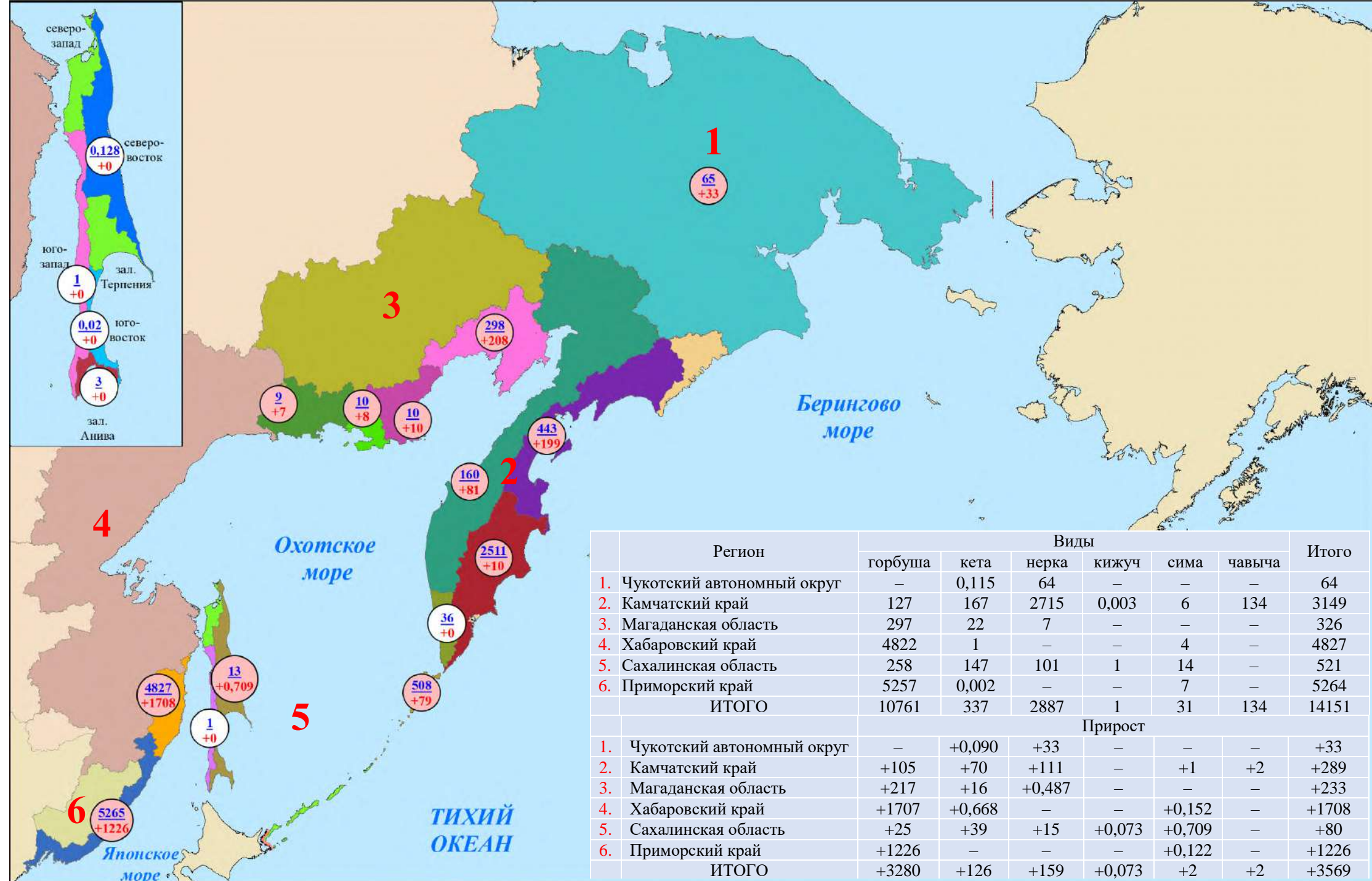
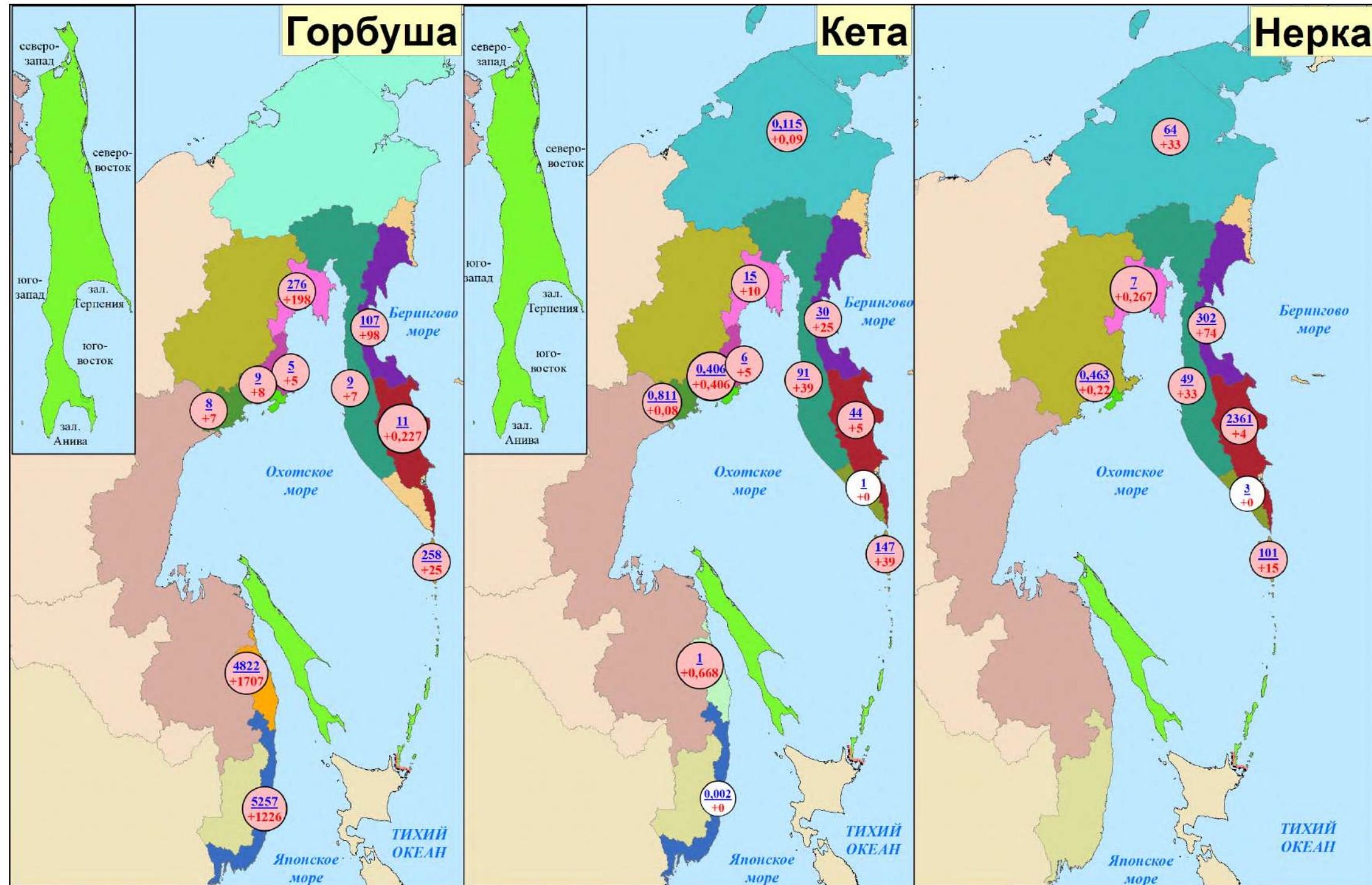


Наращающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 29 июня 2025 года, тонн

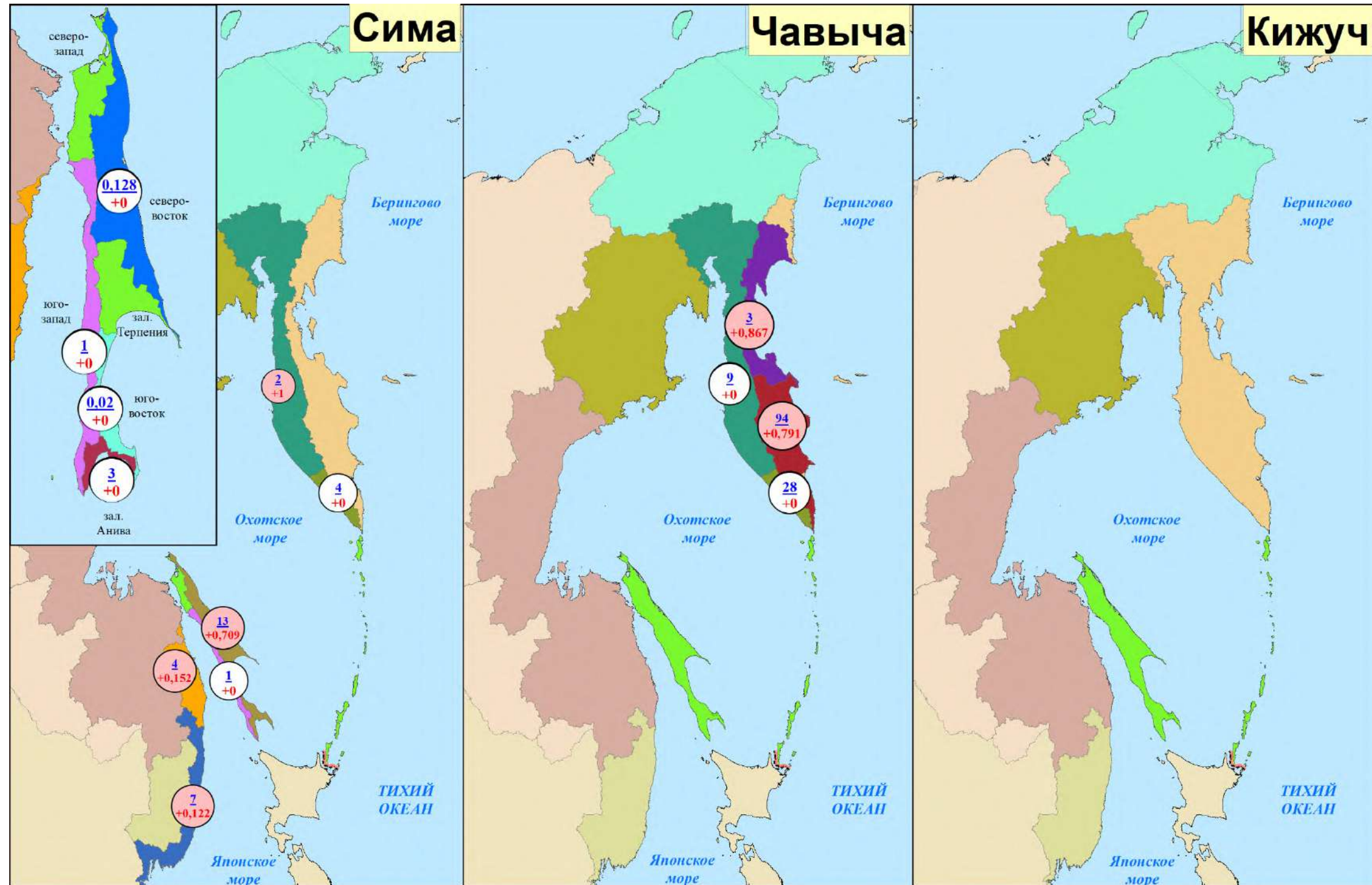
Примечание: цифрами в кругах над чертой представлен наращающий вылов, под чертой — прирост вылова за трое суток



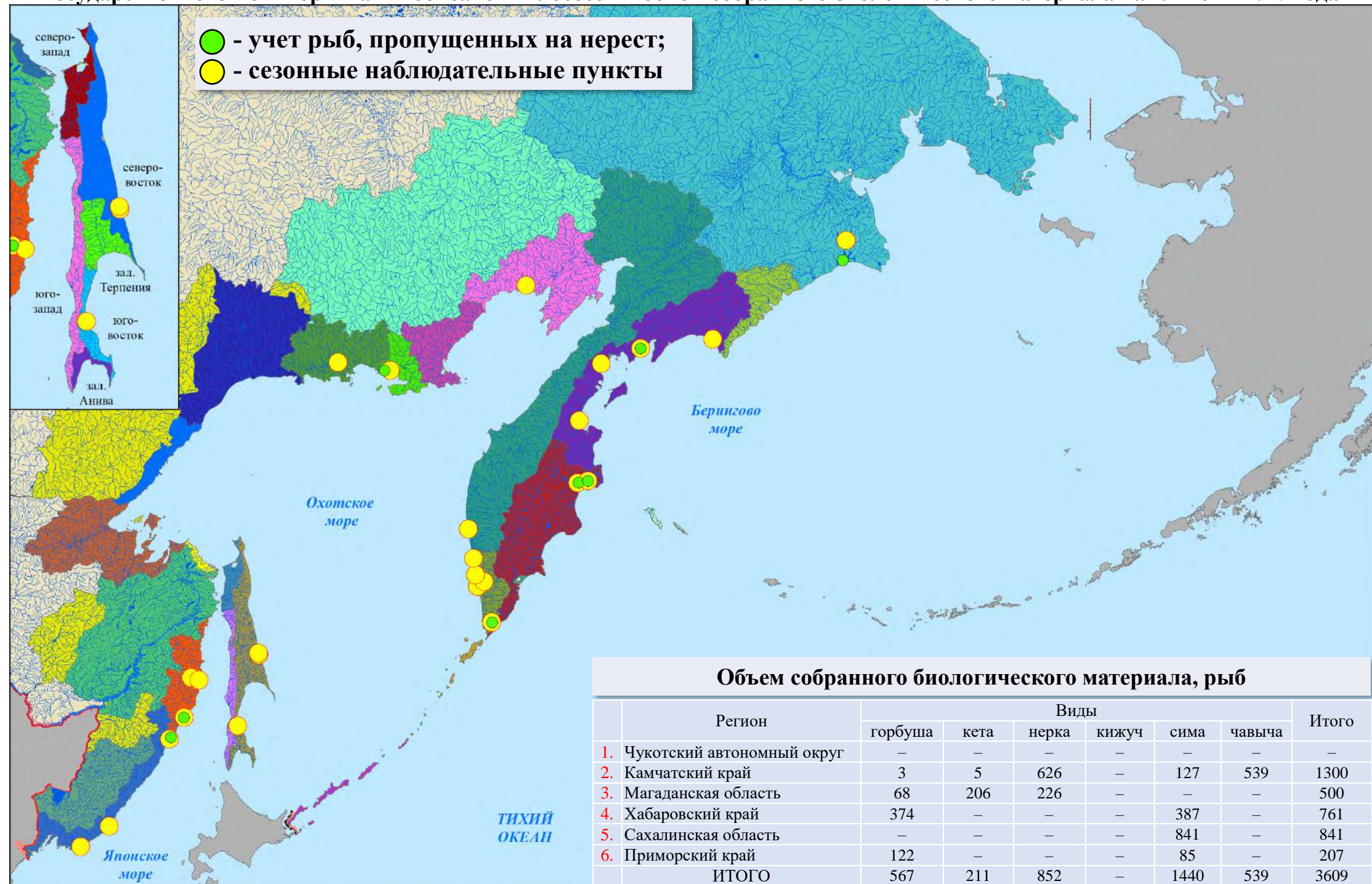
Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки
по промысловым районам Дальнего Востока России на 29 июня 2025 года, включительно, тонн



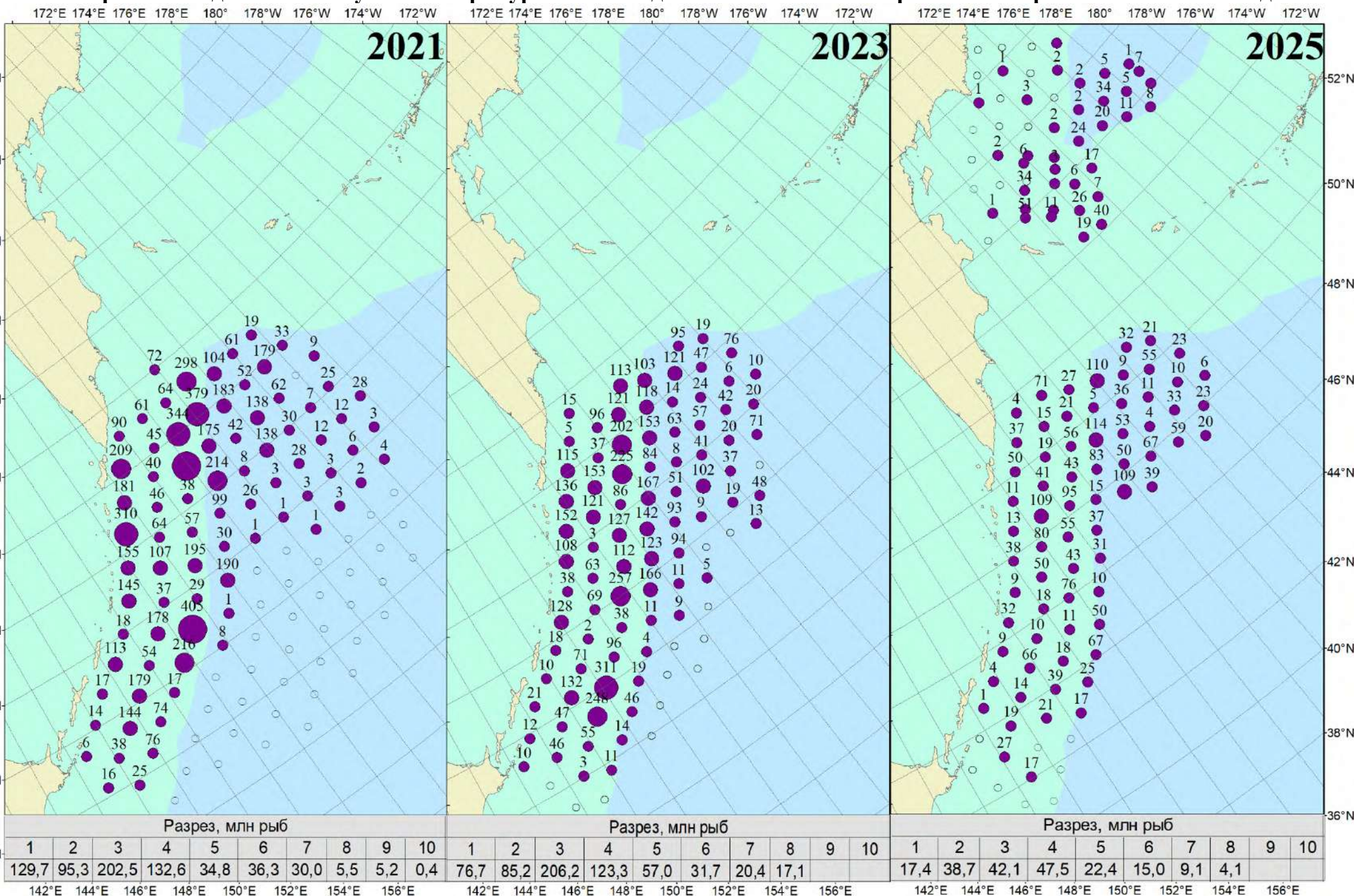
Нарастающий вылов симы, чавычи и кижуч
по промысловым районам Дальнего Востока России на 29 июня 2025 года, включительно, тонн



Расстановка на Дальнем Востоке России сезонных наблюдательных пунктов ФГБНУ «ВНИРО» для выполнения государственного мониторинга тихоокеанских лососей и объем собранного биологического материала на 29 июня 2025 года



Результаты учётных траловых съёмок 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 29 июня 2025 года



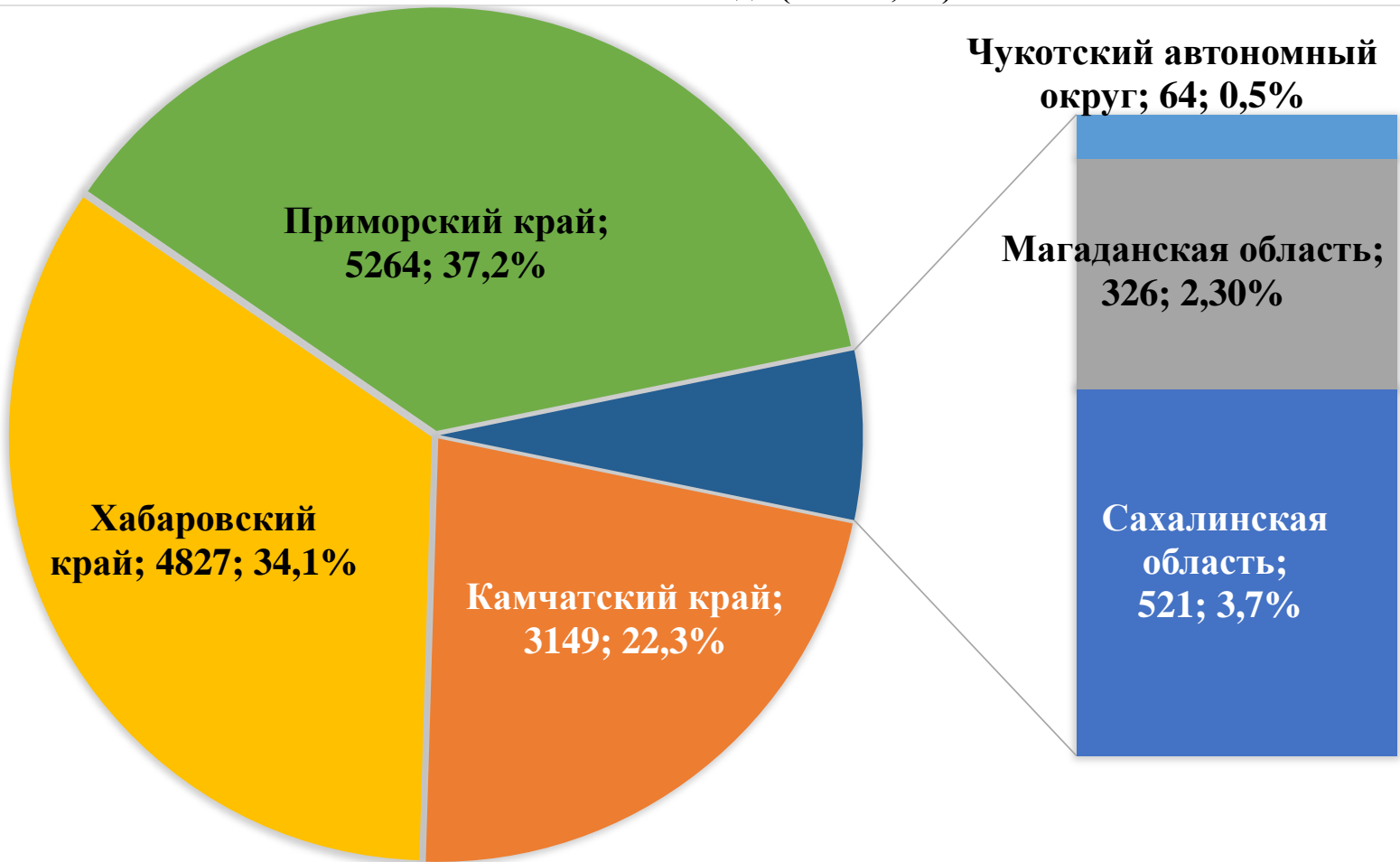
Вылов тихоокеанских лососей на 29 июня в 2025 году в сравнении с 2024 (для горбуши — 2023) годом, тонн

Зона (подзона)/промрайон	Год/вид																			ИТОГО	
	2024 (для горбуши — 2023) год						ИТОГО	2025 год						ИТОГО	Разница 2025 к 2024 (для горбуши — 2023) году, %						
	горбуши	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуши	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуши	кета	нерка	кижуч	чавыча		
Чукотский АО																					
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	2	—	5	—	—	—	6	—	0,1	64	—	—	—	64	-100	+100	+1180,0	—	—	—	+966,7
Камчатский край																					
Западно-Беринговоморская	—	—	15	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-100	—	—	-100
Карагинская	440	6	211	—	10	—	667	107	30	302	—	3	—	442	-75,7	+400,0	+43,1	—	-70,0	—	-33,7
Петропавловско-Командорская	39	29	1373	—	151	—	1592	11	44	2361	—	94	—	2510	-71,8	+51,7	+72,0	—	-37,7	—	+57,7
Западно-Камчатская	4	11	10	—	9	0,6	34	9	91	49	—	9	2	160	+125,0	+727,3	+390,0	—	0	+233,3	+370,6
Камчатско-Курильская	0,05	0,4	1,0	—	19	2	22	—	1	3	0,003	28	4	36	-100	+150,0	+200,0	+100	+47,4	+100,0	+63,6
Всего	483	46	1610	—	189	2	2330	127	166	2715	0,003	134	6	3148	-73,7	+260,9	+68,6	+100	-29,1	+200,0	+35,1
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	8	0,2	0,03	—	—	—	0,3	297	22	7	—	—	—	326	+3612,5	+10900,0	+23233,3	—	—	—	+108566,7
Гижигинская группа рек	6	—	—	—	—	—	6	276	15	7	—	—	—	298	+4500,0	+100	+100	—	—	—	+4866,7
Ямская группа рек	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6	—	—	—	11	+100	+100	—	—	—	—	+100
Ольская группа рек	0,1	—	0,002	—	—	—	0,1	9	0,4	0,5	—	—	—	10	+8900,0	+100	+24900,0	—	—	—	+9900,0
Тауйская группа рек	2	0,2	—	—	—	—	2	8	0,8	—	—	—	—	9	+300,0	+300,0	—	—	—	—	+350,0
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	4822	1	—	—	—	4	4827	+4323,9	+100	—	—	—	+100	+4328,4
Всего	109	1	—	—	—	—	110	4822	1	—	—	—	4	4827	+4323,9	-0,0	—	—	—	+100	+4288,2
Приморский край																					
Южное Приморье	264	0,001	—	—	—	4	268	5257	0,002	—	—	—	7	5264	+1891,3	+100,0	—	—	—	+75,0	+1864,2
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Юго-западный Сахалин	—	—	—	—	—	—	0,8	0,8	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	+25,0	+25,0
Восточно-Сахалинская	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	13	13	—	—	—	—	—	+116,7	+116,7
Камчатско-Курильская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Северо-Курильская	776	—	—	—	—	—	24	801	258	147	101	1	—	507	-66,8	+100	+100	+100	—	-100	-36,7
Южно-Курильская	—	—	—	—	—	—	-15,980	-15,980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-100	
Всего	776	—	—	—	—	—	14	791	258	147	101	1	—	14	521	-66,8	+100	+100	+100	—	0
Итого	1634	48	1615	—	189	20	3506	10761	336	2887	1	134	31	14150	+558,6	+600,0	+78,8	+100	-29,1	+55,0	+303,6

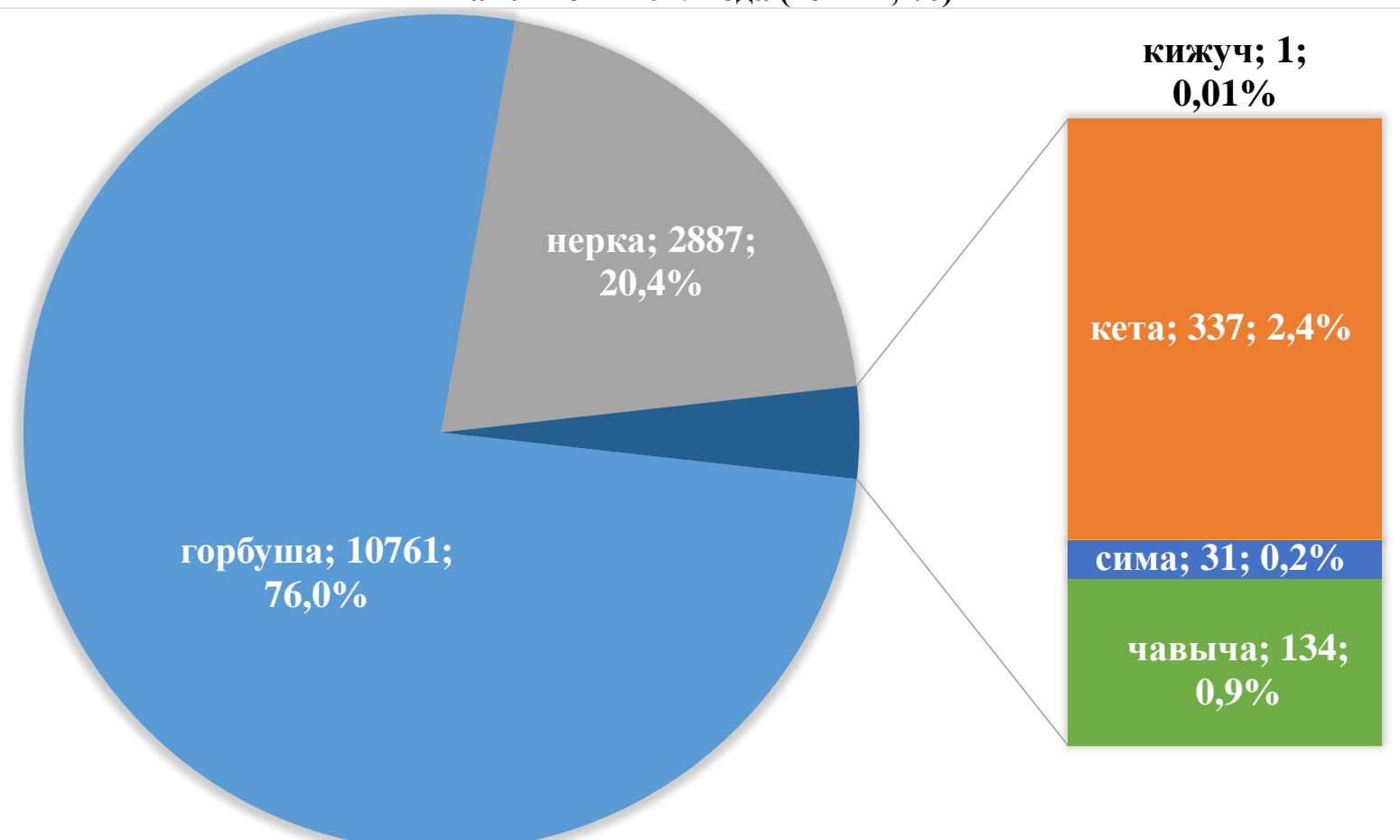
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 29 июня 2025 года**

Зона (подзона)/промрайон	Показатель/вид																			ИТОГО		
	Прогноз, тонн						ИТОГО	Вылов, тонн						ИТОГО	Δ вылов к прогнозу, %							
	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	350	515	459	—	—	—	1324	—	0,1	64	—	—	—	64	—	-100,0	-86,1	—	—	—	-95,2	
Камчатский край																						
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	—	—	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Карагинская	71000	6500	1500	300	80	—	79380	107	30	302	—	3	—	442	-99,8	-99,5	-79,9	—	-96,3	—	-99,4	
Петропавловско-Командорская	1500	2000	4000	1600	410	—	9510	11	44	2361	—	94	—	2510	-99,3	-97,8	-41,0	—	-77,1	—	-73,6	
Западно-Камчатская	42600	6400	1800	2500	20	15	53335	9	91	49	—	9	2	160	-100,0	-98,6	-97,3	—	-55,0	-86,7	-99,7	
Камчатско-Курильская	28400	4000	21600	2500	50	25	56575	—	1	3	0,003	28	4	36	—	-100,0	-100,0	-100,0	-44,0	-84,0	-99,9	
Всего	143600	18930	29200	6920	560	40	199250	127	166	2715	0,003	134	6	3148	-99,9	-99,1	-90,7	-100,0	-76,1	-85,0	-98,4	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно- Камчатская подзоны)	7800	1770	50	220	—	—	9840	297	22	7	—	—	—	326	-96,2	-98,8	-86,0	—	—	—	-96,7	
Гижигинская группа рек	—	—	—	—	—	—	—	276	15	7	—	—	—	298	—	—	—	—	—	—	—	
Ямская группа рек	—	—	—	—	—	—	—	5	6	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	
Ольская группа рек	—	—	—	—	—	—	—	9	0,4	0,5	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	
Тайская группа рек	—	—	—	—	—	—	—	8	0,8	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	
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	4822	1	—	—	—	4	4827	+92,9	-99,5	—	—	—	-60,0	+78,1	
Всего	9500	25969	200	700	—	10,0	36379	4822	1	—	—	—	4	4827	-49,2	-100,0	—	—	—	-60,0	-86,7	
Приморский край																						
Южное Приморье	2000	650	—	—	—	63	2713	5257	0,002	—	—	—	7	5264	+162,9	-100,0	—	—	—	-88,9	+94,0	
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	—	—	—	—	—	13	13	—	—	—	—	—	-75,0	-100,0	
Камчатско-Курильская	2500	1450	1200	350	—	—	5500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Северо-Курильская	500	250	200	50	—	—	1000	258	147	101	1	—	—	507	-48,4	-41,2	-49,5	-98,0	—	—	-49,3	
Южно-Курильская	763	10700	12	—	—	1	11476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-100	-100	
Всего	25883	34397	1412	427	—	75	62194	258	147	101	1	—	14	521	-99,0	-99,6	-92,8	-99,8	—	-81,3	-99,2	
Итого	189133	82231	31321	8267	560	188	311700	10761	336	2887	1	134	31	14150	-94,3	-99,6	-90,8	-100,0	-76,1	-83,5	-95,5	

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 29 июня 2025 года (тонны; %)**



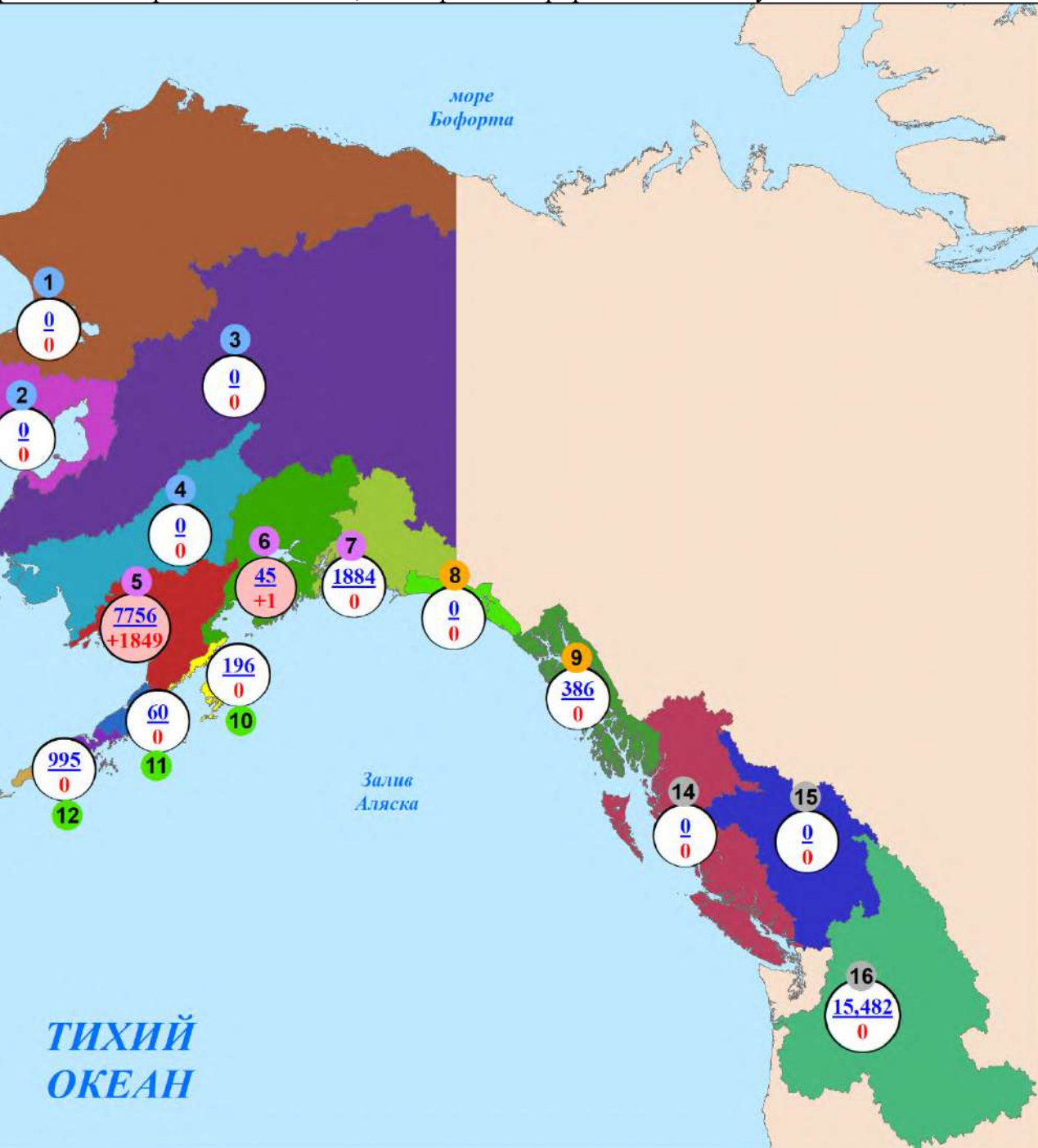
**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 29 июня 2025 года (тонны; %)**



**Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей
на северо-западе Северной Америки на 29 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						
1. зал. Коцебу	—	—	—	—	—	—
2. зал. Нортон	—	—	—	—	—	—
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Арктика — Юкон — Кускоквим						
5. Бристольский залив	—	191	7564	—	1	7756
6. зал. Кука	—	—	45	—	—	45
7. зал. Принца Уильяма	18	1337	522	3	4	1884
Центральная Аляска						
8. зал. Якутат	—	—	—	—	—	—
9. юго-восток	2	319	14	—	51	386
Юго-Восточная Аляска						
10.о. Кодьяк	18	119	59	—	—	196
11.оз. Чигник	—	1	59	—	—	60
12.п-ов Аляска	115	152	726	—	2	995
13.Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	153	2119	8989	3	58	11322
Британская Колумбия, Канада						
14.без р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
15.р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
Всего	—	—	—	—	—	—
р. Колумбия, США						
16.р. Колумбия	—	—	—	—	15,482	15,482

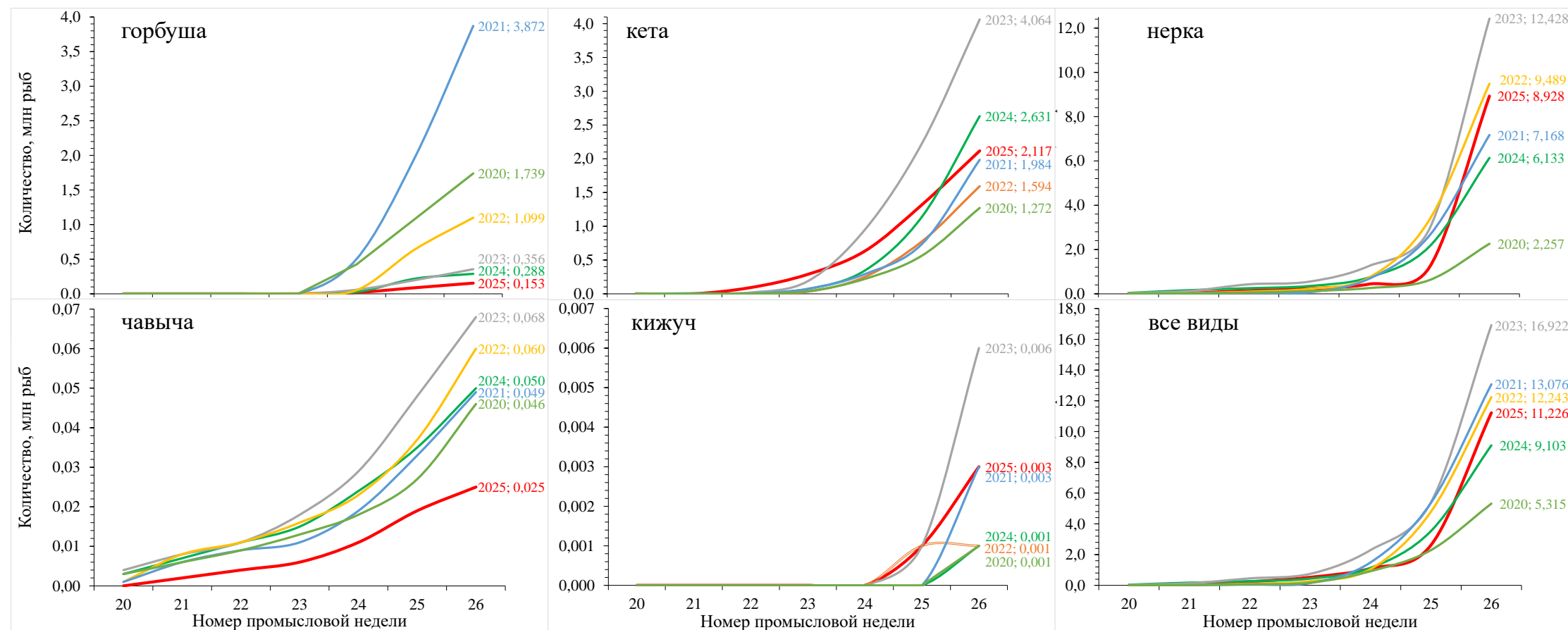


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 26 неделю в 2020–2025 годах

Примечание: цифрами над гистограммой приведён общий вылов на отчётный период



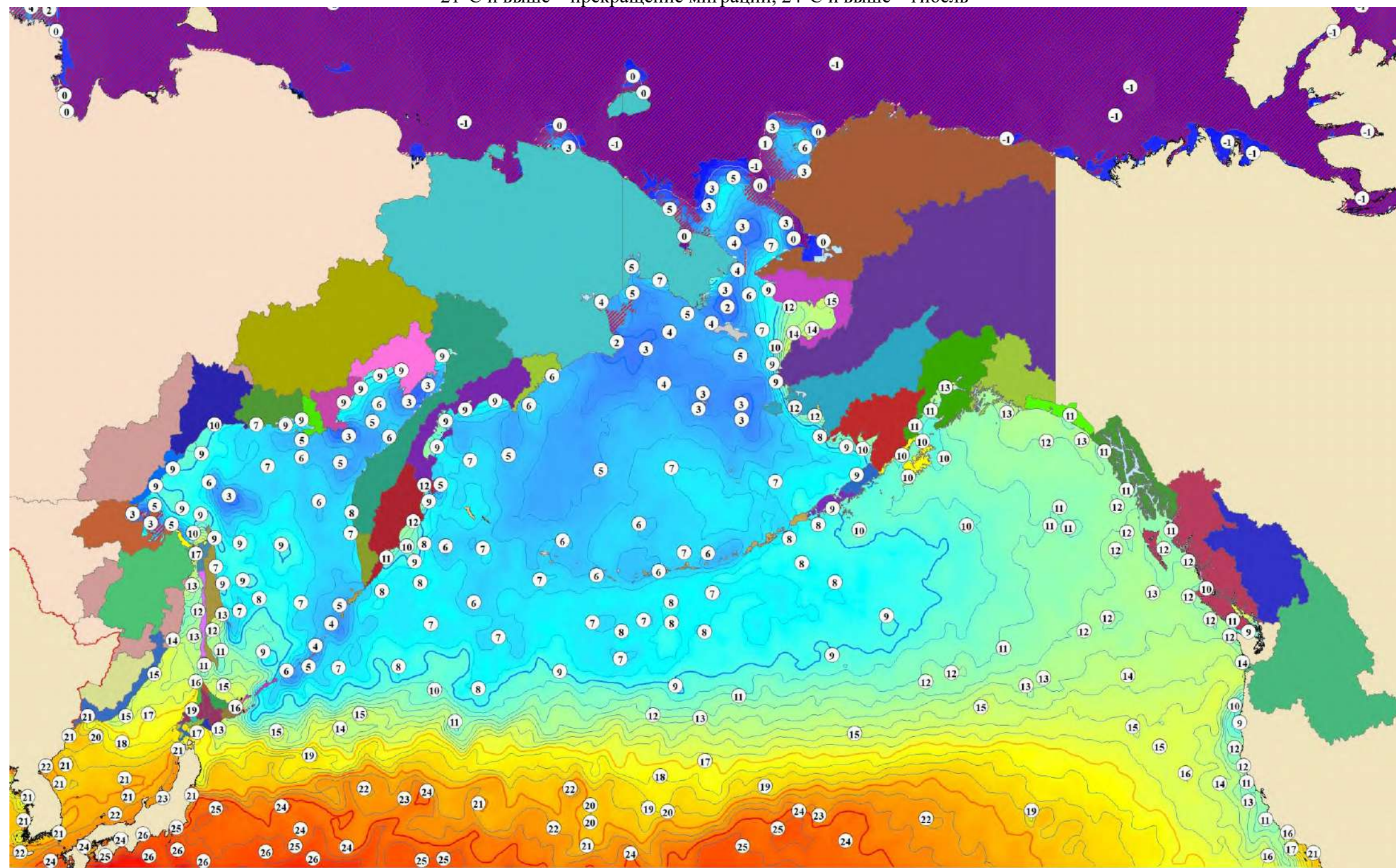
Динамика нарастающего вылова тихоокеанских лососей на Аляске в 2020–2025 годах



Температура поверхности океана 29 июня 2025 года, °C

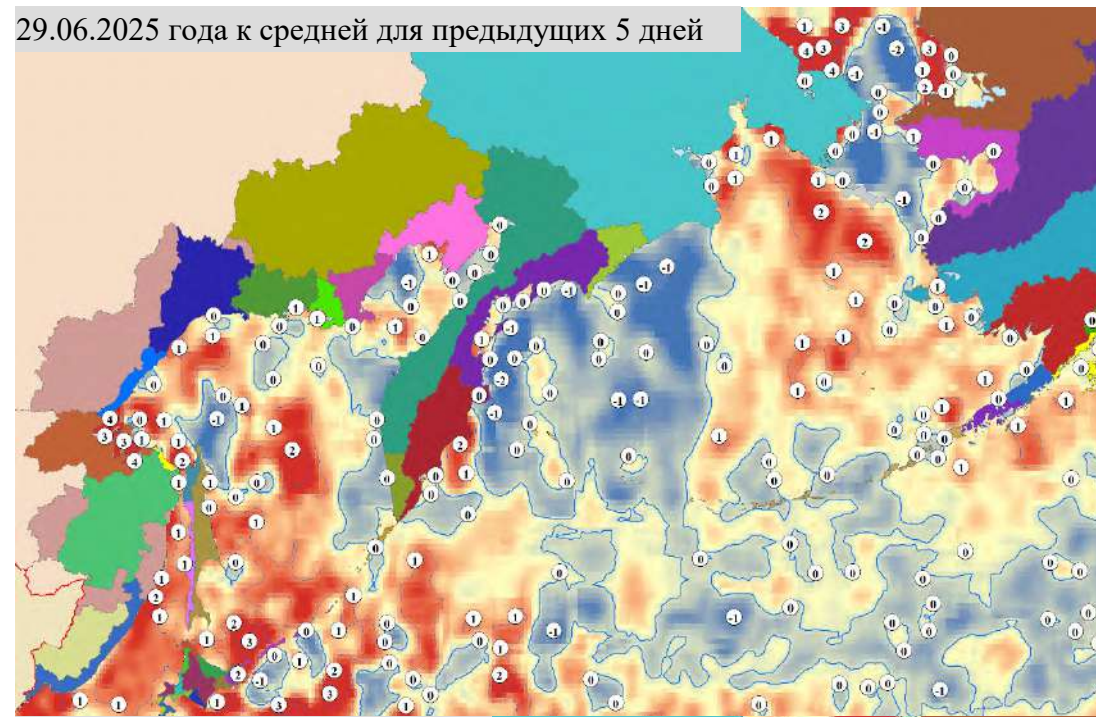
Примечание:  — ледовые поля

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

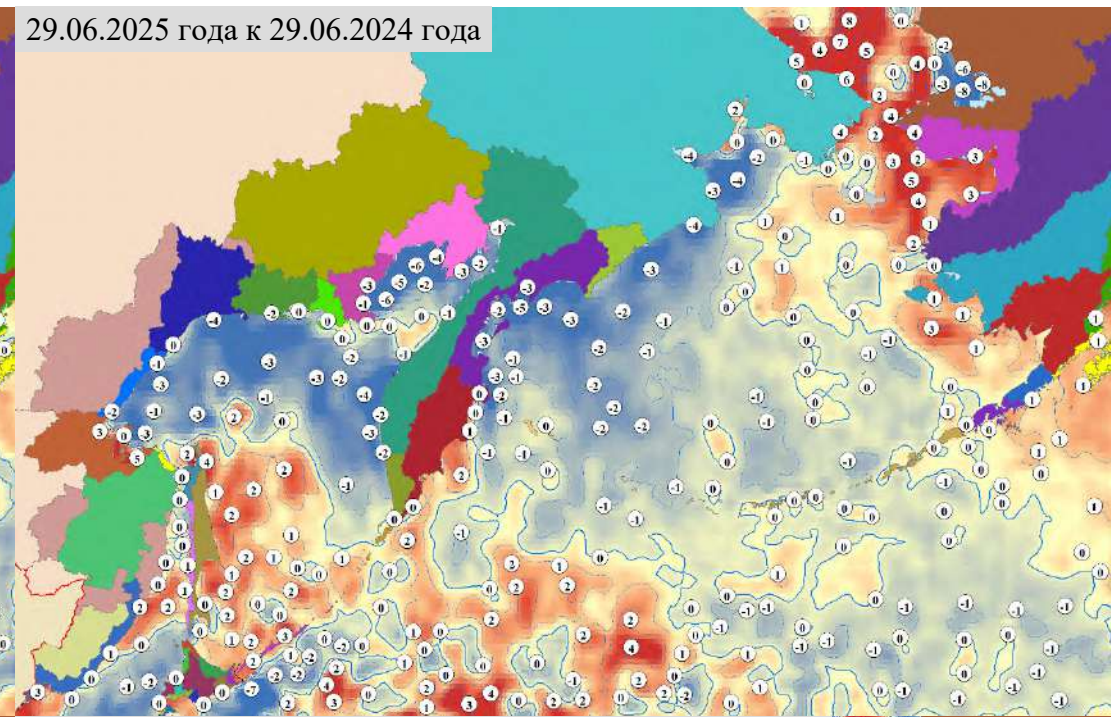


Разница температуры поверхности океана, °C

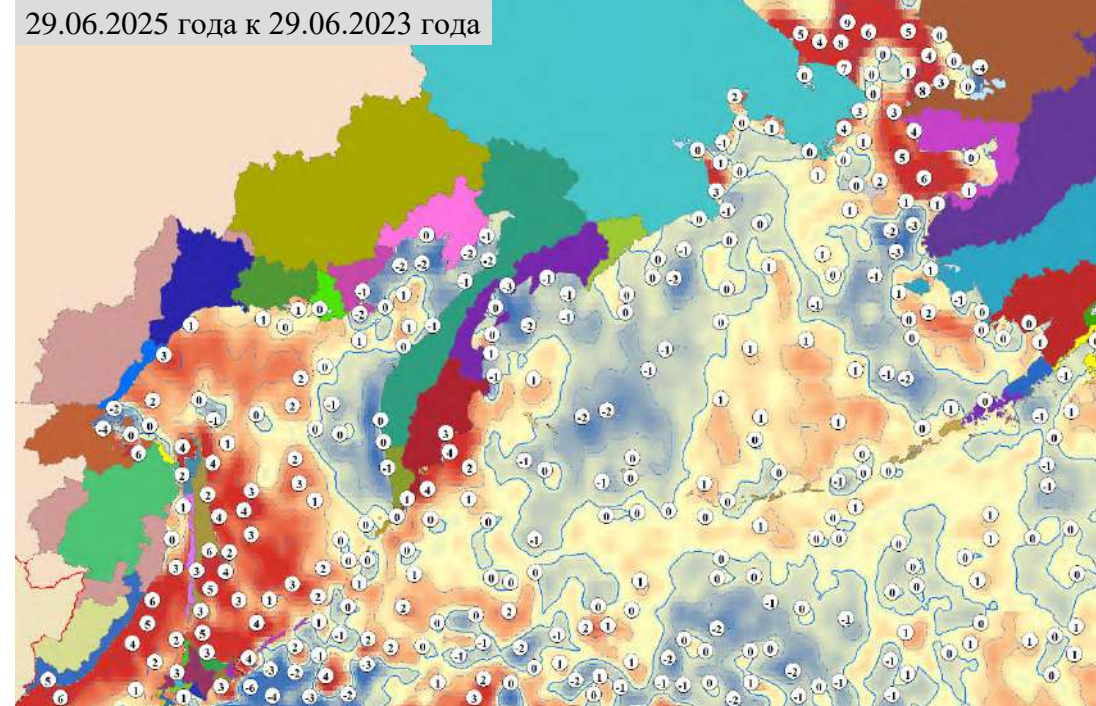
29.06.2025 года к средней для предыдущих 5 дней



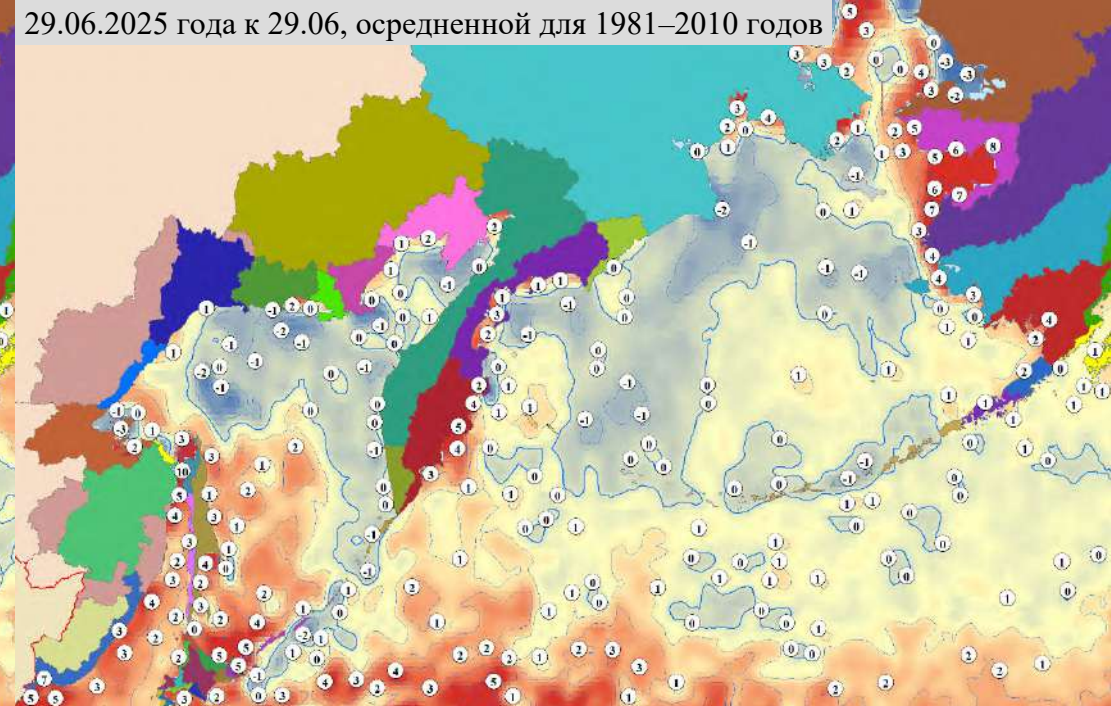
29.06.2025 года к 29.06.2024 года



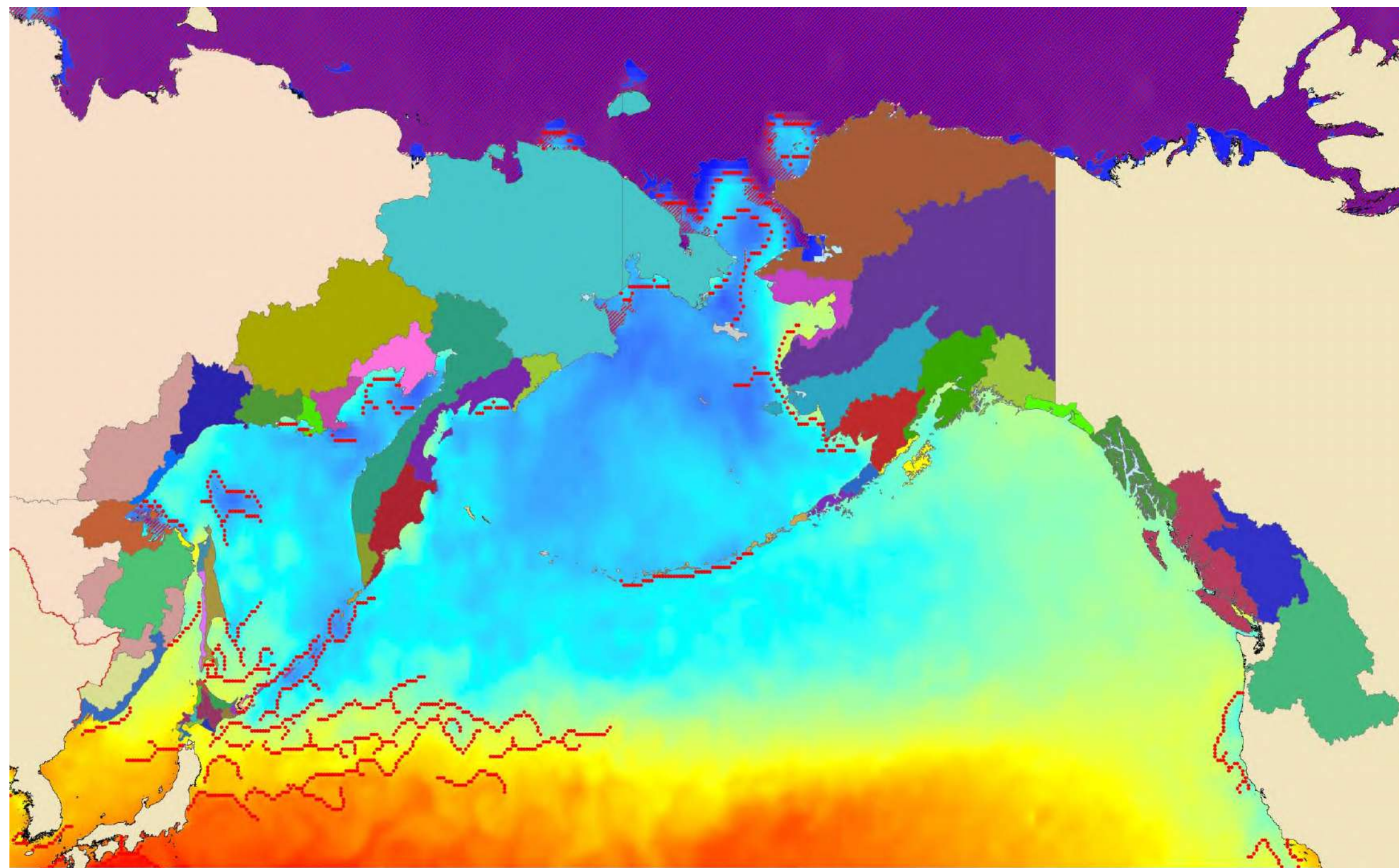
29.06.2025 года к 29.06.2023 года



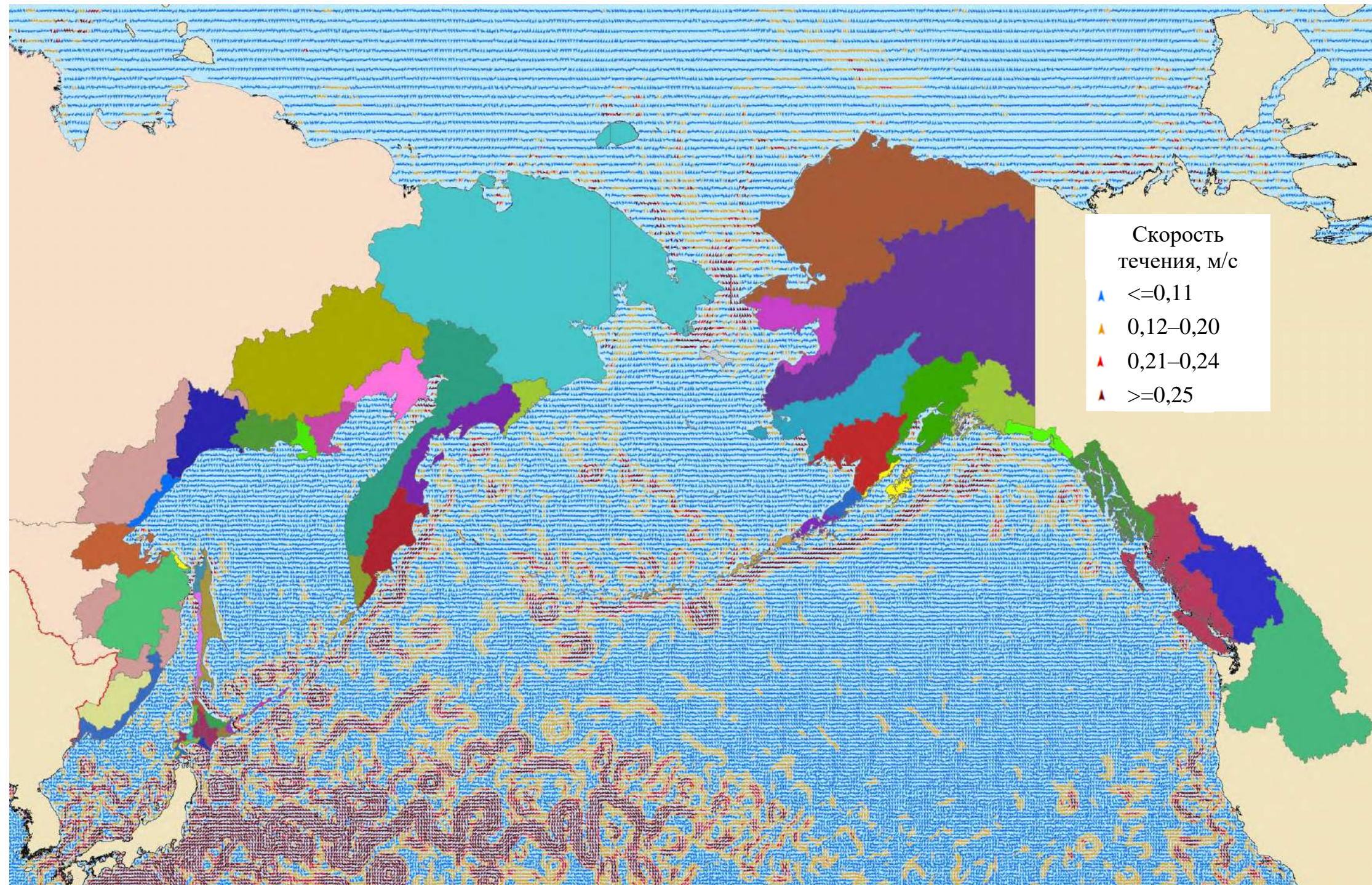
29.06.2025 года к 29.06, осредненной для 1981–2010 годов



Фронтальные зоны (градиент 1°C и более) на 29 июня 2025 года

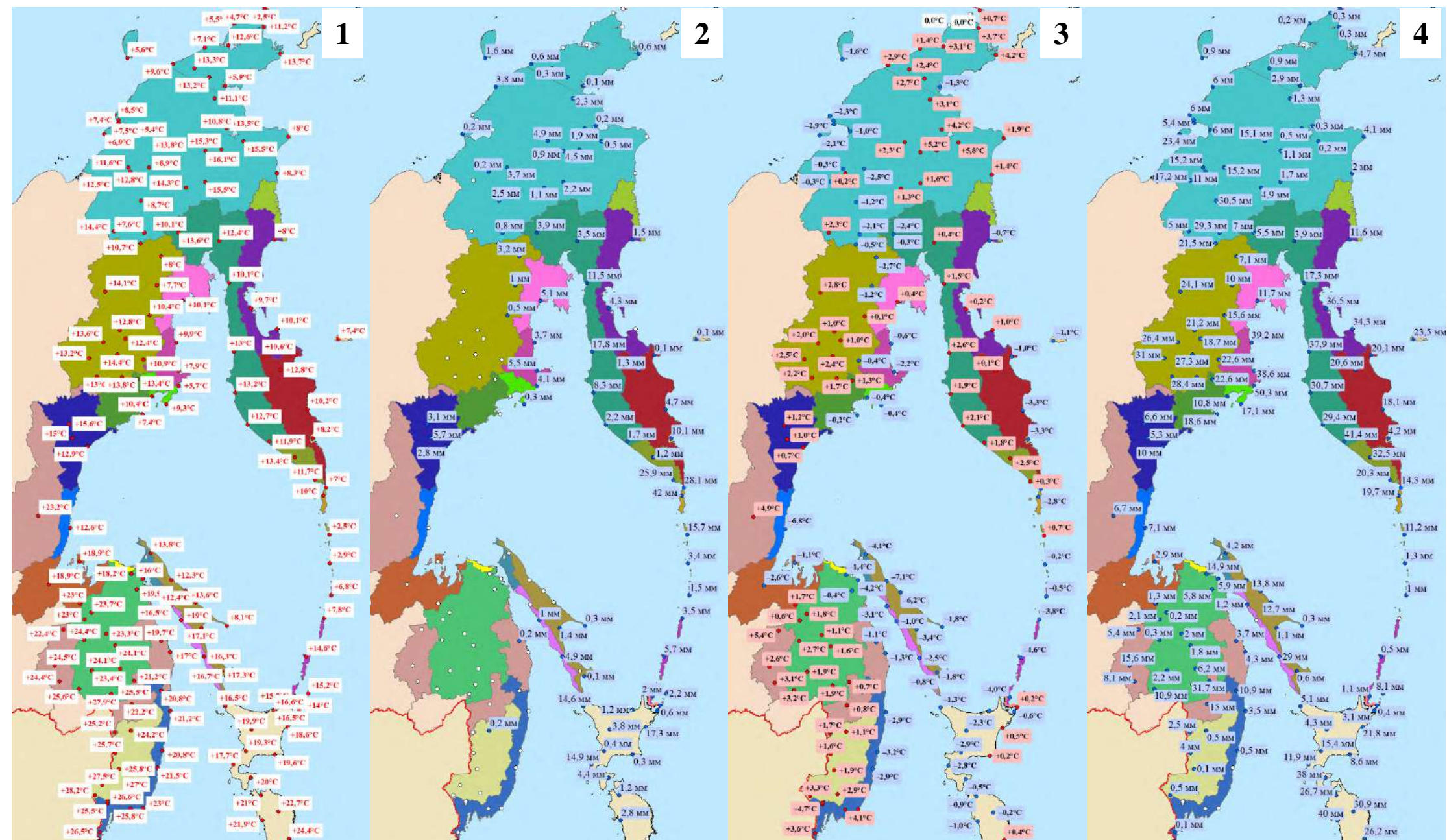


Поверхностные течения (30 м) на 26 июня 2025 года



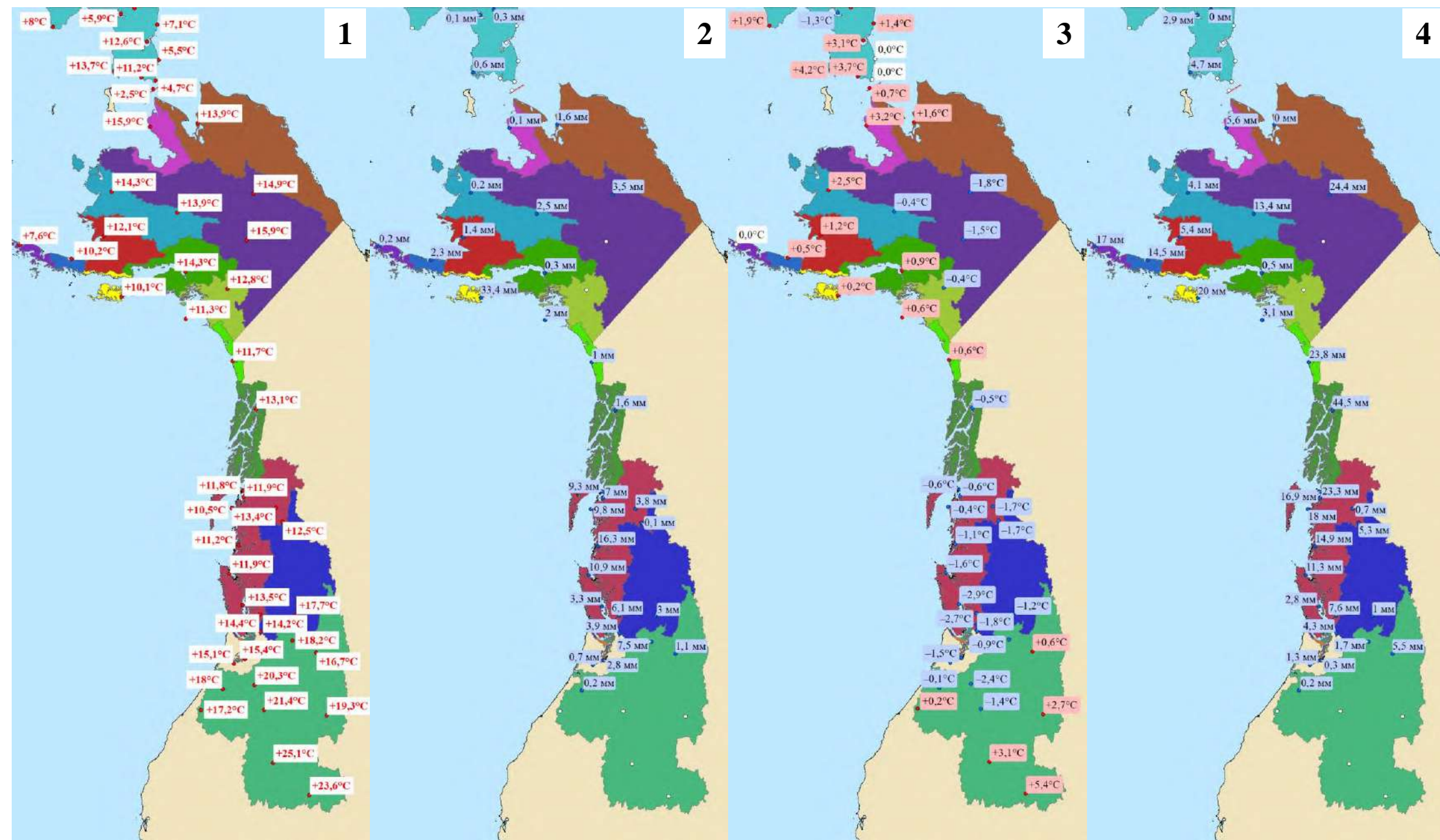
Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

Примечание: 1 — средняя температура воздуха 29 июня 2025 года, 2 — уровень осадков 29 июня 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 29 июня 2025 года и осредненной температурой воздуха за 24–28 июня 2025 года, 4 — сумма осадков за 24–28 июня 2025 года

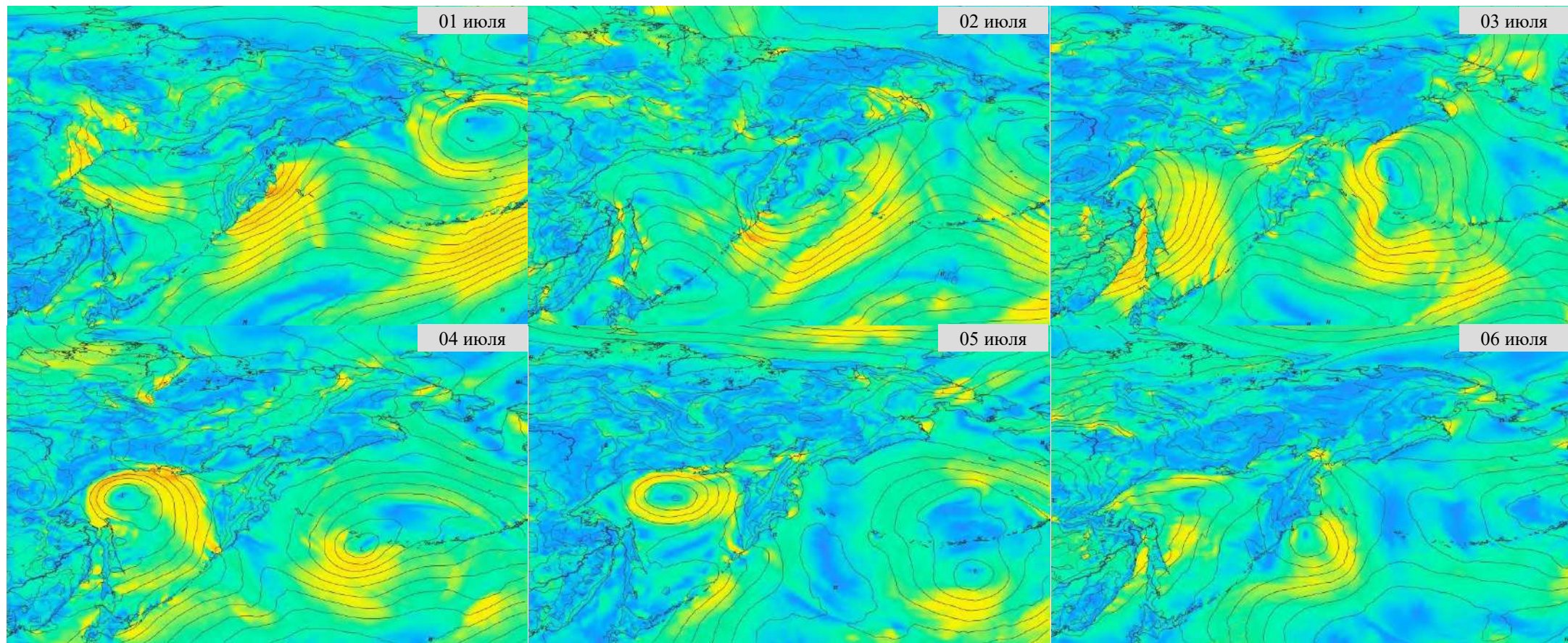


Метеорологическая обстановка на северо-западе Северной Америки

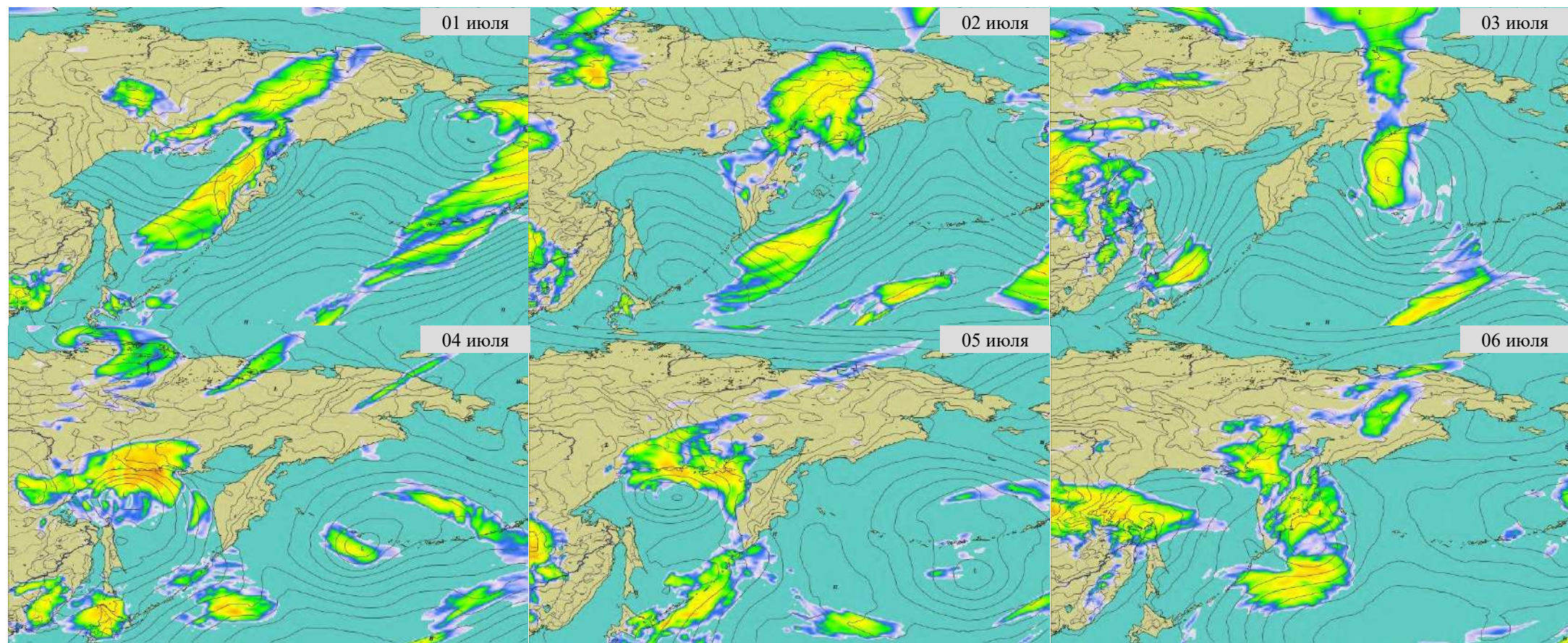
Примечание: 1 — средняя температура воздуха 29 июня 2025 года, 2 — уровень осадков 29 июня 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 29 июня 2025 года и осредненной температурой воздуха за 24–28 июня 2025 года, 4 — сумма осадков за 24–28 июня 2025 года



**Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России
на 01–06 июля 2025 года, м/с**



Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 01–06 июля 2025 года, мм



**Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России
на 01–06 июля 2025 года, °С**

