

4. Дудашвили М.Ю. Туристские ресурсы Кыргызской Республики. Бишкек, 2005.
5. Статистический сборник. Туризм в Кыргызстане. Бишкек, 2011.
6. Оторбаев К.О., Турдумамбетов Б.У. Туризм в хозяйственном комплексе Кыргызстана. Бишкек, 2002.

*А.Т. Сабденбеков, Н.А. Кочева, Т.В. Федосова*  
*Горно-Алтайский государственный университет,*  
*Горно-Алтайск, Россия*

### **Республика Алтай – возможности создания геологического парка (статус и цели)**

Во всем мире развит геологический туризм, который представляет собой составную часть экологического туризма. Он оказывает государствам немалую помощь, являясь не только дополнительным источником доходов и новым направлением в развитии туризма, но и эффективным способом охраны природы, повышения качества жизни местного населения, решения социальных проблем за счет создания новых рабочих мест.

Геопарк характеризуется теми же чертами, что и другие территории, относимые к достопримечательностям, однако приоритет отдается все-таки геологическому направлению. Там, где на небольшой площади сконцентрированы объекты с палеонтологическими остатками присутствует «дух» некогда обитавших здесь животных и растений. Сегодня они представлены в виде окаменелостей.

Как для любой экскурсионной деятельности, для работы геопарка необходим привлекательный пейзаж. Поэтому живописные объекты и их сочетания: скалы, пещеры, ледники, озера, реки, прокладывающие себе дорогу в крутых ущельях и другие творения природы, сохранившиеся в их первозданном виде, являются неотъемлемой частью территории геопарков. Они также являются природными ресурсами территории, но в отличие от минерального сырья, почв, растений и животных неиссякаемы. Палеонтологические и «тектонические» объекты ценятся за их информационные качества. Такие участки земной поверхности несут важную научную информацию – в них записана история Земли и они зрелищны.

В решении Международной конференции «Геопарки-2006» прозвучала главная идея всех выступлений: «На современном этапе развития человечества и межгосударственных отношений во всем мире геологические парки выступают как объекты природного геологического наследия в естественном состоянии, в пределах которых создаются все необходимые условия для их изучения и сохранения в интересах всего человечества. Вместе с тем, геологические памятники, через туризм и активный отдых, служат местом первого знакомства людей с различными аспектами естественного мира». Именно эти две составляющие определяют бурное развитие данного направления в мире, свидетельством чего может служить принятие по итогам работы кон-

ференции «Геопарки-2006» в реестр геологических памятников ЮНЕСКО с вручением соответствующих дипломов и памятных знаков, 14 геопарков в Испании, Греции, Намибии, Нигерии, Венесуэлы, Северной Ирландии, Норвегии, Англии. Согласно критериям отнесения природных территорий к геологическим паркам, разработанным ЮНЕСКО, геологические парки должны:

- представлять шедевр человеческой созидательной деятельности (уникальные отработанные месторождения, древние горные выработки, например), строительную, архитектурную, технологическую или ландшафтную целостность, величайший природный геологический феномен (геологический памятник);

- обеспечивать обмен человеческими ценностями, сохранность культурных традиций различных эпох цивилизации;

- отражать естественное, традиционное для той или иной эпохи, человеческое поселение или результаты недропользования, геологические эпохи в развитии Земли, развитие форм рельефа или природных геологических процессов;

- характеризовать важнейшие современные эколого-биологические процессы, происходящие на земле, и естественные среды обитания.

Современный геологический парк – живописная современно обустроенная природная территория площадью от первых десятков до первых сотен квадратных километров, в пределах которой находятся геологические (памятники) и иные объекты, имеющие общенациональное или общемировое значение, информационно раскрученная в средствах массовой информации и на Интернет-сайтах и служащая местом паломничества, научных исследований, туризма и отдыха. Сегодня руководство многих стран, особенно стран постсоветского пространства, задумываются о создании на своей территории геопарков. В этом направлении далеко продвинулся Казахстан, разрабатывает соответствующую программу Украина.

Отдельные территории РФ также рассматривают возможности создания геопарков. Руководство ООПТ на территории Карелии пришло к заключению, что в их разрешении может помочь создание геопарка. В Бурятии разрабатывается программа создания геопарка. Именно инициатива снизу подтолкнула руководство геологического ведомства страны к принятию необходимых мер в этом направлении. По поручению Роснедра ВСЕГЕИ приступил к работе по созданию национального электронного каталога геологических памятников Российской Федерации и подготовке Интернет-портала «Геологические памятники России».

Полевые маршруты по объектам Северо-Запада и Юга РФ, отнесенным к геологическим памятникам федерального и территориального уровней, показали, что большинство из них достаточно активно посещаются туристами, а многие даже неплохо обустроены. Общим недостатком их остается слабая информированность о том, что представляет собой тот или иной памятник, какие условия пребывания в нем и т.д. Напрашивается необходимость размещения информации в интернете и выпуск красочных буклетов, как это принято сейчас во всем мире. Геопарки могут рассматриваться как разновидность ООПТ, что по-

звolyет максимально использовать действующие нормативно-законодательные акты. В отличие от обычных ООПТ создание и содержание геопарков практически не требует государственных затрат. Они могут создаваться по инициативе снизу – на муниципальном уровне. Целью создания в пределах Республики Алтай территории со статусом «Геологический парк» является сохранение памятников «неживой» природы на возможно длительный срок.

Поток туристов растет, сегодня их число достигает миллиона в течение сезона (при населении 200 тысяч человек). В этих условиях охрана природы имеет жизнеобеспечивающее значение и все острее встает вопрос об охране объектов «неживой» природы. Для реализации проекта «Геопарк» нужно разработать межведомственную программу по созданию и развитию геопарков в Республике Алтай, провести семинар с участием соответствующих ведомств (заповедное дело, туризм, образование, комитет по недрам) на региональном и муниципальном уровнях. Необходимо издать подготовленный альбом с возможным названием «Геопарки Республики Алтай», как эффективную информацию о природно-ресурсном потенциале республиканского туризма, а также для использования в образовании.

Республика Алтай располагает всеми видами объектов, наличие которых может определять статус территории, как «геопарк». Быстрой реализации этой идеи способствует наличие федеральной транспортной магистрали, которая пересекает всю территорию республики. К Чуйскому тракту – М-52 приурочены и туристические предприятия, которые уже в настоящее время принимают большое число отдыхающих.

Культура коренного населения соответствует главной идее геопарка. На территории Республики Алтай существует множество объектов «неживой природы» (скалы, горы, камни и пр.), которые являются местами поклонений. Люди, жившие на этой территории, не только сохранили эти объекты для нас, но и заложили основы бережного отношения к ним, интереса к свойствам этих объектов. В настоящее время известно, (установлено с помощью различных технических средств и методик) что часто места поклонений характеризуются специфическими геофизическими свойствами. Популяризация этого феномена позволит вывести изучение этих объектов на новый уровень, сохранить их для наших потомков.