

2.9. Международное сотрудничество

(Министерство природных ресурсов Республики Бурятия; Министерство природных ресурсов и экологии Забайкальского края; Управление водных ресурсов озера Байкал Росводресурсов; Сибирский филиал ФГУНПП «Росгеолфонд»)

Российско-Монгольское сотрудничество

На территории Монголии расположено 2/3 площади водосборного бассейна р. Селенги, формируется водный сток в объеме 14,0-15,0 куб. км/год, составляющий около 45-50% суммарного стока р. Селенги, поступающего в Байкал.

Отношения двух сторон в области охраны и использования трансграничных вод регулируются Российско-Монгольским межправительственным соглашением, подписанным Правительством Российской Федерации и Правительством Монголии в 1995 году. После его подписания прошел значительный период времени, за который была проделана большая работа, отраженная в решениях восьми совещаний Уполномоченных Правительств России и Монголии.

В период с 18 по 20 июля 2010 года в г. Дархан (Монголия) прошло заседание совместной российско-монгольской рабочей группы по выполнению Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Монголии по охране и использованию трансграничных вод. В рамках заседания была проведена IV Международная научно-практическая конференция «Селенга – река без границ» - монгольская часть конференции. Российская часть конференции была проведена 20 августа 2010 года в п. Истомино (Кабанский район, Республика Бурятия). По итогам изданы материалы конференции.

С 15 по 17 сентября 2010 года в г. Екатеринбург состоялось IX Совещание Уполномоченных Сторон по выполнению Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Монголии по охране и использованию трансграничных вод. В ходе Совещания был рассмотрен ряд актуальных вопросов в области использования и охраны трансграничных водных объектов.

Отметив, что гидрологическая обстановка в бассейнах трансграничных вод в 2009-2010 годах была спокойной, весеннее половодье 2010 года не оказало негативного влияния на жизнедеятельность населения и работу объектов экономики Российской Федерации и Монголии. Уполномоченные Сторон поручили руководителям национальных частей совместной рабочей группы осуществить подготовку к пропуску весеннего половодья 2011 года на трансграничных реках и утвердили Схему экстренных оповещений сторон об особо опасных явлениях при стихийных бедствиях, аварийных ситуациях и в случаях возникновения потенциально опасных ситуаций.

Утвердив Программу осуществления наблюдений за состоянием трансграничных водных объектов (по гидрохимическим показателям) и Программу мониторинга трансграничных вод по микробиологическим и вирусологическим показателям, Уполномоченные Сторон поручили руководителям национальных частей совместной рабочей группы организовать осуществление наблюдений за состоянием трансграничных водных объектов в соответствии с данными Программами, информировать Стороны о полученных результатах анализов, а также проводить их обсуждение в рабочем порядке и на очередных заседаниях совместной рабочей группы.

Руководителям национальных частей совместной рабочей группы было также поручено подготовить предложения по наблюдению за состоянием дна и берегов трансграничных водных объектов на территории Российской Федерации и Монголии с целью последующего включения в Программу осуществления наблюдений за состоянием трансграничных водных объектов и представить их для утверждения на X Совещании Уполномоченных Сторон.

С 9 по 11 марта 2010 года в Республиканском агентстве лесного хозяйства Республики Бурятия прошло совещание с участием Агентства Лесного хозяйства Монголии, Министерства окружающей среды и туризма Монголии, ФГУ «Российский центр защиты леса» Республики Бурятия, ГУ Республики Бурятия «Авиационная и наземная охрана, использование, защита, воспроизводство лесов и ведение государственного лесного реестра», Управления Россельхознадзора по Республике Бурятия.

Основными вопросами совещания стали: взаимодействие сторон по предупреждению и ликвидации лесных пожаров на приграничных территориях; обмен информацией в области лесопатологических исследований; согласование организационных вопросов для обсуждения на круглом столе, планируемом к проведению Министром природной среды и туризма Монголии в г. Дархане в рамках взаимодействия сторон по предупреждению и ликвидации лесных пожаров. Обсуждались также поставки в Монголию лесопосадочных материалов, информация в рамках аренды участков лесного фонда на территории Республики Бурятия, таксационные данные, юридическая и экономическая информация. Был организован выезд в Улан-Удэнский лесхоз для знакомства с противопожарной техникой; в филиале ФГУ «Российский центр защиты леса» «Центре защиты леса Республики Бурятия» делегация посетила энтомологическую и фитопатологическую лаборатории.

С 5 по 8 апреля 2010 года состоялась рабочая поездка делегации Республики Бурятия в г. Улан-Батор (Монголия) на совещание по вопросам в области лесных отношений. По итогам совещания подписан меморандум о сотрудничестве между Лесным агентством Правительства Монголии, Республиканским агентством лесного хозяйства Республики Бурятия, Государственным комитетом по лесному хозяйству Республики Тыва и государственной лесной службой Забайкальского края Российской Федерации.

9-10 апреля 2010 года в г. Дархан (Монголия) состоялось совещание по вопросам защиты от лесных пожаров монгольско-российских приграничных территорий. Республика Бурятия выразила заинтересованность в участии реализации национальных программ Монголии по борьбе с опустыниванием территорий и подтвердила свое участие в национальном проекте Монголии «Экотрасса» на территории Средне-Гобийского аймака. Кроме того, стороны договорились рассмотреть возможность сотрудничества в сфере внедрения новых технологий по использованию отходов деревоперерабатывающих производств.

24-27 мая 2010 года в рамках стажировки в Республике Бурятия находилась рабочая группа Министерства природы, окружающей среды и туризма Монголии. Были проведены встречи с предпринимателями республики по вопросам создания совместного предприятия по производству топливных брикетов; организовано посещение деревообрабатывающего предприятия ОАО «Байкальская лесная компания», предприятия по производству топливных брикетов и древесного угля ООО «Аста».

Мероприятия, проводимые ЮНЕСКО

25 июля - 03 августа в г. Бразилиа, столице Бразилии, состоялась 34-ая сессия Комитета всемирного наследия ЮНЕСКО. На сессии были приняты решения, касающиеся четырех российских природных объектов, включенных в Список всемирного наследия ЮНЕСКО: «Озеро Байкал», «Девственные леса Коми», «Западный Кавказ», «Вулканы Камчатки», а также по культурному ландшафту «Куршская коса». Комитет призвал Россию, как государство-сторону Конвенции, предпринять конкретные шаги по улучшению природоохранной ситуации на данных территориях и представить отчеты о состоянии их сохранности до 1 февраля 2011 года для их рассмотрения на следующей, 35-й сессии Комитета всемирного наследия. Рост обеспокоенности Комитета состоянием озера Байкал был вызван в связи с возобновлением Байкальским ЦБК производственной деятельности в 2010 г.

Международные конференции

С 28 июня по 3 июля 2010 года в с. Аршан Республики Бурятия состоялась V конференция «Теория и практика экологического страхования: итоги и перспективы», а также прошел научно-практический семинар в рамках конференции. В конференции приняли участия представители Монголии, Китая, Белоруссии, Латвии.

5 - 9 июля 2010 года в г. Улан-Удэ прошла Международная научно-практическая конференция «Приоритеты Байкальского региона в азиатской геополитике России», посвященная 350-летию добровольного вхождения Бурятии в состав Российского государства. Цель конференции - обсуждение окончательного варианта проекта Федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории» с привлечением институтов СО РАН и широкой общественности. В рамках конференции было проведено 3 круглых стола:

- «Перспективы развития Байкальского региона и Дальнего Востока на период до 2025 года»;
- «Особые экономические зоны как способ привлечения инвестиций в регион на примере Республики Бурятия»;
- «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории».

16-19 августа 2010 года в г. Улан-Удэ и в межведомственном эколого-образовательном центре «Истомино» прошла международная научная конференция «Дельты Евразии: происхождение, эволюция, экология и хозяйственное освоение». Участие в работе конференции приняли 118 человек, в том числе 21 представитель из Китая. На конференции подведены итоги изучения гидроморфологических, геохимических и почвенных процессов в дельтах рек Евразии (Селенги, Волги, Лены, Кубани, Северной Двины, Колымы, Хуанхэ, Янцзы, Тигра и Евфрата), проблем биологического разнообразия и хозяйственного освоения природных ресурсов дельт. В значительной части докладов представлены результаты совместных российско-китайских исследований, выполненных в 2005-2010 годы в дельтовых областях рек Селенга, Лена и Хуанхэ, в Баргузинской долине, в южных районах Республики Бурятия. Особый интерес вызвали результаты анализа мониторинговых наблюдений за состоянием дельтовых экосистем, а также проекта ГЭФ - ПРООН «Управление природными ресурсами в трансграничной экосистеме оз. Байкал». Участники конференции отметили необходимость продолжения исследований функционирования дельтовых экосистем, находящихся под влиянием антропогенных факторов - сельского хозяйства, лесного хозяйства, рекреации и т.д. Особенно актуальны научные исследования в области изучения закономерностей природных процессов и хозяйственной деятельности в дельтах Евразии, в частности, в приграничных территориях России, Китая и Монголии.

С 23 по 25 августа 2010 года состоялся визит г. Иркутск участников Международной (российско-китайской) полевой геологической экспедиции «Особенности геологического строения и минерально-сырьевого потенциала Центральной и Восточной Азии и прилегающих территорий» во главе с заместителем Министра земель и ресурсов Китайской Народной Республики, руководителем Геологической службы Ван Минем и заместителем Руководителя Роснедр А.Ф. Морозовым. Указанная экспедиция является одним из мероприятий международного сотрудничества в области геологического изучения недр Азии, начатого геологическими службами пяти стран (России, Китай, Казахстан, Монголия и Республика Корея) в 2002 году.

В Иркутске участники экспедиции познакомились с деятельностью Управления по недропользованию и Министерства природных ресурсов Иркутской области, встретились с первым заместителем председателя Правительства Иркутской области В.И. Пашковым, заместителем губернатора Иркутской области Н.С. Хиценко Н.С. Во время пребывания в Иркутской области делегации сопровождали Министр природных ресурсов и экологии Иркутской области Гайкова О.Ю. и руководитель Управления по недропользованию по Иркутской области Назарьев В.А.

Был подготовлен и подписан российско-китайский протокол, в котором отмечается удовлетворение ходом научных исследований в рамках текущего международного проекта пяти стран «3D геологические структуры и металлогения Северной, Центральной и Восточной Азии» (2008-2010) и выдвинуты предложения по новым научным исследованиям, которые будут осуществлены с 2011 г. в рамках указанного проекта:

- корреляция тектонической эволюции Тибетского нагорья и Байкальского рифтообразования в кайнозое;
- сравнение крупных вулканических провинций, расположенных между Сибирью и Сычуанем, Синьцзян в Китае;
- глубинные процессы и металлогения континентальной окраины Тихого океана.

Участники делегации осуществили погружение на дно Байкала в глубоководном аппарате «Мир» (Рис. 2.9.1).



Рис. 2.9.1. Участники международной (российско-китайской) полевой геологической экспедиции возле глубоководного аппарата «Мир»

С 6 по 10 сентября 2010 года в г. Иркутске состоялся VI Байкальский экономический форум (БЭФ). В работе пленарных заседаний и круглых столов Форума приняли участие 1 607 человек, включая представителей делегаций из 17 государств (в числе которых Казахстан, Польша, Китай, Япония, Франция, Южная Корея). Среди участников были 34 члена Совета Федерации и 12 депутатов Государственной Думы, руководители 22 федеральных органов власти и 53 делегаций из регионов.

На БЭФ работали представители 66 крупнейших российских и зарубежных компаний, а также авторитетные российские общественные объединения - Торгово-промышленная палата, Российский союз промышленников и предпринимателей, Ассоциация российских банков и т.д.

За время проведения форума состоялось 11 круглых столов, в том числе: «Охрана экосистемы озера Байкал и рациональное природопользование» и «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации: проблемы и решения». По итогам работы круглых столов были подготовлены рекомендации федеральным органам исполнительной власти и органам исполнительной власти субъектов федерации по актуальным проблемам охраны озера Байкал.

В рамках БЭФа было заключено 21 соглашение - как между региональными властями и крупнейшими компаниями, так и между коммерческими структурами. Предполагаемый объем инвестиций может составить 214 млрд. руб.

С 15 по 20 августа в г. Иркутске состоялась международная научно-практическая конференция «Электромагнитные методы исследований – 2010» (Геобайкал – 2010). Организатором мероприятия выступила ассоциация EAGE (профессиональная некоммерческая организация геоученых и инженеров) совместно с ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие». Во время конференции были заслушаны доклады, прошли курсы лекций по актуальным тематикам и коммерческие презентации аппаратных и программных средств. В рамках конференции также были организованы полевые геофизические исследования в районе Западного Прибайкалья (Приольхонье) с целью оценки эффективности технологий зондирования сложнопостроенных сред.

21-26 сентября 2010 года в г. Иркутске состоялась Международная конференция «Проблемы экологии: чтения памяти профессора Михаила Кожова». Мероприятие, посвященное 120-летию со дня рождения известного байкаловеда, проводил Иркутский государственный университет. В конференции принимали участие ученые из России, Германии, Дании, Италии, Китая, Монголии, Украины. Темы восьмой секции: «Водные экосистемы в условиях климатических изменений», «Экологическая и популяционная генетика», «Медико-биологические проблемы» и других.

4-8 октября 2010 года состоялась Международная научная конференция по изучению Байкала и других древних озер планеты. Конференция проводилась Лимнологическим институтом Сибирского отделения РАН, Байкальским международным центром экологических исследований и была посвящена памяти известного отечественного гидробиолога и озероведа Глеба Верещагина. В конференции, участвовали более 200 ученых из России, Бельгии, Ирана, Канады, Монголии, Республики Корея, США, Франции и Японии. Участники обсудили доклады о последних результатах изучения водных экосистем, в том числе с помощью глубоководных исследований, механизмах видообразования и распространения микроорганизмов в древних озерах.

С 21 по 23 октября в г. Чите прошла ежегодная международная научно-практическая конференция «Приграничное сотрудничество: Россия, Китай и Монголия». Главный вопрос конференции – охрана р. Аргунь, на территории России и Китая. В рамках конференции участники обсудили основные направления сотрудничества: внедрение геоинформационных технологий; отслеживание ситуации по всем направлениям с помощью современного оборудования. А также рассмотрели проект «Степи Даурии», в рамках которого на территории Забайкальского края может быть сформирован участок земли всемирного наследия.