

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 61-01 (2004)**  
**Ограничения на поисковый промысел *Martialia hyadesi***  
**в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2004/05 г.**

Виды	кальмары
Район	48.3
Сезон	2004/05 г.
Снасти	джиггер

В соответствии с мерами по сохранению 21-02 и 31-01 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| Доступ                | 1. Промысел <i>Martialia hyadesi</i> в Статистическом подрайоне 48.3 ограничивается поисковым джиггерным промыслом, проводимым уведомляющими странами. Этот промысел проводится судами с применением только джиггерного оборудования.  |
| Ограничение на вылов  | 2. Общий вылов <i>Martialia hyadesi</i> в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2004/05 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 2500 т.   |
| Сезон                 | 3. В рамках данного поискового джиггерного промысла <i>Martialia hyadesi</i> в Статистическом подрайоне 48.3 сезон 2004/05 г. определяется как период с 1 декабря 2004 г. по 30 ноября 2005 г. или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше.   |
| Наблюдатели           | 4. 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 АНТКОМа по международному научному наблюдению, и, по возможности, еще один научный наблюдатель.   |
| Данные: улов/усилие   | 5. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2004/05 г. применяется следующее: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) описанная в Мере по сохранению 23-02 система представления данных по уловам и промысловому усилию по десятидневным периодам;</li> <li>(ii) описанная в Мере по сохранению 23-04 Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.</li> </ul> |
|                       | 6. В рамках мер по сохранению 23-02 и 23-04 целевым видом является вид <i>Martialia hyadesi</i> , а виды прилова определяются как все остальные виды помимо <i>Martialia hyadesi</i> .   |
| Данные: биологические | 7. Собираются и регистрируются мелкомасштабные биологические данные, требуемые Мерой по сохранению 23-05. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМа по международному научному наблюдению.   |

Исследования 8. Каждое судно, участвующее в этом поисковом промысле, собирает данные в соответствии с Планом сбора данных, описанным в Приложении 61-01/А. Собранные по этому плану данные за период до 31 августа 2005 г. сообщаются в АНТКОМ до 30 сентября 2005 г. с тем, чтобы они могли быть представлены на совещание Рабочей группы по оценке рыбных запасов (WG-FSA) в 2005 г.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 61-01/А

#### **ПЛАН СБОРА ДАННЫХ В ХОДЕ ПОИСКОВОГО ПРОМЫСЛА КАЛЬМАРА (*MARTIALIA HYADESI*) В СТАТИСТИЧЕСКОМ ПОДРАЙОНЕ 48.3**

1. Все суда соблюдают определенные АНТКОМом условия. Сюда входит сбор данных в рамках Системы представления данных по уловам и промысловому усилию по десятидневным периодам для заполнения формы (форма ТАС) как это требуется Мерой по сохранению 23-02, и сбор данных, необходимых для заполнения стандартной формы АНТКОМа для мелкомасштабных данных по уловам и усилию в ходе джигтерного промысла кальмаров (Форма С3). Это включает количество морских птиц и млекопитающих каждого вида – выловленных и затем выпущенных или погибших.
2. Будут собираться все данные, требуемые в *Справочнике научного наблюдателя АНТКОМа* в случае промысла кальмаров. Сюда входит:
  - (i) информация о судне и программе наблюдений (Форма S1);
  - (ii) информация об уловах (Форма S2);
  - (iii) биологические данные (Форма S3).