

Мера по сохранению 41-08 (2024)
Ограничения на промысел *Dissostichus eleginoides*
на Статистическом участке 58.5.2 в сезонах 2024/25 и
2025/26 гг.

Виды	клыкач
Район	58.5.2
Сезоны	2024/25, 2025/26
Снасти	различные

- | | | |
|----------------------|----|---|
| Доступ | 1. | Промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> на Статистическом участке 58.5.2 ведется судами с применением только тралов, ловушек или ярусов. |
| Ограничение на вылов | 2. | Общий вылов <i>Dissostichus eleginoides</i> на Статистическом участке 58.5.2 в сезонах 2024/25 и 2025/26 гг. не превышает 2 120 т в каждом сезоне к западу от 79°20' в.д. |
| Сезон | 3. | В случае тралового и ловушечного промысла <i>Dissostichus eleginoides</i> на Статистическом участке 58.5.2 сезоны 2024/25 и 2025/26 гг. определяются как период с 1 декабря по 30 ноября в каждом сезоне или до тех пор, пока не будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше. В случае ярусного промысла <i>Dissostichus eleginoides</i> на Статистическом участке 58.5.2 сезоны 2024/25 и 2025/26 гг. определяются как период с 1 мая по 14 сентября в каждом сезоне или до тех пор, пока не будет достигнуто ограничение на вылов – в зависимости от того, что наступит раньше. Сезон проведения ярусного промысла продлевается с 1 апреля до 30 апреля и с 15 сентября до 30 ноября. На эти периоды продления распространяется общее ограничение на прилов трех (3) морских птиц на судно. Если во время продления сезона было поймано три (3) морских птицы, промысел в течение периода продления сезона для этого судна прекращается немедленно на оставшуюся часть промыслового сезона. |
| Прилов | 4. | Промысел прекращается, если прилов какого-либо вида достигает ограничения, установленного для этого вида Мерой по сохранению 33-02. |
| Смягчающие меры | 5. | Траловый промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 25-03 с тем, чтобы свести к минимуму побочную смертность морских птиц и млекопитающих в ходе промысла. Ярусный промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 25-02.

В течение периода с 1 апреля по 30 апреля в сезонах 2024/25 и 2025/26 гг. суда применяют ярусы со встроенными грузилами (IW-ярусы) в сочетании со сдвоенными стримерными линиями. |
| Наблюдатели | 6. | В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна находится как минимум один научный наблюдатель и, возможно, один, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, за исключением периода с 1 апреля по 30 апреля, когда на борту находится два научных наблюдателя. |

- Данные: улов/усилие
7. Во исполнение настоящей меры по сохранению применяется следующее:
- (i) установленная в Приложении 41-08/А Система представления данных по уловам и усилию по десятидневным периодам;
 - (ii) установленная в Приложении 41-08/А Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и промысловому усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
8. В рамках Приложения 41-08/А целевым видом является *Dissostichus eleginoides*, а виды прилова определяются как все виды помимо *Dissostichus eleginoides*.
9. 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
10. Собираются и регистрируются мелкомасштабные биологические данные, которые требуются в рамках Приложения 41-08/А. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- Охрана окружающей среды
11. Применяется Мера по сохранению 26-01.

Приложение 41-08/А

Система представления данных

- 1 Применяется Система представления данных по уловам и усилию по десятидневным периодам:
- (i) в целях выполнения этой Системы календарный месяц разбивается на три отчетных периода, а именно: день 1 – день 10, день 11 – день 20, день 21 – последний день месяца. В дальнейшем эти отчетные периоды называются периодами А, В и С;
 - (ii) в конце каждого отчетного периода каждая Договаривающаяся сторона, участвующая в промысле, получает от каждого из своих судов информацию об общем улове и общем количестве промысловых дней и часов за этот период и по электронной связи передает суммарный улов и количество промысловых дней и часов по своим судам таким образом, чтобы они попали к Исполнительному секретарю не позднее конца следующего отчетного периода;

- (iii) отчет должен представляться каждой участвующей в этом промысле Договаривающейся стороной за каждый отчетный период на протяжении всего промысла даже в том случае, если не было получено никаких уловов;
 - (iv) должны представляться данные по вылову *Dissostichus eleginoides* и всех видов прилова;
 - (v) в отчетах указываются месяц и отчетный период (А, В и С), к которому относится каждый отчет;
 - (vi) немедленно по истечении срока получения отчетов за каждый период Исполнительный секретарь уведомляет все Договаривающиеся стороны, ведущие промысловую деятельность на этом участке, об общем вылове за этот отчетный период и об общем агрегированном вылове за данный сезон на данное число;
 - (vii) по окончании каждых трех отчетных периодов Исполнительный секретарь извещает все Договаривающиеся стороны об общем вылове, полученном в течение трех последних отчетных периодов, и об общем агрегированном вылове за данный сезон на данное число.
- 2 Применяется Система представления мелкомасштабных биологических данных и данных по уловам и усилию:
- (i) находящиеся на борту каждого судна научные наблюдатели собирают данные, требующиеся для заполнения формы АНТКОМ С1 для тралового промысла, С2 для ярусного промысла и С5 для ловушечного промысла (последние варианты) для мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Эти данные представляются в Секретариат АНТКОМ не позднее чем через один месяц после возвращения судна в порт;
 - (ii) должны представляться данные по вылову *Dissostichus eleginoides* и всех видов прилова;
 - (iii) должны представляться данные по количеству морских птиц и морских млекопитающих каждого вида, выловленных и затем выпущенных, или погибших;
 - (iv) находящиеся на борту каждого судна научные наблюдатели собирают данные по размерному составу на основе репрезентативных выборок *Dissostichus eleginoides* и видов прилова:
 - (a) замеры длины округляются вниз до ближайшего сантиметра;
 - (b) репрезентативные пробы размерного состава берутся в каждом мелкомасштабном прямоугольнике (0,5° широты на 1° долготы), в котором ведется промысел в течение каждого календарного месяца;
 - (v) вышеупомянутые данные представляются в Секретариат АНТКОМ не позднее чем через один месяц после возвращения судна в порт.