

Мера по сохранению 41-04 (2019)
Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus mawsoni* в
Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2019/20 г.

Виды	клыкач
Район	48.6
Сезон	2019/20
Снасти	ярус

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

- | | |
|----------------------|---|
| Доступ | 1. Промысел <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 48.6 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводимым Японией, Южной Африкой и Испанией. Данный промысел проводится судами, плавающими под флагами Японии, Южной Африки и Испании, с использованием только ярусов. Одновременно промысел ведется не более чем одним судном из каждой страны. |
| | 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 41-04/А. |
| Ограничение на вылов | 3. Общий вылов <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2019/20 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 670 т, которое применяется следующим образом:

Исследовательская клетка 48.6_2 – 140 т;
Исследовательская клетка 48.6_3 – 38 т;
Исследовательская клетка 48.6_4 – 163 т;
Исследовательская клетка 48.6_5 – 329 т. |
| Сезон | 4. В случае поискового ярусного промысла <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 48.6 сезон 2019/20 г. определяется как период с 1 декабря 2019 г. по 30 ноября 2020 г. |
| Прилов | 5. При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03. |
| Смягчающие меры | 6. Поисковый ярусный промысел <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 48.6 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.

7. Любое судно, поймавшее в общей сложности трех (3) морских птиц, немедленно переходит к постанровке 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.
- Данные: улов/усилие 9. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2019/20 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.
10. 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 11. 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.
- 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.
13. Клыкач метится по норме по крайней мере пять особей на тонну сырого веса улова.
- Охрана окружающей среды 14. Применяется Мера по сохранению 26-01.
15. В ходе этого промысла сброс отходов³ не производится.
- 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 – всегда должно быть привязано к всемирному координированному времени (UTC).

² Ночная постанковка ярусов должна по возможности заканчиваться как минимум за три часа до восхода солнца (чтобы сократить потерю наживки, склеиваемой белогорлыми буревестниками, и количество пойманных белогорлых буревестников).

- ³ "Отходы" определяются как наживка и побочные продукты переработки рыбы и других организмов, включая части или куски рыбы или организмов, являющиеся побочными продуктами переработки.

Приложение 41-04/А

Исследовательские клетки

Координаты исследовательской клетки 48.6_2

54°00' ю. ш.	01°00' в. д.
55°00' ю. ш.	01°00' в. д.
55°00' ю. ш.	02°00' в. д.
55°30' ю. ш.	02°00' в. д.
55°30' ю. ш.	04°00' в. д.
56°30' ю. ш.	04°00' в. д.
56°30' ю. ш.	07°00' в. д.
56°00' ю. ш.	07°00' в. д.
56°00' ю. ш.	08°00' в. д.
54°00' ю. ш.	08°00' в. д.
54°00' ю. ш.	09°00' в. д.
53°00' ю. ш.	09°00' в. д.
53°00' ю. ш.	03°00' в. д.
53°30' ю. ш.	03°00' в. д.
53°30' ю. ш.	02°00' в. д.
54°00' ю. ш.	02°00' в. д.

Координаты исследовательской клетки 48.6_3

64°30' ю. ш.	01°00' в. д.
66°00' ю. ш.	01°00' в. д.
66°00' ю. ш.	04°00' в. д.
65°00' ю. ш.	04°00' в. д.
65°00' ю. ш.	07°00' в. д.
64°30' ю. ш.	07°00' в. д.

Координаты исследовательской клетки 48.6_4

68°20' ю. ш.	10°00' в. д.
68°20' ю. ш.	13°00' в. д.
69°30' ю. ш.	13°00' в. д.
69°30' ю. ш.	10°00' в. д.
69°45' ю. ш.	10°00' в. д.
69°45' ю. ш.	06°00' в. д.
69°00' ю. ш.	06°00' в. д.
69°00' ю. ш.	10°00' в. д.

Координаты исследовательской клетки 48.6_5

71°00' ю. ш.	15°00' з. д.
71°00' ю. ш.	13°00' з. д.
70°30' ю. ш.	13°00' з. д.
70°30' ю. ш.	11°00' з. д.
70°30' ю. ш.	10°00' з. д.
69°30' ю. ш.	10°00' з. д.
69°30' ю. ш.	09°00' з. д.
70°00' ю. ш.	09°00' з. д.
70°00' ю. ш.	08°00' з. д.
69°30' ю. ш.	08°00' з. д.
69°30' ю. ш.	07°00' з. д.
70°30' ю. ш.	07°00' з. д.
70°30' ю. ш.	10°00' з. д.
71°00' ю. ш.	10°00' з. д.
71°00' ю. ш.	11°00' з. д.
71°30' ю. ш.	11°00' з. д.
71°30' ю. ш.	15°00' з. д.