ОПУБЛИКОВАТЬ СТАТЬЮ

в изданиях НИЦ "Социосфера"



ПОДРОБНЕЕ

СОЦИОСФЕРА

- Российский научный журнал
- ISSN 2078-7081
- РИНЦ
- Публикуются статьи по социально-гуманитарным наукам

PARADIGMATA POZNÁNÍ

- Чешский научный журнал
- ISSN 2336-2642
- Публикуются статьи по социально-гуманитарным, техническим и естественно-научным дисциплинам







ПОДРОБНЕЕ

СБОРНИКИ .. КОНФЕРЕНЦИЙ

- Широкий спектр тем международных конференций
- Издание сборника в Праге
- Публикуются материалы по информатике, истории, культурологии, медицине, педагогике, политологии, праву, психологии, религиоведению, социологии, технике, филологии, философии, экологии, экономике

II. NATURAL-GEOGRAPHICAL, POLITICAL, LEGAL AND SOCIO-CULTURAL FACTORS OF DEVELOPMENT OF ECOLOGICAL CULTURE



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЛЕСАХ СМОЛЕНСКОГО РЕГИОНА

С. В. Рыбкина

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Смоленский государственный университет, г. Смоленск, Россия

Summary. One of the most promising areas for the development of tourism in Russia at present can be excursions (tourist routes) to forest ecosystems. In this article, the author shows the possibilities of developing such excursions, which will reveal in detail the multifaceted functions of the forest in the biosphere, in the life of society and each person individually. An analysis of the methodological manual for conducting excursions to forest communities is given.

Keywords: forest ecosystems; tourism; manual.

На современном этапе развития общества с всё возрастающим темпом жизни, её многозадачностью остро встаёт вопрос восстановления физических сил и психоэмоциональной сферы человека. Это в первую очередь касается городских жителей. Возрастающие темпы урбанизации предъявляют свои требования к людям. Ускоренный ритм жизни, проблемы со сном, организацией правильного режима и рациона питания приводят зачастую к синдрому хронической усталости.

В восстановлении физического и психического здоровья человека огромную роль играет рекреационная среда, включающая в себя и такой активный вид отдыха, как туризм.

В Российской Федерации сферы туризма весьма многообразны. Одним из наиболее перспективных направлений развития туризма для Европейской части России в настоящее время могут стать экскурсии в лесные биоценозы, — самые распространённые и наиболее ценные среди всех типов наземных экосистем, которые являются одним из основных комплексных факторов, влияющих на здоровье человека и его среду обитания.

Значительная часть россиян привыкла восстанавливать свои силы, заезжая отдыхать в зарубежные страны. Но пандемия коронавируса внесла свои коррективы в этот вид туризма и одновременно способствовала активному развитию внутреннего туризма на территории РФ. Благо, значи-

тельные территории нашей страны, разнообразие её природных условий позволяет активно развивать это направление туризма.

Федеральной целевой программой «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2019–2025 годы)» [4] предусмотрено «проведение работ по изучению и оценке туристского потенциала регионов страны с точки зрения перспектив развития различных видов туризма и выработка подходов к развитию туристской инфраструктуры, учитывающих специфику географического положения и климатических условий регионов, а также различия в уровне финансовой обеспеченности субъектов Российской Федерации».

Территория лесного фонда России — важнейшая туристская составляющая в общем объёме туристических ресурсов России. Вместе с тем туристский потенциал лесов Европейской части России на сегодняшний день осваивается не в полной мере. Выход из создавшегося положения видится в выделении туристской деятельности на территории лесного фонда Российской Федерации в самостоятельный вид использования лесов, с последующим обозначением его, соответствующим образом, в лесном законодательстве, лесных планах, лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов [3]. Развитие туристической деятельности в лесных экосистемах предусмотрено и в новом Лесном плане Смоленской области на 2019—2028 гг. [1]

В настоящее время во всем мире идёт процесс переоценки значения леса в жизни людей. Совсем недавно лес в общественном сознании был всего лишь источником природных ресурсов, прежде всего – древесины. Сегодня лес уже рассматривают и как экологический каркас биосферы, и как социально-культурную ценность, в отношении которой человечество выработало новую стратегию устойчивого развития, т.е. экономическое процветание без ущерба для природы.

Как известно, лесным экосистемам свойственен своеобразный тип обмена веществ и энергии, они существенно влияют на почвообразование, климат, гидрологический режим и др. Будучи одним из самых мощных аккумуляторов живого вещества в биосфере, лес активно взаимодействует с атмосферой и определяет уровень обмена кислородом и диоксидом углерода. Высока роль леса в возобновлении кислорода атмосферы. Установлено, что более 60 % биологически активного кислорода в кислородном балансе планеты вырабатывается лесными экосистемами, остальные 40 % обеспечивает растительность морей, океанов и культурных агроэкосистем. Лес очищает воздух от пыли, осаждая ее на поверхности листьев и переводя далее с потоками дождевой воды в почву. За год 1 га леса может осадить из воздуха 50–70 т пыли.

Лесные экосистемы регулируют интенсивность снеготаяния и уровень воды в реках, стабилизируют состав атмосферы, значительно снижают скорость ветра, сохраняя под пологом леса фауну и микроорганизмы. Многие растения выделяют фитонциды, которые подавляют развитие бо-

лезнетворных организмов и тем самым оздоровляют окружающую среду. Лес поглощает шумы, пребывание в нем успокаивает нервную систему, содействует восстановлению работоспособности и хорошего настроения. Леса — место активного отдыха и туризма, который повсеместно получает все большее распространение. Появились даже понятия «рекреационные леса» (леса отдыха), увеличилось количество и расширились площади национальных природных парков и заповедников, отражающих и сохраняющих типичные экосистемы леса и представляющих интерес как для науки, так и отдыха и здоровья человека.

Леса являются экологическим каркасом отдельных территорий и биосферы в целом. Их глобальная роль в стабилизации климата на Земле была подтверждена на Всемирной Конференции по окружающей среде и развитию, которая проходила под эгидой ООН в 1992 году в Рио-де-Жанейро. Киотский Протокол Рамочной Конвенции ООН по изменению климата, подписанный в Японии в 1997 году, установил для государств юридически закреплённые обязательства по ограничению и снижению выбросов в атмосферу парниковых газов. Лесная растительность, депонирующая в себе углерод из атмосферы и обогащающая её кислородом, может выступать фактором, компенсирующим выбросы СО₂ в атмосферу.

Леса России с сохранившимися в них огромными девственными территориями имеют общемировое значение, обусловленное обширным лесным покровом, биоразнообразием, ролью в глобальном круговороте углерода и кислорода и потенциальным влиянием на международную торговлю лесными продуктами.

Смоленская область расположена на водоразделе бассейна трех морей: Черного, Каспийского и Балтийского. Большинство лесов области можно характеризовать как полуестественные, включающие широкий спектр экосистем, демонстрирующих различные уровни нарушенности и разнообразия. Общая площадь лесов во второй половине XX столетия постоянно увеличивалась за счет зарастания необрабатываемых сельхозугодий в послевоенный период и в конце столетия в период реформ. Тенденция эта сохраняется и в начале XXI века. Общая площадь лесов уже превысила 2,5 млн. га, т.е. половина территории области оказалась покрыта древесно-кустарниковой растительностью. Наибольшая лесистость (до 70–80 %) наблюдается в северных, восточных и юго-восточных административных районах. Наименьшая (до 30 %) — в центральных и западных. Таким образом, леса Смоленщины выступают мощным стабилизирующим экологическим фактором на водоразделе бассейнов трех морей.

Следует отметить, что лесные экосистемы также обеспечивают разнообразные потребности людей; лес — источник многочисленных экологически чистых пищевых ресурсов; среда обитания человека, помогает ему сохранять как физическое, так и моральное здоровье. Поэтому лес — центральное звено сохранения природы и естественного регулирования боль-

шинства протекающих в ней процессов. Он является той природной основой, которая способствует выживанию человечества.

В рамках этого направления развития туристической отрасли при непосредственном участии специалиста лесного хозяйства, Заслуженного лесовода Российской Федерации Потылева В. Г. [2] разработано методическое пособие по проведению экскурсий в лесные экосистемы «Лес — как объект туристического познания окружающего нас мира». Предлагаемые в нем материалы позволяют человеку всесторонне оценить значение леса в его жизни. Более глубоко познавая сущность леса, как сложного природного комплекса, человек другими глазами смотрит на окружающий его мир, на свое социальное бытие, на вечность жизни. Он становится благороднее, чище душой, глубже мыслями. А всякие новые чувства и знания обладают свойством зажигать в человеке любознательность, стремление приподнять завесу неведомого, устремленность к духовному совершенствованию. Вникая в многогранные функции леса и раскрывая их значимость для человека, туристическая деятельность поднимается на качественно новый, более высокий уровень.

В излагаемом материале в научно-популярной форме, которая наиболее близка людям не являющимися специалистами-лесоводами, или экологами, на конкретных примерах показано всё многообразие значения леса в жизни конкретного человека и общества в целом. Достаточно подробно рассмотрены экологические функции лесных экосистем, а также их значение как источника природных ресурсов (древесной массы, ягод, грибов, лекарственного сырья и т. д.), большое внимание уделено влиянию леса на физическое и моральное здоровье людей.

В пособии впервые предлагаются материалы к познавательным туристическим экскурсиям в лесные сообщества по следующей программе: лес — храм природы; лес — кладезь биоразнообразия; лес — экологический каркас биосферы; целительные силы леса; дары леса; лес — источник творческого вдохновения; лес — защитник Отечества; лес — мудрый учитель.

Следует отметить, что при разработке конкретных экскурсионных маршрутов необходимо учитывать региональные особенности лесных экосистем (породный, возрастной состав древесно-кустарниковой растительности, их санитарное состояние), историю региона и т. д.

К разработке и проведению экскурсий в лесные экосистемы можно привлекать местных экологов-краеведов, а также специалистов лесохозяйственной отрасли.

Библиографический список

- 1. Лесной план Смоленской области на 2019–2028 гг. / филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект». Брянск, 2018.
- 2. Потылев В.Г. Мир Смоленских лесов. Живой лес. Часть первая. Смоленск: Свиток, 2020.-352 с.

- 3. Смирнов С. И. Биотуристские ресурсы лесных и других экосистем и перспективы их освоения на территории Европейской части России / Смирнов С.И. // Лесной журнал, 2011, № 2. С. 46-48.
- 4. Федеральная целевая программа «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2019–2025 годы)». Утверждена Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2018 г. №872-р.





СРОЧНОЕ ИЗДАНИЕ МОНОГРАФИЙ И ДРУГИХ КНИГ

> Два места издания Чехия или Россия. В выходных данных издания будет значиться

> > Прага: Vědecko vydavatelské centrum "Sociosféra-CZ"

или

Пенза: Научно-издательский центр "Социосфера"

РАССЧИТАТЬ СТОИМОСТЬ

- Корректура текста
- Изготовление оригиналмакета
- Дизайн обложки
- Присвоение ISBN





У НАС ДЕШЕВЛЕ

- Печать тиража в типографии
- Обязательная рассылка
- Отсулка тиража автору