

Совет

Distr.: General 28 May 2008 Russian

Original: English

Четырнадцатая сессия

Кингстон, Ямайка 26 мая — 6 июня 2008 года

Краткий доклад Председателя Юридической и технической комиссии о работе Комиссии на четырнадцатой сессии

- На четырнадцатой сессии Органа Юридическая и техническая комиссия провела 13 заседаний. Как было условлено на тринадцатой сессии, Комиссия провела удлиненную сессию, начав свою работу 19 мая, т. е. за неделю до начала заседаний Совета и Ассамблеи. На заседаниях Комиссии присутствовали следующие ее члены: Фрида Армас Пфиртер, Дейвид Биллет, Лалета Дейвис-Мэттис, Вальтер ди Са Лейтан, Мигел Душ Сантуш Алберту Шисану, Баиди Дьен, Ёсиаки Игараси, Эмманюэль Кальнги, Ким Вон Со, Эусебио Лопера Кабальеро, Судхакар Марутхаду, Сандор Мульсов Флорес, Жан-Мари Озанд, Анджей Пшжибыцин, Махмуд Сами, Кеннеди Хамутенья, Саид Хусейн, Чжан Хунтао, Элена Шизо и Эльва Эскобар. В соответствии с порядком, применявшимся в прошлые годы, в заседаниях Комиссии принимал также участие Кристиан Райхерт, которого Совету предстояло официально избрать на срок, остававшийся бывшему члену Комиссии Михелю Видикке-Хомбаху, который вышел в отставку. Члены Комиссии Асиф Инам, Адам Тугио, Исикели Улуинаираи Матаитога и Сергей Федоров сообщили Генеральному секретарю, что не смогут присутствовать на сессии.
- 2. Комиссия избрала своим Председателем Сандора Мулсова Флореса, а заместителем Председателя Эльву Эскобар.
- 3. Комиссия утвердила свою повестку дня (ISBA/14/LTC/1) и постановила опираться в своей работе на документ с аннотированной повесткой дня и изложением организации работы, который был предоставлен Секретариатом (ISBA/14/LTC/CRP.1). Комиссия рассмотрела следующие вопросы:
- а) годовые отчеты контракторов, представленные на основании Правил поиска и разведки полиметаллических конкреций в Районе;
- b) отбор кандидатов для прохождения обучения в Германии в соответствии с контрактом на разведку между Органом и германским Федеральным институтом землеведения и природных ресурсов (БГР);

- с) заявки на утверждение планов работы по разведке, поданные «Науру оушн рисорсиз инк.» и «Тонга оффшор майнинг лтд.»;
- d) проект правил поиска и разведки кобальтоносных железомарганцевых корок в Районе;
- е) предложение о критериях создания заповедных эталонных полигонов в зоне Кларион Клиппертон;
- f) новое в работе над геологической моделью зоны Кларион Клипертон;
- g) рекомендации практикума по технологии добычи полиметаллических конкреций, состоявшегося 18–22 февраля 2008 года в Ченнаи (Индия).

I. Рассмотрение годовых отчетов контракторов, представляемых на основании Правил

- 4. Комиссия провела оценку годовых отчетов, которые контракторы обязаны представлять на основании раздела 10 приложения 4 к Правилам. Для этого Комиссия, следуя своей обычной практике, разделилась на четыре неофициальных рабочих группы, чтобы провести предварительный обзор годовых отчетов. Работе Комиссии способствовало наличие предварительного анализа годовых отчетов, подготовленного Секретариатом (ISBA/14/LTC/CRP.2). Позднее рабочие группы доложили о результатах полному составу Комиссии.
- 5. Комиссия отметила, что годовые доклады должны были быть представлены к 31 марта 2008 года. К этому сроку были представлены не все доклады, однако по состоянию на 19 мая годовые отчеты поступили от всех восьми контракторов: «Дип оушн рисорсиз дивелопмент Ко. лтд.», «Южморгеология», Республика Корея, Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана (КОИОМРО), совместная организация «Интерокеанметалл» (ИОМ), Индия, Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов и БГР. Комиссия вновь подчеркнула важность своевременного представления отчетов.
- 6. Наряду с оценкой каждого из годовых отчетов Комиссия занималась также составлением ряда замечаний общего порядка. В частности, Комиссия вновь подчеркнула, что сообщаемые расходы должны приводиться в надлежащей разбивке и относиться только к фактическим прямым затратам на разведку, как это предусматривается в пункте «с» раздела 10.2 приложения 4 к Правилам. В ситуации, когда сообщаются совокупные расходы без какой-либо разбивки, Комиссия не в состоянии соотносить эти расходы с фактически производимыми разведочными работами. Отметив хронический характер этой проблемы, Комиссия поручила Секретариату подготовить к следующей сессии более подробный доклад и анализ фактических и предполагаемых финансовых затрат, сообщенных контракторами на сегодняшний день.
- 7. Комиссия с озабоченностью отметила также скудость поступающих от контракторов исходных данных, хотя и Комиссия, и Генеральный секретарь неоднократно просили такие данные представлять. Коснувшись вопроса о

2 08-35499

типологической классификации конкреций, Комиссия отметила разнородность классификаций, которыми пользуются разные контракторы, и высказала мысль о целесообразности взаимодействия контракторов в интересах стандартизации таких классификаций. Выкладки Комиссии по этому вопросу приводятся в документе ISBA/14/LTC/6.

П. Отбор кандидатов для прохождения обучения в Германии в соответствии с контрактом на разведку между Органом и германским Федеральным институтом землеведения и природных ресурсов

- 8. Комиссии сообщили, что к 30 апреля 2008 года Секретариату было представлено в общей сложности 42 кандидатуры, выдвинутые 18 разными членами Органа для прохождения программы обучения, которая была предложена Германией во исполнение контракта на разведку, заключенного между Органом и БГР.
- 9. Подробно рассмотрев поступившие заявки, Комиссия отобрала для прохождения обучения восемь кандидатов (четыре основных кандидата и четыре запасных). Детали программы обучения и процесса отбора кандидатов Комиссией, а также имена отобранных кандидатов приводятся в документе ISBA/14/LTC/7.

III. Рассмотрение двух заявок на утверждение плана работы по разведке в зарезервированных районах

10. В Комиссию поступило две заявки на утверждение плана работы по разведке в зарезервированных районах: от «Науру оушн рисорсиз инк.» (поручившееся государство — Науру) и «Тонга оффшор майнинг лтд.» (поручившееся государство — Тонга). Рассмотрением этих заявок Комиссия занималась на своих заседаниях 21, 22, 26 и 27 мая 2008 года. Комиссия не достигла консенсуса относительно того, какую рекомендацию дать Совету по поводу этих заявок. Поэтому Комиссия при первой же возможности продолжит их рассмотрение.

IV. Рассмотрение проекта правил поиска и разведки кобальтоносных железомарганцевых корок в Районе

11. Комиссия продолжила свою работу над проектом правил поиска и разведки кобальтоносных железомарганцевых корок в Районе (ISBA/13/LTC/WP.1), который был подготовлен Секретариатом в соответствии с предписанием Совета составить два отдельных проекта правил: по полиметаллическим сульфидам и по кобальтоносным коркам. Как известно, на тринадцатой сессии Комиссия сосредоточилась на рассмотрении двух ключевых вопросов: размер участка, выделяемого под разведку, и система прогрессивных сборов,— но сочла имевшуюся на тот момент исходную информацию недостаточно для вынесения рекомендации Совету.

08-35499

- 12. После рассмотрения всей поступившей в ее распоряжение информации, в том числе подготовленных Секретариатом дополнительных материалов и составленного для Совета документа, касающегося проекта правил поиска и разведки полиметаллических сульфидов (ISBA/14/C/4), Комиссия пришла к выводу, что, принимая во внимание современный уровень знаний и учитывая необходимость своевременно завершить ее работу над проектом правил, целесообразно перейти к окончательному оформлению рекомендации в адрес Совета. Рекомендация Комиссии Совету будет состоять в том, чтобы принять правила поиска и разведки кобальтоносных корок на основе имеющегося проекта правил с внесением, однако, следующих изменений:
- а) основной единицей для определения разведочного района должен быть блок площадью 20 квадратных километров. Заявитель может ходатайствовать о выделении ему до 100 таких блоков, которые могут быть скомпонованы в не прилегающие друг к другу сцепки в пределах географического района размером 550 на 550 километров;
- b) следует применять предложенную систему прогрессивных сборов, а Совет должен быть вправе каждые пять лет пересматривать размер сбора;
- с) принимая во внимание современный уровень знаний как о полиметаллических сульфидах, так и о кобальтоносных корках, Комиссия одобрила предложение о том, чтобы предусмотреть клаузулу об автоматическом обзоре правил каждые пять лет или в любой момент, когда этого требует появление новых научных знаний;
- d) положения о финансовом учете следует в свете накопленного опыта пересмотреть, предписав контракторам вести и предоставлять информацию, полностью раскрывающую размер понесенных ими фактических прямых затрат на разведочные работы и облегчающую проведение действенной ревизии;
- е) Комиссия рассмотрит также вопрос о том, требуется ли дальнейшая проработка требования о фактическом контроле.
- 13. В свете событий последнего времени Комиссия сочла важным включить в проект правил антимонопольное положение. Было отмечено, что то антимонопольное положение, которое предусмотрено в приложении III к Конвенции для полиметаллических конкреций, невозможно эффективно применять ни к полиметаллическим сульфидам, ни к кобальтоносным коркам. Вместо него Комиссия рекомендует предусмотреть в правилах как по полиметаллическим сульфидам, так и по кобальтоносным коркам такое положение, которое препятствовало бы подаче аффилированными заявителями множественных заявок, по совокупности превышающих общие размерные ограничения, приводимые в правиле 12 (т. е. 2000 квадратных километров для километров кобальтоносных И 10 000 квадратных корок полиметаллических сульфидов). Для целей такого положения заявители будут считаться аффилированными, если один из них прямо или косвенно, контролирует другого, контролируется им или находится под общим с ним контролем.
- 14. Комиссия поручила Секретариату подготовить пересмотренный текст (он выйдет в документе ISBA/14/LTC/CRP.6) предлагаемых правил поиска и разведки кобальтоносных корок, отразив в нем рекомендации Комиссии,

4 08-35499

изложенные выше (см. п. 12 и 13), и приведя его в полное соответствие с коррективами к тексту проекта правил по полиметаллическим сульфидам, которые были согласованы Советом в 2007 году (ISBA/13/C/CRP.1). После этого на своей следующей сессии Комиссия изучит пересмотренный текст на предмет его официального принятия с последующим препровождением Совету на пятнадцатой сессии, учитывая, что, как предусматривается в пункте 2(o)(ii) статьи 162 Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву, а также в пункте 15 раздела 1 приложения к Соглашению 1994 года об осуществлении Части XI Конвенции, такие нормы, правила и процедуры должны разрабатываться в трехлетний срок с момента поступления от членов Органа соответствующей просьбы.

V. Рассмотрение предложения о критериях создания заповедных эталонных полигонов в зоне Кларион — Клиппертон

- 15. 19 мая Крейг Смит, главный исследователь в рамках проекта «Каплан», внес на рассмотрение предложение о критериях создания заповедных эталонных полигонов в зоне Кларион Клиппертон (ISBA/14/LTC/2). Он отметил, что это предложение было разработано на научном практикуме, который проводился в октябре 2007 года на базе Гавайского университета. В своем выступлении д-р Смит разъяснил исходные посылки сформулированного предложения и привел его обоснование, а также рассказал об общих ориентирах и критериях создания сети заповедных эталонных полигонов в названной зоне. Кроме того, в распоряжении Комиссии имелся документ «Соображения относительно экономического анализа морской среды в Районе и применения зонально привязанных инструментов хозяйствования для сохранения биоразнообразия» (ISBA/14/LTC/5), который был подготовлен Секретариатом в порядке отклика на просьбу, высказанную Комиссией на тринадцатой сессии.
- 16. Комиссия обсудила предложение в целом, а также учредила рабочую группу, поручив ей более подробно рассмотреть затрагиваемые вопросы, чтобы сформулировать рекомендацию. Было отмечено, что суть предложения состоит в том, чтобы Орган выделил в зоне Кларион Клиппертон место для сети экологически связанных друг с другом участков, где не должна будет вестись разведочная или добычная деятельность. Эти участки не должны будут пересекаться с районами, на которые распространяются действующие контракты.
- 17. Было отмечено также, что в Конвенции и в Соглашении 1994 года предусматриваются некоторые юридические механизмы, которые можно было бы использовать для установления границ таких участков; к числу этих механизмов относится предусмотренное в пункте 2(x) статьи 162 Конвенции право отказывать в утверждении районов для разработки по экологическим мотивам. Однако необходимо детально рассмотреть ряд непростых вопросов. К ним относятся размер и расположение участков, критерии их создания, а также их согласование с наличием у контракторов обязанности предлагать рабочие и заповедные эталонные полигоны на этапе разработки.

08-35499 5

18. Комиссия договорилась поручить подгруппе экологических и юридических экспертов из своего состава продолжить работу над этим предложением, опираясь при этом на содействие Секретариата и ориентируясь на выработку законченного предложения, которое Комиссия сможет рассмотреть на пятнадцатой сессии. В таком случае можно будет говорить о вынесении Комиссией рекомендации Совету в соответствии со статьей 165 Конвенции.

VI. Новое в работе над геологической моделью зоны Кларион — Клиппертон

19. Комиссия приняла к сведению устное сообщение о новом в работе над геологической моделью зоны Кларион — Клиппертон. Комиссия отметила, что данный проект функционирует вот уже три года и находится в завершающей стадии. За истекший год консультанты, работавшие с косвенными вулканическими и тектоническими данными, представили комплекс карт и чертежей. Сейчас выполняется их анализ и подготовка доклада. Подготовлена новая схема содержания металлов в названной зоне с применением 0,1-градусной сетки. Составлены карты, показывающие распространение конкреций и величины содержания металлов. Консультант, работавший с косвенными биологическими данными, представил данные об углеродном и азотном потоке. Группа, работающая с косвенными данными об осадочных слоях, составит подробные литологические карты трех областей в пределах зоны. В течение года КОИОМРО будет применять методики «нечеткая логика» и «искусственная нейронная сеть», чтобы получить представление о районах, по которым нет данных. Кроме того, КОИОМРО будет применять методику «пространственная система поддержки принятия решений» для получения данных по всей зоне Кларион — Клиппертон. Окончательный доклад о геологической модели и руководство для изыскателей будут готовы к концу 2008 года. Комиссия отметила, что проект не увенчался бы успехом без активного содействия со стороны нынешних контракторов, и выразила им признательность за их стремление работать с Органом.

VII. Рассмотрение рекомендаций практикума по технологии добычи полиметаллических конкреций

20. Комиссия заслушала информацию об итогах международного практикума, устроенного Органом 18–22 февраля 2008 года в Ченнаи (Индия) (ISBA/14/LTC/CRP.4), и с интересом приняла ее к сведению.

VIII. Прочие вопросы

21. В ходе обсуждений несколько членов Комиссии высказало мнение о целесообразности пересмотра изданных в 2001 году «Руководящих рекомендаций контракторам по оценке возможного экологического воздействия разведки полиметаллических конкреций в Районе», учитывая накопленные с тех пор знания и достигнутые успехи в области пробоотборочных технологий.

6 08-35499

Комиссия постановила включить этот пункт в свою повестку дня на своей следующей сессии, в 2009 году.

22. Комиссия выразила Секретариату признательность за организованное им обеспечение работы сессии. Кроме того, члены Комиссии сочли, что, хотя заседания проводились в интенсивном режиме, они были весьма продуктивными. Во многом это произошло благодаря тому, что Комиссия смогла активно работать при полном конференционном обслуживании в течение целой недели, предшествовавшей заседаниям Совета и Ассамблеи. Все отведенное на заседания время было полностью использовано, что стало отражением масштаба и глубины работы Комиссии над рассмотрением порученных ей важных вопросов. Комиссия рекомендует воспринять аналогичный порядок работы и в 2009 году, когда она тоже будет заниматься широким комплексом вопросов, включая рассмотрение предложения о создании сети эталонных полигонов в зоне Кларион — Клиппертон и ревизию принятых ею в 2001 году экологических рекомендаций.

08-35499