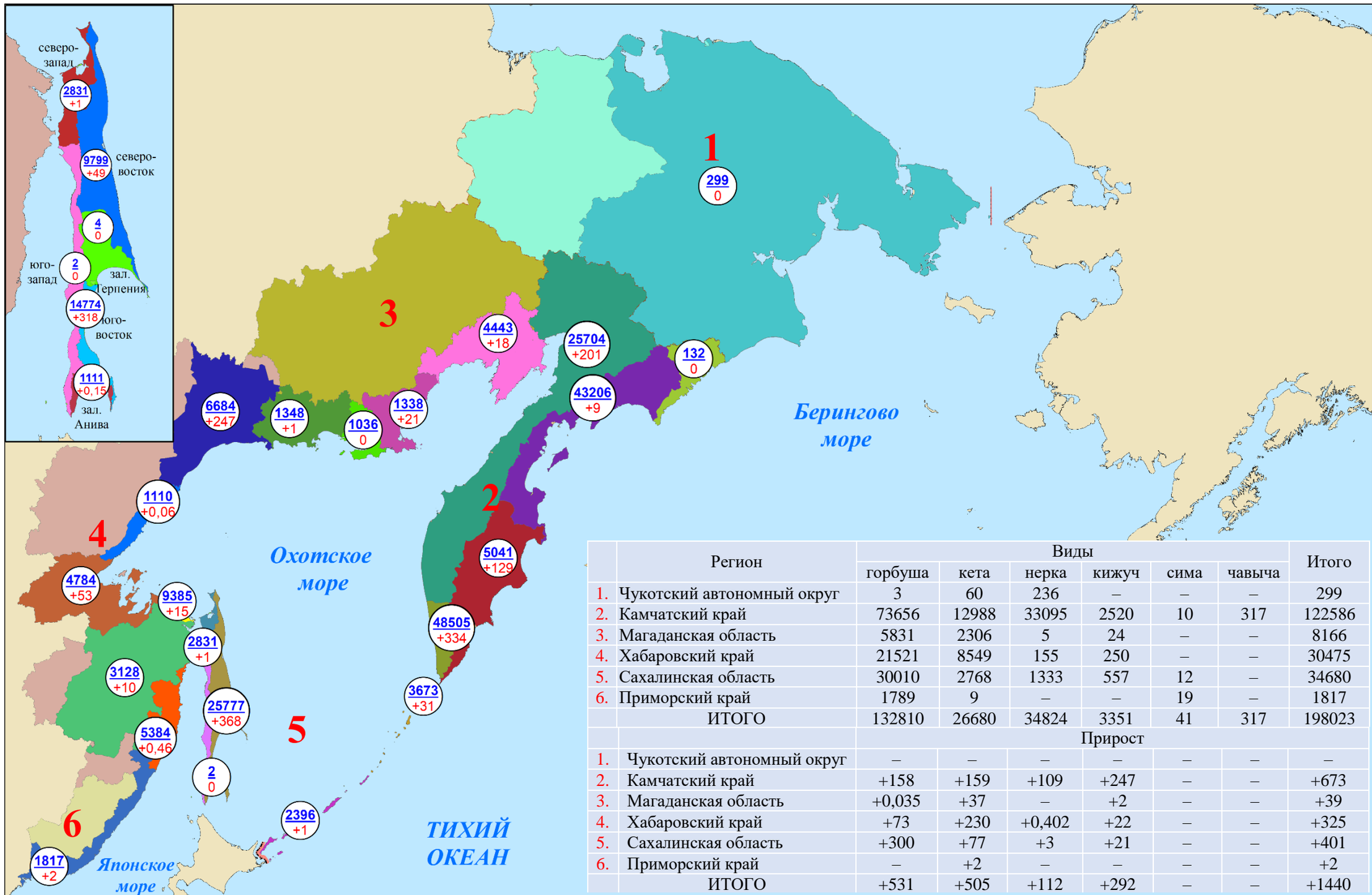
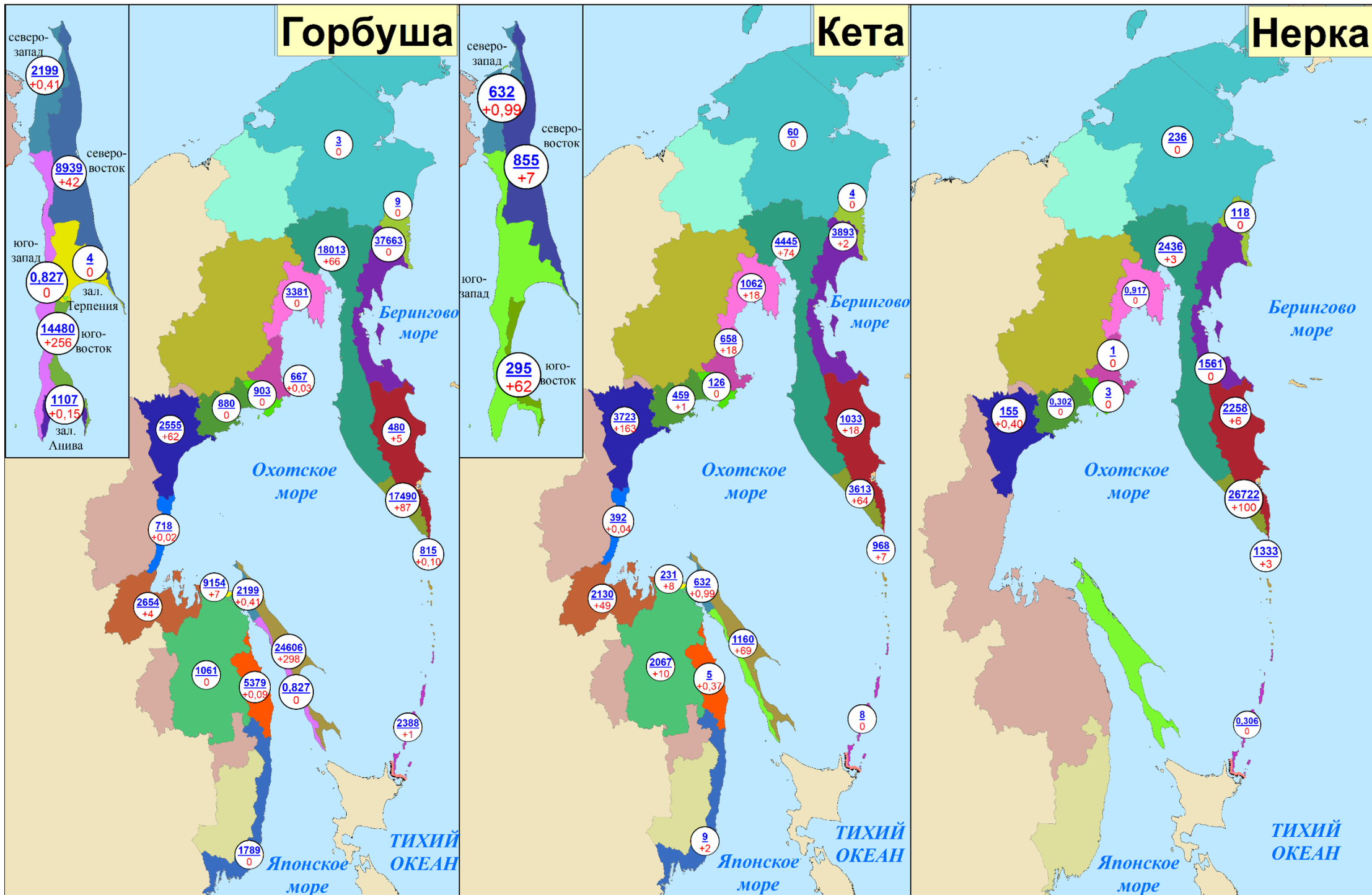


# Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 22 августа 2024 года, тонн

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



**Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки  
по промысловым районам Дальнего Востока России на 22 августа 2024 года, включительно, тонн**

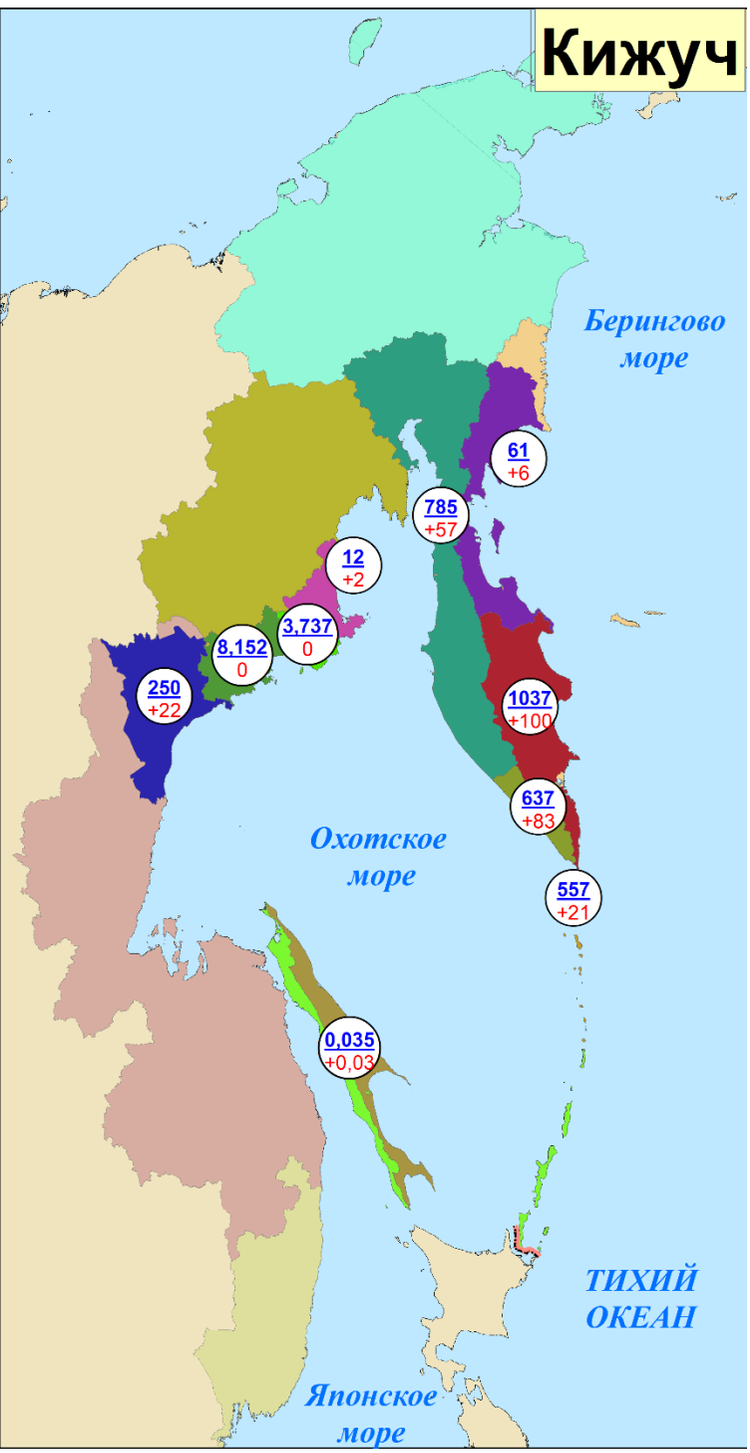
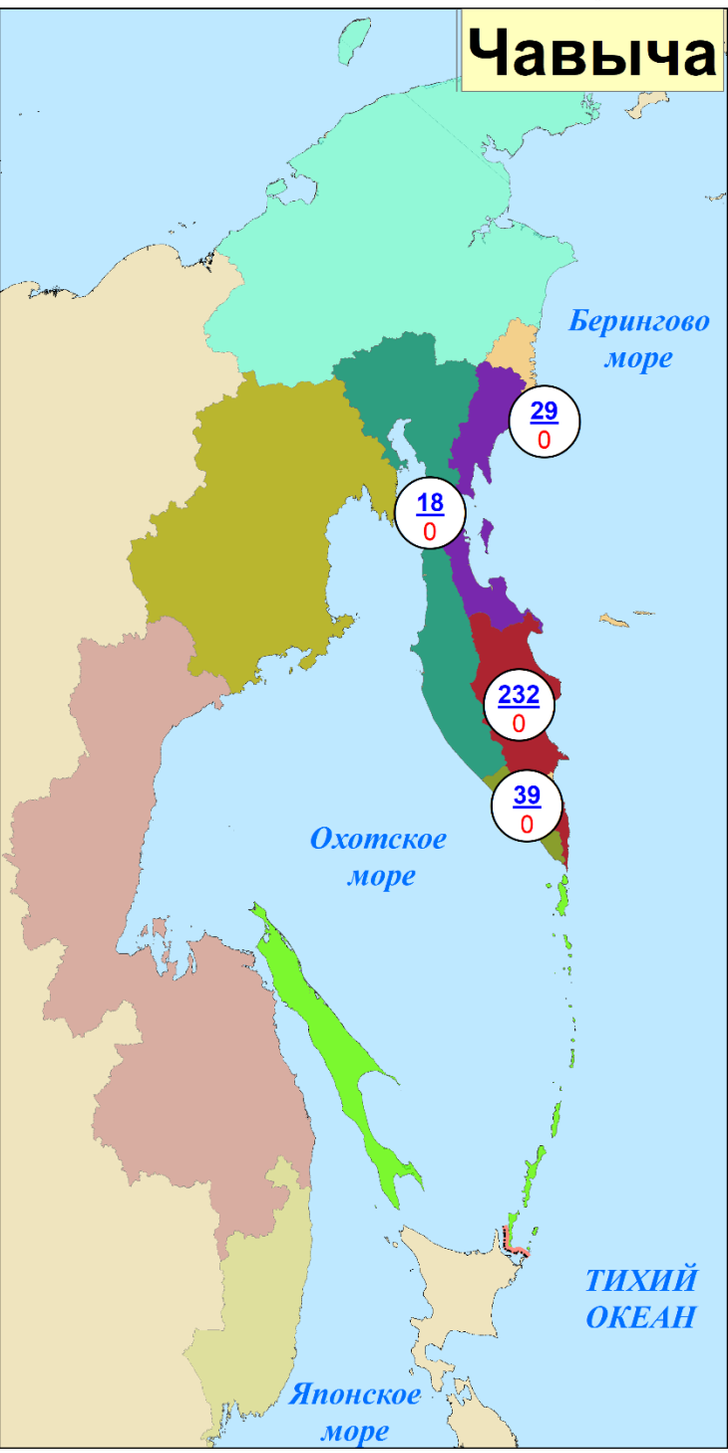
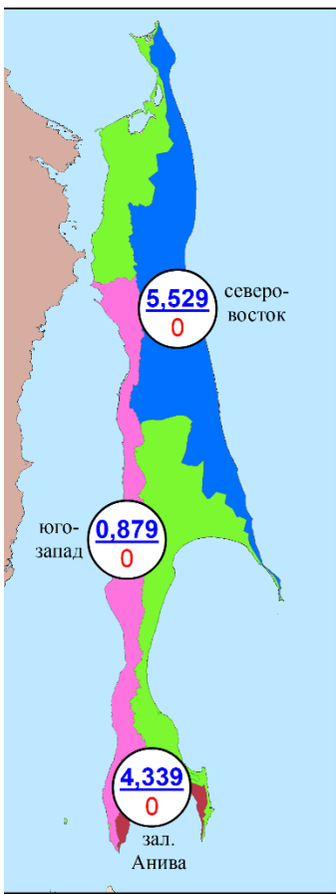


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча  
по промышленным районам Дальнего Востока России на 22 августа 2024 года, включительно, тонн**

**Сима**

**Чавыча**

**Кижуч**



## Вылов тихоокеанских лососей на 22 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	горбуш		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	706	317	–	–	–	1031	3	60	236	–	–	–	299	–63,1	–91,5	–25,5	–	–	–	–71,0	
Камчатский край																						
Западно-Берингоморская	24	4	206	–	–	–	234	9	4	118	–	–	–	131	–62,3	–6,4	–42,8	–	–	–	–44,1	
Карагинская	34572	6036	2836	134	60	–	43639	37663	3893	1561	61	29	–	43207	+8,9	–35,5	–45,0	–54,3	–52,1	–	–1,0	
Петропавловско-Командорская	346	2570	8678	962	363	–	12920	480	1033	2258	1037	232	–	5040	+38,8	–59,8	–74,0	+7,7	–36,2	–	–61,0	
Западно-Камчатская	10790	8878	3175	1722	18	7	24589	18013	4445	2436	785	18	6	25703	+66,9	–49,9	–23,3	–54,4	+1,5	–9,4	+4,5	
Камчатско-Курильская	15971	3988	18156	689	36	4	38844	17490	3613	26722	637	39	4	48505	+9,5	–9,4	+47,2	–7,5	+7,7	+8,2	+24,9	
Всего	61703	21476	33051	3507	478	10	120225	73655	12988	33095	2520	318	10	122586	+19,4	–39,5	+0,1	–28,1	–33,4	–3,1	+2,0	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	3288	802	12	1	–	–	4103	5831	2306	5	24	–	–	8166	+77,4	+187,6	–58,3	+2271,5	–	–	+99,0	
Гижигинская группа рек	2277	221	9	–	–	–	2508	3381	1062	0,9	–	–	–	4444	+48,5	+380,7	–90,5	–	–	–	+77,2	
Ямская группа рек	351	306	–	–	–	–	657	667	658	1	12	–	–	1338	+90,1	+115,1	+100	+100	–	–	+103,7	
Ольская группа рек	350	76	3	0,07	–	–	429	903	126	3	4	–	–	1036	+157,7	+65,8	+18,4	+5782,4	–	–	+141,5	
Тауйская группа рек	309	199	0,003	0,9	–	–	509	880	459	0,3	8	–	–	1347	+184,4	+130,8	+9900,0	+747,5	–	–	+164,5	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря	16503	6143	284	51	–	–	22981	15081	6476	155	250	–	–	21962	–8,6	+5,4	–45,4	+391,6	–	–	–4,4	
Охотский район	5078	2869	284	51	–	–	8282	2555	3723	155	250	–	–	6683	–49,7	+29,8	–45,4	+391,6	–	–	–19,3	
Аяно-Майский район	822	312	–	–	–	–	1134	718	392	–	–	–	–	1110	–12,6	+25,5	–	–	–	–	–2,1	
Тугуро-Чумиканский район	1888	2881	–	–	–	–	4768	2654	2130	–	–	–	–	4784	+40,6	–26,1	–	–	–	–	+0,3	
зал. Сахалинский	8716	81	–	–	–	–	8797	9154	231	–	–	–	–	9385	+5,0	+185,3	–	–	–	–	+6,7	
р. Амур и Амурский лиман	5	3	–	–	–	–	8	1061	2067	–	–	–	–	3128	+21295,4	+81118,1	–	–	–	–	+41584,4	
Северное Приморье	495	7	–	–	–	–	502	5379	5	–	–	–	–	5384	+986,5	–26,9	–	–	–	–	+972,7	
Всего	17003	6153	284	51	–	–	23491	21521	8548	155	250	–	–	30474	+26,6	+38,9	–45,4	+391,6	–	–	+29,7	
Приморский край																						
Южное Приморье	613	0,002	–	–	–	10	622	1789	9	–	–	–	19	1817	+192,0	+449900,0	–	–	–	+97,5	+192,0	
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	1569	94	–	–	–	–	1663	2199	632	–	–	–	–	2831	+40,1	+571,4	–	–	–	–	+70,2	
Юго-западный Сахалин	0,5	–	–	–	–	0,2	0,7	0,8	–	–	–	–	0,9	2	+75,4	–	–	–	–	+278,2	+188,2	
Восточно-Сахалинская	26004	471	–	–	–	9	26483	24606	1160	–	0,04	–	11	25777	–5,4	+146,5	–	+100	–	+28,5	–2,7	
Камчатско-Курильская	175	83	68	7	–	–	332	26	27	57	0,07	–	–	110	–85,1	–67,3	–16,0	–99,0	–	–	–66,9	
Северо-Курильская	1214	1116	1048	142	–	–	3520	790	941	1276	557	–	–	3564	–34,9	–15,7	+21,8	+292,7	–	–	+1,2	
Южно-Курильская	14963	8	4	–	–	0,1	14975	2388	8	0,3	–	–	–	2396	–84,0	–3,2	–91,5	–	–	–100	–84,0	
Всего	43925	1678	1119	149	–	9	46880	30010	2768	1333	557	–	12	34680	–31,7	+65,0	+19,1	+274,1	–	+37,9	–26,0	
Итого	126540	30814	34783	3707	478	29	196351	132809	26679	34824	3351	318	41	198022	+5,0	–13,4	+0,1	–9,6	–33,4	+43,1	+0,9	

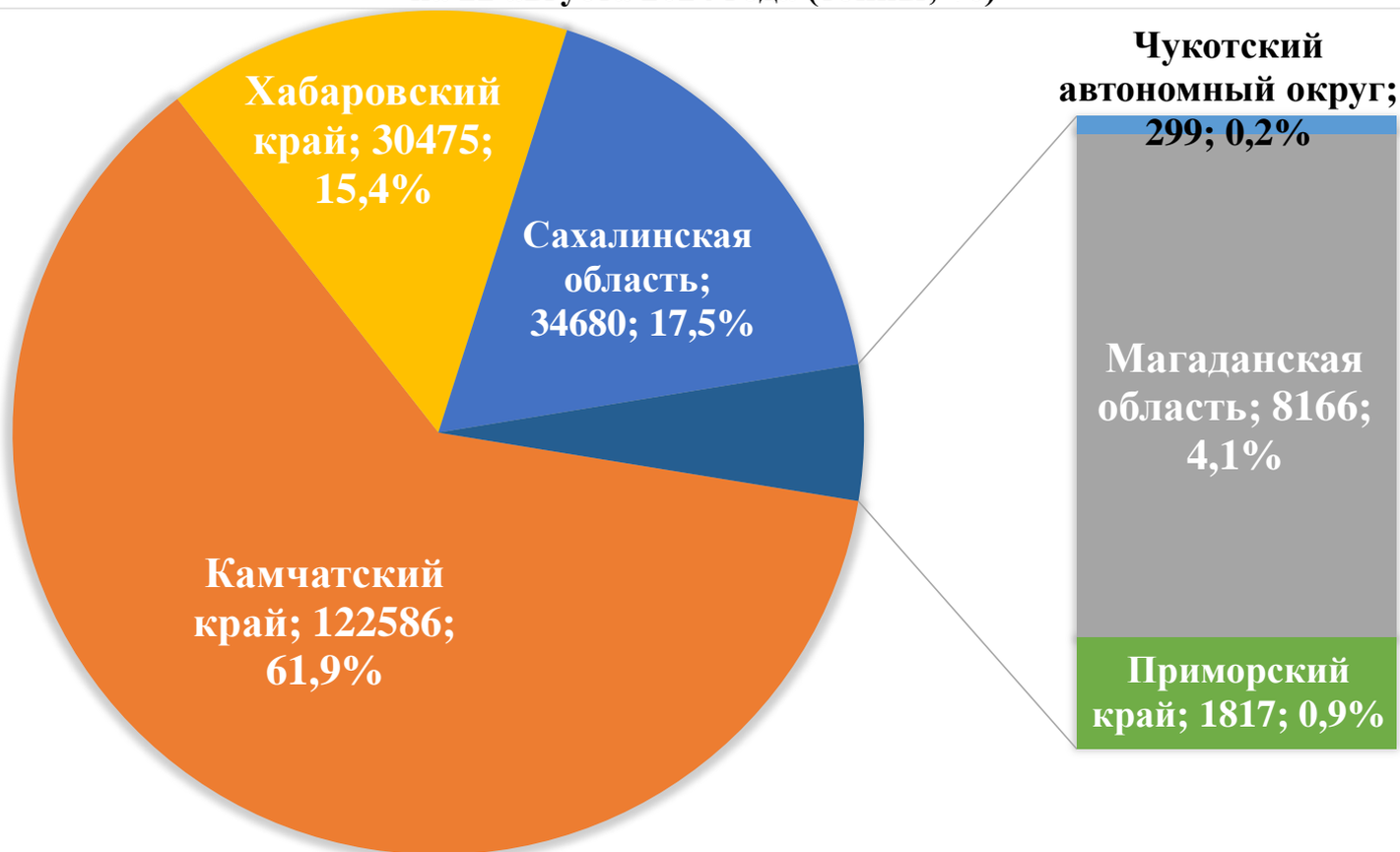
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова  
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 22 августа 2024 года**

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		
<b>Чукотский АО</b>																						
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	185	405	303	-	-	-	893	3	60	236	-	-	-	299	-98,4	-85,2	-22,1	-	-	-	-66,5	
<b>Камчатский край</b>																						
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	-	-	450	9	4	118	-	-	-	131	-91,0	-86,7	-60,7	-	-	-	-70,9	
Карагинская	66000	6400	2300	300	80	-	75080	37663	3893	1561	61	29	-	43207	-42,9	-39,2	-32,1	-79,7	-63,8	-	-42,5	
Петропавловско-Командорская	2000	2900	6450	1580	300	-	13230	480	1033	2258	1037	232	-	5040	-76,0	-64,4	-65,0	-34,4	-22,7	-	-61,9	
Западно-Камчатская	19000	10500	2000	4400	20	4	35924	18013	4445	2436	785	18	6	25703	-5,2	-57,7	+21,8	-82,2	-10,0	+50,0	-28,5	
Камчатско-Курильская	19000	6000	14400	3200	50	6	42656	17490	3613	26722	637	39	4	48505	-7,9	-39,8	+85,6	-80,1	-22,0	-33,3	+13,7	
Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	73655	12988	33095	2520	318	10	122586	-30,6	-49,7	+30,0	-73,5	-29,3	-0,0	-26,7	
<b>Магаданская область</b>																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	-	-	7954	5831	2306	5	24	-	-	8166	+21,5	-20,5	-83,3	-89,3	-	-	+2,7	
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	3381	1062	0,9	-	-	-	4444	-	-	-	-	-	-	-	
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	667	658	1	12	-	-	1338	-	-	-	-	-	-	-	
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	903	126	3	4	-	-	1036	-	-	-	-	-	-	-	
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	880	459	0,3	8	-	-	1347	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Хабаровский край</b>																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	11300	413	730	-	-	32443	15081	6476	155	250	-	-	21962	-24,6	-42,7	-62,5	-65,8	-	-	-32,3	
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	2555	3723	155	250	-	-	6683	-	-	-	-	-	-	-	
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	718	392	-	-	-	-	1110	-	-	-	-	-	-	-	
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	2654	2130	-	-	-	-	4784	-	-	-	-	-	-	-	
р. Амур и Амурский лиман	3500	11460	-	-	-	-	14960	1061	2067	-	-	-	-	3128	-69,7	-82,0	-	-	-	-	-79,1	
Северное Приморье	4200	200	-	-	-	0,2	4400	5379	5	-	-	-	-	5384	+28,1	-97,5	-	-	-	-	+22,4	
Всего	27700	22960	413	730	-	0,2	51803	21521	8548	155	250	-	-	30474	-22,3	-62,8	-62,5	-65,8	-	-	-41,2	
<b>Приморский край</b>																						
Южное Приморье	1000	685	-	-	-	95	1780	1789	9	-	-	-	19	1817	+78,9	-98,7	-	-	-	-	-80,0	+2,1
<b>Сахалинская область</b>																						
Северо-западный Сахалин	850	1634	-	-	-	-	2484	2199	632	-	-	-	-	2831	+158,7	-61,3	-	-	-	-	+14,0	
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	24606	1160	-	0,04	-	11	25777	-36,9	-93,5	-	-99,9	-	-	-79,2	-54,8
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	790	941	1276	557	-	-	3564	-68,4	-35,1	+6,3	+59,1	-	-	-35,2	
Южно-Курильская	10142	12780	12	-	-	1	22935	2388	8	0,3	-	-	-	2396	-76,5	-99,9	-97,5	-	-	-	-100	-89,6
Всего	53073	35234	1412	428	-	78	90225	30010	2768	1333	557	-	12	34680	-43,5	-92,1	-5,6	+30,1	-	-	-84,6	-61,6
Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	132809	26679	34824	3351	318	41	198022	-31,1	-69,7	+26,1	-69,2	-29,3	-77,6	-38,1	

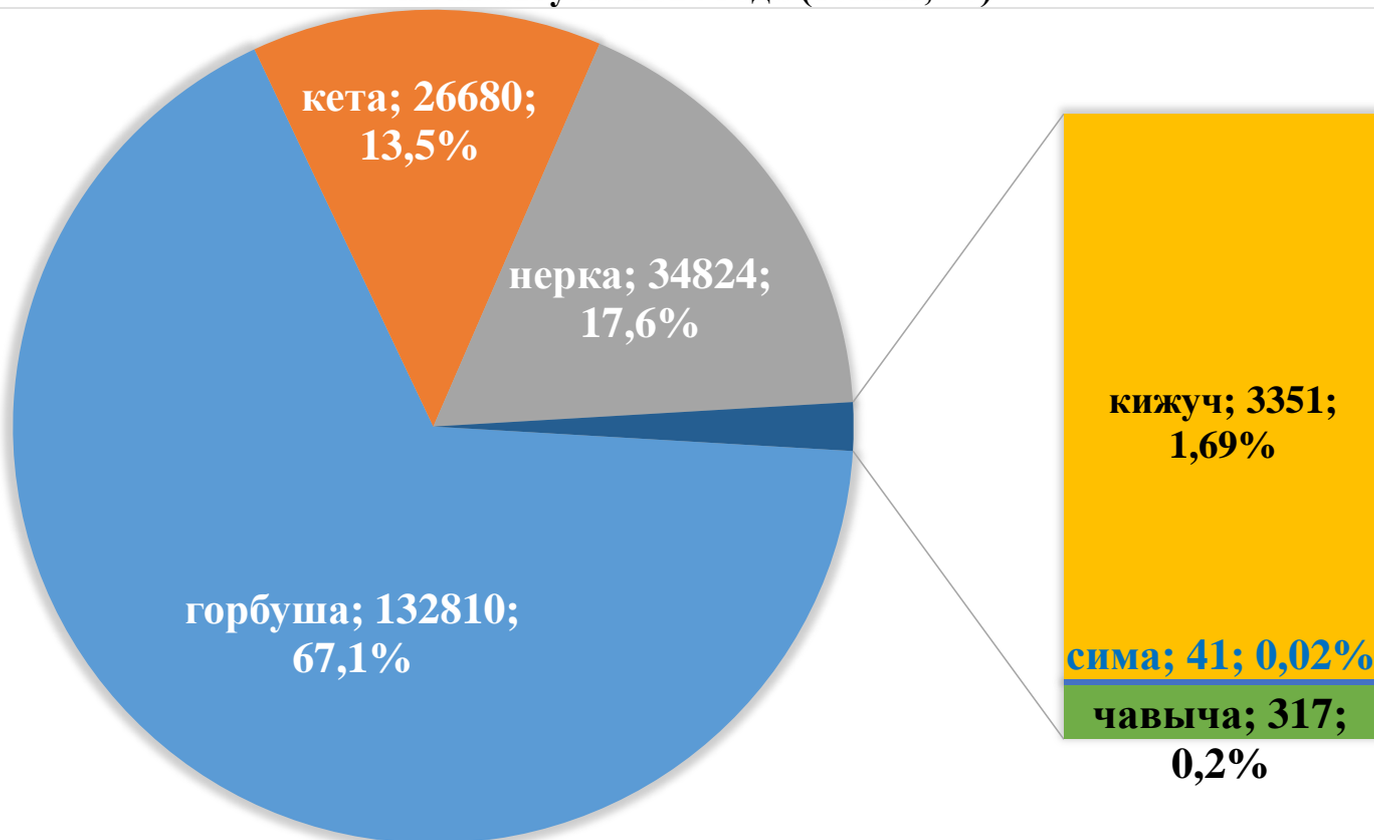
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова  
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 22 августа 2024 года**

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-Берингоморская (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	-	-	-	1000 (1)	-	100 (1)	1100 (2)	68100	9330	9050	2900	-	480	89860
Зона Западно-Берингоморская (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	-	-	-	1000 (1)	-	100 (1)	1100 (2)	2000	2900	6450	2580	-	400	14330
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
<b>ИТОГО</b>	<b>192858</b>	<b>88014</b>	<b>27608</b>	<b>10882</b>	<b>183,2</b>	<b>450</b>	<b>319995,2</b>	<b>10356 (8)</b>	<b>200 (1)</b>	<b>16800 (5)</b>	<b>1500 (2)</b>	<b>-</b>	<b>100 (1)</b>	<b>28956 (17)</b>	<b>203214</b>	<b>88214</b>	<b>44408</b>	<b>12382</b>	<b>183,2</b>	<b>550</b>	<b>348951,2</b>
Δ Прогнозируемый вылов - Скорректированный прогноз вылова, %															+5,4	+0,2	+60,9	+13,8	-	+22,2	+9,0

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России  
на 22 августа 2024 года (тонны; %)**



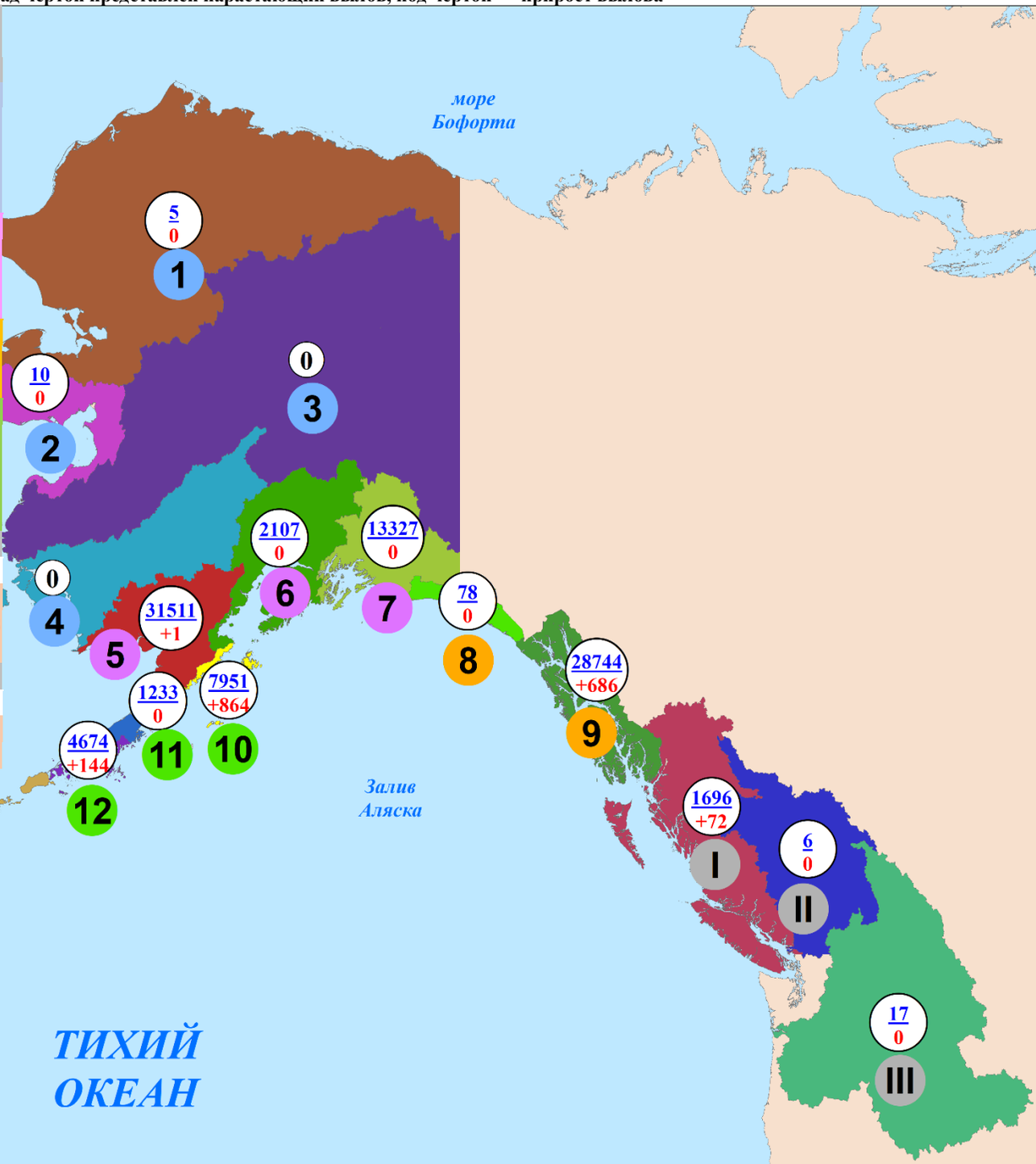
**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России  
на 22 августа 2024 года (тонны; %)**



# Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 22 августа 2024 года, включительно, тыс. рыб

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

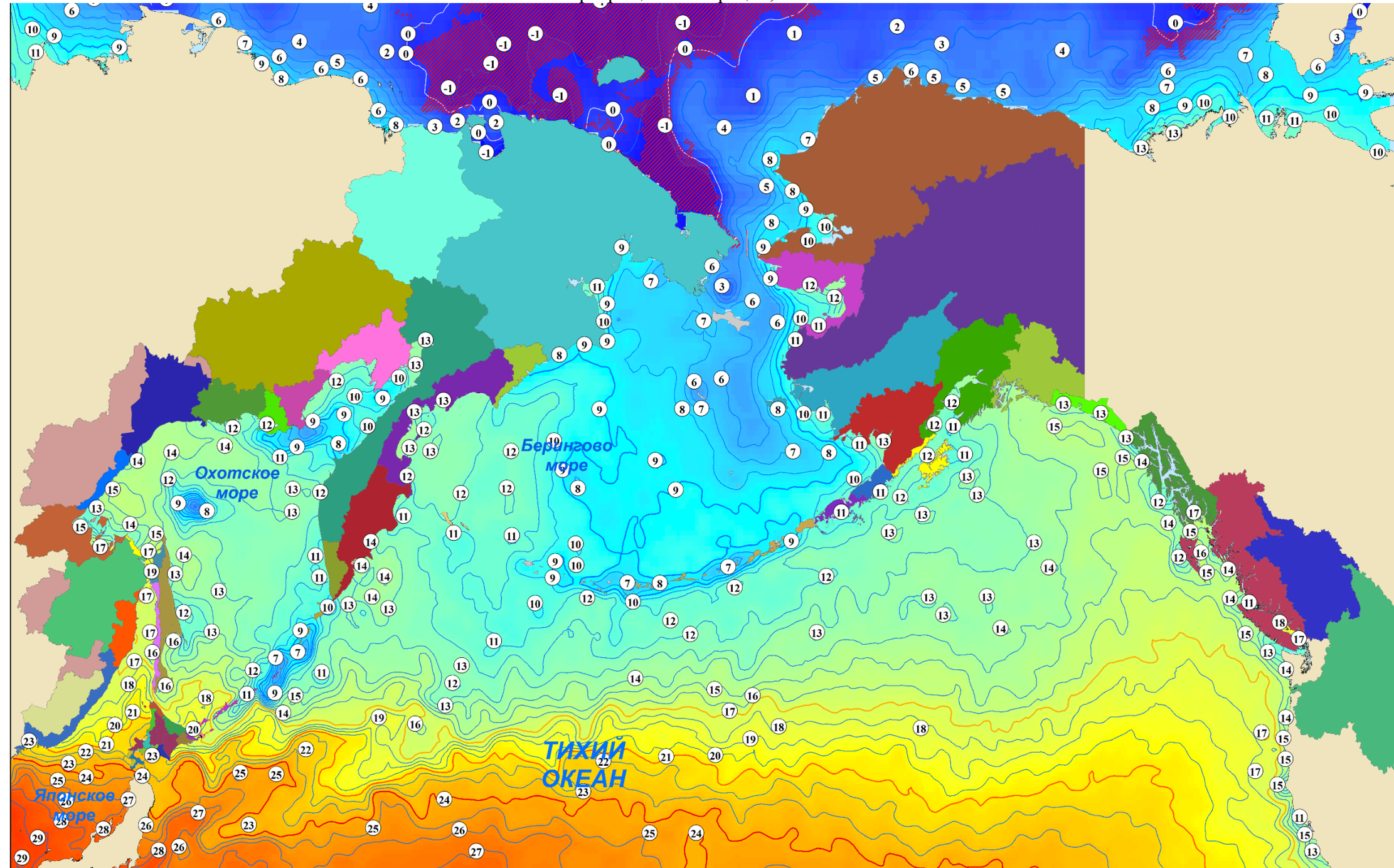
Регион	Виды					Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
<b>Аляска, США</b>						
<b>Арктика — Юкон — Кускоквим</b>						
1. зал. Коцебу	—	5	—	—	—	5
2. зал. Нортон	3	4	—	3	—	10
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
<b>Центральная Аляска</b>						
5. Бристольский залив	59	245	31185	20	2	31511
6. зал. Кука	49	68	1976	14	—	2107
7. зал. Принца Уильяма	8687	1484	3144	6	6	13327
<b>Юго-Восточная Аляска</b>						
8. зал. Якутат	6	12	57	3	—	78
9. юго-восток	16073	11398	633	443	197	28744
<b>Западная Аляска</b>						
10. о. Кодьяк	6321	473	1123	33	1	7951
11. оз. Чигник	849	62	264	55	3	1233
12. п-ов Аляска	1543	591	2451	81	8	4674
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
<b>Всего</b>	<b>33590</b>	<b>14342</b>	<b>40833</b>	<b>658</b>	<b>217</b>	<b>89640</b>
<b>Британская Колумбия, Канада</b>						
I без р. Фрейзер	1221,941	116,736	354,329	—	3,102	1696,108
II р. Фрейзер	—	—	6,113	—	—	6,113
<b>Всего</b>	<b>1221,941</b>	<b>116,736</b>	<b>360,442</b>	<b>—</b>	<b>3,102</b>	<b>1702,221</b>
<b>р. Колумбия, США</b>						
III р. Колумбия	—	—	0,154	0,002	17,149	17,305



# Температура поверхности океана 22 августа 2024 года, °C

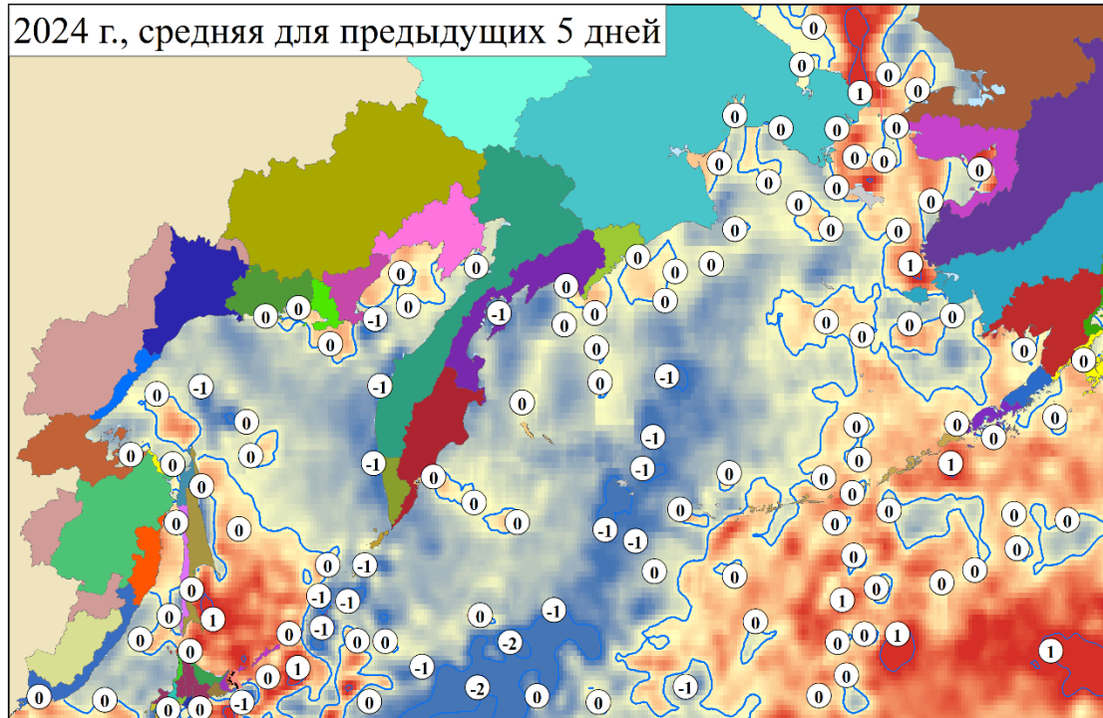
Примечание:  — ледовые поля

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

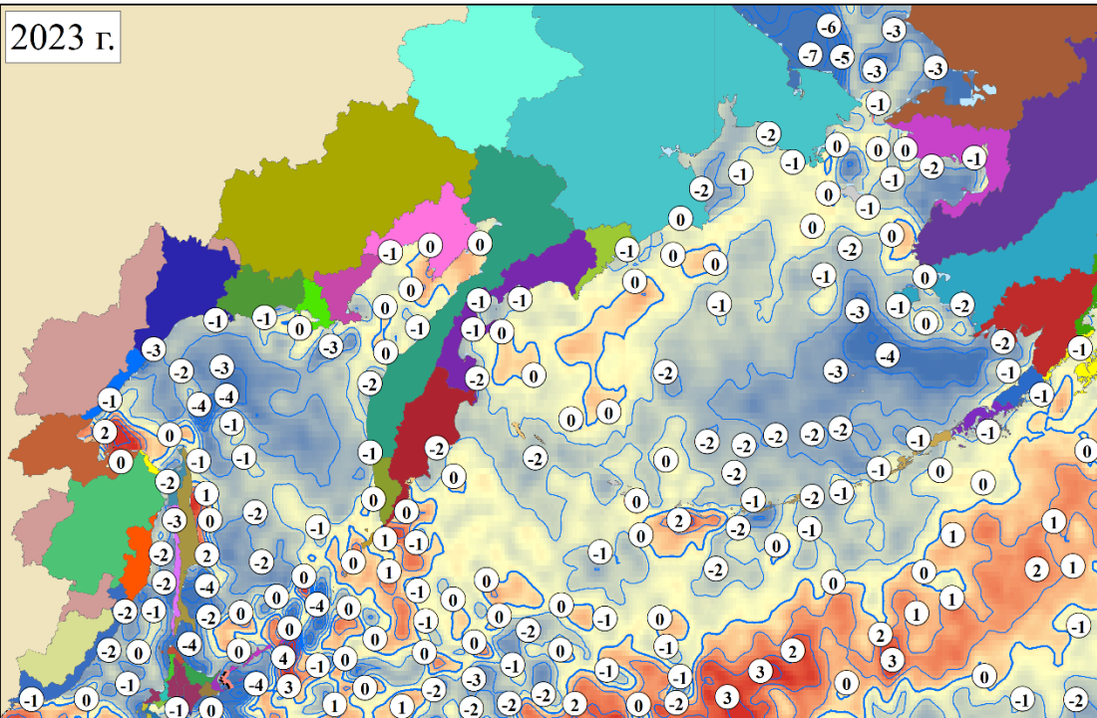


# Разница температуры поверхности океана по отношению к 22 августа 2024 года, °C

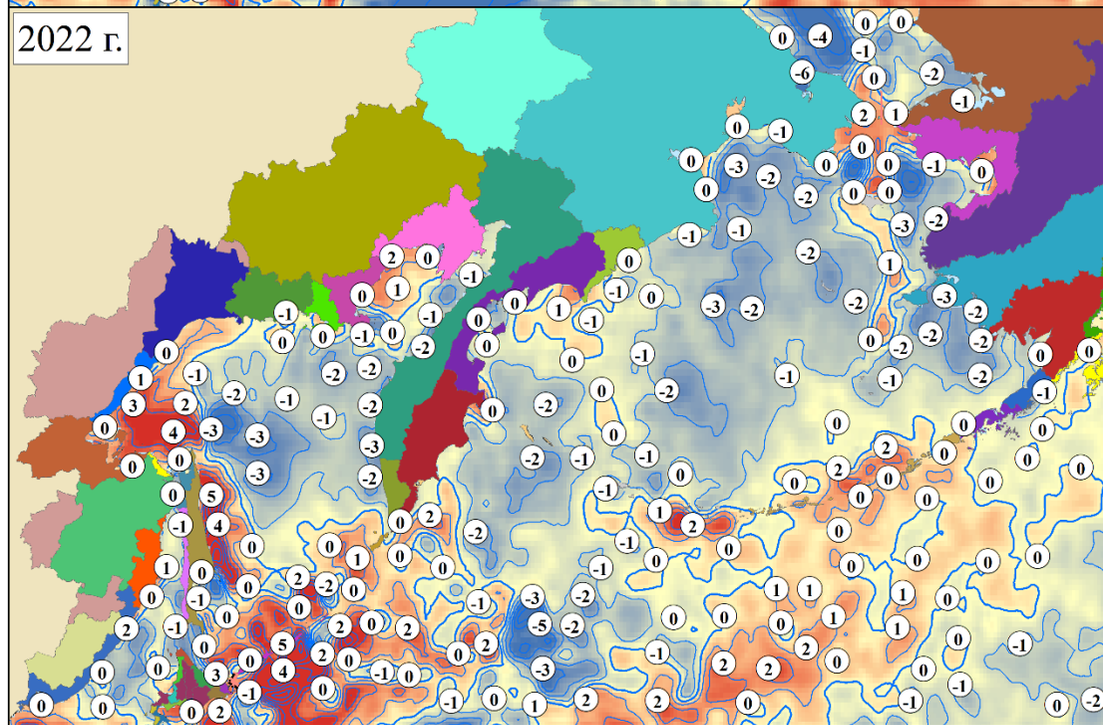
2024 г., средняя для предыдущих 5 дней



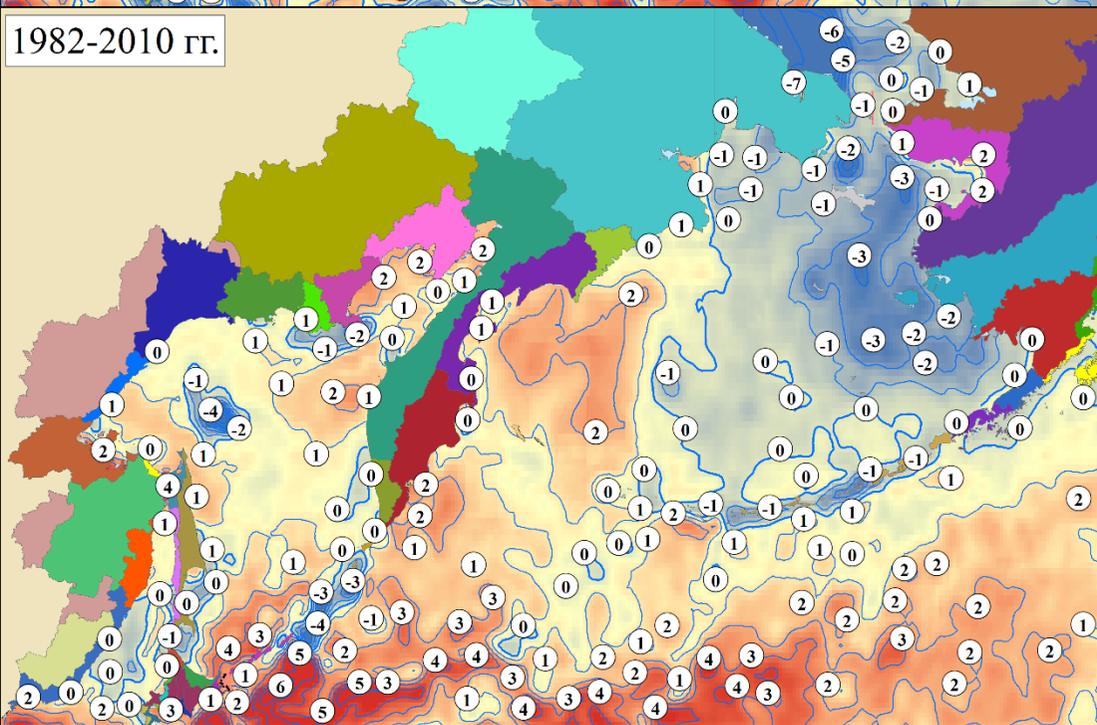
2023 г.



2022 г.

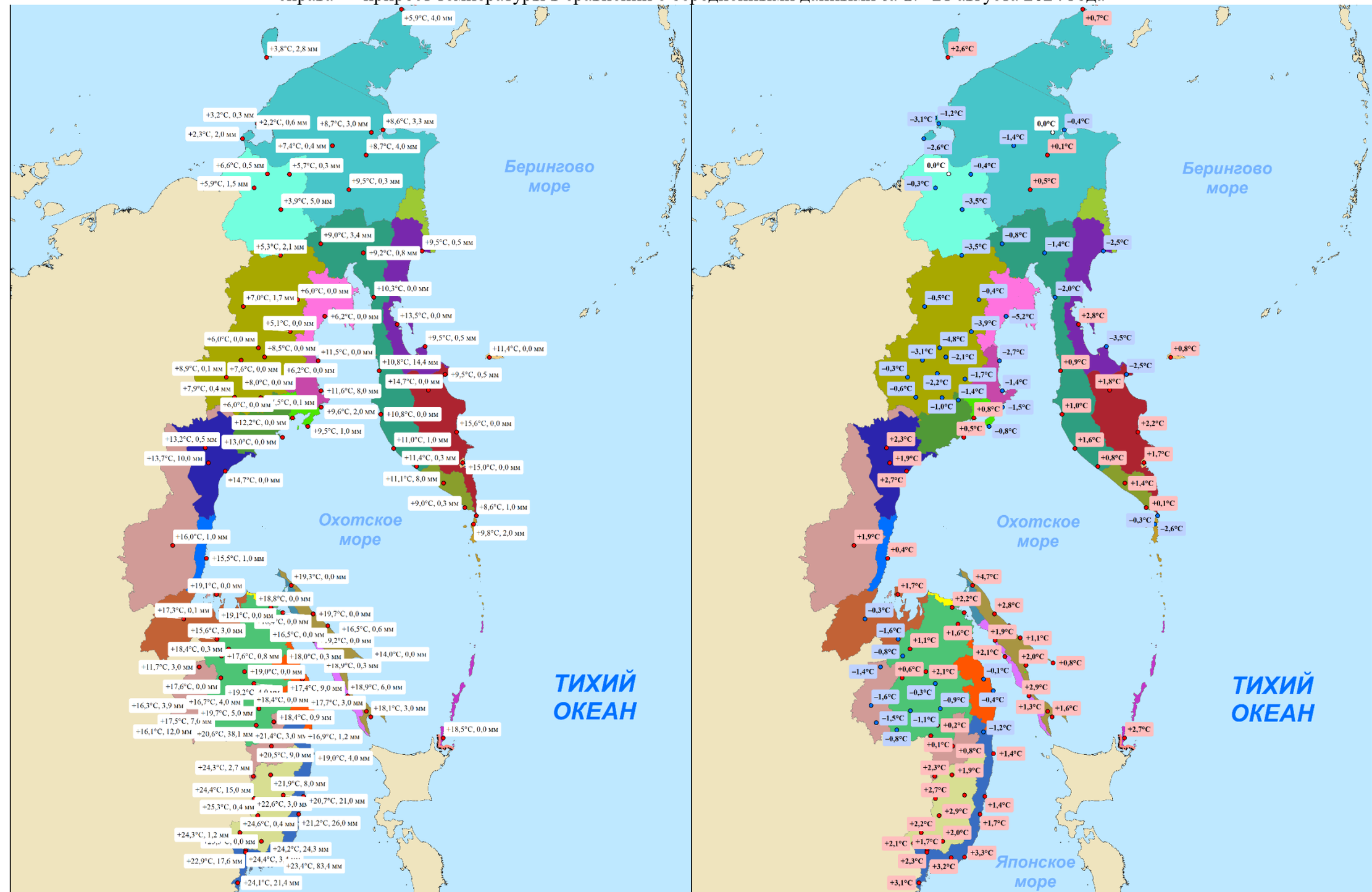


1982-2010 гг.

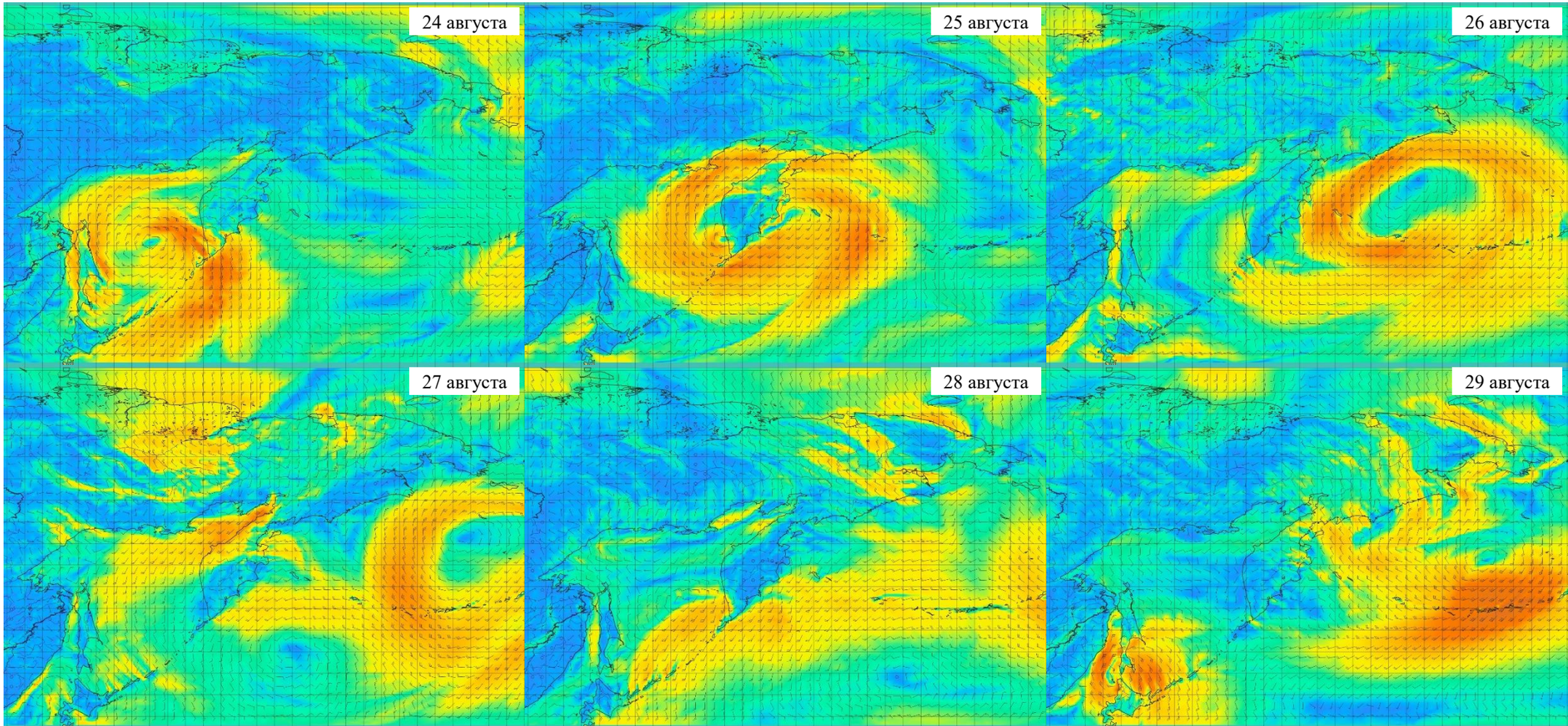


# Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 22 августа 2024 года, справа — прирост температуры в сравнении с осредненными данными за 17–21 августа 2024 года



## Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 24–29 августа 2024 года, м/с





# Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 24–29 августа 2024 года, °C

