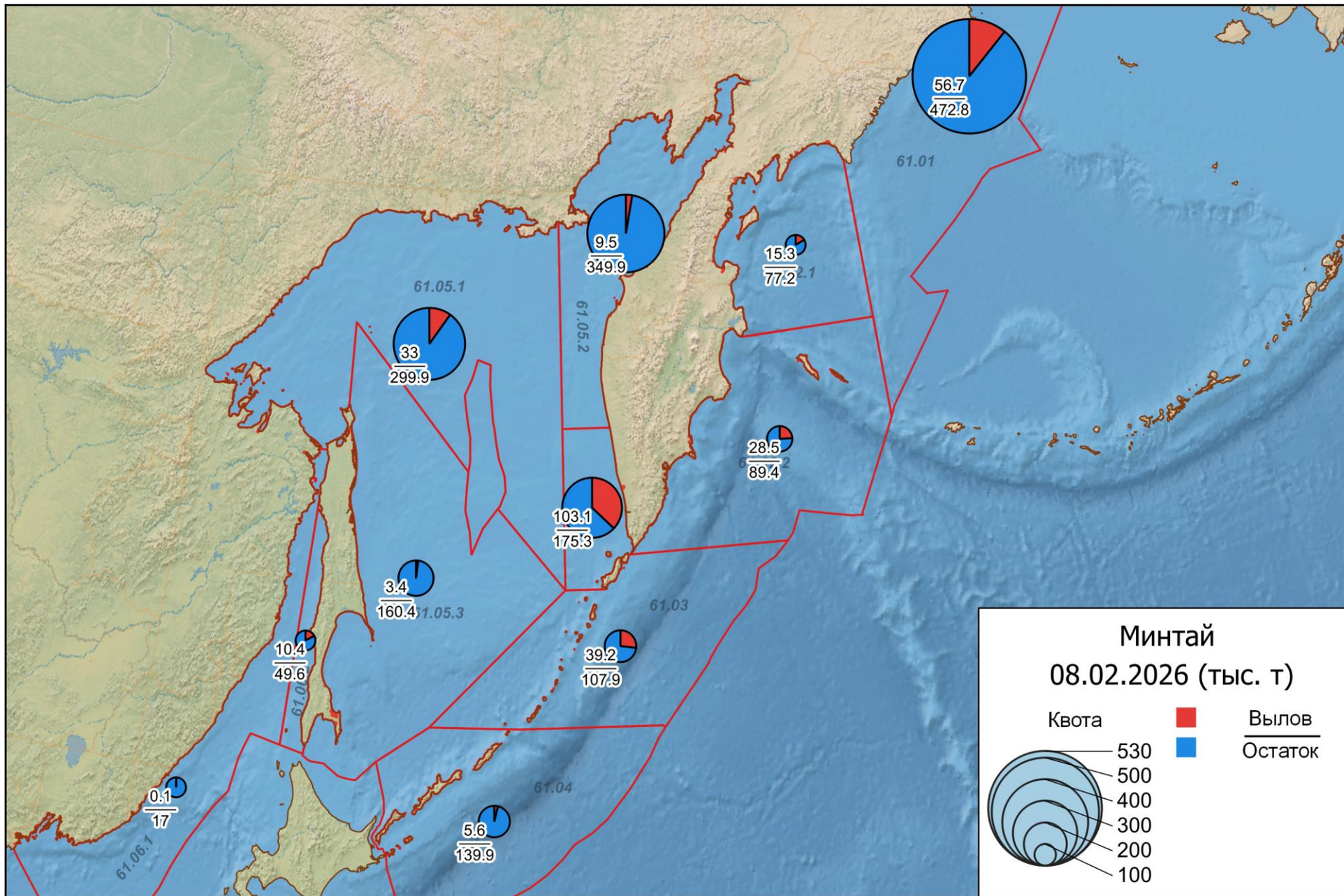
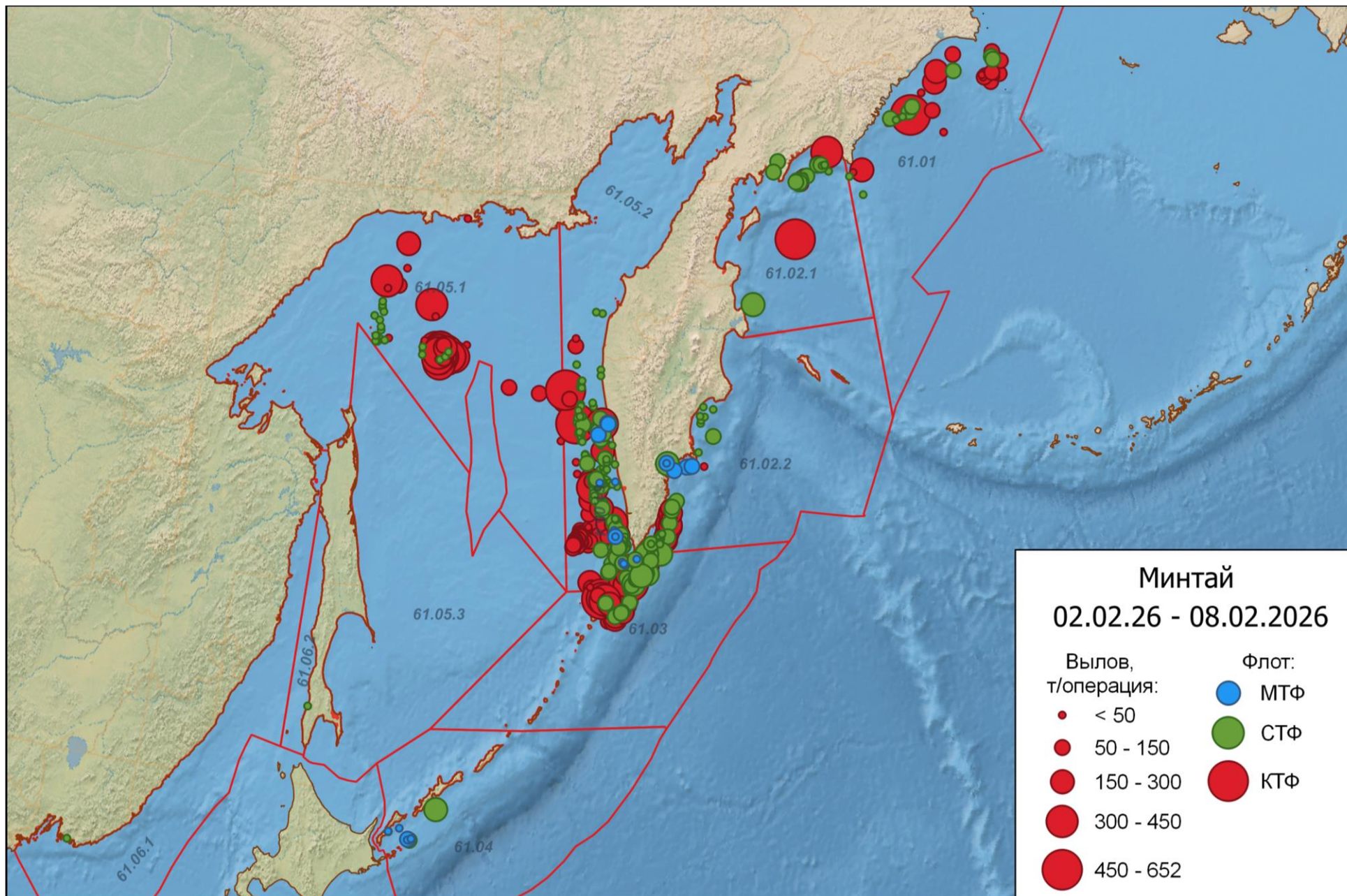


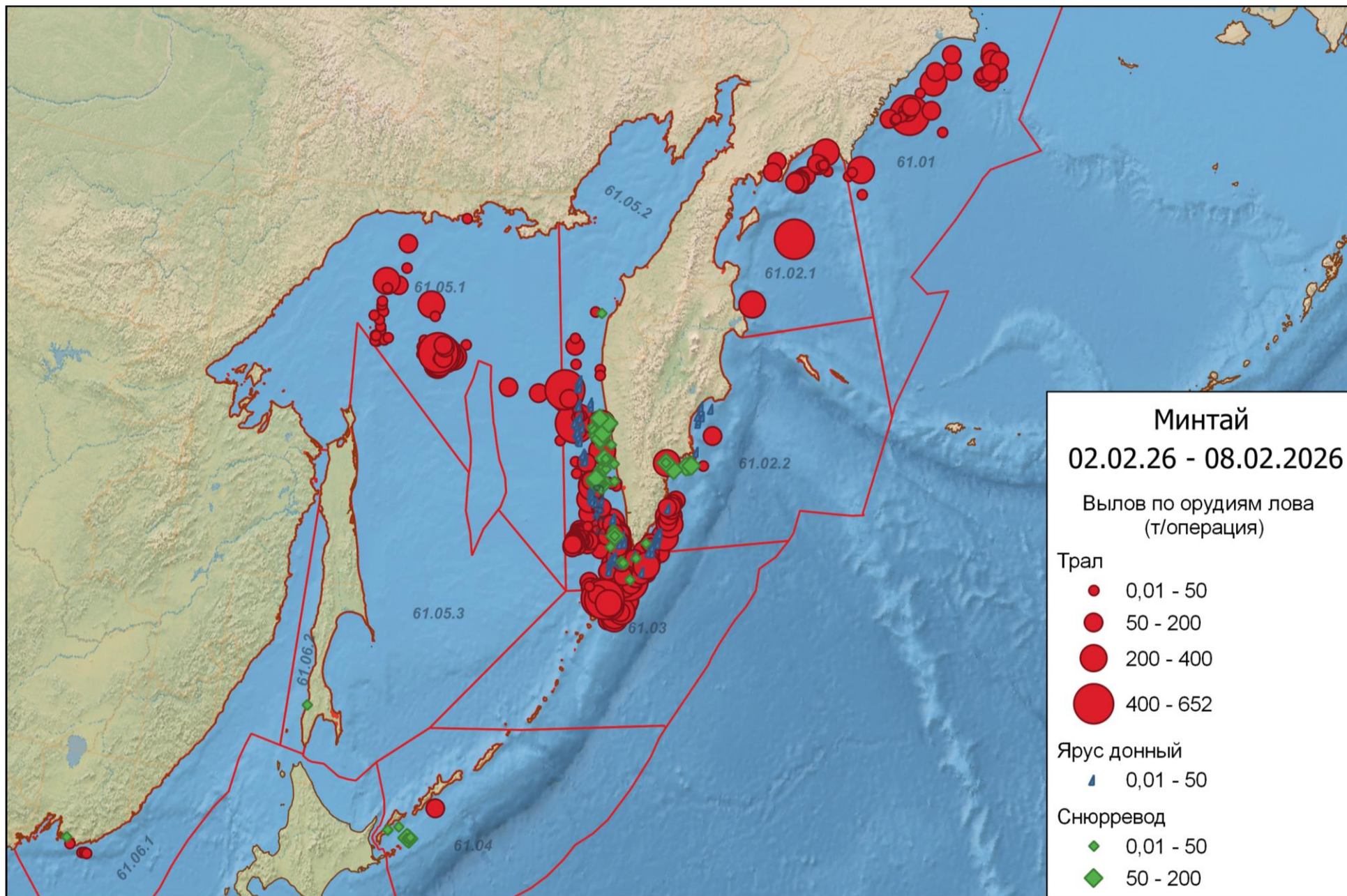
Вылов минтая в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 8 февраля 2026 г.



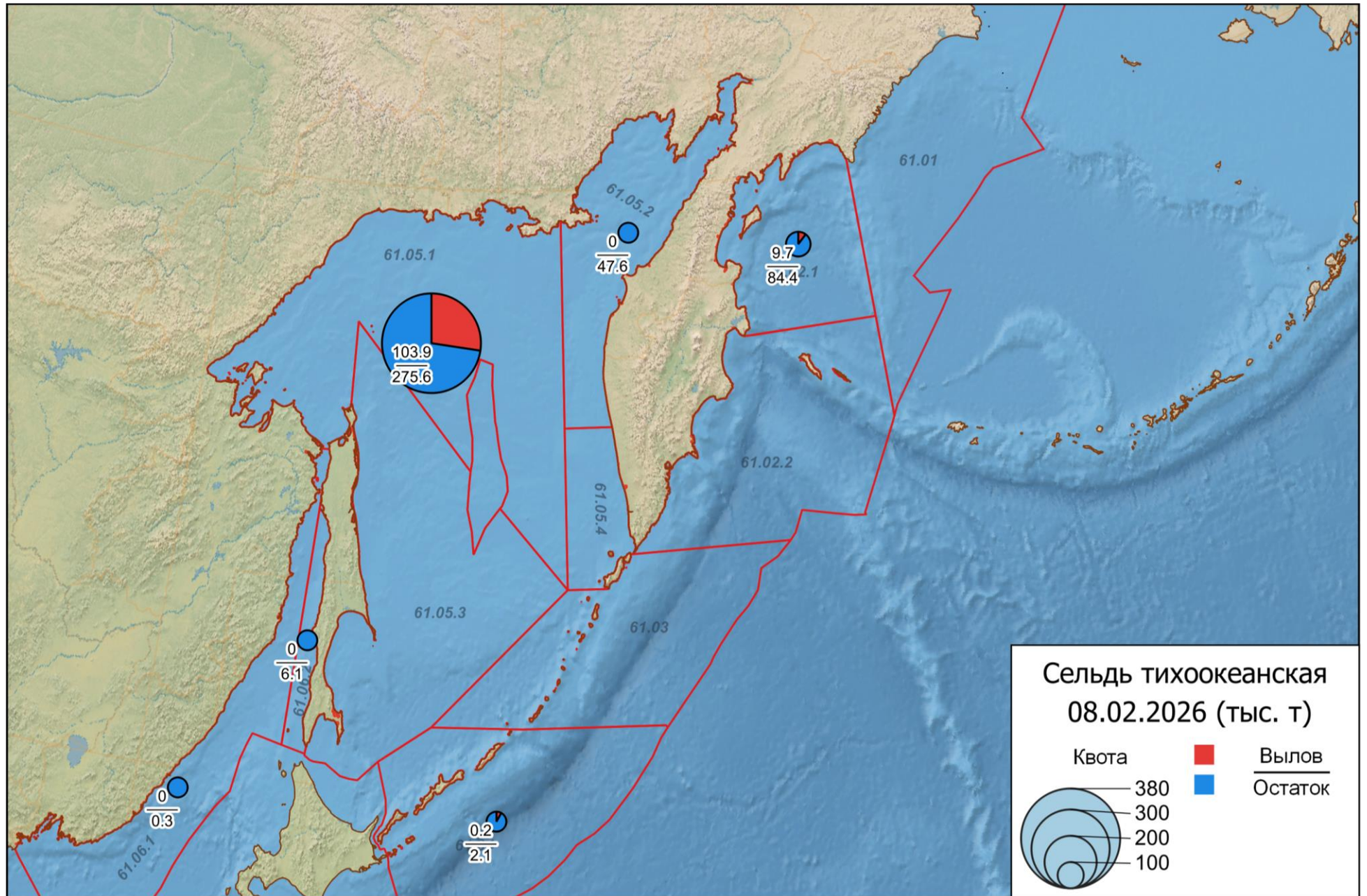
Распределение флота (МТФ – малотоннажный, СТФ – среднетоннажный, КТФ – крупнотоннажный флот) на промысле минтая в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне 2 – 8 февраля 2026 г.



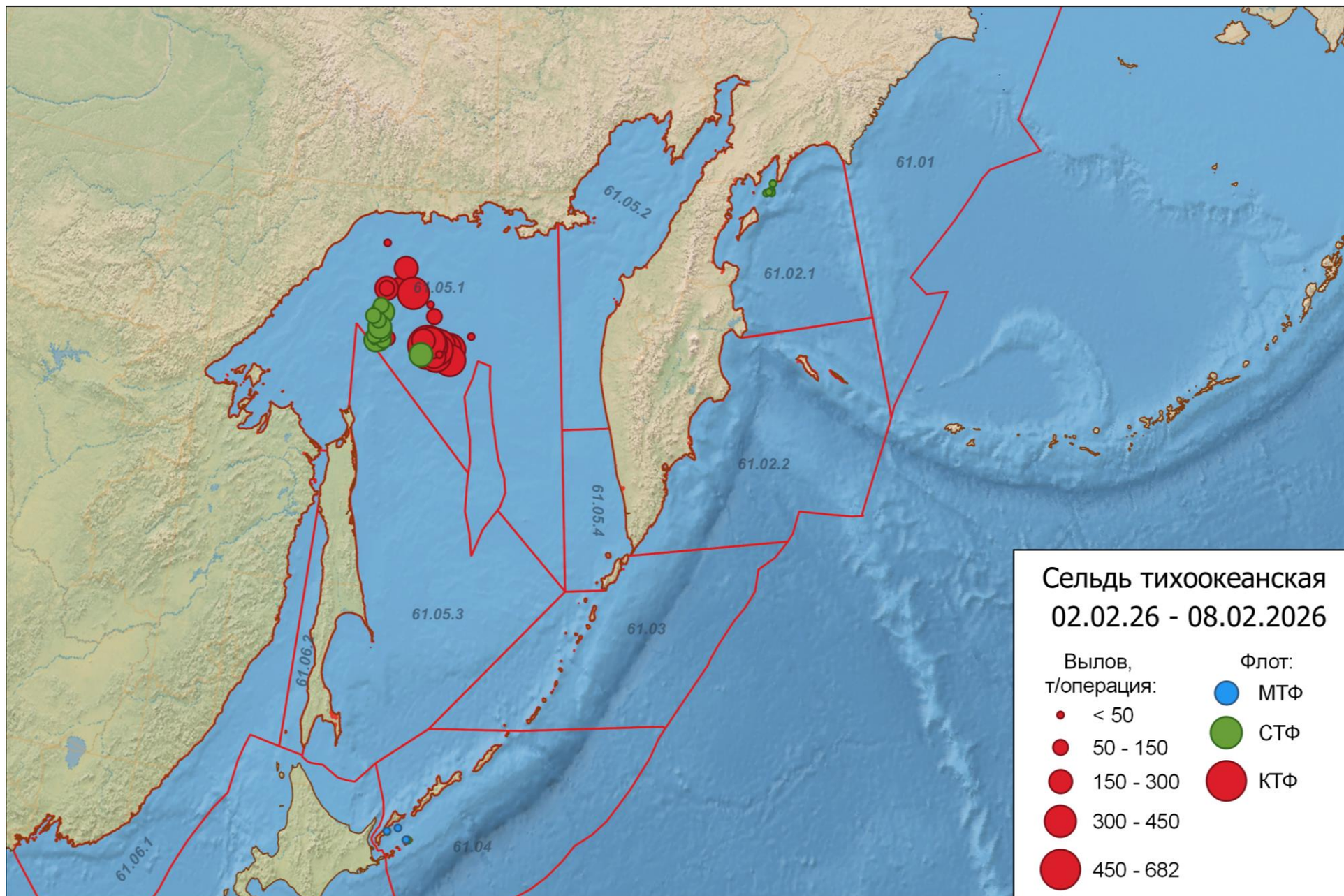
Распределение уловов минтая в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне по орудиям лова 2 – 8 февраля 2026 г.



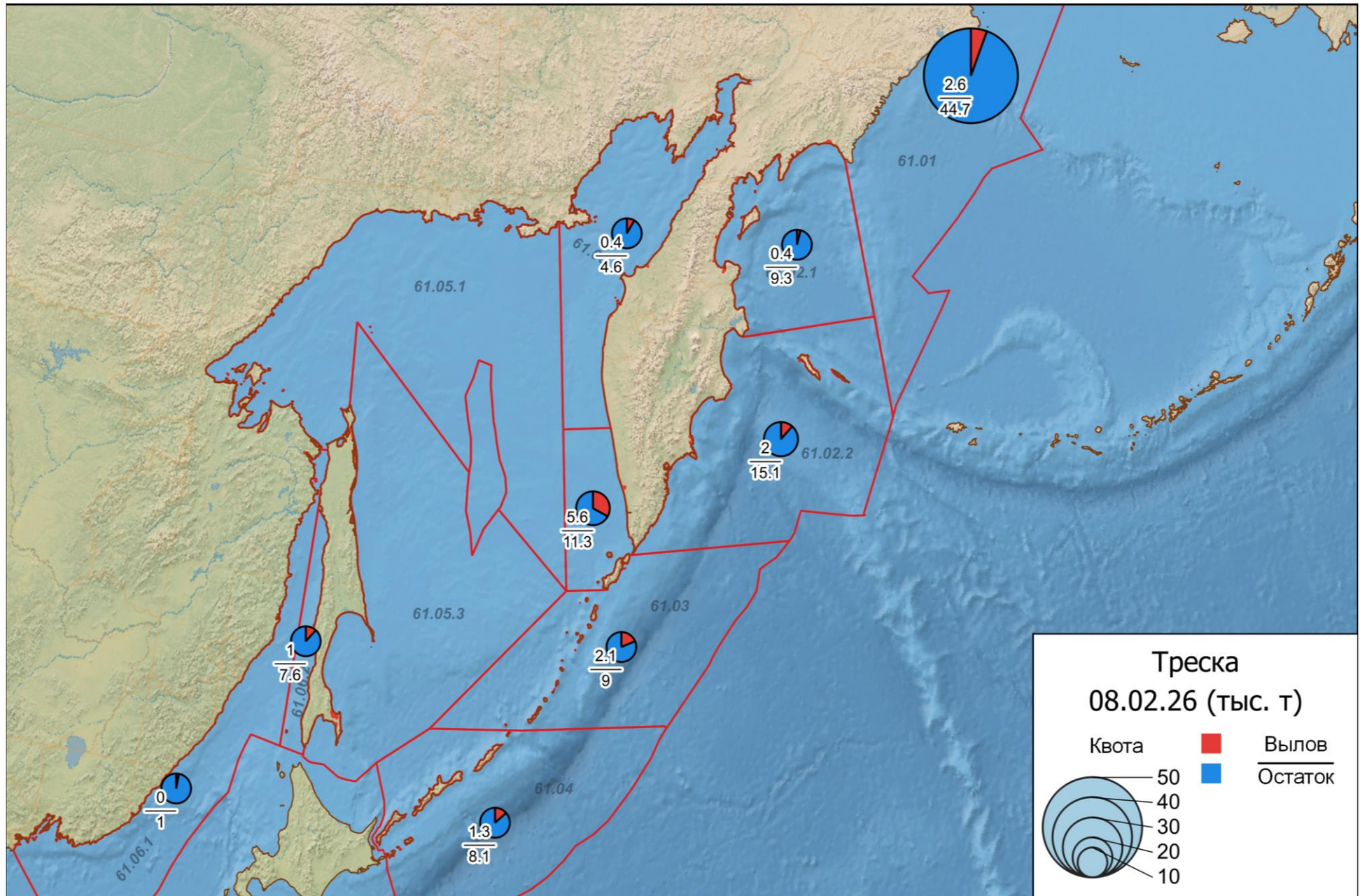
Вылов сельди тихоокеанской в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна 8 февраля 2026 г.



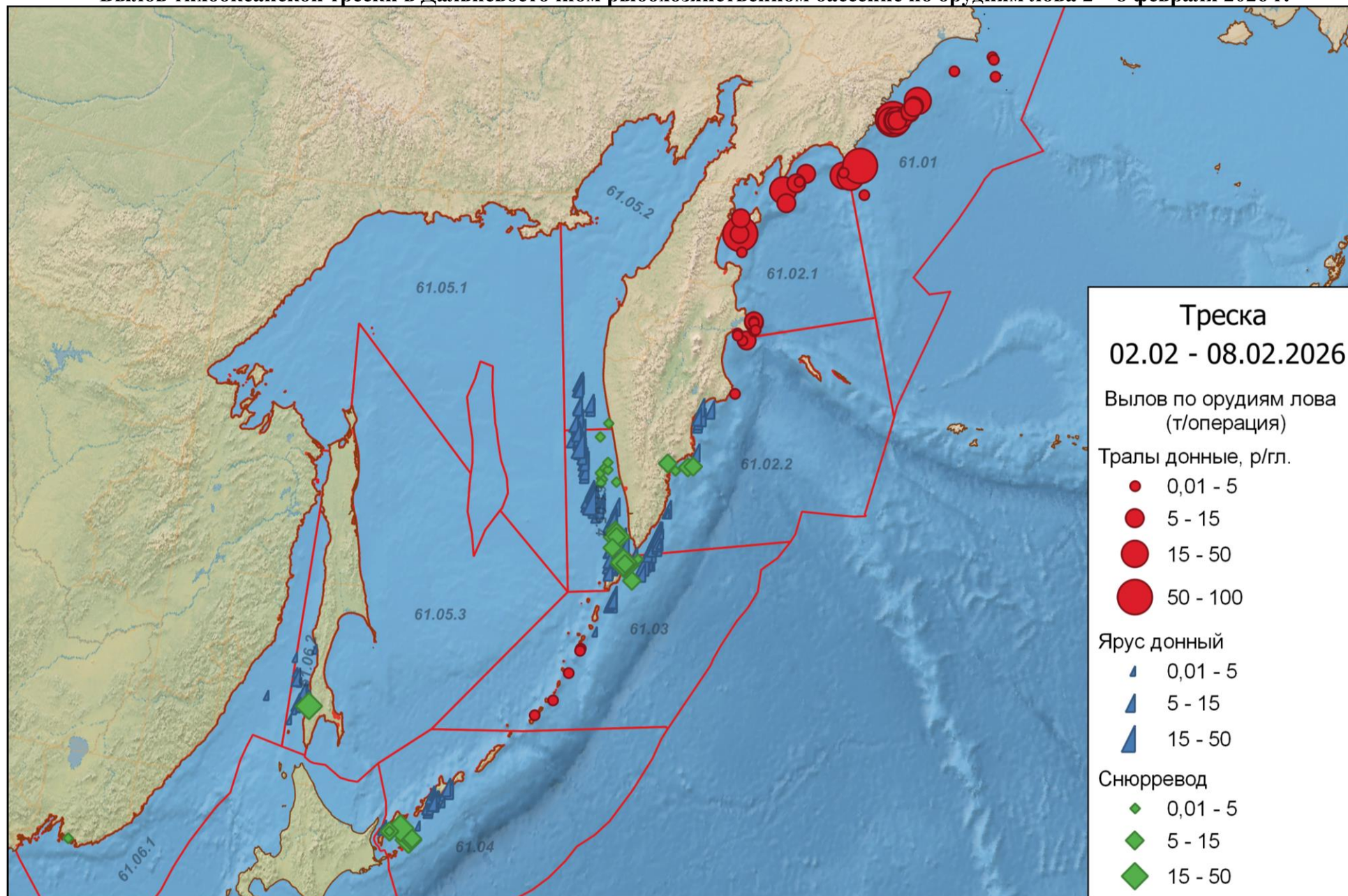
Распределение флота (МТФ – малотоннажный, СТФ – среднетоннажный, КТФ – крупнотоннажный флот) на промысле сельди в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне 2 – 8 февраля 2026 г.



Вылов тихоокеанской трески в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 8 февраля 2026 г.

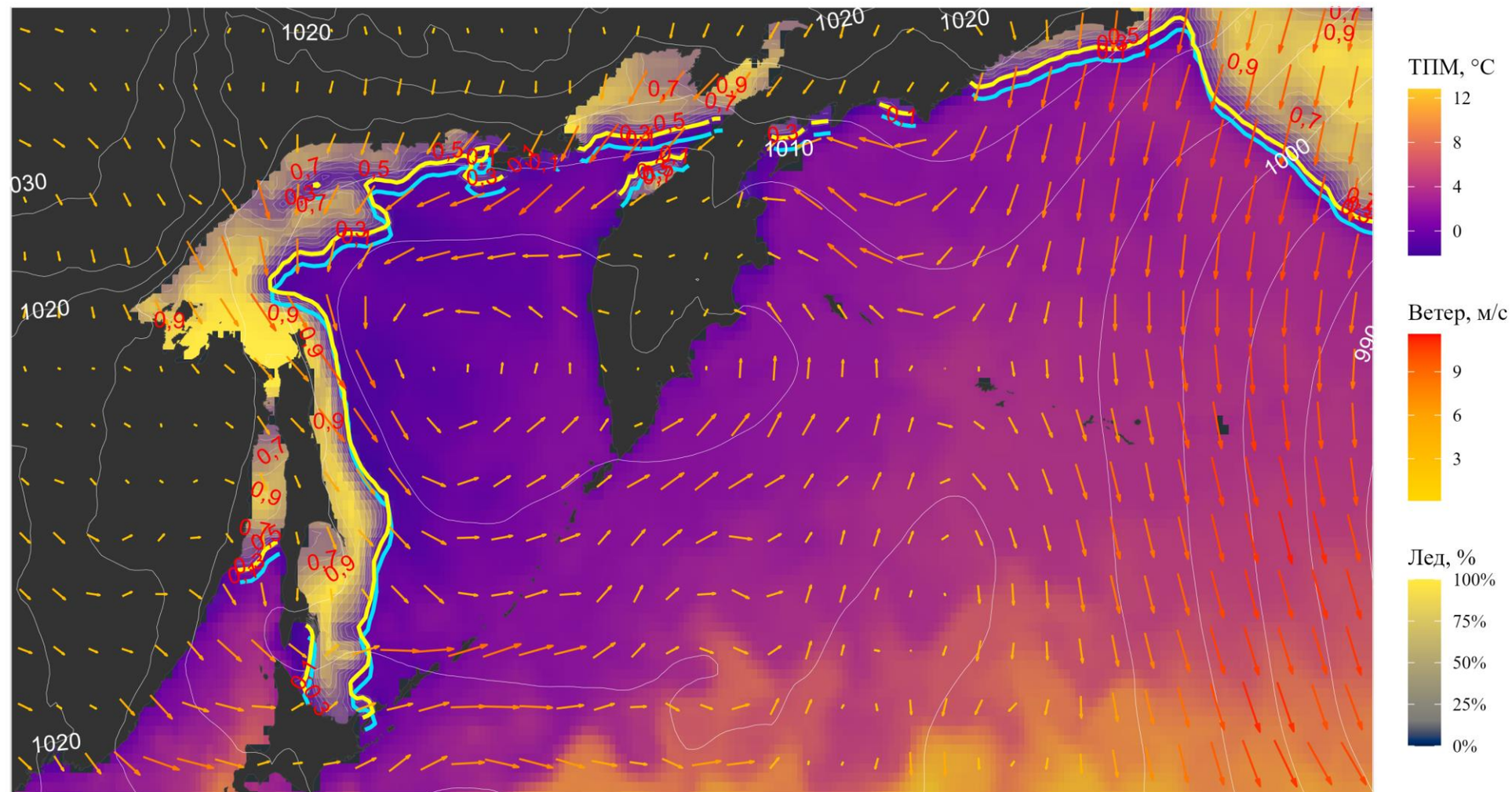


Вылов тихоокеанской трески в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне по орудиям лова 2 – 8 февраля 2026 г.



Расположение границы и концентрация морского льда (%), распределение температуры поверхности моря (°C), скорости ветра (м/с) и прогноз параметров по данным реанализа ERA5 для акватории Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна

Период: 02.02 - 06.02.2026 | Прогноз: 7 сут.



Описание карты:

Желтый контур — текущая граница льда (концентрация >15 %), голубой контур — прогноз границы льда через 7 суток.

стрелки — векторы ветра, белые цифры — атмосферное давление, белые линии - изобары, красные цифры в районе ледовых полей - сплоченность льда.

Состояние промысловой обстановки с 2 по 8 февраля и прогноз гидрометеорологических условий на 10–16 февраля в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне

Западно-Беринговоморская зона (61.01)

Нарастающий вылов минтая в Западно-Беринговоморской зоне за период промысла в 2026 г. составил **56,7 тыс. т** (9,0% от ОДУ) [1]. Годом ранее вылов составлял 29,7 тыс. т (4,5% ОДУ). Добывающий флот в течение рабочей недели наиболее результативно работал вдоль коряжского шельфа и к юго-востоку от м. Наварин. На промысле находилось от 1 до 9 судов, в том числе 3–6 ед. крупнотоннажного и 1–3 ед. среднетоннажного флота [2] с уловами на судосутки 91,0 т и 49,2 т [3], соответственно.

По данным наблюдателей в январе в зоне облавливался минтай размерами 37-56 см, в уловах доминировала размерная группа 41-46 см (80,6 %). Доля самок в уловах достигала 48,9 %. Выход икры 2,7%. Доля непромыслового минтая 1,7%.

Ожидается, что в предстоящий период промысловая обстановка существенно не изменится. Среднесуточный вылов ожидается на уровне около 1 тыс. т, уловы крупнотоннажного флота в среднем около 100 т на судосутки, среднетоннажного – около 50 т на судосутки.

Карагинская подзона (61.02.1)

Ресурсы **минтая** в Карагинской подзоне в последние годы демонстрируют рост, соответственно, ОДУ этого вида в 2026 г. на 18 тыс. т выше, чем в 2025 г. Запасы минтая активно эксплуатируются на двух типах промысла: траловом (63%) и снюрреводном (34%). Согласно п. 28.1 Правил рыболовства, запрещается специализированная добыча вида в Карагинской подзоне — с начала массового нереста, но не позднее, чем с 1 марта по 15 мая.

За отчетный период добыто порядка **4,1 тыс. т минтая**, что выше, чем за аналогичный период прошлого года (1,7 тыс. т). Минтай добывали как специализированно, так и в качестве прилова при промысле сельди и командорского кальмара.

Всего, с начала года добыто **15,0 тыс. т минтая** [1], что несколько ниже прошлогодних результатов – 9,9 тыс. т. В этом году работало меньше судов, но выполнено больше промысловых операций, выше был и средний улов на судосутки.

Запасы корфо-карагинской **сельди** в настоящее время находятся на высоком уровне, соответственно, ОДУ довольно внушительный. В 2026 г. ОДУ лишь незначительно уступает прошлогоднему (1,7 тыс. т). Согласно Правилам рыболовства, с 2026 г. специализированный промысел сельди в Карагинской подзоне разрешен с 1 по 28 февраля (сезон «А») и с 16 октября по 31 декабря (сезон «Б»). Основной вылов разноглубинными тралами традиционно приходится на сезон «Б», при этом в некоторые годы значимые объемы осваивались и в сезон «А».

За отчетный период в Карагинской подзоне добыто около **150 т сельди**. В аналогичный период прошлого года сельдь в районе не добывали.

Всего, с начала этого года уже выловлено **9,7 тыс. т сельди** [4], прошлого — 5,2 тыс. т.

В Карагинской подзоне в отчетный период районы промысла минтая и сельди практически не изменились: минтай в основном добывали в районе м. Африка, южнее м. Говена и на траверзе зал. Олюторский [2, 3], сельдь — в зал. Олюторский [5].

Петропавловско-Командорская подзона (61.02.2), Северо-Курильская зона (61.03)

Ресурсы восточнокамчатского минтая (в Петропавловско-Командорской подзоне и Северо-Курильской зоне) в настоящее время находятся на высоком уровне с тенденцией к росту. Соответственно, в 2026 г. ОДУ по сравнению с 2025 г. годом выше на 47,1 тыс. т.

В Петропавловско-Командорской подзоне основные объемы вылова (в среднем 60%) минтая традиционно осваиваются судами, оснащенными снюрреводами. С 2017 г. наметился тренд на увеличение вклада в общий вылов судов тралового лова и уменьшение доли снюрреводного, что, прежде всего, связано со снижением общего количества маломерных и малых судов, которые, в основном, занимаются снюрреводным ловом. Как следствие, в 2024–2025 г. общий вылов минтая разноглубинными тралами был выше, чем снюрреводами. В незначительных объемах минтай в Петропавловско-Командорской подзоне вылавливают в качестве прилова на донном траловом промысле терпуга и рыб материкового склона, ярусном промысле трески. **В Северо-Курильской зоне** основные объемы минтая осваиваются на траловом промысле. Вклад этого вида лова в 2016–2025 гг. в среднем составлял 78,2%. Снюрреводами добываются существенно меньшие объемы (около 17%). В качестве прилова на промысле кальмаров, терпуга минтай также вылавливают донными тралами.

Согласно пп. 28.1 в) и е) правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Минсельхоза РФ от 06.05.2022 г. № 285, запрещается специализированная добыча минтая в Петропавловско-Командорской подзоне с начала массового нереста, но не позднее, чем с 15 февраля по 1 мая, а снюрреводами к северу от м. Поворотный — с 16 марта по 1 мая, на акватории к югу от м. Поворотный — с 26 марта по 10 мая; в Северо-Курильской зоне — с начала массового нереста, но не позднее чем с 10 апреля по 10 мая. В обоих районах основной вылов приурочен к первой половине года.

За отчетный период **общий вылов восточнокамчатского минтая составил 14,6 тыс. т**, что выше показателя недельной давности (10,9 тыс. т), и выше, чем за аналогичный период прошлого года (10,1 тыс. т). Работало больше судов, выполнено больше промысловых операций, при этом средний улов на усилие был незначительно ниже, чем в прошлом году. По районам соотношение вылова было примерно одинаковым. [2, 3].

Всего с начала этого года добыто **66,6 тыс. т**, что на 17,2 тыс. т больше, чем в прошлом году. Расстановка флота по прошествии недели практически не изменилась.

Общий вылов трески в **Северо-Курильской зоне** составил **2,1 тыс. т [6]**, тогда как в прошлом году выловили только 1,6 тыс. т. Интенсивность лова оставалась высокой в отчетный цикл [7].

Южно-Курильская зона (61.04)

Промысел минтая [2, 3] и трески [7] осуществлялся в основном в тихоокеанской подзоне – в Южно-Курильском проливе и с океанской стороны о. Итуруп.

В период с 2 по 8 февраля **вылов минтая** у южных Курил составил – **5,6 тыс. т** против 7,7 тыс. т предыдущего года.

В январе 2026 г. **вылов трески** здесь составил **1,3 тыс. т [6]**, против 0,6 тыс. т предыдущего года. Поскольку промыслом трески у Южных Курил занимается в основном малотоннажный флот, следует ожидать, что в течение очередной недели интенсивность добычи трески будет существенно зависеть от погодных условий, как и нарастающий вылов.

**Северо-Охотоморская (61.05.1), Западно-Камчатская (61.05.2),
Восточно-Сахалинская (61.05.3) и Камчатско-Курильская (61.05.4)
подзоны**

Минтай. По данным ССД и руководства координационной группы промысел минтая проходил с участием 43–60 ед. добывающего флота, в том числе 35–44 крупнотоннажных (КТФ) и 8–19 среднетоннажных (СТФ) судов [2].

Нарастающий вылов, включая Восточно-Сахалинскую подзону [1], составил **156,2 тыс. т** или 13,3% от ОДУ, в прошлом году на эту дату было освоено 222,5 тыс. т (19,3% от ОДУ).

В *Северо-Охотоморской подзоне* добыча продолжалась вестись на смешенных скоплениях минтая и сельди 11–21 крупнотоннажными и 2–5 среднетоннажными судами [2] с уловами на судосутки 132,5 т и 7,2 т, соответственно. Часть судов показывали прилов. **Нарастающий вылов** по состоянию на 8 февраля составляет **39,6 тыс. т** (10,9% от ОДУ), годом ранее – 32,2 тыс. т (освоение 8,9%).

В *Западно-Камчатской подзоне* в течение недели специализированный промысел минтая вели 2–4 крупнотоннажных и 1–4 среднетоннажных судна с уловами на судосутки 135,0 т и 14,0 т, соответственно [2]. 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 ОДУ 12,2%).

В *Камчатско-Курильской подзоне* отмечалась постоянная ротация, суда переходили в Северо-Курильскую подзону и возвращались обратно, вследствие чего работы преимущественно проходили в южной части подзоны. В течение недели на лову насчитывалось 18–24 крупнотоннажных и 4–13 среднетоннажных судов с выловом 119,1 т и 70,3 т на судосутки соответственно [2]. Среднесуточный вылов за период составил 3,5 тыс. т. Годом ранее среднесуточный прирост за аналогичный период составлял 2,7 тыс. т. **Нарастающий вылов** по подзоне на 8 февраля составляет **104,6 тыс. т** (освоение ОДУ 36,9%), годом ранее 127,8 тыс. т (освоение 45,4%). Суммарно по «камчатским» подзонам добыто 113,2 тыс. т (17,5% от суммарного ОДУ), годом ранее 171,8 тыс. т (26,7%).

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

Среднесуточный прирост вылова по экспедиции за рабочую неделю составил 6,2 тыс. т, недель ранее он был 5,2 тыс. т, в прошлом году составлял 5,8 тыс. т. Освоено за отчетный период 43,5 тыс. т, в прошлом году 40,6 тыс. т. Улов на одно судно в этом году составил 106,6 т, годом ранее 97,2 т на судосутки.

По данным наблюдателей в Камчатско-Курильской подзоне облавливался минтай размерами 26–58 см, преобладала размерная группа особей 42–47 см (70,4%) от численности уловов. Средняя длина рыб составляла 43,9 см, средняя масса – 601 грамм. Доля самок в уловах изменялась в пределах 57,0 – 63,0%. Преобладающая стадия зрелости гонад самок IV (62,4%). Выход икры – 3,2–6,9%. Доля рыб непромыслового размера была невысока и в среднем составляла 3,8% от численности уловов.

В *Западно-Камчатской подзоне* облавливался минтай длиной 35–55 см, преобладала размерная группа 42–47 см (70,4%). Средняя длина особи составляла 43,2 см, средняя масса – 456 граммов. Доля самок в уловах составляла в среднем 54,5%.

Преобладающие стадии зрелости гонад III–IV (73,4%). Биологический выход икры – 3,8%. Доля рыб непромыслового размера составляла 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. Доля самок в уловах в среднем составляла 50,9%, преобладающие стадии зрелости гонад: III–IV и IV (59,7% от численности уловов). Биологический выход икры составлял 2,4%. Доля рыб непромысловых размеров составила в среднем 17,0%.

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 [5]. 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 8 февраля составил 106,4 тыс. т (освоение ОДУ 27,7%), годом ранее – 108,7 тыс. т (освоение ОДУ 35,1%).

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 г.

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.

Тенденция развития синоптических процессов

За прошедшую неделю по данным спутникового мониторинга в северной части Охотского моря существенных изменений в пространственном развитии ледяного покрова не произошло [8]. 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.

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 крупнобитого льда будут выноситься в мористую часть к юго-западу.

10 февраля Охотское море будет находиться под влиянием глубокой ложбины берингоморского 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. Но на западно-камчатском шельфе еще вероятны порывы ветра 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.

Подготовлено Департаментом морских и пресноводных рыб России по материалам ФГБУ ЦСМС, Тихоокеанского, Камчатского и Сахалинского филиалов ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»