

## НЕРАСПРОСТРАНЕНИЕ МЕР НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

8.1 Список научно-исследовательских съемок, о которых Секретариат получил уведомления в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, регулярно обновляется на вебсайте АНТКОМа. Полученные Секретариатом уведомления о проведении съемок в 2004/05 г. также перечислены в SSAMLR-XXIII/BG/8.

8.2 Одно уведомление, представленное Новой Зеландией 23 июля 2004 г. (SC-SAMLR-XXIII/BG/17), касалось ярусной съемки *D. mawsoni* в Подрайоне 88.3. Представляя это уведомление, Новая Зеландия предложила, чтобы съемочному судну был разрешен вылов не более 100 т *D. mawsoni* и не более 35 т всех других видов вместе.

8.3 В соответствии с Мерой по сохранению 24-01 от стран-членов требуется присылать ответы в течение двух месяцев после того, как уведомление было распространено, если они хотят попросить Научный комитет провести пересмотр. Предложенный план научно-исследовательской работы был распространен 4 августа 2004 г. На начало WG-FSA-04 11 октября 2004 г. никаких замечаний не поступило.

8.4 На совещании WG-FSA-04 некоторые члены выразили обеспокоенность предлагаемым максимальным выловом *D. mawsoni*, который выше, чем пороговая величина, указанная в Мере по сохранению 24-01, и отметили, что в будущем было бы полезно, чтобы схемы проведения съемок, представленные в рамках Меры по сохранению 24-01, передавались на рассмотрение в WG-FSA до их обсуждения Комиссией (Приложение 5, п. 3.32).

8.5 К. Салливан разъяснил, что указанный вылов 100 т *D. mawsoni* является не целевым выловом, а верхним ограничением, требующимся для достижения целей и выполнения схемы проведения съемки. Схема проведения съемки предусматривает применение 40 исследовательских ярусов. Взятие выборок *D. mawsoni* в Подрайоне 88.3 позволит применить как генетические, так и негенетические методы анализа структуры запаса.

8.6 К. Шуст приветствовал предложение Новой Зеландии, отметив, что оно хорошо составлено и расширит понимание функционирования экосистемы в этом регионе.

8.7 А. Констебль отметил, что непонятно, как это научно-исследовательское предложение приведет к программе оценки нового и поискового промысла, и что Научный комитет должен убедиться, что данное исследование не противоречит целям Меры по сохранению 24-01. А. Констебль предложил, чтобы в случае проведения этой съемки WG-FSA была предоставлена возможность провести обзор полученной в результате этого исследования информации с тем, чтобы определить основы для рассмотрения и утверждения любых будущих научно-исследовательских предложений и их возможного вклада в предстоящие оценки по этому району.

8.8 К. Салливан указал, что Новая Зеландия приветствует проведение любого обзора данного исследования в WG-FSA и Научном комитете, и сказал, что если пробная съемка окажется успешной, то будут планироваться и последующие съемки.

8.9 Научный комитет поддержал идею о будущем обсуждении новозеландской научно-исследовательской съемки в WG-FSA и призвал страны-члены давать ответ в течение установленного времени после подачи предложений, если они хотят, чтобы эти научно-исследовательские предложения рассматривались рабочей группой или Научным комитетом.