

СИСТЕМА МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО НАБЛЮДЕНИЯ

11.1 Назначенные АНТКОМом научные наблюдатели (национальные и международные) были размещены на всех судах, проводивших промысел рыбы и крабов (исследования) в сезоне 2006/07 г. Кроме того, было проведено шесть программ наблюдения на крилевых траулерах (SC-CAMLR-XXVI, пп. 7.1 и 7.2).

11.2 Комиссия отметила и утвердила рекомендации SCIC и Научного комитета о выполнении и улучшении Системы АНТКОМа по международному научному наблюдению (Приложение 5, пп. 1.5, 6.15–6.18; SC-CAMLR-XXVI, пп. 3.3–3.6, 5.33 и 7.5).

11.3 Япония попросила разъяснить рекомендацию WG-SAM относительно необходимости увеличения объема высококачественных данных по частоте длин при промысле криля (SC-CAMLR-XXVI, п. 3.6).

11.4 Австралия сообщила Комиссии, что информация, относящаяся к данным по частоте длин криля, важна для понимания пространственной структуры и естественной смертности криля. Нужны высококачественные данные по частоте длин за несколько лет с тем, чтобы провести комплексную оценку запасов.

11.5 Япония далее выразила озабоченность тем, что использование данных по частоте длин криля может нарушить связанную с этим отраслевою конфиденциальность и что свободный доступ к таким данным может ухудшить отношения с крилепромышленной индустрией. В связи с этим к вопросу о доступе и использовании этих данных следует относиться с осторожностью, например, предоставляя право пользоваться ими только в целях ограниченного научного анализа или в соответствии со специальными правилами о конфиденциальности данных.

11.6 СК привлекло внимание Комиссии к необходимости проведения оценки требуемого уровня охвата наблюдателями в промысле криля и указало, что такие оценки должны проводиться до принятия решения о плане охвата наблюдениями (п. 4.46; SC-CAMLR-XXVI, пп. 3.14–3.16).

11.7 Комиссия приветствовала создание Научным комитетом специальной группы TASO и отметила, что для начала она соберется на два дня в 2008 г., чтобы заняться высокоприоритетными вопросами и разработать свою сферу компетенции (SC-CAMLR-XXVI, пп. 7.8–7.13; см. также п. 4.92).

11.8 Комиссия отметила, что TASO будет также поручено заниматься такими вопросами, как подготовка и аккредитация наблюдателей (как это описано в SC-CAMLR-XXVI/BG/9 Rev. 1).

11.9 США одобрили создание TASO и сказали, что разработка протоколов сбора проб и данных по бентической беспозвоночной фауне прилова может использоваться для выявления УМЭ (SC-CAMLR-XXVI, п. 7.5(iic)) и что это должно быть включено в качестве пятого высокоприоритетного вопроса, вместе с другими четырьмя вопросами, определенными в SC-CAMLR-XXVI, п. 7.11.

11.10 Комиссия утвердила предложение США, изложенное в п. 11.9.