## МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-09 (2016)

Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2016/17 г.

Виды	клыкач
Район	88.1
Сезон	2016/17
Снасти	ярус

В соответствии с Мерой по сохранению 21-02 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

Доступ

1. Промысел Dissostichus mawsoni в Статистическом подрайоне 88.1 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводящимся Австралией, Японией, Республикой Корея, Новой Зеландией, Норвегией, Россией, Испанией, Украиной и СК. В этом сезоне при данном промысле работают суда, плавающие под флагом следующих стран: Австралия – макс. одно (1), Япония – макс. одно (1), Корея – макс. четыре (4), Новая Зеландия – макс. три (3), Норвегия – макс. одно (1), Россия – макс. три (3), Испания – макс. одно (1), Украина – макс. три (3) и СК – макс. одно (1), использующие только ярусы.

# Ограничение 2. на вылов

2. Общий вылов *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2016/17 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 2 870 т, которое применяется следующим образом:

```
SSRU A - 0 т;
SSRU B, C и G - общий вылов – 378 т;
SSRU D - 0 т;
SSRU E - 0 т;
SSRU F - 0 т;
SSRU H, I и K - общий вылов – 2 118 т;
SSRU J и L - общий вылов – 334 т;
SSRU M - 0 т.
```

Ограничение на исследовательский вылов на 2016/17 г. в размере 0 т выделено на проведение исследовательской съемки в Статистическом подрайоне 88.2 SSRU A и B, как указано в Мере по сохранению 41-10.

- 3. Выделенное ограничение на исследовательский вылов в размере 40 т распределяется в сезоне 2016/17 г. следующим образом:
  - для съемки шельфа моря Росса, о которой уведомила Новая Зеландия в рамках Меры по сохранению 24-01 и которая будет проводиться судном *San Aotea II* 40 т.

Это — фиксированное ограничение на исследовательский вылов, не меняющееся в связи с каким-либо превышением ограничений на вылов целевых видов или видов прилова в отдельных или объединенных SSRU в Статистическом подрайоне 88.1.

Сезон

4. В случае поискового ярусного промысла *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.1 сезон 2016/17 г. определяется как период с 1 декабря 2016 г. по 31 августа 2017 г.

# Промысловые 5. операции

5. Поисковый ярусный промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением п. 6.

Прилов

6. Общий прилов в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2016/17 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 143 т для скатов и 430 т видов *Маcrourus*. В пределах этих общих ограничений на прилов отдельные ограничения применяются следующим образом:

SSRU A – 0 т любого вида;

SSRU B, C и G вместе – 50 т скатов, 40 т видов *Macrourus*, 60 т других видов;

SSRU D - 0 т любого вида;

SSRU E - 0 т любого вида;

SSRU F - 0 т любого вида;

SSRU H, I и K вместе – 105 т скатов, 320 т видов *Macrourus*, 60 т других видов;

SSRU J и L - 50 т скатов, 70 т видов *Macrourus*, 40 т других видов; SSRU M - 0 т любого вида.

При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03.

# Смягчающие меры

- 7. Поисковый ярусный промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.
- 8. От любого судна, поймавшего в общей сложности трех (3) морских птиц, требуется немедленно ставить ярусы только в ночное время (т. е. в период темноты в промежутке между навигационными сумерками<sup>1</sup>)<sup>2</sup>.

# Наблюдатели 9.

9. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, ведущего данный промысел, находится по крайней мере два научных наблюдателя, один из которых является наблюдателем, назначенным в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.

**CMC** 

- 10. Требуется, чтобы на каждом судне, участвующем в данном поисковом ярусном промысле, постоянно работала СМС в соответствии с Мерой по сохранению 10-04.
- СДУ 11. Требуется, чтобы каждое судно, участвующее в данном поисковом ярусном промысле, участвовало в Системе документации уловов видов *Dissostichus* в соответствии с Мерой по сохранению 10-05.

#### Исследования 12

- 12. Каждое судно, занятое в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с планом проведения исследований и программой мечения, описанными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в Приложении 41-01/В и Приложении 41-01/С. Проведение исследовательских выборок (Мера по сохранению 41-01, Приложение 41-01/В, пп. 3 и 4) не требуется.
- 13. Клыкач метится по норме по крайней мере одна особь на тонну сырого веса улова в каждой SSRU.

### Данные: улов/усилие

- 14. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2016/17 г. применяется следующее:
  - (i) установленная в Мере по сохранению 23-07 система ежедневного представления данных по уловам и усилию;
  - (ii) установленная в Мере по сохранению 23-04 система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
- 15. В рамках мер по сохранению 23-07 и 23-04 целевым видом является Dissostichus mawsoni (все пойманные особи Dissostichus eleginoides засчитываются в общее ограничение на вылов Dissostichus mawsoni), а виды прилова определяются как все виды помимо видов Dissostichus.

# Данные: биологические

16. Собираются и регистрируются требующиеся в рамках Меры по сохранению 23-05 мелкомасштабные биологические данные. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.

### Охрана окружающей среды

- 17. Применяется Мера по сохранению 26-01.
- 18. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07, 22-08 и 22-09.

### Дополн. элементы

- 19. Промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.1 запрещается в пределах 10 мор. миль от побережья о-вов Баллени.
  - Точное время навигационных сумерек определяется в таблицах Навигационного альманаха для конкретных широт, местного времени и даты. Копия алгоритма расчета этого времени имеется в Секретариате АНТКОМ. Время как в случае судовых операций, так и в случае сообщений от наблюдателей всегда должно быть привязано к всемирному координированному времени (UTC).
  - По возможности постановка ярусов должна заканчиваться как минимум за три часа до восхода солнца (чтобы сократить потерю наживки, склевываемой белогорлыми буревестниками, и количество пойманных белогорлых буревестников).