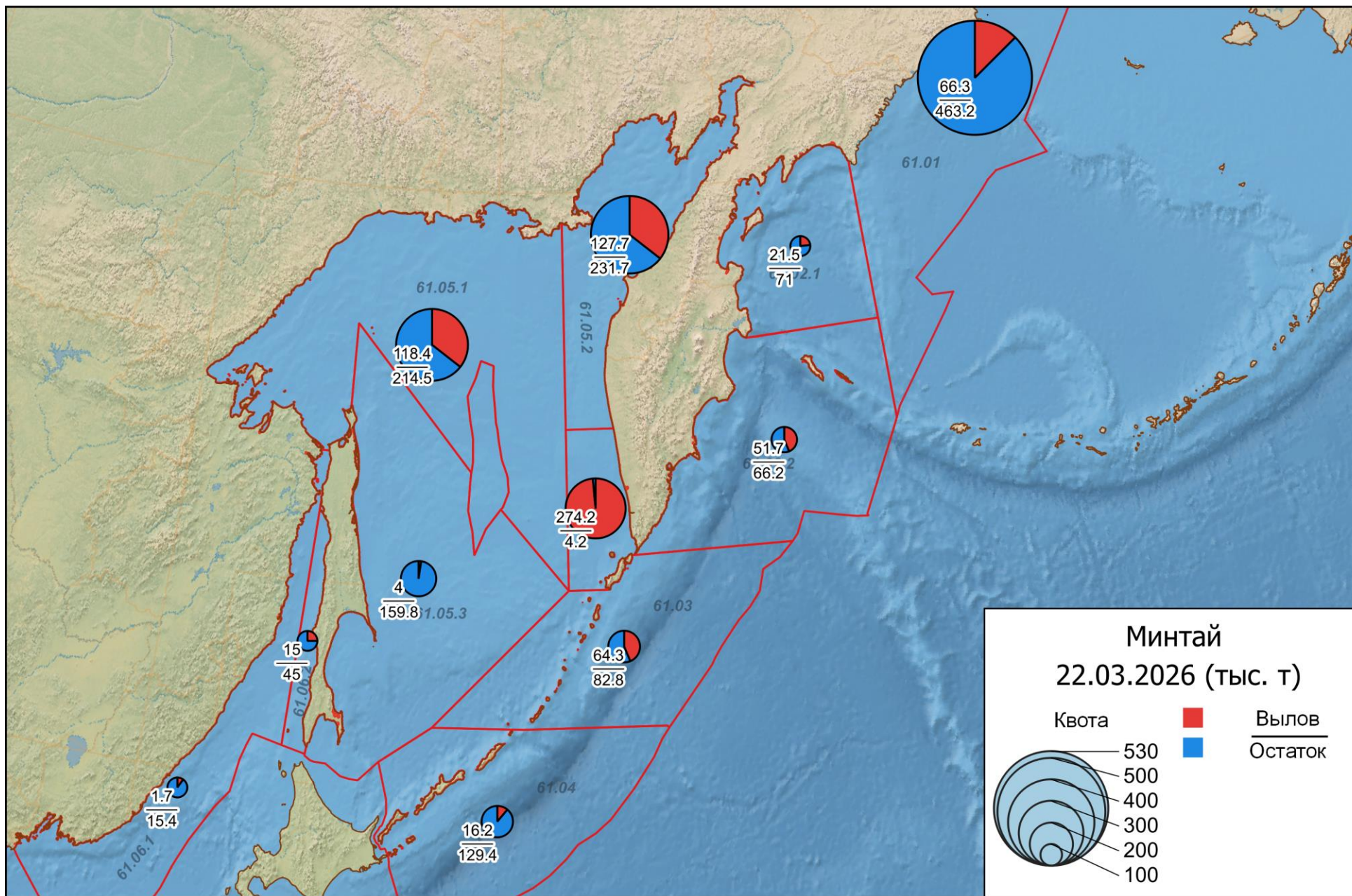
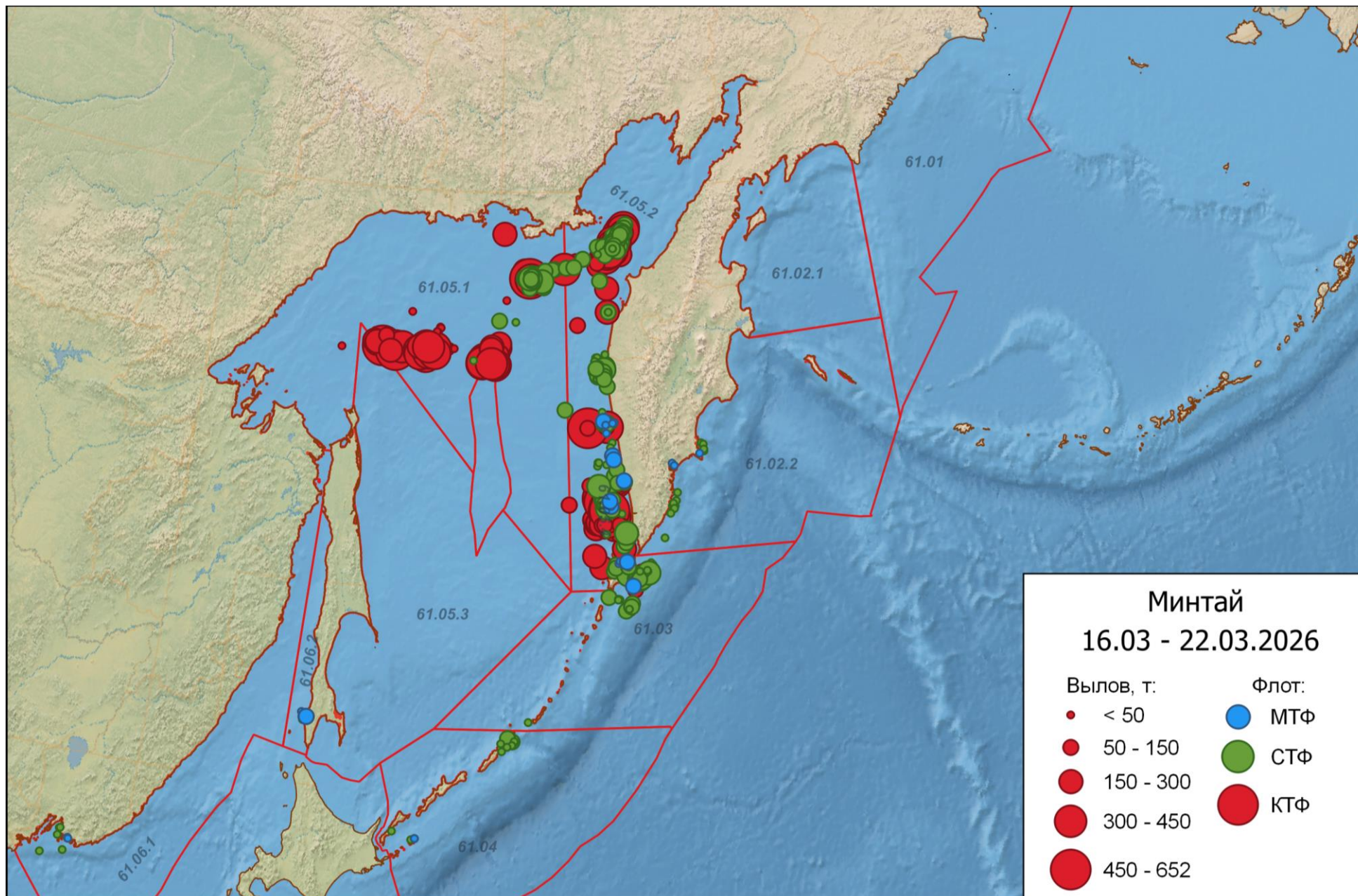


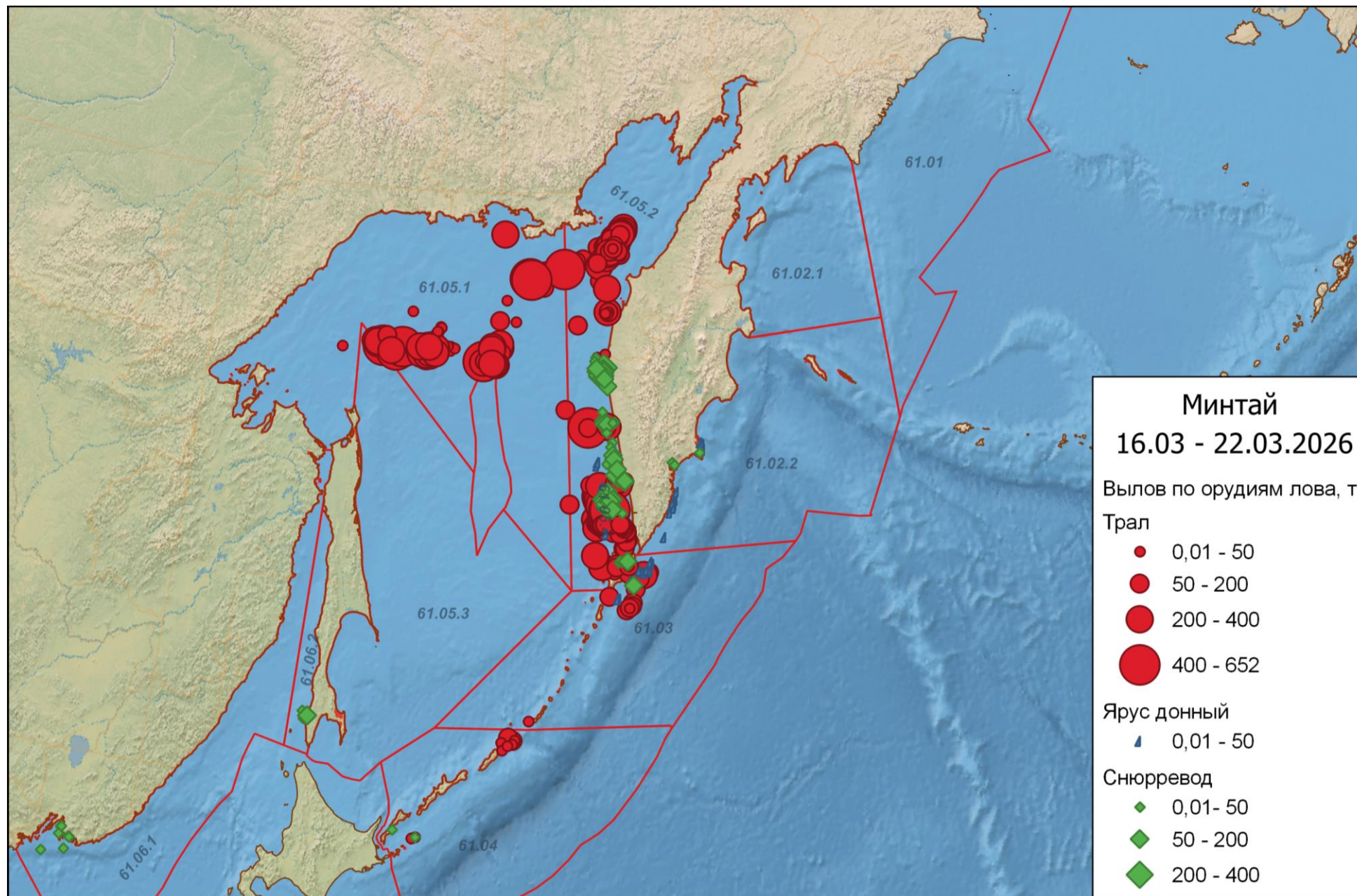
Вылов минтая в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 22 марта 2026 г.



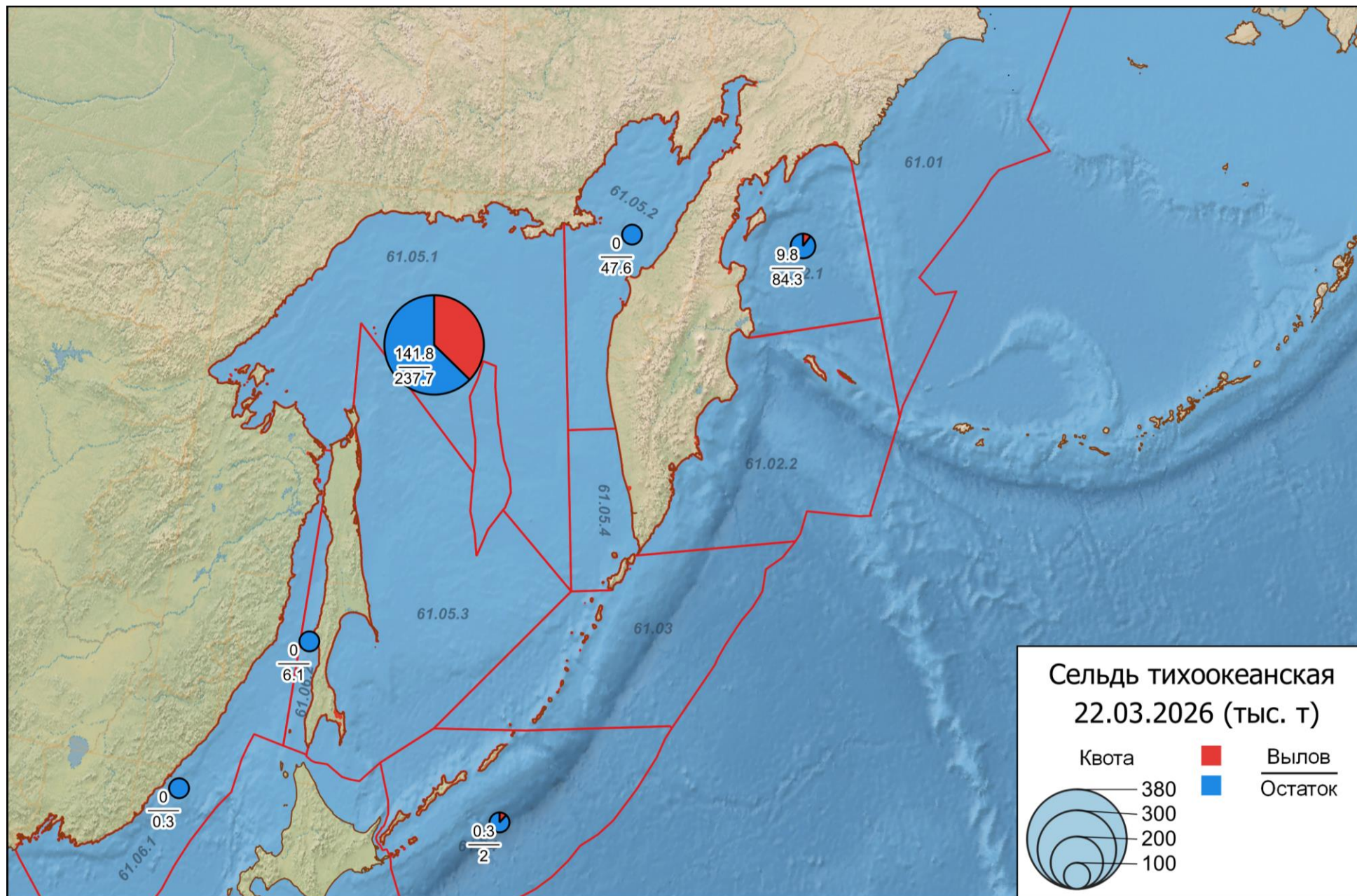
Распределение флота (МТФ – малотоннажный, СТФ – среднетоннажный, КТФ – крупнотоннажный флот) на промысле минтая в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне 16 – 22 марта 2026 г.



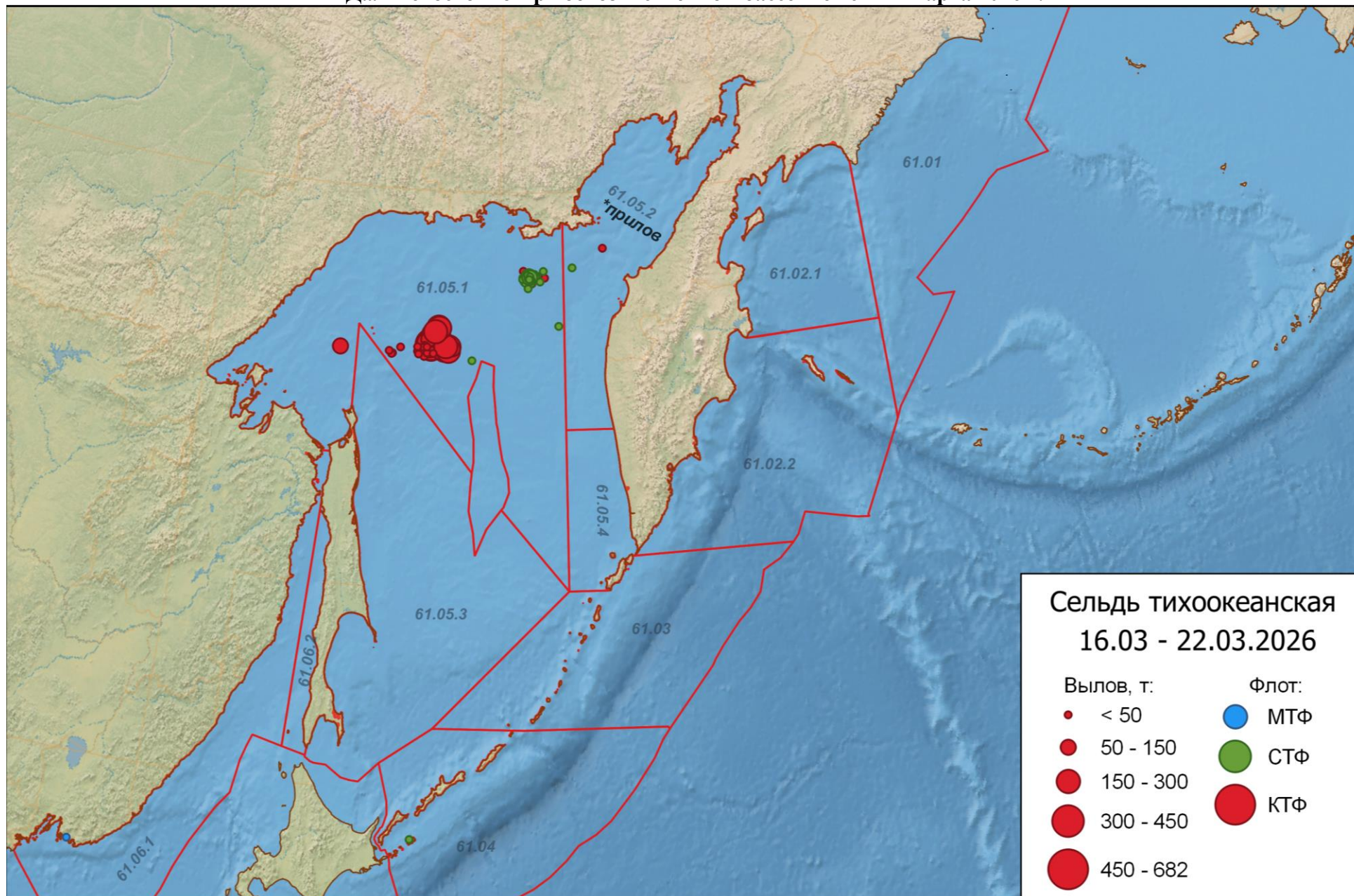
Распределение уловов минтая в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне по орудиям лова 16 – 22 марта 2026 г.



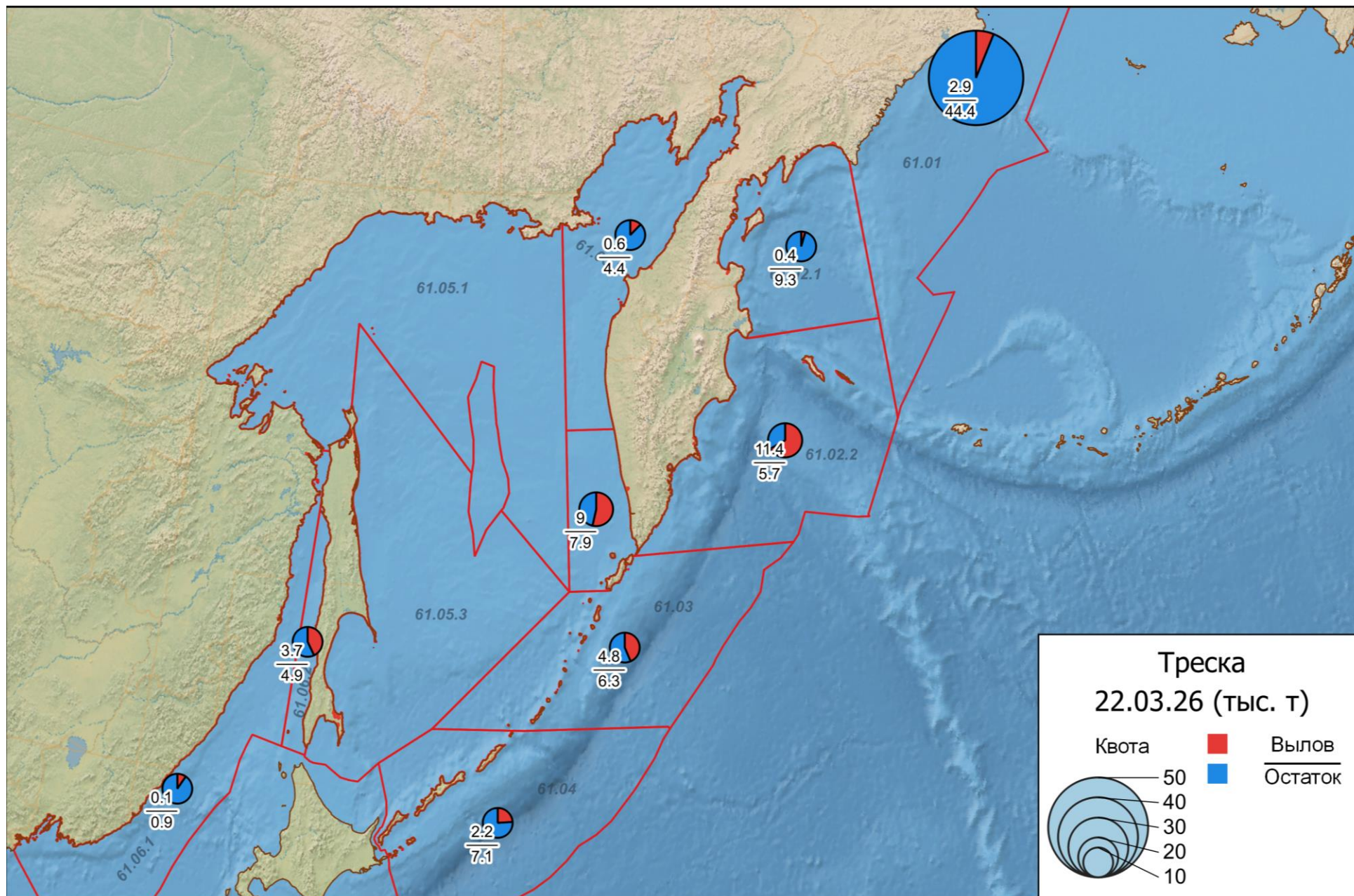
Вылов сельди тихоокеанской в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 22 марта 2026 г.



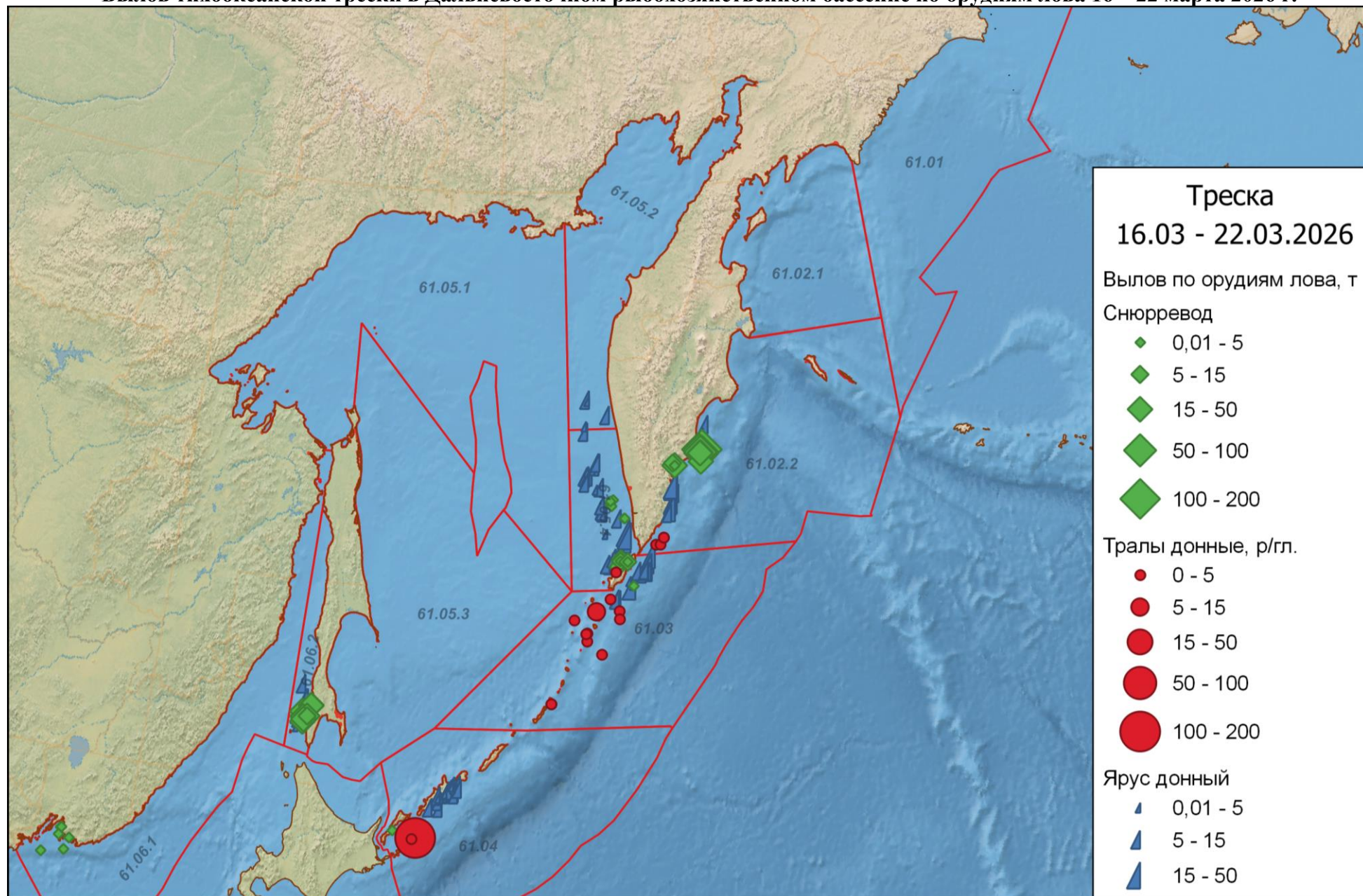
Распределение флота (МТФ – малотоннажный, СТФ – среднетоннажный, КТФ – крупнотоннажный флот) на промысле сельди в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне 16 – 22 марта 2026 г.



Вылов тихоокеанской трески в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 22 марта 2026 г.

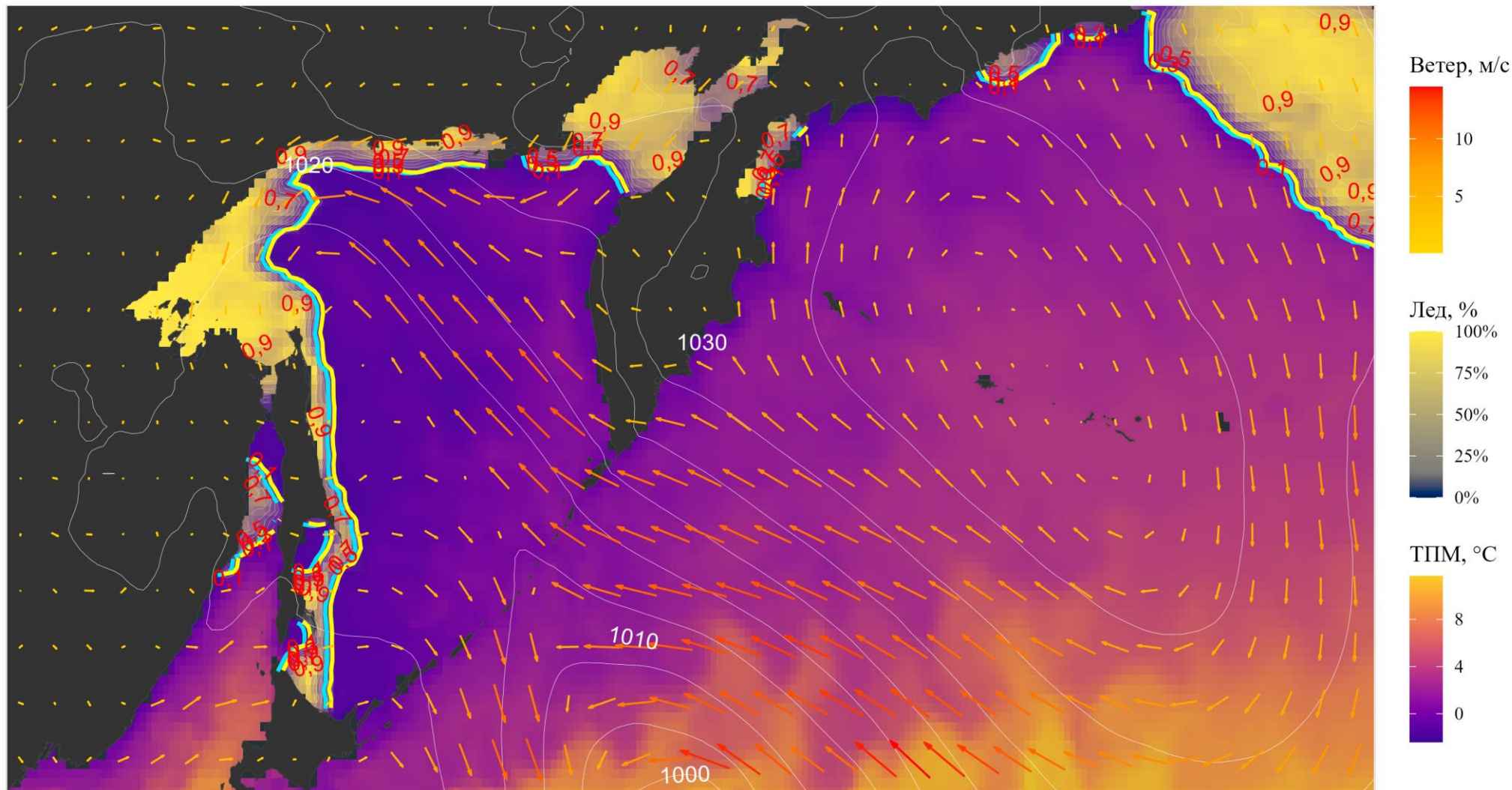


Вылов тихоокеанской трески в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне по орудиям лова 16 – 22 марта 2026 г.



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: 16.03 - 18.03.2026 | Прогноз: 7 сут.

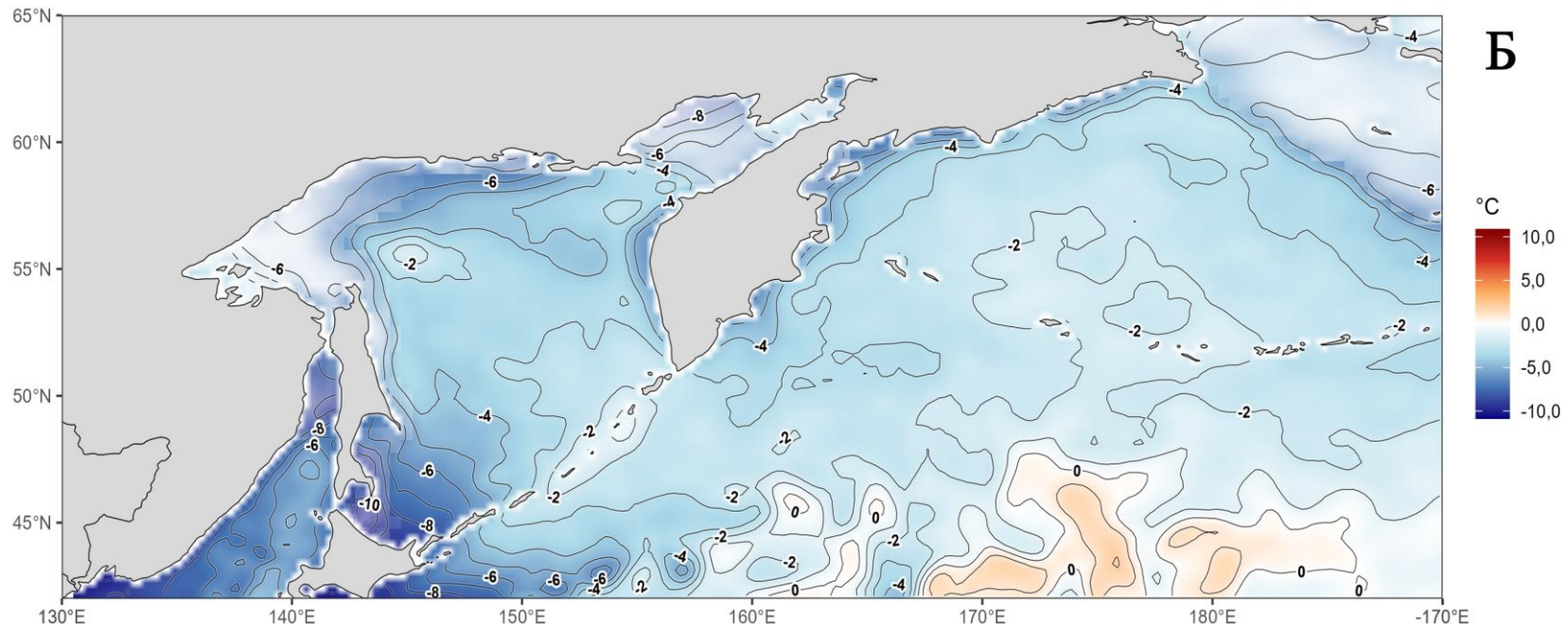
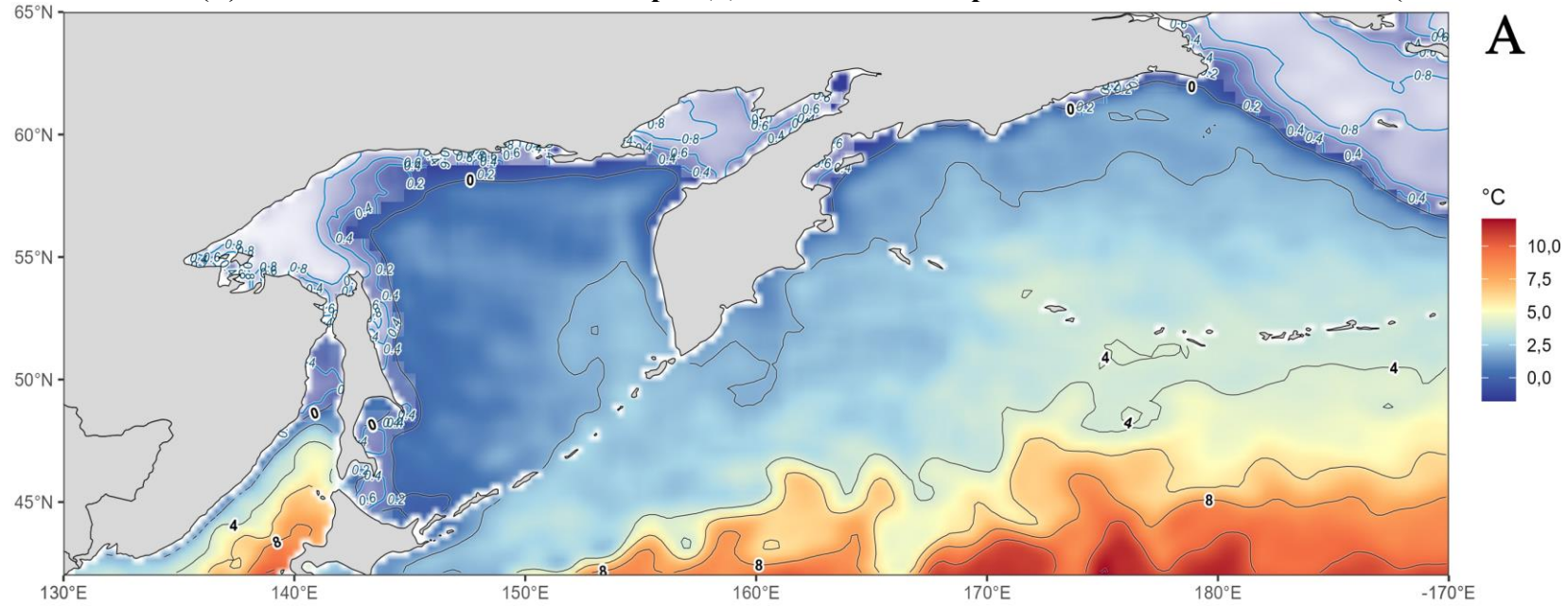


Описание карты:

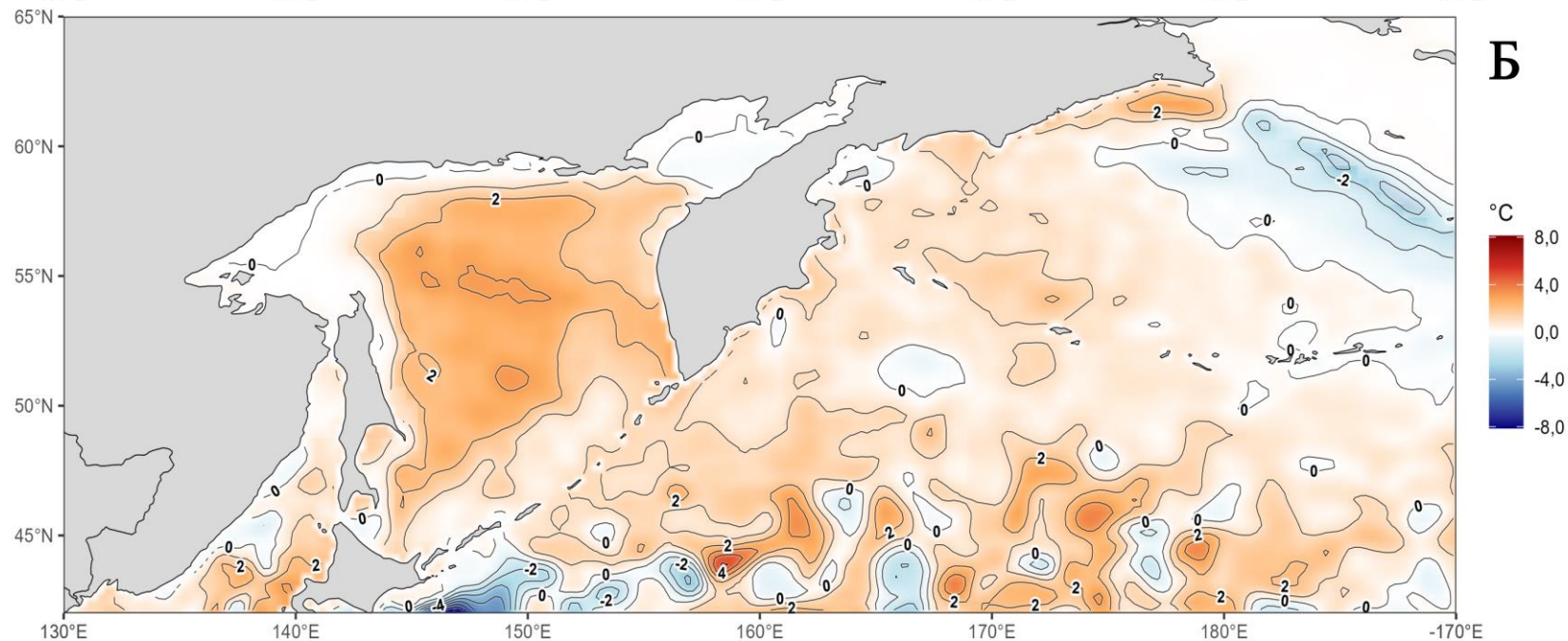
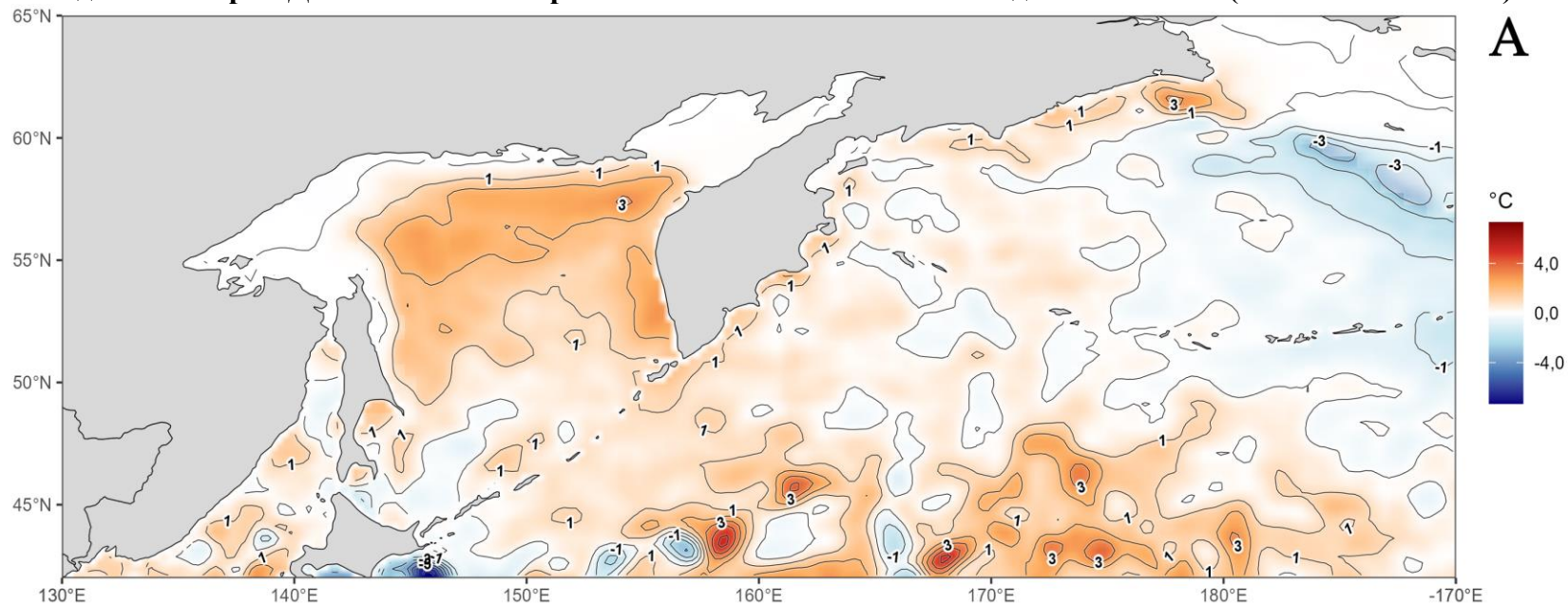
Желтый контур — текущая граница льда (концентрация >15 %), голубой контур — прогноз границы льда через 7 суток.

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

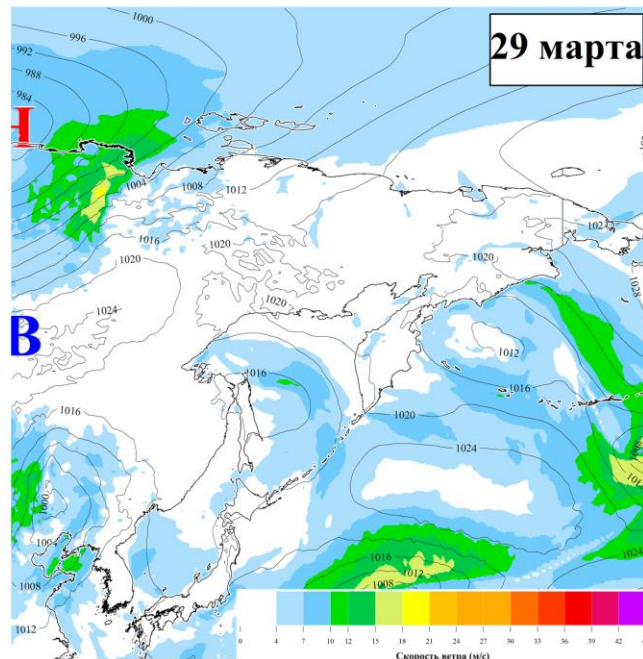
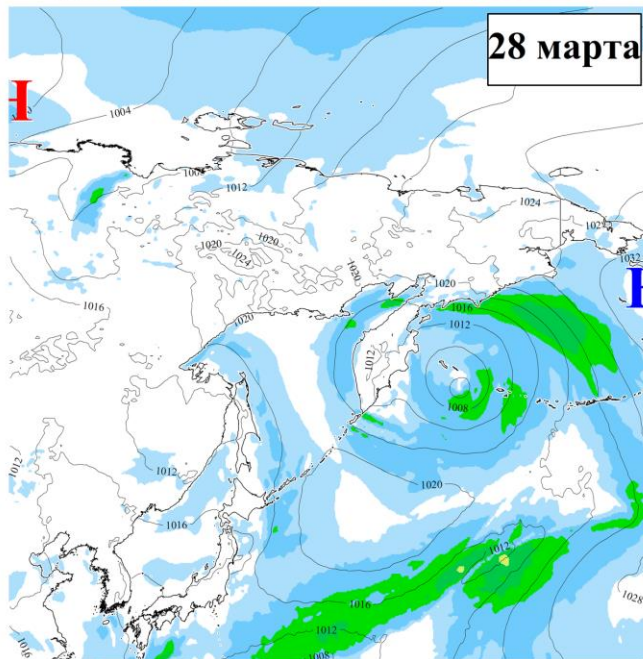
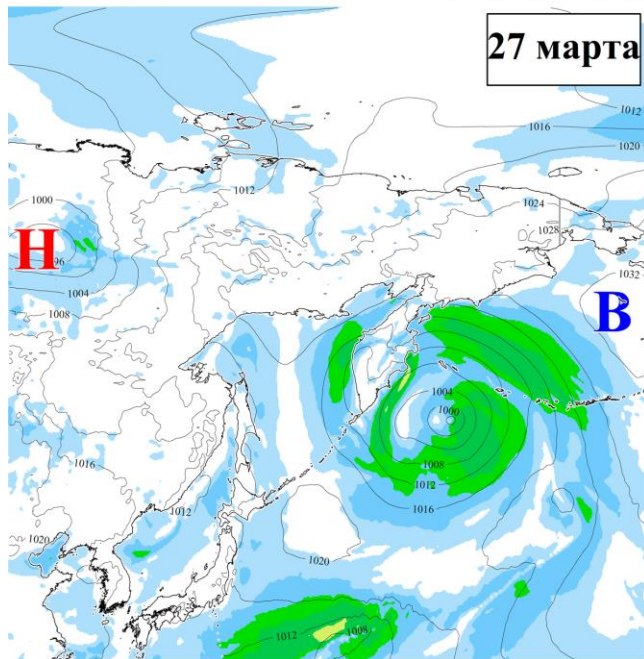
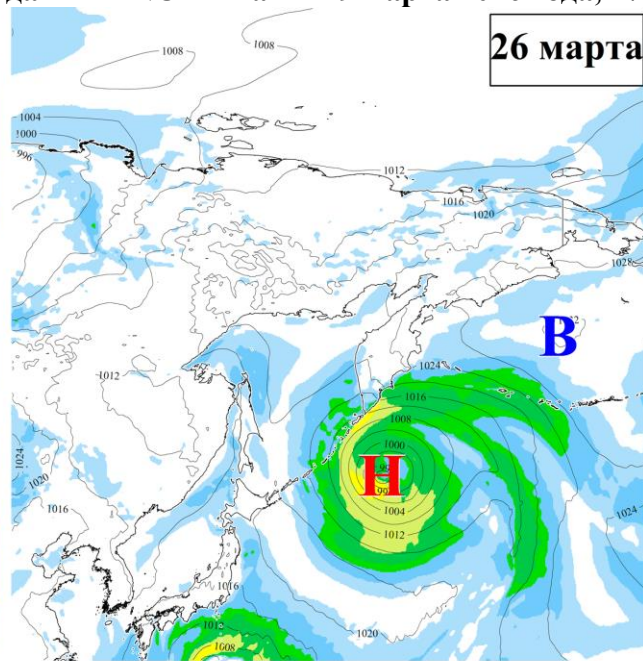
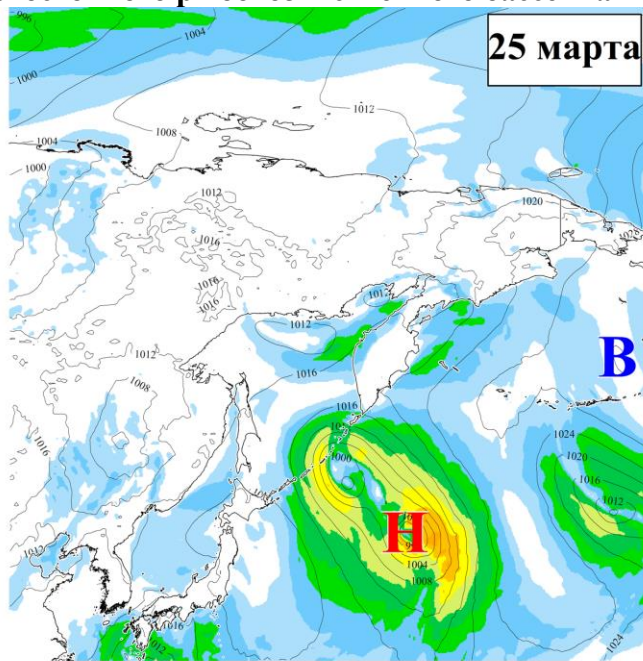
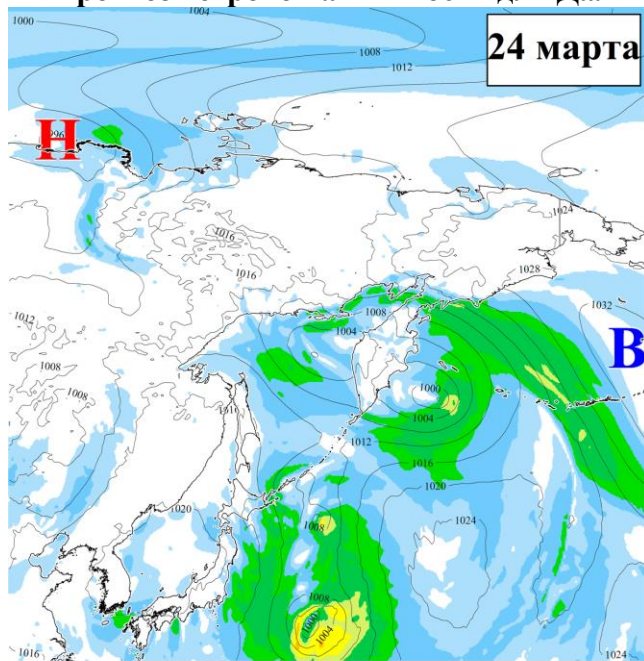
Средняя температура поверхности моря, °C; сплоченность льда (А) и аномалии температуры относительно среднемноголетнего уровня 1991-2020 гг. (Б) по данным NOAA для акватории Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (16.03 – 21.03.2026 г.)



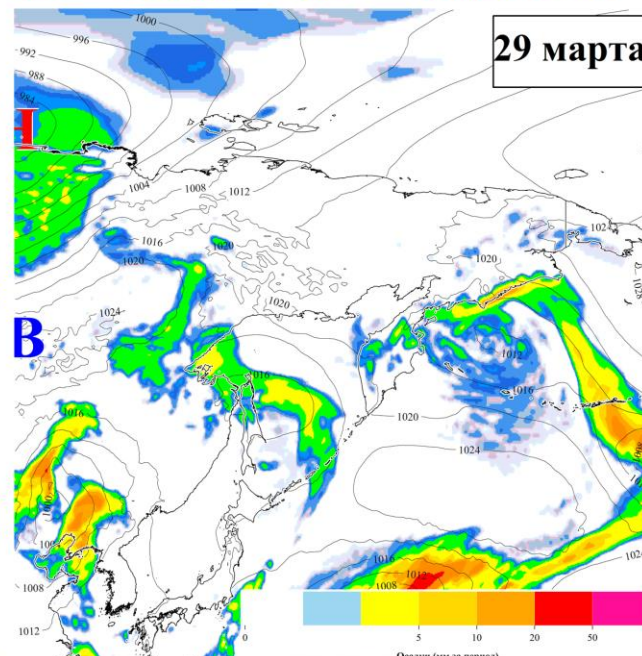
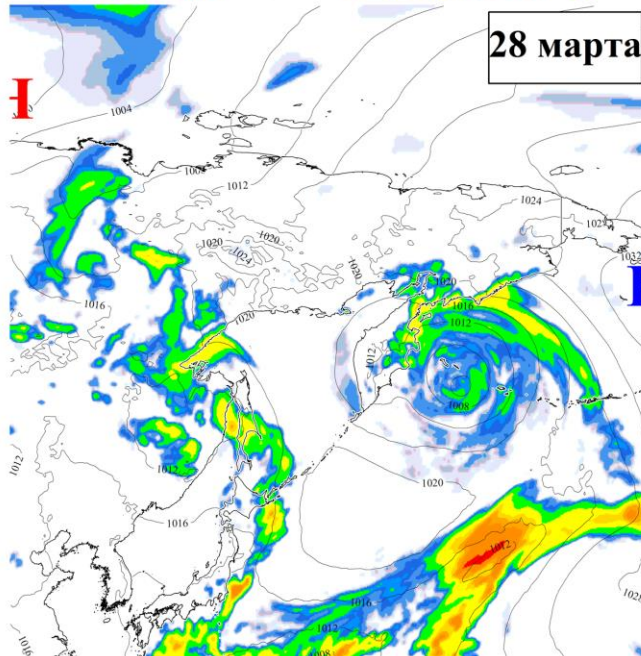
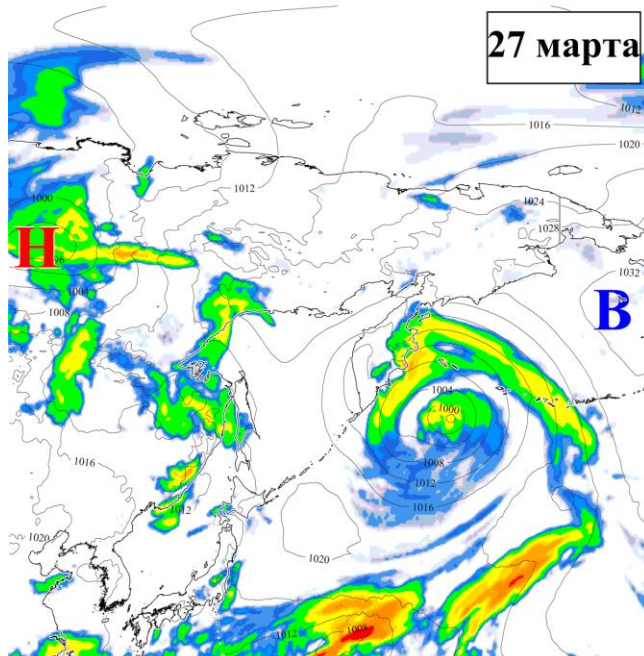
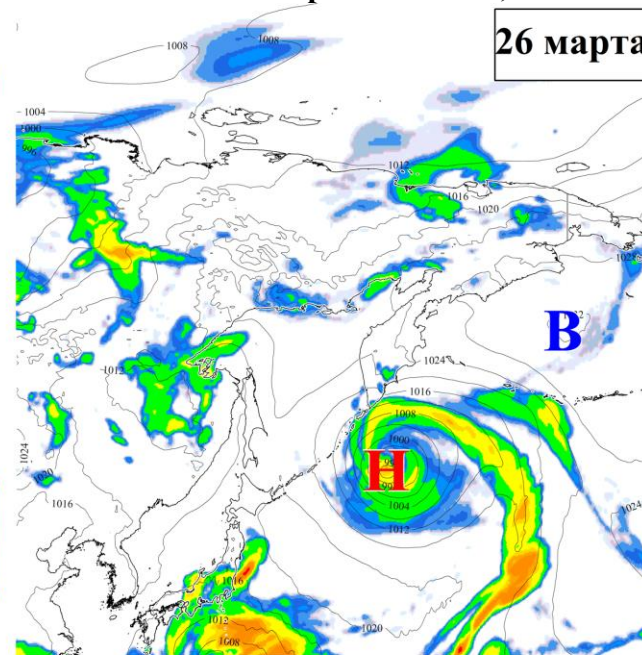
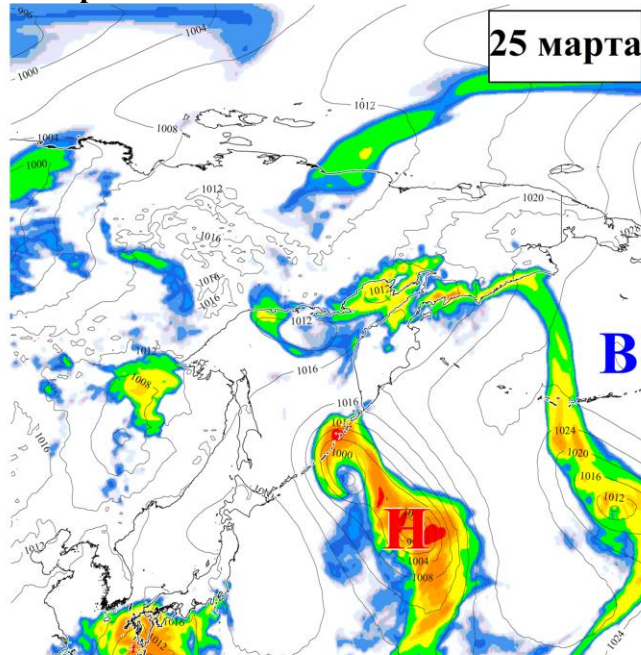
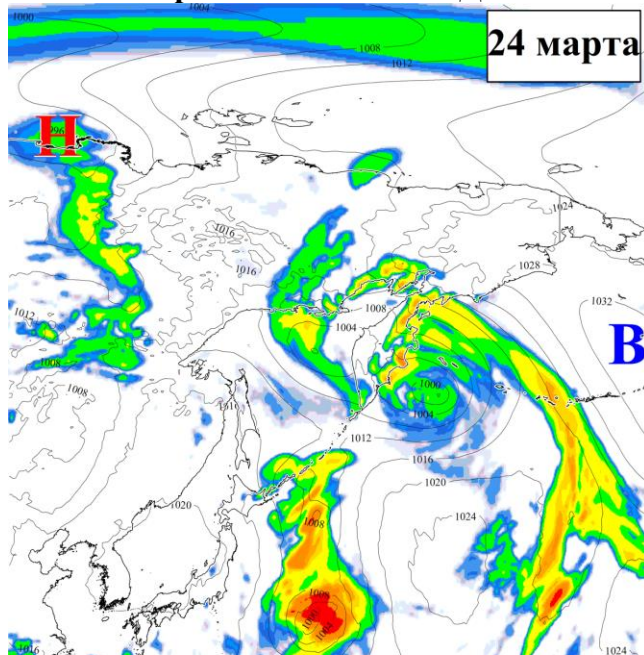
Разница температуры поверхности моря, °С для аналогичного периода 2026 и 2025 гг. (А), 2026 и 2024 гг. (Б)
для акватории Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна по данным NOAA (16.03 – 21.03.2026 г.)



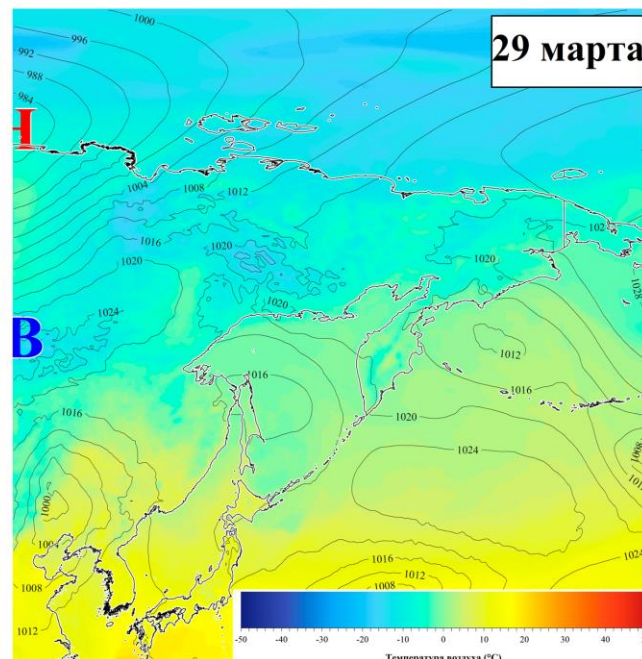
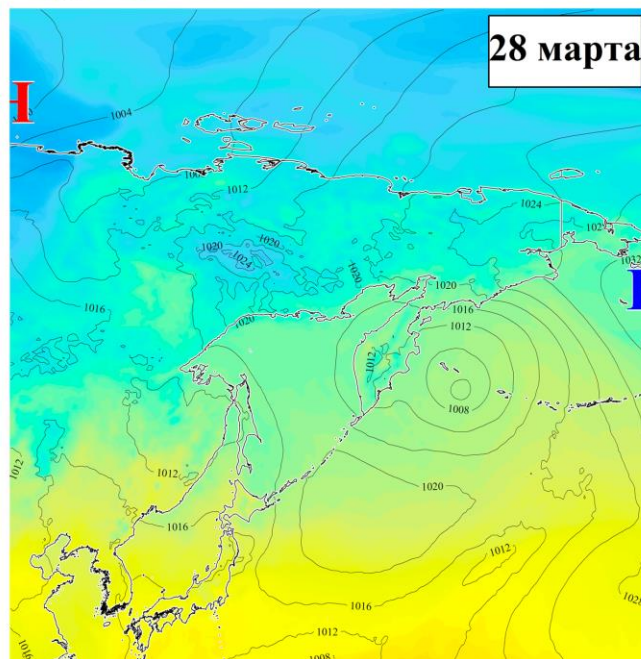
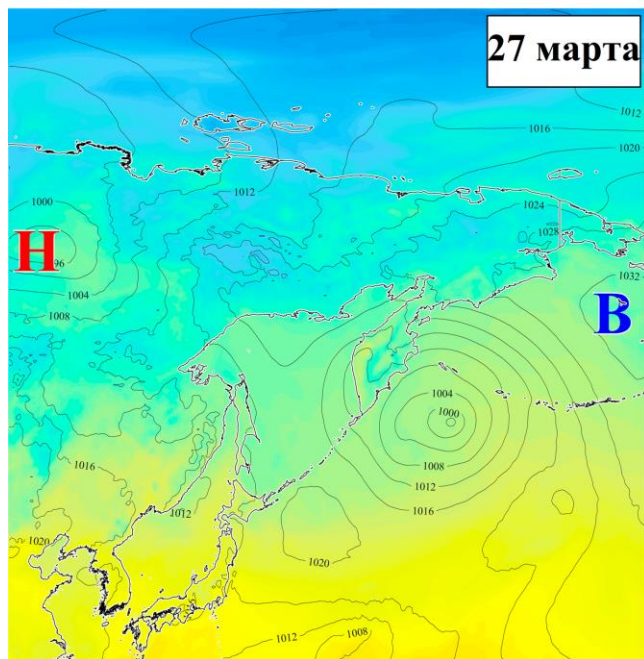
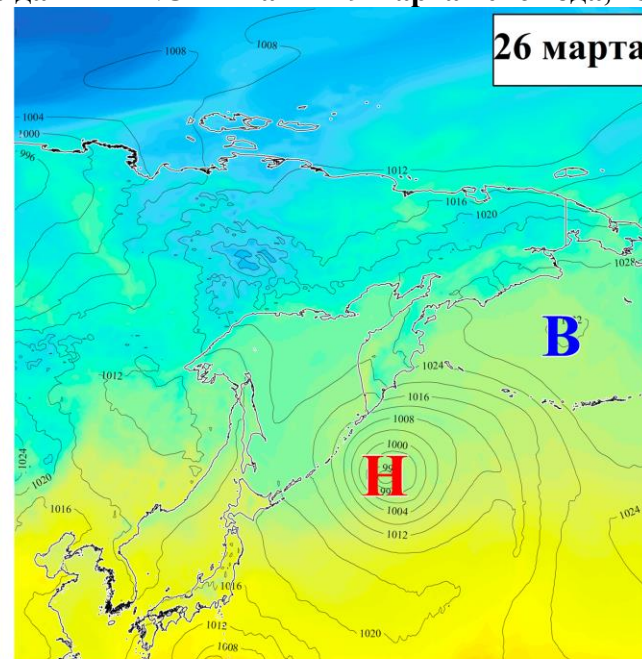
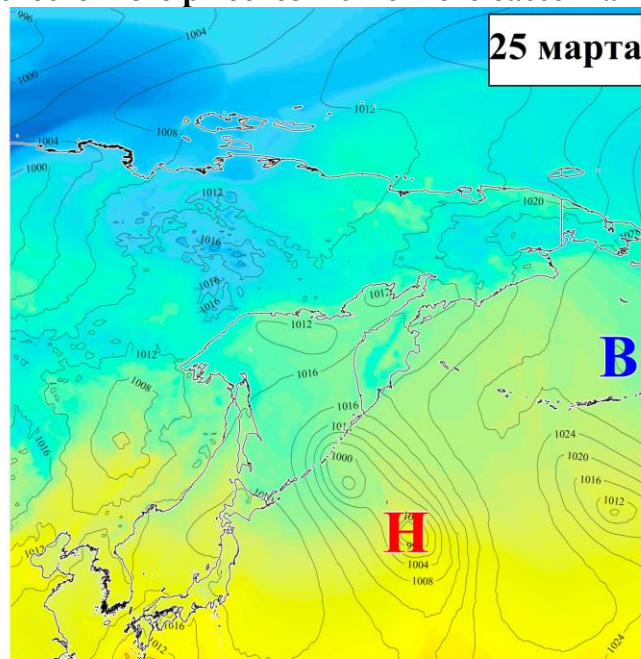
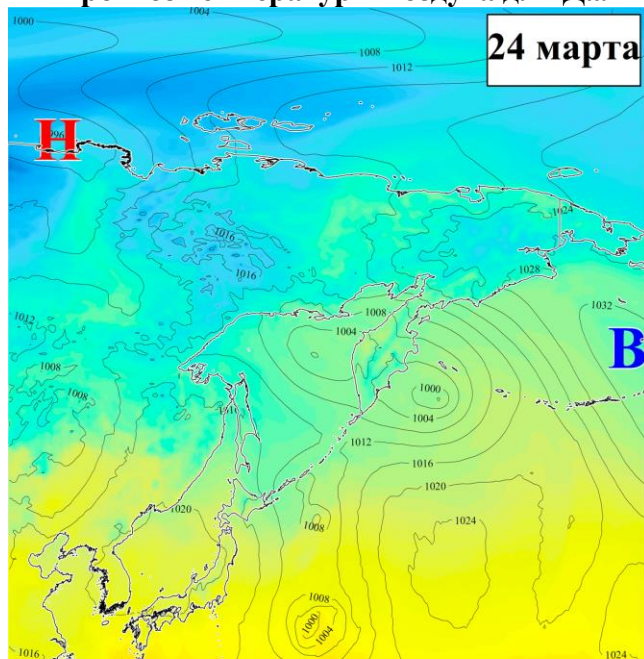
Прогноз ветровой активности для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна по данным NOAA на 24–29 марта 2026 года, м/с



Прогноз осадков для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна по данным NOAA на 24–29 марта 2026 года, мм



Прогноз температуры воздуха для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна по данным NOAA на 24–29 марта 2026 года, °С



Состояние промысловой обстановки в период 16–22 марта и прогноз гидрометеорологических условий на 23–29 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 4,7 тыс. т**, что ниже, чем за аналогичный период прошлого года (4,9 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 Петропавловско-Командорской подзоне (78,0%).

Всего с начала этого года добыто **115,4 тыс. т**, что на 14,8 тыс. т больше, чем в прошлом году.

Общий вылов **трески в Северо-Курильской зоне составил 4,8 тыс. т [6]**, тогда как в прошлом году выловили только 4,6 тыс. т. Интенсивность лова отчетный период оставалась невысокой [7].

Южно-Курильская зона (61.04)

В отчетный период промысел минтая [2, 3] осуществлялся вблизи островов Уруп, Кунашир и Южно-Курильской гряды, трески [7] – вблизи Кунашира, Итурупа и в Южно-Курильском проливе.

Нарастающий вылов минтая у Южных Курил составил 16,2 тыс. т против 21,2 тыс. т предыдущего года.

Нарастающий вылов трески составил 2,2 тыс. т [6], против 1,9 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 71–82 ед. добывающего флота, в том числе 50–61 крупнотоннажных (КТФ) и 21–28 среднетоннажных (СТФ) судов [2].

Нарастающий вылов, включая Восточно-Сахалинскую подзону [1], составил **551,4 тыс. т** или 46,9% от ОДУ, в прошлом году на эту дату было освоено 676,2 тыс. т (освоение ОДУ 58,5%).

В *Северо-Охотморской подзоне* добыча минтая преимущественно велась в центральной ее части 13–22 крупнотоннажными и 3–9 среднетоннажными судами [2] с уловами на судосутки 180,4 т и 85,9 т, соответственно. **Нарастающий вылов** по состоянию на 23 марта составляет **143,3 тыс. т** (освоение ОДУ 39,3%), годом ранее – 206,9 тыс. т (освоение ОДУ 57,2%).

В *Западно-Камчатской подзоне* в течение недели специализированный промысел минтая преимущественно велся у входа в зал. Шелихова. На лову насчитывалось 14–26 крупнотоннажных и 12–17 среднетоннажных судна с уловами на судосутки 152,7 т и 65,5 т, соответственно [2]. Среднесуточный прирост вылова за рабочую неделю составил 4,6 тыс. т, годом ранее он был 2,8 тыс. т. **Нарастающий вылов** на текущую дату составляет **125,5 тыс. т** (освоение ОДУ 34,4%), годом ранее – 199,5 тыс. т (освоение ОДУ 55,1%).

В *Камчатско-Курильской подзоне* в течение недели на лову насчитывалось 14–19 крупнотоннажных и 1–8 среднетоннажных судов с выловом 136,2 т и 114,0 т на судосутки, соответственно [2]. Среднесуточный вылов за рассматриваемый период составил 3,1 тыс. т. Годом ранее среднесуточный прирост за аналогичный период составлял 3,1 тыс. т. **Нарастающий вылов** по подзоне на текущую дату составляет **278,7 тыс. т** (освоение ОДУ 98,3%), годом ранее 250,7 тыс. т (освоение ОДУ 89,1%).

Суммарно по «камчатским» подзонам добыто 404,2 тыс. т (освоение ОДУ 62,4%), годом ранее 450,2 тыс. т (освоение ОДУ 70,0%).

В *Восточно-Сахалинской подзоне* эпизодически работало одно судно. **Нарастающий вылов** на текущую дату **4,0 тыс. т** (2,4% от ОДУ по подзоне), годом ранее вылов составлял 19,1 тыс. т (12,7% ОДУ).

Среднесуточный прирост вылова по экспедиции за рабочую неделю составил 11,5 тыс. т, неделей ранее он был 10,0 тыс. т, в прошлом году составлял 12,2 тыс. т. Освоено за отчетный период 80,2 тыс. т, в прошлом году – 85,1 тыс. т. Улов на одно судно в этом году составил 133,0 т, годом ранее – 142,3 т на судосутки.

По данным наблюдателей в Камчатско-Курильской подзоне облавливался минтай размерами 30–64 см, преобладала размерная группа особей 42–47 см (52,8%). Средняя длина рыб составляла 44,0 см, средняя масса – 583 г. Доля самок в уловах изменялась в пределах 54,0–64,8%. Преобладающая стадия зрелости гонад самок IV (48,1%). Выход икры составлял 3,8–6,9%. Доля рыб непромыслового размера в среднем составляла 9,0% от численности уловов.

В *Западно-Камчатской подзоне* облавливался минтай длиной 18–64 см, преобладала размерная группа 42–46 см (43,2%). Средняя длина особей составляла 41,8 см, средняя масса – 489 г. Доля самок в уловах варьировала от 43,5% до 51,8% от численности уловов. Преобладающая стадия зрелости гонад самок IV (49,0%). Биологический выход икры 3,5%–5,1%. Доля рыб непромысловых размеров составляла в среднем 17,0%.

В *Северо-Охотморской подзоне* облавливался минтай длиной 21–65 см, преобладала размерная группа рыб 40–45 см (50,4%). Средняя длина особи составляла 40,7 см, средняя масса – 406 г. Доля самок в уловах составляла 36,6–51,0%, преобладающая стадия зрелости гонад – IV (55,7%). Биологический выход икры составлял 2,7–4,1%. Доля рыб непромысловых размеров составила в среднем 17,0%.

Ожидается, что в предстоящий период промысловая обстановка на промысле минтая по-прежнему будет удовлетворительная, при этом районы добычи почти не изменяться. В «камчатских» подзонах минтай можно будет ловить вдоль шельфа (изобаты 200–450 м) и на входе в зал. Шелихова (58°–59° с.ш.). Уловы за судосутки здесь предполагаются в среднем: у судов крупнотоннажного флота на уровне 130–160 т, у судов среднетоннажного флота в пределах 60–90 т. В Северо-Охотоморской подзоне, результативный промысел минтая можно будет вести в центральной части подзоны между 145°–150° в.д. и на акватории, примыкающей к Западно-Камчатской подзоне севернее 57° с.ш. Уловы на судосутки в среднем на одно судно предполагаются у судов КТФ на уровне 150–180 т, а СТФ – 50–90 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 10–11 тыс. т, что ниже, прошлогоднего показателя для этого периода (в среднем 12,8 тыс. т).

Сельдь. В Северо-Охотоморской подзоне на добыче сельди флот работал в районах промысла минтая, преимущественно на акватории к северо-западу от многоугольника [5]. На лову отмечалось 3–5 крупнотоннажных судна со средним выловом 187,5 т на судосутки. В качестве прилова сельдь добывали 3–7 крупнотоннажных судна в среднем по 3,2 т на судосутки и среднетоннажный флот 2–7 ед. – 8,4 т на судосутки. Осредненный суточный прирост вылова за неделю составил 0,757 тыс. т, годом ранее – 0,434 тыс. т.

Нарастающий вылов по состоянию на 23 марта составил 144,3 тыс. т (освоение 37,5% от ОДУ), годом ранее – 139,7 тыс. т (45,1% от ОДУ).

По данным наблюдателей в Северо-Охотоморской подзоне облавливалась сельдь длиной 23–37 см. Преобладала размерная группа рыб длиной 27–33 см, составляя 69,0% от численности уловов. Средняя длина особей составляла 29,9 см, а средняя масса – 285 грамм.

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 130–160 т.

Тенденция развития ледовых условий и синоптических процессов

За прошедшую неделю по данным спутникового мониторинга на большей части акватории продолжался процесс весеннего сокращения площади ледяного покрова [8, 9]. Особенно устойчиво эти процессы развивались в вдоль центральной части северного побережья, где кромка льда располагается вдоль 100-метровой изобаты. Граница пояса льда вдоль восточного берега о. Сахалин отступает за 100-метровую изобату. В зал. Шелихова, Гижигинская и Пенжинская губы покрыты дрейфующим льдом сплоченностью от 7–8 до 9–10 баллов. На кромке массива в зал. Шелихова – подвижные вытянутые языки льда сплоченностью от 4–6 до 7–8 баллов. Граница относительно устойчивого ледяного массива вдоль западного побережья Камчатки заканчивается на ~58° с.ш. Значение средней площади покрова в 1-й декаде марта составляла 42,7%, за период с 2020 г. – это соответствует среднемноголетним значениям на середину апреля.

Согласно прогноза развития атмосферных полей, на протяжении предстоящей недели будет продолжаться процесс сезонного сокращения площади и толщины ледяного покрова в Охотском море. Первую половину недели на большей части акватории гидрометеорологические условия будут формировать поле пониженного давления.

Ожидается, что с 23–24 марта обширный циклон, смещающийся вдоль Курильских островов, а затем на северо-восток акватории, будет вызывать сильное волнение (при ветрах 12–13 м/с) в центральных и восточных районах моря [11]. Вынос относительно теплых воздушных масс на восточную часть акватории и ветра восточных румбов (9–10 м/с) будет способствовать взлому полей сплоченных льдов в зал. Шелихова. Поля крупно и среднебитого льда будут дрейфовать к западу, огибая п-ов Кони-Пьягина.

С вечера 24 марта до 26 марта над восточной частью моря ожидается смена направления ветровых переносов на южные (6–11 м/с). В районах на подходах к зал. Шелихова в районах у $\sim 58^\circ$ с.ш., возможно образование зон сжатия. Относительно стабильные гидрометеорологические и ледовые условия в эти дни можно ожидать вдоль западного ледяного массива.

С 27 марта и до конца недели в северо-восточных районах, на фоне слабо отрицательных температурах воздуха (от 0° до -2° С), северо-восточные ветровые переносы будут поддерживать процесс разрушения и разрежения массива сплоченного льда в зал. Шелихова. Продолжится дрейф полей льда к юго-западу.

На северо-западе моря **с 25 по 29 марта**, при ветрах слабых, умеренных скоростей, при небольшом волнении, вдоль кромки льда может сохраняться относительно стабильная обстановка.

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.