

ский государственный университет внутренних дел) – проблеме Эроса, докторанта Трирского университета *А. Хольцман* – «Скованному Пармениду» *Л. Шестова*, к. филос. наук *А.И. Резниченко* (Москва, РГГУ) – рассказу *С.Н. Дурылина* «Две статуи», профессора *Х. Куссе* (Германия) – диалогической модели культуры *Ф. Степуна* и *С. Франка*, д. филос. наук *О.В. Ермишина* (Библиотека-фонд «Русское Зарубежье») и к. филос. наук *А.В. Маркова* (Москва, РГГУ им. К.Э. Циолковского) – восприятию античности культурой как Серебряного века, так и русской эмиграции, *Ф. Осука* (Япония) – объекту и идеал-реализму в философии Серебряного века.

Конференция завершилась торжественным вечером в честь 85-летия *А.А. Тахо-Годи*. Открыл его руководитель пресс-центра Московской Патриархии протоиерей *Владимир Вигилянский*, а вела директор Библиотеки «Дом *А.Ф. Лосева*» *В.В. Ильина*. Прозвучали адреса от первого заместителя мэра Москвы *Л.И. Швецовой*, Префекта ЦАО г. Москвы *С.А. Байдакова*, Московской городской думы, Управы и Муниципалитета района Арбат. С поздравлениями выступили генеральный директор научно-производственного объединения «Наука», зам. председателя Научного совета «История мировой культуры» при Президиуме РАН, член-корреспондент РАН *В.И. Васильев*, директор Института философии, академик РАН *А.А. Гусейнов*, ректор Литературного института, профессор *Б.Н. Тарасов*, декан филологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор *М.Л. Ремнева*, и.о. заведующего кафедрой классической филологии МГУ к. филол. наук *А.И. Солопов*, зав. кафедрой фольклора, заслуженный профессор МГУ *В.П. Аникин*, протоиерей *Алексий Бабурин*, директор Библиотеки-фонда «Русское Зарубежье» *В.А. Москвин*, главный редактор серии «Жизнь замечательных людей» издательства «Молодая гвардия» *А.В. Петров*, президент Независимой академии эстетики и свободных искусств *Ю.Б. Бореев* и др. В адрес юбиляра поступили приветствия от философского факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, от журнала «Вопросы философии». О награждении *А.А. Тахо-Годи* Почетной серебряной медалью *В.И. Вернадского* за высокие научные достижения и большой вклад в развитие России сообщил председатель секции «Гуманитарные науки и творчество» РАЕН *С.Н. Эрлик*. Благодаря собравшимся, *А.А. Тахо-Годи* произнесла небольшую речь о двух главных началах человеческой жизни – о судьбе и Божьем Промысле. Чествование сопровождалось просмотром фильма о жизни и деятельности юбиляра.

Е.В. Кислов

РОССИЙСКО-ШВЕДСКИЙ СЕМИНАР «БЕЗОПАСНОСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ОСНОВАННЫЕ НА УВАЖЕНИИ И ОПЫТЕ»

7–9 НОЯБРЯ 2007 г.

С 7 по 9 ноября 2007 г. на базе «Култушная» в Кабанском районе Республики Бурятия прошла Российско-шведская научно-практическая конференция «Безопасность и ответственность за окружающую среду, основанные на уважении и опыте». Ее организовали компания *Lundin Mining AB* и корпорация «Металлы Восточной Сибири» в связи с реализацией Озерного горнорудного проекта на

территории Бурятии. В работе конференции приняли участие представители институтов Российской академии наук, высших учебных заведений, Правительства Республики Бурятия, территориальных органов федеральной исполнительной власти, местного самоуправления, руководители промышленных, геологических, общественных и экологических организаций из Москвы, Санкт-Петербурга, Иркутска, Читы и Улан-Удэ, Швеции и Канады. В работе конференции участвовало более 50 человек.

Тематика докладов охватывала широкий круг вопросов, связанных с развитием горнодобывающей и металлургической промышленности Швеции, различными аспектами освоения Озерного месторождения. Особое внимание было уделено решению экологических проблем.

Экс-губернатор графства Вастерботтен Л. Андерсон раскрыл вековой опыт ведения горных работ и производства металлов в Северной Швеции, роль Баренцевого региона в качестве основного поставщика сырьевых материалов в будущем. Директор представительства корпорации «Металлы Восточной Сибири» в Бурятии Б.Д. Цыренов представил корпорацию и ее планы. Старший консультант компании ERM Евразия Лимитед В.Г. Вотрин рассказал об особенностях требований российского и международного природоохранного законодательства. Генеральный директор Шведской горно-добывающей ассоциации Т. Фром представил доклад «Шведская и европейская горная индустрия – тенденции и развитие». Вице-президент Lundin Mining АВ М. Линдвал выступил с докладом «Программа устойчивого развития компании Лундин Майнинг: защита окружающей среды и инновационные решения по использованию земель после закрытия рудника».

Директор отдела охраны окружающей среды и промышленной безопасности Озерного ГОК А. Лунквист представил программу охраны окружающей среды и промышленной безопасности Озерного ГОКа. Директор общественной организации «Бурятское региональное объединение по Байкалу» С.Г. Шапхаев рассказал об особенностях процедур ОВОС и экспертизы для проектов недропользования с участием общественности. Директор программы исследования окружающей среды компании MiMi Л.-О. Хоглунд показал шведский опыт в обращении с отходами горнодобывающих предприятий и сотрудничество в промышленных исследованиях. Старший научный сотрудник Байкальского института природопользования СО РАН А.Н. Гуляшинов сделал доклад о технологических особенностях окисленных руд коры выветривания Озерного месторождения. Председатель проектного комитета Озерного ГОК Р. Ритцен сделал общий технический обзор проекта «Озерное». Директор Геологического института СО РАН А.Г. Мионов представил данные о золотоносности Озерного рудного узла.

Директор Байкальского института природопользования СО РАН А.К. Тулохов открыл заседание круглого стола проблемным выступлением о соотношении экологии и экономики в развитии региона. Руководитель агентства Бурятнедра В.И. Бахтин представил Программу создания в 2008-2009 гг. учебно-методического центра подготовки специалистов горно-геологического профиля на базе Озерного рудного узла. Заместитель руководителя агентства Бурятнедра Г.А. Яловик рассказал о методе геохимического зондирования земной поверхности на базе специального вейвет-анализа спутниковых фотоснимков. Заведующий лабораторией Института общей и экспериментальной биологии СО РАН Н.М. Пронин раскрыл проблему сохранения редких видов рыб при освоении северных районов Бурятии.

Заслушав и обсудив доклады и выступления, участники конференции отметили следующее:

- компанией Lundin Mining AB и другими предприятиями Швеции накоплен богатый опыт в области горнодобывающей и металлургической промышленности на месторождениях, различающихся по физико-географическим и экономическим условиям;

- горнодобывающие предприятия Швеции в своей деятельности руководствуются жесткими экологическими требованиями, соответствующими международным стандартам;

- российское природоохранное законодательство и специфика природных условий Бурятии диктуют природопользователям особые условия хозяйственной деятельности, учитываемые корпорацией «Металлы Восточной Сибири» в реализации ее экологической политики;

- освоение Озерного месторождения требует научно обоснованных подходов к оценке природоресурсного потенциала, общественной и бюджетной эффективности инвестиционного проекта, применения новых экономически и экологически эффективных технологий комплексной переработки минерального сырья, подготовки специалистов необходимой квалификации.

Для решения этих проблем участники конференции рекомендовали разработать системный перечень мероприятий:

- с целью разработки регламента освоения Озерного месторождения провести исследование различных технологических методов обогащения руд, определить класс опасности вовлекаемых в переработку руд, получаемых концентратов и хвостов;

- предусмотреть комплексное использование руд Озерного месторождения и оценку потенциала Озерного рудного узла;

- для подготовки квалифицированных кадров задействовать учебные заведения профессионального образования Бурятии и Читинской области;

- создать в Бурятии укрупненную опытно-промышленную базу для оптимизации технологических процессов получения готовой продукции и решения экологических проблем;

- обеспечить экологический мониторинг и прогнозирование состояния природно-техногенных систем района Озерного месторождения;

- уделить особое внимание при подготовке проектной документации оценке полной технологической цепочки (анализ рынков сбыта, транспортировки, энергообеспечения);

- при подготовке проектной документации освоения Озерного и других месторождений полезных ископаемых Забайкалья использовать опыт компании Lundin Mining AB;

- организовать обменную поездку делегации из Республики Бурятия с целью изучения опыта шведских горнодобывающих компаний;

- развивать экологическое просвещение на всех уровнях образования для гуманного природопользования, сохранения биоразнообразия и окружающей среды;

- содействовать расширению производственной кооперации, экономического, научно-технического и информационного сотрудничества между предприятиями, организациями и научно-исследовательскими организациями;

- проводить подобные конференции ежегодно с целью мониторинга ситуации и эффективности принятых Конференцией решений.