

## МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-04 (2014)

### Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2014/15 г.

Виды	клькач
Район	48.6
Сезон	2014/15
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, проводящимся Республикой Корея, Южной Африкой и Японией. При данном промысле работают исключительно суда, плавающие под флагом Республики Корея, Южной Африки и Японии и использующие только ярусы. 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 видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2014/15 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 538 т, которое применяется следующим образом:

Исслед. клетки 48.6_1 и 48.6_2	<i>Dissostichus eleginoides</i>	28 т
Исслед. клетка 48.6_2	<i>Dissostichus mawsoni</i>	170 т
Исслед. клетка 48.6_3	виды <i>Dissostichus</i>	50 т
Исслед. клетка 48.6_4	виды <i>Dissostichus</i>	100 т
Исслед. клетка 48.6_5	виды <i>Dissostichus</i>	190 т.
- Сезон
4. В случае поискового ярусного промысла видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.6 сезон 2014/15 г. определяется как период с 1 декабря 2014 г. по 30 ноября 2015 г.
- Прилов
5. При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03.
- Смягчающие меры
6. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.6 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.
  7. От любого судна, поймавшего в общей сложности трех (3) морских птиц, требуется немедленно ставить ярусы 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 2014/15 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.

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 конкретных широт, местного времени и даты. Копия алгоритма расчета этого времени имеется в Секретариате АНТКОМ. Время – как в случае судовых операций, так и в случае сообщений от наблюдателей – должно быть отнесено к UTC.

<sup>2</sup> По возможности постановка ярусов должна заканчиваться как минимум за три часа до восхода солнца (чтобы сократить потерю наживки, склевываемой 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 УЧАСТКИ**

Координаты исследовательской клетки 48.6\_1

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.

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

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.

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.