

**Значение экотуризма для сокращения антропогенного воздействия на окружающую среду**

**Научный руководитель – Вершинина Инна Альфредовна**

**Корсаж Маргарита Николаевна**

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Социологический факультет, Кафедра современной социологии, Москва, Россия

*E-mail: mnkorsak@gmail.com*

Сегодня остро стоит вопрос экологической безопасности. Одна из причин - рост и развитие городов и безответственное с точки зрения экологии поведение городских жителей [6]. Таким образом, «проблемы загрязнения окружающей среды и использования ресурсов приобрели крайнюю остроту: никогда ещё цивилизация не создавала средства уничтожения не только города, но и планеты в целом» [Вершинина, Добринская, 2018: 28, 4]. Озабоченность данной проблемой выражается повсеместно: начиная с локального уровня и заканчивая деятельностью международных организаций [11].

К концу XXI века количество людей превысит уже 11 млрд., при этом более 75% из них будут жить в городах [10]. Осознание масштабов экологических нарушений и реализация мер по восстановлению деструктивного антропогенного эффекта наступили достаточно поздно. На данный момент масштабы изменений позволяют говорить о таком социально-экологическом явлении, как «климатические беженцы» [1].

Пагубные экологические последствия от человеческой нагрузки на планету проявляются во всех сферах. Уже сейчас дефицит чистой пресной испытывает около 40% населения планеты [12]. Глобальные масштабы имеет проблема выброса CO<sub>2</sub>. Усредненный показатель эмиссии по миру в 2014 году - 4.97 тонн газа на душу населения [8]. Для сравнения, США превышали средний показатель в 3.3 раза - 16.49. От России в том же году были зафиксированы выбросы в объеме 11.86 тонн на душу населения. С каждым годом объем выбросов CO<sub>2</sub> возрастает: в 2017 году в целом в атмосферу было отправлено на 1.3% CO<sub>2</sub> больше, чем в 2016 [3]. В России диоксид углерода вырабатывается в избытке из-за энергетического сектора экономики: 2175.36 млн. тонн за 2016 год [9].

Дефицит ресурсов и разрушительный эффект от деятельности человека можно наблюдать не только из-за функционирования энергетической отрасли. Не малый ущерб природе наносит туристический сектор экономики.

Традиционный туризм популярен в основном среди жителей городов, так как требует привычки к комфортному образу жизни в окружении благ цивилизации. Рекреация такого рода неразрывно связана с хорошо оснащенными отелями, ресторанами, массовыми развлечениями потребительского характера. На обслуживание всей данной индустрии требуются колоссальные объемы пресной воды, как технической, так и питьевой, электричества, продовольствия. Отдых в подобном формате тиражирует модель расточительства ресурсов. Помимо экологического ущерба традиционный, он же «жесткий», туризм также негативно сказывается на жизни местных жителей [2].

В 1985 году на 4 ассамблее UNWTO были составлены хартия и кодекс международного туризма [5]. Это стимулировало развитие альтернативных форм туризма: экотуризм, агротуризм, сельский туризм, зеленый туризм, экологический туризм на ООПТ, пустынный туризм [7]. Их объединяет общая идея бережного отношения к окружающей среде, вклада в улучшение социально-экологической ситуации в местах рекреации и культивирования экологического мышления среди отдыхающих.

Сегодня можно наблюдать как данные рекреационные практики набирают популярность у людей разных возрастов и позволяют обратить туризм в социально-экологическую практику, несущую позитивный эффект с точки зрения заботы об окружающей среде и улучшения социально-экономического положения местного населения.

### Источники и литература

- 1) Аллам Мд Шамшер, Экосоциальные проблемы развития республики Бангладеш // Вестник РУДН, серия Экология и безопасность жизнедеятельности, 2013, № 5. 91 с.
- 2) Богатырева Д. С. Экологический туризм: компаративный анализ определений // Известия волгоградского государственного педагогического университета, № 9-10 (104), 2015. 78 с.
- 3) Бюллетень о текущих тенденция российской экономики. Экология и экономика: рост загрязнения атмосферы страны, 2018 / Аналитический центр при правительстве РФ. 3 с.
- 4) Вершинина И.А., Добринская Д.А. Рах urbanica: города в условиях глобальной сетевой цивилизации // Информационное общество, № 1 2018, 28 с.
- 5) Кодекс туриста, Хартия туризма / Международный договор. Одобрена резолюцией I VI сессии Генеральной ассамблеи Всемирной туристской Организации Принят 22 сентября 1985 г.
- 6) Курис О.В. Современный город как экопроблема // Вестник Вятского государственного университета, 2012. 13 с.
- 7) Хоссейни С. С., Рубцов В. А, Габдрахманов Н. К., Булатова Г. Н. Определение приоритетных зон развития пустынного туризма с помощью ГИС (на примере иранской провинции Исфахан) / Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2016 (5), 110 с.
- 8) The World Bank / Data <https://data.worldbank.org/indicator/EN.ATM.CO2E.PC?end=2014&start=1960&view=chart>
- 9) Данные Российского национального кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом: [http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\\_main/rosstat/ru/statistics/environment/#](http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/environment/#)
- 10) Департамент ООН по экономическим и социальным вопросам, Отдел народонаселения: <http://www.un.org/ru/sections/issues-depth/population/>
- 11) Новая Программа Развития Городов, 2017, Организация Объединенных Наций. Публикация Организации Объединенных Наций, подготовлена Секретариатом Конференции Хабитат III: [www.habitat3.org](http://www.habitat3.org)
- 12) ООН / Глобальные вопросы повестки дня / Вода: <http://www.un.org/ru/sections/issues-depth/water/index.html>