

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНОГО КОМИТЕТА

Координирование работы Научного комитета и его рабочих групп

14.1 Научный комитет согласился, что рабочие группы не смогут долго выдерживать существующие темпы работы и объем рабочей нагрузки. Было решено, что для разрешения этого вопроса и по мере наращивания потенциала работа по важным темам в WG-EMM и WG-SAM должна проводиться не параллельно (как это делается сейчас), а последовательно. Проведение работы последовательно приведет к задержке предоставления рекомендаций для Комиссии, и в связи с этим Научный комитет считает, что в подходах к управлению морскими живыми ресурсами, обычно рассматриваемыми этими рабочими группами (напр., криль, ледяная рыба, клыкач, УМЭ и прилов), потребуется проявлять повышенную осторожность.

14.2 Для того, чтобы приступить к приоритизации задач WG-EMM и WG-SAM, Научный комитет принял приведенную ниже предложенную повестку дня совещания WG-EMM в следующем году. Он также указал, что эта повестка дня должна стать основой трехлетнего плана работы WG-EMM.

Центральная тема – отложить до тех пор, пока Научный комитет не решит, что имеется достаточный потенциал для того, чтобы заново внести эти дискуссии в повестку дня WG-EMM.

Воздействие промысла криля на экосистему –

- (i) Провести обзоры и оценки, относящиеся к:
 - (a) уведомлениям о промысле криля;
 - (b) тенденциям изменения промысла криля;
 - (c) результатам поискового промысла криля в Подрайоне 48.6;
 - (d) пересмотру оценки B_0 и предохранительных ограничений на вылов.
- (ii) Отложить рассмотрение и оценку:
 - (a) данных, собранных СЕМР, рассмотрение СЕМР и работы, проведенной WG-EMM-STAPP;
 - (b) информации, относящейся к изменению климата;
 - (c) разработки стратегии управления с обратной связью;
 - (d) вопросов к WG-EMM, вытекающих из Оценки работы (раздел 10).

Воздействие промысла рыбы на экосистему – отложить всю работу в рамках этого пункта повестки дня.

Пространственное управление в целях сохранения морского биоразнообразия –

- (i) Провести рассмотрение и оценки, относящиеся к:

- (a) УМЭ;
- (b) охраняемым районам, с особым упором на работу, необходимую для достижения первого контрольного рубежа в согласованном плане работы по созданию сети МОР к 2012 г. (п. 3.15). (Вопросы, относящиеся к согласованности методов пространственного управления во всей Системе Договора об Антарктике, естественным образом будут разрешаться в рамках этой работы).

14.3 Отмечая, что повестка дня WG-SAM должна отвечать запросам других рабочих групп, Научный комитет определил следующие ключевые вопросы для рассмотрения в WG-SAM в 2010 г.:

- систематический охват крилевого промысла наблюдателями (срочно);
- экосистемное моделирование в целях разработки управления с обратной связью для промыслов криля (отложено);
- оценка УМЭ и/или методика оценки (срочно)
 - расчет зоны воздействия
 - методы оценки и имитационного моделирования;
- оценка МОР и/или методика оценки (другой план работ);
- поисковый промысел в Подрайоне 58.4 и планы восстановления для закрытых промыслов (срочно)
 - исследовательские планы для промыслов клыкача, по которым имеется мало данных
 - пересмотр оценки TSVPA для Участка 58.4.1;
- подвыборки отолитов (отложено);
- оптимальный отбор образцов наблюдателями (отложено);
- оценки скатов (отложено);
- требования к данным для проведения оценки (сроки представления данных) (отложено).

14.4 Научный комитет рассмотрел предложение о том, чтобы на совещании следующего года выделить два дня на проведение симпозиума по приоритетам его предстоящей работы. Он решил, что этот вопрос должен быть рассмотрен специальной корреспондентской группой (п. 10.23).

Межсессионная деятельность в течение 2009/10 г.

14.5 Научный комитет отметил, что ни одна страна-член не предложила выступить принимающей стороной совещаний WG-SAM и WG-EMM в 2010 г. Китай сообщил

совещанию, что он проводит внутренние обсуждения возможности проведения совещаний этих рабочих групп в Китае. Научный комитет тепло поблагодарил Китай за это предложение.

14.6 Научный комитет отметил, что Дж. Уоткинс сможет и далее выполнять обязанности созывающего на совещании SG-ASAM в 2010 г., но Р. О’Дрисколл не сможет быть вторым созывающим.

14.7 Научный комитет также отметил, что совещание ИКЕС WGFASST пройдет с 27 по 30 апреля 2010 г. в Сан-Диего (Калифорния, США) и что США предложили провести SG-ASAM совместно с этим совещанием. Однако некоторые члены указали, что в связи с бюджетными ограничениями время и место проведения совещания этой подгруппы могут ограничить участие. В ответ на озабоченность этих стран-членов и в попытке содействовать большему участию этих стран-членов в данной подгруппе СК предложило провести это совещание у себя.

14.8 Научный комитет решил провести следующие совещания в течение межсессионного периода 2009/10 г.:

- SG-ASAM, Кембридж (СК) (даты будут уточнены) (созывающий – Дж. Уоткинс);
- WG-SAM (даты и место проведения будут уточнены) (созывающий – А. Констебль);
- WG-EMM (даты и место проведения будут уточнены) (созывающий – Дж. Уоттерс);
- специальная группа TASSO, Хобарт (Австралия), 11–16 октября 2010 г. (созывающие – Д. Уэлсфорд и К. Хайнекен);
- WG-FSA в штаб-квартире АНТКОМ, Хобарт (Австралия), 11–22 октября 2010 г. (созывающий – К. Джонс).

14.9 Научный комитет выразил озабоченность тем, что одновременное проведение совещаний специальной группы TASSO и WG-FSA может привести к снижению потенциала WG-FSA, и настоятельно призвал страны-члены послать соответствующих ученых, технических координаторов и других специалистов на совещания следующего года.

14.10 Научный комитет утвердил приведенный в п. 14.8 график проведения совещаний рабочих групп в предстоящем году, отметив, что было бы полезно привлечь ученых, заинтересованных в работе АНТКОМ, не только из стран, не являющихся членами АНТКОМ, но также и из организаций, обычно не связанных с НК-АНТКОМ.

Проекты АНТКОМ-МПП

14.11 Научный комитет отметил проведенное им ранее рассмотрение результатов участия стран-членов в ряде съемок и мероприятий МПП (SC-CAMLR-XXVII, п. 14.6).

Он согласился, что результаты этой работы явятся достойным наследием участия АНТКОМ в МПГ. Научный комитет также призвал страны-члены участвовать в конференции НКО МПГ, которая будет проходить в Осло (Норвегия) с 8 по 12 июня 2010 г.

Приглашение наблюдателей на следующее совещание

14.12 Научный комитет решил, что все наблюдатели, приглашенные на совещание в 2009 г., будут приглашены участвовать в НК-АНТКОМ-XXIX.

Приглашение специалистов на совещания рабочих групп

14.13 Научный комитет решил, что соответствующие специалисты должны быть приглашены на совещания рабочих групп и подгрупп путем консультации с созывающими этих совещаний и с Секретариатом в отношении бюджетных вопросов.

Следующее совещание

14.14 Следующее совещание Научного комитета будет проходить в штаб-квартире АНТКОМ в Хобарте (Австралия) с 25 по 29 октября 2010 г.