

**СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОТЧЕТАХ  
НАУЧНОГО КОМИТЕТА АНТКОМа**

**СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОТЧЕТАХ  
НАУЧНОГО КОМИТЕТА АНТКОМа**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| АНТКОМ                   | Комиссия по сохранению морских живых ресурсов Антарктики                   |
| АНТКОМ-2000              | Синоптическая съемка криля в Подрайоне 48 в 2000 г.                        |
| АНТКОМ-МППГ-2008, съемка | Синоптическая съемка криля АНТКОМ-МППГ в 2008 г. в районе южной Атлантики  |
| АПИС                     | Программа изучения антарктических тюленей пакового льда (СКАР-ГСТ)         |
| АСИП                     | Проект инвентаризации антарктических участков                              |
| АСОК                     | Коалиция по Антарктике и Южному океану                                     |
| АТЭС                     | Азиатско-тихоокеанское экономическое сотрудничество                        |
| АЦТ                      | Антарктическое циркумполярное течение                                      |
| БИОМАСС                  | Биологические исследования морских систем и запасов Антарктики (СКАР/СКОР) |
| БАС                      | Британская антарктическая служба   |
| БРТ                      | Брутто-регистрационный тоннаж  |
| ВАРУ                     | Временная амплитудная регулировка усиления                                 |
| ВМО                      | Всемирная метеорологическая организация                                    |
| ВПА                      | Виртуальный популяционный анализ (также – VPA)                             |
| ВОТ                      | Всемирная таможенная организация   |
| ВСУР                     | Всемирный саммит по устойчивому развитию                                   |
| ВТО                      | Всемирная торговая организация   |
| ГА ООН                   | Генеральная ассамблея Организации Объединенных Наций                       |
| ГАТТ                     | Генеральное соглашение по таможенным тарифам и торговле                    |
| ГЕБКО                    | Общая батиметрическая карта океанов  |
| ГИС                      | Географическая информационная система                                      |
| ГЛОБЕК                   | Исследование глобальной динамики океанических экосистем                    |
| ГООС                     | Система наблюдения мирового океана (СКОР)                                  |

|                  |   |
|------------------|---|
| ГОСЕАК           | Группа специалистов по экологическим проблемам и охране окружающей среды (СКАР)   |
| ДИ               | Доверительный интервал  |
| ДПМ              | Динамическая продукционная модель   |
| ИКЕС             | Международный совет по морским исследованиям                                      |
| ИКЕС WGFASST     | Рабочая группа ИКЕС по промысловой акустике и технологии                          |
| ИККАТ            | Международная комиссия по сохранению атлантического тунца                         |
| ИМО              | Международная морская организация   |
| ИЭЗ              | Исключительная экономическая зона   |
| КБР              | Конвенция о биологическом разнообразии  |
| КОАТ             | Конвенция об охране антарктических тюленей  |
| КОМНАП           | Совет руководителей национальных антарктических программ (СКАР)                   |
| 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   |
| 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                               |
| 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   |
| МОК                  | Межправительственная океанографическая комиссия   |
| МОР                  | Морской охраняемый район  |
| МОС                  | Международная организация по стандартизации   |
| МПП                  | Международный полярный год  |
| МПД                  | Международный план действий   |
| МПД-морские<br>птицы | Международный план действий ФАО по сокращению прилова морских птиц при ярусном промысле             |
| МСНС                 | Международный совет по науке  |
| МСОП                 | Международный союз охраны природы и природных ресурсов  |
| НАСА                 | Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства (США)               |
| НАФО                 | Организация по рыболовству в северо-западной Атлантике  |
| НИС                  | Научно-исследовательское судно  |
| НК-АНТКОМ            | Научный комитет АНТКОМа   |
| НК-МКК               | Научный комитет МКК   |
| ННН                  | Незаконный, нерегистрируемый и нерегулируемый   |
| НПД                  | Национальный план действий  |
| НПД-морские<br>птицы | Национальные планы действий ФАО по сокращению побочной смертности морских птиц при ярусном промысле |
| НРТ                  | Нетто-регистрационный тоннаж  |
| ООН                  | Организация Объединенных Наций  |
| ОЭСР                 | Организация экономического сотрудничества и развития  |
| ПАФ                  | Промысловое агентство Форум   |
| ПЕП                  | Пополнение на единицу поголовья   |
| ПМОМ                 | Пространственная многовидовая операционная модель   |
| ПС                   | Промысловое судно   |

|                     |  |
|---------------------|--|
| ПУ                  | Процедура управления   |
| ПУС                 | План управления сохранением  |
| ПФ                  | Полярный фронт   |
| РКИ                 | Район комплексных исследований   |
| РПП                 | Реализованное потенциальное перекрытие   |
| РСС                 | Разработка стратегий смягчения   |
| РУР                 | Реестр уязвимых районов  |
| САЙБЕКС             | Второй международный эксперимент БИОМАСС   |
| САФ                 | Субантарктический фронт  |
| СДУ                 | Система документации уловов видов <i>Dissostichus</i>  |
| СЕАФО               | Организация по вопросам промысла в юго-восточной части Атлантики                                     |
| СИТЕС               | Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения |
| СКАР                | Научный комитет по антарктическим исследованиям  |
| 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  |
| СКАР-РГ по биологии | Рабочая группа СКАР по биологии  |
| СКАР/СКОР<br>GOSSOE | Группа специалистов по экологии Южного океана (СКАР/СКОР)  |
| СКАР-СРРАГ          | Рабочая группа по исследованиям, связанным с непрерывной регистрацией планктона                      |
| СКАР-EASIZ          | Экология зоны морского льда Антарктики (программа СКАР)  |
| СКАР-ЕВА            | Эволюция и биологическое разнообразие в Антарктике (программа СКАР)                                  |
| СКАР-GEB            | Группа специалистов СКАР по птицам   |

|             |  |
|-------------|--|
| СКАР-MarBIN | Информационная сеть СКАР по морскому биологическому разнообразию           |
| СКАФ        | Постоянный комитет по административным и финансовым вопросам (АНТКОМ)      |
| СКОР        | Научный комитет по океаническим исследованиям                              |
| СКСДА       | Специальное консультативное совещание по Договору об Антарктике            |
| СМС         | Система мониторинга судов  |
| СО-ГЛОБЕК   | ГЛОБЕК – Южный океан   |
| СООС        | Система наблюдения Южного океана   |
| ТЗВ         | Течение западных ветров  |
| ТПМ         | Температура поверхности моря   |
| УМЭ         | Уязвимая морская экосистема  |
| УФ          | Ультрафиолетовый   |
| ФАЙБЕКС     | Первый международный эксперимент БИОМАСС                                   |
| ФАО         | Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН                   |
| ФАР         | Фотосинтетически активная радиация   |
| ФРАМ        | Антарктическая модель высокого разрешения                                  |
| ЦГВ         | Циркумполярные глубинные воды  |
| Ц-СМС       | Централизованная система мониторинга судов                                 |
| ЭВП         | Экологически важная переменная   |
| ЭПОК        | Экосистема, продуктивность, океан, климат                                  |
| эСБ         | Электронная версия <i>Статистического бюллетеня</i> АНТКОМа                |
| Э-СДУ       | Электронная интернет-система документации уловов видов <i>Dissostichus</i> |
| ЮНЕП        | Программа ООН по окружающей среде  |
| ЮНЕП-WСМС   | Всемирный центр природоохранного мониторинга ЮНЕП                          |
| ЮНКЕД       | Конференция ООН по окружающей среде и развитию                             |

\*\*\*\*\*

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| AAD                              | Австралийский государственный антарктический отдел                               |
| ACAP                             | Соглашение о сохранении альбатросов и буревестников                              |
| ACAP BSWG                        | Рабочая группа ACAP по участкам размножения (BSWG)                               |
| ACW                              | Антарктическая циркумполярная волна  |
| ADCP                             | Доплеровский измеритель скорости течения (устанавливаемый на корпусе)            |
| ADL                              | Аэробный порог ныряния   |
| AFMA                             | Австралийский департамент по управлению рыболовством                             |
| AFZ                              | Австралийская рыболовная зона  |
| 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 Системы наблюдений Земли |
| ANDEEP                           | Бентическое биоразнообразие глубоководных районов Антарктики                     |
| APBSW                            | Пролив Брансфилда – запад (SSMU)   |
| APDPE                            | Пролив Дрейка – восток (SSMU)  |
| APDPW                            | Пролив Дрейка – запад (SSMU)   |
| APEI                             | О-в Элефант (SSMU)   |
| APEME,<br>Руководящий<br>комитет | Руководящий комитет по разработке возможных моделей антарктических экосистем     |
| APW                              | Антарктический п-ов – запад (SSMU)   |
| ASE                              | Определение стратегии оценки   |
| ASI                              | Реестр антарктических участков   |
| ASMA                             | Особо управляемый район Антарктики   |
| ASPA                             | Особо охраняемый район Антарктики  |
| ASPM                             | Возрастная модель продукции  |

|              |  |
|--------------|--|
| AVHRR        | Радиометрия очень высокого разрешения                                  |
| BED          | Устройство по отпугиванию птиц   |
| BROKE        | Основные исследования океанографии, криля и окружающей среды           |
| BRT          | Растущее дерево регрессии  |
| 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 АНТКОМа по мониторингу экосистемы                            |
| CF           | Коэффициент пересчета  |
| CircAntCML   | Циркумантарктическая перепись морской жизни Антарктики                 |
| CMIX         | Программа АНТКОМа по композиционному анализу                           |
| CMS          | Конвенция о сохранении мигрирующих видов дикой фауны                   |
| COLTO        | Коалиции законных операторов промысла клыкача                          |
| CoML         | Перепись морской жизни   |
| COMM CIRC    | Циркулярное письмо Комиссии АНТКОМа                                    |
| CON          | Сеть АНТКОМа 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  |
| CWP     | Координационная рабочая группа по промысловой статистике (ФАО)  |
| DCD     | Форма регистрации улова <i>Dissostichus</i>   |
| DMSP    | Программа метеорологических и оборонных спутников   |
| DPOI    | Индекс колебаний пролива Дрейка   |
| DVM     | Суточная вертикальная миграция  |
| DWBA    | Аппроксимизационная модель искаженной волны Борна   |
| EAF     | Экосистемные подходы к промыслу   |
| 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> ) |
| 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   |
| FEMA    | 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» (прежнее название КХПМ2)   |
| FPI     | Индекс промысла – потребления хищниками   |

|            |  |
|------------|--|
| GA-модель  | Обобщенная аддитивная модель   |
| GBM        | Обобщенная расширенная модель  |
| GCMD       | Генеральный каталог глобальных изменений   |
| GDM        | Обобщенное моделирование неоднородности  |
| GIWA       | Глобальная международная оценка водных ресурсов (СКАР)   |
| GL-модель  | Обобщенная линейная модель   |
| GLM-модель | Обобщенная линейная смешанная модель   |
| GLOCHANT   | Глобальные изменения в Антарктике (СКАР)   |
| 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                       |
| НИМИ       | 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 проблемам тропического тунца                                       |
| ICAIR      | Международный центр антарктической информации и научных исследований                           |
| ICED       | Интегрирование динамики экосистемы и климата в Южном океане                                    |
| 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  |

|           |  |
|-----------|--|
| IGR       | Мгновенные темпы роста   |
| IKMT      | Разноглубинный трал Изаака-Кидда   |
| IMAF      | Побочная смертность, связанная с промыслом   |
| IMALF     | Побочная смертность, вызываемая ярусным промыслом  |
| IMBER     | Комплексные исследования морской биогеохимии и экосистем (МГБП)                              |
| IMP       | Межлинейный период   |
| IOCSOC    | Региональный комитет МОК по Южному океану  |
| IOFC      | Комиссия по вопросам рыболовства в Индийском океане  |
| IOTC      | Комиссия по тунцу Индийского океана  |
| IPHC      | Международная комиссия по палтусу  |
| IRCS      | Международный радиопозывной сигнал   |
| 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   |
| LM-модель | Линейная смешанная модель  |
| LMR       | Модуль ГООС по морским живым ресурсам  |
| LTER      | Долгосрочные экологические исследования (Программа США)                                      |
| 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)                                       |
| MSE   | Оценка стратегий управления  |
| MSY   | Максимальный устойчивый вылов  |
| MV    | Торговое судно   |
| 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 морская рыбопромысловая служба 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          | Антарктическая региональная океанская биогеографическая информационная система |
| OCCAM, проект | Проект по расширенному моделированию циркуляции океана и климата               |
| OCTS          | Сканнер цветности и температуры океана   |
| PBR           | Допустимое изъятие биологических ресурсов                                      |
| PCA           | Анализ главных компонент   |
| pdf           | Формат портативного документа  |
| PDF           | Функция плотности вероятностей   |
| PFZ           | Полярная фронтальная зона  |
| PIT           | Пассивный интегрированный транспондер  |
| PS            | Сдвоенная стримерная линия   |
| PTT           | Передающий терминал платформы  |
| RES           | Сравнительная пригодность окружающей среды                                     |
| RFB           | Региональная промысловая организация   |
| RFMO          | Региональная организация по управлению промыслом                               |
| RMT           | Научно-исследовательский разноглубинный трал                                   |
| ROV           | Движущееся дистанционно-управляемое устройство                                 |
| RTMP          | Программа мониторинга в реальном времени                                       |
| SACCF         | Южный фронт антарктического циркумполярного течения                            |
| 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 АНТКОМа                                   |
| 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        | Стохастическое борновское приближение 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 рыбном промысле в южной части Индийского океана                        |
| SIR алгоритм | Алгоритм выборки/повторной выборки по значимости                                    |
| SO-CPR       | CPR в Южном океане  |
| SOMBASE      | База данных по моллюскам Южного океана  |
| SOI          | Индекс колебаний Южного полушария   |
| SO JGOFS     | JGOFS по Южному океану  |
| SOW          | Запад Южных Оркнейских о-вов (SSMU)   |
| SOWER        | Южноокеанские научно-исследовательские рейсы по экологии китов                      |
| SPA          | Особо охраняемый район  |
| 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 научно-исследовательская единица                                    |
| SSSI         | Участок особого научного интереса   |

|         |  |
|---------|--|
| STC     | Субтропическая конвергенция  |
| SWIOFC  | Комиссия по рыбному промыслу 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   | Радио опознавательная система Texas Instruments  |
| ToR     | Сфера компетенции  |
| TrawlCI | Оценка численности по траловым съемкам   |
| TS      | Сила цели  |
| TSVPA   | Тройной мгновенный сепарабельный ВПА   |
| UBC     | Университет Британской Колумбии  |
| UCDW    | Верхний слой циркумполярных глубоких вод   |
| 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   |
| VPA     | Виртуальный популяционный анализ (также – ВПА)   |
| WAMI    | Семинар по методам оценки ледяной рыбы (АНТКОМ)  |
| WCPFC   | Конвенция по рыбному промыслу в западной и центральной частях Тихого океана  |
| WFC     | Всемирный конгресс по рыбному промыслу   |
| WG-CEMP | Рабочая группа по Программе АНТКОМа 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-IMALF     | Специальная рабочая группа по побочной смертности, вызываемой ярусным промыслом (АНТКОМ) |
| WG-IMAF      | Специальная рабочая группа по побочной смертности, связанной с 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)                                 |
| WWW          | World Wide Web (Интернет)  |
| XBT          | Батитермограф одноразового использования   |
| XML          | Расширяемый язык разметки  |
| Y2K          | 2000 год   |