

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 24-01 (2008)^{1,2}
Применение мер по сохранению к научным исследованиям

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Настоящая мера по сохранению регулирует применение мер по сохранению к научным исследованиям и принимается в соответствии со Статьей IX Конвенции.

1. Общее применение:

- (a) Уловы, полученные любым судном в научно-исследовательских целях, считаются частью любых действующих ограничений на вылов для каждого облавливаемого вида, кроме случаев, когда ограничение на вылов в районе³ установлено на нуле.
- (b) В случае проведения исследований в районе³ с нулевым ограничением на вылов, уловы, принятые в рамках пунктов 2 или 3 ниже, считаются ограничением на вылов в данном сезоне в этом районе. Когда такой район входит в группу районов, к которым применяется общее ограничение на вылов, это общее ограничение на вылов не должно превышать, включая любой вылов, полученный в научно-исследовательских целях.

2. Применение этих мер к странам-членам, вылавливающим менее 50 т рыбы за сезон, включая не более, чем количество, установленное для таксонов рыб в Приложении 24-01/В, и менее, чем 0.1% от заданного ограничения на вылов для указанных в Приложении 24-01/В таксонов, не являющихся рыбой:

- (a) Любая страна-член, планирующая использовать судно или суда в научно-исследовательских целях, когда ожидается вышеуказанный сезонный вылов, извещает об этом Секретариат Комиссии, который в свою очередь, сразу же извещает все страны-члены, в соответствии с приведенным в Приложении 24-01/А форматом.
- (b) На те суда, к которым применяются положения пункта 2(a) выше, не распространяются меры по сохранению, касающиеся ограничений на размер ячеи, запрета на типы снастей, закрытых районов, промысловых сезонов и ограничений на размер, а также требования системы представления данных, за исключением указанных в пункте 4 ниже.

3. Применение этих мер к странам-членам, вылавливающим более 50 т рыбы или более, чем количество, установленное для таксонов рыб в Приложении 24-01/В, или более, чем 0.1% от заданного ограничения на вылов для указанных в Приложении 24-01/В таксонов, не являющихся рыбой:

- (a) Любая страна-член, планирующая использовать судно или суда любого типа для проведения лова в научно-исследовательских целях, когда ожидается вышеуказанный сезонный вылов, извещает об этом Комиссию и предоставляет возможность другим странам-членам рассмотреть ее План исследований и сделать по нему замечания. Этот план передается в Секретариат для распространения среди стран-членов не позже, чем за 6 месяцев до планируемой даты начала исследований. Если просьба о пересмотре такого плана поступит в течение 2 месяцев после его распространения, Исполнительный секретарь извещает об этом все страны-

члены и передает этот план на рассмотрение Научного комитета. На основании представленного Плана научных исследований и любых рекомендаций соответствующих рабочих групп Научный комитет дает рекомендации Комиссии, на чем процесс рассмотрения завершается. До тех пор, пока этот процесс не будет завершен, запланированный промысел в научно-исследовательских целях не начинается.

- (b) Научно-исследовательские планы представляются в соответствии с принятыми Научным комитетом стандартными формами и руководством, приведенными в Приложении 24-01/A.
4. Требования к представлению данных по этой научно-исследовательской деятельности:
- (a) Применяется внутрисезонная пятидневная система представления данных АНТКОМ.
 - (b) Данные обо всех научно-исследовательских уловах сообщаются в АНТКОМ в рамках ежегодного представления данных STATLANT.
 - (c) Сводка результатов по любым исследованиям, на которые распространяются указанные выше положения, передается в Секретариат в течение 180 дней после завершения данного научно-исследовательского промысла. Страны-члены в течение 12 месяцев представляют полный отчет в Научный комитет для рассмотрения и замечаний.
 - (d) Данные по уловам, промысловому усилию и биологические данные, полученные в результате научно-исследовательского промысла, передаются в Секретариат в соответствии с форматом представления данных за каждый отдельный улов для научно-исследовательских судов (С4).
5. Другие требования к этой исследовательской деятельности:
- (a) Все суда, ведущие научно-исследовательский промысел в рамках исключения в научно-исследовательских целях, во время рейса, в котором ведется какой-либо коммерческий промысел, должны быть связаны с автоматической спутниковой системой мониторинга судов в соответствии с Мерой по сохранению 10-04.

¹ За исключением вод вокруг островов Кергелен и Крозе

² За исключением вод вокруг островов Принс-Эдуард

³ Любой район управления, включая подрайон, участок, или SSRU, в котором установлено нулевое ограничение на вылов.

Прилагается ли карта района съемки (желательно, включая батиметрию и координаты станций взятия проб/уловов)? _____

Запланированный срок съемки: с _____ / _____ / _____ (г/м/д)

по _____ / _____ / _____ (г/м/д)

Фамилия (фамилии) и адрес руководителя (руководителей), планирующих и координирующих исследования _____

Количество ученых _____ и экипажа _____ на борту судна.

Имеется ли возможность принятия на борт ученых стран-членов? _____

Если да, укажите сколько _____

ОПИСАНИЕ СУДНА

Название _____

Судовладелец и его адрес _____

Тип судна (чисто научно-исследовательского назначения или зафрахтованное коммерческое судно) _____

Порт приписки _____ Регистрационный номер _____

Радиопозывные _____ Общая длина _____ (м)

Тоннаж _____

Приборы для определения местонахождения _____

Промысловая мощность (ограничена научно-исследовательской деятельностью или коммерческая) _____ (т/день)

Рыбообрабатывающая мощность (для коммерческого судна) _____ (т/день)

Емкость трюмов для хранения рыбы (для коммерческого судна) _____ (м³)

ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ ОРУДИЙ ЛОВА:

Тип трала (донный, разноглубинный) _____

Форма ячеи (ромбовидная, квадратная) и размер ячеи в кутке (мм) _____

Ярусы _____

Прочие орудия для сбора проб, например – планктонные сети, термосолезонды, приборы для взятия проб воды и т.д. (уточнить) _____

ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

Тип _____ Частота _____

ПЛАН СЪЕМКИ И МЕТОДЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ

Тип съемки (случайная, полуслучайная) _____

Объект лова _____

Стратификация (если есть) по:

горизонтам глубин (перечислить) _____

плотности рыбы (перечислить) _____

другая (уточнить) _____

Продолжительность стандартных станций для взятия проб/постановок (желательно 30 минут) _____ (мин.)

Предложенное количество тралений/постановок _____

Предложенный размер выборки (общий): _____ (в штуках) _____ (кг)

Предложенные методы анализа съемочных данных (т.е. метод облавливаемых площадей, акустическая съемка) _____

ТРЕБУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Данные об уловах и усилия за каждый отдельный улов согласно Форме С4 АНТКОМ для представления результатов промысла в научно-исследовательских целях: _____

Мелкомасштабные биологические данные согласно формам АНТКОМ В1, В2 и В3:

Другие данные (в соответствующих случаях)

**СПИСОК (ПО ТАКСОНАМ) ДЛЯ ИЗВЕЩЕНИЯ
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА**

Таксон	Тип снастей	Ожидаемый вылов
(a) Пороговые значения для таксонов рыб		
Виды <i>Dissostichus</i>	Ярус	5 т
	Трал	5 т
	Ловушки	5 т
	Другие	0 т
<i>Champscephalus gunnari</i>	Все	10 т
(b) Другие таксоны (не рыбы), для которых применяется пороговый уровень вылова в 0.1% от ограничения на вылов для данного района		
Криль		
Кальмары		
Крабы		