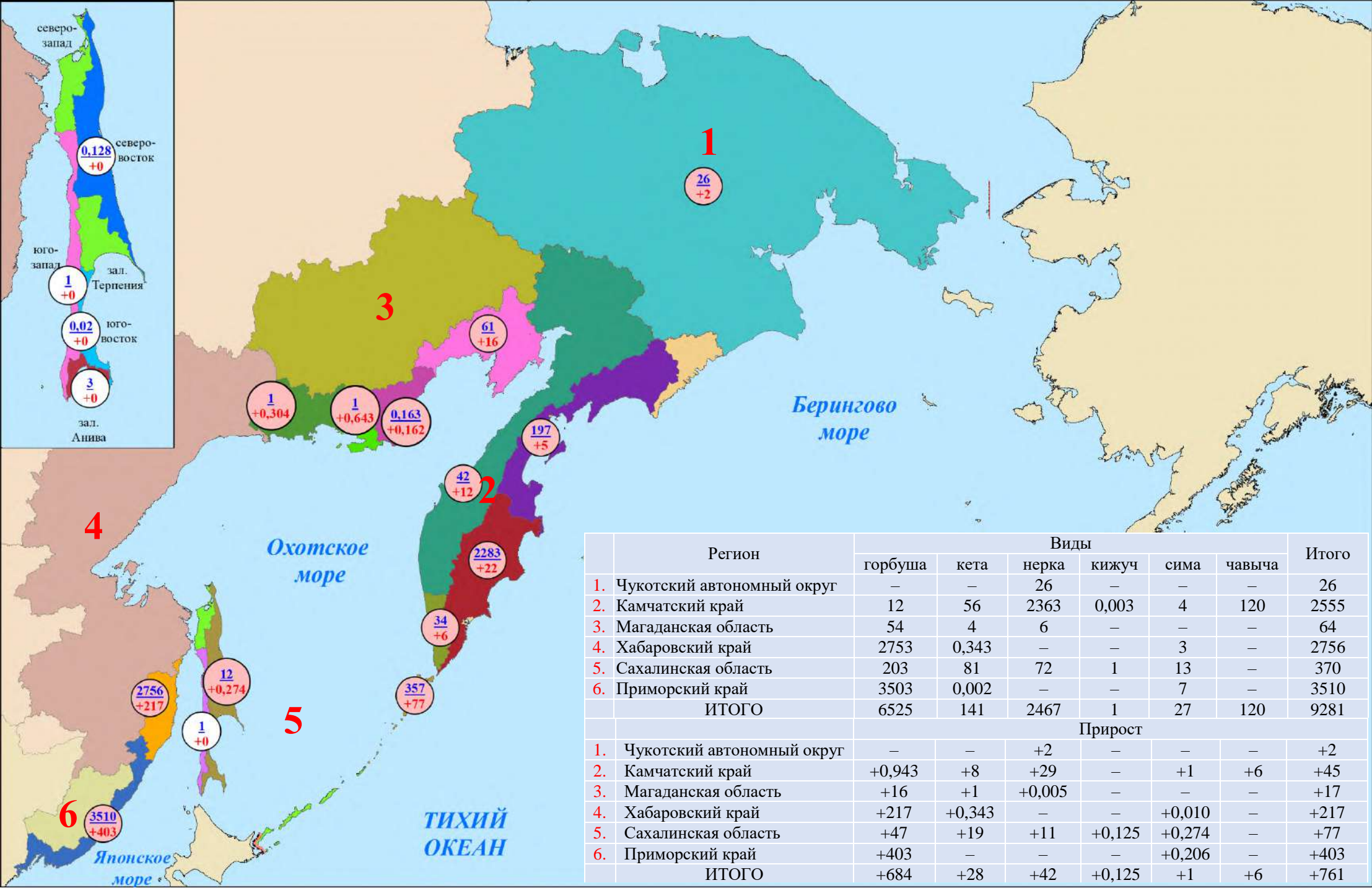
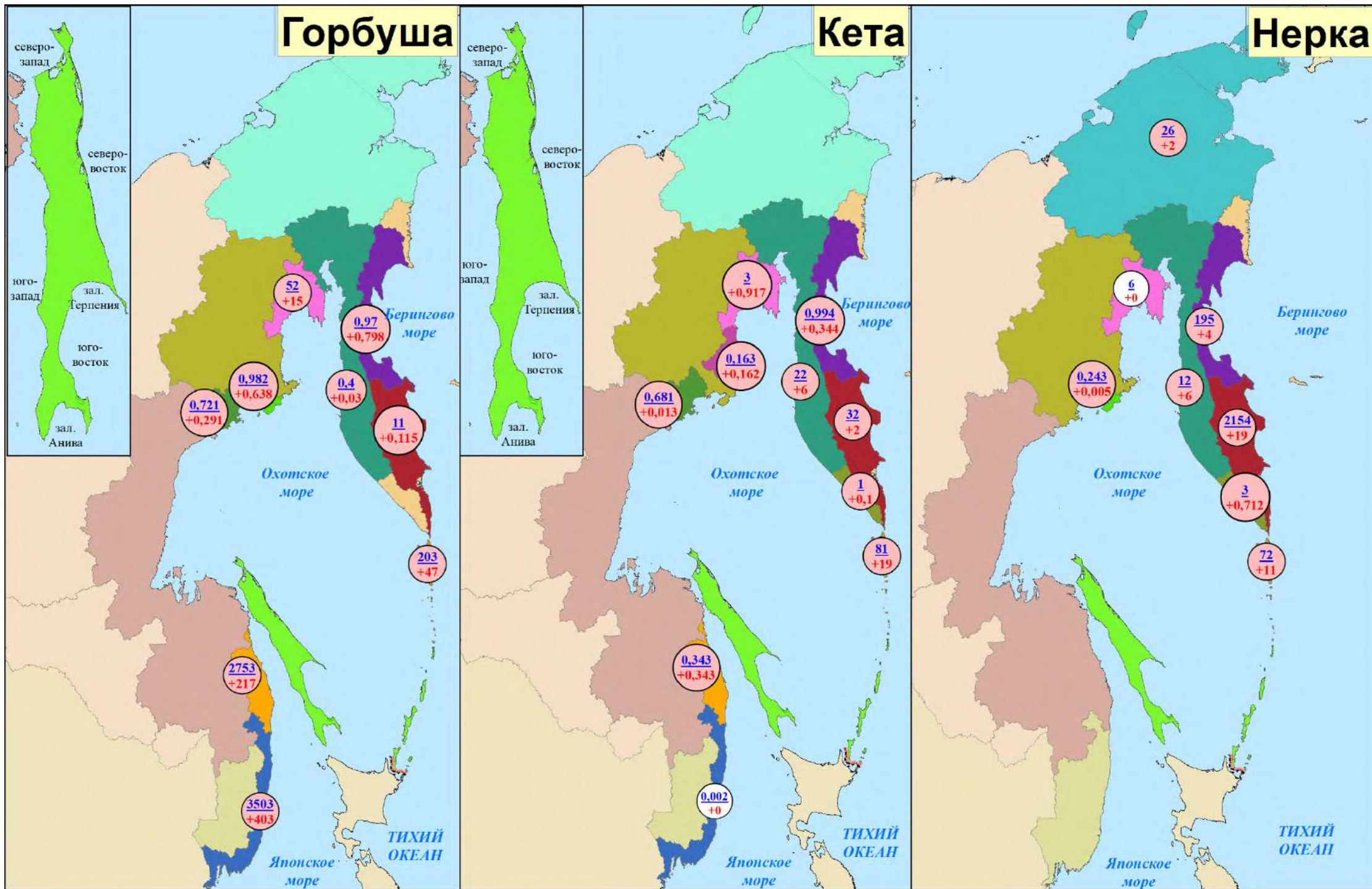


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России
на 25 июня 2025 года, тонн

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 25 июня 2025 года, включительно, тонн

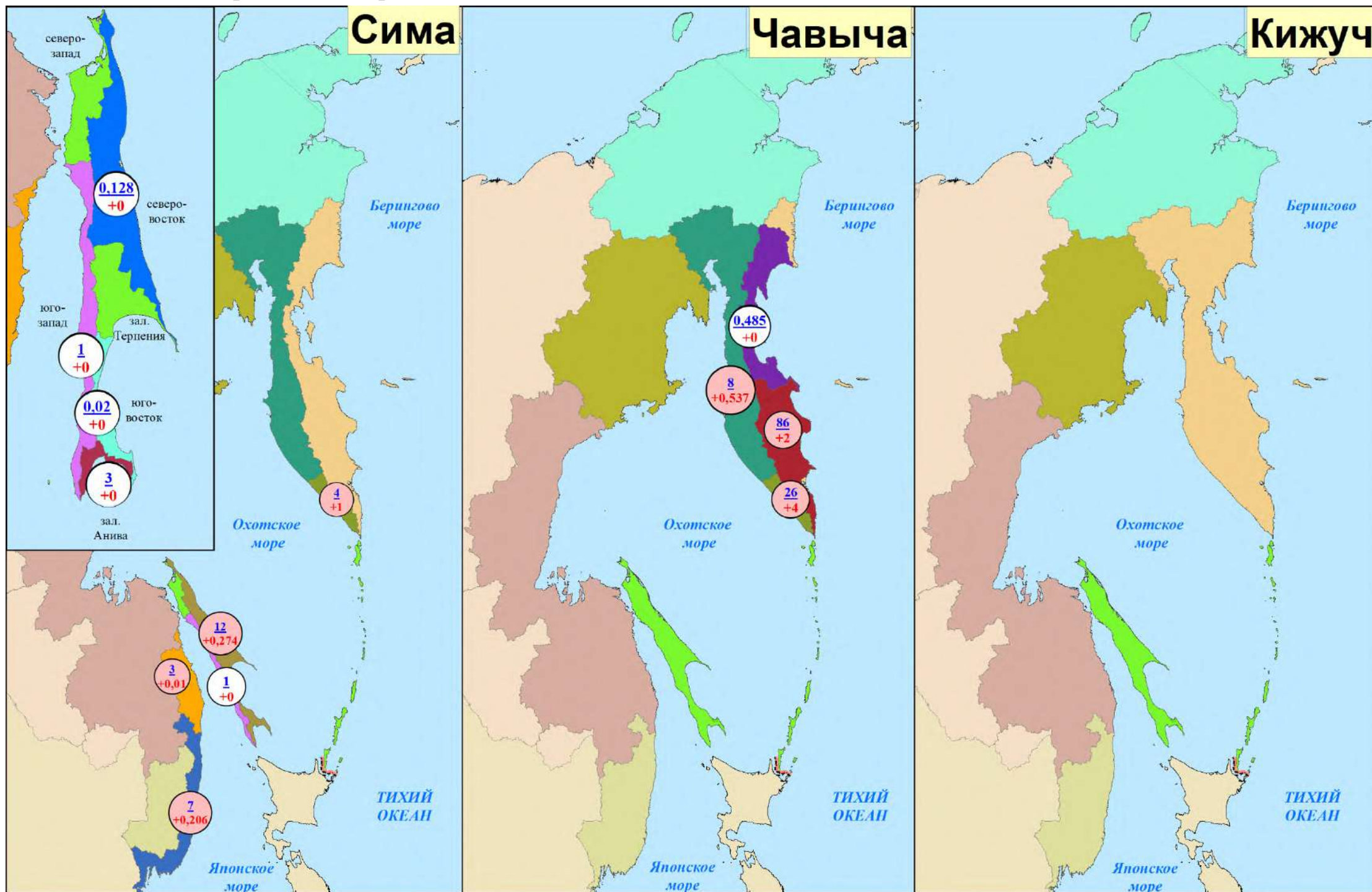


**Нарастающий вылов симы, чавычи и кижуча
по промысловым районам Дальнего Востока России на 25 июня 2025 года, включительно, тонн**

Сима

Чавыча

Кижуч



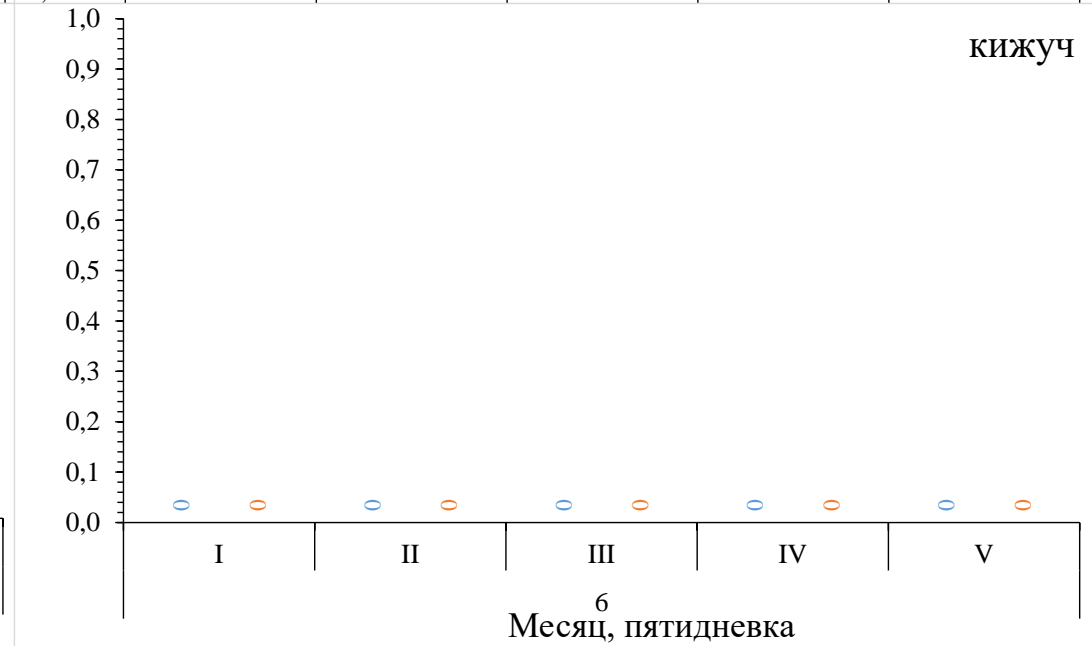
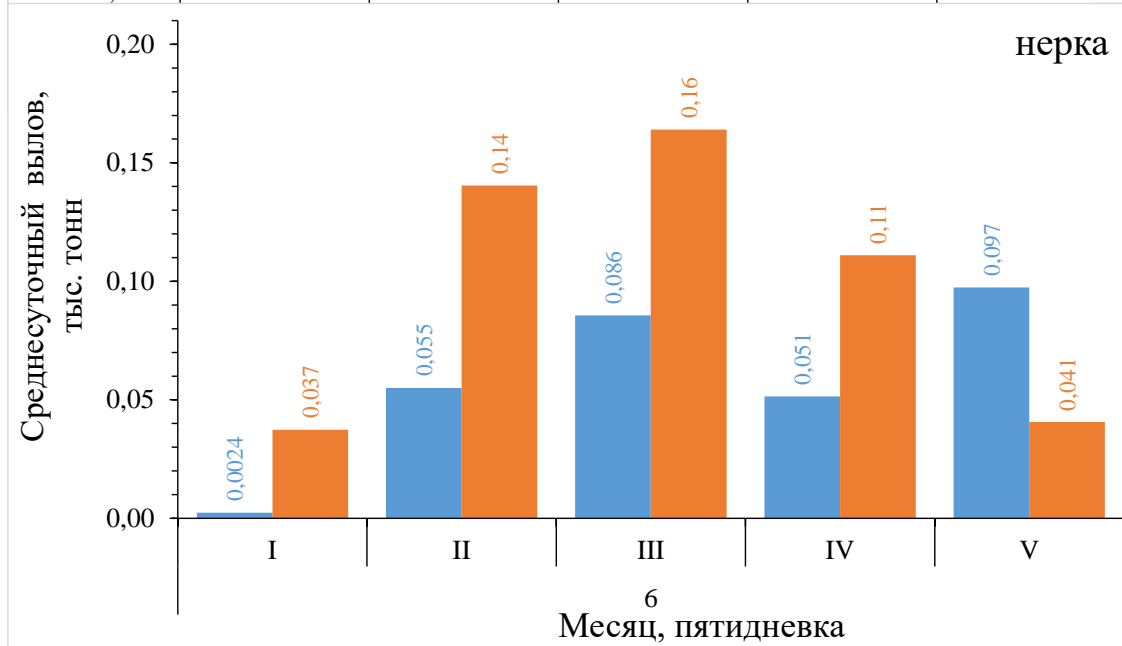
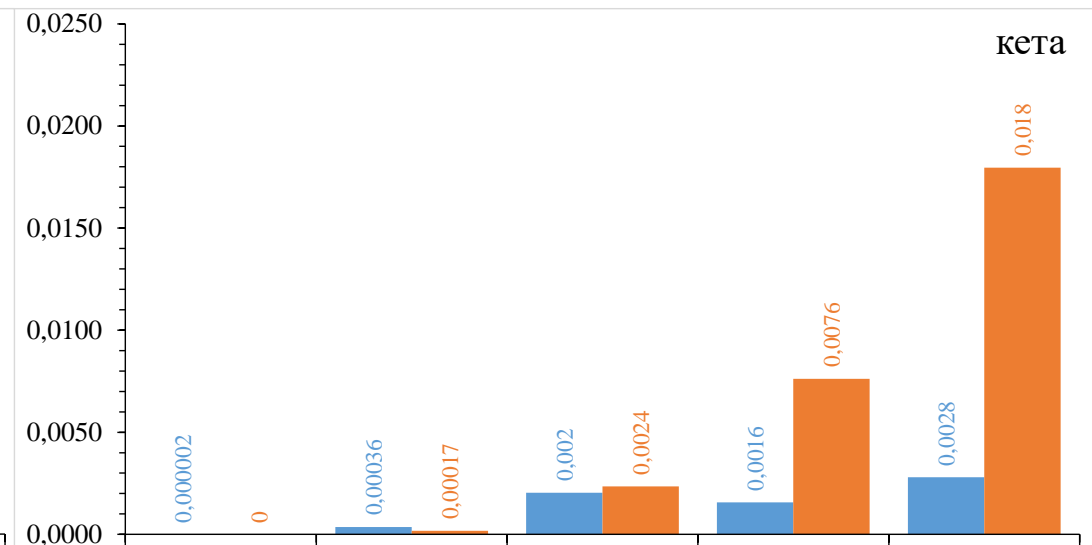
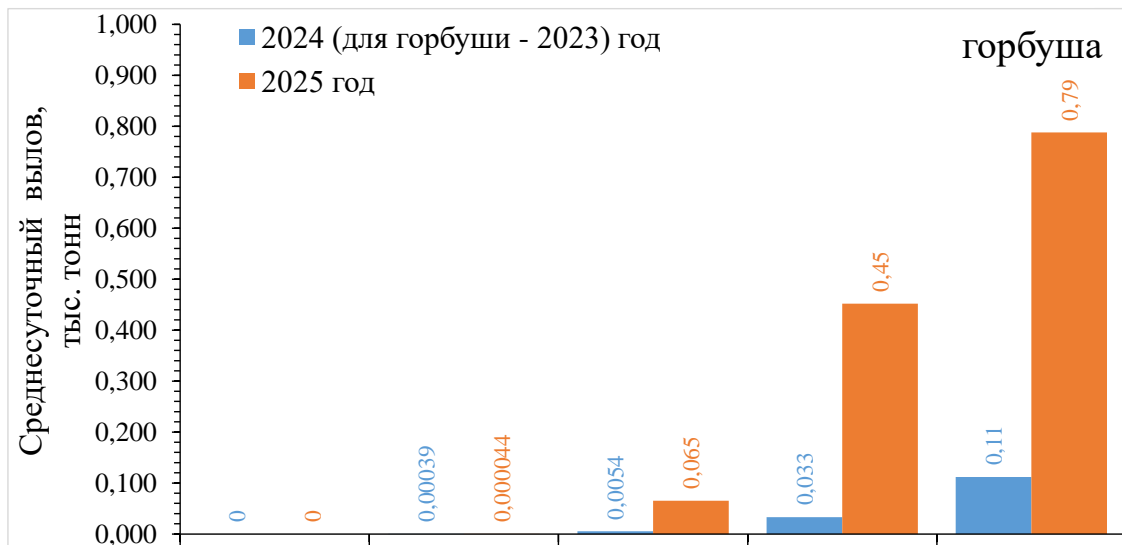
ВЫЛОВ тихоокеанских лососей на 25 июня в 2025 году в сравнении с 2024 (для горбуши — 2023) годом, тонн

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	0,06	–	3	–	–	–	3	–	–	26	–	–	–	26	–100	–	+766,7	–	–	–	+766,7
Камчатский край																					
Западно-Беринговоморская	–	–	13	–	–	–	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–100	–	–	–	–100
Карагинская	42	2	149	–	6	–	200	1,0	1,0	195	–	0,5	–	198	–97,6	–50,0	+30,9	–	–91,7	–	–1,0
Петропавловско-Командорская	8	25	1287	–	134	–	1453	11	32	2154	–	86	–	2283	+37,5	+28,0	+67,4	–	–35,8	–	+57,1
Западно-Камчатская	2	5	5	–	9	0,5	22	0,4	22	12	–	8	0,04	42	–80,0	+340,0	+140,0	–	–11,1	–92,0	+90,9
Камчатско-Курильская	0,05	0,4	0,6	–	15	1	17	–	1	3	0,003	26	4	34	–100	+150,0	+400,0	+100	+73,3	+300,0	+100,0
Всего	53	32	1455	–	163	2	1705	12	56	2364	0,003	121	4	2557	–77,4	+75,0	+62,5	+100	–25,8	+100,0	+50,0
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	–	0,2	0,03	–	–	–	0,3	54	4	6	–	–	–	64	+100	+1900,0	+19900,0	–	–	–	+21233,3
Гижигинская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	52	3	6	–	–	–	61	+100	+100	+100	–	–	–	+100
Ямская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	–	0,2	–	–	–	–	0,2	–	+100	–	–	–	–	+100
Ольская группа рек	0,1	–	0,002	–	–	–	0,1	1,0	–	0,2	–	–	–	1	+900,0	–	+9900,0	–	–	–	+900,0
Тауйская группа рек	1	0,2	–	–	–	–	2	0,7	0,7	–	–	–	–	1	–30,0	+250,0	–	–	–	–	–50,0
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Охотский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Аяно-Майский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Тугуро-Чумиканский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
зал. Сахалинский	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
р. Амур и Амурский лиман	–	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–100	–	–	–	–	–100
Северное Приморье	105	–	–	–	–	–	105	2753	0,3	–	–	–	3	2756	+2521,9	+100	–	–	–	+100	+2524,8
Всего	105	1	–	–	–	–	106	2753	0,3	–	–	–	3	2756	+2521,9	–70,0	–	–	–	+100	+2500,0
Приморский край																					
Южное Приморье	164	0,001	–	–	–	4	168	3503	0,002	–	–	–	7	3510	+2036,0	+100,0	–	–	–	+75,0	+1989,3
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Юго-западный Сахалин	–	–	–	–	–	0,8	0,8	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	–	+25,0	+25,0
Восточно-Сахалинская	–	–	–	–	–	6	6	–	–	–	–	–	12	12	–	–	–	–	–	+100,0	+100,0
Камчатско-Курильская	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Северо-Курильская	430	–	–	–	–	24	455	203	81	72	1	–	–	357	–52,8	+100	+100	+100	–	–100	–21,5
Южно-Курильская	–	–	–	–	–	-15,980	-15,980	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–100	–100
Всего	430	–	–	–	–	14	444	203	81	72	1	–	13	370	–52,8	+100	+100	+100	–	–7,1	–16,7
Итого	752	34	1459	–	163	20	2427	6525	141	2468	1	121	27	9283	+767,7	+314,7	+69,2	+100	–25,8	+35,0	+282,5

Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 25 июня 2025 года

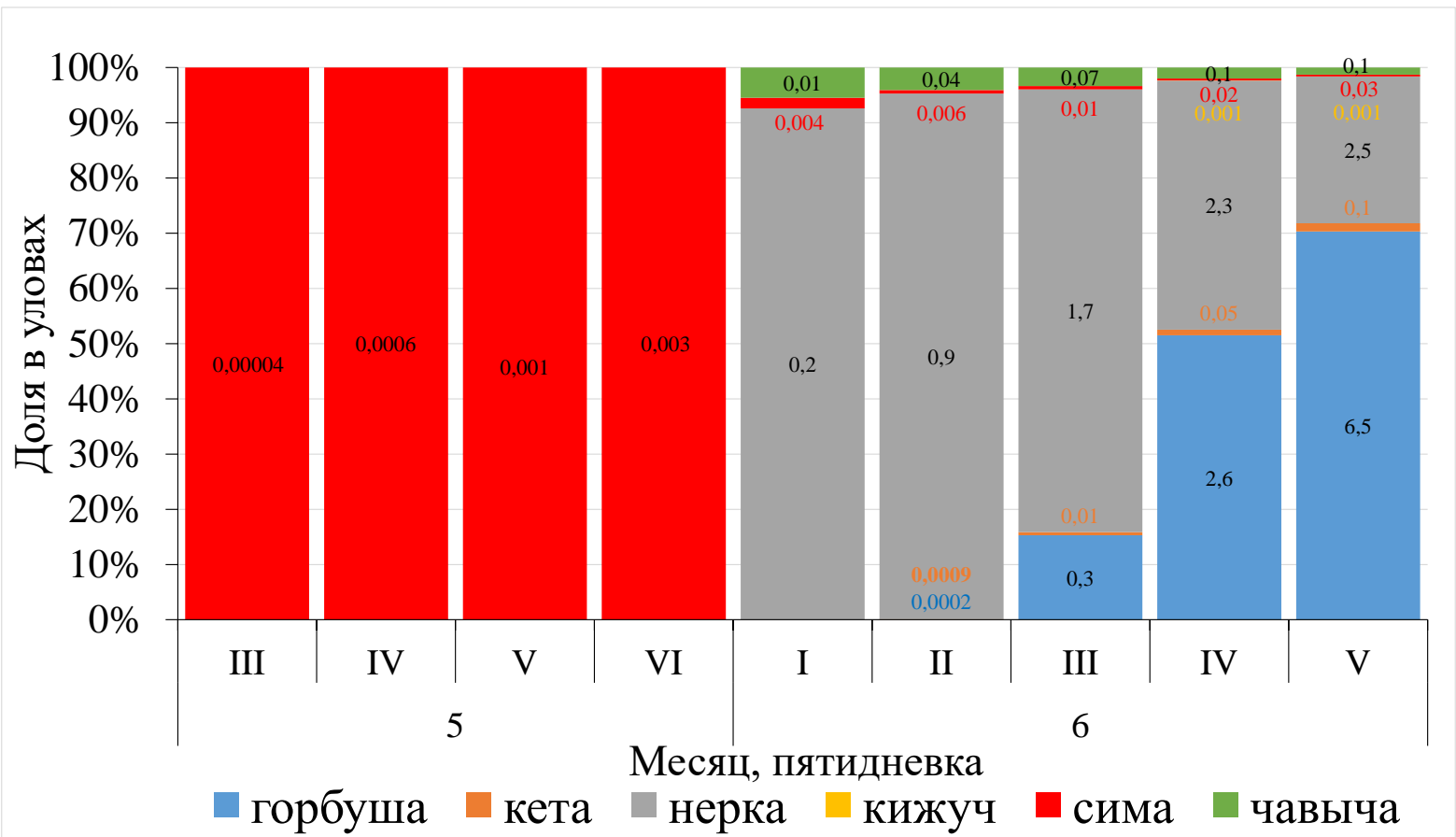
Зона (подзона)/промрайон	Показатель/вид																				
	Прогноз, тонн						ИТОГО	Вылов, тонн						ИТОГО	Δ вылов к прогнозу, %						ИТОГО
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	
Чукотский АО																					
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	350	515	459	–	–	–	1324	–	–	26	–	–	–	26	–	–	–94,3	–	–	–	–98,0
Камчатский край																					
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	–	–	450	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Карагинская	71000	6500	1500	300	80	–	79380	1,0	1,0	195	–	0,5	–	198	–100,0	–100,0	–87,0	–	–99,4	–	–99,8
Петропавловско-Командорская	1500	2000	4000	1600	410	–	9510	11	32	2154	–	86	–	2283	–99,3	–98,4	–46,2	–	–79,0	–	–76,0
Западно-Камчатская	42600	6400	1800	2500	20	15	53335	0,4	22	12	–	8	0,04	42	–100,0	–99,7	–99,3	–	–60,0	–99,7	–99,9
Камчатско-Курильская	28400	4000	21600	2500	50	25	56575	–	1	3	0,003	26	4	34	–	–100,0	–100,0	–100,0	–48,0	–84,0	–99,9
Всего	143600	18930	29200	6920	560	40	199250	12	56	2364	0,003	121	4	2557	–100,0	–99,7	–91,9	–100,0	–78,4	–90,0	–98,7
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	7800	1770	50	220	–	–	9840	54	4	6	–	–	–	64	–99,3	–99,8	–88,0	–	–	–	–99,3
Гижигинская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	52	3	6	–	–	–	61	–	–	–	–	–	–	–
Ямская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	–	0,2	–	–	–	–	0,2	–	–	–	–	–	–	–
Ольская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	1,0	–	0,2	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Тауйская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	0,7	0,7	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
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	2753	0,3	–	–	–	3	2756	+10,1	–99,9	–	–	–	–70,0	+1,7
Всего	9500	25969	200	700	–	10,0	36379	2753	0,3	–	–	–	3	2756	–71,0	–100,0	–	–	–	–70,0	–92,4
Приморский край																					
Южное Приморье	2000	650	–	–	–	63	2713	3503	0,002	–	–	–	7	3510	+75,2	–100,0	–	–	–	–88,9	+29,4
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	–	–	–	–	–	12	12	–	–	–	–	–	–76,9	–100,0
Камчатско-Курильская	2500	1450	1200	350	–	–	5500	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Северо-Курильская	500	250	200	50	–	–	1000	203	81	72	1	–	–	357	–59,4	–67,6	–64,0	–98,0	–	–	–64,3
Южно-Курильская	763	10700	12	–	–	1	11476	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–100	–100
Всего	25883	34397	1412	427	–	75	62194	203	81	72	1	–	13	370	–99,2	–99,8	–94,9	–99,8	–	–82,7	–99,4
Итого	189133	82231	31321	8267	560	188	311700	6525	141	2468	1	121	27	9283	–96,6	–99,8	–92,1	–100,0	–78,4	–85,6	–97,0

Динамика среднесуточного вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России по пятидневкам

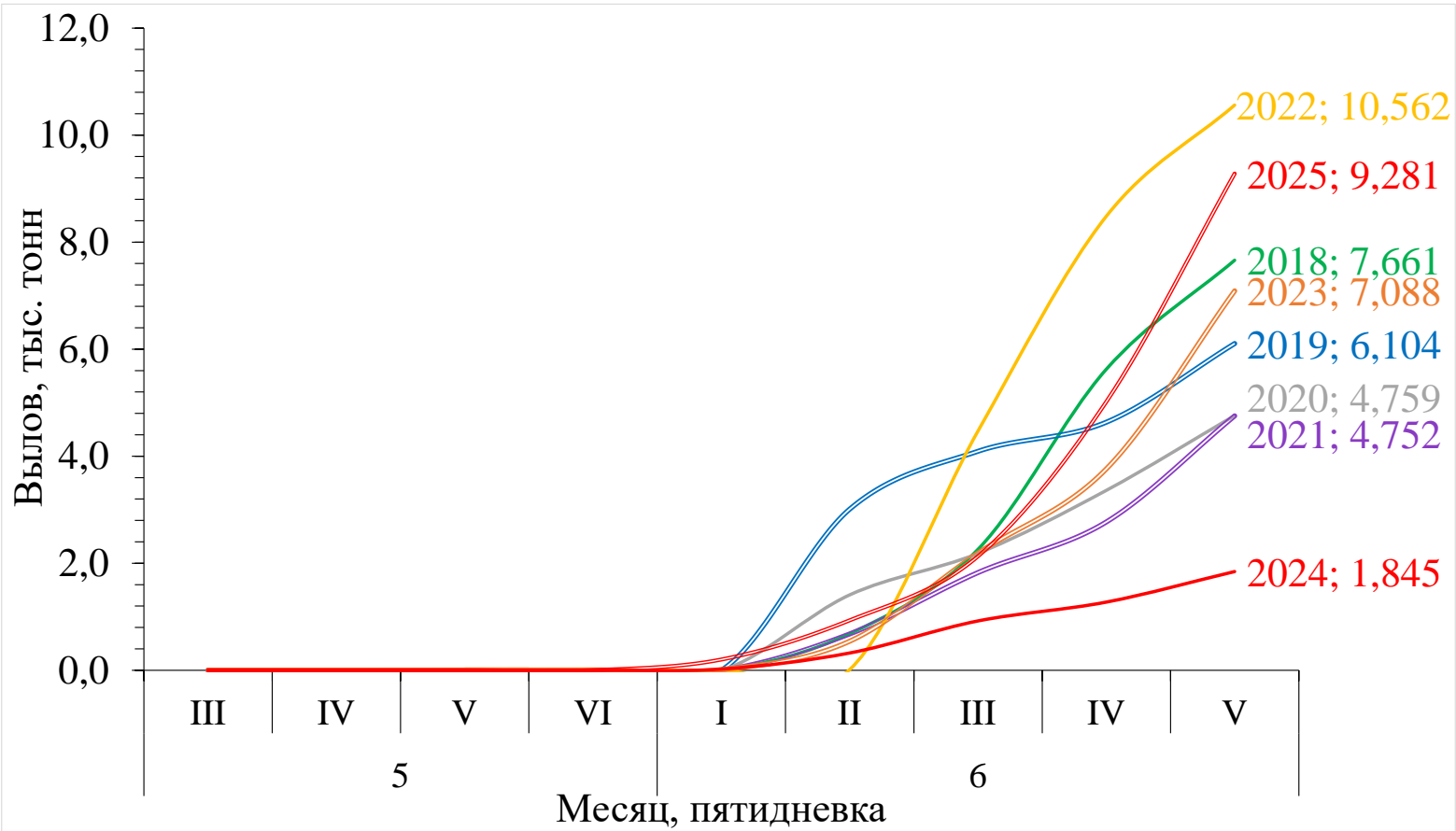


Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2025 году

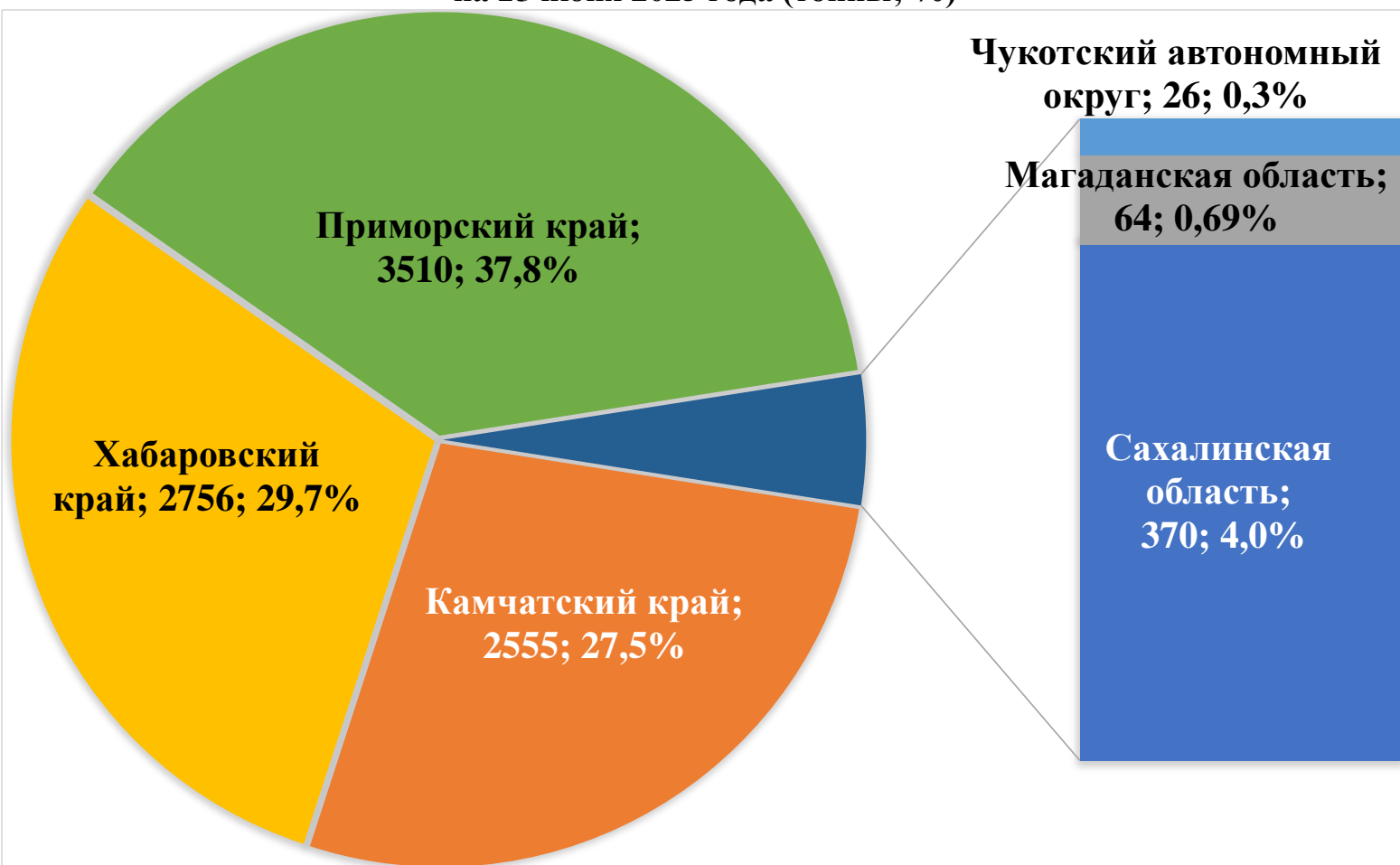
Примечание: цифрами представлен вылов в тыс. тонн



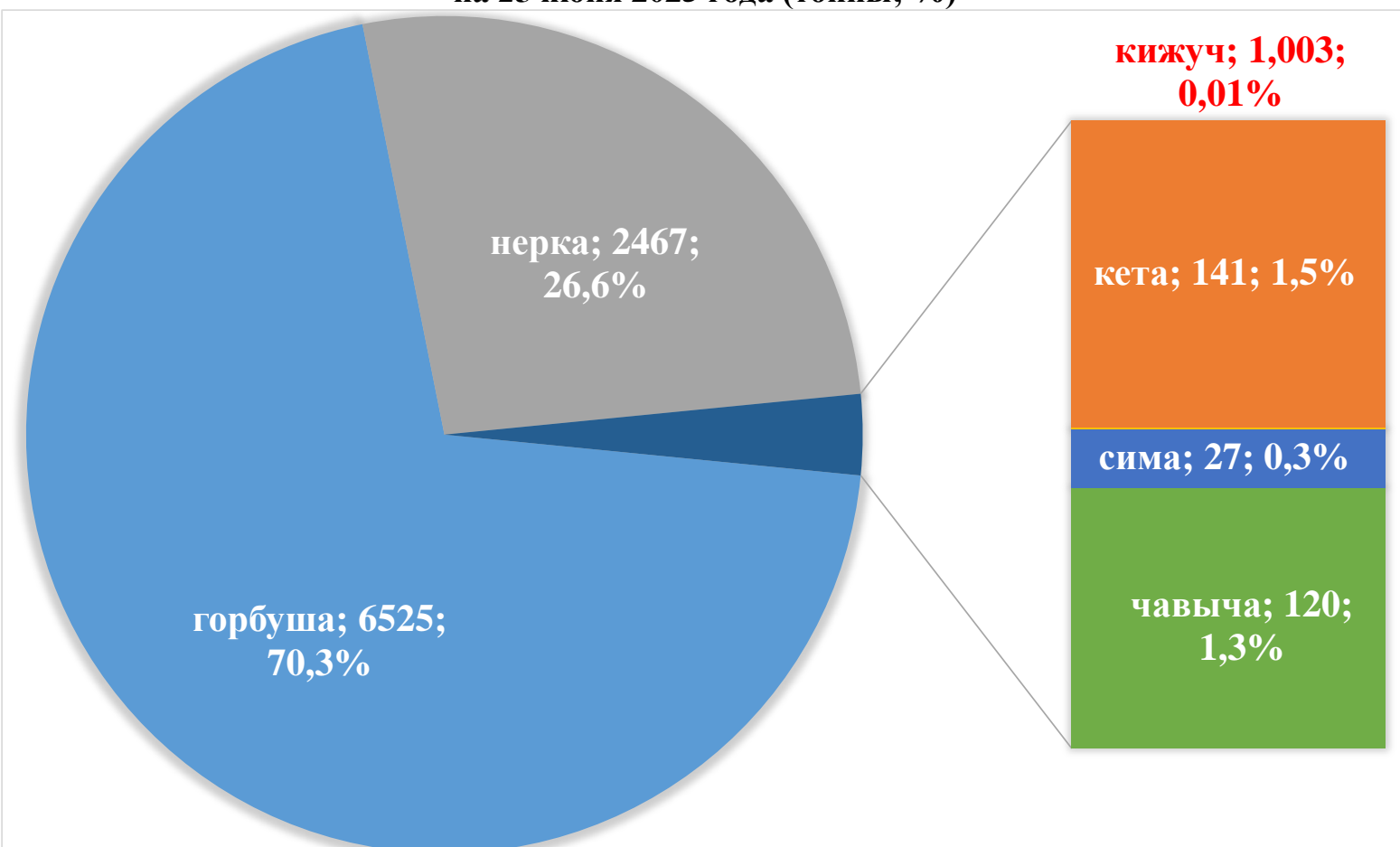
Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2018–2025 годах



**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 25 июня 2025 года (тонны; %)**



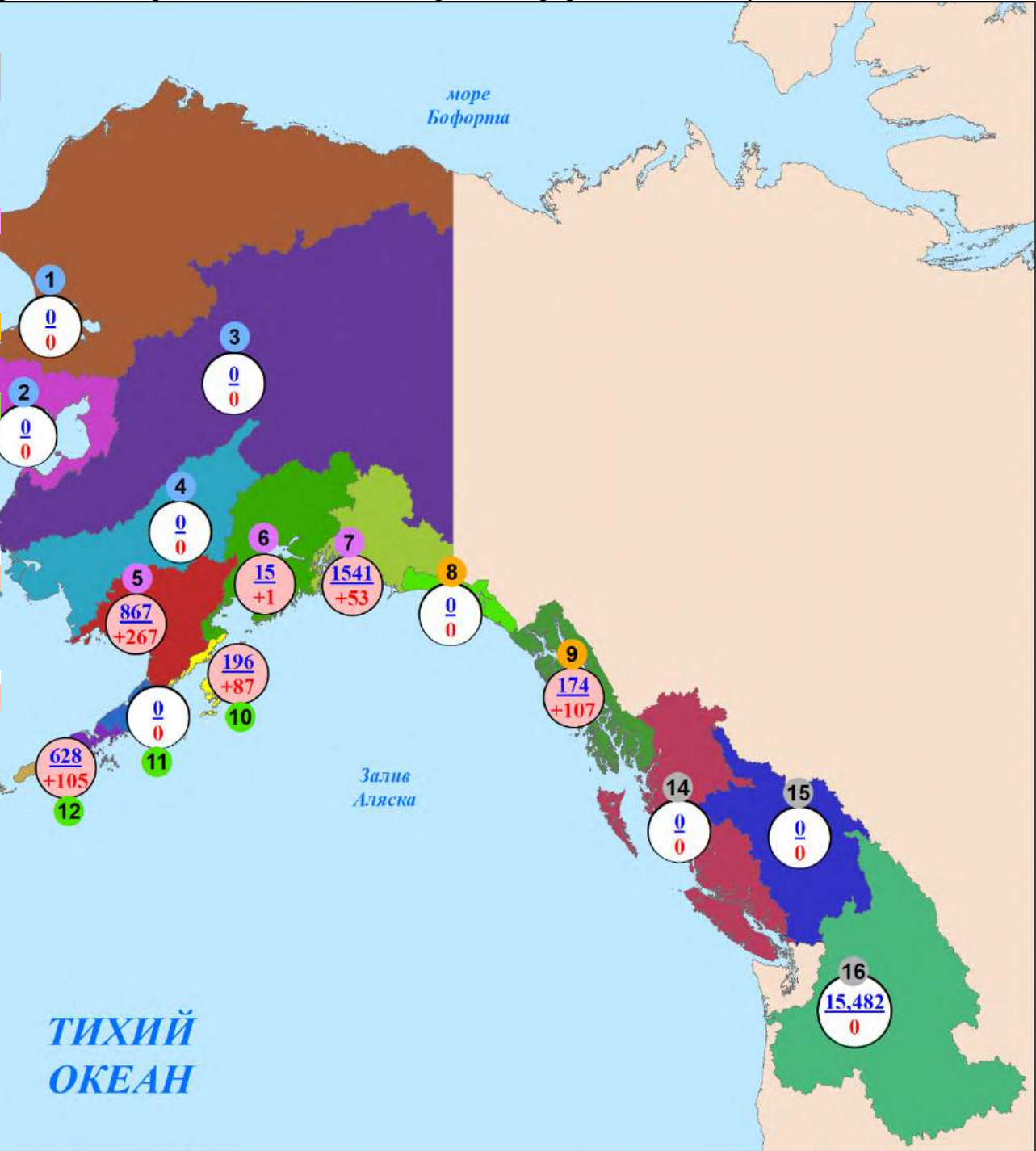
**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 25 июня 2025 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей
на северо-западе Северной Америки на 25 июня 2025 года, включительно, тыс. рыб

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

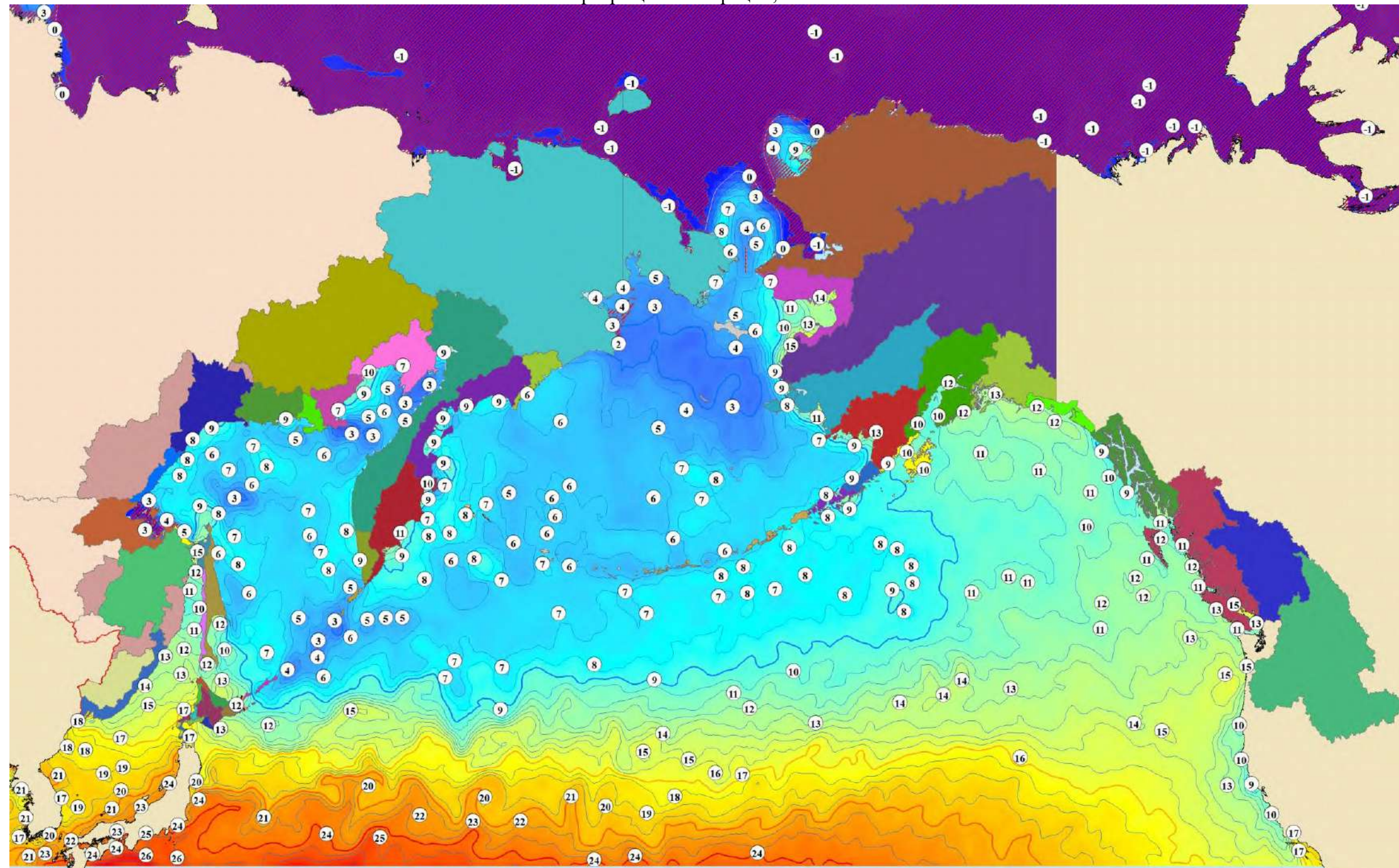
Регион	Виды					Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Аляска, США						
Арктика — Юкон — Кускоквим						
1. зал. Коцебу	—	—	—	—	—	—
2. зал. Нортон	—	—	—	—	—	—
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Центральная Аляска						
5. Бристольский залив	—	1	866	—	—	867
6. зал. Кука	—	—	15	—	—	15
7. зал. Принца Уильяма	14	1067	454	2	4	1541
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	—	—	—	—	—	—
9. юго-восток	—	125	2	—	47	174
Западная Аляска						
10.о. Кодьяк	18	119	59	—	—	196
11.оз. Чигник	—	—	—	—	—	—
12.п-ов Аляска	98	133	396	—	1	628
13.Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	130	1445	1792	2	52	3421
Британская Колумбия, Канада						
14.без р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
15.р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
Всего	—	—	—	—	—	—
р. Колумбия, США						
16.р. Колумбия	—	—	—	—	15,482	15,482



Температура поверхности океана 25 июня 2025 года, °C

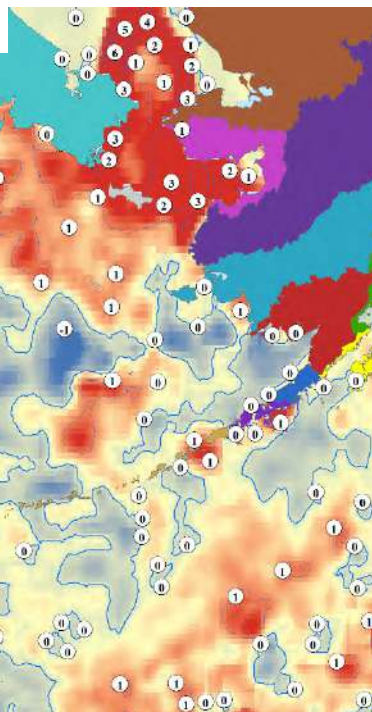
Примечание:  — ледовые поля

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

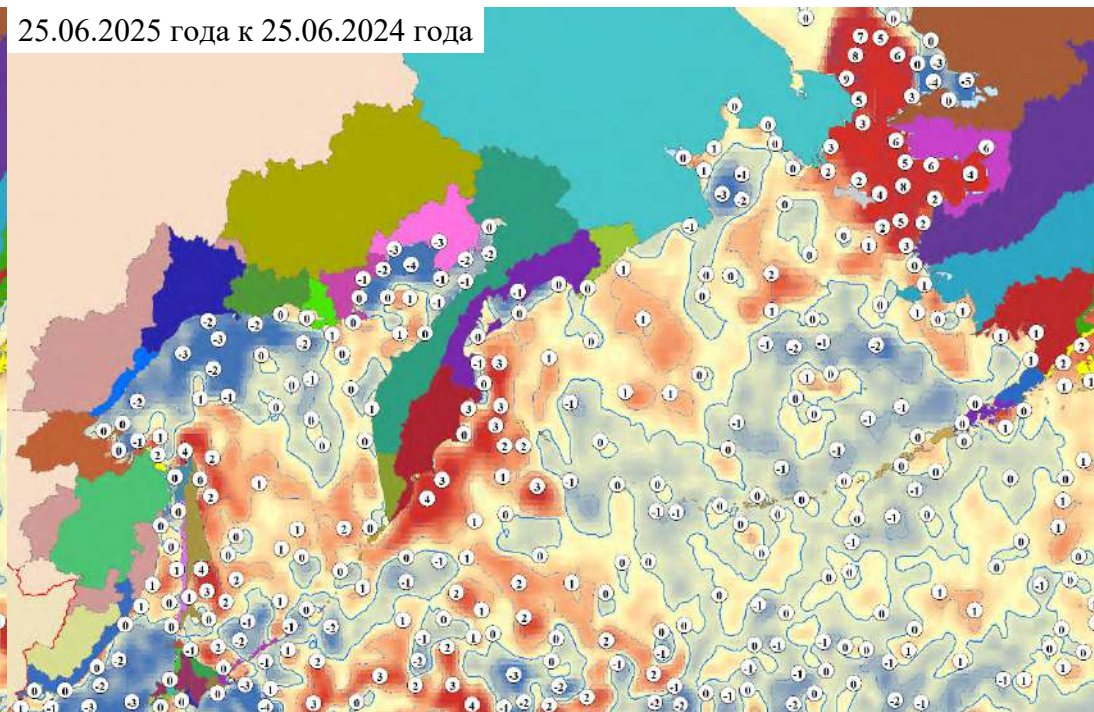


Разница температуры поверхности океана, °С

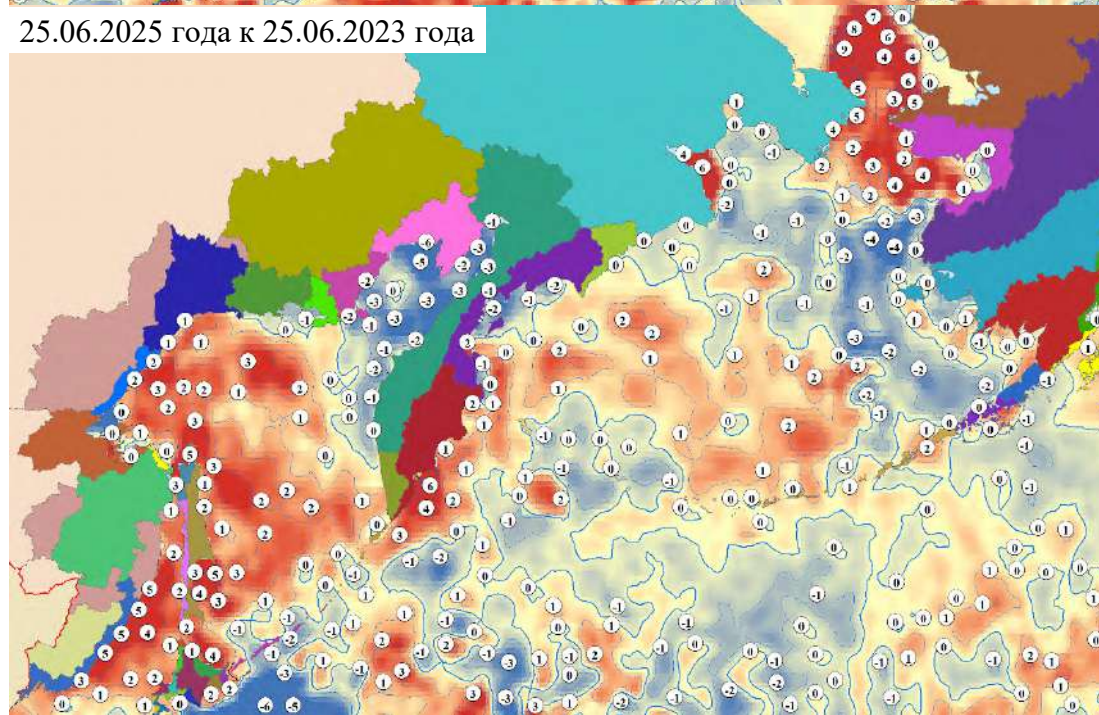
25.06.2025 года к средней для предыдущих 5 дней



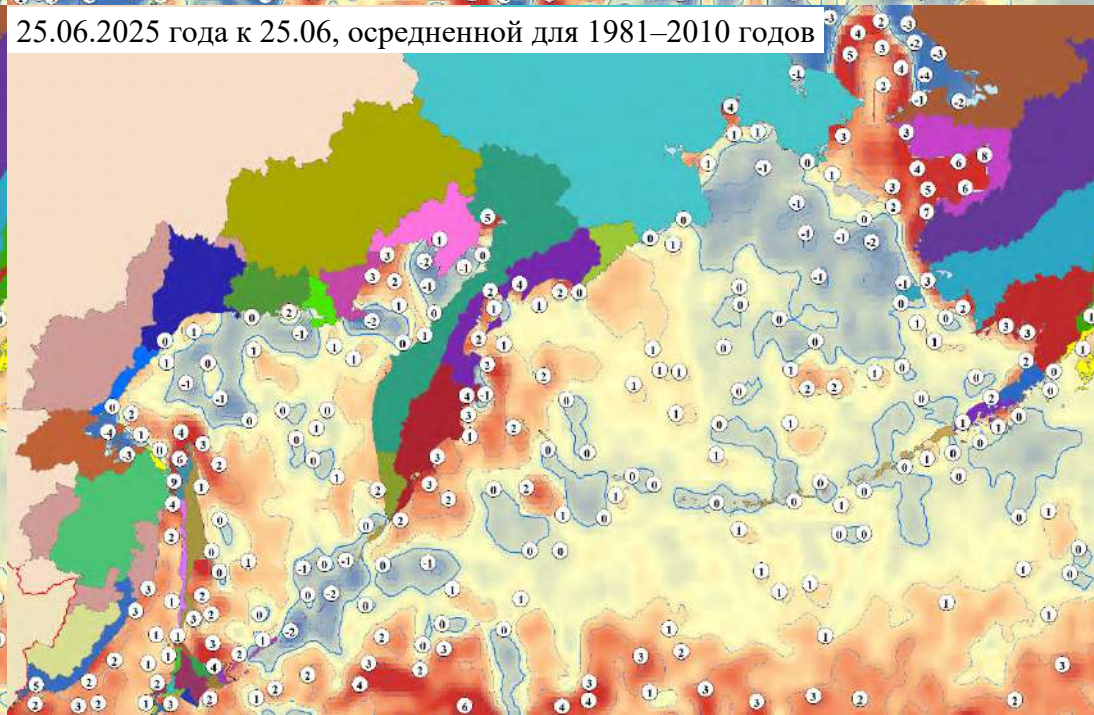
25.06.2025 года к 25.06.2024 года



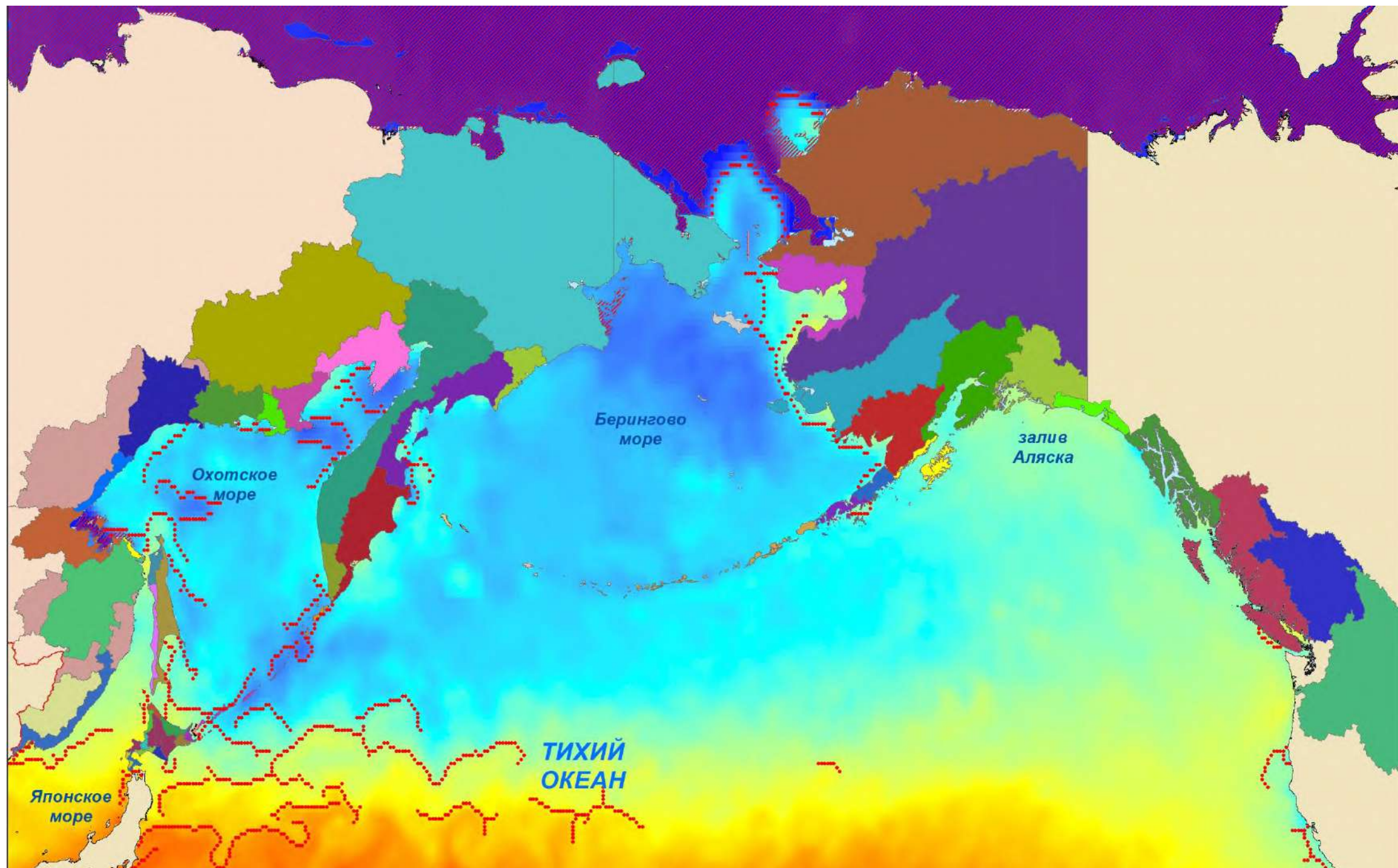
25.06.2025 года к 25.06.2023 года



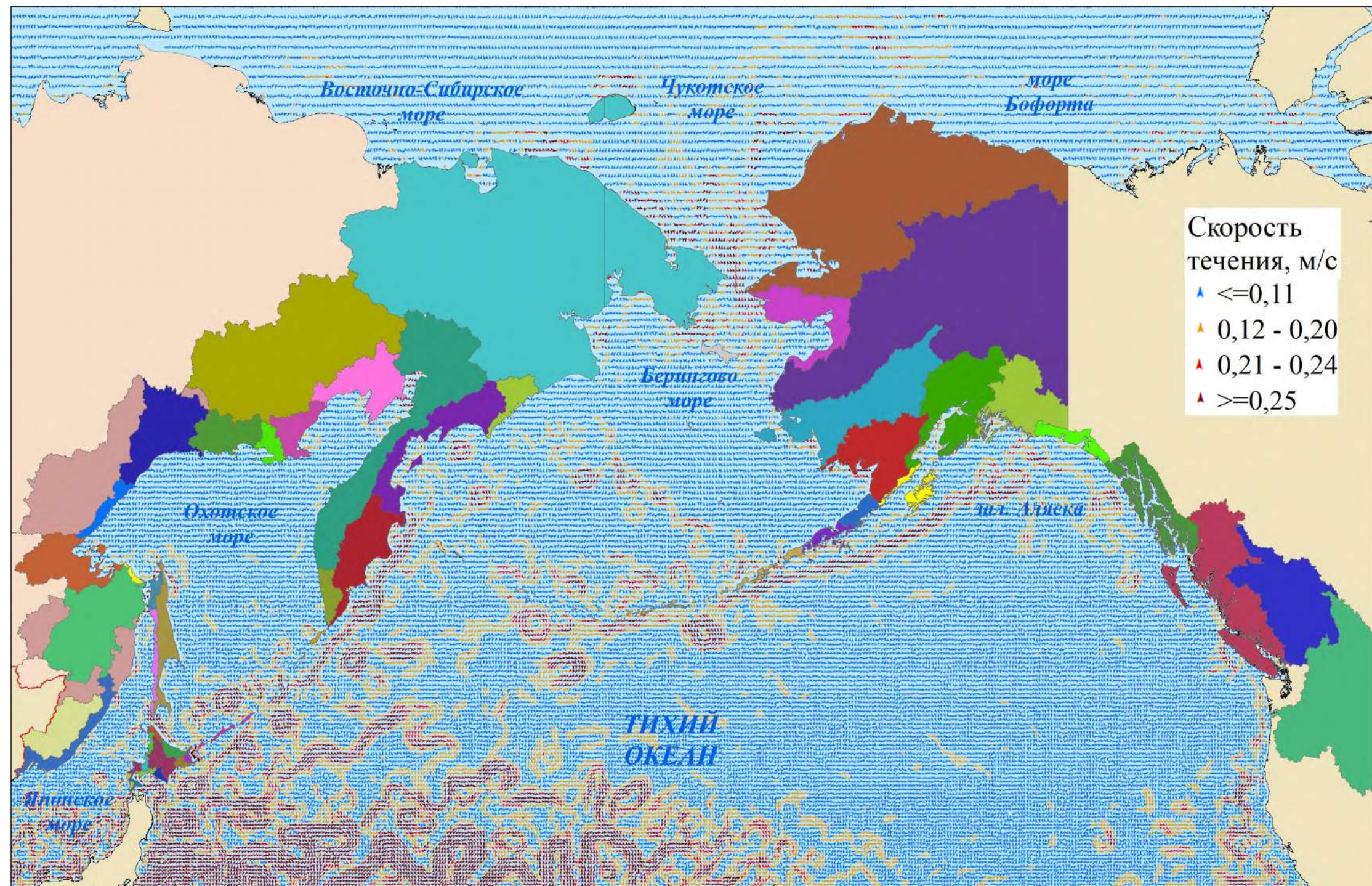
25.06.2025 года к 25.06, осредненной для 1981–2010 годов



Фронтальные зоны (градиент 1°C и более) на 25 июня 2025 года

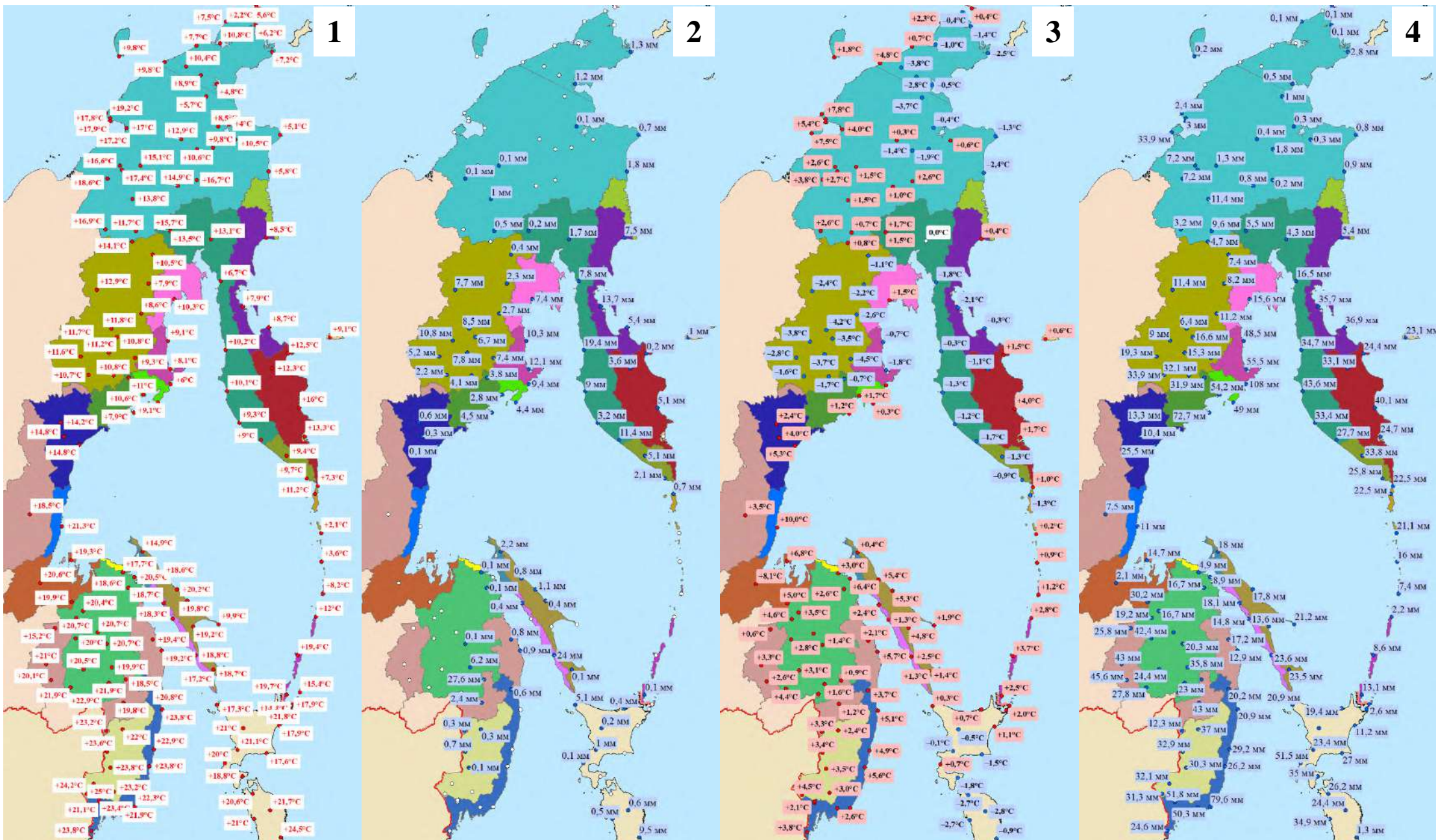


Поверхностные течения (30 м) на 22 июня 2025 года



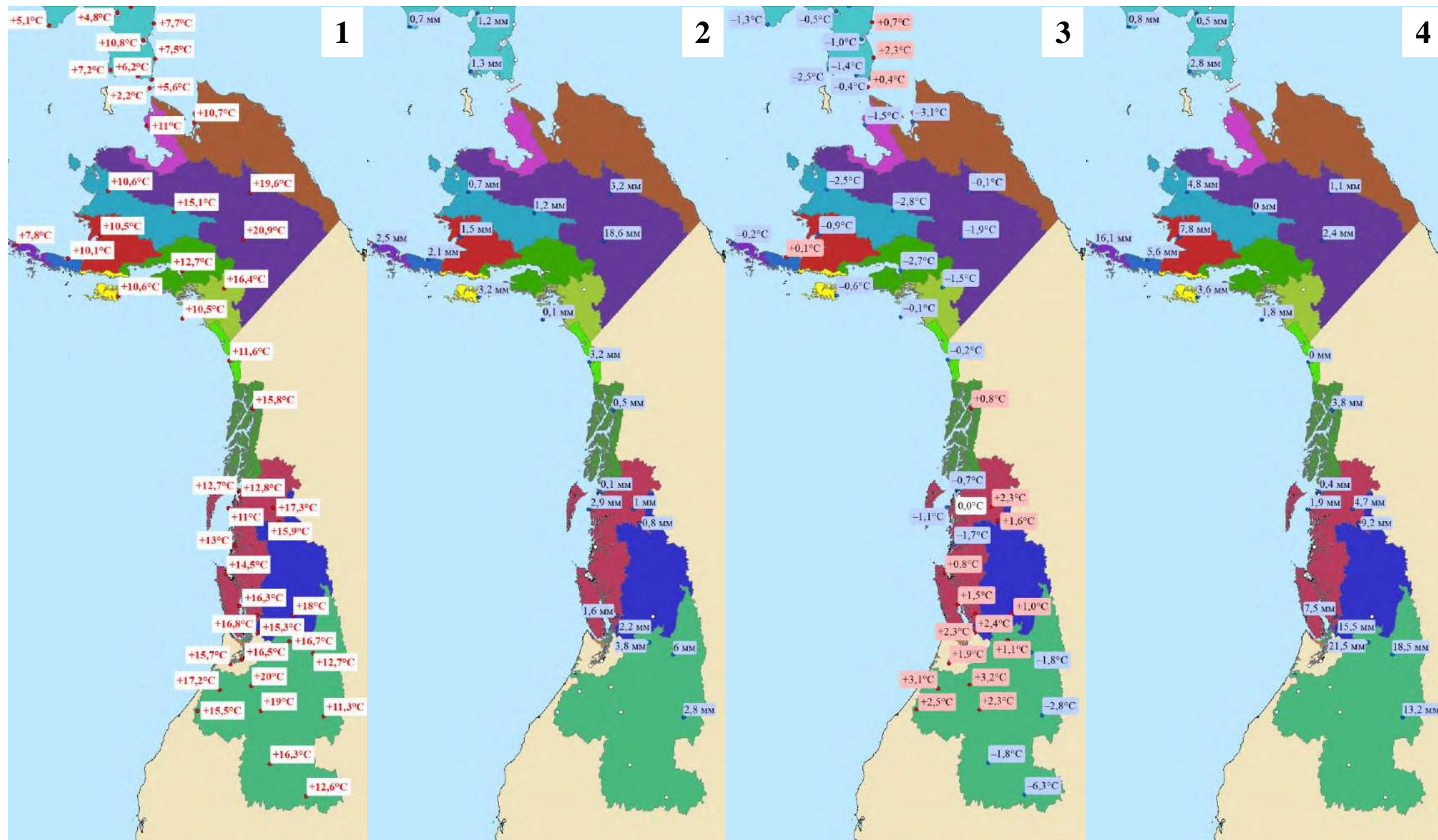
Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

Примечание: 1 — средняя температура воздуха 25 июня 2025 года, 2 — уровень осадков 25 июня 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 25 июня 2025 года и осредненной температурой воздуха за 20–24 июня 2025 года, 4 — сумма осадков за 20–24 июня 2025 года

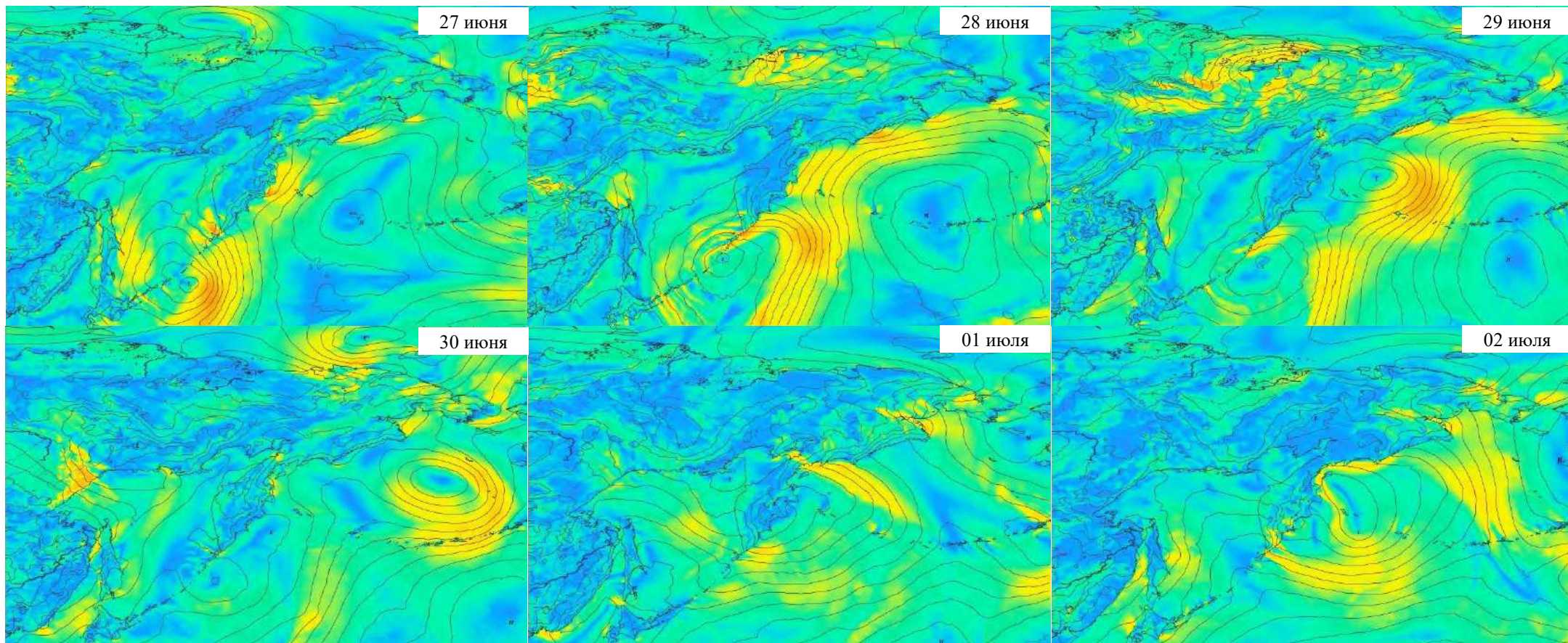


Метеорологическая обстановка на северо-западе Северной Америки

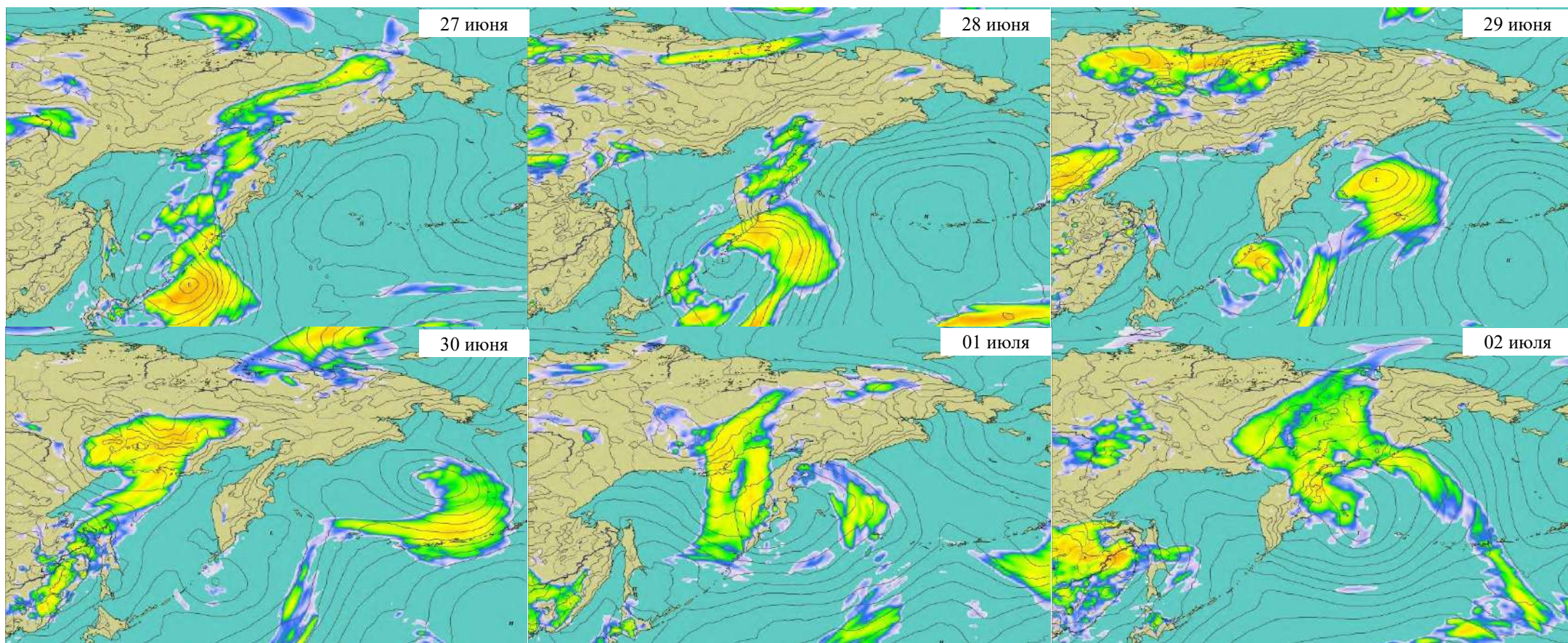
Примечание: 1 — средняя температура воздуха 25 июня 2025 года, 2 — уровень осадков 25 июня 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 25 июня 2025 года и осредненной температурой воздуха за 20–24 июня 2025 года, 4 — сумма осадков за 20–24 июня 2025 года



**Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России
на 27 июня – 02 июля 2025 года, м/с**



**Прогноз осадков на Дальнем Востоке России
на 27 июня – 02 июля 2025 года, мм**



**Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России
на 27 июня – 02 июля 2025 года, °С**

