

СОТРУДНИЧЕСТВО С ДРУГИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ СИСТЕМЫ ДОГОВОРА ОБ АНТАРКТИКЕ

Сотрудничество с Консультативными Сторонами Договора об Антарктике

15.1 Исполнительный секретарь представлял Комиссию на 31-м Консультативном совещании по Договору об Антарктике (КСДА-XXXI) в Киеве (Украина). В отсутствие Председателя Научного комитета Исполнительный секретарь также был наблюдателем на Одиннадцатом совещании Комитета по охране окружающей среды (КООС-XI) при поддержке научного сотрудника. Для полноты и удобства результаты КСДА-XXXI и КООС-XI, представляющие интерес для АНТКОМ, были изложены Исполнительным секретарем вместе в одном отчете (ССАМЛР-XXVII/BG/5).

15.2 Комиссия отметила, что в ходе КСДА-XXXI и КООС-XI не было принято каких-либо решений или резолюций, имеющих непосредственное отношение к АНТКОМ-XXVII.

15.3 Комиссия отметила, что представленный на КООС доклад о работе АНТКОМ был очень хорошо принят (ССАМЛР-XXVII/BG/5, п. 32). КООС также проявил большой интерес к результатам оценки работы АНТКОМ (ССАМЛР-XXVII/BG/5, пп. 46 и 47).

15.4 Комиссия отметила проходившие в Научном комитете дискуссии о Совместном семинаре НК-АНТКОМ–КООС, касавшиеся проекта сферы компетенции (SC-САМЛР-XXVII, пп. 9.9–9.17) и плана работы руководящего комитета Совместного семинара НК-АНТКОМ–КООС. Комиссия решила, что семинар будет проводиться в начале апреля 2009 г., непосредственно перед КООС-XII в Балтиморе (США) (SC-САМЛР-XXVII, п. 9.18).

15.5 СК приветствовало такое расширение сотрудничества и диалог между АНТКОМ и Системой Договора об Антарктике (СДА) и отметило, что оно с нетерпением ждет результатов Совместного семинара НК-АНТКОМ–КООС.

15.6 Австралия поддержала замечания СК и отметила, что Совместный семинар НК-АНТКОМ–КООС является важной вехой в отношениях между АНТКОМ и другими элементами СДА. Австралия также указала, что Комиссия не должна забывать, что АНТКОМ зародился в СДА и является ее частью.

15.7 Высоко оценив доклад Исполнительного секретаря, Новая Зеландия приветствовала предложение о совместном семинаре и напомнила о Резолюции 1 КСДА (2006), которая призывает к расширению сотрудничества между КСДА и АНТКОМ. Новая Зеландия также отметила, что АНТКОМ является составной частью СДА.

15.8 Аргентина поинтересовалась, действительно ли Исполнительный секретарь должен присутствовать в течение всего совещания КСДА, указав, что совещание длится более двух недель и что следует пересмотреть расходы на такое продолжительное участие в свете других бюджетных ограничений. Однако она отметила, что в следующем году будет 50-я годовщина Договора и важно, чтобы АНТКОМ был хорошо представлен и на КООС-XII, и на КСДА-XXXII.

15.9 Комиссия согласилась, что на КСДА-XXXII АНТКОМ должен быть представлен Исполнительным секретарем. Председатель Научного комитета и научный сотрудник также будут принимать участие в КООС-XII и Совместном семинаре НК-АНТКОМ–КООС (ССАМЛР-XXVI, п. 15.14).

Биоразведка

15.10 МСОП представил документ ССАМЛР-XXVII/BG/36. Он указал, что 56% данных в существующей базе данных МСОП по биоразведке в Антарктике относятся к морской среде и включают морские виды, такие как криль, которые представляют интерес для АНТКОМ. МСОП отметил, что в мире стали вестись дискуссии по вопросу об управлении биоразведкой, в частности, в КСДА и Специальной неформальной рабочей группе ООН открытого состава по изучению вопросов, связанных с сохранением и рациональным использованием морского биологического разнообразия за пределами национальной юрисдикции, и что эти дискуссии, возможно, будут иметь последствия для АНТКОМ. МСОП призвал АНТКОМ к активному участию в этих дискуссиях.

15.11 Бельгия решительно поддержала предложение МСОП и указала, что вопрос биоисследований является областью потенциального сотрудничества между АНТКОМ и Договором об Антарктике. Он также дает возможность укрепить связи между АНТКОМ и Договором об Антарктике, как было рекомендовано на КСДА-XXIX в 2006 г.

15.12 Бельгия сообщила Комиссии о международном совещании по биоразведке, которое будет проходить в Нидерландах 3–5 февраля 2009 г. Спонсорами совещания будут Бельгия, Нидерланды и Финляндия, а организаторами – Нидерланды в сотрудничестве с Институтом перспективных исследований Университета ООН.

15.13 Швеция поддержала Бельгию и отметила, что предмет биоразведки – морские живые ресурсы, некоторые из которых являются видами-индикаторами УМЭ. По мнению Швеции, биоразведка представляет собой рациональное использование морских ресурсов и страны-члены АНТКОМ должны сообщать в Комиссию о ведении биоразведки в зоне действия Конвенции АНТКОМ.

Балластные воды

15.14 СК указало, что Резолюция 3 КСДА (2006) об обмене балластных вод в районе Договора об Антарктике теперь принята ИМО как Резолюция МЕРС.163(56). СК предложило, чтобы резолюция АНТКОМ расширила применение этой резолюции ИМО на зону действия Конвенции к северу от 60° ю. ш. (ССАМЛР-XXVII/29).

15.15 Комиссия одобрила предложение СК о применении резолюции ИМО ко всей зоне действия Конвенции и приняла Резолюцию 28/XXVII (пп. 13.66 и 13.67).

Сотрудничество со СКАР

15.16 Г. Хози (наблюдатель СКАР) обратил внимание Комиссии на послание нового президента СКАР М. «Чака» Кенниката II (США) (ССАМЛР-XXVII/BG/42). М. Кенникат намерен тесно сотрудничать с АНТКОМ в течение четырех лет пребывания на посту президента СКАР, чтобы совместно удовлетворять растущие потребности в обоснованных научных рекомендациях по широкому спектру вопросов, связанных с Антарктикой. Он планирует посетить АНТКОМ при первой же возможности в 2009 г., чтобы обсудить дальнейшее сотрудничество, а также постарается принять участие в АНТКОМ-XXVIII.

15.17 Комиссия отметила, что в последний год была проделана большая работа по основным морским программам СКАР (САМЛ, СКАР-MarBIN и съемка SO-CPR). В частности, собранные в ходе САМЛ данные будут храниться в СКАР-MarBIN (система, которая включает почти 1 миллион географически привязанных данных для 90 связанных между собой баз данных).

15.18 Комиссия также отметила, что СКАР создал три новых рабочих группы (SC-SAMLR-XXVII, п. 9.25):

- (i) Утечки горючего в Антарктике – создана после того, как затонуло судно *MS Explorer*, и предназначена для быстрого реагирования в случае возникновения аналогичной ситуации.
- (ii) Холодные высачивания и гидротермы в Антарктике – для определения и изучения районов, которые могут содержать УМЭ. Результаты будут представлены в АНТКОМ в отчетах и в виде Географической информационной системы (ГИС).
- (iii) Прогнозирование изменений физической и биологической окружающей среды Антарктики – сфера компетенции приводится в п. 49 документа ССАМЛР-XXVII/BG/42. Эта рабочая группа будет полезна для АНТКОМ в плане понимания воздействия глобального потепления и acidification океанов.

15.19 Бельгия указала, что СКАР-MarBIN до сих пор финансируется бельгийским правительством, но ее финансовое будущее обеспечено только до конца 2009 г. Бельгия попросила страны-члены серьезно подойти к рассмотрению вопроса об обеспечении долгосрочного финансирования СКАР-MarBIN.

15.20 Австралия приветствовала отчет наблюдателя СКАР и отметила следующее:

- (i) САМЛ является крупнейшим координируемым в международном масштабе научно-исследовательским проектом, который осуществляется в Южном океане и результаты которого очень важны для работы АНТКОМ;
- (ii) группа ученых МПГ установила, что Южный океан подвергается воздействию повышенных уровней атмосферного CO₂ и что вызванная этим повышенная кислотность будет воздействовать на морскую экосистему, в т.ч. и криль;
- (iii) дискуссии среди ученых-климатологов, работающих в полярных регионах, постоянно указывают на то, что по прогнозам различных сценариев

климатическое воздействие в полярных регионах будет находиться в верхней части диапазона сценариев, представленных в четвертом докладе Межправительственного совета по изменениям климата (IPCC).

15.21 СК напомнило, что оно выступает в поддержку того, чтобы Комиссия рассматривала изменения климата в рамках своей повестки дня (CCAMLR-XXVI, пп. 15.16 и 15.17), и попросило СКАР представить последнюю информацию об отчете «Изменение климата и окружающая среда Антарктики (АССЕ)» (SC CIRC 08/41).

15.22 СКАР сообщил, что первый отчет АССЕ о физической окружающей среде (CCAMLR-XXVI/BG/42) был опубликован и что вторая часть – о биологической окружающей среде – в настоящее время находится на стадии продвинутого чернового варианта, который был распространен для консультации. Однако СКАР указал, что для проведения такой консультации имелось довольно мало времени и что это помешало организациям, таким как АНТКОМ, представить ответ.

15.23 Норвегия напомнила, что она также выступала в поддержку того, чтобы Комиссия рассматривала вопрос об изменениях климата в рамках своей повестки дня, и предложила АНТКОМ подумать о выгодах сотрудничества с Арктическим советом в этом вопросе, учитывая обширную область общих интересов, особенно в отношении изменений климата в полярных регионах.

15.24 Комиссия отметила, что сотрудничество между Арктическим советом и АНТКОМ при возможном участии КСДА может быть полезным.

Оценка предложений по особо охраняемым и особо управляемым районам Антарктики с морским компонентом

15.25 Комиссия отметила, что в 2008 г. предложений по особо охраняемым и особо управляемым районам Антарктики с морским компонентом в рамках Резолюции 9 КСДА (2005) не поступало.