

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-07 (2008)<sup>1,2</sup>**  
**Временная мера для донного промысла, регулируемого Мерой по сохранению 22-06, в ходе которого обнаружены потенциально уязвимые морские экосистемы в зоне действия Конвенции**

Виды	все
Район	см. МС 22-06
Сезон	все
Снасти	донный промысел

Комиссия,

отмечая принятые на себя странами-членами обязательства по избежанию существенного негативного воздействия донного промысла на уязвимые морские экосистемы (УМЭ),

зная об имеющихся запретах на донное траление в Мере по сохранению 22-05 и на глубоководный промысел с использованием жаберных сетей в Мере по сохранению 22-04 в районах открытого моря зоны действия Конвенции,

соглашаясь с необходимостью применения предохранительного подхода при управлении донными промыслами в том, что касается УМЭ, в связи со сложностью получения данных об их местоположении, протяженности и риске существенного негативного воздействия,

признавая далее необходимость приобретения дополнительных данных в течение сезона 2008/09 г. для использования их в оценках и рекомендациях по долгосрочному предохранительному подходу к избежанию существенного негативного воздействия на УМЭ,

настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX Конвенции и Мерой по сохранению 22-06:

Район

1. Данная мера по сохранению применяется к тому же району, что и Мера по сохранению 22-06.

Определения

2. В рамках настоящей меры по сохранению применяются следующие определения:
  - (i) содержащиеся в пп. 3 и 4 Меры по сохранению 22-06, касающиеся «уязвимых морских экосистем» (УМЭ) и «донного промысла»;
  - (ii) индикаторный организм УМЭ означает любой бентический организм, включенный в Руководство по классификации бентических беспозвоночных<sup>3</sup>;
  - (iii) «единица-индикатор УМЭ» означает либо один литр тех индикаторных организмов УМЭ, которые могут быть помещены в 10-литровый контейнер, либо один килограмм тех индикаторных организмов УМЭ, которые не помещаются в 10-литровый контейнер;
  - (iv) «участок хребтины» означает часть хребтины, охватывающую 1 000 крючков, или часть хребтины длиной 1 200 м, в зависимости от того, что короче, а для ловушек – часть хребтины длиной 1 200 м;

- (v) «район риска» – это район, где 10 или больше единиц-индикаторов УМЭ выловлено на одном участке хребтины. Район риска имеет радиус 1 мор. миля от срединной точки<sup>4</sup> участка хребтины, на котором обнаружены единицы-индикаторы УМЭ. Однако страны-члены могут потребовать от своих судов наблюдать больший район риска в соответствии с их внутренним законодательством.

#### Требования к судну

3. Страны-члены требуют от своих судов четко разметить участки на промысловом ярусе и проводить мониторинг всех участков хребтины на предмет количества единиц-индикаторов УМЭ.
4. Страны-члены требуют от своих судов, чтобы при обнаружении 10 или более единиц-индикаторов УМЭ на одном участке хребтины они без промедления заканчивали выборку ярусов, пересекающих район риска, и не ставили больше никаких ярусов, пересекающих район риска. Судно немедленно сообщает в Секретариат и своему государству флага местоположение срединной точки участка хребтины, на котором были обнаружены единицы-индикаторы УМЭ, а также количество обнаруженных единиц-индикаторов УМЭ.
5. Страны-члены требуют от своих судов, чтобы при обнаружении пяти и более единиц-индикаторов УМЭ на одном участке хребтины, они немедленно сообщали в Секретариат<sup>5</sup> и своему государству флага местоположение срединной точки участка хребтины, на котором были обнаружены единицы-индикаторы УМЭ, а также количество обнаруженных единиц-индикаторов УМЭ.

#### Управление

6. По получении уведомления в соответствии с п. 4 Секретариат:
  - (i) регистрирует местоположение района риска;
  - (ii) в течение одного рабочего дня после получения уведомляет все промысловые суда на соответствующем промысле и их государства флага о том, что район риска закрыт, а также, как и в п. 4, о том, что все суда должны немедленно прекратить ставить ярусы, пересекающие район риска.
7. По получении пяти уведомлений в соответствии с п. 5 в границах одной мелкомасштабной клетки<sup>6</sup> Секретариат в течение одного рабочего дня после получения пятого уведомления уведомляет все промысловые суда на соответствующем промысле и их государства флага о координатах этой мелкомасштабной клетки, указывая, что в этом районе может иметься УМЭ. Суда могут продолжать промысел в этой районе в соответствии с пп. 4 и 5.

#### Данные

8. В соответствии с Мерой по сохранению 23-01 суда сообщают данные об общем объеме выловленного бентоса за 5-дневный период. Насколько это возможно, данные о единицах-индикаторах УМЭ по каждому участку хребтины и срединной точке каждого участка хребтины на всех ярусах должны представляться в мелкомасштабных данных.

## Рассмотрение

9. Район риска остается закрытым для любого промысла до тех пор, пока он не будет рассмотрен Научным комитетом и Комиссия не определит меры по управлению. В соответствии с решением Научного комитета разрешается проведение научных исследований в районах риска.
10. Комиссия рассмотрит данную меру по сохранению в 2009 г. с учетом данных наблюдателей, судовых данных, а также других данных, собранных в течение сезона 2008/09 г., результатов Семинара специалистов по уязвимым морским экосистемам 2009 г. и любой другой имеющей к этому отношение информации, обсуждений в Рабочей группе по экосистемному мониторингу и управлению (WG-EMM) и в Рабочей группе по оценке рыбных запасов (WG-FSA), а также в соответствии с рекомендациями Научного комитета.

<sup>1</sup> За исключением вод у о-вов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> За исключением вод у о-вов Принс-Эдуард

<sup>3</sup> Можно получить в Секретариате.

<sup>4</sup> Широта и долгота.

<sup>5</sup> Это можно сделать через государство флага или сообщить непосредственно в Секретариат, в зависимости от того, что более осуществимо.

<sup>6</sup> Мелкомасштабная клетка определяется как район 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°.