

Аналитические материалы ВНИРО о вылове тихоокеанских лососей на 20.07.2017 года

По данным Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО») общий вылов тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на отчетную дату составляет 109,8 тыс. т (+38,0 тыс. т в сравнении со II пятидневкой июля) и превышает показатели 2016 г. (для горбуши — циклического 2015 г.) на 15,0 тыс. т (табл. 1).

Основным районом промысла тихоокеанских лососей остается северо-восточное побережье Камчатки. Здесь добыто 100,4 тыс. т или 91,5% тихоокеанских лососей. Вторую позицию со значительным отставанием занимает Сахалинская область. В водоемах региона выловлено 3,8 тыс. т тихоокеанских лососей. Третью позицию делят Хабаровский край и Магаданская область с 2,8 и 2,5 тыс. т, соответственно (рис. 1).

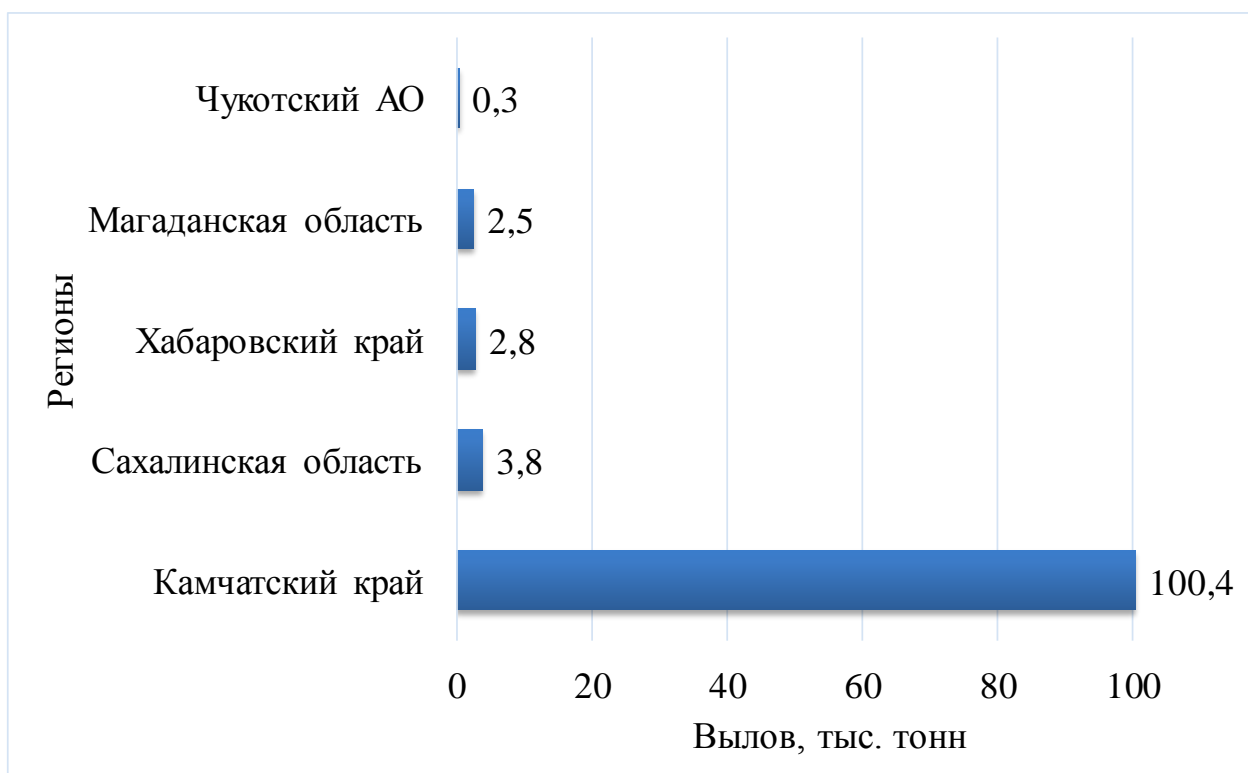


Рис. 1. Распределение вылова тихоокеанских лососей по дальневосточным регионам

Вылов горбуши в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне достиг 76,6 тыс. т. Он на 18% превышает величину, достигнутую на отчетную дату в цикличном 2015 г. (табл. 1). Безоговорочным лидером по вылову горбуши остается Карагинская подзона. Динамика добычи в текущем году значительно превышает показатели 2013 и 2015 гг. (рис. 2), и сопоставима с 2009 г., в котором было поймано 135 тыс. тонн.

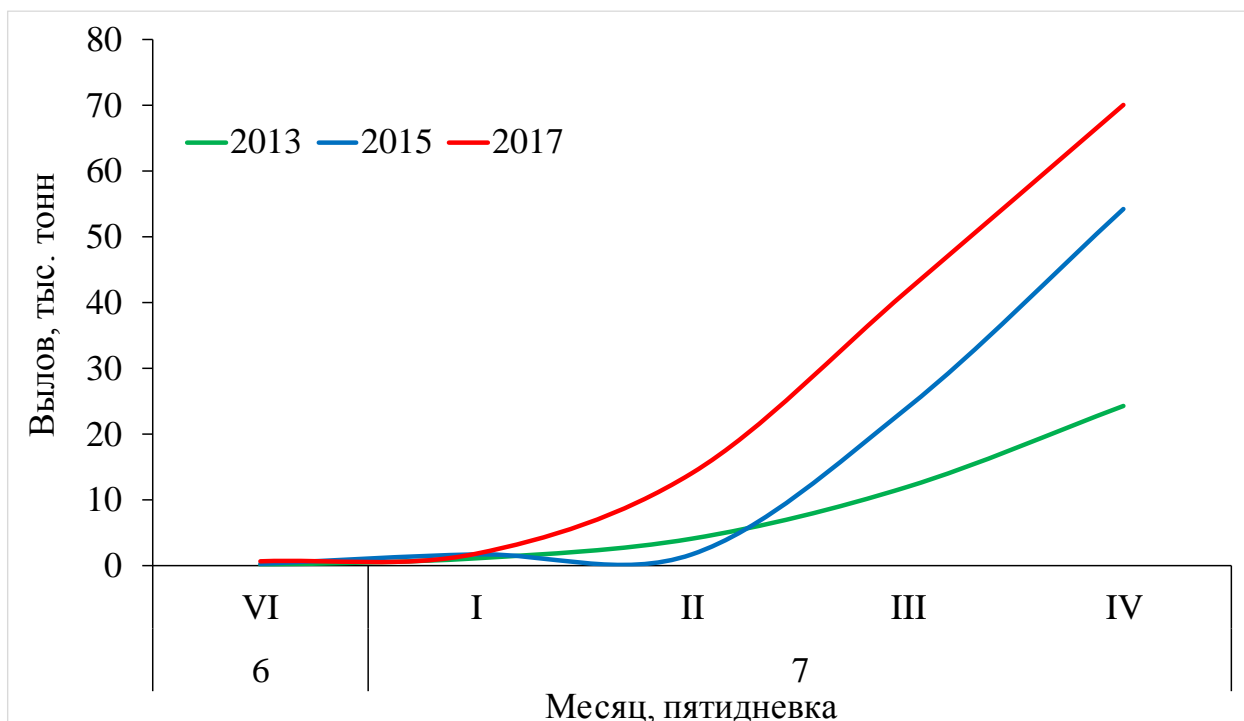


Рис. 2. Динамика вылова горбуши в Карагинской подзоне в 2013–2017 гг. (ряд нечетных лет)

Уловы горбуши в водоемах Чукотки, Камчатки, Охотского района Хабаровского края, на северо-западе Сахалина, также в Северо-Курильской и Южно-Курильской подзонах превышают показатели 2015 г. В остальных промысловых районах наблюдается существенное отставание. В первую очередь это касается Восточно-Сахалинской подзоны Сахалина и зал. Сахалинский (материковое побережье), в которых в соответствии с прогнозами ожидаются относительно высокие уловы горбуши (табл. 1).

В Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне по объемам вылова вторую позицию сохраняет нерка. Ее вылов достиг 20,9 тыс. т.

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

Зона (подзона)/промрайон	Год/вид																	
	2016							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-Беринговоморская	91,21	55,00	351,94	—	0,15	—	111,51	46,82	123,23	—	—	—	+22,3	-14,9	-65,0	—	—	—
Камчатский край																		
Западно-Беринговоморская	3,91	0,56	67,73	—	—	—	96,78	2,23	195,81	—	—	—	+2374,0	+298,2	+189,1	—	—	—
Карагинская	54278,69	5695,67	2412,64	1,20	46,97	—	70134,77	5390,49	1094,20	—	37,85	—	+29,2	-5,4	-54,6	—	-19,4	—
Петропавловско-Командорская	751,59	905,20	12892,24	0,03	676,10	—	1037,63	1463,40	14097,44	0,02	292,64	—	+38,1	+61,7	+9,3	-12,0	-56,7	—
Западно-Камчатская	171,74	1563,79	673,09	—	6,43	0,27	363,05	743,17	378,66	—	5,71	0,10	+111,4	-52,5	-43,7	—	-11,2	-65,1
Камчатско-Курильская	172,44	264,70	344,03	—	15,45	0,90	557,03	603,68	3879,33	0,01	14,69	0,50	+223,0	+128,1	+1027,6	—	-4,9	-44,1
Магаданская область																		
Магаданская область	2503,34	235,09	1,14	—	—	—	2281,50	248,43	0,74	0,00	—	—	-8,9	+5,7	-34,7	—	—	—
Хабаровский край																		
Охотский район	89,55	54,392	31,459	—	—	—	319,12	114,78	205,62	—	—	—	+256,4	+111,0	+553,6	—	—	—
Аяно-Майский район	40,20	—	—	—	—	—	23,59	28,64	—	—	—	—	-41,3	—	—	—	—	—
Тугуро-Чумиканский район	41,03	13,657	—	—	—	—	6,41	44,22	—	—	—	—	-84,4	+223,8	—	—	—	—
зал. Сахалинский	1462,14	—	—	—	—	—	174,05	—	—	—	—	—	-88,1	—	—	—	—	—
р. Амур и лиман	193,34	1520,061	—	—	—	—	60,12	1804,00	—	—	—	—	-68,9	+18,7	—	—	—	—
Северное Приморье	9,57	—	—	—	—	—	8,40	—	—	—	—	—	-12,2	—	—	—	—	—
Приморский край																		
Южное Приморье	0,66	—	—	—	—	—	0,09	—	—	—	—	—	-87,1	—	—	—	—	—
Сахалинская область																		
Восточно-Сахалинская	4390,34	270,89	—	—	—	1,58	535,37	30,39	—	—	—	1,22	-87,8	-88,8	—	—	—	-22,8
Юго-западный Сахалин	2,14	117,55	—	—	—	0,38	—	—	—	—	—	0,02	—	—	—	—	—	-94,9
Северо-западный Сахалин	80,50	113,36	—	—	—	—	116,22	94,66	—	—	—	—	+44,4	-16,5	—	—	—	—
Северо-Курильская	318,91	1126,53	498,79	0,15	—	—	697,75	1245,41	821,97	31,89	—	—	+118,8	+10,6	+64,8	+21160,7	—	—
Камчатско-Курильская	60,74	124,89	23,94	—	—	—	37,67	153,94	62,92	—	—	—	-38,0	+23,3	+162,8	—	—	—
Южно-Курильская	0,43	—	—	—	—	—	5,08	—	—	—	—	—	+1095,3	—	—	—	—	—
Итого	64662,46	12061,33	17297,00	1,38	745,10	3,12	76566,15	12014,27	20859,91	31,93	350,89	1,83	+18,4	-0,4	+20,6	+2221,8	-52,9	-41,3

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

В Петропавловско-Командорской подзоне промысел нерки затухает. На отчетную дату ее вылов составил 14,1 тыс. т, а прирост вылова за неделю составил 0,45 тыс. т. Напротив, в Камчатско-Курильской подзоне наблюдается активное развитие добычи этого ценного вида тихоокеанских лососей. Здесь за пятидневку добыли 2,7 тыс. т, а общий объем вылова достиг 3,9 тыс. т, что в 11,3 раза лучше показателя 2016 г. (табл. 1, рис. 3). Однако прошлый год по промысловой обстановке был нетипичным для камчатско-курильской нерки. В 2010–2015 гг. на отчетный период вылов нерки в Камчатско-Курильской подзоне варьировал в пределах 2,8–6,9 тыс. т.

Третий по значимости район промысла нерки — Карагинская подзона — отстает по темпам ее добычи от 2016 г. Также отставание наблюдается и в Западно-Камчатской подзоне (табл. 1, рис. 3).

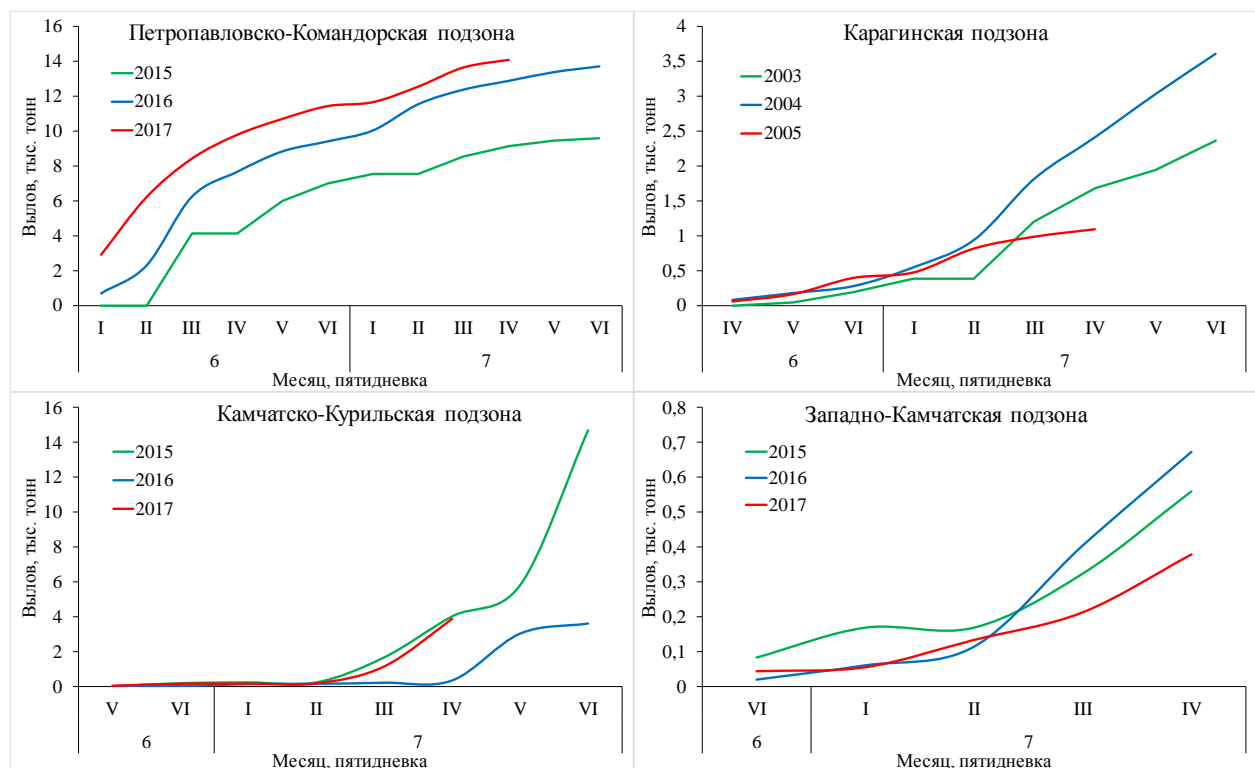


Рис. 3. Динамика вылова нерки в Петропавловско-Командорской и Карагинской подзонах в 2015–2017 гг.

Высокие уловы нерки сохраняются в Охотском районе Хабаровского края. Ее вылов на отчетную дату составил относительно небольшую величину — 206 т, но он в 6,5 раз лучше показателей предыдущего года

(табл. 1), а за период с 2003 по 2016 гг. по объемам вылова годы-аналоги для текущего года отсутствуют.

Суммарный вылов кеты в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне достиг 12,0 тыс. т. Основным районом промысла остается Карагинская подзона, в которой добыто 5,4 тыс. т или 45,0% от общего вылова данного вида, что незначительно ниже, чем в 2016 г. Хороший прирост вылова кеты наблюдается в р. Амур и в Петропавловско-Камандорской подзоне. Но наилучшие темпы добычи в сравнении с 2016 г. показывают Тугуро-Чумиканский р-н Хабаровского края и Камчатско-Курильская подзона (табл. 1).

Циклон, вышедший на акваторию Охотского моря в III пятидневку июля, не снизил темпы прогрева поверхности вод в южной части зал. Сахалинский и в лимане р. Амур, и условия, которые могут привести к остановке хода амурской кеты и к ее массовой гибели, сохраняются (рис. 4).

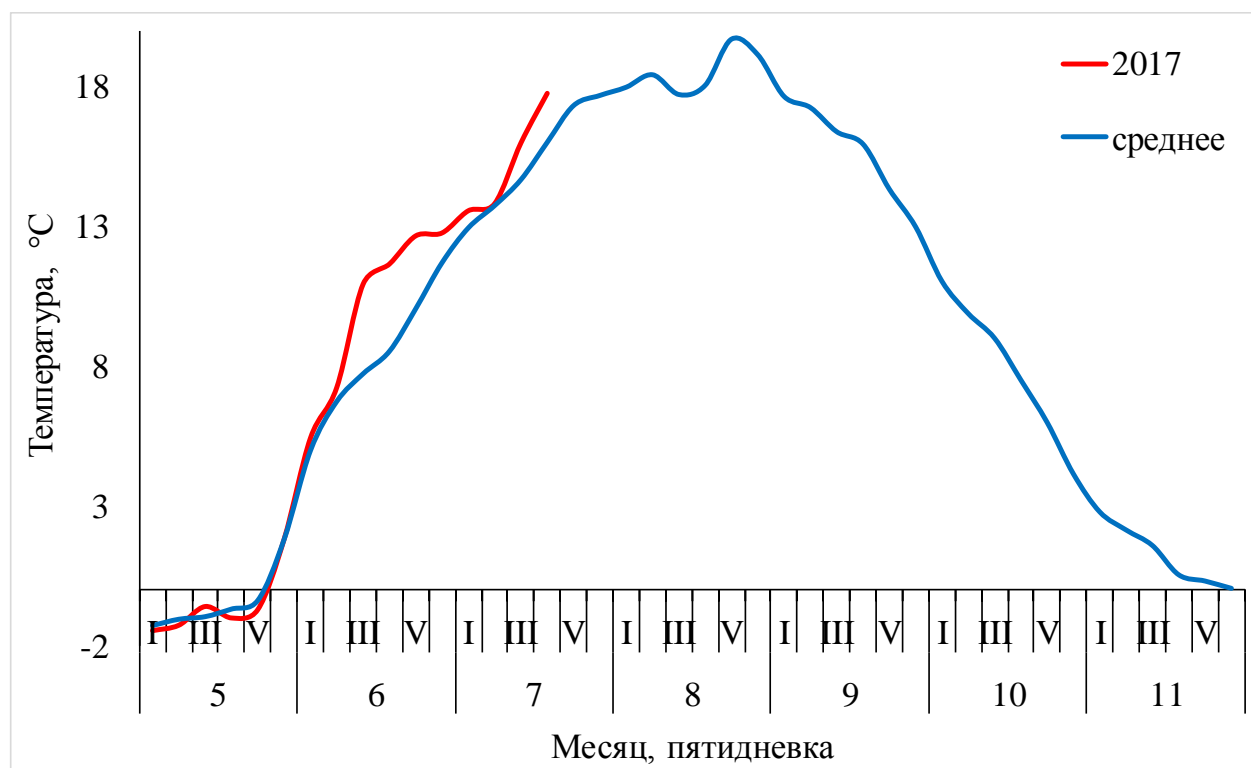


Рис. 4. Динамика прогрева поверхности моря в приусадебной части р. Амур в 2017 г. в сравнении со среднемноголетними данными (2011–2016 гг.)

Аналитические материалы подготовлены на основании данных:

- о вылове тихоокеанских лососей, представленных Северо-Восточным, Северо-Курильским, Охотским и Приморским теруправлениями Росрыболовства, а также Агентством по рыболовству Сахалинской области;
- по температуре поверхности моря, полученным с сайта Национального управления океаническими и атмосферными исследованиями (англ. National Oceanic and Atmospheric Administration, NOAA).