

**Краткое содержание документа по семинару
«Стратегия сохранения биоразнообразия Кумтор Оперейтинг Компани»
подготовленного Fauna & Flora International-Kyrgyzstan от 26 ноября 2012 года**



19 октября 2012 года «Кумтор Оперейтинг Компани» (КОК) совместно с консультационной компанией «Призма» провели семинар «Разработка стратегии по сохранению биологического разнообразия», который прошел в г. Бишкеке в Кыргызстане. Для участия на данном мероприятии был привлечен широкий круг общественности, включая представителей государственных структур, научно-исследовательских и неправительственных организаций, а также природоохранных международных организаций (список участников семинара прилагается).

Выступления участников, обсуждения программы

Семинар открыл **Бен Феррис**, директор охраны окружающей среды КОК совместно с директором консалтинговой компании «Призма» **Мехрдад Назари**. Основной задачей семинара является обсуждение система развития стратегии биоразнообразия компании Кумтор Оперейтинг Компани. Принимая во внимание, запланированное завершения деятельности компании Кумтор на 2021 год, компания поставила перед собой задачу – принять необходимые меры по следующим вопросам: ценность значения биоразнообразия и сотрудничество продолжительного характера всегда остаются на повестке дня, в рамках расширения возможностей и укрепления глобальной стратегии. Таким образом, организаторы выделили три основных направления для осуществления «Стратегии биоразнообразия»:

- дальнейшая интеграция по сохранения биоразнообразия при планировании природоохранных мероприятий и плана мероприятий по закрытию;
- определение позитивных мер нацеленных на сохранение; а также,
- сотрудничество и взаимодействие с заинтересованными сторонами.

По словам М.Назари, «Стратегия управления и плана действий по сохранению биологического разнообразия» касаются лицензионной площади КОК. Однако, в целях обеспечения эффективности и использования возможности организации совместной работы в рамках данной стратегии будут охватываться более масштабные территории. «План управления биоразнообразием» планируется завершить к концу 2012 года. В своем выступлении, М.Назари подчеркнул, что одной из важных задач Плана является поиски совместных решений по сохранению биологического разнообразия, среди заинтересованных сторон параллельно определяя пути, положительного воздействия и взаимодействия друг с другом.

Участники семинара тепло поприветствовали готовность компании Кумтор развивать свою собственную стратегию биоразнообразия. Участники семинара признали, что, хотя деятельность

КОК придерживается международных стандартов охраны окружающей среды, тем не менее, горнодобывающая промышленность, сама по себе, неразрывно подрывает экосистему, которую часто после закрытия шахт практически невозможно восстановить в ее первоначальное состояние. Также, было отмечено, что недавняя Конференция Рио +20 продемонстрировала, что, несмотря на глобальные усилия направленные на защиту природы, ни одна из стран мира не добилась значительных результатов по прекращению негативного воздействия на экологию. Что касается Кыргызстана, как участник многих международных конвенций, находится в аналогичной ситуации. Национальная стратегия биоразнообразия, разработанная в 1995 году была выполнена неэффективно.

Профессор Эмиль Шукуров, выступивший одним из первых среди участников семинара, который является основателем и директором экологического движения «Алейне», считает, что при разработке стратегии, большую роль играет системный и комплексный подход. Профессор Шукуров выразил свою озабоченность, касательно горнодобывающей промышленности, представляющей угрозу для природы, а также критику относительно какой-либо страны, развитие, которой заключается исключительно в обеспечении природных ресурсов. Также профессор начал с заявления о том, что разработка Плана управления биоразнообразием КОК является продуктивным шагом и внесет весомый вклад в развитие новых национальных идей по сохранению биологического разнообразия, в свете того факта, что несмотря на создание природных заповедников, принятие законов и т.д. - «Природа продолжает умирать». Изложив краткую информацию, касательно истории Национального плана биоразнообразия Кыргызстана, Шукуров подчеркнул, что «необходимо демонстрировать приверженность к сохранению биоразнообразия только действиями и хорошими примерами», которые направлены на конкретные идеи и предложения, принимающие систематический и экосистемный подход, способные обеспечить защиту, как обитателей, так и экосистемы в целом, что позволит обратить внимание не только на отдельные виды животных и растений. Профессор Шукуров, также выразил особую озабоченность относительно разрешения на проведения деятельности связанной с охотой на животных в непосредственной близости от рудника Кумтор и Сарычат-Эрташского государственного заповедника (СЭГЗ). Вспоминая экспедиции 1950-х годов, во времена которых, была возможность наблюдать за стадами крепких и здоровых архаров, он отметил, что на сегодняшний день, такого уже нет. Профессор Шукуров убежден, что охотничьи организации должны заниматься улучшением условий жизнедеятельности местных сообществ, однако, это не является действительностью. Охотничьи хозяйства практически используют ресурсы дикой природы. Другие факторы, несущие угрозу биоразнообразию - это конкуренция чрезмерного выпаса скота, потеря продовольственной базы и распространение инфекционных заболеваний, распространяющиеся при контакте с домашними животными, ведущие к ослаблению популяции диких копытных животных.

В то же время, профессор Шукуров указал на средства по решению данных проблем, на реализацию, которых не требуются затраты средств и порекомендовал находить простые решения, которые обычно применяются «естественным путем». Он также, выдвинул предложение, направить усилия по сохранению лесных территорий, которые поддерживает половину биоразнообразия Кыргызстана, однако, занимают только 17% территории страны. К примеру, цели и задачи по восстановлению лесных ресурсов могут быть достигнуты, не только в результате посадки новых деревьев, но и путем их ограждения, так как природа сама по себе имеет очень мощные регенеративные ресурсы, благодаря которым, она способна восстановить себя в первоначальное состояние и защитить себя надлежащим образом.

Он также, подчеркнул важность экосистемы пастбищных угодий и важную задачу, значение, которой является - определение качества генетических резервов, применяемые для «правильного использования», включающие все компоненты, в том числе травы, разнотравья, беспозвоночные организмы и т.д. На его взгляд, создание экологических троп могут быть применены в целях улучшения состояния пастбищных площадей и сократить уровень разрушений.



Профессор Шукурова, внес предложение, рассмотреть возможность внедрения в регионах микрозаповедники, организация зеленых патрулей и дружин. Все эти шаги очень важны для сохранения биоразнообразия в Кыргызской Республике, в частности, при взаимодействии с горнодобывающей промышленностью – отметил профессор.

Он также предложил, ввести программу вакцинации для домашнего скота и сторожевых собак, создать небольшие пункты по предоставлению консультативных услуг. Для того, чтобы консультанты для компромиссных решений, создания рабочих мест для выполнения работ, связанных с посадкой быстрорастущих деревьев, либо культивация растений, применяемые в местных ремесле ручной работы, создание различных форм сотрудничества, работ по введению в сознание людей важность вопросов связанных с охраной окружающей среды и сохранения.

Всесторонний подход, по словам профессора Шукурова, это экосистема основанная не только на оказании внимания на конкретные виды животных или растений.

Кырычбек Жундубаев, старший специалист по вопросам биологического разнообразия Государственного Агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики передал слушателям четкое представление о деятельности агентства, также сообщил о предстоящей в 2013 году реструктуризации агентства. К.Жундубаев отметил, что до сих пор, основной причиной ослабления мер по сохранению биоразнообразия стала ситуация, связанная с реструктуризацией организации несущей продролжительный характер. Это отразилось, не только на расположенный по соседству с КОК – Сарычарт-Эрташский государственный заповедник, но и на другие заповедники и национальные парки. Число специалистов Департамента особо охраняемых территорий и охраны биоразнообразия входящего в структуру агентства, сократилось от 7 до 2 человек за последние несколько лет. Частые смены в старшем составе руководства, нехватка кадров и ограниченный объем ресурсов стали одними из основных причин, по которым откладывалось рассмотрение на утверждение таких документов, как План управления СЧЭГЗ. К.Жундубаев заверил участников в том, что Агентство с высоким уважением относится к инициативам своих партнеров, однако такие обстоятельства зачастую могут препятствовать принятию таких отличных документов.

К.Жундубаев также отметил в своем выступлении, что обсуждения правительства о “буферных зонах СЧЭГЗ” будут рассматриваться в предстоящем Национальном плане действий по сохранению биоразнообразия 2013 года. Он считает, что возможно какая-то часть Плана

биоразнообразия КОК войдет в Новую форму национального плана в качестве приложения к данному документу.

К.Жундубаев также отметил важность проведения национальной инвентаризации всех «заповедников и национальных парков, а также острую необходимость в ведении мониторинга биологического разнообразия». Также К.Жундубаев выразил огромную признательность за те меры, принятые компанией КОК для включения экологического мониторинга (грунта, воздуха, воды) как часть комплексной программы мониторинга биоразнообразия.

Ж.Кундубаев указал на конкретную необходимость в определении «направления путей миграции», а также механизмы проведения анализа в рамках социально-экономического развития, порядок изучения функционирования экосистемы, решение вопросов, касающихся охраняемых территорий, которые расположены в непосредственной близости к грунтовым ресурсам, а также взаимодействие геологических и экологических вопросов. В заключении К.Жундубаев выразил надежду на то, что план управления биоразнообразием КОК послужит примером для других промышленных отраслей Кыргызстана.

Жаркын Саманчина, директор филиала английской природоохранной организации Fauna & Flora International (FFI) в Кыргызстане, рассказала о сфере деятельности организации в области сохранения биологического разнообразия в странах Центральной Азии и Китайской Народной Республики. В частности, подчеркнула опыт деятельности FFI в области глобальной системы сотрудничества, куда входит около 40 государств, в которых FFI проводит свои программы. Таким образом, в Кыргызстане в 2005-2008 годах при содействии с местными партнерами, FFI реализовала первый проект технического сотрудничества под названием «Институциональное наращивание потенциала в области сохранения биологического разнообразия в Кыргызстане». Проект был разработан при финансовой поддержке Европейского банка реконструкции и развития, Международной финансовой корпорации и Кумтор Оперейтинг Компани. Внимание проекта было обращено на СЧЭГЗ, куда входили несколько основных компонентов, такие как: 1) укрепление материальной и технической базы заповедника, 2) разработка стратегии по борьбе с браконьерством, 3) разработка стратегии мониторинга биоразнообразия; 4) разработка плана управления СЭГЗ, а также, 5) реализация системы улучшения условий проживания местного сообщества с помощью программы малых грантов.

Настоящий проект стал прекрасным примером для осуществления сотрудничества, и внес много положительных результатов, несмотря на минимальный уровень финансирования. Ж.Саманчина отметила, что, несмотря на то, что до сих пор План управления заповедника не был утвержден государственным агентством, однако он стал прекрасным инструментом для развития структурной организации заповедника, что послужило неким толчком в прогрессировании в сфере сохранения биоразнообразия. Хотя, план управления и был разработан более пяти лет назад, в настоящее время необходимо пересмотреть, обновить и самое главное – необходимо оказать всяческую поддержку при внедрении порядка реализации мероприятий.

В своем выступлении, она выразила готовность компании FFI сотрудничать в данной сфере и также отметила, что для данного подхода «необходимо продолжение» и также требуется долгосрочная система планирования, изложенная в наиболее подробной форме для достижения максимальной эффективности.

Александр Верещагин, Заместитель директора Сарычарт-Эрташского государственного заповедника, рассказал о заповеднике и ее деятельности, в том числе о проектах, реализованных при содействии FFI и Международного фонда сохранения снежного барса. А.Верещагин отметил достижения в результате проведенных свыше 140 экспедиций, значительный уровень восстановления кормовых баз (на территории заповедника), а также привел данные по численности архаров, горных козлов и снежных барсов (теперь 18 в пределах границ территории

СЧЭГЗ), где отмечен значительный рост в численности популяции «всех основных видов». Также поделился некоторыми событиями, произошедшие недавно, это - проект по внедрению радио-ошейников для парнокопытных, разработанный совместно с японскими учеными, а также мероприятия по развитию программы самофинансирования заповедника при поддержке Всемирного фонда защиты природы (WWF). При упоминании спорных вопросов, касающихся буферных зон (2010-2012), Верещагин отметил, что взаимоотношения между КОК и СЧЭГЗ изначально сложились успешно. По словам Верещагина, площадь территории заповедника с помощью геоинформационной системы (ГИС) была перепроверена, согласно которой, площадь наиболее используемой части участка обитания животных составляет 62 060 гектаров. По его словам, площадь заповедника с учетом буферных зон на данный момент составляет 149 117.9 гектаров. В Кыргызстане планируется открытие нового заповедника "Хан-Тенгри", где СЧЭГЗ станет связующим звеном и своего рода коридором для нового заповедника. Разделяя озабоченность профессора Шукурова, относительно ситуация сложившейся в связи с развитием браконьерства, в том числе, существующего давления со стороны охотничьих хозяйств, внес предложение по осуществлению контроля над «единой точкой доступа для ведения охотничьей деятельности».

Верещагин упомянул о том, что жители села Акшийрак, расположенный недалеко от заповедника, где большая часть лесничих проживает вместе со своими семьями, никогда не имели в качестве собственности охотничьи территории. Участки земли, расположенные вокруг деревни были выкуплены и в настоящее время являются частной собственностью, что уже, считается нарушением прав местного населения. Верещагин привел яркий пример, из практики применяемой в Пакистане, где было создано общество охотников и считает, что данный пример применим и для жителей сел Акшийрак и Энильчек. Интересно заметить, что за последние годы число парнокопытных увеличилось, несмотря на создавшуюся ситуацию, или возможно, благодаря предпринятым действиям со стороны горнодобывающего предприятия Кумтор, которые были направлены главным образом на природоохранные мероприятия. Другие вопросы, которые были затронуты в его презентации относительно необходимости проведения инвентаризации видов животных и растений, усовершенствование материальной и технической базы заповедника. А самое главное, необходимость освещения информации в более полном объеме, осведомленность, и освещение информации о деятельности заповедника, а также важности проведения работ, направленных на сохранение биоразнообразия не только среди представителей местных сообществ, но и всего общества в целом.

Также Верещагин отметил потребности, возникновение которых ожидается в будущем, такие как: дистанционное зондирование (фото-ловушки и радио-ошейники) для горных козлов и волков, острая необходимость в ведении учета регистрации и выявлении маршрутов миграции, создание базы данных, а общая нехватка ресурсов заповедника и кадровые сотрудники, о которых уже было упомянуто ранее при обсуждении.

Верещагин задал риторический вопрос "что произойдет, если Кумтор завершит свою работу и покинет нас?" подчеркнув, тем самым, отличную возможность для совместной работы заповедника и компании Кумтор по нескольким направлениям, в том числе, возможность софинансирования проектов, направленных на сотрудничество с зарубежными учеными и исследовательскими институтами. В завершении своего выступления, Верещагин выразил крайнюю заинтересованность в получении поддержки со стороны Кумтора по реализации совместных мероприятий, главной задачей, которых будет сохранение «Природных богатств» Кыргызстана, принадлежащие всему народу.



В результате обсуждений, прошедших с участием всех участников семинара, последовавшего после презентации Верещагина, были определены несколько “ключевых проблем” имеющие непосредственное отношение к биологическому разнообразию на национальном уровне:

- Охотничьи хозяйства
- Материально-техническая поддержка охраняемых территорий
- Определение общих целей по исследованию и стратегии
- Оказание поддержки в создании «экологических коридоров»
- Воздействие на водные ресурсы
- Сохранение флоры и фауны

Жолдошбек Кырбашев, заместитель директора Нарынского государственного заповедника, в очень содержательной форме описал деятельность заповедника. В том числе, недавние мероприятия, проведенные при поддержке FFI: совместные фоновые исследования, проведенные с сотрудниками Национальной Академии Наук Кыргызской Республики в области зоологии, гидробиологии, энтомологии и ботаники, а также обеспечение программой обучения, способствующая, развитию стратегии мониторинга биоразнообразия.

Второй заместитель директора Нарынского заповедника, **Орозбек Алиев**, выразил всоую озабоченность по отношению к жителям Нарынской области, в частности, касательно изменения цвета воды в реке Нарын, отсутствие свойства замерзания воды в зимний период. По мнению жителей города Нарын, эти изменения напрямую связаны с горнодобывающей деятельностью компании Кумтор. В связи с чем, считается целесообразным, провести дальнейшие исследовательские мероприятия в целях определения основных причин этих проблем. Он также упомянул об отсутствии в заповеднике лаборатории, в связи с чем, является невозможным проводить анализы воды на определение ее качества. На данный вопрос ответил Бен Феррис, заверивший участников в том, что эти изменения могут быть вызваны рядом других причин, одним, из которых, является городская свалка/загрязнитель окружающей среды, но не из-за

Кумтора, который расположен на значительном расстоянии от Нарына. Он также подчеркнул, что деятельность КОК осуществляется, в соответствии с международными стандартами и отвечает всем требованиям правовых норм.

В дополнении, Ж.Кырбашев подчеркнул, что ряд успешных инициатив Нарынского заповедника, в данный момент находящиеся в процессе разработки, такие как: питомники предназначенные для оленей, которые находятся на грани исчезновения; Нарынский центр охраны окружающей среды и музей природы; экологическая программа по развитию эко-туризма, главной задачей, которой является демонстрация уникальности флоры и фауны. В то же время заявил, что существует ряд проблем, подобно тем, которые уже были упомянуты ранее на семинаре: низкая заработная плата сотрудников, отсутствие средств и кадровых ресурсов, негативное воздействие охотничьего промысла – в том числе иностранная трофейная охота, высокая озабоченность общества по поводу качества воды.

Доктор Георгий Лазков - ведущий специалист в области ботаники Национальной Академии Наук, в своей презентации о растительном мире на территории рудника Кумтор, сообщил о том, что из 30 семейств было найдено 205 зеленых насаждений, в том числе 4 древесно-кустарниковых насаждений. Число растений в пределах территории заповедника насчитывается немного больше, количество, которых составляет 500. В целом, растительный мир на территории месторождения Кумтор и заповедника из-за сурового климата и продолжительной зимы является низкорослым. Это не уникальный и весьма типичный климат для региона Центрального Тянь-Шаня, также как и для Китая и Казахстана. Здесь также есть такие виды растений, внесенные в Красную книгу это - *Tulipa* четырёхлистная, практически была собрана на территории Барскоона (по его словам, этот вид на самом деле, более широко распространен в регионе Центрального Тянь-Шаня). Доктор Лазков также обратил внимание на другой «эндемичный» вид одуванчика, который более широко распространен в Центральных регионах гор Тянь-Шаня.

Он отметил, что в Красной книге не указаны многие другие виды растений, которые вполне возможно в других регионах считаются редкими. Доктор Лазков предложил после закрытия рудника, использовать эко-системный метод, посадить семена доминирующих видов растений среди местных. Особо важно учитывать при этом, что эти семена были взяты с местных территорий, а не с других участков, так как, это даст возможность создать антропогенные сообщества, которые либо не могут расти, либо, в случае успеха, могут создать проблемы для площади насаждений в будущем.

При обсуждении презентации доктора Лазкова, профессор Шукуров порекомендовал, чтобы усилия Кумтора по вопросам мелиорации были направлены на сохранение продуктивных экосистем, вместо упора только на районы с высоким уровнем воздействия на окружающую среду, как это происходит на участках пустых пород.

Бакытбек Сатыбеков, директор Центрально азиатского регионального экономического центра сотрудничества (ЦАРЭС), представил краткий обзор информации о деятельности организации, которая главным образом направлена на вопросы охраны окружающей среды, принципы рационального промышленного производства, многосторонние диалоги – особенно, касательно трансграничных водных ресурсов, программа анализа климатических изменений, а также эффективность использования водных и энергетических ресурсов. По его словам, хотя работа ЦАРЭС и не связана напрямую с работой над проектами по сохранению биоразнообразия, однако организация имела возможность работать непосредственно над проектами сосредоточенными в Иссык-Кульской области. В том числе, работа с 57-ю молодежными организациями и небольшими проектами по осуществлению повышения сознания общества в области охраны окружающей среды, куда также входил и проект по очистке пляжей.

Толкунбек Асыкулов, Директор филиала Кыргызско-немецкого природоохранной организации NABU рассказал об основных мероприятиях в Иссык-Кульских биосферных заповедниках, такие как: мониторинг, экотуризм, восстановление экологии, программа по отслеживанию птиц в Иссык-Кульской области, а также деятельность по защите снежного барса в Кыргызстане, в том числе развитие сознания общественности, общественная деятельность, сотрудничество с правоохранительными органами и специальной группой сотрудников правоохранительных органов НАБУ (группа по борьбе с браконьерством), известная как «Группа барс» («группа снежный барс»). Асыкулов также сообщил о предстоящем проведении Форума снежного барса, который должен состояться летом 2013 года в городе Бишкек, а также рассказал о действиях осуществленные в целях организации данного мероприятия.

Практические занятия для участников семинара

Помимо обсуждений и презентаций, на семинаре были проведены практические занятия для участников семинара как индивидуально, так и для групп.

В качестве разминки участникам семинара предлагалось разработать модель содержания будущего документа по стратегии в области биоразнообразия КОК. Каждый участник индивидуально выбрал из списка с несколькими вариантами. Было необходимо составить свою собственную модель и предложить компании Кумтор применить ее, а затем объяснить, как и почему содержание документа «Стратегии по сохранению биоразнообразия КОК» должна отличаться от титульного листа «Стратегии по сохранению биологического разнообразия государства». В перечне вариантов приводится следующее: 1) план местности (с указанием названия местности и описание), 2) горнодобывающая промышленность (описание), горный баран Марко Поло, 4) снежный барс, 5) олень, 6) растительный мир (названия и описание), 7) местное сообщество (названия и описание), 8) климатические изменения (описание) и 9) и другое.

Второе задание было разделено на две группы. Участники должны были ответить на два вопроса: 1) указать названия трех направлений, которые отсутствуют в будущей «Стратегии биоразнообразия КОК», 2) указать названия трех направлений, которые отсутствуют в «Национальной Стратегии биоразнообразия Кыргызской Республики». Обе группы нашли множество схожих моментов недостающих в обоих документах.

Первая группа определила в обеих стратегиях, следующее:

- Недостаточный уровень осведомленности общества о значении биоразнообразия, и отсутствие достоверной информации по состоянию биоразнообразия;
- Отсутствие информации о финансовых потребностях и расходах, которые необходимы для проведения мероприятий по охране биологического разнообразия, о потребностях в привлечении более значительных финансовых ресурсов, необходимые для инвестирования в работу над созданием населения сроком на первые три года, которые необходимы для создания почвы на проведение дальнейших работ, потребность в осуществлении общественного комитета, который будет принимать решения по распределению средств;
- Недостаточное наличие информации о местном сообществе и его социально-экономическом положении (т.е. информации о местном сословии населения, уровня бедности, каким образом происходят изменения, почему люди вынуждены компенсировать расходы на природу, и т.д.);
- Отсутствие информации по результатам тестов на определение качества воды и воздуха, и других видов тестов — данная информация должна быть доступной для общественности;
- Отсутствие информации о планах работы по горной промышленности — решения должны приниматься при согласовании с полномочными представителями особоохраняемых территорий (т.е. с указанием конкретной части задействованной территории); а также,
- Невыполнение деятельности по мониторингу со стороны государства, на базе бюджетного финансирования.

В дополнении к ответам, упомянутым выше, второй группой были приведено следующее:

- Отсутствие исследований экосистемы — невозможно проследить общую динамику;
- Недостаточное освещение информации — результаты исследований должны быть опубликованы привлекая внимание широкий круг общественности; а также,

- Недостаточное освещение общественности о положении флоры и фауны – нет комплексного центра мониторинга.

Третье задание заключалось в том, чтобы участники дали заключительные рекомендации, которые должны быть учтены при разработке стратегии биоразнообразия КОК:

- Компания Кумтор должна учитывать аспекты сохранения биоразнообразия;
- Проводить регулярный мониторинг экологических и экономических аспектов горной промышленности;
- Оказывать содействие и поддержку в осуществлении пересмотра и утверждения План управления СЧЭЗ, содействовать в осуществлении Плана, а также помочь заповеднику достиг мировых стандартов,
- Включить более расширенный состав экосистемы, в особенности, касается Нарынского заповедника в “Стратегию биоразнообразия КОК,
- Проводить активные исследовательские работы и освещать на должном уровне информацию о результатах проведенных научных исследований с помощью средств массовой информации,
- Оказывать поддержку будущим, а также существующим специалистам в области биоразнообразия с помощью организации проведения программ обучения,
- Сотрудничать с местными сообществами, осуществлять собственные программы на грантовой основе компании Кумтор, а также проектов направленные на укрепление работ связанных с мониторингом, и ,
- Игнорировать политические идеи и быть открытым для сотрудничества и партнерства,
- Реагировать на окружение и удовлетворять ожидания.

Организаторы семинара подводя итоги по обсуждениям, услышанным на семинаре, поблагодарили всех участников за активное участие. Материалы по всем представленным и разработанным на семинаре будут доступны для всех на CD дисках и флешках.

В заключение встречи, профессор Шукуров отметил, что семинар дал возможность услышать “хорошие обсуждения”, где были наиболее выражены конструктивные мышления и произошло небольшое столкновение взглядов. Он порекомендовал несколько отдельных основных для соблюдения, следующие направления:

Объединить усилия по сохранению биоразнообразия с местным сообществом, при содействии заинтересованных сторон и экспертов для принятия решений вопросов по сохранению важной экосистемы в рамках “Проекта” с участием компании Кумтор и других предприятий,

Усиление программы мониторинга биоразнообразия при содействии экспертов с применением необходимых индикаторов, а также

Реализация конкретных (биоразнообразия) программ в рамках государственных правовых норм с участием институтов и общественности с определением четких целей и задач

**Программа
Семинара по теме “Развитие стратегии биоразнообразия”**

*Место проведения: г.Бишкек, ул Элебаева д.60
Гостиница “Золотой дракон”*

Дата проведения: 19 октября 2012 г.

Организаторы: “Кумтор Оперейтинг Компани” и “Призма ”

Время	Презентации
9.00	Выступление с приветственной речью: г-на Б.Ферриса, Директора отдела охраны окружающей среды Кумтор Оперейтинг Компани и г-на М.Назари, Директора компании Призма
9.20	Выступление профессора г-на Э.Шукурова “Сотрудничество с горной промышленностью в целях сохранения биоразнообразия в Кыргызстане” (с учетом 10 мин. обсуждений)
9.55	Презентация г-на К.Жундубаева “Влияние горной промышленности на биоразнообразии” (с учетом 10 мин. обсуждений)
10.30	Презентация г-жи Ж.Саманчиной “Обзор деятельности и опыт работы в Кыргызстане, включая сотрудничество с ЕБРР, МФС, И КОК” (с учетом 10 мин. обсуждений участников)
11.05	Презентация г-на И.Асакеева, г-на А.Верещагина “Деятельность Сарычарт-Эрташского государственного заповедника по сохранению биоразнообразия” (с учетом 10 мин. обсуждений участников)
11.40-12.00	Перерыв
12.00	Презентация г-на О.Алиева и г-на Ж.Кырбашева “Обзор деятельности Нарынского заповедника по сохранению биоразнообразия” (с учетом 10 мин. обсуждений участников)
12.35	Выступление доктора Г.Лазкова на тему “Отчет по состоянию растительного мира на территории рудника Кумтор” (с учетом 10 мин. обсуждений участников)
13.05-14.00	Обед
14.00	Презентация г-на Б.Сатыбекова “Обзор деятельности ЦАРЭС в Кыргызстане” (с учетом 10 мин. обсуждений участников)
14.35	Презентация г-на Т.Асыкулова “Обзор деятельности NABU в Кыргызстане” (с учетом 10 мин. обсуждений участников)
15.05-15.25	Перерыв
15.25-	Подведение итогов семинара, заключительная часть

Список участников

1. Эмиль Шукуров – Профессор, Директор экологического движения “Алейне”
2. Кылычбек Жундубаев – Старший специалист по развитию биоразнообразия, Отдел Особо охраняемых зон и сохранения биоразнообразия Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики
3. Ишенкул Асакеев – Заместитель Директора Сарычат-Эрташского Государственного Заповедника
4. Александр Верещагин – Заместитель директора по научной части Сарычат-Эрташского государственного заповедника
5. Орозбек Алиев – Заместитель директора Нарынского государственного заповедника
6. Джолдошбек Кирбашев - Заместитель Директора по научным исследованиям Нарынского заповедника
7. Др Георгий Лазков – Ведущий специалист лаборатории Флоры, Институт биологии и почвы, Национальной Академии Наук Кыргызской Республики
8. Жаркын Саманчина – Директор Fauna & Flora International – Kyrgyzstan
9. Толкунбек Асикулов – Директор NABU – Kyrgyzstan
10. Бактыбек Сатыбеков – Директор ЦАРЕС – Кыргызстан
11. Доктор Дон Проебстел, Старший советник по вопросам биоразнообразия и по вопросам Оценки воздействия на окружающую среду и социальную сферу (ОВОСС) компании “Призма”
12. Мехрдад Назари, Старший советник по вопросам ОВОСС, Директор компании “Призма”
13. Доуглас Гриер – Директор отдела устойчивого развития, КОК
14. Эрик Кожомкулов – Менеджер системы охраны здоровья, труда и окружающей среды КОК
15. Бен Феррис - Директор отдела охраны окружающей среды, КОК
16. Айбек Абдувалиев – Менеджер отдела охраны окружающей среды, КОК
17. Уран Джунусов – Координатор отдела устойчивого развития КОК
18. Айгерим Дыйканбаева - Координатор отдела устойчивого развития КОК