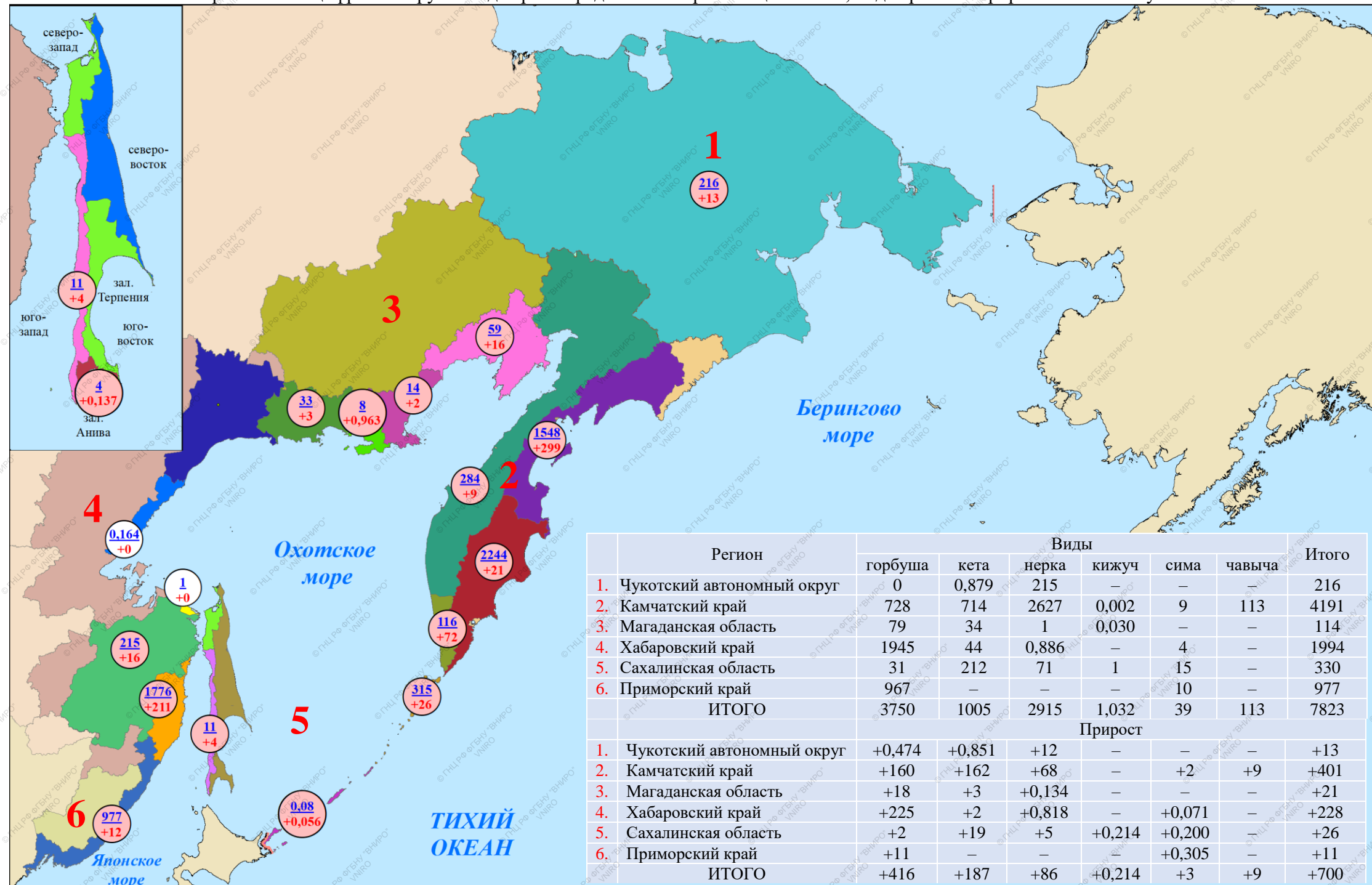
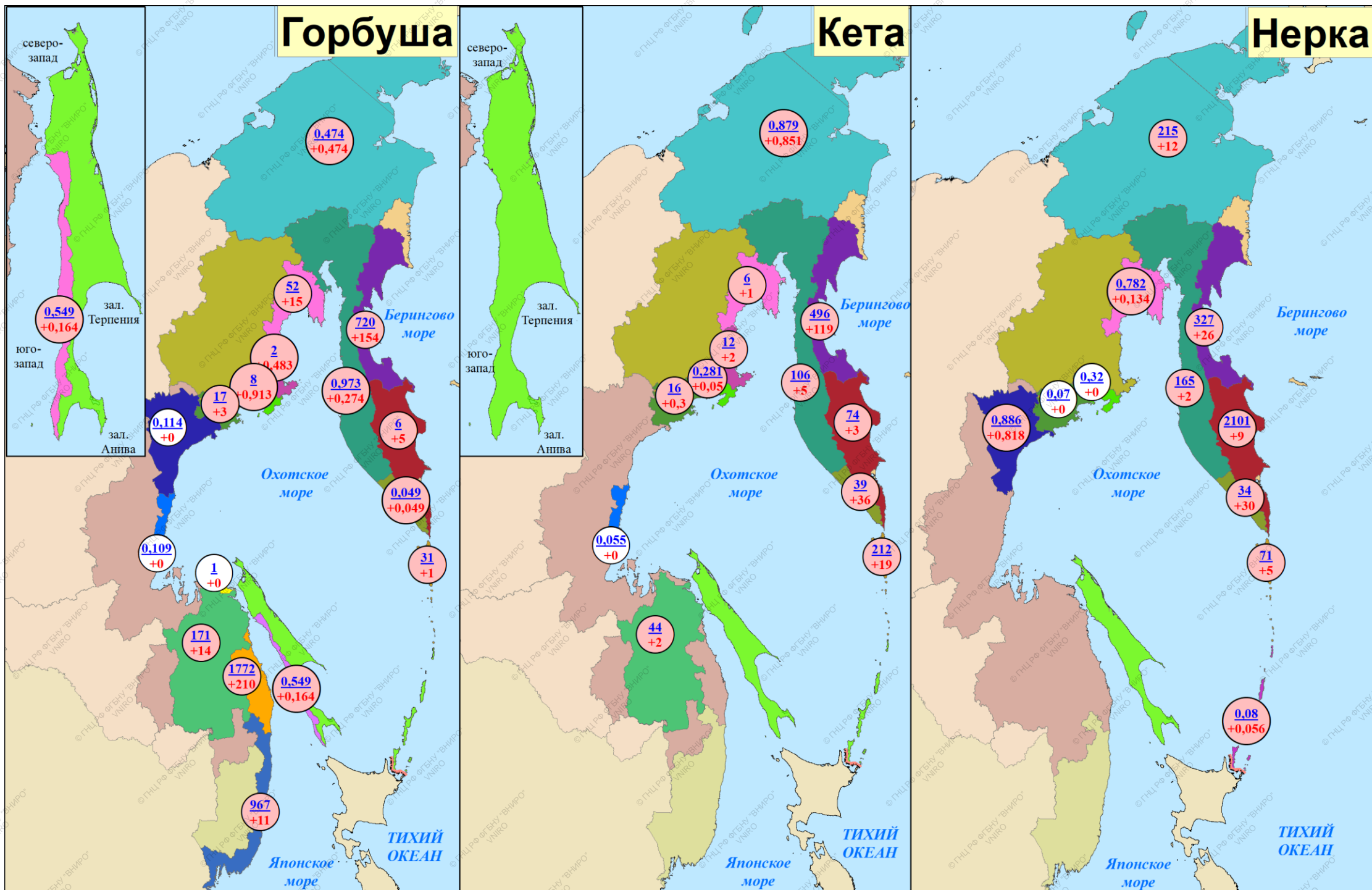


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 06 июля 2026 года, тонн

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



Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки
по промысловым районам Дальнего Востока России на 06 июля 2026 года, включительно, тонн

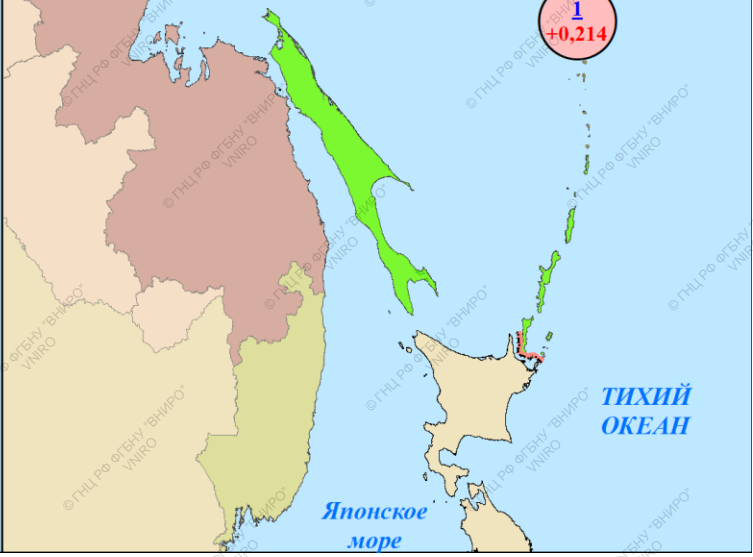
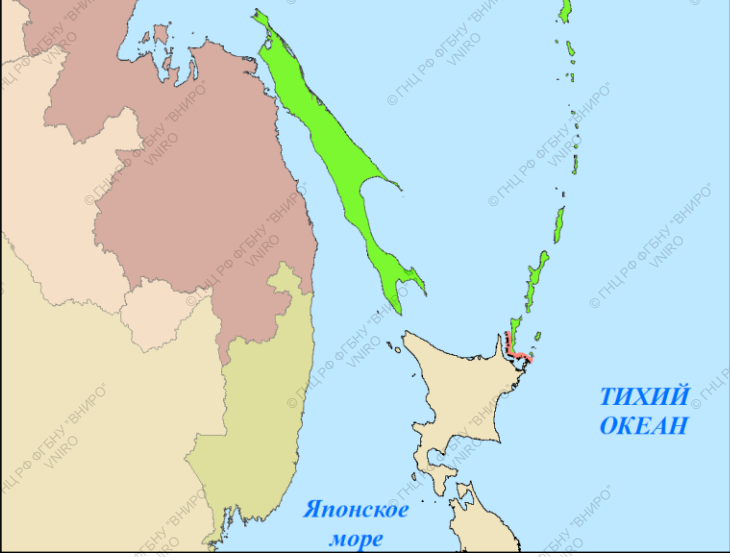
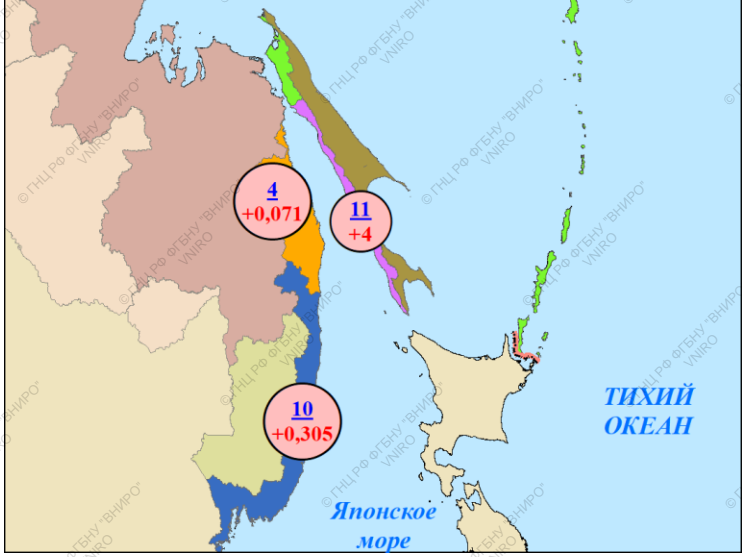
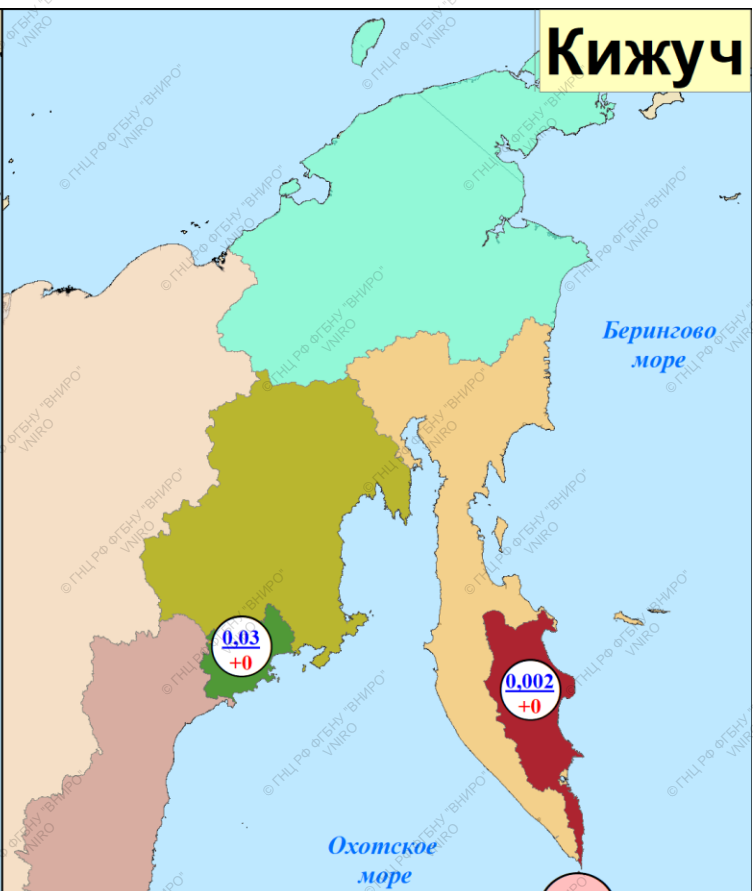
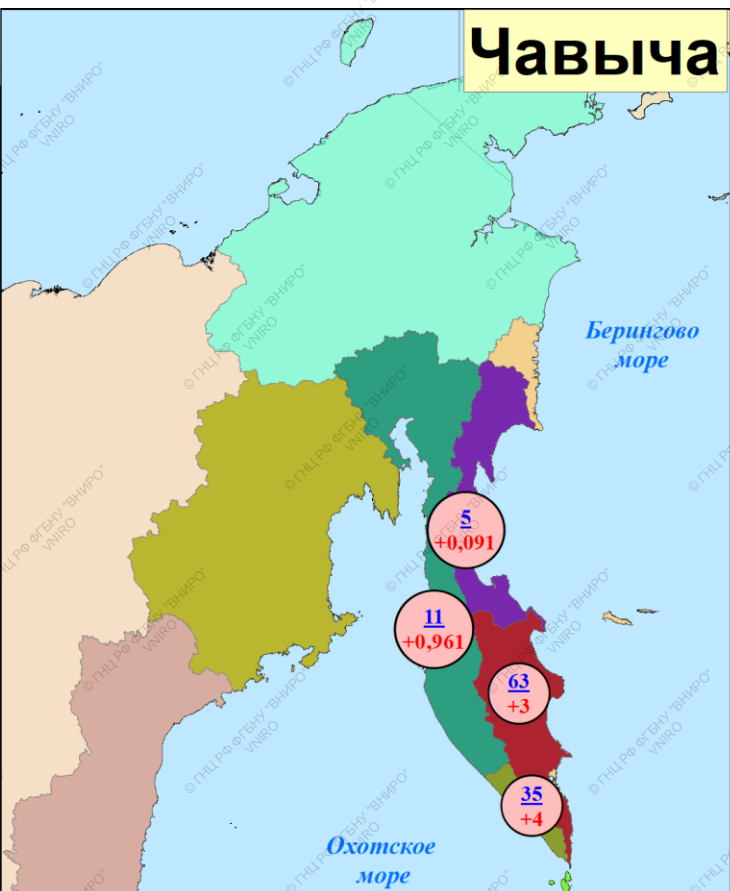
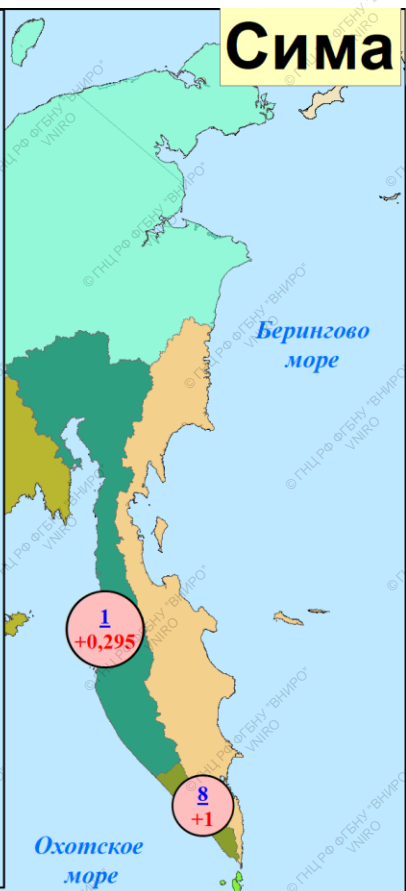
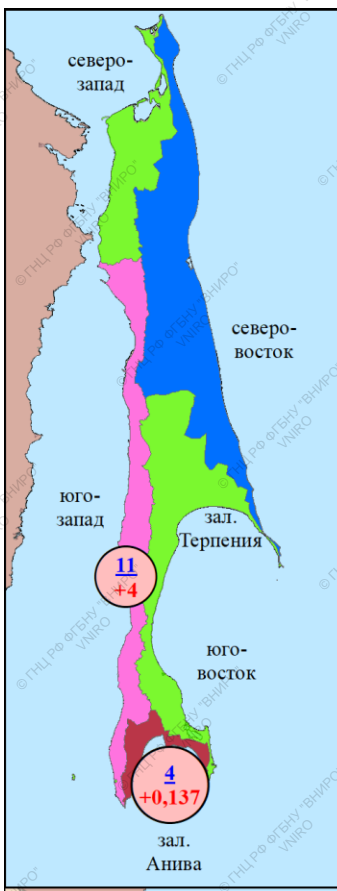


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча
по промышленным районам Дальнего Востока России на 06 июля 2026 года, включительно, тонн**

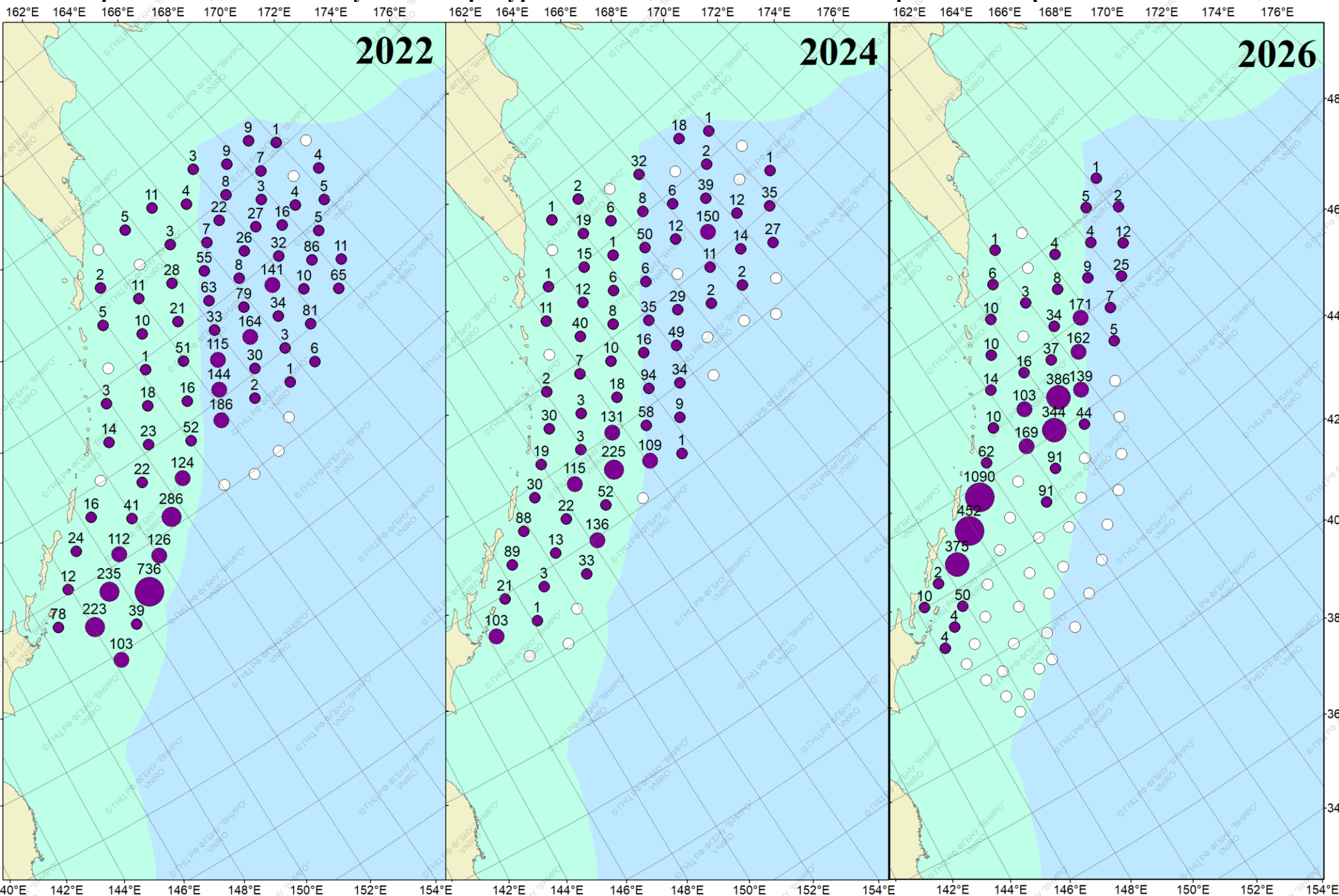
Сима

Чавыча

Кижуч



Результаты учётных траловых съёмок преданадромной горбуши в прикурильских водах Тихого океана в 2022 и 2024 годах и оперативные данные по ее уловам в прикурильских водах Тихого океана и Беринговом море на 06 июля 2026 года



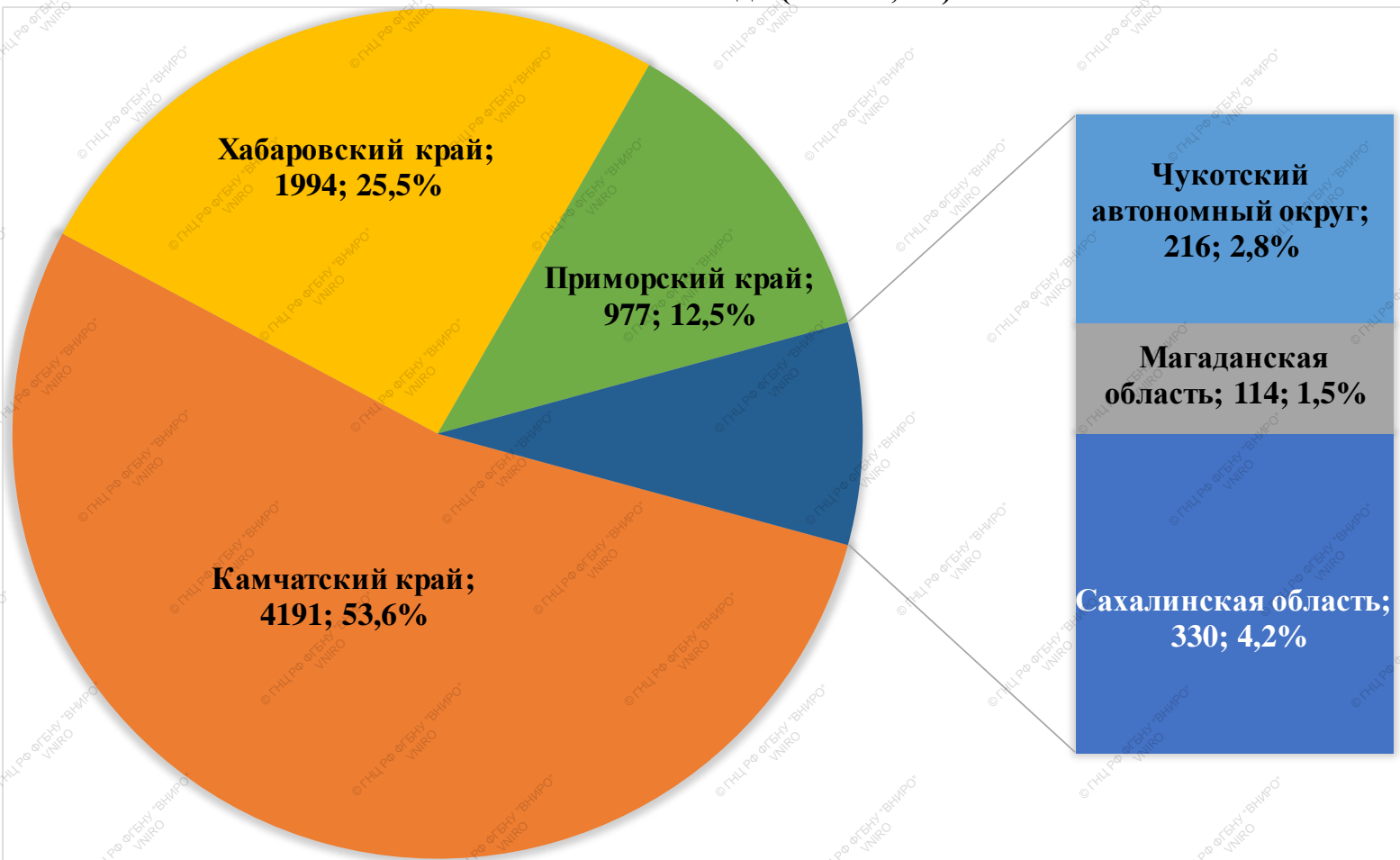
Вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 06 июля в 2026 году в сравнении с 2025 (для горбуши — 2024) годом, тонн

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	0,09	0,9	138	-	-	-	139	0,5	0,9	215	-	-	-	216	+455,6	-	+55,8	-	-	-	+55,4	
Камчатский край																						
Западно-Берингоморская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Карагинская	834	309	633	-	4	-	1779	720	496	327	-	5	-	1548	-13,7	+60,5	-48,3	-	+25,0	-	-13,0	
Петропавловско-Командорская	2	143	2868	0,09	116	-	3130	6	74	2101	0,002	63	-	2244	+200,0	-48,3	-26,7	-97,8	-45,7	-	-28,3	
Западно-Камчатская	4	174	297	-	12	2	489	1,0	106	165	-	11	1	284	-75,0	-39,1	-44,4	-	-8,3	-50,0	-41,9	
Камчатско-Курильская	0,03	3	252	0,003	36	6	297	0,05	39	34	-	35	8	116	+66,7	+1200,0	-86,5	-100	-2,8	+33,3	-60,9	
Всего	840	628	4051	0,09	168	8	5696	727	715	2627	0,002	114	9	4192	-13,5	+13,9	-35,2	-97,8	-32,1	+12,5	-26,4	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	201	111	11	0,005	-	-	323	79	34	1	0,03	-	-	114	-60,7	-69,4	-90,9	+500,0	-	-	-64,7	
Гижигинская группа рек	48	50	8	-	-	-	106	52	6	0,8	-	-	-	59	+8,3	-88,0	-90,0	-	-	-	-44,3	
Ямская группа рек	0,6	38	-	-	-	-	39	2	12	-	-	-	-	14	+233,3	-68,4	-	-	-	-	-64,1	
Ольская группа рек	47	4	3	0,005	-	-	55	8	0,3	0,3	-	-	-	9	-83,0	-92,5	-90,0	-100	-	-	-83,6	
Тауйская группа рек	105	18	0,01	-	-	-	123	17	16	0,07	0,03	-	-	33	-83,8	-11,1	+600,0	+100	-	-	-73,2	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	12	-	-	-	-	-	12	2	0,06	0,9	-	-	-	3	-83,3	+100	+100	-	-	-	-75,0	
Охотский район	8	-	-	-	-	-	8	0,1	-	0,9	-	-	-	1	-98,8	-	+100	-	-	-	-87,5	
Аяно-Майский район	0,01	-	-	-	-	-	0,01	0,1	0,06	-	-	-	-	0,2	+900,0	+100	-	-	-	-	+1900,0	
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	4	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	1	-75,0	-	-	-	-	-	-75,0	
р. Амур и Амурский лиман	653	4	-	-	-	-	657	171	44	-	-	-	-	215	-73,8	+1000,0	-	-	-	-	-67,3	
Северное Приморье	1209	3	-	-	-	4	1216	1772	-	-	-	-	4	1776	+46,6	-100	-	-	-	-	+46,1	
Всего	1874	7	-	-	-	4	1885	1945	44	0,9	-	-	4	1994	+3,8	+528,6	+100	-	-	-	+5,8	
Приморский край																						
Южное Приморье	396	0,002	-	-	-	8	404	967	-	-	-	-	10	977	+144,2	-100	-	-	-	-	+25,0	+141,8
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	65	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-100	-	-	-	-	-	-100	
Юго-западный Сахалин	0,2	-	-	-	-	1	1	0,5	-	-	-	-	11	12	+150,0	-	-	-	-	-	+1000,0	+1100,0
Восточно-Сахалинская	1	-	-	-	-	13	14	-	-	-	-	-	4	4	-100	-	-	-	-	-	-69,2	-71,4
Камчатско-Курильская	-	3	3	0,09	-	-	6	0,2	28	3	-	-	-	31	+100	+833,3	-	-100	-	-	+416,7	
Северо-Курильская	157	329	196	4	-	-	686	30	184	68	1	-	-	283	-80,9	-44,1	-65,3	-75,0	-	-	-58,7	
Южно-Курильская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-	0,08	-	-	+100	-	-	-	+100	
Всего	223	333	199	4	-	15	773	31	212	71	1	-	15	330	-86,1	-36,3	-64,3	-75,0	-	-	-57,3	
Итого	3535	1080	4399	4	168	35	9220	3750	1006	2915	1	114	38	7823	+6,1	-6,9	-33,7	-75,0	-32,1	+8,6	-15,2	

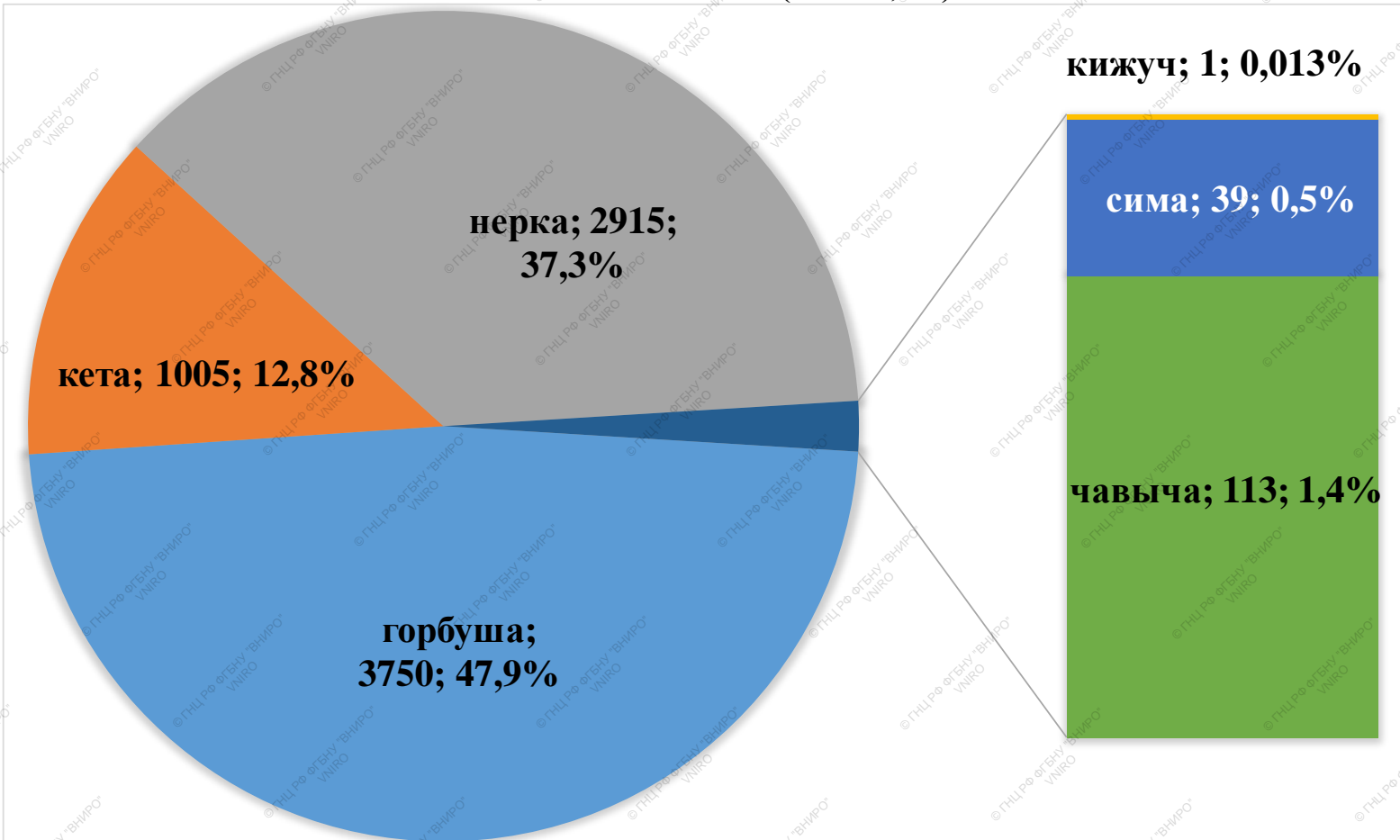
Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 06 июля 2026 года

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-Берингоморская	160	485	487	-	-	-	1132	0,5	0,9	215	-	-	-	216	-99,7	-99,8	-55,9	-	-	-	-80,9
Камчатский край																					
Западно-Берингоморская	15	30	300	20	-	-	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карагинская	39000	6500	2000	500	80	-	48080	720	496	327	-	5	-	1548	-98,2	-92,4	-83,7	-	-93,8	-	-96,8
Петропавловско-Командорская	600	2800	5700	1600	350	-	11050	6	74	2101	0,002	63	-	2244	-99,0	-97,4	-63,1	-100,0	-82,0	-	-79,7
Западно-Камчатская	4000	7000	2600	3800	20	15	17435	1,0	106	165	-	11	1	284	-100,0	-98,5	-93,7	-	-45,0	-93,3	-98,4
Камчатско-Курильская	6000	7000	24400	3000	50	25	40475	0,05	39	34	-	35	8	116	-100,0	-99,4	-99,9	-	-30,0	-68,0	-99,7
Всего	49615	23330	35000	8920	500	40	117405	727	715	2627	0,002	114	9	4192	-98,5	-96,9	-92,5	-100,0	-77,2	-77,5	-96,4
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	9400	2987	50	252	-	-	12689	79	34	1	0,03	-	-	114	-99,2	-98,9	-98,0	-100,0	-	-	-99,1
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	52	6	0,8	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	8	0,3	0,3	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	17	16	0,07	0,03	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	12000	200	800	-	-	33000	2	0,06	0,9	-	-	-	3	-100,0	-100,0	-99,6	-	-	-	-100,0
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,06	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Тугуро-Чумиканский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
р. Амур и Амурский лиман	1000	14140	-	-	-	-	15140	171	44	-	-	-	-	215	-82,9	-99,7	-	-	-	-	-98,6
Северное Приморье	6700	200	-	-	-	15,0	6915	1772	-	-	-	-	4	1776	-73,6	-	-	-	-	-	-73,3
Всего	27700	26340	200	800	-	15,0	55055	1945	44	0,9	-	-	4	1994	-93,0	-99,8	-99,6	-	-	-	-73,3
Приморский край																					
Южное Приморье	3000	543	-	-	-	74	3617	967	-	-	-	-	10	977	-67,8	-	-	-	-	-	-86,5
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	1047	1410	-	-	-	-	2457	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Юго-западный Сахалин	120	680	-	-	-	21	821	0,5	-	-	-	-	11	12	-99,6	-	-	-	-	-	-47,6
Восточно-Сахалинская	12235	11500	-	13	-	43	23791	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-90,7
Камчатско-Курильская	2500	1450	1700	700	-	-	6350	0,2	28	3	-	-	-	31	-100,0	-98,1	-99,8	-	-	-	-99,5
Северо-Курильская	500	250	200	100	-	-	1050	30	184	68	1	-	-	283	-94,0	-26,4	-66,0	-99,0	-	-	-73,0
Южно-Курильская	655	2000	5	-	-	1	2661	-	-	0,08	-	-	-	0,08	-	-	-98,4	-	-	-	-100
Всего	17057	17290	1905	813	-	65	37130	31	212	71	1	-	15	330	-99,8	-98,8	-96,3	-99,9	-	-	-76,9
Итого	106932	70975	37642	10785	500	194	227028	3750	1006	2915	1	114	38	7823	-96,5	-98,6	-92,3	-100,0	-77,2	-80,4	-96,6

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 06 июля 2026 года (тонны; %)**



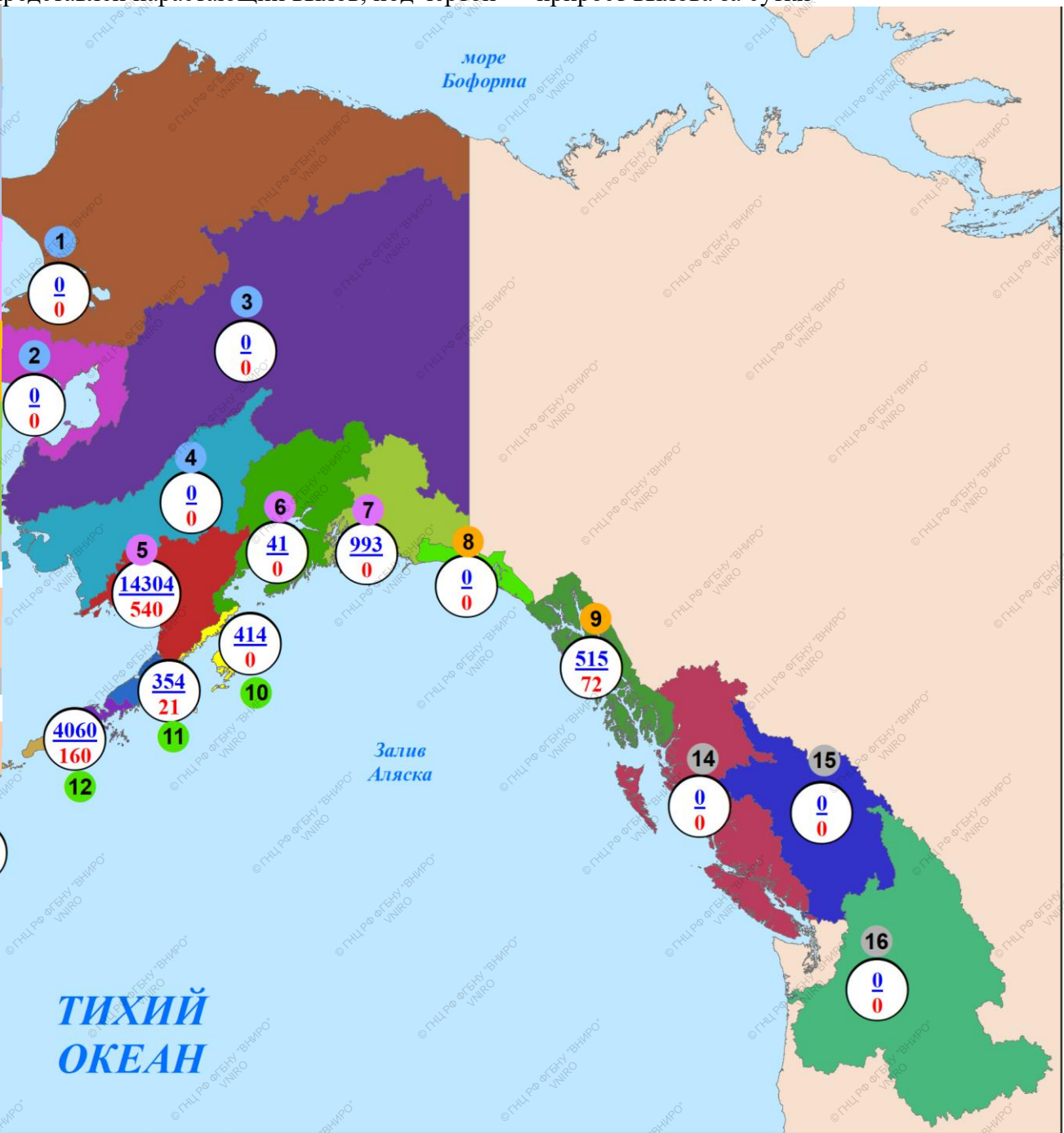
**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 06 июля 2026 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 06 июля 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	—	153	14150	—	1	14304
6. зал. Кука	—	5	36	—	—	41
7. зал. Принца Уильяма	2	478	510	—	3	993
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	—	—	—	—	—	—
9. юго-восток	—	443	38	1	33	515
Западная Аляска						
10. о. Кодьяк	4	71	339	—	—	414
11. оз. Чигник	20	33	301	—	—	354
12. п-ов Аляска	870	323	2866	—	1	4060
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	896	1506	18240	1	38	20681
Британская Колумбия, Канада						
14. без р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
15. р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
Всего	—	—	—	—	—	—
р. Колумбия, США						
16. р. Колумбия	—	—	—	—	—	—



1
0/0

2
0/0

3
0/0

4
0/0

5
14304/540

6
41/0

7
993/0

8
0/0

9
515/72

10
354/21

11
4060/160

12
0/0

13
0/0

14
0/0

15
0/0

16
0/0


**Вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски
на 06 июля 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	–	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Бристольский залив	–	121	11989	–	2	12112	–	153	14150	–	1	14304	–	+26,4	+18,0	–	–50,0	+18,1	
Залив Кука	–	4	147	–	–	151	–	5	36	–	–	41	–	+25,0	–75,5	–	–	–72,8	
Залив Принца Уильяма	19	902	1991	–	6	2918	2	478	510	–	3	993	–89,5	–47,0	–74,4	–	–50,0	–66,0	
Юго–Восток	7	1488	27	1	82	1605	–	443	38	1	33	515	–	–70,2	+40,7	–	–59,8	–67,9	
о. Кодьяк	4	263	61	–	–	328	4	71	339	–	–	414	–	–73,0	+455,7	–	–	+26,2	
оз. Чигник	–	–	–	–	–	–	20	33	301	–	–	354	+100	+100	+100	–	–	+100	
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	277	426	1516	–	2	2221	870	323	2866	–	1	4060	+214,1	–24,2	+89,1	–	–50,0	+82,8	
ИТОГО	307	3205	15731	1	92	19336	896	1506	18240	1	38	20681	+191,9	–53,0	+15,9	–	–58,7	+7,0	

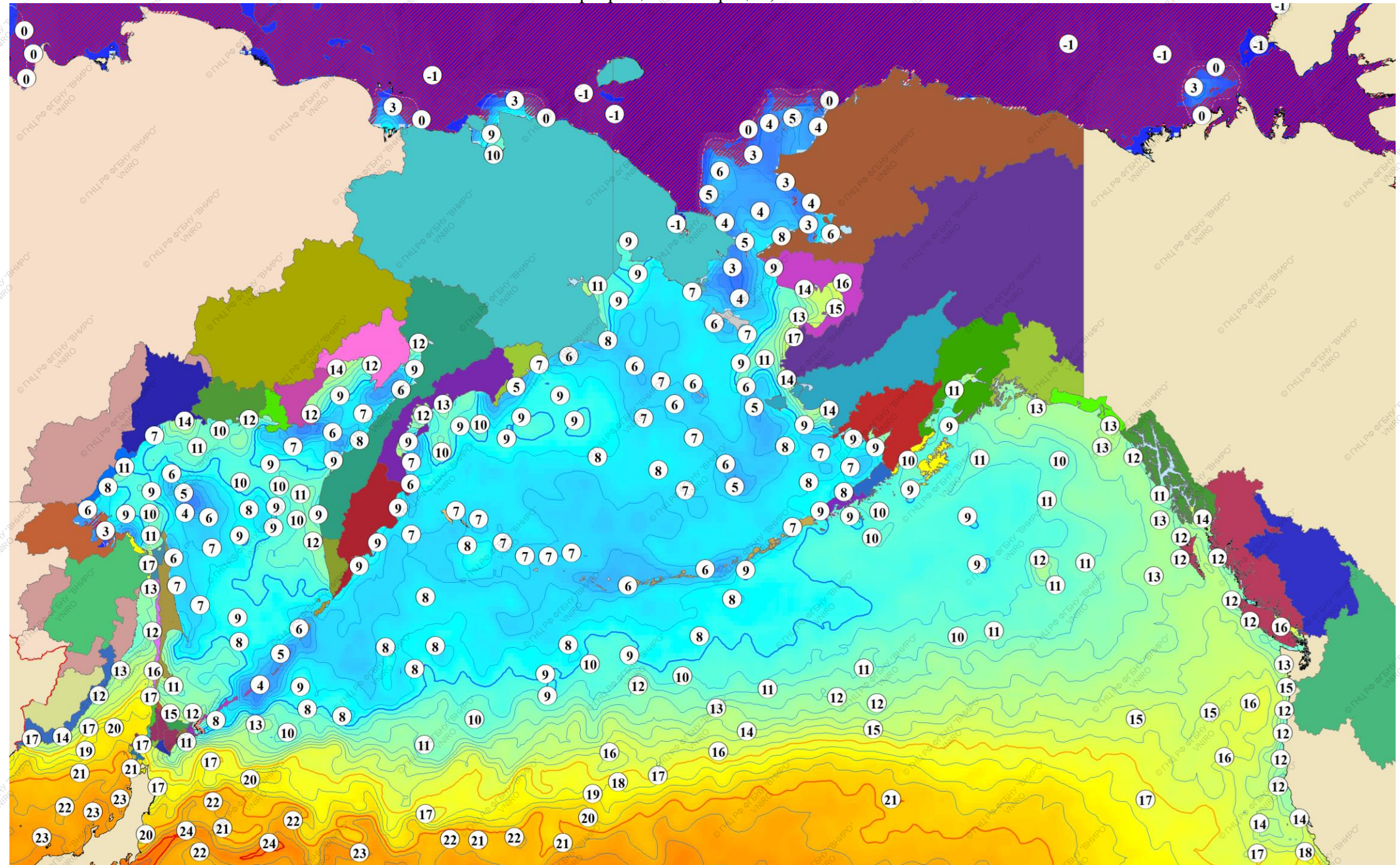
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 06 июля 2026 года**

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	–	153	14150	–	1	14304	–	–60,7	–57,8	–	–83,3	–58,2	
Залив Кука	381	113	469	94	–	1057	–	5	36	–	–	41	–	–95,6	–92,3	–	–	–96,1	
Залив Принца Уильяма	18594	4613	1250	322	3	24782	2	478	510	–	3	993	–100,0	–89,6	–59,2	–	–	–96,0	
Юго–Восток	19000	10128	948	1528	162	31766	–	443	38	1	33	515	–	–95,6	–96,0	–99,9	–79,6	–98,4	
о. Кодьяк	12260	494	2055	164	7	14980	4	71	339	–	–	414	–100,0	–85,6	–83,5	–	–	–97,2	
оз. Чигник	415	74	1085	59	4	1637	20	33	301	–	–	354	–95,2	–55,4	–72,3	–	–	–78,4	
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	5060	1261	4751	191	14	11277	870	323	2866	–	1	4060	–82,8	–74,4	–39,7	–	–92,9	–64,0	
ИТОГО	138382	20818	52932	2356	144	214632	896	1506	18240	1	38	20681	–99,4	–92,8	–65,5	–100,0	–73,6	–90,4	

Температура поверхности океана 05 июля 2026 года, °C

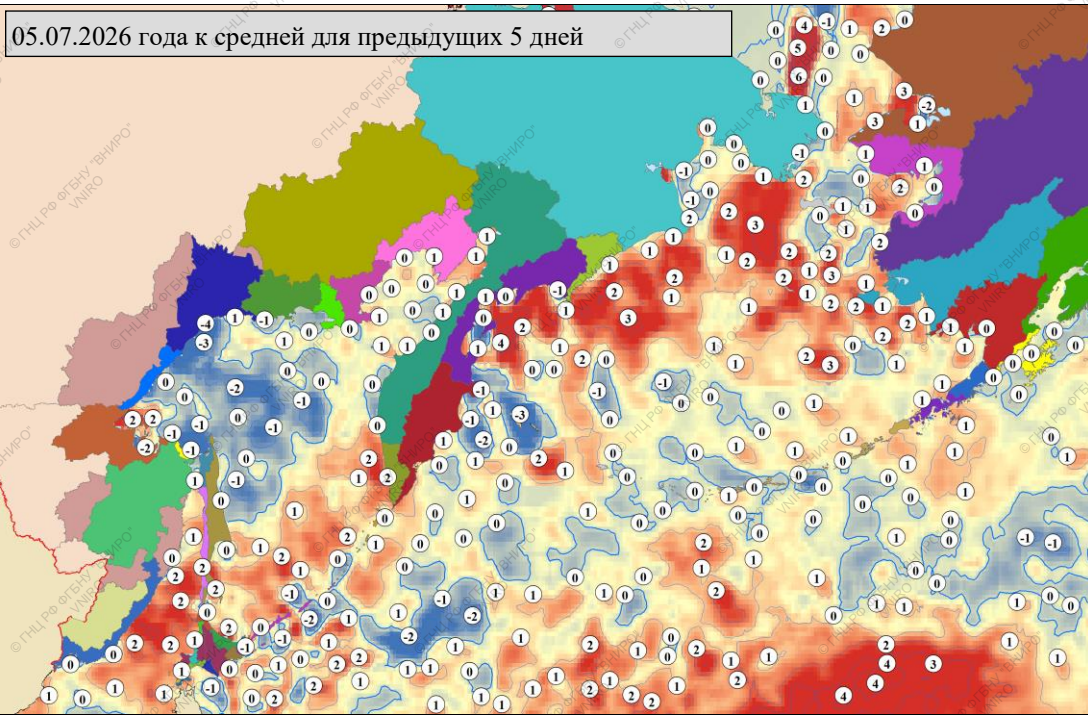
Примечание:  — ледовые поля

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

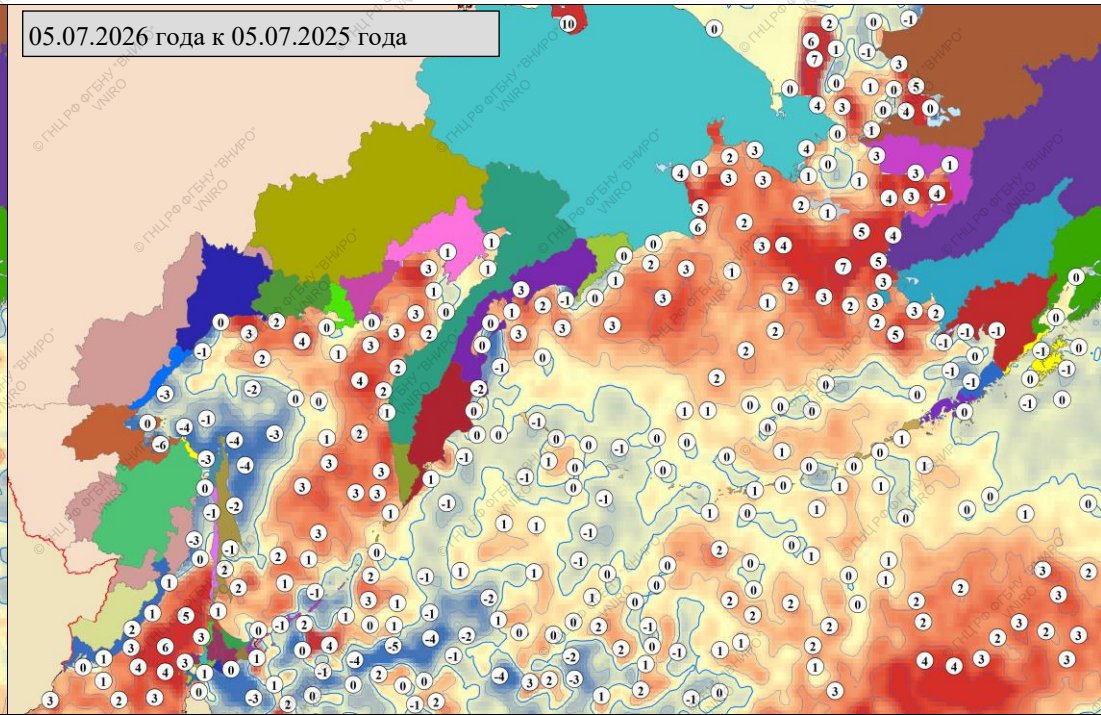


Разница температуры поверхности океана, °С

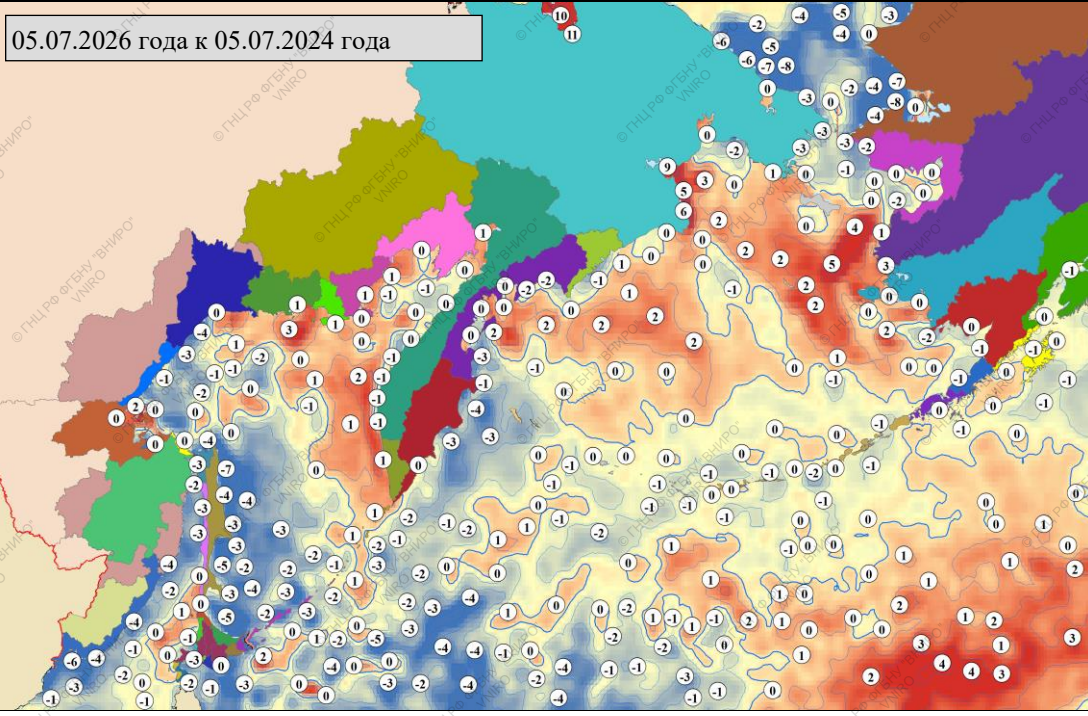
05.07.2026 года к средней для предыдущих 5 дней



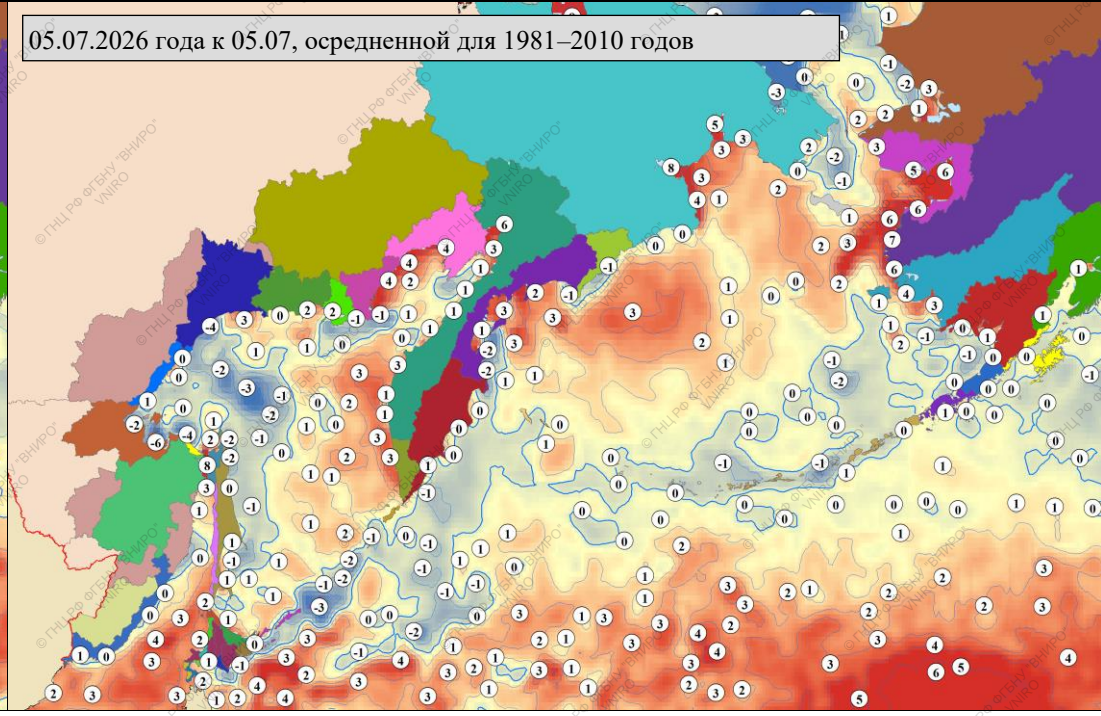
05.07.2026 года к 05.07.2025 года



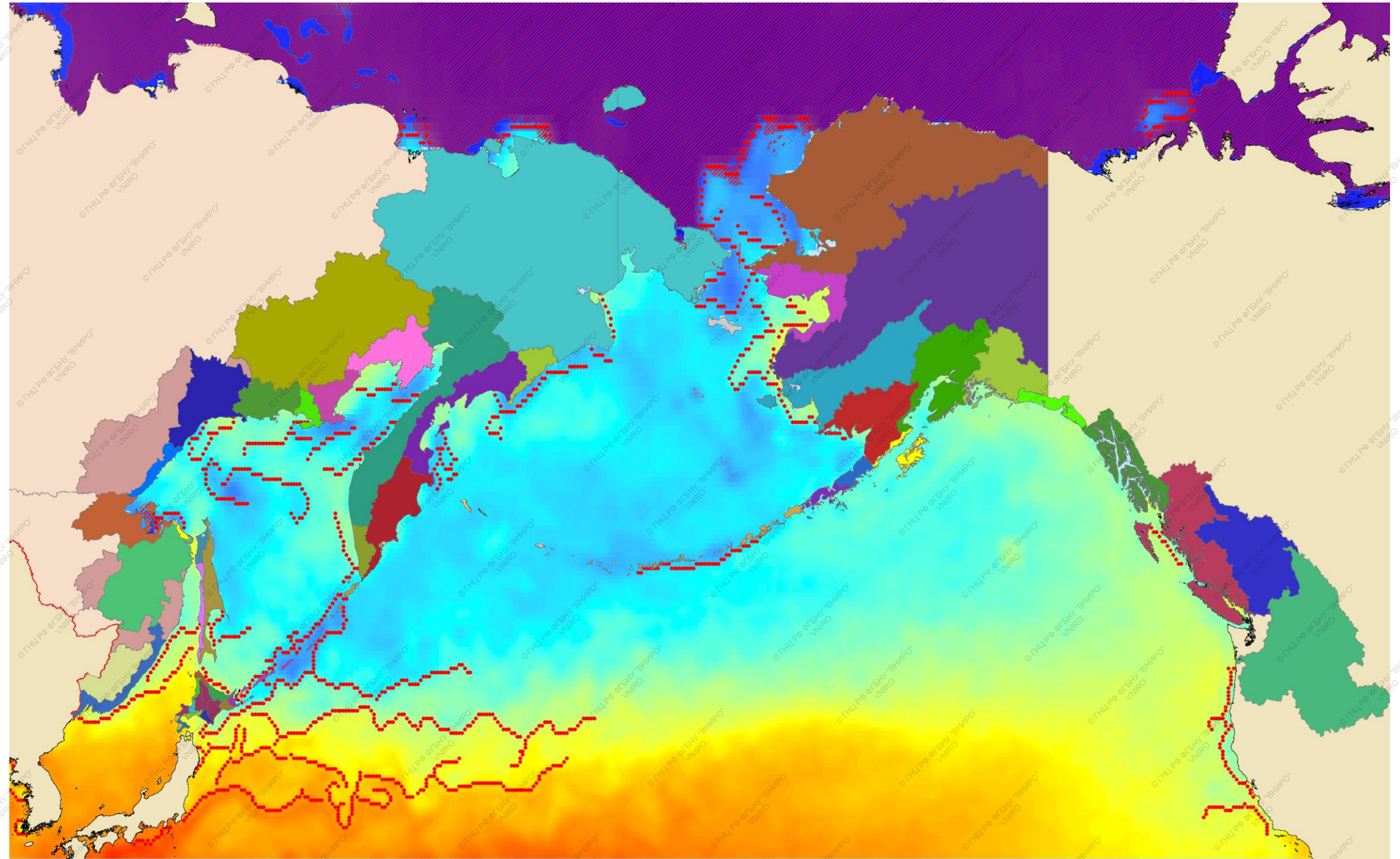
05.07.2026 года к 05.07.2024 года



05.07.2026 года к 05.07, осредненной для 1981–2010 годов

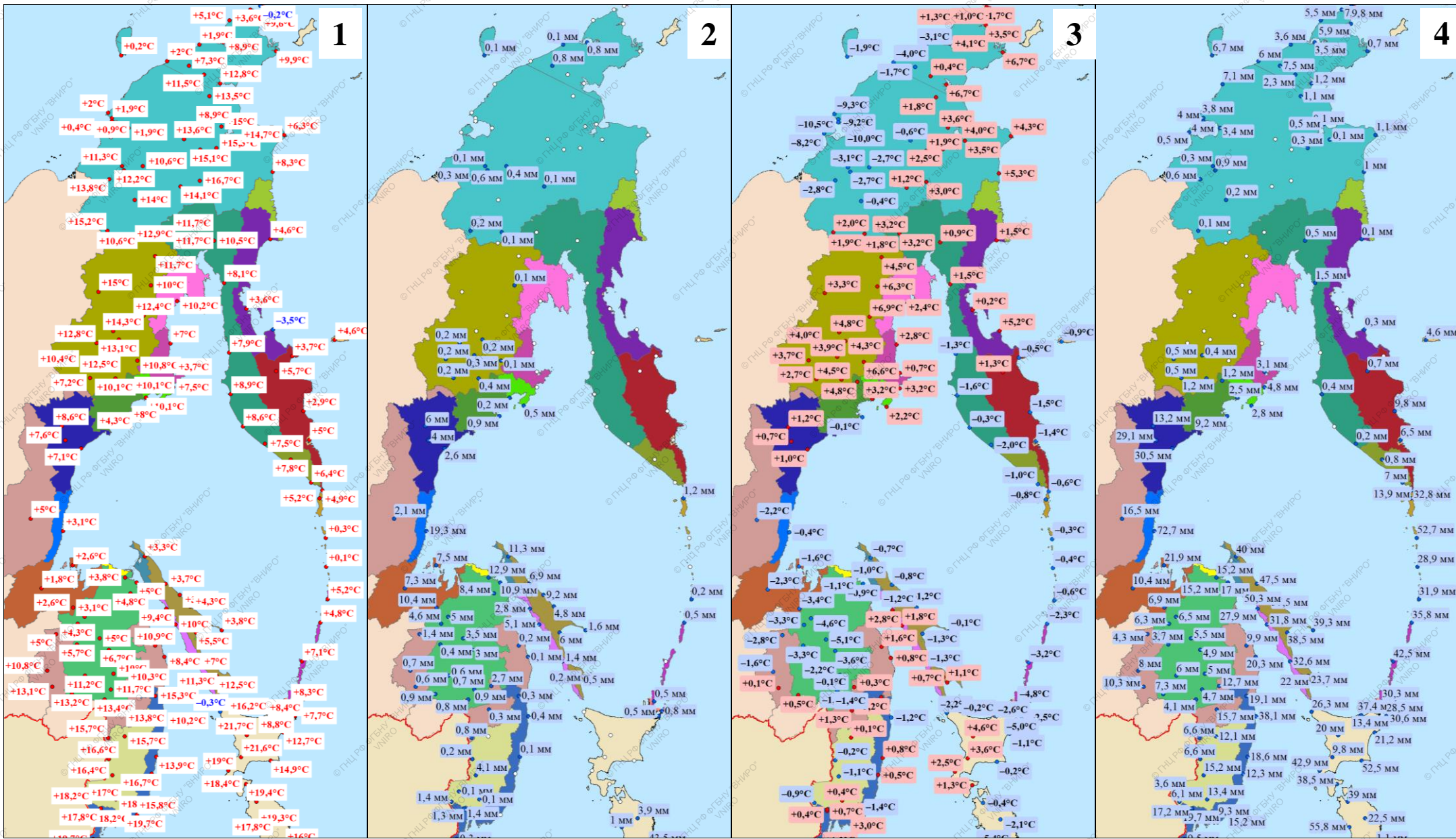


Фронтальные зоны (градиент 1°C и более) на 05 июля 2026 года



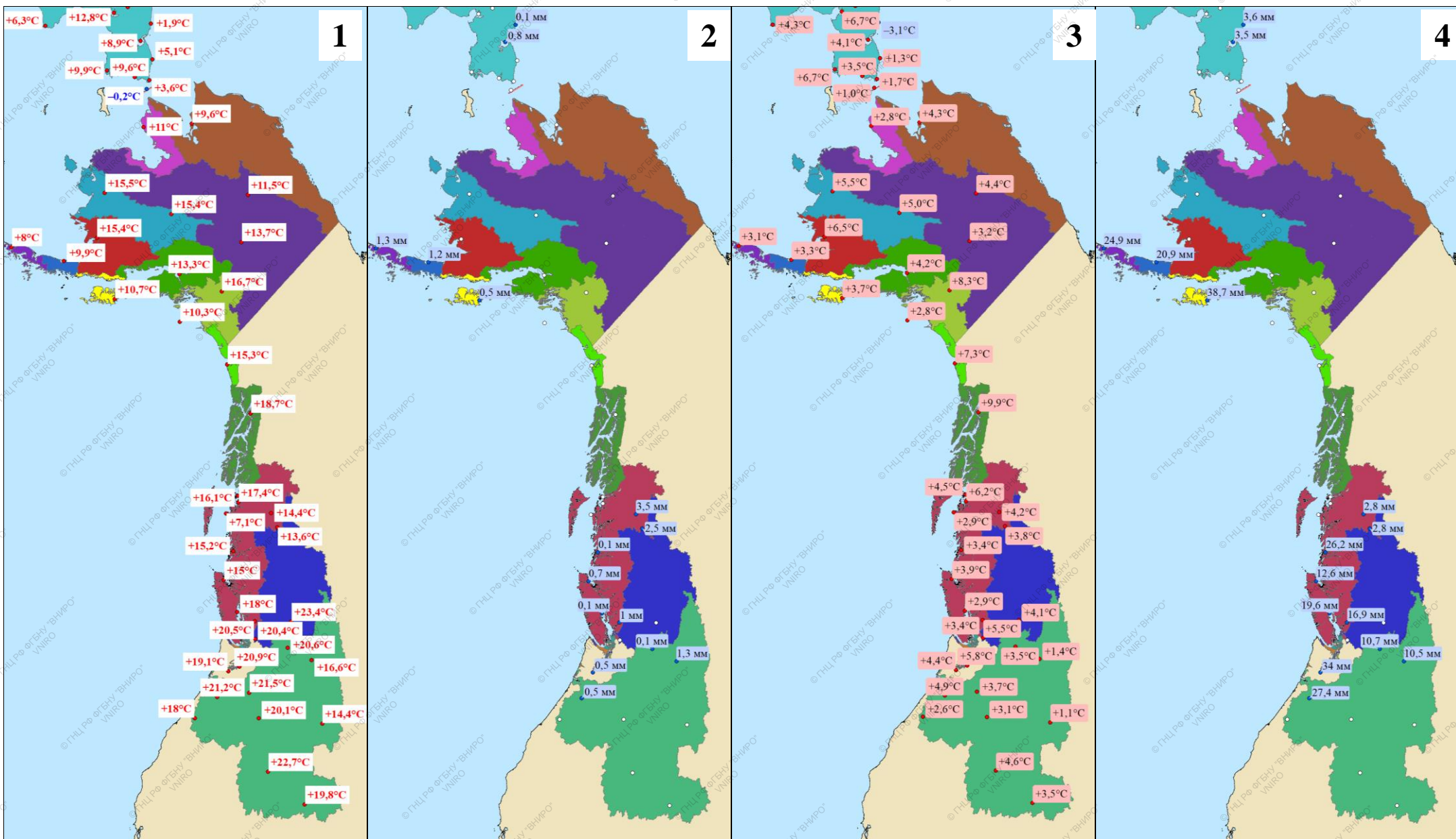
Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

Примечание: 1 — средняя температура воздуха 06 июля 2026 года, 2 — уровень осадков 06 июля 2026 года, 3 — разница между температурой воздуха 06 июля 2026 года и осредненной температурой воздуха за 01–05 июля 2026 года, 4 — сумма осадков за 01–05 июля 2026 года

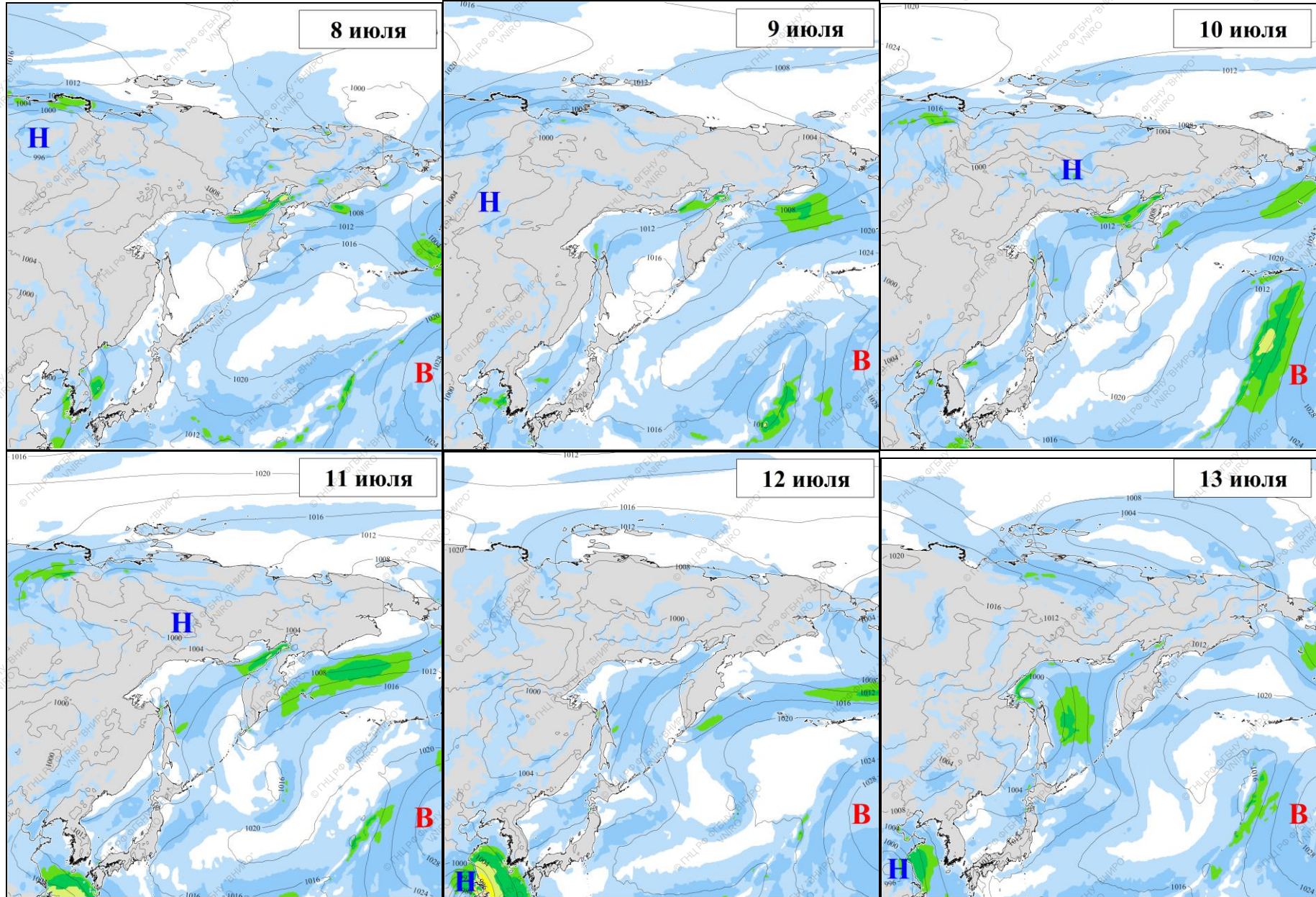
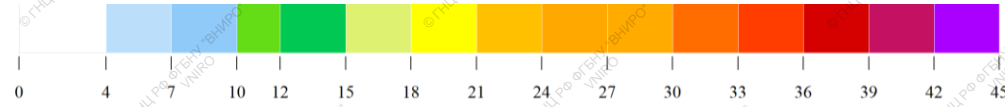


Метеорологическая обстановка на северо-западе Северной Америки

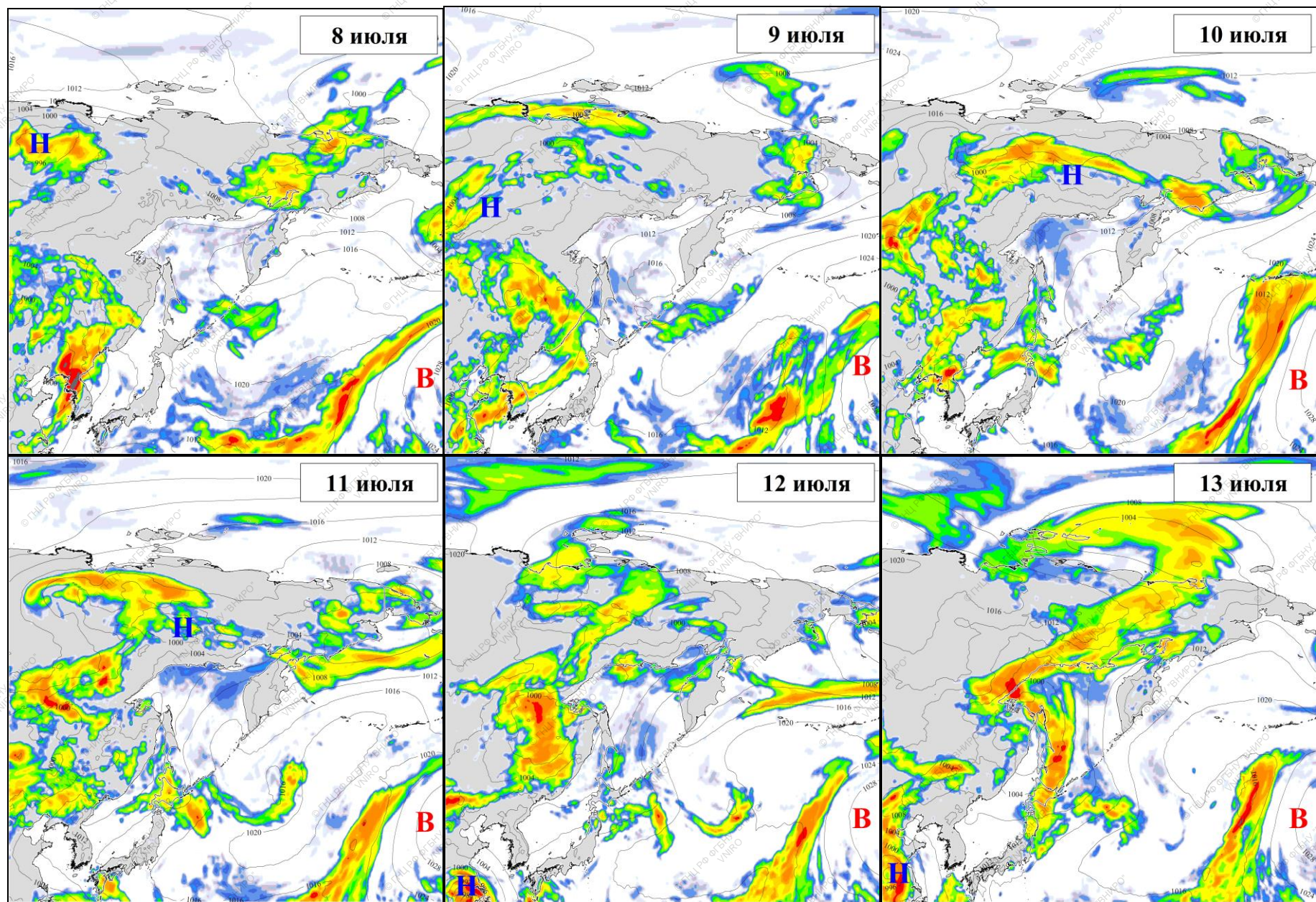
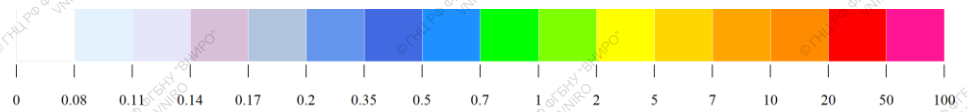
Примечание: 1 — средняя температура воздуха 06 июля 2026 года, 2 — уровень осадков 06 июля 2026 года, 3 — разница между температурой воздуха 06 июля 2026 года и осредненной температурой воздуха за 01–05 июля 2026 года, 4 — сумма осадков за 01–05 июля 2026 года



Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 08–13 июля 2026 года, м/с



Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 08–13 июля 2026 года, мм



Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 08–13 июля 2026 года, °С

