

21 октября 2024 г.
Обзор промысла трески
14 – 20 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 14 по 20 октября треску в своих уловах ежедневно отмечали до 2-х снюрреводоловов, до 9-и траулеров и до 20-и ярусоловов.

Лов трески производился на изобатах от 29 до 300 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 79,3 м.

Снюрреводоловы, работали в северо-восточной части олюторско-наваринского шельфа (рис. 1). Всего добыто в прилове 1 т трески за 5 судосутки, что составило 0,16 т/судосутки. Треска прилавливалась в объёме 1,0 % от общего вылова всех видов. В прошлом году (2023 г.) в аналогичную семидневку её промысла уже не велось. Но среднегодовалый (1998–2023 гг.) показатель был довольно высоким – 13,11 т/судосутки (рис. 2).

Траулеры прилавливали треску на всём олюторско-наваринском шельфе на восток вплоть до разделительной линии Россия/США. Некоторое количество тралений с поимками трески сделаны в юго-западной части зал. Анадырский. Всего добыто 135 т трески в прилове за 41 судосутки, что составило 3,29 т/судосутки. Треска прилавливалась в объёме 7,1 % от общего вылова всех видов. В прошлом году средний улов трески в аналогичную семидневку также был сравнительно небольшим – 3,36 т/судосутки. Малым был и среднегодовалый показатель — 3,40 т/судосутки.

Ярусоловы промыслили треску на всём протяжении олюторско-наваринского шельфа вплоть до м. Наварин и к востоку от него, а также в юго-западной части зал. Анадырский. Всего добыто 730 т трески за 134 судосутки что составило 5,45 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 91,4 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был меньше – 3,95 т/судосутки, а среднегодовалый показатель – незначительно больше – 6,74 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 29975 т (рис. 3). В прошлом (2023 г.) и позапрошлом (2022 г.) годах соответствующие показатели на конец рассматриваемой семидневки были заметно больше: соответственно 33324 и 49817 т, а среднегодовалый (1998–2023 гг.) – несколько меньше нынешнего, составляя 28147 т.

Белокорого палтуса на промысле трески за прошедшую неделю приловлено всего 0,095 т, из которых: 0,073 – снюрреводами и 0,022 т – ярусами. Накопленный с начала года на промысле трески его прилов, по уточнённым данным достиг 482,262 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 снюрреводами ожидается не более 2–4 т/судосутки, траулерами – не более 2–3 т/судосутки. Уловы ярусоловами предположительно составят около 4–7 т/судосутки.

Треска (Чукотская зона)

Согласно располагаемым нами материалам с 14 по 20 октября треска в рассматриваемой зоне не промыслилась. В прошлом году (2023 г.) средний ярусный улов в эту семидневку составил 1,11, 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 небольшим, существенно превышал нынешний, составляя 406 т. В позапрошлом году (2022 г.) этот параметр достиг 361 т. Среднееголетний (2010–2023 гг.) нарастающий был существенно больше – 4965 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.

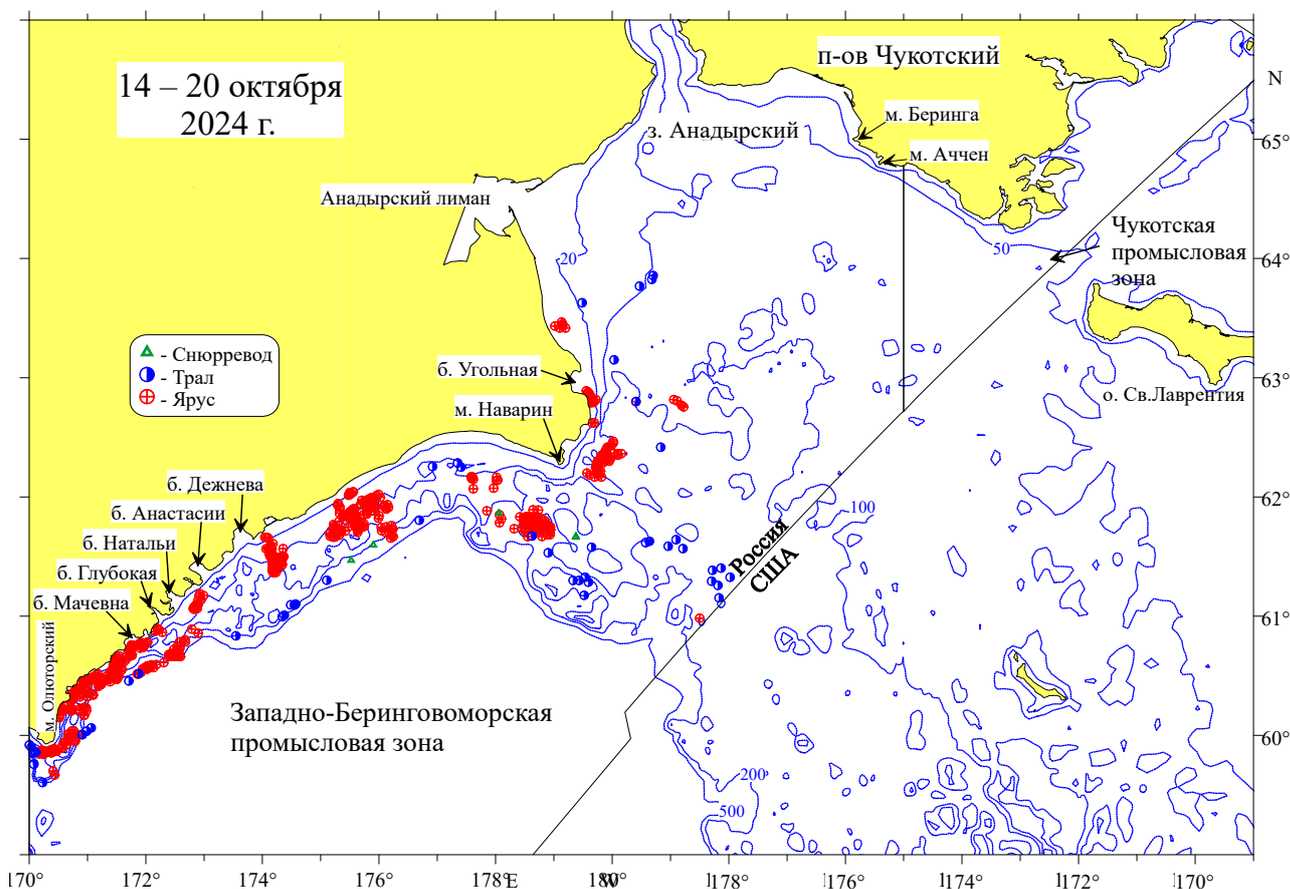


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 14–20.10.2024 г.: точками отмечены места ловов

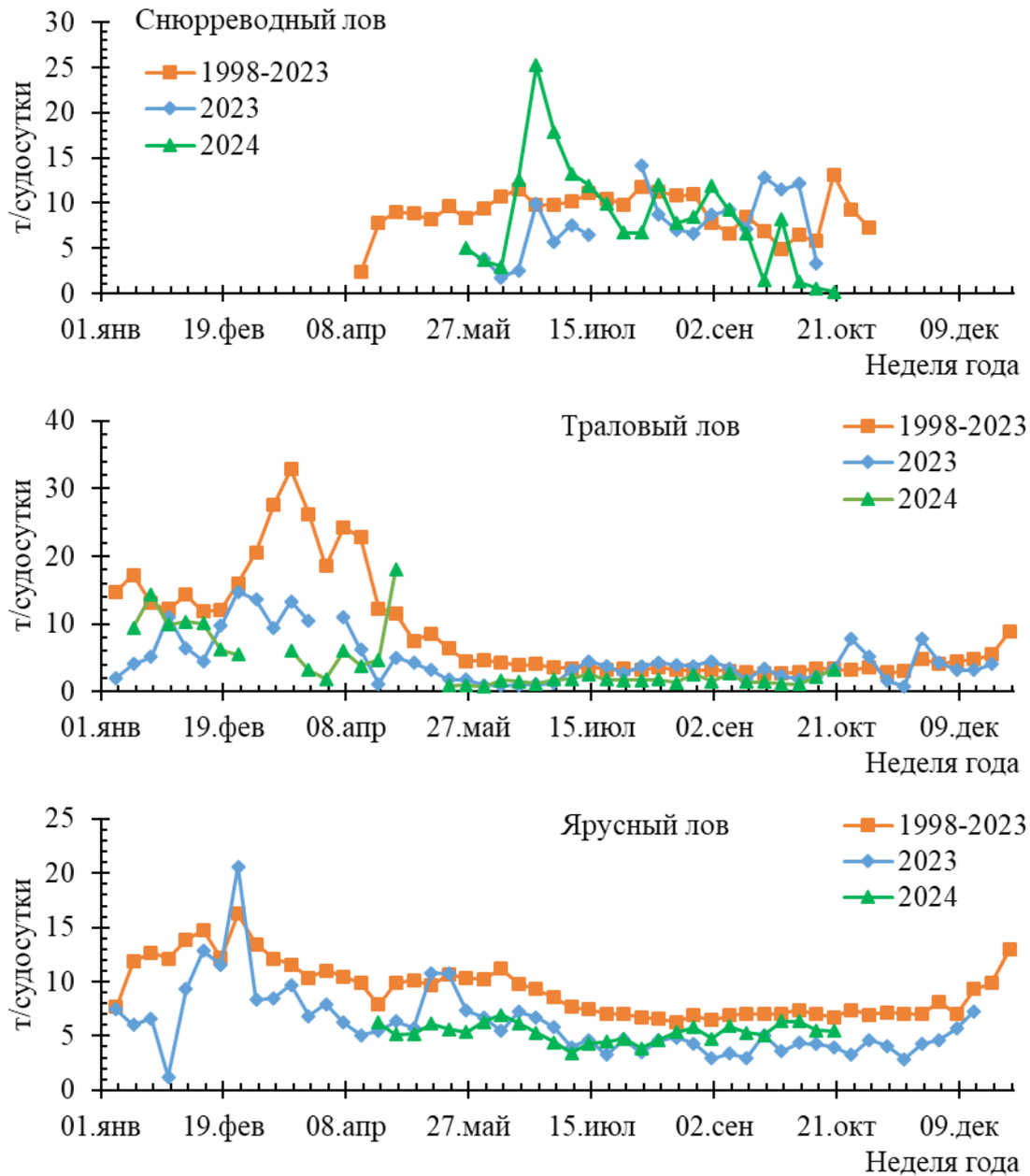


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2024 г.) со среднемноголетними (1998–2023 гг.) и прошлогодними (2023 г.) показателями

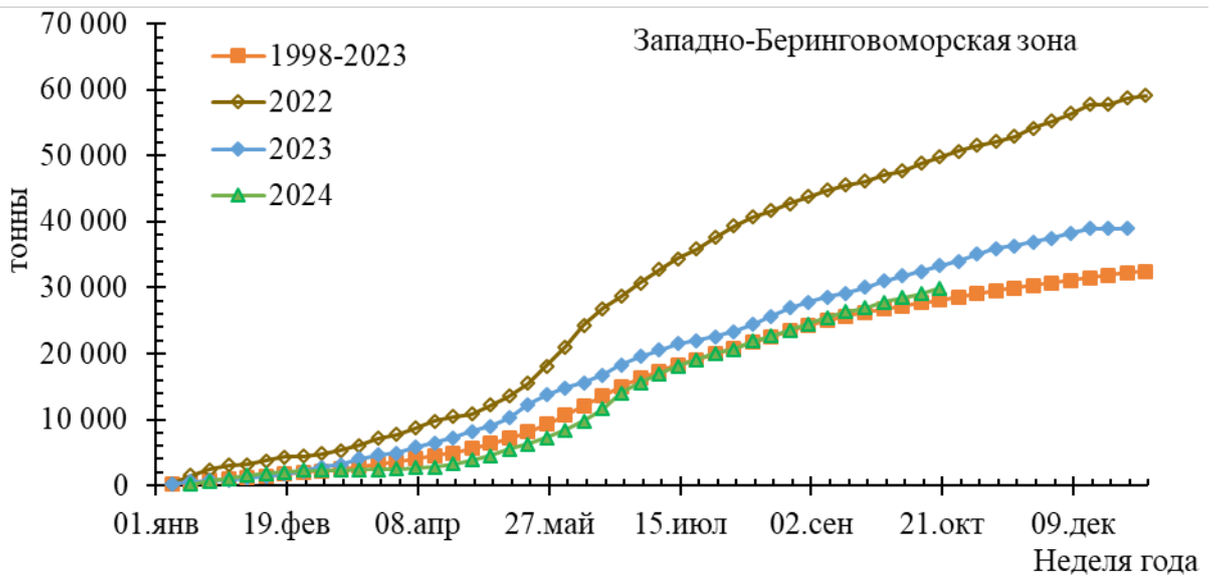


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2023 г.), среднемноголетних (1998–2023 гг.), прошлогодних (2022 г.) и позапрошлогодних (2021 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Берингоморской промысловой зоне

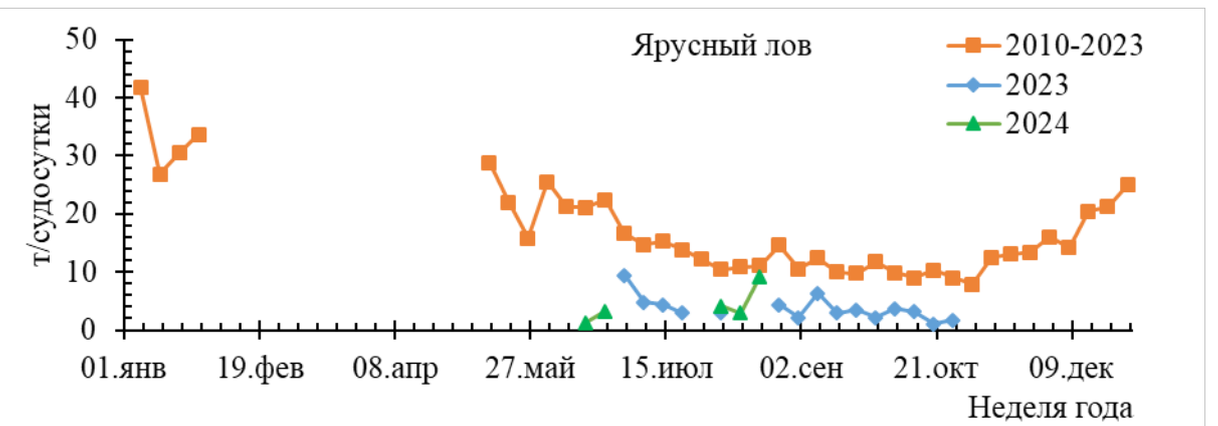


Рисунок 4 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки в Чукотской промысловой зоне текущего года (2024 г.) со среднемноголетними (1998–2023 гг.) и прошлогодними (2023 г.) показателями

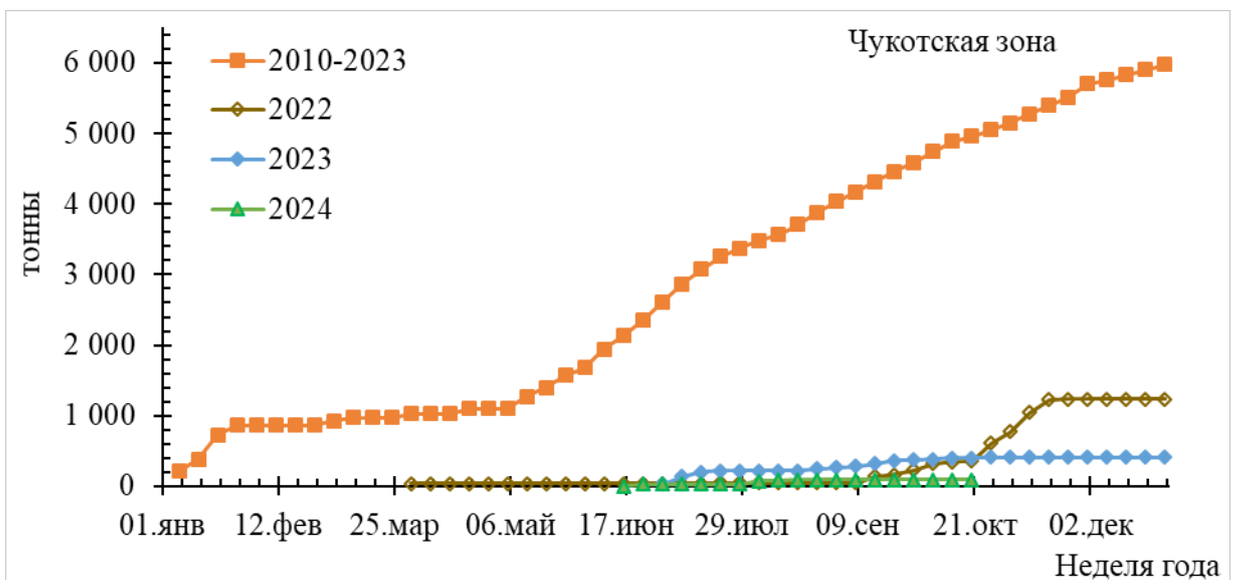


Рисунок 5 – Динамики текущего года (2024 г.), среднемноголетних (1998–2023 гг.), прошлогодних (2023 г.) и позапрошлогодних (2022 г.) нарастающих выловов трески в Чукотской промысловой зоне