ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МОЛОДЁЖНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ КАК УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ПРОФИЛАКТИКИ СОЦИАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЕТЕЙ И МОЛОДЁЖИ И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ОБЪЕКТА ВСЕМИРНОГО ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ ЮНЕСКО – ТЕЛЕЦКОГО ОЗЕРА». 27-30 сентября 2010 г.

С 27 по 30 сентября в Алтайском биосферном заповеднике состоялась всероссийская научно-практическая конференция «Молодёжный экологический туризм как универсальное средство профилактики социальных заболеваний детей и молодёжи и устойчивого развития объекта всемирного природного наследия ЮНЕСКО - Телецкого озера». В работе конференции приняли участие представители особо-охраняемых природных территорий и биосферных резерватов ЮНЕСКО Российской Федерации, сотрудники Министерства образования, науки и молодёжной политики Республики Алтай, Министерства туризма и предпринимательства Республики Алтай, депутаты Государственного Собрания Эл Курултай Республики Алтай, преподаватели высших и средних учебных заведений Алтайского края и Республики Алтай, а также специалисты активного детского и молодёжного эколого-познавательного туризма.

Во время работы конференции были рассмотрены вопросы, связанные с формированием здорового образа жизни подрастающего поколения России через возрождение и совершенствование системы детского и молодёжного эколого-познавательного туризма, а также обсуждены проблемы устойчивого развития объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО и биосферных заповедников через внедрение ресурсосберегающих технологий природопользования.

В рамках научно-практической конференции состоялись дискуссии по следующим темам:

- Эколого-познавательный туризм как инструмент рационального природопользования в социально-экономическом развитии объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО, биосферных заповедников и национальных парков Российской Федерации.
- Детский и молодёжный эколого-познавательный туризм как средство профилактики социальных заболеваний подрастающего поколения Российской Федерации.
- Использование исторического, культурного и природного потенциала объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО,

биосферных заповедников и национальных парков Российской Федерации в возрождении и развитии активного детского и молодёжного эколого-познавательного туриз-

- Роль общественных организаций в решении проблем оздоровления, воспитания и образования подрастающего поколения и в охране окружающей среды.
- Роль современных информационных технологий в решении проблем оздоровления, воспитания и образования подрастающего поколения и в охране окружающей среды.

Участники конференции оценили совместную работу Правительства Республики Алтай, Алтайского биосферного заповедника и Барнаульского государственного педагогического колледжа по возрождению лучших традиций детско-юношеского краеведческого туризма на Телецком озере времён Советского Союза. При этом следует отметить, что это уже четвёртая подобная конференция, проводимая в Алтайском биосферном заповеднике с 2007 года в рамках Телецкой школы молодёжного экологического туризма.

Для участников конференции был организован выезд в заповедную деревню Яйлю, в хозяйственной зоне которой проходят основные мероприятия Телецкой школы. В завершении этого масштабного всероссийского мероприятии состоялась презентация книги для детей и подростков «По тропе здоровья с Кукарачей», изданной сотрудником Алтайского биосферного заповедника Евгением Веселовским в соавторстве с воспитанниками детского дома города Горно-Алтайска.

Организаторами конференции традиционно выступили: Представительство Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) в Российской Федерации (программа «Здоровье и развитие молодёжи»), Алтайский государственный природный биосферный заповедник и Министерство туризма и предпринимательства Республики Алтай при поддержке Правительства Республики Алтай, Государственного Собрания Эл Курултай Республики Алтай, Горно-Алтайского государственного универ-

Всероссийская научно-практическая конференция посвящена Международному Году Молодёжи, утверждённому резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН №64/134 от 18 декабря 2009 года.

По итогам выступлений и дискуссий была принята резолюция, а материалы конференции в ближайшее время будут изданы отдельным сборником.

В резолюции, принятой по итогам конференции, содержатся рекомендации в адрес Правительства Российской Федерации, Государственной Думы, Правительства республики Алтай. Правительству Российской Федерации рекомендовано разработать и принять целевую федеральную программу по развитию детского и молодёжного эколого-познавательного туризма с использованием природного и культурного потенциала объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО, биосферных заповедников и национальных парков Российской Федерации. Государственной Думе Российской Федерации рекомендовано включить в закон об экологическом образовании статью о детском и молодежном эколого-познавательном туризме, а также положение об экологическом туризме для людей, попавших в трудную жизненную ситуацию. Правительству Республики Алтай совместно с администрацией Алтайского государственного природного биосферного заповедника рекомендовано разработать программу по устойчивому развитию прителецкой природной территории, включив в неё создание необходимой инфраструктуры для развития детского и молодёжного эколого-познавательного туризма и подготовки профессиональных гидов-проводников с использованием опыта коренных и малочисленных народов Республики Алтай.

Е.В. Кислов

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НОВЫЕ И НЕТРАДИЦИОННЫЕ ТИПЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ **ИСКОПАЕМЫХ ПРИБАЙКАЛЬЯ И ЗАБАЙКАЛЬЯ»**, 10-12 ноября 2010 г., Улан-Удэ

Всероссийская научно-практическая конференция «Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья» прошла в рамках выставки-форума «Недра Бурятии-2010» 10-12 ноября 2010 г., в г. Улан-Удэ. Специалисты академических и отраслевых институтов Улан-Удэ, Хабаровска, Биробиджана, Благовещенска, Иркутска, Казани и Москвы выступили с 40 устными докладами. 28 докладов заочных участников опубликованы в сборнике материалов конференции, что еще более расширяет ее географию.

Открыл заседание конференции Г.А. Яловик (Управление по недропользованию по Республике Бурятия, Улан-Удэ) докладом о состоянии и перспективах развития минерально-сырьевой базы Бурятии. Затем Е.Г. Иволга (Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, Хабаровск) представила результаты регионального количественного прогнозирования эндогенного оруденения на основе информации физических полей в Приамурье.

Необычно много докладов было посвящено нерудным полезным ископаемым. Е.М. Аксенов (Центральный научно-исследовательский институт геологии неметаллических полезных ископаемых, Казань) дал оценку ресурсного потенциала основных минерагенических подразделений юга Сибири и Дальнего Востока с локализацией перспективных на нерудные полезные ископаемые площадей. Н.В. Владыкин (Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, Иркутск) представил сынныриты как новый перспективный тип Al-K-Si руд, охарактеризовал их месторождения.

Ряд докладов был посвящен кварцевому сырью. Н.Г. Быдтаева (Центральный научный исследовательский институт геологии нерудных полезных ископаемых, Казань) охарактеризовала новые и традиционные типы месторождений кварцевого сырья Прибайкалья. А.М. Федоров (Институт геохимии СО РАН им. А.П. Виноградова, Иркутск) сделал доклады о месторождении сверхчистых кварцитов Бурал-Сарьдаг: о минералого-петрографических, геохимических особенностях,