

14 июля 2025 г.  
Обзор промысла трески  
7 – 13 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 10-и снюрреводоловов, до 10-и траулеров и до 17-и ярусоловов.

Лов трески производился на изобатах от 15 до 187 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 69,9 м.

Снюрреводоловы прилавливали треску на мелководье к западу от м. Наварин, а также востоку и северо-востоку от него вдоль 50-метровой изобаты на север до  $63^{\circ}41,0' N$  (рис. 1). Всего ими добыто 334 т трески за 40 судосутки, что составило 8,35 т/судосутки. Доля трески в улове составила 12,4 %. В прошлом году (2024 г.) в аналогичную семидневку уловы были немногим больше, составляя 9,90 т/судосутки. Больше был и среднемноголетний (1998–2024 гг.) улов – 10,86 т/судосутки (рис. 2).

Траулеры прилавливали треску в основном у м. Наварин в квадрате между  $61^{\circ}48,3' - 63^{\circ}44,0' N$  и  $177^{\circ}3,9' E - 179^{\circ}21,6' W$ . Всего ими добыто 55 т трески за 24 судосутки, что составило 2,30 т/судосутки. Треска прилавливалась в объёме 2,5 % от общего улова всех видов. В прошлом году в аналогичную семидневку уловы были немногим больше, составляя 2,46 т/судосутки, а среднемноголетний показатель также незначительно больше – 3,60 т/судосутки.

Ярусоловы промыслили треску на олюторско-наваринском шельфе у м. Олюторский и далее на северо-восток в квадрате между  $60^{\circ}26,3' - 60^{\circ}36,5' N$  и  $170^{\circ}51,3' E - 171^{\circ}30,2' E$ , а также в его северо-восточной части в квадрате между  $61^{\circ}30,1' - 62^{\circ}30,6' N$  и  $174^{\circ}12,7' E - 179^{\circ}57,9' E$ . Всего ими добыто 579 т трески за 102 судосутки, что составило всего 5,68 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 88,6 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был заметно меньше, составляя 3,84 т/судосутки, а среднемноголетний показатель больше – 7,08 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 24398 т (рис. 3). В прошлые годы он был существенно меньше: в 2024 и 2023 гг. – соответственно равнясь 17794 и 21914 т. Ниже нынешнего уровня был и среднемноголетний показатель – 18114 т.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески в прошедшую неделю составил 20,568 т при том, что снюрреводами его выловлено 0,491 т и ярусами – 20,077 т. В траловых уловах он отсутствовал. Накопленный с начала года прилов к треске составил 444,900 т.

Ожидается, что на следующей неделе основные скопления трески продолжат выходить на мелководья олюторско-наваринского шельфа и южной части зал. Анадырский. Центральные глубины их лова составят около 55–80 м.

Среднесуточный прилов трески снюрреводоловами предположительно составит около 6–12 т/судосутки, траулерами – менее 4–5 т/судосутки, а уловы ярусоловов составят около 5–9 т/судосутки.

## Треска (Чукотская зона)

Промысел трески в Чукотской зоне отмечался только 26 июня, но в рассматриваемую семидневку – с 7 по 13 июля его не велось. В прошлом году (2024 г.) в это время промысла также не велось, притом, что среднееголетний (2010–2024 гг.) для этого периода показатель был довольно большим, составляя 14,79 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 200 т, так и среднееголетней оценки (2010–2024 гг.) – 2964 т. Сравнительно невысокая величина для текущего года связана с организационными причинами – отсутствием промысла.

Промысловые скопления трески на следующей неделе обычно локализуются на границе с Западно-Берингоморской зоной. Средние её уловы предположительно составят 4–10 т/судосутки.

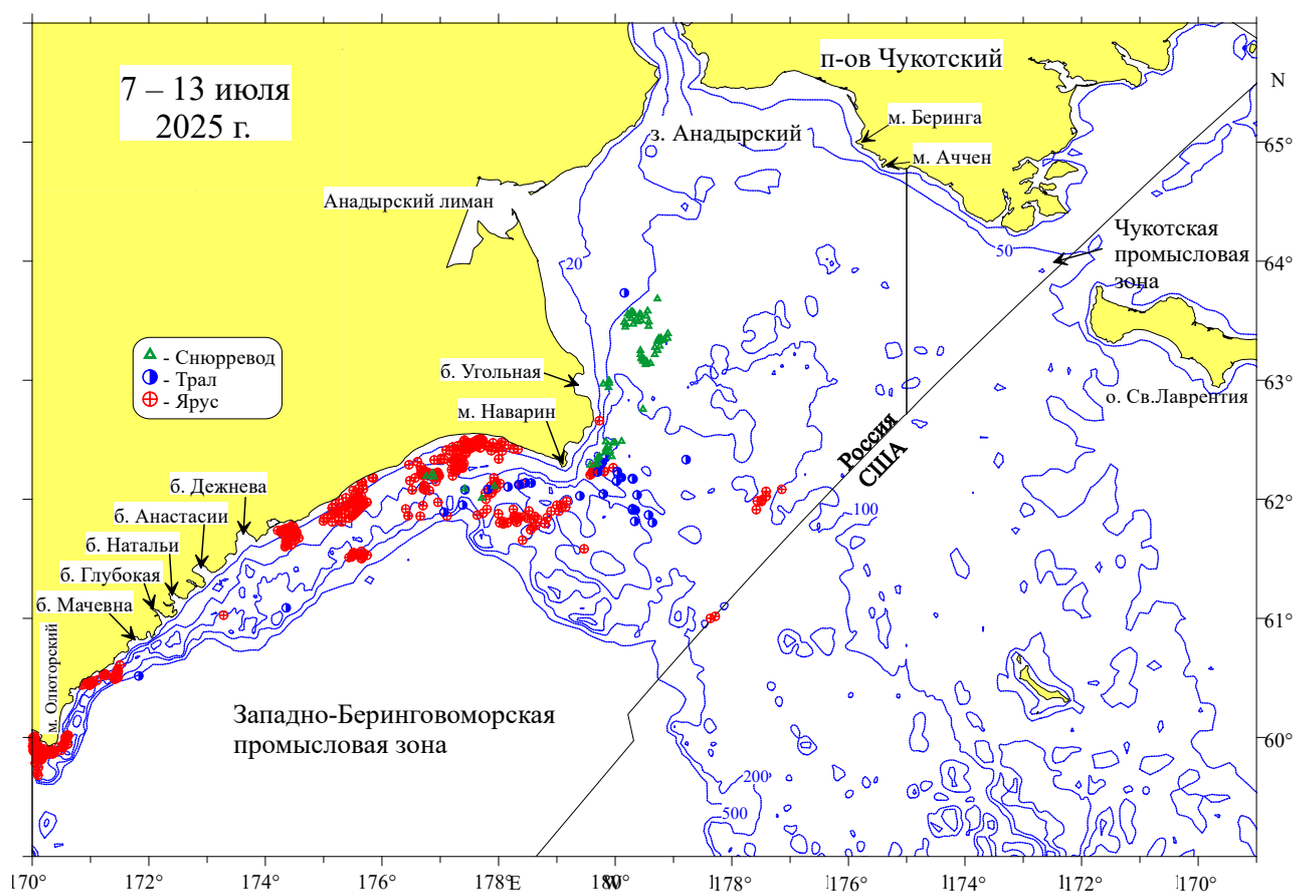


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 07–13.07.2025 г.: точками отмечены места ловов

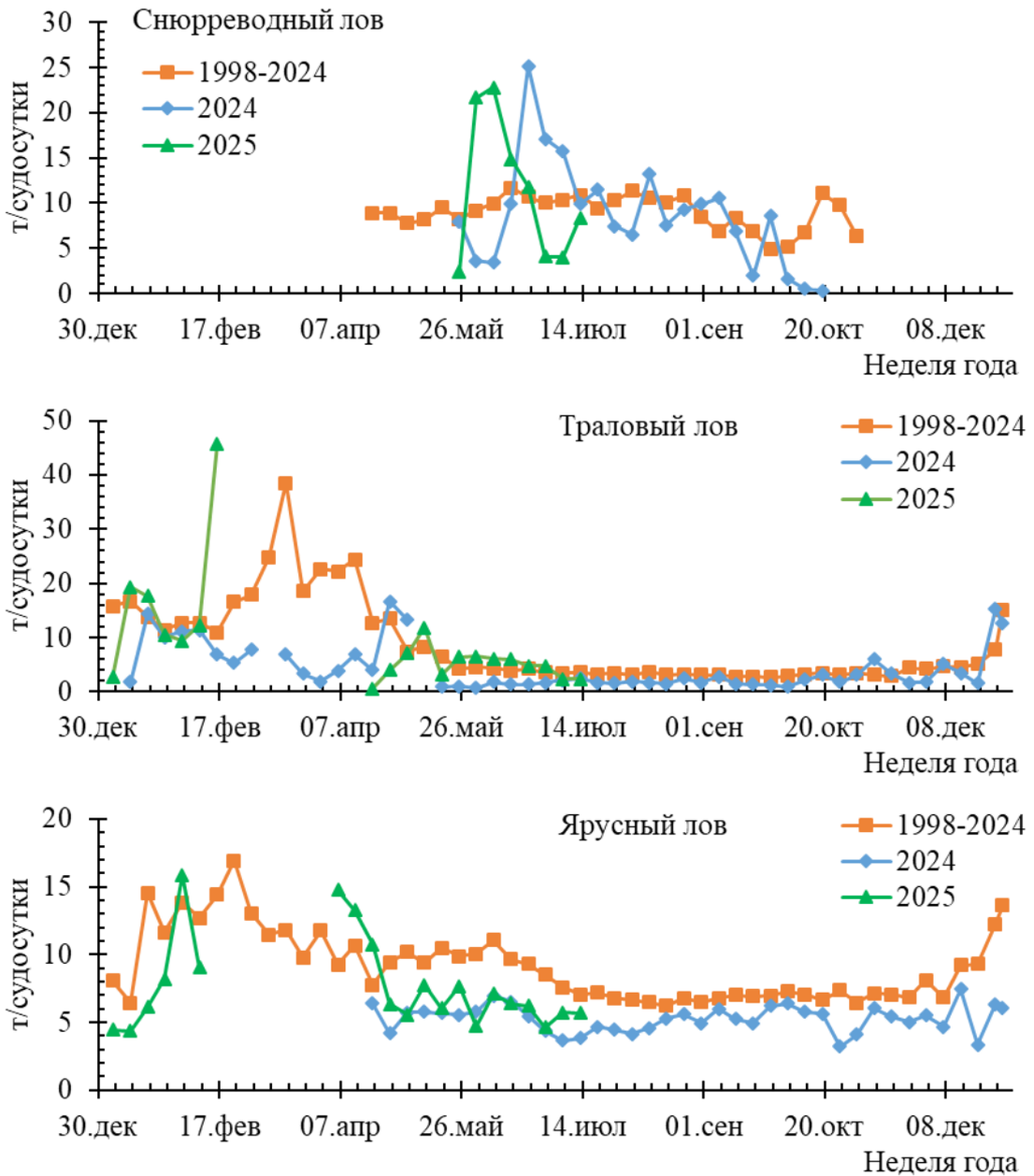


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднелетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

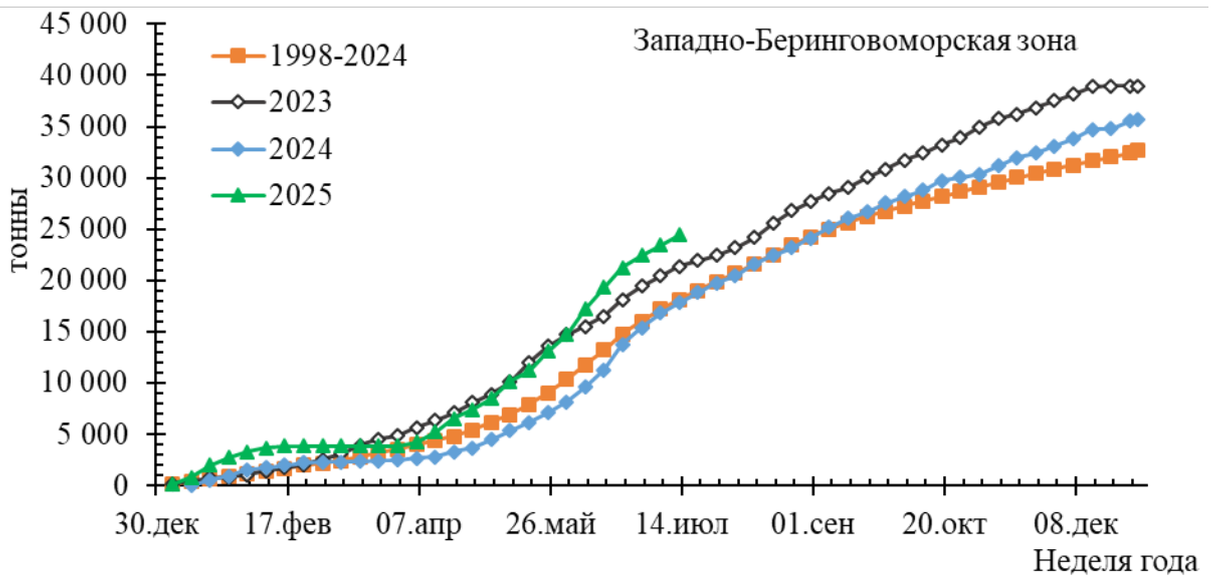


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлого (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне

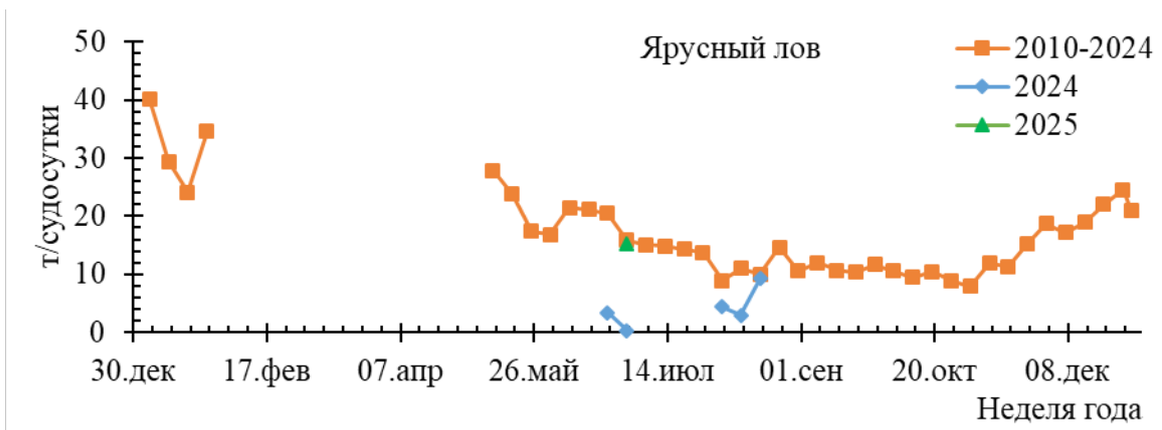


Рисунок 4 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Чукотской промысловой зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

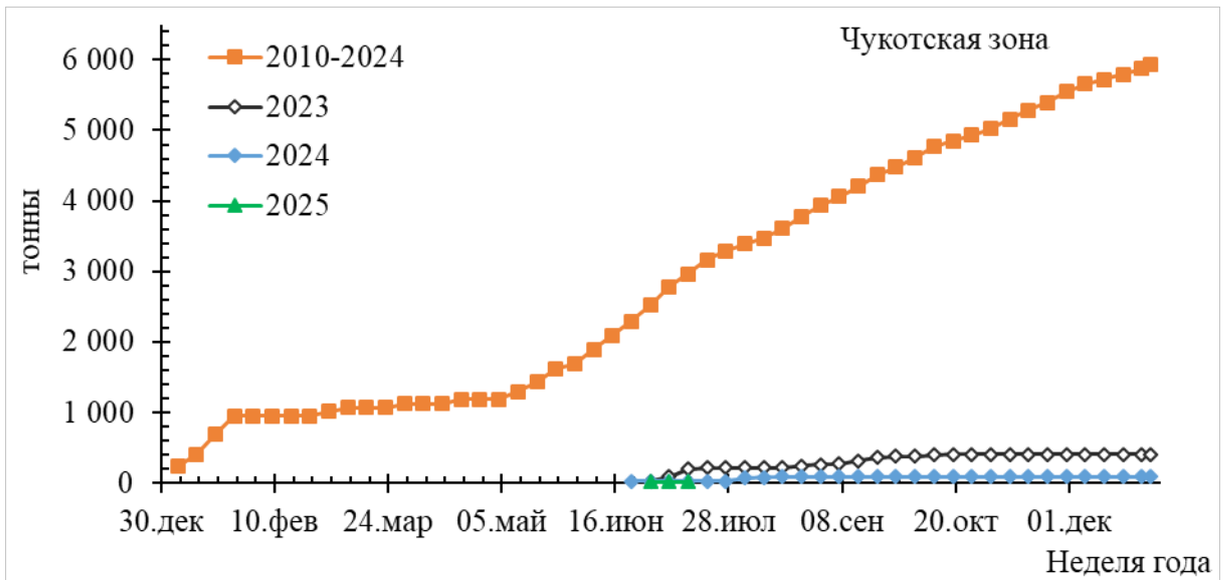


Рисунок 5 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлого (2023 г.) нарастающих выловов трески в Чукотской промысловой зоне