

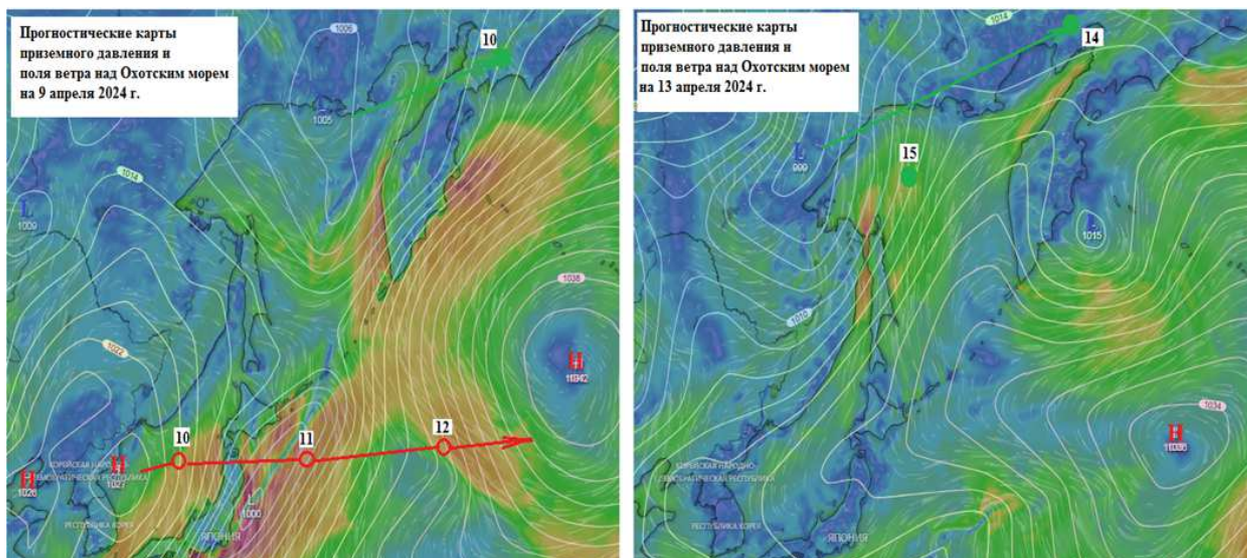
## ***Краткий обзор промысла минтая и сельди в Охотском море на 08 апреля 2024 г. по материалам наблюдателей ТИНРО***

**9 апреля** над северными районами Охотского моря пройдет циклон, который в течение дня будет постепенно заполняться; утром над северными и центральными районами моря порывы ветра еще могут достигать 15-17 м/с, во второй половине дня ветер ослабеет до 3-8 м/с.

**10-12 апреля** Охотское море окажется под влиянием гребня антициклона, который будет смещаться над СЗТО; во всех районах моря ожидается слабый и умеренный ветровой перенос, 3-8 м/с.

**13 апреля** к северо-западному побережью приблизится арктический циклон, при его взаимодействии с гребнем уходящего океанического антициклона над Охотским морем сформируется градиентная зона, над северными и северо-западными районами моря вероятно усиление ветра до 10-12 м/с.

**14 и 15 апреля** погодные условия Охотского моря будут определяться неглубокими циклонами, один из которых пройдет над северным побережьем 14 апреля, а второй образуется над банкой Кашеварова 15 апреля; под влиянием обоих циклонов в центральных районах моря сохранится порывистый ветер (до 10-12 м/с).



***Прогностические карты приземного давления и поля ветра над Охотским морем (из программы Windy.map).***

***Условные обозначения: L – центр циклона, H – центр антициклона  
Зелеными стрелками показаны прогностические траектории циклонов***

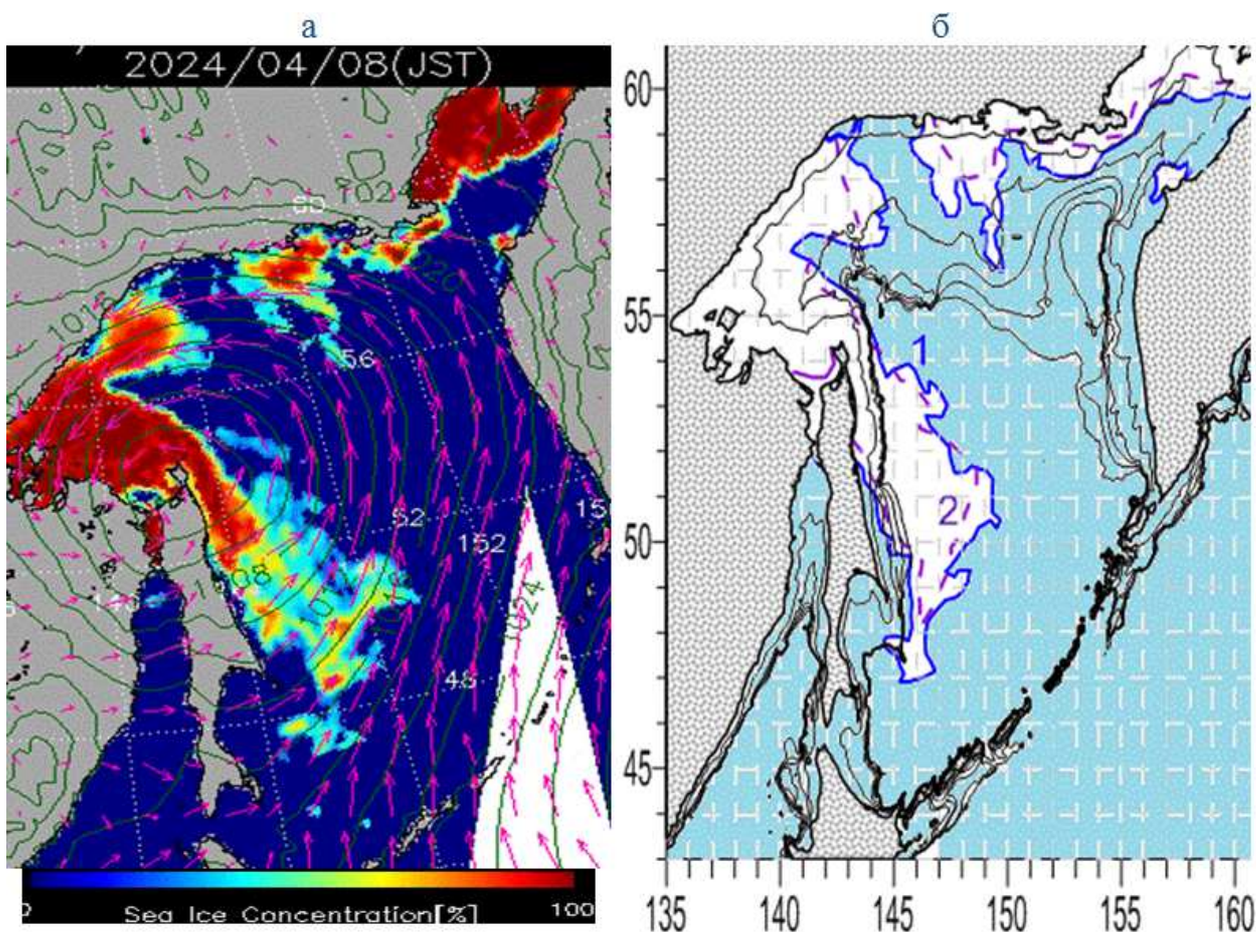
### **Тенденция развития ледовых условий**

По данным спутникового мониторинга к концу прошедшей недели произошло существенное сокращение площади ледяного покрова

повсеместно. На северном побережье в районе от 144° до 146° в.д. произошло смыкание прибрежной полыньи с открытыми водами моря, что на 1,5 декады раньше чем в прошедшем сезоне 2023 г.

Продолжается уменьшение сплоченности и сокращение площади льда в центральном районе акватории. Тяжелый массив сплоченного льда сохраняется в пришантарском районе, вдоль северо-восточного побережья о. Сахалин и в северной части зал. Шелихова.

С учетом прогнозируемого состояния термобарических полей в первой половине недели, погодные и ледовые условия в Охотском море будут формироваться полем пониженного давления.



*Ледовая обстановка в Охотском море (AMSR2) – а.  
Карта-схема тенденции развития ледовой обстановки – б:  
1 – фактическое положение ледовой кромки 08.04.2024 г.  
2 – ожидаемое положение кромки льда на 13-14.04.2024 г.*

**7-8 апреля** циклон над акваторией моря активизирует весенние процессы разрушения ледяного покрова и будет существенно менять пространственное распределение льда западного массива. Ожидается расширение пространства чистой воды на северо-западе акватории к северу от 55° с.ш.

**К 10 апреля** возможно заметное сокращение ширины ледяного пояса вдоль п-ова Кони-Пьягина. Вполне вероятно некоторое сокращение площади ледяного массива в северной части Пенжинского залива.

**Во второй половине недели с 11 апреля** циклон может сместиться на северо-восток, влияние его на северные районы Охотского моря начнет заметно стихать. Гидрометеорологические условия и ледовая обстановка на всей акватории стабилизируется.

**Мониторинг промысла** минтая и сельди в Охотском море в настоящее время на судах Ассоциации добытчиков минтая (АДМ) осуществляют 5 наблюдателей ТИНРО и 1 наблюдатель МагаданНИРО.

**Минтай.** По данным ССД и руководства координационной группы промысел минтая проходил с участием 39-45 ед. добывающего флота, в том числе 28-34 ед. КТФ и 10-11 ед. СТФ. **Нарастающий вылов**, включая Восточно-Сахалинскую подзону и прибрежный лов составил 825,0 тыс.т или 76,3 % от ОДУ, в прошлом году на эту дату было освоено 811,3 тыс.т (80,6% от ОДУ).

**По итогам промыслового сезона А** (зимне-весенний период) вылов по объединенным «камчатским» подзонам составил 500,7 тыс.т (освоение 82,2%), в том числе по Камчатско-Курильской - 200,7 тыс.т (освоение 75,3%) и по Западно-Камчатской - 300,0 тыс.т (освоение 87,6%). Годом ранее суммарный вылов по объединенным подзонам составлял 506,2 тыс.т (освоение 88,2%), из них по Камчатско-Курильской – 104,1 тыс.т (освоение 41,4%), по Западно-Камчатской – 402,1 тыс.т (освоение 124,5%).

Всю рабочую неделю в районах промысла минтая и сельди в Охотском море метеобстановка была благоприятной. Ветра, различных направлений с силой ветра 5-10 м/сек, не создавали трудностей для промысловых работ. Ледовая обстановка значительно улучшилась, промысловые изобаты были доступны для ведения промысла минтая и сельди. Температура воздуха от -1° до -8°С.

**В Северо-Охотоморской подзоне**, район промысла расширился к северо-западу. На промысле насчитывалось 26-31 ед. КТФ и 10-11 ед. СТФ с выловом 162,5 т и 55,7 т на судосутки. Среднесуточный вылов за рабочую неделю увеличился с 4,3 тыс.т до 5,5 тыс.т, годом ранее составлял 5,0 тыс.т. Нарастающий вылов на 08 апреля составил 310,9 тыс.т (90,8% от ОДУ), годом ранее 288,4 тыс.т (89,4%).

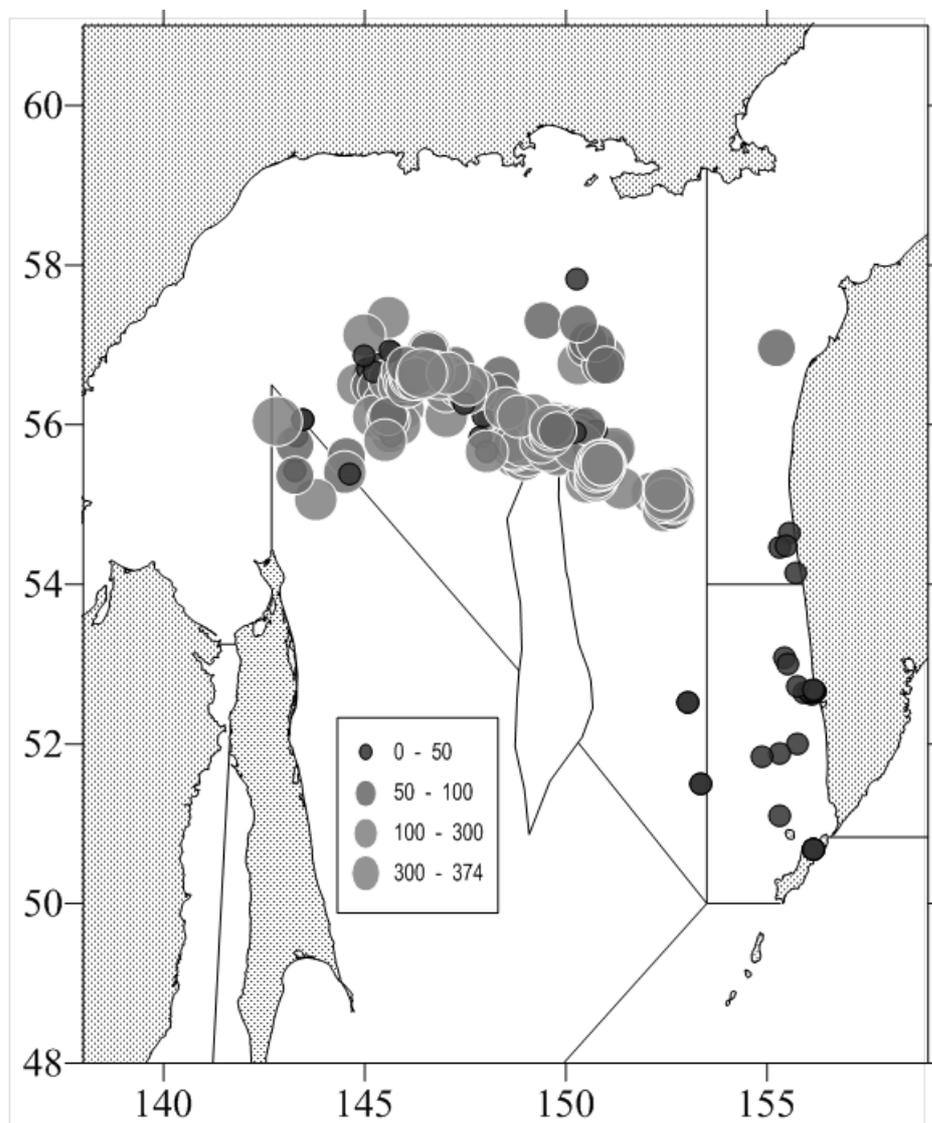
**На Восточном Сахалине** работал только крупнотоннажный флот 1-6 ед. с выловом 160,3 т на судосутки. Нарастающий вылов на текущую дату составляет 13,1 тыс. т (10,0 % от ОДУ по подзоне), годом ранее вылов составлял 16,4 тыс.т (15,0% ОДУ).

В «камчатских» подзонах работали снюрреводчики 3-7 ед. с выловом 9,5 т на судосутки. За рабочую неделю судами этого типа освоено 0,294 тыс. т.

Среднесуточный прирост вылова по экспедиции за рабочую неделю составил 6,0 тыс.т, неделей ранее 7,6 тыс. т, а в прошлом году был 5,1 тыс.т.

За отчетный период освоено 41,7 тыс.т, за аналогичный период прошлого года 36,0 тыс.т. Улов на одно судно в этом году 135,2 т, годом ранее 134,0 т на судосутки

**В предстоящий период** ожидается благоприятная промысловая обстановка в Северо-Охотморской подзоне. Среднесуточный вылов ожидается в пределах 4,5 – 5,5 тыс.т, уловы крупнотоннажного флота будут в пределах 145-155 т на судосутки, среднетоннажного 45-55 т на судосутки.

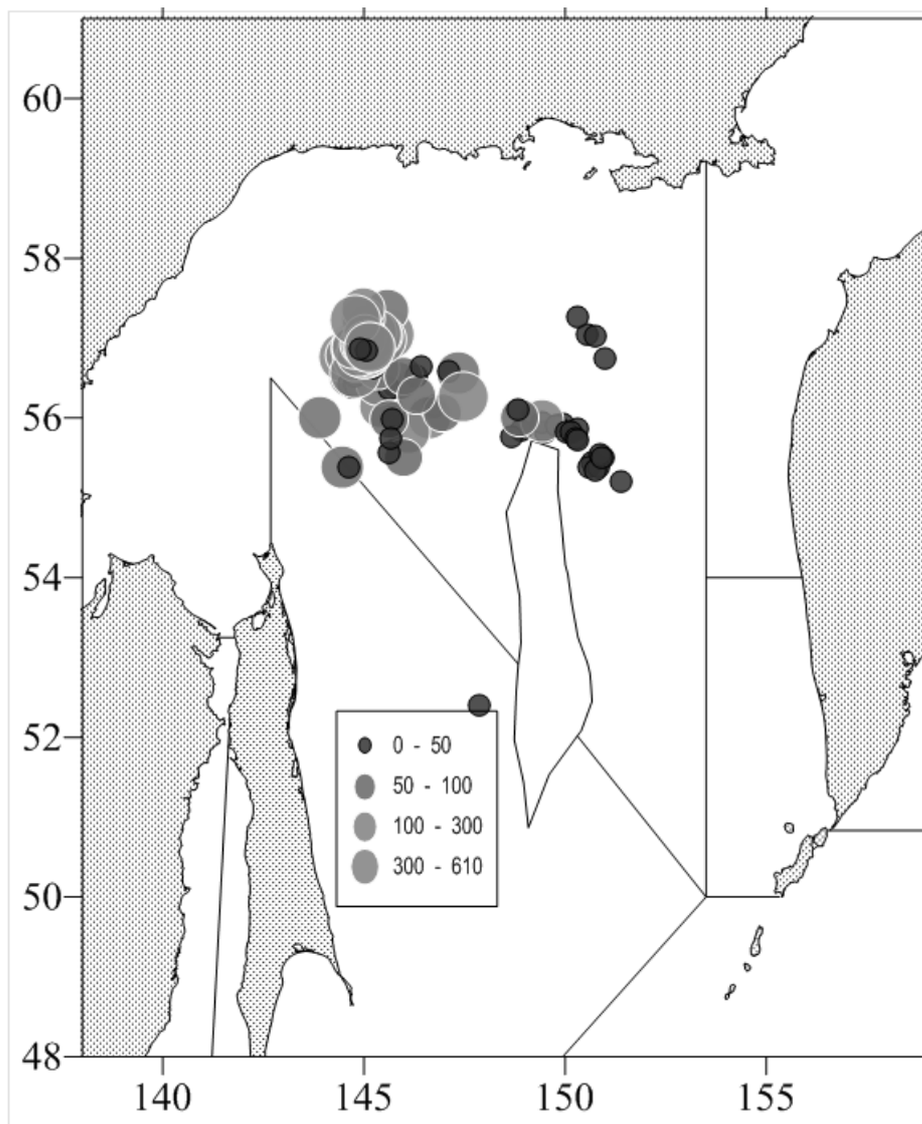


*Дислокация и уловы добывающего флота на минтае в Охотском море  
01-07 апреля 2024 г.*

**По данным наблюдателей** в Северо-Охотморской подзоне облавливался минтай размерами 18-62 см, модальную группу составляли особи 40-45 см (56,2%). Средняя длинна особи 41,2 см, средняя масса 501 грамм. Самок в уловах в среднем 60,5%. Основная стадия зрелости гонад самок - IV – 37,1%. Биологический выход икры 4,1-5,1%. Доля рыб непромысловых размеров составила в среднем 17,8%.

**Сельдь.** В Северо-Охотоморской подзоне на промысле сельди находилось от 19 до 26 крупнотоннажных и от 7 до 9 среднетоннажных судов с результативностью 165,3 т и 44,8 т на судосутки. **Нарастающий вылов** по состоянию на 08 апреля составил 180,0 тыс.т (освоение 58,1% от ОДУ), как и годом ранее 180,0 тыс.т (54,8% от ОДУ).

В Северо-Охотоморской подзоне сельдь облавливалась размерами 20-34 см, модальную группу составляли особи 26-31 см (77,2%). Средняя длина особи 28,4 см, средняя масса 280 граммов. Самок в уловах в среднем 53,1%. Основная стадия зрелости гонад самок - III – 60,7%.



*Дислокация и уловы добывающего флота на сельди в Охотском море 01-07 апреля 2024 г.*

**Берингово море. Западно-Берингоморская зона – Наваринский район**

Промысел минтая и трески в рассматриваемый период не осуществлялся.