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. вылавливается не больше, чем 472 т видов *Dissostichus* в каждой из четырех мелкомасштабных научно-исследовательских единиц (SSRU) (как определяется в Приложении 200/В 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/А), 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.

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 о ночной 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.

- (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.
- (i) обеспечить среднюю скорость погружения, составляющую как минимум 0.3 м/с;
- 3. Судно должно:

210/XIX 211/XIX 212/XIX