

**Мера по сохранению 42-01 (2025)**

**Ограничения на промысел *Champsocephalus gunnari* в  
Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2025/26 и 2026/27 гг.**

Виды	ледяная рыба
Район	48.3
Сезон	2025/26, 2026/27
Снасти	трал

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

- |                      |  |
|----------------------|--|
| Доступ               | <p>1. Промысел <i>Champsocephalus gunnari</i> в Статистическом подрайоне 48.3 проводится судами только с применением тралов. Применение донных тралов при направленном промысле <i>Champsocephalus gunnari</i> в Статистическом подрайоне 48.3 запрещается.</p> <p>2. Промысел <i>Champsocephalus gunnari</i> запрещается в пределах 12 мор. миль от побережья Южной Георгии в период с 1 марта по 31 мая.</p>   |
| Ограничение на вылов | <p>3. Общий вылов <i>Champsocephalus gunnari</i> в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2025/26 г. не превышает 3 430 т, а в сезоне 2026/27 г. не превышает 2 230 т.</p> <p>4. Если в каком-либо улове имеется более 100 кг <i>Champsocephalus gunnari</i>, и более 10% особей <i>Champsocephalus gunnari</i> 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 промысловое судно не подходит ближе чем на 5 мор. миль к месту, где улов мелкой <i>Champsocephalus gunnari</i> превысил 10%. Место, где улов мелкой <i>Champsocephalus gunnari</i> превысил 10%, определяется как маршрут промыслового судна от точки, где это промысловое судно в первый раз установило орудия лова, до точки, где оно выбрало орудия лова.</p> |
| Сезон                | <p>5. Для тралового промысла <i>Champsocephalus gunnari</i> в Статистическом подрайоне 48.3 сезоны 2025/26 и 2026/27 гг. определяются как период с 1 декабря по 30 ноября каждого сезона или до тех пор, пока не достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше.</p>  |
| Прилов               | <p>6. В ходе данного промысла прилов регулируется положениями Меры по сохранению 33-01. Если в ходе направленного промысла <i>Champsocephalus gunnari</i> прилов любого из видов, перечисленных в Мере по сохранению 33-01, за одну выборку превышает 100 кг и составляет более 5% общего улова всей рыбы по весу, либо равен или превышает 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 промысловое 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.</p>  |

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 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. Суда должны 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 за сезон, оно прекращает промысел и ему запрещается дальнейшее участие в этом промысле в данном сезоне.   |
| 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 сезонах 2025/26 и 2026/27 гг. 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.  |
| Данные: биологические   | 11. Во исполнение мер по сохранению 23-01 и 23-04 целевым видом является <i>Champsoccephalus gunnari</i> , а «виды прилова» определяются как все виды помимо <i>Champsoccephalus gunnari</i> .   |
|                         | 12. Сбор, регистрация и представление мелкомасштабных биологических данных должны осуществляться 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.  |
| Охрана окружающей среды | <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/биodeградируемого 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 ячее 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.