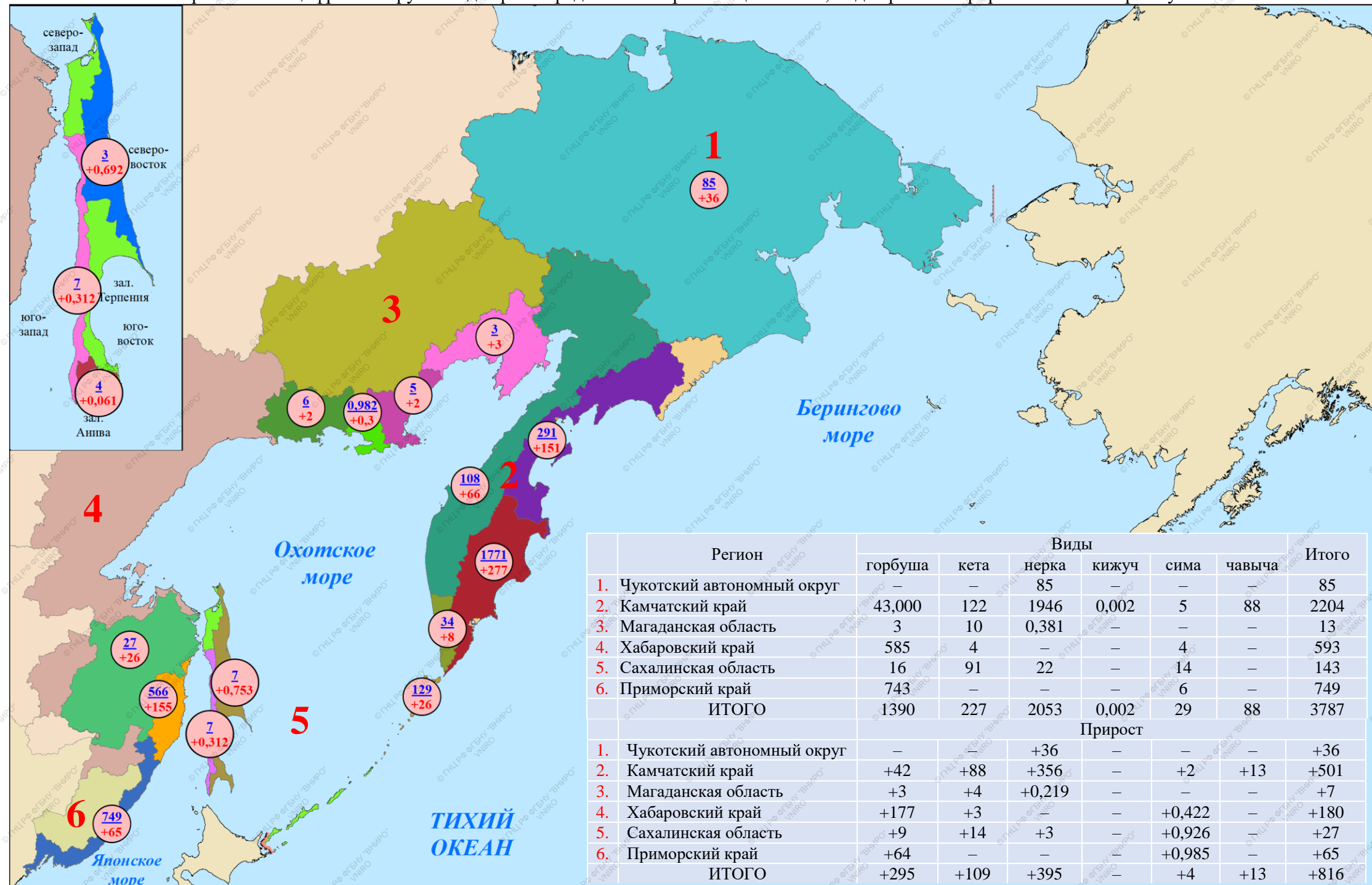


# Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 28 июня 2026 года, тонн

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

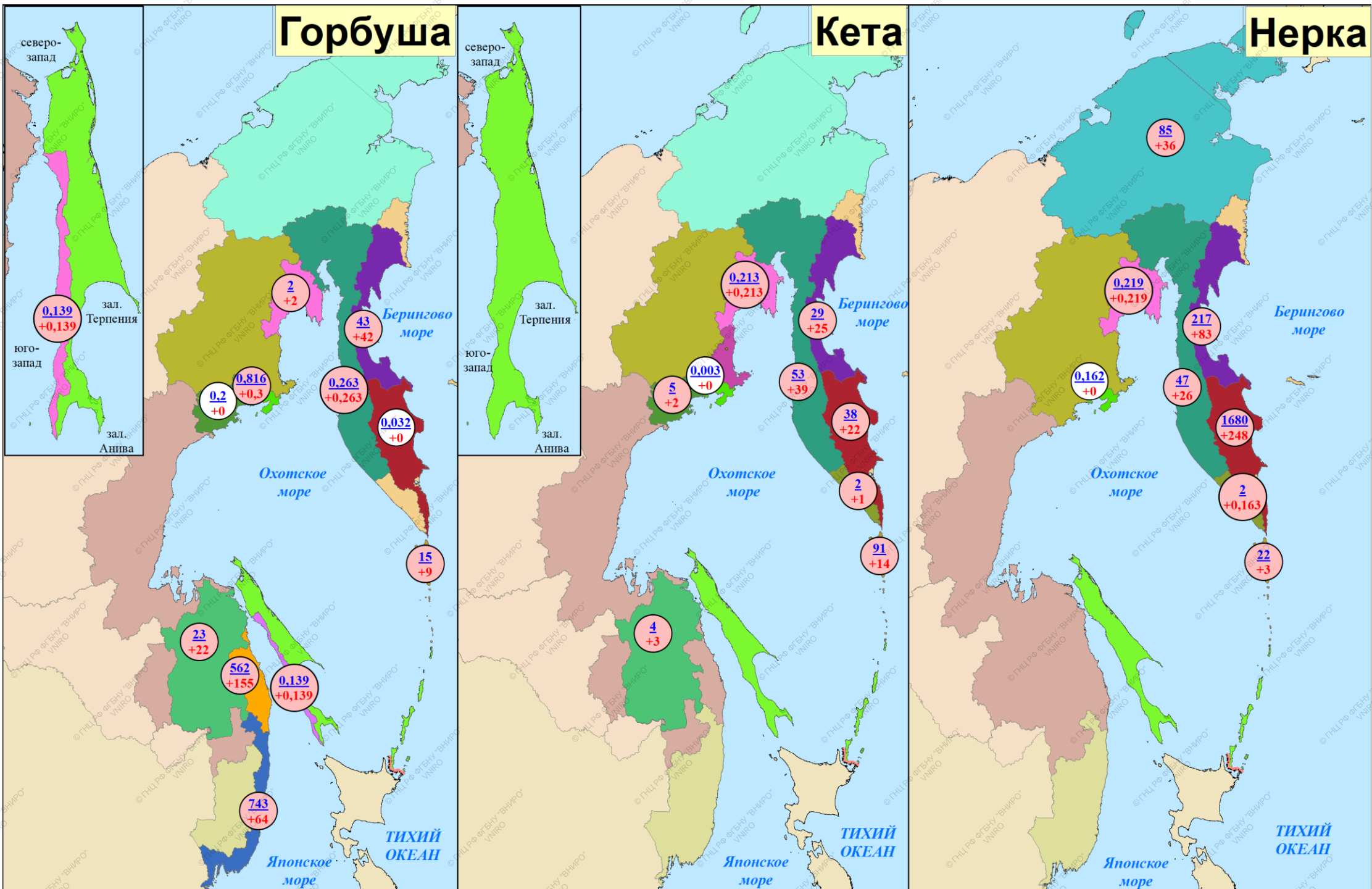


**Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки**  
**по промысловым районам Дальнего Востока России на 28 июня 2026 года, включительно, тонн**

**Горбуша**

**Кета**

**Нерка**

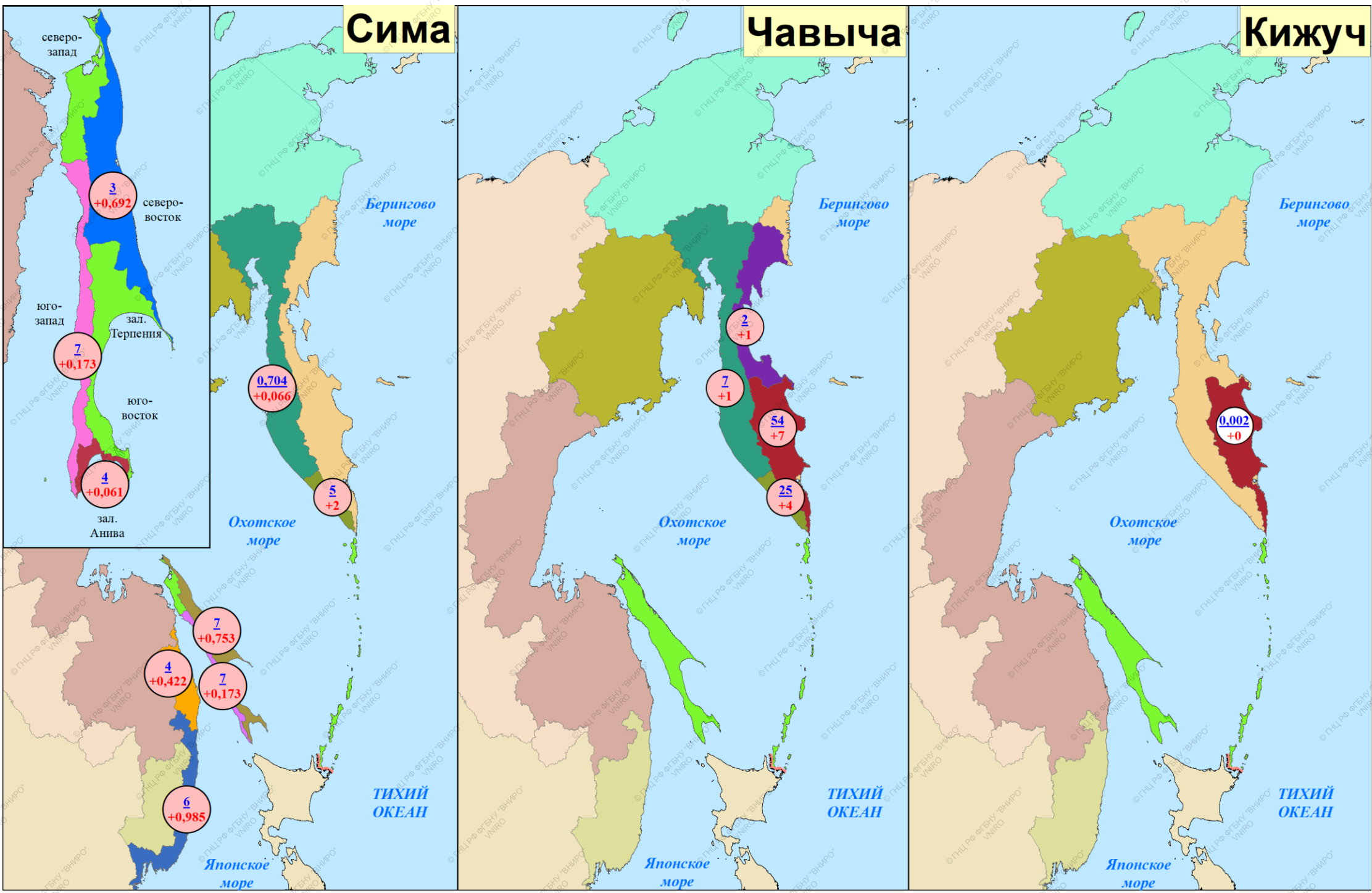


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча  
по промышленным районам Дальнего Востока России на 28 июня 2026 года, включительно, тонн**

**Сима**

**Чавыча**

**Кижуч**



**Работа ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»  
с Комиссиями по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб на 21.06.2026 года**

**КОЛИЧЕСТВО РЕКОМЕНДАЦИЙ, ЕД.**

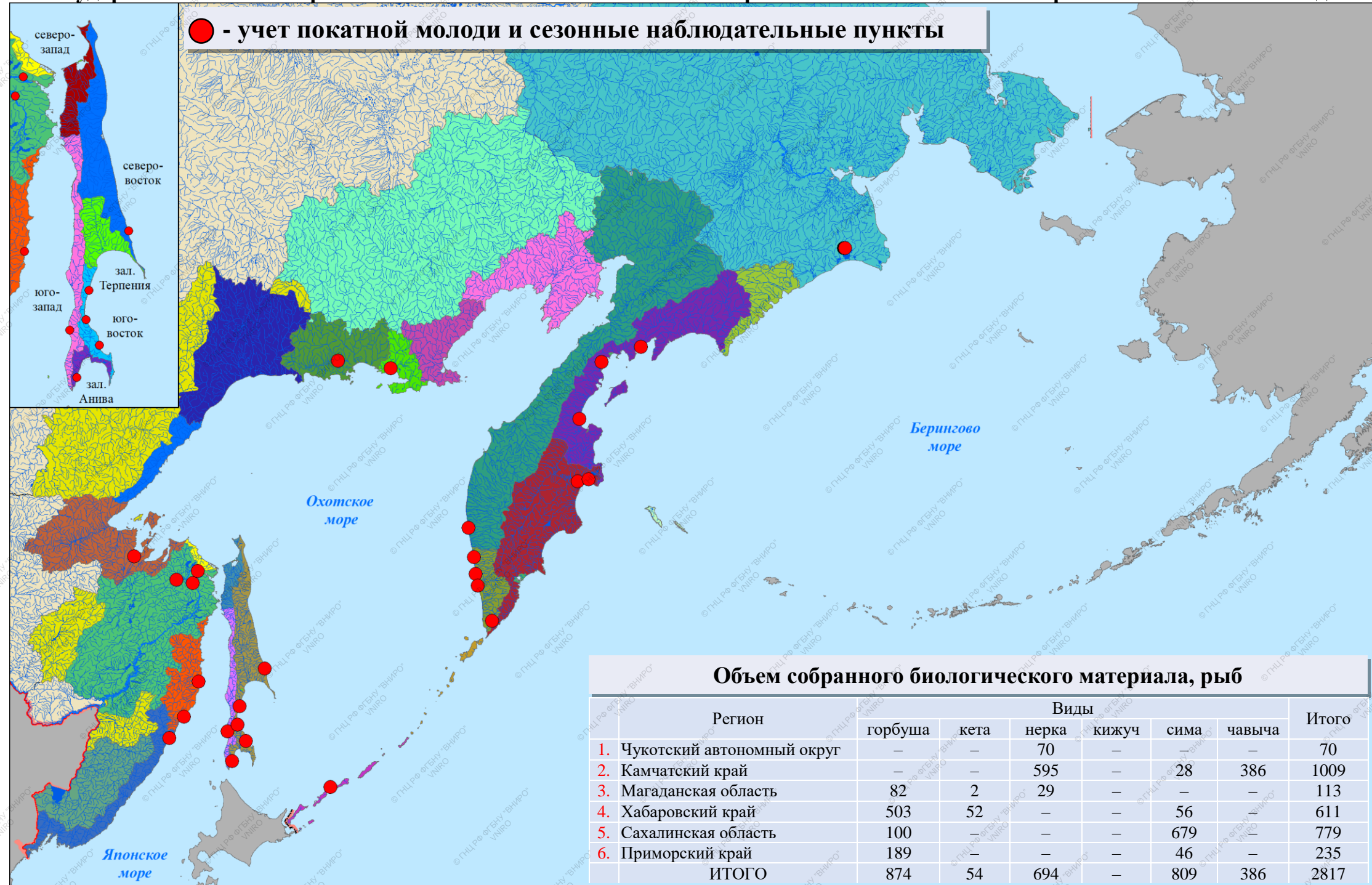


**ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ ФИЛИАЛОВ С КОМИССИЯМИ**

Филиал ВНИРО	Субъект	Количество, ед.		
		заседаний		подготовленных рекомендаций
		Рабочих групп Комиссий	Комиссий	
Камчатский	Камчатский край	—	7	9
Магаданский	Магаданская область	1	1	3
Хабаровский	Хабаровский край	1	3	6
Сахалинский	Сахалинская область	—	16	21
Тихоокеанский	Чукотский АО	—	3	11
	Приморский край	—	1	5
<b>ИТОГО</b>		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>55</b>

# Расстановка на Дальнем Востоке России сезонных наблюдательных пунктов ФГБНУ «ВНИРО» для выполнения государственного мониторинга тихоокеанских лососей и объем собранного биологического материала на 28 июня 2026 года

● - учет покатной молоди и сезонные наблюдательные пункты



## Объем собранного биологического материала, рыб

	Регион	Виды					Итого	
		горбуша	кета	нерка	кижуч	сима		чавыча
1.	Чукотский автономный округ	–	–	70	–	–	–	70
2.	Камчатский край	–	–	595	–	28	386	1009
3.	Магаданская область	82	2	29	–	–	–	113
4.	Хабаровский край	503	52	–	–	56	–	611
5.	Сахалинская область	100	–	–	–	679	–	779
6.	Приморский край	189	–	–	–	46	–	235
	<b>ИТОГО</b>	<b>874</b>	<b>54</b>	<b>694</b>	<b>–</b>	<b>809</b>	<b>386</b>	<b>2817</b>

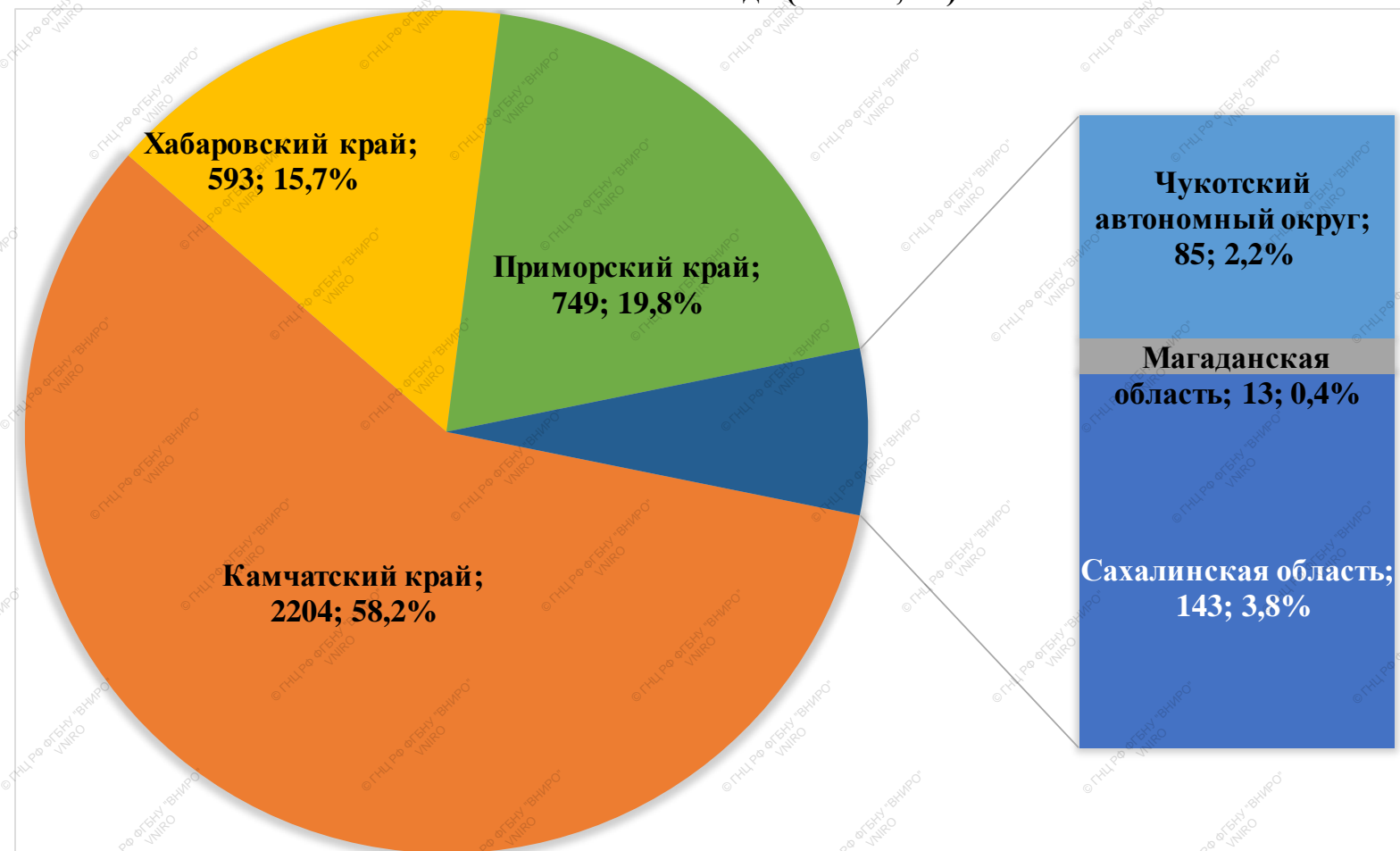
## Вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 28 июня в 2026 году в сравнении с 2025 (для горбуши — 2024) годом, тонн

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		
<b>Чукотский АО</b>																						
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Берингоморская	-	0,03	32	-	-	-	32	-	-	85	-	-	-	85	-	-100	+165,6	-	-	-	+165,6	
<b>Камчатский край</b>																						
Западно-Берингоморская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Карагинская	38	5	228	-	3	-	272	43	29	217	-	2	-	291	+13,2	+480,0	-4,8	-	-33,3	-	+7,0	
Петропавловско-Командорская	0,3	40	2357	-	93	-	2490	0,03	38	1680	0,002	54	-	1772	-90,0	-5,0	-28,7	+100	-41,9	-	-28,8	
Западно-Камчатская	2	52	16	-	9	0,3	80	0,3	53	47	-	7	0,7	108	-85,0	+1,9	+193,8	-	-22,2	+133,3	+35,0	
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	98	2604	0,003	133	5	2879	43	122	1946	0,002	88	6	2205	+7,5	+24,5	-25,3	-33,3	-33,8	+20,0	-23,4	
<b>Магаданская область</b>																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	0,1	6	7	-	-	-	13	3	10	0,4	-	-	-	13	+2900,0	+66,7	-94,3	-	-	-	-	
Гижигинская группа рек	-	5	7	-	-	-	11	2	0,2	0,2	-	-	-	2	+100	-96,0	-97,1	-	-	-	-81,8	
Ямская группа рек	-	0,6	-	-	-	-	0,6	-	5	-	-	-	-	5	-	+733,3	-	-	-	-	+733,3	
Ольская группа рек	-	-	0,2	-	-	-	0,2	0,8	0,003	0,2	-	-	-	1	+100	+100	-	-	-	-	+400,0	
Тауйская группа рек	0,04	0,7	-	-	-	-	0,8	0,2	5	-	-	-	-	5	+400,0	+614,3	-	-	-	-	+525,0	
<b>Хабаровский край</b>																						
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	23	4	-	-	-	-	27	+3733,3	+39900,0	-	-	-	-	+4400,0	
Северное Приморье	132	1	-	-	-	3	137	562	-	-	-	-	4	566	+325,8	-100	-	-	-	-	+33,3	+313,1
Всего	133	1	-	-	-	3	138	585	4	-	-	-	4	593	+339,8	+300,0	-	-	-	-	+33,3	+329,7
<b>Приморский край</b>																						
Южное Приморье	19	0,002	-	-	-	7	26	743	-	-	-	-	6	749	+3810,5	-100	-	-	-	-	-14,3	+2780,8
<b>Сахалинская область</b>																						
Северо-западный Сахалин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Юго-западный Сахалин	0,03	-	-	-	-	1	1	0,1	-	-	-	-	7	7	+233,3	-	-	-	-	-	+600,0	+600,0
Восточно-Сахалинская	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-41,7	-41,7
Камчатско-Курильская	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,9	0,6	-	-	-	2	+100	+100	+100	-	-	-	+100	
Северо-Курильская	-	141	96	1	-	-	238	15	90	22	-	-	-	127	+100	-36,2	-77,1	-100	-	-	-46,6	
Южно-Курильская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего	0,03	141	96	1	-	14	252	15	91	23	-	-	14	143	+49900,0	-35,5	-76,0	-100	-	-	-43,3	
Итого	192	246	2738	1	133	29	3339	1389	227	2054	0,002	88	30	3788	+623,4	-7,7	-25,0	-99,8	-33,8	+3,4	+13,4	

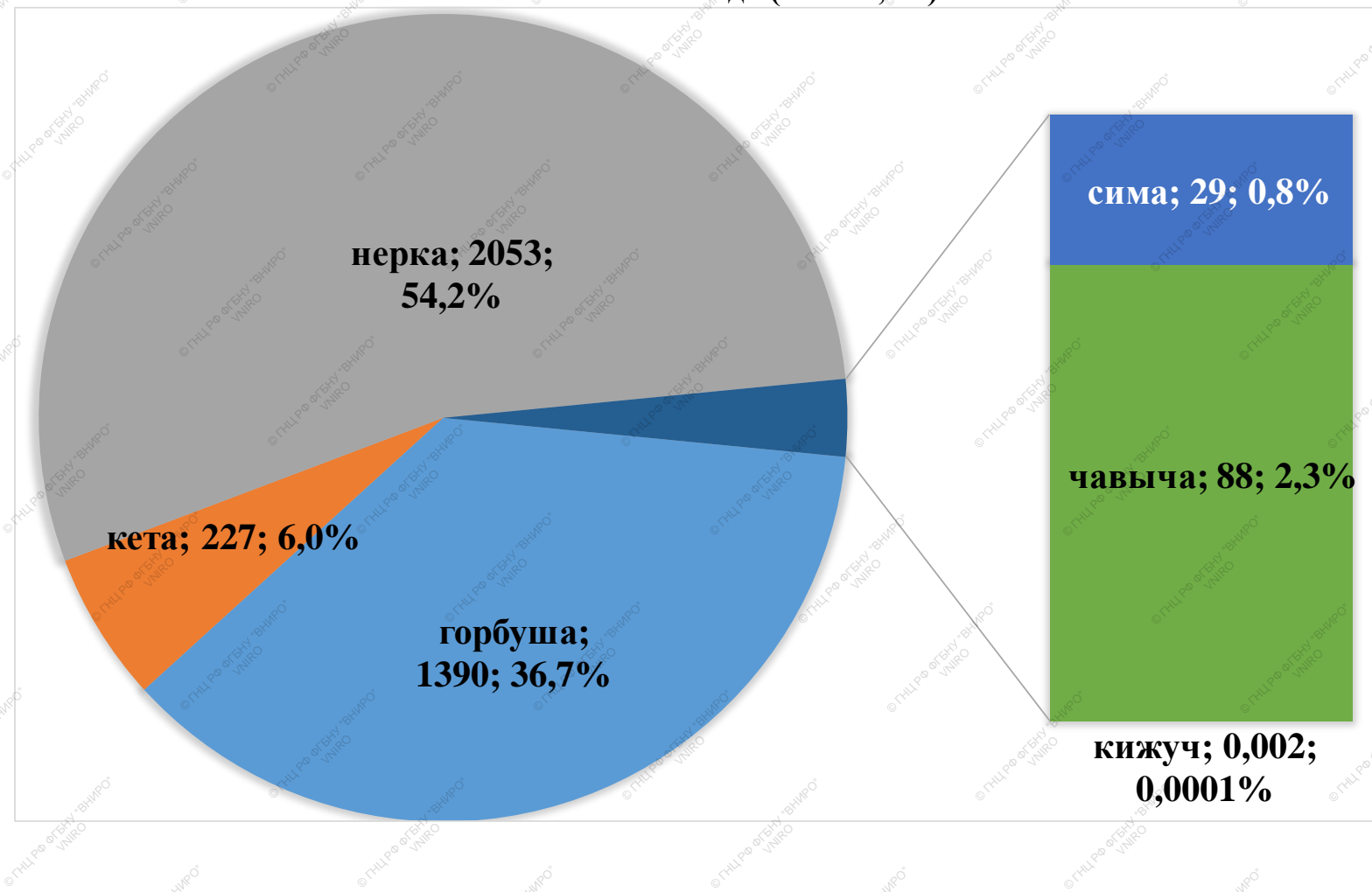
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова  
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 28 июня 2026 года**

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	
<b>Чукотский АО</b>																					
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	160	485	487	-	-	-	1132	-	-	85	-	-	-	85	-	-	-82,5	-	-	-	-92,5
<b>Камчатский край</b>																					
Западно-Беринговоморская	15	30	300	20	-	-	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карагинская	39000	6500	2000	500	80	-	48080	43	29	217	-	2	-	291	-99,9	-99,6	-89,2	-	-97,5	-	-99,4
Петропавловско-Командорская	600	2800	5700	1600	350	-	11050	0,03	38	1680	0,002	54	-	1772	-100,0	-98,6	-70,5	-100,0	-84,6	-	-84,0
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	43	122	1946	0,002	88	6	2205	-99,9	-99,5	-94,4	-100,0	-82,4	-85,0	-98,1
<b>Магаданская область</b>																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	9400	2987	50	252	-	-	12689	3	10	0,4	-	-	-	13	-100,0	-99,7	-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	-	-	-	-	-	-	-	0,2	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
<b>Хабаровский край</b>																					
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	23	4	-	-	-	-	27	-97,7	-100,0	-	-	-	-	-99,8
Северное Приморье	6700	200	-	-	-	15,0	6915	562	-	-	-	-	4	566	-91,6	-	-	-	-	-	-73,3
Всего	27700	26340	200	800	-	15,0	55055	585	4	-	-	-	4	593	-97,9	-100,0	-	-	-	-	-73,3
<b>Приморский край</b>																					
Южное Приморье	3000	543	-	-	-	74	3617	743	-	-	-	-	6	749	-75,2	-	-	-	-	-	-91,9
<b>Сахалинская область</b>																					
Северо-западный Сахалин	1047	1410	-	-	-	-	2457	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Юго-западный Сахалин	120	680	-	-	-	21	821	0,1	-	-	-	-	7	7	-99,9	-	-	-	-	-	-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	15	90	22	-	-	-	127	-97,0	-64,0	-89,0	-	-	-	-87,9
Южно-Курильская	655	2000	5	-	-	1	2661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-100
Всего	17057	17290	1905	813	-	65	37130	15	91	23	-	-	14	143	-99,9	-99,5	-98,8	-	-	-	-78,5
Итого	106932	70975	37642	10785	500	194	227028	1389	227	2054	0,002	88	30	3788	-98,7	-99,7	-94,5	-100,0	-82,4	-84,5	-98,3

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России  
на 28 июня 2026 года (тонны; %)**



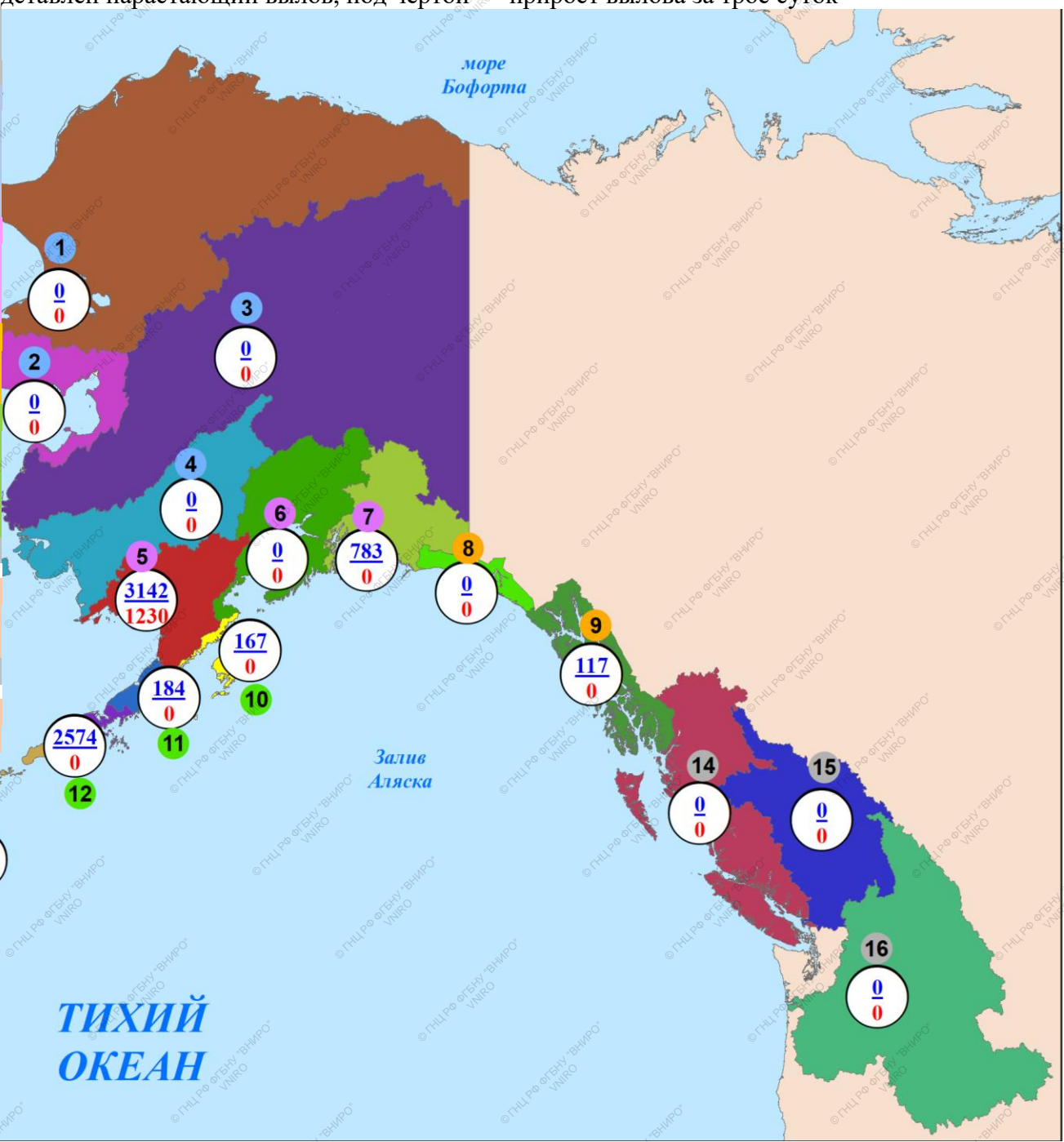
**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России  
на 28 июня 2026 года (тонны; %)**



## Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 28 июня 2026 года, включительно, тыс. рыб

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

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	—	26	3116	—	—	3142
6. зал. Кука	—	—	—	—	—	—
7. зал. Принца Уильяма	—	420	360	—	3	783
<b>Юго-Восточная Аляска</b>						
8. зал. Якутат	—	—	—	—	—	—
9. юго-восток	—	83	5	—	29	117
<b>Западная Аляска</b>						
10. о. Кодьяк	1	36	130	—	—	167
11. оз. Чигник	15	9	160	—	—	184
12. п-ов Аляска	861	317	1395	—	1	2574
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
<b>Всего</b>	<b>877</b>	<b>891</b>	<b>5166</b>	<b>—</b>	<b>33</b>	<b>6967</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	—	—	—	—	—	—



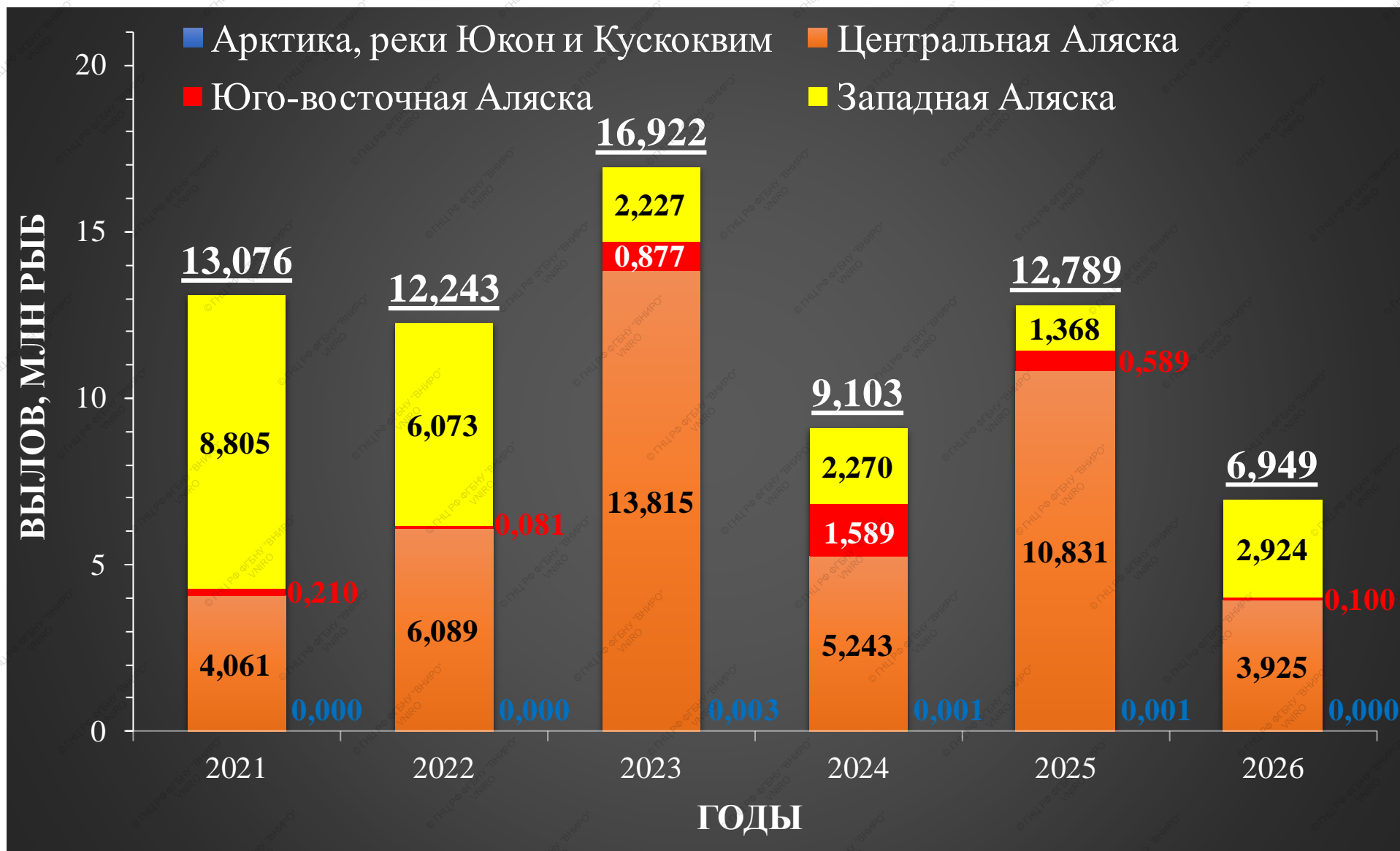
**Вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски  
на 28 июня в 2026 году в сравнении с 2025 (для горбуши — 2024) годом, тыс. рыб**

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	–	26	3116	–	–	3142	–	+100	+543,8	–	–	+549,2
Залив Кука	–	–	46	–	–	46	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Залив Принца Уильяма	1	567	1268	–	6	1842	–	420	360	–	3	783	–	–25,9	–71,6	–	–50,0	–57,5
Юго–Восток	–	295	7	–	64	366	–	83	5	–	29	117	–	–71,9	–28,6	–	–54,7	–68,0
о. Кодьяк	1	169	44	–	–	214	1	36	130	–	–	167	–	–78,7	+195,5	–	–	–22,0
оз. Чигник	–	–	–	–	–	–	15	9	160	–	–	184	+100	+100	+100	–	–	+100
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	244	314	1047	–	1	1606	861	317	1395	–	1	2574	+252,9	+1,0	+33,2	–	–	+60,3
<b>ИТОГО</b>	<b>246</b>	<b>1345</b>	<b>2896</b>	<b>–</b>	<b>71</b>	<b>4558</b>	<b>877</b>	<b>891</b>	<b>5166</b>	<b>–</b>	<b>33</b>	<b>6967</b>	<b>+256,5</b>	<b>–33,8</b>	<b>+78,4</b>	<b>–</b>	<b>–53,5</b>	<b>+52,9</b>

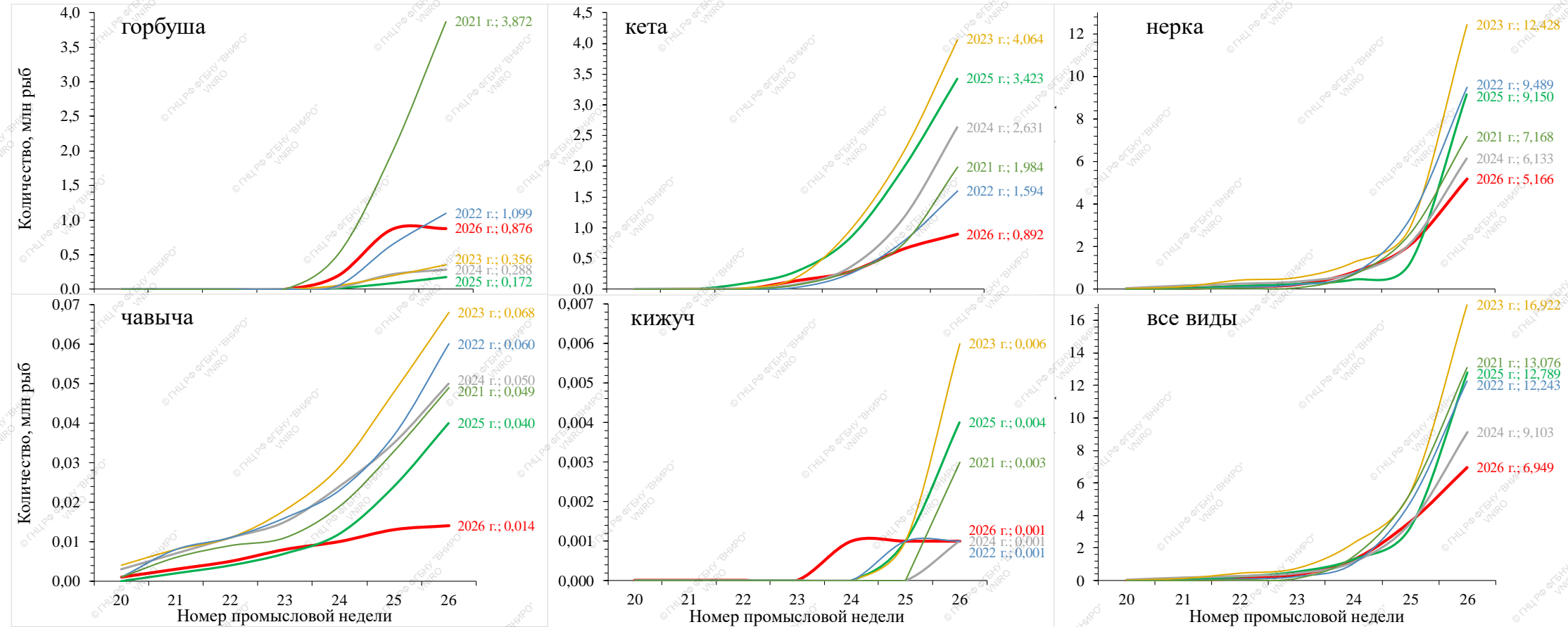
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова  
тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 28 июня 2026 года**

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	–	26	3116	–	–	3142	–	–93,3	–90,7	–	–	–90,8
Залив Кука	381	113	469	94	–	1057	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Залив Принца Уильяма	18594	4613	1250	322	3	24782	–	420	360	–	3	783	–	–90,9	–71,2	–	–	–96,8
Юго–Восток	19000	10128	948	1528	162	31766	–	83	5	–	29	117	–	–99,2	–99,5	–	–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	15	9	160	–	–	184	–96,4	–87,8	–85,3	–	–	–88,8
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	5060	1261	4751	191	14	11277	861	317	1395	–	1	2574	–83,0	–74,9	–70,6	–	–92,9	–77,2
<b>ИТОГО</b>	<b>138382</b>	<b>20818</b>	<b>52932</b>	<b>2356</b>	<b>144</b>	<b>214632</b>	<b>877</b>	<b>891</b>	<b>5166</b>	<b>–</b>	<b>33</b>	<b>6967</b>	<b>–99,4</b>	<b>–95,7</b>	<b>–90,2</b>	<b>–</b>	<b>–77,1</b>	<b>–96,8</b>


**Нарастающий вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 26 неделю в 2021–2026 годах**  
 Примечание: цифрами над гистограммой приведён общий вылов на отчётный период



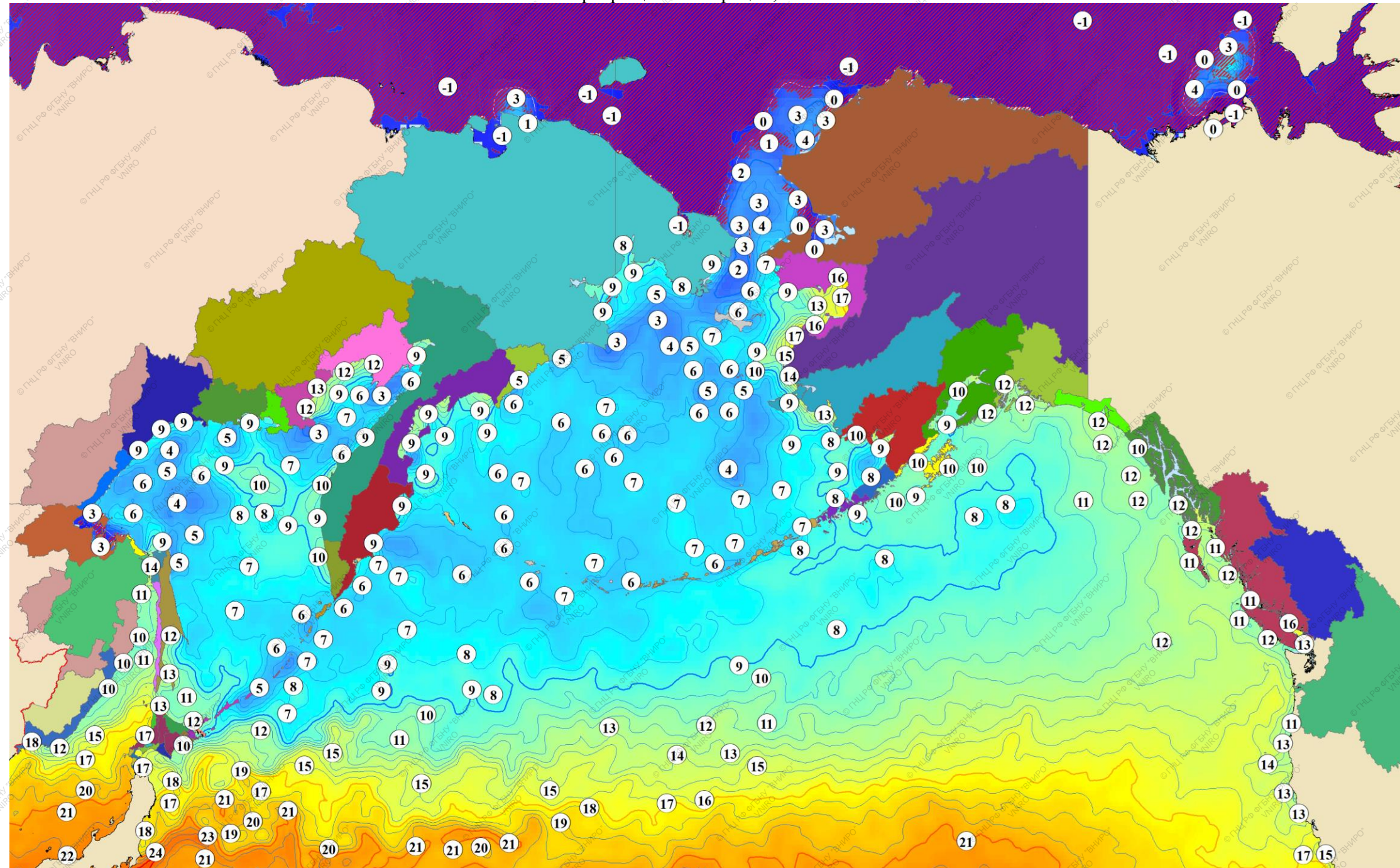
## Динамика нарастающего вылова тихоокеанских лососей на Аляске в 2021–2026 годах



# Температура поверхности океана 27 июня 2026 года, °С

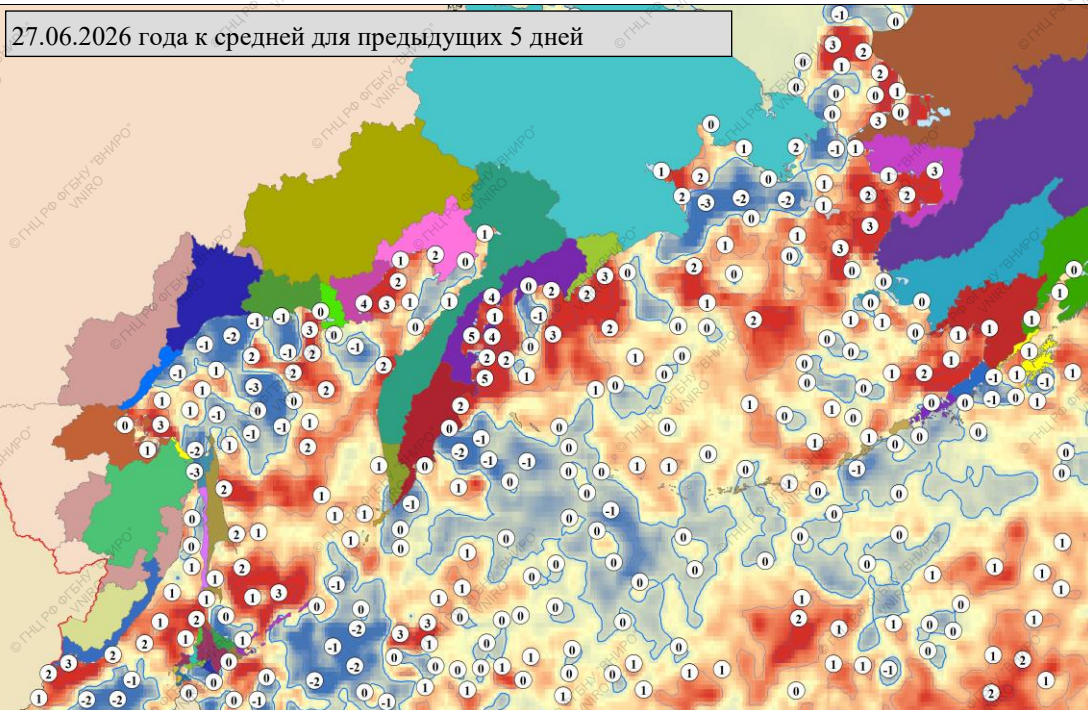
Примечание:  — ледовые поля

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

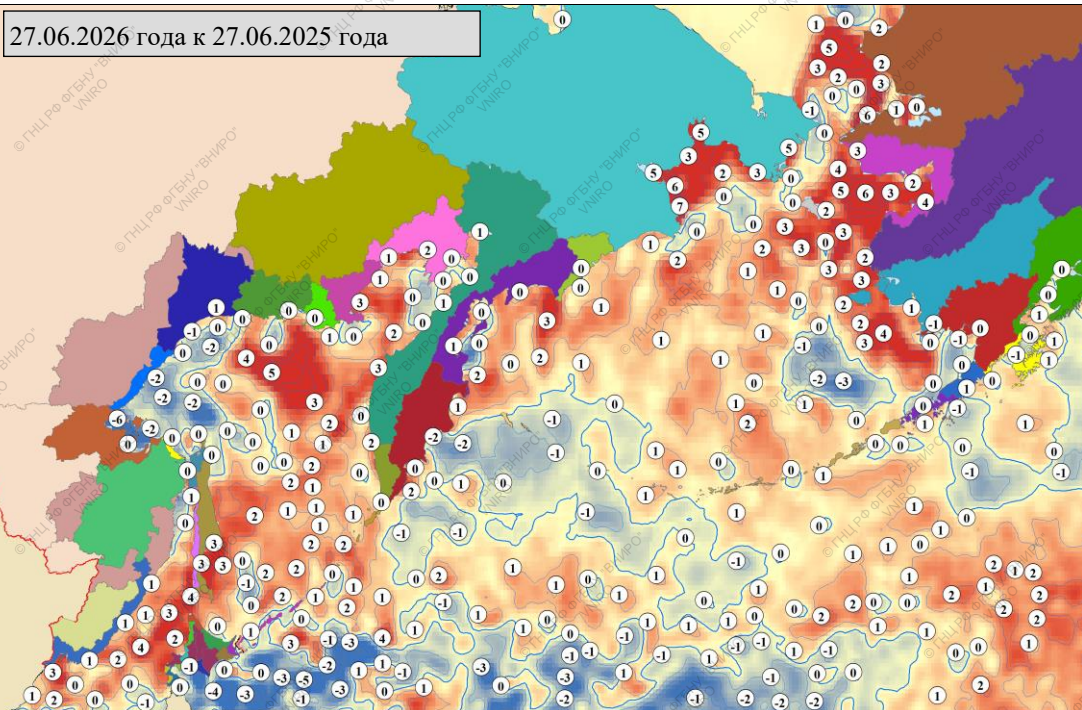


# Разница температуры поверхности океана, °С

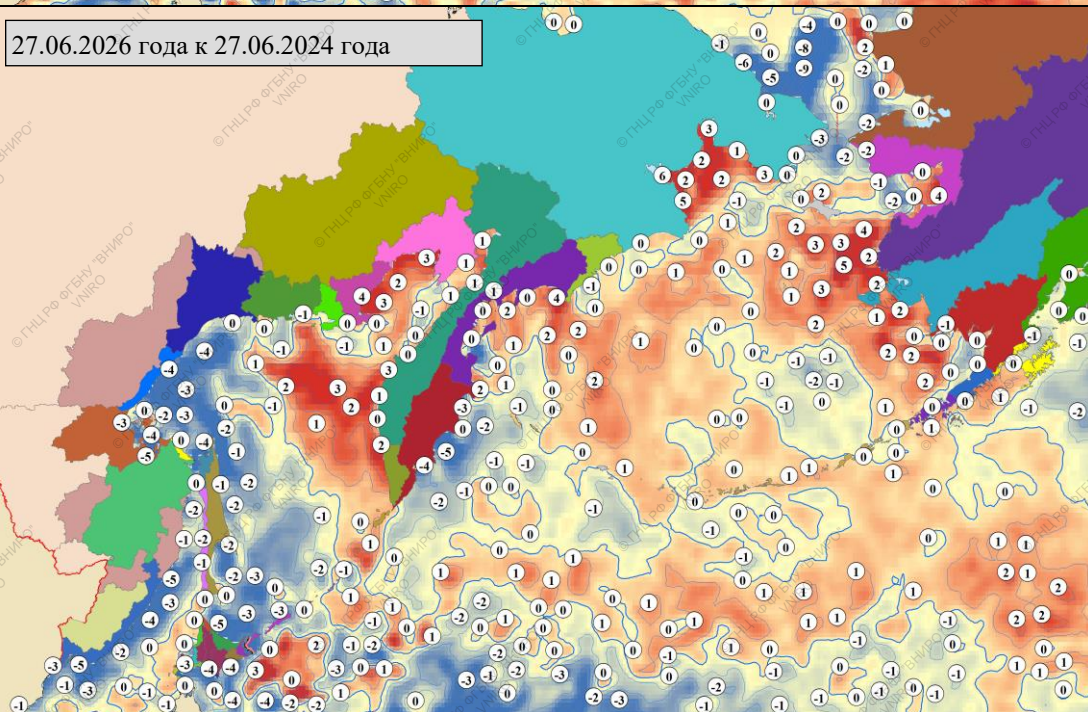
27.06.2026 года к средней для предыдущих 5 дней



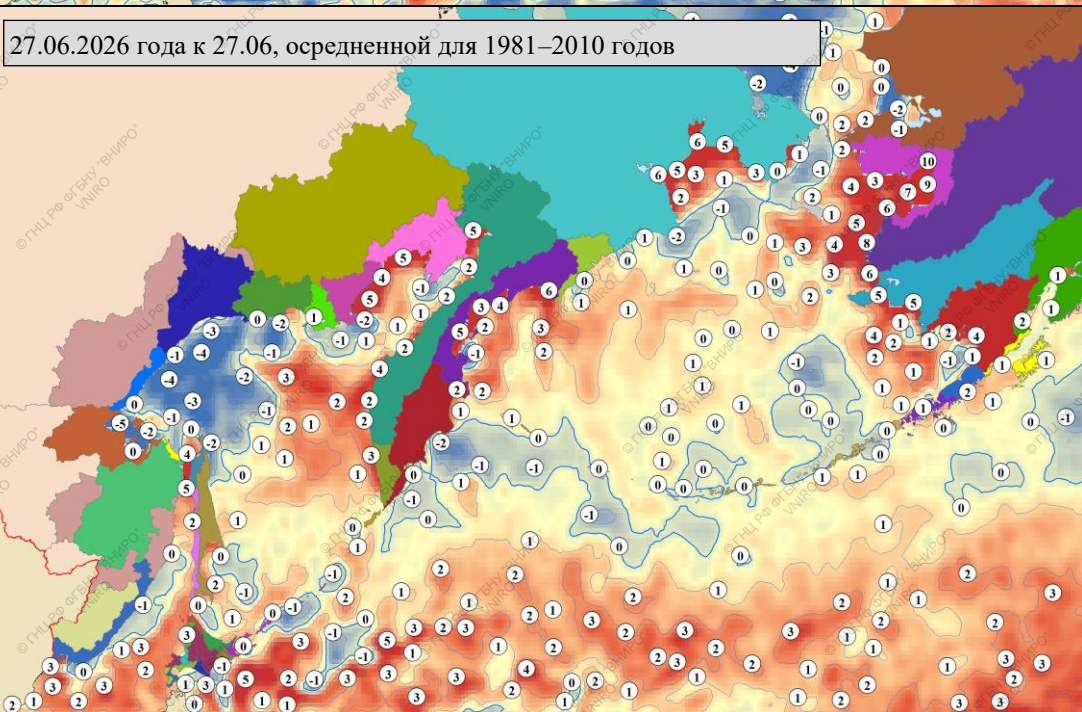
27.06.2026 года к 27.06.2025 года



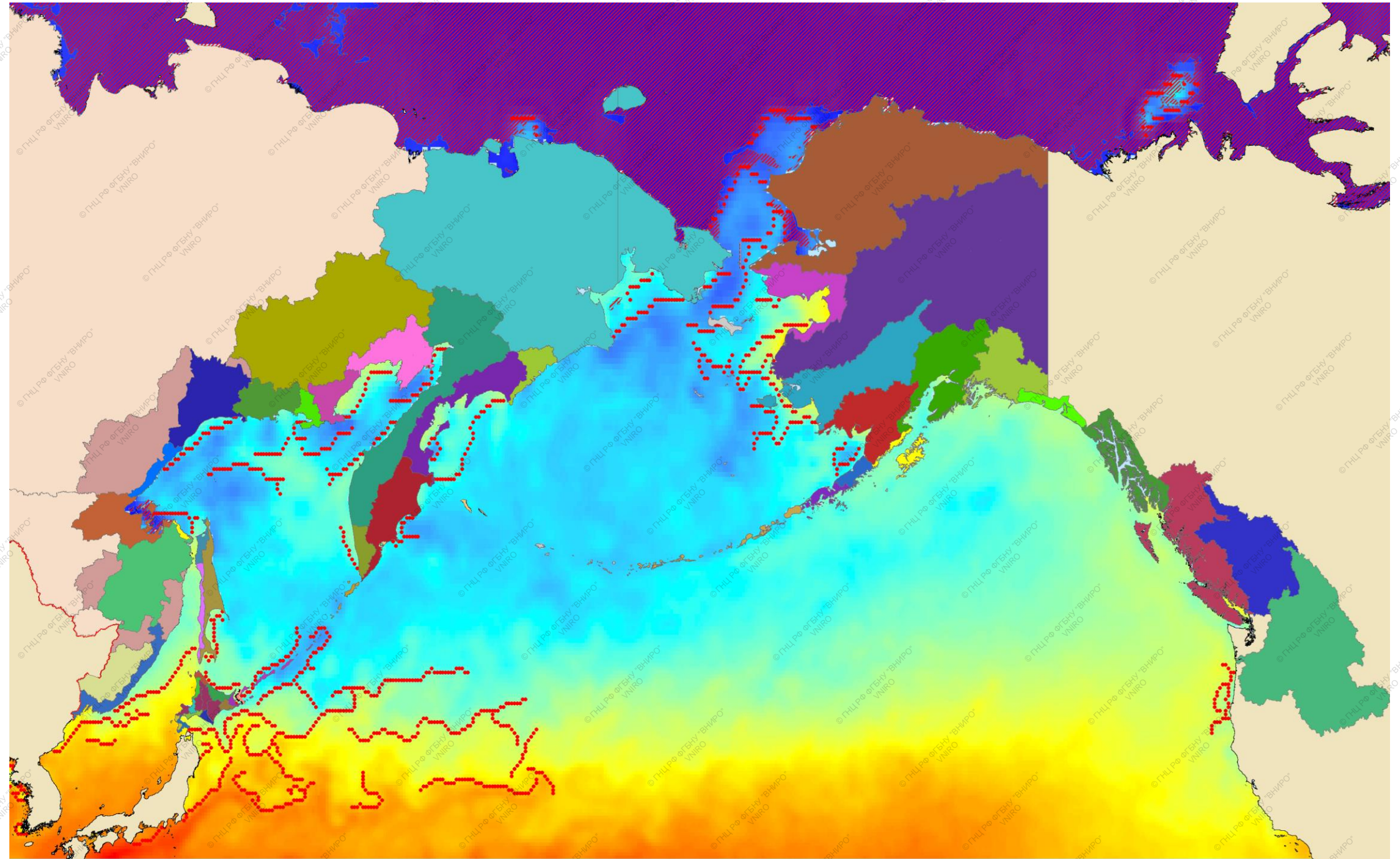
27.06.2026 года к 27.06.2024 года



27.06.2026 года к 27.06, осредненной для 1981–2010 годов

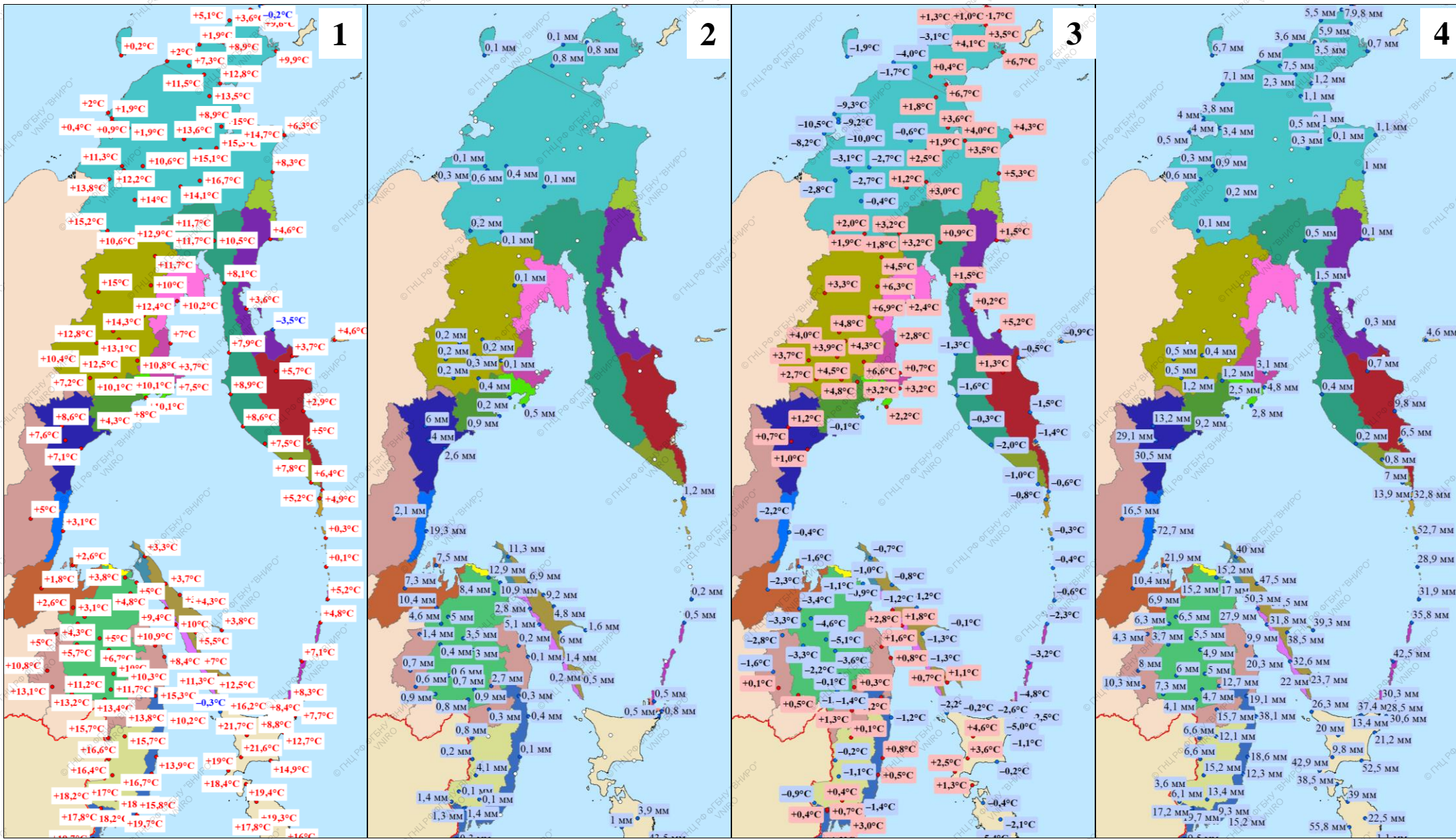


# Фронтальные зоны (градиент $1^{\circ}\text{C}$ и более) на 27 июня 2026 года



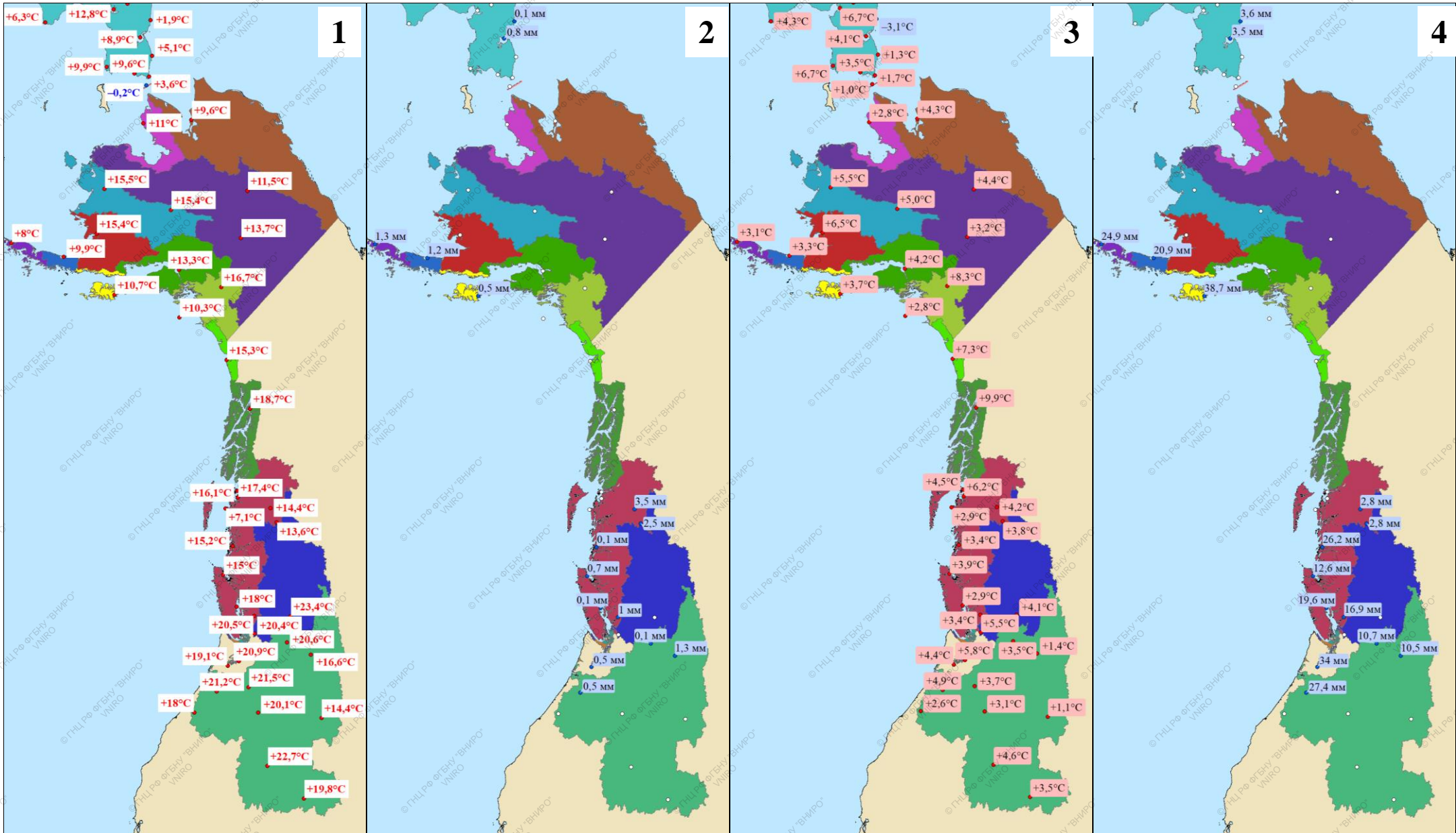
# Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

Примечание: 1 — средняя температура воздуха 28 июня 2026 года, 2 — уровень осадков 28 июня 2026 года, 3 — разница между температурой воздуха 28 июня 2026 года и осредненной температурой воздуха за 23–27 июня 2026 года, 4 — сумма осадков за 23–27 июня 2026 года

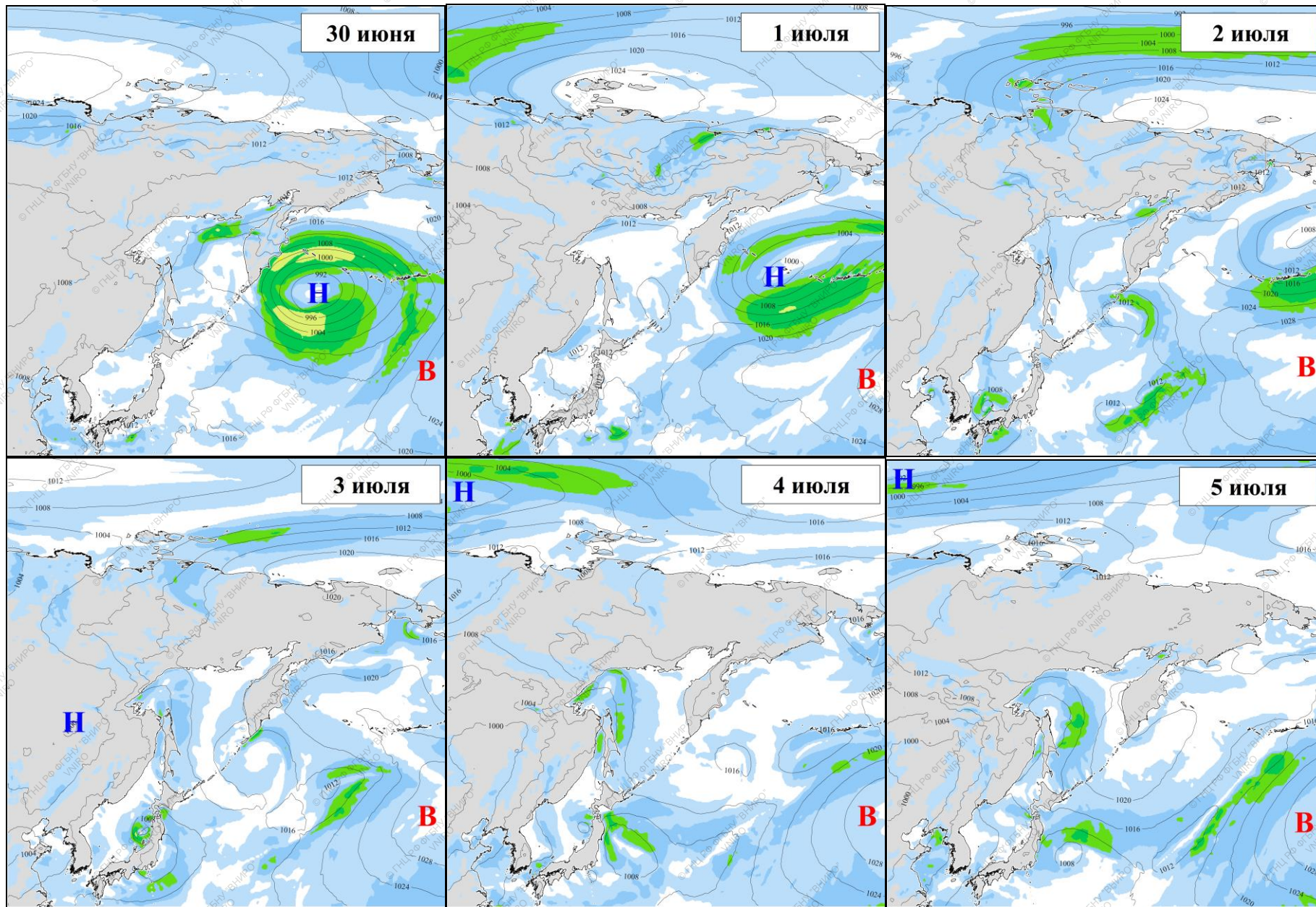
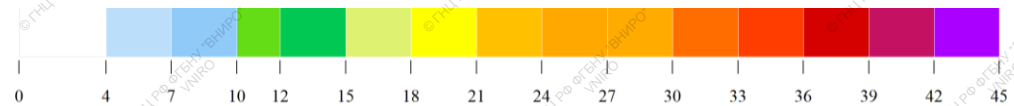


## Метеорологическая обстановка на северо-западе Северной Америки

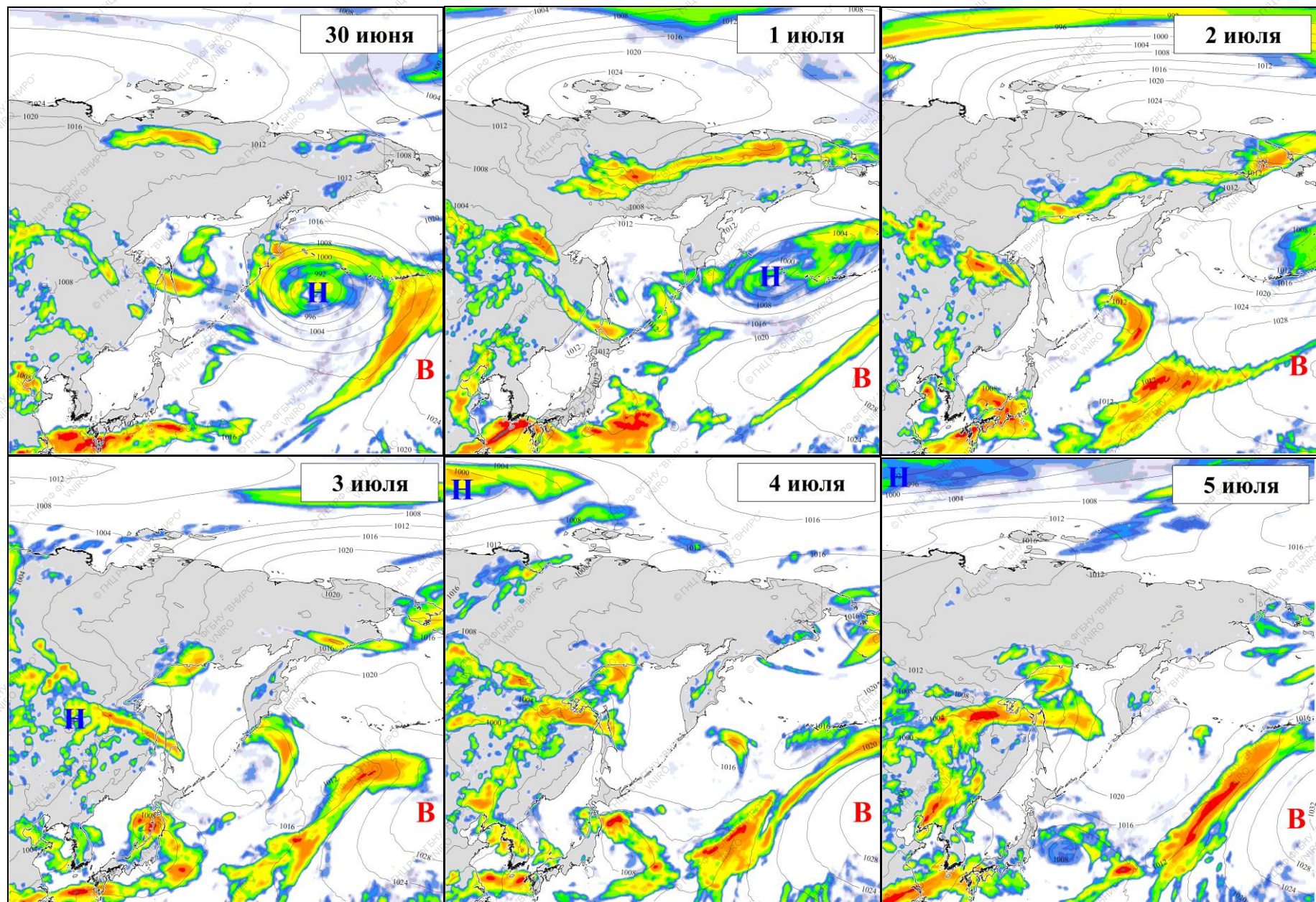
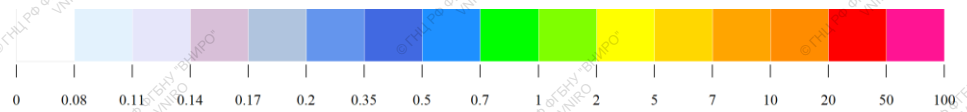
Примечание: 1 — средняя температура воздуха 28 июня 2026 года, 2 — уровень осадков 28 июня 2026 года, 3 — разница между температурой воздуха 28 июня 2026 года и осредненной температурой воздуха за 23–27 июня 2026 года, 4 — сумма осадков за 23–27 июня 2026 года



# Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 30 июня–05 июля 2026 года, м/с



# Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 30 июня–05 июля 2026 года, мм



# Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 30 июня–05 июля 2026 года, °С

