

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.

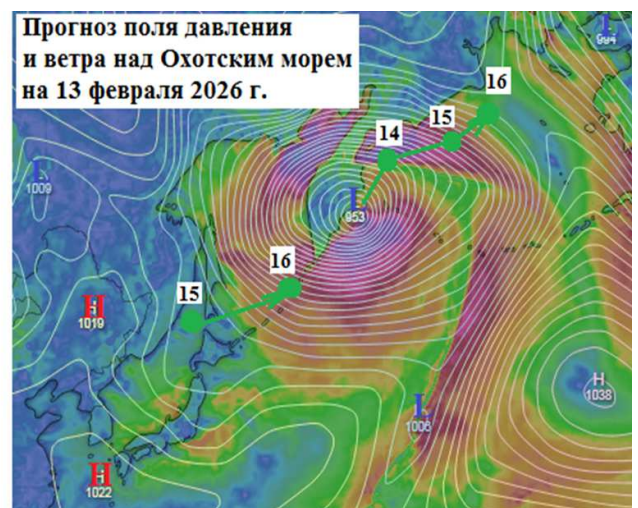
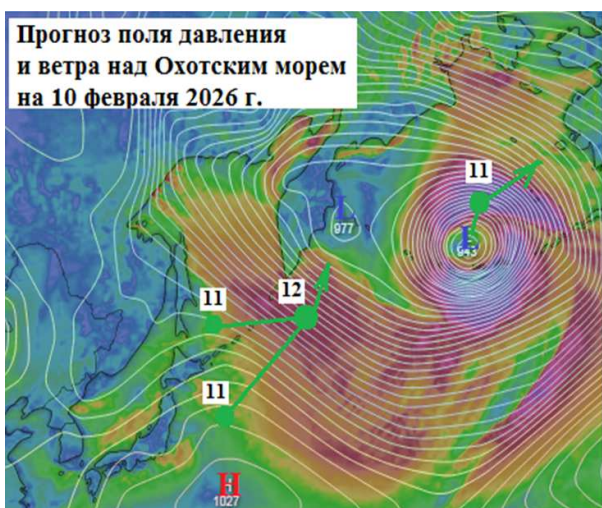
11 февраля циклоническая ложбина начнет ослабевать, на юге шельфа скорость ветра снизится до 10-12 м/с, но сохранятся порывы до 15-17 м/с, в остальных промысловых районах предполагается умеренный ветровой перенос, 5-10 м/с.

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.

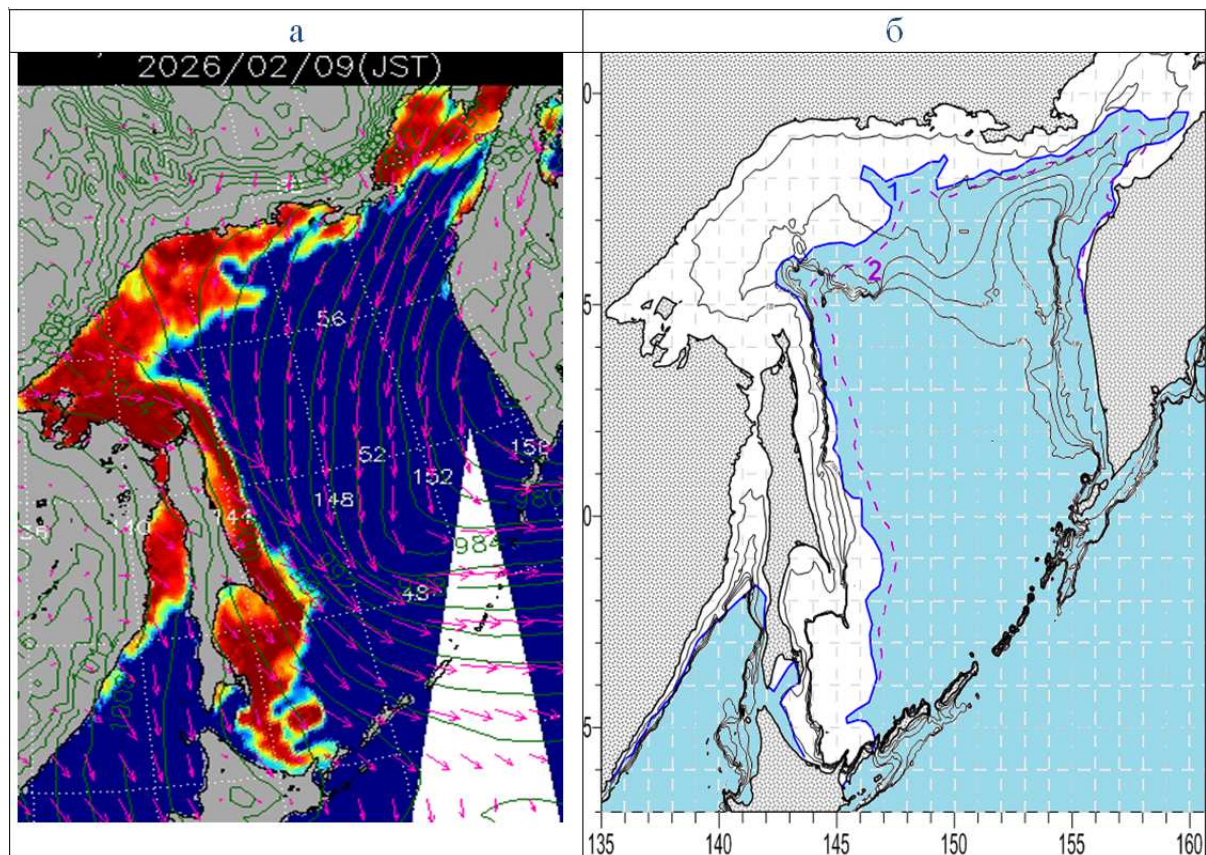


Прогностические карты приземного давления и поля ветра над Охотским морем (из программы Windy.map).

Условные обозначения: **L** – центр циклона, **H** – центр антициклона, **зеленые стрелки** – прогнозические 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, Аqua 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 соответствие 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 мезоциклического 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 сплошенного 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. Еще 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. **Настающий 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-Охотоморской 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 %).

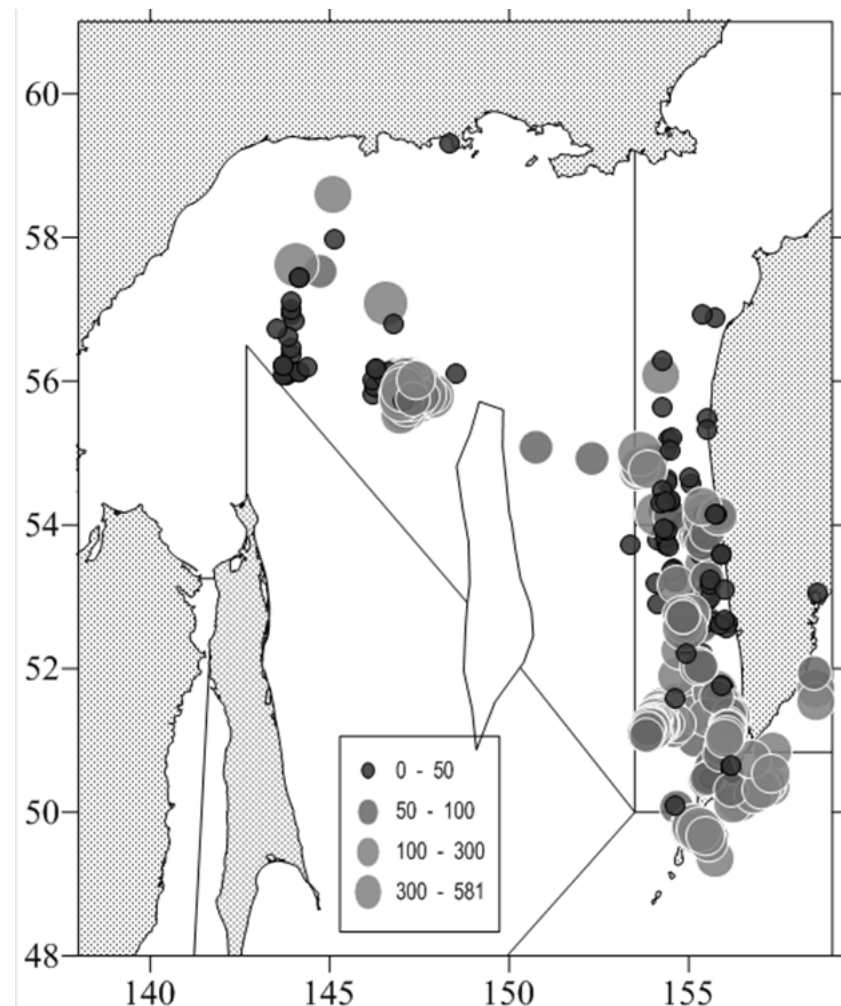
В целом по экспедиции за рабочую неделю среднесуточный прирост вылова составил 6,2 тыс. т, неделей ранее он был 5,2 тыс. т, а в прошлом году составлял 5,8 тыс. т. Освоено за отчетный период 43,5 тыс. т, что несущественно больше, чем в прошлом году – 40,6 тыс. т. Улов на одно судно в среднем составил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

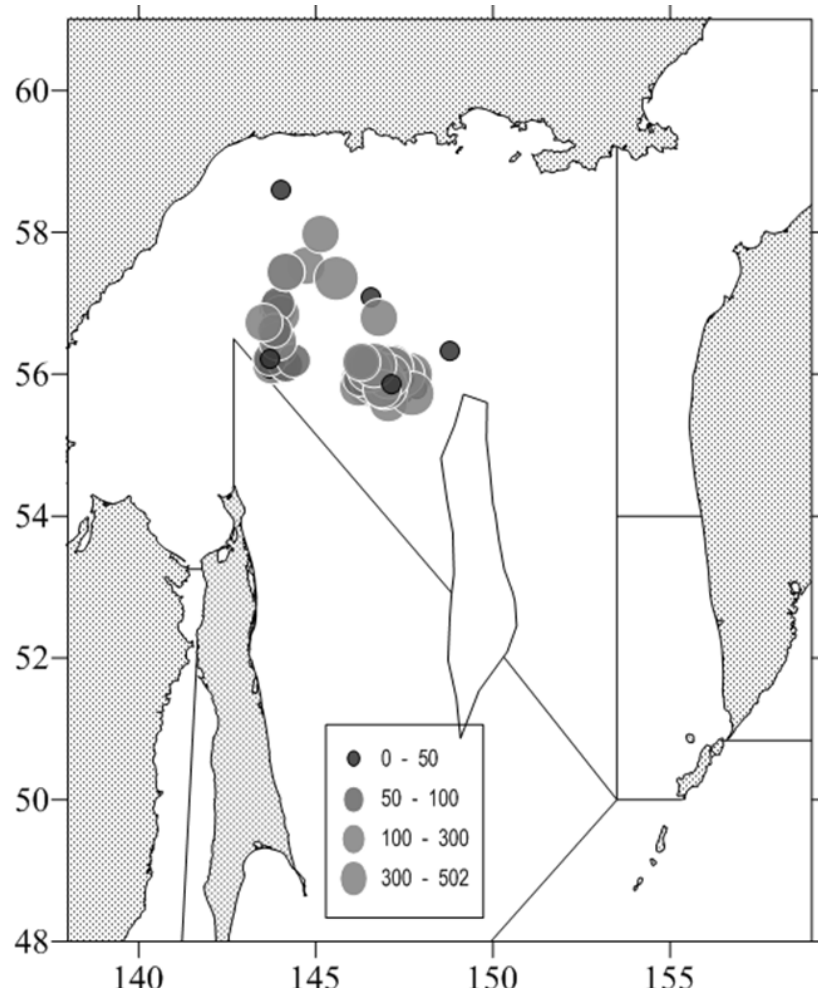
Ожидается, что в предстоящий период заметное влияние на промысловую обстановку по-прежнему будут оказывать погодные условия. Среднесуточный вылов минтая по экспедиции ожидается на уровне 5-7,5 тыс. т, уловы крупнотоннажного флота в среднем на уровне 120-170 т на судосутки, а среднетоннажного – 25-50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

Сельдь. В Северо-Охотоморской 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-Охотоморской 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.**

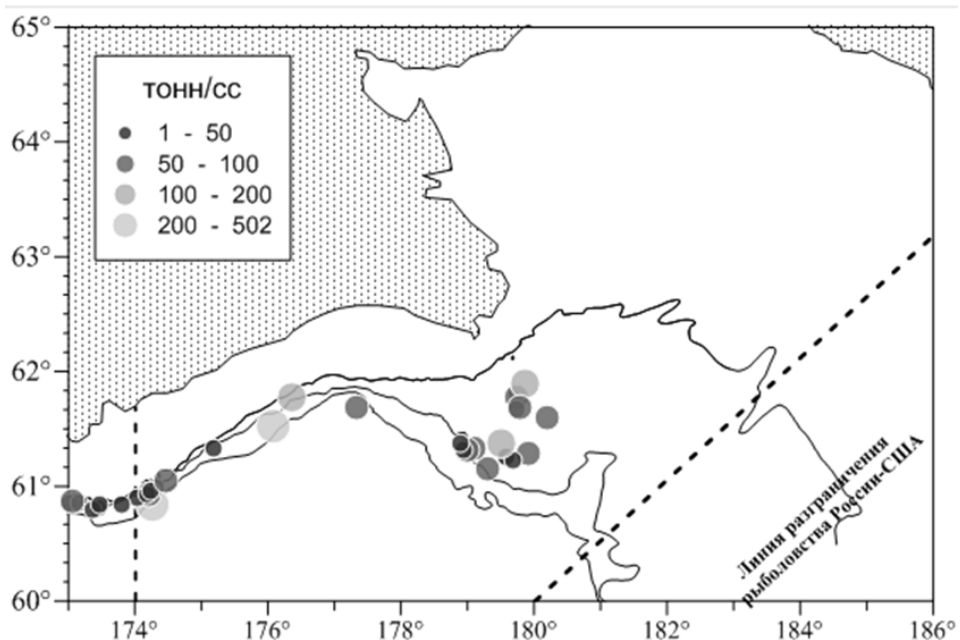
Берингово море. Западно-Берингоморская зона

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.