

28 октября 2024 г.  
Обзор промысла трески  
21 – 27 октября 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 21 по 27 октября треску в своих уловах ежедневно отмечали до 4-х траулеров и до 19-и ярусоловов. Снюрреводоловы промысел не вели.

Лов трески производился на изобатах от 30 до 187 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 70,9 м.

Траулеры прилавливали треску близко к разделительной линии Россия/США в квадрате между  $60^{\circ}55,8' - 61^{\circ}29,0'N$  и  $179^{\circ}35,3'E - 178^{\circ}29,9'W$  (рис. 1). На олюторско-наваринском шельфе выполнено сравнительно незначительное количество тралений, в уловах которых оказалась треска. Всего добыто 22 т трески в прилове за 16 судосутки, что составило 1,37 т/судосутки. Треска прилавливалась в объёме 3,3 % от общего вылова всех видов. В прошлом году (2023 г.) средний её улов в аналогичную семидневку был сравнительно больше – 7,81 т/судосутки (рис. 2). Сравнительно небольшим был среднемноголетний (1998–2023 гг.) показатель — 3,21 т/судосутки.

Ярусоловы промыслили треску в юго-западной части олюторско-наваринского шельфа от м. Олюторский до  $175^{\circ}04,4'E$ . Далее на северо-восток – к м. Наварин сделано лишь небольшое количество ярусопостановок. Также флот работал у побережья от м. Наварин до б. Угольная и в открытой части з. Анадырский в квадрате между  $64^{\circ}17,5' - 64^{\circ}38,2'N$  и  $178^{\circ}6,4'W - 176^{\circ}13,2'W$ . Всего добыто 330 т трески за 356 судосутки что составило всего 3,26 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 92,5 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был примерно таким же – 3,24 т/судосутки, а среднемноголетний показатель – почти вдвое большим – 7,39 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 30327 т (рис. 3). В прошлом (2023 г.) и позапрошлом (2022 г.) годах соответствующие показатели на конец рассматриваемой семидневки были заметно больше: соответственно 34042 и 50665 т, а среднемноголетний (1998–2023 гг.) – несколько меньше нынешнего, составляя 28616 т.

Белокорый палтус на промысле трески в прошедшую неделю не прилавливался. Накопленный с начала года на промысле трески его прилов, по уточнённым данным составил 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 2–3 т/судосутки, а уловы ярусоловов – около 4–7 т/судосутки.

## Треска (Чукотская зона)

Согласно располагаемым нами материалам с 21 по 27 октября треска в рассматриваемой зоне не промыслилась. В прошлом году (2023 г.) средний ярусный улов в эту семидневку составил 1,71, а среднееголетний (2010–2023 г.) показатель – 8,99 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец недели остался прежним – 92 т (рис. 5). В прошлом году (2023 г.) он, хотя и также был сравнительно небольшим, существенно превышал нынешний, составляя 409 т. В позапрошлом году (2022 г.) этот параметр достиг 614 т. Среднееголетний (2010–2023 гг.) нарастающий был существенно больше – 5047 т.

Белокорый палтус в текущем году на промысле трески за всё прошедшее время не прилавливался.

На следующей неделе основные скопления трески ожидаются в юго-западной части промысловой зоны. Ярусные уловы будут небольшими и предположительно составят не более 2–3 т/судосутки.

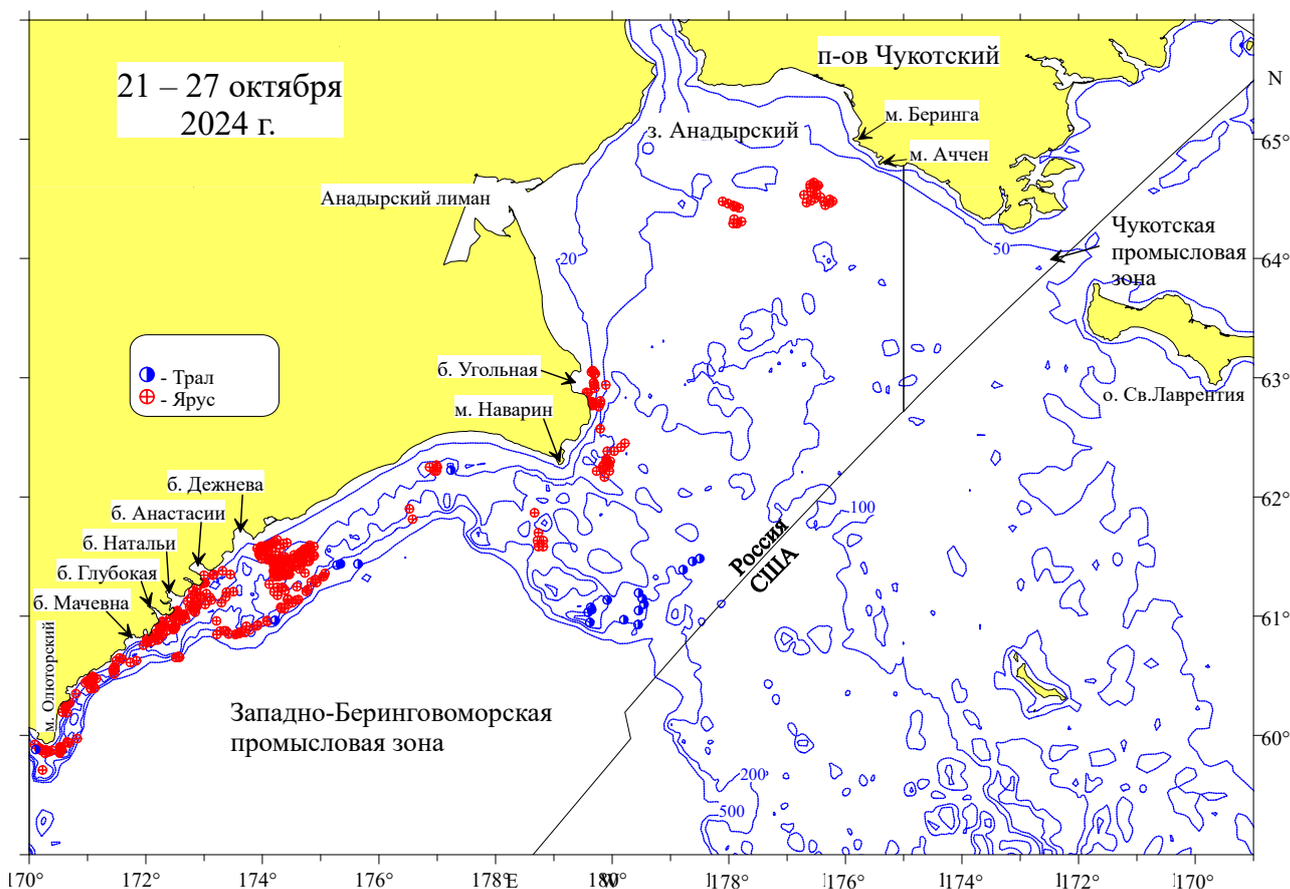


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 21–27.10.2024 г.: точками отмечены места ловов

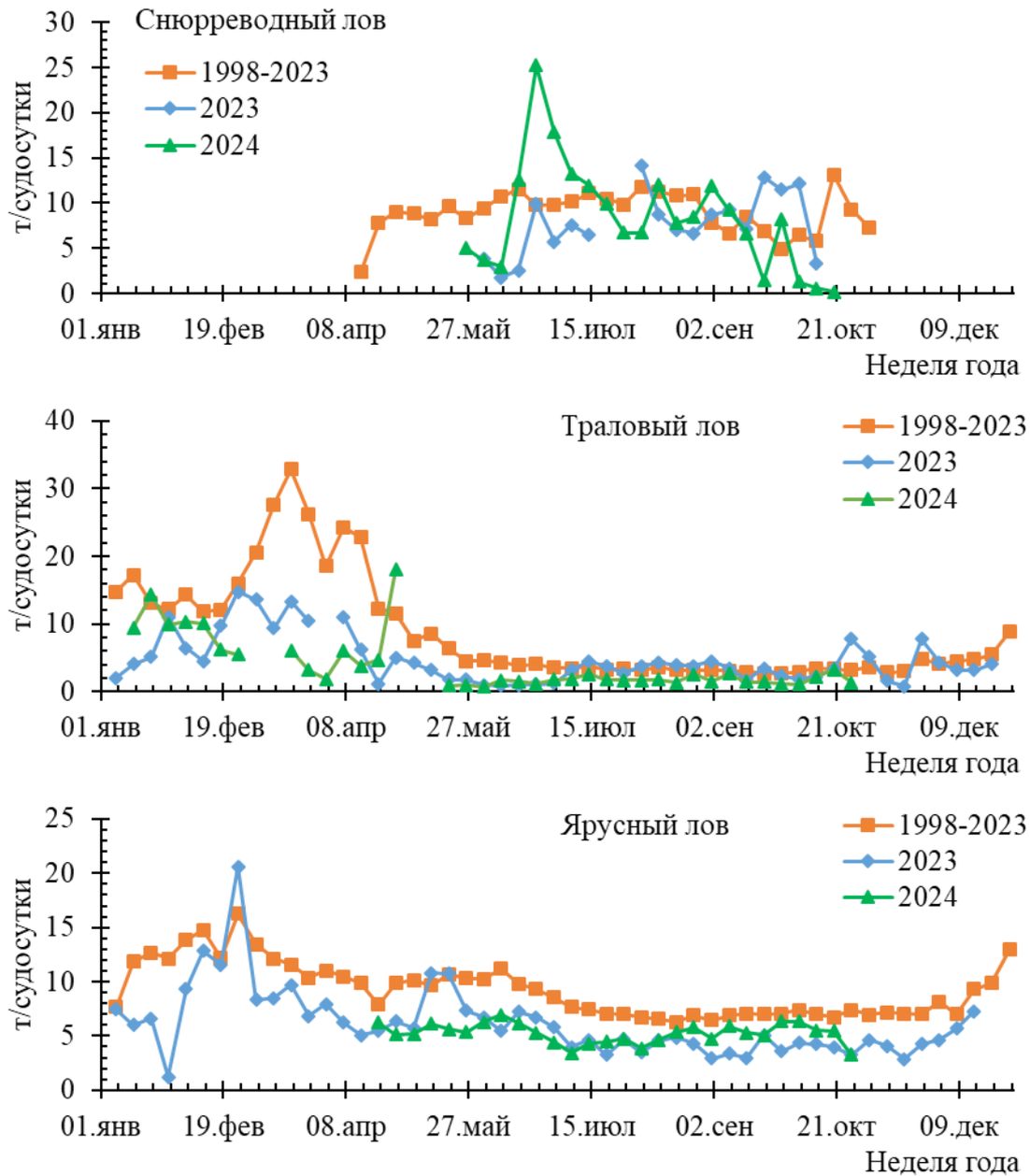


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2024 г.) со среднемноголетними (1998–2023 гг.) и прошлогодними (2023 г.) показателями

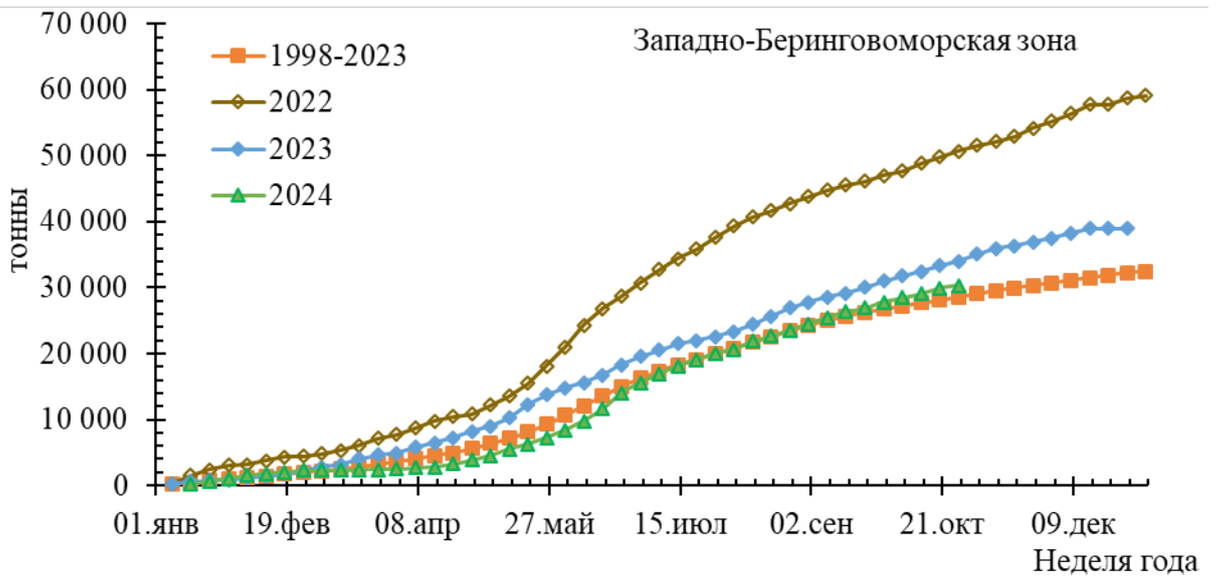


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2023 г.), среднемноголетних (1998–2023 гг.), прошлогодних (2022 г.) и позапрошлогодних (2021 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Берингоморской промысловой зоне

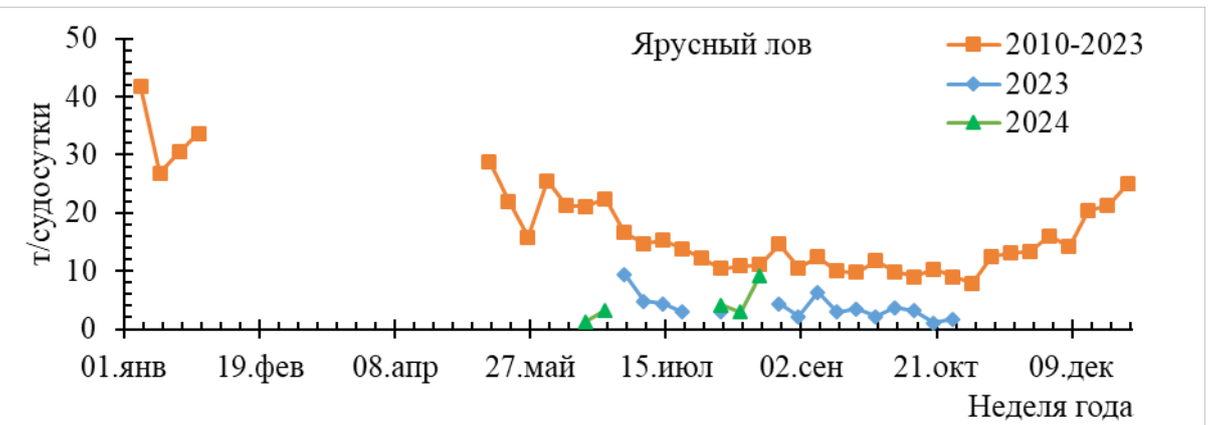


Рисунок 4 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки в Чукотской промысловой зоне текущего года (2024 г.) со среднемноголетними (1998–2023 гг.) и прошлогодними (2023 г.) показателями

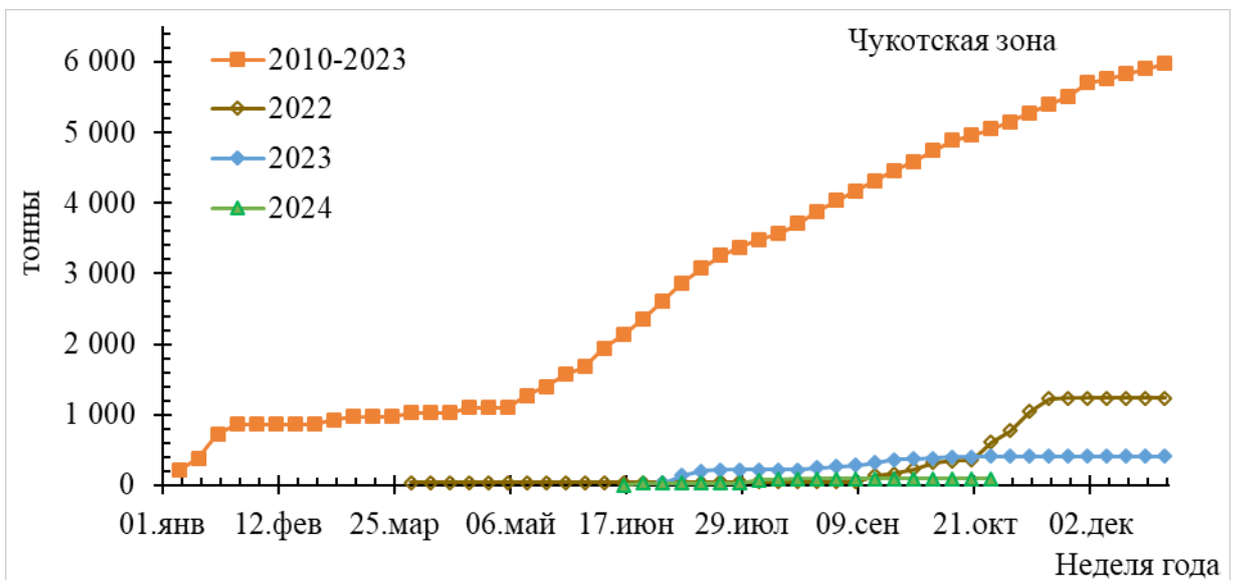


Рисунок 5 – Динамики текущего года (2024 г.), среднемноголетних (1998–2023 гг.), прошлогодних (2023 г.) и позапрошлогодних (2022 г.) нарастающих выловов трески в Чукотской промысловой зоне