

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БОТАНИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В БЕЛАРУСИ

Одним из ведущих направлений современной экономики является туризм. Среди разновидностей туристской сферы и гостеприимства выделяются познавательный туризм. Возможности познавательного туризма изучают с позиции частных туристских потенциалов, связанных с наличием природных, историко-культурных и промышленных объектов; политико-экономическим состоянием территории, организацией и осуществлением туристской деятельности при максимальном удовлетворении потребностей субъектов, при условии сохранения объектов, явлений и процессов окружающей среды. Основная цель познавательного туризма определяется в получении знаний о различных природных, социокультурных и промышленных объектов одновременно с отдыхом, установлением контактов и коммуникации с людьми.

Экскурсионно-познавательный ботанический туризм является одним перспективным направлением познавательного туризма. В качестве природного туристского ресурса будет выступать флора Беларуси, насчитывающая около 14 тыс. видов. Из них около 4,1 тыс. видов относятся к высшим растениям (1,4 тыс. видов аборигенных), 442 вида мохообразных, 669 видов лишайников и более 9 тыс. видов низших растений (водоросли и грибы). Все разнообразие туристских объектов можно условно подразделить на две категории – топологические (уникальные и самобытные) и типологические (наиболее распространенные объекты). Отбор туристских объектов будет связан с основной целью посещения. Для познавательных туров принято отобрать типичные объекты с достаточно высокой степенью аттрактивности или эстетической привлекательности, учетом видового богатства, иногда особенностей местообитания масштабности популяции [1]. Ареал видов растений и грибов, имеющих международный статус охраны, следует определять с учетом материалов Государственного кадастра растительного мира Республики Беларусь.

Объекты научного ботанического туризма подбираются на основании исключительной уникальности местообитания, при этом предполагается изучение особенностей отдельных великовозрастных экземпляров, редких таксонов и естественных ареалов их произрастания, причин их обуславливающих. Например, экологически обусловлено сокращение распространения ареала пихты белой на восток.

Насаждения пихты предпочитают достаточно влажные рыхлые относительно плодородные бурые лесные почвы. Многолетнее травянистое водное растение ежеголовник злаковидный встречается в Беларуси на южной границе своего ареала в лесной зоне. Вид предпочитает олиготрофные озера, требовательные к прозрачности воды, как и другой краснокнижный вид – лобелия Дортмана. Сокращение их ареала связывают с загрязнением, минерализацией, пресноводных вод. Изменение гидрологического режима в результате осушения болот, добычи торфа, пожаров способствовали сокращению дизъюктивного ареала меч-травы об.

С геоморфологическими причинами связывают отдельные локалитеты за северной границей ареала степной вид – фиалка горная, а также реликтовый, по происхождению средневропейский горный вид, находящийся в Беларуси локально за восточной границей ареала.

Климатические границы северо-восточного распространения имеет реликтовый, по происхождению средневропейский лесостепной вид **многолетнего травянистого растения** – клопогон европейский. Южная граница ареала – камнеломка болотная, ареал распространения зверобоя волосистого приурочен переходной зоне между ольсами и крупноосоково-злаковыми открытыми или полукрытыми болотами.

Интерес с т.зр. ботанического образовательного туризма имеет вся территория Беларуси как зоноэктон, представляющий собой переходную зону между евроазиатской хвойно-лесной (таежной) и европейской широколиственной геоботаническими областями.

Изучение особенностей биологии инвазивных и адвентивных видов играет важную роль в понимании характера и скорости распространения. П этим причинам данные категории являются особыми объектами изучения.

В качестве объектов ботанического туризма могут выступать пищевые и лекарственные растения. В природе встречаются 30 видов пищевых (груша об., кукуруза, рожь, вика посевная, дуб черешчатый, хрен, тмин, любисток, из ягод – куманика, костяника, шиповник, морошка, ежевика, рябина и др.) и 249 видов лекарственных растений (девясил британский, цикорий об., ястребинка об., дрок красильный, горчичник горный, очиток едкий, зюзник европейский и др.) [2].

Изучить выращиваемые 220 видов и внутренних таксонов лекарственных растений и 108 видов и внутренних таксонов пищевых можно в рамках промышленного туризма на заготовке сырья [2]. Кроме того, объектами промышленного ботанического туризма может стать заготовка березового и кленового сока, а также съедобных гри-

бов. Известно, что съедобные грибы подразделяются на категории в зависимости от вкусовых качеств. К наиболее ценным относят – белый гриб, груздь настоящий; рыжик; не менее ценные грибы второй категории – подосиновик, подберезовик, масленок, волнушка, польский гриб; гладыш; подгруздок белый; опенок осенний; третья – моховик, груздь черный, строчок и др., четвертая – зеленушка, дождевик и др.

Объектами изучения ботанического туризма могут быть как отдельные таксоны, так и фитоценозы и природные ландшафты. Особый интерес вызывают редкие ландшафты, отличающиеся минимальной площадью распространения и уникальностью [3]. К этой категории относятся распространенные на северо-западе камово-моренно-эрозионные ландшафты, сформировавшиеся на месте краевой аккумуляции поозерского ледника, где на отложениях гравийно-галечного материала произрастают широколиственно-еловые леса. В северной части республики в пределах гряд и возвышенностей встречаются холмисто-моренные озерные ландшафты отличает обилие проточных озер с высокой минерализацией, пестрота форм и элементов рельефа, почвенно-растительного покрова. Здесь характерны еловые зелено-мошно-кисличниковые леса. В границах Оршанской возвышенности сосредоточены лессовые ландшафты с широколиственно-еловыми и вторичными мелколиственными лесами на дерново-палево-подзолистых почвах.

Территория Республики Беларусь имеет достаточно высокий потенциал для развития ботанического туризма основной целью которого является изучение особенностей различных растительных таксонов и их формаций, их ареалов произрастания, а также ботанических объектов (насаждений, лесопарков, ботанических садов, особо охраняемых природных территорий).

ЛИТЕРАТУРА

1. Пономарева, И.Ю., Комкова А.А. Предпосылки развития новых видов туризма в Тульской области (на примере ботанических туров) // Российские регионы: взгляд в будущее. 2019. т. 6. №. 1. С. 24–34.
2. Кадастр растительного мира [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://plantcadastre.by> – Дата доступа: 12.01.2024.
3. Методологические проблемы и подходы к выявлению и оценке типичных и редких ландшафтов Республики Беларусь / Г.И. Марцинкевич, С.И. Кузьмин, Е.Е. Давыдик, А.В. Бобко // Белорусского государственного университета. Сер. География. Геология. 2020. № 2. С. 34–46.