

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ

Предложения о расширении участков СЕМР

6.1 Предложений о расширении участков СЕМР на совещание WG-EMM-02 представлено не было.

Морские отбросы

6.2 В прошлом году Научный комитет и Комиссия приняли новые стандартные форматы представления данных по морских отбросам (SC-CAMLR-XX, п. 4.101; CCAMLR-XX, п. 6.4).

6.3 Научный комитет также рекомендовал, чтобы представляемые странами-членами данные о:

- (i) съемках выброшенных на берег отбросов;
- (ii) запутывании млекопитающих в морских отбросах;
- (iii) морских отбросах, связанных с колониями морских птиц;

для участков, по которым существуют по крайней мере 5-летние ряды выверенных стандартных данных (SC-CAMLR-XX, п. 4.101(v)(a-c)), заносились в базу данных АНТКОМа; другие выверенные данные будут архивироваться в электронных форматах (SC-CAMLR-XX, п. 4.102).

6.4 Секретариату было также поручено подготавливать ежегодный отчет о состоянии и тенденциях по всем основным аспектам наблюдений, связанных с морскими отбросами, представленных в Научный комитет (SC-CAMLR-XX, п. 4.99(iv)).

6.5 Секретариат представил отчет, в котором обобщаются данные по морским отбросам, представленные странами-членами в базу данных АНТКОМа с использованием стандартных форматов (SC-CAMLR-XXI/BG/13).

6.6 В 2002 г. данные по съемкам морских отбросов были представлены Норвегией, Уругваем и Соединенным Королевством. Соединенное Королевство также представило данные о запутывании морских млекопитающих (SC-CAMLR-XXI/BG/13, табл. 1).

6.7 Научный комитет напомнил, что просьба к Секретариату касалась отчета о состоянии и тенденциях по всем основным аспектам наблюдений, связанных с морскими отбросами (SC-CAMLR-XX, п. 4.99(iv)). Он отметил, что SC-CAMLR-XXI/BG/13 представляет собой скорее перечень данных, а не отчет о показанных в этих данных состоянии и тенденциях.

6.8 Научный комитет попросил Секретариат подготовить отчет о состоянии и тенденциях по всем основным аспектам наблюдений, связанных с морскими отбросами, в соответствии с процедурой и принципами, аналогичными тем, которые используются при подготовке отчетов о состоянии и тенденциях на основе данных, представляемых в СЕМР.

6.9 Помимо этого, Научный комитет призвал страны-члены дополнить базу данных АНТКОМа ретроспективными данными, собранными с применением стандартных методов. Он рекомендовал Секретариату ввести в базу данных АНТКОМа ретроспективные данные, собранные в соответствии со стандартными методами, которые уже были представлены в Научный комитет, и консультироваться с соответствующими странами-членами, чтобы обеспечить должную выверку данных.

Съемки морских отходов на берегу

6.10 В SC-CAMLR-XXI/BG/35 Уругвай сообщает о стандартизованных съемках морских отходов на 3 участках побережья в окрестностях базы Артигас на о-ве Кинг-Джордж (Подрайон 48.1). Считается, что источником всех собранных предметов была в целом деятельность в зоне действия Конвенции.

6.11 Д. Торрес (Чили) сообщил, что отбросы были собраны на 36 участках побережья на мысе Ширрефф, о-в Ливингстон (Подрайон 48.1), но что эти данные не были представлены в Секретариат. Он отметил, что собранные предметы были в основном связаны с промысловой деятельностью и включали большое количество упаковочных лент, веревок и сетей.

6.12 Э. Фанта (Бразилия) указала, что Бразилия представляла информацию о морских отбросах в заливе Адмиралтейства, о-в Кинг-Джордж, с 1992 г. В 2001/02 г. новая стандартная форма АНТКОМа для представления данных была официально принята Бразильской антарктической программой и данные будут регулярно представляться в Секретариат в предстоящий межсессионный период.

6.13 В течение 11-го года стандартизованной береговой съемки антропогенных морских отходов на о-ве Берд, Южная Георгия, в период с 1 октября 2000 г. по 30 сентября 2001 г. было собрано в общей сложности 290 предметов (SC-CAMLR-XXI/BG/3), что представляет собой 33%-ное сокращение по сравнению с зарегистрированным в 1999/2000 г. количеством (408 предметов) и самый низкий уровень для летнего периода (147 предметов), начиная с 1995 г. Это – первый год, когда число предметов, собранных зимой и летом, было почти одинаковым. Нейлоновые линии/веревки и отбросы, связанные с промыслом, остаются основным компонентом всех собранных морских отходов.

6.14 В течение 2001/02 г., на о-ве Сигни, Южные Оркнейские о-ва, была проведена 12-я ежегодная съемка отходов на берегу (SC-CAMLR-XXI/BG/5). Было собрано в общей сложности 39 предметов – самое большое количество, начиная с 1999/2000 г. Преобладал пластиковый мусор, а также возросло число пластиковых упаковочных лент (8) – по сравнению с одной, зарегистрированной в предыдущем сезоне; это резко изменило наблюдавшуюся с 1993/94 г. тенденцию к понижению.

6.15 М. Наганобу сообщил, что на японских кривых траулерах не было потери промысловых снастей, а все поврежденные сети уничтожались путем сжигания в установленных на всех таких судах мусоросжигателях.

6.16 Научный комитет отметил, что в съемках отходов в Районе 48 продолжают регистрироваться упаковочные ленты, но это не обязательно свидетельствует об их применении при регулируемом промысле в зоне действия Конвенции, поскольку их источником могут быть ННН-суда или промысел в соседних районах.

Запутывание морских млекопитающих в морских отбросах

6.17 Число запутываний южных морских котиков (*Arctocephalus gazella*) на о-ве Берд, Южная Георгия (Подрайон 48.3), в течение зимы 2001 г. и лета 2001/02 г. увеличилось по сравнению с предыдущими годами: число запутываний зимой (20) было таким же, как в прошлом году, однако число запутываний летом (48) увеличилось на 118% (SC-CAMLR-XXI/BG/4). И зимой, и летом большинство запутываний было вызвано пластиковыми упаковочными лентами и синтетическими веревками (нейлоновыми жгутами). Петли из нейлоновых веревок/жгутов, как те, что используются при ярусном промысле, теперь являются самым распространенным

материалом, с которым связаны запутывания, а количество запутываний в пластиковых упаковочных лентах сравнимо с уровнем, существовавшим до того, как АНТКОМ ввел меры, запрещающие их использование.

6.18 В ходе 6-ой ежегодной съемки запутываний морских млекопитающих на о-ве Сигни, Южные Оркнейские о-ва (Подрайон 48.2), один раз наблюдался запутавшийся южный морской котик (SC-CAMLR-XXI/BG/6). В прошлом году запутываний на этом участке зарегистрировано не было.

6.19 Д. Торрес указал, что на мысе Ширрефф, о-в Ливингстон (Подрайон 48.1), в декабре 2001 г. и январе 2002 г. было 5 случаев запутывания южных морских котиков.

Морские отбросы, связанные с колониями птиц

6.20 На о-ве Кинг-Джордж (Подрайон 48.1) была зарегистрирована гибель 1 пингвина Адели (*Pygoscelis adeliae*), найденного запутавшимся в рыболовных сетях (SC-CAMLR-XXI/BG/35).

6.21 В девятый год стандартизованного представления данных о морских отбросах, связанных с колониями морских птиц на о-ве Берд, Южная Георгия (Подрайон 48.3), было зарегистрировано меньше крючков и других отходов ярусного промысла применительно к странствующим альбатросам по сравнению с прошлым годом, но количество предметов (63) по-прежнему намного превышает среднее, зарегистрированное за период 1994–2002 гг. (SC-CAMLR-XXI/BG/7).

Загрязнение морских птиц и млекопитающих углеводородами

6.22 В октябре 2001 г. чернобрюхий альбатрос, вернувшийся в гнездовую колонию на о-ве Берд, Южная Георгия (Подрайон 48.3), имел небольшие пятна тяжелого черного масла на нижней части тела (SC-CAMLR-XXI/BG/7).

Представление данных о морских отбросах

6.23 Научный комитет вновь попросил страны-члены своевременно представлять данные на стандартных формах, что позволит Секретариату подготовить отчет, который сильно упростит рассмотрение этого вопроса Научным комитетом.

Популяции морских млекопитающих и птиц

6.24 На своем шестом совещании Научный комитет решил каждые 3–5 лет пересматривать вопрос о состоянии и тенденциях в популяциях морских млекопитающих и птиц. Научный комитет отметил, что последний такой пересмотр проводился в 2000 г. Относящаяся к такому пересмотру информация включала съемку щенков южных морских котиков на Южных Шетландских о-вах (п. 3.8; Приложение 4, пп. 3.49 и 3.50) и данные, представленные в материалах, переданных в WG-IMAF (Приложение 5, пп. 6.110–6.126; SC-CAMLR-XXI/BG/22).

Районы управления

6.25 А. Констебль представил предложение Австралии об отделении хребта Уильямса от района плато о-ва Херд (Участок 58.5.2) и выделении его в отдельный район управления (SC-CAMLR-XXI/7). Предложение основано на том, что этот хребет отделен от плато водами, глубиной более 2000 м, что глубже, чем диапазон глубин, используемый WG-FSA для разграничения биологических районов управления запасами клыкача. Научный комитет рекомендовал считать хребет Уильямса отдельной от плато о-ва Херд единицей управления с границей по 79°20' в.д.