

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ

Морские отбросы

6.1 Секретариат подготовил документ о современном положении дел с национальными съемками по мониторингу морских отбросов и их воздействию на морских млекопитающих и птиц в зоне действия Конвенции (SC-CAMLR-XXIV/BG/13).

6.2 База данных АНТКОМа по морским отбросам содержит данные по 12 участкам, преимущественно в Районе 48. По четырем из этих участков имеются данные, по крайней мере, за три года, собранные в соответствии со стандартными методами АНТКОМа. Страны-члены, местоположение и продолжительность выглядят следующим образом:

- (i) выброшенные на берег морские отбросы: Чили (мыс Ширрефф, о-в Ливингстон, Южные Шетландские о-ва, 1993–1997 гг.), СК (о-в Берд, Южная Георгия, с 1989 г. по настоящее время, и о-в Сигни, Южные Оркнейские о-ва, с 1991 г. по настоящее время), Уругвай (о-в Кинг-Джордж, Южные Шетландские о-ва, с 2001 г. по настоящее время) и Южная Африка (о-в Марион, 2004 г.);
- (ii) отбросы, связанные с колониями морских птиц: СК (о-в Берд, с 1993 г. по настоящее время);
- (iii) запутывание морских млекопитающих: СК (о-в Берд, с 1991 г. по настоящее время, и о-в Сигни, с 1997 г. по настоящее время);
- (iv) загрязнение нефтепродуктами: СК (о-в Берд, с 1993 г. по настоящее время).

6.3 Представленная в SC-CAMLR-XXIV/BG/13 сводка тенденций изменения показывает, что:

- (i) объем морских отходов, в основном, упаковочных материалов и промысловых снастей, достиг максимума в период с 1994 г. по 1996 г. на о-вах Берд и Сигни и затем сократился;
- (ii) объем морских отбросов, найденных в колониях морских птиц на о-ве Берд, в период 1998–2003 гг. увеличивался, а затем произошло значительное снижение, особенно относительной доли промысловых снастей, таких как поводцы и крючки;
- (iii) запутывание южных морских котиков у о-ва Берд достигло максимума в 1993 г., и с тех пор в целом сокращалось, достигнув самого низкого зарегистрированного уровня в 2004/05 г. Пластиковые упаковочные ленты, синтетические тросы и куски яруса, а также рыболовные сети остаются основными причинами запутывания;
- (iv) количество морских птиц, загрязненных углеводородами, остается низким.

6.4 Научный комитет напомнил о своей просьбе представить документы по методам, используемым в анализе данных о морских отбросах, для рассмотрения на совещании НК-АНТКОМ-XXIV (SC-CAMLR-XXIII, п. 6.6). Согласно этой просьбе Секретариат в мае 2005 г. запросил у КООС информацию, касающуюся морских отбросов и методов мониторинга, которые могут быть использованы или предложены

для оценки тенденций в загрязнении моря (SC-CAMLR-XXIII, п. 6.5); до АНТКОМ-XXIV ответа от КООС получено не было.

Отчеты о съемках морских отбросов на берегу

6.5 Сообщается о проведении в 2004/05 г. стандартизованных съемок морских отбросов на о-ве Сигни, Южные Оркнейские о-ва (SC-CAMLR-XXIV/BG/18) и в 2003/04 г. на о-ве Берд, Южная Георгия (SC-CAMLR-XXIV/BG/15). Количество отбросов увеличилось на о-ве Сигни (86%) и на о-ве Берд (97%), включая 11 пластиковых упаковочных лент на втором участке, по сравнению с 4 в предыдущем году.

6.6 Съемки морских отбросов, проводившиеся на мысе Ширрефф, о-в Ливингстон, в период между 2001 и 2005 гг., о которых сообщается в SC-CAMLR-XXIV/BG/4, обнаружили в 2004/05 г. самое большое количество предметов (1023), из которых 95% были из пластмассы, многие с явными следами частичного сжигания. Пластиковые упаковочные ленты обнаруживались в ходе съемки каждый год. Одна съемка в районе мыса Президент, о-в Сноу, обнаружила 252 выброшенных предмета, 78% которых были из пластмассы.

6.7 Научный комитет отметил общее снижение количества морских отбросов, в частности, пластиковых упаковочных лент, и предположил, что это может свидетельствовать об изменении отношения промысловиков к процессу удаления отбросов.

6.8 Как и в предыдущие годы, М. Наганобу сообщил, что японские крилевые траулеры не потеряли никаких снастей и что все поврежденные сети были сожжены в мусоросжигателях, установленных на борту всех этих судов.

Запутывание морских млекопитающих в морских отбросах

6.9 Стандартизованные отчеты о запутывании южных морских котиков в морских отбросах поступили с о-ва Сигни, Южные Оркнейские о-ва (SC-CAMLR-XXIV/BG/18), где было зарегистрировано два запутавшихся животных, и с о-ва Берд, Южная Георгия (SC-CAMLR-XXIV/BG/16), где в период с 1 апреля 2004 г. по 31 марта 2005 г. было зарегистрировано 9 запутавшихся морских котиков – самое низкое количество запутываний, зарегистрированное с 1991 г.

Морские отбросы, связанные с колониями морских птиц

6.10 О морских отходах, связанных с морскими птицами на о-ве Берд, Южная Георгия, в период с 1 апреля 2004 г. по 31 марта 2005 г. сообщается в SC-CAMLR-XXIV/BG/14. В колониях морских птиц было обнаружено 26 предметов, относящихся к промысловым снастям (в основном ярусным снастям), – значительное сокращение по сравнению с предыдущим годом.

6.11 Научный комитет отметил сокращение количества ярусных снастей, обнаруженных в связи с гнездами странствующих и чернобровых альбатросов в

2004/05 г., и решил, что это является положительным свидетельством эффективности требования по удалению крючков из отходов до их выброса (Мера по сохранению 25-02, п. 5). В отношении странствующих альбатросов Научный комитет отметил, что часть промысловых снастей птицы могли собрать в ходе взаимодействия с ярусным промыслом вне зоны действия Конвенции, а также в Подрайоне 48.3.

Морские птицы и млекопитающие, загрязненные углеводородами

6.12 В SC-CAMLR-XXIV/BG/14 сообщается о 6 случаях загрязнения странствующих альбатросов нефтью на о-ве Берд, Южная Георгия, в период с 1 апреля 2003 г. по 31 марта 2004 г., включая 5 птиц за две недели в марте 2005 г.

Рекомендации по управлению

6.13 Научный комитет отметил сокращение количества морских отбросов в некоторых частях зоны действия Конвенции и призвал все страны-члены представлять данные о морских отбросах в Секретариат.