

Distr.  
LIMITED

A/CONF.164/L.21  
22 July 1993

ORIGINAL: RUSSIAN

КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ  
НАЦИЙ ПО ТРАНСЗОНАЛЬНЫМ РЫБНЫМ ЗАПАСАМ  
И ЗАПАСАМ ДАЛЕКО МИГРИРУЮЩИХ РЫБ  
Нью-Йорк, 12-30 июля 1993 года

ПОСЛЕДСТВИЯ НАУЧНО НЕОБОСНОВАННОГО ПРОМЫСЛА МИНТАЯ  
В АНКЛАВЕ ОХОТСКОГО МОРЯ

(Представлен делегацией Российской Федерации)

С начала 60-х годов Россия ведет промысел минтая в Охотском море. Промысел проводится на основе научных данных, что обеспечивает соблюдение мер сохранения, управления запасами и их оптимальное использование.

Ежегодные научные экспедиции по исследованию воспроизводительной способности минтая, по учету молоди и тралово-акустические съемки по оценке промыслового запаса позволяют определять ОДУ и разрабатывать меры по сохранению запасов как минтая, в зависимости от его биологического состояния, так и промысловых объектов, ассоциированных с ним - сельди, палтусов, млекопитающих.

Система сохранения запасов охотоморского минтая, основанная на предосторожном подходе, предусматривает следующие основные меры регулирования его промысла:

1. Для всего моря устанавливается ОДУ минтая, который распределяется по отдельным промысловым районам. В том числе на основе двусторонних соглашений на принципе традиционности выделялись и выделяются квоты вылова в 200-милльной зоне России ряду стран.

2. Для каждого типа судов определены конкретные участки промысла с учетом прилова ассоциированных с минтаем видов.

4. Во время интенсивного нереста промысел приостанавливается.
5. Регламентированы орудия лова и способы промысла.
6. Введены охранные зоны в местах наиболее плотных концентраций минтая, где запрещается движение транспортных судов и судовые операции.
7. Установлен полный запрет на промысел минтая в центральной части (анклаве) Охотского моря.

Для регулирования промысла охотоморского минтая особо важное значение имеет центральная часть моря (анклав), так как там смешиваются особи минтая, воспроизводящиеся на северо-западе, востоке и севере моря. В связи со смещением здесь особей минтая разных субпопуляций на этой акватории и действовал постоянный запрет промысла. Этот запрет соблюдается как промысловым флотом России, так и странами, имеющими историческую основу на промысел в Охотском море.

Однако с 1991 года судами ряда государств начат в центральной части моря без консультаций с прибрежным государством относительно мер, необходимых для сохранения запасов, научно необоснованный промысел минтая, который воспроизводится на нерестилищах исключительной экономической зоны России. При этом вся система мер по сохранению и управлению запасами минтая была нарушена.

Так, в результате нерегулируемого промысла только в 1992 году общий вылов минтая в 1,5 раза превышает величину общего допустимого улова, рекомендованного учеными. Анклав также используется этими судами для незаконного ведения промысла в прилегающих к нему водах 200-мильной зоны России.

В связи с переловом при определении общего допустимого улова в зоне России ученыe вынуждены были в 1992 и 1993 годах снизить его величину, чтобы не допустить окончательного уничтожения нерестового запаса в ближайшие годы, как это мы наблюдаем в Беринговом море. Такое снижение ОДУ вызвало протесты российских рыбаков.

Дальнейшее продолжение научно необоснованного, без соблюдения мер, необходимых для сохранения запасов, промысла минтая в центральной части моря неизбежно приведет к потере воспроизводительной способности охотоморского минтая на основных нерестилищах моря с длительной депрессией его промыслового запаса, что повлечет за собой значительные негативные социальные последствия для коренных народностей и рыбаков российского Дальнего Востока .

Поскольку скопления минтая, мигрирующего в центральную часть Охотского моря, являются всего лишь частью единого охотовморского запаса, то его сохранение и необходимые для этого меры, а также режим оптимального использования должны разрабатываться прибрежным государством на основе комплексных научных данных.

Кроме того, научно необоснованный промысел минтая в центральной части моря без соблюдения мер, необходимых для сохранения запасов, может наносить ущерб запасам и других промысловых видов, обитающих здесь в определенные периоды своего жизненного цикла, а именно сельди, палтусам, лососям, котикам, сивучам и тюленям. Эти виды могут залавливаться в тралы при промысле минтая. Так, по наблюдениям российских ученых в декабре 1992 года-феврале 1993 года, в районе этого промысла постоянно встречались группы котиков до 40-50 голов. Отмечены случаи их попадания в тралы. Обращает на себя внимание снижение в последние годы запасов млекопитающих. Одной из причин этого может быть и изменение экологии их обитания в открытых водах, где до этого промысел не велся.

Следовательно, научно необоснованный без соблюдения мер для сохранения запасов промысел минтая в центральной части моря не только подрывает запасы важнейшего промыслового объекта для рыболовства России, но и угрожает состоянию запасов многих видов, ассоциированных с минтаем в силу многовидовых трофических связей, и, таким образом, наносит ущерб всей экосистеме Охотского моря.

При продолжении научно необоснованного промысла в анклаве без соблюдения мер, необходимых для сохранения запасов, разработанных прибрежным государством, может быть разрушена вся экосистема самого продуктивного моря в Мировом океане.

A/CONF.164/L.21

Russian

Page 4

-----

/...