

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-04 (2013)

**Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus*
в Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2013/14 г.**

Виды	клыкач
Район	48.6
Сезон	2013/14
Снасти	ярус

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

- Доступ 1. Промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.6 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводимым Южной Африкой и Японией. Данный промысел проводится судами, плавающими под флагами Южной Африки и Японии, с использованием только ярусов. Одновременно промысел ведется не более чем одним судном из каждой страны.
- Ограничение 2. Общий вылов видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2013/14 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 538 т, которое применяется следующим образом:
- | | | |
|------------|---------------------------------|-------|
| SSRU A и G | <i>Dissostichus eleginoides</i> | 28 т |
| | <i>Dissostichus mawsoni</i> | 170 т |
| SSRU B и C | виды <i>Dissostichus</i> | 190 т |
| SSRU D | виды <i>Dissostichus</i> | 50 т |
| SSRU E | виды <i>Dissostichus</i> | 100 т |
| SSRU F | виды <i>Dissostichus</i> | 0 т |
- Сезон 3. В случае поискового ярусного промысла видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.6 сезон 2013/14 г. определяется как период с 1 декабря 2013 г. по 30 ноября 2014 г.
- Прилов 4. При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03.
- Смягчающие 5. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* в Статистическом меры подрайоне 48.6 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02, за исключением пункта 5 (ночная постановка), который не применяется, пока выполняются требования Меры по сохранению 24-02.
6. Любое судно, на котором поймано три (3) морских птицы, немедленно переходит на ночную постановку в соответствии с Мерой по сохранению 25-02.
- Район 7. Поисковый промысел в 2013/14 г. в соответствии с условиями, оговоренными в Мере по сохранению 41-01, Приложение 41-01/В, проводится в исследовательских клетках, ограниченных следующими координатами:

Исследовательская клетка 486_1 (SSRU A и G) Координаты

50°30' ю. ш.	01°00' в. д.
51°30' ю. ш.	01°00' в. д.
51°30' ю. ш.	03°00' в. д.
52°00' ю. ш.	03°00' в. д.
52°00' ю. ш.	05°00' в. д.
51°30' ю. ш.	05°00' в. д.
51°30' ю. ш.	06°00' в. д.
50°00' ю. ш.	06°00' в. д.
50°00' ю. ш.	02°00' в. д.
50°30' ю. ш.	02°00' в. д.

Исследовательская клетка 486_2 (SSRU A и G) Координаты

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.

Исследовательская клетка 486_3 (SSRU D) Координаты

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.

Исследовательская клетка 486_4 (SSRU E) Координаты

67°30' ю. ш.	10°00' в. д.
69°30' ю. ш.	10°00' в. д.
69°30' ю. ш.	13°00' в. д.
67°30' ю. ш.	13°00' в. д.

Исследовательская клетка 486_5 (SSRU В и С) Координаты

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.

Наблюдатели 8. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, ведущего данный промысел, находятся по крайней мере два научных наблюдателя, один из которых является наблюдателем, назначенным в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.

Данные: 9. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2013/14 г. улов/усилие 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 целевыми видами являются виды *Dissostichus*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.

Данные: 11. Собираются и регистрируются требующиеся в рамках Меры по биологи- сохранению 23-05 мелкомасштабные биологические данные. Эти ческие 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.

Охрана
окружающей
среды

13. Клыкач метится по норме по крайней мере пять особей на тонну сырого веса улова.

14. Применяется Мера по сохранению 26-01.

15. В ходе этого промысла сброс отходов¹ не производится.

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

¹ "Отходы" определяются как наживка и побочные продукты переработки рыбы и других организмов, включая части или куски рыбы или организмов, являющиеся побочными продуктами переработки.