

18 ноября 2024 г.  
Обзор промысла трески  
11 – 17 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 11 по 17 ноября треску в своих уловах ежедневно отмечали до 10-и траулеров и до 18-и ярусоловов. Снюрреводоловы промысел завершили ещё в середине октября.

Лов трески производился на изобатах от 20 до 360 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 112,6 м.

Траулеры прилавливали треску на олюторско-наваринском шельфе от м. Олюторский до  $177^{\circ}40,2'E$ , а также в его юго-восточной части у разделительной линии в квадрате между  $60^{\circ}58,0' - 61^{\circ}54,3'N$  и  $179^{\circ}30,4'W - 178^{\circ}08,4'W$  (рис. 1). Всего добыто 171 т трески в прилове за 49 судосутки, что составило 3,48 т/судосутки. Треска прилавливалась в объёме 5,4 % от общего вылова всех видов. В прошлом году (2023 г.) средний её улов в аналогичную семидневку был заметно меньше – 0,81 т/судосутки (рис. 2). Меньше был и среднемноголетний (1998–2023 гг.) показатель — 2,98 т/судосутки.

Ярусоловы промысливали треску также на олюторско-наваринском шельфе от м. Олюторский до района б. Анастасии – до  $173^{\circ}36,5'E$ . Некоторое количество ярусопостановок выполнено и далее на северо-востоке между  $174^{\circ}02,0'E - 175^{\circ}10,0'E$ . Небольшое их количество сделано на двух участках, расположенных юго-западнее м. Наварин в квадрате между  $61^{\circ}50,0' - 61^{\circ}59,0'N$  и  $176^{\circ}47,0'E - 177^{\circ}17,0'E$ , а также в квадрате между  $61^{\circ}41,0' - 61^{\circ}50,0'N$  и  $178^{\circ}35,0'E - 178^{\circ}46,0'E$ . Всего добыто 637 т трески за 118 судосутки что составило всего 5,40 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 97,1 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был ещё меньше – 2,84 т/судосутки, а среднемноголетний показатель – заметно больше – 7,07 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 32307 т (рис. 3). В прошлом (2023 г.) и позапрошлом (2022 г.) годах соответствующие показатели на конец рассматриваемой семидневки были заметно больше: соответственно 36340 и 52950 т, а среднемноголетний (1998–2023 гг.) – заметно меньше нынешнего, составив 29959 т.

Белокорый палтус на промысле трески в прошедшую неделю прилавливался как тралами, так и ярусами. Его вылов этими орудиями лова соответственно составил 1,604 и 0,135 при суммарном вылове 1,739 т. Накопленный с начала года его прилов на промысле трески достиг 484,482 т.

На следующей неделе основные скопления трески будут предположительно локализованы по центральным глубинам 90–120 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.

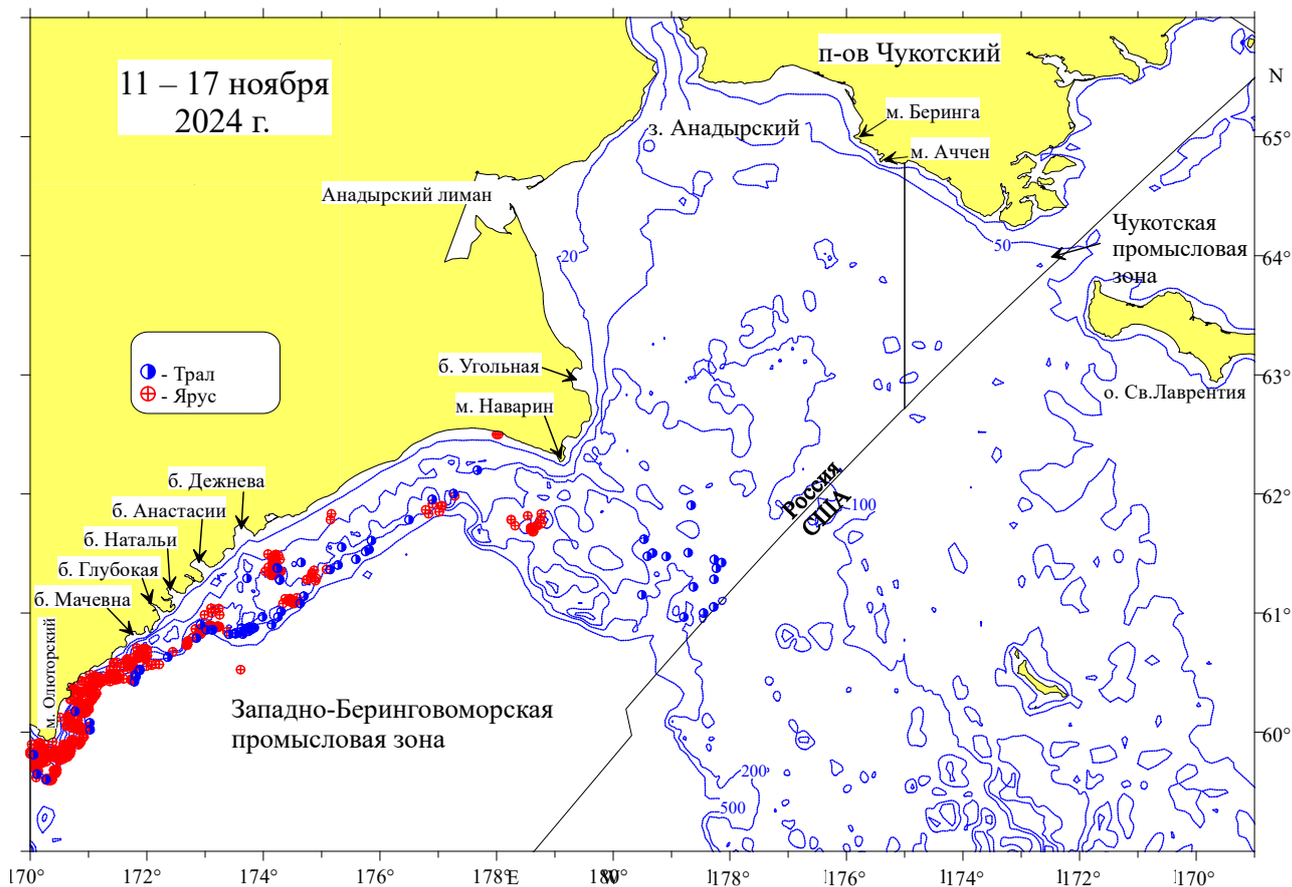


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 11 – 17.11.2024 г.: точками отмечены места ловов

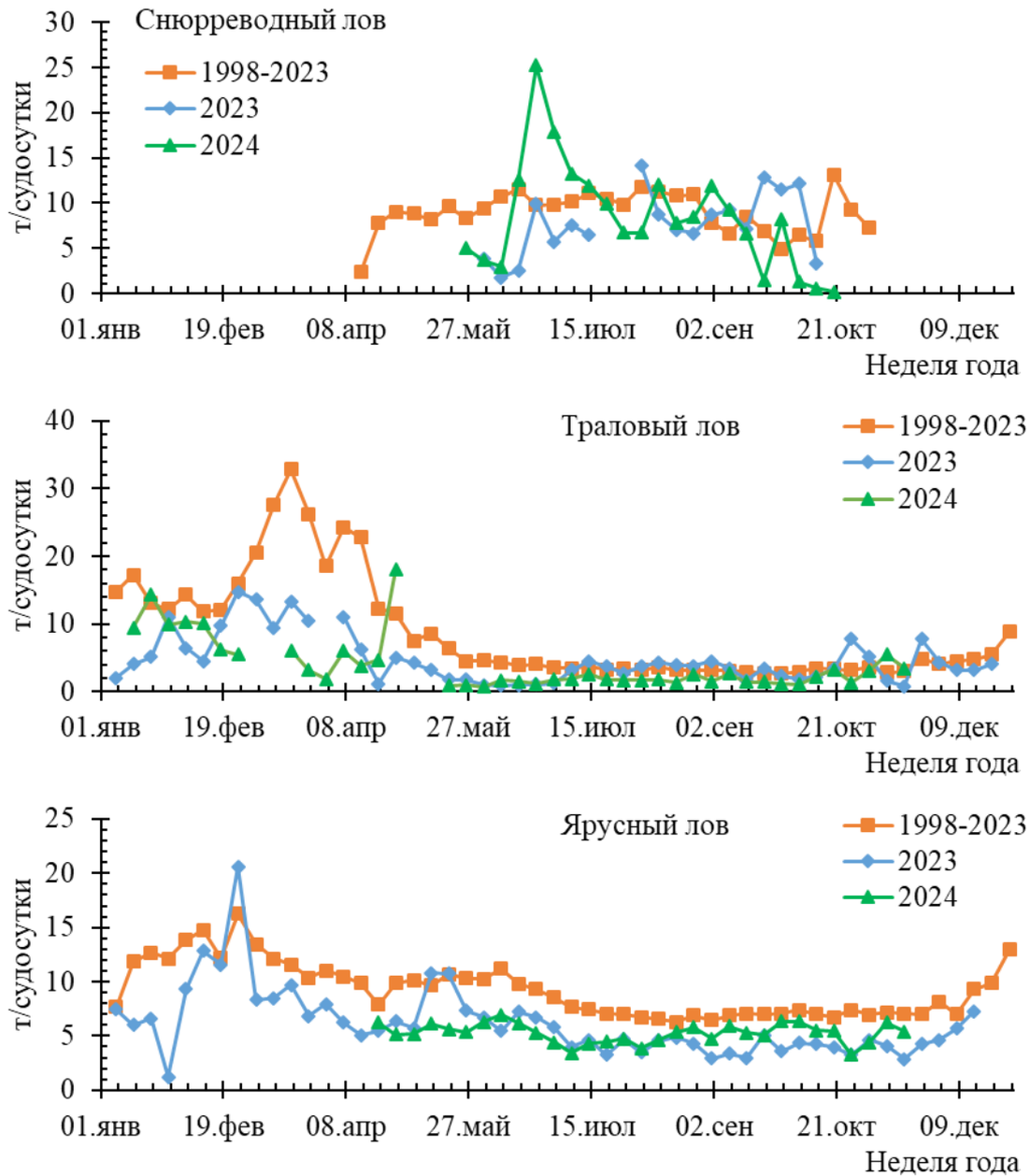


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2024 г.) со среднемноголетними (1998–2023 гг.) и прошлогодними (2023 г.) показателями

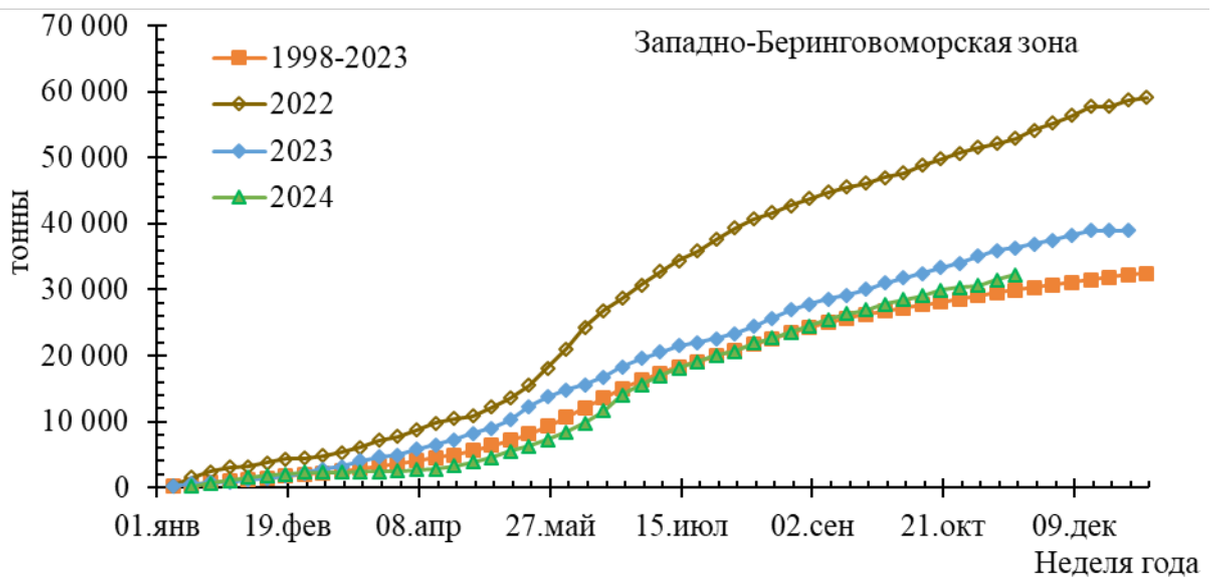


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2023 г.), среднемноголетних (1998–2023 гг.), прошлогодних (2022 г.) и позапрошлогодних (2021 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне