

## МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 52-01 (2010)

### Ограничения на промысел крабов в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2010/11 г.

Виды	крабы
Район	48.3
Сезон	2010/11
Снасти	ловушки

В соответствии с Мерой по сохранению 31-01 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

- Доступ
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 Decapoda, подотряд Reptantia).
  2. Промысел крабов ограничивается одним судном от каждой страны-члена.
  3. Каждая страна-член, намеревающаяся принять участие в промысле крабов, сообщает Секретариату АНТКОМ по крайней мере за три месяца до начала промысла о названии, типе, размере, регистрационном номере, радиопозывных и об исследовательских и промысловых планах судна, которому эта страна-член разрешила вести промысел крабов.
- Ограничение на вылов
4. Общий вылов крабов в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2010/11 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 1 600 т.
  5. 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
6. В рамках этого ловушечного промысла крабов в Статистическом подрайоне 48.3 сезон 2010/11 г. определяется как период с 1 декабря 2010 г. по 30 ноября 2011 г. или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше.
- Прилов
7. Прилов *Dissostichus eleginoides* считается частью ограничения на вылов *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3.

Наблюдатели 8. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, занятого в этом промысле, находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, и, если возможно, один дополнительный научный наблюдатель. Научные наблюдатели получают неограниченный доступ к улову в целях проведения случайной статистической выборки до, а также после, сортировки экипажем.

Данные:  
улов/усилие 9. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2010/11 г. применяется следующее:

(i) установленная в Мере по сохранению 23-02 система представления данных по уловам и промысловому усилию по десятидневным периодам;

(ii) установленная Мерой по сохранению 23-04 Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и промысловому усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.

10. 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 11. Собираются и регистрируются требующиеся в рамках Меры по сохранению 23-05 мелкомасштабные биологические данные. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.

Исследования 12. Каждое судно, участвующее в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с требованиями к данным, описанными в Приложении 52-01/А, и экспериментальным режимом промысла, описанным в Приложении 52-01/В. Собранные данные за период до 31 августа 2011 г. сообщаются в АНТКОМ до 30 сентября 2011 г. с тем, чтобы они были доступны во время совещания Рабочей группы по оценке рыбных запасов (WG-FSA) в 2011 г. Данные, собранные после 31 августа 2011 г., передаются в АНТКОМ не позднее, чем через три месяца после закрытия этого промысла.

Охрана  
окружающей  
среды 13. Применяется Мера по сохранению 26-01.

## 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 утерянных 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.

Информация о рейсе

код рейса, код судна, номер лицензии.

Данные по образцам

дата, позиция в начале постановки, азимут постановки по компасу, номер секции.

Данные

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

## ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ РЕЖИМ ПРОМЫСЛА

Данное приложение применяется ко всем промыслам крабов в пределах Статистического подрайона 48.3. Каждое судно, принимающее участие в промысле крабов в Статистическом подрайоне 48.3, осуществляет промысловую деятельность в соответствии с экспериментальным режимом промысла, описанным ниже:

1. Суда проводят промысел в экспериментальном режиме в начале первого сезона участия в промысле крабов с учетом следующих условий:
  - (i) каждое судно, проводящее экспериментальный режим промысла, потратит первые 200 000 ловушко-часов усилия в пределах общего района, определенного 12 клетками в  $0.5^{\circ}$  широты на  $1.0^{\circ}$  долготы. В настоящей мере по сохранению буквенное обозначение этих клеток – от А до L. В Приложении 52-01/С эти клетки проиллюстрированы (рис. 1), и их географическое положение определено координатами северо-восточного угла каждой клетки. По каждому порядку ловушко-часы рассчитываются путем умножения общего количества ловушек в порядке на время застоя (в часах) этого порядка. Время застоя по каждому тросу определяется как время между началом постановки и началом выборки;
  - (ii) суда не ведут промысел вне района, определенного клетками  $0.5^{\circ}$  широты на  $1.0^{\circ}$  долготы, до завершения экспериментального режима промысла;
  - (iii) в любой клетке в  $0.5^{\circ}$  широты на  $1.0^{\circ}$  долготы суда не затрачивают более 30 000 ловушко-часов;
  - (iv) если судно возвращается в порт до выполнения 200 000 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 200 000 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 2011 г., представляются в АНТКОМ до 31 августа 2011 г.
3. От судов, завершивших экспериментальный режим промысла, не требуется проведения экспериментального промысла в предстоящих 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. В течение всей промысловой деятельности 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 52-01/С

### МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПРОМЫСЛОВЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО РЕЖИМА ПРОМЫСЛА

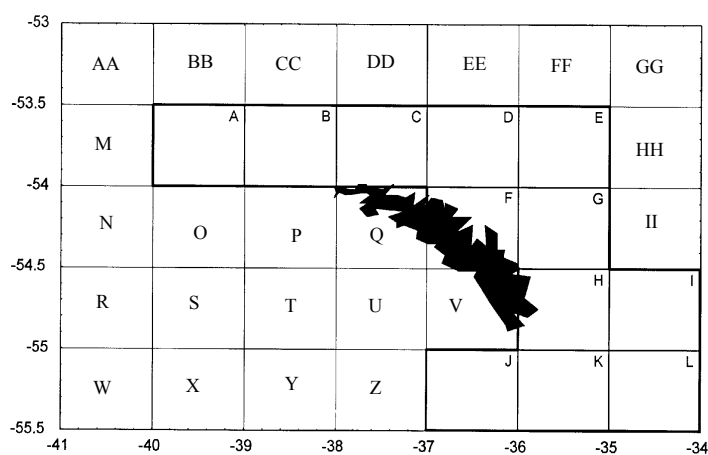


Рис. 1: Район работы на этапе 1 экспериментального режима промысла крабов в Статистическом подрайоне 48.3.