

14 октября 2024 г.  
Обзор промысла трески  
7 – 13 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 7 по 13 октября треску в своих уловах ежедневно отмечали до 5-и снюрреводоловов, до 7-и траулеров и до 18-и ярусоловов.

Лов трески производился на изобатах от 30 до 360 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 69,7 м.

Снюрреводоловы, работали на олюторско-наваринском шельфе главным образом в районе б. Дежнева (рис. 1). Всего добыто в прилове 6 т трески за 11 судосутки, что составило 0,55 т/судосутки. Треска прилавливалась в объёме 1,8 % от общего вылова всех видов. В прошлом году (2023 г.) в аналогичную семидневку её уловы были заметно большими – 3,32 т/судосутки. Сравнительно высоким был и среднемноголетний (1998–2023 гг.) показатель – 5,81 т/судосутки (рис. 2).

Траулеры прилавливали треску на олюторско-наваринском шельфе главным образом к северо-востоку от б. Дежнева между  $173^{\circ}39,6'E$  и  $176^{\circ}46,8'E$ . Некоторое количество тралений с поимками трески сделаны как к юго-западу от этого участка – вплоть до м. Олюторский, так и к северо-востоку от него – до разделительной линии. Они добыли в прилове 88 т трески за 40 судосутки, что составило 2,21 т/судосутки. Треска прилавливалась в объёме 2,5 % от общего вылова всех видов. В прошлом году средний улов трески в аналогичную семидневку также был сравнительно небольшим – 2,23 т/судосутки. Малым был и среднемноголетний показатель — 3,46 т/судосутки.

Ярусоловы промышляли треску на северо-востоке олюторско-наваринского шельфа от б. Дежнева до м. Наварин и к востоку от него, а также на юго-западе шельфа от б. Глубокая до м. Олюторский. Всего добыто 550 т трески за 100 судосутки что составило 5,50 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 86,3 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был меньше – 4,25 т/судосутки, а среднемноголетний показатель – заметно больше – 6,99 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 29110 т (рис. 3). В прошлом (2023 г.) и позапрошлом (2022 г.) годах соответствующие показатели на конец рассматриваемой семидневки были заметно больше: соответственно 32463 и 48845 т, а среднемноголетний (1998–2023 гг.) – несколько меньше нынешнего, составляя 27683 т.

Белокорого палтуса на промысле трески за прошедшую неделю приловлено 5,106 т, из которых: 0,823 т – снюрреводами и 4,283 т – ярусами. Накопленный с начала года его прилов на промысле трески, по уточнённым данным достиг 482,167 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 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 7 по 13 октября треска в рассматриваемой зоне не промыслилась. В прошлом году (2023 г.) средний улов в эту семидневку составил 3,20, а среднегололетний (2010–2023 г.) показатель – 9,01 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 405 т. В позапрошлом году (2022 г.) он составил 348 т. Среднегололетний (2010–2023 гг.) нарастающий достиг существенно больших величин – 4 885 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 не более 2–3 т/судосутки.

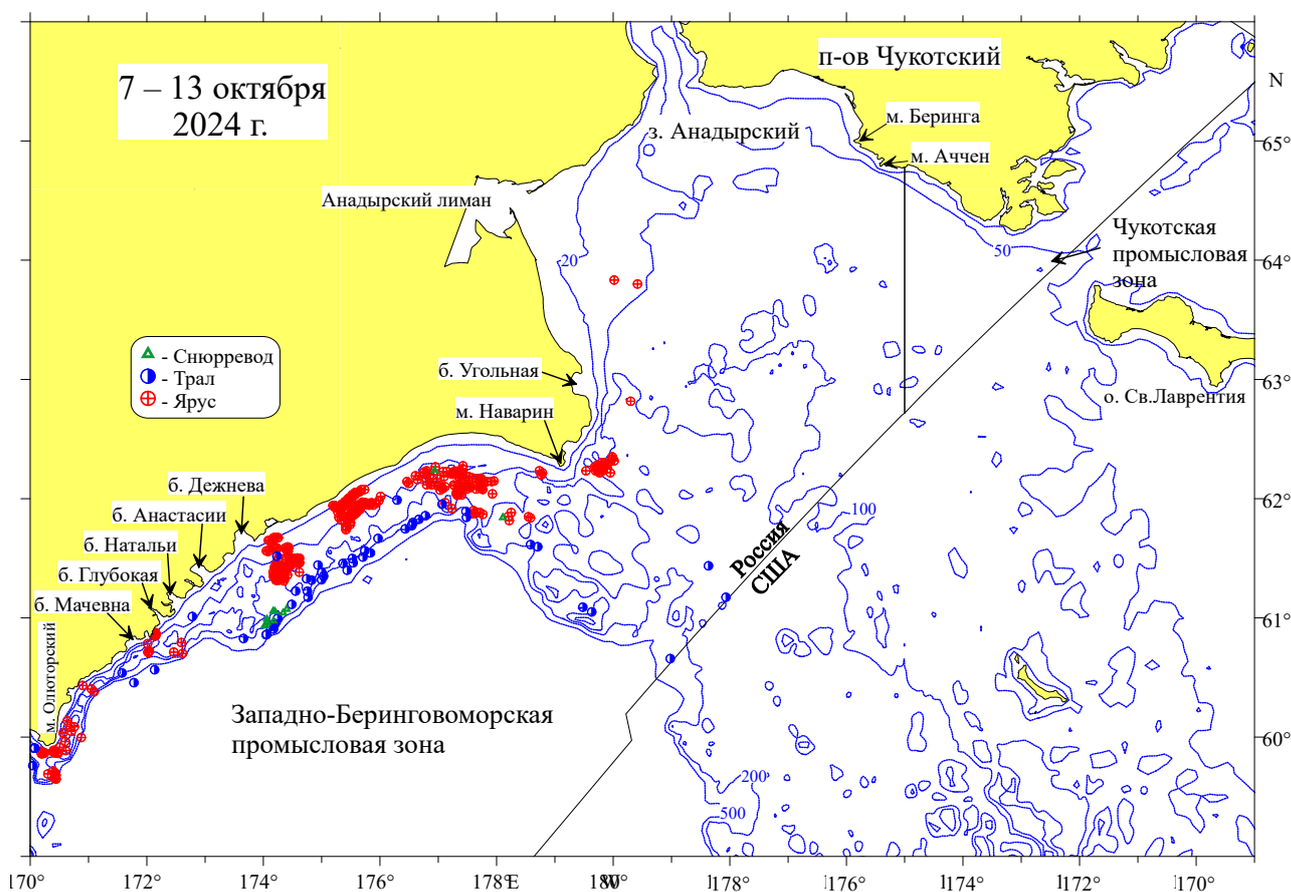


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 07–13.10.2024 г.: точками отмечены места ловов

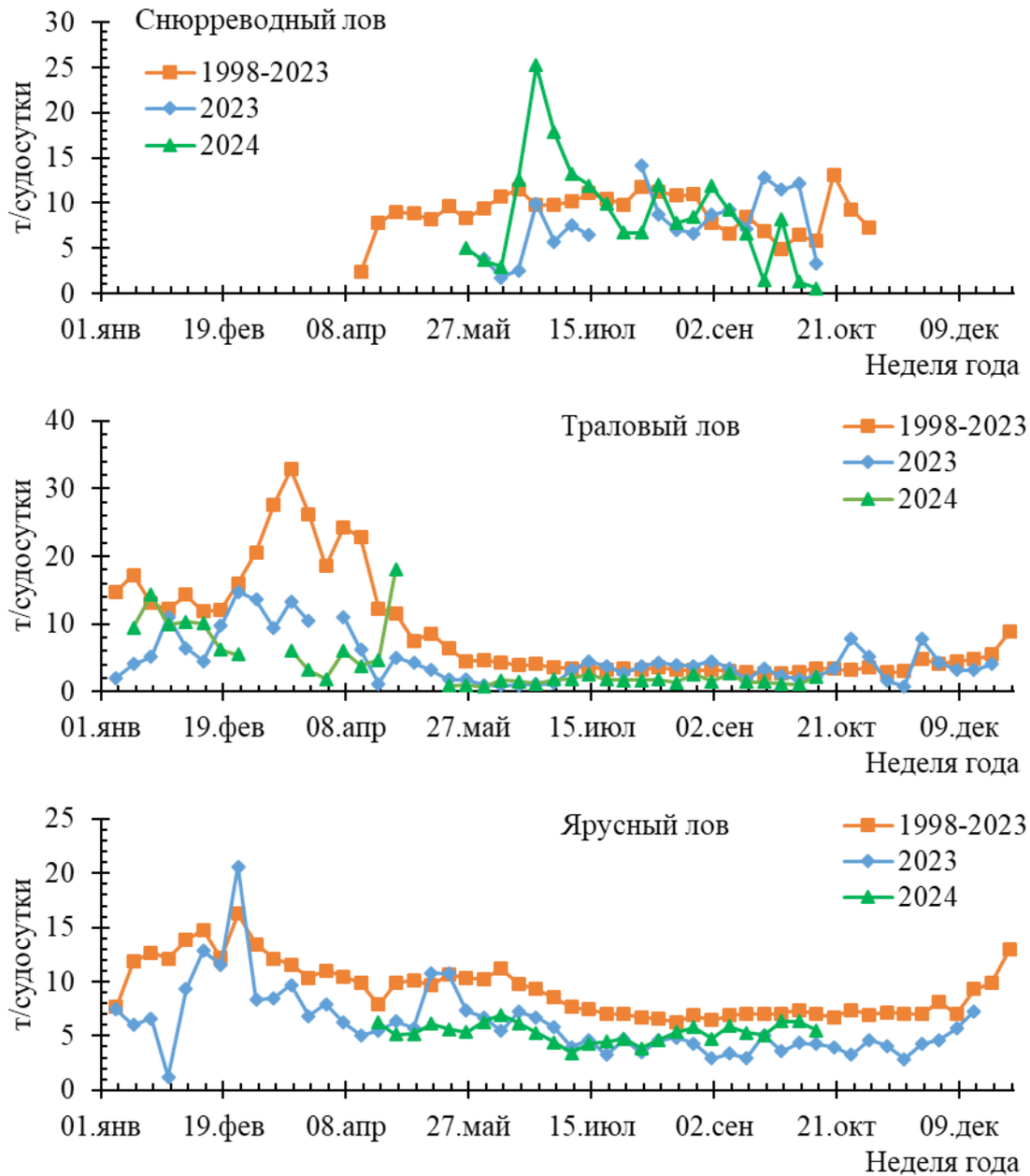


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2024 г.) со среднемноголетними (1998–2023 гг.) и прошлогодними (2023 г.) показателями

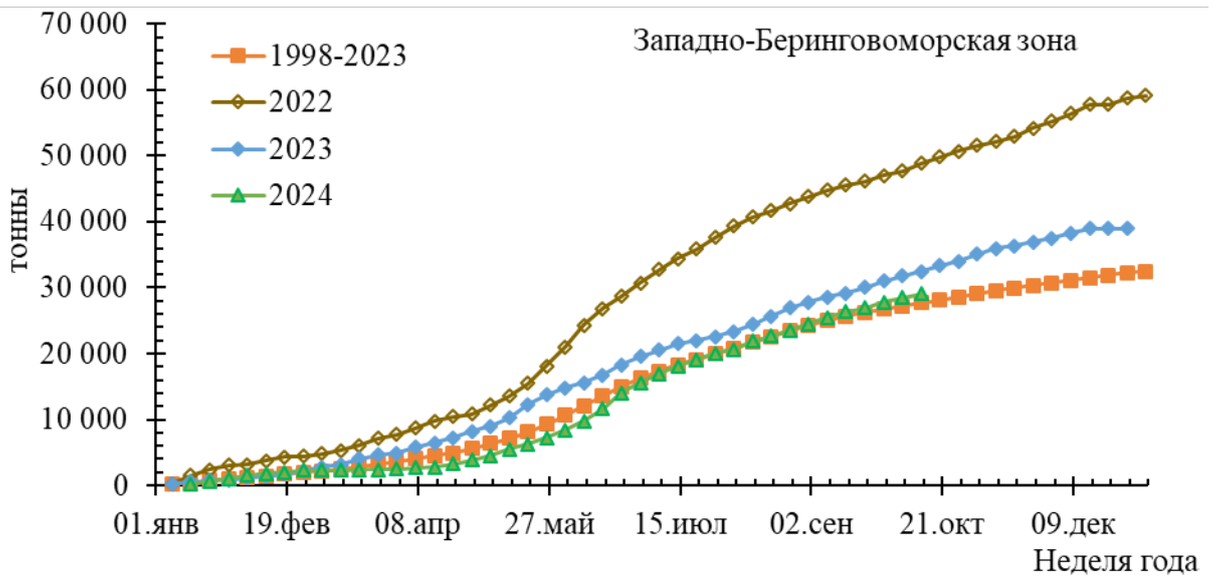


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2023 г.), среднееголетних (1998–2023 гг.), прошлогодних (2022 г.) и позапрошлогодних (2021 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне

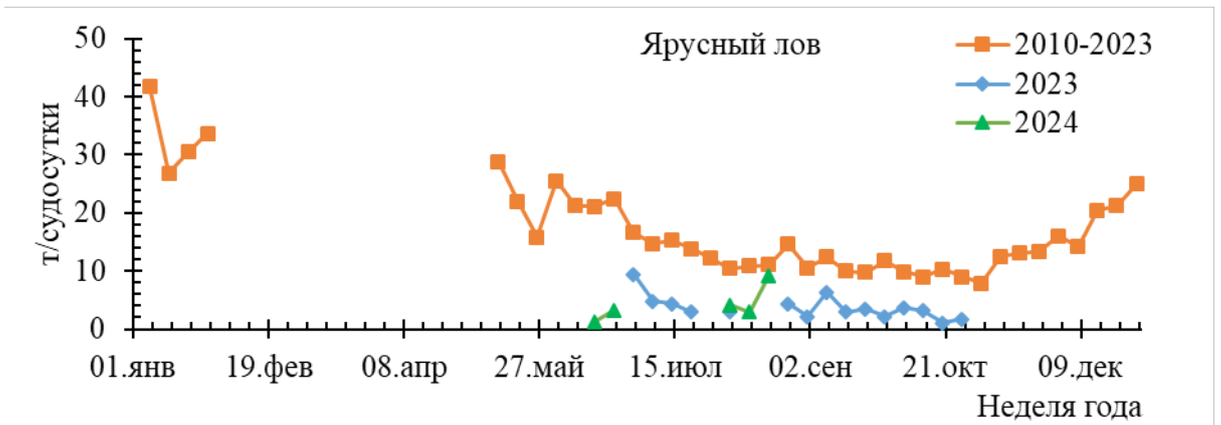


Рисунок 4 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки в Чукотской промысловой зоне текущего года (2024 г.) со среднееголетними (1998–2023 гг.) и прошлогодними (2023 г.) показателями

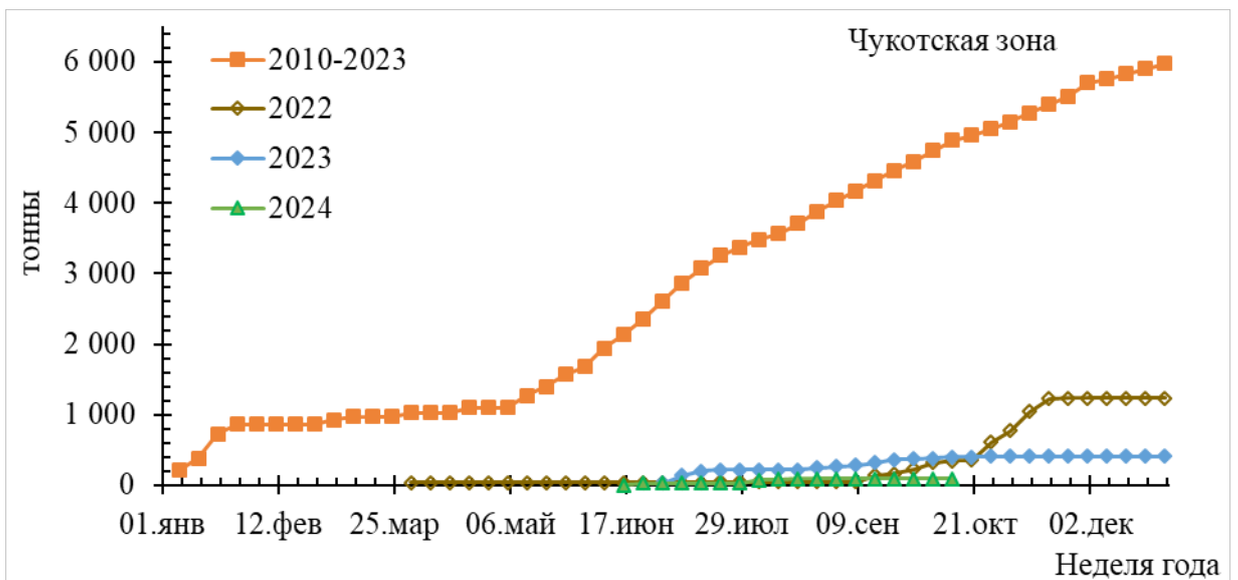


Рисунок 5 – Динамики текущего года (2024 г.), среднееголетних (1998–2023 гг.), прошлогодних (2023 г.) и позапрошлогодних (2022 г.) нарастающих выловов трески в Чукотской промысловой зоне