

УДК 63:379.85 (476.2) (476.7)

## РАЗВИТИЕ АГРОТУРИЗМА В БЕЛАРУСИ (СРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ГОМЕЛЬСКОЙ И БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТЕЙ)

*Глыбовских А. В., Бруевич А. Н.*

**Научный руководитель:** старший преподаватель *Н. Н. Гаврилович*

**Учреждение образования**

**«Гомельский государственный медицинский университет»**

**г. Гомель, Республика Беларусь**

### ***Введение***

Агрэко-туризм является самым молодым и достаточно перспективным направлением в сфере туризма, развитие которого находится на контроле ведущих специалистов отдела образования, спорта и туризма гомельского облисполкома. Начиная с 1972 г., агротуризм выделяется в мировой практике в отдельную отрасль. В первую очередь экологов привлекают природно-климатические особенности территории Республики Беларусь. Беларусь — преимущественно равнинная страна, богатая водными ресурсами, лесными массивами, разнообразной флорой и фауной.

### ***Цель***

Оценить эффективность и сравнить потенциалы в сфере агротуризма Гомельской и Брестской областей.

### ***Материалы и методы исследования***

В качестве основного материала нами использовались интернет-ресурсы официальных сайтов, материалы международных и региональных научных конференций. За методическую основу взят сбор и анализ статистических данных.

### ***Результаты исследования***

Значение для развития агротуризма в Республике Беларусь имели: указ Президента от 02.06.2006 № 372 «О мерах по развитию агротуризма в Республике Беларусь», освобождавший основателей агроусадоб от налогов; постановление Совмина; льготные кредиты «Белагропромбанка» [1].

В 2006 г. насчитывалось всего 34 субъекта агротуризма, в 2009 г. — 474, 2012 г. — 1946. В настоящее время в Республике Беларусь 2012 агроусадоб. С каждым годом количество туристов, принятых хозяевами усадоб, увеличивается. Только по официальной статистике, согласно сведениям Министерства по налогам и сборам, в 2011 г. сумма, полученная физическими лицами в качестве оплаты за услуги в сфере агротуризма, составила почти 20 млрд рублей (2,4 млн долларов США). К 2015 г. планируется довести общее число сельских усадоб в Беларуси до 3 тыс. При этом количество посетителей агроусадоб должно увеличиться в 2,5 раза, а объем доходов — в 3 раза [2].

Гомельская область обладает богатым природным и историко-культурным наследием, позволяющим развивать различные виды туризма с учетом радиационно-экологической обстановки.

Ключевую роль в организации оздоровительного отдыха в регионе играют хорошо развитые речные системы Днепра, Припяти, Сожа, Березины, на берегах которых формируются основные рекреационные зоны.

Продолжает формироваться региональный рынок агротуризма. На экологически безопасных территориях действуют агротур. усадьбы «Гагали», «Милоградская», «Дом рыбака», «Рыбацкое счастье» и др. В области также реализуется проект «Кластер агротуризма Гомельщины», целью которого является координация деятельности региональных субъектов агротуризма.

Для Гомельской области тема агротуризма особенно актуальна, поскольку регион занимает первое место по числу агроусадоб в РБ. На сегодня их более 570 — треть от всего количества в Беларуси, и многие из них могут использовать свои ресурсы для организации туристического подворья или оказания отдельных услуг сельским туристам [2].

Успешное развитие сферы сельского туризма в Брестской области возможно при учете специфики и особенностей региона. Брестчина имеет общую границу с Польшей и Украи-

ной. Непосредственная близость с зарубежными соседями дает стимул для прогресса в этой области, позволяет перенимать позитивный опыт организации приема клиентов в сельских усадьбах. К примеру, в пограничном Люблинском воеводстве (Польша) активно работают 12 товариществ агротуризма, объединяющих 400 усадеб и имеющих в совокупности 3,5 тыс. спальных мест. Можно отметить, что Брестская область имеет прекрасные возможности для развития трансграничного туризма, для разработки и эксплуатации маршрутов, использующих объекты агротуризма на своей территории и за рубежом [3].

Особенность Брестчины и в том, что на ее территории находятся три из четырех имеющих в РБ природно-естественных и природно-антропогенных объектов, имеющих глобальный статус, утвержденный дипломами ЮНЕСКО. Это национальный парк «Беловежская пуца», заказник «Прибужское Полесье» и Дуга Струве. По современным оценкам из шести областей Беларуси Брестчина имеет самый высокий индекс раритетности природных объектов глобального, континентального, европейского и центрально-европейского статусов.

По своему потенциалу (природные условия, культурная среда, площадь и население региона) Гомельская область должна намного опережать Брестскую в сфере агротуризма. Реальность показывает обратные результаты. Сравнение основных показателей приведено в таблице 1.

Таблица 1 — Основные показатели Гомельской и Брестской областей

Сфера сравнения	Гомельская область	Брестская область
Количество агроусадоб	570	321
Количество агроусадоб, активно рекламирующих себя в Интернете	14	34
Средняя стоимость на одного человека (по данным Интернета)	20,2 у. е.	25,7 у. е.
Количество водных объектов, переданных в аренду и их площадь	44; 963,5 Га	70; 1279,13 Га
Количество водных объектов, переданных для промыслового лова рыбы или платной рыбалки	29	26
Количество охотничьих хозяйств	4	4
Количество памятников ЮНЕСКО	0	3
Объекты культурно-исторического наследия 0–1–2 категории	1–2–32	4–10–130

### **Выводы**

Качество организации агротуризма в Брестской области намного превосходит Гомельскую. Гомельская область в сфере аграрного туризма развита еще недостаточно, но темпы развития и туристический потенциал позволяют с оптимизмом смотреть в будущее.

### **ЛИТЕРАТУРА**

1. Кармазин, В. Агротуризм в Беларуси / В. Кармазин // [Электронный ресурс]. — 2015. — Режим доступа: <http://mst.by/ru/>. — Дата доступа: 04.02.2015.
2. Лашкевич, К. Куда движется белорусский агротуризм / К. Лашкевич // [Электронный ресурс]. — 2015. — Режим доступа: <http://www.nest.by/>. — Дата доступа: 04.04.2015.
3. Грибов, Г. М. Развитие агротуризма в Брестской области: история, современное состояние, проблемы и перспективы / Г. М. Грибов // Эко- и агротуризм: перспективы развития на локальных территориях: материалы III Международной научно-практической конференции, Барановичи, 18-19 мая 2011 г. / Барановичи: РИО БарГУ, 2011. — С. 32–39.

### **УДК 602.9**

## **ВЛИЯНИЕ БИС-3',5'-ЦИКЛИЧЕСКОГО ДИМЕРНОГО ГУАНОЗИНМОНОФОСФАТА (c-di-GMP) НА ВНУТРИКЛЕТОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ IFN- $\gamma$ И ПРОЛИФЕРАТИВНУЮ АКТИВНОСТЬ Т-ЛИМФОЦИТОВ**

*Головач В. А., Бугаева О. Н.*

**Научный руководитель: к.б.н., доцент С. Б. Бокуть**

**Учреждение образования**

**«Международный государственный экологический университет**

**имени А. Д. Сахарова»**

**г. Минск, Республика Беларусь**

### **Введение**

Поиски аллостерического регулятора синтазы целлюлозы у бактерий *Glucosacetobacter xylinus* привели к открытию новой сигнальной молекулы — цикличе-