

СОТРУДНИЧЕСТВО С ДРУГИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

9.1 Заседание этой секции Научного комитета проходило под председательством Заместителя председателя Научного комитета Х.-Ч. Шина.

Сотрудничество с Системой Договора об Антарктике

КООС

9.2 Председатель Научного комитета Э. Фанта была наблюдателем на IX совещании КООС, проходившем в Эдинбурге (СК) с 12 по 16 июня 2006 г. Совещание КООС проходило под председательством А. Пресса (Австралия). Отчет Э. Фанты Научному комитету (CCAMLR-XXV/BG/40) был представлен Н. Гилбертом (наблюдателем от КООС) и охватил следующие ключевые элементы дискуссий в КООС:

- (i) КООС решил разработать пятилетний план работы, чтобы помочь справиться с расширяющейся повесткой дня. Образцом для КООС служит работа АНТКОМа по разработке пятилетнего плана работы WG-EMM.
- (ii) Д. Карлсон, директор управления программы МПГ, доложил КООС о Международном полярном годе. КООС призвал Стороны предоставить материально-техническую и финансовую поддержку научно-исследовательской и образовательной работе в рамках МПГ.
- (iii) КООС представил в КСДА на последующее утверждение девять новых или пересмотренных планов управления. Два из них включают морской компонент: ASPA № 165 – мыс Эдмонсон, Вуд-Бей, море Росса (Италия), и ASMA № 1, залив Адмиралтейства, о-в Кинг-Джордж (Бразилия, Перу, Польша, США и Эквадор). Эти планы были рассмотрены в НК-АНТКОМ и одобрены Комиссией.
- (iv) КООС уделил много времени обсуждению вопроса о МОР, в частности предложенному АНТКОМом проведению биорайонирования Южного океана с целью получения научной основы для выделения подлежащих охране репрезентативных районов. Члены КООС подчеркнули необходимость того, чтобы в будущем вся работа по МОР основывалась на прочном научном фундаменте. КООС выразил желание вместе с АНТКОМом заняться вопросами биорайонирования и МОР. Кроме того он решил, что в течение межсессионного периода перед КООС-Х новый председатель КООС Н. Гилберт будет представлять КООС в Руководящем комитете семинара АНТКОМа по биорайонированию.
- (v) Новая Зеландия представила отчет семинара по «Неаборигенным видам Антарктики», который проводился в Новой Зеландии в апреле 2006 г. Отраженные в отчете семинара ключевые вопросы включают, среди прочего, озабоченность по поводу переноса видов как в Антарктику, так и внутри нее, а также необходимость практических превентивных мер. Было решено, что вопрос о занесении неаборигенных видов в данный регион требует серьезного рассмотрения, особенно в связи с тем, что потепление климата, как ожидается, повысит способность новых интродуцированных видов выживать в Антарктике. КООС включил этот вопрос в повестку дня

в качестве постоянного пункта и попросил Новую Зеландию также представить этот отчет на рассмотрение в НК-АНТКОМ (SC-CAMLR-XXV/BG/21). КООС подчеркнул необходимость поддержания диалога с АНТКОМом по вопросу об интродуцированных морских видах и возможной роли промысловых судов в интродукции новых видов в Южный океан.

- (vi) КООС также утвердил новые Инструкции по обращению с балластными водами в зоне действия Договора об Антарктике, направленные на снижение риска интродукции неаборигенных морских видов в Антарктику с балластными водами. Как предполагается, эти инструкции будут способствовать быстрому внедрению Конвенции ИМО о контроле судовых балластных вод и осадков и управлении ими (2004). КСДА-XXIX приняло эти инструкции в Резолюции 3 (2006).
- (vii) СКАР внес предложение о включении южных гигантских буревестников (*Macronectes giganteus*) в список Особо охраняемых видов в соответствии с положениями Приложения II к Протоколу. КООС решил отложить решение по этому виду до проведения МСОП предлагаемого пересмотра статуса популяций этого вида. Если этот пересмотр изменит глобальный статус с «уязвимого» вида на вид «находящийся в состоянии, близком к угрожаемому» (согласно критериям «Красного списка» МСОП), то в соответствии с принятой КООС процедурой (Приложение 8 к Заключительному отчету КООС-VIII) внесение в список Особо охраняемых видов будет неоправданным. КООС, однако, согласился более подробно рассмотреть вопрос об определении этого и других видов на основе их регионального статуса. СКАР призвали подготовить предложения о внесении в список других видов, которые попадают в соответствующие категории МСОП (в частности золотоволосые пингвины (*Eudyptes chrysolophus*)), согласно инструкциям КООС. СКАР также попросили пересмотреть статус тюленей Росса (*Ommatophoca rossii*), которые, как и морские котики, с 1964 г. находятся в списке Особо охраняемых видов.
- (viii) СКАР также внес предложение об исключении южных морских котиков из списка Особо охраняемых видов. СКАР отметил, что южные морские котики – пример успеха политики сохранения, и ожидается продолжение роста популяций в районе действия Договора об Антарктике. КООС решил рекомендовать КСДА исключить два вида котиков из списка Особо охраняемых видов в рамках Приложения II. При этом КООС подчеркнул, что, как он понимает, эти виды будут по-прежнему находиться под общей охраной в рамках Протокола, как и все виды антарктических тюленей. КООС также попросил СКАР регулярно получать в АНТКОМе информацию об уровне побочной смертности тюленей, потенциальном воздействии вылова криля на популяции тюленей, а также о разработке и эффективности мер сокращения смертности тюленей при промысле криля.
- (ix) СКАР представил в КООС отчет о результатах своего семинара «Морская акустика и Южный океан», а также о работе по теме «Широкополосная калибровка морских сейсмических источников – практический пример». СКАР сообщил, что он пользовался данными съемки КОМНАП по морским акустическим системам, применяемым судами национальных антарктических программ, и после обсуждения с Секретариатом МКК и другими обновил оценку риска, полученную двумя годами ранее. СКАР отметил, что рекомендованные смягчающие меры применяются большин-

ством выдающих лицензии организаций, однако требуются дополнительные данные для обеспечения максимальной актуальности и эффективности этих процедур. В частности, необходимы дальнейшие исследования по определению естественных уровней фонового шума и шума, производимого деятельностью человека. Комитет решил оставить этот пункт в повестке дня и обсудить его вновь на КООС-Х вместе с отчетом о последнем семинаре МКК по морской акустике.

(x) Говоря о сотрудничестве с другими организациями, КООС признал важность контакта с НК-АНТКОМ для обеспечения охраны окружающей среды Антарктики и зависимых и связанных с ней экосистем. КООС решил, что начиная с КООС-Х, отчет наблюдателя от КООС в НК-АНТКОМ будет представляться в качестве рабочего документа для обеспечения более детального рассмотрения в КООС. Он также решил, что этот отчет должен включать контактную информацию о лицах, ответственных за рабочие группы НК-АНТКОМ, а также четкие ссылки на сайты, содержащие электронные версии заключительных отчетов совещаний НК-АНТКОМ. КООС также поддержал предложение о том, чтобы в будущем НК-АНТКОМ представлял на совещания КООС сводку соответствующей информации (включая исходную информацию, результаты и ожидаемые тенденции изменения), например о работе СЕМР, данных по прилову морских птиц и тюленей, и мониторинге морских отходов. КООС также приветствовал предложение наблюдателя от АНТКОМа представить на КООС-Х обзор работы НК-АНТКОМ. Этот обзор будет фокусироваться на достижениях АНТКОМа в области внедрения экосистемного подхода к управлению, экосистемного мониторинга и разработки стратегических моделей.

(xi) Н. Гилберт был избран председателем КООС на два года, а Т. Брито (Бразилия) был избран на пост заместителя председателя.

9.3 А. Констебль отметил, просьбу КООС о предоставлении информации по ряду вопросов и спросил, удастся ли это выполнить. Он также сказал, что как-нибудь в будущем было бы полезно провести совместное совещание КООС и НК-АНТКОМ в целях упрочения контакта и принятия решений о наиболее подходящих методах сотрудничества.

9.4 Н. Гилберт отметил, что его отчет о совещании НК-АНТКОМ-XXV для КООС-Х, а также предлагаемый доклад наблюдателя от АНТКОМа на КООС-Х скорее всего предоставят КООС необходимую информацию. Однако Н. Гилберт тепло отозвался о предложении А. Констебля провести совместное совещание и сказал, что КООС с удовольствием поддержит эту идею.

СКАР

9.5 Г. Хози (наблюдатель от СКАР в АНТКОМе) и К. Саммерхэйз (Исполнительный директор СКАР) представили отчеты СКАР (CCAMLR-XXV/BG/22 и BG/23):

(i) Проводящееся СКАР раз в два года Совещание делегатов СКАР СКАР-XXIX проходило в июле 2006 г. в Хобарте (Австралия) совместно с КОМНАП-ХVIII. Председатель Научного комитета АНТКОМа был приглашен присутствовать на совещании СКАР-XXIX в качестве

наблюдателя. К сожалению, Э. Фанта присутствовать не смогла. СКАР пришлет АНТКОМУ еще одно приглашение присутствовать на совещании СКАР-XXX, которое будет проводиться в Санкт-Петербурге (Россия) в 2008 г.

- (ii) 2-я открытая научная конференция СКАР проводилась в рамках СКАР-XXIX. Это была междисциплинарная конференция, на которой присутствовало почти 900 делегатов из 32 стран. Многие из 45 научных тем конференции затрагивали вопросы, связанные с АНТКОМом.
- (iii) Программа ЕВА – это одна из новых научно-исследовательских программ СКАР. Ее цель – рассматривать вопросы биологического разнообразия и реакцию на климатические изменения. Это будет представлять интерес для АНТКОМа, и СКАР приветствует участие АНТКОМа в этой программе. Проекты ЕВА (САМL, СКАР-MarBIN и СРАG) дают возможность непосредственного сотрудничества СКАР и АНТКОМа в области научных исследований.
- (iv) САМL (www.caml.aq) – это один из крупных спонсируемых СКАР проектов в рамках МПГ. Целью САМL является изучение распределения и элементов антарктического морского биоразнообразия и влияния на него климатических изменений. Он стремится определить устойчивые контрольные показатели, по которым можно будет измерять последствия будущих изменений.
- (v) САМL далеко продвинулся в вопросе планирования циркумантарктической съемки в 2007/08 г. Почти 30 стран выразили заинтересованность в участии в САМL, и в этой съемке, возможно, примет участие 16 судов. Научный руководящий комитет (SSC) САМL пригласил Ф. Зигеля (Созывающего руководящей группы АНТКОМ-МПГ) присутствовать на совещании САМL SSC в Бремерхафене (Германия) в июне 2006 г. в качестве приглашенного специалиста. Он сотрудничал со СКАР в вопросе включения предлагаемых АНТКОМом протоколов проведения выборок в протоколы САМL. Следующее совещание САМL SSC будет проводиться в Польше в июне 2007 г. Была выражена надежда на то, что Ф. Зигель сможет присутствовать на этом совещании.
- (vi) СКАР-MarBIN (www.scarmarbin.be) сводит и систематизирует имеющуюся и новую информацию о морском биологическом разнообразии Антарктики. Веб-портал СКАР-MarBIN является единым пунктом, где можно легко получить доступ к информации о морском биоразнообразии, касающейся научных исследований, сохранения и устойчивого управления. На сегодня СКАР-MarBIN собрал записи из 24 баз данных. В СКАР-MarBIN будет также иметься ссылка на данные САМL.
- (vii) СКАР-MarBIN явится полезным источником для АНТКОМа, особенно в области исследований по мониторингу и вопросов биорайонирования. СКАР-MarBIN приветствовал бы вклад АНТКОМа в виде записей метаданных с целью дальнейшего совершенствования СКАР-MarBIN. В целях улучшения обмена данными и упрочения связей между СКАР и АНТКОМом, Руководитель отдела обработки данных будет приглашен в Руководящий комитет СКАР-MarBIN. Следующее совещание СКАР-MarBIN будет проходить в Польше в июне 2007 г.

- (viii) СКАР создал новую Рабочую группу по исследованиям, связанным с непрерывной регистрацией планктона (CPRAG, <http://aadcmaps.aad.gov.au/aadc/cpr/index.cfm>) в целях содействия съемке по непрерывной регистрации планктона в Южном океане. Ее сфера компетенции включает составление карты биологического разнообразия и распределения планктона и стадий жизненного цикла криля, использование чувствительности планктона в качестве раннего индикатора экологических изменений в Южном океане; она также служит источником информации о состоянии Южного океана для других программ мониторинга. Имеющаяся база данных может пригодиться АНТКОМу в его программах экосистемного мониторинга и исследованиях по биорайонированию. CPRAG заинтересована в том, чтобы включить в рабочую группу представителя от АНТКОМа.
- (ix) СКАР поблагодарил за присланное Председателем Научного комитета приглашение СКАР принять участие в семинаре по наземным хищникам в 2008 г. и рассмотрел вопрос о том, чтобы послать двух представителей: специалиста по данным и специалиста по экологии.
- (x) Предложение СКАР на КСДА-XXIX об исключении субантарктического морского котика (*A. tropicalis*) и южного морского котика из списка Особо охраняемых антарктических видов было принято. В настоящее время рассматриваются статус и тенденции изменения численности популяций тюленей Росса с тем, чтобы представить аналогичное предложение в КСДА. СКАР также рассматривает вопрос о включении южного гигантского буревестника в список Особо охраняемых видов. Численность этого вида в антарктических водах сокращается. Этот вид будет включен исходя из угрозы, которой он подвергается в региональном, а не в глобальном масштабе.
- (xi) СКАР обсуждает возможность объединения групп специалистов по птицам и тюленям в одну группу специалистов, занимающуюся высшими хищниками. Работа обеих групп схожа, и их объединение может способствовать обмену информацией. Ожидается, что новая группа будет обладать знаниями о численном анализе и моделировании и будет поддерживать связь с АНТКОМом и WG-EMM.
- (xii) СКАР провел третий международный семинар по морским акустическим исследованиям в Кадисском университете (Испания) в январе 2006 г. Семинар пересмотрел изначальные оценки риска для конкретного акустического оборудования, применяемого в настоящее время в Южном океане, включая акустические регуляторы, батиметрические эхолоты, профиломеры твердого дна и эхолотаторные установки, используемые для картирования криля. Были обсуждены смягчающие методы и сделан ряд рекомендаций по предстоящей деятельности и акустическим исследованиям в Антарктике. Семинар подчеркнул, что до того, как оценивать воздействие антропогенного звука, потребуется провести тщательные исследования естественного акустического фона Южного океана. Карта распределения шумов в Южном океане должна быть составлена по морским профилям и геофизическим данным, чтобы определить пространственные и временные компоненты антропогенного шума.

- (xiii) СКАР подтвердил свою готовность работать с АНТКОМом в ходе предстоящей разработки МОР путем предоставления соответствующих специалистов и обеспечения доступа к данным. В сентябре 2006 г. наблюдатель присутствовал на экспертном семинаре по биорайонированию, проходившем в Хобарте (Австралия). Помимо помощи при определении МОР применявшиеся на семинаре новые методы могут оказаться полезными для других проектов СКАР, таких как ЕВА и САМЛ. СКАР с энтузиазмом относится к участию и сотрудничеству в предстоящих семинарах по биорайонированию и в проведении анализа.
- (xiv) СКАР и СКОР спонсируют Группу специалистов по океанографии, одной из задач которой является разработка Системы наблюдения Южного океана (СООС). Эта группа специалистов и СООС предоставят полезную для АНТКОМа информацию о климатических изменениях. С. Никол является связующим звеном между этой группой и АНТКОМом. Следующее совещание СООС по продолжению планирования СООС пройдет в конце 2007 г. АНТКОМ приглашен принять участие в дискуссиях. СКАР и СКОР также являются спонсорами разработки программы ICED. Имеются возможности сотрудничества ICED, САМЛ и АНТКОМа.
- (xv) СКАР планирует провести 3-ю открытую научную конференцию одновременно с совещанием СКАР-XXX в Санкт-Петербурге (Россия) в июле 2008 г., что совпадет с 50-летним юбилеем СКАР. СКАР вновь пригласит Председателя Научного комитета АНТКОМа быть наблюдателем на СКАР-XXX. 10-й биологический симпозиум СКАР будет проходить в Саппоро (Япония) в 2009 г. Координирование этого симпозиума осуществляет М. Фукути (Япония). Ожидается, что 3-я открытая научная конференция и 10-й биологический симпозиум будут фокусироваться на МПГ. СКАР приветствует участие АНТКОМа в обоих этих совещаниях.
- (xvi) СКАР намерен поддерживать тесные рабочие связи с АНТКОМом. Более того, он стремится разработать совместные с АНТКОМом научно-исследовательские проекты, особенно в области влияния изменений в окружающей среде на морские экосистемы Антарктики.

9.6 А. Констебль отметил, что многие научно-исследовательские программы СКАР нацелены на изучение наземных видов, но что для АНТКОМа будут представлять интерес теоретические биологические вопросы о взаимосвязи морских видов и климатических изменений, в частности, вопрос о том, как могут измениться ареалы морских видов и/или как антарктические морские виды могут отреагировать на климатические изменения.

9.7 Г. Хози сказал, что эти вопросы – одни из основных в проводимых СКАР исследованиях и являются ключевыми вопросами в ЕВА, а САМЛ – это ключевой компонент ЕВА.

Отчеты наблюдателей от международных организаций

АСОК

9.8 Р. Вернер привлек внимание к представленным АСОК четырем документам по крилю, морским охраняемым районам и загрязнению моря (CCAMLR-XXV/BG/26, BG/27, BG/30 и BG/31).

9.9 АСОК разделяет озабоченность по поводу необходимости срочно провести распределение ограничений на вылов криля по SSMU с учетом потребностей хищников. В Научном комитете уже отмечалось, что уведомления о промысле криля года от года увеличиваются, что указывает на рост заинтересованности в промысле криля.

9.10 АСОК считает, что у АНТКОМа сегодня имеется прекрасная возможность рассмотреть эти вопросы до того, как уловы криля станут слишком высокими, и гарантировать выполнение целей Конвенции. Эта задача должна быть включена в качестве первоочередной в краткосрочный план работы Научного комитета и его рабочих групп. Кроме того, требуется получить достаточное количество информации о промысле, особенно с помощью программы научного наблюдения, согласованно применяемой ко всем судам, ведущим промысел криля как традиционными, так и новыми методами.

9.11 АСОК приветствовал работу АНТКОМа по биорайонированию Южного океана и выразил надежду на дальнейший прогресс в области полного внедрения экосистемного управления в зоне действия Конвенции, включая создание системы морских охраняемых районов.

9.12 В заключение АСОК выразил беспокойство по поводу слишком высокого уровня ННН промысла в Подрайоне 58.4, особенно на банке БАНЗАРЕ.

Отчеты представителей АНТКОМа на совещаниях других международных организаций

МКК

9.13 В своем докладе о Научном комитете МКК К.-Г. Кок сообщил, что в рамках специального разрешения в научных целях при китобойном промысле в Южном океане было выловлено 853 малых полосатиков и 10 финвалов. Планировавшаяся НК-АНТКОМ съемка во время МПГ, в которой НК-МКК хотел принять участие, скорее всего не состоится. НК-АНТКОМ и НК-МКК создали руководящую группу по организации совместного семинара в 2008 г., целью которого будет обзор метаданных и информации, требующихся для экосистемного моделирования. Более подробная информация, включая совместный бюджет, будет приведена в документе, составленном членами этой руководящей группы. Этот документ будет представлен в НК-МКК и явится основой для организации семинара.

9.14 Была представлена новая информация о численности малых полосатиков в (китобойном) районе III. В другом документе МКК описывается применение профилей химических индикаторов для оценки экологии питания антарктических косаток типа С, т.е. тех косаток, которые в основном взаимодействуют с ярусным промыслом.

Японские ученые пока не смогли выяснить причины расхождений между оценками численности малых полосатиков по результатам второго циркумантарктического рейса (786 000, CV = 9.4%) и третьего циркумантарктического рейса (338 000, CV = 7.3%). Полная оценка семи популяций горбатого кита в Южном океане уже почти завершена, и семинар был проведен в Хобарте (Австралия) в апреле 2006 г.

9.15 Дж. Беддингтон поинтересовался составом руководящего комитета совместного симпозиума АНТКОМ-МКК со стороны НК-МКК.

9.16 К.-Г. Кок и А. Констебль сказали, что Д. Баттеруорт (Южная Африка) является членом, как и они сами. Обязанности председателя руководящего комитета НК-МКК будут выполнять Д. Демастер (США) и Н. Гэйлс (Австралия).

Второе совещание Консультативного комитета АСАР

9.17 К. Морено от имени бразильского наблюдателя сообщил о втором совещании Консультативного комитета АСАР (SC-CAMLR/XXV/BG/31).

9.18 Совещание проходило в Бразилии (Бразилия) 5 и 6 июня 2006 г. Были представлены соответствующие документы рабочих групп АСАР:

- (i) Рабочая группа по состоянию и тенденциям сообщила, что информация о тенденциях в популяциях 40% видов из списка АСАР свидетельствует о росте некоторых популяций (27%), стабильности других (30%) и сокращении некоторых популяций (43%).
- (ii) Рабочая группа по таксономии сообщила о работе по трем спорным видам: альбатрос Гибсона и альбатрос с о-вов Антиподов; пугливый и белошапочный альбатросы; альбатрос Буллера и тихоокеанский альбатрос.
- (iii) Группа по побочной смертности сообщила, что анализ данных по дистанционному слежению за альбатросами и буревестниками указывает на то, что высокая плотность распределения альбатросов перекрывается в районах юрисдикции пяти RFMO (АНТКОМ, ИККАТ, CCSBT, IOTC и WCPFC).

Следующее совещание Консультативного комитета АСАР будет проходить в Вальдивии (Чили) в июне 2007 г.

ИКЕС

9.19 К. Рид сообщил о Ежегодной научной конференции ИКЕС 2006 г., проходившей в Маастрихте (Нидерланды) 19–23 сентября 2006 г. Было проведено 18 тематических сессий, многие из которых включали научные вопросы, имеющие отношение к АНТКОМу, в частности:

- Комплексная оценка в поддержку рекомендаций по региональным морским экосистемам – за рамками отчета о состоянии качества, – где сообщалось о разработке экосистемных моделей и их применении при подготовке рекомендаций по управлению.

- ИКЕС в меняющемся мире, – где рассматривались вопросы, относящиеся к тому, как в рекомендациях по управлению должны учитываться изменения в окружающей среде – как изменчивость, так и долгосрочные изменения.

9.20 Ежегодная научная конференция ИКЕС 2007 г. будет проводиться в Хельсинки (Финляндия) с 18 по 22 сентября. Подробная информация имеется на веб-сайте ИКЕС.

КРГ

9.21 Руководитель отдела обработки данных участвовал в межсессионном совещании КРГ в феврале 2006 г. На совещании рассматривался ход работы по ряду промысловых вопросов, включая применение североатлантического формата (NAF) для передачи в море данных электронных журналов и отчетов, разработку UN-LOCODE для кодирования промысловых портов в промысловой статистике, а также разработку показателей качества данных (SC-CAMLR-XXV/BG/4).

9.22 Научный комитет отметил, что хотя принятый повсеместно электронный формат представления данных по уловам и усилию может упростить обработку данных, лицензированные суда в зоне действия Конвенции уже сообщают данные в принятых АНТКОМом форматах. В последние годы ряд судов опробовал новую процедуру представления данных по уловам и усилию каждые 5 дней с применением похожего на NAF «текстового формата email», разработанного в Секретариате (см. www.ccamlr.org/pu/r/sc/fish/forms.htm). Этот текстовый формат email пока не оценивался Научным комитетом и Комиссией. Однако Научный комитет отметил, что этот формат позволяет пользователям сокращать размер электронного сообщения путем включения данных в само сообщение вместо присоединения файлов. Уменьшение размера электронного сообщения может привести к сокращению расходов на представление данных судами в море.

9.23 Научный комитет также отметил, что в базе данных СДУ Секретариат использует полные названия портов, и что разрабатываемая в ФАО система UN-LOCODE скорее всего будет иметь ограниченное применение в базе данных АНТКОМа. Однако применение глобально согласованных кодов промысловых портов в будущем может содействовать поиску информации и обмену информацией между АНТКОМом и другими РФВ.

9.24 Научный комитет отметил, что ФАО и КРГ разрабатывают критерии качества данных для данных по промыслу и что эта работа может повлиять на то, как АНТКОМ будет рассматривать в будущем вопросы о качестве данных.

Дальнейшее сотрудничество

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

- 22-я сессия КРГ по промысловой статистике, 26 февраля – 2 марта 2007 г., Рим (Италия) – Руководитель отдела обработки данных;
- ИКЕС WGFASST, 30 апреля – 2 мая 2007 г., Дублин (Ирландия) – СК;

- КООС-Х, 30 апреля – 4 мая 2007 г., Нью-Дели (Индия) – Председатель Научного комитета;
- 59-е Ежегодное совещание НК-МКК, 7–18 мая 2007 г., Анкоридж, Аляска (США) – К.-Г. Кок;
- 5-я Международная конференция промысловых наблюдателей, 15–18 мая 2007 г., Виктория, Британская Колумбия (Канада) – Сотрудник по вопросам науки/соблюдения и Специалист по обработке данных научных наблюдателей;
- Семинар по крилю в рамках Четвертого международного симпозиума по продуктивности зоопланктона, 28 мая – 1 июня 2007 г., Хиросима (Япония) – С. Кавагути;
- Третье совещание Консультативного комитета АСАР (АС3), начало июня, Вальдивия (Чили) (сроки проведения будут уточнены) – Чили;
- Семинар СКАР-MarBIN, 7 и 8 июня 2007 г., Беловежа (Польша) – Руководитель отдела обработки данных;
- CCSBT:
 - 7-е совещание CCSBT-ERSWG, июнь 2007 г., Япония (сроки и место будут подтверждены) – Япония;
 - 12-е совещание Научного комитета и Группы по оценке запасов, 10–14 сентября 2007 г., Хобарт (Австралия) – Австралия;
- Ежегодная научная конференция ИКЕС, 18–22 сентября 2007 г., Хельсинки (Финляндия) – СК.