

Мера по сохранению 33-03 (2025)^{1,2}
Ограничение на прилов при новом и поисковом промысле
в сезоне 2025/26 г.

| | |
|--------|------------|
| Виды | прилов |
| Район | различные |
| Сезон | 2025/26 г. |
| Снасти | все |

1. Данная Мера по сохранению применяется к новым и поисковым промыслам в сезоне 2025/26 г., за исключением тех, к которым применяются конкретные ограничения на прилов. В сезоне 2025/26 г. направленный промысел на статистических участках 58.4.1 и 58.4.3а не проводится.
2. Ограничения на вылов для всего прилова приводятся в Приложении 33-03/А. В рамках этих ограничений на вылов общий вылов³ прилова, за исключением особей, выпущенных живыми, в любой мелкомасштабной исследовательской единице (SSRU), группе SSRU или исследовательской клетке, для которых имеются конкретные ограничения на вылов (включая нулевое ограничение на вылов), как определено в соответствующих мерах по сохранению, не превышает следующих ограничений:
 - скаты: 5% от ограничения на вылов видов *Dissostichus*;
 - виды *Macrourus*: 16% от ограничения на вылов видов *Dissostichus*;
 - все остальные виды 16% ограничения на вылов видов *Dissostichus*.
3. В рамках данной меры «виды *Macrourus*» считаются одним видом и «скаты» считаются одним видом.
4. На всех судах все скаты должны подниматься на борт или подводиться к борту судна, чтобы их можно было проверить на наличие меток и оценить их состояние. Повторно пойманные меченные скаты больше не выпускаются, согласно Мере по сохранению 41-01, Приложение 41-01/С, пп. 2(vii) и (ix). Если научными наблюдателями не определено иначе, все прочие скаты, пойманные живыми и с высокой вероятностью выживания, должны быть выпущены судами живыми, путем срезания поводцов и, когда это практически возможно, удаления крючков, а их количество должно быть зарегистрировано и сообщено в Секретариат.
5. Если прилов какого-либо вида за одну выборку или постановку⁴ составляет 1 т или больше, промысловое судно переходит на другой участок, удаленный не менее чем на 5 мор. миль⁵. В течение по крайней мере 5 суток⁶ это 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 маршрут⁷, по которому шло промысловое судно.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе.

² За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард.

³ Общий сырой вес улова, за исключением особей, выпущенных живыми.

⁴ В целях данной меры по сохранению в случае яруса каждая выборка относится к одиночному ярусу, вне зависимости от того, как его смежные секции соединены друг с другом.

⁵ Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина «промысловый участок».

⁶ Указанный период принят в соответствии с отчетным периодом, установленным в Мере по сохранению 23-01, – в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.

- ⁷ В случае трала маршрут определяется от точки, где промысловое судно в первый раз установило орудия лова, до точки, где промысловое судно выбрало орудия лова. В случае ярусов маршрут определяется от точки, где был брошен первый якорь постановки, до точки, где был брошен последний якорь этой постановки.

Приложение 33-03/А

Табл. 1: Ограничения на прилов для нового и поискового промысла в 2025/26 г.

| Подрайон/ участок | Исслед. клетка | Ограничение на вылов видов <i>Dissostichus</i> (т) | Ограничение на прилов | | |
|----------------------|-------------------|--|-----------------------|------------------------------|--------------------|
| | | | Скаты (т) | Виды <i>Macrourus</i> (т) | Другие виды (т) |
| 48.6 | 486_2 | 182 | 9 | 29 | 29 |
| 48.6 | 486_3 | 60 | 3 | 9 | 9 |
| 48.6 | 486_4 | 181 | 9 | 28 | 28 |
| 48.6 | 486_5 | 290 | 14 | 46 | 46 |
| 58.4.1 | 5841_1 | 112 | 5 | 17 | 17 |
| 58.4.1 | 5841_2 | 80 | 4 | 12 | 12 |
| 58.4.1 | 5841_3 | 79 | 3 | 12 | 12 |
| 58.4.1 | 5841_4 | 46 | 2 | 7 | 7 |
| 58.4.1 | 5841_5 | 116 | 5 | 18 | 18 |
| 58.4.1 | 5841_6 | 50 | 2 | 8 | 8 |
| 58.4.2 | 5842_1 | 149 | 7 | 23 | 23 |
| 58.4.2 | 5842_2 | 132 | 6 | 21 | 21 |
| 58.4.3a | 5843a_1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 88.2 | 882_1 | 184 | 9 | 29 | 29 |
| 88.2 | 882_2 | 454 | 22 | 72 | 72 |
| 88.2 | 882_3 | 468 | 23 | 74 | 74 |
| 88.2 | 882_4 | 319 | 15 | 51 | 51 |
| 88.2 | SSRU H | 199 | 9 | 31 | 31 |