

3 июля 2023 г.
Обзор промысла трески
26 июня – 2 июля 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 26 июня по 2 июля треску в своих уловах отмечали до 10-и снюрреводоловов, до 8-и траулеров и до 25-и ярусоловов.

Лов трески производился на изобатах от 20 до 330 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 103,0 м.

Снюрреводоловы, работали только в юго-западной части з. Анадырский. Они добыли 209 т трески за 45 судосутки, что составило 4,64 т/судосутки. Треска прилавливалась в объёме 10,4 % от общего вылова всех видов. В прошлом году (2022 г.) средний улов трески в аналогичную семидневку был существенно больше – 14,44 т/судосутки, больше был и среднемноголетний (1998–2022 гг.) показатель – 9,80 т/судосутки (рис. 2).

Траулеры прилавливали треску на северо-восточной части олюторско-наваринского шельфа к востоку от м. Наварин и в юго-западной части зал. Анадырский в квадрате между $63^{\circ}06.5' - 64^{\circ}04'N$ и $179^{\circ}34.7'W - 178^{\circ}18'W$. Они добыли 53 т трески за 34 судосутки, что составило 1,57 т/судосутки. Треска прилавливалась в объёме 2,0 % от общего вылова всех видов. В прошлом году средний улов трески в аналогичную семидневку был немногим больше – 2,38 т/судосутки. Больше был и среднемноголетний показатель — 3,60 т/судосутки.

Ярусоловы промышляли треску у м. Олюторский, на юго-западной части олюторско-наваринского шельфа до б. Анастасии, на северо-восточной его части начиная с $177^{\circ}35'$ в.д., у юго-восточной границы Западно-Беринговоморской зоны, а также в центральной части з. Анадырский в квадрате между $63^{\circ}16' - 64^{\circ}30'N$ и $178^{\circ}55'W - 175^{\circ}1'W$. Они добыли 773 т трески за 141 судосутки, что составило 5,48 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 86,3 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был немного больше – 7,41 т/судосутки. Больше был и среднемноголетний показатель – 8,26 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 19760 т (рис. 3). В прошлом (2022 г.) и позапрошлом (2021 г.) годах соответствующие показатели к аналогичным числам месяца были существенно больше: соответственно 32712 и 51818 т, а среднемноголетний (1998–2022 гг.) – заметно меньше – 16370 т.

Белокорого палтуса на промысле трески за прошедшую неделю приловлено 24,469 т, из которых: 1,598 т – снюрреводами и 22,871 т ярусами. Накопленный с начала года его прилов на промысле трески, по уточнённым данным достиг 360,090 т.

На следующей неделе основные скопления трески будут локализованы по глубинам, 70–110 м, в районах, располагающимся южнее м. Олюторский, в юго-западной части олюторско-наваринского шельфа, у м. Наварин, в юго-западной и центральной частях з. Анадырский – на север примерно до $64^{\circ}30'$ с.ш., а также у границы ИЭЗ.

Среднесуточный прилов трески снюрреводоловами ожидается около 3–8 т/судосутки. Её прилов при траловом лове составит предположительно не более 1–2 т/судосутки. Ярусные уловы в среднем предположительно составят около 4–9 т/судосутки.

Треска (Чукотская зона)

Согласно располагаемым нами материалам ССД, на прошедшей неделе промысел вёлся одним ярусоловом 27 и 30 июня, а также 1 июля. Он работал у юго-западного побережья п-ова Чукотский (рис. 1) и добыл 32,7 т трески (рис. 4) за 3-е судосутки, что составило 10,89 т/судосутки. В прошлом – 2022 г. в рассматриваемой зоне треска не облавливалась. Её среднесноголетний (2010–2022 г.) ярусный улов за эту семидневку составил 18,44 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 32,8 т (рис. 5).

Белокорый палтус на промысле трески в прошедшую неделю не прилавливался.

На следующей неделе основные скопления трески будут локализованы в том же районе у юго-западного побережья п-ова Чукотский.

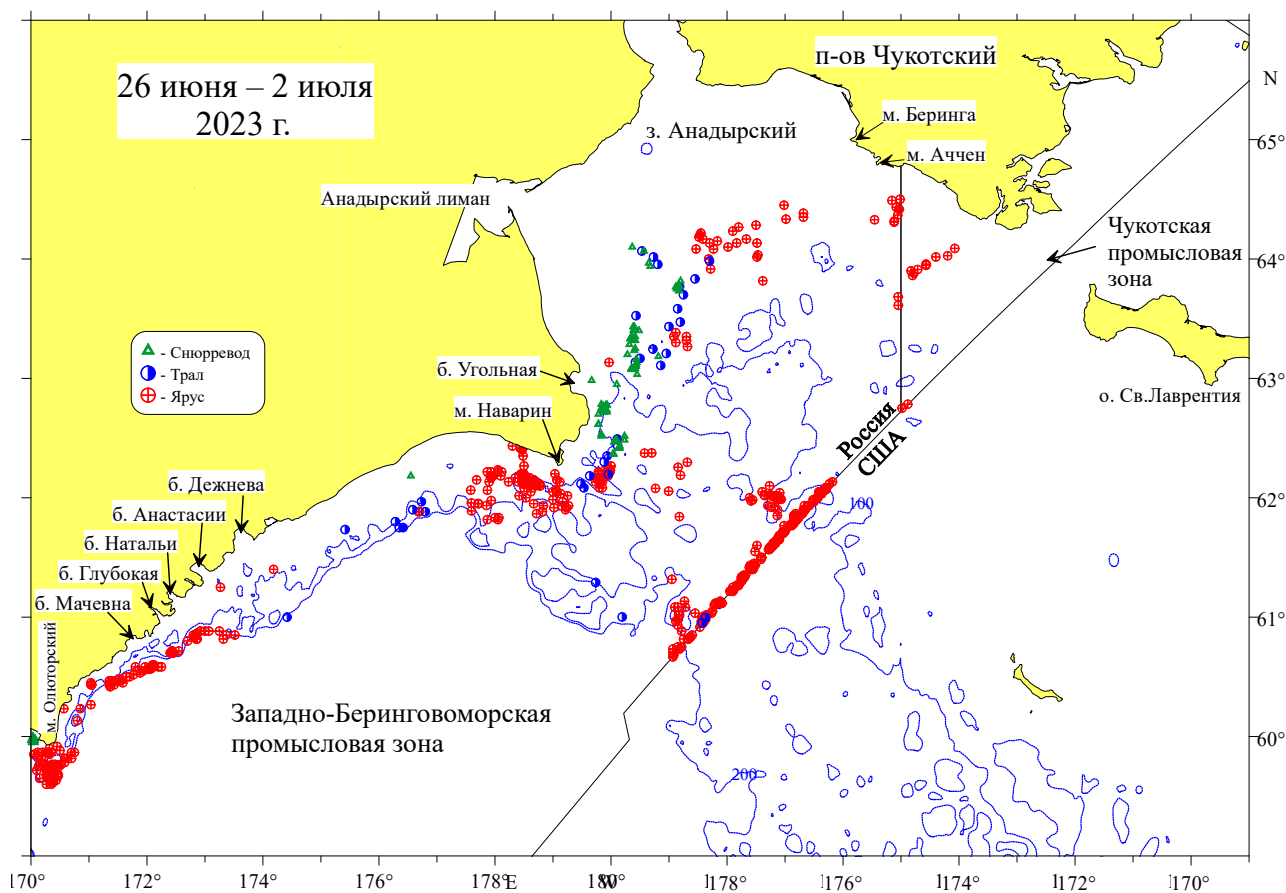


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 26.06.–02.07.2023 г.: точками отмечены места ЛОВОВ

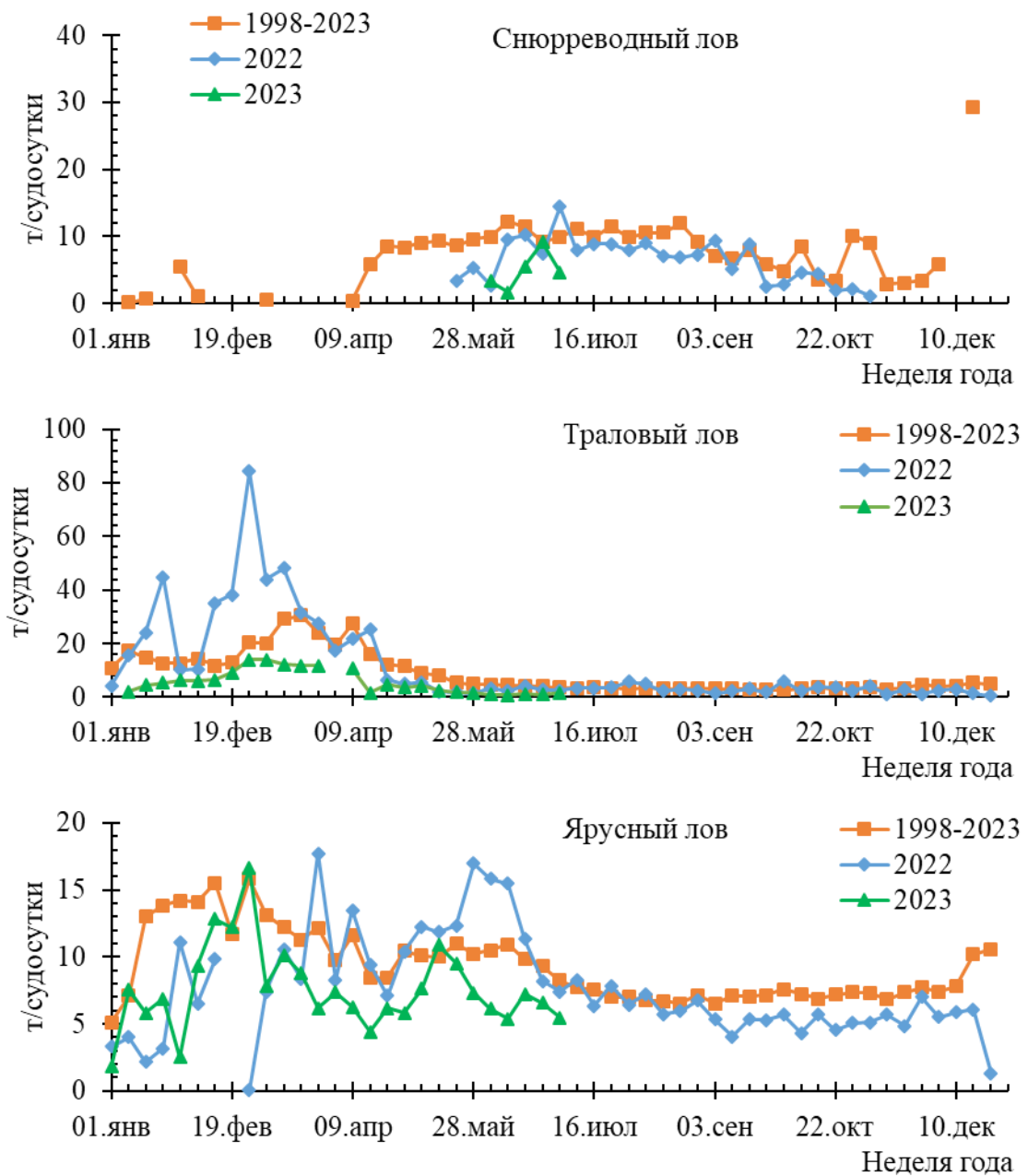


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2023 г.) со среднеголетними (1998–2022 гг.) и прошлогодними (2022 г.) показателями

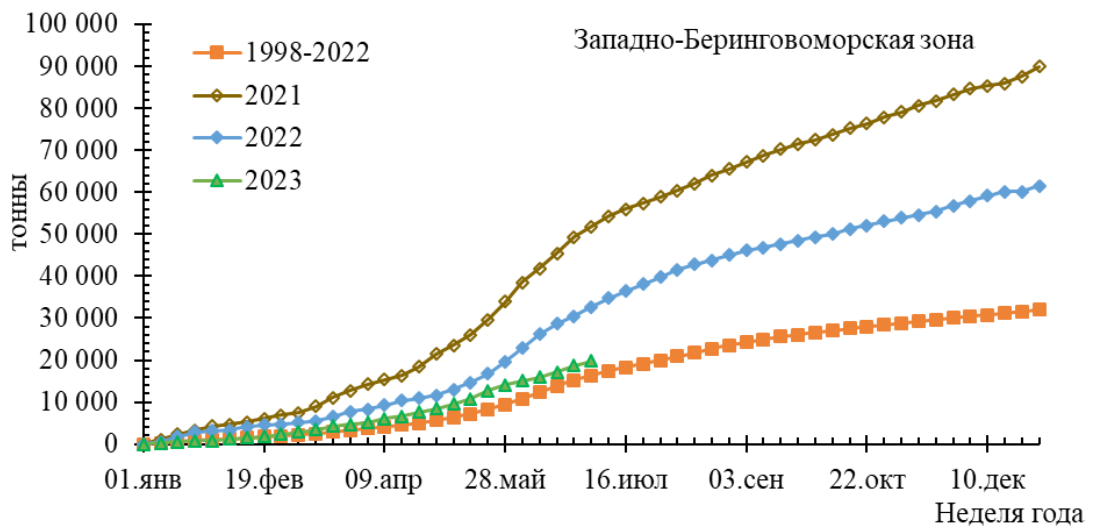


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2023 г.), среднемноголетних (1998–2022 гг.), прошлогодних (2022 г.) и позапрошлогодних (2021 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне

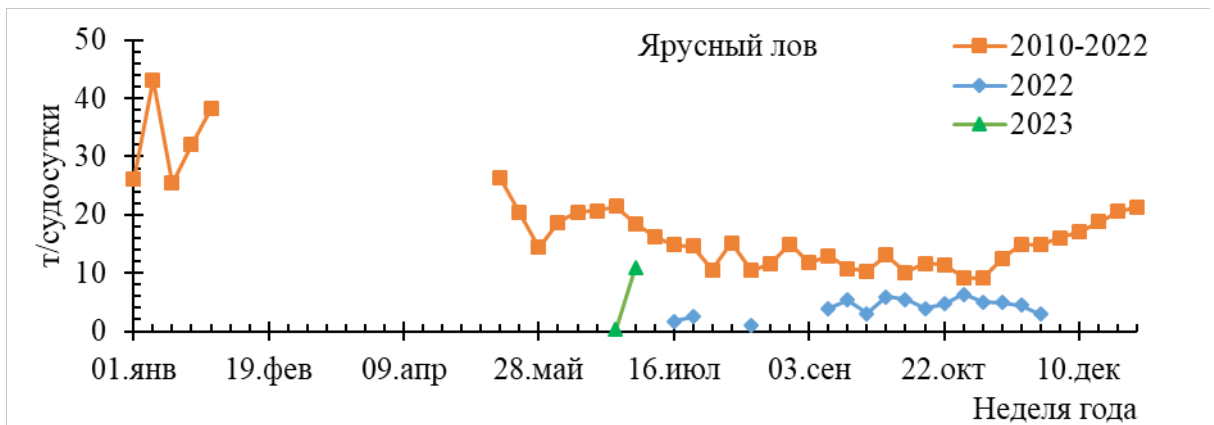


Рисунок 4 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки в Чукотской промысловой зоне текущего года (2023 г.) со среднемноголетними (1998–2022 гг.) и прошлогодними (2022 г.) показателями

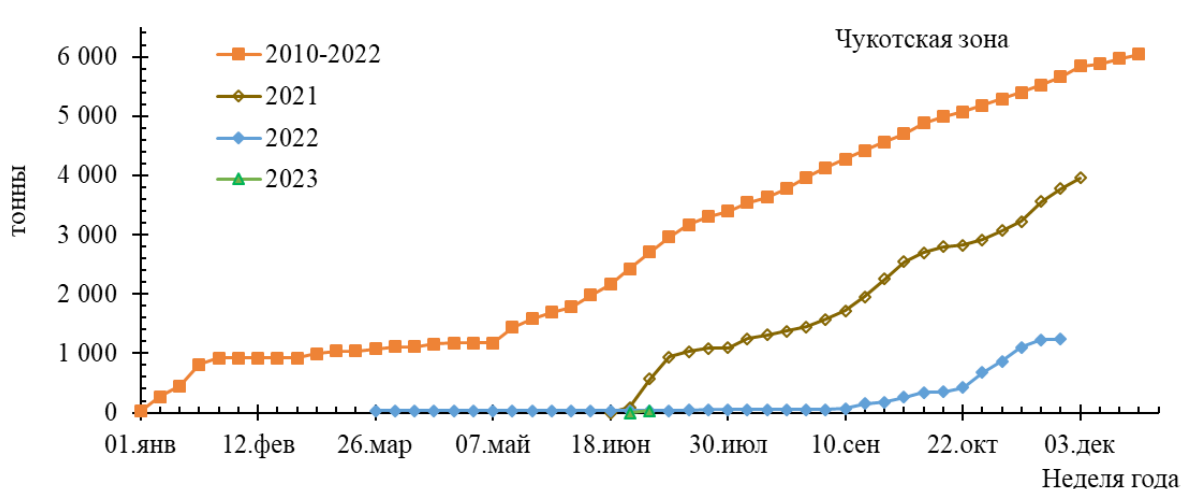


Рисунок 5 – Динамики текущего года (2023 г.), среднемноголетних (1998–2022 гг.), прошлогодних (2022 г.) и позапрошлогодних (2021 г.) нарастающих выловов трески в Чукотской промысловой зоне