

**Мера по сохранению 41-04 (2020)**  
**Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus mawsoni* в**  
**Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2020/21 г.**

|        |         |
|--------|---------|
| Виды   | клыкач  |
| Район  | 48.6    |
| Сезон  | 2020/21 |
| 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 2020/21 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 568 т, которое применяется следующим образом:   |
|                      | Исследовательская клетка 48.6_2 – 112 т;  |
|                      | Исследовательская клетка 48.6_3 – 30 т;   |
|                      | Исследовательская клетка 48.6_4 – 163 т;  |
|                      | Исследовательская клетка 48.6_5 – 263 т.  |
| Сезон                | 4. В случае поискового ярусного промысла <i>Dissostichus mawsoni</i> в Статистическом подрайоне 48.6 сезон 2020/21 г. определяется как период с 1 декабря 2020 г. по 30 ноября 2021 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 постановке ярусов только в ночное время (т. е. в период темноты в промежутке между навигационными сумерками <sup>1</sup> ) <sup>2</sup> .   |
| 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 2020/21 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 отходов<sup>3</sup> не производится.

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

<sup>1</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>2</sup> Ночная постановка 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).

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

**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. |

## Координаты исследовательской клетки 48.6\_5 (продолж.)

|              |              |
|--------------|--------------|
| 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. |