

Аналитические материалы ВНИРО о вылове тихоокеанских лососей на 25.06.2017 года

По данным Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО») общий вылов тихоокеанских лососей на отчетную дату составляет 12,3 тыс. т (+1,9 тыс. т в сравнении с IV пятидневкой июня). Основным районом их добычи остаётся зал. Камчатский (Петропавловско-Командорская подзона, Камчатский край), а основным объектом промысла — нерка (табл. 1).

В основном районе промысла в V пятидневке июня 2017 г. сохранились гидрометеорологические условия, благоприятные для добычи тихоокеанских лососей. Однако, как и в предыдущий отчетный период, температура атмосферного воздуха и поверхностных морских вод была ниже среднемноголетних показателей (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	прибрежья		
2012	10,7	5,9	3,4	4,0
2013	7,8	8,0	3,6	1,5
2014	8,9	9,4	3,4	1,0
2015	7,9	7,1	5,4	0,0
2016	11,7	7,7	5,4	0,0
Среднее за 2012–2016 гг.	9,4	7,6	4,2	1,3
2017	7,0	5,4	4,5	3,0

На отчетную дату 2017 г. суммарный вылов нерки в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне достиг 11,0 тыс. тонн, что на 20,5% превышает объем добычи за аналогичный период 2016 г. В Петропавловско-Командорской подзоне за V пятидневку июня 2017 г. было добыто 0,92 тыс. тонн этого ценного лосося. Общий вылов по подзоне составил 10,7 тыс. тонн, что на 16,5% больше уровня, достигнутого в 2016 г. (табл. 1, рис.). В настоящий момент промыслом освоено 79,2% объема, рекомендованного Отраслевым советом по промысловому прогнозированию при Росрыболовстве (Протокол от 31.01.2017 г. № 1).

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

Зона (подзона)/промрайон	Год/вид																		
	2016 ¹						2017						Δ 2017 к 2016 г., %						
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	
Чукотский АО																			
Западно-Берингоморская	–	–	55,05	–	0,13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Камчатский край																			
Западно-Берингоморская	–	–	–	–	–	–	–	–	26,43	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Карагинская	0,21	16,95	179,12	–	10,53	–	8,94	19,10	162,98	–	10,66	–	+4260,0	+12,6	–9,0	–	+1,2	–	–
Петропавловско-Командорская	0,18	150,81	8843,60	0,01	471,26	–	0,91	95,53	10708,28	–	223,38	–	+404,4	–36,7	+21,1	–	–52,6	–	–
Западно-Камчатская	–	291,63	1,43	–	3,06	0,09	–	252,26	3,65	–	1,43	–	–	–13,5	+156,0	–	–53,1	–	–
Камчатско-Курильская	–	0,17	0,67	–	7,38	0,26	–	0,30	37,59	–	6,38	0,17	–	+75,3	+5527,8	–	–13,5	–34,7	–
Магаданская область																			
Магаданская область	–	0,87	0,18	–	–	–	0,44	0,20	–	–	–	–	–	–77,1	–	–	–	–	–
Хабаровский край																			
Северо-Охотоморская	–	0,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Приморский край																			
Южное Приморье	–	–	–	–	–	0,57	–	–	–	–	–	0,01	–	–	–	–	–	–	–99,1
Сахалинская область																			
Восточно-Сахалинская	–	–	–	–	–	1,26	–	–	–	–	–	1,19	–	–	–	–	–	–	–5,8
Юго-западный Сахалин	–	0,74	–	–	–	0,13	–	–	–	–	–	0,02	–	–	–	–	–	–	–84,8
Северо-Курильская	62,96	506,05	67,59	0,15	–	–	211,55	403,42	95,46	3,08	–	–	+236,0	–20,3	+41,2	+1954,7	–	–	–
Камчатско-Курильская	–	41,87	11,42	–	–	–	7,72	14,94	3,14	–	–	–	–	–64,3	–72,5	–	–	–	–
Итого	63,34	1009,09	9159,05	0,16	492,37	2,30	229,56	785,75	11037,54	3,08	241,86	1,38	+262,4	–22,1	+20,5	+1850,6	–50,9	–40,0	–

Примечание: ¹ — для горбуши приведены данные за 2015 г.

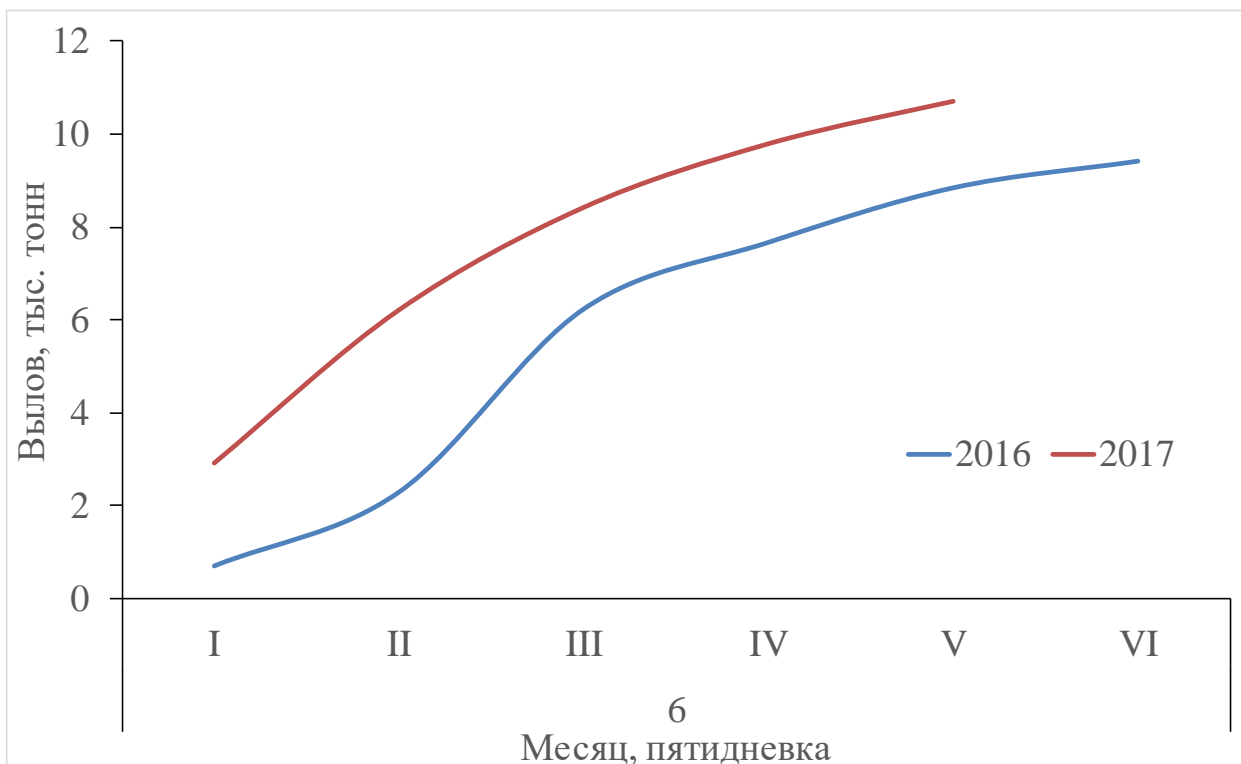


Рис. Динамика вылова нерки в Петропавловско-Командорской подзоне в июне 2016 и 2017 гг.

В отчетный период на вторую позицию по объемам вылова вышла кета. Её общий вылов составил 0,79 тыс. тонн, что на 22,1% ниже уровня добычи в 2016 г., причём основным районом её добычи как в текущем, так и в прошлом году была Северо-Курильская подзона (табл. 1).

Общий вылов чавычи на отчетную дату достиг 0,24 тыс. тонн, что на 50,9% ниже показателя 2016 г. Лидерство по объему её добычи сохраняется за Петропавловско-Командорской подзоной (табл. 1).

Хорошие показатели вылова как в целом по Дальневосточному рыбохозяйственному бассейну, так и по отдельным промысловым районам характерны для горбуши. На V пятидневку июня её общий вылов составил 0,23 тыс. тонн.

Преданадромный кижуч облавливается только в Северо-Курильской подзоне. Его вылов скромный — 3,1 тонн. Немного меньше улов самого малочисленного вида тихоокеанских лососей — симы (на текущую дату он составляет 1,4 тонн), добыча которой ведется в режиме любительского и

спортивного рыболовства, а также в научно-исследовательских и контрольных целях.

Аналитические материалы подготовлены на основании:

- данных о вылове тихоокеанских лососей, представленных Северо-Восточным, Северо-Курильским, Охотским и Приморским территориальными управлениями Росрыболовства, а также ФГБНУ «ТИНРО-Центр» и Агентством по рыболовству Сахалинской области;
- метеорологических показателей, 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).