

СОТРУДНИЧЕСТВО С ДРУГИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

10.1 Заседание этой секции Научного комитета проходило под председательством Заместителя председателя Научного комитета К. Салливана.

Сотрудничество с Системой Договора об Антарктике

КООС

10.2 Говоря об отчете Исполнительного секретаря о его участии в КООС-Х (Нью-Дели, Индия, апрель/май 2007 г.) (ССАМЛР-XXVI/BG/4), Н. Гилберт отметил, что все больше вопросов представляют взаимный интерес как для Научного комитета, так и для КООС.

10.3 Н. Гилберт напомнил совещанию, что Протокол об охране окружающей среды предусматривает определение антарктических видов как особо охраняемых видов. На КООС-Х Комитет рассмотрел возможность определения южных гигантских буревестников как особо охраняемого вида. Однако в отсутствие научно-обоснованной оценки состояния этого вида Комитет счел невозможным принять такое решение. В ожидании своего следующего совещания КООС работает вместе со СКАР и АСАР над подготовкой более всесторонней оценки состояния южных гигантских буревестников. Н. Гилберт попросил членов Научного комитета, у которых имеются соответствующие данные, представить их в СКАР в целях содействия этой оценке.

10.4 На КООС-Х Комитет решил оставить тюленей Росса в списке особо охраняемых видов, учитывая неопределенность относительно состояния этого вида.

10.5 Н. Гилберт отметил, что положения об особо охраняемых видах в Протоколе являются механизмом управления, который дает возможность для продолжения сотрудничества между КООС и Научным комитетом.

10.6 Н. Гилберт отметил, что на своем следующем совещании КООС собирается обратить особое внимание на вопрос о долгосрочном мониторинге, и приветствовал предложение наблюдателя от АНТКОМа представить отчет об опыте, накопленном при разработке программы АНТКОМа по экосистемному мониторингу.

10.7 Р. Холт приветствовал отчет КООС и отметил несколько аспектов, представляющих взаимный интерес для КООС и Научного комитета, работу по которым следует поощрять, и, что немаловажно, вопрос об охраняемых и управляемых районах с морским компонентом.

10.8 А. Констебль согласился с этим и напомнил о своем прошлогоднем предложении, касавшемся проведения совместного семинара КООС и Научного комитета. В целях ускорения работы по этому предложению, А. Констебль рекомендовал, чтобы Научный комитет рассмотрел возможность проведения такого семинара в 2009 г. и чтобы участвовать в нем было особо предложено представителям WG-EMM.

10.9 Н. Гилберт приветствовал предложение о проведении совместного семинара в 2009 г. и предложил, чтобы КООС представил на следующие совещания WG-EMM и Научного комитета рекомендации о конкретных пунктах повестки дня.

10.10 Научный комитет поддержал представленное в CCAMLR-XXVI/BG/4 предложение о том, чтобы Научный сотрудник Секретариата периодически участвовал в совещаниях КООС в целях обеспечения бесперебойных связей между КООС и Научным комитетом, особенно в период смены Председателя Научного комитета. Однако Комитет также решил, что роль официального наблюдателя в КООС должна по-прежнему выполняться Председателем Научного комитета. Н. Гилберт приветствовал участие Научного сотрудника в будущих совещаниях КООС.

СКАР

10.11 Г. Хози представил отчет о СКАР (CCAMLR-XXVI/BG/36):

- (i) Для СКАР этот год был очень насыщенным в связи с подготовкой к нескольким полевым проектам МПГ. Многие из них требовали непосредственного сотрудничества с АНТКОМом.
- (ii) CAML приняла участие в совещании по планированию АНТКОМ-МПГ, чтобы расширить диапазон пелагических исследований АНТКОМа во время МПГ. CAML включила рекомендованные АНТКОМом протоколы съемок в пелагические протоколы CAML.
- (iii) СКАР участвовал в Семинаре АНТКОМа по биорайонированию с представителями СКАР-MarBIN и съемки СКАР в Южном океане с применением CPR. Данные CPR широко использовались в анализе при пелагическом биорайонировании, и многие биологические данные для бентической классификации были получены от СКАР-MarBIN.
- (iv) СКАР пригласил Руководителя отдела обработки данных АНТКОМа войти в Научный руководящий комитет СКАР-MarBIN, и его участие в совещании SSC СКАР-MarBIN, проходившем в Польше в июне 2007 г., было встречено с одобрением.
- (v) Съемка SO-CPR продолжает расширяться – как в плане охвата Южного океана, так и объема имеющихся данных, которые могут использоваться антарктическим сообществом. Группа действия СКАР по исследованиям CPR функционирует как консультативная группа, содействующая разработке этой съемки. СКАР написал в Секретариат АНТКОМа, добываясь членства АНТКОМа, т.к. АНТКОМ рассматривается как возможный основной пользователь этих данных.
- (vi) СКАР работает над тем, чтобы объединить группы по птицам и тюленям в новую Группу специалистов по состоянию и тенденциям изменения популяций высших хищников. СКАР сможет представить АНТКОМу всю информацию о новой Группе специалистов по высшим хищникам, включая ее сферу компетенции, на АНТКОМ-XXVII, а также о возможных путях взаимодействия этой новой группы с АНТКОМом и WG-EMM.
- (vii) Совещание Группы специалистов СКАР/СКОР по океанографии проводилось в Бремене (Германия) с 1 по 3 октября 2007 г. с целью дальнейшей разработки инициативы по Системе наблюдения Южного океана (СООС). Председатель Научного комитета АНТКОМа был приглашен участвовать в этом совещании, и отчет приведен в SC-CAMLR-

XXVI/BG/36. СООС планирует вести наблюдения за ключевыми изменениями в океанографии и метеорологии во времени и сопоставлять их с биотой, а также использовать эту информацию для прогнозирования будущих изменений. План научных исследований будет вынесен на дальнейшее обсуждение на Открытой научной конференции СКАР, которая пройдет в Санкт-Петербурге (Россия) в июле 2008 г., и его планируется опубликовать в сентябре 2008 г.

- (viii) СКАР поручил подготовить отчет о Состоянии климатической системы Антарктики и Южного океана (SASOCS), который был представлен в АНТКОМ для информации как документ CCAMLR-XXVI/BG/37. В отчете подчеркивается беспрецедентное изменение климата за последние 50 лет – с потеплением океана и сокращением морского льда к западу от Антарктического п-ова и в море Уэдделла. Прогнозы на XXI век показывают удвоение CO₂ в атмосфере, потепление зоны морского льда и сокращение морского ледового покрова.
- (ix) Первый циркуляр о совещании СКАР-XXX и 3-й Открытой научной конференции (Россия, июль 2008 г.) был помещен в открытый раздел «Новости» на веб-сайте АНТКОМа. Тезисы следует представить до 15 января 2008. Тематика разнообразна, и включает тему промысла и эксплуатации биологических ресурсов. Участие АНТКОМа в этой конференции будет приветствоваться.
- (x) СКАР вновь пригласит Председателя Научного комитета быть наблюдателем на совещаниях СКАР-XXX в Санкт-Петербурге и в Москве (совещание делегатов).
- (xi) Глава СКАР приветствовал более тесное взаимодействие с АНТКОМом. СКАР намерен и далее развивать сотрудничество с АНТКОМом, особенно по научно-исследовательским проектам, представляющим взаимный интерес.

10.12 А. Констебль как созывающий WG-SAM был назначен представителем АНТКОМа в Группе действий СКАР по исследованиям CPR (п. 10.11(v)).

10.13 Р. Холт приветствовал создание новой группы специалистов по высшим хищникам и выразил надежду на тесную и комплексную совместную работу между АНТКОМом и этой новой группой СКАР.

10.14 М. Наганобу отметил, что на рис. 1 в документе CCAMLR-XXVI/BG/36, как представляется, отсутствует Норвегия.

10.15 С. Иверсен ответил, что Норвегия безусловно будет проводить съемку в подрайонах 48.3 и 48.6.

СКАР-MarBIN

10.16 В 2006 г. Научный комитет одобрил присланное СКАР приглашение, предлагающее Руководителю отдела обработки данных войти в Международный руководящий комитет (ISC) СКАР-MarBIN в целях улучшения обмена данными и

укрепления связей между СКАР и АНТКОМом. Руководитель отдела обработки данных участвовал в совещании ISC, которое проводилось в Беловеже (Польша) 6–9 июня 2007 г.; расходы на эту поездку были оплачены СКАР (SC-CAMLR-XXVI/BG/12).

10.17 Результаты совещания ISC, представляющие особый интерес для АНТКОМа, включали:

- (i) представление АНТКОМом через Ф. Зигеля (Европейское Сообщество) агрегированных данных о встречаемости криля;
- (ii) прогресс в создании базы данных о бентическом биоразнообразии залива Адмиралтейства как подсети СКАР-MarBIN;
- (iii) разработка интерактивного Антарктического полевого определителя и идентификационных ключей и совершенствование Реестра морских видов Антарктики;
- (iv) вклад СКАР-MarBIN в семинар АНТКОМа по биорайонированию;
- (v) просьба к АНТКОМу передать записи с метаданными в СКАР-MarBIN;
- (vi) ISC проведет свое следующее совещание в 2008 г.

10.18 Просьба ISC к АНТКОМу передать записи с метаданными в СКАР-MarBIN отражает растущий интерес пользователей данных к разработке метаданных АНТКОМа. Метаданные описывают, как, когда и кем собран конкретный набор данных, и как эти данные форматированы (т.е. данные о данных). Метаданные необходимы для понимания информации, которая хранится в больших базах данных; они играют все более важную роль в интернет-программах и в распространении информации.

10.19 В свете растущего интереса к метаданным Секретариат предложил разработать записи метаданных для промысла и наборов научных данных, хранящихся в базе данных АНТКОМа. Эти метаданные будут находиться в открытом разделе веб-сайта АНТКОМа и необходимые метаданные будут представлены в СКАР-MarBIN и, в соответствующих случаях, другим сотрудничающим международным организациям (напр., FIRMS).

10.20 Научный комитет одобрил предложение Секретариата о разработке метаданных АНТКОМа.

Отчеты наблюдателей от международных организаций

АСОК

10.21 Р. Вернер привлек внимание к представленным АСОК документам (SCAMLR-XXVI/BG/25 и BG/27).

10.22 Говоря о промысле антарктического криля, АСОК приветствовал межсессионную работу Научного комитета по разработке вариантов управления промыслом криля в SSMU юго-западной Атлантики. Он также приветствовал семинар, проведенный в мае 2007 г. Океанической программой Lenfest, по выявлению и

устранению ключевых неопределенностей в моделях управления промыслом криля. Эта научная работа необходима для достижения прогресса в области экосистемного управления промыслами криля.

10.23 АСОК поддержал принятый Научным комитетом поэтапный подход к определению ограничений на вылов криля для SSMU и выразил надежду на то, что в этом поэтапном подходе будут должным образом учитываться оставшиеся научные неопределенности в отношении криля и взаимодействий хищник–жертва. В этом контексте, достижение систематического охвата научными наблюдениями при промысле криля остается срочным и приоритетным вопросом, и АСОК выразил глубокое сожаление по поводу того, что позиция одной страны-члена, основанная на ненаучных посылках, вновь помешала Научному комитету представить Комиссии соответствующие рекомендации по этому вопросу. Недостаточный охват научными наблюдениями в рамках промысловых районов и сезонов и, в результате этого, отсутствие согласованных данных следует учитывать, когда Научный комитет готовит рекомендации об ограничениях на вылов по конкретным SSMU.

10.24 АСОК надеется, что будет достигнут дальнейший прогресс в области вариантов управления SSMU в юго-западной Атлантике и что этап 1 этого процесса сделает приоритетными те варианты, которые сводят к минимуму воздействие на зависящих от криля хищников, как установлено Статьей II Конвенции. Кроме того, АНТКОМу следует как можно скорее перейти на адаптивную систему управления с обратной связью, в которой используются данные мониторинга для выявления потенциального воздействия промысла на популяции хищников, и принять соответствующие меры по управлению. АСОК выразил озабоченность по поводу того, что количество участков мониторинга СЕМР с течением времени сократилось и что ожидаемое расширение промысла криля не сопровождается такими же инвестициями в усилия по мониторингу, который необходим для соответствующего управления этим промыслом. АСОК считает, что отсутствие данных по мониторингу хищников является проблемой. Промысел криля не должен расширяться – по масштабам или территориально – до тех пор, пока не будет разработана и введена программа всестороннего мониторинга.

10.25 АСОК с озабоченностью отметил предложение о введении парного траления при промысле криля в Антарктике. Это новый метод, который раньше в Антарктике не использовался. В других местах этот метод вызывал споры в связи поимкой морских млекопитающих и птиц. АСОК считает, что если этот метод будет разрешен, будет необходимо, чтобы на всех судах работали научные наблюдатели АНТКОМа для оценки воздействия на морских млекопитающих, морских птиц и прилов рыбы.

10.26 Говоря о биорайонировании Южного океана, АСОК приветствовал межсессионную работу, проведенную АНТКОМом и Научным комитетом, в т.ч. проведение в августе 2007 г. Семинара АНТКОМа по биорайонированию Южного океана и последующую межсессионную работу по классификации бентических сред обитания Южного океана.

10.27 АСОК приветствовал утверждение Научным комитетом результатов семинара АНТКОМа, включая утверждение общей методики, использовавшейся для проведения широкомасштабного районирования Южного океана на Семинаре 2006 г. в Хобарте. АСОК также приветствовал утверждение дополнительной межсессионной работы по классификации бентических сред обитания; эта дополнительная работа является значительным развитием работы Семинара 2006 г. в Хобарте. Кроме того, АСОК приветствовал решение Научного комитета о том, что в широкомасштабном плане предварительное биорайонирование, проведенное на Семинаре 2006 г. в Хобарте,

явилось хорошим рабочим материалом, который может использоваться для пространственного управления в зоне действия Конвенции. АСОК также приветствовал рекомендацию Научного комитета о том, чтобы государства занимались дальнейшим мелкомасштабным планированием на региональном уровне. АСОК призвал государства выполнить эту рекомендацию.

10.28 АСОК приветствовал сильную заинтересованность в этом вопросе, выраженную председателем КООС, и предложение председателя о распространении отчета Семинара АНТКОМа среди членов КООС. АСОК особенно приветствовал выраженное председателем КООС желание вступить в партнерские отношения с АНТКОМом.

10.29 АСОК отметил замечание Научного комитета о том, что были рассмотрены не все вопросы, входящие в окончательную сферу компетенции Семинара АНТКОМа по биорайонированию, в частности процедура определения районов, нуждающихся в охране во исполнение природоохранных целей АНТКОМа. АСОК также отметил, что дальнейшую работу Научный комитет передал в WG-ЕММ, но АСОК выразил надежду на то, что Научный комитет дал конкретные рекомендации по разработке процедуры определения нуждающихся в охране районов, а также указания по использованию результатов этой межсессионной работы в будущем в пространственной схеме принятия решений. АСОК также призвал Научный комитет использовать результаты биорайонирования в принятии других решений по сопутствующим вопросам, например при оценке воздействия рыбного и прочего промысла.

10.30 Говоря о прилове морских птиц, АСОК поздравил правительства и промысловиков с тем, что прилов морских птиц лицензированными промысловиками удерживается на чрезвычайно низком уровне. В частности, АСОК был доволен тем, что Франция взяла на себя обязательства по улучшению ситуации с приловом в ходе лицензированного ею промысла, и призвал Францию стремиться к достижению таких же показателей по прилову, как у остальных стран-членов АНТКОМа.

10.31 Говоря о прилове морских птиц вне зоны действия Конвенции АНТКОМ, АСОК разделил выраженную странами-членами комитета обеспокоенность тем, что ни страны-члены АНТКОМа, ни другие RFMO в районах распространения морских птиц Южного океана не ответили на просьбы АНТКОМа заняться проблемой получаемого ими прилова морских птиц, чтобы достичь такого же сокращения прилова, как и АНТКОМ. АСОК призвал делегатов обеспечить, чтобы их правительства прислушались к призывам АНТКОМа и совместно с соответствующими государствами флага и RFMO занялись этой работой с целью внедрения адекватных стратегий сокращения прилова.

10.32 В отношении промысла в научно-исследовательских целях АСОК высказал сильную озабоченность в связи с обсуждением предложений о проведении научно-исследовательского промысла в коммерческом масштабе в районах открытого моря, где высокие уровни ННН промысла вызывают тревогу. АСОК хотел бы отметить, что нераспространение мер на научно-исследовательскую деятельность, оговоренное в Мере по сохранению 24-01, не предназначено для разрешения неприемлемой коммерческой эксплуатации, как происходит в некоторых других организациях.

10.33 Говоря о донном промысле, АСОК горячо приветствовал проведенную WG-FSA работу по подробному рассмотрению Резолюции 61/105 ГА ООН по донному промыслу. АСОК подчеркнул важность концепции зоны воздействия промысла для выполнения этой резолюции ГА ООН и призвал Научный комитет найти способы решения этого вопроса.

Отчеты представителей АНТКОМа на совещаниях других международных организаций

МКК

10.34 59-е совещание Научного комитета Международной китобойной комиссии (НК-МКК) проводилось в Анкоридже (Аляска, США) с 7 по 18 мая 2007 г. В 2006 г. в МКК поступила информация о поимке 1847 крупных китов, в основном малых полосатиков. В 2006/07 г. в ходе японского научного китобойного промысла в Южном океане было поймано 508 малых полосатиков. В дополнение к непосредственному вылову, по сообщениям, 258 крупных китов погибло в результате прилова и столкновения с судами. Всего в 2006 г. погибло 2105 китов.

10.35 Был представлен отчет о проделанной работе по подготовке к предстоящему семинару АНТКОМ-МКК по обзору данных, требующихся для экосистемных моделей; этот семинар будет проводиться в Хобарте (Австралия) в августе 2008 г. Он послужил материалом для последующего обсуждения семинара в WG-EMM и WG-FSA. МКК продолжает всестороннюю оценку малых полосатиков южного полушария. Пока не удалось согласовать большие расхождения в оценках численности между циркум-антарктическими (ЦП) рейсами I и II и рейсом ЦП III. Изменения в распространении и количестве морского льда рассматривались как одна из возможных причин, по крайней мере частично объясняющая различия между ЦП I и II и ЦП III. Также была представлена новая информация о распределении, перемещении, структуре запаса и численности карликовых и настоящих синих китов. По последней оценке численность настоящих синих китов в Южном океане составляет 2400 особей. В декабре 2006 г. в Токио (Япония) НК-МКК рассмотрел программу JARPA по китобойному промыслу в Южном океане в научно-исследовательских целях, и проводившая обзор группа обсудила ряд возможных улучшений этой программы. У НК-МКК не хватило времени на обсуждение предложений Японии о продолжении научных исследований. Однако с времени последнего обзора НК-МКК в это предложение не было внесено никаких существенных изменений.

10.36 В второй половине 2008 г. МКК проведет в Италии Семинар по китам и глобальным изменениям. МКК считает, что активное участие стран-членов АНТКОМа поможет успешному проведению этого семинара.

Четвертый международный симпозиум по продуктивности зоопланктона

10.37 С. Кавагути (Австралия) доложил о Четвертом международном симпозиуме по продуктивности зоопланктона: влияние человека и климата на популяции зоопланктона. Семинар проходил в Хиросиме (Япония) с 28 мая по 1 июня 2007 г., и его спонсорами были ПИКЕС, ИКЕС и ГЛОБЕК. Было проведено 10 тематических сессий и три семинара по широкому спектру дисциплин. Присутствовало более 400 делегатов из 54 стран.

10.38 Было сделано много докладов по Южному океану, в частности на семинаре «Исследования по крилю: настоящее и будущее», на котором присутствовало большинство ученых, активно занимающихся крилем.

10.39 Предполагается издание двух томов. Основной том будет посвящен симпозиуму в целом, а другой – биологии и экологии криля. На веб-сайте ПИКЕС (www.pices.int/meetings/international_symposia/2007_symposia/4th_Zooplankton/4th_Zoopl.aspx) можно получить подробную информацию.

КРГ

10.40 Координационная рабочая группа по промысловой статистике (КРГ) предоставляет механизм для согласования промысловых статистических программ региональных рыбопромысловых организаций и других межправительственных организаций, занимающихся промысловой статистикой.

10.41 Руководитель отдела обработки данных участвовал в Двадцать второй сессии КРГ, которая проходила в ФАО (Рим) с 27 февраля по 2 марта 2007 г. (SC-CAMLR-XXVI/BG/7). Особый интерес для АНТКОМа представляют следующие результаты этого совещания:

- (i) КРГ рассмотрит применяемые странами-членами критерии для определения судов ННН промысла и методы оценки ННН уловов с тем, чтобы создать основу для согласования этих критериев и методов.
- (ii) КРГ рекомендовала, чтобы ФАО создала единую базу данных по уловам на основе общедоступных данных из различных RFB (напр., данных STATLANT).
- (iii) Изменения в европейском законодательстве теперь требуют, чтобы ЕВРОСТАТ и ИКЕС сообщали данные по уловам в национальных ИЭЗ и в открытом море. КРГ считает это очень важным шагом, особенно в свете рекомендаций ГА ООН о повышении качества данных для управления трансграничными и мигрирующими запасами. КРГ призвала других членов ввести меры по различению уловов, полученных в национальных и международных водах.
- (iv) КРГ решила начать работу по уточнению оптимальных стандартов данных для мониторинга промыслов в их экосистемном контексте.
- (v) Системы торговой документации сегодня широко применяются среди RFB по тунцу, и наблюдается общий переход к системам сертификации улова. КРГ рекомендовала, чтобы импортирующие и экспортирующие страны передавали всю торговую документацию в RFB, и только система АНТКОМа добилась полного выполнения этого.
- (vi) КРГ решила обмениваться информацией с сетью МКН и пригласить ее в качестве наблюдателя на следующие сессии КРГ.
- (vii) ФАО проводит обзор систем СМС, что даст информацию для дальнейшего развития североатлантического формата и будущей роли КРГ в этом вопросе.

(viii) КРГ решила провести межсессионное совещание в Секретариате НАФО в середине 2008 г., и избрала Д. Рамма Заместителем председателя на межсессионный период.

10.42 Научный комитет рассмотрел рекомендацию КРГ о раздельном представлении данных по уловам в национальных ИЭЗ и в открытом море в рамках п. 13 повестки дня.

5-я международная конференция промысловых наблюдателей

10.43 В 2006 г. Научный комитет одобрил участие Специалиста по данным научных наблюдателей и Сотрудника по вопросам науки/соблюдения в 5-й международной конференции промысловых наблюдателей, которая проходила в Виктории (Канада) с 14 по 18 мая 2007 г.

10.44 Конференция фокусировалась на безопасности и стандартах подготовки наблюдателей и включала сессии, посвященные обучению технике безопасности, программам обучения и методам сбора данных. Конференция также включала сессию по плакатам, и Секретариат представил плакат «Использование данных наблюдателей при принятии АНТКОМом решений по управлению антарктическими промыслами».

10.45 Полученная на этой конференции информация помогла Секретариату при рассмотрении вопроса о подготовке наблюдателей (SC-CAMLR-XXVI/BG/9 Rev. 1).

10.46 Научный комитет отметил плюсы от участия Секретариата в этой конференции и одобрил участие Специалиста по данным научных наблюдателей в следующей международной конференции промысловых наблюдателей, которую планируется провести в мае 2009 г. в США.

Дальнейшее сотрудничество

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

- 10-я сессия Научного комитета ИОТС, 5–7 ноября 2007 г., Сейшельские о-ва – СК (см. п. 10.48);
- Семинар ФАО по данным и информации о глубоководных промыслах в открытом море, 5–7 ноября 2007 г., Рим (Италия) – Руководитель отдела обработки данных (участие субсидируется ФАО);
- Четвертый международный форум промысловиков (IFF4), 12–15 ноября 2007 г., Пунтаренас (Коста-Рика) – США (Э. Мелвин);
- CoML – Совещание по всем программам, 12–18 ноября 2007 г., Окленд (Новая Зеландия) – Новая Зеландия;
- Первый открытый научный симпозиум по воздействию климата на высших хищников океана (CLIOTOP), 3–7 декабря 2007 г., Ла Паз (Мексика) – США (Дж. Уоттерс);

- Международный симпозиум по достижениям в мечении рыб и технологии мечения, 24–28 февраля 2008 г., Окленд (Новая Зеландия) – Новая Зеландия (Н. Смит);
- 60-е ежегодное совещание НК-МКК, 1–13 июня 2008 г., Сантьяго (Чили) – Германия (К.-Г. Кок);
- КООС-ХІ, 2–6 июня 2008 г., Киев (Украина) – Председатель Научного комитета (представитель) и Научный сотрудник АНТКОМа;
- 6-й симпозиум ИКЕС по промысловой акустике: экосистемный подход в промысловой акустике и дополнительные технологии (SEAFACETS), 16–20 июня 2008 г., Берген (Норвегия) – СК;
- ИКЕС WGFASТ, 23 июня 2008 г., Берген (Норвегия) – Норвегия;
- Совещания СКАР, Санкт-Петербург (Россия): Система наблюдения Южного океана (СООС), 3–4 июля 2008 г.; XXX научная неделя СКАР, 5–7 июля 2008 г.; и Совместная открытая научная конференция СКАР-IASC, 8–11 июля 2008 г. – Сотрудник СКАР по контактам (Г. Хози);
Руководящий комитет СКАР-MarBIN (даты будут уточнены) – Руководитель отдела обработки данных;
- XXX совещание делегатов СКАР, 14–16 июля 2008 г., Москва (Россия) – Сотрудник СКАР по контактам (Г. Хози);
- Четвертое совещание Консультативного комитета АСАР (АС4), 22–25 августа 2008 г., Кейптаун (Южная Африка) – Южная Африка;
- Четвертая международная конференция по биологии и сохранению альбатросов и буревестников, 11–15 августа 2008 г., Кейптаун (Южная Африка) – Южная Африка;
- совещания СССВТ 2008 г., Новая Зеландия – Новая Зеландия (см. п. 10.48):
13-е совещание Научного комитета, 2–12 сентября, Роторуа;
15-е ежегодное совещание Комиссии, 14–17 октября, Окленд;
- 4-е ежегодное совещание Научного комитета СЕАФО, 2–3 октября 2008 г., Виндхук (Намибия) – Норвегия (см. п. 10.48);
- 50-й юбилейный симпозиум и общее совещание СКОР, 20–24 октября 2008 г., Вудс-Хол, Массачусетс (США) – будет уточнено;
- 5-й международный промысловый конгресс – симпозиум: Промысел на подводных горах – от нерегулируемой эксплуатации к устойчивому использованию, 20–24 октября 2008 г., Йокогама (Япония) – Япония;
- Всемирная конференция по морскому биологическому разнообразию, 11–15 ноября 2008 г., Валенсия (Испания) – будет уточнено;
- Межсессионное совещание КРГ, Секретариат НАФО, Дартмут (Канада) (даты проведения будут уточнены) – Руководитель отдела обработка данных;

- 4-я регулярная сессия научного комитета WCPFC (даты и место проведения будут уточнены) – будет уточнено (см. п. 10.48).

10.48 Научный комитет попросил созывающих WG-IMAF и Секретариат разработать для представителей на совещаниях RFMO пакет со сводкой документов, включающий Резолюцию 22/XXV (Международные шаги по сокращению побочной смертности морских птиц, вызываемой промыслом) и подготовленные WG-IMAF оценки риска (WG-FSA-07/P2).