

15 сентября 2025 г.
Обзор промысла трески
8–14 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 8 по 14 сентября текущего года треску в своих уловах ежедневно отмечали до 8-и снюрреводоловов, до 8-и траулеров и до 12-и ярусоловов.

Лов трески производился на изобатах от 35 до 274 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 74,6 м.

Снюрреводоловы прилавливали треску главным образом в прибрежной части к северо-востоку от м. Наварин до б. Угольная в квадрате между $62^{\circ}11,8' - 63^{\circ}06,4'N$ и $176^{\circ}55,2'E - 178^{\circ}43,4'W$ (рис. 1). Всего ими добыто 175 т трески за 45 судосутки, что составило 3,89 т/судосутки. Её доля в улове равнялась всего 5,9 %. В прошлом году (2024 г.) в аналогичную семидневку уловы были существенно больше, составляя 6,89 т/судосутки. Больше был и среднегодовалый (1998–2024 гг.) улов – 8,40 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 29 т трески за 28 судосутки, что составило всего 1,04 т/судосутки. Объём её прилова равнялся 1,5 % от общего улова всех видов. В прошлом году в аналогичную семидневку уловы также были небольшими, составляя 1,41 т/судосутки. Среднегодовалый показатель был почти вдвое большим – 2,82 т/судосутки.

Ярусоловы промыслили треску на мелководье и на внешней части шельфа в северо-восточной части олюторско-наваринского района от б. Дежнева до м. Наварин. Всего ими добыто 528 т трески за 76 судосутки, что составило всего 6,94 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 91,7 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был заметно меньше, равняясь 5,23 т/судосутки. Среднегодовалый показатель близок к нынешнему, составляя 7,00 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 31271 т (рис. 3). В прошлые годы он был заметно меньше: в 2024 и 2023 гг. – соответственно равняясь 26045 и 29050 т. Ниже нынешнего уровня был и среднегодовалый показатель – 25640 т.

Прилов белого палтуса на промысле трески в прошедшую неделю составил 4,582 т при том, что снюрреводами его выловлено 3,831 т и ярусами – 0,751 т. В траловых уловах он отсутствовал. Накопленный с начала года его прилов к треске составил 588,794 т.

Ожидается, что на следующей неделе основные скопления трески будут облавливаться на олюторско-наваринском шельфе и в зал. Анадырский. Центральные глубины её лова составят около 65–80 м.

Среднесуточный прилов трески снюрреводоловами предположительно составит около 3–6 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 среднемноголетняя за прошедшие пятнадцать лет для этой семидневки величина улова на промысловое усилие, равняется 10,66 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 317 т, так и среднемноголетнего – 4208 т. Сравнительно невысокая величина вылова вызвана снижением по сравнению с прошлыми годами 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 на следующей неделе ожидаются около 4–7 т/судосутки.



Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская и Чукотская зоны) за период 08–14.09.2025 г.: точками отмечены места ловов

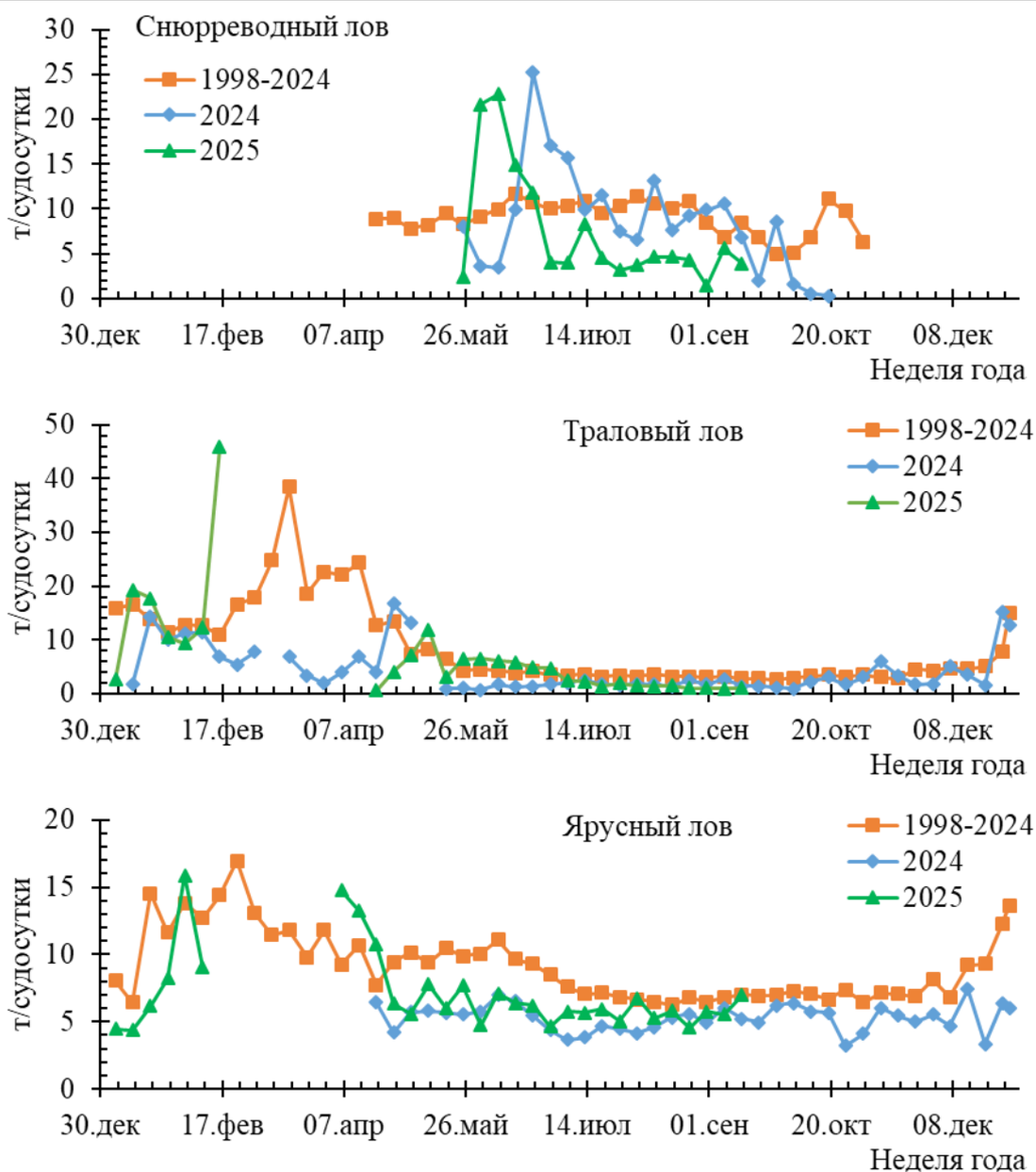


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднееголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

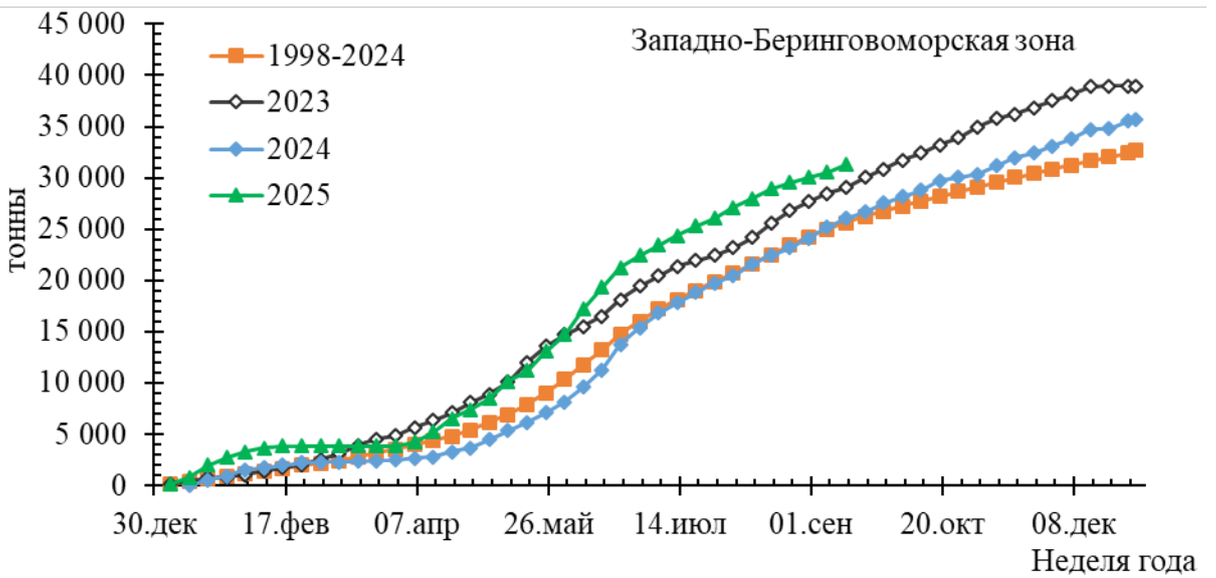


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлого (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Берингоморской промысловой зоне

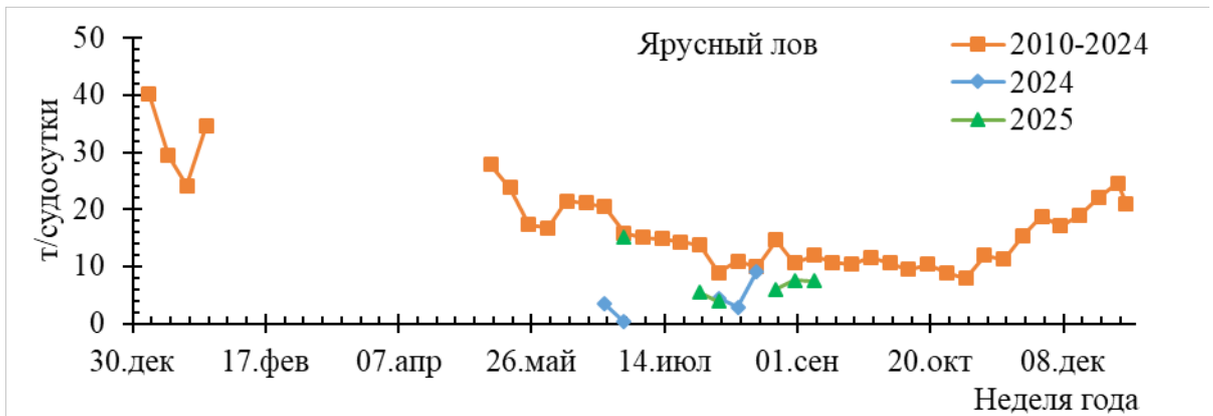


Рисунок 4 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Чукотской промысловой зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

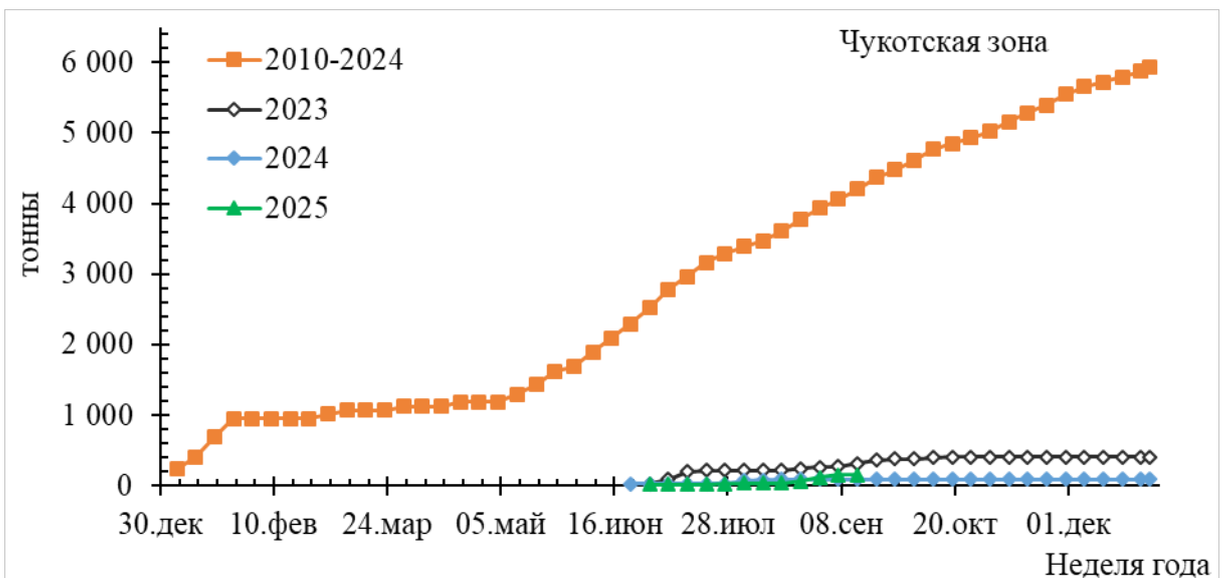


Рисунок 5 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлого (2023 г.) нарастающих выловов трески в Чукотской промысловой зоне