10 ноября 2025 г. Обзор промысла трески 3 – 9 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 3 по 9 ноября текущего года треску в своих уловах ежедневно отмечали до 11-и траулеров и до 13-и ярусоловов. Снюрреводные суда промысел не вели.

Лов трески производился на изобатах от 5 до 379 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 122,3 м.

Траулеры прилавливали треску по всему олюторско-наваринскому шельфу и верхней части склона от м. Олюторский до м. Наварин. Небольшая часть из них работали в югозападном секторе зал. Анадырский (рис. 1). Всего ими в указанные выше сроки добыто 452 т трески за 44 судосутки, что составило 10,28 т/судосутки. Её доля в улове равнялась 17,0 %. В прошлом году (2024 г.) в аналогичную семидневку прилов был гораздо меньше, составляя 5,94 т/судосутки, меньше был и среднемноголетний (1998–2024 гг.) показатель – 3,10 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 $176^{\circ}15,0$ 'Е. Всего ими добыто 377 т трески за 70 судосуток, что составило 5,39 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 98,6 % вылова. В прошлом году средний улов в рассматриваемую семидневку был немногим больше -6,04 т/судосутки, больше был и среднемноголетний показатель -7,15 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемого периода, по уточнённым данным достиг 38703 т (рис. 3). В прошлые годы он был заметно меньше: в 2024 и 2023 гг. – соответственно равняясь 31161 и 35761 т. Ниже нынешнего уровня был и среднемноголетний показатель — 29566 т.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески ярусами в указанные сроки составил 0,447 т. В траловых уловах он отсутствовал. Накопленный с начала года его прилов к треске составил 602,552 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 105—135 м.

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

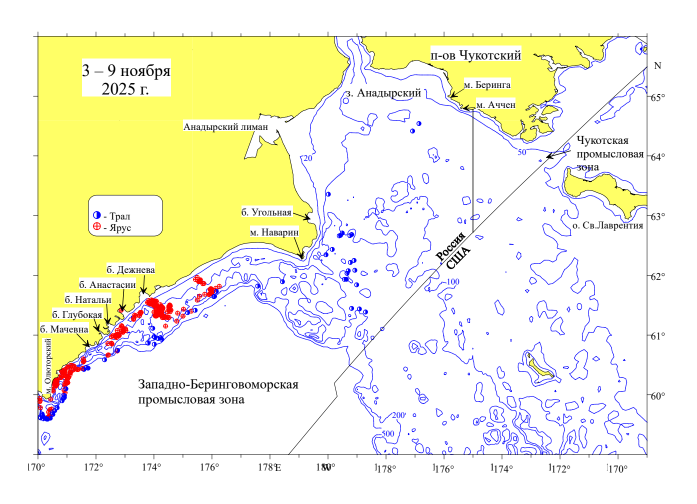


Рисунок 1 — Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Беринговоморская и Чукотская зоны) за период 3—9.11.2025 г.: точками отмечены места ловов

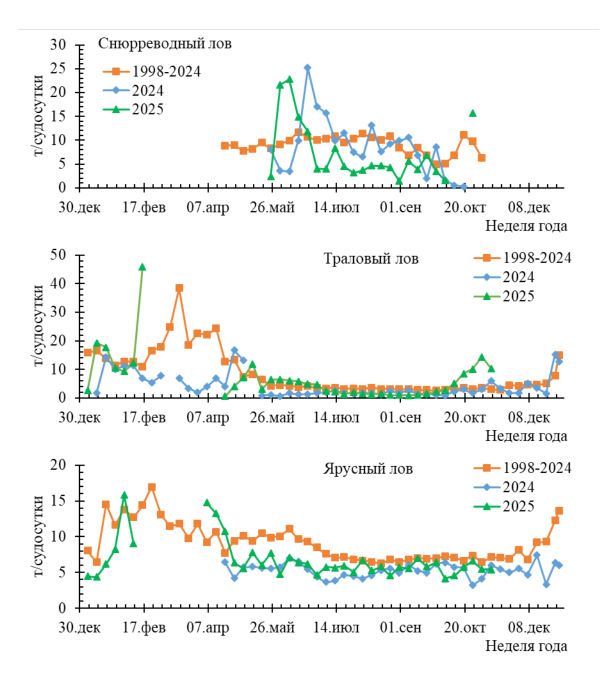


Рисунок 2 — Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

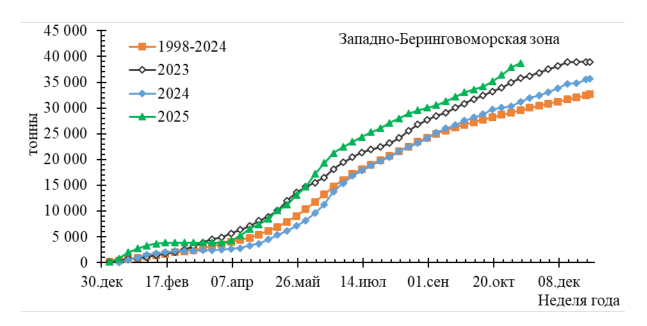


Рисунок 3 — Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998—2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлогоднего (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне