

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-09 (2014)

Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2014/15 г.

Виды	клыкач
Район	88.1
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 88.1 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводящимся Австралией, Японией, Республикой Корея, Новой Зеландией, Норвегией, Россией, Испанией, Украиной и СК. В этом сезоне при данном промысле работают суда, плавающие под флагом следующих стран: Австралия – макс. одно (1), Япония – макс. одно (1), Корея – макс. три (3), Новая Зеландия – макс. три (3), Норвегия – макс. одно (1), Россия – макс. пять (5), Испания – макс. одно (1), Украина – макс. два (2) и СК – макс. два (2), использующие только ярусы.
- Ограничение на вылов
2. Общий вылов видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2014/15 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 3 044 т, которое применяется следующим образом:

SSRU A – 0 т;
SSRU B, C и G – общий вылов 371 т;
SSRU D – 0 т;
SSRU E – 0 т;
SSRU F – 0 т;
SSRU H, I и K – общий вылов 2 099 т;
SSRU J и L – общий вылов 306 т;
SSRU M – 0 т.

Ограничение на исследовательский вылов в размере 200 т выделено на проведение исследовательской съемки в Статистическом подрайоне 88.2 SSRU A и B, о которой говорится в Мере по сохранению 41-10.
 3. Отдельное ограничение на исследовательский вылов в размере 68 т резервируется для исследовательской съемки пре-рекрутов, о которой уведомила Новая Зеландия в рамках Меры по сохранению 24-01 и которая будет проводиться судном *San Aotea II* в сезоне 2014/15 г. Это – фиксированное ограничение на исследовательский вылов, и оно не изменяется в связи с каким-либо превышением ограничений на вылов целевых видов или видов прилова в отдельных или объединенных SSRU в Статистическом подрайоне 88.1.
- Сезон
4. В случае поискового ярусного промысла видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 сезон 2014/15 г. определяется как период с 1 декабря 2014 г. по 31 августа 2015 г.

- Промысловые операции 5. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением пункта 6.
- Прилов 6. Общий прилов в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2014/15 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 152 т для скатов и 430 т видов *Macrourus*. В пределах этих общих ограничений на прилов отдельные ограничения применяются следующим образом:
- SSRU A – 0 т любого вида;
SSRU B, C и G вместе – 50 т скатов, 40 т видов *Macrourus*, 60 т других видов;
SSRU D – 0 т любого вида;
SSRU E – 0 т любого вида;
SSRU F – 0 т любого вида;
SSRU H, I и K вместе – 112 т скатов, 320 т видов *Macrourus*, 60 т других видов;
SSRU J и L – 50 т скатов, 70 т видов *Macrourus*, 40 т других видов;
SSRU M – 0 т любого вида.
- При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03.
- Смягчающие меры 7. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 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 сумерками¹⁾²⁾.
- Наблюдатели 9. 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.
- СМС 10. Требуется, чтобы на каждом судне, участвующем в данном поисковом ярусном промысле, постоянно работала СМС в соответствии с Мерой по сохранению 10-04.
- СДУ 11. Требуется, чтобы каждое судно, участвующее в данном поисковом ярусном промысле, участвовало в Системе документации уловов видов *Dissostichus* в соответствии с Мерой по сохранению 10-05.

- 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 С. Проведение исследовательских выборок (Мера по сохранению 41-01, Приложение 41-01/В, пункты 3 и 4) не требуется.
13. Клыкач метится по норме по крайней мере одна особь на тонну сырого веса улова в каждой SSRU.
- Данные: улов/усилие 14. 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 промысловому усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
15. 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 16. 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 17. Применяется Мера по сохранению 26-01.
18. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07, 22-08 и 22-09.
- Дополн. элементы 19. Запрещается промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 в пределах 10 мор. миль от берегов о-вов Баллени.

¹ 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.

² 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).