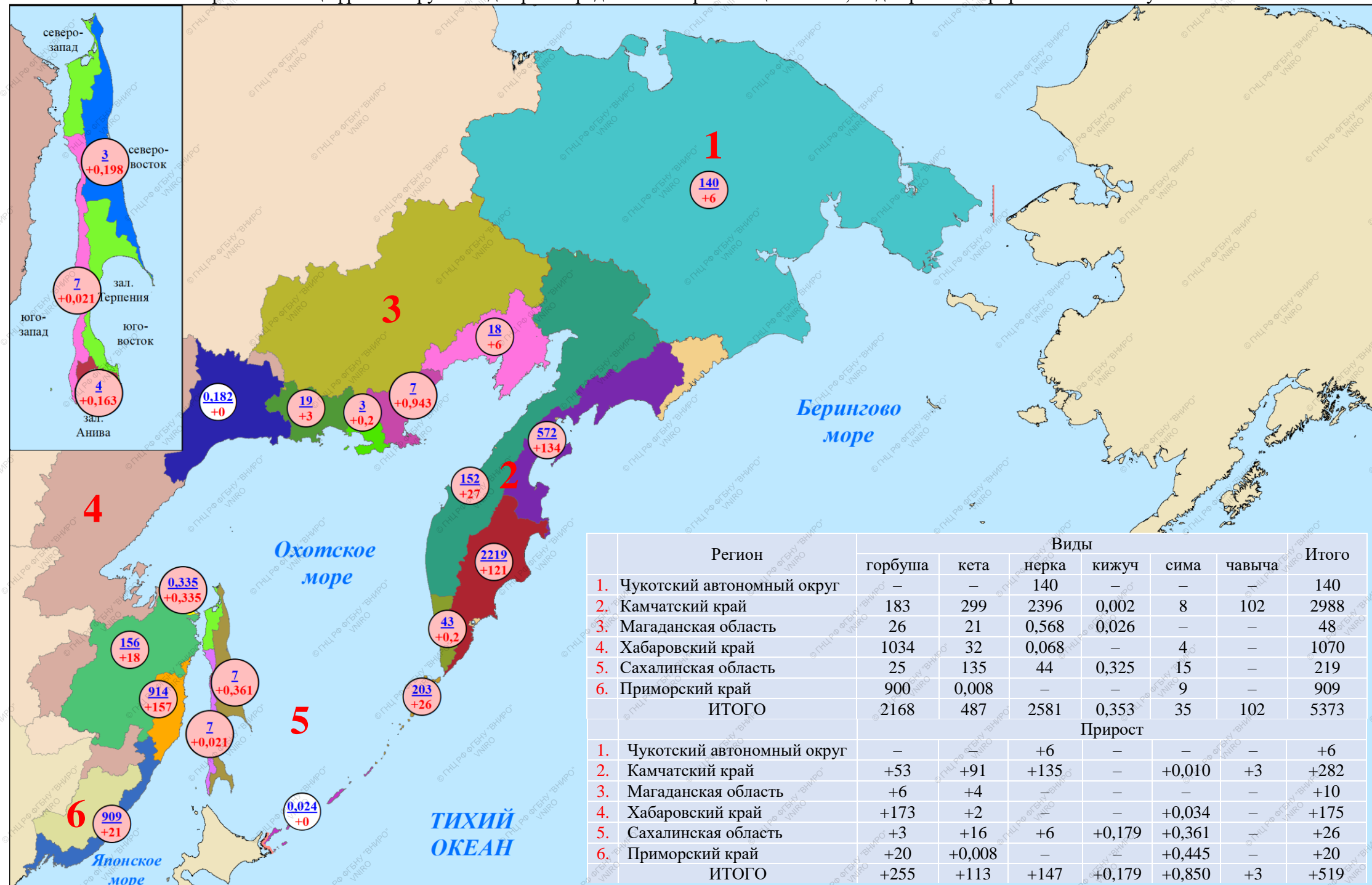
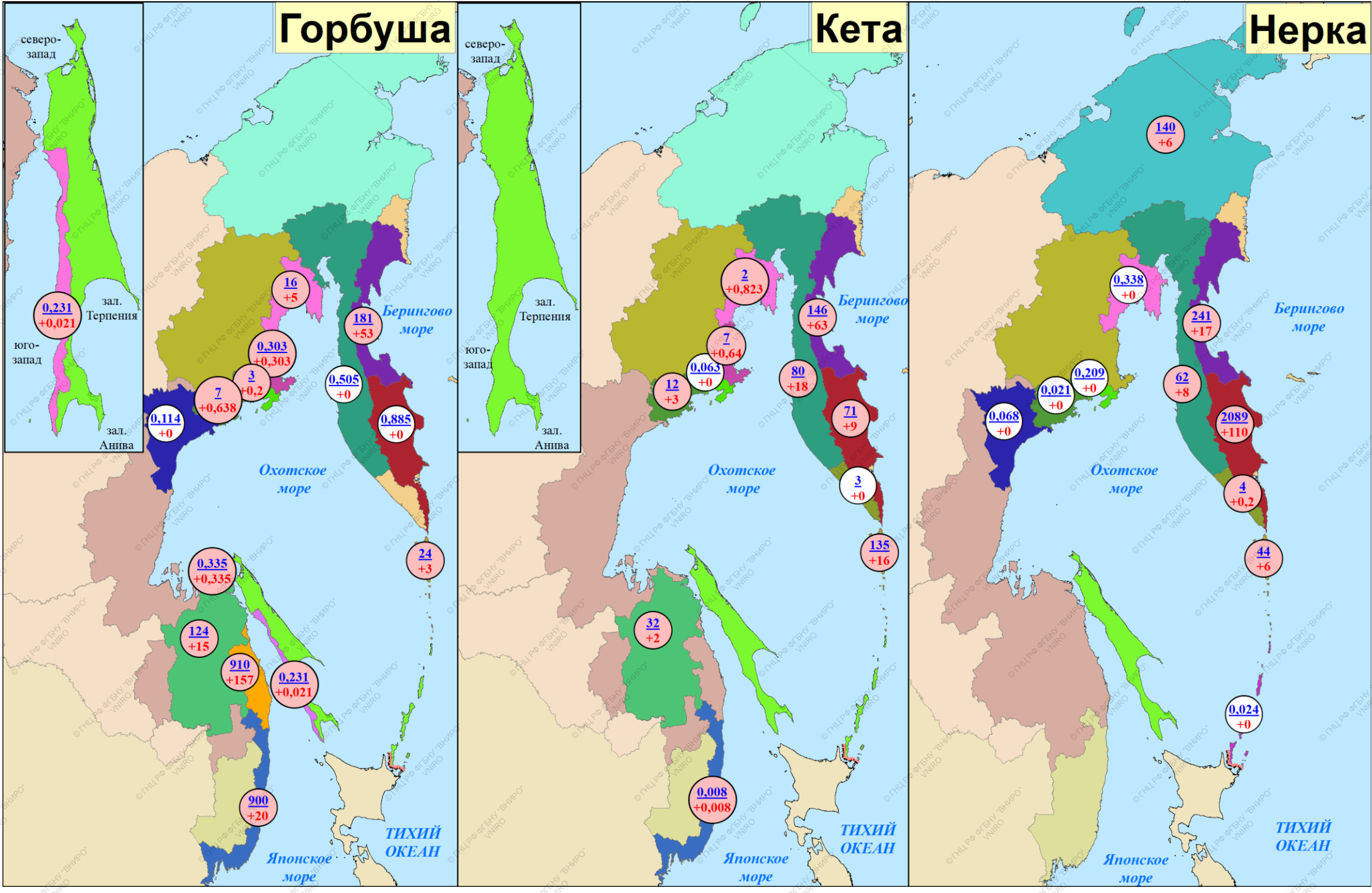


# Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 02 июля 2026 года, тонн

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 02 июля 2026 года, включительно, тонн**

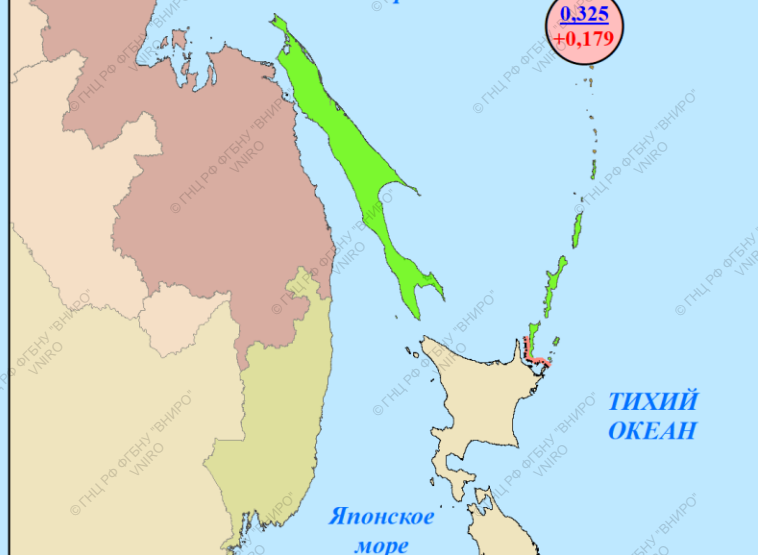
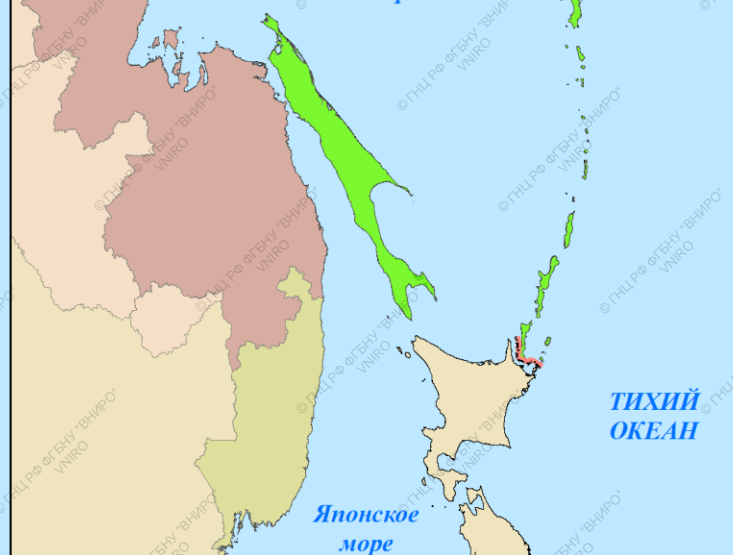
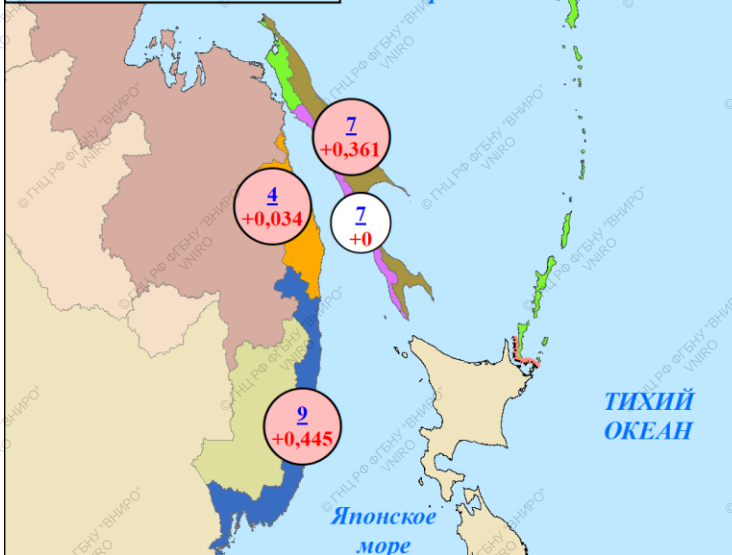
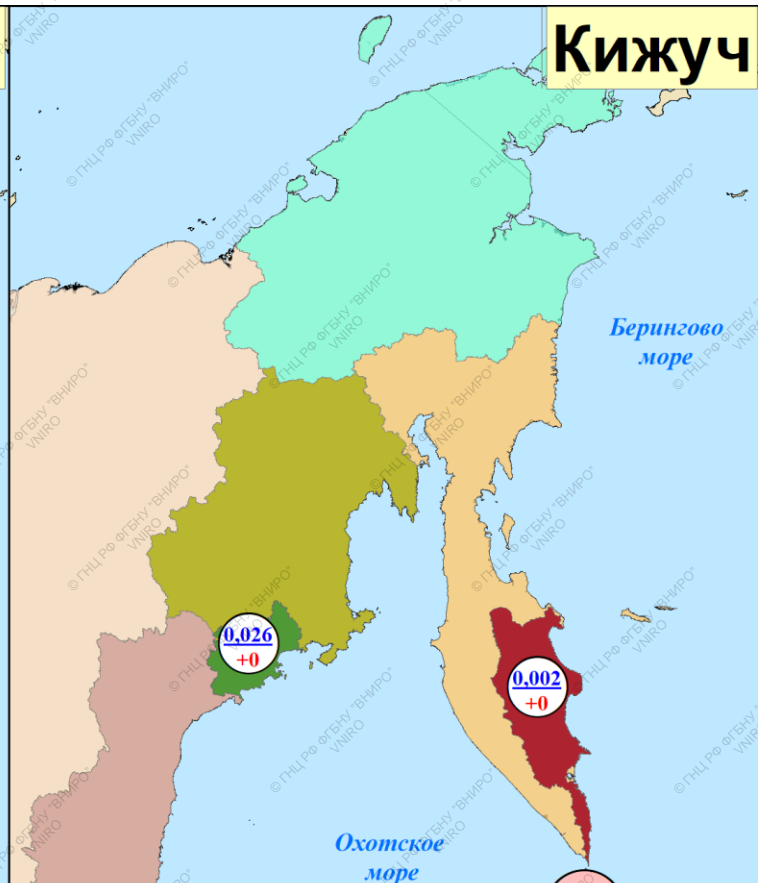
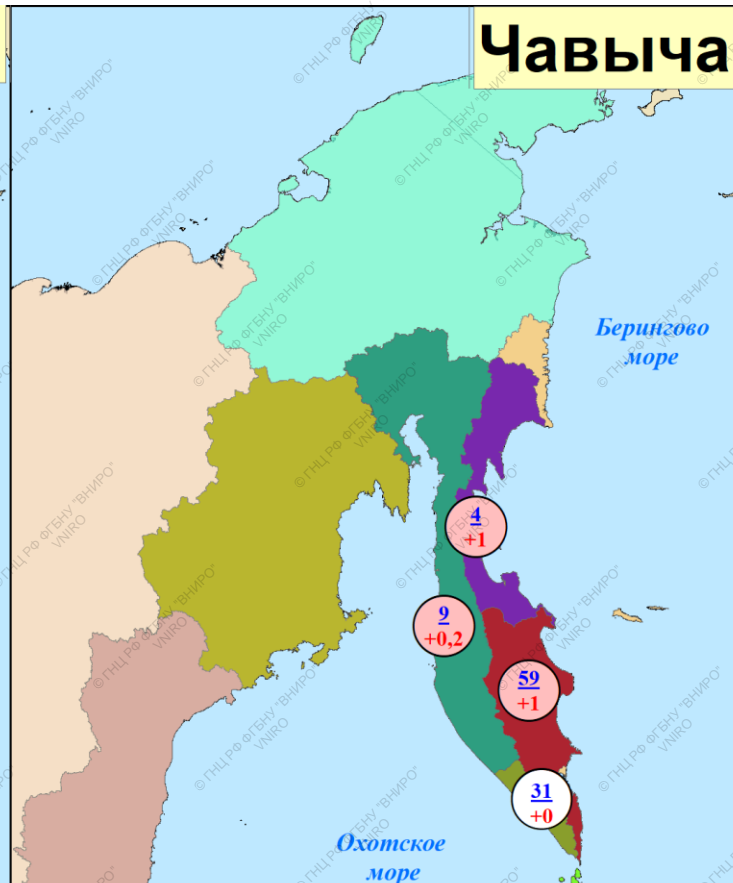
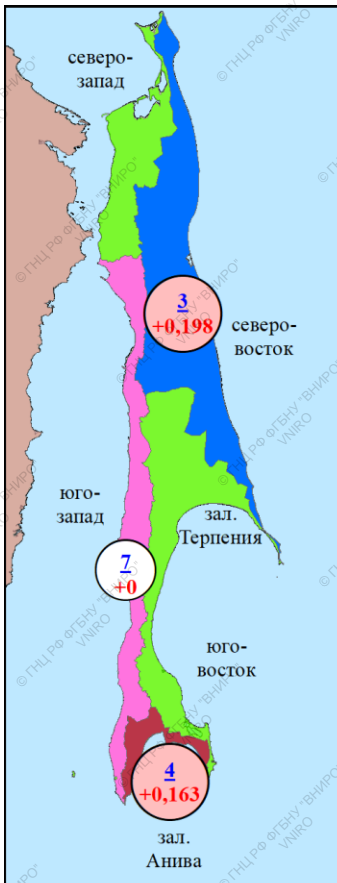


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча  
по промышленным районам Дальнего Востока России на 02 июля 2026 года, включительно, тонн**

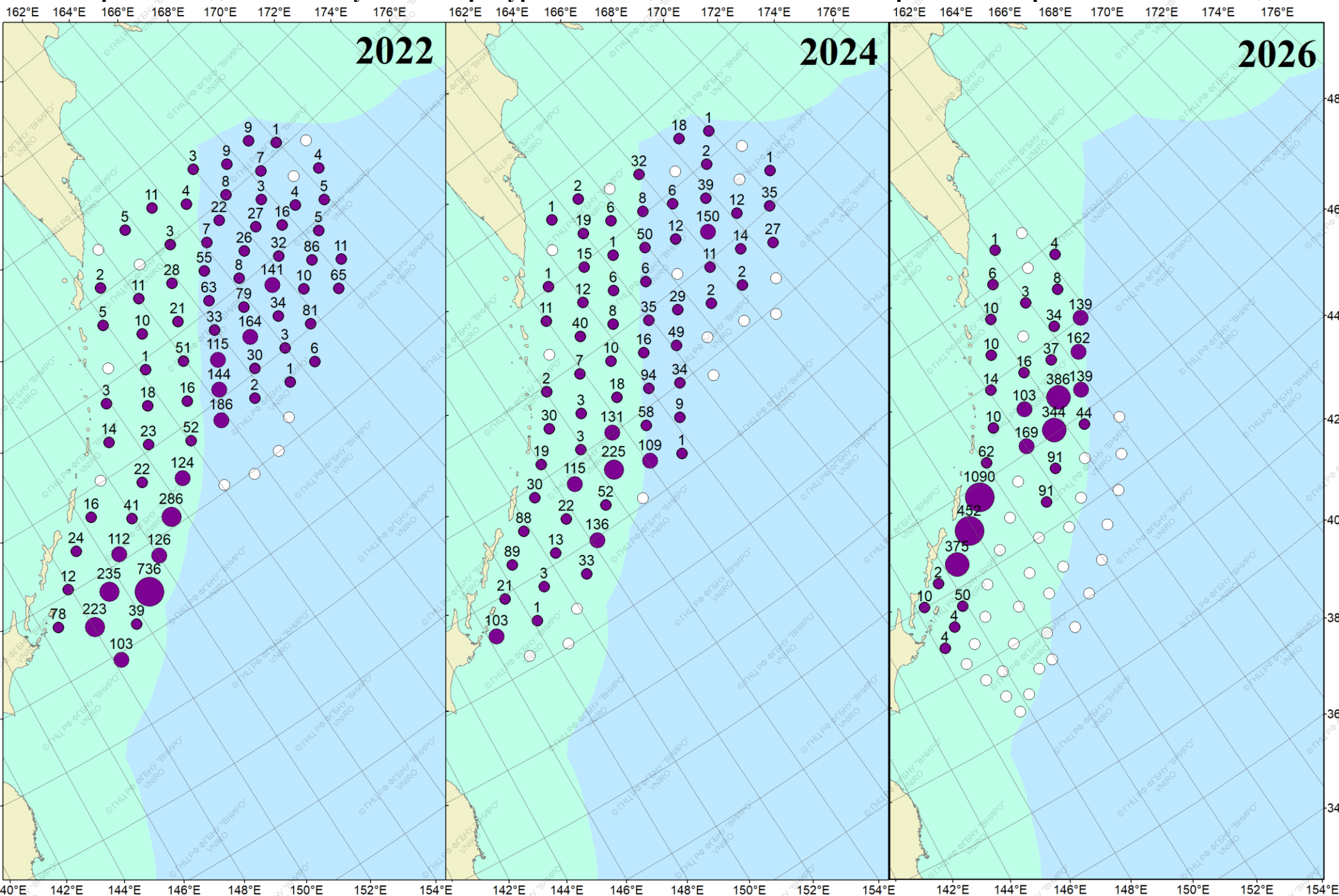
**Сима**

**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 02 июля 2026 года



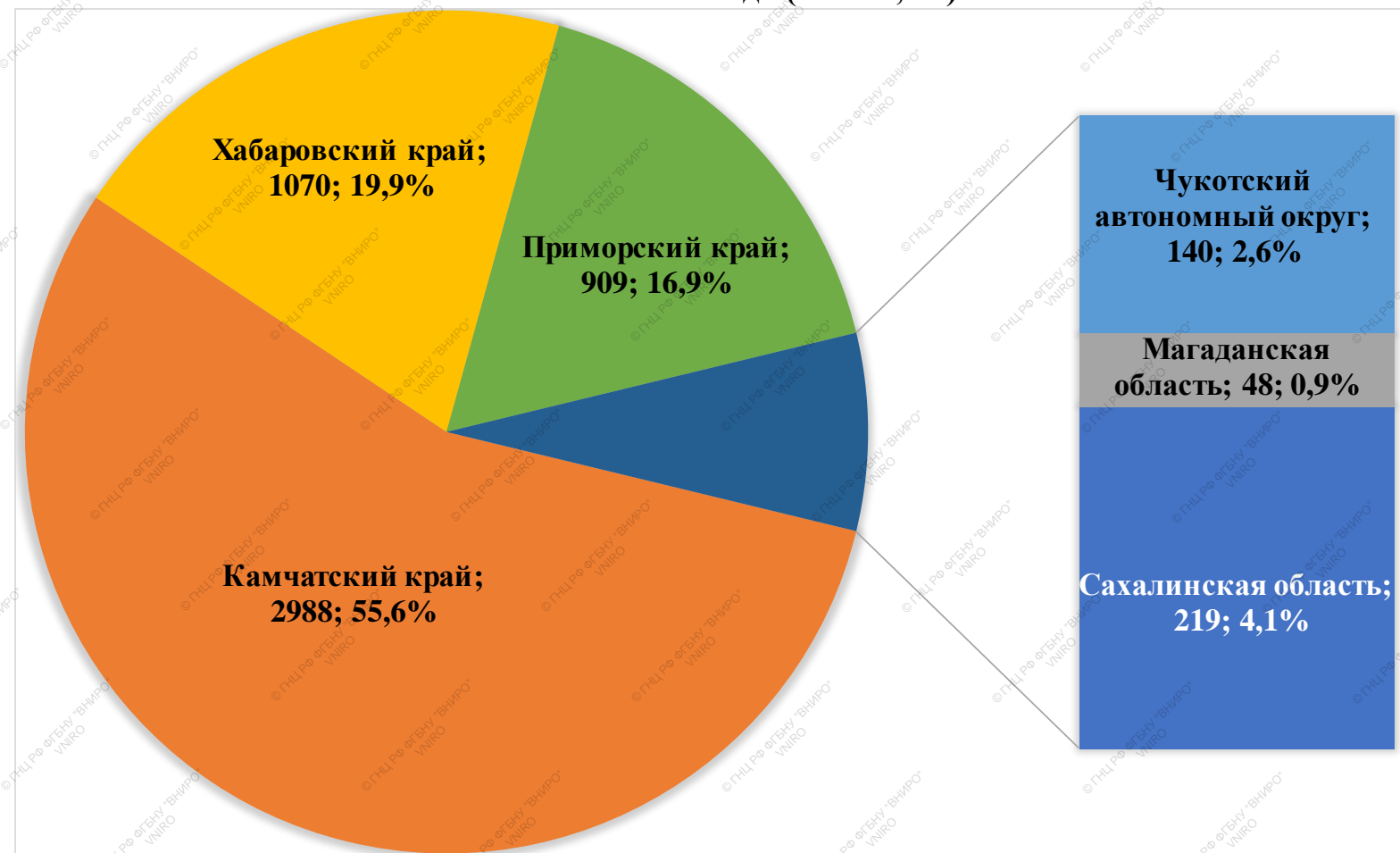
## Вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 02 июля в 2026 году в сравнении с 2025 (для горбуши — 2024) годом, тонн

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			
<b>Чукотский АО</b>																							
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Берингоморская	0,03	0,4	105	–	–	–	106	–	–	140	–	–	–	140	–100	–100	+33,3	–	–	–	+32,1		
<b>Камчатский край</b>																							
Западно-Берингоморская	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Карагинская	484	72	356	0,03	4	–	915	181	146	241	–	4	–	572	–62,6	+102,8	–32,3	–100	–	–	–37,5		
Петропавловско-Командорская	0,6	59	2556	–	102	–	2717	0,9	71	2089	0,002	59	–	2220	+50,0	+20,3	–18,3	+100	–42,2	–	–18,3		
Западно-Камчатская	4	110	84	–	11	2	210	0,5	80	62	–	9	1	153	–87,5	–27,3	–26,2	–	–18,2	–50,0	–27,1		
Камчатско-Курильская	0,03	2	116	0,003	33	5	156	–	3	4	–	31	7	45	–100	+50,0	–96,6	–100	–6,1	+40,0	–71,2		
Всего	488	243	3112	0,03	149	7	3999	182	300	2396	0,002	103	8	2989	–62,7	+23,5	–23,0	–93,3	–30,9	+14,3	–25,3		
<b>Магаданская область</b>																							
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	98	54	8	0,06	–	–	160	26	21	0,6	0,03	–	–	48	–73,5	–61,1	–92,5	–50,0	–	–	–70,0		
Гижигинская группа рек	24	31	7	–	–	–	62	16	2	0,3	–	–	–	18	–33,3	–93,5	–95,7	–	–	–	–71,0		
Ямская группа рек	–	15	–	–	–	–	15	0,3	7	–	–	–	–	7	+100	–53,3	–	–	–	–	–53,3		
Ольская группа рек	5	1	1	0,06	–	–	8	3	0,06	0,2	–	–	–	3	–40,0	–94,0	–80,0	–100	–	–	–62,5		
Тауйская группа рек	68	7	–	–	–	–	75	7	12	0,02	0,03	–	–	19	–89,7	+71,4	+100	+100	–	–	–74,7		
<b>Хабаровский край</b>																							
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	–	–	–	–	–	–	–	0,4	–	0,07	–	–	–	0,5	+100	–	+100	–	–	–	+100		
Охотский район	–	–	–	–	–	–	–	0,1	–	0,07	–	–	–	0,2	+100	–	+100	–	–	–	+100		
Аяно-Майский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	–	–	–	–	–	–	–	0,3	–	–	–	–	–	0,3	+100	–	–	–	–	–	+100		
р. Амур и Амурский лиман	0,6	0,01	–	–	–	–	0,6	124	32	–	–	–	–	156	+20566,7	+319900,0	–	–	–	–	+25900,0		
Северное Приморье	132	2	–	–	–	4	138	910	–	–	–	–	4	914	+589,4	–100	–	–	–	–	+562,3		
Всего	133	2	–	–	–	4	139	1034	32	0,07	–	–	4	1070	+677,4	+1500,0	+100	–	–	–	+669,8		
<b>Приморский край</b>																							
Южное Приморье	19	0,002	–	–	–	8	26	900	0,008	–	–	–	9	909	+4636,8	+300,0	–	–	–	–	+12,5	+3396,2	
<b>Сахалинская область</b>																							
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	–	234	138	2	–	–	374	24	134	43	0,3	–	–	201	+100	–42,7	–68,8	–85,0	–	–	–46,3		
Южно-Курильская	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,02	–	–	–	0,02	–	–	+100	–	–	–	+100		
Всего	0,03	234	138	2	–	14	389	24	135	44	0,3	–	14	217	+79900,0	–42,3	–68,1	–85,0	–	–	–44,2		
Итого	737	533	3363	2	149	33	4818	2166	488	2581	0,3	103	35	5373	+193,9	–8,4	–23,3	–85,0	–30,9	+6,1	+11,5		

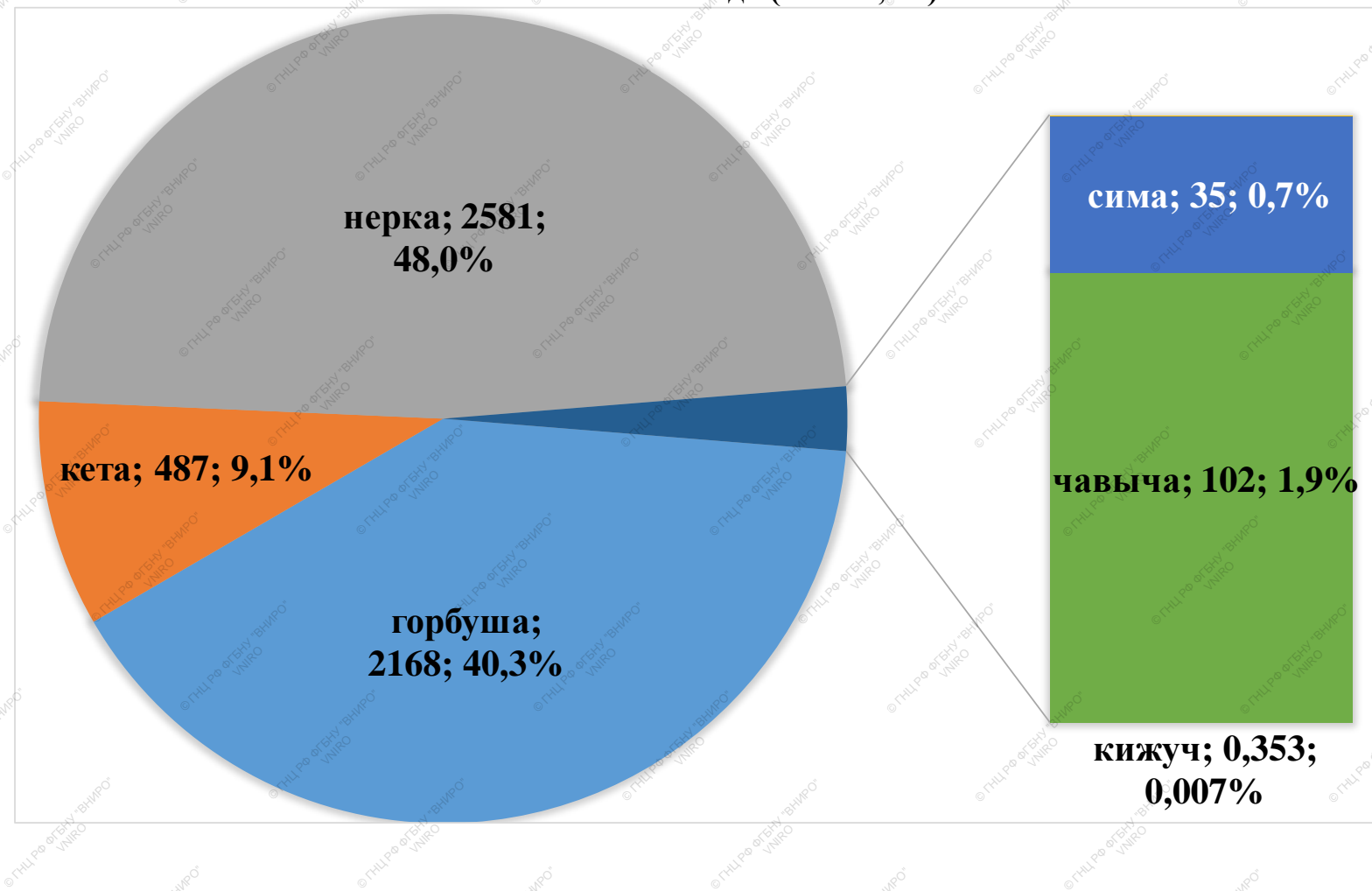
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова  
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 02 июля 2026 года**

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	
<b>Чукотский АО</b>																					
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	160	485	487	-	-	-	1132	-	-	140	-	-	-	140	-	-	-71,3	-	-	-	-87,6
<b>Камчатский край</b>																					
Западно-Беринговоморская	15	30	300	20	-	-	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карагинская	39000	6500	2000	500	80	-	48080	181	146	241	-	4	-	572	-99,5	-97,8	-88,0	-	-95,0	-	-98,8
Петропавловско-Командорская	600	2800	5700	1600	350	-	11050	0,9	71	2089	0,002	59	-	2220	-99,9	-97,5	-63,4	-100,0	-83,1	-	-79,9
Западно-Камчатская	4000	7000	2600	3800	20	15	17435	0,5	80	62	-	9	1	153	-100,0	-98,9	-97,6	-	-55,0	-93,3	-99,1
Камчатско-Курильская	6000	7000	24400	3000	50	25	40475	-	3	4	-	31	7	45	-	-100,0	-100,0	-	-38,0	-72,0	-99,9
Всего	49615	23330	35000	8920	500	40	117405	182	300	2396	0,002	103	8	2989	-99,6	-98,7	-93,2	-100,0	-79,4	-80,0	-97,5
<b>Магаданская область</b>																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	9400	2987	50	252	-	-	12689	26	21	0,6	0,03	-	-	48	-99,7	-99,3	-98,8	-100,0	-	-	-99,6
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	16	2	0,3	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	0,3	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	3	0,06	0,2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	7	12	0,02	0,03	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-
<b>Хабаровский край</b>																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	12000	200	800	-	-	33000	0,4	-	0,07	-	-	-	0,5	-100,0	-	-100,0	-	-	-	-100,0
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,07	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
р. Амур и Амурский лиман	1000	14140	-	-	-	-	15140	124	32	-	-	-	-	156	-87,6	-99,8	-	-	-	-	-99,0
Северное Приморье	6700	200	-	-	-	15,0	6915	910	-	-	-	-	4	914	-86,4	-	-	-	-	-	-73,3
Всего	27700	26340	200	800	-	15,0	55055	1034	32	0,07	-	-	4	1070	-96,3	-99,9	-100,0	-	-	-	-73,3
<b>Приморский край</b>																					
Южное Приморье	3000	543	-	-	-	74	3617	900	0,008	-	-	-	9	909	-70,0	-100,0	-	-	-	-	-87,8
<b>Сахалинская область</b>																					
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	24	134	43	0,3	-	-	201	-95,2	-46,4	-78,5	-99,7	-	-	-80,9
Южно-Курильская	655	2000	5	-	-	1	2661	-	-	0,02	-	-	-	0,02	-	-	-99,6	-	-	-	-100
Всего	17057	17290	1905	813	-	65	37130	24	135	44	0,3	-	14	217	-99,9	-99,2	-97,7	-100,0	-	-	-78,5
Итого	106932	70975	37642	10785	500	194	227028	2166	488	2581	0,3	103	35	5373	-98,0	-99,3	-93,1	-100,0	-79,4	-82,0	-97,6

## Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России на 02 июля 2026 года (тонны; %)



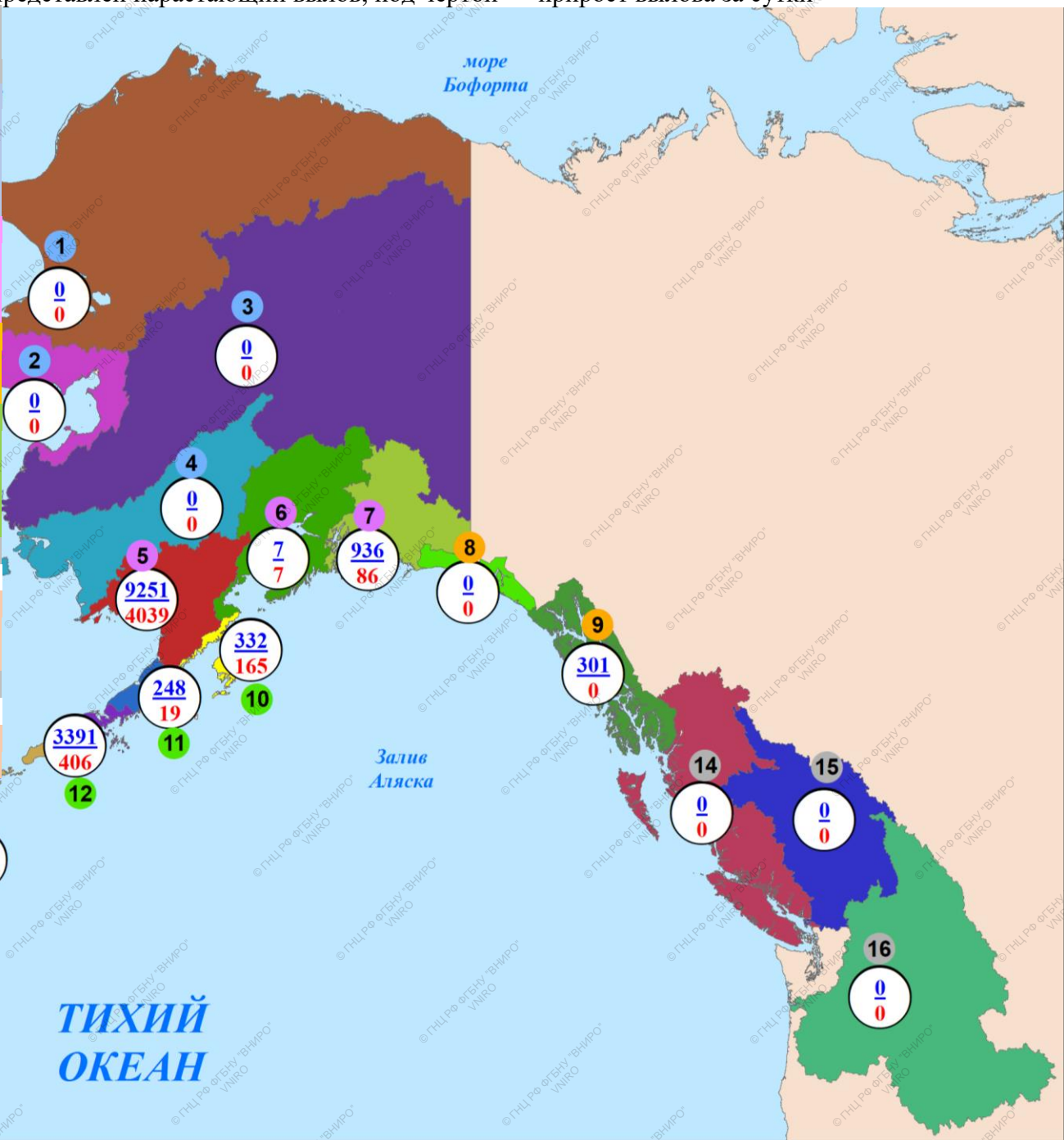
## Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 02 июля 2026 года (тонны; %)



## Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 02 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	
<b>Аляска, США</b>						
<b>Арктика — Юкон — Кускоквим</b>						
1. зал. Коцебу	—	—	—	—	—	—
2. зал. Нортон	—	—	—	—	—	—
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
<b>Центральная Аляска</b>						
5. Бристольский залив	—	100	9150	—	1	9251
6. зал. Кука	—	1	6	—	—	7
7. зал. Принца Уильяма	1	463	469	—	3	936
<b>Юго-Восточная Аляска</b>						
8. зал. Якутат	—	—	—	—	—	—
9. юго-восток	—	257	12	—	32	301
<b>Западная Аляска</b>						
10. о. Кодьяк	1	69	262	—	—	332
11. оз. Чигник	18	13	217	—	—	248
12. п-ов Аляска	870	323	2197	—	1	3391
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
<b>Всего</b>	<b>890</b>	<b>1226</b>	<b>12313</b>	<b>—</b>	<b>37</b>	<b>14466</b>
<b>Британская Колумбия, Канада</b>						
14. без р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
15. р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
<b>Всего</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>р. Колумбия, США</b>						
16. р. Колумбия	—	—	—	—	—	—




**Вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски  
на 02 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	–	60	4460	–	1	4521	–	100	9150	–	1	9251	–	+66,7	+105,2	–	–	+104,6
Залив Кука	–	–	70	–	–	70	–	1	6	–	–	7	–	+100	–91,4	–	–	–90,0
Залив Принца Уильяма	2	761	1713	–	6	2482	1	463	469	–	3	936	–50,0	–39,2	–72,6	–	–50,0	–62,3
Юго–Восток	4	513	18	–	70	605	–	257	12	–	32	301	–	–49,9	–33,3	–	–54,3	–50,2
о. Кодьяк	1	245	51	–	–	297	1	69	262	–	–	332	–	–71,8	+413,7	–	–	+11,8
оз. Чигник	–	–	–	–	–	–	18	13	217	–	–	248	+100	+100	+100	–	–	+100
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	275	418	1299	–	1	1993	870	323	2197	–	1	3391	+216,4	–22,7	+69,1	–	–	+70,1
<b>ИТОГО</b>	<b>282</b>	<b>1998</b>	<b>7611</b>	<b>–</b>	<b>78</b>	<b>9969</b>	<b>890</b>	<b>1226</b>	<b>12313</b>	<b>–</b>	<b>37</b>	<b>14466</b>	<b>+215,6</b>	<b>–38,6</b>	<b>+61,8</b>	<b>–</b>	<b>–52,6</b>	<b>+45,1</b>

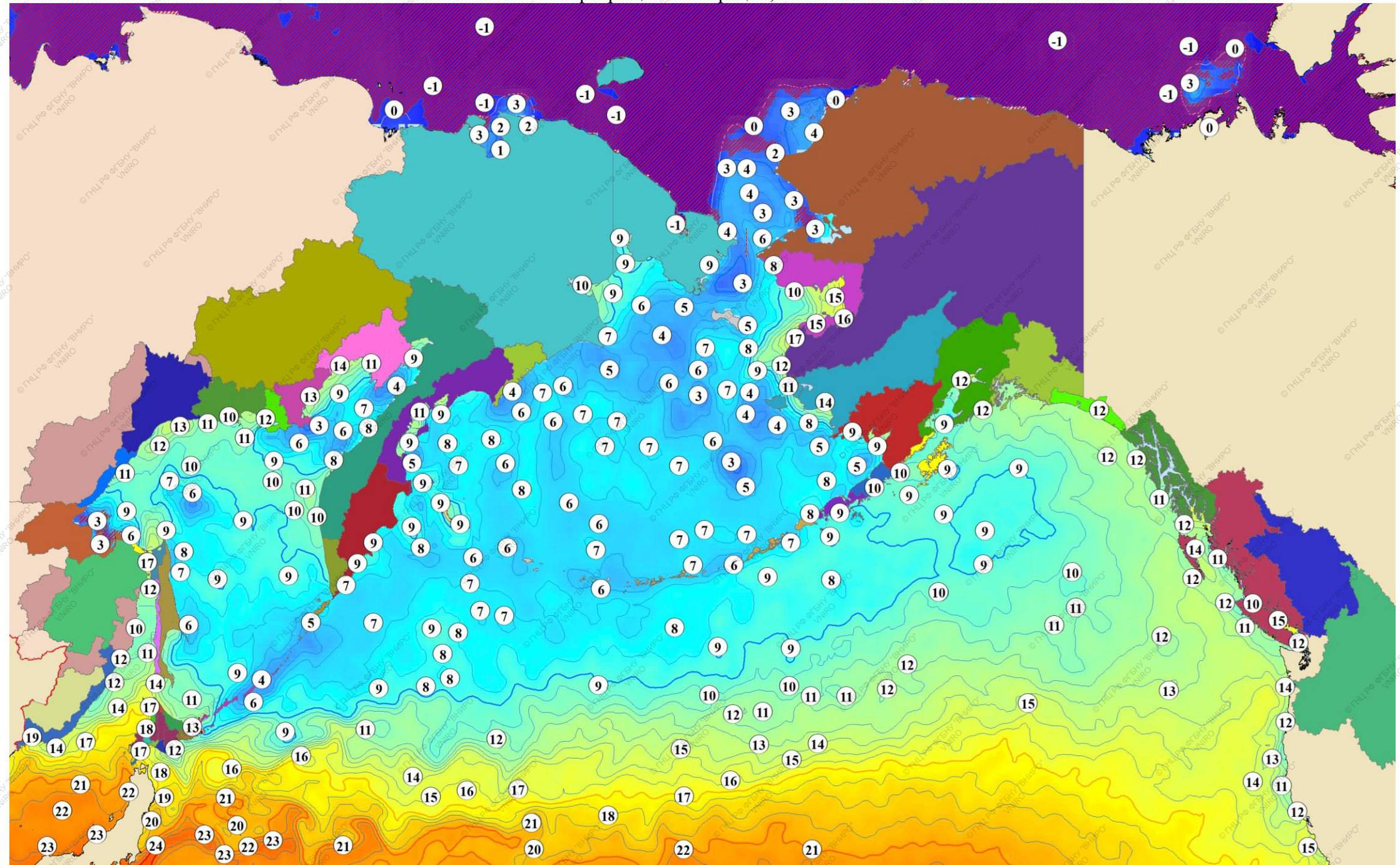
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова  
тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 02 июля 2026 года**

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	–	100	9150	–	1	9251	–	–74,3	–72,7	–	–83,3	–73,0
Залив Кука	381	113	469	94	–	1057	–	1	6	–	–	7	–	–99,1	–98,7	–	–	–99,3
Залив Принца Уильяма	18594	4613	1250	322	3	24782	1	463	469	–	3	936	–100,0	–90,0	–62,5	–	–	–96,2
Юго–Восток	19000	10128	948	1528	162	31766	–	257	12	–	32	301	–	–97,5	–98,7	–	–80,2	–99,1
о. Кодьяк	12260	494	2055	164	7	14980	1	69	262	–	–	332	–100,0	–86,0	–87,3	–	–	–97,8
оз. Чигник	415	74	1085	59	4	1637	18	13	217	–	–	248	–95,7	–82,4	–80,0	–	–	–84,9
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	5060	1261	4751	191	14	11277	870	323	2197	–	1	3391	–82,8	–74,4	–53,8	–	–92,9	–69,9
<b>ИТОГО</b>	<b>138382</b>	<b>20818</b>	<b>52932</b>	<b>2356</b>	<b>144</b>	<b>214632</b>	<b>890</b>	<b>1226</b>	<b>12313</b>	<b>–</b>	<b>37</b>	<b>14466</b>	<b>–99,4</b>	<b>–94,1</b>	<b>–76,7</b>	<b>–</b>	<b>–74,3</b>	<b>–93,3</b>

# Температура поверхности океана 01 июля 2026 года, °C

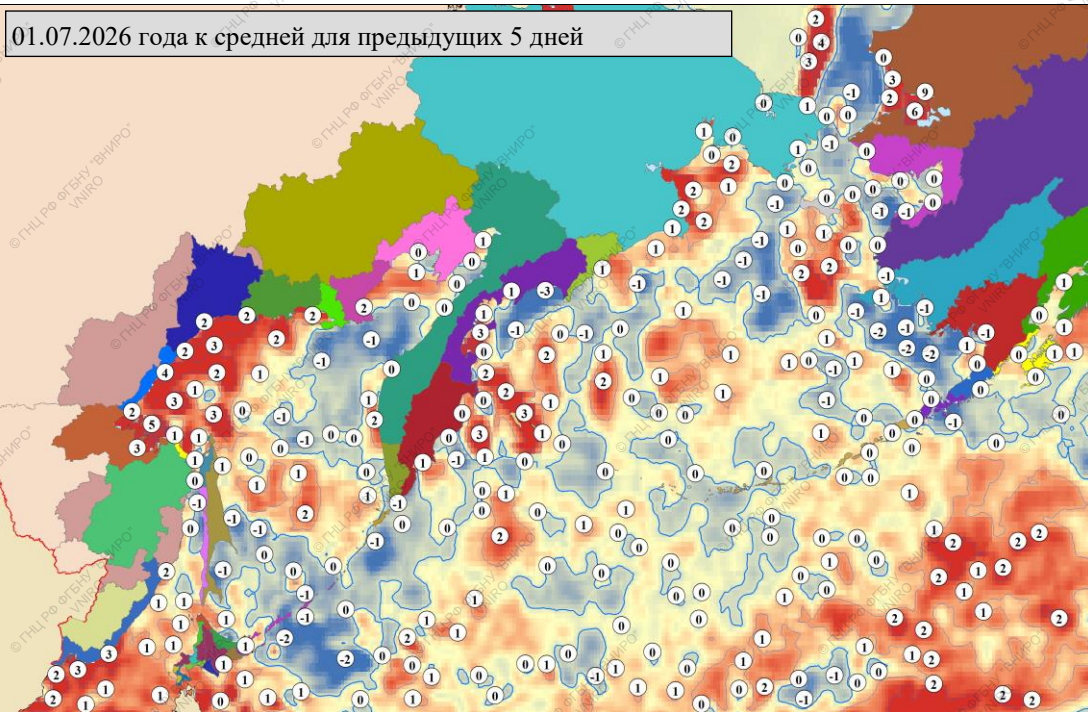
Примечание:  — ледовые поля

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

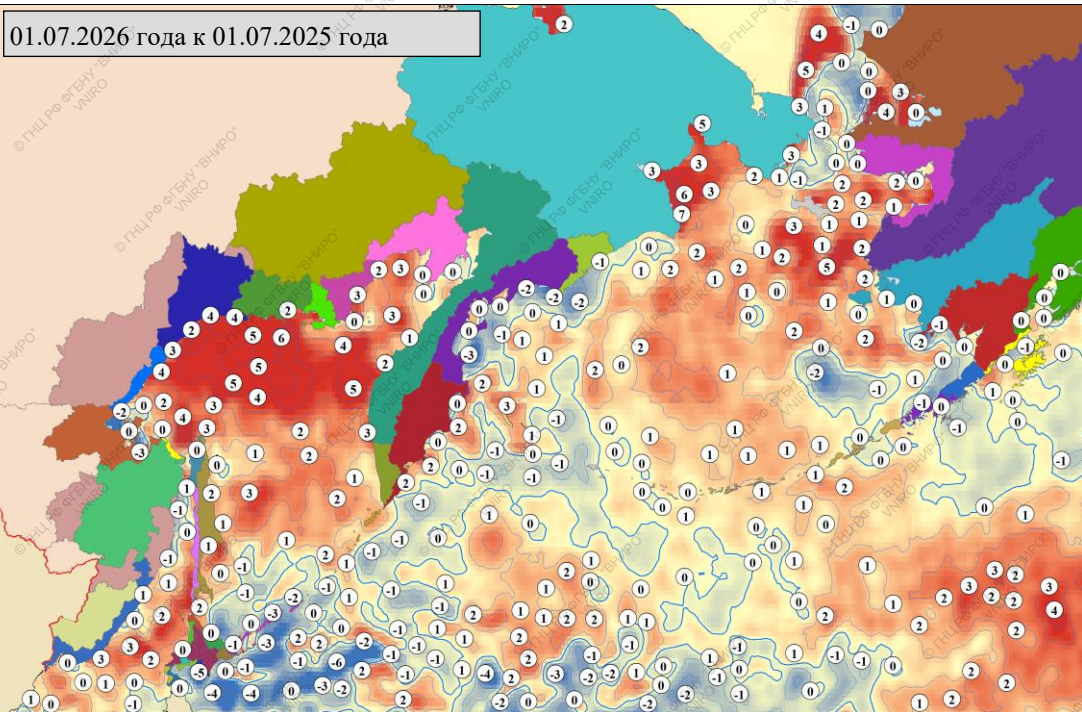


# Разница температуры поверхности океана, °С

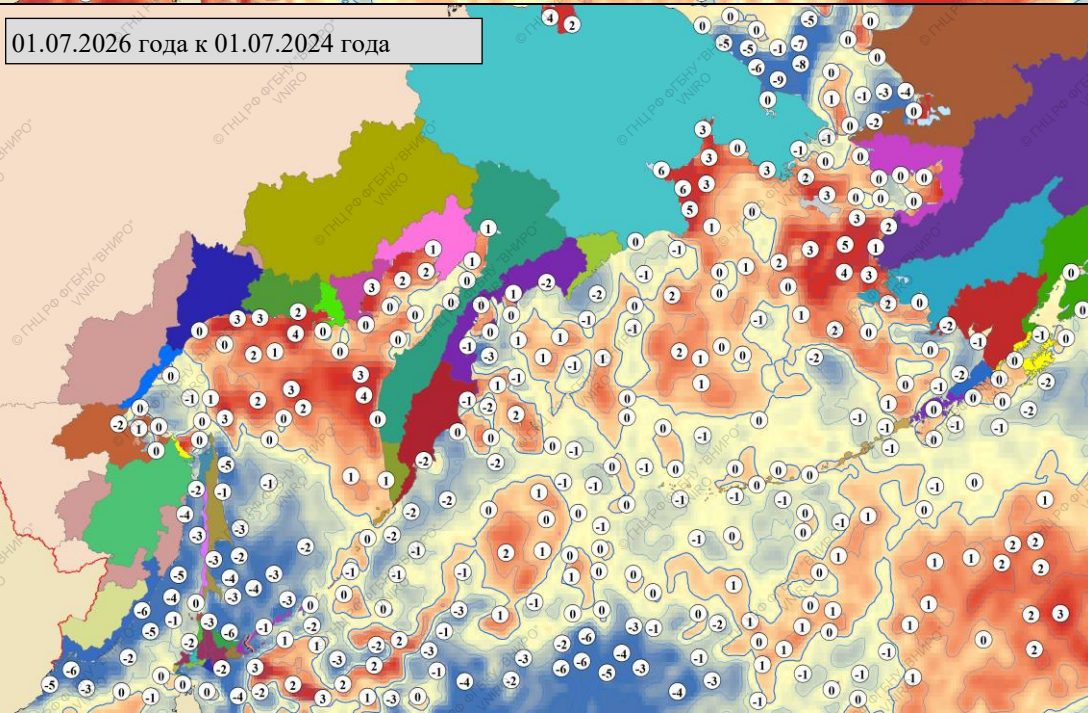
01.07.2026 года к средней для предыдущих 5 дней



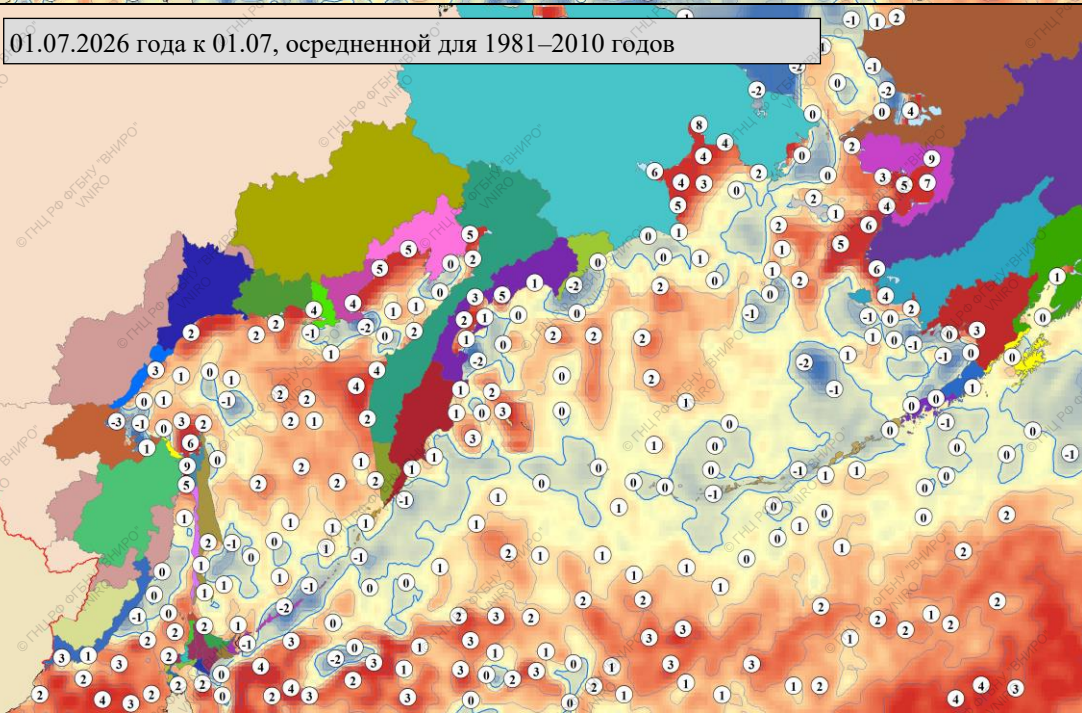
01.07.2026 года к 01.07.2025 года



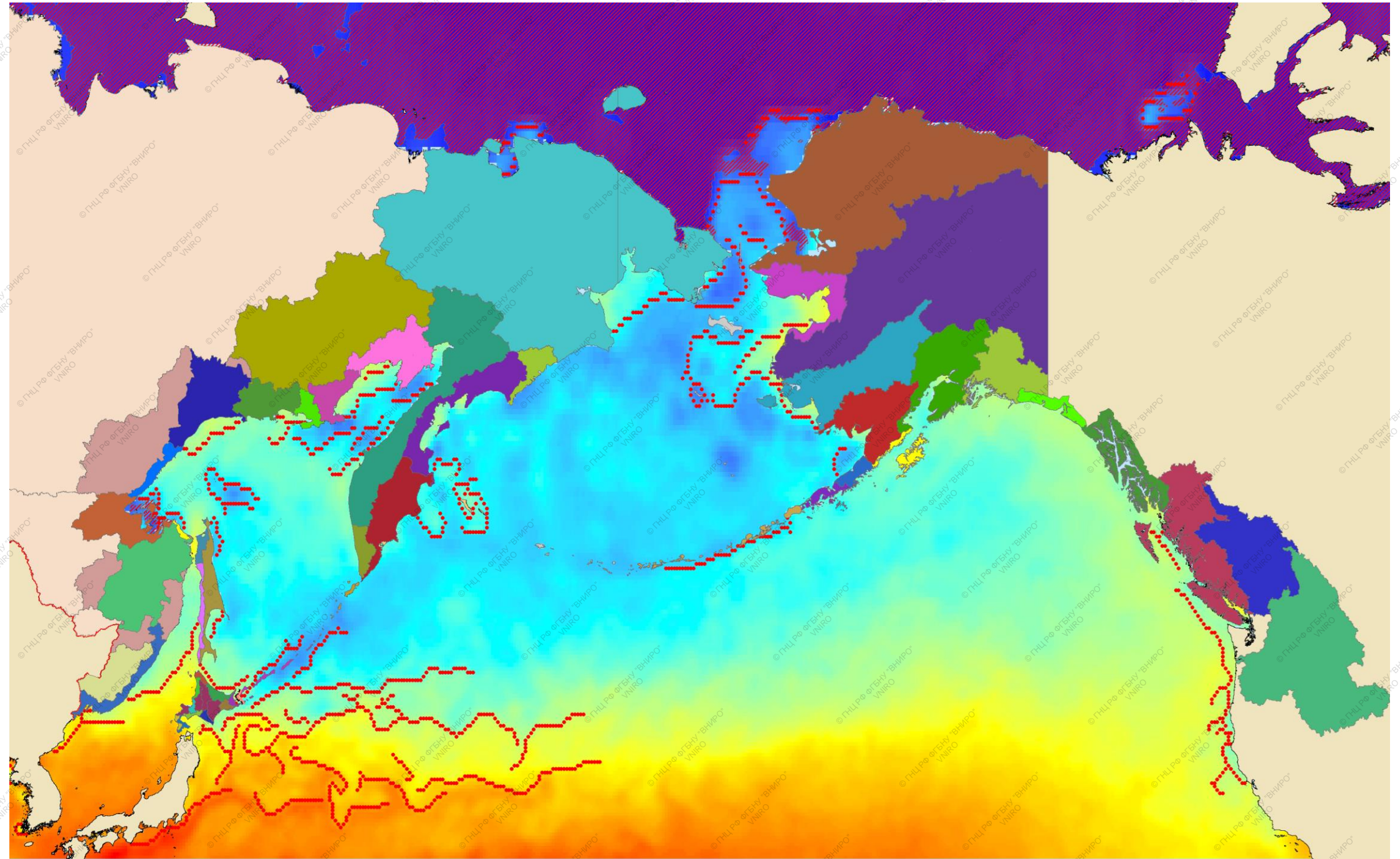
01.07.2026 года к 01.07.2024 года



01.07.2026 года к 01.07, осредненной для 1981–2010 годов

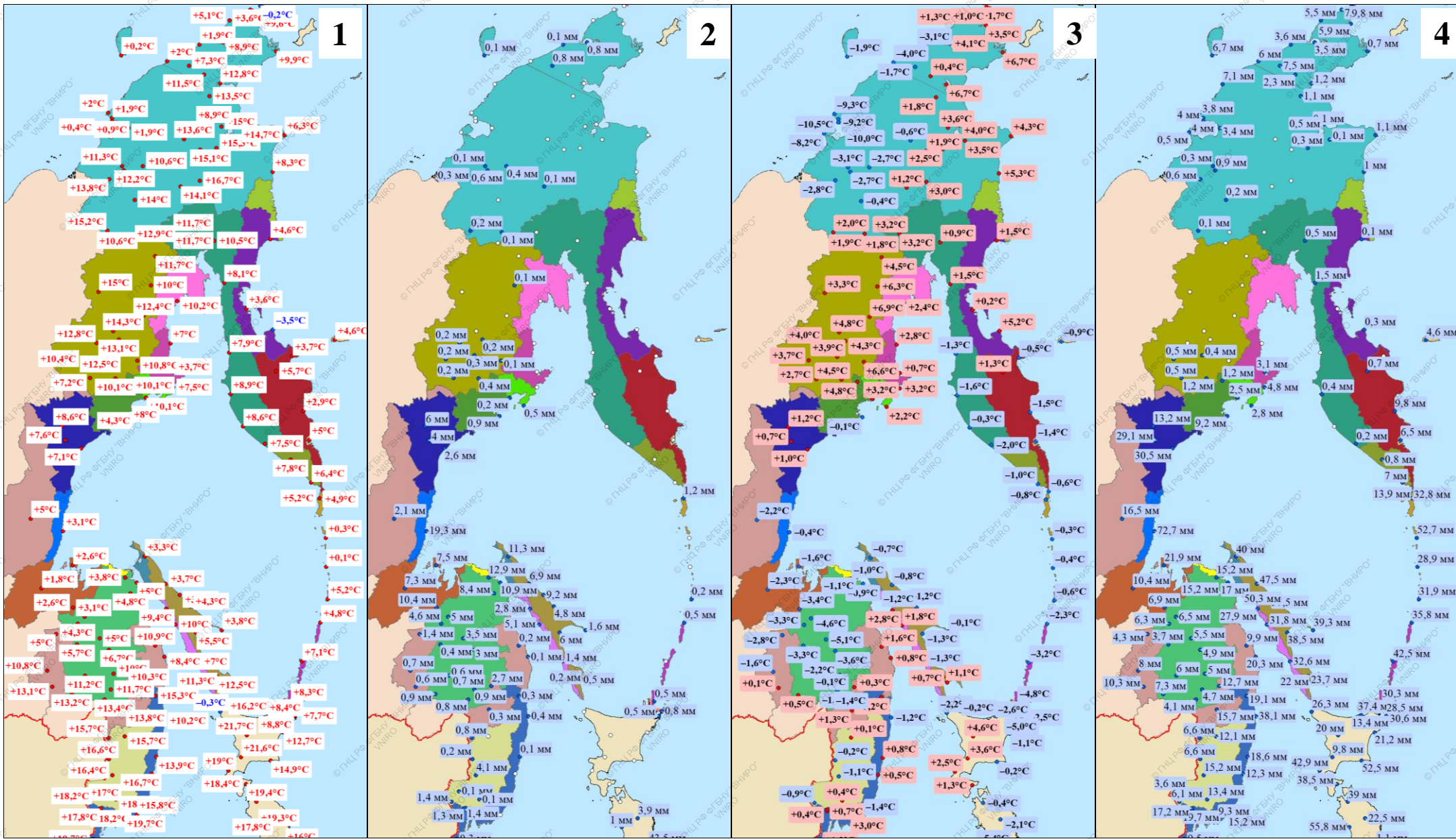


# Фронтальные зоны (градиент $1^{\circ}\text{C}$ и более) на 01 июля 2026 года



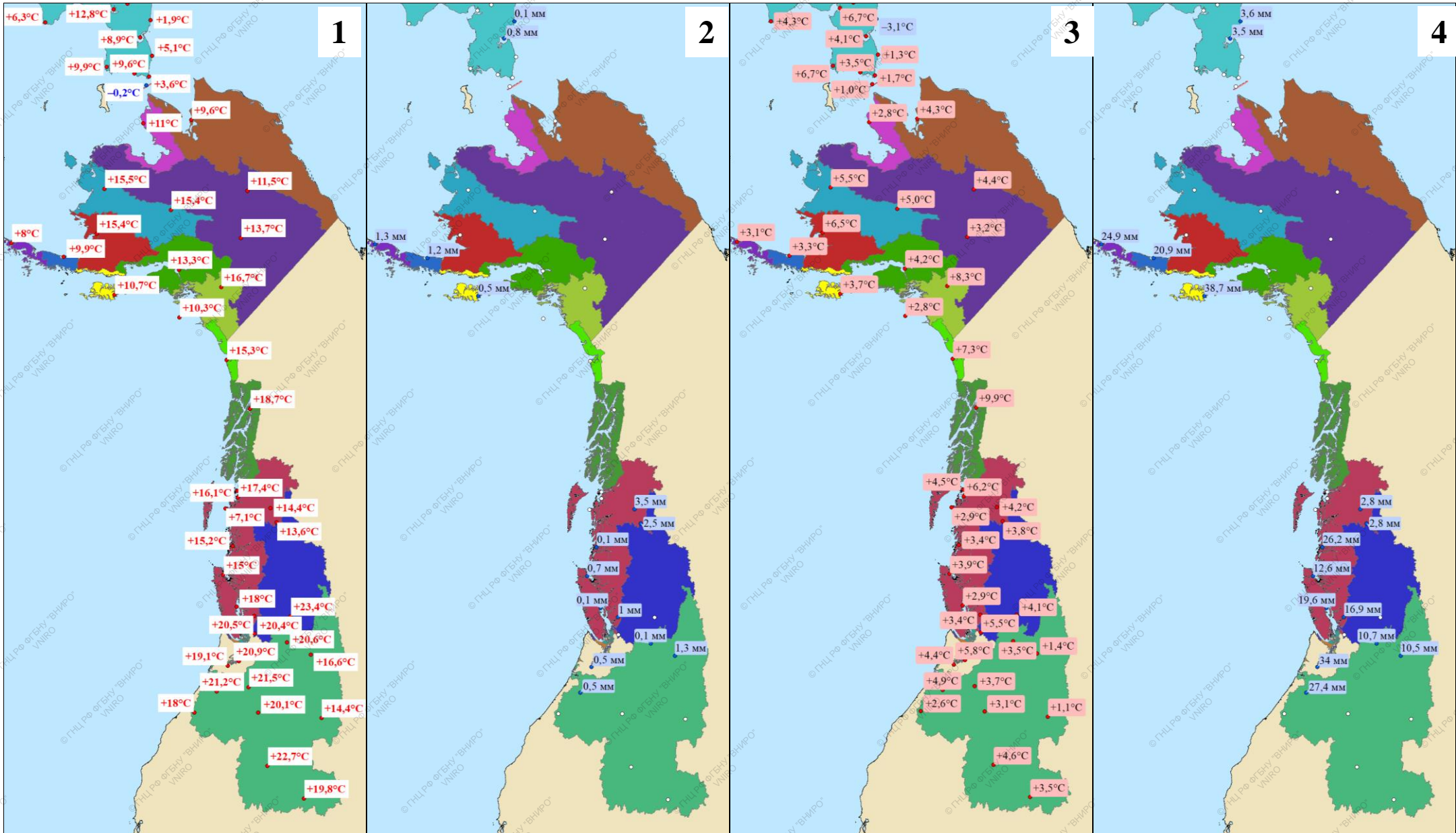
# Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

Примечание: 1 — средняя температура воздуха 02 июля 2026 года, 2 — уровень осадков 02 июля 2026 года, 3 — разница между температурой воздуха 02 июля 2026 года и осредненной температурой воздуха за 27 июня–01 июля 2026 года, 4 — сумма осадков за 27 июня–01 июля 2026 года

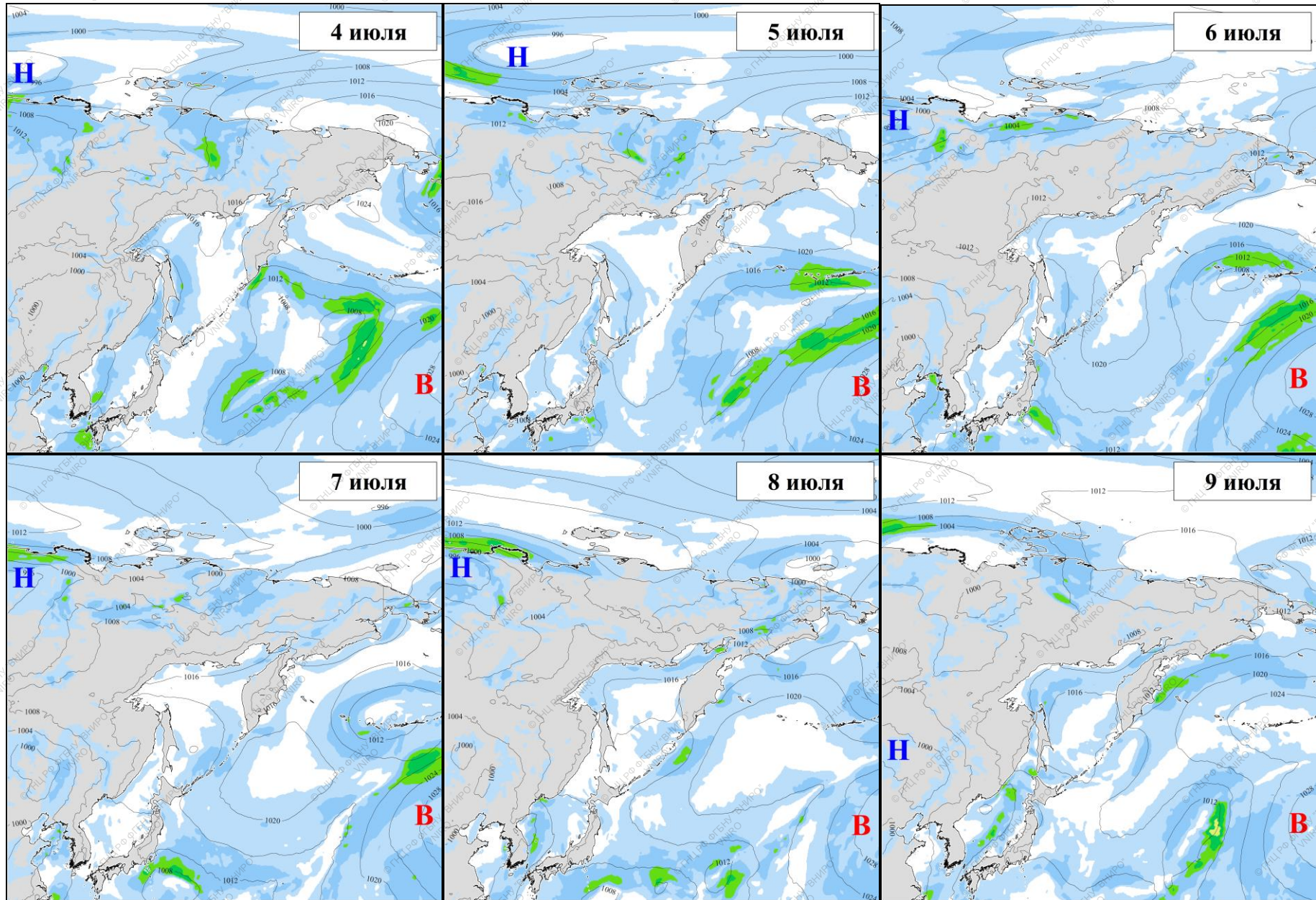
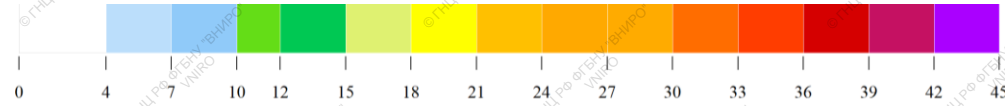


## Метеорологическая обстановка на северо-западе Северной Америки

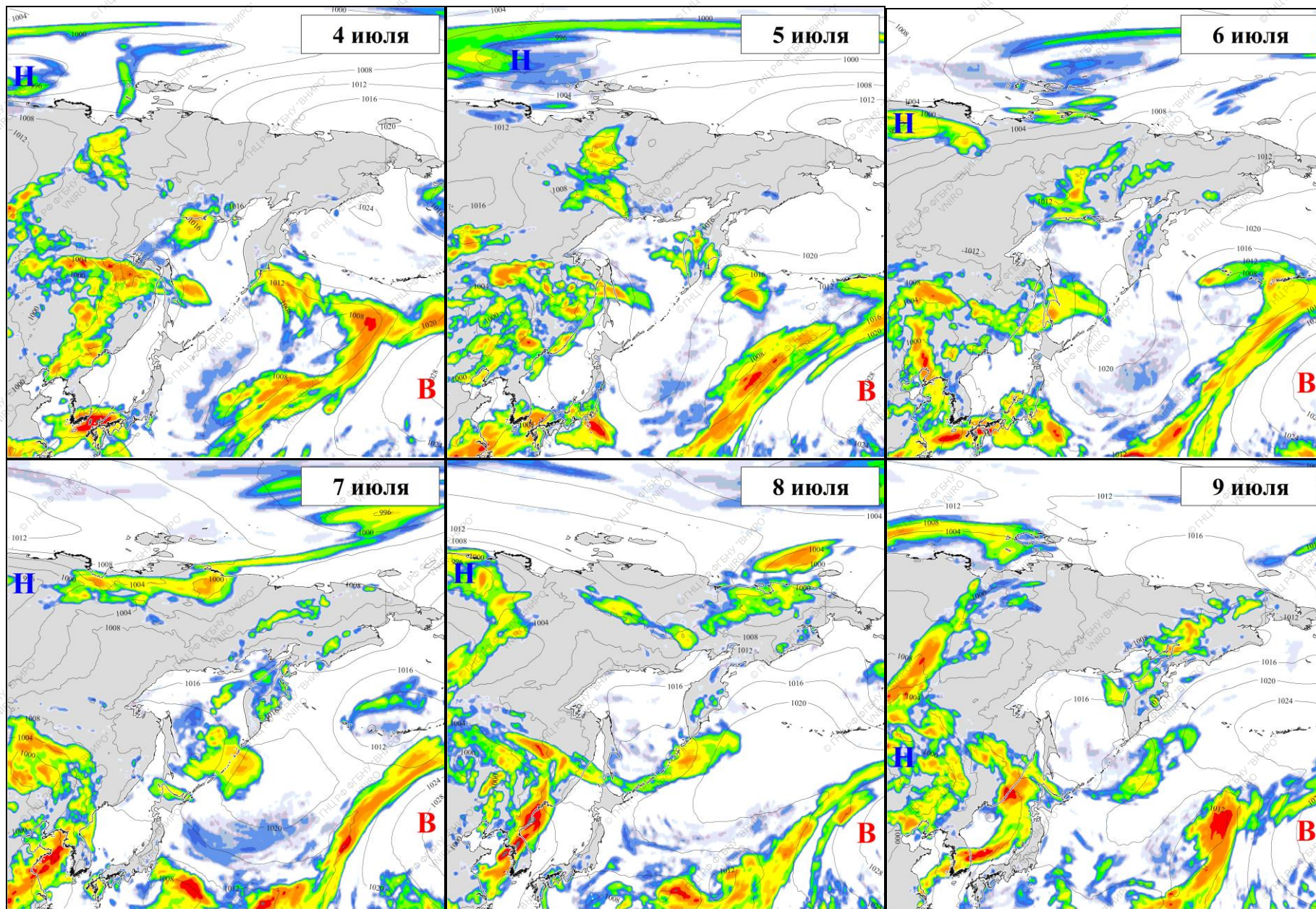
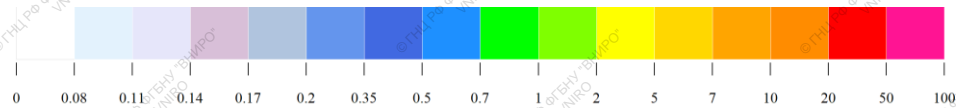
Примечание: 1 — средняя температура воздуха 02 июля 2026 года, 2 — уровень осадков 02 июля 2026 года, 3 — разница между температурой воздуха 02 июля 2026 года и осредненной температурой воздуха за 27 июня–01 июля 2026 года, 4 — сумма осадков за 27 июня–01 июля 2026 года



# Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 04–09 июля 2026 года, м/с



# Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 04–09 июля 2026 года, мм



# Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 04–09 июля 2026 года, °С

