

## **МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 42-01 (2014)**

**Ограничения на промысел *Champscephalus gunnari* в  
Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2014/15 г.**

Виды	ледяная рыба
Район	48.3
Сезон	2014/15
Снасти	трап

В соответствии с Мерой по сохранению 31-01 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

- Доступ      1. Промысел *Champscephalus gunnari* в Статистическом подрайоне 48.3 проводится судами только с применением трапов. Применение донных трапов при направленном промысле *Champscephalus gunnari* в Статистическом подрайоне 48.3 запрещается.
2. Промысел *Champscephalus gunnari* запрещается в пределах 12 мор. миль от берега Южной Георгии в период с 1 марта по 31 мая.
- Ограничение      3. Общий вылов *Champscephalus gunnari* в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2014/15 г. не превышает 2 659 т.
4. Если в каком-либо улове имеется более 100 кг *Champscephalus gunnari*, и более 10% особей *Champscephalus gunnari* имеет общую длину меньше 240 мм, промысловое судно переходит на другой промысловый участок, удаленный не менее чем на 5 мор. миль<sup>1</sup>. В течение по крайней мере пяти суток<sup>2</sup> это судно не подходит ближе чем на 5 мор. миль к месту, где улов мелкой *Champscephalus gunnari* превысил 10%. Место, где улов мелкой *Champscephalus gunnari* превысил 10%, определяется как маршрут судна от точки, где судно в первый раз установило орудия лова, до точки, где оно выбрало орудия лова.
- Сезон      5. Для трапового промысла *Champscephalus gunnari* в Статистическом подрайоне 48.3 сезон 2014/15 г. определяется как период с 1 декабря 2014 г. по 30 ноября 2015 г. или до тех пор, пока не достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше.
- Прилов      6. В ходе данного промысла прилов регулируется положениями Меры по сохранению 33-01. Если в ходе направленного промысла *Champscephalus gunnari* прилов любого из видов, перечисленных в Мере по сохранению 33-01, за одну выборку превышает 100 кг и составляет больше 5% общего улова всей рыбы по весу, или больше или равен 2 т, то судно переходит на другой промысловый участок, удаленный не менее чем на 5 мор. миль<sup>1</sup>. В течение по крайней мере пяти суток<sup>2</sup> это судно не подходит ближе, чем на 5 мор. миль к месту, где объем прилова любого из видов, перечисленных в Мере по сохранению 33-01, превысил 5%. Место, где объем прилова превысил 5%, определяется как маршрут судна от точки, где судно в первый раз установило орудия лова, до точки, где оно выбрало орудия лова.

- Смягчающие меры
7. Данный промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 25-03 с тем, чтобы свести к минимуму побочную смертность морских птиц в ходе этого промысла. Судам следует применять обвязывание трала<sup>3</sup> и изучить возможность установки грузил на куток в целях сокращения поимки морских птиц во время операций по постановке.
8. Если какое-либо судно поймало в общей сложности 20 морских птиц, оно прекращает промысел и ему запрещается дальнейшее участие в этом промысле в сезоне 2014/15 г.
- Наблюдатели
9. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, занятого в этом промысле, находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, и, если возможно, один дополнительный научный наблюдатель.
- Данные: улов/усилие
10. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2014/15 г. применяется следующее:
- (i) установленная в Мере по сохранению 23-01 система представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам;
  - (ii) установленная в Мере по сохранению 23-04 система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
11. Во исполнение мер по сохранению 23-01 и 23-04 целевым видом является *Champscephalus gunnari*, а виды прилова определяются как все виды помимо *Champscephalus gunnari*.
- Данные: биологические
12. Собираются и регистрируются требующиеся в рамках Меры по сохранению 23-05 мелкомасштабные биологические данные. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- Охрана окружающей среды
13. Применяется Мера по сохранению 26-01.
- <sup>1</sup> Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина "промысловый участок".
- <sup>2</sup> Указанный период принят в соответствии с отчетным периодом, установленным в Мере по сохранению 23-01, – в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.
- <sup>3</sup> В помощь выполнению наиболее эффективных смягчающих мер даются следующие инструкции:
- (i) Когда трал перед постановкой находится на палубе, обвязывание его трехжильной сизалевой веревкой (которая обычно выдерживает нагрузку

до 110 кг) или веревкой из аналогичного органического/биодеградируемого материала с интервалами не более 5 м не дает сети расправиться и плавать на поверхности. Обвязывание сети должно применяться при ячее размером 120–800 мм. Доказано, что этот размер ячей является причиной запутывания большей части белогорлых буревестников и чернобровых альбатросов – видов, наиболее подверженных такой смертности в Статистическом подрайоне 48.3.

- (ii) При обвязывании конец "веревки" следует привязать к сети, чтобы веревка не соскальзывала по сети вниз и чтобы ее можно было удалить, когда сеть выбрана.
- (iii) Начиная с 2003 г. к кутку, мотне, устью и нижней подборе трала прикрепляются грузила весом 200–1 250 кг для увеличения скорости погружения и угла подъема сети во время выборки, что сводит к минимуму время нахождения сети на поверхности. Факты свидетельствуют о том, что это эффективно сокращает запутывание птиц во время выборки. Судам предлагается продолжать эксперименты по соответствующему утяжелению сетей.
- (iv) Для сокращения прилова птиц в ходе выметывания сетей следует применять очистку сетей в сочетании с дополнительными грузилами и обвязыванием сетей.
- (v) Следует принимать другие дополнительные меры для минимизации времени нахождения сети на поверхности воды во время выметывания и выборки.