

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РФ

ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

28.05.98 N 314

ПРОМЫСЛЕ
ВОСТОКА

О МИНИМАЛЬНОМ РАЗМЕРЕ ЯЧЕИ В ОРУДИЯХ ЛОВА ПРИ
МИНТАЯ В МОРСКИХ ВОДОЕМАХ ДАЛЬНЕГО

использования ресурсов
минтая в соответствии с рекомендациями ТИНРО, ВНИРО
приказываю:

1. Запретить при промысле минтая во внутренних
морских водах, территориальном море и исключительной
экономической зоне Российской Федерации Дальневосточного
рыбопромыслового бассейна:
1.1. Применение орудий лова, изготовленных
из полиамидных материалов (капрон, нейлон) с внутренним размером
ячеи менее 100 мм, изготовленных из мононитей и других
сетематериалов - с внутренним размером ячеи менее 110 мм.
1.2. Применение двухслойных траловых мешков
(кутков).

1.3. Использование в орудиях лова приспособлений,
которые могут перекрыть ячею или уменьшить ее размер.

Примечание: Траловый мешок (куток) должен быть
изготовлен из дели в одно (однопрядная дель) или два
сложения (двухпрядная дель). Допускается силовое покрытие тралового
мешка (кутка), выполненное из одинакового с траловым мешком
материала, по ширине, равной ширине покрываемой части мешка
(кутка), которое прикрепляется к передней, задней и боковым
кромкам с внутренним размером ячеи, превышающим размер ячеи мешка в два и
более раза.

Для предотвращения износа тралового мешка
(кутка) разрешается прикреплять к его нижней части дели, маты и другие
материалы.

2. Посадка дели тралового мешка (кутка) на топенанты, а также форма ячей с длиной поперечных пожилин должны обеспечивать рабочую форму ячей с коэффициентами раскрытия $0,5/0,87$, где $0,5$ - коэффициент поперечного раскрытия ячей $0,87$ - коэффициент продольного раскрытия ячей.

3. Внутренний размер ячей измеряется в размороженных мокрых сетных полотнах орудий лова плоским клинообразным щупом толщиной 2 мм, изготовленным из любого износостойчивого материала, со скосом 2 см на каждые 8 см его длины и нанесенными на нем делениями. Щуп вводится в ячейку с усилием 5 кг. Ячейка при измерении должна растягиваться в направлении ширины сетного полотна (по длине орудия лова) таким образом, чтобы нити соседних ячеек оставались совершенно свободными от нагрузки. При отсчете размера ячей образующие ее нити должны располагаться параллельно рискам, нанесенным на поверхности щупа. За размер ячей в орудиях лова следует принимать среднюю величину, полученную при измерении двадцати последовательных ячеек сетного полотна, расположенных в ряду, идущем параллельно продольной оси орудия лова. Деформированные ячей в расчет не принимаются.

Промер ячей тралового мешка (кутка) производится при отступлении от гайтяна на 5 ячеек и от продольных швов и пожилин на 10 ячеек. Если какая-нибудь часть орудия лова имеет меньше указанного числа ячеек, то размер ячей в ней нужно определять как среднюю величину из фактического числа ячеек. Измерение ячей производится в любой части сетного полотна орудия лова. Измерению не подлежат ячей в тех местах, где к сетному полотну прикреплены какие-либо разрешенные приспособления.

Если между инспектирующим лицом и капитаном судна возникают какие-либо разногласия по определению размера ячей, измеряются две дополнительные серии из 20 ячеек. В этом случае размер определяется как средняя величина измерения 60 ячеек.

4. Охотскрыбводу (В.М.Брадеско), Камчатрыбводу
(В.Н.Бурканову), Сахалинрыбводу (Г.Т.Кочеткову), Приморрыбводу
(Ю.Ф.Ченскому), Амуррыбводу (С.И.Курносову) с 1 июня 1998 года
установить контроль
за

использованием орудий лова судами, ведущими промысел минтая в
исключительной экономической зоне России на Дальнем
Востоке.

5. Приказ вступает в силу:

судов мощностью
1998 года;

главного двигателя 2000 л.с. и более - с 01 июня

двигателя менее 2000
л.с. - с 01 октября 1998 года.

возложить на

6. Контроль за выполнением настоящего приказа

рыболовству

заместителя руководителя Департамента по

Минсельхозпрода России В.А.Измайлова.

Первый заместитель Министра

В.Н.Щербак