

ОЦЕНКА ПОБОЧНОЙ СМЕРТНОСТИ МОРСКИХ ЖИВЫХ РЕСУРСОВ АНТАРКТИКИ

6.1 Комиссия отметила, что в этом году совещание WG-IMAF не проводилось, и поблагодарила Научный комитет за рассмотрение информации о морских отбросах и побочной смертности, связанной с промыслом в зоне действия Конвенции, в те годы, когда WG-IMAF не собирается, в целях выявления любых возможных аномальных ситуаций и, если это уместно, принятия необходимых мер (SC-CAMLR-XXIX, пп. 4.1–4.8).

Морские отбросы

6.2 Комиссия приняла к сведению информацию Научного комитета о морских отбросах в зоне действия Конвенции, в частности, результаты съемок, проведенных СК на Южной Георгии и Южных Оркнейских о-вах, и съемки Уругвая на о-ве Кинг-Джордж (SC-CAMLR-XXIX, пп. 4.2–4.4).

Побочная смертность морских птиц и млекопитающих в ходе промысловых операций

6.3 Комиссия отметила общую рекомендацию Научного комитета о побочной смертности морских птиц и млекопитающих (SC-CAMLR-XXIX, пп. 4.5 и 4.7). Комиссия поблагодарила Научный комитет за его работу и отметила, что хотя WG-IMAF и не собиралась в этом году, важно продолжать рассматривать информацию, связанную с IMAF (см. также п. 8.4 о соблюдении МС 25-03 и 26-01 в течение сезона 2009/10 г.).

6.4 Франция проинформировала Комиссию об успехе, которого она добилась в проводимой три года подряд работе по реализации своего плана действий по сокращению побочной смертности морских птиц в своей ИЭЗ. Это привело к значительному снижению уровня смертности морских птиц – на 84% с 2006/07 по 2009/10 гг.

6.5 Франция предложила всем странам-членам рассмотреть возможность принятия мер по этому вопросу в РРХО, примыкающих к зоне действия Конвенции АНТКОМ.

6.6 АСАР выразил свою признательность всем Сторонам АСАР за их продолжающееся стремление сокращать смертность морских птиц, и его обнадеживает сокращение такой смертности в ИЭЗ Франции в результате успешного выполнения национального плана действий.

6.7 ЕС проинформировал Комиссию о том, что на своем прошлогоднем совещании ИАТТС приняла меру по сокращению побочной смертности морских птиц, став одной из последних РРХО, которая это сделала. ЕС отметил, что он тесно сотрудничал с АСАР и BirdLife International, для того чтобы это стало возможным.