20 октября 2025 г. Обзор промысла трески 13 – 19 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 13 по 19 октября текущего года треску в своих уловах ежедневно отмечали до 9-и траулеров и до 17-и ярусоловов. Снюрреводоловы на промысле трески не отмечались.

Лов трески производился на изобатах от 23 до 280 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 111,1 м.

Траулеры прилавливали треску в редких тралениях на олюторско-наваринском шельфе у м. Олюторский, а также в районе от б. Мачевна до б. Дежнева и у м. Наварин (рис. 1). Всего ими добыто 428 т трески за 50 судосуток, что составило 8,56 т/судосутки. Объём её прилова равнялся 4,7 % от общего вылова всех видов. В прошлом году (2024 г.) в аналогичную семидневку прилов был меньше, составляя 3,09 т/судосутки, меньше был и среднемноголетний (1998–2024 гг.) показатель – 3,46 т/судосутки (рис. 2).

Ярусоловы добывали треску в районах от м. Олюторский до б. Анастасии, а также у б. Дежнева и к западу от м. Наварин в квадрате между 61°05,5' – 62°12,0'N и 175°25,2'E – 177°26,0'E. Всего ими добыто 591 т трески за 103 судосутки, что составило 5,73 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 96,0 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был приблизительно равным нынешнему – 5,66 т/судосутки. Незначительно большим был среднемноголетний показатель – 6,64 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 35162 т (рис. 3). В прошлые годы он был заметно меньше: в 2024 и 2023 гг. — соответственно равняясь 29713 и 33218 т. Ниже нынешнего уровня был и среднемноголетний показатель — 28190 т.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески на яруса в прошедшую неделю составил 1,071 т. Траулеры белокорый палтус не добывали. Нарастающий его прилов на промысле трески к концу рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 600,493 т.

Ожидается, что на следующей неделе основные скопления трески будут облавливаться на олюторско-наваринском шельфе. Она продолжит опускаться на внешний шельф и склон, а центральные глубины лова составят около 80–100 м.

Среднесуточный прилов трески траулерами составит около 5–10 т/судосутки, а средние уловы ярусоловов ожидаются около 4–8 т/судосутки.

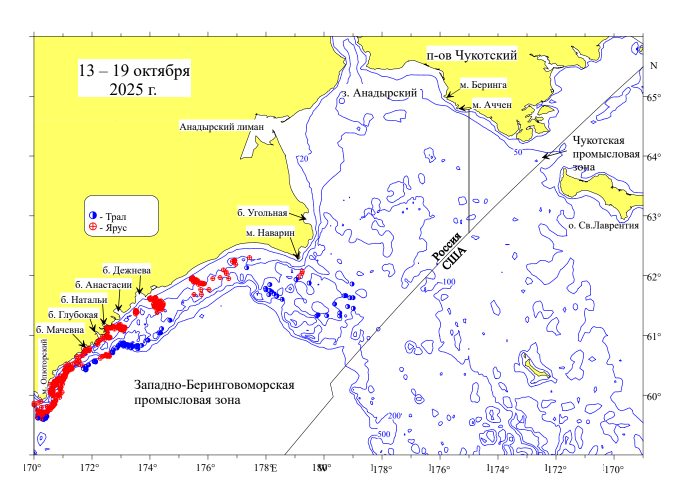


Рисунок 1 — Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Беринговоморская и Чукотская зоны) за период 13–19.10.2025 г.: точками отмечены места ловов

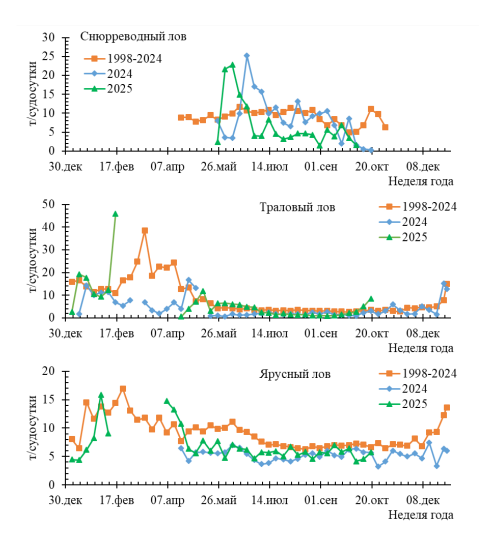


Рисунок 2 — Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

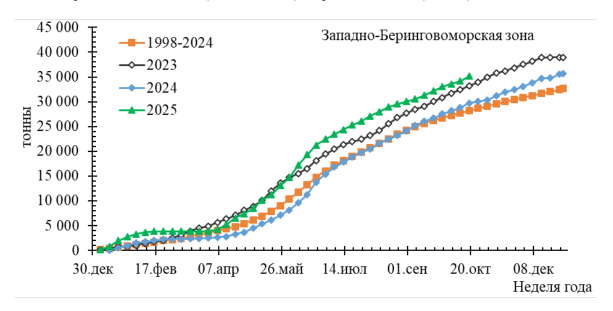


Рисунок 3 — Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлогоднего (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне