

4 августа 2025 г.  
Обзор промысла трески  
28 июля – 3 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 28 июля по 3 августа текущего года, треску в своих уловах ежедневно отмечали до 6-и снюрреводоловов, до 7-и траулеров и до 21-о ярусолова.

Лов трески производился на изобатах от 22 до 165 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 53,8 м.

Снюрреводоловы прилавливали треску на мелководье в районе б. Угольная в квадрате между  $62^{\circ}30,7' - 82^{\circ}58,6'N$  и  $179^{\circ}41,0'E - 179^{\circ}29,3'W$  (рис. 1). Всего ими добыто 114 т трески за 31 судосутки, что составило 3,66 т/судосутки. Её доля в улове равнялась всего 6,1 %. В прошлом году (2024 г.) в аналогичную семидневку уловы были существенно больше, составляя 6,55 т/судосутки. Больше был и среднемноголетний (1998–2024 гг.) улов – 11,35 т/судосутки (рис. 2).

Траулеры прилавливали треску восточнее м. Наварин в квадрате между  $62^{\circ}09,1' - 62^{\circ}22,8'N$  и  $179^{\circ}53,4'E - 179^{\circ}23,8'W$ , а также в юго-западной части зал. Анадырский в квадрате между  $63^{\circ}01,2' - 63^{\circ}50,7'N$  и  $179^{\circ}35,6'E - 177^{\circ}33,8'W$ . Всего ими добыто 50 т трески за 33 судосутки, что составило всего 1,51 т/судосутки. Объём её прилова равнялся 1,3 % от общего улова всех видов. В прошлом году в аналогичную семидневку уловы были также небольшими, составляя 1,87 т/судосутки. Среднемноголетний показатель был почти вдвое большим – 3,12 т/судосутки.

Ярусоловы промысливали треску на мелководье от м. Олюторский до б. Мачевна, восточнее б. Дежнева, в северо-восточной части олюторско-наваринского шельфа до м. Наварин и далее вдоль побережья до района б. Угольная, а также в квадрате между  $64^{\circ}03,2' - 64^{\circ}20,5'N$  и  $179^{\circ}03,2'W - 178^{\circ}31,0'W$  центральной части з. Анадырский. Всего ими добыто 907 т трески за 135 судосутки, что составило всего 6,72 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 90,7 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был заметно меньше, равняясь 4,14 т/судосутки, а среднемноголетний показатель был близок к нынешнему, равняясь 6,64 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 27114 т (рис. 3). В прошлые годы он был существенно меньше: в 2024 и 2023 гг. – соответственно равнялся 20433 и 23179 т. Ниже нынешнего уровня был и среднемноголетний показатель – 20691 т.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески в прошедшую неделю составил 18,532 т при том, что снюрреводами его выловлено 0,960 т и ярусами – 17,572 т. В траловых уловах он отсутствовал. Накопленный с начала года прилов к треске составил 533,001 т.

Ожидается, что на следующей неделе основные скопления трески будут облавливаться на мелководьях олюторско-наваринского шельфа и зал. Анадырский. Центральные глубины лова составят около 45–65 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 – в анадырской его части в рассматриваемую семидневку с 28 июля по 3 августа работал только один ярусолов (рис. 1). Всего им добыто около 16 т трески за 4 судосутки, что составило всего 3,91 т/судосутки (рис. 4). Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 100 % вылова.

В прошлом году (2024 г.) в это время средний за семидневку ярусный улов составил 4,41 т/судосутки, притом, что среднееголетний (2010–2024 гг.) для этого периода показатель был почти вдвое большим, равнясь 8,88 т/судосутки.

Нарастающий улов достиг 42 т (рис. 5), что было меньше как достигнутых уровней в соответствующие семидневки прошлых 2024 и 2023 гг., составлявших соответственно 71 и 221 т, так и среднееголетней оценки – 3391 т. Сравнительно невысокая величина для текущего года связана с поздним началом промысла, отсутствием или всего одним работающим здесь ярусоловом, а также снижением по сравнению с прошлыми годами плотности распределения промысловых скоплений.

Промысловые скопления трески с конца июля до начала августа 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 28.07 – 03.08.2025 г.: точками отмечены места ловов

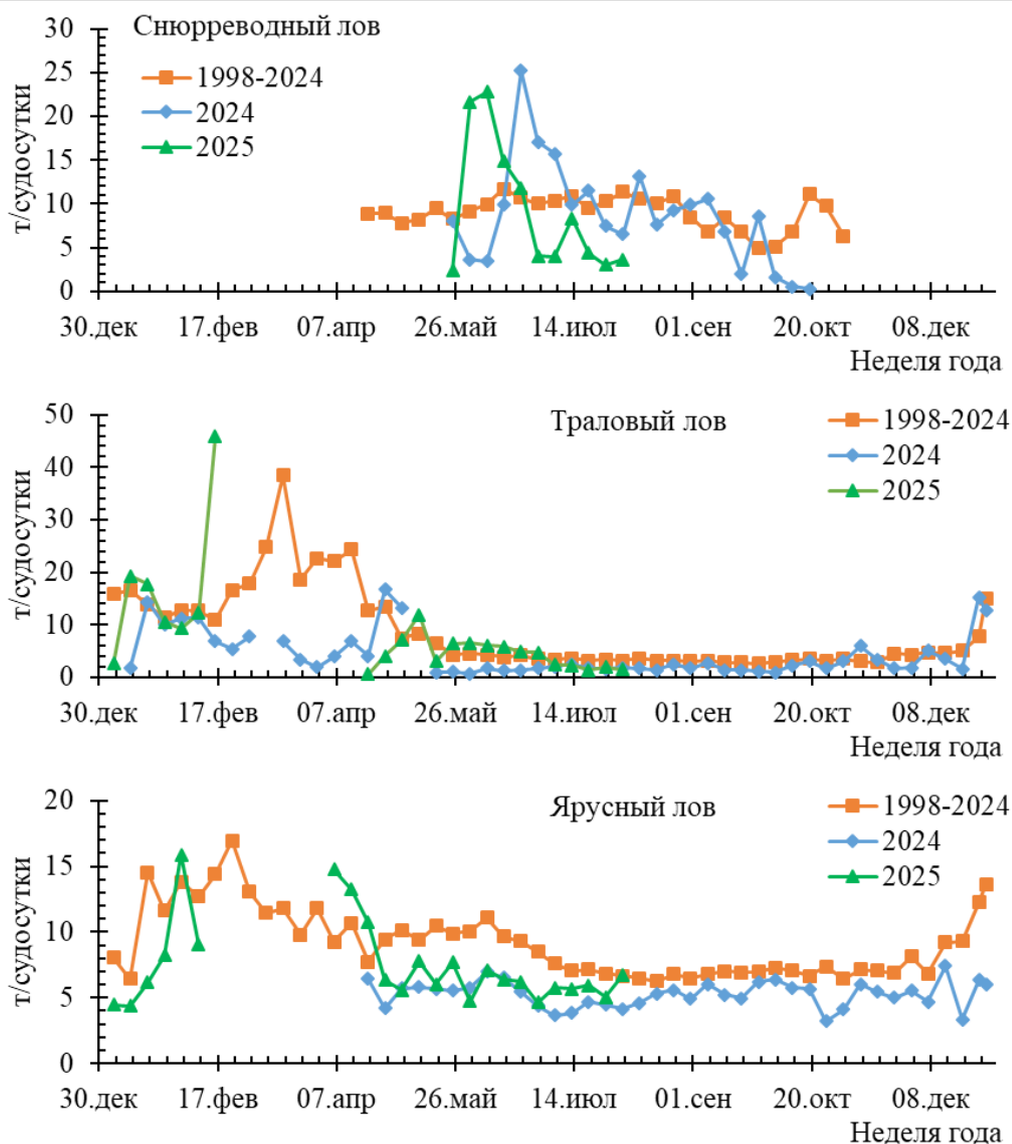


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднееголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

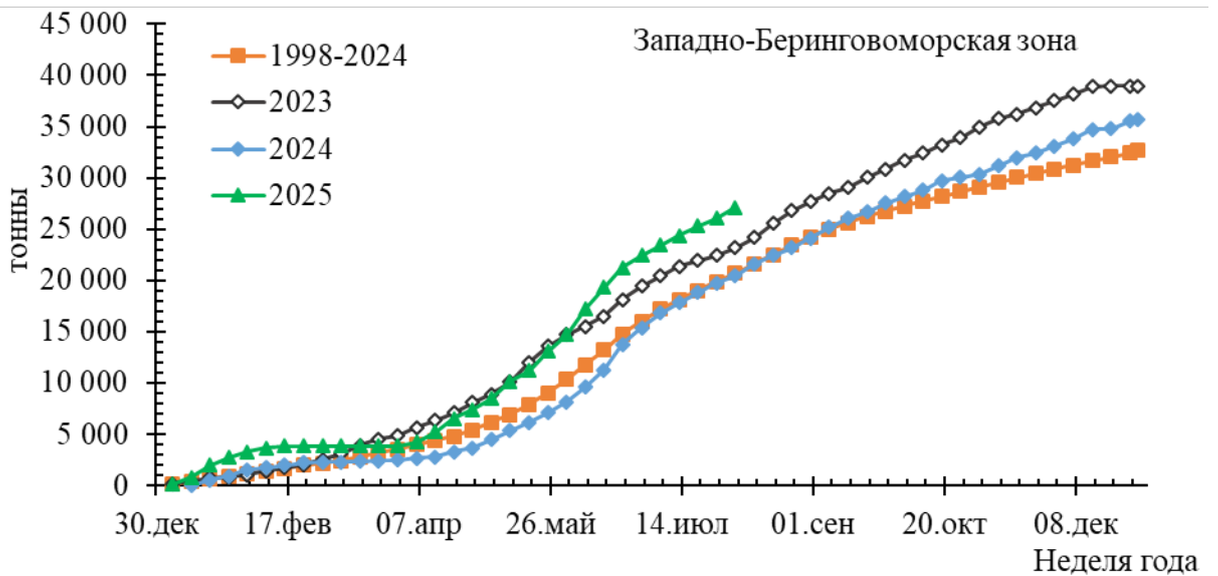


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлого (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне

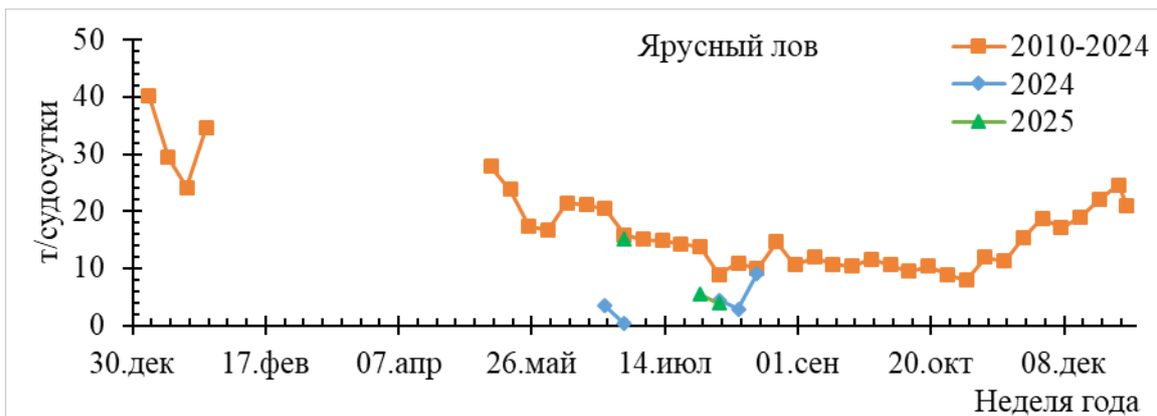


Рисунок 4 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Чукотской промысловой зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

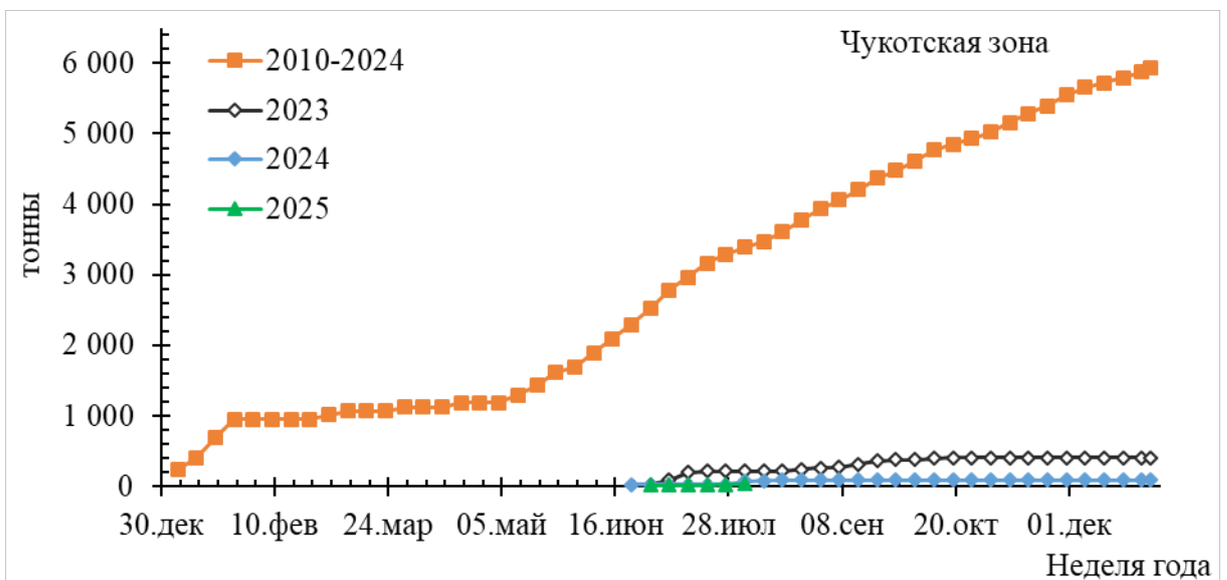


Рисунок 5 – Динамики текущего года (2025 г.), среднеемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлого (2023 г.) нарастающих выловов трески в Чукотской промысловой зоне