

Мера по сохранению 41-10 (2021)
Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus mawsoni* в
Статистическом подрайоне 88.2 в сезоне 2021/22 г.

Виды	клыкач
Район	88.2
Сезон	2021/22
Снасти	ярус

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

- Доступ 1. В сезоне 2021/22 г. промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.2 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводящимся Австралией, Японией, Республикой Корея, Новой Зеландией, Украиной, Сединенным Королевством и Уругваем. Промысел в мелкомасштабных исследовательских единицах (SSRU) С, D, E, F, G, H и I проводится судами, плавающими под флагами Австралии – два (2), Японии – одно (1), Кореи – шесть (6), Новой Зеландии – три (3), Украины – пять (5), Соединенного Королевства – три (3) и Уругвая – одно (1), использующими только ярусы.
- Ограничение на вылов 2. Общий вылов *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.2 в сезоне 2021/22 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов, которое применяется следующим образом:
- (i) SSRU A и B за пределами морского охраняемого района в регионе моря Росса и к северу от 70° ю. ш. – включено в ограничение на вылов, указанное в п. 2(i) Меры по сохранению 41-09;
 - (ii) SSRU A и B за пределами морского охраняемого района в регионе моря Росса и к югу от 70° ю. ш. – включено в ограничение на вылов, указанное в п. 2(ii) Меры по сохранению 41-09;
 - (iii) часть SSRU A в Особой зоне исследований морского охраняемого района в регионе моря Росса – включено в ограничение на вылов, указанное в п. 2(iii) Меры по сохранению 41-09;
 - (iv) исследовательская клетка 1, как указано в Приложении 41-10/A – 230 т;
 - (v) исследовательская клетка 2, как указано в Приложении 41-10/A – 223 т;
 - (vi) исследовательская клетка 3, как указано в Приложении 41-10/A – 204 т;
 - (vii) исследовательская клетка 4, как указано в Приложении 41-10/A – 154 т;

- (viii) SSRU H – 102 т;
- (ix) SSRU I – 0 т.
- Сезон 3. В случае поискового ярусного промысла *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.2 сезон 2021/22 г. определяется как период с 1 декабря 2021 г. по 31 августа 2022 г.
4. Поисковый ярусный промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.2 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением п. 6.
- Прилов 5. Прилов в SSRU H и в каждой исследовательской клетке, определенной в Приложении 41-10/A, в Статистическом подрайоне 88.2 в сезоне 2021/22 г. регулируется так, как указано в Мере по сохранению 33-03.
- Прилов в SSRU A и B регулируется в соответствии с п. 6 Меры по сохранению 41-09.
- Смягчающие меры 6. Поисковый ярусный промысел *Dissostichus mawsoni* в Статистическом подрайоне 88.2 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.
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 сумерками](#)¹)².
- Наблюдатели 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.
- СМС 9. Требуется, чтобы на каждом судне, участвующем в данном поисковом ярусном промысле, постоянно работала СМС в соответствии с Мерой по сохранению 10-04.
- СДУ 10. Требуется, чтобы каждое судно, участвующее в данном поисковом ярусном промысле, участвовало в Системе документации уловов видов *Dissostichus* в соответствии с Мерой по сохранению 10-05.
- Исследования 11. Работа в SSRU C, D, E, F, G и H будет проводиться в рамках двухлетнего плана сбора данных³.
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/B и Приложении 41-01/C. Проведение исследовательских выборок (Мера по сохранению 41-01, Приложение 41-01/B, пп. 3 и 4) не требуется.

13. Клыкчач метится по норме как минимум три особи на тонну сырого веса улова в SSRU H и по норме минимум три особи на тонну сырого веса улова в каждой исследовательской клетке в SSRU C–G. Показатель перекрытия мечения рассчитывается отдельно для SSRU H и для SSRU C, D, E, F и G вместе взятых.
- Мечение в SSRU A и B проводится в соответствии с п. 13 Меры по сохранению 41-09.
- Данные: улов/усилие
14. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2021/22 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 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 постанова ярусом должна по возможности заканчиваться как минимум за три часа до восхода солнца (чтобы сократить потерю наживки, склевываемой белогорлыми буревестниками, и количество пойманных белогорлых буревестников).
 - ³ Как указано в SC-CAMLR-XXXIII, п. 3.173 (2014).

Исследовательские клетки

Координаты исследовательской клетки 88.2_1

73°48' ю. ш. 108°00' з. д.

73°48' ю. ш. 105°00' з. д.

75°00' ю. ш. 105°00' з. д.

75°00' ю. ш. 108°00' з. д.

Координаты исследовательской клетки 88.2_2

73°18' ю. ш. 119°00' з. д.

73°18' ю. ш. 111°30' з. д.

74°12' ю. ш. 111°30' з. д.

74°12' ю. ш. 119°00' з. д.

Координаты исследовательской клетки 88.2_3

72°12' ю. ш. 122°00' з. д.

70°50' ю. ш. 115°00' з. д.

71°42' ю. ш. 115°00' з. д.

73°12' ю. ш. 122°00' з. д.

Координаты исследовательской клетки 88.2_4

72°36' ю. ш. 140°00' з. д.

72°36' ю. ш. 128°00' з. д.

74°42' ю. ш. 128°00' з. д.

74°42' ю. ш. 140°00' з. д.