

7 октября 2024 г.
Обзор промысла трески
30 сентября – 6 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 30 сентября по 6 октября треску в своих уловах ежедневно отмечали до 6-и снюрреводоловов, до 6-и траулеров и до 14-и ярусоловов.

Лов трески производился на изобатах от 25 до 315 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 76,0 м.

Снюрреводоловы, работали только на олюторско-наваринском шельфе к югу от м. Наварин и в районе б. Дежнева (рис. 1). Всего добыто в прилове 15 т трески за 12 судосутки, что составило 1,29 т/судосутки. Треска прилавливалась в объёме 5,6 % от общего вылова всех видов. В прошлом году (2023 г.) в аналогичную семидневку её уловы были заметно большими – 12,12 т/судосутки. Сравнительно высоким был и среднемноголетний (1998–2023 гг.) показатель – 6,45 т/судосутки (рис. 2).

Траулеры прилавливали треску на олюторско-наваринском шельфе – на участке от м. Олюторский до б. Дежнева, а также южнее м. Наварин – между 177°01,9'E – 177°57,5'W. Они добыли в прилове 36 т трески за 33 судосутки, что составило 1,08 т/судосутки. Она прилавливалась в объёме 2,0 % от общего вылова всех видов. В прошлом году средний улов трески в аналогичную семидневку также был сравнительно небольшим – 1,84 т/судосутки. Малым был и среднемноголетний показатель — 2,95 т/судосутки.

Ярусоловы промышляли треску на олюторско-наваринском шельфе от б. Мачевна до м. Наварин, а также к востоку от этого мыса. Небольшое количество ярусопостановок сделано у разделительной линии Россия/США. Всего добыто 575 т трески за 91 судосутки, что составило 6,32 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 86,1 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был меньше – 4,38 т/судосутки, а среднемноголетний показатель – незначительно больше – 7,41 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 28465 т (рис. 3). В прошлом (2023 г.) и позапрошлом (2022 г.) годах соответствующие показатели на конец рассматриваемой семидневки были заметно больше: соответственно 31822 и 47751 т, а среднемноголетний (1998–2023 гг.) – несколько меньше нынешнего, составляя 27225 т.

Белокорого палтуса на промысле трески за прошедшую неделю приловлено 1,452 т, из которых: 0,823 т – снюрреводами и 0,629 т – ярусами. Накопленный с начала года его прилов на промысле трески, по уточнённым данным достиг 477,061 т.

На следующей неделе основные скопления трески будут предположительно локализованы по центральным глубинам 75–90 м в районах, располагающихся у м. Олюторский, на олюторско-наваринском шельфе, у м. Наварин, а также у разделительной линии Россия/США.

Среднесуточный прилов трески снюрреводоловами ожидается около 2–5 т/судосутки, траулерами – не более 2–3 т/судосутки и ярусоловами – 4–7 т/судосутки.

Треска (Чукотская зона)

Согласно располагаемым нами материалам с 30 сентября по 6 октября треска в рассматриваемой зоне не промыслилась. В прошлом году (2023 г.) средний улов в эту семидневку составил 3,74, а среднегодовой (2010–2023 г.) показатель – 9,84 т/сутосутки.

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 386 т. В позапрошлом году (2022 г.) он составил 321 т. Среднегодовой нарастающий достиг существенно больших величин – 4741 т.

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

На следующей неделе основные скопления трески ожидаются в юго-западной части промысловой зоны. Ярусные уловы будут небольшими и предположительно составят около 2–5 т/сутосутки.

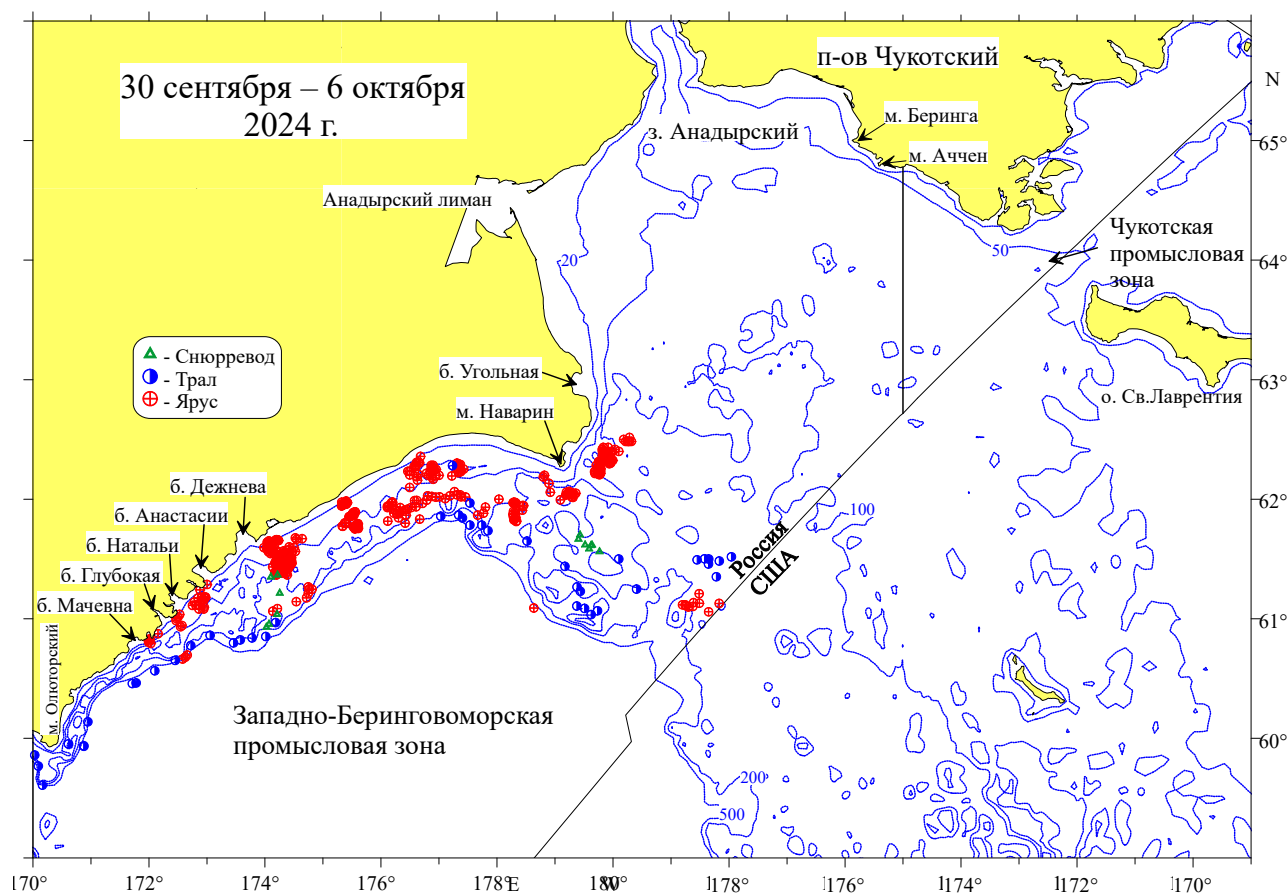


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 30.09–06.10.2024 г.: точками отмечены места ЛОВОВ

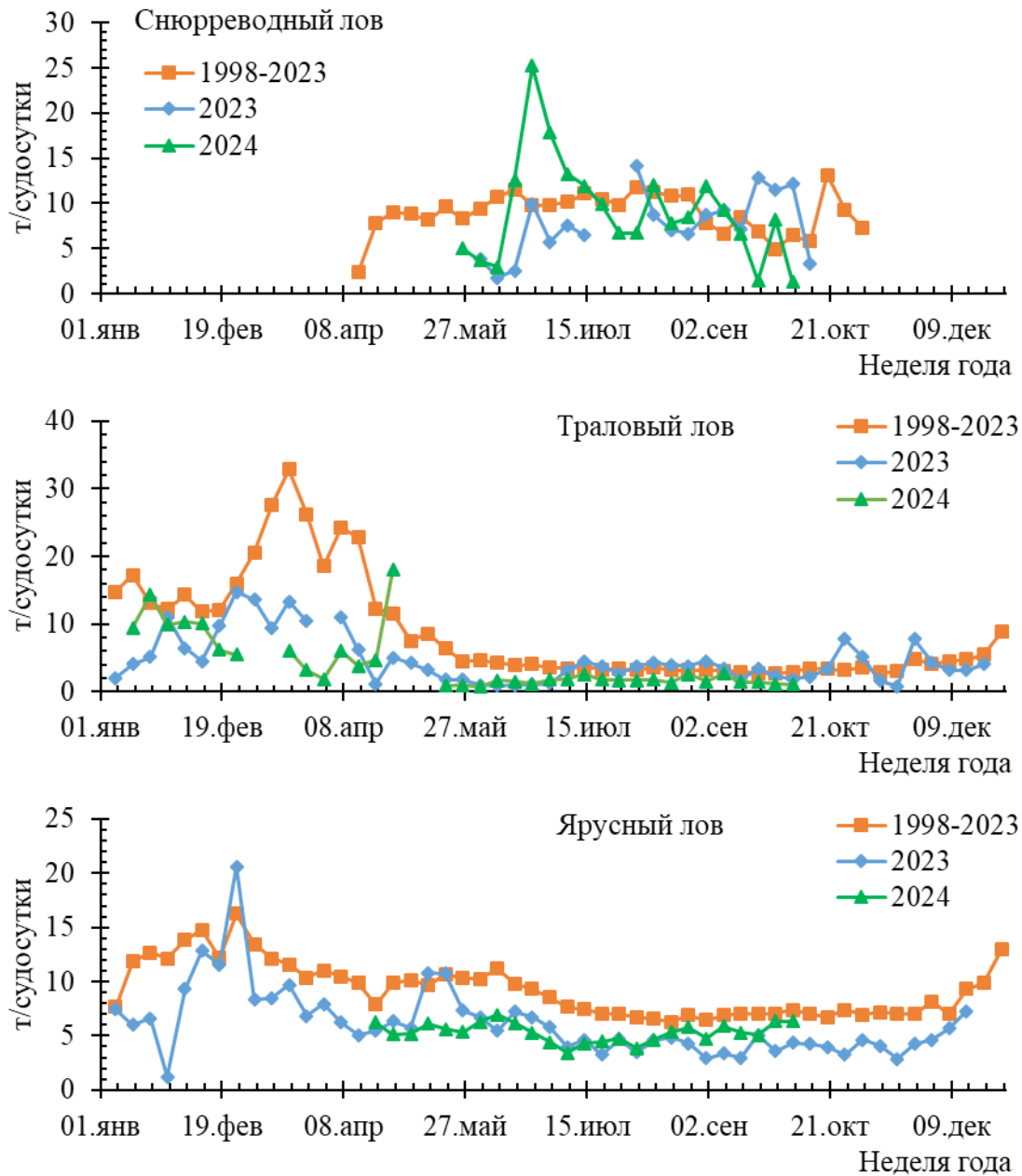


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2024 г.) со среднемноголетними (1998–2023 гг.) и прошлогодними (2023 г.) показателями

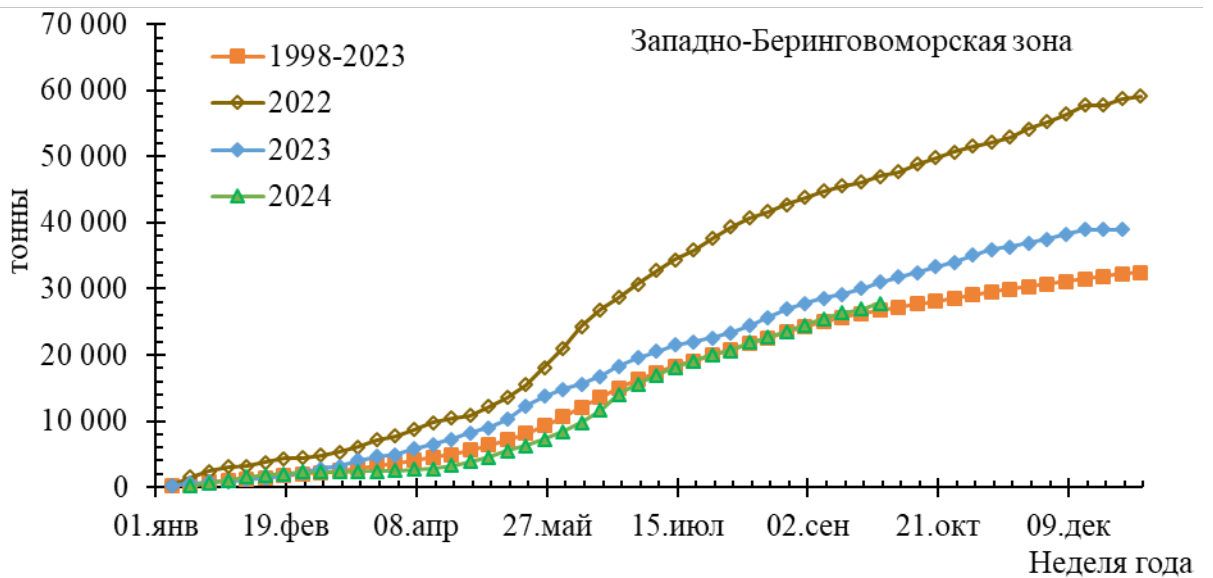


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2023 г.), среднееголетних (1998–2023 гг.), прошлогодних (2022 г.) и позапрошлогодних (2021 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне

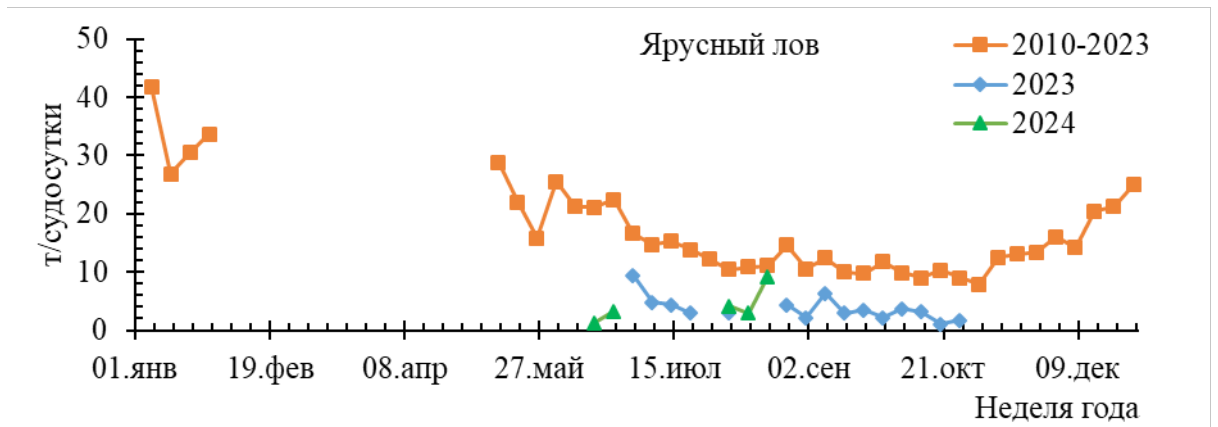


Рисунок 4 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки в Чукотской промысловой зоне текущего года (2024 г.) со среднееголетними (1998–2023 гг.) и прошлогодними (2023 г.) показателями

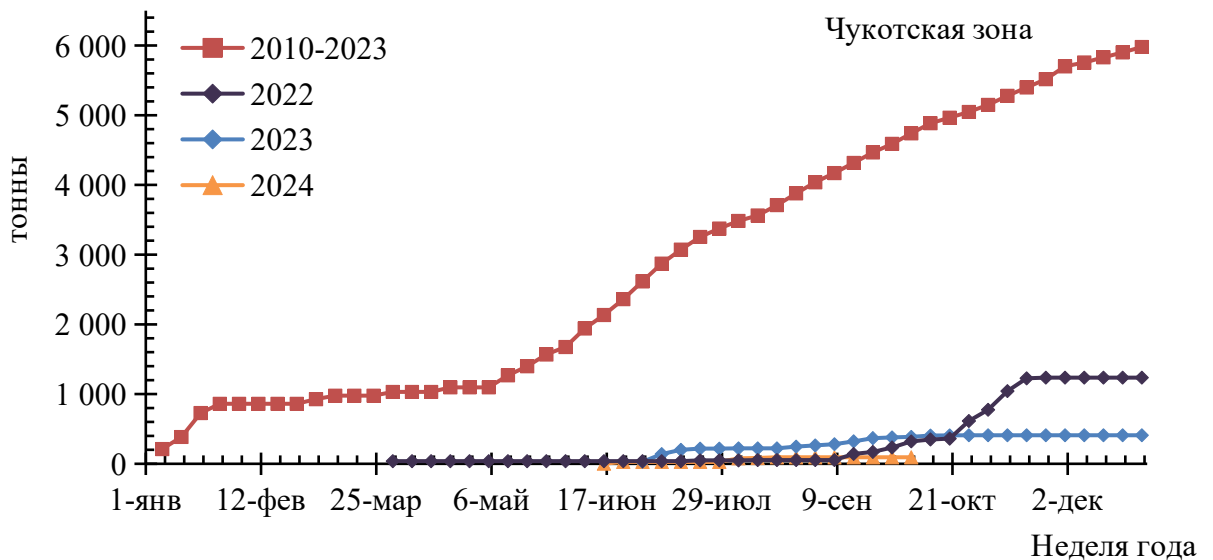


Рисунок 5 – Динамики текущего года (2024 г.), среднееголетних (1998–2023 гг.), прошлогодних (2023 г.) и позапрошлогодних (2022 г.) нарастающих выловов трески в Чукотской промысловой зоне