

ОЦЕНКА И ИЗБЕЖАНИЕ ПОБОЧНОЙ СМЕРТНОСТИ

Побочная смертность морских животных в ходе промысла

5.1 Комиссия рассмотрела подготовленные Научным комитетом рекомендации по оценке и избежанию побочной смертности морских живых ресурсов Антарктики (SC-CAMLR-XXIV, пп. 5.1–5.55). Она утвердила отчет, сделанные в нем выводы и рекомендации (в особенности пп. 5.53–5.55) с учетом нижеприведенных замечаний.

5.2 США поблагодарили Францию за предоставление данных и отчетов о прилове морских птиц.

5.3 Испания выразила обеспокоенность просьбой Научного комитета подтвердить, что роль наблюдателя не дает ему права соглашаться на проведение промысловой работы, противоречащей действующим мерам АНТКОМа по сохранению (SC-CAMLR-XXIV, п. 5.54(x)). Она считает, что это уже четко определено в установленном для наблюдателей списке очередности выполнения задач и в тексте Системы АНТКОМа по международному научному наблюдению, а также описано в *Справочнике научного наблюдателя* АНТКОМа.

5.4 Председатель Научного комитета пояснил, что Научный комитет хочет, чтобы Комиссия повторила, что научный наблюдатель не может соглашаться на проведение промысловой работы, противоречащей мерам АНТКОМа по сохранению. Комиссия согласилась с этим заявлением.

5.5 Кроме того, Испания отметила, что в Мере по сохранению 25-02 больше нет положений, содержащихся в предыдущем варианте этой меры и позволявших проводить опробование смягчающих мер (SC-CAMLR-XXIV, п. 5.50). Испания повторила просьбу Научного комитета к Комиссии о возможном пересмотре Меры по сохранению 25-02 с тем, чтобы опять включить в нее процедуры опробования новых смягчающих мер по морским птицам. Испания выразила свою озабоченность тем, что следует ввести эти процедуры для того, чтобы отрасль могла разрабатывать и испытывать новые методы.

5.6 Республика Корея поддержала просьбу Испании.

5.7 Комиссия поддержала предложение Испании и Республики Корея о пересмотре Меры по сохранению 25-02.

5.8 В отношении побочной смертности морских птиц зоны действия Конвенции в районах, примыкающих к зоне действия Конвенции, СК напомнило, что в прошлом году Комиссия приняла Резолюцию 22/XXIII с тем, чтобы расширить контакт с региональными организациями по управлению промыслом (RFMO), в компетенцию которых входят районы, примыкающие к зоне действия Конвенции, и помочь им вводить эффективные смягчающие меры.

5.9 СК отметило ответы нескольких RFMO (SC-CAMLR-XXIV, Приложение 5, Дополнение О, пп. 159–167), и особенно ответ CCSBT (SC-CAMLR-XXIV, Приложение 5, Дополнение О, пп. 168–173). Оно присоединилось к выраженной в адрес Японии благодарности (SC-CAMLR-XXIV, Приложение 5, Дополнение О, п. 172) за предоставление через CCSBT сводок и результатов анализа данных по уровням и коэффициентам прилова морских птиц, – одну из немногих количественных оценок по

какому-либо району, примыкающему к зоне действия Конвенции. СК, однако, отметило:

- (i) выраженную Научным комитетом сильную озабоченность оценочными годовыми уровнями смертности – 13 500 морских птиц, включая 10 000 альбатросов, в основном относящихся к видам, размножающимся в зоне действия Конвенции;
- (ii) рекомендацию о необходимости введения более эффективных мер по сокращению прилова морских птиц в ходе промыслов ССБТ (SC-CAMLR-XXIV, пп. 5.30 и 5.31);
- (iii) одобрение Комиссией того, чтобы страны-члены АНТКОМа, в особенности те, которые также являются членами участвующих RFMO, поддержали тщательный пересмотр относящихся к прилову инициатив и требований на предлагаемом совместном совещании секретариатов и членов RFMO по тунцу (SC-CAMLR-XXIV, п. 5.32).

5.10 Япония сообщила Комиссии, что в начале 2007 г. она выступит принимающей стороной совещания всех комиссий по тунцу и проинформирует тех, кто отвечает за организацию совещаний этих комиссий, о прилове морских птиц в районах, примыкающих к зоне действия Конвенции, хотя она и не может гарантировать включение этого вопроса в повестку дня данного совещания.

Морские отбросы

5.11 Комиссия отметила подготовленный Секретариатом и рассмотренный Научным комитетом отчет о современном состоянии и изменениях в национальных съемках по мониторингу морских отбросов и их влияния на морских млекопитающих и птиц в зоне действия Конвенции (SC-CAMLR-XXIV/BG/13; SC-CAMLR-XXIV, пп. 6.1–6.13).

5.12 Комиссия отметила, что страны-члены проводили программы по морским отбросам в соответствии со стандартными методами АНТКОМа на 12 участках, в основном в Районе 48. Эти данные представлены в АНТКОМ и помещены в базу данных по морским отбросам. Было отмечено, что Южная Африка впервые представила данные о выброшенных на берег отбросах по о-ву Марион с использованием стандартного метода.

5.13 Ниже указаны страны-члены, места проведения и продолжительность съемок по морским отбросам:

- (i) морские отбросы на берегу: 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).

5.14 Комиссия отметила общее снижение объема морских отбросов, в особенности пластиковых упаковочных лент (SC-CAMLR-XXIV, п. 6.7).

5.15 Кроме того, Комиссия отметила, что согласно инструкции Секретариат в мае 2005 г. связался с КООС с целью получения информации по мониторингу морских отбросов или методам анализа скорости накопления и тенденциям изменения в морских отбросах (SC-CAMLR-XXIII, п. 6.5); на момент начала совещания SCAMLR-XXIV ответа не поступило (SC-CAMLR-XXIV, п. 6.4).