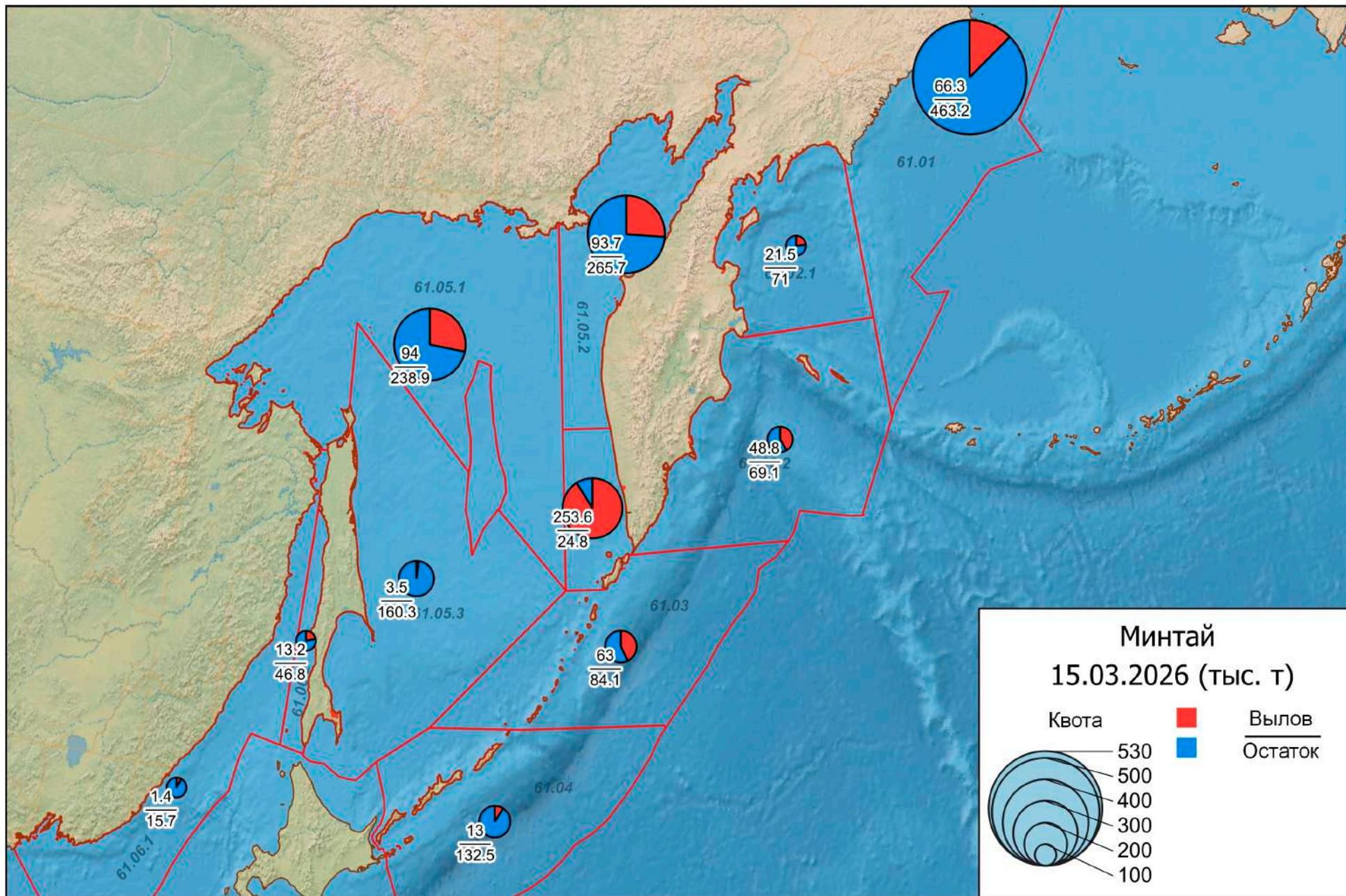
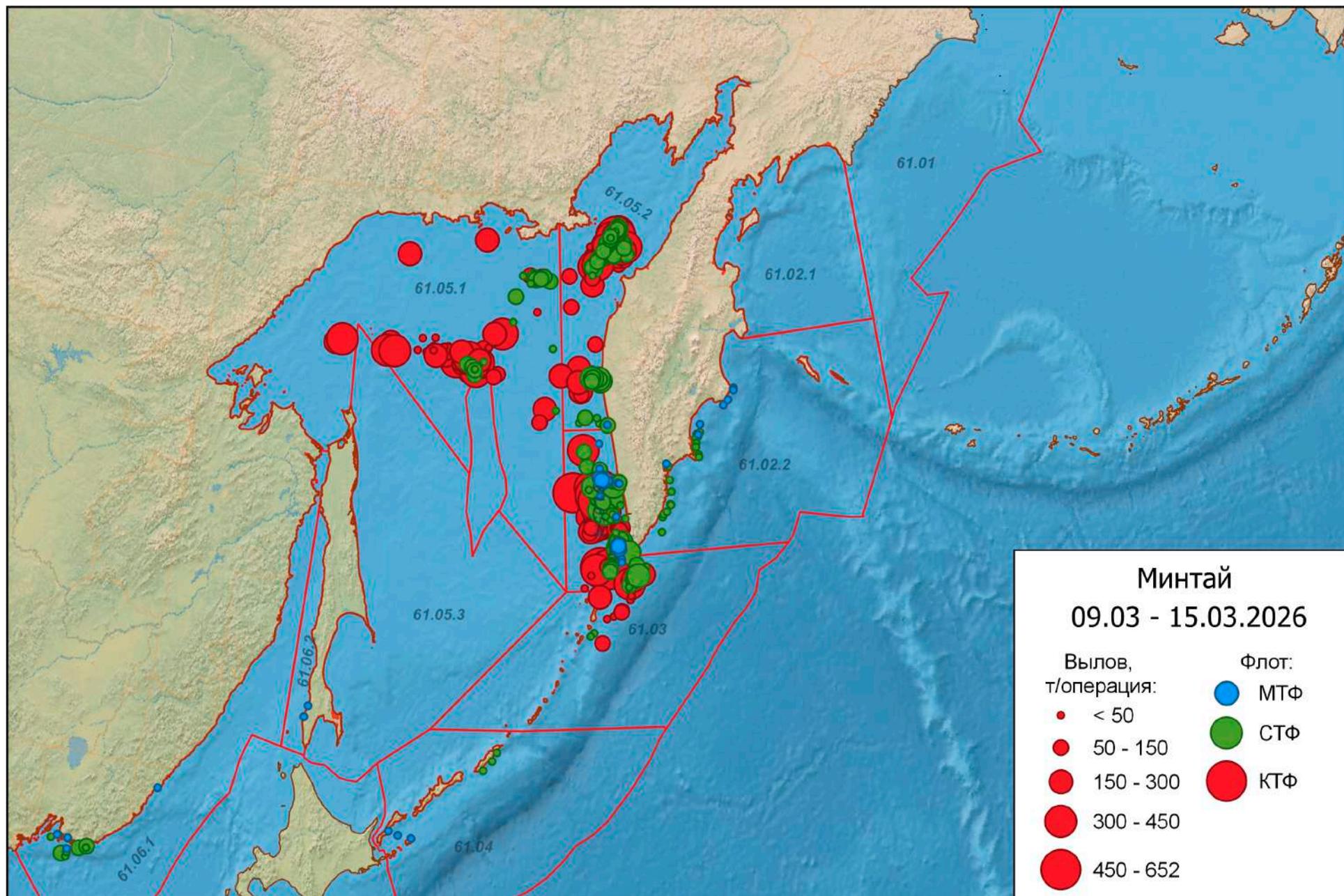


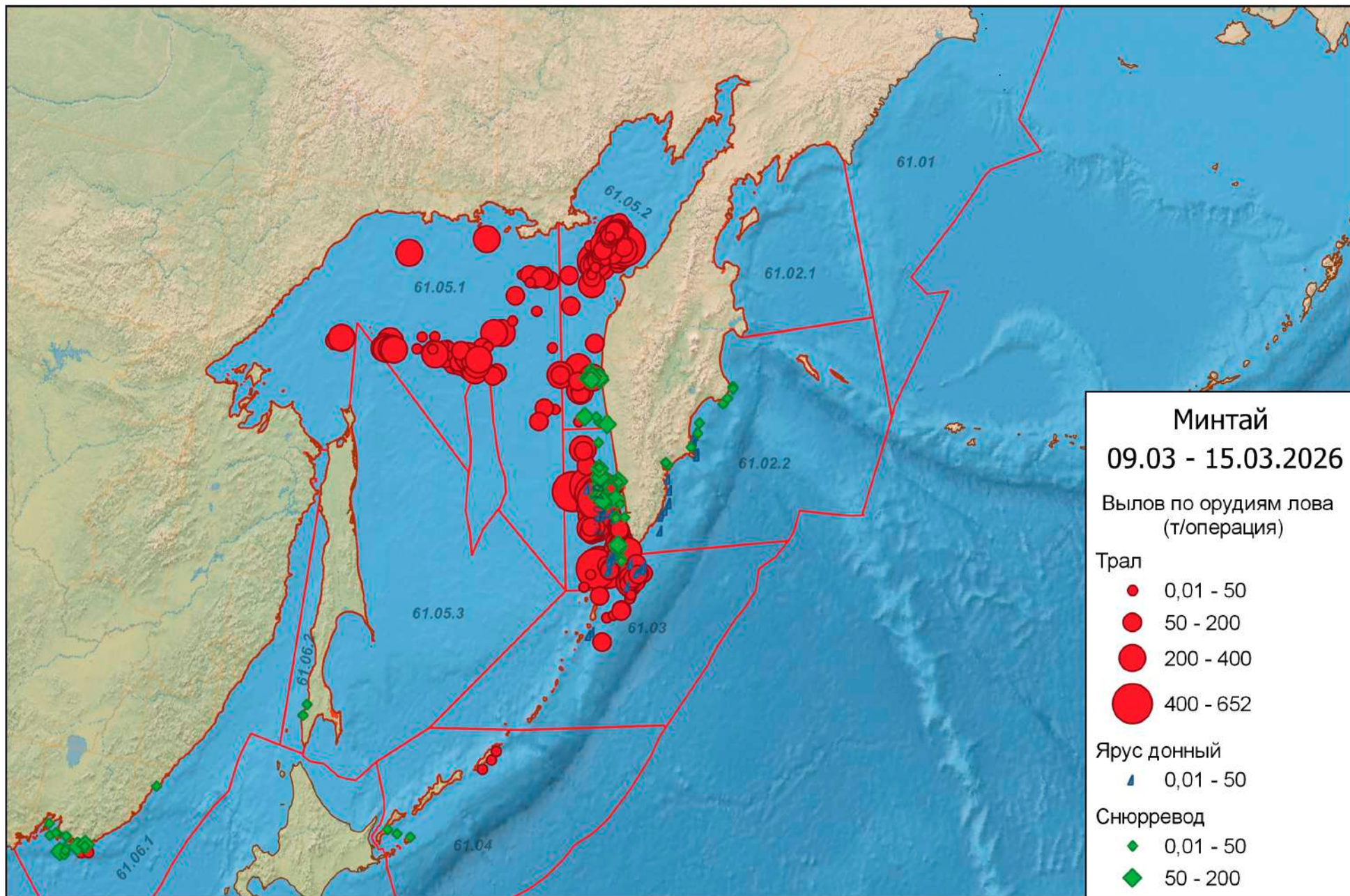
Вылов минтая в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 15 марта 2026 г.



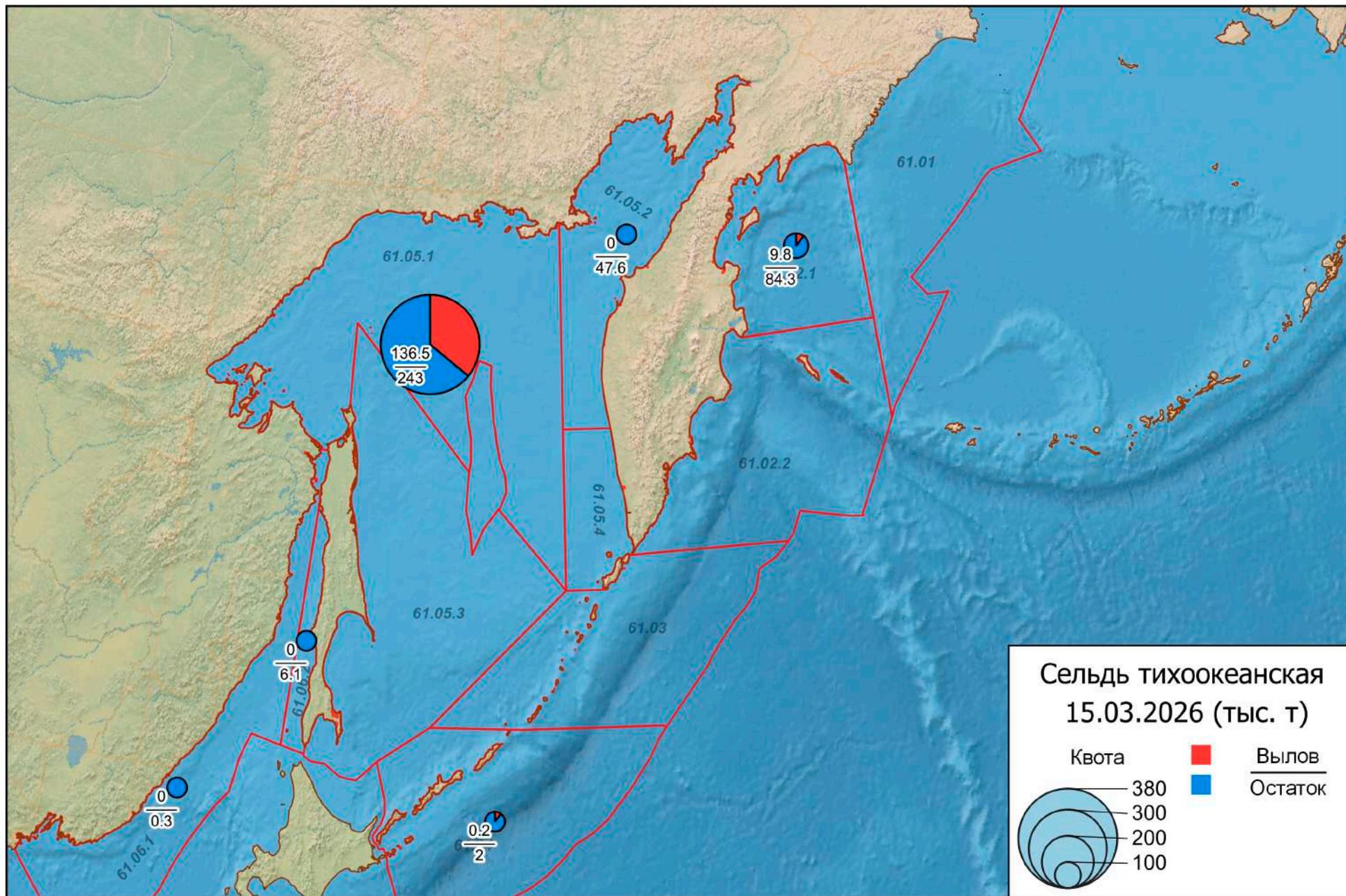
Распределение флота (МТФ – малотоннажный, СТФ – среднетоннажный, КТФ – крупнотоннажный флот) на промысле минтая в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне 9 – 15 марта 2026 г.



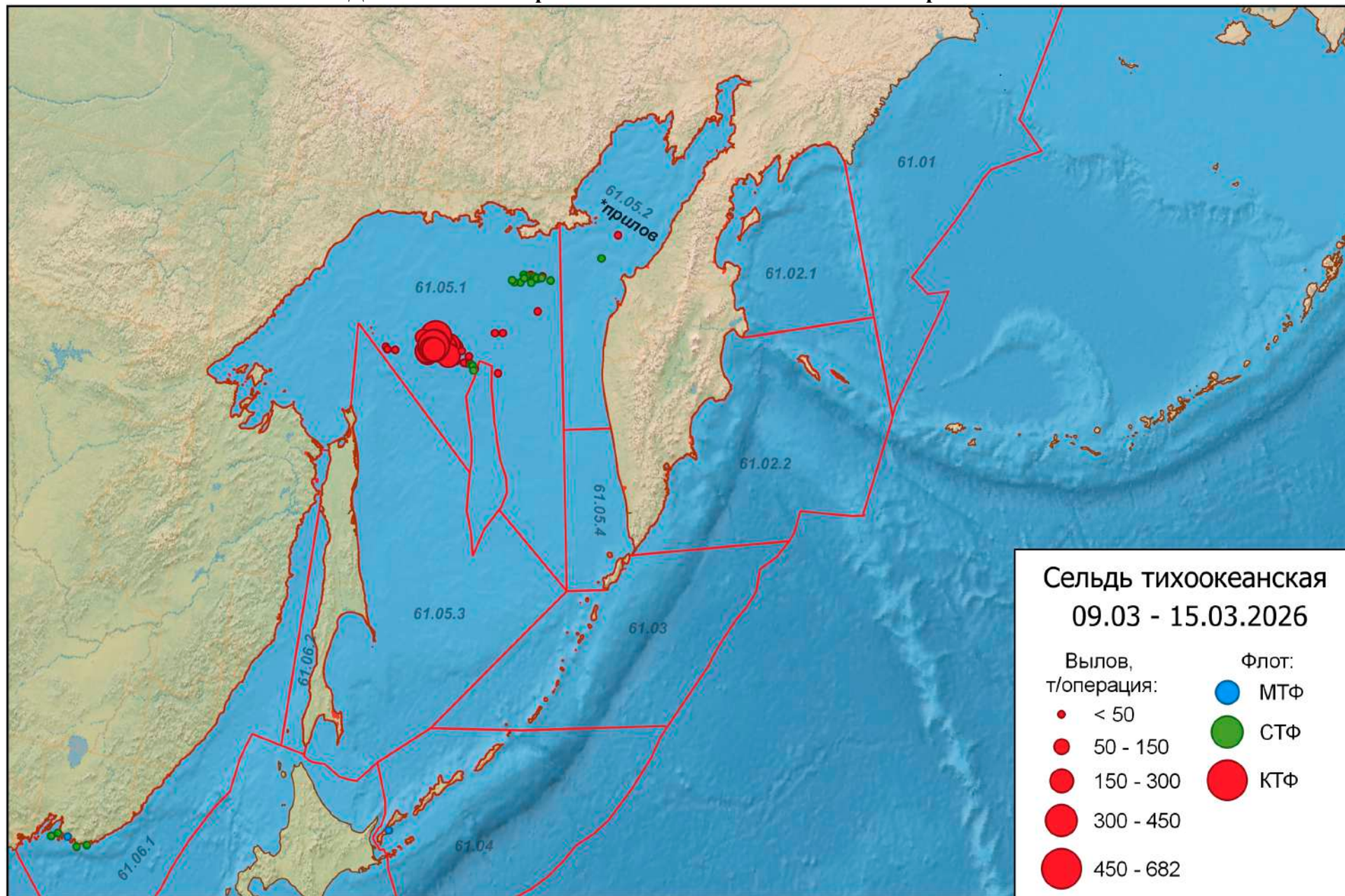
Распределение уловов минтая в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне по орудиям лова 9 – 15 марта 2026 г.



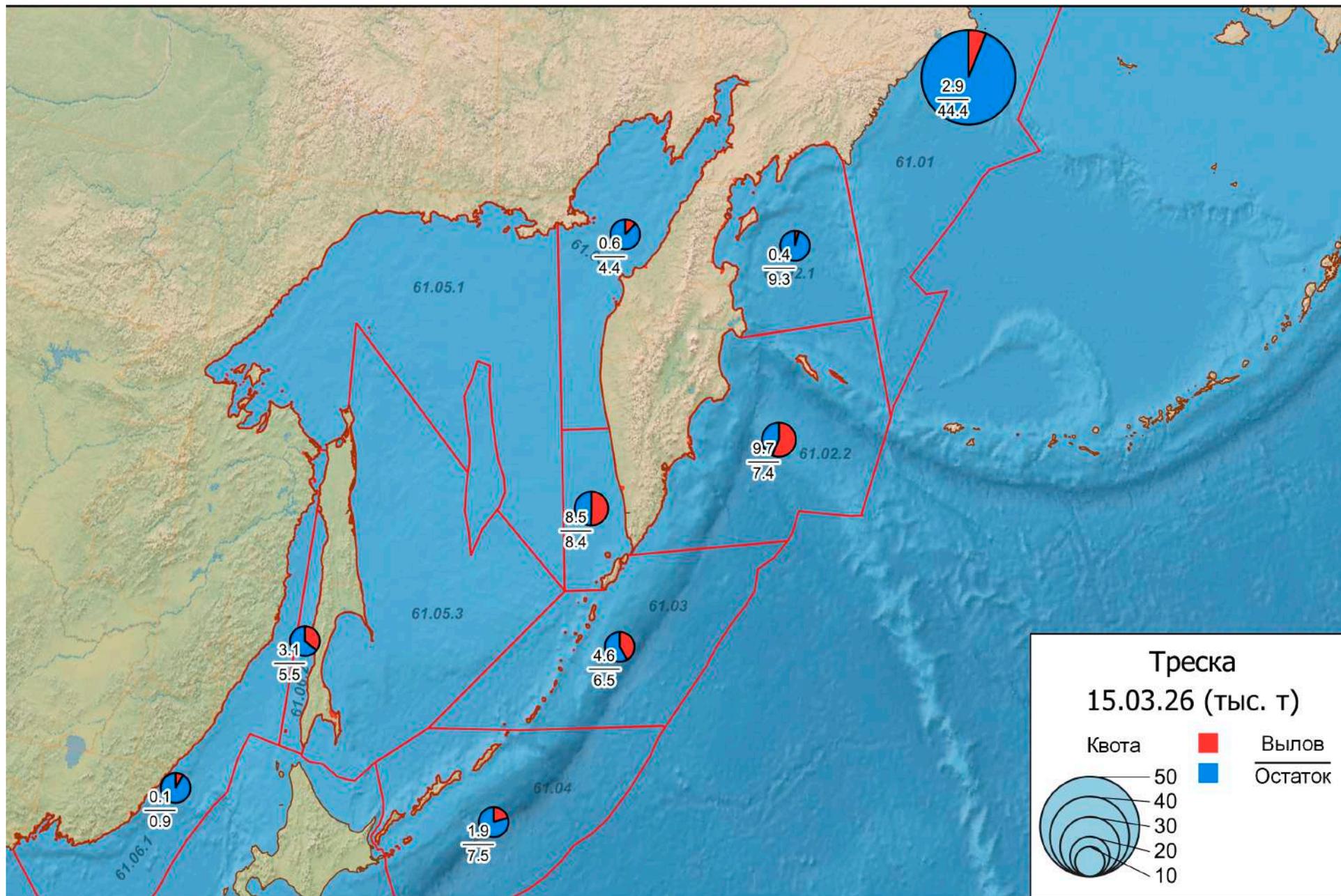
Вылов сельди тихоокеанской в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 15 марта 2026 г.



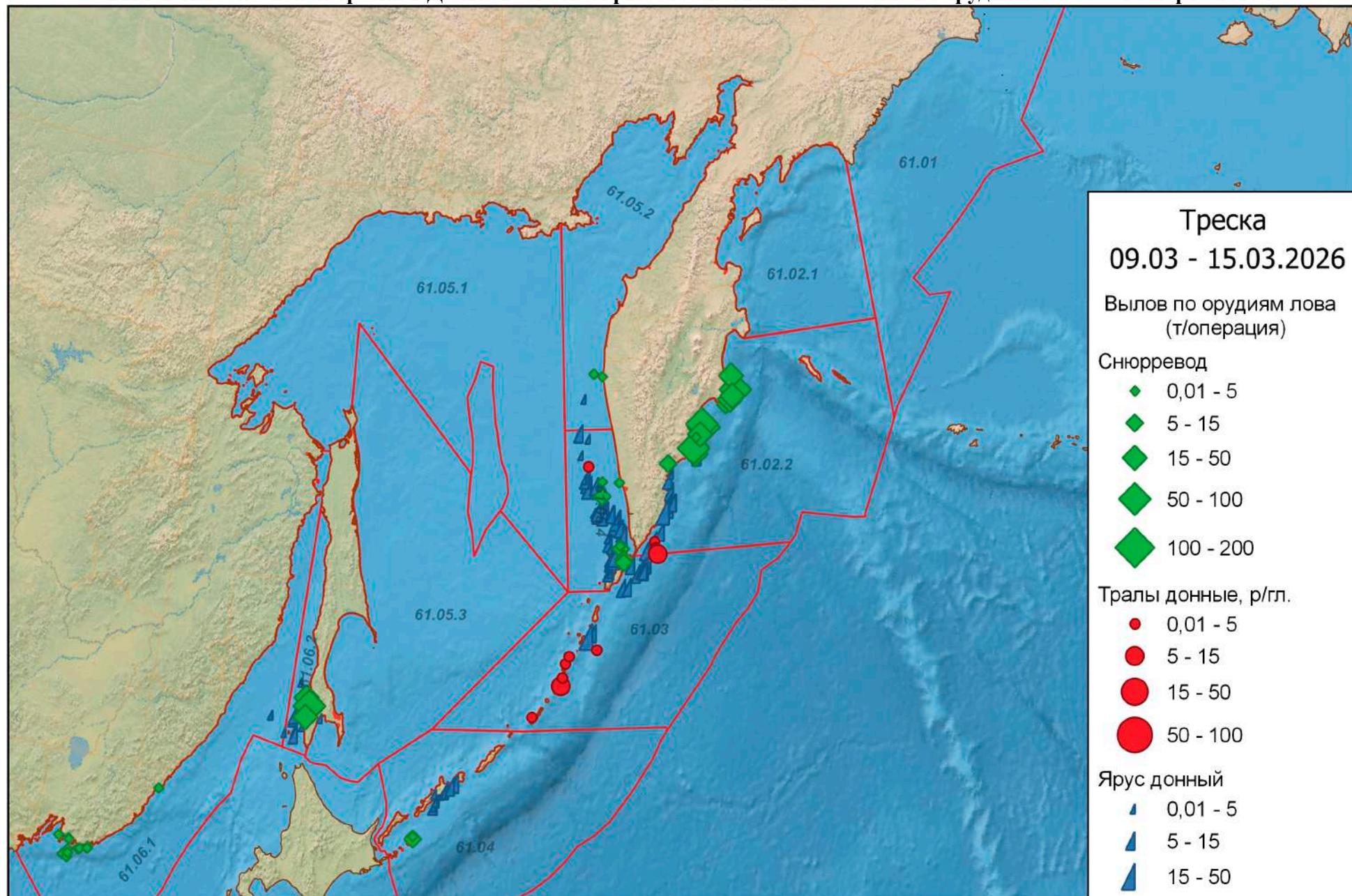
Распределение флота (МТФ – малотоннажный, СТФ – среднетоннажный, КТФ – крупнотоннажный флот) на промысле сельди в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне 9 – 15 марта 2026 г.



Вылов тихоокеанской трески в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 15 марта 2026 г.

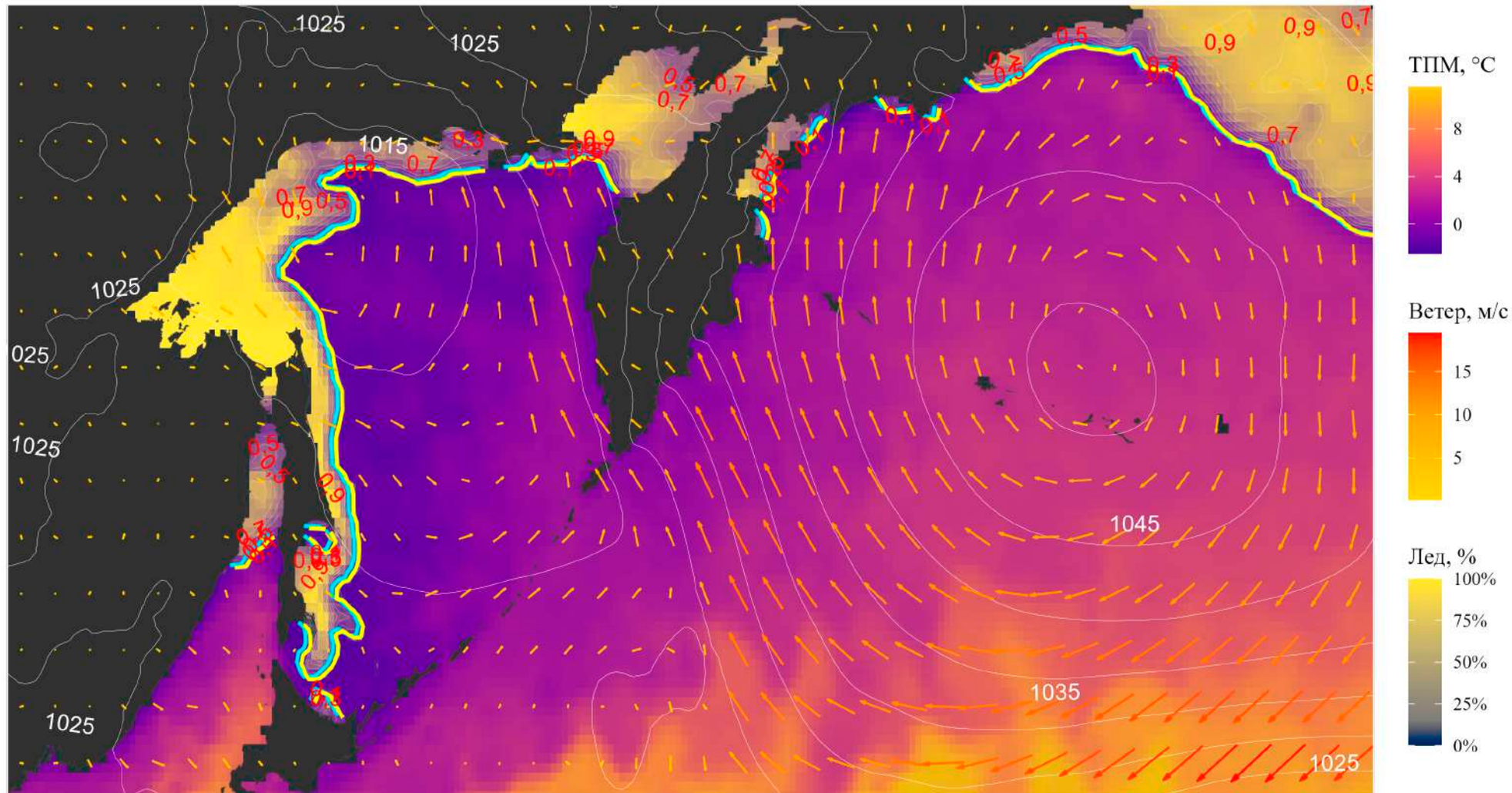


Вылов тихоокеанской трески в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне по орудиям лова 9 – 15 марта 2026 г.



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: 09.03 - 10.03.2026 | Прогноз: 7 сут.

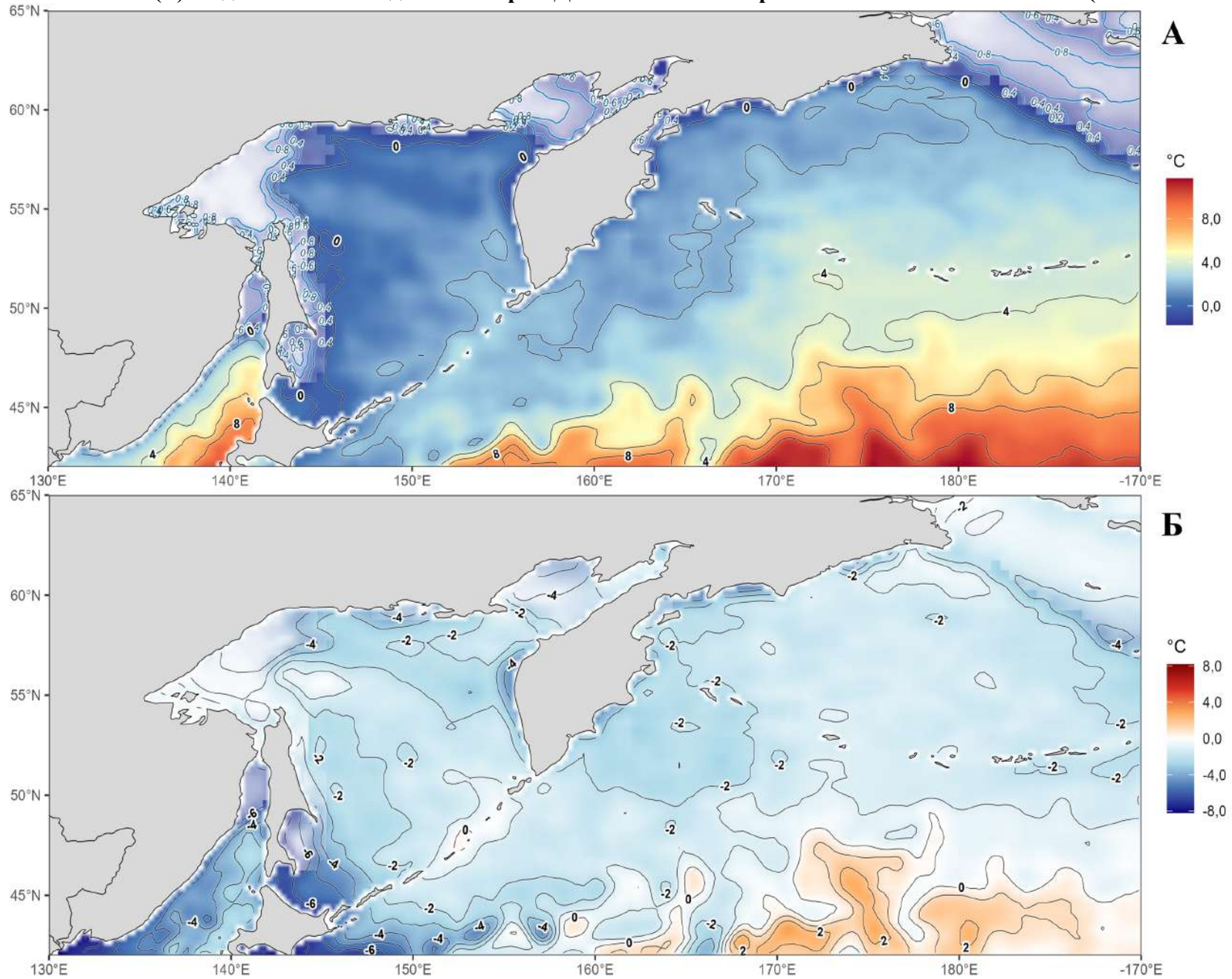


Описание карты:

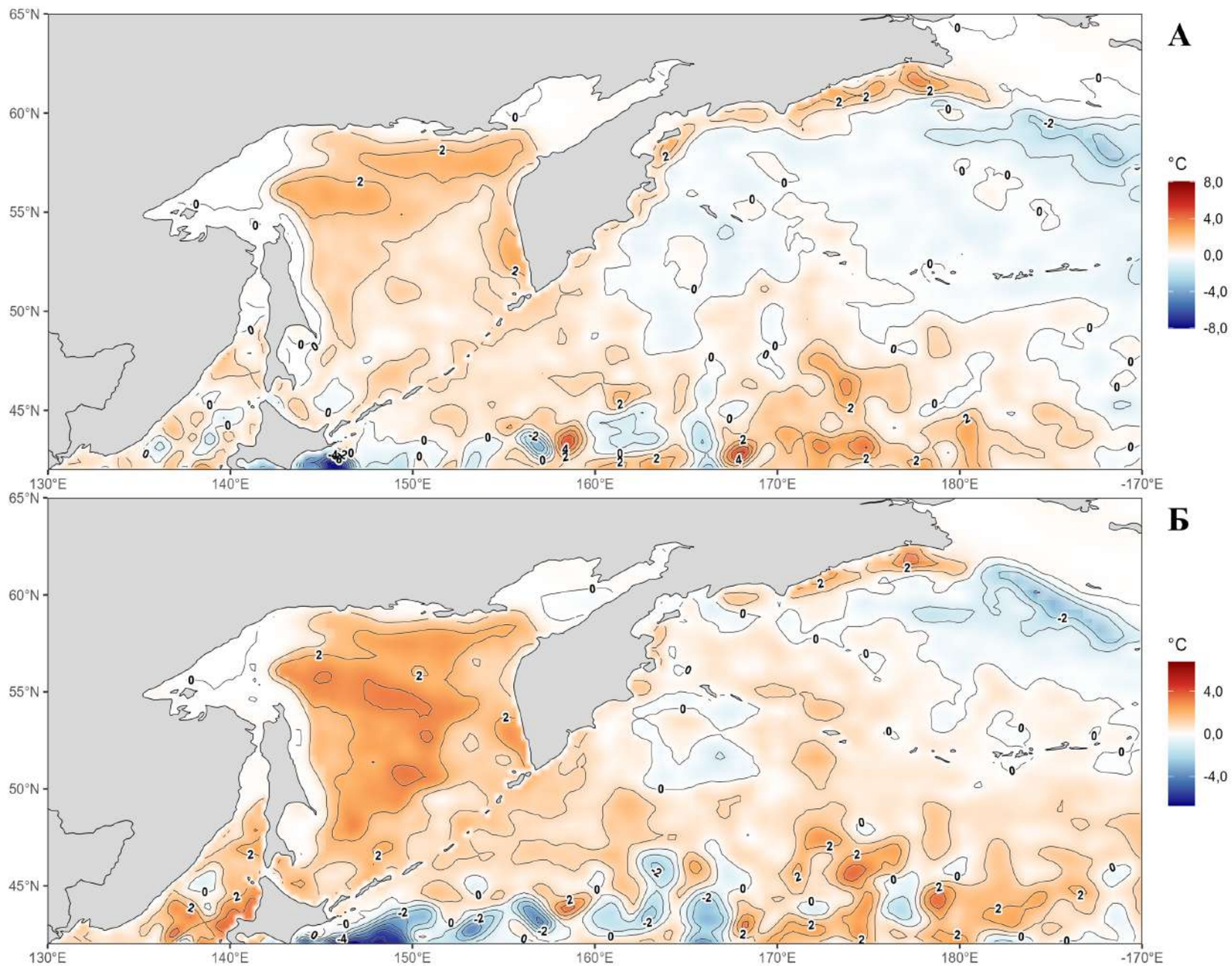
Желтый контур — текущая граница льда (концентрация >15 %). голубой контур — прогноз границы льда через 7 суток.

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

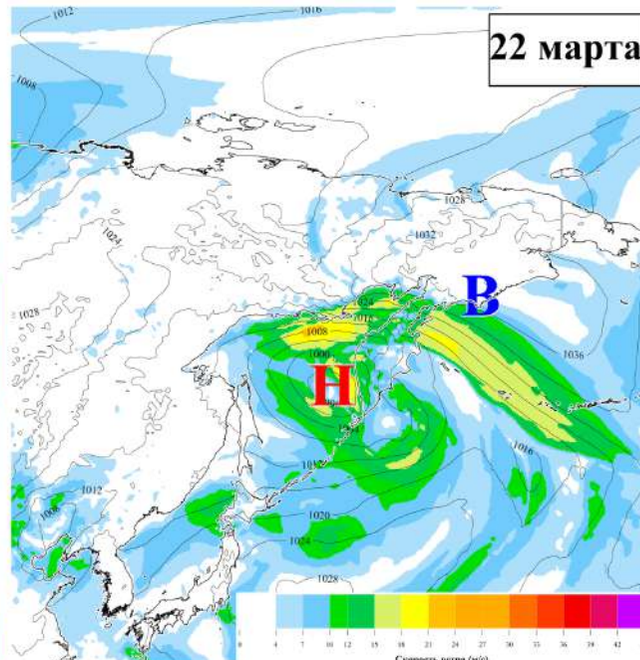
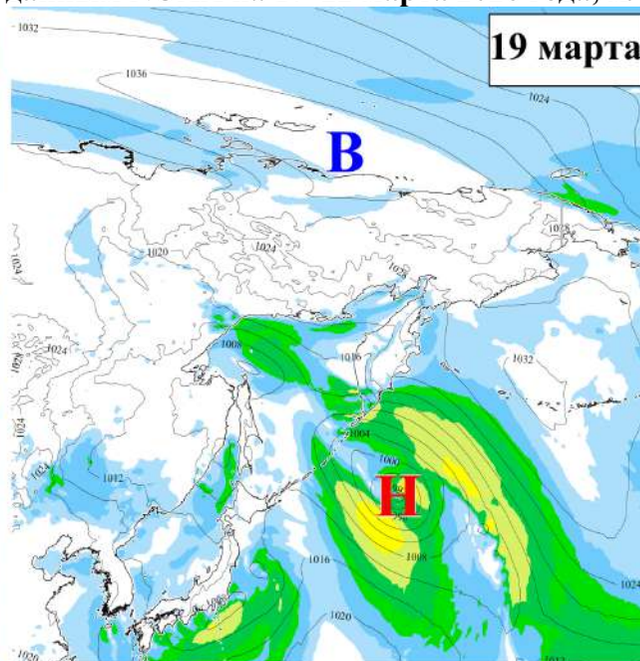
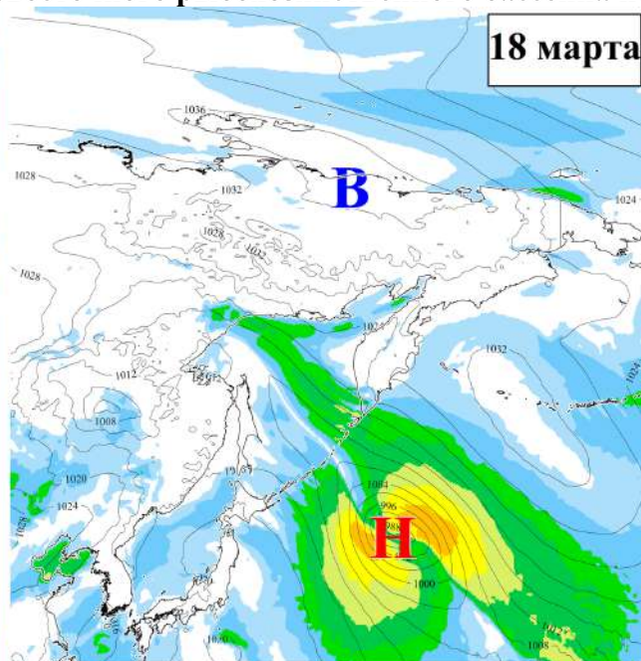
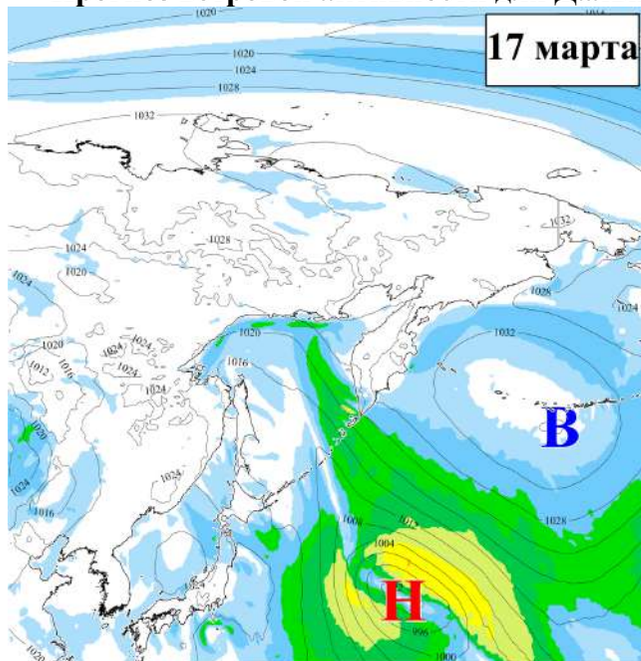
Средняя температура поверхности моря, °C; сплоченность льда (А) и аномалии температуры относительно среднемноголетнего уровня 1991-2020 гг. (Б) по данным NOAA для акватории Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (12.03 – 13.03.2026 г.)



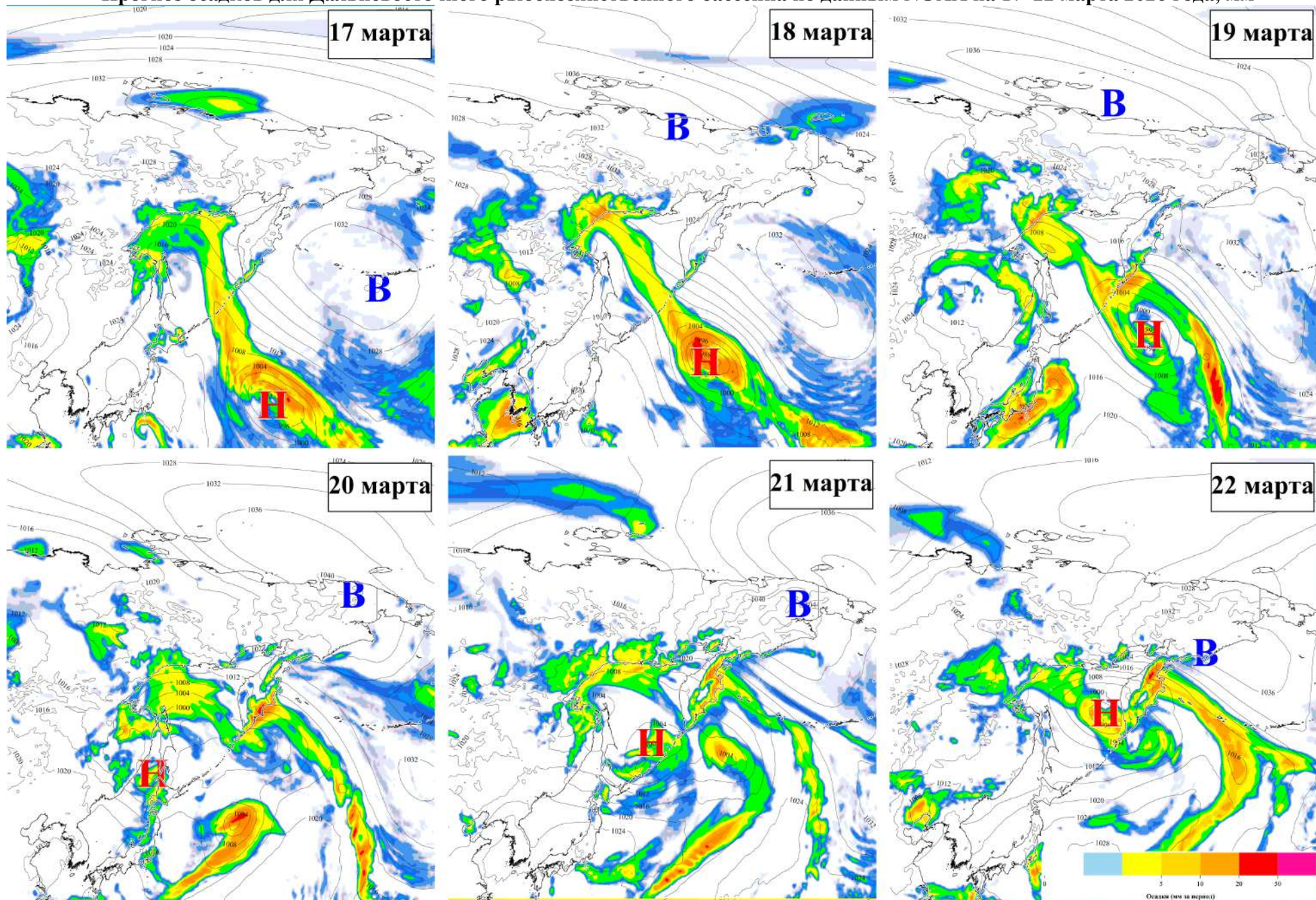
Разница температуры поверхности моря, °С для аналогичного периода 2026 и 2025 гг. (А), 2026 и 2024 гг. (Б) для акватории Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна по данным NOAA (12.03 – 13.03.2026 г.)



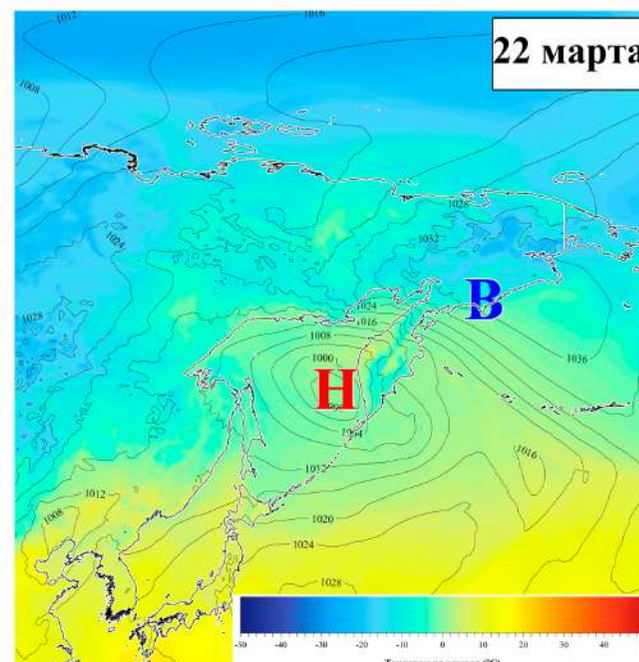
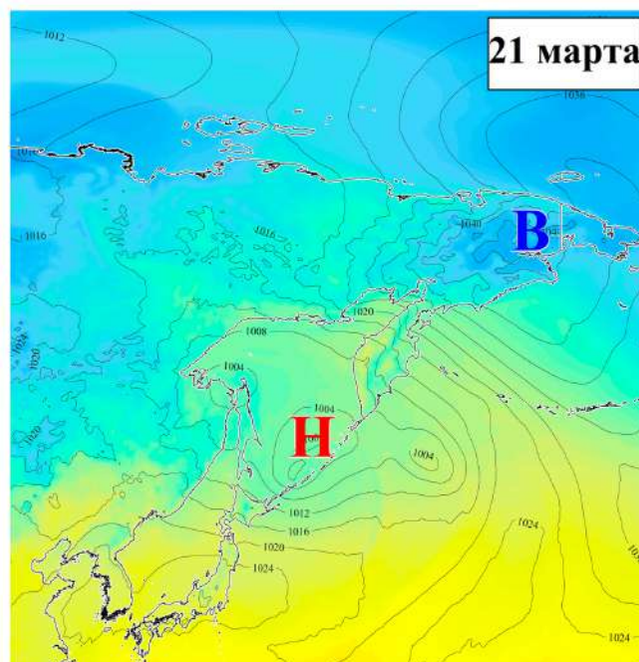
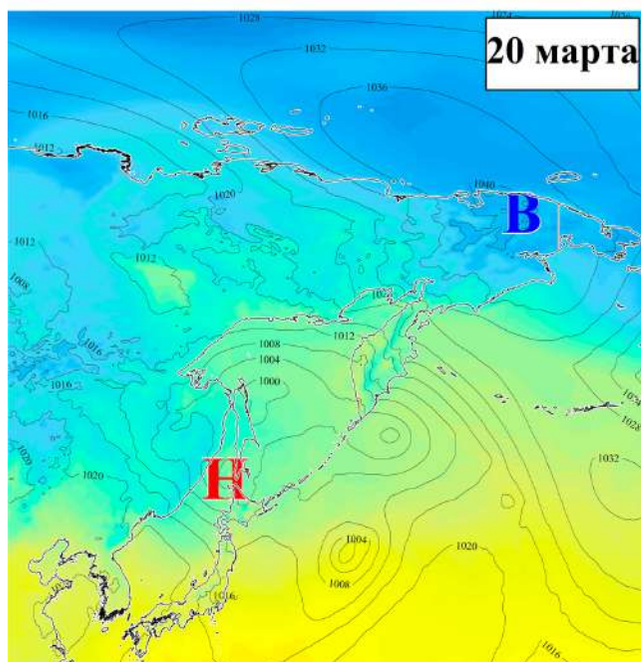
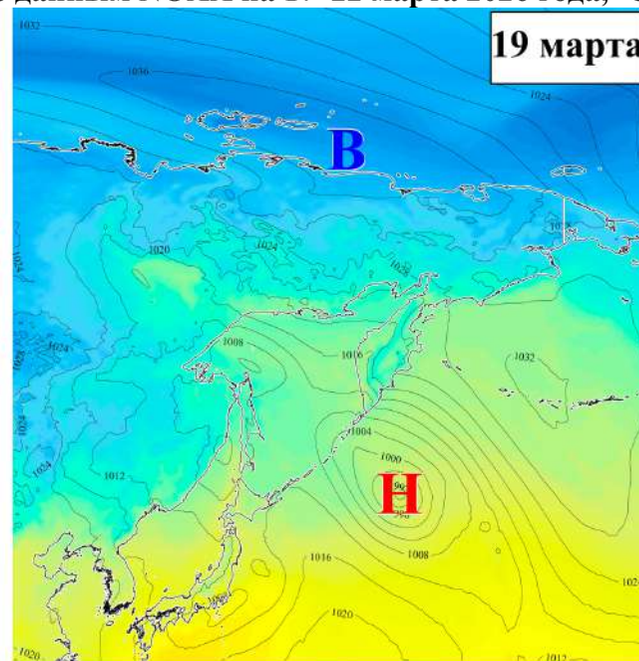
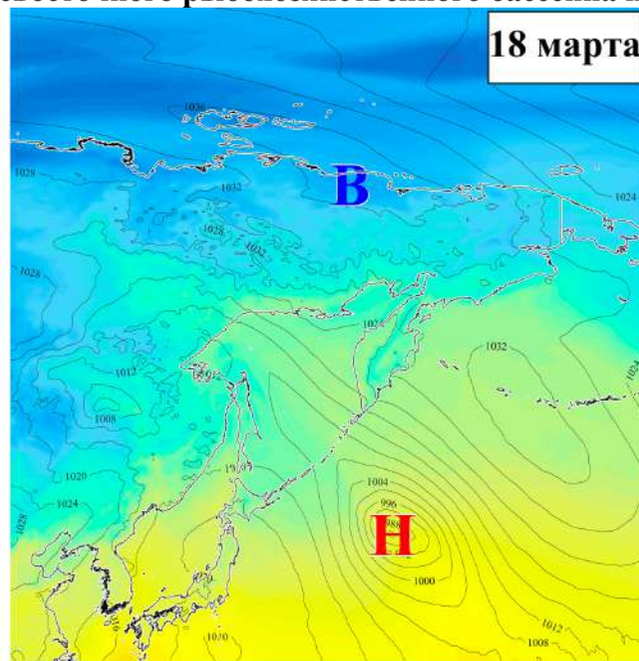
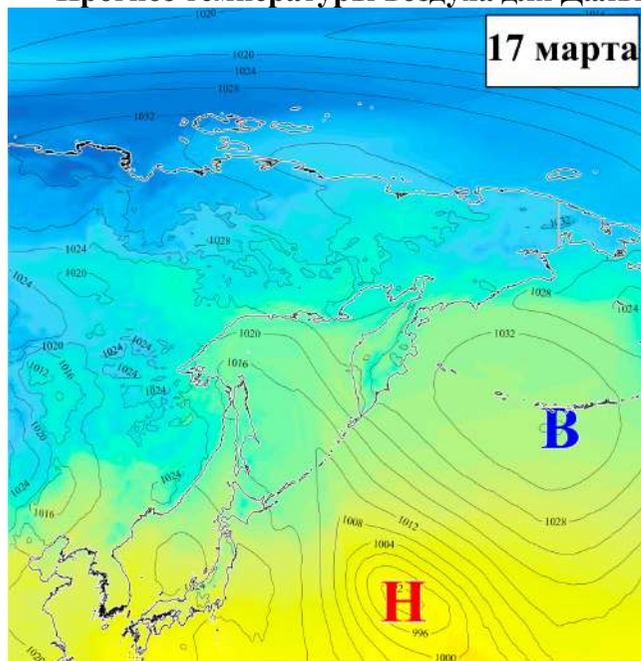
Прогноз ветровой активности для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна по данным NOAA на 17–22 марта 2026 года, м/с



Прогноз осадков для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна по данным NOAA на 17–22 марта 2026 года, мм



Прогноз температуры воздуха для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна по данным NOAA на 17–22 марта 2026 года, °С



Состояние промысловой обстановки в период 09–15 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)

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

В отчетный период в Карагинской подзоне сельдь не добывали.

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

За отчетный период **общий вылов восточнокамчатского минтая составил 4,5 тыс. т**, что ниже, чем за аналогичный период прошлого года (4,8 тыс. т). Работало больше судов, но выполнено меньше промысловых операций, при этом средний улов на усилие был выше прошлогоднего [2, 3]. Основные объемы освоены в Северо-Курильской зоне (55,6%).

Всего с начала этого года добыто **111,8 тыс. т** (освоение ОДУ 42,2%), что на 15,2 тыс. т больше, чем в прошлом году.

Общий вылов трески в Северо-Курильской зоне составил 4,6 тыс. т [6], тогда как в прошлом году выловили только 4,5 тыс. т. Интенсивность лова отчетный период оставалась невысокой [7].

Южно-Курильская зона (61.04)

Промысел минтая [2, 3] и трески [7] за отчетный период осуществлялся в тихоокеанских прикурильских водах.

Нарастающий вылов минтая у Южных Курил составил 13,0 тыс. т против 19,9 тыс. т предыдущего года.

Нарастающий вылов трески составил 1,9 тыс. т [6], против 1,7 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 68–81 ед. добывающего флота, в том числе 46–56 крупнотоннажных (КТФ) и 21–30 среднетоннажных (СТФ) судов [2].

Нарастающий вылов, включая Восточно-Сахалинскую подзону [1], составил **470,8 тыс. т** или 40,0% от ОДУ, в прошлом году на эту дату было освоено 591,1 тыс. т (освоение ОДУ 51,2%).

В *Северо-Охотморской подзоне* добыча минтая преимущественно велась в центральной ее части 6–12 крупнотоннажными и 2–5 среднетоннажными судами [2] с уловами на судосутки 147,8 т и 57,2 т, соответственно. **Нарастающий вылов** по состоянию на 15 марта составляет **118,1 тыс. т** (освоение ОДУ 32,4%), годом ранее – 162,8 тыс. т (освоение ОДУ 45,0%).

В *Западно-Камчатской подзоне* в течение недели специализированный промысел минтая преимущественно велся у входа в зал. Шелихова. На лову насчитывалось 18–22 крупнотоннажных и 14–18 среднетоннажных судна с уловами на судосутки 143,6 т и 61,2 т, соответственно [2]. Среднесуточный прирост вылова за рабочую неделю составил 4,1 тыс. т, годом ранее он был 5,7 тыс. т. **Нарастающий вылов** на текущую дату составляет 92,9 тыс. т (освоение ОДУ 25,5%), годом ранее – 180,1 тыс. т (освоение ОДУ 49,8%).

В *Камчатско-Курильской подзоне* в течение недели на лову насчитывалось 14–26 крупнотоннажных и 4–9 среднетоннажных судов с выловом 155,4 т и 96,1 т на судосутки, соответственно [2]. Среднесуточный вылов за рассматриваемый период составил 4,1 тыс. т. Годом ранее среднесуточный прирост за аналогичный период составлял 1,1 тыс. т. **Нарастающий вылов** по подзоне на текущую дату составляет **256,2 тыс. т** (освоение ОДУ 90,4%), годом ранее 229,1 тыс. т (освоение ОДУ 81,4%).

Суммарно по «камчатским» подзонам добыто 349,2 тыс. т (освоение ОДУ 53,9%), годом ранее 409,2 тыс. т (освоение ОДУ 63,6%).

В *Восточно-Сахалинской подзоне* работало одно судно. **Нарастающий вылов** на текущую дату **3,5 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 9,9 тыс. т, неделей ранее он был 10,2 тыс. т, в прошлом году составлял 11,2 тыс. т. Освоено за отчетный период 69,5 тыс. т, в прошлом году – 78,7 тыс. т. Улов на одно судно в этом году составил 123,0 т, годом ранее – 136,7 т на судосутки.

По данным наблюдателей в Камчатско-Курильской подзоне облавливался минтай размерами 30–59 см, преобладала размерная группа особей 41–47 см (58,0%). Средняя длина рыб составляла 43,2 см, средняя масса – 576 г. Доля самок в уловах изменялась в пределах 49,0–59,1%. Преобладающая стадия зрелости гонад самок IV (56,6%). Выход икры составлял 3,6–4,8%. Доля рыб непромыслового размера в среднем составляла 12,0% от численности уловов.

В *Западно-Камчатской подзоне* облавливался минтай длиной 26–67 см, преобладала размерная группа 41–47 см (60,8%). Средняя длина особей составляла 43,4 см, средняя масса – 499 г. Самок в уловах было от 32,3% до 56,0% от численности уловов. Преобладающая стадия зрелости гонад самок IV (49,1%). Биологический выход икры 3,6%–4,8%. Доля рыб непромысловых размеров составляла в среднем 9,0%.

В *Северо-Охотморской подзоне* облавливался минтай длиной 18–54 см, преобладала размерная группа рыб 35–44 см (77,8%). Средняя длина особи составляла 39,5 см, средняя масса – 375 г. Доля самок в уловах составляла 53,1%, преобладающие стадии зрелости гонад – II (49,2%) и IV (28,1%). Биологический выход икры составлял 2,5%. Доля рыб непромысловых размеров составила в среднем 34,9%.

Ожидается, что в предстоящий период промысловая обстановка в северной части Охотского моря по-прежнему будет удовлетворительная. В «камчатских» подзонах минтай можно будет ловить вдоль шельфа (изобаты 200–450 м) и на входе в зал. Шелихова (58°–59° с.ш., изобаты 150–400 м). Уловы за судосутки здесь предполагаются в среднем: у судов крупнотоннажного флота (КТФ) на уровне 150–180 т, а у судов среднетоннажного флота (СТФ) в пределах 60–80 т. В Северо-Охотоморской подзоне, ожидается улучшение промысловой обстановки. Промысел минтая здесь можно будет вести в центральной части подзоны, а также на акватории, примыкающей к Западно-Камчатской подзоне севернее 56° с.ш. Уловы на судосутки в среднем на одно судно предполагаются у судов КТФ на уровне 140–160 т, а СТФ – 50–60 т. Ожидается, что в этой подзоне в заметных количествах могут встречаться рыбы менее промысловой меры. В целом по экспедиции, на предстоящей неделе среднесуточный вылов минтая ожидается на уровне около 10 тыс. т, что ниже, чем он был в прошлом году в этот период (11–12 тыс. т).

Сельдь. В Северо-Охотоморской подзоне промысловый флот продолжал работать преимущественно к северо-западу от многоугольника на чистых скоплениях сельди и смешанных скоплениях минтая и сельди. На лову находилось 2–3 крупнотоннажных судна со средним уловом на судосутки 219,9 т [5].

Нарастающий вылов сельди по состоянию на 15 марта составил 139,0 тыс. т (освоение ОДУ 36,1%), годом ранее – 136,7 тыс. т (освоение ОДУ 44,1%).

В Западно-Камчатской подзоне сельдь добывали в качестве прилова, всего было поймано 1,5 тыс. т или 3,1% от ОДУ.

По данным наблюдателей в уловах встречалась сельдь длиной 25–35 см, преобладала размерная группа 30–32 см, составляя 69,0% от численности, при средней длине рыб 29,7 см и средней массе – 275 г.

Ожидается, что в предстоящий период в Северо-Охотоморской подзоне результативность промысла сельди продолжит снижаться. Район промысла существенно не поменяется, средние суточные уловы на одно судно у крупнотоннажного флота ожидаются в пределах 140–170 т.

Тенденция развития ледовых условий и синоптических процессов

За прошедшую неделю по данным спутникового мониторинга на фоне отрицательных температур на севере Охотского моря зафиксировано образование зон молодого льда, вследствие смерзания полей подвижного льда [8]. К началу следующей недели увеличился канал чистой воды в северо-западном массиве льда, сохранявшийся продолжительное время севернее ~58°30' с.ш. В районе Шантарских островов и в Сахалинском заливе сосредоточен наиболее сплоченный тонкий и средний однолетний лед. Вдоль восточного побережья острова Сахалин сократилась ширина вытянутого в меридиональном направлении и дрейфующего к югу пояса сплоченного тонкого льда. Отдельные поля подвижного льда достигают побережья о. Хоккайдо и дрейфуют через Кунаширский пролив. В заливе Шелихова сохраняется сплоченный ледяной покров, без пространственного изменения границ.

Ожидается, что **16–18 марта** северо-западный ледяной массив при динамическом влиянии прижимных восточных, юго-восточных ветров штормовых скоростей (~13-16 м/с), будет уплотняться на запад к побережью [11; 8].

С **18 по 19 марта** наиболее неблагоприятные гидрометеорологические и ледовые условия, возможно, будут сохраняться в районах над северной оконечностью впадины Дерюгина и над банкой Кашеварова. Здесь при штормовой погоде и ветрах (~10-17 м/с) разной направленности будет происходить активное перераспределение полей подвижного льда по схеме циклонического вращения [11; 8]. В районах между ~55°-59°с.ш. в поясе слабых льдов у западной кромки сплоченного льда, с большой долей вероятности, может происходить резкое образование зон разрежения и сжатия.

22 марта в западной части моря ожидается ослабление штормовой активности. Ледовая обстановка вдоль кромки льда западного ледяного массива несколько стабилизируется.

В течение недели относительно благоприятные гидрометеорологические и ледовые условия могут сохраняться у западной Камчатки в районах от ~55°30' до 57°с.ш.

17-18 марта на юге западно-камчатского шельфа и в центральных районах Охотского моря под влиянием ложбины океанического циклона будет отмечаться штормовой ветер (10–15 м/с, с порывами до 16–18 м/с); на севере шельфа скорость ветра будет умеренной до сильного, 7–12 м/с [11].

19–20 марта циклон начнет постепенно терять свою силу, его влияние на Охотское море ослабеет; сильный порывистый ветер может сохраниться в центральных областях моря и на юге западно-камчатского шельфа; в остальных районах скорость ветра составит 5–10 м/с.

21–22 марта циклон повернет в Охотское море и приблизится к восточному побережью Сахалина, на большей части акватории моря преобладающим будет умеренный до сильного ветер, 8–12 м/с; 22 марта на юге ЗКШ вероятно усиление ветра до штормовых скоростей (15–17 м/с) [11].

23 марта циклон над Охотским морем заполнится, а в СЗТО выйдет южный циклон; на юге западно-камчатский шельф сохранятся штормовые порывы (15–17 м/с).

Подготовлено Департаментом морских и пресноводных рыб России по материалам ФГБУ ЦСМС, Тихоокеанского, Камчатского и Сахалинского филиалов ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»; материалы прогноза фоновых условий акватории Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (рисунки 8-13) сформированы С.Л. Марченко.