

Я. А. Шапорова, доц., канд. биол. наук;
(БГТУ, г. Минск)

МИКОБИОТА – КАК ОБЪЕКТ ТУРИЗМА НА ООПТ БЕЛАРУСИ

В Беларуси действует Национальная стратегия развития системы особо охраняемых природных территорий до 1 января 2030 г. Отдельным пунктом в документе указано, что ООПТ должны активно участвовать в устойчивом развитии нашей страны. Изначально любые создаваемые туристические продукты на данных территориях должны иметь минимальное потребление экологических ресурсов, но максимально использовать общение с живой природой. Грибы, в широком понимании, являются перспективным объектом, для вовлечения их в различные виды туризма.

Проанализировав деятельность крупных туристических фирм, 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.

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.

ГПУ «Национальный парк “Беловежская пуща”» 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.