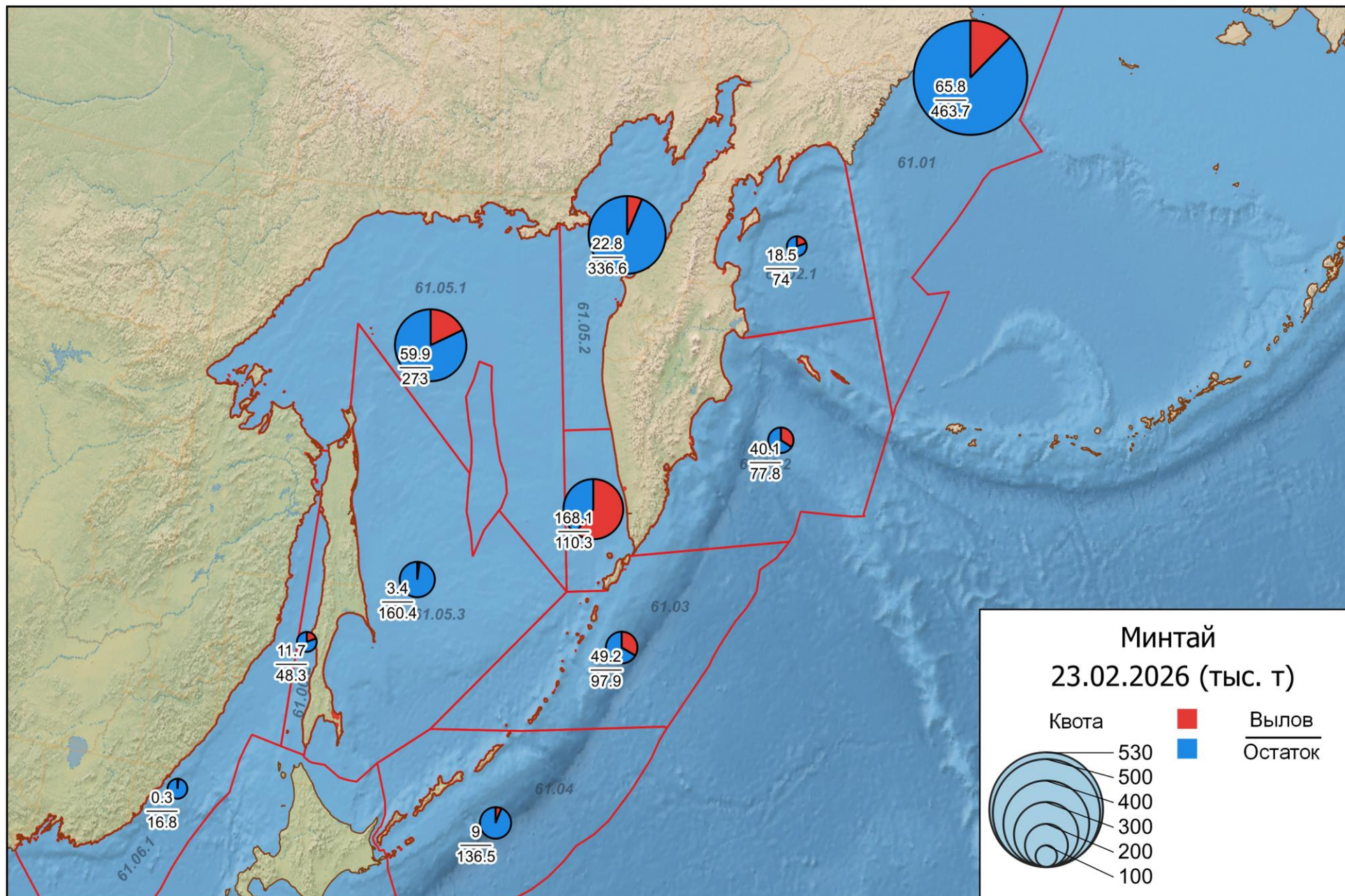
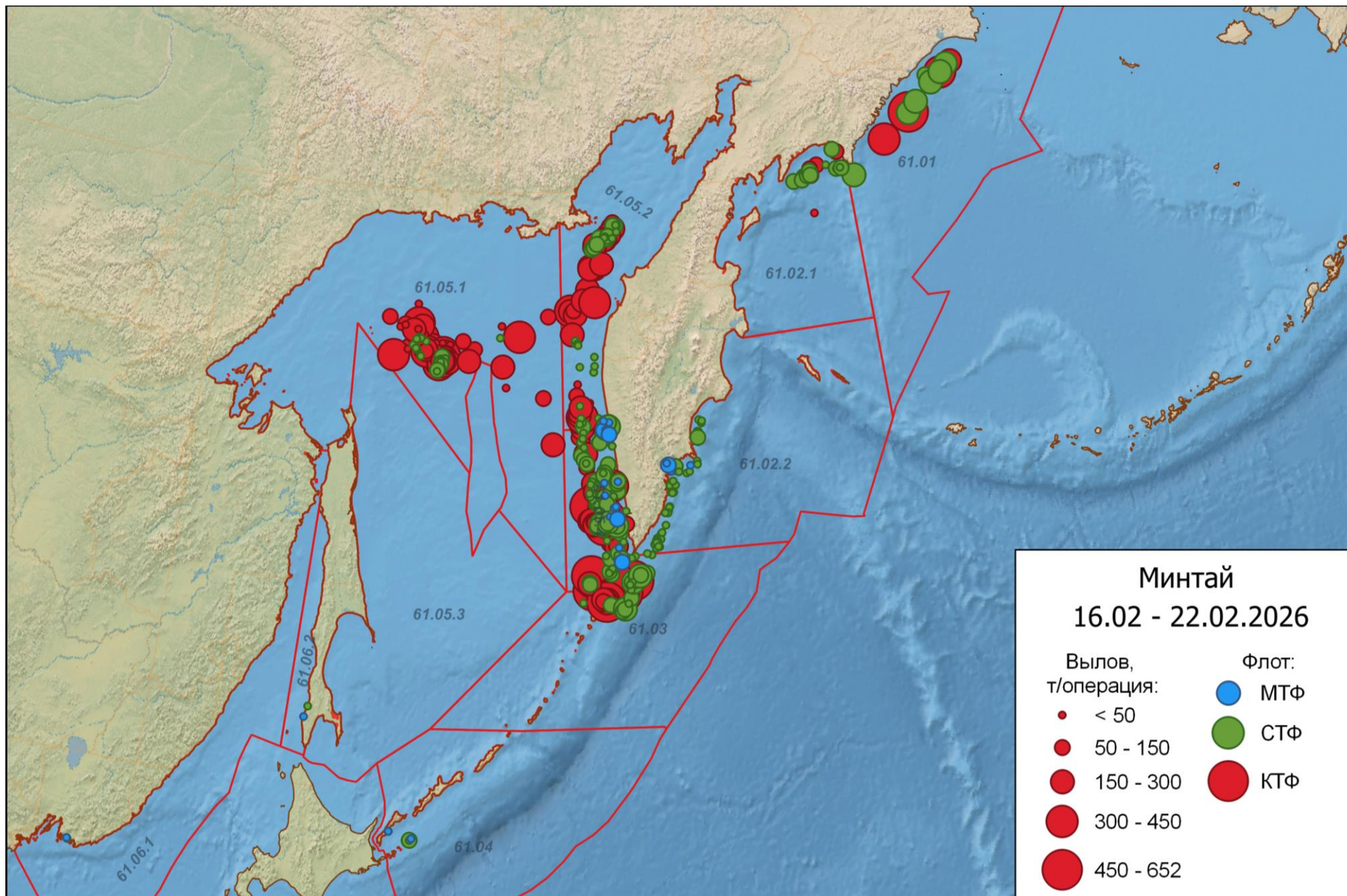


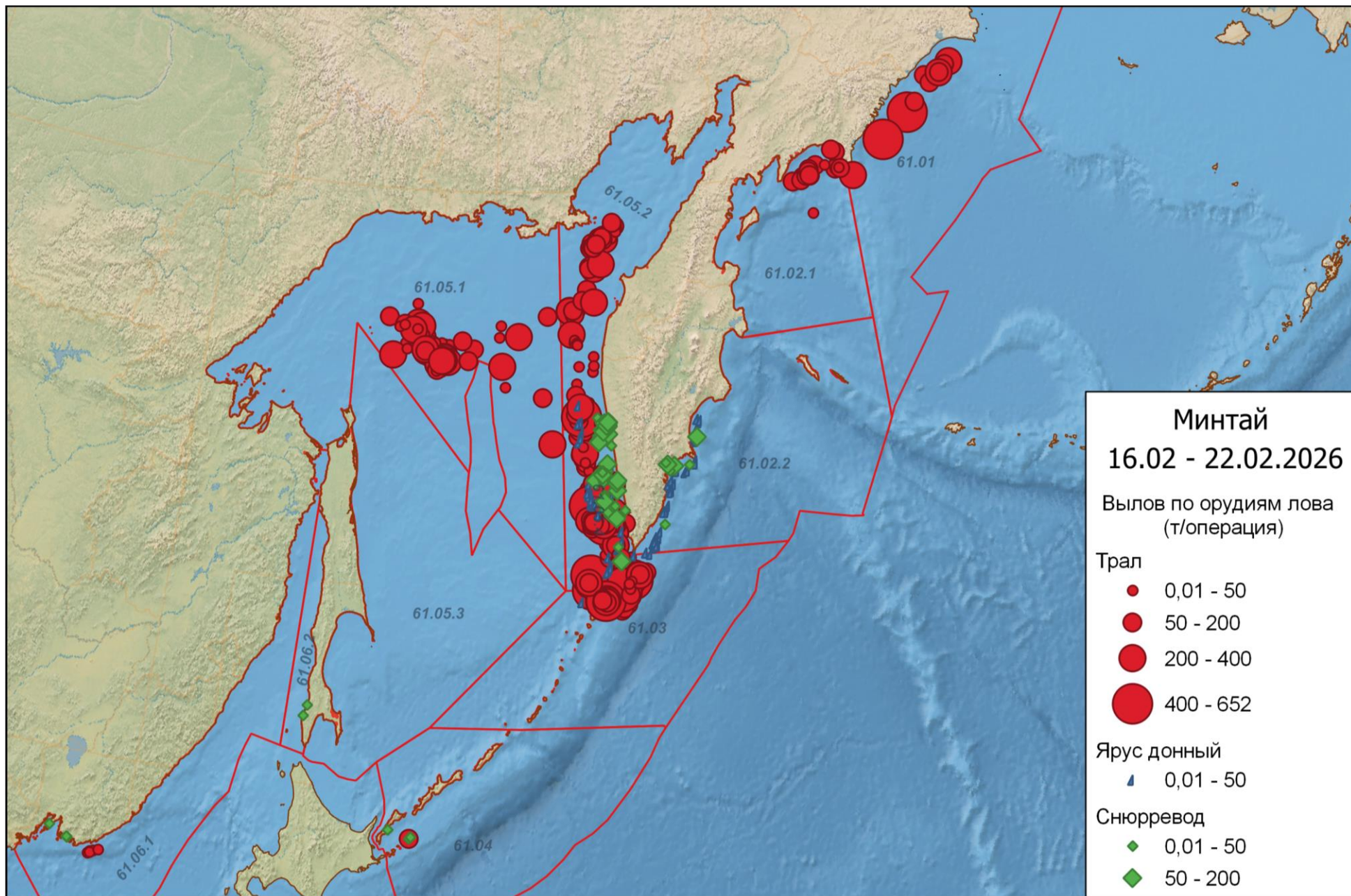
Вылов минтая в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 23 февраля 2026 г.



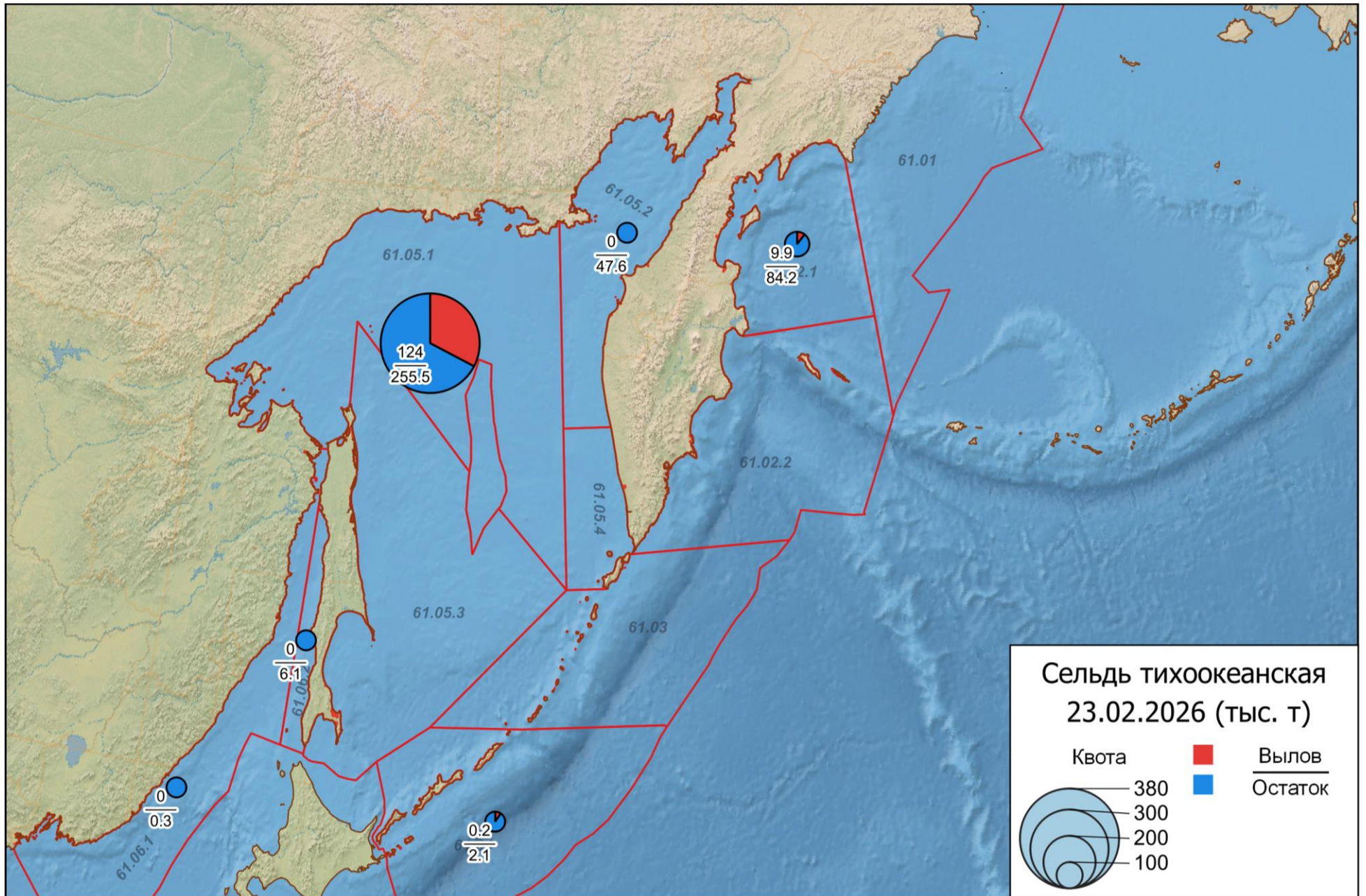
Распределение флота (МТФ – малотоннажный, СТФ – среднетоннажный, КТФ – крупнотоннажный флот) на промысле минтая в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне 16 – 22 февраля 2026 г.



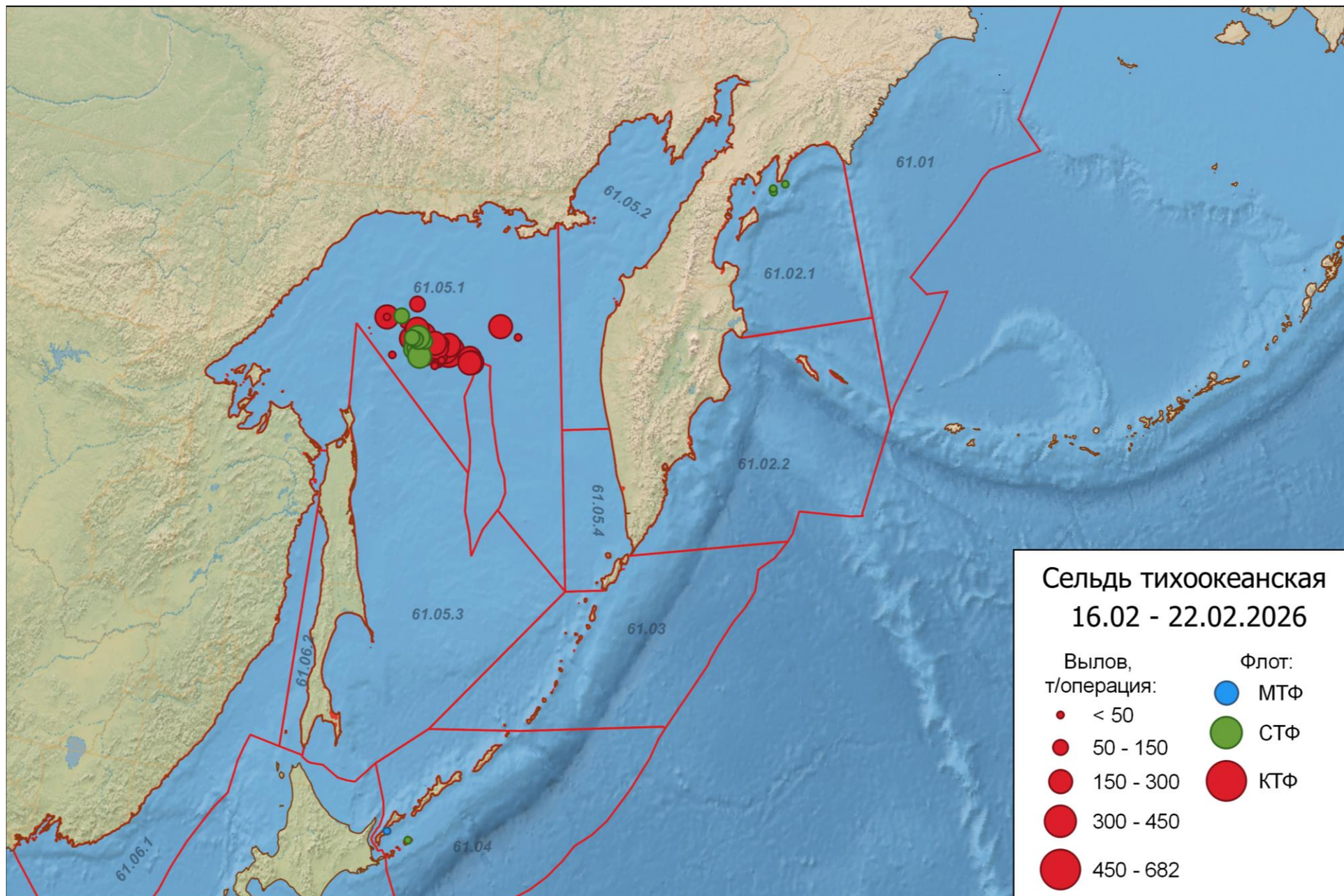
Распределение уловов минтая в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне по орудиям лова 16 – 22 февраля 2026 г.



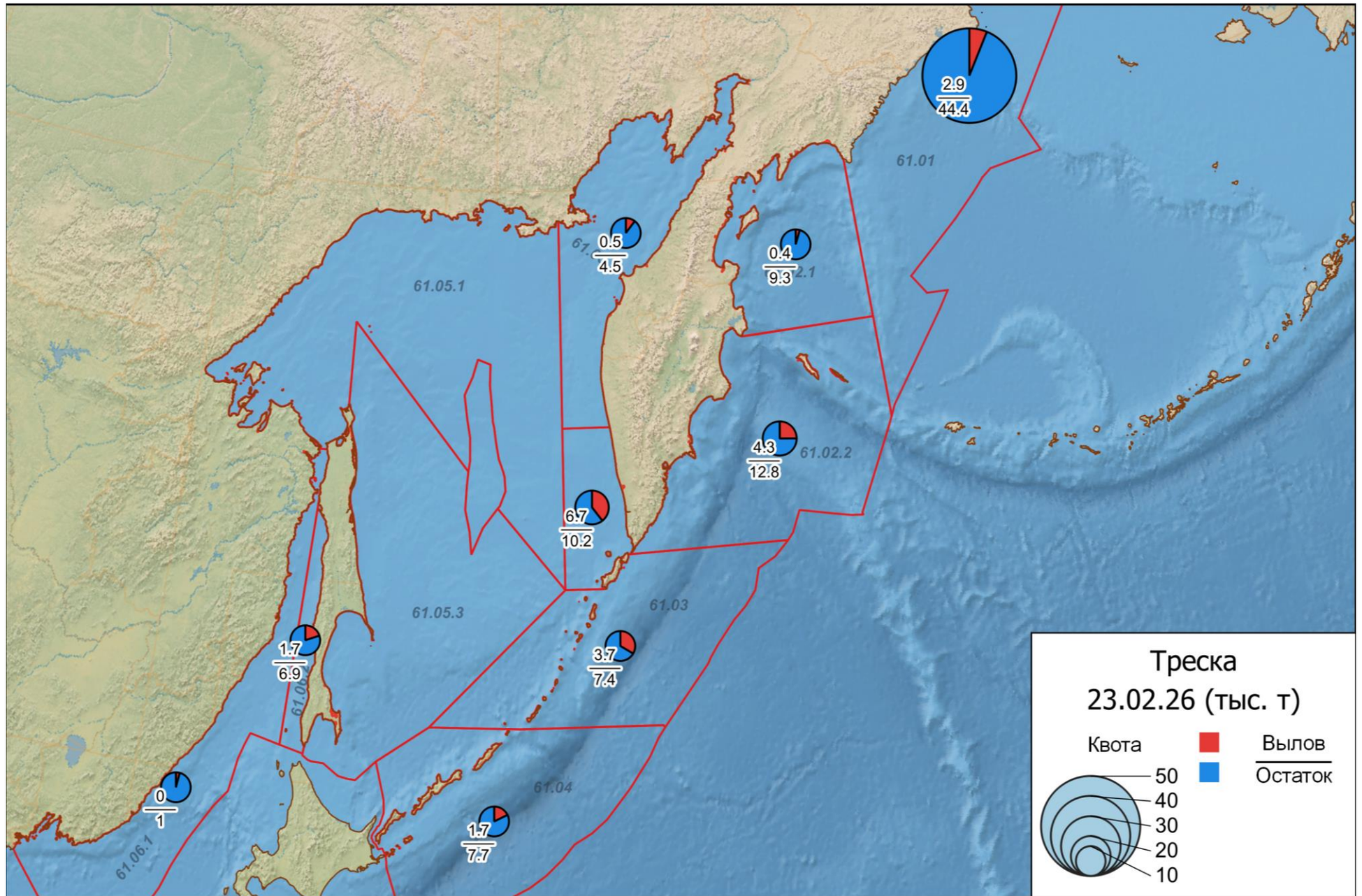
Вылов сельди тихоокеанской в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 23 февраля 2026 г.



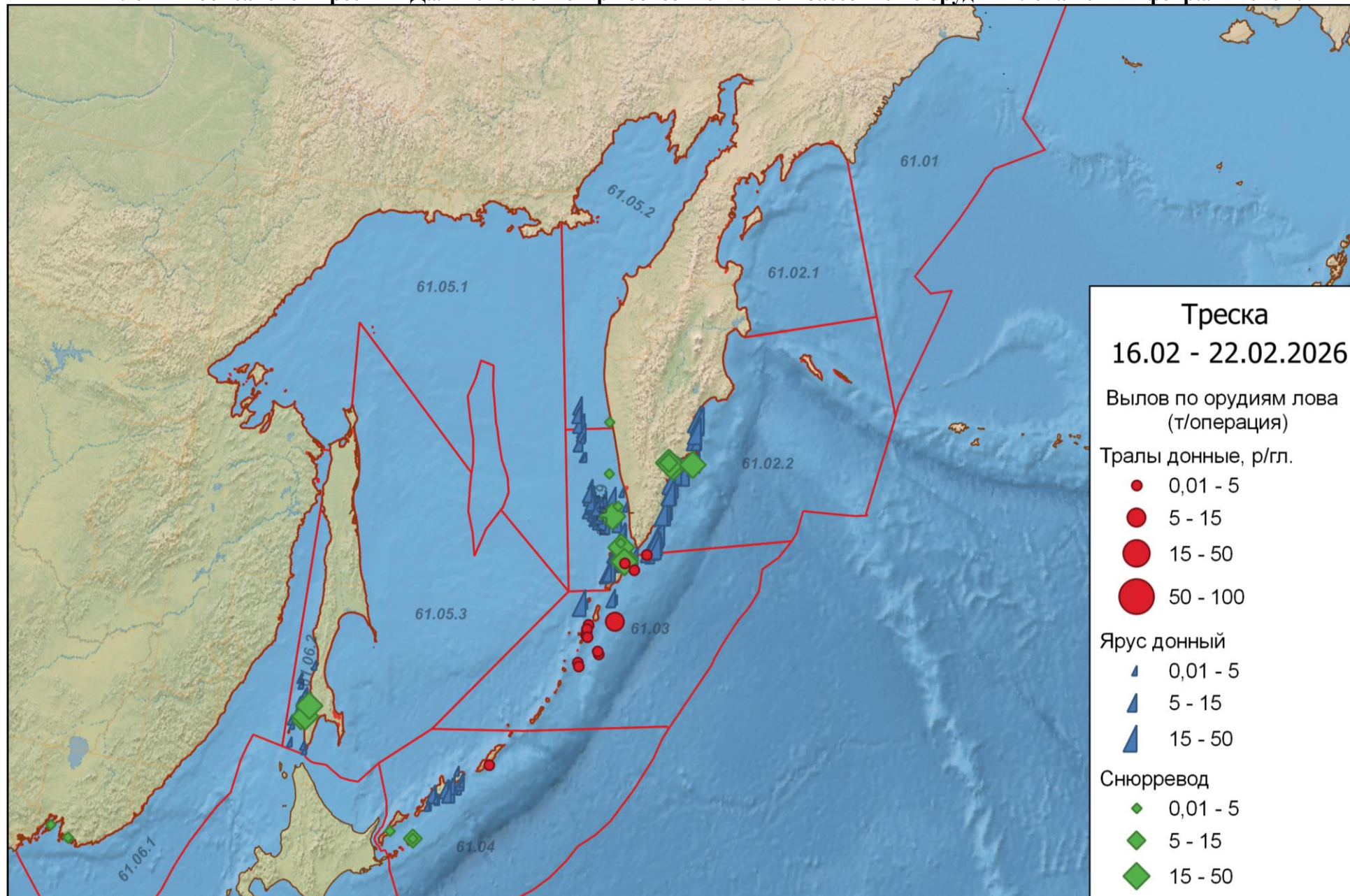
Распределение флота (МТФ – малотоннажный, СТФ – среднетоннажный, КТФ – крупнотоннажный флот) на промысле сельди в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне 16 – 22 февраля 2026 г.



Вылов тихоокеанской трески в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 23 февраля 2026 г.

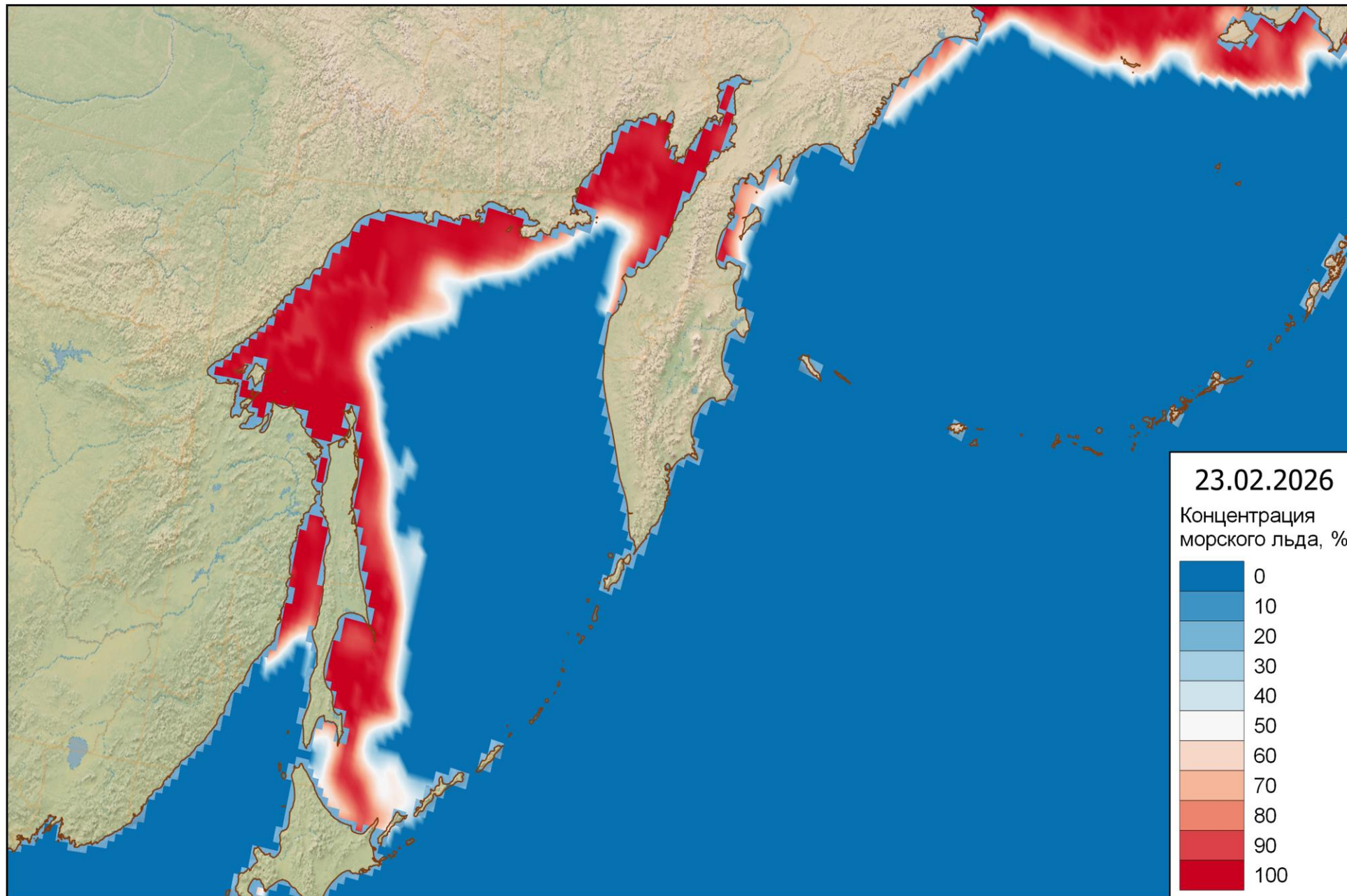


Вылов тихоокеанской трески в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне по орудиям лова 16 – 22 февраля 2026 г.

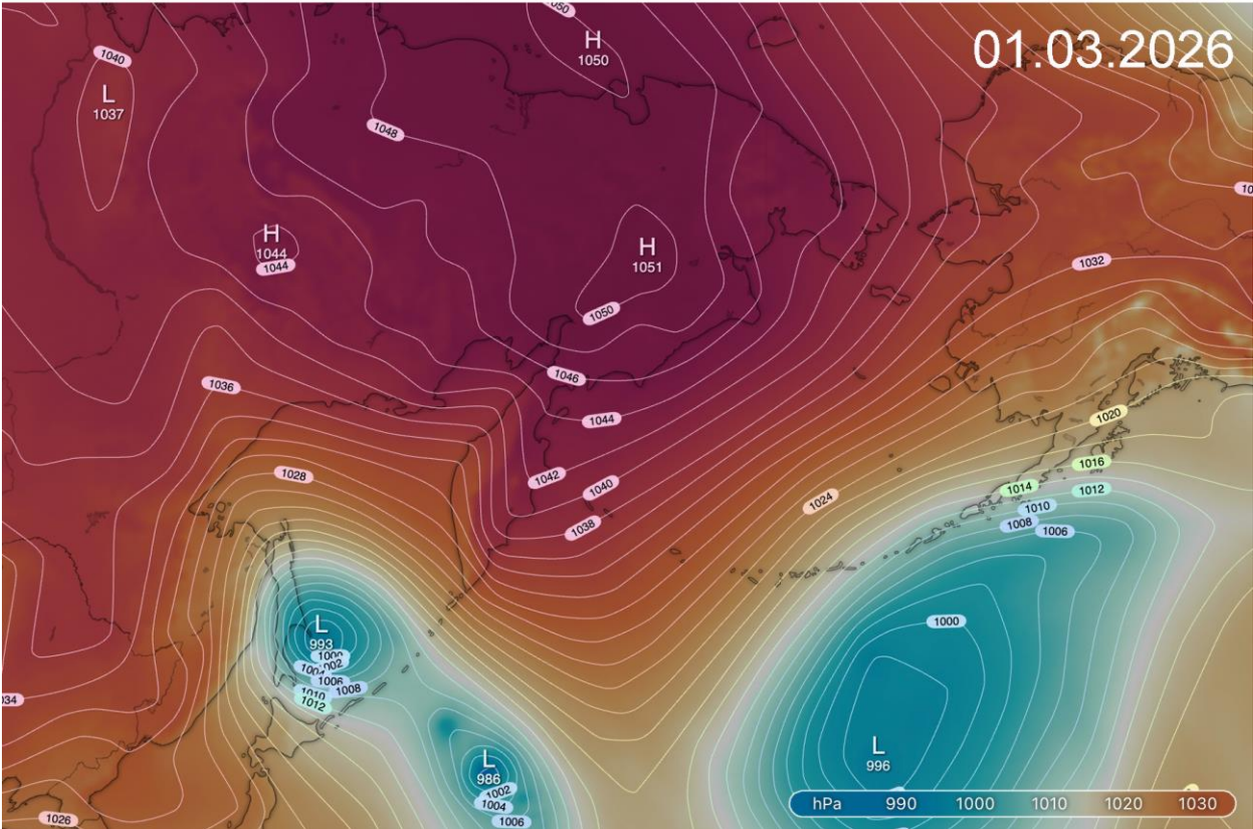
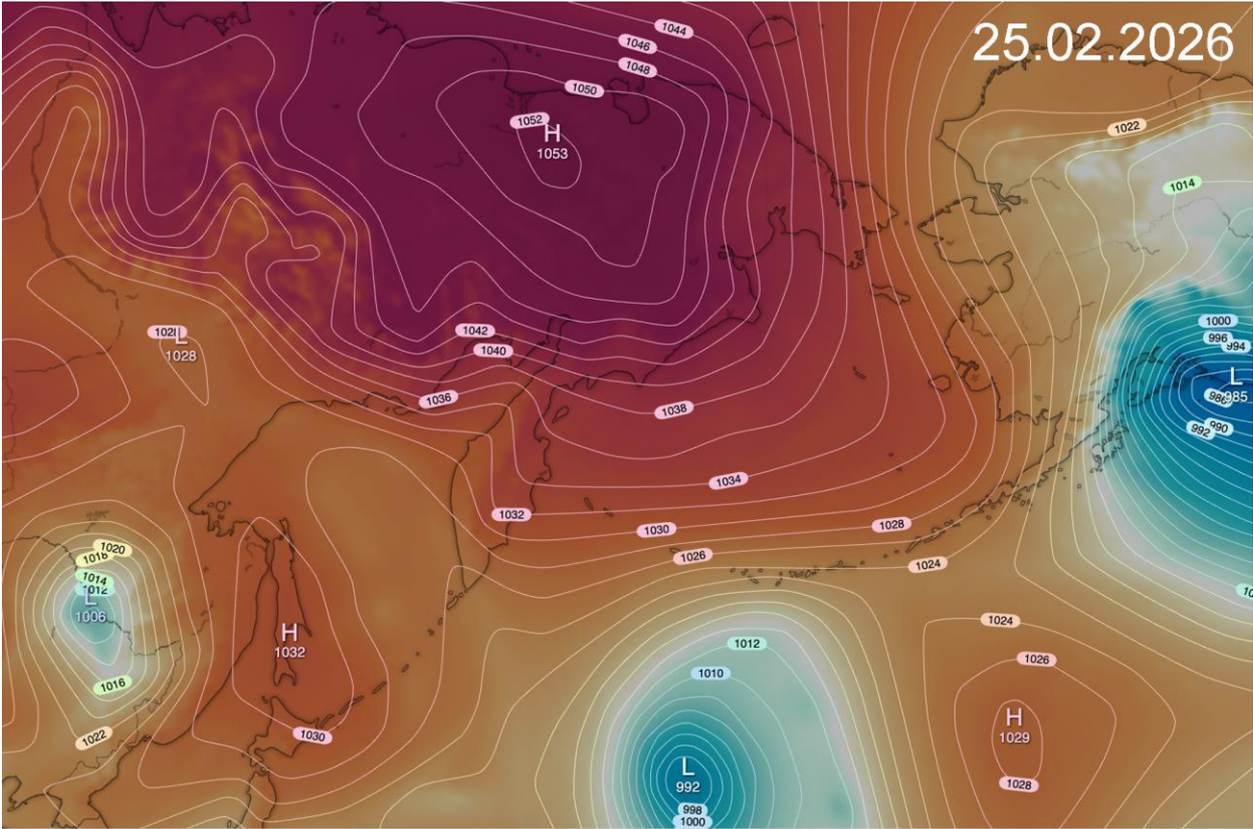


Концентрация морского льда (%) в акватории Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна

(Источник данных: NOAA/NSIDC Climate Data Record of Passive Microwave Sea Ice Concentration, Version 6.. Boulder, Colorado USA. NSIDC: National Snow and Ice Data Center <https://doi.org/10.7265/b18jz797>.)



Прогностические карты приземного давления по данным Windy.map
Условные обозначения: L – центр циклона, H – центр антициклона



Состояние промысловой обстановки с 16 по 22 февраля и прогноз гидрометеорологических условий на 23 февраля–01 марта в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне

Западно-Беринговоморская зона (61.01)

Нарастающий вылов минтая в Западно-Беринговоморской зоне за период промысла в 2026 г. составил **65,5 тыс. т** (10,4% ОДУ) [1]. Годом ранее вылов составлял 30,9 тыс. т (4,4% ОДУ). Добывающий флот в течение рабочей недели наиболее результативно работал вдоль корякского шельфа. На промысле находилось от 1 до 4 судов, в том числе 1–2 ед. крупнотоннажного и 1–2 ед. среднетоннажного флота [2] с уловами на судосутки 309,6 т и 167,8 т [3], соответственно.

По данным наблюдателей в январе в данной промысловой 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 будет удовлетворительной. Среднесуточный вылов ожидается на уровне около 1 тыс. т, уловы крупнотоннажного флота в среднем около 250 т на судосутки, среднетоннажного – около 150 т на судосутки.

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 **1,8 тыс. т минтая**, что выше, чем за аналогичный период прошлого года (0,3 тыс. т). Минтай добывали как специализированно, так и в качестве прилова.

Всего, с начала года добыто **18,1 тыс. т минтая** [1], что выше прошлогодних результатов – 14,1 тыс. т. В этом году работало меньше судов, но средний улов на судосутки был выше.

За отчетный период в Карагинской подзоне добыто около **88 т сельди**. В аналогичный период прошлого года сельдь в районе не добывали.

Всего, с начала этого года уже 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 9,2 тыс. т**, что выше, чем за аналогичный период прошлого года (8,9 тыс. т). Работало больше судов, выполнено больше промысловых операций, при этом средний улов на усилии был ниже прошлогоднего [2, 3]. Основные объемы освоены в Северо-Курильской зоне (54,8%).

Всего с начала этого года добыто **88,8 тыс. т**, что на 22,1 тыс. т больше, чем в прошлом году. Расстановка флота по прошествии недели практически не изменилась.

По информации наблюдателя, работавшего в отчетный период на рыбоперерабатывающем заводе, размерный состав минтая в траловых уловах в Петропавловско-Командорской подзоне по прошествии недели заметных изменений не претерпел. Доминировали крупные особи размерных групп 40–44 см (56,9%). Средняя длина составила 42,7 см, средняя масса — 0,513 кг. Среди производителей доминировали особи с гонадами в преднерестовом состоянии.

Общий вылов **трески в Северо-Курильской зоне** составил **3,7 тыс. т [6]**, тогда как в прошлом году выловили только 3,1 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 16 по 22 февраля **вылов минтая** у южных Курил составил – **9,0 тыс. т** против 13,2 тыс. т предыдущего года.

В феврале 2026 г. **вылов трески** здесь составил **1,7 тыс. т [6]**, против 0,7 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 58–68 ед. добывающего флота, в том числе 42–50 крупнотоннажных (КТФ) и 15–21 среднетоннажных (СТФ) судов [2].

Нарастающий вылов, включая Восточно-Сахалинскую подзону [1], составил **266,3 тыс. т** или 22,6% от ОДУ, в прошлом году на эту дату было освоено 356,8 тыс. т (30,8% от ОДУ).

В **Северо-Охотоморской подзоне** добыча продолжалась вестись на смешенных скоплениях минтая и сельди 9–23 крупнотоннажными и 2–7 среднетоннажными судами [2] с уловами на судосутки 121,4 т и 26,3 т, соответственно. **Нарастающий вылов** по состоянию на 23 февраля составляет **79,3 тыс. т** (21,8% от ОДУ), годом ранее – 81,7 тыс. т (освоение 22,6%).

В **Западно-Камчатской подзоне** в течение недели специализированный промысел минтая велся ближе к входу в зал. Шелихова. На лову насчитывалось 2–14 крупнотоннажных и 1–9 среднетоннажных судна с уловами на судосутки 135,6 т и 68,6 т, соответственно [2]. Среднесуточный прирост вылова за рабочую неделю составил 1,3 тыс. т, годом ранее он был 2,6 тыс. т. **Нарастающий вылов** на текущую дату составляет 18,9 тыс. т (освоение ОДУ 5,9%), годом ранее – 78,3 тыс. т (освоение ОДУ 21,6%).

В **Камчатско-Курильской подзоне** в течение недели на лову насчитывалось 17–24 крупнотоннажных и 5–13 среднетоннажных судов с выловом 167,3 т и 68,6 т на судосутки, соответственно [2]. Среднесуточный вылов за период составил 4,3 тыс. т. Годом ранее среднесуточный прирост за аналогичный период составлял 4,1 тыс. т. **Нарастающий вылов** по подзоне на 23 февраля составляет **164,7 тыс. т** (освоение ОДУ 46,8%), годом ранее 178,5 тыс. т (освоение ОДУ 53,3%).

Суммарно по «камчатским» подзонам добыто 183,6 тыс. т (28,4% от суммарного ОДУ), годом ранее 256,7 тыс. т (39,9%).

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 7,4 тыс. т, неделей ранее он был 7,7 тыс. т, в прошлом году составлял 10,3 тыс. т. Освоено за отчетный период 56,0 тыс. т, в прошлом году 72,1 тыс. т. Улов на одно судно в этом году составил 119,5 т, годом ранее 142,3 т на судосутки.

По данным наблюдателей в Камчатско-Курильской подзоне облавливался минтай размерами 28–61 см, преобладала размерная группа особей 38–46 см (64,5%) от численности уловов. Средняя длина рыб составляла 41,5 см, средняя масса – 479 г. Доля самок в уловах изменялась в пределах 49,2–57,8%. Преобладающая стадия зрелости гонад самок III, III–IV и IV (сумма 71,0%). Выход икры составлял 3,9–4,8%. Доля рыб непромыслового размера в среднем составляла 18,0% от численности уловов.

В *Северо-Охотоморской подзоне* облавливался минтай длиной 30–55 см, преобладала размерная группа рыб 39–45 см (67,4%). Средняя длина особи составляла 41,4 см, средняя масса – 463 граммов. Доля самок в уловах варьировала в пределах 53,1–58,2%, преобладающие стадии зрелости гонад – III, III–IV и IV (80,0% от численности уловов). Биологический выход икры составлял 3,1–3,3%. Доля рыб непромысловых размеров составила в среднем 16,2%.

Ожидается, что в предстоящий период заметное влияние на промысловую обстановку по-прежнему будут оказывать погодные условия. Среднесуточный вылов минтая по экспедиции ожидается на уровне до 8,5 тыс. т, что ниже предыдущего пятилетнего периода –10–11 тыс. т.

Сельдь. В Северо-Охотоморской подзоне промысловый флот продолжал работать к северо-западу от многоугольника на смешанных скоплениях минтая и сельди. Наблюдалось постепенное снижение количества промыслового флота [5]. На лову находилось 5–11 добывающих судов, в том числе 3–11 крупнотоннажных и 1–5 среднетоннажных судов со средним уловом на судосутки 134,2 т и 101,2 т, соответственно. Осредненный суточный прирост вылова составил 1,6 тыс. т, годом ранее он был 1,2 тыс. т.

Нарастающий вылов сельди по состоянию на 22 февраля составил 126,0 тыс. т (освоение ОДУ 32,8%), годом ранее – 124,0 тыс. т (освоение ОДУ 40,0%).

По данным наблюдателей в уловах встречалась сельдь длиной 29–34 см, преобладала размерная группа 31–33 см, составляя 87,5% от численности, при средней длине рыб 31,3 см и средней массе – 318 г.

Ожидается, что в предстоящий период в Северо-Охотоморской подзоне результативность промысла сельди будет снижаться, прежде всего, это будет связано с переходом флота к промыслу минтая. Район промысла почти не изменится, сохранится удовлетворительная промысловая обстановка. Уловы на судосутки ожидаются в среднем на одно судно: у крупнотоннажного флота в диапазоне 100–130 т, а у среднетоннажного флота – 60–90 т. Из-за уменьшения количества судов на промысле среднесуточный вылов всех судов осуществляющих промысел сельди будет держаться на уровне 0,4–0,8 тыс. т.

Тенденция развития синоптических процессов

За прошедшую неделю по данным спутникового мониторинга в северной части Охотского моря отмечалось увеличение сплоченности ледяного покрова [8]. Существенного изменения в пространственном развитии не отмечается. Вся северо-западная часть занята полями белого, серо-белого льда сплоченностью 9–10 баллов. В акватории Пенжинской, Гижигинской, Ямской губ наблюдается белый, серо-белый и серый дрейфующий лед сплоченностью 9–10 баллов. В ряде мелких бухт и заливов отмечается припай возраста тонкого однолетнего льда. Кромка льда в заливе Шелихова колеблется вдоль $\sim 59^\circ$ с.ш. Вдоль западного побережья Камчатки пояс дрейфующего льда различной сплоченности простирается к югу до $\sim 54^\circ$ с. ш. Граница ледяного пояса вдоль западного побережья о. Сахалин располагается вдоль 500-й изобаты. Продолжается дрейф языков плавучего льда к северному побережью о. Хоккайдо.

24 февраля над Охотским морем будет располагаться градиентная зона – область сгущения изобар между материковым циклоном и гребнем полярного антициклона, направленным на Камчатку. На западно-камчатском шельфе будет отмечаться юго-восточный штормовой ветер – 12–15 м/с, в порывах до 20 м/с.

25 февраля циклон сместится на акваторию Охотского моря и начнет быстро заполняться, ветер в промысловых районах ослабеет до 2–7 м/с [9].

26–27 февраля над Охотским морем сформируется малоградиентное барическое поле, слабый ветровой перенос сохранится.

28 февраля над южнокурильским районом в ложбине южного циклона образуется самостоятельный вихрь, под влиянием ложбины на юге западно-камчатского шельфа и в центральных районах моря порывы ветра могут усилиться до 10–12 м/с; на севере шельфа скорость ветра не превысит 3–5 м/с.

1 марта интенсивность вихря в ложбине возрастет до глубокого циклона, а сам он начнет движение в северо-восточном направлении [9]. Ожидается, что во всех промысловых районах будет преобладать порывистый сильный ветер, 10–12 м/с.

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