

27 ноября 2023 г.
Обзор промысла трески
20 – 26 ноября 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 20 по 26 ноября треска отмечалась в уловах до 4-х траулеров и до 23-х ярусоловов. Снюрреводоловы промысел трески прекратили месяц назад.

Лов трески производился на изобатах от 15 до 311 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 100,7 м.

Траулеры прилавливали треску на отдельных участках олюторско-наваринского шельфа: в районе м. Олюторский, б. Мачевна, б. Анастасии и б. Дежнева, а также юго-западнее м. Наварин в квадрате между $60^{\circ}52' - 61^{\circ}18'N$ и $179^{\circ}57'W - 178^{\circ}50.9'W$ и вблизи границы ИЭЗ в квадрате между $60^{\circ}52' - 61^{\circ}18'N$ и $179^{\circ}57'W - 178^{\circ}50.9'W$ (рис. 1).

Тралами добыто 132 т трески за 15 судосутки, что составило 8,83 т/судосутки. Она прилавливалась в объёме 15,5 % от общего вылова всех видов. В прошлые годы средний её прилов в аналогичную семидневку был значительно меньше: в 2022 г. – 1,10 при среднемноголетнем (1998–2022 гг.) показателе – 4,63 т/судосутки (рис. 2).

Ярусоловы промысливали треску на олюторско-наваринском шельфе – начиная от б. Мачевна на северо-восток до района м. Наварин – между меридианами $172^{\circ}12'E - 179^{\circ}22.9'E$, а также восточнее м. Наварин в квадрате между $61^{\circ}28' - 62^{\circ}44'N$ и $179^{\circ}23'E - 178^{\circ}34'W$.

Ярусами добыто 294 т трески за 81 судосутки, что составило 3,63 т/судосутки. Она являлась целевым объектом промысла и занимала 89,9 % общего вылова всех видов. В прошлом – 2022 году её средний улов в аналогичную семидневку был бóльшим: – 7,03 при среднемноголетнем показателе 7,73 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 37105 т (рис. 3). В прошлом (2022) и позапрошлом (2021) годах соответствующие показатели в аналогичные числа месяца были существенно больше: соответственно 56871 и 83348 т, а среднемноголетний (1998–2022 гг.) – заметно меньше – 30110 т.

Белокорый палтус на промысле трески в прошедшую неделю прилавливался тралами (0,597 т) и ярусами (2,630 т) при общем вылове указанными орудиями лова 3,227 т. Его прилов, накопленный на промысле трески с начала года, по уточнённым данным достиг 584,508 т.

На следующей неделе ожидается локализация основных скоплений трески по глубинам 100–130 м, в районах, располагающимся у м. Олюторский, на олюторско-наваринском шельфе, в районе у м. Наварин, а также и у разделительной линии на юго-западе.

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

Треска (Чукотская зона)

Промысел трески в Чукотской зоне прекращён после 26 октября. Нарастающий вылов на этот день составил 409 т. В прошлом (2022) и позапрошлом (2021) годах нарастающие

уловы на 27 ноября достигали существенно больших величин, соответственно 1236 т и 3777 т, при том, что среднемноголетний параметр составил 5662 т.

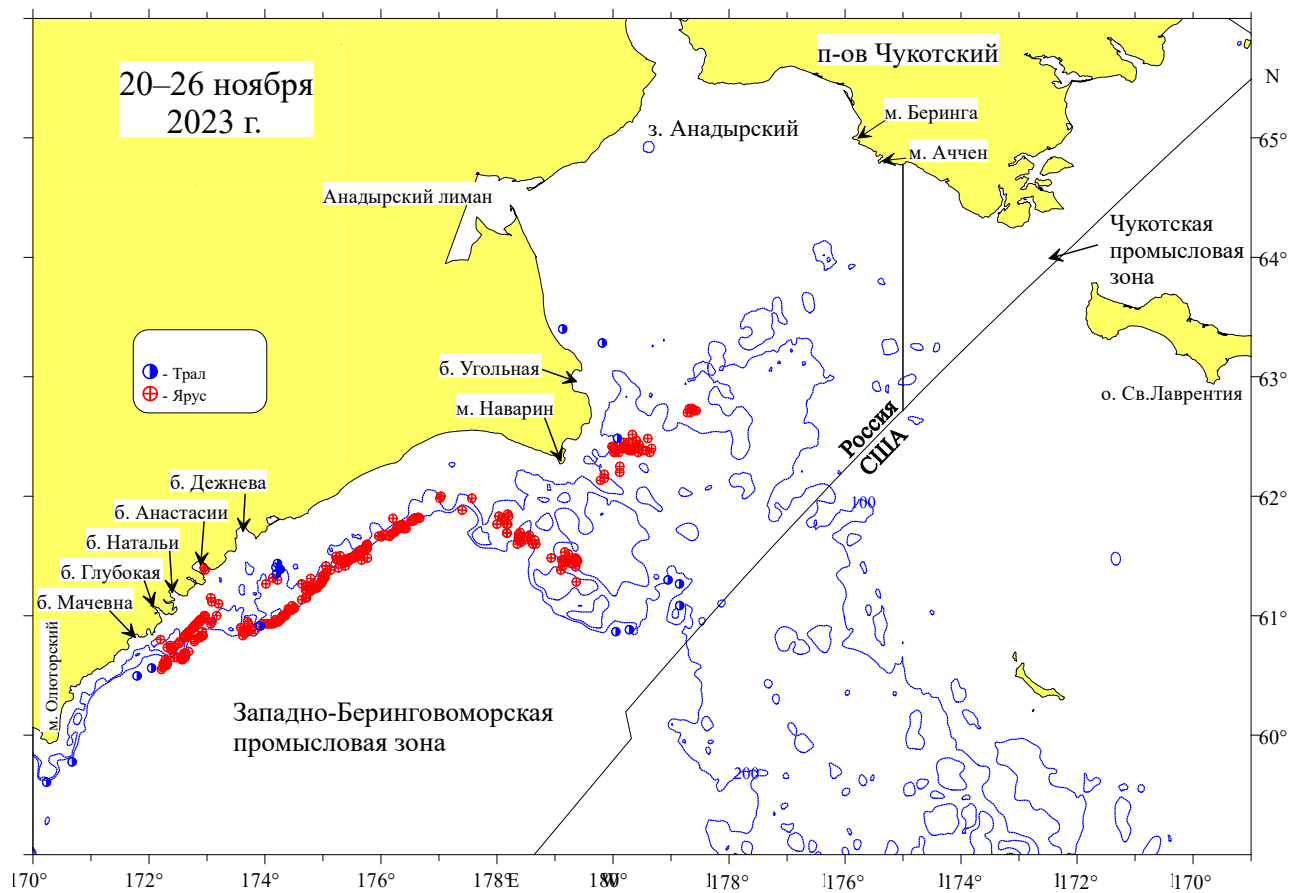


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 20–26.11.2023 г.: точками отмечены места ловов

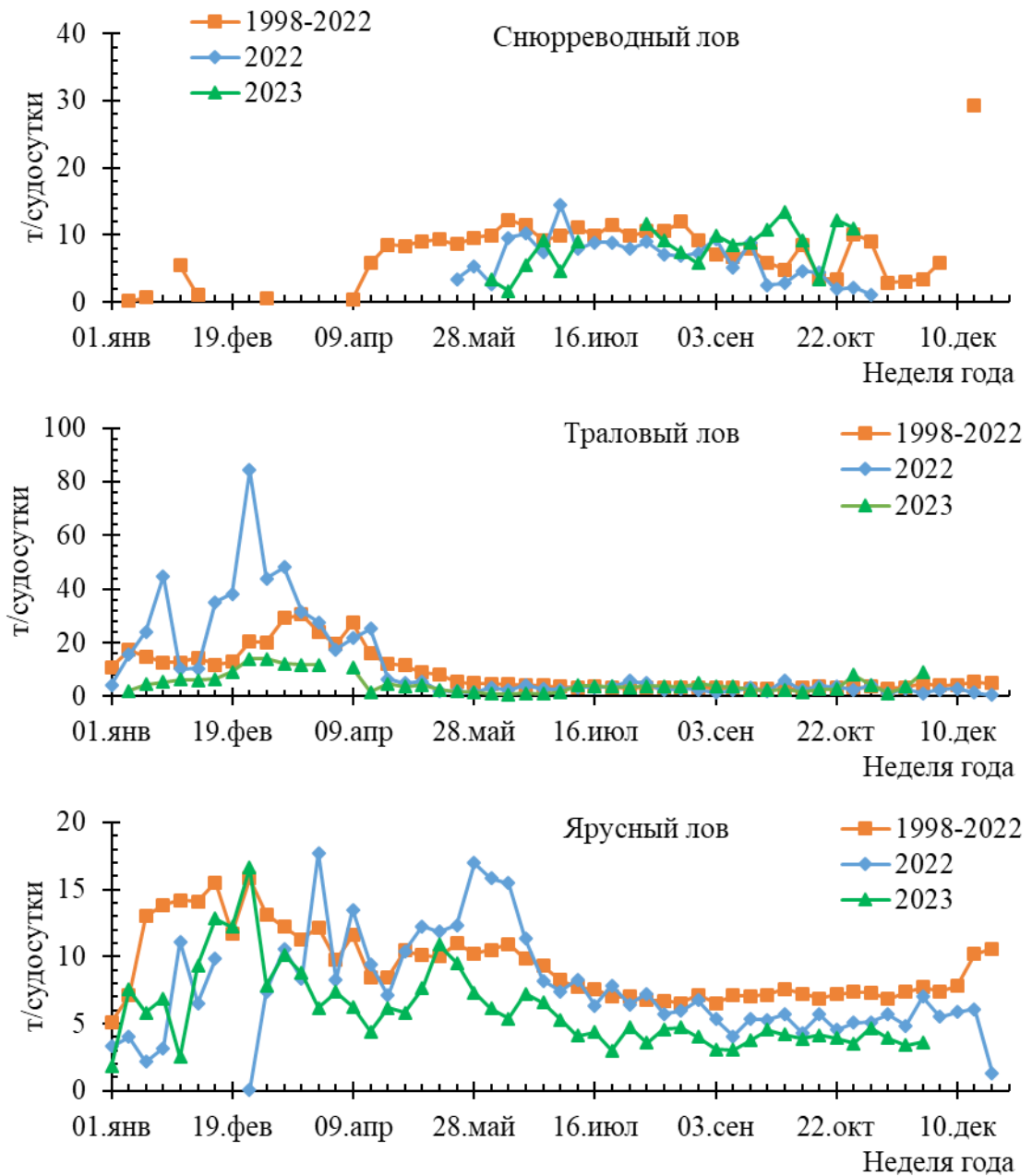


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2023 г.) со среднелетними (1998–2022 гг.) и прошлогодними (2022 г.) показателями

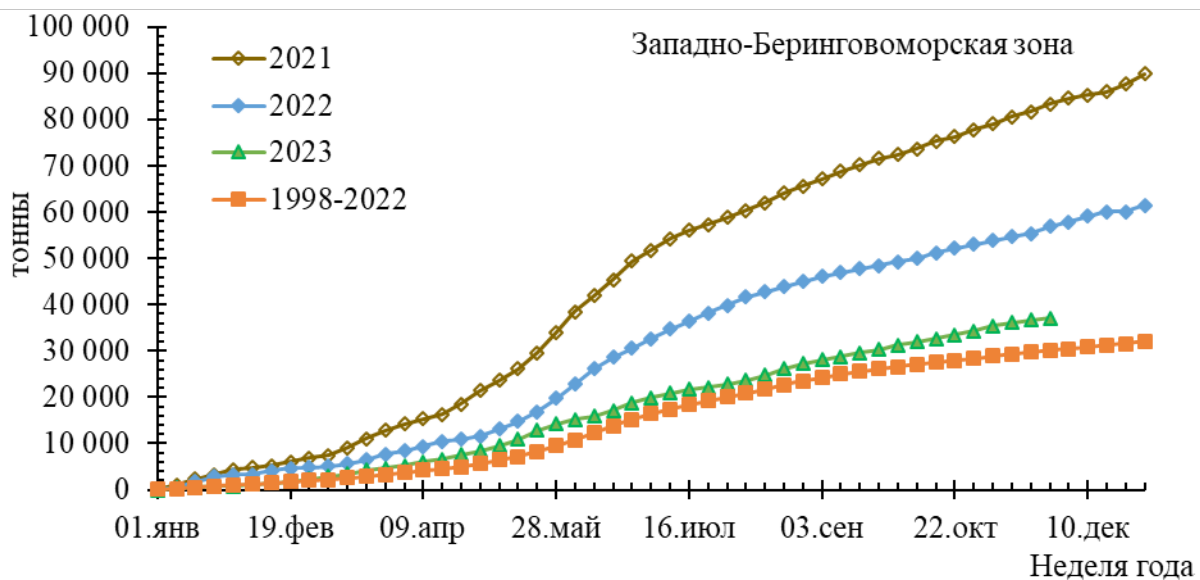


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2023 г.), среднемноголетних (1998–2022 гг.), прошлогодних (2022 г.) и позапрошлогодних (2021 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне