

ОЦЕНКА И ИЗБЕЖАНИЕ ПОБОЧНОЙ СМЕРТНОСТИ МОРСКИХ ЖИВЫХ РЕСУРСОВ АНТАРКТИКИ

Морские отбросы

6.1 Сводка проводящихся странами-членами съемок выброшенных на берег морских отбросов дается в CCAMLR-XVIII/BG/14. В дополнение отчеты стран-членов об оценке и избежании побочной смертности в зоне действия Конвенции были получены от Австралии (CCAMLR-XVIII/BG/31), Бразилии (BG/40), Японии (BG/25), Новой Зеландии (BG/20), Республики Корея (BG/36), Польши (BG/13), Южной Африки (BG/11), Соединенного Королевства (BG/12), Украины (BG/19), Уругвая (BG/18) и США (BG/35). Чили (CCAMLR-XVIII/BG/39), Республика Корея (SC-CAMLR-XVIII/BG/10) и Соединенное Королевство (CCAMLR-XVIII/BG/7) представили результаты проведенных ими исследований по морским отбросам и случаям запутывания морских животных.

6.2 В соответствии с прошлогодней договоренностью в этом году в Комиссию были представлены выводы Научного комитета информации о воздействии морских отбросов на антарктических животных, а также о накоплении выброшенных на берег морских отбросов, их составе и происхождении (SC-CAMLR-XVIII, пп. 4.82-4.90).

6.3 В частности, Научный комитет привлек внимание Комиссии к следующему:

(i) Атлантический океан (Район 48) –

- Число запутавшихся южных морских котиков (37) у о-ва Берд, Южная Георгия, возросло на 84-86% по сравнению с 1997/98 г.
- Число запутавшихся южных морских котиков (10) у о-ва Сигни, Южные Оркнейские о-ва, тоже возросло по сравнению с 1997/98 г., но было ниже, чем в 1996/97 г.
- По 3 участкам (о-в Берд, о-в Сигни и мыс Ширрефф) поступили сообщения о продолжающемся присутствии пластиковых (в том числе прозрачных) упаковочных лент.
- У Южной Георгии были замечены птицы, выпачканные в краске, дегте и нефти, что говорит о том, что источником загрязнения могут быть суда.
- Рост общего объема морских отбросов летом у Южной Георгии тогда, когда лицензированного промысла не велось.

(ii) Индийский океан (Район 58) –

- Стандартизированные съемки у о-ва Марион показали небольшое снижение числа связанных с промыслом предметов, ассоциированных с гнездами альбатросов, наверное, из-за сокращения ННН-промысла в этом районе; чаще всего встречались веревочные петли и рыболовные крючки.

6.4 Учитывая вышеупомянутую информацию, Комиссия пришла к выводу, что проблема загрязнения морскими отбросами, главным источником которых являются промысловые суда, к сожалению, продолжает существовать.

6.5 Совершенно ясно, что требуется больше информации для определения источника и объема загрязнения в водах Антарктики. В связи с этим Комиссия напомнила, что ею была утверждена дополнительная задача для находящихся на борту судов научных наблюдателей – собирать данные об удалении мусора и утерянных орудиях лова (см. п. 8.21 ниже).

6.6 Новая Зеландия сообщила Комиссии, что оба ее ярусолова, работавших в Подрайоне 88.1 в 1998/99 г., по окончании поискового промысла вернулись в порт с тремя тоннами биологически неразложенных отходов каждый. Южноафриканские рыболовные суда тоже вернули такие отходы в порт. Новая Зеландия предложила призвать государства флага-члены АНТКОМа последовать этому примеру и хранить такие отходы на борту для удаления их в порту.

6.7 Чили сообщила Комиссии, что у мыса Ширрефф были найдены остатки сожженной пластмассы. Это говорит о том, что суда избавляются от таких остатков в море. Учитывая эту информацию, Комиссия напомнила странам-членам о необходимости полного соблюдения содержащихся в Мере по сохранению 63/XV правил, касающихся использования и удаления пластиковых упаковочных лент.

6.8 Комиссия напомнила, что хранение пластиковых и других биологически неразлагающихся материалов на борту судов в водах Антарктики является обязательным в соответствии с Конвенцией МАРПОЛ (Приложение V) и, в особенности, с Приложением IV к Протоколу об охране окружающей среды к Договору об Антарктике.

6.9 В соответствии с этим Комиссия призвала все государства флага-члены АНТКОМа соблюдать требования Приложения IV к Протоколу об охране окружающей среды к Договору об Антарктике. В соответствии с положением Мерой по сохранению 119/XVII, касающимся лицензий, страны-члены должны обеспечить, чтобы не оснащенные мусоросжигателями суда, планирующие работать в зоне действия Конвенции, имели достаточно места для хранения отходов.

Побочная смертность морских животных в ходе промысловых операций

Траловый промысел

6.10 После запрещения применения кабельных нетзондов в зоне действия Конвенции поступает очень мало сообщений о побочной смертности морских птиц и млекопитающих в ходе тралового промысла в этой зоне.

6.11 Комиссия обсудила ряд оперативных вопросов тралового промысла, относящихся к удалению отходов на судах, а также требования к освещенности палубы с целью минимизации побочной смертности морских птиц и млекопитающих при траловом промысле (SC-CAMLR-XVIII, пп. 4.79-4.81).

6.12 Комиссия решила, что нужны правила по избежанию побочной смертности для тралового промысла – подобных установленным Мерой по сохранению 29/XVI для ярусного промысла. В связи с этим была принята Мера по сохранению 173/XVIII.

Ярусный промысел

6.13 Комиссия отметила представленную Научным комитетом информацию на эту тему (SC-CAMLR-XVIII, пп. 4.42-4.78). Исходя из имеющейся информации, Научный комитет пришел к выводу, что по сравнению с 1997/98 г. в 1998/99 г. продолжалось существенное сокращение прилова морских птиц в ходе ярусного промысла в зоне действия Конвенции (например, на 65% в Подрайоне 48.3 и на 70% в подрайонах 58.6 и 58.7). Эта тенденция прослеживается за последние три года и непосредственно связана с улучшением соблюдения Меры по сохранению 29/XVI и более поздним началом промыслового сезона в большинстве районов (SC-CAMLR-XVIII, пп. 4.46-4.49).

6.14 Комиссия пришла к выводу, что страны-члены АНТКОМа добились существенного прогресса в сокращении прилова морских птиц при ярусном промысле в зоне действия Конвенции; если ННН-промысел в зоне действия Конвенции будет ликвидирован, то прилов морских птиц при ярусном промысле в зоне действия Конвенции практически прекратится.

6.15 Комиссия, однако, понимает, что в связи с географическим распространением большинства уязвимых видов морских птиц проблема прилова будет продолжаться в водах к северу от зоны действия Конвенции. Для борьбы с этим требуется концентрация международных усилий. Поэтому Комиссия напомнила о том, что она просила страны-члены до 2001 г. ввести свои собственные Национальные планы действий в поддержку Международного плана действий ФАО по сокращению прилова морских птиц при ярусном промысле (ИРОА–морские птицы) (SC-CAMLR-XVII, п. 6.27). Комиссия также отметила, что группа Вальдивия разработала программу защиты альбатросов в рамках Боннской конвенции.

6.16 Комиссия призвала страны-члены к продолжению экспериментов по устройствам для подводной постановки ярусов. Первое коммерческое испытание такого устройства в зоне действия Конвенции показало его возможности для уничтожения, или по крайней мере существенного снижения, прилова морских птиц (SC-CAMLR-XVIII, п. 4.73). Комиссия также одобрила рекомендации Научного комитета о проведении дальнейших экспериментов по затоплению ярусов (SC-CAMLR-XVIII, п. 4.52).

6.17 Комиссия приветствовала публикацию книги *Определение видов морских птиц, обитающих в Южном океане. Справочник для научных наблюдателей, находящихся на борту рыболовных судов*, изданной АНТКОМом и Национальным музеем Новой Зеландии в 1999 г. Комиссия отметила важность этого справочника для работы АНТКОМа по сбору более точных данных по побочной смертности морских птиц и поблагодарила спонсоров этой публикации.

6.18 Новая Зеландия пригласила страны-члены Комиссии в четвертом квартале 2000 г. принять участие в международном промысловом форуме по прекращению побочного вылова морских птиц при демерсальном и пелагическом ярусном промысле (SC-CAMLR-XVIII/BG/16).

6.19 Научным комитетом (например, SC-CAMLR-XVIII, пп. 4.72 и 4.76(iv)) и некоторыми странами-членами Комиссии было сделано несколько предложений о возможных изменениях к Мере по сохранению 29/XVI. Однако Комиссия согласилась с Научным комитетом, что на 1999/2000 г. Мера по сохранению 29/XVI должна оставаться без изменений. Комиссия рассмотрит предложения об изменениях к этой мере на своем следующем совещании.

6.20 Пока Комиссия напоминает странам-членам о том, что они обязаны полностью соблюдать все положения Меры по сохранению 29/XVI (см. также п. 8.6).