13 октября 2025 г. Обзор промысла трески 6 – 12 октября 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 6 по 12 октября текущего года треску в своих уловах ежедневно отмечали до 8-и траулеров и до 18-и ярусоловов. Снюрреводоловы на промысле трески не отмечались.

Лов трески производился на изобатах от 10 до 280 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 83,7 м.

Траулеры прилавливали треску в редких тралениях на олюторско-наваринском шельфе в районах от м. Олюторский до б. Дежнева, а также к югу и юго-западу от м. Наварин в квадрате между  $61^{\circ}05,5'-62^{\circ}12,0'$ N и  $176^{\circ}53,1'E-179^{\circ}20,9'$ W (рис. 1). Всего ими добыто 150 т трески за 30 судосуток, что составило 5,02 т/судосутки. Объём её прилова равнялся 3,8 % от общего вылова всех видов. В прошлом году (2024 г.) в аналогичную семидневку прилов был меньше, составляя 2,22 т/судосутки, меньше был и среднемноголетний (1998-2024 гг.) показатель -3,25 т/судосутки (рис. 2).

Ярусоловы покинули з. Анадырский, перейдя на олюторско-наваринском шельф, где добывали треску в районах от м. Олюторский до б. Дежнева, а также к западу от м. Наварин в квадрате между  $61^{\circ}54,0'-62^{\circ}30,4'$ N и  $176^{\circ}27,0'$ E  $-178^{\circ}53,0'$ E. Всего ими добыто 371 т трески за 389 судосуток, что составило 4,53 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 95,4 % вылова. В прошлом году — в рассматриваемую семидневку, средний улов был заметно больше, равняясь 5,77 т/судосутки. Заметно большим был и среднемноголетний показатель -7,08 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 34143 т (рис. 3). В прошлые годы он был заметно меньше: в 2024 и 2023 гг. — соответственно равняясь 28805 и 32407 т. Ниже нынешнего уровня был и среднемноголетний показатель — 27705 т.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески на яруса в прошедшую неделю составил 0,403 т. Траулеры белокорый палтус не прилавливали. Накопленный с начала года его прилов к треске по уточнённым данным составил 599,422 т.

Ожидается, что на следующей неделе основные скопления трески будут облавливаться на олюторско-наваринском шельфе. Центральные глубины лова составят около 70–95 м.

Среднесуточный прилов трески траулерами составит менее 4–5 т/судосутки, а средние уловы ярусоловов ожидаются около 4–8 т/судосутки.

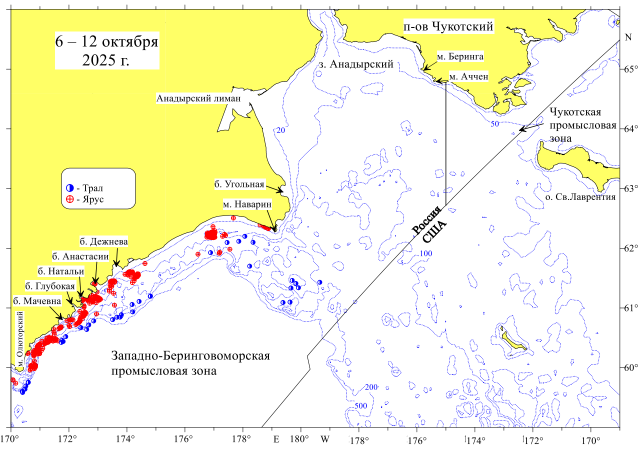


Рисунок 1 — Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Беринговоморская и Чукотская зоны) за период 06–12.10.2025 г.: точками отмечены места ловов

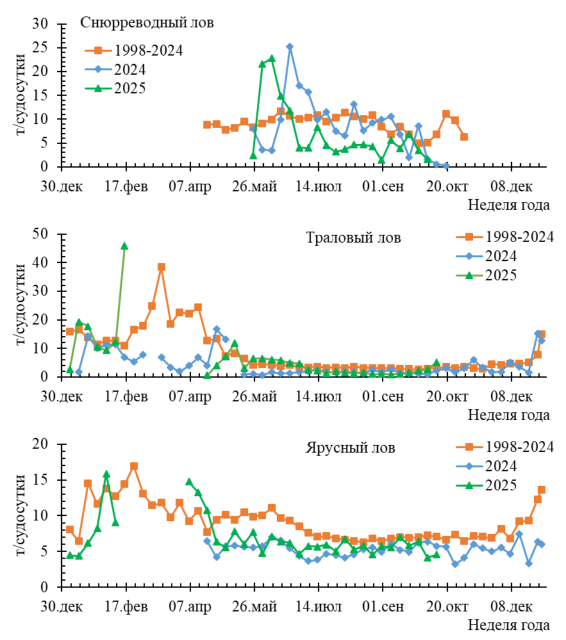


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для

различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

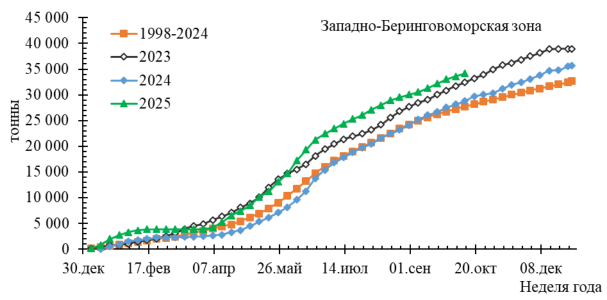


Рисунок 3 — Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлогоднего (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне