

ПОБОЧНАЯ СМЕРТНОСТЬ, ВЫЗЫВАЕМАЯ ПРОМЫСЛОВЫМИ ОПЕРАЦИЯМИ

Морские отбросы

4.1 На НК-АНТКОМ-XXVIII было решено, что совещания WG-IMAF будут проводиться каждые два года, поэтому в 2010 г. совещание не проводилось.

4.2 Ф. Тратан представил документ SC-CAMLR-XXIX/BG/10 – отчет о выброшенных на берег отбросах, запутывании морских хищников и загрязнении углеводородами на исследуемых участках Южной Георгии и Южных Оркнейских о-вов в промысловом сезоне 2009/10 г. Сообщений о выброшенных на берег отбросах было мало, как и сообщений о запутывании морских котиков. Количество морских отбросов, связанных с альбатросами, судя по всему, превысило многолетнее среднее значение, при этом большую их часть составляли отбросы, которые нельзя непосредственно отнести к промыслу. В случае странствующих альбатросов сохраняется высокий уровень отбросов, возникших в результате промысла.

4.3 О. Пин указал, что Уругвай с 2001 г. по настоящее время ведет мониторинг морских отбросов и оценивает их потенциальное воздействие на колонии тюленей и морских птиц на п-ове Филдс (о-в Кинг-Джордж). Эта информация регулярно представляется в АНТКОМ и включается в базу данных Секретариата. В промысловом сезоне 2009/10 г. не было обнаружено тюленей, запутавшихся в обрывках промысловых снастей.

4.4 Научный комитет приветствовал эту информацию и призвал страны-члены сообщать об их программах мониторинга и представлять имеющиеся у них данные в Секретариат.

Побочная смертность морских птиц и млекопитающих, связанная с промыслом

4.5 Побочная смертность морских птиц и млекопитающих при промысле обсуждалась в WG-FSA. В табл. 2 и 3 отчета WG-FSA (Приложение 8) представлена информация о прилове морских птиц и млекопитающих, а также указывается, что на промыслах АНТКОМ не наблюдалось случаев гибели морских млекопитающих.

4.6 Научный комитет спросил, требуется ли рассматривать информацию о побочной смертности морских птиц в тот год, когда не имеется рекомендаций от WG-IMAF. Научный комитет решил, что следует попросить WG-FSA рассматривать этот тип информации в те годы, когда не проводится совещание WG-IMAF, с целью выявления любых аномальных ситуаций и, если необходимо, принятия необходимых мер.

4.7 Г. Дюамель представил отчет о плане действий Франции по минимизации побочной смертности морских птиц у о-вов Крозе и Кергелен, выполнение которого началось в 2006 г. (SC-CAMLR-XXIX/14). Было сообщено, что путем использования методов, включающих стримерные линии, закрытия промыслов и ежедневный мониторинг ситуаций, которые могут привести к побочной смертности птиц, последняя сократилась на 84% в период с 2006/07 по 2009/10 гг. и в последние два промысловых сезона продолжала сокращаться (50%).

4.8 Научный комитет поблагодарил Францию за эту информацию и за сокращение побочной смертности морских птиц во французской ИЭЗ, и попросил WG-IMAF изучить эти данные и предоставить рекомендацию относительно значительности этого сокращения.