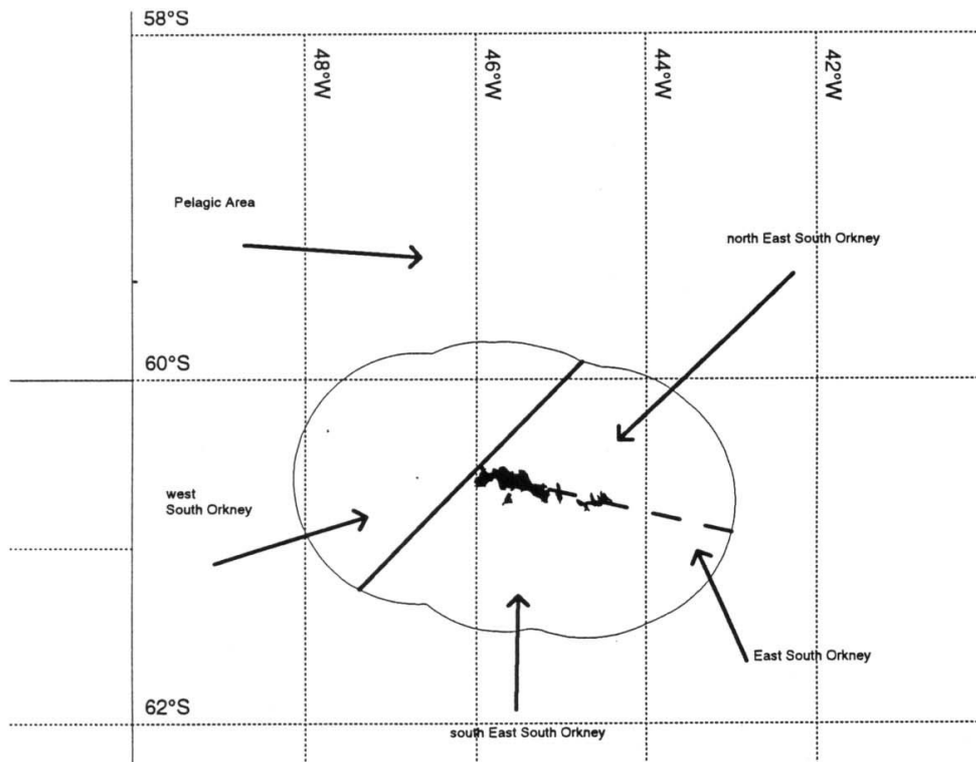


Рис. 1: Предлагаемые мелкомасштабные единицы управления (SSMU) для Подрайона 48.1. Подрайон подразделен на пелагическую зону и зону наземных хищников, которая, в свою очередь, делится на 4 основных единицы: пролив Дрейка, о-в Элефант, пролив Брансфилд и западную часть Антарктического п-ова. Предлагается подразделить единицы проливов Дрейка и Брансфилд на восточную и западную части, чтобы разграничить разные участки кормодобывания наземных хищников. Координаты этих SSMU имеются в Секретариате.



48.2

Рис. 2: Предлагаемые мелкомасштабные единицы управления (SSMU) для Подрайона 48.2. Подрайон разделен на пелагическую зону и зону наземных хищников, которая, в свою очередь, делится на 2 основных единицы: западную и восточную части Южных Оркнейских о-вов. Предлагается временно разделить восточную часть Южных Оркнейских о-вов на северную и южную части до получения дополнительной информации о кормодобывании пингвинов с о-вов Лори и Пауэлл. Координаты этих SSMU имеются в Секретариате.

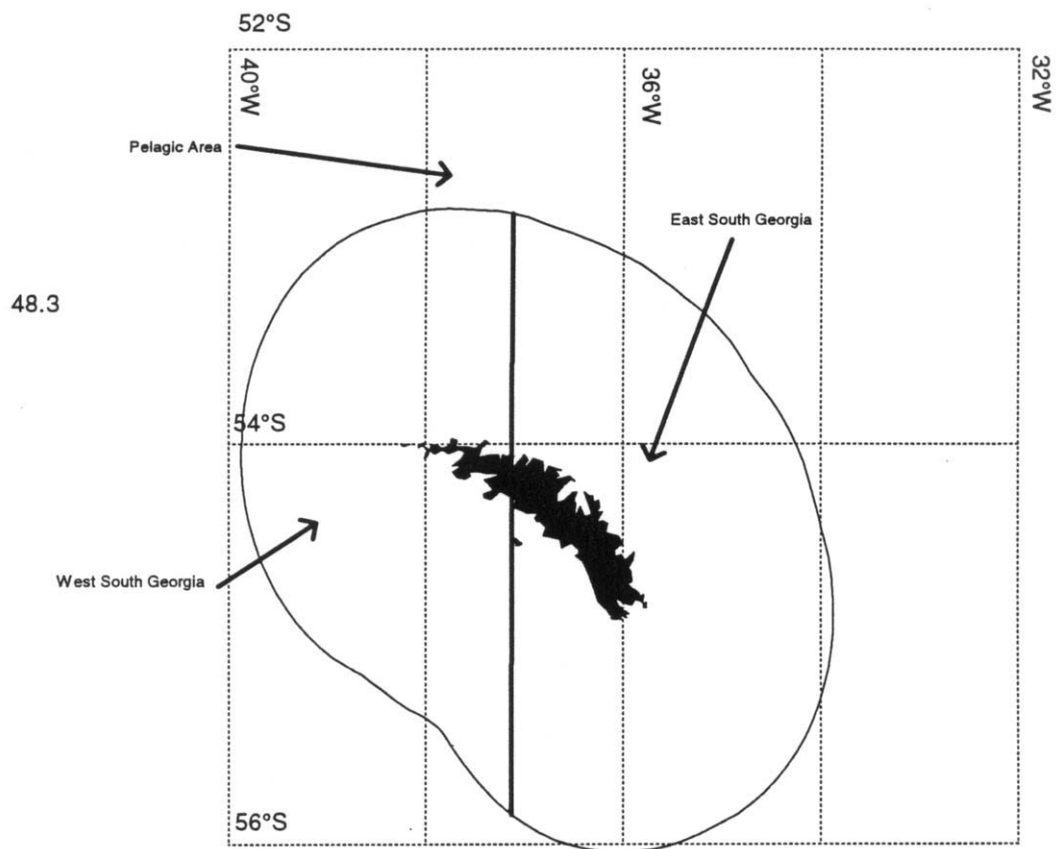


Рис. 3: Предлагаемые мелкомасштабные единицы управления (SSMU) для Подрайона 48.3. Подрайон разделен на пелагическую зону и зону наземных хищников, которая, в свою очередь, делится на 2 основных единицы: восточную и западную части Южной Георгии. Координаты этих SSMU имеются в Секретариате.

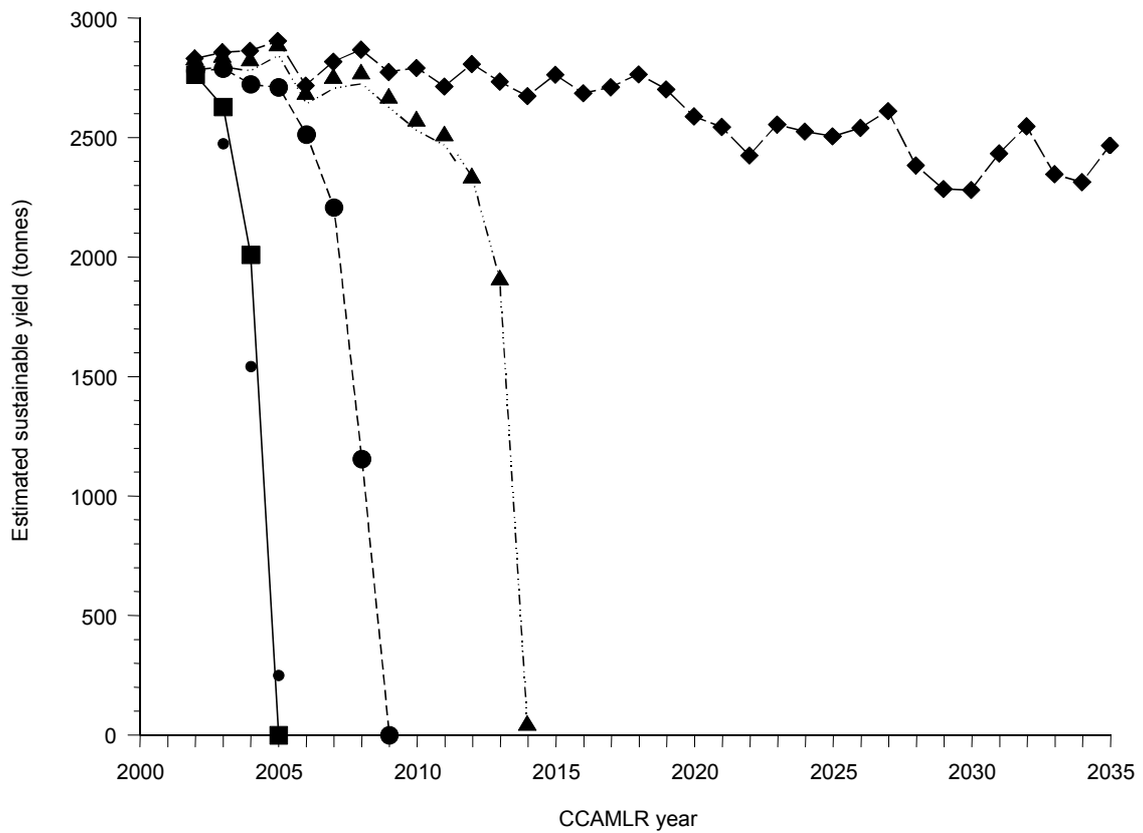


Рис. 4: Прогноз оценочных устойчивых выловов *Dissostichus eleginoides* на основе оценочного метода АНТКОМа, при следующих сценариях ННН-промысла, где ежегодный ННН-вылов составляет: (◆) приблизительно 0.33х оценочный устойчивый вылов за 2001 г., (▲) приблизительно 1х оценочный устойчивый вылов за 2001 г., (●) приблизительно 2х оценочный устойчивый вылов за 2001 г., (■) приблизительно 4х оценочный устойчивый вылов за 2001 г.

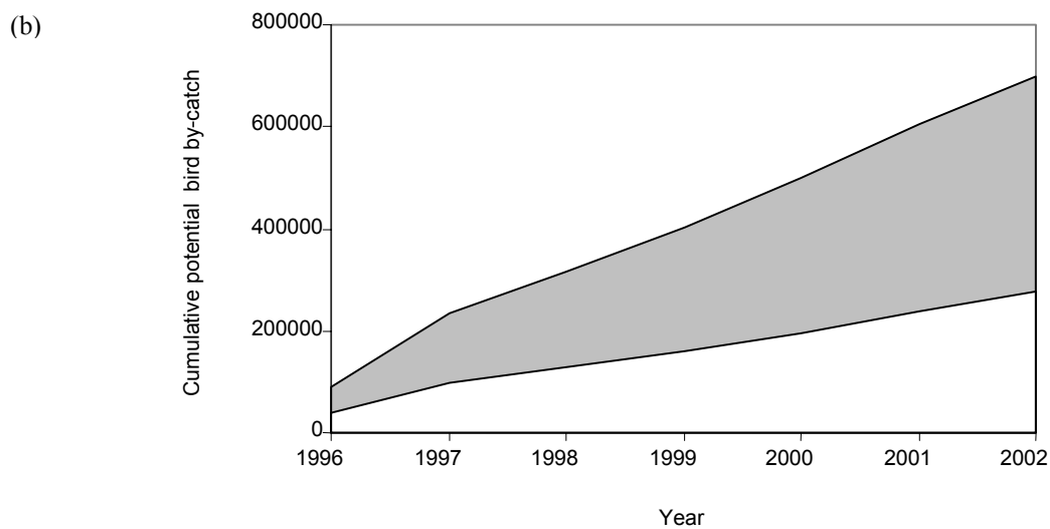
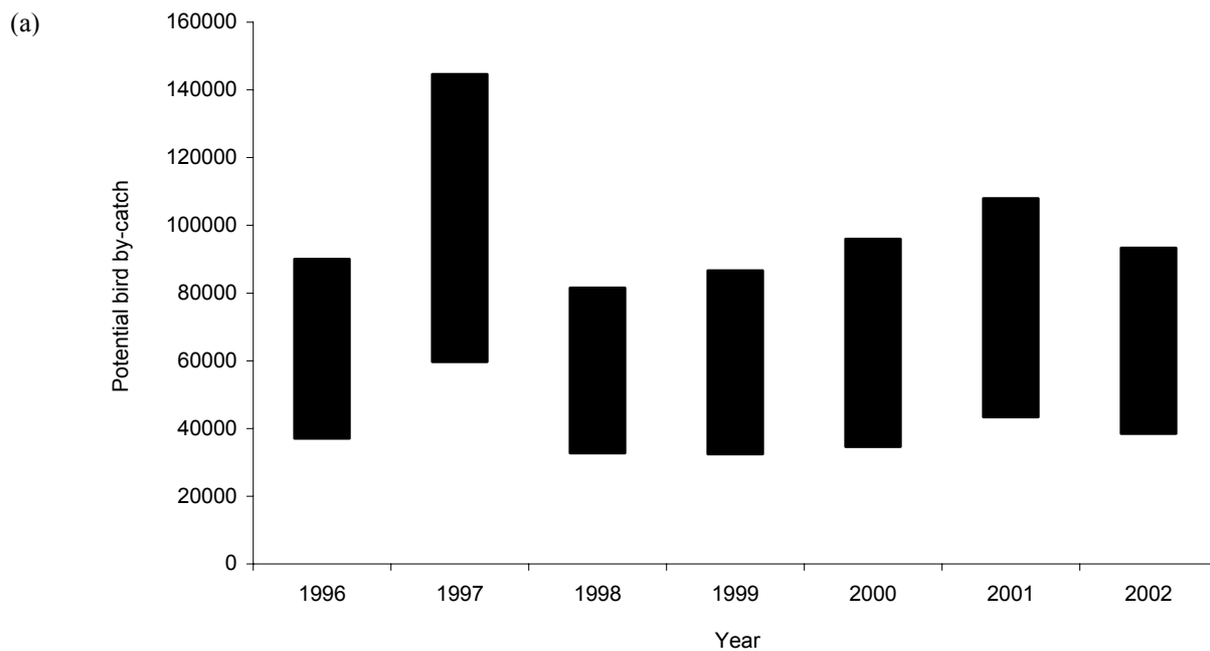


Рис. 5: Оценочный потенциальный прилов морских птиц при ярусном ННН-промысле в зоне действия Конвенции с 1996 по 2002 гг.: (a) ежегодный диапазон от нижнего предела самой низкой оценки до верхнего предела самой высокой оценки (см. SC-CAMLR-XXI/BG/21); (b) суммарная численность (заштрихованное пространство) от нижнего предела самой низкой оценки до верхнего предела самой высокой оценки (см. SC-CAMLR-XXI/BG/21).