

Аналитические материалы о вылове тихоокеанских лососей на 20.06.2018 года

По данным Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО») общий вылов тихоокеанских лососей на отчетную дату составляет 5,6 тыс. т (+3,4 тыс. т или +59,8% к вылову в III пятидневке июня).

Промысел тихоокеанских лососей ведется в Камчатском и Хабаровском краях, а также в Сахалинской области и Чукотском автономном округе. Лидирующую позицию по объемам их добычи занимает Камчатский край (рис. 1).

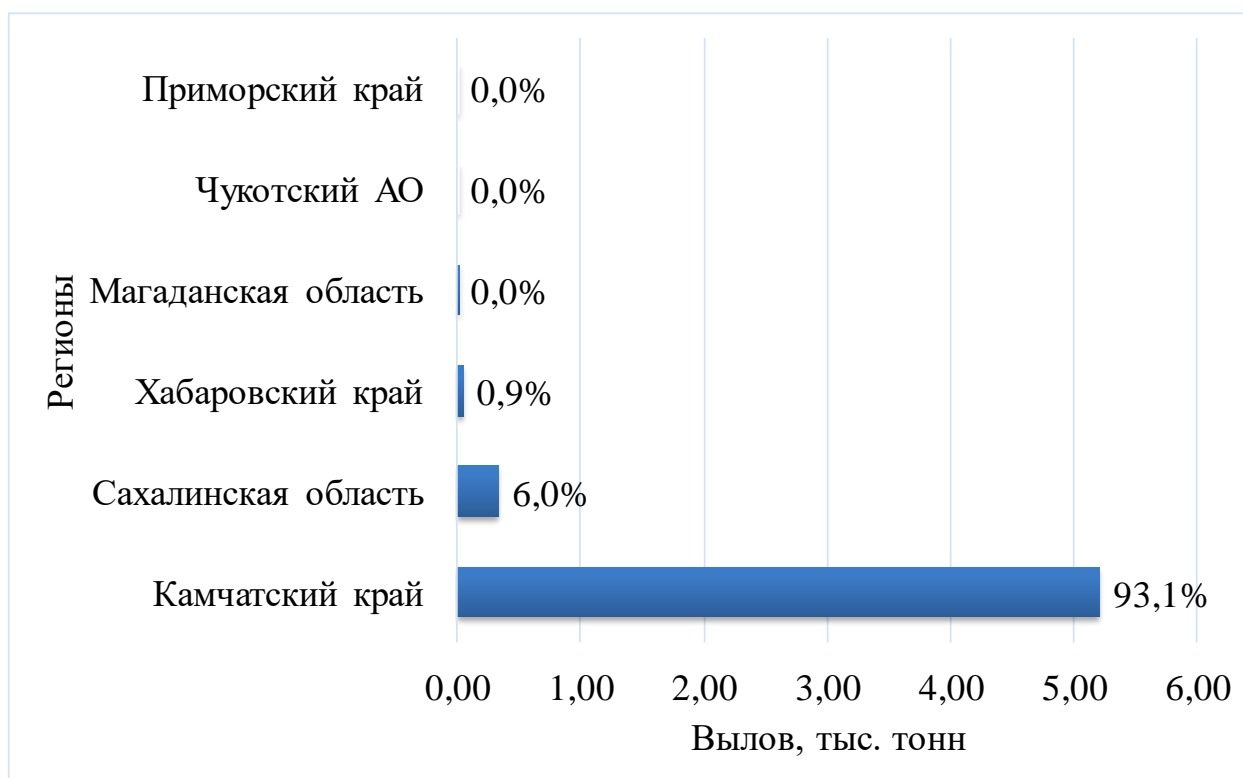


Рис. 1. Распределение вылова тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам

В текущем году вылов тихоокеанских лососей на восточном побережье Камчатки существенно отстает от показателей предыдущего года. В частности, вылов нерки в зал. Камчатский на 50,4% ниже уровня ее добычи в 2017 г. (табл. 1). При этом, гидрометеорологические условия в прибрежье

Таблица 1. Вылов тихоокеанских лососей по состоянию на IV пятидневку июня, тонн

| Зона (подзона)/промрайон | Год/вид | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|--------|---------|-------|--------|------|---------|--------|---------|-------|--------|------|---------------------|-------|--------|-------|--------|---------|---|
| | 2017 ¹ | | | | | | 2018 | | | | | | Δ 2018 к 2017 г., % | | | | | | |
| | горбуша | кета | нерка | кижуч | чавыча | сима | горбуша | кета | нерка | кижуч | чавыча | сима | горбуша | кета | нерка | кижуч | чавыча | сима | |
| Чукотский АО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Западно-Беринговоморская | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Камчатский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Западно-Беринговоморская | – | – | 5,31 | – | – | – | – | – | 5,51 | – | – | – | – | – | +3,7 | – | – | – | |
| Карагинская | 1,04 | 8,77 | 58,89 | – | 3,35 | – | 0,09 | 1,36 | 49,14 | – | 3,22 | – | –91,0 | –84,5 | –16,6 | – | –3,7 | – | |
| Петропавловско-Командорская | 0,46 | 45,64 | 9793,13 | – | 192,54 | – | – | 35,44 | 4854,41 | – | 141,79 | – | – | –22,4 | –50,4 | – | –26,4 | – | |
| Западно-Камчатская | – | 133,92 | 0,42 | – | 1,21 | – | – | 104,93 | 0,42 | – | 1,47 | 0,09 | – | –21,6 | –1,0 | – | +21,8 | – | |
| Камчатско-Курильская | – | 0,18 | 0,25 | – | 4,66 | 0,17 | – | 0,21 | 0,51 | – | 5,50 | 0,29 | – | +16,9 | +105,7 | – | +18,0 | +69,6 | |
| Магаданская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материковое побережье | 0,25 | – | – | – | – | – | 0,002 | – | – | – | – | – | –99,2 | – | – | – | – | – | |
| Хабаровский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материковое побережье | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Охотский район | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Аяно-Майский район | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Тугуро-Чумиканский район | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| зал. Сахалинский | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| р. Амур и лиман | – | – | – | – | – | – | 40,96 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Северное Приморье | 13,85 | – | – | – | – | – | 8,80 | – | – | – | – | – | –36,5 | – | – | – | – | – | |
| Приморский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Южное Приморье | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Сахалинская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Восточно-Сахалинская | – | – | – | – | – | 1,19 | – | – | – | – | – | 1,22 | – | – | – | – | – | +2,5 | |
| Юго-западный Сахалин | – | – | – | – | – | 0,01 | 126,75 | – | – | – | – | 0,22 | – | – | – | – | – | +2612,5 | |
| Северо-западный Сахалин | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Северо-Курильская | – | 213,14 | 41,88 | 3,02 | – | – | 14,18 | 162,48 | 32,21 | – | – | – | – | –23,8 | –23,1 | – | – | – | |
| Камчатско-Курильская | – | 8,43 | 0,94 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Южно-Курильская | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| Итого | 15,61 | 410,08 | 9900,83 | 3,02 | 201,76 | 1,36 | 190,78 | 304,40 | 4942,20 | – | 151,99 | 1,80 | +1122,4 | –25,8 | –50,1 | – | –24,7 | +32,4 | |

Примечание: ¹ — для горбуши приведены данные за 2016 г.

залива не препятствуют ее промыслу. В районе промысла наблюдается маловетренная погода без осадков. Температура воздуха в районе метеостанции Усть-Камчатск находится на уровне среднеголетних значений, а температура воды в морском побережье незначительно выше среднеголетнего показателя (табл. 2). Данные о динамике вылова нерки зал. Камчатский приведены на рис. 2.

Таблица 2. Основные метеорологические показатели в районе метеостанции Усть-Камчатск (ID 32408) и температура воды в морском побережье зал. Камчатский в IV пятидневке июня

| Год | Температура, °С | | Скорость ветра, м/с | Уровень осадков, мм |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| | воздуха | воды в морском побережье | | |
| 2012 | 7,5 | 4,5 | 3,4 | 2,0 |
| 2013 | 9,7 | 8,7 | 3,9 | 12,1 |
| 2014 | 12,2 | 8,8 | 3,8 | 0,0 |
| 2015 | 7,7 | 6,5 | 3,0 | 0,0 |
| 2016 | 10,8 | 6,8 | 3,7 | 0,0 |
| 2017 | 5,5 | 4,8 | 4,6 | 0,0 |
| Среднее за 2012-2017 гг. | 8,9 | 6,2 | 3,7 | 2,8 |
| 2018 | 9,0 | 7,3 | 3,8 | 0,0 |

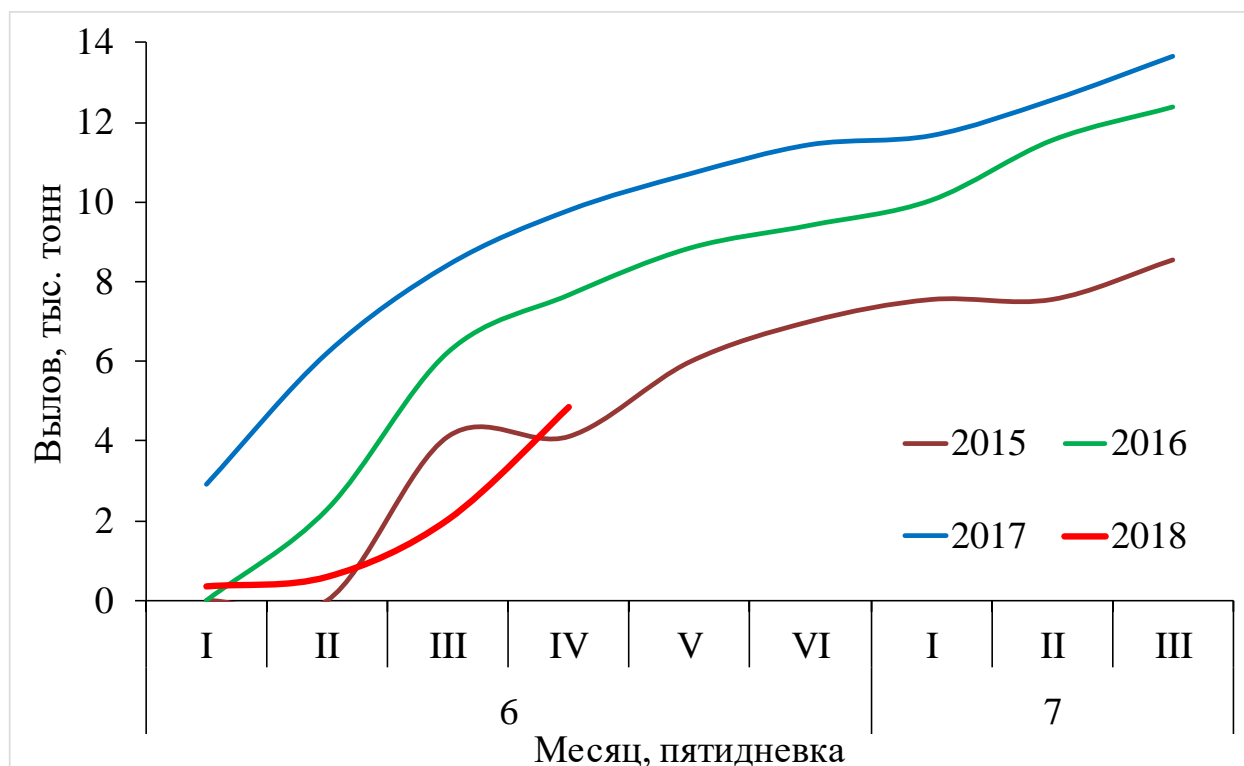


Рис. 2. Динамика вылова нерки в Петропавловско-Командорской подзоне в 2015–2018 годы

На западном побережье Камчатки от показателей 2017 г. отстает только вылов кеты в Западно-Камчатской подзоне (табл. 1).

В Сахалинской области наблюдаются хорошие уловы симы на юго-западном и восточном побережьях о. Сахалин. Кроме того, на юго-западном побережье острова отмечены высокие для IV пятидневки июня уловы горбуши — 126,8 т. В 2014 и 2016 годах ее вылов на отчетный период отсутствовал, а в 2012 г. составил 51,0 т. Ранние уловы горбуши наблюдаются и в Северо-Курильской зоне, но в данном районе уровень добычи кеты и нерки на $\frac{1}{4}$ отстает от показателей 2017 г. (табл. 1).

В Хабаровском крае облавливаются только горбуша. Ее ранние подходы наблюдаются в Амуре и Амурском лимане, а в реках Северного Приморья уровень ее добычи на $\frac{1}{3}$ отстает от показателя цикличного 2016 г. (табл. 1).

Ранние уловы нерки наблюдаются на Чукотке (табл. 1).

В целом на 20 июня 2018 г. по дальневосточному региону уловы горбуши и симы превышают показатели предыдущих периодов вылова, а нерки, кеты и чавычи — отстают от них (табл. 1).

Аналитические материалы подготовлены на основании:

- данных о вылове тихоокеанских лососей, которые представлены Северо-Восточным, Северо-Курильским и Амурским территориальными управлениями Росрыболовства и ФГБНУ «ТИНРО-Центр»;
- метеорологических показателей в районе метеостанции Усть-Камчатск (ID 32408), полученных с сайта gr5.ru;
- данных о температуре поверхности моря, полученных с сайта Национального управления океаническими и атмосферными исследованиями (англ. National Oceanic and Atmospheric Administration, NOAA).