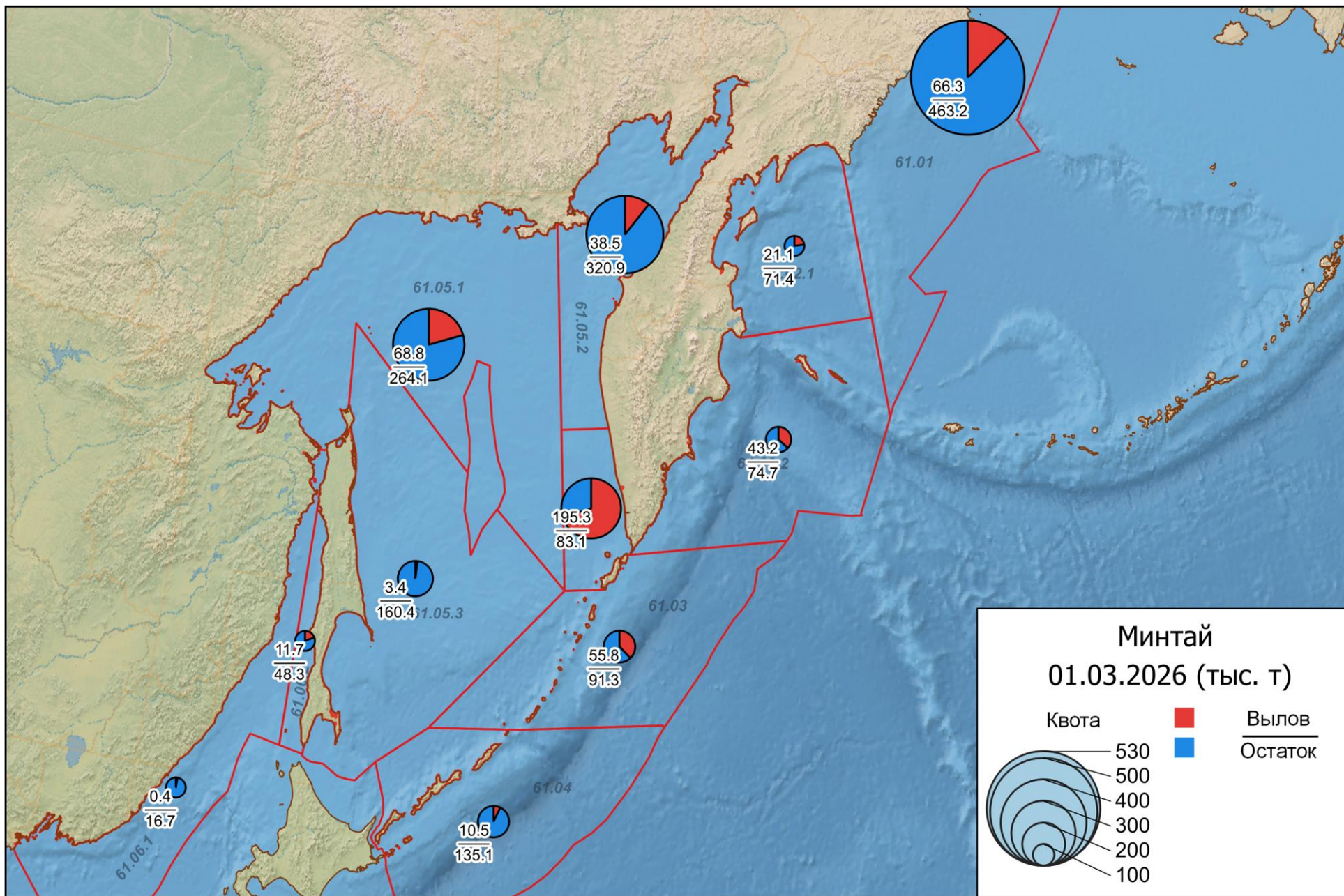
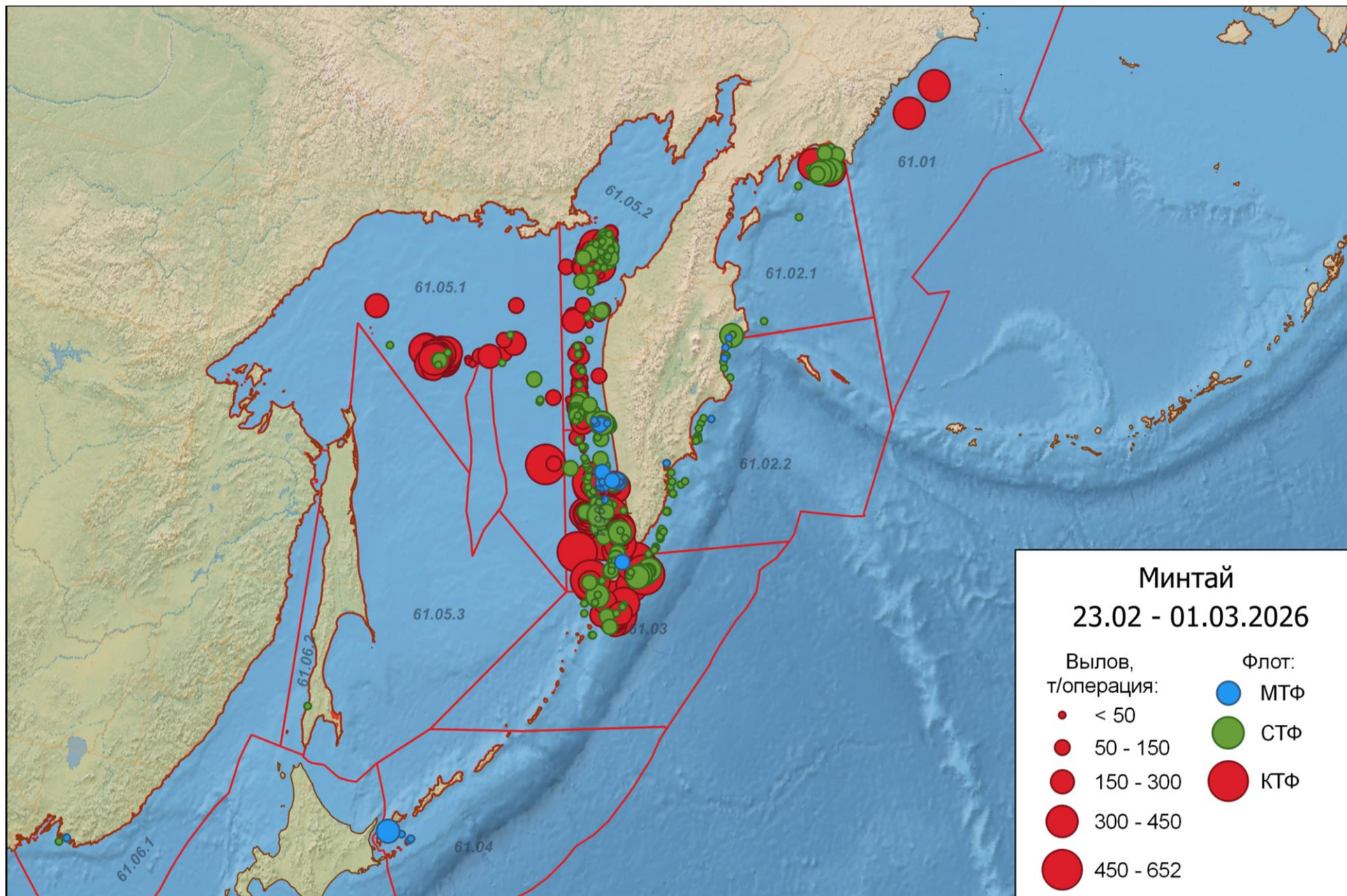


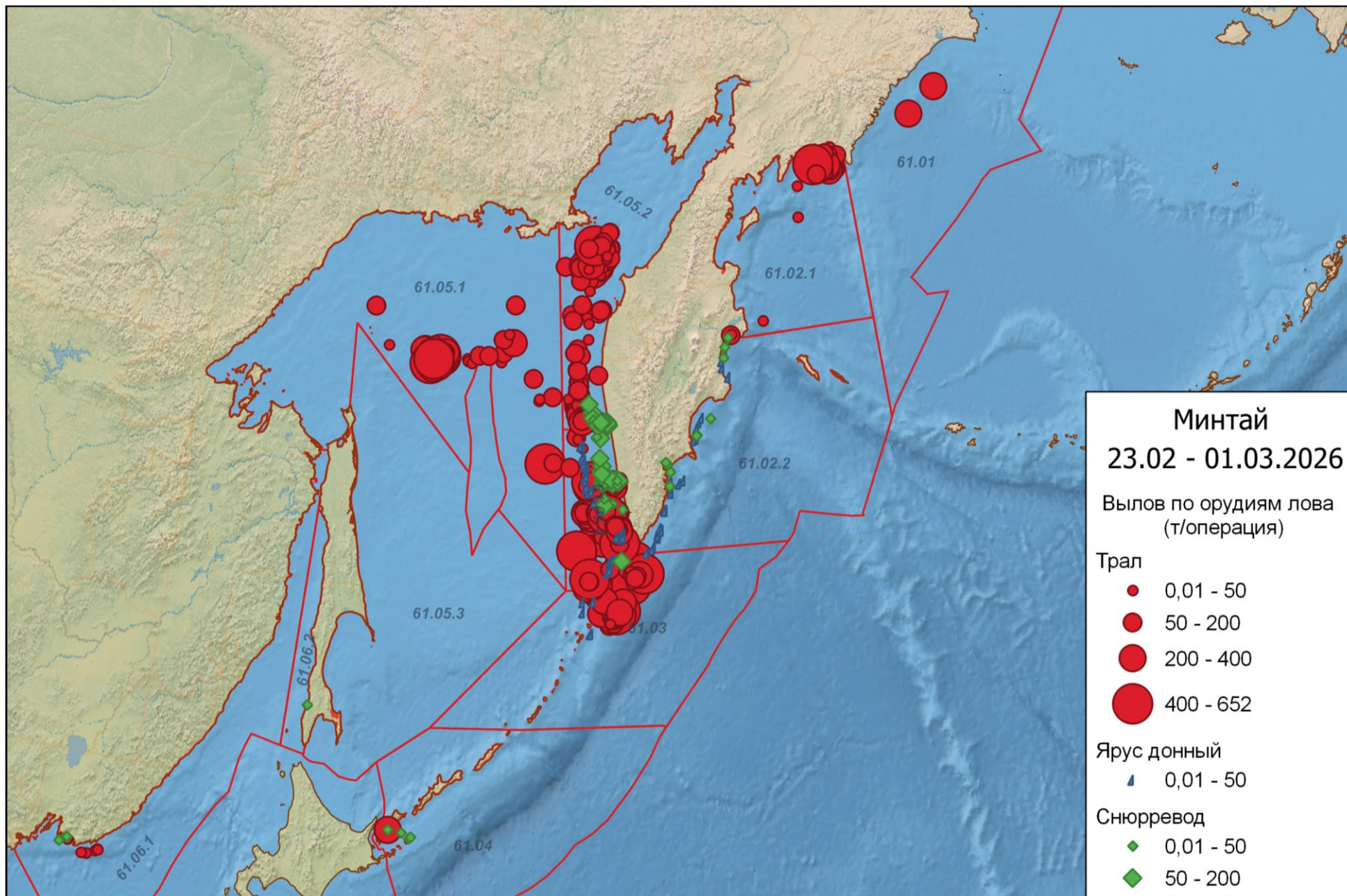
Вылов минтая в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 1 марта 2026 г.



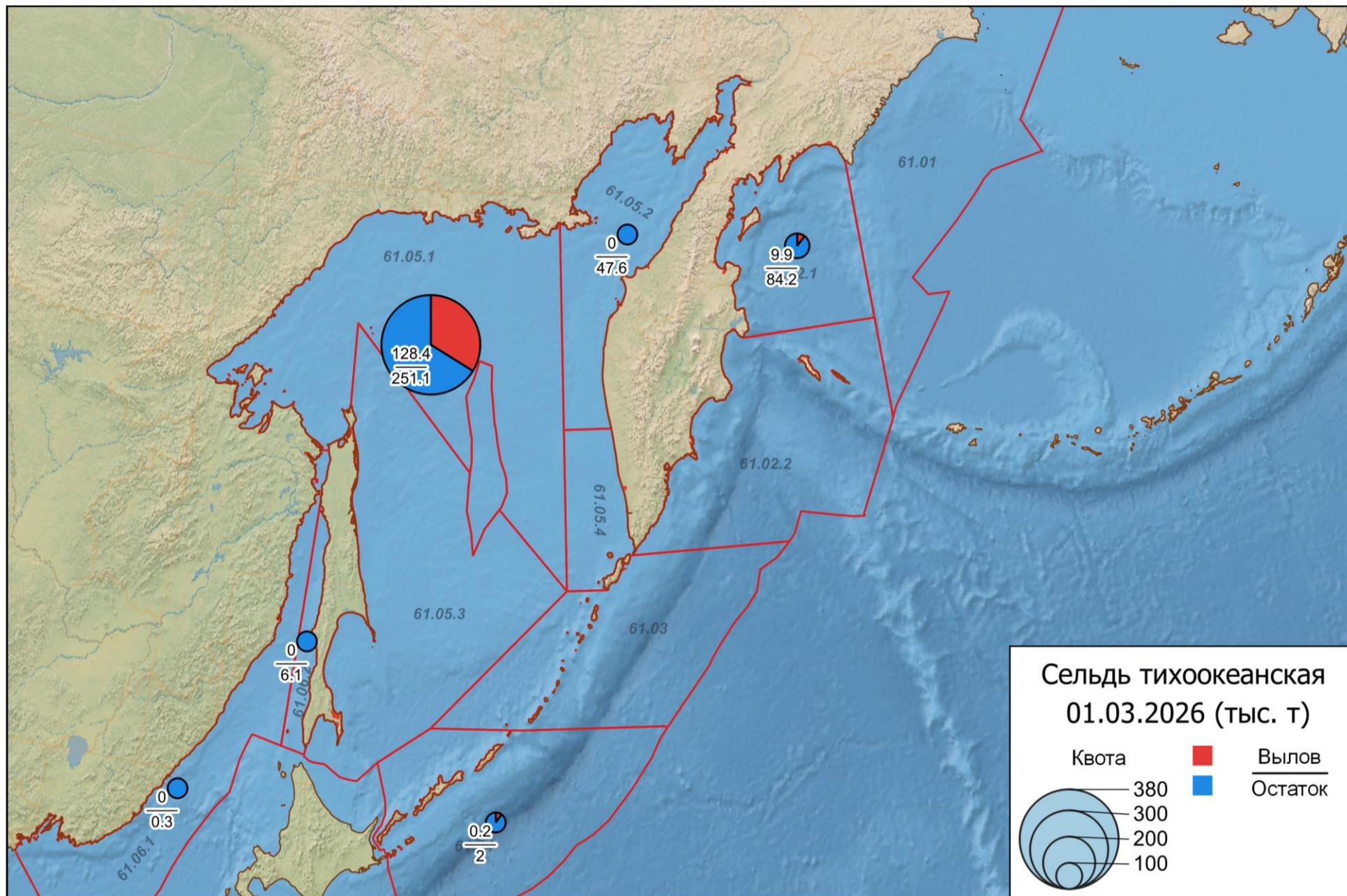
Распределение флота (МТФ – малотоннажный, СТФ – среднетоннажный, КТФ – крупнотоннажный флот) на промысле минтая в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне 23 февраля – 1 марта 2026 г.



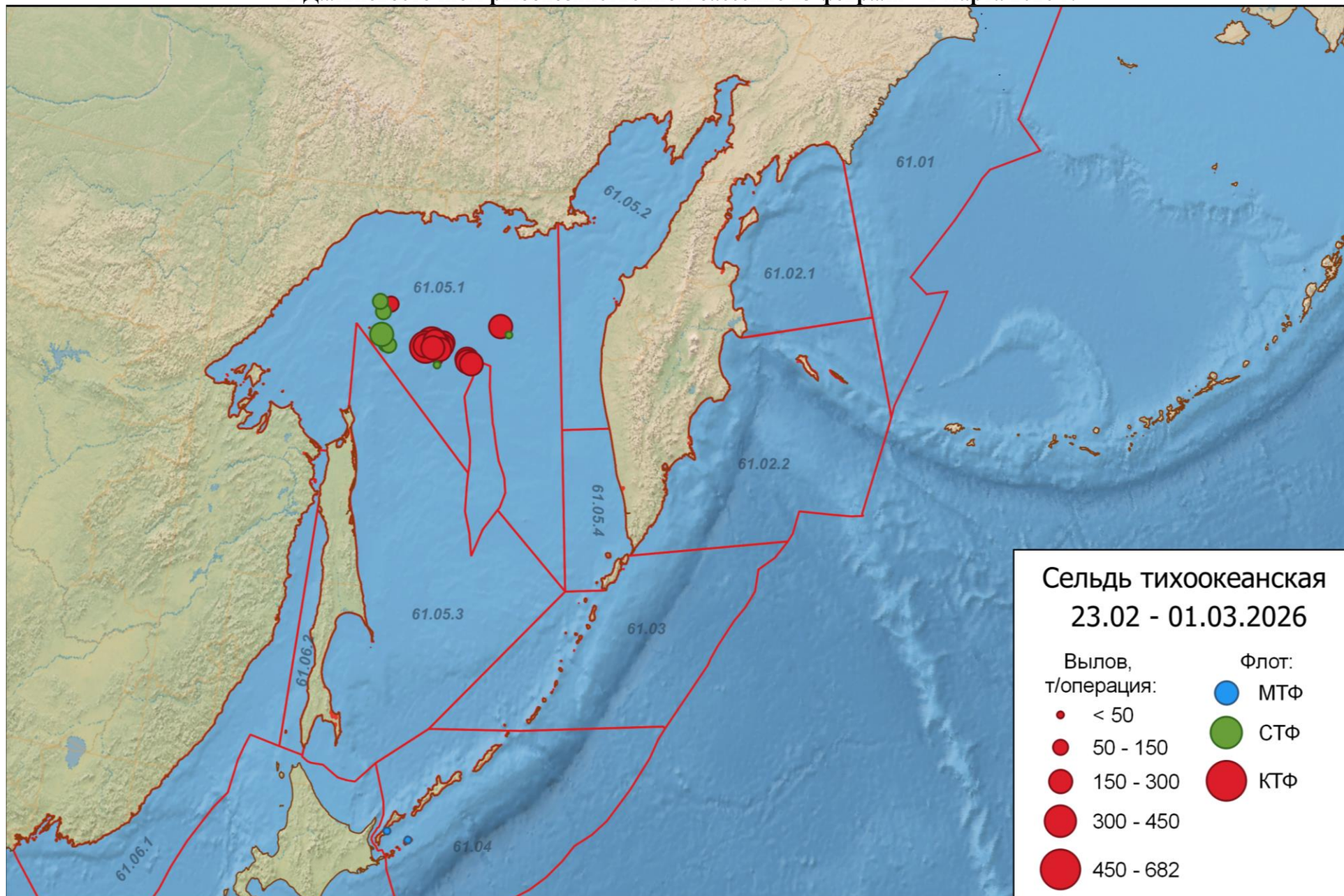
Распределение уловов минтая в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне по орудиям лова 23 февраля – 1 марта 2026 г.



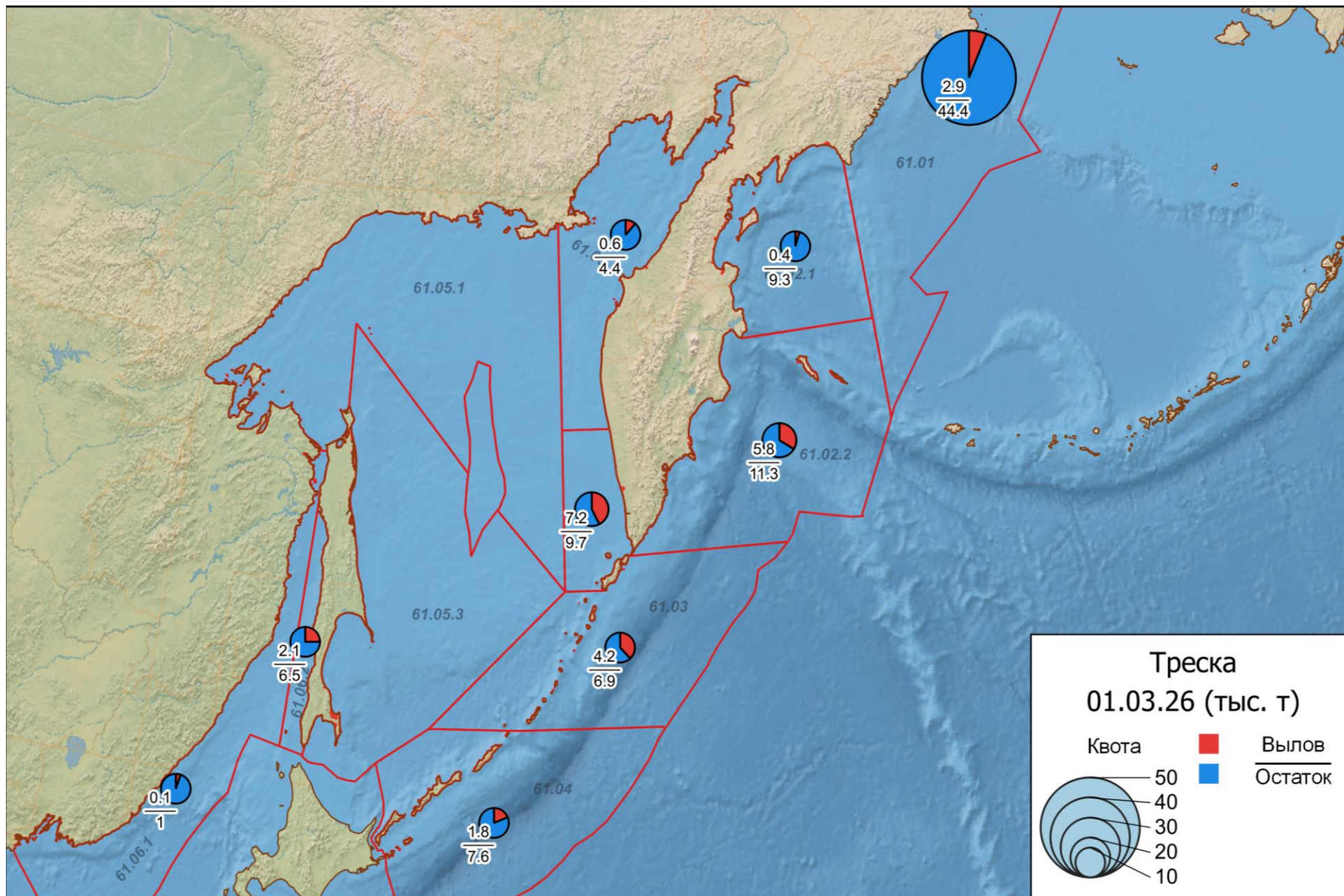
Вылов сельди тихоокеанской в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 1 марта 2026 г.



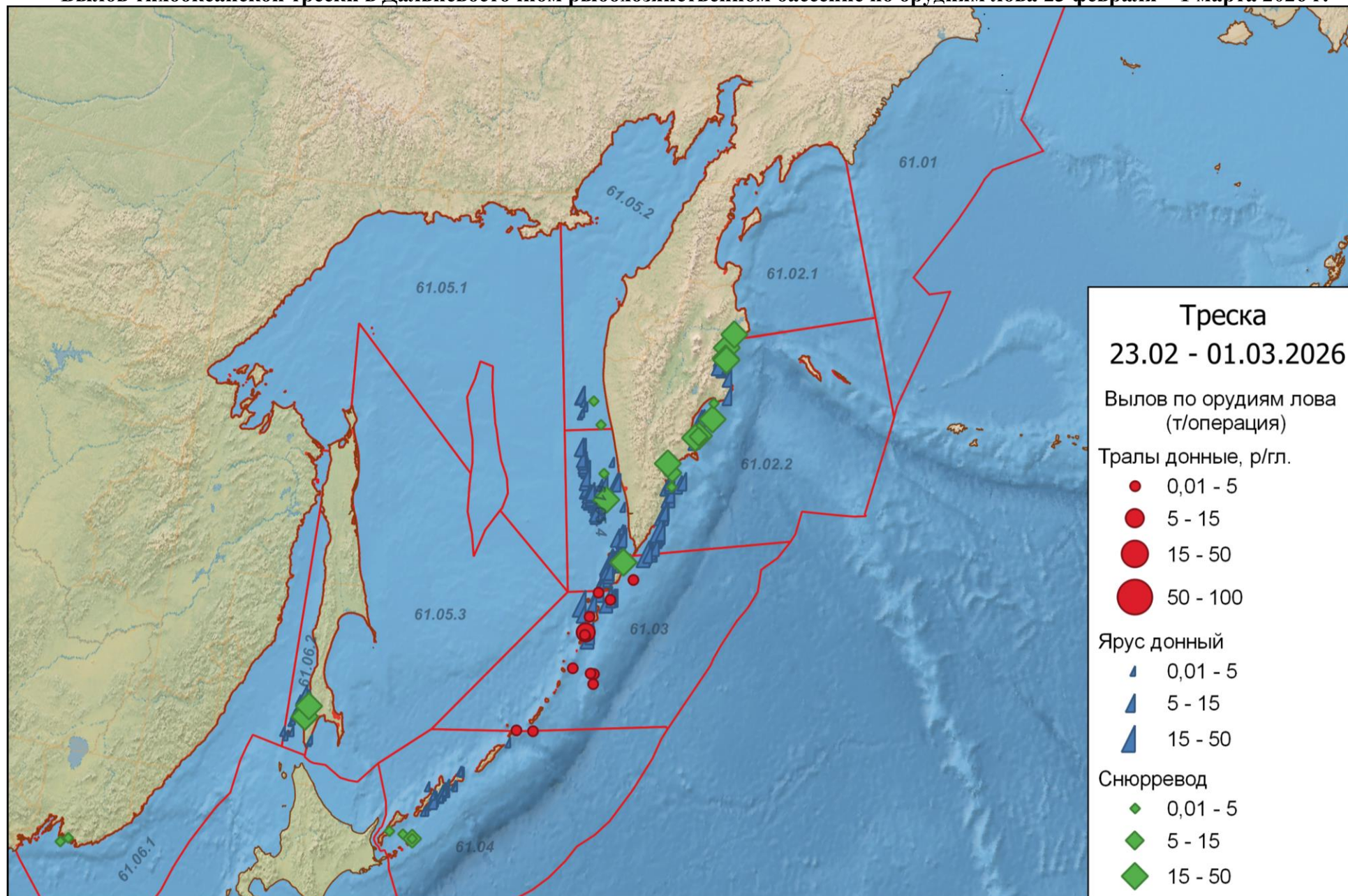
Распределение флота (МТФ – малотоннажный, СТФ – среднетоннажный, КТФ – крупнотоннажный флот) на промысле сельди в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне 23 февраля – 1 марта 2026 г.



Вылов тихоокеанской трески в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 1 марта 2026 г.

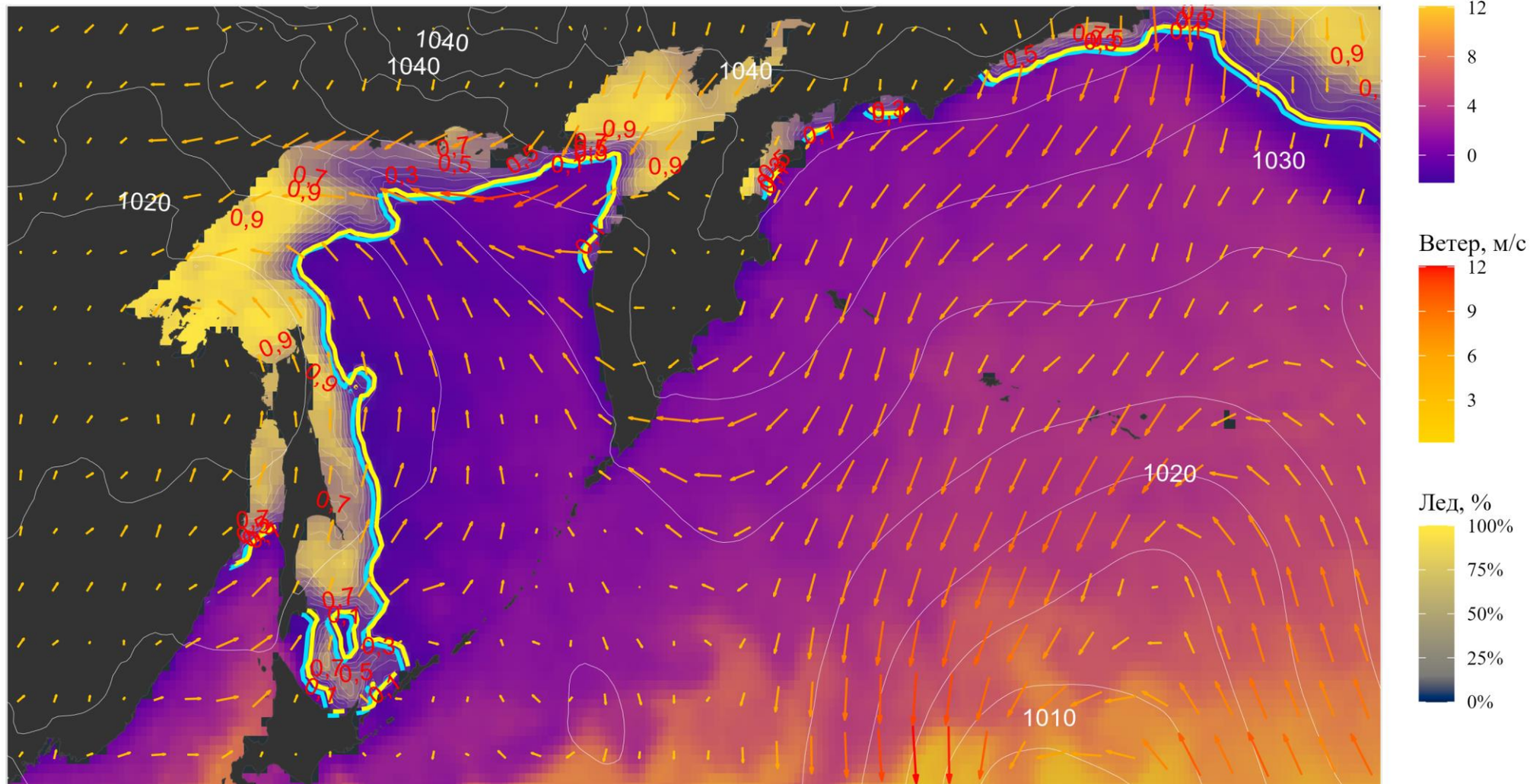


Вылов тихоокеанской трески в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне по орудиям лова 23 февраля – 1 марта 2026 г.



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: 23.02 - 26.02.2026 | Прогноз: 7 сут.



Описание карты:

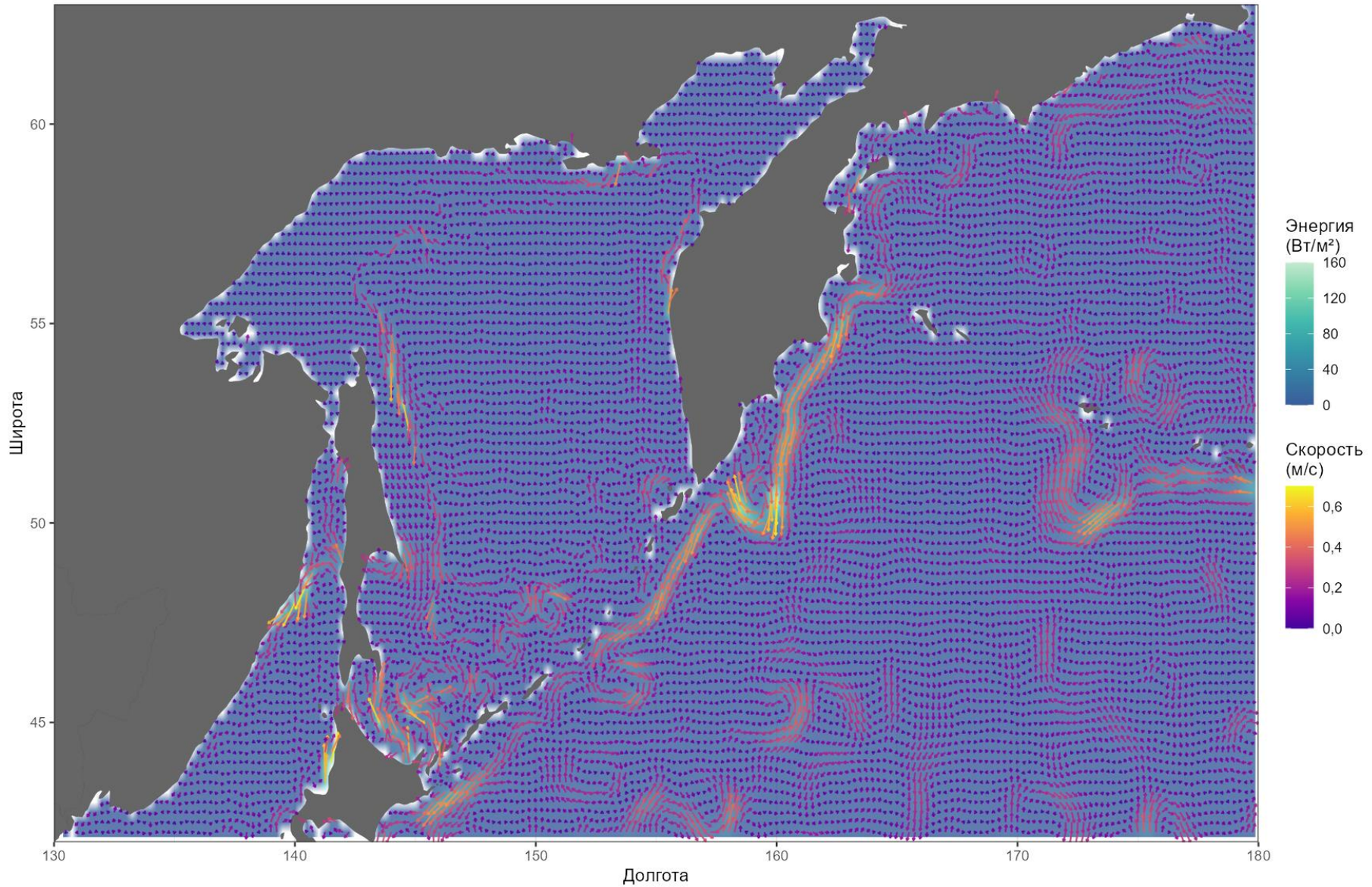
Желтый контур — текущая граница льда (концентрация >15 %). голубой контур — прогноз границы льда через 7 суток.

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

Энергия (Вт/м²) и скорость (м/с) течений на поверхности моря по данным реанализа ERA5 для акватории Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна

ТЕЧЕНИЯ: Энергия и Скорость (2026-02)

Max Energy: 155 Вт/м² | Max Speed: 0.67 м/с



Состояние промысловой обстановки с 23 февраля по 01 марта и прогноз гидрометеорологических условий на 2–8 марта в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне

Западно-Беринговоморская зона (61.01)

Нарастающий вылов минтая в Западно-Беринговоморской зоне за период промысла в 2026 г. составил **66,3 тыс. т** (10,6% ОДУ) [1]. Годом ранее вылов составлял 31,5 тыс. т (4,5% ОДУ). В течение первых трех дней недели работало одно крупнотоннажное судно с выловом 269,6 т на судосутки [2], [3].

Вести в этом районе специализированный промысел минтая можно до конца февраля, с первого марта начинается запретный период, который в 2026 г. закончится 16 мая.

Карагинская подзона (61.02.1)

За отчетный период добыто **3,0 тыс. т минтая**, что выше, чем за аналогичный период прошлого года (0,5 тыс. т). Минтай добывали как специализированно, так и в качестве прилова.

Всего, с начала года добыто **21,1 тыс. т минтая** [1], что выше прошлогодних результатов – 14,7 тыс. т.

С 1 марта в этом районе вступил в действие запрет на специализированный промысел минтая.

В отчетный период в Карагинской подзоне сельдь не добывали.

Всего, с начала этого года выловлено **9,8 тыс. т сельди** [4], прошлого — 5,4 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 и южнее м. Говена [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.

За отчетный период **общий вылов восточнокамчатского минтая составил 10,3 тыс. т**, что ниже, чем за аналогичный период прошлого года (14,4 тыс. т). Работало больше судов, но выполнено меньше промысловых операций, при этом средний улов на усилие был ниже прошлогоднего [2, 3]. Основные объемы освоены в Северо-Курильской зоне (69,0%).

Всего с начала этого года добыто **98,3 тыс. т**, что на 18,0 тыс. т больше, чем в прошлом году. Расстановка флота по прошествии недели практически не изменилась.

Общий вылов трески в Северо-Курильской зоне составил 4,2 тыс. т [6], тогда как в прошлом году выловили только 3,7 тыс. т. Интенсивность лова оставалась высокой в отчетный цикл [7].

Южно-Курильская зона (61.04)

Промысел минтая [2, 3] и трески [7] в 2026 г. осуществлялся в основном в тихоокеанской подзоне – в Южно-Курильском проливе и с океанской стороны о. Итуруп.

В период с 23 февраля по 1 марта **вылов минтая** у южных Курил составил – **10,5 тыс. т** против 15,2 тыс. т предыдущего года.

В феврале 2026 г. **вылов трески** здесь составил **1,8 тыс. т [6]**, против 1,0 тыс. т предыдущего года.

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 56–73 ед. добывающего флота, в том числе 41–56 крупнотоннажных (КТФ) и 11–18 среднетоннажных (СТФ) судов [2].

Нарастающий вылов, включая Восточно-Сахалинскую подзону [1], составил **328,6 тыс. т** или 27,9% от ОДУ, в прошлом году на эту дату было освоено 436,8 тыс. т (37,8% от ОДУ).

В *Северо-Охотоморской подзоне* добыча продолжалась вестись на смешенных скоплениях минтая и сельди в центральной части сектора 6–11 крупнотоннажными и 1–3 среднетоннажными судами [2] с уловами на судосутки 179,6 т и 42,3 т, соответственно. **Нарастающий вылов** по состоянию на 2 марта составляет **90,8 тыс. т** (24,9% от ОДУ), годом ранее – 105,2 тыс. т (освоение 29,1%).

В *Западно-Камчатской подзоне* в течение недели специализированный промысел минтая велся от ее южной границы до входа в зал. Шелихова. На лову насчитывалось 14–23 крупнотоннажных и 8–10 среднетоннажных судна с уловами на судосутки 164,9 т и 79,5 т, соответственно [2]. Среднесуточный прирост вылова за рабочую неделю составил 2,7 тыс. т, годом ранее он был 3,8 тыс. т. **Нарастающий вылов** на текущую дату составляет 37,6 тыс. т (освоение ОДУ 10,3%), годом ранее – 105,2 тыс. т (освоение ОДУ 29,1%).

В *Камчатско-Курильской подзоне* в течение недели на лову насчитывалось 19–23 крупнотоннажных и 1–7 среднетоннажных судов с выловом 164,9 т и 79,5 т на судосутки, соответственно [2]. Среднесуточный вылов за период составил 4,6 тыс. т. Годом ранее среднесуточный прирост за аналогичный период составлял 4,1 тыс. т. **Нарастающий вылов** по подзоне на 2 марта составляет **196,8 тыс. т** (освоение ОДУ 69,4%), годом ранее 207,5 тыс. т (освоение ОДУ 73,7%).

Суммарно по «камчатским» подзонам добыто 234,4 тыс. т (36,2% от суммарного ОДУ), годом ранее 312,5 тыс. т (48,6%).

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 8,9 тыс. т, неделей ранее он был 8,0 тыс. т, в прошлом году составлял 11,4 тыс. т. Освоено за отчетный период 62,4 тыс. т, в прошлом году 80,0 тыс. т. Улов на одно судно в этом году составил 123,6 т, годом ранее 152,2 т на судосутки.

По данным наблюдателей в Камчатско-Курильской подзоне облавливался минтай размерами 29–57 см, преобладала размерная группа особей 39–45 см (55,7%) от численности уловов. Средняя длина рыб составляла 41,1 см, средняя масса – 491 г. Доля самок в уловах изменялась в пределах 52,0–57,0%. Преобладающая стадия зрелости гонад

самок III, III–IV (сумма 39,9%). Выход икры составлял 2,1–4,6%. Доля рыб непромыслового размера в среднем составляла 22,5% от численности уловов.

В *Северо-Охотоморской подзоне* облавливался минтай длиной 25–54 см, преобладала размерная группа рыб 38–44 см (54,4%). Средняя длина особи составляла 39,7 см, средняя масса – 384 граммов. Доля самок в уловах варьировала в пределах 47,0–57,0%, преобладающие стадии зрелости гонад – III–IV и IV (52,9% от численности уловов). Биологический выход икры составлял 3,2–3,6%. Доля рыб непромысловых размеров составила в среднем 32,1%.

Ожидается, что в предстоящий период в северной части Охотского моря будет удовлетворительная промысловая обстановка. Основной район промысла будет на акватории «камчатских подзон», ловить минтай можно будет вдоль изобат 200–450 м. Уловы за судосутки здесь ожидаются в среднем: у КТФ – на уровне 120–160 т, а у СТФ – 40–60 т. В Западно-Камчатской подзоне в прилове в заметных количествах могут встречаться рыбы менее промысловой меры. В Северо-Охотоморской подзоне результативно добывать минтай можно будет в центральном секторе, уловы в среднем на судосутки ожидаются: у крупнотоннажного флота (КТФ) на уровне около 150 т, а среднетоннажного (СТФ) – около 50 т. В целом по экспедиции, на предстоящей неделе среднесуточный вылов минтая, ожидается на уровне около 8 тыс. т, что ниже, чем он был в предыдущие пять лет промысла (10–11 тыс. т).

Сельдь. В Северо-Охотоморской подзоне промысловый флот продолжал работать преимущественно к северо-западу от многоугольника на смешанных скоплениях минтая и сельди. На лову находилось 3–9 добывающих судов, в том числе 2–5 крупнотоннажных и 1–4 среднетоннажных судов со средним уловом на судосутки 166,1 т и 74,7 т, соответственно[5].

Нарастающий вылов сельди по состоянию на 2 марта составил 130,9 тыс. т (освоение ОДУ 34,0%), годом ранее – 129,1 тыс. т (освоение ОДУ 41,7%).

По данным наблюдателей в уловах встречалась сельдь длиной 24–36 см, преобладала размерная группа 30–32 см, составляя 51,3% от численности, при средней длине рыб 29,1 см и средней массе – 261 г.

Ожидается, что в предстоящий период в Северо-Охотоморской подзоне результативность промысла сельди продолжит снижаться. Район промысла не изменится, сохранится удовлетворительная промысловая обстановка. Уловы на судосутки ожидаются на прежнем уровне, в среднем на одно судно: у крупнотоннажного флота в диапазоне около 150 т, а у среднетоннажного флота – 70 т.

Тенденция развития ледовых условий и синоптических процессов

За прошедшую неделю по данным спутникового мониторинга в северной части Охотского моря значительных изменений в пространственном положении ледяного покрова не отмечается [8,9]. Наиболее устойчивые поля сплоченного льда (9–10 баллов) по-прежнему сохраняются в северо-западном секторе и в заливе Шелихова. В результате длительного динамического воздействия северо-восточных, восточных ветров штормовых скоростей, в ледяном массиве вдоль северо-западного побережья образовался неустойчивый канал чистой воды вдоль ~57°30 с.ш. Как и ожидалось, в результате понижения температурного фона в северо-восточном секторе акватории, за счет

смерзания полей подвижного льда отмечается повышение сплоченности покрова в зал. Шелихова (9–10 б) и в поясе льда у западной Камчатки к северу от $\sim 56^\circ$ с.ш. (6–8 б).

3–5 марта над Охотским морем будет преобладать малоградиентное барическое поле, на большей части акватории ожидаются слабые и умеренные ветровые переносы, 2–7 м/с (на севере западно-камчатского шельфа вероятны порывы до 10–12 м/с).

6–7 марта восточные и северные районы Охотского моря окажутся под влиянием северной ложбины океанической депрессии (с самостоятельным центром над акваторией моря); на западно-камчатском шельфе следует ожидать усиление юго-восточного ветра до 12–14 м/с.

8–9 марта со стороны Японского моря в район севернее о. Хоккайдо выйдет циклон, на юге западно-камчатского шельфа ветер начнет постепенно усиливаться до 15–17 м/с; 9 марта штормовые порывы будут отмечаться также на севере шельфа и в центральных районах моря.

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