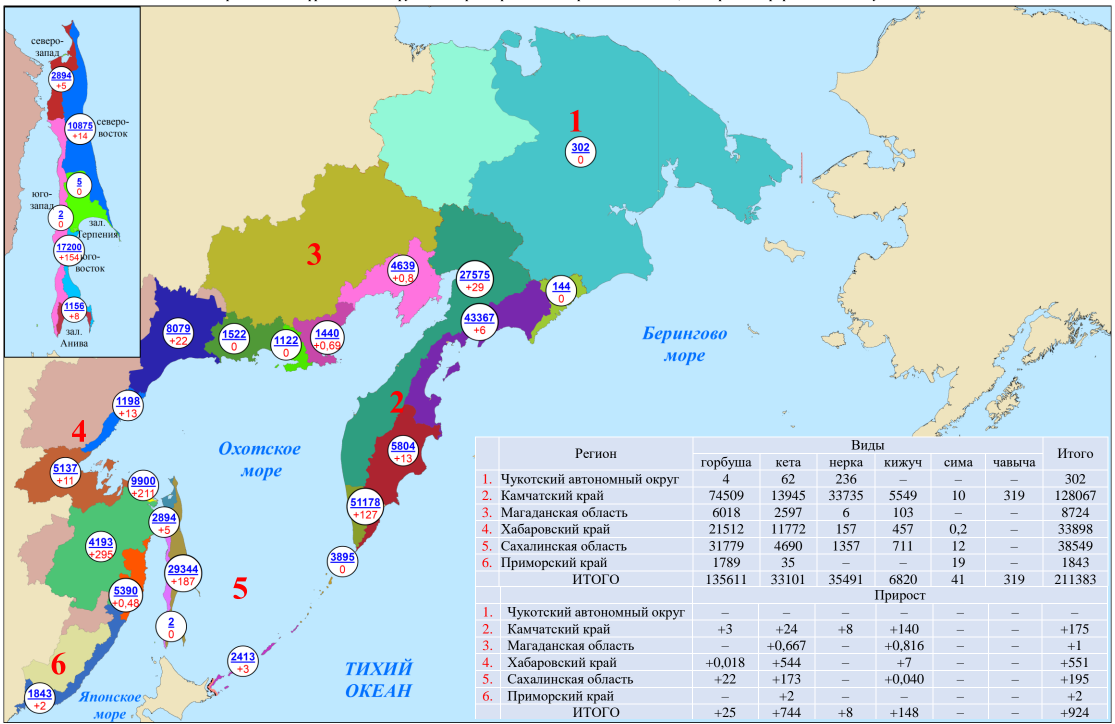
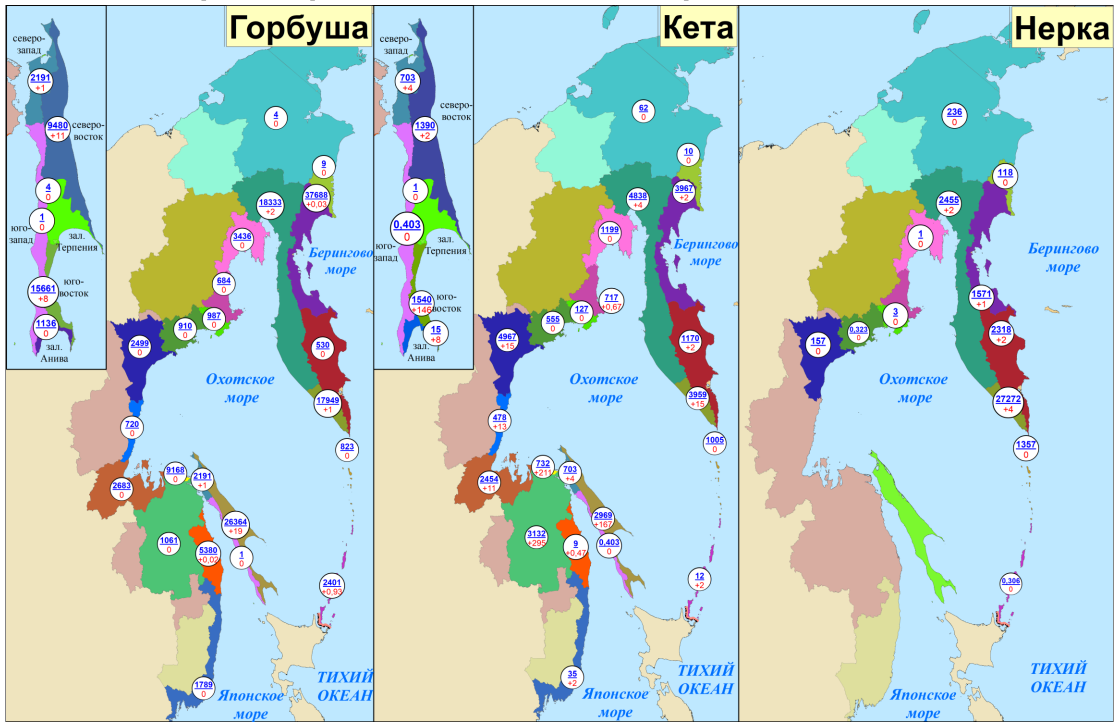
Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 04 сентября 2024 года, тонн

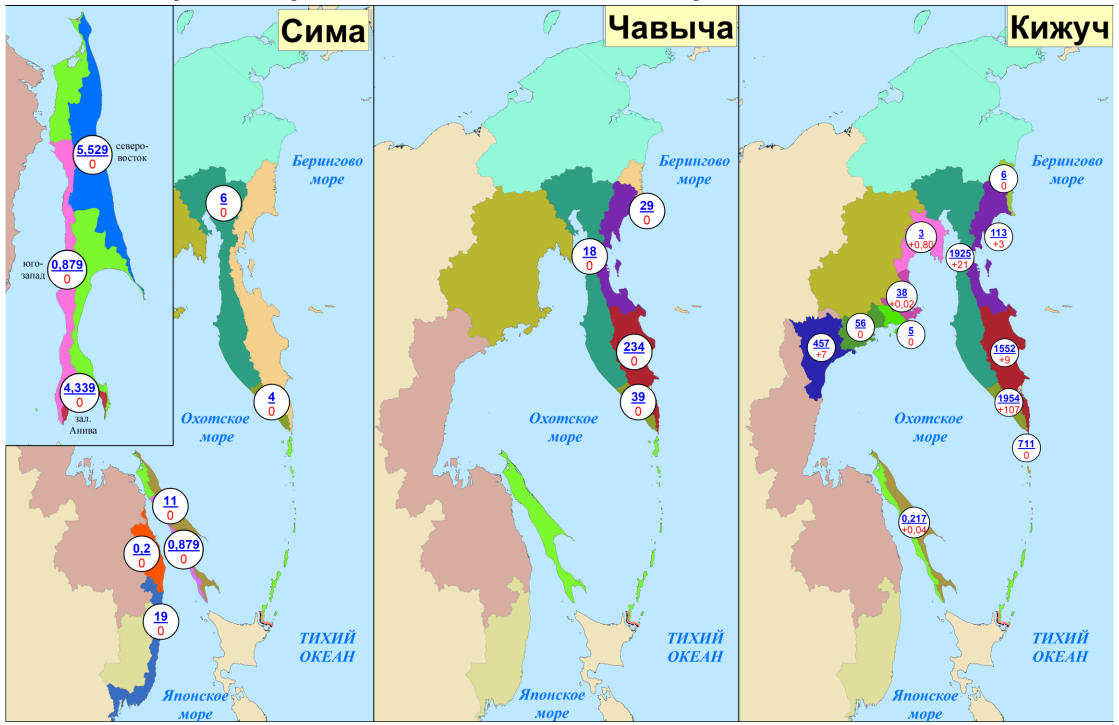
Примечание: цифрами в белых кругах над чертой представлен нарастающий вылов, под чертой — прирост вылова за сутки



Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки по промысловым районам Дальнего Востока России на 04 сентября 2024 года, включительно, тонн



Нарастающий вылов симы, чавычи и кижуча по промысловым районам Дальнего Востока России на 04 сентября 2024 года, включительно, тонн



Вылов тихоокеанских лососей на 04 сентября в 2024 году в сравнении с 2023 (для горбуши — 2022) годом, тонн

											Го	од/вид									
Зона (подзона)/промрайон			2023	.3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			202	24			итого							
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	ИТОГО	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	ИТОГО	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	ИТОГО
									Чукотск	сий AO											
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	8	711	319	_	_	_	1038	4	62	236	_	-	_	302	-50,8	-91,3	-26,1	_	_	_	-70,9
2	1 24	1 0	1 200	T			244		Камчатск			1		1.42	62.2	. 10.4	42.0	. 140			41.5
Западно-Беринговоморская	24 34572	9	206	5 237	- 60	_	244 44056	9	10	118 1571	6	20	_	143 43368	-62,3	+12,4 -37.4	-42,8 -44.9	+14,0 -52,3	- 50 1	_	-41,5
Карагинская		6333	2853		60	_		37688	3967		113	29	-		+9,0	,	<i>y-</i>	- ,-	-52,1	_	-1,6
Петропавловско-Командорская	350	2746	8758	1562	366	-	13782	530	1170	2318	1552	234	-	5804	+51,3	-57,4	-73,5	-0,6	-36,0	- 0.4	-57,9
Западно-Камчатская	10862	9447	3278	4479	18	7	28090	18333	4838	2455	1925	18	6	27575	+68,8	-48,8	-25,1	-57,0	+1,5	-9,4	-1,8
Камчатско-Курильская	16031	4589	19574	2931	36	4	43164	17949	3959	27272	1954	39	4	51177	+12,0	-13,7	+39,3	-33,3	+7,7	+8,2	+18,6
Всего	61839	23124	34670	9213	480	10	129336	74509	13944	33734	5550	320	10	128067	+20,5	-39,7	-2,7	-39,8	-33,3	-3,1	-1,0
		1			1			Ma	агаданска	ая област	Ь	1		1		1					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	3293	1524	17	57	_	_	4890	6018	2597	6	103	-	_	8724	+82,8	+70,4	-64,8	+82,2	_	_	+78,4
Гижигинская группа рек	2277	525	11	2	_	_	2816	3436	1199	1	3	_	_	4639	+50,9	+128,4	-91,3	+50,0	_	-	+64,8
Ямская группа рек	351	562	2	14	-	_	930	684	717	1	38	-	-	1440	+94,9	+27,5	-50,0	+165,1	_	_	+54,9
Ольская группа рек	352	92	3	3	-	_	449	987	127	3	5	-	_	1122	+180,7	+38,2	+14,2	+65,2	_	_	+149,8
Тауйская группа рек	313	345	1,0	37	-	_	696	910	555	0,3	56	-		1521	+190,6	+61,1	-68,4	+50,6	_	_	+118,6
								У	Хабаровсі	кий край											
Материковое побережье Охотского моря	16708	13020	338	982	-		31047	15070	8631	157	457	_	-	24315	-9,8	-33,7	-53,5	-53,4	-	_	-21,7
Охотский район	5092	7166	338	982	-	_	13577	2499	4967	157	457	-	-	8080	-50,9	-30,7	-53,5	-53,4	_	_	-40,5
Аяно-Майский район	832	464	_	-	-	_	1297	720	478	_	-	-	_	1198	-13,5	+2,9	-	_	_	_	-7,6
Тугуро-Чумиканский район	1929	4840	-	-	-	_	6768	2683	2454	_	-	-	_	5137	+39,1	-49,3	-	_	_	_	-24,1
зал. Сахалинский	8855	550	_	_	_	_	9404	9168	732	_	_	_	_	9900	+3,5	+33,1	_	_	_	_	+5,3
р. Амур и Амурский лиман	5	1753	-	-	_	_	1758	1061	3132	_	_	_	_	4193	+21239,5	+78,7	_	_	_	-	+138,5
Северное Приморье	495	17	_	_	_	_	512	5380	9	_	_	_	0,2	5389	+986,2	-47,0	_	_	_	+100	+952,0
Всего	17208	14790	338	982		ı '	33317	21511	11772	157	457		0,2	33897	+25,0	-20,4	-53,5	-53,4	_	+100	+1,7
								Ι	Приморсь	кий край											
Южное Приморье	613	21	_	_	_	10	644	1789	35	_	_	_	19	1843	+191,9	+65,0	_	_	_	+97,5	+186,3
								Са	халинска	ая област	Ь										
Северо-западный Сахалин	1993	577	_	_	_	_	2569	2191	703	_	_	_	_	2894	+10,0	+21,9	_	_	_	_	+12,6
Юго-западный Сахалин	11	0,9	_	_	_	0,8	13	1	0,4	_	_	_	0,9	2	-91,3	-54,0	_	_	_	+13,5	-84,7
Восточно-Сахалинская	33346	4736	-	0,1	-	9	38091	26364	2969	-	0,2	_	11	29344	-20,9	-37,3	-	+39,9	-	+28,5	-23,0
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	797	977	1300	711	-	_	3785	-34,6	-25,7	+6,1	-7,1	-	-	-16,3
Южно-Курильская	19721	69	5	-	-	0,1	19795	2401	12	0,3	_	-	_	2413	-87,8	-82,6	-94,0	_	-	-100	-87,8
Всего	56519	6254	1348	807	-	9	64936	31780	4688	1357	711	-	12	38548	-43,8	-25,0	+0,7	-11,9	-	+37,9	-40,6
Итого	139480	46423	36692	11059	480	29	234162	135611	33098	35490	6821	320	41	211381	-2,8	-28,7	-3,3	-38,3	-33,3	+43,1	-9,7

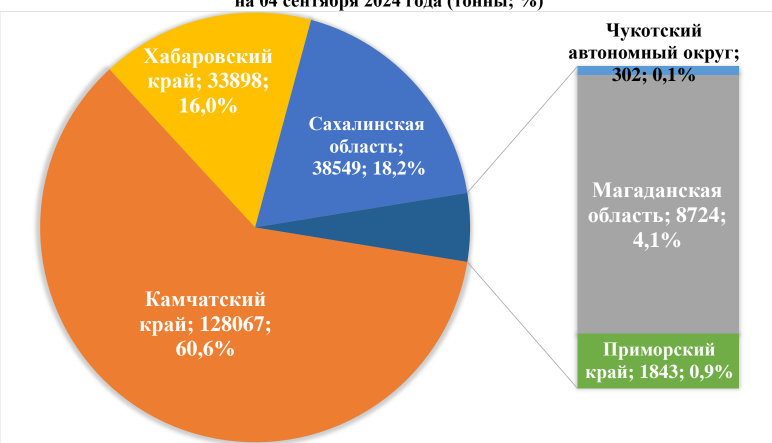
Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 04 сентября 2024 года

Property Property											T	-	,									
Page	2(Tir anyon									вид			1	A 70	.=		27		
Processor Conference Super, some 185 415 303 - - - 803 4 62 226 - - - 302 -97,8 84,7 -22,1 - - - - - - - - -	Зона (подзона)/промраион		1 1	- 1 - 1	í i	-rank was		ИТОГО	====	THOMAS .	1	1			ИТОГО			1	·			ИТОГО
Recorner Configence Mayor Same 185 405 203 - - - - 803 4 62 286 - - - - 302 -978 -847 -224 - - - - - - - - -		Гороуша	кега	нерка	Кижуч	Чавыча	Сима		1 1	-	нерка	Кижуч	Чавыча	сима		Гороуша	кета	нерка	кижуч	Чавыча	Сима	
Hypotracon sport and Pylorizona, years 185 405 303 a a a b b 803 b a c a 803 b d c 266 a a a b c 302 a b b c c a a b c b c c b c c c c	Desmanue Cubunava Mana 2011a								Тукого	СКИИ АС		T				1						
Manual-E-printroscoperate 100 30 30 0 0 - 450 9 10 118 6 - 436 436 419 -300 30 - - - -82 -82 117 -22 - - - - - - - -	Чукотское море, зона Чукотская, зона	185	405	303	-	_	- '	893	4	62	236	_	_	_	302	-97,8	-84,7	-22,1	-	_	_	-66,2
Stars, the Spannessen 100 30 300 20 - - - 4.59 9 10 18 6 - - 1.43 9.9 10 66.7 66.7 66.7 70.0 - - - 8.85 4.92 8.85 3.7 76.2 - 4.35 4.92 1.85 4.92 1.85 4.92 1.85 4.92 1.85 4.92 1.85 4.92 1.85 4.92 1.85 4.92 1.85 4.92 4.95 4									Камчат	ский краі	й											
Insertant Annabean Control Management 2000 2901 6491 5890 300 440 200 44 5894 44 5894 5890 440 200 44 5894 44 5894 5895 4254 4585 4285	Западно-Беринговоморская	100	30	300	20		<u> </u>	450		-		6	_	_	143	-91,0	-66,7	-60,7	-70,0	_		-68,2
Small 1900 10500 2000 4400 20 4 39924 18133 4838 2455 1925 18 6 27575 -3.5 5.3 5.3 5.2 2.28 5.63 100 0.900 2.22	Карагинская	66000	6400	2300	300	80	_	75080	37688	3967	1571	113	29	_	43368	-42,9	-38,0	-31,7	-62,3	-63,8	_	-42,2
Karvarexox-Kypmichasa 1900 6600 1440 3200 50 6 42666 7490 390 27272 1954 39 4 51177 -5,5 -3,40 -880 -880 -820 -33,3 -20,0	Петропавловско-Командорская	2000	2900	6450	1580	300	_	13230	530	1170	2318	1552	234	_	5804	-73,5	-59,7	-64,1	-1,8	-22,0	_	-56,1
Decision 106100 2880 2540 950 450 10 167340 74509 13944 33734 550 320 10 128067 29.8 46.0 ±32.6 41.6 28.9 0.0 23.5	Западно-Камчатская	19000	10500	2000	4400	20	4	35924	18333	4838	2455	1925	18	6	27575	-3,5	-53,9	+22,8	-56,3	-10,0	+50,0	-23,2
Материкове побъренае Окотского моря Север-Окогоморская и Защади- Каментская руша рек — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Камчатско-Курильская	19000	6000	14400	3200	50	6	42656	17949	3959	27272	1954	39	4	51177	-5,5	-34,0	+89,4	-38,9	-22,0	-33,3	+20,0
Marchinophoge Noticestor Morph (Ceaper-Outcomopic at Statughton)	Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	74509	13944	33734	5550	320	10	128067	-29,8	-46,0	+32,6	-41,6	-28,9	0,0	-23,5
Cenepo-Oxorosoperata Banamo- 4800 2900 30 224 7954 6018 2597 6 103 8724 -25,4 -10,4 80,0 54,0 - 9,7									Магадано	кая облас	сть											
Ямская группа рек	(Северо-Охотоморская и Западно-	4800	2900	30	224	_	_	7954			6		_	_		+25,4	-10,4	-80,0	-54,0	_	_	+9,7
Ольская группа рек — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Гижигинская группа рек	'	'	<u> </u>	'		'	_			1		'	_		-	_		_		<u> </u>	_
Тауйская группа рек — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Ямская группа рек	'	'	<u> </u>	<u> </u>		'	_	684		1	38	'	_	1440	_	_		_		<u> </u>	_
Nate-риковое побережье Охотского моря (Ссевро-Охогоморская подона) 2000 11300 413 730 - - 32443 15070 8631 157 457 - - 24315 -24,7 -23,6 -62,0 -37,4 - - - -25,1	Ольская группа рек	-		_	'	_		-					_	_		-	_	-	_	_	_	_
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона) Охотекий район	Тауйская группа рек	_		_	'	_		-	910	555	0,3	56	_	_	1521	-	_	_	_	_		-
Ссверо-Окотоморская подзона 2000 1150 415 750 - - 5245 1570 6051 157 457 - - 24513 -24, -25, -02, -37, - - -25,									Хабарог	вский кра	ій											
Аяно-Майский район -		20000	11300	413	730		'	32443	15070	8631	157	457			24315	-24,7	-23,6	-62,0	-37,4		_	-25,1
Тугуро-Чумиканский район — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Охотский район	_			'			_	2499	4967	157	457	_	_	8080	_	_	_	_	_		_
зал. Сахалинский — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Аяно-Майский район				<u> </u>	_		_	720	478			_		1198	_				_	_	_
р. Амур и Амурский лиман 3500 11460 - - - 14960 1061 3132 - - - - 4193 -69,7 -72,7 -	Тугуро-Чумиканский район				<u> </u>	_	'	-	2683	2454	_	_	_	_	5137	_	_	_	_	_		_
Северное Приморье 4200 200 - - 0,2 4400 5380 9 - - 0,2 5389 +28,1 -95,5 - - - 0,0 +22,5 Всего 27700 22960 413 730 - 0,2 51803 21511 11772 157 457 - 0,2 33897 -22,3 -48,7 -62,0 -37,4 - 0,0 -34,6 Бено 1000 685 - - - 95 1780 1789 35 - - - 19 1843 +78,9 -94,9 - - - -80,0 +3,5 Северо-западный Сахалин 850 1634 - - - 2484 2191 703 - - - 2894 +157,8 -57,0 -	зал. Сахалинский	_						_	9168	732	_		_	_	9900	_				_		_
Веего 27700 22960 413 730 — 0,2 51803 21511 11772 157 457 — 0,2 33897 —22,3 —48,7 —62,0 —37,4 — 0,0 —34,6 Приморье Приморье 1000 685 — — — 95 1780 1789 35 — — — 19 1843 +78,9 —94,9 — — — — —80,0 +3,5 Сахалинская область Северо-западный Сахалин	р. Амур и Амурский лиман	3500	11460					14960	1061	3132	_		_	_	4193	-69,7	-72,7			_		-72,0
Приморский край Южное Приморье 1 000 685 - - - 95 1780 1789 35 - - - 19 1843 +78,9 -94,9 - <th< td=""><td>Северное Приморье</td><td>4200</td><td>200</td><td>'</td><td>'</td><td></td><td>0,2</td><td>4400</td><td>5380</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>0,2</td><td>5389</td><td>+28,1</td><td>-95,5</td><td></td><td></td><td>_</td><td>0,0</td><td>+22,5</td></th<>	Северное Приморье	4200	200	'	'		0,2	4400	5380				_	0,2	5389	+28,1	-95,5			_	0,0	+22,5
Южное Приморье 1000 685 - - 95 1780 1789 35 - - - 19 1843 +78,9 -94,9 - - - -80,0 +3,5 Северо-западный Сахалин 850 1634 -	Всего	27700	22960	413	730		0,2	51803	21511	11772	157	457	_	0,2	33897	-22,3	-48,7	-62,0	-37,4	_	0,0	-34,6
Сахалинская область Северо-западный Сахалин 850 1634 - - - 2484 2191 703 - - - 2894 +157,8 -57,0 - - - +16,5 Юго-западный Сахалин 72 1190 - - - 24 1286 1 0,4 - - 0,9 2 -98,6 -100,0 - - - -99,8 Восточно-Сахалинская 39009 17930 - 28 - 53 57020 26364 2969 - 0,2 - 11 29344 -32,4 -83,4 - -99,3 - -79,2 -48,5 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 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Примор</td><td>оский кра</td><td>й</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									Примор	оский кра	й											
Северо-западный Сахалин 850 1634 - - - 2484 2191 703 - - - - 2894 +157,8 -57,0 - - - +16,5 Юго-западный Сахалин 72 1190 - - - 24 1286 1 0,4 - - - 0,9 2 -98,6 -100,0 - - - -96,3 -99,8 Восточно-Сахалинская 39009 17930 - 28 - 53 57020 26364 2969 - 0,2 - 11 29344 -32,4 -83,4 - -99,3 - -79,2 -48,5 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 797 977 1300 711 -	Южное Приморье	1000	685	<u> </u>	<u> </u>	_	95	1780	1789	35	_	_	_	19	1843	+78,9	-94,9	_	_	_	-80,0	+3,5
Юго-западный Сахалин 72 1190 - - - 24 1286 1 0,4 - - - 0,9 2 -98,6 -100,0 - - - -96,3 -99,8 Восточно-Сахалинская 39009 17930 - 28 - 53 57020 26364 2969 - 0,2 - 11 29344 -32,4 -83,4 - -99,3 - -79,2 -48,5 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 797 977 1300 711 - - 3785 -68,1 -32,6 +8,3 +103,1 - - -31,2 Южно-Курильская 10142 12780 12 - - 1 22935 2401 12 0,3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Сахалинс</td> <td>кая облас</td> <td>сть</td> <td></td>									Сахалинс	кая облас	сть											
Восточно-Сахалинская 39009 17930 — 28 — 53 57020 26364 2969 — 0,2 — 11 29344 —32,4 —83,4 — —99,3 — —79,2 —48,5 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 797 977 1300 711 — — 3785 —68,1 —32,6 +8,3 +103,1 — — —31,2 Южно-Курильская 10142 12780 12 — — 1 22935 2401 12 0,3 — — 2413 —76,3 —99,9 —97,5 — — —100 —89,5 Всего 53073 35234 1412 428 — 78 90225 31780 4688 1357 <td< td=""><td>Северо-западный Сахалин</td><td>850</td><td>1634</td><td>_</td><td><u> </u></td><td>_</td><td></td><td></td><td>2191</td><td>703</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>2894</td><td>+157,8</td><td>-57,0</td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td></td<>	Северо-западный Сахалин	850	1634	_	<u> </u>	_			2191	703		_	_	_	2894	+157,8	-57,0	-	_	_		
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 797 977 1300 711 - - 3785 -68,1 -32,6 +8,3 +103,1 - - -31,2 Южно-Курильская 10142 12780 12 - - 1 22935 2401 12 0,3 - - 2413 -76,3 -99,9 -97,5 - - -100 -89,5 Всего 53073 35234 1412 428 - 78 90225 31780 4688 1357 711 - 12 38548 -40,1 -86,7 -3,9 +66,1 - -84,6 -57,3	Юго-западный Сахалин	72	1190		'	_	24	1286		0,4		_	_	0,9		,		-		_	-96,3	-99,8
Северо-Курильская 2500 1450 1200 350 - - 5500 797 977 1300 711 - - 3785 -68,1 -32,6 +8,3 +103,1 - - -31,2 НОжно-Курильская 10142 12780 12 - - 1 22935 2401 12 0,3 - - - 2413 -76,3 -99,9 -97,5 - - -100 -89,5 Всего 53073 35234 1412 428 - 78 90225 31780 4688 1357 711 - 12 38548 -40,1 -86,7 -3,9 +66,1 - -84,6 -57,3		39009	17930		28		53	57020	26364	2969	_	0,2	_	11	29344	-32,4	-83,4	_	-99,3		-79,2	-48,5
Южно-Курильская 10142 12780 12 - - 1 22935 2401 12 0,3 - - - 2413 -76,3 -99,9 -97,5 - - -100 -89,5 Всего 53073 35234 1412 428 - 78 90225 31780 4688 1357 711 - 12 38548 -40,1 -86,7 -3,9 +66,1 - -84,6 -57,3	Камчатско-Курильская	500	250	200	50	_	'	1000	26	27	57	0,07	_	_	110		-89,2		-99,9	_		-89,0
Beero 53073 35234 1412 428 - 78 90225 31780 4688 1357 711 - 12 38548 -40,1 -86,7 -3,9 +66,184,6 -57,3	Северо-Курильская	2500		1200	350			5500	797	977	1300	711	_		3785		-32,6		+103,1	_		-31,2
	Южно-Курильская	10142	12780	12	<u> </u>	-	1	22935	2401		0,3	_	_	_	2413	-76,3	-99,9	-97,5	_	_	-100	
Итого 192858 88014 27608 10882 450 183 319995 135611 33098 35490 6821 320 41 211381 -29,7 -62,4 +28,5 -37,3 -28,9 -77,6 -33,9	Всего	53073	35234	1412	428		78	90225	31780		1357	711	_	12	38548	-40,1	-86,7	-3,9	+66,1	_	-84,6	
	Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	135611	33098	35490	6821	320	41	211381	-29,7	-62,4	+28,5	-37,3	-28,9	-77,6	-33,9

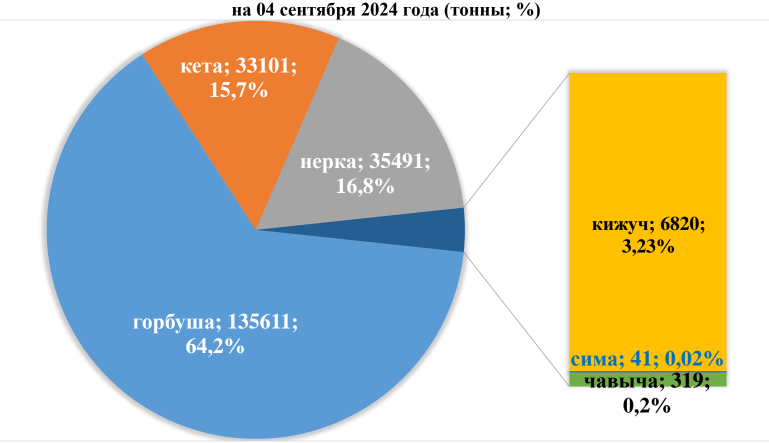
Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 04 сентября 2024 года

Do You who grave]	Прогно	зируем	ый выл	ОВ			Ко	ррекирови	ед.)	Скорректированный прогноз вылова									
Район промысла	горбуша	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 Чукотская, зона Западно-Беринговоморская (в границах Чукотского автономного округа)	185	405	303	ı	_	_	893	ı	I	100 (1)	ı	_	ı	100 (1)	185	405	403	I	-	_	993
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 подзоны)	4800	2900	30	224	-	-	7954	3000 (2)	200 (1)	_	_	-	-	3200 (3)	7800	3100	30	224	-	_	11154
Хабаровский край (Северо-Охотоморская подзона)	20000	11300	413	730	-	_	32443	_	-	_	_	_	_	_	20000	11300	413	730	_	_	32443
р. Амур и Амурский лиман	3500	11460	-	ı	-	_	14960	-	ı	_	_	_	_	-	3500	11460	-	ı	_	-	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)	_	_	_	_	_	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	-	_	_	_	_	_	_	39009	17930	_	28	53	-	57020
Северные Курилы	3000	1700	1400	400	-	_	6500	_	_	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 04 сентября 2024 года (тонны; %)



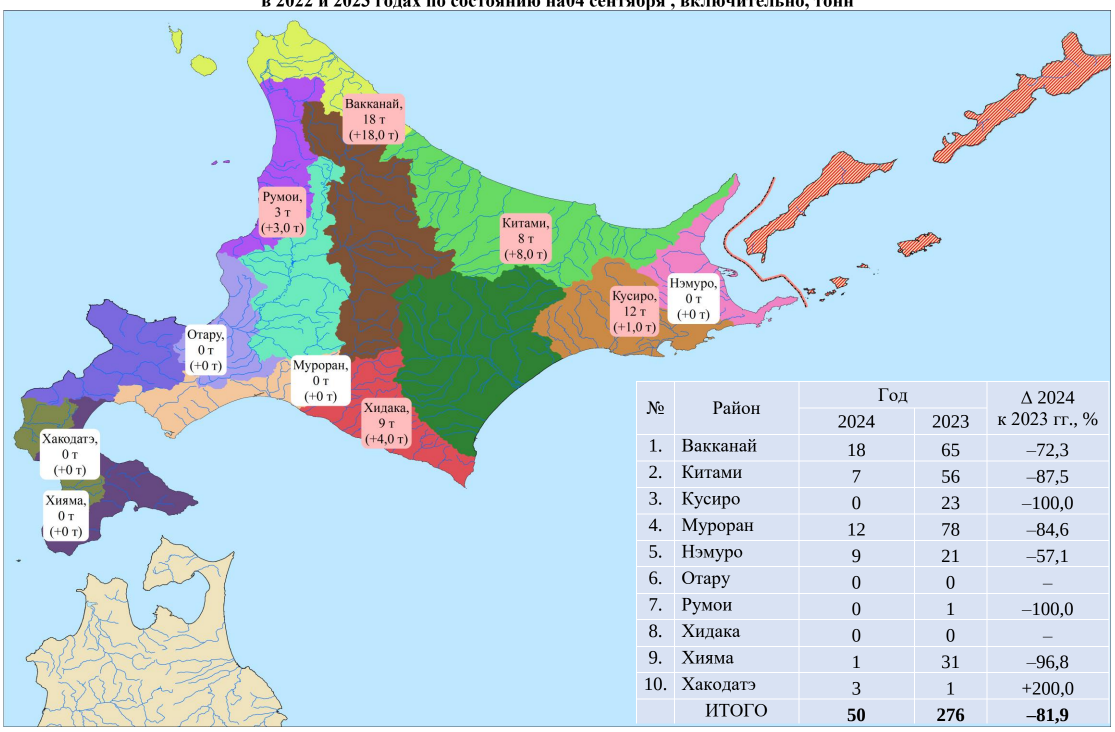
Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 04 сентября 2024 года (тонны; %)



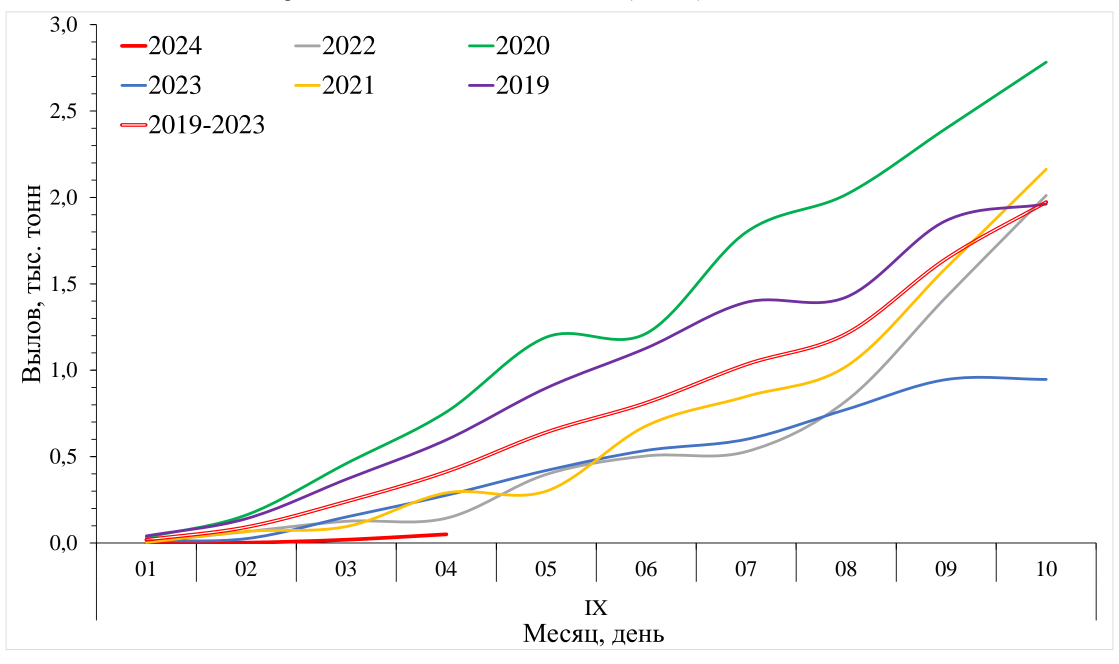
Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 04 сентября 2024 года, включительно, тыс. рыб

							ад чертой представлен нарастающий вылов, под чертой — прирост вылова
Регион	горбуша		Виды нерка			Итого	La Company
Anı	ктика —]			свим			море
1. зал. Коцебу	_	5	–	_	_	5	Бофорта
2. зал. Нортон	3	4	_	11	_	18	
3. р. Юкон	_	_	_	_	_	_	
4. р. Кускоквим	_	_	_	_	_	_	
	Центра	альная <i>А</i>	Аляска				50
5. Бристольский залив	59	245	31186	22	2	31514	
6. зал. Кука	49	68	1976	14	_	2107	
7. зал. Принца Уильяма	8725	1484	3142	128	6	13485	
	Юго-Во						
3. зал. Якутат	8	12	57	7	_	84	
9. юго-восток	18089	12350	666	611	197	31913	
	Запа	дная Ал	яска				3
10.0. Кодьяк	7081	489	1382	59	1	9012	
11.03. Чигник	918	65	278	69	3	1333	
12.п-ов Аляска	1589	596	2486	84	8	4763	
13. Алеутские о-ва	_	_	_	_	_	_	2107 (13485)
Всего	36521	15318	41173	1005	217	94234	$\frac{2107}{0}$ $\frac{13485}{44}$
Бр	ританская						$\frac{84}{1514}$
I без р. Фрейзер	1221,941	116,736	357,637	_	3,102	1699,416	4
II р. Фрейзер	_	_	16,320		_	16,320	8 31913
Всего	1221,941	116,736	373,957	_	3,102	1715,736	$(\frac{1333}{9})$ $(\frac{9012}{55})$
	р. Кол	тумбия,	США				4763 44 40
III р. Колумбия	_	_	0,154	0,002	17,149	17,305	
		Q .	2.00	· Sales	200	13	12 Залив Аляска 1699 1699 10 160 11 11
							ТИХИЙ OKEAH

Сведения о вылове кеты по промысловым районам о. Хоккайдо (Япония) в 2022 и 2023 годах по состоянию на04 сентября, включительно, тонн



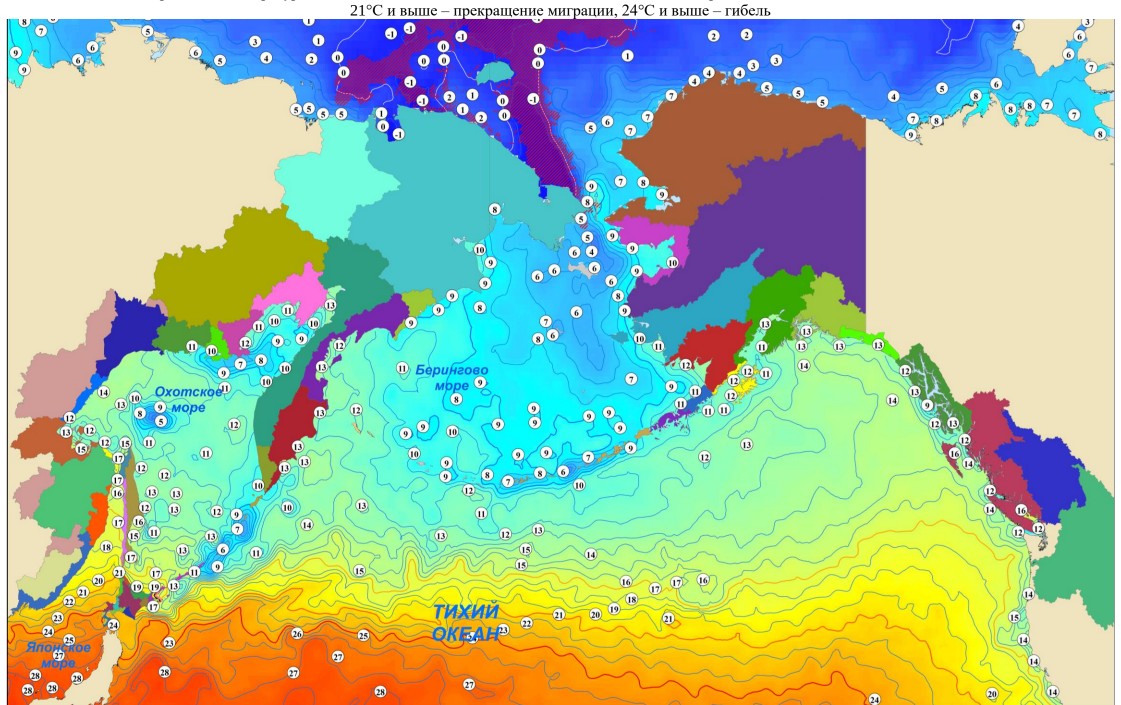
Нарастающий вылов кеты на о. Хоккайдо (Япония) в 2017–2023 годах



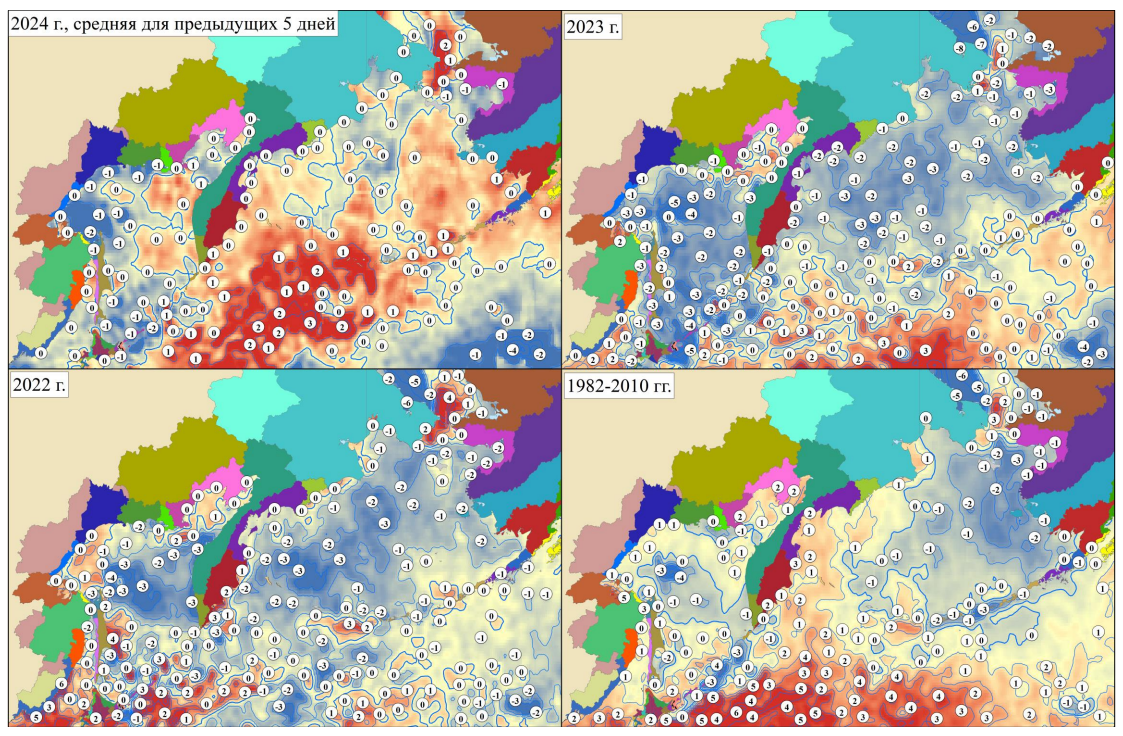
Температура поверхности океана 04 сентября 2024 года, °С

Примечание: _____ — ледовые поля

Неблагоприятные температуры для тихоокеанских лососей: 17°C и выше – снижение миграционной и пищедобывательной активности,

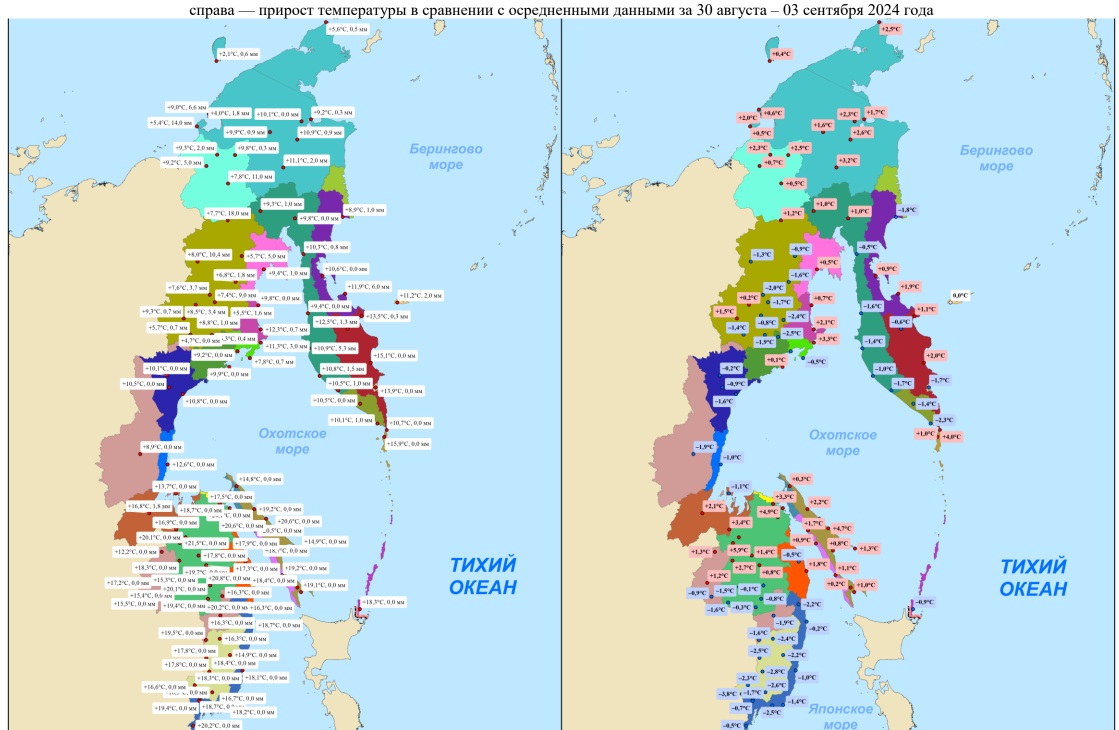


Разница температуры поверхности океана по отношению к 04 сентября 2024 года, °C



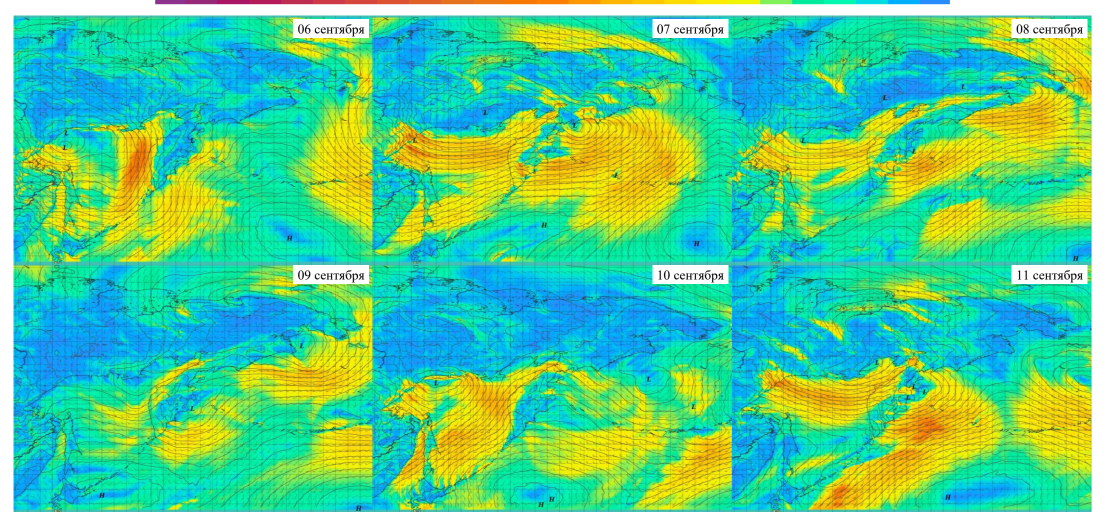
Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 04 сентября 2024 года,

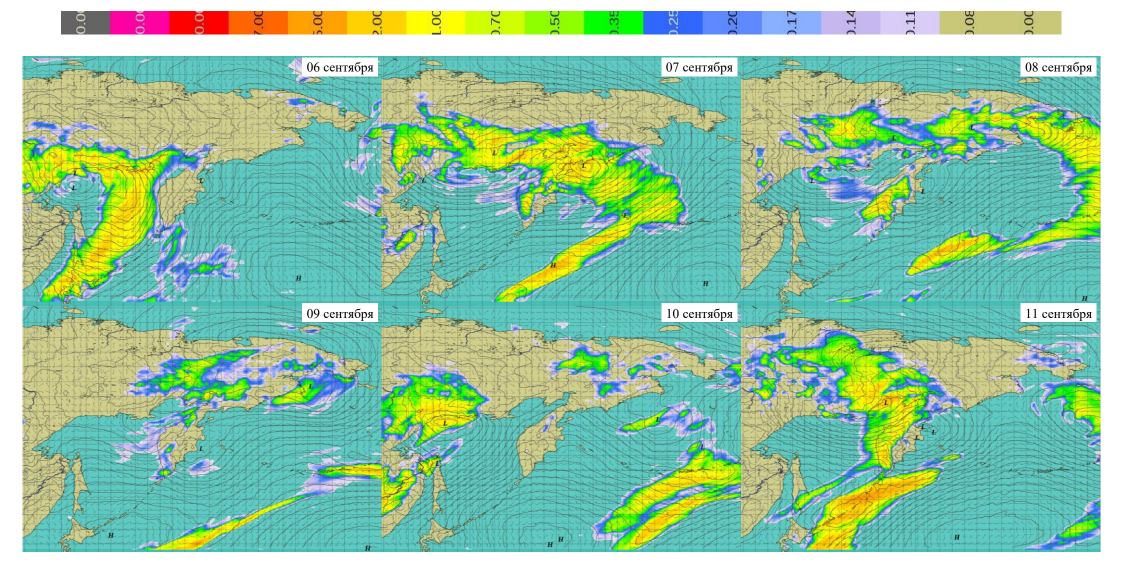


Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 06–11 сентября 2024 года, м/с





Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 06–11 сентября 2024 года, мм



Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 06–11 сентября 2024 года, °C



