

***Краткий обзор промысла минтая и сельди в Охотском море и минтая в Западно-Беринговоморской зоне Берингова моря на 16 марта 2026 г. по материалам наблюдателей ТИНРО***

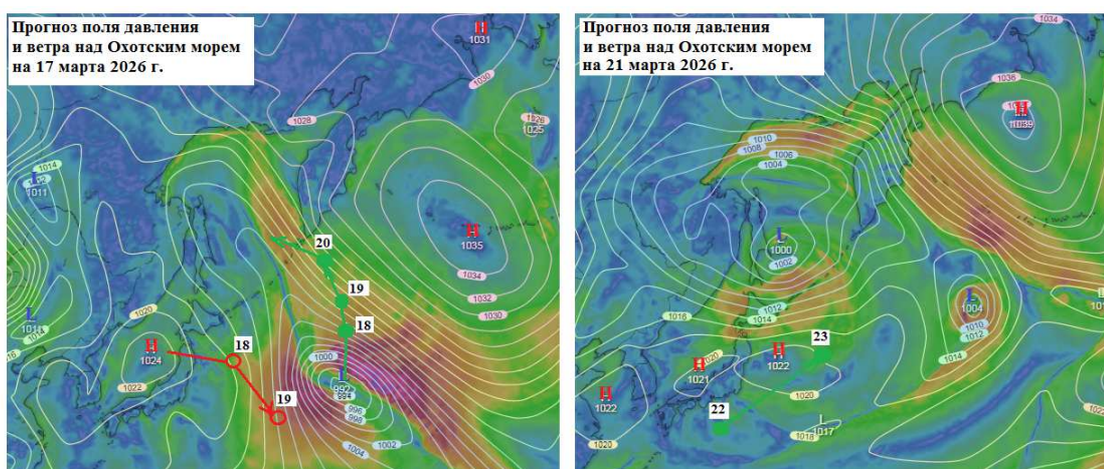
**Тенденция развития синоптических процессов.**

**17-18 марта** на юге западно-камчатского шельфа и в центральных районах Охотского моря под влиянием ложбины океанического циклона будет отмечаться штормовой ветер (10-15 м/с, с порывами до 16-18 м/с); на севере шельфа скорость ветра будет умеренной до сильного, 7-12 м/с.

**19-20 марта** циклон начнет постепенно терять свою силу, его влияние на Охотское море ослабеет; сильный порывистый ветер может сохраниться в центральных областях моря и на юге западно-камчатского шельфа; в остальных районах скорость ветра составит 5-10 м/с.

**21-22 марта** циклон повернет в Охотское море и приблизится к восточному побережью Сахалина, на большей части акватории моря преобладающим будет умеренный до сильного ветер, 8-12 м/с; 22 марта на юге ЗКШ вероятно усиление ветра до штормовых скоростей (15-17 м/с).

**23 марта** циклон над Охотским морем заполнится, а в СЗТО выйдет южный циклон; на юге западно-камчатский шельф сохранятся штормовые порывы (15-17 м/с).



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

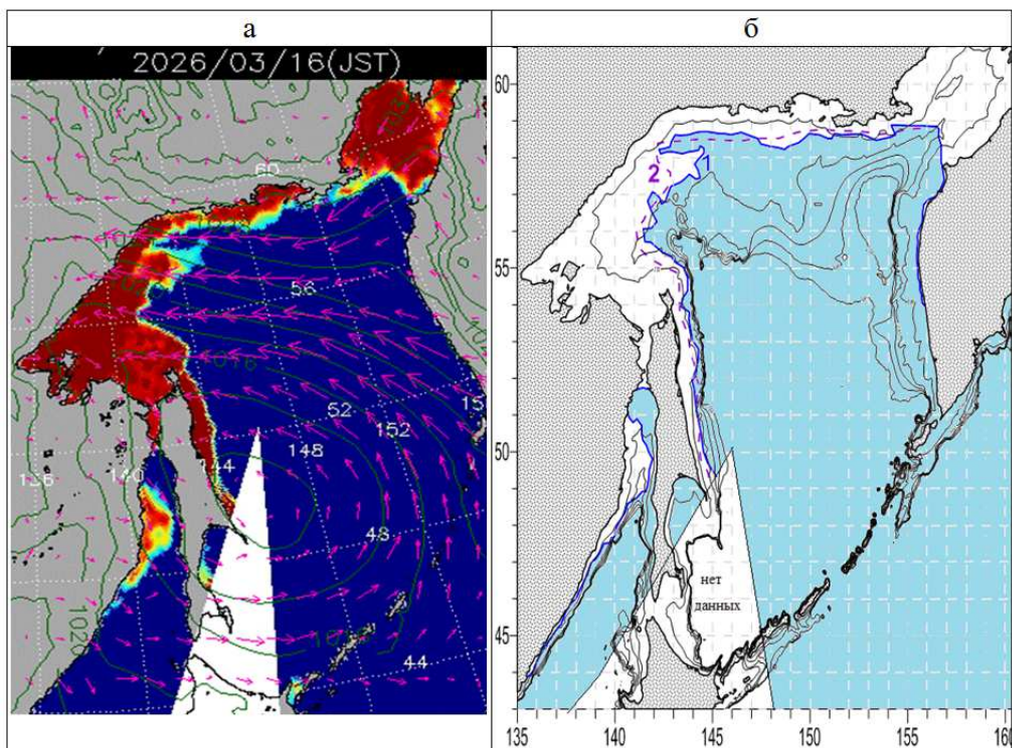
***Условные обозначения: L – центр циклона, H – центр антициклона, зеленые стрелки – прогностические траектории циклонов***

**Тенденция развития ледовых условий.**

За прошедшую неделю по данным спутникового мониторинга на фоне отрицательных температур на севере Охотского моря зафиксировано образование зон молодого льда, вследствие смерзания полей подвижного льда. К началу следующей недели увеличился канал чистой воды в северо-западном массиве льда, сохранявшийся продолжительное время севернее ~58°30' с.ш. В районе Шантарских островов и в Сахалинском заливе сосредоточен наиболее сплоченный тонкий и средний однолетний лед. Вдоль

восточного побережья острова Сахалин сократилась ширина вытянутого в меридиональном направлении и дрейфующего к югу пояса сплоченного тонкого льда. Отдельные поля подвижного льда достигают побережья о. Хоккайдо и дрейфуют через Кунаширский пролив. В заливе Шелихова сохраняется сплоченный ледяной покров, без пространственного изменения границ.

**Согласно прогноза развития атмосферных полей**, большую часть предстоящей недели акватория Охотского моря будет находиться под влиянием циклона, смещающегося с западных на центральные, а затем на северо-западные районы моря. По мере его перемещения, усиление штормовых полей разной интенсивности будет проявляться в северо-западных, центральных районах и над юго-западным побережьем Камчатки.



*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 16.03.2026 г.*

*2 – ожидаемое положение кромки льда на 22.03.2026 г.*

**Ожидается, что 16-18 марта** северо-западный ледяной массив при динамическом влиянии прижимных восточных, юго-восточных ветров штормовых скоростей (~13-16 м/с), будет уплотняться на запад к побережью

**С 18 по 19 марта** наиболее неблагоприятные гидрометеорологические и ледовые условия, возможно, будут сохраняться в районах над северной оконечностью впадины Дерюгина и над банкой Кашеварова. Здесь при штормовой погоде и ветрах (~10-17 м/с) разной направленности будет

происходить активное перераспределение полей подвижного льда по схеме циклонического вращения. В районах между  $\sim 55^{\circ}$ - $59^{\circ}$ с.ш. в поясе слабых льдов у западной кромки сплоченного льда, с большой долей вероятности, может происходить резкое образование зон разрежения и сжатия.

**22 марта** в западной части моря ожидается ослабление штормовой активности. Ледовая обстановка вдоль кромки льда западного ледяного массива несколько стабилизируется.

**В течение недели** относительно благоприятные гидрометеорологические и ледовые условия могут сохраняться у западной Камчатки в районах от  $\sim 55^{\circ}30'$  до  $57^{\circ}$ с.ш.

**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 68-81 ед. добывающего флота, в том числе 46-56 крупнотоннажных и 21-30 среднетоннажных судов. **Нарастающий вылов**, включая Восточно-Сахалинскую подзону и прибрежный лов, составил 470,8 тыс. т или 40,0 % от ОДУ. В прошлом году на эту дату было освоено 591,1 тыс. т или 51,2 % от ОДУ.

В начале недели подошедший циклон распространился сначала по южным промысловым районам, а затем по всему морю. Ветра восточных, юго-восточных направлений силой от 10 до 34 м/сек, в некоторых районах создавал волны более 4,0 м, и затрудняли ведение промысла, часть флота штормовала. В дальнейшем погода была благоприятной для промысла, ветра восточных, юго-восточных направлений, силой 4-15 м/сек по всему морю. Исключение составили южные районы Камчатско-Курильской подзоны, куда в конце недели подошел с юга циклон с ветрами восточных направлений и силой ветра 18 м/сек, случаев приостановки промысла по метеоусловиям отмечено не было.

**В Камчатско-Курильской подзоне** промысловая обстановка по-прежнему хорошая. В течение недели промысел шел в центральном и южном секторах подзоны. На лову насчитывалось 14-26 крупнотоннажных и 4-9 среднетоннажных судов с выловом 155,4 т и 96,1 т на судосутки, соответственно. Среднесуточный прирост вылова за период составил 4,1 тыс. т, годом ранее за аналогичный период он составлял 1,1 тыс. т. **Нарастающий вылов по подзоне** на текущую дату составил 256,2 тыс. т (освоение 90,4 % от ОДУ), годом ранее – 229,1 тыс. т (81,4 % от ОДУ).

**В Западно-Камчатской подзоне** на большей части акватории промысловая обстановка нестабильная, много переходов, поисковых работ, что снижает интенсивность промысла. Крупных промысловых скоплений не обнаружено. Основной промысел проходит в горле зал. Шелихова. На лову насчитывалось 18-22 крупнотоннажных и 14-18 среднетоннажных судов с уловами 143,6 т и 61,2 т, соответственно. Среднесуточный прирост вылова за

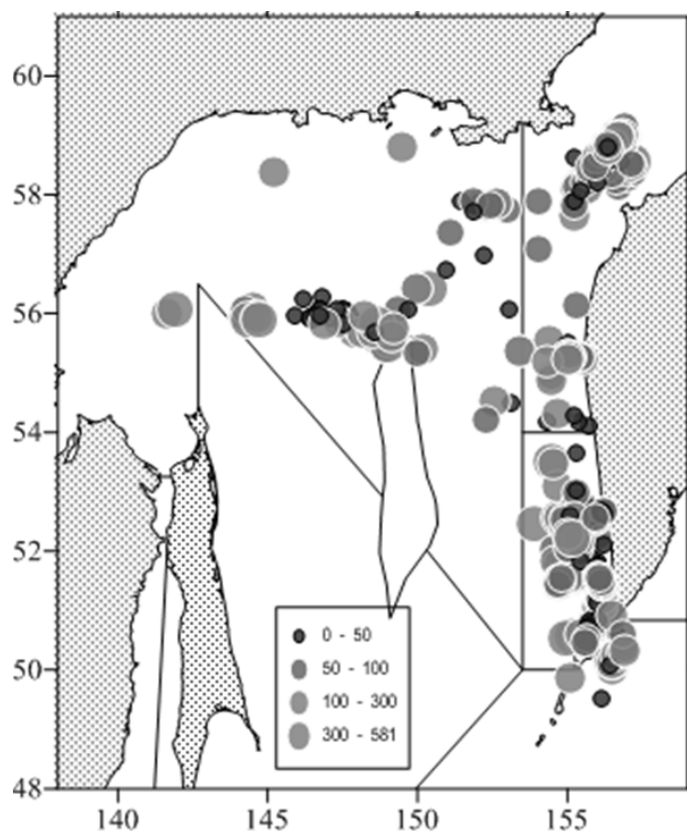
рабочую неделю вырос с 3,8 тыс. т до 4,1 тыс. т, годом ранее составлял 5,7 тыс. т. **Нарастающий вылов** на текущую дату составляет 92,9 тыс. т (освоение 25,5 % от ОДУ), годом ранее – 180,1 тыс. т (49,8 % от ОДУ).

**Суммарный нарастающий вылов по объединенным подзонам** составляет 349,2 тыс. т (53,9 % от ОДУ), в прошлом году он был 409,2 тыс. т (63,6 % от ОДУ).

**В Северо-Охотморской подзоне** флот работал преимущественно на акватории центрального сектора подзоны. На лову насчитывалось 6-12 крупнотоннажных и 2-5 среднетоннажных судов с выловом 147,8 т и 57,2 т на судосутки, соответственно. Суточный вылов за неделю составил 1,7 тыс. т, годом ранее он составлял 4,4 тыс. т. **Нарастающий вылов** на 16 марта – 118,1 тыс. т (32,4 % от ОДУ), годом ранее – 162,8 тыс. т (45,0 % от ОДУ).

**В Восточно-Сахалинской подзоне** эпизодически работало одно судно с выловом 76,9 т на судосутки. **Нарастающий вылов по подзоне** на текущую дату 3,5 тыс. т (освоение 2,1 % от ОДУ), годом ранее вылов составлял 19,1 тыс. т (12,7 % от ОДУ).

**В целом по экспедиции** среднесуточный прирост вылова за рабочую неделю составил 9,9 тыс. т, неделей ранее он был 10,2 тыс. т, а в прошлом году составлял 11,2 тыс. т. За отчетный период освоено 69,5 тыс. т, в прошлом году за аналогичный период было выловлено 78,7 тыс. т. Средний улов на одно судно в этом году 123,0 т, годом ранее – 136,7 т на судосутки.



**Дислокация и уловы добывающего флота на промысле минтая в Охотском море 09 – 15 марта 2026 г.**

**По данным наблюдателей в Камчатско-Курильской подзоне** облавливали минтай длиной 30-59 см, преобладала размерная группа особей 41-47 см, с долей 58,0 % от численности уловов. Средняя длина особей составляла 43,2 см, средняя масса – 576 граммов. Доля самок в уловах изменялась в пределах от 49,0 % до 59,1%. Преобладающие стадии зрелости гонад самок IV – 56,6 %. Выход икры 4,1 % - 5,3 %. Доля рыб промысловых размеров в среднем составляла 12,0 %.

**В Западно-Камчатской подзоне** облавливался минтай длиной 26-67 см, преобладала размерная группа 41-47 см (60,8 %). Средняя длина особей составляла 43,4 см, средняя масса – 499 граммов. Самок в уловах было 32,3 % - 56,0 %. Преобладающие стадии зрелости гонад IV (49,1 %). Биологический выход икры 3,6 % -4,8 %. Доля рыб промысловых размеров составила в среднем 9,0 %.

**В Северо-Охотморской подзоне** облавливался минтай длиной 18-54 см, преобладала размерная группа 35-44 см (77,8 %). Средняя длина особей составляла 39,5 см, средняя масса – 375 граммов. Доля самок в уловах составляла 53,1 %. Преобладающие стадии зрелости гонад II (49,2 %) и IV (28,1 %). Биологический выход икры 2,5 %. Доля рыб промысловых размеров составляла в среднем 34,9 %.

**Ожидается, что в предстоящий период** промысловая обстановка в северной части Охотского моря по-прежнему будет удовлетворительная.

**В «камчатских» подзонах** минтай можно будет ловить вдоль шельфа (изобаты 200-450 м) и на входе в зал. Шелихова (58°-59° с.ш., изобаты 150-400 м). Уловы за судосутки здесь предполагаются в среднем: у судов крупнотоннажного флота (КТФ) на уровне 150-180 т, а у судов среднетоннажного флота (СТФ) в пределах 60-80 т.

**В Северо-Охотморской подзоне,** ожидается улучшение промысловой обстановки. Промысел минтая здесь можно будет вести в центральной части подзоны, а также на акватории, примыкающей к Западно-Камчатской подзоне севернее 56° с.ш. Уловы на судосутки в среднем на одно судно предполагаются у судов КТФ на уровне 140-160 т, а СТФ – 50-60 т. Ожидается, что в этой подзоне в заметных количествах могут встречаться рыбы менее промысловой меры.

**В целом по экспедиции,** на предстоящей неделе среднесуточный вылов минтая ожидается на уровне около 10 тыс. т, что ниже, чем он был в прошлом году в этот период (11-12 тыс. т).

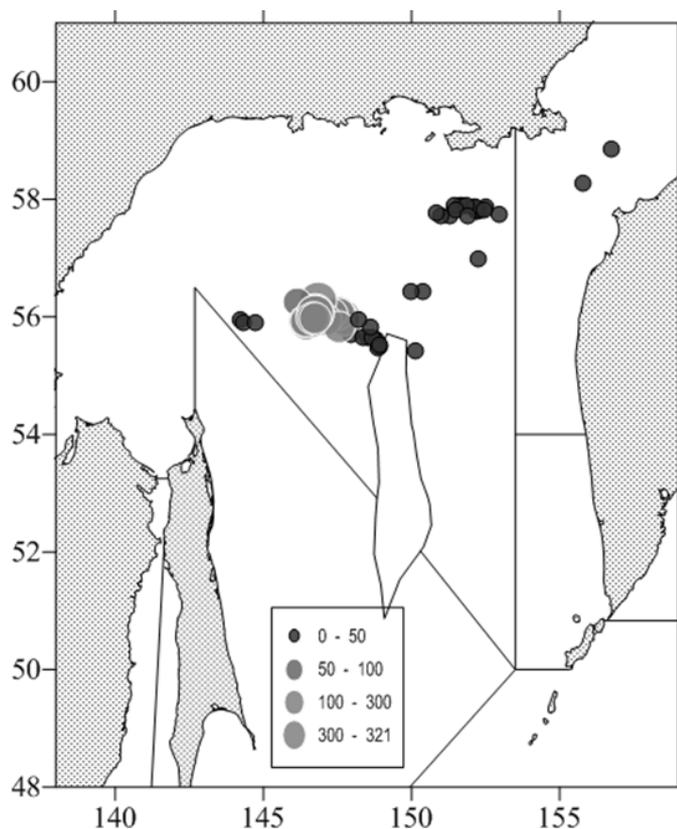
**Сельдь. В Северо-Охотморской подзоне** на добыче сельди флот работал в районе промысла минтая на акватории западного сектора центральной части подзоны. Уловы 2-3 крупнотоннажных судов в среднем составили 219,9 т на судосутки, еще 3-9 крупнотоннажных судна показывали прилов 3,6 т на судосутки. Среднетоннажный флот в количестве 2-6 ед. также добывал сельдь в качестве прилова со средним выловом 1,0 т на судосутки. Суточный прирост вылова за неделю промысла составил 0,6 тыс. т, годом ранее он был 0,5 тыс.т. **Нарастающий вылов** по состоянию

на 16 марта составил 139,0 тыс. т (освоение 36,1 % от ОДУ), годом ранее он был 136,7 тыс. т (44,1 % от ОДУ).

**В Западно-Камчатской подзоне** сельдь добывали в качестве прилова, всего было поймано 1,5 тыс. т или 3,1 % от ОДУ.

**По данным наблюдателей** в Северо-Охотоморской подзоне облавливалась сельдь длиной 24-36 см. Преобладала размерная группа рыб длиной 30-32 см (69,0 %). Средняя длина особей составляла 29,7 см, а средняя масса – 275 грамм.

**Ожидается, что в предстоящий период** в Северо-Охотоморской подзоне результативность промысла сельди продолжит снижаться. Район промысла существенно не поменяется, средние суточные уловы на одно судно у крупнотоннажного флота ожидаются в пределах 140-170 т.



**Дислокация и уловы добывающего флота на промысле сельди в Охотском море 09 – 15 марта 2026 г.**