

## ДРУГИЕ ВОПРОСЫ

### Программа исследований и мониторинга США AMLR

15.1 Р. Холт проинформировал Научный комитет о проблемах, с которыми столкнулась научно-исследовательская программа США AMLR. Ее продолжение зависит от наличия исследовательских судов и будущих бюджетных решений. Правительство США в настоящее время действует на основании продолжающейся резолюции, которая ограничивает финансирование на уровнях FY06. США оценивает все варианты продолжения наземных и судовых исследований, которые позволят им продолжать свою экологически обоснованную программу изучения хищников–добычи. Р. Холт отметил, что США представили в АНТКОМ длинный временной ряд данных по хищникам и потребляемым видам района Антарктического п-ова (включая Подрайон 48.1), полученный в результате исследований в течение последних 18 лет, и изучают все варианты возможного продолжения этого и в будущем.

15.2 Программа США AMLR привела к установлению долгосрочного сотрудничества с Германией, Республикой Корея, Чили и другими странами, и Р. Холт сообщил, что закрытие этой программы может отрицательно сказаться на научно-исследовательских работах этих стран-членов.

15.3 Научный комитет выразил серьезную озабоченность по поводу сокращения усилий в области связанных с АНТКОМом исследований (пп. 13.24–13.34).

15.4 Научный комитет поблагодарил США за создание Программы исследований и мониторинга США AMLR, которая была специально разработана и спланирована таким образом, чтобы содействовать АНТКОМу в достижении его целей в районе Антарктического п-ова. Эта программа была неотъемлемой частью разработки моделей популяций криля в юго-западной Атлантике и содействовала планированию и проведению съемки АНТКОМ-2000, которая привела к пересмотру предохранительного ограничения на вылов криля в этом регионе.

15.5 Программа США AMLR предоставила важнейшие данные и опыт, которые легли в основу подразделения этого района на SSMU. В настоящее время эта программа предоставляет детальный временной ряд данных по популяциям хищников, криля и рыбы по всем SSMU Подрайона 48.1 за длительный период, когда промысел был низким по сравнению с предохранительными ограничениями на вылов.

15.6 Научный комитет согласился, что возможное прекращение этой программы полевых исследований в то время, когда промысел криля расширяется, может представлять собой большую проблему, т.к. это лишит АНТКОМ возможности проводить мониторинг воздействия промысла на криль и его хищников в SSMU. Этот вопрос имеет огромное значение для АНТКОМа, как указывалось в многих его отчетах и публикациях. Решение о начале программы США AMLR в Подрайоне 48.1 дало АНТКОМу уникальную возможность эффективно осуществлять экологически обоснованную процедуру управления.

15.7 Научный комитет теперь может столкнуться со значительными трудностями при поиске путей сохранения достижений АНТКОМа в этом регионе в наиболее критический момент времени, когда промысел криля быстро расширяется, как упоминалось Научным комитетом в других местах данного отчета (п. 4.4 и табл. 4).

15.8 Научный комитет согласился, что необходимо сохранить программу США AMLR поскольку:

- (i) на протяжении длительного времени в рамках программы проводятся ежегодные наблюдения в экосистеме, которая может сильно меняться от года к году, и этот временной ряд позволяет преодолеть трудности, с которыми сталкиваются многие программы, которые не могут отличить межгодовые колебания от долговременных изменений;
- (ii) эта программа дает временной ряд, который может использоваться как критерий для определения в будущем того, претерпевает ли экосистема долговременные изменения;
- (iii) при непрерывном ежегодном мониторинге характеристики этого временного ряда дают уникальную возможность внести вклад в процедуру управления с обратной связью в целях достижения устойчивого промысла криля в SSMU, а также в бóльших масштабах в Районе 48.

15.9 Научный комитет решил, что если действительно будет принято решение о прекращении этой полевой программы, в самом крайнем случае желательно обеспечить, чтобы полевые работы США AMLR продолжались до тех пор, пока не будет полностью разработана процедура управления промыслом криля в Районе 48 и не будет достигнуто полное понимание полевых требований к будущему управлению этим промыслом.

Суда под флагом Вануату, ведущие промысел криля

15.10 Во время совещания Научный комитет получил информацию о том, что Вануату собирается использовать пять «супер-траулеров» при промысле криля в 2006/07 г. (CCAMLR-XXV/BG/46).

15.11 Научный комитет напомнил, что судно *Atlantic Navigator* под флагом Вануату вело промысел криля в Районе 48 в 2003/04 и 2004/05 гг. и было первым судном, применившим новую систему непрерывного промысла (SC-CAMLR-XXIV, пп. 4.8 и табл. 2 и 3). Однако не имелось информации о типе операций, который будут вести эти суда.

15.12 Научный комитет также отметил, что РС *Feolent*, упомянутое в той ограниченной информации, которая была представлена Вануату, вело промысел под флагом Украины в 2004/05 г. (Приложение 4, п. 3.1; WG-EMM-05/5).

15.13 Научный комитет отметил, что представленной Вануату информации было недостаточно для того, чтобы определить, может ли это дополнительное промысловое усилие и полученные в результате уловы привести в действие ограничение на вылов криля в 620 000 т, установленное в Мере по сохранению 51-01. Однако было отмечено, что уведомления на 2006/07 г. включали уведомления с ожидаемыми уровнями вылова 100 000 т на судно (табл. 4).

15.14 Научный комитет рекомендовал, чтобы Комиссия до начала промысла получила от Вануату подтверждение того, что ее суда будут соблюдать все действующие меры по сохранению.

15.15 Научный комитет обратил внимание Комиссии на возможное увеличение уловов криля, о котором было уведомлено совещание. Если все эти уведомления будут реализованы как планируется, то за один год промысел криля может расшириться с современного низкого уровня до уровня, приближающегося к пороговому в Мере по сохранению 51-01. Возможность такого быстрого роста вылова криля далее подчеркивает необходимость получения достаточного количества информации по существующему промыслу в целях обеспечения будущих потребностей в области управления. Это будет особенно проблематично, если промысел сконцентрируется в определенных регионах или подрайонах.

15.16 Научный комитет вновь подчеркнул важность получения промысловых данных и данных наблюдателей по всем судам, ведущим промысел криля.

#### Изменение Правил процедуры

15.17 Научный комитет принял поправку к своим Правилам процедуры, которая была предложена в документе SC-CAMLR-XXV/5. Эта поправка соответствует поправке, принятой в прошлом году Комиссией (CCAMLR-XXIV, п. 20.6), а также согласуется с решением Научного комитета о приглашении наблюдателей участвовать в совещаниях его рабочих групп (SC-CAMLR-XXIV, пп. 13.45–13.57).

15.18 Научный комитет решил вставить новое правило между существующими правилами 19 и 20. Согласно новому правилу:

«Каждый наблюдатель, приглашенный в соответствии с приведенным выше Правилем 19, сообщает Исполнительному секретарю как можно раньше до начала каждого совещания имя своего представителя и, до или в начале совещания, имена своих экспертов и советников».

15.19 Научный комитет отметил, что это новое правило будет также применяться к совещаниям всех вспомогательных органов комитета.