

12 мая 2025 г.  
Обзор промысла трески  
5–11 мая 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 5 по 11 мая текущего года, треску в своих уловах ежедневно отмечали до 6-и траулеров и до 23-х ярусоловов.

Лов трески производился на изобатах от 80 до 500 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 161,8 м.

Траулеры прилавливали треску в центральной части олюторско-наваринского шельфа и склона от района б. Глубокая на западе до 175°31,8'Е на востоке (рис. 1). Всего ими добыто 463 т трески в прилове за 39 судосутки, что составило 11,87 т/судосутки. Треска прилавливалась в объёме 38,9 % от общего улова всех видов. В прошлом году (2024 г.) в аналогичную семидневку треска не прилавливалась, а среднегодовалый (1998–2024 гг.) показатель был заметно меньше – 8,31 т/судосутки (рис. 2).

Ярусоловы промыслили треску у м. Олюторский, а также на олюторско-наваринскому шельфе и склоне от района б. Мачевна на западе до разделительной линии ИЭЗ Россия/США на востоке. Всего ими добыто 1189 т трески за 153 судосутки что составило всего 7,77 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 93,4 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку средний улов был меньше, равняясь 5,78 т/судосутки, при том, что среднегодовалый показатель был заметно выше нынешнего – 9,41 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 10104 т (рис. 3). В прошлом (2024 г.) году он был почти вдвое ниже, равняясь 5336 т, а в позапрошлом (2023 г.) году ниже лишь незначительно – 10063 т. Среднегодовалый (1998–2024 гг.) показатель был также ниже нынешнего уровня – 6885 т.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески в прошедшую неделю достиг 11,762 т при том, что тралами выловлено 0,378 т и ярусами – 11,384 т. Накопленный с начала года его прилов к треске составил 188,063 т.

Ожидается, что на следующей неделе основные скопления трески будут предположительно локализованы по центральным глубинам 140–185 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 траулерами предположительно составит до 5–10 т/судосутки, а уловы ярусоловов – около 5–9 т/судосутки.

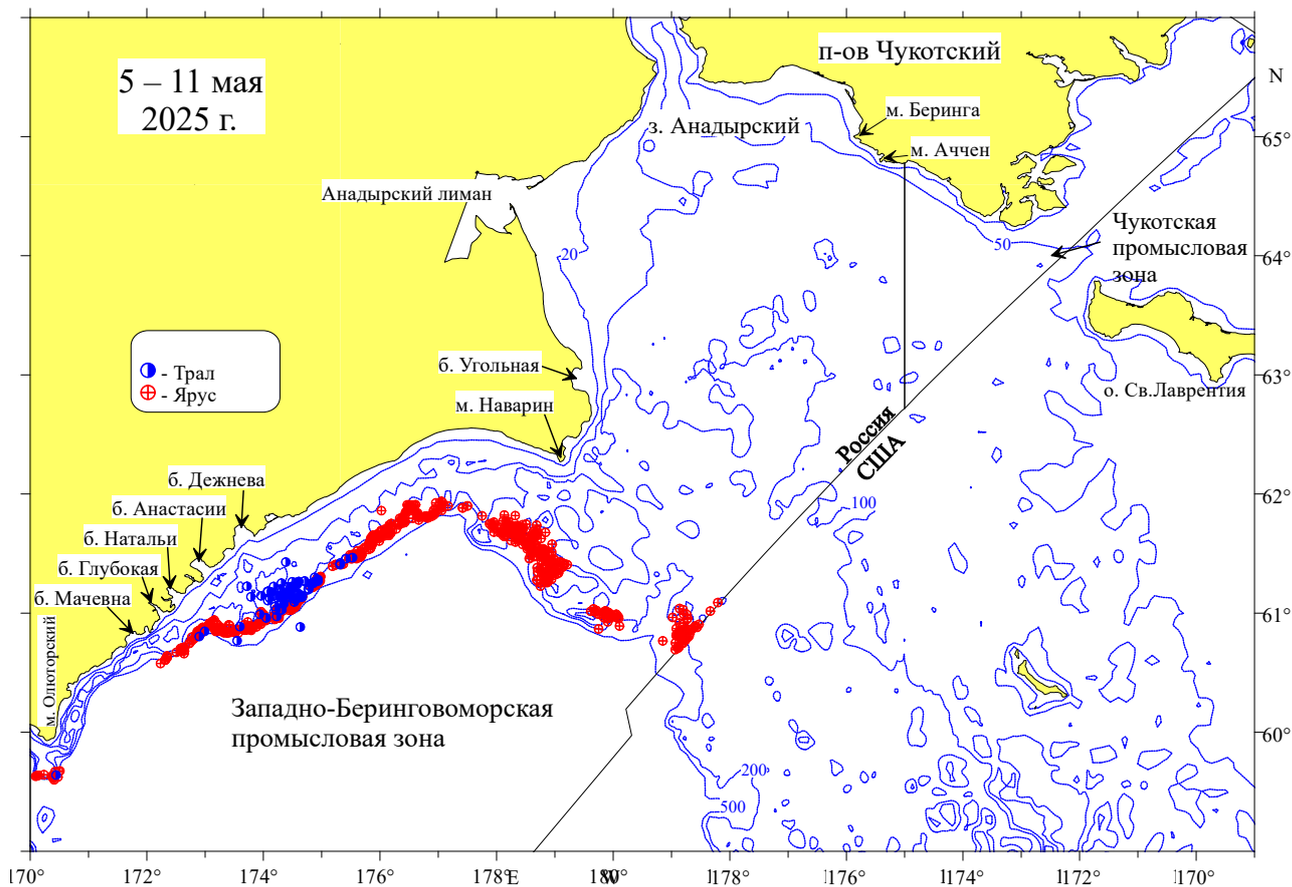


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 05–11.05.2025 г.: точками отмечены места ловов

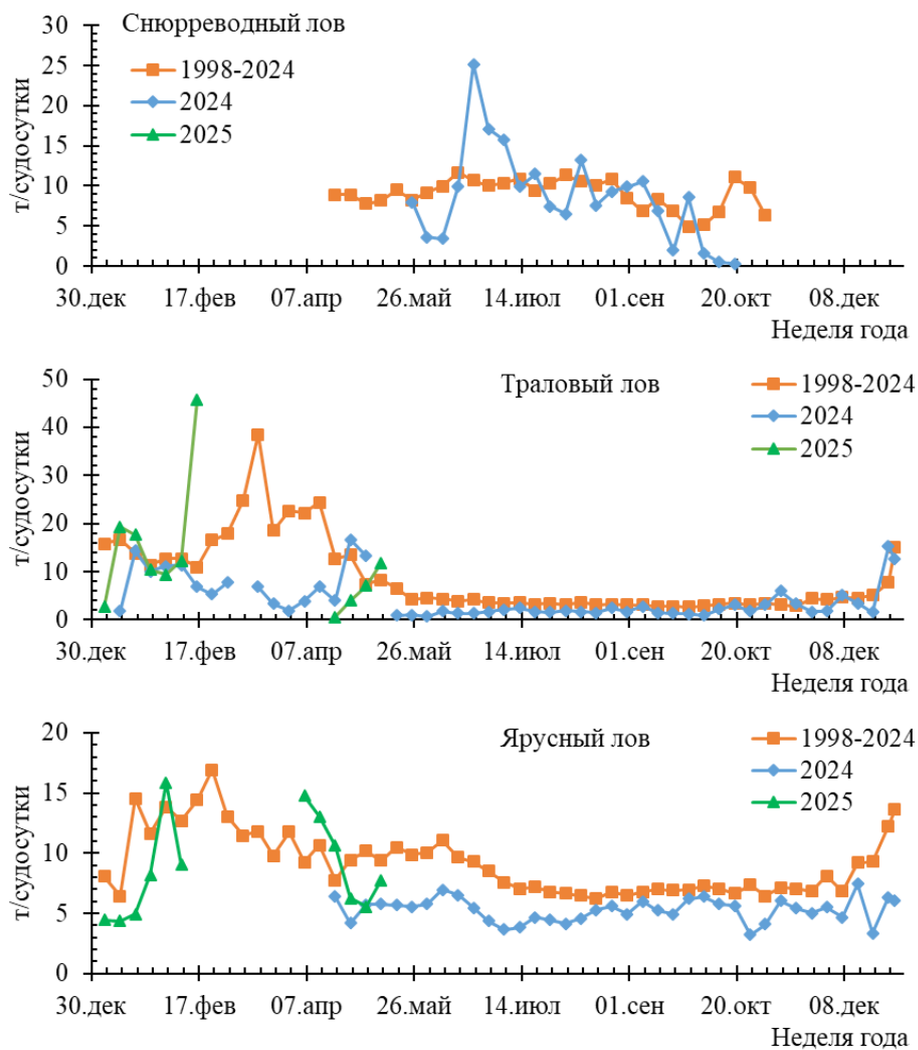


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

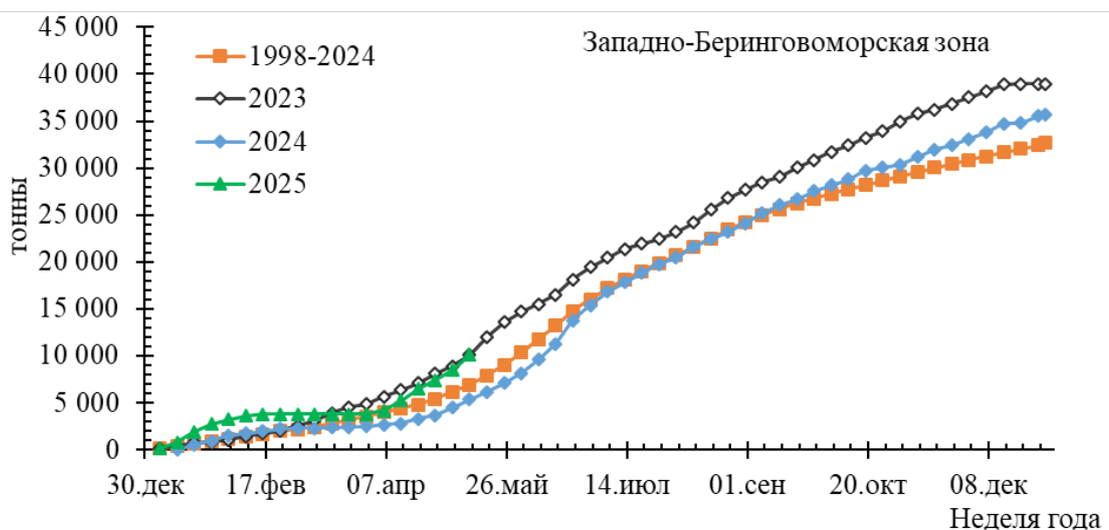


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлого (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне