

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 64/XIX^{1, 2}**Применение мер по сохранению к научным исследованиям**

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, и об этом следует сообщать в АНТКОМ при ежегодном представлении данных по анкетам STATLANT.
 - (b) В тех случаях, когда вылов, полученный в течение определенного отчетного периода, превышает 5 т, применяется принятая в АНТКОМе внутрисезонная система представления данных по уловам и промысловому усилию, за исключением тех случаев, когда на данные виды распространяются более конкретные меры.
2. Применение этих мер к судам, вылавливающим менее 50 т рыбы, включая не более 10 т видов *Dissostichus*.
 - (a) Любая страна-член, планирующая использовать судно в научно-исследовательских целях, когда ожидается вышеуказанный вылов, извещает об этом Секретариат Комиссии, и Комиссия, в свою очередь, сразу же извещает все страны-члены, в соответствии с приведенным в Приложении 64/А форматом. Это извещение включается в отчет о деятельности стран-членов.
 - (b) На те суда, на которые распространяется положение пункта 2(a) выше, не распространяются меры по сохранению, касающиеся ограничений на размер ячеи, запрета на использование различных орудий лова, закрытых районов, промысловых сезонов и ограничений на размер, а также требования в соответствии с системами представления данных, за исключением систем, указанных в пунктах 1(a) и (b) выше.
3. Применение этих мер к судам, вылавливающим более 50 т рыбы или более 10 т видов *Dissostichus*.
 - (a) Любая страна-член, планирующая использовать судно любого типа в научно-исследовательских целях, когда ожидается вышеуказанный 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 предполагаемого начала проведения плановых работ. Если будет получена просьба о рассмотрении такого плана через 2 месяца после того, как он был распространен, Исполнительный секретарь извещает об этом все страны-члены и передает этот план в Научный комитет. На основании представленного плана научных исследований и любых представленных в соответствующую рабочую группу рекомендаций Научный комитет передает рекомендации в Комиссию, на чем и завершается процесс пересмотра. До тех пор, пока процесс пересмотра не будет завершен, запланированная научно-исследовательская деятельность не начинается.
 - (b) Научно-исследовательские планы представляются в соответствии с принятыми Научным комитетом стандартизованными формами и руководством, приведенными в Приложении 64/А.

- (с) Сводка результатов по любым исследованиям, на которые распространяются эти положения, передается в Секретариат через 180 дней после завершения данного научно-исследовательского промысла. Полный отчет передается через 12 месяцев.
- (d) Данные по уловам и промысловому усилию, полученные в результате научно-исследовательского промысла, передаются в Секретариат в соответствии с пунктом (а) выше и на форме представления данных за каждый отдельный улов в случае научно-исследовательских судов (С4).

¹ За исключением вод вокруг островов Кергелен и Крозе

² За исключением вод вокруг островов Принс-Эдуард

**ФОРМЫ ДЛЯ ИЗВЕЩЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РЕЙСОВ**

Форма 1

**ИЗВЕЩЕНИЕ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРИ ПРЕДПОЛАГАЕМОМ ОБЩЕМ ВЫЛОВЕ МЕНЕЕ 50 ТОНН РЫБЫ
ВКЛЮЧАЯ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ 10 ТОНН ВИДОВ *DISSOSTICHUS***

Название и регистрационный номер судна _____

Участок и подрайон исследования _____

Предполагаемые даты прибытия в и отбытия из зоны действия Конвенции

Цель исследований _____

Орудия лова:

Донный трал _____

Разноглубинный трал _____

Ярусы _____

Ловушки (в случае крабов) _____

Прочие орудия лова (уточнить) _____

Форма 2

**ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЗАПЛАНИРОВАННЫХ
СЪЕМКАХ РЫБ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КОНВЕНЦИИ ПРИ ПРЕДПОЛАГАЕМОМ
ОБЩЕМ ВЫЛОВЕ БОЛЕЕ 50 ТОНН РЫБЫ ИЛИ
БОЛЕЕ ЧЕМ 10 ТОНН ВИДОВ *DISSOSTICHUS***

Страна-член АНТКОМа _____

ДАННЫЕ О СЪЕМКЕ

Цели запланированного исследования _____

Район/подрайон/участок съемки _____

Географические границы: широта от _____ до _____

долгота от _____ до _____

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

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

до _____ / _____ / _____ (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, то 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) _____ (тонны/день)

Рыбообрабатывающая мощность (в случае коммерческого судна) _____ (тонны/день)

Емкость трюмов для хранения рыб (в случае коммерческого судна) _____ (м³)

ОПИСАНИЕ 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 АКУСТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

Типы _____ Частоты _____

ПЛАН СЪЕМКИ И МЕТОДЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ

Тип съемки (случайная, полуслучайная) _____

Объект лова _____

Стратифицирование (если таковое имеется) по

глубинным слоям (все слои) _____

плотности рыбы (все диапазоны плотности) _____

прочим параметрам (уточнить) _____

Продолжительность стандартных станций для взятия
проб/тралений/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)

ТРЕБУЮЩИЕСЯ ДАННЫЕ

Данные за каждый отдельный улов согласно Форме С4 АНТКОМа для представления результатов промысла в научно-исследовательских целях: _____

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

Прочие данные (в соответствующих случаях)
