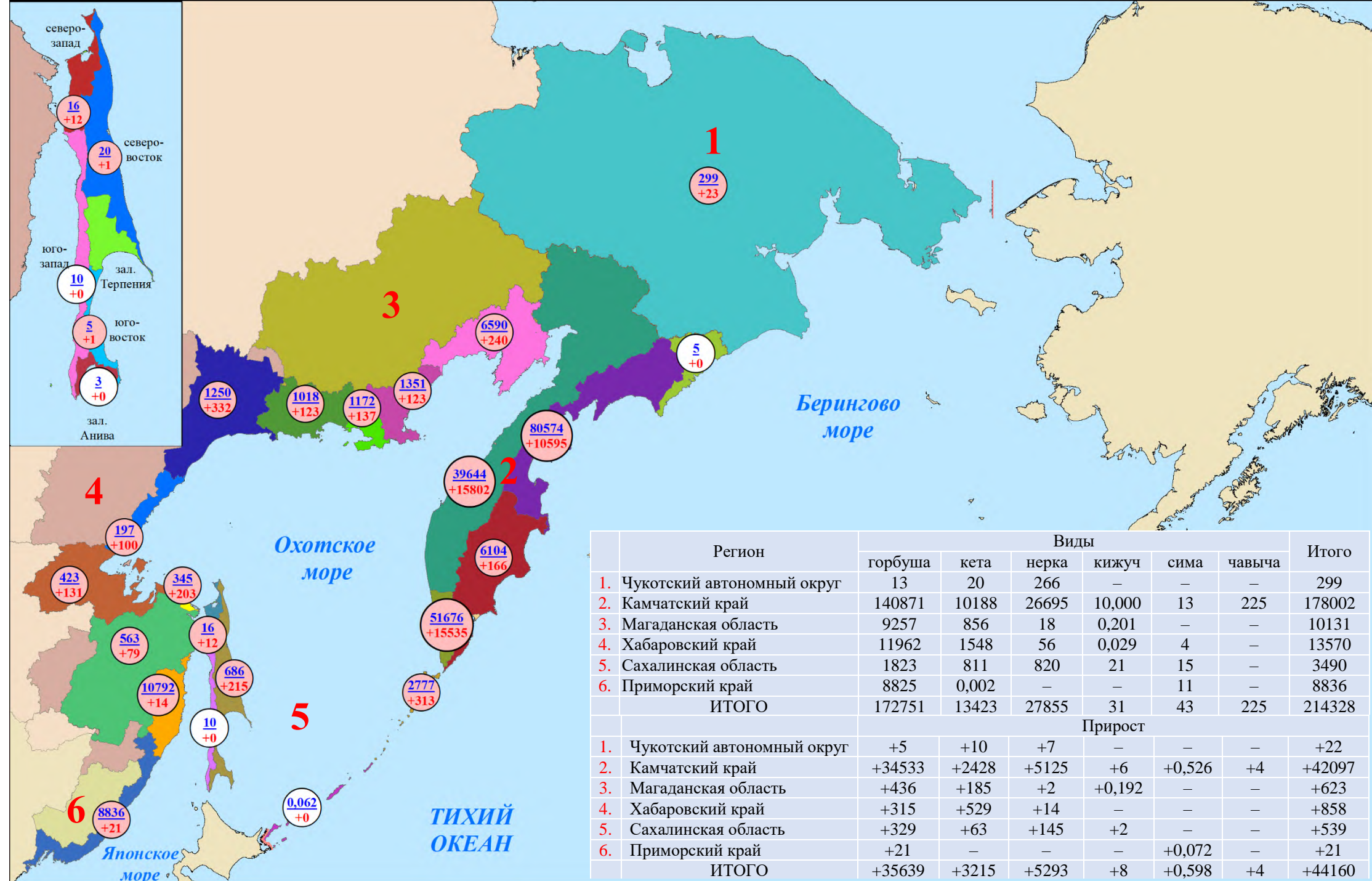
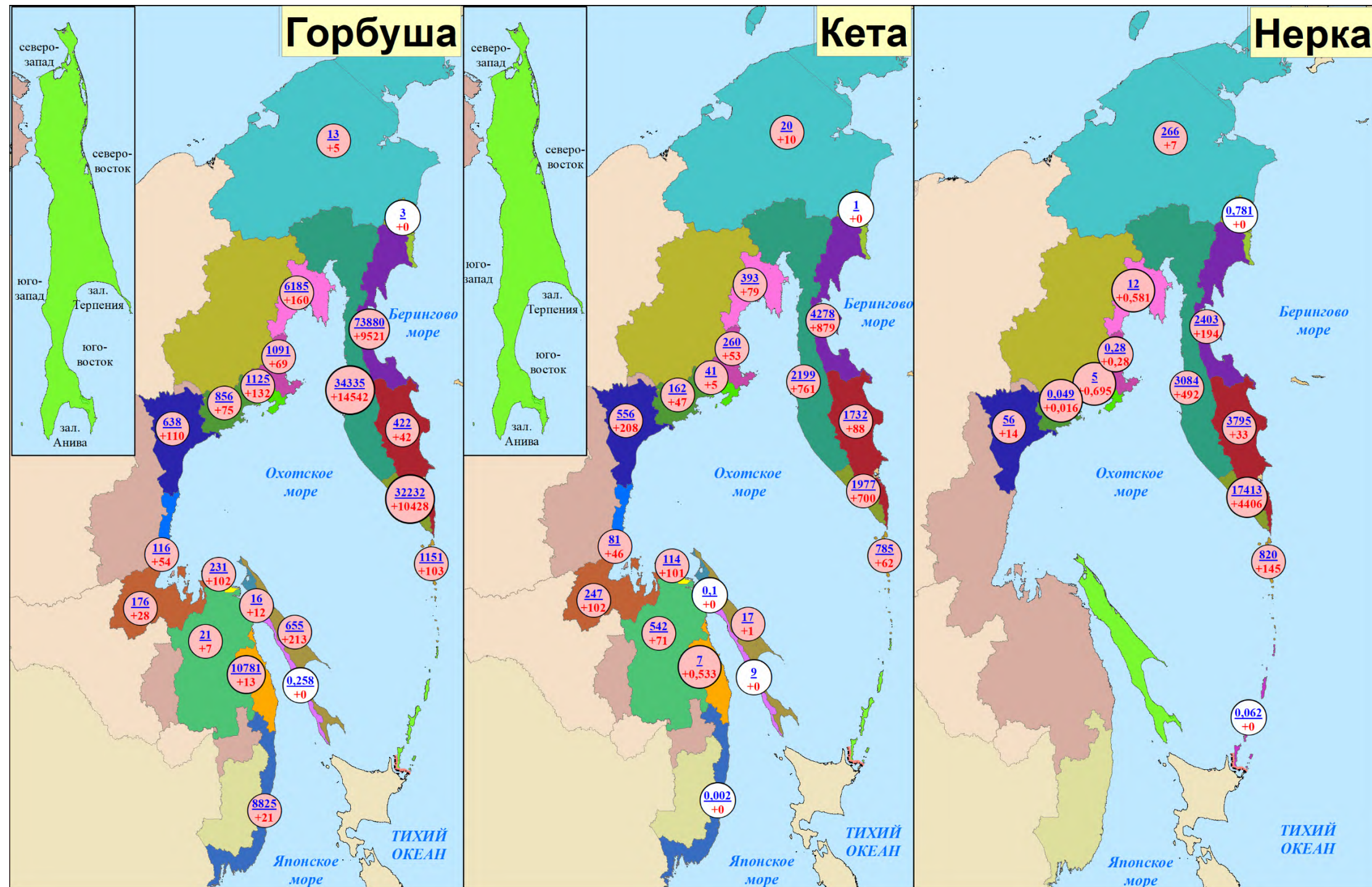


Наращающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 27 июля 2025 года, тонн

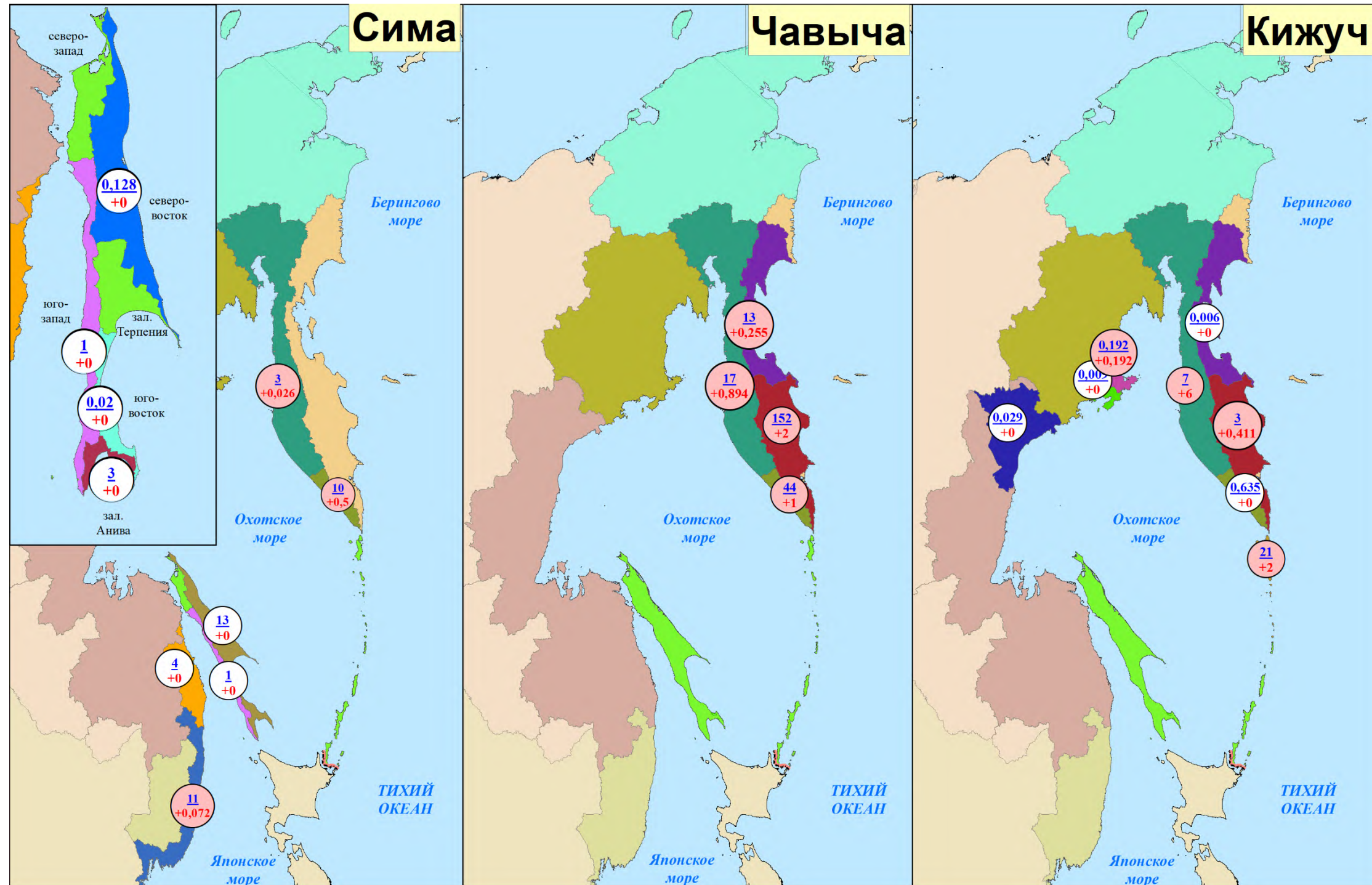
Примечание: цифрами в кругах над чертой представлен наращающий вылов, под чертой — прирост вылова за трое суток



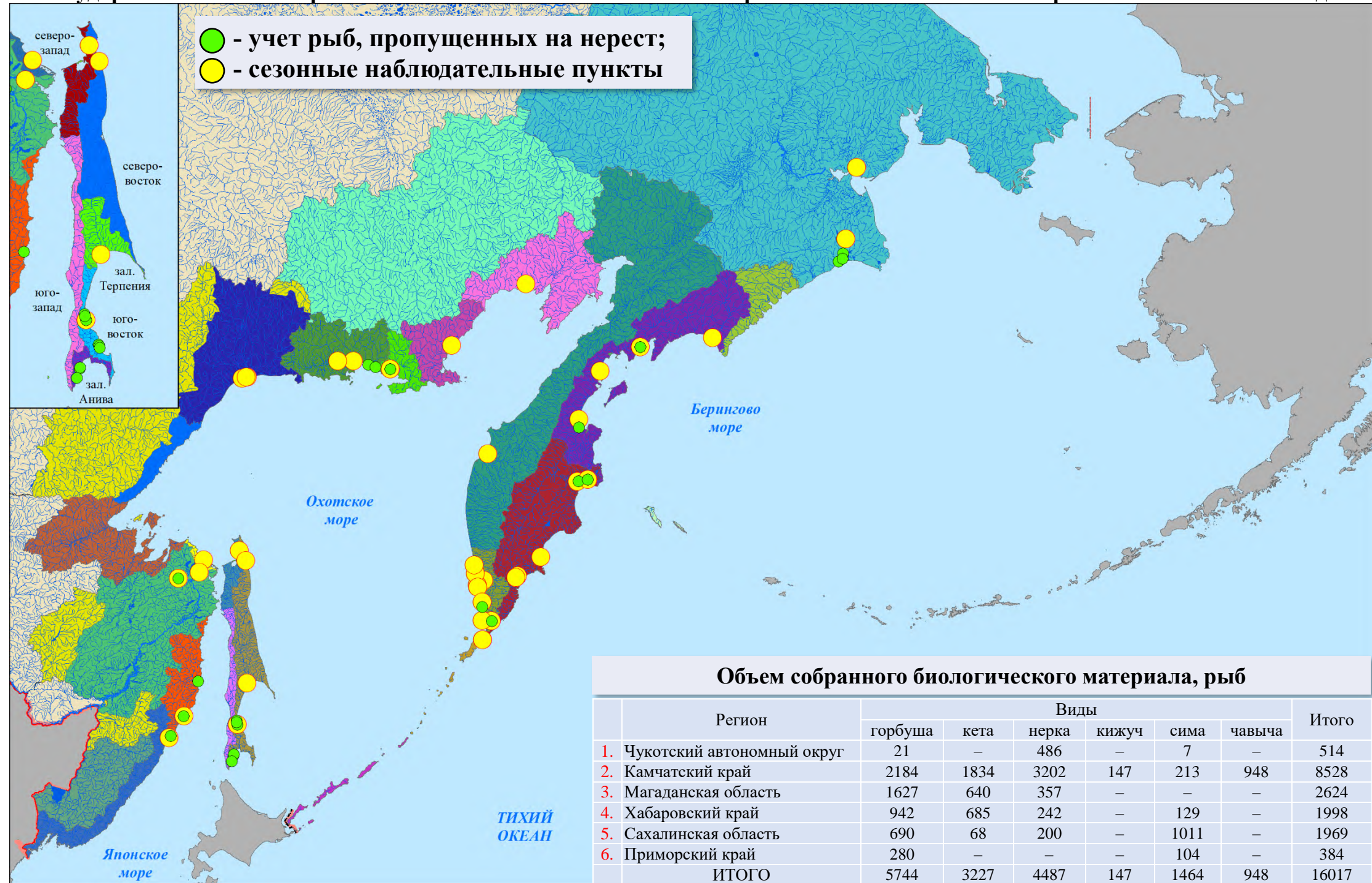
**Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки
по промысловым районам Дальнего Востока России на 27 июля 2025 года, включительно, тонн**



Нарастающий вылов симы, чавычи и кижуч
по промысловым районам Дальнего Востока России на 27 июля 2025 года, включительно, тонн



Расстановка на Дальнем Востоке России сезонных наблюдательных пунктов ФГБНУ «ВНИРО» для выполнения государственного мониторинга тихоокеанских лососей и объем собранного биологического материала на 27 июля 2025 года



**Вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 27 июля в 2025 году в сравнении с 2024 (для горбуши — 2023) годом, тонн**

| Зона (подзона)/промрайон | Год/вид | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ИТОГО | | |
|---|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|------|--------|----------|-------|-------|-------|--------|------|--------|--|---------|---------|---------|--------|--------|---------|-------|
| | 2024 (для горбуши — 2023) год | | | | | | ИТОГО | 2025 год | | | | | | ИТОГО | Разница 2025 к 2024 (для горбуши — 2023) году, % | | | | | | | |
| | горбуши | кета | нерка | кижуч | чавыча | сима | | горбуши | кета | нерка | кижуч | чавыча | сима | | горбуши | кета | нерка | кижуч | чавыча | | | |
| Чукотский АО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская | 192 | 10 | 226 | — | — | — | 427 | 13 | 20 | 266 | — | — | — | 299 | —93,2 | +100,0 | +17,7 | — | — | — | —30,0 | |
| Камчатский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Западно-Беринговоморская | 64 | 0,5 | 107 | — | — | — | 171 | 3 | 1 | 0,8 | — | — | — | 5 | —95,3 | +100,0 | +99,3 | — | — | — | —97,1 | |
| Карагинская | 157827 | 2862 | 1368 | 0,09 | 25 | — | 162083 | 73880 | 4278 | 2403 | 0,006 | 13 | — | 80574 | —53,2 | +49,5 | +75,7 | —93,3 | —48,0 | — | —50,3 | |
| Петропавловско-Командорская | 5599 | 233 | 1868 | 2 | 226 | — | 7927 | 422 | 1732 | 3795 | 3 | 152 | — | 6104 | —92,5 | +643,3 | +103,2 | +50,0 | +32,7 | — | —23,0 | |
| Западно-Камчатская | 77079 | 773 | 1253 | 4 | 16 | 3 | 79127 | 34335 | 2199 | 3084 | 7 | 17 | 3 | 39645 | —55,5 | +184,5 | +146,1 | +75,0 | +6,3 | 0 | —49,9 | |
| Камчатско-Курильская | 33033 | 507 | 10380 | 0,1 | 37 | 3 | 43960 | 32232 | 1977 | 17413 | 0,6 | 44 | 10 | 51677 | —2,4 | +289,9 | +67,8 | +500,0 | +18,9 | +233,3 | +17,6 | |
| Всего | 273601 | 4376 | 14975 | 6 | 304 | 6 | 293269 | 140872 | 10187 | 26696 | 11 | 226 | 13 | 178005 | —48,5 | +132,8 | +78,3 | +83,3 | +25,7 | +116,7 | +39,3 | |
| Магаданская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны) | 8303 | 954 | 3 | 0,010 | — | — | 9260 | 9257 | 856 | 18 | 0,2 | — | — | 10131 | +11,5 | —10,3 | +500,0 | +1900,0 | — | — | +9,4 | |
| Гижигинская группа рек | 4981 | 411 | 0,6 | — | — | — | 5392 | 6185 | 393 | 12 | — | — | — | 6590 | +24,2 | —4,4 | +1900,0 | — | — | — | +22,2 | |
| Ямская группа рек | 808 | 264 | 0,1 | — | — | — | 1072 | 1091 | 260 | 0,3 | 0,2 | — | — | 1352 | +35,0 | —1,5 | +200,0 | +100 | — | — | +26,1 | |
| Ольская группа рек | 1566 | 60 | 3 | 0,007 | — | — | 1629 | 1125 | 41 | 5 | 0,009 | — | — | 1171 | —28,2 | —31,7 | +66,7 | +28,6 | — | — | —28,1 | |
| Тауйская группа рек | 948 | 219 | 0,02 | 0,003 | — | — | 1167 | 856 | 162 | 0,05 | — | — | — | 1018 | —9,7 | —26,0 | +150,0 | —100 | — | — | —12,8 | |
| Хабаровский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материковое побережье Охотского моря | 1672 | 273 | 87 | — | — | — | 2032 | 1160 | 998 | 56 | 0,03 | — | — | 2214 | —30,6 | +265,6 | —35,6 | +100 | — | — | +9,0 | |
| Охотский район | 1133 | 162 | 87 | — | — | — | 1382 | 638 | 556 | 56 | 0,03 | — | — | 1250 | —43,7 | +243,2 | —35,6 | +100 | — | — | —9,6 | |
| Аяно-Майский район | 215 | 27 | — | — | — | — | 242 | 116 | 81 | — | — | — | — | 197 | —46,0 | +200,0 | — | — | — | — | +18,6 | |
| Тугуро-Чумиканский район | 80 | 80 | — | — | — | — | 159 | 176 | 247 | — | — | — | — | 423 | +120,0 | +208,8 | — | — | — | — | +166,0 | |
| зал. Сахалинский | 245 | 4 | — | — | — | — | 249 | 231 | 114 | — | — | — | — | 345 | —5,7 | +2750,0 | — | — | — | — | +38,6 | |
| р. Амур и Амурский лиман | 0,01 | 208 | — | — | — | — | 208 | 21 | 542 | — | — | — | — | 563 | +209900,0 | +160,6 | — | — | — | — | +170,7 | |
| Северное Приморье | 1803 | 1 | — | — | — | — | 1805 | 10781 | 7 | — | — | — | 4 | 10792 | +497,9 | +600,0 | — | — | — | +100 | +497,9 | |
| Всего | 3476 | 482 | 87 | — | — | — | 4045 | 11962 | 1547 | 56 | 0,03 | — | 4 | 13569 | +244,1 | +221,0 | —35,6 | +100 | — | +100 | +235,5 | |
| Приморский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Южное Приморье | 1524 | 0,001 | — | — | — | 19 | 1543 | 8825 | 0,002 | — | — | — | 11 | 8836 | +479,1 | +100,0 | — | — | — | —42,1 | +472,7 | |
| Сахалинская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Северо-западный Сахалин | — | 42 | — | — | — | — | 42 | 16 | 0,1 | — | — | — | — | 16 | +100 | —99,8 | — | — | — | — | —61,9 | |
| Юго-западный Сахалин | — | — | — | — | — | 0,9 | 0,9 | 0,3 | 9 | — | — | — | 1 | 10 | +100 | +100 | — | — | — | +11,1 | +1011,1 | |
| Восточно-Сахалинская | 1603 | 25 | — | — | — | 11 | 1638 | 655 | 17 | — | — | — | 13 | 685 | —59,1 | —32,0 | — | — | — | — | +18,2 | +58,2 |
| Камчатско-Курильская | 56 | 14 | 38 | 0,07 | — | — | 109 | 87 | 102 | 84 | 0,1 | — | — | 273 | +55,4 | +628,6 | +121,1 | +42,9 | — | — | +150,5 | |
| Северо-Курильская | 2893 | 605 | 735 | 16 | — | — | 4250 | 1064 | 683 | 735 | 21 | — | — | 2503 | —63,2 | +12,9 | 0 | +31,3 | — | — | +41,1 | |
| Южно-Курильская | 38 | 0,06 | 0,1 | — | — | — | 38 | — | — | 0,06 | — | — | — | 0,06 | —100 | —100 | +40,0 | — | — | — | +99,8 | |
| Всего | 4590 | 644 | 774 | 17 | — | 11 | 6035 | 1822 | 811 | 819 | 21 | — | 14 | 3487 | —60,3 | +25,9 | +5,8 | +23,5 | — | +27,3 | +42,2 | |
| Итого | 291685 | 6466 | 16065 | 22 | 304 | 36 | 314578 | 172751 | 13421 | 27855 | 32 | 226 | 42 | 214327 | —40,8 | +107,6 | +73,4 | +45,5 | +25,7 | +16,7 | +31,9 | |

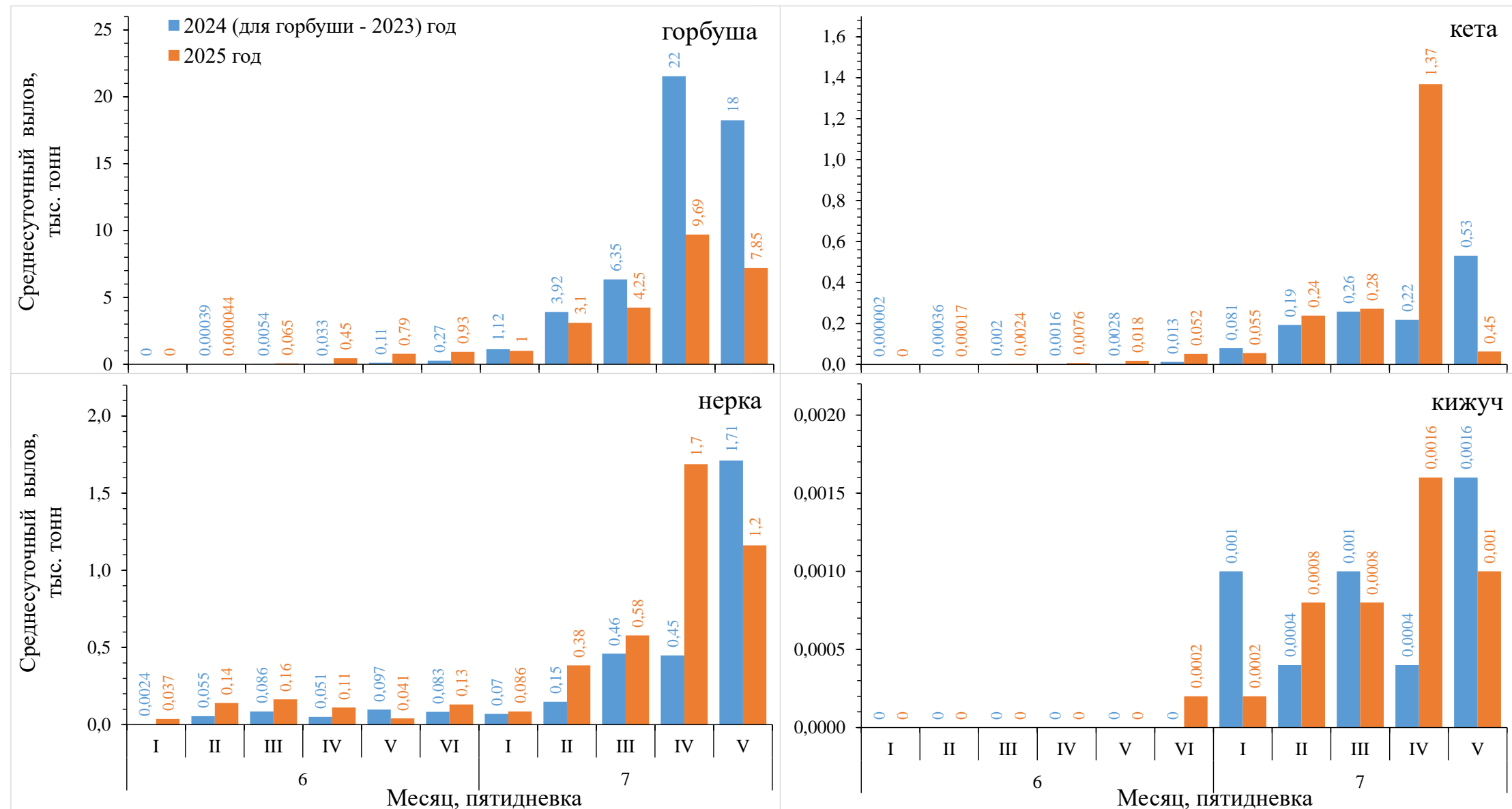
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 27 июля 2025 года**

| Зона (подзона)/промрайон | Показатель/вид | | | | | | | | | | | | | | | | | | ИТОГО | | |
|---|----------------|-------|-------|-------|--------|------|--------|-------------|-------|-------|-------|--------|------|--------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| | Прогноз, тонн | | | | | | ИТОГО | Вылов, тонн | | | | | | ИТОГО | Δ вылов к прогнозу, % | | | | | | ИТОГО |
| | горбуша | кета | нерка | кижуч | чавыча | сима | | горбуша | кета | нерка | кижуч | чавыча | сима | | горбуша | кета | нерка | кижуч | чавыча | сима | |
| Чукотский АО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская | 350 | 515 | 459 | — | — | — | 1324 | 13 | 20 | 266 | — | — | — | 299 | -96,3 | -96,1 | -42,0 | — | — | — | -77,4 |
| Камчатский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Западно-Беринговоморская | 100 | 30 | 300 | 20 | — | — | 450 | 3 | 1 | 0,8 | — | — | — | 5 | -97,0 | -96,7 | -99,7 | — | — | — | -98,9 |
| Карагинская | 71000 | 6500 | 1500 | 300 | 80 | — | 79380 | 73880 | 4278 | 2403 | 0,006 | 13 | — | 80574 | +4,1 | -34,2 | +60,2 | -100,0 | -83,8 | — | +1,5 |
| Петропавловско-Командорская | 1500 | 2000 | 4000 | 1600 | 410 | — | 9510 | 422 | 1732 | 3795 | 3 | 152 | — | 6104 | -71,9 | -13,4 | -5,1 | -99,8 | -62,9 | — | -35,8 |
| Западно-Камчатская | 42600 | 6400 | 1800 | 2500 | 20 | 15 | 53335 | 34335 | 2199 | 3084 | 7 | 17 | 3 | 39645 | -19,4 | -65,6 | +71,3 | -99,7 | -15,0 | -80,0 | -25,7 |
| Камчатско-Курильская | 28400 | 4000 | 21600 | 2500 | 50 | 25 | 56575 | 32232 | 1977 | 17413 | 0,6 | 44 | 10 | 51677 | +13,5 | -50,6 | -19,4 | -100,0 | -12,0 | -60,0 | -8,7 |
| Всего | 143600 | 18930 | 29200 | 6920 | 560 | 40 | 199250 | 140872 | 10187 | 26696 | 11 | 226 | 13 | 178005 | -1,9 | -46,2 | -8,6 | -99,8 | -59,6 | -67,5 | -10,7 |
| Магаданская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны) | 7800 | 1770 | 50 | 220 | — | — | 9840 | 9257 | 856 | 18 | 0,2 | — | — | 10131 | +18,7 | -51,6 | -64,0 | -99,9 | — | — | +3,0 |
| Гижигинская группа рек | — | — | — | — | — | — | — | 6185 | 393 | 12 | — | — | — | 6590 | — | — | — | — | — | — | — |
| Ямская группа рек | — | — | — | — | — | — | — | 1091 | 260 | 0,3 | 0,2 | — | — | 1352 | — | — | — | — | — | — | — |
| Ольская группа рек | — | — | — | — | — | — | — | 1125 | 41 | 5 | 0,009 | — | — | 1171 | — | — | — | — | — | — | — |
| Тауйская группа рек | — | — | — | — | — | — | — | 856 | 162 | 0,05 | — | — | — | 1018 | — | — | — | — | — | — | — |
| Хабаровский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона) | 6000 | 13700 | 200 | 700 | — | — | 20600 | 1160 | 998 | 56 | 0,03 | — | — | 2214 | -80,7 | -92,7 | -72,0 | -100,0 | — | — | -89,3 |
| Охотский район | — | — | — | — | — | — | — | 638 | 556 | 56 | 0,03 | — | — | 1250 | — | — | — | — | — | — | — |
| Аяно-Майский район | — | — | — | — | — | — | — | 116 | 81 | — | — | — | — | 197 | — | — | — | — | — | — | — |
| Тугуро-Чумиканский район | — | — | — | — | — | — | — | 176 | 247 | — | — | — | — | 423 | — | — | — | — | — | — | — |
| зал. Сахалинский | — | — | — | — | — | — | — | 231 | 114 | — | — | — | — | 345 | — | — | — | — | — | — | — |
| р. Амур и Амурский лиман | 1000 | 12069 | — | — | — | — | 13069 | 21 | 542 | — | — | — | — | 563 | -97,9 | -95,5 | — | — | — | — | -95,7 |
| Северное Приморье | 2500 | 200 | — | — | — | 10,0 | 2710 | 10781 | 7 | — | — | — | 4 | 10792 | +331,2 | -96,5 | — | — | — | -60,0 | +298,2 |
| Всего | 9500 | 25969 | 200 | 700 | — | 10,0 | 36379 | 11962 | 1547 | 56 | 0,03 | — | 4 | 13569 | +25,9 | -94,0 | -72,0 | -100,0 | — | -60,0 | -62,7 |
| Приморский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Южное Приморье | 2000 | 650 | — | — | — | 63 | 2713 | 8825 | 0,002 | — | — | — | 11 | 8836 | +341,3 | -100,0 | — | — | — | -82,5 | +225,7 |
| Сахалинская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Северо-западный Сахалин | 800 | 1932 | — | — | — | — | 2732 | 16 | 0,1 | — | — | — | — | 16 | -98,0 | -100,0 | — | — | — | — | -99,4 |
| Юго-западный Сахалин | 120 | 965 | — | — | — | 22 | 1107 | 0,3 | 9 | — | — | — | 1 | 10 | -99,8 | -99,1 | — | — | — | -95,5 | -99,1 |
| Восточно-Сахалинская | 21200 | 19100 | — | 27 | — | 52 | 40379 | 655 | 17 | — | — | — | 13 | 685 | -96,9 | -99,9 | — | — | — | -75,0 | -98,3 |
| Камчатско-Курильская | 2500 | 1450 | 1200 | 350 | — | — | 5500 | 87 | 102 | 84 | 0,1 | — | — | 273 | -96,5 | -93,0 | -93,0 | -100,0 | — | — | -95,0 |
| Северо-Курильская | 500 | 250 | 200 | 50 | — | — | 1000 | 1064 | 683 | 735 | 21 | — | — | 2503 | +112,8 | +173,2 | +267,5 | -58,0 | — | — | +150,3 |
| Южно-Курильская | 763 | 10700 | 12 | — | — | 1 | 11476 | — | — | 0,06 | — | — | — | 0,06 | — | — | -99,5 | — | — | -100 | -100,0 |
| Всего | 25883 | 34397 | 1412 | 427 | — | 75 | 62194 | 1822 | 811 | 819 | 21 | — | 14 | 3487 | -93,0 | -97,6 | -42,0 | -95,1 | — | -81,3 | -94,4 |
| Итого | 189133 | 82231 | 31321 | 8267 | 560 | 188 | 311700 | 172751 | 13421 | 27855 | 32 | 226 | 42 | 214327 | -8,7 | -83,7 | -11,1 | -99,6 | -59,6 | -77,7 | -31,2 |

**Корректировка прогнозируемого вылова тихоокеанских лососей
на Дальнем Востоке России на 27 июля 2025 года, тонн**

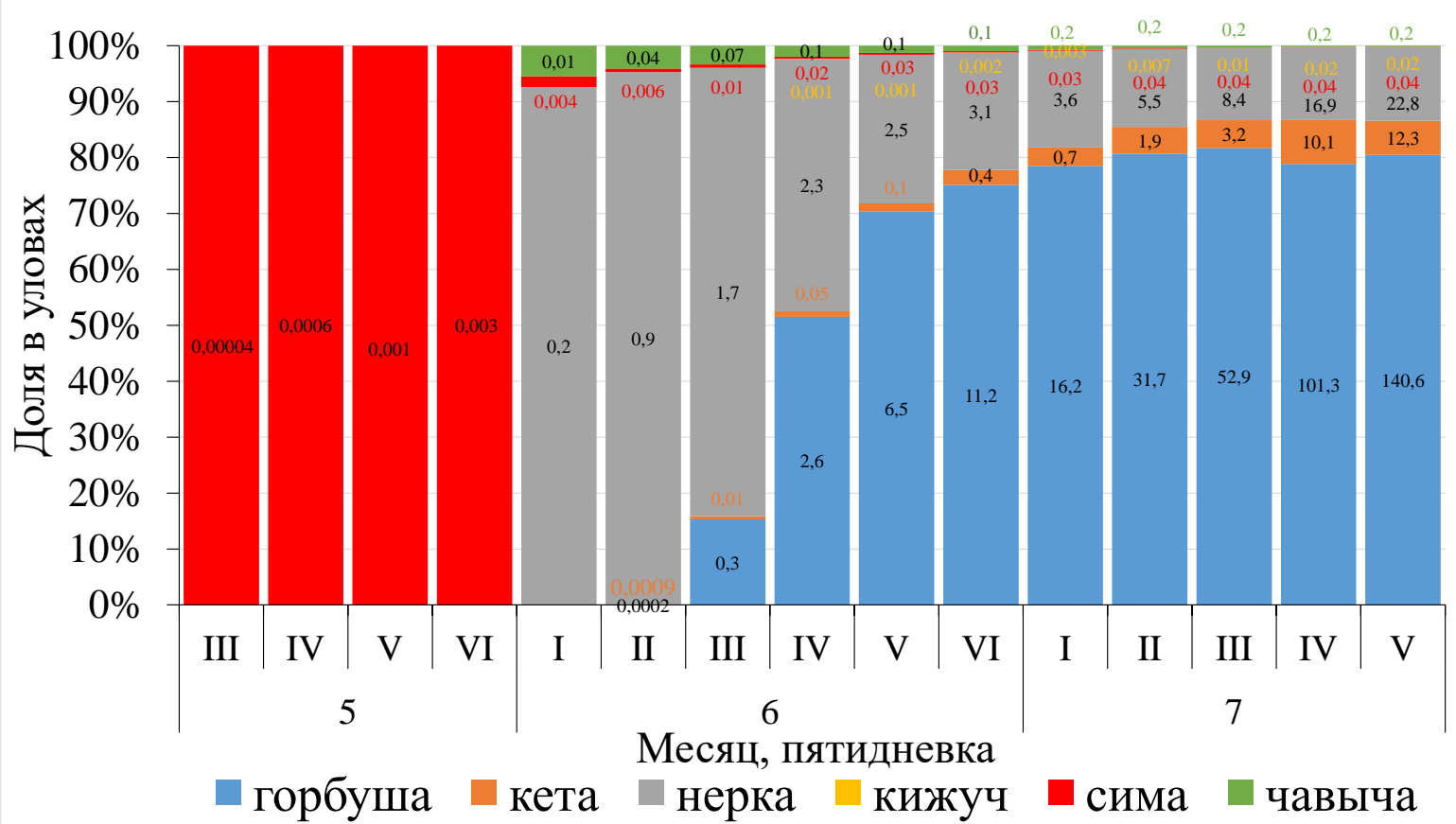
| Район промысла | Прогнозируемый вылов | | | | | | | Корректировка (количество, ед.) | | | | | | | Скорректированный прогноз вылова | | | | | | |
|--|----------------------|-------|-------|-------|------|--------|--------|---------------------------------|----------|-----------|-------|------|--------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|------|--------|--------|
| | горбуша | кета | нерка | кижуч | сима | чавыча | всего | горбуша | кета | нерка | кижуч | сима | чавыча | всего | горбуша | кета | нерка | кижуч | сима | чавыча | всего |
| Чукотский автономный округ, в т.ч. Восточно-Сибирское море (в границах Чукотского автономного округа), зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская (в границах Чукотского автономного округа) | 350 | 515 | 459 | — | — | — | 1324 | — | — | — | — | — | — | 350 | 515 | 459 | — | — | — | 1324 | |
| Побережье восточной Камчатки | 72600 | 8530 | 5800 | 1920 | — | 490 | 89340 | 19000 (1) | 800 (1) | 2300 (3) | — | — | — | 22100 (5) | 91600 | 9330 | 8100 | 1920 | — | 490 | 111440 |
| Зона Западно-Беринговоморская (в границах Камчатского края) | 100 | 30 | 300 | 20 | — | — | 450 | — | — | — | — | — | — | 100 | 30 | 300 | 20 | — | — | 450 | |
| Карагинская подзона | 71000 | 6500 | 1500 | 300 | — | 80 | 79380 | 19000 (1) | — | 1600 (2) | — | — | — | 20600 (3) | 90000 | 6500 | 3100 | 300 | — | 80 | 99980 |
| Петропавловско-Командорская подзона | 1500 | 2000 | 4000 | 1600 | — | 410 | 9510 | — | 800 (1) | 700 (1) | — | — | — | 1500 (2) | 1500 | 2800 | 4700 | 1600 | — | 410 | 11010 |
| Побережье западной Камчатки | 71000 | 10400 | 23400 | 5000 | 10 | 70 | 109910 | 49000 (2) | — | 10400 (2) | — | — | — | 59400 (4) | 120000 | 10400 | 33800 | 5000 | 10 | 70 | 169310 |
| Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края) | 42600 | 6400 | 1800 | 2500 | 4 | 20 | 53335 | 24500 (1) | — | 2000 (1) | — | — | — | 26500 (2) | 67100 | 6400 | 3800 | 2500 | 4 | 20 | 79835 |
| Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края) | 28400 | 4000 | 21600 | 2500 | 6 | 50 | 56575 | 24500 (1) | — | 8400 (1) | — | — | — | 32900 (2) | 52900 | 4000 | 30000 | 2500 | 6 | 50 | 89475 |
| Материковое побережье Охотского моря | 13800 | 15470 | 250 | 920 | — | — | 30440 | 8500 (2) | — | — | — | — | — | 8500 (2) | 22300 | 15470 | 250 | 920 | — | — | 38940 |
| Магаданская область (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны) | 7800 | 1770 | 50 | 220 | — | — | 9840 | 8500 (2) | — | — | — | — | — | 8500 (2) | 16300 | 1770 | 50 | 220 | — | — | 18340 |
| Хабаровский край (Северо-Охотоморская подзона) | 6000 | 13700 | 200 | 700 | — | — | 20600 | — | — | — | — | — | — | — | 6000 | 13700 | 200 | 700 | — | — | 20600 |
| р. Амур и Амурский лиман | 1000 | 12069 | — | — | — | — | 13069 | — | — | — | — | — | — | — | 1000 | 12069 | — | — | — | — | 13069 |
| Подзона Приморье | 4500 | 850 | — | — | 73 | — | 5423 | 25506 (4) | — | — | — | — | — | 25506 (4) | 30006 | 850 | — | — | 73 | — | 30929 |
| в т.ч. Хабаровский край | 2500 | 200 | — | — | 10 | — | 2710 | 12506 (2) | — | — | — | — | — | 12506 (2) | 15006 | 200 | — | — | 10 | — | 15216 |
| в т.ч. Приморский край | 2000 | 650 | — | — | 63 | — | 2713 | 13000 (2) | — | — | — | — | — | 13000 (2) | 15000 | 650 | — | — | 63 | — | 15713 |
| Побережье западного Сахалина | 920 | 2897 | — | — | 22 | — | 3839 | — | 275 (1) | — | — | — | — | 275 (1) | 920 | 3172 | — | — | 22 | — | 4114 |
| в т.ч. северо-западный Сахалин | 800 | 1932 | — | — | — | — | 2732 | — | — | — | — | — | — | — | 800 | 1932 | — | — | — | — | 2732 |
| в т.ч. юго-западный Сахалин | 120 | 965 | — | — | 22 | — | 1107 | — | 275 (1) | — | — | — | — | 275 (1) | 120 | 1240 | — | — | 22 | — | 1382 |
| Восточно-Сахалинская подзона | 21200 | 19100 | — | 27 | 52 | — | 40379 | — | — | — | — | — | — | — | 21200 | 19100 | — | 27 | 52 | — | 40379 |
| Северные Курилы | 3000 | 1700 | 1400 | 400 | — | — | 6500 | — | — | — | — | — | — | — | 3000 | 1700 | 1400 | 400 | — | — | 6500 |
| Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) | 2500 | 1450 | 1200 | 350 | — | — | 5500 | — | — | — | — | — | — | — | 2500 | 1450 | 1200 | 350 | — | — | 5500 |
| Зона Северо-Курильская | 500 | 250 | 200 | 50 | — | — | 1000 | — | — | — | — | — | — | — | 500 | 250 | 200 | 50 | — | — | 1000 |
| Зона Южно-Курильская | 763 | 10700 | 12 | — | 1 | — | 11476 | — | — | — | — | — | — | — | 763 | 10700 | 12 | — | 1 | — | 11476 |
| ИТОГО | 189133 | 82231 | 31321 | 8267 | 188 | 560 | 311700 | 102006 (9) | 1075 (2) | 12700 (5) | — | — | — | 115781 (16) | 291139 | 83306 | 44021 | 8267 | 158 | 560 | 427481 |
| Δ Прогнозируемый вылов – Скорректированный прогноз вылова, % | | | | | | | | | | | | | | +53,9 | +1,3 | +40,5 | — | — | — | +37,1 | |

Динамика среднесуточного вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России по пятидневкам

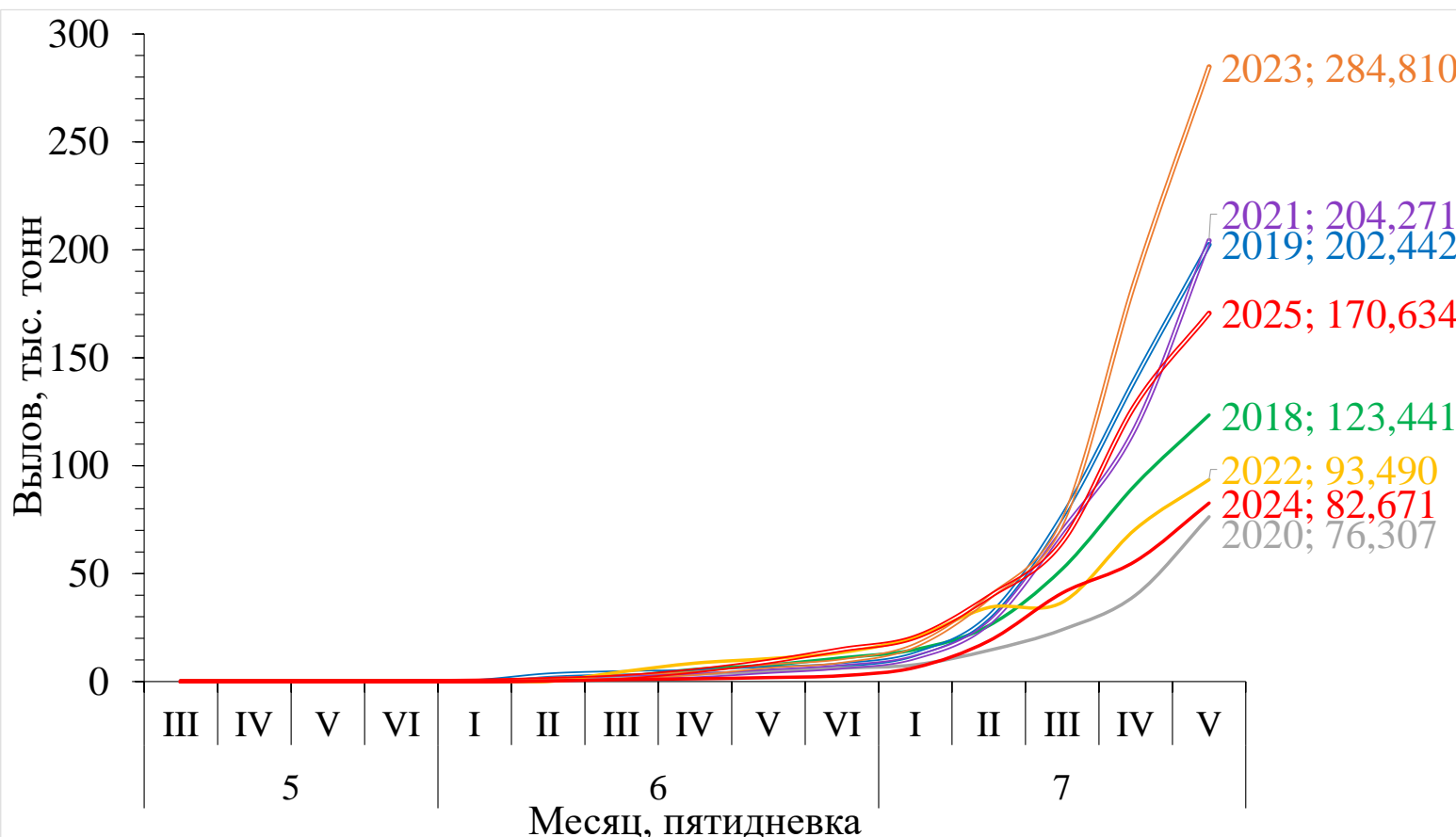


Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2025 году

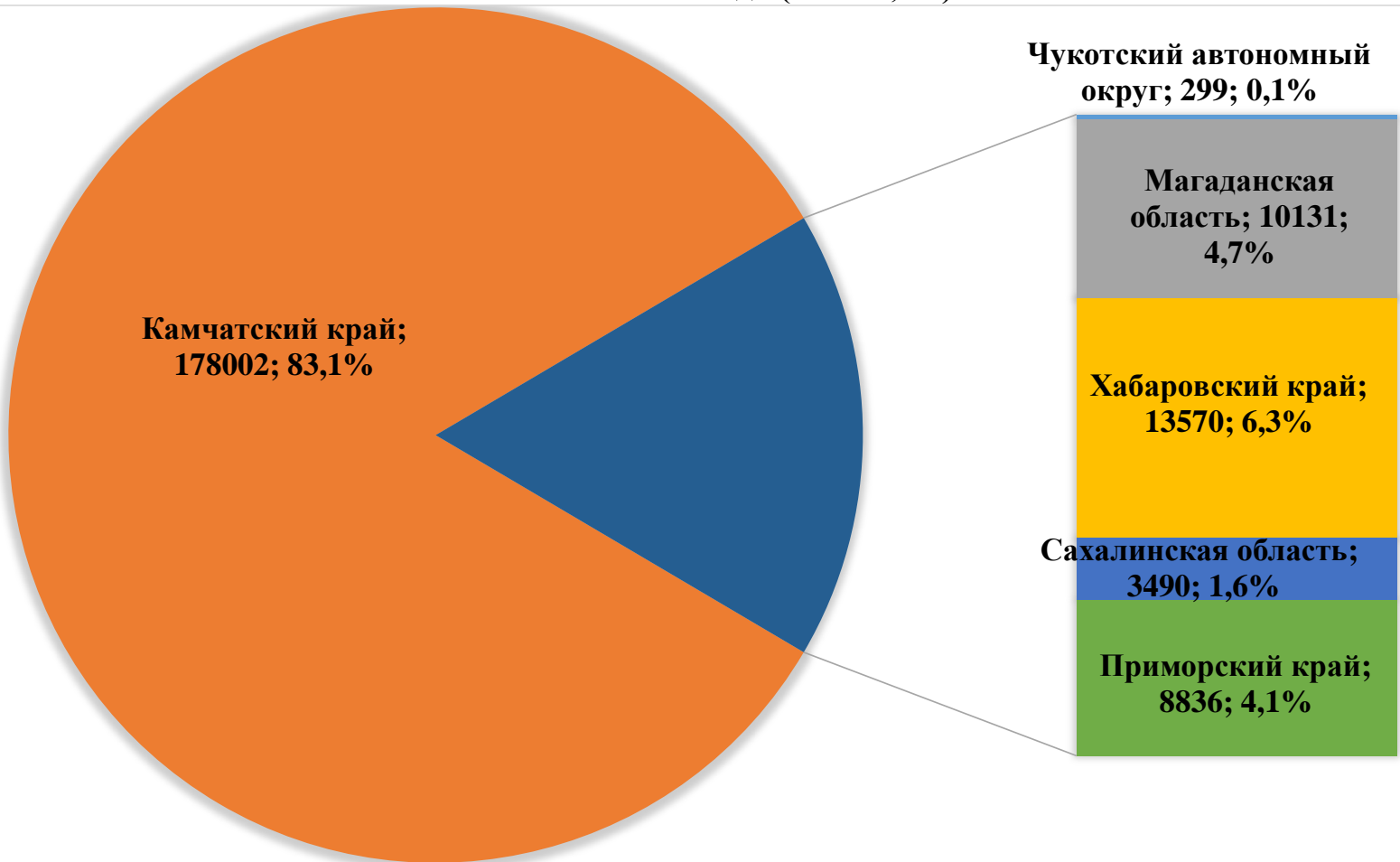
Примечание: цифрами представлен вылов в тыс. тонн



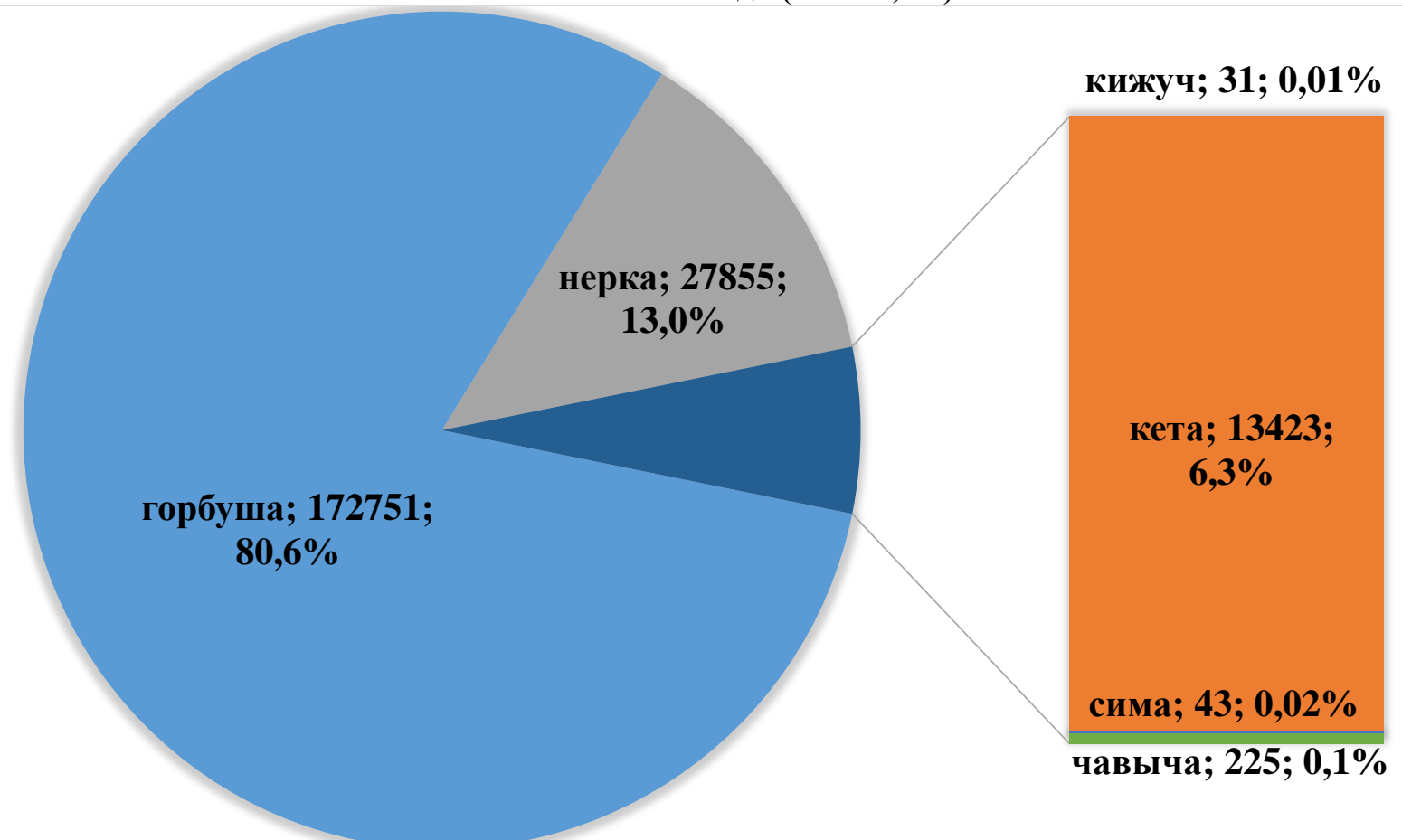
Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2018–2025 годах



**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 27 июля 2025 года (тонны; %)**



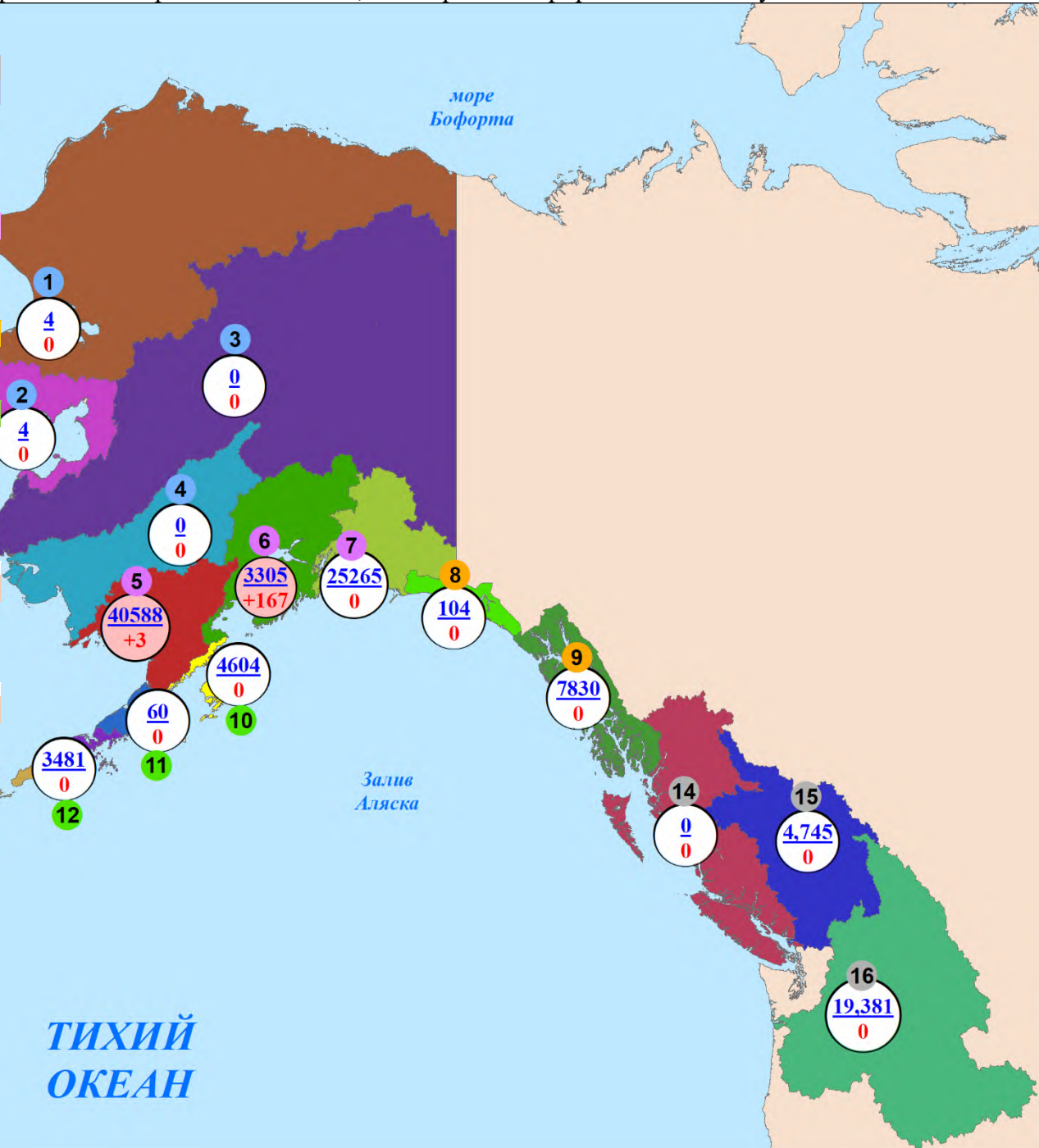
**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 27 июля 2025 года (тонны; %)**



**Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей
на северо-западе Северной Америки на 27 июля 2025 года, включительно, тыс. рыб**

Примечание: цифрами в кругах над чертой представлен нарастающий вылов, под чертой — прирост вылова за сутки

| Регион | Виды | | | | | Итого |
|-----------------------------|--------------|-------------|--------------|------------|------------|--------------|
| | горбуша | кета | нерка | кижуч | чавыча | |
| Аляска, США | | | | | | |
| 1. зал. Коцебу | — | 4 | — | — | — | 4 |
| 2. зал. Нортон | — | 4 | — | — | — | 4 |
| 3. р. Юкон | — | — | — | — | — | — |
| 4. р. Кускоквим | — | — | — | — | — | — |
| Арктика — Юкон — Кускоквим | | | | | | |
| 5. Бристольский залив | — | 456 | 40123 | 7 | 2 | 40588 |
| 6. зал. Кука | 38 | 86 | 3116 | 65 | — | 3305 |
| 7. зал. Принца Уильяма | 20485 | 3260 | 1474 | 41 | 5 | 25265 |
| Центральная Аляска | | | | | | |
| 8. зал. Якутат | 1 | 55 | 47 | — | 1 | 104 |
| 9. юго-восток | 2578 | 4710 | 282 | 140 | 120 | 7830 |
| Юго-Восточная Аляска | | | | | | |
| 10.о. Кодьяк | 3381 | 506 | 694 | 23 | — | 4604 |
| 11.оз. Чигник | — | 1 | 59 | — | — | 60 |
| 12.п-ов Аляска | 885 | 685 | 1830 | 75 | 6 | 3481 |
| 13.Алеутские о-ва | — | — | — | — | — | — |
| Всего | 27368 | 9767 | 47625 | 351 | 134 | 85245 |
| Британская Колумбия, Канада | | | | | | |
| 14.без р. Фрейзер | — | — | — | — | — | — |
| 15.р. Фрейзер | — | — | 4,745 | — | — | 4,745 |
| Всего | — | — | 4,745 | — | — | 4,745 |
| р. Колумбия, США | | | | | | |
| 16.р. Колумбия | — | — | 0,025 | 0,014 | 19,342 | 19,381 |



**Вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски
на 27 июля в 2025 году в сравнении с 2024 (для горбуши — 2023) годом, тонн**

| Регион | Показатель/вид | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|------------|------------|--------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| | 2024 (для горбуши — 2023) год | | | | | ИТОГО | Вылов, тонн | | | | | ИТОГО | Δ 2025 к 2024 (для горбуши — 2023) году, % | | | | | ИТОГО |
| | горбуши | кета | нерка | кижуч | чавыча | | горбуши | кета | нерка | кижуч | чавыча | | горбуши | кета | нерка | кижуч | чавыча | |
| Район Арктический-Юкон-Кускокуим | 3 | 40 | — | — | — | 43 | — | 8 | — | — | — | 8 | -100 | -80,0 | — | — | — | -81,4 |
| Бристольский залив | 2 | 240 | 38516 | 4 | 5 | 38767 | — | 456 | 40123 | 7 | 2 | 40588 | -100 | +90,0 | +4,2 | +75,0 | -60,0 | +4,7 |
| Залив Кука | 534 | 76 | 1474 | 27 | — | 2111 | 38 | 86 | 3116 | 65 | — | 3305 | -92,9 | +13,2 | +111,4 | +140,7 | — | +56,6 |
| Залив Принца Уильяма | 21095 | 4363 | 1876 | 5 | 8 | 27347 | 20485 | 3260 | 1474 | 41 | 5 | 25265 | -2,9 | -25,3 | -21,4 | +720,0 | -37,5 | -7,6 |
| Юго-Восток | 3631 | 4463 | 282 | 189 | 134 | 8699 | 2579 | 4765 | 329 | 140 | 121 | 7934 | -29,0 | +6,8 | +16,7 | -25,9 | -9,7 | -8,8 |
| о. Кадьяк | 1364 | 546 | 987 | 53 | 7 | 2957 | 3381 | 506 | 694 | 23 | — | 4604 | +147,9 | -7,3 | -29,7 | -56,6 | -100 | +55,7 |
| оз. Чигник | 85 | 11 | 472 | 7 | — | 575 | — | 1 | 59 | — | — | 60 | -100 | -90,9 | -87,5 | -100 | — | -89,6 |
| П-ов Аляска и Алеутские о-ва | 1023 | 517 | 2220 | 62 | 4 | 3826 | 885 | 685 | 1830 | 75 | 6 | 3481 | -13,5 | +32,5 | -17,6 | +21,0 | +50,0 | -9,0 |
| ИТОГО | 27737 | 10256 | 45827 | 347 | 158 | 84325 | 27368 | 9767 | 47625 | 351 | 134 | 85245 | -1,3 | -4,8 | +3,9 | +1,2 | -15,2 | +1,1 |

**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 27 июля 2025 года**

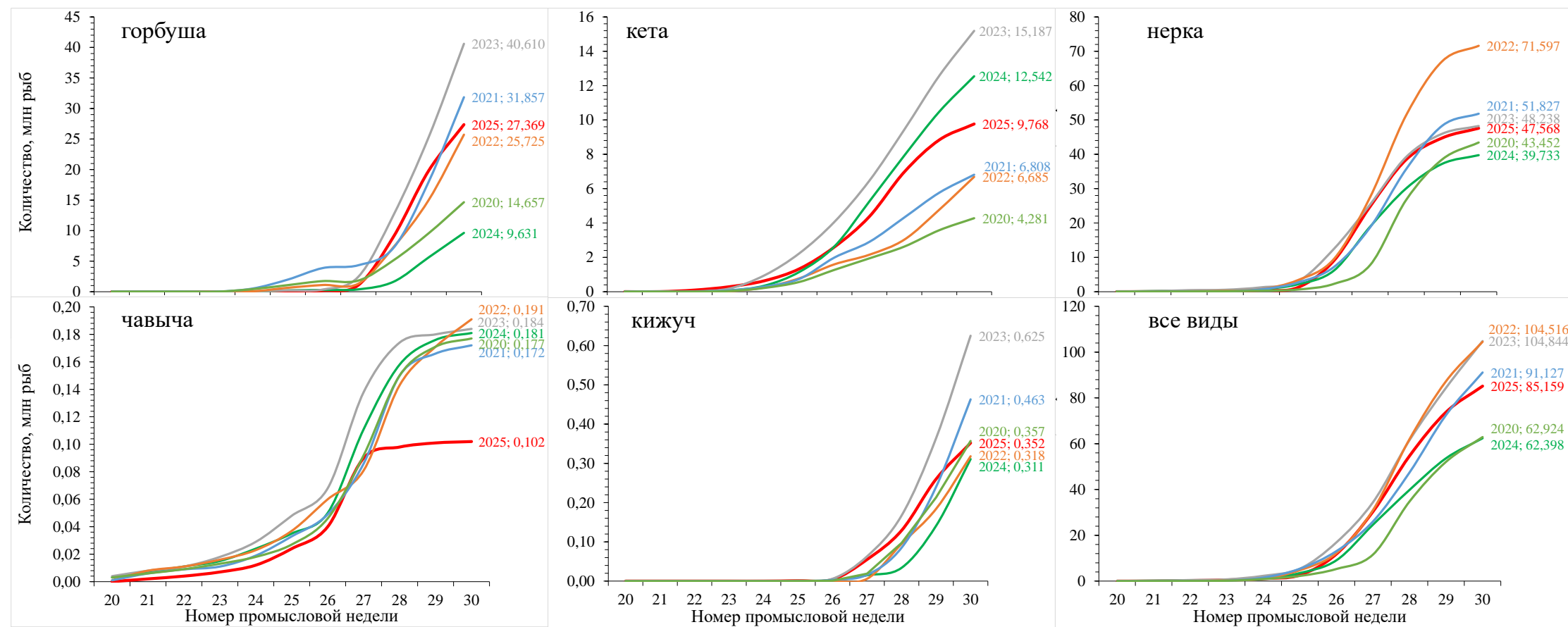
| Регион | Показатель/вид | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|--------------|--------------|-------------|------------|---------------|--------------|-------------|--------------|------------|------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| | Прогноз, тонн | | | | | ИТОГО | Вылов, тонн | | | | | ИТОГО | Δ вылов к прогнозу, % | | | | | ИТОГО |
| | горбуши | кета | нерка | кижуч | чавыча | | горбуши | кета | нерка | кижуч | чавыча | | горбуши | кета | нерка | кижуч | чавыча | |
| Район Арктический-Юкон-Кускокуим | 15 | 610 | — | 18 | — | 643 | — | 8 | — | — | — | 8 | — | -98,7 | — | — | — | -98,8 |
| Бристольский залив | 10 | 331 | 36400 | 46 | 7 | 36794 | — | 456 | 40123 | 7 | 2 | 40588 | — | +37,8 | +10,2 | -84,8 | -71,4 | +10,3 |
| Залив Кука | 1868 | 90 | 375 | 99 | — | 2432 | 38 | 86 | 3116 | 65 | — | 3305 | -98,0 | -4,4 | +730,9 | -34,3 | — | +35,9 |
| Залив Принца Уильяма | 61931 | 2401 | 3271 | 294 | 6 | 67903 | 20485 | 3260 | 1474 | 41 | 5 | 25265 | -66,9 | +35,8 | -54,9 | -86,1 | -16,7 | -62,8 |
| Юго-Восток | 29000 | 15496 | 886 | 1461 | 103 | 46946 | 2579 | 4765 | 329 | 140 | 121 | 7934 | -91,1 | -69,3 | -62,9 | -90,4 | +17,5 | -83,1 |
| о. Кадьяк | 31791 | 640 | 1575 | 202 | 8 | 34216 | 3381 | 506 | 694 | 23 | — | 4604 | -89,4 | -20,9 | -55,9 | -88,6 | — | -86,5 |
| оз. Чигник | 2995 | 57 | 757 | 49 | 4 | 3862 | — | 1 | 59 | — | — | 60 | — | -98,2 | -92,2 | — | — | -98,4 |
| П-ов Аляска и Алеутские о-ва | 10773 | 1193 | 4739 | 187 | 15 | 16907 | 885 | 685 | 1830 | 75 | 6 | 3481 | -91,8 | -42,6 | -61,4 | -59,9 | -60,0 | -79,4 |
| ИТОГО | 138382 | 20818 | 52932 | 2356 | 144 | 214632 | 27368 | 9767 | 47625 | 351 | 134 | 85245 | -80,2 | -53,1 | -10,0 | -85,1 | -6,9 | -60,3 |

Нарастающий вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 30 неделю в 2020–2025 годах

Примечание: цифрами над гистограммой приведён общий вылов на отчётный период



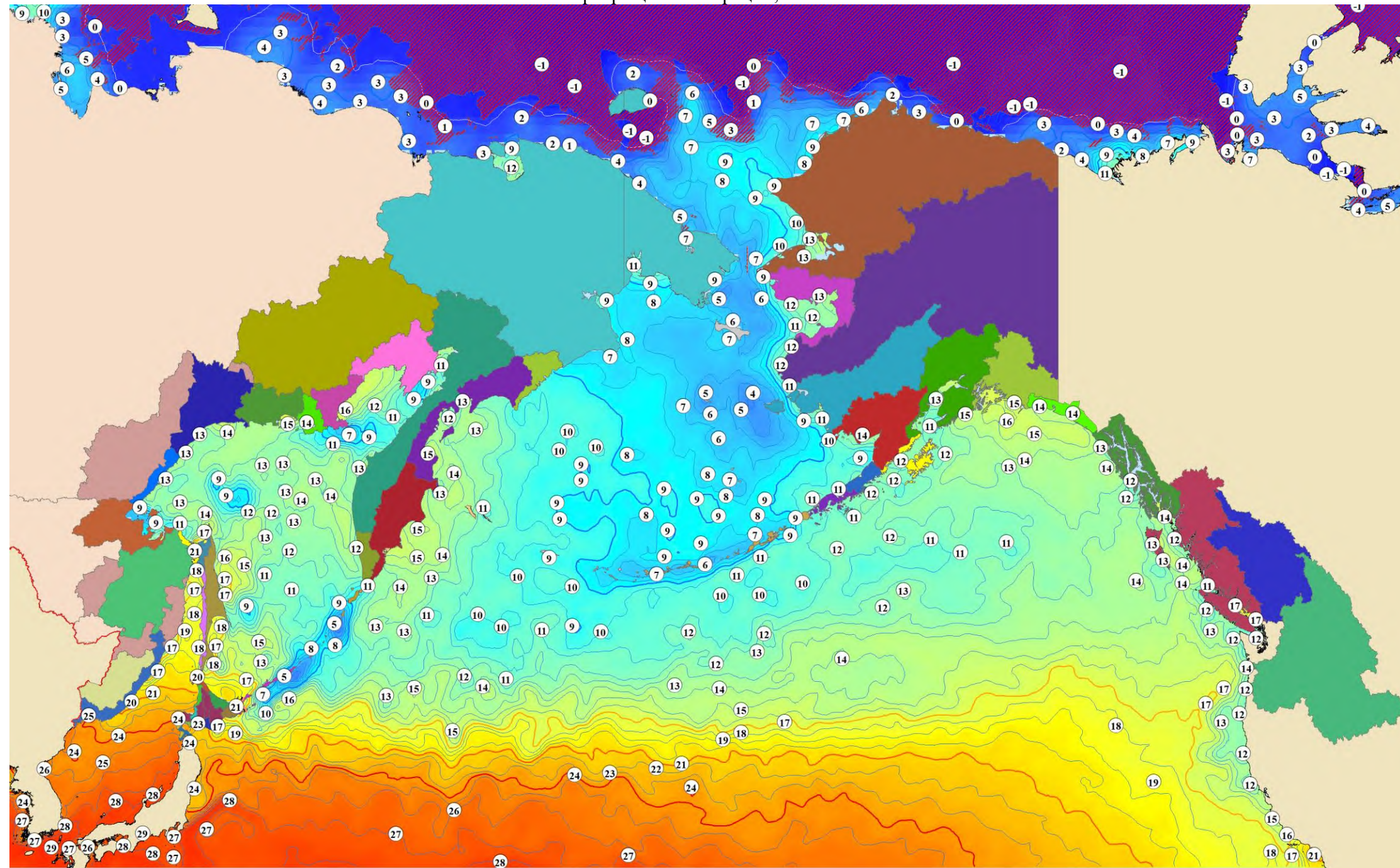
Динамика нарастающего вылова тихоокеанских лососей на Аляске в 2020–2025 годах



Температура поверхности океана 27 июля 2025 года, °C

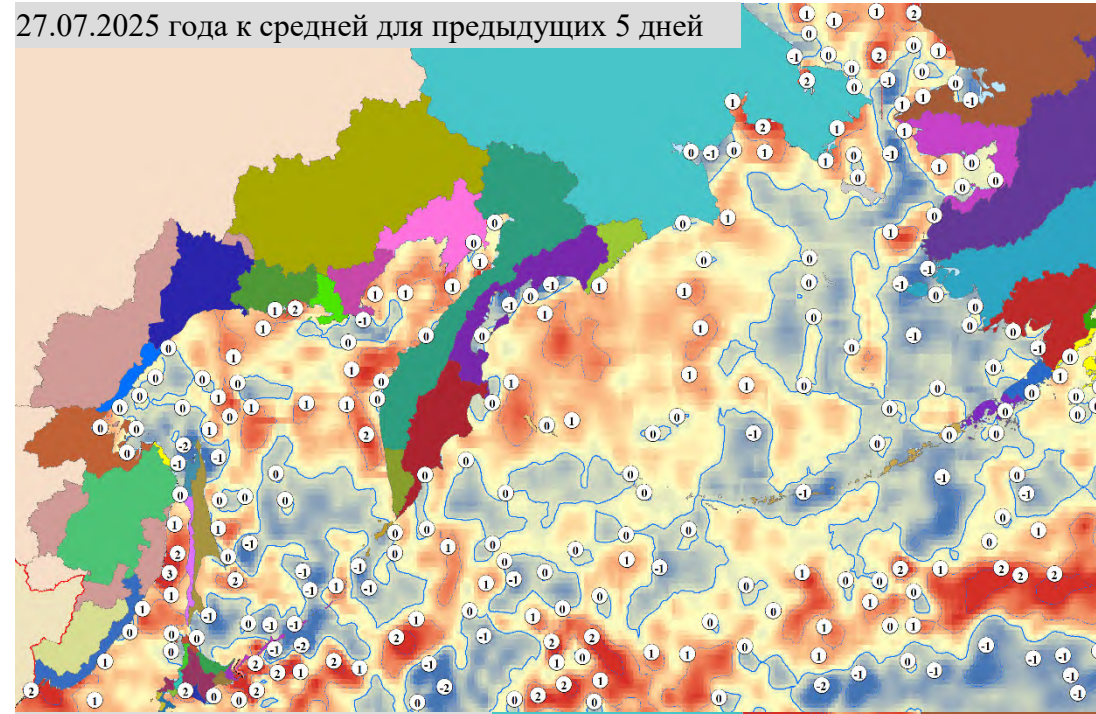
Примечание:  — ледовые поля

Неблагоприятные температуры для тихоокеанских лососей: 17°C и выше — снижение миграционной и пищедобывательной активности, 21°C и выше — прекращение миграции, 24°C и выше — гибель

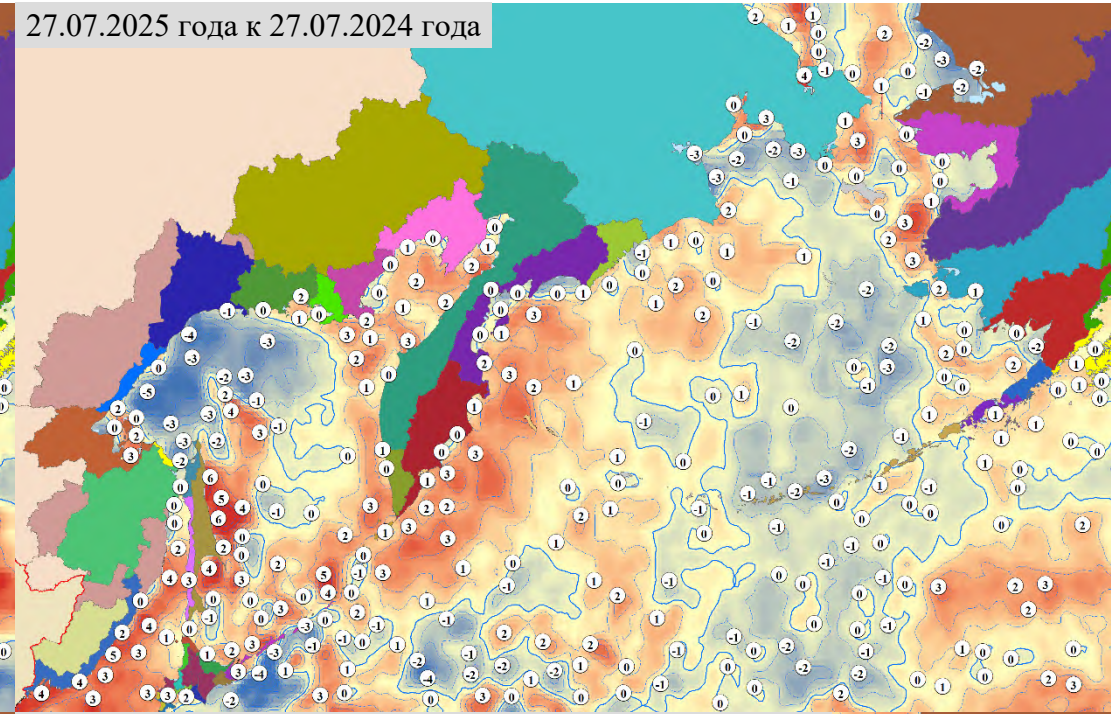


Разница температуры поверхности океана, °C

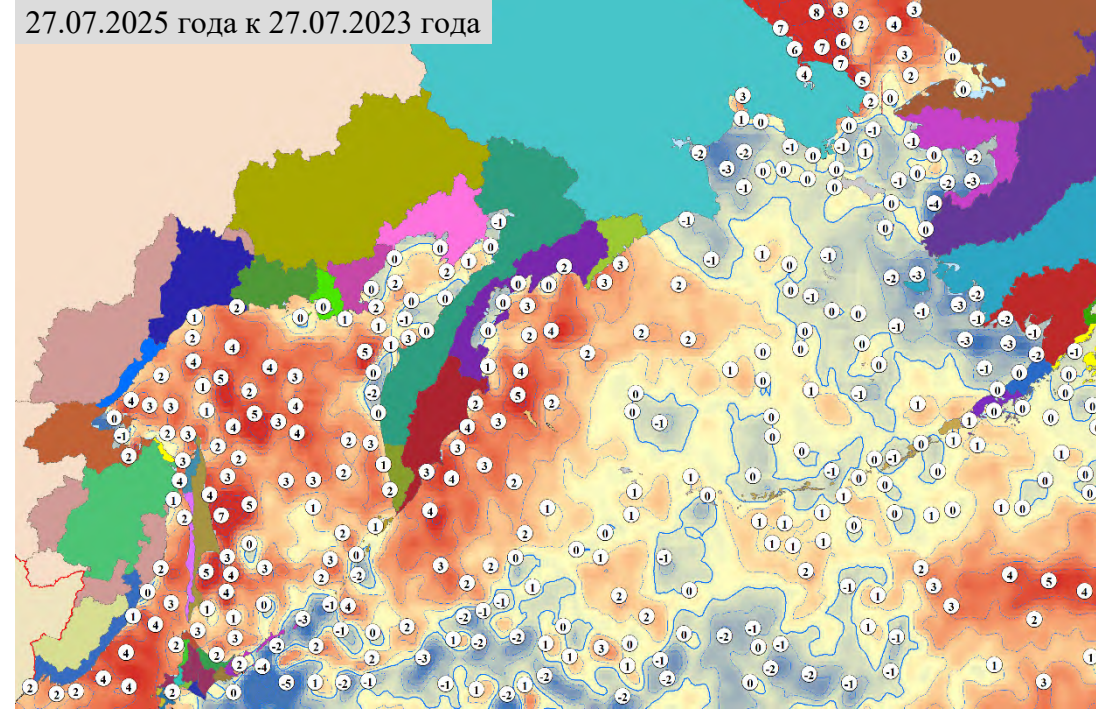
27.07.2025 года к средней для предыдущих 5 дней



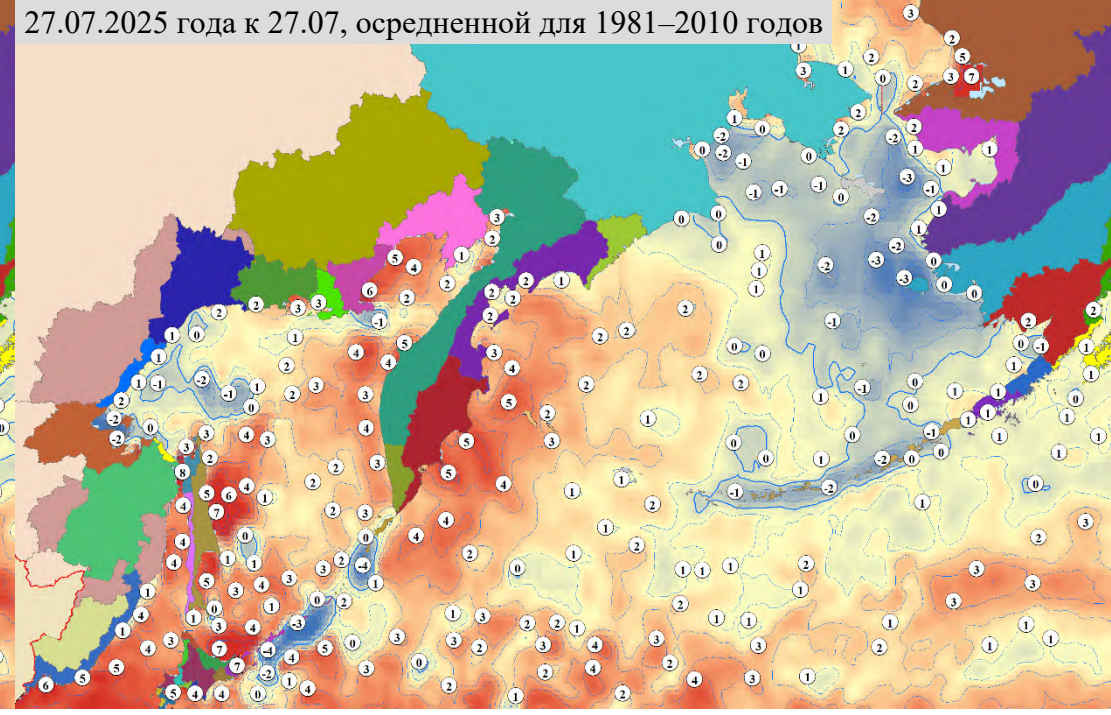
27.07.2025 года к 27.07.2024 года



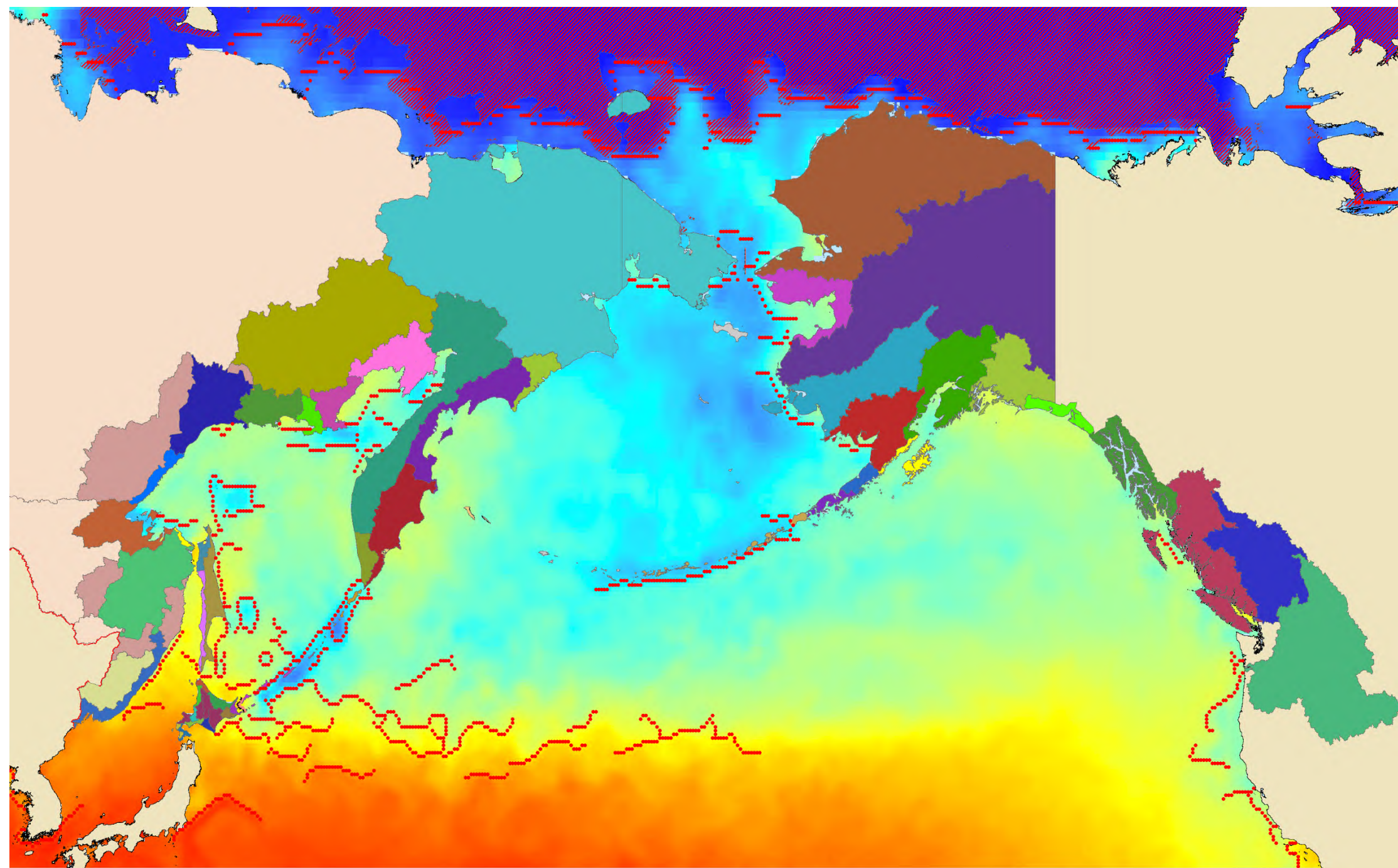
27.07.2025 года к 27.07.2023 года



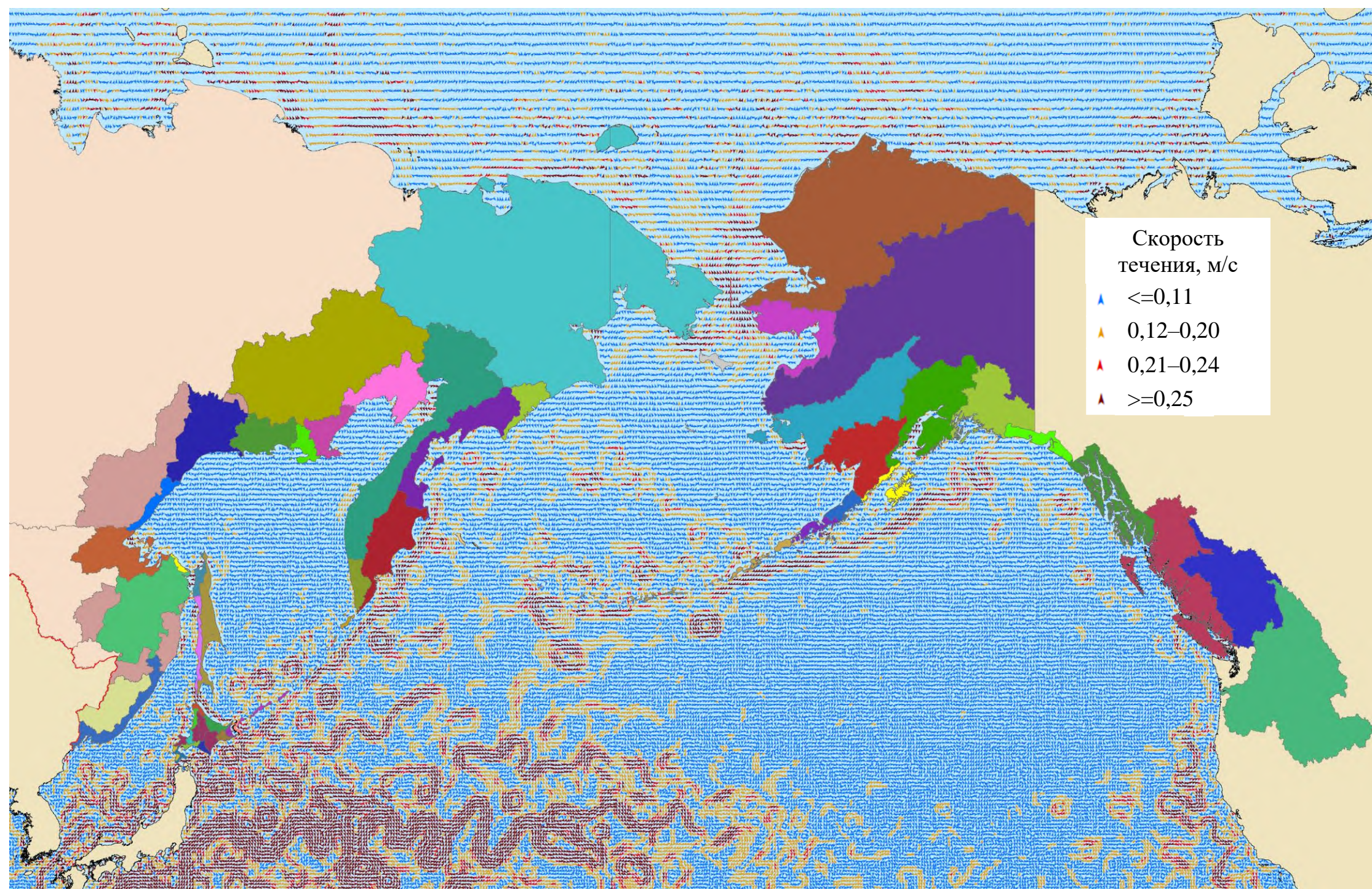
27.07.2025 года к 27.07, осредненной для 1981–2010 годов



Фронтальные зоны (градиент 1°C и более) на 27 июля 2025 года

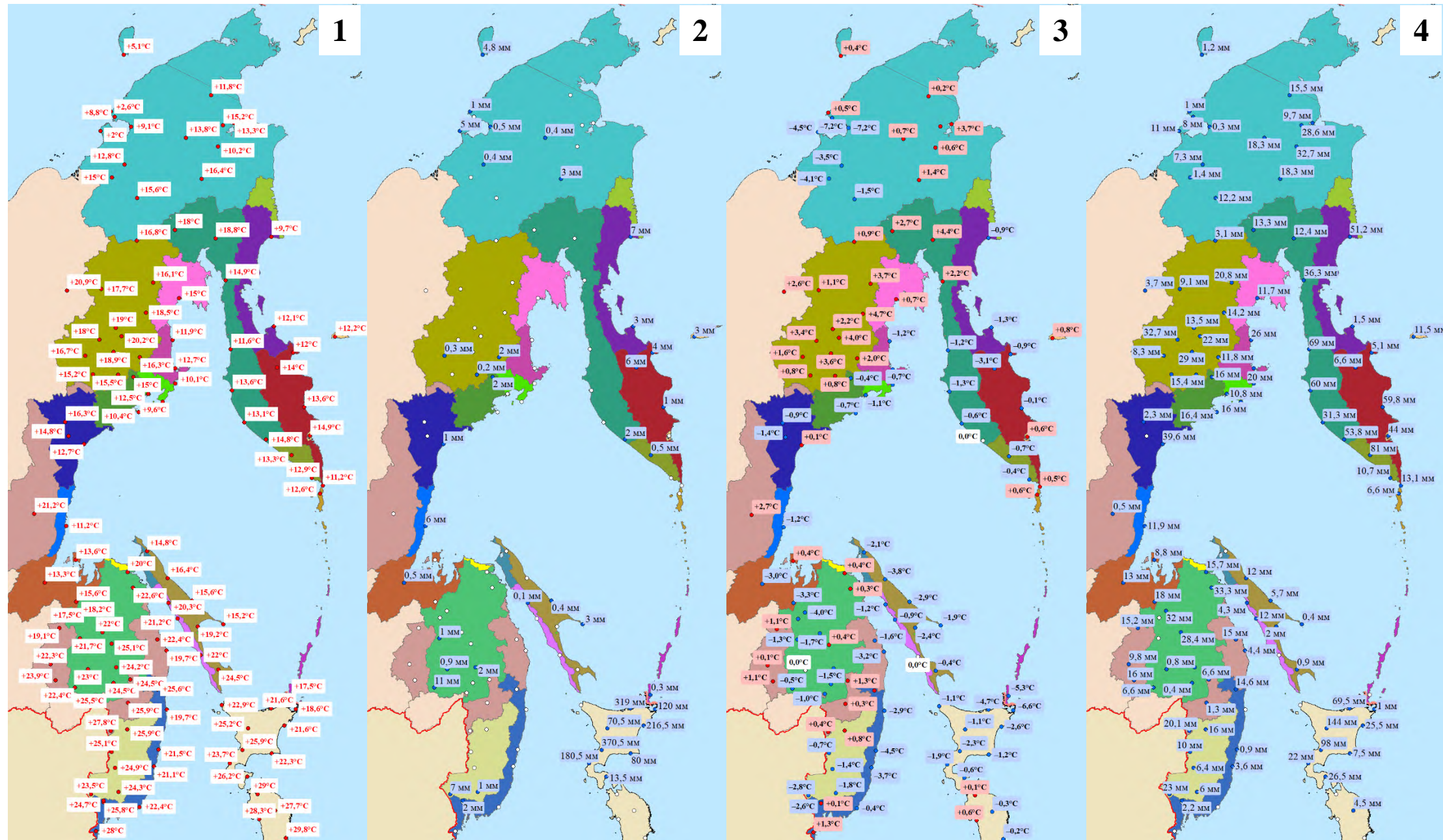


Поверхностные течения (30 м) на 24 июля 2025 года



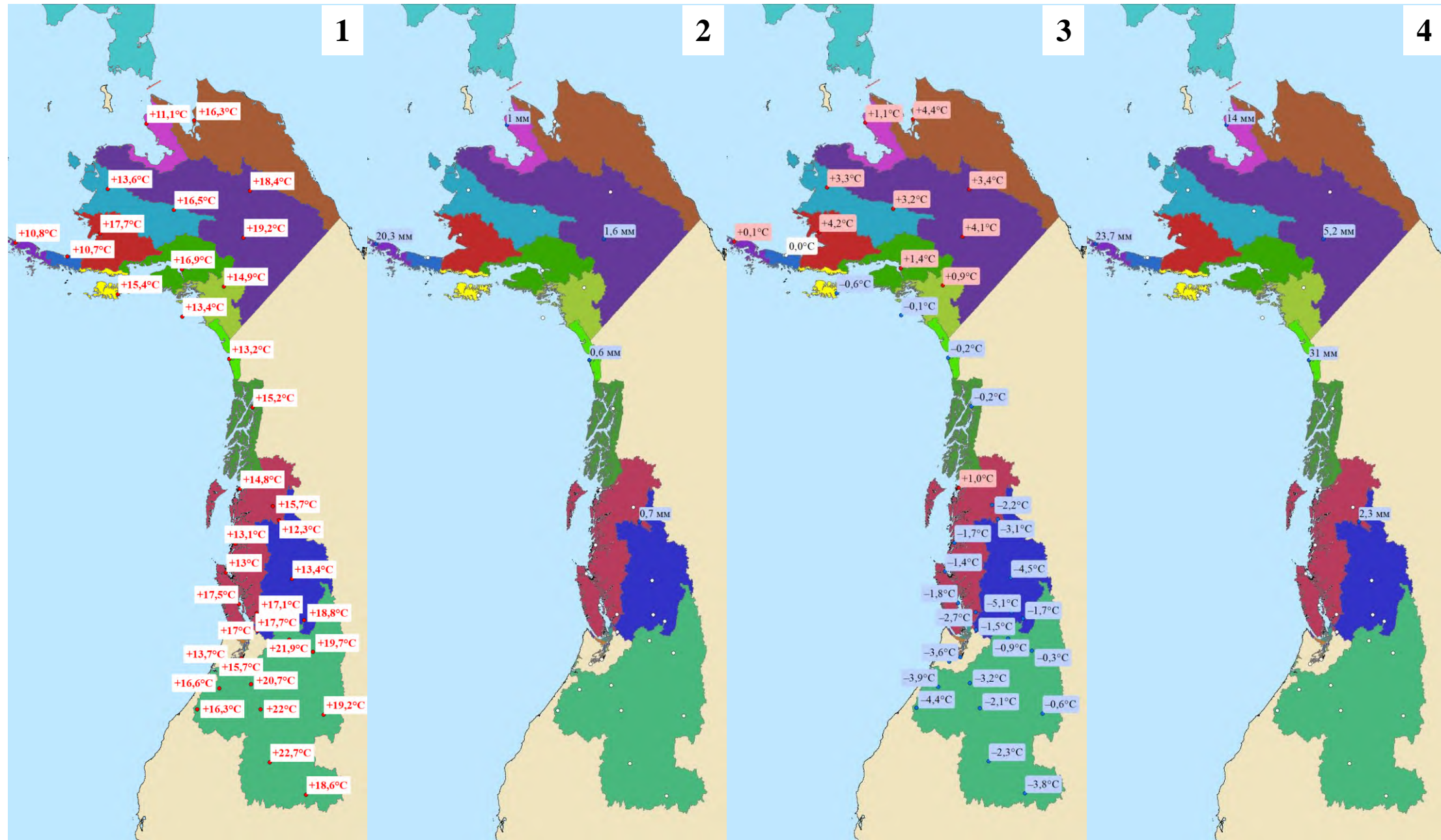
Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

Примечание: 1 — средняя температура воздуха 27 июля 2025 года, 2 — уровень осадков 27 июля 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 27 июля 2025 года и осредненной температурой воздуха за 22–26 июля 2025 года, 4 — сумма осадков за 22–26 июля 2025 года

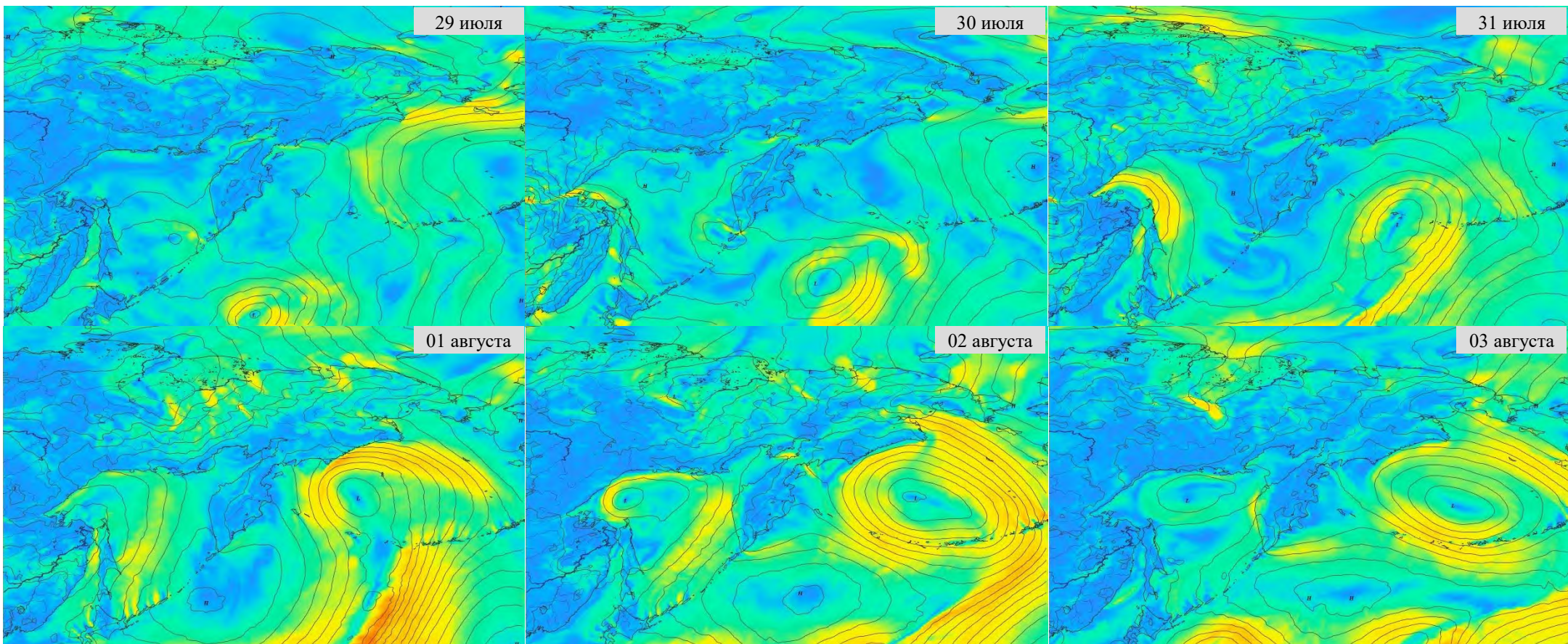


Метеорологическая обстановка на северо-западе Северной Америки

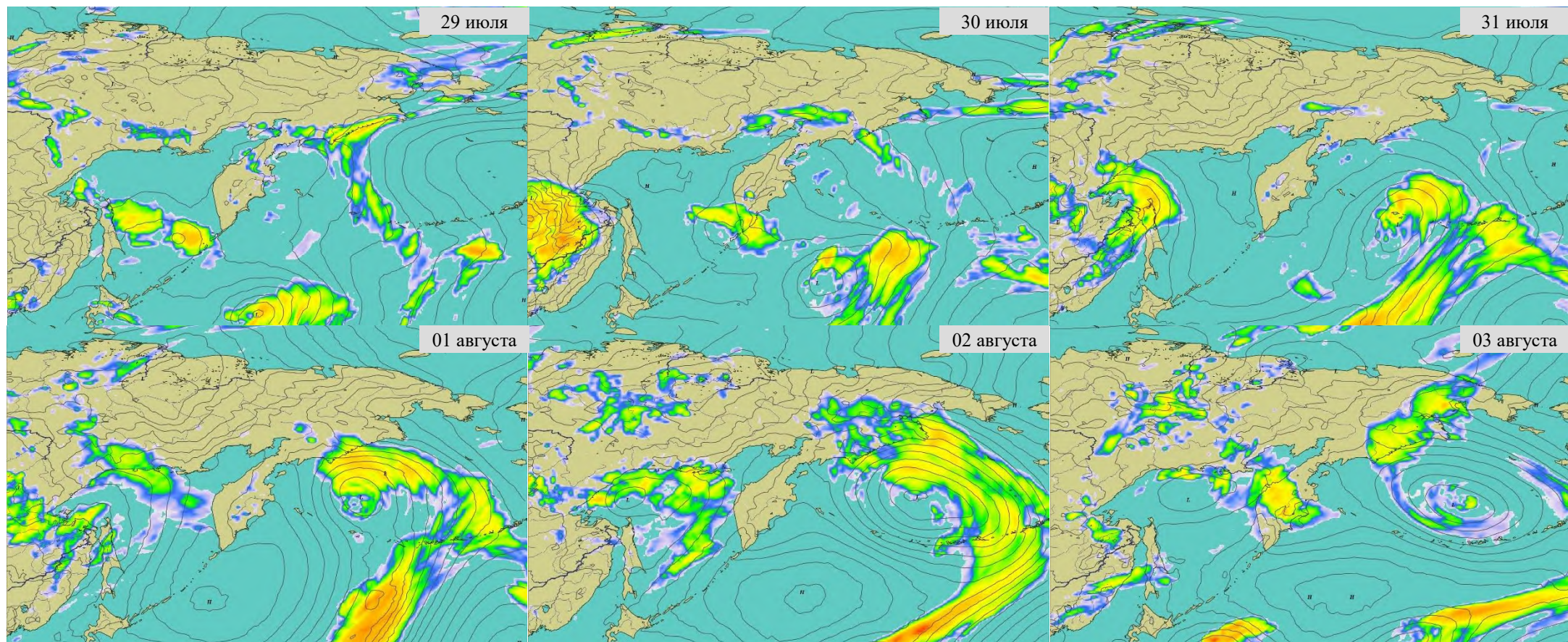
Примечание: 1 — средняя температура воздуха 27 июля 2025 года, 2 — уровень осадков 27 июля 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 27 июля 2025 года и осредненной температурой воздуха за 22–26 июля 2025 года, 4 — сумма осадков за 22–26 июля 2025 года



**Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России
на 29 июля – 03 августа 2025 года, м/с**



**Прогноз осадков на Дальнем Востоке России
на 29 июля – 03 августа 2025 года, мм**



**Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России
на 29 июля – 03 августа 2025 года, °С**

