

**Мера по сохранению 41-11 (2023)****Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus mawsoni* на Статистическом участке 58.4.1 в сезоне 2023/24 г.**

Виды	клыкач
Район	58.4.1
Сезон	2023/24
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 2023/24 г. направленный промысел <i>Dissostichus mawsoni</i> на Статистическом участке 58.4.1 не проводится.  |          |      |          |     |  |       |  |      |          |      |  |      |  |      |          |      |  |       |  |      |          |     |
|  | 2.    | На данный промысел распространяются положения Меры по сохранению 41-01, Приложение 41-01/В.   |          |      |          |     |  |       |  |      |          |      |  |      |  |      |          |      |  |       |  |      |          |     |
| Ограничение на вылов                       | 3.    | Без ущерба для пункта 1 и на основе результатов анализа тенденций, о которых сообщил Научный комитет, в сезоне 2023/24 г. предохранительное ограничение на вылов <i>Dissostichus mawsoni</i> на Статистическом участке 58.4.1 не превышает 483 т, которое применяется следующим образом: <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>SSRU A –</td> <td>0 т;</td> </tr> <tr> <td>SSRU B –</td> <td>0 т</td> </tr> <tr> <td>SSRU C исследовательская клетка 58.4.1_1 –</td> <td>112 т</td> </tr> <tr> <td>SSRU C исследовательская клетка 58.4.1_2 –</td> <td>80 т</td> </tr> <tr> <td>SSRU D –</td> <td>0 т;</td> </tr> <tr> <td>SSRU E исследовательская клетка 58.4.1_3 –</td> <td>79 т</td> </tr> <tr> <td>SSRU E исследовательская клетка 58.4.1_4 –</td> <td>46 т</td> </tr> <tr> <td>SSRU F –</td> <td>0 т;</td> </tr> <tr> <td>SSRU G исследовательская клетка 58.4.1_5 –</td> <td>116 т</td> </tr> <tr> <td>SSRU G исследовательская клетка 58.4.1_6 –</td> <td>50 т</td> </tr> <tr> <td>SSRU H –</td> <td>0 т</td> </tr> </table> | SSRU A – | 0 т; | SSRU B – | 0 т | SSRU C исследовательская клетка 58.4.1_1 – | 112 т | SSRU C исследовательская клетка 58.4.1_2 – | 80 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 – | 116 т | SSRU G исследовательская клетка 58.4.1_6 – | 50 т | SSRU H – | 0 т |
| SSRU A –                                   | 0 т;  |   |          |      |          |     |  |       |  |      |          |      |  |      |  |      |          |      |  |       |  |      |          |     |
| SSRU B –                                   | 0 т   |   |          |      |          |     |  |       |  |      |          |      |  |      |  |      |          |      |  |       |  |      |          |     |
| SSRU C исследовательская клетка 58.4.1_1 – | 112 т |   |          |      |          |     |  |       |  |      |          |      |  |      |  |      |          |      |  |       |  |      |          |     |
| SSRU C исследовательская клетка 58.4.1_2 – | 80 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 – | 116 т |   |          |      |          |     |  |       |  |      |          |      |  |      |  |      |          |      |  |       |  |      |          |     |
| SSRU G исследовательская клетка 58.4.1_6 – | 50 т  |   |          |      |          |     |  |       |  |      |          |      |  |      |  |      |          |      |  |       |  |      |          |     |
| SSRU H –                                   | 0 т   |   |          |      |          |     |  |       |  |      |          |      |  |      |  |      |          |      |  |       |  |      |          |     |
| Сезон                                      | 4.    | В случае поискового ярусного промысла <i>Dissostichus mawsoni</i> на Статистическом участке 58.4.1 сезон 2023/24 г. определяется как период с 1 декабря 2023 г. по 30 ноября 2024 г.  |          |      |          |     |  |       |  |      |          |      |  |      |  |      |          |      |  |       |  |      |          |     |
| Промысловые операции                       | 5.    | Поисковый ярусный промысел <i>Dissostichus mawsoni</i> 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 <i>Dissostichus mawsoni</i> 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 <a href="#">навигационными сумерками</a> <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> .  |          |      |          |     |  |       |  |      |          |      |  |      |  |      |          |      |  |       |  |      |          |     |

- 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, в Приложении 41-01/В и Приложении 41-01/С, соответственно.
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 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;
  - (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. Сбор, регистрация и представление мелкомасштабных биологических данных должны осуществляться 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 отходов<sup>3</sup> не производится.
17. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07, 22-08 и 22-09.
- <sup>1</sup> 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).

- <sup>2</sup> 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).
- <sup>3</sup> «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.