

УПРАВЛЕНИЕ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

10.1 Комиссия отметила проводящуюся Научным комитетом работу по вопросам управления в условиях неопределенности (SC-CAMLR-XVIII, раздел 7).

Управление промыслом видов *Dissostichus*

10.2 Что касается управления промыслом видов *Dissostichus*, то в WG-FSA была представлена новая информация о росте и естественной смертности. Тем не менее эти оценки могут быть значительно уточнены. Например, анализ результатов экспериментов по мечению может дать дополнительную информацию о смертности и миграции этих видов между нерестилищами и участками кормления.

Оценка ограничений на вылов при неоднородном промысле

10.3 Комиссия отметила достигнутый прогресс в установлении ограничений на вылов, отвечающих правилам принятия решений АНТКОМа для определения надлежащего уровня комбинированного вылова при траловом и ярусном промысле в одном и том же оцениваемом районе. Была утверждена предложенная Научным комитетом промежуточная мера (SC-CAMLR-XVIII, п. 7.6).

Общие положения по прилову

10.4 Также был достигнут прогресс в разработке общей меры, касающейся прилова. Комиссия отметила скудность информации о численности видов (особенно скатовых и макруросовых), попадающих в прилов при ярусном промысле. Она утвердила следующие общие меры по сокращению прилова при новых и поисковых промыслах (как ярусных, так и траловых) в зоне действия Конвенции (SC-CAMLR-XVIII, пп. 7.8-7.9):

- (i) максимальный прилов макруросовых был установлен на уровне 18% (по массе) улова видов *Dissostichus* на мелкомасштабную клетку;
- (ii) максимальный прилов скатовых был установлен на уровне 10-15% (по массе) улова видов *Dissostichus* на мелкомасштабную клетку;
- (iii) если отведенная на прилов доля вылова превышена, судно должно отойти как минимум на 5 морских миль от промыслового участка (в случае ярусного промысла промысловым участком является серединная точка между местом постановки и местом выборки яруса);
и

- (iv) пороговый уровень, ниже которого отпадает необходимость покидать промысловый участок при превышении доли прилова, был установлен на уровне общего вылова 100 кг.

10.5 Комиссия отметила, что в мерах по сохранению для нового и поискового промысла необходимо указывать требования к представлению данных, соответствующие таковым в случае целевых видов. Было отмечено, что некоторые страны-члены уже начали собирать данные по численности видов, попадающих в прилов при новом и поисковом промысле.

Научная основа регулятивной системы

10.6 Комиссия отметила прогресс, достигнутый в определении регулятивной системы развития промыслов в зоне действия Конвенции (SC-CAMLR-XVIII, пп. 7.11-7.23). Для работы над регулятивной системой Председатель Научного комитета в течение меж-сессионного периода сформировал небольшую специальную рабочую группу; выводы этой группы обсуждались на совещаниях WG-FSA и Научного комитета.

10.7 Было отмечено, что создание единой регулятивной системы, являющееся повторяющимся процессом, на завершение которого может потребоваться некоторое время, требует рассмотрения:

- (i) этапов развития промысла;
- (ii) процедур регулирования развития промысла; и
- (iii) определения состояния различных уровней промысла.

10.8 Комиссия отметила, что этапы развития промысла включают:

- (i) определение требований вступительного уровня для неразвитых промыслов, независимо от того, могут ли они на данный момент классифицироваться как «новые» или «поисковые»;
- (ii) процедуру уведомления, предусматривающую ясное изложение промысловой стратегии;
- (iii) планы научно-исследовательской работы и сбора данных, а также разработку предохранительной стратегии ведения лова в масштабе отдельных судов и районов; и
- (iv) учет актуальности оценок в ситуациях, когда имеется вероятность возобновления ранее прекратившегося промысла.

10.9 Процедура руководства развитием промысла включает:

- (i) определение состояния отдельных запасов; и
- (ii) оценку вылова с использованием моделей, основанных на правилах принятия решений (например, модель вылова криля, обобщенная модель вылова).

10.10 Комиссия признала важность установления предохранительных стратегий вылова на ранних стадиях развития промысла, а также проведения исследований по оценке состояния запасов, определению ограничений на вылов и рассмотрению промысловой стратегии.

10.11 Комиссия утвердила определенную Научным комитетом очередность работ (SC-CAMLR-XVIII, пп. 7.21 и 7.22) по:

- (i) уточнению системы развития промысла, предложенной в SC-CAMLR-XVIII/BG/25;
- (ii) определению требований к данным как при коммерческих операциях, так и в ходе научно-исследовательских съемок;
- (iii) разработке устойчивых процедур оценки; и
- (iv) определению состояния конкретных промыслов.

10.12 Комиссия согласилась, что этими вопросами должна заниматься специальная группа, которая представит проект документа для рассмотрения на совещаниях Научного комитета и его рабочих групп в 2000 г.

10.13 Как и Европейское Сообщество, Чили поддерживает идею о концептуальной основе регулятивной системы для всех стадий промысла и процедур, управляющих его развитием. Одобрив работу специальной группы, рассмотревшей эти вопросы (SC-CAMLR-XVIII/BG/25), Чили сделала 3 замечания: (i) хотя приоритет должен отдаваться новому и поисковому промыслу, рассматриваться должен весь цикл промысла; (ii) требует уточнения переход от одной стадии к другой; и (iii) более сильный научный компонент, включая научные исследования и сбор данных, а также предохранительный подход должны предусматриваться на каждой стадии промысла, не забывая о предостережении Председателя Научного комитета, что АНТКОМ должен предотвратить повторение кризиса, подобного истощению *N. rossii*.

10.14 Комиссия утвердила рекомендацию Научного комитета о том, что из-за высокого уровня ННН-промысла видов *Dissostichus* в зоне действия Конвенции было бы нереалистичным считать промысел этих видов новым промыслом, и поэтому описанная в Мере по сохранению 65/XII система предварительного уведомления должна применяться ко всем уведомлениям о новом и поисковом промысле этих видов (SC-CAMLR-XVIII, п. 7.23).