

## УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫСЛОМ И СОХРАНЕНИЕ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

### Промысловые планы

11.1 Комиссия отметила, что обновленные промысловые планы были рассмотрены Научным комитетом и его рабочими группами (SC-CAMLR-XXII, п. 7.1).

### *Dissostichus eleginoides* в Индийском океане

11.2 Комиссия отметила, что Научный комитет обсуждал результаты недавно проведенных исследований, согласно которым *D. eleginoides* в Индийском океане, скорее всего, является метапопуляцией, особи которой перемещаются между шельфовыми районами в Индийском океане с востока на запад, а перенос личинок происходит с запада на восток (SC-CAMLR-XXII, Приложение 5, пп. 5.143, 7.6 и 7.7). Было отмечено, что Научный комитет одобрил мнение о том, что эта метапопуляция скорее всего распределена по всему диапазону обитания *D. eleginoides* в Индийском океане с пересечением границы зоны действия Конвенции (SC-CAMLR-XXII, п. 7.11–7.13). Кроме того, во время принятия отчета Научного комитета было отмечено, что ученые нескольких стран-членов выступили против использования термина «трансграничный запас», употребленного в отчете Научного комитета (SC-CAMLR-XXII, п. 7.11 (ii)), для описания структуры этой метапопуляции и что необходимо продолжить работу, прежде чем можно будет сделать выводы о структуре метапопуляции (SC-CAMLR-XXII, п. 7.14).

11.3 Комиссия напомнила, что имеющаяся практика установления ограничений на вылов исходит из предположения о том, что запасы *D. eleginoides* в зоне действия Конвенции являются дискретными. Если в будущем Комиссия решит относиться к запасам клыкача в Индийском океане как к метапопуляции, тогда Комиссии нужно будет принимать этот факт во внимание при определении ограничений на вылов, и устанавливать эти ограничения с таким расчетом, чтобы запасы были устойчивыми во всем ареале распространения метапопуляции. В Индийском океане этот ареал может включать районы в границах ИЭЗ, а также районы открытого моря в пределах и вне пределов зоны действия Конвенции.