

ДОННЫЙ ПРОМЫСЕЛ

5.1 Комиссия приняла к сведению дискуссии и рекомендации относительно донного промысла и УМЭ, которые были предоставлены Научным комитетом, WG-SAM, WG-EMM и WG-FSA (SC-CAMLR-XXIX, пп. 5.1–5.13). Они включали:

- (i) разработку словаря терминов и концептуальной диаграммы;
- (ii) рассмотрение двух альтернативных подходов к определению термина "Уязвимая морская экосистема";
- (iii) оценку кумулятивного воздействия донного ярусного промысла на бентические сообщества и таксоны УМЭ;
- (iv) рассмотрение предварительных оценок воздействия, представленных странами-членами, которые уведомили о своем намерении участвовать в поисковых промыслах в 2010/11 г.;
- (v) рассмотрение УМЭ, о которых поступили уведомления в соответствии с МС 22-06, и возможных случаев обнаружения УМЭ, о которых поступили уведомления в соответствии с МС 22-07;
- (vi) разработку WG-FSA Отчета о донных промыслах и уязвимых морских экосистемах.

5.2 Комиссия отметила, что предварительные оценки воздействия, представленные в 2010 г., были полнее оценок, представленных в 2009 г. В большинстве этих предварительных оценок содержалась подробная информация и диаграммы конструкции снастей, предполагаемое усилие и ожидаемое воздействие. Дальнейшее рассмотрение информации, требующейся в Приложении А к МС 22-06, показало, что форма, использующаяся для содействия странам-членам при подготовке предварительных оценок воздействия, может помочь в проведении сравнения, если сделать ее более сжатой и упростить (SC-CAMLR-XXIX, п. 5.5).

5.3 Комиссия одобрила следующие аспекты работы Научного комитета:

- (i) словарь терминов и концептуальную диаграмму, относящиеся к рассмотрению и управлению УМЭ в зоне действия Конвенции (SC-CAMLR-XXIX, п. 5.2, Приложение 8, рис. 3 и Дополнение Е, Добавление А);
- (ii) разработку рекомендации о предохранительных действиях по управлению, которые могут быть предприняты для смягчения непосредственного риска для УМЭ в отсутствие определения УМЭ (SC-CAMLR-XXIX, п. 5.4);
- (iii) пересмотр МС 22-06, Приложение А, в целях содействия работе по оценке пространственной зоны воздействия и потенциального воздействия заявленной на предстоящие промысловые сезоны промысловой деятельности (SC-CAMLR-XXIX, п. 5.6);
- (iv) включение в Реестр УМЭ двух новых участков, которые были обнаружены в ходе не зависящей от промысла траловой съемки в Подрайоне 48.2 (SC-CAMLR-XXIX, п. 5.9).

5.4 Комиссия отметила результаты работы WG-FSA и Научного комитета по предоставлению общей оценки кумулятивного мелкомасштабного воздействия донного промысла для всех методов донного промысла по всем подрайонам и участкам, перечисленным в МС 22-06 и 22-07 (SC-CAMLR-XXIX, п. 5.7). Для разработки такой общей оценки кумулятивного воздействия для всех методов донного промысла, которую можно ежегодно обновлять, Научный комитет попросил страны-члены завершить оценки методов для испанской системы ярусов, трот-ярусов, ловушек и тралов, сравнимых с оценкой метода, проведенной для системы автолайн (SC-CAMLR-XXIX, п. 5.8).

5.5 Комиссия утвердила рекомендацию Научного комитета о том, что уведомления об обнаружении УМЭ в ходе не зависящей от промысла исследовательской деятельности не должны ограничиваться форматом МС 22-06, Приложение В. Странам-членам было предложено представить дополнительную вспомогательную информацию в поддержку уведомлений в рамках МС 22-06, и было отмечено, что каждое уведомление должно рассматриваться по существу. Странам-членам было предложено использовать автономные видеосистемы для картирования распределения уязвимых местообитаний и установления связей между коэффициентами вылова в ходе донного промысла и плотностью донных организмов (SC-CAMLR-XXIX, пп. 5.10 и 5.11).

5.6 Комиссия согласилась, что рассмотрение районов риска, как это требуется МС 22-07, должно охватывать всю имеющуюся информацию о природе, численности и экологической значимости таксонов УМЭ и бентических организмов в каждом рассматриваемом районе риска (SC-CAMLR-XXIX, п. 5.12).

5.7 Комиссия приняла к сведению план работы Научного комитета по УМЭ и связанным с этим вопросам, большая часть которой запланирована на 2012 и 2013 гг. (SC-CAMLR-XXIX, п. 5.13, табл. 7), и решила пересмотреть МС 22-07 в 2012 г.