

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-05 (2015)
Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus*
на Статистическом участке 58.4.2 в сезоне 2015/16 г.

Виды	клькач
Район	58.4.2
Сезон	2015/16
Снасти	ярус

В соответствии с Мерой по сохранению 21-02 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению и отмечает, что эта мера – на один год и что полученные в результате этой деятельности данные будут рассмотрены Научным комитетом:

- | | |
|----------------------|--|
| Доступ | 1. Промысел видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.2 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводимым Австралией, Францией, Японией, Республикой Корея и Испанией. Этот промысел проводится судами, плавающими под флагами: Австралии – одно (1), Франции – одно (1), Японии – одно (1), Республики Корея – одно (1) и Испании – одно (1) с применением только ярусов. |
| | 2. На данный промысел распространяются положения Меры по сохранению 41-01, Приложение 41-01/В. Австралия, Франция, Япония и Республика Корея проводят исследовательский промысел в исследовательских клетках, определенных в Приложении 41-05/А. |
| Ограничение на вылов | 3. Общий вылов видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.2 в сезоне 2015/16 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 35 т, которое применяется следующим образом:

SSRU A – 30 т ¹ ;
SSRU B – 0 т;
SSRU C – 0 т;
SSRU D – 0 т;
SSRU E – 35 т. |
| Сезон | 4. В случае поискового ярусного промысла видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.2 сезон 2015/16 г. определяется как период с 1 декабря 2015 г. по 30 ноября 2016 г. |
| Промысловые операции | 5. Поисковый ярусный промысел видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.2 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением п. 6. |
| Прилов | 6. При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03. |
| Смягчающие меры | 7. Поисковый ярусный промысел видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.2 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.

8. 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 ²⁾³ . |

- Наблюдатели 9. 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.
- Исследования 10. Каждое судно, занятое в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с планом проведения исследований и программой мечения, приведенными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в Приложении 41-01/В и Приложении 41-01/С.
11. Клыкач метится по норме по крайней мере пять особей на тонну сырого веса улова.
- Данные: улов/усилие 12. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2015/16 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;
 - (iii) промысловые суда, проводящие исследования в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, представляют данные согласно требованиям (i) и (ii) выше.
13. 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 14. 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.
- Охрана окружающей среды 15. Применяется Мера по сохранению 26-01.
16. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07 и 22-08.
- ¹ Комиссия решила, что в 2015/16 г. промысел в этой SSRU проводиться не будет.
- ² 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.
- ³ По возможности постанова ярусов должна заканчиваться как минимум за три часа до восхода солнца (чтобы сократить потерю наживки, склевываемой белогорлыми буревестниками, и количество пойманных белогорлых буревестников).

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УЧАСТКИ

Координаты исследовательской клетки 58.4.2_1

66°00' ю. ш.	70°00' в. д.
67°30' ю. ш.	70°00' в. д.
67°30' ю. ш.	76°00' в. д.
66°00' ю. ш.	76°00' в. д.