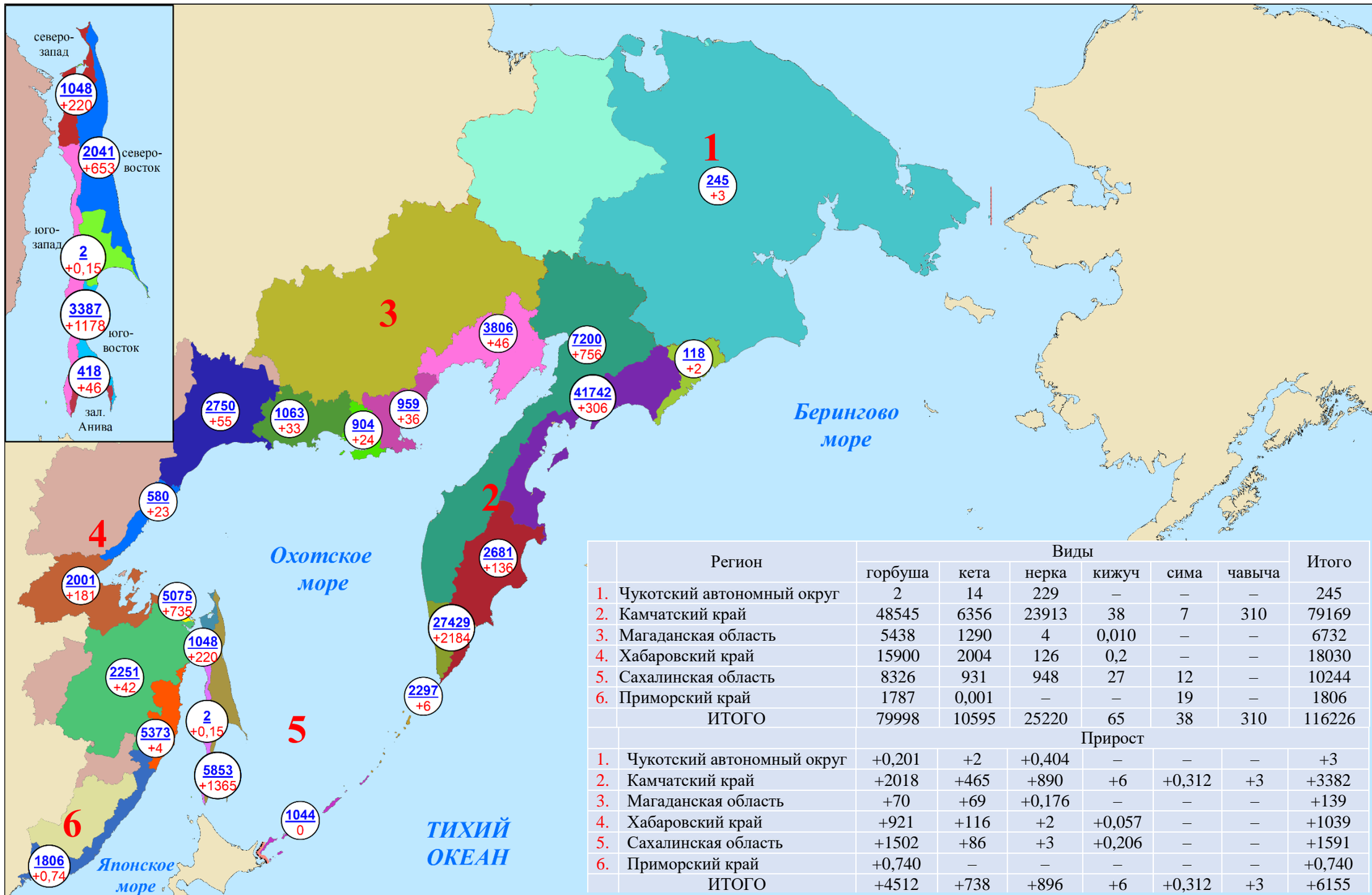


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 31 июля 2024 года, тонн

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

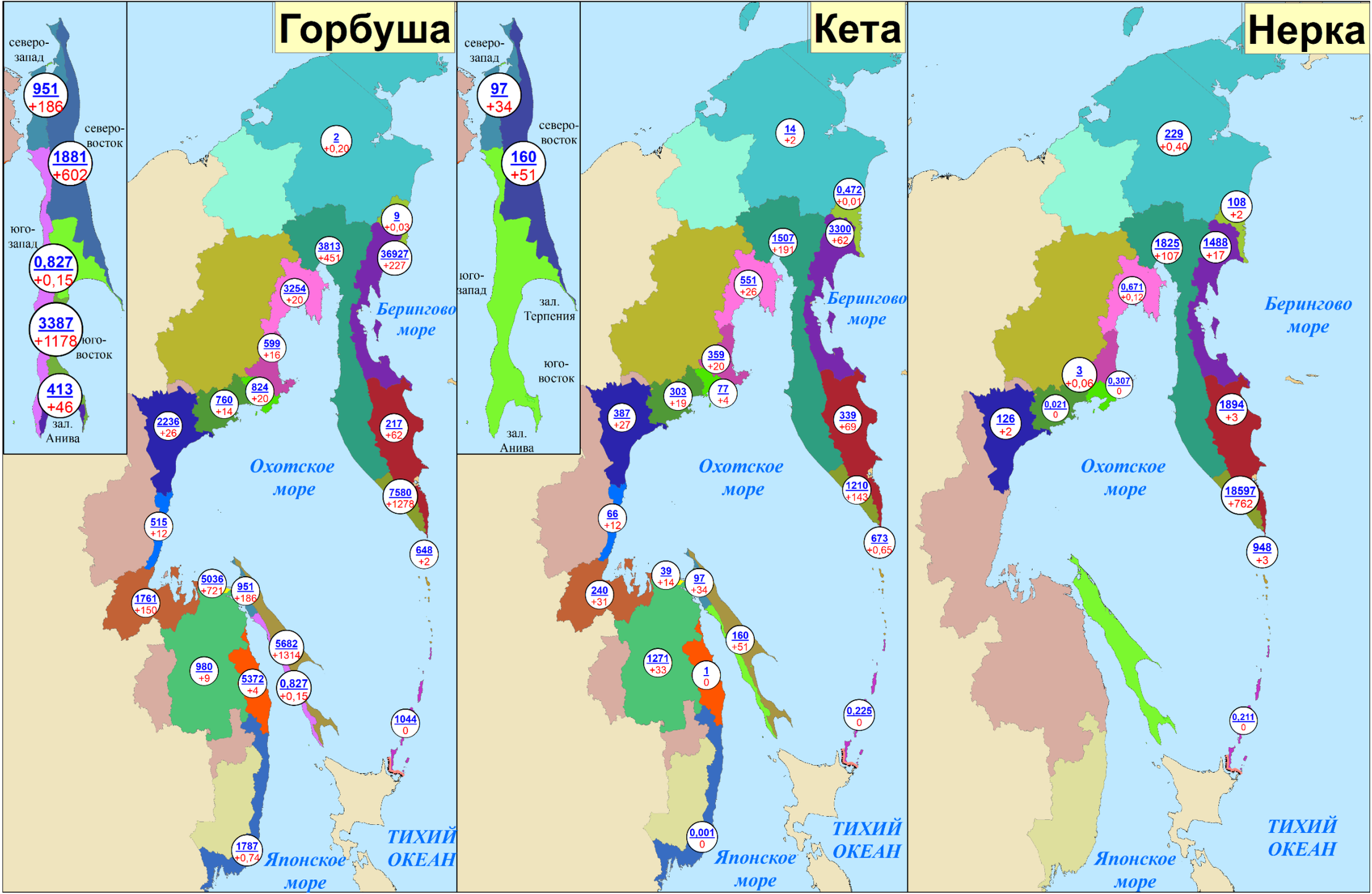


**Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки
по промысловым районам Дальнего Востока России на 31 июля 2024 года, включительно, тонн**

Горбуша

Кета

Нерка

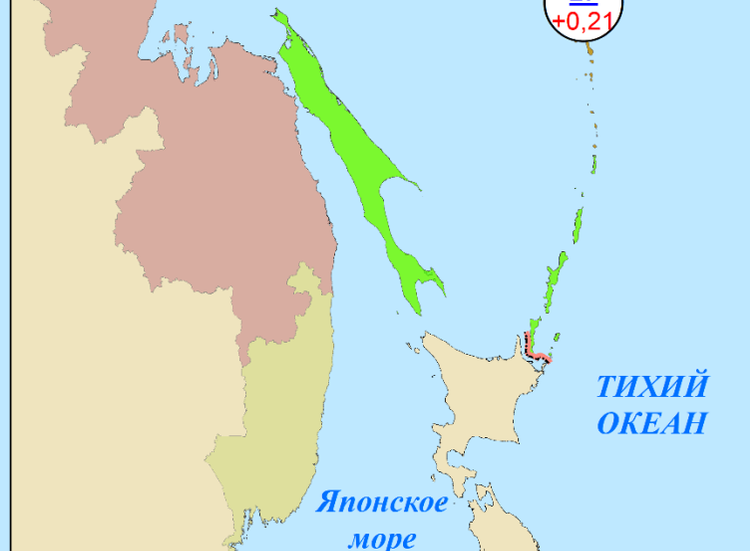
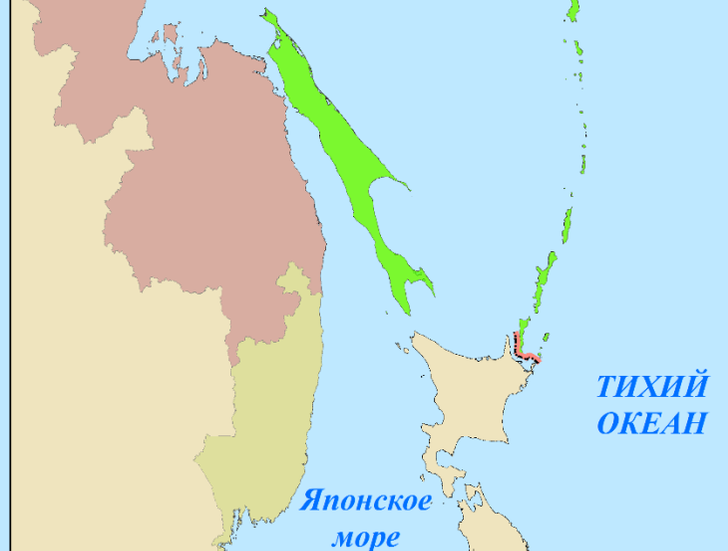
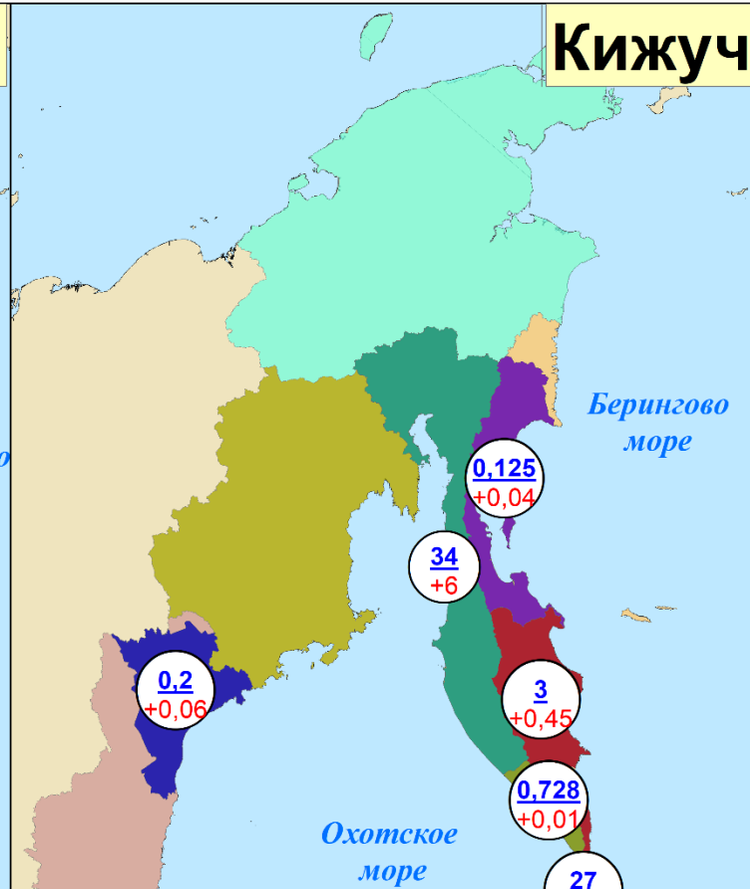
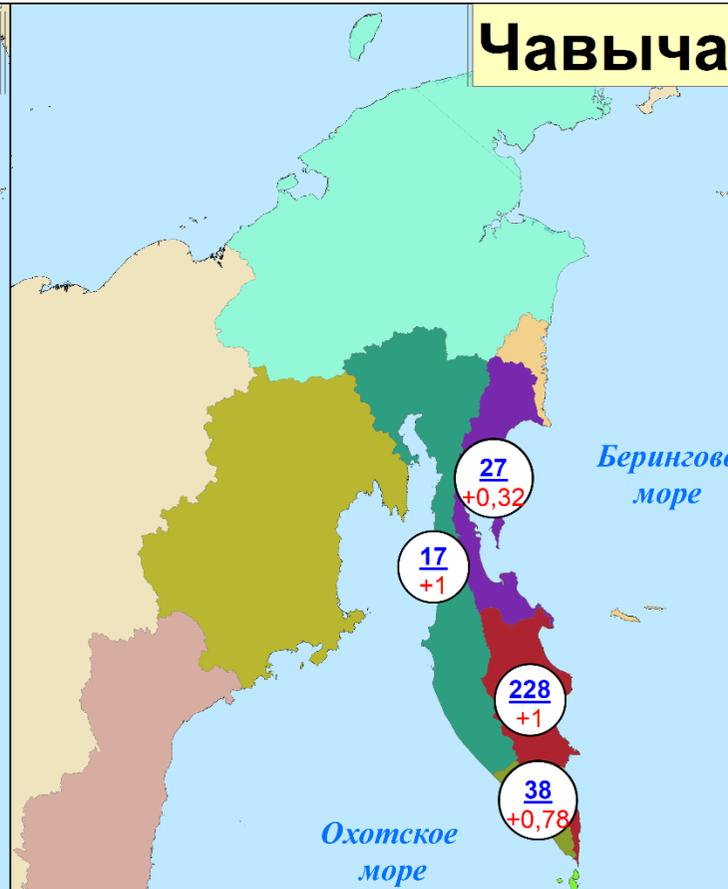
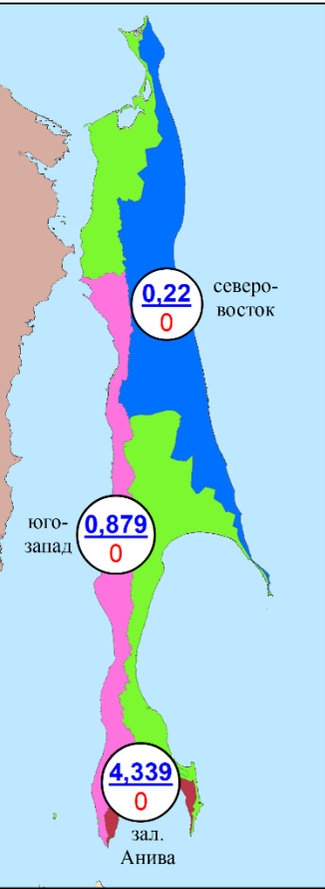


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча
по промысловым районам Дальнего Востока России на 31 июля 2024 года, включительно, тонн**

Сима

Чавыча

Кижуч



Вылов тихоокеанских лососей на 31 июля в 2024 году в сравнении с 2023 (для горбуши — 2022) годом, тонн

Зона (подзона)/промрайон	Год/вид																				
	2023							2024						Разница 2024 к 2023 году, %						ИТОГО	
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	ИТОГО	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	ИТОГО	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча		сима
Чукотский АО																					
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Берингоморская	8	339	306	-	-	-	652	2	14	229	-	-	-	245	-73,7	-95,9	-25,1	-	-	-	-62,4
Камчатский край																					
Западно-Берингоморская	24	3	201	-	-	-	228	9	0,5	108	-	-	-	118	-62,3	-84,7	-46,3	-	-	-	-48,3
Карагинская	34472	4158	2432	-	59	-	41121	36927	3300	1488	0,1	27	-	41742	+7,1	-20,6	-38,8	+100	-54,3	-	+1,5
Петропавловско-Командорская	222	1915	8171	10	354	-	10673	217	339	1894	3	228	-	2681	-2,4	-82,3	-76,8	-69,6	-35,7	-	-74,9
Западно-Камчатская	5907	3771	1932	23	18	7	11657	3813	1507	1825	34	17	4	7200	-35,4	-60,0	-5,5	+48,6	-3,3	-39,6	-38,2
Камчатско-Курильская	11150	2077	8498	0,005	36	3	21764	7580	1210	18597	0,7	38	3	27429	-32,0	-41,7	+118,8	+13900,0	+6,1	+0,4	+26,0
Всего	51774	11924	21235	33	467	10	85442	48546	6357	23912	38	310	7	79170	-6,2	-46,7	+12,6	+16,0	-33,6	-27,1	-7,3
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	2903	347	12	-	-	-	3261	5438	1290	4	0,010	-	-	6732	+87,4	+271,4	-65,3	+100	-	-	+106,4
Гижигинская группа рек	2120	58	9	-	-	-	2188	3254	551	0,7	-	-	-	3806	+53,5	+849,2	-92,3	-	-	-	+74,0
Ямская группа рек	297	151	-	-	-	-	448	599	359	0,3	-	-	-	958	+101,5	+137,6	+100	-	-	-	+113,7
Ольская группа рек	222	40	2	-	-	-	265	824	77	3	0,007	-	-	904	+270,6	+90,6	+25,5	+100	-	-	+241,0
Тауйская группа рек	263	98	0,003	-	-	-	360	760	303	0,02	0,003	-	-	1063	+189,4	+209,9	+566,7	+100	-	-	+195,0
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря	11279	1266	199	0,001	-	-	12744	9548	732	126	0,2	-	-	10406	-15,3	-42,2	-36,7	+19900,0	-	-	-18,3
Охотский район	4516	668	199	0,001	-	-	5383	2236	387	126	0,2	-	-	2749	-50,5	-42,1	-36,7	+19900,0	-	-	-48,9
Аяно-Майский район	549	51	-	-	-	-	600	515	66	-	-	-	-	581	-6,2	+29,6	-	-	-	-	-3,2
Тугуро-Чумиканский район	1430	546	-	-	-	-	1976	1761	240	-	-	-	-	2001	+23,1	-56,0	-	-	-	-	+1,3
зал. Сахалинский	4783	1	-	-	-	-	4784	5036	39	-	-	-	-	5075	+5,3	+3521,2	-	-	-	-	+6,1
р. Амур и Амурский лиман	4	0,4	-	-	-	-	5	980	1271	-	-	-	-	2251	+21957,2	+301800,2	-	-	-	-	+46178,8
Северное Приморье	493	78	-	-	-	-	571	5372	1	-	-	-	-	5373	+989,7	-98,7	-	-	-	-	+841,0
Всего	11776	1344	199	0,001	-	-	13319	15900	2004	126	0,2	-	-	18030	+35,0	+49,1	-36,7	+19900,0	-	-	+35,4
Приморский край																					
Южное Приморье	610	0,002	-	-	-	9	619	1787	0,001	-	-	-	19	1806	+192,9	-50,0	-	-	-	+104,3	+191,5
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	710	-	-	-	-	-	710	951	97	-	-	-	-	1048	+33,9	+100	-	-	-	-	+47,5
Юго-западный Сахалин	0,2	-	-	-	-	0,2	0,5	0,8	-	-	-	-	0,9	2	+268,7	-	-	-	-	+278,2	+339,6
Восточно-Сахалинская	4152	4	-	-	-	9	4164	5682	160	-	-	-	11	5853	+36,8	+4431,3	-	-	-	+27,9	+40,5
Камчатско-Курильская	44	49	31	4	-	-	127	26	27	57	0,07	-	-	110	-40,6	-45,2	+86,4	-98,1	-	-	-13,6
Северо-Курильская	1060	937	482	42	-	-	2521	623	646	891	27	-	-	2187	-41,2	-31,1	+84,9	-35,4	-	-	-13,2
Южно-Курильская	1752	-	0,5	-	-	0,1	1753	1044	0,2	0,2	-	-	-	1044	-40,4	+100	-58,8	-	-	-100	-40,4
Всего	7719	990	513	46	-	9	9276	8327	930	948	27	-	12	10244	+7,9	-6,1	+84,8	-40,8	-	+37,6	+10,4
Итого	74789	14944	22264	78	467	28	112571	80000	10595	25219	65	310	38	116227	+7,0	-29,1	+13,3	-17,0	-33,6	+37,5	+3,2

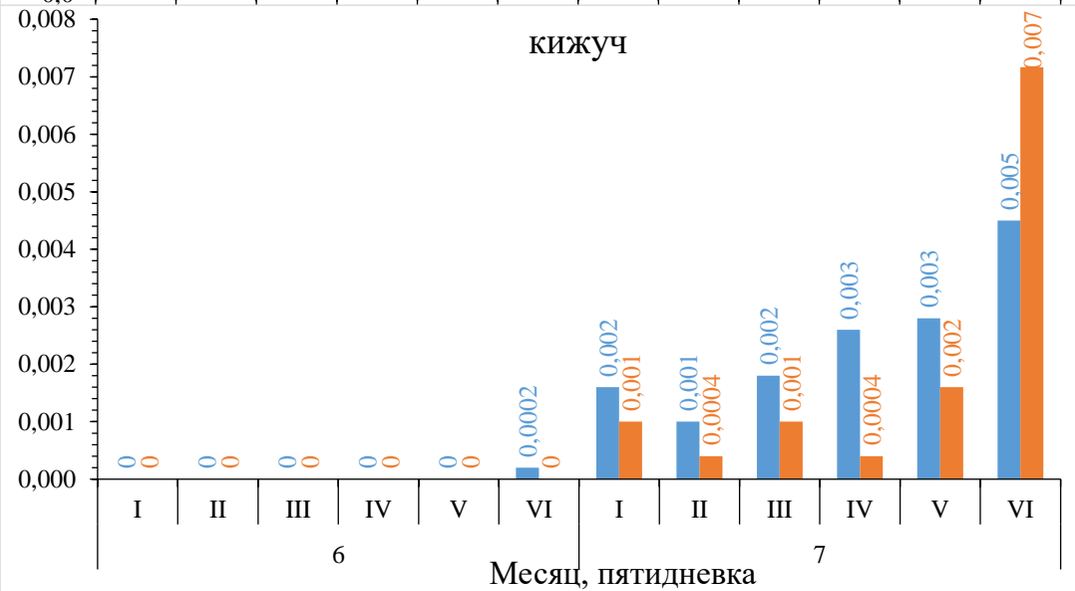
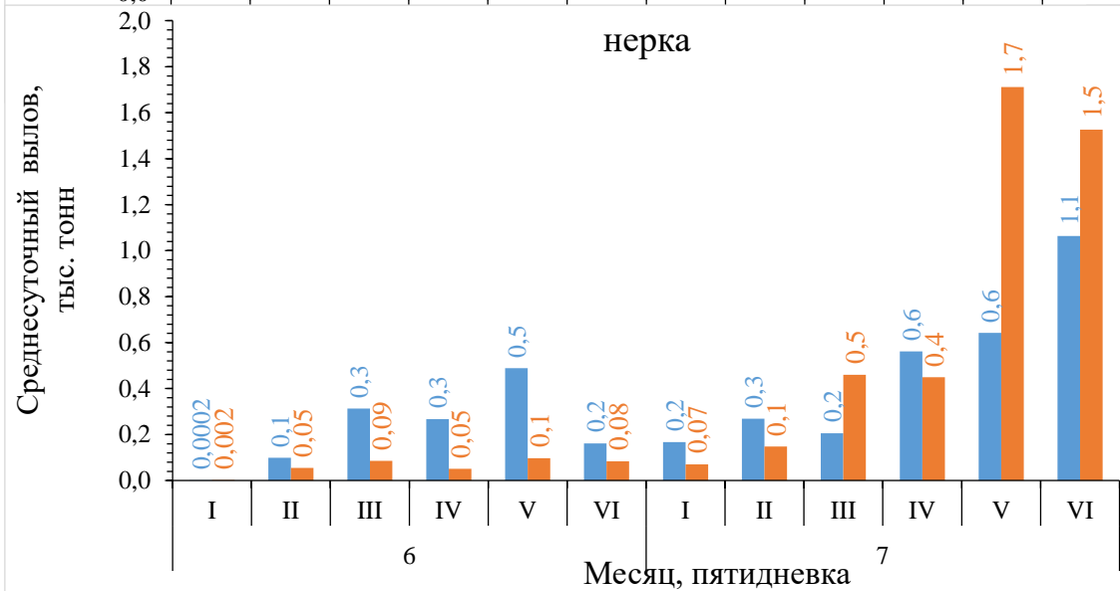
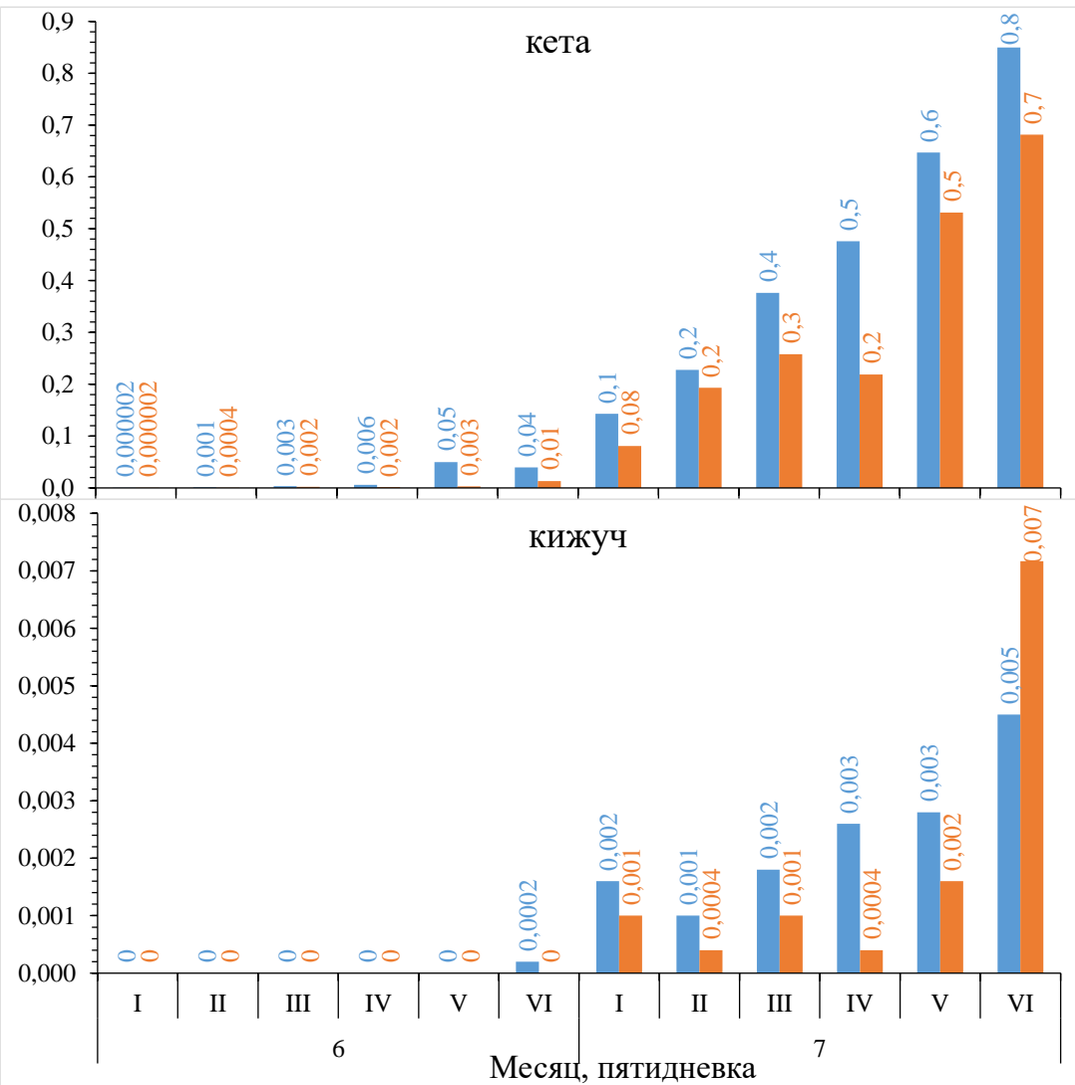
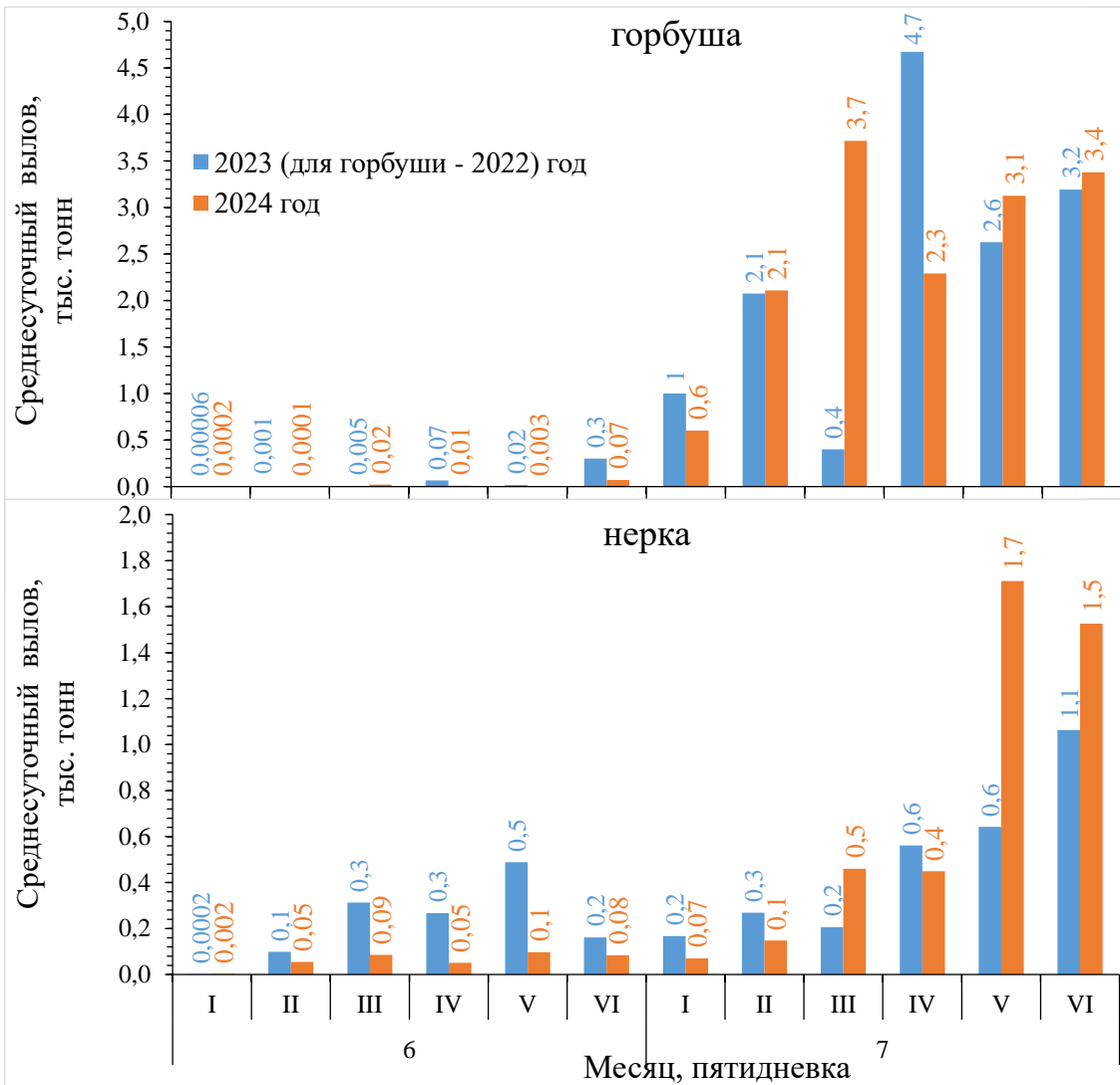
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 31 июля 2024 года**

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	185	405	303	-	-	-	893	2	14	229	-	-	-	245	-98,9	-96,5	-24,4	-	-	-	-72,6	
Камчатский край																						
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	-	-	450	9	0,5	108	-	-	-	118	-91,0	-98,3	-64,0	-	-	-	-73,8	
Карагинская	66000	6400	2300	300	80	-	75080	36927	3300	1488	0,1	27	-	41742	-44,1	-48,4	-35,3	-100,0	-66,3	-	-44,4	
Петропавловско-Командорская	2000	2900	6450	1580	300	-	13230	217	339	1894	3	228	-	2681	-89,2	-88,3	-70,6	-99,8	-24,0	-	-79,7	
Западно-Камчатская	19000	10500	2000	4400	20	4	35924	3813	1507	1825	34	17	4	7200	-79,9	-85,6	-8,8	-99,2	-15,0	-0,0	-80,0	
Камчатско-Курильская	19000	6000	14400	3200	50	6	42656	7580	1210	18597	0,7	38	3	27429	-60,1	-79,8	+29,1	-100,0	-24,0	-50,0	-35,7	
Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	48546	6357	23912	38	310	7	79170	-54,2	-75,4	-6,0	-99,6	-31,1	-30,0	-52,7	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	-	-	7954	5438	1290	4	0,010	-	-	6732	+13,3	-55,5	-86,7	-100,0	-	-	-15,4	
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	3254	551	0,7	-	-	-	3806	-	-	-	-	-	-	-	
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	599	359	0,3	-	-	-	958	-	-	-	-	-	-	-	
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	824	77	3	0,007	-	-	904	-	-	-	-	-	-	-	
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	760	303	0,02	0,003	-	-	1063	-	-	-	-	-	-	-	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	11300	413	730	-	-	32443	9548	732	126	0,2	-	-	10406	-52,3	-93,5	-69,5	-100,0	-	-	-67,9	
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	2236	387	126	0,2	-	-	2749	-	-	-	-	-	-	-	
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	515	66	-	-	-	-	581	-	-	-	-	-	-	-	
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	1761	240	-	-	-	-	2001	-	-	-	-	-	-	-	
р. Амур и Амурский лиман	3500	11460	-	-	-	-	14960	980	1271	-	-	-	-	2251	-72,0	-88,9	-	-	-	-	-85,0	
Северное Приморье	4200	200	-	-	-	0,2	4400	5372	1	-	-	-	-	5373	+27,9	-99,5	-	-	-	-	+22,1	
Всего	27700	22960	413	730	-	0,2	51803	15900	2004	126	0,2	-	-	18030	-42,6	-91,3	-69,5	-100,0	-	-	-65,2	
Приморский край																						
Южное Приморье	1000	685	-	-	-	95	1780	1787	0,001	-	-	-	19	1806	+78,7	-100,0	-	-	-	-	-80,0	+1,5
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	850	1634	-	-	-	-	2484	951	97	-	-	-	-	1048	+11,9	-94,1	-	-	-	-	-57,8	
Юго-западный Сахалин	72	1190	-	-	-	24	1286	0,8	-	-	-	-	0,9	2	-98,9	-	-	-	-	-	-96,3	-99,8
Восточно-Сахалинская	39009	17930	-	28	-	53	57020	5682	160	-	-	-	11	5853	-85,4	-99,1	-	-	-	-	-79,2	-89,7
Камчатско-Курильская	500	250	200	50	-	-	1000	26	27	57	0,07	-	-	110	-94,8	-89,2	-71,5	-99,9	-	-	-89,0	
Северо-Курильская	2500	1450	1200	350	-	-	5500	623	646	891	27	-	-	2187	-75,1	-55,4	-25,8	-92,3	-	-	-60,2	
Южно-Курильская	10142	12780	12	-	-	1	22935	1044	0,2	0,2	-	-	-	1044	-89,7	-100,0	-98,3	-	-	-	-100	-95,4
Всего	53073	35234	1412	428	-	78	90225	8327	930	948	27	-	12	10244	-84,3	-97,4	-32,9	-93,7	-	-	-84,6	-88,6
Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	80000	10595	25219	65	310	38	116227	-58,5	-88,0	-8,7	-99,4	-31,1	-79,3	-63,7	

Корректировка прогнозируемого объема вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на основании результатов государственного мониторинга

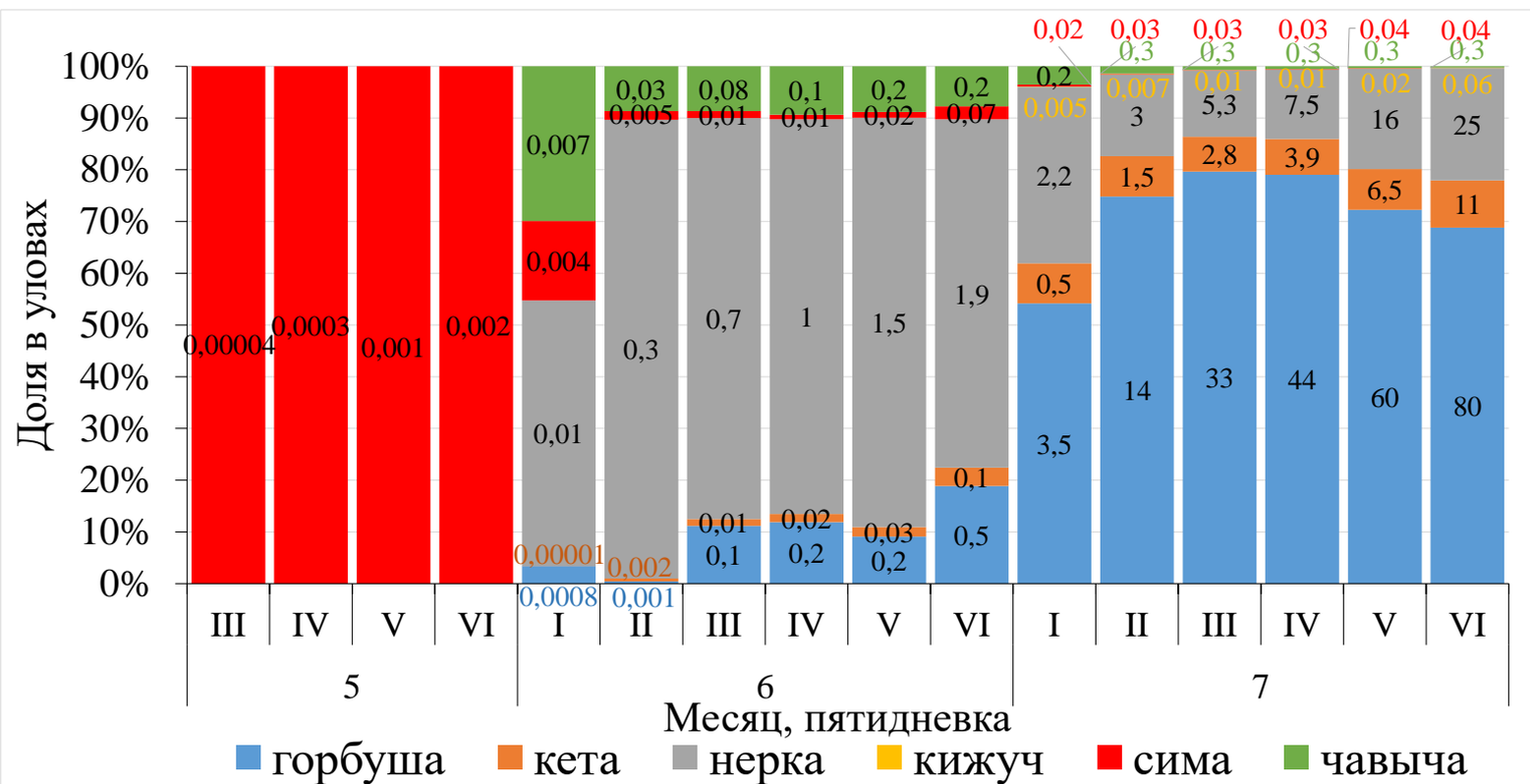
Район промысла	Прогнозируемый вылов							Корректировка (количество, ед.)							Скорректированный прогноз вылова						
	горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча	всего	горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча	всего	горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча	всего
Чукотский автономный округ, в т.ч. Восточно-Сибирское море (в границах Чукотского автономного округа), зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская (в границах Чукотского автономного округа)	185	405	303	–	–	–	893	–	–	100 (1)	–	–	–	100 (1)	185	405	403	–	–	–	993
Побережье восточной Камчатки	68100	9330	9050	1900	–	380	88760	–	–	–	–	–	100 (1)	100 (1)	68100	9330	9050	1900	–	480	88860
Зона Западно-Беринговоморская (в границах Камчатского края)	100	30	400	20	–	–	450	–	–	–	–	–	–	–	100	30	400	20	–	–	450
Карагинская подзона	66000	6400	2300	300	–	80	75080	–	–	–	–	–	–	–	66000	6400	2300	300	–	80	75080
Петропавловско-Командорская подзона	2000	2900	6450	1580	–	300	13230	–	–	–	–	–	100 (1)	100 (1)	2000	2900	6450	1580	–	400	13330
Побережье западной Камчатки	38000	16500	16400	7600	10	70	78580	–	–	9100 (2)	–	–	–	9100 (2)	38000	16500	25500	7600	10	70	87680
Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)	19000	10500	2000	4400	4	20	35924	–	–	1500 (1)	–	–	–	1500 (1)	19000	10500	35000	4400	4	20	37424
Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)	19000	6000	14400	3200	6	50	42656	–	–	7600 (1)	–	–	–	7600 (1)	19000	6000	22000	3200	6	50	50256
Материковое побережье Охотского моря	24800	14200	443	954	–	–	40397	3000 (2)	–	–	–	–	–	3000 (2)	27800	14200	443	954	–	–	43397
Магаданская область (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	–	–	7954	3000 (2)	–	–	–	–	–	3000 (2)	7800	2900	30	224	–	–	10954
Хабаровский край (Северо-Охотоморская подзона)	20000	11300	413	730	–	–	32443	–	–	–	–	–	–	–	20000	11300	413	730	–	–	32443
р. Амур и Амурский лиман	3500	11460	–	–	–	–	14960	–	–	–	–	–	–	–	3500	11460	–	–	–	–	14960
Подзона Приморье	5200	885	–	–	95,2	–	6180,2	5000 (3)	–	–	–	–	–	5000 (3)	10200	885	–	–	95,2	–	11180,2
в т.ч. Хабаровский край	4200	200	–	–	0,2	–	4400,2	2000 (1)	–	–	–	–	–	2000 (1)	6200	200	–	–	0,2	–	6400,2
в т.ч. Приморский край	1000	685	–	–	95	–	1780	3000 (2)	–	–	–	–	–	3000 (2)	4000	685	–	–	95	–	4780
Побережье западного Сахалина	922	2824	–	–	24	–	3770	856 (2)	–	–	–	–	–	856 (2)	1778	2824	–	–	24	–	4626
в т.ч. северо-западный Сахалин	850	1634	–	–	–	–	2484	850 (1)	–	–	–	–	–	850 (1)	1700	1634	–	–	–	–	3334
в т.ч. юго-западный Сахалин	72	1190	–	–	24	–	1286	6 (1)	–	–	–	–	–	6 (1)	78	1190	–	–	24	–	1292
Восточно-Сахалинская подзона	39009	17930	–	28	53	–	57020	–	–	–	–	–	–	–	39009	17930	–	28	53	–	57020
Северные Курилы	3000	1700	1400	400	–	–	6500	–	–	600 (1)	–	–	–	600 (1)	3000	1700	2000	400	–	–	7100
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области)	500	250	200	50	–	–	1000	–	–	–	–	–	–	–	500	250	200	50	–	–	1000
Зона Северо-Курильская	2500	1450	1200	350	–	–	5500	–	–	600 (1)	–	–	–	600 (1)	2500	1450	1800	350	–	–	6100
Зона Южно-Курильская	10142	12780	12	–	1	–	22935	–	–	–	–	–	–	–	10142	12780	12	–	1	–	22935
ИТОГО	192858	88014	27608	10882	183,2	450	319995,2	8856 (7)	–	9800 (4)	–	–	100 (1)	18756 (12)	201714	88014	37408	10882	183,2	550	338751,2
Δ Прогнозируемый вылов - Скорректированный прогноз вылова, %															+4,6	–	+35,5	–	–	+22,2	+5,9

Динамика среднесуточного вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России по пятидневкам

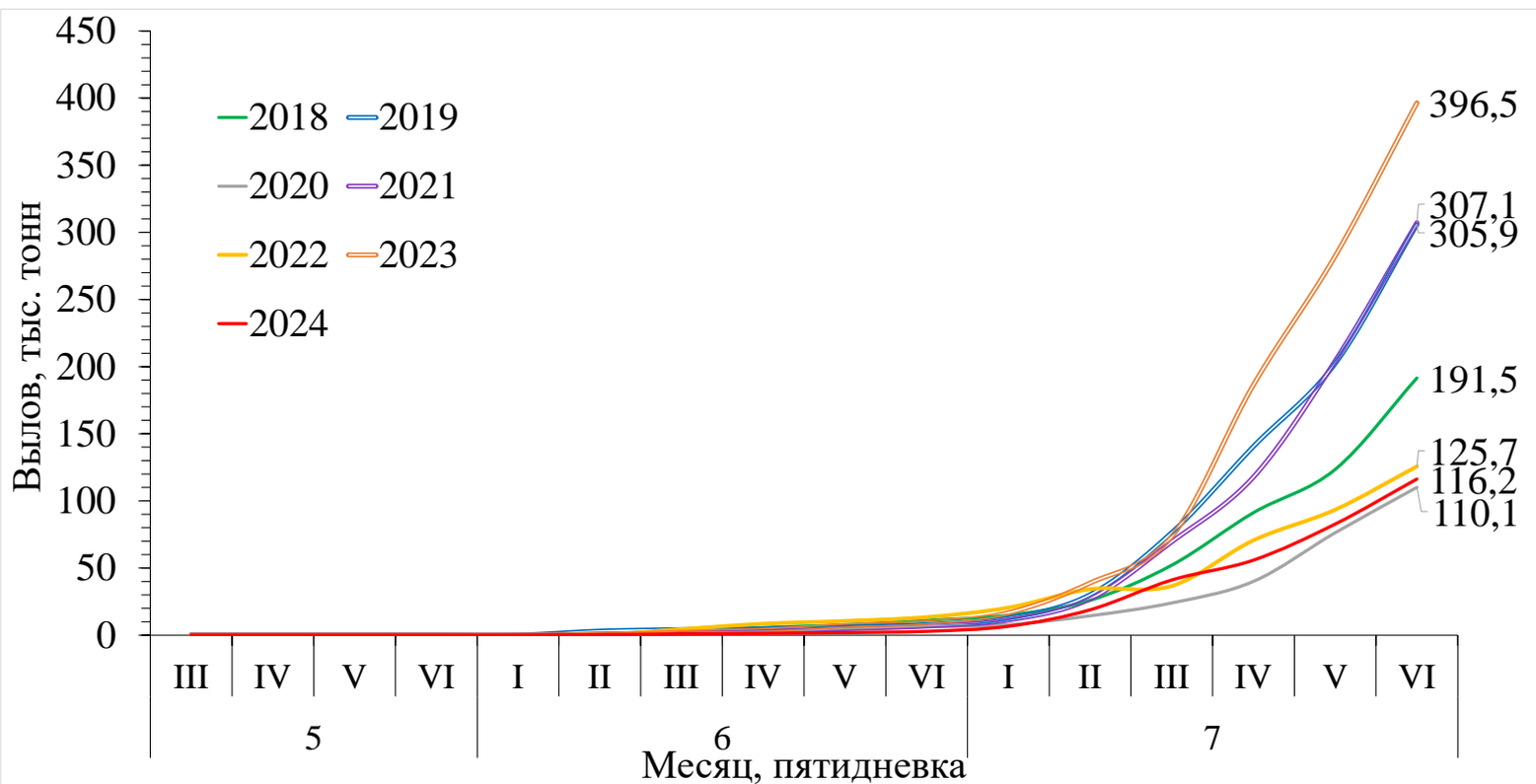


Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2024 году

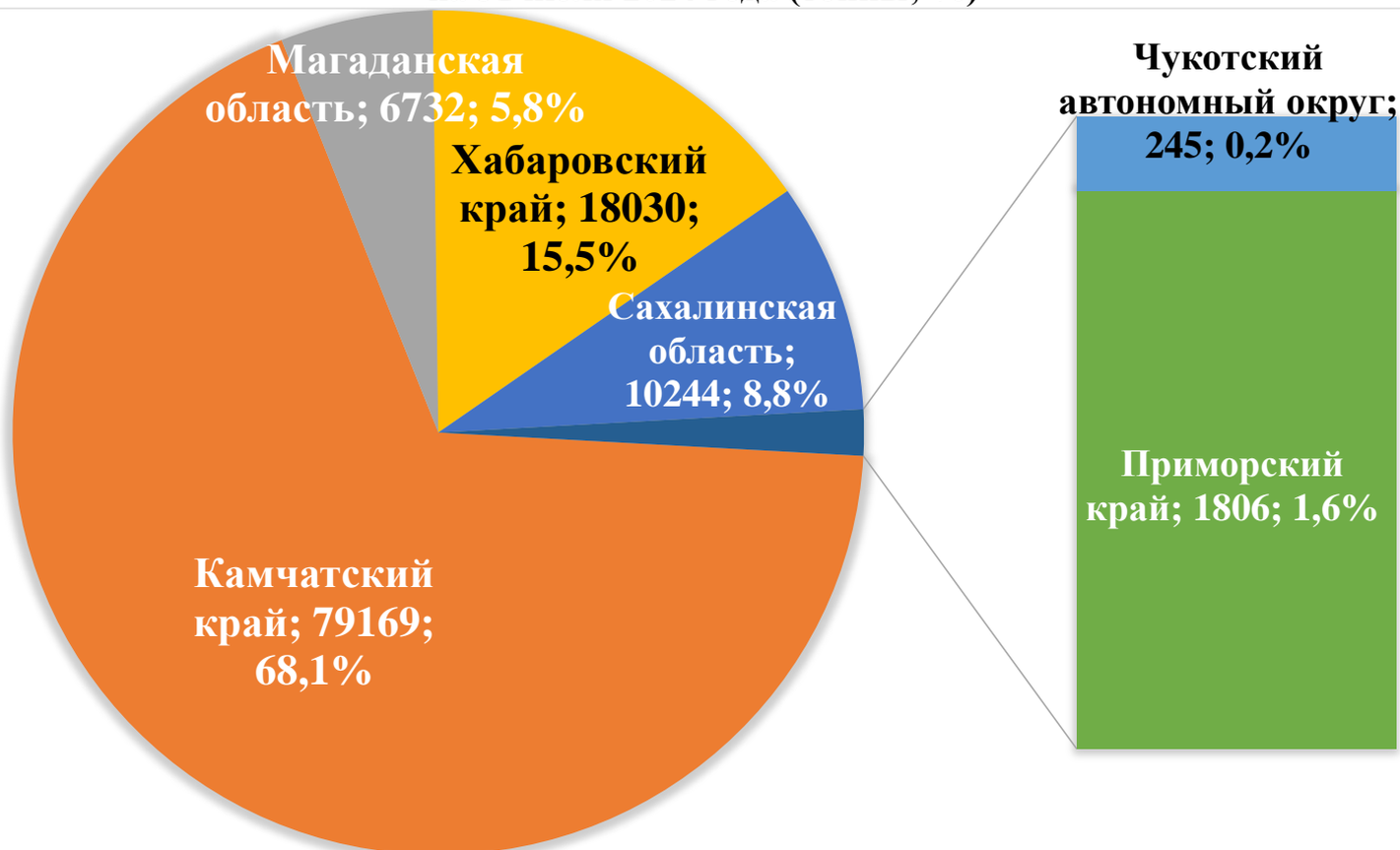
Примечание: цифрами представлен вылов в тыс. тонн



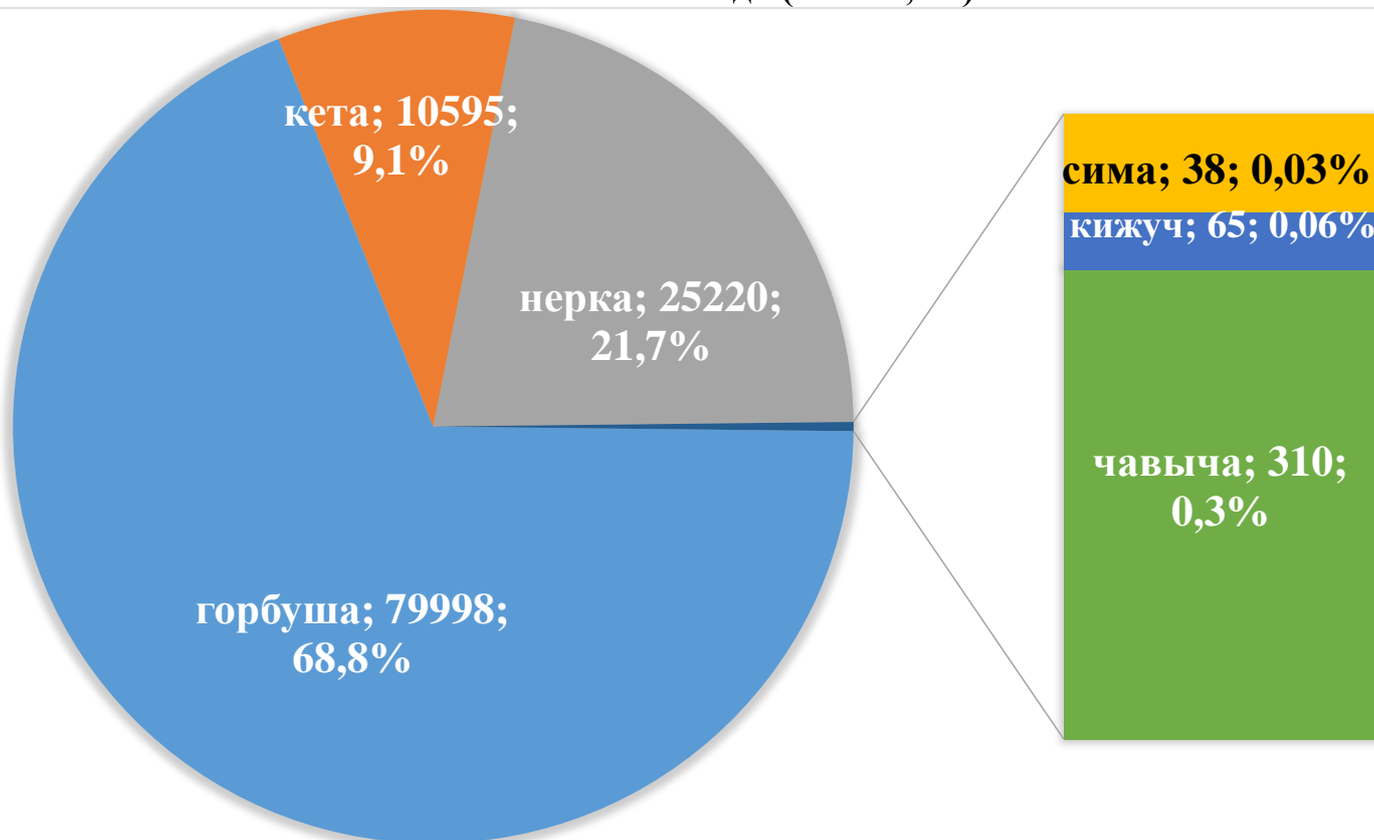
Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2018–2024 годах



**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 31 июля 2024 года (тонны; %)**



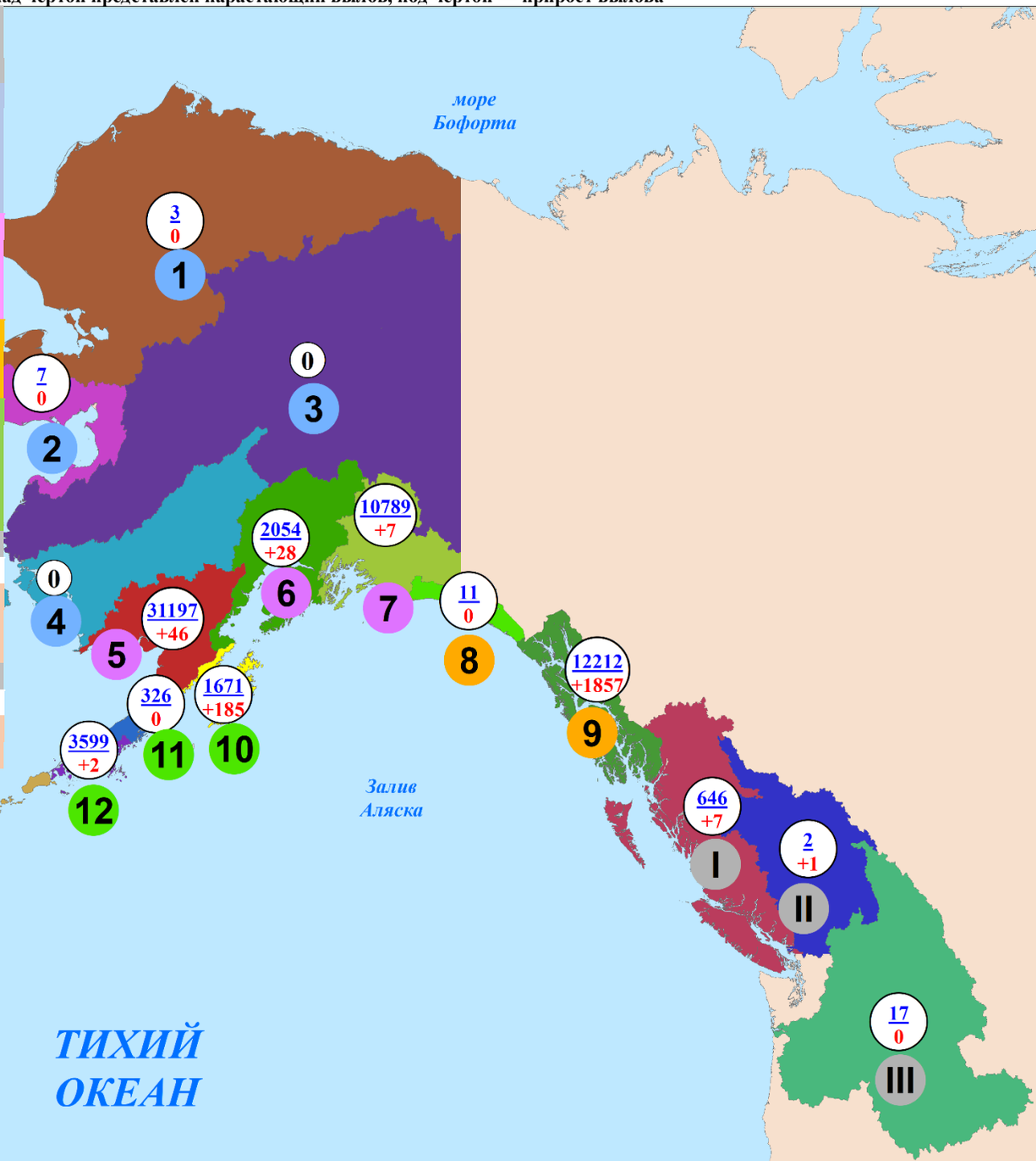
**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 31 июля 2024 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 31 июля 2024 года, включительно, тыс. рыб

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

Регион	Виды					Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Аляска, США						
Арктика — Юкон — Кускоквим						
1. зал. Коцебу	—	3	—	—	—	3
2. зал. Нортон	3	4	—	—	—	7
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Центральная Аляска						
5. Бристольский залив	16	241	30933	5	2	31197
6. зал. Кука	38	64	1942	10	—	2054
7. зал. Принца Уильяма	6175	1471	3135	2	6	10789
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	—	11	—	—	—	11
9. юго-восток	3983	7537	377	128	187	12212
Западная Аляска						
10. о. Кодьяк	537	434	692	7	1	1671
11. оз. Чигник	97	26	179	22	2	326
12. п-ов Аляска	674	550	2305	62	8	3599
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	11523	10341	39563	236	206	61869
Британская Колумбия, Канада						
I без р. Фрейзер	453,717	109,730	79,949	—	2,913	646,309
II р. Фрейзер	—	—	1,983	—	—	1,983
Всего	453,717	109,730	81,932	—	2,913	648,292
р. Колумбия, США						
III р. Колумбия	—	—	0,154	0,002	16,872	17,028

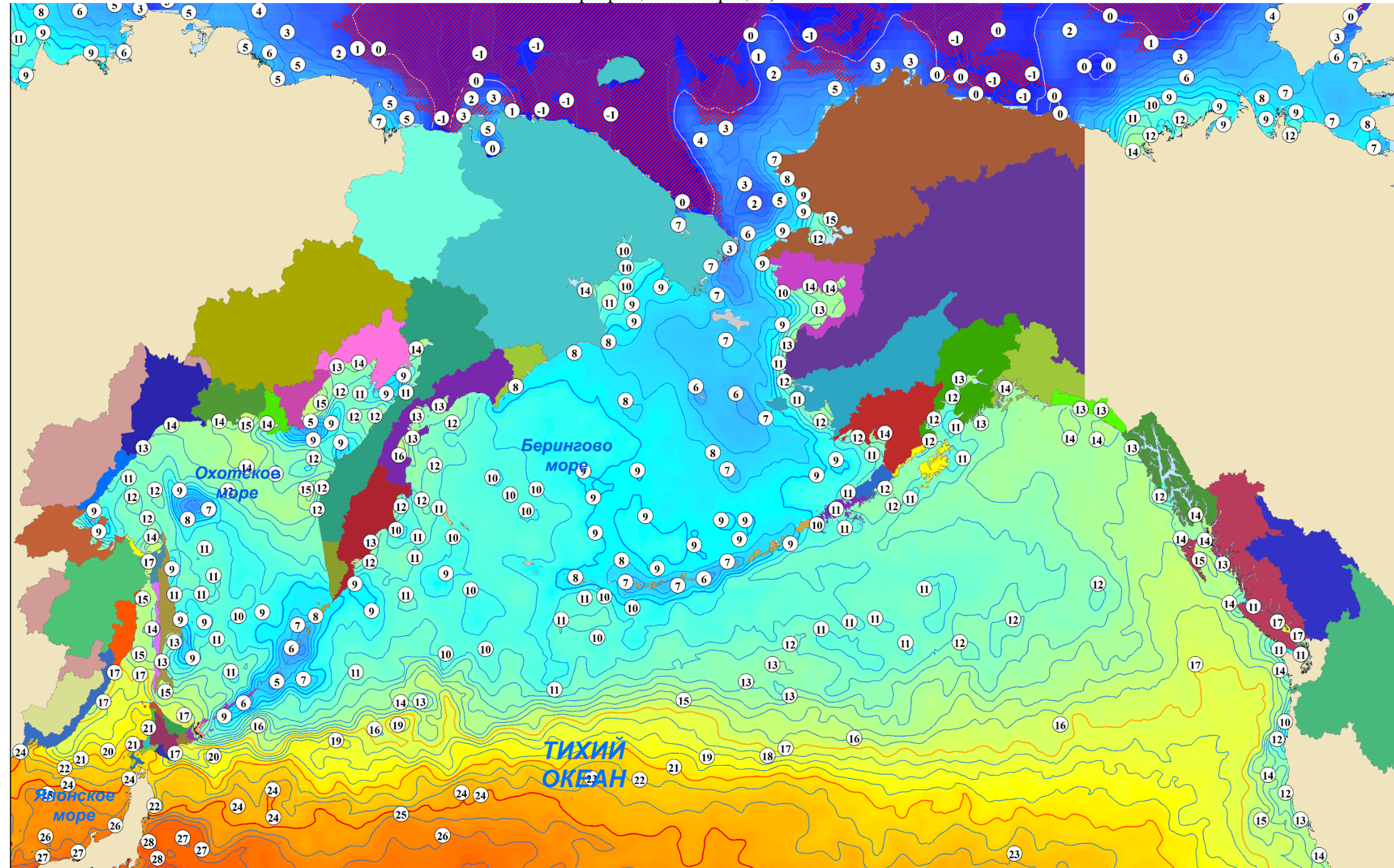


**ТИХИЙ
ОКЕАН**

Температура поверхности океана 31 июля 2024 года, °C

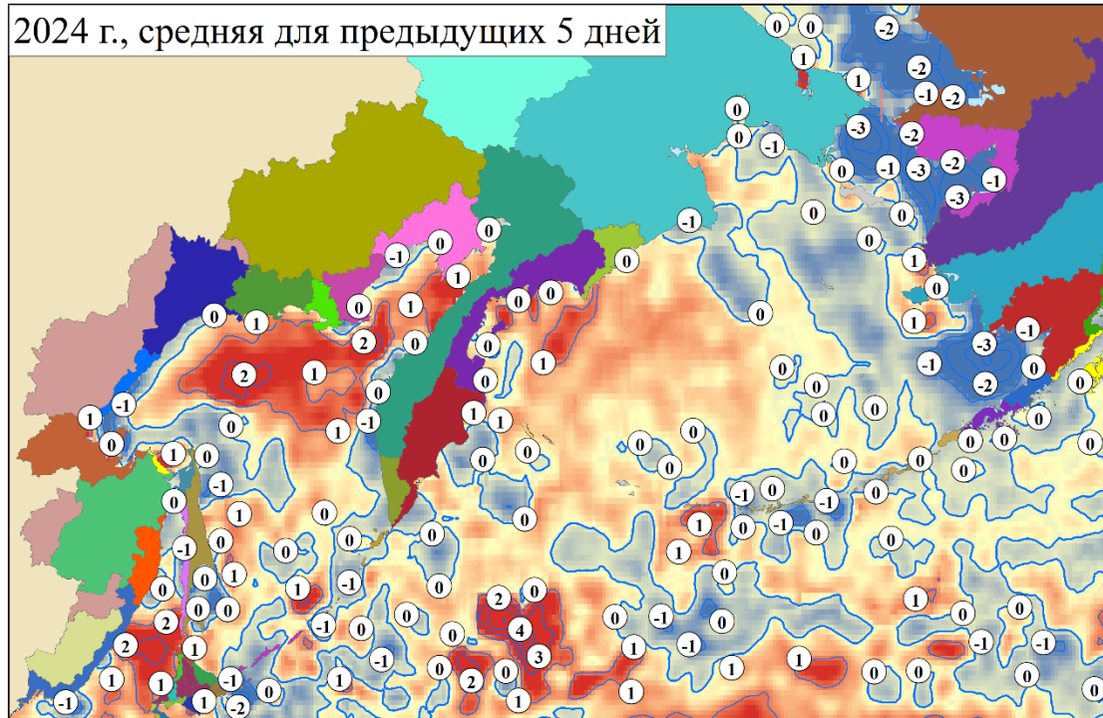
Примечание:  — ледовые поля

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

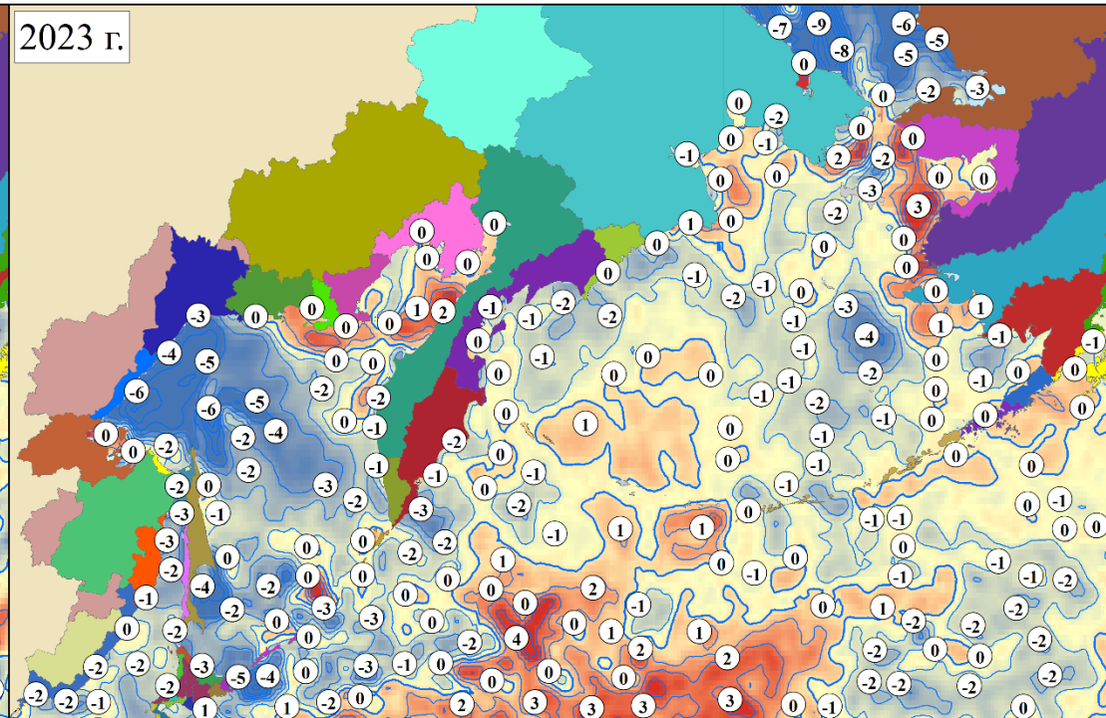


Разница температуры поверхности океана по отношению к 31 июля 2024 года, °С

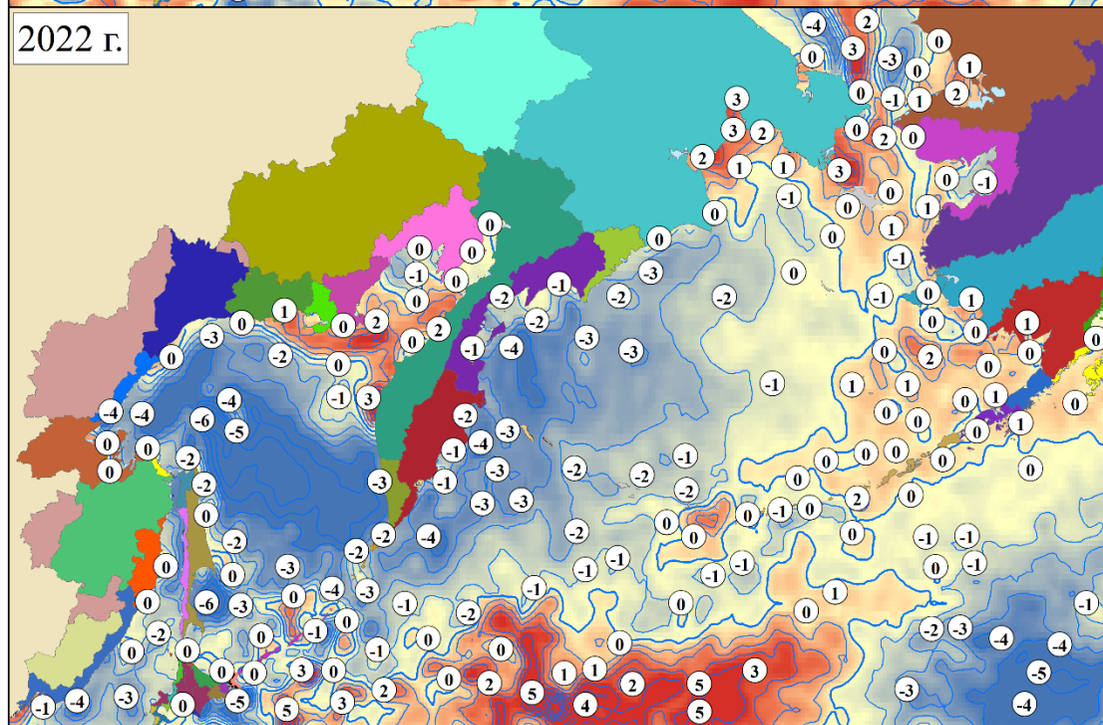
2024 г., средняя для предыдущих 5 дней



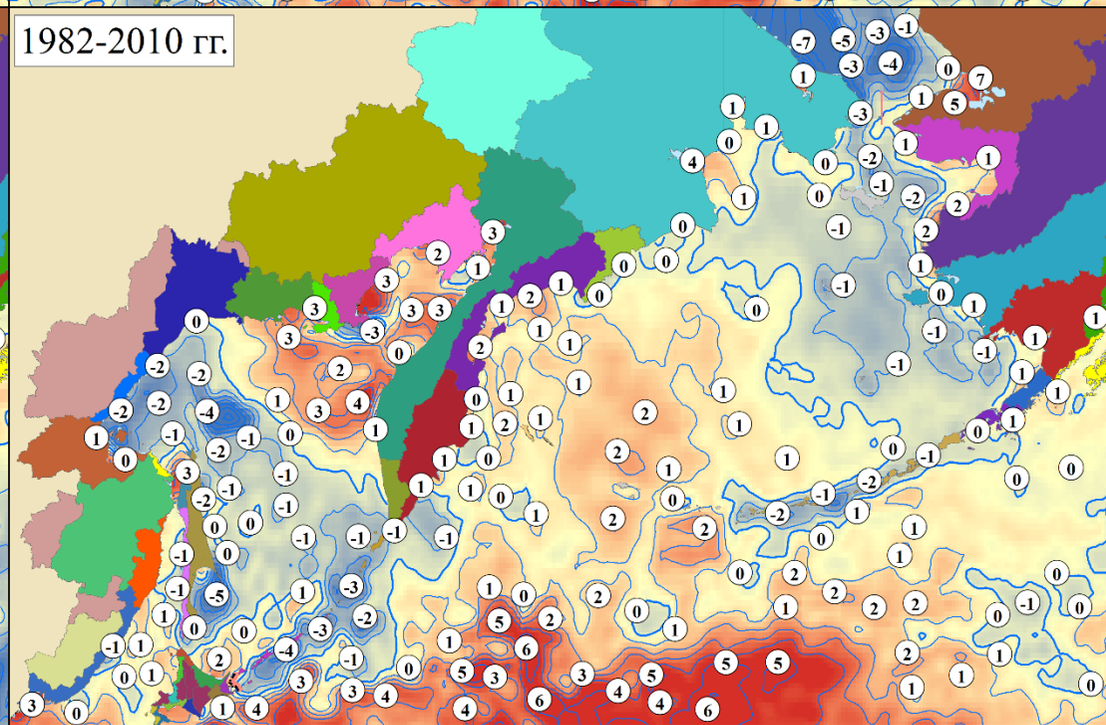
2023 г.



2022 г.

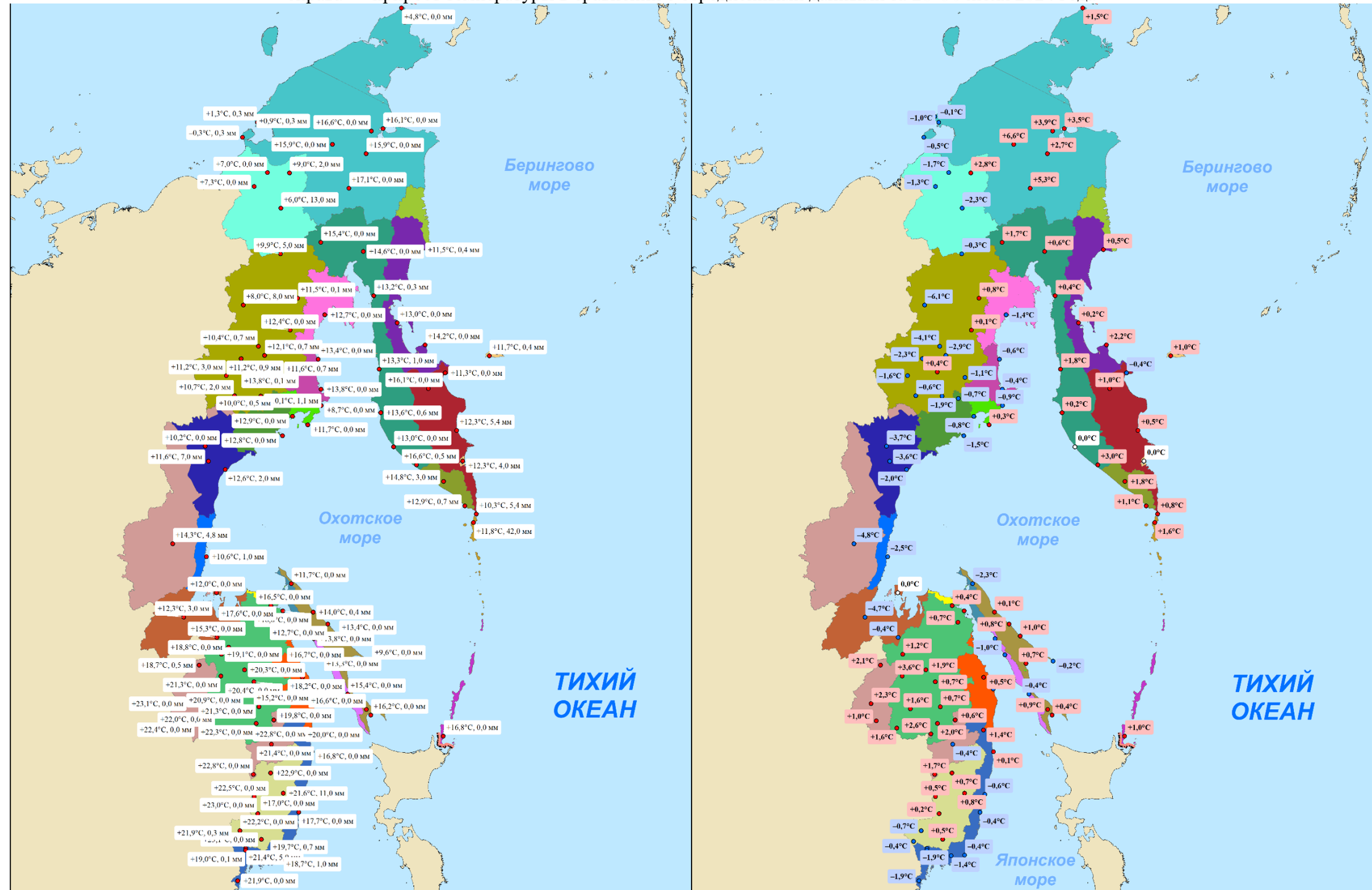


1982-2010 гг.

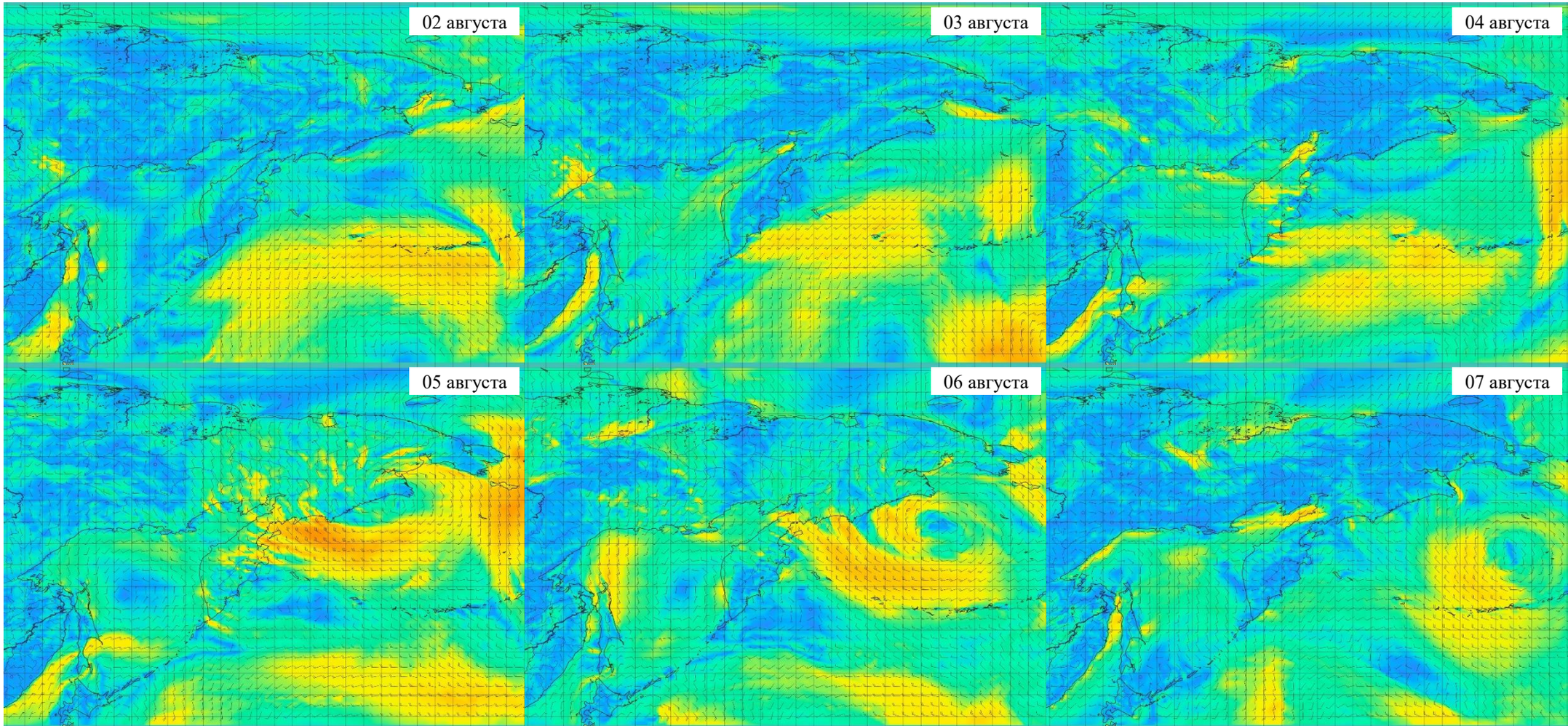


Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

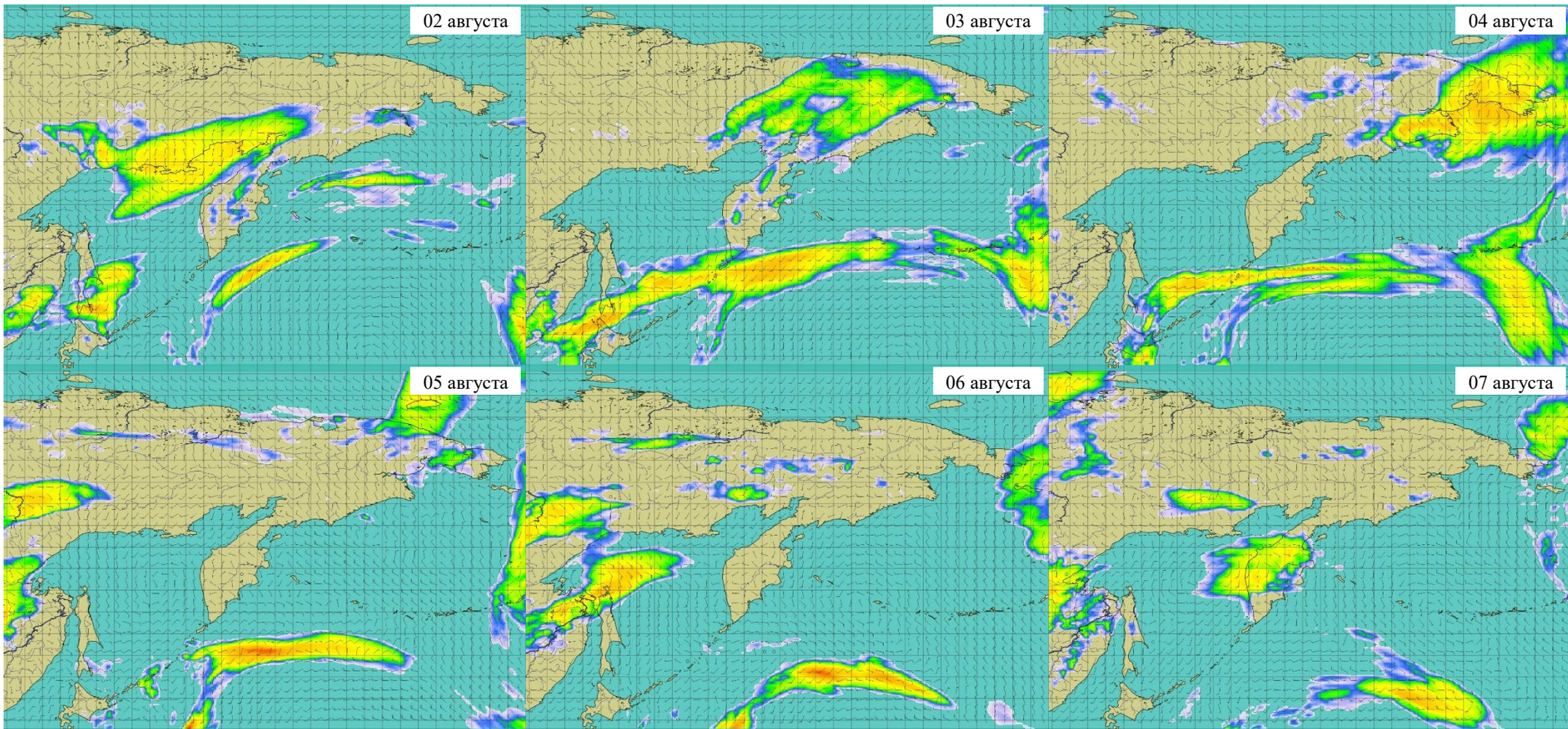
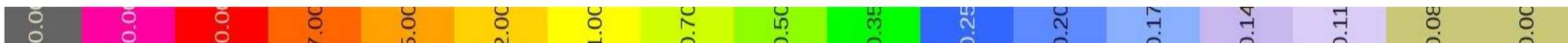
Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 31 июля 2024 года, справа — прирост температуры в сравнении с осредненными данными за 26–30 июля 2024 года



Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 02–07 августа 2024 года, м/с



Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 02–07 августа 2024 года, мм



Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 02–07 августа 2024 года, °С

