

Мера по сохранению 41-06 (2018)
Ограничения на поисковый промысел *Dissostichus eleginoides*
в сезоне 2018/19 г. на банке Элан
(Статистический участок 58.4.3а) за пределами районов
под национальной юрисдикцией

Виды	клькач
Район	58.4.3а
Сезон	2018/19
Снасти	ярус

В соответствии с Мерой по сохранению 21-02 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

- | | |
|----------------------|--|
| Доступ | 1. Промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> на банке Элан (Статистический участок 58.4.3а) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, ограничивается поисковым промыслом с использованием только ярусов. Направленный промысел в 2018/19 г. не ведется. |
| | 2. На данный промысел распространяются положения Меры по сохранению 41-01, Приложение 41-01/В. Открытый для промысла район определяется исследовательской клеткой в Приложении 41-06/А. |
| Ограничение на вылов | 3. Общий вылов <i>Dissostichus eleginoides</i> на банке Элан (Статистический участок 58.4.3а) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, в сезоне 2018/19 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 30 т, которое применяется следующим образом:

Исследовательская клетка 58.4.3а_1 – 30 т. |
| Сезон | 4. В случае поискового ярусного промысла <i>Dissostichus eleginoides</i> на банке Элан (Статистический участок 58.4.3а) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, сезон 2018/19 г. определяется как период с 1 декабря 2018 г. по 30 ноября 2019 г., или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше. |
| Прилов | 5. При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03. |
| Смягчающие меры | 6. Данный промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 25-02 с тем, чтобы свести к минимуму побочную смертность морских птиц в ходе промысла.

7. Любое судно, поймавшее в общей сложности трех (3) морских птиц, немедленно переходит к постановке ярусов только в ночное время (т. е. в период темноты в промежутке между навигационными сумерками ¹) ² . |
| Наблюдатели | 8. 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
9. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2018/19 г. применяется следующее:
- (i) установленная в Мере по сохранению 23-07 система ежедневного представления данных по уловам и усилию;
 - (ii) установленная в Мере по сохранению 23-04 система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
10. В рамках мер по сохранению 23-07 и 23-04 целевым видом является *Dissostichus eleginoides* (все пойманные особи *Dissostichus mawsoni* засчитываются в общее ограничение на вылов *Dissostichus eleginoides*), а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.
- Данные: биологические
11. 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.
- Исследования
12. Каждое судно, занятое в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с планом проведения исследований и программой мечения, описанными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в Приложении 41-01/В и Приложении 41-01/С.
13. Клык метится по норме по крайней мере пять особей на тонну сырого веса улова.
- Охрана окружающей среды
14. Применяется Мера по сохранению 26-01.
15. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07 и 22-08.
- ¹ Точное время навигационных сумерек определяется в таблицах Навигационного альманаха для соответствующих 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).
 - ² Ночная постанковка ярусов должна по возможности заканчиваться как минимум за три часа до восхода солнца (чтобы сократить потерю наживки, склеываемой белогорлыми буревестниками, и количество пойманных белогорлых буревестников).

Исследовательские участки

Координаты исследовательской клетки 58.4.3а_1

56°00' ю. ш.	65°00' в. д.
57°30' ю. ш.	65°00' в. д.
57°30' ю. ш.	73°00' в. д.
56°00' ю. ш.	73°00' в. д.