

Мера по сохранению 41-09 (2024)**Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2024/25 г.**

Виды	кlyкaч
Район	88.1
Сезон	2024/25 г.
Снасти	ярус

В соответствии с Мерой по сохранению 21-02 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

Ограничение
на вылов

1. 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 2024/25 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 3 278 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 А и SSRU В, С и G –

623 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 –

2 163 т

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

393 т

2. Отдельное ограничение на исследовательский вылов в размере 99 т распределяется в сезоне 2024/25 г. следующим образом:

- (i) для Съёмки на шельфе 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

3. В случае поискового ярусного промысла *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.1 сезон 2024/25 г. определяется как период с 1 декабря 2024 г. по 31 августа 2025 г.

Промысловые операции 4. Поисковый ярусный промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением п. 6.

Прилов 5. Ограничения на прилов для SSRU А–В в Статистическом подрайоне 88.2 включаются в ограничения на вылов в настоящем пункте. Настоящий пункт применяется и к SSRU А–В в Статистическом подрайоне 88.2.

Общий прилов¹ в сезоне 2024/25 г. не должен превышать предохранительное ограничение на вылов, установленное в объеме 158 т для скатов, и 487 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 А и SSRU В, С и G –

31 т скатов, 99 т видов *Macrourus*, 31 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 –

108 т скатов, 316 т видов *Macrourus*, 108 т других видов;

(iii) Особая зона исследований в Морском охраняемом районе региона моря Росса –

19 т скатов, 72 т видов *Macrourus*, 19 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 меченые скаты больше не выпускаются, согласно Мере по сохранению 41-01, Приложение 41-01/С, пп. 2(vii) и (ix). Если научными наблюдателями не определено иначе, все прочие 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 постановку² составляет 1 т или больше, промысловое судно переходит на другой участок, удаленный не менее чем на 5 мор. миль³. В течение по крайней мере 5 суток⁴ 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 маршрут⁵, по которому шло промысловое судно.

Если вылов видов *Macrourus*, полученный одним судном в любые два 10-дневных периода⁶ 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 | <p>6. Поисковый ярусный промысел <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 88.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.</p> <p>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 сумерками⁷)⁸.</p> |
| Наблюдатели | <p>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.</p> |
| СМС | <p>9. Требуется, чтобы на каждом судне, участвующем в данном поисковом ярусном промысле, постоянно работала СМС в соответствии с Мерой по сохранению 10-04.</p> |
| СДУ | <p>10. 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.</p> |
| Исследования | <p>11. 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.</p> <p>12. Для каждого района в пп. 1(i, ii и iii) и как описано в п. 2 в соответствии с планом исследований, должны быть рассчитаны коэффициенты мечения и показатели перекрытия меток.</p> |

В районе управления N70 (п. 1i) – клыкач метится при норме не менее одной особи на тонну сырого веса улова.

В районе управления S70 (п. 1ii) – клыкач метится при норме не менее одной особи на тонну сырого веса улова.

В районе управления ОЗИ (п. 1iii) – клыкач метится при норме не менее трех особей на тонну сырого веса улова.

Данные:
улов/усилие

13. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2024/25 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.
14. 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

15. Сбор, регистрация и представление мелкомасштабных биологических данных должны осуществляться в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.

Охрана
окружающей
среды

16. Применяется Мера по сохранению 26-01.
17. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07, 22-08 и 22-09.

¹ Общий сырой вес улова, за исключением особей, выпущенных живыми.

² 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.

³ Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина «промысловый участок».

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

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

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

⁷ 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).

⁸ 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).