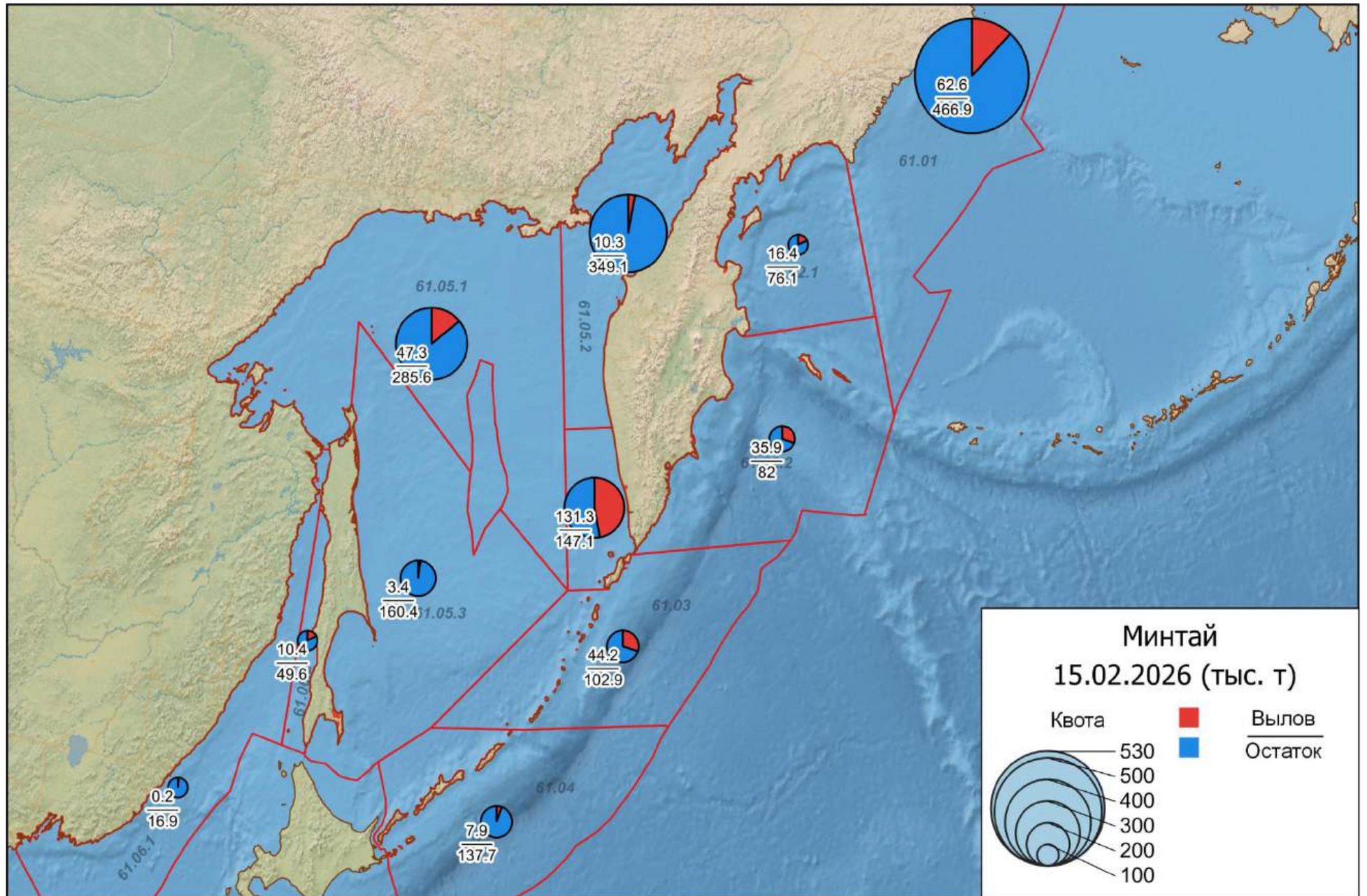
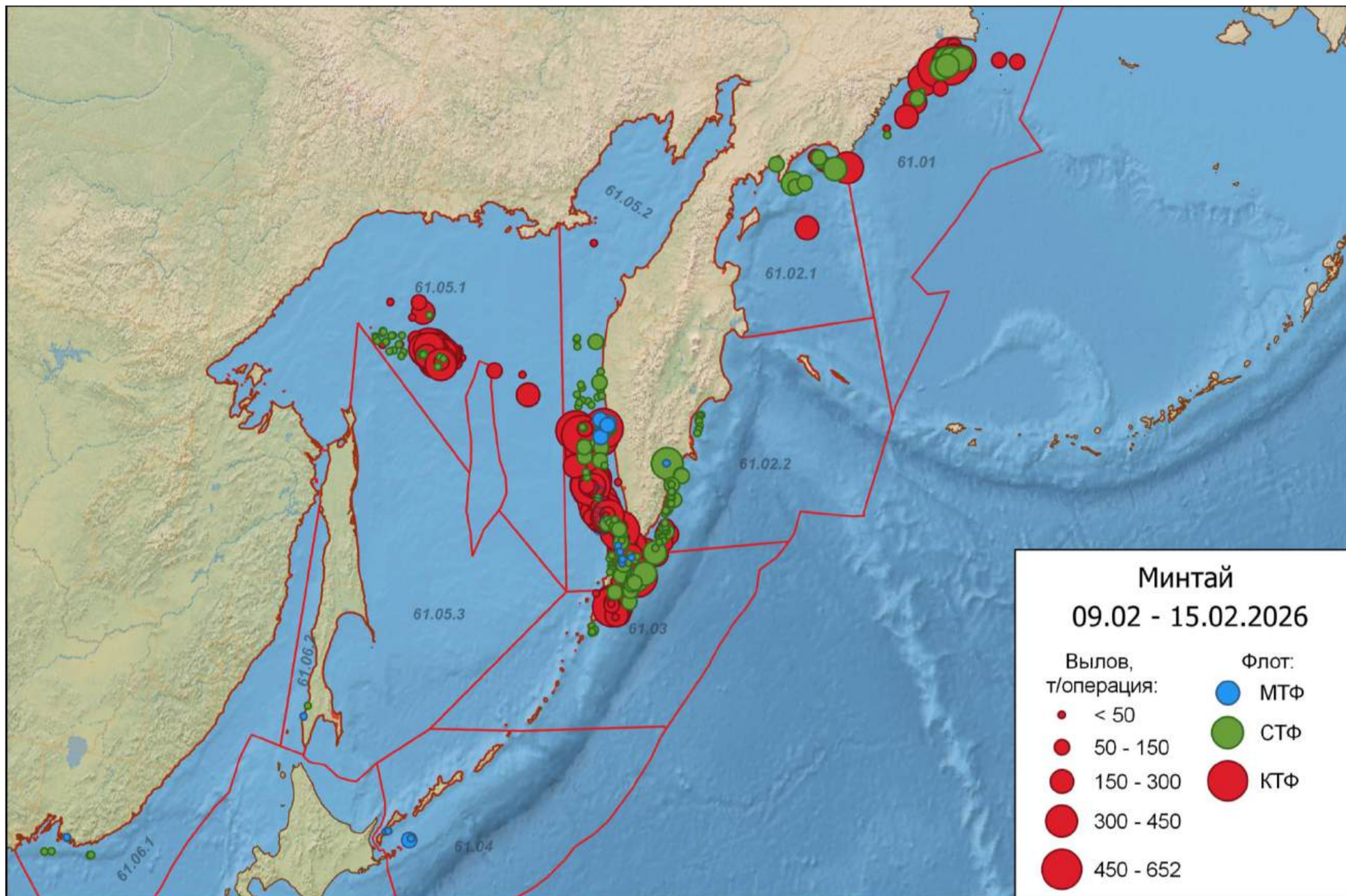


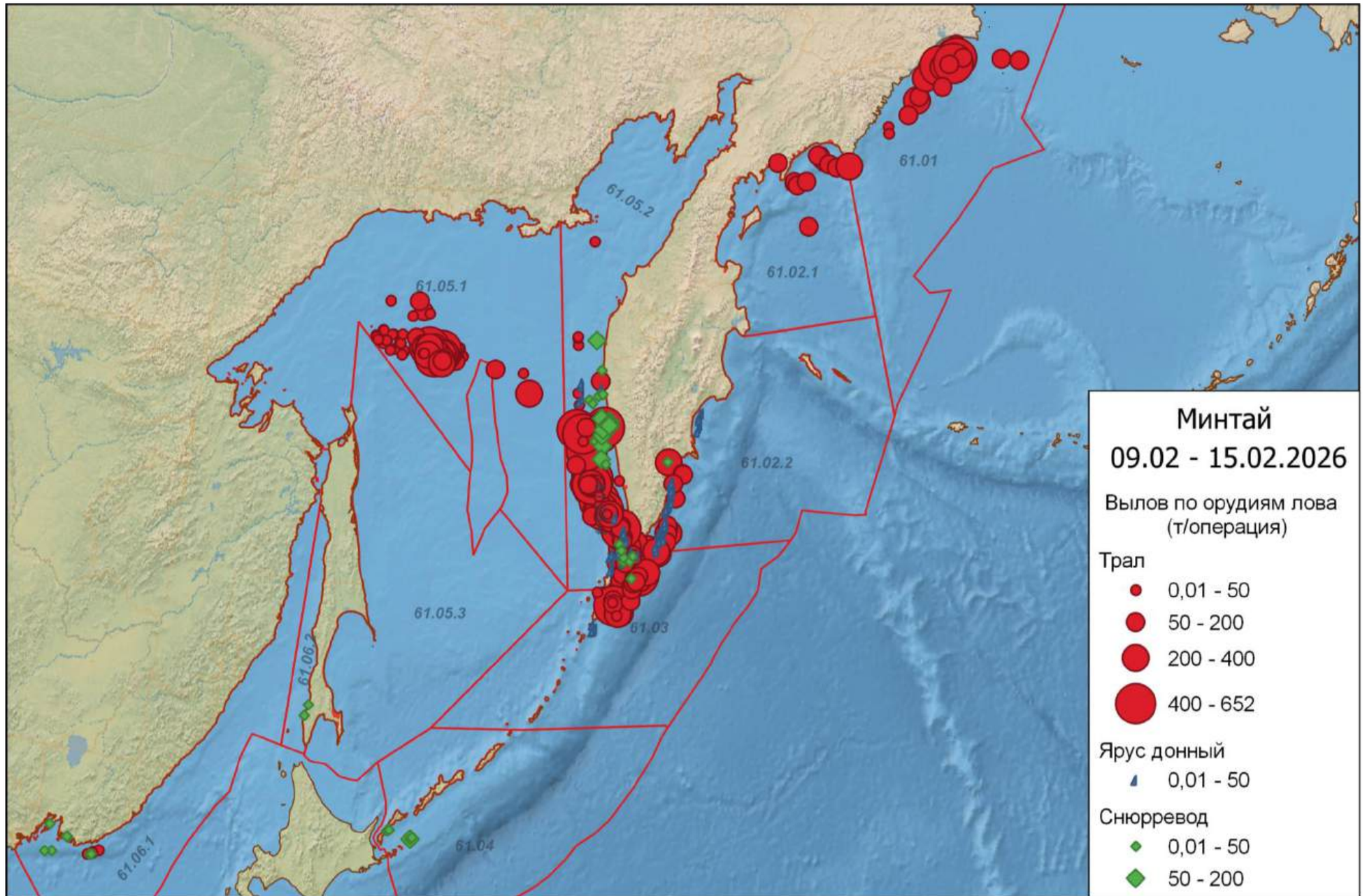
Вылов минтая в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 15 февраля 2026 г.



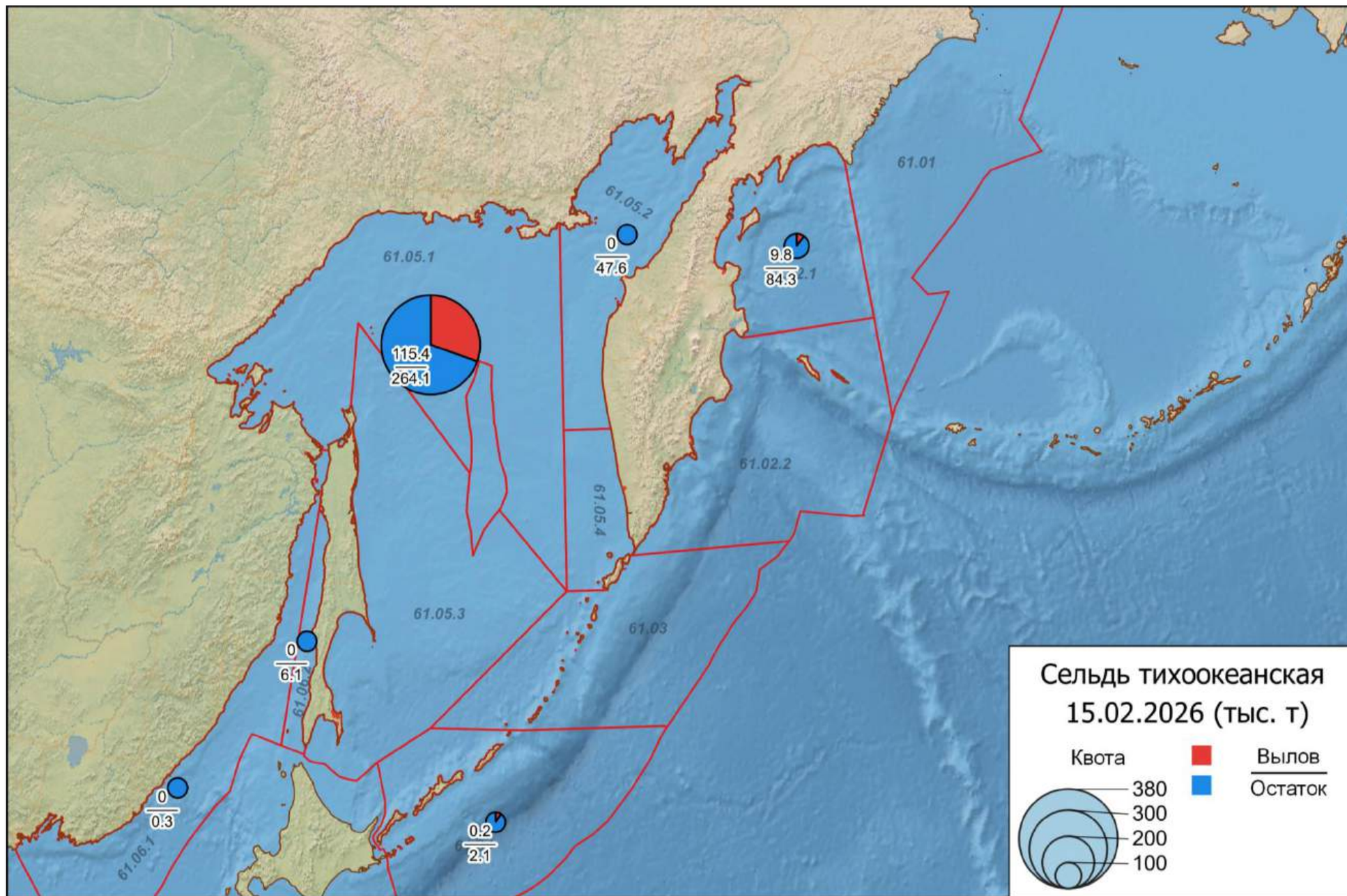
Распределение флота (МТФ – малотоннажный, СТФ – среднетоннажный, КТФ – крупнотоннажный флот) на промысле минтая в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне 9 – 15 февраля 2026 г.



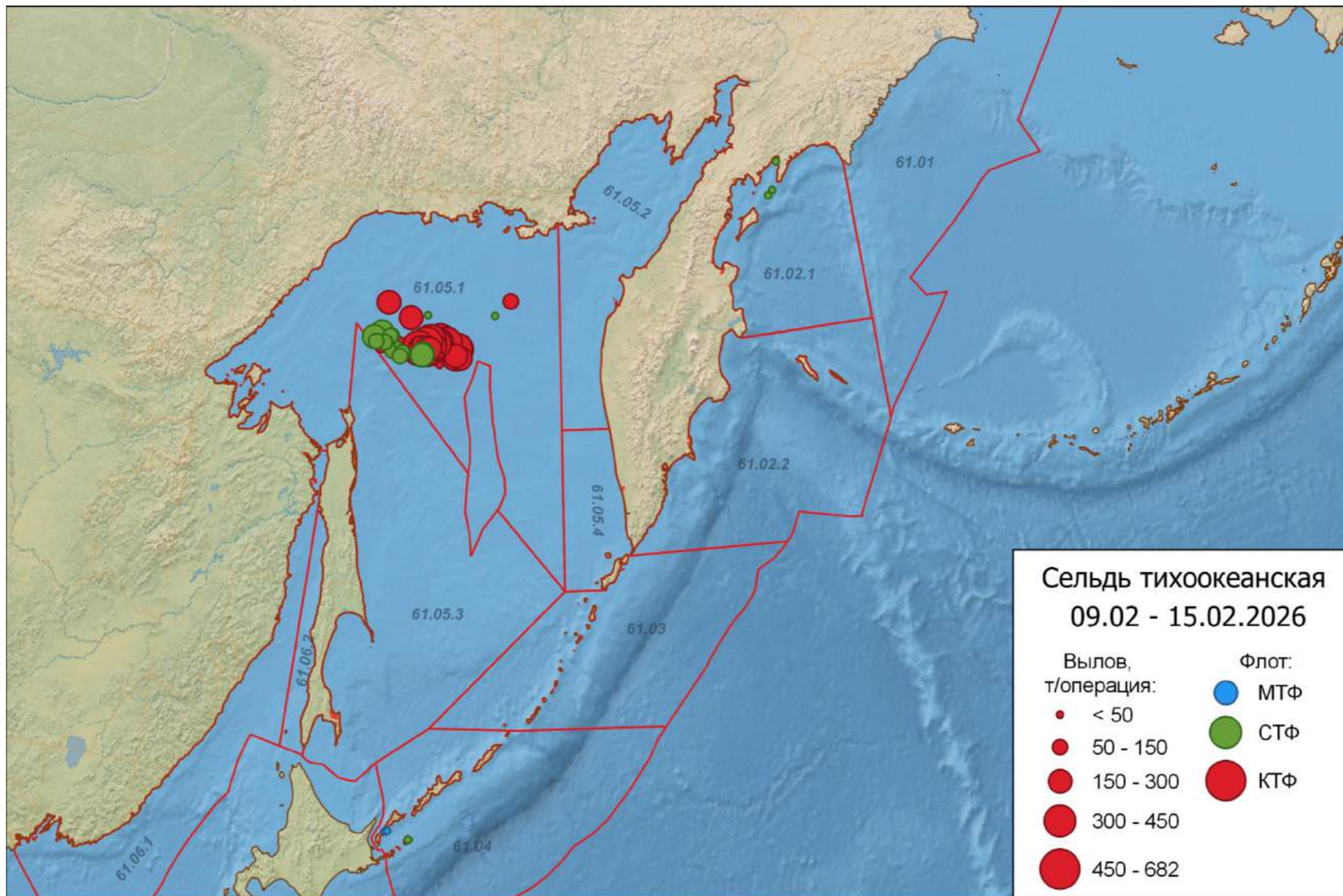
Распределение уловов минтая в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне по орудиям лова 9 – 15 февраля 2026 г.



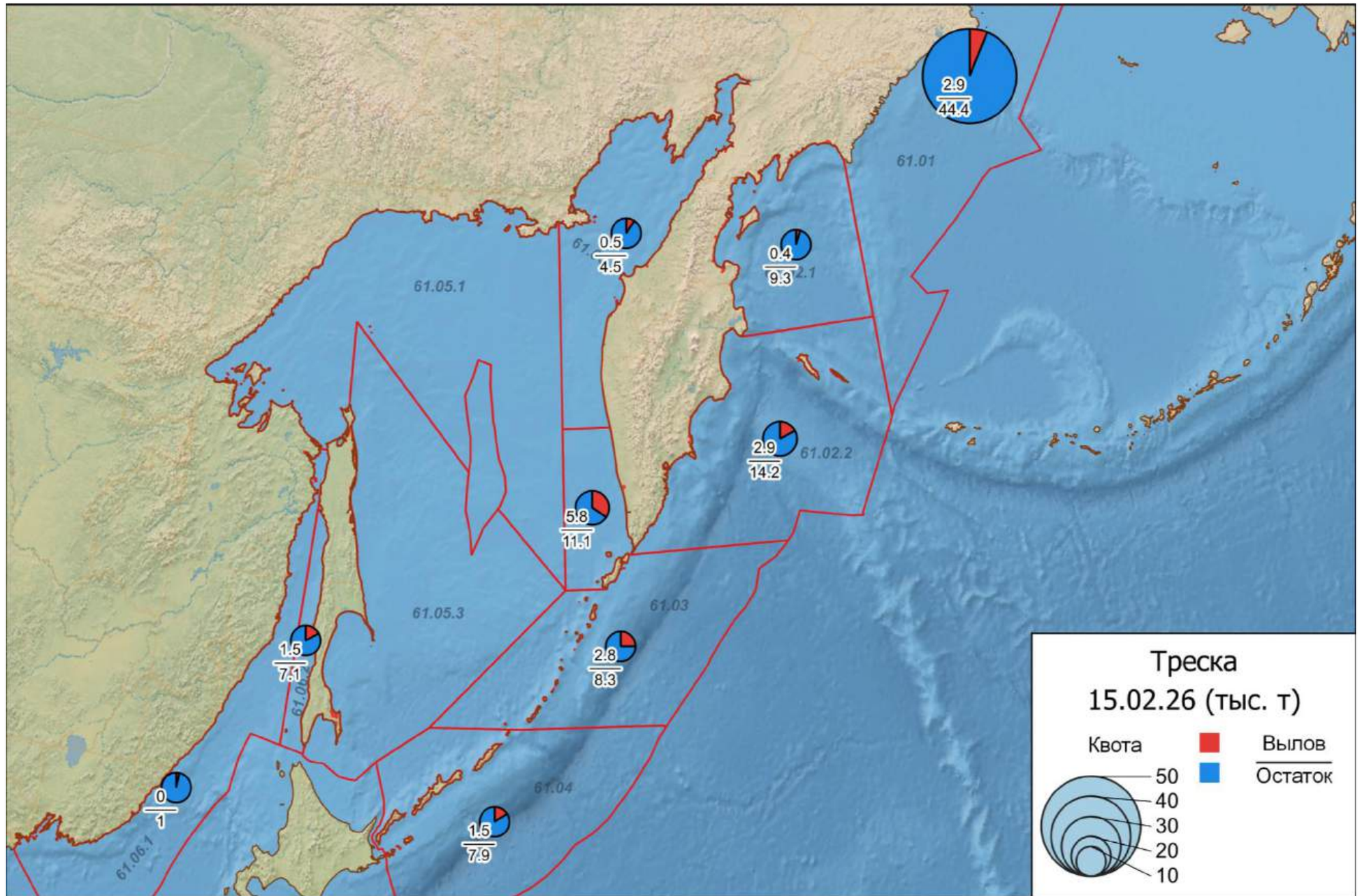
Вылов сельди тихоокеанской в промысловых подзонах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна 15 февраля 2026 г.



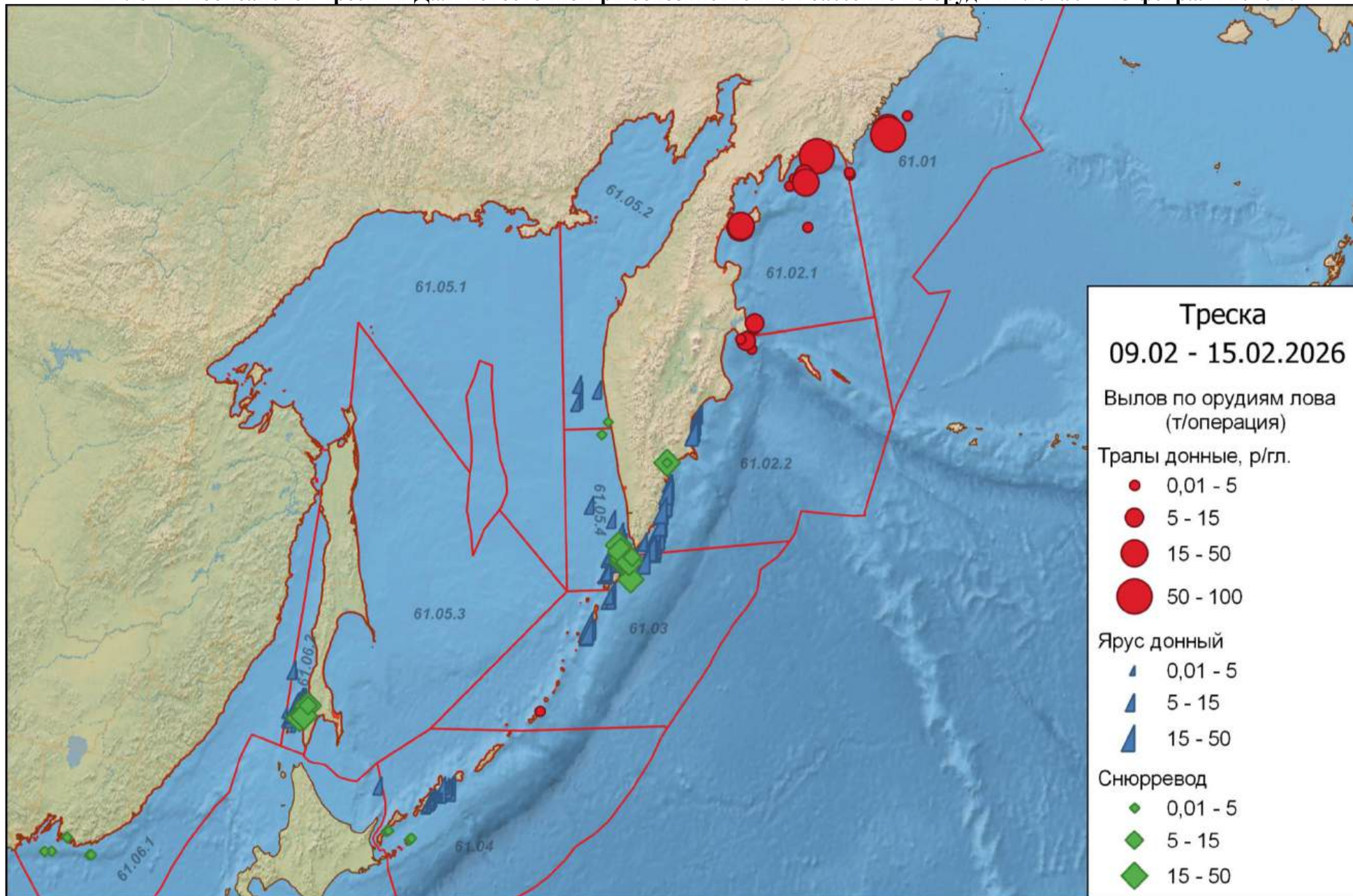
Распределение флота (МТФ – малотоннажный, СТФ – среднетоннажный, КТФ – крупнотоннажный флот) на промысле сельди в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне 9 – 15 февраля 2026 г.



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

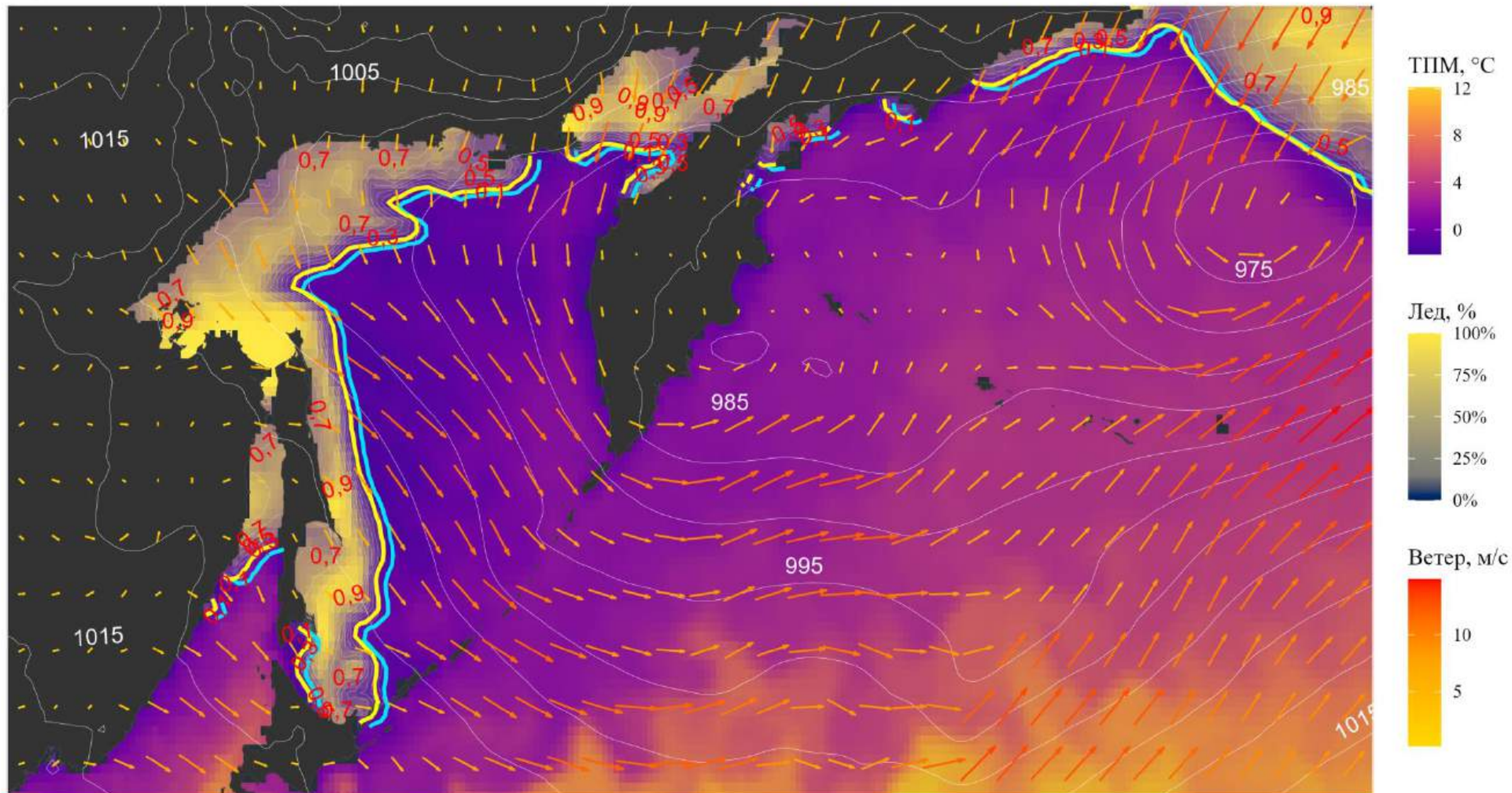


Вылов тихоокеанской трески в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне по орудиям лова 9 – 15 февраля 2026 г.



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: 09.02 - 12.02.2026 | Прогноз: 7 сут.



Описание карты:

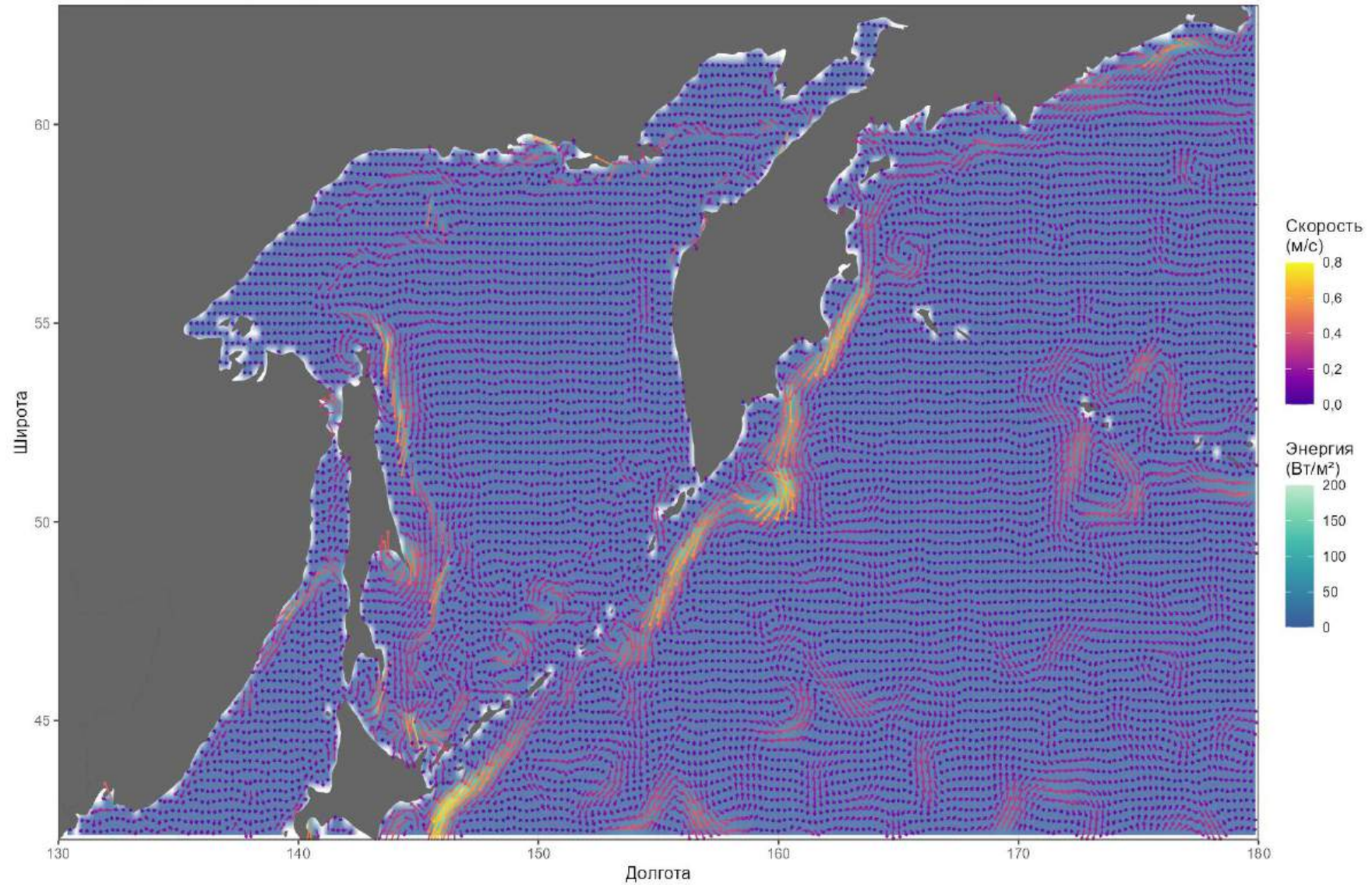
Желтый контур — текущая граница льда (концентрация >15 %), голубой контур — прогноз границы льда через 7 суток.

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

Энергия ($\text{Вт}/\text{м}^2$) и скорость ($\text{м}/\text{с}$) течений на поверхности моря по данным реанализа ERA5 для акватории Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна

ТЕЧЕНИЯ: Энергия и Скорость (2026-02)

Max Energy: $192 \text{ Вт}/\text{м}^2$ | Max Speed: $0.72 \text{ м}/\text{с}$



Состояние промысловой обстановки с 9 по 15 февраля и прогноз гидрометеорологических условий на 16–22 февраля в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне

Западно-Берингоморская зона (61.01)

Нарастающий вылов минтая в Западно-Берингоморской зоне за период промысла в 2026 г. составил **62,5 тыс. т** (9,9% от ОДУ [1]). Годом ранее вылов составлял 30,0 тыс. т (4,6% ОДУ). Добывающий флот в течение рабочей недели наиболее результативно работал вдоль корякского шельфа и к юго-востоку от м. Наварин. На промысле находилось от 1 до 4 судов, в том числе 1–4 ед. крупнотоннажного и 2–3 ед. среднетоннажного флота [2] с уловами на судосутки 217,9 т и 141,6 т [3], соответственно.

По данным наблюдателей в январе в 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 100 т на судосутки, среднетоннажного – около 50 т на судосутки.

Карагинская подзона (61.02.1)

За отчетный период добыто **1,3 тыс. т минтая**, что ниже, чем за аналогичный период прошлого года (3,9 тыс. т). Минтай добывали как специализированно, так и в качестве прилова.

Всего, с начала года добыто **16,2 тыс. т минтая** [1], что несколько выше прошлогодних результатов – 13,8 тыс. т. В этом году работало меньше судов, но средний улов на судосутки был выше.

За отчетный период в Карагинской подзоне добыто около **126 т сельди**. В аналогичный период прошлого года сельдь в районе не добывали.

Всего, с начала этого года уже **выловлено 9,7 тыс. т сельди** [4], прошлого — 5,4 тыс. т. Показатель этого года является максимальным с 2015 г.

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.

В Петропавловско-Командорской подзоне основные объемы вылова (в среднем 60%) минтая традиционно осваиваются судами, оснащенными снюрреводами. С 2017 г. наметился тренд на увеличение вклада в общий вылов судов тралового лова и уменьшение доли снюрреводного, что, прежде всего, связано со снижением общего количества маломерных и малых судов, которые, в основном, занимаются снюрреводным ловом. Как следствие, в 2024–2025 г. общий вылов минтая разноглубинными тралами был выше, чем снюрреводами. В незначительных объемах минтай в Петропавловско-Командорской подзоне вылавливают в качестве прилова на донном траловом промысле терпуга и рыб материкового склона, ярусном промысле трески. **В Северо-Курильской зоне** основные

объемы минтая осваиваются на траловом промысле. Вклад этого вида лова в 2016–2025 гг. в среднем составлял 78,2%. Снюрреводами добываются существенно меньшие объемы (около 17%). В качестве прилова на промысле кальмаров, терпуга минтай также вылавливают донными тралами.

Согласно пп. 28.1 в) и е) правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Минсельхоза РФ от 06.05.2022 г. № 285, запрещается специализированная добыча минтая в Петропавловско-Командорской подзоне с начала массового нереста, но не позднее, чем с 15 февраля по 1 мая, а снюрреводами к северу от м. Поворотный — с 16 марта по 1 мая, на акватории к югу от м. Поворотный — с 26 марта по 10 мая; в Северо-Курильской зоне — с начала массового нереста, но не позднее чем с 10 апреля по 10 мая. В обоих районах основной вылов приурочен к первой половине года.

За отчетный период **общий вылов восточнокамчатского минтая составил 12,2 тыс. т**, что ниже показателя недельной давности (14,6 тыс. т), и выше, чем за аналогичный период прошлого года (7,7 тыс. т). Работало больше судов, выполнено больше промысловых операций, при этом средний улов на усилие был сопоставим с прошлогодним [2, 3].

Всего с начала этого года добыто **78,8 тыс. т**, что на 18,7 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 42,8 см, средняя масса — 0,528 кг. Среди производителей доминировали особи с гонадами в преднерестовом состоянии.

Общий вылов **трески в Северо-Курильской зоне составил 2,8 тыс. т [6]**, тогда как в прошлом году выловили только 2,0 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 9 по 15 февраля **вылов минтая у южных Курил составил – 7,9 тыс. т** против 9,3 тыс. т предыдущего года.

В феврале 2026 г. **вылов трески** здесь составил **1,5 тыс. т [6]**, против 0,6 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 44–63 ед. добывающего флота, в том числе 37–55 крупнотоннажных (КТФ) и 5–14 среднетоннажных (СТФ) судов [2].

Нарастающий вылов, включая Восточно-Сахалинскую подзону [1], составил **209,8 тыс. т** или 17,8% от ОДУ, в прошлом году на эту дату было освоено 284,7 тыс. т (24,6% от ОДУ).

В **Северо-Охотоморской подзоне** добыча продолжалась вестись на смешенных скоплениях минтая и сельди 16–25 крупнотоннажными и 3–5 среднетоннажными судами

[2] с уловами на судосутки 165,5 т и 7,2 т, соответственно. **Нарастающий вылов** по состоянию на 16 февраля составляет **64,3 тыс. т** (17,6% от ОДУ), годом ранее – 55,9 тыс. т (освоение 15,5%).

В *Западно-Камчатской подзоне* в течение недели специализированный промысел минтая велся к югу от 55°с.ш. На лову насчитывалось 1–2 крупнотоннажных и 1–3 среднетоннажных судна с уловами на судосутки 81,1 т и 14,5 т, соответственно [2]. Среднесуточный прирост вылова за рабочую неделю составил 0,1 тыс. т, годом ранее он был 2,3 тыс. т. **Нарастающий вылов** на текущую дату составляет 9,4 тыс. т (освоение ОДУ 2,6%), годом ранее – 60,3 тыс. т (освоение ОДУ 16,7%).

В *Камчатско-Курильской подзоне* в течение недели на лову насчитывалось 17–32 крупнотоннажных и 2–11 среднетоннажных судов с выловом 81,1 т и 14,5 т на судосутки, соответственно [2]. Среднесуточный вылов за период составил 4,0 тыс. т. Годом ранее среднесуточный прирост за аналогичный период составлял 3,2 тыс. т. **Нарастающий вылов** по подзоне на 16 февраля составляет **132,7 тыс. т** (освоение ОДУ 46,8%), годом ранее 150,0 тыс. т (освоение 53,3%).

Суммарно по «камчатским» подзонам добыто 142,1 тыс. т (21,9% от суммарного ОДУ), годом ранее 210,3 тыс. т (32,7%).

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 7,7 тыс. т, неделей ранее он был 6,2 тыс. т, в прошлом году составлял 8,9 тыс. т. Освоено за отчетный период 53,4 тыс. т, в прошлом году 62,2 тыс. т. Улов на одно судно в этом году составил 131,6 т, годом ранее 130,9 т на судосутки.

По данным наблюдателей в *Камчатско-Курильской подзоне* облавливался минтай размерами 27–53 см, преобладала размерная группа особей 40–46 см (60,0%) от численности уловов. Средняя длина рыб составляла 42,0 см, средняя масса – 532 г. Доля самок в уловах изменялась в пределах 49,2–57,4%. Преобладающая стадия зрелости гонад самок III–IV и IV (сумма 71,3%). Выход икры – 2,6–3,9%. Доля рыб непромыслового размера в среднем составляла 18,3% от численности уловов.

В *Западно-Камчатской подзоне* облавливался минтай длиной 29–52 см, преобладала размерная группа 42–45 см (38,5%). Средняя длина особи составляла 40,8 см, средняя масса – 506 граммов. Доля самок в уловах составляла в среднем 57,5%. Преобладающие стадии зрелости гонад III–IV и IV (суммарно 57,4%). Биологический выход икры – 1,5%. Доля рыб непромыслового размера составляла в среднем 33,0%.

В *Северо-Охотморской подзоне* облавливался минтай длиной 24–52 см, преобладала размерная группа рыб 38–45 см (81,2%). Средняя длина особи составляла 41,1 см, средняя масса – 445 граммов. Доля самок в уловах в среднем составляла 53,0%, преобладающие стадии зрелости гонад: III–IV и IV (55,8% от численности уловов). Биологический выход икры составлял 2,4%. Доля рыб непромысловых размеров составила в среднем 11,8%.

Ожидается, что в предстоящий период заметное влияние на промысловую обстановку по-прежнему будут оказывать погодные условия. Среднесуточный вылов минтая по экспедиции ожидается на уровне 6–8,5 тыс. т, уловы крупнотоннажного флота в среднем на уровне 120 т на судосутки, а среднетоннажного – 60 т на судосутки.

Сельдь. В Северо-Охотоморской подзоне метеоусловия в районе промысла сельди были удовлетворительными [5]. На лову находилось 10–18 добывающих судов, в том числе 6–14 крупнотоннажных и 3–5 среднетоннажных судов со средним уловом на судосутки 104,6 т и 74,4 т, соответственно. Осредненный суточный прирост вылова составил 1,6 тыс. т, годом ранее он был 1,5 тыс. т.

Нарастающий вылов сельди по состоянию на 16 февраля составил 117,7 тыс. т (освоение ОДУ 30,6%), годом ранее – 119,0 тыс. т (освоение ОДУ 38,4%).

По данным наблюдателей в уловах встречалась сельдь длиной 22–34 см, преобладала размерная группа 27–32 см, составляя 82,4 % от численности, при средней длине рыб 28,7 см и средней массе – 277 г.

Ожидается, что в предстоящий период в Северо-Охотоморской подзоне на промысле сельди сохранится удовлетворительная промысловая обстановка, уловы на судосутки останутся почти на прежнем уровне, составляя в среднем на одно судно у крупнотоннажного флота 150–200 т, а у среднетоннажного – 30–60 т.

Тенденция развития синоптических процессов

За прошедшую неделю по данным спутникового мониторинга в Охотском море несколько активизировался процесс ледообразования [8]. В северо-восточной части моря, в Гижигинской и Пенжинской губах произошло небольшое увеличение площади сплоченного льда, кромка сместилась к широте 59°. Вдоль границы северо-западного массива льда (к северу от 55° с.ш.) в течение недели в двух районах (~ 55°-56° с.ш. и ~57°-57°40' с.ш.) сохранялись относительно устойчивые карманы чистой воды. Вдоль восточного побережья острова Сахалин поля сплоченного белого льда дрейфует к о. Хоккайдо. Граница льда вдоль западного побережья Камчатки к концу недели достигла ~53° с.ш. Далее к югу пояс слабого разреженного подвижного льда (1-4 балла), шириной до ~20 миль распространился до ~52° с.ш. По предварительным расчетам, в 1-й декаде февраля площадь ледяного покрова в Западно-Камчатской подзоне отставала от нормы на ~10% – это самое низкое значение для февраля за период с 2006 г., исключая 2018 г. (-25%).

17 февраля погодные условия в Охотском море будет определять циклон, который будет проходить над Командорскими островами и вызывать на западно-камчатском шельфе штормовой порывистый северный ветер (до 15-17 м/с); в центральных районах моря преобладающим будет умеренный ветер – 5-10 м/с.

18 февраля над северными областями Охотского моря образуется самостоятельный вихрь, который вызовет в центральных районах моря усиление ветра до 10-12 м/с и выше; южные районы моря и Камчатка окажутся под влиянием периферии гребня океанического антициклона, здесь также порывы ветра могут достигать 12-15 м/с.

19 февраля с северных районов Японского моря в южно-курильский район выйдет циклон и начнет постепенно углубляться, обуславливая штормовую обстановку на всем западно-камчатском шельфе (14-16 м/с); в центральной части моря ветер ослабеет до 3-8 м/с.

20-21 февраля циклон будет медленно смещаться южнее Камчатки, на шельфе штормовой ветер сохранится, в центральных районах – усилится до 10-12 м/с.

22 февраля циклон приблизится к восточному побережью Камчатки, и вызовет усиление ветра до штормового (15-17 м/с) над большей частью Охотского моря.

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