

Мера по сохранению 41-10 (2024)
Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus mawsoni*
в Статистическом подрайоне 88.2 в сезоне 2024/25 г.

Виды	клыкач
Район	88.2
Сезон	2024/25 г.
Снасти	ярус

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

- Ограничение на вылов
1. Общий вылов *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.2 в сезоне 2024/25 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. 1(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. 1(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. 1(iii) Меры по сохранению 41-09;
 - (iv) исследовательская клетка 1, как указано в Приложении 41-10/A – 184 т;
 - (v) исследовательская клетка 2, как указано в Приложении 41-10/A – 378 т;
 - (vi) исследовательская клетка 3, как указано в Приложении 41-10/A – 390 т;
 - (vii) исследовательская клетка 4, как указано в Приложении 41-10/A – 266 т;
 - (viii) SSRU H – 166 т;
 - (ix) SSRU I – 0 т.

 - Сезон
 2. В случае поискового ярусного промысла *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.2 SSRU C–I сезон 2024/25 г. определяется как период с 1 декабря 2024 г. по 31 августа 2025 г. В SSRU H сезон определяется как период с 14 декабря 2024 г. по 31 августа 2025 г.

3. Поисковый ярусный промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.2 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением п. 6.
- Прилов 4. Прилов в SSRU Н и в каждой исследовательской клетке, определенной в Приложении 41-10/А, в Статистическом подрайоне 88.2 в сезоне 2024/25 г. регулируется так, как указано в Мере по сохранению 33-03.
- Прилов в Статистическом подрайоне 88.2 SSRU А и В регулируется в соответствии с Мерой по сохранению 41-09, п. 5.
- Смягчающие меры 5. Поисковый ярусный промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.2 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.
6. 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 7. 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 8. Требуется, чтобы на каждом судне, участвующем в данном поисковом ярусном промысле, постоянно работала СМС в соответствии с Мерой по сохранению 10-04.
- СДУ 9. 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 10. Работа в в Статистическом подрайоне 88.2 SSRU С, D, E, F, G и Н будет проводиться в рамках двухлетнего плана сбора данных³.
11. 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, в Приложении 41-01/В и Приложении 41-01/С, соответственно.
- 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.

12. Клыкчач 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 SSRU С–G.

Показатель перекрытия мечения должен быть рассчитан для Статистического подрайона 88.2 SSRU Н и для каждой отдельной исследовательской клетки SSRU С–G (п. 1).

Мечение в SSRU А и В проводится в соответствии с п. 12 Меры по сохранению 41-09.

Данные:
улов/усилие

13. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2024/25 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.

14. 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

15. Сбор, регистрация и представление мелкомасштабных биологических данных должны осуществляться в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.

Охрана
окружающей
среды

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

¹ Точное время наступления морских сумерек указано в таблицах «Морского альманаха» для соответствующей широты, местного времени и даты. Копию алгоритма расчета этого времени можно получить в Секретариате АНТКОМ. Все часы, как для судовых операций, так и для отчетов наблюдателей, должны быть привязаны 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).

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.

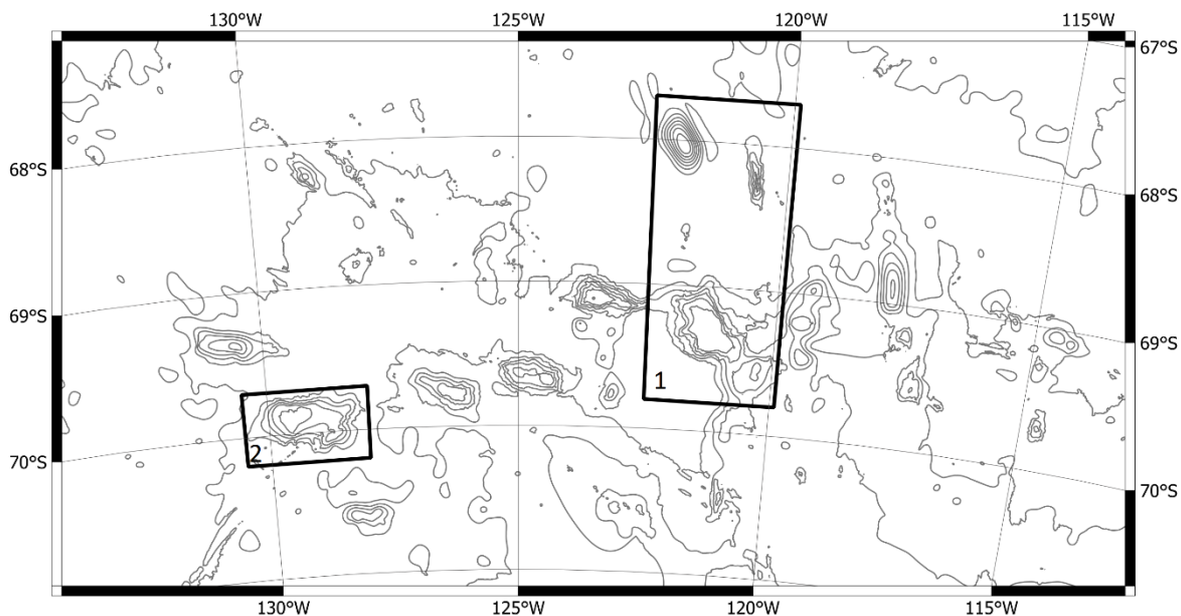


Рис. 1: Схема Статистического подрайона 88.2 SSRU H, показывающая границы двух районов, определенных в табл. 1.

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.