

Прогноз гидрометеорологических условий на 20–26 января и состояние промысловой обстановки с 12 по 18 января в Дальневосточном рыболовственном бассейне

20 января с тихоокеанской стороны Курильской гряды будет проходить циклон, благодаря которому над северными районами Охотского моря сформируется зона барических градиентов (Рисунок 1); на юге западно-камчатского шельфа ожидается умеренный ветер, 5-10 м/с, в северных районах шельфа скорость ветра может достигать штормовых скоростей, 12-17 м/с.

21 января циклон сместится на восток, пройдя южнее Камчатки; на юге западно-камчатского шельфа сохранится умеренный ветер, 5-10 м/с, на севере шельфа скорость ветра ослабеет до 10-12 м/с.

22 января циклон повернет на западные районы Берингова моря, в его тыловой ложбине над Охотским морем образуется самостоятельный вихрь, который вызовет у западной Камчатки разнонаправленные ветры. 3-8 м/с.

23 января охотоморский вихрь будет постепенно ослабевать, на западно-камчатском шельфе сохранится слабый ветровой перенос. 3-8 м/с.

24 января к Командорским островам приблизится глубокий океанический циклон (Рисунок 1), который своим северным сектором вызовет у западной Камчатки усиление северо-восточного ветра до 10-15 м/с.

25 января циклон пересечет Камчатский полуостров и сместится на северо-восточные районы Охотского моря; на западно-камчатском шельфе сохранится сильный ветер со штормовыми порывами, 12-15 м/с.

26 января циклон приблизится к северной оконечности Сахалина, его влияние на погодные условия у Камчатки ослабеет; на западно-камчатском шельфе преобладающим будет слабый и умеренный ветер, до 10 м/с.

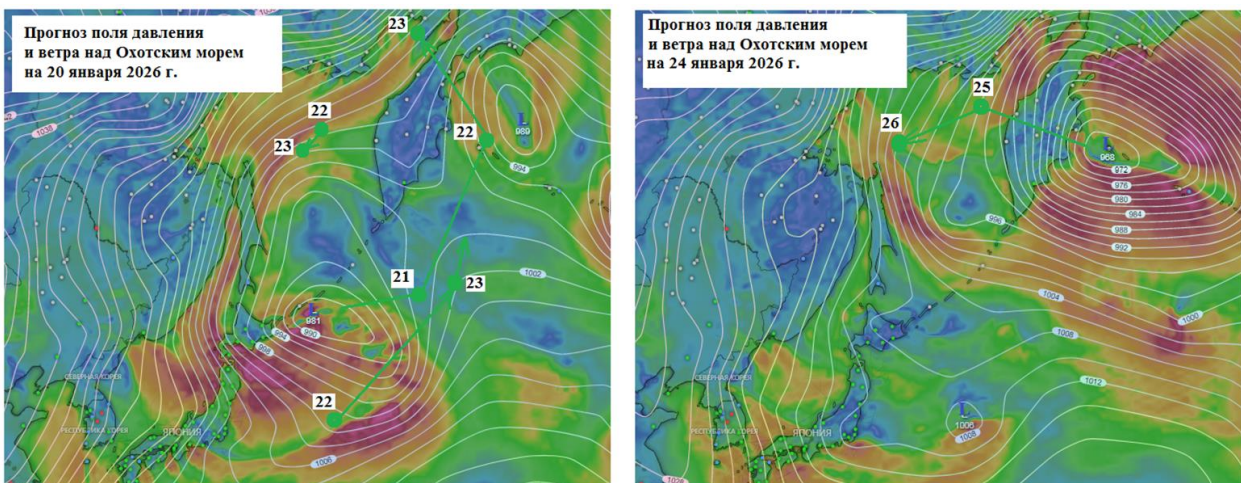


Рисунок 1 – Прогностические карты приземного давления и поля ветра из программы Windy.map

Условные обозначения: **L** – центр циклона, **H** – центр антициклона.

Зеленой стрелкой обозначена траектория перемещения циклона.

В соответствии с синоптическим прогнозом, ожидается, что в течение недели с 19 по 25 января термодинамические условия в Охотском море будут определяться тыловой частью мощного циклона над Беринговым морем и циклона, смещающегося южнее Курильских островов к северо-востоку. При этом в эпицентре непогоды первую половину недели окажутся северные, северо-восточные районы акватории. В районах зал. Шелихова. преобладание штормовых ветров (до 16 м/с и более) северо-восточных румбов

при слабо-отрицательных температурах воздуха, активизирует процесс выноса полей разреженного, битого льда к юго-западу к ~60°с.ш. (Рисунок 2).

С 19 по 21 января над западной частью акватории преобладающие северо-восточные ветровые переносы от умеренных до штормовых скоростей, будут сдерживать процесс расширения ледяного пояса вдоль о. Сахалин к востоку. Активизируется дрейф ледяных полей к югу. В районе над банкой Кашеварова возможно появление отдельных полей льда, дрейфующих в южном и юго-восточном направлениях.

С 24 по 25 января, в течение суток, в прибрежной зоне у западной Камчатки в районе ~56°-57°с.ш., можно ожидать крайне нестабильные гидрометеорологические условия. Вероятное образование здесь небольшого мезоциклонического вихря может вызывать резкие перераспределения ледяных полей у кромки ледяного пояса (Рисунок 2), образование зон разрежения и сжатия буквально по часам.

Большую половину недели наиболее стабильные, благоприятные гидрометеорологические условия для работы добывающего флота будут сохраняться на западном шельфе Камчатки к югу от ~57°с.ш.

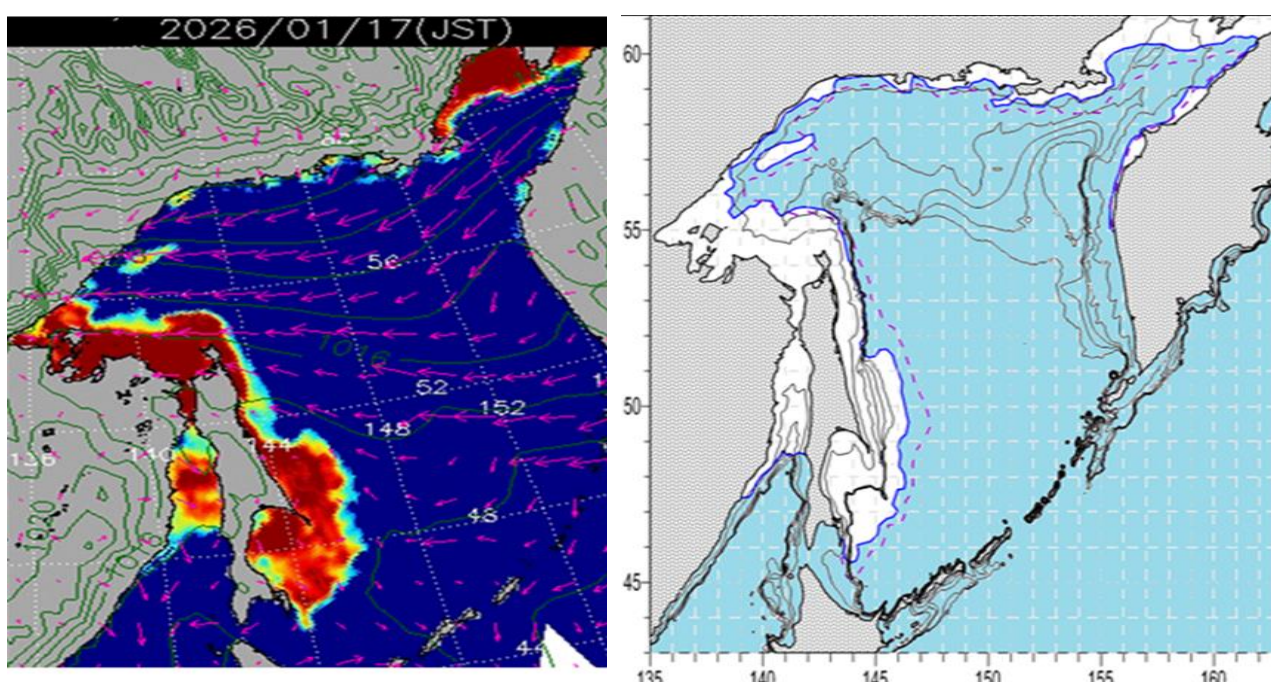


Рисунок 2 – Карта распределения льда в Охотском море на 17 января 2026 г. (слева) и прогноз развития ледяного покрова на 24–25 января 2026 г. (справа)

Западно-Беринговоморская зона (61.01)

По состоянию на 18 января 2026 г. в Западно-Беринговоморской зоне по данным ССД нарастающий **вылов минтая** составляет 34,4 тыс. т (освоение 5,5 %), годом ранее результативность была почти в три раза ниже - 11,8 тыс. т (1,7 %).

В Западно-Беринговоморской зоне в течение рабочей недели наиболее результативно добывающий флот работал вдоль корякского шельфа (Рисунок 3). На промысле находилось от 6 до 25 судов, в том числе 4-20 ед. крупнотоннажного и 2-7 ед. среднетоннажного флота с уловами на судосутки 170,2 т и 84,1 т соответственно. Среднесуточный вылов за неделю составил 2,7 тыс. т, годом ранее он был 0,7 тыс. т.

По данным наблюдателей облавливался минтай размерами 37-56 см. В уловах преобладала размерная группа 41-46 см (80,6%). Самок в уловах 48,9%. Выход икры 2,7%. Доля непромыслового минтая 1,7%.

Ожидается, что в предстоящий период промысловая обстановка существенно не изменится. Среднесуточный вылов ожидается на уровне 2,0-2,5 1.0 тыс. т, уловы крупнотоннажного флота в среднем около 140 т на судосутки, среднетоннажного - около 70 т на судосутки.

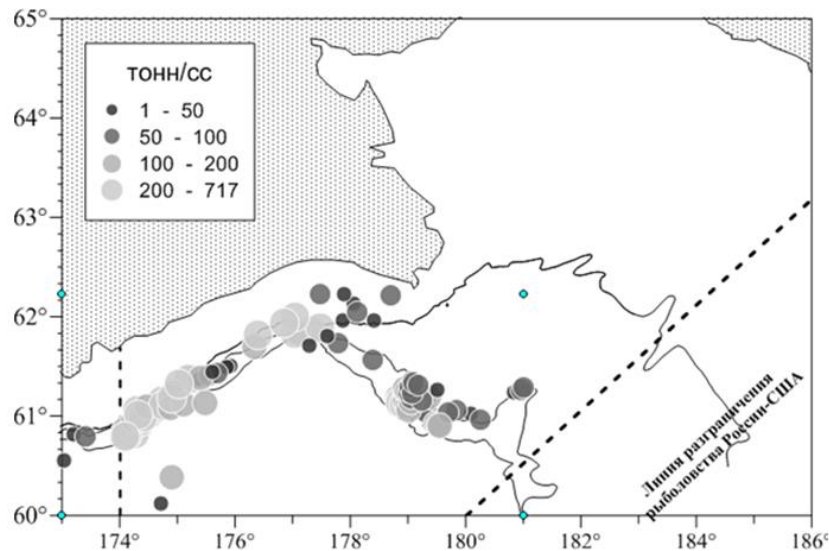


Рисунок 3 – Дислокация и уловы добывающего флота на промысле минтая в Западно-Беринговоморской зоне 12-18 января 2026 г.

Карагинская подзона (61.02.1)

В Карагинской подзоне в отчетный период минтай в основном добывали в районе м. Африка и на плато южнее м. Говена, а сельдь — южнее м. Говена (Рисунок 4).

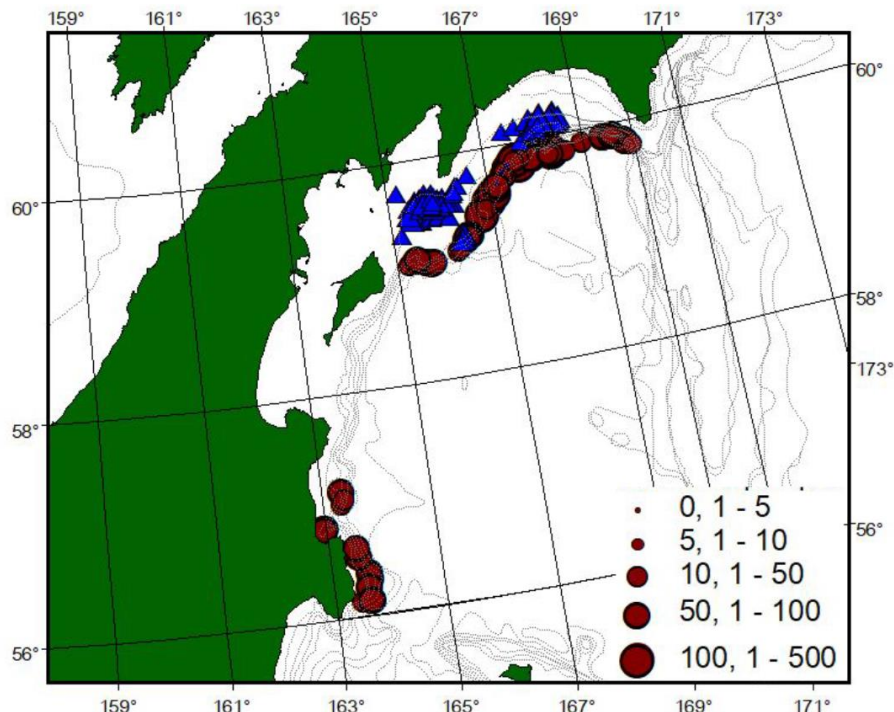


Рисунок 4 - Схема распределения флота на траловом промысле минтая (бордовые круги) и сельди (синие треугольники) в Карагинской подзоне

Ресурсы **минтая** в Карагинской подзоне в последние годы демонстрируют рост, соответственно, ОДУ этого вида в 2026 г. на 18 тыс. т выше, чем в 2025 г. Запасы минтая

активно эксплуатируются на двух типах промысла: траловом (63%) и снурреводном (34%). Согласно п. 28.1 Правил рыболовства, запрещается специализированная добыча вида в Карагинской подзоне — с начала массового нереста, но не позднее, чем с 1 марта по 15 мая.

За отчетный период добыто порядка **6,3 тыс. т минтая**, что более чем в 2 раза выше, чем за аналогичный период прошлого года. В этом году работало больше судов (Рисунок 4), выполнено больше промысловых операций, при этом средний улов на судосутки почти в 2 раза выше.

Запасы корфо-карагинской **сельди** в настоящее время находятся на высоком уровне, соответственно, ОДУ довольно внушительный. В 2026 г. ОДУ лишь незначительно уступает прошлогоднему (1,7 тыс. т). Согласно Правилам рыболовства, с 2026 г. специализированный промысел сельди в Карагинской подзоне разрешен с 1 по 28 февраля (сезон «А») и с 16 октября по 31 декабря (сезон «Б»). Основной вылов разноглубинными тралями традиционно приходится на сезон «Б», при этом в некоторые годы значимые объемы осваивались и в сезон «А».

По состоянию на 17.01.2026 г., **вылов сельди** в Карагинской подзоне составил **7,4 тыс. т**, а за аналогичный период прошлого года — 3,8 тыс. т. В текущем году работало больше судов (Рисунок 4), выполнено больше промысловых операций, при этом средний улов на усилие ниже.

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 снурреводами. С 2017 г. наметился тренд на увеличение вклада в общий вылов судов тралового лова и уменьшение доли снурреводного, что, прежде всего, связано со снижением общего количества маломерных и малых судов, которые, в основном, занимаются снурреводным ловом. Как следствие, в 2024–2025 г. общий вылов минтая разноглубинными тралями был выше, чем снурреводами. В незначительных объемах минтай в Петропавловско-Командорской подзоне вылавливают в качестве прилова на донном траловом промысле терпуга и рыб материального 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%. Снурреводами добываются существенно меньшие объемы (около 17%). В качестве прилова на промысле кальмаров, терпуга минтай также вылавливают донными тралями.

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 снурреводами 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.

По состоянию на 17.01.2026 г. **общий вылов восточнокамчатского минтая** составил **23,7 тыс. т**, что выше показателя прошлого года (19,7 тыс. т). Работало больше судов, выполнено больше промысловых операций, при этом средний улов на усилие в этом году незначительно ниже, чем в прошлом. Основной вылов пришелся на Северо-Курильскую зону (Рисунок 5), в которой в этом году вылов пока выше, чем в прошлом. В

Петропавловско-Командорской подзоне ситуация обратная, что во многом связано с крайне неблагоприятными метеоусловиями первой половины января. Распределение флота довольно стандартное для данного периода — суда тралового лова, в основном, работали у юго-восточной оконечности Камчатки и северных Курильских островов (Рисунок 5). Суда снурреводного лова практически не работали.

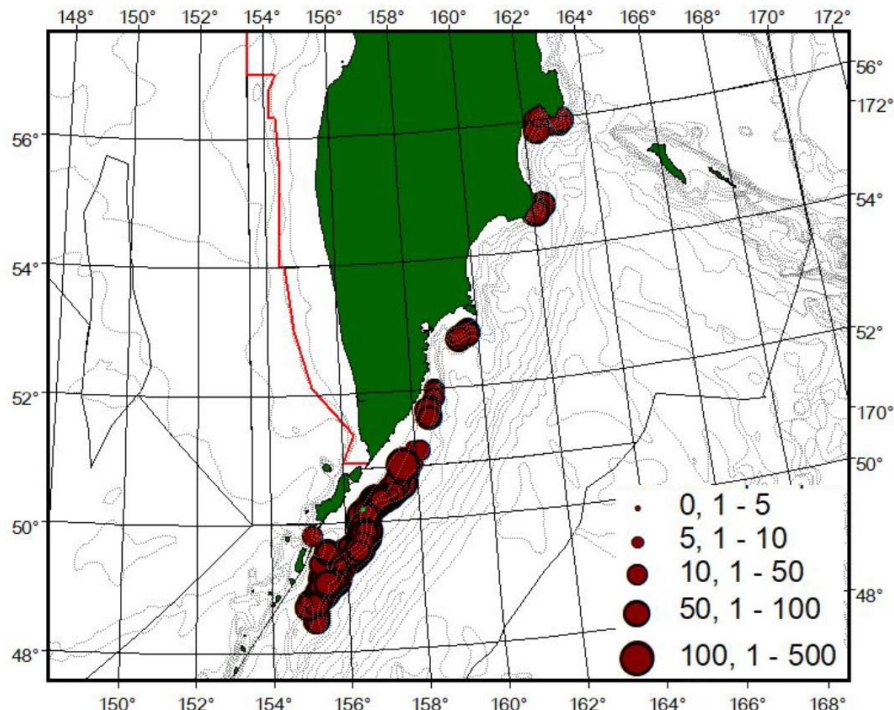


Рисунок 5 - Схема распределения флота на траловом (бордовые круги) и снурреводном (зеленые ромбы) промысле минтая в Петропавловско-Командорской подзоне и Северо-Курильской зоне

Южно-Курильская зона (61.04)

Добыча минтая производилась у о. Шикотан, также производился и вылов трески у о. Шикотан и о. Итуруп. (Рисунок 6).

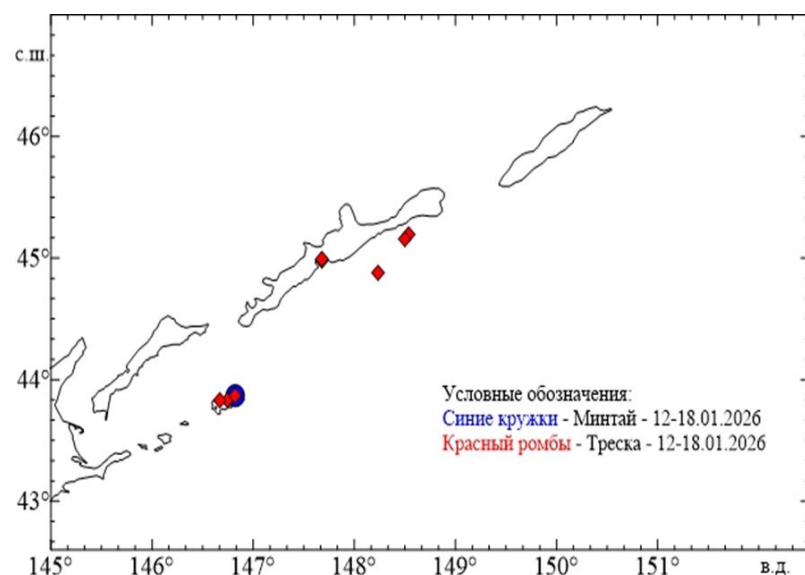


Рисунок 6 - Промысел минтая и трески у Южных Курил 12–18 января 2026 г.

В период с 12 по 19 января **вылов минтая** у Южных Курил составил – 3,2 тыс.т против 2,7 тыс.т предыдущего года. Учитывая сопоставимое количество затраченных судосуток, интенсивность лова минтая была почти вдвое выше по сравнению с предыдущим годом на эту же дату. Улов на судосутки для судов типа СРТМ составил 121 т.

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 в течение недели на промысле насчитывалось от 20 до 41 единиц добывающего флота, в том числе 14-26 крупнотоннажных и 6-18 среднетоннажных судов. За прошедшую неделю промысел минтая в Охотском море из-за суровых метеоусловий проходил очень слабо, большее количество судов штурмовало. Основной промысел в прошедшую неделю осуществлялся к югу от 53° с.ш. в Камчатско-Курильской подзоне (Рисунок 7).

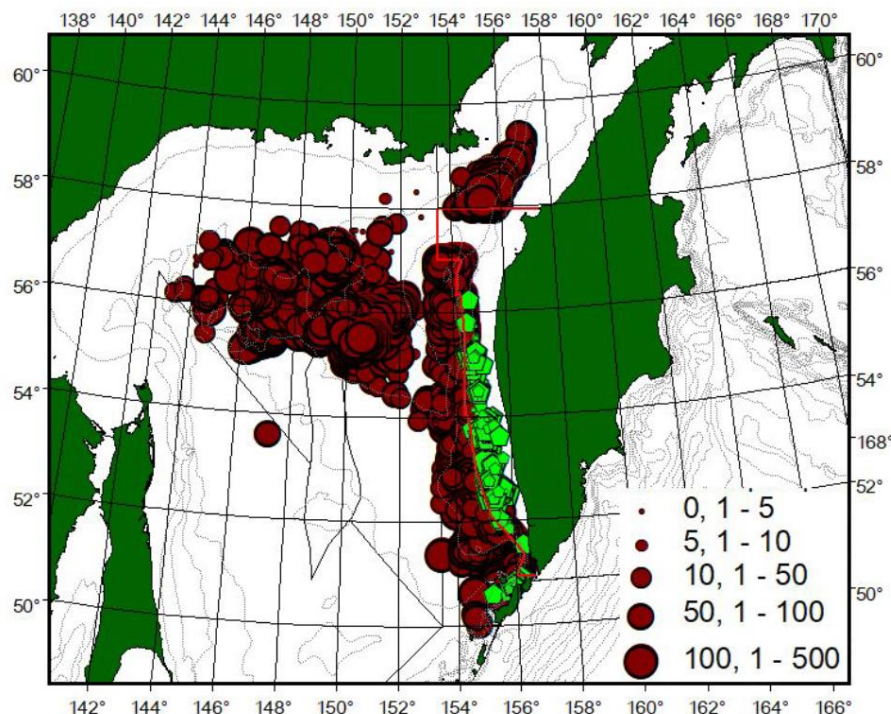


Рисунок 7 - Схема распределения флота на траловом (бордовые круги) и снюрреводном (зеленые ромбы) промысле минтая (т/операция) в северо-восточной части Охотского моря 1-17 января 2026 г.

Нарастающий вылов минтая с начала года в Охотском море, включая Восточный Сахалин и прибрежный лов составил **52,6 тыс. т** или 4,5 % от ОДУ, годом ранее было добыто 87,5 тыс. т (7,6 % ОДУ) (Рисунок 8).

В **Северо-Охотоморской подзоне** специализированный промысел минтая не проводился, вылов минтая шел в основном как прилов при промысле сельди, в среднем – 9,5 т в сутки. Среднесуточный вылов составил 0.084 тыс. т, годом ранее 0,7 тыс. т. **Нарастающий вылов** по подзоне - **2,2 тыс. т** (0,6 % от ОДУ), годом ранее 12,7 тыс. т (3,5 % от ОДУ).

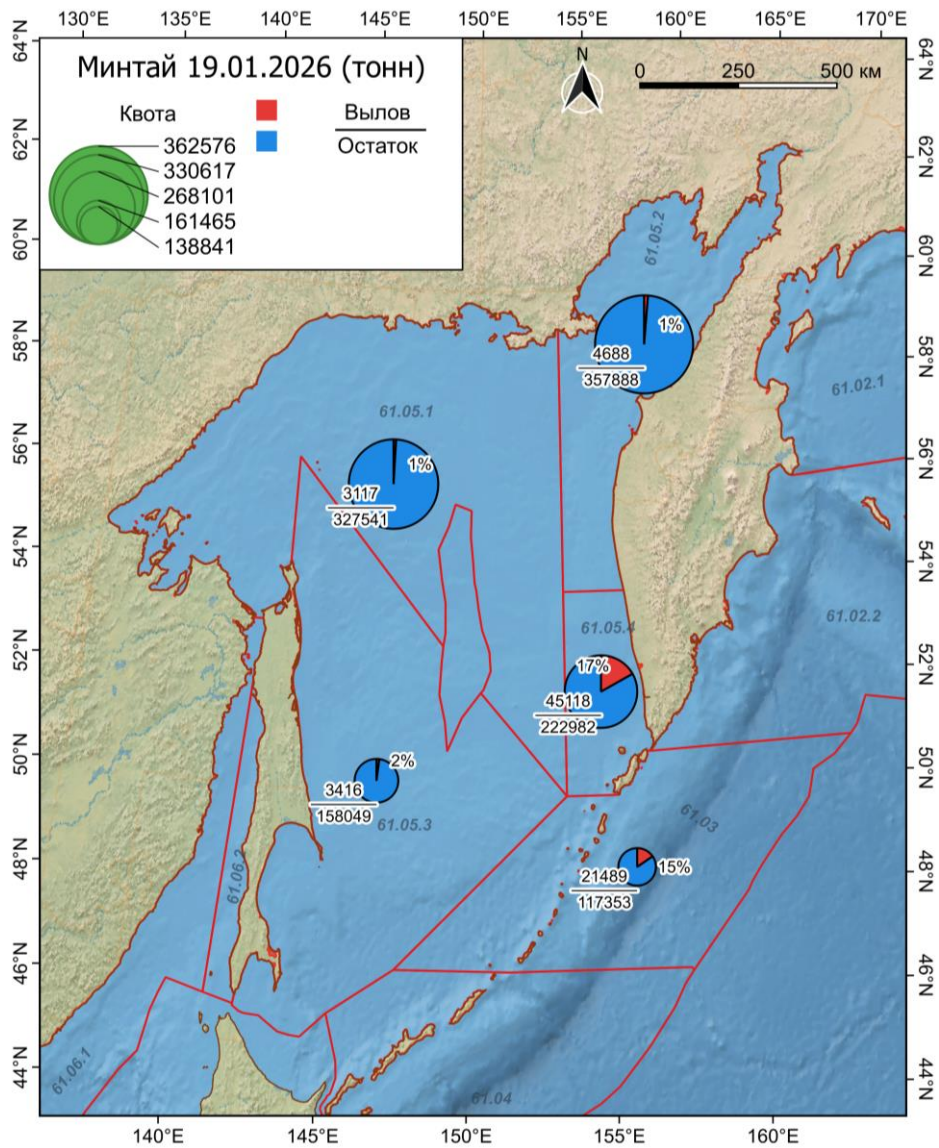


Рисунок 8 – Вылов минтая в промысловых подзонах Дальневосточного рыболово-промышленного бассейна на 19 января 2026 г.

В *Западно-Камчатской подзоне* промысел проходил на юге подзоны. На лову находилось 4-7 крупнотоннажных судов с уловами 79,5 т на судосутки. Среднесуточный прирост вылова за период составил 0,431 тыс. т, годом ранее 0,02 тыс. т. **Вылов** по подзоне на 18 января составил **4,7 тыс. т** (1,3 % от ОДУ), годом ранее 0,3 тыс. т (0,07 % от ОДУ).

В *Камчатско-Курильской подзоне* промысел в прошедшую неделю осуществлялся к югу от 53° с.ш. В этом районе насчитывалось 8-16 крупнотоннажных и 4-11 среднетоннажных судов с уловами на судосутки 181,7 т и 62,6 т соответственно. Среднесуточный прирост вылова за неделю составил 2,5 тыс. т, годом ранее 3,1 тыс. т. **Нарастающий вылов** на отчетную дату - **42,4 тыс. т** (15,0 % от ОДУ по подзоне), годом ранее 56,1 тыс. т (19,9 % от ОДУ). Суммарно по «камчатским» подзонам добыто 47,1 тыс. т (7,3 % от суммарного ОДУ), годом ранее 56,3 тыс. т (8,8 %).

В *Восточно-Сахалинской подзоне* промысел отмечался на северной периферии подзоны. Добычу вели одно крупнотоннажное судно с выловом 124,0 т на судосутки. Среднесуточный прирост вылова за неделю составил 0,129 тыс. т, годом ранее 1,0 тыс. т. **Нарастающий вылов** по подзоне - **3,4 тыс. т** (2,1 % от ОДУ), годом ранее 18,4 тыс. т (12,3 % от ОДУ).

Среднесуточный прирост вылова по экспедиции за неделю составил 2,9 тыс. т, в прошлом году - 5,1 тыс.т. Улов на судосутки на одно судно - 93,1 т, годом ранее 95,3 т.

По данным наблюдателей в Камчатско-Курильской подзоне облавливался минтай размерами 30-50 см при средней длине 41,4 см и средней массе 550 граммов. Преобладали особи 39-44 см (73,7 %). Самок в уловах от 53,7 %. Выход икры в среднем 3,0 %. Доля рыб непромыслового размера - 8,5 %.

В Западно-Камчатской подзоне уловы представлены минтаем размерами 25-55 см. Преобладали рыбы 39-45 см (61,3 %). Средняя длина особи 40,8 см, средняя масса 424 г. Самок в уловах 46-56 %. Биологический выход икры 1,9-2,7 %. Доля рыб непромыслового размера -21,1%.

Сельдь. В Северо-Охотоморской подзоне промысел сельди шел на северо-западе района (Рисунок 9). В добыче участвовало от 3 до 19 судов, в том числе 3-13 крупнотоннажных с выловом 238,4 т и 1-8 среднетоннажных судна с выловом 51,7 т на судосутки. Среднесуточный прирост вылова за неделю составил 2,1 тыс. т, годом ранее – 4,4 тыс. т.

Нарастающий вылов на 18 января составил 50,1 тыс. т (13,0 % от ОДУ), годом ранее он был 71,9 тыс. т (23,2 % от ОДУ) (Рисунок 10).

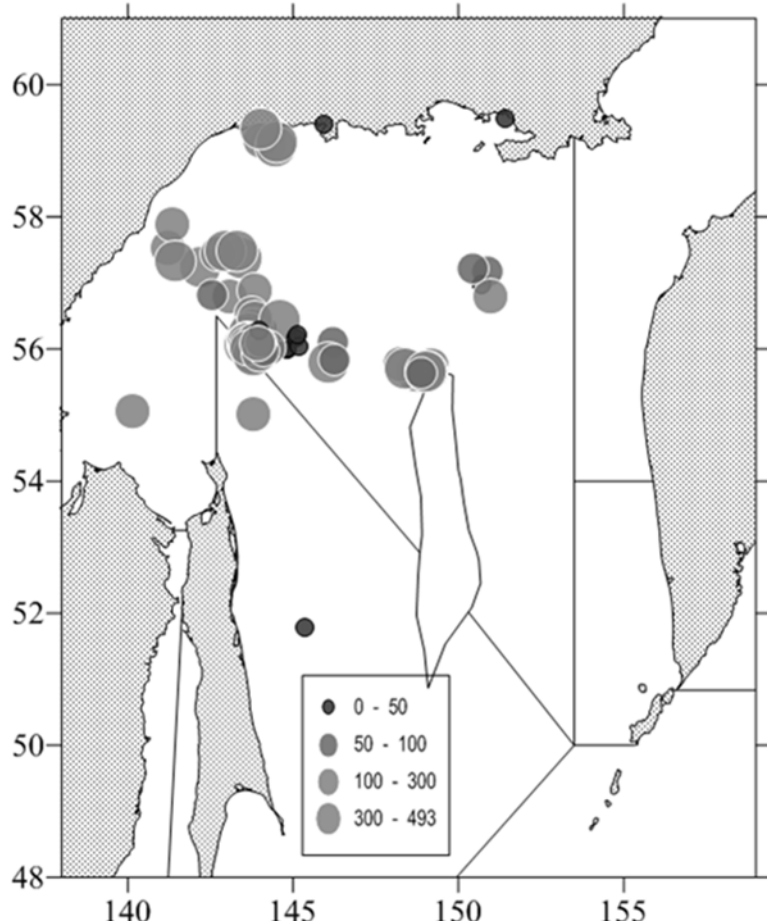


Рисунок 9 – Схема распределения флота на промысле сельди (т/операция) в северной части Охотского моря 12-18 января 2026 г.

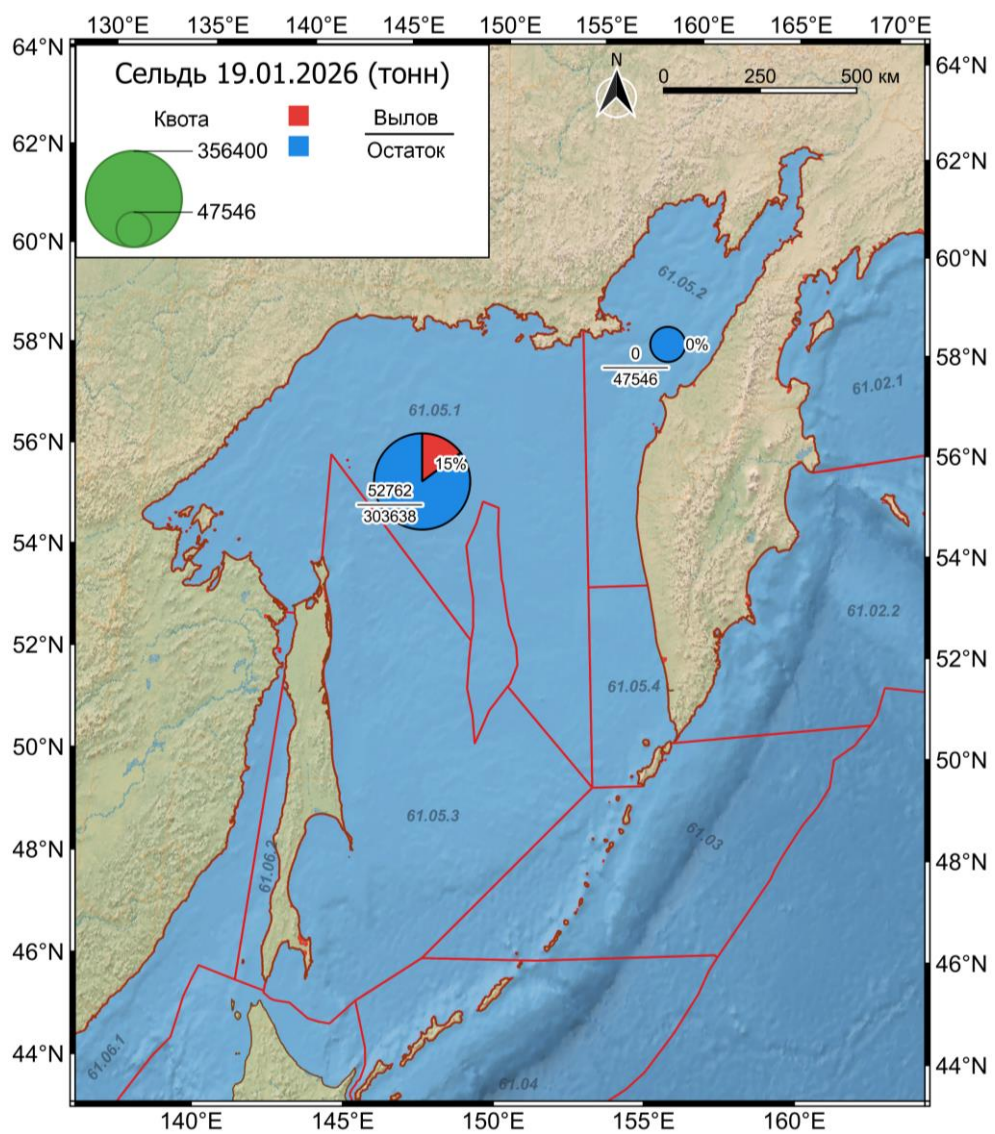


Рисунок 10 – Вылов сельди в промысловых подзонах Дальневосточного рыболовохозяйственного бассейна на 19 января 2026 г.

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