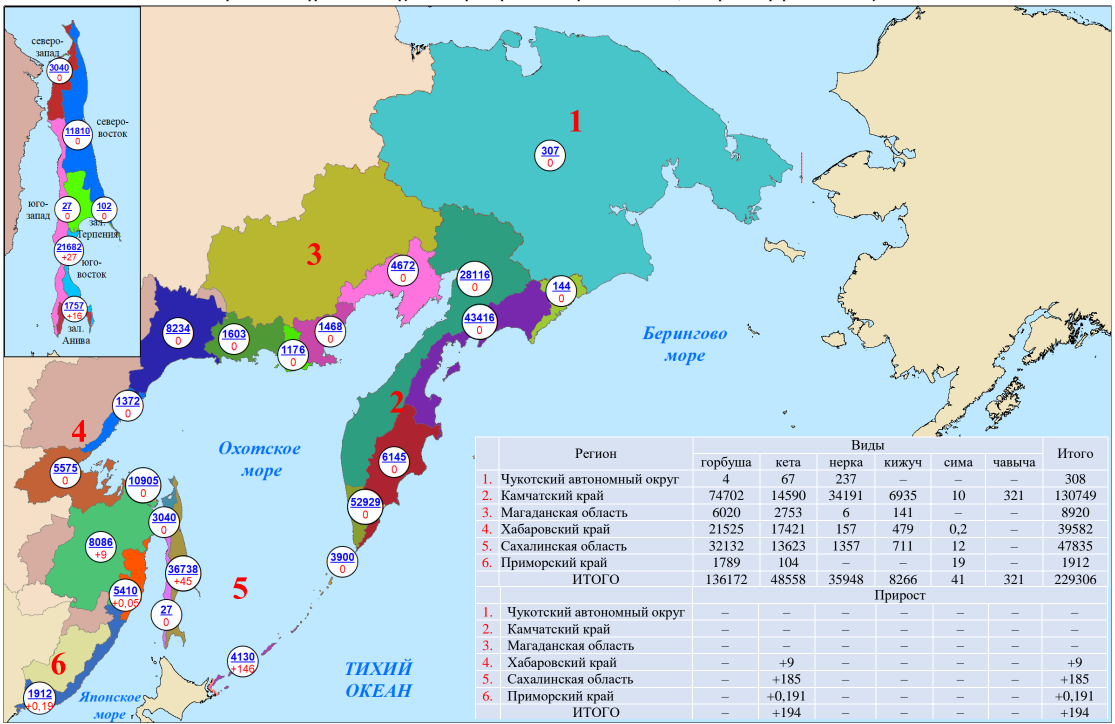
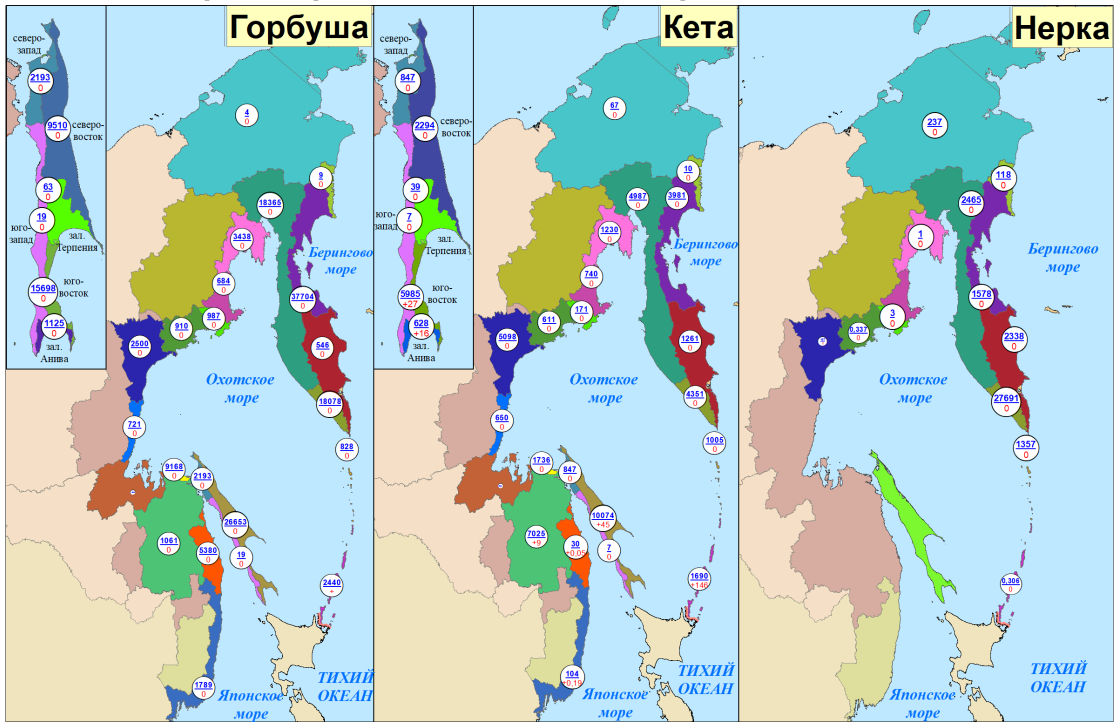
Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 02 октября 2024 года, тонн

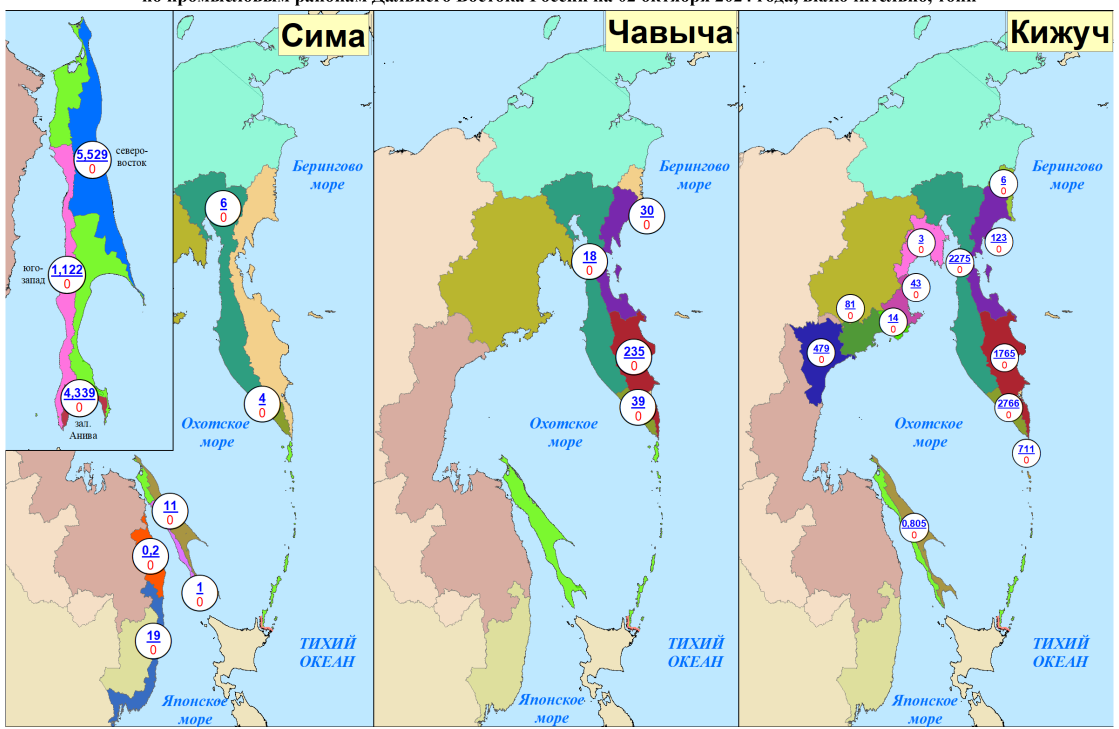
Примечание: цифрами в белых кругах над чертой представлен нарастающий вылов, под чертой — прирост вылова за сутки



Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки по промысловым районам Дальнего Востока России на 02 октября 2024 года, включительно, тонн



Нарастающий вылов симы, чавычи и кижуча по промысловым районам Дальнего Востока России на 02 октября 2024 года, включительно, тонн



Вылов тихоокеанских лососей на 02 октября в 2024 году в сравнении с 2023 (для горбуши — 2022) годом, тонн

											Год/ви	1Д									
Зона (подзона)/промрайон			202	23						202				Разница 2024 к 2023 году, %							
	горбуша	кета	нерка	<u> </u>	чавыча	сима	ИТОГО	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	ИТОГО	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	ИТОГО
	1 ,							1 7	отский А	1					1 ,		1				
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	11	717	319	_	_	_	1048	4	67	237	-	-	-	308	-64,9	-90,7	-25,8	-	_	_	-70,6
								_	атский кр							1					
Западно-Беринговоморская	24	9	206	5	_	-	244	9	10	118	6		_	143	-62,3	+12,4	-42,8	+14,0	_	_	-41,5
Карагинская	35447	6398	2873	294	60	_	45073	37704	3981	1578	123	30	_	43416	+6,4	-37,8	-45,1	-58,2	-50,4	_	-3,7
Петропавловско-Командорская	522	2838	8805	1714	367	_	14245	546	1261	2338	1765	235		6145	+4,6	-55,6	-73,4	+3,0	-35,9	-	-56,9
Западно-Камчатская	11090	9554	3285	5285	18	7	29238	18365	4987	2465	2275	18	6	28116	+65,6	-47,8	-25,0	-57,0	+1,5	-9,4	-3,8
Камчатско-Курильская	16847	4762	20040	4170	37	4	45859	18078	4351	27691	2766	39	4	52929	+7,3	-8,6	+38,2	-33,7	+6,8	+6,3	+15,4
Всего	63930	23561	35208	11467	481	10	134659	74702	14590	34190	6935	322	10	130749	+16,8	-38,1	-2,9	-39,5	-33,1	-3,7	-2,9
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	3297	1568	18	79	_	_	4962	6020	2753	6	141	_	-	8920	+82,6	+75,6	-66,6	+78,8	_	_	+79,8
Гижигинская группа рек	2279	525	11	2	_	_	2817	3438	1230	1	3	_	_	4672	+50,9	+134,3	-91,3	+50,0	_	-	+65,8
Ямская группа рек	351	569	2	18	_	_	940	684	740	1	43		_	1468	+94,9	+30,0	-50,0	+137,6	_	<u> </u>	+56,1
Ольская группа рек	352	92	3	4	_	_	451	987	171	3	14	_	-	1175	+180,7	+84,9	+12,4	+229,3	_		+160,5
Тауйская группа рек	315	381	2	54	_	_	753	910	611	0,3	81	_	_	1602	+188,5	+60,3	-83,7	+48,6	_		+112,8
								Хабар	овский к	рай											
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	16770	13468	338	1004	_		31580	15084	10365	157	479	_	_	26085	-10,1	-23,0	-53,6	-52,3	_		-17,4
Охотский район	5093	7257	338	1004	_	_	13692	2500	5098	157	479	_	-	8234	-50,9	-29,7	-53,6	-52,3	_	-	-39,9
Аяно-Майский район	833	465	_	_	_	-	1297	721	650	_	-	_	-	1371	-13,4	+39,9	_	_	_		+5,7
Тугуро-Чумиканский район	1971	5057	_	_	_	-	7028	2695	2881	_	-	_	-	5576	+36,7	-43,0	_	_	_	<u> </u>	-20,7
зал. Сахалинский	8874	689	_	_	_	-	9563	9168	1736	_	_	_	_	10904	+3,3	+151,8	_	_	_	-	+14,0
р. Амур и Амурский лиман	5	4285	_	_	_	_	4290	1061	7025	_	_	_	_	8086	+21252,4	+63,9	_	_	_	_	+88,5
Северное Приморье	497	45	_	_	_	_	542	5380	30	_	_	_	0,2	5410	+981,8	-32,8	_	_	_	+100	+898,2
Всего	17272	17798	338	1004	_		36413	21525	17420	157	479	_	0,2	39581	+24,6	-2,1	-53,6	-52,3	_	+100	+8,7
								Прим	орский кр	рай											
Южное Приморье	613	69	_	_	_	10	691	1789	104	_	_	_	19	1912	+191,8	+51,4	_	_	_	+96,9	+176,5
								Сахали	нская обл	ласть											
Северо-западный Сахалин	2005	1187	_	_	_		3191	2193	847	_	_		_	3040	+9,4	-28,6	_	_	_		-4,7
Юго-западный Сахалин	19	405	_	_	_	0,8	424	19	7	_	_	_	1	27	+1,8	-98,3	_	_	_	+17,9	-93,6
Восточно-Сахалинская	37607	20674	_	3	_	9	58293	26653	10074	_	0,8	_	11	36739	-29,1	-51,3	_	-74,2	_	+24,5	-37,0
Камчатско-Курильская	230	134	118	42	_	_	523	26	27	57	0,07	_	_	110	-88,7	-79,8	-51,6	-99,8	-	_	-79,0
Северо-Курильская	1218	1315	1225	765	-	-	4523	802	977	1300	711	_	_	3790	-34,2	-25,7	+6,1	-7,1	-	-	-16,2
Южно-Курильская	20795	3361	5	-	-	0,1	24162	2440	1690	0,3	-	-	_	4130	-88,3	-49,7	-94,3	_	-	-100	-82,9
Всего	61873	25485	1348	810	-	9	89524	32133	13622	1357	712	_	12	47836	-48,1	-46,5	+0,7	-12,1	-	+33,7	-46,6
Итого	146997	69197	37232	13361	481	29	267296	136173	48556	35947	8267	322	41	229306	-7,4	-29,8	-3,5	-38,1	-33,1	+41,3	-14,2

Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 02 октября 2024 года

Horizon (sugarana) approach a part (sugarana) and (sugarana) an											Пог	казатель/і	/вид										
Processor Series Processor	Зона (подзона)/промрайон			Прогно	з, тонн												А выдов к прогнозу. %						
Section Conference super, small Sec	Some (Moddon's) F F F	горбуща		1	í I	чавыча	сима	ИТОГО	горбуща	кета	1 1	í l	чавыча	сима	ИТОГО	горбуща	1	1		1	ИТОГО		
θysorosce sope, sopa θysorosca, sona 188 465 303 - - - 893 4 67 237 -		теројаа		перии	Kimi j	IUDDI I	C11		1 7			KIDA J	TGDDI I	-		терејш		110pitt.	Kiini j	ICDD III	Cilia	-	
Parameter performance performance 100 30 300 20 - - 450 9 10 118 6 - - 143 -91.0 667, 607, 70.0 - - - - - - - - -	Чукотское море, зона Чукотская, зона	185	405	303	-	_	-	893				-	_	-	308	-97,8	-83,5	-21,8	-	-	_	-65,5	
Εφρατισκική 66000 6400 2900 300 800 - 75800 37704 3901 1578 123 30 - 43416 -42.9 37.8 31.4 -59.0 -2.5 - 4-2.2																							
Experimentation (Stream) (S	Западно-Беринговоморская									-							,			'			
Earnymencian 1900 1050 200 440 20 4 35924 18456 4987 2465 2275 18 6 28116 -3.3 5.25 3.213 4.83 -1.00 5.500 -2.17	1			1						1										- /-			
Reamericon Курияльская 19000 6000 14400 3200 50 6 42656 18078 4351 27091 2766 39 4 52929 -4.9 -27.5 -92.3 -12.6 -22.0 -33.3 -24.1				1						1				<u> </u>									
Rectain 106100 2830 28450 9500 450 10 167340 74702 14590 34190 6935 322 10 130749 29.6 -43.5 +34.3 27.0 -28.4 0,0 -21.9	Западно-Камчатская					-	4													- 7 -			
Материкове побрежке Охотского моря (Северо-Схотоморския панили» 4800 2900 30 224 - - 7954 6020 2753 6 141 - - 8920 -25.4 -5.1 -80.0 -37.1 - - 12.1	Камчатско-Курильская			1																			
Мятериковее побережае Охотского моря (свееро-Октоворская и защиновеем и защиновее	Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	74702	14590	34190	6935	322	10	130749	-29,6	-43,5	+34,3	-27,0	-28,4	0,0	-21,9	
Семеро-Октогоморская и Западно-																							
Ямская группа рек —	(Северо-Охотоморская и Западно-	4800	2900	30	224		_	7954			6		_	_		+25,4	-5,1	-80,0	-37,1	-	_	+12,1	
Ольская группа рек — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Гижигинская группа рек		'			'		-			1						'	_	_			-	
Тауйская группарек — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Ямская группа рек		'			'	_	-	684	740	1	43			1468		'		_			-	
Жабаровский край Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подона) 20000 11300 413 730 - - 32443 15084 10365 157 479 - - 26085 -24,6 -8,3 -62,0 -34,4 - - -19,6 Охотский район - <td>Ольская группа рек</td> <td></td> <td>'</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>·'</td> <td></td> <td></td> <td>987</td> <td>171</td> <td>3</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td>1175</td> <td></td> <td>'</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>	Ольская группа рек		'	<u> </u>		·'			987	171	3	14			1175		'					-	
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подона) Охотский район — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Тауйская группа рек		'			'	_	_	910	611	0,3	81		_	1602			_	_		_	_	
Северо-Охотоморская подома 2000 11500 415 730 2500 5157 479 20085 -24,6 -8,5 -62,0 -34,4									Хабарот	вский кра	й <u> </u>												
Аяно-Майский район -		20000	11300	413	730		_	32443					_			-24,6	-8,3	-62,0	-34,4		_	-19,6	
Тугуро-Чумиканский район — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Охотский район		'	!	<u> </u>	'		-		1	157	479	'	'		_	'	_	-	'		-	
зал. Сахалинский — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Аяно-Майский район		'	!	<u> </u>	'		-		1	<u> </u>	'	'	'		_	'	_	-	'		-	
р. Амур и Амурский лиман 3500 11460 - - - 14960 1061 7025 -<	Тугуро-Чумиканский район		'	!		ı <u> </u> '	_	_	2695	2881	['	'			5576		[<u> </u> '	_	_			_	
Северное Приморье 4200 200 - - 0,2 4400 5380 30 - - 0,2 5410 +28,1 -85,0 - - - 0,0 +22,9 Всего 27700 22960 413 730 - 0,2 51803 21525 17420 157 479 - 0,2 39581 -22,3 -24,1 -62,0 -34,4 - 0,0 -23,6 Приморский край Приморский край Северо-западный Сахалин 850 1634 - - - 9 2484 2193 847 - - - 9-84,8 - - - -80,0 +7,4 Северо-западный Сахалин 850 1634 - - - 2484 2193 847 -	зал. Сахалинский	'				'					<u> </u>	'	'						_				
Всего 27700 22960 413 730 - 0,2 51803 21525 17420 157 479 - 0,2 39581 -22,3 -24,1 -62,0 -34,4 - 0,0 -23,6 Приморые 1000 685 95 1780 1789 104 19 1912 +78,9 -84,8 80,0 +7,4 Кожное Приморые 1000 685 95 1780 1789 104 19 1912 +78,9 -84,8 80,0 +7,4 Коморые 1000 685 95 1780 1789 104 19 1912 +78,9 -84,8 80,0 +7,4 Коморые 1000 685 2484 2193 847 3040 +158,0 -48,2 19 1912 +78,9 -84,8 19,0 +7,4 Коморые 1000 685 2484 2193 847 1 27 -73,6 -99,4 95,8 -97,9 Камчатско-Курильская 39009 17930 - 28 - 53 57020 26653 10074 - 0,8 - 11 36739 -31,7 -43,897,199,2 -35,6 Камчатско-Курильская 500 250 200 50 1000 26 27 57 0,07 110 -94,8 -89,2 -71,5 -99,9 89,0 Северо-Курильская 2500 1450 1200 350 5500 802 977 1300 711 3790 -67,9 -32,6 +8,3 +103,131,1 Кожно-Курильская 10142 12780 12 1 22935 2440 1690 0,3 4130 -75,9 -86,8 -97,5 1000 -82,0 Всего 53073 35234 1412 428 - 78 90225 32133 13622 1357 712 - 12 47836 -39,5 -61,3 -3,9 +66,484,6 -47,0	р. Амур и Амурский лиман	3500	11460			'	_	14960			'	'			8086				_				
Приморьсий край Южное Приморье 1 000 685 - - - 95 1780 1789 104 - - - 19 1912 +78,9 -84,8 - - - - -80,0 +7,4 Сахалинская областы 1190 -	Северное Приморье	4200	200			'	0,2	4400			'	'		0,2	5410		-85,0		_		0,0		
Южное Приморье 1000 685 - - 95 1780 1789 104 - - - 19 1912 +78,9 -84,8 - - - - 80,0 +7,4 Сажалинская область Северо-западный Сахалин 850 1634 - - - - 2484 2193 847 -	Всего	27700	22960	413	730	<u> </u>	0,2	51803	21525	17420	157	479		0,2	39581	-22,3	-24,1	-62,0	-34,4		0,0	-23,6	
Сахалинская область Северо-западный Сахалин 850 1634 — — — — 2484 2193 847 —									Примор	ский кра	й												
Северо-западный Сахалин 850 1634 - - - 2484 2193 847 - - - - - +22,4 Юго-западный Сахалин 72 1190 - - - 24 1286 19 7 - - - 1 27 -73,6 -99,4 - - - -95,8 -97,9 Восточно-Сахалинская 39009 17930 - 28 - 53 57020 26653 10074 - 0,8 - 11 36739 -31,7 -43,8 - -97,1 - -79,2 -35,6 Камчатско-Курильская 500 250 200 50 - - 1000 26 27 57 0,07 - - 110 -94,8 -89,2 -71,5 -99,9 - - -89,0 Северо-Курильская 2500 1450 1200 350 - - 5500 802 977 1300 711 - - 3790 -67,9 -32,6 +8,3	Южное Приморье	1000	685		_	ı '	95	1780	1789	104				19	1912	+78,9	-84,8	_	_		-80,0	+7,4	
Юго-западный Сахалин 72 1190 - - - 24 1286 19 7 - - - 1 27 -73,6 -99,4 - - - -95,8 -97,9 Восточно-Сахалинская 39009 17930 - 28 - 53 57020 26653 10074 - 0,8 - 11 36739 -31,7 -43,8 - -97,1 - -79,2 -35,6 Камчатско-Курильская 500 250 200 50 - - 1000 26 27 57 0,07 - - 110 -94,8 -89,2 -71,5 -99,9 - - -89,0 Северо-Курильская 2500 1450 1200 350 - - 5500 802 977 1300 711 - - 3790 -67,9 -32,6 +8,3 +103,1 - - -31,1 Южно-Курильская 10142 12780 12 - - 1 22935 2440 1690 0,3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Сахалинс</td> <td>жая облас</td> <td>сть</td> <td></td>									Сахалинс	жая облас	сть												
Восточно-Сахалинская 39009 17930 — 28 — 53 57020 26653 10074 — 0,8 — 11 36739 —31,7 —43,8 — —97,1 — —79,2 —35,6 Камчатско-Курильская 500 250 200 50 — — 1000 26 27 57 0,07 — — 110 —94,8 —89,2 —71,5 —99,9 — — —89,0 Северо-Курильская 2500 1450 1200 350 — — 5500 802 977 1300 711 — — 3790 —67,9 —32,6 +8,3 +103,1 — — —31,1 Южно-Курильская 10142 12780 12 — — 1 22935 2440 1690 0,3 — — 4130 —75,9 —86,8 —97,5 — — —100 —82,0 Всего 53073 35234 1412 428 — 78 90225 32133 13622 1357	Северо-западный Сахалин	850	1634			ı <u> </u>		2484	2193	847					3040		-48,2	_	_				
Камчатско-Курильская 500 250 200 50 - - 1000 26 27 57 0,07 - - 110 -94,8 -89,2 -71,5 -99,9 - - -89,0 Северо-Курильская 2500 1450 1200 350 - - 5500 802 977 1300 711 - - 3790 -67,9 -32,6 +8,3 +103,1 - - -31,1 Южно-Курильская 10142 12780 12 - - 1 22935 2440 1690 0,3 - - - 4130 -75,9 -86,8 -97,5 - - -100 -82,0 Всего 53073 35234 1412 428 - 78 90225 32133 13622 1357 712 - 12 47836 -39,5 -61,3 -3,9 +66,4 - -84,6 -47,0	Юго-западный Сахалин	72	1190			ı <u> </u>	24	1286	19	7				1	27	-73,6	-99,4	_	_		-95,8	-97,9	
Северо-Курильская 2500 1450 1200 350 - - 5500 802 977 1300 711 - - 3790 -67,9 -32,6 +8,3 +103,1 - - -31,1 Южно-Курильская 10142 12780 12 - - 1 22935 2440 1690 0,3 - - - 4130 -75,9 -86,8 -97,5 - - -100 -82,0 Всего 53073 35234 1412 428 - 78 90225 32133 13622 1357 712 - 12 47836 -39,5 -61,3 -3,9 +66,4 - -84,6 -47,0	Восточно-Сахалинская	39009	17930		28	ı <u> </u>	53	57020	26653	10074		0,8		11	36739	-31,7	-43,8	_	-97,1		-79,2	-35,6	
Южно-Курильская 10142 12780 12 - - 1 22935 2440 1690 0,3 - - - 4130 -75,9 -86,8 -97,5 - - -100 -82,0 Всего 53073 35234 1412 428 - 78 90225 32133 13622 1357 712 - 12 47836 -39,5 -61,3 -3,9 +66,4 - -84,6 -47,0	Камчатско-Курильская	500	250	200	50	ı — '		1000	26	27	57	0,07	'		110	-94,8	-89,2	-71,5	-99,9	'		-89,0	
Bcero 53073 35234 1412 428 - 78 90225 32133 13622 1357 712 - 12 47836 -39,5 -61,3 -3,9 +66,484,6 -47,0	Северо-Курильская	2500	1450	1200	350	1 - '	_	5500	802	977	1300	711	_		3790	-67,9	-32,6	+8,3	+103,1	_	_	-31,1	
	Южно-Курильская	10142	12780	12		1 - '	1	22935	2440	1690	0,3	_ '	-	_	4130	-75,9	-86,8	-97,5	_	<u> </u>	-100	-82,0	
	Всего	53073	35234	1412	428	1 -	78	90225	32133	13622	1357	712	-	12	47836	-39,5	-61,3	-3,9	+66,4	_	-84,6	-47,0	
	Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	136173	48556	35947	8267	322	41	229306	-29,4	-44,8	+30,2	-24,0	-28,4	-77,6	-28,3	

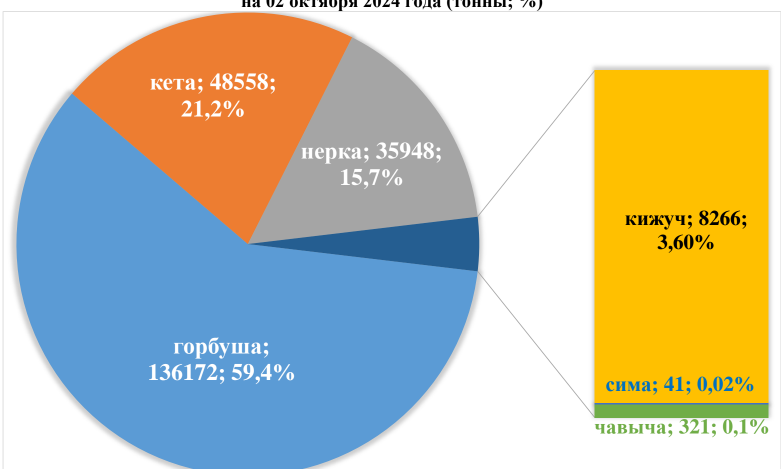
Корректировка прогнозируемого объема вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на основании результатов государственного мониторинга

]	Прогно	зируем	ый выл	ОВ		Коррекировка (количество, ед.)								Скорректированный прогноз вылова						
		кета	нерка	кижуч	сима	чавыча	всего	горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча	всего	горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча	всего	
Чукотский автономный округ, в т.ч. Восточно-Сибирское море (в																						
границах Чукотского автономного округа), зона Чукотское море, зона	185	105	303				893			100 (1)				100 (1)	105	405	403				993	
Чукотская, зона Западно-Беринговоморская (в границах Чукотского	185	405	303	_	_	_	893	_	_	100 (1)	_	_	_	100(1)	185	403	403	_	_	_	993	
автономного округа)																						
Побережье восточной Камчатки	68100	9330	9050	1900	_	380	88760	_	_	_	1000(1)	_	100(1)	1100(2)	68100	9330	9050	2900	_	480	89860	
Зона Западно-Беринговоморская (в границах Камчатского края)	100	30	400	20	_	-	450	_	_	_	_	_	_	_	100	30	400	20	-	_	450	
Карагинская подзона	66000	6400	2300	300	_	80	75080	_	_	_	_	-	_	_	66000	6400	2300	300	_	80	75080	
Петропавловско-Командорская подзона	2000	2900	6450	1580	_	300	13230	_	_	_	1000(1)	-	100(1)	1100(2)	2000	2900	6450	2580	-	400	14330	
Побережье западной Камчатки	38000	16500	16400	7600	10	70	78580	_	_	16100 (3)	_	-	_	16100(3)	38000	16500	32500	7600	10	70	94680	
Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)	19000	10500	2000	4400	4	20	35924	_	_	1500 (1)	_	_	_	1500(1)	19000	10500	3500	4400	4	20	37424	
Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)	19000	6000	14400	3200	6	50	42656	_	-	14600 (2)	_	_	_	14600 (2)	19000	6000	29000	3200	6	50	57256	
Материковое побережье Охотского моря	24800	14200	443	954	_	_	40397	3000 (2)	200 (1)	_	_	-	-	3200 (3)	27800	14400	443	954	-	_	43597	
Магаданская область (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская	4800	2900	30	224			7954	3000 (2)	200 (1)					3200 (3)	7800	3100	30	224		_	11154	
подзоны)	4800	2900	30	224	_	_	1934	3000 (2)	200 (1)	_	_	_	_	3200 (3)	/800	3100	30	224	_	_	11134	
Хабаровский край (Северо-Охотоморская подзона)	20000	11300	413	730	_	_	32443	_	_	_	_	-	_	_	20000	11300	413	730	-	_	32443	
р. Амур и Амурский лиман	3500	11460	_	-	_	_	14960	_	1	-	_	_	_	-	3500	11460	-	_	-	_	14960	
Подзона Приморье	5200	885	_	_	95,2	_	6180,2	5000 (3)	_	_	_	_	_	5000 (3)	10200	885	_	_	95,2	_	11180,2	
в т.ч. Хабаровский край	4200	200	_	_	0,2	_	4400,2	2000 (1)	_	_	_	_	_	2000 (1)	6200	200	_	_	0,2	_	6400,2	
в т.ч. Приморский край	1000	685	_	_	95	_	1780	3000 (2)	-	_	_	_	_	3000 (2)	4000	685	_	_	95	_	4780	
Побережье западного Сахалина	922	2824	_	-	24	_	3770	2356 (3)	1	_	_	_	-	2356 (3)	3278	2824	_	_	24	_	6126	
в т.ч. северо-западный Сахалин	850	1634	_	_	_	_	2484	2350 (2)	_	_	_	_	_	2350 (2)	3200	1634	_	_	-	_	4834	
в т.ч. юго-западный Сахалин	72	1190	_	_	24	_	1286	6(1)	_	_	_	_	_	6(1)	78	1190	_	_	24	_	1292	
Восточно-Сахалинская подзона	39009	17930	_	28	53	_	57020	_	1	-	_	_	_	-	39009	17930	-	28	53	_	57020	
Северные Курилы	3000	1700	1400	400	_	_	6500	_	1	600(1)	500(1)	_	-	1100(2)	3000	1700	2000	900	_	_	7600	
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области)	500	250	200	50	_	_	1000	_	_	_	_	_	_	_	500	250	200	50	-	_	1000	
Зона Северо-Курильская	2500	1450	1200	350	_	_	5500	_	_	600 (1)	500 (1)	_	_	1100(2)	2500	1450	1800	850		_	6600	
Зона Южно-Курильская	10142	12780	12	_	1	_	22935	_	_	_	_	_	_	_	10142	12780	12	_	1	_	22935	
ИТОГО	192858	88014	27608	10882	183,2	450	319995,2	10356 (8)	200 (1)	16800 (5)	1500(2)	_	100(1)	28956 (17)	203214	88214	44408	12382	183,2	550	348951,2	
Δ Прогнозируемый вылов - Скорректированный прогноз вылова, $\%$															+5,4	+0,2	+60,9	+13,8	-	+22,2	+9,0	

Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России на 02 октября 2024 года (тонны; %)



Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 02 октября 2024 года (тонны; %)



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 02 октября 2024 года, включительно, тыс. рыб

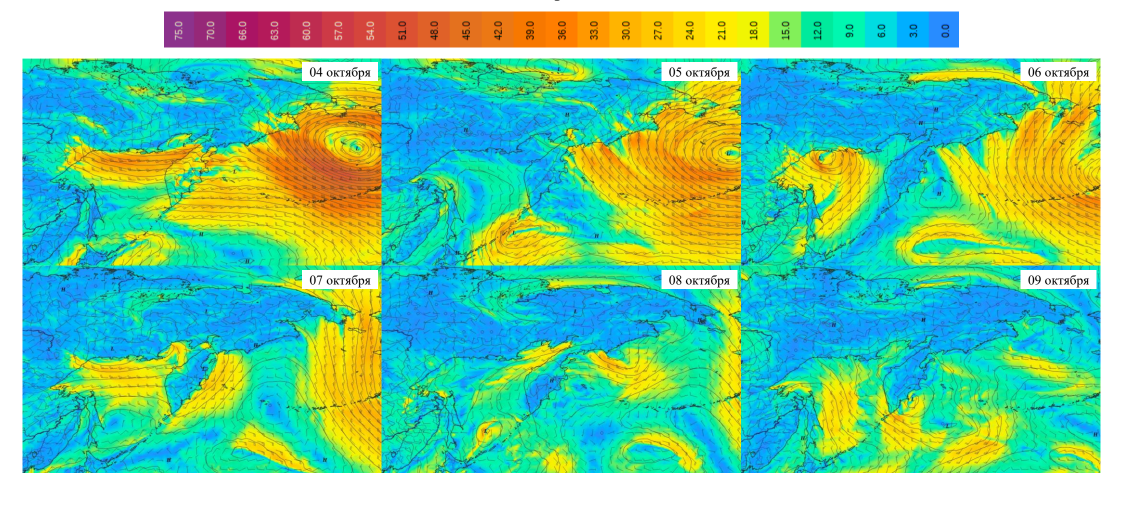
	114						яд чертой представлен нарастающий вылов, под чертой — прирост вылова
Th.			Виды				
Регион	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	Итого	Le Comment of the Com
		яска, СІ				•	la de la companya de
Apr	ктика —]	Юкон —	– Кускоі	свим			море
1. зал. Коцебу	_	5	_	_	-	5	Бофорта
2. зал. Нортон	3	4	_	14	_	21	
3. р. Юкон	_	_	_	_	_	_	
4. р. Кускоквим	_	_	_	_	_	_	The same of the sa
	Центра	альная Д	Аляска			·	$\left(\frac{5}{0}\right)$
5. Бристольский залив	59	245	31186	22	2	31514	
6. зал. Кука	49	68	1976	14	_	2107	
7. зал. Принца Уильяма	8752	1490	3146	153	6	13547	
	Юго-Во	сточная					
8. зал. Якутат	8	12	57	7		84	
9. юго-восток	19796	13167	667	1141	200	34971	
	· ·	дная Ал	•				3
10.0. Кодьяк	7082	489	1417	60	1	9049	
11.03. Чигник	918	65	278	69	3	1333	
12.п-ов Аляска	1589	596	2486	84	8	4763	
13. Алеутские о-ва	_	_	_	_	_	_	
Всего	38256	16141	41213	1564	220	97394	(2107) (13547) 0
Decro	30230	10111	11213	1301	220	77371	THE STATE OF THE S
Er	оитанская	Колум	биа Кан	іапа			$\frac{0}{31514}$ $\frac{84}{0}$
I без р. Фрейзер	1222,315	112 235	372 977	0.086	36 351	1743,964	4 (31514)
II р. Фрейзер			16,320			16,320	
Всего	1222,315	112 235			36 351	1760,284	
Beero	1222,313	112,233	307,271	0,000	30,331	1700,204	(1333) (9049) 21
	n Kai	іумбия,	CIIIA				9
III р. Колумбия	p. Ko.			18 580	27,950	76 616	$(\frac{4763}{11})^{11}$ 10
ш р. Колумоия			0,000	40,500	21,930	70,010	
						مىس	Залив Аляска (1744)
						The same of the sa	
		~~~~ .	•	Jan State Barrier		~ ^{Mi} × (0)	$\frac{16}{0}$
			1 00 0	Sind Back	- market and a statement	42	
				•		13	
							ТИХИЙ
							INAMA
							OKEAH III III III III III III III III III I
							UKLAII

#### Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

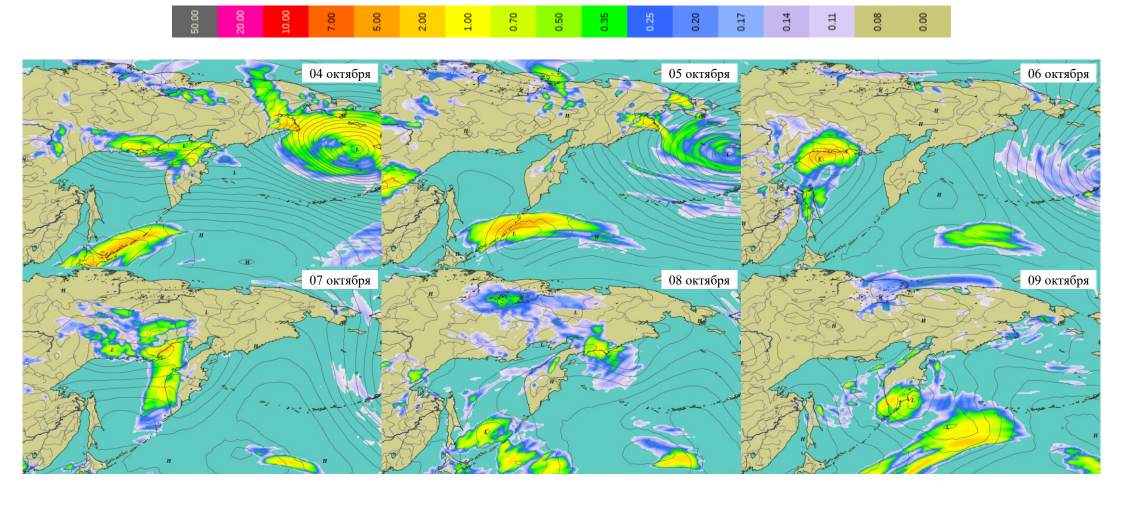
Примечание: средняя температура воздуха (слева) и уровень осадков (в центре) 02 октября 2024 года, разница между температурой воздуха 02 октября 2024 года и осредненной температурой воздуха за 27 сентября – 01 октября 2024 года (справа) -0,2°C +1,2°C +3,6°C 2 +5,1°C +5,1°C +2,9°C +2,0°C 2,4 мм +3,4°C € +1,6°C Берингово 0,5 мм Берингово Берингово 0,8 мм море +4,1°C +3,1°C море море +2,8°C 5 MM _1,6 мм 0,0°C 5 MM +1,3°C 4 мм –2,3°C 0,0°C –3°C 14 мм 5,3 мм -1,4°C 10 mm -3,3°C 0,2 мм –1,8°C +1,6°C -4,2°C № -3,4°C -4,1°C 1 мм 0,3 мм –2,4°C -2,7°C -0.9°C 0,4 мм -3,0°C | -3,4°C 1,3 мм -3,3°C -3,1°C 0,7 мм -0,4°C 3 мм +10,6°C +1,3°C -0,5°C 1 мм +13,9°C 0,0°C +1,1°C -0.5°C 0,5 мм +0,3°C Охотское Охотское Охотское 3 mm -0,1°C +10°C море море море -3,1°C 0,4 мм +1,2°C –1,3°C -3.8°C o –0,4°C 14,6 мм -3,9°C -3,6°C €22 MM 19 MM 23,1 MM 1 MM 0,5 мм ТИХИЙ ТИХИЙ ТИХИЙ **OKEAH OKEAH OKEAH** _5,0°C > −4,0°C

50 mm

## Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 04–09 октября 2024 года, м/с



## Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 04–09 октября 2024 года, мм



# Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 04–09 октября 2024 года, °C

