

2. Ceballos-Lascurain, H. Ecotourism in Central America / H. Ceballos-Lascurain. // Technical Report for WTO/UNDP. – 1993.

3. Ледовских, Е. Ю. Экологический туризм на пути в Россию. Принципы, рекомендации, российский и зарубежный опыт / Е. Ю. Ледовских, Н. В. Моралева, А. В. Дроздов. – Тула : Гриф и К, 2002. – 284 с.

4. Федеральный закон Российской Федерации от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

5. Природный комплекс и биоразнообразие участка «Озеро Иткуль» заповедника «Хакасский» / под ред. В.В. Непомнящего. Абакан : Хакас. кн. изд-во, 2010. – 418 с.

6. ГПЗ «Хакасский» (Туризм) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://zapovednik-khakassky.ru/turizm-i-dostoprimechatelnosti.html>. – Дата доступа: 25.02.2020.

7. ГПЗ «Хакасский» (Архив новостей) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://zapovednik-khakassky.ru/news/o-mnogofunktsionalnom-informatsionnom-tsentre-pozaryim-15444.html>. – Дата доступа: 25.02.2020.

УДК 796.51: 582.28 (476.1)

ГАЙДА А. Г.

Минск, БГТУ

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРИБНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ГЛХУ «ЛОГОЙСКИЙ ЛЕСХОЗ»

Впервые термин «экологический туризм (экотуризм)» был предложен мексиканским экономистом-экологом Гектором Цебаллос-Ласкурьей в 80-е г. XX в. Под экологическим туризмом (экотуризмом) понимается форма путешествий, в которых отдых на природе сочетается с познанием ее объектов и явлений [1].

Экологический туризм – это путешествия к относительно неискаженным или незагрязненным областям, обладающими уникальными природными объектами. Он включает не только изучение окружающей природной среды, но и служит для улучшения обстановки в этой среде. В основе экотуризма лежит забота об окружающей среде. Экотуризм отличается акцентом на сохранение, образование, ответственность путешественников и активное участие местных жителей. Беларусь – это страна, обладающая значительными ресурсами для развития экотуризма, которая может использовать богатство природы и культурного наследия. Одним из видов экологического туризма является грибной туризм.

На туристическом рынке появляется все больше предложений грибного туризма. Традиции грибного туризма в Европе уходят в

позапрошлый век. Туристы могут отправиться в итальянский Пьемонт или французский Прованс на охоту за белым или черным трюфелем – известным деликатесом, поиск и добыча которого, – мероприятие весьма увлекательное и динамичное. Куда более распространенным увлечением, начиная со второй половины лета, является сбор грибов традиционных. Для любителей тихой охоты сегодня организуют специальные туры. Грибной туризм также распространен в Финляндии, в северном регионе страны – Лапландии, и в странах Балтии (латвийские туркомпании организуют туры на неделю или на уикенд).

В Беларуси приоритетным направлением грибного туризма выступает сбор и заготовка «даров леса». Для изменения сложившегося подхода осуществляется организация показа грибов с проведением тематических экскурсий, что помогает знакомству с видовым составом съедобных и ядовитых грибов, с их внешним видом, с признаками, отличающими ядовитые грибы, которые имитируют некоторые виды съедобных.

При проведении экскурсии туристы могут получить следующую актуальную информацию о грибных ресурсах: съедобные и ядовитые грибы; виды грибов, внесенные в Красную книгу; грибы на деревьях; фитопатогенные грибы; место грибов в системе органического мира; время появления грибов; практическое применение грибов.

Грибной туризм осуществляется в следующих направлениях:

- гастрономический туризм, как комплекс мероприятий по дегустации блюд, составным компонентом которых являются различные виды грибов;

- геотуризм, целью которого является посещение мест произрастания съедобных грибов, их поиск, потребление и приобретение непосредственно в конкретном регионе;

- грибные квесты;

- грибные фестивали, программы которых направлены не на соревновательный характер – кто больше соберёт, а включает ряд мероприятий научно-познавательного характера это и просветительские беседы, и совместные выходы с последующим определением и научной классификацией найденных экземпляров, а также фотоконкурсы съёмок окружающей природы и т.д. [2].

ГЛХУ «Логойский лесхоз» обладает значительным запасом грибных ресурсов. Выявленные и эксплуатационные ресурсы, а также их ежегодный объём представлены в таблице.

Общая площадь Логойского лесхоза составляет 115 297 га. Лесопокрытая площадь составляет 108 275 га.

Одним из грибных районов в минской области является Хатынский лес – крупнейший лесной массив между городскими поселениями – Логойск, Плещеницы и Зембин, простирается на многие десятки километров, карта участка Хатынского леса представлена на рисунке. Данные леса расположены так, что в них можно найти грибы самых различных видов.

Территория Хатынского леса относится к Логойскому лесничеству лесхоза. Логойское лесничество имеет лесной фонд 11,4 тыс. га (в т. ч. покрытая лесом площадь – 10,8 тыс. га), средний возраст насаждений – 56 лет. Породный состав: хвойные насаждения – 80%, твёрдолиственные – 1%, мягколиственные – 19% [3].

Таблица – Грибные ресурсы ГЛХУ «Логойский лесхоз»

Вид	Выявленные (т/год)	Эксплуатационные (т/год)	Ежегодный объём (т/год)
Всего:	7999,9	2400,0	1200,0
– белый гриб	96,8	29,0	14,5
– волнушка	66,4	19,9	10,0
– груздь чёрный	3208,9	962,7	481,3
– лисичка обыкновенная	140,3	42,1	21,0
– маслёнок	32,5	9,8	4,9
– опёнок настоящий	2285,1	685,5	342,8
– подберёзовик	600,1	180,0	90,0
– подосиновик	576,5	173,0	86,5
– польский гриб	52,5	15,8	7,9
– рыжик	471,3	141,4	70,7
– строчок обыкновенный	3,0	0,9	0,5
– колпак кольчатый	466,5	140,0	70,0

Логойский лесхоз является одним из лесхозов, расположенным в Минской области, который обладает значительным запасом выявленных грибных ресурсов (8000 т/год), а ежегодный объём составляет порядка 50% эксплуатационных грибных ресурсов.

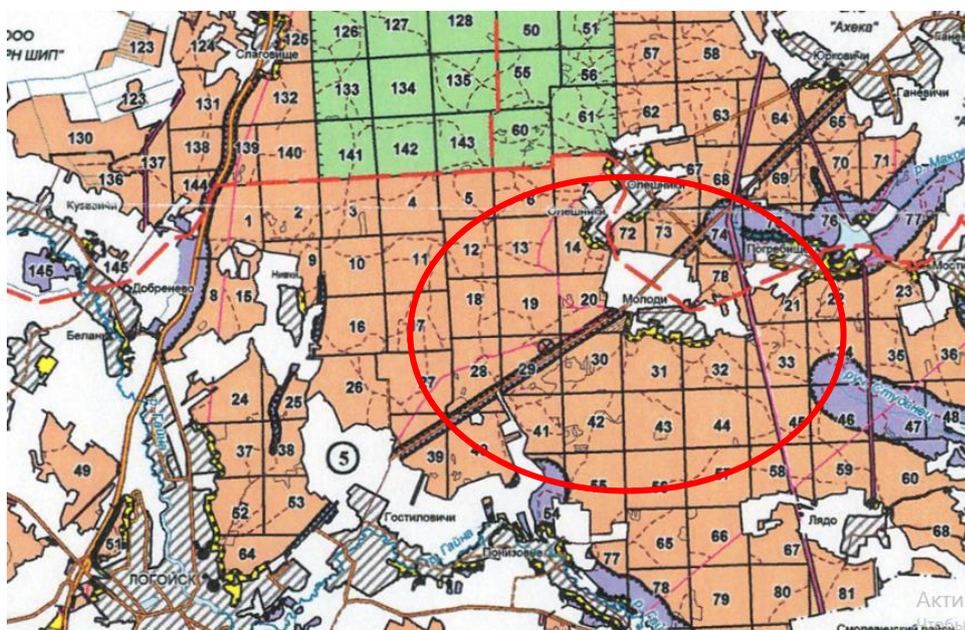


Рисунок – Карта участка Хатынского леса в Логойском лесничестве

Вышеперечисленные исследования позволяют сделать вывод, что территория Логойского лесхоза является перспективной с точки зрения организации тематических экскурсий с показом и сбором грибных ресурсов.

Это позволит туристам ознакомиться с местной природой, увеличив диапазон знаний в области микологии.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Храбовченко, В. В. Экологический туризм. Учебно-методическое пособие / В. В. Храбовченко. – Москва: Финансы и статистика, 2004. – 208 с.
2. Шапорова, Я. А. Грибы как объект показа на экологической тропе / Я. А. Шапорова // Труды БГТУ. – Минск: БГТУ, 2016. – № 1 (183). – С. 240–243.
3. Отчет Логойского лесхоза для общественности по результатам деятельности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://leshoz-logoysk.by/?page_id=868. – Дата доступа: 23.03.2020.

УДК 719:004.031.42

ГОЛИКОВА М.С., САЙЧИК К.А.

Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина

Научный руководитель – С.М. Токарчук, канд. геогр. наук, доцент

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНТЕРАКТИВНЫХ АТЛАСОВ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ БЕЛАРУСИ

Создание атласных продуктов является весьма интересным и эффективным направлением для целей сбора и представления картографической информации. Чаще всего карты и картосхемы в атласах сопровождаются табличной, графической (диаграммами, графиками, гистограммами и др.), фотографической и иной информацией. Во многих атласах также присутствует текстовый материал, который выполняет ознакомительную, описательную, аналитическую, конкретизирующую и иные функции.

В настоящее время одним из достаточно актуальных способов создания атласов является реализация электронных атласов, в том числе путем воздания веб-атласов, размещенных в свободном доступе в сети Интернет.

В современных научных исследованиях не существует единого подхода к определению понятия «электронный атлас», что связано со сложностью данного понятия, большим разнообразием современных электронных атласов, способов их создания и размещения.

Например, согласно классическому учебнику по картографии [2], электронный атлас – это картографическое произведение, функционально подобное электронным картам, сопровождаемое программным обеспечением типа картографических браузеров (картографических визуализаторов). В геоинформатике [1] под электронным атласом