

РАЦИОНАЛЬНОЕ РЕКРЕАЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ В РАМКАХ ТРАНСГРАНИЧНЫХ ВОДНЫХ БАССЕЙНОВ (НА ПРИМЕРЕ РЕКИ УРАЛ)

В последнее время в отечественной и зарубежной науке широко освещаются различные проблемы трансграничных водных бассейнов. В то же время большая часть работ посвящена негативному воздействию на водоёмы: ухудшению качества воды, растущему и бесконтрольному водопотреблению. Тем не менее в российской науке крайне мало работ посвящено вопросам рационального рекреационного природопользования бассейна трансграничных водоемов, в частности, рек. Ряд зарубежных стран реализуют успешный опыт взаимовыгодного использования рекреационных ресурсов трансграничных рек. Важность реализации и продвижения на рынок туристских маршрутов в пределах трансграничных водоёмов подчеркивает Всемирная туристская организация. Подобный опыт в России пока развит недостаточно. Третья по протяженности река Европы – Урал, протекающая по территории России и Казахстана, перспективна для развития регулируемого туризма на базе планируемой в будущем единой сети трансграничных особо охраняемых природных территорий, где целесообразно проведение совместных научных исследований и создание международных экологических детских лагерей. Из возможных трансграничных особо охраняемых природных территорий оренбургско-казахстанского приграничья можно выделить степной резерват на основе участка Таловская степь государственного природного заповедника «Оренбургский» и урочища Грызлы, биосферный природный парк «Уральская Урема», Утва-Илекский меловой массив, Урало-Губерлинский природный парк и ландшафтный заказник «Эбита». По мнению авторов, в дальнейшем, при заключении межправительственных соглашений, важно учитывать не только аспекты минимизации негативного воздействия на экосистему трансграничных рек, но также предусмотреть вопросы совместного рекреационного природопользования.

Ключевые слова: трансграничный водный бассейн, река Урал, рациональное рекреационное природопользование.

Необходимость разнопланового международного сотрудничества между странами, расположенными в трансграничных речных бассейнах не вызывает сомнений. В то же время большинство современных научных исследований посвящено проблемам загрязнения воды, ухудшения ее качества, увеличения расхода воды и необходимости экологического мониторинга [1]–[9]. Практически не затронут такой важный, на наш взгляд, вопрос как рациональное рекреационное природопользование в пределах бассейнов трансграничных рек. Его главным инструментом может стать создание единой сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в приграничных зонах государств в пределах бассейнов, протекающих по их территории рек. Среди немногих работ, частично затрагивающих данные вопросы следует отметить работы географов [10]–[14], экологов [15].

Многие зарубежные страны успешно осуществляют партнерское взаимовыгодное использование рекреационных ресурсов на сопредельных и трансграничных территориях, в частности, в трансграничных водоемах [16].

Особо можно выделить страны Европейского союза, хотя в последнее время в юго-восточной Азии при поддержке ЮНВТО также запускаются крупные проекты по развитию трансграничного туризма в бассейнах рек [17]. Подобный опыт в России пока развит недостаточно.

Трансграничная река Урал протекает по территории России (Оренбургской, Челябинской областям, Республике Башкортостан) и Казахстана (Актюбинской, Западно-Казахстанской и Атырауской областям), ее протяженность свыше 2000 км. Это третья по протяженности река в Европе с площадью бассейна 231000 км².

В бассейне реки находится ряд ООПТ. В числе перспективных трансграничных ООПТ вдоль оренбургско-казахстанской границы исследователи выделяют [18]:

- степной резерват на основе существующего участка государственного природного заповедника «Оренбургский» Таловская степь и урочища Грызлы (Западно-Казахстанская, Самарская и Саратовская области);
- биосферный природный парк «Уральская Урема»;



Рисунок 1 – Перспективные особо охраняемые природные территории в бассейне трансграничной реки Урал

- Утва-Илекский меловой массив со степными участками;
- Урало-Губерлинский природный парк и ландшафтный заказник «Эбита» в Актюбинской области (см. рис. 1).

Следует отметить, что говорить о создании российско-казахстанских трансграничных ООПТ, на наш взгляд, пока рано, что связано в первую очередь с проблемами правового характера. В то же время в рамках концепции рационального рекреационного природопользования возможно усиление сотрудничества в научной сфере, в частности, проведение научных исследований ООПТ учеными соседних стран. Эффективным инструментом экологического образования подрастающего поколения и международного сотрудничества может выступать организация международных (российско-казахстанских) экологических детских лагерей, существенным достоинством которых является отсутствие языкового барьера (в отличие, к примеру, от российско-китайских экологических лагерей) [19].

Россия и Казахстан в бассейне реки Урал обладают весьма благоприятными условиями и возможностями для создания единой развитой сети ООПТ и трансграничного рекреационного пространства, рассчитанного на перспективное совместное освоение этой территории. В целях оптимизации рекреационного природопользования необходимо предусматривать сохранение существующих охраняемых территорий различного ранга, создание и развитие буферных территорий и «экологических коридоров» между отдельными резерватами, что будет способствовать сохранению природных ландшафтов и перераспределению туристских потоков, а в ряде случаев – снижать общую антропогенную нагрузку на экосистемы [10].

Таким образом, заключая межправительственные соглашения, важно предусмотреть меры не только по сокращению негативного воздействия на экосистему трансграничных рек, а также по развитию единой сети ООПТ в бассейне реки и организации рекреации.

14.06.2017

Список литературы:

- 1 Порох, А. Н. Россия и Казахстан в решении трансграничных водных проблем / А. Н. Порох // Вестник Волгоградского гос. университета. Сер. 4. Ист. 2009. – №2. – С. 25-33.
- 2 Гончаренко, А. Использование ресурсов трансграничных вод: состояние и перспективы / А. Гончаренко // Мировая экономика и международные отношения, 2002, №5, с. 83-91.
- 3 Қайырбаева, Ж.Қ. Проблемасы трансшекаралық өзендерді Қазақстан мен Қытай арасындағы / Ж.Қ. Қайырбаева // ҚазҰУ хабаршысы, 2012, №2. – URL: <http://articlekz.com/node/2839?page=show>.
- 4 Жамьянов, Д.Ц.-Д. Экономико-географическое обоснование совершенствования водопользования в бассейне трансграничной реки Селенги: дисс... канд. геогр. наук: 25.00.24 / Д.Ц.-Д. Жамьянов; [Место защиты: Бурят. гос. ун-т]. – Улан-Удэ, 2010. – 145 с. : ил. РГБ ОД, 61 11-11/14.
- 5 عيحي ايسللا غلصوبلا ايمرم يف ين ازلوا ر دنل احروبأ فاسع/ ل احروبأ فاسع. – URL: <http://www.al-akhbar.com/node/141280>.
- 6 Сабырбеков, Б. Трансшекаралық өзендер тағдыры толғандырмай ма? / Б. Сабырбеков, 2009-2017, Abai.kz. Ақпараттық порталы. – URL: <http://abai.kz/post/39613>.
- 7 Zeitoun M., Goulden M., Tickner D. Current and future challenges facing transboundary river basin management // Wiley Interdisciplinary Reviews: Climate Change. – 2013. – Т. 4. – №. 5. – С. 331-349.
- 8 Nicol A., Cascão A. E. Against the flow—new power dynamics and upstream mobilisation in the Nile Basin // Review of African Political Economy. – 2011. – Т. 38. – №. 128. – С. 317-325.
- 9 Mostert E. International co-operation on Rhine water quality 1945–2008: An example to follow? // Physics and Chemistry of the Earth, Parts A/B/C. – 2009. – Т. 34. – №. 3. – С. 142-149.
- 10 Бакланов, П. Я. Трансграничные территории: проблемы устойчивого природопользования / П. Я. Бакланов, С. С. Ганзей. Владивосток: Дальнаука, 2008. – 216 с.
- 11 Севостьянов, Д. В. Оптимизация рекреационного природопользования в бассейне оз. Байкал на сопредельных территориях России и Монголии / Д. В. Севостьянов // Местное устойчивое развитие. Электронный журнал фонда «Устойчивое Развитие», 2010. – №2. Эл. №ФС77-39808. – URL: http://fsdejournal.ru/pdf-files/2010_2/7_Final.pdf.
- 12 Севостьянов, Д. В. Перспективы оптимизации рекреационного природопользования на приграничных территориях Сибири и Дальнего Востока / Д. В. Севостьянов, М. В. Бочарникова // Вестник СПбГУ. Сер. 7. Вып. 2, 2011. – С. 111-121.
- 13 Чибилёв, А. А. История и современное состояние заповедного дела в России / А. А. Чибилёв // Вестник Российской академии наук, 2017. – Т. 87. – №3. – С. 231-241.
- 14 Попова, О. Б. Интегральный туристско-рекреационный потенциал Оренбургской области / О. Б. Попова // Вестник Оренбургского государственного университета, 2015. – №10. – С. 64-468.
- 15 Бажа, С. Н. Перспективы развития сети особо охраняемых природных территорий и организация трансграничного биосферного заповедника в бассейне реки Селенги / С. Н. Бажа, П. Д. Гунин. Тез. докл. межд. конф. «Разнообразие растительного покрова Байкальского региона». Улан-Удэ, 1999. – С. 101-102.
- 16 Joseph, E. Transboundary Diagnostic Analysis of the Okavango River Basin / E. Joseph. The Status of Tourism Development in the Okavango Delta, Botswana. TDA Botswana Tourism Development. Harry Oppenheimer Okavango Research Centre. University of Botswana, 2009. – URL: http://www.the-eis.com/data/literature/Status%20of%20Tourism%20Development%20in%20the%20Okavango%20Delta_Botswana.pdf.
- 17 Workshop on Mekong River-based Tourism Development. The World Tourism Organization (UNWTO) is a specialized agency of the United Nations. World Tourism Organization UNWTO. Official website – URL: <http://asiapacific.unwto.org/fr/node/44137>.
- 18 Грудинин, Д. А. Объекты природного наследия Оренбургско-Казахстанского приграничья и проблемы их освоения для целей рекреации и туризма / Д. А. Грудинин, А. А. Чибилёв (мл.). Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН (электронный журнал), 2012. – №4. – URL: <http://cyberleninka.ru/article/v/obekty-prirodnogo-naslediya-orenburgsko-kazhstanskogo-prigranichya-i-problemy-ih-osvoeniya-dlya-tseley-rekreatsii-i-turizma>.
- 19 姜堰台 郭岁俊 朱熹 曹汀 农业旅游文化跨界融合 姜堰区里下河地区发展蓝图绘就 / 姜堰台 郭岁俊 朱熹 曹汀. 凤城泰州网, 2004-2014. – URL: <http://www.mytaizhou.net/folder114/folder44/folder51/2017-07-05/120636.html>.

Сведения об авторах:

Святоха Наталья Юрьевна, доцент кафедры географии и регионоведения
Оренбургского государственного университета, кандидат географических наук
460018, г. Оренбург, пр-т Победы, 13, ауд. 1407, тел. (3532) 372542, e-mail: osugeo@yandex.ru

Филимонова Ирина Юрьевна, доцент, доцент кафедры географии и регионоведения
Оренбургского государственного университета, кандидат географических наук
460018, г. Оренбург, пр-т Победы, 13, ауд. 1407, тел. (3532) 372542, e-mail: filimo-irina@yandex.ru