

**Мера по сохранению 41-09 (2018)****Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2018/19 г.**

Виды	клыкач
Район	88.1
Сезон	2018/19
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, Японией, Республикой Корея, Новой Зеландией, Россией, Испанией, Украиной, СК и Уругваем. В этом сезоне при данном промысле работают суда, плавающие под флагом следующих стран: Австралия – макс. одно (1), Япония – макс. одно (1), Корея – макс. пять (5), Новая Зеландия – макс. три (3), Россия – макс. четыре (4), Испания – макс. одно (1), Украина – макс. пять (5), СК – макс. три (3) и Уругвай – макс. одно (1), использующие только ярусы.

Ограничение на вылов 2. В соответствии с 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 2018/19 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 3 157 т, которое применяется следующим образом:

(i) Все районы за пределами Морского охраняемого района в регионе моря Росса, которые в Статистическом подрайоне 88.1 к северу от 70° ю. ш. включает SSRU А, В, С и G, и которые к югу от 70° ю. ш. включают SSRU G, H, I, J и K.

2 628 т, из которых не более 587 т должно быть получено к северу от 70° ю. ш.

Однако, если к северу от 70° ю. ш. было получено более 587 т, то объем улова, который можно получить к югу от 70° ю. ш. сокращается на объем, полученный свыше 587 т к северу от 70° ю. ш.

(iii) Особая зона исследований в морском охраняемом районе региона моря Росса – 464 т

3. Отдельное ограничение на исследовательский вылов в размере 65 т распределяется в сезоне 2018/19 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* – 65 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 2018/19 г. определяется как период с 1 декабря 2018 г. по 31 августа 2019 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 вылов<sup>1</sup> в сезоне 2018/19 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 157 т для скатов и 485 т 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 G, H, I, J и K –  
30 т скатов, 96 т видов *Macrourus*, 30 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 –  
104 т скатов, 317 т видов *Macrourus*, 104 т других видов;
- (iii) Особая зона исследований в морском охраняемом районе региона моря Росса –  
23 т скатов, 72 т видов *Macrourus*, 23 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 согласно Мере по сохранению 41-01, Приложение 41-01/С, пп. 2(vii) и (ix), повторно не выпускаются. Если научными наблюдателями не определено иначе, суда всех других скатов, пойманных живыми и с высокой вероятностью выживания, выпускают живыми, путем срезания поводцов, и, если целесообразно, удаления крючков, регистрируют количество и сообщают в Секретариат.

Если прилов какого-либо вида за одну выборку или постановку 2 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     | 7. Поисковый ярусный промысел <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 88.1 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 навигационными сумерками <sup>7</sup> ) <sup>8</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.   |
| СМС                 | 10. Требуется, чтобы на каждом судне, участвующем в данном поисковом ярусном промысле, постоянно работала СМС в соответствии с Мерой по сохранению 10-04.  |
| СДУ                 | 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.  |
| Исследования        | 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. |
|                     | 13. Клыкач метится по норме по крайней мере одна особь на тонну сырого веса улова в каждой SSRU.   |
| Данные: улов/усилие | 14. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2018/19 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:  
биологи-  
ческие

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 – всегда 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).