

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 225/XX
Ограничения на промысел крабов
в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2001/02 г.

В соответствии с Мерой по сохранению 7/V Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

- | | |
|----------------------|---|
| Доступ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Промысел крабов в Статистическом подрайоне 48.3 проводится судами с применением только ловушек. Промысел крабов определяется как любая коммерческая промысловая деятельность, в которой целевым видом является любой вид крабов (отряд <i>Decapoda</i>, подотряд <i>Reptantia</i>). 2. Промысел крабов ограничивается одним судном от каждой страны-члена. 3. Каждая страна-член, намеревающаяся принять участие в промысле крабов, сообщает Секретариату АНТКОМа по крайней мере за три месяца до начала промысла о названии, типе, размере, регистрационном номере, радиопозывных и научно-исследовательских и промысловых планах судна, которое страна-член уполномочила вести промысел крабов. |
| Ограничение на вылов | <ol style="list-style-type: none"> 4. Общий вылов крабов в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2001/02 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов в 1600 т. 5. Промысел крабов ограничивается выловом только половозрелых самцов – все выловленные самки и самцы неразрешенного размера выпускаются без нанесения им вреда. В случае видов <i>Paralomis spinosissima</i> и <i>Paralomis formosa</i> самцы с минимальной шириной панциря соответственно 94 мм и 90 мм могут быть оставлены в улове. 6. Крабы, обрабатываемые на судах, замораживаются в разделанном виде (размер краба может быть определен по отдельным частям). |
| Сезон | <ol style="list-style-type: none"> 7. В рамках этого ловушечного промысла крабов в Статистическом подрайоне 48.3 сезон 2001/02 г. определяется как период с 1 декабря 2001 г. по 30 ноября 2001 г. или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше. |
| Прилов | <ol style="list-style-type: none"> 8. Прилов <i>Dissostichus eleginoides</i> считается частью ограничения на вылов <i>Dissostichus eleginoides</i> в Подрайоне 48.3. |

- Наблюдатели 9. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, ведущего данный промысел, находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМа по международному научному наблюдению, и, по возможности, еще один научный наблюдатель.
- Данные: улов/усилие 10. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2001/02 г. применяется следующее:
- (i) описанная в Мере по сохранению 61/ХІІ система представления данных по уловам и промысловому усилию по десятидневным периодам; и
 - (ii) описанная в Мере по сохранению 122/ХІХ Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
11. В рамках мер по сохранению 61/ХІІ и 122/ХІХ целевым видом является краб, а виды прилова определяются как все виды, иные нежели крабы.
- Данные: биологические 12. Собираются и регистрируются мелкомасштабные данные, требующиеся Мерой по сохранению 121/ХІХ. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой международного научного наблюдения.
- Исследования 13. Каждое судно, участвующее в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с требованиями к данным, описанными в Приложении 225/А, и экспериментальным режимом промысла, описанным в Мере по сохранению 226/ХХ. Собранные данные за период до 31 августа 2002 г. сообщаются в АНТКОМ к 30 сентября 2002 г. с тем, чтобы они были доступны во время совещания Рабочей группы по оценке рыбных запасов в 2002 г. Данные, собранные после 31 августа, передаются в АНТКОМ не позже, чем через три месяца после закрытия этого промысла.

ПРИЛОЖЕНИЕ 225/А

НЕОБХОДИМЫЕ ДАННЫЕ ПРИ ПРОМЫСЛЕ КРАБОВ В ПОДРАЙОНЕ 48.3

Данные по уловам и промысловому усилию

Детали рейса

код рейса, код судна, номер лицензии, год.

Данные о ловушке

схемы и другая информация, включая форму ловушки, размеры, размер ячеи, положение воронки, отверстие и направление, количество камер, наличие запасного выхода.

Данные по усилию

дата, время, координаты широты и долготы в начале постановки, направление постановки по странам света, общее количество выставленных ловушек, расстояние между ловушками в секции, количество утерянных ловушек, глубина, время застоя, тип наживки.

Данные по уловам

количество и вес удержанных крабов, прилов всех видов (см. табл. 1), номер записи о приросте для корреляции с информацией по выборкам.

Табл. 1: Необходимые данные по видам в прилове при промысле крабов в Статистическом подрайоне 48.3.

Виды	Необходимые данные
<i>Dissostichus eleginoides</i>	кол-во и общий оценочный вес
<i>Notothenia rossii</i>	кол-во и общий оценочный вес
Другие виды	общий оценочный вес

Биологические данные

Отбираются крабы из одной секции ловушек, поднятой непосредственно до полудня, и с целью включения в подвыборку по крайней мере от 35 до 50 особей собирается все содержимое нескольких ловушек, расположенных на протяжении секции на определенном расстоянии друг от друга.

Детали рейса

код рейса, код судна, номер лицензии.

Детали о выборах

дата, позиция в начале постановки, направление постановки по странам света, номер секции.

Данные

вид, половая принадлежность, длина по крайней мере 35 особей, наличие/отсутствие ризоцефалановых паразитов, участь краба (удержан, выброшен, уничтожен), номер ловушки, из которой был взят данный краб.

