

Мера по сохранению 41-02 (2019)
Ограничения на промысел *Dissostichus eleginoides* в
Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2019/20 и
2020/21 гг.

Виды	клыкач
Район	48.3
Сезон	2019/20, 2020/21
Снасти ярусы, ловушки	

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

- | | |
|----------------------|--|
| Доступ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> 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 <i>Dissostichus eleginoides</i> в сезонах 2019/20 и 2020/21 гг. |
| Ограничение на вылов | <ol style="list-style-type: none"> 4. Общий вылов <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2019/20 и 2020/21 гг. не превышает 2 327 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: 698 т в каждый сезон
 Район управления С: 1 629 т в каждом сезоне. |
| Сезон | <ol style="list-style-type: none"> 5. В случае ярусного промысла <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 48.3, сезоны 2019/20 и 2020/21 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 <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 48.3 сезоны 2019/20 и 2020/21 гг. определяются как период с 1 декабря по 30 ноября а каждом сезоне или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше. |
| Прилов | <ol style="list-style-type: none"> 6. Все крабы в прилове должны, по возможности, выпускаться живыми. 7. Прилов рыбы при промысле <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2019/20 и 2020/21 гг. не превышает 116 т для скатов и 116 т для видов <i>Macrourus</i> в каждый сезон. В рамках данных ограничений на прилов "виды <i>Macrourus</i>" 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. миль¹. В течение по крайней мере пяти суток² 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 маршрут³, 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 сумерками⁴)⁵.
- 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:
- (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.
13. В рамках мер по сохранению 23-01 и 23-04 целевым видом является *Dissostichus eleginoides*, а "виды прилова" определяются как все виды помимо *Dissostichus eleginoides*.
14. Представляется информация об общем количестве и весе выброшенных особей *Dissostichus eleginoides*, 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.

Исследова-
тельский
промысел

16. Уловы *Dissostichus eleginoides*, 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.

Охрана
окружающей
среды

17. 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 – всегда 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 41-02/А

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

