

Краткий обзор промысла минтая и сельди в Охотском море и минтая в Западно-Беринговоморской зоне Берингова моря на 02 февраля 2026 г. по материалам наблюдателей ТИНРО

Тенденция развития синоптических процессов.

3 февраля над Охотским морем будет находиться неглубокая депрессия, которая обусловит на западно-камчатском шельфе умеренные юго-западные ветры, 5-10 м/с.

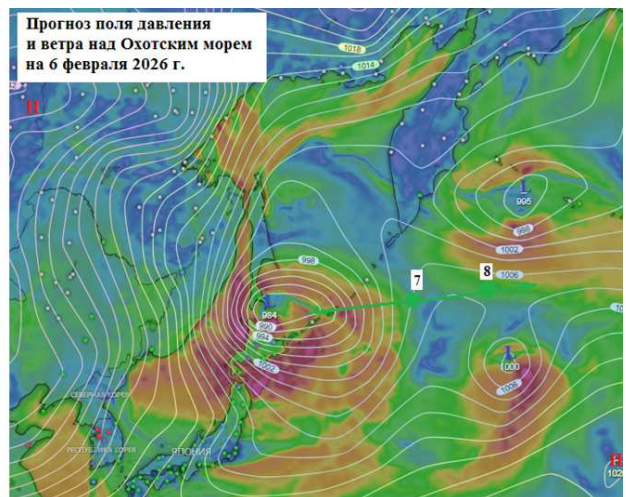
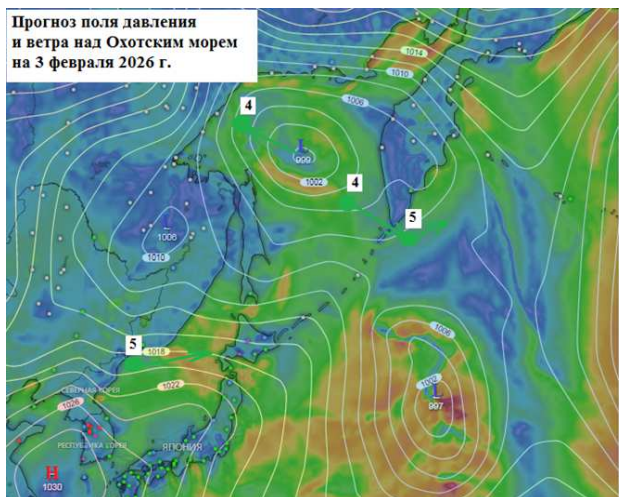
4 февраля депрессия сместится к северо-западному побережью и вызовет усиление ветра до 10-12 м/с у северного Сахалина и в центральных районах моря. Вечером в её ложбине над южными районами Охотского моря сформируется самостоятельный вихрь, на всей шельфовой зоне возможны штормовые порывы.

5 февраля депрессия приблизится к югу Камчатки, ветер на юге шельфа и в центральных районах моря усилится до 10-15 м/с. На большей части шельфа ветровой перенос будет умеренным.

6 февраля над Охотским морем установится малоградиентная погода, в промысловых районах сложится маловетреная обстановка, в центральных областях может отмечаться усиление ветра до 10-12 м/с. Со стороны залива Терпения начнет медленно смещаться на Курилы глубокий циклон.

7 февраля циклон пройдет южнее Камчатки, на большей части Охотского моря усилится северный ветер до 10-12 м/с. В некоторых районах моря порывы достигнут 15-17 м/с.

8-9 сентября над Охотским морем установится зона барических градиентов, северный перенос 10-12 м/с сохранится во всех районах.

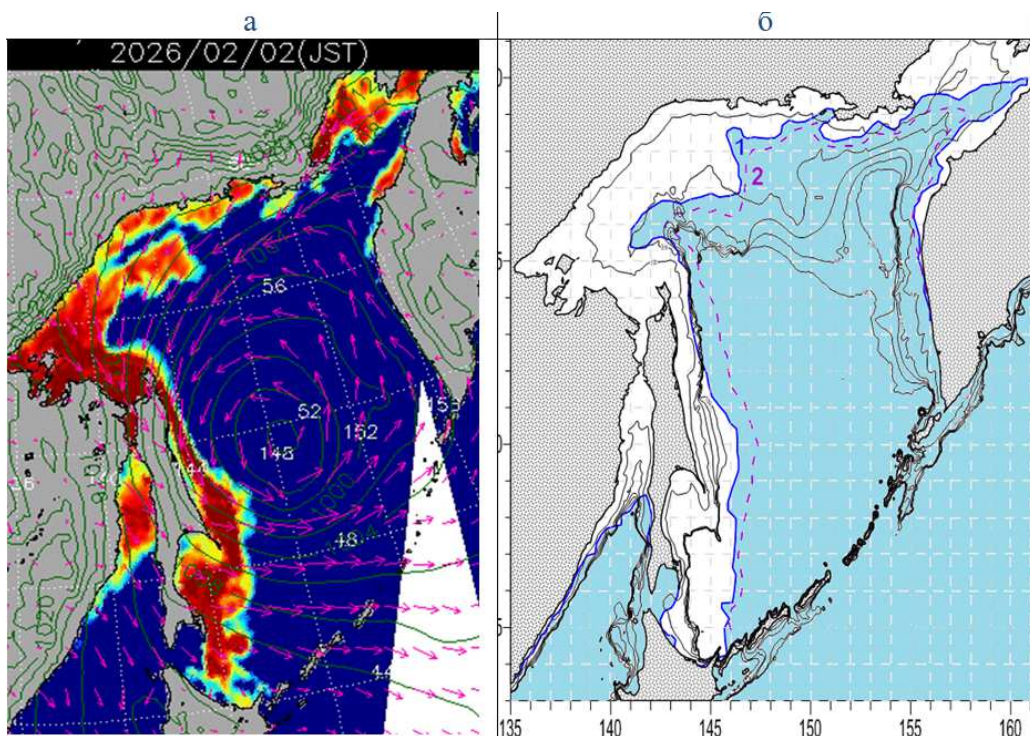


Прогностические карты приземного давления и поля ветра над Охотским морем (из программы Windy.map).

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

Тенденция развития ледовых условий.

В течение прошедшей недели, кружавшиеся над Охотским морем циклонические вихри, определяли погодные условия в основном в северной части акватории. Штормовые условия и положительные аномалии температуры воздуха отмечались на северном и северо-восточном прибрежье, сдерживая процесс ледообразования на подходах к северному побережью. Неустойчивый ледяной покров в заливе Шелихова в течение прошедшей неделе периодически подвергался динамическому воздействию северо-восточных штормовых ветров. Уменьшалась сплошность льда в Гижигинской и Пенжинской губах. Кромка дрейфующего вдоль западного побережья Камчатки льда к концу недели достигла ~ 54° с. ш. Общая площадь в районах Западно-Камчатской подзоны в январе существенно отставала от значения прошедшего сезона, когда отмечались положительная аномалия ледовитости на 2 %. В январе 2026 г. по предварительным расчетам, отрицательная аномалия значения площади льда в подзоне ~ -7-10 %.



*Ледовая обстановка в Охотском море по данным GCOM-W/AMSR2 спутников Terra, Аквас с наложением поля приводного ветра и приземного давления – а.
Карта-схема тенденции развития ледовой обстановки – б.*

1 – фактическое положение ледовой кромки 02.02.2026 г.

2 – ожидаемое положение кромки льда на 08.02.2026 г.

В соответствие с прогнозом развития атмосферных полей, **2-4 февраля** термодинамические условия в центральных и западных районах акватории будет формировать циклонический вихрь, смещающийся через

центр к северо-западу моря. На восточном шельфе о. Сахалин южнее 50° с.ш., ветра северных, северо-западных румбов будут способствовать расширению ледяного пояса в мористую часть вдоль восточного побережья о. Сахалин. Южные переносы у западной Камчатки будут сдерживать развитие ледяного пояса в районах к югу от $\sim 56^{\circ}$ с.ш. Относительно стабильные гидрометео условия и ледовая обстановка вдоль кромки льда у западной Камчатки (район $\sim 56^{\circ}\text{--}57^{\circ}30$ с.ш.) могут сохраняться **до утра 4 февраля.**

С 4 февраля возможно обострение штормовых условий в районах зал. Шелихова и у п-ова Кони-Пьягина. Преобладание северо-восточных ветров ($\sim 13\text{--}15$ м/с) активизирует активный дрейф поля мелко и среднебитого льда из зал. Шелихова и вдоль п-ова Кони-Пьягина к западу юго-западу. На свободной от льда поверхности на фоне сильного волнения будет происходить обледенение судов.

5 февраля можно ожидать расширение штормовых полей и их смещение из районов зал. Шелихова к юго-западу в центральную часть акватории. Продолжительное воздействие северо-восточных ветровых переносов будет способствовать уплотнению ледяного массива у восточного Сахалина. В районах над банкой Кашеварова возможно появление отдельных полей дрейфующего льда.

В последние двое суток недели **7-8 февраля** наиболее стабильные, относительно спокойные гидрометео и ледовые условия установятся на шельфе Западной Камчатки в районах к югу от $\sim 55^{\circ}$ с.ш.

Мониторинг промысла минтая и сельди в Охотском море в настоящее время на судах Ассоциации добывчиков минтая (АДМ) осуществляют 6 наблюдателей ТИНРО и 3 наблюдателя КамчатНИРО.

Минтай. По данным ССД и руководства координационной группы промысел минтая проходил с участием 25-54 ед. добывающего флота, в том числе 18-43 крупнотоннажных и 7-15 среднетоннажных судов. **Нарастающий вылов,** включая Восточно-Сахалинскую подзону и прибрежный лов составил **112,6** тыс. т или **9,6 %** от ОДУ, в прошлом году на эту дату было освоено 181,9 тыс. т (15,7 % от ОДУ).

В течение прошедшей недели в северо-западной части моря преобладали ветра северо-восточных направлений, практически всегда штормовые или на грани, силой от 10 до 21 м/сек, волна 2-5 м, что создавало трудности для ведения промысла минтая и сельди, и приводило к приостановке промысловых операций среднетоннажными судами.

В Камчатско-Курильской подзоне продолжалась постоянная ротация судов, флот то переходил в Северо-Курильскую подзону, то возвращался обратно, вследствие чего работы проходили в южной части подзоны. Обстановка была нестабильная, суда не могли найти плотных промысловых скоплений. В Камчатско-Курильской подзоне на лову насчитывалось от 13 до 26 крупнотоннажных и от 3 до 13 среднетоннажных судов с выловом 121,5 т и 63,4 т на судосутки, соответственно. Среднесуточный вылов за период

вырос 1,8 до 3,5 тыс. т. Годом ранее среднесуточный прирост за аналогичный период составлял 3,3 тыс. т. **Наращающий вылов** по подзоне на текущую дату составляет 79,8 тыс. т (освоение ОДУ 28,2 %), годом ранее 111,3 тыс. т (освоение 39,5 %).

В Западно-Камчатской подзоне промысел минтая пока не развивается. Тральщики заходили в подзону, с поиском проходили от залива Шелихова до 54° с.ш., сделав несколько мало уловистых тралений, переходили в другие районы. В Западно-Камчатской подзоне в течение недели работало 1-2 крупнотоннажных и 2 среднетоннажных судна с уловами на судосутки 72,5 т и 18,5 т, соответственно. Среднесуточный прирост низкий и составил 0,139 тыс. т, годом ранее он был 3,1 тыс. т. **Наращающий вылов** на текущую составил 5,6 тыс. т (освоение ОДУ 1,5 %), годом ранее он был 24,7 тыс. т (освоение 6,8 %).

Суммарный наращающий вылов по объединенным подзонам составил 85,4 тыс. т (13,2 % от ОДУ по «камчатским» подзонам), в прошлом году он был равен 136,0 тыс. т (освоение 21,1 %).

В Северо-Охотоморской подзоне флот продолжает работать на смешанных скоплениях минтая и сельди к северу, северо-западу от многоугольника. На лову находилось 14-17 крупнотоннажных и 1-3 среднетоннажных судов с выловом 106,9 т и 1,6 т на судосутки лова, соответственно.

Наращающий вылов на 01 февраля по трем подзонам Охотского моря составил 23,8 тыс. т (освоение 6,5 % от ОДУ), годом ранее 27,5 тыс. т (освоение 7,6 %).

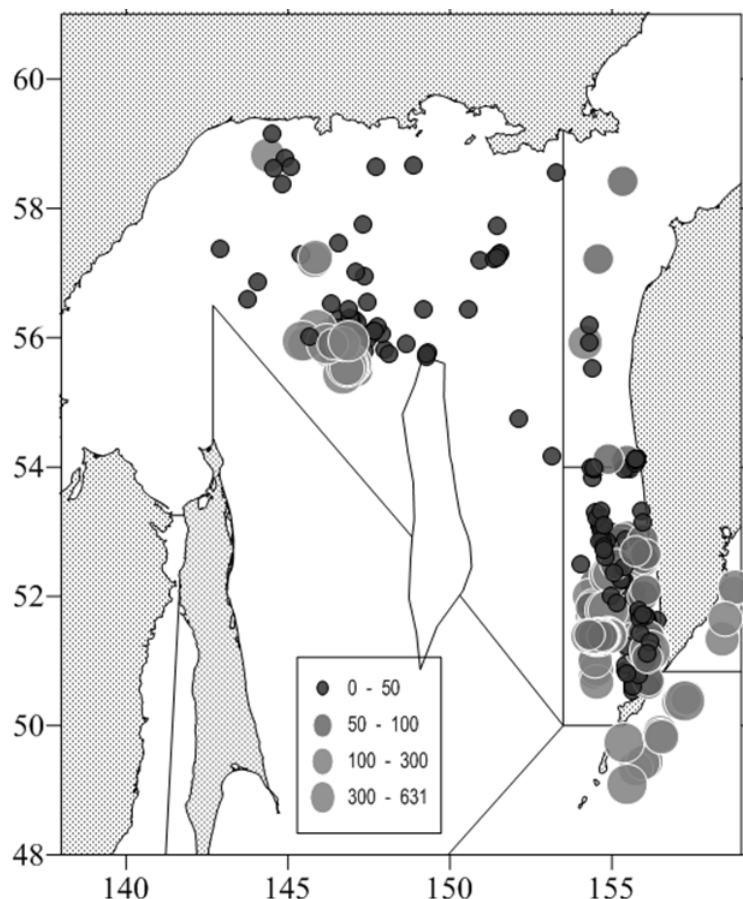
В Восточно-Сахалинской подзоне на прошедшей недели промысел минтая не осуществлялся. **Наращающий вылов** на текущую дату составил 3,4 тыс. т (2,1 % от ОДУ по подзоне), годом ранее вылов составлял 18,4 тыс. т (12,3 % от ОДУ).

Среднесуточный прирост вылова по экспедиции за рабочую неделю составил 5,1 тыс. т, неделей ранее он был 3,4 тыс. т, в прошлом году составлял 6,7 тыс. т. Освоено за отчетный период составило 36,3 тыс. т, в прошлом году – 47,1 тыс. т. Улов на одно судно в этом году был равен 100,9 т, годом ранее 116,0 т на судосутки

По данным наблюдателей в Камчатско-Курильской подзоне облавливали минтай размерами 30-55 см, преобладала группа особей 39-45 см составляя 69,2 % от численности уловов. Средняя длина рыб составляла 41,4 см, средняя масса – 562 грамма. Доля самок в уловах изменялась 57,1 % до 60 %. Преобладающие стадии зрелости гонад самок III – IV и IV (72,4 %). Выход икры 2,7 % - 3,7 %. Доля рыб непромысловых размеров была невысока и в среднем составляла 16,1 % от численности уловов.

В Западно-Камчатской подзоне облавливался минтай длиной 19-62 см, преобладала размерная группа 41-48 см (79,5 %). Средняя длина особи составляла 43,5 см, средняя масса – 652 грамма. Самок в уловах было в среднем 54,6 %. Преобладающие стадии зрелости гонад III – IV и IV (75,0 %).

Биологический выход икры 3,1 %. Доля рыб непромысловых размеров составляла в среднем 4,9 %.



Дислокация и уловы добывающего флота на промысле минтая в Охотском море 26 января – 01 февраля 2026 г.

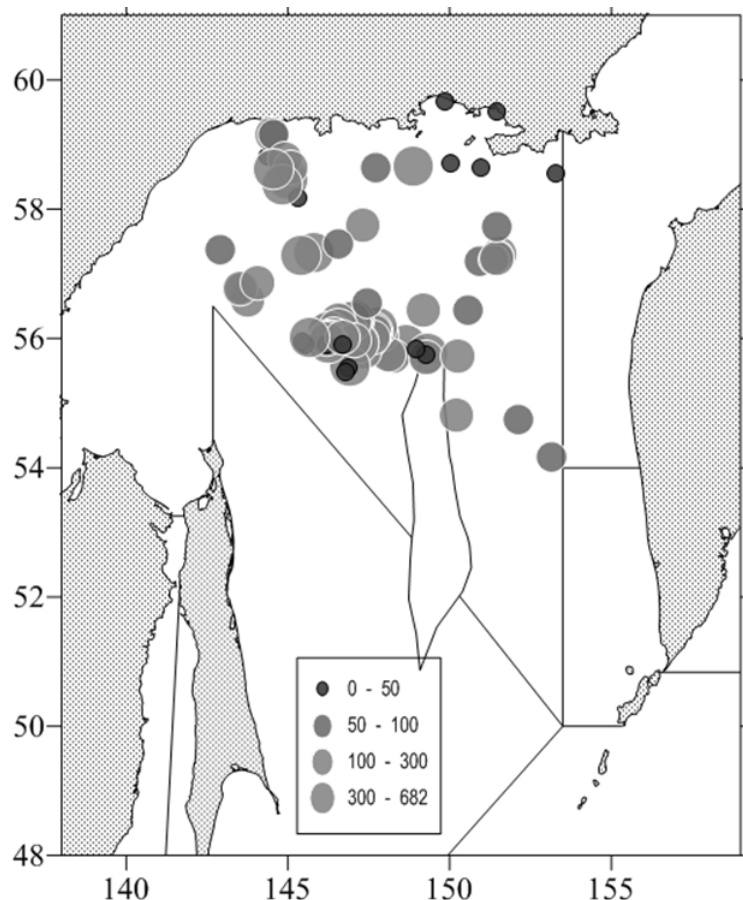
Ожидается, что в предстоящий период заметное влияние на промысловую обстановку по-прежнему будут оказывать погодные условия. Относительно благоприятная промысловая обстановка предполагается в Западно-Камчатской подзоне. Среднесуточный вылов ожидается в пределах 4-5 тыс. т, уловы крупнотоннажного флота в среднем на уровне 110-150 т на судосутки, а среднетоннажного – 25-45 т на судосутки.

Сельдь. В Северо-Охотоморской подзоне на промысле сельди в течение недели из-за погодных условий, как и ранее, среднетоннажный флот штормовал довольно часто, крупнотоннажники работали в условиях непогоды. На промысле находилось 11-19 добывающих судов, в том числе 11-17 крупнотоннажных и 2-5 среднетоннажных, со средними суточными уловами, соответственно, 209,2 т и 80,5 т. Осредненный суточный прирост за неделю составил 2,7 тыс. т, годом ранее он был 1,9 тыс. т.

Нарастающий вылов сельди по состоянию на 01 февраля составил 93,7 тыс. т (освоение 24,4 % от ОДУ), годом ранее – с 101,2 тыс. т (освоение 32,6 % от ОДУ).

По данным наблюдателей в уловах встречалась сельдь длиной 21-36 см, преобладала размерная группа 29-33 см, составляя 66,1 % от численности, при средней длине рыб 30,0 см и средней массе – 265 граммов.

Ожидается, что в предстоящий период в Северо-Охотоморской подзоне на промысле сельди сохранится удовлетворительная промысловая обстановка, уловы на судосутки останутся почти на прежнем уровне, составляя в у крупнотоннажного флота ожидаются 150-200 т, а у среднетоннажного – 30-60 т на одно судно.



**Дислокация и уловы добывающего флота на промысле сельди
в Охотском море 26 января – 01 февраля 2026 г.**

Берингово море. Западно-Берингоморская зона

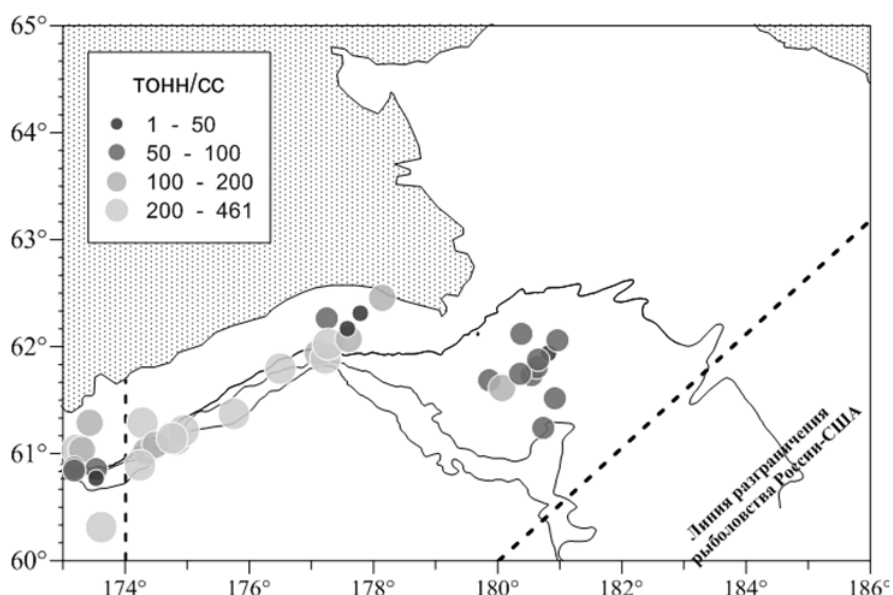
Минтай. В Западно-Берингоморской зоне **нарастающий вылов** по составляет 53,4 тыс. т (освоение ОДУ 8,5 %), годом ранее результативность была заметно ниже, почти в 2,5 раза – 22,7 тыс. т (3,2 % от ОДУ).

В течение прошедшей недели в Западно-Берингоморской зоне промысловый флот работал вдоль корякского побережья, а также к юго-востоку от м. Наварин. По сравнению с предыдущей неделей количество судов на промысле минтая сократилось почти в два раза, суда уходят для промысла в другие районы. В течение прошедшей недели в промысле участвовало 2-9 крупнотоннажных и 2-5 среднетоннажных судов, с выловом

162,5 т и 121,7 т на судосутки, соответственно. Суточный прирост вылова за рабочую неделю составил 1,1 тыс. т, годом ранее он был 0,747 тыс. т. За рассматриваемый период освоено 7,7 тыс. т минтая, а за аналогичный период прошлого года – 5,2 тыс. т.

По данным наблюдателей в январе в этом промысловом районе облавливался минтай длиной от 37 см до 56 см, доминировала размерная группа рыб длиной 41-46 см, составляя 80,6 % от численности уловов. Самок в уловах было 48,9 %, выход икры 2,7 %, доля непромыслового минтая 1,7 %.

Ожидается, что в предстоящий период промысловая обстановка будет удовлетворительной. Среднесуточный вылов ожидается на уровне около 1 тыс. т, уловы крупнотоннажного флота в среднем около 150 т на судосутки, среднетоннажного – около 60 т на судосутки.



Дислокация и уловы добывающего флота на промысле минтая в Западно-Беринговоморской зоне 26 января – 01 февраля 2026 г.