

ПРИЛОЖЕНИЕ В

РЕЧЬ НА ОФИЦИАЛЬНОМ ОТКРЫТИИ 7-ой СЕССИИ АНТКОМ
ЧРЕЗВЫЧАЙНОГО И ПОЛНОМОЧНОГО ПОСЛА СССР В АВСТРАЛИИ
Е.М.САМОТЕЙКИНА

РЕЧЬ НА ОФИЦИАЛЬНОМ ОТКРЫТИИ 7-ой СЕССИИ АНТКОМ
ЧРЕЗВЫЧАЙНОГО И ПОЛНОМОЧНОГО ПОСЛА СССР В АВСТРАЛИИ
Е.М.САМОТЕЙКИНА

Господин председатель,
Уважаемые делегаты,
Дамы и господа,

Для меня большая честь от имени Советского Союза открыть в этом году седьмую сессию Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики.

Дух и буква Конвенции, в соответствии с которой создана ваша организация, отвечают не только интересам сохранения и рационального использования Антарктики, и ее богатейших биологических ресурсов, но и логически связаны со стремлением всего человечества предотвратить разрушение биосферы Земли.

Современная наука и техника дали людям средства воздействия на природу, позволяющие вторгаться в нее, и часто без предвидения последствий рвать и разрушать механизмы, балансирующие естественные процессы. Именно в силу этих причин в регионах Европы и Азии, Северной Америки возникла острая проблема кислотных дождей, а в глобальных масштабах - изменения климата на планете.

Проблемы экологии приобрели сегодня широкий социальный, экономический характер, отражаются в программах всех политических партий и правительств, являются зоной особого внимания мировой общественности и средств массовой информации.

Находит все большее признание и поддержку в мире идея тесной взаимосвязи всех аспектов международной безопасности,

ее обеспечения в рамках глобального, всеобъемлющего механизма, объединяющего усилия всех государств в интересах военной, политической, экономической и экологической безопасности.

Выступая на 43-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН, советский министр иностранных дел Э.А. Шеварднадзе поставил угрозу экологической катастрофы в один ряд с угрозой ядерно-космической.

Что может человечество противопоставить нарастающей опасности разрушения?

- Все большее осознание того, что мы живем в сложном, противоречивом, но тесно взаимосвязанном мире с его общечеловеческими приоритетами, заботами и нуждами;
- Первые реальные шаги в предотвращении термоядерной угрозы, успехи, хотя и не прочные, в урегулировании конфликтных ситуаций, растущее доверие и взаимопонимание, создание благоприятных условий, возросшую зрелость в постановке и решении проблем в глобальном масштабе;
- Глубокую озабоченность накопившимися в мире серьезными экологическими проблемами, последствия которых непредсказуемы.

Международное сообщество - и я рад это отметить - предпринимает сейчас активные усилия по преодолению этих проблем. Созданы и действуют многосторонние механизмы на различных направлениях экологического сотрудничества. В их системе - Комиссия по сохранению морских живых ресурсов

Антарктики (АНТКОМ), созданная под эгидой Договора об Антарктике, которая активно служит этим целям.

За семь лет АНТКОМ развился в полнокровный рабочий орган, состоящий из 20 членов и 4 присоединившихся государств, - в организацию, проделавшую большой путь от решения своих практических проблем до разработки стратегии сохранения морских живых ресурсов и международной программы по мониторингу экосистемы:

- накоплен банк промысловых и биологических данных, позволяющий делать реальные оценки состояния ресурсов и принимать меры по их сохранению и рациональному использованию;
- приняты меры по предотвращению загрязнения конвенционных вод;
- на этой сессии начнет работу Комитет по наблюдению и инспекции, который призван разработать систему инспекции рыболовства - дополнительного механизма, гарантирующего действенность принимаемых в АНТКОМе мер.

Научный комитет АНТКОМ объединил ведущих ученых, специалистов в области морской биологии, и стал компетентным органом, решающим поставленные Конвенцией задачи. СССР считает, что следует усилить роль этого органа в области разработки мер в рамках вырабатываемой стратегии сохранения морских живых ресурсов Антарктики.

Советский Союз был одним из инициаторов разработки Конвенции и создания АНТКОМ, он активно участвует в работе Комиссии и ее Научного комитета.

Советский Союз ведет активный промысел в конвенционном районе с 1970 года, однако общеизвестно, что в общем вылове морепродуктов Советским Союзом на долю этого района приходится всего лишь 4-5%. В сравнительном отношении в деятельности СССР в водах Конвенции несравненно большая доля приходится на научно-исследовательскую работу. Вслед за началом исследований Антарктики в период Международного геофизического года были начаты исследования окружающих ее вод. Первые комплексные научные морские экспедиции были предприняты еще в начале 60-х годов. В результате десяти лет напряженной работы были получены данные о запасах основных ресурсов антарктических вод и их распределении, и тем самым заложена основа их рационального использования.

Следует отметить, что первые меры АНТКОМ по сохранению ресурсов, принятые в 1984 г., в полной мере учли существовавшие в то время национальные правила рыболовства СССР. Само ведение промысла также неразрывно связано со сбором многочисленных данных, необходимых для оценки запасов промысловых ресурсов.

Конвенция АНТКОМ уникальна в том плане, что рациональное использование ресурсов ее вод предусматривает учет взаимодействия основных элементов экосистемы. Такой подход никогда до этого не применялся при разработке многочисленных конвенций, регулирующих промысел в других частях мирового океана.

Задача сохранения и рационального использования ресурсов океана в этих условиях необычайно сложна. Наука лишь начинает поиск путей ее решения.

Вот почему долгосрочная программа мониторинга экосистемы, принятая АНТКОМ, требует усилий многих ученых и больших финансовых затрат. Такая программа под силу лишь международной организации, а не отдельным странам. Советский

Союз выступает за конструктивное сотрудничество в решении этих вопросов на строго научной, рациональной и недискриминационной основе, в строгом соответствии с положениями Конвенции и призывает к такому сотрудничеству всех членов Комиссии, включая не ведущих рыбный промысел.

АНТКОМ уже имеет примеры такого сотрудничества. Совместные научные рейсы США и Польши, СССР и Австралии, СССР и Франции - лишь отдельные примеры последних лет. Мы надеемся, что они будут приумножены и дадут ощутимые результаты.

Сфера ответственности АНТКОМ - морские живые ресурсы Антарктики. Совместно с другими международными организациями: Международной китобойной комиссией, Научным комитетом по исследованию Антарктики и Консультативным совещанием Договора об Антарктике, - воды, окружающие этот ледяной континент, должны быть превращены в пример разумного отношения человека к природе.

Разрешите выразить уверенность, что Комиссия в дальнейшем будет играть роль действенного международного форума, принимающего на компромиссной основе решения, отвечающие интересам всех заинтересованных сторон. Это, несомненно, будет способствовать укреплению всей системы Договора об Антарктике.

Седьмая сессия АНТКОМ призвана сделать еще один шаг в этом направлении. Я желаю, чтобы эта сессия была успешной, чтобы принятые на ней решения отвечали духу консенсуса и международного сотрудничества.

Прекрасная земля Тасмании, гостеприимство и доброжелательность ее людей будут способствовать этому.

Желаю всем участникам сессии успехов в работе, нахождения эффективных форм сотрудничества и взаимопонимания, создания в АНТКОМе атмосферы, достойной цивилизованного сообщества наций, которая будет способствовать решению насущных, острых проблем, стоящих перед человечеством.