

254 | ситета, общественной организации «Хранители Озера» и ТурЭкоЦентра «Юрток».

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 молодёжном 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 минералогических 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 доклад о месторождении сверхчистых кварцитов Бурал-Сарьдаг: о минералого-петрографических, геохимических особенностях,

а также генезисе и условиях формирования месторождения. Д.Ц. Аюржанаева (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ) посвятила свое сообщение хлоритоидам Черемшанского месторождения кремнеземного сырья.

Популярными оказались также цеолиты. Э.А. Зонхоева (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ) показала экологические аспекты использования природных цеолитсодержащих туфов. С.С. Санжанова (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ) продемонстрировала извлечение ионов молибдена из водных растворов природными сорбентами. А.А. Полуэктова (Байкальский институт природопользования СО РАН, Улан-Удэ) исследовала сорбцию ионов меди (II) природными цеолитами месторождений Холинское и Цагаанцав.

В.Ю. Семенов (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ) показал петрологическую специфику Ошурковского апатитового месторождения.

Ультраосновные породы также рассматривались как нерудное полезное ископаемое. Результаты опытов по получению новых строительных материалов из магнийсиликатных горных пород продемонстрировала Л.И. Худякова (Байкальский институт природопользования СО РАН, Улан-Удэ). Е.В. Кислов (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ) показал возможность такого использования ультраосновных пород Маринкинского массива. А.А.В. Малышев (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ) посвятил свое сообщение ультраосновным породам массивов Юго-Западного Прибайкалья.

В.А. Коломиец (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ) продемонстрировал генетическую типизацию месторождений и прогнозную характеристику силикатных песков Байкальского региона, а затем остановился на промышленном значении плейстоценовых отложений Баргузинской впадины.

В.В. Алёшин (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ) рассказал о родоните Усуйтского месторождения и перспективах его использования в камнесамоцветной промышленности.

Редкометальным месторождениям было посвящено 3 доклада. Н.В. Владыкин (Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, Иркутск) сообщил о новом типе Zr-TR-Nb руд массива Бурпала и их минерогении. Г.И. Хантургаева (Байкальский институт природопользования СО РАН, Улан-Удэ) познакомила участников конференции с карбонатитовыми редкоземельными рудами месторождения Лугийн гол.

Два доклада осветили проблему термальных вод. М.К. Чернявский (Геологический

институт СО РАН, Улан-Удэ) показал глубинные температуры термальных источников Баргузинского и Северного Прибайкалья. А.Е.В. Борхонова (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ) доложила о перспективах разведки Горячинского месторождения термальных вод.

Затем настала очередь медно-никелевой и платинометальной металлогении. А.В. Татаринов (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ) представил рудноформационные типы прогнозируемых месторождений в базит-ультрабазитовом комплексе Восточно-Саянского офиолитового пояса. Е.В. Кислов (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ) показал новые подходы к никелености Западного Забайкалья. А.Н. Пересторонин (Институт тектоники и геофизики ДВО РАН им. Ю.А. Косыгина, Хабаровск) продемонстрировал структурное положение и рудоносность мафит-ультрамафитов Кун-Маньёнского района. Б.Б. Дамдинов (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ) сделал доклад о составе и происхождении платиноносных пирит-магнетит-хлоритовых метасоматитов Хурай-Жалгинского рудопоявления.

Традиционно много докладов было посвящено металлогении золота. Л.И. Рогулина, (Институт геологии и природопользования ДВО РАН, Благовещенск) изучила теллуридно-никелевую минерализация Березитового золото-полиметаллического месторождения. М.Г. Волкова (Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, Иркутск) попыталась обосновать отнесение Погромного золоторудного месторождения к нетрадиционному типу, что вызвало дискуссию. Б.А. Гармаев (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ) проинтерпретировал Хорингольское, Сагангольское, Обогольское рудопоявления Тисса-Сархойского золоторудного узла как результат докембрийских событий в юго-восточной части Восточного Саяна. З.Б. Дашинамаев (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ) изучил минералого-геохимические особенности Коневинского месторождения. А.Н. Гуляшинов (Байкальский институт природопользования СО РАН, Улан-Удэ) представил технологию извлечения золота из упорной арсенопиритовой руды. А.С. Яценко (Бурятское отделение Российского минералогического общества, Улан-Удэ) объяснил особенности формирования продуктивного оруденения Каралонского золоторудно-россыпного поля с позиции плитной тектоники.

Е.Н. Стяжкина (Байкальский институт природопользования СО РАН, Улан-Удэ) предложила комплексное использование низкокачественных молибденовых концентратов и промпродуктов.

Три доклада были посвящены черным и легирующим металлам. А.А. Амиржанов (Институт земной коры СО РАН, Иркутск) продемонстрировал фундаментальную проблему соотношения рудогенеза и траппового магматизма на Сибирской платформе. А.М. Жирнов (Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, Биробиджан) представил новый золото-железородный гигант в протерозойском грабене Буреинского массива. Р.А. Бадмацыренова (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ) доложила о комплексном ванадий-железотитановом оруденении Западного Забайкалья.

Завершилась конференция докладами о топливно-энергетическом сырье. М.Г. Леонов (Геологический институт РАН, Москва) продемонстрировал некоторые аспекты тектоники консолидированной коры и их значение для нефтегазовой геологии. А.В. Татаринов (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ) представил доказательства, что Витимский урановородный район и его фланги – крупный площадной объект для поисков месторождений нефти и газа поднадвигового типа. И.Ф. Савченко (Институт геологии и природопользования ДВО РАН, Благовещенск) показал реконструкцию условий палеоген-неогенового торфонакопления в угленосных впадинах Приамурья.

Представленные на выставке-форуме и конференции данные показывают исключительное богатство и разнообразие минеральных ресурсов региона. В то же время они недостаточно изучены и, тем более, вовлечены в эксплуатацию. Отмечено недостаточное использование природных ресурсов для развития местной промышленности. В связи с этим необходимо усиление геологоразведочных работ, научного изучения и дальнейшего обмена информацией между представителями научного сообщества, органов власти и предприятий.

Участники конференции отметили повышенный интерес к ее проведению геологов южной части Дальнего Востока, значительное число докладов молодых специалистов, чей высокий уровень свидетельствует о хорошей школе.

Участники благодарят организаторов выставки-форума и конференции: Управление по недропользованию по Республике Бурятия, Министерство природных ресурсов Республики Бурятия, Геологический институт СО РАН, выставочную компанию «Улан-Удэ-ярмарка, Бурятское отделение Российского минералогического общества, а также спонсоров: ООО «Корпорация Металлы Восточной Сибири», ОАО АС «Западная», ООО «Орекитканский ГОК», ООО «Тулуя».

С.Н. Бородулин

МЕЖДУ «УМНОЙ» И НЕКОНФРОНТАЦИОННОЙ ДИПЛОМАТИЕЙ. О ПЕРВОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «РАЗВИТИЕ ПАРЛАМЕНТСКОЙ ДИПЛОМАТИИ И ДИПЛОМАТИИ МЕСТНЫХ СООБЩЕСТВ». 25–26 ноября 2010 г., Санкт-Петербург

25–26 ноября 2010 года в Санкт-Петербурге, в конференц-комплексе АТОМПРОФ состоялась первая международная конференция «Развитие парламентской дипломатии и дипломатии местных сообществ». Организаторами конференции выступили Российско-Белорусский круглый стол «Интеллектуальные ресурсы интеграции», Комитет по науке и высшей школе Администрации Санкт-Петербурга, Северо-Западная академия государственной службы и Невский институт языка и культуры.

Конференцию приветствовал Губернатор Псковской области, член СГС при МИД

РФ Турчак А.А. Так же, с приветственными словами к участникам конференции обратились: заместитель Губернатора Псковской области Емельянова В.В.; Кеншимов Ж.К., генеральный консул Республики Казахстан; Дзюба С.Ф., первый заместитель главы Администрации по управлению муниципальным образованием г. Дубна; Орлова В.К., председатель Правления Всемирного клуба петербуржцев; Грибанов В.В., сопредседатель Российско-Белорусского круглого стола «Интеллектуальные ресурсы интеграции», ректор Коми Республиканской академии госслужбы и управления при Главе Респуб-