

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ВВЕДЕНИЕ .....	(v)
<b>ЧАСТЬ I:</b>	
<b>ПЛАНИРОВАНИЕ НАУЧНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ</b>	
Раздел 1: Текст Системы АНТКОМа по международному научному наблюдению .....	Часть I: P1-1
Раздел 2: Утвержденный Научным комитетом список первоочередных задач для научных наблюдателей, работающих на коммерческих промысловых судах .....	P2-1
Раздел 3: Требования к сбору данных и проб научными наблюдателями, работающими на коммерческих промысловых судах .....	P3-1
Раздел 4: Регистрация результатов научных наблюдений на коммерческих промысловых судах и представление отчетов о проведенных наблюдениях .....	P4-1
Раздел 5: Отчет научного наблюдателя о рейсе был изъят из данного справочника и теперь имеется только в электронном формате. Этот документ можно найти на вебсайте АНТКОМа ( <a href="http://www.ccamlr.org/pu/r/sc/obs/logbooks.htm">www.ccamlr.org/pu/r/sc/obs/logbooks.htm</a> ) или получить, обратившись к специалисту Секретариата по данным научных наблюдателей ( <a href="mailto:eric@ccamlr.org">eric@ccamlr.org</a> )	
Раздел 6: Правила доступа и использования данных АНТКОМа ..	P6-1

**ЧАСТЬ II:**  
**ФОРМЫ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ**  
**НАУЧНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ НА КОММЕРЧЕСКИХ**  
**ПРОМЫСЛОВЫХ СУДАХ**

Данные формы и инструкции были изъятые из справочника и теперь имеются только в электронном формате. Эти документы можно найти на вебсайте АНТКОМа ([www.ccamlr.org/pu/r/sc/obs/logbooks.htm](http://www.ccamlr.org/pu/r/sc/obs/logbooks.htm)) или получить, обратившись к специалисту Секретариата по данным научных наблюдателей ([eric@ccamlr.org](mailto:eric@ccamlr.org)).

**ЧАСТЬ III:**  
**РУКОВОДСТВА ДЛЯ НАУЧНЫХ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ**

Раздел 1: Стандартные размеры криля, рыбы, крабов и кальмаров .....	Часть III: P1-1
--	-----------------

Январь 2006 г.

Раздел 2:	Определение размерного состава криля .....	P2-1
Раздел 3:	Изучение питания криля .....	P3-1
Раздел 4:	Стадии половозрелости криля .....	P4-1
Раздел 5:	Шкала половозрелости антарктических рыб .....	P5-1
Раздел 6:	Шкала половозрелости антарктических крабов <i>Paralomis</i> .....	P6-1
Раздел 7:	Шкала половозрелости кальмаров .....	P7-1
Раздел 8:	Сбор и хранение отолитов .....	P8-1
Раздел 9:	Сбор и хранение чешуи .....	P9-1
Раздел 10:	Определение пола и относительного возраста антарктических крабов <i>Paralomis</i> .....	P10-1
Раздел 11:	Изучение прилова личинок рыб в уловах криля .....	P11-1
Раздел 12:	Взаимодействие морских птиц и млекопитающих с ярусным промыслом .....	P12-1
Раздел 13:	Руководство по определению видов Руководство по определению видов <i>Dissostichus</i> и схожих с ними видов рыб .....	P13-1 P13-5
Раздел 14:	Национальные программы по мечению рыб Австралия – <i>Dissostichus eleginoides</i> ..... Новая Зеландия – виды <i>Dissostichus</i> .....	P14-1 P14-3 P14-5
	Новая Зеландия – Rajidae .....	P14-7
	Южная Африка – <i>Dissostichus eleginoides</i> .....	P14-9
	США – <i>Dissostichus mawsoni</i> .....	P14-9
Раздел 15:	Стадии половозрелости антарктических скатов.....	S15-1

#### **ЧАСТЬ IV: СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ**

Раздел 1:	Карты зоны действия Конвенции .....	Часть IV: P1-1
Раздел 2:	Часовые пояса мира .....	P2-1
Раздел 3:	Шкала силы ветра по Бофорту .....	P3-1
	Определение высоты морских волн и зыби .....	P3-5

Раздел 4:	Справочная таблица – навигационный рассвет и сумерки .....	P4-1
Раздел 5:	Коды данных в базе данных АНТКОМа	
	Список видов и соответствующих кодов .....	P5-1
	Типы орудий лова .....	P5-8
	Цвет кальмароловных блесен .....	P5-8
	Типы переработки улова .....	P5-8
	Длина – типы измерения .....	P5-9
	Длина – единицы и шкала измерения .....	P5-9
	Вес – единицы и шкала измерения .....	P5-10
Раздел 6:	Литература .....	P6-1