

Мера по сохранению 41-11 (2022)

Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus mawsoni* на Статистическом участке 58.4.1 в сезоне 2022/23 г.

Виды	клыкач
Район	58.4.1
Сезон	2022/23
Снасти	ярус

В соответствии с Мерой по сохранению 21-02 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению и отмечает, что эта мера – на один год и что полученные в результате этой деятельности данные будут рассмотрены Научным комитетом:

Доступ 1. В 2022/23 г. направленный промысел *Dissostichus mawsoni* на Статистическом участке 58.4.1 не проводится.

2. На данный промысел распространяются положения Меры по сохранению 41-01, Приложение 41-01/В.

Ограничение 3. Без ущерба для пункта 1 и на основе результатов анализа тенденций, о которых сообщил Научный комитет, в сезоне 2022/23 г. предохранительное ограничение на вылов *Dissostichus mawsoni* на Статистическом участке 58.4.1 не превышает 566 т, которое применяется следующим образом:

SSRU A –	0 т;
SSRU B –	0 т
SSRU C исследовательская клетка 58.4.1_1 –	138 т
SSRU C исследовательская клетка 58.4.1_2 –	139 т
SSRU D –	0 т;
SSRU E исследовательская клетка 58.4.1_3 –	79 т
SSRU E исследовательская клетка 58.4.1_4 –	46 т
SSRU F –	0 т;
SSRU G исследовательская клетка 58.4.1_5 –	60 т
SSRU G исследовательская клетка 58.4.1_6 –	104 т
SSRU H –	0 т.

Сезон 4. В случае поискового ярусного промысла *Dissostichus mawsoni* на Статистическом участке 58.4.1 сезон 2022/23 г. определяется как период с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2023 г.

Промысловые операции 5. Поисковый ярусный промысел *Dissostichus mawsoni* на Статистическом участке 58.4.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением п. 6.

Прилов 6. При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03.

Смягчающие меры 7. Поисковый ярусный промысел *Dissostichus mawsoni* на Статистическом участке 58.4.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.

8. 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 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.
- Исследования 10. 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.
11. Клыкач метится по норме по крайней мере пять особей на тонну сырого веса улова. Для каждой исследовательской клетки должны быть рассчитаны коэффициент мечения и показатель перекрытия меток (п. 3).
- Данные:
улов/усилие 12. 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;
 - (iii) промысловые суда, проводящие исследования в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, представляют данные согласно требованиям (i)–(ii) выше.
13. 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 14. 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

15. Применяется Мера по сохранению 26-01.
16. В ходе этого промысла сброс отходов³ не производится.
17. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07, 22-08 и 22-09.

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 «Отходы» определяются как наживка и побочные продукты переработки рыбы и других организмов, включая части или куски рыбы или организмов, являющиеся побочными продуктами переработки.

Приложение 41-11/А

Исследовательские клетки

Координаты исследовательской клетки 58.4.1_1

64°30' ю.ш.	90°00' в.д.
66°00' ю.ш.	90°00' в.д.
66°00' ю.ш.	94°00' в.д.
65°30' ю.ш.	94°00' в.д.
65°30' ю.ш.	95°00' в.д.
64°00' ю.ш.	95°00' в.д.
64°00' ю.ш.	92°00' в.д.
64°30' ю.ш.	92°00' в.д.

Координаты исследовательской клетки 58.4.1_2

62°30' ю.ш.	96°00' в.д.
64°00' ю.ш.	96°00' в.д.
64°00' ю.ш.	97°00' в.д.
65°00' ю.ш.	97°00' в.д.
65°00' ю.ш.	100°00' в.д.
62°30' ю.ш.	100°00' в.д.

Координаты исследовательской клетки 58.4.1_3

64°00' ю.ш.	112°00' в.д.
66°00' ю.ш.	112°00' в.д.
66°00' ю.ш.	115°00' в.д.
64°00' ю.ш.	115°00' в.д.

Координаты исследовательской клетки 58.4.1_4

64°30' ю.ш.	118°00' в.д.
66°00' ю.ш.	118°00' в.д.
66°00' ю.ш.	120°00' в.д.
64°30' ю.ш.	120°00' в.д.

Координаты исследовательской клетки 58.4.1_5

64°30' ю.ш.	137°00' в.д.
66°00' ю.ш.	137°00' в.д.
66°00' ю.ш.	138°00' в.д.
66°30' ю.ш.	138°00' в.д.
66°30' ю.ш.	140°00' в.д.
64°30' ю.ш.	140°00' в.д.

Координаты исследовательской клетки 58.4.1_6

64°00' ю.ш.	130°00' в.д.
65°30' ю.ш.	130°00' в.д.
65°30' ю.ш.	134°00' в.д.
64°00' ю.ш.	134°00' в.д.