

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-10 (2017)**  
**Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus mawsoni* в**  
**Статистическом подрайоне 88.2 в сезоне 2017/18 г.**

Виды	клыкач
Район	88.2
Сезон	2017/18
Снасти	ярус

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

Доступ 1. В сезоне 2017/18 г. промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.2 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводящимся Австралией, Республикой Корея, Новой Зеландией, Норвегией, Россией, Украиной, СК и Уругваем. Промысел в мелкомасштабных исследовательских единицах (SSRU) С, D, E, F, G, H и I проводится судами, плавающими под флагами Австралии – одно (1), Кореи – четыре (4), Новой Зеландии – три (3), Норвегии – одно (1), России – четыре (4), Украины – пять (5), СК – одно (1) и Уругвая – два (2), использующими только ярусы.

Ограничение на вылов 2. Общий вылов *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.2 в сезоне 2017/18 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов, которое применяется следующим образом:

- (i) SSRU A и B за пределами морского охраняемого района в регионе моря Росса и к северу от 70° ю. ш. – включено в ограничение на вылов, указанное в п. 2(i) Меры по сохранению 41-09;
- (ii) SSRU A и B за пределами морского охраняемого района в регионе моря Росса и к югу от 70° ю. ш. – включено в ограничение на вылов, указанное в п. 2(ii) Меры по сохранению 41-09;
- (iii) часть SSRU A в Особой зоне исследований морского охраняемого района в регионе моря Росса – включено в ограничение на вылов, указанное в п. 2(iii) Меры по сохранению 41-09;
- (iv) SSRU C, D, E, F и G, вместе взятые, – 419 т, только в исследовательских клетках, указанных в Приложении 41-10/A;
- (v) SSRU H – 200 т;
- (vi) SSRU I – 0 т.

В SSRU C, D, E, F и G ни в одной из исследовательских клеток (указанных в Приложении 41-10/A) вылов не превышает 200 т.

- Ограничение на вылов для SSRU A и B, которое до сезона 2017/18 г. равнялось нулю, должно быть пересмотрено Научным комитетом и его рабочими группами с целью предоставления Комиссии рекомендации на ее совещании 2018 г.
- Сезон 3. В случае поискового ярусного промысла *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.2 сезон 2017/18 г. определяется как период с 1 декабря 2017 г. по 31 августа 2018 г.
4. Поисковый ярусный промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.2 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением п. 8.
- Прилов 5. Общий прилов в SSRU H в каждой из исследовательских клеток, указанных в Приложении 41-10/A, в Статистическом подрайоне 88.2 в сезоне 2017/18 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 10 т для скатов, 32 т видов *Macrourus* и 32 т прочих видов и регулируется в соответствии с Мерой по сохранению 33-03.
- Прилов в SSRU A и B регулируется в соответствии с п. 6 Меры по сохранению 41-09.
- Смягчающие меры 6. Поисковый ярусный промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.2 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.
7. Любое судно, поймавшее в общей сложности трех (3) морских птиц, немедленно переходит к постановке ярусов только в ночное время (т. е. в период темноты в промежутке между навигационными сумерками<sup>1</sup>)<sup>2</sup>.
- Наблюдатели 8. 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 9. Требуется, чтобы на каждом судне, участвующем в данном поисковом ярусном промысле, постоянно работала СМС в соответствии с Мерой по сохранению 10-04.
- СДУ 10. 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 11. Работа в SSRU C, D, E, F, G и H будет проводиться в рамках двухлетнего плана сбора данных<sup>3</sup>.

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 минимум три особи на тонну сырого веса улова в SSRU Н и по норме минимум три особи на тонну сырого веса улова в каждой исследовательской клетке в SSRU С–G. Показатель перекрытия мечения рассчитывается отдельно для SSRU Н и для SSRU С, D, E, F и G вместе взятых.

Мечение в SSRU А и В проводится в соответствии с п. 13 Меры по сохранению 41-09.

Данные:  
улов/усилие

14. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2017/18 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 и 22-08.

<sup>1</sup> Точное время навигационных сумерек определяется в таблицах Навигационного альманаха для соответствующих 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).

<sup>2</sup> По возможности постанова ярусом должна заканчиваться как минимум за три часа до восхода солнца (чтобы сократить потерю наживки, склеиваемой белогорлыми буревестниками, и количество пойманных белогорлых буревестников).

<sup>3</sup> Как указано в SC-CAMLR-XXXIII, п. 3.173 (2014).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 41-10/А

**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УЧАСТКИ**

## Координаты исследовательской клетки 88.2\_1

73°48' ю. ш. 108°00' з. д.

73°48' ю. ш. 105°00' з. д.

75°00' ю. ш. 105°00' з. д.

75°00' ю. ш. 108°00' з. д.

## Координаты исследовательской клетки 88.2\_2

73°18' ю. ш. 119°00' з. д.

73°18' ю. ш. 111°30' з. д.

74°12' ю. ш. 111°30' з. д.

74°12' ю. ш. 119°00' з. д.

## Координаты исследовательской клетки 88.2\_3

72°12' ю. ш. 122°00' з. д.

70°50' ю. ш. 115°00' з. д.

71°42' ю. ш. 115°00' з. д.

73°12' ю. ш. 122°00' з. д.

## Координаты исследовательской клетки 88.2\_4

72°36' ю. ш. 140°00' з. д.

72°36' ю. ш. 128°00' з. д.

74°42' ю. ш. 128°00' з. д.

74°42' ю. ш. 140°00' з. д.