

СОТРУДНИЧЕСТВО С ДРУГИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

9.1 При рассмотрении этого пункта Научный комитет работал под председательством Заместителя председателя Научного комитета Л. Лопезом-Абейаном.

Сотрудничество с Системой Договора об Антарктике

КООС

9.2 В отчете Председателя Научного комитета (CCAMLR-XXII/BG/11) говорится о его участии в КООС-VI в рамках Мадридского протокола (Мадрид, Испания, июль 2003 г.). С точки зрения АНТКОМа, наиболее важными вопросами были следующие:

- (i) КООС рассмотрел вопрос о введении «Особо охраняемых видов». В противоположность «Особо охраняемым участкам», где имеется хорошо разработанная процедура сотрудничества с АНТКОМом, определения и процедуры в данном случае еще не установлены. Межсессионной контактной группе КООС (ICG) поручили заняться этими вопросами;
- (ii) помимо этого ICG попросили в рамках согласованной в КООС сферы компетенции продолжать работу по «Отчету о состоянии окружающей среды Антарктики»;
- (iii) после совещания КООС созывающий ICG попросил, чтобы АНТКОМ направил своего представителя в эту группу. Научный комитет решил, что Председатель Научного комитета должен принять участие в работе этой группы.

9.3 Научный комитет отметил, что работа по «Отчету о состоянии окружающей среды Антарктики» проводится уже в течение некоторого времени, и предупредил, что рабочая нагрузка Научного комитета не позволяет принимать на себя новые обязательства. Было отмечено, что АНТКОМ уже составляет сводки данных и результатов, полученных в ходе промысла и работы по экосистемному мониторингу. Следует призвать КООС к разработке (и составлению сводок) дополнительных природоохранных аспектов, включая такие темы, как загрязнение окружающей среды и болезни.

СКАР

9.4 Наблюдатель от АНТКОМа в СКАР и наблюдатель от СКАР в АНТКОМе Э. Фанта сообщила о межсессионной деятельности Постоянной научной группы СКАР по наукам о жизни (LSSSG) в течение межсессионного периода 2002/03 г. (CAMLRL-XXII/BG/32):

- (i) Группа по эволюционной биологии морских организмов Антарктики (EVOLANTA) провела семинар по «Эволюционной адаптации морских организмов Антарктики», проходивший в Понтиньяно, Италия, в декабре 2002 г. Представленные на него работы будут опубликованы в специальном выпуске *Antarctic Science* в 2004 г. Контакт с группами АНТКОМа, проводящими исследования по молекулярным маркерам и дискретности запасов, должен быть улучшен, а также следует установить отношения сотрудничества между EVOLANTA и WG-FSA для изучения

«Влияния физической динамики Южного океана на структуру и перемещение популяций *D. eleginoides* и *D. Mawsoni*». Веб-страница программы EVOLANTA (в процессе создания) задумана как инструмент создания многостороннего и международного сотрудничества, и на ней будут иметься гипертекстовые ссылки на веб-сайты СКАР и АНТКОМа.

- (ii) Группа специалистов по тюленям и птицам продолжала свою работу, помогающую СКАР предоставлять Системе Договора об Антарктике научные рекомендации по особо охраняемым видам. Информация и данные передаются в WG-EMM и CEMP каждые пять лет.
- (iii) Проводившийся Группой специалистов по биологии человека и медицине симпозиум «Экстремальная медицина и Антарктика» (май 2003 г., Плимут, СК) дал результаты, важные для всех, кто участвует в антарктических экспедициях, съемках и промысле.
- (iv) Предлагается создание Информационной сети по вопросам морского биологического разнообразия, цель которой – способствовать сбору, распространению и сведению воедино базисной информации о биологическом разнообразии акваторий Антарктики в целях проведения научных исследований, мониторинга, управления и сохранения, и она может дать АНТКОМу полезную информацию с точки зрения экосистемного мониторинга.
- (v) Первая часть XXVIII совещания СКАР будет проводиться в Бремене, Германия, с 25 по 31 июля 2004 г., где LSSSG соберется на Открытой научной конференции (www.scar28.org).
- (vi) IX Международный биологический симпозиум будет проводиться в Куритибе, Бразилия, с 24 по 28 июля 2005 г. Ожидается, что в нем примут участие многие ученые, занимающиеся Антарктикой, включая и тех, кто участвует в работе национальных программ, СКАР и АНТКОМа.

9.5 Научный комитет приветствовал этот отчет. Он отметил, что при рассмотрении вопроса о создании информационной сети по морскому биологическому разнообразию следует должным образом учесть уже существующие информационные сети по биологическому разнообразию – такие, как OBIS (Информационная система по океанической биогеографии) и GBIF (Информационная служба по глобальному биологическому разнообразию).

Отчеты наблюдателей от других международных организаций

МКК

9.6 Наблюдатель от МКК К.-Г. Кок сообщил о представляющих интерес аспектах совещания НК-МКК, проходившего в Берлине, Германия, с 26 мая по 6 июня 2003 г. (SC-CAMLR-XXII/BG/2):

- (i) О развитии сотрудничества с СО-ГЛОБЕК и АНТКОМом говорилось в двух ключевых докладах, прочитанных Дж. Уоткинсом (МКК–АНТКОМ) и Е. Хофманном (МКК–СО-ГЛОБЕК). При освещении совместной деятельности МКК и АНТКОМа речь шла в основном о криле, физической среде его обитания, конкуренции и хищниках. Имеется очень заметная зависимость популяционной динамики криля от физической среды обитания.

- (ii) Изначально планировалось, что рейс SOWER в 2002/03 г. охватит регион моря Росса, но это пришлось изменить из-за неблагоприятной ледовой обстановки, когда доступ в море Росса был закрыт.
- (iii) Рейс SOWER в 2001/02 г. дал новые оценки численности малого полосатика в западной части Района V (130–150° в.д.). Оценка составила 9593 (5950–15 460).
- (iv) Всего в зоне действия Конвенции в рамках работы МКК в 2002/03 г. было поймано 440 малых полосатиков.
- (v) Численность синих китов все еще невелика. Однако за последние 20 лет популяция синих китов Южного океана выросла в 2–3 раза (раньше численность составляла 700 китов).
- (vi) В 2004 г. НК-МКК рассмотрит функционирование Южноокеанского заповедника, основанного в 1994 г.

CCSBT

9.7 Отчет Четвертого совещания CCSBT-ERSWG, проводившегося в Токио, Япония, с 26 по 28 ноября 2001 г. (SC-CAMLR-XXII/BG/21) был представлен Японией. В отчете имелось 10 приложений, и в нескольких из них указывалось на схожесть обсуждавшихся в этой группе проблем с проблемами АНТКОМа, например в вопросе о процедурах смягчения и программах научного наблюдения.

9.8 Научный комитет приветствовал этот отчет и призвал всех членов CCSBT представлять в WG-IMAF документы из ERSWG, представляющие интерес для работы этой группы АНТКОМа. Он отметил, что это совещание проводилось два года назад, и выразил надежду на получение обновленной информации в работах, которые будут представлены на следующее совещание этой группы, которое будет проходить в феврале 2004 г. в Новой Зеландии.

АСОК

9.9 АСОК представил документ CCAMLR-XXII-BG/27. Он тепло отозвался о проведенной в WG-FSA работе и быстрой реакции этой группы, когда она обнаружила ошибки в сделанной ею оценке клыкача в Подрайоне 48.3. Во избежание нанесения долгосрочного ущерба промыслу сегодня следует выносить как можно более предохранительные и осторожные рекомендации. АСОК похвалил Научный комитет за согласие предоставить рекомендации для Комиссии и выразил радость по поводу того, что установление ограничения на вылов в Подрайоне 48.3 не будет чисто политическим решением. АСОК, однако, разочарован тем, что Научный комитет решил учесть только одну из двух ошибок. Наиболее предохранительной и практической рекомендацией был бы учет обеих ошибок и рекомендация более низкого ограничения на вылов. АСОК с интересом ожидает результатов запланированной к проведению WG-FSA в следующем году предохранительной и осторожной корректировки, которая, как ожидает АСОК, приведет к сильному снижению ограничения на вылов. АСОК поблагодарил WG-ЕММ за то, с какой тщательностью она разрабатывала защищающий хищников план управления крилем на основе SSMU. АСОК напомнил Научному

комитету о сделанном на этой неделе прогнозе, что пороговый уровень может быть достигнут уже в ближайшие 5–6 лет. АСОК, безусловно, надеется, что план управления крилем готов. В заключение АСОК напомнил Научному комитету, что определение ННН-промысла гласит: «незаконный ИЛИ нерегистрируемый ИЛИ нерегулируемый промысел». Каждый из этих типов промысла наносит ущерб морским экосистемам. На этой неделе имела место вызывающая беспокойство дискуссия, где говорилось, что нерегулируемый промысел в районах 51 и 57 не является незаконным, а следовательно и не наносит никакого ущерба. ФАО включила нерегулируемый промысел в определение ННН-промысла именно потому, что он наносит экосистеме такой же ущерб, как и незаконный промысел.

Отчеты наблюдателей от АНТКОМа на
совещаниях других международных организаций

КРГ

9.10 Администратор базы данных принял участие в 20-й сессии КРГ, которая проходила в январе 2003 г. (SC-CAMLR-XXII/BG/4). Среди обсуждавшихся вопросов были следующие:

- разработка глобальных инициатив по повышению качества промысловой информации, включая данные наблюдателей и статистику по прилову;
- приведение статистики по глобальному промыслу и прочей информации о рыбопромысловых ресурсах в соответствие друг с другом;
- обмен торговыми данными, включая информацию о номенклатуре товаров;
- обмен данными по выгрузкам и статистикой по флотилиям.

9.11 В отношении статистики по прилову Научный комитет отметил, что некоторые члены КРГ провели дальнейшее усовершенствование проводимого ими сбора данных по видам прилова. Однако некоторые члены КРГ (напр., ИОТС, SPC, CCSBT), не уполномоченные собирать данные по прилову, стремятся к осуществлению сбора данных.

9.12 На 20-й сессии КРГ призвал своих членов представить в АНТКОМ информацию о побочном вылове морских птиц Южного океана и других видов в ходе промысла в районах, примыкающих к зоне действия Конвенции. В дополнение к этому члены КРГ призывались к рассмотрению путей совершенствования и стандартизации отчетности по прилову видов иных, нежели рыбы (напр. морские птицы, черепахи).

9.13 КРГ предлагает пересмотреть промысловые данные и разработать для них качественные показатели. Эта работа связана с осуществлением некоторых элементов Стратегии ФАО по повышению качества информации о статусе и тенденциях изменения промысла и Кодекса ответственного ведения промысла. Предлагается заняться вопросами повышения качества данных и методов поддержания уровня качества данных, а также обеспечением их безопасности. В предложение могут быть также включены методология разработки и понимания экономической эффективности усовершенствованных статистических проектов и программ в поддержку рыбопромысловых исследований и лучшего управления.

9.14 Научный комитет отметил, что КРГ рекомендовала, чтобы все изменения статистических границ вносились только в том случае, если ретроспективные данные

смогут быть откорректированы так, чтобы сохранялись непротиворечивые временные ряды.

FIRMS-FIGIS

9.15 В CCAMLR-XXII/45 дается сводка наблюдений по FIRMS, которая разрабатывается под эгидой КРГ, членом которой является АНТКОМ. Центральный компонент FIRMS – это партнерство между национальными ведомствами, уполномоченными национальными правительственными и межправительственными организациями, ответственными за подготовку и публикацию промышленной информации. Такое партнерство будет установлено двусторонними договоренностями между принимающим партнером FIRMS (ФАО) и каждым из остальных партнеров FIRMS. Эти договоренности определяют круг обязанностей партнеров, право на владение представленной информацией и ее безопасность.

9.16 Первый набор партнерских договоренностей будет проведен в жизнь в 2004 г. Партнерами-учредителями будут члены КРГ, и среди них скорее всего будут ФАО, IATTC, ИККАТ, ИКЕС, ЮТС, НАФО и SPC. Партнеры образуют оргкомитет, который будет руководить дальнейшим развитием и функционированием FIRMS.

9.17 Научный комитет напомнил о прошлогодней рекомендации WG-FSA (SC-CAMLR-XXI, Приложение 5, пп. 13.2–13.5), в которой говорилось, что она не смогла определить, какие конкретные преимущества может дать предлагаемое партнерство для WG-FSA. Было отмечено, что не произошло ничего такого, что могло бы изменить это мнение. В связи с этим Научный комитет отмечает, что информационная система, предлагаемая в рамках этой инициативы ФАО, может при дальнейшем ее развитии принести пользу АНТКОМу. Однако на данном этапе не было сочтено необходимым принимать на себя какие-либо формальные обязательства. Секретариату было поручено, используя постоянный контакт с КРГ, держать Научный комитет и его рабочие группы в курсе дела.

ИКЕС

9.18 Отчет совещания ИКЕС 2003 г., проводившегося в Таллинне, Эстония, с 26 сентября по 1 октября 2003 г. (SC-CAMLR-XXII/BG/22), был представлен докладчиком по этому разделу.

9.19 ИКЕС исполняет двойную функцию: он координирует и пропагандирует морские исследования с Северной Атлантике, а также предоставляет рекомендации международным организациям, и в первую очередь – Европейской комиссии. На совещании присутствовало более 500 ученых из 19 стран-членов ИКЕС и ряда международных организаций.

9.20 Обсуждалось много вопросов, представляющих интерес для АНТКОМа, например:

- восстановление запаса и планы восстановления;
- управление в рамках предохранительного подхода;

- роль бентических сообществ как показателей состояния окружающей среды и экосистемных изменений;
- совещание-диалог по экосистемному подходу будет проходить в Дублине (Ирландия) с 26 по 27 апреля 2004 г.

9.21 Научный комитет отметил, что дополнительная информация и отчет о контактах между рабочими группами и данной группой, а также новыми организациями помещены в отчете WG-FSA (например, Приложение 5, пп. 6.161–6.197).

Дальнейшее сотрудничество

9.22 Научный комитет отметил ряд международных совещаний, имеющих отношение к его работе, и назначил следующих наблюдателей:

- Конференция «Deer Sea-2003», 1–5 декабря 2003 г., Квинстаун (Новая Зеландия) – Новая Зеландия;
- Второй южноамериканский семинар по побочной смертности альбатросов и буревестников, 2–6 декабря 2003 г., Футроно, Вальдивия (Чили) – К. Морено;
- 5-е совещания CCSBT-ERSWG, 2–5 февраля 2004 г., Веллингтон (Новая Зеландия) – Новая Зеландия;
- Четвертый Всемирный конгресс по вопросам рыбного промысла, 2–6 мая 2004 г., Ванкувер, БК (Канада) (см. SC-CAMLR-XXI, п. 9.33) – Созывающие WG-EMM и WG-FSA;
- КООС-VII – Договор об Антарктике, 24 мая – 4 июня 2004 г., Кейптаун (Южная Африка) – Председатель Научного комитета;
- Третий Международный симпозиум по изучению отолитов рыб и их применению, 11–16 июля 2004 г., Таунсвилл, Квинсленд (Австралия) – Сеть АНТКОМа по изучению отолитов;
- 56-е ежегодное совещание НК-МКК, 29 июня – 10 июля 2004 г., Сорренто (Италия) – К.-Г. Кок;
- XXVIII СКАР/XVI КОМНАП Научное совещание и симпозиум, 25–31 июля 2004 г., Бремен (Германия) – Э. Фанта;
- Ежегодная научная конференция ИКЕС, 22–25 сентября 2004 г., Виго (Испания) – Бельгия;
- СКОР-2004 регулярное совещание, 27–30 сентября 2004 г., Венеция (Италия) – Италия;
- 4-я двухгодичная международная конференция наблюдателей рыбного промысла, 8–11 ноября 2004 г., Сидней (Австралия) – Австралия;
- Соглашение об охране альбатросов и буревестников (АСАР), (даты еще не определены), Хобарт (Австралия) – Австралия.

Дальнейшая процедура

9.23 Признавая сложность этой повестки дня и трудности, с которыми сталкиваются участники и докладчики в связи с поздним представлением отчетов наблюдателей, Научный комитет снова решил рассматривать только те отчеты, которые были представлены в Секретариат к 9 ч. утра в день открытия совещания Научного комитета. Это требование должно быть недвусмысленным образом доведено до сведения всех соответствующих наблюдателей.