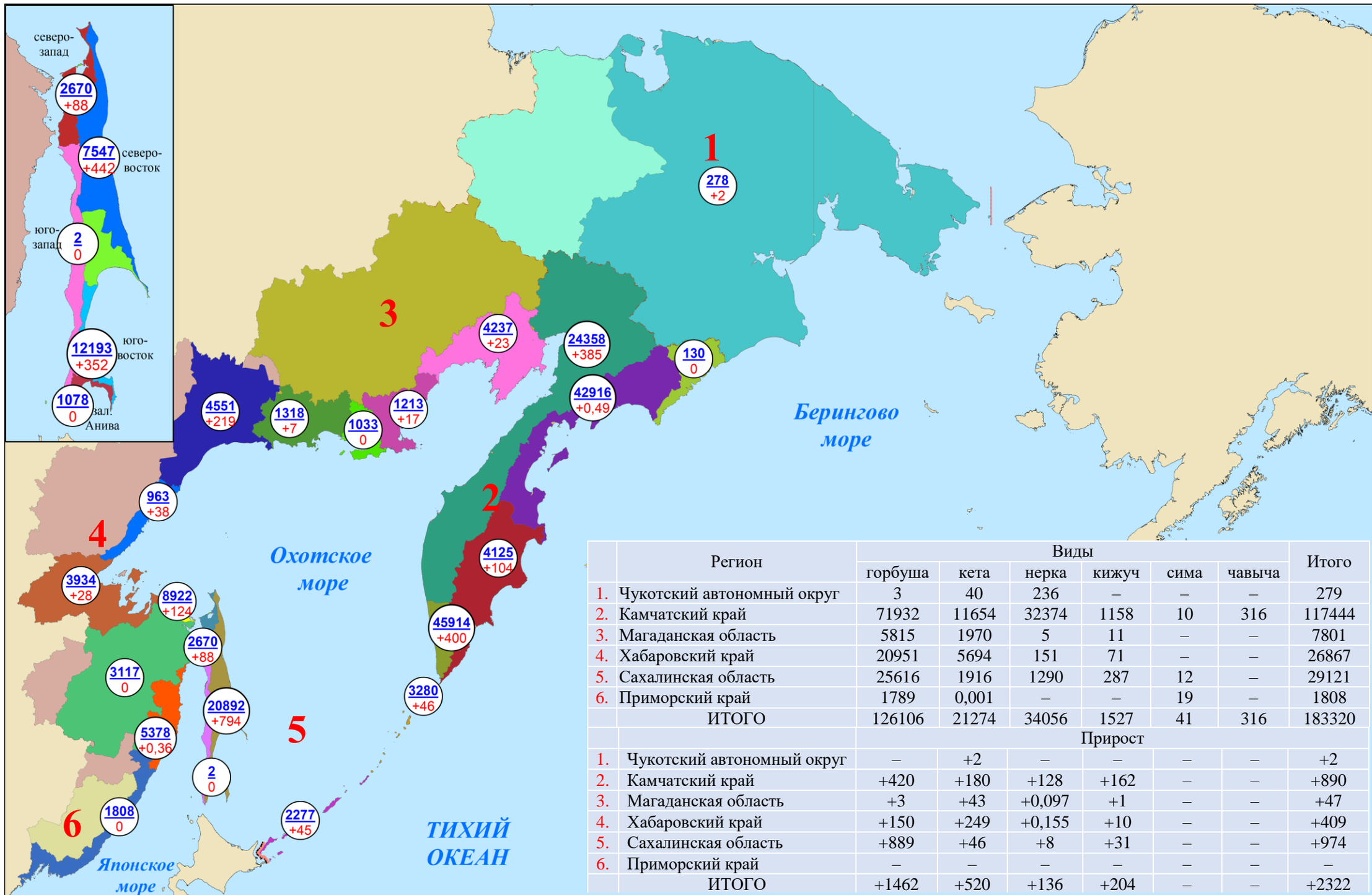
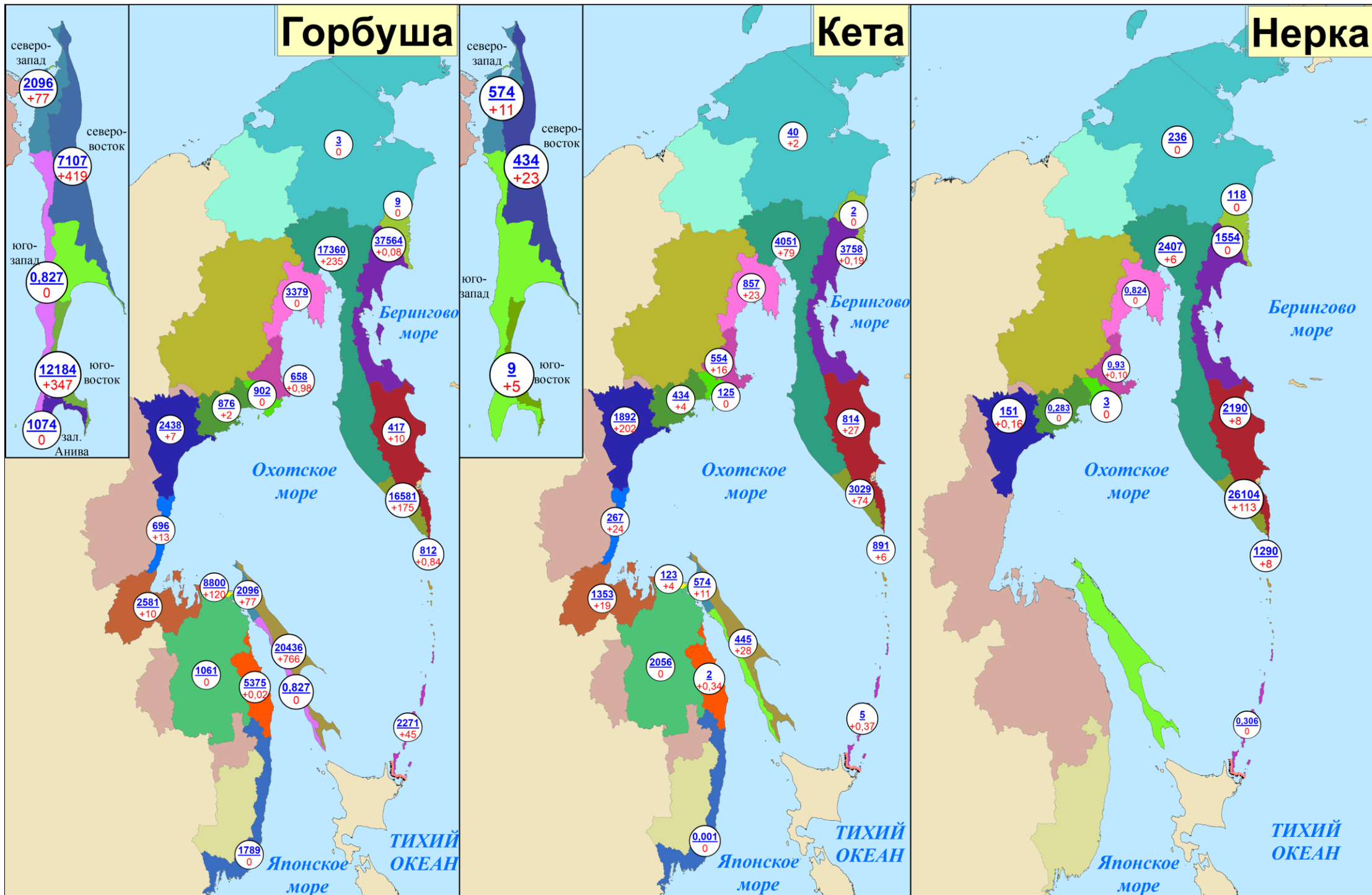


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промышленным районам Дальнего Востока России на 14 августа 2024 года, тонн

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



**Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки
по промышленным районам Дальнего Востока России на 14 августа 2024 года, включительно, тонн**

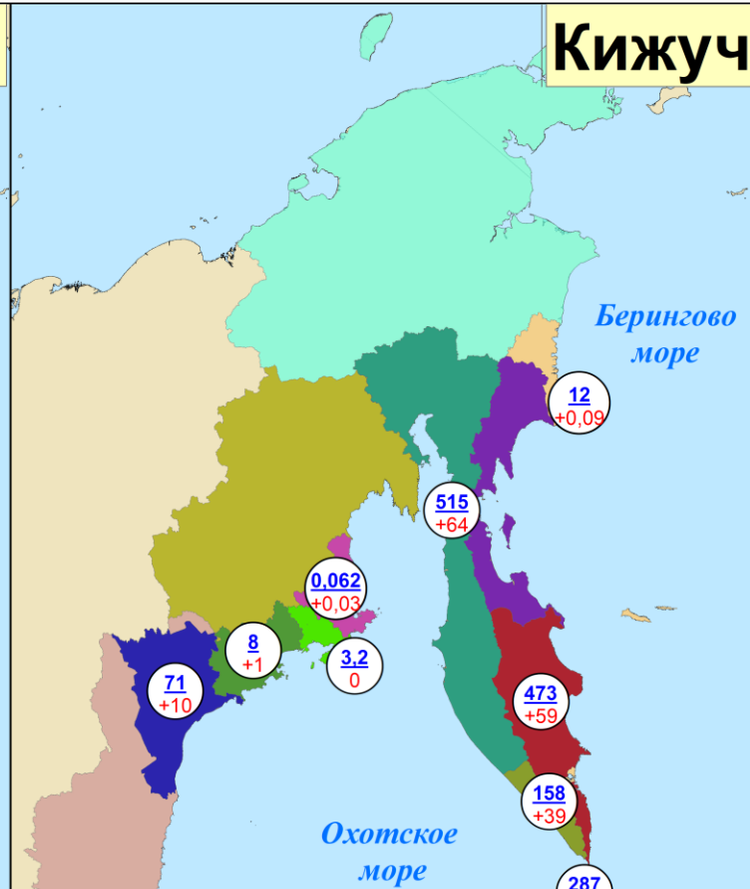
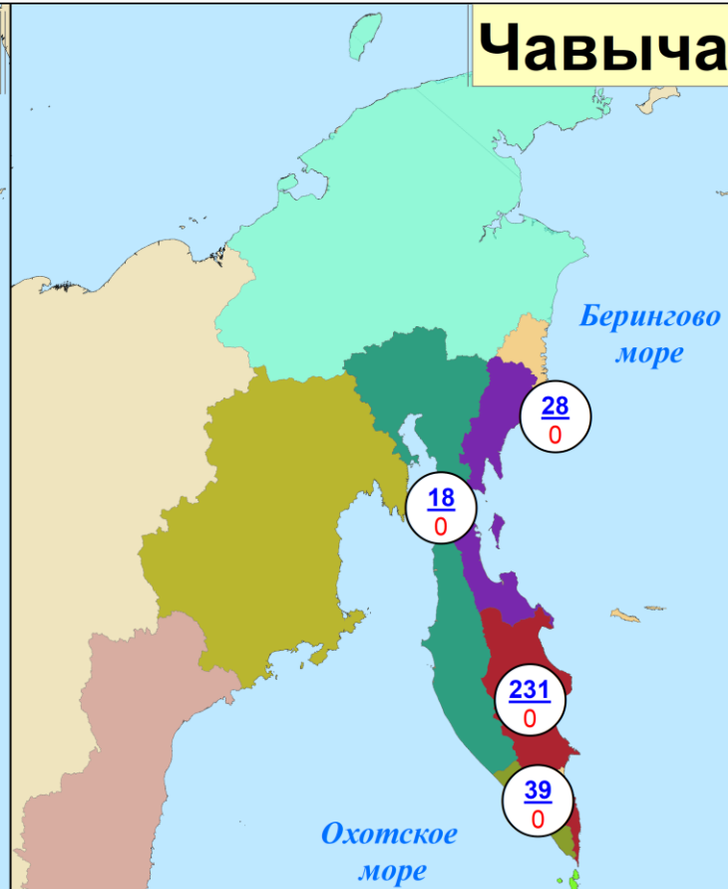
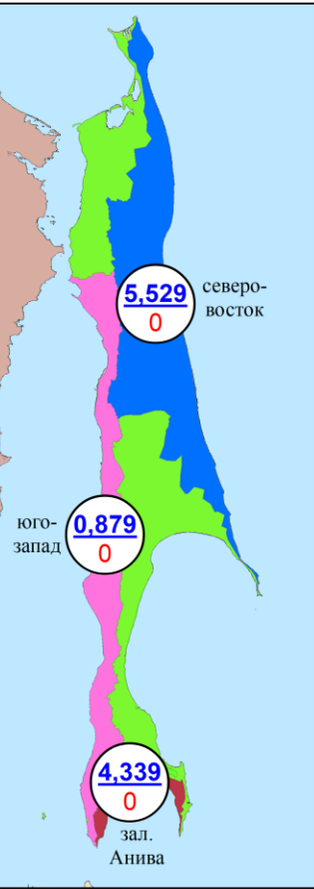


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча
по промысловым районам Дальнего Востока России на 14 августа 2024 года, включительно, тонн**

Сима

Чавыча

Кижуч



Вылов тихоокеанских лососей на 14 августа в 2024 году в сравнении с 2023 (для горбуши — 2022) годом, тонн

Зона (подзона)/промрайон	Год/вид																				
	2023						ИТОГО	2024						ИТОГО	Разница 2024 к 2023 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	8	639	316	–	–	–	963	3	40	236	–	–	–	279	–62,9	–93,7	–25,3	–	–	–	–71,0
Камчатский край																					
Западно-Берингоморская	24	4	206	–	–	–	234	9	2	118	–	–	–	129	–62,3	–53,2	–42,8	–	–	–	–45,0
Карагинская	34547	5318	2777	23	60	–	42725	37564	3758	1554	12	28	–	42916	+8,7	–29,3	–44,0	–47,6	–53,7	–	+0,4
Петропавловско-Командорская	281	2304	8492	304	361	–	11742	417	814	2190	473	231	–	4125	+48,1	–64,7	–74,2	+55,7	–36,0	–	–64,9
Западно-Камчатская	9704	8158	3018	841	18	7	21746	17360	4051	2407	515	18	6	24357	+78,9	–50,3	–20,3	–38,8	+1,5	–9,4	+12,0
Камчатско-Курильская	15019	3643	16817	208	36	3	35727	16581	3029	26104	158	39	4	45915	+10,4	–16,9	+55,2	–23,9	+7,8	+25,1	+28,5
Всего	59575	19428	31310	1376	475	10	112174	71931	11654	32373	1158	316	10	117442	+20,7	–40,0	+3,4	–15,8	–33,5	+1,9	+4,7
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	3130	802	12	1	–	–	3945	5815	1970	5	11	–	–	7801	+85,8	+145,7	–58,3	+987,0	–	–	+97,8
Гижигинская группа рек	2212	221	9	–	–	–	2442	3379	857	0,8	–	–	–	4237	+52,8	+287,9	–91,5	–	–	–	+73,5
Ямская группа рек	337	306	–	–	–	–	643	658	554	0,9	0,06	–	–	1213	+95,4	+81,1	+100	+100	–	–	+88,7
Ольская группа рек	300	76	3	0,07	–	–	379	902	125	3	3	–	–	1033	+200,5	+64,5	+18,4	+4311,8	–	–	+172,7
Тауйская группа рек	281	199	0,003	0,9	–	–	481	876	434	0,3	8	–	–	1318	+211,8	+118,2	+9900,0	+747,5	–	–	+174,1
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря	15463	6143	284	51	–	–	21941	14515	3635	151	71	–	–	18372	–6,1	–40,8	–46,8	+39,6	–	–	–16,3
Охотский район	5018	2869	284	51	–	–	8222	2438	1892	151	71	–	–	4552	–51,4	–34,1	–46,8	+39,6	–	–	–44,6
Аяно-Майский район	813	312	–	–	–	–	1125	696	267	–	–	–	–	963	–14,3	–14,5	–	–	–	–	–14,4
Тугуро-Чумиканский район	1820	2881	–	–	–	–	4701	2581	1353	–	–	–	–	3934	+41,8	–53,0	–	–	–	–	–16,3
зал. Сахалинский	7812	81	–	–	–	–	7893	8800	123	–	–	–	–	8923	+12,6	+51,9	–	–	–	–	+13,1
р. Амур и Амурский лиман	5	3	–	–	–	–	7	1061	2056	–	–	–	–	3117	+21351,7	+80685,9	–	–	–	–	+41509,9
Северное Приморье	495	7	–	–	–	–	502	5375	2	–	–	–	–	5377	+985,8	–70,8	–	–	–	–	+971,4
Всего	15963	6153	284	51	–	–	22450	20951	5693	151	71	–	–	26866	+31,2	–7,5	–46,8	+39,6	–	–	+19,7
Приморский край																					
Южное Приморье	611	0,002	–	–	–	10	621	1789	0,001	–	–	–	19	1808	+192,7	–50,0	–	–	–	+97,5	+191,2
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	1367	94	–	–	–	–	1461	2096	574	–	–	–	–	2670	+53,3	+509,8	–	–	–	–	+82,7
Юго-западный Сахалин	0,5	–	–	–	–	0,2	0,7	0,8	–	–	–	–	0,9	2	+75,4	–	–	–	–	+278,2	+188,2
Восточно-Сахалинская	12409	471	–	–	–	9	12888	20436	445	–	–	–	11	20892	+64,7	–5,4	–	–	–	+28,5	+62,1
Камчатско-Курильская	122	83	68	7	–	–	280	26	27	57	0,07	–	–	110	–78,7	–67,3	–16,0	–99,0	–	–	–60,7
Северо-Курильская	1169	1116	1048	142	–	–	3475	787	864	1233	287	–	–	3171	–32,6	–22,6	+17,6	+102,4	–	–	–8,7
Южно-Курильская	9105	8	4	–	–	0,1	9117	2271	5	0,3	–	–	–	2276	–75,1	–39,5	–91,5	–	–	–100	–75,0
Всего	24172	1678	1119	149	–	9	27127	25617	1915	1290	287	–	12	29121	+6,0	+14,1	+15,2	+92,8	–	+37,9	+7,4
Итого	103458	28699	33041	1576	475	28	167279	126106	21272	34055	1527	316	41	183317	+21,9	–25,9	+3,1	–3,1	–33,5	+45,7	+9,6

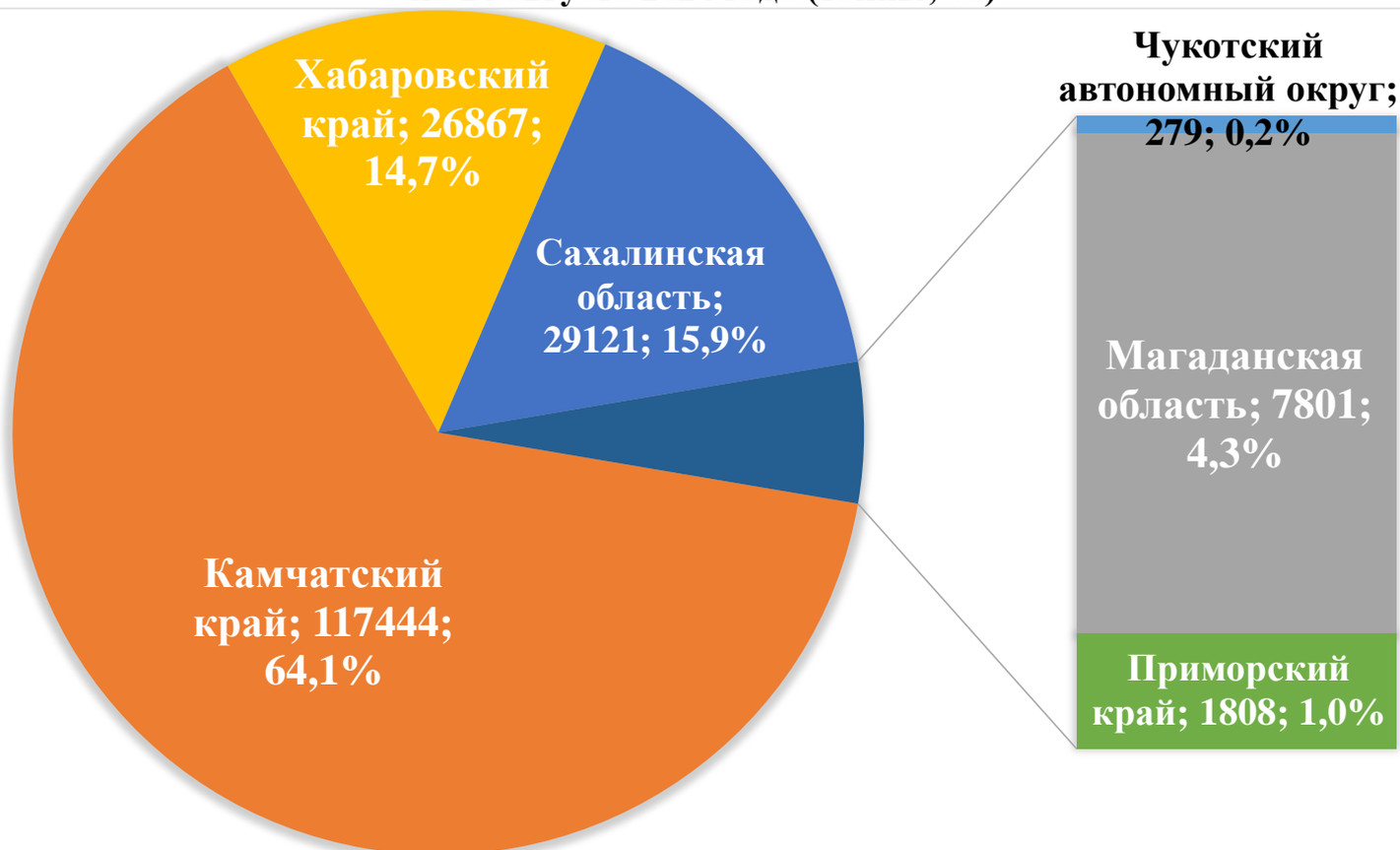
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 14 августа 2024 года**

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-Берингоморская	185	405	303	-	-	-	893	3	40	236	-	-	-	279	-98,4	-90,1	-22,1	-	-	-	-68,8	
Камчатский край																						
Западно-Берингоморская	100	30	300	20	-	-	450	9	2	118	-	-	-	129	-91,0	-93,3	-60,7	-	-	-	-71,3	
Карагинская	66000	6400	2300	300	80	-	75080	37564	3758	1554	12	28	-	42916	-43,1	-41,3	-32,4	-96,0	-65,0	-	-42,8	
Петропавловско-Командорская	2000	2900	6450	1580	300	-	13230	417	814	2190	473	231	-	4125	-79,2	-71,9	-66,0	-70,1	-23,0	-	-68,8	
Западно-Камчатская	19000	10500	2000	4400	20	4	35924	17360	4051	2407	515	18	6	24357	-8,6	-61,4	+20,4	-88,3	-10,0	+50,0	-32,2	
Камчатско-Курильская	19000	6000	14400	3200	50	6	42656	16581	3029	26104	158	39	4	45915	-12,7	-49,5	+81,3	-95,1	-22,0	-33,3	+7,6	
Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	71931	11654	32373	1158	316	10	117442	-32,2	-54,9	+27,2	-87,8	-29,8	-0,0	-29,8	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	-	-	7954	5815	1970	5	11	-	-	7801	+21,1	-32,1	-83,3	-95,1	-	-	-1,9	
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	3379	857	0,8	-	-	-	4237	-	-	-	-	-	-	-	
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	658	554	0,9	0,06	-	-	1213	-	-	-	-	-	-	-	
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	902	125	3	3	-	-	1033	-	-	-	-	-	-	-	
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	876	434	0,3	8	-	-	1318	-	-	-	-	-	-	-	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	11300	413	730	-	-	32443	14515	3635	151	71	-	-	18372	-27,4	-67,8	-63,4	-90,3	-	-	-43,4	
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	2438	1892	151	71	-	-	4552	-	-	-	-	-	-	-	
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	696	267	-	-	-	-	963	-	-	-	-	-	-	-	
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	2581	1353	-	-	-	-	3934	-	-	-	-	-	-	-	
р. Амур и Амурский лиман	3500	11460	-	-	-	-	14960	1061	2056	-	-	-	-	3117	-69,7	-82,1	-	-	-	-	-79,2	
Северное Приморье	4200	200	-	-	-	0,2	4400	5375	2	-	-	-	-	5377	+28,0	-99,0	-	-	-	-	+22,2	
Всего	27700	22960	413	730	-	0,2	51803	20951	5693	151	71	-	-	26866	-24,4	-75,2	-63,4	-90,3	-	-	-48,1	
Приморский край																						
Южное Приморье	1000	685	-	-	-	95	1780	1789	0,001	-	-	-	19	1808	+78,9	-100,0	-	-	-	-	-80,0	+1,6
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	850	1634	-	-	-	-	2484	2096	574	-	-	-	-	2670	+146,6	-64,9	-	-	-	-	+7,5	
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	20436	445	-	-	-	11	20892	-47,6	-97,5	-	-	-	-	-79,2	-63,4
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	787	864	1233	287	-	-	3171	-68,5	-40,4	+2,8	-18,0	-	-	-42,3	
Южно-Курильская	10142	12780	12	-	-	1	22935	2271	5	0,3	-	-	-	2276	-77,6	-100,0	-97,5	-	-	-	-100	-90,1
Всего	53073	35234	1412	428	-	78	90225	25617	1915	1290	287	-	12	29121	-51,7	-94,6	-8,6	-32,9	-	-	-84,6	-67,7
Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	126106	21272	34055	1527	316	41	183317	-34,6	-75,8	+23,4	-86,0	-29,8	-77,6	-42,7	

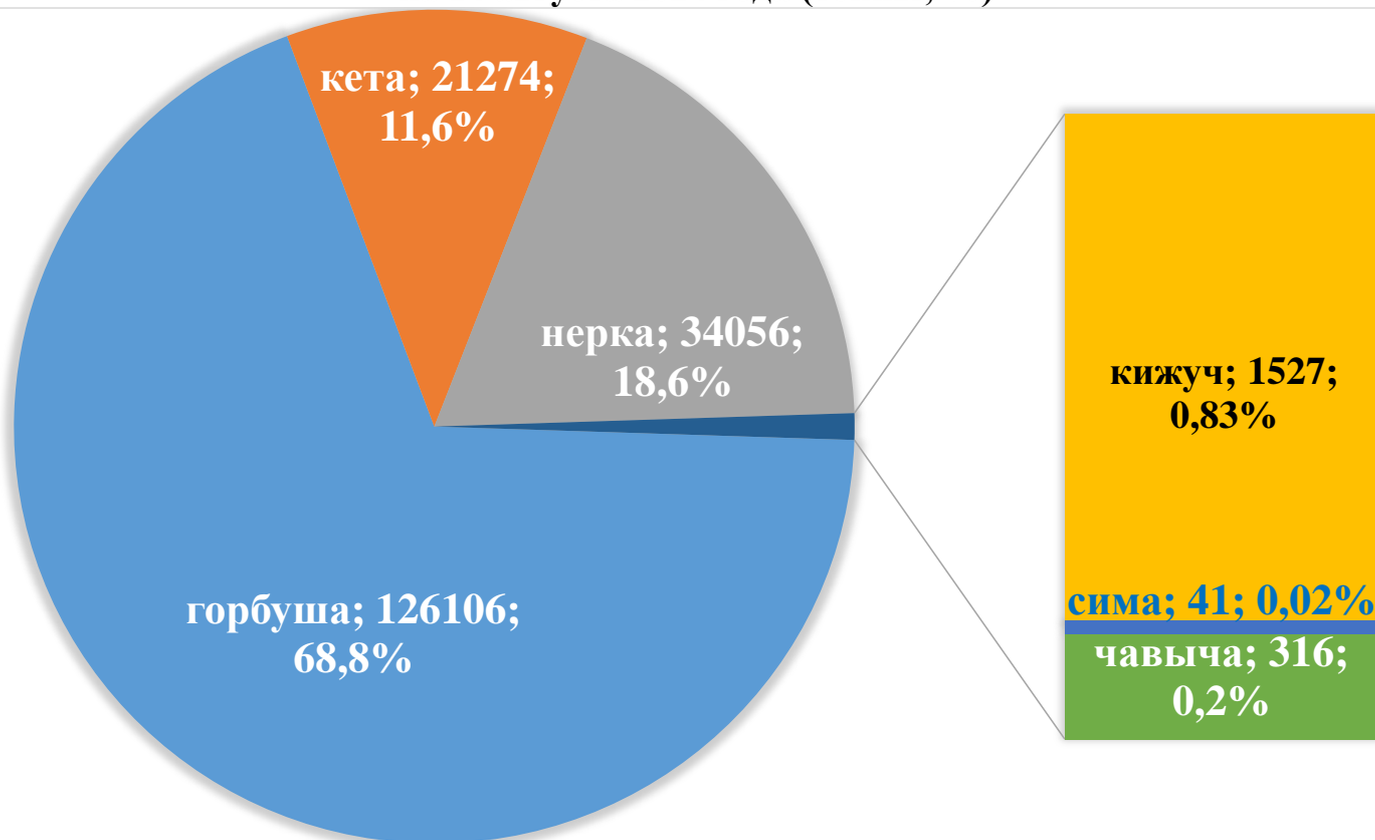
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 14 августа 2024 года**

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	–	–	16100 (3)	–	–	–	16100 (3)	38000	16500	32500	7600	10	70	94680
Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)	19000	10500	2000	4400	4	20	35924	–	–	1500 (1)	–	–	–	1500 (1)	19000	10500	3500	4400	4	20	37424
Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)	19000	6000	14400	3200	6	50	42656	–	–	14600 (2)	–	–	–	14600 (2)	19000	6000	29000	3200	6	50	57256
Материковое побережье Охотского моря	24800	14200	443	954	–	–	40397	3000 (2)	200 (1)	–	–	–	–	3200 (3)	27800	14400	443	954	–	–	43597
Магаданская область (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	–	–	7954	3000 (2)	200 (1)	–	–	–	–	3200 (3)	7800	3100	30	224	–	–	11154
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	2356 (3)	–	–	–	–	–	2356 (3)	3278	2824	–	–	24	–	6126
в т.ч. северо-западный Сахалин	850	1634	–	–	–	–	2484	2350 (2)	–	–	–	–	–	2350 (2)	3200	1634	–	–	–	–	4834
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)	500 (1)	–	–	1100 (2)	3000	1700	2000	900	–	–	7600
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)	500 (1)	–	–	1100 (2)	2500	1450	1800	850	–	–	6600
Зона Южно-Курильская	10142	12780	12	–	1	–	22935	–	–	–	–	–	–	–	10142	12780	12	–	1	–	22935
ИТОГО	192858	88014	27608	10882	183,2	450	319995,2	10356 (8)	200 (1)	16800 (5)	500 (1)	–	100 (1)	27956 (16)	203214	88214	44408	11382	183,2	550	347951,2
Δ Прогнозируемый вылов - Скорректированный прогноз вылова, %															+5,4	+0,2	+60,9	+4,6	–	+22,2	+8,7

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 14 августа 2024 года (тонны; %)**



**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 14 августа 2024 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 14 августа 2024 года, включительно, тыс. рыб

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

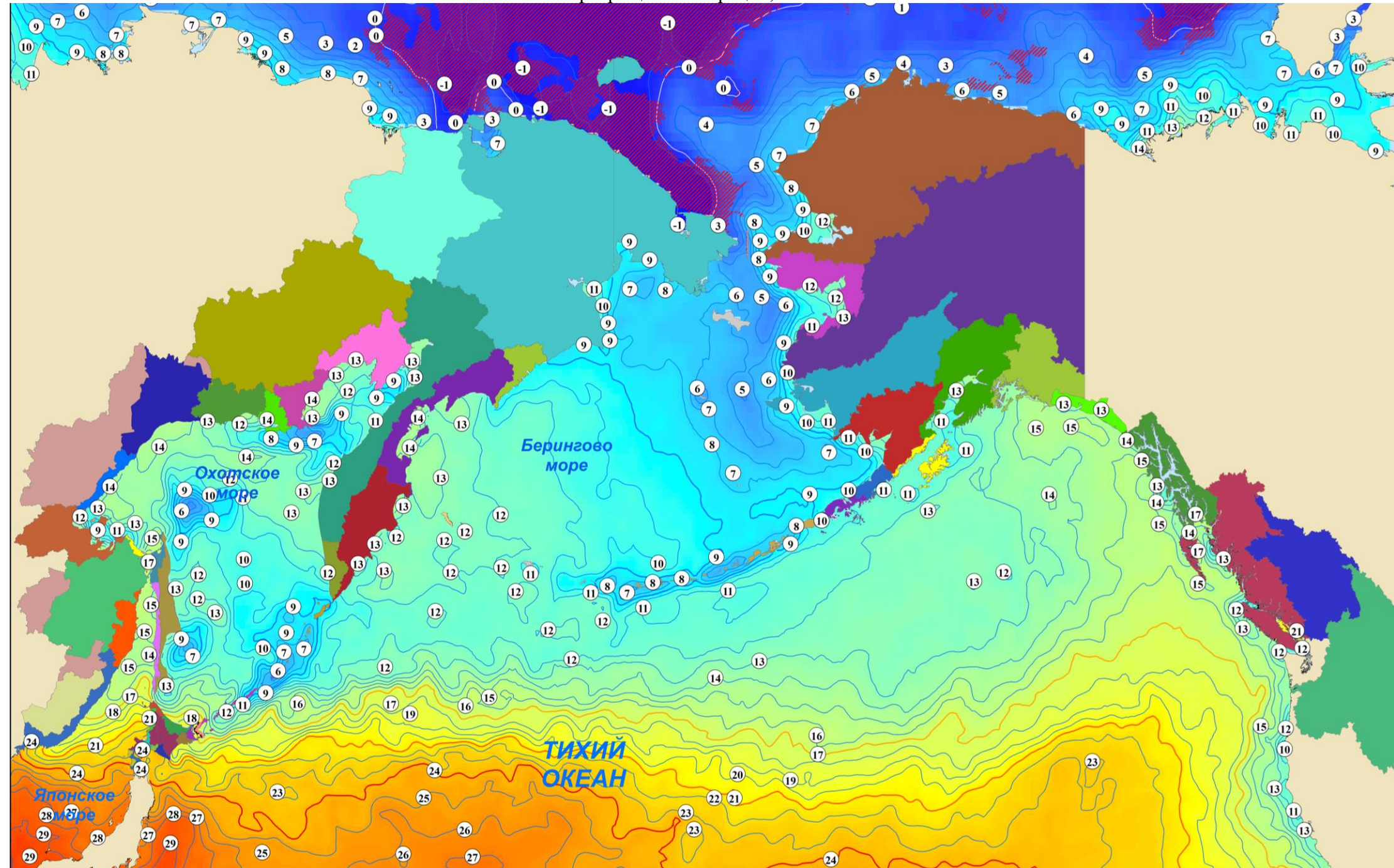
Регион	Виды					Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Аляска, США						
Арктика — Юкон — Кускоквим						
1. зал. Коцебу	—	5	—	—	—	5
2. зал. Нортон	3	4	—	3	—	10
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Центральная Аляска						
5. Бристольский залив	59	245	31180	19	2	31505
6. зал. Кука	46	68	1975	14	—	2103
7. зал. Принца Уильяма	8029	1482	3143	5	6	12665
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	4	12	57	—	—	73
9. юго-восток	11056	9806	531	306	195	21894
Западная Аляска						
10. о. Кодьяк	4447	459	971	19	1	5897
11. оз. Чигник	726	53	249	51	3	1082
12. п-ов Аляска	1040	577	2386	74	8	4085
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	25410	12711	40492	491	215	79319
Британская Колумбия, Канада						
I без р. Фрейзер	1052,246	122,721	232,088	—	2,913	1409,968
II р. Фрейзер	—	—	5,197	—	—	5,197
Всего	1052,246	122,721	237,285	—	2,913	1415,165
р. Колумбия, США						
III р. Колумбия	—	—	0,154	0,002	17,149	17,305



Температура поверхности океана 14 августа 2024 года, °C

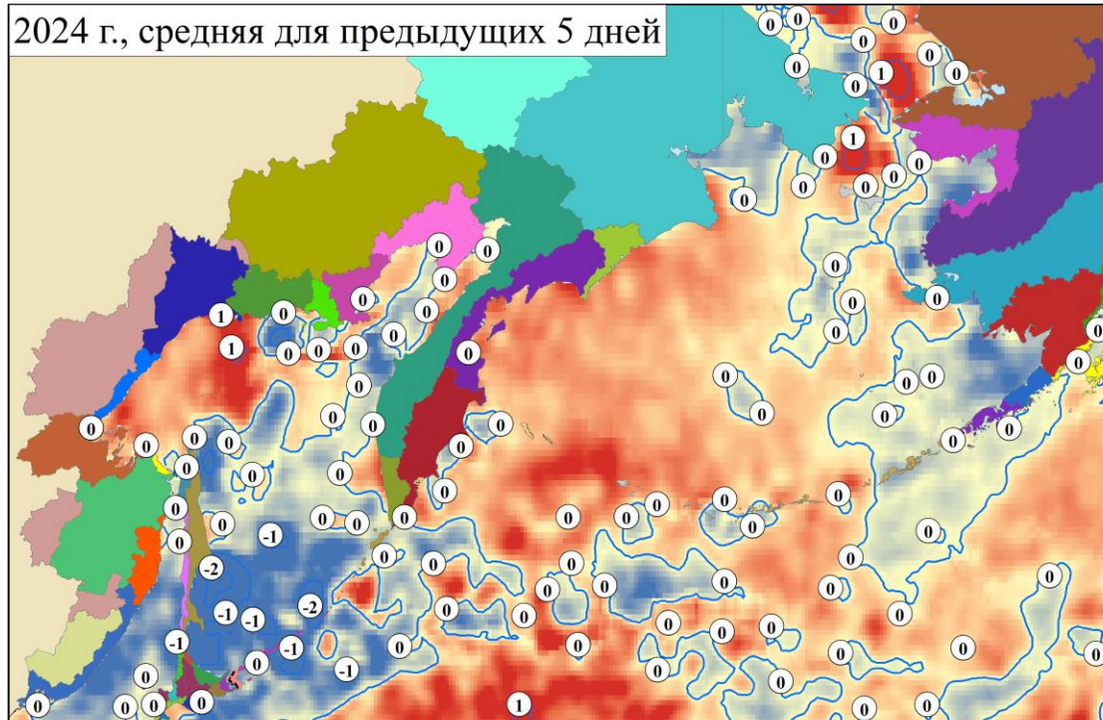
Примечание:  — ледовые поля

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

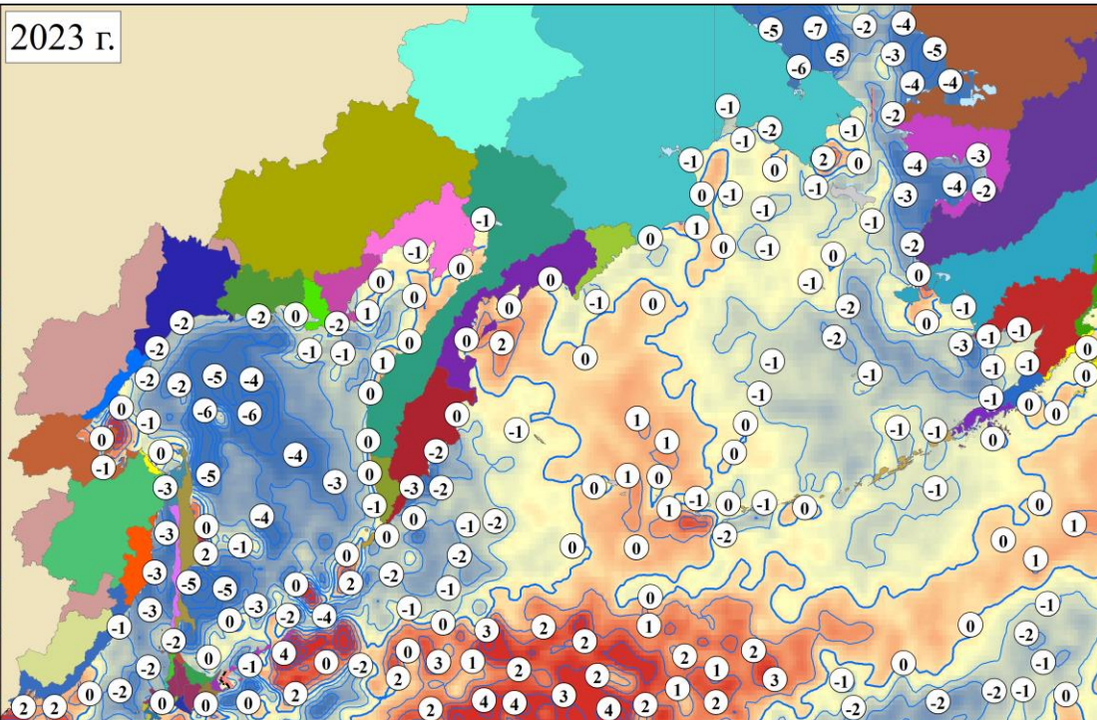


Разница температуры поверхности океана по отношению к 14 августа 2024 года, °C

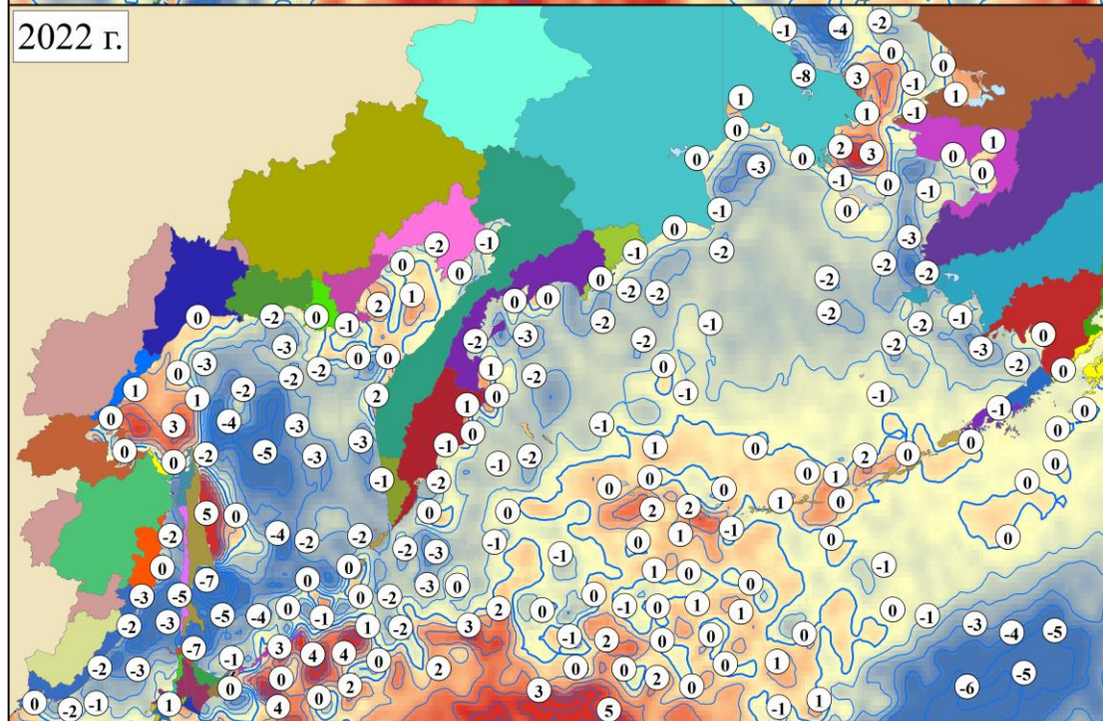
2024 г., средняя для предыдущих 5 дней



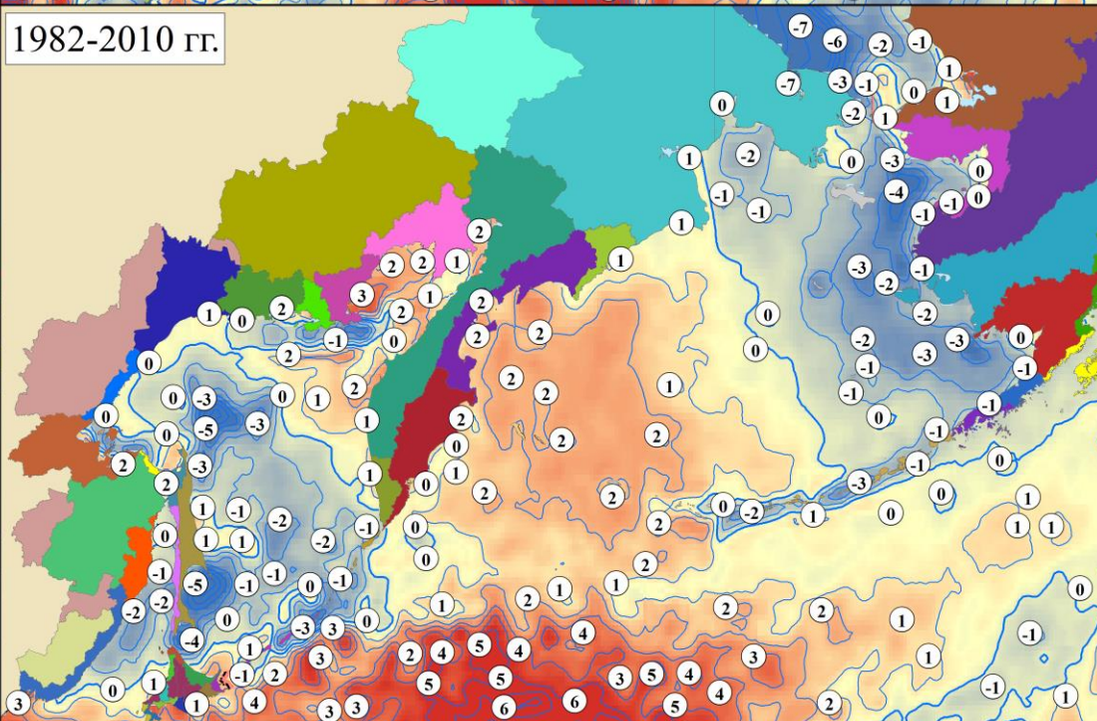
2023 г.



2022 г.

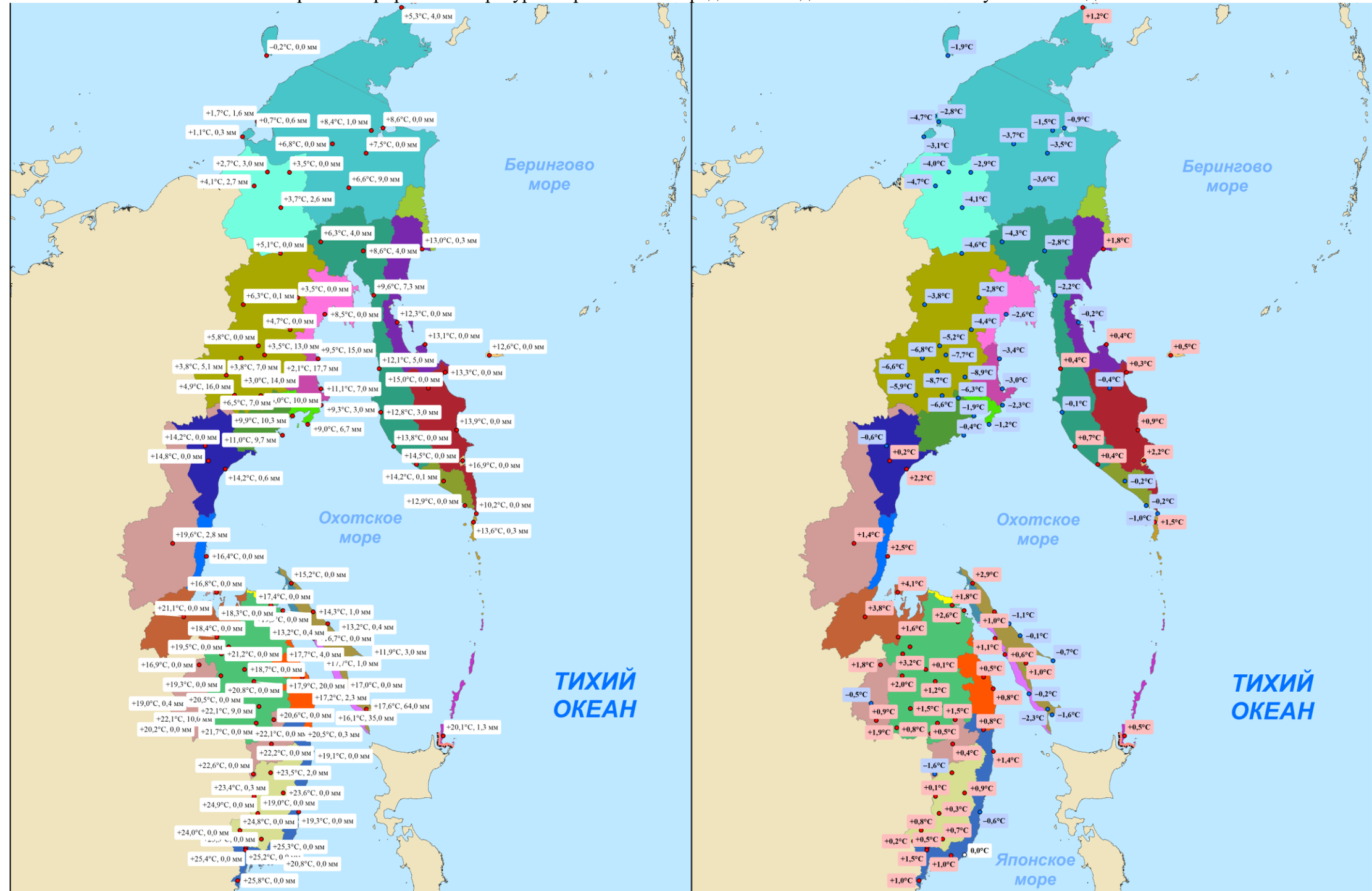


1982-2010 гг.

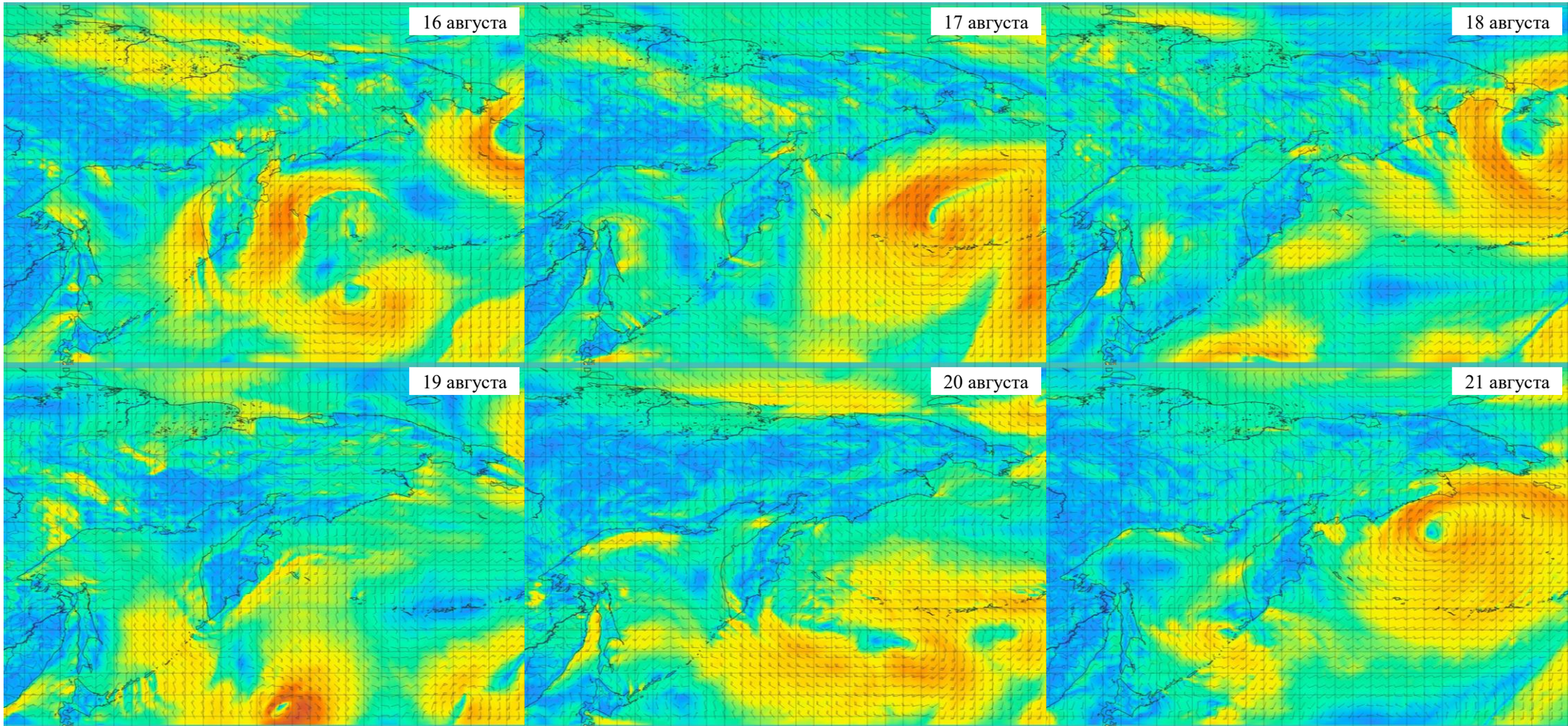


Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 14 августа 2024 года, справа — прирост температуры в сравнении с осредненными данными за 09–13 августа 2024 года



Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 16–21 августа 2024 года, м/с



Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 16–21 августа 2024 года, °С

