

Аналитические материалы ВНИРО о вылове тихоокеанских лососей на 15.06.2017 года

По данным Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО) обстановка на промысле тихоокеанских лососей за прошедшую пятидневку не претерпела существенных изменений. По-прежнему, вылов ведется в двух субъектах России: в Камчатском крае и в Сахалинской области.

Общий вылов тихоокеанских лососей на отчетную дату составляет 8,6 тыс. т (+2,3 тыс. т в сравнении со II пятидневкой июня). Основным районом их добычи остается зал. Камчатский (Петропавловско-Командорская подзона, Камчатский край), а основным объектом промысла — нерка (табл. 1).

Таблица 1. Вылов тихоокеанских лососей по состоянию на III пятидневку июня, ТОНН

Промрайон/подзона	Год/вид													
	2016*						2017				Δ 2017 к 2016 г., %			
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	кета	нерка	чавыча	сима	кета	нерка	чавыча	сима
Камчатский край														
Карагинская	—	0,06	16,76	—	0,35	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Петропавловско-Командорская	—	62,85	6232,47	0,01	219,31	—	20,26	8422,40	138,05	—	-67,8	+35,1	-37,1	—
Западно-Камчатская	—	19,23	0,30	—	1,37	0,08	46,61	0,20	0,57	—	+142,4	-34,3	-58,5	—
Камчатско-Курильская	—	0,02	0,37	—	2,63	0,04	0,11	0,17	2,42	0,06	+460,0	-54,3	-8,0	+57,9
Сахалинская область														
Восточно-Сахалинская	—	—	—	—	—	1,23	—	—	—	1,10	—	—	—	-10,2
Юго-западный Сахалин	—	—	—	—	—	0,13	—	—	—	—	—	—	—	—
Северо-Курильская	16,04	38,73	—	4,62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого	16,04	120,89	6255,30	4,63	223,69	1,47	66,98	8422,77	141,05	1,16	-44,6	+34,6	-36,9	-21,1

Примечание: * — для горбуши приведены данные за 2015 г.

В основном районе промысла гидрометеорологические условия в III пятидневке июня 2017 г. не препятствовали добыче тихоокеанских лососей. Погода была маловетренной и без осадков. Температура воды в морском побережье и воздуха была на уровне средне многолетних значений (табл. 2).

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

Год	Температура, °С		Скорость ветра, м/с	Уровень осадков, мм
	воздуха	прибрежья		
2012	4,7	3,3	6,2	35,0
2013	10,7	9,6	4,0	0,0

2014	9,1	6,2	4,4	0,4
2015	9,4	6,1	4,8	3,0
2016	5,8	4,1	4,0	0,8
Среднее за 2012-2016 гг.	8,0	5,9	4,7	7,8
2017	7,1	5,8	3,3	0,0

В Петропавловско-Командорской подзоне сохраняются высокие темпы вылова нерки. На отчетную дату они на 35,1% превышают показатели 2016 г. (табл. 1, рис.). Промыслом освоено 60,5% объема, рекомендованного Отраслевым советом по промысловому прогнозированию при Росрыболовстве (Протокол от 31.01.2017 г. № 1). По данным В.Ф. Бугаева (2011), середина промысла нерки р. Камчатка морскими ставными неводами и плавными сетями в реке приходился на 20 июня. При сохранении интенсивности хода нерки в р. Камчатка, вероятно, потребуется уточнение объемов ее рекомендованного вылова для Петропавловско-Командорской подзоны.

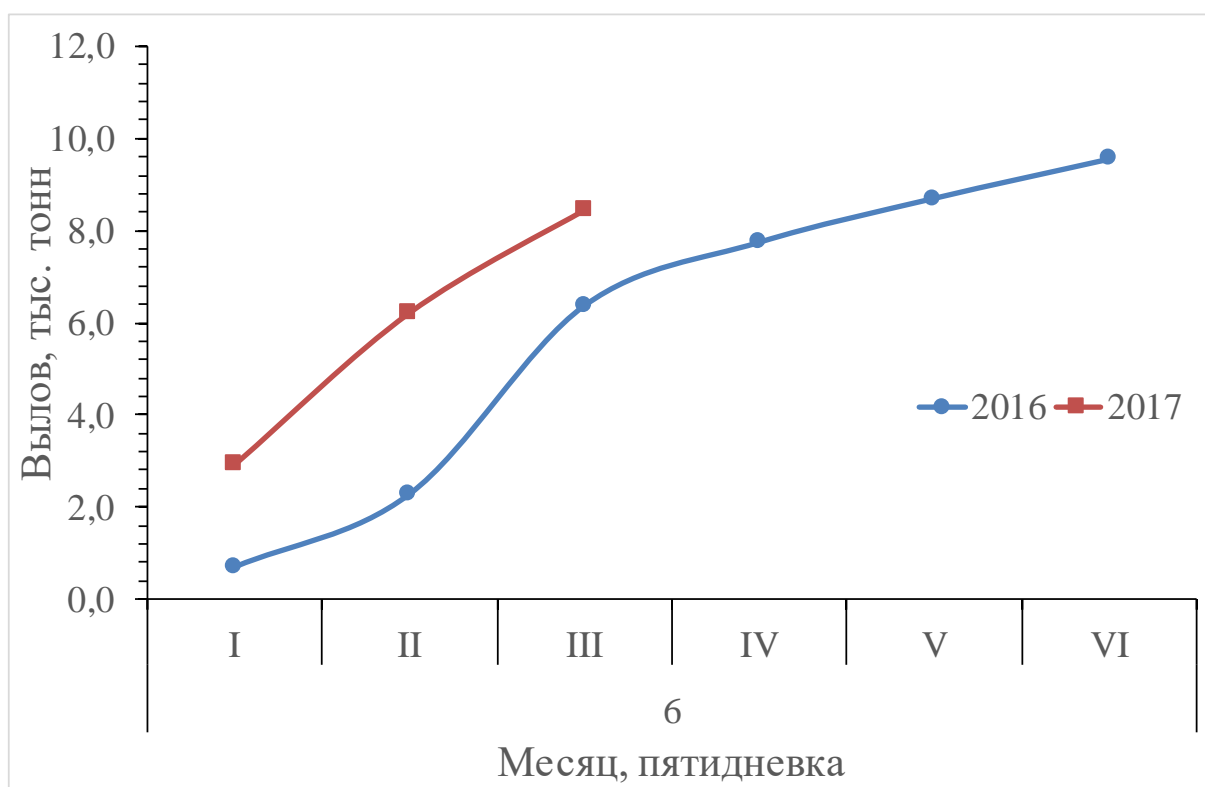


Рис. Динамика вылова нерки в Петропавловско-Командорской подзоне в июне 2016 и 2017 гг.

Чавыча сохраняет вторую позицию по объему вылова. Также как и у нерки, ее основной вылов наблюдается в Петропавловско-Командорской

подзоне. Однако по интенсивности освоения этого ценного тихоокеанского лосося наблюдается отставание от показателей 2016 г. (табл. 1).

Промысел других видов тихоокеанских лососей в остальных рыбопромысловых зонах Камчатского края только начинается. Однако обращают на себя внимание более высокие темпы промысла кеты на западном побережье Камчатки и отставание в ее вылове в Петропавловско-Командорской подзоне (табл. 1).

В Сахалинской области на отчетную дату добыто около 1,1 т симы. Ее вылов ведется в Восточно-Сахалинской подзоне (табл. 1).

Аналитические материалы подготовлены на основании данных:

- о вылове тихоокеанских лососей, представленным Северо-Восточным и Сахалино-Курильским территориальными управлениями Росрыболовства;
- по метеорологическим показателям, полученным с сайта pr5.ru;
- по температуре поверхности моря, полученным с сайта Национального управления океаническими и атмосферными исследованиями (англ. National Oceanic and Atmospheric Administration, NOAA).

Цитируемая литература:

Бугаев В.Ф. Азиатская нерка–2 (биологическая структура и динамика численности локальных стад в конце XX – начале XXI вв.). Петропавловск-Камчатский: Изд-во «Камчатпресс», 2011. 380 с.