

РАЗВИТИЕ ГРИБНОГО ТУРИЗМА НА ООПТ БЕЛАРУСИ

Я. А. Шапорова

Белорусский государственный технологический университет
Республика Беларусь, 220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13/а
E-mail: Shaparava@yandex.ru

Микобиота, в лесных экосистемах ООПТ Беларуси, исследована достаточно хорошо и она является уникальными для Европы. Однако при организации на данных территориях туристической деятельности ее потенциал на современном этапе мало задействован.

Ключевые слова: лесистость, микобиота, познавательный туризм, грибной туризм.

DEVELOPMENT OF MUSHROOM TOURISM IN SPNA BELARUS

Ya. A. Shaparava

Belarusian State Technological University
13/a, Sverdlov Str., Minsk, 220030, Republic of Belarus
E-mail: shaparava@yandex.by

Mycobiota, in the forest ecosystems of the protected areas of Belarus, has been studied quite well and is unique in Europe. However, when organizing tourism activities in these areas, its potential at the present stage is little involved.

Ключевые слова: forest cover, mycobiota, cognitive tourism, mushroom tourism.

Введение. В Беларуси леса являются одним из важнейших национальных богатств. Они составляют основу возобновляемых природных ресурсов республики, имеют большое значение для устойчивого социально-экономического развития страны и обеспечения ее экономической, энергетической, экологической и продовольственной безопасности. По ряду ключевых показателей, характеризующих лесной фонд (лесистость территории, площадь лесов и запас растущей древесины в пересчете на одного жителя), Беларусь входит в первую десятку лесных государств Европы. Согласно данным Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь лесистость территории республики достигла в 2018 г. 39,8 % (увеличилась на 4,3 %) по сравнению с 1994 г. [1]. Для сохранения уникальных экотопов в том числе и лесных (аналогов которых не существует в Европе), разработана система ООПТ.

В законодательстве Республики Беларусь термин «особо охраняемые природные территории» (ООПТ) четко сформулирован в Законе Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях» (20 октября 1994 г. № 3335-ХІІ), где под ними понимается – часть территории Республики Беларусь с уникальными, эталонными или иными ценными природными комплексами и объектами, имющими особое экологическое, научное и/ или эстетическое значение, в отношении которых установлен особый режим охраны и использования. На 1 января 2018 года система ООПТ Беларуси включала один биосферный заповедник, четыре национальных парка, более 370 заказников и 880 памятников природы республиканского и местного значения – это более 1,8 млн га, что составляет 8,72 % от общей площади страны. В структуру ООПТ входят экосистемы: внутренних вод (примерно 5 %), луговые (17 %), болотные (20 %) и разнообразные лесные (около 58 %) соответственно.

В Беларуси также действует Национальная стратегия развития системы особо охраняемых природных территорий до 1 января 2030 г. Ее положения направлены не только на обеспечение сохранения видового разнообразия и генофонда, но и отдельным пунктом в документе указано, что ООПТ должны активно участвовать в устойчивом развитии нашей страны [2]. Одним из механизмов достижения желаемого результата на данных территориях может быть – туризм. Однако уже первые годы действия принятой программы показали некоторые ее недоработки, а именно недочеты в положениях по организации туристско-рекреационной деятельности на ООПТ. Констатировался тот факт, что не в полной мере используются имеющиеся рекреационные и природные ресурсы данных территорий, для развития различных видов и направлений туризма. Отмечалось, что требуется более тесное взаимодействие между государственными природоохранными учреждениями и профессиональными участниками рынка туристических услуг, местным населением, в том числе субъектами агроэко-туризма, а также научными организациями. Вследствие этого Постановлением Совмина от 21.01.2017 г. № 56, вступившим в силу с 26 января 2017 г., были внесены стратегические изменения по направлениям развития туризма на ООПТ. Предполагается, что 2030 г., ООПТ будут принимать до 80 % туристического потока страны [3].

Из выше изложенного видно, что в Беларуси создана необходимая нормативная база для активного развития различных видов туристической деятельности на ООПТ с учетом их природоохранной функции. Изначально любые создаваемые туристические продукты на данных территориях должны иметь минимальное потребление экологических ресурсов, но максимально использовать общение с живой природой. Единственный выход здесь видится в развитии не массовых, а альтернативных видов туризма, которые способствовали бы достижению главной цели – охране природных комплексов, и одновременно помогали бы решать задачи, связанные с экологическим просвещением и получением рекреационного эффекта. Поэтому туристской специализацией на охраняемых территориях должно быть обслуживание туристов, для которых главными видами рекреации являются знания. Следовательно, одним из приоритетных направлений туризма здесь может выступать – познавательный, который способствует привлечению на отдых образованных людей и популяризирует среди различных слоев населения экологические знания. Одними из видов такого туризма, которым в национальной стратегии уделяется внимание, являются научный и ботанический туризм.

Основная часть. Традиционно, не в научных кругах на постсоветском пространстве, в том числе и в Беларуси, грибы, а также все аспекты их изучения и использования, рассматриваются в рамках ботанической составляющей. Поэтому можно утверждать, что понятие «ботанического туризма» включает в себя и «грибной туризм». (Следует, отметить, что в современном растительном покрове Беларуси сосудистых растений – 1680, мохообразных – 442, лишайников – 477, а грибов (микобиота) более 7000 видов [4]).

Грибы, в широком понимании, являются перспективным объектом, для вовлечения их в различные виды туризма, поскольку, как обязательные компоненты природы, были традиционно широко представлены в различных областях жизни и деятельности белорусов.

Во многих литературных произведениях можно прочесть: «пошли в лес за грибами...». В такой поход, как правило, отправлялись дети разных возрастов. Часто сбор грибов включал в себя некий элемент соревнования: «кто быстрее...», «кто больше...» и т. д. Старшие делились знаниями с младшими, учили их узнавать виды, показывали места произрастания и т. п. Взрослые члены семьи также участвовали в сборе грибов, преимущественно в осеннее время, когда накал работы в поле несколько спадал. Для них данная деятельность выступала своеобразной терапией; известно, что сбор грибов называют «тихой охотой». В настоящее время для Беларуси характерным является преобладание самостоятельных грибников-туристов, особенно в сезон роста и развития съедобных грибов, их сосредоточение наблюдается в лесных массивах вблизи крупных городов.

Вместе с тем, проанализировав деятельность крупных туристических фирм в г. Минске, нами не было установлено ни одного предложения с их стороны по проведению туров для организованных групп по сбору и изучению грибов в сезоны 2017–2018 гг. Заслуживает внимания тот факт, что с 2017 г. НП «Браславские озера» выступает с конкретным предложением специализированного тура грибной тематики «Тихая охота за грибами» (трехдневный, численность группы до 30 человек). Другие национальные парки декларируют о возможности сбора грибов на своей территории, однако конкретных предложений (туры, экскурсии, квесты и т. п.) в разделе «Туризм» на официальных сайтах не приводят.

Следует отметить, что в последние годы туристический рынок стал проявлять инициативу по реализации программ с участием детей. Они предлагают разнообразные образовательно-познавательные туры для младшего и среднего школьного возраста с обязательным наличием квест- или анимационных компонент по грибной тематике, которые востребованы учащимися столичных школ. Однако данные предложения не реализуются на территории близ расположенных ООПТ.

Национальные парки проводят некоторую работу по использованию компоненты микобиоты для раскрытия туристического потенциала своих территорий. Ими в непосредственном взаимодействии с научными организациями и профильными вузами страны осуществляется установление видового состава различных групп грибов. На сегодняшний день по итогам этих исследований опубликовано ряд обобщающих монографий и сводок [5–8]. Также здесь проведена ревизия редких и охраняемых видов грибов, материалы вошли в соответствующие статьи Красной книги Республики Беларусь [9].

Признанным лидером на территории Беларуси по вовлечению микобиоты в грибной туризм является ГПУ «НП «Беловежская пуща»». В Музее природы данного учреждения действует постоянная экспозиция муляжей различных видов макромицетов, в том числе и шляпочных агарикоидных грибов. Экспонаты, выполненные художником А. Ф. Манаевым очень реалистичны, так что посетители принимают их за естественные объекты (см. рисунок).



Муляжи шляпочных грибов Музее природы НП «Беловежская пуща»

Здесь же на стендах размещаются и афиллофороидные грибы в засушенном виде (в основном трутовые), которые были собраны известным микологом Михалевичем Павлом Кирилловичем в Беловежской пуще еще в 60-е годы XX ст. Под его руководством также заложена традиция организации микологических выставок, в период массового плодоношения грибов, начиная с 1973 г. Причем, эти экспозиции были передвижные и демонстрировались как в небольших городах Брестской области, так и самом Бресте и Минске. С 1976-го в их подготовке и работе активное участие принимали школьники – члены микологической

секции научного общества Каменюкской средней школы (находится на территории пуши), а в 1983 г. школьники из Каменюк провели такую выставку и представили свои рефераты по грибам на ВДНХ в Москве, где получили 20 медалей. К сожалению М. П. Михалевич рано ушел из жизни, однако традиция выставок живых грибов, заложенная им, сохранена в эколого-образовательном центре Беловежского национального парка (Польша). Здесь ежегодно устраивают показ различных видов «живых» грибов, собранных в Беловежской пушце, в том числе и на территории Беларуси. Как указывают официальные источники, за два дня ее посещают около 2000 экскурсантов. НП «Беловежская пушча» предоставляет также экспонаты для специализированных грибных экспозиций, которые организуются периодически Брестским областным краеведческим музеем.

ГПУ «Национальный парк “Беловежская пушча”» и ГПУ «Березинский биосферный заповедник» в последние 5–10 лет являются традиционным местом проведения международных конференций по вопросам изучения биоразнообразия и природопользования, в том числе и грибов. Данные мероприятия являются важной составляющей для продвижения идей научно-познавательного туризма. Этот вид туризма как в национальных парках и заповеднике, так и на других ООПТ Беларуси может быть одним из приоритетных в плане вовлечения микобиоты, поскольку сохранившиеся уникальные лесные экосистемы являются притягательными объектами для изучения учеными-микологами.

В нашем государстве широко развернута программа организации экологических троп различной направленности, которые рассчитаны на все возрастные категории, начиная с детей дошкольного возраста и заканчивая взрослым населением. По территории всех национальных парков, заповедника и заказников республиканского значения они проложены. Проанализировав объекты показа на организованных тропах, мы пришли к выводу, что грибной потенциал на них мало представлен. Одной из причин констатируемой ситуации является нехватка специалистов среди гидов-экскурсоводов, владеющих в достаточной степени знаниями в области микологии. Для этого необходима подготовка кадров, которые могли бы в полном объеме представить удивительный мир грибов для туристов. «Грибная» тема на экологической тропе может включать в себя ряд подтем, например: «Съедобные и ядовитые грибы», «Виды грибов, внесенные в Красную книгу», «Грибы на деревьях», «Фитопатогенные грибы», «Фунготерапия» и другие [10].

Популярной формой праздников для населения являются фестивали, однако «грибные» – на ООПТ Беларуси пока явление очень редкое. К сожалению, удачный опыт организации и проведения ежегодного соревнования-фестиваля (п. Дретунь, Полоцкий р-н, Витебская обл.) не используется на рассматриваемых объектах. Примером, включения в программу мероприятия «грибного компонента», служит Международный фестиваль этнокультурных традиций «Кліч Палесся» («Зов Полесья»), одним из организаторов которого является НП «Припятский». Участники (местные жители) демонстрируют блюда, в которых используются «дары леса».

Грибы всегда широко были представлены в национальной кухне белорусов. Это предопределялось тем, что во время постов использование мяса категорически запрещалось, а для придания аромата и вкуса крупяным яствам широко применялись сушеные грибы. На сегодняшний день пункты общественного питания в Беларуси в основном предлагают грибные блюда на основе культивируемых представителей (шампиньон, вешенка, шиитаке). Поэтому, то в ряд кафе и ресторанов, расположенных на территории национальных парков, имеющих в своем меню блюда белорусской кухни с использованием грибов-дикоросов (последние заготавливаются местными жителями на коммерческой основе), пользуются как у самих белорусов, так и гостей ближнего и дальнего зарубежья.

Заключение. Проведенные научные исследования количественного и качественных показателей микобиоты, в первую очередь в лесных экосистемах на ООПТ, показали ее богатство и уникальность. Вместе с тем, «грибной» потенциал в развитии различных видов позна-

вательного туризма на рассматриваемых территориях, только начинает задействоваться. Немного больше внимания этой составляющей уделено в национальных парках и биосферном заповеднике, остальные участники его практически не используют, за исключением как объекта показа на экологических тропах и сбором местным населением для собственных нужд и коммерческого сбыта.

В современных условиях специалисты, участвующие в организации туристско-рекреационной деятельности в особо охраняемых природных территориях, должны больше уделить внимания микобиоте, поскольку она является привлекательным и уникальным объектом, который является интересным для потенциальных потребителей.

Библиографические ссылки

1. Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь. Лесной фонд [Электронный ресурс]. URL: <https://www.mlh.by/our-main-activites/forestry/forests/> (дата обращения: 15.11.2018).

2. Национальная стратегия развития системы особо охраняемых природных территорий до 1 января 2030 г. / Утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2014 г. № 649. 10 с.

3. Экология и экономика [Электронный ресурс]. URL: <https://wildlife.by/ccology/news/Novaya+strategiya+razvitiya+ООРТ/> (дата обращения: 15.11.2018).

4. Природа Беларуси: энциклопедия. В 3 т. Т. 3. Растения, грибы, животные. Минск: Беларус. энцыкл. ім. П. Броўкі, 2014. 464 с.

5. Микобиота Национального парка «Припятский»: монография. Минск : БГПУ, 2012. 246 с.

6. Гапиенко О. С., Шапорова Я. А. Агарикоидные грибы НП «Нарочанский» // Сб. науч. тр. Березинский заповедник. Минск, 2012. Вып. 7: Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. С. 213–214.

7. Биологическое разнообразие Национального парка «Браславские озера»: грибы и лишайники. Минск : Белорусский Дом печати, 2014. 197 с.

8. Шабашова Т. Г. Атлас-определитель ксилотрофных грибов, кустистых и листоватых лишайников Национального парка «Беловежская пуща». Брест : Альтернатива, 2016. 247 с.

9. Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений. 4-е изд. Минск : Беларус. энцыкл. ім. П. Броўкі. 2015. С. 358.

10. Шапорова Я. А. Грибы как объект показа на экологической тропе // Тр. БГТУ, Сер. 1. Лесное хозяйство. 2016. № 1. С. 240–243.

© Шапорова Я. А., 2018