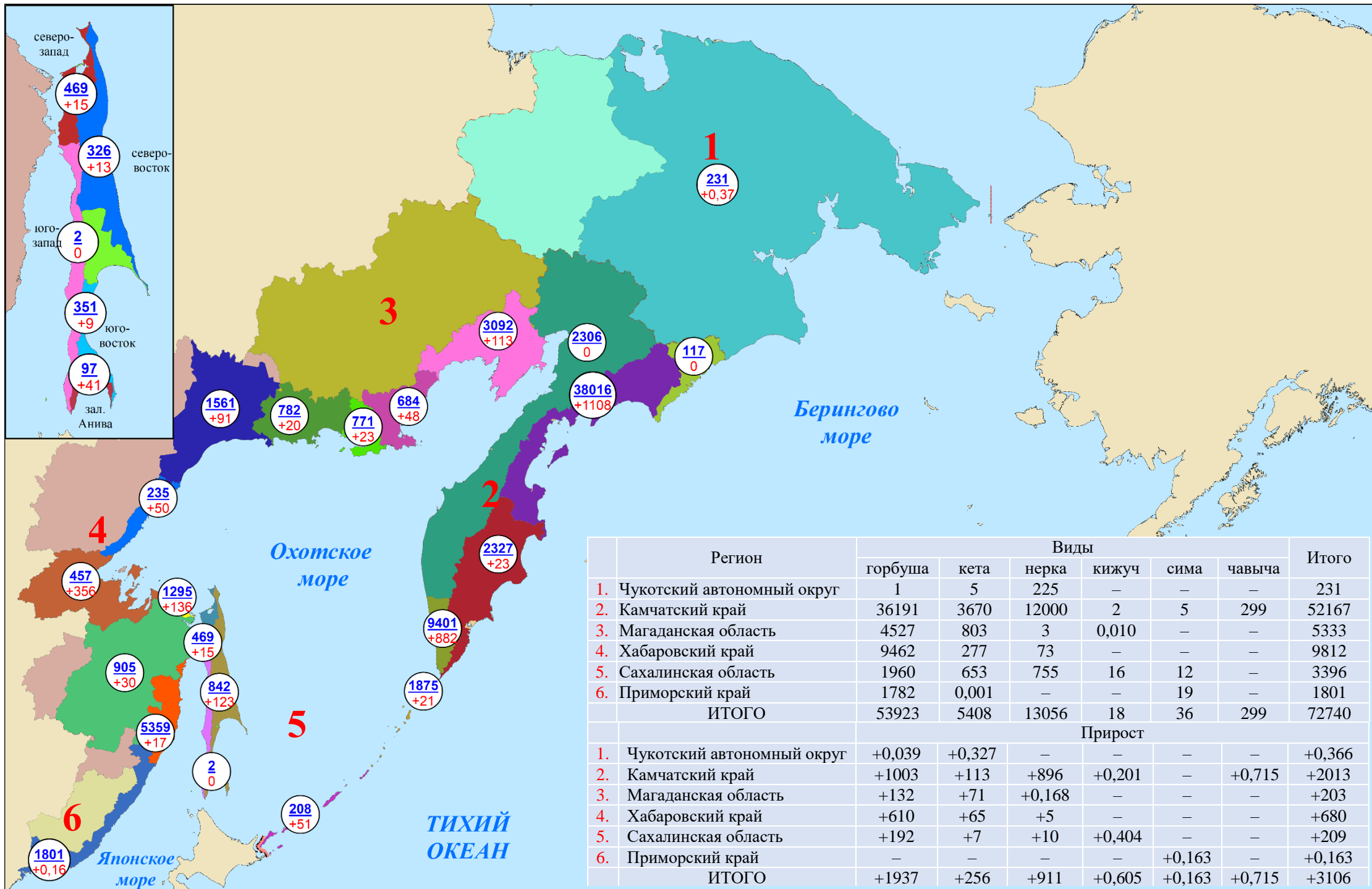
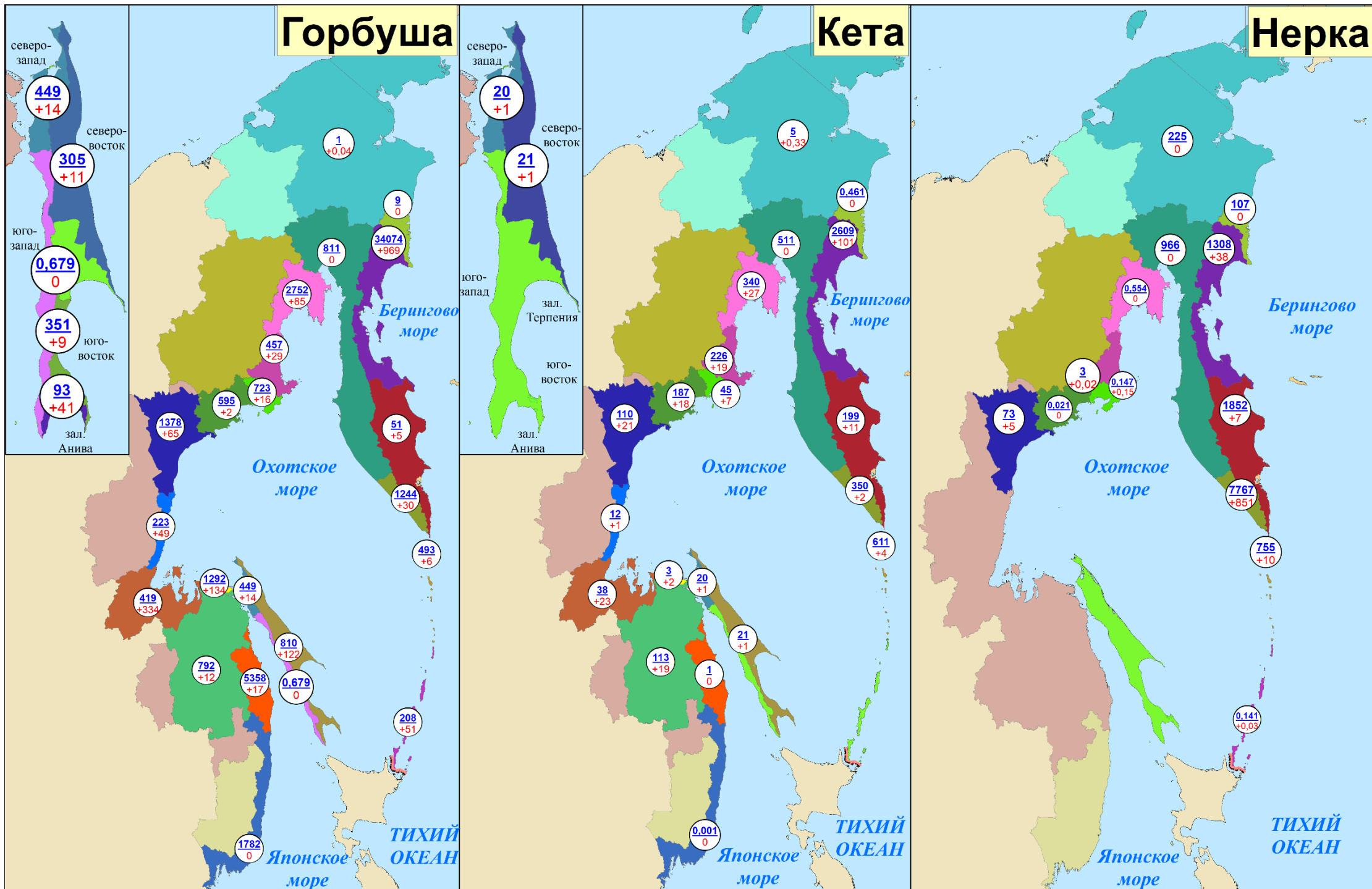


# Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 23 июля 2024 года, тонн

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 23 июля 2024 года, включительно, тонн**

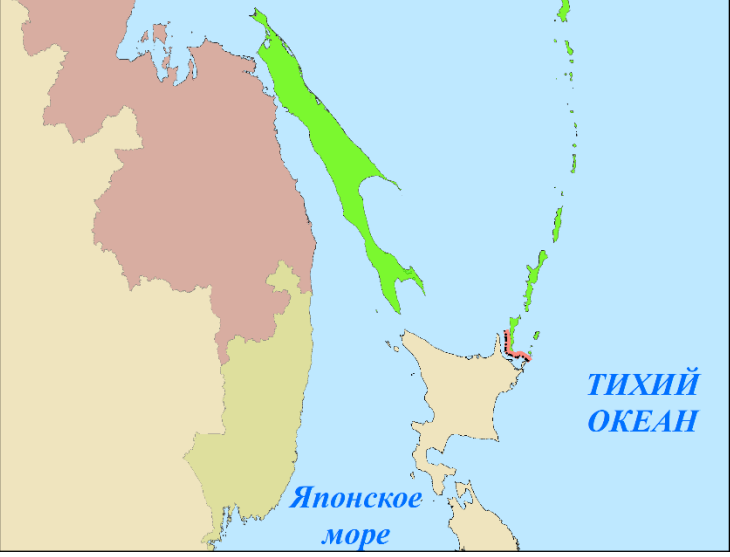
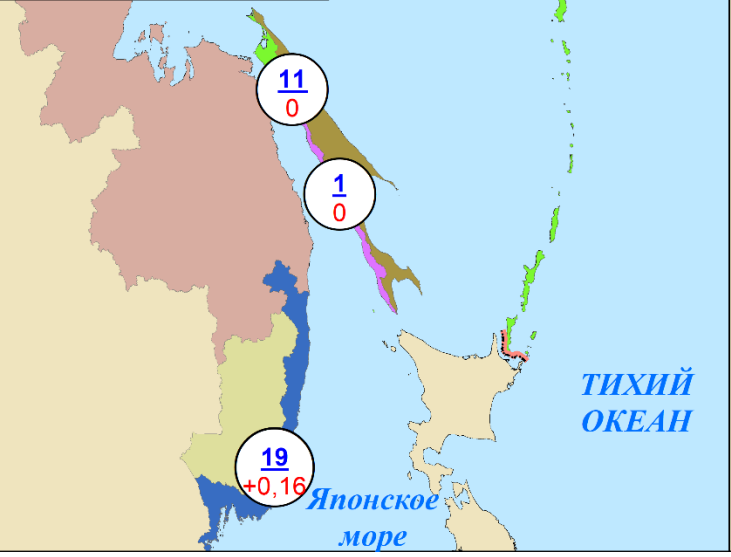
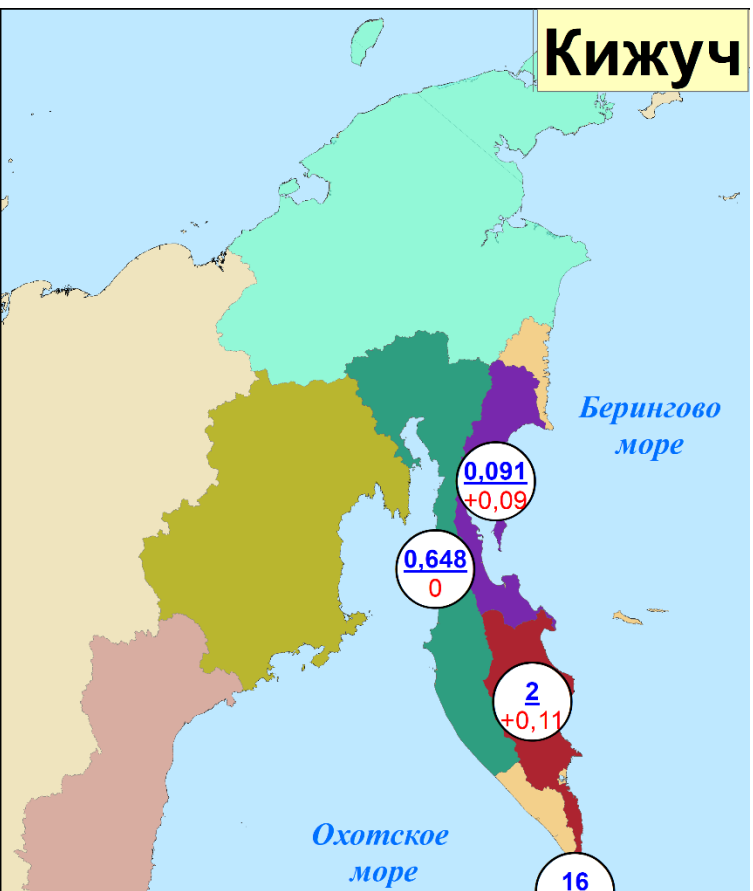
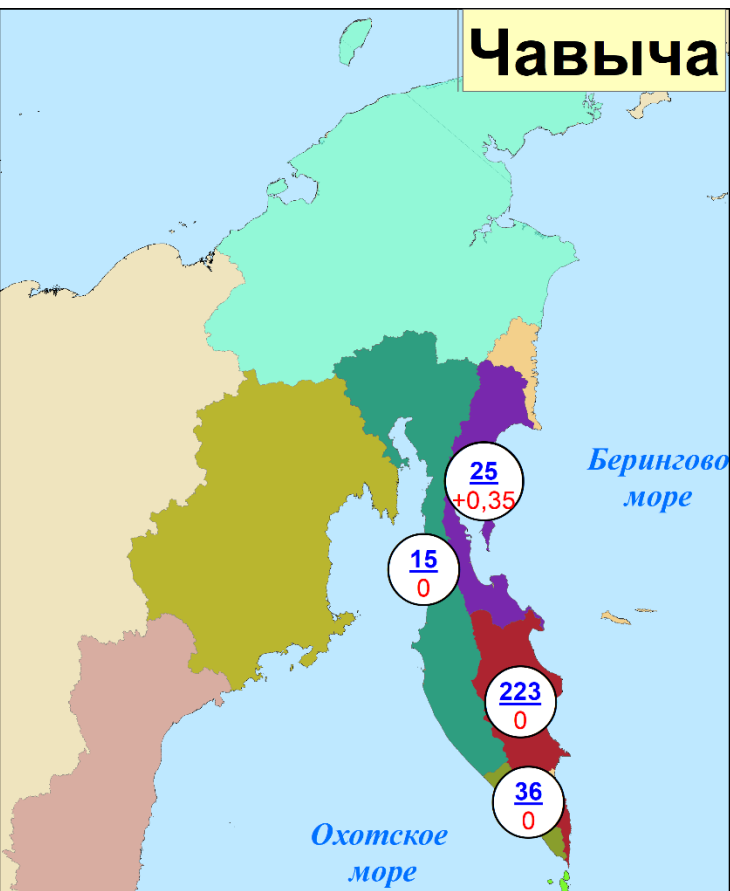
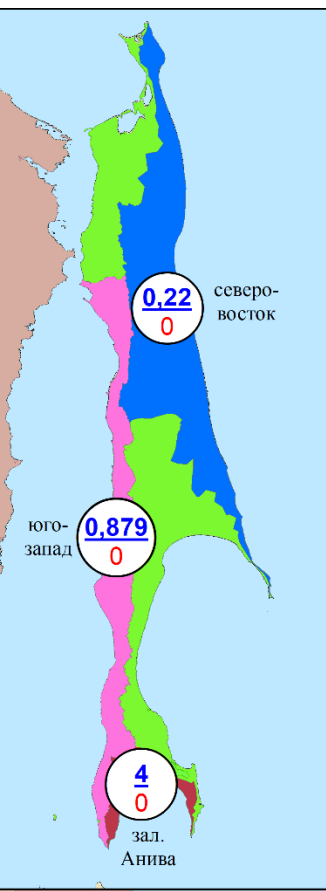


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча  
по промысловым районам Дальнего Востока России на 23 июля 2024 года, включительно, тонн**

**Сима**

**Чавыча**

**Кижуч**



## Вылов тихоокеанских лососей на 23 июля 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		
<b>Чукотский АО</b>																						
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	4	109	274	–	–	–	388	1	5	225	–	–	–	231	–77,0	–95,4	–17,9	–	–	–	–40,4	
<b>Камчатский край</b>																						
Западно-Беринговоморская	17	2	182	–	–	–	201	9	0,5	107	–	–	–	117	–46,6	–74,3	–41,2	–	–	–	–41,7	
Карагинская	32651	2625	1936	–	56	–	37269	34074	2609	1308	0,09	25	–	38016	+4,4	–0,6	–32,4	+100	–55,6	–	+2,0	
Петропавловско-Командорская	95	1417	7763	0,02	341	–	9617	51	199	1852	2	223	–	2327	–46,4	–86,0	–76,1	+8233,3	–34,7	–	–75,8	
Западно-Камчатская	112	1313	1074	3	16	2	2520	811	511	966	0,6	15	2	2306	+623,5	–61,1	–10,1	–78,5	–6,4	+11,4	–8,5	
Камчатско-Курильская	1026	684	2579	0,005	33	3	4325	1244	350	7767	0,01	36	3	9400	+21,3	–48,9	+201,2	+100,0	+7,9	+8,9	+117,3	
Всего	33901	6042	13534	3	447	5	53932	36189	3670	12000	3	299	5	52166	+6,7	–39,3	–11,3	+6,2	–33,1	+9,9	–3,3	
<b>Магаданская область</b>																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	2192	347	12	–	–	–	2551	4527	803	3	0,010	–	–	5333	+106,5	+131,2	–73,9	+100	–	–	+109,1	
Гижигинская группа рек	1654	58	9	–	–	–	1721	2752	340	0,6	–	–	–	3093	+66,4	+485,7	–93,4	–	–	–	+79,7	
Ямская группа рек	215	151	–	–	–	–	366	457	226	0,1	–	–	–	683	+112,8	+49,6	+100	–	–	–	+86,7	
Ольская группа рек	130	40	2	–	–	–	172	723	45	3	0,007	–	–	771	+458,1	+11,4	+25,5	+100	–	–	+347,4	
Тауйская группа рек	194	98	0,003	–	–	–	292	595	187	0,02	0,003	–	–	782	+206,3	+91,2	+566,7	+100	–	–	+167,8	
<b>Хабаровский край</b>																						
Материковое побережье Охотского моря	4972	1266	199	0,001	–	–	6436	3312	163	73	–	–	–	3548	–33,4	–87,1	–63,3	–100	–	–	–44,9	
Охотский район	3108	668	199	0,001	–	–	3975	1378	110	73	–	–	–	1561	–55,7	–83,5	–63,3	–100	–	–	–60,7	
Аяно-Майский район	185	51	–	–	–	–	236	223	12	–	–	–	–	235	+20,6	–76,4	–	–	–	–	–0,4	
Тугуро-Чумиканский район	455	546	–	–	–	–	1001	419	38	–	–	–	–	457	–7,9	–93,0	–	–	–	–	–54,3	
зал. Сахалинский	1223	1	–	–	–	–	1225	1292	3	–	–	–	–	1295	+5,6	+178,6	–	–	–	–	+5,8	
р. Амур и Амурский лиман	4	0,4	–	–	–	–	5	792	113	–	–	–	–	905	+18592,5	+26740,9	–	–	–	–	+19328,9	
Северное Приморье	484	78	–	–	–	–	562	5358	1	–	–	–	–	5359	+1007,2	–98,7	–	–	–	–	+853,7	
Всего	5460	1344	199	0,001	–	–	7003	9462	277	73	–	–	–	9812	+73,3	–79,4	–63,3	–100	–	–	+40,1	
<b>Приморский край</b>																						
Южное Приморье	607	0,002	–	–	–	9	616	1782	0,001	–	–	–	19	1801	+193,6	–50,0	–	–	–	+104,3	+192,3	
<b>Сахалинская область</b>																						
Северо-западный Сахалин	275	–	–	–	–	–	275	449	20	–	–	–	–	469	+63,4	+100	–	–	–	–	+70,6	
Юго-западный Сахалин	0,2	–	–	–	–	0,2	0,5	0,7	–	–	–	–	0,9	2	+222,6	–	–	–	–	–	+278,2	
Восточно-Сахалинская	153	4	–	–	–	9	165	810	21	–	–	–	11	842	+430,7	+494,7	–	–	–	–	+27,9	
Камчатско-Курильская	5	49	31	4	–	–	89	1	6	19	–	–	–	26	–81,7	–87,8	–37,9	–100	–	–	–70,8	
Северо-Курильская	759	937	482	42	–	–	2220	492	605	735	16	–	–	1848	–35,2	–35,5	+52,5	–61,7	–	–	–16,8	
Южно-Курильская	113	–	0,5	–	–	0,1	114	208	–	0,1	–	–	–	208	+84,1	–	–79,4	–	–	–	–100	
Всего	1305	990	513	46	–	9	2862	1961	652	754	16	–	12	3395	+50,3	–34,1	+47,0	–64,9	–	–	+37,6	
Итого	43469	8833	14532	48	447	23	67352	53922	5407	13055	19	299	36	72738	+24,0	–38,8	–10,2	–60,8	–33,1	+59,5	+8,0	

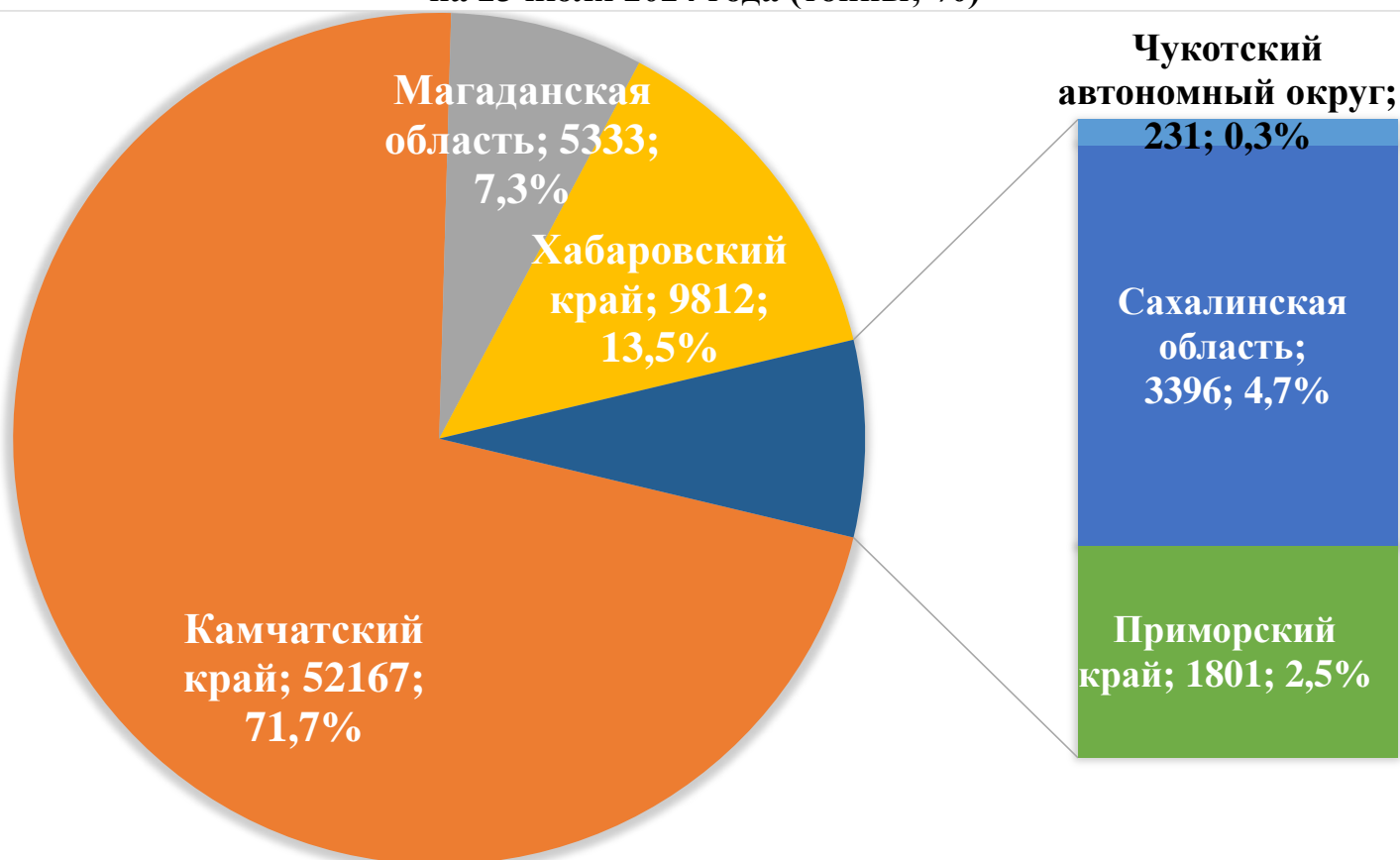
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова  
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 23 июля 2024 года**

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		
<b>Чукотский АО</b>																						
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	185	405	303	-	-	-	893	1	5	225	-	-	-	231	-99,5	-98,8	-25,7	-	-	-	-74,1	
<b>Камчатский край</b>																						
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	-	-	450	9	0,5	107	-	-	-	117	-91,0	-98,3	-64,3	-	-	-	-74,0	
Карагинская	66000	6400	2300	300	80	-	75080	34074	2609	1308	0,09	25	-	38016	-48,4	-59,2	-43,1	-100,0	-68,8	-	-49,4	
Петропавловско-Командорская	2000	2900	6450	1580	300	-	13230	51	199	1852	2	223	-	2327	-97,5	-93,1	-71,3	-99,9	-25,7	-	-82,4	
Западно-Камчатская	19000	10500	2000	4400	20	4	35924	811	511	966	0,6	15	2	2306	-95,7	-95,1	-51,7	-100,0	-25,0	-50,0	-93,6	
Камчатско-Курильская	19000	6000	14400	3200	50	6	42656	1244	350	7767	0,01	36	3	9400	-93,5	-94,2	-46,1	-100,0	-28,0	-50,0	-78,0	
Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	36189	3670	12000	3	299	5	52166	-65,9	-85,8	-52,8	-100,0	-33,6	-50,0	-68,8	
<b>Магаданская область</b>																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	-	-	7954	4527	803	3	0,010	-	-	5333	-5,7	-72,3	-90,0	-100,0	-	-	-33,0	
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	2752	340	0,6	-	-	-	3093	-	-	-	-	-	-	-	
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	457	226	0,1	-	-	-	683	-	-	-	-	-	-	-	
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	723	45	3	0,007	-	-	771	-	-	-	-	-	-	-	
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	595	187	0,02	0,003	-	-	782	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Хабаровский край</b>																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	11300	413	730	-	-	32443	3312	163	73	-	-	-	3548	-83,4	-98,6	-82,3	-	-	-	-89,1	
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	1378	110	73	-	-	-	1561	-	-	-	-	-	-	-	
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	223	12	-	-	-	-	235	-	-	-	-	-	-	-	
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	419	38	-	-	-	-	457	-	-	-	-	-	-	-	
р. Амур и Амурский лиман	3500	11460	-	-	-	-	14960	792	113	-	-	-	-	905	-77,4	-99,0	-	-	-	-	-94,0	
Северное Приморье	4200	200	-	-	-	0,2	4400	5358	1	-	-	-	-	5359	+27,6	-99,5	-	-	-	-	+21,8	
Всего	27700	22960	413	730	-	0,2	51803	9462	277	73	-	-	-	9812	-65,8	-98,8	-82,3	-	-	-	-81,1	
<b>Приморский край</b>																						
Южное Приморье	1000	685	-	-	-	95	1780	1782	0,001	-	-	-	19	1801	+78,2	-100,0	-	-	-	-	-80,0	+1,2
<b>Сахалинская область</b>																						
Северо-западный Сахалин	850	1634	-	-	-	-	2484	449	20	-	-	-	-	469	-47,2	-98,8	-	-	-	-	-81,1	
Юго-западный Сахалин	72	1190	-	-	-	24	1286	0,7	-	-	-	-	0,9	2	-99,0	-	-	-	-	-	-96,3	-99,8
Восточно-Сахалинская	39009	17930	-	28	-	53	57020	810	21	-	-	-	11	842	-97,9	-99,9	-	-	-	-	-79,2	-98,5
Камчатско-Курильская	500	250	200	50	-	-	1000	1	6	19	-	-	-	26	-99,8	-97,6	-90,5	-	-	-	-97,4	
Северо-Курильская	2500	1450	1200	350	-	-	5500	492	605	735	16	-	-	1848	-80,3	-58,3	-38,8	-95,4	-	-	-66,4	
Южно-Курильская	10142	12780	12	-	-	1	22935	208	-	0,1	-	-	-	208	-97,9	-	-99,2	-	-	-	-100	-99,1
Всего	53073	35234	1412	428	-	78	90225	1961	652	754	16	-	12	3395	-96,3	-98,1	-46,6	-96,3	-	-	-84,6	-96,2
Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	53922	5407	13055	19	299	36	72738	-72,0	-93,9	-52,7	-99,8	-33,6	-80,3	-77,3	

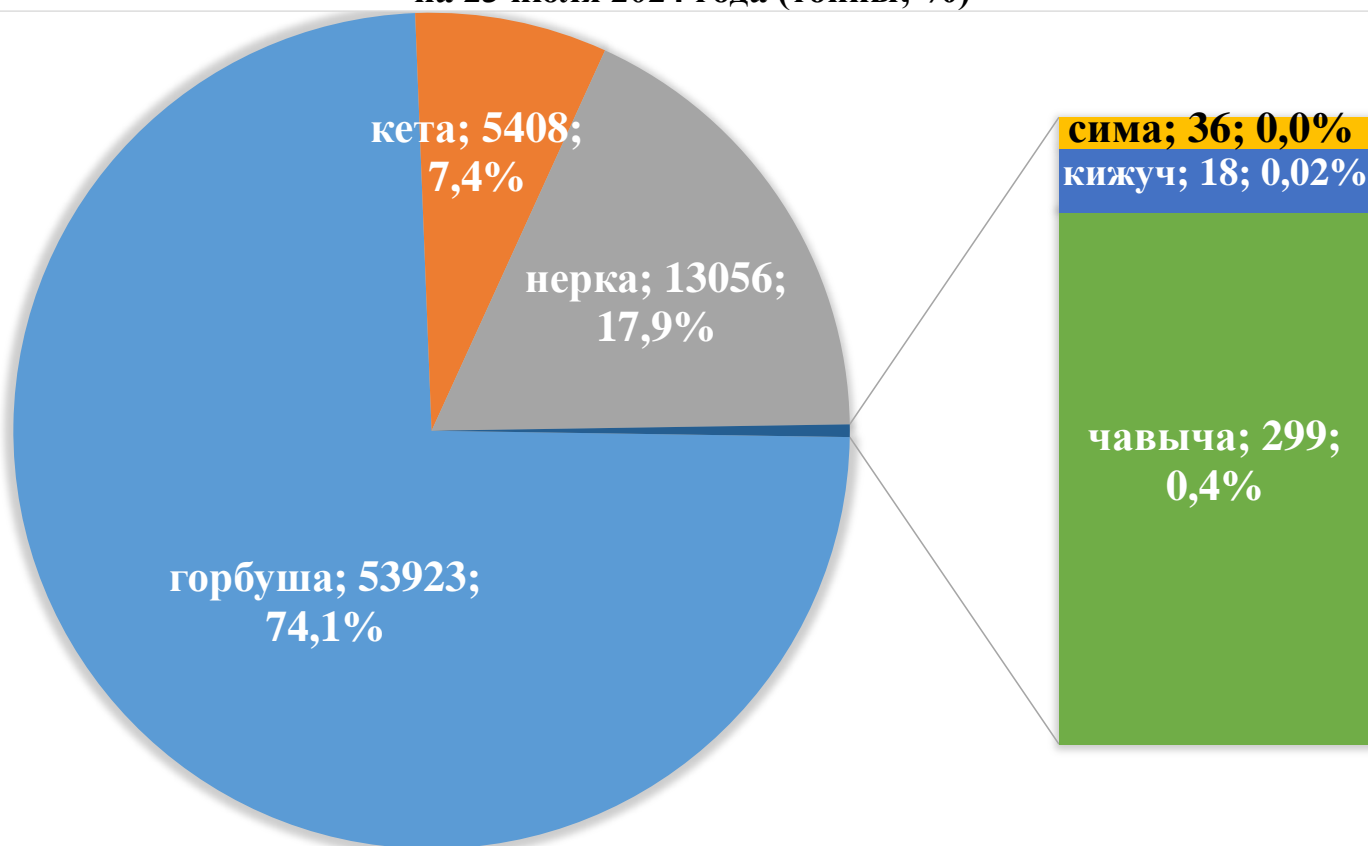
## Корректировка прогнозируемого объема вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на основании результатов государственного мониторинга

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-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	–	–	–	–	–	100 (1)	100 (1)	68100	9330	9050	1900	–	480	88860
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	–	–	–	–	–	100 (1)	100 (1)	2000	2900	6450	1580	–	400	13330
Побережье западной Камчатки	38000	16500	16400	7600	10	70	78580	–	–	–	–	–	–	–	38000	16500	16400	7600	10	70	78580
Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)	19000	10500	2000	4400	4	20	35924	–	–	–	–	–	–	–	19000	10500	2000	4400	4	20	35924
Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)	19000	6000	14400	3200	6	50	42656	–	–	–	–	–	–	–	19000	6000	14400	3200	6	50	42656
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	6 (1)	–	–	–	–	–	6 (1)	928	2824	–	–	24	–	3776
в т.ч. северо-западный Сахалин	850	1634	–	–	–	–	2484	–	–	–	–	–	–	–	850	1634	–	–	–	–	2484
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	–	–	–	–	–	–	–	3000	1700	1400	400	–	–	6500
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	–	–	–	–	–	–	–	2500	1450	1200	350	–	–	5500
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>8006 (6)</b>	<b>–</b>	<b>100 (1)</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>100 (1)</b>	<b>8206 (8)</b>	<b>200864</b>	<b>88014</b>	<b>27708</b>	<b>10882</b>	<b>183,2</b>	<b>550</b>	<b>328201,2</b>
Δ Прогнозируемый вылов - Скорректированный прогноз вылова, %															+4,2	–	+0,4	–	–	+22,2	+2,6

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России  
на 23 июля 2024 года (тонны; %)**



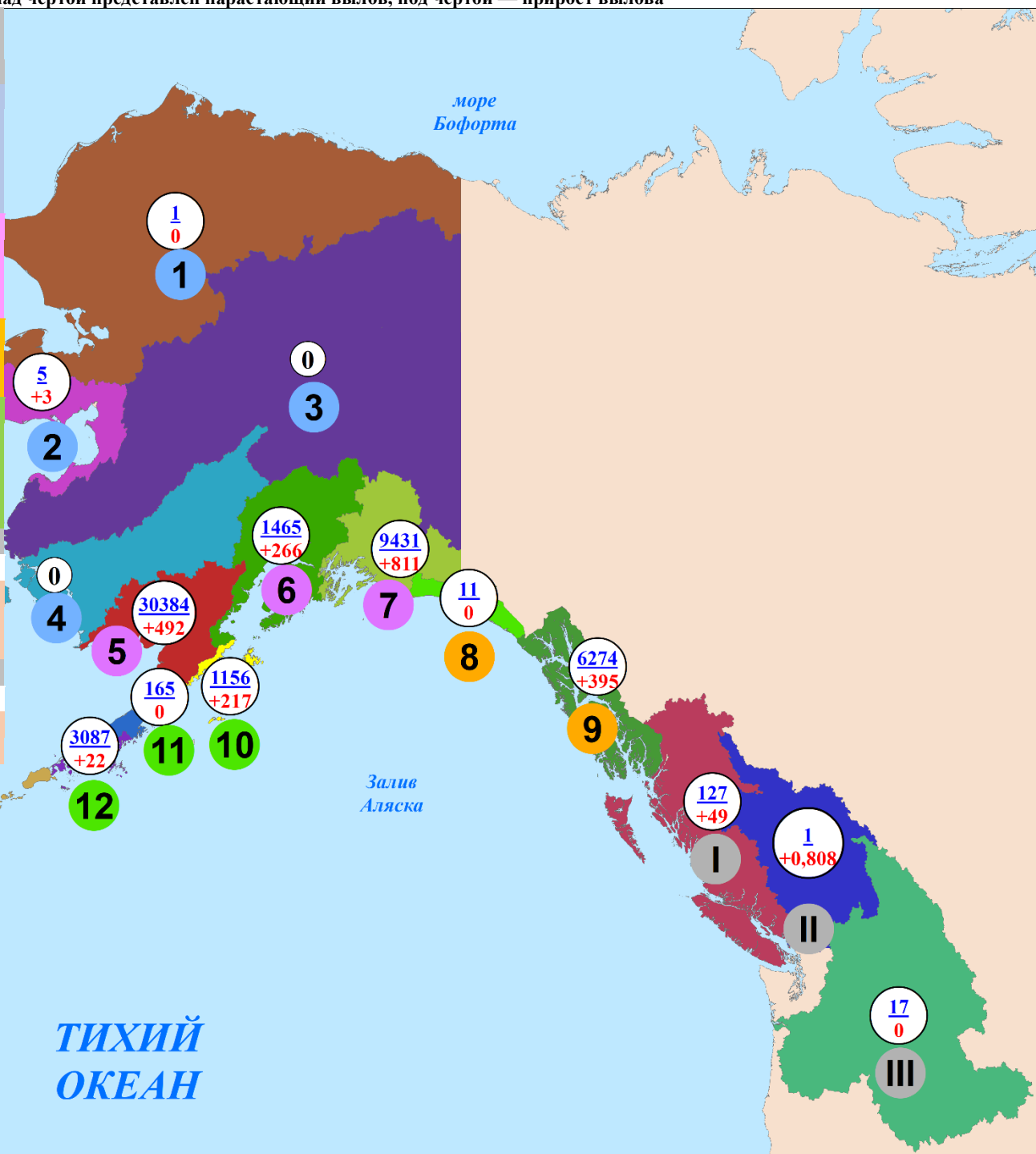
**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России  
на 23 июля 2024 года (тонны; %)**



# Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 23 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	
<b>Аляска, США</b>						
<b>Арктика — Юкон — Кускоквим</b>						
1. зал. Коцебу	—	1	—	—	—	1
2. зал. Нортон	2	3	—	—	—	5
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
<b>Центральная Аляска</b>						
5. Бристольский залив	3	231	30148	—	2	30384
6. зал. Кука	22	42	1398	3	—	1465
7. зал. Принца Уильяма	4880	1452	3092	1	6	9431
<b>Юго-Восточная Аляска</b>						
8. зал. Якутат	—	11	—	—	—	11
9. юго-восток	821	5061	192	49	151	6274
<b>Западная Аляска</b>						
10. о. Кодьяк	189	406	555	5	1	1156
11. оз. Чигник	15	16	122	11	1	165
12. п-ов Аляска	342	493	2214	32	6	3087
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
<b>Всего</b>	<b>6274</b>	<b>7716</b>	<b>37721</b>	<b>101</b>	<b>167</b>	<b>51979</b>
<b>Британская Колумбия, Канада</b>						
I без р. Фрейзер	44,955	52,364	27,002	—	2,913	127,234
II р. Фрейзер	—	—	0,846	—	—	0,846
<b>Всего</b>	<b>44,955</b>	<b>52,364</b>	<b>27,848</b>	<b>—</b>	<b>2,913</b>	<b>128,080</b>
<b>р. Колумбия, США</b>						
III р. Колумбия	—	—	0,154	0,002	16,742	16,898



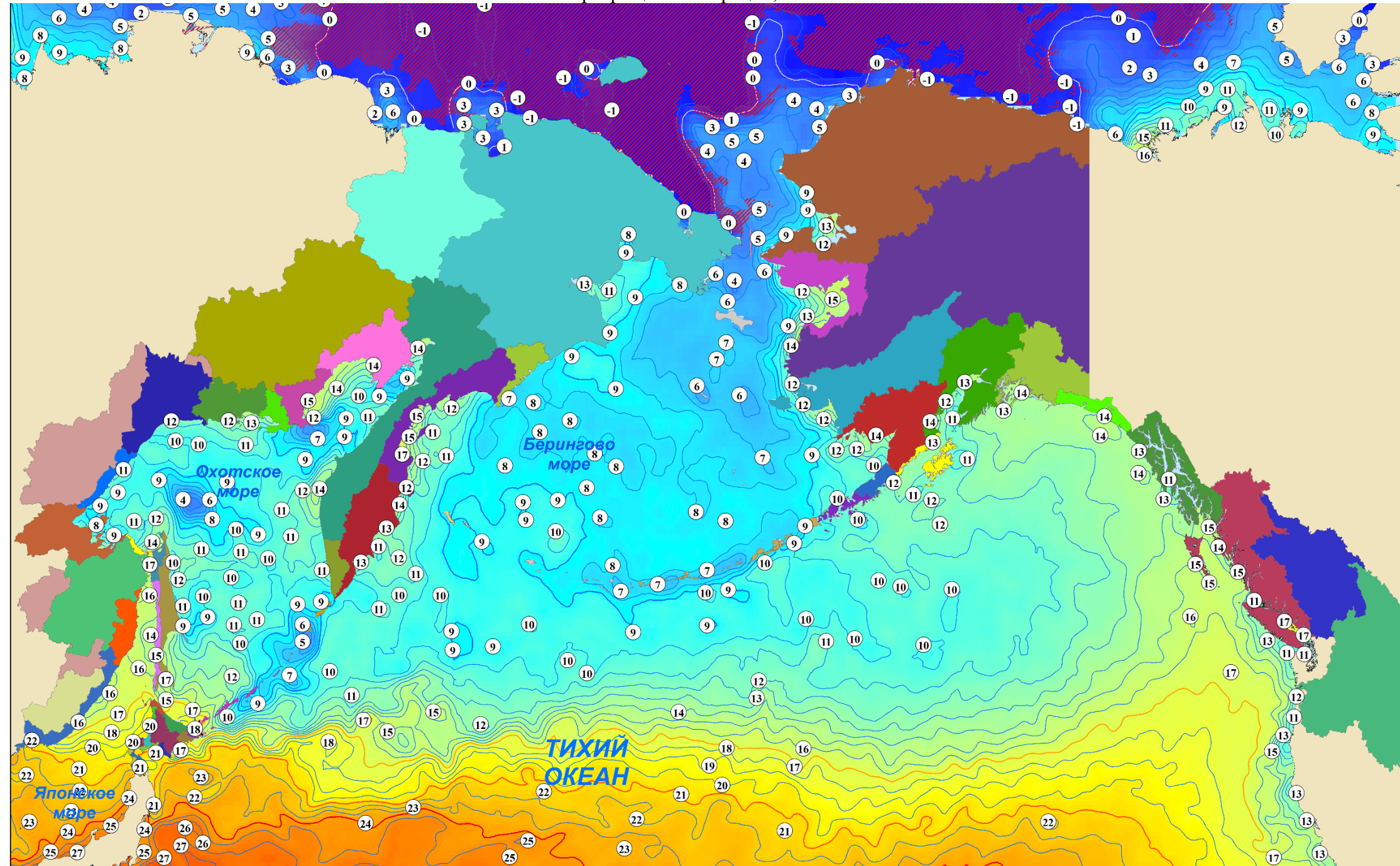
**ТИХИЙ  
ОКЕАН**



# Температура поверхности океана 23 июля 2024 года, °С

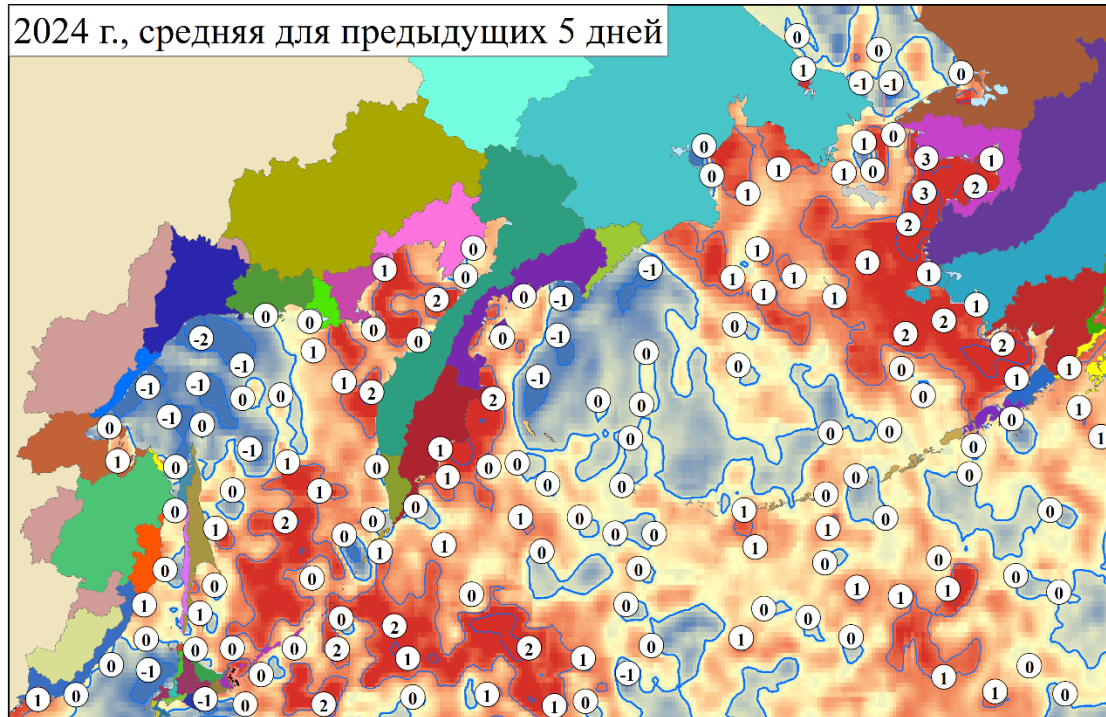
Примечание:  — ледовые поля

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

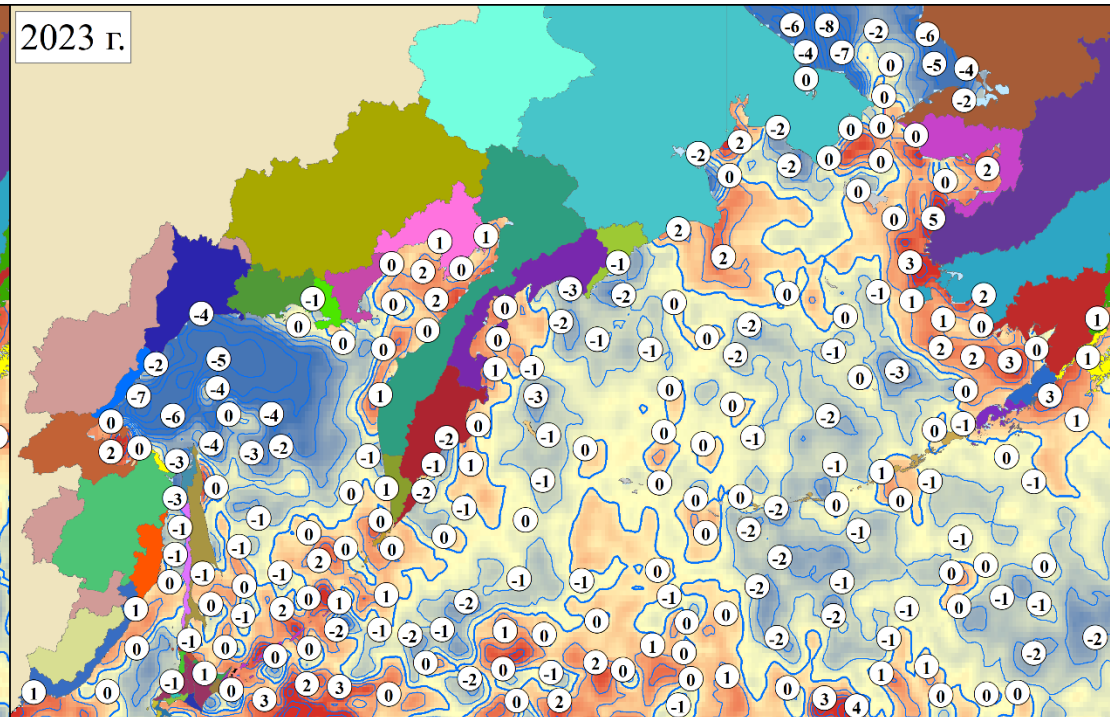


# Разница температуры поверхности океана по отношению к 23 июля 2024 года, °С

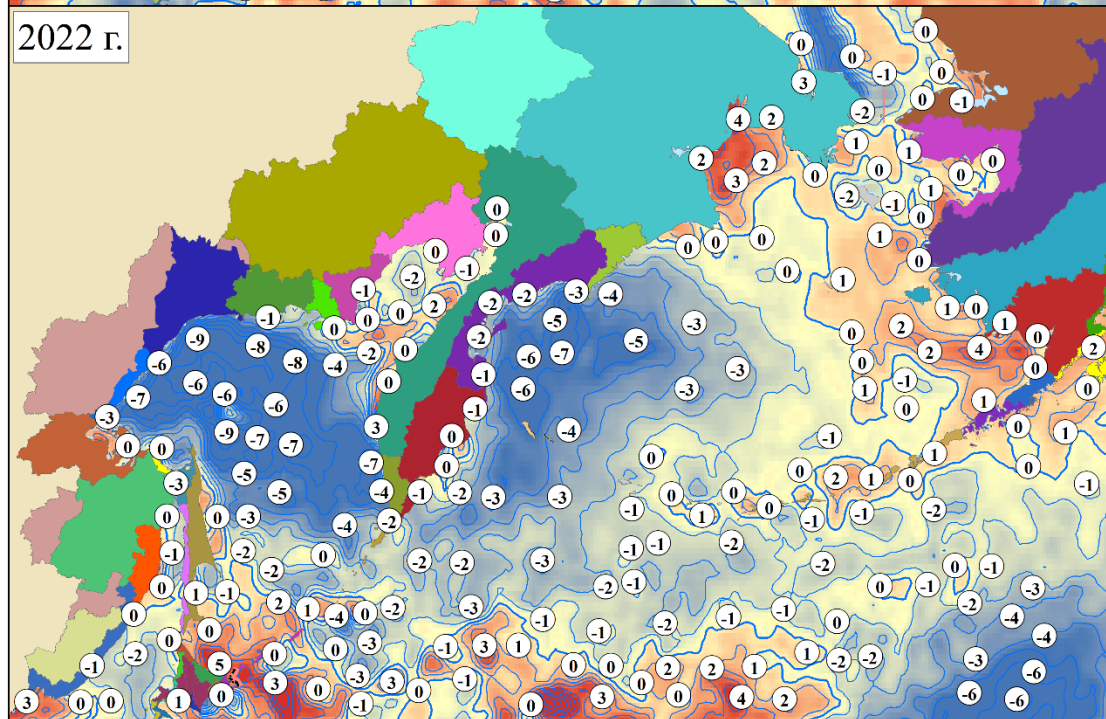
2024 г., средняя для предыдущих 5 дней



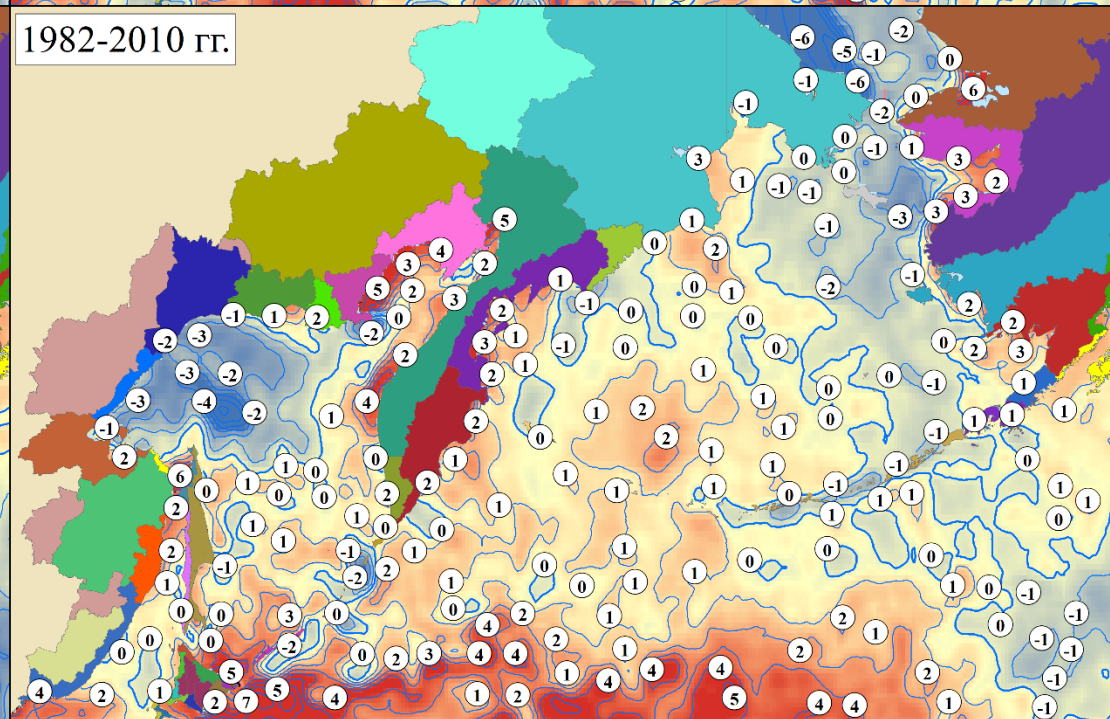
2023 г.



2022 г.

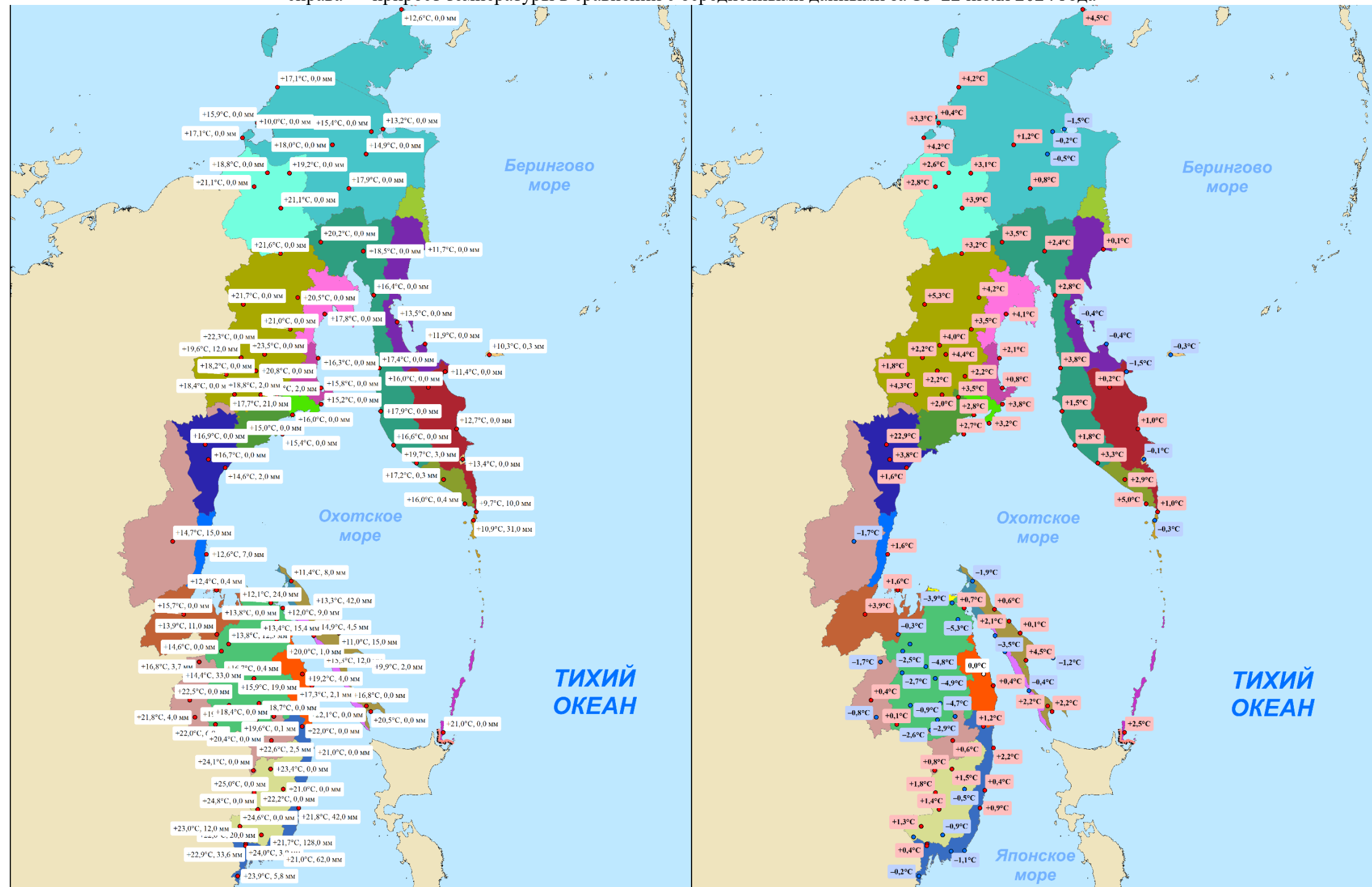


1982-2010 гг.

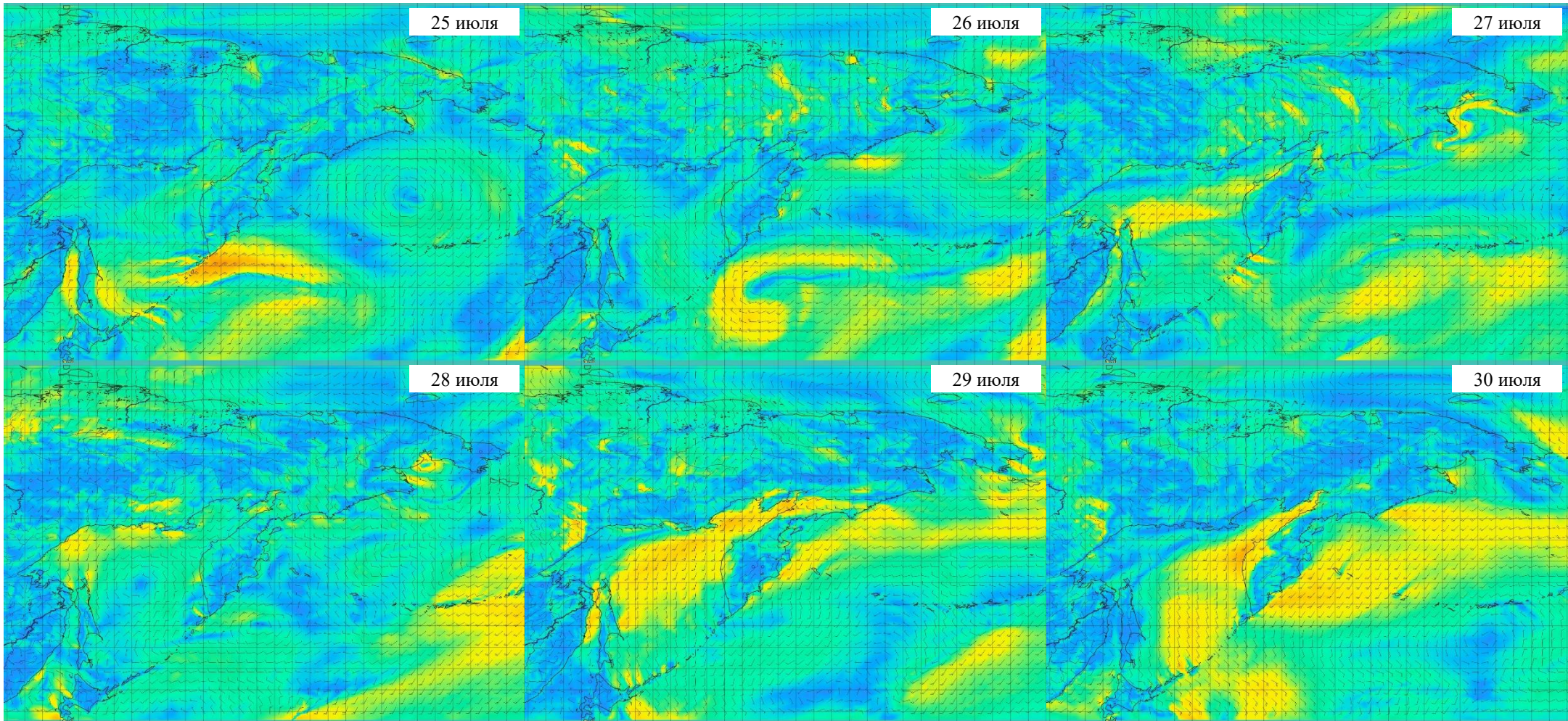


# Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

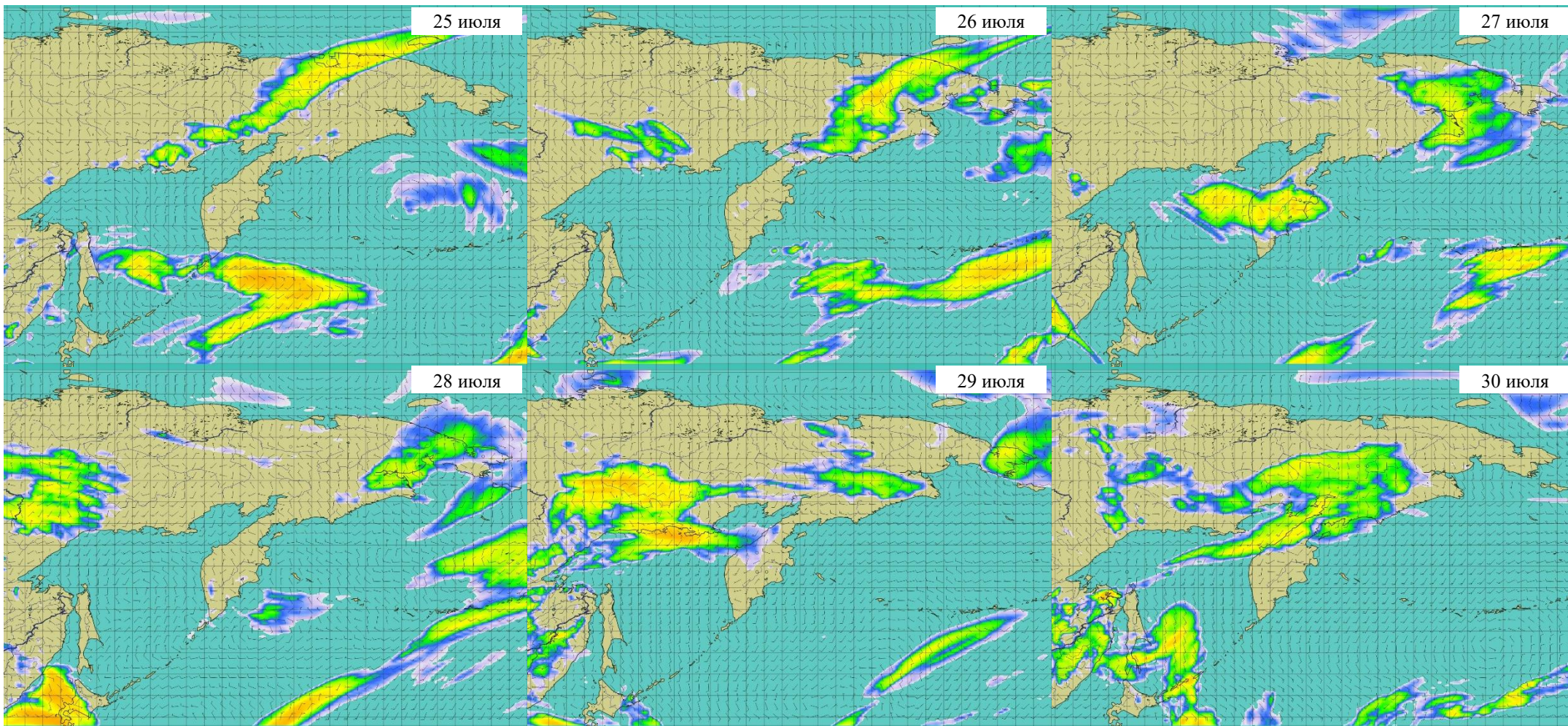
Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 23 июля 2024 года, справа — прирост температуры в сравнении с осредненными данными за 18–22 июля 2024 года



## Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 25–30 июля 2024 года, м/с



# Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 25–30 июля 2024 года, мм



## Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 25–30 июля 2024 года, °С

