

УДК 910.2

Е. С. Иволгина,

институт географии,

Алтайский государственный университет, Барнаул

Научный руководитель: ст. преподаватель Е. В. Мардасова

Организация экологической тропы «По следам алтайского землетрясения»

Аннотация. В статье рассматривается организация экологического маршрута — тропы как один из способов решения проблемы рекреации и оздоровления городского населения в рамках среды жизни, формирования экологически культурного человека. Предлагается конкретный пример — проектируемый познавательный-туристический экологический маршрут «По следам алтайского землетрясения» в Кош-Агачском районе Республики Алтай.

Ключевые слова: туризм, экологическая тропа, Республика Алтай, маршрут, туристы.

В настоящее время в рамках концепции устойчивого развития всё большее значение приобретают вопросы сохранения естественных ландшафтов, в том числе и в сфере туризма. В этой связи популярность приобретает экологический туризм, в рамках которого наряду с охраной природы создаются экономически выгодные для местного населения условия. Одна из задач такого вида туризма — это получение представлений о культурно-этнографических и природных особенностях местности.

Одна из распространенных форм экологического туризма — экологические маршруты, тропы, которые наибольшую популярность приобрели в Европе, Северной Америке, а сейчас распространяются по всему миру, включая Россию.

С ростом внутреннего турпотока в России возросло количество отдыхающих и в Республике Алтай. В 2022 г. данный регион, согласно Федеральной службе государственной статистики, посетили 498 тыс. человек. В 2023 г. за период с января по март — 41 тыс. человек [1]. Туристы всё больше отдают предпочтение исследуемой территории, поэтому создание новых эколого-туристических маршрутов в Республике Алтай является актуальным.

В 2003 г. в Кош-Агачском районе Республики Алтай произошло землетрясение в 9 баллов по шкале Рихтера, которое назвали Бельтирским (по одноименному селу, максимально пострадавшим во время бедствия). После землетрясения сформировался Талдуринский оползень — новейшее геологическое образование, которое привлекает туристов. В целях создания целостного представления о масштабах землетрясения, его последствиях,

представленных в природе такими формами рельефа, как оползни, разломы, а также формирования экологической культуры посетителей предлагается организация экологической тропы.

Данная экологическая тропа соответствует всем необходимыми требованиям, предъявляемым для таких маршрутов (доступность, привлекательность, информативность). Маршрут предназначен для туристов любого возраста; расположен в 18 км от села Чаган-Узун (862 км Чуйского тракта); проходит через село Бельтир (в 28 км от Чуйского тракта). Проектируемый маршрут проходит через живописные горные ландшафты и географические достопримечательности: долины рек Кара-Оюк и Аккол, Софийский ледник, озера Акколь и Каракуль. На маршруте туристы-экскурсанты получают возможность ознакомиться с природными и историческими объектами, историей сел Бельтир и Новый Бельтир, увидеть и оценить масштабы последствий землетрясения.

Территория, по которой планируется прохождение экологического маршрута, является высокогорной (порядка 2000 м над уровнем моря). Экотропа является кольцевой (начало и конец — с. Бельтир). Прохождение тропы рекомендовано туристам с хорошей физической подготовкой. Протяженность тропы — 59,7 км, продолжительность — 2 дня, сезонность — с мая по сентябрь.

На экологической тропе «По следам землетрясения» планируется организовать семь станций: «Петроглифы — окно в древность», «Последствия землетрясения», «Вид сквозь тысячелетия», «Высокогорное пастбище», «Происхождение озер», «Акколь и Каракуль» и «Долина реки Чаган» (рис.).

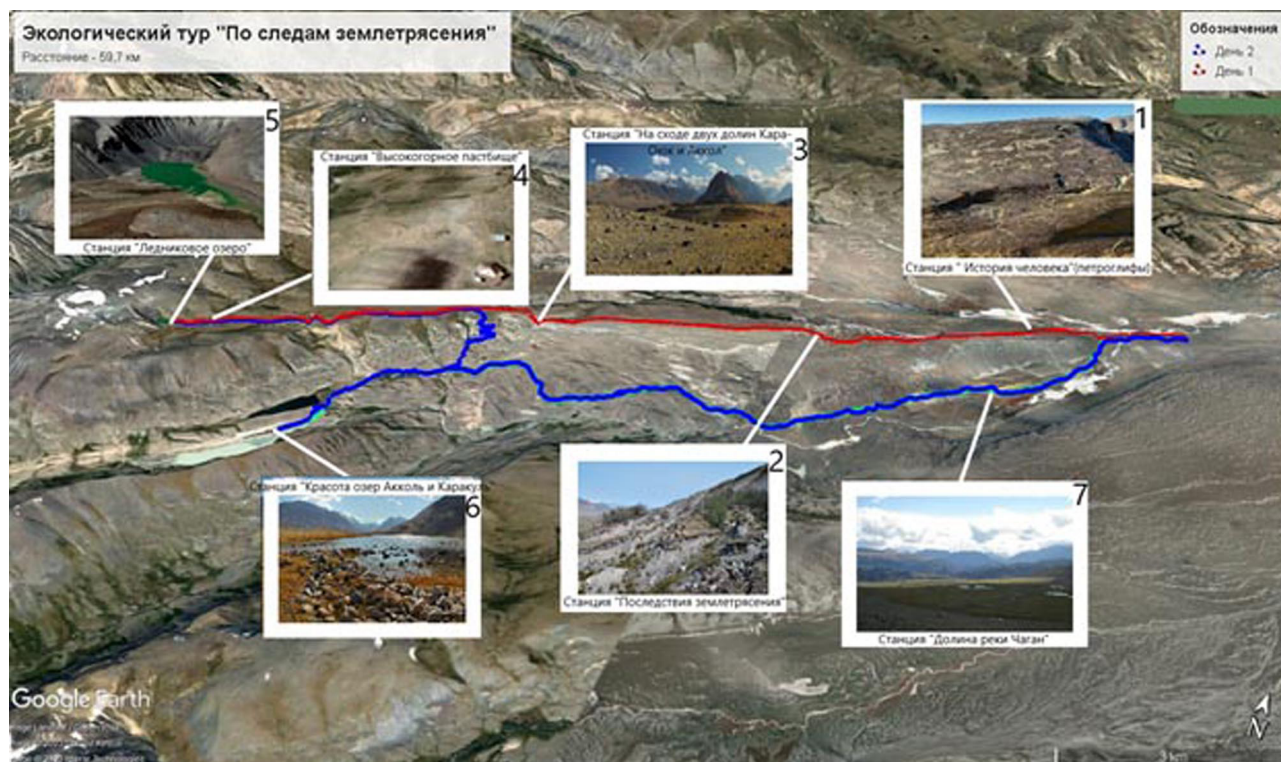


Схема экологической тропы «По следам алтайского землетрясения»

Экологическая тропа будет обустроена информативными материалами и малыми архитектурными формами, выполненными в этническом стиле.

Экологическая познавательнo-туристическая тропа «По следам алтайского землетрясения» явля-

ется уникальной. В результате прохождения маршрута посетители расширят свои естественно-научные знания, получат эстетическое наслаждение, оценят силу и масштаб природной стихии и тем самым повысят уровень экологической культуры.

1. Туризм // Федеральная служба государственной статистики : [сайт]. — URL : <https://rosstat.gov.ru/statistics/turizm> (дата обращения: 08.05.2023).