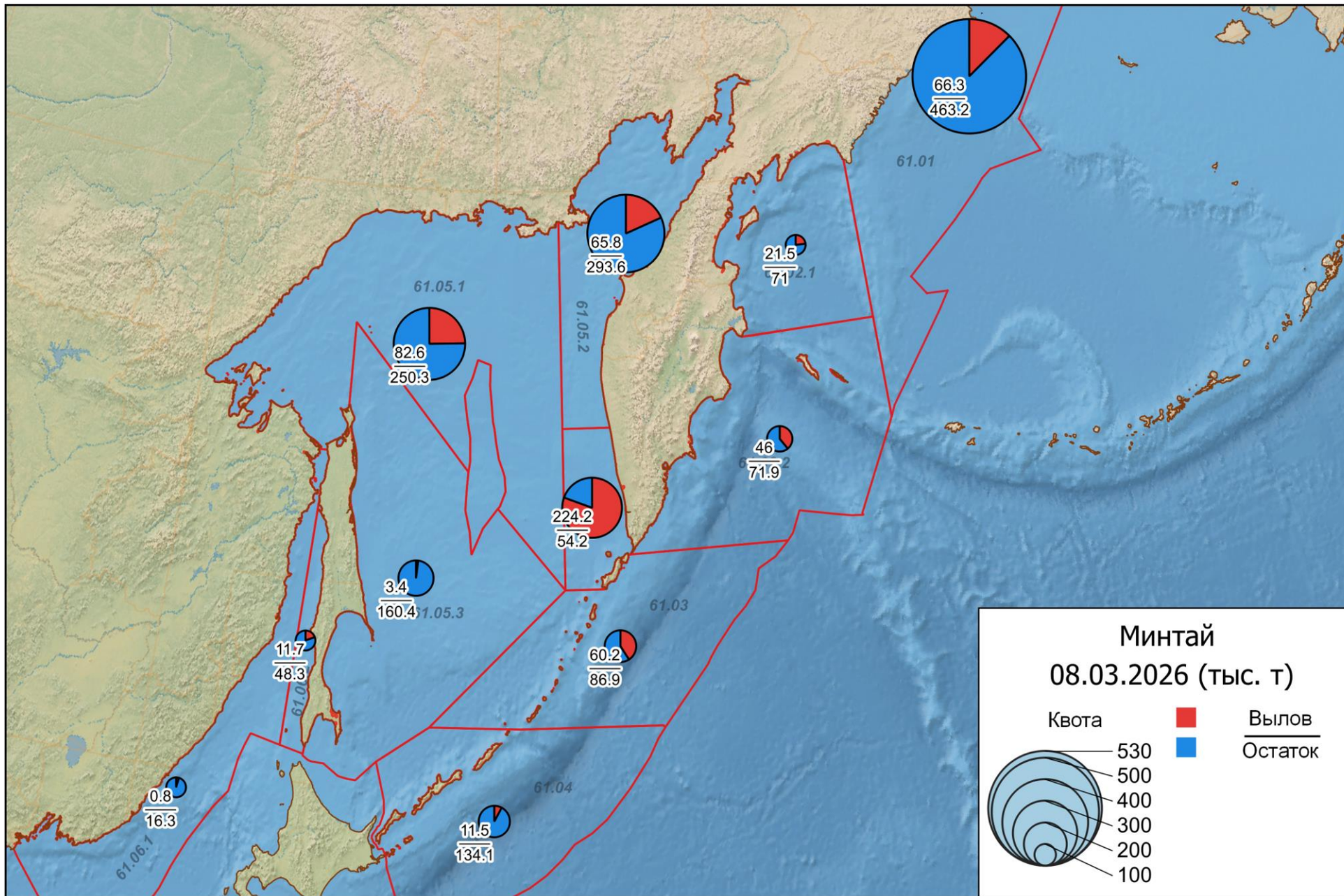
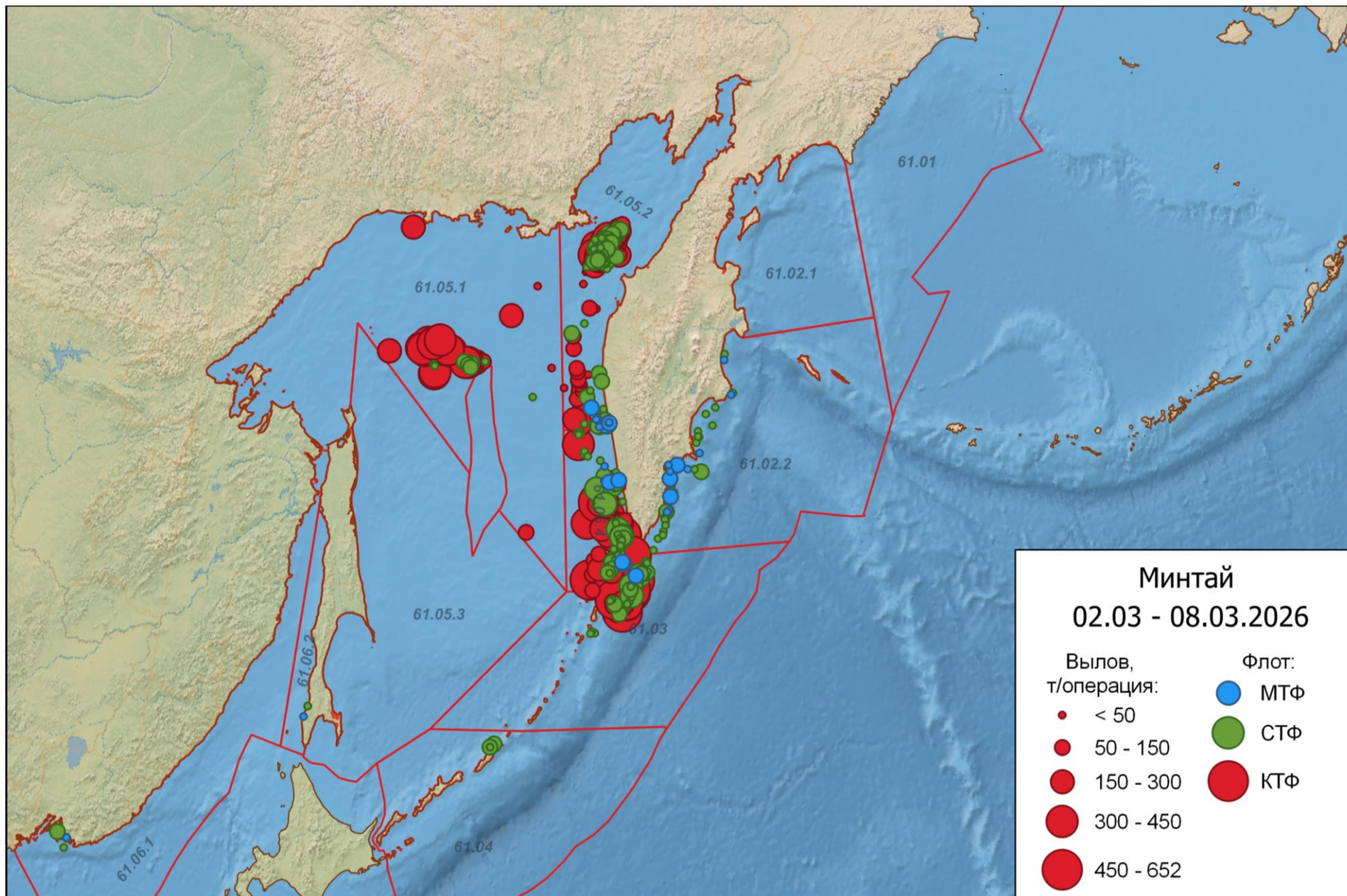


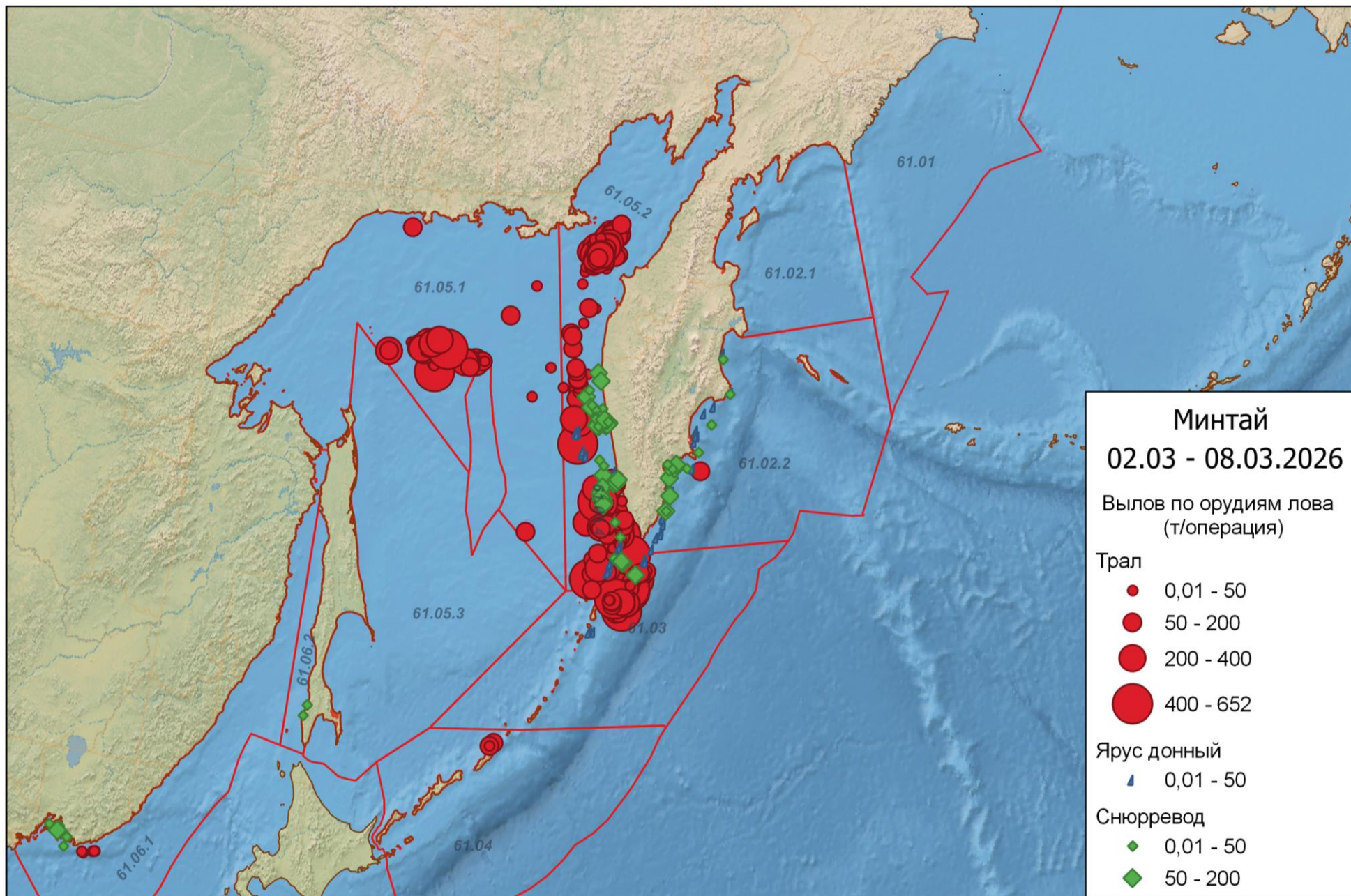
Вылов минтая в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 8 марта 2026 г.



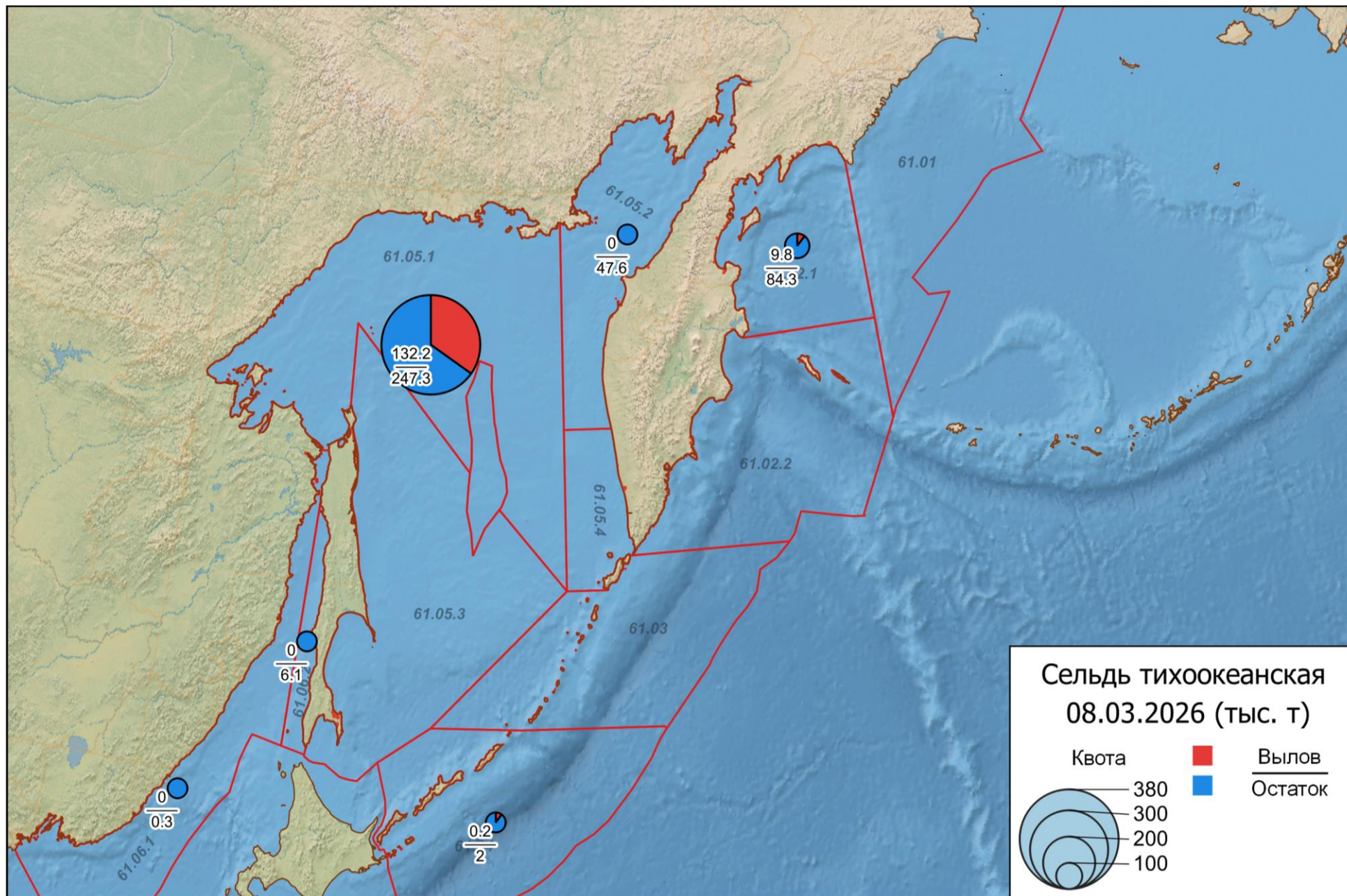
Распределение флота (МТФ – малотоннажный, СТФ – среднетоннажный, КТФ – крупнотоннажный флот) на промысле минтая в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне 2 – 8 марта 2026 г.



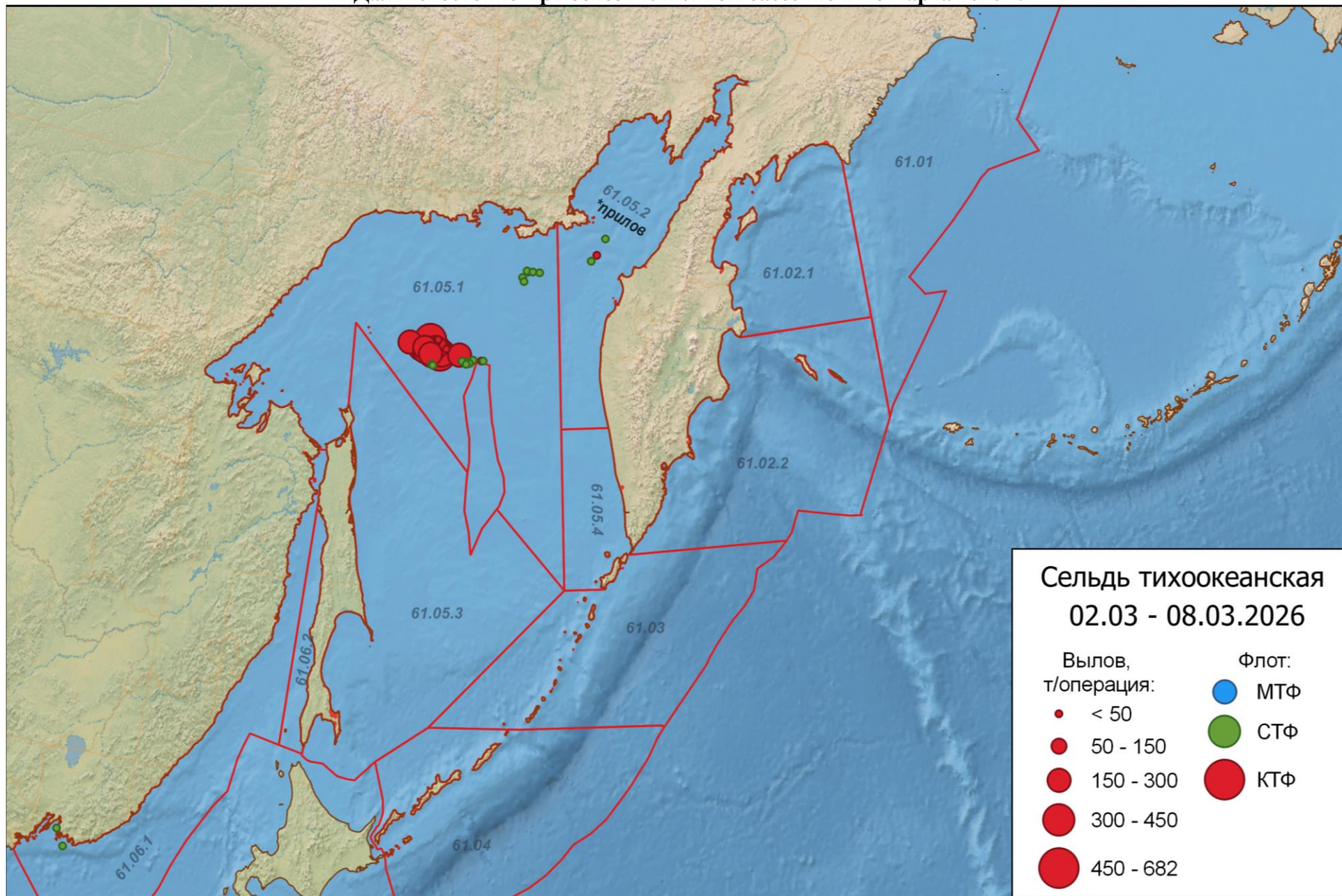
Распределение уловов минтая в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне по орудиям лова 2 – 8 марта 2026 г.



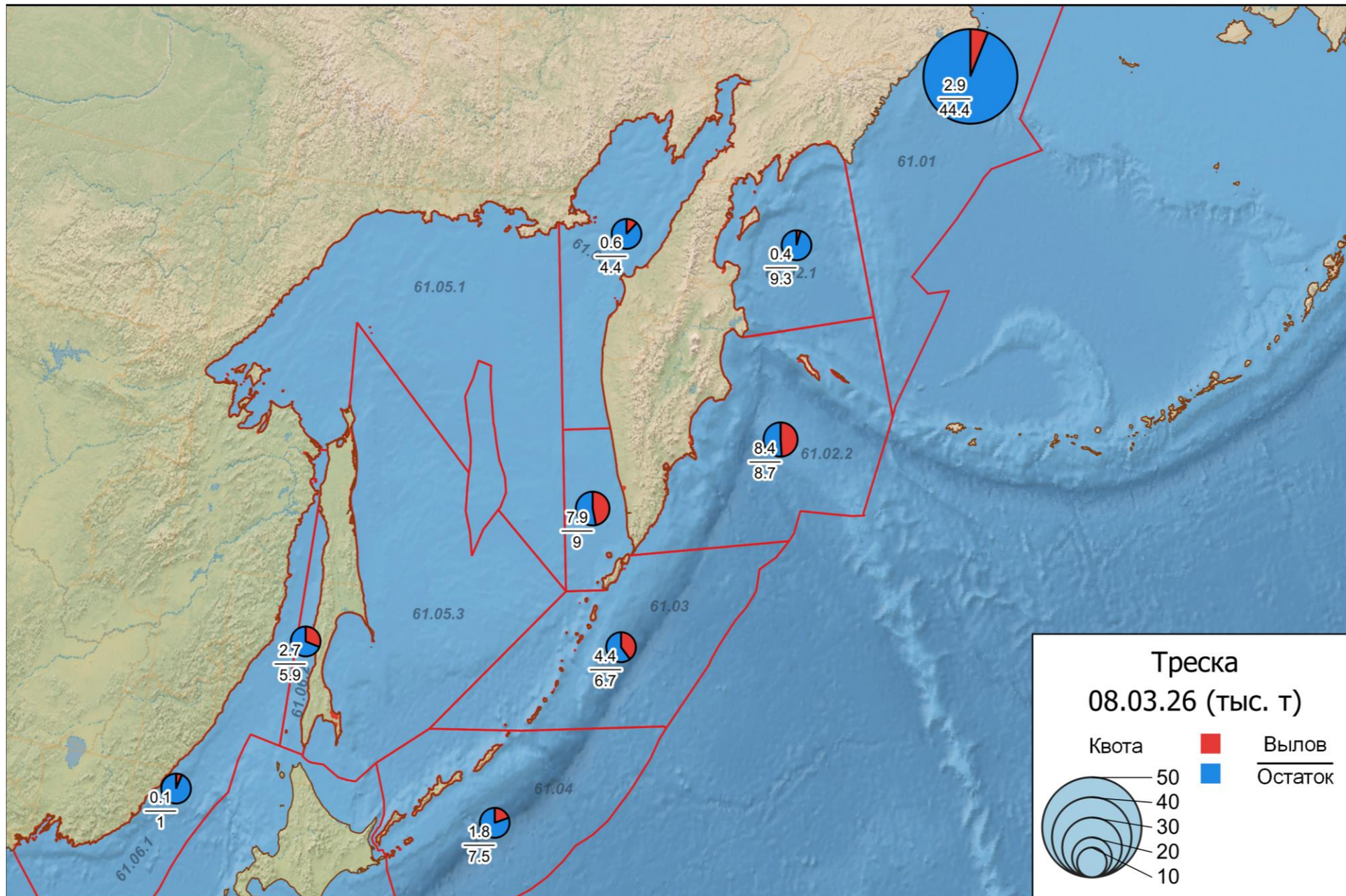
Вылов сельди тихоокеанской в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 8 марта 2026 г.



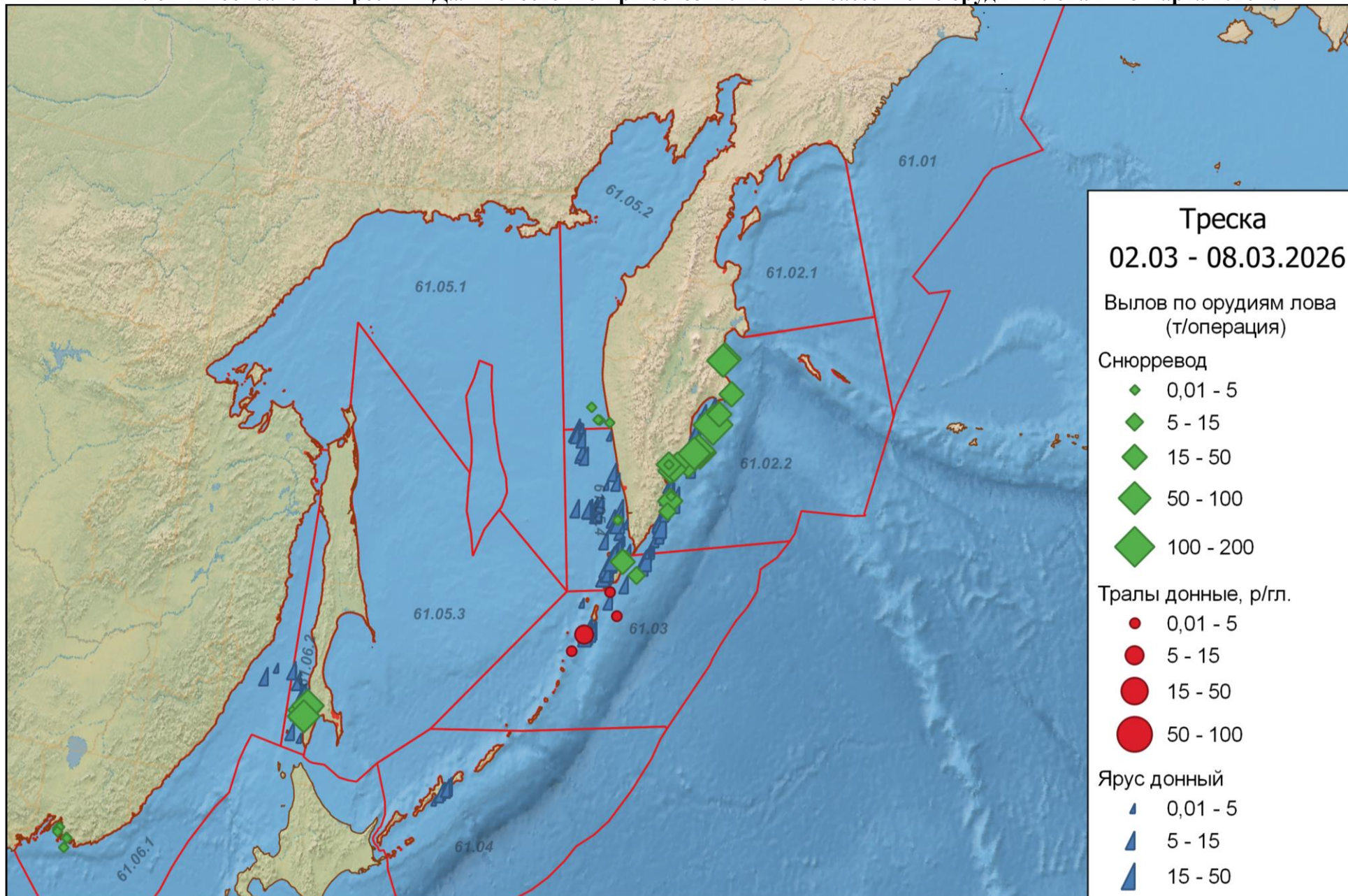
Распределение флота (МТФ – малотоннажный, СТФ – среднетоннажный, КТФ – крупнотоннажный флот) на промысле сельди в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне 2 – 8 марта 2026 г.



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

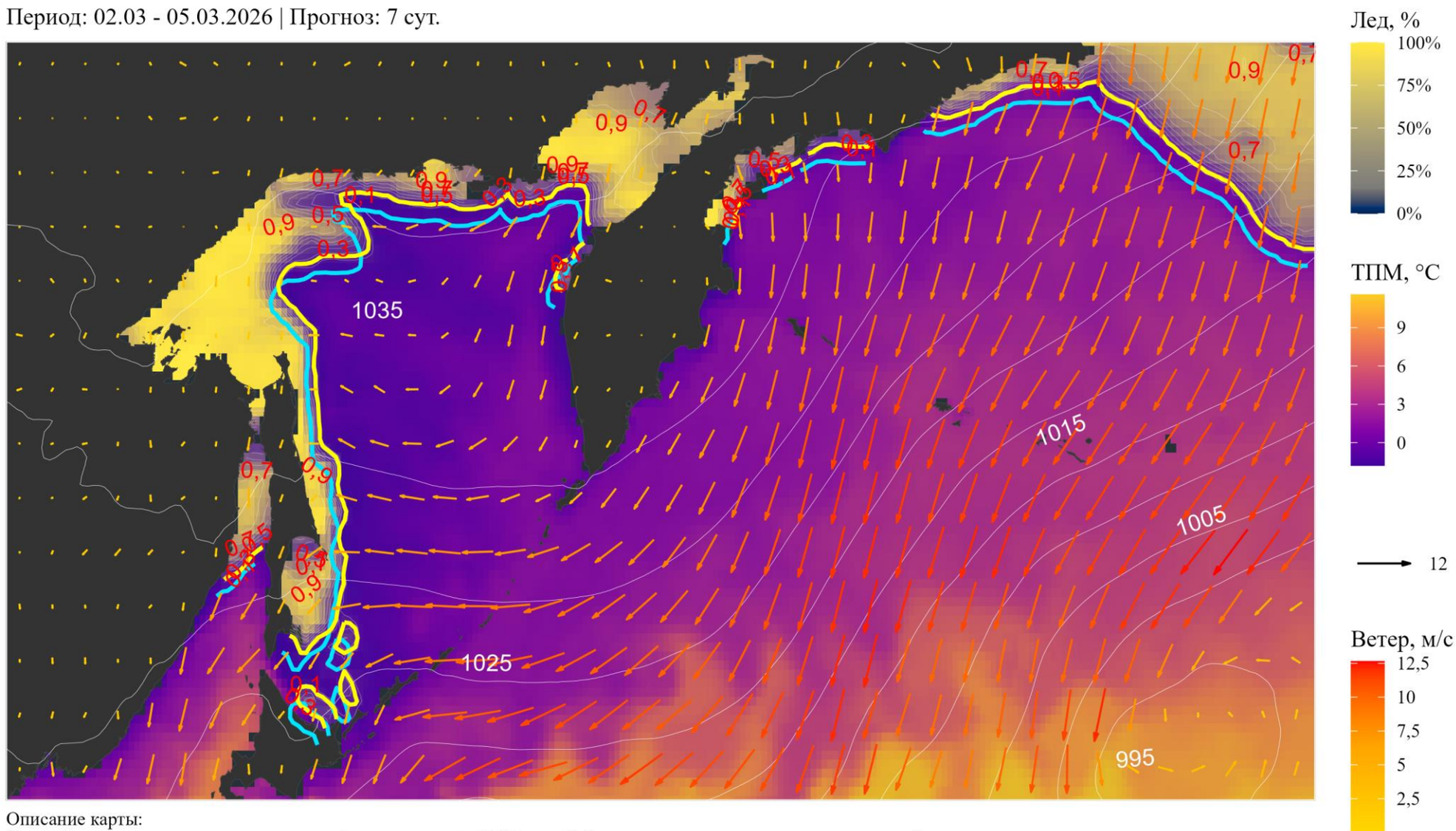


Вылов тихоокеанской трески в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне по орудиям лова 2 – 8 марта 2026 г.



# 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: 02.03 - 05.03.2026 | Прогноз: 7 сут.

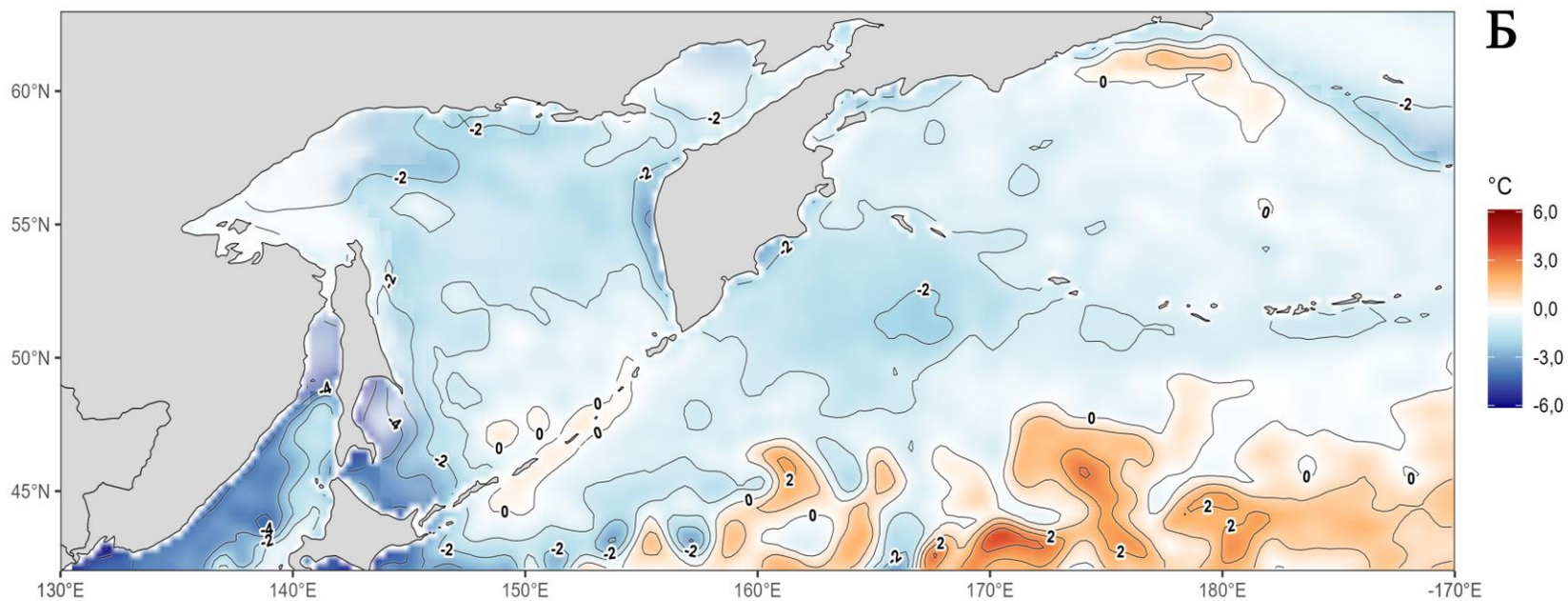
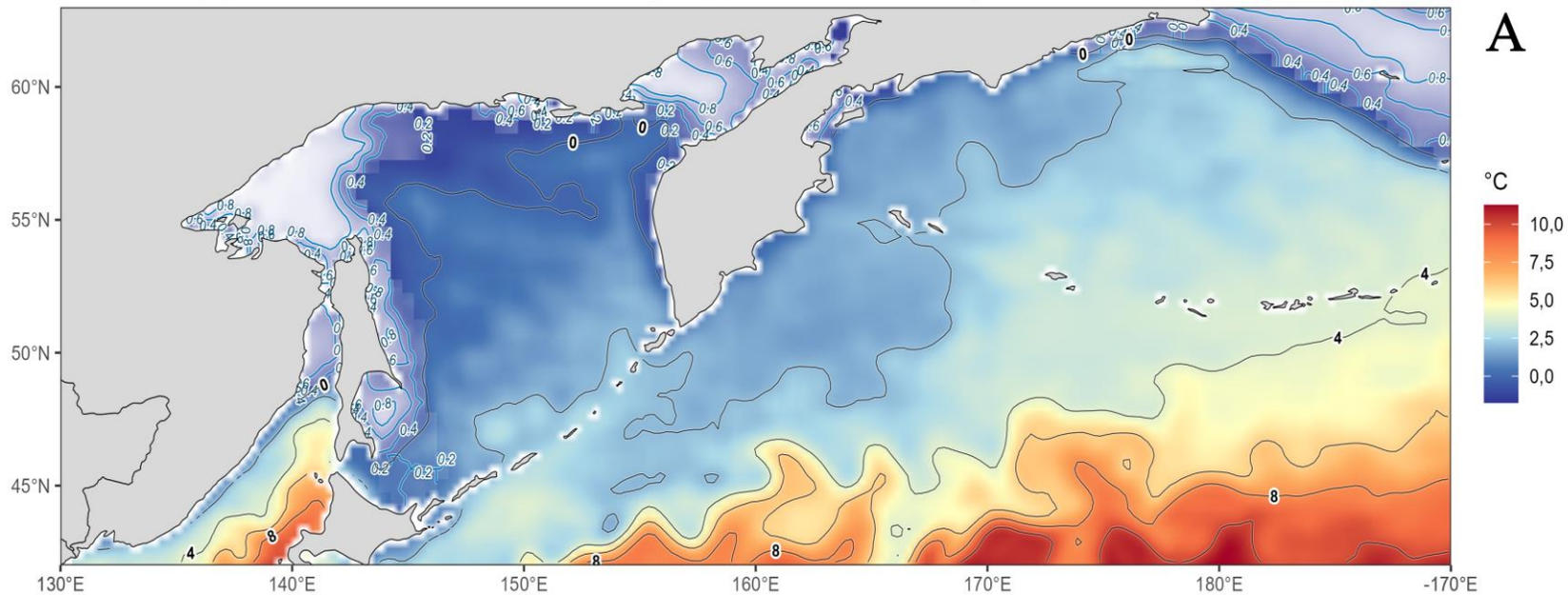


Описание карты:

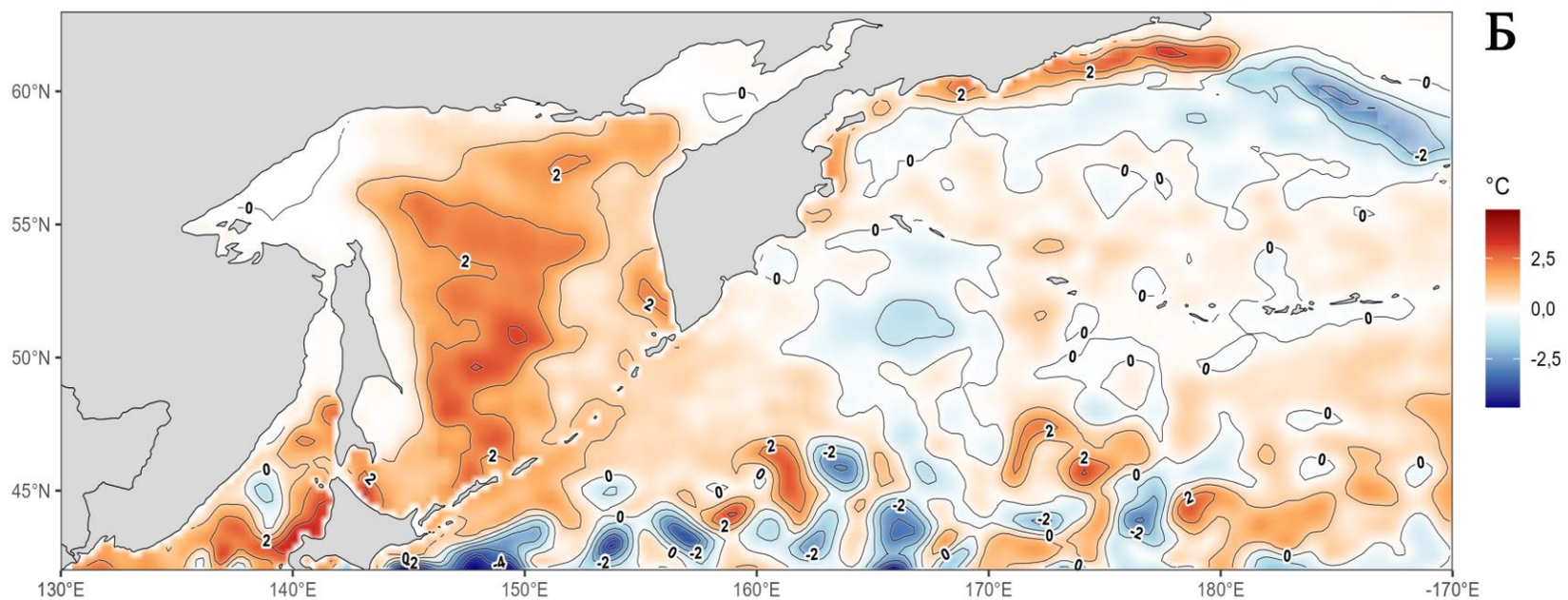
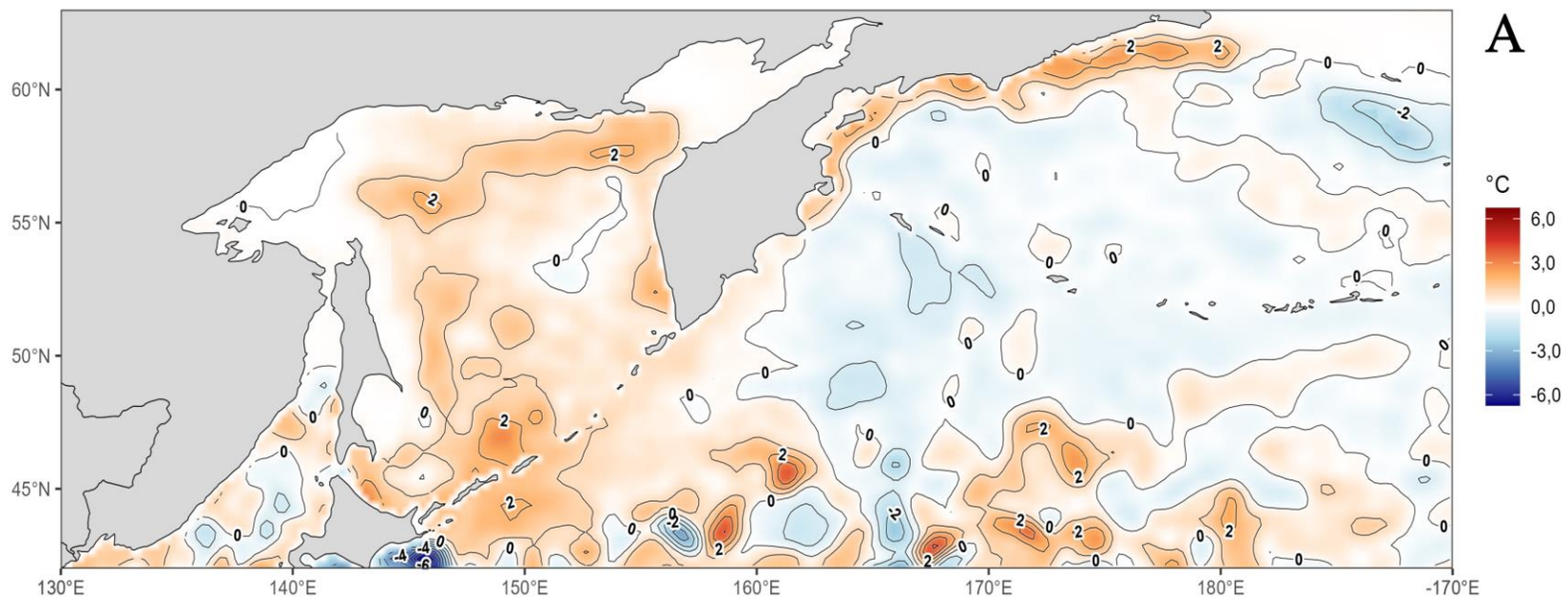
Желтый контур — текущая граница льда (концентрация >15 %). голубой контур — прогноз границы льда через 7 суток.

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

Средняя температура поверхности моря, °С; сплоченность льда (А) и аномалии температуры относительно среднегогодового уровня 1991-2020 гг. (Б) по данным NOAA для акватории Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (05.03 – 08.03.2026 г.)



Разница температуры поверхности моря, °С для аналогичного периода 2026 и 2025 гг. (А), 2026 и 2024 гг. (Б)  
для акватории Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна по данным NOAA (05.03 – 08.03.2026 г.)



## **Состояние промысловой обстановки в период 2–8 марта и прогноз гидрометеорологических условий на 16–22 марта в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне**

### **Западно-Беринговоморская зона (61.01)**

В Западно-Беринговоморской зоне с 1 марта начался запретный период для специализированного промысла минтая, который в 2026 г. закончится 16 мая.

**Нарастающий вылов** минтая на момент закрытия промысла составил 66,3 тыс. т или 10,6% от ОДУ, что в 2 раза больше, чем за первые два месяца 2025 г. – 31,5 тыс. т, или 4,5% от ОДУ.

### **Карагинская подзона (61.02.1)**

За отчетный период добыто **0,38 тыс. т минтая**, что ниже, чем за аналогичный период прошлого года (1,1 тыс. т).

Всего, с начала года добыто **21,5 тыс. т минтая [1]**, что выше прошлогодних результатов – 15,8 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.

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

За отчетный период **общий вылов восточнокамчатского минтая составил 7,9 тыс. т**, что ниже, чем за аналогичный период прошлого года (10,6 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 (59,4%).

Всего с начала этого года добыто **106,2 тыс. т** (освоение ОДУ 40,1%), что на 15,6 тыс. т больше, чем в прошлом году.

Общий вылов **трески в Северо-Курильской зоне составил 4,4 тыс. т [6]**, тогда как в прошлом году выловили только 4,0 тыс. т. Интенсивность лова отчетный период оставалась невысокой в [7].

### **Южно-Курильская зона (61.04)**

Промысел **минтая [2, 3]** и **трески [7]** за отчетный период осуществлялся с охотоморской и тихоокеанской сторон о. Итуруп.

**Нарастающий вылов минтая у Южных Курил составил 11,5 тыс. т** против 17,4 тыс. т предыдущего года.

**Нарастающий вылов трески составил 1,9 тыс. т [6]**, против 1,2 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 68–77 ед. добывающего флота, в том числе 49–56 крупнотоннажных (КТФ) и 18–24 среднетоннажных (СТФ) судов [2].

**Нарастающий вылов**, включая Восточно-Сахалинскую подзону [1], составил **401,3 тыс. т** или 34,1% от ОДУ, в прошлом году на эту дату было освоено 512,4 тыс. т (освоение ОДУ 44,4%).

В *Северо-Охотморской подзоне* добыча минтая велась к северу-западу от многоугольника 10–15 крупнотоннажными и 1–3 среднетоннажными судами [2] с уловами на судосутки 180,7 т и 39,0 т, соответственно. **Нарастающий вылов** по состоянию на 9 марта составляет **106,1 тыс. т** (освоение ОДУ 29,1%), годом ранее – 131,7 тыс. т (освоение ОДУ 36,4%).

В *Западно-Камчатской подзоне* в течение недели специализированный промысел минтая велся от ее южной границы до входа в зал. Шелихова. На лову насчитывалось 19–26 крупнотоннажных и 9–17 среднетоннажных судна с уловами на судосутки 126,3 т и 57,4 т, соответственно [2]. Среднесуточный прирост вылова за рабочую неделю составил 3,8 тыс. т, годом ранее он был 5,0 тыс. т. **Нарастающий вылов** на текущую дату составляет 64,5 тыс. т (освоение ОДУ 17,7%), годом ранее – 140,3 тыс. т (освоение ОДУ 38,8%).

В *Камчатско-Курильской подзоне* в течение недели на лову насчитывалось 15–25 крупнотоннажных и 1–8 среднетоннажных судов с выловом 176,3 т и 111,4 т на судосутки, соответственно [2]. Среднесуточный вылов за рассматриваемый период составил 4,3 тыс. т. Годом ранее среднесуточный прирост за аналогичный период составлял 2,0 тыс. т. **Нарастающий вылов** по подзоне на текущую дату составляет **227,7 тыс. т** (освоение ОДУ 80,2%), годом ранее 221,3 тыс. т (освоение ОДУ 78,6%).

Суммарно по «камчатским» подзонам добыто 291,7 тыс. т (освоение ОДУ 45,0%), годом ранее 361,6 тыс. т (освоение ОДУ 56,2%).

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 19,1 тыс. т (12,7 % ОДУ).

**Среднесуточный прирост вылова по экспедиции** за рабочую неделю составил 10,3 тыс. т, неделей ранее он был 9,0 тыс. т, в прошлом году составлял 10,8 тыс. т. Освоено за отчетный период 72,1 тыс. т, в прошлом году – 75,6 тыс. т. Улов на одно судно в этом году составил 131,4 т, годом ранее – 139,6 т на судосутки.

**По данным наблюдателей в Камчатско-Курильской подзоне** облавливался минтай размерами 28–61 см, преобладала размерная группа особей 40–47 см (61,3%). Средняя длина рыб составляла 43,0 см, средняя масса – 550 г. Доля самок в уловах изменялась в пределах 50,3–61,4%. Преобладающая стадия зрелости гонад самок III–IV и IV (сумма 60,8%). Выход икры составлял 4,8–6,2%. Доля рыб непромыслового размера в среднем составляла 14,4% от численности уловов.

В *Западно-Камчатской подзоне* облавливался минтай длиной 21–62 см, преобладала размерная группа 41–45 см (46,8%). Средняя длина особей составляла 41,2 см, средняя масса – 426 г. Самок в уловах было от 44,7% до 53,5% от численности уловов. Преобладающие стадии зрелости гонад самок III–IV и IV (сумма 53,5%). Биологический выход икры 3,0%–4,3%. Доля рыб непромысловых размеров составляла в среднем 19,7%.

В *Северо-Охотморской подзоне* облавливался минтай длиной 28–55 см, преобладала размерная группа рыб 35–42 см (61,9%). Средняя длина особи составляла

38,3 см, средняя масса – 333 г. Доля самок в уловах варьировала в пределах 53,0–55,0%, преобладающие стадии зрелости гонад – III–IV и IV (суммарно 43,1%). Биологический выход икры составлял 2,2–2,6%. Доля рыб промысловых размеров составила в среднем 45,0%.

**Ожидается, что в предстоящий период** в северной части Охотского моря промысловая обстановка по-прежнему будет удовлетворительная. Основной район промысла будет на акватории «камчатских подзон». Ловить минтай здесь можно будет вдоль шельфа, над изобатами 200–450 м и на входе в зал. Шелихова. Уловы за судосутки здесь предполагаются в среднем: у судов КТФ – на уровне 120–170 т, а у судов СТФ – 50–80 т. В Западно-Камчатской подзоне в прилове в заметных количествах могут встречаться рыбы менее промысловой меры. В Северо-Охотоморской подзоне, ожидается улучшение промысловой обстановки. Результативный промысел минтая здесь можно будет вести в центральной части подзоны и на акватории, примыкающей к Западно-Камчатской подзоны к северу от 55° с.ш. Уловы на судосутки в среднем на одно судно предполагаются у судов КТФ на уровне около 180 т, а СТФ около 50 т. Ожидается, что в этом районе в заметных количествах могут встречаться рыбы менее промысловой меры.

В целом по экспедиции на предстоящей неделе среднесуточный вылов минтая ожидается на уровне 10,4 тыс. т, что ниже, чем он был в прошлом году в этот период (11,7 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 крупнотоннажных судна со средним уловом на судосутки 226,4 т [5].

**Нарастающий вылов** сельди по состоянию на 9 марта составил 134,7 тыс. т (освоение ОДУ 35,0%), годом ранее – 133,3 тыс. т (освоение ОДУ 43,0%).

**По данным наблюдателей** в уловах встречалась сельдь длиной 25–35 см, преобладала размерная группа 29–32 см, составляя 75,8% 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 акватория Охотского моря по-прежнему устойчиво отеплялась с юга отрогом Гавайского антициклона [8]. Сократился пояс льда у восточного Сахалина, его граница располагается вдоль ~200-й изобаты. В северо-западной части акватории сохраняется сплоченный белый лед. Заметное очищение ото льда отмечается у западного побережья Камчатки к югу от ~58° с.ш. Устойчивые поля сплоченного льда (9–10 баллов) сохраняются в зал. Шелихова. Площадь ледяного покрова так и не достигла значений, характерных для 1-й декады марта. Процессы весеннего сокращения ледяного покрова в целом развиваются по сценарию, характерному для 1-й половины апреля. Общая площадь льда имеет аномально низкое значение за период с 2006 г.

**10 марта** к северному побережью Охотского моря приблизится циклон, который вызовет усиление ветра до штормового (15–17 м/с, с порывами до 20–25 м/с) в центральных районах Охотского моря; усиление ветра до 10–12 м/с вероятно на севере западно-камчатского шельфа, на юге шельфа преобладающим будет умеренный ветровой перенос, 8–10 м/с.

**11 марта** со стороны Берингова моря на Охотское море распространится гребень антициклона, во всех промысловых районах установится маловетренная погода.

**12–13 марта** в СЗТО выйдет южный циклон, под влиянием которого во всех районах Охотского моря ветер начнет усиливаться, на юге западно-камчатского шельфа порывы могут составлять 17–20 м/с, на севере шельфа – 12–14 м/с, в центральных районах – 10–12 м/с.

**14 марта** циклон переместится на южные районы Охотского моря, штормовая обстановка сохранится на юге западно-камчатского шельфа (с порывами до 15–20 м/с); на севере шельфа и в центральных областях моря ожидается умеренный ветер, 5–10 м/с.

**15 марта** циклон повернет к заливу Терпения, порывистый ветер еще может отмечаться на юге Камчатки (10–12 м/с); на севере шельфа и в центре моря сохранится слабый ветровой перенос.

**16 марта** циклон проследует на север вдоль восточного побережья Сахалина и вызовет сильный ветер (10–12 м/с) практически на всей акватории Охотского моря.

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