

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 61-01 (2003)
Ограничения на поисковый промысел *Martialia hyadesi*
в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2003/04г.

Виды	кальмары
Район	48.3
Сезон	2003/04 г.
Снасти	джиггер

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

- Доступ 1. Промысел *Martialia hyadesi* в Статистическом подрайоне 48.3 ограничивается поисковым джиггерным промыслом, проводимым уведомляющими странами. Этот промысел проводится судами с применением только джиггерного оборудования.
- Ограничение 2. Общий вылов *Martialia hyadesi* в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2003/04 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов в 2500 т.
- Сезон 3. В рамках данного поискового джиггерного промысла *Martialia hyadesi* в Статистическом подрайоне 48.3 сезон 2003/04 г. определяется как период с 1 декабря 2003 г. по 30 ноября 2004 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: 5. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2003/04 г. улов/усилие применяется следующее:
- (i) описанная в Мере по сохранению 23-02 система представления данных по уловам и промысловому усилию по десятидневным периодам;
 - (ii) описанная в Мере по сохранению 23-04 Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
6. В рамках мер по сохранению 23-02 и 23-04 целевым видом является вид *Martialia hyadesi*, а виды прилова определяются как все остальные виды помимо *Martialia hyadesi*.
- Данные: 7. Собираются и регистрируются мелкомасштабные биологические биологи- данные, требуемые Мерой по сохранению 23-05. Эти данные ческие сообщаются в соответствии с Системой международного научного наблюдения.

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 2004 г. сообщаются в АНТКОМ до 30 сентября 2004 г. с тем, чтобы они могли быть представлены на совещание Рабочей группы по оценке рыбных запасов (WG-FSA) в 2004 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 джиггерного 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).