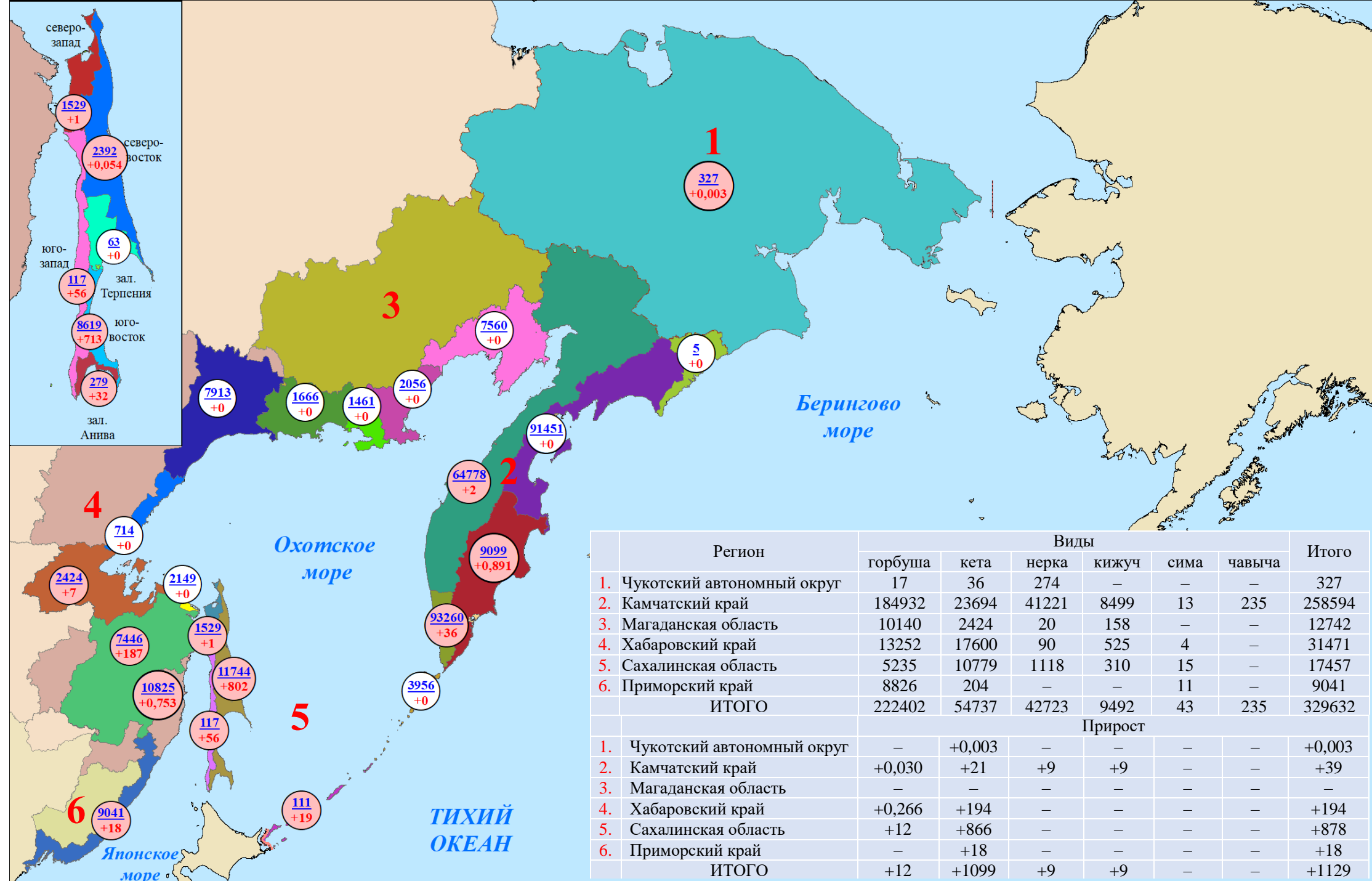


Наращающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 17 сентября 2025 года, тонн

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

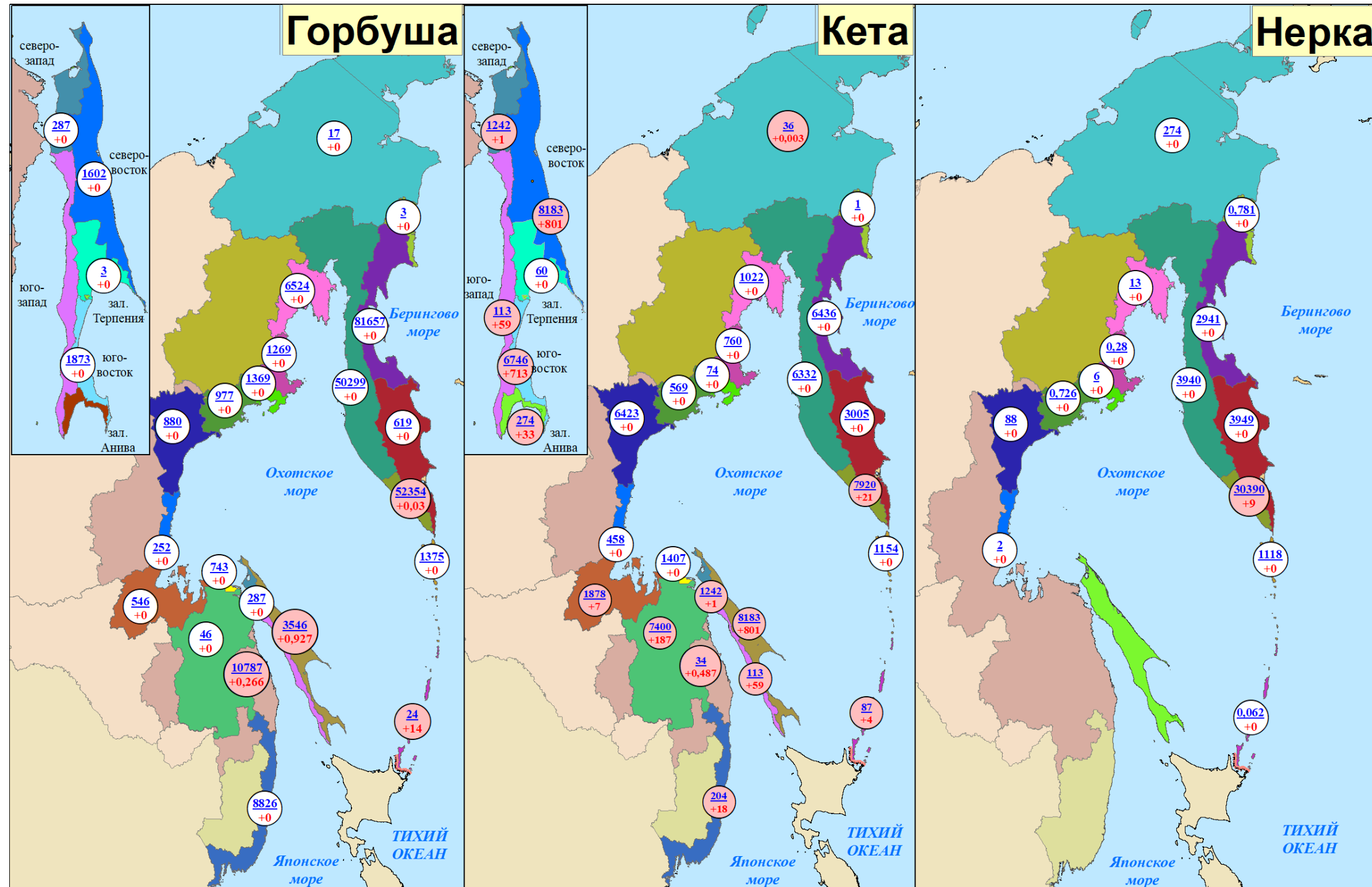


Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки
по промысловым районам Дальнего Востока России на 17 сентября 2025 года, включительно, тонн

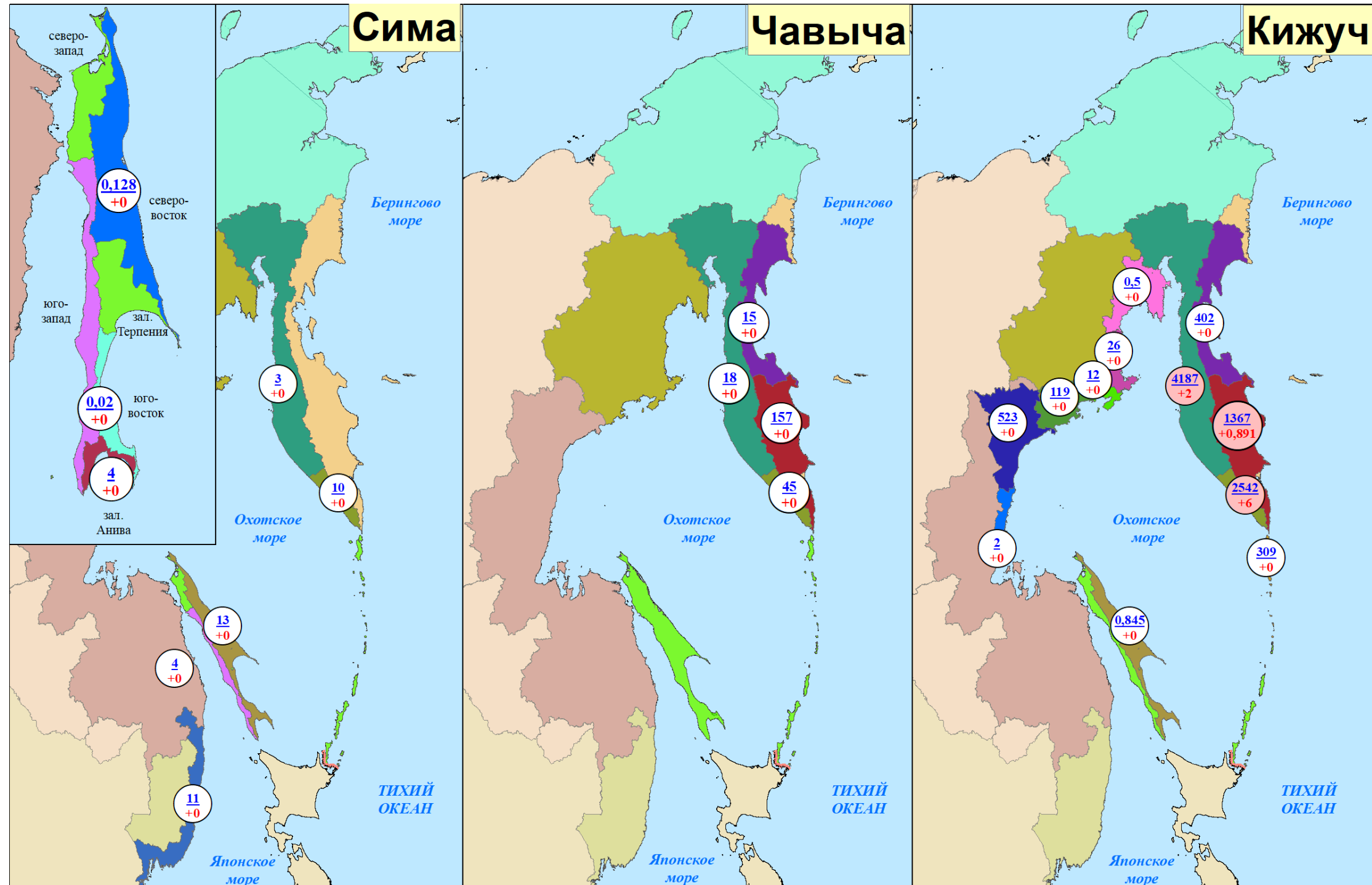
Горбуша

Кета

Нерка



Нарастающий вылов симы, чавычи и кижуч
по промысловым районам Дальнего Востока России на 17 сентября 2025 года, включительно, тонн



**Вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 17 сентября в 2025 году в сравнении с 2024 (для горбуши — 2023) годом, тонн**

Зона (подзона)/промрайон	Год/вид																			ИТОГО	
	2024 (для горбуши — 2023) год						ИТОГО	2025 год						ИТОГО	Разница 2025 к 2024 (для горбуши — 2023) году, %						
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча		
Чукотский АО																					
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	242	66	236	—	—	—	544	17	36	274	—	—	—	327	-93,0	-45,5	+16,1	—	—	-39,9	
Камчатский край																					
Западно-Беринговоморская	89	10	118	6	—	—	223	3	1	0,8	—	—	—	5	-96,6	-90,0	-99,3	-100	—	-97,8	
Карагинская	182499	3981	1578	123	30	—	188211	81657	6436	2941	402	15	—	91451	-55,3	+61,7	+86,4	+226,8	-50,0	—	-51,4
Петропавловско-Командорская	6291	1229	2338	1696	234	—	11789	619	3005	3949	1367	157	—	9097	-90,2	+144,5	+68,9	-19,4	-32,9	—	-22,8
Западно-Камчатская	153138	4965	2461	2238	18	6	162826	50299	6332	3940	4187	18	3	64779	-67,2	+27,5	+60,1	+87,1	0	-50,0	-60,2
Камчатско-Курильская	78023	4104	27462	2598	39	4	112230	52354	7920	30390	2542	45	10	93261	-32,9	+93,0	+10,7	-2,2	+15,4	+150,0	-16,9
Всего	420040	14290	33958	6660	321	10	475280	184932	23694	41221	8498	235	13	258593	-56,0	+65,8	+21,4	+27,6	-26,8	+30,0	-45,6
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	12885	2644	6	120	—	—	15655	10140	2424	20	158	—	—	12742	-21,3	-8,3	+233,3	+31,7	—	—	-18,6
Гижигинская группа рек	7623	1199	1	3	—	—	8826	6524	1022	13	0,5	—	—	7560	-14,4	-14,8	+1200,0	-83,3	—	—	-14,3
Ямская группа рек	1652	732	1	41	—	—	2427	1269	760	0,3	26	—	—	2055	-23,2	+3,8	-70,0	-36,6	—	—	-15,3
Ольская группа рек	2275	127	3	5	—	—	2410	1369	74	6	12	—	—	1461	-39,8	-41,7	+100,0	+140,0	—	—	-39,4
Тайская группа рек	1335	586	0,3	70	—	—	1992	977	569	0,7	119	—	—	1666	-26,8	-2,9	+133,3	+70,0	—	—	-16,4
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	8525	10080	157	479	—	—	19241	2420	10166	90	525	—	—	13201	-71,6	+0,9	-42,7	+9,6	—	—	-31,4
Охотский район	2492	5094	157	479	—	—	8223	880	6423	88	523	—	—	7914	-64,7	+26,1	-43,9	+9,2	—	—	-3,8
Аяно-Майский район	797	650	—	—	—	—	1447	252	458	2	2	—	—	714	-68,4	-29,5	+100	+100	—	—	-50,7
Тугуро-Чумиканский район	992	2627	—	—	—	—	3619	546	1878	—	—	—	—	2424	-45,0	-28,5	—	—	—	—	-33,0
зал. Сахалинский	4243	1709	—	—	—	—	5952	743	1407	—	—	—	—	2150	-82,5	-17,7	—	—	—	—	-63,9
р. Амур и Амурский лиман	11	5917	—	—	—	—	5927	46	7400	—	—	—	—	7446	+318,2	+25,1	—	—	—	—	+25,6
Северное Приморье	638	18	—	—	—	0,2	657	10787	34	—	—	—	4	10825	+1590,8	+88,9	—	—	—	+1900,0	+1547,6
Всего	9174	16015	157	479	—	0,2	25825	13253	17600	90	525	—	4	31472	+44,5	+9,9	-42,7	+9,6	—	+1900,0	+21,9
Приморский край																					
Южное Приморье	1555	53	—	—	—	19	1627	8826	204	—	—	—	11	9041	+467,6	+284,9	—	—	—	-42,1	+455,7
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	1137	785	—	—	—	—	1922	287	1242	—	—	—	—	1529	-74,8	+58,2	—	—	—	—	-20,4
Юго-западный Сахалин	4	3	—	—	—	1	8	3	113	—	—	—	1	117	-25,0	+3666,7	—	—	—	0	+1362,5
Восточно-Сахалинская	26472	6277	—	0,6	—	11	32761	3546	8183	—	0,8	—	13	11743	-86,6	+30,4	—	+33,3	—	+18,2	-64,2
Камчатско-Курильская	371	27	57	0,07	—	—	455	144	161	132	25	—	—	462	-61,2	+496,3	+131,6	+35614,3	—	—	+1,5
Северо-Курильская	4324	977	1300	711	—	—	7312	1231	993	986	285	—	—	3495	-71,5	+1,6	-24,2	-59,9	—	—	-52,2
Южно-Курильская	1882	126	0,3	—	—	—	2008	24	87	0,06	—	—	—	111	-98,7	-31,0	-80,0	—	—	—	-94,5
Всего	34189	8196	1357	711	—	12	44466	5235	10779	1118	311	—	14	17457	-84,7	+31,5	-17,6	-56,3	—	+16,7	-60,7
Итого	478086	41264	35715	7970	321	42	563397	222403	54737	42723	9492	235	42	329632	-53,5	+32,7	+19,6	+19,1	-26,8	0	-41,5

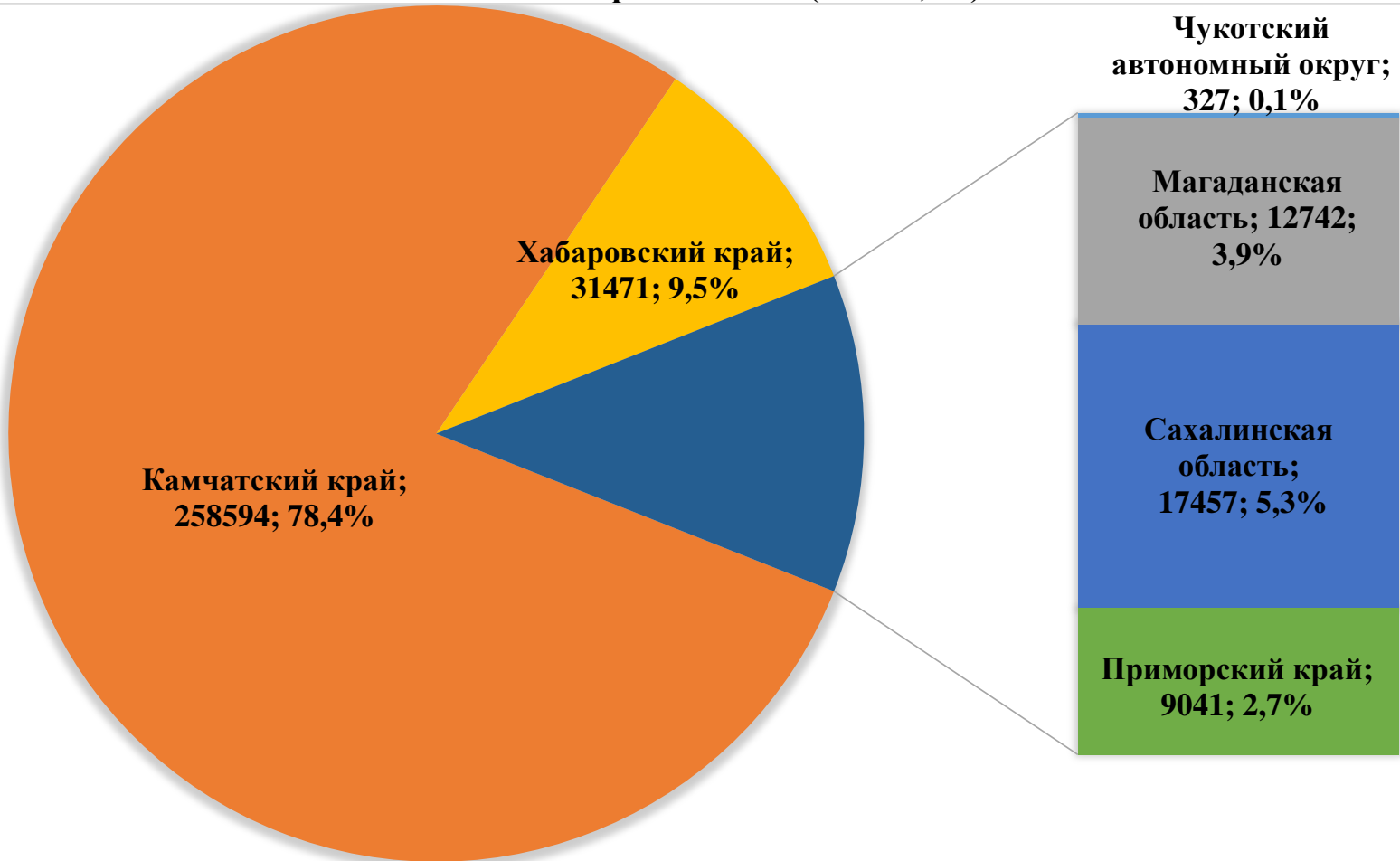
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 17 сентября 2025 года**

Зона (подзона)/промрайон	Показатель/вид																				
	Прогноз, тонн						ИТОГО	Вылов, тонн						ИТОГО	Δ вылов к прогнозу, %						ИТОГО
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	
Чукотский АО																					
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	350	515	459	—	—	—	1324	17	36	274	—	—	—	327	-95,1	-93,0	-40,3	—	—	-75,3	
Камчатский край																					
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	—	—	450	3	1	0,8	—	—	—	5	-97,0	-96,7	-99,7	—	—	-98,9	
Карагинская	71000	6500	1500	300	80	—	79380	81657	6436	2941	402	15	—	91451	+15,0	-1,0	+96,1	+34,0	-81,3	—	+15,2
Петропавловско-Командорская	1500	2000	4000	1600	410	—	9510	619	3005	3949	1367	157	—	9097	-58,7	+50,3	-1,3	-14,6	-61,7	—	-4,3
Западно-Камчатская	42600	6400	1800	2500	20	15	53335	50299	6332	3940	4187	18	3	64779	+18,1	-1,1	+118,9	+67,5	-10,0	-80,0	+21,5
Камчатско-Курильская	28400	4000	21600	2500	50	25	56575	52354	7920	30390	2542	45	10	93261	+84,3	+98,0	+40,7	+1,7	-10,0	-60,0	+64,8
Всего	143600	18930	29200	6920	560	40	199250	184932	23694	41221	8498	235	13	258593	+28,8	+25,2	+41,2	+22,8	-58,0	-67,5	+29,8
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	7800	1770	50	220	—	—	9840	10140	2424	20	158	—	—	12742	+30,0	+36,9	-60,0	-28,2	—	—	+29,5
Гижигинская группа рек	—	—	—	—	—	—	—	6524	1022	13	0,5	—	—	7560	—	—	—	—	—	—	—
Ямская группа рек	—	—	—	—	—	—	—	1269	760	0,3	26	—	—	2055	—	—	—	—	—	—	—
Ольская группа рек	—	—	—	—	—	—	—	1369	74	6	12	—	—	1461	—	—	—	—	—	—	—
Тайская группа рек	—	—	—	—	—	—	—	977	569	0,7	119	—	—	1666	—	—	—	—	—	—	—
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	6000	13700	200	700	—	—	20600	2420	10166	90	525	—	—	13201	-59,7	-25,8	-55,0	-25,0	—	—	-35,9
Охотский район	—	—	—	—	—	—	—	880	6423	88	523	—	—	7914	—	—	—	—	—	—	—
Аяно-Майский район	—	—	—	—	—	—	—	252	458	2	2	—	—	714	—	—	—	—	—	—	—
Тугуро-Чумиканский район	—	—	—	—	—	—	—	546	1878	—	—	—	—	2424	—	—	—	—	—	—	—
зал. Сахалинский	—	—	—	—	—	—	—	743	1407	—	—	—	—	2150	—	—	—	—	—	—	—
р. Амур и Амурский лиман	1000	12069	—	—	—	—	13069	46	7400	—	—	—	—	7446	-95,4	-38,7	—	—	—	—	-43,0
Северное Приморье	2500	200	—	—	—	10,0	2710	10787	34	—	—	—	4	10825	+331,5	-83,0	—	—	—	-60,0	+299,4
Всего	9500	25969	200	700	—	10,0	36379	13253	17600	90	525	—	4	31472	+39,5	-32,2	-55,0	-25,0	—	-60,0	-13,5
Приморский край																					
Южное Приморье	2000	650	—	—	—	63	2713	8826	204	—	—	—	11	9041	+341,3	-68,6	—	—	—	-82,5	+233,2
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	800	1932	—	—	—	—	2732	287	1242	—	—	—	—	1529	-64,1	-35,7	—	—	—	—	-44,0
Юго-западный Сахалин	120	965	—	—	—	22	1107	3	113	—	—	—	1	117	-97,5	-88,3	—	—	—	-95,5	-89,4
Восточно-Сахалинская	21200	19100	—	27	—	52	40379	3546	8183	—	0,8	—	13	11743	-83,3	-57,2	—	-97,0	—	-75,0	-70,9
Камчатско-Курильская	2500	1450	1200	350	—	—	5500	144	161	132	25	—	—	462	-94,2	-88,9	-89,0	-92,9	—	—	-91,6
Северо-Курильская	500	250	200	50	—	—	1000	1231	993	986	285	—	—	3495	+146,2	+297,2	+393,0	+470,0	—	—	+249,5
Южно-Курильская	763	10700	12	—	—	1	11476	24	87	0,06	—	—	—	111	-96,9	-99,2	-99,5	—	—	-100	-99,0
Всего	25883	34397	1412	427	—	75	62194	5235	10779	1118	311	—	14	17457	-79,8	-68,7	-20,8	-27,2	—	-81,3	-71,9
Итого	189133	82231	31321	8267	560	188	311700	222403	54737	42723	9492	235	42	329632	+17,6	-33,4	+36,4	+14,8	-58,0	-77,7	+5,8

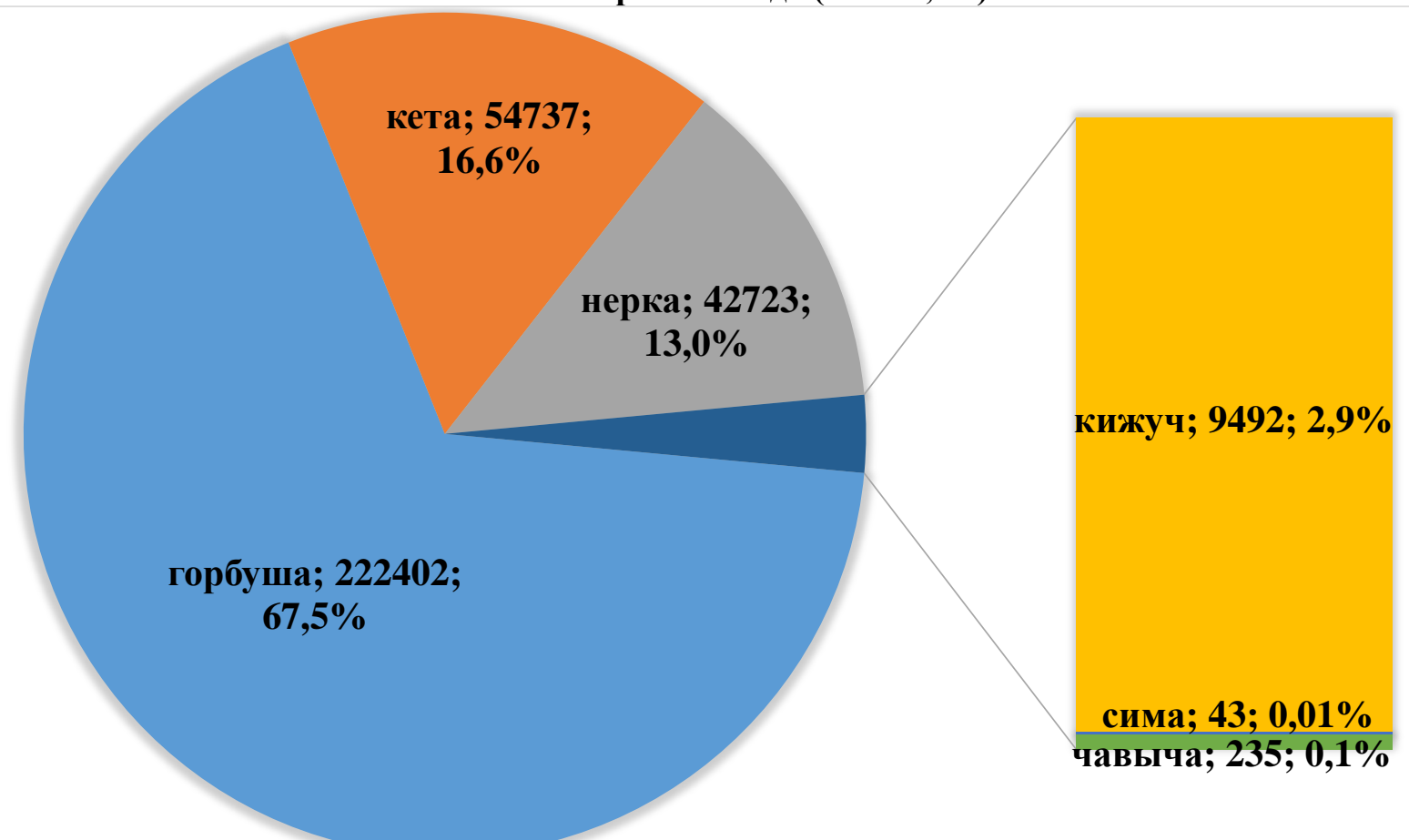
**Корректировка прогнозируемого вылова тихоокеанских лососей
на Дальнем Востоке России на 17 сентября 2025 года, тонн**

Район промысла	Прогнозируемый вылов							Корректировка (количество, ед.)							Скорректированный прогноз вылова						
	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)	350	515	459	—	—	—	1324	—	—	—	—	—	—	350	515	459	—	—	—	1324	
Побережье восточной Камчатки	72600	8530	5800	1920	—	490	89340	19000 (1)	3000 (3)	2300 (3)	1400 (2)	—	—	25700 (9)	91600	11530	8100	3320	—	490	115040
Зона Западно-Беринговоморская (в границах Камчатского края)	100	30	300	20	—	—	450	—	—	—	—	—	—	100	30	300	20	—	—	450	
Карагинская подзона	71000	6500	1500	300	—	80	79380	19000 (1)	1000 (1)	1600 (2)	400 (1)	—	—	22000 (5)	90000	7500	3100	700	—	80	101380
Петропавловско-Командорская подзона	1500	2000	4000	1600	—	410	9510	—	2000 (2)	700 (1)	1000 (1)	—	—	3700 (4)	1500	4000	4700	2600	—	410	13210
Побережье западной Камчатки	71000	10400	23400	5000	10	70	109910	49000 (2)	4600 (2)	14600 (4)	3000 (2)	—	—	71200 (10)	120000	15000	38000	8000	10	70	181110
Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)	42600	6400	1800	2500	4	20	53335	24500 (1)	2300 (1)	3200 (2)	1500 (1)	—	—	31500 (5)	67100	8700	5000	4000	4	20	84835
Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)	28400	4000	21600	2500	6	50	56575	24500 (1)	2300 (1)	11400 (2)	1500 (1)	—	—	39700 (5)	52900	6300	33000	4000	6	50	96275
Материковое побережье Охотского моря	13800	15470	250	920	—	—	30440	8500 (2)	1280 (2)	—	—	—	—	9780 (4)	22300	16750	250	920	—	—	40220
Магаданская область (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	7800	1770	50	220	—	—	9840	8500 (2)	1280 (2)	—	—	—	—	9780 (4)	16300	3050	50	220	—	—	19620
Хабаровский край (Северо-Охотоморская подзона)	6000	13700	200	700	—	—	20600	—	—	—	—	—	—	—	6000	13700	200	700	—	—	20600
р. Амур и Амурский лиман	1000	12069	—	—	—	—	13069	—	2000 (1)	—	—	—	—	2000 (1)	1000	14069	—	—	—	—	15069
Подзона Приморье	4500	850	—	—	73	—	5423	25506 (4)	150 (1)	—	—	—	—	25656 (5)	30006	1000	—	—	73	—	31079
в т.ч. Хабаровский край	2500	200	—	—	10	—	2710	12506 (2)	—	—	—	—	—	12506 (2)	15006	200	—	—	10	—	15216
в т.ч. Приморский край	2000	650	—	—	63	—	2713	13000 (2)	150 (1)	—	—	—	—	13150 (3)	15000	800	—	—	63	—	15863
Побережье западного Сахалина	920	2897	—	—	22	—	3839	—	275 (1)	—	—	—	—	275 (1)	920	3172	—	—	22	—	4114
в т.ч. северо-западный Сахалин	800	1932	—	—	—	—	2732	—	—	—	—	—	—	—	800	1932	—	—	—	—	2732
в т.ч. юго-западный Сахалин	120	965	—	—	22	—	1107	—	275 (1)	—	—	—	—	275 (1)	120	1240	—	—	22	—	1382
Восточно-Сахалинская подзона	21200	19100	—	27	52	—	40379	—	—	—	—	—	—	—	21200	19100	—	27	52	—	40379
Северные Курилы	3000	1700	1400	400	—	—	6500	—	—	500 (1)	300 (1)	—	—	800 (2)	3000	1700	1900	700	—	—	7300
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области)	2500	1450	1200	350	—	—	5500	—	—	—	—	—	—	—	2500	1450	1200	350	—	—	5500
Зона Северо-Курильская	500	250	200	50	—	—	1000	—	—	500 (1)	300 (1)	—	—	800 (2)	500	250	700	350	—	—	1800
Зона Южно-Курильская	763	10700	12	—	1	—	11476	—	—	—	—	—	—	—	763	10700	12	—	1	—	11476
ИТОГО	189133	82231	31321	8267	188	560	311700	102006 (9)	11305 (10)	17400 (8)	4700 (5)	—	—	135411 (32)	291139	93536	48721	12967	158	560	447111
Δ Прогнозируемый вылов – Скорректированный прогноз вылова, %														+53,9	+13,7	+55,6	+56,9	—	—	+43,4	

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 17 сентября 2025 года (тонны; %)**



**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 17 сентября 2025 года (тонны; %)**

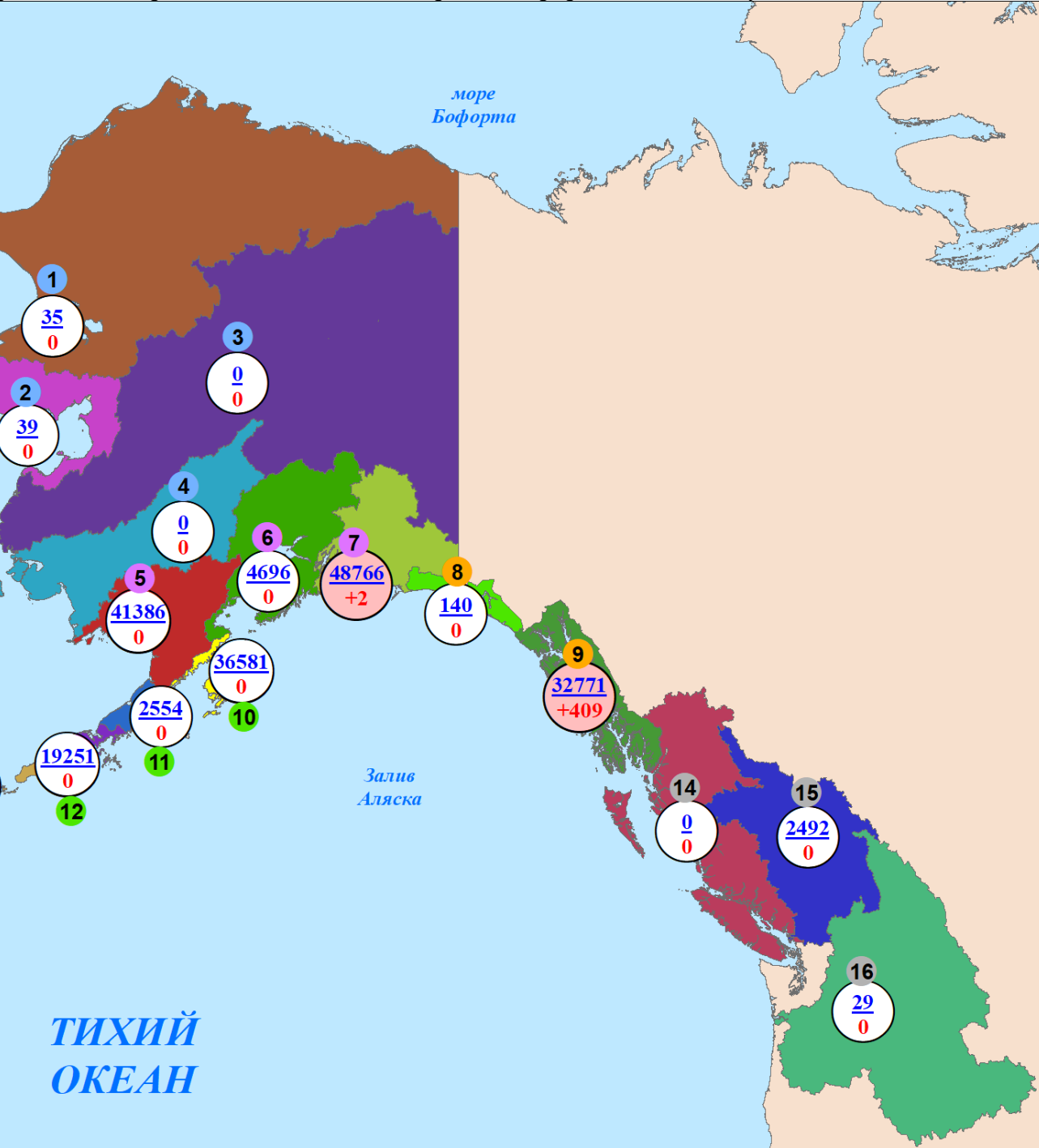


Наращающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей

на северо-западе Северной Америки на 17 сентября 2025 года, включительно, тыс. рыб

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

Регион	Виды					Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Аляска, США						
1. зал. Коцебу	—	35	—	—	—	35
2. зал. Нортон	—	6	1	32	—	39
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Арктика — Юкон — Кускоквим						
5. Бристольский залив	—	511	40856	17	2	41386
6. зал. Кука	418	111	4058	109	—	4696
7. зал. Принца Уильяма	42581	4613	1217	354	5	48770
Центральная Аляска						
8. зал. Якутат	11	61	65	1	2	140
9. юго-восток	20293	10892	659	1171	144	33159
Юго-Восточная Аляска						
10.о. Кодьяк	33993	744	1524	319	1	36581
11.оз. Чигник	1607	75	831	39	2	2554
12.п-ов Аляска	14682	1388	2908	258	15	19251
13.Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	113585	18436	52119	2300	171	186611
Западная Аляска						
14.без р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
15.р. Фрейзер	1250,387	—	1241,621	—	—	2492,000
Всего	1250,387	—	1241,621	—	—	2492,000
Британская Колумбия, Канада						
16.р. Колумбия	—	—	0,026	3,290	26,047	29,363



**Вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски
на 17 сентября в 2025 году в сравнении с 2024 (для горбуши — 2023) годом, тонн**

Регион	Показатель/вид															ИТОГО		
	2024 (для горбуши – 2023) год					ИТОГО	Вылов, тонн					ИТОГО	Δ 2025 к 2024 (для горбуши – 2023) году, %					ИТОГО
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Район Арктический-Юкон-Кускокуим	4	156	—	5	—	165	—	41	1	32	—	74	-100	-73,7	+100	+540,0	—	-55,2
Бристольский залив	2	253	39388	11	5	39659	—	511	40856	17	2	41386	-100	+102,0	+3,7	+54,5	-60,0	+4,4
Залив Кука	2604	155	1855	88	—	4702	418	111	4058	109	—	4696	-83,9	-28,4	+118,8	+23,9	—	-0,1
Залив Принца Уильяма	56296	4885	1917	125	8	63231	42581	4613	1217	354	5	48770	-24,4	-5,6	-36,5	+183,2	-37,5	-22,9
Юго-Восток	46934	12821	838	1286	156	62035	20304	10953	724	1172	146	33299	-56,7	-14,6	-13,6	-8,9	-6,4	-46,3
о. Кодьяк	24400	878	2303	230	9	27820	33993	744	1524	319	1	36581	+39,3	-15,3	-33,8	+38,7	-88,9	+31,5
оз. Чигник	2087	82	1070	38	2	3279	1607	75	831	39	2	2554	-23,0	-8,5	-22,3	+2,6	—	-22,1
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	15433	1041	2845	182	8	19509	14682	1388	2908	258	15	19251	-4,9	+33,3	+2,2	+41,8	+87,5	-1,3
ИТОГО	147760	20271	50216	1965	188	220400	113585	18436	52119	2300	171	186611	-23,1	-9,1	+3,8	+17,0	-9,0	-15,3

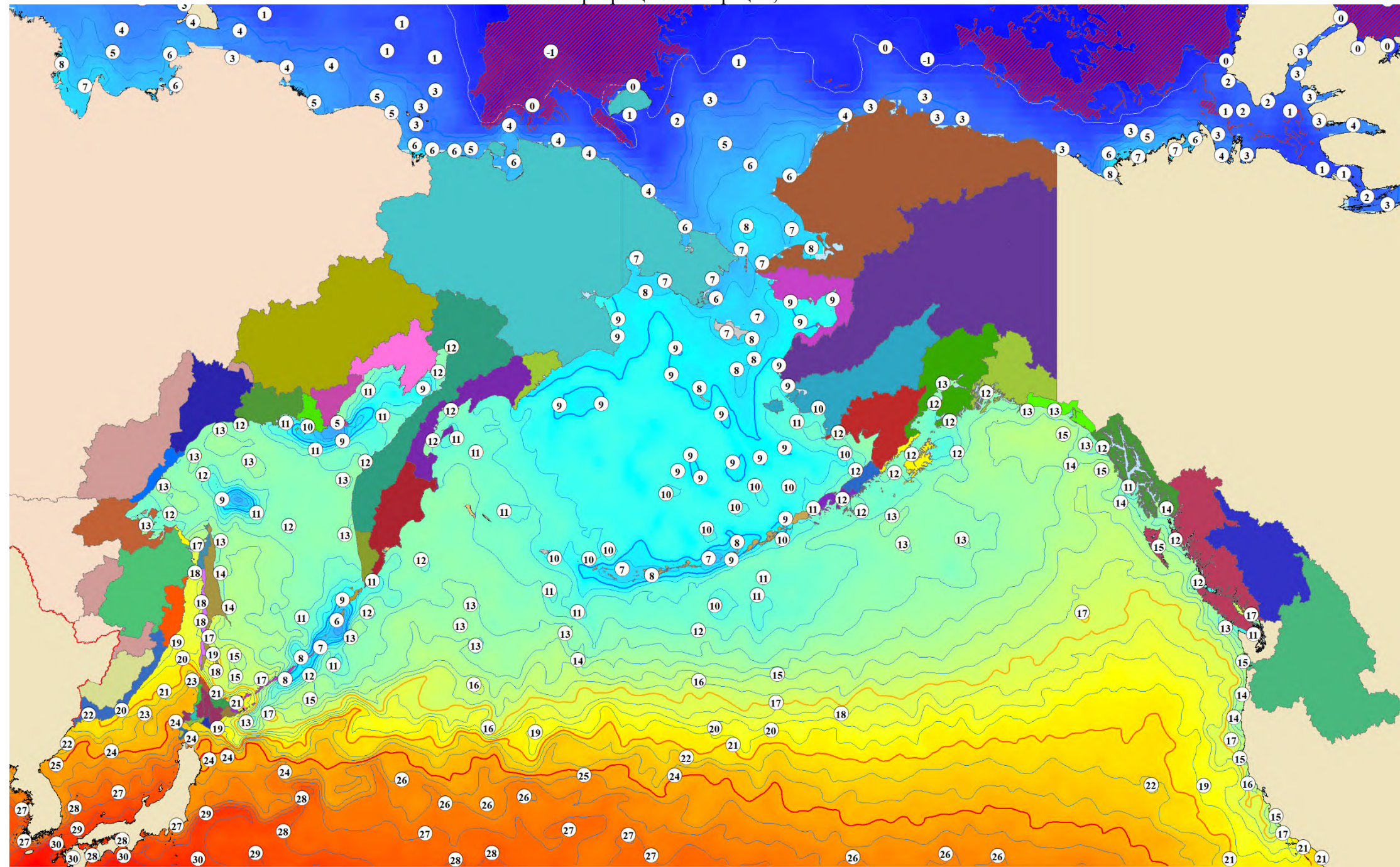
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 17 сентября 2025 года**

Регион	Показатель/вид															ИТОГО		
	Прогноз, тонн					ИТОГО	Вылов, тонн					ИТОГО	Δ вылов к прогнозу, %					ИТОГО
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Район Арктический-Юкон-Кускокуим	15	610	—	18	—	643	—	41	1	32	—	74	—	-93,3	—	+77,8	—	-88,5
Бристольский залив	10	331	36400	46	7	36794	—	511	40856	17	2	41386	—	+54,4	+12,2	-63,0	-71,4	+12,5
Залив Кука	1868	90	375	99	—	2432	418	111	4058	109	—	4696	-77,6	+23,3	+982,1	+10,1	—	+93,1
Залив Принца Уильяма	61931	2401	3271	294	6	67903	42581	4613	1217	354	5	48770	-31,2	+92,1	-62,8	+20,4	-16,7	-28,2
Юго-Восток	29000	15496	886	1461	103	46946	20304	10953	724	1172	146	33299	-30,0	-29,3	-18,3	-19,8	+41,7	-29,1
о. Кодьяк	31791	640	1575	202	8	34216	33993	744	1524	319	1	36581	+6,9	+16,3	-3,2	+57,9	-87,5	+6,9
оз. Чигник	2995	57	757	49	4	3862	1607	75	831	39	2	2554	-46,3	+31,6	+9,8	-20,4	-50,0	-33,9
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	10773	1193	4739	187	15	16907	14682	1388	2908	258	15	19251	+36,3	+16,3	-38,6	+38,0	—	+13,9
ИТОГО	138382	20818	52932	2356	144	214632	113585	18436	52119	2300	171	186611	-17,9	-11,4	-1,5	-2,4	+18,8	-13,1

Температура поверхности океана 16 сентября 2025 года, °C

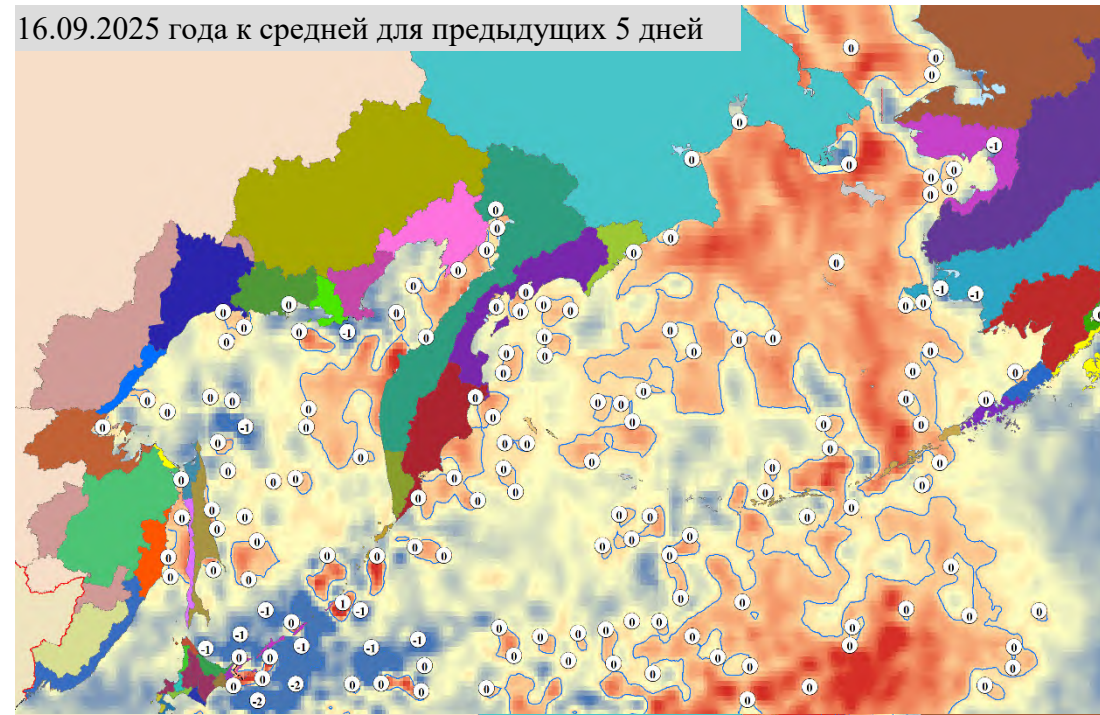
Примечание: — ледовые поля

Неблагоприятные температуры для тихоокеанских лососей: 17°C и выше – снижение миграционной и пищедобывающей активности,
21°C и выше – прекращение миграции, 24°C и выше – гибель

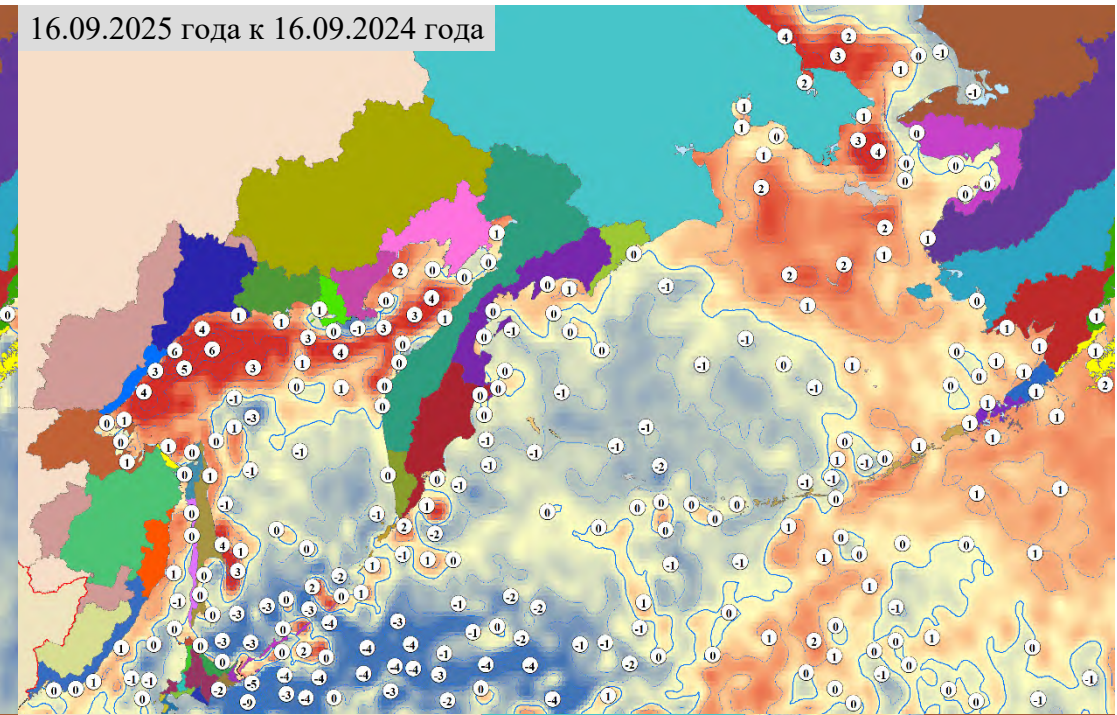


Разница температуры поверхности океана, °C

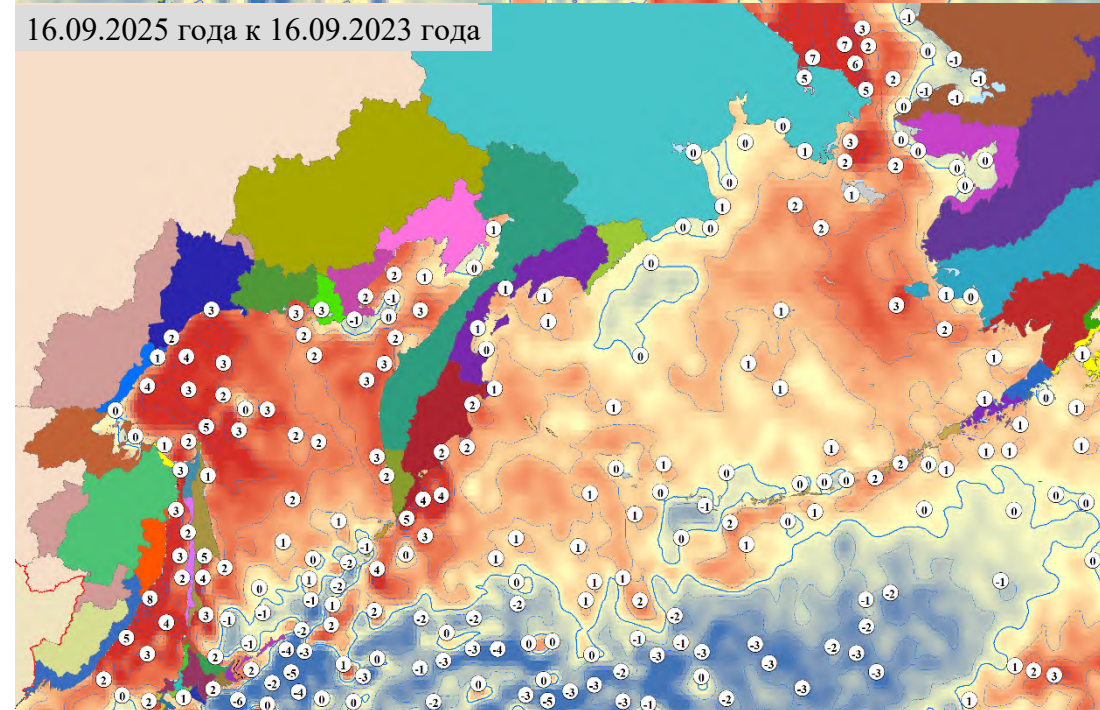
16.09.2025 года к средней для предыдущих 5 дней



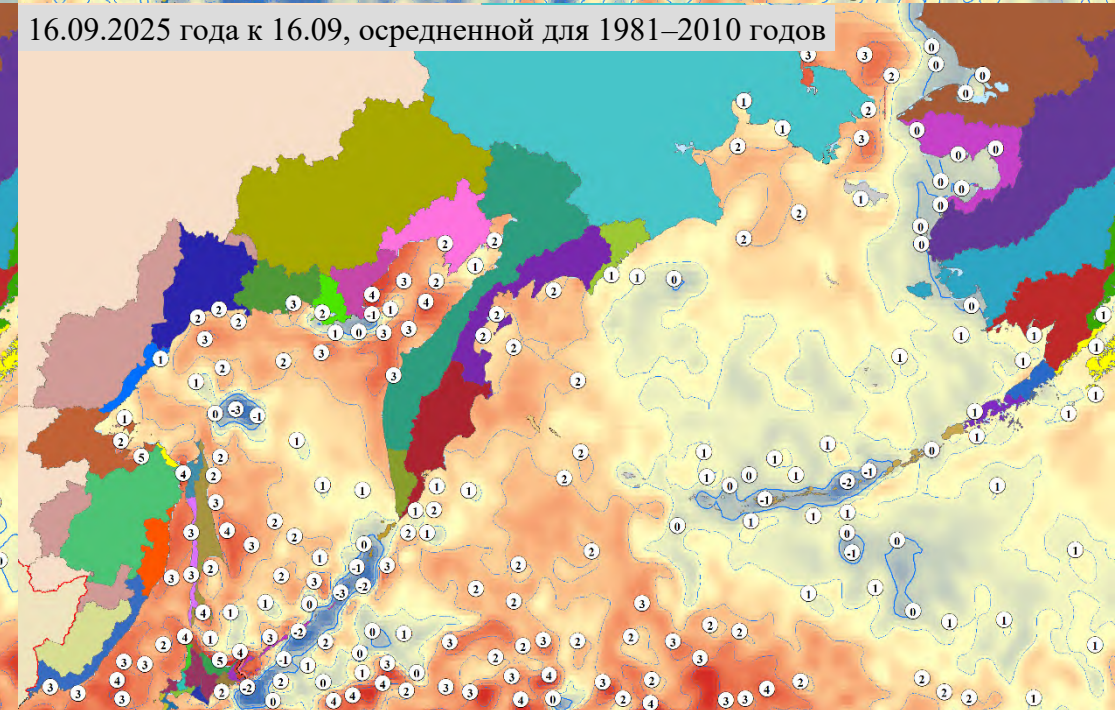
16.09.2025 года к 16.09.2024 года



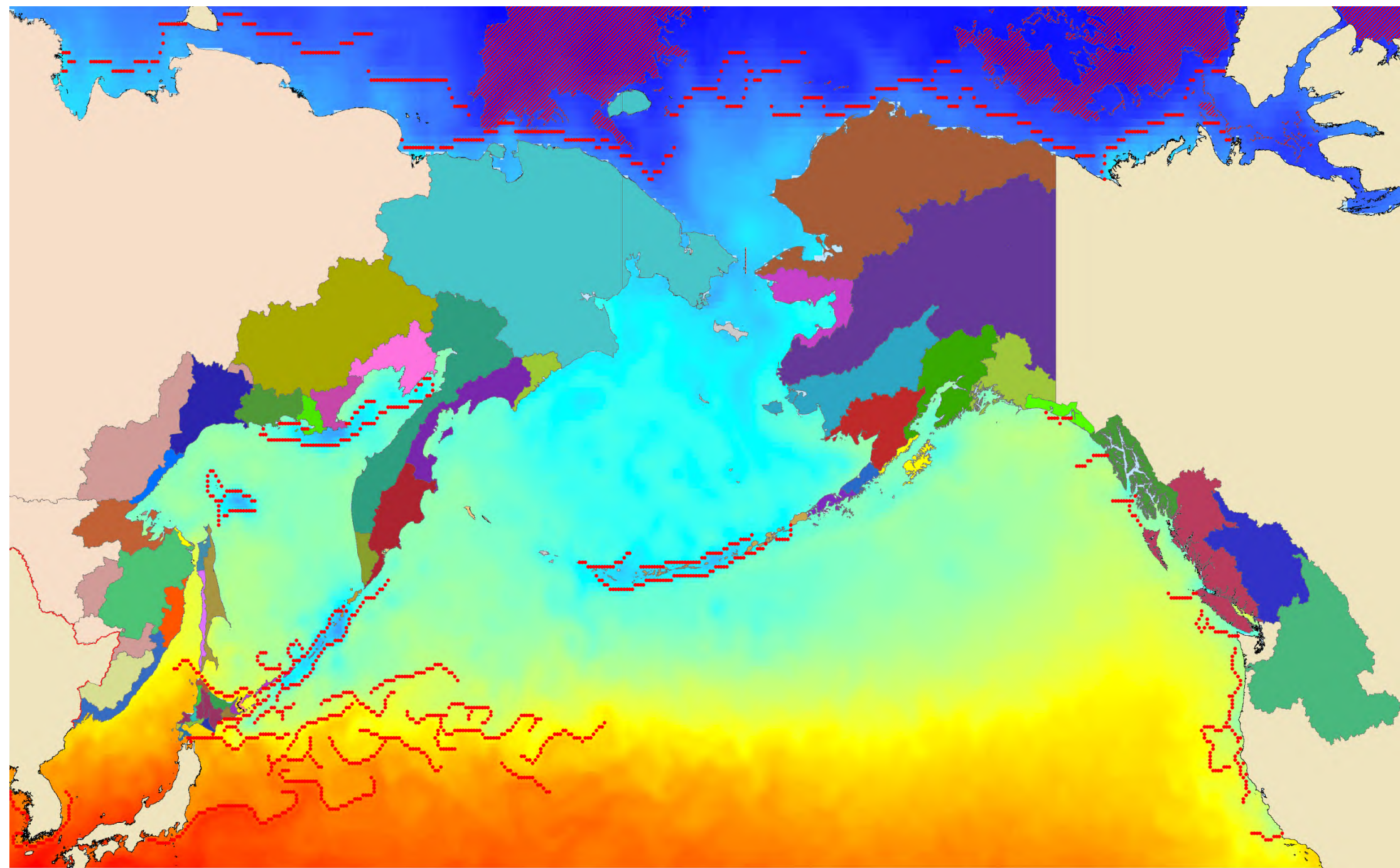
16.09.2025 года к 16.09.2023 года



16.09.2025 года к 16.09, осредненной для 1981–2010 годов

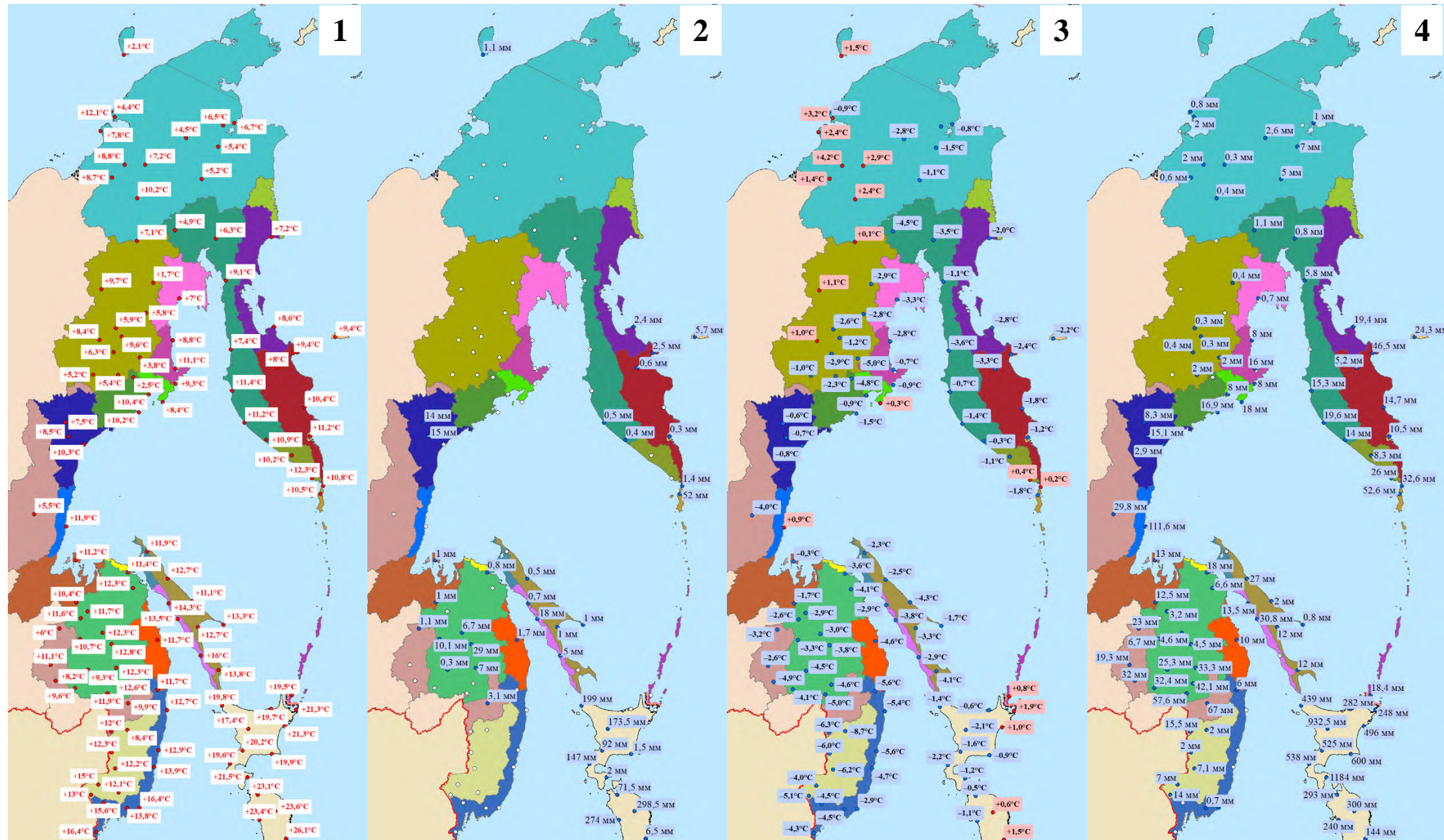


Фронтальные зоны (градиент 1°C и более) на 16 сентября 2025 года



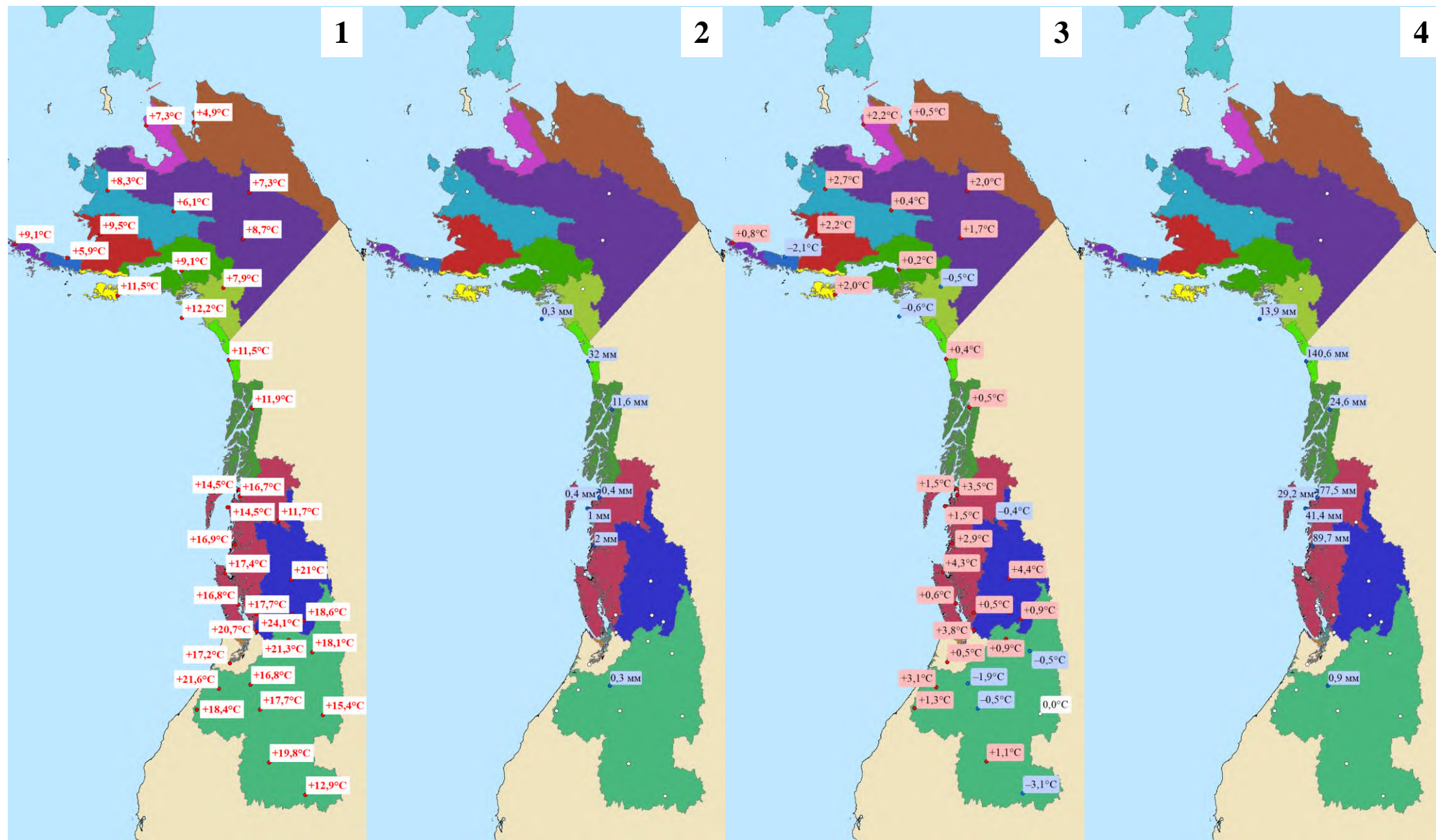
Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

Примечание: 1 — средняя температура воздуха 17 сентября 2025 года, 2 — уровень осадков 17 сентября 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 17 сентября 2025 года и осредненной температурой воздуха за 12–16 сентября 2025 года, 4 — сумма осадков за 12–16 сентября 2025 года

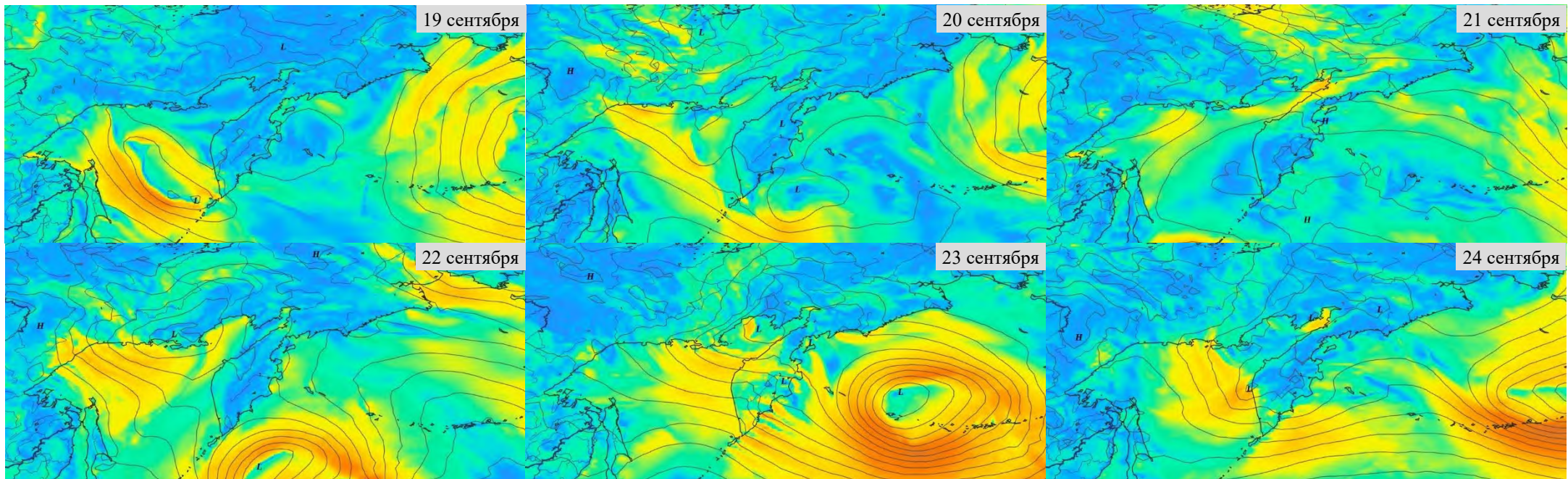


Метеорологическая обстановка на северо-западе Северной Америки

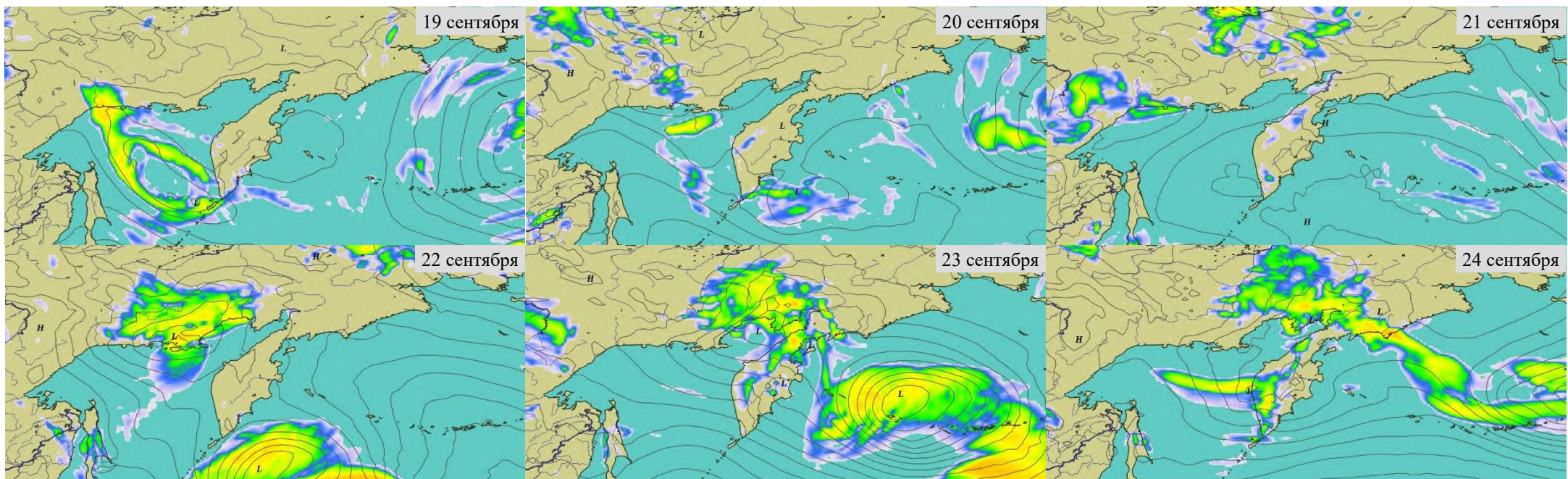
Примечание: 1 — средняя температура воздуха 17 сентября 2025 года, 2 — уровень осадков 17 сентября 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 17 сентября 2025 года и осредненной температурой воздуха за 12–16 сентября 2025 года, 4 — сумма осадков за 12–16 сентября 2025 года



**Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России
на 19–24 сентября 2025 года, м/с**



**Прогноз осадков на Дальнем Востоке России
на 19–24 сентября 2025 года, мм**



**Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России
на 19–24 сентября 2025 года, °C**

