь №927 от 24.08.2005г. / Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь 2005г. №137.5/16437.
  2. О государственном кадастре туристских ресурсов. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18.06.2004г. №730 / Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь 23 июня 2004 г. N 5/14411.
  3. Шевцова Н.С. Функционально-временное зонирование акватории озер по количественным и качественным критериям рекреационной пригодности // Природные ресурсы. – 1998. – №2. – С. 34-46.
  4. Шевцова Н.С., Юргенсон Н.А., Марцинкевич Г.И. и др. Оценка рекреационного природно-ресурсного потенциала рек Гродненской области. // Природные ресурсы – 2010. – № 2. – С. 96-105.