

***Краткий обзор промысла минтая и сельди в Охотском море  
и минтая в Западно-Беринговоморской зоне Берингова моря  
на 09 февраля 2026 г. по материалам наблюдателей ТИНРО***

**Тенденция развития синоптических процессов.**

**10 февраля** Охотское море будет находиться под влиянием глубокой ложбины беринговоморского циклона. На западно-камчатском шельфе ожидается штормовой северо-западный ветер 15-17 м/с (в порывах до 20 м/с и выше). В центральных районах моря преобладающим будет сильный ветер 10-12 м/с, вероятны порывы до 15-17 м/с.

**11 февраля** циклоническая ложбина начнет ослабевать, на юге шельфа скорость ветра снизится до 10-12 м/с, но сохранятся порывы до 15-17 м/с, в остальных промысловых районах предполагается умеренный ветровой перенос, 5-10 м/с.

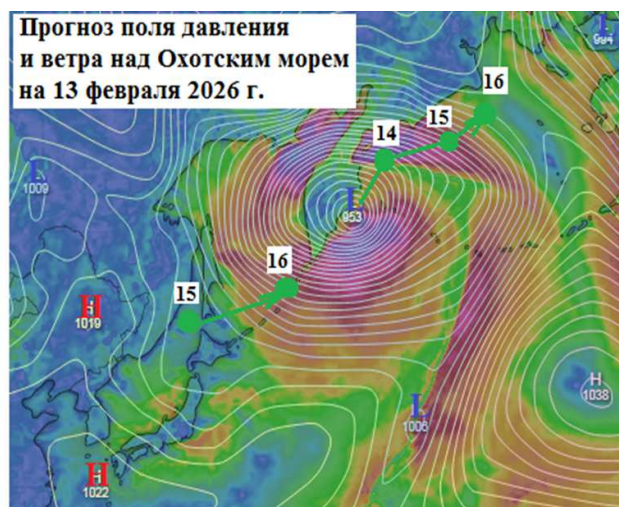
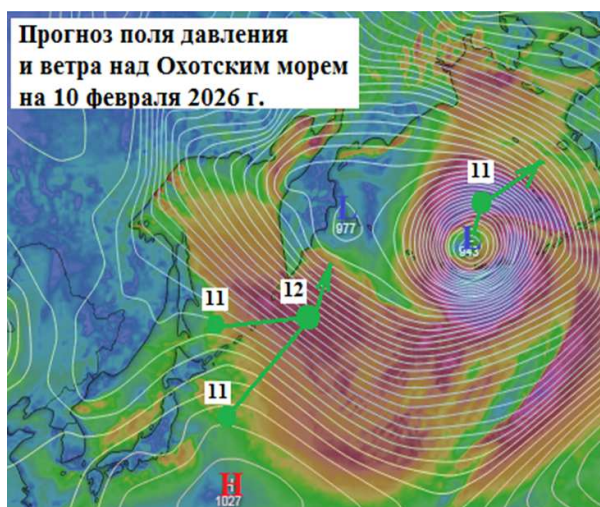
**12 февраля** южнее Камчатки пройдет очередной циклон, который образуется при слиянии двух вихрей – охотоморского и тихоокеанского. Новый циклон вызовет на юге западно-камчатского шельфа штормовой ветер до 15-20 м/с, на севере - до 12 м/с. В центральных районах моря сохранится умеренный перенос, 5-10 м/с.

**13 февраля** циклон подойдет к восточному побережью Камчатки и углубится. У западной Камчатки скорость ветра возрастет до 20-25 м/с, а в центральной области моря – до 15-20 м/с.

**14-15 февраля** циклон начнет ослабевать и удаляться в направлении Олюторского залива; в промысловых районах ветер ослабеет до 5-10 м/с.

**14 февраля** на западно-камчатском шельфе еще вероятны порывы до 12 м/с.

**16 февраля** со стороны Татарского пролива на северные Курилы выйдет циклон и вызовет на юге шельфовой зоны штормовой ветер 15-20 м/с, в остальных районах – порывистый ветер до 12 м/с.

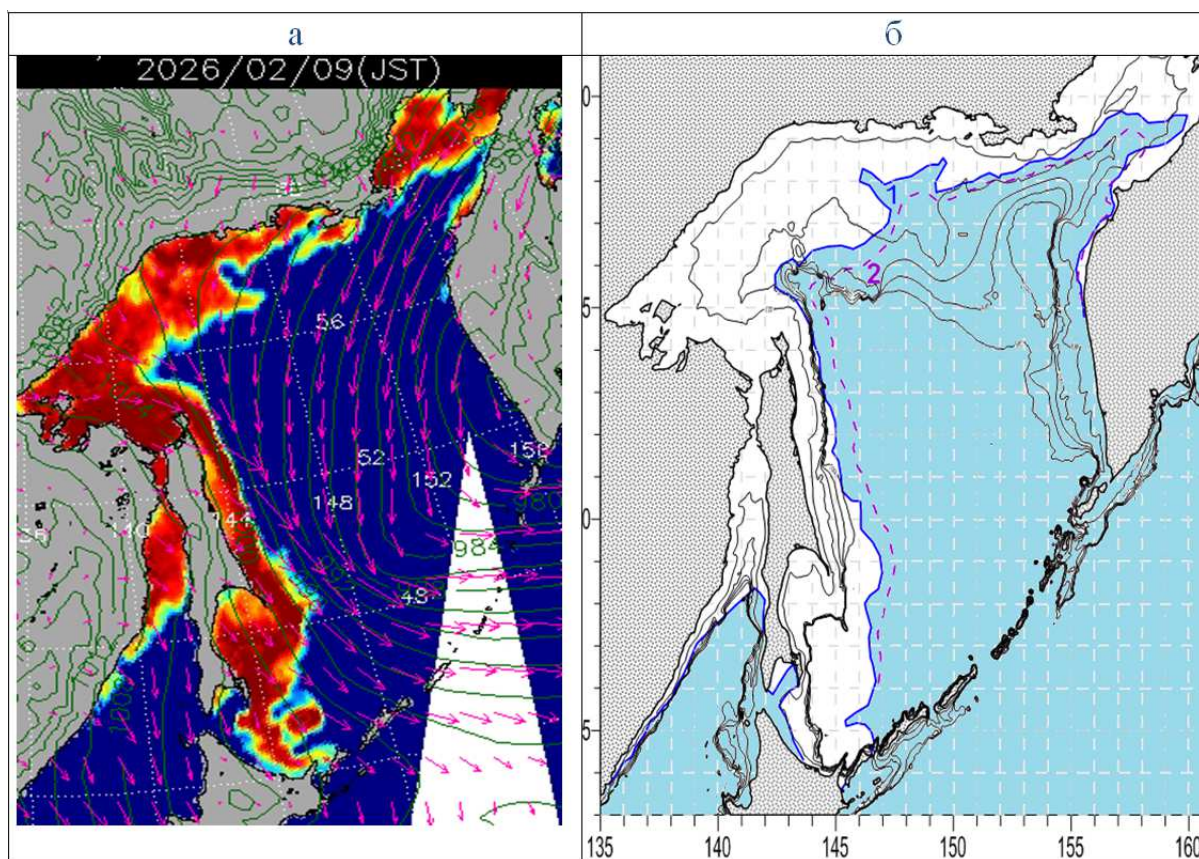


***Прогностические карты приземного давления и поля ветра  
над Охотским морем (из программы Windy.map).***

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

### Тенденция развития ледовых условий.

За прошедшую неделю по данным спутникового мониторинга в северной части Охотского моря существенных изменений в пространственном развитии ледяного покрова не произошло. Периодический выход циклонов сдерживал процесс ледообразования. Лишь незначительное расширение площади и увеличение сплоченности покрова отмечается вдоль всего северного побережья. В акватории Пенжинской, Гижигинской, Ямской губ наблюдается белый, серо-белый и серый дрейфующий лед сплоченностью 9-10 баллов. Кромка сплоченного льда зал. Шелихова колеблется вдоль  $\sim 60^\circ$  с.ш. У западного побережья п-ова Камчатка наблюдаются ниласовые и молодые подвижные льды различной сплоченности. Существенного нарастания ледяного пояса в широтном направлении пока не происходит. Южная граница его к концу недели по-прежнему достигает  $\sim 55^\circ$  с.ш. Граница пояса льда сплоченностью до 9-10 баллов вдоль восточного берега о. Сахалин, закрывает 500-метровую изобату. Лед активно дрейфует к югу, до о. Хоккайдо. Площадь ледяного покрова на начало февраля 2026 г. в северной части Охотского моря существенно ниже значений предшествующих лет за период с 2023 г.



*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 09.02.2026 г.*

*2 – ожидаемое положение кромки льда на 15.02.2026 г.*



**В соответствии с прогнозом** развития термобарических полей, на протяжении предстоящей недели на гидрометео и ледовые условия Охотского моря, будет влиять западная периферия мощного циклона, над северо-западной частью Тихого океана. Ожидается, что большую половину недели в северо-восточных районах моря может сохраняться штормовая погода. Ледяной массив зал. Шелихова под продолжительным влиянием северо-восточных ветров, будет взламываться, и поля мелко и крупно-битого льда будут выноситься в мористую часть к юго-западу.

**9-11 февраля** в северо-восточной части моря северные, северо-восточные ветра до 14 м/с, при слабо отрицательных температурах воздуха (от -4 до -6°C) активизируют нестабильную гидрологическую и ледовую обстановку у ледяного массива п-ова Кони-Пьягина.

**10-11 февраля** у западного побережья Камчатки в районах 55°30'-58°00' с.ш. ожидается образование мезоциклонического вихря. Это явление представляет серьезную опасность для судов, работающих в этом районе. Ветер в указанном районе может резко усиливаться, разгоняя волнение, обрушение волн и обледенение. Активизируется процесс циклонического дрейфа и резкого перераспределения отдельных полей льда.

**12 февраля** возможно ослабление ветров и стабилизация ледовых условий вдоль кромки льда на большей части акватории.

**13-14 февраля** обострение штормовой погоды над большей частью акватории будет обуславливать западная периферия мощного циклона над северо-западной частью Тихого океана. При понижении температурного фона над северо-восточными районами активизируются процессы нарастания площади сплоченного льда в мористую часть в зал. Шелихова и вдоль северного побережья п-ова Кони-Пьягина.

**В течение недели** на северо-западе моря и у восточного побережья о. Сахалин процессы нарастания ледяного покрова к востоку в мористую глубоководную часть будут продолжаться.

**15 февраля** возможно ослабление ветров и стабилизация ледовых условий вдоль кромки льда на большей части акватории.

**Мониторинг промысла минтая и сельди в Охотском море** в настоящее время на судах Ассоциации добытчиков минтая (АДМ) осуществляют 6 научных наблюдателей ТИНРО и 3 наблюдателя КамчатНИРО. Ещё 5 наблюдателей ТИНРО направлены в район промысла.

**Минтай.** По данным ССД и руководства координационной группы промысел минтая проходил с участием 43-60 ед. добывающего флота, в том числе 35-44 крупнотоннажных и 8-19 среднетоннажных судов. **Нарастающий вылов**, включая Восточно-Сахалинскую подзону и прибрежный лов составил 156,2 тыс. т или 13,3 % от ОДУ, что на 66,3 тыс. т меньше, чем было освоено на эту дату в прошлом году (2025 г. 222,5 тыс. т или 19,3 % от ОДУ).

**В течение недели** в северо-западной части моря преобладали ветра северо-восточных направлений, в начале скорость ветра достигала 20 м/сек,

волна 3,6 м, часть флота штормовала. Далее, три дня маловетрие или ветра силой 10-13 м/сек, метеоусловия благоприятные и, в конце недели, усиление ветра до 17 м/сек, волна 3,1 м, что создавало трудности для ведения промысла минтая и сельди, но случаев приостановки промысла не отмечено.

**В Камчатско-Курильской подзоне** количество флота постоянно менялось. На лову насчитывалось от 18-24 крупнотоннажных и 4-13 среднетоннажных судов с выловом 119,1 т и 70,3 т на судосутки, соответственно. Среднесуточный вылов за период составил 3,5 тыс. т, годом ранее – 2,7 тыс. т. Нарастающий вылов по подзоне на текущую дату составил 104,6 тыс. т (освоение ОДУ 36,9 %), годом ранее вылов был 127,8 тыс. т (освоение 45,4 %).

**В Западно-Камчатской подзоне** вели добычу 2-4 крупнотоннажных и 1-4 среднетоннажных судов с выловом 135,0 т и 14,0 т на судосутки, соответственно. Среднесуточный прирост вылова за рабочую неделю составил 0,437 тыс. т, годом ранее он был 2,8 тыс. т. Нарастающий вылов на текущую дату составляет 8,6 тыс. т (освоение ОДУ 2,4 %), годом ранее – 44,1 тыс. т, освоение 12,2 %.

**Суммарный нарастающий вылов** по объединенным «камчатским» подзонам составил 113,2 тыс. т, или 17,5 % от суммарного ОДУ. В прошлом году вылов на дату был 171,8 тыс. т, а освоение – 26,7 %.

**В Северо-Охотморской подзоне** промысел минтая суда ведут к северо-западу от многоугольника на смешанных скоплениях минтая и сельди. В этом районе работает 11-21 крупнотоннажных и 2-5 среднетоннажных судов с выловом 132,5 т и 7,2 т на судосутки. Нарастающий вылов на 08 февраля составил 39,6 тыс. т (10,9 % от ОДУ), годом ранее он был 32,2 тыс. т (8,9 % от ОДУ).

**В Восточно-Сахалинской подзоне** на прошедшей недели промысловый флот не работал. **Нарастающий вылов** по подзоне на текущую дату 3,4 тыс. т (освоение ОДУ 2,1 %), годом ранее вылов составлял 18,4 тыс. т (освоение 12,3 %).

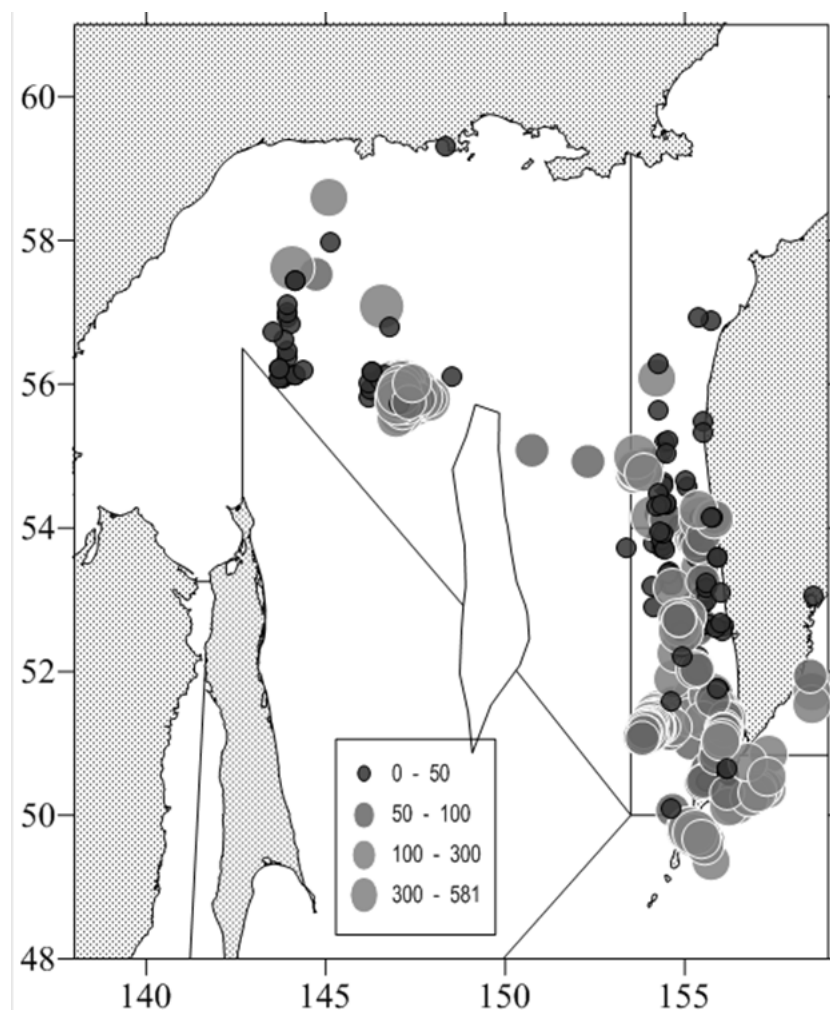
**В целом по экспедиции** за рабочую неделю среднесуточный прирост вылова составил 6,2 тыс. т, неделей ранее он был 5,2 тыс. т, а в прошлом году составлял 5,8 тыс. т. Освоено за отчетный период 43,5 тыс. т, что несущественно больше, чем в прошлом году – 40,6 тыс. т. Улов на одно судно в среднем составил 106,6 т, годом ранее он был 97,2 т на судосутки.

**По данным наблюдателей** в Камчатско-Курильской подзоне облавливали минтай длиной 26-58 см, преобладала размерная группа рыб 42-47 см, составляя 70,4 % от численности уловов. Средняя длина особи составила 43,9 см, средняя масса – 601 грамм. Доля самок в уловах изменялась от 57 % до 63 %. Преобладающая стадия зрелости гонад самок IV – 62,4 %. Выход икры изменялся в пределах 3,2 % - 6,9 %. Доля рыб непромысловых размеров в среднем составляла 3,8 %.

**В Западно-Камчатской подзоне** облавливался минтай размерами 35-55 см, преобладала размерная группа 41-47 см (67,0 %). Средняя длина особи

составляла 43,2 см, средняя масса – 555 граммов. Самок в уловах в среднем было 54,5 %. Преобладающая стадия зрелости гонад самок III–IV (73,4 %). Биологический выход икры в среднем 3,8%. Доля рыб непромысловых размеров составила в среднем 4,0 %.

**В Северо-Охотморской подзоне** облавливался минтай длиной 32-54 см, преобладала размерная группа рыб 38-43 см (71,5 %). Средняя длина особи составляла 39,7 см, средняя масса – 456 граммов. Самок в уловах в среднем 50,9 %, их преобладающие стадии зрелости гонад: III–IV и IV (59,7 % от численности улова). Биологический выход икры составлял 2,4 %. Доля рыб непромысловых размеров составила в среднем 17,0 %.



**Дислокация и уловы добывающего флота на промысле минтая  
в Охотском море 02 – 08 февраля 2026 г.**

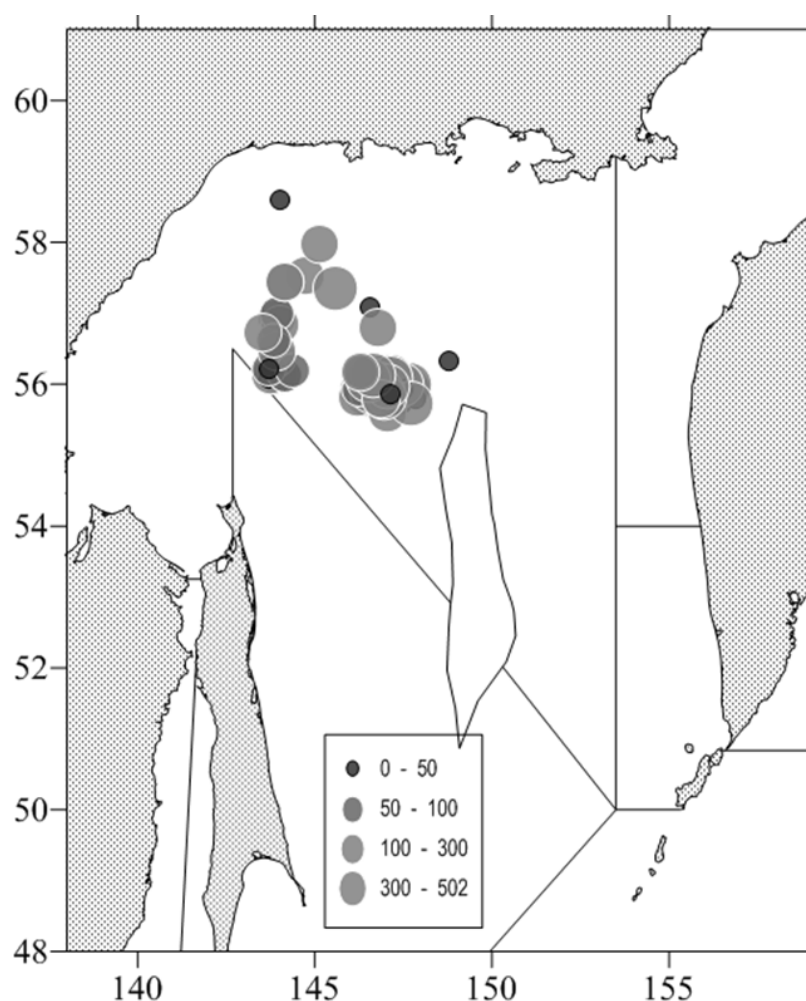
**Ожидается, что в предстоящий период** заметное влияние на промысловую обстановку по-прежнему будут оказывать погодные условия. Среднесуточный вылов минтая по экспедиции ожидается на уровне 5-7,5 тыс. т, уловы крупнотоннажного флота в среднем на уровне 120-170 т на судосутки, а среднетоннажного – 25-50 т на судосутки.

**Сельдь.** В Северо-Охотморской подзоне на промысле сельди отмечалось штормовое начало недели, а затем переход значительного числа тральщиков на промысел минтая. На лову находилось от 6 до 15 добывающих судов, в том числе 8-12 крупнотоннажных и 2-4 среднетоннажных судов со средним уловом на судосутки 170,9 т и 117,3 т, соответственно. Осредненный суточный прирост вылова составил 1,8 тыс. т, годом ранее он был 1,1 тыс.т.

**Нарастающий вылов** сельди по состоянию на 08 февраля по подзоне составил 106,4 тыс. т (освоение 27,7 % от ОДУ), годом ранее он был 108,7 тыс. т (35,1 % от ОДУ).

**По данным наблюдателей** в уловах встречалась сельдь длиной 22-34 см, преобладала размерная группа 27-32 см, составляя 82,4 % от численности, при средней длине рыб 28,7 см и средней массе – 277 граммов.

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



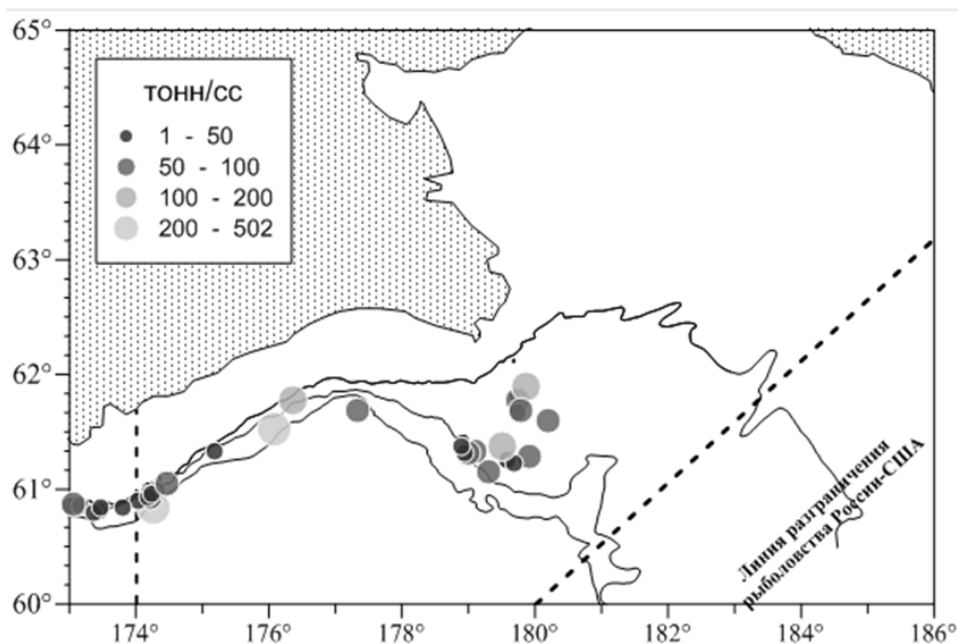
**Дислокация и уловы добывающего флота на промысле сельди  
в Охотском море 02 – 08 февраля 2026 г.**

## Берингово море. Западно-Берингоморская зона

**Минтай. Нарастающий вылов** по состоянию на 08 февраля 2026 г. в Западно-Берингоморской зоне составляет 56,7 тыс. т (освоение ОДУ 9,0 %), годом ранее результативность была ниже – 29,7 тыс. т (освоение 4,5 %). Добывающий флот продолжает уходить с промысла минтая в этом районе. В течение прошедшей недели промысловый флот работал вдоль корякского побережья, а также к юго-востоку от м. Наварин. В промысле участвовало 3-6 крупнотоннажных и 1-3 среднетоннажных судов с выловом 91,0 т и 49,2 т на судосутки, соответственно. Суточный прирост вылова за рабочую неделю просел с 1,1 тыс. т до 0,455 тыс. т, годом ранее он составлял 1,0 тыс. т. За период освоено 3,2 тыс. т, за аналогичный период прошлого года – 7,0 тыс. т.

**По данным наблюдателей** в январе в Западно-Берингоморской зоне 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 менее 1 тыс. т. Уловы добывающего флота останутся на прежнем уровне, составляя в среднем за судосутки: у крупнотоннажного флота около 100 т, а у среднетоннажного – около 50 т.



**Дислокация и уловы добывающего флота на промысле минтая в Западно-Берингоморской зоне 02 – 08 февраля 2026 г.**