

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-02 (2015)**  
**Ограничения на промысел *Dissostichus eleginoides* в**  
**Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах**  
**2015/16 и 2016/17 гг.**

Виды	кlyкач
Район	48.3
Сезон	2015/16, 2016/17
Снасти	ярусy, ловушки

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

- Доступ
1. Промысел *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3 ведется судами с использованием только ярусов или ловушек.
  2. Для целей этого промысла открытый для промысла район определяется как та часть Статистического подрайона 48.3, которая лежит в пределах района, ограниченного параллелями 52°30' ю.ш. и 56°0' ю.ш. и меридианами 33°30' з.д. и 48°0' з.д.
  3. Карта, иллюстрирующая район, определенный в п. 2, прилагается к настоящей мере по сохранению (Приложение 41-02/А). Часть Статистического подрайона 48.3 вне определенных выше границ закрыта для направленного промысла *Dissostichus eleginoides* в сезонах 2015/16 и 2016/17 гг.
- Ограничение на вылов
4. Общий вылов *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2015/16 и 2016/17 гг. не превышает 2 750 т в каждом сезоне. Это ограничение на вылов далее подразделяется между районами управления, показанными в Приложении 41-02/А, следующим образом:
 

Район управления А:	0 т
Район управления В:	825 т в каждый сезон
Район управления С:	1 925 т в каждый сезон.
- Сезон
5. В случае ярусного промысла *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3, сезоны 2015/16 и 2016/17 гг. определяются как период с 16 апреля по 14 сентября в каждом сезоне или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше. В случае ловушечного промысла *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3 сезоны 2015/16 и 2016/17 гг. определяются как период с 1 декабря по 30 ноября в каждом сезоне или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше.
- Прилов
6. Все крабы прилова должны, по возможности, выпускаться живыми.
  7. Прилов рыбы при промысле *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2015/16 и 2016/17 гг. не превышает 138 т для скатов и 138 т для видов *Macrourus* в каждый сезон. В рамках данных ограничений на прилов "виды *Macrourus*" и "скаты" каждый считаются одним видом.
  8. Если прилов какого-либо вида за одну выборку или постановку составляет 1 т или больше, промысловое судно переходит на

другой 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 превысил 1 т. Место, где объем прилова превысил 1 т, определяется как маршрут<sup>3</sup>, по которому шло промысловое судно.

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| Смягчающие меры            | 9. Данный промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 25-02 с тем, чтобы свести к минимуму побочную смертность морских птиц в ходе промысла.  |
|                            | 10. Ярусы устанавливаются только в ночное время (т.е. в период темноты в промежутке между навигационными сумерками <sup>4</sup> <sup>5</sup> ).  |
| Наблюдатели                | 11. 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 наблюдатель.   |
| Данные: улов/усилие        | 12. Во исполнение настоящей меры по сохранению применяется следующее:<br><br>(i) установленная в Мере по сохранению 23-01 система представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам;<br><br>(ii) установленная в Мере по сохранению 23-04 система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и промысловому усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов. |
|                            | 13. В рамках мер по сохранению 23-01 и 23-04 целевым видом является <i>Dissostichus eleginoides</i> , а "виды прилова" определяются как все виды помимо <i>Dissostichus eleginoides</i> .  |
|                            | 14. Представляется информация об общем количестве и весе выброшенных особей <i>Dissostichus eleginoides</i> , включая особей со "студенистым" мясом. Эта рыба считается частью общего допустимого вылова.  |
| Данные: биологические      | 15. 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.  |
| Исследовательский промысел | 16. Уловы <i>Dissostichus eleginoides</i> , полученные в соответствии с положениями Меры по сохранению 24-01 в районе этого промысла, который определен в данной мере по сохранению, считаются частью ограничения на вылов.  |

17. 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 случае ярусов или ловушек маршрут определяется от точки, где был брошен первый якорь постановки, до точки, где был брошен последний якорь этой постановки.
- <sup>4</sup> 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 сообщений от наблюдателей – должно быть отнесено к UTC.
- <sup>5</sup> 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 41-02/А

Статистический подрайон 48.3 – район промысла и три района управления для распределения вылова согласно пункту 4. Показаны изобаты 1 000 и 2 000 м.

