

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 52-03 (2009)**  
**Ограничения на поисковый промысел крабов в**  
**Статистическом подрайоне 48.4 в сезоне 2009/10 г.**

|        |            |
|--------|------------|
| Виды   | крабы      |
| Район  | 48.4       |
| Сезон  | 2009/10 г. |
| Снасти | ловушки    |

В соответствии с Мерой по сохранению 21-01 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению и отмечает, что эта мера будет действовать один год и что данные, собранные в результате этого промысла, будут рассматриваться Научным комитетом:

- Доступ
1. Промысел крабов в Статистическом подрайоне 48.4 проводится судами с применением только ловушек. Промысел крабов определяется как любая промысловая деятельность, в которой целевым видом является любой вид крабов (отряд Decapoda, подотряд Reptantia). Промысел в сезоне 2009/10 г. проводится одним (1) судном, плавающим под флагом России, с использованием только ловушек.
  2. Промысел крабов ограничивается одним судном от каждой страны-члена.
- Ограничение на вылов
3. Общий вылов крабов в Статистическом подрайоне 48.4 в сезоне 2009/10 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 10 т.
  4. Промысел крабов ограничивается выловом только половозрелых самцов – все выловленные самки и самцы неразрешенного размера выпускаются без нанесения им вреда. В случае видов *Paralomis spinosissima* и *Paralomis formosa* самцы с минимальной шириной панциря соответственно 94 и 90 мм могут быть оставлены в улове.
- Сезон
5. В рамках этого ловушечного промысла крабов в Статистическом подрайоне 48.4 сезон 2009/10 г. определяется как период с 1 декабря 2009 г. по 30 ноября 2010 г. или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше.
- Прилов
6. Вся рыба в прилове регистрируется на предмет длины, идентифицируется до вида и затем выпускается в море при как можно меньшем числе манипуляций. Перед выпуском все живые особи видов *Dissostichus* измеряются и метятся. По всем мертвым особям рыбы в прилове собираются полные биологические данные. Для всей мертвой рыбы применяются общее ограничение на прилов 0.5 т.
- Наблюдатели
7. 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 АНТКОМ по международному научному наблюдению, и, по возможности, еще один научный наблюдатель. Научные наблюдатели получают неограниченный доступ к улову в целях проведения случайной статистической выборки до, а также после сортировки экипажем.

- Данные: улов/усилие
8. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2009/10 г. применяется следующее:
- (i) установленная в Мере по сохранению 23-07 система ежедневного представления данных по уловам и усилию;
  - (ii) установленная в Мере по сохранению 23-01 система представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам;
  - (iii) установленная в Мере по сохранению 23-04 система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
9. В рамках мер по сохранению 23-02 и 23-04 целевым видом являются крабы, а виды прилова определяются как все остальные виды помимо крабов.
- Данные: биологические
10. Собираются и регистрируются мелкомасштабные биологические данные, которые требуются в рамках Меры по сохранению 23-05. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- Исследования
11. Каждое судно, участвующее в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с требованиями к данным, описанными в Приложении 52-03/А, и экспериментальным режимом промысла, описанным в Приложении 52-03/В. Собранные данные за период до 31 августа 2010 г. сообщаются в АНТКОМ до 30 сентября 2010 г. с тем, чтобы они были доступны во время совещания Рабочей группы по оценке рыбных запасов (WG-FSA) в 2010 г. Данные, собранные после 31 августа 2010 г., передаются в АНТКОМ не позже, чем через три месяца после закрытия этого промысла.
- Охрана окружающей среды
12. Применяется Мера по сохранению 26-01.

ПРИЛОЖЕНИЕ 52-03/А

### ТРЕБОВАНИЯ К ДАННЫМ

Данные по уловам и усилию:

Информация о рейсе  
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 выпускного отверстия.

#### Данные по усилию

дата, время, широта и долгота в начале постановки, азимут постановки по компасу, общее количество выставленных ловушек, расстояние между ловушками в порядке, количество утеранных ловушек, глубина, время застоя, тип наживки.

#### Данные по уловам

количество и вес удержанного улова, прилов всех видов (см. табл. 1), последовательный номер записи для соотнесения с информацией по образцам.

Табл. 1: Необходимые данные по видам прилова 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 одного порядка ловушек, поднятого непосредственно до полудня, и с целью включения в подвыборку по крайней мере 35–50 особей собирается все содержимое нескольких ловушек, расположенных вдоль линия на расстоянии друг от друга.

#### Описание рейса

код рейса, код судна, номер лицензии.

#### Данные по образцам

дата, координаты в начале постановки, азимут постановки по компасу, номер порядка.

#### Данные

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 52-03/В

### ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ РЕЖИМ ПРОМЫСЛА

Следующее приложение применяется ко всему промыслу крабов в пределах Статистического подрайона 48.4. Каждое судно, принимающее участие в промысле крабов в Статистическом подрайоне 48.4, осуществляет промысловую деятельность в соответствии с экспериментальным режимом промысла, описанным ниже:

1. Суда проводят промысел в экспериментальном режиме лова в начале первого сезона участия в промысле крабов с учетом следующих условий:
  - (i) каждое судно, проводящее экспериментальный режим промысла, потратит первые 30 000 ловушко-часов усилия в пределах общего района, определенного 7 клетками, распределенными между 7 островными группами. В настоящей мере по сохранению буквенное обозначение этих клеток – от А до G. Эти клетки показаны в Приложении 52-03/С (рис. 1). По каждому порядку ловушко-часы рассчитываются путем умножения общего количества ловушек в порядке на время застоя (в часах) этого порядка. Время застоя по каждому порядку определяется как время между началом постановки и началом выборки;
  - (ii) суда не ведут промысел вне района, определенного этими 7 клетками, до завершения экспериментального режима промысла;
  - (iii) в любой отдельной островной группе суда не затрачивают более 4 500 ловушко-часов;
  - (iv) если судно возвращается в порт до выполнения 30 000 ловушко-часов в период проведения экспериментального режима промысла, оставшиеся ловушко-часы должны быть выполнены прежде, чем будет считаться, что судно завершило экспериментальный режим промысла;
  - (v) по завершении 30 000 ловушко-часов экспериментального промысла считается, что судно закончило экспериментальный режим промысла, и ему разрешается вести промысел в нормальном режиме.
2. Данные, собранные в ходе экспериментального режима промысла вплоть до 30 июня 2010 г., представляются в АНТКОМ до 31 августа 2010 г.
3. От судов, завершивших экспериментальный режим промысла, не требуется проведения экспериментального промысла в последующих сезонах.
4. Промысловые суда участвуют в экспериментальном режиме промысла самостоятельно (т.е. суда не сотрудничают в целях завершения различных этапов эксперимента).
5. Крабы, полученные любым судном в научно-исследовательских целях, считаются частью любых действующих ограничений на вылов для каждого вида в улове, и об этом следует сообщать в АНТКОМ при ежегодном представлении данных STATLANT.
6. На всех судах, участвующих в экспериментальном режиме промысла, находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению в течение всей промысловой деятельности.

**МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПРОМЫСЛОВЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО РЕЖИМА ПРОМЫСЛА**

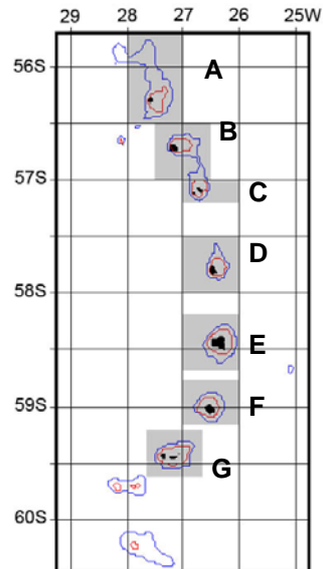


Рис. 1: Район работы на этапе 1 экспериментального режима промысла при поисковом промысле крабов в Подрайоне 48.4.