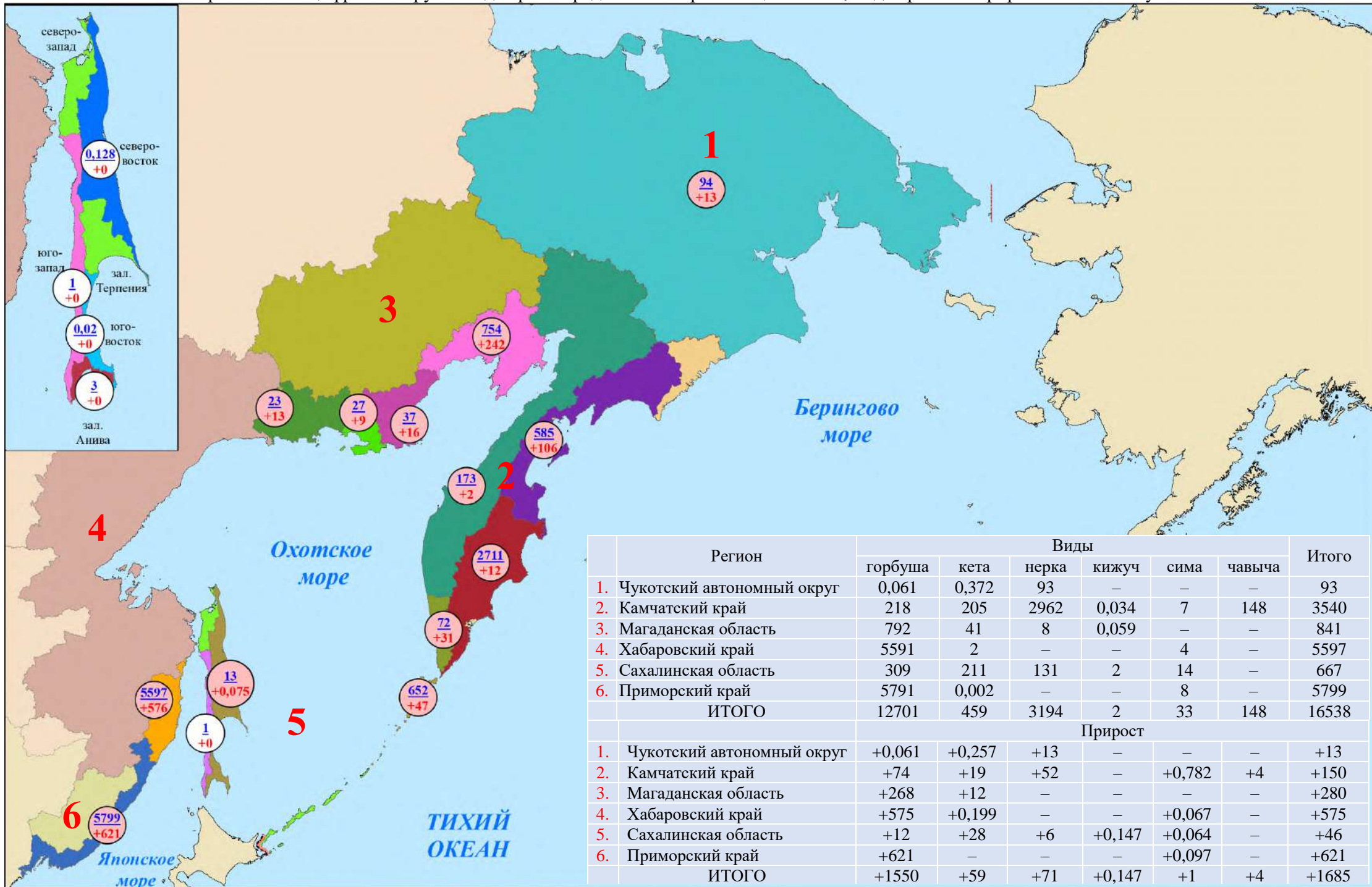
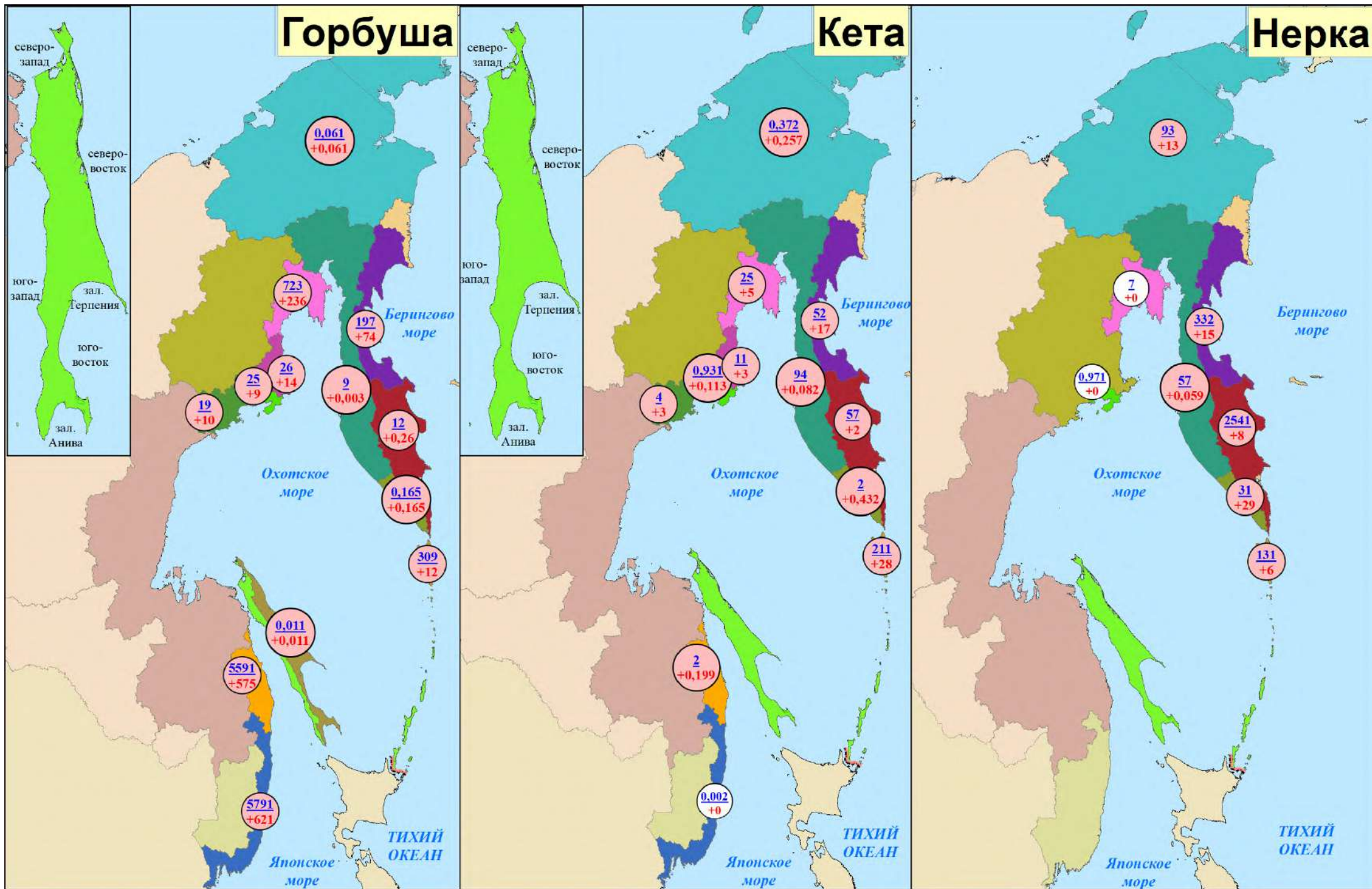


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промышленным районам Дальнего Востока России на 01 июля 2025 года, тонн

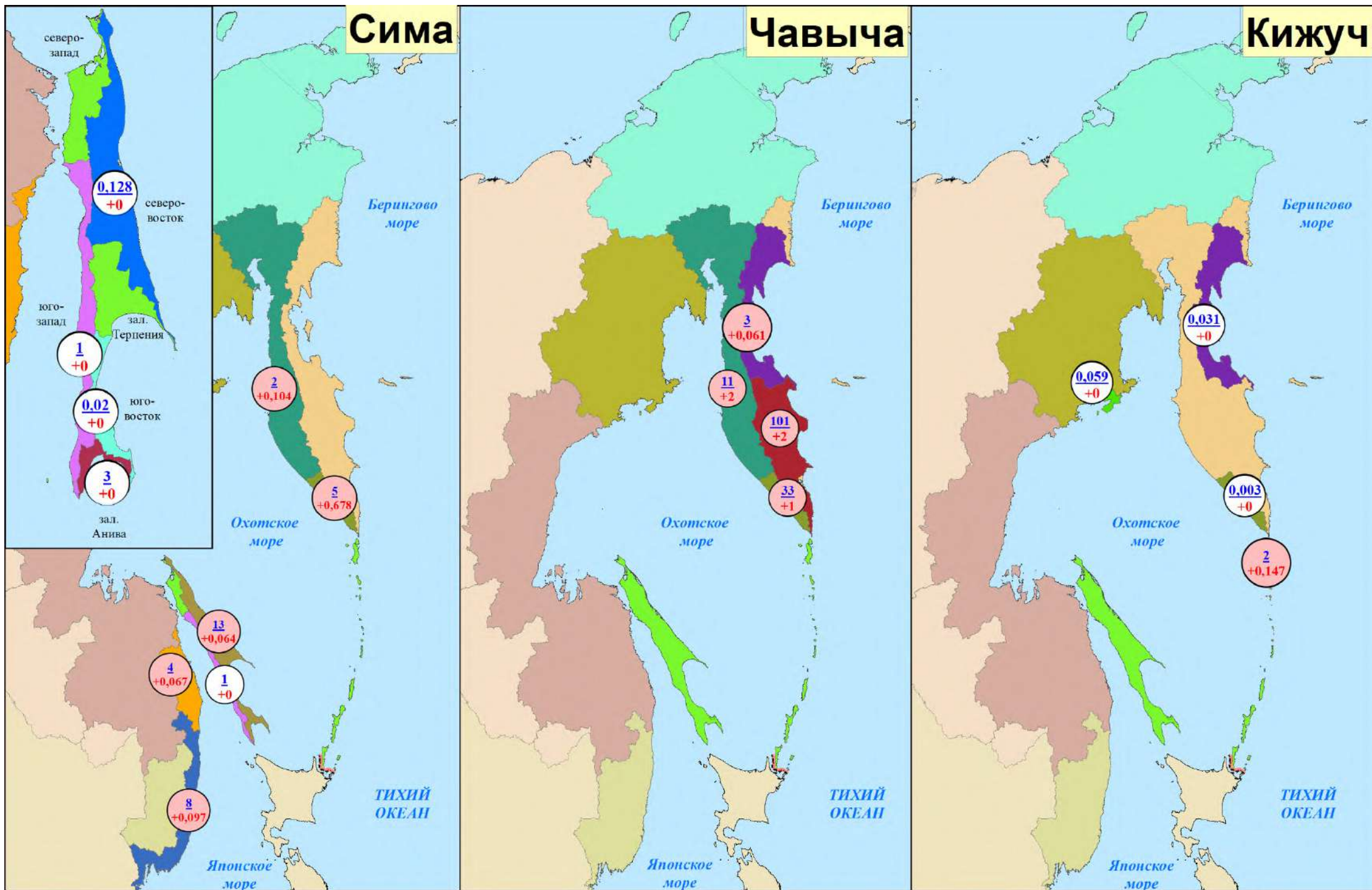
Примечание: цифрами в кругах над чертой представлен нарастающий вылов, под чертой — прирост вылова за сутки



Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки
по промысловым районам Дальнего Востока России на 01 июля 2025 года, включительно, тонн

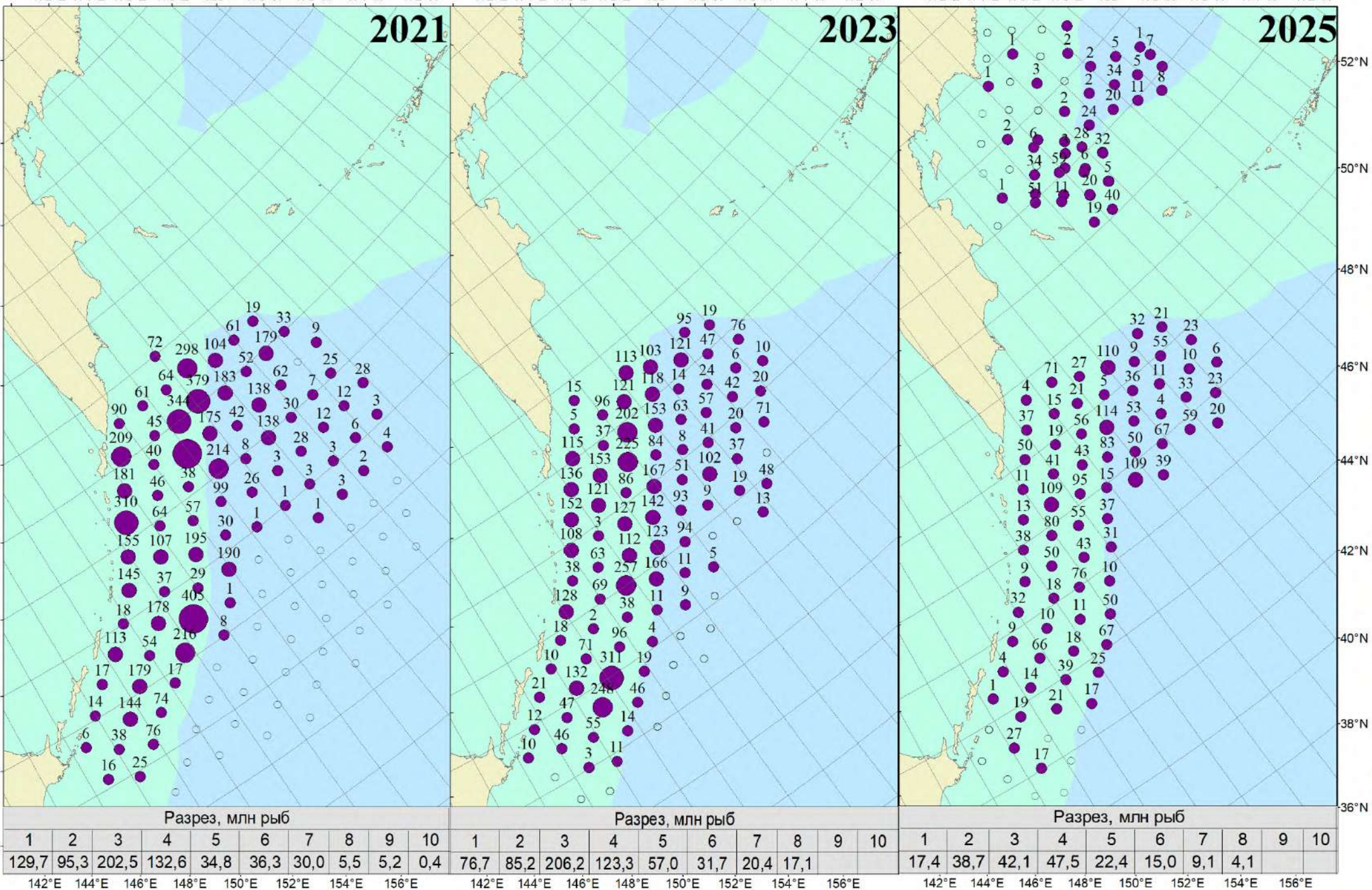


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча
по промысловым районам Дальнего Востока России на 01 июля 2025 года, включительно, тонн**



Результаты учётных траловых съёмки преданадромной горбуши в прикурильских водах Тихого океана в 2021 и 2023 годах и оперативные данные по ее уловам в прикурильских водах Тихого океана и Беринговом море на 01 июля 2025 года

172°E 174°E 176°E 178°E 180° 178°W 176°W 174°W 172°W 172°E 174°E 176°E 178°E 180° 178°W 176°W 174°W 172°W 172°E 174°E 176°E 178°E 180° 178°W 176°W 174°W 172°W



142°E 144°E 146°E 148°E 150°E 152°E 154°E 156°E 142°E 144°E 146°E 148°E 150°E 152°E 154°E 156°E 142°E 144°E 146°E 148°E 150°E 152°E 154°E 156°E

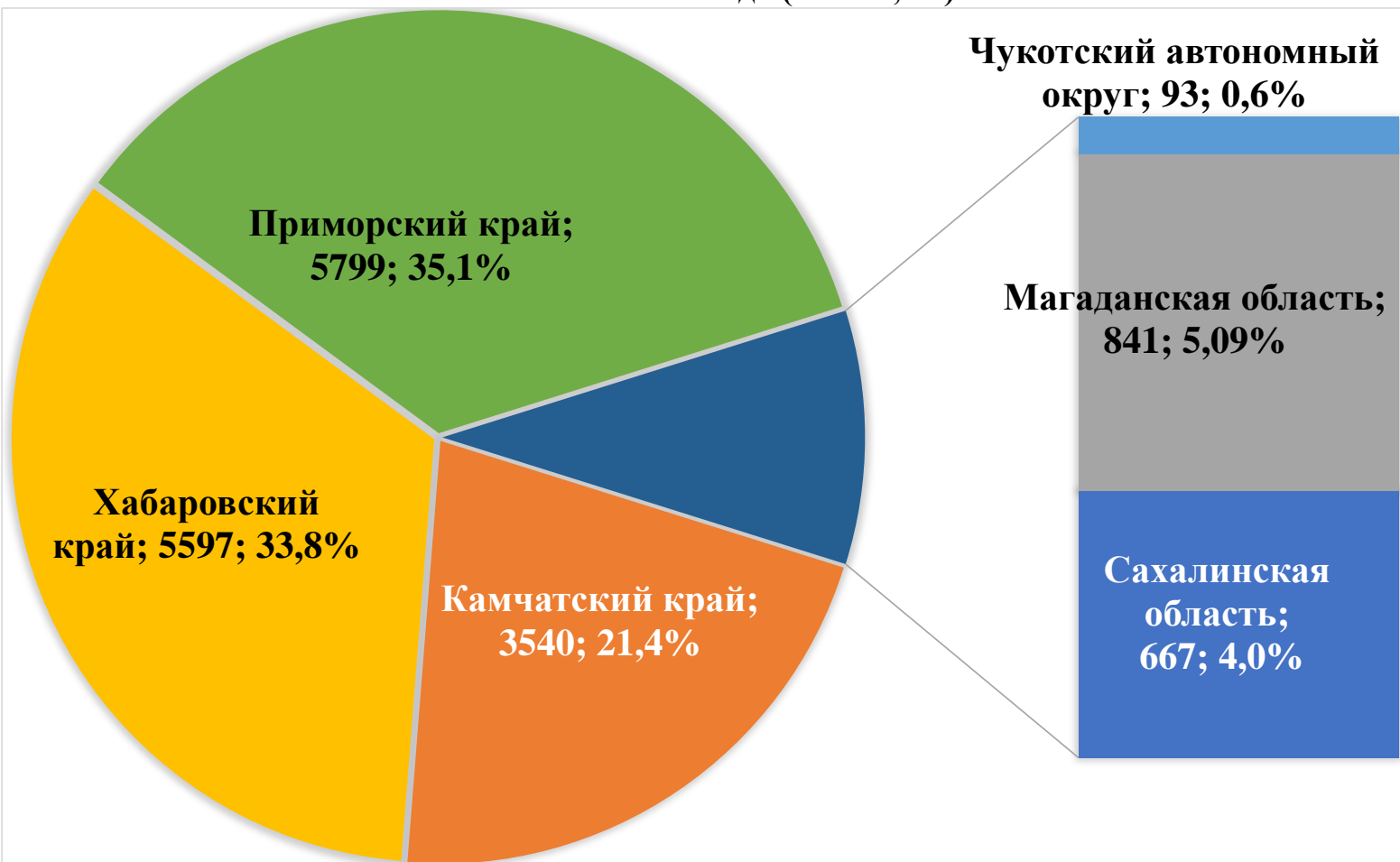
Вылов тихоокеанских лососей на 01 июля в 2025 году в сравнении с 2024 (для горбуши — 2023) годом, тонн

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-Берингоморская	2	–	43	–	–	–	44	0,06	0,4	93	–	–	–	93	–97,0	+100	+116,3	–	–	–	+111,4	
Камчатский край																						
Западно-Берингоморская	0,02	–	27	–	–	–	27	–	–	–	–	–	–	–	–100	–	–100	–	–	–	–100	
Карагинская	887	28	302	–	13	–	1229	197	52	332	0,03	3	–	584	–77,8	+85,7	+9,9	+100	–76,9	–	–52,5	
Петропавловско-Командорская	46	45	1504	–	176	–	1772	12	57	2541	–	101	–	2711	–73,9	+26,7	+68,9	–	–42,6	–	+53,0	
Западно-Камчатская	5	19	45	–	11	0,8	80	9	94	57	–	11	2	173	+80,0	+394,7	+26,7	–	–0,0	+150,0	+116,3	
Камчатско-Курильская	0,2	0,7	6	–	24	2	33	0,2	2	31	0,003	33	5	71	–0,0	+185,7	+416,7	+100	+37,5	+150,0	+115,2	
Всего	938	92	1884	–	224	3	3141	218	205	2961	0,03	148	7	3539	–76,8	+122,8	+57,2	+100	–33,9	+133,3	+12,7	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	8	15	0,5	–	–	–	24	792	41	8	0,06	–	–	841	+9800,0	+173,3	+1500,0	+100	–	–	+3404,2	
Гижигинская группа рек	6	7	–	–	–	–	13	723	25	7	–	–	–	755	+11950,0	+257,1	+100	–	–	–	+5707,7	
Ямская группа рек	–	4	–	–	–	–	4	26	11	–	–	–	–	37	+100	+175,0	–	–	–	–	+825,0	
Ольская группа рек	0,1	0,03	0,5	–	–	–	0,7	25	0,9	1,0	0,06	–	–	27	+24900,0	+2900,0	+100,0	+100	–	–	+3757,1	
Тауйская группа рек	2	5	0,002	–	–	–	6	19	4	–	–	–	–	23	+850,0	–20,0	–100	–	–	–	+283,3	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря	0,002	–	–	–	–	–	0,002	–	–	–	–	–	–	–	–100	–	–	–	–	–	–100	
Охотский район	0,002	–	–	–	–	–	0,002	–	–	–	–	–	–	–	–100	–	–	–	–	–	–100	
Аяно-Майский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Тугуро-Чумиканский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
зал. Сахалинский	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
р. Амур и Амурский лиман	0,002	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–100	–100	–	–	–	–	–100	
Северное Приморье	109	–	–	–	–	–	109	5591	2	–	–	–	4	5597	+5029,4	+100	–	–	–	–	+100	+5034,9
Всего	109	1	–	–	–	–	110	5591	2	–	–	–	4	5597	+5029,4	+100,0	–	–	–	–	+100	+4988,2
Приморский край																						
Южное Приморье	264	0,001	–	–	–	4	268	5791	0,002	–	–	–	8	5799	+2093,6	+100,0	–	–	–	–	+100,0	+2063,8
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Юго-западный Сахалин	–	–	–	–	–	0,8	0,8	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–	+25,0	+25,0
Восточно-Сахалинская	–	–	–	–	–	6	6	0,01	–	–	–	–	13	13	+100	–	–	–	–	–	+116,7	+116,7
Камчатско-Курильская	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Северо-Курильская	776	–	–	–	–	24	801	309	211	131	2	–	–	653	–60,2	+100	+100	+100	–	–	–100	–18,5
Южно-Курильская	–	–	–	–	–	–15,980	–15,980	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–100	–100
Всего	776	–	–	–	–	14	791	309	211	131	2	–	14	667	–60,2	+100	+100	+100	–	–	–0,0	–15,7
Итого	2097	109	1927	–	224	21	4378	12701	459	3193	2	148	33	16536	+505,7	+321,1	+65,7	+100	–33,9	+57,1	+277,7	

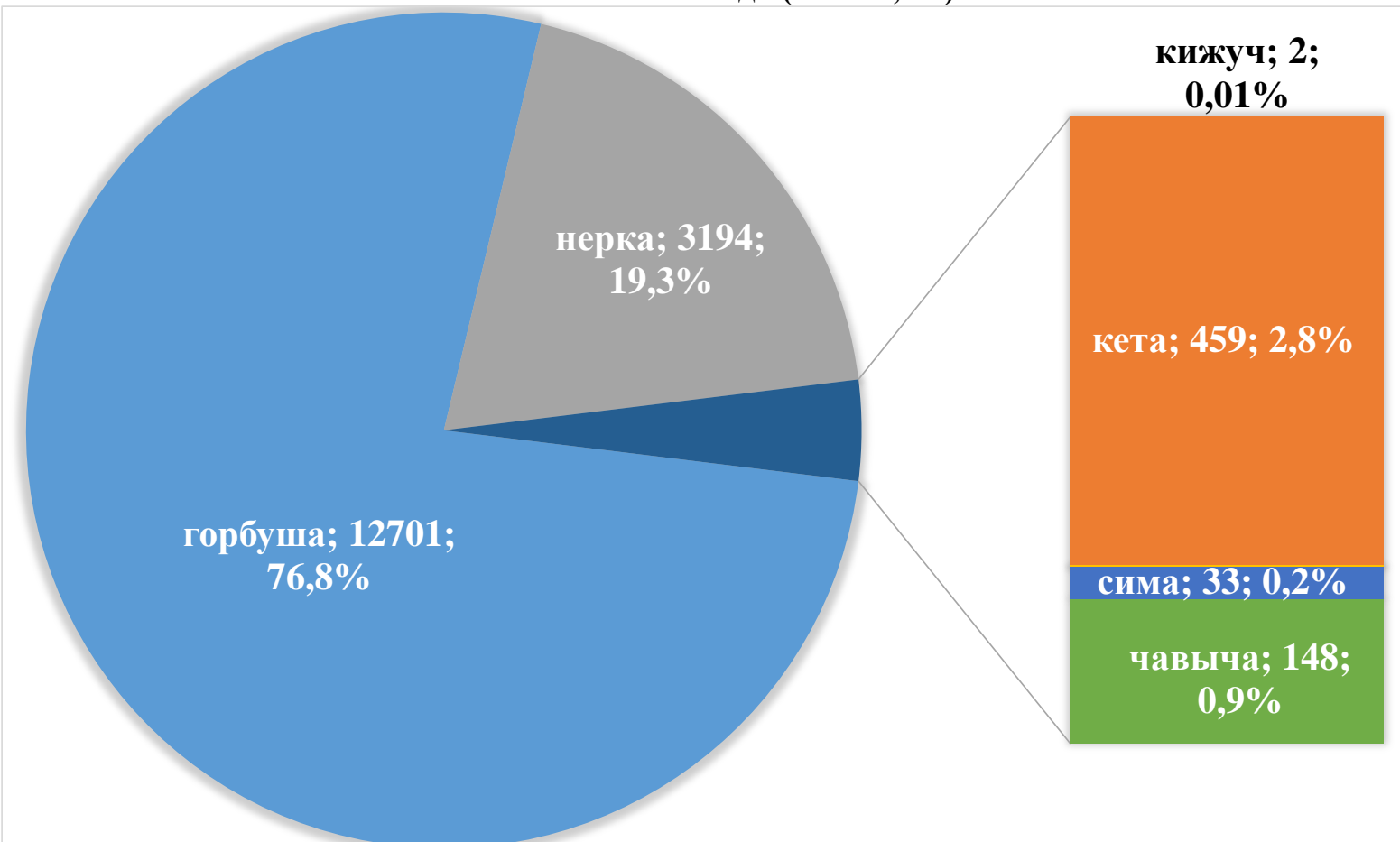
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 01 июля 2025 года**

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	0,06	0,4	93	-	-	-	93	-100,0	-99,9	-79,7	-	-	-	-93,0	
Камчатский край																						
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	-	-	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Карагинская	71000	6500	1500	300	80	-	79380	197	52	332	0,03	3	-	584	-99,7	-99,2	-77,9	-100,0	-96,3	-	-99,3	
Петропавловско-Командорская	1500	2000	4000	1600	410	-	9510	12	57	2541	-	101	-	2711	-99,2	-97,2	-36,5	-	-75,4	-	-71,5	
Западно-Камчатская	42600	6400	1800	2500	20	15	53335	9	94	57	-	11	2	173	-100,0	-98,5	-96,8	-	-45,0	-86,7	-99,7	
Камчатско-Курильская	28400	4000	21600	2500	50	25	56575	0,2	2	31	0,003	33	5	71	-100,0	-100,0	-99,9	-100,0	-34,0	-80,0	-99,9	
Всего	143600	18930	29200	6920	560	40	199250	218	205	2961	0,03	148	7	3539	-99,8	-98,9	-89,9	-100,0	-73,6	-82,5	-98,2	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	7800	1770	50	220	-	-	9840	792	41	8	0,06	-	-	841	-89,8	-97,7	-84,0	-100,0	-	-	-91,5	
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	723	25	7	-	-	-	755	-	-	-	-	-	-	-	
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	26	11	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	25	0,9	1,0	0,06	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	19	4	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	6000	13700	200	700	-	-	20600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
р. Амур и Амурский лиман	1000	12069	-	-	-	-	13069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Северное Приморье	2500	200	-	-	-	10,0	2710	5591	2	-	-	-	4	5597	+123,6	-99,0	-	-	-	-60,0	+106,5	
Всего	9500	25969	200	700	-	10,0	36379	5591	2	-	-	-	4	5597	-41,1	-100,0	-	-	-	-60,0	-84,6	
Приморский край																						
Южное Приморье	2000	650	-	-	-	63	2713	5791	0,002	-	-	-	8	5799	+189,6	-100,0	-	-	-	-87,3	+113,7	
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	800	1932	-	-	-	-	2732	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Юго-западный Сахалин	120	965	-	-	-	22	1107	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-95,5	-99,9
Восточно-Сахалинская	21200	19100	-	27	-	52	40379	0,01	-	-	-	-	13	13	-100,0	-	-	-	-	-	-75,0	-100,0
Камчатско-Курильская	2500	1450	1200	350	-	-	5500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Курильская	500	250	200	50	-	-	1000	309	211	131	2	-	-	653	-38,2	-15,6	-34,5	-96,0	-	-	-34,7	
Южно-Курильская	763	10700	12	-	-	1	11476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-100	-100
Всего	25883	34397	1412	427	-	75	62194	309	211	131	2	-	14	667	-98,8	-99,4	-90,7	-99,5	-	-81,3	-98,9	
Итого	189133	82231	31321	8267	560	188	311700	12701	459	3193	2	148	33	16536	-93,3	-99,4	-89,8	-100,0	-73,6	-82,4	-94,7	

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 01 июля 2025 года (тонны; %)**



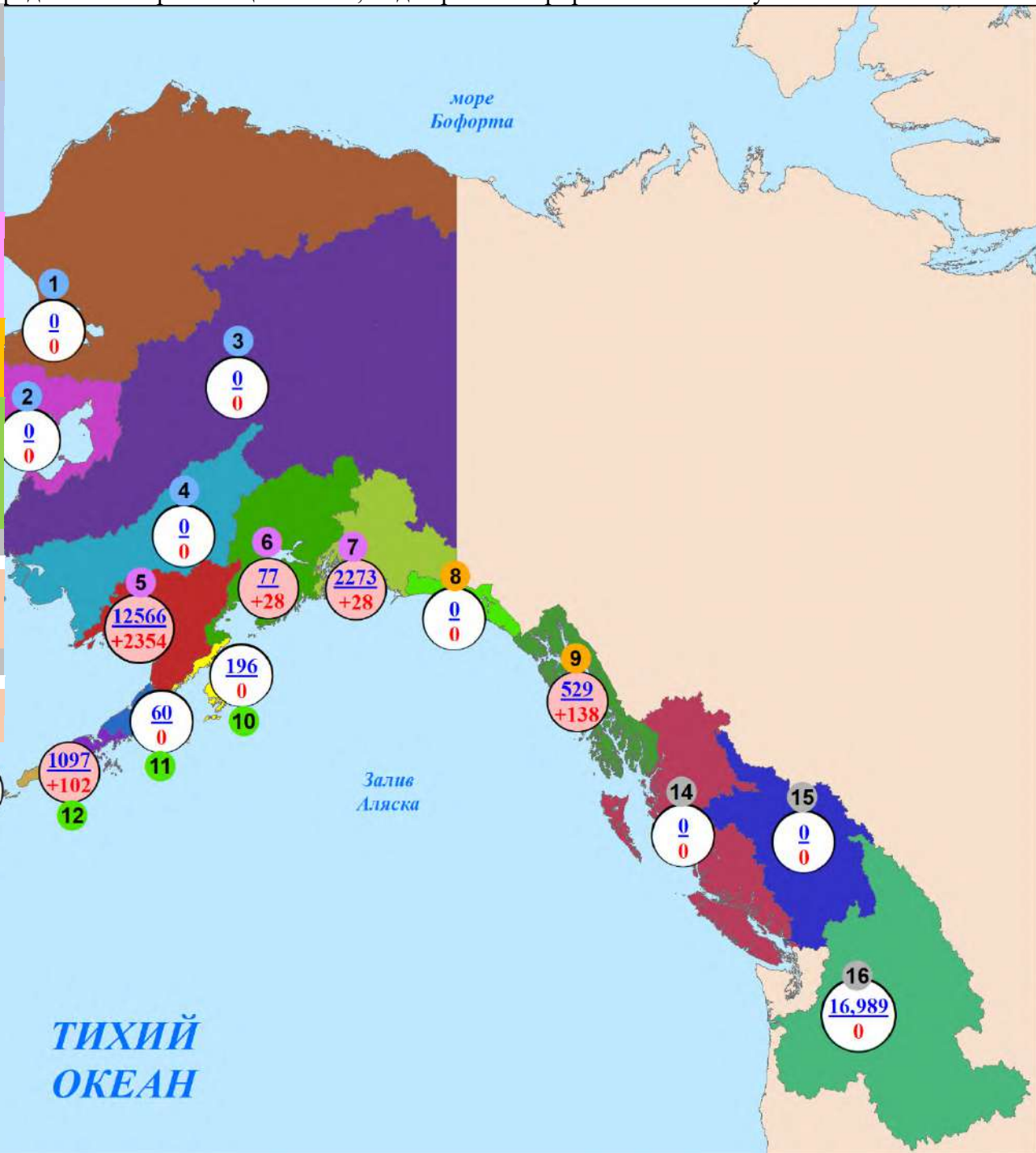
**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 01 июля 2025 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 01 июля 2025 года, включительно, тыс. рыб

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

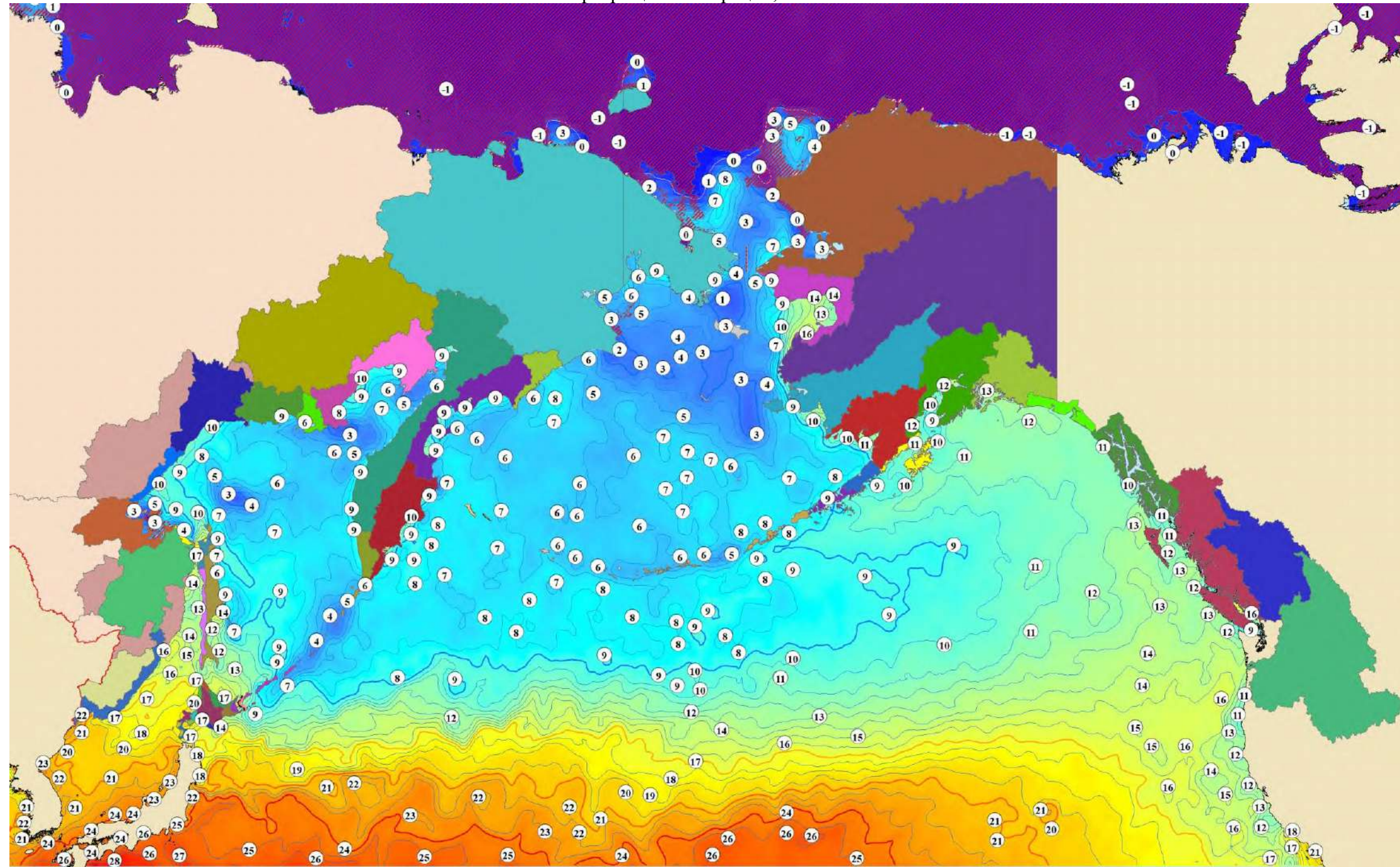
Регион	Виды					Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Аляска, США						
Арктика — Юкон — Кускоквим						
1. зал. Коцебу	—	—	—	—	—	—
2. зал. Нортон	—	—	—	—	—	—
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Центральная Аляска						
5. Бристольский залив	—	256	12309	—	1	12566
6. зал. Кука	—	1	76	—	—	77
7. зал. Принца Уильяма	26	1685	554	3	5	2273
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	—	—	—	—	—	—
9. юго-восток	2	458	14	—	55	529
Западная Аляска						
10. о. Кодьяк	18	119	59	—	—	196
11. оз. Чигник	—	1	59	—	—	60
12. п-ов Аляска	127	165	803	—	2	1097
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	173	2685	13874	3	63	16798
Британская Колумбия, Канада						
14. без р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
15. р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
Всего	—	—	—	—	—	—
р. Колумбия, США						
16. р. Колумбия	—	—	—	—	16,989	16,989



Температура поверхности океана 01 июля 2025 года, °С

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

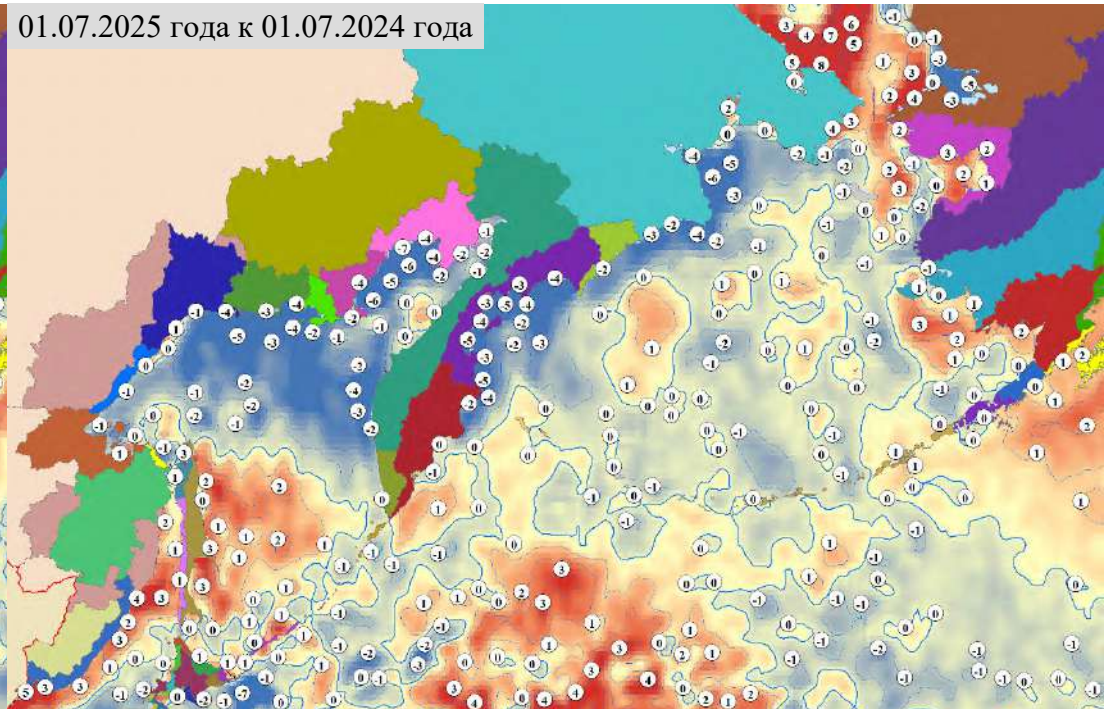


Разница температуры поверхности океана, °С

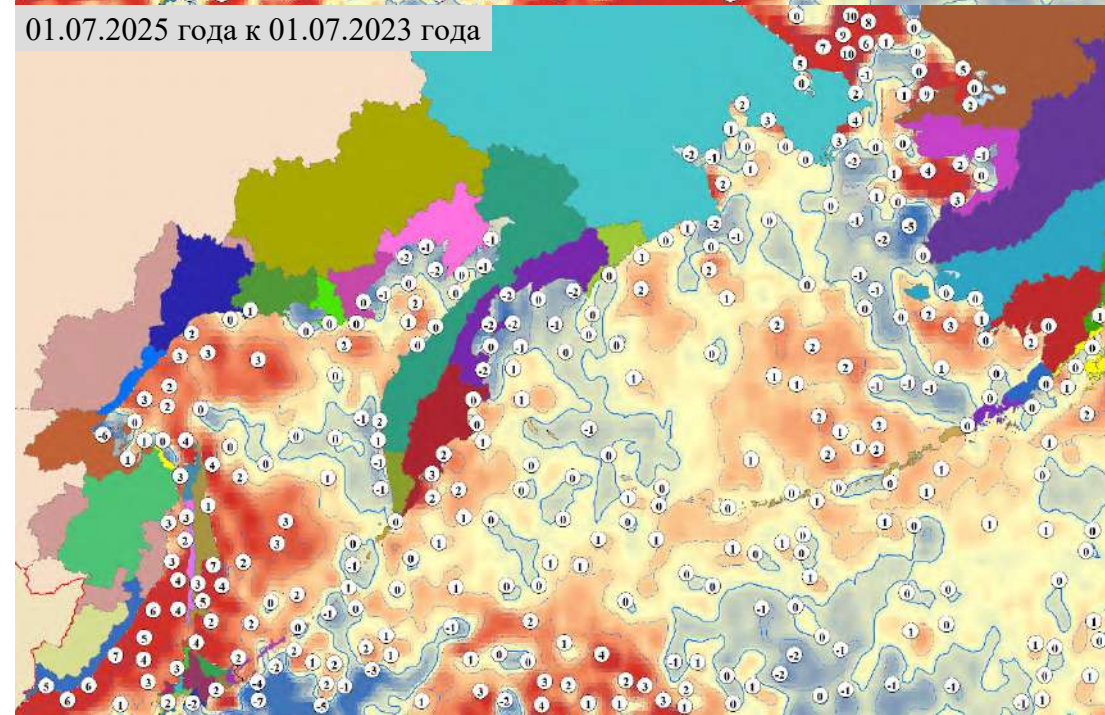
01.07.2025 года к средней для предыдущих 5 дней



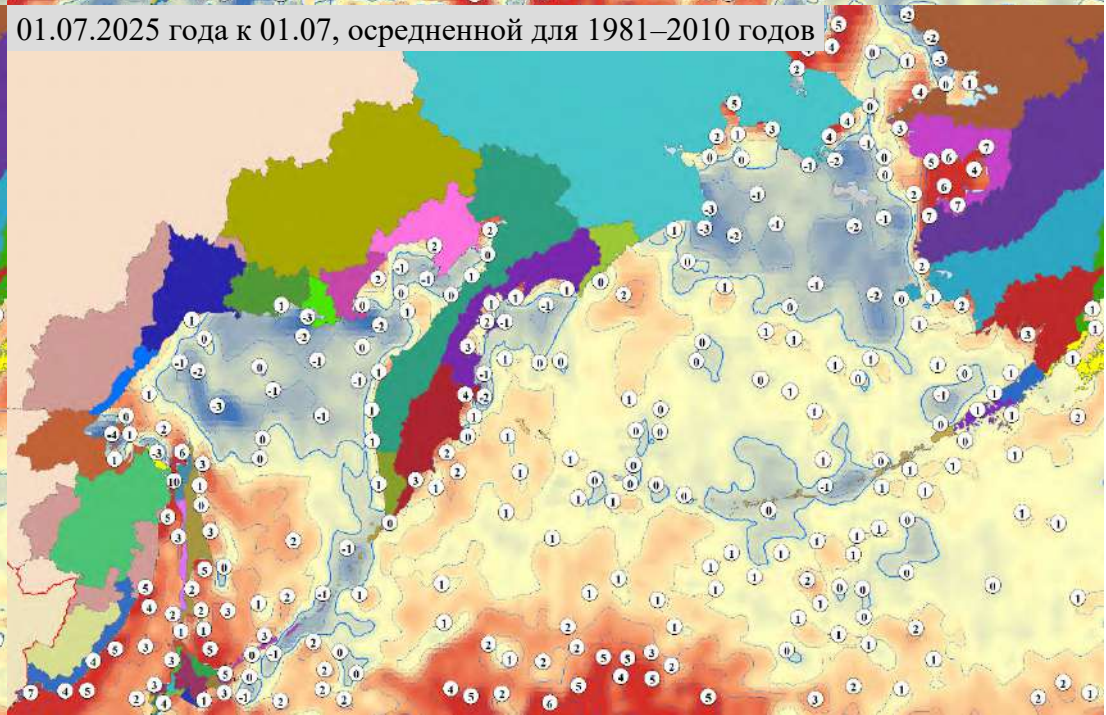
01.07.2025 года к 01.07.2024 года



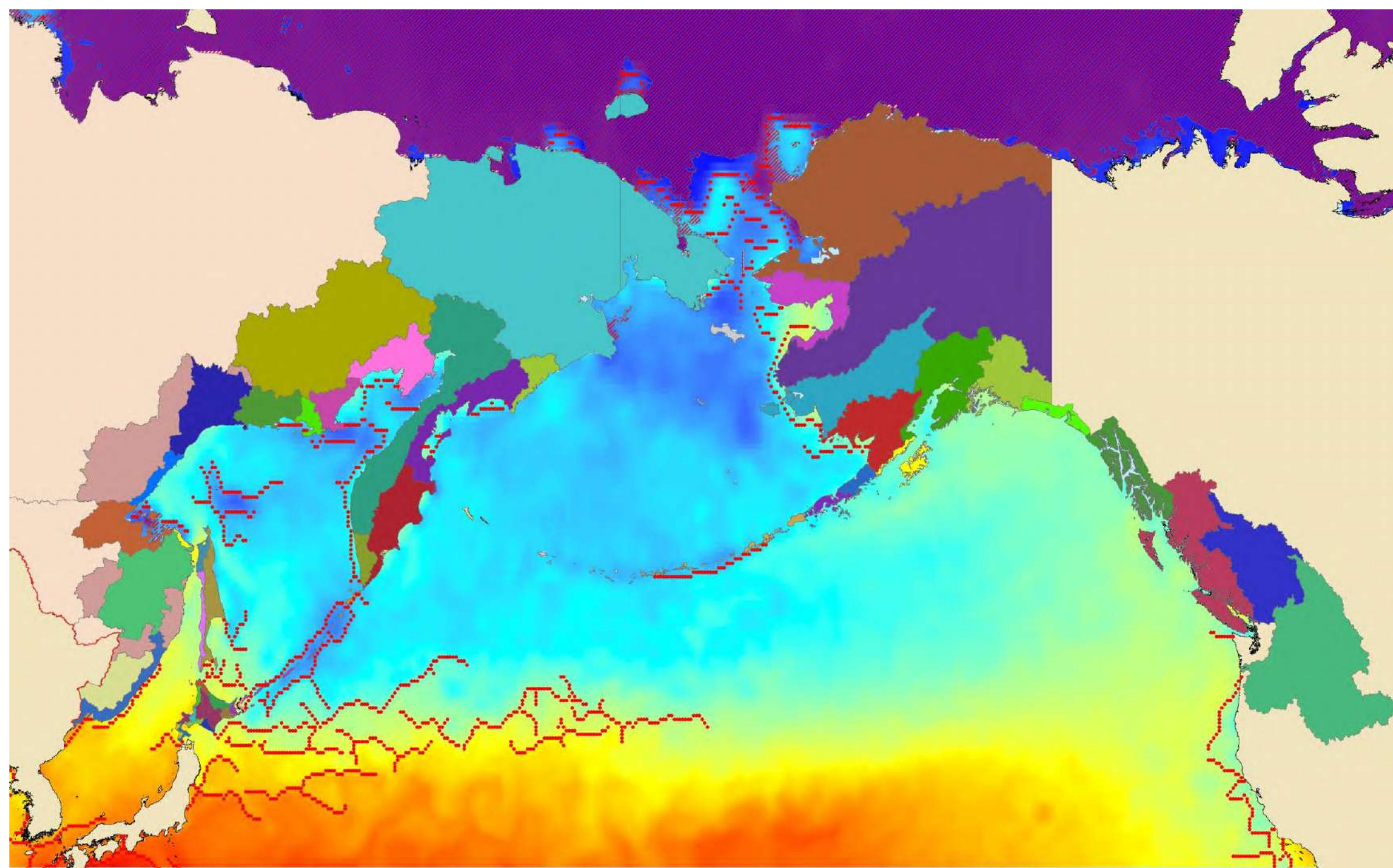
01.07.2025 года к 01.07.2023 года



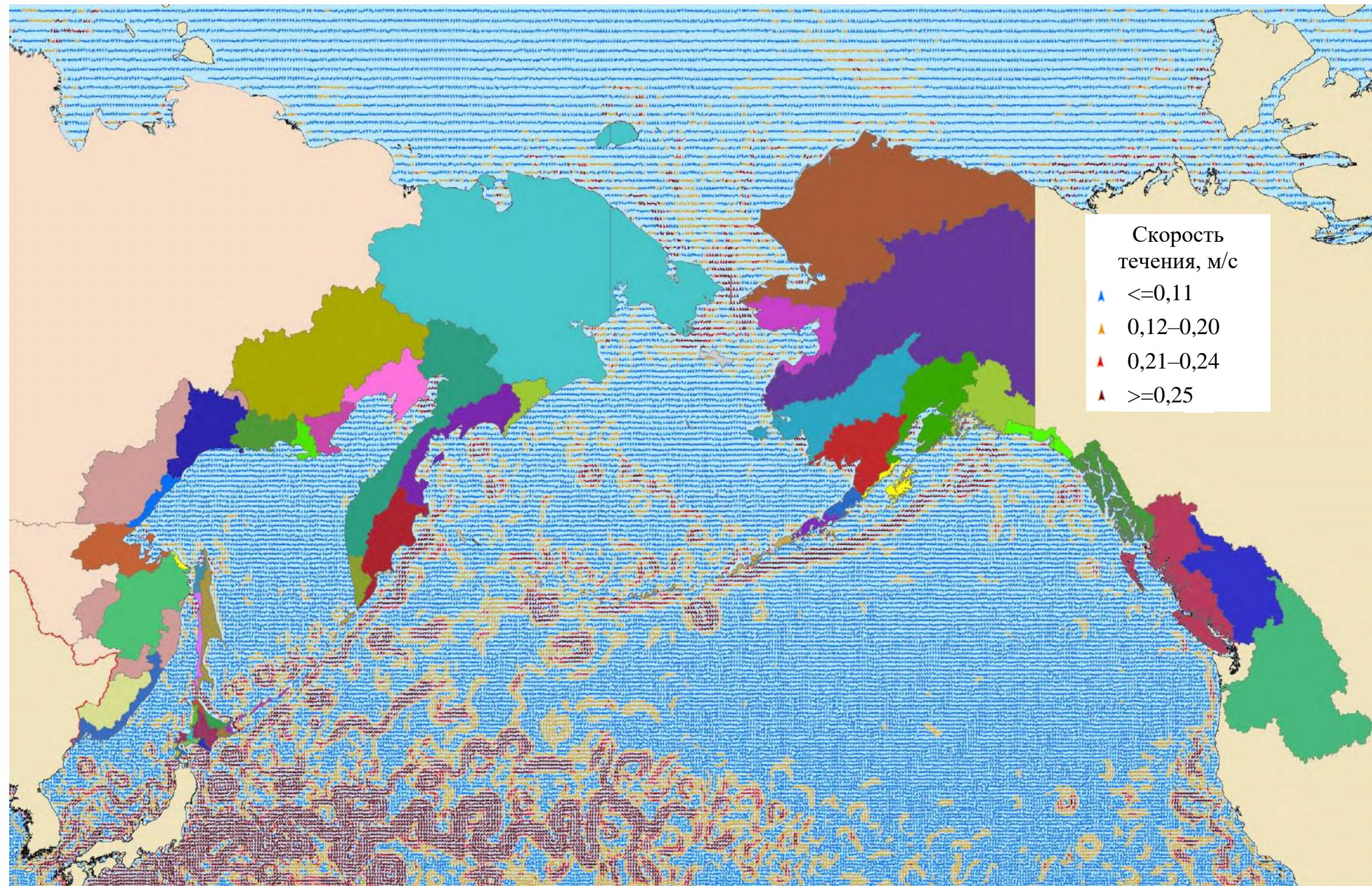
01.07.2025 года к 01.07, осредненной для 1981–2010 годов



Фронтальные зоны (градиент 1°C и более) на 01 июля 2025 года

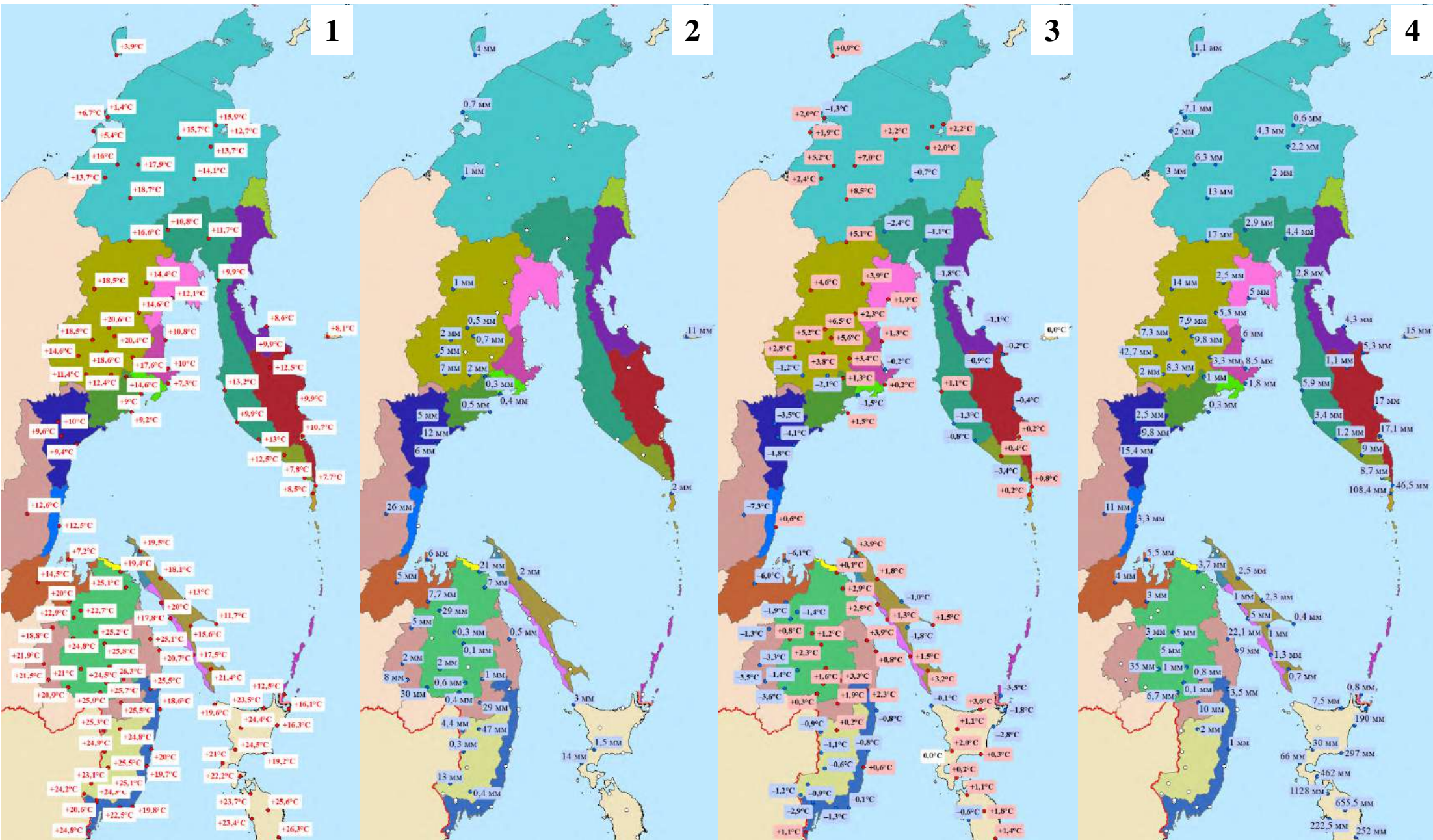


Поверхностные течения (30 м) на 28 июня 2025 года



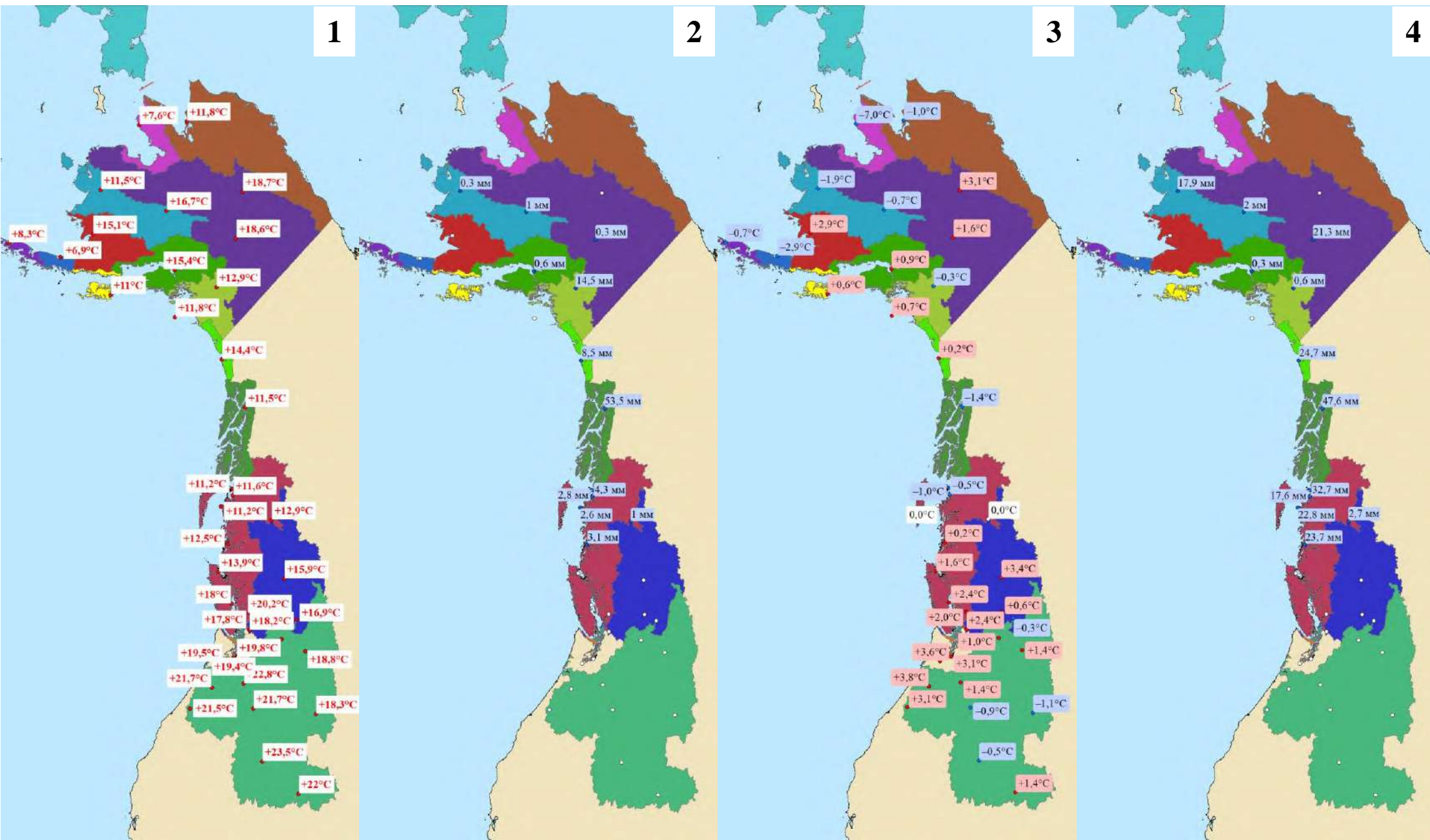
Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

Примечание: 1 — средняя температура воздуха 01 июля 2025 года, 2 — уровень осадков 01 июля 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 01 июля 2025 года и осредненной температурой воздуха за 26–30 июня 2025 года, 4 — сумма осадков за 26–30 июня 2025 года

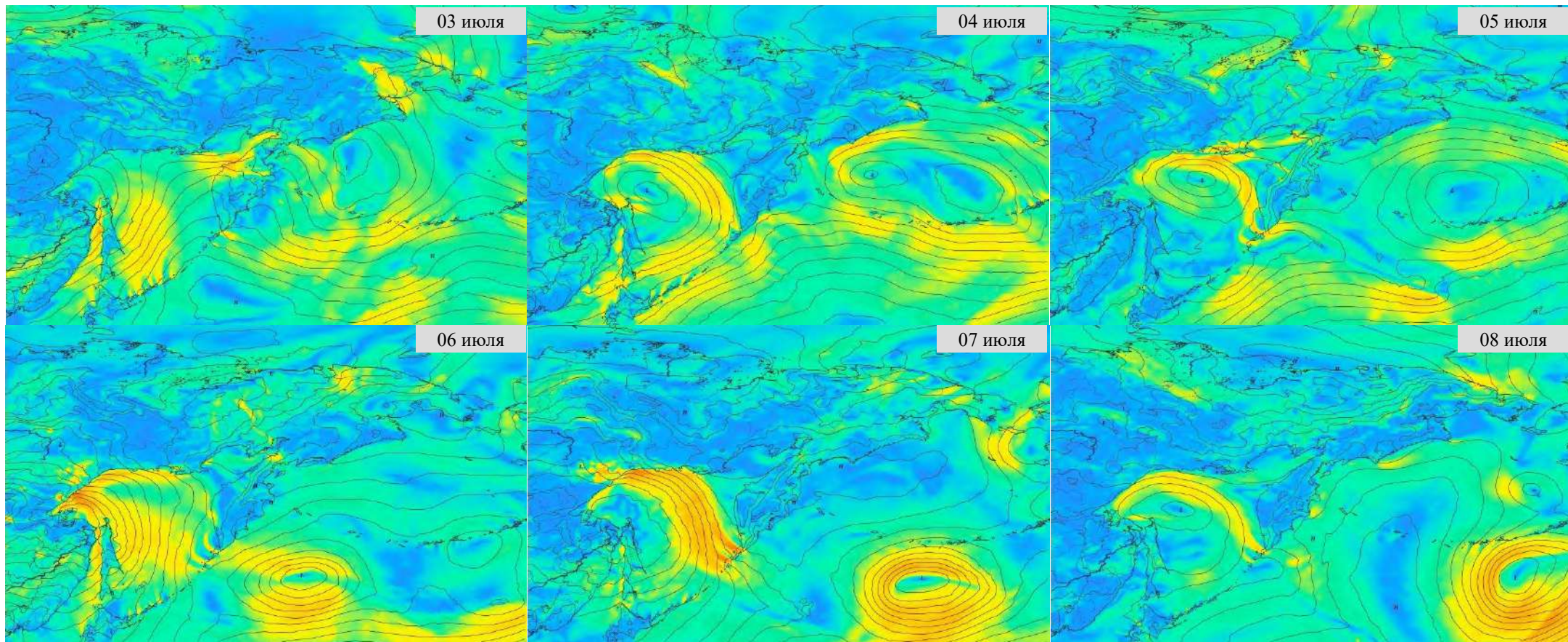


Метеорологическая обстановка на северо-западе Северной Америки

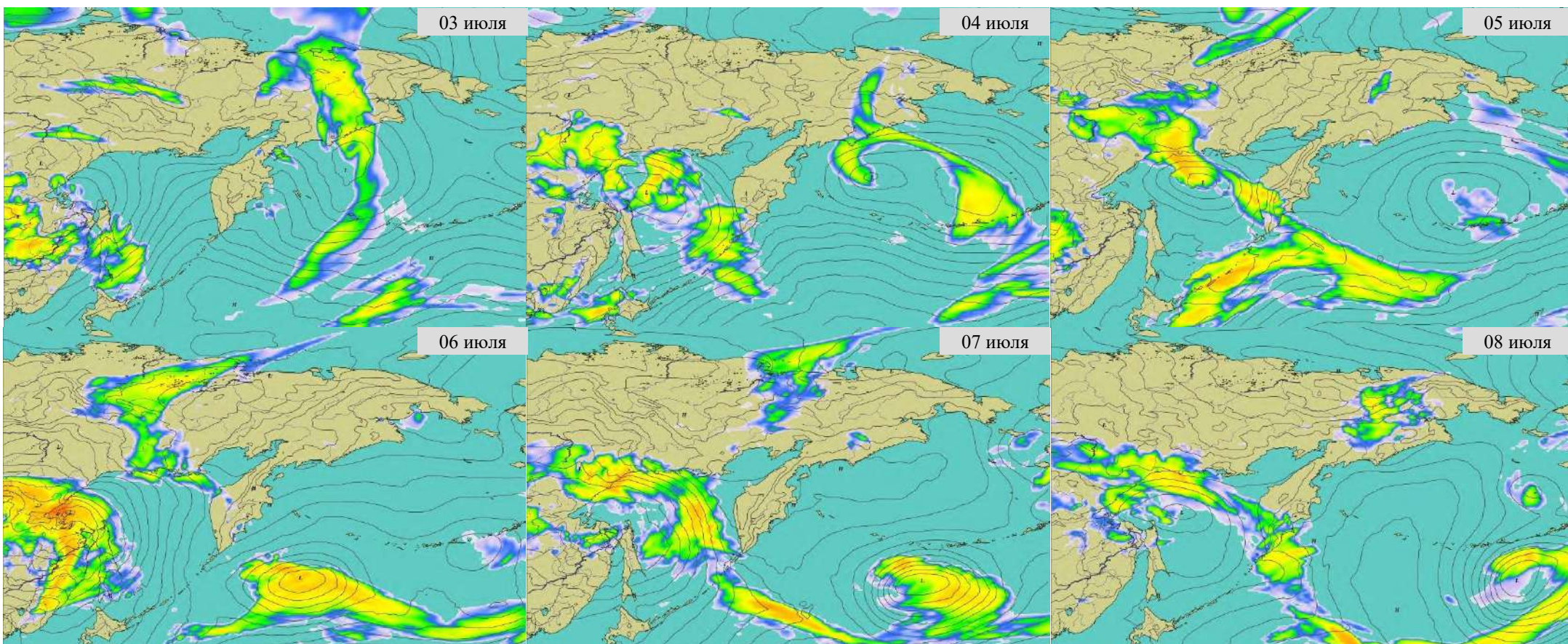
Примечание: 1 — средняя температура воздуха 01 июля 2025 года, 2 — уровень осадков 01 июля 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 01 июля 2025 года и осредненной температурой воздуха за 26–30 июня 2025 года, 4 — сумма осадков за 26–30 июня 2025 года



Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 03–08 июля 2025 года, м/с



Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 03–08 июля 2025 года, мм



**Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России
на 03–08 июля 2025 года, °С**

