

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-11 (2015)

Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 в сезоне 2015/16 г.

Виды	кlyкач
Район	58.4.1
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 *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 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, указанных в Приложении 41-11/А, а Испания проводит эксперименты по истощению в SSRU C, D, G и H.
- Ограничение на вылов
3. Общий вылов видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 в сезоне 2015/16 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 660 т, которое применяется следующим образом:
SSRU A – 0 т;
SSRU B – 0 т;
SSRU C – 203 т¹;
SSRU D – 42 т¹;
SSRU E – 246 т;
SSRU F – 0 т;
SSRU G – 127 т¹;
SSRU H – 42 т¹.
- Сезон
4. В случае поискового ярусного промысла видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 сезон 2015/16 г. определяется как период с 1 декабря 2015 г. по 30 ноября 2016 г.
- Промысловые операции
5. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 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 *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 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 сумерками⁴⁵).
- 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, описанными 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. В ходе этого промысла сброс отходов⁶ не производится.
17. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07, 22-08 и 22-09.

¹ Включает ограничение на вылов 42 т, разрешающее Испании проводить эксперимент по истощению в 2015/16 г.

- ² Включает ограничение на вылов 40 т, разрешающее Австралии проводить стратифицированную съемку в 2015/16 г.
- ³ Включает ограничение на вылов 50 т, разрешающее Австралии проводить стратифицированную съемку в 2015/16 г.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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).
- ⁶ "Отходы" определяются как наживка и побочные продукты переработки рыбы и других организмов, включая части или куски рыбы или организмов, являющиеся побочными продуктами переработки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 41-11/А

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УЧАСТКИ

Координаты исследовательской клетки 58.4.1_1

64°30' ю. ш.	90°00' в. д.
66°00' ю. ш.	90°00' в. д.
66°00' ю. ш.	94°00' в. д.
65°30' ю. ш.	94°00' в. д.
65°30' ю. ш.	95°00' в. д.
64°00' ю. ш.	95°00' в. д.
64°00' ю. ш.	92°00' в. д.
64°30' ю. ш.	92°00' в. д.

Координаты исследовательской клетки 58.4.1_2

62°30' ю. ш.	96°00' в. д.
64°00' ю. ш.	96°00' в. д.
64°00' ю. ш.	97°00' в. д.
65°00' ю. ш.	97°00' в. д.
65°00' ю. ш.	100°00' в. д.
62°30' ю. ш.	100°00' в. д.

Координаты исследовательской клетки 58.4.1_3

64°00' ю. ш.	112°00' в. д.
66°00' ю. ш.	112°00' в. д.
66°00' ю. ш.	115°00' в. д.
64°00' ю. ш.	115°00' в. д.

Координаты исследовательской клетки 58.4.1_4

64°30' ю. ш.	118°00' в. д.
66°00' ю. ш.	118°00' в. д.
66°00' ю. ш.	120°00' в. д.
64°30' ю. ш.	120°00' в. д.

Координаты исследовательской клетки 58.4.1_5

64°30' ю. ш.	137°00' в. д.
66°00' ю. ш.	137°00' в. д.
66°00' ю. ш.	138°00' в. д.
66°30' ю. ш.	138°00' в. д.
66°30' ю. ш.	140°00' в. д.
64°30' ю. ш.	140°00' в. д.