

**Мера по сохранению 41-09 (2022)**

**Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2022/23 г.**

Виды	клыкач
Район	88.1
Сезон	2022/23
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 88.1 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводящимся Австралией, Чили, Японией, Республикой Корея, Новой Зеландией, Испанией, Украиной и Уругваем. В этом сезоне при данном промысле работают суда, плавающие под флагом следующих стран: Австралия – макс. два (2), Чили – макс. одно (1), Япония – макс. одно (1), Корея – макс. шесть (6), Новая Зеландия – макс. три (3), Испания – макс. одно (1), Украина – макс. пять (5) и Уругвай – макс. одно (1), использующие только ярусы.

Ограничение на вылов

2. Несмотря на п. 28 Меры по сохранению 91-05 предохранительные ограничения на вылов в Статистическом подрайоне 88.2 в мелкомасштабных исследовательских единицах (SSRU) А–В включаются в ограничения на вылов в данном пункте.

Общий вылов *Dissostichus mawsoni* в сезоне 2022/23 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 3 495 т, которое распределяется между зонами следующим образом:

(i) «N70» – все районы за пределами морского охраняемого района региона моря Росса и к северу от 70° ю. ш., что в Статистическом подрайоне 88.1 включает SSRU A и SSRU B, C и G –

664 т

(ii) «S70» – все районы за пределами морского охраняемого района региона моря Росса и к югу от 70° ю. ш., что в Статистическом подрайоне 88.1 включает SSRU G, H, I, J и K –

2 307 т

(iii) «ОЗИ» – Особая зона исследований в морском охраняемом районе региона моря Росса –

425 т

3. Отдельное ограничение на исследовательский вылов в размере 99 т распределяется в сезоне 2022/23 г. следующим образом:

(i) для съемки шельфа моря Росса, о которой уведомила Новая Зеландия в рамках Меры по сохранению 24-01 и которая будет проводиться судном *San Aotea II* или, при необходимости, альтернативным судном в соответствии с планом исследований – 99 т.

Это – фиксированное ограничение на исследовательский вылов, и оно не изменяется в связи с каким-либо превышением ограничений на вылов целевых видов или видов прилова в отдельных или объединенных SSRU в Статистическом подрайоне 88.1.

- |                      |                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Сезон                | 4. В случае поискового ярусного промысла <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 88.1 сезон 2022/23 г. определяется как период с 1 декабря 2022 г. по 31 августа 2023 г.               |
| Промысловые операции | 5. Поисковый ярусный промысел <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 88.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением п. 6.                      |
| Прилов               | 6. Ограничения на прилов для SSRU A–B в Статистическом подрайоне 88.2 включаются в ограничения на вылов в настоящем пункте. Настоящий пункт применяется и к SSRU A–B в Статистическом подрайоне 88.2. |

Общий прилов<sup>1</sup> в сезоне 2022/23 г. не должен превышать предохранительного ограничения на вылов в 169 т для скатов и 494 т для видов *Macrourus*. В пределах этих общих ограничений на прилов отдельные ограничения применяются следующим образом:

- (i) все районы за пределами морского охраняемого района региона моря Росса и к северу от 70° ю. ш., что в Статистическом подрайоне 88.1 включает SSRU A и SSRU B, C и G –  
33 т скатов, 106 т видов *Macrourus*, 33 т других видов;
- (ii) все районы за пределами морского охраняемого района региона моря Росса и к югу от 70° ю. ш., что в Статистическом подрайоне 88.1 включает SSRU G, H, I, J и K –  
115 т скатов, 316 т видов *Macrourus*, 115 т других видов;
- (iii) Особая зона исследований в морском охраняемом районе региона моря Росса –  
21 т скатов, 72 т видов *Macrourus*, 21 т других видов.

В рамках данного пункта "виды *Macrourus*" и "скаты" – каждый считаются одним видом.

На всех судах все скаты должны подниматься на борт или подводиться к борту судна, чтобы их можно было проверить на наличие меток и оценить их состояние. Повторно пойманные меченные скаты больше не выпускаются, согласно Мере по сохранению 41-01, Приложение 41-01/C, пп. 2(vii) и (ix). Если научными наблюдателями не определено иначе, все другие скаты, пойманные живыми и с высокой вероятностью выживания, должны быть выпущены судами

живыми, путем срезания поводцов и, когда это практически возможно, удаления крючков, а их количество должно быть зарегистрировано и сообщено в Секретариат.

Если прилов какого-либо вида за одну выборку или постановку<sup>2</sup> составляет 1 т или больше, промысловое судно переходит на другой участок, удаленный не менее чем на 5 мор. миль<sup>3</sup>. В течение по крайней мере 5 суток<sup>4</sup> это судно не подходит ближе, чем на 5 мор. миль к месту, где объем прилова превысил 1 т. Место, где объем прилова превысил 1 т, определяется как маршрут<sup>5</sup>, по которому шло промысловое судно.

Если вылов видов *Macrourus*, полученный одним судном в любые два 10-дневных периода<sup>6</sup> в любой SSRU, превышает 1 500 кг в каждый из 10-дневных периодов и превышает 16% от улова видов *Dissostichus*, полученного этим судном в этой SSRU, судно прекращает промысел в этой SSRU до окончания сезона.

- |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Смягчающие меры | <ul style="list-style-type: none"> <li>7. Поисковый ярусный промысел <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 88.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.</li> <li>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 <u>навигационными сумерками</u><sup>7</sup>)<sup>8</sup>.</li> </ul> |
| Наблюдатели     | <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>                                                                                                              |
| СМС             | <ul style="list-style-type: none"> <li>10. Требуется, чтобы на каждом судне, участвующем в данном поисковом ярусном промысле, постоянно работала СМС в соответствии с Мерой по сохранению 10-04.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                   |
| СДУ             | <ul style="list-style-type: none"> <li>11. Требуется, чтобы каждое судно, участвующее в данном поисковом ярусном промысле, участвовало в Системе документации уловов видов <i>Dissostichus</i> в соответствии с Мерой по сохранению 10-05.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                         |
| Исследования    | <ul style="list-style-type: none"> <li>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. Проведение исследовательских выборок (Мера по сохранению 41-01, Приложение 41-01/В, пп. 3 и 4) не требуется.</li> </ul>                                  |

13. Для каждого района в пп. 2(i, ii и iii) и как описано в п. 3 в соответствии с планом исследований, должны быть рассчитаны коэффициенты мечения и показатели перекрытия меток.

В районе управления N70 (п. 2i) – клыкач метится при норме не менее одной особи на тонну сырого веса улова.

В районе управления S70 (п. 2ii) – клыкач метится при норме не менее одной особи на тонну сырого веса улова.

В районе управления ОЗИ (п. 2iii) – клыкач метится при норме не менее трех особей на тонну сырого веса улова.

Данные:  
улов/усилие

14. 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.

15. 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

16. 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

17. Применяется Мера по сохранению 26-01.

18. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07, 22-08 и 22-09.

<sup>1</sup> Общий сырой вес улова, за исключением особей, выпущенных живыми.

<sup>2</sup> В целях данной меры по сохранению в случае яруса каждая выборка относится к одиночному ярусу, вне зависимости от того, как его смежные секции соединены друг с другом.

<sup>3</sup> Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина "промысловый участок".

<sup>4</sup> Указанный период принят в соответствии с отчетным периодом, установленным в Мере по сохранению 23-01 в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.

<sup>5</sup> В случае ярусов маршрут определяется от точки, где был брошен первый якорь постановки, до точки, где был брошен последний якорь этой постановки.

<sup>6</sup> 10-дневный период определяется как период с 1 по 10 число, с 11 по 20 число или с 21 по последнее число месяца.

- <sup>7</sup> 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).
- <sup>8</sup> По возможности при ночной постановке постановка ярусов должна заканчиваться как минимум за три часа до восхода солнца (чтобы сократить потерю наживки, склевываемой белогорлыми буревестниками, и количество пойманных белогорлых буревестников).