

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 52-01 (2008)
Ограничения на промысел крабов в Статистическом
подрайоне 48.3 в сезоне 2008/09 г.

Виды	крабы
Район	48.3
Сезон	2008/09 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 АНТКОМ 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 2008/09 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 2008/09 г. определяется как период с 1 декабря 2008 г. по 30 ноября 2009 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 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
9. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2008/09 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: биологические
11. 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
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 2009 г. сообщаются в АНТКОМ до 30 сентября 2009 г. с тем, чтобы они были доступны во время совещания Рабочей группы по оценке рыбных запасов (WG-FSA) в 2009 г. Данные, собранные после 31 августа 2009 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/А

ТРЕБОВАНИЯ К ДАННЫМ

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 удержанных 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 52-01/В

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ РЕЖИМ ЛОВА

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° широты на 1.0° 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 тросу ловушко-часы рассчитываются путем умножения общего количества ловушек на тросе на время застоя (в часах) этого троса. 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° широты на 1.0° долготы, до завершения экспериментального режима промысла;
 - (iii) в любой клетке в 0.5° широты на 1.0° 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 2009 г., представляются в АНТКОМ до 31 августа 2009 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, вылавливаемые любым судном в научно-исследовательских целях, считаются частью действующего ограничения на вылов, и об этом следует сообщать в АНТКОМ при ежегодном представлении данных STATLANT.
 6. На всех судах, проводящих экспериментальный режим промысла, в течение всей промысловой деятельности находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.

**МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПРОМЫСЛОВЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО РЕЖИМА ЛОВА**

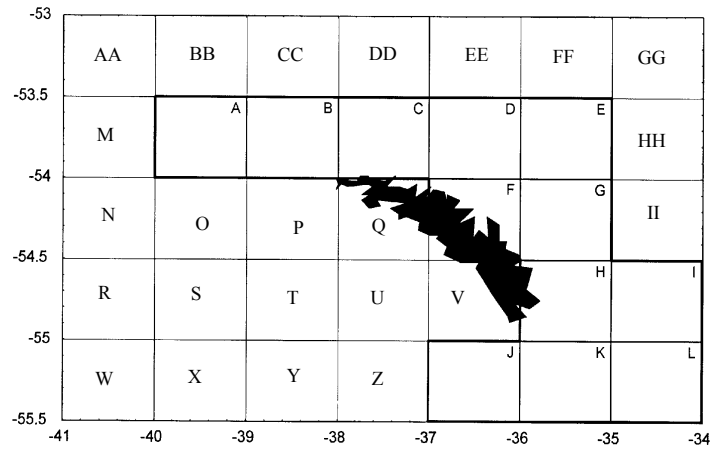


Рис. 1: Район работы на этапе 1 экспериментального режима промысла крабов в Статистическом подрайоне 48.3.