

21 июля 2025 г.
Обзор промысла трески
14 – 20 июля 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 7 по 13 июля текущего года, треску в своих уловах ежедневно отмечали до 7-и снюрреводоловов, до 5-и траулеров и до 20-и ярусоловов.

Лов трески производился на изобатах от 19 до 531 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 51,1 м.

Снюрреводоловы прилавливали треску на мелководье к северо-востоку от м. Наварин до б. Угольная в квадрате между $62^{\circ}29,8' - 63^{\circ}06,7'N$ и $179^{\circ}40,9'E - 179^{\circ}59,0'E$ (рис. 1). Всего ими добыто 131 т трески за 30 судосутки, что составило 4,37 т/судосутки. Доля трески в улове составила 5,4 %. В прошлом году (2024 г.) в аналогичную семидневку уловы были существенно больше, составляя 11,48 т/судосутки. Больше был и среднемноголетний (1998–2024 гг.) улов – 9,46 т/судосутки (рис. 2).

Траулеры прилавливали треску у б. Анастасия в квадрате между $60^{\circ}49,5' - 62^{\circ}46,1'N$ и $173^{\circ}35,8'E - 179^{\circ}59,0'E$; в районе м. Наварин в квадрате между $61^{\circ}22,4' - 62^{\circ}23,8'N$ и $177^{\circ}45,0'E - 179^{\circ}33,6'W$, а также в центральной части зал. Анадырский в квадрате между $63^{\circ}32,3' - 64^{\circ}22,7'N$ и $179^{\circ}53,3'W - 178^{\circ}51,3'W$. Всего ими добыто 30 т трески за 21 судосутки, что составило 1,41 т/судосутки. Треска прилавливалась в объёме 1,8 % от общего улова всех видов. В прошлом году в аналогичную семидневку уловы были незначительно больше, составляя 1,70 т/судосутки, больше был и среднемноголетний показатель – 3,18 т/судосутки.

Ярусоловы промысливали треску на олюторско-наваринском шельфе у м. Олюторский от $170^{\circ}00,4'E$ до $171^{\circ}17,0'E$, в северо-восточной его части от $173^{\circ}32,2'E - 179^{\circ}29,0'E$, у разделительной линии Россия/США в квадрате между $61^{\circ}02,0' - 61^{\circ}12,0'N$ и $178^{\circ}49,0'W - 178^{\circ}18,0'W$, а также в центральной части з. Анадырский в квадрате между $63^{\circ}51,5' - 64^{\circ}12,3'N$ и $178^{\circ}53,6'W - 178^{\circ}14,2'W$. Всего ими добыто 730 т трески за 123 судосутки, что составило всего 5,93 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 84,1 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был немного меньше, равняясь 4,67 т/судосутки, а среднемноголетний показатель существенно больше – 7,17 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 25275 т (рис. 3). В прошлые годы он был существенно меньше и в 2024 и 2023 гг. – соответственно равнялся 18827 и 21914 т. Ниже нынешнего уровня был и среднемноголетний показатель – 19003 т.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески в прошедшую неделю составил 45,451 т при том, что снюрреводами его выловлено 0,189 т и ярусами – 45,262 т. В траловых уловах он отсутствовал. Накопленный с начала года прилов к треске составил 490,351 т.

Ожидается, что на следующей неделе основные скопления трески будут облавливаться на мелководьях олюторско-наваринского шельфа и зал. Анадырский. Центральные глубины лова составят около 45–70 м.

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

Треска (Чукотская зона)

Промысел трески в Чукотской зоне в текущем году отмечался только 26 июня, но в рассматриваемую семидневку – с 14 по 20 июля его не велось. В прошлом году (2024 г.) в это время промысла также не велось, притом, что среднемноголетний (2010–2024 гг.) для этого периода показатель был довольно большим, составляя 14,26 т/судосутки.

Нарастающий улов с прошлой недели остался прежним, равняясь 15 т (рис. 5), что было меньше как достигнутых уровней в соответствующие семидневки прошлых 2024 и 2023 гг., составлявших соответственно 27 и 218 т, так и среднемноголетней оценки (2010–2024 гг.) – 3164 т. Сравнительно невысокая величина для текущего года связана с отсутствием здесь промысла.

Промысловые скопления трески в конце июля обычно локализуются на востоке зал. Анадырский – от на границы с Западно-Берингоморской зоной до пролива между п-овом Чукотский и о. Св.Лаврентия. Средние её уловы предположительно составят 4–10 т/судосутки.

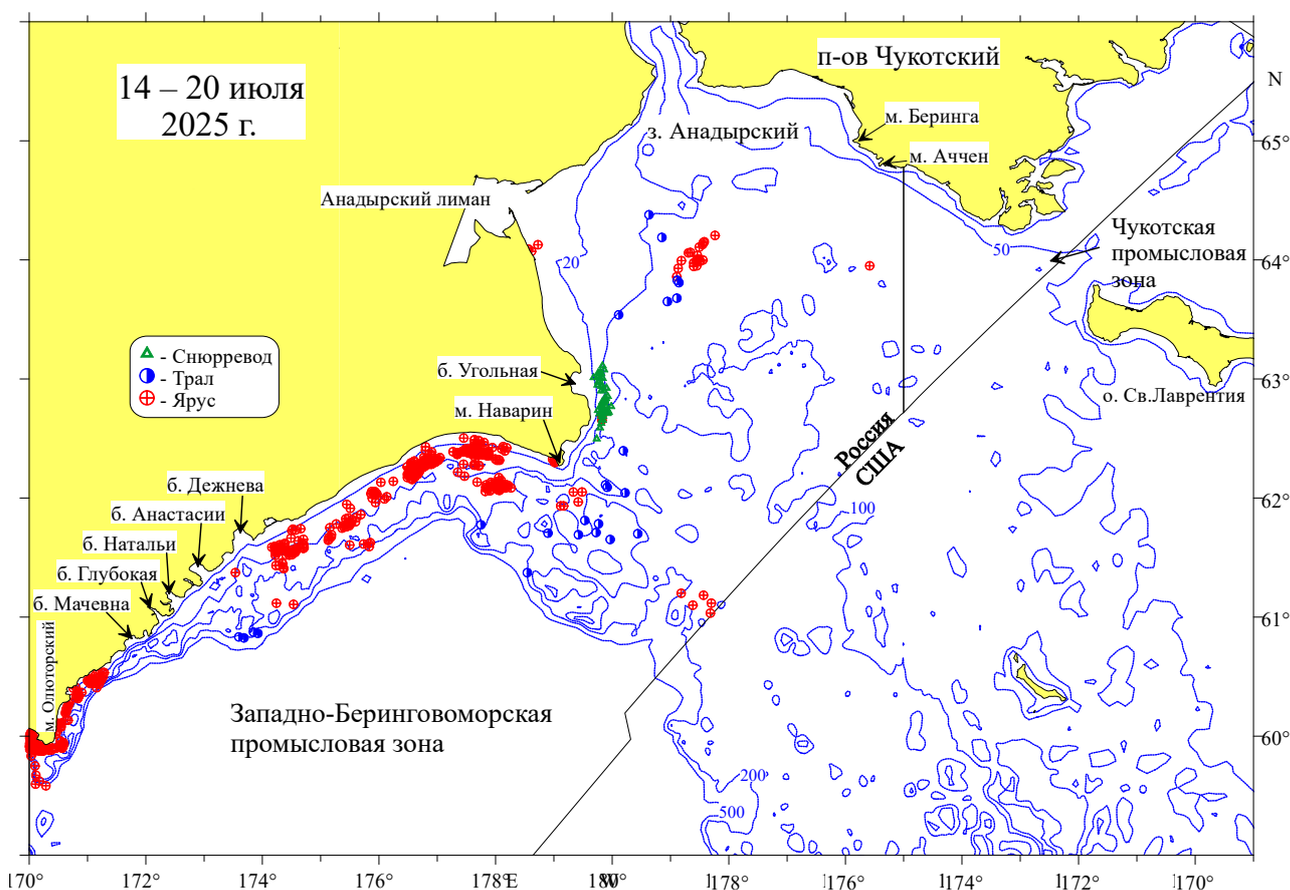


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 14–20.07.2025 г.: точками отмечены места ловов

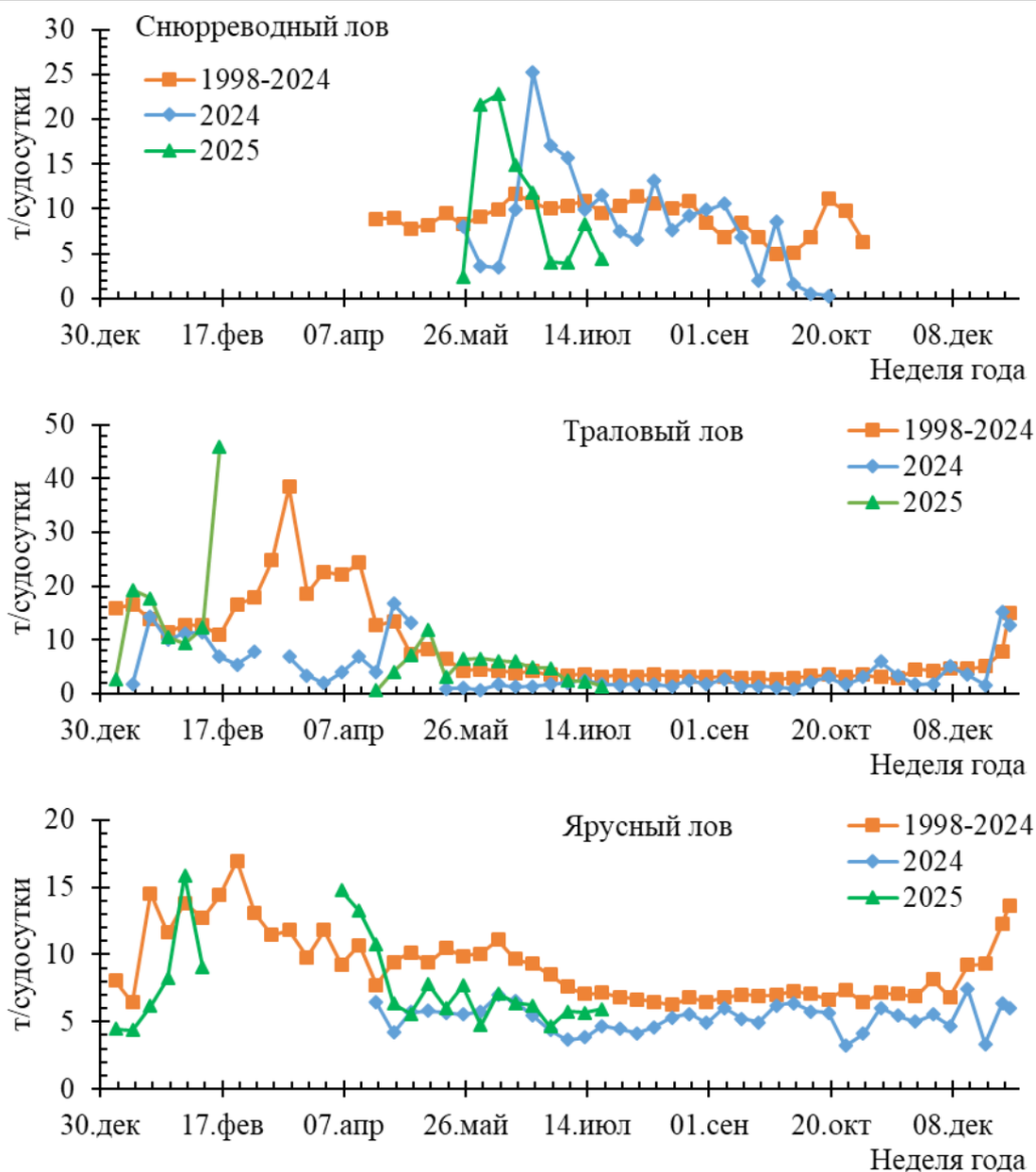


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднееголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

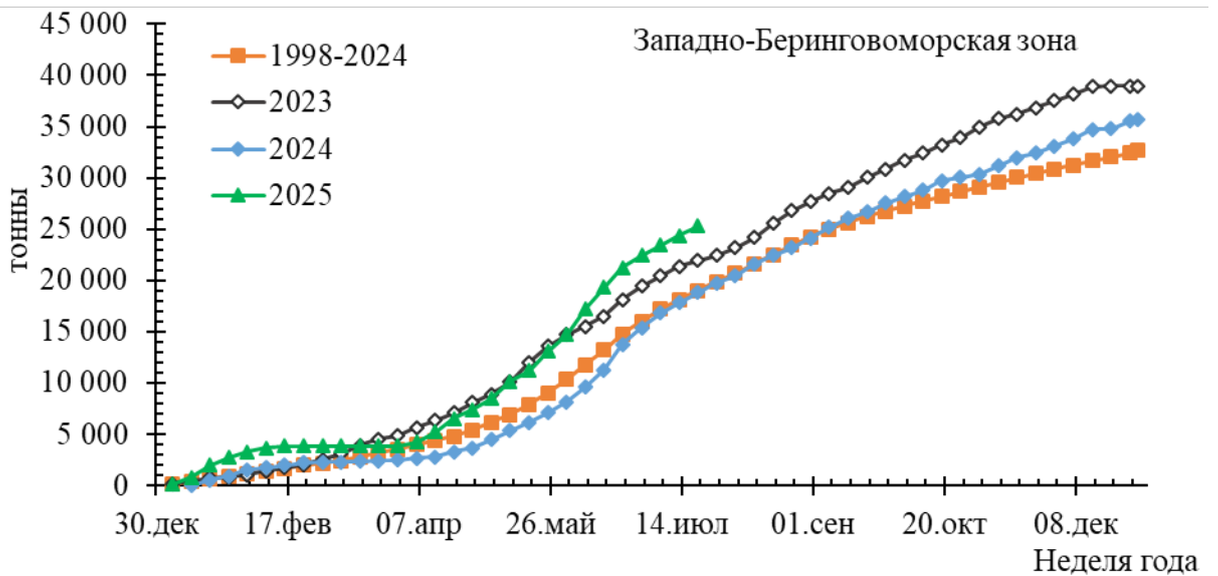


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлого (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне

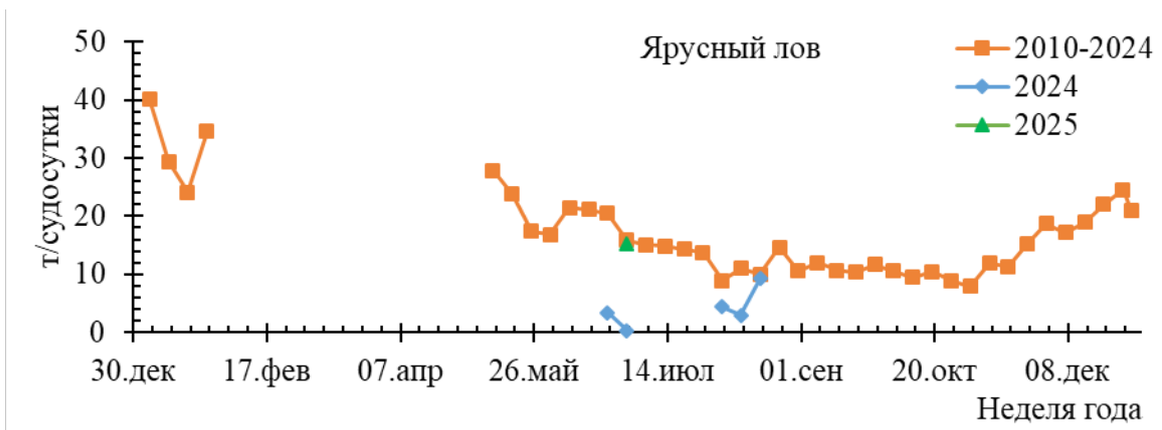


Рисунок 4 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Чукотской промысловой зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

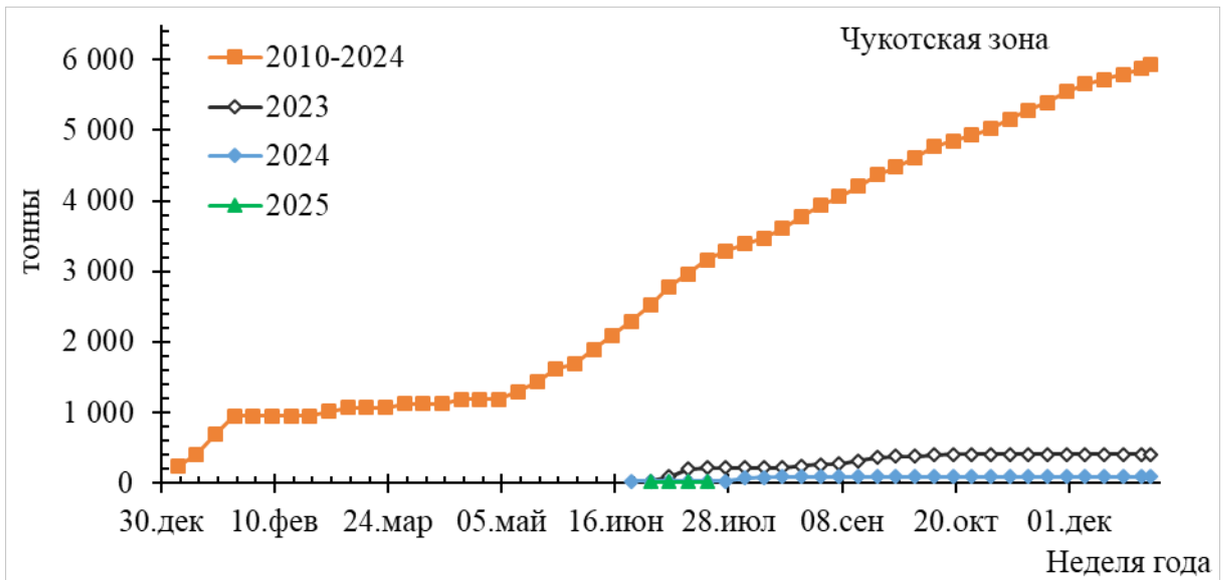


Рисунок 5 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлого (2023 г.) нарастающих выловов трески в Чукотской промысловой зоне