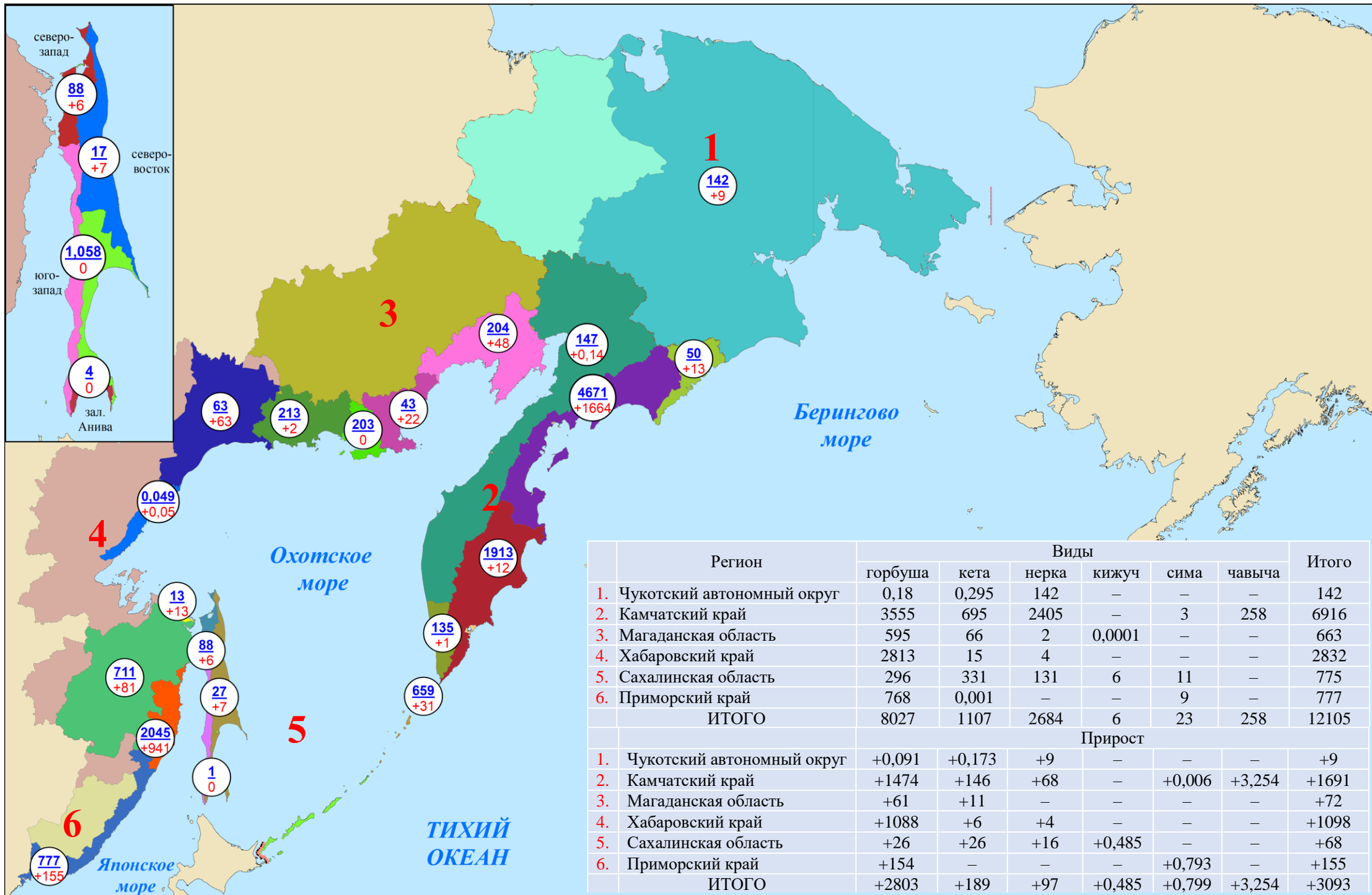


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промышленным районам Дальнего Востока России на 08 июля 2024 года, тонн

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

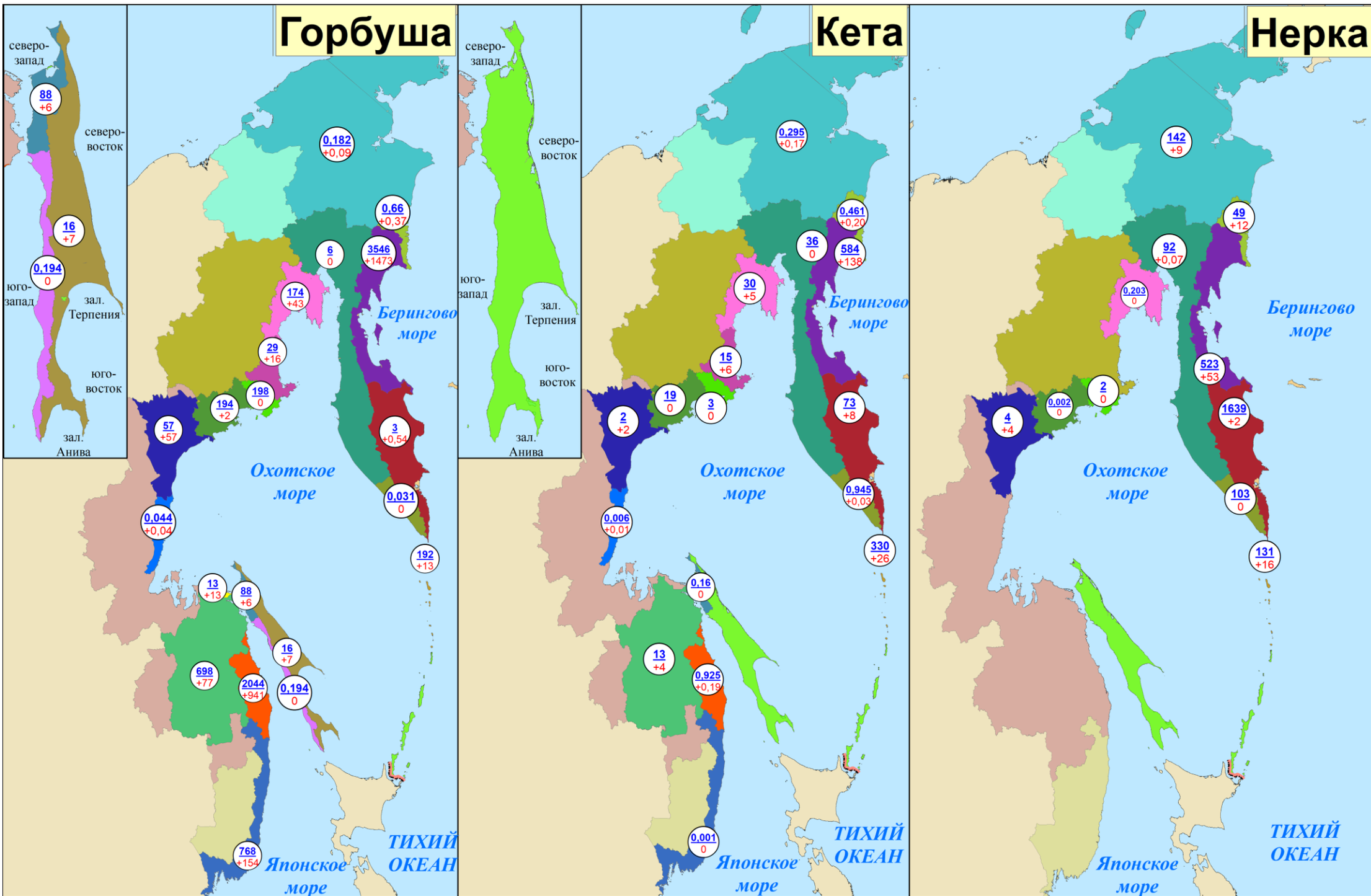


**Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки
по промысловым районам Дальнего Востока России на 08 июля 2024 года, включительно, тонн**

Горбуша

Кета

Нерка

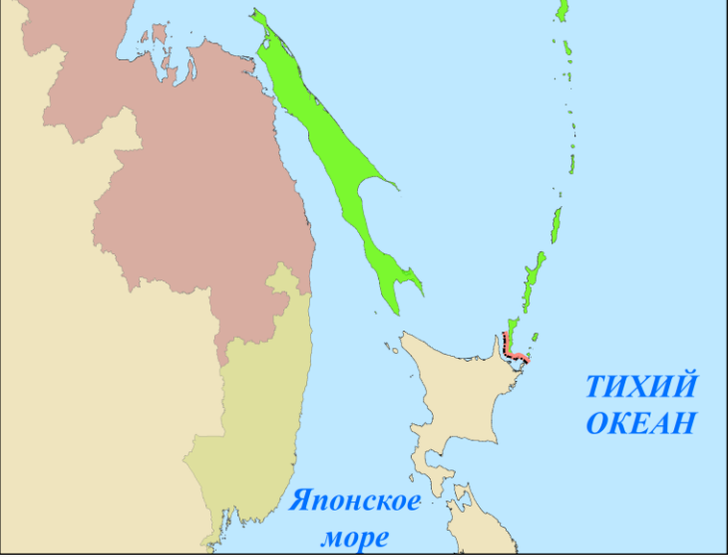
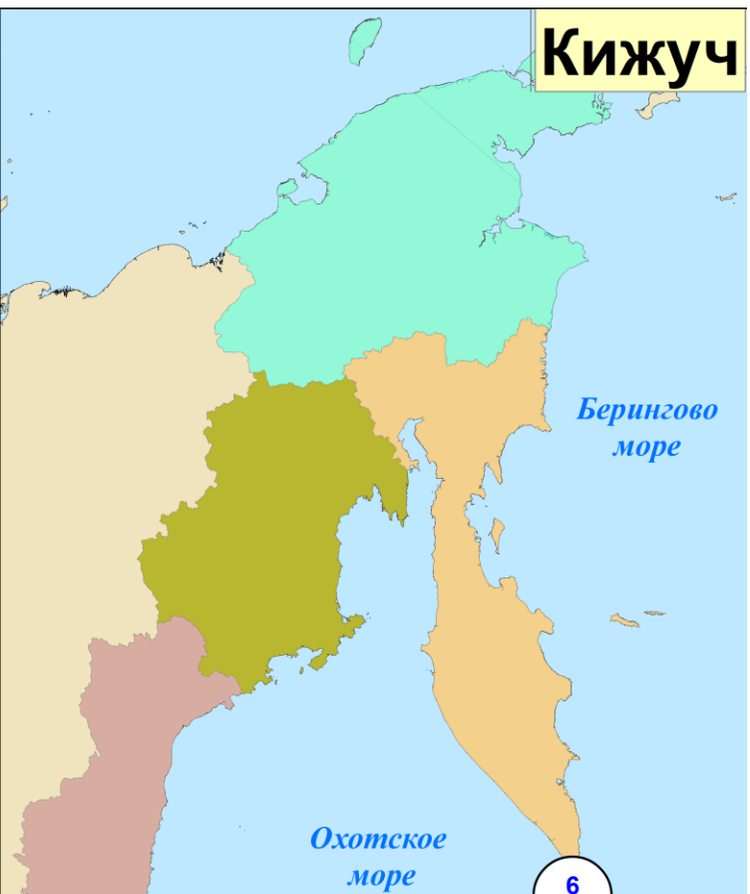
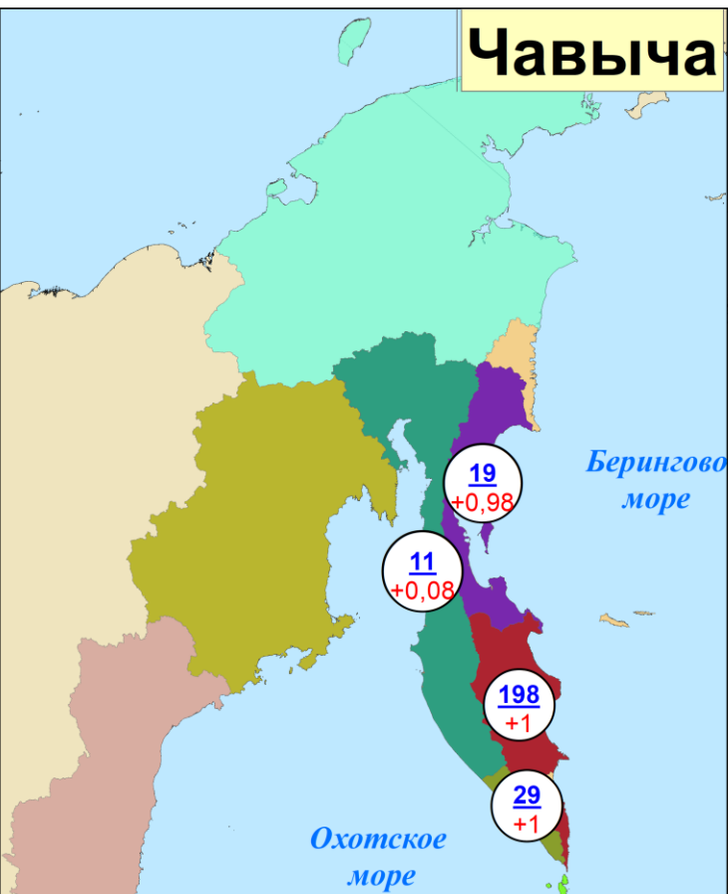
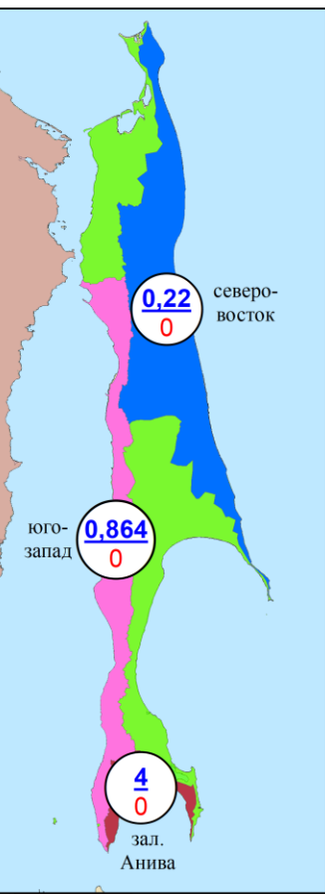


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча
по промысловым районам Дальнего Востока России на 08 июля 2024 года, включительно, тонн**

Сима

Чавыча

Кижуч



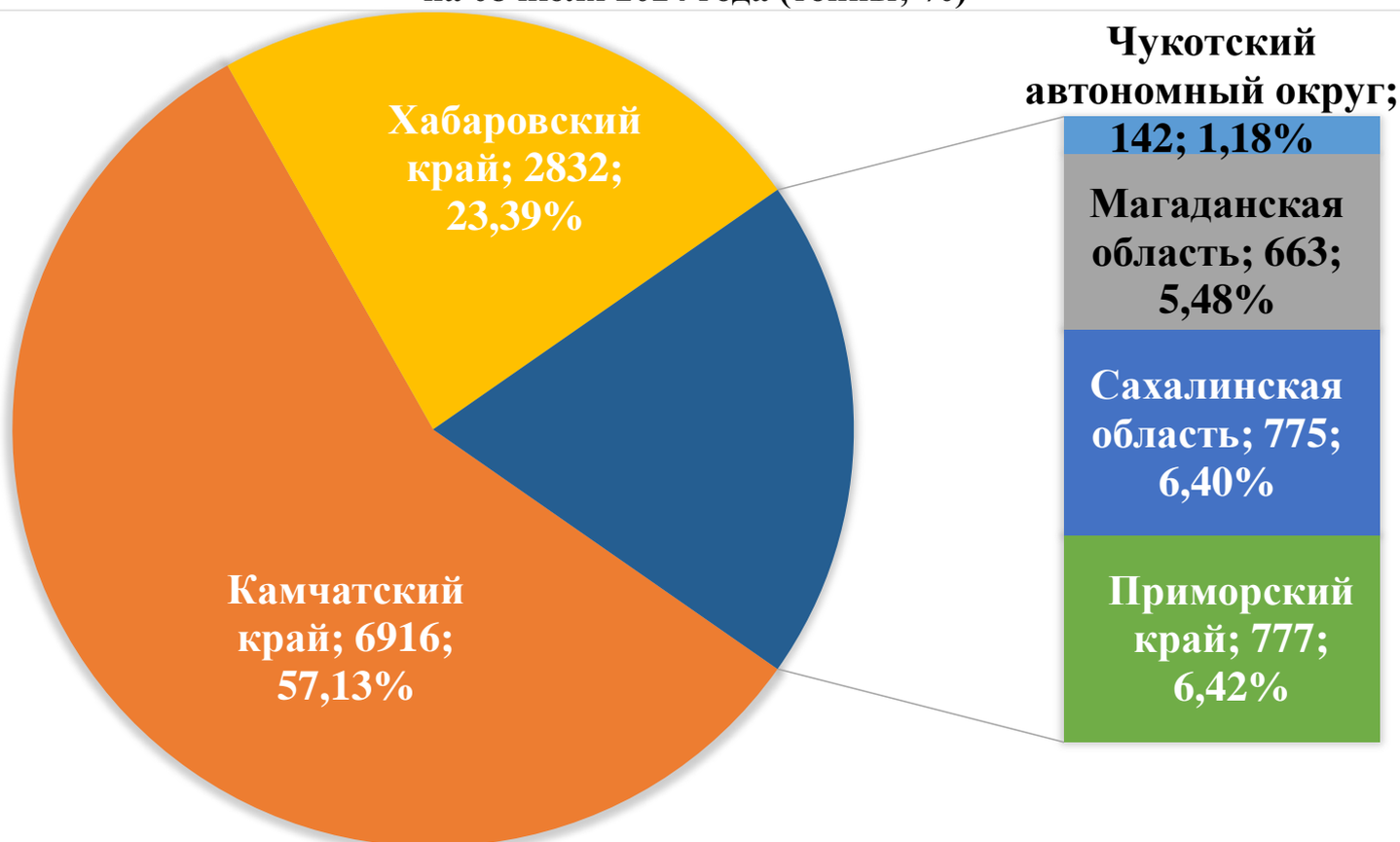
Вылов тихоокеанских лососей на 08 июля в 2024 году в сравнении с 2023 (для горбуши — 2022) годом, тонн

| Зона (подзона)/промрайон | Год/вид | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|--------|------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|------|---------|----------|-----------------------------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|
| | 2023 | | | | | | | ИТОГО | 2024 | | | | | | ИТОГО | Разница 2024 к 2023 году, % | | | | | | 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-Берингоморская | 0,3 | 3 | 115 | - | - | - | 118 | 0,2 | 0,3 | 142 | - | - | - | 143 | -42,0 | -89,1 | +23,1 | - | - | - | +20,7 | |
| Камчатский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Западно-Берингоморская | 0,4 | 0,2 | 102 | - | - | - | 102 | 0,7 | 0,5 | 49 | - | - | - | 50 | +75,0 | +210,6 | -51,8 | - | - | - | -51,1 | |
| Карагинская | 5259 | 516 | 1058 | - | 46 | - | 6879 | 3546 | 584 | 523 | - | 19 | - | 4672 | -32,6 | +13,2 | -50,5 | - | -58,8 | - | -32,1 | |
| Петропавловско-Командорская | 14 | 237 | 6053 | - | 212 | - | 6516 | 3 | 73 | 1639 | - | 198 | - | 1913 | -79,0 | -69,2 | -72,9 | - | -6,6 | - | -70,6 | |
| Западно-Камчатская | 1 | 90 | 155 | - | 13 | 1 | 261 | 6 | 36 | 92 | - | 11 | 0,9 | 146 | +364,4 | -59,9 | -40,8 | - | -15,4 | -38,6 | -44,0 | |
| Камчатско-Курильская | 0,5 | 1 | 49 | 0,003 | 26 | 2 | 79 | 0,03 | 0,9 | 103 | - | 29 | 2 | 135 | -94,4 | -34,4 | +108,6 | -100 | +13,6 | -10,0 | +70,8 | |
| Всего | 5276 | 844 | 7417 | 0,003 | 297 | 4 | 13837 | 3556 | 694 | 2406 | - | 257 | 3 | 6916 | -32,6 | -17,8 | -67,6 | -100 | -13,4 | -18,7 | -50,0 | |
| Магаданская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны) | 229 | 40 | 8 | - | - | - | 277 | 595 | 66 | 2 | 0,0001 | - | - | 663 | +159,9 | +65,7 | -75,3 | +100 | - | - | +139,4 | |
| Гижигинская группа рек | 188 | 4 | 7 | - | - | - | 199 | 174 | 30 | 0,2 | - | - | - | 204 | -7,5 | +598,5 | -97,0 | - | - | - | +2,5 | |
| Ямская группа рек | 11 | 27 | - | - | - | - | 38 | 29 | 15 | - | - | - | - | 44 | +159,9 | -45,0 | - | - | - | - | +14,5 | |
| Ольская группа рек | 17 | 1 | 1 | - | - | - | 19 | 198 | 3 | 2 | 0,0001 | - | - | 203 | +1097,2 | +109,2 | +38,1 | +100 | - | - | +945,3 | |
| Тауйская группа рек | 13 | 7 | 0,003 | - | - | - | 20 | 194 | 19 | 0,002 | - | - | - | 213 | +1377,5 | +177,8 | -33,3 | - | - | - | +966,4 | |
| Хабаровский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материковое побережье Охотского моря | 264 | 1 | - | - | - | - | 265 | 70 | 2 | 4 | - | - | - | 76 | -73,4 | +68,2 | +100 | - | - | - | -71,3 | |
| Охотский район | 235 | 1 | - | - | - | - | 236 | 57 | 2 | 4 | - | - | - | 63 | -75,7 | +68,6 | +100 | - | - | - | -73,3 | |
| Аяно-Майский район | 0,03 | 0,003 | - | - | - | - | 0,03 | 0,04 | 0,006 | - | - | - | - | 0,05 | +33,3 | +100,0 | - | - | - | - | +51,5 | |
| Тугуро-Чумиканский район | 7 | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | -100 | - | - | - | - | - | -100 | |
| зал. Сахалинский | 22 | - | - | - | - | - | 22 | 13 | - | - | - | - | - | 13 | -41,1 | - | - | - | - | - | -41,1 | |
| р. Амур и Амурский лиман | 2 | 0,03 | - | - | - | - | 2 | 698 | 13 | - | - | - | - | 711 | +32855,6 | +48048,1 | - | - | - | - | +33046,9 | |
| Северное Приморье | 481 | 1 | - | - | - | - | 482 | 2044 | 0,9 | - | - | - | - | 2045 | +325,3 | -33,4 | - | - | - | - | +324,3 | |
| Всего | 746 | 3 | - | - | - | - | 749 | 2812 | 16 | 4 | - | - | - | 2832 | +276,8 | +523,3 | +100 | - | - | - | +278,1 | |
| Приморский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Южное Приморье | 500 | 0,002 | - | - | - | 9 | 508 | 768 | 0,001 | - | - | - | 9 | 777 | +53,7 | -50,0 | - | - | - | +1,3 | +52,8 | |
| Сахалинская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Северо-западный Сахалин | 1,0 | - | - | - | - | - | 1,0 | 88 | 0,2 | - | - | - | - | 88 | +8916,4 | +100 | - | - | - | - | +8916,4 | |
| Юго-западный Сахалин | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | 0,9 | 1 | +100 | - | - | - | - | +278,2 | +320,2 | |
| Восточно-Сахалинская | 0,08 | - | - | - | - | 8 | 8 | 16 | - | - | - | - | 11 | 27 | +20153,2 | - | - | - | - | +31,3 | +219,3 | |
| Камчатско-Курильская | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | -100 | - | - | - | - | - | -100 | |
| Северо-Курильская | 506 | 468 | 109 | 10 | - | - | 1093 | 192 | 330 | 131 | 6 | - | - | 659 | -62,1 | -29,4 | +20,0 | -41,2 | - | - | -39,7 | |
| Южно-Курильская | - | - | - | - | - | 0,08 | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -100 | -100 | |
| Всего | 509 | 468 | 109 | 10 | - | 8 | 1105 | 296 | 330 | 131 | 6 | - | 12 | 775 | -41,9 | -29,4 | +20,0 | -41,2 | - | +41,9 | -29,8 | |
| Итого | 7260 | 1357 | 7649 | 10 | 297 | 21 | 16595 | 8027 | 1106 | 2685 | 6 | 257 | 24 | 12106 | +10,6 | -18,5 | -64,9 | -41,2 | -13,4 | +14,1 | -27,0 | |

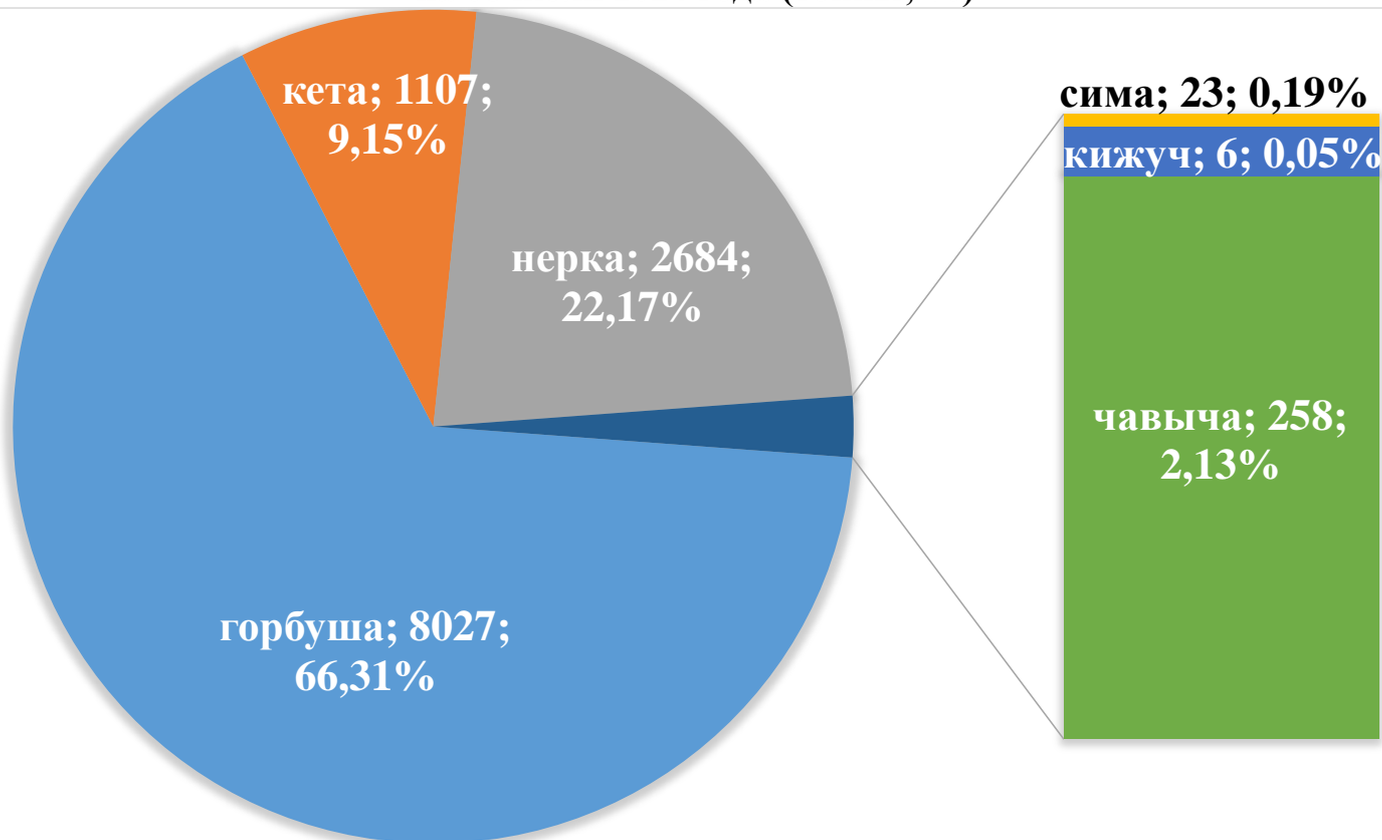
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 08 июля 2024 года**

| Зона (подзона)/промрайон | Показатель/вид | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-------|-------|-------|--------|------|---------|-------|-------------|-------|--------|--------|------|---------|--------|-----------------------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|
| | 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 | 185 | 405 | 303 | - | - | - | 893 | 0,2 | 0,3 | 142 | - | - | - | 143 | -99,9 | -99,9 | -53,1 | - | - | - | -84,0 | |
| Камчатский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Западно-Беринговоморская | 100 | 30 | 300 | 20 | - | - | 450 | 0,7 | 0,5 | 49 | - | - | - | 50 | -99,3 | -98,3 | -83,7 | - | - | - | -88,9 | |
| Карагинская | 66000 | 6400 | 2300 | 300 | 80 | - | 75080 | 3546 | 584 | 523 | - | 19 | - | 4672 | -94,6 | -90,9 | -77,3 | - | -76,3 | - | -93,8 | |
| Петропавловско-Командорская | 2000 | 2900 | 6450 | 1580 | 300 | - | 13230 | 3 | 73 | 1639 | - | 198 | - | 1913 | -99,9 | -97,5 | -74,6 | - | -34,0 | - | -85,5 | |
| Западно-Камчатская | 19000 | 10500 | 2000 | 4400 | 20 | 4 | 35924 | 6 | 36 | 92 | - | 11 | 0,9 | 146 | -100,0 | -99,7 | -95,4 | - | -45,0 | -77,5 | -99,6 | |
| Камчатско-Курильская | 19000 | 6000 | 14400 | 3200 | 50 | 6 | 42656 | 0,03 | 0,9 | 103 | - | 29 | 2 | 135 | -100,0 | -100,0 | -99,3 | - | -42,0 | -66,7 | -99,7 | |
| Всего | 106100 | 25830 | 25450 | 9500 | 450 | 10 | 167340 | 3556 | 694 | 2406 | - | 257 | 3 | 6916 | -96,6 | -97,3 | -90,5 | - | -42,9 | -70,0 | -95,9 | |
| Магаданская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны) | 4800 | 2900 | 30 | 224 | - | - | 7954 | 595 | 66 | 2 | 0,0001 | - | - | 663 | -87,6 | -97,7 | -93,3 | -100,0 | - | - | -91,7 | |
| Гижигинская группа рек | - | - | - | - | - | - | - | 174 | 30 | 0,2 | - | - | - | 204 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Ямская группа рек | - | - | - | - | - | - | - | 29 | 15 | - | - | - | - | 44 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Ольская группа рек | - | - | - | - | - | - | - | 198 | 3 | 2 | 0,0001 | - | - | 203 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Тауйская группа рек | - | - | - | - | - | - | - | 194 | 19 | 0,002 | - | - | - | 213 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Хабаровский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона) | 20000 | 11300 | 413 | 730 | - | - | 32443 | 70 | 2 | 4 | - | - | - | 76 | -99,7 | -100,0 | -99,0 | - | - | - | -99,8 | |
| Охотский район | - | - | - | - | - | - | - | 57 | 2 | 4 | - | - | - | 63 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Аяно-Майский район | - | - | - | - | - | - | - | 0,04 | 0,006 | - | - | - | - | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - | |
| р. Амур и Амурский лиман | 3500 | 11460 | - | - | - | - | 14960 | 698 | 13 | - | - | - | - | 711 | -80,1 | -99,9 | - | - | - | - | -95,2 | |
| Северное Приморье | 4200 | 200 | - | - | - | 0,2 | 4400 | 2044 | 0,9 | - | - | - | - | 2045 | -51,3 | -99,6 | - | - | - | - | -53,5 | |
| Всего | 27700 | 22960 | 413 | 730 | - | 0,2 | 51803 | 2812 | 16 | 4 | - | - | - | 2832 | -89,8 | -99,9 | -99,0 | - | - | - | -94,5 | |
| Приморский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Южное Приморье | 1000 | 685 | - | - | - | 95 | 1780 | 768 | 0,001 | - | - | - | 9 | 777 | -23,2 | -100,0 | - | - | - | - | -90,5 | -56,3 |
| Сахалинская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Северо-западный Сахалин | 850 | 1634 | - | - | - | - | 2484 | 88 | 0,2 | - | - | - | - | 88 | -89,6 | -100,0 | - | - | - | - | -96,5 | |
| Юго-западный Сахалин | 72 | 1190 | - | - | - | 24 | 1286 | 0,2 | - | - | - | - | 0,9 | 1 | -99,7 | - | - | - | - | - | -96,3 | -99,9 |
| Восточно-Сахалинская | 39009 | 17930 | - | 28 | - | 53 | 57020 | 16 | - | - | - | - | 11 | 27 | -100,0 | - | - | - | - | - | -79,2 | -100,0 |
| Камчатско-Курильская | 500 | 250 | 200 | 50 | - | - | 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Северо-Курильская | 2500 | 1450 | 1200 | 350 | - | - | 5500 | 192 | 330 | 131 | 6 | - | - | 659 | -92,3 | -77,2 | -89,1 | -98,3 | - | - | -88,0 | |
| Южно-Курильская | 10142 | 12780 | 12 | - | - | 1 | 22935 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -100 | -100 |
| Всего | 53073 | 35234 | 1412 | 428 | - | 78 | 90225 | 296 | 330 | 131 | 6 | - | 12 | 775 | -99,4 | -99,1 | -90,7 | -98,6 | - | - | -84,6 | -99,1 |
| Итого | 192858 | 88014 | 27608 | 10882 | 450 | 183 | 319995 | 8027 | 1106 | 2685 | 6 | 257 | 24 | 12106 | -95,8 | -98,7 | -90,3 | -99,9 | -42,9 | -86,9 | -96,2 | |

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 08 июля 2024 года (тонны; %)**



**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 08 июля 2024 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 08 июля 2024 года, включительно, тыс. рыб

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

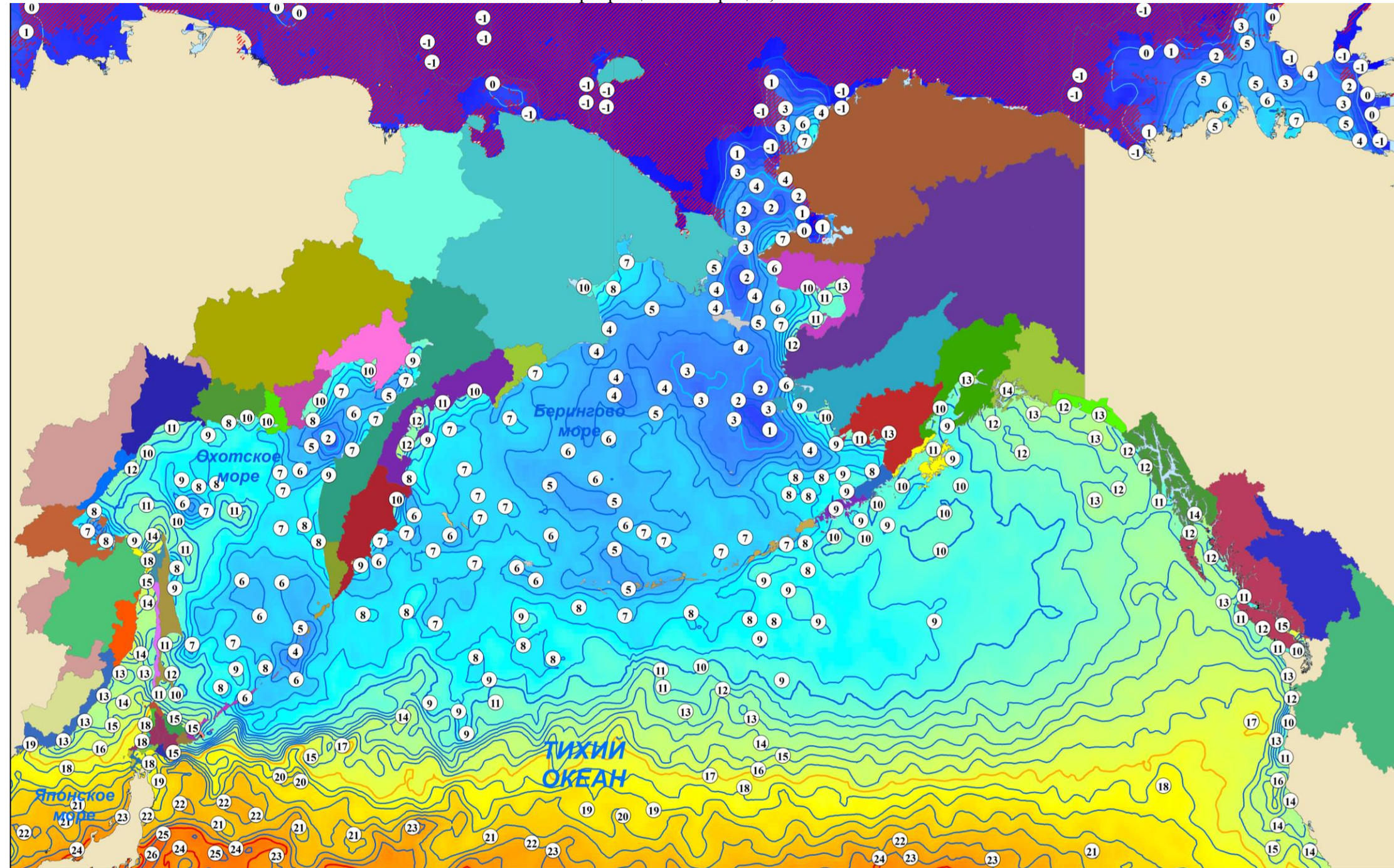
| Регион | Виды | | | | | Итого |
|------------------------------------|------------|-------------|--------------|----------|--------------|--------------|
| | горбуша | кета | нерка | кижуч | чавыча | |
| Аляска, США | | | | | | |
| Арктика — Юкон — Кускоквим | | | | | | |
| 1. зал. Коцебу | — | — | — | — | — | — |
| 2. зал. Нортон | — | 1 | — | — | — | 1 |
| 3. р. Юкон | — | — | — | — | — | — |
| 4. р. Кускоквим | — | — | — | — | — | — |
| Центральная Аляска | | | | | | |
| 5. Бристольский залив | — | 146 | 14495 | — | 2 | 14643 |
| 6. зал. Кука | — | 5 | 168 | — | — | 173 |
| 7. зал. Принца Уильяма | 53 | 925 | 2194 | — | 6 | 3178 |
| Юго-Восточная Аляска | | | | | | |
| 8. зал. Якутат | — | 11 | — | — | — | 11 |
| 9. юго-восток | 7 | 1467 | 27 | 1 | 82 | 1584 |
| Западная Аляска | | | | | | |
| 10. о. Кодьяк | 6 | 292 | 85 | 1 | 1 | 385 |
| 11. оз. Чигник | — | — | — | — | — | — |
| 12. п-ов Аляска | 277 | 427 | 1585 | — | 2 | 2291 |
| 13. Алеутские о-ва | — | — | — | — | — | — |
| Всего | 343 | 3274 | 18554 | 2 | 93 | 22266 |
| Британская Колумбия, Канада | | | | | | |
| I без р. Фрейзер | — | — | — | — | 2,913 | 2,913 |
| II р. Фрейзер | — | — | — | — | — | — |
| Всего | — | — | — | — | 2,913 | 2,913 |
| р. Колумбия, США | | | | | | |
| III р. Колумбия | — | — | 0,079 | 0,002 | 13,884 | 13,965 |



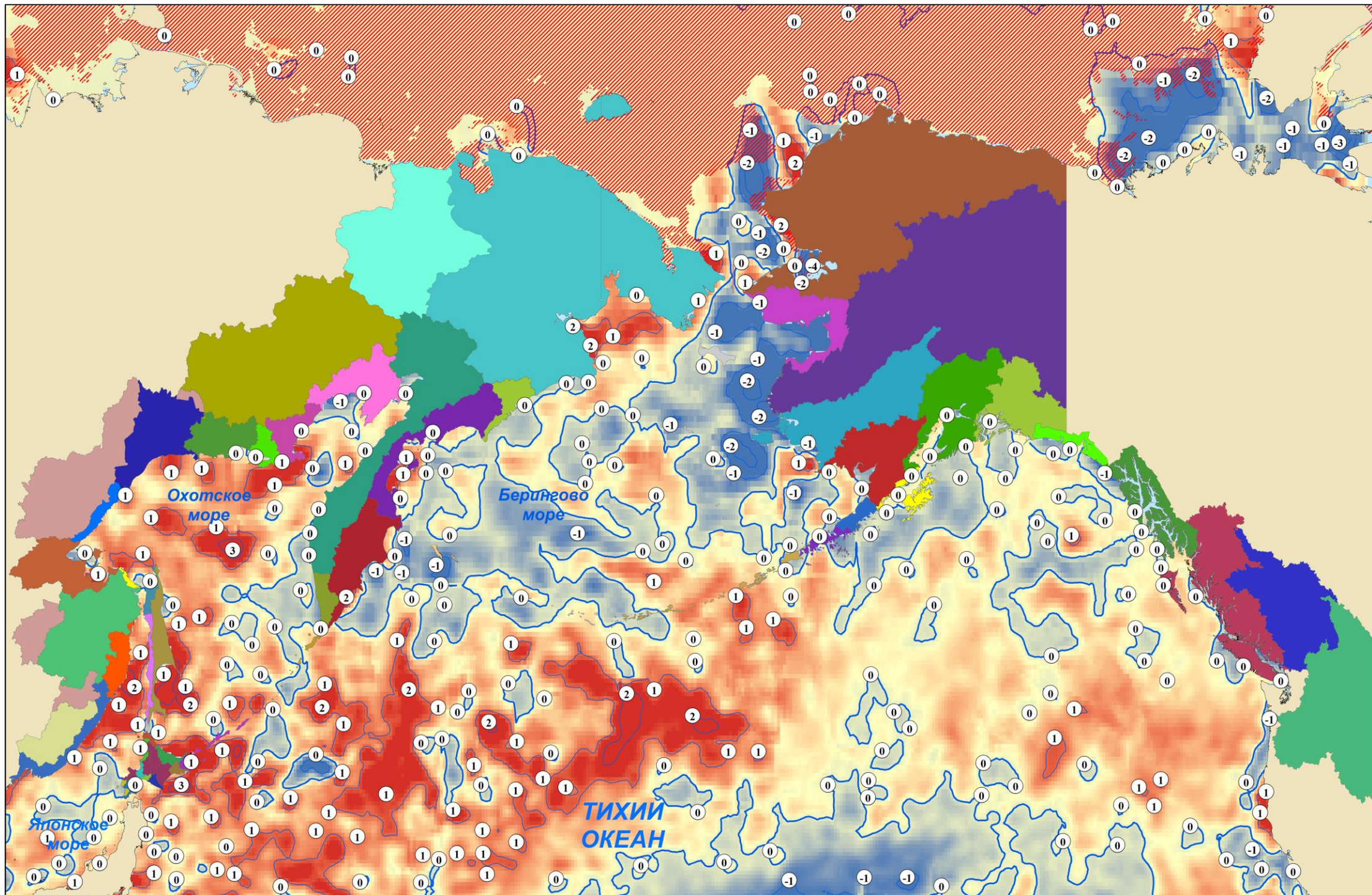
Температура поверхности океана 08 июля 2024 года, °C

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

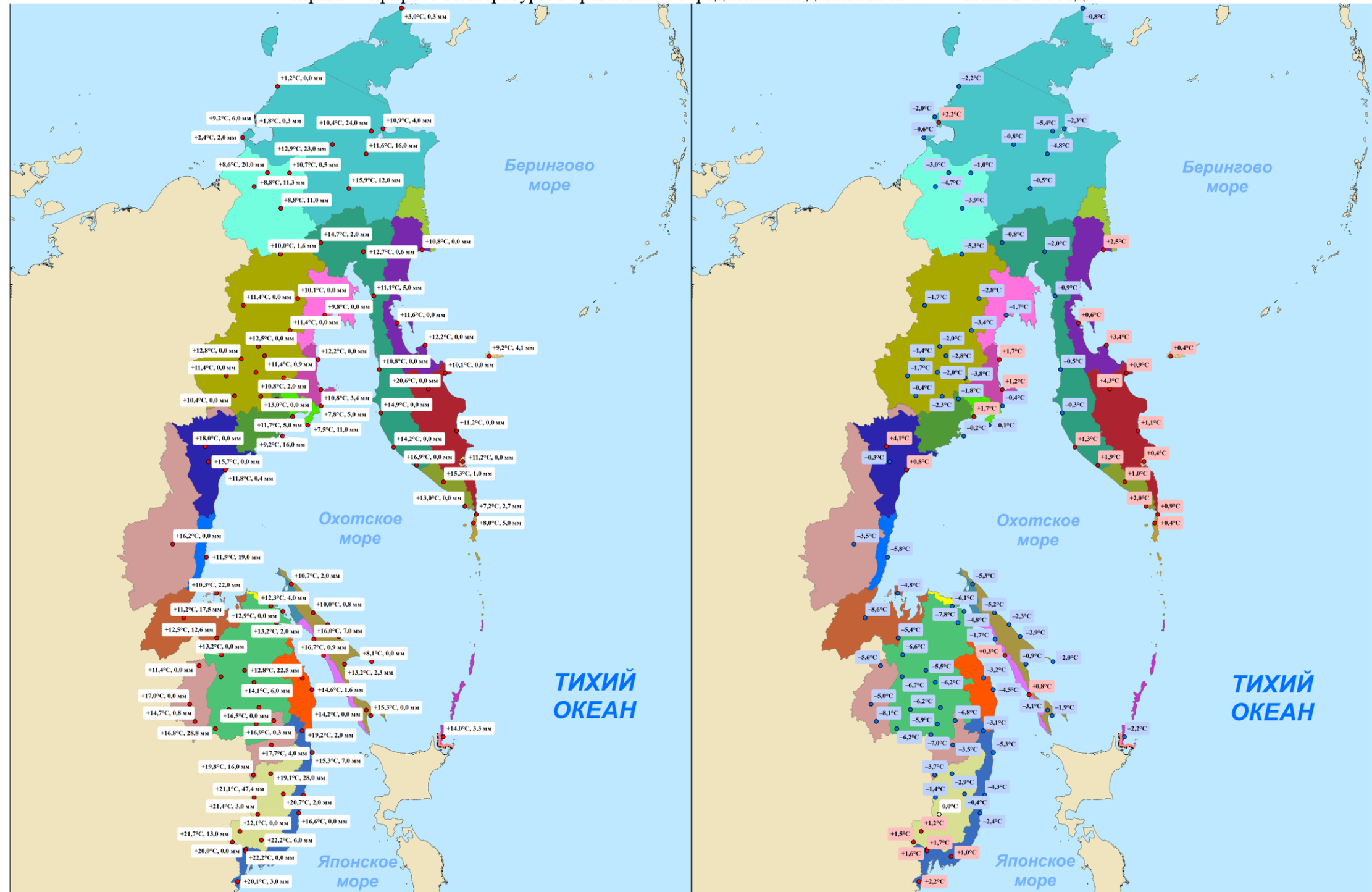


Аномалия температуры поверхности океана 08 июля 2024 года
по отношению к осредненным данным за 03–07 июля 2024 года, °С

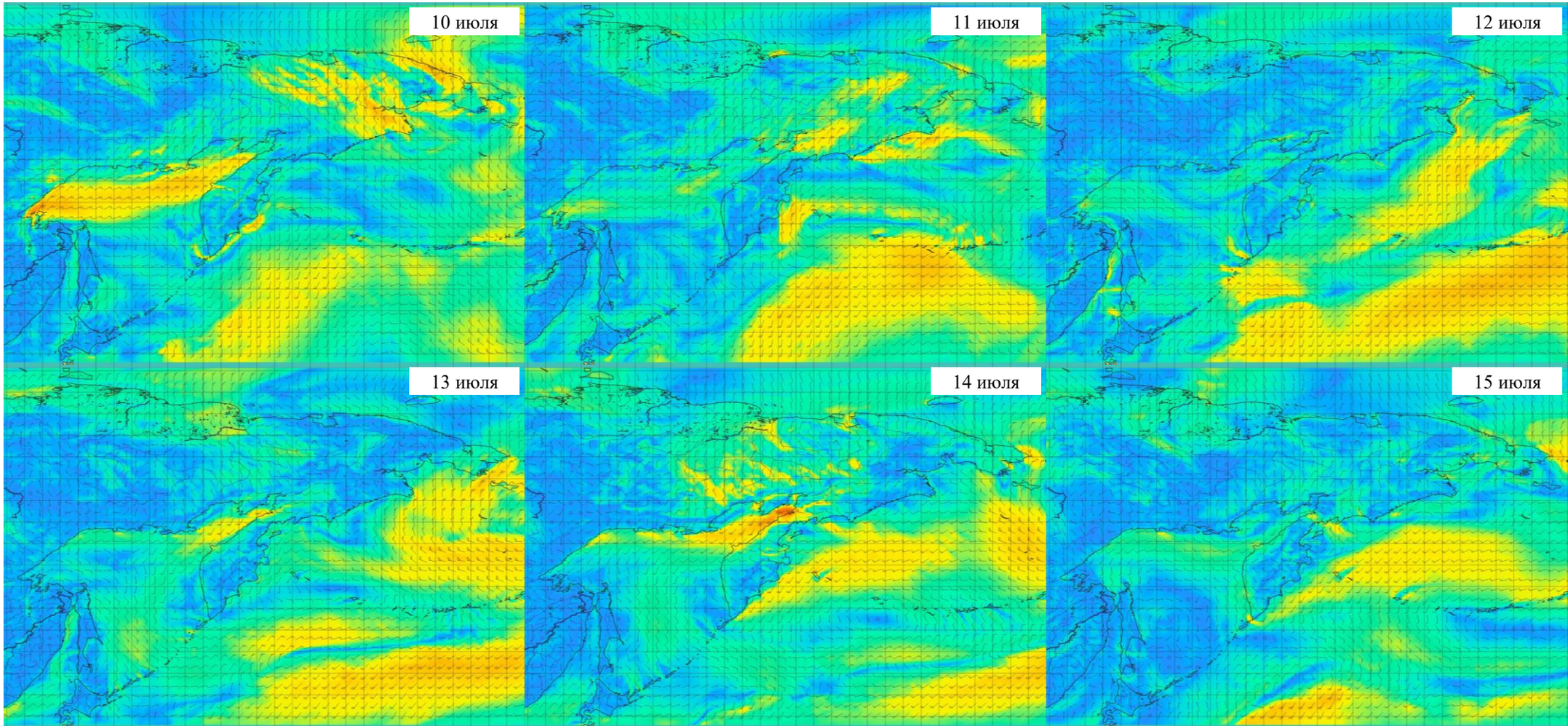


Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

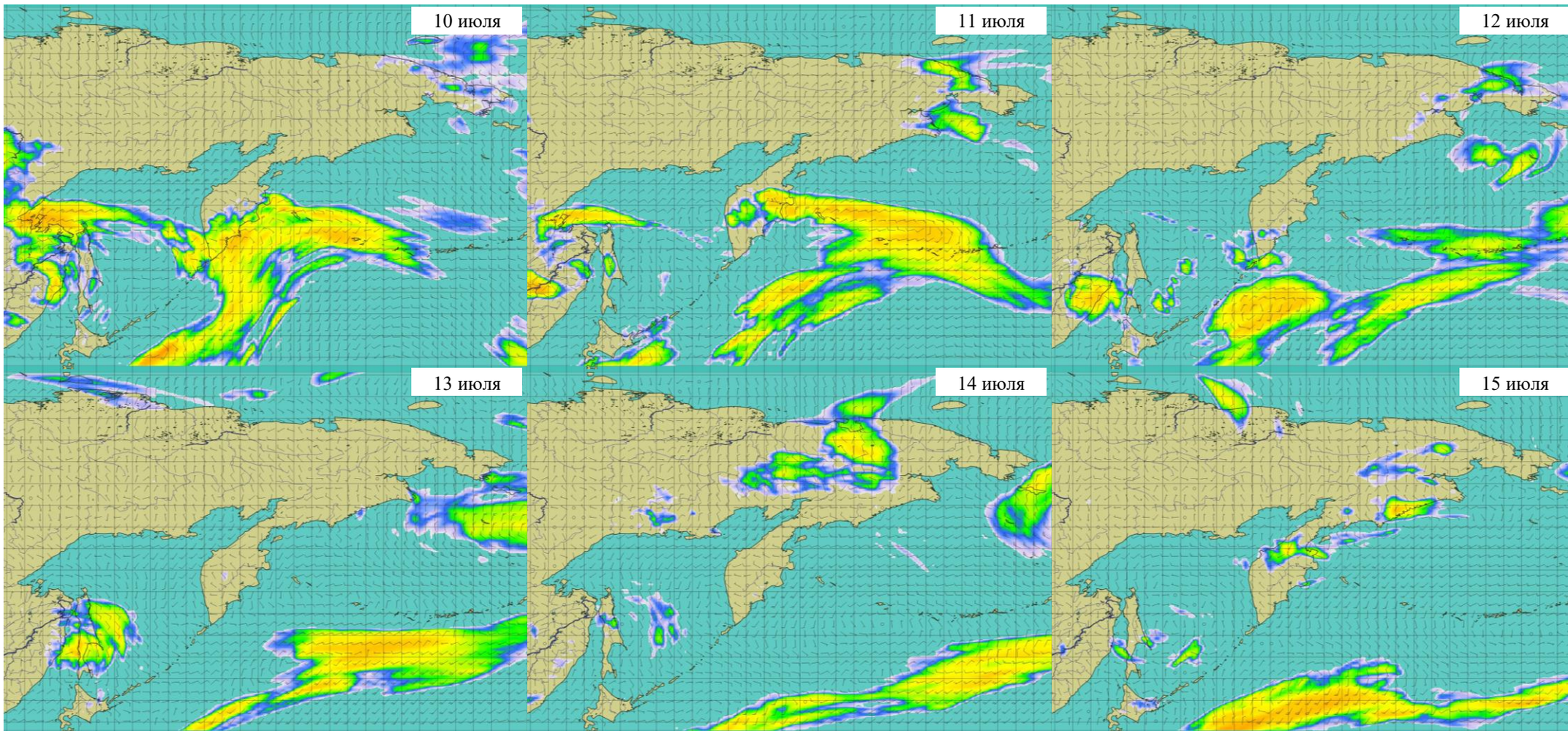
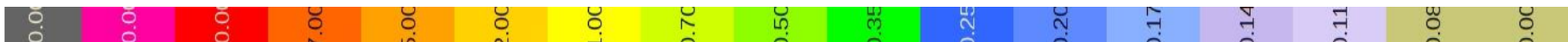
Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 08 июля 2024 года, справа — прирост температуры в сравнении с осредненными данными за 03–07 июля 2024 года



Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 10–15 июля 2024 года, м/с



Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 10–15 июля 2024 года, мм



Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 10–15 июля 2024 года, °С

