

Н. Т. Юшкевич
БГТУ, г. Минск

ТУРИЗМ, КАК ПЕРСПЕКТИВНАЯ ФОРМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БЕЛАРУСИ

По оценкам Всемирной туристской организации (далее – UNWTO), международный туризм сегодня – это 7 % мирового экспорта товаров и услуг (третья позиция после экспорта углеводородов и продуктов химического производства) и 10 % мирового ВВП. Каждое одиннадцатое рабочее место создано в сфере туризма.

По данным UNWTO в 2016 году по всему миру совершено 1,2 млрд. туристических поездок (на 4 % больше, чем в 2015 году), в том числе 615 млн. поездок в Европейский регион, 309 млн. – в Азиатско-Тихоокеанский, 200 млн. – на континенты Северной и Южной Америки, 58 млн. – в Африканский регион, 54 млн. – в регион Ближнего Востока.

Ожидается, что к 2030 году количество международных туристических прибытий достигнет 1,8 млрд.

В Беларуси сфера туристических услуг является одним из перспективных секторов экономики. Факторами, определяющими быстрые темпы ее развития, являются:

- выгодное географическое положение нашей страны;
- наличие трансъевропейских транспортных магистралей и туристической инфраструктуры;
- многочисленные памятники истории и культуры, расположенные практически по всей территории Беларуси;
- реализация государственных программ по развитию туризма и инвестпроектов республиканского и регионального значений;
- продвижение положительного имиджа «Спортивной Беларуси» на международной арене, развитие спортивной инфраструктуры, увеличение количества проводимых международных спортивных мероприятий;
- развитие системы учреждений здравоохранения и санаторно-курортного лечения, открытие объектов европейского и мирового уровня;
- сохранность естественных ландшафтов Беларуси, богатство флоры и фауны.

Основные цели и задачи по развитию туристической сферы определены Государственной программой «Беларусь гостеприимная» на 2016–2020 годы, законами Республики Беларусь («О туризме» и др.), указами Президента Республики Беларусь, поручениями Правительства Республики Беларусь и другими нормативными документами.

**Таблица 1 – Туристическая индустрия Республики Беларусь
Данные Министерства спорта и туризма Республики Беларусь**

Дата	Санаторно-курортные и оздоровительные организации		Гостиницы и аналогичные средства размещения		Дома охотников и охотничьи хозяйства (количество)	Агроусадьбы (количество)	Стоянки для кемперов (количество)
	количество	вместимость	количество	вместимость			
на 01.01.14	464	49 043	481	29 908	186	1 881	13
на 01.01.15	466	46 892	530	35 424	265	2 037	21
на 01.01.16	475	47 009	539	36 951	275	2 263	40
на 01.01.17	481	47 125	571	38 613	196	2 279	40
Прирост (ед. / %)	6 / 101,3 %	–116 / 100,2 %	32 / 105,9 %	1 662 / 104,5 %	–79 / 71,3 %	16 / 100,7 %	0 / 0

Экологический туризм

Активно развивается на 26-ти особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ); позволяет, сохраняя природу, способствовать притоку инвестиций и росту уровня жизни сельских жителей. Система ООПТ включает 1287 объектов общей площадью 1,8 млн. га (8,7 % территории Беларуси).

Основные направления экологического туризма:

- экскурсии на болотоуступах и болотоходе;
- фотоохота («зеленая охота»);
- тропление (отыскивание) следов диких животных, наблюдение за ними (к примеру, за зубром европейским); орнитологические туры;
- дайвинг;
- водные походы на плотках, байдарочные сплавы; прокат плавучей дачи (на 5 чел.) и катера-понтон (на 12 чел.).

Туризм, как перспективная форма использования рекреационного потенциала водных объектов Беларуси (на примере «Национального парка Браславские озера»)

Государственное природоохранное учреждение «Национальный парк «Браславские озера» располагается на северо-западе Беларуси на территории Браславского административного района Витебской области. Территория национального парка имеет вытянутую на 55 км с юго-запада на северо-восток форму, ширина которой от 9 до 29 км. Площадь национального парка составляет 64 493,3 га.

По гидрологическому районированию территория НП относится к Западно-Двинскому гидрологическому району, его западному подрайону и находится в бассейне реки Западной Двины и ее левого притока реки Дисны.

Отличительной чертой НП является наличие большого числа озер, на территории НП лесоустройством учтено 74 озера, общей площадью 12590 га.

Самое крупное озеро Дривяты имеет площадь более 34 км² и занимает пятое место по величине среди озер Беларуси. Локализация озерных групп на территории НП позволяет выделить четыре группы озер:

- на севере группу Обабье,
- в центральной части НП – Браславскую группу,
- на юге Богдановскую и Богинскую.

Наибольшей живописностью отличается Браславская группа озер, которая включает в себя более 20 озер, большинство из которых соединено между собой системой протоков и рекой Друйкой, что создает своеобразный озерный лабиринт впечатление которого усиливается островами и сложной береговой линией с большим количеством заливов и полуостровов. НП «Браславские озера» занимается не только природоохранной деятельностью, но также просветительской, рекреационной, оздоровительной и туристической деятельностью. Национальный парк может предложить 13 экскурсионных маршрутов: «Замковая гора», «Посещение вольеров», «Путешествие на гору маяк», «Запрашэнне у 12 стагоддзе», «Экскурсия в Друю», «Музей традиционной культуры», «Историко-краеведческий музей», «Наблюдение за птицами», «Костел в деревне Мосар», «От храма к храму», «Город Полоцк. Спасо-Ефросиньевский монастырь», а так же организывает туры для школьников и взрослых, проводит мероприятия развлекательного характера.

По району проходит туристический маршрут «Браславское озерное кольцо» и четыре лодочных маршрута. В пределах района возможны самостоятельные автомобильные и пешие маршруты. Характер спроса на туристические услуги гостиничного комплекса сезонный, напрямую зависит от времени года и погоды. Прием туристов на базы отдыха Национального парка в основном осуществляется в период с 15 мая по 15 сентября, что составляет более 120 дней в год.

К видам туризма, связанными с водными ресурсами следует отнести:

- познавательный, образовательный (океанариумы, дельфинарии и т.д.);
- туризм в форме активного отдыха (экстремальный): дайвинг, серфинг, виндсерфинг, водные лыжи, спелеотуризм, клиффдайвинг и т.д.;

- пляжно-купальный,
- круизный,
- лечебно-оздоровительный,
- водные походы (рафтинг, каякинг, катамараны, плоты, байдарки и т.д.)
- рыболовные туры.
- религиозный и паломнический
- туризм с целью отдыха и развлечений (аквапарки, подводные рестораны).

Таким образом, туризм является перспективной формой использования рекреационного потенциала водных объектов Беларуси

УДК 502.3

К. В. Лабоха¹, Д. В. Шиман¹, А. А. Козак², А. В. Таркан², А. О. Луферов³

¹Белорусский государственный технологический университет,

²РУП «Белгослес», г. Минск,

³РДЛУП «Гомельлеспроект», г. Гомель

ВОДООХРАННЫЕ ЛЕСА БЕЛАРУСИ

В настоящее время среди ученых и практиков нет единого определения водоохранных лесов. Некоторые специалисты относят к ним только прибрежные леса, другие включают в это понятие и более удаленные леса от водных объектов. Иногда одни ученые различают леса водоохранные и водорегулирующие, другие не видят в этом большой необходимости.

Водоохранная функция леса связана со многими факторами:

- состав и форма древостоев – лиственные породы и лиственница способствуют снегонакоплению, почвы в этих лесах обладают макропустотами, способствующими водопоглощению; ель – слабый снегонакопитель, но она может выполнять роль регулятора весеннего снеготаяния и поступления воды в реки и озера; пихта – благодаря способности размножаться отводками может выполнять большое берегоукрепительное значение;

- рельеф местности – по мере увеличения крутизны склонов увеличивается водоохранная и защитная роль леса;

- почва – на тяжелых по механическому составу почвах улучшается ее структура, способствующая просачиванию влаги; на песчаных почвах – при ровном рельефе лес существенно не влияет на сток воды, но при выраженном рельефе водоохранная роль леса возрастает и на этих почвах;

- лесистость водосборов, чередование лесных и нелесных территорий и др.

По мнению М. Е. Ткаченко необходимо выделять водоохранные, водорегулирующие, защитные и водоохранно-защитные леса. Водоохранные леса содействуют равномерному поступлению воды в источники или увеличивают ее поступление особенно в периоды минимума запасов воды или предохраняют водоемы от засорения и загрязнения. Водорегулирующие леса, не увеличивая общего поступления воды в источники, смягчают наводнения, предотвращают заболачивание или содействуют лучшему дренажу почвы. Защитные леса предохраняют почву от водной и ветровой эрозии, а также защищают населенные места и земельные угодья от вредного влияния атмосферных факторов. Леса, выполняющие функции водоохранную и защитную, являются водоохранно-защитными.

Водоохранное значение леса означает сохранение и накопление им влаги в любых проявлениях – в виде увеличения ее запасов в почве и грунте, а через них и в водоемах, экономного расходования на испарение с поверхности почвы, снегонакопления, особенно заметное в лиственных древостоях на лесных прогалинах, замедленного таяния снега и растянутого периода питания рек и озер, очищение воды от примесей улучшение ее качества.

Таким образом, водоохранными называют леса, обеспечивающие более равномерное поступление воды в реки и озера или увеличивающие ее поступление в периоды минимума