

Т.В. Антюфеева, Е.В. Мардасова

Проектирование маршрутов для целей развития экологического туризма в Алтайском регионе

T.V. Antyufeeva, E.V. Mardasova

Route Planning for Developing Ecological Tourism in the Altai Region

Рассмотрен опыт проектирования экологических маршрутов в различных природно-климатических условиях Алтайского региона. Предложены проекты организации экологических троп, в том числе в пределах особо охраняемых природных территорий. Разработаны схемы маршрутов с обоснованием их значимости для развития экологически приемлемого рекреационного природопользования.

Ключевые слова: экологический туризм, экологическая тропа, особо охраняемая природная территория.

DOI 10.14258/izvasu(2013)3.2-29

Существенное значение для развития экологического туризма в Алтайском регионе имеет историко-культурный и природно-рекреационный потенциал. Перспективными территориями для развития экологического туризма считаются высокогорные и удаленные районы с недостаточно развитой транспортной инфраструктурой, а также заповедные и парковые зоны. Экологический туризм в Алтайском регионе развивается преимущественно на особо охраняемых природных территориях.

Целями организации экологических маршрутов являются расширение сведений об объектах и явлениях природной среды, оценка состояния и охраны окружающей среды и экологическое воспитание. К примеру, в Республике Алтай на территории Алтайского государственного заповедника проложены однодневные эколого-просветительские маршруты «Яйлинская терраса», «Чичелганский зигзаг», смотровая площадка на водопаде Корбу, «Водопад Кокши» и др.

Разрабатываются и организуются экологические маршруты и в высокогорной части Алтае-Саянской горной страны, которая традиционно является популярной для посещения у российских и иностранных туристов. В целях регулирования рекреационной нагрузки на территорию был разработан проект экологической тропы «Аккем» [1, с. 21]. Общая протяженность этой экотропы составляет около 15 км, время прохождения — 1–2 дня, в зависимости от возрастнo-физиологических способностей посетителей. Особенности маршрута эко-

The experience of designing ecological routes in different climatic conditions at the Altai region is considered. The work proposes projects to organize ecological trails, including the redistribution of protected areas. The schemes of routes with justifying their importance for the development of ecological recreational wildlife are made.

Key words: ecological tourism, nature trail, specially protected natural area.

тропы — разнообразие высокогорных природных комплексов (от лесных до нивально-гляциальных) и возможность получения навыков передвижения по каменистым и снежно-ледовым склонам. Поток туристов в данный район является постоянным и предполагает повышенную нагрузку на экосистемы. Организация экотропы позволит регулировать уровень посещаемости, а также усилить познавательную роль маршрута.

В Алтайском крае в целях развития экотуризма также разрабатывается инфраструктура экомаршрутов. Организации экотуризма способствует наличие значительного числа особо охраняемых территорий, обладающих уникальными и привлекательными природными ландшафтами.

В системе рекреационного природопользования Алтайского края развитие туризма в большей степени характерно для горных и предгорных районов, так как именно они обладают высоким рекреационно-туристским потенциалом. Перспективными районами в этом смысле являются Курьинский и Змеиногорский, поскольку на их территории проектируется создание природного парка «Горная Колывань». В пределах проектируемого парка расположен район черневой тайги. Организация экологических маршрутов на территории парка даст возможность регулировать рекреационную нагрузку на природные комплексы этой территории, а также будет способствовать сохранению уникальных ландшафтов, биоразнообразия и исторического наследия [2, с. 182].

Для территории парка нами предлагается проект организации экологической тропы «Горная Колывань» от оз. Белого до оз. Колыванского. Факторами проектирования экологической тропы являются наличие

уникальных природных и историко-культурных объектов, большая популярность района, необходимость экологического воспитания туристов, а также возможность создания дополнительных рабочих мест (рис. 1).

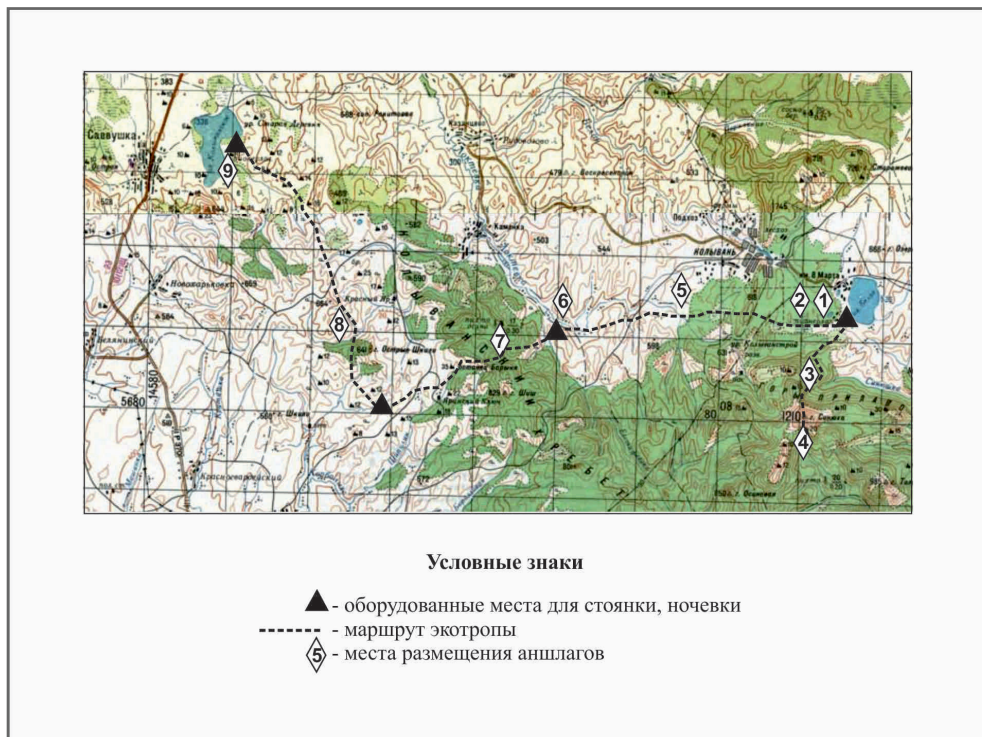


Рис. 1. Схема маршрута экологической тропы «Горная Колывань»

Общая протяженность тропы составляет около 45 км, для ознакомления с объектами показа потребуется семь дней. По пути следования экотуристы могут наблюдать смену природных комплексов, места обитания редких животных.

Планируемые мероприятия по обустройству экологической тропы «Горная Колывань» включают установку информационных стендов, на которых будут размещены картосхемы маршрута, правила поведения на экотропе, указаны расстояния до географических объектов и памятников природы. Экологическая тропа будет востребована и специалистами в области естественных наук, и широкими слоями населения, так как ее маршрут проходит по уникальным природным сообществам Алтайского края.

В равнинной (степной) части Алтайского края существуют перспективные территории для развития экологического туризма. К ним можно отнести заказники Завьяловского и Благовещенского районов, в пределах которых предлагается организовать сеть экологических троп: «Заказник “Завьяловский”», «Заказник “Завьяловский” — оз. Кулундинское» и «Озеро Кучукское — оз. Кулундинское» (рис. 2). Маршрут прогулочно-познавательной тропы проходит по территории заказника Завьяловский и от-

ражает степные, лесостепные и боровые ландшафты. Продолжительность экскурсии составит 3–4 ч, длина маршрута около 10 км. В состав тропы будут входить восемь станций, отмеченных аншлагами, отражающих информацию о целях и задачах создания заказника, его физико-географических особенностях, природе образования соленых озер в Кулундинской степи, смене растительных сообществ и т. д. [3, с. 3].

Проект познавательно-туристической экологической тропы «Заказник “Завьяловский” — оз. Кулундинское» отличается от других тем, что маршрут проходит по территории двух заказников, имеющих различные физико-географические особенности, и включает в себя несколько озер. Начало маршрута совпадает с прогулочно-познавательной тропой «заказник “Завьяловский”».

Другая учебная экологическая тропа «Оз. Кучукское — оз. Кулундинское» носит больше образовательный характер и рассчитана на учащихся различных возрастных групп. Протяженность маршрута составляет 5 км, продолжительность — 2 ч. Особенностью маршрута является уникальная ландшафтная структура, представленная растительностью типчаково-ковыльных степей.



Рис. 2. Схема проектируемых экологических маршрутов на территории Завьяловского и Благовещенского заказников

Организация экологического маршрута в реликтовых борových ландшафтах лесостепного Приобья возможна на территории Кислухинского заказника. Северная часть заказника наиболее приемлема для проектирования экологической тропы, так как эта территория представляет собой эталон коренных зональных подтаежных лесов юго-востока Западно-Сибирской равнины и относится к четвертой надпойменной террасе р. Оби [4, с. 176].

Проектируемая экологическая тропа по своему назначению является познавательно-прогулочной и предназначена для проведения кратковременного

отдыха людей, проживающих на прилегающих к заказнику территориях.

Тропа имеет полукольцевой тип маршрута, что способствует организации рационального движения по ней и наилучшего восприятия окружающего ландшафта. Она берет свое начало от станции Озёрки. Сосновые леса, разнотравные луга, разнообразие растительного и животного мира представляют собой элементы уникального ландшафта заказника. Протяженность тропы составляет 12 км, средняя продолжительность маршрута — 4–4,5 ч (рис. 3).

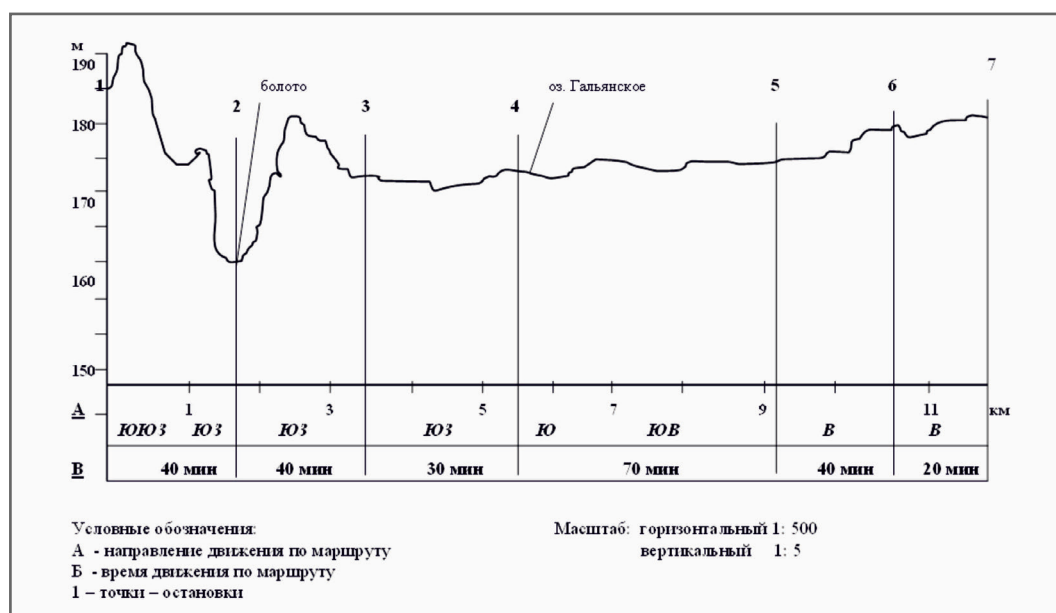


Рис. 3. Профиль экологической тропы в Кислухинском заказнике

Использование данного вида тропы возможно при реализации образовательных программ по краеведению, природоведению и при изучении различных природных комплексов: сосновых боров, смешанных сосново-березовых лесов, болот, а также объектов растительного и животного мира, внесенных в Красные книги. Посещение экотропы возможно также другими возрастными группами в целях формирования экологической культуры, воспитания бережного отношения к природе. Это будет способствовать распространению экологических знаний и информирова-

нию населения о состоянии окружающей среды Алтайского края.

В Алтайском регионе наблюдается значительное количество накопленного опыта проектирования экологических троп в рамках развития экологического туризма. Разработка и дальнейшая организация экологических туристических маршрутов (экологических троп) в Алтайском регионе в различных природно-климатических условиях даст возможность регулирования возрастающей рекреационной нагрузки на территорию и будет способствовать формированию экологического мировоззрения у туристов.

Библиографический список

1. Сидоров Д. В., Мардасова Е. В. Перспективы развития экотуризма на Алтае // Туристическое золото регионов : материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции / под ред. Т. Н. Третьяковой, Е. К. Шибановой. — Челябинск, 2007.
2. Мардасова Е. В., Маслова О. М. Возможности развития экологического туризма на Северо-Западном Алтае // География и природопользование Сибири : сборник статей / под ред. Г. Я. Барышникова. — Барнаул, 2008. — Вып. 10.
3. Антюфеева Т. В., Кизиков А. А., Мардасова Е. В. Экологический туризм как форма организации рекреационного природопользования в степных районах

Алтайского края // География и природопользование Сибири : сб. ст. / под ред. Г. Я. Барышникова. — Барнаул, 2007. — Вып. 9.

4. Антюфеева Т. В., Власова О. М., Мардасова Е. В. Экологическая тропа как форма организации рекреационного природопользования (на примере Кислухинского заповедника) // Рекреация и туризм в регионе: современные проблемы развития, территориальной организации и управления : материалы межд. науч.-практ. конф. (Воронеж, 20–21 октября 2010 г.) / под. ред. В. И. Федотова. — Воронеж, 2010.