

## МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-04 (2013)

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

Виды	клькач
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 на вылов 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 меры 5. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.6 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02, за исключением пункта 5 (ночная постанковка), 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 постанковку 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: улов/усилие 9. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2013/14 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 целевыми видами являются виды *Dissostichus*, 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.

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 отходов<sup>1</sup> не производится.

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

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