

**Мера по сохранению 22-09 (2012)
Охрана зарегистрированных уязвимых морских экосистем
в подрайонах, участках, мелкомасштабных
исследовательских единицах или районах управления,
открытых для донного промысла**

Виды	различные
Район	различные
Сезон	все
Снасти	для донного промысла

Комиссия,

признавая приверженность АНТКОМ делу предотвращения существенного негативного воздействия на уязвимые морские экосистемы (УМЭ),

отмечая, что Научный комитет прилагает усилия к определению местонахождения УМЭ в зоне действия Конвенции в соответствии с Мерой по сохранению 22-06,

настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей II и Статьей IX Конвенции:

Охрана зарегистрированных УМЭ в подрайонах, участках, мелкомасштабных исследовательских единицах (SSRU) и районах управления, открытых для донного промысла:

1. Настоящая мера по сохранению применяется к тому же району, что и Мера по сохранению 22-06.
2. Перечисленные в Приложении 22-09/А районы определены как зарегистрированные УМЭ, и им предоставлена охрана в соответствии с Мерой по сохранению 22-06.
3. Для того чтобы обеспечить охрану зарегистрированных УМЭ, донный промысел запрещается в определенных районах, указанных в Приложении 22-09/А.
4. Вся деятельность по ведению донного промысла запрещается в пределах установленных районов, за исключением научно-исследовательской деятельности, разрешенной Комиссией в целях мониторинга или в других целях по рекомендации Научного комитета и в соответствии с мерами по сохранению 22-06 и 24-01.

Приложение 22-09/А

**Выделенные районы зарегистрированных уязвимых морских экосистем
в районах управления, открытых для донного промысла**

Подрайон, участок	SSRU	Выделенный район
88.1	G	Окружность с радиусом 1.25 мор. мили (2.32 км) с центральной точкой 66°56.04' ю. ш., 170°51.66' в. д.
88.1	G	Окружность с радиусом 1.25 мор. мили (2.32 км) с центральной точкой 67°10.14' ю. ш., 171°10.26' в. д.
58.4.1	H	Окружность с радиусом 10 мор. миль (18.53 км) с центральной точкой 65°47.97' ю. ш., 142°59.43' в. д.
58.4.1	H	Окружность с радиусом 10 мор. миль (18.53 км) с центральной точкой 65°39.61' ю. ш., 140°27.90' в. д.