

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 214/ХІХ**  
**Экспериментальный режим промысла крабов**  
**в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2000/01 г.**

Настоящие меры применяются ко всем промыслам крабов в пределах Статистического подрайона 48.3 в течение промыслового сезона 2000/01 г. 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 сезоне 2000/01 г. в начале первого сезона участия в промысле крабов:
  - (i) каждое судно, проводящее экспериментальный режим промысла, потратит первые 200 000 ловушко-часов усилия в пределах общего района, определенного двенадцатью квадратами площадью  $0.5^{\circ}$  широты и  $1.0^{\circ}$  долготы. В настоящей мере по сохранению буквенное обозначение этих квадратов – от А до L. В Приложении 214/А эти квадраты

проиллюстрированы (рис. 1), и их географическое положение определяется координатами северо-восточного угла каждого квадрата. 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 двенадцатью квадратами в  $0.5^{\circ}$  широты на  $1.0^{\circ}$  долготы, до завершения экспериментального режима промысла;
  - (iii) суда не затрачивают более 30 000 ловушко-часов на любой квадрат площадью  $0.5^{\circ}$  широты и  $1.0^{\circ}$  долготы;
  - (iv) в случае если судно возвращается в порт до выполнения 200 000 ловушко-часов за период проведения экспериментального режима промысла, остаток ловушко-часов тратится до того, как можно будет считать, что судно завершило экспериментальный режим промысла; и
  - (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 2001 г., представляются в АНТКОМ к 31 августа 2001 г.
  3. Промысел в нормальном режиме проводится в соответствии с правилами, установленными Мерой по сохранению 215/XIX.
  4. Для введения нормального режима промысла после завершения экспериментального режима применяется система представления данных по уловам и промысловому усилию по десятидневным периодам, установленная в Мере по сохранению 61/XII.
  5. От судов, завершивших экспериментальный режим промысла, не требуется проведения экспериментального промысла в предстоящих сезонах. Тем не менее эти суда соблюдают положения, установленные в Мере по сохранению 215/XIX.
  6. Промысловые суда участвуют в экспериментальном режиме промысла самостоятельно (т.е. суда не сотрудничают в целях завершения различных этапов эксперимента).
  7. Крабы, вылавливаемые любым судном в научно-исследовательских целях, считаются частью любого ограничения на вылов, и об этом следует сообщать в АНТКОМ при ежегодном представлении данных по анкетам STATLANT.
  8. На всех судах, проводящих экспериментальный режим промысла, находится как минимум один научный наблюдатель в течение всего времени проведения промысловой деятельности.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 214/А

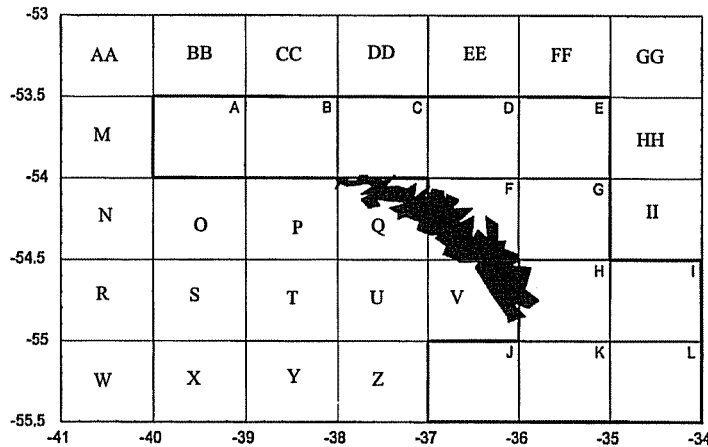
**МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПРОМЫСЛОВЫХ УЧАСТКОВ ПРИМЕНЕНИЯ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО РЕЖИМА ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПРИ ПОИСКОВОМ ПРОМЫСЛЕ КРАБОВ**

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