

## НЕРАСПРОСТРАНЕНИЕ МЕР НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

8.1 Научный комитет отметил сделанные в соответствии с Мерой по сохранению 64/XII нижеследующие уведомления о научно-исследовательских съемках, намеченных на межсессионный период 1999/2000 г. (см. CCAMLR-XVIII/BG/9, табл. 5; Приложение 5, пп. 6.6-6.12):

- Аргентина (*Dr Eduardo L. Holmberg*), Подрайон 48.3 (различные антарктические рыбы);
- Австралия (еще не объявлено), Участок 58.5.2 (*C. gunnari* и *D. eleginoides*);
- Франция (*La Curieuse*), Участок 58.5.1 (исследования мезопелагических рыб);
- Япония (*Kaiyo Maru*), Район 48 (съемка АНТКОМ-2000 и относящаяся к этому работа);
- Россия (*Атлантида*), Подрайон 48 (съемка АНТКОМ-2000, *C. gunnari* и другие виды);
- Соединенное Королевство (*Argos Atlanta*), Подрайон 48.3 (экспериментальный промысел *D. eleginoides* с применением ловушек);
- Соединенное Королевство (*James Clark Ross*), Район 48 (съемка АНТКОМ-2000, и относящиеся к ней работы по крилю, *C. gunnari* и другим видам);
- Соединенное Королевство (*Argos Galicia*), Подрайон 48.3 (*C. gunnari* и *D. eleginoides*);
- США (*Южморгеология*), Район 48 (съемка АНТКОМ-2000 и относящаяся к ней работа); и
- США (*Laurence M. Gould* и *Nathaniel B. Palmer*), подрайоны 48.1, 88.1 и 88.2 (различные исследования по крилю, рыбе, планктону, бентическим сообществам, личинкам рыб и тюленям пакового льда).

8.2 В дополнение к этому Новая Зеландия планирует метить и отпускать особей *D. tawsoni* и скатов в Подрайоне 88.1 – в рамках плана научно-исследовательской работы в ходе поискового ярусного промысла *D. eleginoides*.

8.3 За исключением экспериментального промысла *D. eleginoides* с применением ловушек, который Соединенное Королевство планирует вести в Подрайоне 48.3, ожидается, что общий вылов плавниковых рыб и криля в ходе каждой съемки, о проведении которой в 1999/2000 г. было подано уведомление, не превысит 50 т.

8.4 Научный комитет отметил, что Соединенное Королевство рассчитывает в ходе экспериментального промысла с помощью ловушек выловить 400-600 т *D. eleginoides*; подробная информация об этом была представлена в CCAMLR-XVIII/BG/38 и рассмотрена в WG-FSA (Предложение 5, п. 6.7). Научный комитет согласился с тем, что в соответствии с положениями Меры по сохранению 64/XII объем вылова *D. eleginoides* с помощью ловушек должен быть вычтен из ограничения на вылов этого вида в Подрайоне 48.3 на сезон 1999/2000 г.

8.5 Научный комитет также отметил, что экспериментальный промысел *D. eleginoides* с применением ловушек может привести к большому прилову, особенно крабов, и что это тоже должно учитываться при мониторинге ограничения на вылов крабов в этом подрайоне. Подобным же образом *D. eleginoides*, вылавливаемый при промысле крабов с помощью ловушек, должен учитываться при мониторинге ограничения на вылов *D. eleginoides* в этом подрайоне.