

Мера по сохранению 41-10 (2022)
Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus mawsoni* в
Статистическом подрайоне 88.2 в сезоне 2022/23 г.

Виды	клыкач
Район	88.2
Сезон	2022/23
Снасти	ярус

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

- Доступ 1. В сезоне 2022/23 г. промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.2 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводящимся Австралией, Японией, Республикой Корея, Новой Зеландией, Испанией, Украиной и Уругваем. Промысел в мелкомасштабных исследовательских единицах (SSRU) С, D, E, F, G, H и I проводится судами, плавающими под флагами Австралии – два (2), Японии – одно (1), Кореи – шесть (6), Новой Зеландии – три (3), Испании – одно (1), Украины – пять (5) и Уругвая – одно (1), использующими только ярусы.
- Ограничение на вылов 2. Общий вылов *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.2 в сезоне 2022/23 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) исследовательская клетка 1, как указано в Приложении 41-10/A – 230 т;
 - (v) исследовательская клетка 2, как указано в Приложении 41-10/A – 268 т;
 - (vi) исследовательская клетка 3, как указано в Приложении 41-10/A – 208 т;
 - (vii) исследовательская клетка 4, как указано в Приложении 41-10/A – 185 т;

(viii) SSRU H – 122 т;

(ix) SSRU I – 0 т.

- | | | |
|-----------------|-----|---|
| Сезон | 3. | В случае поискового ярусного промысла <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 88.2 SSRU C–I сезон 2022/23 г. определяется как период с 1 декабря 2022 г. по 31 августа 2023 г. В SSRU H сезон определяется как период с 14 декабря 2022 г. по 31 августа 2023 г. |
| | 4. | Поисковый ярусный промысел <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 88.2 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением п. 6. |
| Прилов | 5. | Прилов в SSRU H и в каждой исследовательской клетке, определенной в Приложении 41-10/A, в Статистическом подрайоне 88.2 в сезоне 2022/23 г. регулируется так, как указано в Мере по сохранению 33-03.

Прилов в Статистическом подрайоне 88.2 SSRU A и B регулируется в соответствии с Мерой по сохранению 41-09, п. 6. |
| Смягчающие меры | 6. | Поисковый ярусный промысел <i>Dissostichus mawsoni</i> 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 ¹) ² . |
| 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 <i>Dissostichus</i> в соответствии с Мерой по сохранению 10-05. |
| Исследования | 11. | Работа в в Статистическом подрайоне 88.2 SSRU C, D, E, F, G и H будет проводиться в рамках двухлетнего плана сбора данных ³ . |

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.

Каждое судно, участвующее в поисковом промысле в Статистическом подрайоне 88.2 SSRU Н, должно выполнить не менее пяти исследовательских выборок, как определено в Мере по сохранению 41-01, Приложение 41-01/В, п. 4 за пределами районов 1 и 2 (Приложение 41-10/В), прежде чем продолжить промысел в SSRU Н.

13. Клыкач метится по норме как минимум три особи на тонну сырого веса улова в Статистическом подрайоне 88.2 SSRU Н и по норме минимум три особи на тонну сырого веса улова в каждой исследовательской клетке в SSRU С–G.

Показатель перекрытия мечения должен быть рассчитан для Статистического подрайона 88.2 SSRU Н и для каждой отдельной исследовательской клетки в SSRU С–G (п. 2).

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 2022/23 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 и 22-08.

- ¹ 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 отчетов наблюдателей – должно быть привязано к всемирному координированному времени (UTC).
² Ночная постановка ярусов должна по возможности заканчиваться как минимум за три часа до восхода солнца (чтобы сократить потерю наживки, склевываемой белогорлыми буревестниками, и количество пойманных белогорлых буревестников).
³ Как указано в SC-CAMLR-XXXIII, п. 3.173 (2014).

Приложение 41-10/А

Исследовательские клетки

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.

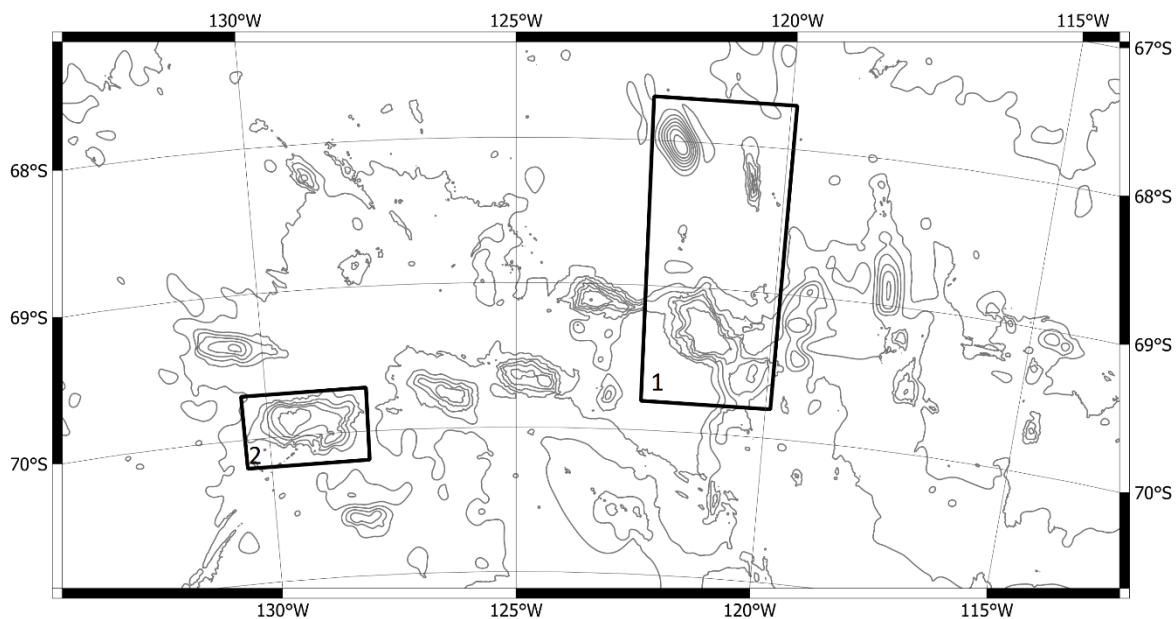


Рис. 1: Схема Статистического подрайона 88.2 SSRU H, показывающая границы двух районов, определенных в табл. 1.

Табл. 1: Координаты двух районов, в которых расположены основные подводные горы в Статистическом подрайоне 88.2 SSRU H (см. также рис. 1).

Район 1

67°42' ю.ш.	122°30' з.д.
67°42' ю.ш.	119°54' з.д.
69°48' ю.ш.	119°54' з.д.
69°48' ю.ш.	122°30' з.д.

Район 2

69°42' ю.ш.	130°30' з.д.
69°42' ю.ш.	128°00' з.д.
70°12' ю.ш.	128°00' з.д.
70°12' ю.ш.	130°30' з.д.