

Мера по сохранению 41-05 (2022)
Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus mawsoni* на
Статистическом участке 58.4.2 в сезоне 2022/23 г.

Виды	клыкач
Район	58.4.2
Сезон	2022/23
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. Промысел <i>Dissostichus mawsoni</i> на Статистическом участке 58.4.2 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводимым Австралией и Францией. Данный промысел проводится двумя (2) судами, плавающими под флагом Австралии, и двумя (2) судами, плавающим под флагом Франции, с использованием только ярусов. |
| | 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 41-05/А. |
| Ограничение на вылов | 3. Общий вылов <i>Dissostichus mawsoni</i> на Статистическом участке 58.4.2 в сезоне 2022/23 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 344 т, которое применяется следующим образом:

SSRU A – 0 т;
SSRU B – 0 т;
SSRU C исследовательская клетка 58.4.2_2 – 258 т;
SSRU D – 0 т;
SSRU E исследовательская клетка 58.4.2_1 – 86 т. |
| Сезон | 4. В случае поискового ярусного промысла <i>Dissostichus mawsoni</i> на Статистическом участке 58.4.2 сезон 2022/23 г. определяется как период с 1 декабря 2022 г. по 30 ноября 2023 г. |
| Промысловые операции | 5. Поисковый ярусный промысел <i>Dissostichus mawsoni</i> на Статистическом участке 58.4.2 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 58.4.2 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 навигационными сумерками ¹⁾ ²⁾ . |

- 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, соответственно в Приложении 41-01/В и Приложении 41-01/С.
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 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;
 - (iii) промысловые суда, проводящие исследования в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, представляют данные согласно требованиям (i) и (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. 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.

Охрана
окружающей
среды

15. Применяется Мера по сохранению 26-01.
16. 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).

Приложение 41-05/А

Исследовательские клетки

Координаты исследовательской клетки 58.4.2_1

66°00' ю.ш.	70°00' в.д.
67°30' ю.ш.	70°00' в.д.
67°30' ю.ш.	76°00' в.д.
66°00' ю.ш.	76°00' в.д.

Координаты исследовательской клетки 58.4.2_2

65°00' ю.ш.	50°00' в.д.
66°30' ю.ш.	50°00' в.д.
66°30' ю.ш.	58°00' в.д.
65°00' ю.ш.	58°00' в.д.