

18 декабря 2023 г.
Обзор промысла трески
11–17 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 11 по 17 декабря треска отмечалась в уловах до 4-х траулеров и до 17-и ярусоловов. Снюрреводоловы промысел трески прекратили ещё в конце октября.

Лов трески производился на избатах от 55 до 280 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 133,2 м.

Траулеры прилавливали треску у м. Олюторский в квадрате между $59^{\circ}37' - 60^{\circ}16.3'N$ и $170^{\circ}00.3'E - 170^{\circ}50.3'E$, а также в центральных частях олюторско-наваринского шельфа и склона в квадрате между $60^{\circ}48.1' - 61^{\circ}14.1'N$ и $173^{\circ}38.7'E - 174^{\circ}51.1'E$ (рис. 1).

Тралами добыто 50 т трески за 13 судосутки, что составило 3,84 т/судосутки. Она прилавливалась в объёме 6,2 % от общего вылова всех видов. В прошлые годы средний её прилов в аналогичную семидневку также был сравнительно небольшим: в 2022 г. – 1,39 при среднемноголетнем (1998–2022 гг.) показателе – 5,28 т/судосутки (рис. 2).

Ярусоловы промысливали треску у м. Олюторский в квадрате между $59^{\circ}36' - 60^{\circ}26.8'N$ и $170^{\circ}05.6'E - 171^{\circ}33.2'E$, а также в центральных частях олюторско-наваринского шельфа и склона в квадрате между $60^{\circ}36' - 61^{\circ}03.5'N$ и $172^{\circ}18'E - 174^{\circ}27.2'E$.

Ярусами добыто 310 т трески за 48 судосутки, что составило 6,46 т/судосутки. Она являлась целевым объектом промысла и занимала 98,1 % общего вылова всех видов. В прошлом – 2022 году её средний улов в аналогичную семидневку был незначительно меньше: 6,09, а среднемноголетний – заметно больше – 10,17 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 39001 т (рис. 3). В прошлом (2022) и позапрошлом (2021) годах соответствующие показатели в аналогичные числа месяца были существенно больше: соответственно 60081 и 85949 т, а среднемноголетний (1998–2022 гг.) – заметно меньше – 31233 т.

Белокорый палтус на промысле трески в прошедшую неделю не прилавливался. Его прилов, накопленный на промысле трески с начала года, составил 586,633 т.

Прогноза развития промысловой обстановки на следующую неделю не даётся. Согласно приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации №866 от 20 ноября 2023 г. устанавливается запрет промышленного рыболовства трески в Западно-Беринговоморской и Чукотской зонах по 15 апреля 2024 г.

Треска (Чукотская зона)

Промысел трески в Чукотской зоне прекращён в конце октября. Нарастающий вылов на этот день составил 409 т. В прошлом (2022) году промысел прекращён в конце ноября при нарастающей, равной 1236 т. В позапрошлом (2021) году этот параметр 3 декабря – на дату окончания промысла, достиг существенно большей величины, равной 3957 т, при том, что среднемноголетний параметр равен 5839 т.



Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 11–17.12.2023 г.: точками отмечены места ловов

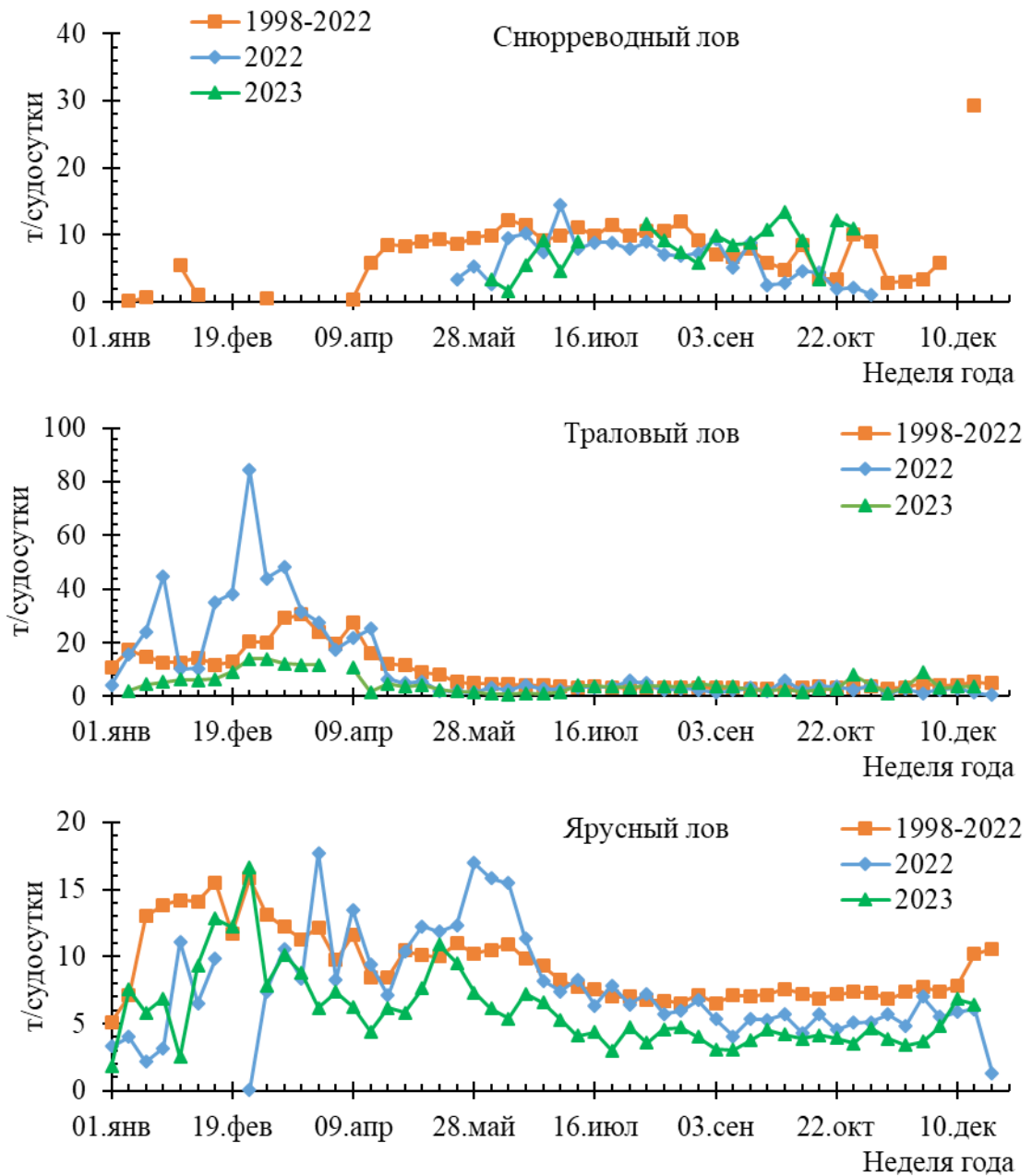


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2023 г.) со среднегодовыми (1998–2022 гг.) и прошлогодними (2022 г.) показателями

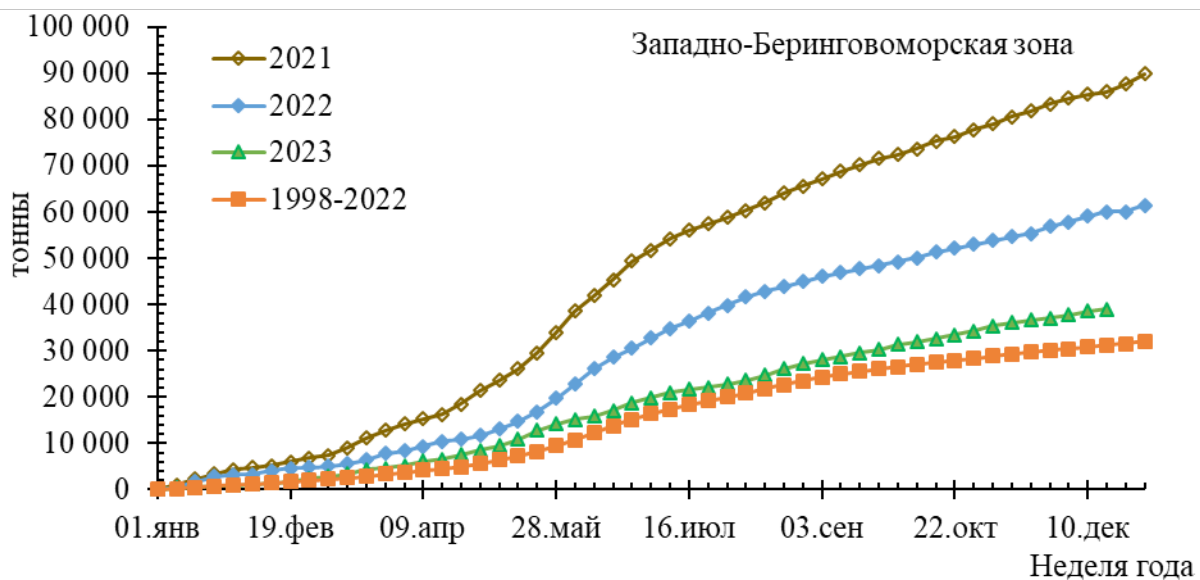


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2023 г.), среднемноголетних (1998–2022 гг.), прошлогодних (2022 г.) и позапрошлогодних (2021 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне