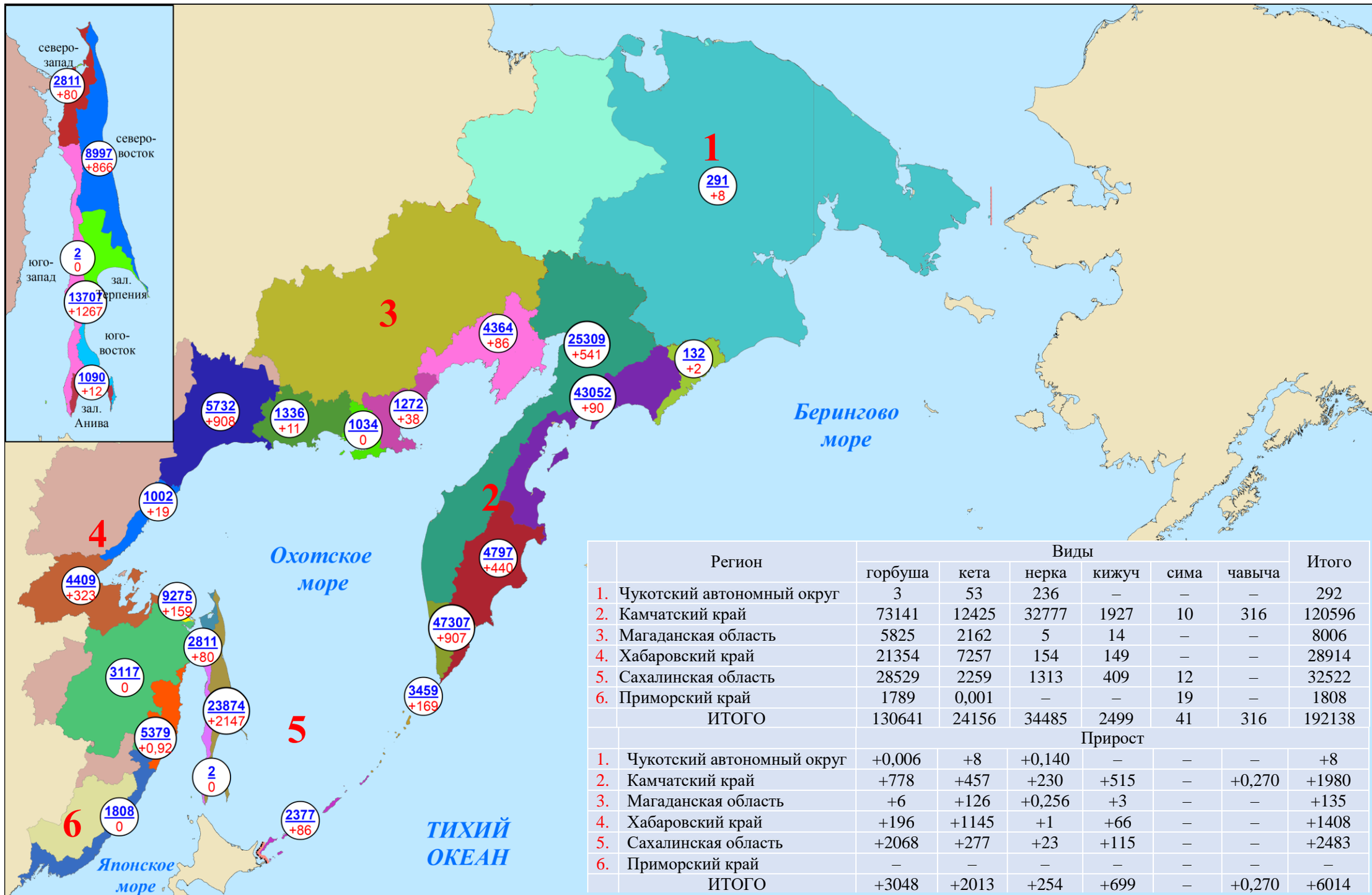


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промышленным районам Дальнего Востока России на 18 августа 2024 года, тонн

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

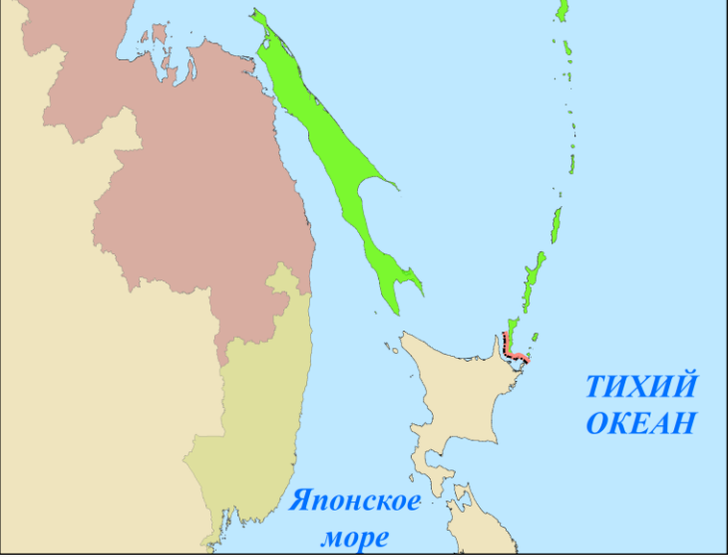
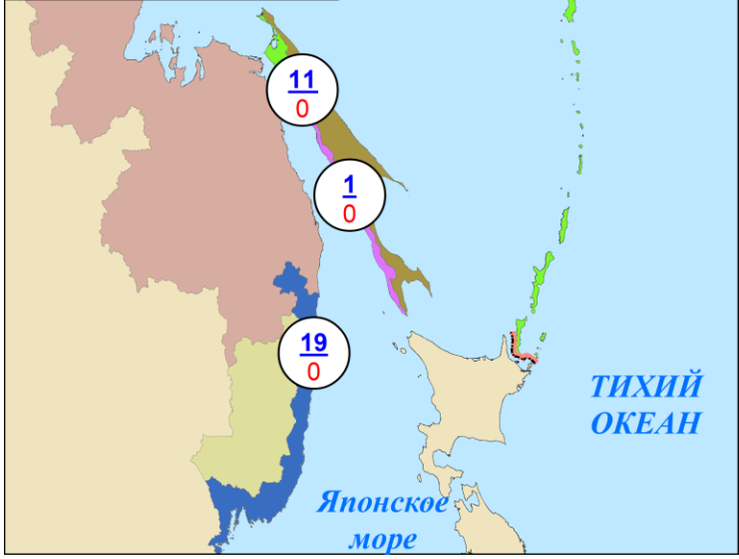
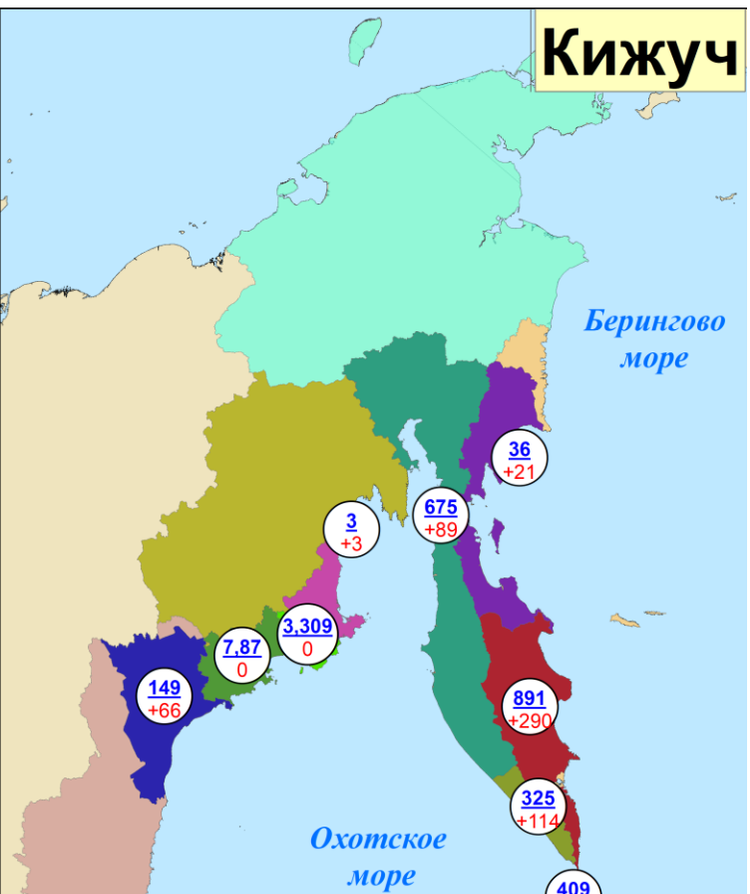
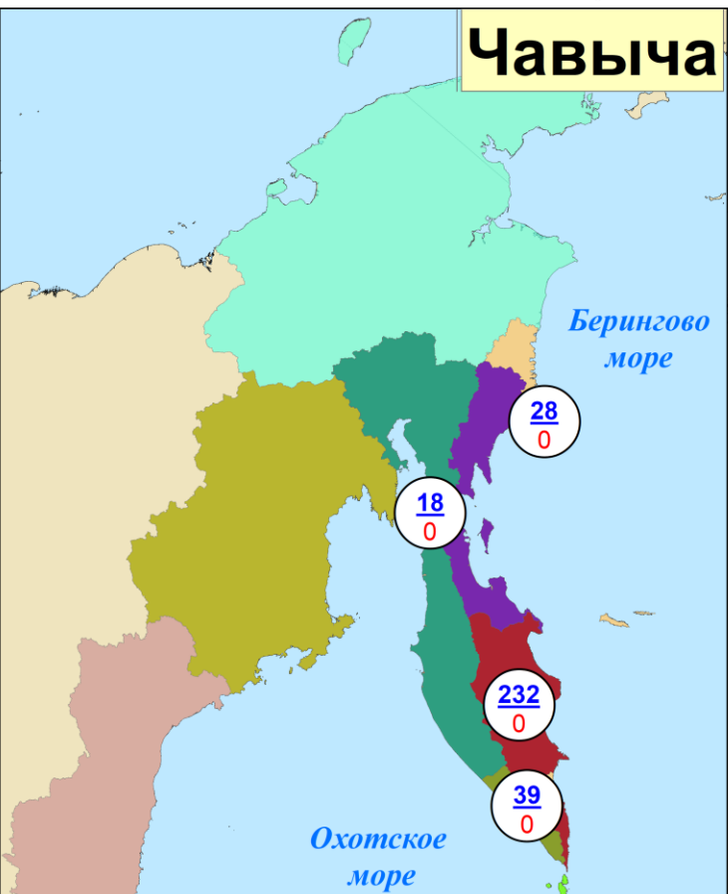
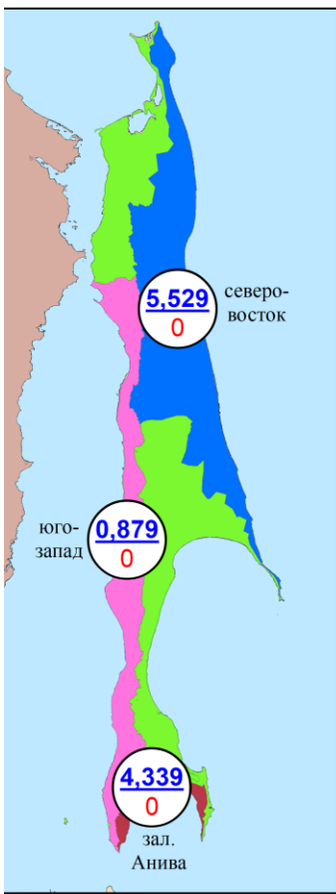


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча
по промышленным районам Дальнего Востока России на 18 августа 2024 года, включительно, тонн**

Сима

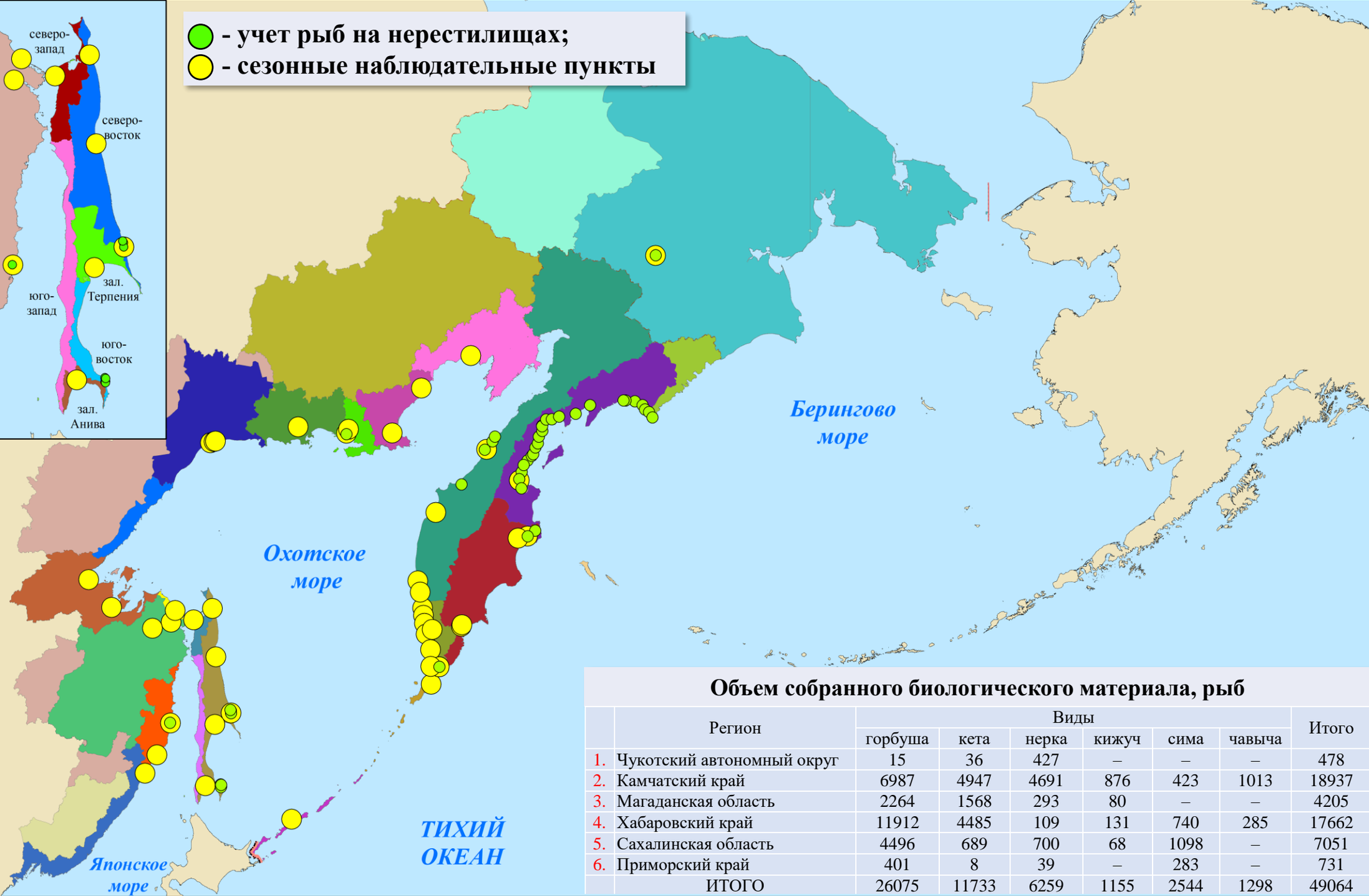
Чавыча

Кижуч



Расстановка на Дальнем Востоке России сезонных наблюдательных пунктов ФГБНУ «ВНИРО» для выполнения государственного мониторинга тихоокеанских лососей и объем собранного биологического материала на 18 августа 2024 года

● - учет рыб на нерестилищах;
● - сезонные наблюдательные пункты



Объем собранного биологического материала, рыб

| | Регион | Виды | | | | | Итого | |
|----|----------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | | горбуша | кета | нерка | кижуч | сима | | чавыча |
| 1. | Чукотский автономный округ | 15 | 36 | 427 | – | – | – | 478 |
| 2. | Камчатский край | 6987 | 4947 | 4691 | 876 | 423 | 1013 | 18937 |
| 3. | Магаданская область | 2264 | 1568 | 293 | 80 | – | – | 4205 |
| 4. | Хабаровский край | 11912 | 4485 | 109 | 131 | 740 | 285 | 17662 |
| 5. | Сахалинская область | 4496 | 689 | 700 | 68 | 1098 | – | 7051 |
| 6. | Приморский край | 401 | 8 | 39 | – | 283 | – | 731 |
| | ИТОГО | 26075 | 11733 | 6259 | 1155 | 2544 | 1298 | 49064 |

Вылов тихоокеанских лососей на 18 августа 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 | 8 | 656 | 316 | – | – | – | 980 | 3 | 53 | 236 | – | – | – | 292 | –63,1 | –91,9 | –25,4 | – | – | – | –70,2 |
| Камчатский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Западно-Берингоморская | 24 | 4 | 206 | – | – | – | 234 | 9 | 4 | 118 | – | – | – | 131 | –62,3 | –6,4 | –42,8 | – | – | – | –44,1 |
| Карагинская | 34572 | 5615 | 2805 | 39 | 60 | – | 43091 | 37573 | 3858 | 1557 | 36 | 28 | – | 43052 | +8,7 | –31,3 | –44,5 | –7,0 | –53,7 | – | –0,1 |
| Петропавловско-Командорская | 332 | 2441 | 8608 | 659 | 362 | – | 12402 | 466 | 980 | 2228 | 891 | 232 | – | 4797 | +40,3 | –59,9 | –74,1 | +35,3 | –35,9 | – | –61,3 |
| Западно-Камчатская | 10474 | 8533 | 3124 | 1145 | 18 | 7 | 23300 | 17883 | 4298 | 2429 | 675 | 18 | 6 | 25309 | +70,7 | –49,6 | –22,3 | –41,0 | +1,5 | –9,4 | +8,6 |
| Камчатско-Курильская | 15851 | 3830 | 17498 | 317 | 36 | 4 | 37536 | 17210 | 3285 | 26444 | 325 | 39 | 4 | 47307 | +8,6 | –14,2 | +51,1 | +2,6 | +7,7 | +11,8 | +26,0 |
| Всего | 61252 | 20423 | 32242 | 2159 | 476 | 10 | 116564 | 73141 | 12425 | 32776 | 1927 | 317 | 10 | 120596 | +19,4 | –39,2 | +1,7 | –10,8 | –33,5 | –1,9 | +3,5 |
| Магаданская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны) | 3151 | 802 | 12 | 1 | – | – | 3966 | 5825 | 2162 | 5 | 14 | – | – | 8006 | +84,9 | +169,7 | –58,3 | +1283,4 | – | – | +101,9 |
| Гижигинская группа рек | 2218 | 221 | 9 | – | – | – | 2448 | 3380 | 984 | 0,9 | – | – | – | 4365 | +52,4 | +345,4 | –90,5 | – | – | – | +78,3 |
| Ямская группа рек | 340 | 306 | – | – | – | – | 645 | 665 | 602 | 1 | 3 | – | – | 1271 | +95,9 | +96,8 | +100 | +100 | – | – | +96,9 |
| Ольская группа рек | 306 | 76 | 3 | 0,07 | – | – | 384 | 902 | 126 | 3 | 3 | – | – | 1034 | +195,1 | +65,8 | +18,4 | +4311,8 | – | – | +169,1 |
| Тауйская группа рек | 288 | 199 | 0,003 | 0,9 | – | – | 488 | 878 | 451 | 0,3 | 8 | – | – | 1337 | +205,1 | +126,8 | +9900,0 | +747,5 | – | – | +174,2 |
| Хабаровский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материковое побережье Охотского моря | 16199 | 6143 | 284 | 51 | – | – | 22676 | 14917 | 5196 | 154 | 149 | – | – | 20416 | –7,9 | –15,4 | –45,7 | +193,0 | – | – | –10,0 |
| Охотский район | 5073 | 2869 | 284 | 51 | – | – | 8277 | 2469 | 2959 | 154 | 149 | – | – | 5731 | –51,3 | +3,1 | –45,7 | +193,0 | – | – | –30,8 |
| Аяно-Майский район | 817 | 312 | – | – | – | – | 1130 | 714 | 287 | – | – | – | – | 1001 | –12,7 | –8,1 | – | – | – | – | –11,4 |
| Тугуро-Чумиканский район | 1869 | 2881 | – | – | – | – | 4749 | 2628 | 1781 | – | – | – | – | 4409 | +40,6 | –38,2 | – | – | – | – | –7,2 |
| зал. Сахалинский | 8440 | 81 | – | – | – | – | 8521 | 9106 | 169 | – | – | – | – | 9275 | +7,9 | +108,8 | – | – | – | – | +8,9 |
| р. Амур и Амурский лиман | 5 | 3 | – | – | – | – | 8 | 1061 | 2056 | – | – | – | – | 3117 | +21295,4 | +80685,9 | – | – | – | – | +41437,8 |
| Северное Приморье | 495 | 7 | – | – | – | – | 502 | 5375 | 3 | – | – | – | – | 5378 | +985,7 | –56,2 | – | – | – | – | +971,5 |
| Всего | 16699 | 6153 | 284 | 51 | – | – | 23186 | 21353 | 7255 | 154 | 149 | – | – | 28911 | +27,9 | +17,9 | –45,7 | +193,0 | – | – | +24,7 |
| Приморский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Южное Приморье | 613 | 0,002 | – | – | – | 10 | 622 | 1789 | 0,001 | – | – | – | 19 | 1808 | +192,0 | –50,0 | – | – | – | +97,5 | +190,6 |
| Сахалинская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Северо-западный Сахалин | 1531 | 94 | – | – | – | – | 1625 | 2194 | 617 | – | – | – | – | 2811 | +43,3 | +555,5 | – | – | – | – | +73,0 |
| Юго-западный Сахалин | 0,5 | – | – | – | – | 0,2 | 0,7 | 0,8 | – | – | – | – | 0,9 | 2 | +75,4 | – | – | – | – | +278,2 | +188,2 |
| Восточно-Сахалинская | 21651 | 471 | – | – | – | 9 | 22130 | 23151 | 712 | – | 0,007 | – | 11 | 23874 | +6,9 | +51,3 | – | +100 | – | +28,5 | +7,9 |
| Камчатско-Курильская | 132 | 83 | 68 | 7 | – | – | 289 | 26 | 27 | 57 | 0,07 | – | – | 110 | –80,3 | –67,3 | –16,0 | –99,0 | – | – | –62,0 |
| Северо-Курильская | 1186 | 1116 | 1048 | 142 | – | – | 3492 | 788 | 896 | 1256 | 409 | – | – | 3349 | –33,6 | –19,7 | +19,8 | +188,4 | – | – | –4,1 |
| Южно-Курильская | 11231 | 8 | 4 | – | – | 0,1 | 11243 | 2370 | 6 | 0,3 | – | – | – | 2376 | –78,9 | –27,4 | –91,5 | – | – | –100 | –78,9 |
| Всего | 35731 | 1678 | 1119 | 149 | – | 9 | 38686 | 28530 | 2258 | 1313 | 409 | – | 12 | 32522 | –20,2 | +34,6 | +17,3 | +174,7 | – | +37,9 | –15,9 |
| Итого | 117454 | 29711 | 33974 | 2360 | 476 | 29 | 184003 | 130641 | 24153 | 34484 | 2499 | 317 | 41 | 192135 | +11,2 | –18,7 | +1,5 | +5,9 | –33,5 | +43,7 | +4,4 |

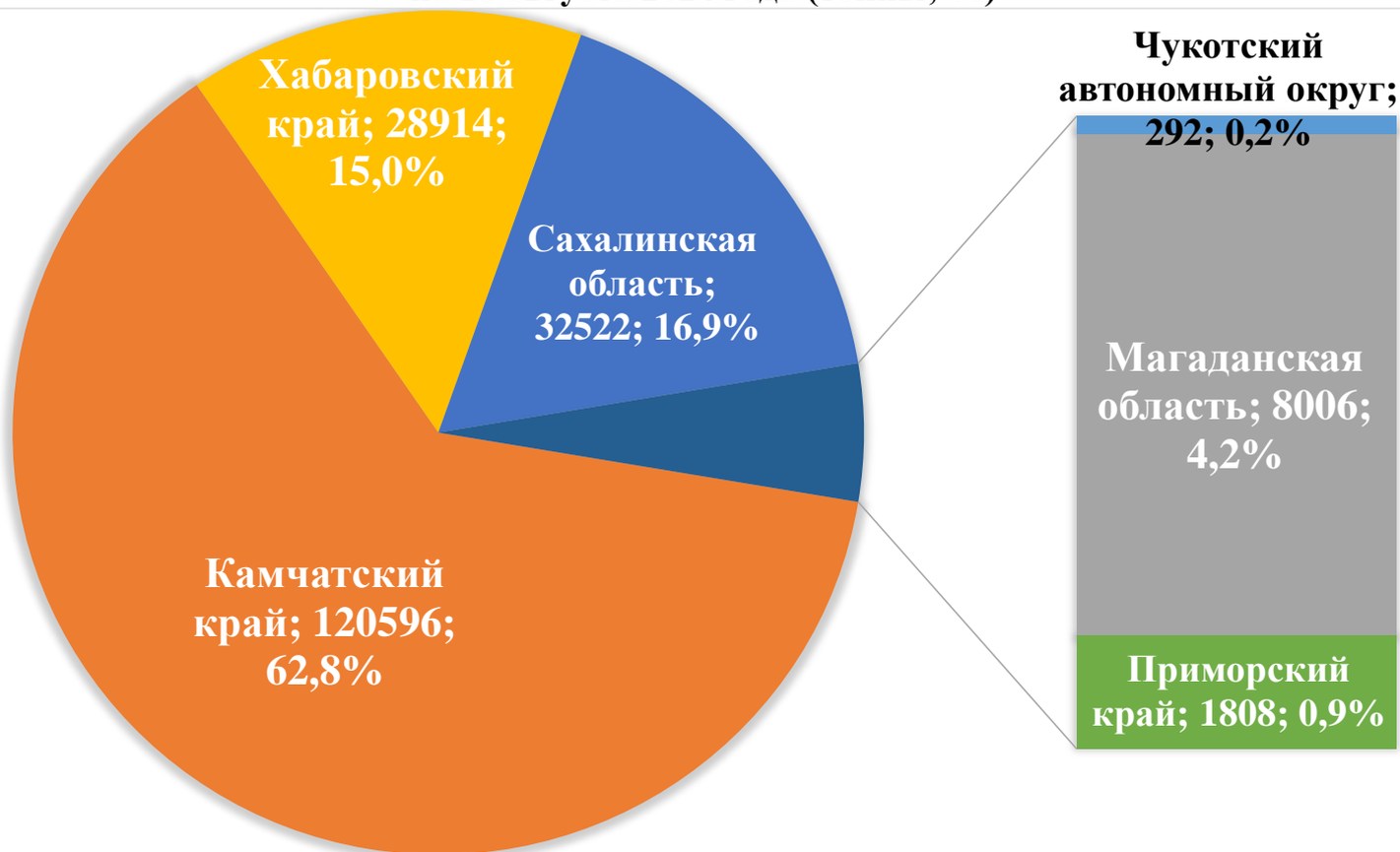
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 18 августа 2024 года**

| 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-Берингоморская | 185 | 405 | 303 | - | - | - | 893 | 3 | 53 | 236 | - | - | - | 292 | -98,4 | -86,9 | -22,1 | - | - | - | -67,3 | |
| Камчатский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Западно-Берингоморская | 100 | 30 | 300 | 20 | - | - | 450 | 9 | 4 | 118 | - | - | - | 131 | -91,0 | -86,7 | -60,7 | - | - | - | -70,9 | |
| Карагинская | 66000 | 6400 | 2300 | 300 | 80 | - | 75080 | 37573 | 3858 | 1557 | 36 | 28 | - | 43052 | -43,1 | -39,7 | -32,3 | -88,0 | -65,0 | - | -42,7 | |
| Петропавловско-Командорская | 2000 | 2900 | 6450 | 1580 | 300 | - | 13230 | 466 | 980 | 2228 | 891 | 232 | - | 4797 | -76,7 | -66,2 | -65,5 | -43,6 | -22,7 | - | -63,7 | |
| Западно-Камчатская | 19000 | 10500 | 2000 | 4400 | 20 | 4 | 35924 | 17883 | 4298 | 2429 | 675 | 18 | 6 | 25309 | -5,9 | -59,1 | +21,5 | -84,7 | -10,0 | +50,0 | -29,5 | |
| Камчатско-Курильская | 19000 | 6000 | 14400 | 3200 | 50 | 6 | 42656 | 17210 | 3285 | 26444 | 325 | 39 | 4 | 47307 | -9,4 | -45,3 | +83,6 | -89,8 | -22,0 | -33,3 | +10,9 | |
| Всего | 106100 | 25830 | 25450 | 9500 | 450 | 10 | 167340 | 73141 | 12425 | 32776 | 1927 | 317 | 10 | 120596 | -31,1 | -51,9 | +28,8 | -79,7 | -29,6 | -0,0 | -27,9 | |
| Магаданская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны) | 4800 | 2900 | 30 | 224 | - | - | 7954 | 5825 | 2162 | 5 | 14 | - | - | 8006 | +21,4 | -25,4 | -83,3 | -93,8 | - | - | +0,7 | |
| Гижигинская группа рек | - | - | - | - | - | - | - | 3380 | 984 | 0,9 | - | - | - | 4365 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Ямская группа рек | - | - | - | - | - | - | - | 665 | 602 | 1 | 3 | - | - | 1271 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Ольская группа рек | - | - | - | - | - | - | - | 902 | 126 | 3 | 3 | - | - | 1034 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Тауйская группа рек | - | - | - | - | - | - | - | 878 | 451 | 0,3 | 8 | - | - | 1337 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Хабаровский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона) | 20000 | 11300 | 413 | 730 | - | - | 32443 | 14917 | 5196 | 154 | 149 | - | - | 20416 | -25,4 | -54,0 | -62,7 | -79,6 | - | - | -37,1 | |
| Охотский район | - | - | - | - | - | - | - | 2469 | 2959 | 154 | 149 | - | - | 5731 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Аяно-Майский район | - | - | - | - | - | - | - | 714 | 287 | - | - | - | - | 1001 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский | - | - | - | - | - | - | - | 2628 | 1781 | - | - | - | - | 4409 | - | - | - | - | - | - | - | |
| р. Амур и Амурский лиман | 3500 | 11460 | - | - | - | - | 14960 | 1061 | 2056 | - | - | - | - | 3117 | -69,7 | -82,1 | - | - | - | - | -79,2 | |
| Северное Приморье | 4200 | 200 | - | - | - | 0,2 | 4400 | 5375 | 3 | - | - | - | - | 5378 | +28,0 | -98,5 | - | - | - | - | +22,2 | |
| Всего | 27700 | 22960 | 413 | 730 | - | 0,2 | 51803 | 21353 | 7255 | 154 | 149 | - | - | 28911 | -22,9 | -68,4 | -62,7 | -79,6 | - | - | -44,2 | |
| Приморский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Южное Приморье | 1000 | 685 | - | - | - | 95 | 1780 | 1789 | 0,001 | - | - | - | 19 | 1808 | +78,9 | -100,0 | - | - | - | - | -80,0 | +1,6 |
| Сахалинская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Северо-западный Сахалин | 850 | 1634 | - | - | - | - | 2484 | 2194 | 617 | - | - | - | - | 2811 | +158,1 | -62,2 | - | - | - | - | +13,2 | |
| Юго-западный Сахалин | 72 | 1190 | - | - | - | 24 | 1286 | 0,8 | - | - | - | - | 0,9 | 2 | -98,9 | - | - | - | - | - | -96,3 | -99,8 |
| Восточно-Сахалинская | 39009 | 17930 | - | 28 | - | 53 | 57020 | 23151 | 712 | - | 0,007 | - | 11 | 23874 | -40,7 | -96,0 | - | -100,0 | - | - | -79,2 | -58,1 |
| Камчатско-Курильская | 500 | 250 | 200 | 50 | - | - | 1000 | 26 | 27 | 57 | 0,07 | - | - | 110 | -94,8 | -89,2 | -71,5 | -99,9 | - | - | -89,0 | |
| Северо-Курильская | 2500 | 1450 | 1200 | 350 | - | - | 5500 | 788 | 896 | 1256 | 409 | - | - | 3349 | -68,5 | -38,2 | +4,7 | +16,9 | - | - | -39,1 | |
| Южно-Курильская | 10142 | 12780 | 12 | - | - | 1 | 22935 | 2370 | 6 | 0,3 | - | - | - | 2376 | -76,6 | -100,0 | -97,5 | - | - | - | -100 | -89,6 |
| Всего | 53073 | 35234 | 1412 | 428 | - | 78 | 90225 | 28530 | 2258 | 1313 | 409 | - | 12 | 32522 | -46,2 | -93,6 | -7,0 | -4,4 | - | - | -84,6 | -64,0 |
| Итого | 192858 | 88014 | 27608 | 10882 | 450 | 183 | 319995 | 130641 | 24153 | 34484 | 2499 | 317 | 41 | 192135 | -32,3 | -72,6 | +24,9 | -77,0 | -29,6 | -77,6 | -40,0 | |

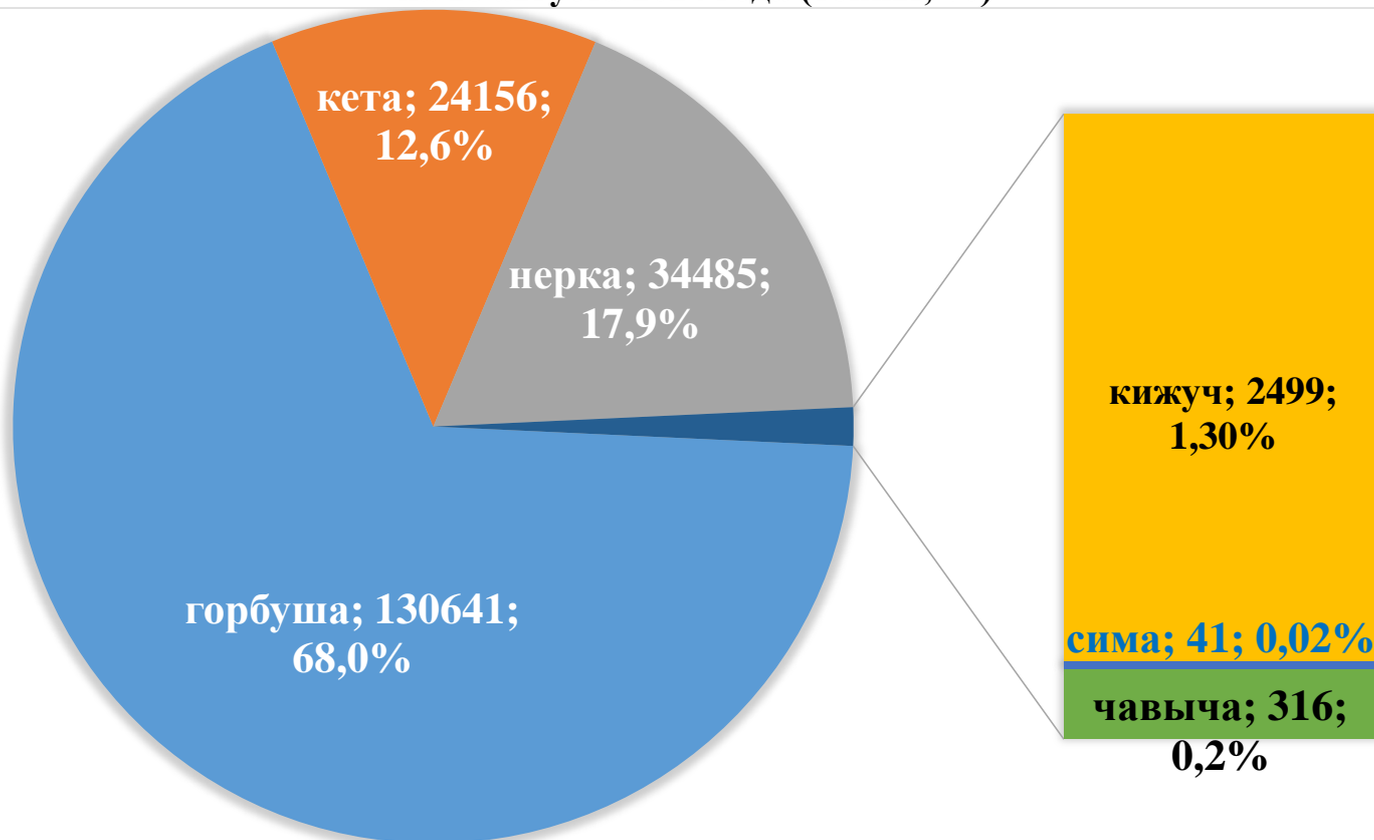
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 18 августа 2024 года**

| 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) | 185 | 405 | 303 | – | – | – | 893 | – | – | 100 (1) | – | – | – | 100 (1) | 185 | 405 | 403 | – | – | – | 993 |
| Побережье восточной Камчатки | 68100 | 9330 | 9050 | 1900 | – | 380 | 88760 | – | – | – | – | – | 100 (1) | 100 (1) | 68100 | 9330 | 9050 | 1900 | – | 480 | 88860 |
| Зона Западно-Беринговоморская (в границах Камчатского края) | 100 | 30 | 400 | 20 | – | – | 450 | – | – | – | – | – | – | – | 100 | 30 | 400 | 20 | – | – | 450 |
| Карагинская подзона | 66000 | 6400 | 2300 | 300 | – | 80 | 75080 | – | – | – | – | – | – | – | 66000 | 6400 | 2300 | 300 | – | 80 | 75080 |
| Петропавловско-Командорская подзона | 2000 | 2900 | 6450 | 1580 | – | 300 | 13230 | – | – | – | – | – | 100 (1) | 100 (1) | 2000 | 2900 | 6450 | 1580 | – | 400 | 13330 |
| Побережье западной Камчатки | 38000 | 16500 | 16400 | 7600 | 10 | 70 | 78580 | – | – | 16100 (3) | – | – | – | 16100 (3) | 38000 | 16500 | 32500 | 7600 | 10 | 70 | 94680 |
| Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края) | 19000 | 10500 | 2000 | 4400 | 4 | 20 | 35924 | – | – | 1500 (1) | – | – | – | 1500 (1) | 19000 | 10500 | 3500 | 4400 | 4 | 20 | 37424 |
| Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края) | 19000 | 6000 | 14400 | 3200 | 6 | 50 | 42656 | – | – | 14600 (2) | – | – | – | 14600 (2) | 19000 | 6000 | 29000 | 3200 | 6 | 50 | 57256 |
| Материковое побережье Охотского моря | 24800 | 14200 | 443 | 954 | – | – | 40397 | 3000 (2) | 200 (1) | – | – | – | – | 3200 (3) | 27800 | 14400 | 443 | 954 | – | – | 43597 |
| Магаданская область (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны) | 4800 | 2900 | 30 | 224 | – | – | 7954 | 3000 (2) | 200 (1) | – | – | – | – | 3200 (3) | 7800 | 3100 | 30 | 224 | – | – | 11154 |
| Хабаровский край (Северо-Охотоморская подзона) | 20000 | 11300 | 413 | 730 | – | – | 32443 | – | – | – | – | – | – | – | 20000 | 11300 | 413 | 730 | – | – | 32443 |
| р. Амур и Амурский лиман | 3500 | 11460 | – | – | – | – | 14960 | – | – | – | – | – | – | – | 3500 | 11460 | – | – | – | – | 14960 |
| Подзона Приморье | 5200 | 885 | – | – | 95,2 | – | 6180,2 | 5000 (3) | – | – | – | – | – | 5000 (3) | 10200 | 885 | – | – | 95,2 | – | 11180,2 |
| в т.ч. Хабаровский край | 4200 | 200 | – | – | 0,2 | – | 4400,2 | 2000 (1) | – | – | – | – | – | 2000 (1) | 6200 | 200 | – | – | 0,2 | – | 6400,2 |
| в т.ч. Приморский край | 1000 | 685 | – | – | 95 | – | 1780 | 3000 (2) | – | – | – | – | – | 3000 (2) | 4000 | 685 | – | – | 95 | – | 4780 |
| Побережье западного Сахалина | 922 | 2824 | – | – | 24 | – | 3770 | 2356 (3) | – | – | – | – | – | 2356 (3) | 3278 | 2824 | – | – | 24 | – | 6126 |
| в т.ч. северо-западный Сахалин | 850 | 1634 | – | – | – | – | 2484 | 2350 (2) | – | – | – | – | – | 2350 (2) | 3200 | 1634 | – | – | – | – | 4834 |
| в т.ч. юго-западный Сахалин | 72 | 1190 | – | – | 24 | – | 1286 | 6 (1) | – | – | – | – | – | 6 (1) | 78 | 1190 | – | – | 24 | – | 1292 |
| Восточно-Сахалинская подзона | 39009 | 17930 | – | 28 | 53 | – | 57020 | – | – | – | – | – | – | – | 39009 | 17930 | – | 28 | 53 | – | 57020 |
| Северные Курилы | 3000 | 1700 | 1400 | 400 | – | – | 6500 | – | – | 600 (1) | 500 (1) | – | – | 1100 (2) | 3000 | 1700 | 2000 | 900 | – | – | 7600 |
| Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) | 500 | 250 | 200 | 50 | – | – | 1000 | – | – | – | – | – | – | – | 500 | 250 | 200 | 50 | – | – | 1000 |
| Зона Северо-Курильская | 2500 | 1450 | 1200 | 350 | – | – | 5500 | – | – | 600 (1) | 500 (1) | – | – | 1100 (2) | 2500 | 1450 | 1800 | 850 | – | – | 6600 |
| Зона Южно-Курильская | 10142 | 12780 | 12 | – | 1 | – | 22935 | – | – | – | – | – | – | – | 10142 | 12780 | 12 | – | 1 | – | 22935 |
| ИТОГО | 192858 | 88014 | 27608 | 10882 | 183,2 | 450 | 319995,2 | 10356 (8) | 200 (1) | 16800 (5) | 500 (1) | – | 100 (1) | 27956 (16) | 203214 | 88214 | 44408 | 11382 | 183,2 | 550 | 347951,2 |
| Δ Прогнозируемый вылов - Скорректированный прогноз вылова, % | | | | | | | | | | | | | | | +5,4 | +0,2 | +60,9 | +4,6 | – | +22,2 | +8,7 |

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 18 августа 2024 года (тонны; %)**



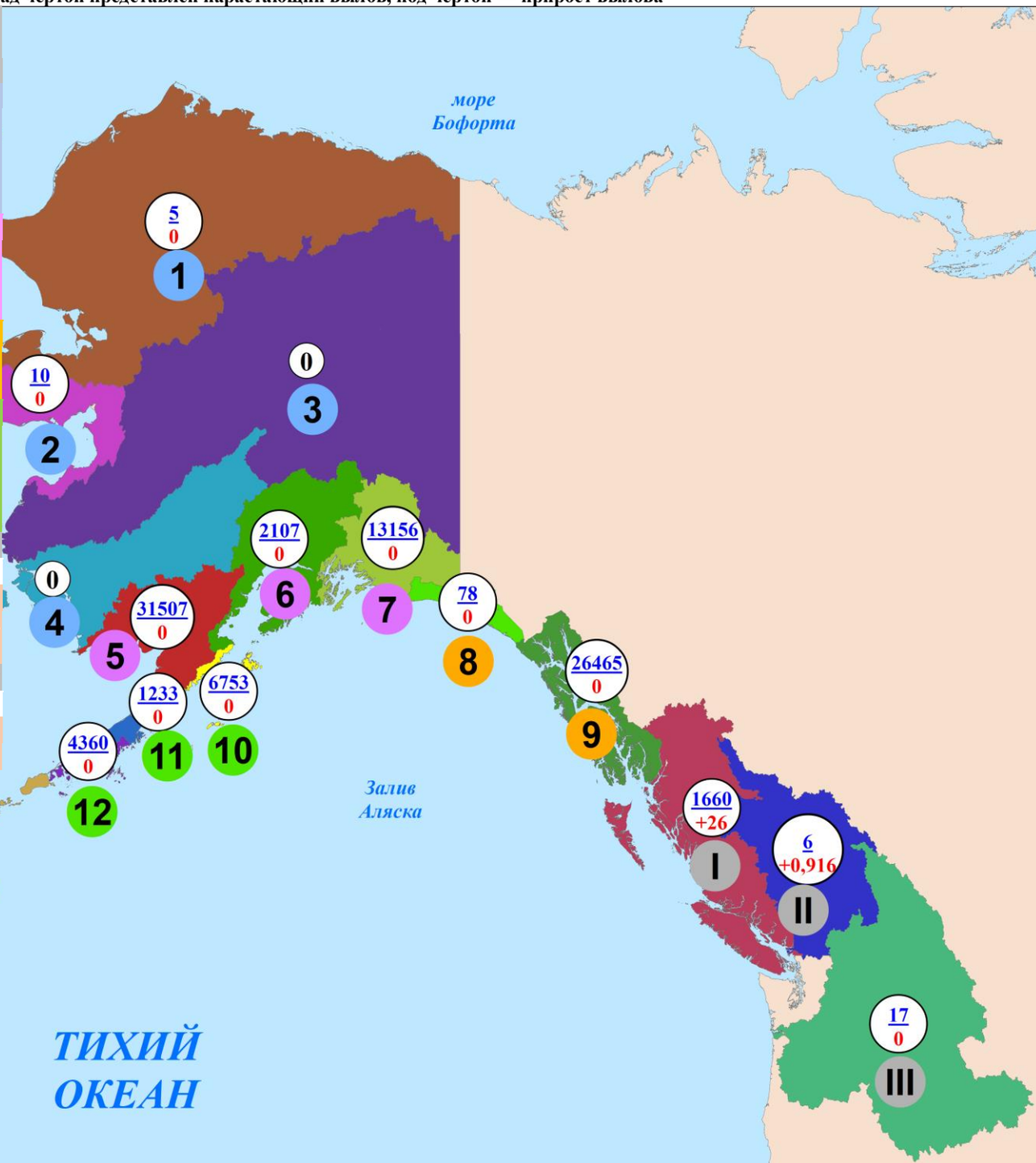
**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 18 августа 2024 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 18 августа 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 | — | 5 | — | — | — | 5 |
| 2. зал. Нортон | 3 | 4 | — | 3 | — | 10 |
| 3. р. Юкон | — | — | — | — | — | — |
| 4. р. Кускоквим | — | — | — | — | — | — |
| Центральная Аляска | | | | | | |
| 5. Бристольский залив | 59 | 245 | 31182 | 19 | 2 | 31507 |
| 6. зал. Кука | 49 | 68 | 1976 | 14 | — | 2107 |
| 7. зал. Принца Уильяма | 8516 | 1484 | 3144 | 6 | 6 | 13156 |
| Юго-Восточная Аляска | | | | | | |
| 8. зал. Якутат | 6 | 12 | 57 | 3 | — | 78 |
| 9. юго-восток | 14976 | 10330 | 580 | 382 | 197 | 26465 |
| Западная Аляска | | | | | | |
| 10. о. Кодьяк | 5218 | 467 | 1042 | 25 | 1 | 6753 |
| 11. оз. Чигник | 849 | 62 | 264 | 55 | 3 | 1233 |
| 12. п-ов Аляска | 1267 | 584 | 2425 | 76 | 8 | 4360 |
| 13. Алеутские о-ва | — | — | — | — | — | — |
| Всего | 30943 | 13261 | 40670 | 583 | 217 | 85674 |
| Британская Колумбия, Канада | | | | | | |
| I без р. Фрейзер | 1177,424 | 128,920 | 350,448 | — | 3,102 | 1659,894 |
| II р. Фрейзер | — | — | 6,113 | — | — | 6,113 |
| Всего | 1177,424 | 128,920 | 356,561 | — | 3,102 | 1666,007 |
| р. Колумбия, США | | | | | | |
| III р. Колумбия | — | — | 0,154 | 0,002 | 17,149 | 17,305 |

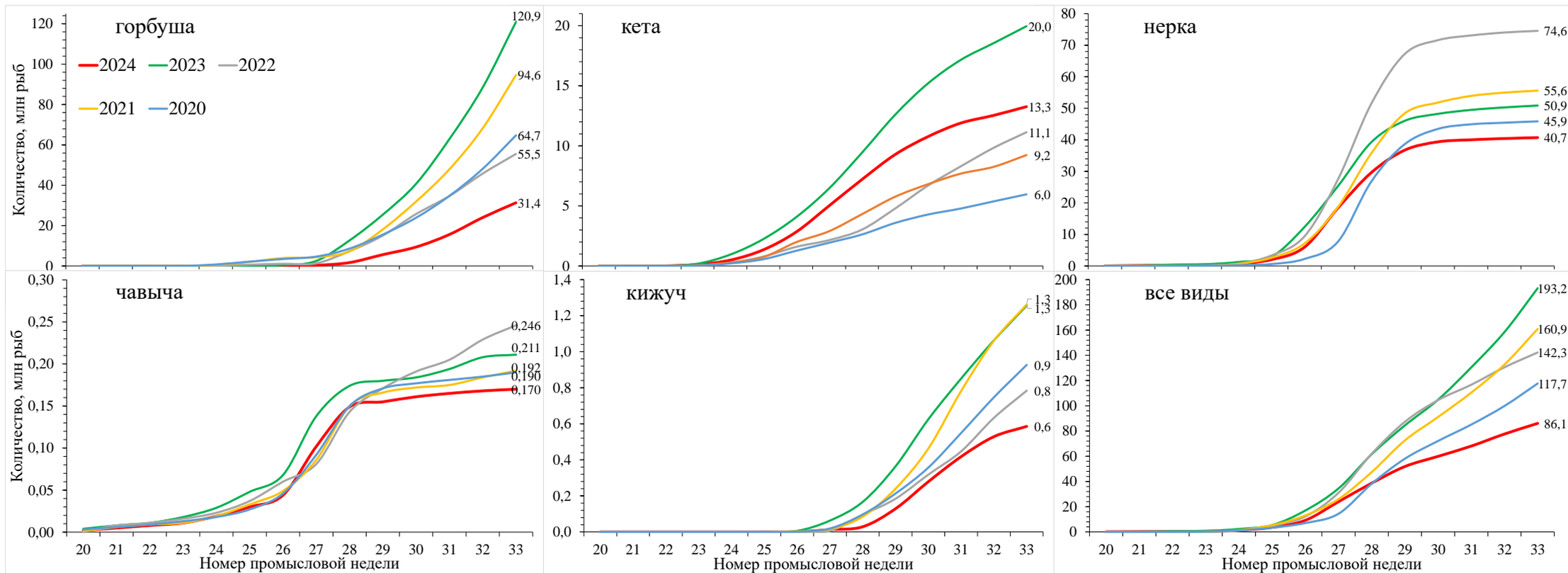


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 33 неделю в 2019–2024 годах

Примечание: цифрами над гистограммой приведён общий вылов на отчётный период



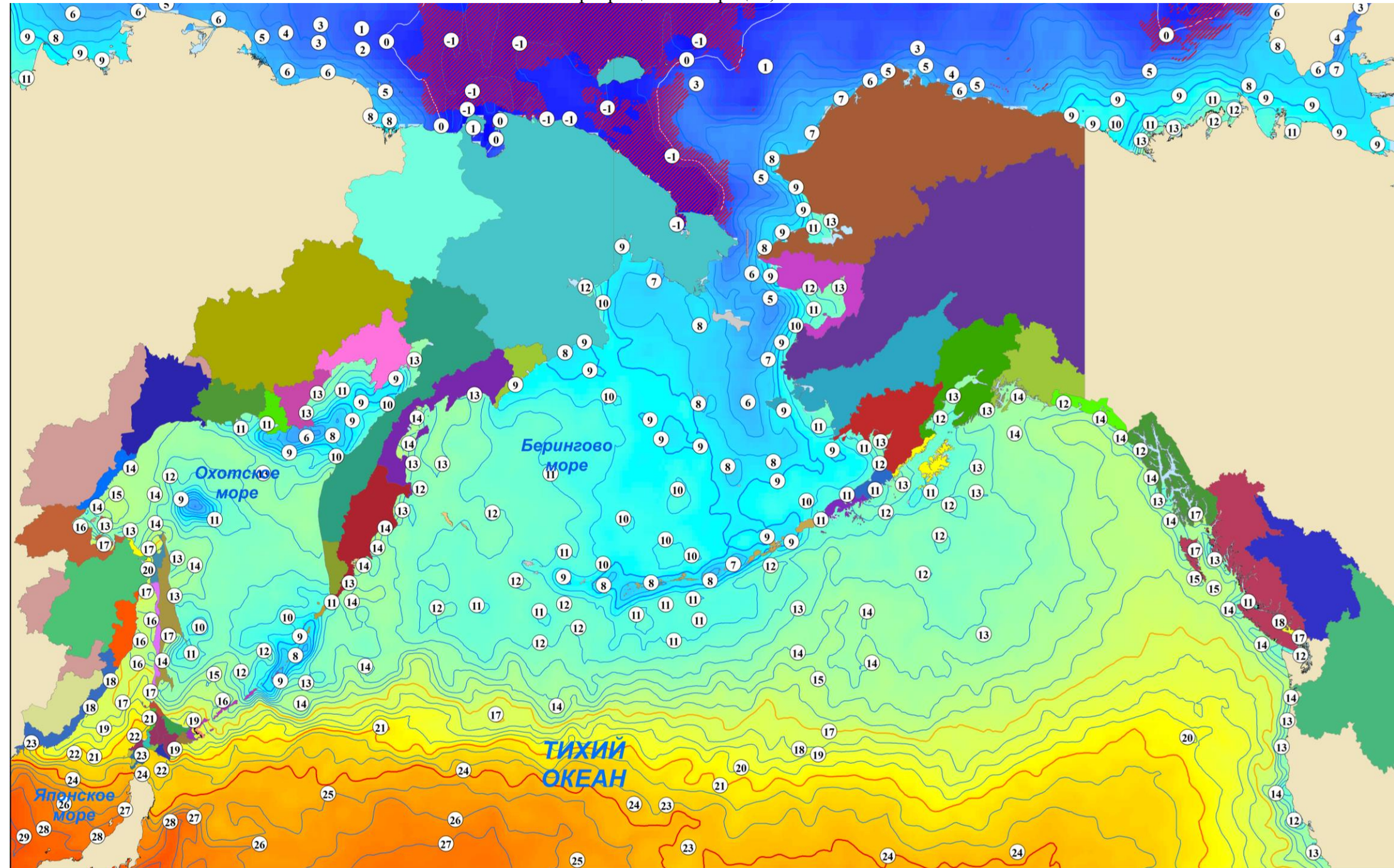
Динамика нарастающего вылова тихоокеанских лососей на Аляске в 2020–2024 годах



Температура поверхности океана 18 августа 2024 года, °C

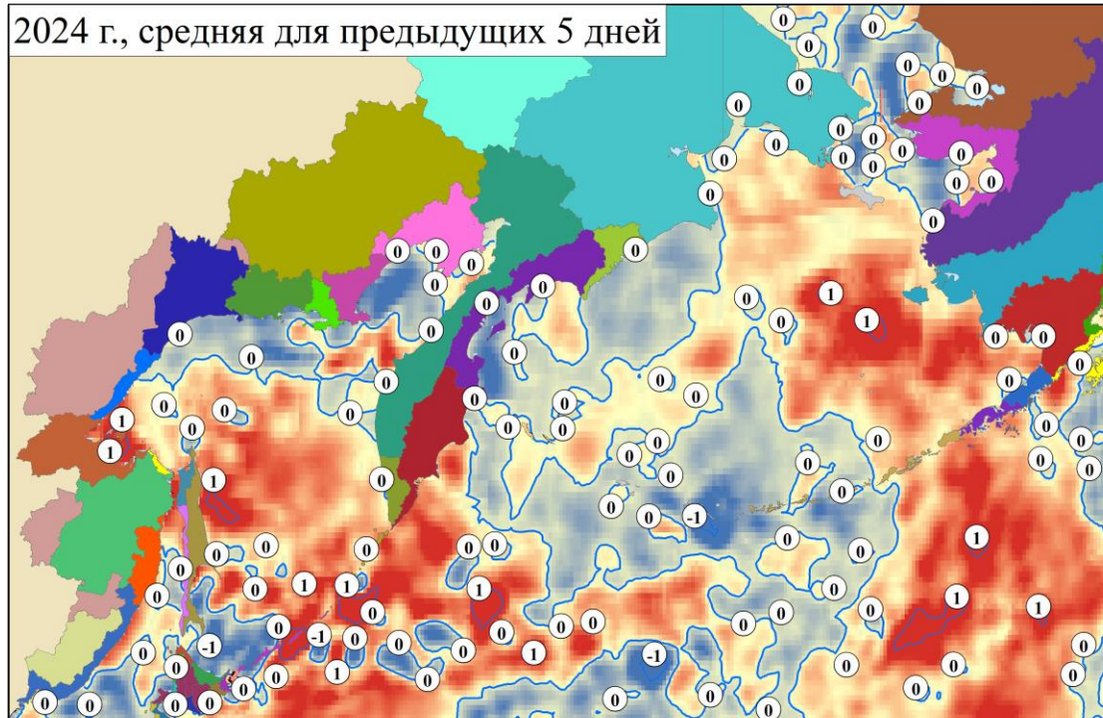
Примечание:  — ледовые поля

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

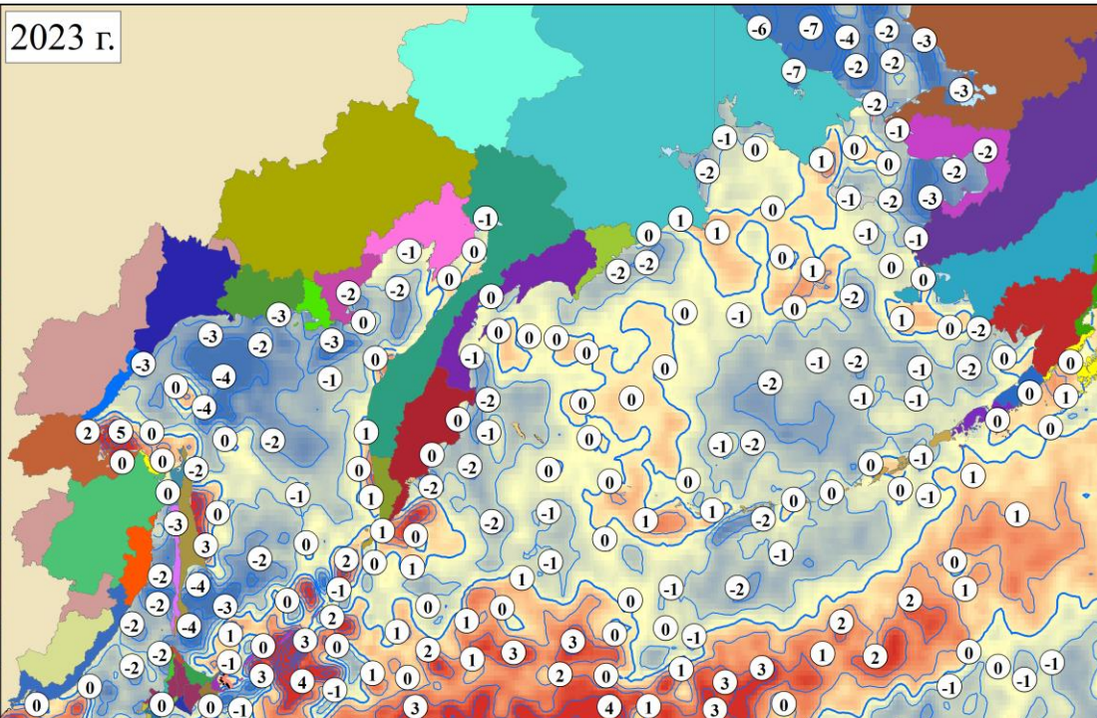


Разница температуры поверхности океана по отношению к 18 августа 2024 года, °C

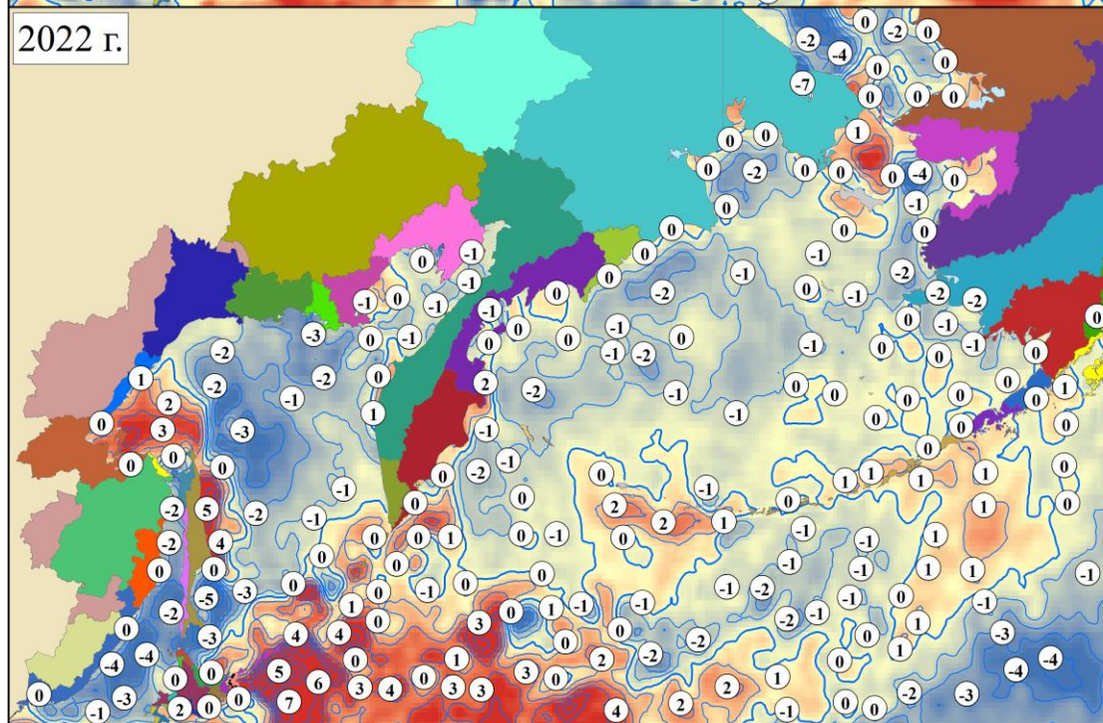
2024 г., средняя для предыдущих 5 дней



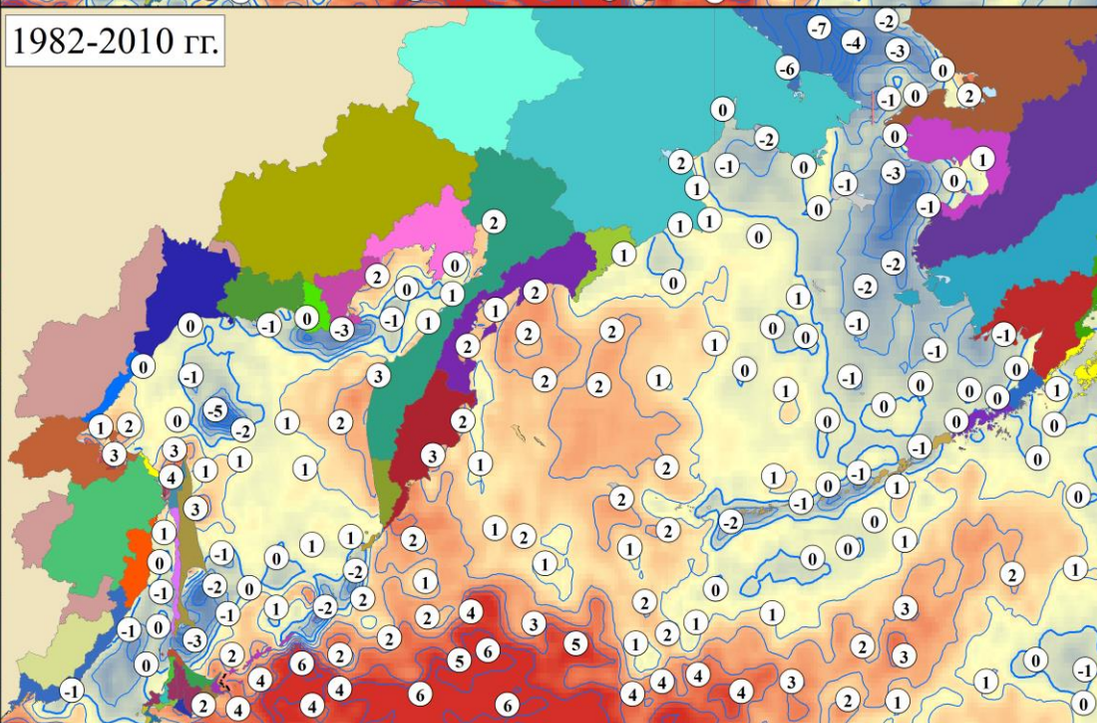
2023 г.



2022 г.

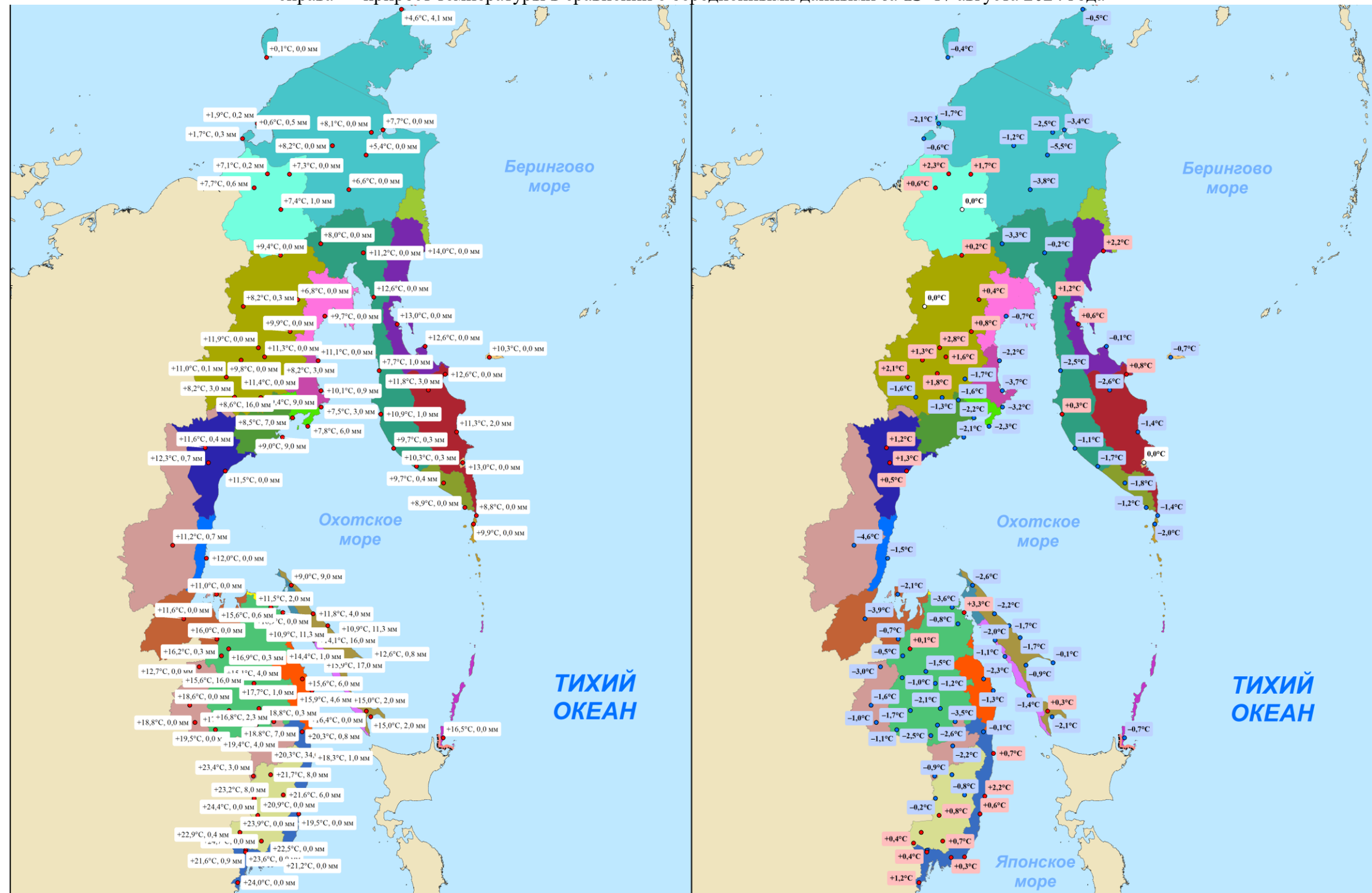


1982-2010 гг.

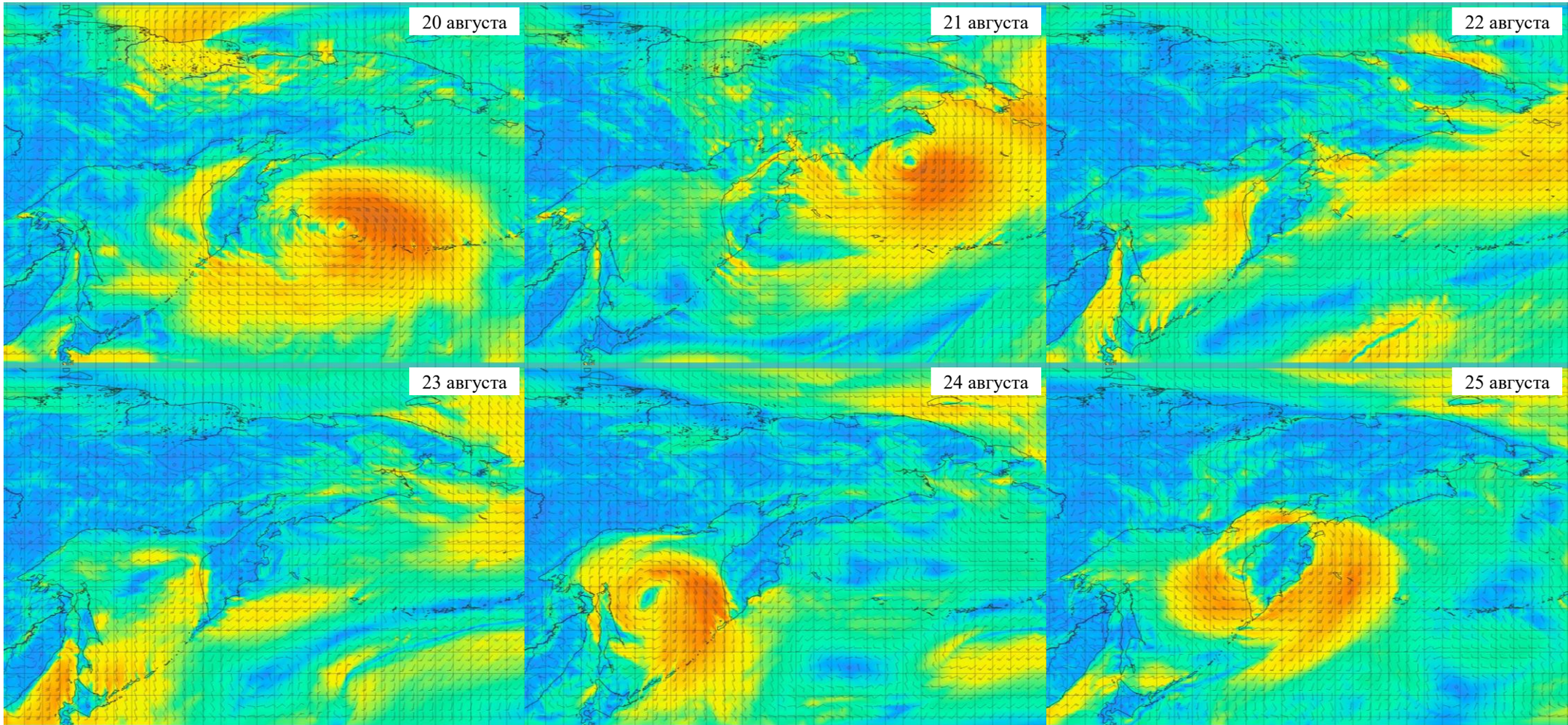


Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

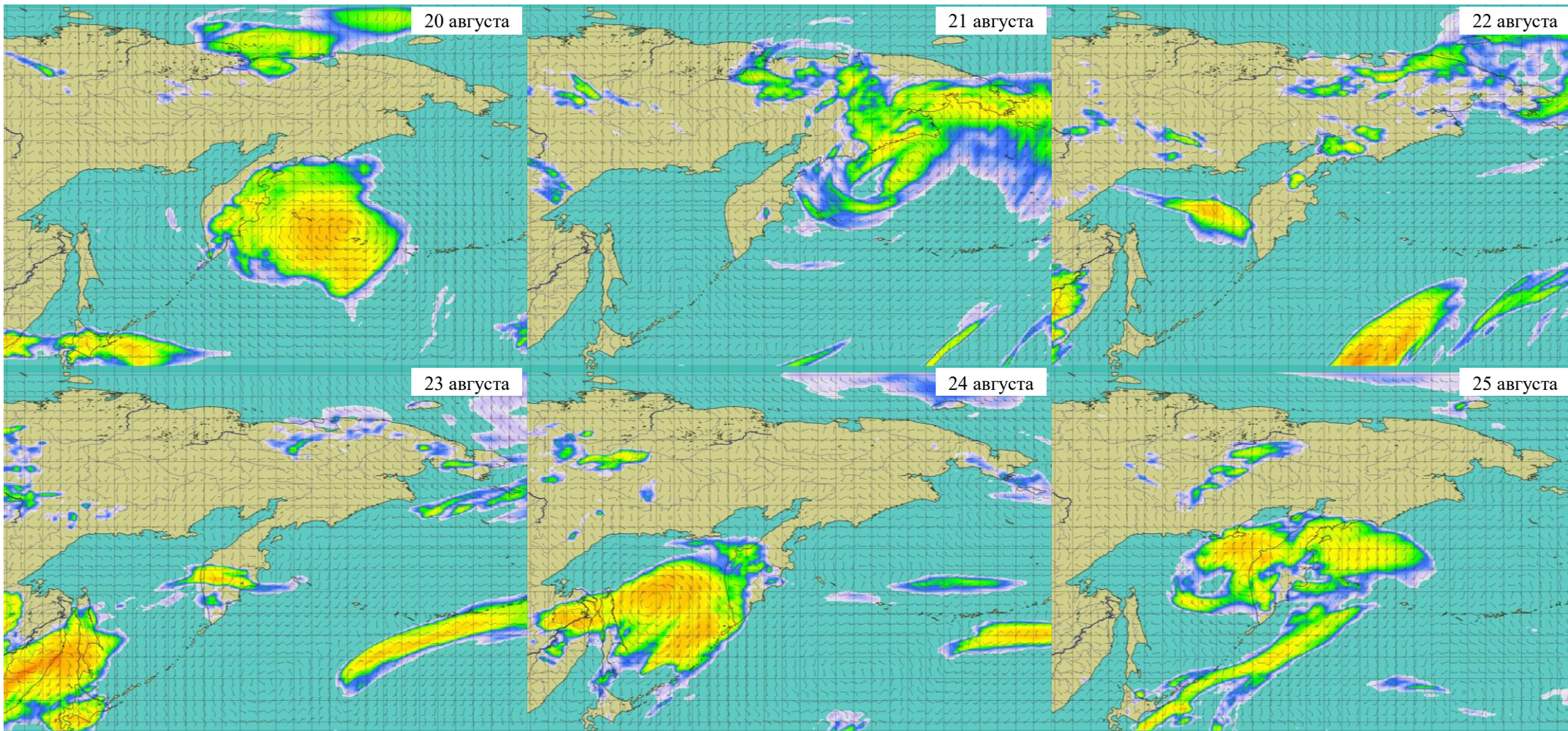
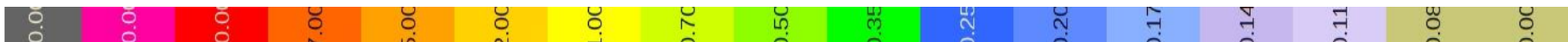
Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 18 августа 2024 года, справа — прирост температуры в сравнении с осредненными данными за 13–17 августа 2024 года



Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 20–25 августа 2024 года, м/с



Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 20–25 августа 2024 года, мм



Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 20–25 августа 2024 года, °С

