

29 сентября 2025 г.
Обзор промысла трески
22–28 сентября 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 промысловой статистики с 22 по 28 сентября текущего года треску в своих уловах ежедневно отмечали до 8-и снюрреводоловов, до 8-и траулеров и до 16-и ярусоловов.

Лов трески производился на изобатах от 31 до 280 м при средневзвешенной относительно величин уловов глубине, равной 69,0 м.

Снюрреводоловы прилавливали треску в районе б. Дежнева, а также в западной части зал. Анадырский в квадрате между $62^{\circ}34,6' - 64^{\circ}43,1'N$ и $179^{\circ}04,7'E - 178^{\circ}33,2'W$ (рис. 1). Всего ими добыто 102 т трески за 29 судосутки, что составило 3,52 т/судосутки. Её доля в улове равнялась всего 15,1 %. В прошлом году (2024 г.) в аналогичную семидневку уловы были существенно больше, составляя 8,59 т/судосутки. Больше был и среднегодовой (1998–2024 гг.) улов, равняющийся 4,93 т/судосутки (рис. 2).

Траулеры прилавливали треску в редких тралениях у м. Олюторский, в районе от б. Мачевна до б. Дежнева, к югу от м. Наварин, а также в юго-западной части з. Анадырский. Всего ими добыто 69 т трески за 31 судосутки, что составило всего 2,23 т/судосутки. Объём её прилова равнялся 3,1 % от общего улова всех видов. В прошлом году в аналогичную семидневку прилов был ещё меньше, составляя 1,20 т/судосутки, а среднегодовой показатель чуть больше – 2,63 т/судосутки.

Ярусоловы промыслили треску главным образом на северо-востоке олюторско-наваринского шельфа в районе от б. Дежнева до $178^{\circ}22'E$. Всего ими добыто 710 т трески за 110 судосутки, что составило 6,45 т/судосутки. Треска являлась целевым объектом промысла и занимала 94,8 % вылова. В прошлом году – в рассматриваемую семидневку, средний улов был близок к нынешнему показателю, равняющийся 6,22 т/судосутки. Близок был и среднегодовой показатель – 6,98 т/судосутки.

Нарастающий вылов трески на конец рассматриваемой недели, по уточнённым данным достиг 33044 т (рис. 3). В прошлые годы он был заметно меньше: в 2024 и 2023 гг. – соответственно равняющийся 27527 и 30850 т. Ниже нынешнего уровня был и среднегодовой показатель – 26753 т.

Прилов белокорого палтуса на промысле трески в прошедшую неделю составил 3,972 т при том, что снюрреводами его выловлено 1,086 т ярусами – 2,886 т. Траулеры белокорый палтус не прилавливали. Накопленный с начала года его прилов треске составил 597,803 т.

Ожидается, что на следующей неделе основные скопления трески будут облавливаться на олюторско-наваринском шельфе и на юго-западе зал. Анадырский – к югу от б. Угольная. Центральные глубины её лова составят около 65–85 м.

Среднесуточный прилов трески снюрреводами предположительно составит около 3–7 т/судосутки, траулерами – менее 3 т/судосутки, а средние уловы ярусоловов ожидаются около 4–8 т/судосутки.

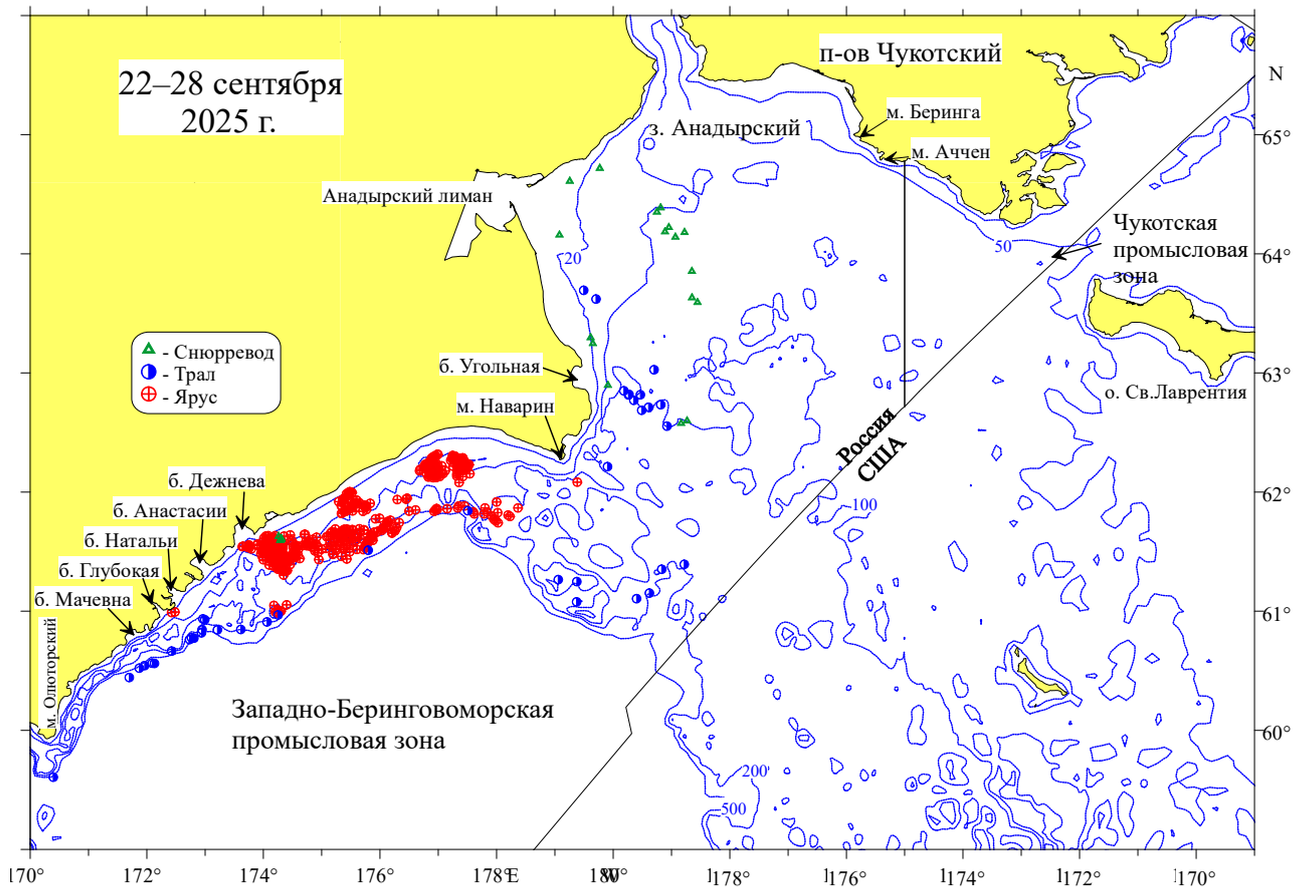
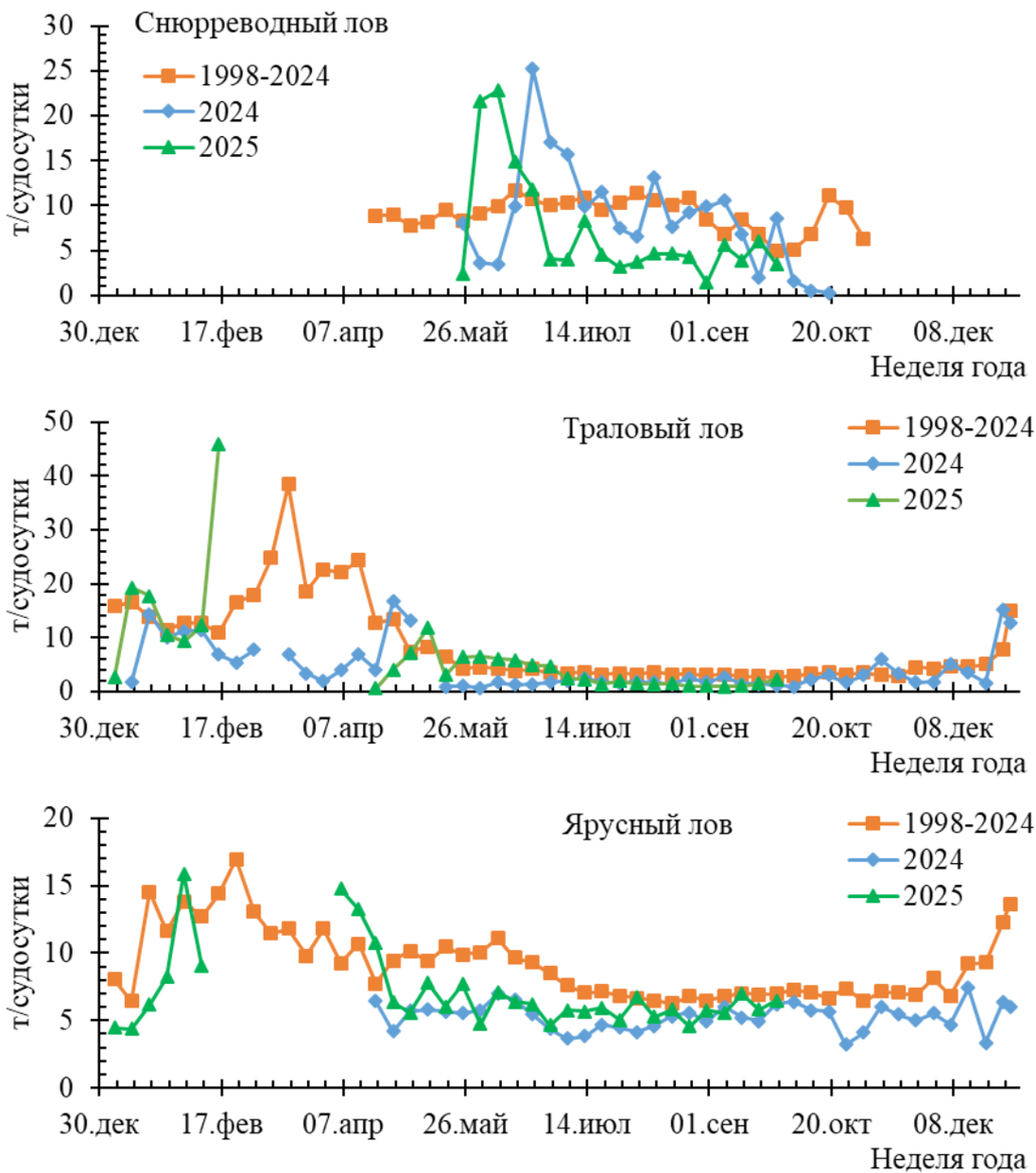


Рисунок 1 – Распределение промысла трески в северо-западной части Берингова моря (Западно-Берингоморская и Чукотская зоны) за период 22–28.09.2025 г.: точками отмечены места ловов



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

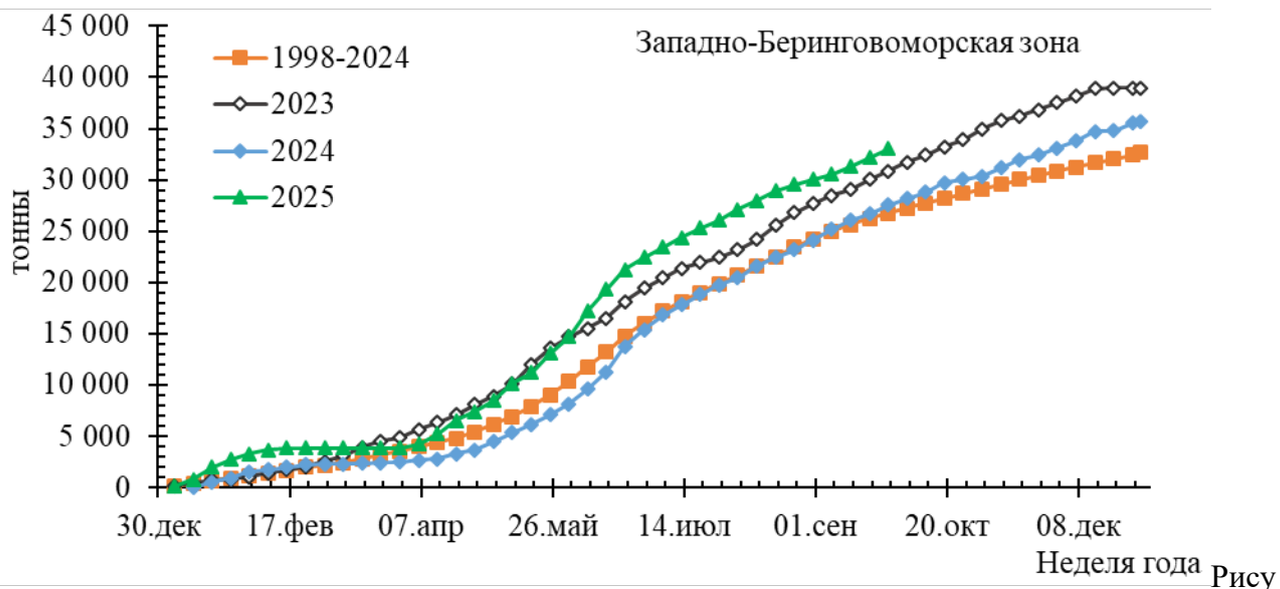


Рисунок 3 – Динамики текущего года (2025 г.), среднемноголетнего (1998–2024 гг.), прошлогоднего (2024г.) и позапрошлого (2023 г.) нарастающих выловов трески в Западно-Беринговоморской промысловой зоне