

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 221/XX
Ограничение на промысел *Dissostichus eleginoides*
в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2001/02 г.

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

- | | |
|----------------------|--|
| Доступ | 1. Промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 48.3 ведется судами с использованием только ярусов и ловушек. |
| Ограничение на вылов | 2. Общий вылов <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2001/02 г. не превышает 5820 т. |
| Сезон | 3. В случае ярусного промысла <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 48.3 сезон 2001/02 г. определяется как период с 1 мая по 31 августа 2002 г. или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше. В случае ловушечного промысла <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 48.3 сезон 2001/02 г. определяется как период с 1 декабря 2001 г. по 30 ноября 2002 г. или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше. |
| Прилов | 4. Прилов крабов входит в ограничение на вылов крабов в Подрайоне 48.3. 5. Прилов рыбы при промысле <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2001/02 г. не превышает 291 т для скатов и 291 т для видов <i>Macrourus</i> . В рамках данного ограничения на прилов все скаты считаются одним видом. 6. Если прилов какого-либо вида за одну выборку составляет 1 т или больше, промысловое судно переходит на другой участок, удаленный не менее чем на 5 морских миль ¹ . В течение по крайней мере пяти суток ² это судно не подходит ближе, чем на 5 морских миль к месту, где объем прилова превысил 1 т. Место, где объем прилова превысил 1 т, определяется как маршрут судна от точки, где судно в первый раз установило орудия лова, до точки, где оно выбрало орудия лова. |
| Смягчающие меры | 7. Данный промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 29/XIX с тем, чтобы свести к минимуму побочную смертность морских птиц в ходе промысла. |
| Наблюдатели | 8. В ходе всех промысловых операций в течение промыслового периода на борту каждого судна находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМа по международному научному наблюдению, и, по возможности, еще один научный наблюдатель. |

Данные:
улов/усилие

9. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2001/02 г. применяется следующее:

(i) описанная в Мере по сохранению 51/XIX Система представления данных по уловам и промысловому усилию по пятидневным периодам; и

(ii) описанная в Мере по сохранению 122/XIX Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и промысловому усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.

10. В рамках мер по сохранению 51/XIX и 122/XIX целевым видом является *Dissostichus eleginoides*, а виды прилова определяются как все виды, иные нежели *Dissostichus eleginoides*.

11. Представляется информации об общем количестве и весе выброшенных особей *Dissostichus eleginoides*, включая особей со «студенистым» мясом. Эта рыба считается частью ТАС.

Данные:
биологи-
ческие

12. Собираются и регистрируются требующиеся в рамках Меры по сохранению 121/XIX мелкомасштабные биологические данные. Эти данные представляются в соответствии с Системой международного научного наблюдения.

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 51/XIX, – в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.