

Рис. 1: Процедура управления запасами криля.

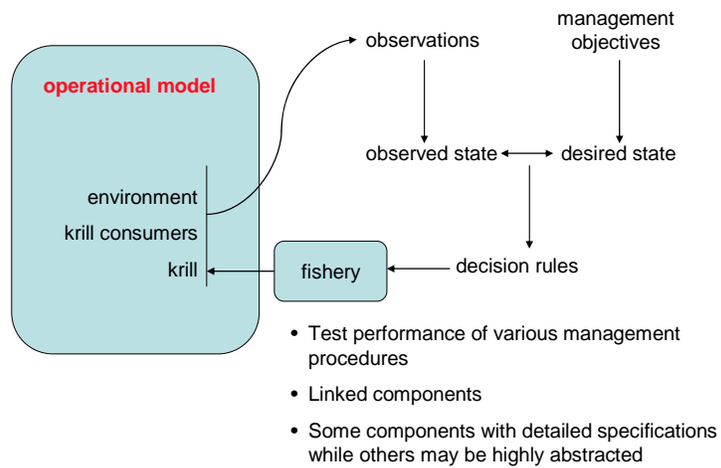


Рис. 2: Испытание процедур управления запасами криля.

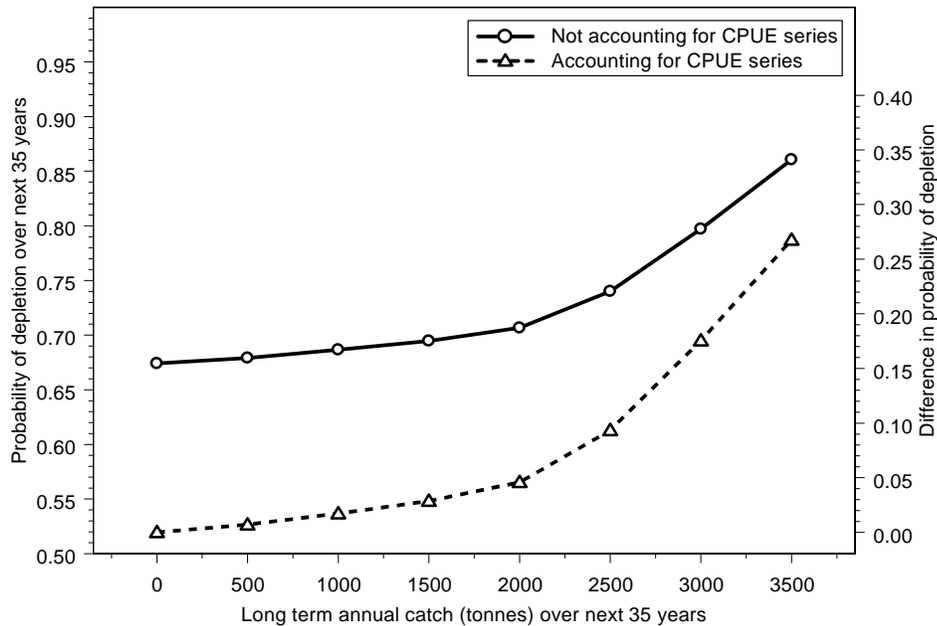


Рис. 3: Вероятность истощения нерестового запаса *Dissostichus eleginoides* в Подрайоне 48.3 ниже 20% предэксплуатационной медианной нерестовой биомассы (в рамках правила принятия решений АНТКОМа для оценки долгосрочных годовых уловов) при заданном годовом вылове в течение следующих 35 лет. Эти вероятности определяются согласно параметрам базового сценария (Приложение 5, табл. 5.27). К вероятностям, учитывающим ряды CPUE, относятся те, где больший вес придается модельным расчетам, в которых тенденции изменения в рядах ретроспективных данных по уловам сходны с тенденциями, показанными стандартизованными CPUE. Увеличение наклона обеих кривых на уровне около 2000 т связано с тем, что в базовом случае устойчивый вылов оценивается в 1900 т.

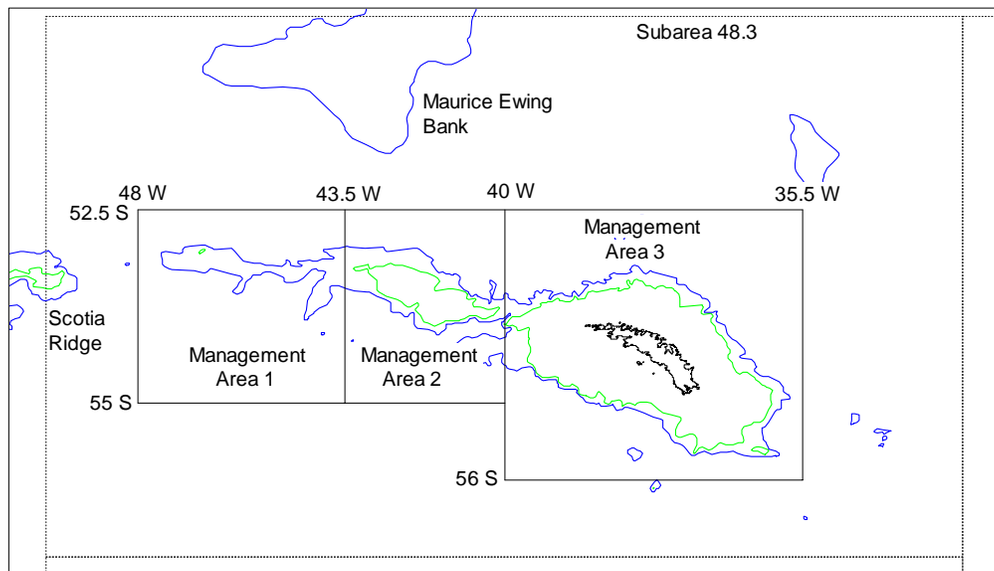


Рис. 4: Карта Подрайона 48.3, на которой показаны предлагаемые районы управления для распределения вылова *Dissostichus eleginoides*.