

К. О. ОСТАПЕНКО

**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕКРЕАЦИОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ БЕЛАРУСИ**

*УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины», г. Гомель, Беларусь  
ost\_k@inbox.ru*

В «век научно-технического прогресса» с его высокими психофизическими нагрузками сохранение, восстановление и развитие трудового и творческого потенциала личности невозможны без полноценного отдыха. По этой причине возрастают потребности населения в необходимости совершенствования и создания новых условий для восстановления сил и оздоровления. В связи с этим изучение рекреационного потенциала территории Республики Беларусь на сегодняшний день является достаточно актуальной темой.

В ходе нашего исследования, пользуясь разнообразными источниками информации, был проведен анализ рекреационного использования водных объектов на территории Беларуси. В процессе работы было выяснено, что водные объекты являются наиболее востребованным местом отдыха населения, причем их роль возрастает в теплый период года.

Густая речная сеть и рассредоточенность рек по территории Беларуси влияют на доступность и повсеместное использование их в качестве рекреационных объектов. Вдоль

речных систем сосредоточено 40 % рекреационно-туристских и курортных зон республиканского значения (зоны отдыха «Улла», «Мосты», «Столбцы», «Березино» и др.).

В настоящее время на территории Беларуси насчитывается примерно 21 тыс. рек. Преобладающим видом рекреационной деятельности на реках является лечебно-оздоровительный отдых. Незначительно используются резервы природно-рекреационного потенциала акваторий рек для спортивных видов отдыха. На участках рек с неудовлетворительным качеством воды, где запрещено купание и любительское рыболовство, возможно освоение природно-рекреационного потенциала данных рек за счет организации спортивных видов отдыха, требующих минимального контакта с водой: гребля, парусный спорт и др.

На территории страны имеется около 160 *водохранилищ*. В отличие от речных систем водохранилища и пруды преимущественно используются для кратковременного неорганизованного отдыха в радиусе городов и крупных населенных пунктов. На водохранилищах также формируются зоны отдыха («Вилейка», «Лесная», «Минское море»).

Потенциальным и наиболее перспективным резервом рекреационного использования водоемов Республики Беларусь являются *озера*, но вокруг них еще не сформировалась достаточно развитая инфраструктура отдыха.

На территории Республики насчитывается около 11 тыс. озер. В современное рекреационное использование вовлечено более 50 озер (Нарочь, Браславские, Ушачские озера и др.). При этом около 1,5 тыс. озер имеют площадь более 1 км<sup>2</sup> и могут рассматриваться как объекты для отдыха и оздоровления.

Следует отметить, что существующая в настоящий момент сеть объектов длительного и кратковременного отдыха на водных объектах республики не может в полной мере удовлетворить потребности населения в отдыхе. В ряде действующих зон отдыха наблюдается превышение допустимых рекреационных нагрузок, что влечет за собой ухудшение экологического состояния природной среды. В то же время другие водные объекты, обладая достаточно высоким рекреационным потенциалом, используются не в полной мере. Создание на их базе новых зон отдыха позволит равномерно распределить рекреационную нагрузку по всему потенциальному фонду водных объектов страны [1].

Кроме того, воды Беларуси заключают в себе и лечебные рекреационные ресурсы: запасы минеральных вод и лечебных грязей, использование которых благотворно воздействует на организм человека и способствует профилактике и лечению различных заболеваний. Республика Беларусь располагает значительными запасами разнообразных по составу и свойствам *минеральных вод*. В нашей стране насчитывается свыше 200 минеральных источников. Наибольшее число месторождений сконцентрировано в Минской и Гомельской областях, средний уровень обеспеченности ресурсами минеральных вод отмечается в Витебской и Могилевской, относительно низкая обеспеченность – в Гродненской и Брестской областях. В настоящее время в нашей стране эксплуатируются около 100 месторождений минеральных вод, на основе которых функционирует более 120 лечебных и санаторно-курортных учреждений («Сосны», «Лётцы», «Радон» и др.). Однако, следует учитывать наличие определенных ограничений освоения и использования этого вида ресурсов в загрязненных радиоактивными отходами районах Гомельской и Могилевской областей.

Особым элементом лечебных ресурсов Беларуси являются *сапропелевые лечебные грязи*. Сапропели образуются в озерах из остатков организмов, населявших толщу воды, высших водных растений, продуктов их разложения и поступающих с водосбора растворенных веществ и минеральных частиц. В республике выявлено 52 месторождения лечебных сапропелей, зарезервировано для лечебного использования 39 месторождений (наиболее ценное месторождение – оз. Судoble в Смолевичском районе). Сапропелевые лечебные грязи применяют во многих санаторно-курортных учреждениях Беларуси (на территории курортных зон Нарочь, Ждановичи, Рогачёв, Лётцы, Бобруйск и др.) [2].

Таким образом, в ходе проведенного анализа мы пришли к выводу, что водные объекты Республики Беларусь являются наиболее перспективной частью природно-ресурсного

потенциала с точки зрения рекреационного использования. Наличие крупных водных объектов естественного и искусственного происхождения, значительная густота речной сети, запасы разнообразных по составу и свойствам минеральных вод, создают предпосылки для дальнейшего развития рекреации в стране, в том числе и для развития санаторно-курортных учреждений и зон отдыха международного уровня.

### Список литературы

1 Водная стратегия Республики Беларусь на период до 2020 г. [Электронный ресурс] / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://w.w.w.minpriroda.gov.by>. – Дата доступа: 08.02.2015.

2 Решетников, Д. Г. География туризма Беларуси: пособ. для студентов фак. междунар. отношений, обучающихся по спец. 1-26 02 02 «Менеджмент (по направлениям)», направление специальности 1-26 02 02-0 6 «Менеджмент (в сфере международного туризма)» / Д. Г. Решетников. – Мн. : БГУ, 2012. – 303 с.