

УПРАВЛЕНИЕ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

12.1 Комиссия отметила предпринятые Научным комитетом за последний год шаги по дальнейшей разработке единой системы предоставления рекомендаций по управлению всеми промыслами в зоне действия Конвенции. В рамках этой регулятивной системы Секретариат подготовил в межсессионный период несколько планов (SC-CAMLR-XXI/BG/32), которые были рассмотрены Научным комитетом (SC-CAMLR-XXI, п. 7.1).

12.2 Комиссия отметила решение Научного комитета, что планы ведения промысла должны включать сводные заявления о правилах принятия решений и требованиях к экосистемной оценке (SC-CAMLR-XXI, пп. 7.7 и 7.8).

12.3 Документация для регулятивной системы будет включать описания основных коммерческих видов. Данные планы будут охватывать важные аспекты биологии и промысла этих видов, имеющие отношение к оценке рыбных запасов. В 2002 г. были подготовлены проекты описаний для *D. eleginoides*, *D. mawsoni* и *C. gunnari* и эти планы будут, по мере необходимости, обновляться в межсессионный период.

12.4 Комиссия отметила, что требуются дополнительные независимые от промысла съемки в целях получения информации о (SC-CAMLR-XXI, пп. 7.3, 7.4 и 7.8):

- состоянии запасов, которые или облавливались ранее и/или где в настоящее время высока вероятность ведения ННН-деятельности по ярусному промыслу *D. eleginoides*;
- запасах в не обследованных пока районах – таких, как подрайоны 88.1 и 88.2, где в настоящее время ведется ярусный промысел видов *Dissostichus* и где в недалеком будущем уловы, возможно, возрастут;
- динамике целевых видов в оцениваемых промыслах.

12.5 Помимо этого, Комиссия отметила, что в будущем виды прилова, которые не оценивались в районах (таких, как Южная Георгия) на протяжении долгого времени, должны включаться в планы сбора данных и оценки (SC-CAMLR-XXI, п. 7.4).

12.6 Комиссия приняла к сведению предложение Австралии об отделении хребта Уильямса от района плато о-ва Херд (Участок 58.5.2) в отдельный район управления (SC-CAMLR-XXI/7). Предложение основано на том, что этот хребет отделен от плато водами, глубиной более 2000 м, что глубже, чем диапазон глубин, используемый Научным комитетом и WG-FSA для разграничения биологических районов управления запасами клыкача.

12.7 Комиссия решила, что хребет Уильямса должен считаться отдельной от плато о-ва Херд единицей управления, с границей раздела по долготе 79°20' в.д. Определение северной и восточной границ хребта Уильямса потребует дальнейшего рассмотрения географического распространения *D. eleginoides* в этом регионе. Комиссия поручила Научному комитету далее рассмотреть этот вопрос и представить рекомендации на совещании Комиссии следующего года.