

2 июня 2025 г.  
Обзор промысла трески  
26 мая – 1 июня 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 с 26 мая по 2 июня текущего года, треску в своих уловах ежедневно отмечали до 3-х снюрреводоловов, до 9-и траулеров и до 32-х ярусоловов.

Лов трески производился на изобатах от 45 до 520 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 137,6 м.

Снюрреводоловы прилавливали треску на мелководье центральной части олюторско-наваринского шельфа – в районе б. Дежнева (рис. 1). Всего ими добыто 238 т трески за 11 судосутки, что составило 21,66 т/судосутки. Доля трески в улове составила 56,9 %. В прошлом году (2024 г.) в аналогичную семидневку уловы были гораздо меньшими, составляя 3,62 т/судосутки. Меньше был и среднемноголетний (1998–2024 гг.) показатель – 9,17 т/судосутки (рис. 2).

Траулеры прилавливали треску в северо-восточной части олюторско-наваринского шельфа и склона – в основном на участке от б. Дежнева до долготы м. Наварин. Всего ими добыто 323 т трески за 51 судосутки, что составило 6,34 т/судосутки. Треска прилавливалась в объёме 26,8 % от общего улова всех видов. В прошлом году в аналогичную семидневку уловы были намного меньше, составляя 0,69 т/судосутки, а среднемноголетний показатель был не столь незначительным, составляя 4,55 т/судосутки.

Ярусоловы промыслили треску на всём олюторско-наваринском шельфе и склоне от м. Олюторский до разделительной линии ИЭЗ Россия/США. Всего ими добыто 1024 т трески за 216 судосутки, что составило всего 4,74 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 85,5 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был немногим больше, равняясь 5,78 т/судосутки, при существенно большем среднемноголетнем показателе – 10,06 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 14648 т (рис. 3). В прошлом (2024 г.) году он был существенно ниже, равняясь 8181 т, а в позапрошлом (2023 г.) году незначительно выше – 14717 т. Среднемноголетний (1998–2024 гг.) показатель был ниже нынешнего уровня – 10310 т.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески в прошедшую неделю достиг 46,253 т при том, что тралами его выловлено 0,117 т и ярусами – 46,136 т. Накопленный с начала года прилов к треске составил 271,725 т.

Ожидается, что на следующей неделе основные скопления трески будут предположительно локализованы по центральным глубинам 110–140 м на олюторско-наваринском шельфе от м. Олюторский на западе, до долготы м. Наварин на востоке и далее на юго-восток – до разделительной линии ИЭЗ Россия/США.

Среднесуточный прилов трески снюрреводоловами предположительно составит более 10 т/судосутки, траулерами – не превысит 7 т/судосутки, а уловы ярусоловов составят около 3–7 т/судосутки.

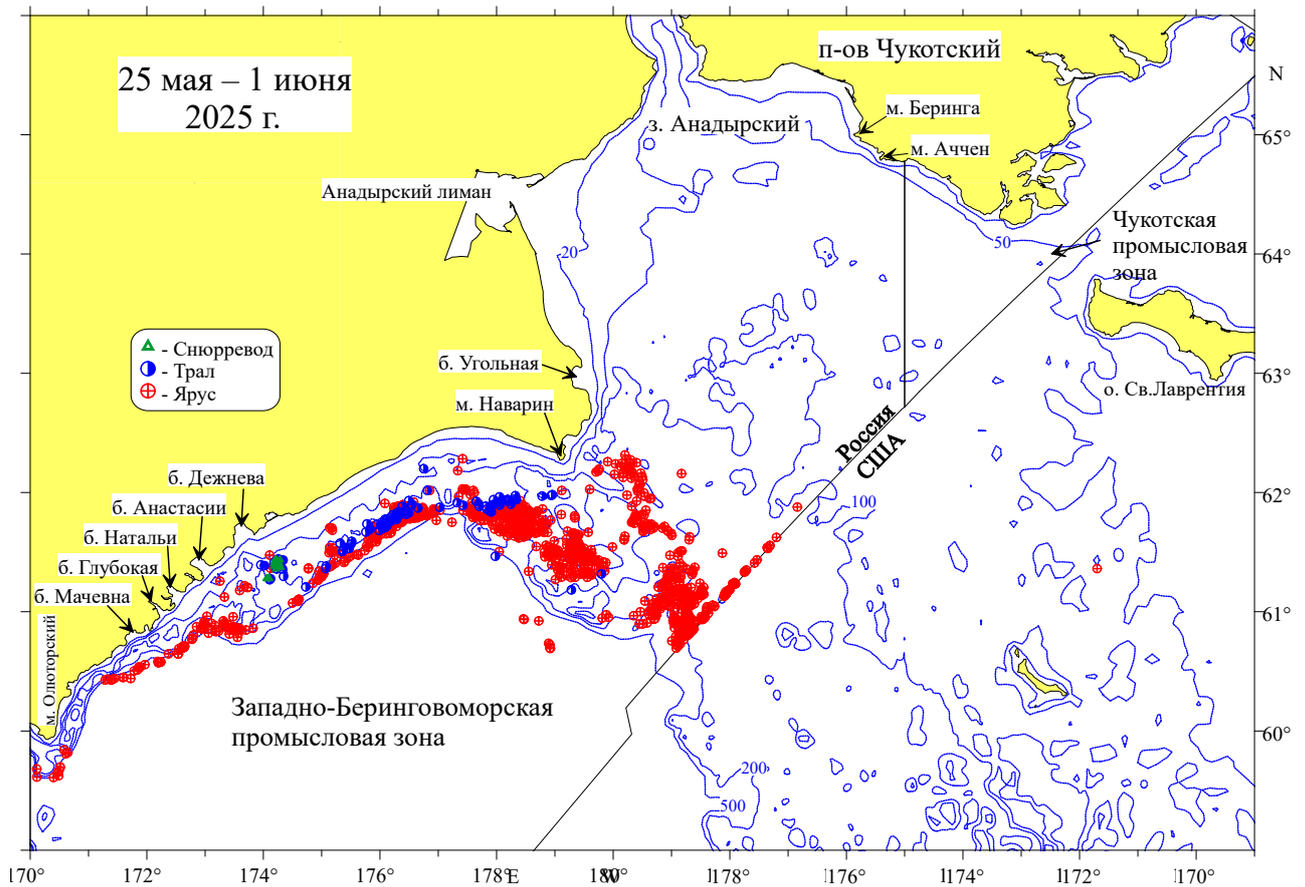


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 26.05 – 01.06.2025 г.: точками отмечены места ЛОВОВ

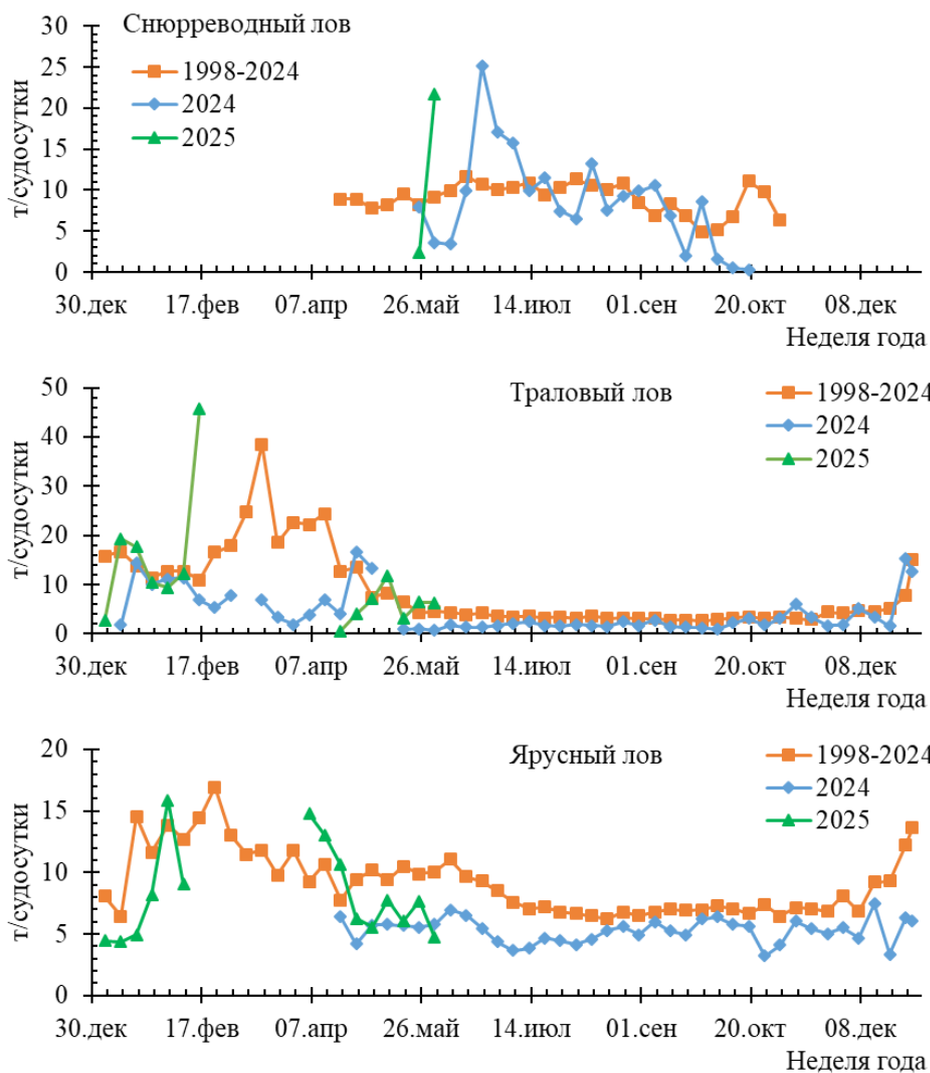


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднелетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

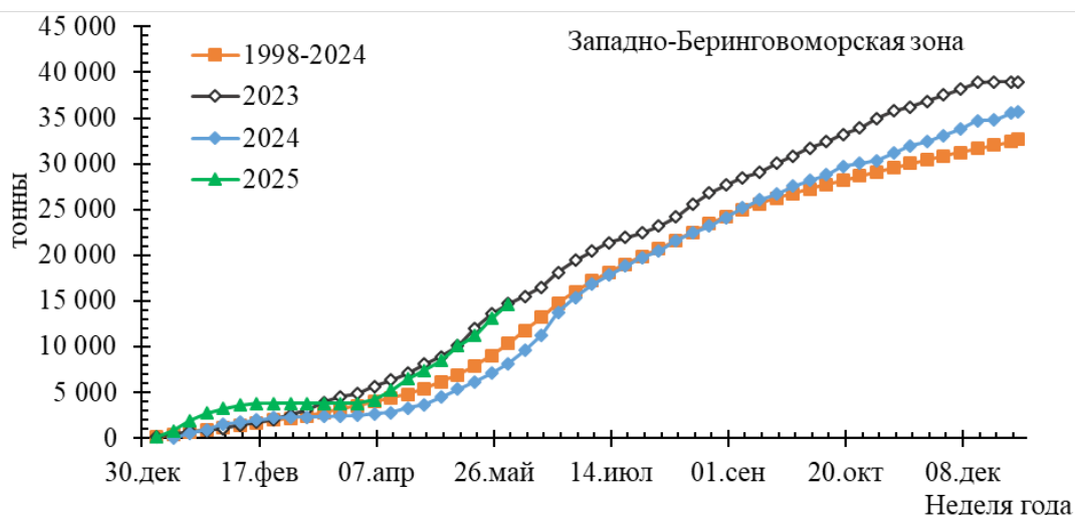


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2025 г.), среднелетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлого (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне