



# Сосновка: увидеть светлые перспективы

**В** ПРИГОРОДЕ ВЛАДИВОСТОКА на одной из баз отдыха в период с 17 по 19 сентября проходила 6-я Международная конференция неправительственных экологических организаций Тихоокеанского региона «Сосновка-6». Надо отметить, что в работе конференции приняли участие представители весьма далеких от Тихоокеанского региона организаций. Впрочем, московские сотрудники СоЭС и Гринписа уже давно стали постоянными участниками сосновских встреч. Всего в работе конференции приняли участие пятьдесят представителей неправительственных экологических организаций из городов Сибири, Дальнего Востока, Москвы, а также из США, Великобритании, Швеции.

Поприветствовав друг друга, участники отметили определенные успехи, достигнутые НПО за последний год. Дэвид Гордон (Тихоокеанский центр защиты окружающей среды), например, сказал, что общественное экологическое движение в России по темпам своего развития на много опережает таковое в других странах, в частности в Китае. Однако ситуация с охраной природы в России на фоне отдельных успехов в целом продолжает ухудшаться быстрыми темпами. Это касается практически всех сфер охраны природы и окружающей среды. Посетовав на сложную обстановку, складывающуюся в России, и тяжелые времена (а кому сейчас легко?), участники конференции приступили к работе.

Татьяна Яницкая (ВСС СоЭС) доложила о выполнении резолюции «Сосновки-2003». Дмитрий Лисицин («Экологическая вахта Сахалина») сделал сообщение о происшествии в г. Холмске. Речь шла о разливе нефтепродуктов, случившемся, когда бельгийское судно «Христофор Колумб» попало в аварию. Было принято решение поста-

вить свои подписи под письмом к лорду Оксбургу, главе компании Shell и главному акционеру «Сахалин-Энерджи», с требованиями ввести мораторий на морские операции проекта «Сахалин-2».

Затем, обсудив ситуацию, складывающуюся на природоохранном фронте, было принято решение работать по следующим направлениям:

- **особо охраняемые природные территории России;**
- **лесная промышленность и лесное законодательство в России;**
- **охрана водных биологических ресурсов;**
- **деятельность нефтегазового комплекса в России;**
- **деятельность горнорудной промышленности в отдельных регионах России.**

Кроме того, обсуждалась обострившаяся проблема строительства ГЭС на р. Катунь.

Что касается ООПТ, то продолжающаяся административно-реформаторско-законодательная неразбериха в этой области привела к кардинальному ухудшению ситуации. Постоянные реорганизации государственных органов управления, контроля и развития ООПТ способствуют их фактическому развалу. Квалифицированные специалисты, много лет занимавшиеся проблемами ООПТ, в настоящее время под разными предлогами отстраняются от управления заповедниками и национальными парками или просто увольняются из службы. С 2000 года в России не создано ни одного нового заповедника и национального парка, хотя материалы по нескольким ООПТ были полностью подготовлены. Развитие сети региональных ООПТ сильно затормозилось в большинстве субъектов РФ. В результате изменения законодательства сильно ослаблены механизмы государственного контроля за соблюдением режима ООПТ федерального значения и практически полностью ликвидирована



Татьяна Яницкая  
(ВСС СоЭС, Москва)



Юлия Якель («Правовой центр  
«Родник», Москва)



Индира Хардани  
(МЦОС, Магадан)

система государственного контроля за соблюдением режима ООПТ регионального уровня. Изменения Федерального закона «Об ООПТ», разработанные Комитетом по экологии Госдумы и одобренные НПО, практически заблокированы позицией Минэкономразвития России. Таким образом, остро назрела необходимость активных и скоординированных действий НПО в отношении ООПТ. Конференция выработала общие контуры стратегии НПО в области ООПТ и наметила план конкретных мероприятий. На имя председателя правительства РФ М. Е. Фрадкова было отправлено письмо, в котором участники конференции выразили свою обеспокоенность ситуацией, сложившейся в уникальной системе российских особо охраняемых природных территорий.

Группа «Лес», фасилитируемая Георгием Шувариным из Сан-Франциско, обсудила некоторые вопросы, связанные с лесной промышленностью и лесным законодательством.

Было отмечено, что кампания по проекту Лесного кодекса проходила с высокой эффективностью и в целом успешно. Однако в последних вариантах проекта злополучного кодекса оказалась учтенной только незначительная часть замечаний НПО. Решено было продолжить кампанию. Далее рассматривались проблемы взаимодействия между лесопромышленными компаниями, экологическими НПО и представителями коренных народов (на примере бассейна р. Самарги, Приморский край), вопросы лесной сертификации в России, проблема нелегальных рубок и перспективы борьбы с ними.

По всем вопросам выработан план конкретных мероприятий.

Мы говорим «Тихоокеанский регион» — подразумеваем рыбу, мы говорим «рыба» — и видим моря: Берингово, Охотское, Японское. Группа «Рыба» оказалась одной из «центровых» на конференции. По-другому и быть не могло. Принимая во внимание изменения в государственной политике по рыболовству и нормативно-правовой базы, НПО требуется уделить особое внимание работе в сфере законотворчества. Необходимо также принять активное участие в продвижении принципов устойчивого использования водных биологических ресурсов через работу с государственными органами всех уровней, коммерческими рыбопромышленными структурами, ассоциациями и общинами КМНС и другими заинтересованными лицами. Крайне важно продолжать научные исследования, информационно-просветительскую работу с населением, мониторинг промышленных проектов и другую деятельность, направленную на охрану водных биологических ресурсов. Особое внимание «рыбаки» уделили дикому лососю.

Богаты полезными ископаемыми недра Дальнего Востока и Сибири. Некоторые месторождения известны уже много лет, постоянно идет разведка и ввод в эксплуатацию новых. Группа под условным названием «Руда» занималась проблемами воздействия горно-рудной промышленности на окружающую среду.

Было отмечено, что освоение месторождений минеральных ресурсов без соблюдения мер экологической безопасности влечет за собой загрязнение подземных и поверхностных водотоков, в том числе источников питьевого водоснабжения и нерестовых рек. Отработанные нерекультивированные месторождения также являются постоянным источником загрязнения водоемов. Действующие предприятия по переработке руды, на которых применяются цианосо-



*Пам Расмуссен (Forest Ethics, США)*



*Юрий Дарман (WWF, Владивосток)*



*Сара Мур (PERC, Сан-Франциско, США)*



*Светлана Титова (WWF, Владивосток)*



*Павел Суляндзига (АКМНС, Москва)*



*Владимир Арамилев (ИУП, Владивосток) и Ю. Якель*



*Василий Солкин («Зов Тигри», Владивосток)*



*Ольга Москвина (МЦОС, Магадан)*

держащие и другие токсичные вещества, являются источником химического загрязнения окружающей среды (почвы, воды, воздуха). В открытом доступе отсутствует информация о действующих и новых горнодобывающих проектах, результатах и заключениях государственной экологической экспертизы. Как правило, процедура ОВОС в части учета общественного мнения не соблюдается. Также ОВОС горнодобывающих проектов часто содержит недостоверную, занижающую ущерб окружающей среде информацию, что делает необходимым проведение общественных экологических экспертиз. Отсутствует действенный механизм общественного экологического контроля, позволяющий повышать ответственность предприятий за экологическую безопасность.

Общее мнение группы таково, что для разрешения этих проблем необходимо: проводить оценку общественной эффективности для особо значимых новых проектов; отслеживать разработку и утверждение территориальных подпрограмм «Экология и природные ресурсы»; инициировать проведение государственных экологических экспертиз по этим программам и при наличии ресурсов проводить общественную экологическую экспертизу; добиваться разработки комплексных региональных программ развития минеральных ресурсов; определить наиболее значимые с точки зрения экологической опасности горнодобывающие предприятия, описать их воздействие на окружающую среду и здоровье людей. Сделать эту информацию доступной для общественных объединений и граждан.

Необходимо вести мониторинг воздействия горнодобывающих предприятий на окружающую среду силами сотрудников научных институтов, работающих



*Алис Хенгесбак (ISAR, Вашингтон, США)*

в полях, и создать базу данных по экспертам, способным оказывать консультации в области горной добычи и экологии при оценке проектов и проведении общественной экологической экспертизы.

Довольно представительной оказалась «нефтяная» группа. Объясняется это, наверное, тем, что нефтяной бизнес намерен в ближайшем будущем «соединить» Сибирь с Дальним Востоком трубой и «закончить свой поход» на Тихом океане (предположительно, в бухте Перевозной). С другой стороны, ни для кого не секрет, что «черное золото» является, в то же время «грязным» во всех отношениях богатством. Участники обсудили выполнение плана действий по магистральным трубопроводам, принятого в 2003 г. Обсуждались также результаты общественных слушаний в субъектах РФ. Был выполнен анализ ситуации и предложения к плану действий сосновской коалиции НПО по экологической оценке проекта «Обоснование инвестиций в строительство нефтепроводной системы Восточная Сибирь — Тихий океан (ОИ ВСТО)». Составлен и принят план действий и перечень ожидаемых результатов. Проведен анализ ситуации, возможные сценарии ее развития.

Участники конференции выразили также свою озабоченность по поводу реализации проектов строительства гидроэлектростанции на реке Катунь и ЦБК в бассейне реки Газимур в Читинской области.

В целом встреча прошла в теплой и дружественной атмосфере. Завязались новые знакомства, были продолжены старые дискуссии, «старожилы» Сосновки вспоминали, как все начиналось, и все заглядывали в будущее, надеясь увидеть там светлые перспективы общественного экологического движения и здоровую окружающую среду.



*А. Хенгесбак и Ирина Богдан («Экодаль», Хабаровск)*



*Анатолий Лебедев (БРОК, Владивосток)*



*Сергей Шапхаев (БРО по Байкалу, Улан-Удэ) и Дэвид Гордон (PERC, Сан-Франциско, США)*



*Михаил Карпачевский (ВСС СоЭС, Москва)*



*Виктор Кузнецов («Байкальская экологическая волна», Иркутск)*