

14 апреля 2025 г.  
Обзор промысла трески  
7 – 13 апреля 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 7 по 13 апреля треску в своих уловах ежедневно отмечали до 15-и ярусоловов. Траулеры и снюрреводоловы в прошедшую неделю на её промысле не работали.

Лов трески производился на изобатах от 95 до 340 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 208,7 м.

Ярусоловы промышленно ловили треску у м. Олюторский, на северо-восточной части олюторско-наваринского шельфа в квадрате  $61^{\circ}29,1' - 61^{\circ}40,2'N$  и  $175^{\circ}37,2'E - 176^{\circ}13,6'E$ , а также на участке, расположенном южнее м. Наварин (рис. 1). Всего добыто 1045 т трески за 80 судосутки что составило 13,07 т/судосутки (рис. 2). Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 91,1 % вылова. В прошлом 2024 году – в рассматриваемую семидневку, ярусного промысла не велось, при том, что среднемноголетний (1998–2024 гг.) показатель для этого вида промысла был заметно меньше – 10,66 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 5198 т (рис. 3). В прошлом (2024 г.) соответствующий показатель на конец рассматриваемой семидневки был заметно меньше – 2802 т, а в позапрошлом (2023) году – существенно больше – 6353 т. Среднемноголетний (1998–2024 гг.) нарастающий вылов был заметно меньше этого года, равнясь 4378 т.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески ярусами в прошедшую неделю составил 17,304 т. Накопленный с начала года его прилов к треске по уточнённым данным достиг 87,663 т.

На следующей неделе основные скопления трески будут предположительно локализованы по центральным глубинам 190–250 м в районах, располагающимся у м. Олюторский, на олюторско-наваринском шельфе в районе от б. Глубокая до б. Дежнева, а также к югу от м. Наварин.

Среднесуточный прилов трески траулерами предположительно составит 10–15 т/судосутки и более, а уловы ярусоловов – около 8–16 т/судосутки.

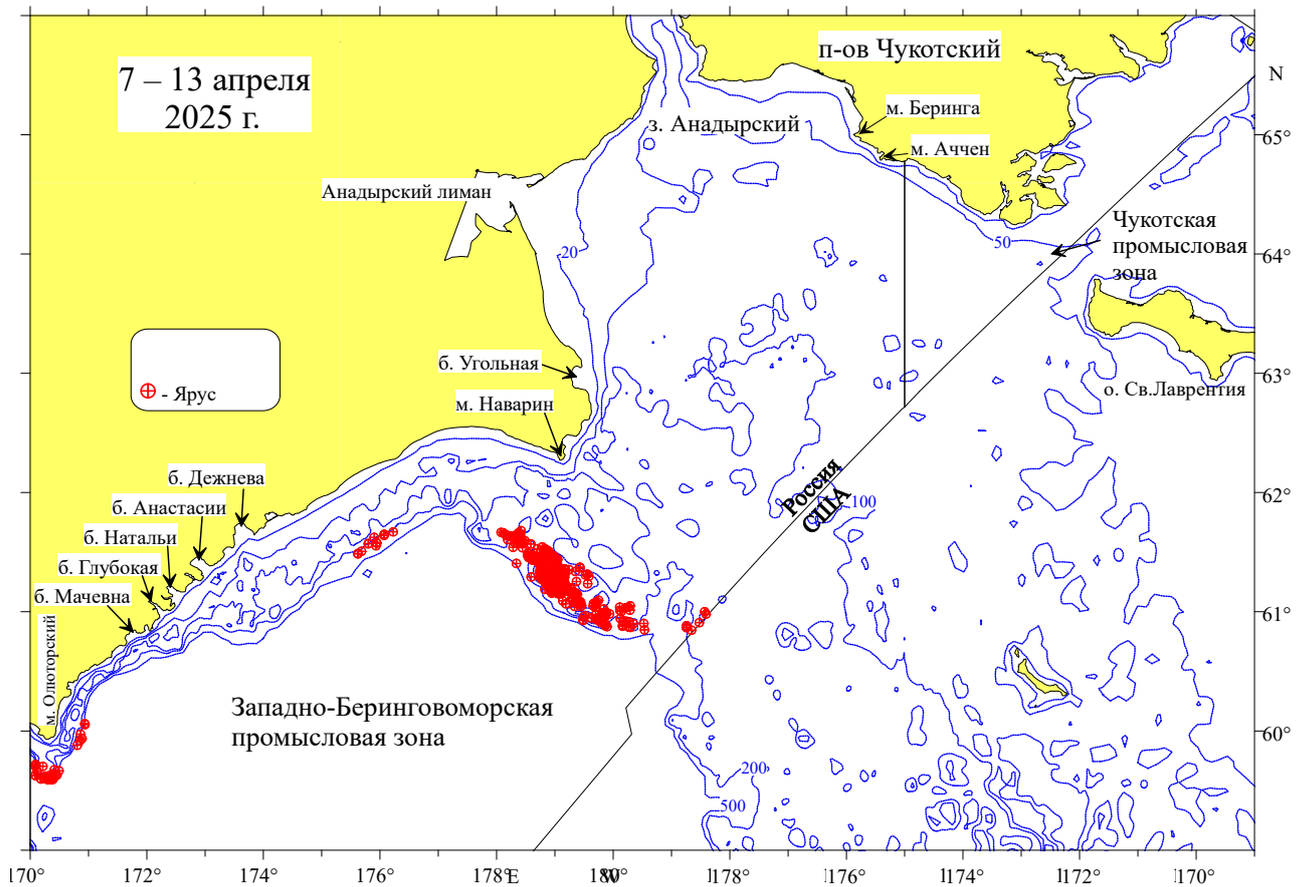


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 07 – 13.04.2025 г.: точками отмечены места ЛОВОВ

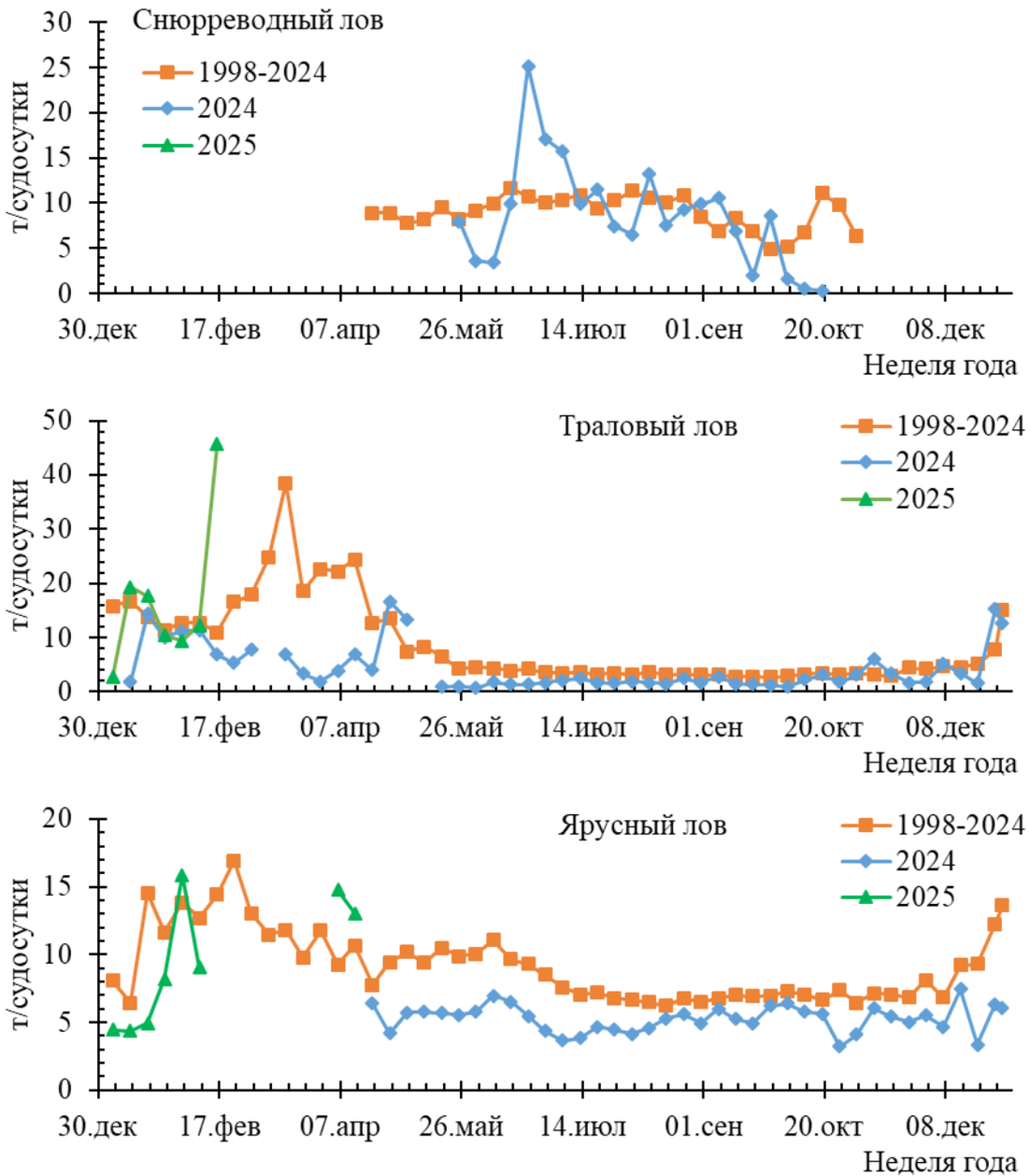


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднелетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

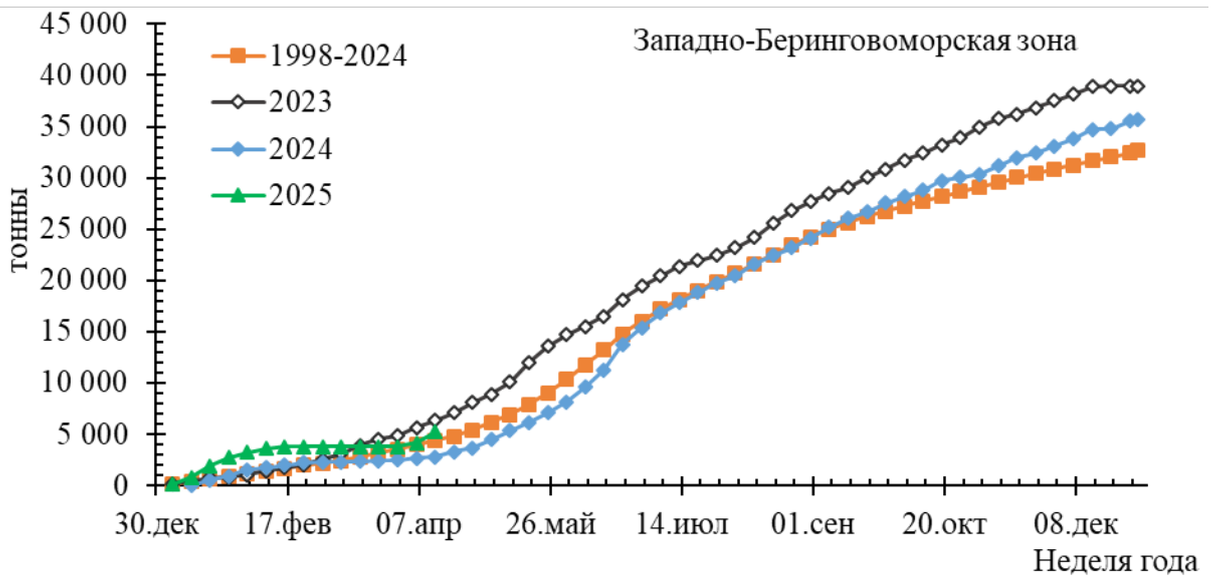


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетних (1998–2024 гг.), прошлогодних (2024 г.) и позапрошлогодних (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне