

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 182/XVIII<sup>1,2</sup>**  
**Общие меры по поисковым промыслам**  
**видов *Dissostichus* в зоне действия Конвенции в сезоне 1999/2000 г.**

Комиссия,

Отмечая необходимость рассредоточения промыслового усилия и вылова по мелкомасштабным клеткам<sup>3</sup> в случае этих поисковых промыслов,

настоящим принимает следующую меру по сохранению:

1. Настоящая мера по сохранению распространяется на поисковые траловые и ярусные. При траловом промысле траление представляет собой одиночную установку траловой сети. При ярусном промысле выборка представляет собой постановку одного или более ярусов в одном месте.
2. Промысел проводится в как можно большем географическом масштабе и батиметрическом диапазоне в целях получения информации, необходимой для определения потенциала промысла и избежания чрезмерной концентрации уловов и усилия. Во исполнение этого промысел в любой мелкомасштабной клетке прекращается, когда зарегистрированный вылов достигает 100 т, и эта клетка закрывается для промысла до конца сезона. Промысел в любой мелкомасштабной клетке проводится одновременно не более чем одним судном.
3. Во исполнение пункта 2 выше:
  - (i) точное географическое местоположение траления при траловом промысле определяется как серединная точка между началом и концом выборки;
  - (ii) точное географическое местоположение выборки при ярусном промысле определяется как серединная точка установленного яруса или ярусов;
  - (iii) информация по уловам и усилиям для каждого вида по мелкомасштабным клеткам передается Исполнительному секретарю каждые пять дней – в соответствии с Системой представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам, изложенной в Мере по сохранению 51/XVII; и
  - (iv) Секретариат уведомляет Договаривающиеся Стороны, занятые в этих промыслах, когда имеется вероятность того, что общий вылов *Dissostichus eleginoides* и *Dissostichus mawsoni* в любой мелкомасштабной клетке достигнет 100 т, и промысел в этой мелкомасштабной клетке закрывается по достижении этого ограничения.
4. Если прилов видов *Macrourus* за одну выборку
  - превышает 100 кг и по весу превышает 18% общего улова всей рыбы в; или
  - $\geq 2$  т, то

судно переходит на другой промысловый участок, удаленный не менее чем на 5 морских миль<sup>4</sup>. В течение по крайней мере пяти суток<sup>5</sup> это судно не подходит ближе, чем на 5 морских миль к любой точки места, где объем прилова видов

*Macrourus* превысил 18%. Место, где объем прилова превысил 18%, определяется как маршрут судна от точки, где судно в первый раз установило орудия лова, до точки, где оно выбрало орудия лова.

5. Прилов любого вида кроме видов *Macrourus* в ходе поискового промысла в соответствующих статистических районах и участках ограничивается 50 т.
6. Регистрируется информация об общем количестве и весе выброшенных особей *Dissostichus eleginoides* и *Dissostichus mawsoni*, включая и особей со «студенистым» мясом.
7. В ходе всех промысловых операций в течение промыслового сезона на борту каждого судна, ведущего поисковый промысел видов *Dissostichus* в сезоне 1999/2000 г., находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМа по международному научному наблюдению.
8. Выполняются план сбора данных (Приложение 182/А) и план научных исследований (Приложение 182/В). Данные, собранные в соответствии с этим планом за период до 31 августа 2000 г., передаются в АНТКОМ к 30 сентября 2000 г. с тем, чтобы их можно было представить на совещание Рабочей группы по оценке рыбных запасов в 2000 г. Данные, полученные после 31 августа, передаются в АНТКОМ не позже, чем через 3 месяца после закрытия промысла, но во возможности представляются к совещанию WG-FSA.

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг островов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> За исключением вод вокруг островов Принс-Эдуард

<sup>3</sup> Мелкомасштабная клетка определяется как район в 0.5° широты на 1° долготы с отсчетом от северо-западного угла статистического подрайона или участка. Каждая клетка определяется широтой ее самой северной границы и долготой границы, наиболее близкой к 0°.

<sup>4</sup> Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина «промысловый участок».

<sup>5</sup> Этот период принят в соответствии с отчетным периодом, указанным в Мере по сохранению 51/XII, – в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 182/А

### ПЛАН СБОРА ДАННЫХ В ХОДЕ ПОИСКОВОГО ПРОМЫСЛА

1. Все суда соблюдают Систему представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам (Мера по сохранению 151/XII) и Систему ежемесячного представления мелкомасштабных данных по усилию и биологических данных (меры по сохранению 121/XVI и 122/XVI).
2. Собираются все данные по промыслу плавниковых рыб, требуемые *Справочником научного наблюдателя* АНТКОМа. Сюда входит:
  - (i) местоположение, дата и глубина при начале и окончании каждой постановки/траления;
  - (ii) данные за каждый отдельный улов и данные CPUE – во видам;

- (iii) данные по частоте длин часто встречающихся видов – за каждый отдельный улов;
  - (iv) пол и состояние гонад часто встречающихся видов;
  - (v) рацион и наполнение желудка;
  - (vi) чешуя и/или отолиты – для определения возраста;
  - (vii) количество и вес по видам прилова рыбы и других организмов; и
  - (viii) наблюдение случаев появления и связанной с промысловыми операциями побочной смертности морских птиц и млекопитающих.
3. Собираются данные, характерные для ярусного промысла. Сюда входит:
- (i) местоположение и глубина моря каждого конца каждого поставленного яруса;
  - (ii) время постановки, застоя и выборки;
  - (iii) количество и вид утерянной у поверхности рыбы;
  - (iv) количество выставленных крючков;
  - (v) тип наживки;
  - (vi) эффективность наживления (%);
  - (vii) тип крючка; и
  - (viii) морская обстановка, облачность и фаза луны во время постановки яруса.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 182/В

### ПЛАН НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ХОДЕ ПОИСКОВОГО ПРОМЫСЛА

1. Проводимые в соответствии с настоящим планом исследования не освобождаются ни от одной действующей меры по сохранению.
2. Этот план касается мелкомасштабных научно-исследовательских единиц (SSRU), определенных в табл. 1 и на рис. 1.
3. Любое судно, желающее проводить разведку или коммерческий промысел в любой SSRU, должно провести следующую научно-исследовательскую деятельность, как только будет получено 10 т видов *Dissostichus* или выполнено 10 постановок в SSRU, в зависимости от того, что произойдет раньше:
  - (i) в пределах SSRU должно быть выполнено 20 постановок/тралений, все – в соответствии с подпунктами (ii)-(v) ниже;
  - (ii) минимальное расстояние между постановками/тралениями, измеряемое как географическая срединная точка каждой постановки/ траления, составляет 10 морских миль;
  - (iii) при каждой постановке/тралении: в случае ярусного промысла выставляется минимум 3500 крючков, которые могут быть распределены по нескольким отдельным ярусам, установленным в одном и том же месте; в случае тралового промысла 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 E, п. 4);

- (iv) для каждой постановки яруса время застоя составляет не менее 6 часов и измеряется с момента завершения процедуры постановки до начала процедуры выборки; и
  - (v) по каждой научно-исследовательской выборке собираются все указанные в плане сбора данных (Приложение 182/A) данные; в частности, измеряются все особи в выборке и получают их биологические характеристики, в случаях, когда вылавливается менее 100 особей, а когда вылавливается больше 100 особей, следует использовать метод случайной подвыборки рыбы.
4. Требование о проведении вышеописанной научно-исследовательской деятельности применяется вне зависимости от периода, в течение которого достигается пороговый уровень 10 т улова или выполнено 10 постановок в любой SSRU в промысловом сезоне 1999/2000 г. Эта деятельность должна быть начата сразу же по достижении пороговых уровней и должна быть завершена до того, как судно покинет SSRU.

Табл. 1: Координаты мелкомасштабных научно-исследовательских единиц (рис. 1).

Подрайон/ участок	Координаты сетки			
	Верхняя левая широта	Верхняя левая долгота	Нижняя правая широта	Нижняя правая долгота
58.4.1	55 ю.ш.	80 в.д.	64 ю.ш.	89 в.д.
58.4.3	55 ю.ш.	60 в.д.	62 ю.ш.	73.5 в.д.
58.4.3	55 ю.ш.	73.5 в.д.	62 ю.ш.	80 в.д.
58.4.4	51 ю.ш.	40 в.д.	54 ю.ш.	42 в.д.
58.4.4	51 ю.ш.	42 в.д.	54 ю.ш.	46 в.д.
58.4.4	51 ю.ш.	46 в.д.	54 ю.ш.	50 в.д.
58.7	45 ю.ш.	37 в.д.	48 ю.ш.	40 в.д.
58.6	45 ю.ш.	40 в.д.	48 ю.ш.	44 в.д.
58.6	45 ю.ш.	44 в.д.	48 ю.ш.	48 в.д.
58.6	45 ю.ш.	48 в.д.	48 ю.ш.	51 в.д.
58.6	45 ю.ш.	51 в.д.	48 ю.ш.	54 в.д.
88.1	60 ю.ш.	150 в.д.	65 ю.ш.	170 з.д.
88.1	65 ю.ш.	150 в.д.	72 ю.ш.	180
88.1	65 ю.ш.	180	72 ю.ш.	170 з.д.
88.1	72 ю.ш.	171 в.д.	84 ю.ш.	180
88.1	72 ю.ш.	180	84.5 ю.ш.	170 з.д.

Подрайон 88.2 разделен на 6 секторов по 10° долготы и 1 сектор 5° долготы.

Подрайон 48.6 разделен на 1 сектор к северу от 60°ю.ш. и 5 секторов по 10° долготы к югу от 60°ю.ш.

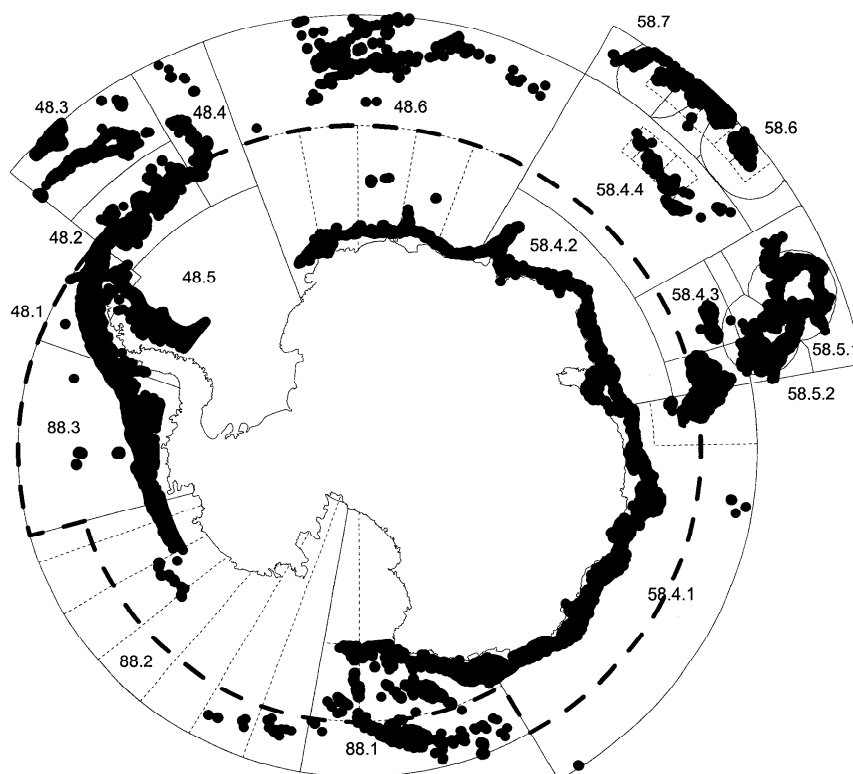


Рис. 1: Мелкомасштабные исследовательские единицы для новых и поисковых промыслов. Границы этих единиц даны в табл. 1. Границы ИЭЗ Австралии, Франции и ЮАР показаны для учета уведомлений о новом о поисковом промысле в водах, примыкающих к этим зонам. Пунктирная линия – разграничение между *Dissostichus eleginoides* и *Dissostichus mawsoni*; затененные районы – участки морского дна на глубинах 500 – 1 800 м.