

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-11 (2003)

Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 в сезоне 2003/04 г.

Виды	клыкач
Район	58.4.1
Сезон	2003/04 г.
Снасти	ярус

Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии с Мерой по сохранению 21-02, и отмечает, что данная мера будет в силе в течение одного года и данные, полученные в результате этой деятельности, будут пересмотрены Научным комитетом в 2004 г.:

- Доступ 1. Промысел видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводимым Австралией, Аргентиной и США. Этот промысел проводится судами, плавающими под флагами Австралии, Аргентины и США, с применением только ярусов.
- Ограничение на вылов 2. Общий вылов видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 в сезоне 2003/04 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов в 800 т, из которых не более 200 т вылавливается в одной из четырех мелкомасштабных исследовательских единиц (SSRU), определенных в пункте 3.
3. Участок 58.4.1 разделен на 8 SSRU, как указывается в Приложении В к Мере по сохранению 41-01. Из этих 8 SSRU А, С, Е и G имеют ограничение на вылов 200 т видов *Dissostichus*. SSRU В, D, F и H имеют ограничение на вылов 0 т видов *Dissostichus*. Кроме того, промысел запрещен на глубине менее 550 м во всех SSRU с целью охраны бентического сообщества.
- Сезон 4. В случае поискового ярусного промысла видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 сезон 2003/04 г. определяется как период с 1 декабря 2003 г. по 30 ноября 2004 г.
- Промысловые операции 5. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* на Участке 58.4.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением пункта 6.
- Прилов 6. Прилов в ходе данного промысла регулируется так, как это описано в Мере по сохранению 33-03.
- Смягчающие меры 7. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* на Участке 58.4.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02, за исключением того, что не применяется пункт 3 (ночная постанова). До вступления лицензии в силу и до захода в зону действия Конвенции каждое судно должно продемонстрировать свою способность выполнить эксперименты по затоплению яруса, как это утверждено Научным комитетом и описано в Мере по сохранению 24-02, с немедленной передачей этих данных в Секретариат.
8. На Статистическом участке 58.4.1 ярусы могут ставиться в дневное время, только если судно продемонстрировало постоянную минимальную скорость погружения яруса, равную 0.3 м/с – в соответствии с Мерой по сохранению 24-02. Если вылавливается три (3) морских птицы, судно немедленно переходит на ночную постанова в соответствии с Мерой по сохранению 25-02.

9. В ходе этого промысла не производится сброс отходов переработки.
- Наблюдатели 10. 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 назначен в соответствии с Системой АНТКОМа по международному научному наблюдению.
- Исследования 11. Каждое судно, занятое в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с научно-исследовательским планом и программой мечения, описанными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в приложениях В и С.
- Данные: улов/усилие 12. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2003/04 г. применяется следующее:
- (i) описанная в Мере по сохранению 23-01 система представления данных по уловам и промысловому усилию по пятидневным периодам;
 - (ii) описанная в Мере по сохранению 23-04 Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
13. В рамках мер по сохранению 23-01 и 23-04 целевыми видами являются виды *Dissostichus*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.
- Данные: биологические 14. Собираются и регистрируются мелкомасштабные биологические данные в соответствии с Мерой по сохранению 23-05. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой международного научного наблюдения.