

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 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 А и В, 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 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 *Macrourus*. 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 сумерками¹)².
- Наблюдатели 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.
- СМС 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. Каждое судно, занятное 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:
биологи-
ческие
- 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.
- ¹ 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).
- ² 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).