

## СОСТОЯНИЕ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПРОМЫСЛА

### Криль

Уровень вылова в сезоне 2000/01 г.  
и планы на сезон 2001/02 г.

2.1 Уловы криля (*E. superba*) по отчетам об уловах и промысловом усилии показаны в табл. 1. Всего в сезоне 2000/01 г. (к 18 октября 2001 г.) было выловлено 98 414 т, все уловы – в Районе 48. Наибольшими были уловы в Подрайоне 48.1 (Южные Шетландские о-ва), но уловы в Подрайоне 48.2 (Южные Оркнейские о-ва) тоже были высокими. Уловы были получены Польшей, Республикой Корея, Украиной, США и Японией.

2.2 Начиная с 1996 г., промысел в Подрайоне 48 переместился австралийской осенью и зимой к подрайонам 48.1 и 48.2. Более легкий доступ из-за сократившегося ледового покрова был сочтен основным фактором, повлиявшим на изменения в промысле.

2.3 Научный комитет отметил растущее значение данных по уловам и промысловому усилию японской флотилии и призвал остальных участников промысла представлять такие же данные. Была отмечена ценность систематически представляемых, сопоставимых данных; пересмотр применения получаемых по этим данным индексов был признан одной из первоочередных задач.

2.4 Помимо этого Научный комитет попросил представить последнюю информацию по переработке криля, изменениям рынка, экономическому анализу, и любую другую информацию, которая может помочь WG-EMM в мониторинге развития промысла криля. Япония отметила, что рыночные цены на криль в Японии не публикуются.

2.5 Были представлены следующие планы промысла криля в сезоне 2001/02 г.: Япония планирует задействовать 3 судна, которые выловят около 65 000 т.; Республика Корея – 1 судно с выловом около 8000 т.; Польша – 3 судна; Украина – 3–4 судна с выловом 40 000–50 000 т.; Уругвай – 1 судно; США – 2 судна.

2.6 Е. Губанов (Украина) сказал, что в 2002 г. Украина будет вести промысел в традиционных промысловых секторах Района 48 (подрайоны 48.1, 48.2 и 48.3). На борту каждого судна (или по крайней мере на борту одного судна из группы судов, работающих в одном и том же секторе) будет находиться национальный научный наблюдатель.

2.7 Научный комитет отметил, что, судя по промысловым планам, вылов в 2001/02 г. может оказаться примерно на 50% выше, чем в прошлом году. На данный момент Секретариату не известно о заинтересованности стран-не членов АНТКОМа в промысле криля.

## Рыба

Промысловая деятельность в сезоне 2000/01 г.

2.8 В промысловом сезоне 2000/01 г. в рамках действующих мер по сохранению проводилось 8 промыслов (в т.ч. 3 поисковых), включая промысел *D. eleginoides* и *C. gunnari* в Подрайоне 48.3 и на Участке 58.5.2, и поисковые промыслы видов *Dissostichus* в Подрайоне 88.1, *C. wilsoni* и других видов на Участке 58.4.2, и *M. hyadesi* в Подрайоне 48.3. Промысел *D. eleginoides* также проводился в ИЭЗ Южной Африки (подрайоны 58.6 и 58.7) и Франции (Подрайон 58.6 и Участок 58.5.1). Подробная информация об уловах в ходе этих промыслов дается в Приложении 5, табл. 2.

Зарегистрированные уловы видов *Dissostichus*

2.9 Зарегистрированные уловы видов *Dissostichus* показаны в табл. 1 и 2. Общий зарегистрированный вылов в зоне действия Конвенции в сезоне 2000/01 г. (на 18 октября 2001 г.) составил 10 619 т (9995 т *D. eleginoides* и 624 т *D. mawsoni*), по сравнению с 16 395 т в прошлом году. Уловы за пределами зоны действия Конвенции в 2000/2001 разбитом году составили 30 152 т, а в предыдущем году – 11 533 т (Приложение 5, табл. 3). Представляется, что большая часть этого дополнительного вылова связана с ростом регистрации уловов (особенно в Районах 41 и 51), что является результатом вступления в силу системы СДУ в мае 2000 г. (табл. 3).

Оценки уловов и промыслового усилия при ННН-промысле

2.10 При оценке объема уловов и промыслового усилия при ННН-промысле видов *Dissostichus* в различных подрайонах и участках в 2000/01 разбитом году WG-FSA применяла тот же подход, что и в прошлые годы. Результаты этого анализа показывают, что оценочный незарегистрированный вылов во всех подрайонах и участках зоны действия Конвенции составил 7599 т (Приложение 5, табл. 5). Для сравнения: оценочный ННН-вылов в разбитом 1999/2000 г. составил 6546 т., а в 1998/99 г. – 4913 т. Оценочный незарегистрированный вылов в зоне действия Конвенции в 2000/01 г. составил около 39% общего вылова, а в 1999/2000 г. – 32%. Если прибавить к этому 30 152 т клыкача, который по данным СДУ был выловлен вне зоны действия Конвенции, то общий вылов клыкача в 2000/01 разбитом году составит 51 129 т.

2.11 Научный комитет отметил проведенное WG-FSA обсуждение данных СДУ (Приложение 5, пп. 3.17–3.25) и вывод о том, что Район 51 стал важным источником *D. eleginoides*. Однако было невозможно решить, является ли это достоверным индикатором роста уловов в этом районе, или сюда входит рыба, выловленная в зоне действия Конвенции. Незаконный промысел продолжается у о-вов Крозе, Кергелен и Херд, но сократился в районе о-вов Принс-Эдуард – возможно, в связи с малым объемом запасов клыкача. Оценки ННН-вылова считаются минимальными оценками, и уловы, приписываемые Району 51, увеличивают эту неопределенность.

2.12 Г. Дюамель (Франция) обратил внимание Научного комитета на то, что по многим причинам он не верит в возможность получения уловов, зарегистрированных по Району 51:

- (i) в последних данных ФАО о ежегодных выгрузках (ФАО, 1998) по Району 51 (западный сектор Индийского океана) нет сообщений о выгрузках *D. eleginoides*;
- (ii) географическое распределение *D. eleginoides* в Районе 51 неизвестно и по более поздним публикациям (Fischer and Hureau, 1985; Gon and Heemstra, 1990);
- (iii) промысловые съемки в Индийском океане (юго-запад), проводившиеся Австралией, Францией, Южной Африкой и Украиной (как траловые, так и ярусные), никогда не отмечали промысловых концентраций и коммерческих уловов *D. eleginoides* в Районе 51. Наоборот, в настоящее время в этом районе встречаются другие субтропические виды – такие, как низкотельный берикс (*Beryx splendens*), атлантический большерот (*Hoplostethus atlanticus*), голубоглазый гипероглиф (*Hyperoglyphe antarctica*), капская рыба-кабан (*Pentaceros capensis*) и полиприон апуку (*Polyprion oxygenois*);
- (iv) океанографические барьеры (субантарктический и субтропический гидрологические фронты) останавливают распространение *D. eleginoides* к северу от примерно 44° ю.ш.; и
- (v) более поздние съемки *D. eleginoides* на океанских участках вблизи Района 51, например к северу от о-вов Марион, выявили очень низкую биомассу этого вида (WG-FSA-01/72).

2.13 Научный комитет согласился с Г. Дюамелем и пришел к выводу, что практически все уловы клыкача, зарегистрированные как уловы в Районе 51, являются уловами, полученными в результате ННН-промысла в других районах в зоне действия Конвенции.

2.14 Научный комитет рекомендует, чтобы:

- (i) Секретариату было поручено предоставить к совещанию WG-FSA 2002 г. информацию об объемах вылова в зоне действия Конвенции и за ее пределами, используя СДУ, информацию о замеченных судах и данные о зарегистрированных уловах; и
- (ii) Комиссия более тщательно изучила данные СДУ, относящиеся к уловам в Районе 51 и других районах, где зарегистрированные уловы увеличились со времени введения СДУ.

2.15 Председатель передал в SCOI высказанные Научным комитетом опасения.

## Крабы

2.16 Крабы вылавливались в качестве прилова в ходе проводившегося в сезоне 2000/01 г. ловушечного промысла в Подрайоне 48.3. Сообщается о вылове 14 т.

2.17 В соответствии с Мерой по сохранению 215/ХІХ Япония и США уведомили о своей заинтересованности в проведении промысла крабов в Подрайоне 48.3 в сезоне 2001/02 г. Япония не придерживалась экспериментального режима промысла, описанного в Мере по сохранению 214/ХІХ и, таким образом, должна вести промысел в экспериментальном режиме.

## Кальмары

2.18 При поисковом промысле *M. hyadesi* в Подрайоне 48.3, проводившемся Соединенным Королевством и Республикой Корея в сезоне 2000/01 г., вылов составил 2 т.

2.19 Не поступило уведомлений о намерении вести промысел кальмаров в 2001/02 г.