1 декабря 2025 г. Обзор промысла трески 24 – 30 ноября 2025 г. и прогноз на следующую неделю вед.н.с., к.б.н. Савин А.Б. (лаб. Биологических ресурсов Арктических и ДВ морей)

Треска (Западно-Беринговоморская зона)

Согласно располагаемым нами материалам промысловой статистики с 24 по 30 ноября текущего года, треску в своих уловах ежедневно отмечали до 10-и траулеров и до 3-х ярусоловов. Снюрреводные суда промысел не вели.

Лов трески производился на изобатах от 30 до 300 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 133,2 м.

Траулеры прилавливали треску в редких тралениях на олюторско-наваринском шельфе и прилегающей к нему верхней части склона: на участках, расположенных у м. Олюторский, а также на участках от 171°37,5′Е до 177°18,0′Е и к востоку от м. Наварин в квадрате между 61°58,0′ – 62°33,0′N и 179°56,0′W – 179°17,2′W (рис. 1). Всего ими в указанные выше сроки добыто 182 т трески за 47 судосуток, что составило 3,88 т/судосутки. Её доля в улове равнялась 6,2 %. В прошлом году (2024 г.) в аналогичную семидневку прилов был почти вдвое меньше, составляя 1,82 т/судосутки, а среднемноголетний (1998–2024 гг.) показатель немногим больше – 4,26 т/судосутки (рис. 2).

Ярусоловы добывали треску на олюторско-наваринском шельфе и прилегающей к нему верхней части склона на участках, расположенных в районах м. Олюторский и б. Дежнева, а также к северо-востоку в квадрате между 61°31,2' – 61°57,9'N и 175°23,8'E – 177°18,7'E. Всего ими добыто 79 т трески за 17 судосуток, что составило 4,66 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 93,6 % вылова. В прошлом году средний улов в рассматриваемую семидневку был заметно больше – 5,53 т/судосутки, существенно больше был и среднемноголетний показатель – 8,12 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемого периода по уточнённым данным достиг 39305 т (рис. 3). В прошлые годы он был заметно меньше: в 2024 и 2023 гг. — соответственно равняясь 33083 и 37524 т. Ниже нынешнего уровня был и среднемноголетний показатель — 30832 т.

Прилов белокорого палтуса на ярусном промысле трески в указанные сроки составил $0,434~\rm T.$ На траловом промысле он не прилавливался. Накопленный с начала года его прилов к треске составил $603,938~\rm T.$

Ожидается, что на следующей неделе основные скопления трески будут также облавливаться на олюторско-наваринском шельфе и верхней части склона. Треска продолжит опускаться на глубину, а центральные глубины её лова составят около 120—150 м.

Среднесуточный прилов трески траулерами ожидается не больше 5 т/судосутки, а средние уловы ярусоловов предположительно составят около 4—8 т/судосутки.

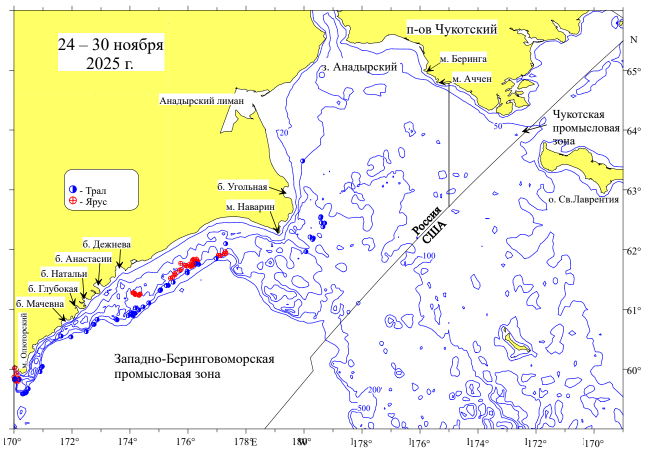


Рисунок 1 — Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Беринговоморская и Чукотская зоны) за период с 24 по 30.11.2025 г.: точками отмечены места ловов

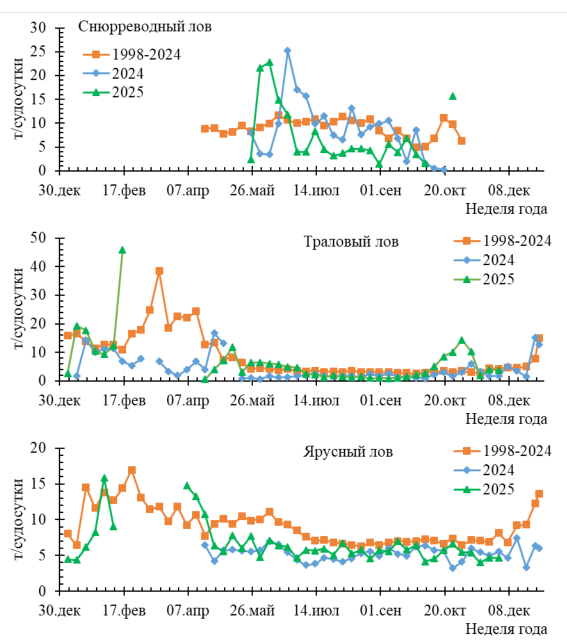


Рисунок 2 — Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

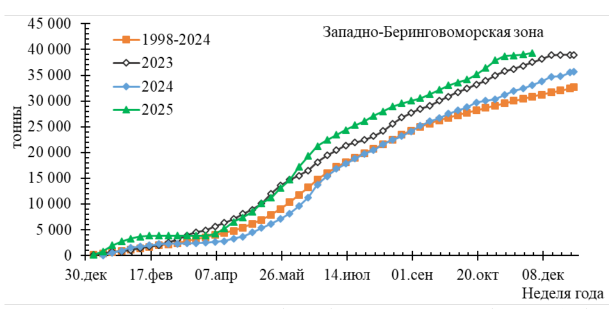


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлогоднего (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне