

25 июня 2024 г.
Обзор промысла трески
17–23 июня 2023 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 ССД, ежедневно с 17 по 23 июня треску в своих уловах отмечали от 5-и до 9-и снюрреводоловов, от 2-х до 6-и траулеров и от 23-х до 28-и ярусоловов.

Лов трески производился на изобатах от 25 до 300 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 76,1 м.

Снюрреводоловы работали к западу от м. Олюторский; в центральной части олюторско-наваринского шельфа у б. Дежнёва и в северо-восточной его части; а также в юго-западной части Анадырского залива – восточнее м. Наварин (рис. 1). Они добыли 1388 т трески за 55 судосутки, что составило 25,24 т/судосутки. В прошлом году (2023 г.) средний улов трески в аналогичную семидневку был существенно меньше – 9,95 т/судосутки, также, как был существенно меньше и среднемноголетний (1998–2023 гг.) показатель – 9,75 т/судосутки (рис. 2).

Траулеры прилавливали треску к востоку и юго-востоку от м. Наварин – в юго-западной части зал. Анадырский. Они добыли 34 т трески за 29 судосутки, что составило 1,18 т/судосутки. В прошлом году средний улов трески в аналогичную семидневку был примерно таким же – 1,10 т/судосутки. Но среднемноголетний показатель был заметно больше – 4,09 т/судосутки.

Ярусоловы промышляли треску почти на всём олюторско-наваринском шельфе от м. Олюторский до м. Наварин и к востоку от него, а также в центральной части з. Анадырский и у юго-восточной и восточной границах Западно-Беринговоморской зоны. Они добыли 965 т трески за 183 судосутки, что составило 5,27 т/судосутки. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был немного больше – 6,72 т/судосутки. Существенно больше был среднемноголетний показатель – 9,30 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 14 022 т (рис. 3). В прошлом (2023 г.) и позапрошлом (2022 г.) годах соответствующие показатели аналогичным числам месяца были заметно больше: соответственно 18 314 и 28 731 т, а среднемноголетний (1998–2023 гг.) – больше незначительно – 14 981 т.

Белокорого палтуса на промысле трески за прошедшую неделю приловлено 21,519 т, из которых: 1,024 т – снюрреводами и 20,294 т ярусами. Накопленный с начала года его прилов на промысле трески, по уточнённым данным достиг 209,254 т.

На следующей неделе основные скопления трески будут локализованы по глубинам, лежащим в пределах 70–110 м, на олюторско-наваринском шельфе, у юго-западного побережья зал. Анадырский на север и северо-восток примерно до широты б. Угольная, в центральной части этого залива, а также у границы ИЭЗ.

Среднесуточный прилов трески снюрреводами ожидается около 8–15 т/судосутки. Её прилов при траловом лове составит предположительно не более 2–3 т/судосутки. Ярусные уловы в среднем предположительно составят около 4–8 т/судосутки.

Треска (Чукотская зона)

Согласно располагаемым нами материалам ССД, ежедневно с 17 по 23 июня треску в своих уловах отмечали 1 – 2 ярусолова.

Ярусоловы промыслили треску южнее п-ова Чукотский. Они добыли 26 т трески за 8 судосутки, что составило 3,25 т/судосутки (рис. 4). В прошлом году – в рассматриваемую семидневку флот здесь не работал. Среднемноголетний (2010–2023 гг.) показатель был очень высоким, составив – 22,44т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 27т (рис. 5). В позапрошлом году (2022 г.), этот показатель был немногим больше – всего 37 т, при том, что среднемноголетний был существенно больше, составив 2361 т.

Белокорый палтус на промысле трески не прилавливался.

На следующей неделе основные скопления трески будут локализованы у юго-западного побережья п-ова Чукотский. Её ярусные уловы будут сравнительно небольшими и составят предположительно около 2–5 т/судосутки.

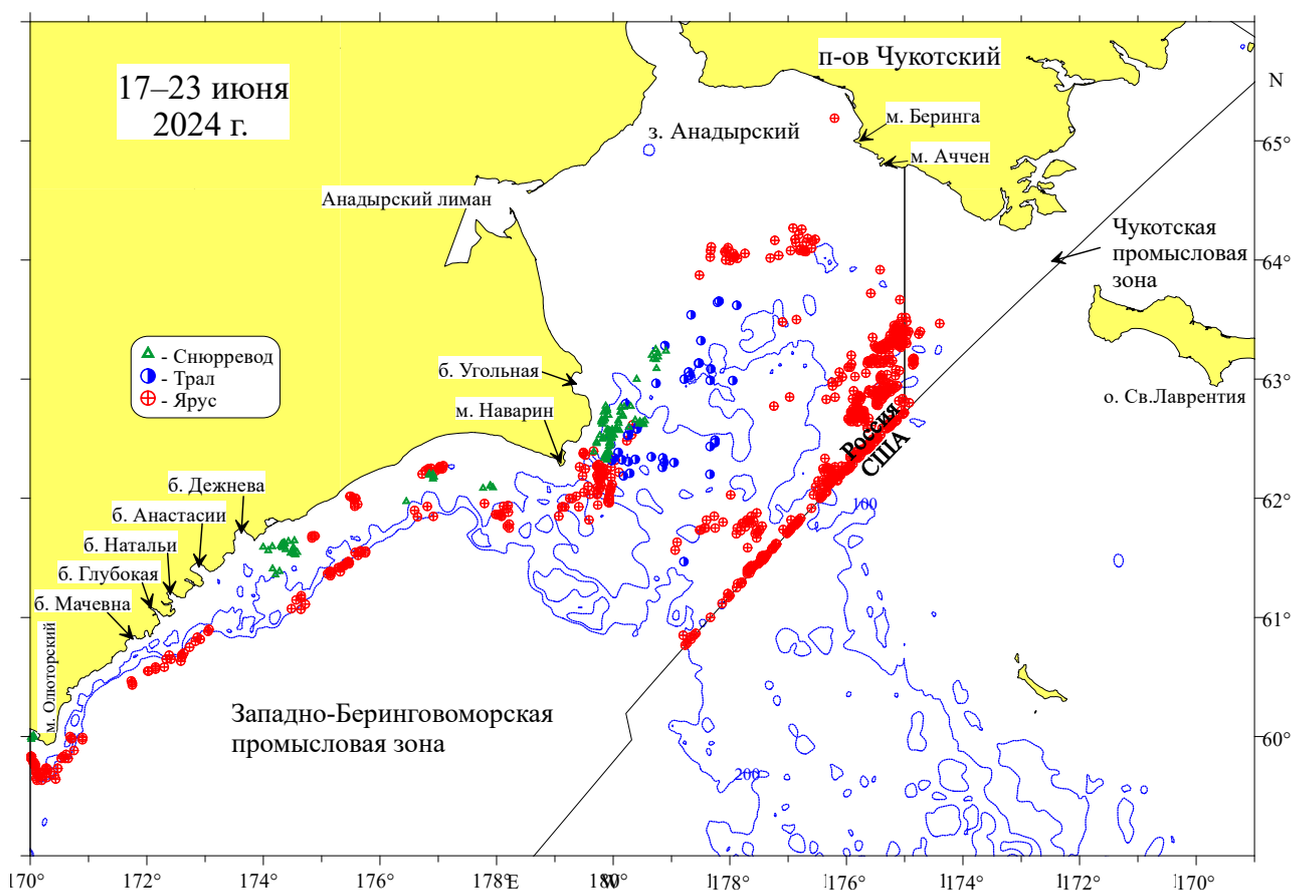


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 17–23.06.2024 г.: точками отмечены места ловов

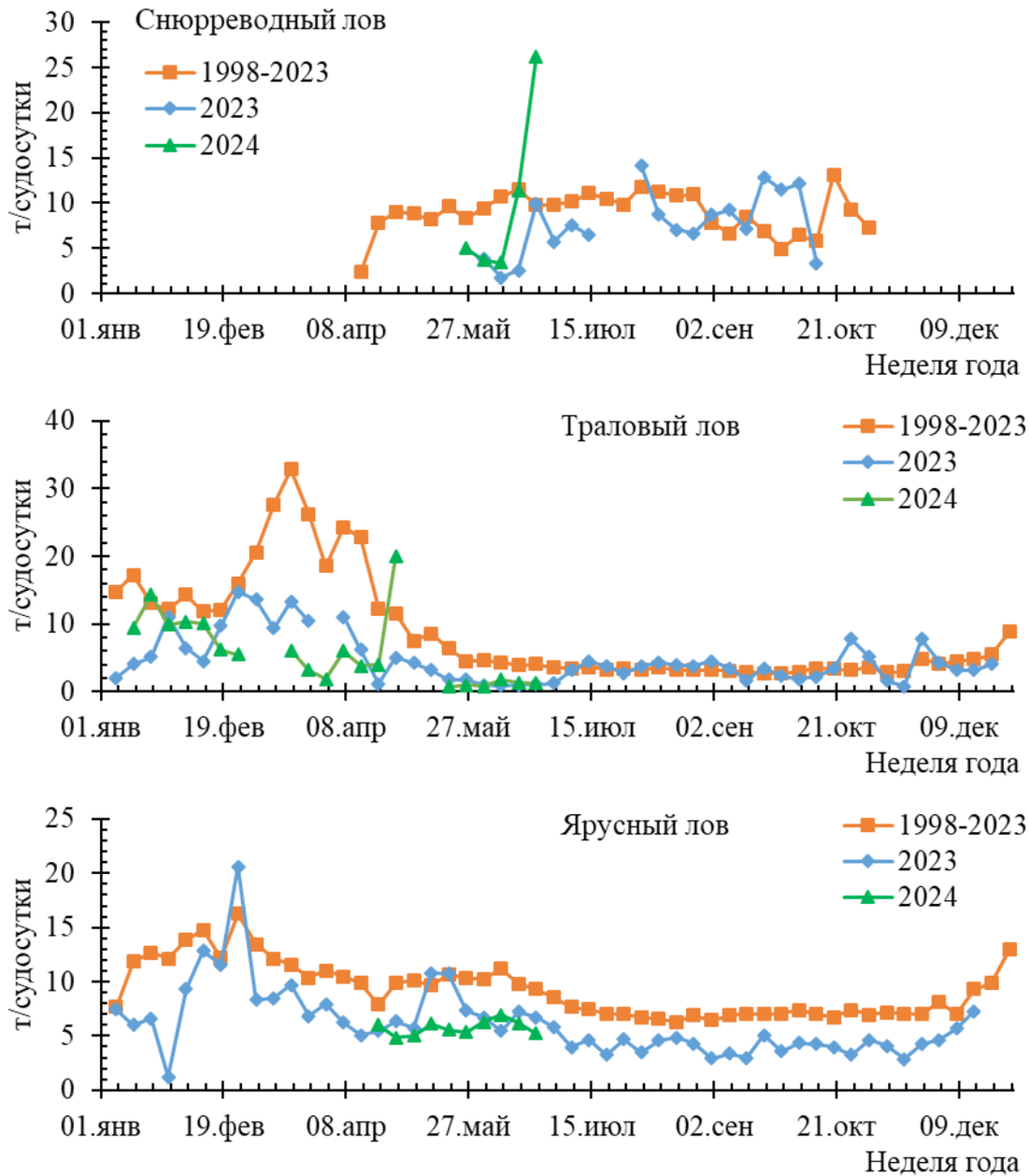


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2024 г.) со среднемноголетними (1998–2023 гг.) и прошлогодними (2023 г.) показателями

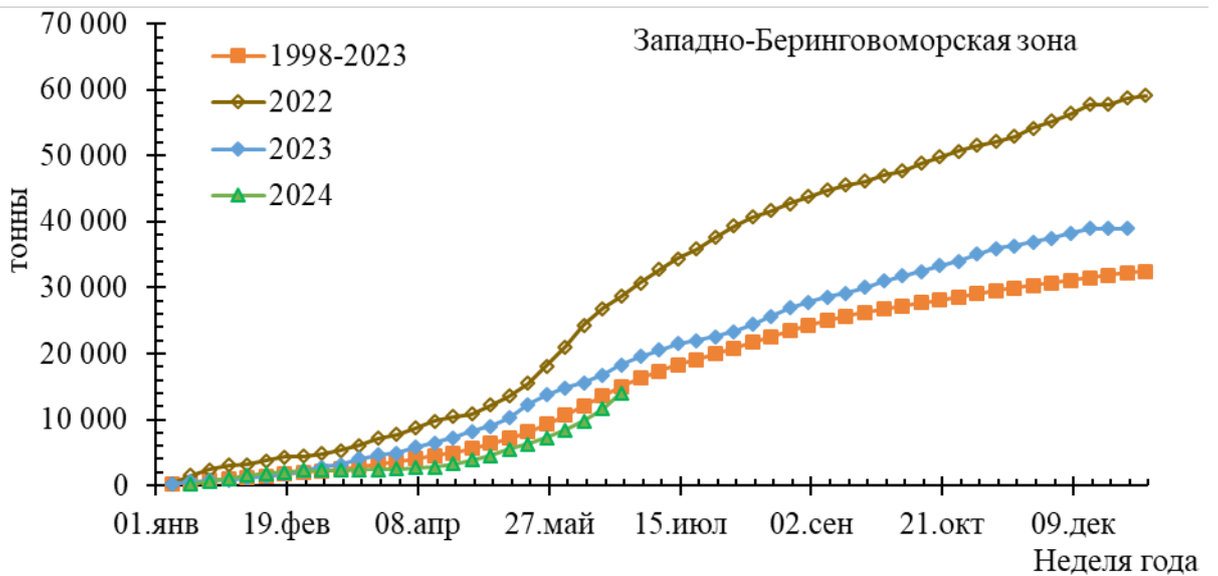


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2024 г.), среднемноголетних (1998–2023 гг.), прошлогодних (2023 г.) и позапрошлогодних (2022 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне

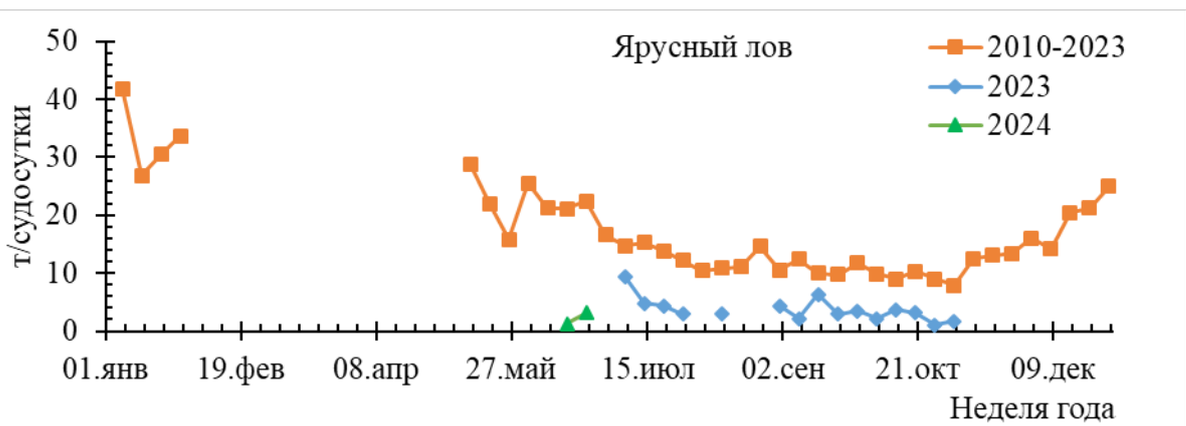


Рисунок 4 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для ярусного лова в Чукотской зоне текущего года (2024 г.) со среднемноголетними (1998–2023 гг.) и прошлогодними (2023 г.) показателями

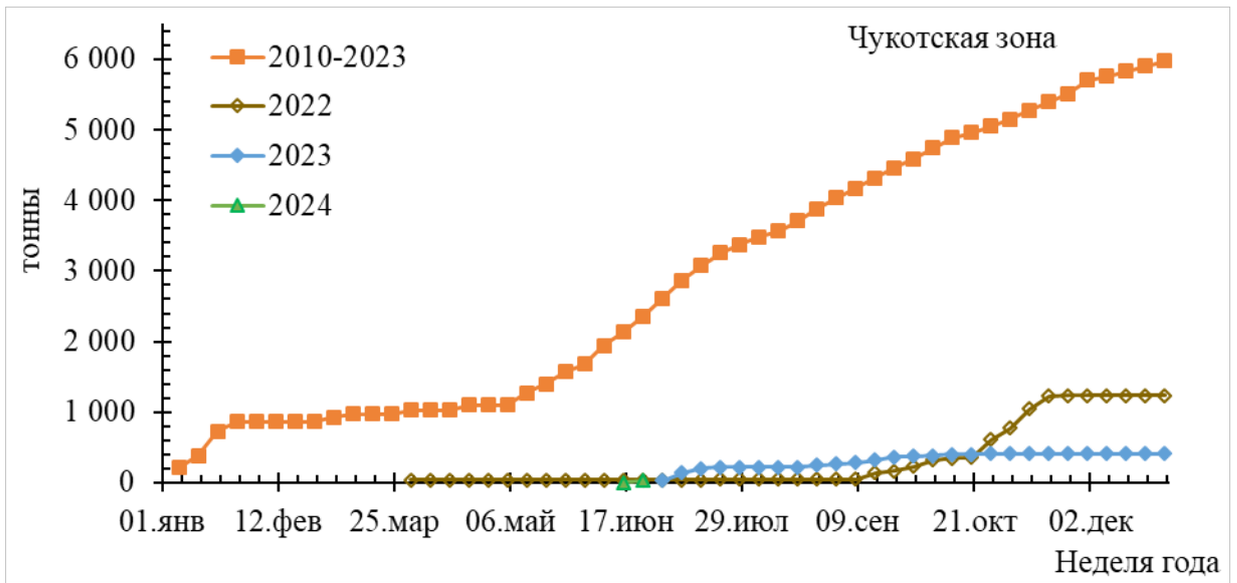


Рисунок 5 – Динамики текущего года (2024 г.), среднемноголетних (1998–2023 гг.), прошлогодних (2023 г.) и позапрошлогодних (2022 г.) нарастающих выловов трески в Чукотской промысловой зоне