

5 ноября 2024 г.
Обзор промысла трески
28 октября – 3 ноября 2024 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 28 октября по 3 ноября треску в своих уловах ежедневно отмечали до 4-х траулеров и до 16-и ярусоловов. Снюрреводоловы промысел завершили ещё в середине октября.

Лов трески производился на изобатах от 30 до 180 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 79,8 м.

Траулеры прилавливали треску в основном на юго-востоке промысловой зоны в квадрате между $61^{\circ}01,0' - 61^{\circ}38,4'N$ и $179^{\circ}23,8'E - 177^{\circ}37,6'W$ (рис. 1). Незначительное количество тралений выполнено на олюторско-наваринском шельфе и в зал. Анадырский. Всего добыто 40 т трески в прилове за 13 судосутки, что составило 3,09 т/судосутки. Треска прилавливалась в объёме 6,1 % от общего вылова всех видов. В прошлом году (2023 г.) средний её улов в аналогичную семидневку был сравнительно больше – 5,11 т/судосутки (рис. 2). Относительно небольшим был среднегодовалый (1998–2023 гг.) показатель — 3,60 т/судосутки.

Ярусоловы промышленно ловили треску в юго-западной части олюторско-наваринского шельфа от м. Олюторский до $175^{\circ}30,9'E$. Далее на северо-восток – южнее м. Наварин сделано лишь небольшое количество ярусопостановок. Всего добыто 262 т трески за 59 судосутки что составило всего 4,44 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 93,7 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был примерно таким же – 4,61 т/судосутки, а среднегодовалый показатель – в полтора раза большим – 6,93 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 30629 т (рис. 3). В прошлом (2023 г.) и позапрошлом (2022 г.) годах соответствующие показатели на конец рассматриваемой семидневки были заметно больше: соответственно 35116 и 51558 т, а среднегодовалый (1998–2023 гг.) – несколько меньше нынешнего, составляя 29093 т.

Белокорый палтус на промысле трески в прошедшую неделю не прилавливался. Накопленный с начала года его прилов остался прежним – 481,869 т.

На следующей неделе основные скопления трески будут предположительно локализованы по центральным глубинам 70–90 м в районах, располагающимся у м. Олюторский, на олюторско-наваринском шельфе, у м. Наварин, а также у разделительной линии Россия/США.

Среднесуточный прилов трески траулерами предположительно составит не более 3–5 т/судосутки, а уловы ярусоловов – около 4–7 т/судосутки.

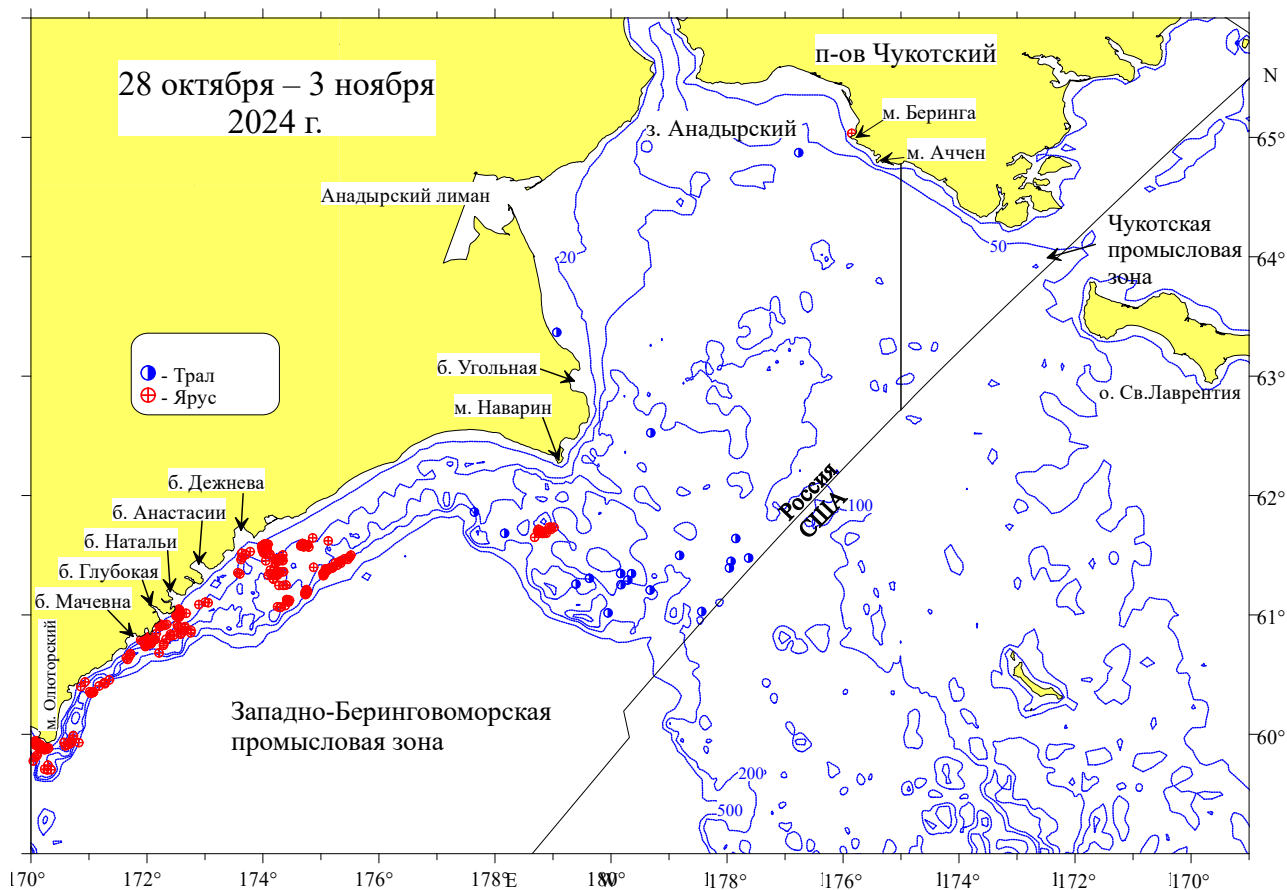


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 28.10 – 03.11.2024 г.: точками отмечены места ЛОВОВ

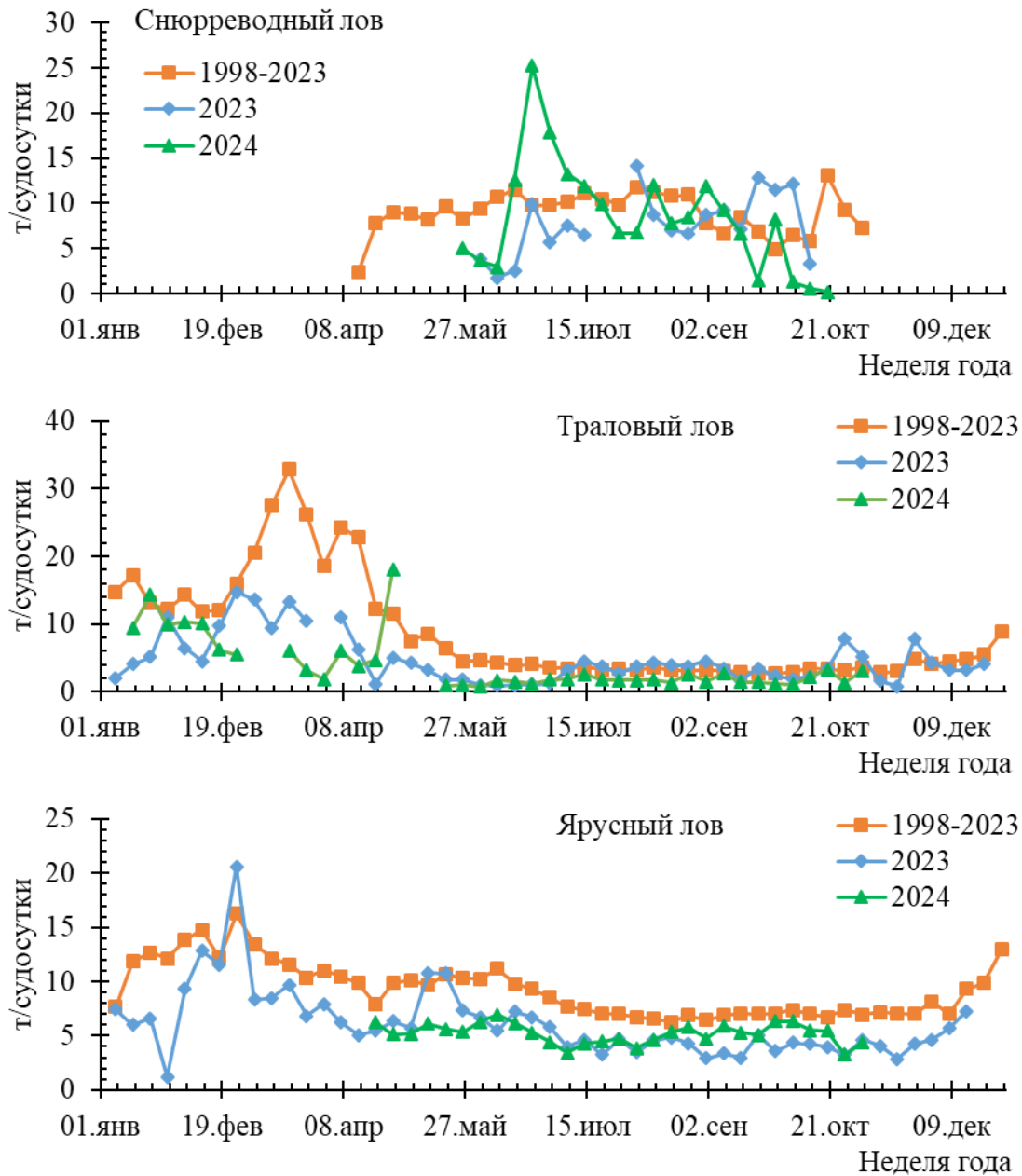


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2024 г.) со среднемноголетними (1998–2023 гг.) и прошлогодними (2023 г.) показателями

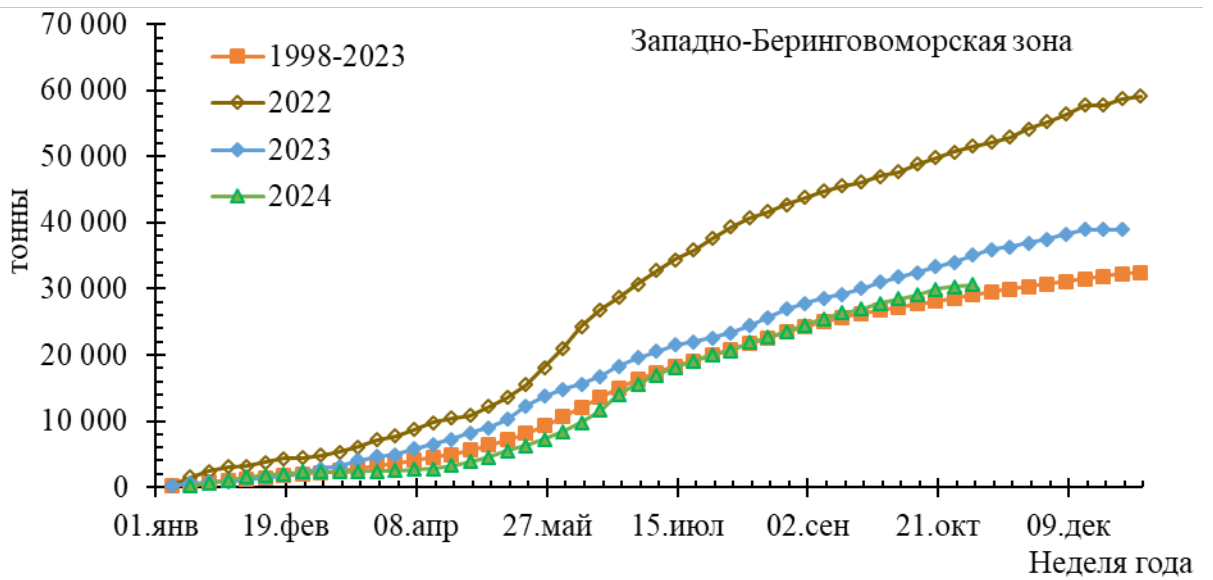


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2023 г.), среднемноголетних (1998–2023 гг.), прошлогодних (2022 г.) и позапрошлогодних (2021 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне