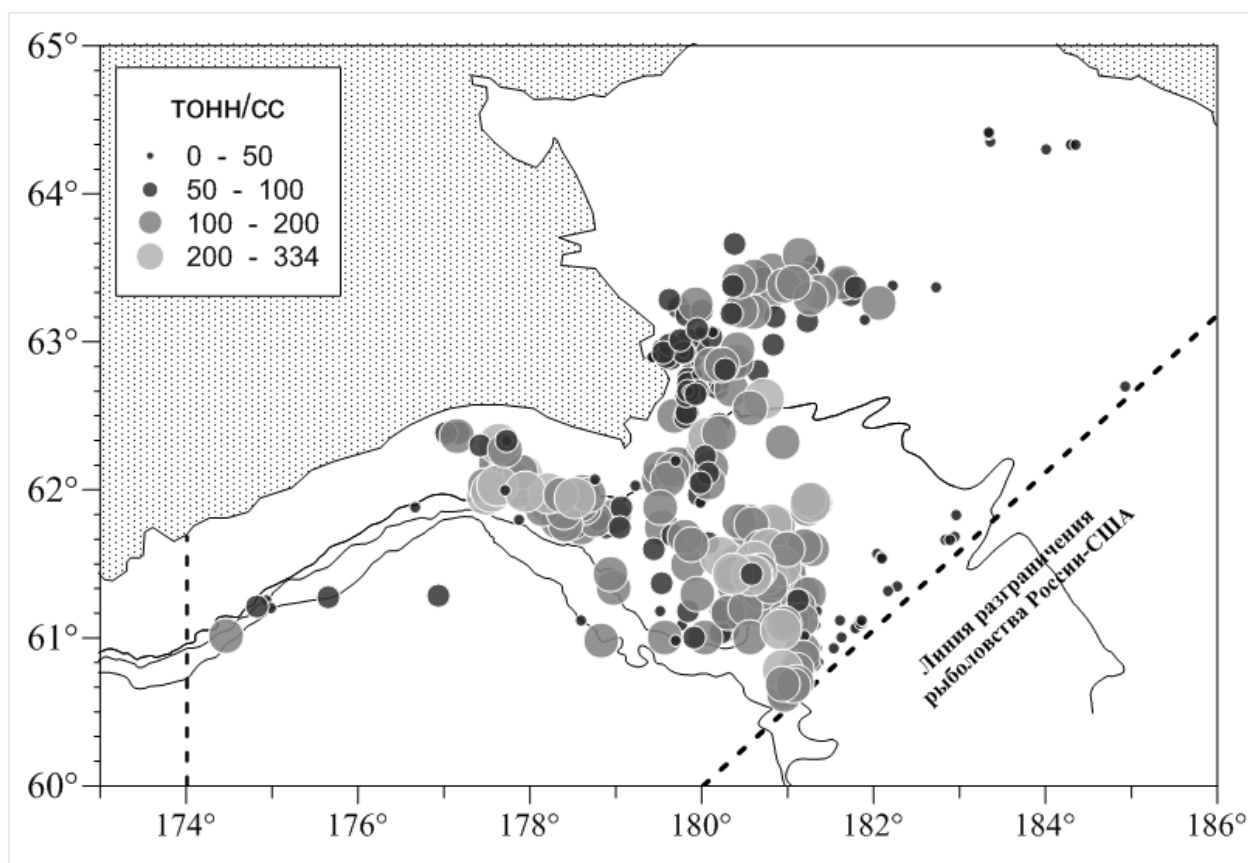


Краткий обзор деятельности берингоморской промысловой экспедиции на 10 июля 2023 г. по материалам наблюдателей ТИНРО

Минтай. По данным ССД и руководства координационной группы нарастающий вылов по Западно-Берингоморской зоне составил 232,4 тыс. т (освоение 38,0%), годом ранее результативность была ниже 175,8 тыс. т (31,9%).

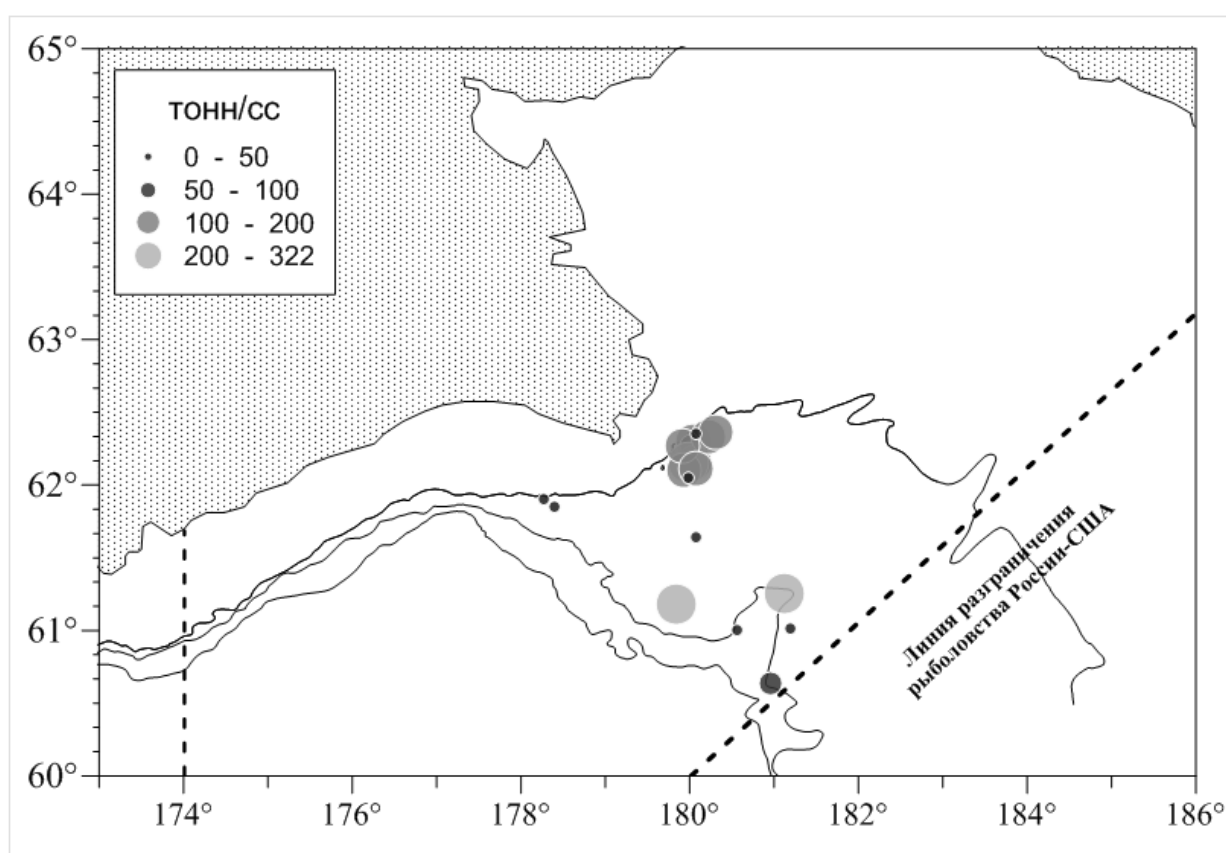
В течение прошедшей недели флот вел добычу минтая к востоку от 176° в.д. как южнее м. Наварин – на корякском шельфе и далее к востоку до линии разграничения зон ответственности России и США, так и севернее - в южной части Анадырского залива. На лову насчитывалось 39-45 ед. добывающего флота, в том числе крупнотоннажных 29-34 ед. и среднетоннажных 12-9 ед. с результативностью 128,2 т и 75,6 т на судосутки соответственно. Суда, оснащенные снюрреводами и донными ярусами в количестве 10-11 единиц осваивали в среднем 24,9 т в сутки. Флот работал над глубинами 150-300 м. Суточный прирост вылова за рабочую неделю составил 5,2 тыс. т, годом ранее 3,8 тыс. т. За период освоено 36,5 тыс. т, в прошлом году за аналогичный период 26,8 тыс. т.



Дислокация добывающего флота на промысле минтая в Западно-Берингоморской зоне 03- 09 июля 2023 г.

Облавливался минтай размерами 16-73 см. Основу уловов составлял минтай размерной группы 41-47 см (59,7%) при средней длине 42,9 см и средней массе 537 грамм. Самок в уловах 41-60 %, преобладающая стадия зрелости гонад II – III. Доля непромыслового минтая 14,5 %. Интенсивность питания минтая разная, балл наполнения желудков от 1,7 до 3,3%, в рационе преобладали эвфаузииды, капеподы и переваренная пища.

Сельдь. На промысле минтая начала прилавливаться сельдь. У группы судов 1-3 КТФ и 1 СТФ уловы в среднем составили 113,2 т и 192,8 т соответственно. Суммарный вылов сельди на текущую дату составляет 2,9 тыс.т (3,2% от ОДУ), что значительно меньше, чем годом ранее за аналогичный период было добыто 22,8 тыс.т (23,0% от ОДУ).



Дислокация добывающего флота на промысле сельди в Западно-Беринговоморской зоне 03 – 09 июля 2023 г.