

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 64/XIX<sup>1,2</sup>**  
**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.
- (c) 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).

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг островов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> 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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## 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)