

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 154/XVII
Ограничения на промысел *Dissostichus eleginoides*
в Статистическом подрайоне 48.3 в течение сезона 1998/99 г.

В соответствии с Мерой по сохранению 7/V Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

1. **Общий вылов *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3 в течение сезона 1998/99 г. ограничивается 3500 т.**
2. **В случае промысла *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3 промысловый сезон 1998/99 г. определяется как период с 15 апреля по 31 августа 1999 г. или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше.**
3. **В ходе всех промысловых операций в течение промыслового периода на борту каждого судна, занятого в промысле *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 1998/99 г., находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМа по международному научному наблюдению.**
4. **Во исполнение настоящей меры по сохранению:**
 - (i) **описанная в Мере по сохранению 51/XII Система представления данных по уловам и промысловому усилию по пятидневным периодам применяется в сезоне 1998/99 г., начиная с 15 апреля 1999 г.; и**
 - (ii) **описанная в Мере по сохранению 122/XVI Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и промысловому усилию применяется в сезоне 1998/99 г., начиная с 15 апреля 1999 г. Представляются данные за каждый отдельный улов. В рамках Меры по сохранению 122/XVI объектом лова**

является *Dissostichus eleginoides*, а видами прилова являются любые виды кроме *Dissostichus eleginoides*.

5. Требующиеся в рамках Меры по сохранению 121/XVI мелкомасштабные биологические данные собираются и регистрируются. Эти данные представляются в соответствии с Системой международного научного наблюдения.
6. Направленный промысел ведется только ярусными орудиями лова. Применение всех других методов направленного промысла *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3 запрещается.