

4 декабря 2023 г.
Обзор промысла трески
27 ноября – 3 декабря 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 27 ноября по 3 декабря треска отмечалась в уловах до 5-и траулеров и до 23-х ярусоловов. Снюрреводоловы промысел трески прекратили месяц назад.

Лов трески производился на изобатах от 40 до 600 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 130,8 м.

Траулеры прилавливали треску на отдельных участках олюторско-наваринского шельфа: в районе от б. Глубокая до б. Дежнева и далее на северо-восток в квадрате $60^{\circ}50' - 61^{\circ}26.2'N$ и $172^{\circ}44.6'E - 175^{\circ}26.5'E$, а также вблизи границы ИЭЗ в квадрате между $60^{\circ}54' - 61^{\circ}33.9'N$ и $179^{\circ}19'W - 178^{\circ}41'W$ (рис. 1).

Тралами добыто 24 т трески за 14 судосутки, что составило 1,72 т/судосутки. Она прилавливалась в объёме 2,8 % от общего вылова всех видов. В прошлые годы средний её прилов в аналогичную семидневку был заметно больше: в 2022 г. – 2,52 при среднемноголетнем (1998–2022 гг.) показателе – 4,06 т/судосутки (рис. 2). Ярусоловы промышленяли треску в нескольких районах олюторско-наваринского шельфа и в юго-западной части з. Анадырский: у м. Олюторский в квадрате между $60^{\circ}02' - 60^{\circ}17.4'N$ и $170^{\circ}34'E - 170^{\circ}49.8'E$; от б. Мачевна до б. Дежнёва и далее на северо-восток в квадрате между $60^{\circ}31' - 61^{\circ}30'N$ и $171^{\circ}29'E - 175^{\circ}26.8'E$; на небольшом участке северо-восточной части шельфа в квадрате между $61^{\circ}40' - 61^{\circ}51.6'N$ и $176^{\circ}07'E - 176^{\circ}29.8'E$; к югу от м. Наварин в квадрате между $61^{\circ}33.7' - 62^{\circ}06.4'N$ и $177^{\circ}50.3'E - 179^{\circ}20.7'E$, а также к востоку от этого мыса в квадрате между $60^{\circ}50' - 62^{\circ}54'N$ и $173^{\circ}29'E - 178^{\circ}36'W$.

Ярусами добыто 479 т трески за 102 судосутки, что составило 4,70 т/судосутки. Она являлась целевым объектом промысла и занимала 90,5 % общего вылова всех видов. В прошлом – 2022 году её средний улов в аналогичную семидневку был бóльшим: – 5,53 при среднемноголетнем показателе 7,43 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 37633 т (рис. 3). В прошлом (2022) и позапрошлом (2021) годах соответствующие показатели в аналогичные числа месяца были существенно больше: соответственно 57887 и 84612 т, а среднемноголетний (1998–2022 гг.) – заметно меньше – 30460 т.

Белокорый палтус на промысле трески в прошедшую неделю прилавливался только ярусами (0,911 т). Его прилов, накопленный на промысле трески с начала года, по уточнённым данным достиг 585,419 т.

На следующей неделе ожидается локализация основных скоплений трески по глубинам 120–150 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) году промысел прекращён после 22 ноября при нарастающей, равной 1236 т. В позапрошлом (2021) году нарастающий улов на 3 декабря достиг существенно большей величины, равной 3957 т, при том, что среднееголетний параметр составил 5839 т.

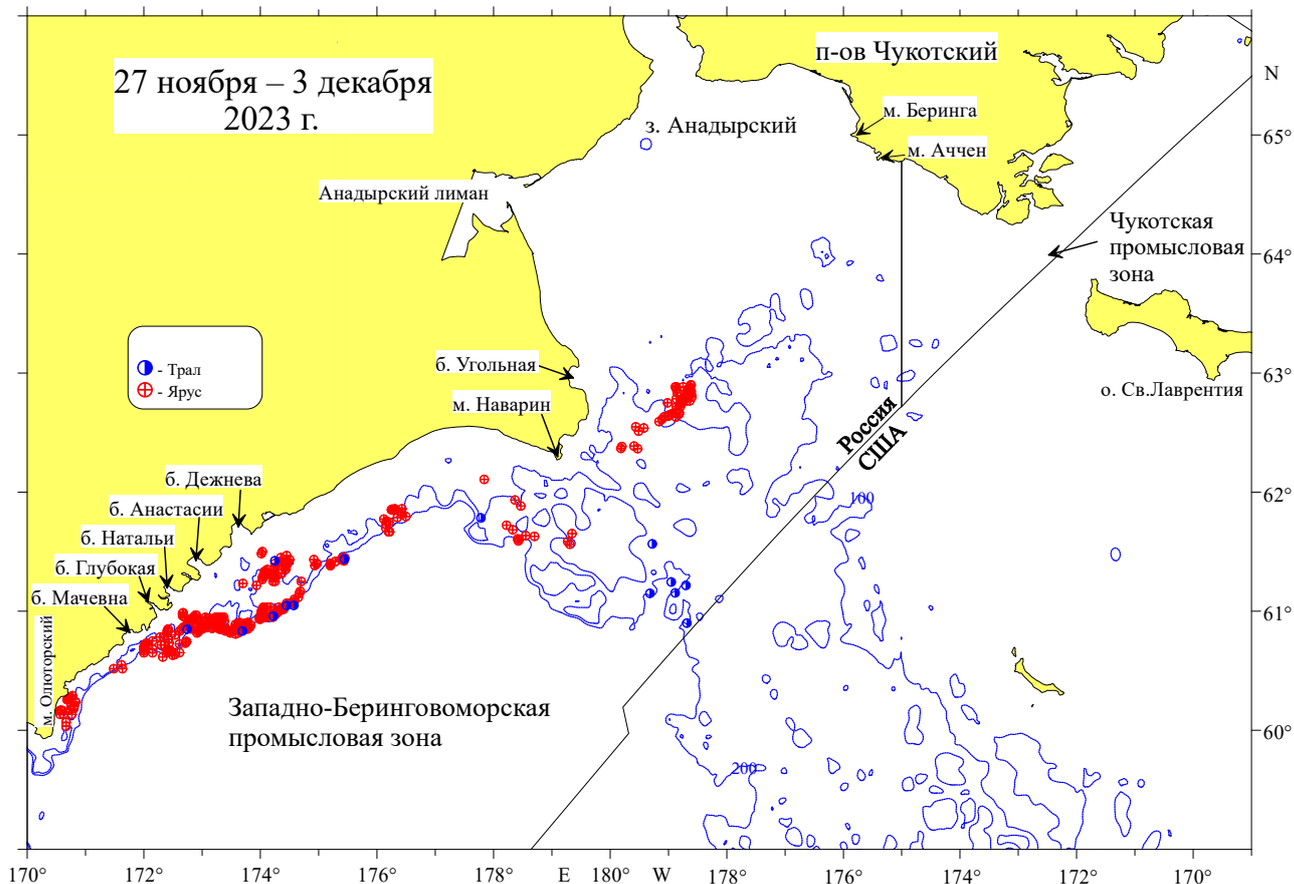


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 27.11–3.12.2023 г.: точками отмечены места ЛОВОВ

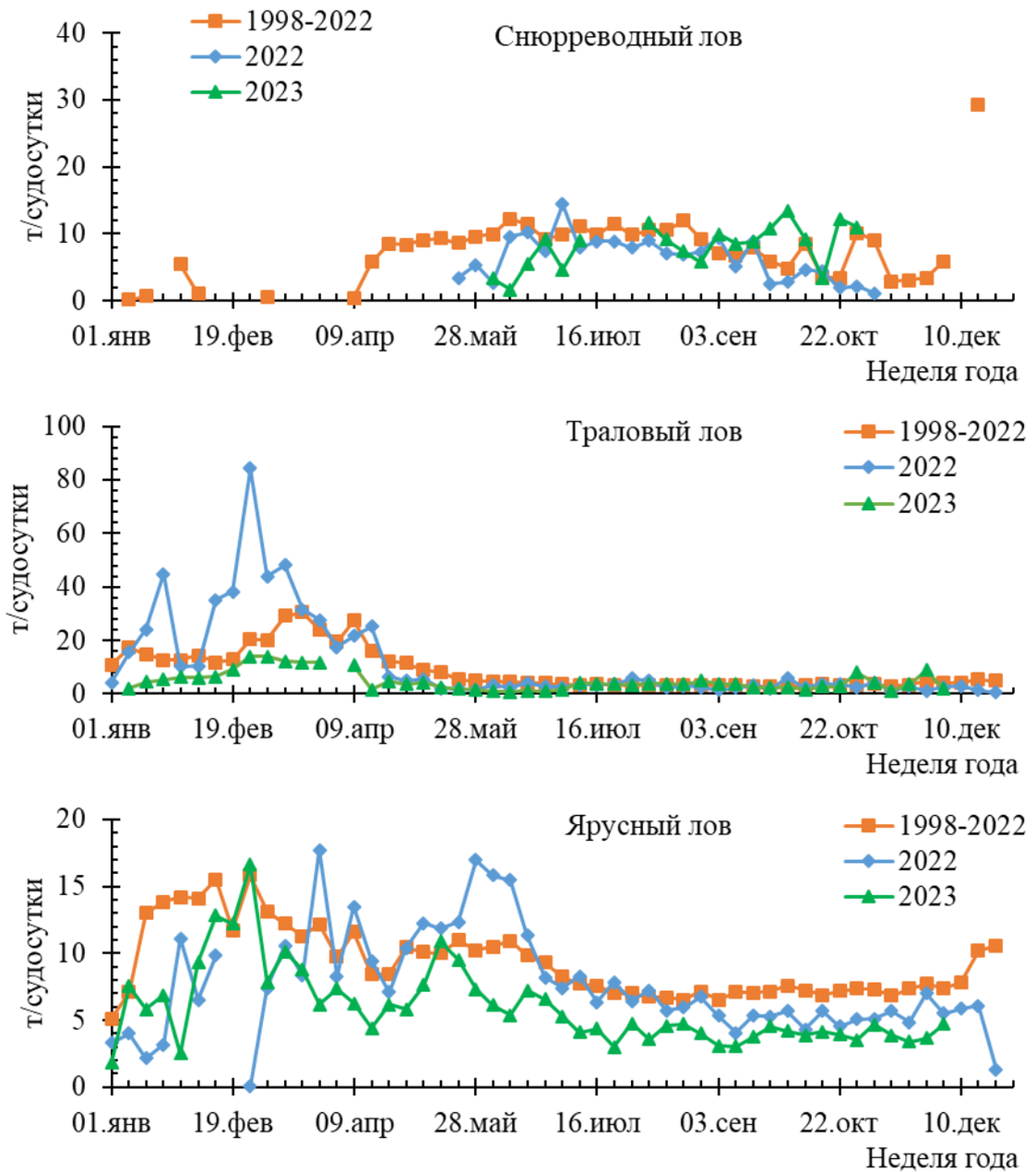


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2023 г.) со среднеголетними (1998–2022 гг.) и прошлогодними (2022 г.) показателями

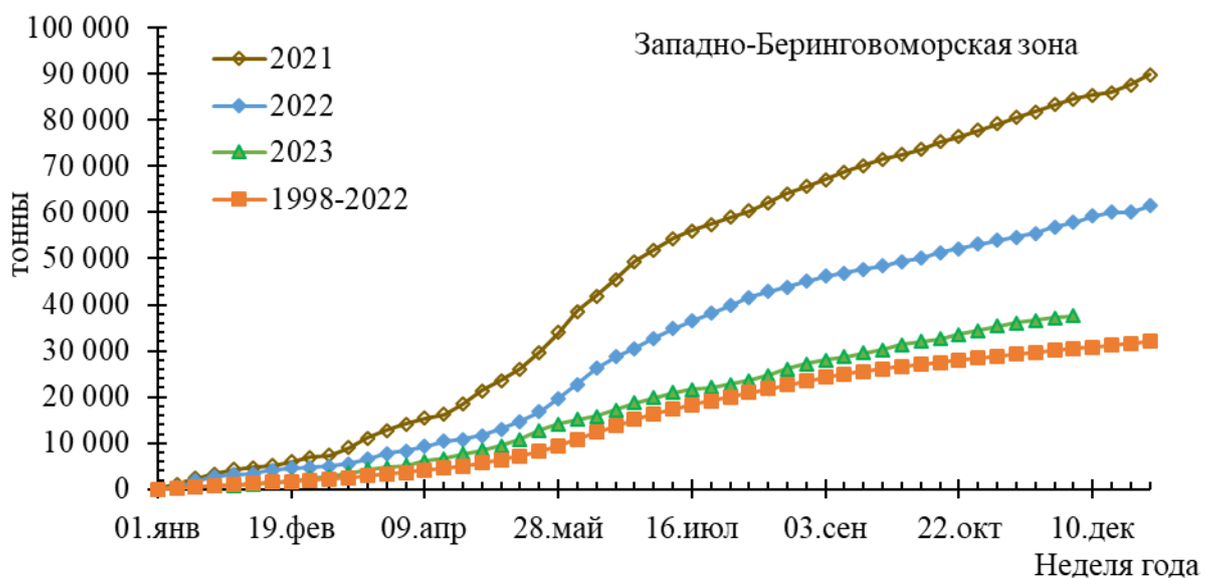


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2023 г.), среднемноголетних (1998–2022 гг.), прошлогодних (2022 г.) и позапрошлогодних (2021 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне