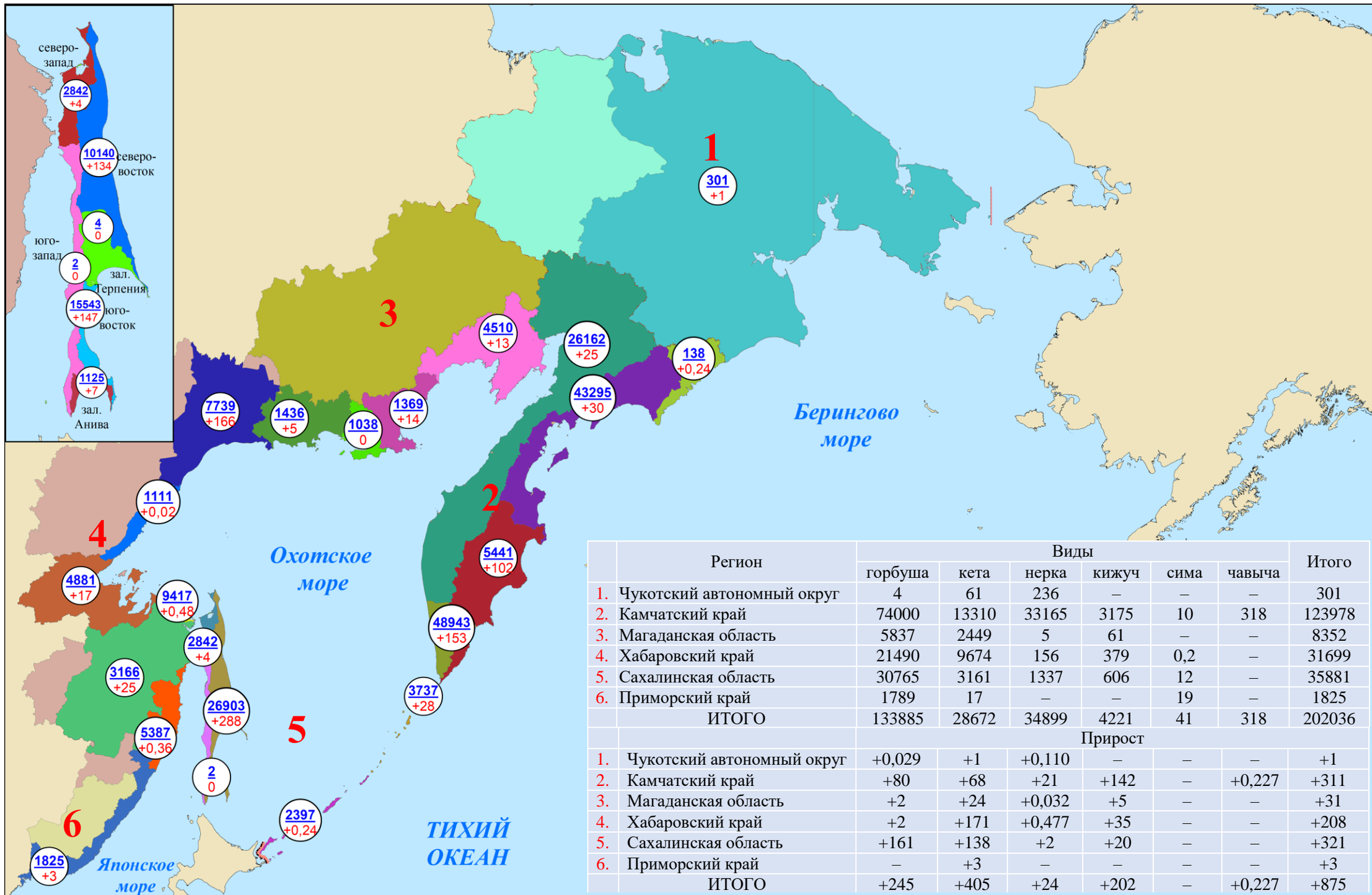
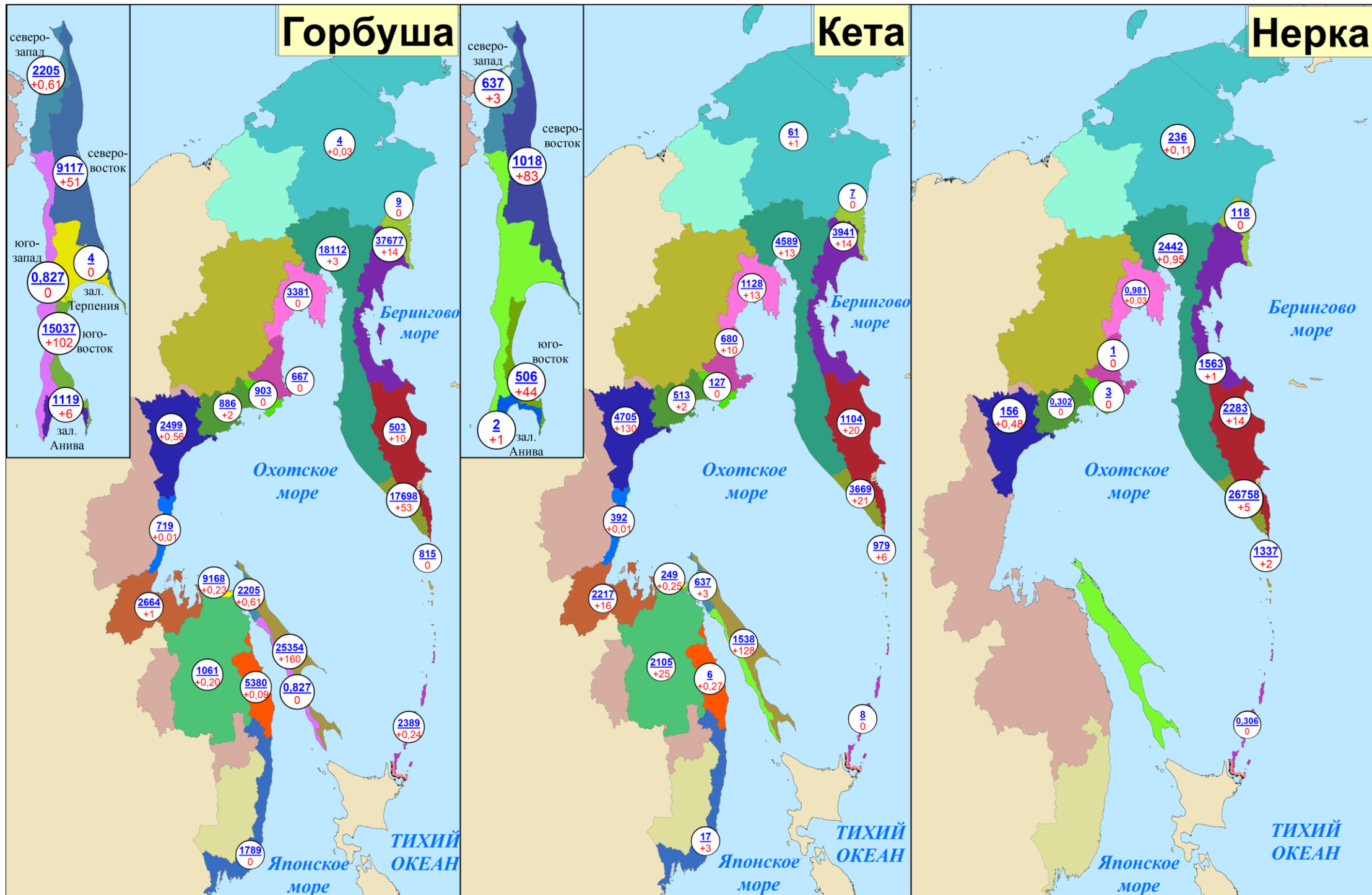


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 26 августа 2024 года, тонн

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 26 августа 2024 года, включительно, тонн**

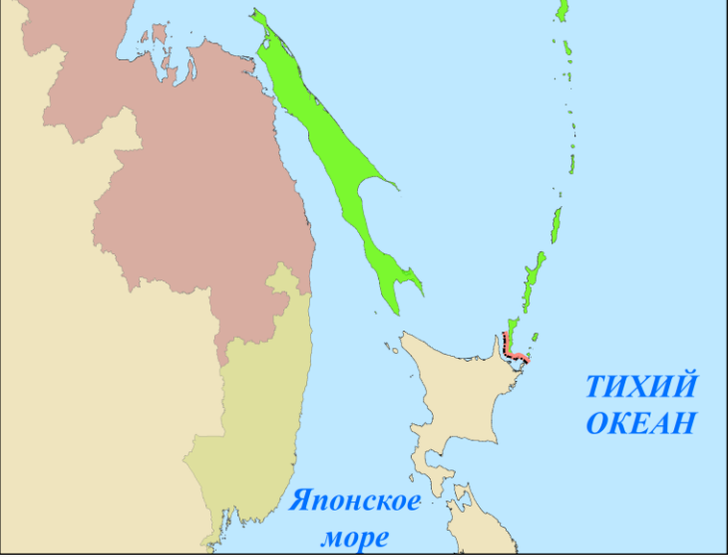
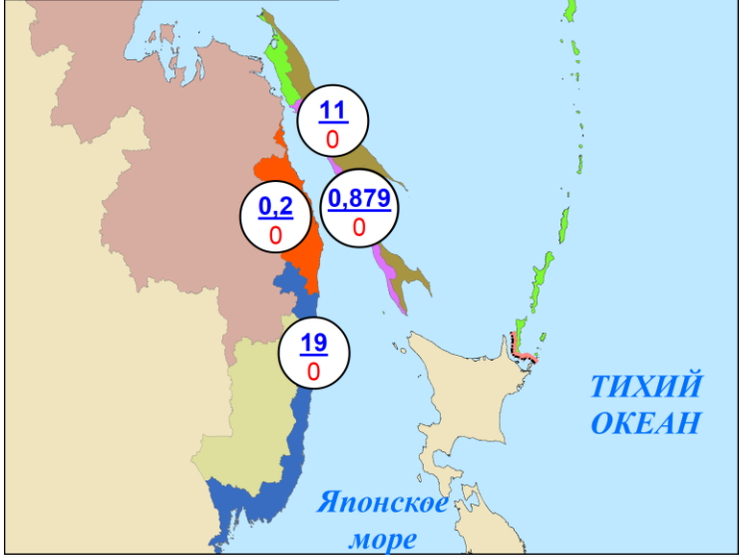
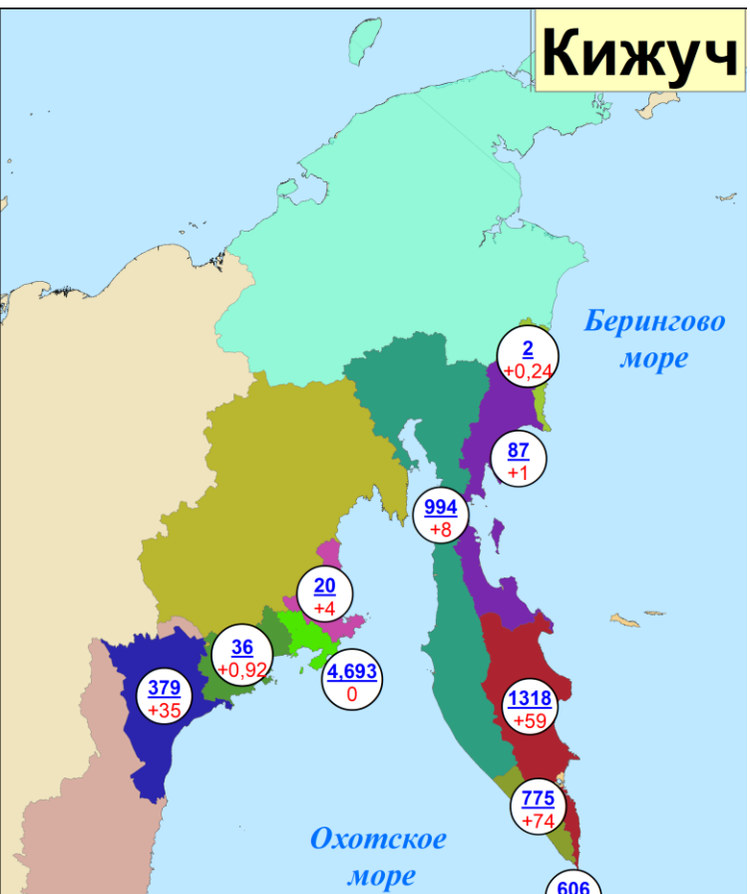
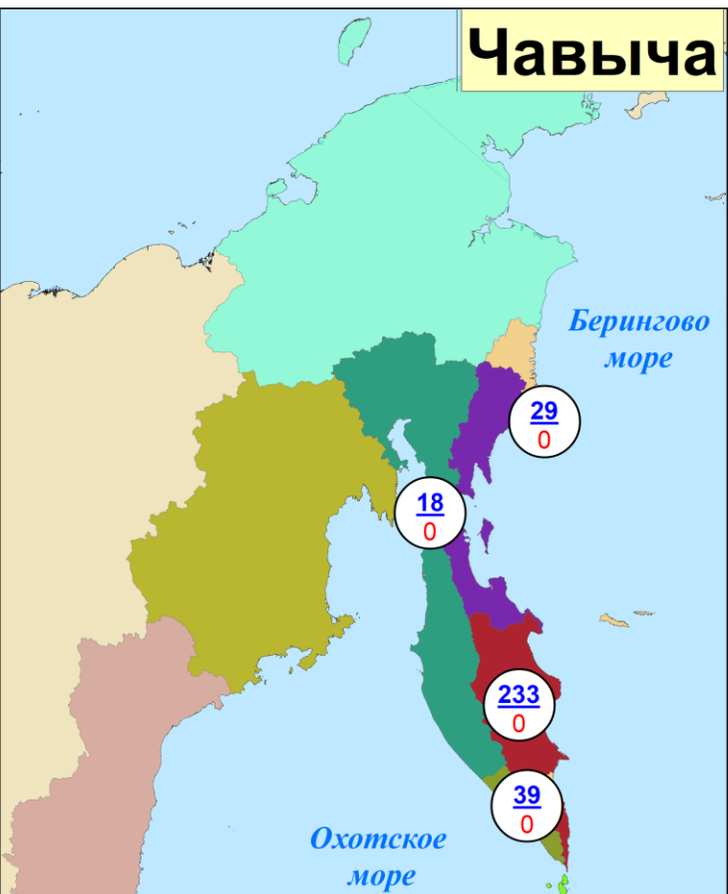
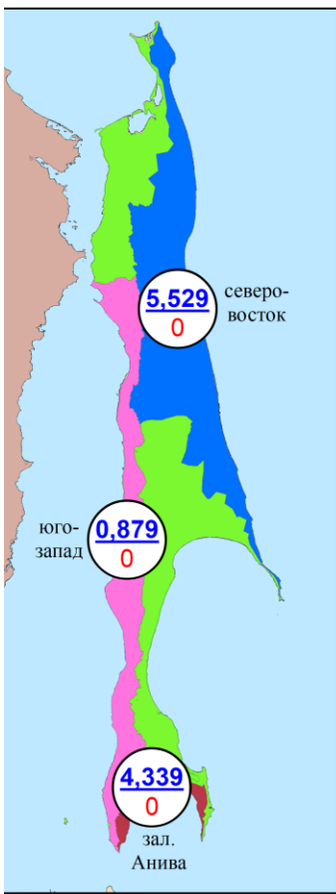


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча
по промышленным районам Дальнего Востока России на 26 августа 2024 года, включительно, тонн**

Сима

Чавыча

Кижуч



Вылов тихоокеанских лососей на 26 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	4	61	236	–	–	–	301	–50,8	–91,4	–25,5	–	–	–	–70,8	
Камчатский край																						
Западно-Берингоморская	24	4	206	–	–	–	234	9	7	118	2	–	–	136	–62,3	+63,8	–42,8	+100	–	–	–42,0	
Карагинская	34572	6123	2839	156	60	–	43751	37677	3941	1563	87	29	–	43297	+9,0	–35,6	–44,9	–44,3	–52,1	–	–1,0	
Петропавловско-Командорская	350	2597	8685	1041	364	–	13037	503	1104	2283	1318	233	–	5441	+43,8	–57,5	–73,7	+26,6	–35,9	–	–58,3	
Западно-Камчатская	10812	8965	3201	2234	18	7	25237	18112	4589	2442	994	18	6	26161	+67,5	–48,8	–23,7	–55,5	+1,5	–9,4	+3,7	
Камчатско-Курильская	16013	4126	18546	978	36	4	39703	17698	3669	26758	775	39	4	48943	+10,5	–11,1	+44,3	–20,7	+7,7	+8,2	+23,3	
Всего	61771	21816	33478	4409	478	10	121962	73999	13310	33164	3176	319	10	123978	+19,8	–39,0	–0,9	–28,0	–33,3	–3,1	+1,7	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	3290	802	12	1	–	–	4105	5837	2449	5	61	–	–	8352	+77,4	+205,5	–58,3	+5927,7	–	–	+103,5	
Гижигинская группа рек	2277	221	9	–	–	–	2508	3381	1128	1,0	–	–	–	4510	+48,5	+410,6	–89,4	–	–	–	+79,9	
Ямская группа рек	351	306	–	–	–	–	657	667	680	1	20	–	–	1368	+90,1	+122,3	+100	+100	–	–	+108,3	
Ольская группа рек	351	76	3	0,07	–	–	430	903	127	3	5	–	–	1038	+157,3	+67,1	+18,4	+7252,9	–	–	+141,7	
Тауйская группа рек	311	199	0,003	0,9	–	–	511	886	513	0,3	36	–	–	1435	+184,6	+157,9	+9900,0	+3713,6	–	–	+180,8	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря	16588	6143	284	51	–	–	23065	15050	7563	156	379	–	–	23148	–9,3	+23,1	–45,0	+645,2	–	–	+0,4	
Охотский район	5085	2869	284	51	–	–	8289	2499	4705	156	379	–	–	7739	–50,9	+64,0	–45,0	+645,2	–	–	–6,6	
Аяно-Майский район	824	312	–	–	–	–	1136	719	392	–	–	–	–	1111	–12,7	+25,5	–	–	–	–	–2,2	
Тугуро-Чумиканский район	1897	2881	–	–	–	–	4778	2664	2217	–	–	–	–	4881	+40,4	–23,0	–	–	–	–	+2,2	
зал. Сахалинский	8781	81	–	–	–	–	8862	9168	249	–	–	–	–	9417	+4,4	+207,6	–	–	–	–	+6,3	
р. Амур и Амурский лиман	5	3	–	–	–	–	8	1061	2105	–	–	–	–	3166	+21295,4	+82611,2	–	–	–	–	+42090,8	
Северное Приморье	495	7	–	–	–	–	502	5380	6	–	–	–	0,2	5386	+986,7	–12,3	–	–	–	+100	+973,0	
Всего	17088	6153	284	51	–	–	23575	21491	9674	156	379	–	0,2	31700	+25,8	+57,2	–45,0	+645,2	–	+100	+34,5	
Приморский край																						
Южное Приморье	613	0,002	–	–	–	10	622	1789	17	–	–	–	19	1825	+192,0	+849900,0	–	–	–	+97,5	+193,3	
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	1628	94	–	–	–	–	1722	2205	637	–	–	–	–	2842	+35,5	+576,7	–	–	–	–	+65,1	
Юго-западный Сахалин	0,5	–	–	–	–	0,2	0,7	0,8	–	–	–	–	0,9	2	+75,4	–	–	–	–	+278,2	+188,2	
Восточно-Сахалинская	28202	471	–	–	–	9	28681	25354	1538	–	0,04	–	11	26903	–10,1	+226,8	–	+100	–	+28,5	–6,2	
Камчатско-Курильская	197	83	68	7	–	–	354	26	27	57	0,07	–	–	110	–86,8	–67,3	–16,0	–99,0	–	–	–68,9	
Северо-Курильская	1218	1116	1048	142	–	–	3524	790	951	1281	606	–	–	3628	–35,1	–14,8	+22,2	+327,3	–	–	+2,9	
Южно-Курильская	15967	8	4	–	–	0,1	15979	2389	8	0,3	–	–	–	2397	–85,0	–3,2	–91,5	–	–	–100	–85,0	
Всего	47212	1678	1119	149	–	9	50167	30765	3161	1338	606	–	12	35882	–34,8	+88,4	+19,5	+307,0	–	+37,9	–28,5	
Итого	129981	31154	35210	4610	478	29	201462	133885	28672	34899	4222	319	41	202038	+3,0	–8,0	–0,9	–8,4	–33,3	+43,1	+0,3	

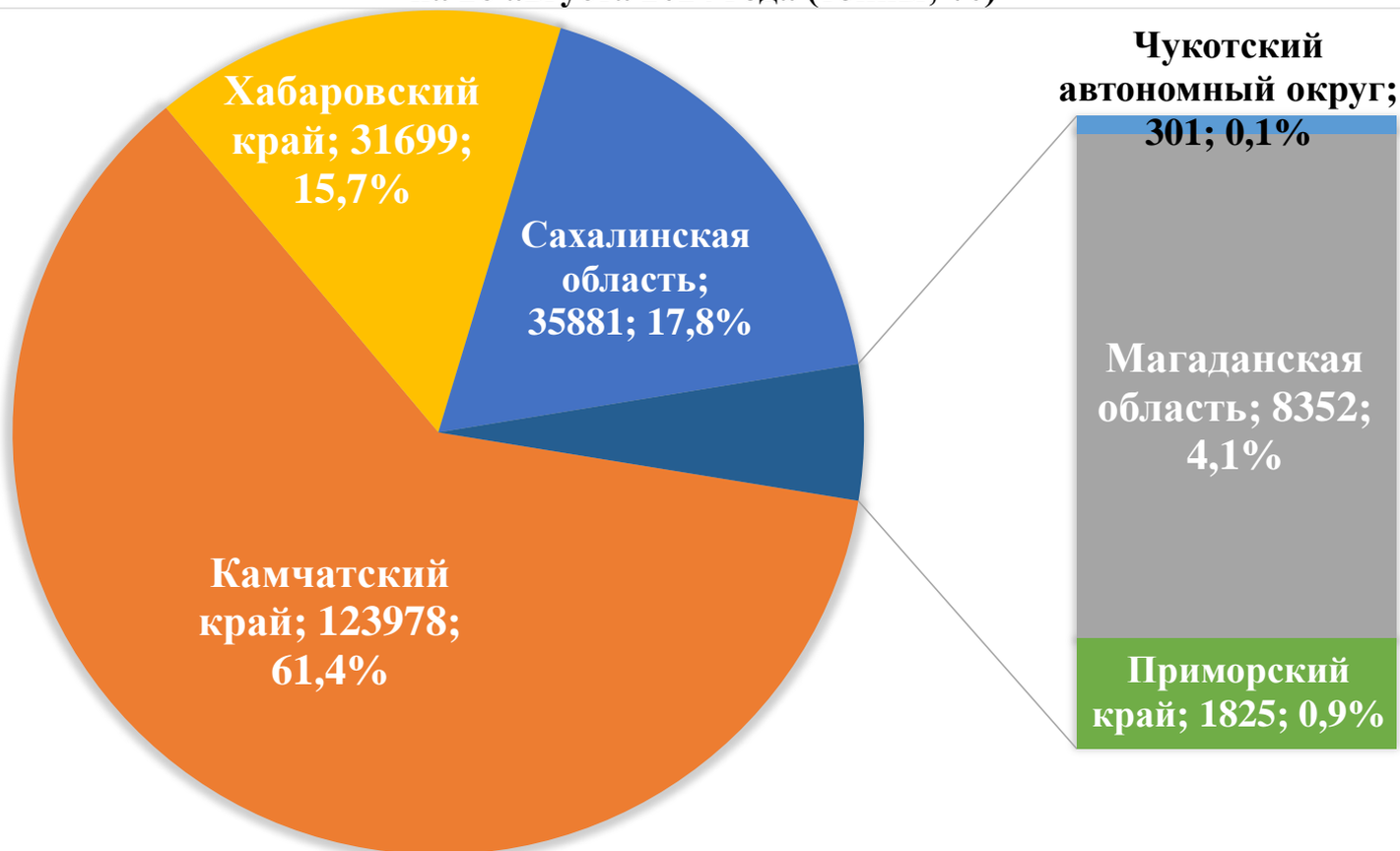
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 26 августа 2024 года**

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	4	61	236	-	-	-	301	-97,8	-84,9	-22,1	-	-	-	-66,3
Камчатский край																					
Западно-Берингоморская	100	30	300	20	-	-	450	9	7	118	2	-	-	136	-91,0	-76,7	-60,7	-90,0	-	-	-69,8
Карагинская	66000	6400	2300	300	80	-	75080	37677	3941	1563	87	29	-	43297	-42,9	-38,4	-32,0	-71,0	-63,8	-	-42,3
Петропавловско-Командорская	2000	2900	6450	1580	300	-	13230	503	1104	2283	1318	233	-	5441	-74,9	-61,9	-64,6	-16,6	-22,3	-	-58,9
Западно-Камчатская	19000	10500	2000	4400	20	4	35924	18112	4589	2442	994	18	6	26161	-4,7	-56,3	+22,1	-77,4	-10,0	+50,0	-27,2
Камчатско-Курильская	19000	6000	14400	3200	50	6	42656	17698	3669	26758	775	39	4	48943	-6,9	-38,9	+85,8	-75,8	-22,0	-33,3	+14,7
Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	73999	13310	33164	3176	319	10	123978	-30,3	-48,5	+30,3	-66,6	-29,1	0,0	-25,9
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	-	-	7954	5837	2449	5	61	-	-	8352	+21,6	-15,6	-83,3	-72,8	-	-	+5,0
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	3381	1128	1,0	-	-	-	4510	-	-	-	-	-	-	-
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	667	680	1	20	-	-	1368	-	-	-	-	-	-	-
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	903	127	3	5	-	-	1038	-	-	-	-	-	-	-
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	886	513	0,3	36	-	-	1435	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	11300	413	730	-	-	32443	15050	7563	156	379	-	-	23148	-24,8	-33,1	-62,2	-48,1	-	-	-28,7
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	2499	4705	156	379	-	-	7739	-	-	-	-	-	-	-
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	719	392	-	-	-	-	1111	-	-	-	-	-	-	-
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	2664	2217	-	-	-	-	4881	-	-	-	-	-	-	-
р. Амур и Амурский лиман	3500	11460	-	-	-	-	14960	1061	2105	-	-	-	-	3166	-69,7	-81,6	-	-	-	-	-78,8
Северное Приморье	4200	200	-	-	-	0,2	4400	5380	6	-	-	-	0,2	5386	+28,1	-97,0	-	-	-	0,0	+22,4
Всего	27700	22960	413	730	-	0,2	51803	21491	9674	156	379	-	0,2	31700	-22,4	-57,9	-62,2	-48,1	-	0,0	-38,8
Приморский край																					
Южное Приморье	1000	685	-	-	-	95	1780	1789	17	-	-	-	19	1825	+78,9	-97,5	-	-	-	-80,0	+2,5
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	850	1634	-	-	-	-	2484	2205	637	-	-	-	-	2842	+159,4	-61,0	-	-	-	-	+14,4
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	25354	1538	-	0,04	-	11	26903	-35,0	-91,4	-	-99,9	-	-79,2	-52,8
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	951	1281	606	-	-	3628	-68,4	-34,4	+6,8	+73,1	-	-	-34,0
Южно-Курильская	10142	12780	12	-	-	1	22935	2389	8	0,3	-	-	-	2397	-76,4	-99,9	-97,5	-	-	-100	-89,5
Всего	53073	35234	1412	428	-	78	90225	30765	3161	1338	606	-	12	35882	-42,0	-91,0	-5,2	+41,6	-	-84,6	-60,2
Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	133885	28672	34899	4222	319	41	202038	-30,6	-67,4	+26,4	-61,2	-29,1	-77,6	-36,9

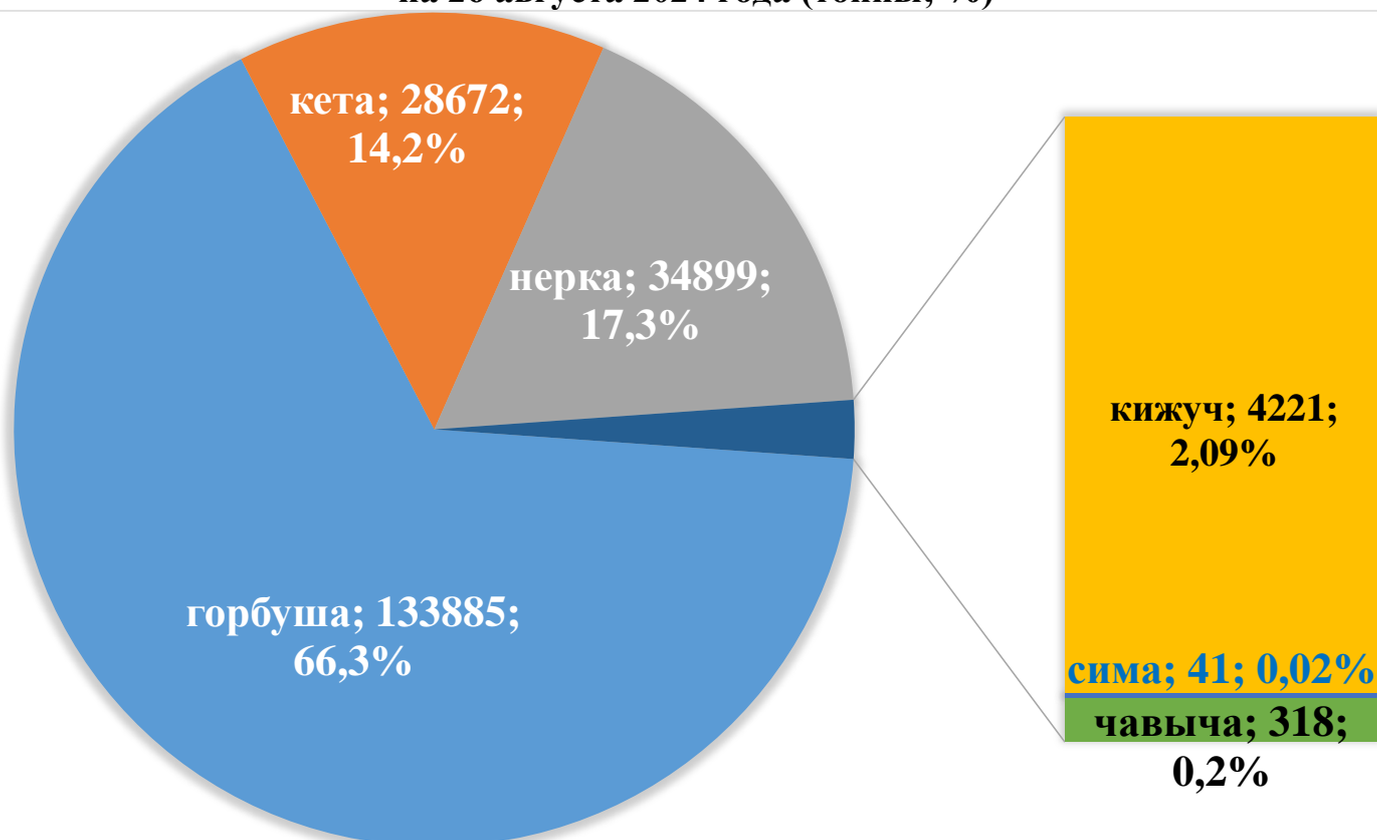
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 26 августа 2024 года**

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
ИТОГО	192858	88014	27608	10882	183,2	450	319995,2	10356 (8)	200 (1)	16800 (5)	1500 (2)	-	100 (1)	28956 (17)	203214	88214	44408	12382	183,2	550	348951,2
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 26 августа 2024 года (тонны; %)**



**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 26 августа 2024 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 26 августа 2024 года, включительно, тыс. рыб

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

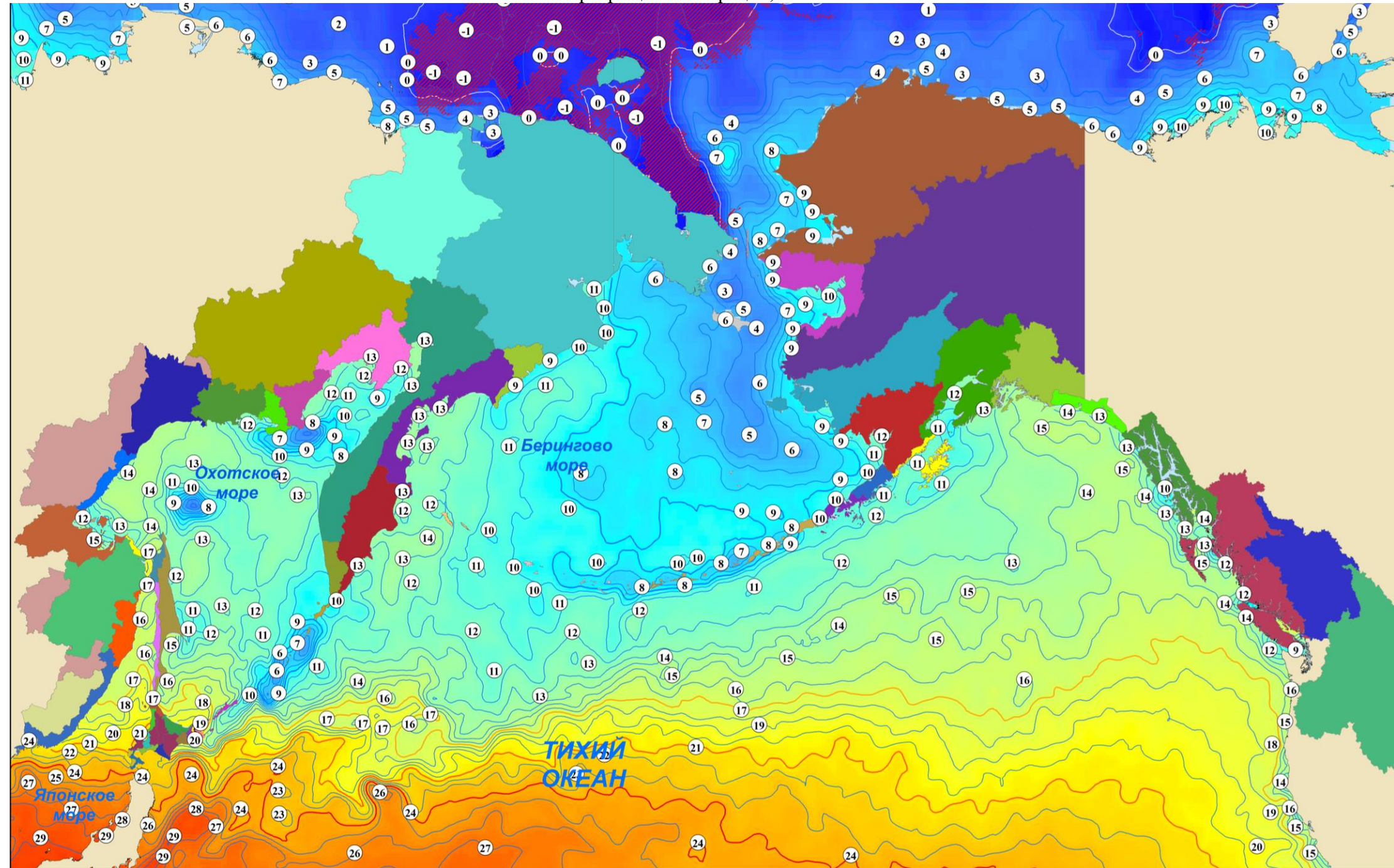
Регион	Виды					Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Аляска, США						
Арктика — Юкон — Кускоквим						
1. зал. Коцебу	—	5	—	—	—	5
2. зал. Нортон	3	4	—	3	—	10
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Центральная Аляска						
5. Бристольский залив	59	245	31185	21	2	31512
6. зал. Кука	49	68	1976	14	—	2107
7. зал. Принца Уильяма	8687	1483	3143	32	6	13351
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	8	12	57	7	—	84
9. юго-восток	17036	11841	638	479	197	30191
Западная Аляска						
10. о. Кодьяк	6877	482	1205	42	1	8607
11. оз. Чигник	903	65	274	64	3	1309
12. п-ов Аляска	1588	596	2478	83	8	4753
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	35210	14801	40956	745	217	91929
Британская Колумбия, Канада						
I без р. Фрейзер	1221,941	116,736	354,329	—	3,102	1696,108
II р. Фрейзер	—	—	7,374	—	—	7,374
Всего	1221,941	116,736	361,703	—	3,102	1703,482
р. Колумбия, США						
III р. Колумбия	—	—	0,154	0,002	17,149	17,305



Температура поверхности океана 26 августа 2024 года, °C

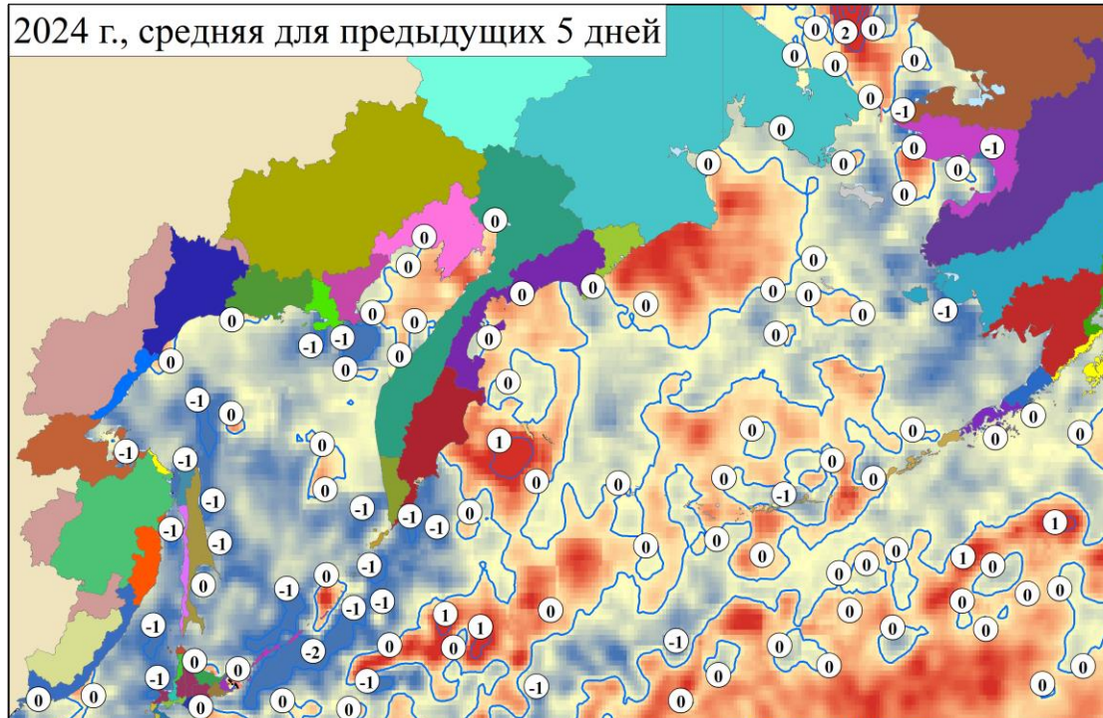
Примечание:  — ледовые поля

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

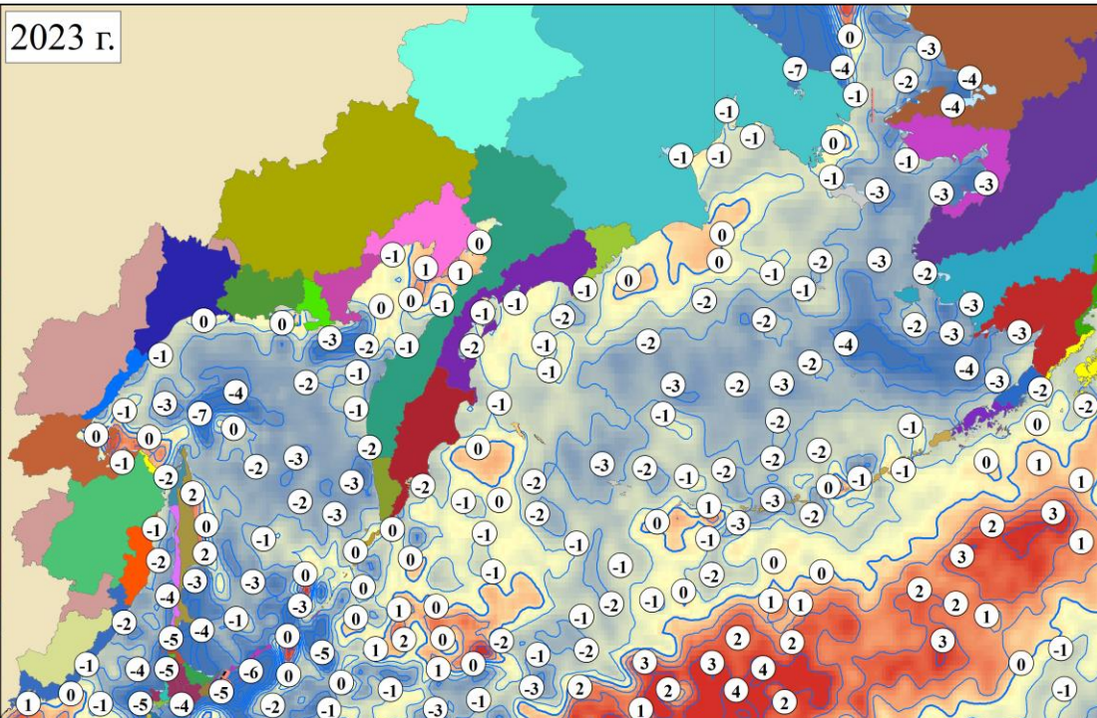


Разница температуры поверхности океана по отношению к 26 августа 2024 года, °C

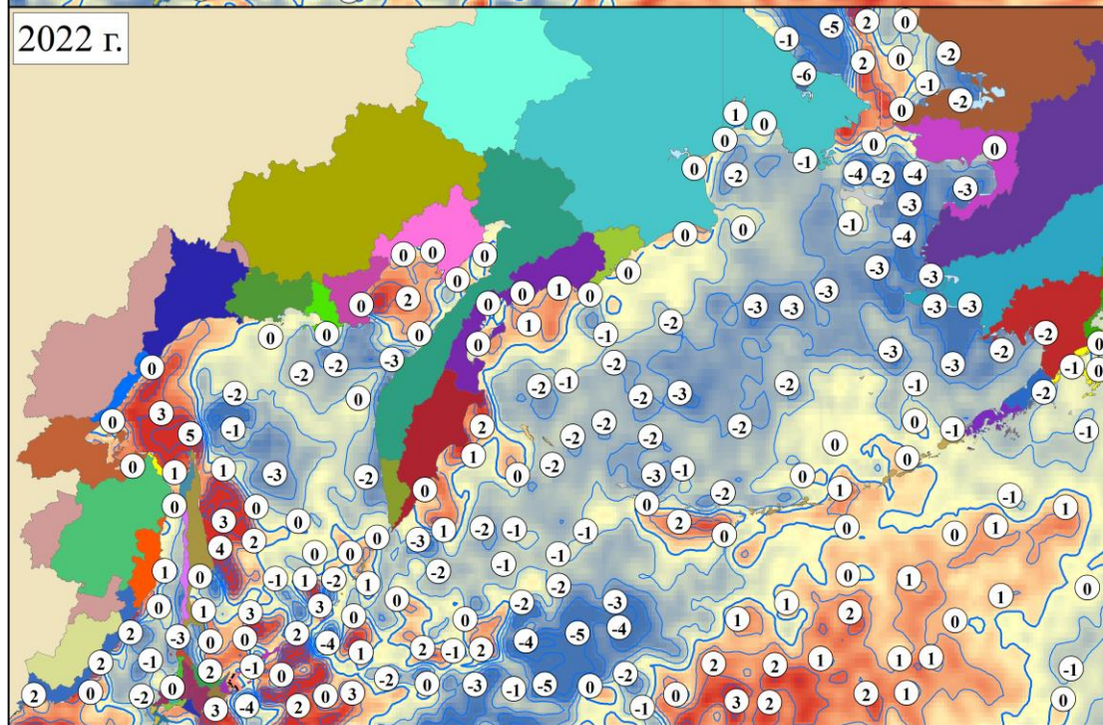
2024 г., средняя для предыдущих 5 дней



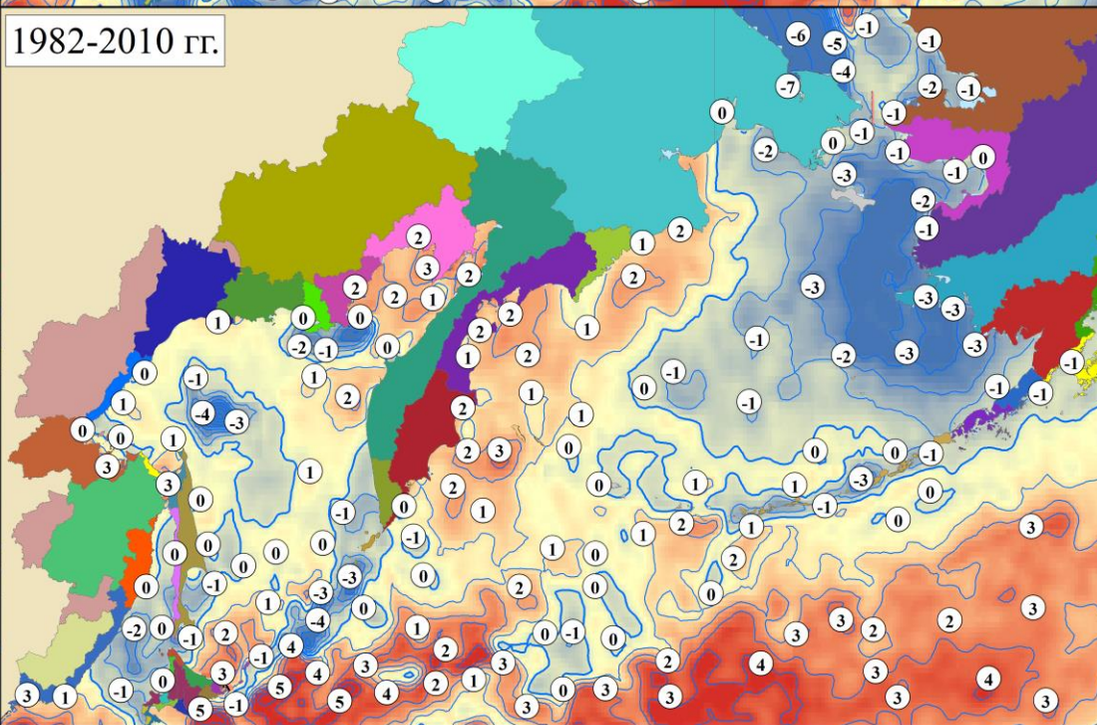
2023 г.



2022 г.

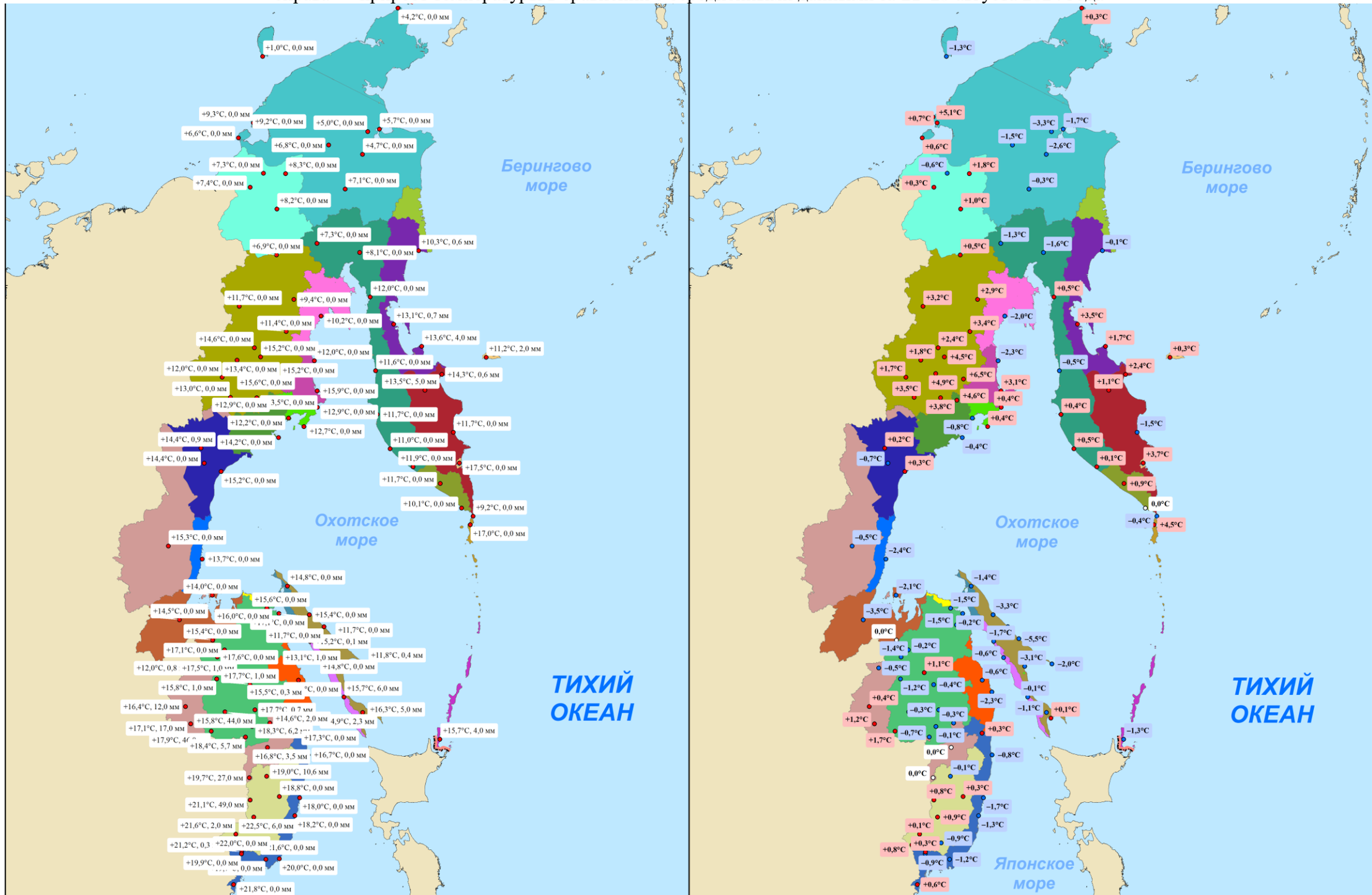


1982-2010 гг.

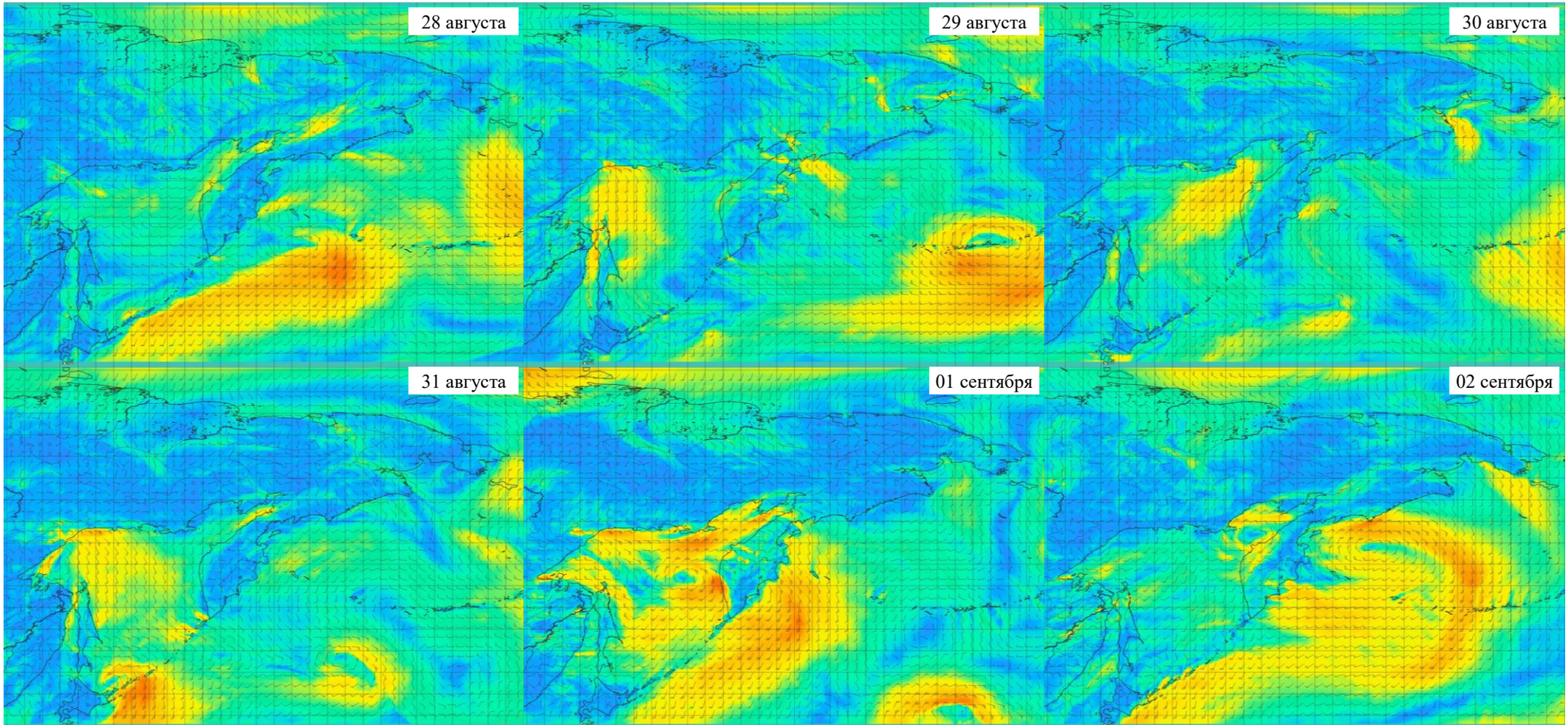


Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

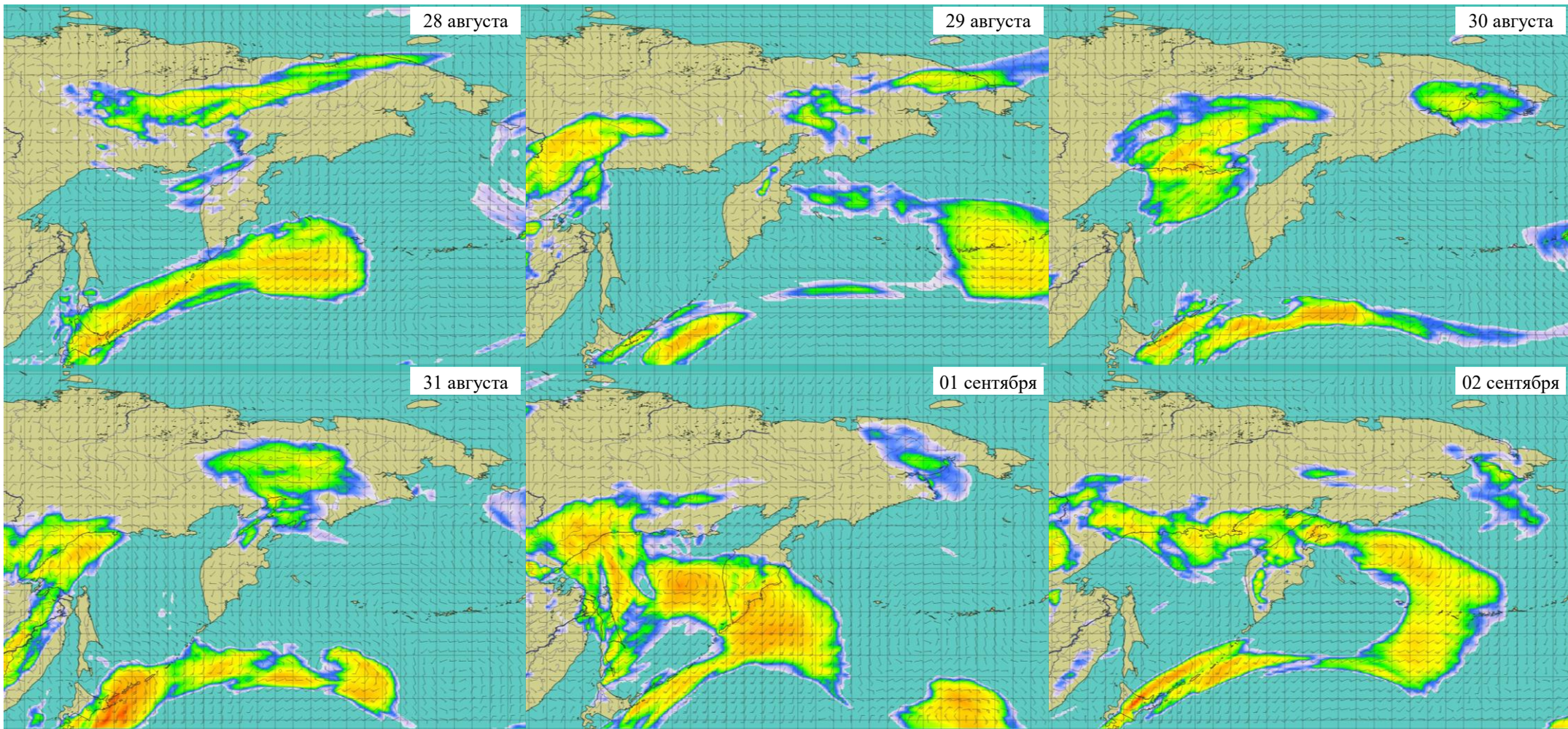
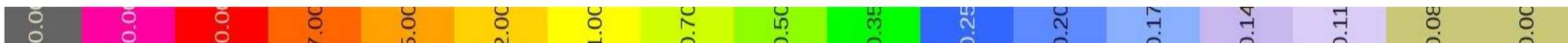
Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 26 августа 2024 года,
справа — прирост температуры в сравнении с осредненными данными за 21–25 августа 2024 года



Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 28 августа – 02 сентября 2024 года, м/с



Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 28 августа – 02 сентября 2024 года, мм



Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 28 августа – 02 сентября 2024 года, °C

