

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 1. Промысел *Dissostichus mawsoni* 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.
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 3. Общий вылов *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 48.6 на вылов в сезоне 2025/26 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 713 т, которое применяется следующим образом:
- | | |
|-----------------------------------|--------|
| 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 4. В случае поискового ярусного промысла *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 48.6 сезон 2025/26 г. определяется как период с 1 декабря 2025 г. по 30 ноября 2026 г.
- Прилов 5. При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03.
- Смягчающие 6. Поисковый ярусный промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом меры 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 сумерками¹)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 | <p>9. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2025/26 г. применяется следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> (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. <p>10. В рамках мер по сохранению 23-07 и 23-04 целевым видом является <i>Dissostichus mawsoni</i> (все пойманные особи <i>Dissostichus eleginoides</i> засчитываются в общее ограничение на вылов <i>Dissostichus mawsoni</i>), а «виды прилова» определяются как все виды помимо видов <i>Dissostichus</i>.</p> |
| Данные:
биологические | <p>11. Сбор, регистрация и представление мелкомасштабных биологических данных должны осуществляться в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.</p> |
| Исследования | <p>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.</p> <p>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).</p> |
| Охрана
окружающей
среды | <p>14. Применяется Мера по сохранению 26-01.</p> <p>15. В ходе этого промысла сброс отходов³ не производится.</p> |
- 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 «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.