

## НОВЫЙ И ПОИСКОВЫЙ ПРОМЫСЕЛ

Новый и поисковый промысел в сезоне 2003/04 г.

9.1 Комиссия отметила, что в сезоне 2003/04 г. действовало 10 мер по сохранению в отношении 12 поисковых промыслов, но проводилось только 5 промыслов (SC-CAMLR-XXIII, пп. 4.116–4.124):

- (i) Промысел велся в Подрайоне 48.6 к северу от 60° ю.ш., на участках 58.4.2, 58.4.3b и в подрайонах 88.1 и 88.2.
- (ii) В большинстве этих промыслов промысловое усилие было низким и зарегистрированные уловы сравнительно небольшие.
- (iii) Как и на протяжении последних нескольких лет, заметным исключением являлся поисковый промысел видов *Dissostichus* в Подрайоне 88.1, в ходе которого было выловлено 2166 т видов *Dissostichus* при ограничении на вылов 3250 т.
- (iv) Общее ограничение на вылов в размере 375 т было получено тремя судами под новозеландским флагом во время поискового промысла видов *Dissostichus* в Подрайоне 88.2.
- (v) Поисковый промысел на участке 58.4.2 велся одним судном под австралийским флагом, которое выловило 20 т видов *Dissostichus* при ограничении на вылов 500 т.
- (vi) Впервые поисковый промысел проводился на Участке 58.4.3b одним судном под австралийским флагом, которое поймало 7 т видов *Dissostichus* при ограничении на вылов 300 т.
- (vii) Поисковый промысел в Подрайоне 48.6 (к северу от 60° ю.ш.) велся одним судном под японским флагом, которое выловило 7 т при ограничении на вылов видов *Dissostichus* 455 т.

9.2 Комиссия отметила, что Секретариат столкнулся со значительными трудностями при мониторинге промысла в 2003/04 г. Это привело к восьми случаям, когда уловы превысили соответствующие ограничения на вылов, и большинство этих случаев было отмечено при поисковом промысле. Эти трудности были изложены в документе ССАМЛР-XXIII/38 и был предложен ряд изменений и улучшений. Этот вопрос обсуждался в разделе 10.

9.3 Комиссия также отметила, что Л. Пшеничнов (Украина) представил предложение Украины об изменении ряда мер по сохранению, относящихся к поисковому промыслу видов *Dissostichus* (SC-CAMLR-XXIII/7). Целью этого предложения было обеспечение того, чтобы эти меры по сохранению отвечали требованиям п. 2 Меры по сохранению 41-01, с целью обеспечить распределение промысла по всему географическому и батиметрическому ареалу этого запаса (SC-CAMLR-XXIII, п. 4.155). Этот вопрос обсуждался в разделе 10.

Уведомления о новых и поисковых промыслах в сезоне 2004/05 г.

9.4 Комиссия отметила, что 13 стран-членов представили в общей сложности 26 уведомлений о поисковом промысле видов *Dissostichus* в подрайонах 48.6, 88.1, 88.2 и на участках 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3а и 58.4.3b в 2004/05 г. (сводка дается в SC-CAMLR-XXIII/BG/3). Кроме того, было получено одно уведомление о поисковом донном траловом промысле *C. gunnari* в Подрайоне 48.3 (CCAMLR-XXIII/16). Уведомлений о новом промысле представлено не было.

9.5 Комиссия с озабоченностью отметила, что (SC-CAMLR-XXIII, пп. 4.136–4.138):

- (i) было получено большое число уведомлений о промысле в подрайонах 88.1 (10 уведомлений, до 21 судна), 88.2 (5 уведомлений, до 10 судов), а также в Подрайоне 48.6 и на участках 58.4.1, 58.4.2 и 58.4.3b (от 7 до 11 судов);
- (ii) в зависимости от уровня предохранительного ограничения на вылов это означает, что, если все суда будут работать одновременно, разрешенный объем вылова на судно может быть меньше, чем требуется для экономической рентабельности, особенно в случае судов, работающих в высоких широтах, где промысел связан с большими эксплуатационными трудностями;
- (iii) если большое число судов будет действительно участвовать в поисковом промысле, то это может создать проблемы со стандартизацией данных CPUE для оценок, а также снизить эффективность правила о переходе для прилова;
- (iv) скорее всего возникнут также дополнительные административные проблемы при определении дат закрытия промысла в SSRU в ситуации, когда много судов одновременно ведет промысел в подрайоне или на участке (CCAMLR-XXIII/38).

9.6 Комиссия выразила озабоченность тем, что Научный комитет не смог выработать рекомендаций по управлению на основе оценок вылова и в связи с этим не смог дать никаких новых рекомендаций в отношении ограничений на вылов для какого-либо поискового промысла (SC-CAMLR-XXIII, пп. 4.140 и 4.141). Однако Научный комитет добился прогресса в разработке методов мониторинга численности и оценки предохранительного вылова (SC-CAMLR-XXIII, пп. 4.141 и 4.152; см. также WG-FSA-04/36 и WG-FSA-SAM-04/8).

9.7 Комиссия отметила, что Научный комитет вновь подчеркнул срочную необходимость разработки способов оценки численности и предоставления оценок запаса по всем поисковым промыслам (SC-CAMLR-XXIII, п. 4.168).

9.8 Некоторые страны-члены напомнили о мнении Комиссии, что понадобится не менее 10 лет, прежде чем можно будет получить точную оценку численности *D. mawsoni* в Подрайоне 88.1 (CCAMLR-XXII, п. 9.25).

9.9 Говоря об оценке запасов в Подрайоне 88.1, Новая Зеландия заявила, что существует некоторое неправильное представление о прогрессе, достигнутом в области оценки поискового промысла в Подрайоне 88.1. Новая Зеландия представила три документа на совещание WG-FSA-SAM, в которых рассматриваются различные подходы, в т.ч. разработка модели комплексной оценки *D. mawsoni* с использованием

CASAL. Новая Зеландия также представила три документа, касающихся оценки запаса, на совещание WG-FSA этого года, в т.ч. по дальнейшей разработке модели оценки запаса CASAL. Новая Зеландия была особенно осторожна в отношении попыток использовать эти результаты оценки запаса при выработке рекомендаций этого года. Это связано с тем, что имеются вопросы в отношении качества данных и допущений о смешивании меток, и Новая Зеландия не хотела представлять предварительные результаты и давать рекомендации, которые могут сильно измениться в следующем году (результаты представлены в WG-FSA-04/36). Оценка основана в основном на данных Новой Зеландии о мечении – Новая Зеландия пометила 2582 особи *D. mawsoni* на протяжении последних трех лет (1262 мечения выполнено судами под новозеландским флагом в 2003/04 г.) и пока повторно поймала 28 из этих рыб. Новая Зеландия отметила, что она передала всю свою базу данных по мечению в Секретариат во время совещания АНТКОМ-XXIII.

9.10 Новая Зеландия отметила, что она намерена продолжать развитие этой работы в течение предстоящего межсессионного периода. Ко времени проведения совещания WG-FSA-SAM в 2005 г. Новая Зеландия собирается представить оценку запаса *D. mawsoni* в Подрайоне 88.1. Результаты, вероятно, будут иметь широкие доверительные интервалы, но предоставят первую независимую оценку этого запаса и будут включать уловы, основанные на правилах принятия решений АНТКОМа. Новая Зеландия также собирается провести работу по моделированию, чтобы продвинуть проверку этой модели оценки запаса.

9.11 Комиссия одобрила рекомендации Научного комитета о том, что (SC-CAMLR-XXIII, пп. 4.162–4.167):

- (i) страны-члены, ведущие поисковый промысел, обеспечат выполнение требуемых научно-исследовательских постановок в соответствии с Мерой по сохранению 41-01, а также своевременное и правильное представление данных о них в Секретариат;
- (ii) сохранится существующее ограничение по глубине для высокоширотных районов с узкими континентальными шельфами, с тем чтобы избежать влияния на бентические сообщества в более мелководных районах, и этот подход будет распространен с Участка 58.4.1 на Участок 58.4.2;
- (iii) большое число судов, включенных в уведомления на 2004/05 г., может создать проблемы со стандартизацией данных CPUE для оценок, а также снизить эффективность правила о переходе в плане ограничения прилова при поисковом промысле;
- (iv) могут возникнуть дополнительные административные проблемы при определении дат закрытия промысла в SSRU, когда много судов одновременно ведет промысел в подрайоне или на участке;
- (v) для Подрайона 88.1 существующие ограничения на прилов в SSRU останутся без изменений, а действовавшие в 2003/04 г. ограничения на вылов видов *Dissostichus* к востоку от 170° в.д. останутся в силе и в 2004/05 г.

9.12 Согласившись с вышесказанным, Комиссия вновь выразила озабоченность в отношении значительного роста числа судов, участвующих в промысле клыкача в Подрайоне 88.1 в сезоне 2003/04 г., и что в этом промысле теперь участвует больше судов, чем в любом другом статистическом районе АНТКОМа.

9.13 Комиссия отметила обсуждение Научным комитетом уведомления о поисковом донном траловом промысле *C. gunnari* в Подрайоне 48.3 (SC-CAMLR-XXIII, пп. 4.127–4.134 и 4.170). Научный комитет не смог достичь консенсуса в своих взглядах.

9.14 Комиссия отметила рекомендацию по побочной смертности морских птиц, касающуюся поисковых промыслов, по которым были представлены уведомления на 2004/05 г. (SC-CAMLR-XXIII, п. 5.23).