

Мера по сохранению 41-03 (2021)
Ограничения на промысел видов *Dissostichus* в
Статистическом подрайоне 48.4 в сезоне 2021/22 г.

Виды	клыкач
Район	48.4
Сезон	2021/22
Снасти	ярус

- | | |
|----------------------|---|
| Доступ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Направленный промысел ведется только ярусными орудиями лова. Применение всех других методов направленного промысла видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 48.4 запрещается. 2. Для целей этого промысла открытый для промысла район определяется как та часть Статистического подрайона 48.4, которая лежит в пределах района, ограниченного параллелями 55°30' ю.ш. и 57°20' ю.ш. и меридианами 25°30' з.д. и 29°30' з.д., и параллелями 57°20' ю. ш. и 60°00' ю. ш. и меридианами 24°30' з. д. и 29°00' з. д. 3. Карта, иллюстрирующая район, определенный в п. 2, прилагается к настоящей мере по сохранению (Приложение 41-03/А). Часть Статистического подрайона 48.4 вне определенных выше границ закрыта для направленного промысла видов <i>Dissostichus</i> в сезоне 2021/22 г. |
| Ограничение на вылов | <ol style="list-style-type: none"> 4. Общий вылов <i>Dissostichus eleginoides</i> ограничивается 23 т. 5. Общий вылов <i>Dissostichus mawsoni</i> ограничивается 50 т. |
| Сезон | <ol style="list-style-type: none"> 6. Для промысла видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 48.4 промысловый сезон длится с 1 декабря 2021 г. по 30 ноября 2022 г., или до тех пор, пока не достигнуто ограничение на вылов обоих видов, в зависимости от того, что наступит раньше. Если ограничение на вылов <i>Dissostichus mawsoni</i> достигнуто до закрытия промысла, то район, расположенный южнее параллели 57°20' ю. ш., закрывается. Если ограничение на вылов <i>Dissostichus eleginoides</i> достигнуто до закрытия промысла, то район, расположенный севернее параллели 58°00' ю. ш., закрывается. |
| Прилов | <ol style="list-style-type: none"> 7. Прилов рыбы не превышает 3,7 т для скатов и 11,7 т для видов <i>Macrourus</i>. 8. Прилов рыбы приводит в действие правило о переходе, если вылов скатов превышает 5% улова видов <i>Dissostichus</i> в любой отдельной выборке или постановке, или если вылов видов <i>Macrourus</i> достигает 150 кг и превышает 16% улова видов <i>Dissostichus</i> в любой отдельной выборке или постановке. Если приведено в действие правило о переходе, то промысловое судно переходит на другой участок, удаленный по крайней мере на 5 мор. миль¹. В течение по крайней мере пяти суток² это промысловое судно не возвращается в какую-либо точку, расположенную ближе чем в 5 мор. милях от места, где было приведено в действие правило о переходе. Место, где было приведено в действие правило о переходе, определяется как маршрут³, по которому шло промысловое судно. |

9. В рамках данных ограничений на прилов "виды *Macrourus*" и "скаты" каждый считаются одним видом.
- Смягчающие меры 10. Промысел в Статистическом подрайоне 48.4 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.
11. От любого судна, поймавшего в общей сложности трех (3) морских птиц, требуется немедленно ставить ярусы только в ночное время (т. е. в период темноты в промежутке между [навигационными сумерками](#)⁴⁾⁵⁾.
- Наблюдатели 12. В ходе всех промысловых операций в течение промыслового периода на борту каждого судна, участвующего в промысле видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.4, находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- Данные: улов/усилие 13. Во исполнение настоящей меры по сохранению 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. Представляются данные за каждый отдельный улов. Согласно Мере по сохранению 23-04 целевыми видами являются *Dissostichus eleginoides* и *Dissostichus mawsoni*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.
- Данные: биологические 14. 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.
- Программа мечения 15. Каждое судно, участвующее в промысле видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.4, проводит программу мечения в соответствии с Протоколом АНТКОМ по мечению. Применяются следующие дополнительные положения:
- (i) рыба должна метиться в среднем по норме пять особей на тонну сырого веса улова в течение сезона;
 - (ii) должна метиться рыба, пойманная в настолько широком диапазоне глубин в установленном районе, насколько это возможно;
 - (iii) должна метиться рыба, имеющая различную общую длину.

Охрана
окружающей
среды

16. Применяется Мера по сохранению 26-01.

- ¹ Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина "промысловый 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 случае ярусов или ловушек маршрут определяется от точки, где был брошен первый якорь постановки, до точки, где был брошен последний якорь этой постановки.
- ⁴ Точное время навигационных сумерек определяется в таблицах Навигационного альманаха для конкретных широт, местного времени и даты. Копия алгоритма расчета этого времени имеется в Секретариате АНТКОМ. Время – как в случае судовых операций, так и в случае отчетов наблюдателей – должно быть привязано к всемирному координированному времени (UTC).
- ⁵ По возможности постановка ярусов должна заканчиваться как минимум за три часа до восхода солнца (чтобы сократить потерю наживки, склевываемой белогорлыми буревестниками, и количество пойманных белогорлых буревестников).

Приложение 41-03/А

Статистический подрайон 48.4 – Промысел как указано в п. 2. Пунктирными линиями показаны широты 57°20' ю. ш. и 58°00' ю. ш. (см. п. 6).

