

## НОВЫЕ И ПОИСКОВЫЕ ПРОМЫСЛЫ

Новые и поисковые промыслы в 2005/06 г.

11.1 На своем последнем совещании Комиссия одобрила 7 поисковых ярусных промыслов видов *Dissostichus* на сезон 2005/06 г. (CCAMLR-XXIV, п. 10.4; меры по сохранению 41-04, 41-05, 41-06, 41-07, 41-09, 41-10 и 41-11). Эти поисковые промыслы проводились в подрайонах 48.6, 88.1 и 88.2 и на участках 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3а и 58.4.3б. Общий зарегистрированный вылов видов *Dissostichus* составил 4592 т (SC-CAMLR-XXV, Приложение 5, табл. 9).

Уведомления о новых и поисковых промыслах в 2006/07 г.

11.2 Двенадцать стран членов представили оплаченные уведомления о поисковом ярусном промысле видов *Dissostichus* в подрайонах 48.6, 88.1 и 88.2 и на участках 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3а и 58.4.3б в 2006/07 г. Уведомлений о новом промысле и о промысле в закрытых районах получено не было (SC-CAMLR-XXV, Приложение 5, табл. 5).

11.3 Комиссия отметила, что Научный комитет не пытался определить, отвечают ли уведомления, упомянутые в п. 11.2, требованиям процедуры уведомления, установленной в Мере по сохранению 21-02.

11.4 Она признала, что Научным комитетом был достигнут значительный прогресс в оценке запасов видов *Dissostichus* в подрайонах 88.1 и 88.2, а также в разработке соответствующих рекомендаций по управлению. Этого удалось добиться благодаря значительному вкладу результатов исследований по мечению в оценку этих промыслов (SC-CAMLR-XXV, пп. 4.35 и 4.193–4.212).

11.5 Комиссия также отметила, что Научный комитет не смог выработать рекомендаций по управлению на основе оценок вылова для других поисковых промыслов. В связи с этим он не смог дать никаких новых рекомендаций относительно ограничений на вылов видов *Dissostichus* или каких-либо видов прилова. Однако Научный комитет разработал некоторые общие рекомендации для поисковых промыслов в подрайонах 48.6 и 58.4 (участки 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3а и 58.4.3б).

11.6 Комиссия решила увеличить норму мечения видов *Dissostichus* при поисковом промысле до (SC-CAMLR-XXV, п. 4.151):

- минимум трех особей на тонну при целевом показателе 10 особей на тонну в тех закрытых SSRU подрайонов 88.1 и 88.2, в которых действует правило о вылове 10 т в научно-исследовательских целях для одного судна в один сезон;
- минимум трех особей на тонну при поисковых промыслах на участках 58.4.1 и 58.4.2.

11.7 Комиссия отметила, что Научный комитет рассмотрел вопрос о том, следует ли в таких районах, как Подрайон 48.6, где встречаются и *D. eleginoides*, и *D. mawsoni*, также увеличить норму мечения рыбы с существующей одной особи на тонну до 3 особей на тонну с целью обеспечения того, чтобы метилось достаточное количество особей каждого вида (SC-CAMLR-XXV, п. 4.158).

11.8 Хотя большинство стран-членов согласились, что предлагаемое увеличение нормы мечения в Подрайоне 48.6 ускорит разработку оценки для этого промысла, некоторые страны-члены попросили, чтобы этот вопрос был дополнительно рассмотрен Научным комитетом и WG-FSA в 2007 г.

11.9 Норвегия и Новая Зеландия сообщили Комиссии, что они проинструктируют свои суда, ведущие промысел в Подрайоне 48.6 в 2006/07 г., метить и выпускать виды *Dissostichus* по норме минимум 3 особи на тонну сырого веса улова. Комиссия поблагодарила Норвегию и Новую Зеландию за эту инициативу и призвала другие представившие уведомления страны-члены стремиться к достижению сопоставимых коэффициентов мечения 3 особи на тонну в Подрайоне 48.6.

11.10 Комиссия с озабоченностью отметила информацию Научного комитета, касающуюся поисковых промыслов видов *Dissostichus* в Подрайоне 58.4 (SC-CAMLR-XXV, пп. 4.184–4.192).

11.11 Она утвердила рекомендации Научного комитета о:

- срочном рассмотрении вопроса о путях получения необходимых данных для оценки состояния запаса и вылова *D. mawsoni* в индоокеанском секторе по причине: (i) отсутствия прогресса в области оценки этих участков, и (ii) быстрого роста объема вылова в данном регионе;
- представляемой странами членами информации о структуре запаса, биологических параметрах (напр., рост, соотношение длина–вес, половозрелость), пополнении и методах оценки данных запасов;
- повышении нормы мечения (см. п. 11.6) и об обеспечении странами-членами того, чтобы вся рыба, зарегистрированная как помеченная и выпущенная, была в хорошем физическом состоянии и не подвергалась нападению морских птиц.

11.12 Австралия предложила, чтобы промысел видов *Dissostichus* на Участке 58.4.3b был закрыт до тех пор, пока не будет проведена съемка запаса *Dissostichus* на этом участке и ее результаты не будут сообщены в Научный комитет и WG-FSA и проанализированы ими.

11.13 Некоторые страны-члены поддержали это предложение и решили, что продолжение промысла лицензированными судами на Участке 58.4.3b может привести к перелову видов *Dissostichus*.

11.14 Другие страны-члены призывали Комиссию сосредоточиться на разработке дополнительных мер, нацеленных на ликвидацию ННН промысла. Более того, некоторые страны-члены отметили, что присутствие лицензированных промысловых судов на Участке 58.4.3b и в других районах зоны действия Конвенции позволяет собирать биологическую информацию о видах *Dissostichus*, а также фактическую информацию о ННН промысле (п. 12.9). Кроме того, присутствие лицензированных промысловых судов в каком-либо районе может привести к сдерживанию ННН деятельности.

11.15 Австралия отметила, что недавние инциденты с судами ННН промысла свидетельствуют о том, что присутствие поблизости лицензированных судов не сдерживает и не сокращает ННН промысловую деятельность. Об этом ясно

свидетельствуют случаи агрессивного поведения судов ННН промысла в отношении лицензированных судов и тот факт, что в некоторых районах уровни ННН вылова были в четыре раза выше, чем уровни вылова для лицензированных судов.

11.16 Комиссия призвала страны-члены рассмотреть дополнительные варианты борьбы с ННН промыслом в зоне действия Конвенции, в частности, в Подрайоне 58.4, и решила вновь обсудить этот вопрос на совещании АНТКОМ-XXVI.

11.17 Австралия сообщила Комиссии, что она повысит уровень слежения в Подрайоне 58.4 и надеется, что все страны-члены внесут дополнительный вклад в разработку национальных и международных мер по борьбе с ННН промыслом в зоне действия Конвенции путем совместных мероприятий.

11.18 Франция также сообщила Комиссии, что она повысит уровень слежения в районах открытого моря к югу от ИЭЗ Франции на Участке 58.5.1 и в Подрайоне 58.6.

11.19 Комиссия поблагодарила Австралию и Францию за усиление работы по борьбе с ННН промыслом в Подрайоне 58.4. Комиссия также отметила южноафриканскую программу слежения у о-вов Принс-Эдуард и Марион.

11.20 Комиссия решила оставить в силе требования к поисковым промыслам видов *Dissostichus* в Подрайоне 48.6 и на участках 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3а и 58.4.3б.

11.21 Комиссия утвердила рекомендации Научного комитета по управлению видами *Dissostichus* в подрайонах 88.1 и 88.2 (SC-CAMLR-XXV, пп. 4.204–4.211), включая:

- установление ограничения на вылов видов *Dissostichus* в море Росса (Подрайон 88.1 и Подрайон 88.2, SSRU A и B) на уровне 3072 т;
- установление ограничения на вылов видов *Dissostichus* в SSRU 882E на уровне 353 т;
- сохранение в силе действующего ограничения на вылов видов *Dissostichus* в SSRU 882 C, D, F и G;
- применения прошлогоднего метода подразделения при установлении ограничений на вылов в SSRU Подрайона 88.1;
- сохранения в силе положения о 10-тонном вылове в научно-исследовательских целях во всех SSRU подрайонов 88.1 и 88.2 с нулевым ограничением на вылов, с тем чтобы предоставить дополнительные возможности для проведения исследований и мечения в этих районах.

11.22 Комиссия отметила, что научно-исследовательский промысел в SSRU с нулевым ограничением на вылов часто проводится в конце промыслового сезона и может быть закончен рано, если достигнуто общее ограничение на вылов для данного промысла.

11.23 Комиссия решила, что 10-тонный вылов в научно исследовательских целях в каждом SSRU с нулевым ограничением на вылов должен вычитаться из общего ограничения на вылов при данном промысле, что позволит зарезервировать объем вылова с целью содействия проведению научно-исследовательского промысла в любое время в течение сезона (см. также пп. 12.56–12.62).

11.24 Комиссия также решила оставить в силе требования к промысловым исследованиям в ходе поискового промысла, содержащиеся в Мере по сохранению 41-01. Она призвала страны-члены своевременно представлять в Секретариат биологические данные и данные мечения.

#### Обзор потенциально вредных методов рыбного промысла

11.25 Комиссия отметила, что Научный комитет рассмотрел предложение о запрете на глубоководный промысел с применением жаберных сетей в зоне действия Конвенции. Научный комитет решил, что жаберные сети (включая многостенные сети) представляют собой неселективные орудия лова и в случае неправильного использования могут без разбора вылавливать любые перемещающиеся виды. Кроме того, жаберные сети могут оказывать отрицательное воздействие, если они тянутся вдоль дна, и могут потенциально вести «фантомный» промысел в течение длительного времени, когда они потеряны или выброшены. Научный комитет решил, что целесообразно ввести временный запрет на ведение глубоководного промысла с использованием жаберных сетей в зоне действия Конвенции до тех пор, пока Научный комитет не изучит и не сообщит о потенциальном воздействии этих снастей в зоне действия Конвенции и эта информация не будет рассмотрена Комиссией. Научный комитет также отметил, что предлагаемый временный запрет будет применяться только к коммерческим промыслам, но не к научным исследованиям (SC-CAMLR-XXV, пп. 4.212 и 4.213).

11.26 Комиссия утвердила эту рекомендацию и решила ввести временный запрет на применение глубоководных жаберных сетей в зоне действия Конвенции (пп. 12.26 и 12.27).

11.27 Комиссия рассмотрела предложение США об изучении отрицательного воздействия донного тралового промысла на океанические экосистемы, в частности уязвимые морские экосистемы зоны действия Конвенции АНТКОМ (CCAMLR-XXV/BG/33). Предложение заключалось в следующем:

- (i) в районах открытого моря, входящих в юрисдикцию какой-либо RFMO, уполномоченной регулировать донный промысел, данная RFMO предпринимает шаги к:
  - (a) немедленному замораживанию размеров участка донного тралового промысла (т.е. никакого расширения в новые районы или в имеющихся районах), если только данная RFMO не решит, что такое расширение не окажет существенного пагубного воздействия на уязвимые морские экосистемы;
  - (b) прекращению всякого донного траления к 2009 г., если только данная RFMO не решит, что продолжение его не окажет существенного пагубного воздействия.

11.28 США наряду с некоторыми другими странами-членами отметили свою готовность рассмотреть вопрос о вредных методах рыбного промысла в рамках существующих RFMO, в ООН и в АНТКОМе. США отметили свое желание присоединиться к другим странам в международных организациях, чтобы устранить промысловые методы, которые угрожают рыбным запасам и поддерживающим их

местам обитания, и на крепкой научной основе установить правила с целью улучшения устойчивых методов рыбного промысла и ликвидации вредных промысловых методов.

11.29 Комиссия отметила комментарии Научного комитета о том, что в настоящее время донный траловый промысел запрещен в некоторых примыкающих к Антарктиде районах (меры по сохранению 41-05 и 41-11) и проведение нового донного тралового промысла не планируется (SC-CAMLR-XXV, пп. 4.215 и 4.216).

11.30 Комиссия также напомнила о своем желании снизить воздействие промысловых методов в зоне действия Конвенции и о том, что меры по сохранению для новых и поисковых промыслов (меры по сохранению 21-01 и 21-02) предусматривают способы, позволяющие определить, может ли предлагаемый метод промысла оказать отрицательное воздействие на морские живые ресурсы Антарктики, что включает следующие шаги до начала промысла:

- (i) уведомление о намерении вести промысел;
- (ii) научное рассмотрение возможных последствий предложения для целевых видов, прилова и экосистемы (включая места обитания);
- (iii) разработку плана научных исследований, проводимых промысловыми судами с целью содействия оценкам ограничений на вылов и потенциального воздействия промысла на запасы, нецелевые виды и экосистему;
- (iv) определение предохранительных ограничений на вылов, позволяющих оценить ресурсный потенциал и получить информацию для использования при оценке соответствующих мер для дальнейшего развития промысла;
- (v) определение других необходимых мер, включая закрытые районы и сезоны и ограничение количества судов, в целях упорядоченного развития промысла;
- (vi) установление соответствующих мер по управлению и, таким образом, достижение своих целей в Статье II.

11.31 При обсуждении этого предложения Комиссия отметила свой предыдущий опыт с разрешением донного тралового промысла в районах открытого моря зоны действия Конвенции на основании подхода, принятого в Мере по сохранению 186/XVIII в 1999 г. В этой мере оговаривались эксперименты, позволяющие определить воздействие донных тралений на континентальный шельф Антарктиды, до того как разрешить дальнейшее развитие этого промысла.

11.32 Большинство стран-членов поддержали замораживание размера участков донного тралового промысла и идею о том, чтобы дальнейшее расширение тралового промысла ограничивалось операциями, которые не нанесут существенного ущерба уязвимым морским экосистемам.

11.33 Некоторые страны-члены попросили, чтобы Научный комитет далее рассмотрел экологические последствия донного тралового промысла.

11.34 Наблюдатель от ФАО сообщил Комиссии, что ФАО в сотрудничестве с канадским Департаментом рыбных промыслов и океанов разрабатывает предложение о

проведении международного совещания, посвященного последствиям тралового промысла в открытом море. Подробная информация об этом совещании будет распространена после решения всех организационных вопросов.

11.35 Наблюдатель от ФАО также сообщил, что предложение о замораживании размеров участков донного тралового промысла получило широкую поддержку среди стран-членов ФАО.

11.36 Комиссия решила четко оговорить средства, которые должны использоваться для управления донным траловым промыслом в районах открытого моря зоны действия Конвенции, с тем чтобы избежать воздействия на уязвимые морские экосистемы, включая бентос и бентические сообщества. В связи с этим она согласилась, что прежде чем одобрить любой донный траловый промысел в зоне действия Конвенции, Комиссия должна убедиться в том, что этот промысел не будет оказывать значительного воздействия на уязвимые морские экосистемы, включая бентос и бентические сообщества, в тех районах зоны действия Конвенции, в которых предлагается проводить донные траления.

11.37 Комиссия попросила Научный комитет рассмотреть вопрос об использовании донных тралов в районах открытого моря зоны действия Конвенции, в т.ч. в плане соответствующих критериев для определения того, что представляет собой значительный ущерб бентосу и бентическим сообществам в зоне действия Конвенции.

11.38 Учитывая обеспокоенность стран-членов в связи с управлением донным траловым промыслом в районах открытого моря зоны действия Конвенции и отмечая необходимость работы, которая должна быть выполнена Научным комитетом, Комиссия решила принять новую Мэру по сохранению 22-05, которая будет действовать в промысловых сезонах 2006/07 и 2007/08 гг., и изменить существующие мэры о новых и поисковых промыслах (мэры по сохранению 21-01 и 21-02) (пп. 12.18 и 12.28). Она решила, что эти мэры будут пересмотрены Комиссией в 2007 г.

#### Процедура подачи уведомлений

11.39 Комиссия рассмотрела предложенную Секретариатом стандартную форму уведомления о намерении страны-члена вести промысел в зоне действия Конвенции (CCAMLR-XXV/29). В этой форме учтены все требования к уведомлениям в едином стандартном формате, созданном для того, чтобы помочь странам-членам вносить информацию, а Секретариату – проверять содержание уведомлений.

11.40 Комиссия решила, что в будущем при подаче заявлений все страны-члены должны пользоваться этим стандартным форматом.