

**КОМПЛЕКСНАЯ ТУРИСТКО-РЕКРЕАЦИОННАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА АКВАТОРИИ РЕКИ ЗАПАДНЫЙ БУГ***М.Л. Колядич, 5 курс**Научный руководитель – Н.С. Шевцова, к.г.н., доцент**Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка*

В Постановлении Совета Министров Республики Беларусь № 730 от 18.06.2004 г. «О Государственном кадастре туристских ресурсов» принято решение о создании единой системы учета всех видов туристских ресурсов. Согласно Постановлению Совета Министров № 927 от 24.08.2005 г., разработана и утверждена «Национальная программа по развитию туризма в Республике Беларусь на 2006 – 2010 гг. Одной из ее главных задач является формирование Государственного кадастра туристских ресурсов как формы учета количества, качества, динамики, формы и степени использования природно-ресурсного потенциала территории. В рамках этой программы Институтом зоологии НАН Республики Беларусь выполнялась работа по формированию базы данных природных объектов рекреационной зоны реки Западный Буг в пределах Брестского района для Государственного кадастра туристских ресурсов (ГКТР).

В результате комплексной рекреационной оценки природно-ресурсного потенциала акватории р. Западный Буг в данном районе, в соответствии со шкалой благоприятности, было проведено разделение акватории, с учетом возможности реализации различных видов туризма и отдыха, на 5 участков:

первый участок – от границы Брестской области с Украиной до н.п. Харсы;

второй участок – от н.п. Харсы до г. Бреста;

третий участок - в районе г. Бреста;

четвертый участок - от г. Бреста до н.п. Непли;

пятый участок - от н.п. Непли до границы Брестского с Каменецким районом.

Следует отметить, что оценка туристско-рекреационной пригодности р. Западный Буг для промысловых видов отдыха проводилась без учета данных санитарно-гигиенического мониторинга по содержанию тяжелых металлов в мясе ихтиофауны и водоплавающей дичи, который на данной реке не предусмотрен.

Исследования показали, что в пределах всей акватории р. Западный Буг нет благоприятных условий для реализации ни одного вида отдыха и туризма. Но на 2, 4, 5 участках без ограничений возможна организация исключительно любительской охоты.

Для купания в пределах всей акватории р. Западный Буг выявлено 2 лимитирующих фактора: гидрохимическое состояние (высокой уровень биохимической потребности в кислороде, бихроматной окисляемости, содержания растворенного кислорода) и гидрологический режим (высокая скорость течения и колебания уровня) (кроме 3 участка). На 2 - 5 участках для купания лимитирующим является гидрофизический показатель (низкая прозрачность и высокая цветность воды). В пределах 4 и 5-го участков данный вид отдыха ограничен морфометрическим фактором (недостаточная ширина реки с глубинами до 1,4 м для купания взрослых и с глубинами до 0,5 - 0,7 м для детей).

Для подводного плавания лимитирующим фактором на всех участках, кроме 3, является гидрологический (значительная скорость течения и колебания уровня воды). Подводное плавание не-

возможно в пределах 1 и 3 участков по морфометрическим особенностям русла реки (отсутствие глубины, безопасной для погружения). Подводное плавание лимитируется на 3 - 5 участках гидрохимическим фактором (превышает норматив показатель бихроматной окисляемости и биохимической потребности в кислороде) и гидрофизическим (высокая цветность воды и низкая прозрачность).

Катанию на водных лыжах в пределах всех участков препятствует неблагоприятный гидрологический режим (низкий уровень водообеспеченности и непостоянный уровень воды) и морфометрические особенности русла (недостаточная глубина и ширина реки). На 4 и 5 участках катание на водных лыжах лимитировано гидрохимическим критерием (высокий уровень бихроматной окисляемости и биохимической потребности в кислороде). В границах 3 - 5 участков к указанным факторам дополнительно присоединяется гидрофизический (высокое содержание взвешенных веществ в воде и цветность). В пределах 1 участка лимитирующим признаком является ландшафтный (частота смены природно-антропогенных комплексов 1-2 при норме до 10).

Катание на водных яхтах ограничено на 1 - 3 участках. Общим лимитирующим для них критерием является морфометрический (глубина реки ниже технической безопасной). Кроме того, для катания на яхтах дополнительным фактором ограничения на 1 и 2 участках является гидрологический (низкий уровень водообеспеченности).

Невозможность реализации гребли на лодках в пределах 1, 2, 4, 5 участков обусловлена небезопасным гидрологическим режимом (низкий расход воды, высокая скорость течения и колебания уровня воды).

Для любительского рыболовства выявлен единственный фактор ограничения, действующий в пределах всей акватории – гидрохимический (высокая биохимическая потребность в кислороде).

В то же время, для любительской охоты ограничено благоприятные условия реализации выявлены в пределах 1, 2, 3 участков. Они связаны с особенностями эстетического разнообразия ландшафтов (преобладают аграрные и лесолуговые типы ПАК). Для катания на яхтах ограничено благоприятный статус реализации выявлен на 4 и 5 участках, он обусловлен морфометрическим (отсутствие судоходной глубины реки), ландшафтным (частота смены ПАК на 1 км пути составляет 2-3 при норме до 8) показателями. Гребля на лодках на 4 участке имеет ограничено благоприятную возможность организации по ландшафтному критерию (частота смены луговых и техногенных ландшафтов на 1 км пути ниже рекомендуемой).

На выделенных участках р. Западный Буг в пределах Брестского района установлены следующие виды туризма и отдыха, имеющие ограниченный статус реализации: 1) гребля на лодках – на 3 участке; 2) катание на яхтах – на 4, 5 участках; 3) любительская охота – на 1 и 3 участках;

К видам туристско-рекреационной деятельности, использование которых не возможно на реке Западный Буг, относятся: купание, подводное плавание, катание на водных лыжах.

Комплексная оценка природной составляющей туристско-рекреационных ресурсов р. Западный Буг позволяет разработать систему маршрутов, сформировать на ее основе единое информационное поле в пределах объекта исследования, оптимизировать существующую региональную сеть рекреационной инфраструктуры и предоставление услуг в сфере туризма и отдыха.

#### Список использованных источников

1. Васильев Ю.С., Кукушкин В.А. Использование водоемов и рек в целях рекреации. - М., Гидрометеоздат, 1988. – С. 37-78, 212-219
2. Национальная программа по развитию туризма в Республике Беларусь на 2006-2010 годы. Постановление Совета Министров РБ № 927 от 24.08.2005г. / Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь 2005 г. №137 5/16437.
3. Принципы и методы технологической оценки природных комплексов / под ред. Л.И.Мухиной. - М., изд-во «Наука», 1973.
4. Преображенский В.С. Физико-географические аспекты и проблемы организации отдыха // Географические проблемы организации туризма и отдыха. Выпуск 1. – М., изд-во «Турист», 1975. – С. 7-8.
5. Шевцова Н.С. и др. Оценка туристско-рекреационной пригодности природно-ресурсного потенциала бассейна р. Западный Буг для кадастра туристских ресурсов / Н.С.Шевцова и др. // Природные ресурсы. – 2007. - № 1. – с. 67 – 75 .