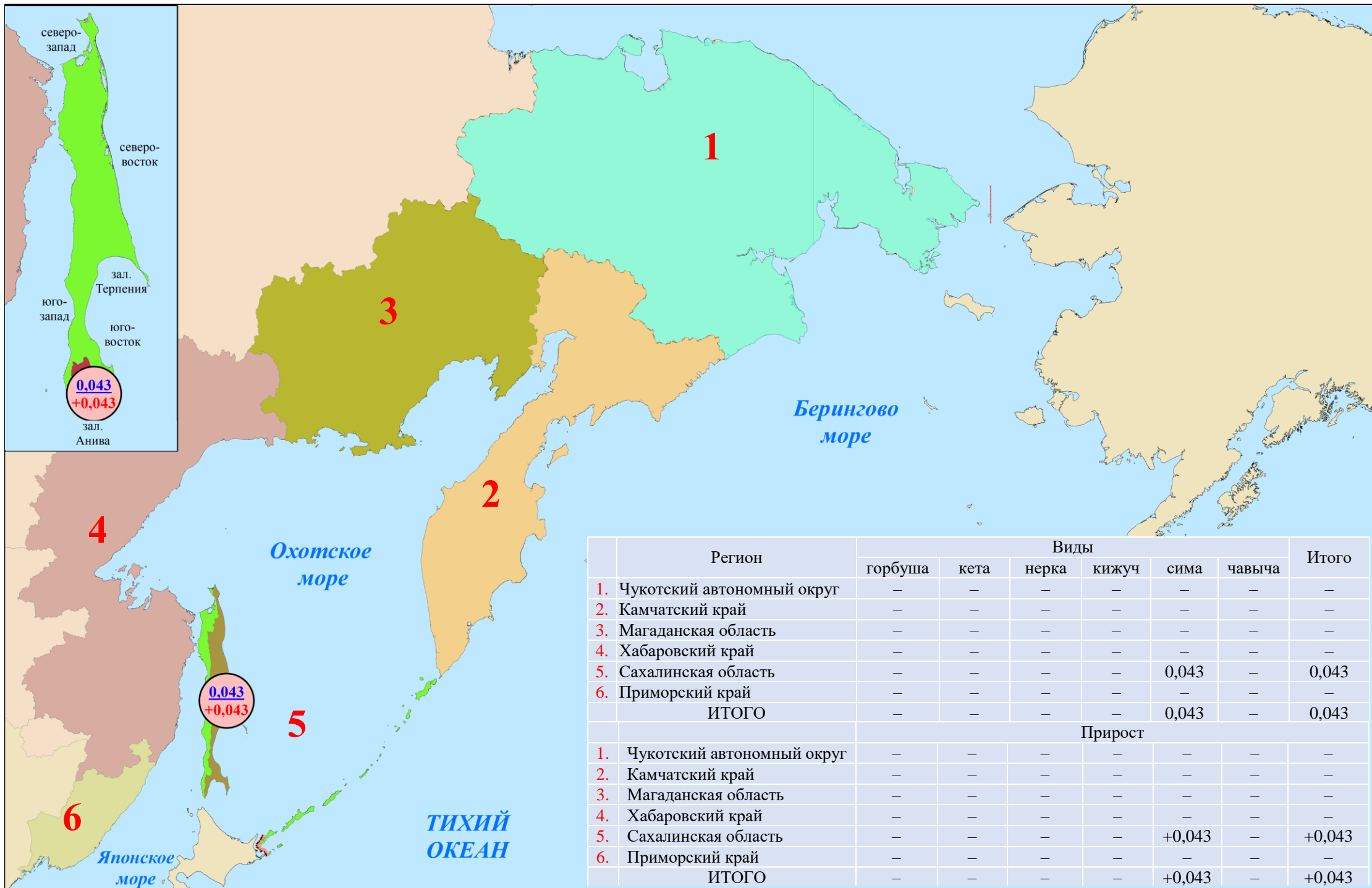
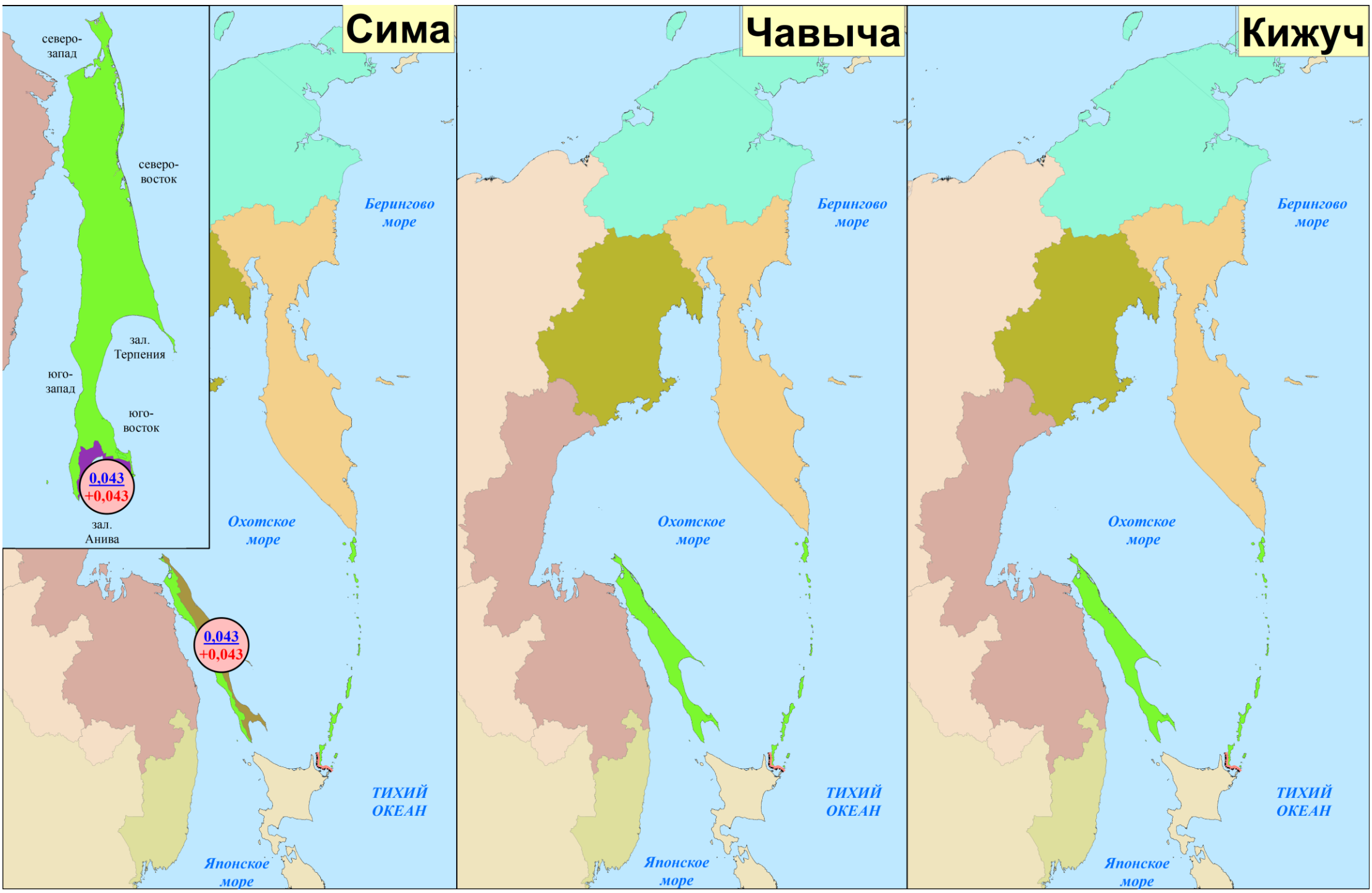


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промышленным районам Дальнего Востока России на 15 мая 2025 года, тонн

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



**Нарастающий вылов симы, чавычи и кижуча
по промышленным районам Дальнего Востока России на 15 мая 2025 года, включительно, тонн**



Вылов тихоокеанских лососей на 15 мая в 2025 году в сравнении с 2024 (для горбуши — 2023) годом, тонн

Зона (подзона)/промрайон	Год/вид																							
	2024 (для горбуши — 2023) год							ИТОГО	2025 год							ИТОГО	Разница 2025 к 2024 (для горбуши — 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Камчатский край																								
Западно-Беринговоморская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Карагинская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Петропавловско-Командорская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Западно-Камчатская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Камчатско-Курильская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Магаданская область																								
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Хабаровский край																								
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
р. Амур и Амурский лиман	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Северное Приморье	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Приморский край																								
Южное Приморье	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Сахалинская область																								
Северо-западный Сахалин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Юго-западный Сахалин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Восточно-Сахалинская	-	-	-	-	-	0,05	0,05	-	-	-	-	-	0,04	0,04	-	-	-	-	-	-11,1	-11,1			
Камчатско-Курильская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Северо-Курильская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Южно-Курильская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Всего	-	-	-	-	-	0,05	0,05	-	-	-	-	-	0,04	0,04	-	-	-	-	-	-11,1	-11,1			
Итого	-	-	-	-	-	0,05	0,05	-	-	-	-	-	0,04	0,04	-	-	-	-	-	-11,1	-11,1			

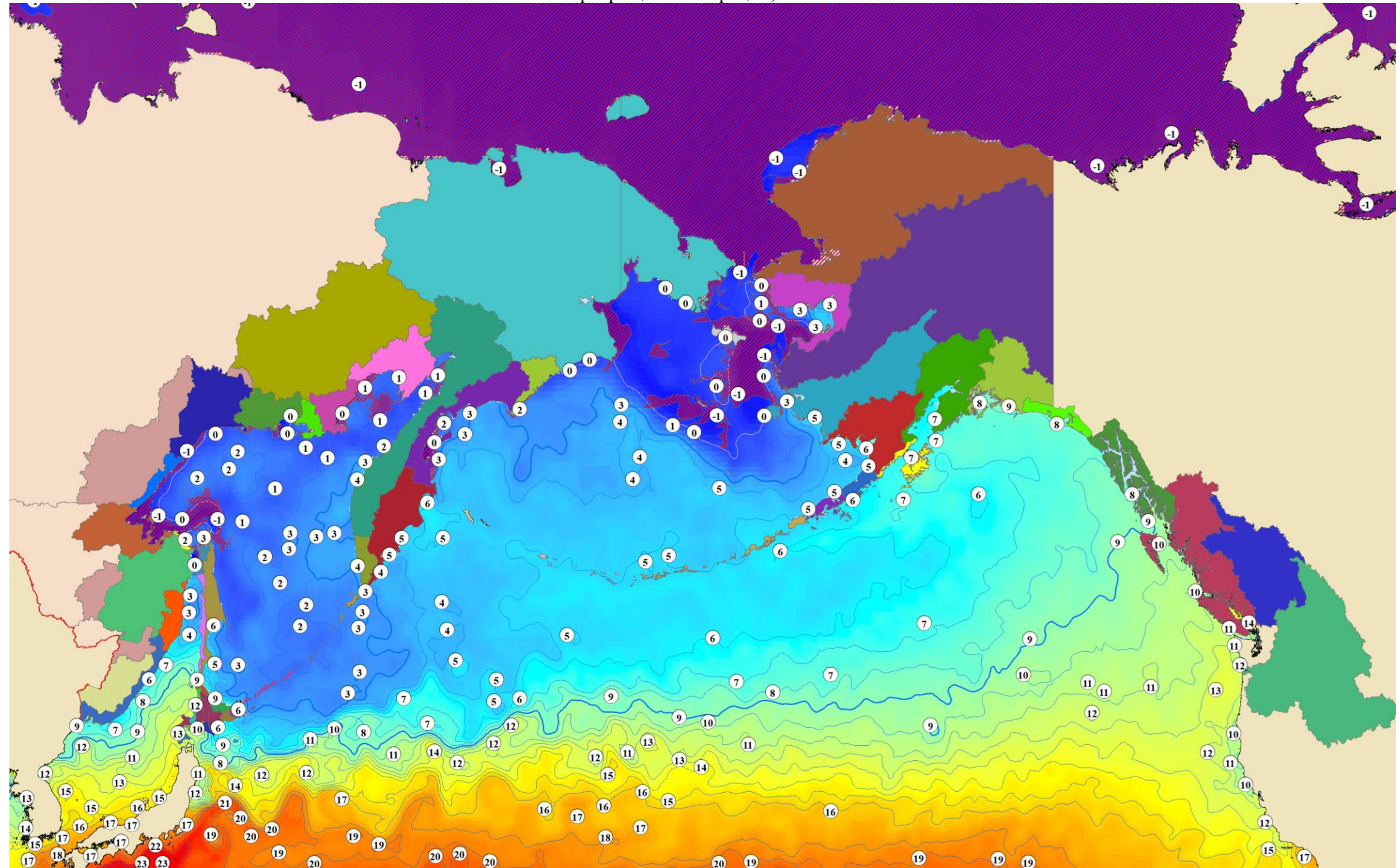
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 15 мая 2025 года**

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	350	515	459	-	-	-	1324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Камчатский край																					
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	-	-	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Карагинская	71000	6500	1500	300	80	-	79380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Петропавловско-Командорская	1500	2000	4000	1600	410	-	9510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Западно-Камчатская	42600	6400	1800	2500	20	15	53335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Камчатско-Курильская	28400	4000	21600	2500	50	25	56575	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего	143600	18930	29200	6920	560	40	199250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	7800	1770	50	220	-	-	9840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	6000	13700	200	700	-	-	20600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
р. Амур и Амурский лиман	1000	12069	-	-	-	-	13069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Северное Приморье	2500	200	-	-	-	10	2710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего	9500	25969	200	700	-	10	36379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Приморский край																					
Южное Приморье	2000	650	-	-	-	63	2713	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	800	1932	-	-	-	-	2732	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Юго-западный Сахалин	120	965	-	-	-	22	1107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Восточно-Сахалинская	21200	19100	-	27	-	52	40379	-	-	-	-	-	0,04	0,04	-	-	-	-	-	-99,9	
Камчатско-Курильская	2500	1450	1200	350	-	-	5500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Северо-Курильская	500	250	200	50	-	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Южно-Курильская	763	10700	12	-	-	1	11476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-100	
Всего	25883	34397	1412	427	-	75	62194	-	-	-	-	-	0,04	0,04	-	-	-	-	-	-99,9	
Итого	189133	82231	31321	8267	560	188	311700	-	-	-	-	-	0,04	0,04	-	-	-	-	-	-100,0	

Температура поверхности океана 15 мая 2025 года, °C

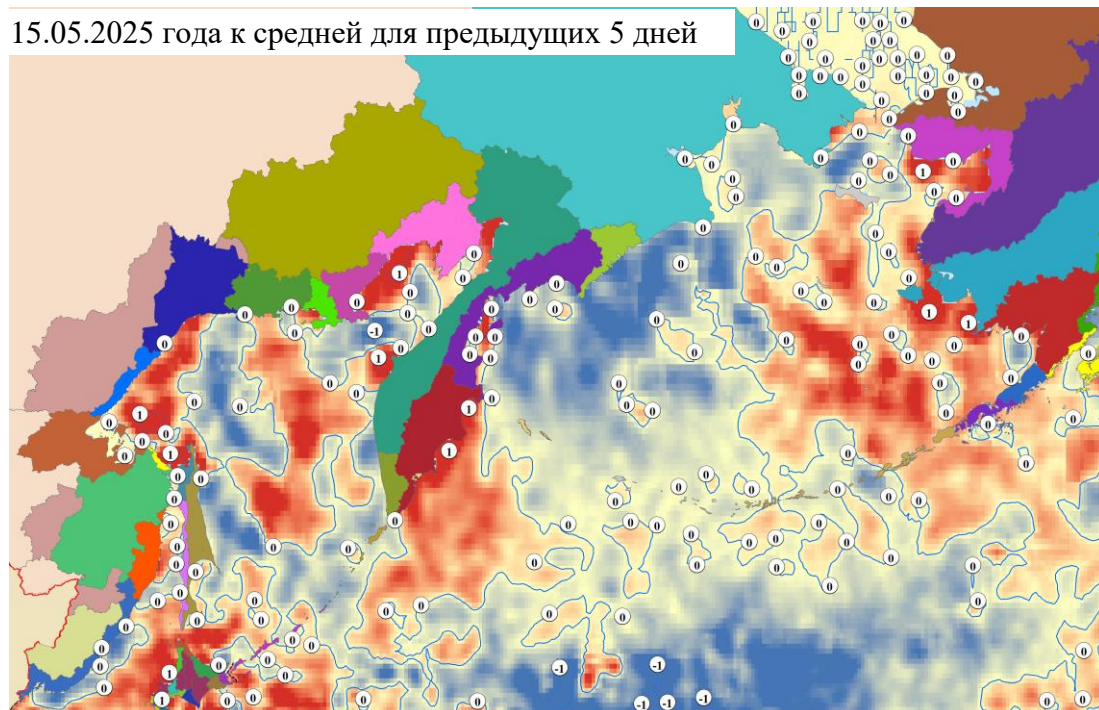
Примечание:  — ледовые поля

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

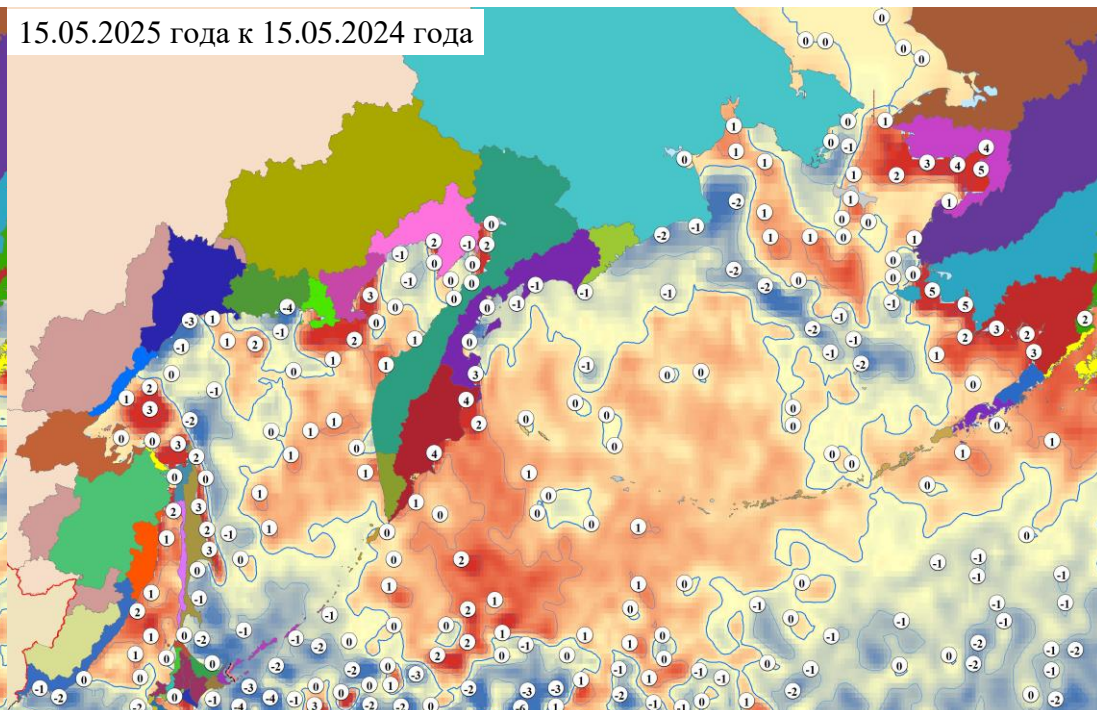


Разница температуры поверхности океана в Северной Пацифике и прилежащих водах, °С

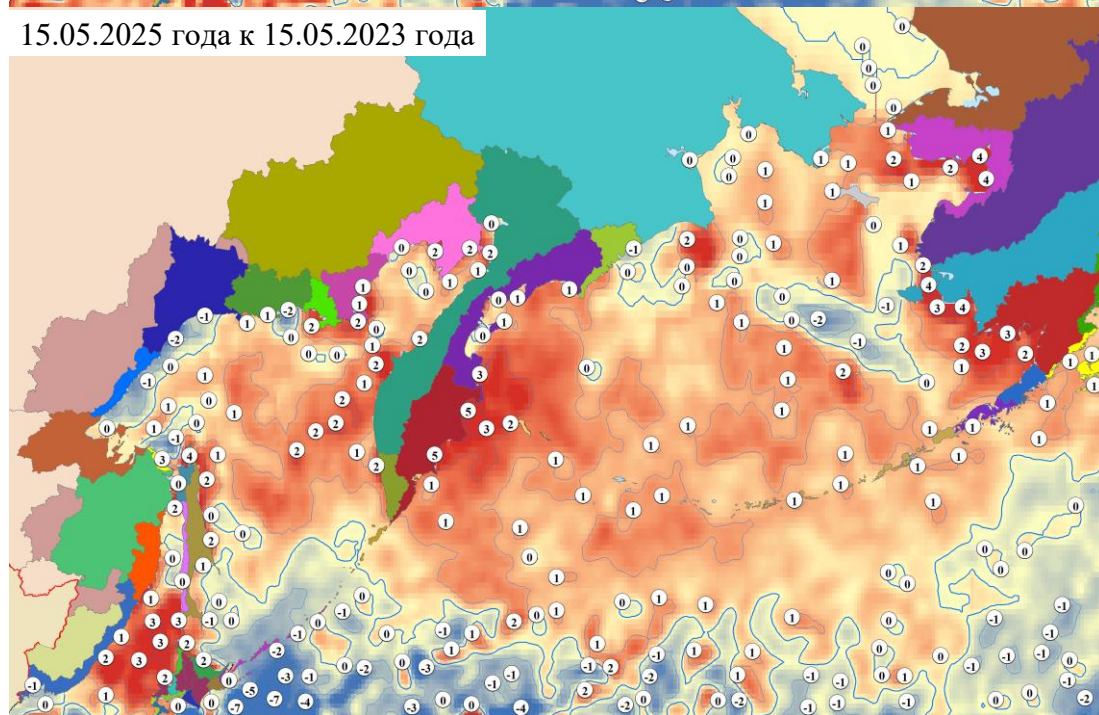
15.05.2025 года к средней для предыдущих 5 дней



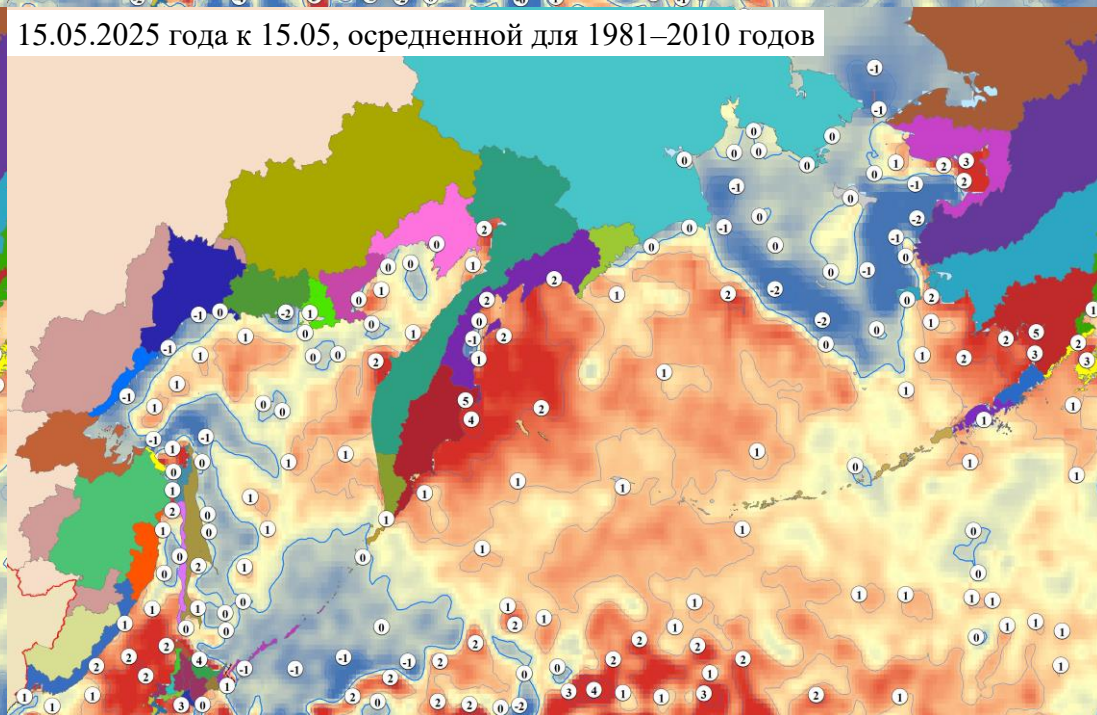
15.05.2025 года к 15.05.2024 года



15.05.2025 года к 15.05.2023 года



15.05.2025 года к 15.05, осредненной для 1981–2010 годов



Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

Примечание: средняя температура воздуха (слева) и уровень осадков (в центре) 15 мая 2025 года, разница между температурой воздуха 15 мая 2025 года и осредненной температурой воздуха за 09–14 мая 2025 года (справа)

