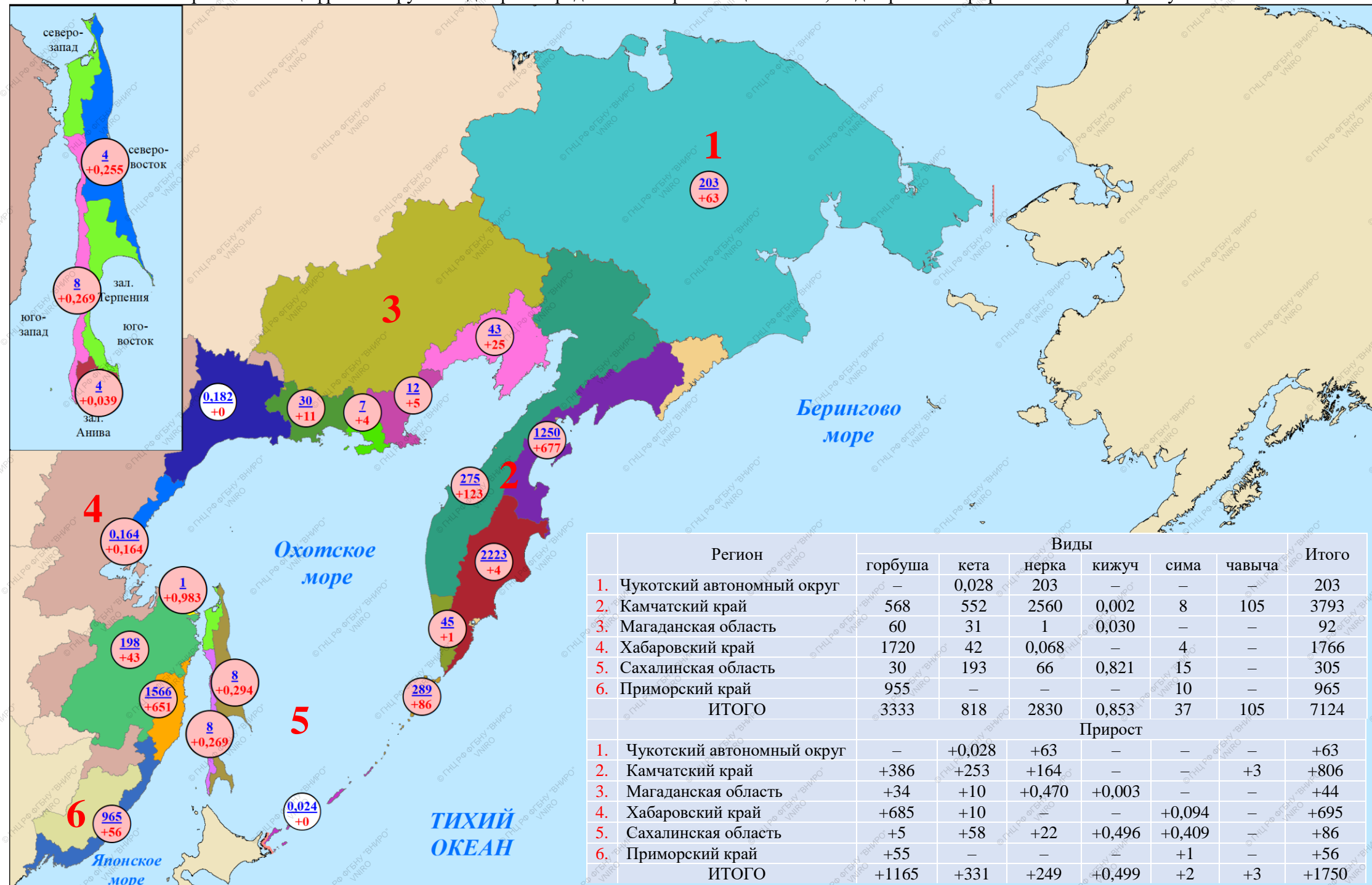


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 05 июля 2026 года, тонн

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

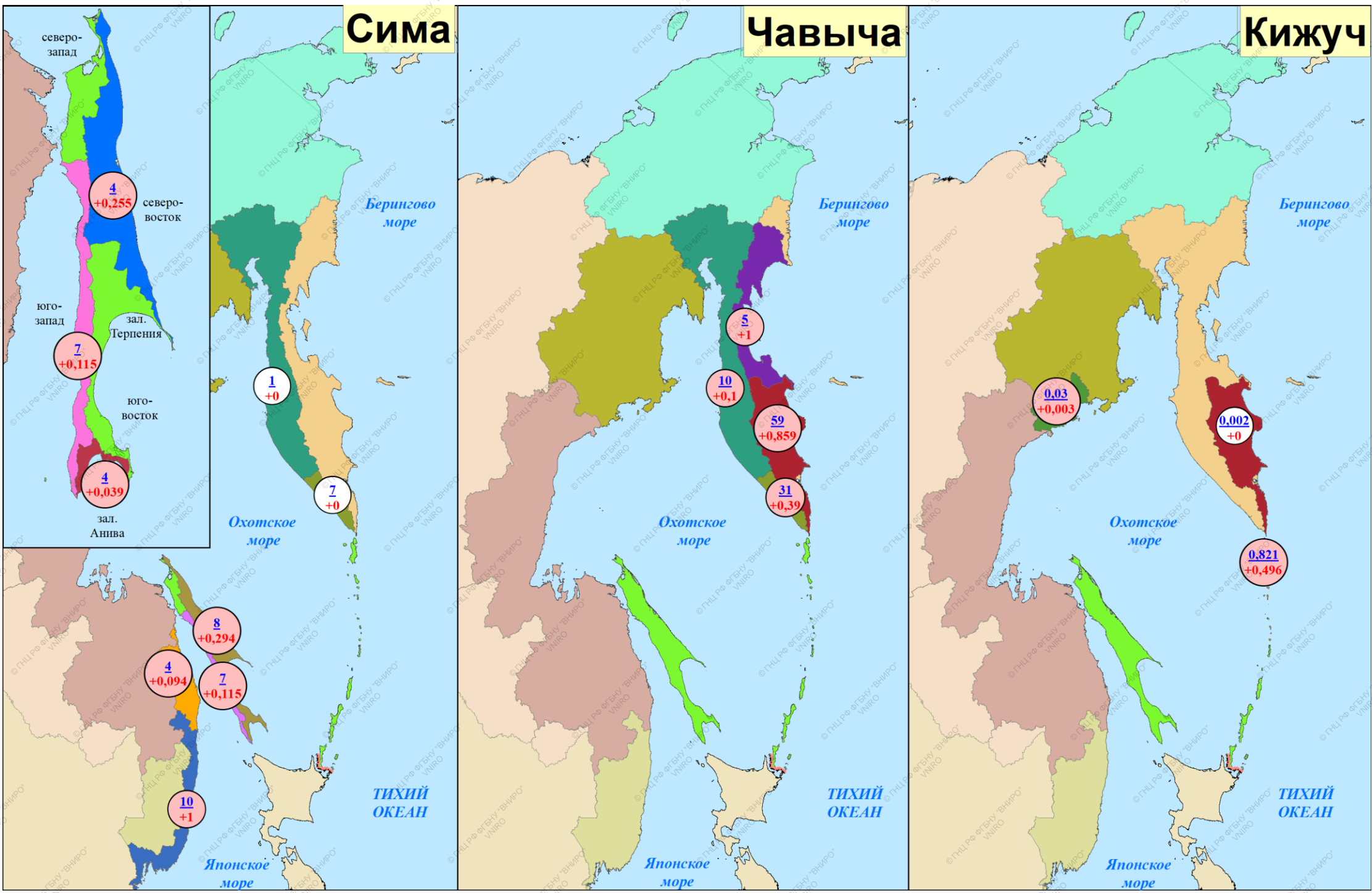


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча
по промышленным районам Дальнего Востока России на 05 июля 2026 года, включительно, тонн**

Сима

Чавыча

Кижуч



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

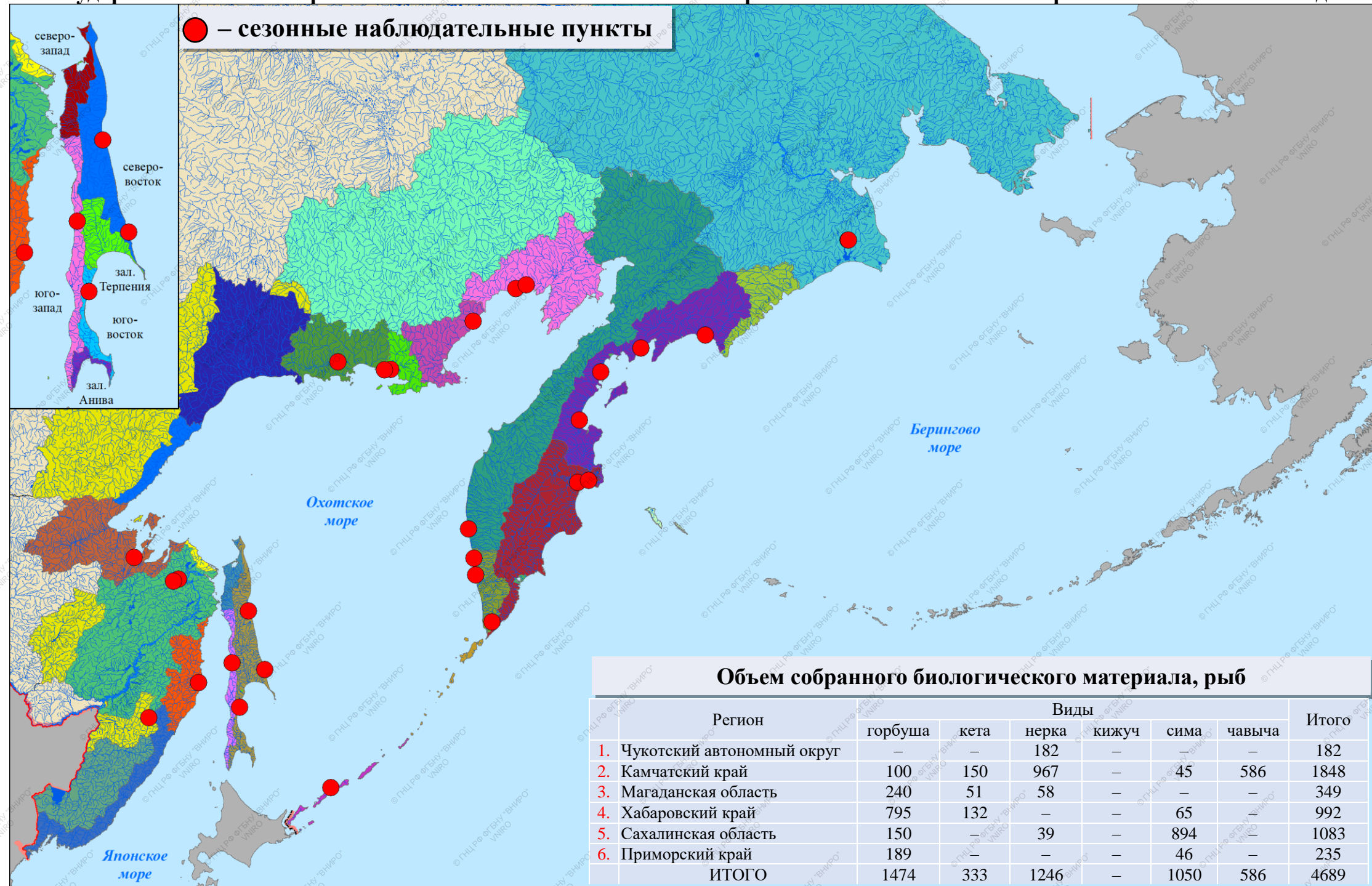
КОЛИЧЕСТВО РЕКОМЕНДАЦИЙ, ЕД.



ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ ФИЛИАЛОВ С КОМИССИЯМИ

Филиал ВНИРО	Субъект	Количество, ед.		
		заседаний		подготовленных рекомендаций
		Рабочих групп Комиссий	Комиссий	
Камчатский	Камчатский край	—	9	11
Магаданский	Магаданская область	1	1	3
Хабаровский	Хабаровский край	1	3	10
Сахалинский	Сахалинская область	—	16	21
Тихоокеанский	Чукотский АО	—	3	11
	Приморский край	—	1	5
ИТОГО		2	33	61

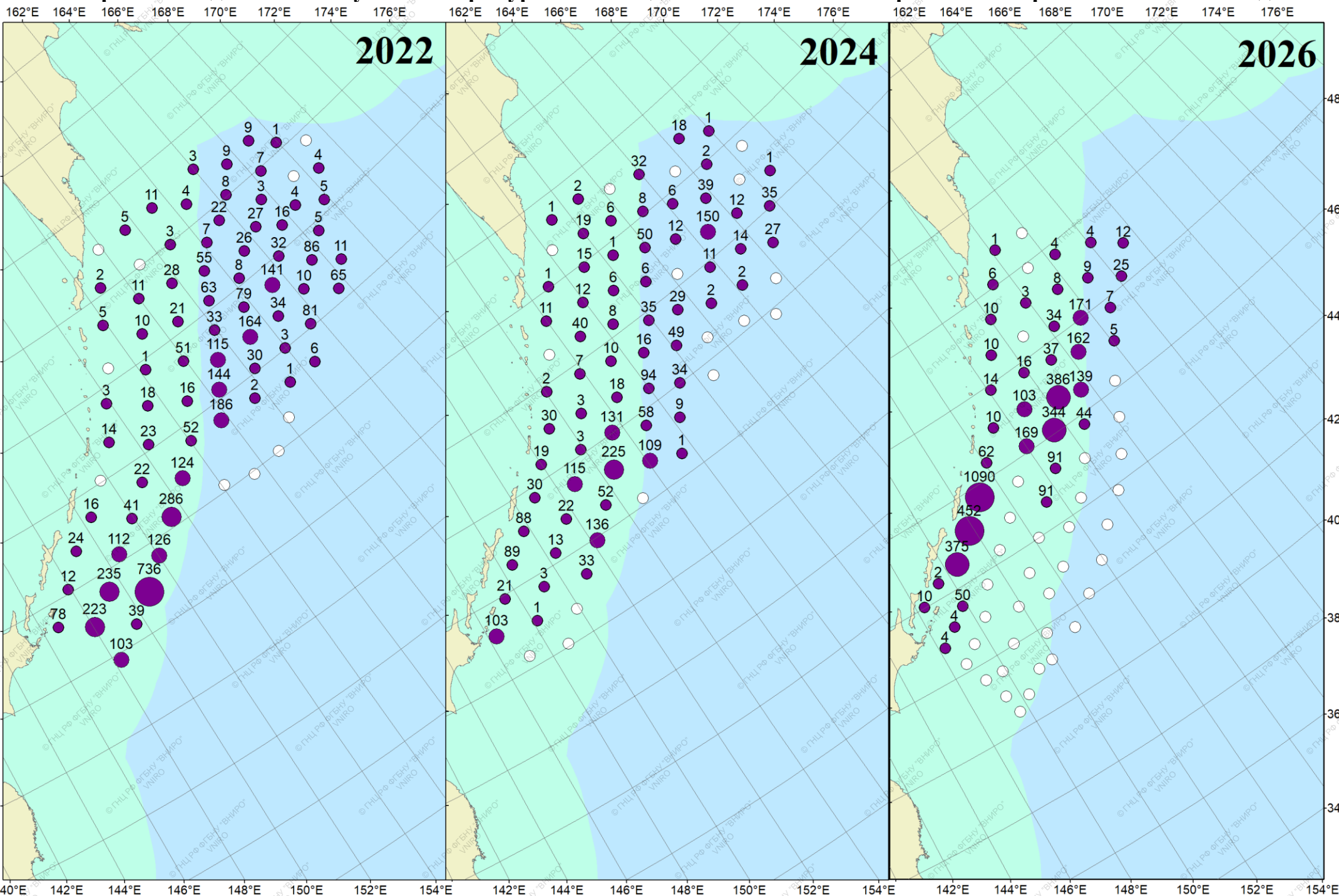
Расстановка на Дальнем Востоке России сезонных наблюдательных пунктов ФГБНУ «ВНИРО» для выполнения государственного мониторинга тихоокеанских лососей и объем собранного биологического материала на 05 июля 2026 года



Объем собранного биологического материала, рыб

	Регион	Виды					Итого	
		горбуша	кета	нерка	кижуч	сима		чавыча
1.	Чукотский автономный округ	–	–	182	–	–	–	182
2.	Камчатский край	100	150	967	–	45	586	1848
3.	Магаданская область	240	51	58	–	–	–	349
4.	Хабаровский край	795	132	–	–	65	–	992
5.	Сахалинская область	150	–	39	–	894	–	1083
6.	Приморский край	189	–	–	–	46	–	235
	ИТОГО	1474	333	1246	–	1050	586	4689

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 05 июля 2026 года



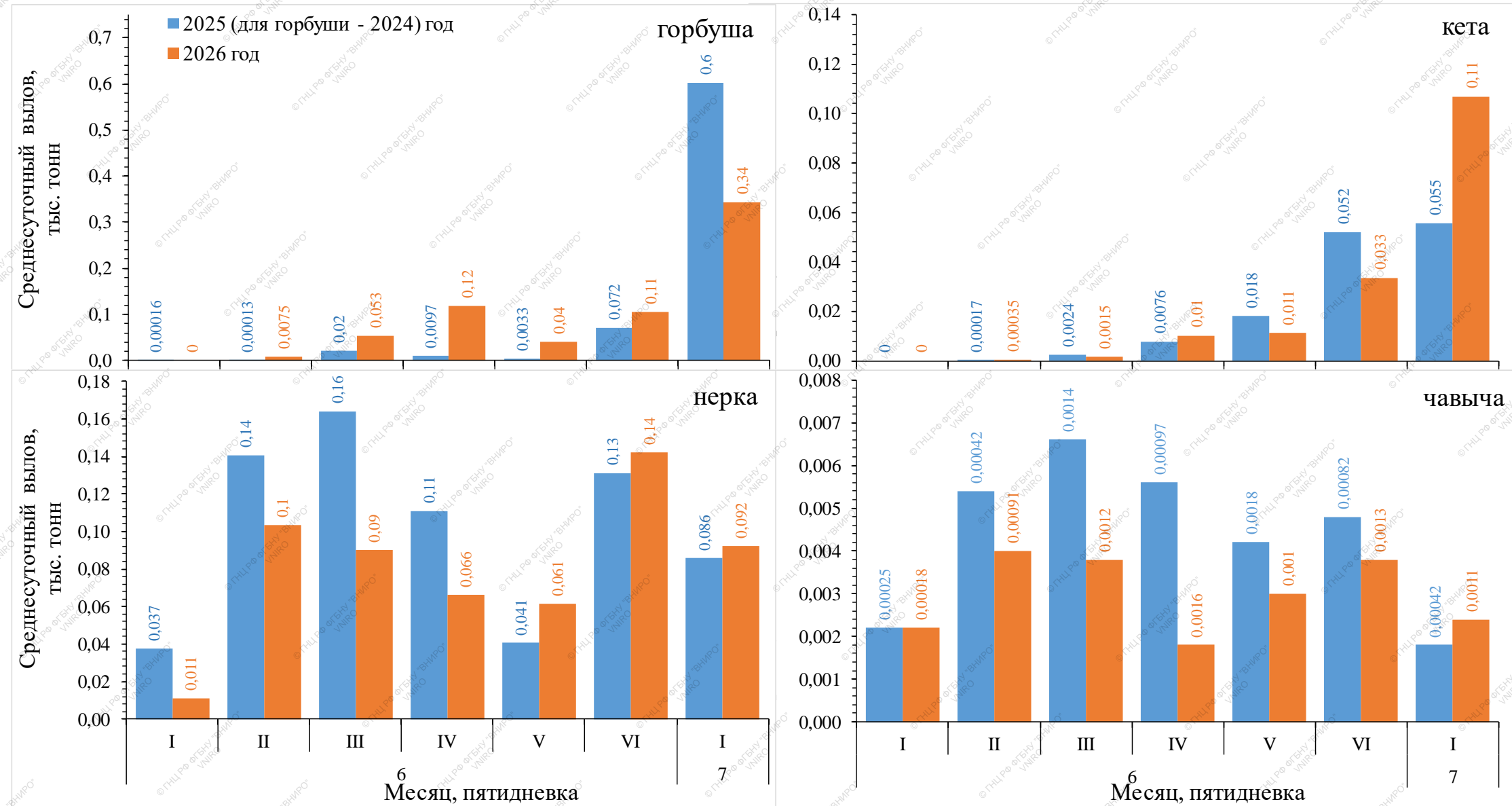
Вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 05 июля в 2026 году в сравнении с 2025 (для горбуши — 2024) годом, тонн

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	0,4	115	–	–	–	115	–	0,03	203	–	–	–	203	–100	–92,5	+76,5	–	–	–	+76,5	
Камчатский край																						
Западно-Берингоморская	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Карагинская	834	95	401	0,03	4	–	1333	567	377	302	–	5	–	1251	–32,0	+296,8	–24,7	–100	+25,0	–	–6,2	
Петропавловско-Командорская	2	78	2646	–	106	–	2832	1	71	2092	0,002	59	–	2223	–50,0	–9,0	–20,9	+100	–44,3	–	–21,5	
Западно-Камчатская	4	116	95	–	11	2	228	0,7	101	163	–	10	1	276	–82,5	–12,9	+71,6	–	–9,1	–50,0	+21,1	
Камчатско-Курильская	0,03	2	118	0,003	33	5	159	–	3	4	–	31	7	45	–100	+50,0	–96,6	–100	–6,1	+40,0	–71,7	
Всего	840	291	3259	0,03	153	7	4551	569	552	2561	0,002	105	8	3795	–32,3	+89,7	–21,4	–93,3	–31,4	+14,3	–16,6	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	201	66	9	0,06	–	–	276	60	31	1	0,03	–	–	92	–70,1	–53,0	–88,9	–50,0	–	–	–66,7	
Гижигинская группа рек	48	36	7	–	–	–	91	38	4	0,6	–	–	–	43	–20,8	–88,9	–91,4	–	–	–	–52,7	
Ямская группа рек	0,6	19	–	–	–	–	20	1	10	–	–	–	–	11	+66,7	–47,4	–	–	–	–	–45,0	
Ольская группа рек	47	2	2	0,06	–	–	50	7	0,2	0,3	–	–	–	8	–85,1	–90,0	–85,0	–100	–	–	–84,0	
Тауйская группа рек	105	10	–	–	–	–	115	14	16	0,07	0,03	–	–	30	–86,7	+60,0	+100	+100	–	–	–73,9	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	12	–	–	–	–	–	12	2	0,06	0,07	–	–	–	2	–83,3	+100	+100	–	–	–	–83,3	
Охотский район	8	–	–	–	–	–	8	0,1	–	0,07	–	–	–	0,2	–98,8	–	+100	–	–	–	–97,5	
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	157	42	–	–	–	–	199	–76,0	+950,0	–	–	–	–	–69,7	
Северное Приморье	1209	3	–	–	–	4	1216	1562	–	–	–	–	4	1566	+29,2	–100	–	–	–	–	+28,8	
Всего	1874	7	–	–	–	4	1885	1721	42	0,07	–	–	4	1767	–8,2	+500,0	+100	–	–	–	–6,3	
Приморский край																						
Южное Приморье	396	0,002	–	–	–	8	404	955	–	–	–	–	10	965	+141,2	–100	–	–	–	–	+25,0	+138,9
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	65	–	–	–	–	–	65	–	–	–	–	–	–	–	–100	–	–	–	–	–	–100	
Юго-западный Сахалин	0,2	–	–	–	–	1	1	0,4	–	–	–	–	7	7	+100,0	–	–	–	–	–	+600,0	+600,0
Восточно-Сахалинская	1	–	–	–	–	13	14	–	–	–	–	–	8	8	–100	–	–	–	–	–	–38,5	–42,9
Камчатско-Курильская	–	3	3	0,09	–	–	6	0,2	18	1	–	–	–	19	+100	+500,0	–66,7	–100	–	–	+216,7	
Северо-Курильская	157	309	164	3	–	–	633	29	175	65	0,8	–	–	270	–81,5	–43,4	–60,4	–73,3	–	–	–57,3	
Южно-Курильская	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,02	–	–	–	0,02	–	–	+100	–	–	–	+100	
Всего	223	312	167	3	–	15	720	30	193	66	0,8	–	15	305	–86,5	–38,1	–60,5	–73,3	–	–	–57,6	
Итого	3535	677	3550	3	153	34	7951	3335	818	2831	0,8	105	37	7127	–5,7	+20,8	–20,3	–73,3	–31,4	+8,8	–10,4	

**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 05 июля 2026 года**

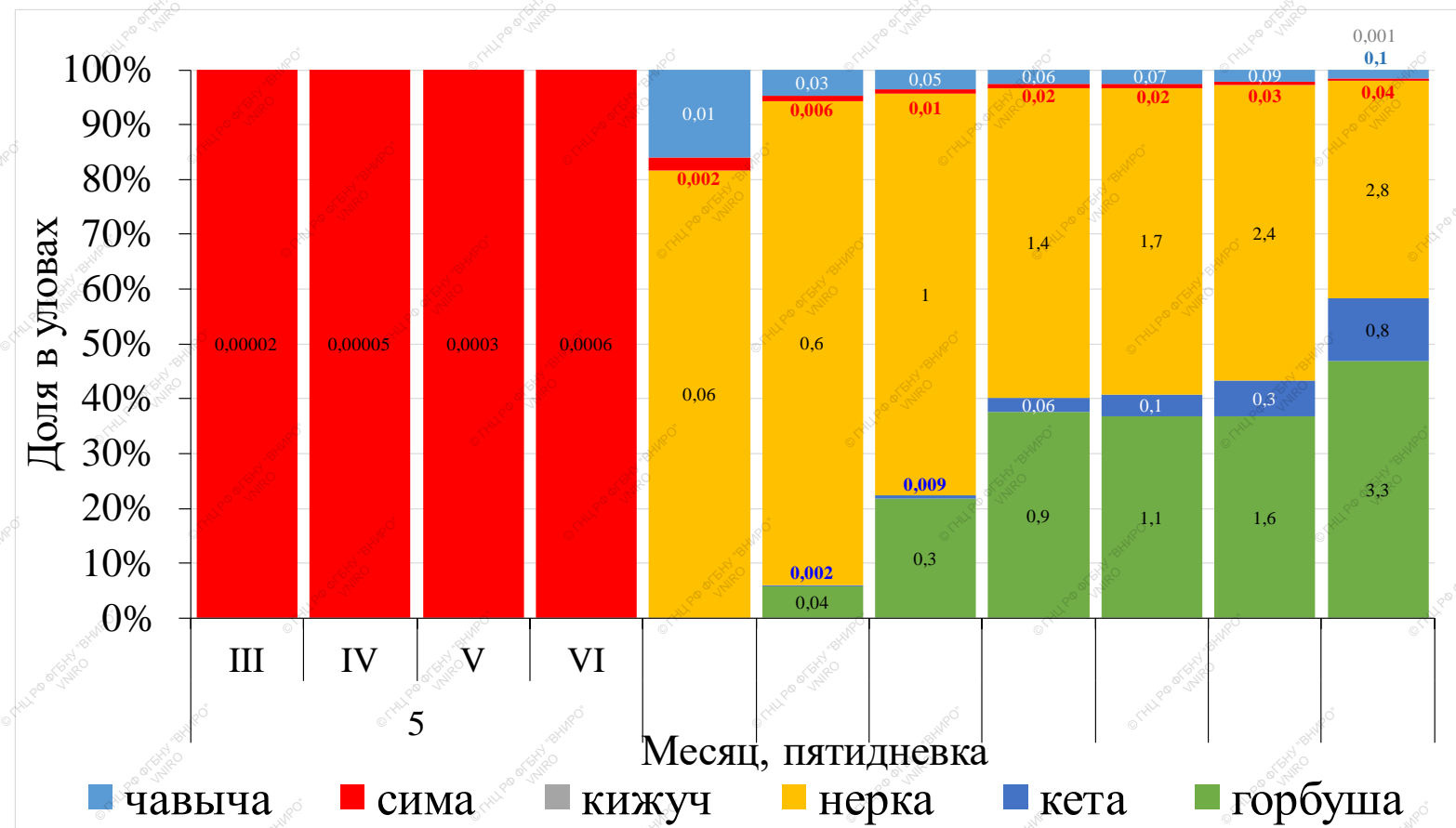
Зона (подзона)/промрайон	Показатель/вид																				
	Прогноз, тонн						ИТОГО	Вылов, тонн						ИТОГО	Δ вылов к прогнозу, %						ИТОГО
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	
Чукотский АО																					
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Берингоморская	160	485	487	-	-	-	1132	-	0,03	203	-	-	-	203	-	-100,0	-58,3	-	-	-	-82,1
Камчатский край																					
Западно-Берингоморская	15	30	300	20	-	-	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карагинская	39000	6500	2000	500	80	-	48080	567	377	302	-	5	-	1251	-98,5	-94,2	-84,9	-	-93,8	-	-97,4
Петропавловско-Командорская	600	2800	5700	1600	350	-	11050	1	71	2092	0,002	59	-	2223	-99,8	-97,5	-63,3	-100,0	-83,1	-	-79,9
Западно-Камчатская	4000	7000	2600	3800	20	15	17435	0,7	101	163	-	10	1	276	-100,0	-98,6	-93,7	-	-50,0	-93,3	-98,4
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	569	552	2561	0,002	105	8	3795	-98,9	-97,6	-92,7	-100,0	-79,0	-80,0	-96,8
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	9400	2987	50	252	-	-	12689	60	31	1	0,03	-	-	92	-99,4	-99,0	-98,0	-100,0	-	-	-99,3
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	38	4	0,6	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	7	0,2	0,3	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	14	16	0,07	0,03	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	12000	200	800	-	-	33000	2	0,06	0,07	-	-	-	2	-100,0	-100,0	-100,0	-	-	-	-100,0
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,07	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,06	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Тугуро-Чумиканский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
р. Амур и Амурский лиман	1000	14140	-	-	-	-	15140	157	42	-	-	-	-	199	-84,3	-99,7	-	-	-	-	-98,7
Северное Приморье	6700	200	-	-	-	15,0	6915	1562	-	-	-	-	4	1566	-76,7	-	-	-	-	-	-73,3
Всего	27700	26340	200	800	-	15,0	55055	1721	42	0,07	-	-	4	1767	-93,8	-99,8	-100,0	-	-	-	-73,3
Приморский край																					
Южное Приморье	3000	543	-	-	-	74	3617	955	-	-	-	-	10	965	-68,2	-	-	-	-	-	-86,5
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	1047	1410	-	-	-	-	2457	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Юго-западный Сахалин	120	680	-	-	-	21	821	0,4	-	-	-	-	7	7	-99,7	-	-	-	-	-	-66,7
Восточно-Сахалинская	12235	11500	-	13	-	43	23791	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-81,4
Камчатско-Курильская	2500	1450	1700	700	-	-	6350	0,2	18	1	-	-	-	19	-100,0	-98,8	-99,9	-	-	-	-99,7
Северо-Курильская	500	250	200	100	-	-	1050	29	175	65	0,8	-	-	270	-94,2	-30,0	-67,5	-99,2	-	-	-74,3
Южно-Курильская	655	2000	5	-	-	1	2661	-	-	0,02	-	-	-	0,02	-	-	-99,6	-	-	-	-100
Всего	17057	17290	1905	813	-	65	37130	30	193	66	0,8	-	15	305	-99,8	-98,9	-96,5	-99,9	-	-	-76,9
Итого	106932	70975	37642	10785	500	194	227028	3335	818	2831	0,8	105	37	7127	-96,9	-98,8	-92,5	-100,0	-79,0	-80,9	-96,9

Динамика среднесуточного вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России по пятидневкам

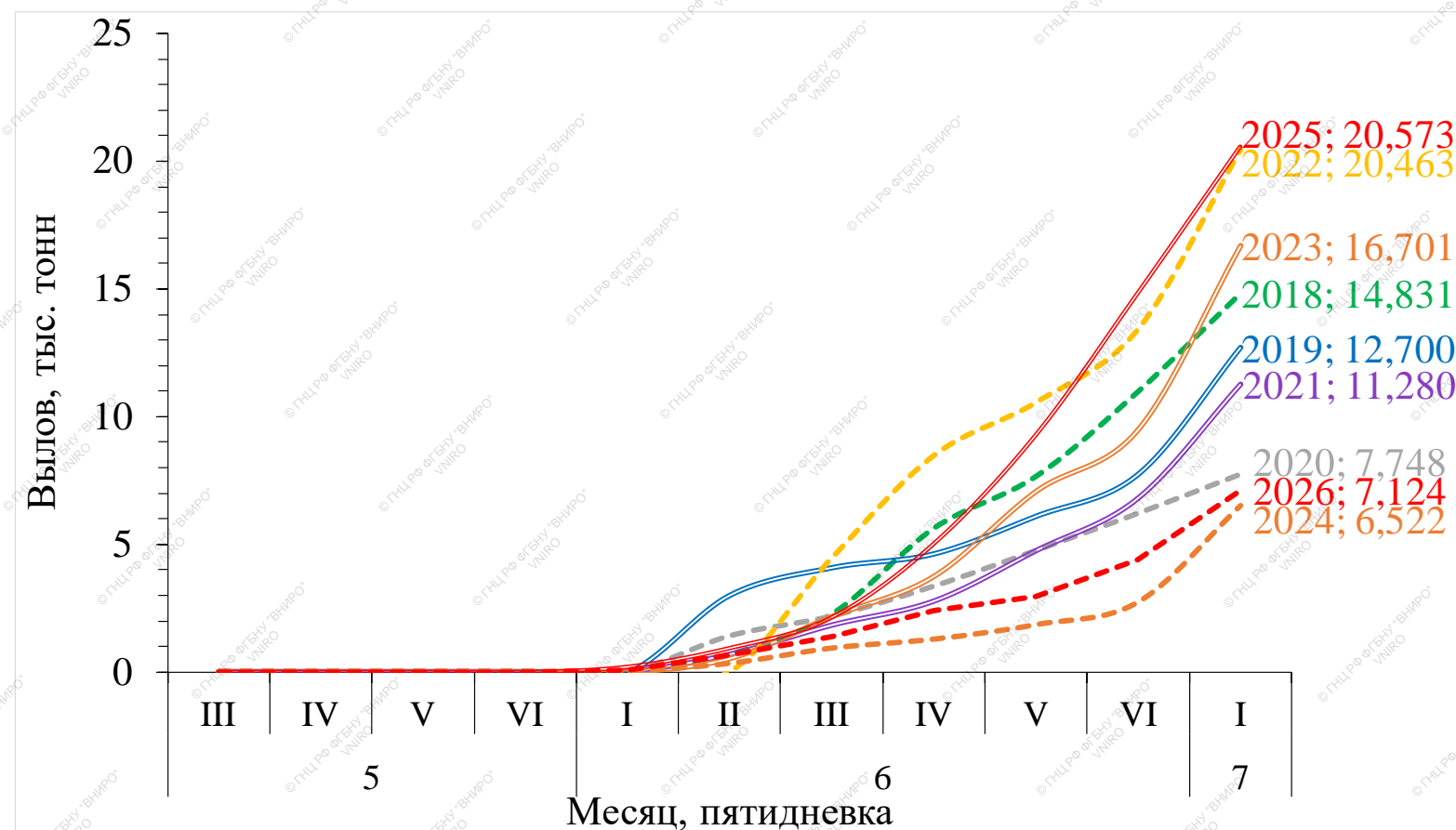


Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2026 году

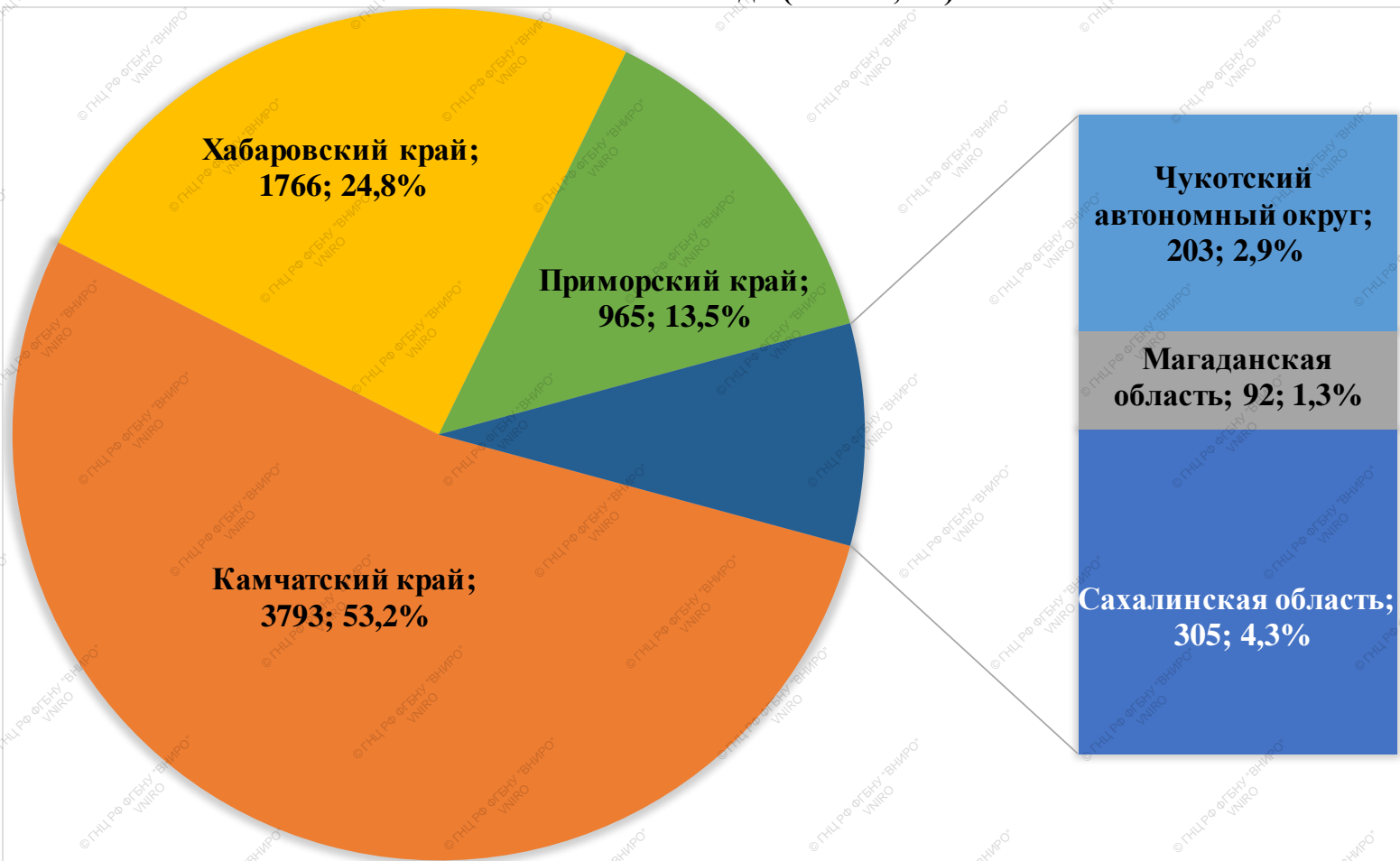
Примечание: цифрами представлен вылов в тыс. тонн



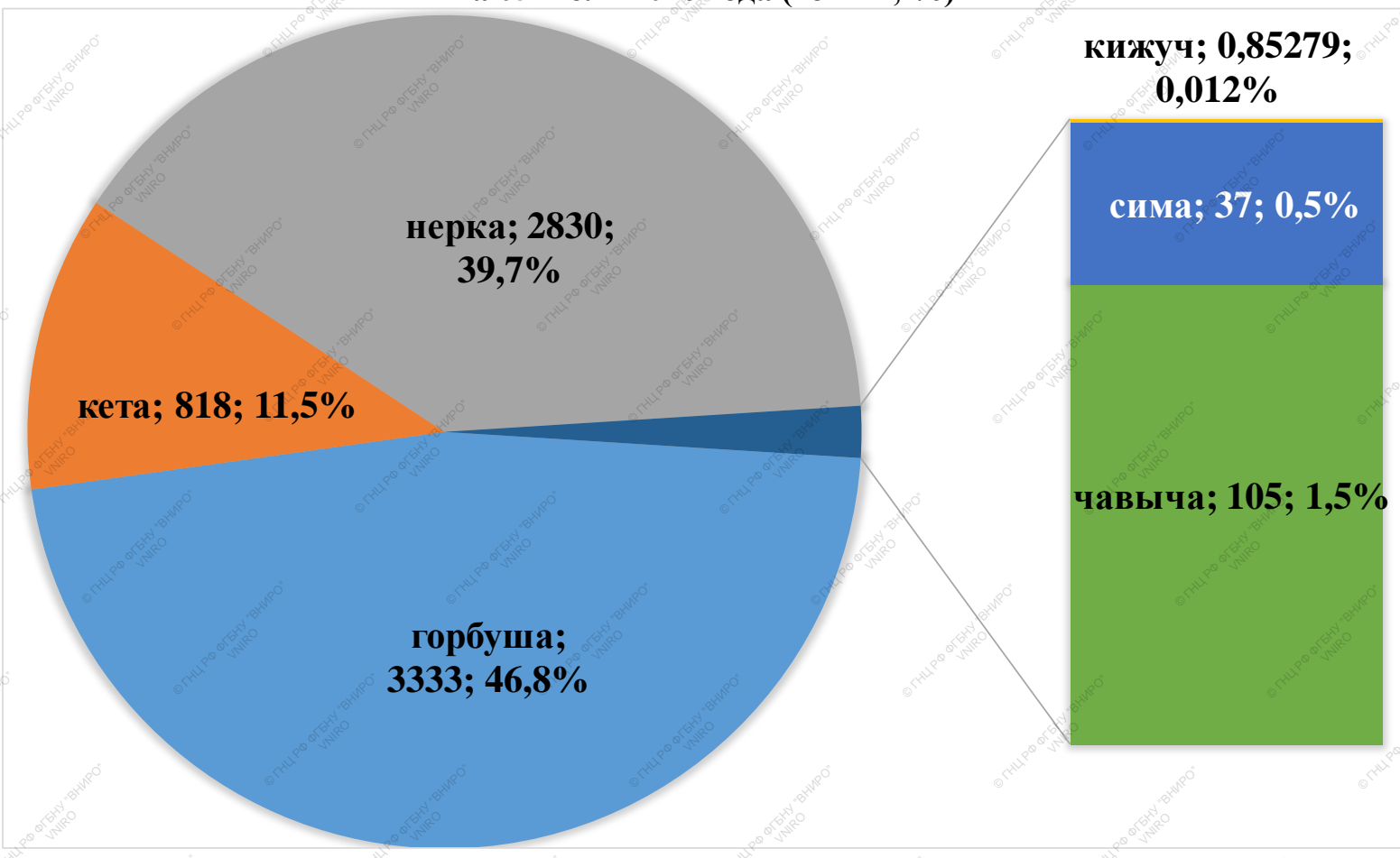
Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2018–2026 годах



**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 05 июля 2026 года (тонны; %)**



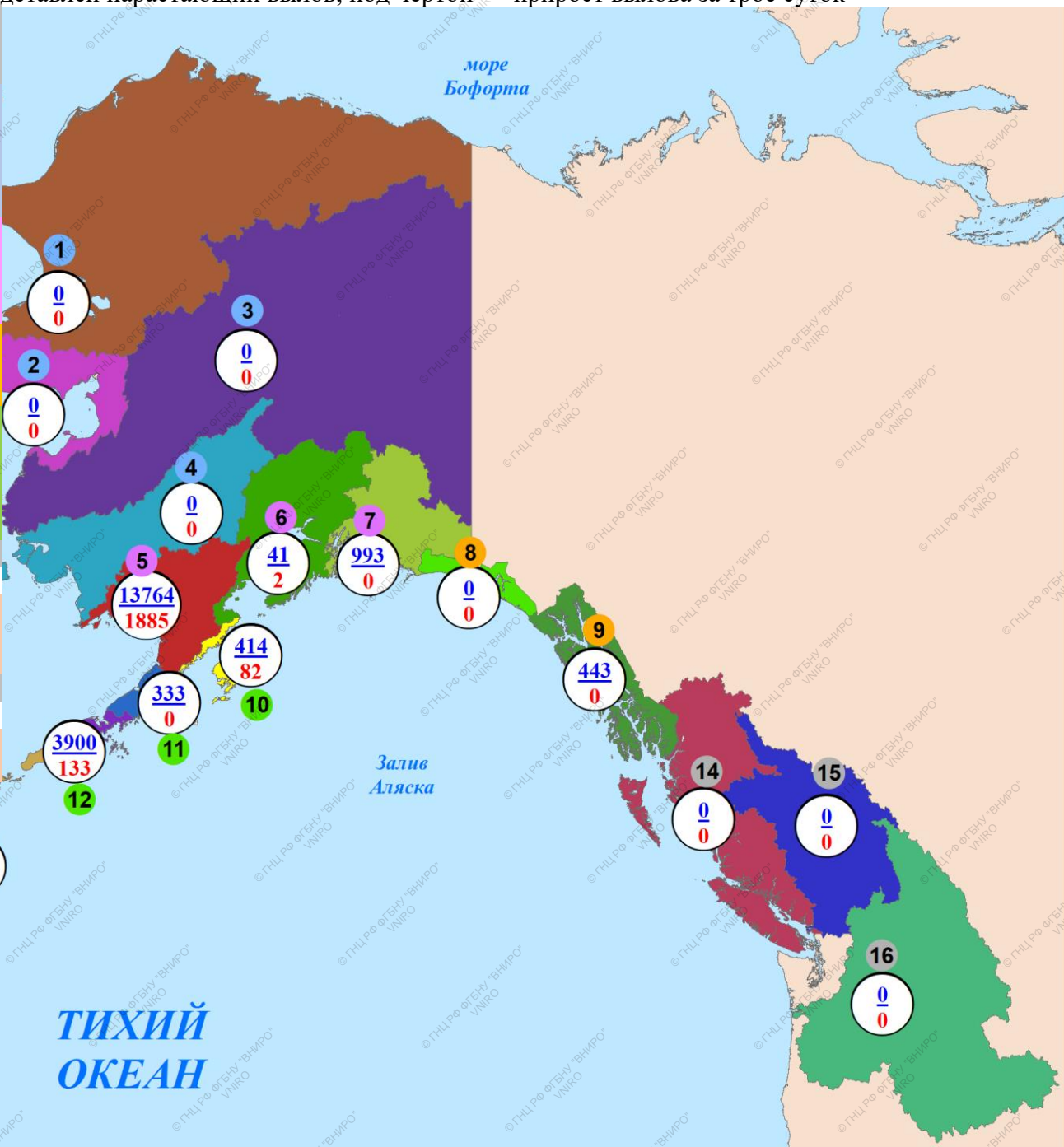
**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 05 июля 2026 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 05 июля 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	
Аляска, США						
Арктика — Юкон — Кускоквим						
1. зал. Коцебу	—	—	—	—	—	—
2. зал. Нортон	—	—	—	—	—	—
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Центральная Аляска						
5. Бристольский залив	—	145	13618	—	1	13764
6. зал. Кука	—	5	36	—	—	41
7. зал. Принца Уильяма	2	478	510	—	3	993
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	—	—	—	—	—	—
9. юго-восток	—	390	20	—	33	443
Западная Аляска						
10. о. Кодьяк	4	71	339	—	—	414
11. оз. Чигник	20	24	289	—	—	333
12. п-ов Аляска	870	323	2706	—	1	3900
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	896	1436	17518	—	38	19885
Британская Колумбия, Канада						
14. без р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
15. р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
Всего	—	—	—	—	—	—
р. Колумбия, США						
16. р. Колумбия	—	—	—	—	—	—



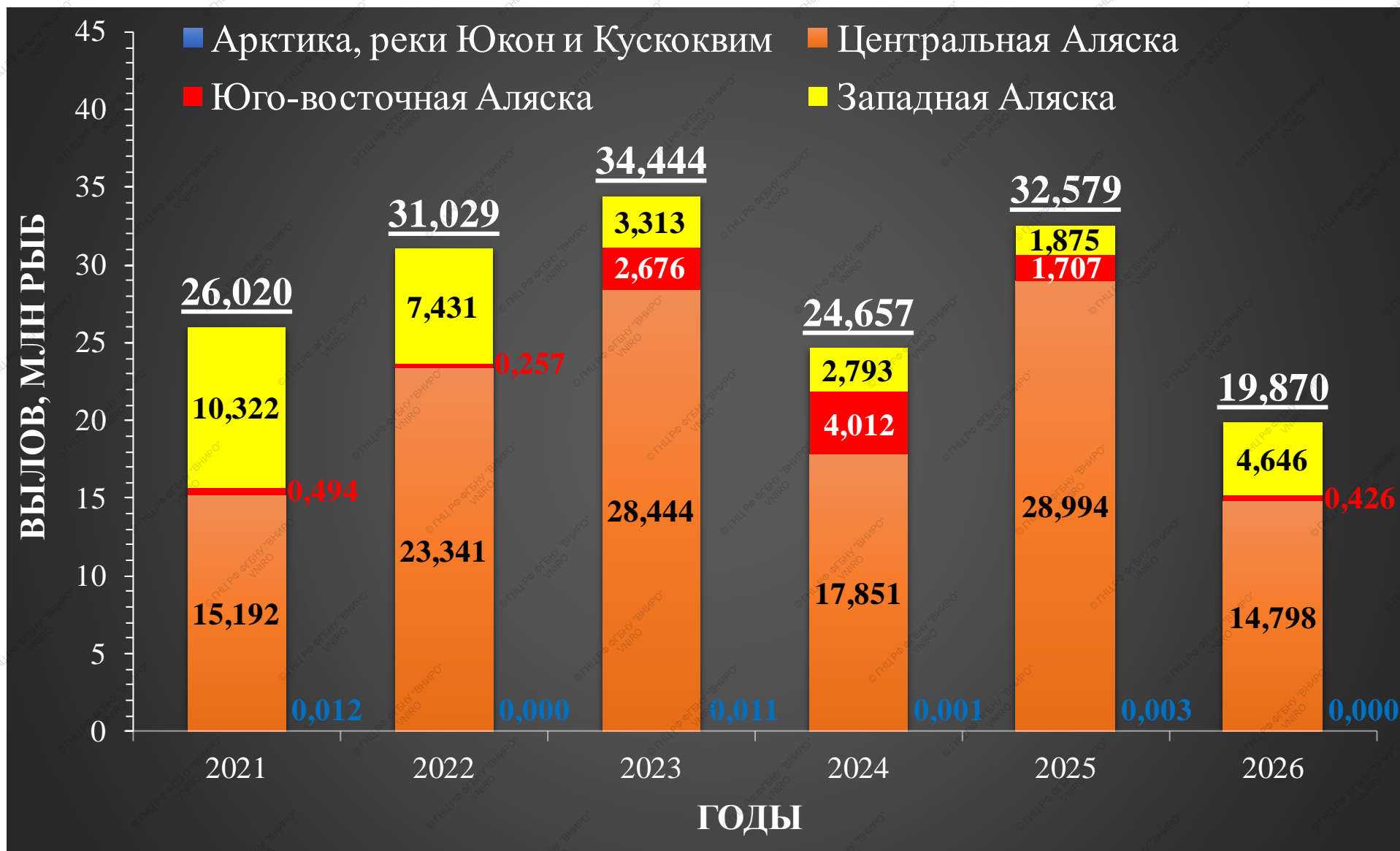
**Вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски
на 05 июля в 2026 году в сравнении с 2025 (для горбуши — 2024) годом, тыс. рыб**

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	–	101	9541	–	2	9644	–	145	13618	–	1	13764	–	+43,6	+42,7	–	–50,0	+42,7	
Залив Кука	–	4	145	–	–	149	–	5	36	–	–	41	–	+25,0	–75,2	–	–	–72,5	
Залив Принца Уильяма	4	877	2021	–	6	2908	2	478	510	–	3	993	–50,0	–45,5	–74,8	–	–50,0	–65,9	
Юго–Восток	6	1386	24	–	77	1493	–	390	20	–	33	443	–	–71,9	–16,7	–	–57,1	–70,3	
о. Кодьяк	4	263	61	–	–	328	4	71	339	–	–	414	–	–73,0	+455,7	–	–	+26,2	
оз. Чигник	–	–	–	–	–	–	20	24	289	–	–	333	+100	+100	+100	–	–	+100	
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	277	426	1458	–	2	2163	870	323	2706	–	1	3900	+214,1	–24,2	+85,6	–	–50,0	+80,3	
ИТОГО	291	3058	13250	–	87	16686	896	1436	17518	–	38	19888	+207,9	–53,0	+32,2	–	–56,3	+19,2	

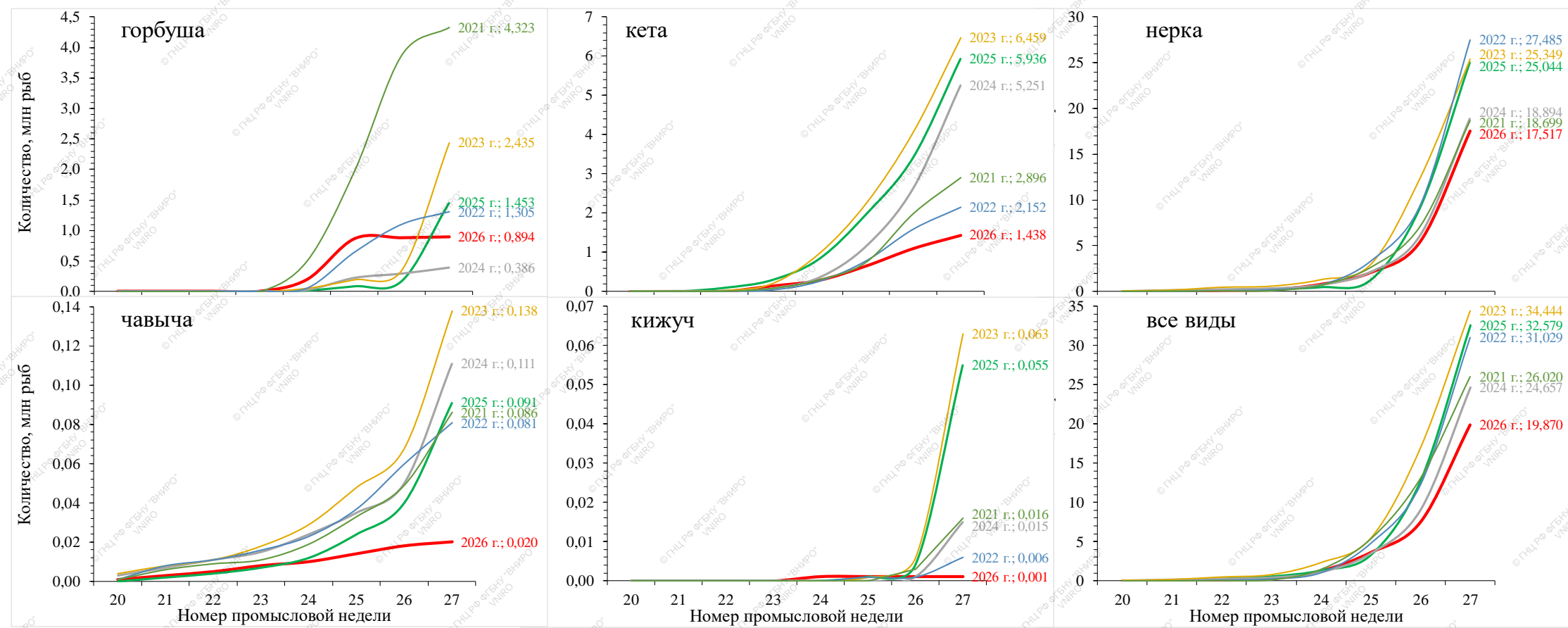
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 05 июля 2026 года**

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	–	145	13618	–	1	13764	–	–62,7	–59,4	–	–83,3	–59,8	
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	–	390	20	–	33	443	–	–96,1	–97,9	–	–79,6	–98,6	
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	24	289	–	–	333	–95,2	–67,6	–73,4	–	–	–79,7	
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	5060	1261	4751	191	14	11277	870	323	2706	–	1	3900	–82,8	–74,4	–43,0	–	–92,9	–65,4	
ИТОГО	138382	20818	52932	2356	144	214632	896	1436	17518	–	38	19888	–99,4	–93,1	–66,9	–	–73,6	–90,7	


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 27 неделю в 2021–2026 годах
 Примечание: цифрами над гистограммой приведён общий вылов на отчётный период



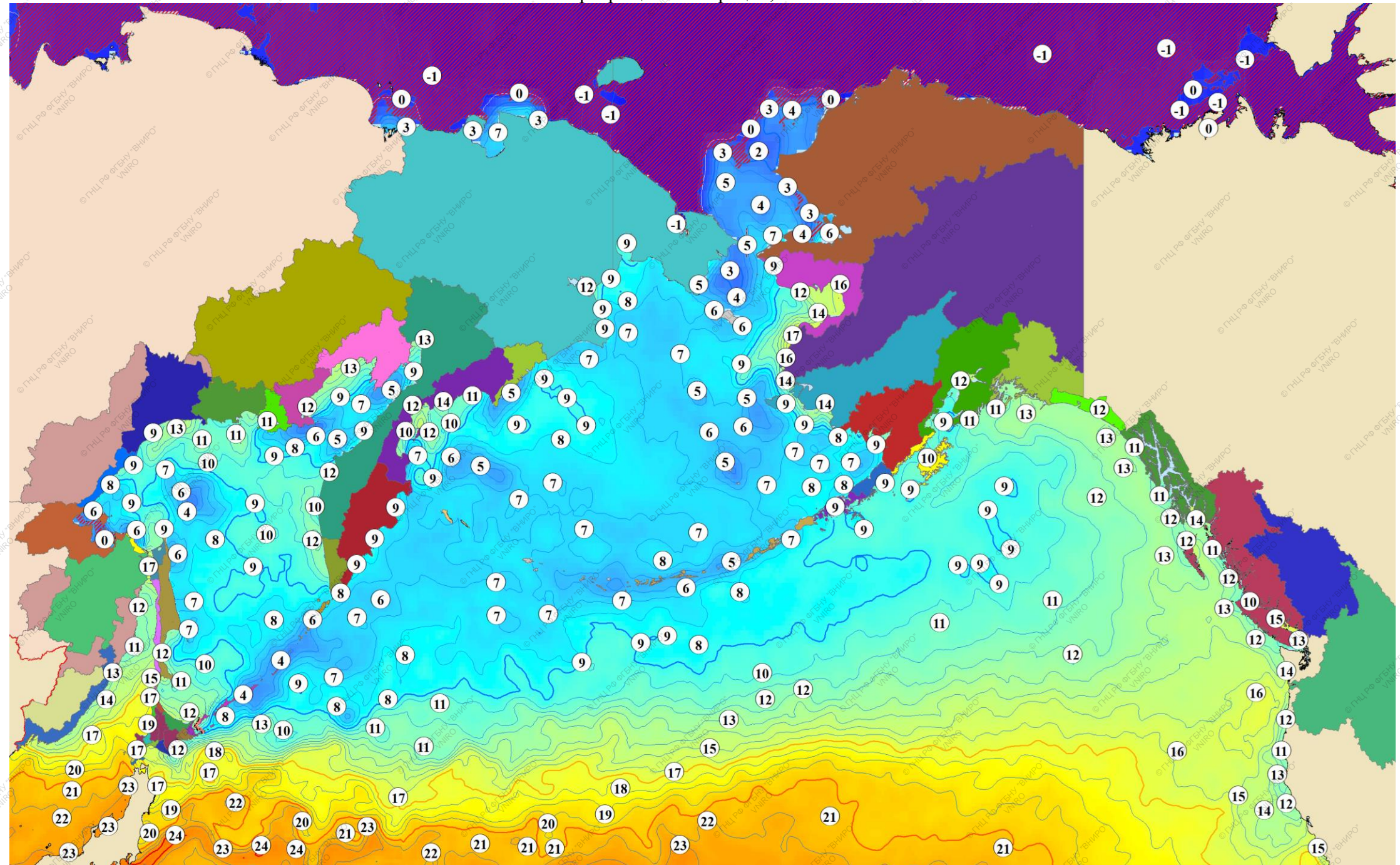
Динамика нарастающего вылова тихоокеанских лососей на Аляске в 2021–2026 годах



Температура поверхности океана 04 июля 2026 года, °C

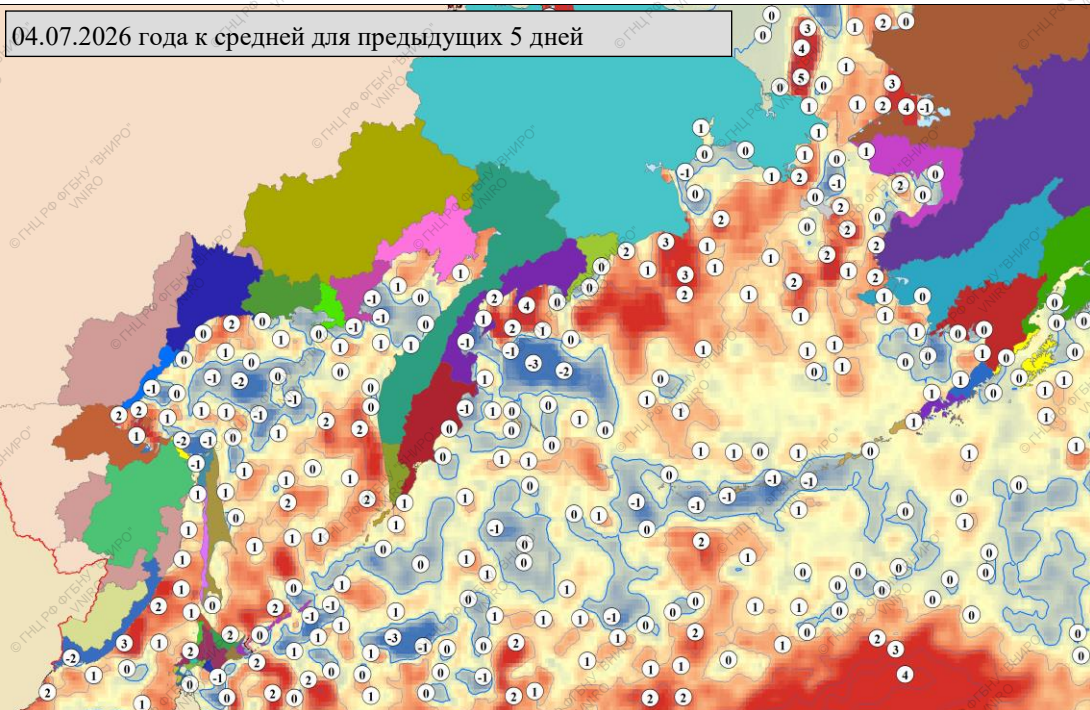
Примечание:  — ледовые поля

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

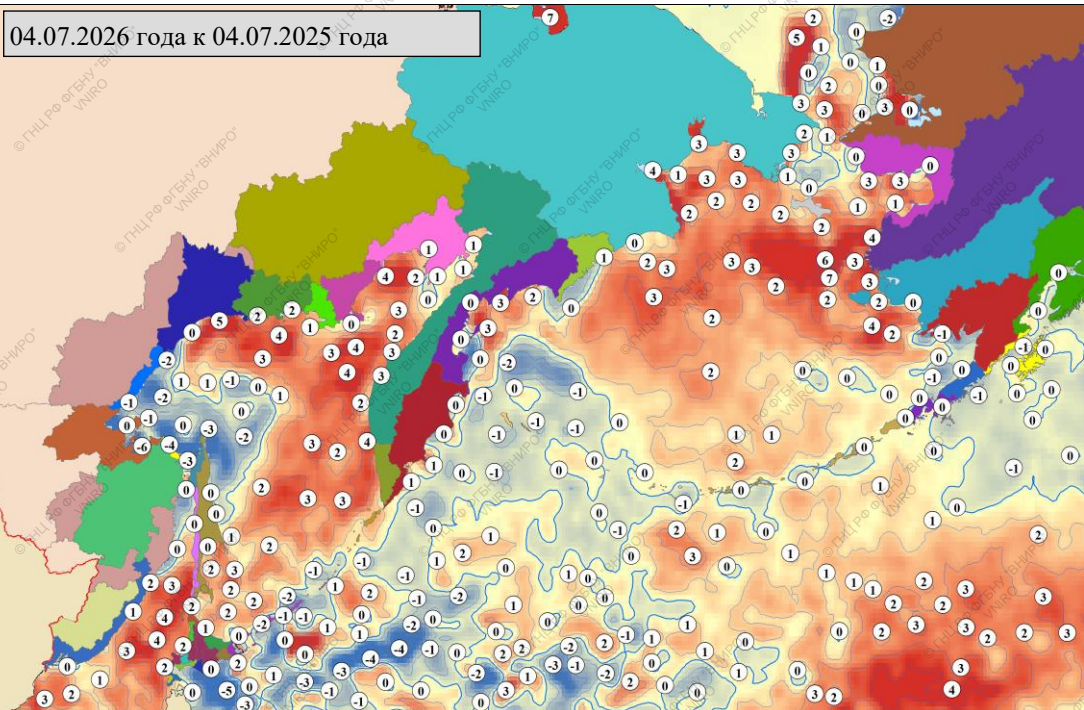


Разница температуры поверхности океана, °С

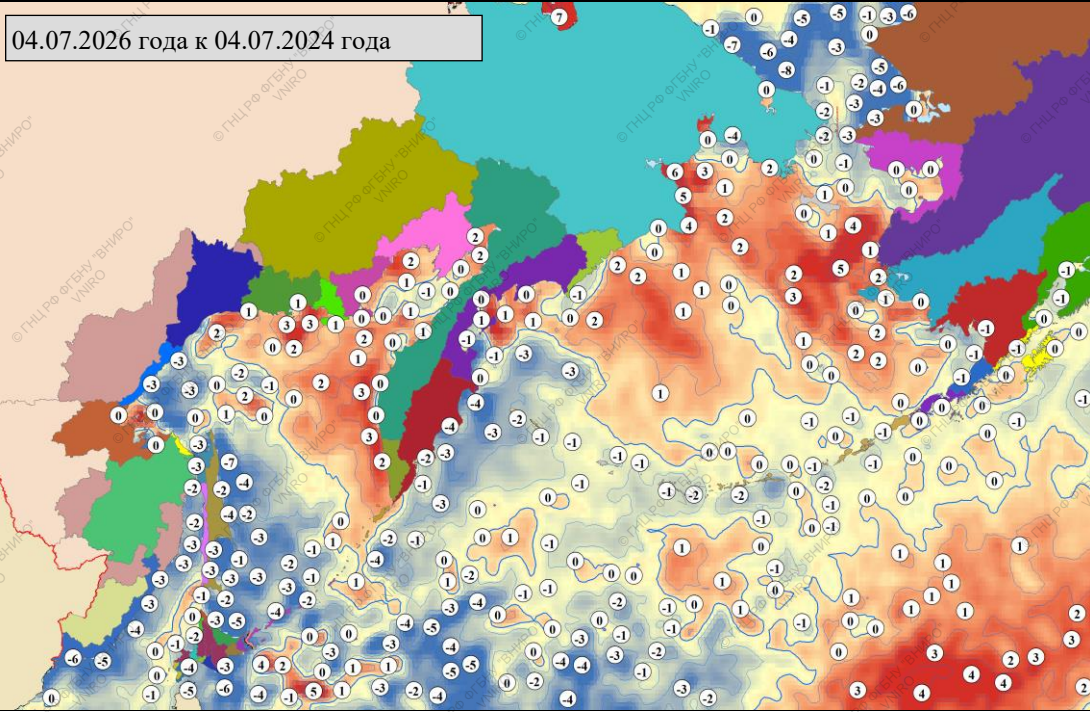
04.07.2026 года к средней для предыдущих 5 дней



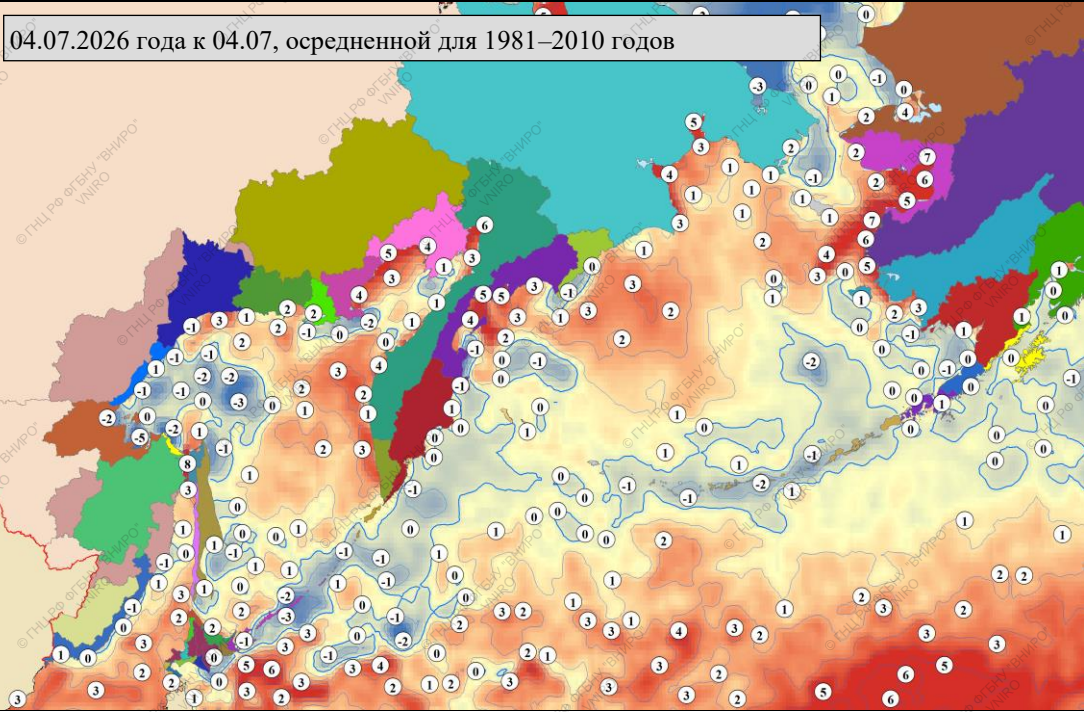
04.07.2026 года к 04.07.2025 года



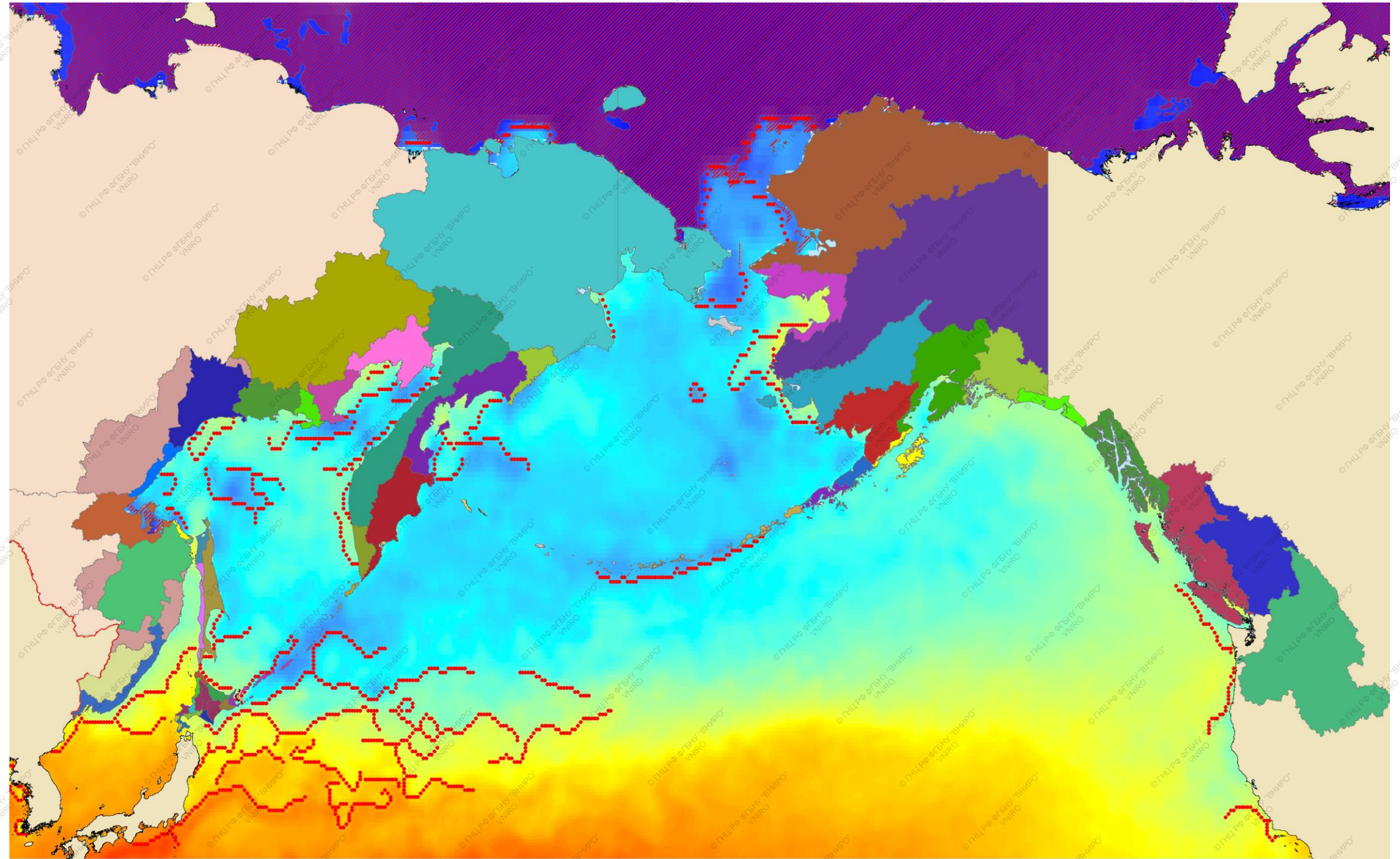
04.07.2026 года к 04.07.2024 года



04.07.2026 года к 04.07, осредненной для 1981–2010 годов

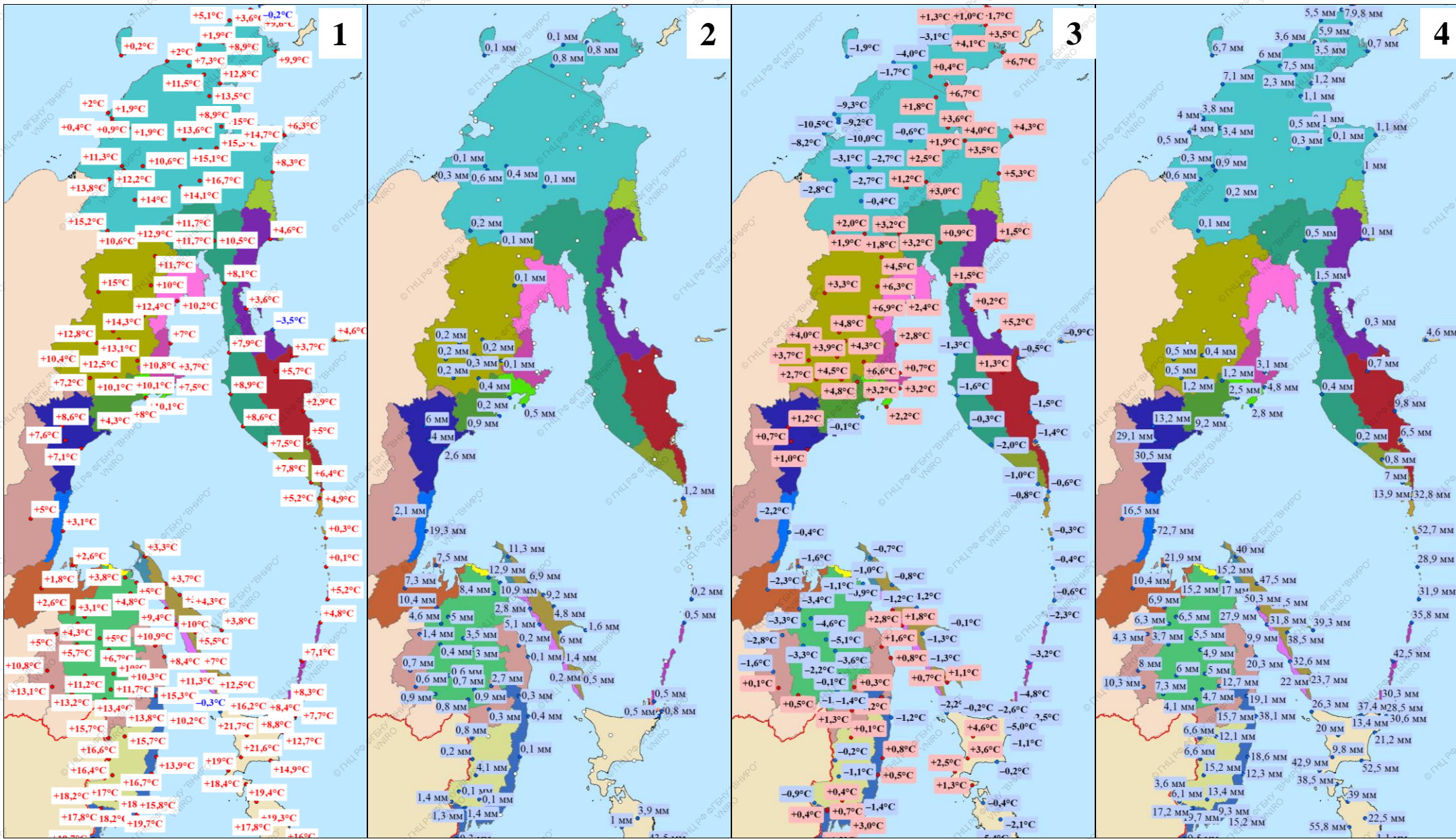


Фронтальные зоны (градиент 1°C и более) на 04 июля 2026 года



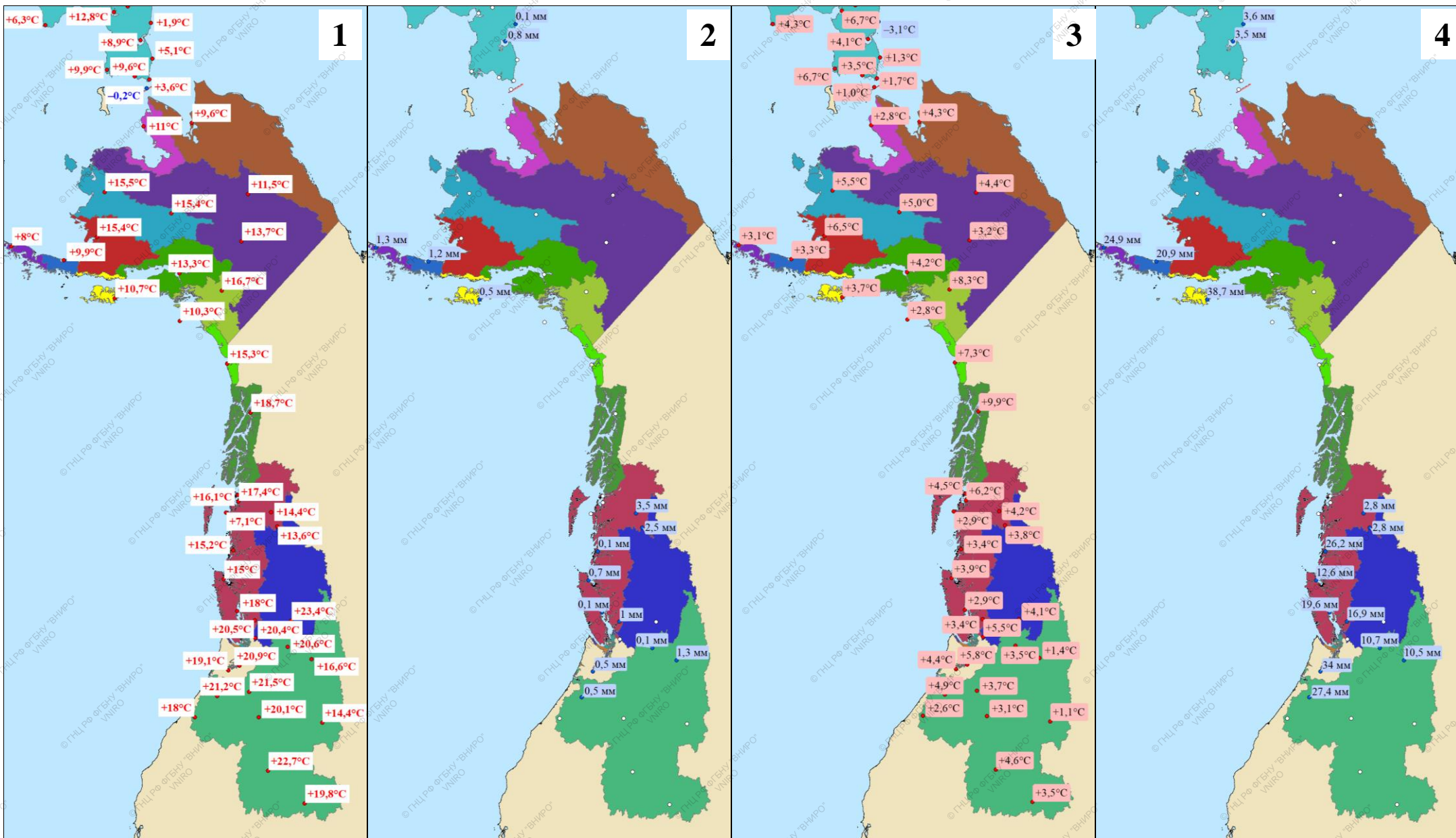
Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

Примечание: 1 — средняя температура воздуха 05 июля 2026 года, 2 — уровень осадков 05 июля 2026 года, 3 — разница между температурой воздуха 05 июля 2026 года и осредненной температурой воздуха за 30 июня–04 июля 2026 года, 4 — сумма осадков за 30 июня–04 июля 2026 года

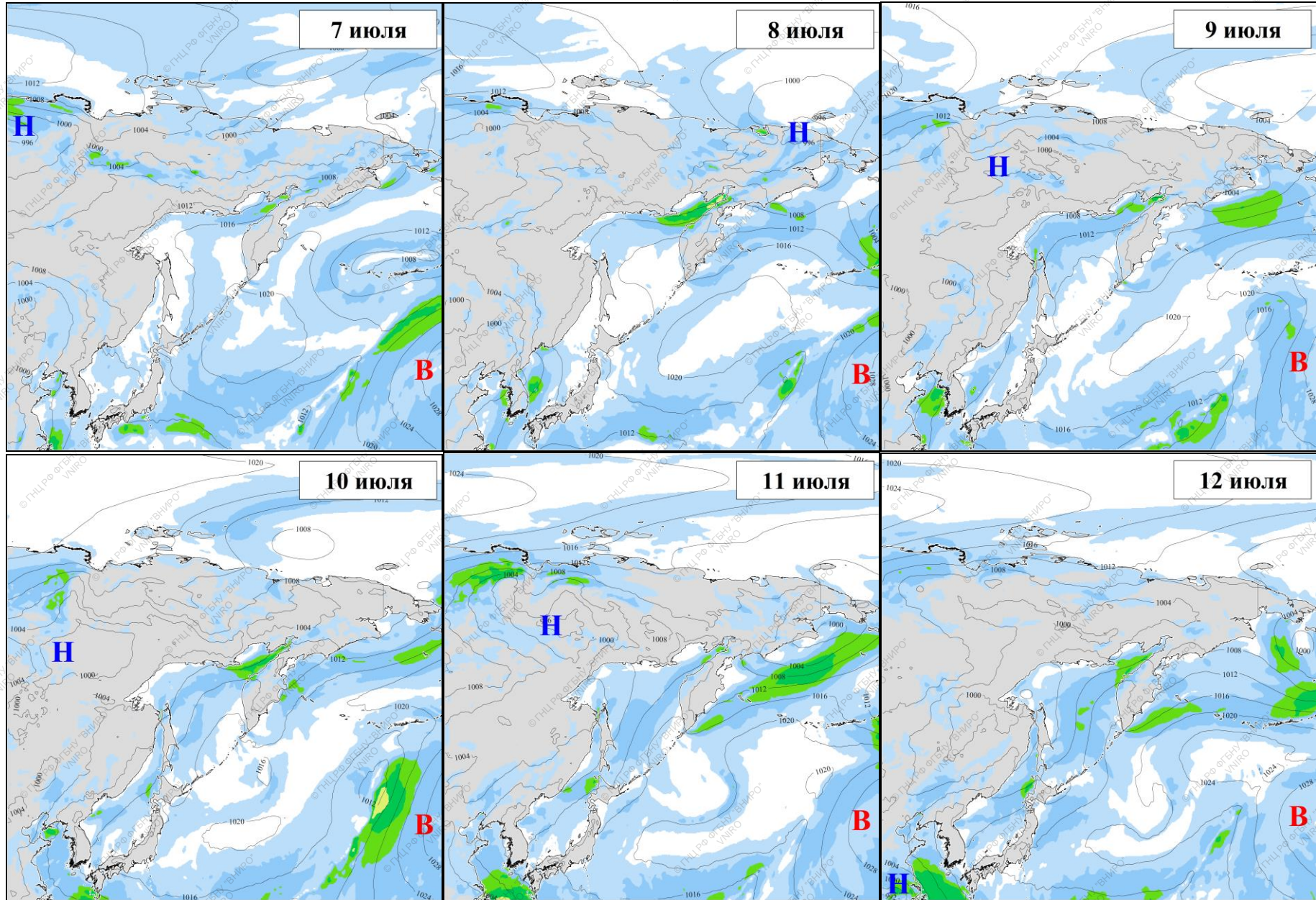
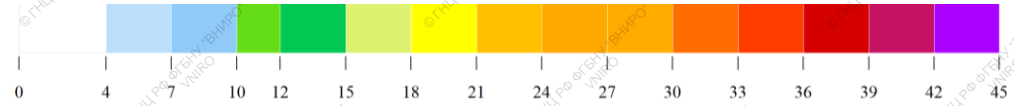


Метеорологическая обстановка на северо-западе Северной Америки

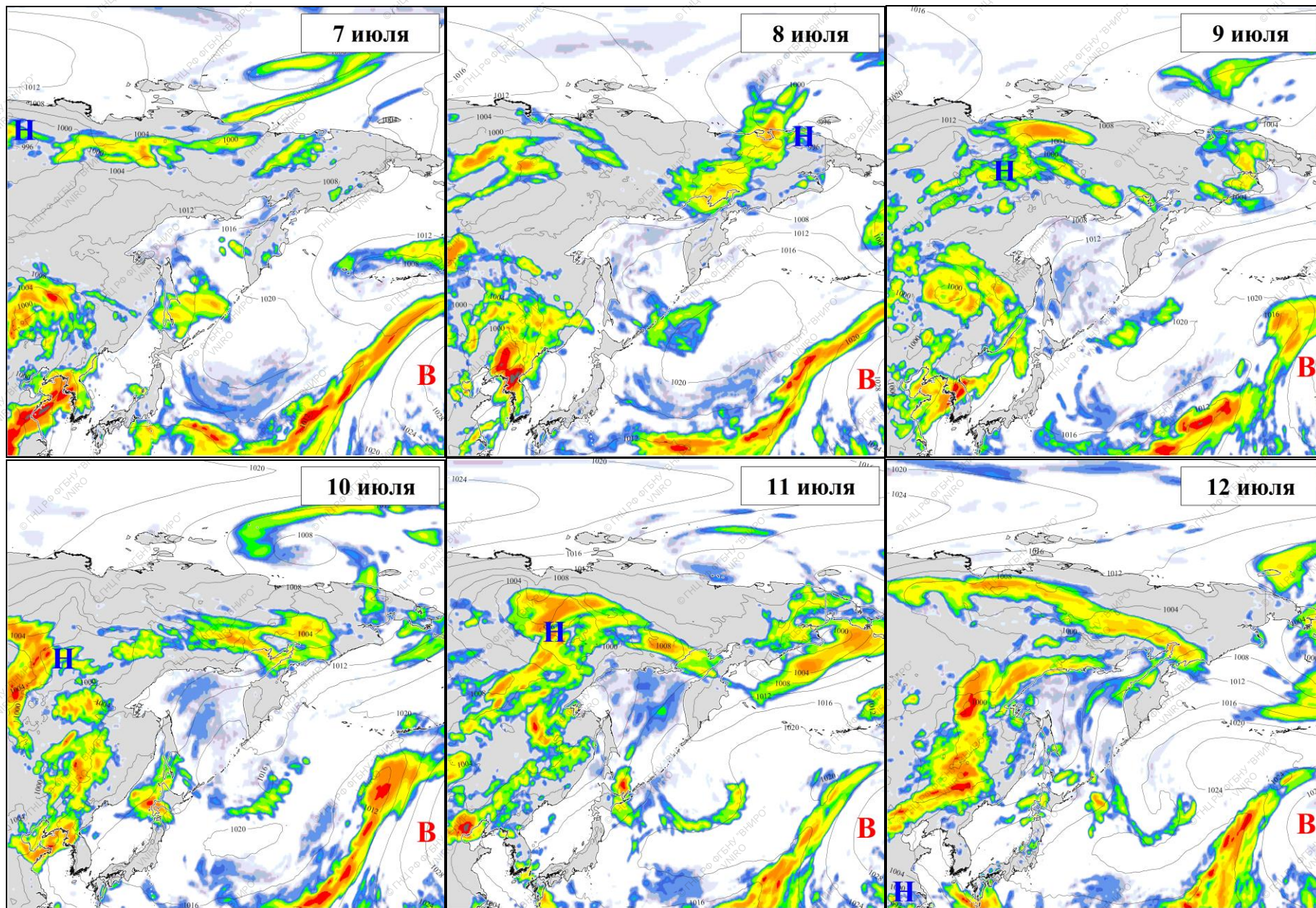
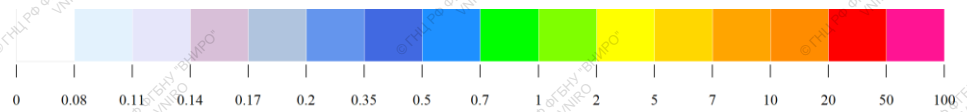
Примечание: 1 — средняя температура воздуха 05 июля 2026 года, 2 — уровень осадков 05 июля 2026 года, 3 — разница между температурой воздуха 05 июля 2026 года и осредненной температурой воздуха за 30 июня–04 июля 2026 года, 4 — сумма осадков за 30 июня–04 июля 2026 года



Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 07–12 июля 2026 года, м/с



Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 07–12 июля 2026 года, мм



Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 07–12 июля 2026 года, °С

