

11 августа 2025 г.  
Обзор промысла трески  
4–10 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 4 по 10 августа текущего года треску в своих уловах ежедневно отмечали до 8-и снюрреводоловов, до 10-и траулеров и до 21-го ярусолова.

Лов трески производился на изобатах от 20 до 260 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 57,9 м.

Снюрреводоловы прилавливали треску на мелководье восточнее б. Дежнева, а также в западной части з. Анадырский от м. Наварин до широты устья Анадырского лимана в квадрате между  $62^{\circ}16' - 64^{\circ}27,8'N$  и  $179^{\circ}30,5'E - 178^{\circ}58,4'W$  (рис. 1). Всего ими добыто 166 т трески за 36 судосутки, что составило 4,61 т/судосутки. Её доля в улове равнялась всего 6,9 %. В прошлом году (2024 г.) в аналогичную семидневку уловы были существенно больше, составляя 13,18 т/судосутки. Существенно больше был и среднемноголетний (1998–2024 гг.) улов – 10,52 т/судосутки (рис. 2).

Траулеры прилавливали треску в редких тралениях на внешней стороне олюторско-наваринского шельфа от  $172^{\circ}54,2'E$  до  $179^{\circ}48,1'E$ , а также в юго-западной части з. Анадырский в квадрате между  $62^{\circ}10,5' - 63^{\circ}58,9'N$  и  $177^{\circ}50,5'E - 177^{\circ}49,0'W$ . Всего ими добыто 62 т трески за 44 судосутки, что составило всего 1,42 т/судосутки. Объём её прилова равнялся 1,7 % от общего улова всех видов. В прошлом году в аналогичную семидневку уловы также были небольшими, составляя 1,73 т/судосутки. Среднемноголетний показатель был почти вдвое большим – 3,66 т/судосутки.

Ярусоловы промышляли треску на мелководье олюторско-наваринского шельфа от м. Олюторский до б. Мачевна и от б. Дежнева до м. Наварин, а также у юго-западного побережья з. Анадырский от м. Наварин до б. Угольная и в центральной его части в квадрате между  $64^{\circ}10,3' - 64^{\circ}31,3'N$  и  $179^{\circ}29,8'W - 177^{\circ}45,5'W$ . Незначительное количество ярусопостановок сделано у разделительной линии Россия/США между меридианами  $177^{\circ}47,0'W$  и  $176^{\circ}38,0'W$ . Всего ими добыто 620 т трески за 118 судосутки, что составило всего 5,26 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 89,6 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был незначительно меньше, равняясь 4,61 т/судосутки, а среднемноголетний показатель был близок к нынешнему, равняясь 6,48 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 27982 т (рис. 3). В прошлые годы он был существенно меньше: в 2024 и 2023 гг. – соответственно равнялся 21650 и 24158 т. Ниже нынешнего уровня был и среднемноголетний показатель – 21634 т.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески в прошедшую неделю составил 12,417 т при том, что снюрреводами его выловлено 1,285 т и ярусами – 11,132 т. В траловых уловах он отсутствовал. Накопленный с начала года его прилов к треске составил 545,418 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 50–65 м.

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

## Треска (Чукотская зона)

В Чукотской зоне с 4 по 10 августа промысла трески не велось.

В прошлом году (2024 г.) в это время средний за семидневку ярусный улов был небольшим и составил 2,90 т/судосутки, притом, что среднемноголетний (2010–2024 гг.) для этого периода показатель был почти втрое большим, равнясь 10,97 т/судосутки (рис. 4).

Нарастающий улов остался прежним – 42 т (рис. 5), что было меньше как достигнутых уровней в соответствующие семидневки прошлых 2024 и 2023 гг., составлявших соответственно 83 и 221 т, так и среднемноголетней оценки – 3476 т. Сравнительно невысокая величина для текущего года 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 августе обычно локализуются в анадырской части зоны, иногда мигрируя в юго-западную часть Берингова пролива. Средние уловы ожидаются около 3–7 т/судосутки.

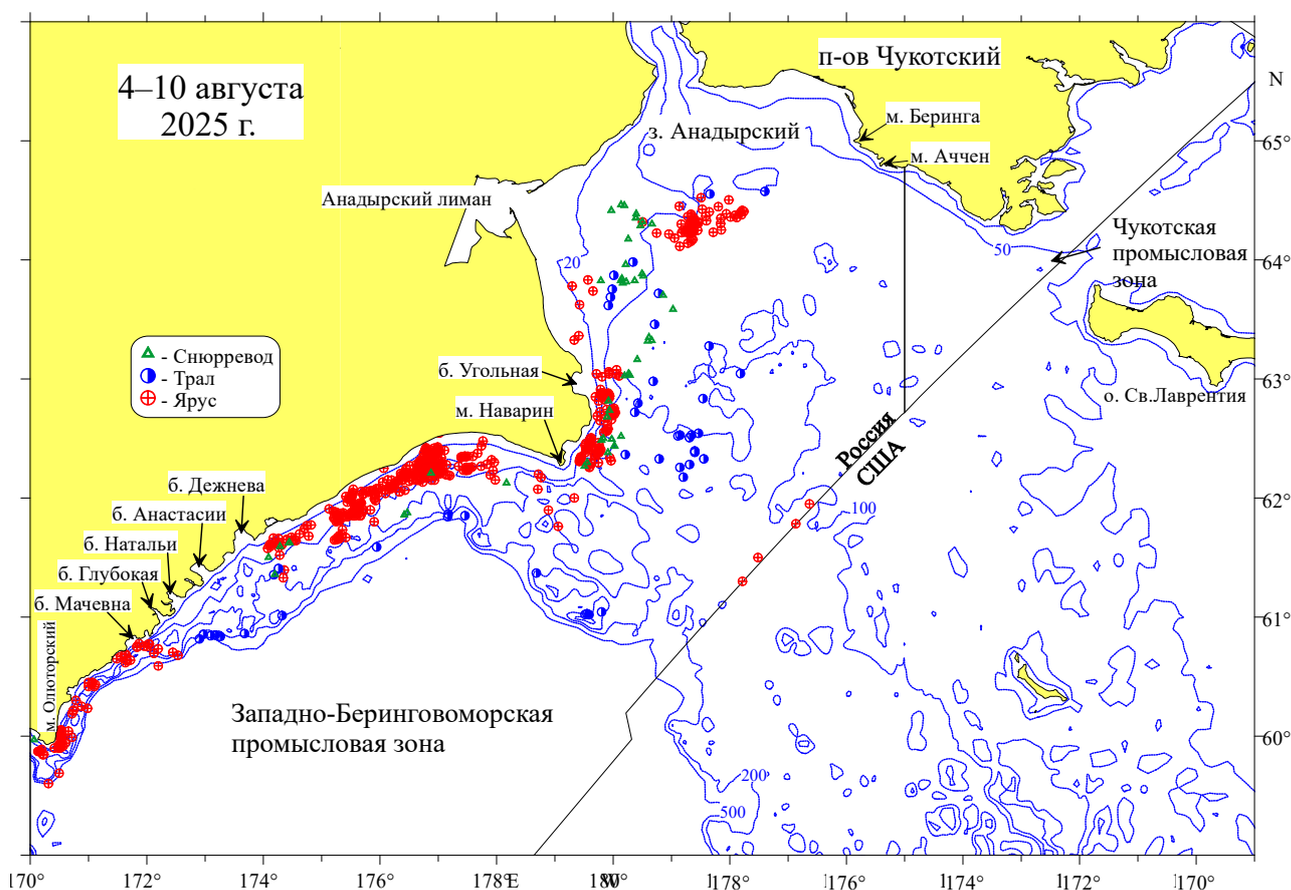


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская и Чукотская зоны) за период 04–10.08.2025 г.: точками отмечены места ловов

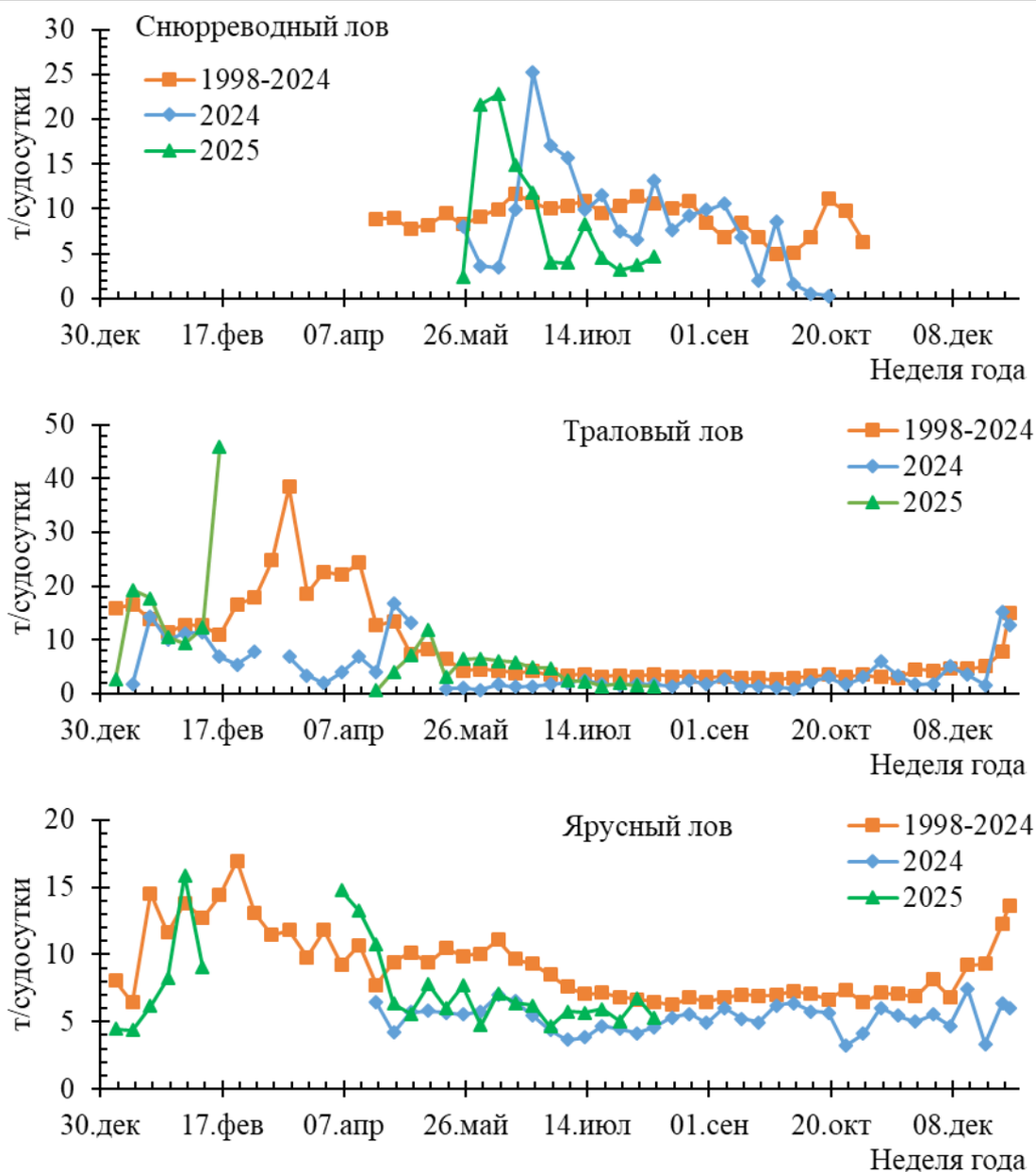


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднееголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

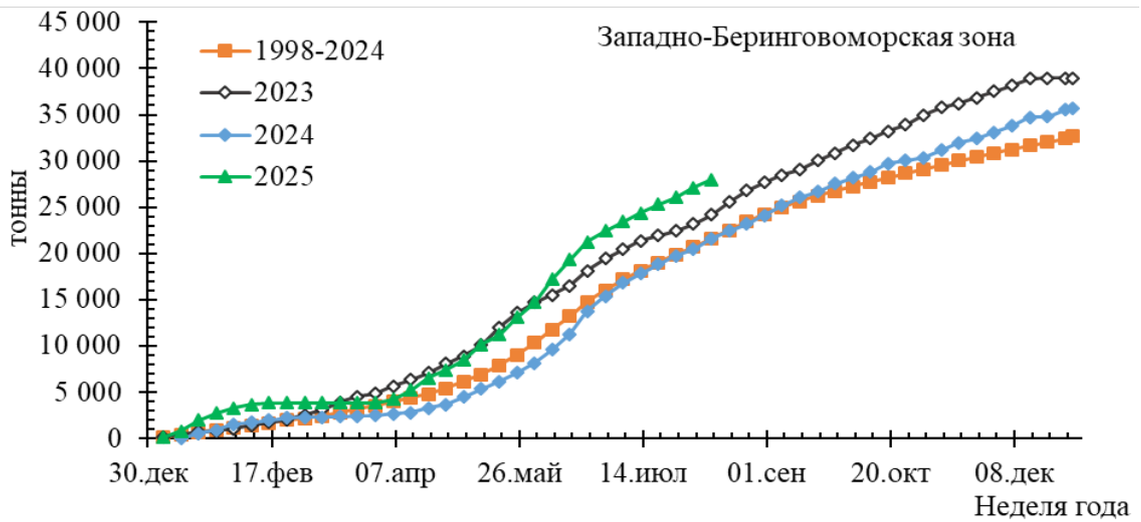


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлого (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне

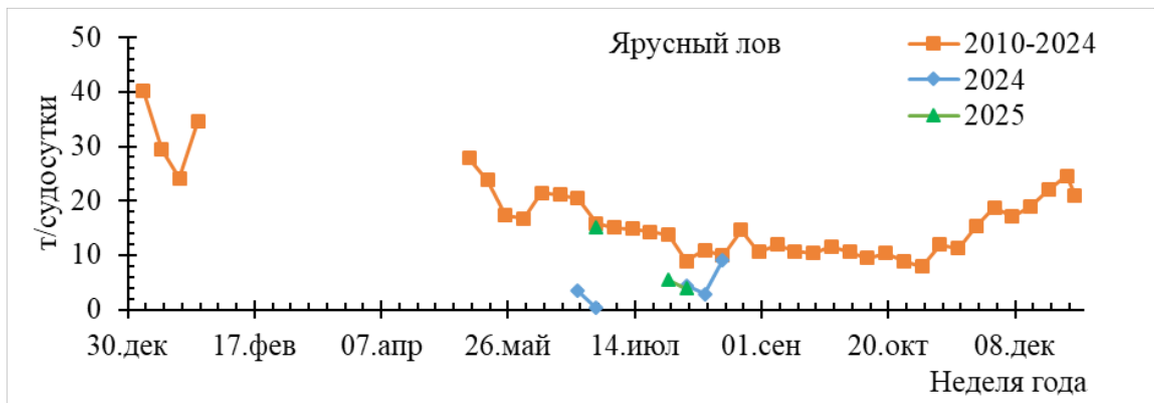


Рисунок 4 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Чукотской промысловой зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

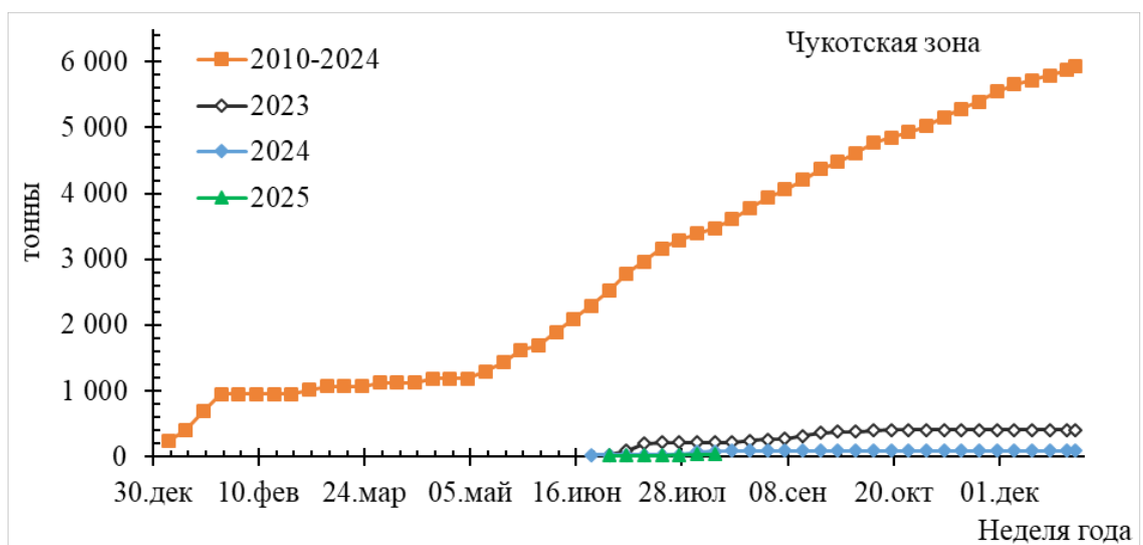


Рисунок 5 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлого (2023 г.) нарастающих выловов трески в Чукотской промысловой зоне