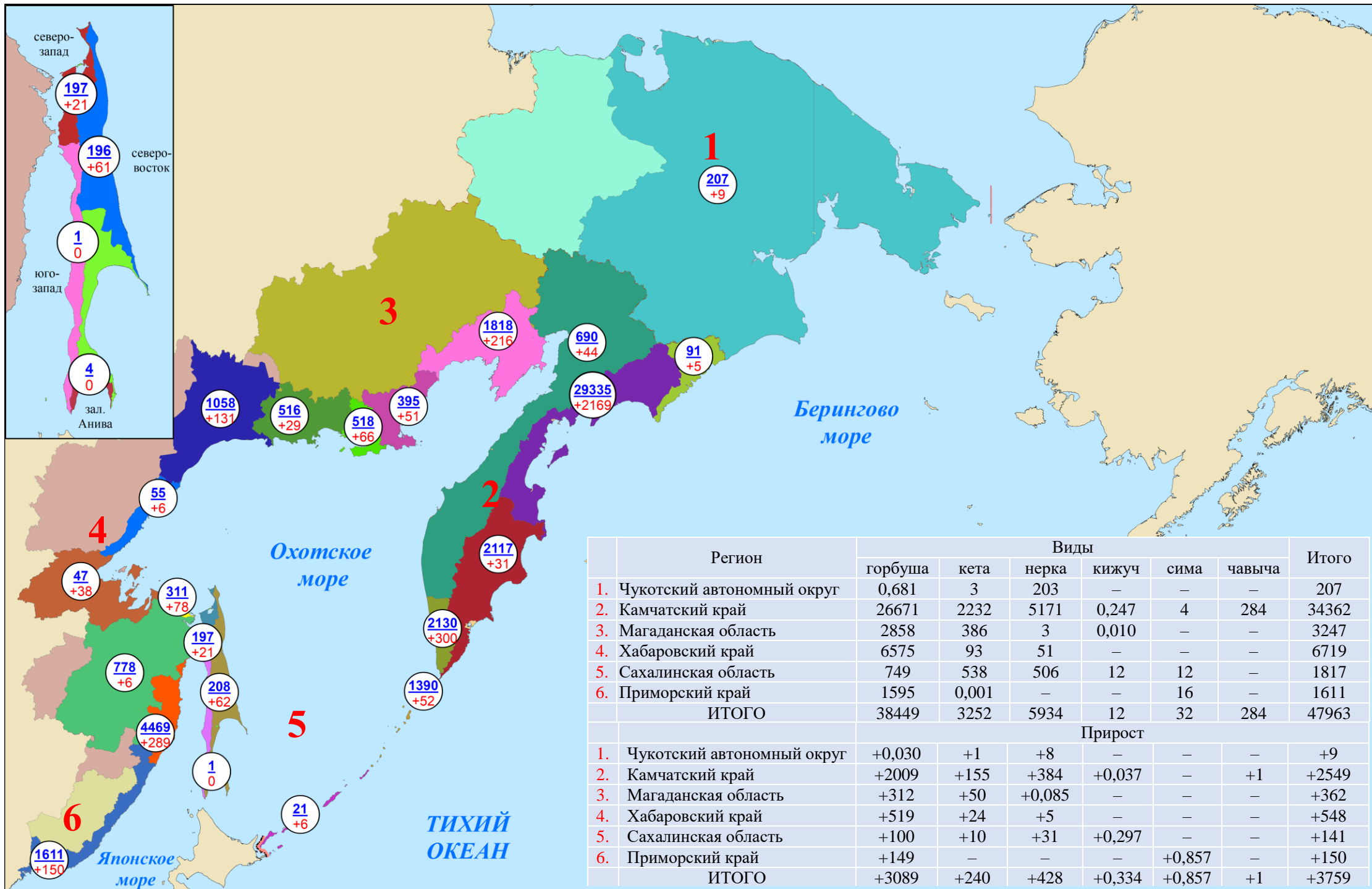
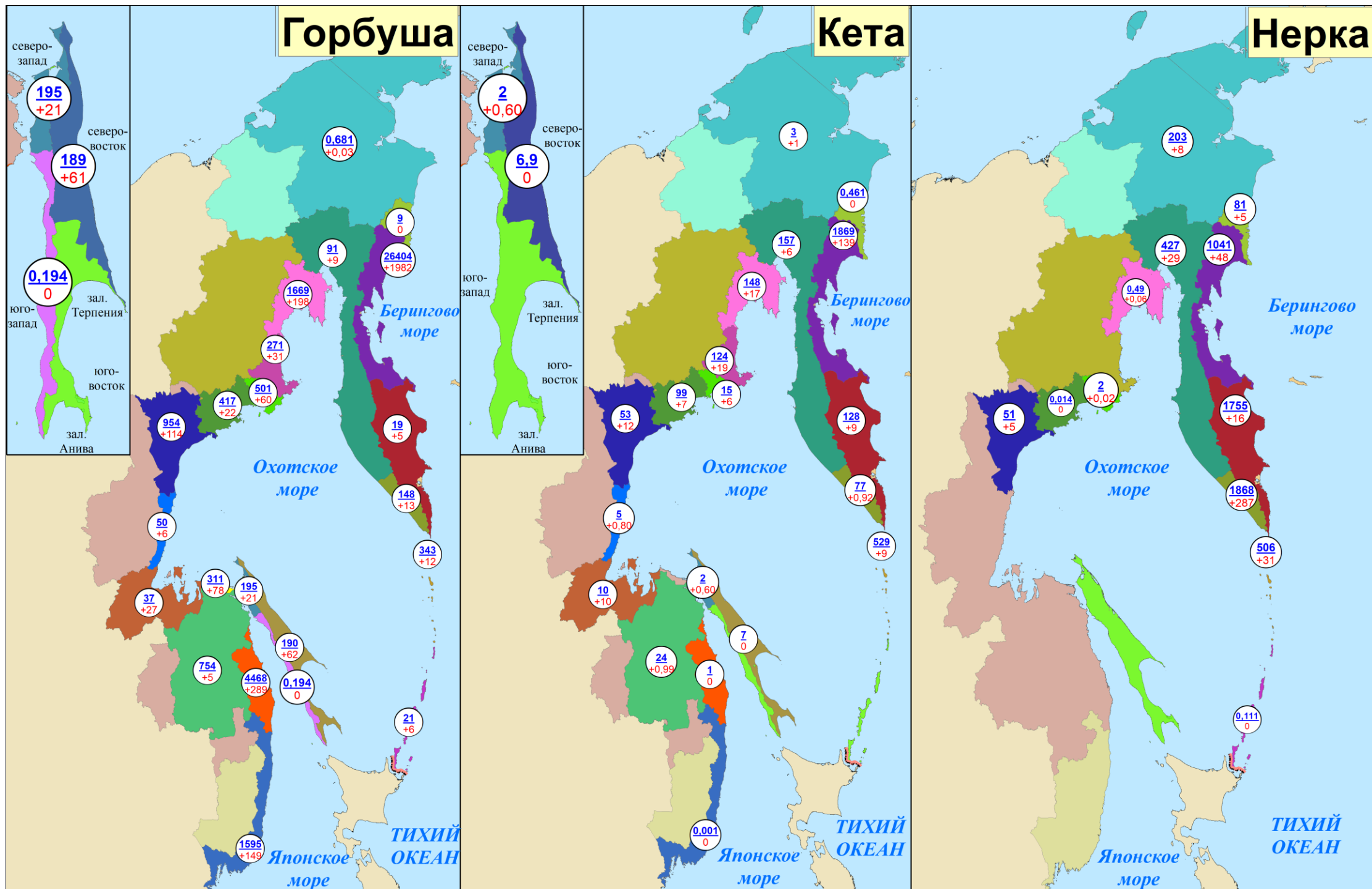


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 17 июля 2024 года, тонн

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 17 июля 2024 года, включительно, тонн**

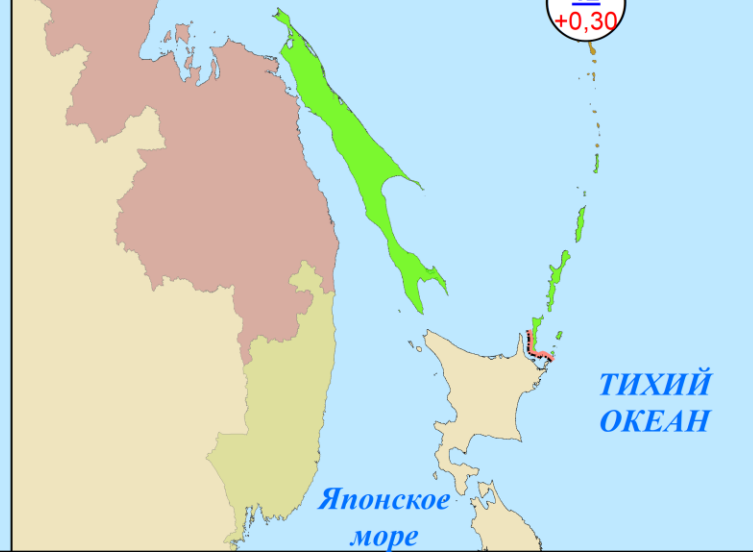
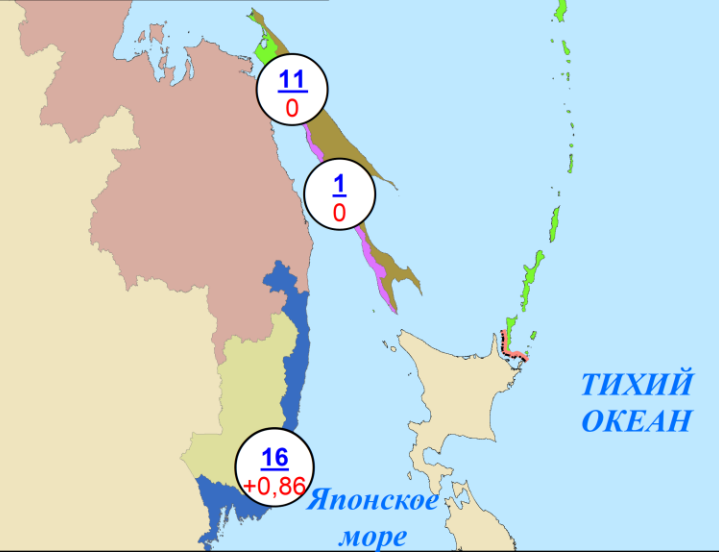
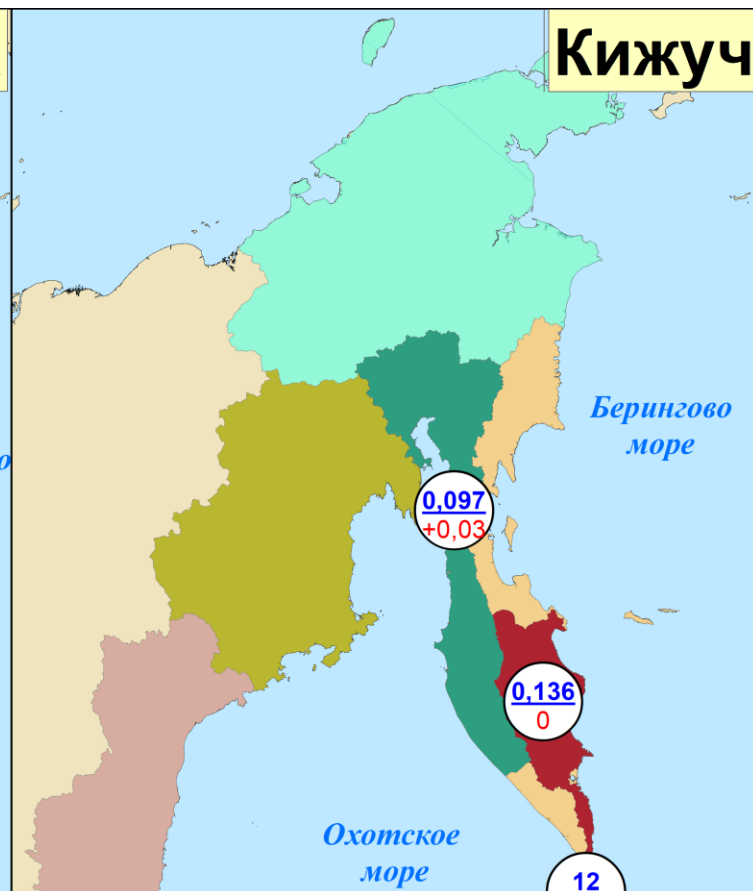
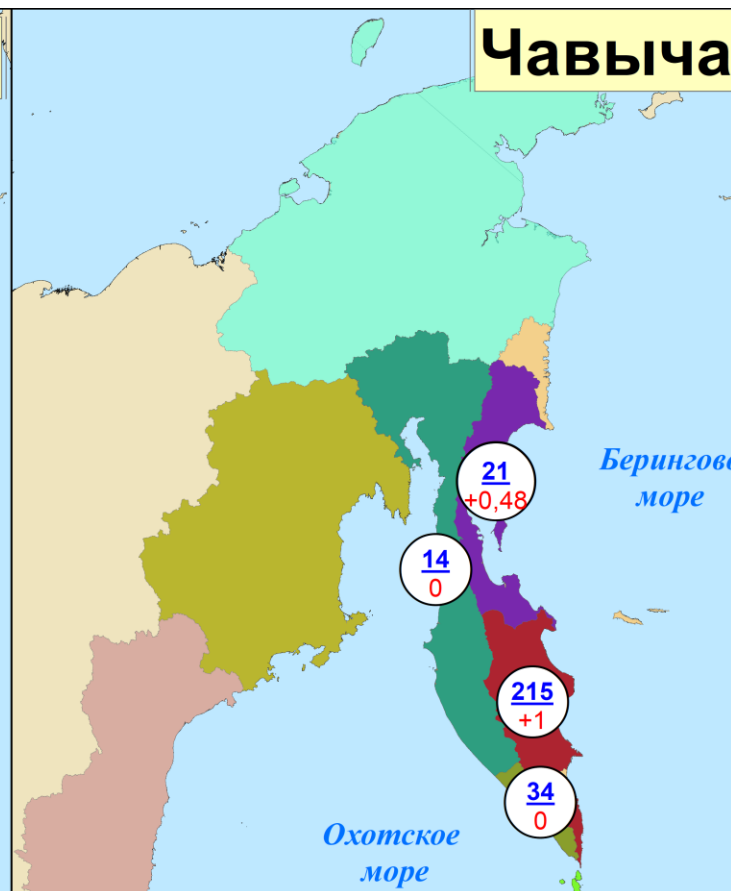
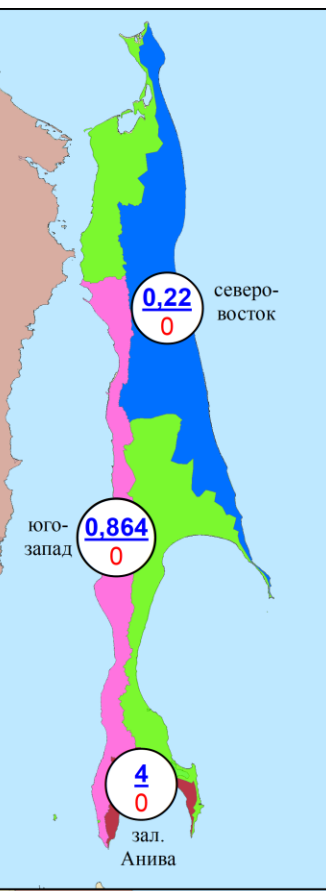


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча
по промысловым районам Дальнего Востока России на 17 июля 2024 года, включительно, тонн**

Сима

Чавыча

Кижуч



Вылов тихоокеанских лососей на 17 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		
Чукотский АО																						
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	1	29	213	–	–	–	243	0,7	3	203	–	–	–	207	–41,6	–89,5	–4,6	–	–	–	–14,7	
Камчатский край																						
Западно-Беринговоморская	2	0,7	154	–	–	–	156	9	0,5	81	–	–	–	91	+461,4	–30,9	–47,4	–	–	–	–41,8	
Карагинская	14488	2090	1772	–	54	–	18404	26404	1869	1041	–	21	–	29335	+82,3	–10,6	–41,3	–	–61,4	–	+59,4	
Петропавловско-Командорская	29	859	7230	–	322	–	8440	19	128	1755	0,1	215	–	2117	–34,1	–85,1	–75,7	+100	–33,3	–	–74,9	
Западно-Камчатская	6	580	610	0,2	15	2	1212	91	157	427	0,10	14	1	690	+1410,1	–72,9	–30,0	–33,3	–3,9	–43,1	–43,1	
Камчатско-Курильская	1	263	768	0,003	31	3	1066	148	77	1868	0,01	34	3	2130	+11462,5	–70,7	+143,1	+233,3	+10,1	+16,4	+99,8	
Всего	14525	3792	10535	0,2	422	4	29278	26671	2232	5172	0,2	284	4	34363	+83,6	–41,1	–50,9	+30,7	–32,8	–7,7	+17,4	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	1659	213	11	–	–	–	1882	2858	386	3	0,010	–	–	3247	+72,3	+81,5	–73,4	+100	–	–	+72,5	
Гижигинская группа рек	1212	32	9	–	–	–	1253	1669	148	0,5	–	–	–	1818	+37,7	+367,6	–94,4	–	–	–	+45,1	
Ямская группа рек	148	99	–	–	–	–	247	271	124	–	–	–	–	395	+83,5	+24,7	–	–	–	–	+59,8	
Ольская группа рек	114	30	2	–	–	–	146	501	15	2	0,007	–	–	518	+338,3	–49,4	–13,1	+100	–	–	+254,2	
Тауйская группа рек	184	52	0,003	–	–	–	236	417	99	0,01	0,003	–	–	516	+126,3	+90,9	+233,3	+100	–	–	+118,5	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря	3376	424	178	0,001	–	–	3978	1352	68	51	–	–	–	1471	–60,0	–84,0	–71,3	–100	–	–	–63,0	
Охотский район	2171	331	178	0,001	–	–	2679	954	53	51	–	–	–	1058	–56,1	–84,0	–71,3	–100	–	–	–60,5	
Аяно-Майский район	73	14	–	–	–	–	88	50	5	–	–	–	–	55	–31,7	–65,3	–	–	–	–	–37,3	
Тугуро-Чумиканский район	283	78	–	–	–	–	361	37	10	–	–	–	–	47	–86,9	–87,3	–	–	–	–	–87,0	
зал. Сахалинский	849	0,4	–	–	–	–	850	311	–	–	–	–	–	311	–63,4	–100	–	–	–	–	–63,4	
р. Амур и Амурский лиман	3	0,4	–	–	–	–	4	754	24	–	–	–	–	778	+22590,3	+5600,7	–	–	–	–	+20679,9	
Северное Приморье	483	3	–	–	–	–	486	4468	1	–	–	–	–	4469	+824,6	–66,7	–	–	–	–	+819,1	
Всего	3862	428	178	0,001	–	–	4468	6574	93	51	–	–	–	6718	+70,2	–78,2	–71,3	–100	–	–	+50,4	
Приморский край																						
Южное Приморье	582	0,002	–	–	–	9	591	1595	0,001	–	–	–	16	1611	+174,1	–50,0	–	–	–	–	+75,5	+172,6
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	21	–	–	–	–	–	21	195	2	–	–	–	–	197	+832,3	+100	–	–	–	–	+841,8	
Юго-западный Сахалин	0,2	–	–	–	–	0,2	0,5	0,2	–	–	–	–	0,9	1	–7,8	–	–	–	–	+278,2	+119,8	
Восточно-Сахалинская	17	2	–	–	–	9	27	190	7	–	–	–	11	208	+1030,6	+284,6	–	–	–	+27,4	+663,0	
Камчатско-Курильская	3	21	7	2	–	–	32	0,5	4	7	–	–	–	12	–82,9	–80,9	+4,9	–100	–	–	–63,0	
Северо-Курильская	655	825	311	25	–	–	1816	342	525	499	12	–	–	1378	–47,8	–36,4	+60,3	–52,3	–	–	–24,1	
Южно-Курильская	14	–	0,2	–	–	0,10	14	21	–	0,1	–	–	–	21	+50,1	–	–49,5	–	–	–100	+47,0	
Всего	710	848	318	27	–	9	1912	749	538	506	12	–	12	1817	+5,5	–36,6	+59,1	–55,6	–	+37,4	–4,9	
Итого	21339	5308	11255	27	422	22	38374	38448	3252	5935	12	284	32	47963	+80,2	–38,7	–47,3	–55,9	–32,8	+44,2	+25,0	

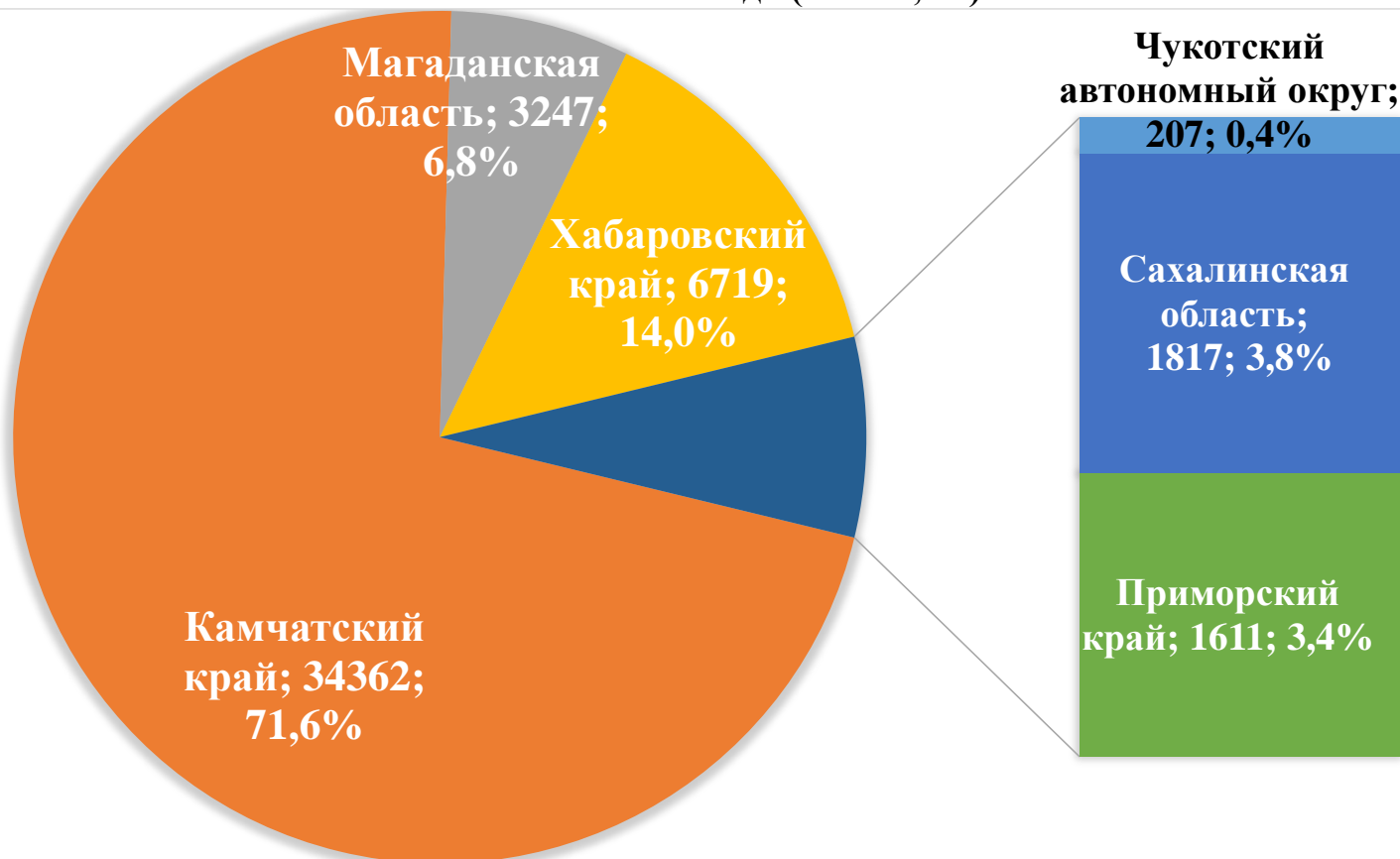
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 17 июля 2024 года**

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	0,7	3	203	-	-	-	207	-99,6	-99,3	-33,0	-	-	-	-76,8	
Камчатский край																						
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	-	-	450	9	0,5	81	-	-	-	91	-91,0	-98,3	-73,0	-	-	-	-79,8	
Карагинская	66000	6400	2300	300	80	-	75080	26404	1869	1041	-	21	-	29335	-60,0	-70,8	-54,7	-	-73,8	-	-60,9	
Петропавловско-Командорская	2000	2900	6450	1580	300	-	13230	19	128	1755	0,1	215	-	2117	-99,1	-95,6	-72,8	-100,0	-28,3	-	-84,0	
Западно-Камчатская	19000	10500	2000	4400	20	4	35924	91	157	427	0,10	14	1	690	-99,5	-98,5	-78,7	-100,0	-30,0	-75,0	-98,1	
Камчатско-Курильская	19000	6000	14400	3200	50	6	42656	148	77	1868	0,01	34	3	2130	-99,2	-98,7	-87,0	-100,0	-32,0	-50,0	-95,0	
Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	26671	2232	5172	0,2	284	4	34363	-74,9	-91,4	-79,7	-100,0	-36,9	-60,0	-79,5	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	-	-	7954	2858	386	3	0,010	-	-	3247	-40,5	-86,7	-90,0	-100,0	-	-	-59,2	
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	1669	148	0,5	-	-	-	1818	-	-	-	-	-	-	-	
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	271	124	-	-	-	-	395	-	-	-	-	-	-	-	
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	501	15	2	0,007	-	-	518	-	-	-	-	-	-	-	
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	417	99	0,01	0,003	-	-	516	-	-	-	-	-	-	-	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	11300	413	730	-	-	32443	1352	68	51	-	-	-	1471	-93,2	-99,4	-87,7	-	-	-	-95,5	
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	954	53	51	-	-	-	1058	-	-	-	-	-	-	-	
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	50	5	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	37	10	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	
р. Амур и Амурский лиман	3500	11460	-	-	-	-	14960	754	24	-	-	-	-	778	-78,5	-99,8	-	-	-	-	-94,8	
Северное Приморье	4200	200	-	-	-	0,2	4400	4468	1	-	-	-	-	4469	+6,4	-99,5	-	-	-	-	+1,6	
Всего	27700	22960	413	730	-	0,2	51803	6574	93	51	-	-	-	6718	-76,3	-99,6	-87,7	-	-	-	-87,0	
Приморский край																						
Южное Приморье	1000	685	-	-	-	95	1780	1595	0,001	-	-	-	16	1611	+59,5	-100,0	-	-	-	-	-83,2	-9,5
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	850	1634	-	-	-	-	2484	195	2	-	-	-	-	197	-77,1	-99,9	-	-	-	-	-92,1	
Юго-западный Сахалин	72	1190	-	-	-	24	1286	0,2	-	-	-	-	0,9	1	-99,7	-	-	-	-	-	-96,3	-99,9
Восточно-Сахалинская	39009	17930	-	28	-	53	57020	190	7	-	-	-	11	208	-99,5	-100,0	-	-	-	-	-79,2	-99,6
Камчатско-Курильская	500	250	200	50	-	-	1000	0,5	4	7	-	-	-	12	-99,9	-98,4	-96,5	-	-	-	-98,8	
Северо-Курильская	2500	1450	1200	350	-	-	5500	342	525	499	12	-	-	1378	-86,3	-63,8	-58,4	-96,6	-	-	-74,9	
Южно-Курильская	10142	12780	12	-	-	1	22935	21	-	0,1	-	-	-	21	-99,8	-	-99,2	-	-	-	-100	-99,9
Всего	53073	35234	1412	428	-	78	90225	749	538	506	12	-	12	1817	-98,6	-98,5	-64,2	-97,2	-	-	-84,6	-98,0
Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	38448	3252	5935	12	284	32	47963	-80,1	-96,3	-78,5	-99,9	-36,9	-82,5	-85,0	

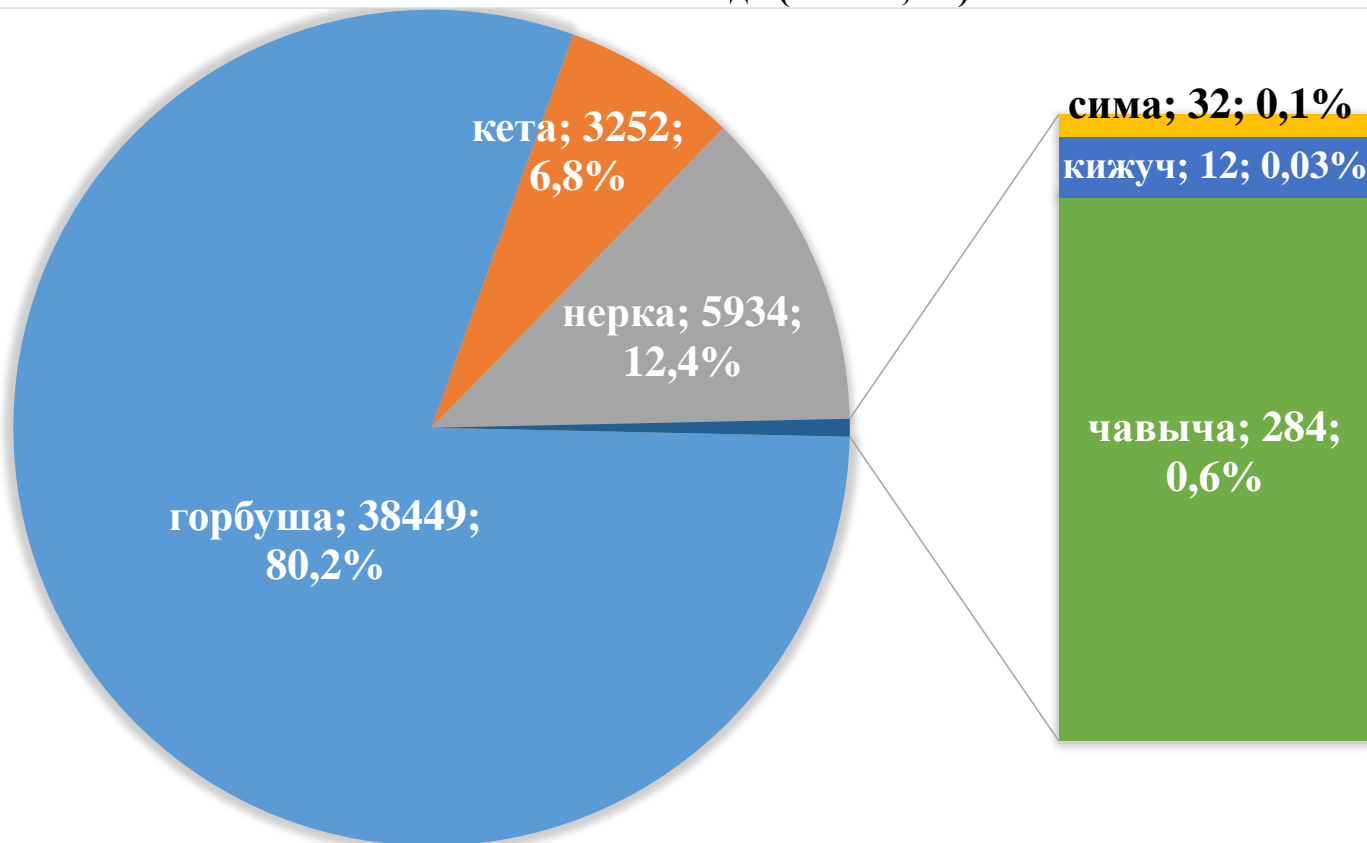
Корректировка прогнозируемого объема вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на основании результатов государственного мониторинга

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	1000 (1)	–	–	–	–	–	1000 (1)	25800	14200	443	954	–	–	41397	
Магаданская область (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	–	–	7954	1000 (1)	–	–	–	–	–	1000 (1)	5800	2900	30	224	–	–	8954	
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	
ИТОГО	192858	88014	27608	10882	183,2	450	319995,2	6006 (5)	–	100 (1)	–	–	100 (1)	6206 (7)	198864	88014	27708	10882	183,2	550	326201,2	
Δ Прогнозируемый вылов - Скорректированный прогноз вылова, %															+3,1	–	+0,4	–	–	+22,2	+1,9	

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 17 июля 2024 года (тонны; %)**



**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 17 июля 2024 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 17 июля 2024 года, включительно, тыс. рыб

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

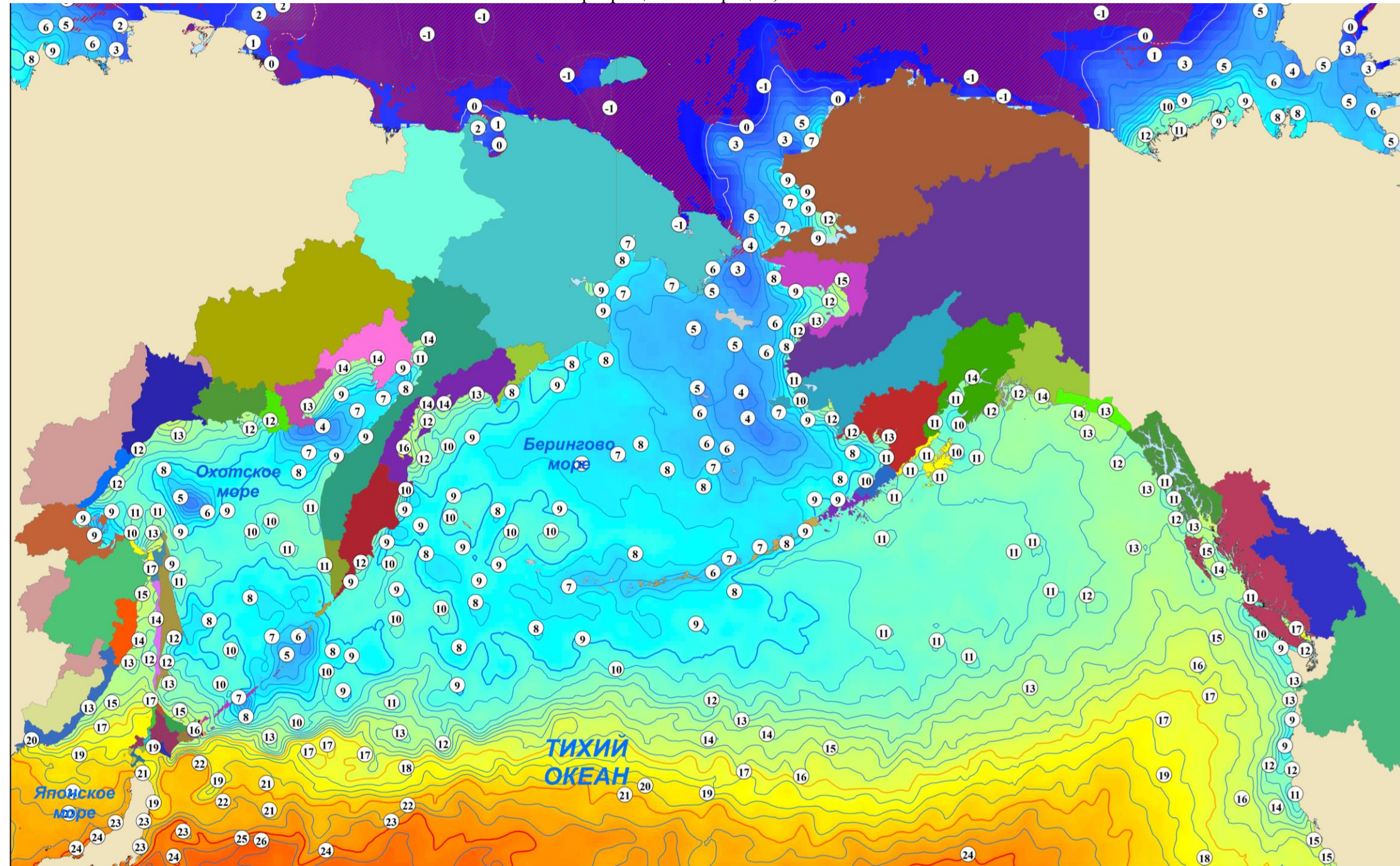
Регион	Виды					Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Аляска, США						
Арктика — Юкон — Кускоквим						
1. зал. Коцебу	—	—	—	—	—	—
2. зал. Нортон	—	2	—	—	—	2
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Центральная Аляска						
5. Бристольский залив	—	216	26529	—	2	26747
6. зал. Кука	5	20	770	—	—	795
7. зал. Принца Уильяма	2633	1348	2954	—	6	6941
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	—	11	—	—	—	11
9. юго-восток	391	4222	119	19	146	4897
Западная Аляска						
10. о. Кодьяк	75	370	393	4	1	843
11. оз. Чигник	—	3	67	—	—	70
12. п-ов Аляска	312	467	1986	17	6	2788
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	3416	6659	32818	40	161	43094
Британская Колумбия, Канада						
I без р. Фрейзер	5,885	29,279	7,132	—	2,913	45,209
II р. Фрейзер	—	—	0,038	—	—	0,038
Всего	5,885	29,279	7,170	—	2,913	45,247
р. Колумбия, США						
III р. Колумбия	—	—	0,154	0,002	16,238	16,394



Температура поверхности океана 17 июля 2024 года, °С

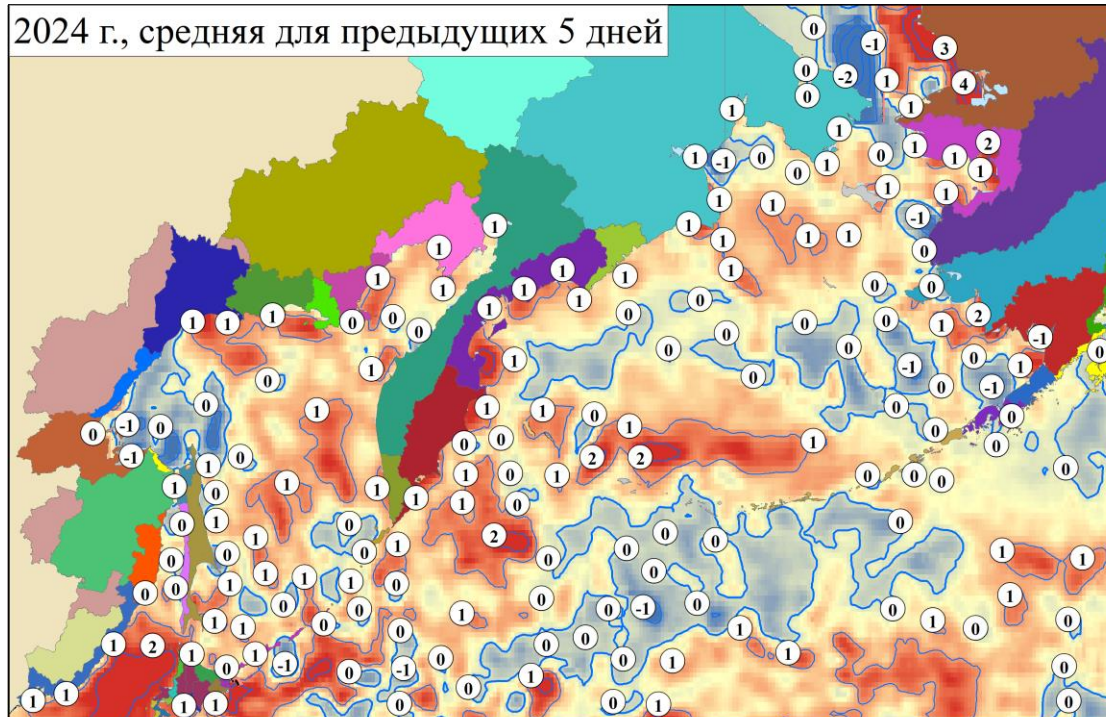
Примечание:  — ледовые поля

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

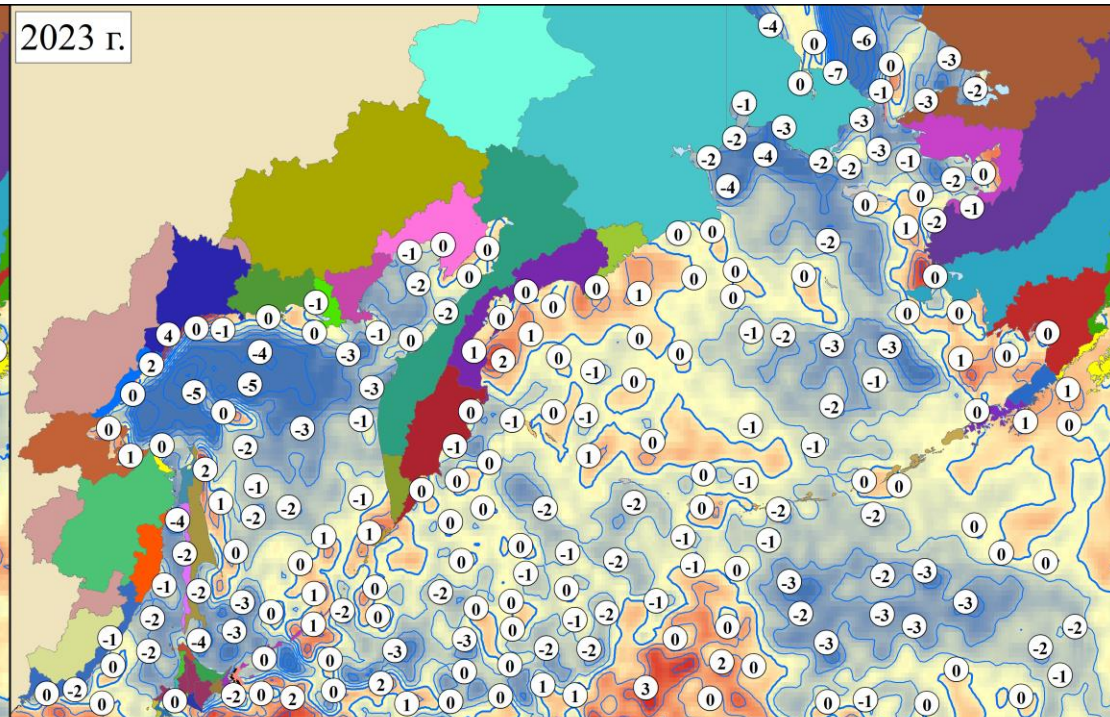


Разница температуры поверхности океана по отношению к 17 июля 2024 года, °С

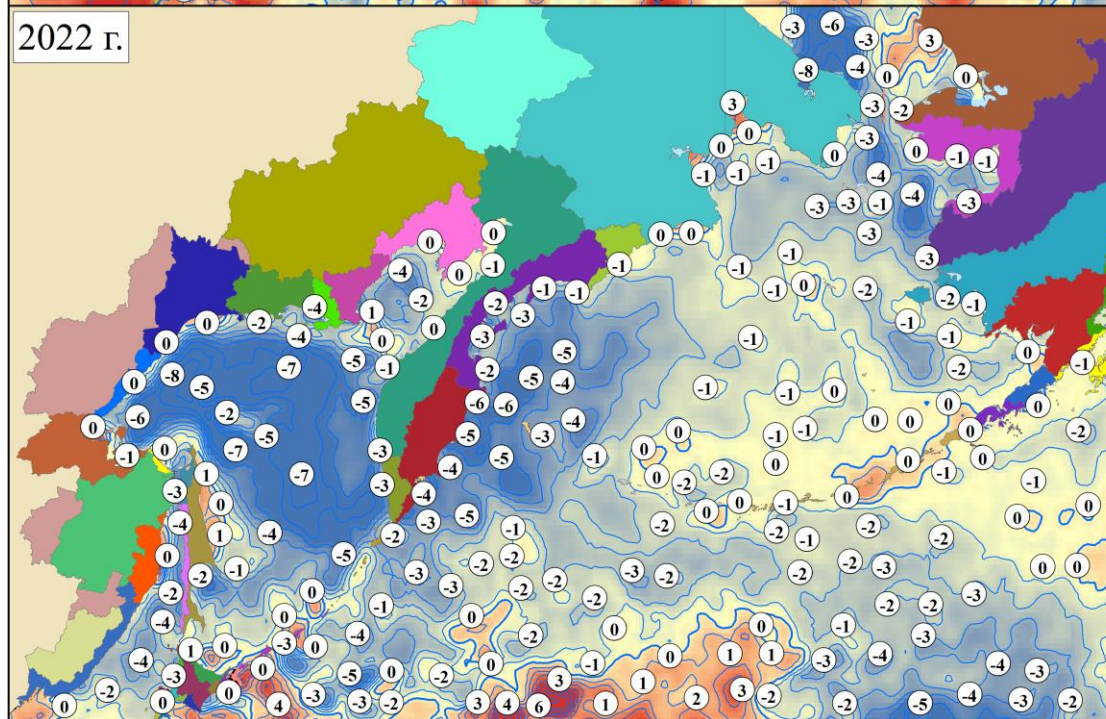
2024 г., средняя для предыдущих 5 дней



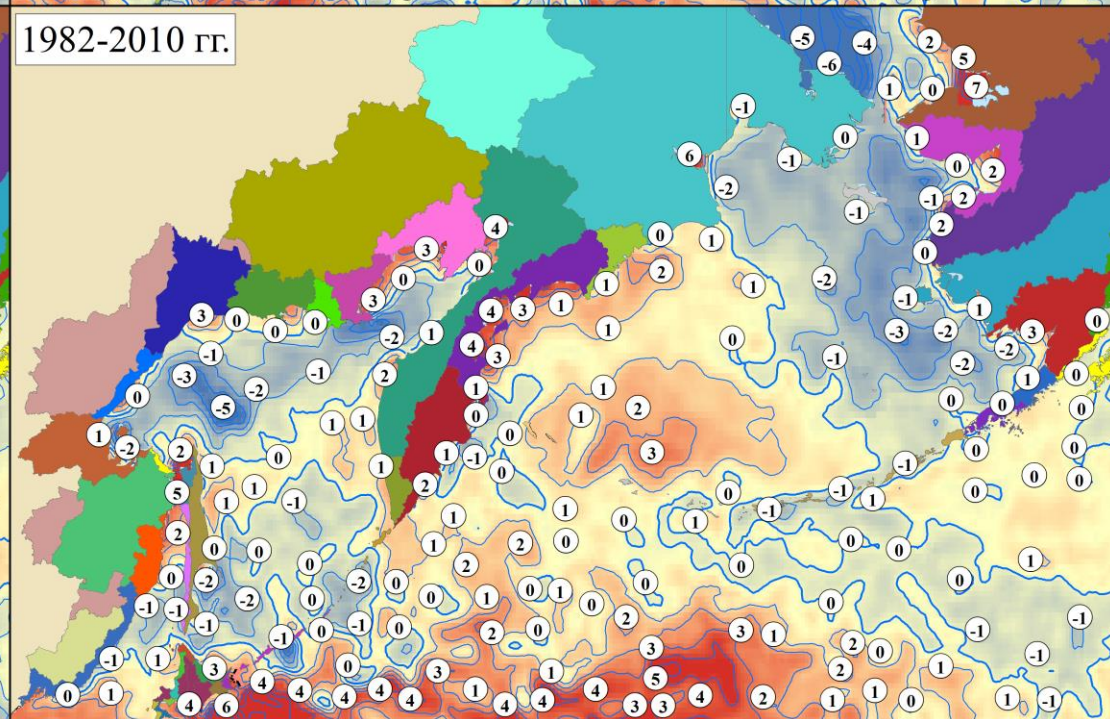
2023 г.



2022 г.

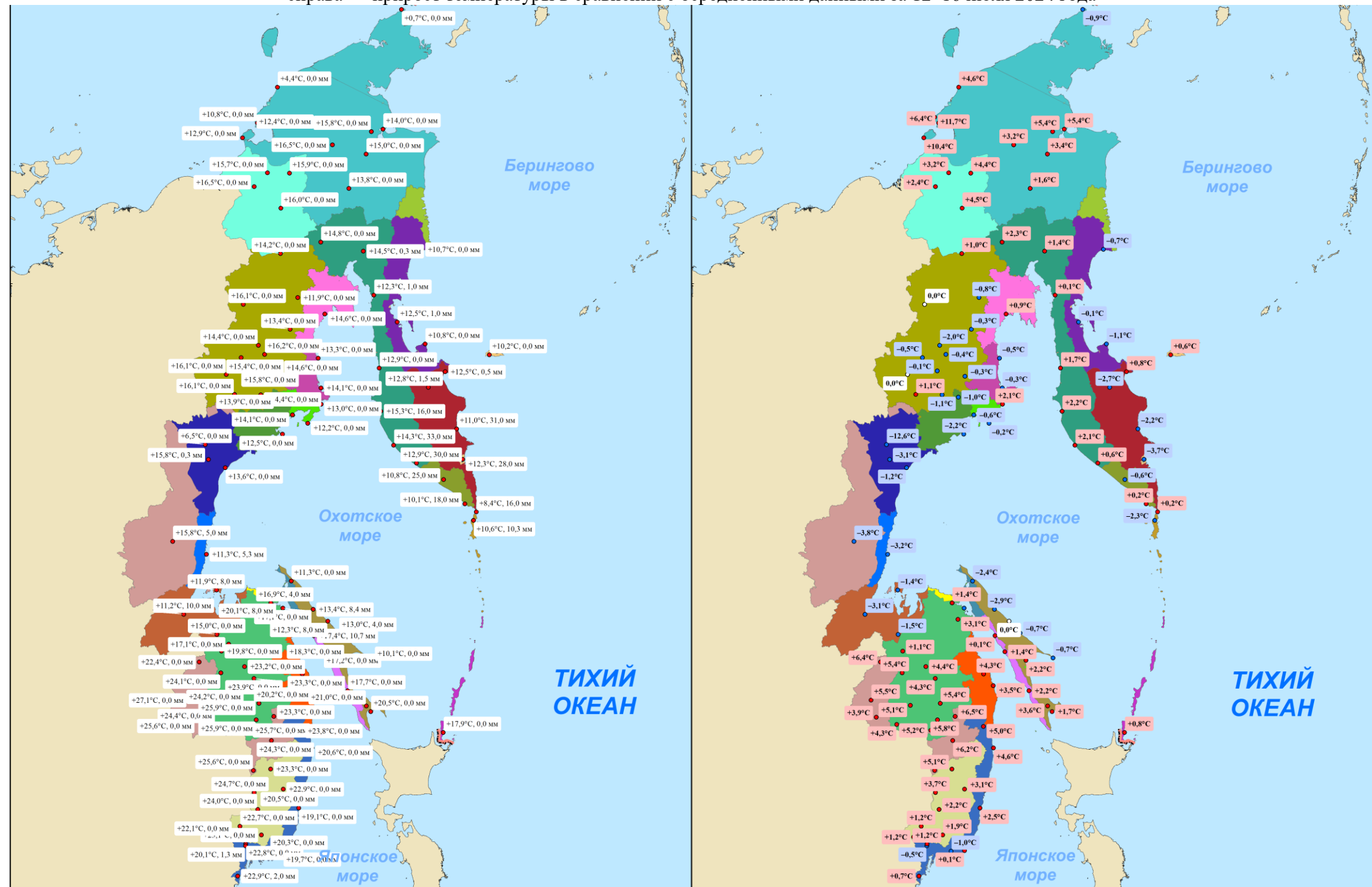


1982-2010 гг.

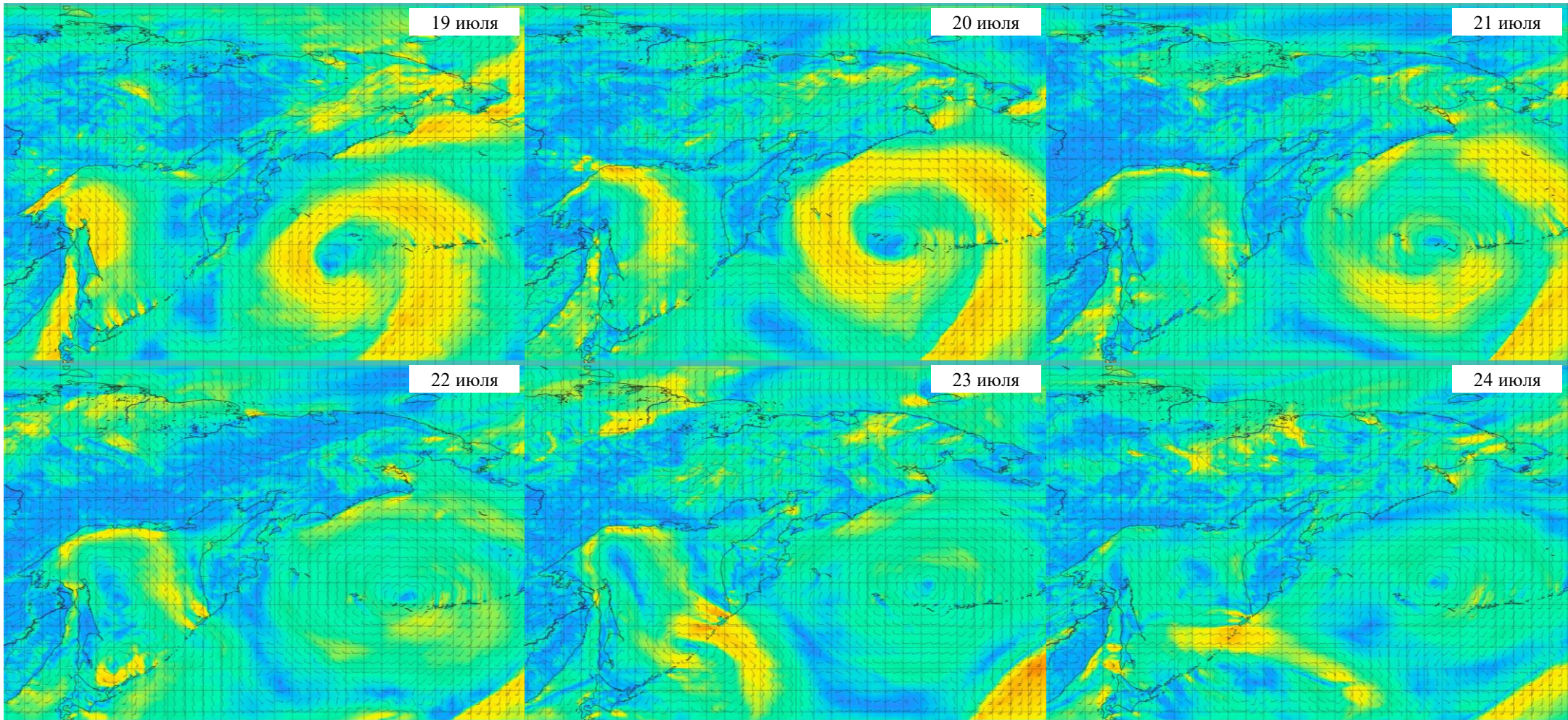


Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

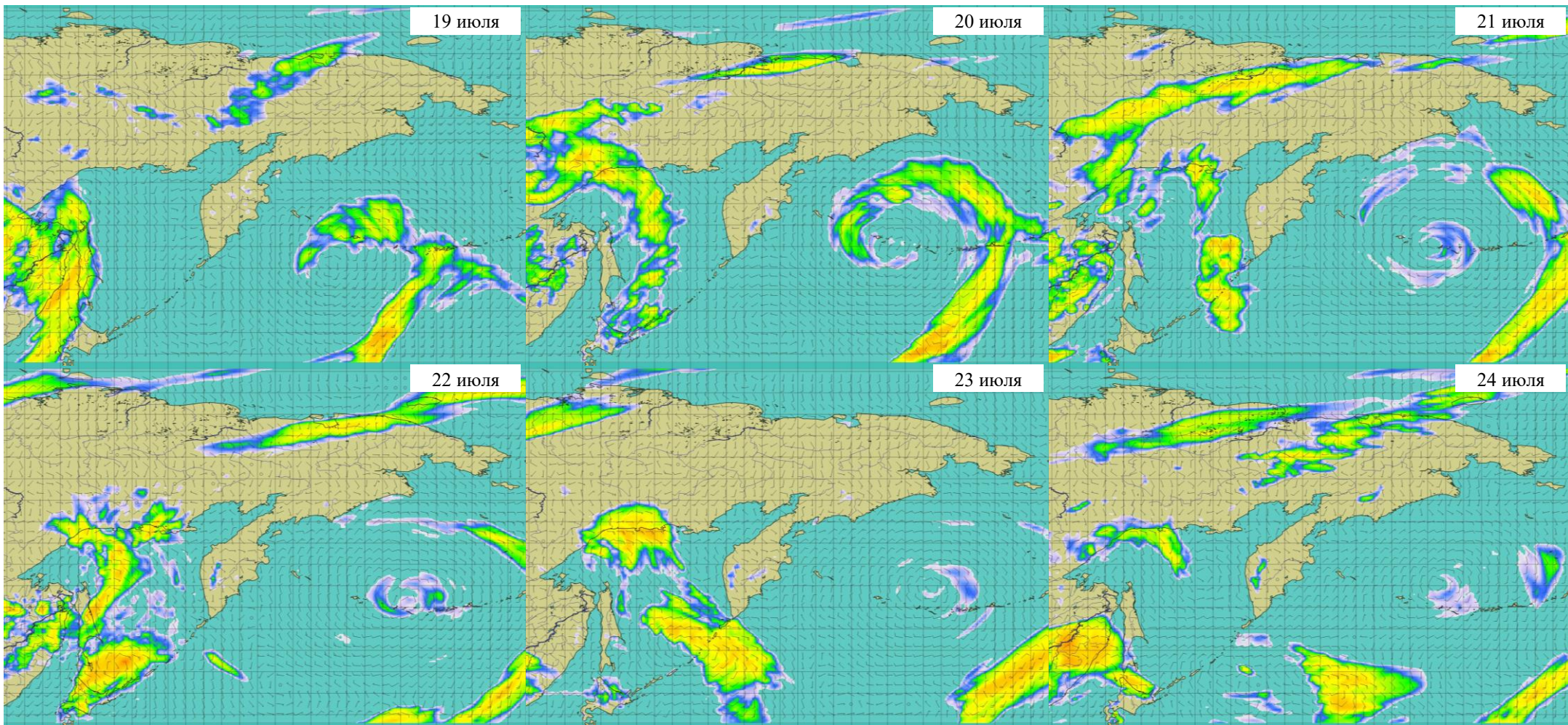
Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 17 июля 2024 года, справа — приrost температуры в сравнении с осредненными данными за 12–16 июля 2024 года



Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 19–24 июля 2024 года, м/с



Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 19–24 июля 2024 года, мм



Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 19–24 июля 2024 года, °С

