

11 декабря 2023 г.  
Обзор промысла трески  
4–10 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 4 по 10 декабря треска отмечалась в уловах до 6-и траулеров и до 18-х ярусоловов. Снюрреводоловы промысел трески прекратили в конце октября.

Лов трески производился на изобатах от 20 до 360 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 146,8 м.

Траулеры прилавливали треску у м. Олюторский, а также в центральных частях олюторско-наваринского шельфа и склона в квадрате между  $60^{\circ}42.6' - 61^{\circ}30.4'N$  и  $172^{\circ}44'E - 175^{\circ}01.1'E$ , в северо-восточной их частях в квадрате между  $61^{\circ}02.8' - 61^{\circ}50.7'N$  и  $177^{\circ}01.4'E - 179^{\circ}37'W$  (рис. 1).

Тралами добыто 86 т трески за 29 судосутки, что составило 2,96 т/судосутки. Она прилавливалась в объёме 5,7 % от общего вылова всех видов. В прошлые годы средний её прилов в аналогичную семидневку также был сравнительно небольшим: в 2022 г. – 2,84 при среднемноголетнем (1998–2022 гг.) показателе – 4,15 т/судосутки (рис. 2).

Ярусоловы промысливали треску в юго-западной части олюторско-наваринского шельфа и склона от района м. Олюторский до долготы  $175^{\circ}38'E$ .

Ярусами добыто 766 т трески за 113 судосутки, что составило 6,78 т/судосутки. Она являлась целевым объектом промысла и занимала 97,4 % общего вылова всех видов. В прошлом – 2022 году её средний улов в аналогичную семидневку был незначительно меньше: – 5,88, а среднемноголетний – незначительно больше – 7,81 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 38584 т (рис. 3). В прошлом (2022) и позапрошлом (2021) годах соответствующие показатели в аналогичные числа месяца были существенно больше: соответственно 59143 и 85385 т, а среднемноголетний (1998–2022 гг.) – заметно меньше – 30817 т.

Белокорый палтус на промысле трески в прошедшую неделю прилавливался только ярусами (1,214 т). Его прилов, накопленный на промысле трески с начала года, по уточнённым данным достиг 586,633 т.

На следующей неделе ожидается локализация основных скоплений трески по глубинам 130–170 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 4–5 т/судосутки. Ярусные уловы в среднем предположительно составят около 5–8 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 этот параметр 3 декабря – на дату окончания промысла, достиг существенно большей величины, равной 3957 т, при том, что среднемноголетний параметр составил 5839 т.



Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 4–10.12.2023 г.: точками отмечены места ловов

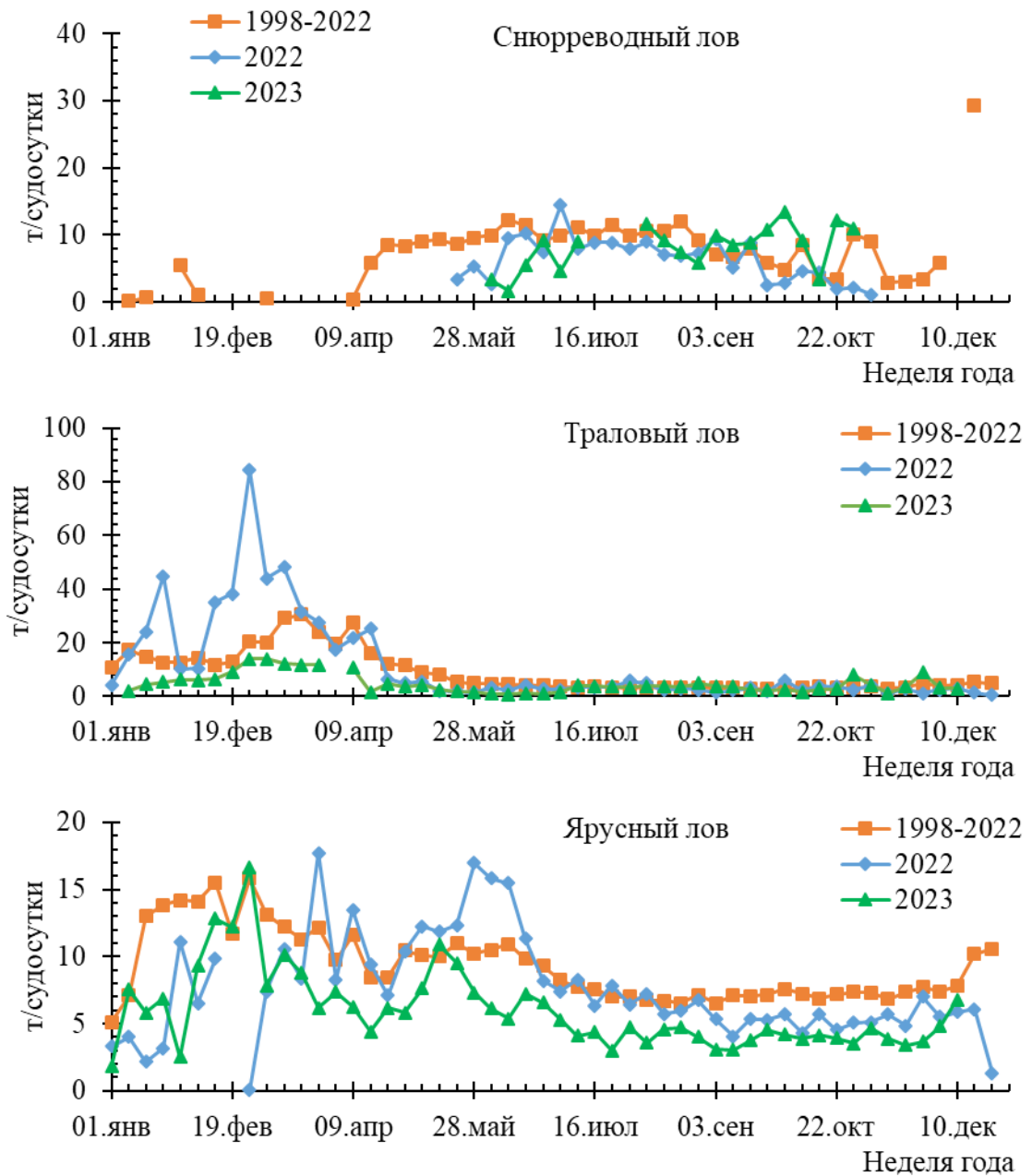


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2023 г.) со среднегодовыми (1998–2022 гг.) и прошлогодними (2022 г.) показателями

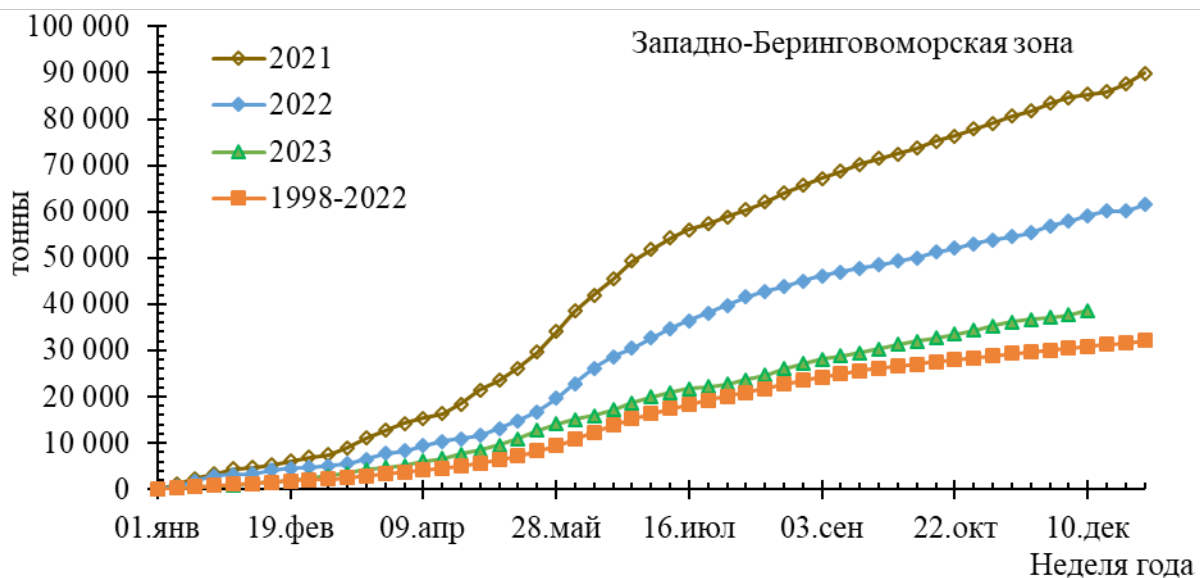


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2023 г.), среднемноголетних (1998–2022 гг.), прошлогодних (2022 г.) и позапрошлогодних (2021 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне