

**Автор:**

**Орлов Глеб Олегович**

магистрант

**Научный руководитель:**

**Парубец Ольга Викторовна**

канд. геогр. наук, старший преподаватель

Севастопольский экономико-гуманитарный

институт (филиал)

ФГАОУ ВО «Крымский федеральный

университет им. В.И. Вернадского»

г. Севастополь

## **ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУР «КРЫМСКИЙ ЭКОТУР №1»**

***Аннотация:** в статье рассмотрена актуальность развития экологического туризма в Российской Федерации в целом и в Крыму в частности. Разработан новый экологический тур, который выигрывает на фоне предлагаемых сегодня экотуров в Крыму по соотношению цены и числу экообъектов.*

***Ключевые слова:** экологический туризм, природно-заповедный фонд, Россия, Крым.*

Экологический туризм – особый сектор туристской области, который на сегодняшний день охватывает более 10% туристского рынка, а темпы его роста в два три раза превышают соответствующие темпы во всей индустрии туризма. Существует немало различных определений экотуризма, каждое из которых выявляет те или иные важные аспекты последнего.

Цель статьи – исследовать особенности экологического туризма в Крыму, проблемы и перспективы его развития.

В России экологический туризм только начинает свое становление, как самостоятельная отрасль туристического бизнеса.

Главной особенностью развития экологического туризма в России служит наличие уникальных ООПТ и объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО на ее территории.

С конца 1990-х годов XX столетия лидирующую роль в развитии экотуризма занимает Крым с его уникальными водными, горными, лесными ресурсами и в 2011–2013 годах экотуризм становится одним из наиболее перспективных областей развития рекреационного комплекса полуострова в частности в районах туристских центров, таких как Южный берег Крыма, прибрежная территория Западного и Восточного Крыма, Центральный Крым (Бахчисарайский район). Климат и разнообразие рельефа способствуют развитию экотуризма в Крымском регионе.

Крымский регион богат природными ресурсами, наличие которых является главным для развития экологического туризма. Среди заповедных зон выделяются старейший на территории региона Крымский государственный заповедник, Ялтинский горно-лесной заповедник, Заповедник «Мыс Мартьян», Карадагский, Казантипский и Опукский природные заповедники.

Крым обладает также 33-мя государственными природными заказниками такими как гора Аюдаг, мыс Айя и Большой каньон Крыма. Памятниками природы общегосударственного значения являются 12 объектов. Широко известными стали горы Ак-Кая, Каратау, Кошка, Мангуп-Кале, урочище Демерджи, Бельбекский каньон, Агармышский лес, мыс Караул-Оба, пещера Кзил-Коба и карстовая шахта Солдатская [1].

Природно-заповедный фонд Севастополя представлен 11 репрезентативными объектами разного ранга: 6 памятниками природы, 1 заповедным урочищем и 4 заказниками общегосударственного значения.

Большой потенциал для экотуризма имеют обширные горные и лесные территории полуострова, которые не входят в зону заповедных ландшафтов. К ним относятся Южнобережье, территории Бахчисарайского, Белогорского, Симферопольского районов [2].

Анализ предложений крымских турфирм по экотурам выявил отсутствие большого выбора предложений и сравнительно высокие цены туров.

В связи с этим, авторами статьи разработан новый экологический тур по Крыму. Тур имеет название «Крымский Экотур №1». Он рассчитан для туристов с материковой части России, то есть для сегмента туристов, желающих ознакомиться с природой Крыма и предпочитающего авиаперелеты. Разработанный тур рассчитан на 6 ночей / 5 дней, охватывает предгорный, горный и южнобережный Крым, совмещает пешеходные и автобусные экскурсии по экообъектам полуострова. Содержание тура представлено в таблице 1.

Таблица 1

## Программа тура «Крымский Экотур №1»

1 день	12:00–13:00	Встреча группы в аэропорту «Симферополь»
	13:00–13:30	Размещение в экоотеле «Гартенталь», п. Донское
	13:30–14:15	Обед
	14:15–18:00	Проезд к Ак-Кая (Белая скала), пешеходная экскурсия по окрестностям. Проезд обратно
	18:00–19:30	Свободное время, ужин
2 день	08:00–08:30	Завтрак
	8:30–11:30	Проезд к Долгоруковской яйле на автотранспорте, пеший подъем до входа к Красной пещере
	11:30–13:00	Посещение оборудованной пещеры Красная. Основной маршрут в ближнюю часть пещеры.
	13:00–14:30	Свободное время, обед
	14:30–16:30	Проезд в Симферополь, прогулка по ботаническому саду Таврической академии
	16:30–18:30	Возвращение в экоотель «Гартенталь», п. Донское. Свободное время
	18:30–19:00	Ужин
3 день	08:00–09:00	Завтрак. Освобождение номеров
	9:00–11:00	Проезд в экоотель «Алимова Балка», п. Баштановка Бахчисарайского района. Поселение
	11:00–17:00	Подъем к средневековому пещерному городу Чуфут-Кале. Экскурсия по Чуфут-Кале – Тепе-Кермен
	17:00–18.30	Возвращение в отель. Свободное время
	18:30–19:00	Ужин
4 день	08:00–08:30	Завтрак
	08:30–16:00	Поездка в Большой каньон

	16:00–18:30	Возвращение в отель «Алимова Балка»
	18:30–19:00	Ужин
5 день	08:00–08:30	Завтрак
	08:30–13:00	Транзитный переезд в Ялту. Прогулка по набережной
	13:00–13:30	Переезд к Крымскому природному заповеднику
	13:30–18:00	Экскурсия по эколого-познавательному маршруту
	18:00–20:00	Возвращение экоотеле «Алимова Балка», п. Баштановка
	20:00–20:30	Ужин
6 день	08:00–08:30	Завтрак
	08:30–11:00	Пешеходная экскурсия к пещерному комплексу Качи-Кальон
	11:00–13:30	Сборы. Трансфер в аэропорт

Произведен расчет себестоимости, цены и прибыли от реализации данного тура. По расчетам, себестоимость тура на человека составляет 23 034,00 руб., цена тура на человека – 29 945,06 руб., чистая годовая прибыль от тура на группу (15+2) составит 881 076,00 руб.

Предложенный тур выигрывает на фоне предлагаемых сегодня экотуров в Крыму по соотношению цены и числу экообъектов, которые потенциальный клиент может посетить.

Таким образом, для улучшения состояния экотуризма в Крыму и его популяризации среди российского туриста предлагается внедрить разработанный тур.

### ***Список литературы***

1. Ена В.Г. Научно-методические принципы организации национального парка «Таврида» и Большой экологической тропы в Крыму / В.Г. Ена, Ал.В. Ена, Ан.В. Ена // Методические основы географических исследований природных и общественных территориальных комплексов. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 30–34.

2. Багрова Л.А. Эволюция экологической политики в управлении туристско-рекреационной отрасли в Крыму ТНУ [Текст] / Л.А. Багрова // Учёные записки ТНУ. – Симферополь: Информ.-изд. отдел ТНУ, 2011. – Т. 24 (63). – №3. Серия География. – С. 200–215.