

ИТОГИ VI МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

VI Межрегиональная научно-практическая конференция «Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана» проводилась 27–30 марта 2006 года в г. Уфе. Пять предыдущих конференций состоялись в 1994, 1996, 1999, 2001 и 2003 годах. Организаторами конференции были Институт геологии Уфимского научного центра Российской академии наук, Территориальное агентство по недропользованию по Республике Башкортостан, Министерство природных ресурсов Республики Башкортостан, Открытое акционерное общество «Башкиргеология», Академия Наук Республики Башкортостан. Спонсорскую помощь оказали ОАО «Башкиргеология», ОАО «Учалинский ГОК», ОАО «Сода», АН РБ.

Пленарные и секционные заседания состоялись в конференц-зале МПР РБ по адресу г. Уфа, ул. Ленина, 86.

В Организационный комитет конференции входили:

Сопредседатели:

- Фаухутдинов А.А., министр природных ресурсов РБ, к.г.н.
- Хамитов Р.А., руководитель Территориального агентства по недропользованию по РБ.
- Пучков В.Н., член-корреспондент РАН, директор ИГ УНЦ РАН

Ученые секретари:

- Сначев В.И., д.г.-м.н., ИГ УНЦ РАН
- Данукалова Г.А., к.г.-м.н., ИГ УНЦ РАН

Члены оргкомитета:

- Чернов А.Л., зам. руководителя Территориального агентства по недропользованию по РБ
- Цабадзе Д.Э., зам. министра природных ресурсов РБ, к.г.-м.н.
- Габитов Г.Х., генеральный директор ОАО АНК «Башнефть», к.т.н.
- Осиков Н.В., главный геолог ОАО «Башкиргеология»
- Гилязов Р.М., генеральный директор ДООО «Геопроект», д.т.н.
- Адиев Я.Р., генеральный директор ОАО «Башнефтегеофизика», к.т.н.
- Абдрахманов И.А., генеральный директор Учалинского ГОКа
- Бурдаков А.В., начальник компьютерной группы ИГ УНЦ РАН

В Программный комитет конференции входили:

- Пучков Виктор Николаевич — член-корреспондент РАН, директор ИГ УНЦ РАН

- Павлов Вячеслав Владимирович — генеральный директор ОАО «Башкиргеология»
- Казанцева Тамара Тимофеевна — академик АН РБ, главный научный сотрудник ИГ УНЦ РАН
- Сначев Владимир Иванович — д.г.-м.н., заведующий лабораторией ИГ УНЦ РАН
- Данукалова Гузель Анваровна — к.г.-м.н., старший научный сотрудник ИГ УНЦ РАН

В работе конференции приняло участие, кроме гостей, 185 человек, которые представляли органы управления природными ресурсами в регионах, научные и научно-производственные учреждения, геологоразведочные и горнодобывающие организации, а также высшие учебные заведения (всего 47 организаций) из 18 городов: Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Челябинск, Миасс, Пермь, Казань, Волгоград, Саратов, Уфа, Сибай, Учалы, Баймак, Белорецк, Гай, Когалым, Новосибирск, Улан-Удэ, Ташкент.

Материалы, подготовленные и изданные к конференции¹, включают 85 докладов, освещающих проблемы геологии Южноуральского региона и сопредельных территорий.

Конференция была посвящена 75-летию ОАО «Башкиргеология» и 55-летию Института геологии УНЦ РАН. В рамках конференции прошли II-е Тимергазинские и I-е Тасимовские чтения. На конференции были заслушаны и обсуждены 50 докладов, посвященных актуальным вопросам различных геологических направлений:

- Тектоника, структурная геология, геофизика.
- Стратиграфия, литология, палеогеография, палеоклиматология.
- Петрология, геохимия, минералогия.
- Твердые полезные ископаемые (I-е Тасимовские чтения).
- Горючие полезные ископаемые (II-е Тимергазинские чтения).
- Геоэкология.
- Методика исследований. Геологическое образование.

Конференция под председательством Р.А. Хамитова (Башнедра) и В.Н. Пучкова (ИГ УНЦ РАН) приняла следующую резолюцию.

РЕЗОЛЮЦИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Заслушав и обсудив доклады, участники конференции отмечают хорошую организацию конференции и работы секций, выражают благодарность Территориальному агентству по недропользованию

¹ Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана: Материалы VI Межрегиональной научно-практической конференции, г. Уфа, март 2006 года. Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2006, 236 с.

по РБ, Министерству природных ресурсов РБ, ОАО «Башкиргеология», Институту геологии УНЦ РАН, ОАО «Учалинский ГОК», ОАО «Сода», АН РБ и уверенности в том, что будут продолжены чтения, посвященные И. Тасимову и К.Р. Тимергазину.

Несмотря на определенные проблемы последних лет, геологическая наука и отрасль сохранили свой научный и производственный потенциал, продолжая решать фундаментальные и прикладные проблемы геологического изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы РБ. Заметно возрос общий научный уровень представленных докладов и самих материалов, стала более наглядной форма их демонстрации.

Эти работы осуществлялись в тесном сотрудничестве с федеральными геологическими отраслевыми учреждениями и специализированными геологоразведочными организациями, учреждениями республики и соседних субъектов федерации.

Продолжается совершенствование законодательства РФ и РБ о недрах.

Осуществляются структурные преобразования в системе управления природными ресурсами, в частности, созданы территориальные органы федеральных агентств и службы МПР России: Территориальное агентство по недропользованию по Республике Башкортостан Федерального агентства по недропользованию, Агентство лесного хозяйства по Республике Башкортостан Федерального агентства лесного хозяйства, Отдел водных ресурсов по РБ Камского БВУ Федерального агентства водных ресурсов, Управление Росприроднадзора по Республике Башкортостан. Полномочия Республики Башкортостан в сфере природных ресурсов и природопользования осуществляет Министерство природных ресурсов Республики Башкортостан.

Реализация Федеральной целевой программы «Экология и природные ресурсы России» (подпрограмма «Минерально-сырьевые ресурсы»), программы лицензирования пользования недрами на территории РБ на 2004–2005 гг. с целью развития и освоения ресурсной базы, Президентских программ «Питьевые и минеральные воды РБ» и «Развитие и освоение МСБ облицовочных и поделочных камней РБ», решение проблем обеспечения нерудным сырьем промышленных предприятий республики, ревизия и оценка техногенных образований РБ, регулярное проведение республиканских геологических конференций (1994, 1996, 1999, 2001, 2003 и 2006 гг.), посвященных 300-летию горногеологической службы России, 75-летию башкирской геологии и 55-летию академической геологической науки РБ, проведение V Всероссийского, а также XVII, XVIII и XIX республиканских слетов юных геологов — вот неполный перечень результатов деятельности горно-геологической службы республики.

В то же время, в условиях возрастающей техногенной нагрузки на окружающую природную среду,

особенно в районах традиционной добычи, переработки, транспортировки минерального и углеводородного сырья, приобретает остроту проблема обеспечения экологической безопасности населения и защищенности среды его обитания (почв, воды, воздуха, растительного и животного мира) от загрязнения.

Как отметили участники конференции, решение экологических проблем на территории республики должно быть комплексным, на основе учения В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере с использованием новейших достижений в области науки, техники и технологий.

Конференция решила:

1. В области нормативно-правового обеспечения недропользования обратиться в Правительство и МПР России с предложениями:

- об отмене платежей за пользование недрами при проведении геологоразведочных работ;
- об отмене взимания НДС при проведении ГРП и НИОКР, связанных с геологическим изучением недр и воспроизводством МСБ;
- о введении дифференцированной ставки налога на ДПИ в зависимости от горно-геологических и геолого-экономических условий разработки месторождений полезных ископаемых;
- о введении на ближайшие 7 лет ограничительных квот для иностранных геофизических компаний, работающих на территории России, в размере, не превышающем 5 % от объема российского геофизического сервиса;
- об установлении 25 % таможенной пошлины на ввоз в Россию иностранной геофизической техники для исследований в нефтегазовых скважинах;
- об увязке финансирования геологоразведочных работ со стоимостью извлеченных полезных ископаемых в объемах, обеспечивающих как минимум полное воспроизводство погашенных в результате добычи запасов полезных ископаемых.

2. В области геологического изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы Республики Башкортостан.

В целях решения насущных проблем развития и освоения минерально-сырьевой базы Республики Башкортостан и удовлетворения растущих потребностей базовых отраслей ее экономики в минеральном и топливно-энергетическом сырье:

- обеспечить реализацию объектов и мероприятий «Долгосрочной государственной программы изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья» на территории Республики Башкортостан

в пределах выделенных лимитов федеральных бюджетных ассигнований;

- обеспечить привлечение на геологическое изучение недр и разведку месторождений полезных ископаемых на территории Республики Башкортостан негосударственных средств, в т.ч. собственных средств недропользователей на проведение ГРП на лицензионных участках, в объеме до 1 млрд. руб. ежегодно;
- сформировать и реализовать утвержденный Роснедра «Перечень объектов лицензирования пользования недрами на территории Республики Башкортостан на 2006 и последующие годы»;
- не допустить разобщенности Башгеолфонда и архива, созданных трудом многих поколений башкирских и российских геологов. Сформировать и вести территориальный фонд геологической информации Республики Башкортостан в рамках создаваемой МПР России единой федеральной системы фондов информации по природным ресурсам, природопользованию и охране окружающей среды;
- принять совместно с соответствующими специально уполномоченными органами меры по внедрению автоматизированной системы учета и отчетности выполнения лицензионных соглашений, геоэкологической паспортизации нефтяных месторождений, защите отечественного геофизического сервиса в условиях предстоящего вхождения России в ВТО, а также по обеспечению единства метрологических измерений при геофизических, гидрогеологических и лабораторных работах;
- привлекать внимание научных и научно-производственных учреждений республики к проводимым на федеральном уровне (МПР РФ, Роснедра, Минэнерго) конкурсам на размещение заказов для федеральных государственных нужд по созданию и поставке научно-технической продукции (работ, услуг) в области научного обеспечения геологического изучения недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы, мониторинга состояния недр и охраны геологической среды, а также выбора оптимальных систем разработки месторождений, наиболее полного извлечения полезных компонентов и их комплексного использования;
- продолжить проведение региональных геолого-съемочных, геолого-геофизических и прогнозно-металлогенических работ как основы расширения перспектив воспроизводства МСБ РБ;
- усилить геологоразведочные работы на высоколиквидные и дефицитные виды минерального сырья (нефть, медь, золото, хромиты, алмазы, редкоземельные элементы, нерудное горно-химическое и горнотехническое сырье и др.), а также нетрадиционные виды сырья (каолины, глаукониты, целолиты и др.); учесть материалы, представленные в докладах конференции, при проведении работ на алмазы.

3. В области науки:

- продолжить тесное сотрудничество академической и отраслевой наук с производством в области геологического изучения и воспроизводства МСБ и недропользования;
- принять действенные меры по созданию современной лабораторно-аналитической базы на минеральное сырье на территории Республики Башкортостан;
- рекомендовать обсуждение новых гипотез и представлений о геологическом строении Земли, а также достижений и проблем региональной геологии Башкортостана на научно-технических, экспертных и ученых советах Башнедра, МПР РБ, геологоразведочных организаций и научных учреждений геологического профиля, общественной организации РосГео, минералогического общества;
- с целью дальнейшего изучения нефтегазоносности додевонских отложений платформенного Башкортостана и в целом Волго-Уральской провинции необходимо продолжить углубленное изучение материалов бурения не только вновь, но и ранее пробуренных скважин, вскрывших данные отложения;
- принять меры по сохранению каменного геологического материала (керна скважин, образцов, шлифов, проб, палеонтологических и палинологических коллекций и др.), а также содействовать открытию в г. Уфе палеонтологического музея, аналогичного музеям в городах Москва, Санкт-Петербург и многих крупных городах за рубежом (Хемниц, Йена, Гера и др.).

4. В области охраны природных ресурсов и окружающей природной среды:

- принять действенные меры по созданию и функционированию единой системы мониторинга окружающей природной среды на территории Республики Башкортостан;
- осуществить работу по эколого-геохимическому районированию территории Республики Башкортостан;
- на основе комплексных исследований твердых и жидких отходов, образующихся в процессе добычи, обогащения и дальнейшей переработки минерального и углеводородного сырья, с целью извлечения из них полезных компонентов и рационального размещения данных отходов обеспечить дальнейшее снижение техногенной нагрузки на окружающую природную среду;
- проводить работы по обеспечению населения качественной питьевой водой в рамках соответствующих федеральных и республиканских программ;
- качественно улучшить работу по государственной и общественной экспертизе предпроектной и проектной документации при освоении недр;

- активизировать работу по выявлению, изучению и организации охраны природных объектов геологического наследия.

5. В области геологического образования:

- поддержать детско-юношеское геологическое движение, просить Территориальное агентство по недропользованию по Республике Башкортостан, Министерство природных ресурсов РБ, Министерство образования РБ и Министерство культуры РБ продолжить эту работу;
- поддерживать тесную связь с ВУЗами республики и страны, готовящими специалистов геологических направлений;
- продолжать подготовку и проведение геологических Олимпиад, ежегодных республиканских слетов юных геологов. Рекомендовать участникам конференции принять активное участие в проведении данных мероприятий.

6. Рекомендовать проведение очередных Тимергазинских и Тасимовских чтений один раз в два года.

7. Поддержать инициативы Президента и премьер-министра Правительства Республики Башкортостан, резолюцию Всемирного конгресса — Курултая башкир по увековечению памяти Исмаила

Тасимова, инициатора создания первого технического ВУЗа в России, второго в мире — Санкт-Петербургского горного института (см. статьи в журнале Ватандаш, № 3, 2006 г.; в газете Йешлек, № 13, 4 и 7 февраля 2006 г.).

8. Просить Территориальное агентство по недропользованию по РБ и МПР РБ по материалам конференции выпустить сборник.

Участники и организаторы конференции благодарят за финансовую поддержку Открытое Акционерное Общество «Башкиргеология», Открытое Акционерное Общество «Учалинский ГОК», Открытое Акционерное Общество «Сода» и Академию Наук РБ.

Отчет о конференции помещен на сайте Института геологии <http://www.anrb.ru/geol/Regio2005>.

В заключение хочу поблагодарить всех, помогавших в организации и проведении конференции, всех, с кем было приятно работать и кто всегда откликался на просьбы — руководителей и сотрудников Территориального агентства по недропользованию, ОАО «Башкиргеологии», нашего института, а особенно молодежь лаборатории Рудных месторождений.