

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 90/XIV
Экспериментальный режим промысла крабов
в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоны с 1995/96 по 1997/98 гг.

Настоящие меры применяются ко всему промыслу крабов в пределах Статистического подрайона 48.3 в течение промысловых сезонов 1995/96, 1996/97 и 1997/98 гг. Каждое судно, принимающее участие в промысле крабов в Подрайоне 48.3, осуществляет промысловую деятельность в соответствии с экспериментальным режимом промысла, описанным ниже:

1. Экспериментальный режим состоит из трех этапов. Каждое судно, ведущее промысел, завершает все три этапа. Этап 1 выполняется в течение первого сезона экспериментального режима, в котором это судно принимает участие. Этапы 2 и 3 завершаются в последующем промысловом сезоне.
2. Суда проводят Этап 1 экспериментального режима в начале их первого сезона участия в экспериментальном режиме. К Этапу 1 применяются следующие условия:
 - (i) Этап 1 определяется как первые 200 000 ловушко-часов усилия судна в начале первого промыслового сезона;
 - (ii) каждое судно на Этапе 1 потратит первые 200 000 ловушко-часов усилия в пределах общего района, определенного двенадцатью квадратами площадью $0,5^{\circ}$ широты на $1,0^{\circ}$ долготы. В настоящей мере по сохранению буквенное обозначение этих квадратов - от А до L. В Приложении 90/А эти квадраты проиллюстрированы (Рисунок 1), и координаты северо-восточного угла каждого квадрата указаны (Таблица 1). По каждому тросу ловушко-часы рассчитываются путем умножения общего количества ловушек на

тросе на время "выдерживания в воде" (в часах) этого троса. Время выдерживания в воде по каждому тросу определяется как время между началом постановки и началом выборки;

- (iii) суда не ведут промысел вне района, определенного двенадцатью квадратами площадью $0,5^{\circ}$ широты на $1,0^{\circ}$ долготы, до завершения Этапа 1;
 - (iv) в ходе Этапа 1 суда не затрачивают более 30 000 ловушко-часов на любой квадрат площадью $0,5^{\circ}$ широты на $1,0^{\circ}$ долготы;
 - (v) в случае если судно возвращается в порт до выполнения 200 000 ловушко-часов за Этап 1, остаток ловушко-часов тратится до того, как можно будет считать, что судно завершило Этап 1; и
 - (vi) по завершении 200 000 ловушко-часов экспериментального промысла, считается, что судно закончило Этап 1, и оно начинает вести промысел в нормальном режиме.
3. Промысел в нормальном режиме проводится в соответствии с правилами, установленными Мерой по сохранению 91/XIV.
4. Для введения нормального режима промысла после завершения Этапа 1 экспериментального режима, применяется система представления данных по улову и промысловому усилию по десятидневным периодам, установленная в Мере по сохранению 61/XII.
5. Суда осуществляют Этап 2 экспериментального режима в начале второго сезона промысла в экспериментальном режиме. К Этапу 2 применяются следующие условия:
- (i) на Этапе 2 каждое судно ведет промысел в трех небольших квадратах размером около 26 кв. морских миль ($6,0'$ широты на $7,5'$ долготы). Эти квадраты являются подразделениями квадратов, определенных в Этапе 1 экспериментального режима;
 - (ii) капитаны судов определяют в каких трех квадратах будет вестись промысел, но отобранные квадраты не должны быть смежными и расстояние между границами любых двух квадратов должно быть не меньше 4 морских миль;
 - (iii) суда ведут непрерывный промысел (за исключением экстренных ситуаций или при неблагоприятных погодных условиях) в пределах одного квадрата до тех пор, пока средний улов на ловушку не сократится до 25% или менее относительно первоначального значения, а затем продолжают вести промысел в течение дополнительных 7500 ловушко-часов. В каждом квадрате затрачивается не более 50 000 ловушко-часов. Для осуществления Этапа 2 первоначальная интенсивность лова на конкретный квадрат определяется как средний улов на ловушку, вычисленный по первым пяти постановкам, произведенным в этом квадрате. Время выдерживания в воде для этих первых постановок - по крайней мере 24 часа;
 - (iv) суда завершают промысел в одном квадрате до начала промысла в другом квадрате;

- (v) суда пытаются распределить усилия по всему квадрату и не устанавливать орудия лова в одном и том же месте при каждой постановке; и
 - (vi) по завершении промысловых операций в третьем квадрате, считается, что промысловое судно завершило Этап 2, и оно начинает вести промысел в нормальном режиме.
6. Для введения нормального режима промысла после завершения Этапа 2 экспериментального режима, применяется система представления данных по улову и промысловому усилию по десятидневным периодам, установленная в Мере по сохранению 61/XII.
7. Суда осуществляют Этап 3 экспериментального режима промысла в конце второго сезона промысла в экспериментальном режиме. К Этапу 3 применяются следующие условия:
- (i) судно начинает осуществление Этапа 3 экспериментального промысла приблизительно за одну неделю до завершения второго промыслового сезона. Промысловый сезон судна завершается, если судно прекращает промысел добровольно или если промысел закрывается с связи с достижением ТАС;
 - (ii) если капитан судна добровольно прекращает промысловые операции, судно начинает осуществлять Этап 3 приблизительно за одну неделю до завершения промысловых операций;
 - (iii) Секретариат АНТКОМа уведомляет (согласно руководствам, изложенным в Мере по сохранению 61/XII) все Договаривающиеся Стороны, ведущие промысел в их втором экспериментальном промысловом сезоне, о начале Этапа 3 приблизительно за неделю до того, как ТАС будет достигнут, и промысел закрыт; и
 - (iv) в целях осуществления Этапа 3 каждое судно возвращается в три квадрата, обловленные им в течение Этапа 2 экспериментального режима, и потратит в каждом квадрате около 10 000 - 15 000 ловушко-часов.
8. В целях содействия анализу данных, собранных в ходе этапов 2 и 3, суда сообщают координаты, определяющие границы квадратов, где велся промысел, дату, промысловое усилие (количество и распределение ловушек и время выдерживания в воде), и улов (количество и вес) за каждую выборку.
9. Данные, собранные в ходе экспериментального промыслового режима, вплоть до 30 июня какого-либо разбитого года представляются в АНТКОМ к 31 августа следующего разбитого года.
10. От судов, завершивших все три этапа экспериментального режима, не требуется проведения экспериментального промысла в предстоящих сезонах. Тем не менее эти суда соблюдают положения, установленные в Мере по сохранению 91/XIV.
11. Промысловые суда участвуют в эксперименте самостоятельно (например суда не сотрудничают в целях завершения различных этапов эксперимента).

12. Крабы, вылавливаемые в ходе промысла в экспериментальном режиме, рассматриваются как часть ТАС текущего промыслового сезона (например в 1995/96 г. экспериментальные уловы рассматриваются как часть ТАС в 1 600 тонн, установленного Мерой по сохранению 91/XIV).
13. Экспериментальный режим применяется в течение трех разбитых лет (с 1995/96 по 1997/98 гг.) и детали этого режима могут пересматриваться Комиссией в течение этого периода. Промысловые суда, начавшие промысел в 1997/98 разбитом году, должны завершить промысел в экспериментальном режиме в 1998/99 разбитом году.

**МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПРОМЫСЛОВЫХ УЧАСТКОВ ПРИ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ РЕЖИМЕ ПОИСКОВОГО ПРОМЫСЛА КРАБОВ**

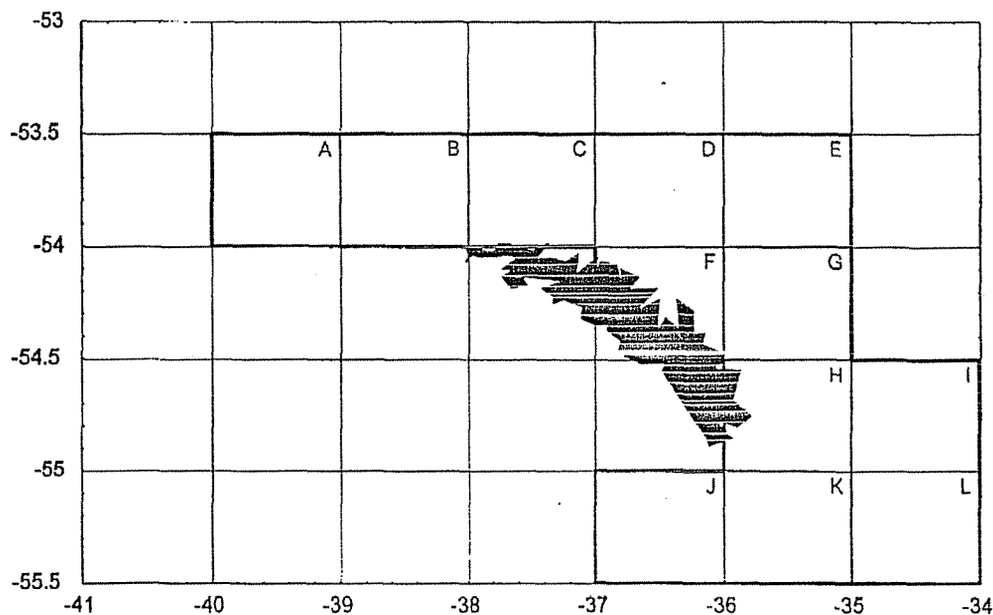


Рисунок 1: Район работы на Этапе 1 экспериментального режима промысла крабов в Подрайоне 48.3.

Таблица 1: Координаты северо-восточных углов двенадцати квадратов площадью 0,5° широты на 1,0° долготы, считающихся участками лова промысловых судов на Этапе 1 экспериментального режима промысла крабов (Мера по сохранению 90/XIV).

Номер квадрата	Координаты северо-восточного угла	
	Широта	Долгота
A	53° 30.0' ю.ш.	39° 00.0' з.д.
B	53° 30.0' ю.ш.	38° 00.0' з.д.
C	53° 30.0' ю.ш.	37° 00.0' з.д.
D	53° 30.0' ю.ш.	36° 00.0' з.д.
E	53° 30.0' ю.ш.	35° 00.0' з.д.
F	54° 00.0' ю.ш.	36° 00.0' з.д.
G	54° 00.0' ю.ш.	35° 00.0' з.д.
H	54° 30.0' ю.ш.	35° 00.0' з.д.
I	54° 30.0' ю.ш.	34° 00.0' з.д.
J	55° 00.0' ю.ш.	36° 00.0' з.д.
K	55° 00.0' ю.ш.	35° 00.0' з.д.
L	55° 00.0' ю.ш.	34° 00.0' з.д.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 91/XIV
Ограничения на поисковый промысел крабов
в Статистическом подрайоне 48.3 в течение сезона 1995/96 г.

Настоящая мера по сохранению принята в соответствии с Мерой по сохранению 7/V:

1. К промыслу крабов относится любая промысловая деятельность, направленная на вылов любого из видов группы крабов (отряд *Decapoda*, подотряд *Reptantia*).
2. В Статистическом подрайоне 48.3 сезон промысла крабов определяется как период с 4 ноября 1995 г. до момента окончания совещания Комиссии в 1996 г. или до тех пор, пока не будет достигнут уровень ТАС, - в зависимости от того, что произойдет раньше.
3. Промысел крабов ограничивается одним судном на одну страну-Члена.
4. Общий вылов крабов в Статистическом подрайоне 48.3 в промысловом сезоне 1995/96 г. не превышает 1600 тонн.
5. 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, которое страна-Член уполномочила вести промысел крабов.
6. Все суда, ведущие промысел крабов, к 31 августа 1996 г. сообщают в АНТКОМ следующие данные по крабам, выловленным до 31 июля 1996 г.:
 - (i) место получения, дата, глубина, промысловое усилие (количество и расстояние между ловушками и время выдерживания в воде) и вылов крабов (количество и вес) коммерческого размера (на самом, по возможности, мелком масштабе, но не крупнее чем 0,5° широты на 1,0° долготы) за каждый десятидневный период;
 - (ii) вид, размер и половая принадлежность репрезентативной подвыборки крабов, полученной в соответствии с процедурой, описанной в Приложении 91/A (35-50 экземпляров краба берутся ежедневно с секции, выбранной непосредственно до полудня), и прилов, попадающий в ловушки; и
 - (iii) прочие относящиеся к делу данные, по возможности, в соответствии с требованиями, описанными в Приложении 91/A.
7. В целях внедрения этой меры по сохранению применяется система представления данных по уловам и промысловому усилию по десятидневным периодам, описанная в Мере по сохранению 61/XII.
8. Данные по уловам, полученным в течение периода 31 июля - 31 августа 1996 г., представляются в АНТКОМ к 30 сентября 1996 г. для обсуждения в Рабочей группе по оценке рыбных запасов.
9. При промысле крабов используются только ловушки. Использование всех других методов лова крабов (например донного траления) запрещается.
10. Промысел крабов ограничивается половозрелыми самцами - все самки и самцы неразрешенного размера выпускаются без нанесения им вреда. В случае видов *Paralomis spinosissima* и *P. formosa*, самцы с шириной панциря в 102 мм и 90 мм соответственно, могут быть оставлены в улове.