17 ноября 2025 г. Обзор промысла трески 10-16 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 10 по 16 ноября текущего года, треску в своих уловах ежедневно отмечали до 6-и траулеров и до 4-х ярусоловов. Снюрреводные суда промысел не вели.

Лов трески производился на изобатах от 12 до 360 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 92,9 м.

Траулеры прилавливали треску в редких тралениях на олюторско-наваринском шельфе и прилегающей к нему верхней части склона: на участках, расположенных к западу от м. Олюторский, в районе бухт Глубокой и Дежнева, а также в юго-западном секторе зал. Анадырский в квадрате между 62°04,0' – 65°14,0'N и 179°39,9'E – 177°01,0'W (рис. 1). Всего ими в указанные выше сроки добыто 58 т трески за 28 судосуток, что составило 2,06 т/судосутки. Её доля в улове равнялась 3,6 %. В прошлом году (2024 г.) в аналогичную семидневку прилов был немногим больше, составляя 3,39 т/судосутки, небольшим был и среднемноголетний (1998–2024 гг.) показатель – 2,88 т/судосутки (рис. 2).

Ярусоловы добывали треску на олюторско-наваринском шельфе и прилегающей к нему верхней части склона на участках, расположенных в районе бухт Глубокая и Натальи, а также западнее м. Наварин в квадрате между $62^{\circ}07,0'-62^{\circ}31,0'$ N и $176^{\circ}43,0'$ E — $177^{\circ}57,0'$ E. Всего ими добыто 60 т трески за 15 судосуток, что составило 4,02 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 93,6 % вылова. В прошлом году средний улов в рассматриваемую семидневку был немногим больше — 5,43 т/судосутки, больше был и среднемноголетний показатель — 7,05 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемого периода, по уточнённым данным достиг 38821 т (рис. 3). В прошлые годы он был заметно меньше: в 2024 и 2023 гг. – соответственно равняясь 31972 и 36242 т. Ниже нынешнего уровня был и среднемноголетний показатель – 30030 т.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески ярусами в указанные сроки составил 0,042 т. В траловых уловах он отсутствовал. Накопленный с начала года его прилов к треске составил 602,594 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 90–135 м.

Среднесуточный прилов трески траулерами ожидается не больше 5 т/судосутки, а средние уловы ярусоловов предположительно составят около 4–8 т/судосутки.

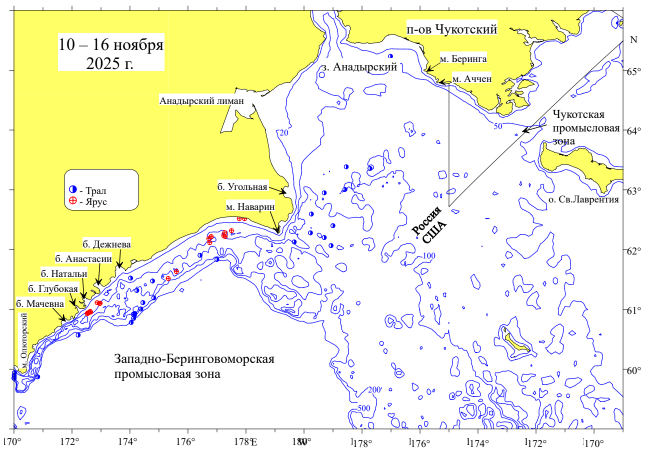


Рисунок 1 — Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Беринговоморская и Чукотская зоны) за период с 10 по 16.11.2025 г.: точками отмечены места ловов

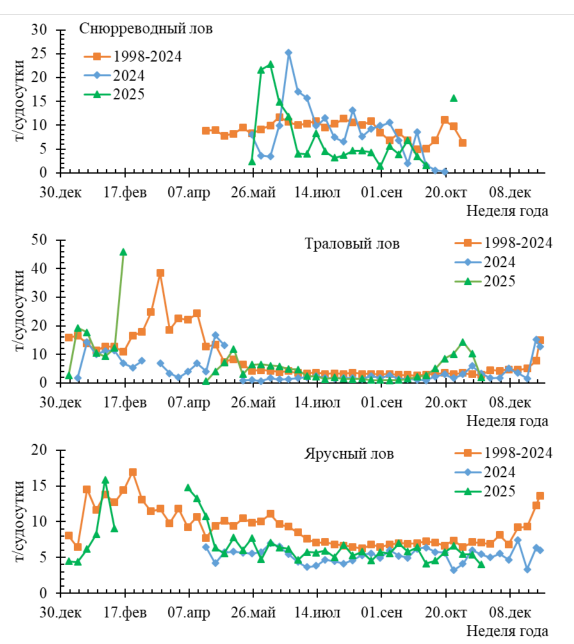


Рисунок 2 — Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

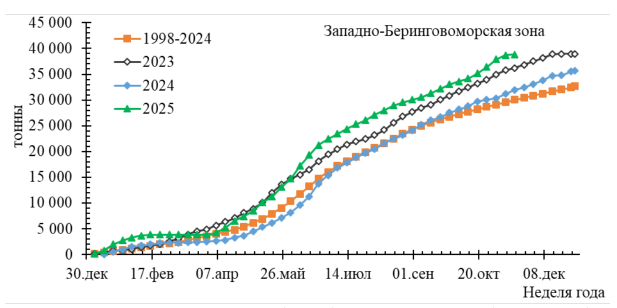


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлогоднего (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне