

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ

Морские отбросы

6.1 Секретариат подготовил обзор проведенных странами-членами в зоне действия Конвенции съемок морских отбросов и их воздействия на морских млекопитающих и птиц (SC-CAMLR-XXV/BG/9). В марте 2006 г. Секретариат обратился ко всем странам-членам с просьбой представить последние данные по съемкам морских отбросов, чтобы включить их в базу данных АНТКОМа. Были получены данные от СК (представлены данные по о-ву Берд, Южная Георгия, и о-ву Сигни, Южные Оркнейские о-ва) и Уругвая (представлены данные по о-ву Кинг-Джордж, Южные Шетландские о-ва).

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. В АНТКОМ были представлены следующие данные о морских отходах:

- (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; 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; о-в Сигни, с 1997 г. по настоящее время);
- (iv) загрязнение морских птиц углеводородами: СК (о-в Берд, с 1993 г. по настоящее время).

6.3 Сводка тенденций в этих данных (SC-CAMLR-XXV/BG/9) показывает, что:

- (i) объем морских отбросов, 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, куски синтетической лески и яруса, а также рыболовные сети являются основными причинами запутывания;
- (iv) количество морских птиц, загрязненных углеводородами, остается низким.

Отчеты о съемках морских отбросов на берегу

6.4 Сообщается о проведении стандартизованных съемок морских отбросов в 2005/06 г. на о-ве Сигни, Южные Оркнейские о-ва (SC-CAMLR-XXV/BG/14) и в 2004/05 г. на о-ве Берд, Южная Георгия (SC-CAMLR-XXV/BG/12). По сравнению с прошлым годом, когда наблюдалось увеличение количества обнаруженных отбросов, произошло снижение количества морских отбросов на о-ве Сигни (29%) и о-ве Берд (43%).

6.5 О. Пин (Уругвай) проинформировал Научный комитет о том, что Уругвай продолжает выполнять свои обязательства по постоянному сбору и представлению данных по морским отбросам, связанным с промысловыми операциями.

6.6 К. Морено проинформировал Научный комитет о том, что в связи с уходом на пенсию Д. Торреса (Чили) в межсессионный период, на этот раз не было возможности представить какие-либо данные или результаты анализов. Несмотря на это Чили по-прежнему продолжает собирать и представлять данные по морским отбросам.

6.7 Как и в предыдущие годы, М. Наганобу сообщил, что в сезоне 2005/06 г. японские крилевые траулеры не потеряли никаких снастей и в море не было обнаружено никаких отбросов.

Запутывание морских млекопитающих в морских отбросах

6.8 Стандартизованные отчеты о запутывании южных морских котиков в морских отбросах поступили с о-ва Сигни, Южные Оркнейские о-ва (SC-CAMLR-XXV/BG/15), где было зарегистрировано одно запутавшееся животное, и с о-ва Берд, Южная Георгия (SC-CAMLR-XXV/BG/13), где зимой было зарегистрировано два запутавшихся тюленя, – сокращение на 60% по сравнению с предыдущим годом, тогда как зарегистрированные летом 8 тюленей представляют собой 100% рост по сравнению с количеством, зарегистрированных предыдущим летом; общее количество, зарегистрированное в период с 1 апреля 2005 г. по 31 марта 2006 г. (10) является вторым самым низким числом зарегистрированных запутываний с 1991 г.

Морские отбросы, связанные с колониями морских птиц

6.9 О морских отбросах, связанных с морскими птицами на о-ве Берд, Южная Георгия, в период с 1 апреля 2005 г. по 31 марта 2006 г. сообщается в SC-CAMLR-XXV/BG/11. В колониях морских птиц было обнаружено 44 предмета, относящихся к промысловым (в основном ярусным) снастям, – увеличение по сравнению с предыдущим годом, но все же ниже, чем цифры за период с 2000 г. по 2003 г.

6.10 Р. Холт отметил, что продолжается обнаружение крючков в гнездах гигантских буревестников в районах, находящихся далеко от промысловых участков (п. 5.16).

Морские птицы и млекопитающие, загрязненные углеводородами

6.11 За период с 1 апреля 2005 г. по 31 марта 2006 г. сообщается о трех высиживавших странствующих альбатросах (*Diomedea exulans*) на о-ве Берд, Южная Георгия, которые были загрязнены нефтепродуктами; сообщения о всех трех поступили в один и тот же день (30 декабря 2005 г.) (SC-CAMLR-XXV/BG/11). Научный комитет отметил, что в прошлом году пять из шести случаев загрязнения странствующих альбатросов углеводородами на том же участке также произошли в течение двухнедельного периода в марте 2005 г. (SC-CAMLR-XXIV, п. 6.12).

Рекомендации по управлению

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