

## *Краткий обзор промысла минтая и сельди в Охотском море на 30 марта 2026 г. по материалам наблюдателей ТИПРО*

### **Тенденция развития синоптических процессов.**

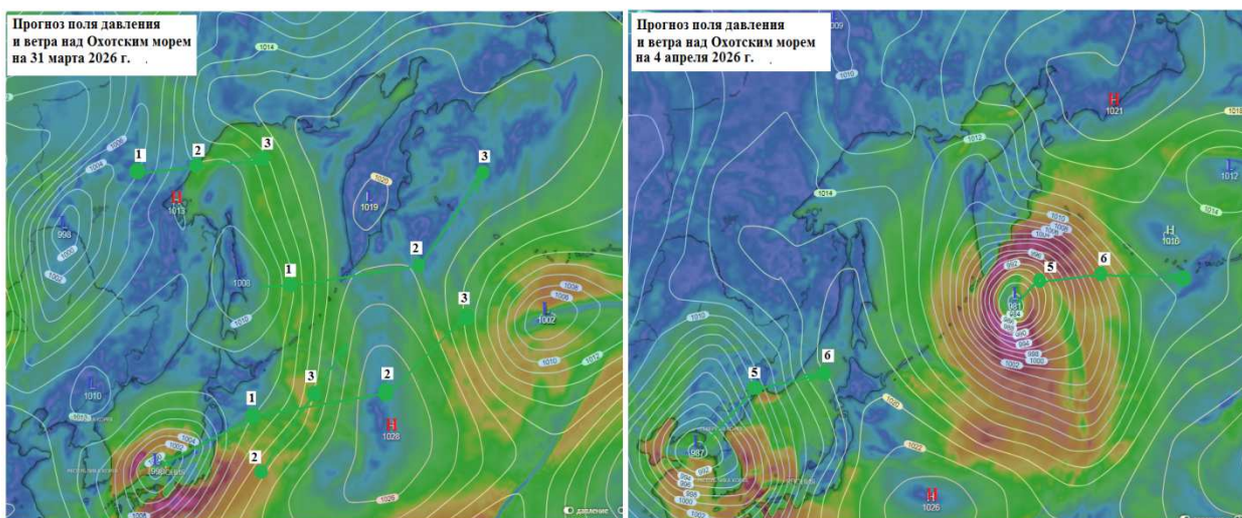
**31 марта** над островом Сахалин будет проходить неглубокий циклон, который вызовет порывистый ветер (до 12-14 м/с) над северными районами Охотского моря и на юге западно-камчатского шельфа.

**1 апреля** циклон выйдет на южные районы Охотского моря, на юге западно-камчатского шельфа порывы ветра днем могут усилиться до 15-17 м/с, в заливе Шелихова скорость ветра так же может возрасти до 10-12 м/с, вечером циклон заполнится.

**2 апреля** восточнее Камчатки будет проходить двухцентровая депрессия, под влиянием которой в зал. Шелихова сохранится сильный ветер (10-12 м/с); с запада к Шантарским островам начнет приближаться материковый циклон, вызывая сильные порывы ветра в северных районах моря.

**3 апреля** западный циклон выйдет на северо-западные районы Охотского моря, в северных и центральных районах моря порывы ветра усилятся до 17 м/с; в остальных промысловых районах преобладающими будут спокойные погодные условия.

**4 апреля** циклон над Охотским морем заполнится, но южнее Камчатки будет медленно смещаться глубокий океанический вихрь, который обусловит штормовые порывы на западно-камчатском шельфе (при этом на юге шельфа скорость ветра может достигать 17-20 м/с); на большей части бассейна будет отмечаться умеренный ветер, 5-10 м/с.



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

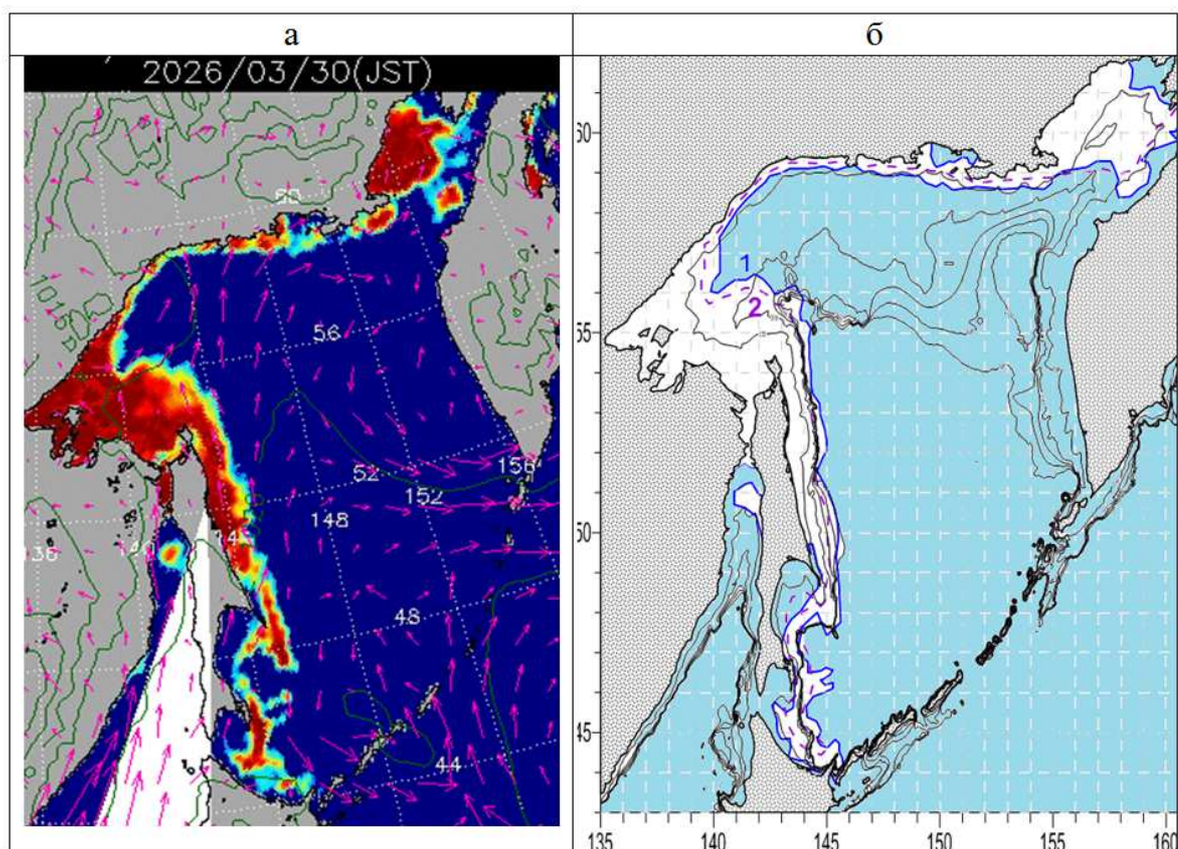
*Условные обозначения: **L** – центр циклона, **H** – центр антициклона, зеленые стрелки – прогностические траектории циклонов*

**5 апреля** циклонический вихрь будет удаляться на восток, сильный порывистый ветер (10-12 м/с) может сохраниться на юге западно-камчатского шельфа.

**6 апреля** в Японское море выйдет материковый циклон, под влиянием которого над Охотским морем сформируется зона барических градиентов, во всех районах промысла ожидаются штормовой порывистый ветер, 10-15 м/с.

### **Тенденция развития ледовых условий.**

**В течение прошедшей недели** по данным спутникового мониторинга продолжался процесс весеннего сокращения площади сплоченного льда. В северо-западной части моря южнее 57° с.ш. сохраняется сплоченный белый лед. Вдоль восточного побережья о. Сахалин пояс льда прижат к берегу, дрейфуя к побережью Хоккайдо. Увеличилась разрушенность льда в Гижигинской и Пенжинской губах, умеренными темпами происходит их очищение с севера. Сплоченные льды остаются лишь в западной части зал. Шелихова. На северном побережье в Тауйской губе произошло смыкание с открытыми водами. Значение средней площади покрова во второй декаде марта соответствует климатической норме 3-й декады апреля.



*Ледовая обстановка в Охотском море по данным GCOM-W/AMSR2 спутников Terra, Aqua с наложением поля приводного ветра и приземного давления – а.*

*Карта-схема тенденции развития ледовой обстановки – б.*

*1 – фактическое положение ледовой кромки 30.03.2026 г.*

*2 – ожидаемое положение кромки льда на 05.04.2026 г.*

**С учетом прогноза развития атмосферных полей ожидается, что с 30 марта по 3 апреля над центральными и западными районами моря преобладание южных, юго-восточных ветров штормовых скоростей, будет усиливать процессы весеннего таяния и сокращения площади покрова на северо-западе акватории. Относительно стабильные термодинамические и ледовые условия в эти дни могут сохраняться на западно-камчатском шельфе и у зал. Шелихова**

**С 4 до середины дня 6 апреля Охотское море окажется на пути обширного циклонического вихря, центр которого будет смещаться с запада над островом Сахалин и далее на северо-запад моря. В результате будут происходить значительные деформации и перераспределение полей подвижного льда в западной части акватории. Термодинамическое воздействие юго-западных ветров штормовых скоростей (9-10 м/с) при слабоположительных температурах воздуха будут способствовать сокращению ледяного пояса у восточного Сахалина. Юго-восточные прижимные ветра (8-10 м/с) при слабоотрицательных температурах воздуха, вполне способны значительно сократить площадь ледяного массива в Шантарском районе.**

**Мониторинг промысла минтая и сельди в Охотском море в настоящее время на судах Ассоциации добытчиков минтая (АДМ) осуществляют 13 научных наблюдателей ТИНРО и 3 наблюдателя КамчатНИРО.**

**Минтай.** По данным ССД и руководства координационной группы промысел минтая проходил с участием 65-86 ед. добывающего флота, в том числе 41-58 крупнотоннажных и 24-30 среднетоннажных судов. **Нарастающий вылов**, включая Восточно-Сахалинскую подзону и прибрежный лов составил **639,4** тыс. т или **54,4 %** от ОДУ, в прошлом году на эту дату было освоено 763,2 тыс. т (66,1 % от ОДУ).

В течение промысловой недели быстропроходящие циклоны, временами оказывали негативное влияние на промысел в отдельных районах Охотского моря, но случаев остановки промысла не зафиксировано. В основном отмечались благоприятные погодные условия для ведения промысла. Прошедшая промысловая неделя, как и предыдущая, характеризовалась многочисленными переходами, ротацией судов между подзонами.

**В Камчатско-Курильской подзоне** добирали квоты 12-14 крупнотоннажных и 1-5 среднетоннажных судов с выловом 155,1 т и 46,9 т на судосутки, соответственно. Среднесуточный вылов за период составил 2,7 тыс. т, годом ранее за аналогичный период составлял он был 3,5 тыс. т. **Нарастающий вылов** по подзоне на текущую дату составляет **298,0** тыс. т (освоение **105,1 %** от ОДУ), годом ранее – 275,3 тыс. т (освоение 97,8 %).

**В Западно-Камчатской подзоне** флот продолжал работать на северной периферии подзоны. На лову насчитывалось 8-16 крупнотоннажных и 8-13 среднетоннажных судов с уловами 176,7 т и 73,5 т, соответственно.

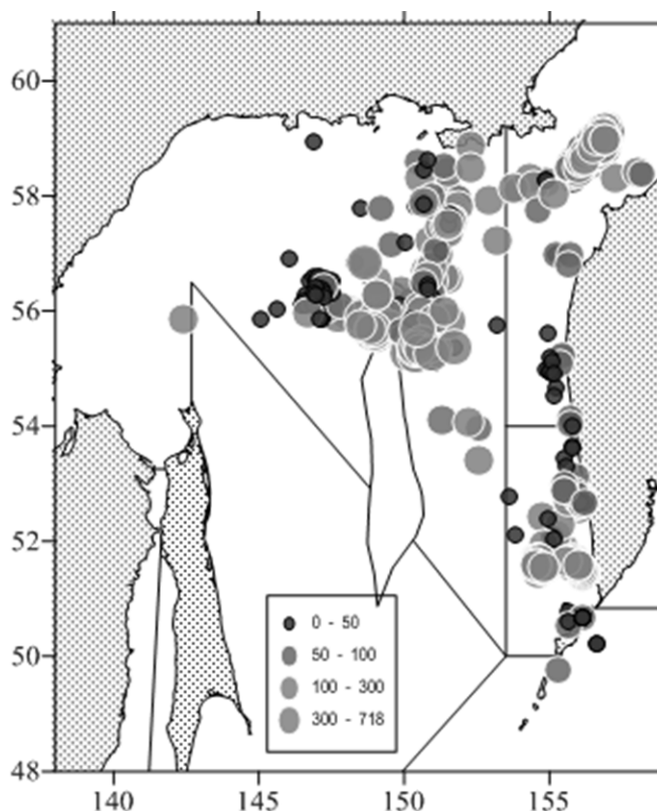
Среднесуточный прирост вылова за рабочую неделю составил 3,0 тыс. т, годом ранее он был 2,1 тыс.т. **Нарастающий вылов** на текущую дату составил **146,7 тыс. т** (освоение **40,3 %** от ОДУ), годом ранее – 214,5 тыс. т (освоение 59,3 %).

**Суммарный нарастающий вылов** по объединенным подзонам составил **444,7 тыс. т** (**68,6 %** от ОДУ), в прошлом году – 489,8 тыс. т (76,2 % от ОДУ).

**В Северо-Охотморской подзоне флот** вел добычу преимущественно на акватории северо-восточного сектора подзоны. На лову насчитывалось 16-32 крупнотоннажных и 11-17 среднетоннажных судов с выловом 220,5 т и 72,9 т на судосутки, соответственно. Суточный вылов за неделю вырос с 3,6 тыс. т до 6,8 тыс. т, годом ранее также составлял 6,8 тыс. т. **Нарастающий вылов** на 30 марта – **190,8 тыс. т** (**52,4 %** от ОДУ), годом ранее – 254,3 тыс. т (70,3 % от ОДУ).

**В Восточно-Сахалинской подзоне флот** не работал. **Нарастающий вылов** на текущую дату **4,0 тыс. т** (**2,4 %** от ОДУ по подзоне), годом ранее вылов составлял 19,1 тыс. т (12,7 % от ОДУ).

Среднесуточный прирост вылова по экспедиции за рабочую неделю составил **12,4 тыс. т**, неделей ранее 11,5 в прошлом году, был также 12,4 тыс.т. Освоено за отчетный период **87,1 тыс. т**, в прошлом году – 87,0 тыс. т. Средний улов на одно судно в этом году **150,8 т**, годом ранее он был 148,7 т на судосутки.



**Дислокация и уловы добывающего флота на промысле минтая в Охотском море 23 – 29 марта 2026 г.**

**По данным наблюдателей в Камчатско-Курильской подзоне** облавливали минтай длиной 30-62 см, преобладала группа особей 43-50 см с долей 62,4 % от численности уловов. Средняя длина особи составляла 45,5 см, средняя масса – 640 граммов. Доля самок в уловах изменялась в пределах от 54,0 % до 67,2 %. Преобладающая стадия зрелости гонад самок IV – 53,2 %. Выход икры изменялся в пределах 6,1 % - 7,5 %. Доля рыб непромысловых размеров в среднем составляла 6,9 %.

**В Западно-Камчатской подзоне** облавливался минтай длиной 28-66 см, преобладала размерная группа 40-46 см (61,2 %). Средняя длина особи составляла 42,6 см, средняя масса – 467 граммов. Самок в уловах 44,0 % - 51,1 % от численности уловов. Преобладающая стадия зрелости гонад IV (79,6 %). Биологический выход икры 3,9 % - 5,6 %. Доля рыб непромысловых размеров составила в среднем 12,4 %.

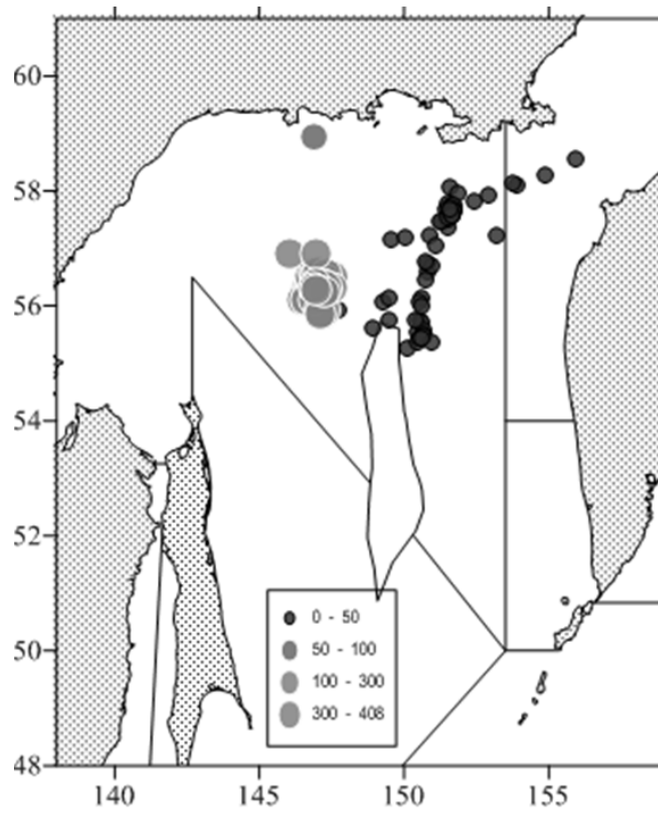
**В Северо-Охотоморской подзоне** облавливался минтай длиной 18-61 см, преобладала размерная группа 42-45 см (38,7 %). Средняя длина особи составляла 41,4 см, средняя масса – 412 граммов. Самок в уловах 43,0 % – 52,3 %. Преобладающая стадия зрелости гонад IV (55,4 %). Биологический выход икры 2,5 % - 4,4 %. Доля рыб непромысловых размеров составила в среднем 25,0 %.

**В предстоящий период** (с 01 по 09 апреля) специализированный промысел минтая можно будет вести в Северо-Охотоморской подзоне. Результативный промысел в этой подзоне можно будет вести в центральной части подзоны между 145°-150° в.д. и на акватории, примыкающей к Западно-Камчатской подзоне севернее 57° с.ш. Уловы на судосутки в среднем на одно судно предполагаются у судов КТФ на уровне 140-170 т, а СТФ – 40-80 т. Ожидается, что в этой подзоне в заметных количествах могут встречаться рыбы менее промысловой меры.

**Сельдь. В Северо-Охотоморской подзоне** на добыче сельди флот работал в районах промысла минтая, преимущественно на акватории к северо-западу от многоугольника. На лову отмечалось 3-5 крупнотоннажных судна со средним выловом 219,4 т на судосутки. В качестве прилова сельдь добывали 2-7 крупнотоннажных судна и 3-7 среднетоннажных судна в количестве 1,7 т и 3,5 т на судосутки, соответственно. Осредненный суточный прирост вылова за неделю промысла составил 1,3 тыс. т, годом ранее он был 0,8 тыс. **Нарастающий вылов** по состоянию на 30 марта составил 153,3 тыс. т (освоение 39,9 % от ОДУ), годом ранее – 145,3 тыс. т (46,9 % от ОДУ).

**По данным наблюдателей** в Северо-Охотоморской подзоне облавливалась сельдь длиной 22-35 см. Преобладала размерная группа рыб длиной 27-32 см, составляя 77,2 % от численности уловов. Средняя длина особей составляла 29,0 см, а средняя масса – 274 грамма.

**Ожидается, что в предстоящий период** в Северо-Охотоморской подзоне результативность промысла сельди будет на прежнем уровне. Район промысла существенно не поменяется, средние суточные уловы на одно судно у крупнотоннажного флота ожидаются в пределах 130-160 т.



**Дислокация и уловы добывающего флота на промысле сельди в Охотском море 23 – 29 марта 2026 г.**