

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 90/XV
Экспериментальный режим промысла крабов
в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоны 1996/97 и 1997/98 гг.

Настоящие меры применяются ко всем промыслам крабов в пределах Статистического подрайона 48.3 в течение промысловых сезонов 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 промысла состоит как минимум из двух этапов. Каждое судно, ведущее промысел, завершает все этапы. Этап 1 выполняется в течение первого сезона экспериментального режима промысла, в котором судно принимает участие. Этап 2 и все дополнительные этапы завершаются в последующем промысловом сезоне.
2. Суда проводят Этап 1 экспериментального режима промысла в начале их первого сезона участия в промысле крабов. 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/A эти квадраты проиллюстрированы (Рисунок 1), и их географическое положение определяется координатами северо-восточного угла каждого квадрата (Таблица 1). 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;
 - (iii) суда не ведут промысел вне района, определенного двенадцатью квадратами в $0,5^{\circ}$ 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 104/XV.
4. Для введения нормального режима промысла после завершения Этапа 1 экспериментального режима промысла, применяется система представления данных по уловам и промысловому усилию по десятидневным периодам, установленная в Мере по сохранению 61/XII.
5. Суда осуществляют Этап 2 и все дополнительные этапы экспериментального режима промысла в течение второго сезона промысла крабов. Если какое-либо судно начинает проведение Этапа 1 экспериментального режима промысла в

сезон 1996/97 г. или 1997/98 г. промыслового сезона, Научный комитет и его Рабочая группа по оценке рыбных запасов рекомендуют Комиссии подходящую стратегию экспериментального промысла — Этапа 2 на следующий за этим промысловый сезон. Эта рекомендация предусматривает следующее:

- (i) требование, чтобы каждое судно во втором сезоне проведения экспериментального режима промысла в течение примерно одного месяца проводило экспериментальный промысел; и
 - (ii) соответствующие экспериментальной промысловой стратегии методы сбора и представления данных.
6. Данные, собранные в ходе экспериментального режима промысла в течение как Этапа 1, так и Этапа 2, вплоть до 30 июня какого-либо разбитого года представляются в АНТКОМ к 31 августа следующего разбитого года.
 7. От судов, завершивших все этапы экспериментального режима промысла, не требуется проведения экспериментального промысла в предстоящих сезонах. Тем не менее эти суда соблюдают положения, установленные в Мере по сохранению 104/XV.
 8. Промысловые суда участвуют в экспериментальном режиме промысла самостоятельно (например суда не сотрудничают в целях завершения различных этапов эксперимента).
 9. Крабы, вылавливаемые при экспериментальном режиме промысла, рассматриваются как часть ТАС текущего промыслового сезона (например в 1996/97 г. экспериментальные уловы рассматриваются как часть ТАС в 1 600 т, установленного Мерой по сохранению 104/XV).
 10. На всех судах, проводящих эксплуатацию в экспериментальном режиме, находится как минимум один научный наблюдатель в течение всего времени проведения промысловой деятельности.
 11. Экспериментальной режим промысла применяется в течение двух разбитых лет (1996/97 и 1997/98 гг.) и детали этого режима могут пересматриваться Комиссией в течение этого периода. Промысловые суда, начавшие промысел в сезон 1997/98 г., должны завершить применение экспериментального режима в сезон 1998/99 г.

**МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПРОМЫСЛОВЫХ УЧАСТКОВ
ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО РЕЖИМА ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПРИ ПОИСКОВОМ ПРОМЫСЛЕ КРАБОВ**

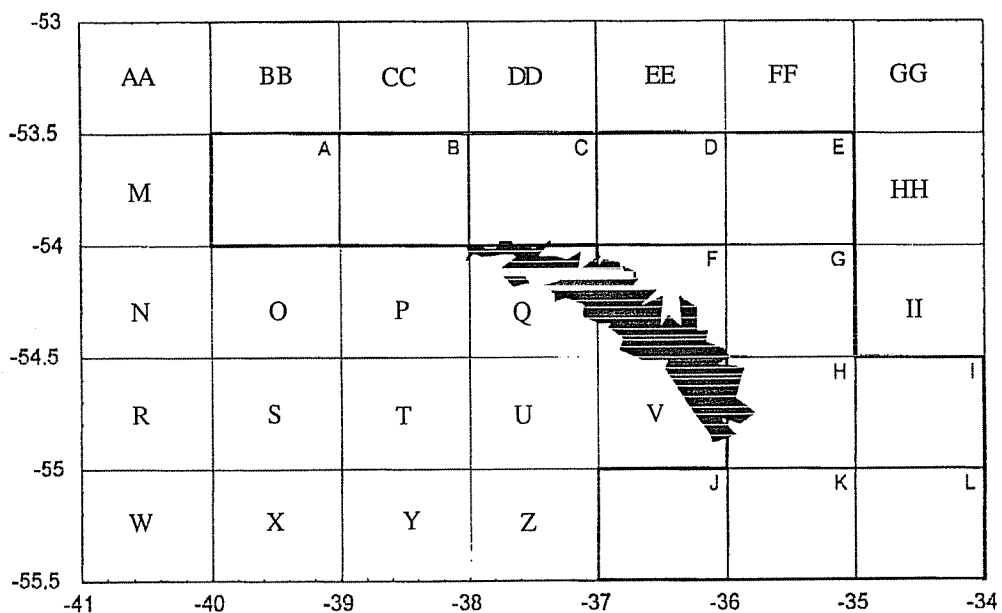


Рисунок 1: Район работы на Этапе 1 экспериментального режима промысла крабов в Подрайоне 48.3.