

2 октября 2023 г.
Обзор промысла трески
25 августа – 1 октября 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 25 сентября по 1 октября треска отмечалась в уловах до 5-и снюрреводоловов, до 7-и траулеров и до 22-х ярусоловов.

Лов трески производился на изобатах от 30 до 407 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 93,0 м.

Снюрреводоловы прилавливали треску в районе к западу от м. Олюторский; в районе б. Дежнева; к востоку от м. Наварин в квадрате между $62^{\circ}15' - 62^{\circ}30'N$ и $179^{\circ}29'E - 179^{\circ}16'W$, а также к северо-востоку от б. Угольная (рис. 1). Они добыли 390 т трески за 29 судосутки, что составило 13,43 т/судосутки. Треска прилавливалась в объёме 19,6 % от общего вылова всех видов. Средние уловы в прошлом 2022 г. в аналогичную календарную семидневку были заметно меньше – 2,76 т/судосутки. Меньше был и среднемноголетний (1998–2022 гг.) показатель – 4,84 т/судосутки (рис. 2).

Траулеры прилавливали треску на отдельных участках олюторско-наваринского шельфа, начиная от района м. Олюторский и далее на северо-восток до $177^{\circ}30.1'E$, а также в районе разделительной линии в квадрате между $60^{\circ}44' - 61^{\circ}25.4'N$ и $179^{\circ}37.3'E - 178^{\circ}10.7'W$. Они добыли 87 т трески за 32 судосутки, что составило 2,72 т/судосутки. Треска прилавливалась в объёме 2,9 % от общего вылова всех видов. В прошлые годы средний её прилов в аналогичную семидневку также был небольшим: в 2022 г. – 5,93 при среднемноголетнем показателе – 2,72 т/судосутки.

Ярусоловы промыслили треску в районе м. Олюторский; а также на олюторско-наваринском шельфе между меридианами $171^{\circ}56'E - 178^{\circ}29'E$; в юго-западной части з. Анадырский в квадрате между $62^{\circ}17' - 62^{\circ}47'N$ и $179^{\circ}47'E - 177^{\circ}11'W$; в центральной его части в квадрате между $64^{\circ}10.6' - 64^{\circ}23.9'N$ и $178^{\circ}18.7'W - 176^{\circ}26.4'W$; у разделительной линии в двух районах: в квадрате между $61^{\circ}47' - 62^{\circ}09'N$ и $176^{\circ}52'W - 176^{\circ}14'W$, а также в квадрате между $60^{\circ}54' - 61^{\circ}19'N$ и $178^{\circ}46'W - 178^{\circ}14'W$. Они добыли 514 т трески за 126 судосутки, что составило 4,08 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 73,7 % общего вылова. В прошлом – 2022 году её средний улов в аналогичную семидневку был бóльшим: – 5,57 при среднемноголетнем показателе 7,57 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 31271 т (рис. 3). В прошлом (2022) и позапрошлом (2021) годах соответствующие показатели в аналогичные числа месяца были существенно больше: соответственно 49319 и 72472 т, а среднемноголетний (1998–2022 гг.) – несколько меньше – 26589 т.

Белокорый палтус на промысле трески в прошедшую неделю прилавливался снюрреводами (0,209 т), тралами (0,569 т) и ярусами (2,351 т) при общем вылове указанными орудиями лова 3,129 т. Накопленный на промысле трески его прилов с начала года, по уточнённым данным достиг 536,061 т.

На следующей неделе ожидается локализация основных скоплений трески по глубинам 70–100 м, в районах, располагающимся у м. Олюторский, на олюторско-наваринском шельфе, в юго-западной и в центральной частях зал. Анадырский – на север примерно до $64^{\circ}30'N$, а также у восточной границы ИЭЗ и у разделительной линии на юго-западе.

Среднесуточный прилов трески снорреводоловами ожидается около 8–15 т/судосутки, на траловом промысле – не более 4 т/судосутки. Ярусные уловы в среднем предположительно составят около 3–6 т/судосутки.

Треска (Чукотская зона)

Согласно располагаемым нами материалам ССД, на прошедшей неделе на промысле трески в Чукотской зоне работал 1-н ярусолов у юго-западного побережья п-ова Чукотский (см. рис. 1). Им добыто 1,47 т трески за 1 судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 100 % общего вылова. В прошлом – 2022 г. – в рассматриваемую календарную семидневку, средний её ярусный улов был больше – 5,93 т/судосутки, существенно больше был и среднемноголетний (2010–2022 г.) улов, который составлял 13,05 т/судосутки (рис. 4).

Нарастающий вылов трески на конец недели по уточнённым данным достиг 378 т (рис. 5). В прошлом (2022) и позапрошлом (2021) годах накопленные уловы на рассматриваемую дату составляли соответственно 259 т и 2542 т, при том, что среднемноголетний параметр достигал 4703 т.

Белокорый палтус на промысле трески не прилавливался.

На следующей неделе основные скопления трески будут локализованы у юго-западного побережья п-ова Чукотский, а также у его юго-восточного побережья – в Беринговом проливе. Её ярусные уловы предположительно составят около 2,5–5 т/судосутки.

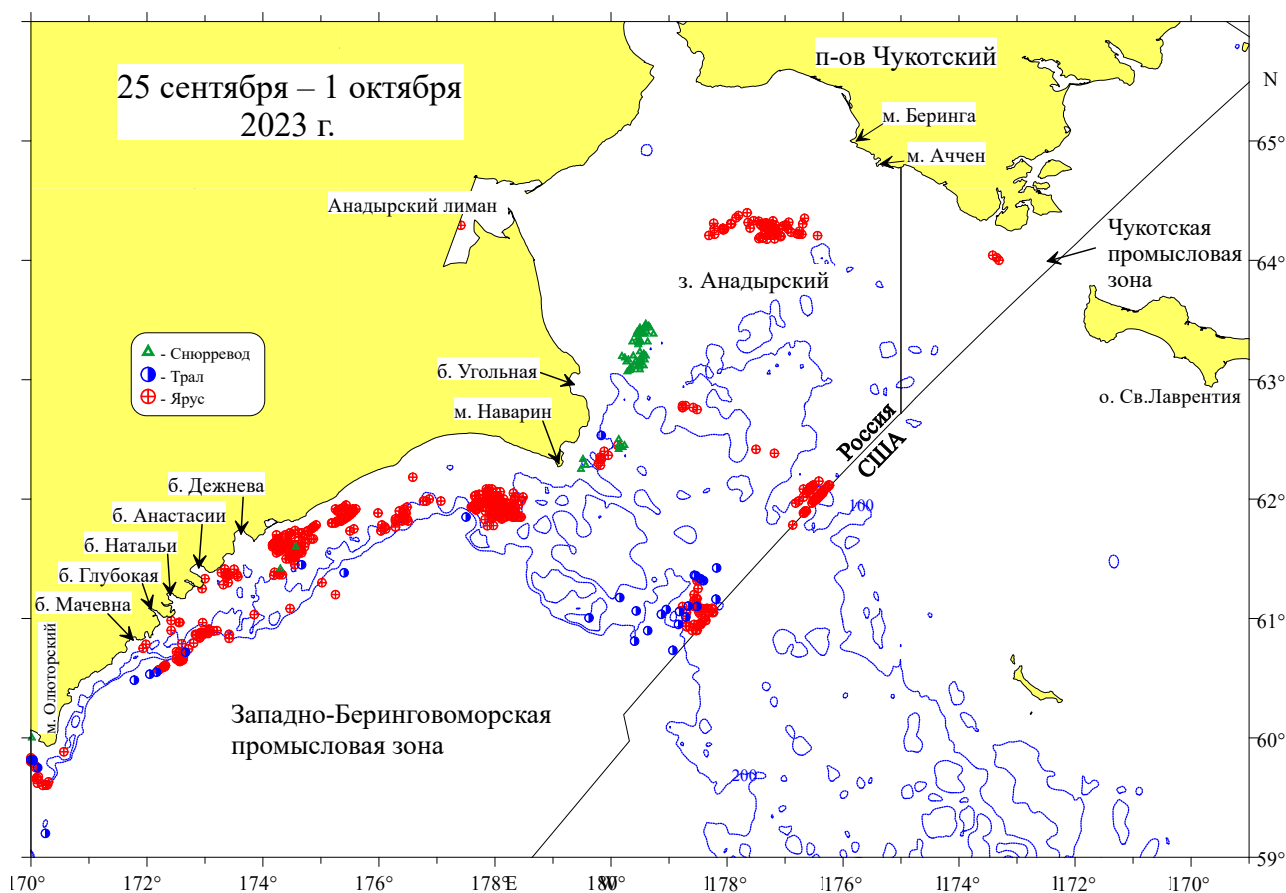


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 25.09–1.10.2023 г.: точками отмечены места ЛОВОВ

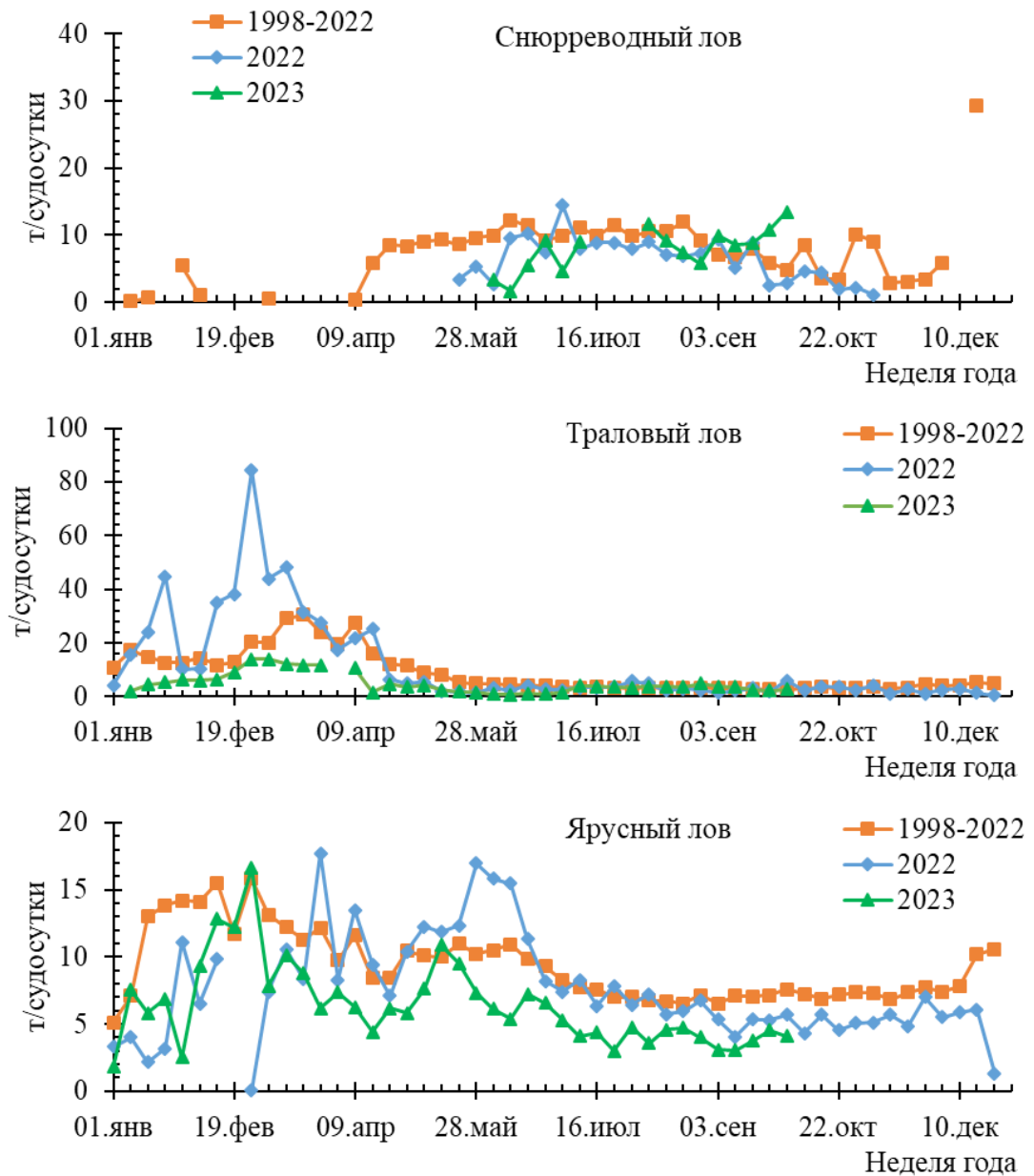


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2023 г.) со среднееголетними (1998–2022 гг.) и прошлогодними (2022 г.) показателями

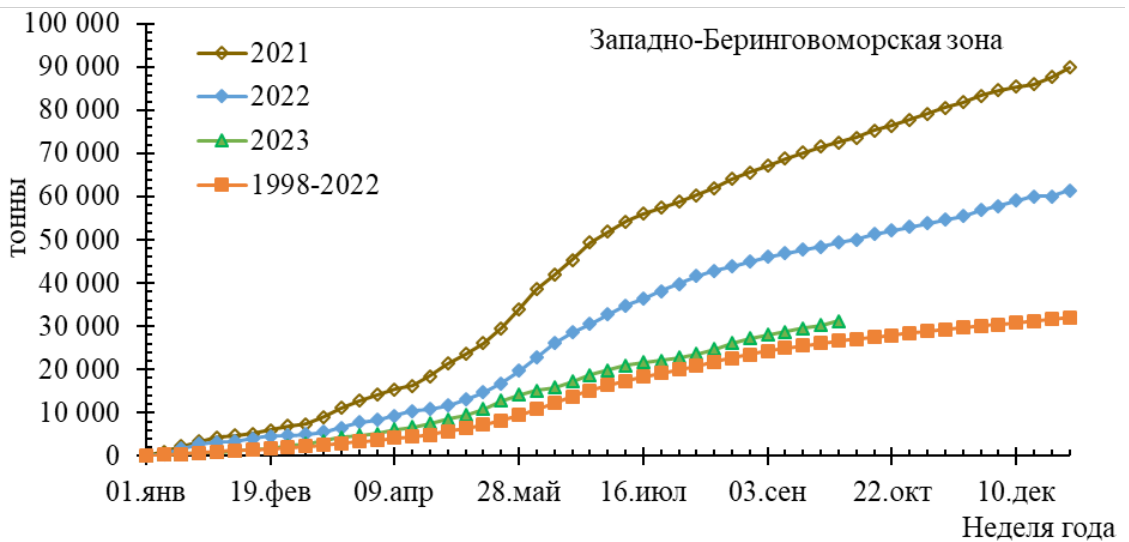


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2023 г.), среднемноголетних (1998–2022 гг.), прошлогодних (2022 г.) и позапрошлогодних (2021 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне

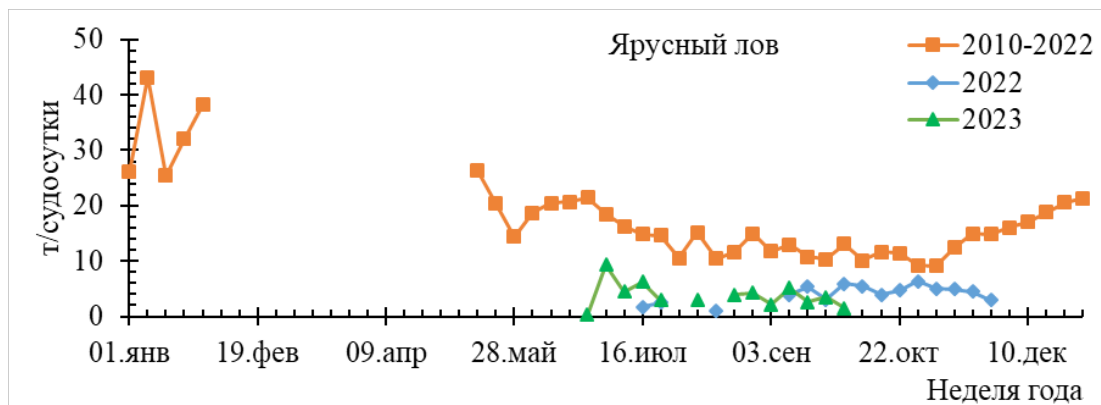


Рисунок 4 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки в Чукотской промысловой зоне текущего года (2023 г.) со среднемноголетними (1998–2022 гг.) и прошлогодними (2022 г.) показателями

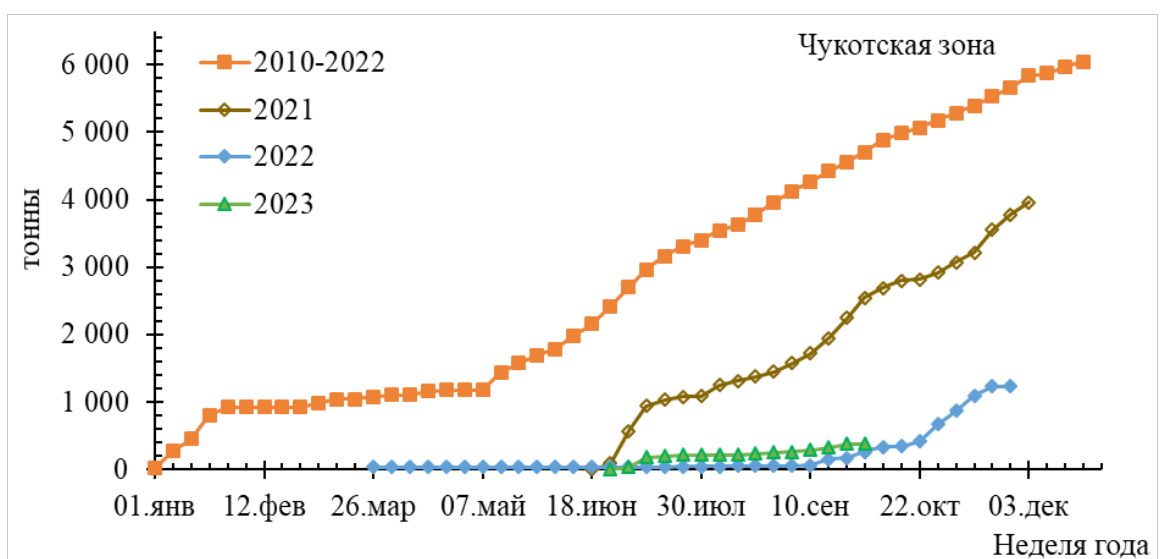


Рисунок 5 – Динамики текущего года (2023 г.), среднемноголетних (1998–2022 гг.), прошлогодних (2022 г.) и позапрошлогодних (2021 г.) нарастающих выловов трески в Чукотской промысловой зоне