

Мера по сохранению 41-04 (2022)
Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2022/23 г.

Виды	клыкач
Район	48.6
Сезон	2022/23
Снасти	ярус

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

- | | |
|----------------------|--|
| Доступ | 1. Промысел <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 48.6 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводимым Японией, Южной Африкой и Испанией. Данный промысел проводится судами, плавающими под флагами Японии, Южной Африки и Испании, с использованием только ярусов. Одновременно промысел ведется не более чем одним судном из каждой страны. |
| | 2. На данный промысел распространяются положения Меры по сохранению 41-01, Приложение 41-01/В. Для целей этого промысла открытый для промысла район определяется в соответствии с исследовательскими клетками, перечисленными в Приложении 41-04/А. |
| Ограничение на вылов | 3. Общий вылов <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2022/23 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 485 т, которое применяется следующим образом:

Исследовательская клетка 48.6_2 – 123 т;
Исследовательская клетка 48.6_3 – 37 т;
Исследовательская клетка 48.6_4 – 157 т;
Исследовательская клетка 48.6_5 – 168 т. |
| Сезон | 4. В случае поискового ярусного промысла <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 48.6 сезон 2022/23 г. определяется как период с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2023 г. |
| Прилов | 5. При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03. |
| Смягчающие меры | 6. Поисковый ярусный промысел <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 48.6 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. |

- Данные:
улов/усилие
9. 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.
 10. 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
11. 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.
- 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.
 13. 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).
- Охрана
окружающей
среды
14. Применяется Мера по сохранению 26-01.
 15. В ходе этого промысла сброс отходов³ не производится.
- 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 «Отходы» определяются как наживка и побочные продукты переработки рыбы и других организмов, включая части или куски рыбы или организмов, являющиеся побочными продуктами переработки.

Приложение 41-04/А

Исследовательские клетки

Координаты исследовательской клетки 48.6_2

54°00' ю.ш.	01°00' в.д.
55°00' ю.ш.	01°00' в.д.
55°00' ю.ш.	02°00' в.д.
55°30' ю.ш.	02°00' в.д.
55°30' ю.ш.	04°00' в.д.
56°30' ю.ш.	04°00' в.д.
56°30' ю.ш.	07°00' в.д.
56°00' ю.ш.	07°00' в.д.
56°00' ю.ш.	08°00' в.д.
54°00' ю.ш.	08°00' в.д.
54°00' ю.ш.	09°00' в.д.
53°00' ю.ш.	09°00' в.д.
53°00' ю.ш.	03°00' в.д.
53°30' ю.ш.	03°00' в.д.
53°30' ю.ш.	02°00' в.д.
54°00' ю.ш.	02°00' в.д.

Координаты исследовательской клетки 48.6_3

64°30' ю.ш.	01°00' в.д.
66°00' ю.ш.	01°00' в.д.
66°00' ю.ш.	04°00' в.д.
65°00' ю.ш.	04°00' в.д.
65°00' ю.ш.	07°00' в.д.
64°30' ю.ш.	07°00' в.д.

Координаты исследовательской клетки 48.6_4

68°20' ю.ш.	10°00' в.д.
68°20' ю.ш.	13°00' в.д.
69°30' ю.ш.	13°00' в.д.
69°30' ю.ш.	10°00' в.д.
69°45' ю.ш.	10°00' в.д.
69°45' ю.ш.	06°00' в.д.
69°00' ю.ш.	06°00' в.д.
69°00' ю.ш.	10°00' в.д.

Координаты исследовательской клетки 48.6_5

71°00' ю.ш.	15°00' з.д.
71°00' ю.ш.	13°00' з.д.
70°30' ю.ш.	13°00' з.д.
70°30' ю.ш.	11°00' з.д.
70°30' ю.ш.	10°00' з.д.
69°30' ю.ш.	10°00' з.д.
69°30' ю.ш.	09°00' з.д.

Координаты исследовательской клетки 48.6_5 (продолж.)

70°00' ю.ш.	09°00' з.д.
70°00' ю.ш.	08°00' з.д.
69°30' ю.ш.	08°00' з.д.
69°30' ю.ш.	07°00' з.д.
70°30' ю.ш.	07°00' з.д.
70°30' ю.ш.	10°00' з.д.
71°00' ю.ш.	10°00' з.д.
71°00' ю.ш.	11°00' з.д.
71°30' ю.ш.	11°00' з.д.
71°30' ю.ш.	15°00' з.д.