

22 сентября 2025 г.  
Обзор промысла трески  
15–21 сентября 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 15 по 21 сентября текущего года треску в своих уловах ежедневно отмечали до 8-и снюрреводоловов, до 10-и траулеров и до 17-и ярусоловов.

Лов трески производился на изобатах от 23 до 354 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 75,1 м.

Снюрреводоловы прилавливали треску в районе б. Дежнева в квадрате между  $61^{\circ}33.4' - 61^{\circ}37'N$  и  $174^{\circ}17.9'E - 174^{\circ}24.9'E$ , к юго-западу от м. Наварин в квадрате между  $61^{\circ}58.4' - 62^{\circ}05.6'N$  и  $177^{\circ}10.3'E - 178^{\circ}45.3'W$ , а также к востоку от него в квадрате между  $62^{\circ}06.3' - 62^{\circ}56.3'N$  и  $179^{\circ}48.7'E - 178^{\circ}43.5'W$  (рис. 1). Всего ими добыто 182 т трески за 30 судосутки, что составило 6,06 т/судосутки. Её доля в улове равнялась всего 12,4 %. В прошлом году (2024 г.) в аналогичную семидневку уловы были существенно меньше, составляя 1,97 т/судосутки. Среднегодовалый (1998–2024 гг.) улов был близок к нынешнему, равняясь 6,82 т/судосутки (рис. 2).

Траулеры прилавливали треску в редких тралениях на всём протяжении олюторско-наваринского района от м. Олюторский до разделительной линии Россия/США. Всего ими добыто 47 т трески за 31 судосутки, что составило всего 1,52 т/судосутки. Объём её прилова равнялся 2,5 % от общего улова всех видов. В прошлом году в аналогичную семидневку уловы также были небольшими, составляя 1,34 т/судосутки. Небольшим был и среднегодовалый показатель – 2,80 т/судосутки.

Ярусоловы промыслили треску на мелководье и на внешней части шельфа в районе к западу м. Олюторский, а также в северо-восточной части олюторско-наваринского района от б. Дежнева до м. Наварин и к востоку от него. Всего ими добыто 632 т трески за 109 судосутки, что составило всего 5,80 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 92,8 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был немногим меньше, равняясь 4,93 т/судосутки, а среднегодовалый показатель – немногим больше нынешнего, составляя 6,90 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 32132 т (рис. 3). В прошлые годы он был заметно меньше: в 2024 и 2023 гг. – соответственно равняясь 26652 и 30054 т. Ниже нынешнего уровня был и среднегодовалый показатель – 26225 т.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески в прошедшую неделю составил 4,944 т при том, что снюрреводами его выловлено 1,615 т, тралами – 0,184 и ярусами – 3,145 т. Накопленный с начала года его прилов к треске составил 593,738 т.

Ожидается, что на следующей неделе основные скопления трески будут облавливаться на олюторско-наваринском шельфе и на юго-западе зал. Анадырский – к югу от б. Угольная. Центральные глубины её лова составят около 65–85 м.

Среднесуточный прилов трески снюрреводоловами предположительно составит около 3–7 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 не вёлся.

В прошлом году (2024 г.) промысел был закончен ещё 13 августа, при том, что среднееголетняя за прошедшие пятнадцать лет для этой семидневки величина улова на промысловое усилие, равнялось 10,34 т/судосутки (рис. 4).

Нарастающий улов к концу недели остался прежним и составил 156 т (рис. 5), что было больше достигнутого уровня в прошлом 2024 г., – 92 т, но меньше как позапрошлого 2023 г., составившего 362 т, так и среднееголетнего – 4369 т. Сравнительно невысокая величина вылова вызвана снижением по сравнению с прошлыми 2015–2019 гг. плотности распределения промысловых скоплений, а также связанными с этим незначительной продолжительностью промысла и малым количеством работающих здесь ярусоловов.

Промысловые скопления трески в сентябре обычно локализуются в анадырской части зоны, иногда мигрируя в юго-западную часть Берингова пролива. Средние уловы в ближайшие недели ожидаются около 4–7 т/судосутки.

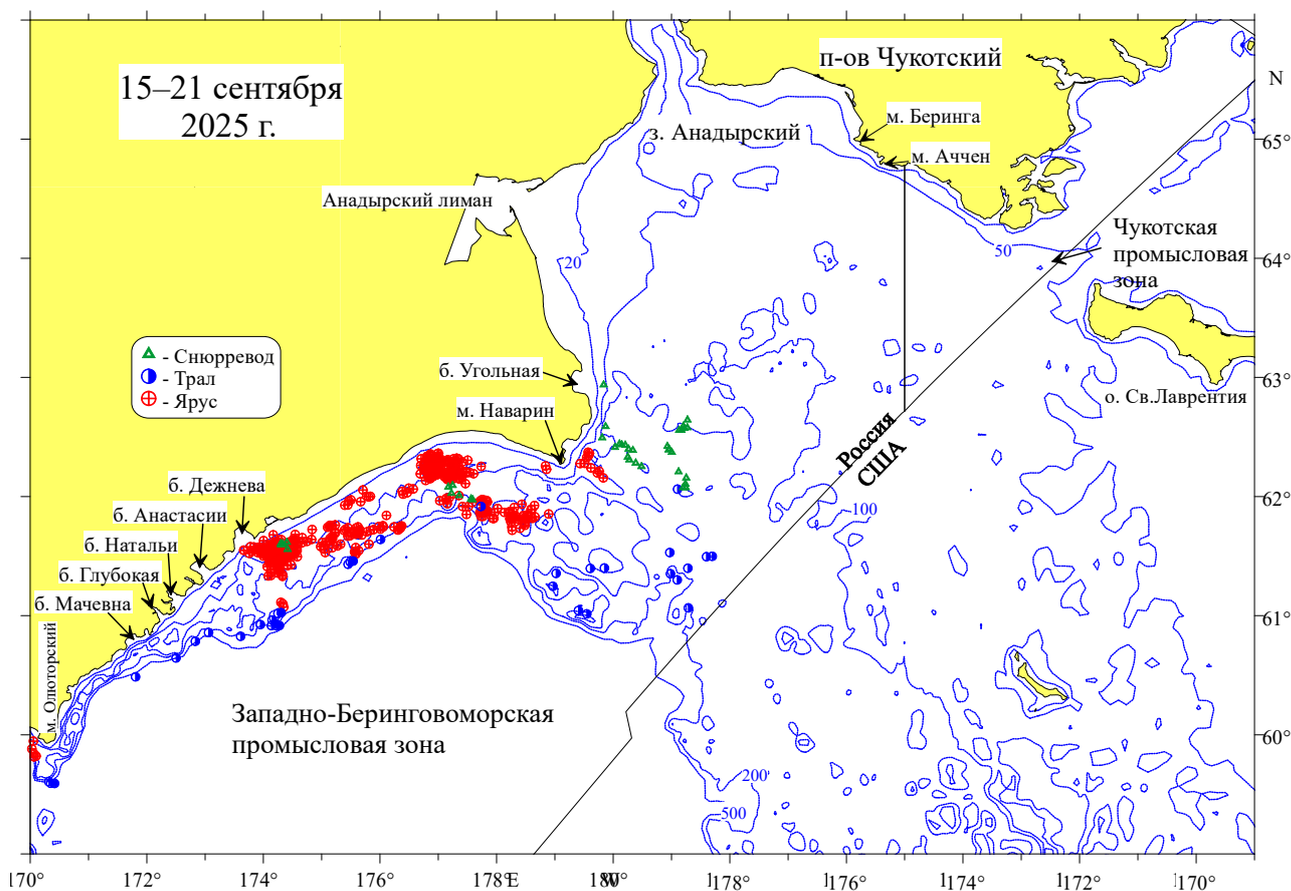


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская и Чукотская зоны) за период 15–22.09.2025 г.: точками отмечены места ловов

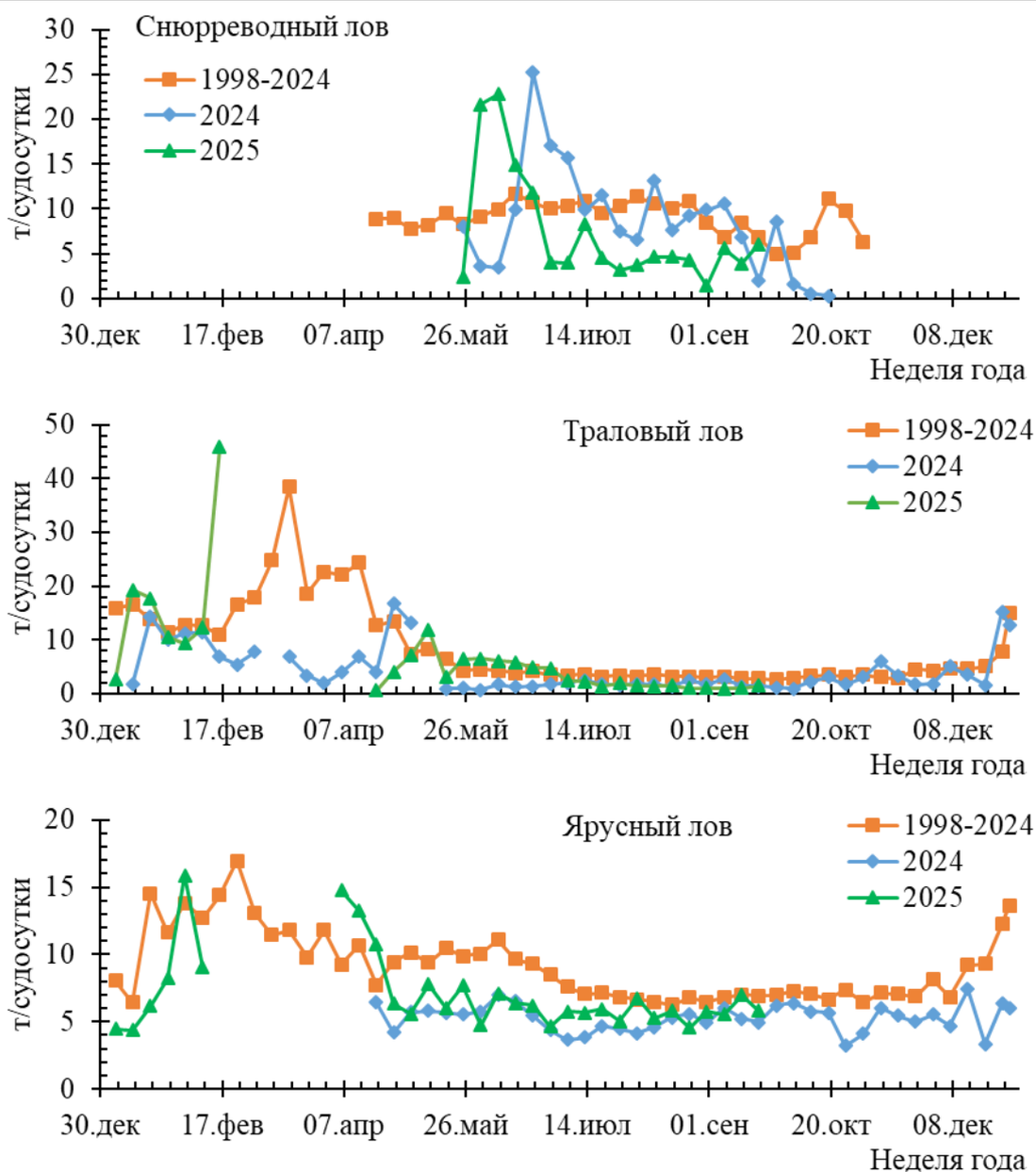


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднееголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

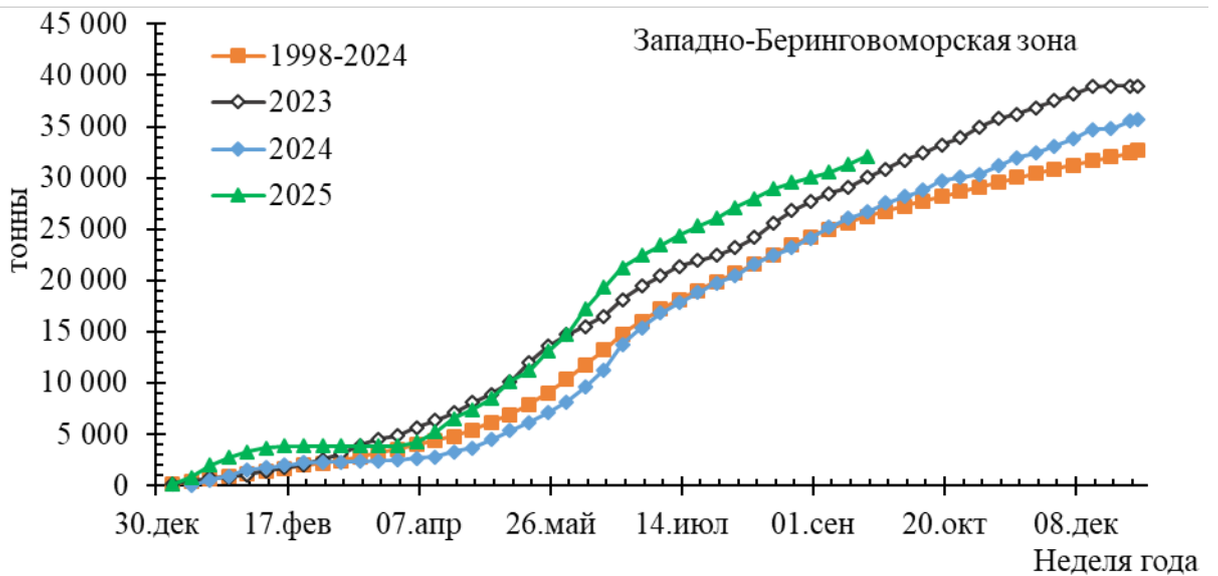


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлого (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Берингоморской промысловой зоне

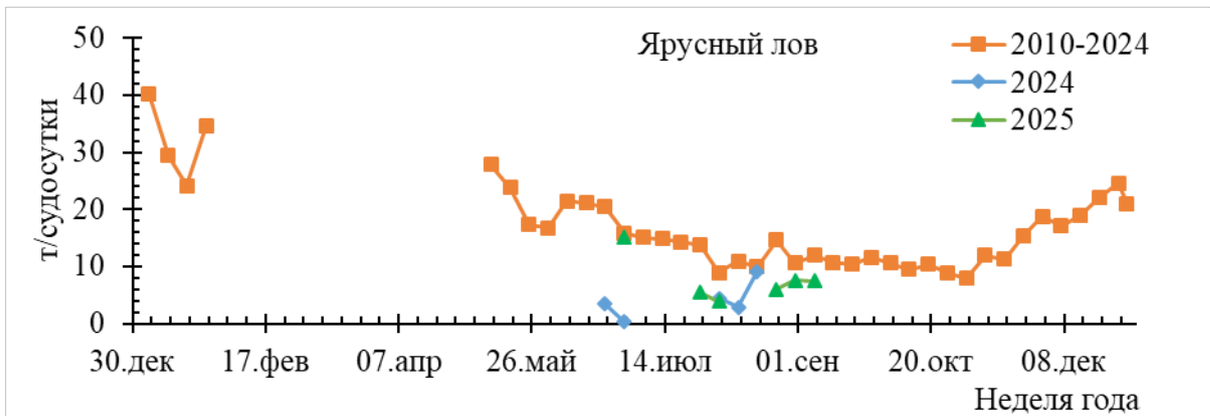


Рисунок 4 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Чукотской промысловой зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

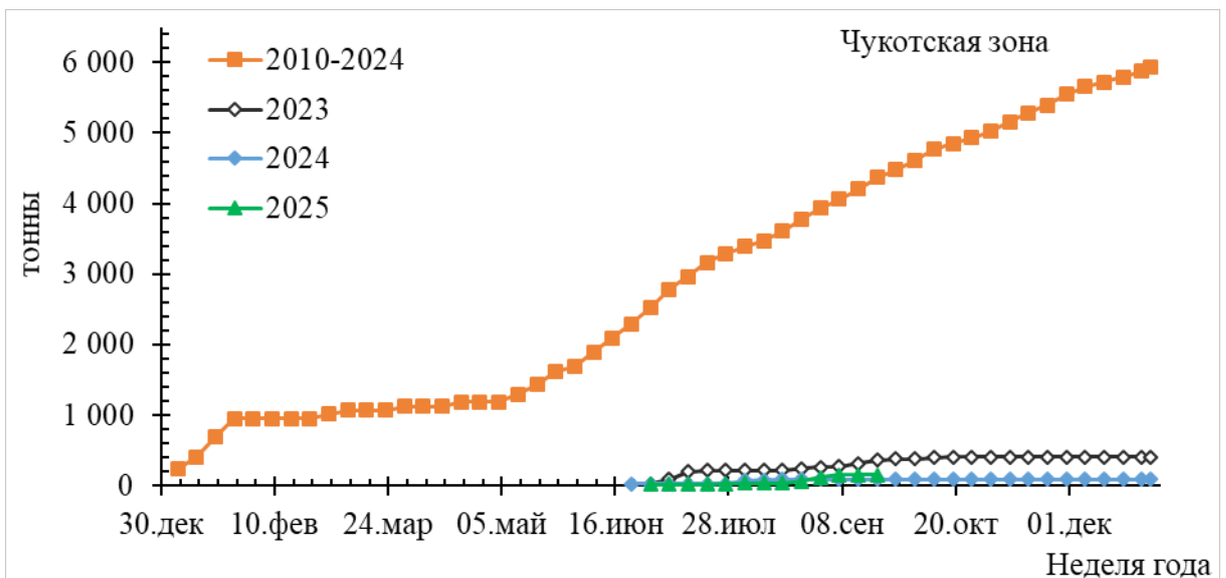


Рисунок 5 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлого (2023 г.) нарастающих выловов трески в Чукотской промысловой зоне