

Секция «Антропогенные изменения природной среды. Природопользование и экологическая безопасность»

Геоэкологическая оценка перспектив развития туризма на острове Гукера

Научный руководитель – Колбовский Евгений Юлисович

Маслобоева Евгения Владимировна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Географический факультет, Кафедра физической географии мира и геоэкологии, Москва, Россия

E-mail: evgeniamasloboeva@gmail.com

В данной работе охарактеризован потенциал развития экологического туризма на основе комплексного изучения физико-географических особенностей и культурно-исторического наследия острова Гукера.

Экологический туризм является одним из наиболее эффективных видов интеграции природоохранного и рекреационного природопользования. К основным особенностям экологического туризма относятся следующие: организация в пределах охраняемых природных территорий, наличие жестко регламентированных правил поведения рекреантов, относительно слабое воздействие на природную среду, наличие элементов экологического просвещения [3].

Несмотря на падающие воздействия экологического туризма на природную среду, его интенсивное развитие на охраняемых территориях приводит к резкому увеличению туристических потоков и нагрузок на природные комплексы. Соответственно организационная деятельность в рамках экологического туризма должна обеспечивать постоянный контроль и мониторинг состояния среды [1].

За последние двадцать лет интерес к Арктике в целом возрос и, несомненно, этот интерес связан с туристической деятельностью. Западная часть русской Арктики, включающая территории Земли Франца-Иосифа и северного острова Новой Земли, весьма привлекательна для туристов в силу своей природной красоты и богатой истории. Кроме этого, через ЗФИ проходит путь арктического круиза на Северный полюс, достаточно популярный среди состоятельных граждан экономически развитых стран. Все это говорит о большом туристическом потенциале западного сектора русской Арктики [2].

В ходе летнего полевого сезона 2018 на территории полярной станции «Бухта Тихая» на западном побережье острова Гукера были изучены свойства отдельных компонентов природы. Накопленные ранее данные наряду с личными исследованиями позволили описать основные тренды среднесрочной динамики наиболее интересных географических объектов и определить пределы допустимого воздействия на среду.

В результате проведенных исследований предложено туристско-рекреационное зонирование территории, определены основные риски и мероприятия по снижению негативного воздействия на уникальные ландшафты Арктики.

Источники и литература

- 1) Колбовский Е.Ю. Экологический туризм и экология туризма. М.: Академия. 2006. – 254 с.
- 2) Кузнецов В.С. Концепция развития туризма на территории Национального парка «Русская Арктика» и государственного природного заказника федерального значения «Земля Франца-Иосифа». А.: ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика», 2016. – 14 с.

- 3) Покровский Н.Е., Черняева Т.И. Туризм: от социальной теории к практике управления. Учебник. — М.: Университетская книга; Логос, 2008. — 424 с.