

26 февраля 2024 г.
Обзор промысла трески
19–25 февраля 2024 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 19 по 25 февраля треска отмечалась в прилове до 10-и траулеров. Снюрреводные и ярусные суда промысел трески не вели.

Лов трески производился на изобатах от 90 до 425 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 266,9 м.

Траулеры прилавливали треску у м. Олюторский, а также в центральных частях олюторско-наваринского шельфа в районе от б. Мачевна до б. Дежнёва (рис. 1).

Тралами добыто 318 т трески за 51 судосутки, что составило 6,23 т/судосутки. Она прилавливалась в объёме 12,1 % от общего вылова всех видов. В прошлые годы средний её прилов в аналогичную семидневку также составлял более, чем вдвое большие величины: в 2023 г. – 14,73 при среднемноголетнем (1998–2023 гг.) показателе – 15,96 т/судосутки (рис. 2).

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 2298 т (рис. 3). В прошлом (2023) году соответствующий показатель в аналогичные числа месяца был сходным, составляя 2243 т, при том, что в позапрошлом (2022) году он был почти вдвое большим, равняясь 4439 т. Среднемноголетний (1998–2023 гг.) показатель был заметно меньше – 1978 т.

Прилов белокожий палтуса на промысле трески в прошедшую неделю составил 0,399 т при накопленном показателе, равном 39,036 т.

На следующей неделе треска будет прилавливаться в тех же районах, а также к югу от м. Наварин на глубинах примерно от 100 до 450 м при наиболее частых её уловах от 230 до 280 м. Прилов трески ориентировочно составит 5–10 т/судосутки.

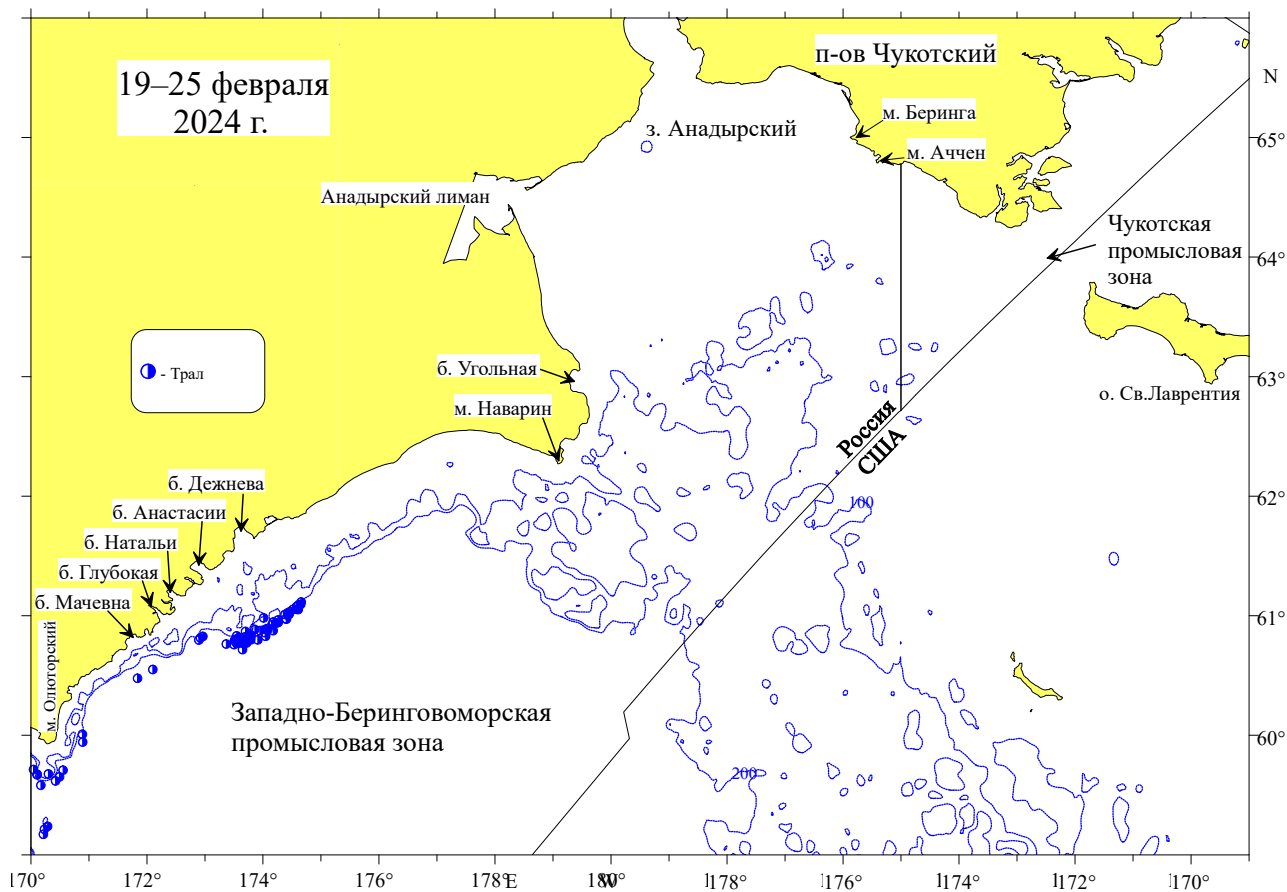


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская зона) за период 19–25.02.2024 г.: точками отмечены места ловов

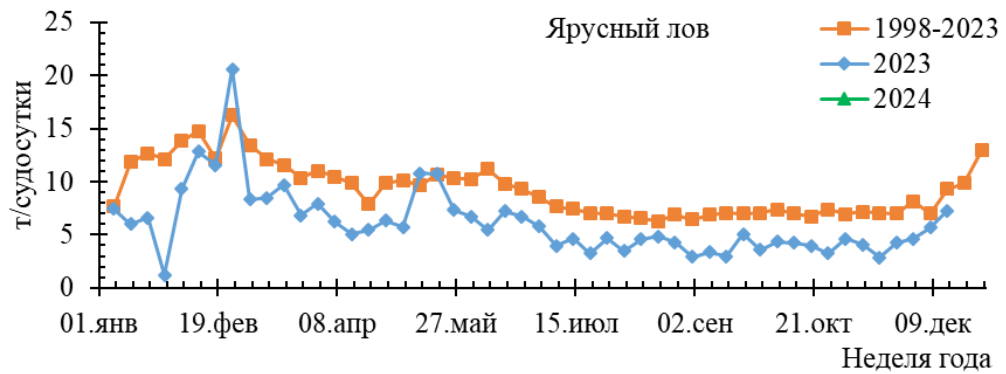
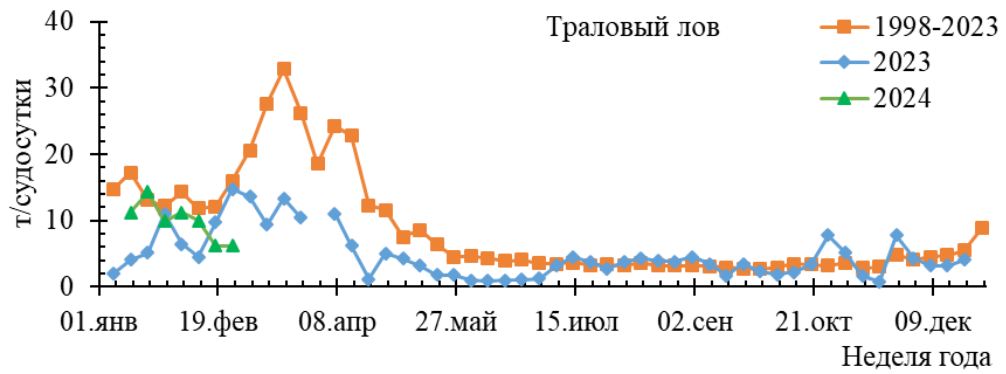
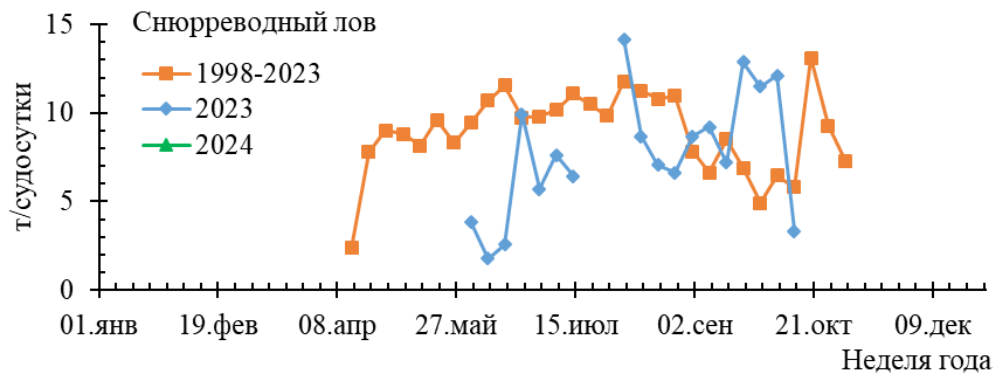


Рисунок 2 – Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2024 г.) со среднемноголетними (1998–2023 гг.) и прошлогодними (2023 г.) показателями

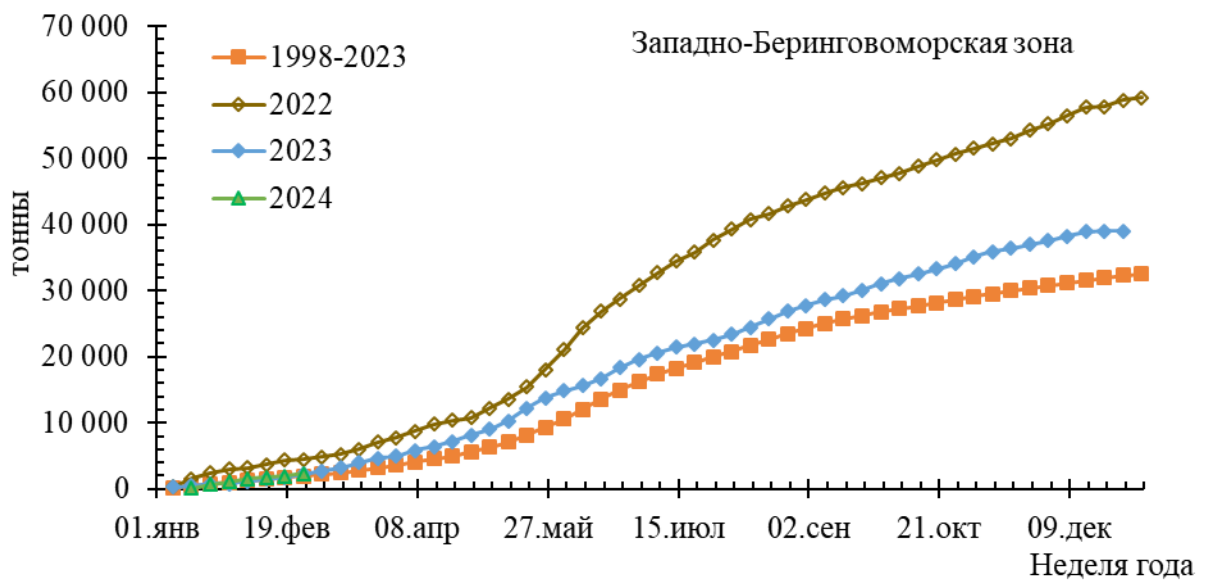


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2024 г.), среднемноголетних (1998–2023 гг.), прошлогодних (2023 г.) и позапрошлогодних (2022 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне