25 августа 2025 г. Обзор промысла трески 18–24 августа 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 18 по 24 августа текущего года треску в своих уловах ежедневно отмечали до 6-и снюрреводоловов, до 12-и траулеров и до 18-и ярусоловов.

Лов трески производился на изобатах от 25 до 329 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 65,4 м.

Снюрреводоловы прилавливали треску в западной части з. Анадырский в квадрате между 63°20,6′ – 63°58,4′N и 179°34,1′W – 178°57,3′W. Несколько ловов сделано на отдельных участках северо-западной части олюторско-наваринского шельфа (рис. 1). Всего ими добыто 117 т трески за 27 судосуток, что составило 4,33 т/судосутки. Её доля в улове равнялась всего 6,9 %. В прошлом году (2024 г.) в аналогичную семидневку уловы были существенно больше, составляя 9,29 т/судосутки. Большим был и среднемноголетний (1998–2024 гг.) улов – 10,80 т/судосутки (рис. 2).

Траулеры прилавливали треску на олюторско-наваринского шельфе на отдельных участках от м. Олюторский на юго-западе до м. Наварин на северо-востоке и далее к востоку и северо-востоку от него. Также треска прилавливалась у разделительной линии Россия/США в квадрате между 60°57,0′ – 61°47,0′N и 179°23,2′W – 176°54,0′W. Всего ими добыто 60 т трески за 57 судосуток, что составило всего 1,05 т/судосутки. Объём её прилова равнялся 1,3 % от общего улова всех видов. В прошлом году в аналогичную семидневку уловы также были небольшими, составляя 2,46 т/судосутки. Среднемноголетний показатель был почти втрое большим – 3,18 т/судосутки.

Ярусоловы промышляли треску на мелководье олюторско-наваринского шельфа от района у б. Анастасии на северо-восток до м. Наварин и далее в прибрежных водах в юго-западной части з. Анадырский. Небольшое количество ярусопостановок с уловами трески выполнено на отдельных участках от м. Олюторский до б. Мачевна. Также треску ловили у разделительной линии Россия/США в квадрате между 61°41,0′ – 62°00,0′N и 177°21,0′W – 176°30,0′W. Всего ими добыто 458 т трески за 101 судосутки, что составило всего 4,54 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 88,0 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был заметно больше, равняясь 5,60 т/судосутки. Больше был и среднемноголетний показатель – 6,81 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 29564 т (рис. 3). В прошлые годы он был существенно меньше: в 2024 и 2023 гг. – соответственно равняясь 23176 и 26769 т. Ниже нынешнего уровня был и среднемноголетний показатель – 23412.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески в прошедшую неделю составил 9,032 т при том, что снюрреводами его выловлено 2,471 т и ярусами – 6,561 т. В траловых уловах он отсутствовал. Накопленный с начала года его прилов к треске составил 64,807 т.

Ожидается, что на следующей неделе основные скопления трески будут облавливаться на мелководьях олюторско-наваринского шельфа и зал. Анадырский. Центральные глубины её лова составят около 55–70 м.

Среднесуточный прилов трески снюрреводоловами предположительно составит около 3–6 т/судосутки, траулерами – менее 2 т/судосутки, а средние уловы ярусоловов ожидаются около 4–8 т/судосутки.

Треска (Чукотская зона)

В Чукотской зоне в рассматриваемую семидневку промысел трески вёлся одним ярусоловом начиная с 21 августа. Он работал у юго-западного побережья п-ова Чукотский в квадрате между $63^{\circ}50,1'-64^{\circ}22,7'N$ и $174^{\circ}38,8'W-174^{\circ}01,9'W$. Всего за 4 судосуток им выловлено 24 т трески, что составило 6,01 т/судосутки. Её доля в улове составила 100° %.

В прошлом году (2024 г.) в это время добычи трески здесь не велось, притом, что среднемноголетний (2010–2024 гг.) для этого периода показатель был существенно больше, равняясь 14,58 т/судосутки (рис. 4).

Нарастающий улов составил 66 т (рис. 5), что было меньше как достигнутых уровней в соответствующие семидневки прошлых 2024 и 2023 гг., составлявших соответственно 92 и 247 т, так и среднемноголетней оценки — 3776 т. Сравнительно невысокая величина вылова связана с поздним началом промысла, отсутствием или иногда всего одним работающим здесь ярусоловом, а также снижением по сравнению с прошлыми годами плотности распределения промысловых скоплений.

Промысловые скопления трески в конце августа обычно локализуются в анадырской части зоны, иногда мигрируя в юго-западную часть Берингова пролива. Средние уловы на следующей неделе ожидаются около 5–8 т/судосутки.

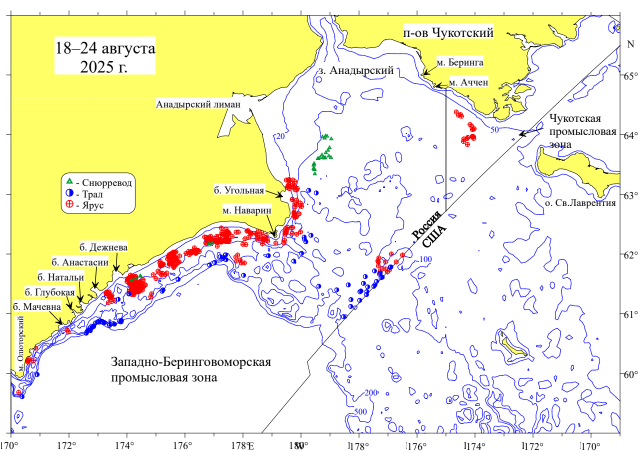


Рисунок 1 — Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Беринговоморская и Чукотская зоны) за период 18–24.08.2025 г.: точками отмечены места ловов

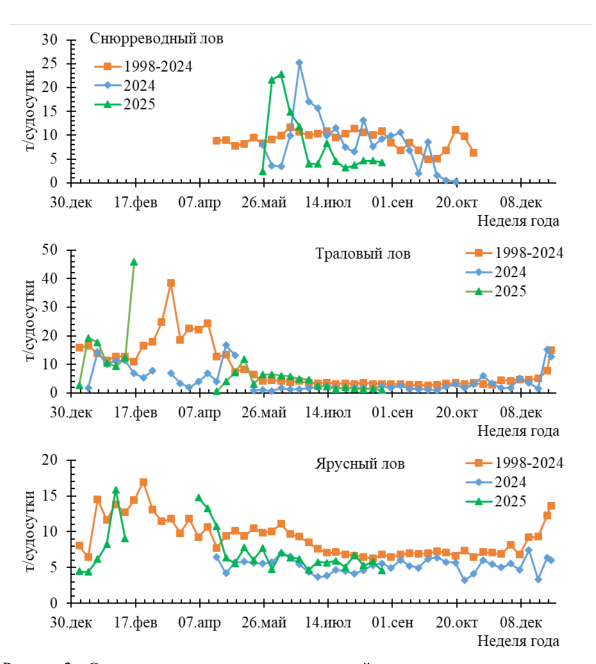


Рисунок 2 — Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

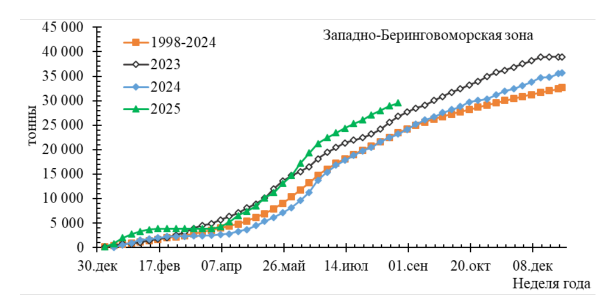


Рисунок 3 — Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлогоднего (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне

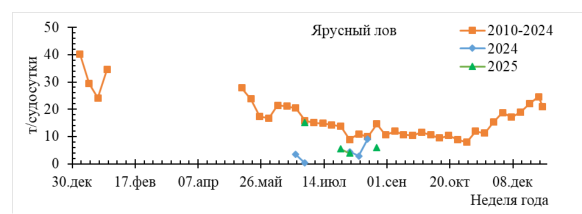


Рисунок 4 — Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Чукотской промысловой зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

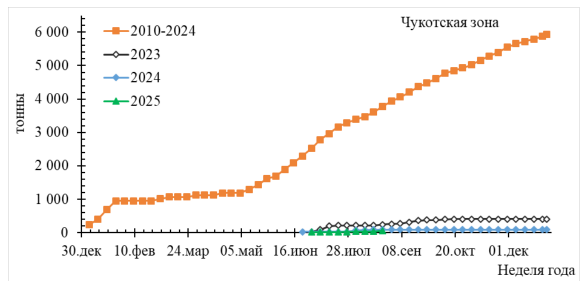


Рисунок 5 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлогоднего (2023 г.) нарастающих выловов трески в Чукотской промысловой зоне