5 мая 2025 г. Обзор промысла трески 28 апреля – 4 мая 2025 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 с 28 апреля по 4 мая текущего года, треску в своих уловах ежедневно отмечали до 7-и траулеров и до 23-х ярусоловов.

Лов трески производился на изобатах от 67 до 442 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 166,8 м.

Траулеры прилавливали треску, на олюторско-наваринском шельфе и склоне от м. Олюторский на западе до долготы, близкой к м. Наварин на востоке (рис. 1). Всего ими добыто 292 т трески в прилове за 41 судосутки, что составило 7,13 т/судосутки. Треска прилавливалась в объёме 31,1 % от общего вылова всех видов. В прошлом году (2024 г.) её средний прилов в аналогичную семидневку был значительно больше — 13,22 т/судосутки (рис. 2), но среднемноголетний (1998–2024 гг.) показатель был примерно схож — 7,44 т/судосутки.

Ярусоловы промышляли треску по всему олюторско-наваринскому шельфу и склону от м. Олюторский на западе до разделительной линии ИЭЗ Россия/США. Всего ими добыто 773 т трески за 139 судосуток что составило всего 5,56 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 85,2 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку средний улов был примерно таким же, равняясь 5,73 т/судосутки, при том, что среднемноголетний показатель был заметно выше нынешнего— 10,16 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 8452 т (рис. 3). В прошлом (2024 г.) году он был почти вдвое ниже, равняясь 4474 т, а в позапрошлом (2023 г.) году незначительно выше -8927 т. Среднемноголетний (1998-2024 гг.) показатель был ниже нынешнего уровня -6173 т.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески в прошедшую неделю достиг 23,406 т при том, что тралами выловлено 4,088 т и ярусами — 19,318 т. Накопленный с начала года его прилов к треске составил 176,301 т.

Ожидается, что на следующей неделе основные скопления трески будут предположительно локализованы по центральным глубинам 140–185 м на олюторсконаваринском шельфе от м. Олюторский на западе, до долготы м. Наварин на востоке и далее на юго-восток – до разделительной линии ИЭЗ Россия/США.

Среднесуточный прилов трески траулерами предположительно составит до 5–9 т/судосутки, а уловы ярусоловов – около 4–8 т/судосутки.

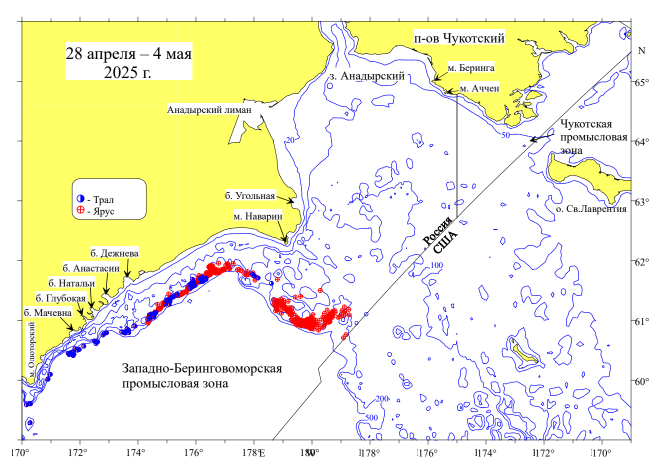


Рисунок 1 — Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Беринговоморская зона) за период 28.04—04.05.2025 г.: точками отмечены места ловов

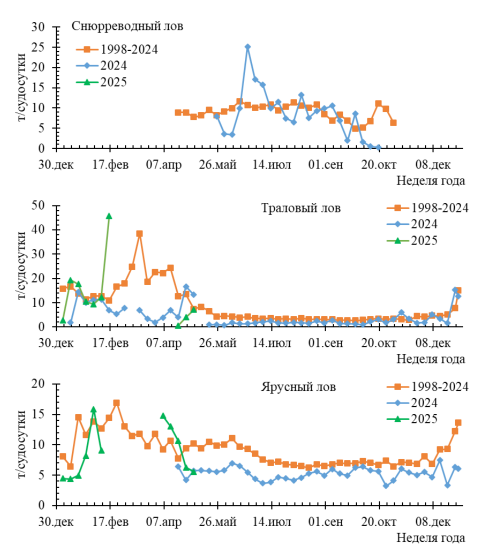


Рисунок 2 — Сравнение средненедельных показателей уловов трески на судосутки для различных промысловых орудий в Западно-Беринговоморской зоне текущего года (2025 г.) со среднемноголетними (1998–2024 гг.) и прошлогодними (2024 г.) показателями

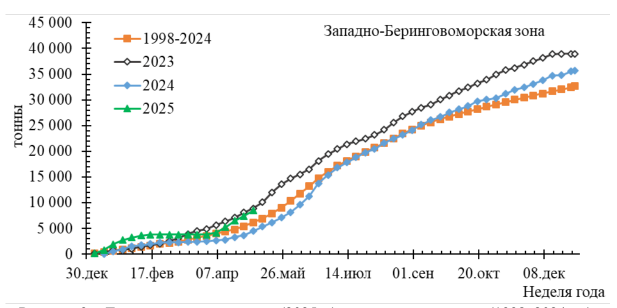


Рисунок 3 — Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998—2024 гг.), прошлогоднего (2024 г.) и позапрошлогоднего (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне