

Секция «Политическая, культурная и социальная география. Страноведческие и краеведческие исследования»

**Технологии сохранения природных туристических объектов в Архангельском районе Республики Башкортостан**

**Научный руководитель – Долженко Светлана Аркадьевна**

*Долженко Ксения Константиновна*

*Студент (бакалавр)*

Башкирский государственный университет, Малая академия государственного управления, Уфа, Россия

*E-mail: kcushavoll@yandex.ru*

В настоящее время из-за массовости туризма возрастает антропогенная нагрузка на природные и культурно-исторические туристские ресурсы. Эта нагрузка увеличивается прямо пропорционально темпам роста туристских посещений. Поэтому сегодня важнейшей задачей является разработка новых подходов к решению задач сохранения и восстановления природной среды, внедрение в туристскую практику особой формы организации, цель которой использование природных экосистем в режиме сохранения. Республика Башкортостан обладает огромным количеством памятников природы и многие из них сегодня находятся в плачевном состоянии как раз в результате антропогенного фактора.

Уникальный памятник природы Аскинская ледяная пещера, которая находится в Архангельском районе Республики Башкортостан, не исключение – очень многие уникальные ее объекты сегодня разрушены или уничтожены и во многом в этом виноваты сами туристы, которые не знают элементарных правил посещения пещер и зачастую у которых отсутствуют этическое и экологическое воспитание[1].

Целью данного исследования является разработка комплекса туристических услуг в районе Аскинской ледяной пещеры с внедрением технологий по сохранению памятников природы, а также экологическое просвещение населения города Уфы и РБ, в частности школьников и студентов.

В данном исследовании определено современное состояние Аскинской ледяной пещеры и перспективы развития экологического туризма в Архангельском районе. Приведены методы исследования уникальных объектов Аскинской ледяной пещеры. За 8 лет инициативной группой студентов, было совершено 33 поездки в пещеру. Было проведено 240 замеров позволяющих оценить изменения наблюдаемых объектов. Проводилась не только наблюдение за состоянием пещерного льда, но и были организованы активные работы по уборке мусора – внутри пещеры и по дороге к ней, в частности организация акций «Марш парков», операции «Чистый берег». Предложен комплекс рекомендаций по сохранению уникального природного памятника Аскинской Ледяной пещеры. Разработан туристический маршрут с учетом требований экологического туризма и с целью несколько отвлечь внимание туристов от самой пещеры, перетянув основной поток туристов на другие объекты. Предложены рекомендации природоохранных работ.

Также разработан комплексный однодневный автобусный маршрут «В гостях у Снежной Королевы», который включает посещение Аскинской пещеры, Ассинского зеркального водопада, разрез Аскын, минеральный источник Аскын. Подобный маршрут поможет оттянуть часть туристов от пещеры и уменьшит рекреационную нагрузку.

Кроме того, в рамках предложенных мероприятий проводится работа по экологическому просвещению населения – так, на пример, проведены уроки по экологическому воспитанию для школьников Кировского и Демского района города Уфа.

Если подобная просветительская деятельность будет проводиться не только силами одного – двух человек, а инициатива будет поддержана соответствующими отраслевыми государственными органами это позволит воспитать поколение эко-туристов, которые смогут рационально пользоваться природными ресурсами. Необходимость закрытия пещер в таком случае отпадет. Предложенный маршрут будет также сопровождаться познавательными лекциями и учебно-практическими занятиями, что тоже будет являться одним из инструментов по экологическому просвещению туристов.

### **Источники и литература**

- 1) Гареев Э. З. Геологические памятники природы Республики Башкортостан / Э. З. Гареев. – Уфа: Гау, 2004. – 296 с.