5 ноября 2025 г. Обзор промысла трески 27 октября – 4 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 27 октября по 4 ноября текущего года треску в своих уловах ежедневно отмечали до 12-и траулеров и до 14-и ярусоловов. Снюрреводные суда закончили промысел 20 октября.

Лов трески производился на изобатах от 22 до 390 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 129,6 м.

Траулеры прилавливали треску по всему олюторско-наваринскому шельфу и верхней части склона от м. Олюторский до 178°25,5'W (рис. 1). Всего ими в указанные выше сроки добыто 1151 т трески за 87 судосуток, что составило 13,23 т/судосутки. Её доля в улове равнялась 18,4 %. В прошлом году (2024 г.) в аналогичные сроки прилов был гораздо меньше, составляя 3,06 т/судосутки, меньше был и среднемноголетний (1998–2024 гг.) показатель – 3,47 т/судосутки (рис. 2). Существенно большие уловы в текущем году связаны с необходимостью выбора квот. В прошлые годы основа годового тралового вылова трески обеспечивалась зимне-весенним промыслом. В текущем году он на нерестилищах в начале года был запрещён.

Ярусоловы добывали треску на олюторско-наваринском шельфе и верхней части склона от м. Олюторский до  $177^{\circ}03,0$ 'Е. Всего ими добыто 651 т трески за 114 судосуток, что составило 5,71 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 99,1 % вылова. В прошлом году средний улов был немногим меньше -4,10 т/судосутки, а среднемноголетний показатель немногим больше 6,44 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемого периода, по уточнённым данным достиг 38184 т (рис. 3). В прошлые годы он был заметно меньше: в 2024 и 2023 гг. – соответственно равняясь 30385 и 34981 т. Ниже нынешнего уровня был и среднемноголетний показатель — 29122 т.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески ярусами в указанные сроки составил 0,413 т. В траловых уловах он отсутствовал. Накопленный с начала года его прилов к треске составил 602,206 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 100—135 м.

Среднесуточный прилов трески траулерами ожидается около 12–20 т/судосутки, а средние уловы ярусоловов предположительно составят около 4–8 т/судосутки.

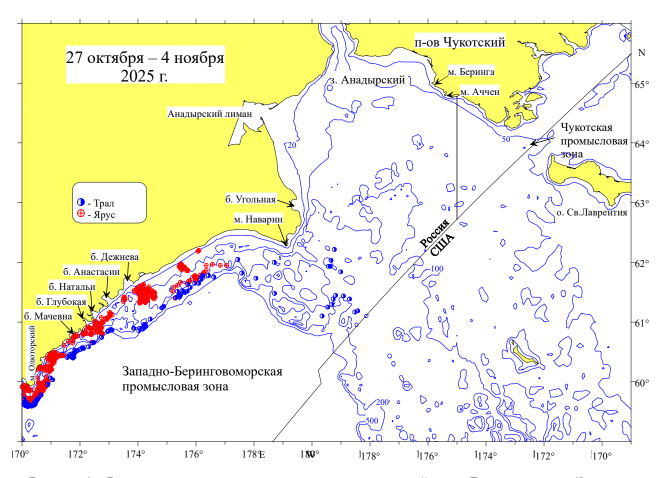


Рисунок 1 — Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Беринговоморская и Чукотская зоны) за период 27.10—4.11.2025 г.: точками отмечены места ловов

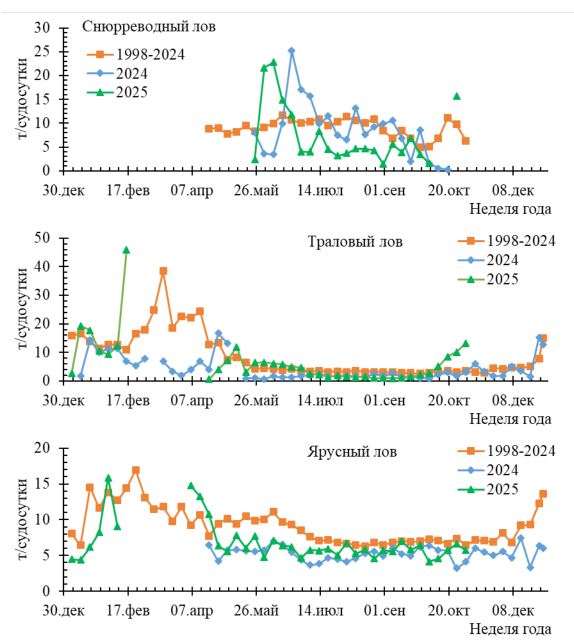


Рисунок 2 — Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

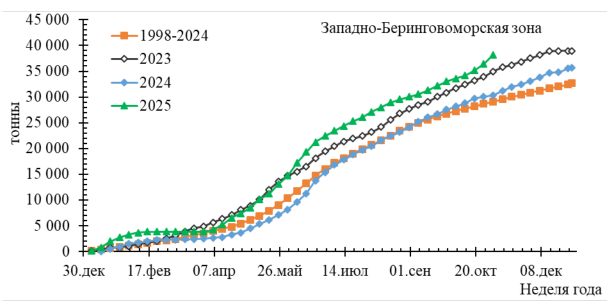


Рисунок 3 — Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998—2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлогоднего (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне