27 октября 2025 г. Обзор промысла трески 20-26 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 20 по 26 октября текущего года треску в своих уловах ежедневно отмечали до 2-х снюрреводоловов, до 11-и траулеров и до 15-и ярусоловов.

Лов трески производился на изобатах от 22 до 410 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 111,1 м.

Снюрреводные суда прилавливали треску в прибрежной части шельфа к западу от м. Олюторский (рис. 1). Всего ими добыто 31 т трески за 2 судосуток, что составило 15,69 т/судосутки. Её доля в улове равнялась 18,6 %. В прошлом году (2024 г.) в аналогичную семидневку промысла не велось, а среднемноголетний (1998–2024 гг.) улов в этот период был заметно меньше, составляя 9,76 т/судосутки (рис. 2).

Траулеры прилавливали треску на олюторско-наваринском шельфе и склоне у м. Олюторский, в районе бухт Мачевна — Дежнева, а также к юго-западу и югу от м. Наварин. Всего ими добыто 546 т трески за 54 судосутки, что составило 10,11 т/судосутки. Доля её прилова равнялся 11,2 % от общего вылова всех видов. В прошлом году в аналогичную семидневку прилов был гораздо меньше, составляя 1,76 т/судосутки, меньше был и среднемноголетний показатель — 3,11 т/судосутки. Существенно большие уловы в текущем году связаны с необходимостью выбора квот. В прошлые годы основа тралового вылова трески обеспечивалась зимне-весенним промыслом. В текущем году он на нерестилищах был запрещён.

Ярусоловы добывали треску на олюторско-наваринском шельфе и верхней части склона от м. Олюторский до 177°Е. Всего ими добыто 633 т трески за 96 судосуток, что составило 6,59 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 98,9 % вылова. В прошлом году — в рассматриваемую семидневку, средний улов был вдвое меньше — 3,20 т/судосутки. Незначительно большим был среднемноголетний показатель — 7,37 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 36382 т (рис. 3). В прошлые годы он был заметно меньше: в 2024 и 2023 гг. – соответственно равняясь 30063 и 33890 т. Ниже нынешнего уровня был и среднемноголетний показатель – 28663т.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески в прошедшую неделю составил 1,300 т при том, что снюрреводами его выловлено 0,695 т и ярусами -0,605 т. В траловых уловах он отсутствовал. Накопленный с начала года его прилов к треске составил 601,793 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 80–120 м.

Среднесуточный прилов трески траулерами ожидается около 10–20 т/судосутки, а средние уловы ярусоловов предположительно составят около 4–8 т/судосутки.

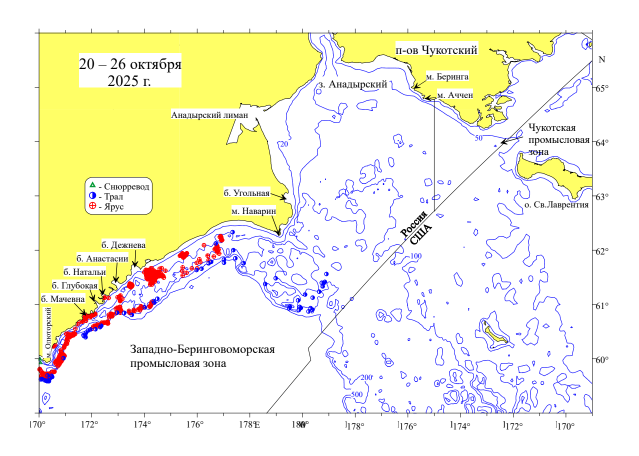


Рисунок 1 — Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Беринговоморская и Чукотская зоны) за период 20–26.10.2025 г.: точками отмечены места ловов

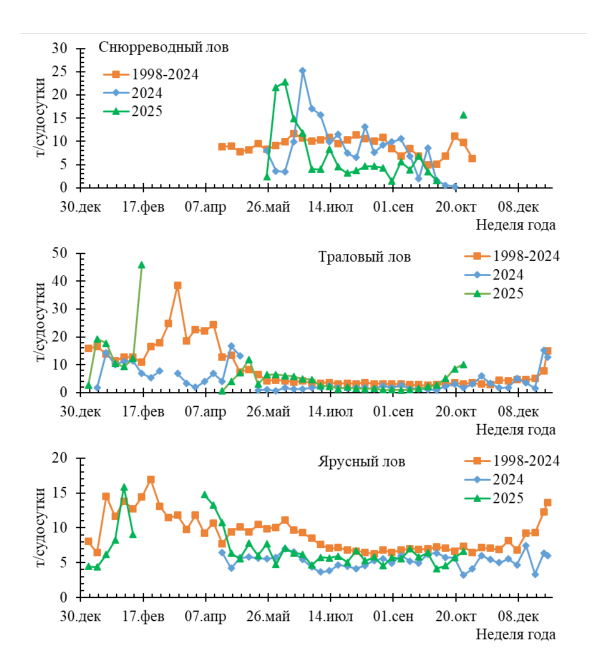


Рисунок 2 — Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

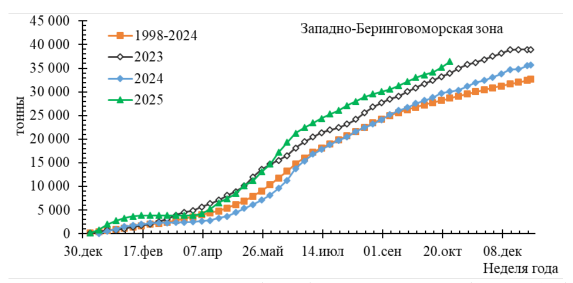


Рисунок 3 — Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлогоднего (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне