

## МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 212/XIX

Поисковый траловый промысел видов *Chaenodraco wilsoni*,  
*Lepidonotothen kempi*, *Trematomus eulepidotus* и *Pleuragramma antarcticum*  
на Статистическом участке 58.4.2 в сезоне 2000/01 г.

В соответствии с Мерой по сохранению 65/XII Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

1. Промысел видов *Chaenodraco wilsoni*, *Lepidonotothen kempi*, *Trematomus eulepidotus* и *Pleuragramma antarcticum* на Статистическом участке 58.4.2 (к югу от 64° ю.ш.) проводится исключительно плавающими под австралийским флагом судами, занимающимися поисковым траловым промыслом.
2. Общий вылов всех видов в сезоне 2000/01 г. не превышает 1500 т.

3. Вылов *Chaenodraco wilsoni* в сезоне 2000/01 г. получается исключительно среднеглубинными тралами, за исключением программ научных исследований по мелководному донному тралению, как указано в п. 4 Приложения 212/А к данной мере по сохранению, и не превышает 500 т.
4. Вылов *Lepidonotothen kempi*, *Trematomus eulepidotus* и *Pleuragramma antarcticum* в сезоне 2000/01 г. получается исключительно среднеглубинными тралами, за исключением программ научных исследований по мелководному донному тралению, как указано в п. 4 Приложения 212/А к данной мере по сохранению, и не превышает 300 т по каждому виду.
5. Все уловы видов *Dissostichus*, полученные в ходе направленного промысла, считаются частью вылова видов *Dissostichus*, установленного Мерой по сохранению 207/XIX.
6. (i) При данном поисковом промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 201/XIX.  
(ii) Если в ходе направленного промысла за одно траление прилов любого вида прилова, на который распространяются ограничения на прилов, как это указано в п. 6(i) настоящей меры по сохранению,  $\geq 2$  т, то промысловое судно не ведет промысел этим методом на любой точке в радиусе 5 морских миль<sup>1</sup> от места, где прилов превысил 2 т, в течение периода по крайней мере 5 суток<sup>2</sup>. Место, где объем прилова превысил 2 т, определяется как маршрут судна от точки, где судно в первый раз установило орудия лова, до точки, где оно выбрало орудия лова. Эти положения не применяются к деятельности, проводящейся в рамках п. 2(f) Приложения 212/А к данной мере по сохранению.
7. В случае этих новых и поисковых промыслов сезон 2000/01 г. определяется как период с 1 декабря 2000 г. по 30 ноября 2001 г., или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов – в зависимости от того, что наступит раньше.
8. В ходе всех промысловых операций на борту каждого судна, ведущего поисковый траловый промысел на Статистическом участке 58.4.2 в сезоне 2000/01 г., находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМа по международному научному наблюдению.
9. Требуется, чтобы на каждом судне, ведущем поисковый траловый промысел на Статистическом участке 58.4.2, постоянно работала СМС – в соответствии с Мерой по сохранению 148/XVII.
10. Во исполнение настоящей меры по сохранению:
  - (i) применяется Система представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам, изложенная в Мере по сохранению 51/XIX; и
  - (ii) требуемые Мерой по сохранению 121/XIX ежемесячные мелкомасштабные биологические данные регистрируются и представляются в соответствии с Системой международного научного наблюдения.
11. Регистрируется информация об общем количестве и весе выброшенных особей видов *Dissostichus*, включая и особей со «студенистым» мясом. Такая рыба считается частью ТАС.

12. Выполняются планы проведения исследований и сбора данных (Приложение 212/А) и результаты представляются в АНТКОМ не позже, чем через 3 месяца после закрытия промысла.

- 1 Настоящее положение 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.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 212/А

### ПЛАНЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И СБОРА ДАННЫХ

1. Будет иметься 5 мелкомасштабных исследовательских единиц (SSRU), соответственно ограниченных меридианами 30° в.д.–40° в.д., 40° в.д.–50° в.д., 50° в.д.–60° в.д., 60° в.д.–70° в.д. и 70° в.д.–80° в.д.
2. Любое судно, проводящее разведку или коммерческий промысел в любой SSRU, должно провести следующую научно-исследовательскую деятельность, как только будет получено 10 т какого-либо одного вида, вне зависимости от того, сколько потребовалось провести тралений:
  - (i) в пределах SSRU должно быть выполнено 20 тралений, все – в соответствии с подпунктами (ii)–(v) ниже;
  - (ii) минимальное расстояние между тралениями, измеряемое как географическая срединная точка каждого траления, составляет 10 морских миль;
  - (iii) каждое траление – это как минимум 30 минут фактического ведения промысла, как определяется *Проектом руководства по проведению донных траловых съемок в зоне действия Конвенции (SC-CAMLR-XI, Приложение 5, Дополнение Н, Добавление Е, п. 4)*; и
  - (iv) по каждому научно-исследовательскому тралению собираются все данные, указанные в п. 5 данного приложения; в частности, измеряются все особи в выборке и получают их биологические характеристики по 30 особям, в случаях, когда вылавливается менее 100 особей, а когда вылавливается больше 100 особей, следует использовать метод случайной подвыборки рыбы.
3. Требование о проведении вышеописанной научно-исследовательской деятельности применяется вне зависимости от периода, в течение которого достигается пороговый уровень 10 т улова в любой SSRU в промысловом сезоне 2000/01 г. Эта деятельность должна быть начата сразу же по достижении порогового уровня и должна быть завершена до того, как судно покинет SSRU.
4. В SSRU между 60° в.д. и 70° в.д. и на участках, где глубина дна не больше 280 м:
  - (i) может быть проведено максимум 10 коммерческих донных тралений не более чем на семи участках, и не более чем 2 траления на одном участке;
  - (ii) каждый участок должен находиться как минимум в 5 морских милях от всех других участков; и

(iii) на каждом протраленном участке берутся три отдельные выборки бим-тралом вблизи курса коммерческого трала с тем, чтобы определить тип бентоса и сравнить с пробами бентоса, полученными при коммерческом тралении.

5. В соответствии с требованиями *Справочника научного наблюдателя* АНТКОМа в результате научно-исследовательских и коммерческих тралений собираются следующие данные и материалы:

- (i) местоположение, дата и глубина в начале и конце каждого траления;
- (ii) улов за каждое отдельное траление и улов на единицу усилия – по видам;
- (iii) частота длин часто встречающихся видов за каждое отдельное траление;
- (iv) пол и состояние гонад часто встречающихся видов;
- (v) рацион и наполнение желудка;
- (vi) чешуя и /или отолиты для определения возраста;
- (vii) прилов рыбы и других организмов; и
- (viii) встречаемость морских птиц и млекопитающих по отношению к промысловым операциям и подробная информация о любой побочной смертности этих животных.