

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 52-02 (2009)
Ограничения на поисковый промысел крабов
в Статистическом подрайоне 48.2 в сезоне 2009/10 г.

Виды	крабы
Район	48.2
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 48.2 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. Ставить ловушки в экспериментальных клетках А, С и Е (рис. 1) запрещается.
- Ограничение на вылов
3. Общий вылов крабов в Статистическом подрайоне 48.2 в сезоне 2009/10 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 250 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 48.2 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 применяется 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 23-02 система представления данных по уловам и усилию по десятидневным 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 52-02/А, и экспериментальным режимом промысла, описанным в Приложении 52-02/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.
13. Применяются меры по сохранению 22-06 и 22-07.

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.

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.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ РЕЖИМ ПРОМЫСЛА

Следующее приложение применяется ко всему промыслу крабов в пределах Статистического подрайона 48.2. Каждое судно, принимающее участие в промысле крабов в Статистическом подрайоне 48.2, 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 200 000 ловушко-часов усилия в пределах общего района, определенного 12 клетками размером 0.5° широты на 1° долготы. В настоящей мере по сохранению буквенное обозначение этих клеток – от А до L. Известно, что в клетках А, С и Е имеются уязвимые морские экосистемы, и ставить в этих клетках ловушки запрещается. В Приложении 52-02/С эти клетки проиллюстрированы (рис. 1) и географическое положение определяется координатами северо-восточного угла 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 порядку определяется как время между началом постановки и началом выборки;
 - (ii) суда не ведут промысел вне района, определенного клетками размером 0.5° широты на 1° долготы, до завершения экспериментального режима промысла;
 - (iii) в любой отдельной клетке размером 0.5° широты на 1° 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 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. 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 52-02/С

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПРОМЫСЛОВЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО РЕЖИМА ПРОМЫСЛА

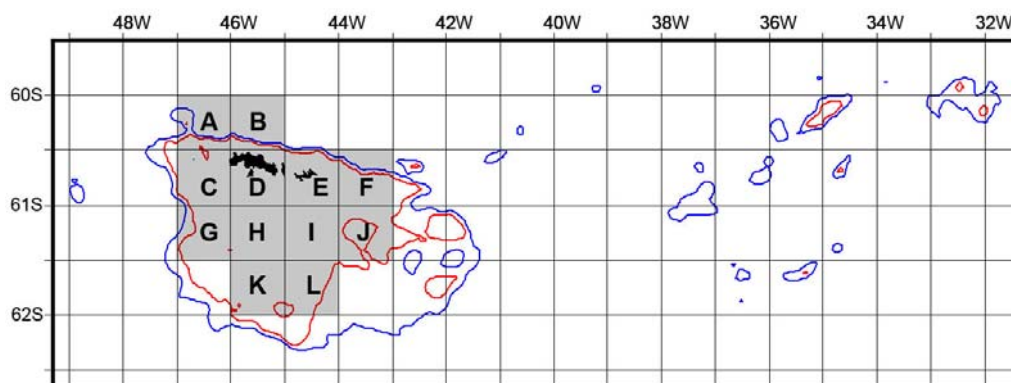


Рис. 1: Район работы на этапе 1 экспериментального режима промысла при поисковом промысле крабов в Статистическом подрайоне 48.2.