

СОХРАНЕНИЕ И РЕКРЕАЦИОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ В КОНТЕКСТЕ СОЗДАНИЯ ГЕОПАРКА ЮНЕСКО

Ротанова И.Н., Редькин А.Г., Васильева О.А.

rotanova07@inbox.ru, Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия

Широкое обсуждение изменений в Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» и в другие законодательные акты РФ свидетельствует об актуальности поиска новых подходов в деле охраны природы и оптимизации использования природных ресурсов РФ. Опыт европейских и азиатских стран, создавших в конце XX – начале XXI вв. геопарки как особые туристско-рекреационные дестинации, показывает, что они становятся новыми формами организации территории, ориентированными на познавательно-просветительскую деятельность и создающими мультипликативный эффект от развития рекреации и туризма.

К началу 2016 года статус геопарков глобальной сети ЮНЕСКО имеют 120 территорий в 33 странах. В Российской Федерации на сегодняшний день создан только один официальный геопарк, расположенный в Республике Алтай, документы которого для получения соответствующего статуса находятся в ЮНЕСКО [8]. Разработана, однако, не реализована концепция создания геопарка «Самоцветная полоса Урала» [10].

Опыт создания геопарков ЮНЕСКО в Австрии, Дании, Исландии, Испании, Канаде, Китае, Португалии, Финляндии, Японии и других странах показывает, что их организация и развитие требуют соответствующего научного и методического обоснования и сопровождения деятельности, в частности, в вопросах оценки туристско-рекреационного потенциала объектов геологического наследия, научного обеспечения принятия управленческих решений при туристско-рекреационном освоении территории, формировании соответствующих программ функционирования и развития геопарков и др. [1]. Глобальные геопарки ЮНЕСКО содействуют международному сотрудничеству, взаимодействию районов геологического наследия международного значения в интересах популяризации и применения устойчивого подхода к развитию таких территорий [9].

Алтайский край, расположенный в зоне контакта Западно-Сибирской равнины и Алтае-Саянской горной области, обладает богатым геологическим наследием, способным привлечь к территории края повышенный интерес с позиции его сохранения и рекреационного использования [3–5]. Алтайский край позиционируется как многопрофильный туристский регион, входит в первую десятку национального рейтинга туристической привлекательности регионов РФ [11].

Геологические образования в Алтайском крае отражают спектр геологических явлений и процессов, протекавших в длительном временном интервале от рифея до голоцена и выразившихся в океанском, островодужном, рифтогенном, внутриплитном осадконакоплении, магматизме, оруденении, карсте и т.д. Длительная и сложная история развития земной коры в пределах региона обусловила неоднородность и многосложность геологической структуры. Опираясь на существующие классификации, базирующиеся на генетических принципах и признаках, характерных для них геологических процессах, а также научно-познавательное значение, природные объекты в крае можно дифференцировать на типы и подтипы: – геологический тип: минералогический, петрографический, геммологический, тектонический, стратиграфический, палеонтологический подтипы; – геоморфологический тип: карстовый, диллювиально-катастрофический, склоновый подтипы; – гидролого-гидрогеологический тип [2].

Геологические объекты достаточно широко используются при реализации туристских маршрутов. Места концентрации историко-геологических памятников, карстовых пещер превратились в своеобразные «ядра» развития геотуризма.

Перспективными для создания геопарка рассматриваются территории в границах восьми административных районов: Алтайского, Змеиногорского, Краснощековского, Курьинского, Советского, Смоленского, Солонешенского, Чарышского.

Одним из «ядер» геопарка может стать территория создаваемого природного парка «Предгорье Алтая», расположенная на крупном Белокурихинском гранитном массиве. Тигирекско-Белокурихинская редкометалльно-золоторудная металлогеническая область входит в состав позднегерцинско-юрского Алтае-Монгольского рудного пояса. Стратиграфическая основа здесь представлена отложениями верхнего протерозоя, палеозоя, мезозоя и кайнозоя. С гранитоидами связано жильное, жильно-штокверковое оруденение вольфрама, молибдена, бериллия. Характерны месторождения и проявления камне-самоцветного сырья: бериллы прозрачного и полупрозрачного голубовато-зеленоватого цвета и аквамарина. По руслам рек, на вершинах хребтов нередки выходы гранитов, которые создают столбообразные формы выветривания [6, 7].

Создание геопарка в горной части Алтайского края отражает современные тенденции в развитии туризма, может стать новационным имиджевым направлением, будет способствовать развитию внутреннего и въездного туризма и позволит значительно повысить конкурентоспособность не только регионального, но и всероссийского туристского продукта и туристской индустрии в целом.

Литература:

1. Корф Е.Д. Геопарк как платформа эффективного взаимодействия общества и природы // Наука и туризм: сборник статей /под ред. А.Г. Редькина. – Вып.4 (2). – Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2015. – С. 5-9.

2. Редькин А.Г., Отто О.В. Геопарк как новое направление развития туризма в горных районах Алтайского края // Наука и туризм: сборник статей /под ред. А.Г. Редькина. – Вып.4 (2). – Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2015. – С. 9-15.

3. Ротанова И.Н. Природоохранные парадигмы и проекты в Алтайском регионе // Алтай - Гималаи: традиционные знания и инновации в развитии горных и предгорных регионов Евразии: материалы 1-го российско-индийско-монгольского семинара, 19-20 июня 2015 г. (под ред. Н.А. Колпакова, И.В. Фотиевой). – Барнаул: Изд-во Фонда "Алтай-21 век", 2015. – С. 146-153.

4. Ротанова И.Н., Харламова Н.Ф. Рекреационно-географические исследования в Алтайском регионе: монография. Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2014.

5. Ротанова И.Н., Харламова Н.Ф. Туристско-рекреационный комплекс Алтайского региона: организация и информационно-картографическое обеспечение: монография. Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2015.

6. Харламова Н.Ф., Ротанова И.Н., Васильева О.А., Гайда В.В., Баталов Р.О., Казарцева О.С. Туристско-рекреационные ресурсы создаваемого в Алтайском крае природного парка "Предгорье Алтая" // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий. Сборник научных статей по итогам XVI Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Почетного председателя ТОО РГО, проф. П.А. Окишева, 1-2 ноября 2016 г. – Томск, 2016. – С. 243-245.

7. Харламова Н.Ф., Силантьева М.М., Барышникова О.Н., Ротанова И.Н., Елесова Н.В., Петров В.Ю. Эколого-познавательный туризм на ООПТ Алтайского края (на примере проектируемого природного парка «Предгорье Алтая») // Известия АКО РГО. – 2016. – № 3 (42). – С. 5-12.

8. Iurkova N., Kocheeva N. Aspiring geopark "Altai" as a place of physical and spiritual healing //7 th International Conference on UNESCO global Geoparks 27 th-30 th September 2016 English Riviera UNESCO Global Geopark P. 255.

9. URL: <http://unesdoc.unesco.org/images/0023/002321/232104r.pdf> [Электронный ресурс].

10. URL: <http://uole.ru/TEXT/GEO.pdf> [Электронный ресурс].

11. URL: http://www.altairegion22.ru/gov/administration/stuct/tourism/news/?ELEMENT_ID=471163 [Электронный ресурс].