24 ноября 2025 г. Обзор промысла трески 17 – 23 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 17 по 23 ноября текущего года, треску в своих уловах ежедневно отмечали до 8-и траулеров и до 4-х ярусоловов. Снюрреводные суда промысел не вели.

Лов трески производился на изобатах от 45 до 460 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 140,0 м.

Траулеры прилавливали треску в редких тралениях на олюторско-наваринском шельфе и прилегающей к нему верхней части склона: на участках, расположенных у м. Олюторский, в районах у б. Мачевна и от бухты Глубокая до б. Дежнева, а также у м. Наварин в квадрате между 61°16,3' – 61°53,9'N и 176°43,0'E – 179°01,8'W (рис. 1). Всего ими в указанные выше сроки добыто 138 т трески за 35 судосуток, что составило 3,95 т/судосутки. Её доля в улове равнялась 6,6 %. В прошлом году (2024 г.) в аналогичную семидневку прилов был заметно меньше, составляя 1,69 т/судосутки, а среднемноголетний (1998–2024 гг.) показатель немногим больше – 4,48 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, б. Мачевна и от б. Натальи до б. Дежнева, а также к северо-востоку в квадрате между  $61^{\circ}38,0'-61^{\circ}54,0'$ N и  $175^{\circ}31,0'$ E  $-176^{\circ}22,0'$ E. Всего ими добыто 84 т трески за 18 судосуток, что составило 4,67 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 93,6 % вылова. В прошлом году средний улов в рассматриваемую семидневку был немногим больше -5,01 т/судосутки, больше был и среднемноголетний показатель -6,85 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемого периода, по уточнённым данным достиг 39043 т (рис. 3). В прошлые годы он был заметно меньше: в 2024 и 2023 гг. — соответственно равняясь 32428 и 36825 т. Ниже нынешнего уровня был и среднемноголетний показатель — 30441 т.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески в указанные сроки составил 0,910 т, из которых 0,497 т выловлено тралами и 0,413 т – ярусами. Накопленный с начала года его прилов к треске составил 603,504 т.

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.

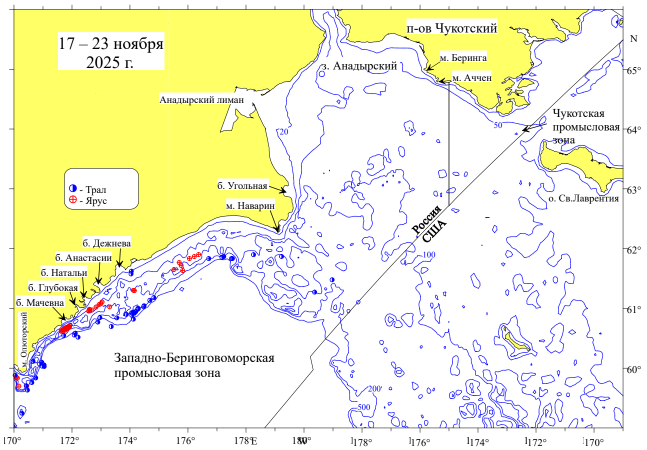


Рисунок 1 — Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Беринговоморская и Чукотская зоны) за период с 17 по 23.11.2025 г.: точками отмечены места ловов

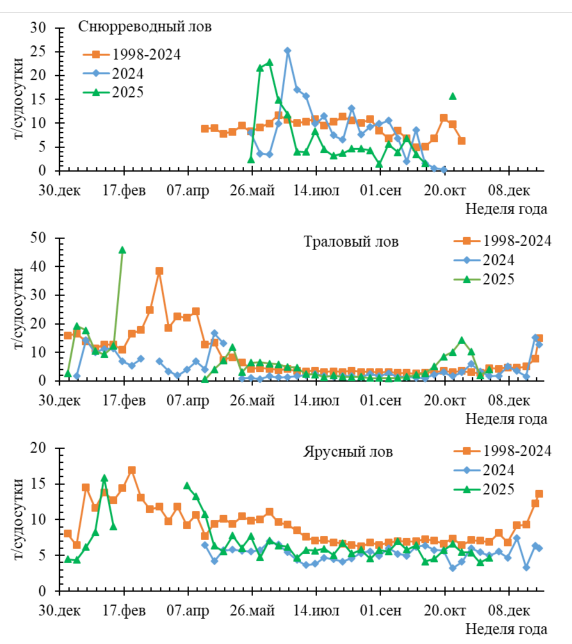


Рисунок 2 — Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

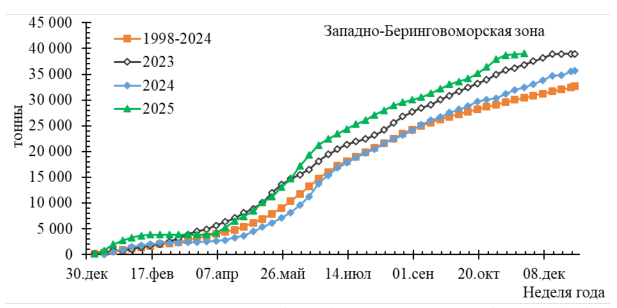


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлогоднего (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне