

Мера по сохранению 41-04 (2025)**Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2025/26 г.**

Виды	клыкач
Район	48.6
Сезон	2025/26 г.
Снасти	ярус

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

- | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Доступ | <p>1. Промысел <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 48.6 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводимым Японией, Испанией и Кореей. Данный промысел проводится судами, плавающими под флагами Японии, Испании и Кореи, с использованием только ярусов. Одновременно промысел ведется не более чем одним судном из каждой страны.</p> <p>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.</p> | | | | | | | | |
| Ограничение на вылов | <p>3. Общий вылов <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2025/26 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 713 т, которое применяется следующим образом:</p> <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Исследовательская клетка 48.6_2 –</td> <td style="text-align: right;">182 т;</td> </tr> <tr> <td>Исследовательская клетка 48.6_3 –</td> <td style="text-align: right;">60 т;</td> </tr> <tr> <td>Исследовательская клетка 48.6_4 –</td> <td style="text-align: right;">181 т;</td> </tr> <tr> <td>Исследовательская клетка 48.6_5 –</td> <td style="text-align: right;">290 т.</td> </tr> </table> | Исследовательская клетка 48.6_2 – | 182 т; | Исследовательская клетка 48.6_3 – | 60 т; | Исследовательская клетка 48.6_4 – | 181 т; | Исследовательская клетка 48.6_5 – | 290 т. |
| Исследовательская клетка 48.6_2 – | 182 т; | | | | | | | | |
| Исследовательская клетка 48.6_3 – | 60 т; | | | | | | | | |
| Исследовательская клетка 48.6_4 – | 181 т; | | | | | | | | |
| Исследовательская клетка 48.6_5 – | 290 т. | | | | | | | | |
| Сезон | <p>4. В случае поискового ярусного промысла <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 48.6 сезон 2025/26 г. определяется как период с 1 декабря 2025 г. по 30 ноября 2026 г.</p> | | | | | | | | |
| Прилов | <p>5. При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03.</p> | | | | | | | | |
| Смягчающие меры | <p>6. Поисковый ярусный промысел <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 48.6 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.</p> <p>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 сумерками¹⁾²⁾.</p> | | | | | | | | |
| Наблюдатели | <p>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.</p> | | | | | | | | |

Данные:
улов/усилие

9. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2025/26 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 мечения (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 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, 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.

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.

Координаты исследовательской клетки 48.6_5 (продолж.)

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.