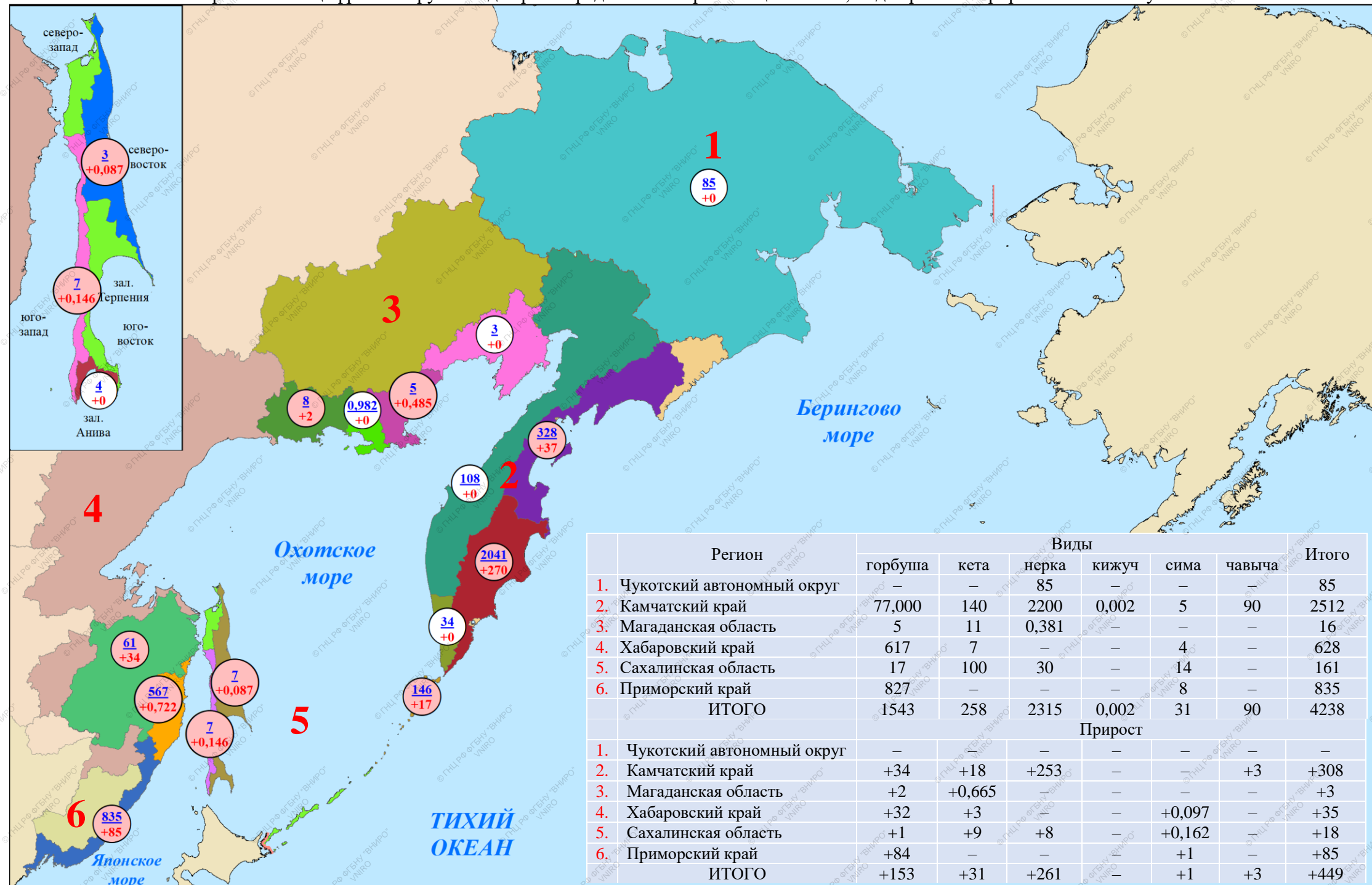


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промышленным районам Дальнего Востока России на 29 июня 2026 года, тонн

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

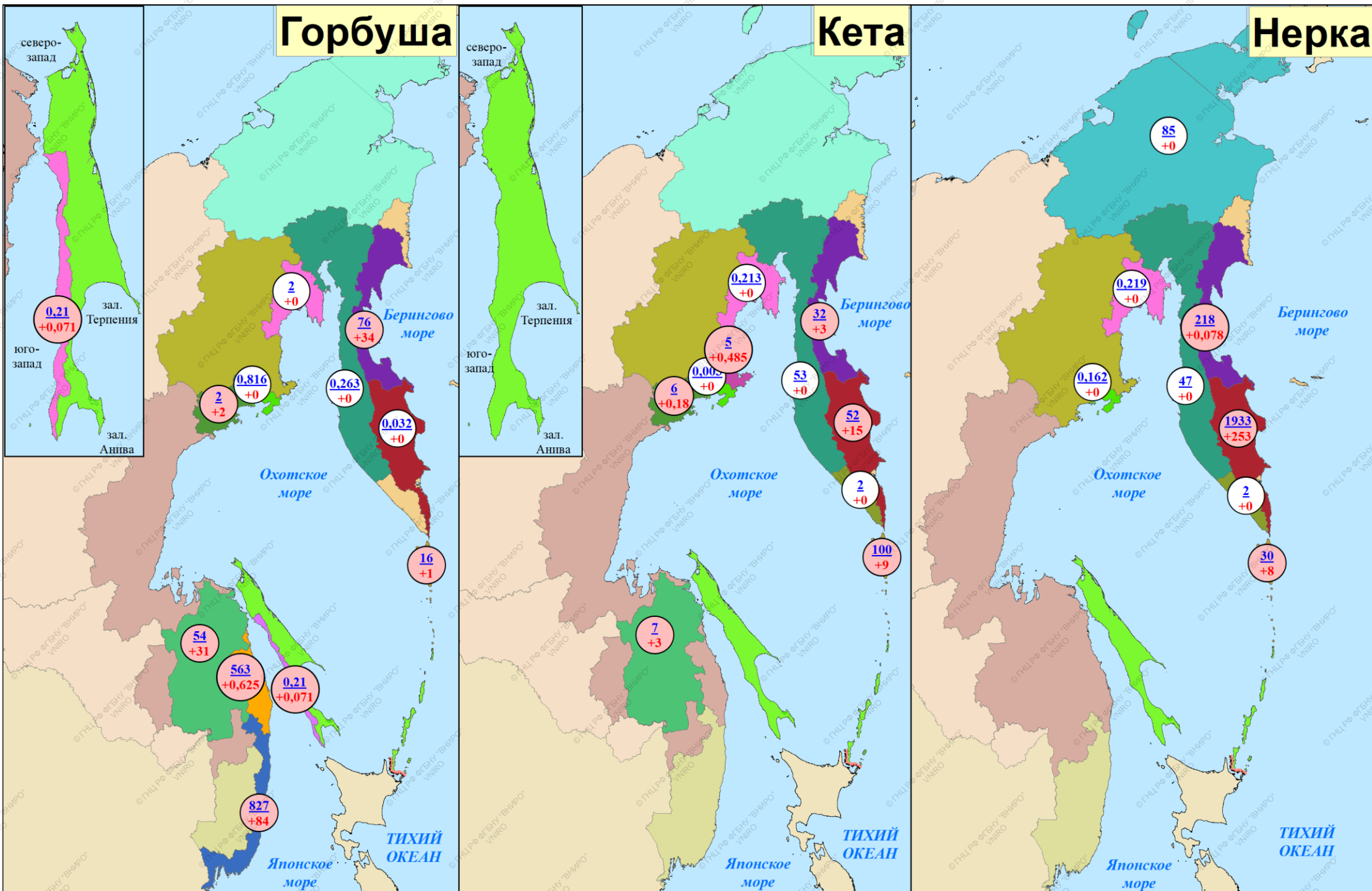


Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки
по промышленным районам Дальнего Востока России на 29 июня 2026 года, включительно, тонн

Горбуша

Кета

Нерка

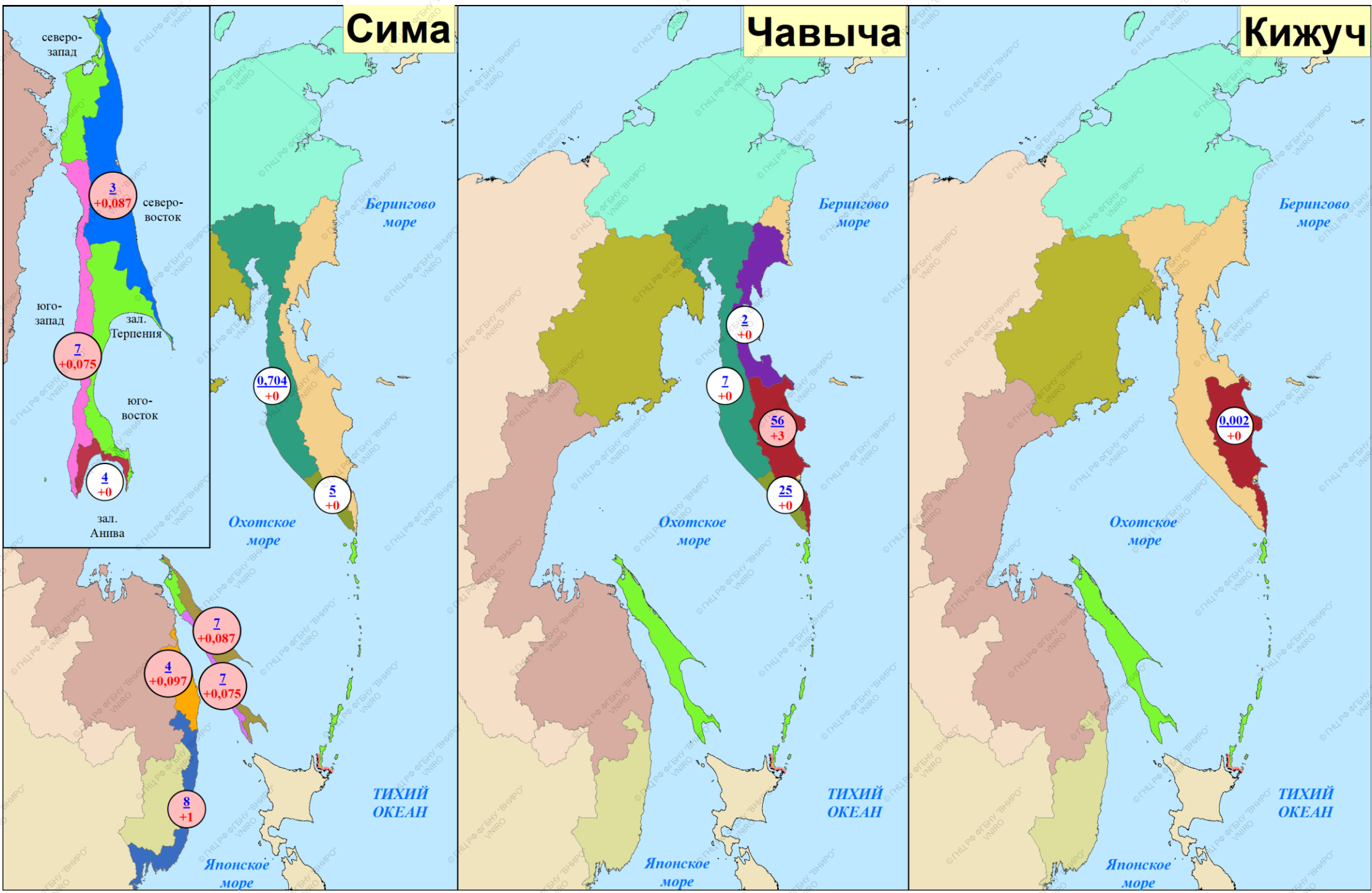


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча
по промышленным районам Дальнего Востока России на 29 июня 2026 года, включительно, тонн**

Сима

Чавыча

Кижуч



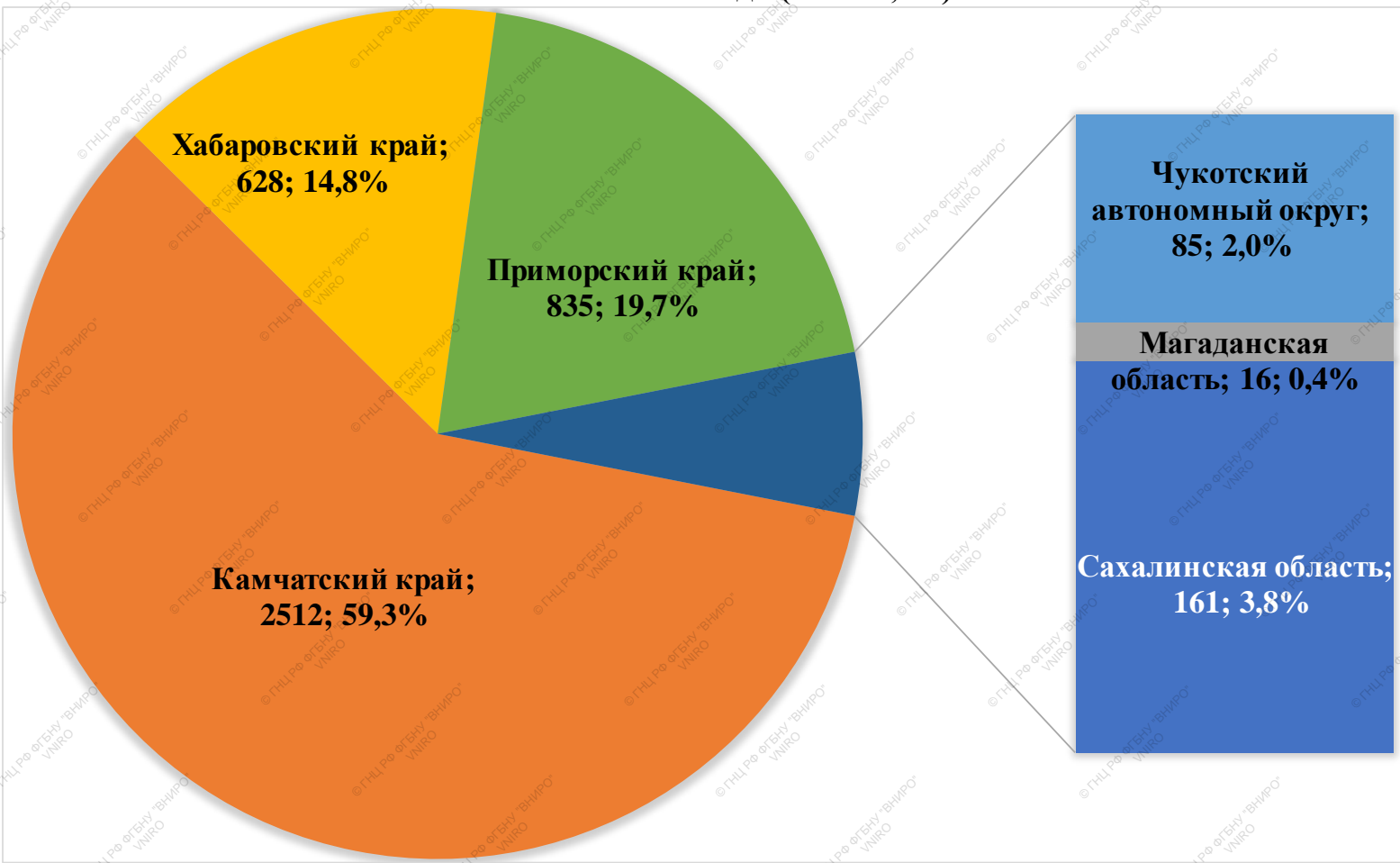
Вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 29 июня в 2026 году в сравнении с 2025 (для горбуши — 2024) годом, тонн

Зона (подзона)/промрайон	Год/вид																					
	2025 (для горбуши — 2024) год							ИТОГО	2026 год						ИТОГО	Разница 2026 к 2025 (для горбуши — 2024) 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	-	0,1	64	-	-	-	65	-	-	85	-	-	-	85	-	-100	+32,8	-	-	-	+30,8	
Камчатский край																						
Западно-Берингоморская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Карагинская	38	30	302	-	3	-	373	76	32	218	-	2	-	328	+100,0	+6,7	-27,8	-	-33,3	-	-12,1	
Петропавловско-Командорская	0,3	44	2361	-	94	-	2500	0,03	52	1933	0,002	56	-	2041	-90,0	+18,2	-18,1	+100	-40,4	-	-18,4	
Западно-Камчатская	2	91	49	-	9	2	154	0,3	53	47	-	7	0,7	108	-85,0	-41,8	-4,1	-	-22,2	-65,0	-29,9	
Камчатско-Курильская	0,01	1	3	0,003	28	4	36	-	2	2	-	25	5	34	-100	+100,0	-33,3	-100	-10,7	+25,0	-5,6	
Всего	40	167	2715	0,003	134	6	3063	76	139	2200	0,002	90	6	2511	+90,0	-16,8	-19,0	-33,3	-32,8	-	-18,0	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	0,1	22	7	-	-	-	30	5	11	0,4	-	-	-	16	+4900,0	-50,0	-94,3	-	-	-	-46,7	
Гижигинская группа рек	-	15	7	-	-	-	22	2	0,2	0,2	-	-	-	2	+100	-98,7	-97,1	-	-	-	-90,9	
Ямская группа рек	-	6	-	-	-	-	6	-	5	-	-	-	-	5	-	-16,7	-	-	-	-	-16,7	
Ольская группа рек	-	0,4	0,5	-	-	-	0,9	0,8	0,003	0,2	-	-	-	1	+100	-99,3	-60,0	-	-	-	+11,1	
Тауйская группа рек	0,04	0,8	-	-	-	-	0,9	2	6	-	-	-	-	8	+4900,0	+650,0	-	-	-	-	+788,9	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
р. Амур и Амурский лиман	0,6	0,01	-	-	-	-	0,6	54	7	-	-	-	-	61	+8900,0	+69900,0	-	-	-	-	+10066,7	
Северное Приморье	132	1	-	-	-	4	137	563	-	-	-	-	4	567	+326,5	-100	-	-	-	-	+313,9	
Всего	133	1	-	-	-	4	138	617	7	-	-	-	4	628	+363,9	+600,0	-	-	-	-	+355,1	
Приморский край																						
Южное Приморье	19	0,002	-	-	-	7	26	827	-	-	-	-	8	835	+4252,6	-100	-	-	-	-	+14,3	+3111,5
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Юго-западный Сахалин	0,03	-	-	-	-	1	1	0,2	-	-	-	-	7	7	+566,7	-	-	-	-	-	+600,0	+600,0
Восточно-Сахалинская	-	-	-	-	-	13	13	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-46,2	-46,2
Камчатско-Курильская	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,9	0,6	-	-	-	2	+100	+100	+100	-	-	-	+100	
Северо-Курильская	-	147	101	1	-	-	250	16	99	29	-	-	-	144	+100	-32,7	-71,3	-100	-	-	-42,4	
Южно-Курильская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего	0,03	147	101	1	-	14	264	16	100	30	-	-	14	160	+53233,3	-32,0	-70,3	-100	-	-	-39,4	
Итого	192	338	2888	1	134	31	3585	1541	257	2315	0,002	90	32	4235	+702,6	-24,0	-19,8	-99,8	-32,8	+3,2	+18,1	

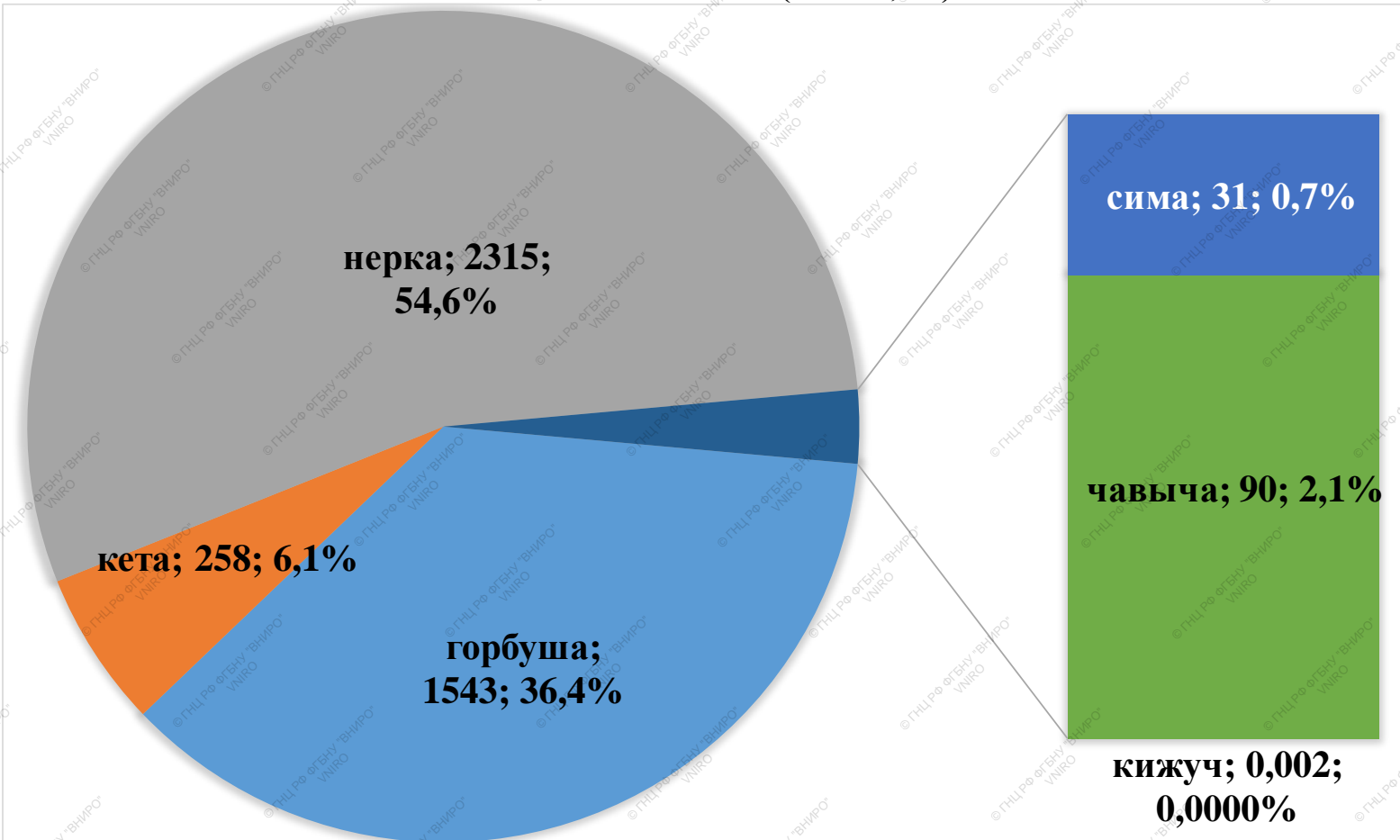
Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 29 июня 2026 года

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	160	485	487	-	-	-	1132	-	-	85	-	-	-	85	-	-	-82,5	-	-	-	-92,5
Камчатский край																					
Западно-Беринговоморская	15	30	300	20	-	-	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карагинская	39000	6500	2000	500	80	-	48080	76	32	218	-	2	-	328	-99,8	-99,5	-89,1	-	-97,5	-	-99,3
Петропавловско-Командорская	600	2800	5700	1600	350	-	11050	0,03	52	1933	0,002	56	-	2041	-100,0	-98,1	-66,1	-100,0	-84,0	-	-81,5
Западно-Камчатская	4000	7000	2600	3800	20	15	17435	0,3	53	47	-	7	0,7	108	-100,0	-99,2	-98,2	-	-65,0	-95,3	-99,4
Камчатско-Курильская	6000	7000	24400	3000	50	25	40475	-	2	2	-	25	5	34	-	-100,0	-100,0	-	-50,0	-80,0	-99,9
Всего	49615	23330	35000	8920	500	40	117405	76	139	2200	0,002	90	6	2511	-99,8	-99,4	-93,7	-100,0	-82,0	-85,0	-97,9
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	9400	2987	50	252	-	-	12689	5	11	0,4	-	-	-	16	-99,9	-99,6	-99,2	-	-	-	-99,9
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	2	0,2	0,2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,003	0,2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	12000	200	800	-	-	33000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тугуро-Чумиканский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
р. Амур и Амурский лиман	1000	14140	-	-	-	-	15140	54	7	-	-	-	-	61	-94,6	-100,0	-	-	-	-	-99,6
Северное Приморье	6700	200	-	-	-	15,0	6915	563	-	-	-	-	4	567	-91,6	-	-	-	-	-	-73,3
Всего	27700	26340	200	800	-	15,0	55055	617	7	-	-	-	4	628	-97,8	-100,0	-	-	-	-	-73,3
Приморский край																					
Южное Приморье	3000	543	-	-	-	74	3617	827	-	-	-	-	8	835	-72,4	-	-	-	-	-	-89,2
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	1047	1410	-	-	-	-	2457	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Юго-западный Сахалин	120	680	-	-	-	21	821	0,2	-	-	-	-	7	7	-99,8	-	-	-	-	-	-66,7
Восточно-Сахалинская	12235	11500	-	13	-	43	23791	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-83,7
Камчатско-Курильская	2500	1450	1700	700	-	-	6350	0,2	0,9	0,6	-	-	-	2	-100,0	-99,9	-100,0	-	-	-	-100,0
Северо-Курильская	500	250	200	100	-	-	1050	16	99	29	-	-	-	144	-96,8	-60,4	-85,5	-	-	-	-86,3
Южно-Курильская	655	2000	5	-	-	1	2661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-100
Всего	17057	17290	1905	813	-	65	37130	16	100	30	-	-	14	160	-99,9	-99,4	-98,4	-	-	-	-78,5
Итого	106932	70975	37642	10785	500	194	227028	1541	257	2315	0,002	90	32	4235	-98,6	-99,6	-93,8	-100,0	-82,0	-83,5	-98,1

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 29 июня 2026 года (тонны; %)**



**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 29 июня 2026 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 29 июня 2026 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	—	46	4052	—	—	4098
6. зал. Кука	—	—	—	—	—	—
7. зал. Принца Уильяма	—	446	401	—	3	850
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	—	—	—	—	—	—
9. юго-восток	—	96	6	—	29	131
Западная Аляска						
10. о. Кодьяк	1	36	130	—	—	167
11. оз. Чигник	18	13	198	—	—	229
12. п-ов Аляска	861	317	1621	—	1	2800
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	880	954	6408	—	33	8275
Британская Колумбия, Канада						
14. без р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
15. р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
Всего	—	—	—	—	—	—
р. Колумбия, США						
16. р. Колумбия	—	—	—	—	—	—



**Вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски
на 29 июня в 2026 году в сравнении с 2025 (для горбуши — 2024) годом, тыс. рыб**

Регион	Показатель/вид																		
	2025 (для горбуши – 2024) год						ИТОГО	2026 год					ИТОГО	Δ 2026 к 2025 (для горбуши — 2024) году, %					ИТОГО
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	горбуша		кета	нерка	кижуч	чавыча	горбуша		кета	нерка	кижуч	чавыча		
Район Арктический–Юкон–Кускокуим	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Бристольский залив	–	–	484	–	–	484	–	46	4052	–	–	4098	–	+100	+737,2	–	–	+746,7	
Залив Кука	–	–	46	–	–	46	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Залив Принца Уильяма	1	567	1268	–	6	1842	–	446	401	–	3	850	–	–21,3	–68,4	–	–50,0	–53,9	
Юго–Восток	–	295	7	–	64	366	–	96	6	–	29	131	–	–67,5	–14,3	–	–54,7	–64,2	
о. Кодьяк	1	169	44	–	–	214	1	36	130	–	–	167	–	–78,7	+195,5	–	–	–22,0	
оз. Чигник	–	–	–	–	–	–	18	13	198	–	–	229	+100	+100	+100	–	–	+100	
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	244	314	1047	–	1	1606	861	317	1621	–	1	2800	+252,9	+1,0	+54,8	–	–	+74,3	
ИТОГО	246	1345	2896	–	71	4558	880	954	6408	–	33	8275	+257,7	–29,1	+121,3	–	–53,5	+81,5	

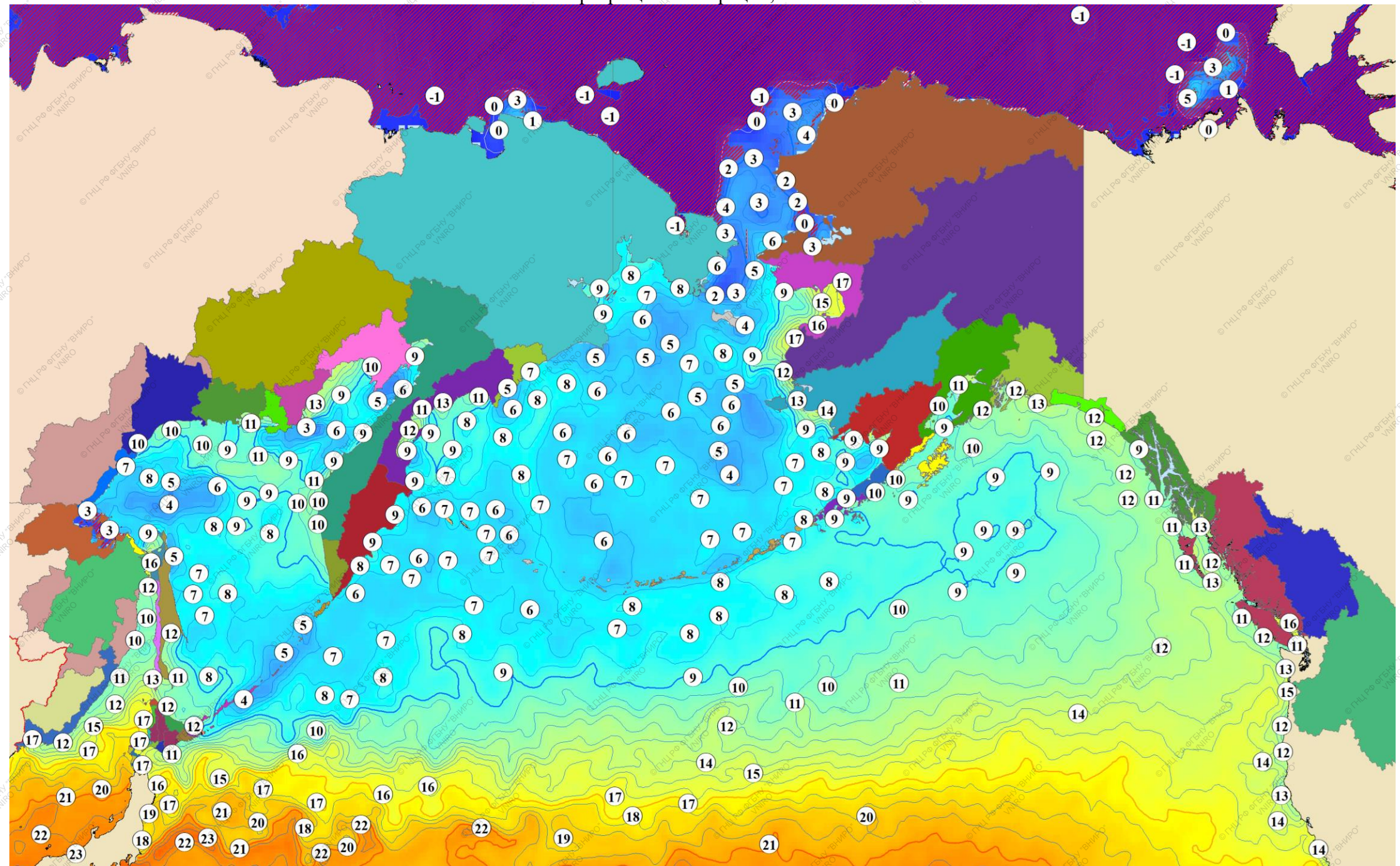
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 29 июня 2026 года**

Регион	Показатель/вид																		
	Прогноз, тыс. рыб						ИТОГО	Вылов, тыс. рыб					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	115	1	35	–	166	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Бристольский залив	256	389	33530	28	6	34209	–	46	4052	–	–	4098	–	–88,2	–87,9	–	–	–88,0	
Залив Кука	381	113	469	94	–	1057	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Залив Принца Уильяма	18594	4613	1250	322	3	24782	–	446	401	–	3	850	–	–90,3	–67,9	–	–	–96,6	
Юго–Восток	19000	10128	948	1528	162	31766	–	96	6	–	29	131	–	–99,1	–99,4	–	–82,1	–99,6	
о. Кодьяк	12260	494	2055	164	7	14980	1	36	130	–	–	167	–100,0	–92,7	–93,7	–	–	–98,9	
оз. Чигник	415	74	1085	59	4	1637	18	13	198	–	–	229	–95,7	–82,4	–81,8	–	–	–86,0	
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	5060	1261	4751	191	14	11277	861	317	1621	–	1	2800	–83,0	–74,9	–65,9	–	–92,9	–75,2	
ИТОГО	138382	20818	52932	2356	144	214632	880	954	6408	–	33	8275	–99,4	–95,4	–87,9	–	–77,1	–96,1	

Температура поверхности океана 28 июня 2026 года, °C

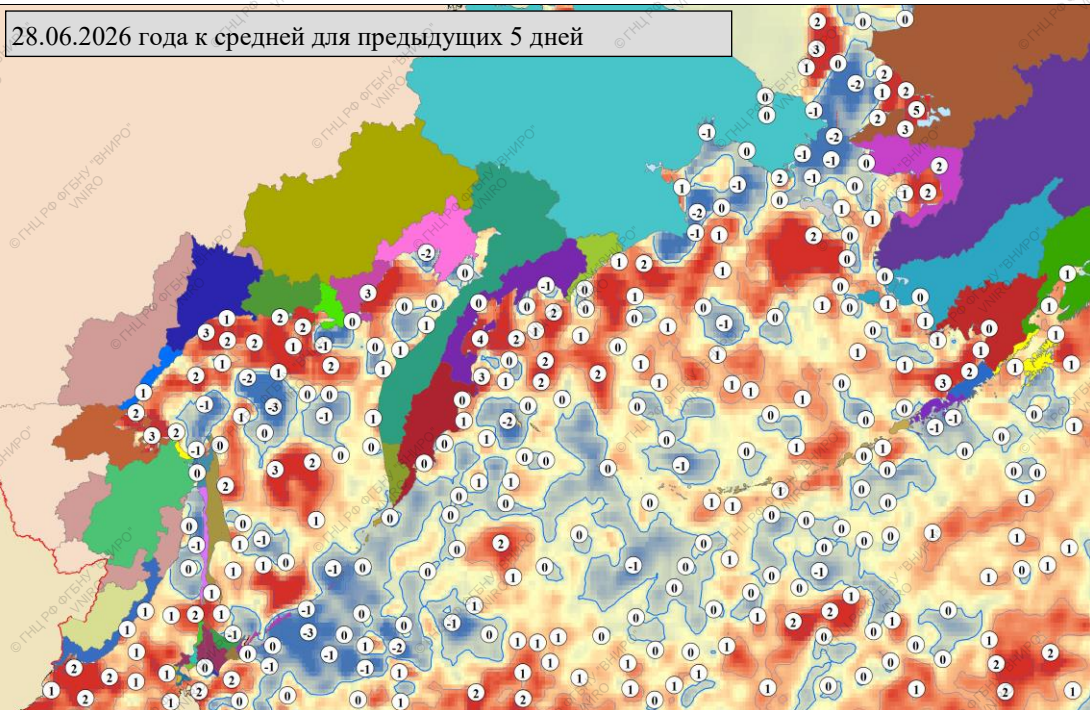
Примечание:  — ледовые поля

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

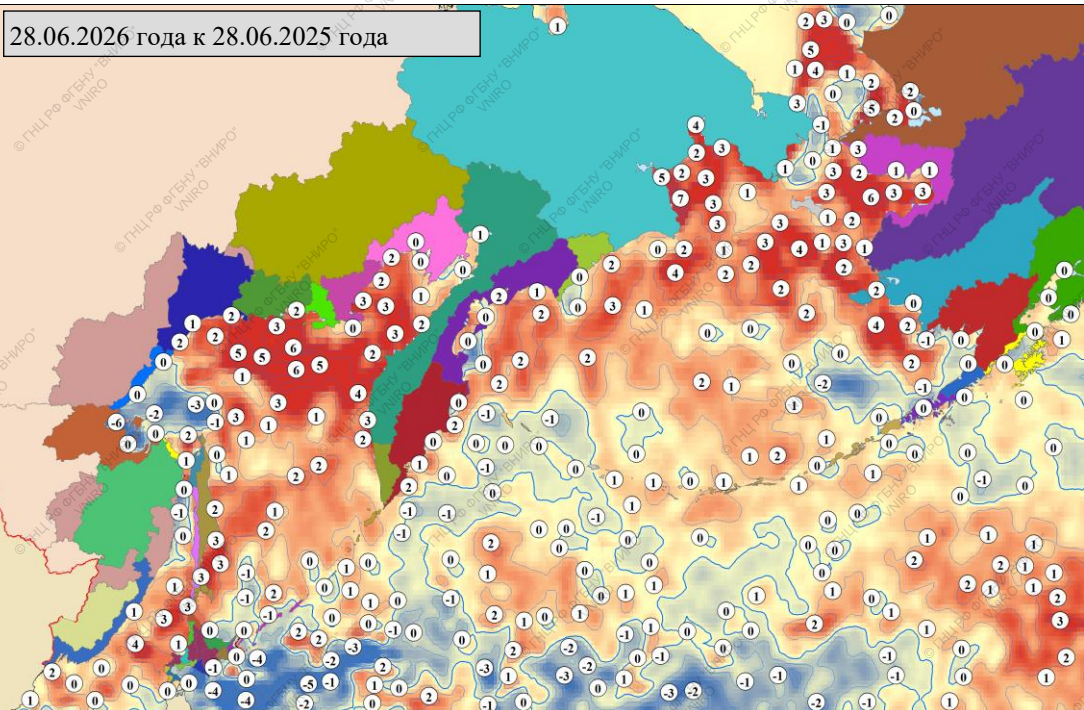


Разница температуры поверхности океана, °С

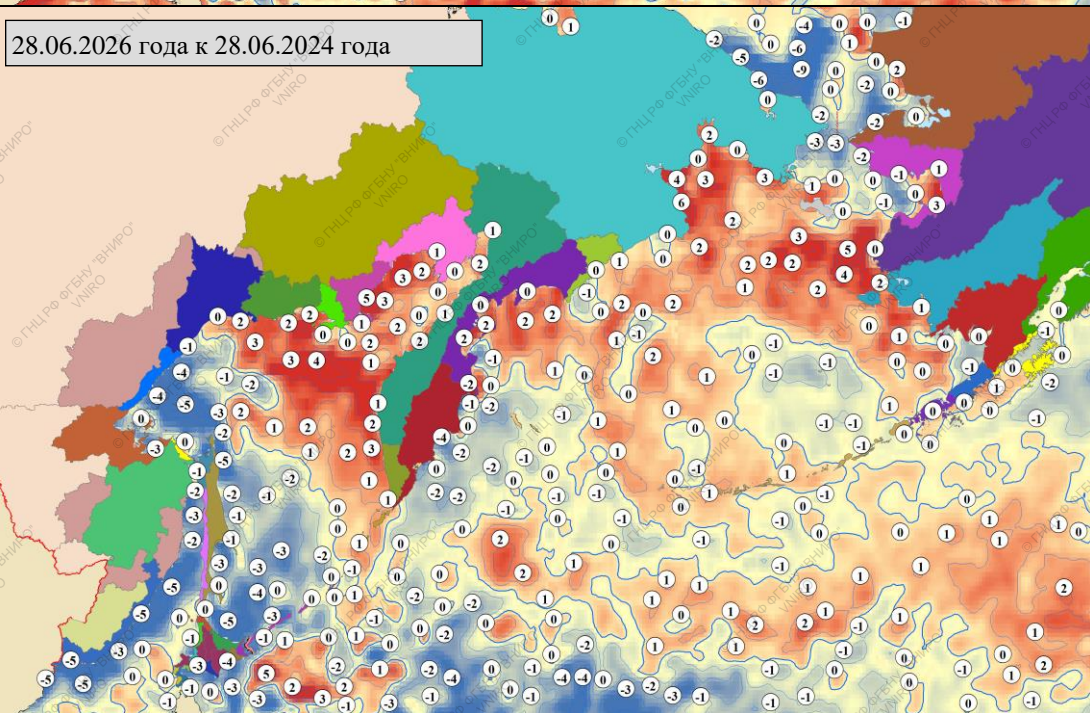
28.06.2026 года к средней для предыдущих 5 дней



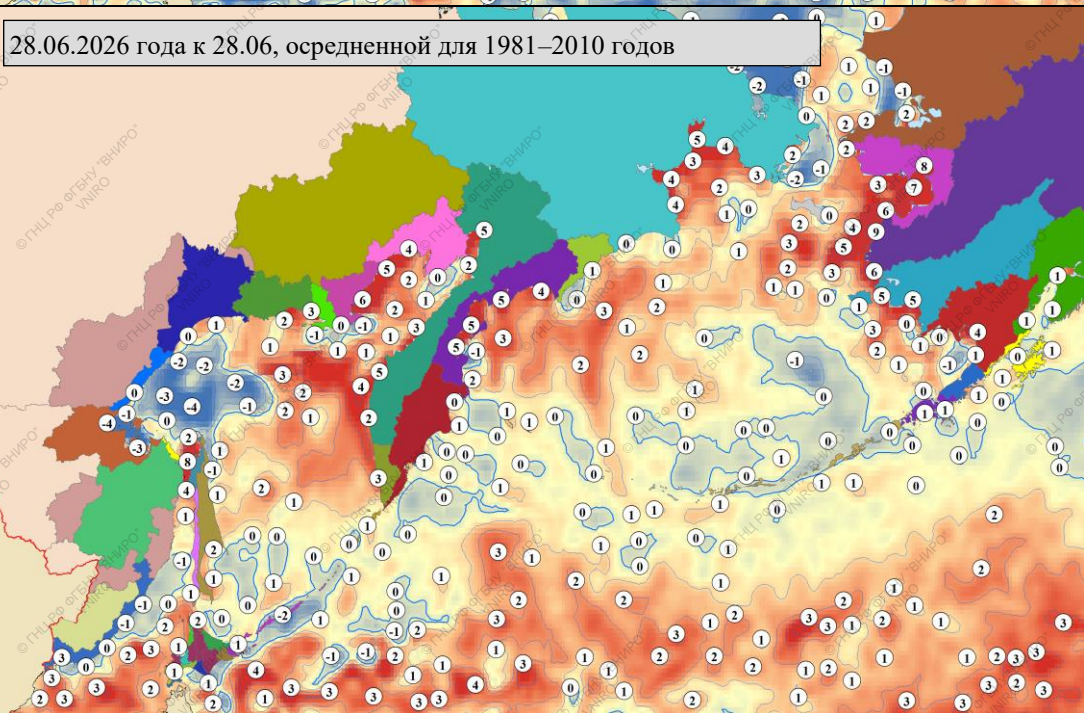
28.06.2026 года к 28.06.2025 года



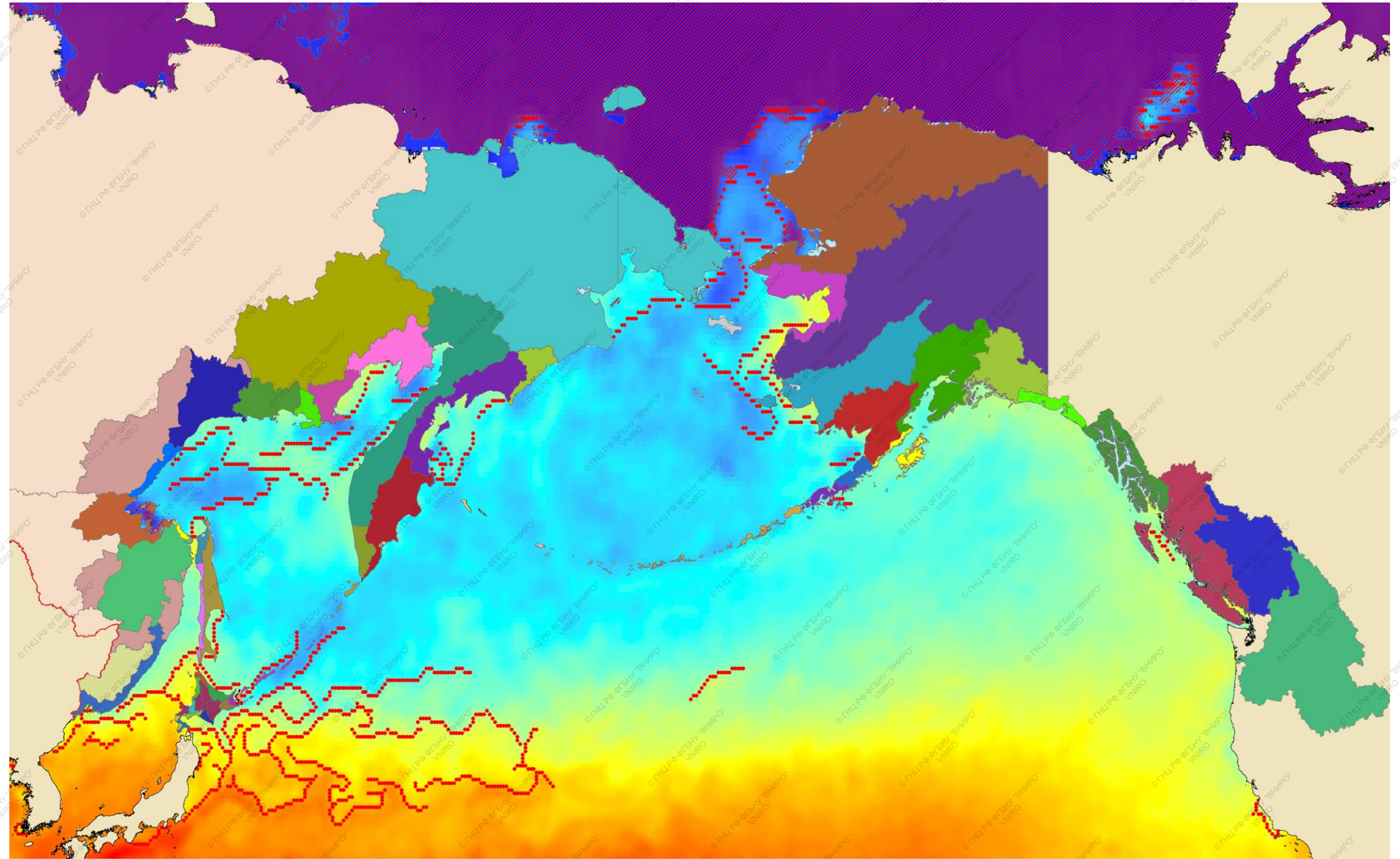
28.06.2026 года к 28.06.2024 года



28.06.2026 года к 28.06, осредненной для 1981–2010 годов

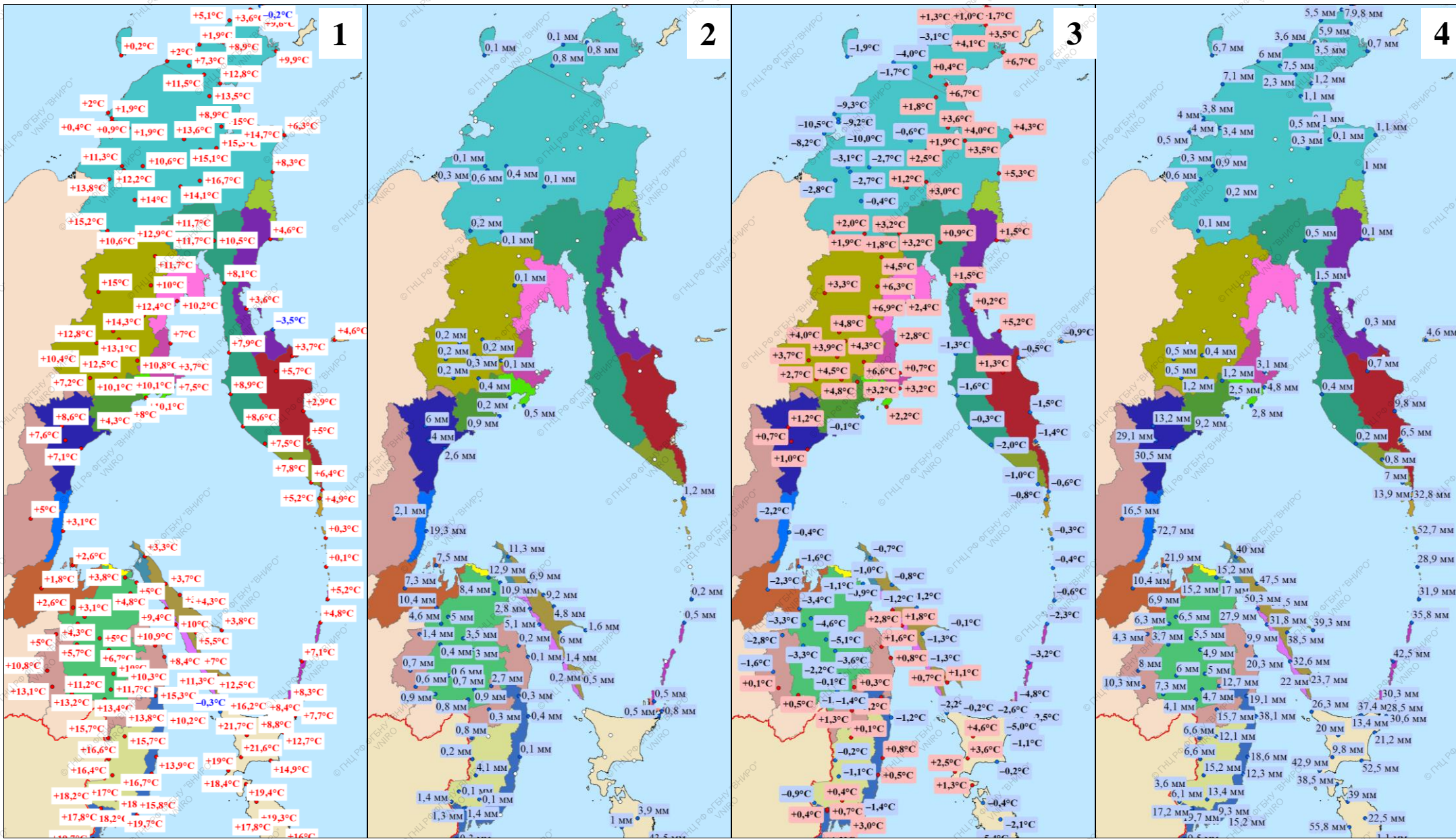


Фронтальные зоны (градиент 1°C и более) на 28 июня 2026 года



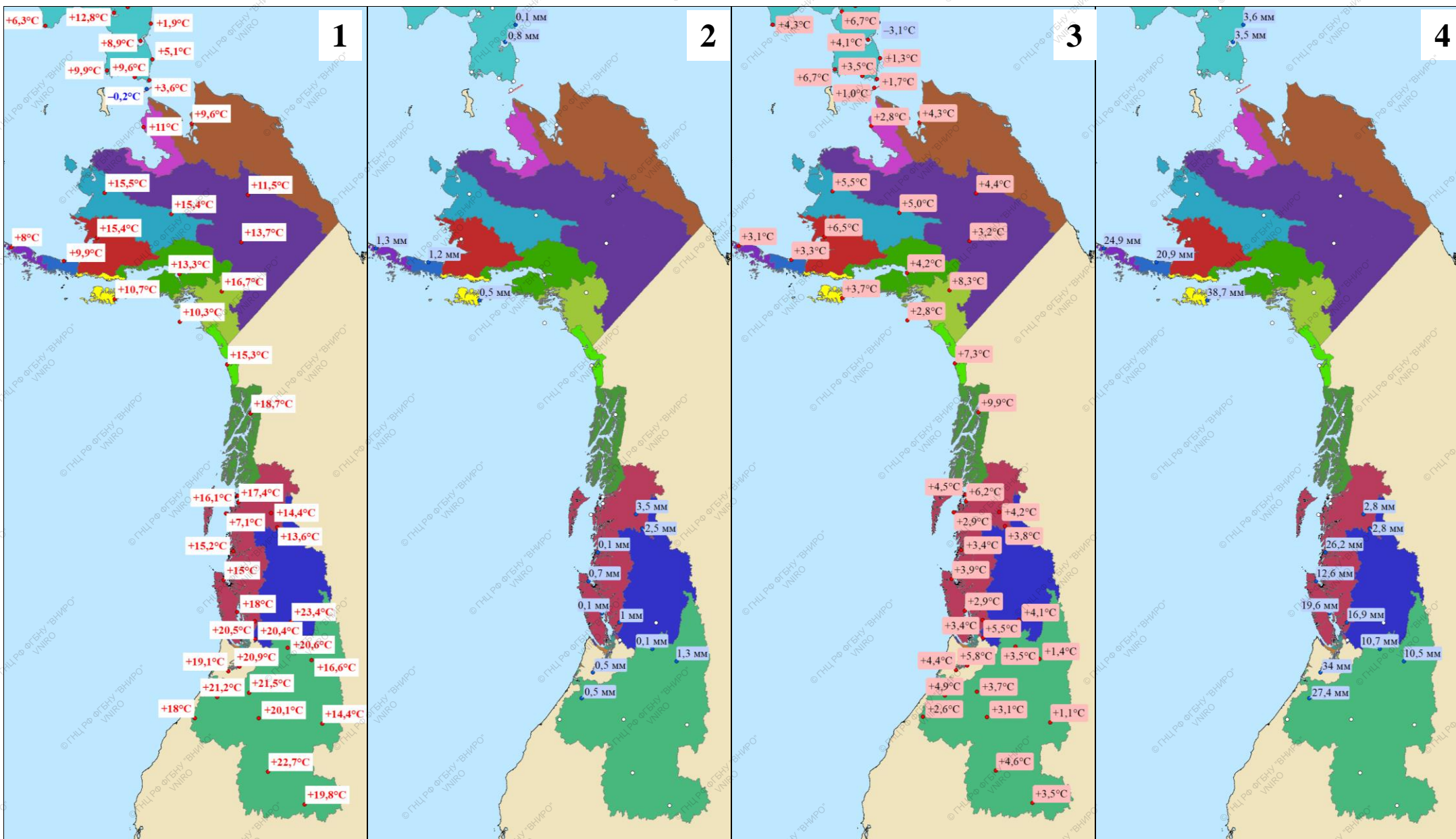
Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

Примечание: 1 — средняя температура воздуха 29 июня 2026 года, 2 — уровень осадков 29 июня 2026 года, 3 — разница между температурой воздуха 29 июня 2026 года и осредненной температурой воздуха за 24–28 июня 2026 года, 4 — сумма осадков за 24–28 июня 2026 года

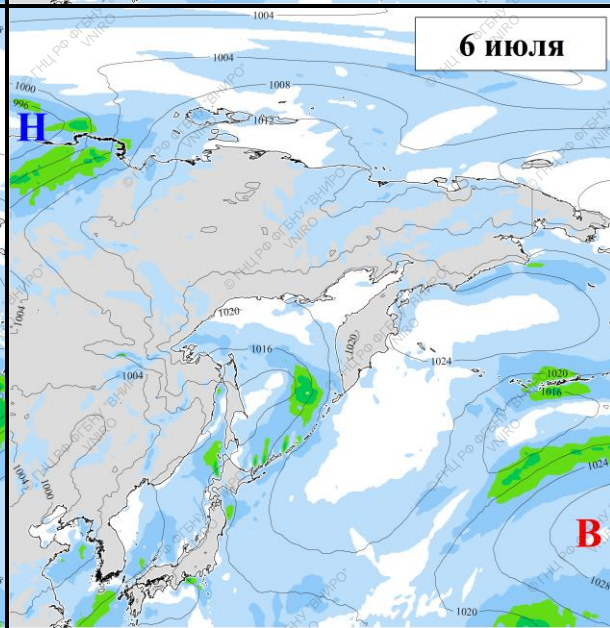
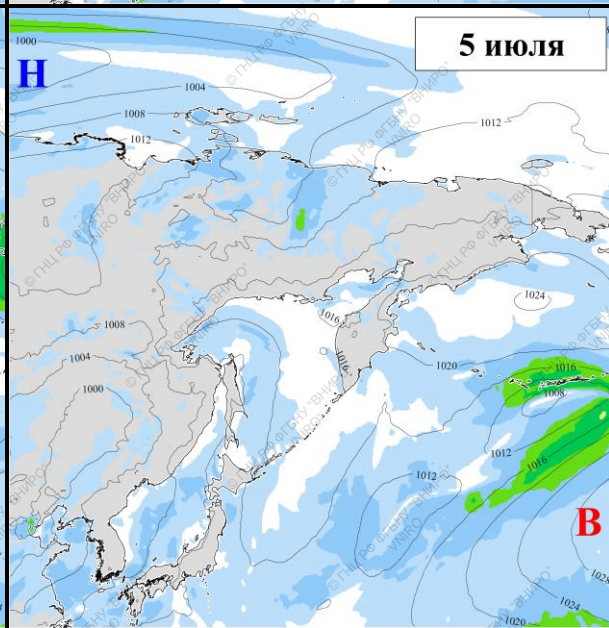
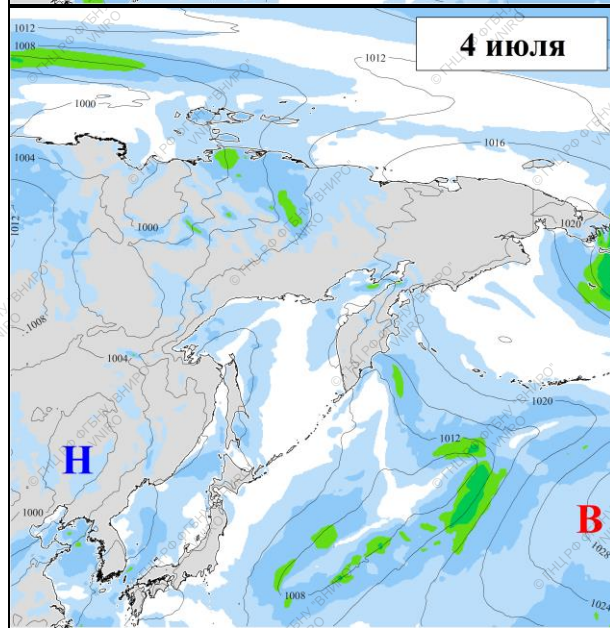
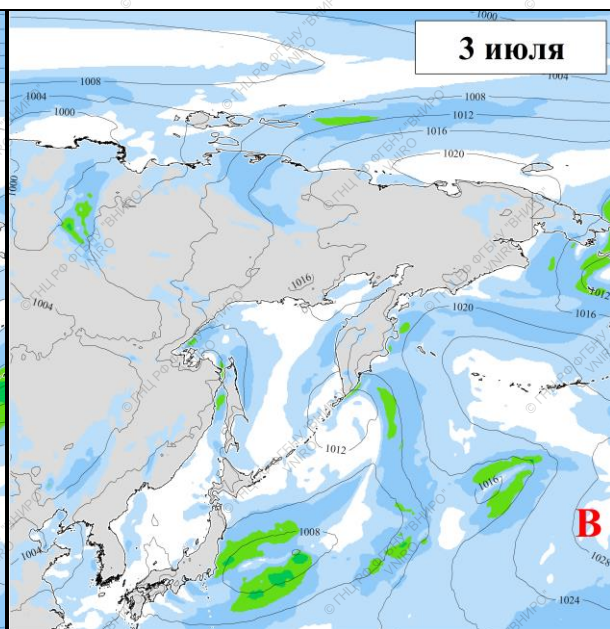
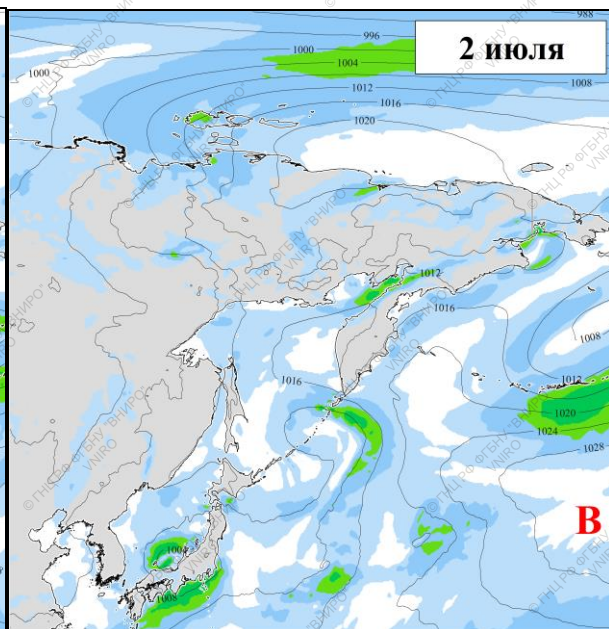
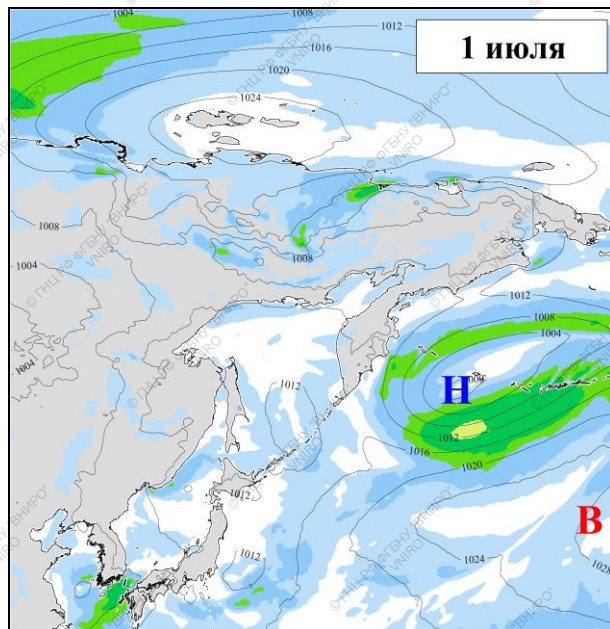
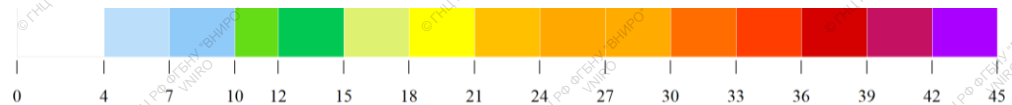


Метеорологическая обстановка на северо-западе Северной Америки

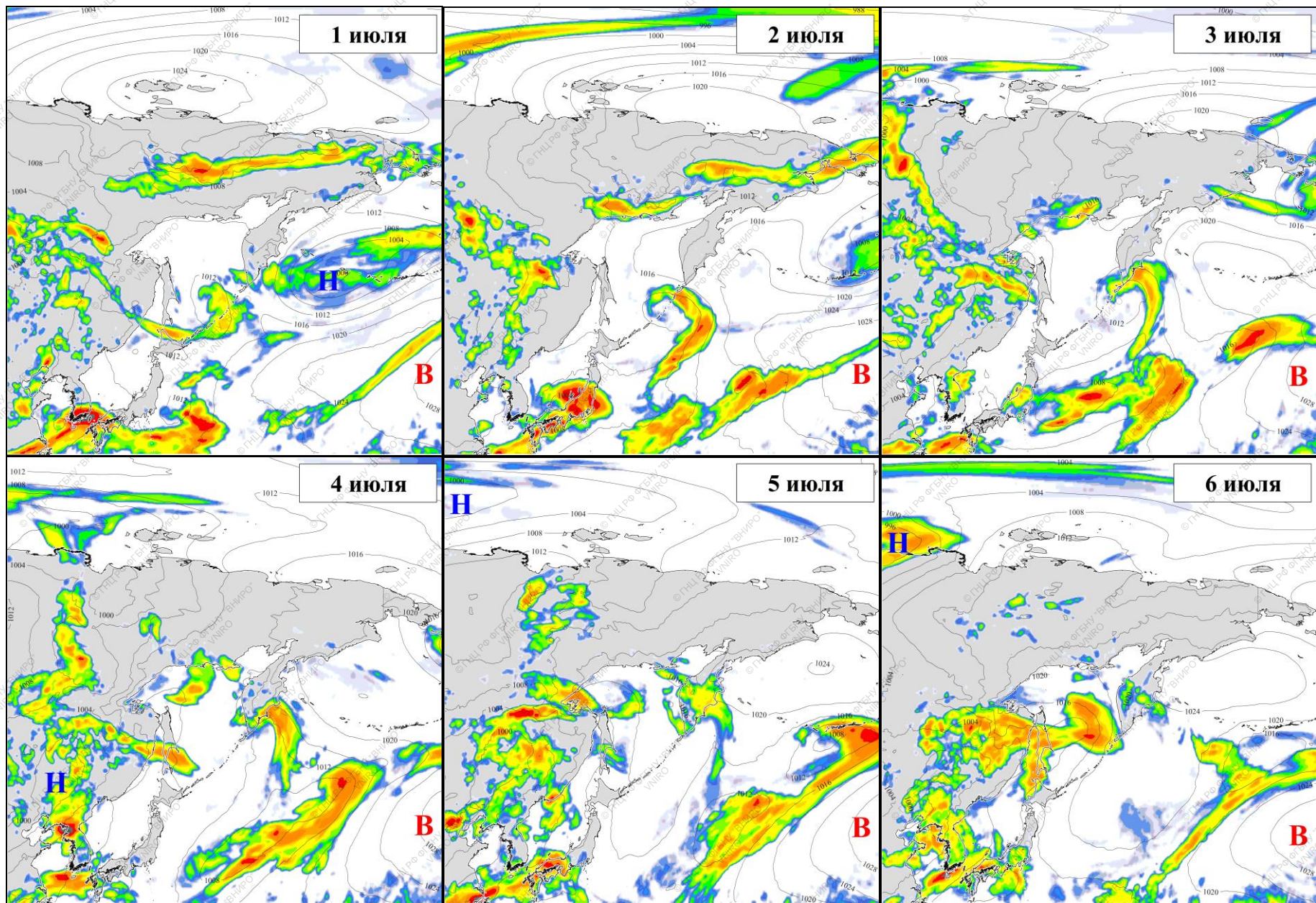
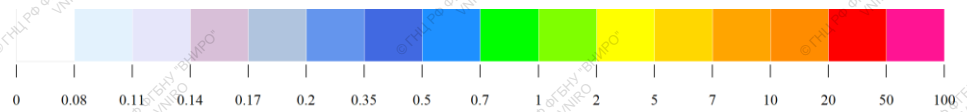
Примечание: 1 — средняя температура воздуха 29 июня 2026 года, 2 — уровень осадков 29 июня 2026 года, 3 — разница между температурой воздуха 29 июня 2026 года и осредненной температурой воздуха за 24–28 июня 2026 года, 4 — сумма осадков за 24–28 июня 2026 года



Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 01–06 июля 2026 года, м/с



Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 01–06 июля 2026 года, мм



Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 01–06 июля 2026 года, °С

