

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 52-01 (2006)**  
**Ограничения на промысел крабов в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2006/07 г.**

Виды	крабы
Район	48.3
Сезон	2006/07 г.
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 АНТКОМа по крайней мере за три месяца до начала промысла о названии, типе, размере, регистрационном номере, радиопозывных и научно-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 2006/07 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 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 *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 2006/07 г. определяется как период с 1 декабря 2006 г. по 30 ноября 2007 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, 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. 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 2006/07 г. применяется следующее:

- (i) описанная в Мере по сохранению 23-02 система представления данных по уловам и промысловому усилию по десятидневным периодам;
  - (ii) описанная в Мере по сохранению 23-04 Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
10. В рамках мер по сохранению 23-02 и 23-04 целевым видом является краб, а виды прилова определяются как все остальные виды помимо крабов.
- Данные:  
биологи-  
ческие
11. Собираются и регистрируются мелкомасштабные биологические данные, требуемые Мерой по сохранению 23-05. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМа 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/A, и экспериментальным режимом промысла, описанным в Мере по сохранению 52-02. Собранные данные за период до 31 августа 2007 г. сообщаются в АНТКОМ до 30 сентября 2007 г. с тем, чтобы они были доступны во время совещания Рабочей группы по оценке рыбных запасов (WG-FSA) в 2007 г. Данные, собранные после 31 августа 2007 г., передаются в АНТКОМ не позже, чем через три месяца после закрытия этого промысла.
- Охрана  
окружающей  
среды
13. Применяется Мера по сохранению 26-01.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 52-01/A

### **ТРЕБОВАНИЯ К ДАННЫМ ПРИ ПРОМЫСЛЕ КРАБОВ В ПОДРАЙОНЕ 48.3**

Данные по уловам и промысловому 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, координаты широты и долготы в начале постановки, азимут постановки по компасу, общее количество выставленных ловушек, расстояние между ловушками в секции, количество утерянных ловушек, глубина, время застоя, тип наживки.

## Данные по уловам

количество и вес удержаных крабов, прилов всех видов (см. табл. 1), последовательный номер записи для соотнесения с информацией по выборкам.

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

## Детали рейса

код рейса, код судна, номер лицензии.

## 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.