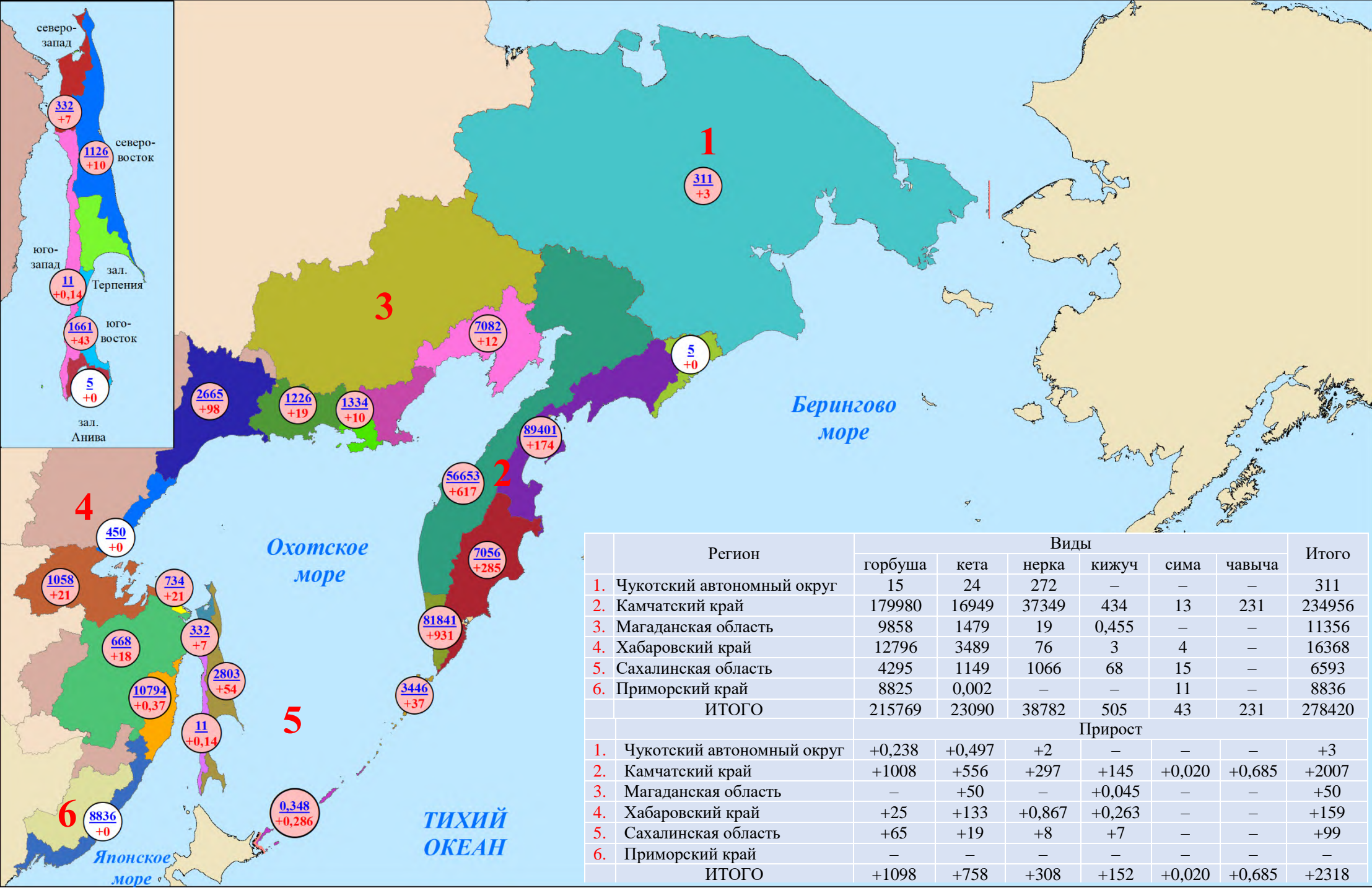
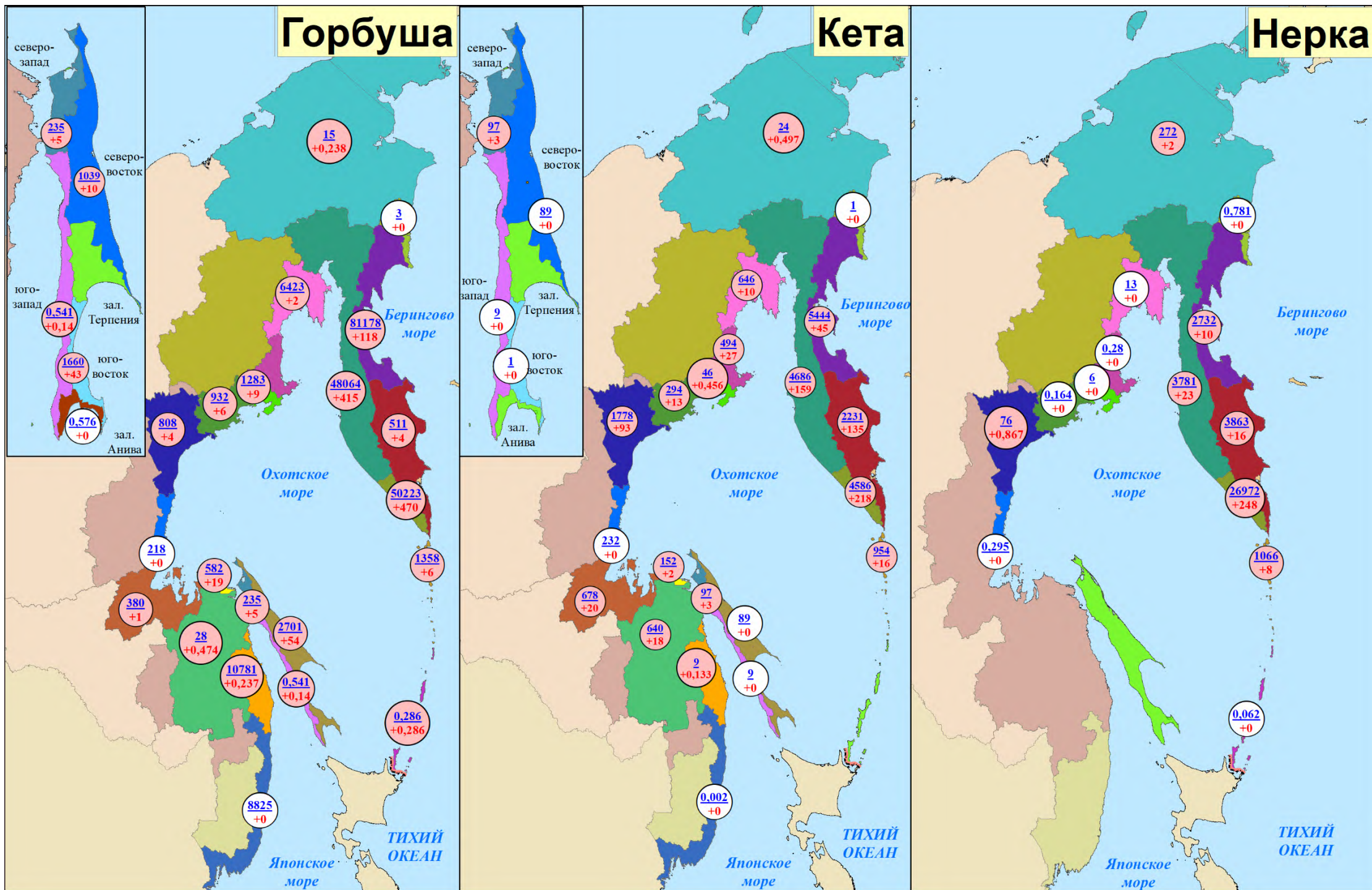


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России
на 06 августа 2025 года, тонн

Примечание: цифрами в 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 06 августа 2025 года, включительно, тонн**

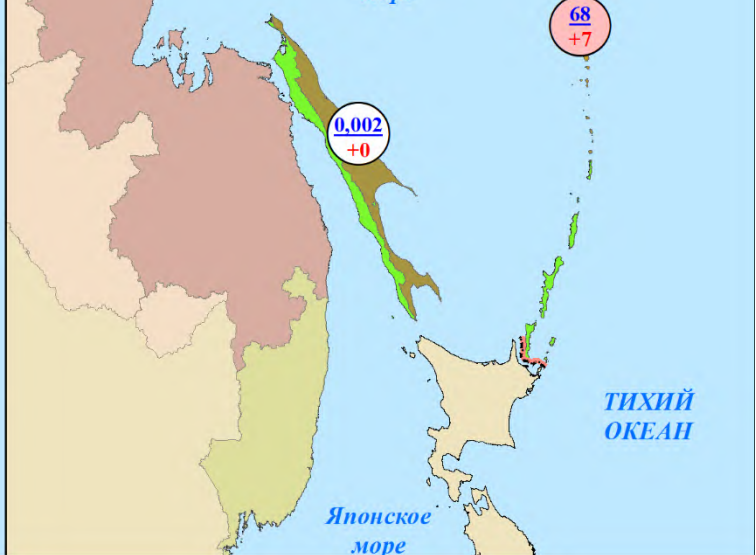
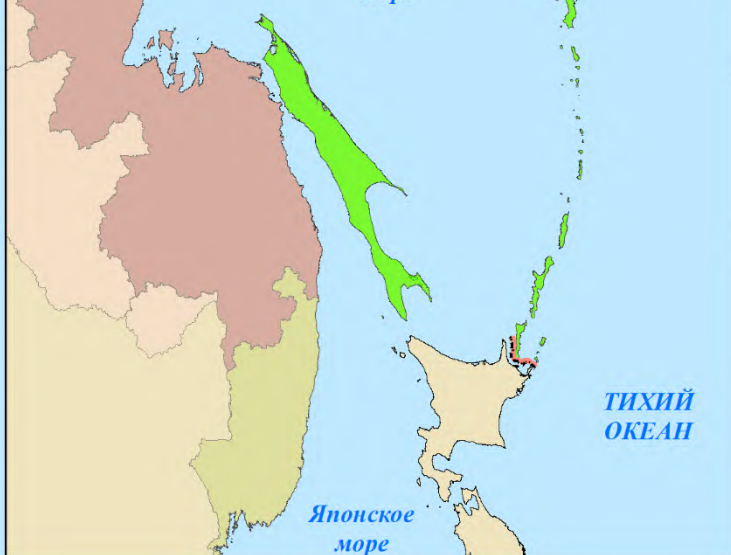
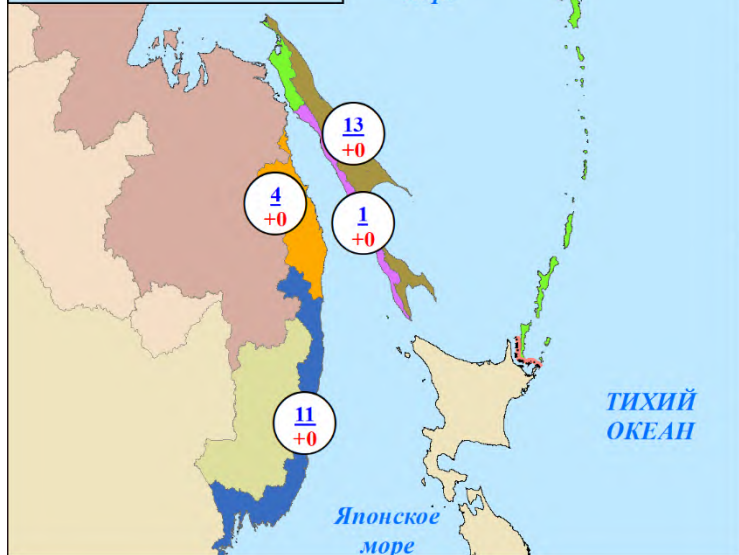
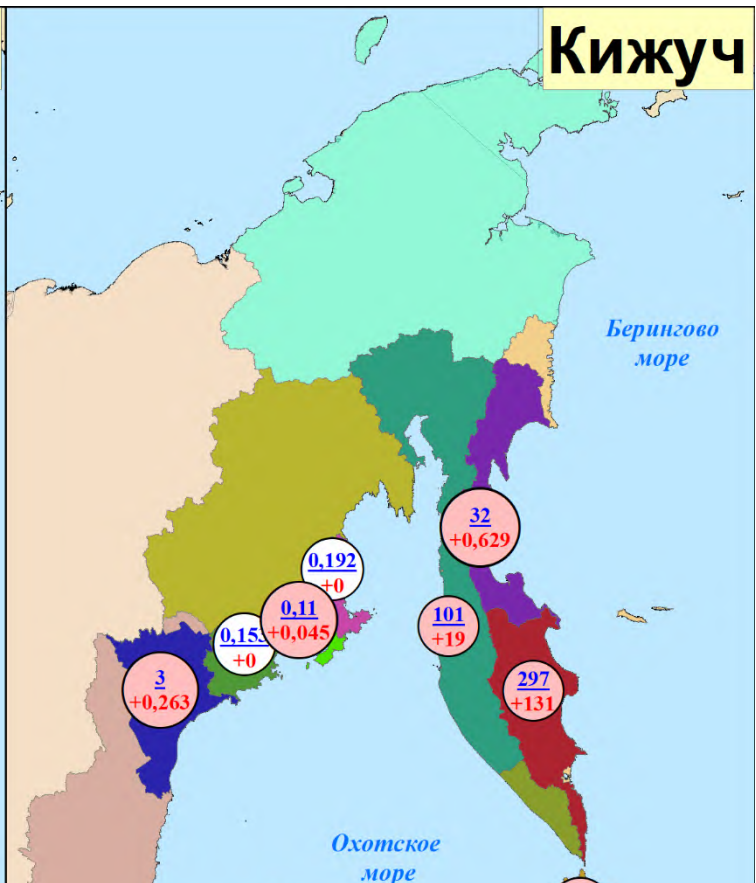
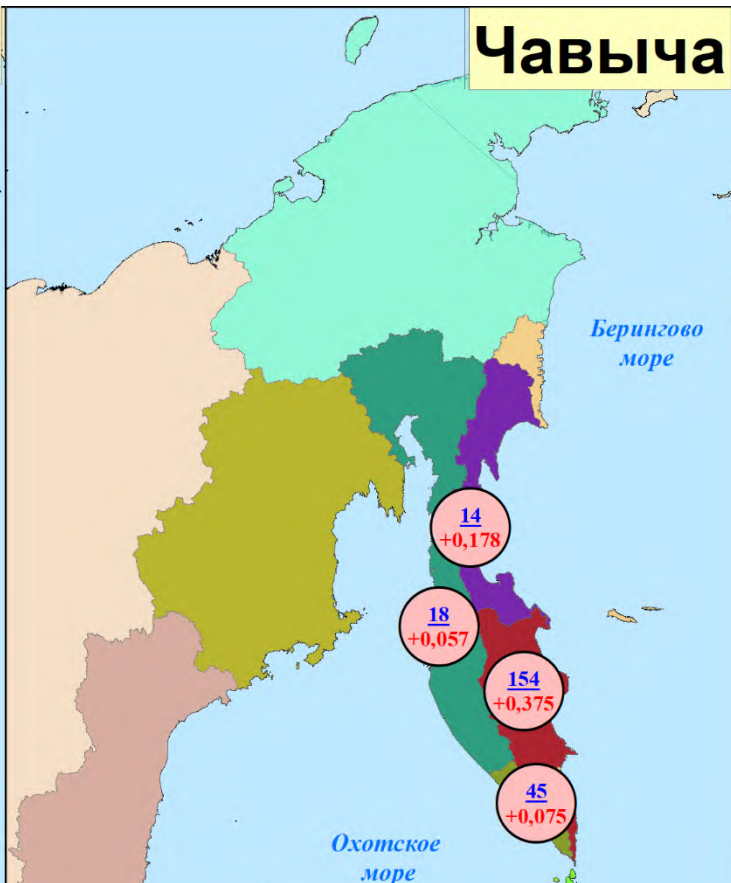
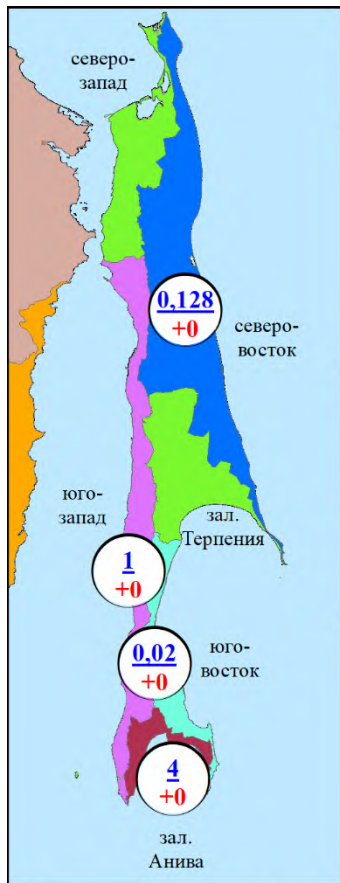


**Нарастающий вылов симы, чавычи и кижуча
по промысловым районам Дальнего Востока России на 06 августа 2025 года, включительно, тонн**

Сима

Чавыча

Кижуч



**Вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 06 августа в 2025 году в сравнении с 2024 (для горбуши — 2023) годом, тонн**

Зона (подзона)/промрайон	Год/вид																				
	2024 (для горбуши — 2023) год						ИТОГО	2025 год						ИТОГО	Разница 2025 к 2024 (для горбуши — 2023) году, %						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	233	27	233	–	–	–	493	15	24	272	–	–	–	311	–93,6	–11,1	+16,7	–	–	–	–36,9
Камчатский край																					
Западно-Беринговоморская	87	2	109	–	–	–	199	3	1	0,8	–	–	–	5	–96,6	–50,0	–99,3	–	–	–	–97,5
Карагинская	181325	3564	1538	2	28	–	186457	81178	5444	2732	32	14	–	89400	–55,2	+52,7	+77,6	+1500,0	–50,0	–	–52,1
Петропавловско-Командорская	6073	480	2023	47	229	–	8852	511	2231	3863	297	154	–	7056	–91,6	+364,8	+91,0	+531,9	–32,8	–	–20,3
Западно-Камчатская	133631	2938	2264	140	18	5	138995	48064	4686	3781	101	18	3	56653	–64,0	+59,5	+67,0	–27,9	0	–40,0	–59,2
Камчатско-Курильская	67587	2117	23846	4	39	4	93596	50223	4586	26972	4	45	10	81840	–25,7	+116,6	+13,1	0	+15,4	+150,0	–12,6
Всего	388703	9102	29779	193	314	8	428099	179979	16948	37349	434	231	13	234954	–53,7	+86,2	+25,4	+124,9	–26,4	+62,5	–45,1
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	11952	1527	4	1	–	–	13484	9858	1479	19	0,5	–	–	11357	–17,5	–3,1	+375,0	–50,0	–	–	–15,8
Гижигинская группа рек	7152	642	0,7	–	–	–	7794	6423	646	13	–	–	–	7082	–10,2	+0,6	+1757,1	–	–	–	–9,1
Ямская группа рек	1392	433	0,5	–	–	–	1826	1220	494	0,3	0,2	–	–	1715	–12,4	+14,1	–40,0	+100	–	–	–6,1
Ольская группа рек	2149	91	3	1	–	–	2244	1283	46	6	0,1	–	–	1335	–40,3	–49,5	+100,0	–90,0	–	–	–40,5
Тауйская группа рек	1259	361	0,05	0,07	–	–	1620	932	294	0,2	0,2	–	–	1226	–26,0	–18,6	+300,0	+185,7	–	–	–24,3
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря	4877	1824	144	5	–	–	6850	1988	2841	76	3	–	–	4908	–59,2	+55,8	–47,2	–40,0	–	–	–28,4
Охотский район	2229	819	144	5	–	–	3196	808	1778	76	3	–	–	2665	–63,8	+117,1	–47,2	–40,0	–	–	–16,6
Аяно-Майский район	652	138	–	–	–	–	790	218	232	0,3	–	–	–	450	–66,6	+68,1	+100	–	–	–	–43,0
Тугуро-Чумиканский район	530	790	–	–	–	–	1319	380	678	–	–	–	–	1058	–28,3	–14,2	–	–	–	–	–19,8
зал. Сахалинский	1467	77	–	–	–	–	1544	582	152	–	–	–	–	734	–60,3	+97,4	–	–	–	–	–52,5
р. Амур и Амурский лиман	0,01	1545	–	–	–	–	1545	28	640	–	–	–	–	668	+279900,0	–58,6	–	–	–	–	–56,8
Северное Приморье	634	1	–	–	–	–	635	10781	9	–	–	–	4	10794	+1600,5	+800,0	–	–	–	+100	+1599,8
Всего	5511	3370	144	5	–	–	9030	12797	3490	76	3	–	4	16370	+132,2	+3,6	–47,2	–40,0	–	+100	+81,3
Приморский край																					
Южное Приморье	1555	0,001	–	–	–	19	1574	8825	0,002	–	–	–	11	8836	+467,5	+100,0	–	–	–	–42,1	+461,4
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	–	323	–	–	–	–	323	235	97	–	–	–	–	332	+100	–70,0	–	–	–	–	+2,8
Юго-западный Сахалин	–	–	–	–	–	0,9	0,9	0,5	9	–	–	–	1	11	+100	+100	–	–	–	+11,1	+1122,2
Восточно-Сахалинская	10306	317	–	–	–	11	10634	2701	89	–	0,002	–	13	2803	–73,8	–71,9	–	+100	–	+18,2	–73,6
Камчатско-Курильская	147	27	57	0,07	–	–	232	142	158	125	0,9	–	–	426	–3,4	+485,2	+119,3	+1185,7	–	–	+83,6
Северо-Курильская	4232	714	1054	83	–	–	6083	1216	796	941	67	–	–	3020	–71,3	+11,5	–10,7	–19,3	–	–	–50,4
Южно-Курильская	407	2	0,3	–	–	–	409	0,3	–	0,06	–	–	–	0,4	–99,9	–100	–80,0	–	–	–	–99,9
Всего	15092	1061	1111	83	–	11	17357	4295	1149	1066	68	–	14	6592	–71,5	+8,3	–4,1	–18,1	–	+27,3	–62,0
Итого	423046	15087	31271	282	314	38	470037	215769	23090	38782	506	231	42	278420	–49,0	+53,0	+24,0	+79,4	–26,4	+10,5	–40,8

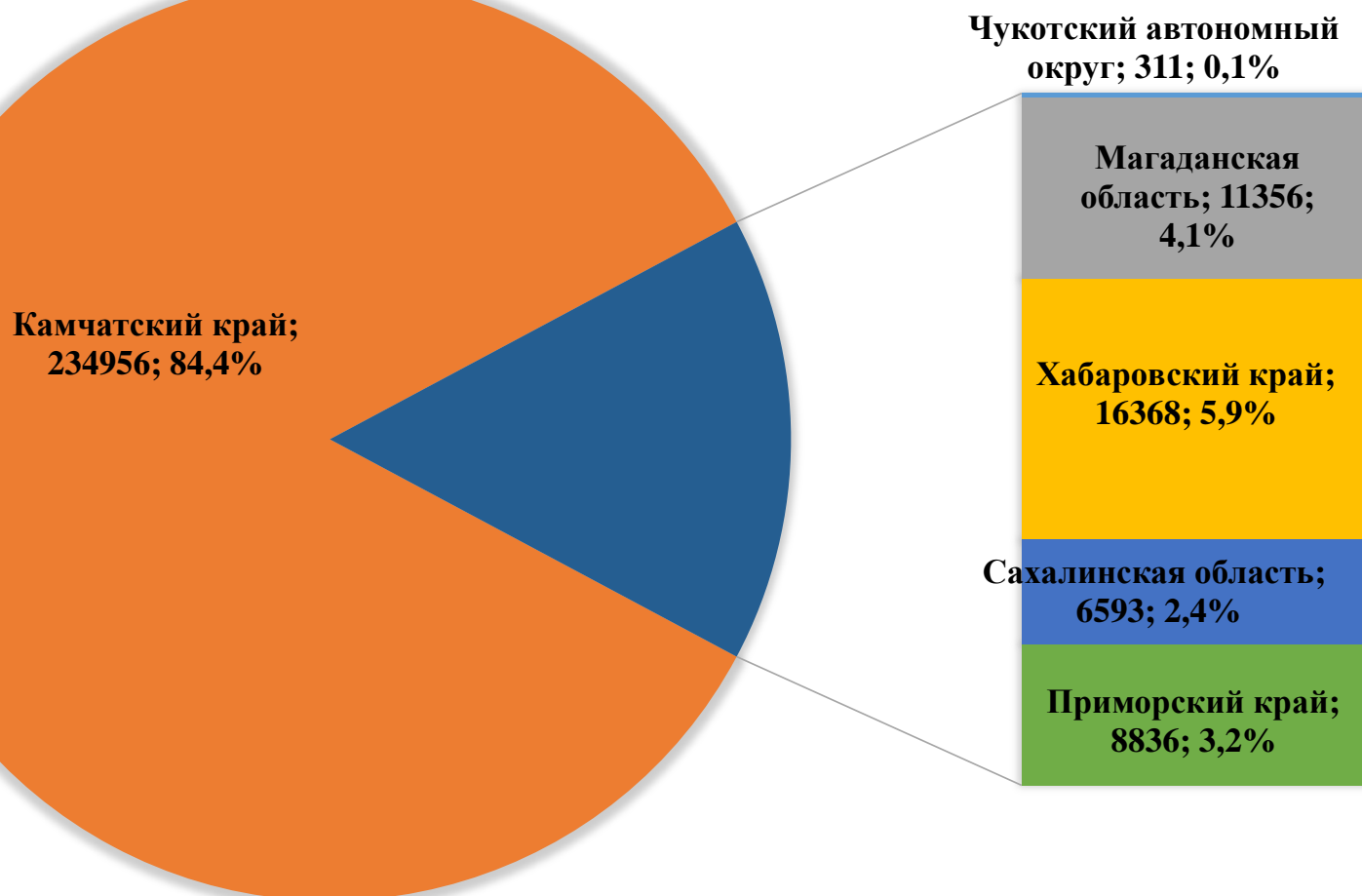
Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 06 августа 2025 года

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	15	24	272	–	–	–	311	–95,7	–95,3	–40,7	–	–	–	–76,5
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	81178	5444	2732	32	14	–	89400	+14,3	–16,2	+82,1	–89,3	–82,5	–	+12,6
Петропавловско-Командорская	1500	2000	4000	1600	410	–	9510	511	2231	3863	297	154	–	7056	–65,9	+11,6	–3,4	–81,4	–62,4	–	–25,8
Западно-Камчатская	42600	6400	1800	2500	20	15	53335	48064	4686	3781	101	18	3	56653	+12,8	–26,8	+110,1	–96,0	–10,0	–80,0	+6,2
Камчатско-Курильская	28400	4000	21600	2500	50	25	56575	50223	4586	26972	4	45	10	81840	+76,8	+14,7	+24,9	–99,8	–10,0	–60,0	+44,7
Всего	143600	18930	29200	6920	560	40	199250	179979	16948	37349	434	231	13	234954	+25,3	–10,5	+27,9	–93,7	–58,8	–67,5	+17,9
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	7800	1770	50	220	–	–	9840	9858	1479	19	0,5	–	–	11357	+26,4	–16,4	–62,0	–99,8	–	–	+15,4
Гижигинская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	6423	646	13	–	–	–	7082	–	–	–	–	–	–	–
Ямская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	1220	494	0,3	0,2	–	–	1715	–	–	–	–	–	–	–
Ольская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	1283	46	6	0,1	–	–	1335	–	–	–	–	–	–	–
Тауйская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	932	294	0,2	0,2	–	–	1226	–	–	–	–	–	–	–
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	6000	13700	200	700	–	–	20600	1988	2841	76	3	–	–	4908	–66,9	–79,3	–62,0	–99,6	–	–	–76,2
Охотский район	–	–	–	–	–	–	–	808	1778	76	3	–	–	2665	–	–	–	–	–	–	–
Аяно-Майский район	–	–	–	–	–	–	–	218	232	0,3	–	–	–	450	–	–	–	–	–	–	–
Тугуро-Чумиканский район	–	–	–	–	–	–	–	380	678	–	–	–	–	1058	–	–	–	–	–	–	–
зал. Сахалинский	–	–	–	–	–	–	–	582	152	–	–	–	–	734	–	–	–	–	–	–	–
р. Амур и Амурский лиман	1000	12069	–	–	–	–	13069	28	640	–	–	–	–	668	–97,2	–94,7	–	–	–	–	–94,9
Северное Приморье	2500	200	–	–	–	10,0	2710	10781	9	–	–	–	4	10794	+331,2	–95,5	–	–	–	–60,0	+298,3
Всего	9500	25969	200	700	–	10,0	36379	12797	3490	76	3	–	4	16370	+34,7	–86,6	–62,0	–99,6	–	–60,0	–55,0
Приморский край																					
Южное Приморье	2000	650	–	–	–	63	2713	8825	0,002	–	–	–	11	8836	+341,3	–100,0	–	–	–	–82,5	+225,7
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	800	1932	–	–	–	–	2732	235	97	–	–	–	–	332	–70,6	–95,0	–	–	–	–	–87,8
Юго-западный Сахалин	120	965	–	–	–	22	1107	0,5	9	–	–	–	1	11	–99,6	–99,1	–	–	–	–95,5	–99,0
Восточно-Сахалинская	21200	19100	–	27	–	52	40379	2701	89	–	0,002	–	13	2803	–87,3	–99,5	–	–100,0	–	–75,0	–93,1
Камчатско-Курильская	2500	1450	1200	350	–	–	5500	142	158	125	0,9	–	–	426	–94,3	–89,1	–89,6	–99,7	–	–	–92,3
Северо-Курильская	500	250	200	50	–	–	1000	1216	796	941	67	–	–	3020	+143,2	+218,4	+370,5	+34,0	–	–	+202,0
Южно-Курильская	763	10700	12	–	–	1	11476	0,3	–	0,06	–	–	–	0,4	–100,0	–	–99,5	–	–	–100	–100,0
Всего	25883	34397	1412	427	–	75	62194	4295	1149	1066	68	–	14	6592	–83,4	–96,7	–24,5	–84,1	–	–81,3	–89,4
Итого	189133	82231	31321	8267	560	188	311700	215769	23090	38782	506	231	42	278420	+14,1	–71,9	+23,8	–93,9	–58,8	–77,7	–10,7

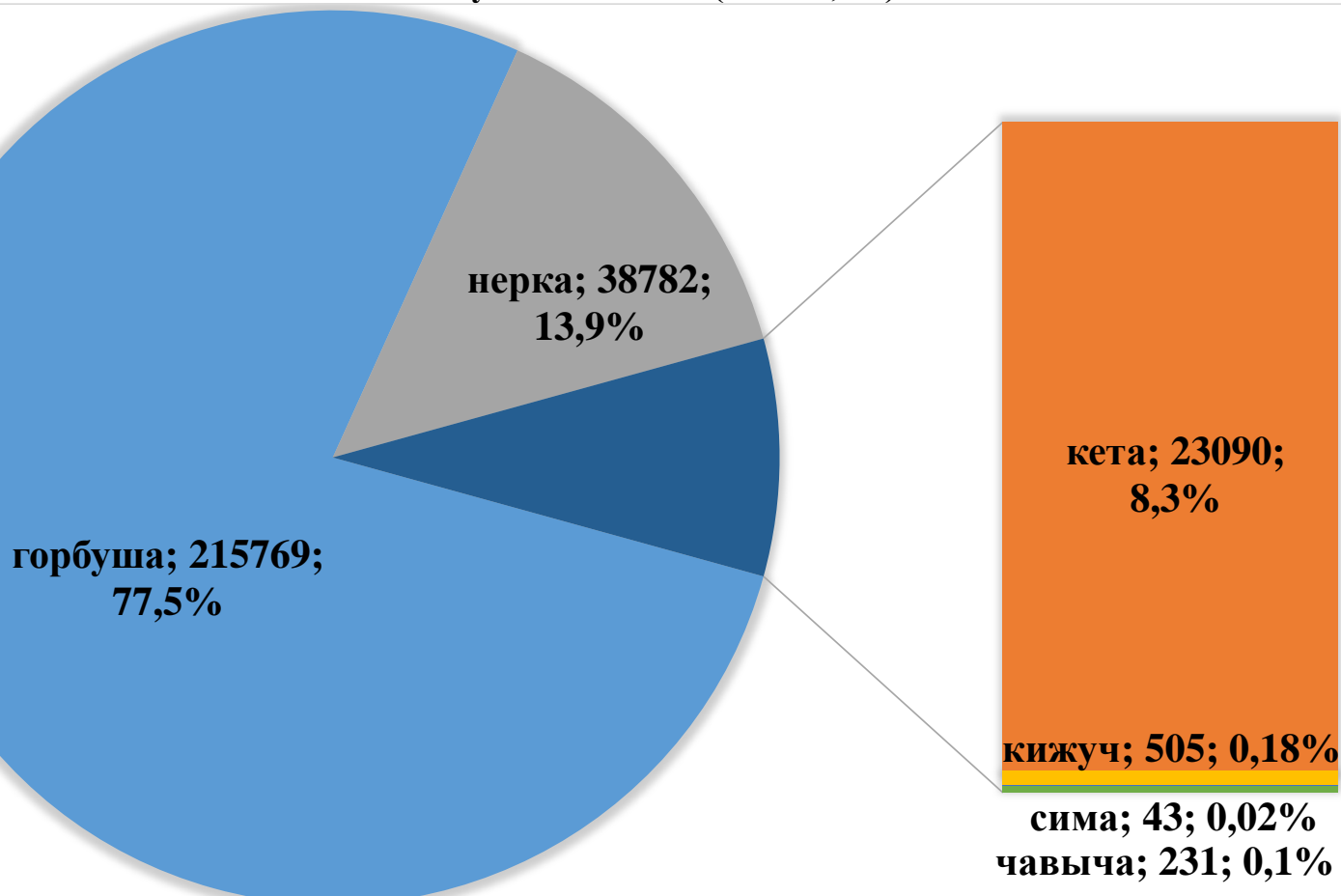
**Корректировка прогнозируемого вылова тихоокеанских лососей
на Дальнем Востоке России на 06 августа 2025 года, тонн**

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)	2000 (2)	2300 (3)	–	–	–	23300 (6)	91600	10530	8100	1920	–	490	112640
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)	–	1600 (2)	–	–	–	20600 (3)	90000	6500	3100	300	–	80	99980
Петропавловско-Командорская подзона	1500	2000	4000	1600	–	410	9510	–	2000 (2)	700 (1)	–	–	–	2700 (3)	1500	4000	4700	1600	–	410	12210
Побережье западной Камчатки	71000	10400	23400	5000	10	70	109910	49000 (2)	4600 (2)	11600 (3)	–	–	–	65200 (7)	120000	15000	35000	5000	10	70	175110
Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)	42600	6400	1800	2500	4	20	53335	24500 (1)	2300 (1)	3200 (2)	–	–	–	30000 (4)	67100	8700	5000	2500	4	20	83335
Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)	28400	4000	21600	2500	6	50	56575	24500 (1)	2300 (1)	8400 (1)	–	–	–	35200 (3)	52900	6300	30000	2500	6	50	91775
Материковое побережье Охотского моря	13800	15470	250	920	–	–	30440	8500 (2)	780 (1)	–	–	–	–	9280 (3)	22300	16250	250	920	–	–	39720
Магаданская область (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	7800	1770	50	220	–	–	9840	8500 (2)	780 (1)	–	–	–	–	9280 (3)	16300	2550	50	220	–	–	19120
Хабаровский край (Северо-Охотоморская подзона)	6000	13700	200	700	–	–	20600	–	–	–	–	–	–	–	6000	13700	200	700	–	–	20600
р. Амур и Амурский лиман	1000	12069	–	–	–	–	13069	–	–	–	–	–	–	–	1000	12069	–	–	–	–	13069
Подзона Приморье	4500	850	–	–	73	–	5423	25506 (4)	–	–	–	–	–	25506 (4)	30006	850	–	–	73	–	30929
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)	–	–	–	–	–	13000 (2)	15000	650	–	–	63	–	15713
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)	–	–	–	500 (1)	3000	1700	1900	400	–	–	7000
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)	–	–	–	500 (1)	500	250	700	50	–	–	1500
Зона Южно-Курильская	763	10700	12	–	1	–	11476	–	–	–	–	–	–	–	763	10700	12	–	1	–	11476
ИТОГО	189133	82231	31321	8267	188	560	311700	102006 (9)	7655 (6)	14400 (7)	–	–	–	124061 (22)	291139	89886	45721	8267	158	560	435761
Δ Прогнозируемый вылов – Скорректированный прогноз вылова, %															+53,9	+9,3	+46,0	–	–	–	+39,8

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 06 августа 2025 года (тонны; %)**



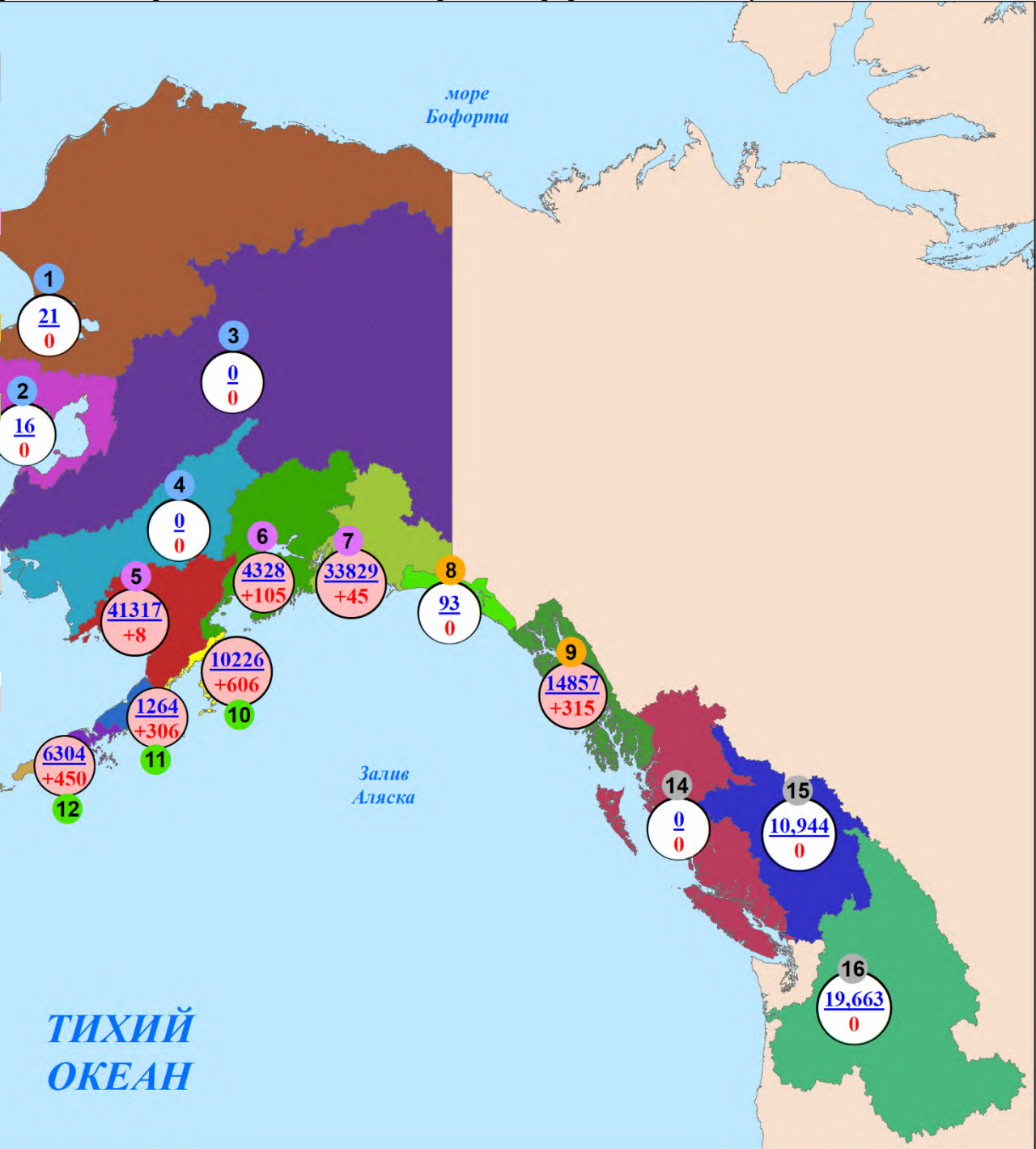
**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 06 августа 2025 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей
на северо-западе Северной Америки на 06 августа 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						
Арктика — Юкон — Кускоквим						
1. зал. Коцебу	—	21	—	—	—	21
2. зал. Нортон	—	5	—	11	—	16
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Центральная Аляска						
5. Бристольский залив	—	510	40795	10	2	41317
6. зал. Кука	92	110	4024	102	—	4328
7. зал. Принца Уильяма	28080	4515	1205	24	5	33829
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	2	43	47	—	1	93
9. юго-восток	7300	6639	465	328	125	14857
Западная Аляска						
10.о. Кодьяк	8444	609	1127	45	1	10226
11.оз. Чигник	423	54	766	20	1	1264
12.п-ов Аляска	2714	1005	2444	130	11	6304
13.Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	47055	13511	50873	670	146	112255
Британская Колумбия, Канада						
14.без р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
15.р. Фрейзер	—	—	10,944	—	—	10,944
Всего	—	—	10,944	—	—	10,944
р. Колумбия, США						
16.р. Колумбия	—	—	0,026	0,016	19,621	19,663



**Вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски
на 06 августа в 2025 году в сравнении с 2024 (для горбуши — 2023) годом, тонн**

Регион	Показатель/вид																	
	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	85	–	1	–	90	–	26	–	11	–	37	–100	–69,4	–	+1000,0	–	–58,9
Бристольский залив	2	250	39145	5	5	39407	–	510	40795	10	2	41317	–100	+104,0	+4,2	+100,0	–60,0	+4,8
Залив Кука	1246	123	1773	64	–	3206	92	110	4024	102	–	4328	–92,6	–10,6	+127,0	+59,4	–	+35,0
Залив Принца Уильяма	29199	4594	1907	11	8	35719	28080	4515	1205	24	5	33829	–3,8	–1,7	–36,8	+118,2	–37,5	–5,3
Юго-Восток	16212	7255	507	357	135	24466	7302	6682	512	328	126	14950	–55,0	–7,9	+1,0	–8,1	–6,7	–38,9
о. Кодьяк	3541	624	1165	70	8	5408	8444	609	1127	45	1	10226	+138,5	–2,4	–3,3	–35,7	–87,5	+89,1
оз. Чигник	104	16	668	9	–	797	423	54	766	20	1	1264	+306,7	+237,5	+14,7	+122,2	+100	+58,6
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	2127	611	2475	93	5	5311	2714	1005	2444	130	11	6304	+27,6	+64,5	–1,3	+39,8	+120,0	+18,7
ИТОГО	52435	13558	47640	610	161	114404	47055	13511	50873	670	146	112255	–10,3	–0,3	+6,8	+9,8	–9,3	–1,9

**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 06 августа 2025 года**

Регион	Показатель/вид																	
	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	–	26	–	11	–	37	–	–95,7	–	–38,9	–	–94,2
Бристольский залив	10	331	36400	46	7	36794	–	510	40795	10	2	41317	–	+54,1	+12,1	–78,3	–71,4	+12,3
Залив Кука	1868	90	375	99	–	2432	92	110	4024	102	–	4328	–95,1	+22,2	+973,1	+3,0	–	+78,0
Залив Принца Уильяма	61931	2401	3271	294	6	67903	28080	4515	1205	24	5	33829	–54,7	+88,0	–63,2	–91,8	–16,7	–50,2
Юго-Восток	29000	15496	886	1461	103	46946	7302	6682	512	328	126	14950	–74,8	–56,9	–42,2	–77,5	+22,3	–68,2
о. Кодьяк	31791	640	1575	202	8	34216	8444	609	1127	45	1	10226	–73,4	–4,8	–28,4	–77,7	–87,5	–70,1
оз. Чигник	2995	57	757	49	4	3862	423	54	766	20	1	1264	–85,9	–5,3	+1,2	–59,2	–75,0	–67,3
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	10773	1193	4739	187	15	16907	2714	1005	2444	130	11	6304	–74,8	–15,8	–48,4	–30,5	–26,7	–62,7
ИТОГО	138382	20818	52932	2356	144	214632	47055	13511	50873	670	146	112255	–66,0	–35,1	–3,9	–71,6	+1,4	–47,7

Температура поверхности океана 05 августа 20252025 года, °C

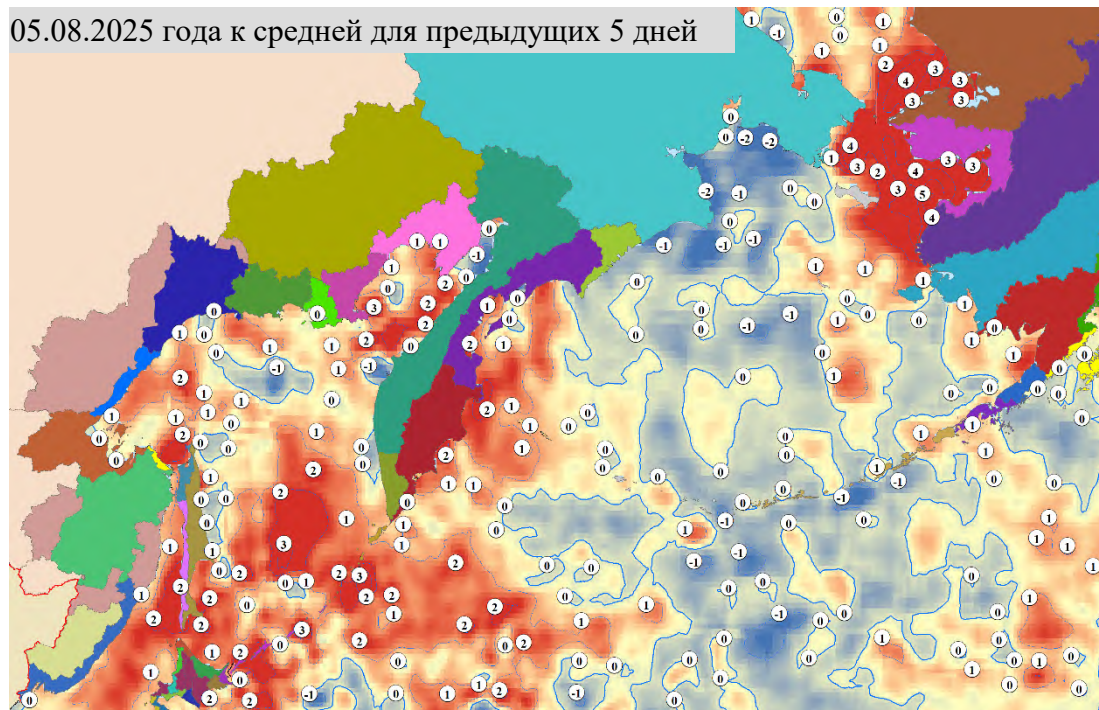
Примечание:  — ледовые поля

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

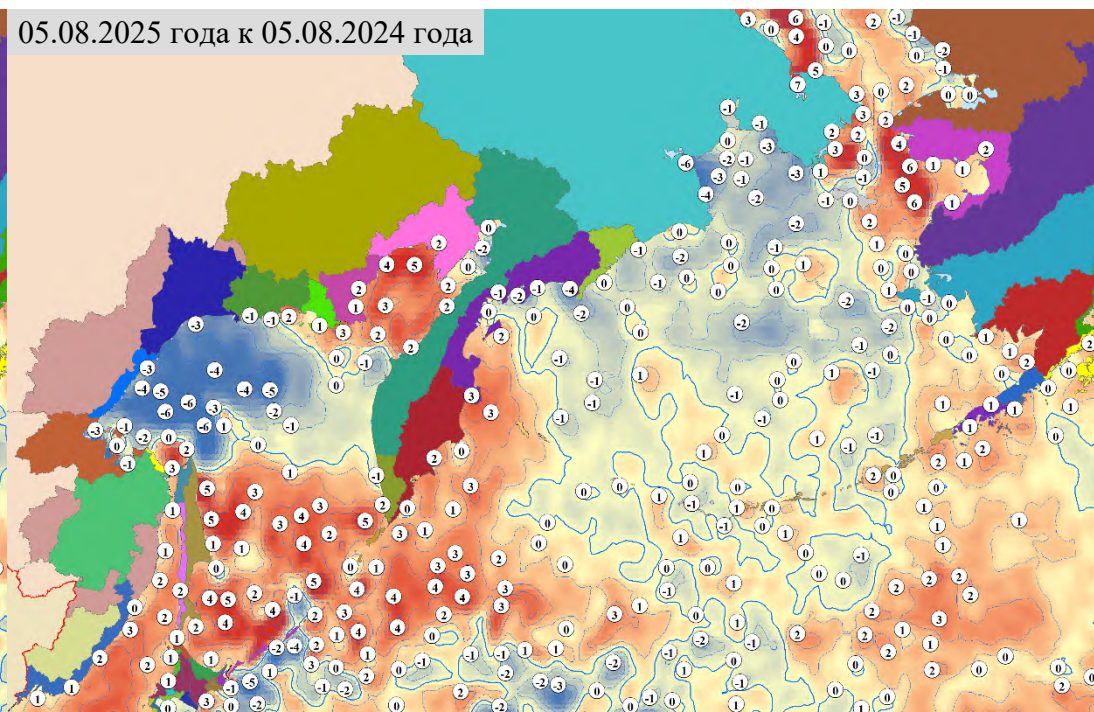


Разница температуры поверхности океана, °С

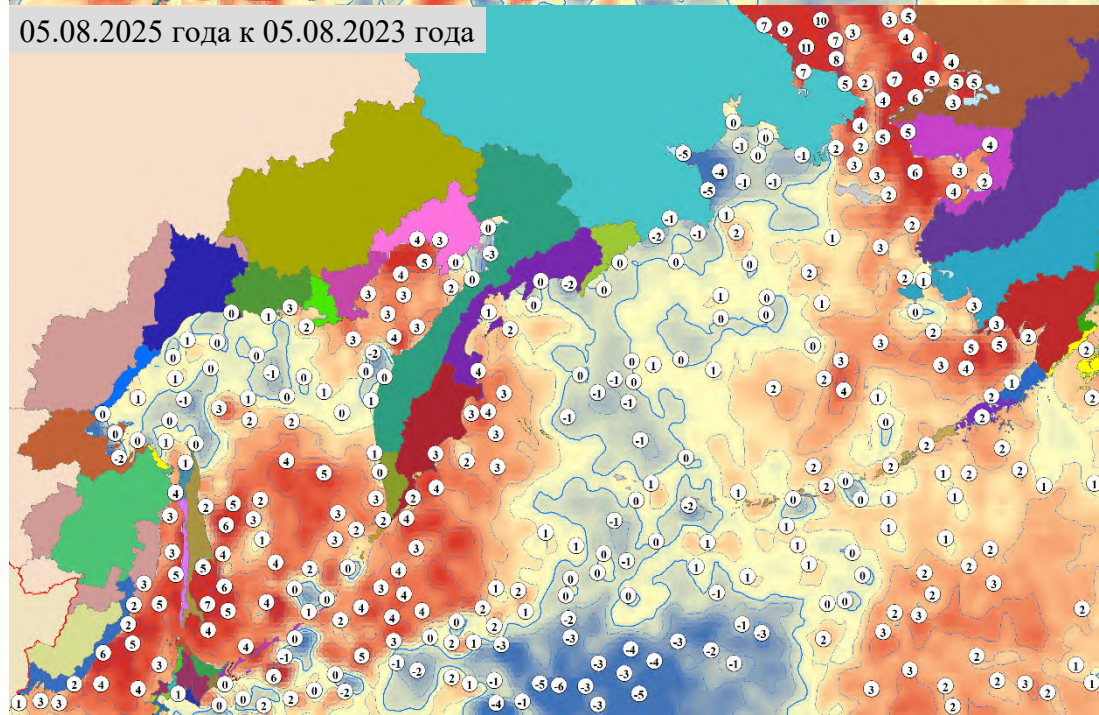
05.08.2025 года к средней для предыдущих 5 дней



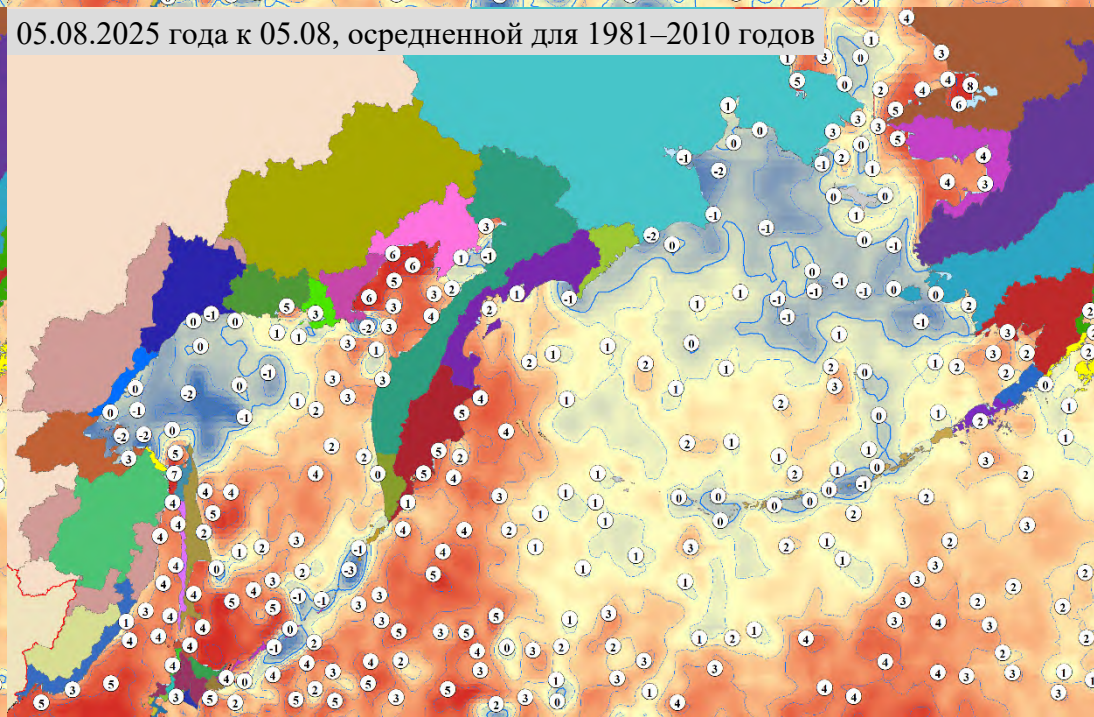
05.08.2025 года к 05.08.2024 года



05.08.2025 года к 05.08.2023 года



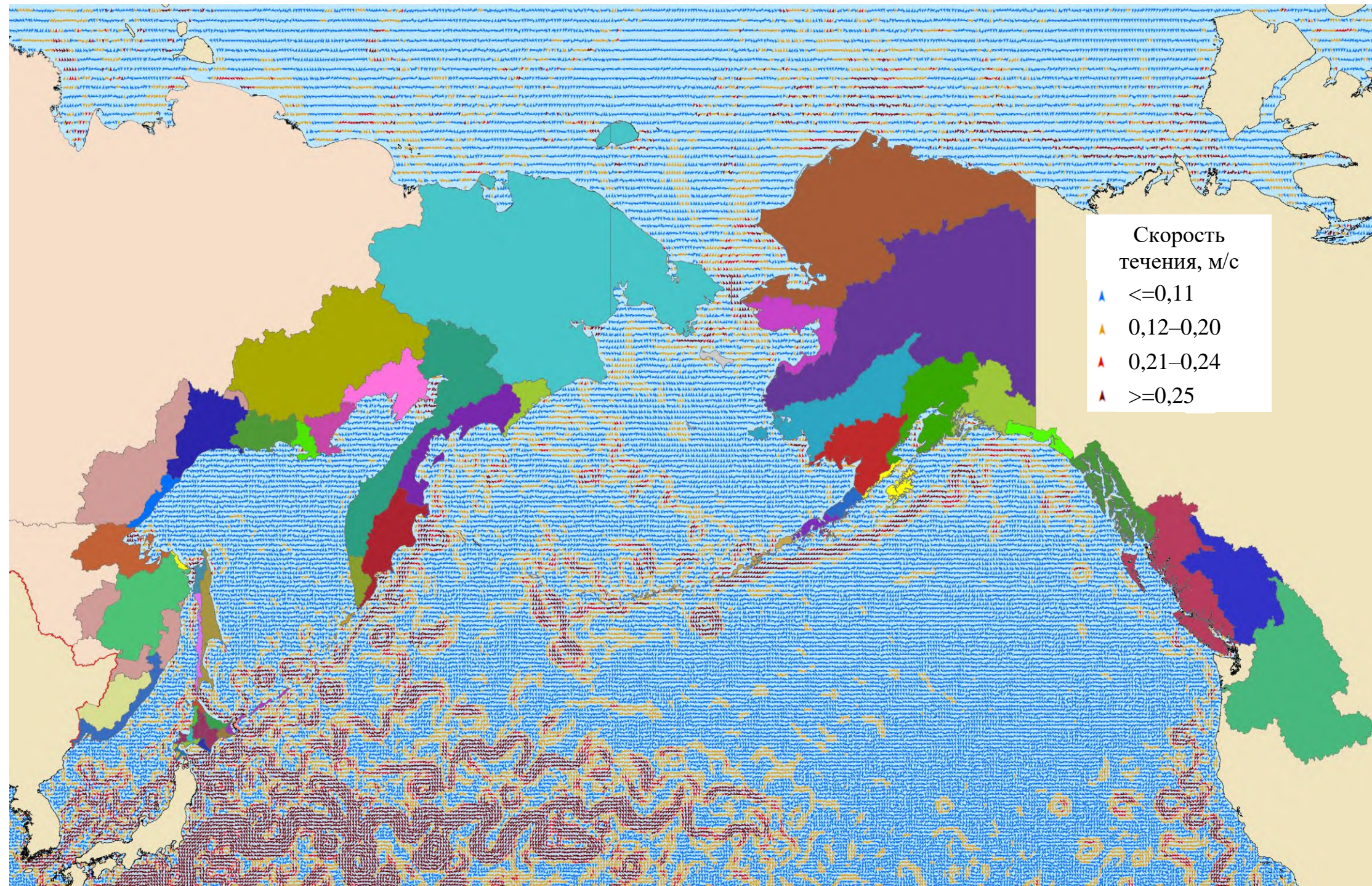
05.08.2025 года к 05.08, осредненной для 1981–2010 годов



Фронтальные зоны (градиент 1°C и более) на 05 августа 20252025 года

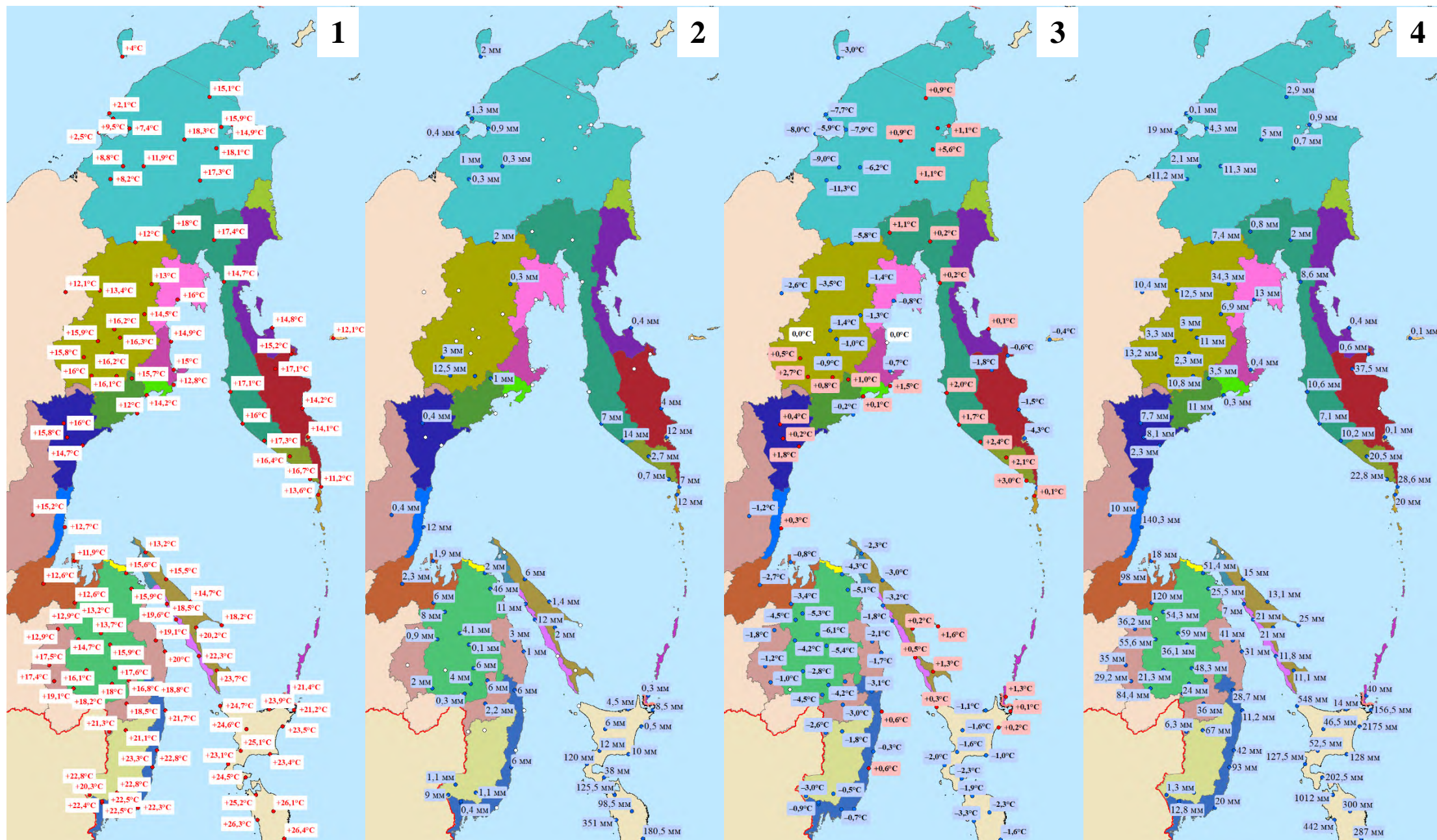


Поверхностные течения (30 м) на 03 августа 2025 года



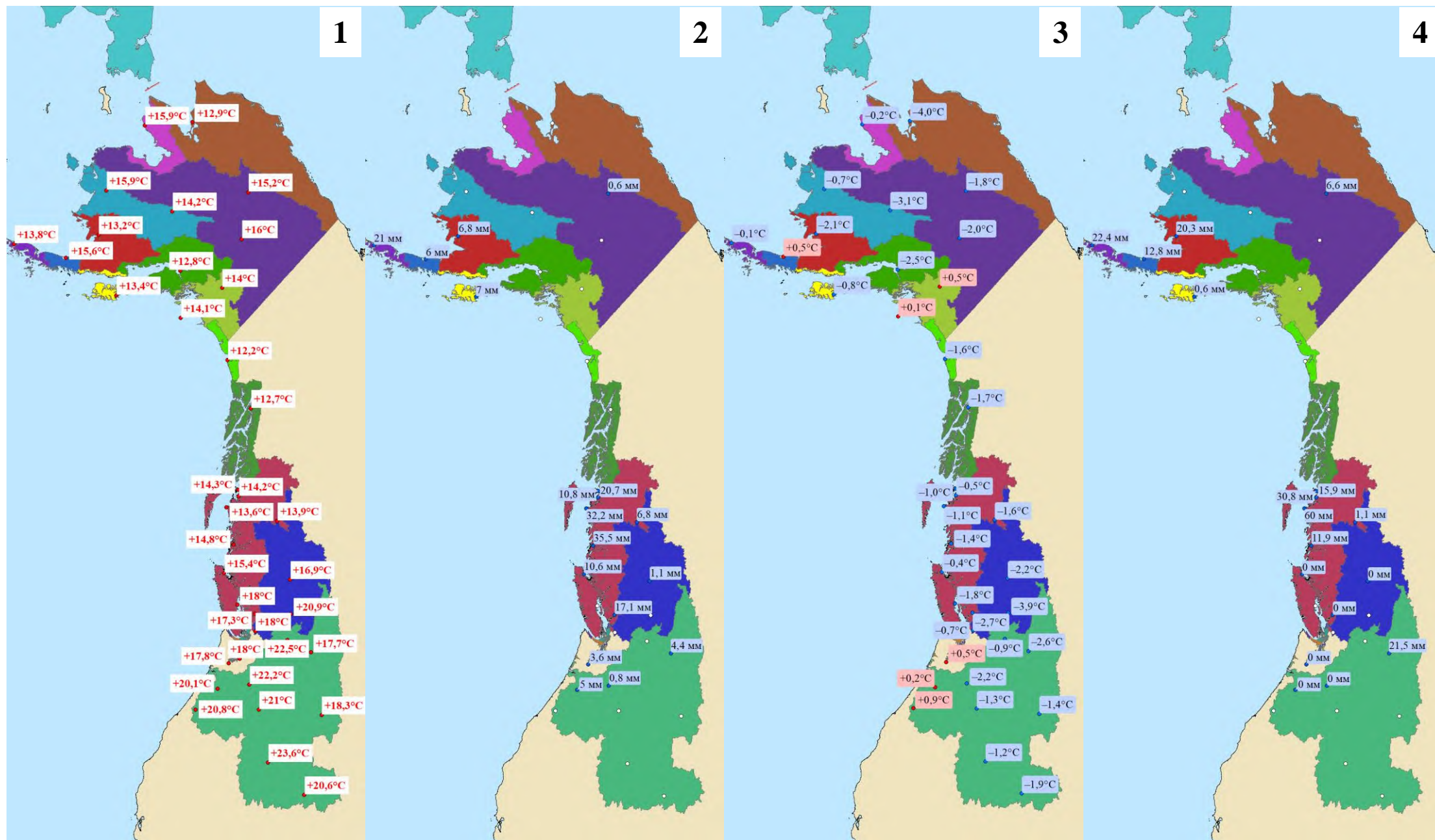
Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

Примечание: 1 — средняя температура воздуха 06 августа 2025 года, 2 — уровень осадков 06 августа 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 06 августа 2025 года и осредненной температурой воздуха за 01–05 августа 2025 года, 4 — сумма осадков за 01–05 августа 2025 года

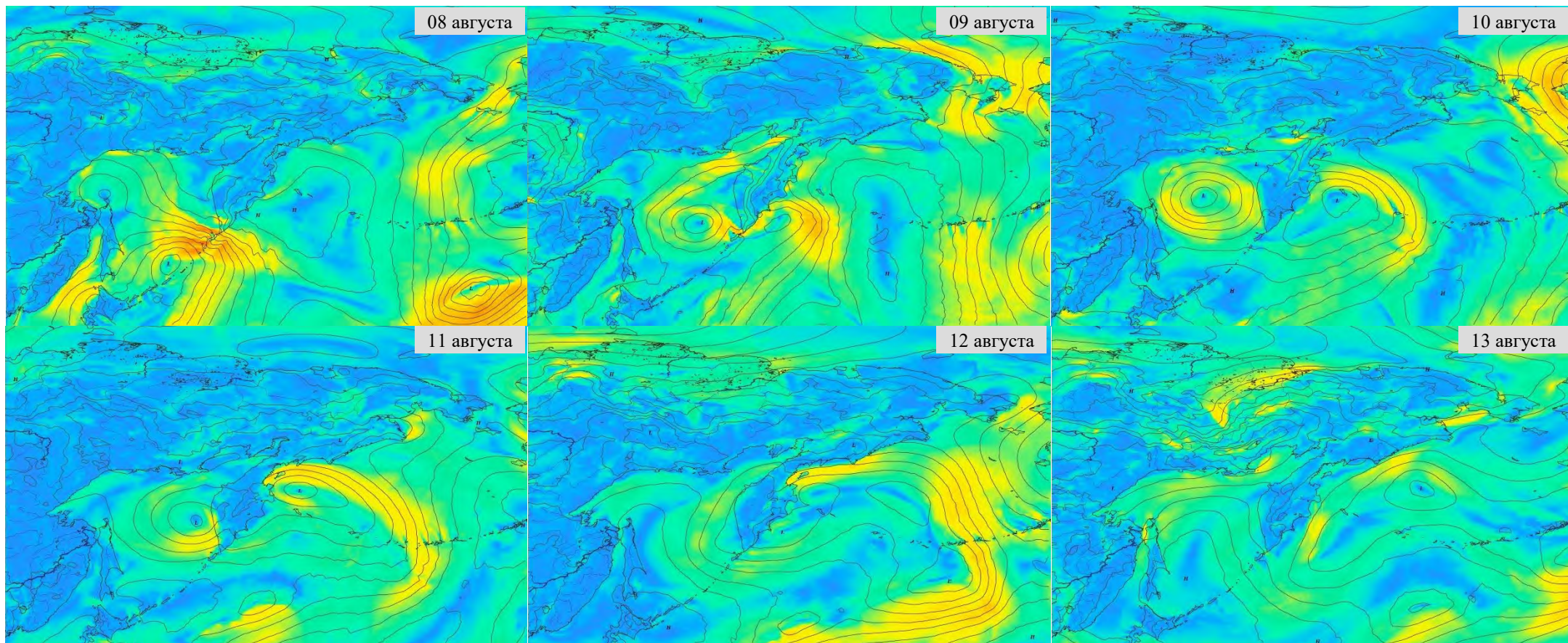


Метеорологическая обстановка на северо-западе Северной Америки

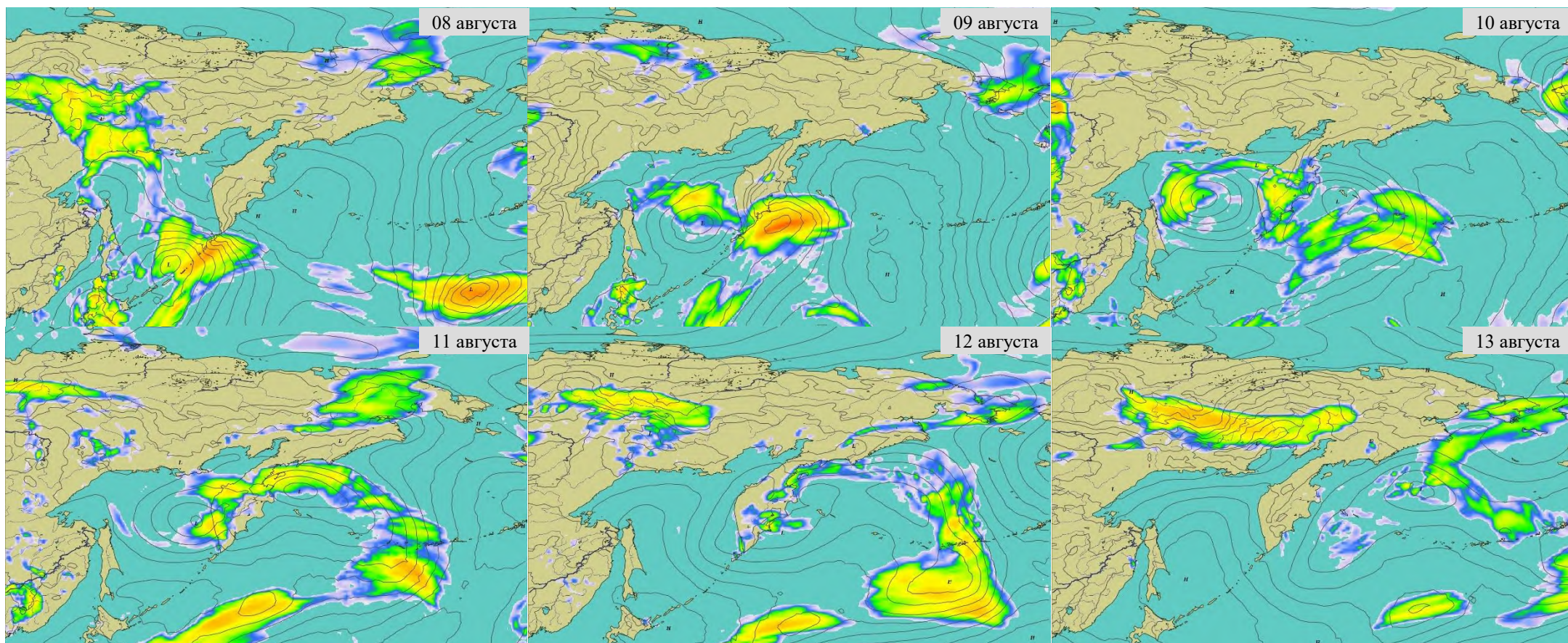
Примечание: 1 — средняя температура воздуха 06 августа 2025 года, 2 — уровень осадков 06 августа 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 06 августа 2025 года и осредненной температурой воздуха за 01–05 августа 2025 года, 4 — сумма осадков за 01–05 августа 2025 года



**Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России
на 08–13 августа 2025 года, м/с**



**Прогноз осадков на Дальнем Востоке России
на 08–13 августа 2025 года, мм**



**Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России
на 08–13 августа 2025 года, °C**

