

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. И. И. ПОЛЗУНОВА»

**ЭКОНОМИКА. СЕРВИС. ТУРИЗМ. КУЛЬТУРА
(ЭСТК-2009)**

посвящается 180-летию азиатского путешествия А. Гумбольдта

**XI МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

28-29 мая 2009 г.

Сборник статей

Изд-во АлтГТУ
Барнаул • 2009

УДК

ББК [65.9(2)49+65.9(2)441.357]

ЭКОНОМИКА. СЕРВИС. ТУРИЗМ. КУЛЬТУРА (ЭСТК-2009): XI Международная научно-практическая конференция: сборник статей / Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2009. – с.

ISBN 978-5-7568-0812-4

В сборник включены статьи, характеризующие историю туристско-рекреационного освоения, развитие туризма в России и за рубежом, особые экономические зоны туристско-рекреационного типа, туризм в схемах территориального планирования, сервисные технологии, подготовку кадров для сферы сервиса и туризма.

Рекомендуется ученым, преподавателям, аспирантам, студентам, работникам туриндустрии.

Организаторы конференции:

УМО «Сервис и туризм» РГУТиС;

Всероссийская политическая партия «Единая Россия» (региональное отделение);

КГУ «Алтайский региональный ресурсный центр»;

НП «Объединение выпускников Президентской программы Алтайского края»;

ОАО АлтайНИИГиПрозем;

Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова.

Редакционная коллегия:

Бовтун Валерий Степанович, д.и.н., профессор;

Ревякин Виктор Семенович, д.г.н., профессор;

Дунец Александр Николаевич, к.г.н., доцент;

Исаев Виктор Викторович, к.и.н., доцент.

ISBN 978-5-7568-0812-4

О НАУЧНОМ И НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ТУРИЗМЕ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНОГО ПАРКА ЕРГАКИ

Г. Ю. Ямских

*Красноярский государственный педагогический университет
им. В. П. Астафьева*

В начале 2005 года было документально оформлено образование природного парка «Ергаки». Парк «Ергаки» был создан для охраны уникальных природных комплексов и объектов Западного Саяна, сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, поддержания экологического баланса в условиях рекреационного использования территории [Рыженков, 2008]. Территория природного парка - традиционно сложившийся туристический центр юга Красноярского края и наиболее посещаемая среднегорная часть Западного Саяна. Таким образом, функционирование природного парка «Ергаки» имеет социально-экологический характер, т.к. на этой территории должны гармонично сочетаться природоохранная и рекреационная деятельность, сохранение и использование экологических и социальных функций территории, которые целиком зависят от состояния окружающей природной среды - главного ресурса туризма и отдыха. Не смотря на активное воздействие человечества на окружающую природную среду, территории природного парка, являющиеся частью Алтае-Саянского экологического региона, сохранились в состоянии, близком к естественному.

Два подхода - геоэкологический и географический позволяют согласовать задачи охраны природы и разностороннего рекреационного использования. Геоэкологический подход опирается на понятие о природных геосистемах, представляющих собой участки земной поверхности, где абиотические и биотические процессы и компоненты природы находятся в тесной функциональной взаимосвязи друг с другом и взаимодействуют с соседними участками, являясь частью более крупных территориальных единиц. Географический - это пространственно-системный способ упорядочения информации о природе в ее территориальном и функциональном измерении. Эта оценка является универсальной, т.к. обеспечивает прогноз поведения систем различных таксономических уровней в условиях антропогенной нагрузки. Суть географического подхода заключается в изучении территориальных связей, пространственной соподчиненности наблюдаемых объектов и явлений. Он необходим для получения информации о природном разнообразии территории, о территориальной локализации редких природных объектов и явлений (как абиотических, так и биотических).

Современные ландшафты, включая такие их компоненты, как климат и растительность территории являются результатом антропогенной истории. В зоне всеобщего внимания традиционно остается биогенная составляющая ландшафта, напротив, литогенной основе и биокостной - исследователями уделяется слабое внимание. Учитывая уникальность геоморфологического положения территории, особенность геологического строения района природного парка и наличие объектов оценки палеогеографических событий позволит создать на базе территории парка «Ергаки» условия для научного, научно-образовательного туризма и полигона для проведения учебных практик сту-

дентов вузов Красноярска по естественнонаучным дисциплинам (геологическим, географическим) и т.д. Объектами изучения могут стать:

1. Горные породы, на которых формируются ландшафты и различная их устойчивость к выветриванию, что приводит к формированию разнообразных по форме причудливых скал [Махлаев, Перфилова, 2008] – район Буйбинского гранитного массива.

2. Формы рельефа, образованные в результате деятельности трех оледенений плейстоцена. Работой льда были созданы острые пики (карлинги), трюги (узкие долины с крутыми стенками, ригели (обрывистые изломы долин), моренные поля (скопление продуктов разрушения горных пород, перенесенных льдом [Цыкин, 2008] – окрестные территории в долине р. Большая Буйба.

3. Природные лавинные комплексы, в том числе участки зарождения, движения и остановки лавин, снежный покров в лавиноборе и снежные лавины [Кожуховский, Рьжиков, Фетисова, 2008]. В парке можно наблюдать и изучать практически все типы снежных лавин. Особое внимание можно обратить на участки, где причинами образования лавин является человеческая деятельность (вырубка лесов, прокладка горнолыжных трасс) – восточные оконечности хребта Кудумыс.

4. Торфяные и озерные отложения, как объекты содержащие информацию о палеоклиматических и палеоландшафтных изменениях на территории парка. В результате проведения спорово-пыльцевого анализа органических отложений торфяных отложений в районе оз. Ойское и радиоуглеродного датирования установлено, что формирование торфяных отложений началось в позднеатлантическое время в условиях постепенного изменения климата от стабильной увлажненности и тепла до увеличения увлажнения и похолодания. На протяжении всего времени формирования торфяника преобладал лесной тип растительности с постепенным переходом от сосново-березово-кедрового и кедрово-пихтово-березового лесов с степненными участками на склонах южной экспозиции к кедрово-пихтовому лесу с заболоченными участками [Ямских, Гренадерова, Борисова].

Территория природного парка «Ергаки» находится в стадии изучения, поэтому для организации научного и научно-образовательного туризма необходимо произвести элементарную инвентаризацию природных объектов, комплексное рекреационное и геоэкологическое обследование территории, создание кадастра и карт природных комплексов парка.

Кожуховский А.В., Рьжиков, П.Б., Фетисова З.Ф. Снеголавинные явления на территории природного парка «Ергаки» // «Ергаки»: история и будущее: материалы краевой науч.-практ. Конф., 12 февраля 2008 г., Красноярск: ИПК СФУ, 2008. – С. 162-166.

Махлаев М.Л., Перфилова О.Ю. Горные породы природного парка «Ергаки» и их роль в формировании ландшафтов // География и геоэкология Сибири: материалы всероссийской научной конференции, посвященной Дню Земли и 100-летию Тунгусского феномена. Вып.3 / ред. кол., отв. ред. В.П. Чеха; Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2008. – С. 130-135.

Рыженков В. М. Современное состояние особо охраняемой природной территории природного парка «Ергаки» и перспективы ее развития // «Ергаки»:

история и будущее: материалы краевой науч.-практ. Конф., 12 февраля 2008 г., Красноярск: ИПК СФУ, 2008. – С. 10-15.

Цыкин Р.А. Геоморфология и гидрогеология, геолого- и геохимическая характеристика природного парка «Ергаки» // «Ергаки»: история и будущее: материалы краевой науч.-практ. Конф., 12 февраля 2008 г., Красноярск: ИПК СФУ, 2008. – С. 154-157.

Ямских Г.Ю., Гренадерова А.В., Борисова И.В. Реконструкция растительности в окрестностях озера Ойское (по данным спорово-пыльцевого анализа) в голоцене (территория природного парка «Ергаки» // «Ергаки»: история и будущее: материалы краевой науч.-практ. Конф., 12 февраля 2008 г., Красноярск: ИПК СФУ, 2008. – С. 26-30.

Ямских Г.Ю., Чеха В.П., Ямских А.А. К оценке природно-территориального комплекса природного парка «Ергаки» (геоэкологический и географический подходы) // География и геоэкология Сибири: материалы всероссийской научной конференции, посвященной Дню Земли и 100-летию Тунгусского феномена. Вып.3 / ред. кол., отв. ред. В.П. Чеха; Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2008. – С. 80-85.