

Мера по сохранению 41-04 (2023)**Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2023/24 г.**

Виды	кlyкaч
Район	48.6
Сезон	2023/24
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 и Испанией. Данный промысел проводится судами, плавающими под флагами Японии 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 2023/24 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 518 т, которое применяется следующим образом: <table> <tr> <td>Исследовательская клетка 48.6_2 –</td> <td>148 т;</td> </tr> <tr> <td>Исследовательская клетка 48.6_3 –</td> <td>42 т;</td> </tr> <tr> <td>Исследовательская клетка 48.6_4 –</td> <td>126 т;</td> </tr> <tr> <td>Исследовательская клетка 48.6_5 –</td> <td>202 т.</td> </tr> </table> | Исследовательская клетка 48.6_2 – | 148 т; | Исследовательская клетка 48.6_3 – | 42 т; | Исследовательская клетка 48.6_4 – | 126 т; | Исследовательская клетка 48.6_5 – | 202 т. |
| Исследовательская клетка 48.6_2 – | 148 т; | | | | | | | | | |
| Исследовательская клетка 48.6_3 – | 42 т; | | | | | | | | | |
| Исследовательская клетка 48.6_4 – | 126 т; | | | | | | | | | |
| Исследовательская клетка 48.6_5 – | 202 т. | | | | | | | | | |
| Сезон | 4. | В случае поискового ярусного промысла <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 48.6 сезон 2023/24 г. определяется как период с 1 декабря 2023 г. по 30 ноября 2024 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 2023/24 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. Сбор, регистрация и представление мелкомасштабных биологических данных должны осуществляться в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- Исследования
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.
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. 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 постанковка ярусов должна по возможности заканчиваться как минимум за три часа до восхода солнца (чтобы сократить потерю наживки, склеиваемой 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.

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.

Координаты исследовательской клетки 48.6_2

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(продолж.)

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.
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.