

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 210/XIX
Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus*
в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2000/01 г.

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

1. Промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводящимся Новой Зеландией, Южной Африкой и Уругваем. При данном промысле работают только ярусоловы: три под флагом Новой Зеландии, два под флагом Южной Африки и один под флагом Уругвая.

2. Предохранительное ограничение на вылов видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 к северу от 65°ю.ш. не превышает 175 т. По достижении этого ограничения промысел к северу от 65°ю.ш. закрывается.
3. Предохранительное ограничение на вылов видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 к югу от 65°ю.ш. не превышает 1889 т. По достижении этого ограничения промысел к югу от 65°ю.ш. закрывается. В целях адекватного распределения промыслового усилия к югу от 65°ю.ш. выплавливается не больше, чем 472 т видов *Dissostichus* в каждой из четырех мелкомасштабных научно-исследовательских единиц (SSRU) (как определяется в Приложении 200/B к Мере по сохранению 200/XIX), определенных для Статистического подрайона 88.1 к югу от 65°ю.ш.
4. В случае данного поискового ярусного промысла промысловый сезон 2000/01 г. определяется как период с 1 декабря 2000 г. по 31 августа 2001 г.
5. Направленный ярусный промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 проводится в соответствии со всеми положениями мер по сохранению 29/XIX и 200/XIX, за исключением описанного в пункте 6 ниже.
6. К югу от 65°ю.ш. направленный промысел этих видов осуществляется в соответствии с положениями мер по сохранению 200/XIX и 29/XIX, за исключением пункта 3 (ночная постановка) Меры по сохранению 29/XIX. Перед получением лицензии каждое судно должно продемонстрировать свою способность соблюдать условия экспериментальных испытаний по затоплению яруса, как это утверждено Научным комитетом (Приложение 210/A), и эти данные должны быть немедленно переданы в АНТКОМ. К югу от 65°ю.ш. разрешается постановка ярусов в дневное время только в том случае, если суда могут продемонстрировать стабильную минимальную скорость погружения яруса в 0.3 м/с. Любое судно, поймавшее трех (3) морских птиц, немедленно переходит на ночную постановку в соответствии с Мерой по сохранению 29/XIX.
7. В ходе всех промысловых операций на каждом судне, участвующем в этом промысле, находится как минимум два научных наблюдателя, один из которых должен быть наблюдателем, назначенным в соответствии с Системой АНТКОМА по международному научному наблюдению.
8. Требуется, чтобы на каждом судне, участвующем в данном поисковом ярусном промысле, постоянно работала СМС – в соответствии с Мерой по сохранению 148/XVII.
9. Промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 запрещается в радиусе 10 морских миль вокруг о-вов Баллени.
10. При данном промысле не производится сброс отходов переработки.
11. Всем судам запрещается в этом районе сбрасывать в море нефтепродукты, топливо или маслянистые вещества (за исключением разрешенных Приложением 1 к МАРПОЛ 73/78); избавляться от мусора, пищевых отбросов, не проходящих сквозь решето с отверстиями не больше 25 мм, или от сточных вод в пределах 12 морских миль от берега или ледников или когда судно плывет со скоростью меньше 4 узлов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 210/А**ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПО ЗАТОПЛЕНИЮ ЯРУСА**

1. Пункт 3 Меры по сохранению 29/XIX не применяется только тогда, когда судно до получения лицензии может продемонстрировать свою способность полностью соблюдать следующий экспериментальный протокол, за чем наблюдает научный наблюдатель:
 - (i) поставить как минимум пять ярусов с как минимум четырьмя регистраторами времени-глубины (TDR) на каждом ярусе;
 - (ii) провести рандомизацию местоположения TDR на ярусе как в одной постановке, так и между постановками;
 - (iii) рассчитать отдельные скорости погружения для каждого TDR по его возвращении на судно, при чем:
 - (a) скорость погружения измеряется как среднее время погружения от поверхности (0 м) до 15 м; и
 - (b) эта скорость погружения должна составлять как минимум 0.3 м/с;
 - (iv) если минимальная скорость погружения не достигнута на всех 20 пробных точках, повторять испытания до тех пор, пока не будет зарегистрирована минимальная скорость погружения в 0.3 м/с по всем 20 точкам; и
 - (v) все применяемое в ходе испытаний оборудование и все орудия лова должны быть такими же, что и применяемые в зоне действия Конвенции.
2. Для того чтобы судну по ходу промысла сохранять освобождение от требований оочной постановке, научный наблюдатель АНТКОМа проводит постоянный мониторинг скорости погружения. На судне должны создаваться условия для работы наблюдателя, который должен:
 - (i) стремиться разместить TDR на каждом ярусе, постановка которого производится во время вахты наблюдателя;
 - (ii) каждые семь дней размещать все имеющиеся TDR на одиночном ярусе для определения разброса в скорости погружения вдоль яруса;
 - (iii) провести рандомизацию размещения TDR на ярусе как в одной постановке, так и между постановками;
 - (iv) рассчитывать отдельные скорости погружения для каждого TDR по возвращении его на судно; и
 - (v) измерять скорость погружения как среднее время погружения от поверхности (0 м) до 15 м.

3. Судно должно:

- (i) обеспечить среднюю скорость погружения, составляющую как минимум 0.3 м/с;
- (ii) ежедневно отчитываться перед управляющим промыслом; и
- (iii) обеспечить, чтобы данные, собранные при экспериментах по погружению яруса, регистрировались в утвержденном формате и передавались управляющему промыслом по окончании сезона.