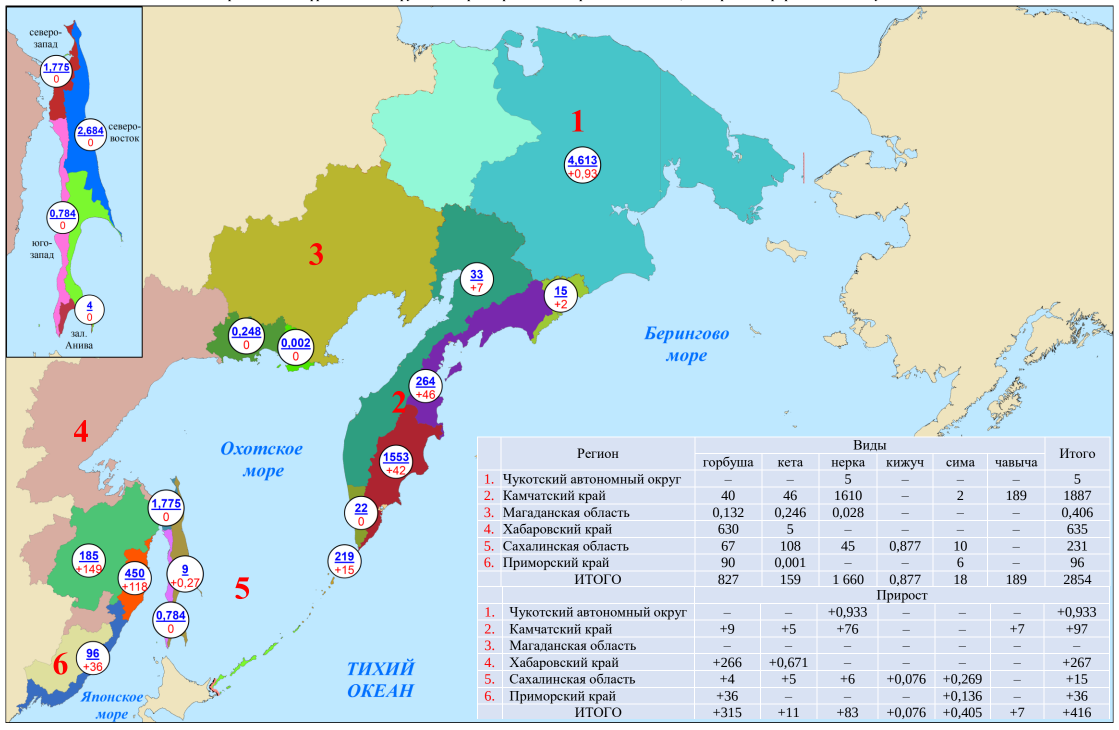
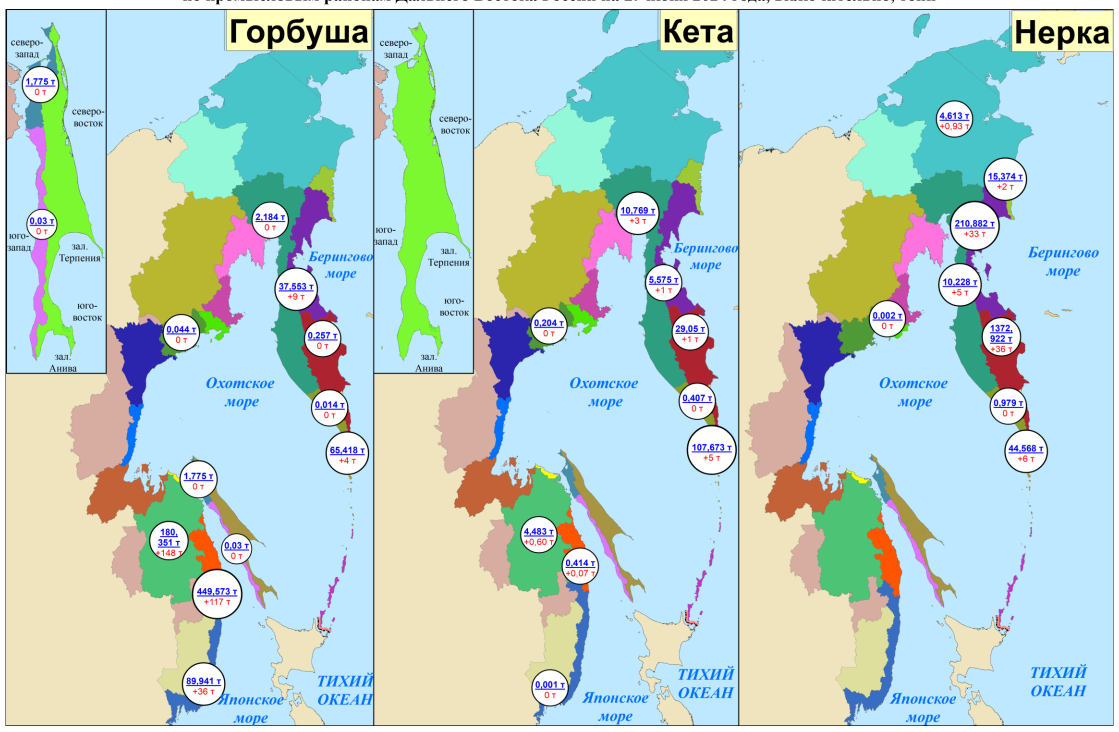
### Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 27 июня 2024 года, тонн

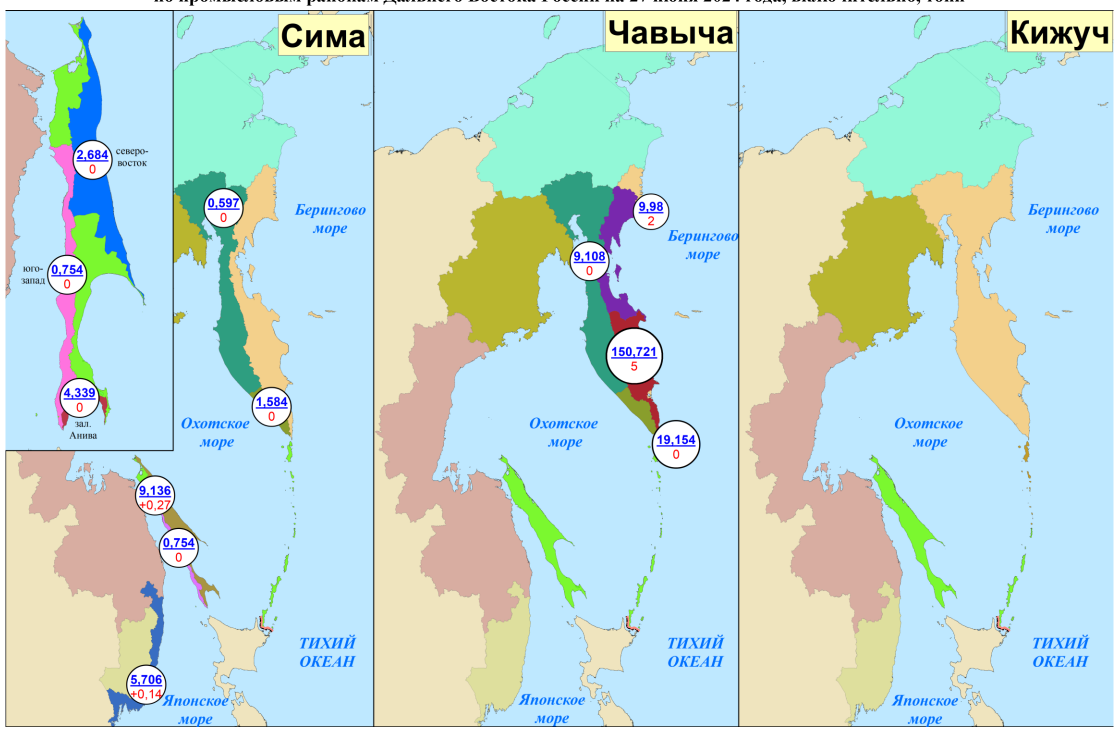
Примечание: цифрами в белых кругах над чертой представлен нарастающий вылов, под чертой — прирост вылова за сутки



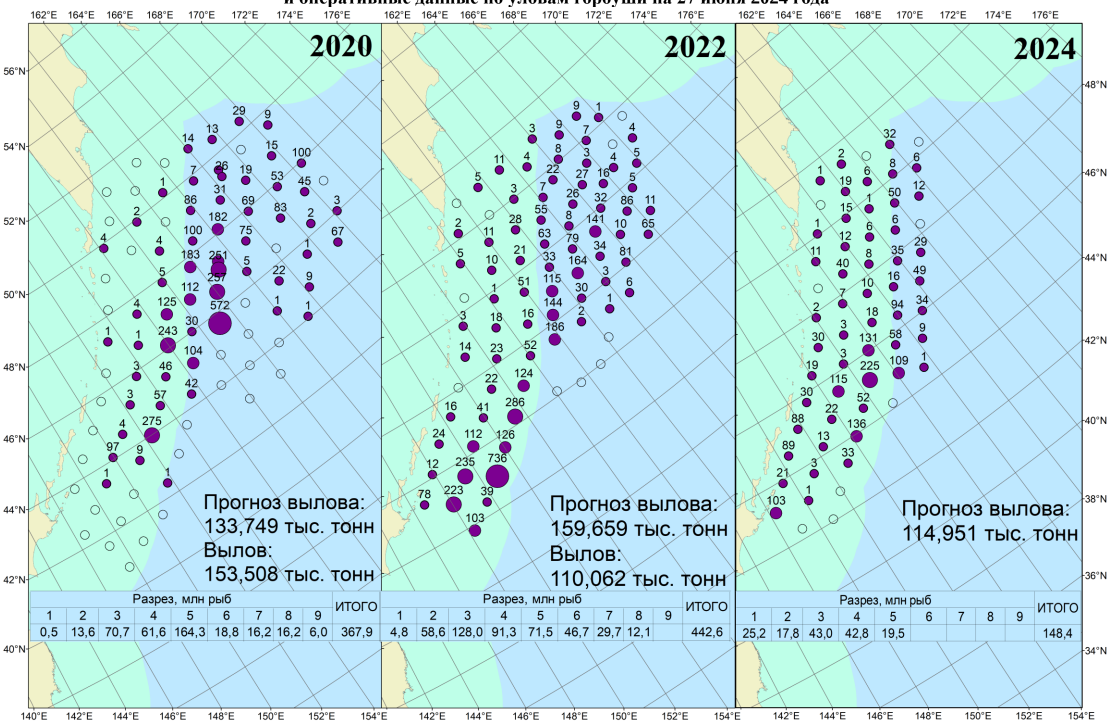
Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки по промысловым районам Дальнего Востока России на 27 июня 2024 года, включительно, тонн



Нарастающий вылов симы, чавычи и кижуча по промысловым районам Дальнего Востока России на 27 июня 2024 года, включительно, тонн



### Результаты учётных траловых съёмок преданадромной горбуши в прикурильских водах Тихого океана в 2020 и 2022 годах и оперативные данные по уловам горбуши на 27 июня 2024 года



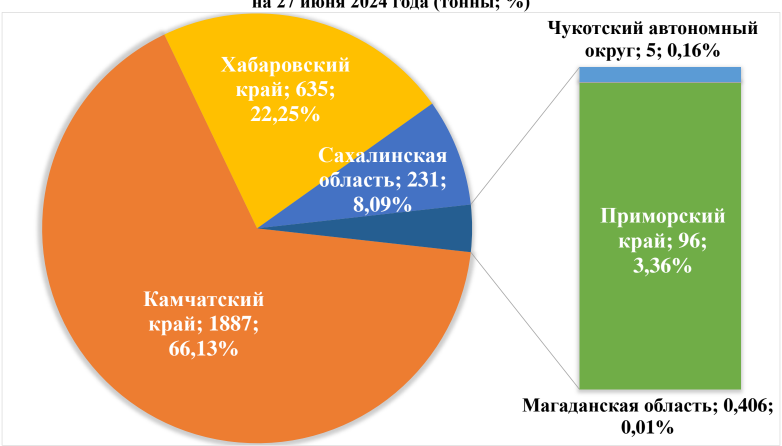
#### Вылов тихоокеанских лососей на 27 июня в 2024 году в сравнении с 2023 (для горбуши — 2022) годом, тонн

|   |         |       |       |         |        |         |                          |       |        |           |                             | Год/вид |         |       |              |          |             |       |        |        |               |
|---|---------|-------|-------|---------|--------|---------|--------------------------|-------|--------|-----------|-----------------------------|---------|---------|-------|--------------|----------|-------------|-------|--------|--------|---------------|
| Зона (подзона)/промрайон  |         | 2024  |       |         |        |         |                          | ·     |        |           | Разница 2024 к 2023 году, % |         |         |       |              |          |             |       |        |        |               |
| (A)   | горбуша | кета  | 202   |         | чавыча | сима    | ИТОГО горбуша кета нерка |       |        |           |                             | чавыча  | сима    | ИТОГО | горбуша кета |          | нерка кижуч |       | чавыча | сима   | ИТОГО         |
|   | 1 7     |       |       | ,       |        |         |                          | 1 3   |        | отский А  |                             |         |         |       | 1 3          |          |             | , ,   |        |        |               |
| Восточно-Сибирское море, зона<br>Чукотское море, зона Чукотская, зона<br>Западно-Беринговоморская | -       | 0,030 | 26    | -       | -      | -       | 26,432                   | -     | -      | 4,613     | -                           | -       | -       | 4,613 | -            | -100     | -82,5       | -     | -      | -      | -82,5         |
| 2   | I       | 1     | 27    | I       |        |         | 27                       |       | Камча  | атский кр | аи                          |         | I       | 1.5   |              |          | 12.0        |       |        |        | 12.0          |
| Западно-Беринговоморская  | -       | -     | 27    | _       | -      | _       | 27                       | -     |        | 15        | _                           | -       | _       | 15    | -            | -        | -42,9       | _     | - 50.2 | -      | -42,9         |
| Карагинская   | 23      | 13    | 415   | -       | 20     | _       | 471                      | 38    | 5,575  | 211       | -                           | 10      | _       | 264   | +63,6        | -56,6    | -49,2       | _     | -50,2  | _      | -44,0<br>72.1 |
| Петропавловско-Командорская   | 1,158   | 71    | 5353  | - 0.014 | 133    | - 1 157 | 5558                     | 0,257 | 29     | 1373      | -                           | 151     | - 0.507 | 1553  | -77,8        | -59,2    | -74,4       | - 100 | +13,6  | - 40.4 | -72,1<br>50.0 |
| Западно-Камчатская  | 1,068   | 48    | 20    | 0,014   | 8      | 1,157   | 78                       | 2,184 | 11     | 10        | _                           | 9       | 0,597   | 33    | +104,5       | -77,8    | -47,8       | -100  | +13,6  | -48,4  | -58,0         |
| Камчатско-Курильская  | 0,166   | 0,635 | 22    | -       | 17     | 1,306   | 42                       | 0,014 | 0,407  | 0,979     | -                           | 19      | 1,584   | 22    | -91,6        | -35,9    | -95,6       | -     | +11,0  | +21,3  | -46,8         |
| Всего   | 25,350  | 133   | 5837  | 0,014   | 178    | 2,463   | 6176                     | 40    | 46     | 1610      | _                           | 189     | 2,181   | 1887  | +57,8        | -65,6    | -72,4       | -100  | +6,2   | -11,4  | -69,4         |
|   | I       | 1     |       | ı       | Ī      | 1       |                          | 1     | Магада | нская обл | асть                        | 1       |         |       |              |          | I           |       |        | 1      |               |
| Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)           | 1,575   | 0,629 | 6,413 | _       | -      | -       | 8,617                    | 0,132 | 0,246  | 0,028     | -                           | -       | _       | 0,406 | -91,6        | -60,9    | -99,6       | _     | _      | _      | -95,3         |
| Гижигинская группа рек  | _       | 0,183 | 6     | _       | _      | _       | 6                        | _     | _      | -         | _                           | _       | _       | _     | _            | -100     | -100        | -     | -      | -      | -100          |
| Ямская группа рек   | _       | _     | _     | _       | _      | _       | _                        | _     | _      | -         | _                           | _       | _       | _     | _            | -        | -           | -     | -      | -      | _             |
| Ольская группа рек  | 0,900   | _     | 0,413 | _       | ı      | -       | 1,313                    | -     | _      | 0,002     | _                           | -       | _       | 0,002 | -100         | Ι        | -99,5       | _     | -      | _      | -99,8         |
| Тауйская группа рек   | 0,675   | 0,446 | 0,003 | _       | _      | _       | 1,124                    | 0,044 | 0,204  | -         | _                           | _       | _       | 0,248 | -93,5        | -54,3    | -100        | -     | -      | -      | -77,9         |
|   |         |       |       |         |        |         |                          |       | Хабар  | овский кр | рай                         |         |         |       |              |          |             |       |        |        |               |
| Материковое побережье Охотского моря  | _       | 0,002 | _     | _       | _      | _       | 0,002                    | _     | _      | _         | _                           | -       | -       | -     | _            | -100     | _           | _     | -      | -      | -100          |
| Охотский район  | -       | 0,002 | _     | _       | -      | _       | 0,002                    | _     | _      | -         | _                           | -       | -       | -     | -            | -100     | -           | _     | -      | _      | -100          |
| Аяно-Майский район  | _       | _     | _     | _       | _      | _       | _                        | _     | _      | _         | _                           | _       | _       | _     | _            | -        | -           | _     | -      | _      | _             |
| Тугуро-Чумиканский район  | -       | _     | _     | _       | -      | -       | 1                        | _     | _      | -         | _                           | -       | -       | -     | _            | _        | -           | -     | -      | -      | _             |
| зал. Сахалинский  | _       | _     | _     | _       | _      | _       | _                        | _     | _      | _         | _                           | _       | _       | _     | _            | _        | _           | -     | _      | -      | _             |
| р. Амур и Амурский лиман  | 0,079   | 0,011 | _     | _       | _      | _       | 0,090                    | 180   | 4,483  | _         | _                           | _       | _       | 185   | +228192,4    | +40654,5 | -           | _     | -      | _      | +205271,1     |
| Северное Приморье   | 398     | 0,451 | _     | _       | _      | _       | 399                      | 450   | 0,414  | _         | _                           | _       | _       | 450   | +12,9        | -8,2     | _           | _     | _      | _      | +12,9         |
| Всего   | 398     | 0,464 | _     | _       | -      | _       | 399                      | 630   | 4,897  | -         | _                           | -       | -       | 635   | +58,2        | +955,4   | -           | _     | -      | -      | +59,3         |
|   |         |       |       |         |        |         |                          |       | Прим   | орский кр | оай                         |         |         |       |              |          |             |       |        |        |               |
| Южное Приморье  | 426     | 0,002 | -     | _       | -      | 7,026   | 433                      | 90    | 0,001  | _         | _                           | -       | 5,706   | 96    | -78,9        | -50,0    | -           | _     | _      | -18,8  | -77,9         |
|   |         |       |       |         |        |         |                          |       | Сахали | нская обл | асть                        |         |         |       |              |          |             |       |        |        |               |
| Северо-западный Сахалин   | -       | _     | _     | _       | -      | _       | -                        | 1,775 | _      | -         | _                           | -       | -       | 2     | +100         | -        | -           | _     | -      | _      | +100          |
| Юго-западный Сахалин  | -       | _     | _     | _       | _      | 0,448   | 0,448                    | 0,030 | _      | _         | _                           | _       | 0,754   | 0,784 | +100         | _        | _           | _     | _      | +68,3  | +75,0         |
| Восточно-Сахалинская  | -       | _     | _     | _       | _      | 8       | 8                        | _     | _      | -         | _                           | -       | 9       | 9     | _            | ı        | _           | _     | -      | +8,4   | +8,4          |
| Камчатско-Курильская  | -       | _     | _     | _       | -      | _       | -                        | -     | _      | -         | _                           | -       | _       | -     | _            | _        | -           | _     | -      | -      | -             |
| Северо-Курильская   | 273     | 221   | 41    | 2,159   | _      | _       | 538                      | 65    | 108    | 45        | 0,877                       | _       | _       | 219   | -76,1        | -51,2    | +7,4        | -59,4 | _      | _      | -59,4         |
| Южно-Курильская   | _       | _     | -     | _       | _      | 0,078   | 0,078                    | _     | _      | _         | -                           | _       | _       | _     | -            | ı        | _           | _     | _      | -100   | -100          |
| Всего   | 273     | 221   | 41    | 2,159   | _      | 9       | 546                      | 67    | 108    | 45        | 1                           | _       | 10      | 230   | -75,4        | -51,2    | +7,4        | -59,4 | _      | +16,3  | -57,9         |
| Итого   | 1125    | 355   | 5912  | 2,173   | 178    | 18      | 7589                     | 827   | 159    | 1660      | 1                           | 189     | 18      | 2853  | -26,4        | -55,3    | -71,9       | -59,6 | +6,2   | -1,2   | -62,4         |

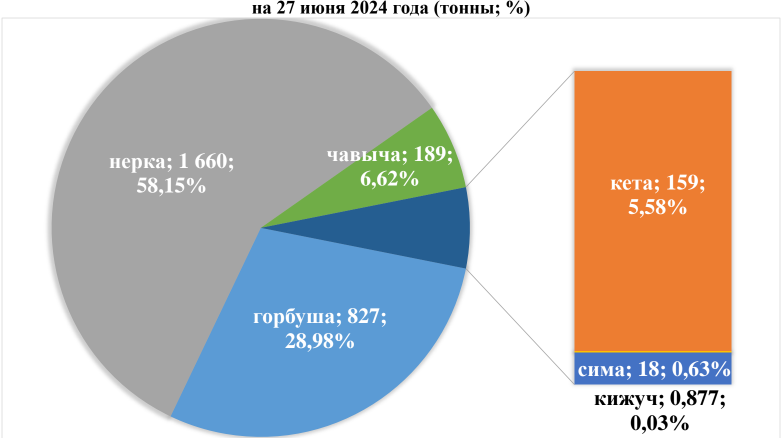
# Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 27 июня 2024 года

| Part    |                                      |         |          |         |          |        |      |        |            |            | Пов   | казатель/і     | вил    |       |       |                       |        |       |       |          |       |        |
|--|--------------------------------------|---------|----------|---------|----------|--------|------|--------|------------|------------|-------|----------------|--------|-------|-------|-----------------------|--------|-------|-------|----------|-------|--------|
| Part   | Зона (подзона)/промрайон             |         |          | Прогноз | . тонн   |        |      |        | Вылов тонн |            |       |                |        |       |       | ∆ вылов к прогнозу. % |        |       |       |          |       |        |
| Section  | (,, , 1 1                            | горбуща | 1 1      | 1       | 1 1      | чавыча | сима | ИТОГО  | горбуща    | кета       |       | <del>í i</del> | чавыча | сима  | ИТОГО | горбуща               | 1      | 1 1   |       |          | ИТОГО |        |
| Bernon-Chispinesse sequences   18  |                                      |         |          |         |          |        |      |        |            |            |       |                |        |       |       |                       |        |       |       |          |       |        |
| Samusine-Spymineoseopecian   100   30   300   20         450       15       15   | Чукотское море, зона Чукотская, зона | 185     | 405      | 303     | -        | _      | _    | 893    |            |            | 4,613 | -              | _      | _     | 4,613 | _                     | _      | -98,5 | _     | _        | -     | -99,5  |
| Magneticisis   Magnetic   Magn  |                                      |         |          |         |          |        |      |        | Камчат     | ский краї  |       |                |        |       |       |                       |        |       |       |          |       |        |
| Harponanome-Kowampopsard   2000   500   6450   1580   300   401   200   300   410   200   4100   4100    | Западно-Беринговоморская             | 100     |          |         |          |        | '    |        |            |            |       | -              | _      | _     |       | -                     | _      |       | _     | '        |       |        |
| Sample-Karearream   1900   1500   200   440   20   44   3994   218   11   10   10   10   150   250   210   1000   280   290   290   290   200  | 1                                    |         |          |         |          |        |      |        |            |            |       | -              |        | _     |       | ,                     | ,-     |       | -     |          | _     |        |
| Karmarox-Kymmekan 1900 600 1400 2830 254 959 850 6 426 4266 0.01 20 100 100 100 2830 253 959 850 959 | Петропавловско-Командорская          | 2000    | 2900     |         | 1580     |        |      | 13230  | 0,257      | 29         | 1373  | _              | 151    | -     |       | -100,0                |        | -78,7 | -     | ,        | _     | -88,3  |
| Been   Define   De  | Западно-Камчатская                   | 19000   | 10500    | 2000    | 4400     |        | 4    | 35924  | 2,184      | 11         | 10    | _              | 9      | - ,   |       |                       | -99,9  |       | _     | -55,0    |       | -99,9  |
| Maraphinope no Separas Oxyretory morph   A800   2900   30   224   24   25   7954   0.132   0.246   0.028   25   25   25   25   25   25   25  | Камчатско-Курильская                 | 19000   |          | 14400   |          | 50     | 6    | 42656  | 0,014      | 0,407      | 0,979 | _              | 19     | 1,584 | 22    | -100,0                | -100,0 |       | _     | -62,0    |       | -99,9  |
| Митериковсе побержаве Околского моря (сверо-Околоворская и Запано-Камчитская подковы)  ———————————————————————————————————   | Всего                                | 106100  | 25830    | 25450   | 9500     | 450    | 10   | 167340 | 40         | 46         | 1610  | _              | 189    | 2,181 | 1888  | -100,0                | -99,8  | -93,7 |       | -58,0    | -78,2 | -98,9  |
| Concepo-Corromospexial Banature   4800   2900   30   224   0   0   7975   0   1785   0   1800   0   0   0   0   0   0   0   0   0  |                                      |         |          |         |          |        |      |        | Магадано   | ская облас | сть   |                |        |       |       |                       |        |       |       |          |       |        |
| Ямекая группа рек         —  | (Северо-Охотоморская и Западно-      | 4800    | 2900     | 30      | 224      | _      |      | 7954   | 0,132      | 0,246      | 0,028 | -              | _      | _     | 0,406 | -100,0                | -100,0 | -99,9 | _     | _        | _     | -100,0 |
| Ольская группа рек — — — — — — — — — — — — — — — — — — —   | Гижигинская группа рек               | '       |          |         |          |        |      | _      |            | <u> </u>   |       | _              |        |       | _     |                       |        |       |       |          | '     | _      |
| Таубькая рушпарек  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —   | Ямская группа рек                    |         | _        |         |          |        |      | _      |            |            | _     | _              | _      | _     | -     | _                     | _      | _     | _     |          |       | _      |
| Материкове побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)  2000 1130 413 730 32443   | Ольская группа рек                   | _ '     |          |         | <u> </u> |        |      | -      |            |            | 0,002 | _              | _      | _     | 0,002 | _                     |        |       | _     | <u> </u> |       | _      |
| Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)  ———————————————————————————————————  | Тауйская группа рек                  | _       |          |         | _        | _      |      | -      | 0,044      | 0,204      |       |                | _      |       | 0,248 | -                     |        | _     | _     |          | _     | _      |
| (Северо-Охогоморская подома) 1300 413 730 52443  |                                      |         |          |         |          |        |      |        | Хабаро     | вский кра  | й     |                |        |       |       |                       |        |       |       |          |       |        |
| Аяно-Майский район — — — — — — — — — — — — — — — — — — —   |                                      | 20000   | 11300    | 413     | 730      | _      | -    | 32443  | -          | _          | _     | -              | -      | _     | -     | _                     | _      | _     | _     | _        | _     | _      |
| Тугуро-Чумиканский район — — — — — — — — — — — — — — — — — — —   | Охотский район                       |         | '        |         |          |        |      | _      | <u> </u>   |            |       |                | _      | _     | _     | _                     |        |       |       |          |       | _      |
| зал. Сахалинский         —   | Аяно-Майский район                   |         | _        |         |          |        |      | _      |            |            |       | _              | _      | _     | _     | _                     | _      | _     |       |          |       | _      |
| р. Амур и Амурский лиман       3500       11460       -       -       -       14960       180       4,483       -       -       -       -       14960       180       4,483       -       -       -       -       184       -94,9       -100,0       - <t< td=""><td>Тугуро-Чумиканский район</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>'</td><td>_</td></t<>   | Тугуро-Чумиканский район             |         | <u> </u> |         |          |        |      |        | <u> </u>   |            |       | _              |        |       | _     |                       |        |       |       |          | '     | _      |
| Северно Приморье       4200       200       -       -       0.2       4400       450       0,414       -       -       -       450       -89.3       -99.8       -       -       -       -89.8         Всего       27700       22960       413       730       -       0,2       51803       630       4,897       -       -       -       635       -97,7       -100,0       -       -       -       -88,8         Приморье         1000       685       -       -       -       95       1780       90       0,001       -       -       -       6       96       -91,0       -100,0       -       -       -       -98,8         Сверо-западный Сахалин       850       1634       -       -       -       -       2484       1,775       -       -       -       -       -       -       -99,9         Восточно-Сахалинская       39009       17930       -       28       -       53       57020       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -99,9       -       -       - </td <td>зал. Сахалинский</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>  | зал. Сахалинский                     |         |          |         |          |        |      | _      |            |            |       | _              | _      | _     | _     | _                     |        | _     |       |          |       | _      |
| Всего 27700 22960 413 730 - 0,2 51803 630 4,897 635 -97,7 -100,0   | р. Амур и Амурский лиман             | 3500    | 11460    | _       | _        | _      |      | 14960  | 180        | 4,483      |       | _              | _      |       | 184   | -94,9                 | -100,0 | _     | _     |          | _     | -98,8  |
| Приморье           1000         685         -         -         -         95         1780         90         0,001         -         -         -         6         96         -91,0         -100,0         -         -         -         -93,7         -94,6           Северо-западный Сахалин         850         1634         -         -         -         -         2484         1,775         - <td>Северное Приморье</td> <td>4200</td> <td>200</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>0,2</td> <td>4400</td> <td>450</td> <td>0,414</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>450</td> <td>-89,3</td> <td>-99,8</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>-89,8</td>  | Северное Приморье                    | 4200    | 200      | _       | _        | _      | 0,2  | 4400   | 450        | 0,414      |       | _              | _      |       | 450   | -89,3                 | -99,8  | _     | _     |          | _     | -89,8  |
| Южное Приморье       1000       685       -       -       -       95       1780       90       0,001       -       -       -       6       96       -91,0       -100,0       -       -       -       -93,7       -94,6         Северо-западный Сахалин         850       1634       -       -       -       -       2484       1,775       -       -       -       -       -       -       -       -99,9         10го-западный Сахалин       72       1190       -       -       -       24       1286       0,030       -       -       -       0,754       0,784       -100,0       -       -       -       -99,9       -       -       -       -       -99,9       -       -       -       -       -99,9       -       -       -       -       -99,9       -       -       -       -       -99,9       -       -       -       -       -99,9       -       -       -       -       -99,9       -       -       -       -       -99,9       -       -       -       -       -99,9       -       -       -       -       -       -       -  | Всего                                | 27700   | 22960    | 413     | 730      | _      | 0,2  | 51803  | 630        | 4,897      | -     | _              | _      | _     | 635   | -97,7                 | -100,0 |       | _     |          | -     | -98,8  |
| Сахалинская область           Северо-западный Сахалин         850         1634         —         —         —         2484         1,775         —  |                                      |         |          |         |          |        |      |        | Примог     | оский кра  | й     |                |        |       |       |                       |        |       |       |          |       |        |
| Северо-западный Сахалин       850       1634       -       -       -       2484       1,775       -  | Южное Приморье                       | 1000    | 685      |         | _        |        | 95   | 1780   | 90         | 0,001      |       | _              | _      | 6     | 96    | -91,0                 | -100,0 | _     | _     | _        | -93,7 | -94,6  |
| Юго-западный Сахалин       72       1190       -       -       24       1286       0,030       -       -       -       0,754       0,784       -100,0       -       -       -       -       -96,9       -99,9         Восточно-Сахалинская       39009       17930       -       28       -       53       57020       -   |                                      |         |          |         |          |        |      |        | Сахалине   | ская облас | сть   |                |        |       |       |                       |        |       |       |          |       |        |
| Восточно-Сахалинская       39009       17930       -       28       -       53       57020       -   | Северо-западный Сахалин              | 850     | 1634     | _       | _        | _      | _    | 2484   | 1,775      |            |       | _              | _      | _     | 2     | -99,8                 | _      | _     | _     |          | _     | -99,9  |
| Камчатско-Курильская       500       250       200       50       —       —       1000       —   | Юго-западный Сахалин                 | 72      | 1190     | _       | _        | _      | 24   | 1286   | 0,030      | _          | -     | _              | _      | 0,754 | 0,784 | -100,0                | _      |       | _     |          | -96,9 | -99,9  |
| Северо-Курильская       2500       1450       1200       350       -       -       5500       65       108       45       0,877       -       -       219       -97,4       -92,6       -96,3       -99,7       -       -       -96,0         Южно-Курильская       10142       12780       12       -       -       1       22935       - <td>Восточно-Сахалинская</td> <td>39009</td> <td>17930</td> <td>_</td> <td>28</td> <td>_</td> <td>53</td> <td>57020</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>-83,0</td> <td>-100,0</td>   | Восточно-Сахалинская                 | 39009   | 17930    | _       | 28       | _      | 53   | 57020  | _          | _          | -     | _              | _      | 9     | 9     | -                     | _      |       | _     |          | -83,0 | -100,0 |
| Южно-Курильская     10142     12780     12     -     -     1     22935     -   | Камчатско-Курильская                 | 500     | 250      | 200     | 50       | -      | _    | 1000   | _          |            | -     | _              | _      | _ '   | -     | -                     | _      | _     | _     | - '      | -     | _      |
| Beero 53073 35234 1412 428 - 78 90225 67 108 45 0,877 - 10 230 -99,9 -99,7 -96,8 -99,887,5 -99,7   | Северо-Курильская                    | 2500    | 1450     | 1200    | 350      | _      | _    | 5500   | 65         | 108        | 45    | 0,877          | _      | _     | 219   | -97,4                 | -92,6  | -96,3 | -99,7 | _        |       | -96,0  |
| Beero 53073 35234 1412 428 - 78 90225 67 108 45 0,877 - 10 230 -99,9 -99,7 -96,8 -99,887,5 -99,7   | Южно-Курильская                      | 10142   | 12780    | 12      | _        | _      | 1    | 22935  | _          | _          | _ '   | _              | _      | _     | _     | -                     | _      | _     | _     |          | -100  | -100   |
|  | Всего                                | 53073   |          | 1412    | 428      | _      | 78   | 90225  | 67         | 108        | 45    | 0,877          | _      | 10    | 230   | -99,9                 | -99,7  | -96,8 | -99,8 | Ī –      | -87,5 | -99,7  |
|  | Итого                                | 192858  |          | 27608   |          | 450    | 183  | 319995 | 827        | 160        | 1660  | 1              | 189    | 18    | 2854  | -99,6                 | -99,8  |       |       | -58,0    |       |        |

Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России на 27 июня 2024 года (тонны; %)



Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 27 июня 2024 года (тонны; %)



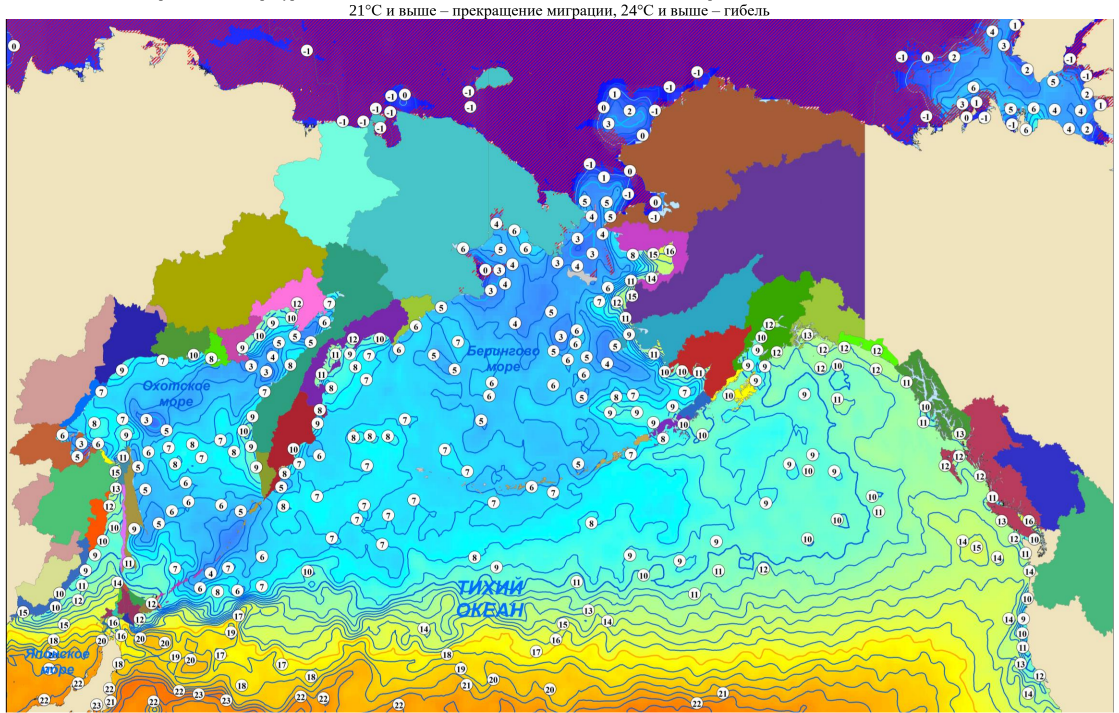
## Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 27 июня 2024 года, включительно, тыс. рыб

|                                   | 17         |                   |         |               |          |        | над чертой представлен нарастающий вылов, под чертой — прирост вылова  |
|-----------------------------------|------------|-------------------|---------|---------------|----------|--------|--|
| D                                 | A = I      |                   | Виды    |               |          |        |  |
| Регион                            | горбуша    | а кета            | нерка   |               | ч чавыча | Итого  |  |
|                                   | Аля        | пяска, СП         | ША      |               |          |        | white the state of |
|                                   | октика — l | Юкон —            | – Куско | квим          |          |        | море   |
| 1. зал. Коцебу                    |            |                   | - 7     | -             | -        |        | Бофорта  |
| 2. зал. Нортон                    |            | 4 - 7             | -       | -             | -        | -      |  |
| 3. р. Юкон                        |            | 4 - 7             | -7      | -             | -        | -      | a situation of the situ |
| 4. р. Кускоквим                   | -          | -                 | -       | -             | -        | -      |  |
|                                   | Центря     | ральная А         |         |               |          | 104    |  |
| 5. Бристольский залив             |            |                   | 484     |               |          | 484    |  |
| 6. зал. Кука                      |            | -                 | 46      | -             |          | 46     |  |
| 7. зал. Принца Уильяма            |            | 567               | 1268    | -             | 6        | 1842   |  |
| 0 0                               | Юго-во     | осточная          | Аляска  | 1             |          |        |  |
| 8. зал. Якутат                    |            | 205               | -       |               | -        | 200    |  |
| 9. юго-восток                     |            | 295               | 1       |               | 64       | 366    |  |
| 10 10                             | 3ana       | адная <b>А</b> ля |         |               |          | 1 214  |  |
| 10.0. Кодьяк<br>11.03. Чигник     |            | 169               | 44      |               |          | 214    |  |
| 11.03. Чигник<br>12.п-ов Аляска   | 244        | 314               | 1047    |               | 1        | 1606   |  |
| 12.п-ов Аляска 13.Алеутские о-ва  | 244        | 314               | 1047    |               |          | 1000   |  |
| Всего                             | 246        | 1345              | 2896    | _             | 71       | 4558   | $\left(\begin{array}{c} 46 \\ +1 \end{array}\right)$   |
| Decru                             | 240        | 1343              | 2070    |               | /1       | 4336   |  |
| Б                                 | ританская  | а Колум           | биа Ка  | тапа          |          |        |  |
| I без р. Фрейзер                  | MI aneku.  |                   | /ия, ки | Тада<br>      | 2,913    | 2,913  |  |
| I оез р. Фреизер<br>II р. Фрейзер |            |                   |         |               | 2,713    | 2,713  | +21  |
| Всего                             |            |                   |         |               | 2,913    | 2,913  | 300  |
| Beer                              |            |                   |         |               | 2,710    | 2,710  | $5 \left(\frac{214}{+17}\right)$   |
|                                   | р. Ко      | олумбия,          | США     |               |          |        |  |
| III р. Колумбия                   | -          |                   | -       | 1 -           | 12,362   | 12,362 | $\frac{1606}{184}$   |
|                                   |            |                   |         |               |          |        | 3алив  |
|                                   |            |                   |         |               |          | 2      | $\frac{12}{A}$ Angera $\frac{3}{0}$  |
|                                   |            |                   |         |               |          | × (0)  |  |
|                                   |            | 4                 | 2000    | · State State | in "     |        |  |
|                                   |            |                   |         | A. Sanda      |          | 13     |  |
|                                   |            |                   |         |               |          |        |  |
|                                   |            |                   |         |               |          |        |  |
|                                   |            |                   |         |               |          |        |  |
|                                   |            |                   |         |               |          |        |  |
|                                   |            |                   |         |               |          |        | $TUVU\ddot{U}$ $\left(\frac{12}{0}\right)$   |
|                                   |            |                   |         |               |          |        | INAM   |
|                                   |            |                   |         |               |          |        | OKEAH III  |
|                                   |            |                   |         |               |          |        | UKEAH  |
|                                   |            |                   |         |               |          |        |  |
|                                   |            |                   |         |               |          |        |  |

#### Температура поверхности моря 27 июня 2024 года, °C

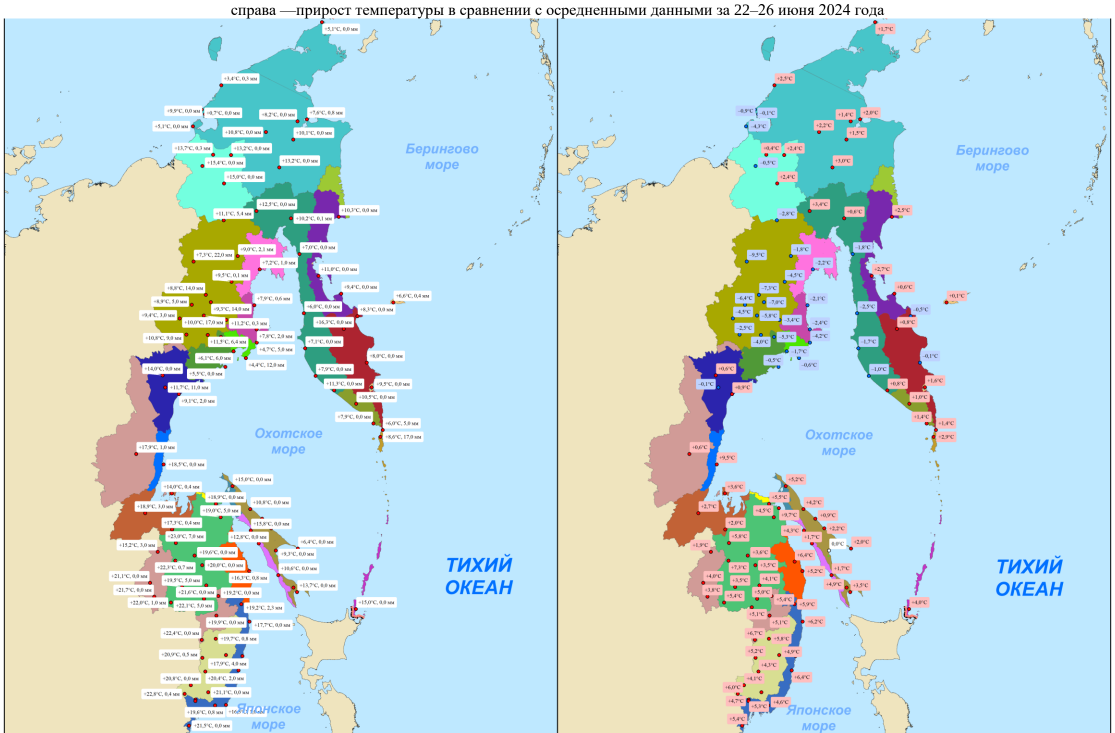
Примечание: \_\_\_\_\_\_ педовые поля

Неблагоприятные температуры для тихоокеанских лососей: 17°С и выше – снижение миграционной и пищедобывательной активности,



#### Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 27 июня 2024 года,



## Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 29 июня – 04 июля 2024 года, м/с

