

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 161/XVII^{1,2}
Общие меры по новому и поисковому ярусному промыслу
видов *Dissostichus* в зоне действия Конвенции
в течение сезона 1998/99 г.

Комиссия,

Отмечая необходимость надлежащего распределения в случае этих новых промыслов промыслового усилия и уровней вылова по мелкомасштабным клеткам³,

настоящим принимает следующую меру по сохранению:

1. 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.
2. Во исполнение пункта (1) выше:
 - (i) с помощью имеющихся средств определяется точное географическое положение и срединная точка между начальным и конечным положением яруса;
 - (ii) информация по уловам и усилию 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/XII; и

- (iii) когда в ходе ярусного промысла общий вылов *Dissostichus eleginoides* и *Dissostichus mawsoni* в любой мелкомасштабной клетке превысил 100 т, Секретариат уведомляет об этом Договаривающиеся Стороны, занятые в этом промысле.
3. Прилов любого вида в ходе нового и поискового промысла кроме видов *Dissostichus* в соответствующих статистических подрайонах и участках ограничивается 50 т.
 4. Регистрируется информация об общем количестве и весе выброшенных особей *Dissostichus eleginoides* и *Dissostichus mawsoni*, включая и особей со "студенистым" мясом.
 - 5². В ходе всех промысловых операций в течение промыслового сезона на борту каждого судна, занятого в новом и поисковом промысле видов *Dissostichus* в сезоне 1998/99 г., находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМа по международному научному наблюдению.
 6. Выполняется план сбора данных (Приложение 161/А). Данные, собранные в соответствии с планом за период до 31 августа 1999 г., передаются в АНТКОМ к 30 сентября 1999 г. с тем, чтобы их можно было представить на совещание Рабочей группы по оценке рыбных запасов в 1999 г. Эти данные, полученные после 31 августа, передаются в АНТКОМ не позже, чем через 3 месяца после закрытия промысла.

- 1 За исключением вод вокруг островов Кергелен и Крозе
- 2 За исключением вод вокруг островов Принс-Эдуард
- 3 Мелкомасштабная клетка определяется как район в $0,5^{\circ}$ широты на 1° долготы с отсчетом от северо-западного угла статистического подрайона или участка. Каждая клетка определяется широтой ее самой северной границы и широтой границы, наиболее близкой к 0° .

ПРИЛОЖЕНИЕ 161/А

ПЛАН СБОРА ДАННЫХ В ХОДЕ НОВЫХ И ПОИСКОВЫХ ЯРУСНЫХ ПРОМЫСЛОВ

1. Все суда выполняют поставленные АНТКОМОм условия. Сюда входит соблюдение Системы представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам (Мера по сохранению 51/XII) и Системы 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 следующее:
 - (i) данные за каждый отдельный улов и данные CPUE – по видам;
 - (ii) данные по частоте длии часто встречающихся видов – данные за каждый отдельный улов;
 - (iii) пол и состояние гонад часто встречающихся видов;
 - (iv) рацион и наполнение желудка;
 - (v) чешуя и/или отолиты – для определения возраста;
 - (vi) прилов рыбы и других организмов; и
 - (vii) наблюдение случаев появления и связанной с промысловыми операциями побочной смертности морских птиц и млекопитающих.
3. Собираются данные, характерные для ярусного промысла. Сюда входит:
 - (i) количество утерянной у поверхности рыбы;
 - (ii) количество выставленных крючков;
 - (iii) тип наживки;
 - (iv) эффективность наживления (%);
 - (v) тип крючка;
 - (vi) время постановки, застоя и выборки;
 - (vii) глубина каждого конца яруса при выборке; и
 - (viii) тип дна.