

**Мера по сохранению 41-05 (2023)**

**Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus mawsoni* на Статистическом участке 58.4.2 в сезоне 2023/24 г.**

Виды	клыкач
Район	58.4.2
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. Промысел *Dissostichus mawsoni* 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 одним (1) судном, 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      3. Общий вылов *Dissostichus mawsoni* на Статистическом участке 58.4.2 в сезоне 2023/24 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 309 т, которое применяется следующим образом:
- SSRU A – 0 т;  
SSRU B – 0 т;  
SSRU C исследовательская клетка 58.4.2\_2 – 206 т;  
SSRU D – 0 т;  
SSRU E исследовательская клетка 58.4.2\_1 – 103 т.
- Сезон      4. В случае поискового ярусного промысла *Dissostichus mawsoni* на Статистическом участке 58.4.2 сезон 2023/24 г. определяется как период с 1 декабря 2023 г. по 30 ноября 2024 г.
- Промысловые      5. Поисковый ярусный промысел *Dissostichus mawsoni* на операции 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      7. Поисковый ярусный промысел *Dissostichus mawsoni* на меры 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<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, соответственно в Приложении 41-01/B и Приложении 41-01/C.
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) 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:  
биологи-  
ческие 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. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07 и 22-08.

- <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).

## 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.