

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 207/XIX**  
**Поисковый трашовый промысел видов *Dissostichus***  
**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. Трашовый промысел видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.2 (к югу от 64°ю.ш.) проводится исключительно судами, плавающими под австралийским флагом.
2. Общий вылов видов *Dissostichus* при трашовом промысле не превышает 500 т, из которых не больше 150 т получается в каждой из зон в пределах 30°в.д. и 40°в.д., 40°в.д. и 50°в.д., 50°в.д. и 60°в.д., 60°в.д. и 70°в.д., 70°в.д. и 80°в.д.
3. При данном поисковом промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 201/XIX.
4. Если в ходе направленного промысла за одно трашение прилов любого вида прилова, на который распространяются ограничения на прилов, указанные в п. 3 настоящей меры, ≥ 2 т, то промысловое судно не ведет промысел этим методом в 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 выбрасывало орудия лова.
5. В случае этого поискового трашового промысла 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.
6. В ходе всех промысловых операций в пределах этого участка на борту каждого судна, ведущего поисковый трашовый промысел на Статистическом участке 58.4.2 в сезоне 2000/2001 г., находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМа по международному научному наблюдению.
7. Требуется, чтобы на каждом судне, ведущем поисковый трашовый промысел на Статистическом участке 58.4.2, постоянно работала СМС – в соответствии с Мерой по сохранению 148/XVII.

8. Во исполнение настоящей меры по сохранению:
  - (i) применяется описанная в Мере по сохранению 51/XIX система представления данных по уловам и промысловому усилию по пятидневным периодам; и
  - (ii) как требуется Мерой по сохранению 121/XIX, регистрируются и представляются ежемесячные мелкомасштабные биологические данные в соответствии с Системой международного научного наблюдения.
9. Регистрируется информация об общем количестве и весе выброшенных особей видов *Dissostichus*, включая и особей со «студенистым» мясом. Такая рыба считается частью ТАС.
10. Выполняются планы проведения исследований и сбора данных (Приложение 207/A) и результаты представляются в АНТКОМ не позже, чем через 3 месяца после закрытия промысла.

<sup>1</sup> Настоящее положение принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина «промышленный участок».

<sup>2</sup> Этот период принят в соответствии с отчетным периодом, указанным в Мере по сохранению 51/XIX, – в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 207/А****ПЛАНЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И СБОРА ДАННЫХ**

1. Проведение демерсального тралового промысла видов *Dissostichus* на глубинах менее 550 м запрещается, за исключением следующей научно-исследовательской деятельности.
  - (i) Демерсальный траловый промысел видов *Dissostichus* разрешается только в определенных «открытых» районах верхней и средней части склона на глубинах больше 550 м;
  - (ii) Способ установления «открытых» и «закрытых» для демерсального тралового промысла районов будет определяться в соответствии со следующей процедурой:
    - (a) Открытые и закрытые районы состоят из ряда полос, вытянутых с севера на юг от побережья за пределы подножья континентального склона. Ширина каждой полосы равна 1° долготы;
    - (b) Когда судно впервые находит подходящий для разведки или промысла район, оно объявляет полосу открытой, с районом промысла примерно в середине этой полосы;
    - (c) Чтобы установить наличие пригодных для промысла скоплений, в полосе разрешается один разведывательный улов перед тем, как она объявляется открытой или закрытой. Если ни одна полоса не объявлена открытой, минимальное расстояние между разведывательными уловами должно быть 30 минут долготы;
    - (d) Каждый раз, когда полоса объявлена открытой, по крайней мере одна примыкающая к ней полоса объявляется закрытой. Любые оставшиеся полосы шириной менее 1°, получившиеся в результате предыдущего выбора открытых и закрытых полос, объявляются закрытыми;
    - (e) После того как полоса объявлена закрытой, в этом сезоне в ней не может вестись промысел каким-либо методом, позволяющим промысловым снастям касаться дна;
    - (f) До того как начать коммерческий промысел в открытой полосе, судно должно провести съемочные траления в данной открытой полосе как описывается ниже. Перед тем как судно начнет промысел в новой полосе, в прилегающей закрытой полосе должны быть проведены съемочные траления. Если в прилегающей закрытой полосе съемка уже проводилась, проведение новой съемки не обязательно; и
    - (g) Когда судно хочет вести промысел в новой полосе, оно не должно выбирать закрытую полосу. Как только новая полоса определена, к ней применяются условия, описанные в пп. (b)–(f) выше.

2. Съемочные тралиния в каждой открытой полосе и прилегающих закрытых полосах проводятся по следующему плану:
  - (i) Каждая пара полос будет разделена между районом шельфа мельче 550 м и районом склона глубже 550 м. В каждой открытой и закрытой полосе проводятся следующие исследования:
    - (a) В части глубже 550 м делаются выборки на двух станциях (местоположение которых выбрано заранее случайным образом с учетом глубины и долготы). На каждой из этих станций с помощью бим-травла берется образец бентоса, а с помощью донного тралиния, используя коммерческий трап с мелкоячеистой подкладкой, – образец рыб;
    - (b) В части мельче 550 м на двух станциях, местоположение которых заранее выбрано случайным образом с учетом глубины и долготы, бим-трапом берутся образцы бентоса, только один раз на каждой станции; и
    - (c) Эта процедура повторяется в каждой паре открытых и закрытых полос, в соответствии с описанным выше процессом.
3. В соответствии с требованиями *Справочника научного наблюдателя АНТКОМа* в результате научно-исследовательских и коммерческих тралиний собираются следующие данные и материалы:
  - (i) местоположение, дата и глубина в начале и конце каждого тралиния;
  - (ii) улов за каждое отдельное тралиние и улов на единицу усилия – по видам;
  - (iii) частота длин часто встречающихся видов за каждое отдельное тралиние;
  - (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.