

Мера по сохранению 42-01 (2019)
Ограничения на промысел *Champscephalus gunnari* в
Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2019/20 и
2020/21 гг.

Виды ледяная рыба
Район 48.3
Сезон 2019/20, 2020/21
Снасти трапл

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

- | | |
|----------------------|---|
| Доступ | 1. Промысел <i>Champscephalus gunnari</i> в Статистическом подрайоне 48.3 проводится судами только с применением трапов. Применение донных трапов при направленном промысле <i>Champscephalus gunnari</i> в Статистическом подрайоне 48.3 запрещается. |
| | 2. Промысел <i>Champscephalus gunnari</i> запрещается в пределах 12 мор. миль от побережья Южной Георгии в период с 1 марта по 31 мая. |
| Ограничение на вылов | 3. Общий вылов <i>Champscephalus gunnari</i> в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2019/20 г. не превышает 3 225 т, а в сезоне 2020/21 г. не превышает 2 132 т. |
| | 4. Если в каком-либо улове имеется более 100 кг <i>Champscephalus gunnari</i> , и более 10% особей <i>Champscephalus gunnari</i> имеет общую длину меньше 240 мм, промысловое судно переходит на другой промысловый участок, удаленный не менее чем на 5 мор. миль ¹ . В течение по крайней мере пяти суток ² это промысловое судно не подходит ближе чем на 5 мор. миль к месту, где улов мелкой <i>Champscephalus gunnari</i> превысил 10%. Место, где улов мелкой <i>Champscephalus 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. |
| Сезон | 5. Для трапового промысла <i>Champscephalus gunnari</i> в Статистическом подрайоне 48.3 сезоны 2019/20 и 2020/21 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. |
| Прилов | 6. В ходе данного промысла прилов регулируется положениями Меры по сохранению 33-01. Если в ходе направленного промысла <i>Champscephalus 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 ¹ . В течение по крайней мере пяти суток ² 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, по которому шло |

промышленное судно от точки, где промысловое судно в первый раз установило орудия лова, до точки, где промысловое судно выбрало орудия лова.

- | | |
|-------------------------|---|
| Смягчающие меры | <p>7. Данний 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 трала³ и изучить возможность установки грузил на куток в целях сокращения поимки морских птиц во время операций по постановке.</p> <p>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.</p> |
| Наблюдатели | <p>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.</p> |
| Данные: улов/усилие | <p>10. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезонах 2019/20 и 2020/21 гг. применяется следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> (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. <p>11. Во исполнение мер по сохранению 23-01 и 23-04 целевым видом является <i>Champscephalus gunnari</i>, а виды прилова определяются как все виды помимо <i>Champscephalus gunnari</i>.</p> |
| Данные: биологические | <p>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.</p> |
| Охрана окружающей среды | <p>13. Применяется Мера по сохранению 26-01.</p> |

- ¹ Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина "промышленный участок".
- ² Указанный период принят в соответствии с отчетным периодом, установленным в Мере по сохранению 23-01, – в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.
- ³ В помощь выполнению наиболее эффективных смягчающих мер даются следующие инструкции:
 - (i) Когда трап 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 ячеи 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.