

**СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ  
В ОТЧЕТАХ НК-АНТКОМ**



## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОТЧЕТАХ НК-АНТКОМ

|                            |  |
|----------------------------|--|
| АНТКОМ                     | Комиссия по сохранению морских живых ресурсов Антарктики                   |
| АНТКОМ-2000,<br>съёмка     | Синоптическая съёмка криля в Районе 48 в 2000 г.                           |
| АНТКОМ-МПП-2008,<br>съёмка | Синоптическая съёмка криля АНТКОМ-МПП в 2008 г. в районе южной Атлантики   |
| АПЕКС                      | Ассоциация молодых ученых, изучающих полюса                                |
| АПИС                       | Программа изучения антарктических тюленей пакового льда (СКАР-ГСТ)         |
| АРЗ                        | Австралийская рыболовная зона  |
| АСИП                       | Проект инвентаризации антарктических участков                              |
| АСОК                       | Коалиция по Антарктике и Южному океану                                     |
| АТЭС                       | Азиатско-тихоокеанское экономическое сотрудничество                        |
| АЦВ                        | Антарктическая циркумполярная волна  |
| АЦТ                        | Антарктическое циркумполярное течение                                      |
| БАС                        | Британская антарктическая служба   |
| БИОМАСС                    | Биологические исследования морских систем и запасов Антарктики (СКАР/СКОР) |
| БРТ                        | Брутто-регистрационный тоннаж  |
| БЦ                         | Ближайшее целое  |
| ВАРУ                       | Временная амплитудная регулировка усиления                                 |
| ВМО                        | Всемирная метеорологическая организация                                    |
| ВОТ                        | Всемирная таможенная организация   |
| ВПА                        | Виртуально-популяционный анализ  |
| ВСУР                       | Всемирный саммит по устойчивому развитию                                   |
| ВСЦГВ                      | Верхний слой циркумполярных глубоких вод                                   |
| ВТО                        | Всемирная торговая организация   |

|                  |   |
|------------------|---|
| ГА ООН           | Генеральная ассамблея Организации Объединенных Наций                            |
| ГАТТ             | Генеральное соглашение по таможенным тарифам и торговле                         |
| ГЕБКО            | Общая батиметрическая карта океанов   |
| ГИП              | Графический интерфейс пользователя  |
| ГИС              | Географическая информационная система   |
| ГЛОБЕК           | Исследование глобальной динамики океанических экосистем                         |
| ГООС             | Система наблюдения мирового океана (СКОР)                                       |
| ГОР              | Группа по оценке работы АНТКОМ  |
| ГОСЕАК           | Группа специалистов по экологическим проблемам и охране окружающей среды (СКАР) |
| ДПМ              | Динамическая производственная модель  |
| ИДСВ             | Разбитая по интервалам длины случайная выборка                                  |
| ИКЕС             | Международный совет по морским исследованиям                                    |
| ИКЕС WGFAST      | Рабочая группа ИКЕС по промысловой акустике и технологии                        |
| ИККАТ            | Международная комиссия по сохранению атлантического тунца                       |
| ИМО              | Международная морская организация   |
| ИСО              | Международная организация по стандартизации                                     |
| ИЭЗ              | Исключительная экономическая зона   |
| КБР              | Конвенция о биологическом разнообразии  |
| КОАТ             | Конвенция об охране антарктических тюленей                                      |
| КОМНАП           | Совет руководителей национальных антарктических программ (СКАР)                 |
| Конвенция АНТКОМ | Конвенция по сохранению морских живых ресурсов Антарктики                       |
| Конвенция МАРПОЛ | Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов              |
| КООС             | Комитет по охране окружающей среды  |
| КОФИ             | Комитет ФАО по рыболовству  |
| КПР              | Критический период-расстояние   |

|                   |   |
|-------------------|---|
| КРГ               | Координационная рабочая группа по статистике рыбного хозяйства (ФАО)                    |
| КСДА              | Консультативное совещание по Договору об Антарктике                                     |
| КСДА              | Консультативная Сторона Договора об Антарктике  |
| КСИ               | Комплексный стандартизованный индекс  |
| КТ                | Компьютерная томография   |
| КХПМ              | Модель "криль–хищник–промысел" (использовалась в 2005 г.)                               |
| КХПМ2             | Модель "криль–хищник–промысел" (использовалась в 2006 г.) – переименована в FOOSA       |
| МААТ              | Международная ассоциация антарктических турагентств                                     |
| МАКСЭНТ           | Моделирование по методу максимальной энтропии   |
| МГБП              | Международная программа по исследованию геосферы и биосферы                             |
| МГО               | Международная гидрографическая организация  |
| МКК               | Международная китобойная комиссия   |
| МКК-IDCR          | Международное десятилетие МКК по исследованиям китообразных                             |
| МКН               | Мониторинг, контроль и наблюдение   |
| МЛП               | Межлинейный период  |
| МОВ               | Меморандум о взаимопонимании  |
| МОК               | Межправительственная океанографическая комиссия   |
| МОР               | Морской охраняемый район  |
| МПГ               | Международный полярный год  |
| МПД               | Международный план действий   |
| МПД-морские птицы | Международный план действий ФАО по сокращению прилова морских птиц при ярусном промысле |
| МРС               | Международный радиопозывной сигнал  |
| МС                | Мера по сохранению  |
| МСНС              | Международный совет по науке  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| МСОП              | Международный союз охраны природы и природных ресурсов –<br>Международный союз охраны природы          |
| МТР               | Мгновенные темпы роста   |
| НАСА              | Национальное управление по аэронавтике и исследованию<br>космического пространства (США)               |
| НАФО              | Организация по рыболовству в северо-западной Атлантике   |
| НИС               | Научно-исследовательское судно   |
| НК-АНТКОМ         | Научный комитет по сохранению морских живых ресурсов<br>Антарктики                                     |
| НК-МКК            | Научный комитет МКК  |
| ННН               | Незаконный, нерегистрируемый и нерегулируемый  |
| НПД               | Национальный план действий   |
| НПД-морские птицы | Национальные планы действий ФАО по сокращению побочной<br>смертности морских птиц при ярусном промысле |
| НРТ               | Нетто-регистрационный тоннаж   |
| ОВ                | Оценка воздействия   |
| ОНП               | Однонуклеотидный полиморфизм   |
| ООН               | Организация Объединенных Наций   |
| ООР               | Особо охраняемый район   |
| ООРА              | Особо охраняемый район Антарктики  |
| ОСУ               | Оценка стратегий управления  |
| ОУРА              | Особо управляемый район Антарктики   |
| ОЭСР              | Организация экономического сотрудничества и развития   |
| ПАР               | Полнота, адекватность, репрезентативность  |
| ПАФ               | Рыболовное агентство Форума тихоокеанских островов   |
| ПЕП               | Пополнение на единицу поголовья  |
| ПИТ               | Пассивный интегрированный транспондер  |
| ПКВ               | Правила контроля вылова  |
| ПМОМ              | Пространственная многовидовая операционная модель  |

|             |  |
|-------------|--|
| ПМП         | Пространственная модель популяции  |
| ПМРВ        | Программа мониторинга в реальном времени   |
| ППП         | Последовательное природоохранное планирование  |
| ПУ          | Процедура управления   |
| ПУР         | План управления рыболовством   |
| ПУС         | План управления сохранением  |
| ПФ          | Полярный фронт   |
| ПФЗ         | Полярная фронтальная зона  |
| РДР         | Растущее дерево регрессии  |
| РКИ         | Район комплексных исследований   |
| РПП         | Реализованное потенциальное перекрытие   |
| РРХО        | Региональная рыбохозяйственная организация   |
| РС          | Рыболовное судно   |
| РСМОР       | Репрезентативная система МОР   |
| РСС         | Разработка стратегий смягчения   |
| РУР         | Реестр уязвимых районов  |
| САЙБЕКС     | Второй международный эксперимент БИОМАСС   |
| САППНА      | Система аккредитации программ подготовки наблюдателей АНТКОМ   |
| САФ         | Субантарктический фронт  |
| СВМ         | Суточная вертикальная миграция   |
| СГК         | Сила годового класса(ов)   |
| СДА         | Система Договора об Антарктике   |
| СДУ         | Система документации уловов видов <i>Dissostichus</i>  |
| СЕАФО       | Организация по рыболовству в Юго-Восточной Атлантике   |
| Семинар СОС | Семинар по наблюдению Южного океана  |
| СИТЕС       | Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения |

|                        |   |
|------------------------|---|
| СКАР                   | Научный комитет по антарктическим исследованиям   |
| СКАР<br>РГ по биологии | Рабочая группа СКАР по биологии   |
| СКАР-ЭГПММ             | Экспертная группа по птицам и морским млекопитающим   |
| СКАР/СКОР<br>GOSSOE    | Группа специалистов по экологии Южного океана (СКАР/СКОР)   |
| СКАР-СPРАG             | Рабочая группа по исследованиям, связанным с непрерывной регистрацией планктона   |
| СКАР-EASIZ             | Экология зоны морского льда Антарктики (программа СКАР)   |
| СКАР-EBA               | Эволюция и биологическое разнообразие в Антарктике (программа СКАР)   |
| СКАР-GEВ               | Группа специалистов СКАР по птицам  |
| СКАР-MARBIN            | Информационная сеть СКАР по морскому биоразнообразию  |
| СКАР-АСПЕКТ            | Процессы морского льда, экосистем и климата Антарктики (программа СКАР)   |
| СКАР-БП                | Подкомитет СКАР по биологии птиц  |
| СКАР-ГОСЕАК            | Группа специалистов СКАР по экологическим проблемам и охране окружающей среды   |
| СКАР-ГСТ               | Группа специалистов СКАР по тюленям   |
| СКАФ                   | Постоянный комитет по административным и финансовым вопросам (АНТКОМ)   |
| СКОР                   | Научный комитет по океаническим исследованиям   |
| СКСДА                  | Специальное консультативное совещание по Договору об Антарктике   |
| СМАР                   | Сплайны многомерной адаптационной регрессии   |
| СМС                    | Система мониторинга судов   |
| СО-ГЛОБЕК              | ГЛОБЕК – Южный океан  |
| СООС                   | Система наблюдения Южного океана  |
| СЭДА                   | Совещание экспертов Договора об Антарктике, посвященное последствиям изменения климата для управления и руководства антарктическим регионом |



|           |  |
|-----------|--|
| ТЗВ       | Течение западных ветров  |
| ТПМ       | Температура поверхности моря   |
| ТС        | Торговое судно   |
| УМЭ       | Уязвимая морская экосистема  |
| УФ        | Ультрафиолетовый   |
| ФАЙБЕКС   | Первый международный эксперимент БИОМАСС                                   |
| ФАО       | Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН                   |
| ФАР       | Фотосинтетически активная радиация   |
| ФАЭН      | Факторный анализ экологических ниш   |
| ФРАМ      | Антарктическая модель высокого разрешения                                  |
| ЦГВ       | Циркумполярные глубинные воды  |
| Ц-СМС     | Централизованная система мониторинга судов                                 |
| ЦУ        | Циркуляция Уэдделла  |
| ЭВП       | Экологически важная переменная   |
| ЭПОК      | Экосистема, продуктивность, океан, климат                                  |
| ЭПР       | Экосистемные подходы к рыбному промыслу                                    |
| ЭСБ       | Электронная версия Статистического бюллетеня АНТКОМ                        |
| Э-СДУ     | Электронная интернет-система документации уловов видов <i>Dissostichus</i> |
| ЮГАЦТ     | Южная граница антарктического циркумполярного течения                      |
| ЮНЕП      | Программа ООН по окружающей среде  |
| ЮНЕП-WCМС | Всемирный центр природоохранного мониторинга ЮНЕП                          |
| ЮНКЕД     | Конференция ООН по окружающей среде и развитию                             |
| ЮФАЦТ     | Южный фронт антарктического циркумполярного течения                        |
| *****     |  |
| ААД       | Австралийский государственный антарктический отдел                         |
| АСАР      | Соглашение о сохранении альбатросов и буревестников                        |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| ACAP BSWG                        | Рабочая группа ACAP по участкам размножения (BSWG)                                  |
| ADCP                             | Доплеровский измеритель скорости течения (устанавливаемый на корпусе)               |
| ADL                              | Аэробный порог ныряния  |
| AEM                              | Матрица ошибки при определении возраста   |
| AFMA                             | Австралийское агентство по управлению рыбным хозяйством                             |
| AKES                             | Съемка криля и экосистемы Антарктики  |
| ALK                              | Размерно-возрастной ключ  |
| AMD                              | Центральный индекс антарктических данных  |
| AMES                             | Исследования антарктических морских экосистем                                       |
| AMLR                             | Морские живые ресурсы Антарктики  |
| AMSR-E                           | Усовершенствованный микроволновый сканирующий радиометр<br>Системы наблюдений Земли |
| ANDEEP                           | Бентическое биоразнообразие глубоководных районов<br>Антарктики                     |
| APBSW                            | Пролив Брансфилда – запад (SSMU)  |
| APDPE                            | Пролив Дрейка – восток (SSMU)   |
| APDPW                            | Пролив Дрейка – запад (SSMU)  |
| APE                              | Антарктический п-ов – восток (SSMU)   |
| APEI                             | О-в Элефант (SSMU)  |
| APEME,<br>Руководящий<br>комитет | Руководящий комитет по разработке возможных моделей<br>антарктических экосистем     |
| APW                              | Антарктический п-ов – запад (SSMU)  |
| ASE                              | Определение стратегии оценки  |
| ASI                              | Реестр антарктических участков  |
| ASPM                             | Возрастная модель продукции   |
| AVHRR                            | Радиометрия очень высокого разрешения   |
| BED                              | Устройство по отпугиванию птиц  |

|              |  |
|--------------|--|
| BICS         | Видеосистема наблюдения за бентическим воздействием                    |
| BROKE        | Основные исследования океанографии, криля и окружающей среды           |
| CAC          | Всесторонняя оценка соблюдения   |
| cADL         | Расчетный аэробный порог ныряния                                       |
| CAF          | Центр по определению возраста  |
| CAML         | Перепись морской жизни Антарктики                                      |
| CAML SSC     | Научный руководящий комитет CAML                                       |
| CASAL        | Лаборатория алгоритмической оценки запасов в C++                       |
| CCSBT        | Комиссия по сохранению южного синего тунца                             |
| CCSBT-ERS WG | Рабочая группа CCSBT по экологически связанным видам                   |
| CEMP         | Программа АНТКОМ по мониторингу экосистемы                             |
| CF           | Коэффициент пересчета  |
| CircAntCML   | Перепись морской жизни Антарктики                                      |
| CMIX         | Программа АНТКОМ по композиционному анализу                            |
| CMS          | Конвенция о сохранении мигрирующих видов дикой фауны                   |
| COLTO        | Коалиции законных операторов промысла клыкача                          |
| CoML         | Перепись морской жизни Антарктики                                      |
| COMM CIRC    | Циркулярное письмо Комиссии АНТКОМ                                     |
| CON          | Сеть АНТКОМ по отолитам  |
| CPPS         | Постоянная комиссия по Южной части Тихого океана                       |
| CPR          | Непрерывная регистрация планктона                                      |
| CPUE         | Улов на единицу промыслового усилия                                    |
| CQFE         | Центр количественных исследований экологии промысла (США)              |
| CS-EASIZ     | Прибрежная зона шельфа – экология зоны морского льда Антарктики (СКАР) |
| CSIRO        | Организация по научным и производственным исследованиям Австралии      |

|         |   |
|---------|---|
| CTD     | Датчик проводимости-температуры-глубины   |
| CV      | Коэффициент вариации  |
| CVS     | Система параллельных версий   |
| DCD     | Документ об улове <i>Dissostichus</i>   |
| DMSF    | Программа метеорологических и оборонных спутников   |
| DPOI    | Индекс колебаний пролива Дрейка   |
| DWBA    | Модель борновского приближения искаженных волн  |
| EASIZ   | Экология зоны морского льда Антарктики  |
| ECOPATH | Программа для создания и анализа моделей массы–равновесия и особенностей питания или потока питательных веществ в экосистемах (см. <a href="http://www.ecopath.org">www.ecopath.org</a> ) |
| ECOSIM  | Программа для создания и анализа моделей массы–равновесия и особенностей питания или потока питательных веществ в экосистемах (см. <a href="http://www.ecopath.org">www.ecopath.org</a> ) |
| EG-BAMM | Экспертная группа по птицам и морским млекопитающим (СКАР)  |
| ENSO    | Эль-Ниньо–Южная осцилляция  |
| EOF/PC  | Эмпирическая ортогональная функция/главный компонент  |
| EoI     | Выражение заинтересованности (в деятельности в рамках МПГ)  |
| EPOS    | Европейская исследовательская программа <i>Polarstern</i>   |
| EPROM   | Стираемая программируемая постоянная память   |
| ESS     | Эффективный размер(ы) выборки   |
| FEMA    | Семинар по промысловым и экосистемным моделям Антарктики  |
| FEMA2   | Второй семинар по промысловым и экосистемным моделям Антарктики   |
| FFO     | Перекрытие промысла–ареала кормодобывания   |
| FIGIS   | Глобальная информационная система по рыбному промыслу (ФАО)   |
| FIRMS   | Система мониторинга рыбопромысловых ресурсов (ФАО)  |
| FOOSA   | Модель "криль–хищник–промысел" (ранее – КХПМ2)  |

|            |  |
|------------|--|
| FPI        | Индекс промысла – потребления хищниками  |
| GA-модель  | Обобщенная аддитивная модель   |
| GBIF       | Глобальная база данных по биоразнообразию  |
| GBM        | Обобщенная расширенная модель  |
| GCMD       | Генеральный каталог глобальных изменений   |
| GDM        | Обобщенное моделирование неоднородности  |
| GEOSS      | Глобальная система систем наблюдения Земли   |
| GIWA       | Глобальная международная оценка водных ресурсов (СКАР)   |
| GLM-модель | Обобщенная линейная смешанная модель   |
| GLOCHANT   | Глобальные изменения в Антарктике (СКАР)   |
| GL-модель  | Обобщенная линейная модель   |
| GMT        | Среднее время по Гринвичу  |
| GOSSOE     | Группа специалистов по экологии Южного океана (СКАР/СКОР)                                      |
| GPS        | Глобальная система позиционирования  |
| GTS        | Метод Грина и др. (Greene et al., 1990), использующий линейную зависимость TS от длины         |
| GY-модель  | Обобщенная модель вылова   |
| НАС        | Разрабатываемый глобальный стандарт для хранения данных по гидроакустике                       |
| HIMI       | Острова Херд и Макдональд  |
| IASOS      | НИИ Антарктики и Южного океана (Австралия)   |
| IASOS/CRC  | Кооперативный исследовательский центр по окружающей среде Антарктики и Южного океана при IASOS |
| IATTC      | Межамериканская комиссия по тропическому тунцу   |
| ICAIR      | Международный центр антарктической информации и научных исследований                           |
| ICED       | Интегрирование динамики экосистемы и климата в Южном океане                                    |

|           |  |
|-----------|--|
| ICESCAPE  | Интегрирование усилий по учету путем сезонной корректировки оценок популяций животных        |
| ICFA      | Международная коалиция рыбопромысловых ассоциаций  |
| ICSEAF    | Международная комиссия по рыболовству в юго-восточной части Атлантического океана            |
| IDCR      | Международное десятилетие по изучению китовых  |
| IFF       | Международный форум промысловиков  |
| IKMT      | Разноглубинный трал Айзекса-Кидда  |
| IMAF      | Побочная смертность, связанная с промыслом   |
| IMALF     | Побочная смертность, вызываемая ярусным промыслом  |
| IMBER     | Комплексные исследования морской биогеохимии и экосистем (МГБП)                              |
| IOCSOC    | Региональный комитет МОК по Южному океану  |
| IOFC      | Комиссия по рыболовству в Индийском океане   |
| IOTC      | Комиссия по тунцу Индийского океана  |
| IPHC      | Международная комиссия по палтусу  |
| ITLOS     | Международный трибунал по морскому праву   |
| IW        | Встроенные грузила   |
| IW-ярус   | Утяжеленный ярус   |
| IYGPT     | Международный пелагический трал для молодых тресковых  |
| JAG       | Объединенная группа по оценке  |
| JARPA     | Японская программа исследования китов в Антарктике в соответствии со специальным разрешением |
| JGOFS     | Объединенные исследования течений мирового океана (СКОР/МГБП)                                |
| KY-модель | Модель вылова криля  |
| LADCP     | Погружаемый доплеровский измеритель скорости течения (погружаемый в толще воды)              |
| LAKRIS    | Исследование криля в море Лазарева   |

|           |  |
|-----------|--|
| LMR       | Модуль ГООС по морским живым ресурсам  |
| LM-модель | Линейная смешанная модель  |
| LSSS      | Крупномасштабная серверная система   |
| LTER      | Долгосрочные экологические исследования (Программа США)                      |
| <i>M</i>  | Естественная смертность  |
| MBAL      | Минимальные биологически приемлемые ограничения                              |
| MCMC      | Цепь Маркова Монте-Карло   |
| MEA       | Многостороннее соглашение по окружающей среде                                |
| MEOW      | Морские экорегионы мира  |
| MFTS      | Многочастотный метод измерения TS в полевых условиях                         |
| MIA       | Анализ маргинального прироста  |
| MIZ       | Краевая ледовая зона   |
| MLD       | Глубина перемешанного слоя   |
| MODIS     | Изображающий спектрорадиометр среднего разрешения                            |
| MPD       | Максимум плотности апостериорного распределения                              |
| MRAG      | Группа по оценке морских ресурсов (СК)                                       |
| MRM       | Минимально реалистичная модель   |
| MSY       | Максимальный устойчивый вылов  |
| MVBS      | Средняя сила обратного акустического рассеяния                               |
| MVP       | Минимальная жизнеспособная популяция   |
| MVUE      | Несмещенная оценка минимальной дисперсии                                     |
| NASC      | Коэффициент рассеяния для морского района                                    |
| NCAR      | Национальный центр по исследованию атмосферы (США)                           |
| NEAFC     | Комиссия по делам рыболовства в северо-восточной части Атлантического океана |
| NIWA      | Национальный институт водных и атмосферных исследований (Новая Зеландия)     |
| nMDS      | Неметрическое многомерное шкалирование                                       |

|               |   |
|---------------|---|
| NMFS          | Национальная служба морского рыболовства США                      |
| NMML          | Национальная лаборатория для изучения морских млекопитающих (США) |
| NOAA          | Национальное управление по исследованию океанов и атмосферы (США) |
| NSF           | Национальный научный фонд (США)                                   |
| NSIDC         | Национальный центр данных по исследованию снега и льда (США)      |
| OBIS          | Океанская биогеографическая информационная система                |
| OCCAM, проект | Проект по расширенному моделированию циркуляции океана и климата  |
| OCTS          | Сканнер цветности и температуры океана                            |
| OM            | Операционная модель   |
| PaCSWG        | Рабочая группа по популяциям и природоохранному статусу (АСАР)    |
| PBR           | Допустимое изъятие биологических ресурсов                         |
| PCA           | Анализ главных компонент  |
| pdf           | Формат портативного документа                                     |
| PS            | Сдвоенная стримерная линия  |
| PTT           | Передающий терминал пользовательских платформ                     |
| RES           | Сравнительная пригодность окружающей среды                        |
| RFB           | Региональная рыбопромысловая организация                          |
| RMT           | Научно-исследовательский разноглубинный трал                      |
| ROV           | Дистанционно-управляемый аппарат                                  |
| SAER          | Отчет о состоянии окружающей среды Антарктики                     |
| SBDY          | Южная граница АЦЦ   |
| SBWG          | Рабочая группа по прилову морских птиц (АСАР)                     |
| SC CIRC       | Циркулярное письмо Научного комитета АНТКОМ                       |
| SC-CMS        | Научный Комитет CMS   |



|               |   |
|---------------|---|
| SCIC          | Постоянный комитет по выполнению и соблюдению (АНТКОМ)                              |
| SCOI          | Постоянный комитет по наблюдению и инспекции (АНТКОМ)                               |
| SD            | Стандартное отклонение  |
| SDWBA         | Стохастическая модель борновского приближения искаженных волн                       |
| SEAWIFS       | Широкоугольный датчик для наблюдений за морем                                       |
| SG-ASAM       | Подгруппа по акустической съемке и методам анализа                                  |
| SGE           | Восток Южной Георгии  |
| SGSR          | Южная Георгия – скалы Шаг   |
| SGW           | Запад Южной Георгии (SSMU)  |
| SIC           | Ответственный исследователь   |
| SIOFA         | Соглашение о рыболовстве в южной части Индийского океана                            |
| SIR, алгоритм | Алгоритм выборки/повторной выборки по значимости                                    |
| SO JGOFS      | JGOFS по Южному океану  |
| SO-CPR        | CPR в Южном океане  |
| SOI           | Индекс колебаний Южного полушария   |
| SOMBASE       | База данных по моллюскам Южного океана  |
| SONE          | Северо-восток Южных Оркнейских о-вов (SSMU)   |
| SOPA          | Пелагический район Южных Оркнейских о-вов (SSMU)                                    |
| SOW           | Запад Южных Оркнейских о-вов (SSMU)   |
| SOWER         | Южноокеанские научно-исследовательские рейсы по экологии китов                      |
| SPC           | Секретариат тихоокеанского сообщества   |
| SPGANT        | Алгоритм хлорофилла- <i>a</i> для Южного океана на основе данных о цветности океана |
| SSB           | Биомасса нерестового запаса   |
| SSG-LS        | Постоянная научная группа СКАР по наукам о жизни                                    |
| SSM/I         | Специальный датчик для получения изображений в микроволновом диапазоне              |

|               |  |
|---------------|--|
| SSMU          | Мелкомасштабная единица управления   |
| SSMU, семинар | Семинар по мелкомасштабным единицам управления, таким как единицы "хищников"   |
| SSRU          | Мелкомасштабная исследовательская единица  |
| SSSI          | Участок особого научного интереса  |
| STC           | Субтропическая конвергенция  |
| SWIOFC        | Комиссия по рыболовству в юго-западной части Индийского океана   |
| TASO          | Специальная техническая группа по операциям в море (АНТКОМ)  |
| TDR           | Регистратор времени-глубины  |
| TEWG          | Переходная рабочая группа по окружающей среде  |
| TIRIS         | Радиоопознавательная система Texas Instruments   |
| TISVPA        | Тройной мгновенный сепарабельный ВПА (ранее – TSVPA)   |
| ToR           | Сфера компетенции  |
| TRAWLCI       | Оценка численности по траловым съемкам   |
| TS            | Сила цели  |
| UBC           | Университет Британской Колумбии (Канада)   |
| UNCLOS        | Конвенция ООН по морскому праву  |
| UNFSA         | Соглашение ООН по рыбным запасам от 1995 г., направленное на выполнение Конвенции ООН по морскому праву от 10 декабря 1982 г. в отношении сохранения и управления трансграничными запасами и запасами далеко мигрирующих видов рыб |
| UPGMA         | Метод невзвешенного попарного арифметического среднего   |
| US AMLR       | Морские живые ресурсы Антарктики (Программа США)   |
| US LTER       | Долгосрочные экологические исследования (Программа США)  |
| UW            | Неутяжеленный  |
| UW-ЯРУС       | Неутяжеленный ярус   |
| VOGON         | Значение за рамками обычно наблюдаемых норм  |

|              |  |
|--------------|--|
| WAMI         | Семинар по методам оценки ледяной рыбы (АНТКОМ)  |
| WCPFC        | Конвенция по рыбному промыслу в западной и центральной частях Тихого океана              |
| WFC          | Всемирный конгресс по вопросам рыболовства   |
| WG-CEMP      | Рабочая группа по Программе АНТКОМ по мониторингу экосистемы (АНТКОМ)                    |
| WG-EMM       | Рабочая группа по экосистемному мониторингу и управлению (АНТКОМ)                        |
| WG-EMM-STAPP | Подгруппа по оценке состояния и тенденций изменения популяций хищников WG-EMM            |
| WG-FSA       | Рабочая группа по оценке рыбных запасов (АНТКОМ)   |
| WG-FSA-SAM   | Подгруппа по методам оценки  |
| WG-FSA-SFA   | Подгруппа по промысловой акустике  |
| WG-IMAF      | Рабочая группа по побочной смертности, связанной с промыслом (АНТКОМ)                    |
| WG-IMALF     | Специальная рабочая группа по побочной смертности, вызываемой ярусным промыслом (АНТКОМ) |
| WG-Krill     | Рабочая группа по крилю (АНТКОМ)   |
| WG-SAM       | Рабочая группа по статистике, оценкам и моделированию                                    |
| WOCE         | Эксперимент по изучению циркуляции мирового океана                                       |
| WSC          | Конвергенция морей Уэдделла и Скотия   |
| WS-Flux      | Семинар по оценке факторов перемещения криля (АНТКОМ)                                    |
| WS-MAD       | Семинар по методам оценки <i>D. eleginoides</i> (АНТКОМ)                                 |
| WS-VME       | Семинар по уязвимым морским экосистемам  |
| WWW          | World Wide Web (Интернет)  |
| XBT          | Батитермограф одноразового использования   |
| XML          | Расширяемый язык разметки  |
| Y2K          | 2000 год   |

