

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-03 (2008)
Ограничения на промысел видов *Dissostichus* в
Статистическом подрайоне 48.4 в промысловом сезоне
2008/09 гг.**

Виды	клыкач
Район	48.4
Сезон	2008/09 г.
Снасти	ярус

- Доступ
1. Направленный промысел ведется только ярусными орудиями лова. Применение всех других методов направленного промысла видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.4 запрещается.
 2. Для целей этого промысла открытые для промысла районы определяются как та часть Статистического подрайона 48.4, которая лежит в пределах района, ограниченного параллелями 55°30' ю.ш. и 57°20' ю.ш. и меридианами 25°30' з.д. и 29°30' з.д. (Северный район), и та часть Статистического подрайона 48.4, которая лежит в пределах района, ограниченного параллелями 57°20' ю.ш. и 60°00' ю.ш. и меридианами 24°30' з.д. и 29°00' з.д. (Южный район).
 3. Карта, на которой показаны районы, определенные в пункте 2, прилагается к данной мере по сохранению (Приложение 41-03/А). Часть Статистического подрайона 48.4 вне определенных выше границ закрыта для направленного промысла видов *Dissostichus* в сезоне 2008/09 г.
- Ограничение на вылов
4. В Северном районе Статистического подрайона 48.4, общий вылов *Dissostichus eleginoides* ограничивается 75 т, а вылов *Dissostichus mawsoni* запрещен, за исключением вылова в научно-исследовательских целях.
 5. В Южном районе Статистического подрайона 48.4 общий вылов видов *Dissostichus* ограничивается 75 т.
- Сезон
6. В случае промысла видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.4 промысловый сезон определяется как период с 1 декабря 2008 г. по 30 ноября 2009 г. или до того момента, когда будет достигнуто общее ограничение на вылов видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.4, – в зависимости от того, что наступит раньше.
- Прилов
7. В Северном районе Статистического подрайона 48.4 прилов рыбы не превышает 4 т скатов и 12 т видов *Macrourus*.
 8. В Южном районе Статистического подрайона 48.4 прилов рыбы приводит в действие правило о переходе, если вылов скатов превышает 5% от улова видов *Dissostichus* в любой отдельной выборке или постановке, или если вылов видов *Macrourus* превышает 16% улова видов *Dissostichus* в любой отдельной выборке или постановке. Если приведено в действие правило о переходе, то промысловое судно переходит на другой участок, удаленный по крайней мере на 5 мор. миль¹. В течение по крайней мере пяти суток² это промысловое судно не возвращается в какую-либо точку, расположенную ближе чем в 5 мор. милях от места, где было приведено в действие правило о переходе. Место, где было приведено в действие правило о переходе, определяется как маршрут³, по которому шло промысловое судно.

9. В рамках данных ограничений на прилов «виды *Macrourus*» и «скаты» каждый засчитываются как один вид.
 10. Особи *Dissostichus mawsoni*, пойманные в Северном районе Статистического подрайона 48.4, должны быть помечены и выпущены, если они в хорошем состоянии, или могут быть удержаны, если они мертвые.
- Смягчающие меры
11. Промысел в Статистическом подрайоне 48.4 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02. Когда промысел ведется в соответствии с положениями Меры по сохранению 24-02, суда могут с учетом пункта 13 ниже вести лов в дневные часы как исключение из пункта 5 (ночная постанова) Меры по сохранению 25-02.
 12. Промысел в Статистическом подрайоне 48.4 в декабре, январе, феврале, марте, октябре и ноябре проводится, в дополнение к пункту 11 выше, в соответствии с положениями Меры по сохранению 24-02.
 13. Любое судно, ведущее промысел в рамках освобождения от ночной постанова, предоставленного в пункте 11 выше, и поймавшее в общей сложности трех (3) морских птиц, немедленно переходит на ночную постанова в соответствии с Мерой по сохранению 25-02.
- Наблюдатели
14. В ходе всех промысловых операций в течение промыслового периода на борту каждого судна, участвующего в промысле видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.4, находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- Данные: улов/усилие
15. Во исполнение настоящей меры по сохранению применяется следующее:
 - (i) установленная Мерой по сохранению 23-01 Система представления данных по уловам и промысловому усилию по пятидневным периодам;
 - (ii) установленная Мерой по сохранению 23-04 Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и промысловому усилию. Представляются данные за каждый отдельный улов. Согласно Мере по сохранению 23-04 объектом лова 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 представляются в соответствии с Системой международного научного наблюдения.

Программа
мечения

17. Каждое судно, участвующее в промысле видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.4, проводит программу мечения в соответствии с Протоколом АНТКОМ по мечению. Применяются следующие дополнительные положения:

- (i) рыба должна метиться в среднем по норме пять особей клыкача на тонну сырого веса улова в течение сезона;
- (ii) должна метиться рыба, пойманная в настолько широком диапазоне глубин в установленном районе, насколько это возможно;
- (iii) должна метиться рыба, имеющая различную общую длину.

Охрана
окружающей
среды

18. Применяется Мера по сохранению 26-01.

- ¹ Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина «промысловый участок».
- ² Этот период принят в соответствии с отчетным периодом, указанным в Мере по сохранению 23-01, – в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.
- ³ В случае ярусов или ловушек маршрут определяется от точки, где был брошен первый якорь постановки, до точки, где был брошен последний якорь этой постановки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 41-03/А

Статистический подрайон 48.4 – Северный район и Южный район промысла в сезоне 2008/09 г. согласно п. 2. Широты и долготы даны в градусах. Показана изобата 1 000 м.

