

Байкал как Участок Мирового природного наследия: результаты и перспективы международного сотрудничества

А. К. ТУЛОХОНОВ, Т. И. АБИДУЕВА

*Байкальский институт природопользования СО РАН
670047 Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 8*

9–12 сентября 1998 г. в г. Улан-Удэ состоялся Международный симпозиум "Байкал как Участок Мирового природного наследия: результаты и перспективы международного сотрудничества", который был организован правительством Республики Бурятия, руководителями Иркутской и Читинской областей, Сибирским отделением РАН, федеральными природоохранными органами и рядом международных организаций.

52 иностранных участника симпозиума представляли 8 европейских стран, США, Канаду, Австралию, Японию и Китай. 260 российских участников были делегированы восемнадцатью субъектами Федерации.

На конференции было заслушано 33 пленарных доклада, среди которых – посвященные международным междисциплинарным проектам и программам технического содействия. Было проведено 8 круглых столов:

1. Мониторинг экосистемы оз. Байкал и международные стандарты.

2. Экологическое законодательство и проблемные территории Байкальского участка Мирового природного наследия.

3. Стратегия сохранения биоразнообразия Байкальского региона.

4. Проблема рационального использования лесных ресурсов Байкальского региона.

5. Инвестиции в экономику Байкальского региона и экологические приоритеты.

6. Энергетическая политика в Байкальском регионе и энергоснабжение территории Байкальского участка Мирового природного наследия.

7. Проблемы особо охраняемых природных территорий и экотуризм.

8. Укрепление администрации регионов и экологическое образование.

На стендовой сессии было представлено 87 докладов.

Симпозиум открыл президент Республики Бурятия Л. В. Потапов. В своем докладе он остановился на проблемах, связанных с включением оз. Байкал в список Мирового природного наследия.

На первом пленарном заседании 9 сентября были заслушаны доклады руководителей Республики Бурятия, Читинской и Иркутской областей, председателя Сибирского отделения РАН, Российских и международных научных фондов. Большинство докладов было посвящено основным результатам, возможностям и перспективам международного сотрудничества в Байкальском регионе.

10 сентября были представлены научные доклады по международным проектам, поддержанным ИНТАС и другими международными фондами.

Особо хотелось бы отметить доклады экологической направленности акад. РАН Г. А. Жеребцова, В. А. Коваленко "Исследование влияния солнечно-земных факторов на изменение ок-

ружающей среды, чл.-кор. РАН М. А. Грачева "Байкал как природная лаборатория исследования климатов прошлого", проф. Р. Ван-Грикена (Бельгия), проф. Р. Енике (Германия), проф. К. П. Куценого, д-ра Т. В. Ходжер, чл.-кор. РАН Г. Н. Кулипанова "Атмосферные аэрозоли в азиатской части стран бывшего СССР", д-ра Д. Джусона (Великобритания) "Исследование жизненных циклов Байкальских диатомей для понимания физических, химических и биологических процессов в Байкале", акад. Е. А. Ваганова "Бореальные леса Сибири как индикаторы глобальных изменений: основные научные проблемы и международное сотрудничество", д-ра Р. Кипфер (Швейцария), д-ра Ф. Пэтерса (Швейцария) "Глубинные воды Байкала: повышается ли уровень засоленности", акад. В. В. Воробьева, д-ра А. Н. Антипова, Р. Дитриха (Германия) "Экологически ориентированное планирование землепользования в Байкальском регионе", С. Кола (США), Г. Флейшера (США), проф. В. М. Корсунова, д-ра Н. М. Пронина "Сравнительная экология гидробионтов в великих озерах мира: опыт российско-американского сотрудничества".

Стендовая сессия, круглые столы и итоговое заседание состоялись 11 сентября. На итоговом заседании были заслушаны доклады руководителей круглых столов и принято решение конференции:

1. Участники Международного симпозиума после обстоятельного обсуждения поставленных вопросов согласились, что действия государственных органов и международное сотрудничество должны быть направлены на сохранение оз. Байкал как Участка Мирового природного наследия и поддержку движения Байкальского региона в направлении устойчивого развития. Это особенно актуально в условиях системного социально-экономического кризиса в России и отсутствия должной законодательно-правовой базы.

2. В связи с крайней необходимостью создания эффективного механизма для реальных действий и перспектив устойчивого развития рекомендовать Федеральному собранию РФ срочно принять Федеральный закон об оз. Байкал.

3. Просить ЮНЕСКО и другие международные организации оказать содействие в разработке правовой базы охраны оз. Байкал, в том числе рассмотреть вопрос о расширении статуса оз. Байкал как участка культурного ландшафта (cultural landscape).

4. Принять специальные меры для разработки механизма освоения в Байкальском регионе наилучших ресурсосберегающих и экологически чистых технологий, особенно в области топливно-энергетического комплекса и лесного хозяйства, целлюлозно-бумажной промышленности, машиностроения и сельскохозяйственного производства с участием международных организаций – ЮНИДО и др.

5. Сибирскому отделению Российской академии наук, вузам и другим научным организациям Сибири принять необходимые меры для научного и технологического обеспечения функционирования Байкала как Участка мирового природного наследия, прежде всего, для создания ТЭО репрофилирования Байкальского целлюлозно-бумажного комбината, решения социальных проблем г. Байкальска, снижения загрязнения реки Селенги и других острых проблем.

6. Просить ИНТАС предусмотреть интернационализацию региональных конкурсов, проводимых РФФИ и региональными администрациями, и другие меры по повышению эффективности международного сотрудничества.

7. В целях дальнейшего развития международного научного сотрудничества и обеспечения преемственности поколений рекомендовать СО РАН совместно с международными организациями преобразовать международные научные центры в Сибири в научно-образовательные с организацией на их базе при поддержке ЮНЕСКО, Европейской комиссии и национальных фондов международных научных школ, стажировок и т.п.

8. Считать важнейшим приоритетным направлением международного сотрудничества продолжение широкого мониторинга Байкала и всестороннее изучение его систем.

В заключение симпозиума 12 сентября состоялась экскурсия на Байкал. Доклады, прозвучавшие на круглых столах, рекомендованы к публикации.