

COMM CIRC 12/166 SC CIRC 12/68

среда, 19 декабря 2012

Размещение подводной буйковой станции в Подрайоне 48.2

ВСЕМ ЧЛЕНАМ КОМИССИИ

Страны-члены информируются о том, что Британская антарктическая съемка разместила подводную буйковую станцию в районе желоба островов Неприступных, находящихся к западу от острова Коронейшн (Южные Оркнейские острова) в Подрайоне 48.2. Эта станция оборудована аппаратурой, которая в течение следующих 12 месяцев будет постоянно регистрировать данные о солености, температуре, глубине и обратном акустическом рассеянии. Обратное акустическое рассеяние будет использоваться для круглогодичного генерирования оценок плотности криля, которые должны дополнить данные, собираемые в ходе ежегодных съемок и крилевого промысла в этом регионе.

Станция расположена вблизи точки с координатами 60°34.52' ю. ш. и 46°31.05' з. д., и подводный буй находится примерно на глубине 170 м от поверхности. Глубина подводного буя рассчитывалась так, чтобы он находился ниже обычной глубины, на которой ведутся промысловые операции в этом регионе. Схема конфигурации данной буйковой станции прилагается.

Вблизи этой станции странам-членам следует избегать ведения промысла на глубине ниже $170 \, \text{м}$.

Андрю Райт Исполнительный секретарь

Прилож.

Телефон: +61 3 6210 1111 **Факс**: +61 3 6224 8744 **email**: ccamlr@ccamlr.org

Web: ccamlr.org

PO Box 213, North Hobart, Tasmania 7002 Australia 181 Macquarie Street, Hobart, Tasmania 7000 Australia

Signey mooring (700 m water depth)

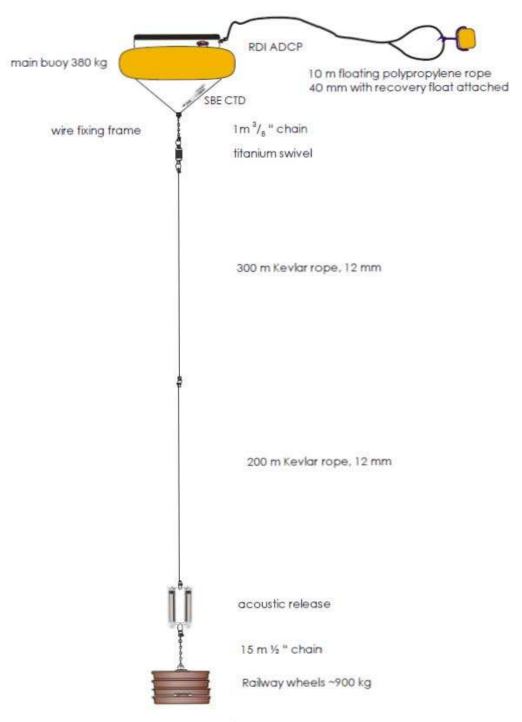


Figure 12 - Signy Mooring Configuration