

УДК 379.85

*Кирова Т.Е., студент магистратуры
2 курс, факультет французской филологии
Института зарубежной филологии и регионоведения
Северо-Восточного федерального университета им.М.К.Аммосова
Россия, г.Якутск
Kirova T.E., 2nd year master student
Institute of foreign philology and regional studies
North-Eastern federal university after named M.K.Ammosov
Russia, Yakutsk*

**ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ТУРИЗМ В БУРЯТИИ
INFLUENCE OF CLIMATE CHANGE ON TOURISM IN BURYATIA**

Аннотация:

Статья посвящена теме влияние изменения климата на туризм в Бурятии, в частности на Байкал. Рассмотрены основные направления туризма, на которые влияет климат и возможность самой Республики Бурятия повлиять на климат в целом.

Ключевые слова: туризм, климат, изменение климата, потепление, Бурятия.

Annotation:

The article is devoted to the theme of the impact of climate change on tourism in Buryatia, in particular on Baikal. The main directions of tourism are considered, which are influenced by the climate and the possibility of the Republic of Buryatia itself to affect the climate as a whole.

Key words: tourism, climate, climate change, warming, Buryatia.

Бурятия по праву может считаться одной из самых популярных и перспективных дестинаций для развития туризма в Сибири. Обладая огромным туристическим потенциалом, Бурятия уже начала принимать большое количество туристов не только со всей России и но и с других стран.

Через Бурятию проходят международные туристские маршруты, основанные на историко-культурном наследии России, Монголии, Китая: "Великий Чайный путь", "Восточное кольцо", "Транссибирский экспресс", "Байкал-Хубсугул".

В Бурятии преобладает горный рельеф, поэтому это прекрасное место для альпинистского туризма и активного отдыха. Поражает природное многообразие края: леса, горно-каменистые тундры, альпийские и субальпийские луга.

Богата Республика растительным и животным миром, полезными ископаемыми (одно из ведущих мест в России), пресными, минеральными и термальными водами. На базе источников функционируют курорты российского значения Нилова пустынь, Хакусы, Кучигер, Горячий ключ, пользующиеся у путешественников большой популярностью.

С древних времен на территории Бурятии жили разные народы. В эпоху бронзы появилась здесь культура «плиточных могил», оставившая после себя множество рисунков в пещерах и на скалах. Сохранилось много памятников истории, связанных с государством хунну, существовавшим на этой земле. Здесь жило множество племен, но бурятский и эвенкийский этнос остались доминирующими.¹

Но самое незабываемое впечатление оставляет, конечно же, Байкал. Западная часть акватории этого великого сибирского моря с островом Ольхон административно входит в состав Иркутской области. А восточная часть с северной оконечностью принадлежит Бурятии. Такой воды нет ни в одном озере, это самое глубокое и чистое хранилище пресной воды на Земле.

Как мы знаем, глобальное потепление наблюдается в течении последнего столетия, а туризм в Бурятии только начал набирать популярность. Рассмотрим статистические данные за последние годы, чтобы проследить динамику развития туризма в республике в целом.

¹ <https://www.russiatourism.ru/regions/?fedokr=&freg=249>

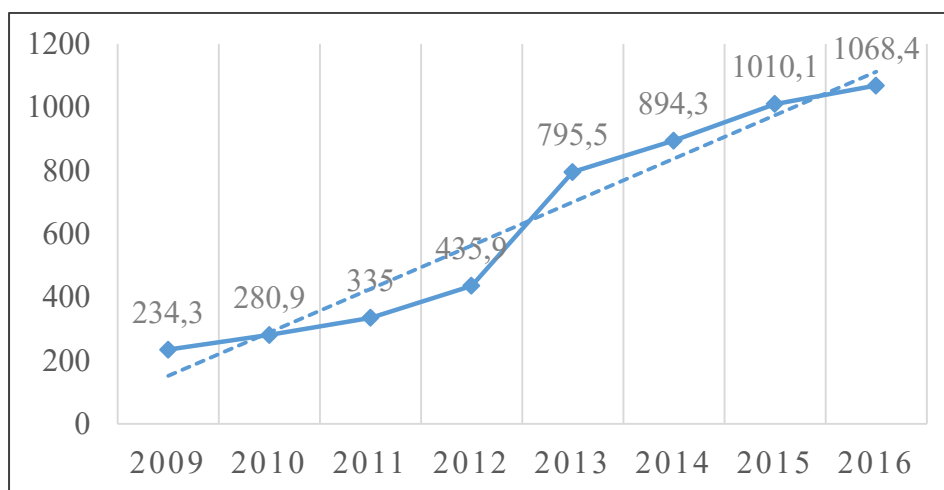


Рис.1 – Объем туристских услуг, оказанных населению, млн.руб.

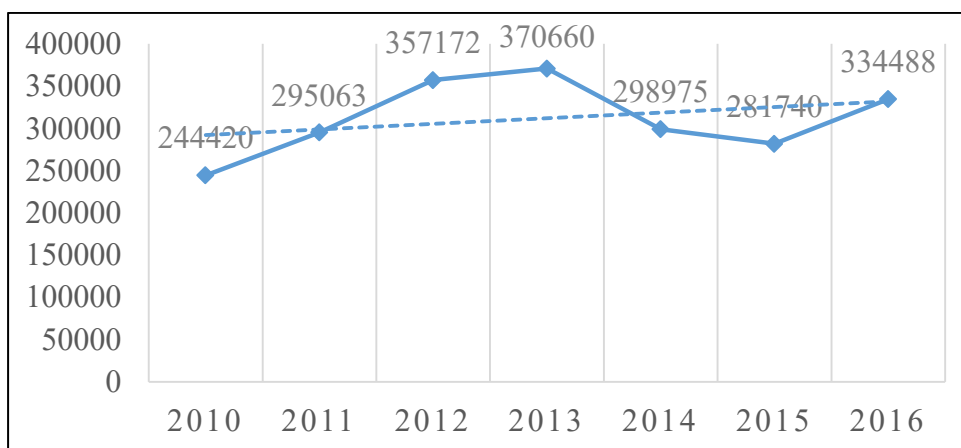


Рис.2 - Количество туристов, размещенных в КСР

Как показывают статистические данные, можно сделать заключение, что туризм в Бурятии за последние годы развивается стабильно и не претерпела больших изменений.

Нина Прозоровская, начальник лаборатории мониторинга загрязнения атмосферного воздуха Бурятского ЦГСМ: Основным загрязнителем является бензопирен, примеси средней концентрации которого в зимний период превышают установленные нормы в 6 раз, в летний период в 2 - 2,5 раза.²

² <https://arigus.tv/news/item/5526/>

Александр Болошинов (руководитель ТУ Роспотребнадзора России по Бурятии, главный санитарный врач Бурятии): «Глобальное потепление для Бурятии-это не фантастика. Хотя изменение климата и сложно проследить на одном отдельном регионе, но всемирная проблема вредит и жителям Бурятии. Например-прошлогоднее массовое купание в водоемах в дни аномальной жары. Люди начали болеть энтеровирусной инфекцией».

Температурный фон календарных времен года, был выше среднемноголетних значений на 5-10°C. Все это, создало предпосылки увеличения численности сибирского шелкопряда.

Из вышесказанного можно сделать вывод, хоть климат и не влияет на Бурятию как влияет, например, на Гренландию, но предпосылки глобального потепления все-таки влияют на республику.

Но так как туризм в Бурятии более сезонный, а ввиду глобального потепления наблюдается увеличение количества летних теплых дней на 10, то этот факт может быть рассмотрен как один из положительных.

Байкал уже второй год подряд переживает аномальное маловодье. В 2014 году приток воды в озеро составил 69% от нормы, в 2015 году — опустился еще ниже. Главные причины — резкое уменьшение водности основных питающих озеро рек, включая Селенгу, а также с существенное сокращение количества атмосферных осадков в водосборном бассейне Байкала. Вода в озере второй год подряд опускается ниже минимального уровня, установленного постановлением Правительства России.

Суммарно сибирские ГЭС произвели в 2015 году на 6 млрд кВтч меньше, чем обычно

Энергокомпания «ЕвроСибЭнерго», управляющая большинством сибирских гидроэлектростанций, планирует создать Центр по изучению влияния глобального изменения климата на Восточную Сибирь и озеро Байкал. Задача Центра — выявить ключевые причины и факторы продолжающегося аномального маловодья на Байкале, а также разработать

методики и математические модели долгосрочного прогнозирования притока воды в озеро.

По данным специалистов американского ведомства, они могут оказать серьезное влияние на изменения климата, ведь сибирские леса, как известно, занимают более чем 10% суши, а потому играют чрезвычайно важную роль в круговороте углерода.

Еще 28 июня спутники NASA Suomi NPP и Aqua сообщали о сильнейшем задымлении, вызванном пожарами. Дым поднимался на огромную высоту, что и позволило специалистам его заметить.

Ежегодно они поглощают из атмосферы более полумиллиарда тонн углекислого газа. При пожаре происходит обратный процесс и гигантское количество углерода высвобождается наружу, что наносит огромный вред атмосфере и всему населению Земли. Кроме того, горение может ускорять таяние льдов в Арктике, сообщает «Федеральное агентство новостей».³

Использованные источники:

1. Интернет-ресурс: <https://www.russiatourism.ru/regions/?fedokr=&freg=249>
2. Интернет-ресурс: <https://arigus.tv/news/item/5526/>
3. Интернет-ресурс: <https://www.baikal-daily.ru/news/16/259006/>

³ : <https://www.baikal-daily.ru/news/16/259006/>