

## **Аналитические материалы о вылове тихоокеанских лососей на 25.06.2018 года**

По данным Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО») общий вылов тихоокеанских лососей на отчетную дату составляет 7,7 тыс. т (+2,1 тыс. т или +26,6% к вылову в IV пятидневке июня).

За прошедшую пятидневку обстановка на промысле не претерпела существенных изменений. Вылов 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).

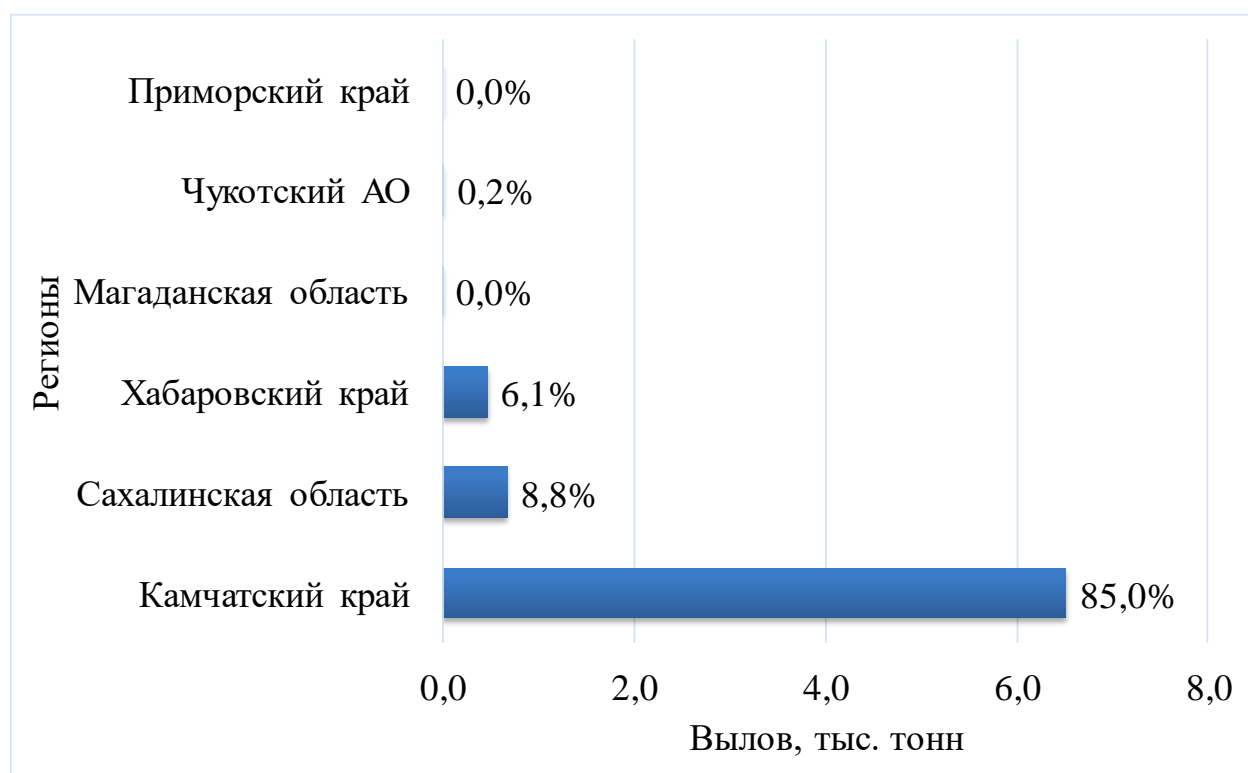


Рис. 1. Распределение вылова тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам

Превышение показателей вылова на V пятидневку в сравнении с циклическими годами наблюдается только по симе. Ее вылов во всех районах, в которых ведется ее освоение, выше величин, достигнутых в 2017 году (табл. 1).

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

Зона (подзона)/промрайон	Год/вид																	
	2017 <sup>1</sup>						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-Берингоморская																		
Камчатский край																		
Западно-Берингоморская	—	—	26,43	—	—	—	—	43,94	—	—	—	—	—	+66,3	—	—	—	
Карагинская	13,38	19,10	162,98	—	10,66	—	12,14	13,29	192,27	—	11,59	—	-9,2	-30,4	+18,0	—	+8,8	—
Петропавловско-Командорская	2,08	95,53	10708,28	—	223,38	—	—	58,48	5740,79	—	177,89	—	—	-38,8	-46,4	—	-20,4	—
Западно-Камчатская	—	252,26	3,65	—	1,43	—	—	216,14	7,39	—	2,50	0,27	—	-14,3	+102,5	—	+74,4	—
Камчатско-Курильская	—	0,30	37,59	—	6,38	0,17	—	0,26	22,74	—	8,47	1,06	—	-15,2	-39,5	—	+32,8	+525,3
Магаданская область																		
Материковое побережье	2,10	0,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Хабаровский край																		
Материковое побережье	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Охотский район	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Аяно-Майский район	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Тугуро-Чумиканский район	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
зал. Сахалинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
р. Амур и лиман	2730,00	—	—	—	—	—	365,86	—	—	—	—	—	-86,6	—	—	—	—	
Северное Приморье	140,94	—	—	—	—	—	98,96	—	—	—	—	—	-29,8	—	—	—	—	
Приморский край																		
Южное Приморье	—	—	—	—	—	0,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Сахалинская область																		
Восточно-Сахалинская	—	—	—	—	—	1,19	—	—	—	—	—	1,26	—	—	—	—	+6,1	
Юго-западный Сахалин	248,38	—	—	—	—	0,02	225,21	—	—	—	—	0,27	-9,3	—	—	—	+1326,3	
Северо-западный Сахалин	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Северо-Курильская	76,55	403,42	95,46	3,08	—	—	62,45	267,11	84,30	—	—	—	-18,4	-33,8	-11,7	—	—	
Камчатско-Курильская	1,99	14,94	3,14	—	—	—	1,07	24,59	6,09	—	—	—	-46,4	+64,6	+94,0	—	—	
Южно-Курильская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Итого	3215,41	785,75	11037,54	3,08	241,86	1,38	765,69	579,87	6111,84	—	200,46	2,86	-76,2	-26,2	-44,6	—	-17,1	+106,9

Примечание: <sup>1</sup> — для горбуши приведены данные за 2016 год

Вылов горбуши ниже объема ее добычи в 2016 году на 76,2%. Это связано с низкими уловами в р. Амур и Амурском лимане. В этом промысловом районе в 2016 году вылов горбуши на отчетный период составлял 2,73 тыс. тонн, тогда как в текущем году он в 7,5 раз ниже — 0,37 тыс. тонн. (табл. 1, рис. 2).

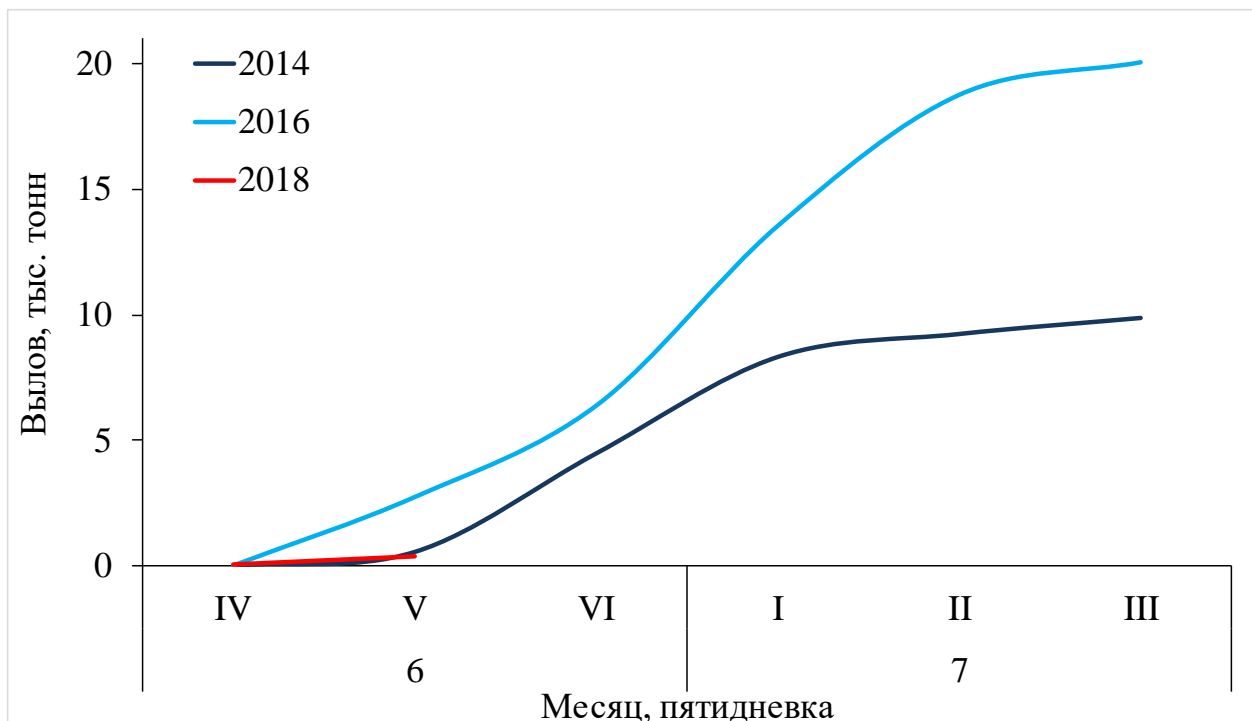


Рис. 2. Динамика вылова амурской горбуши ряда четных лет

Объем добычи кеты отстает от показателя 2017 года на 26,2% за счет слабых подходов практически во всех районах промысла. Единственный промысловый район, в котором уловы кеты выше, чем в 2017 году, — Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области) (табл. 1). Отметим, что в прибрежье и реках Дальнего Востока в настоящее время облавливается малочисленная весенняя группировка кеты, запасы которой не устойчивы. Основной промысел данного вида начнется в начале июля с подходом летней группировки.

Низкие подходы нерки в р. Камчатка предопределяют отставание ее общего вылова в сравнении с 2017 годом на 44,6%. На текущую дату в Камчатском заливе и р. Камчатка (Петропавловско-Командорская подзона) добыто 5,74 тыс. тонн нерки, тогда как в 2017 году ее вылов составлял

10,71 тыс. тонн (табл. 1, рис. 3). В настоящее время в районе промысла нет условий, которые могли бы задержать ход нерки в р. Камчатка: погода маловетреная и без осадков, температура воздуха на уровне среднемноголетних значений. Только температура воды в морском прибрежье выше среднемноголетнего показателя, но она не выходит за пределы оптимума вида (табл. 2).

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

Год	Температура, °С		Скорость ветра, м/с	Уровень осадков, мм
	воздуха	воды в морском прибрежье		
2012	10,7	5,3	3,4	4,0
2013	7,8	7,6	3,6	1,5
2014	8,9	9,6	3,4	1,0
2015	7,9	7,4	5,4	0,0
2016	11,7	7,8	5,4	0,0
2017	7,0	5,2	4,5	3,0
Среднее за 2012-2017 гг.	9,0	7,1	4,3	1,6
2018	9,0	9,8	3,6	0,0

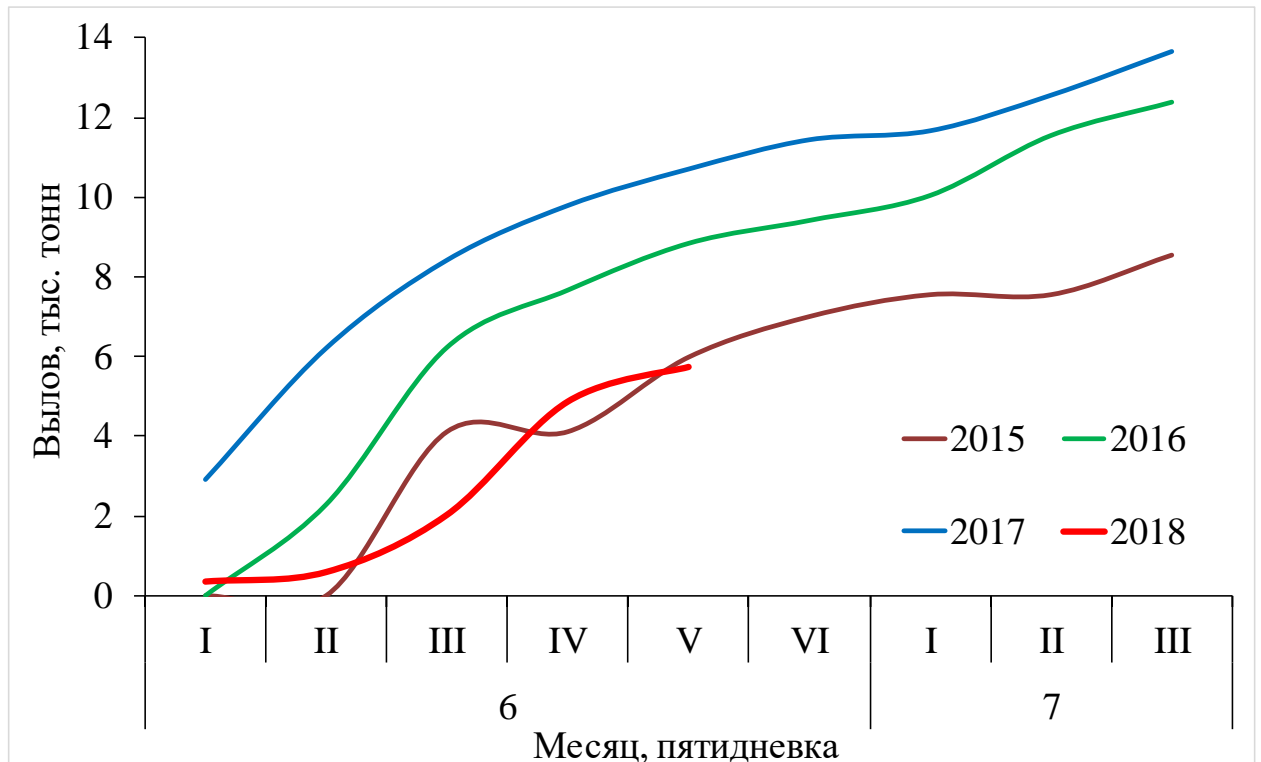


Рис. 3. Динамика вылова нерки в Петропавловско-Командорской подзоне

Общий вылов чавычи на отчетный период в текущем году отстает от показателя 2017 года на 17,1%, что связано с ее слабыми подходами в

Петропавловско-Командорской подзоне. В остальных районах промысла объем добычи чавычи выше, чем в 2017 года (табл. 1).

Аналитические материалы подготовлены на основании:

- данных о вылове тихоокеанских лососей, которые представлены Северо-Восточным, Северо-Курильским и Амурским теруправлениями Росрыболовства, а также Агентством по рыболовству Сахалинской области;
- метеорологических показателей в районе метеостанции Усть-Камчатск (ID 32408), полученных с сайта rp5.ru;
- данных о температуре поверхности моря, полученных с сайта Национального управления океаническими и атмосферными исследованиями (англ. National Oceanic and Atmospheric Administration, NOAA).