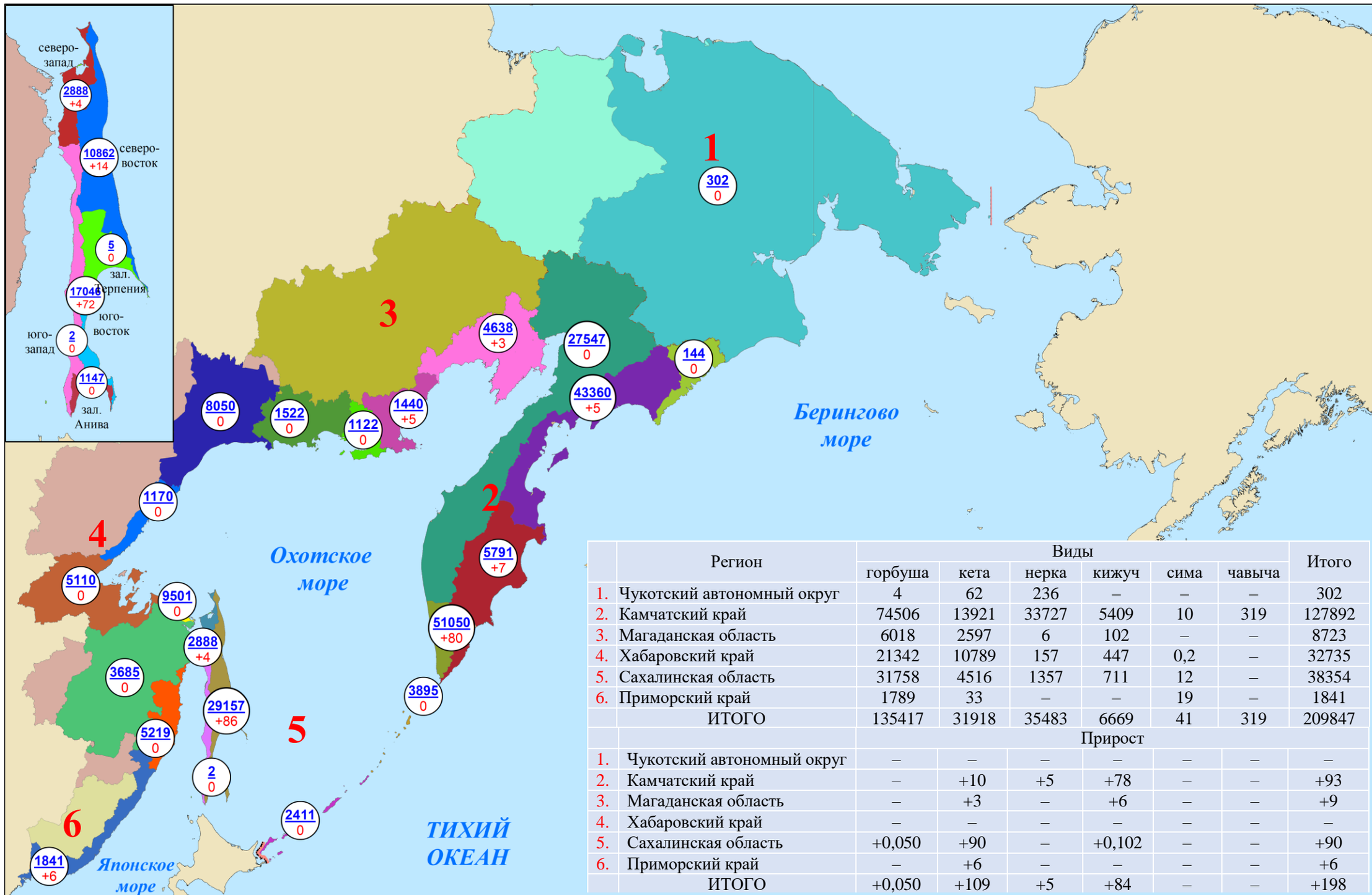
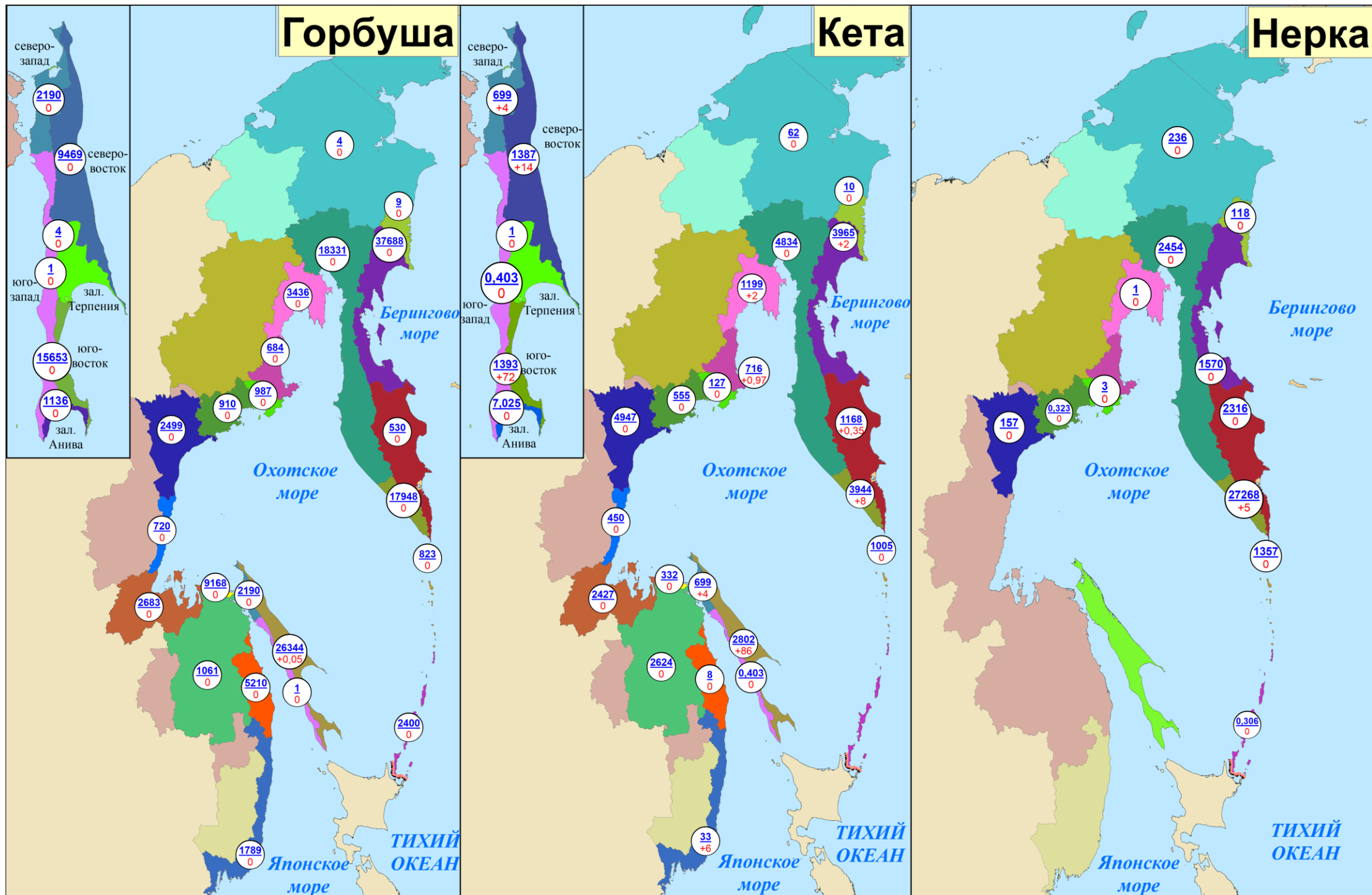


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 03 сентября 2024 года, тонн

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 03 сентября 2024 года, включительно, тонн**

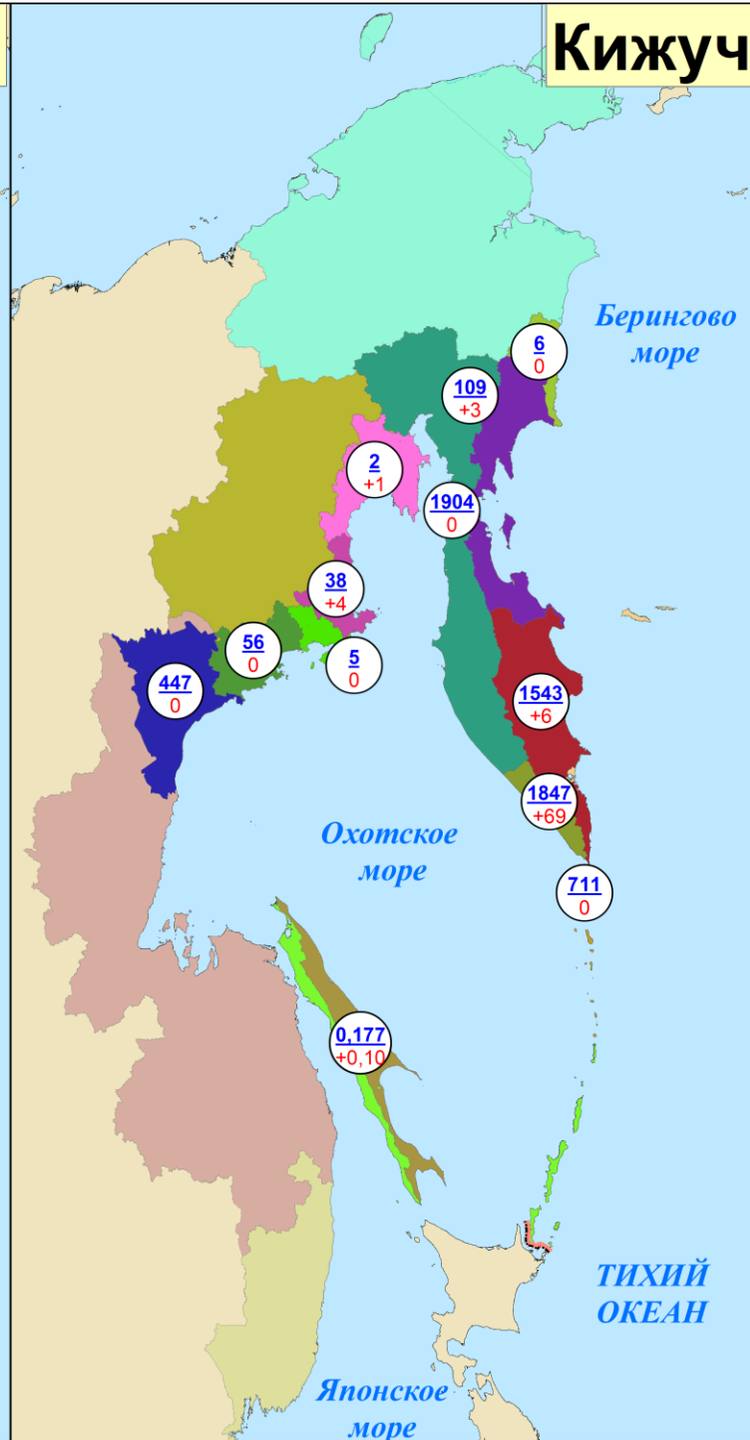
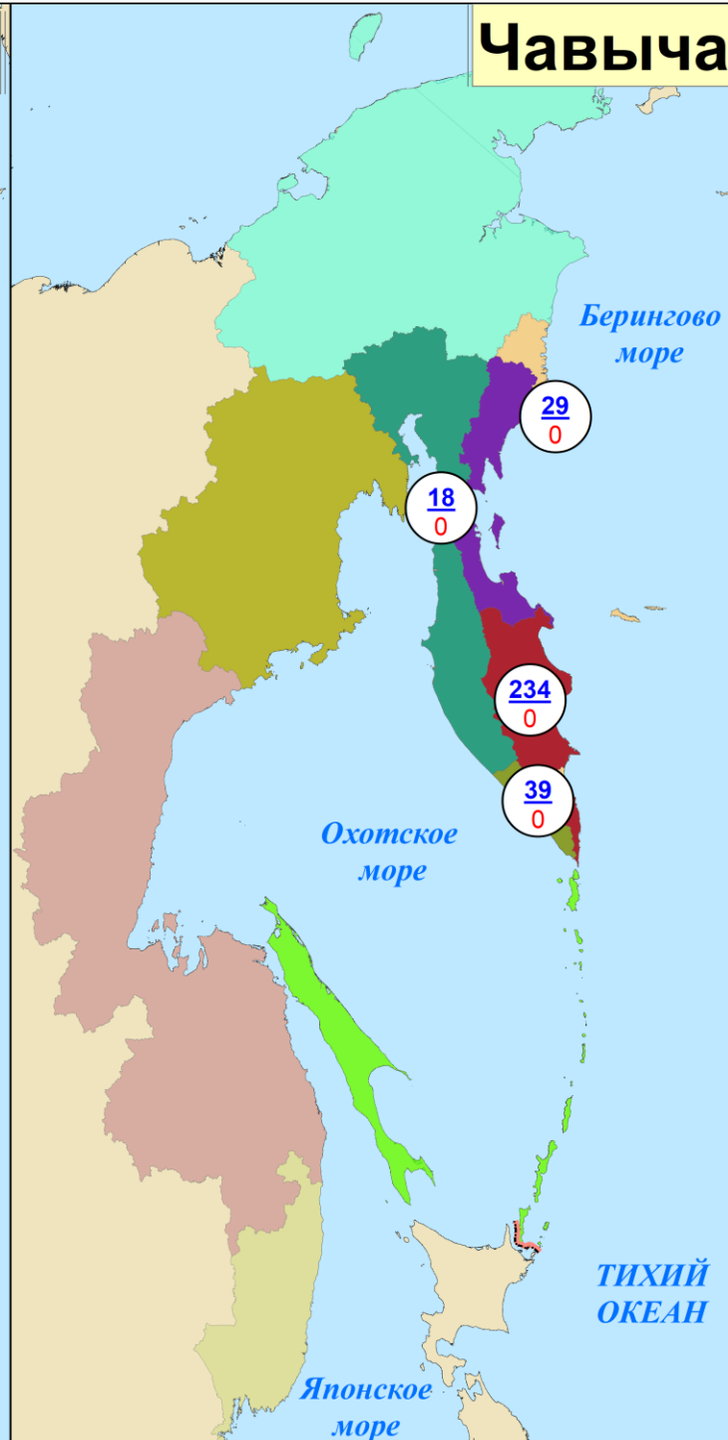
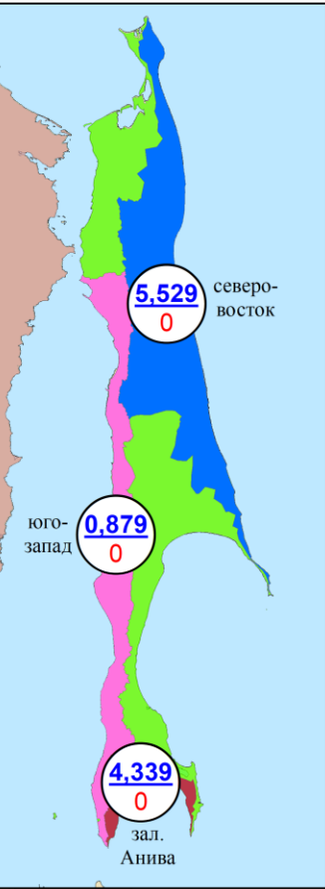


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча
по промысловым районам Дальнего Востока России на 03 сентября 2024 года, включительно, тонн**

Сима

Чавыча

Кижуч



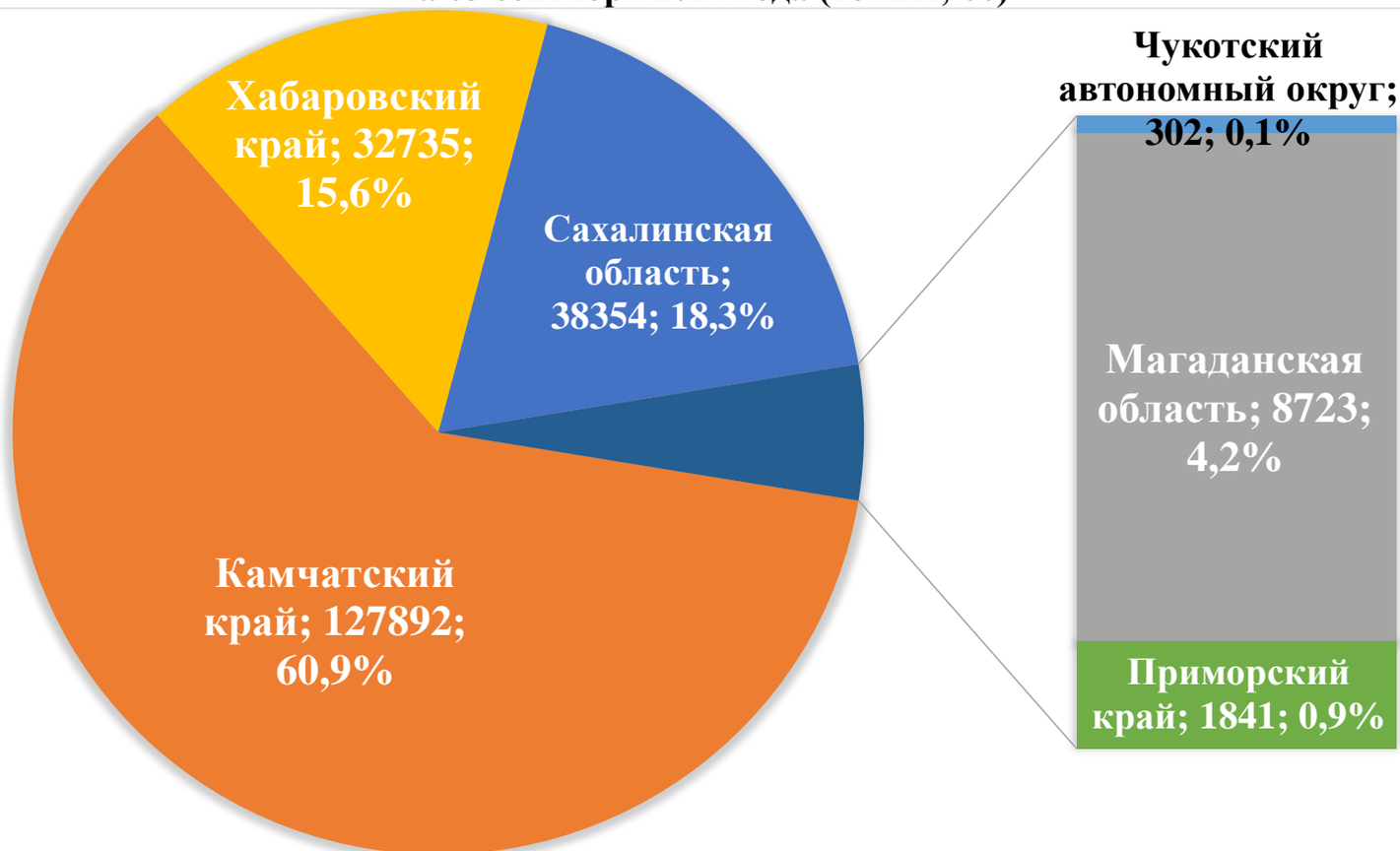
Вылов тихоокеанских лососей на 03 сентября в 2024 году в сравнении с 2023 (для горбуши — 2022) годом, тонн

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	711	319	–	–	–	1038	4	62	236	–	–	–	302	–50,8	–91,3	–26,1	–	–	–	–70,9	
Камчатский край																						
Западно-Берингоморская	24	9	206	5	–	–	244	9	10	118	6	–	–	143	–62,3	+12,4	–42,8	+14,0	–	–	–41,5	
Карагинская	34572	6333	2853	237	60	–	44056	37688	3965	1570	109	29	–	43361	+9,0	–37,4	–45,0	–54,0	–52,1	–	–1,6	
Петропавловско-Командорская	350	2746	8758	1561	366	–	13781	530	1168	2316	1543	234	–	5791	+51,3	–57,5	–73,6	–1,2	–36,0	–	–58,0	
Западно-Камчатская	10862	9447	3278	4479	18	7	28090	18331	4834	2454	1904	18	6	27547	+68,8	–48,8	–25,1	–57,5	+1,5	–9,4	–1,9	
Камчатско-Курильская	16031	4564	19490	2835	36	4	42960	17948	3944	27268	1847	39	4	51050	+12,0	–13,6	+39,9	–34,9	+7,7	+8,2	+18,8	
Всего	61839	23099	34586	9118	480	10	129131	74506	13921	33726	5409	320	10	127892	+20,5	–39,7	–2,5	–40,7	–33,3	–3,1	–1,0	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	3293	1517	17	53	–	–	4880	6018	2597	6	102	–	–	8723	+82,8	+71,1	–64,8	+91,7	–	–	+78,7	
Гижигинская группа рек	2277	525	11	2	–	–	2816	3436	1199	1	2	–	–	4638	+50,9	+128,4	–91,3	0,0	–	–	+64,7	
Ямская группа рек	351	560	2	14	–	–	927	684	716	1	38	–	–	1439	+94,9	+27,8	–50,0	+173,9	–	–	+55,2	
Ольская группа рек	352	92	3	3	–	–	449	987	127	3	5	–	–	1122	+180,7	+38,2	+14,2	+65,2	–	–	+149,8	
Тауйская группа рек	313	340	1,0	34	–	–	688	910	555	0,3	56	–	–	1521	+190,7	+63,2	–68,4	+63,2	–	–	+120,9	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря	16684	12920	337	945	–	–	30886	15070	8156	157	447	–	–	23830	–9,7	–36,9	–53,5	–52,7	–	–	–22,8	
Охотский район	5092	7118	337	945	–	–	13493	2499	4947	157	447	–	–	8050	–50,9	–30,5	–53,5	–52,7	–	–	–40,3	
Аяно-Майский район	832	464	–	–	–	–	1297	720	450	–	–	–	–	1170	–13,5	–3,1	–	–	–	–	–9,8	
Тугуро-Чумиканский район	1909	4789	–	–	–	–	6698	2683	2427	–	–	–	–	5110	+40,5	–49,3	–	–	–	–	–23,7	
зал. Сахалинский	8850	549	–	–	–	–	9399	9168	332	–	–	–	–	9500	+3,6	–39,5	–	–	–	–	+1,1	
р. Амур и Амурский лиман	5	1663	–	–	–	–	1668	1061	2624	–	–	–	–	3685	+21239,5	+57,8	–	–	–	–	+120,9	
Северное Приморье	495	17	–	–	–	–	512	5210	8	–	–	–	0,2	5218	+951,9	–51,7	–	–	–	+100	+919,5	
Всего	17184	14600	337	945	–	–	33066	21341	10788	157	447	–	0,2	32733	+24,2	–26,1	–53,5	–52,7	–	+100	–1,0	
Приморский край																						
Южное Приморье	613	21	–	–	–	10	644	1789	33	–	–	–	19	1841	+191,9	+55,6	–	–	–	+97,5	+186,0	
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	1926	562	–	–	–	–	2488	2190	699	–	–	–	–	2889	+13,7	+24,4	–	–	–	–	+16,1	
Юго-западный Сахалин	11	0,9	–	–	–	0,8	13	1	0,4	–	–	–	0,9	2	–91,3	–54,0	–	–	–	+13,5	–84,7	
Восточно-Сахалинская	32839	4409	–	0,01	–	9	37257	26344	2802	–	0,2	–	11	29157	–19,8	–36,4	–	+1718,2	–	+28,5	–21,7	
Камчатско-Курильская	230	134	118	42	–	–	523	26	27	57	0,07	–	–	110	–88,7	–79,8	–51,6	–99,8	–	–	–79,0	
Северо-Курильская	1218	1315	1225	765	–	–	4523	797	977	1300	711	–	–	3785	–34,6	–25,7	+6,1	–7,1	–	–	–16,3	
Южно-Курильская	18465	64	5	–	–	0,1	18533	2400	10	0,3	–	–	–	2410	–87,0	–84,3	–94,0	–	–	–100	–87,0	
Всего	54689	5921	1348	807	–	9	62773	31758	4515	1357	711	–	12	38353	–41,9	–23,7	+0,7	–11,9	–	+37,9	–38,9	
Итого	137625	45869	36607	10923	480	29	231533	135416	31916	35482	6669	320	41	209844	–1,6	–30,4	–3,1	–38,9	–33,3	+43,1	–9,4	

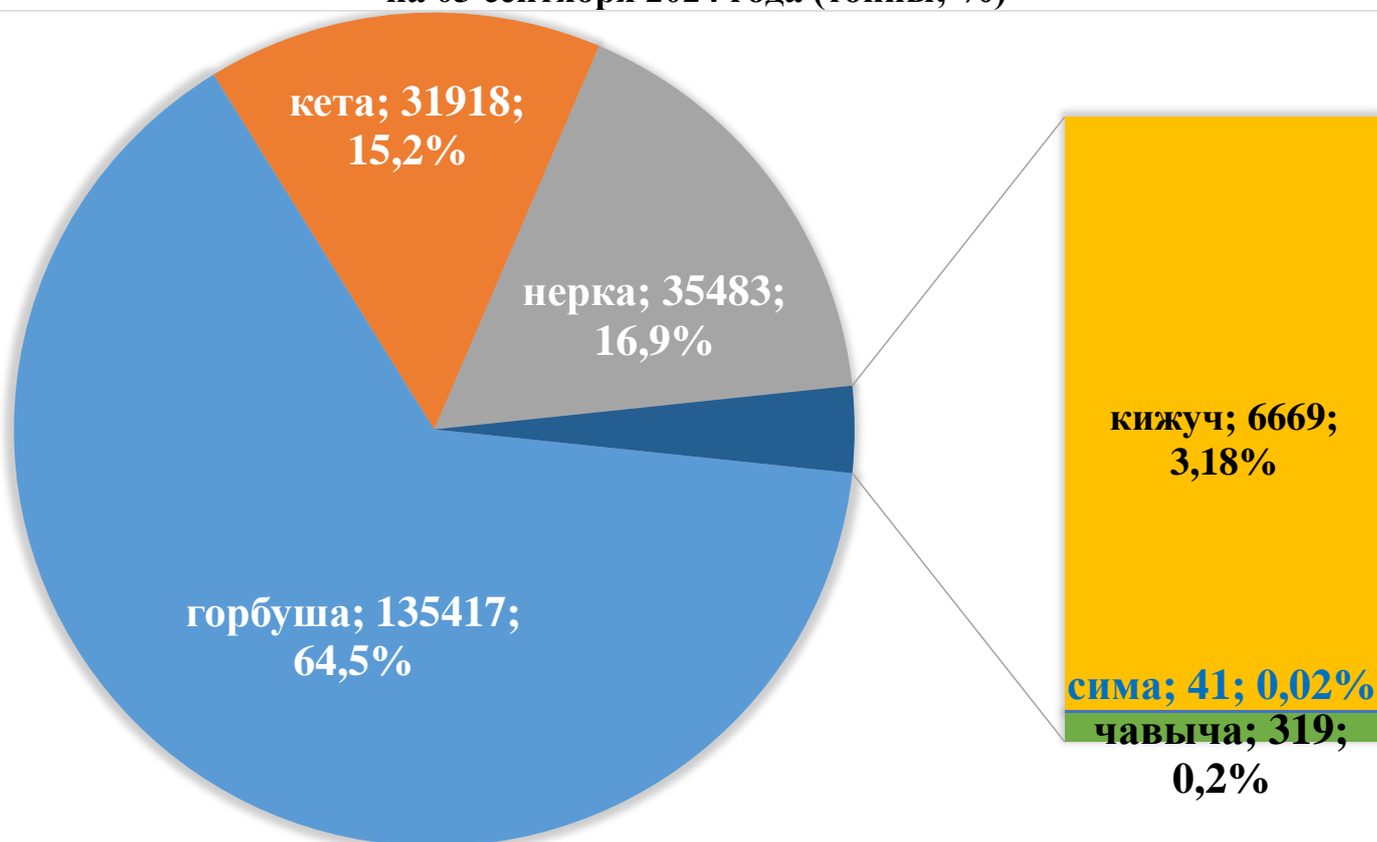
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 03 сентября 2024 года**

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	4	62	236	-	-	-	302	-97,8	-84,7	-22,1	-	-	-	-66,2	
Камчатский край																						
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	-	-	450	9	10	118	6	-	-	143	-91,0	-66,7	-60,7	-70,0	-	-	-68,2	
Карагинская	66000	6400	2300	300	80	-	75080	37688	3965	1570	109	29	-	43361	-42,9	-38,0	-31,7	-63,7	-63,8	-	-42,2	
Петропавловско-Командорская	2000	2900	6450	1580	300	-	13230	530	1168	2316	1543	234	-	5791	-73,5	-59,7	-64,1	-2,3	-22,0	-	-56,2	
Западно-Камчатская	19000	10500	2000	4400	20	4	35924	18331	4834	2454	1904	18	6	27547	-3,5	-54,0	+22,7	-56,7	-10,0	+50,0	-23,3	
Камчатско-Курильская	19000	6000	14400	3200	50	6	42656	17948	3944	27268	1847	39	4	51050	-5,5	-34,3	+89,4	-42,3	-22,0	-33,3	+19,7	
Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	74506	13921	33726	5409	320	10	127892	-29,8	-46,1	+32,5	-43,1	-28,9	0,0	-23,6	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	-	-	7954	6018	2597	6	102	-	-	8723	+25,4	-10,4	-80,0	-54,5	-	-	+9,7	
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	3436	1199	1	2	-	-	4638	-	-	-	-	-	-	-	
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	684	716	1	38	-	-	1439	-	-	-	-	-	-	-	
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	987	127	3	5	-	-	1122	-	-	-	-	-	-	-	
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	910	555	0,3	56	-	-	1521	-	-	-	-	-	-	-	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	11300	413	730	-	-	32443	15070	8156	157	447	-	-	23830	-24,7	-27,8	-62,0	-38,8	-	-	-26,5	
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	2499	4947	157	447	-	-	8050	-	-	-	-	-	-	-	
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	720	450	-	-	-	-	1170	-	-	-	-	-	-	-	
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	2683	2427	-	-	-	-	5110	-	-	-	-	-	-	-	
р. Амур и Амурский лиман	3500	11460	-	-	-	-	14960	1061	2624	-	-	-	-	3685	-69,7	-77,1	-	-	-	-	-75,4	
Северное Приморье	4200	200	-	-	-	0,2	4400	5210	8	-	-	-	0,2	5218	+24,0	-96,0	-	-	-	0,0	+18,6	
Всего	27700	22960	413	730	-	0,2	51803	21341	10788	157	447	-	0,2	32733	-23,0	-53,0	-62,0	-38,8	-	0,0	-36,8	
Приморский край																						
Южное Приморье	1000	685	-	-	-	95	1780	1789	33	-	-	-	19	1841	+78,9	-95,2	-	-	-	-80,0	+3,4	
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	850	1634	-	-	-	-	2484	2190	699	-	-	-	-	2889	+157,6	-57,2	-	-	-	-	+16,3	
Юго-западный Сахалин	72	1190	-	-	-	24	1286	1	0,4	-	-	-	0,9	2	-98,6	-100,0	-	-	-	-96,3	-99,8	
Восточно-Сахалинская	39009	17930	-	28	-	53	57020	26344	2802	-	0,2	-	11	29157	-32,5	-84,4	-	-99,3	-	-79,2	-48,9	
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	797	977	1300	711	-	-	3785	-68,1	-32,6	+8,3	+103,1	-	-	-31,2	
Южно-Курильская	10142	12780	12	-	-	1	22935	2400	10	0,3	-	-	-	2410	-76,3	-99,9	-97,5	-	-	-100	-89,5	
Всего	53073	35234	1412	428	-	78	90225	31758	4515	1357	711	-	12	38353	-40,2	-87,2	-3,9	+66,1	-	-84,6	-57,5	
Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	135416	31916	35482	6669	320	41	209844	-29,8	-63,7	+28,5	-38,7	-28,9	-77,6	-34,4	

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 03 сентября 2024 года (тонны; %)**



**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 03 сентября 2024 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 03 сентября 2024 года, включительно, тыс. рыб

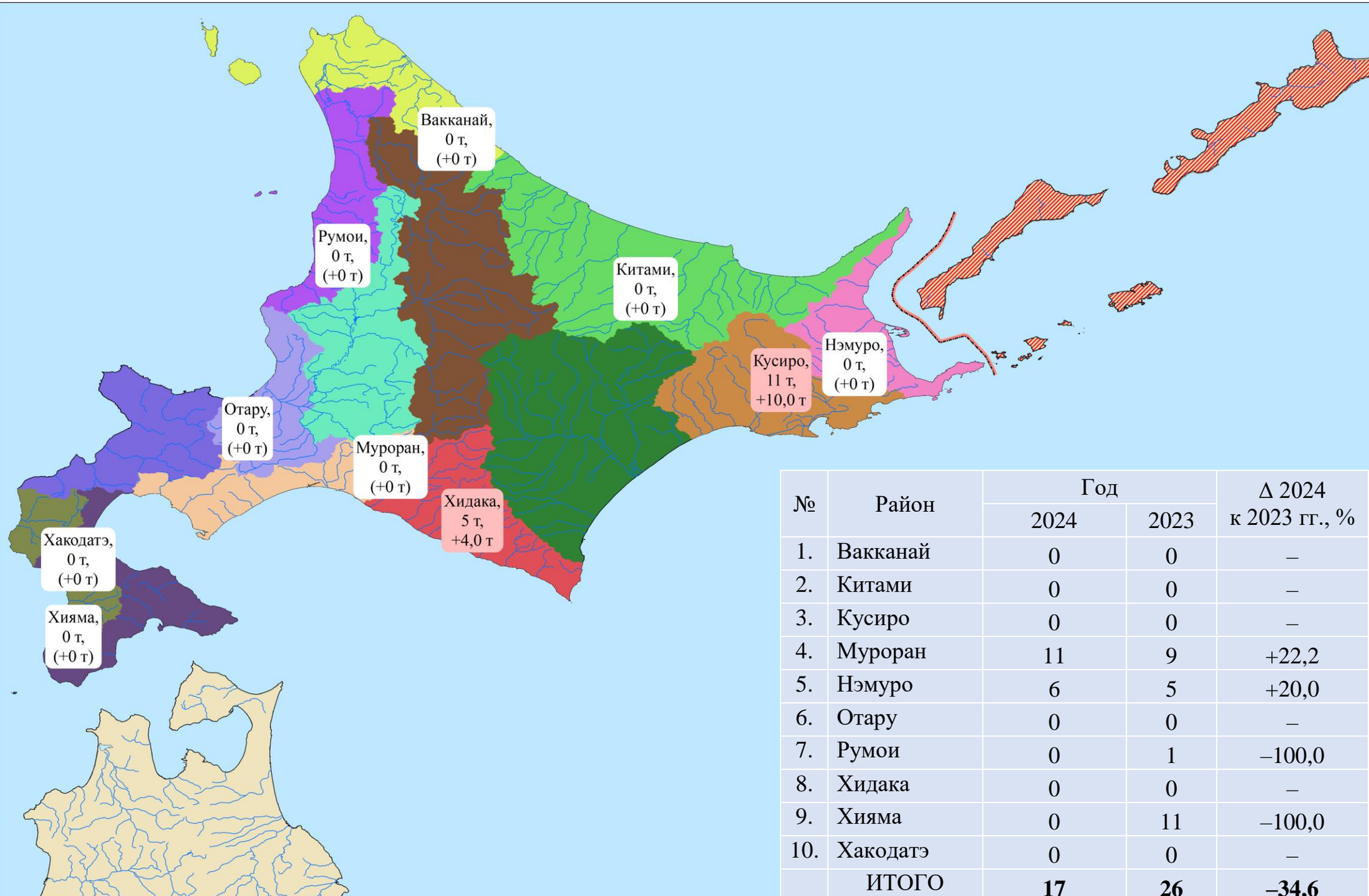
Примечание: цифрами в белых кругах над чертой представлен нарастающий вылов, под чертой — прирост вылова

Регион	Виды					Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Аляска, США						
Арктика — Юкон — Кускоквим						
1. зал. Коцебу	—	5	—	—	—	5
2. зал. Нортон	3	4	—	11	—	18
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Центральная Аляска						
5. Бристольский залив	59	245	31186	22	2	31514
6. зал. Кука	49	68	1976	14	—	2107
7. зал. Принца Уильяма	8725	1484	3146	80	6	13441
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	8	12	57	7	—	84
9. юго-восток	18050	12321	666	592	197	31826
Западная Аляска						
10. о. Кодьяк	7075	488	1337	56	1	8957
11. оз. Чигник	918	65	278	69	3	1333
12. п-ов Аляска	1589	596	2486	84	8	4763
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	36476	15288	41132	935	217	94048
Британская Колумбия, Канада						
I без р. Фрейзер	1221,941	116,736	357,637	—	3,102	1699,416
II р. Фрейзер	—	—	16,320	—	—	16,320
Всего	1221,941	116,736	373,957	—	3,102	1715,736
р. Колумбия, США						
III р. Колумбия	—	—	0,154	0,002	17,149	17,305

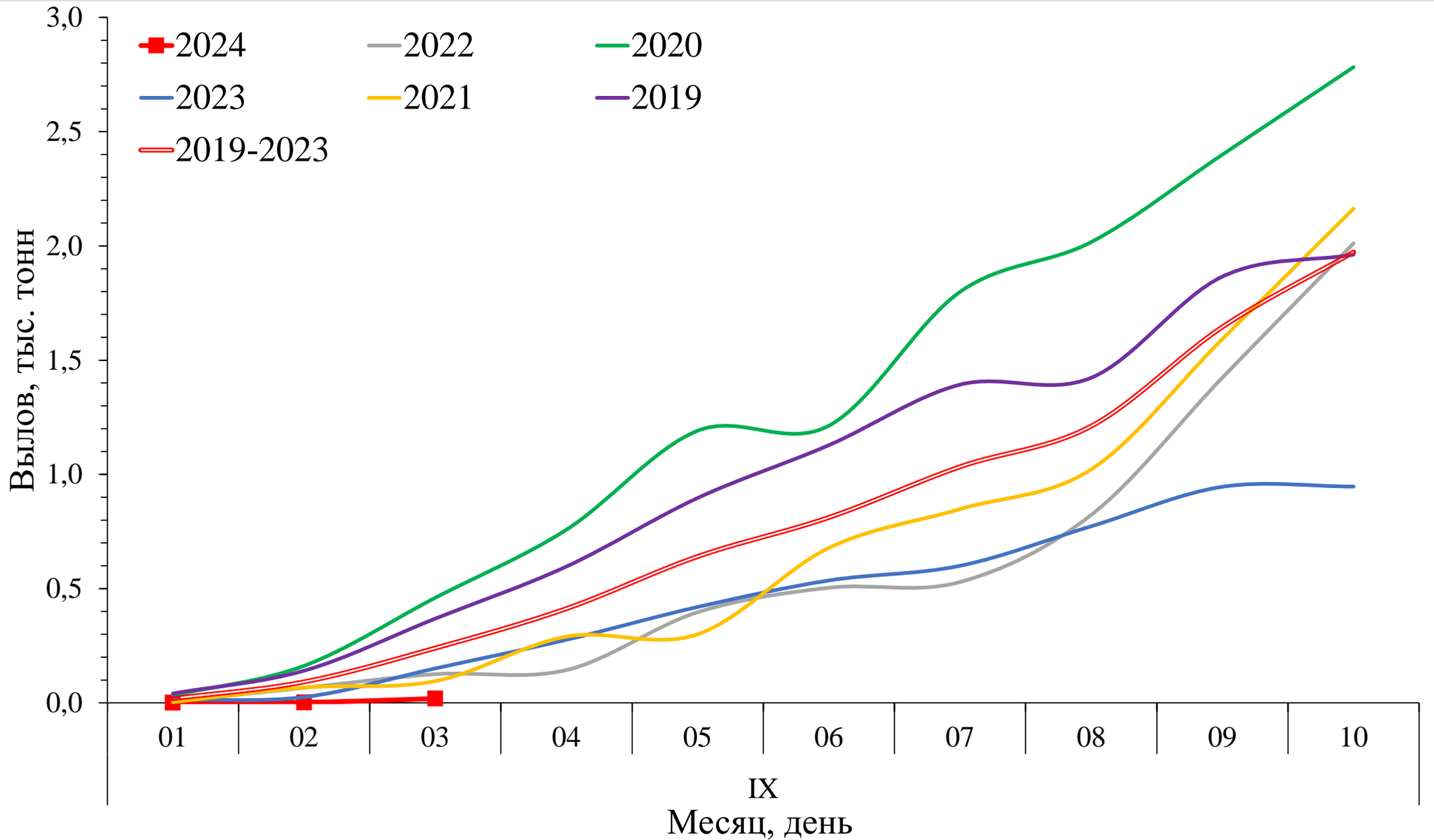


**ТИХИЙ
ОКЕАН**

**Сведения о вылове кеты по промышленным районам о. Хоккайдо (Япония)
в 2022 и 2023 годах по состоянию на 03 сентября, включительно, тонн**



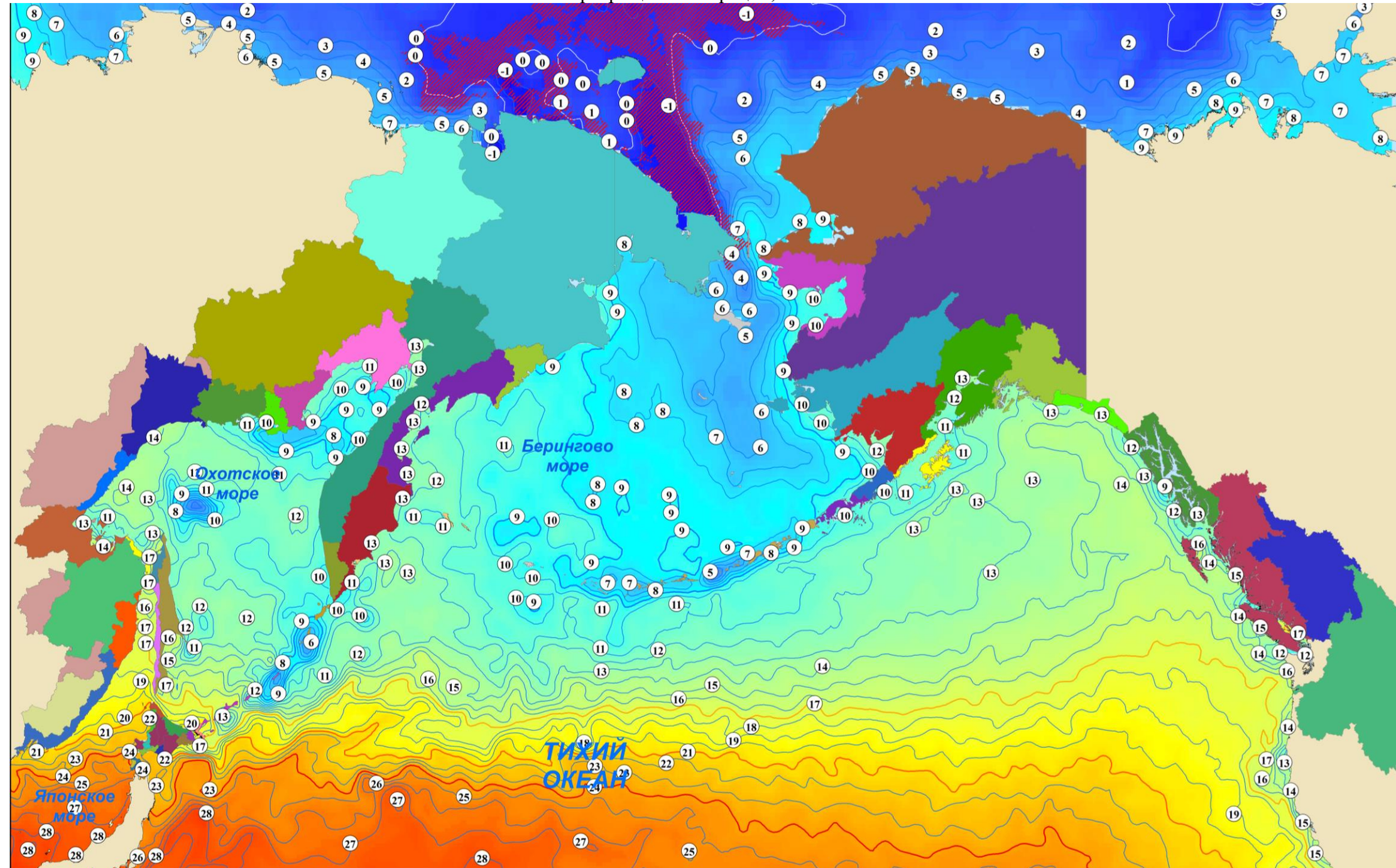
Нарастающий вылов кеты на о. Хоккайдо (Япония) в 2017–2023 годах



Температура поверхности океана 03 сентября 2024 года, °C

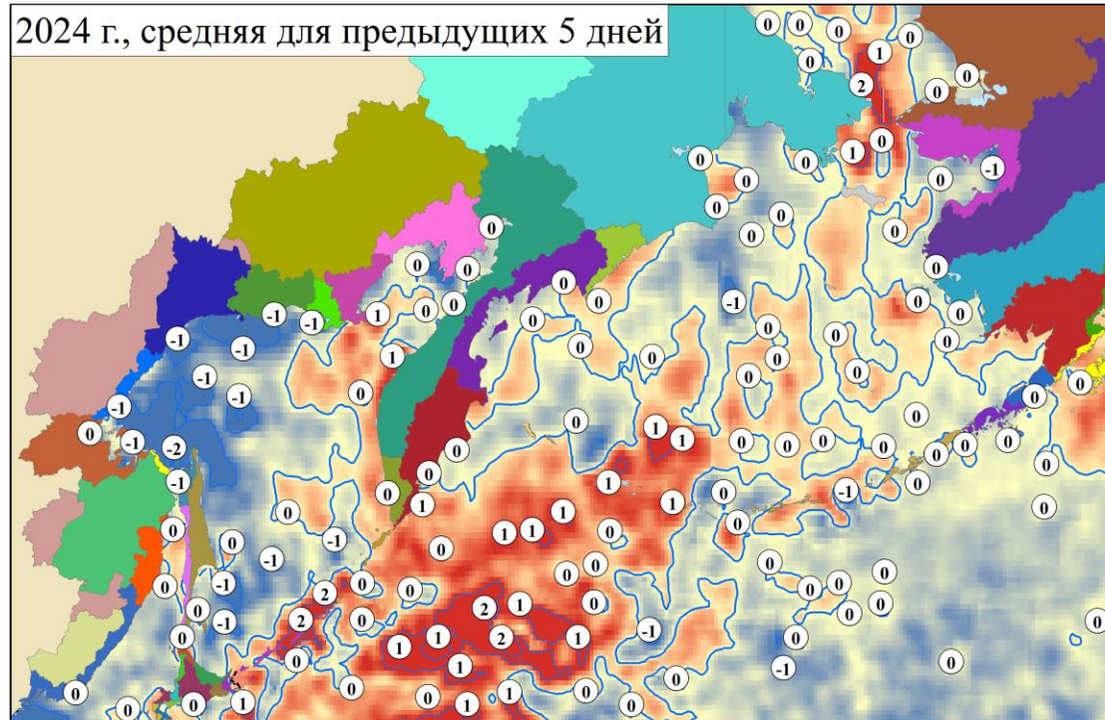
Примечание:  — ледовые поля

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

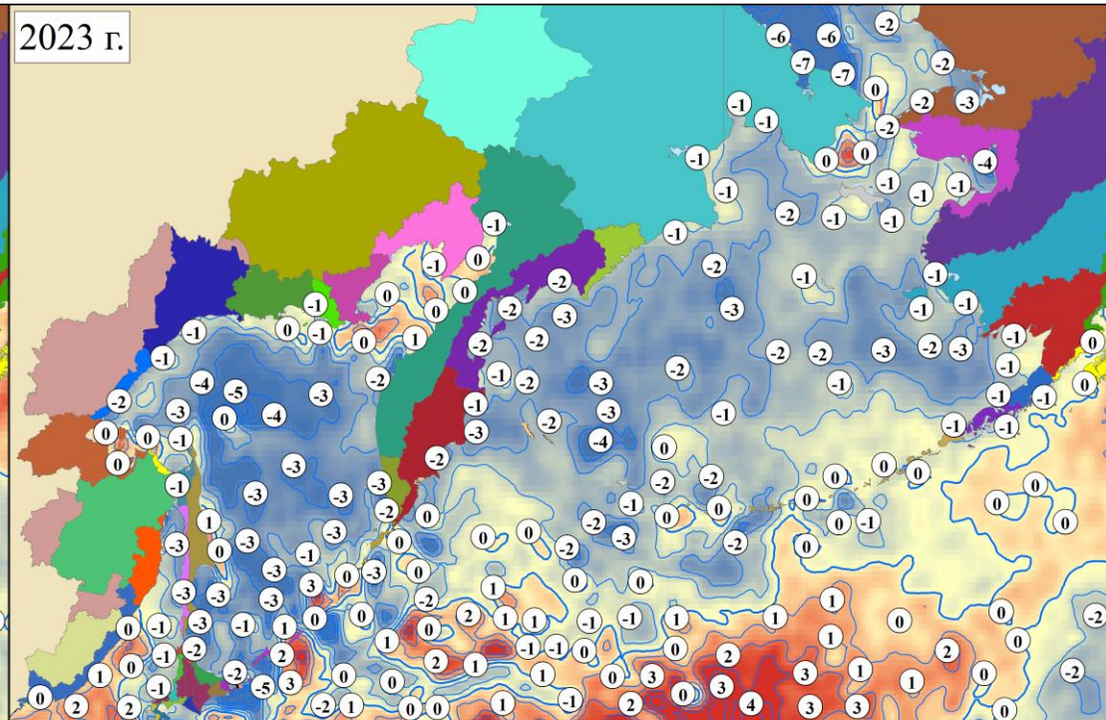


Разница температуры поверхности океана по отношению к 03 сентября 2024 года, °C

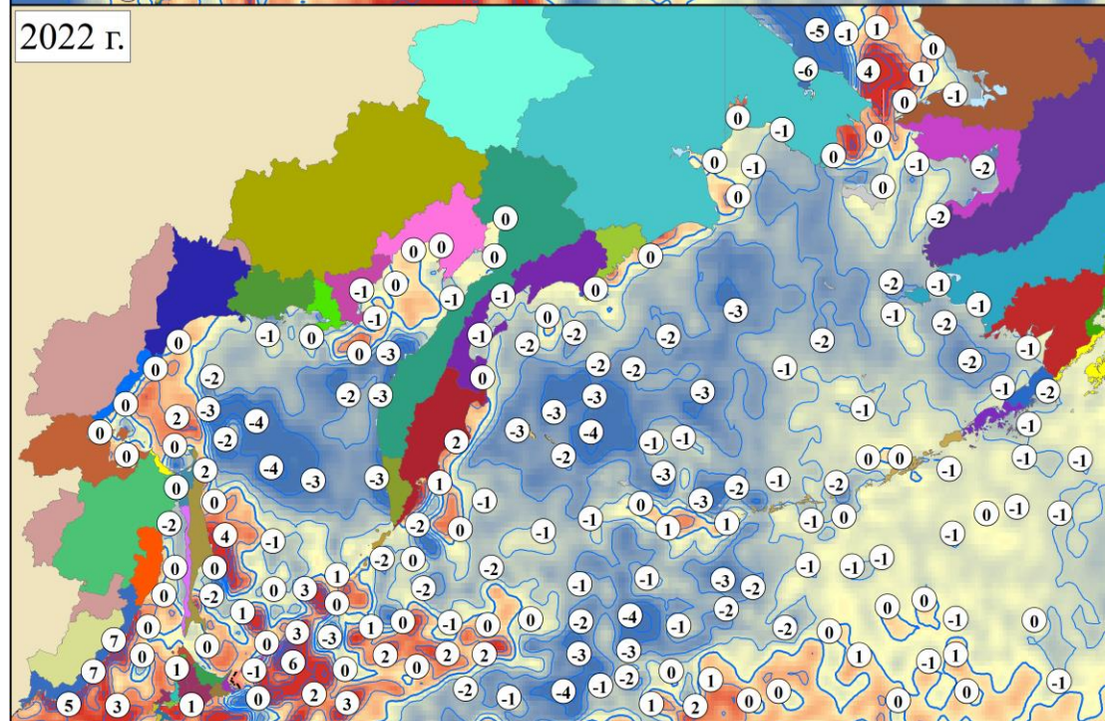
2024 г., средняя для предыдущих 5 дней



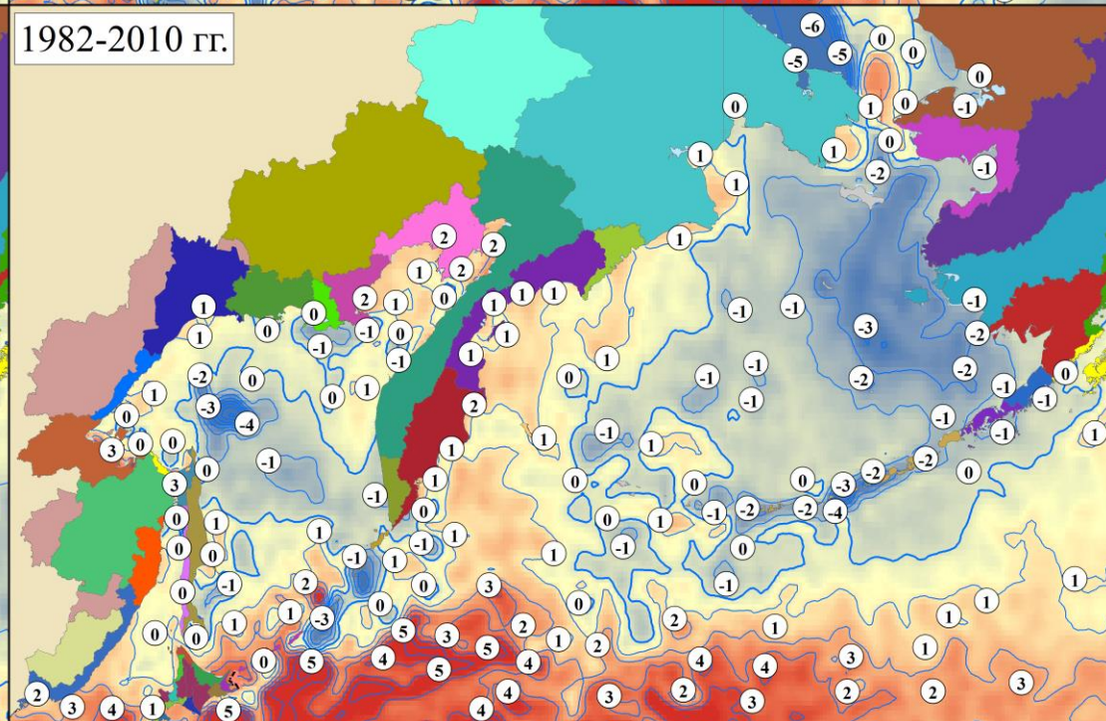
2023 г.



2022 г.

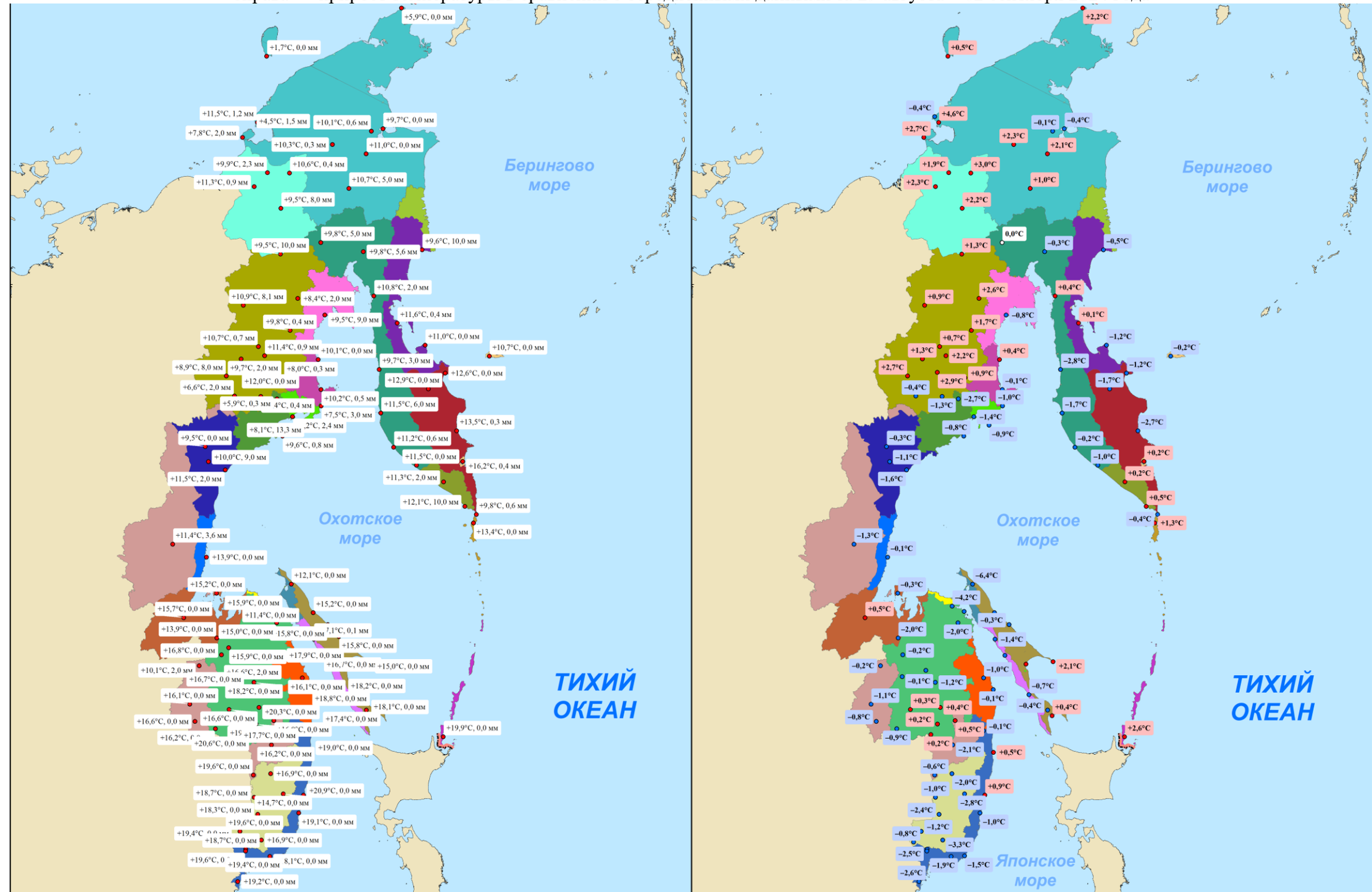


1982-2010 гг.

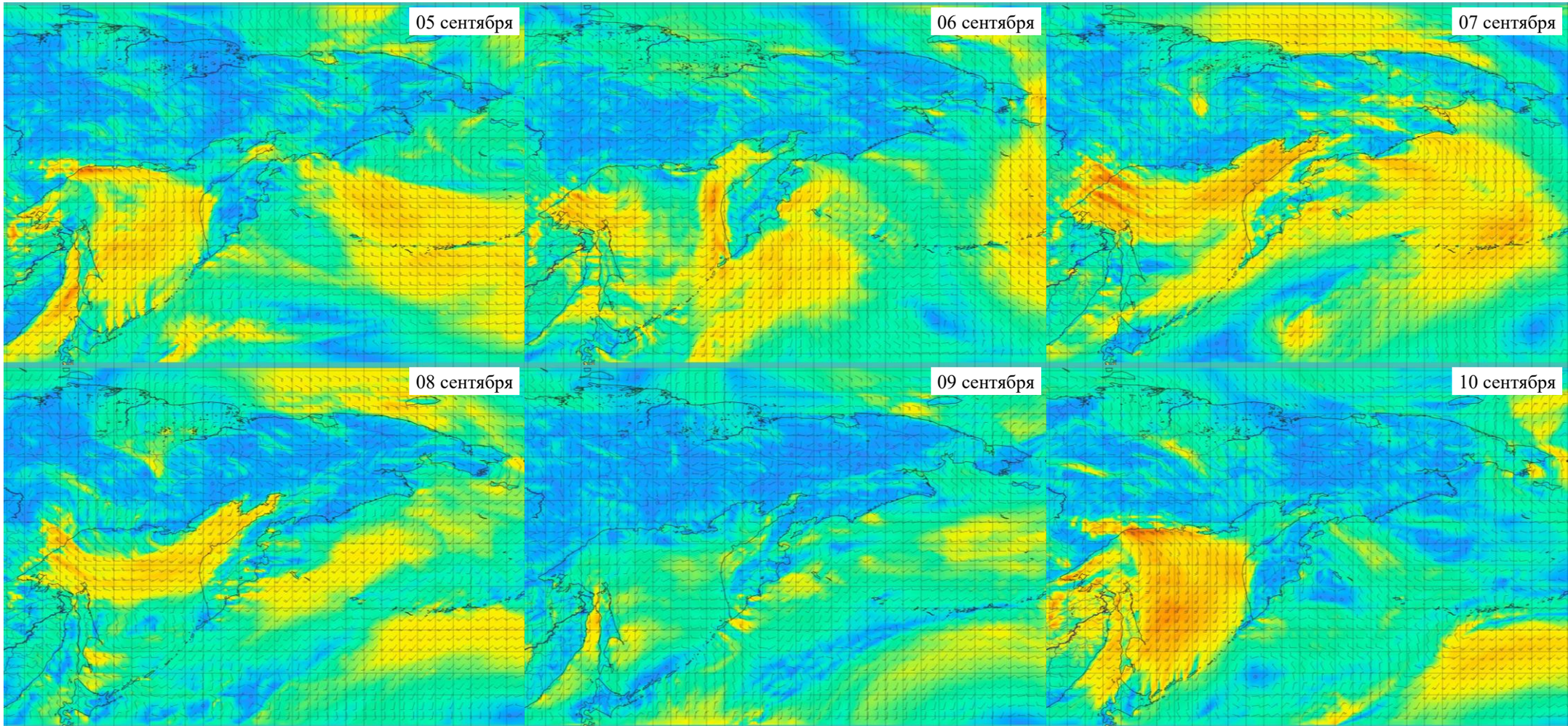


Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

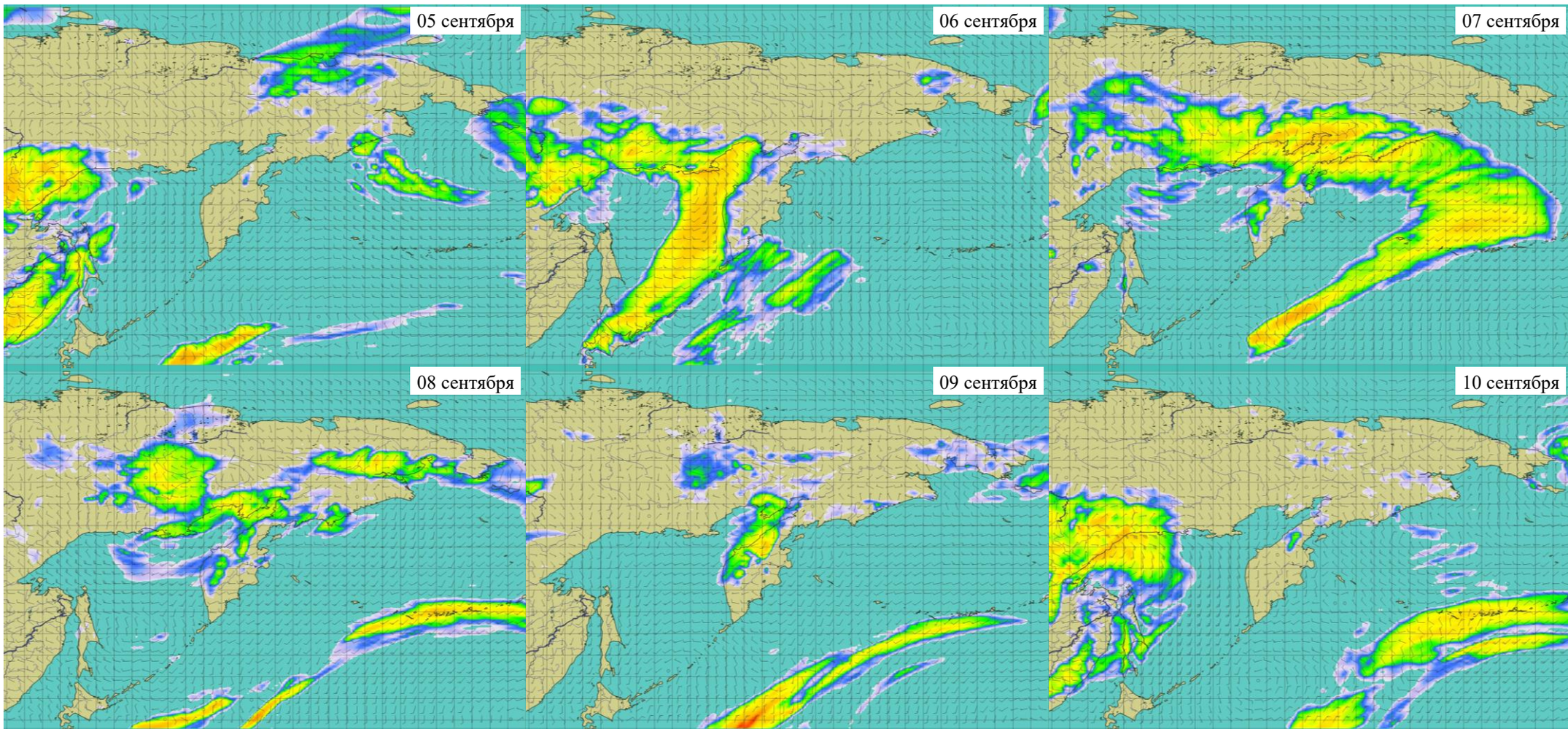
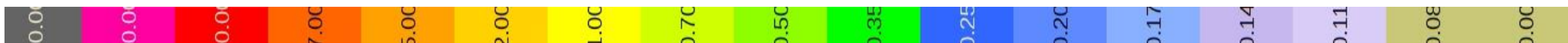
Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 03 сентября 2024 года, справа — прирост температуры в сравнении с осредненными данными за 29 августа – 02 сентября 2024 года



Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 05–10 сентября 2024 года, м/с



Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 05–10 сентября 2024 года, мм



Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 05–10 сентября 2024 года, °С

