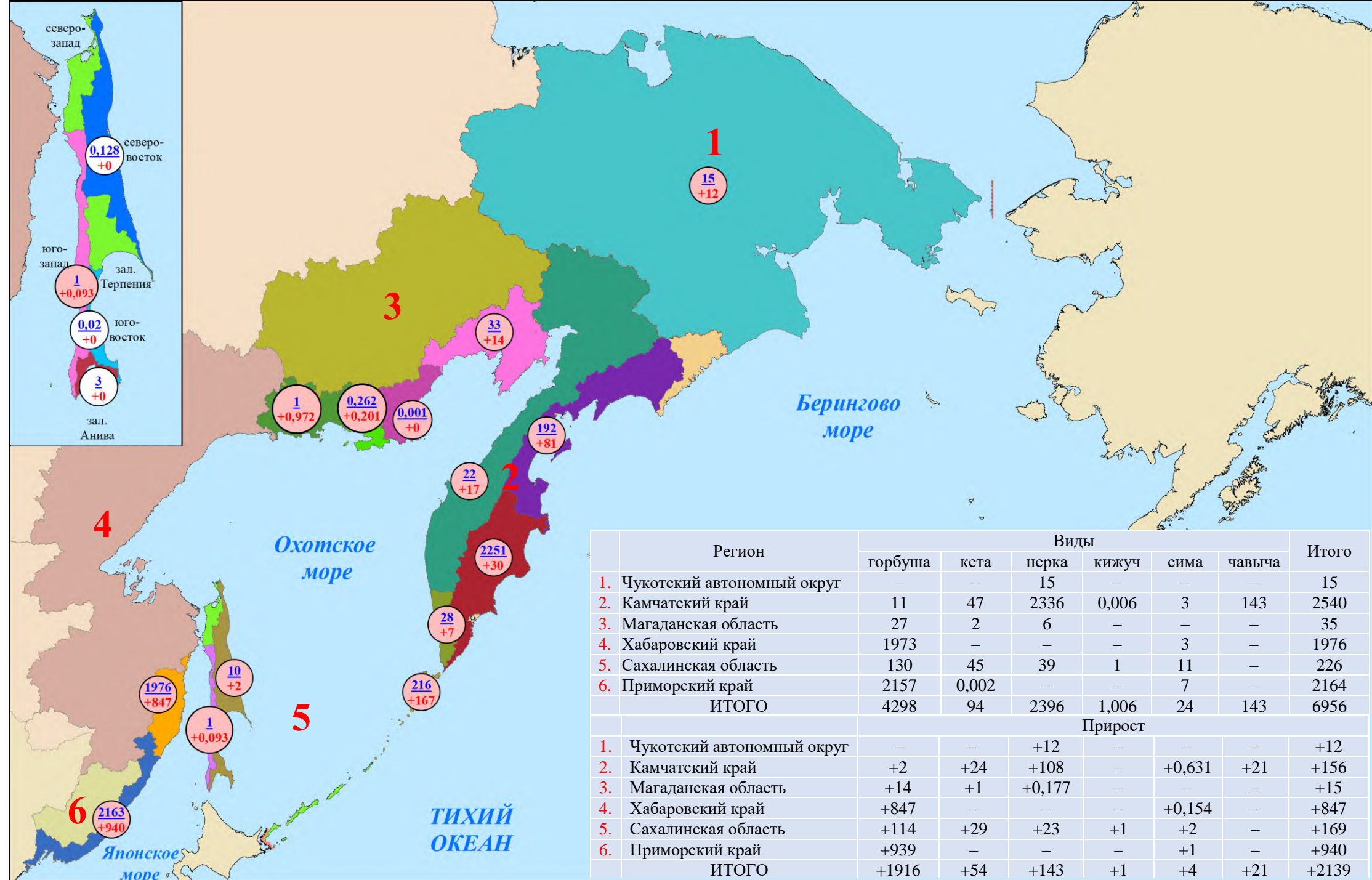
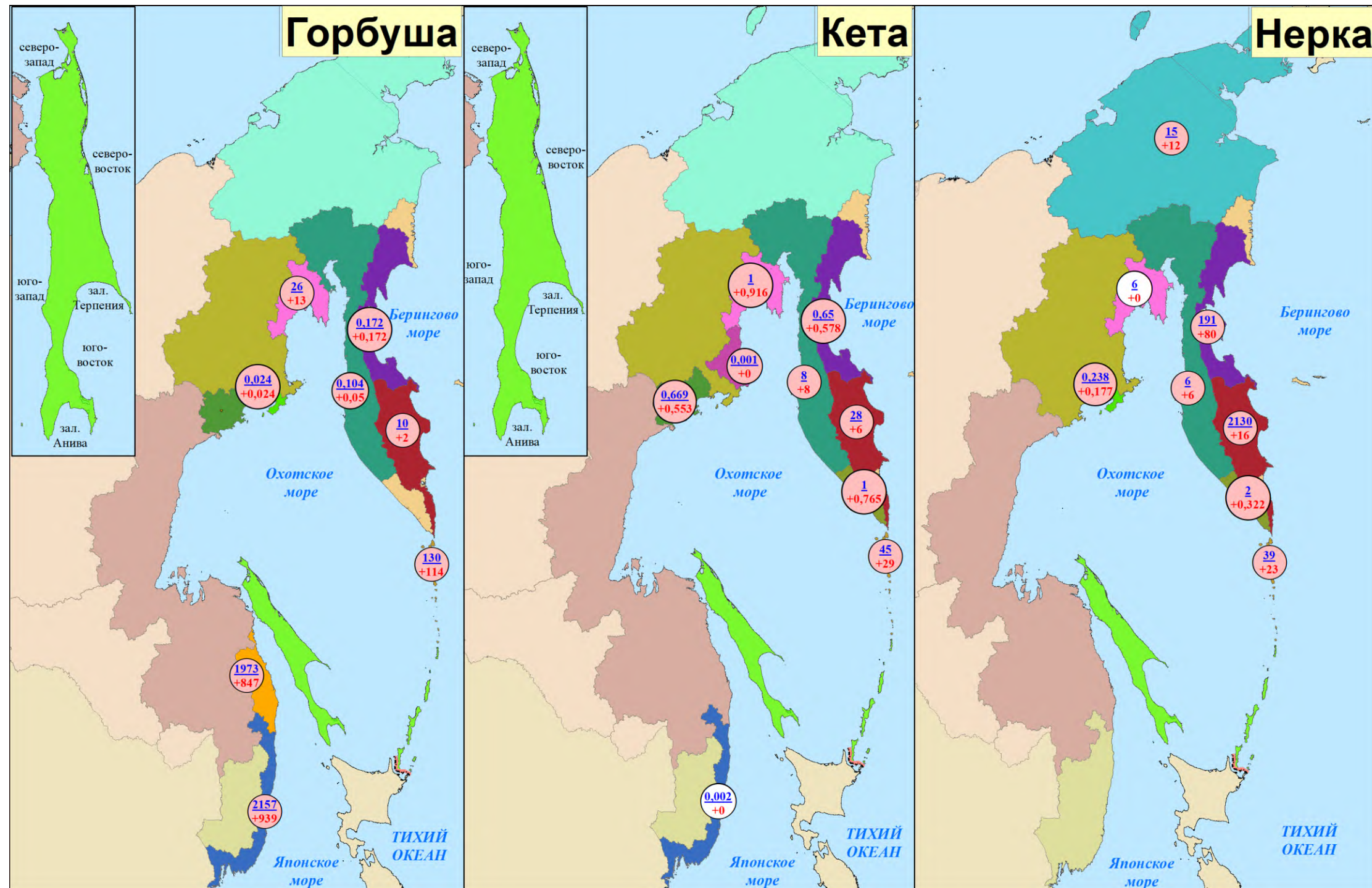


# Наращающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 22 июня 2025 года, тонн

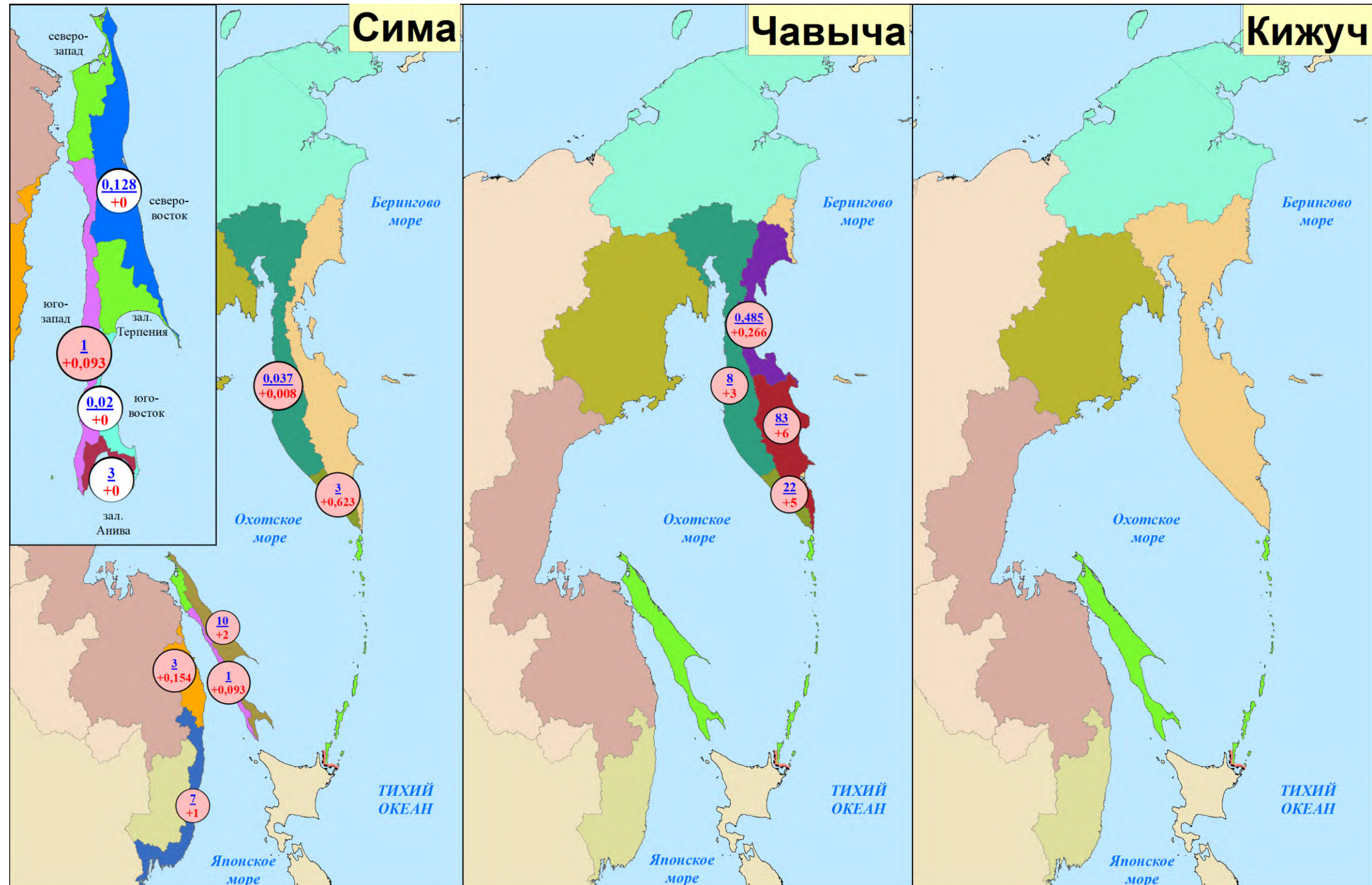
Примечание: цифрами в кругах над чертой представлен наращающий вылов, под чертой — прирост вылова за трое суток



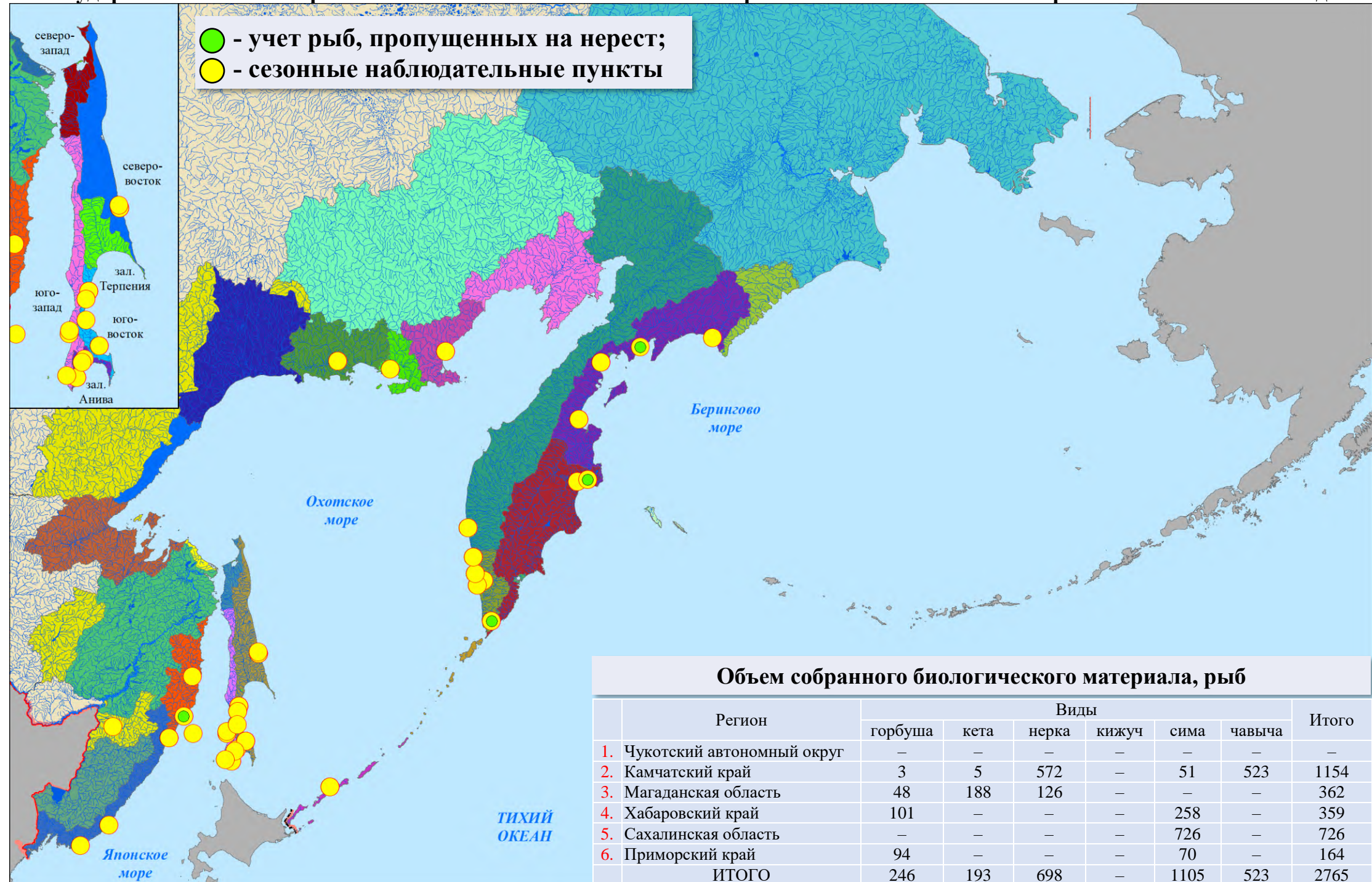
Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки  
по промысловым районам Дальнего Востока России на 22 июня 2025 года, включительно, тонн



Нарастающий вылов симы, чавычи и кижуч  
по промысловым районам Дальнего Востока России на 22 июня 2025 года, включительно, тонн



Расстановка на Дальнем Востоке России сезонных наблюдательных пунктов ФГБНУ «ВНИРО» для выполнения государственного мониторинга тихоокеанских лососей и объем собранного биологического материала на 22 июня 2025 года



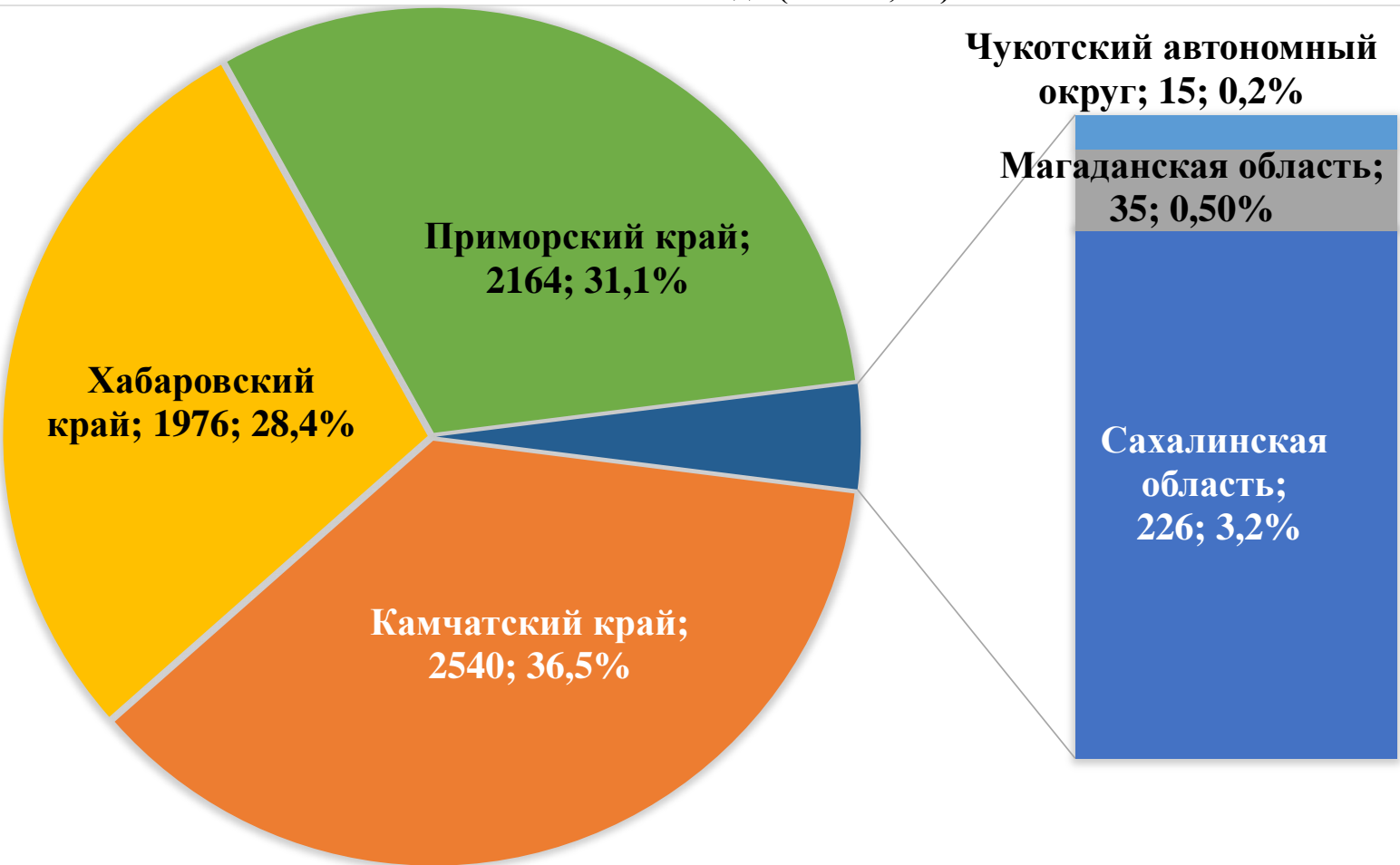
# Вылов тихоокеанских лососей на 22 июня в 2025 году в сравнении с 2024 (для горбуши — 2023) годом, тонн

Зона (подзона)/промрайон	Год/вид																			ИТОГО	
	2024 (для горбуши — 2023) год						ИТОГО	2025 год						ИТОГО	Разница 2025 к 2024 (для горбуши — 2023) году, %						
	горбуши	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуши	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуши	кета	нерка	кижуч	чавыча		
Чукотский АО																					
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	—	—	2	—	—	—	2	—	—	15	—	—	—	15	—	—	+650,0	—	—	—	+650,0
Камчатский край																					
Западно-Беринговоморская	—	—	9	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—100	
Карагинская	1	0,09	55	—	3	—	59	0,2	0,7	191	—	0,5	—	192	-80,0	+677,8	+247,3	—	-83,3	—	+225,4
Петропавловско-Командорская	3	17	906	—	100	—	1027	10	28	2130	—	83	—	2251	+233,3	+64,7	+135,1	—	-17,0	—	+119,2
Западно-Камчатская	1	0,6	0,2	—	6	0,4	9	0,1	8	6	—	8	0,04	22	-90,0	+1233,3	+2900,0	—	+33,3	-90,0	+144,4
Камчатско-Курильская	0,05	0,3	0,4	—	10	0,9	11	—	1	2	0,003	22	3	28	-100	+233,3	+400,0	+100	+120,0	+233,3	+154,5
Всего	6	18	970	—	119	1	1114	10	38	2329	0,003	114	3	2494	+66,7	+111,1	+140,1	+100	-4,2	+200,0	+123,9
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	—	0,2	0,002	—	—	—	0,2	27	2	6	—	—	—	35	+100	+900,0	+299900,0	—	—	—	+17400,0
Гижигинская группа рек	—	—	—	—	—	—	—	26	1	6	—	—	—	33	+100	+100	+100	—	—	—	+100
Ямская группа рек	—	—	—	—	—	—	—	—	0,001	—	—	—	—	0,001	—	+100	—	—	—	—	+100
Ольская группа рек	—	—	0,002	—	—	—	0,002	0,02	—	0,2	—	—	—	0,2	+100	—	+9900,0	—	—	—	+9900,0
Тауйская группа рек	0,002	0,2	—	—	—	—	0,2	0,4	0,7	—	—	—	—	1	+19900,0	+250,0	—	—	—	—	+400,0
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Охотский район	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Аяно-Майский район	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Тугуро-Чумиканский район	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
зал. Сахалинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
р. Амур и Амурский лиман	0,002	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	-100	-100	—	—	—	—	-100
Северное Приморье	69	—	—	—	—	—	69	1973	—	—	—	—	3	1976	+2759,4	—	—	—	—	+100	+2763,8
Всего	69	1	—	—	—	—	70	1973	—	—	—	—	3	1976	+2759,4	-100	—	—	—	+100	+2722,9
Приморский край																					
Южное Приморье	84	0,001	—	—	—	4	88	2157	0,002	—	—	—	7	2164	+2467,9	+100,0	—	—	—	+75,0	+2359,1
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Юго-западный Сахалин	—	—	—	—	—	0,8	0,8	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	+25,0	+25,0
Восточно-Сахалинская	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	+66,7	+66,7
Камчатско-Курильская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Северо-Курильская	194	—	—	—	—	—	194	130	45	39	1	—	—	215	-33,0	+100	+100	+100	—	+10,8	
Южно-Курильская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Всего	194	—	—	—	—	6	200	130	45	39	1	—	11	226	-33,0	+100	+100	+100	—	+83,3	+13,0
Итого	353	20	972	—	119	11	1474	4297	85	2389	1	114	24	6910	+1117,3	+325,0	+145,8	+100	-4,2	+118,2	+368,8

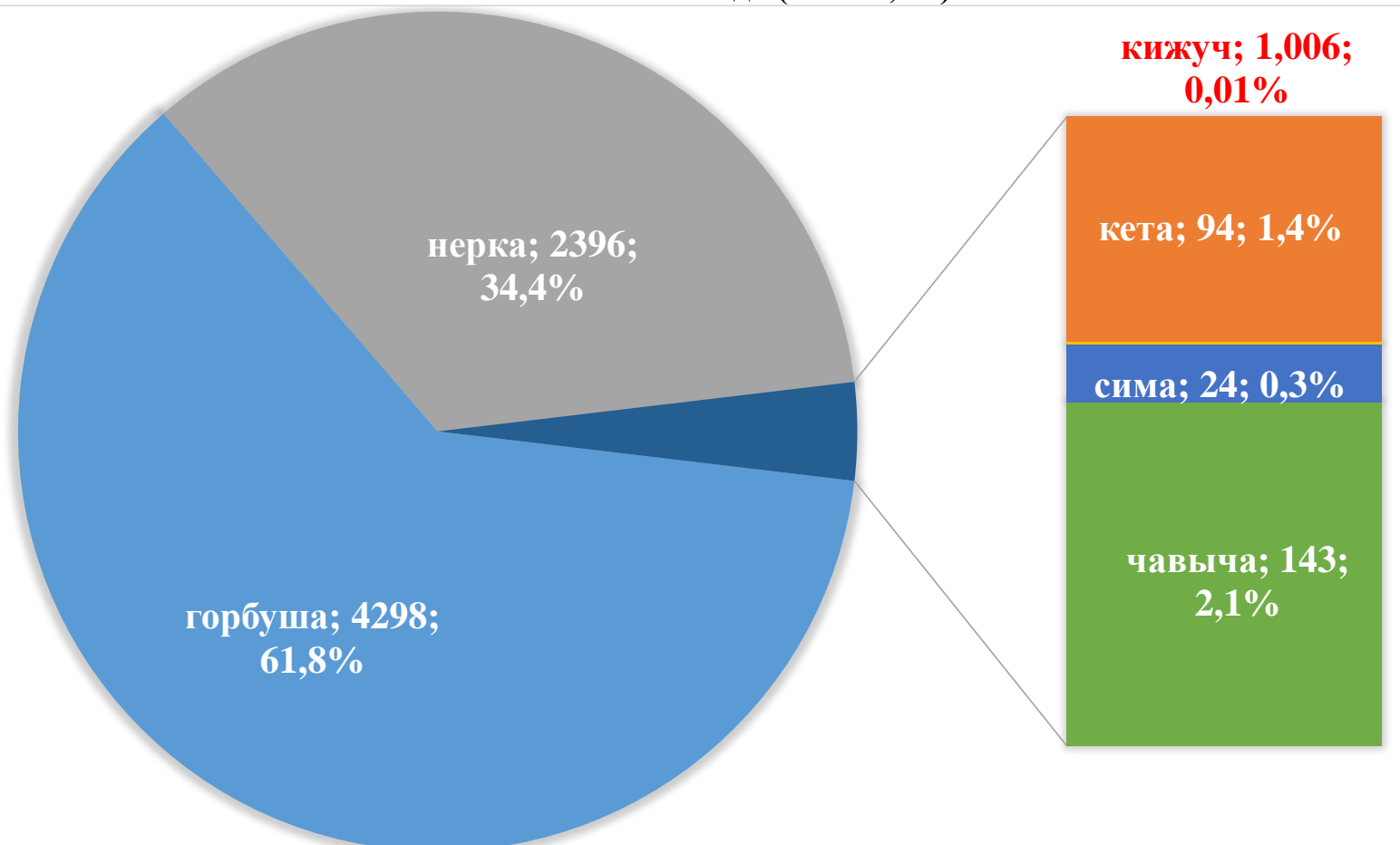
Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова  
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 22 июня 2025 года

Зона (подзона)/промрайон	Показатель/вид																	ИТОГО			
	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	350	515	459	—	—	—	1324	—	—	15	—	—	—	15	—	—	—96,7	—	—	—	—98,9
<b>Камчатский край</b>																					
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	—	—	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Карагинская	71000	6500	1500	300	80	—	79380	0,2	0,7	191	—	0,5	—	192	—100,0	—100,0	—87,3	—	—99,4	—	—99,8
Петропавловско-Командорская	1500	2000	4000	1600	410	—	9510	10	28	2130	—	83	—	2251	—99,3	—98,6	—46,8	—	—79,8	—	—76,3
Западно-Камчатская	42600	6400	1800	2500	20	15	53335	0,1	8	6	—	8	0,04	22	—100,0	—99,9	—99,7	—	—60,0	—99,7	—100,0
Камчатско-Курильская	28400	4000	21600	2500	50	25	56575	—	1	2	0,003	22	3	28	—	—100,0	—100,0	—100,0	—56,0	—88,0	—100,0
Всего	143600	18930	29200	6920	560	40	199250	10	38	2329	0,003	114	3	2494	—100,0	—99,8	—92,0	—100,0	—79,6	—92,5	—98,7
<b>Магаданская область</b>																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	7800	1770	50	220	—	—	9840	27	2	6	—	—	—	35	—99,7	—99,9	—88,0	—	—	—	—99,6
Гижигинская группа рек	—	—	—	—	—	—	—	26	1	6	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—
Ямская группа рек	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,001	—	—	—	0,001	—	—	—	—	—	—	—
Ольская группа рек	—	—	—	—	—	—	—	0,02	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—
Тауйская группа рек	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,7	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
<b>Хабаровский край</b>																					
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	—	—	—	10,0	2710	1973	—	—	—	—	3	1976	—21,1	—	—	—	—	—70,0	—27,1
Всего	9500	25969	200	700	—	10,0	36379	1973	—	—	—	—	3	1976	—79,2	—	—	—	—	—70,0	—94,6
<b>Приморский край</b>																					
Южное Приморье	2000	650	—	—	—	63	2713	2157	0,002	—	—	—	7	2164	+7,8	—100,0	—	—	—	—88,9	—20,2
<b>Сахалинская область</b>																					
Северо-западный Сахалин	800	1932	—	—	—	—	2732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Юго-западный Сахалин	120	965	—	—	—	22	1107	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—95,5	—99,9
Восточно-Сахалинская	21200	19100	—	27	—	52	40379	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—80,8	—100,0
Камчатско-Курильская	2500	1450	1200	350	—	—	5500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Северо-Курильская	500	250	200	50	—	—	1000	130	45	39	1	—	—	215	—74,0	—82,0	—80,5	—98,0	—	—78,5	
Южно-Курильская	763	10700	12	—	—	1	11476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—100	—100
Всего	25883	34397	1412	427	—	75	62194	130	45	39	1	—	11	226	—99,5	—99,9	—97,2	—99,8	—	—85,3	—99,6
Итого	189133	82231	31321	8267	560	188	311700	4297	85	2389	1	114	24	6910	—97,7	—99,9	—92,4	—100,0	—79,6	—87,2	—97,8

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России  
на 22 июня 2025 года (тонны; %)**



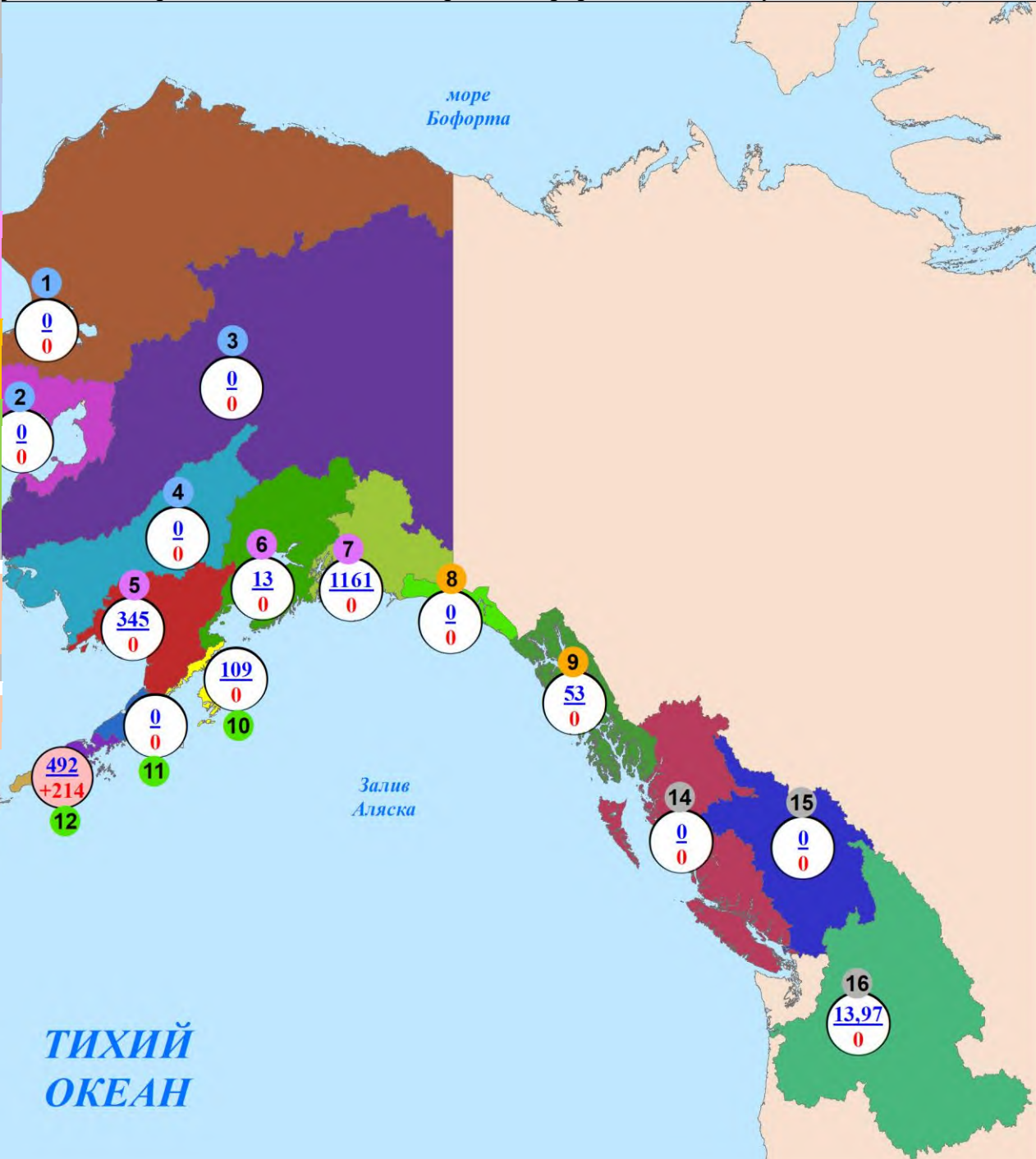
**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России  
на 22 июня 2025 года (тонны; %)**



**Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей  
на северо-западе Северной Америки на 22 июня 2025 года, включительно, тыс. рыб**

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

Регион	Виды					Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Аляска, США						
1. зал. Коцебу	—	—	—	—	—	—
2. зал. Нортон	—	—	—	—	—	—
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Арктика — Юкон — Кускоквим						
5. Бристольский залив	—	—	345	—	—	345
6. зал. Кука	—	—	13	—	—	13
7. зал. Принца Уильяма	6	761	389	1	4	1161
Центральная Аляска						
8. зал. Якутат	—	—	—	—	—	—
9. юго-восток	—	12	—	—	41	53
Юго-Восточная Аляска						
10.о. Кодьяк	11	61	37	—	—	109
11.оз. Чигник	—	—	—	—	—	—
12.п-ов Аляска	62	96	333	—	1	492
13.Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
<b>Всего</b>	<b>79</b>	<b>930</b>	<b>1117</b>	<b>1</b>	<b>46</b>	<b>2173</b>
Британская Колумбия, Канада						
14.без р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
15.р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
<b>Всего</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
р. Колумбия, США						
16.р. Колумбия	—	—	—	—	13,970	13,970

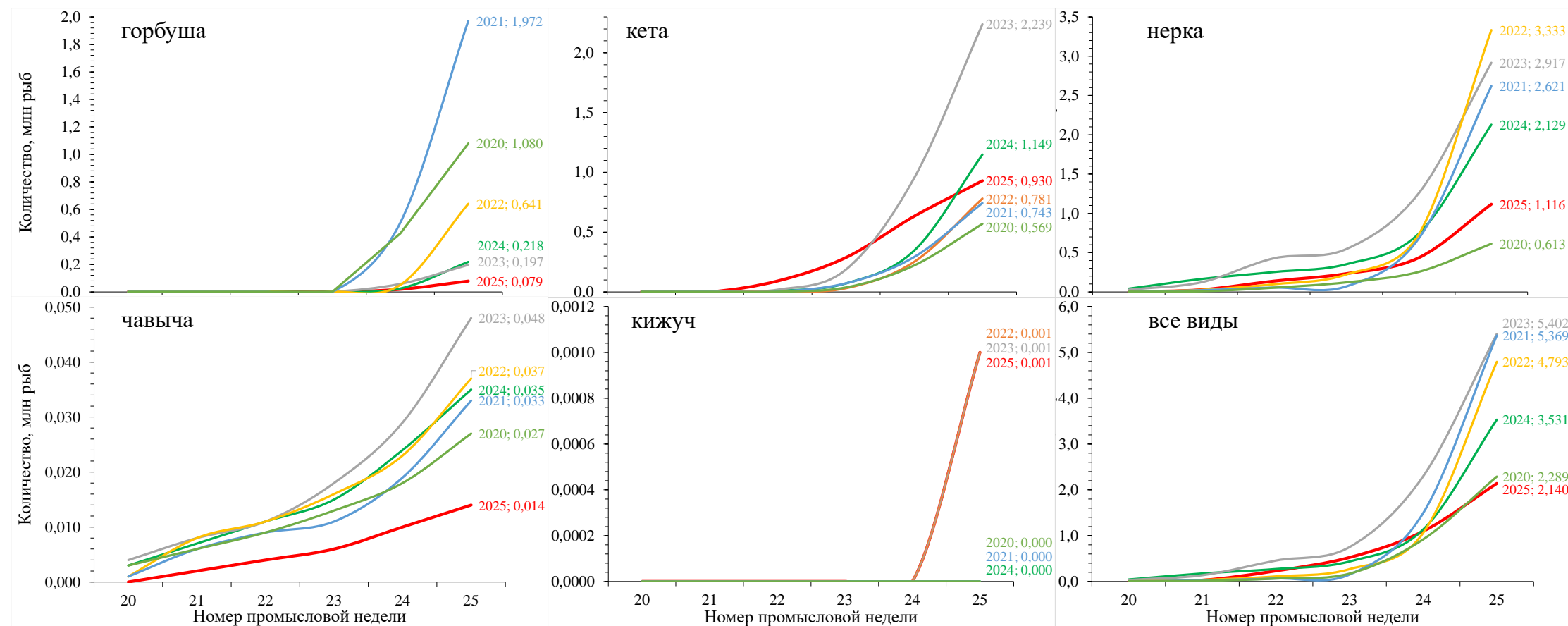


## Нарастающий вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 25 неделю в 2020–2025 годах

Примечание: цифрами над гистограммой приведён общий вылов на отчётный период



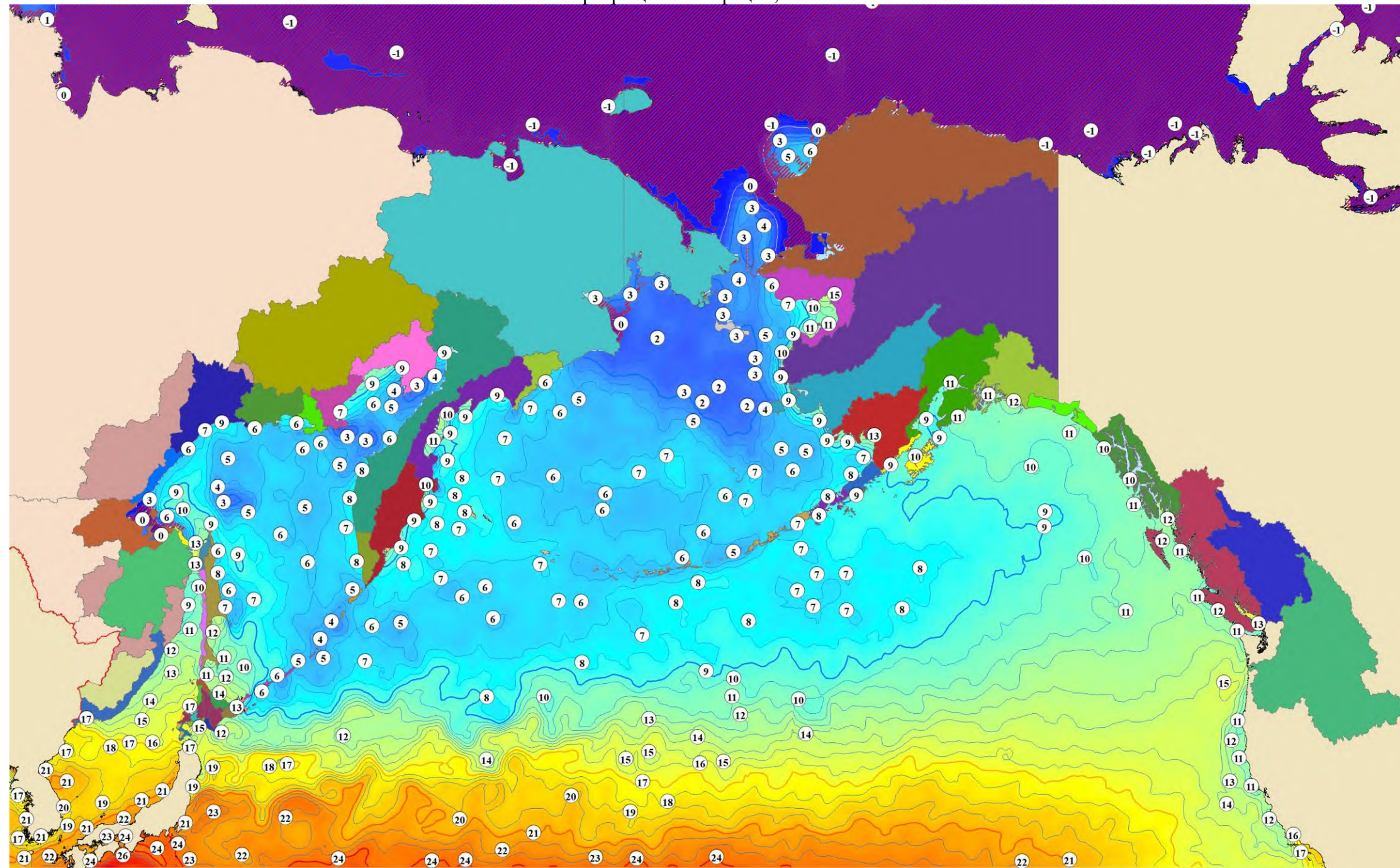
## Динамика нарастающего вылова тихоокеанских лососей на Аляске в 2020–2025 годах (год; млн рыб)



# Температура поверхности океана 22 июня 2025 года, °C

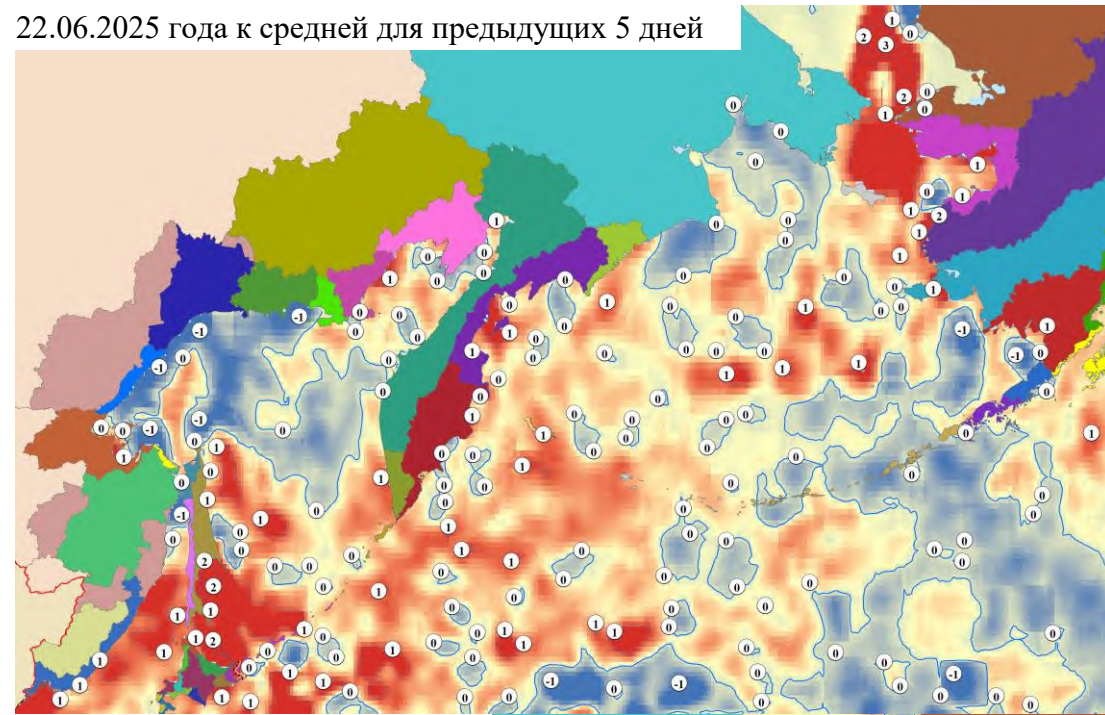
Примечание:  — ледовые поля

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

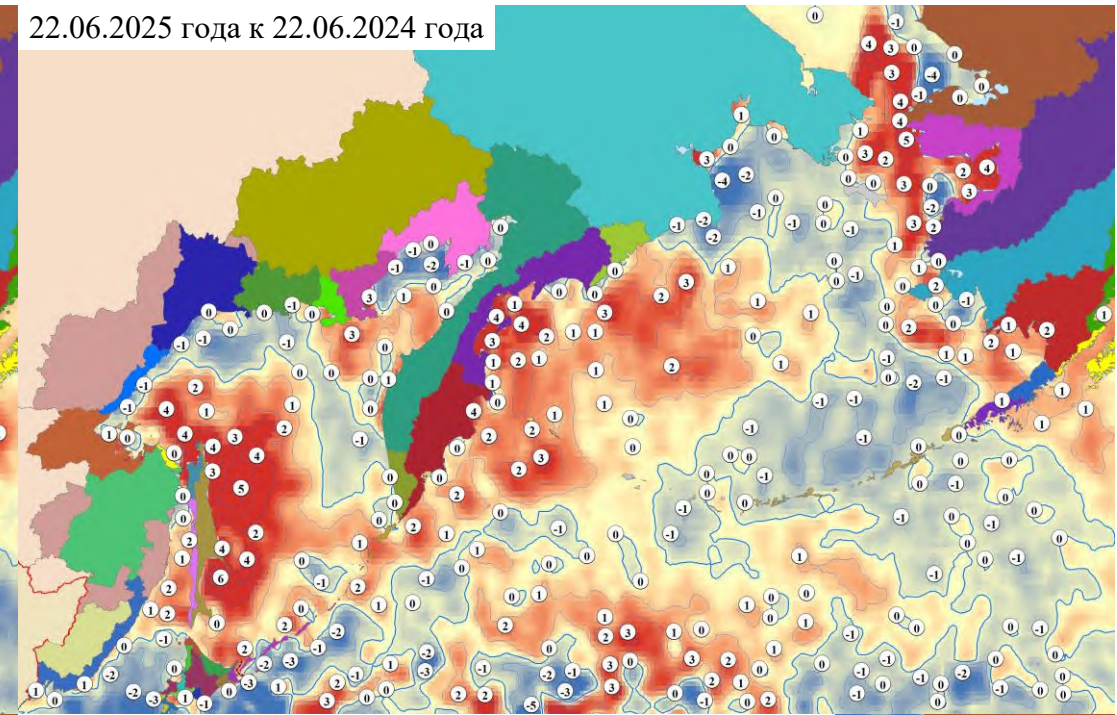


## Разница температуры поверхности океана, °C

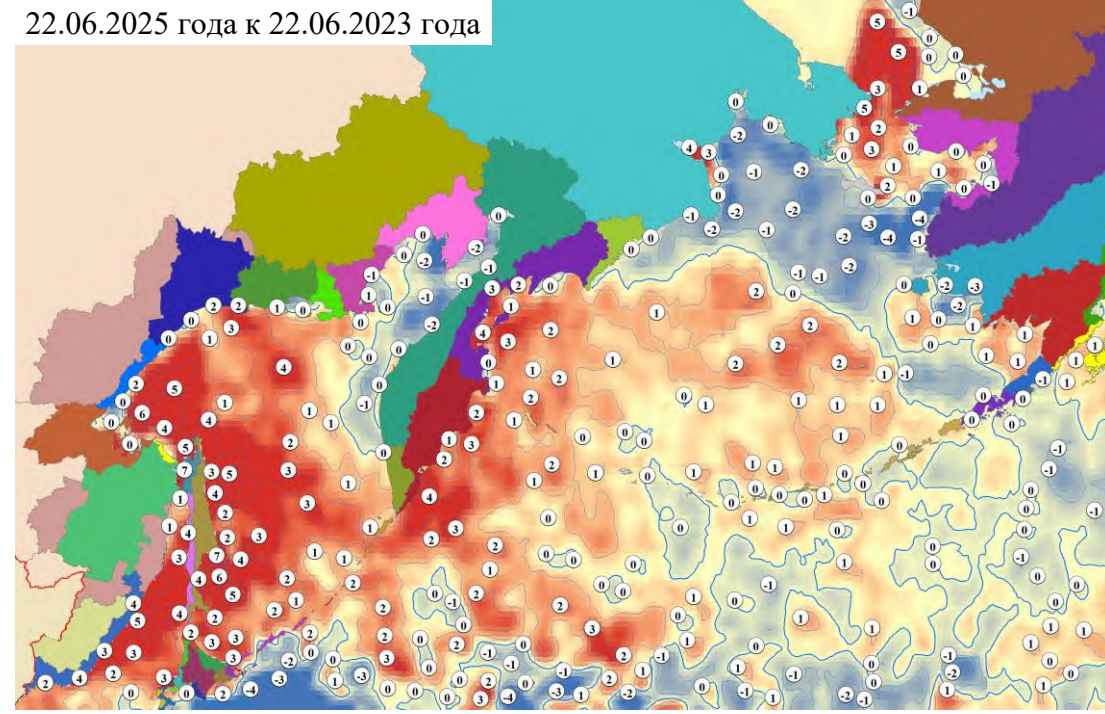
22.06.2025 года к средней для предыдущих 5 дней



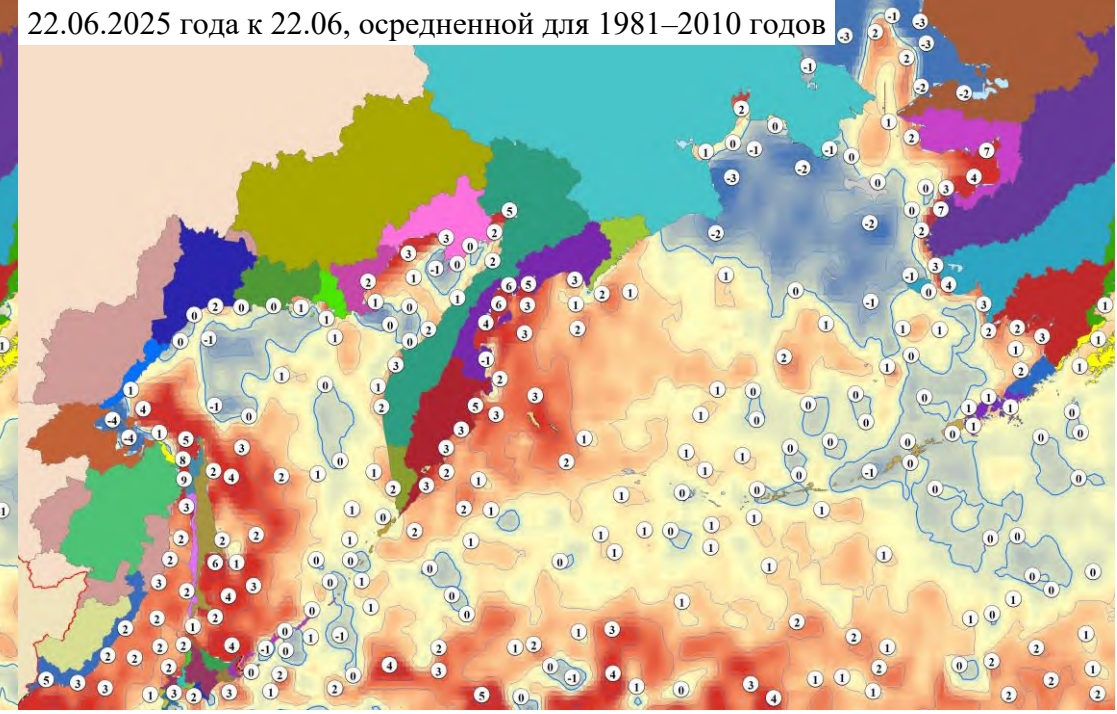
22.06.2025 года к 22.06.2024 года



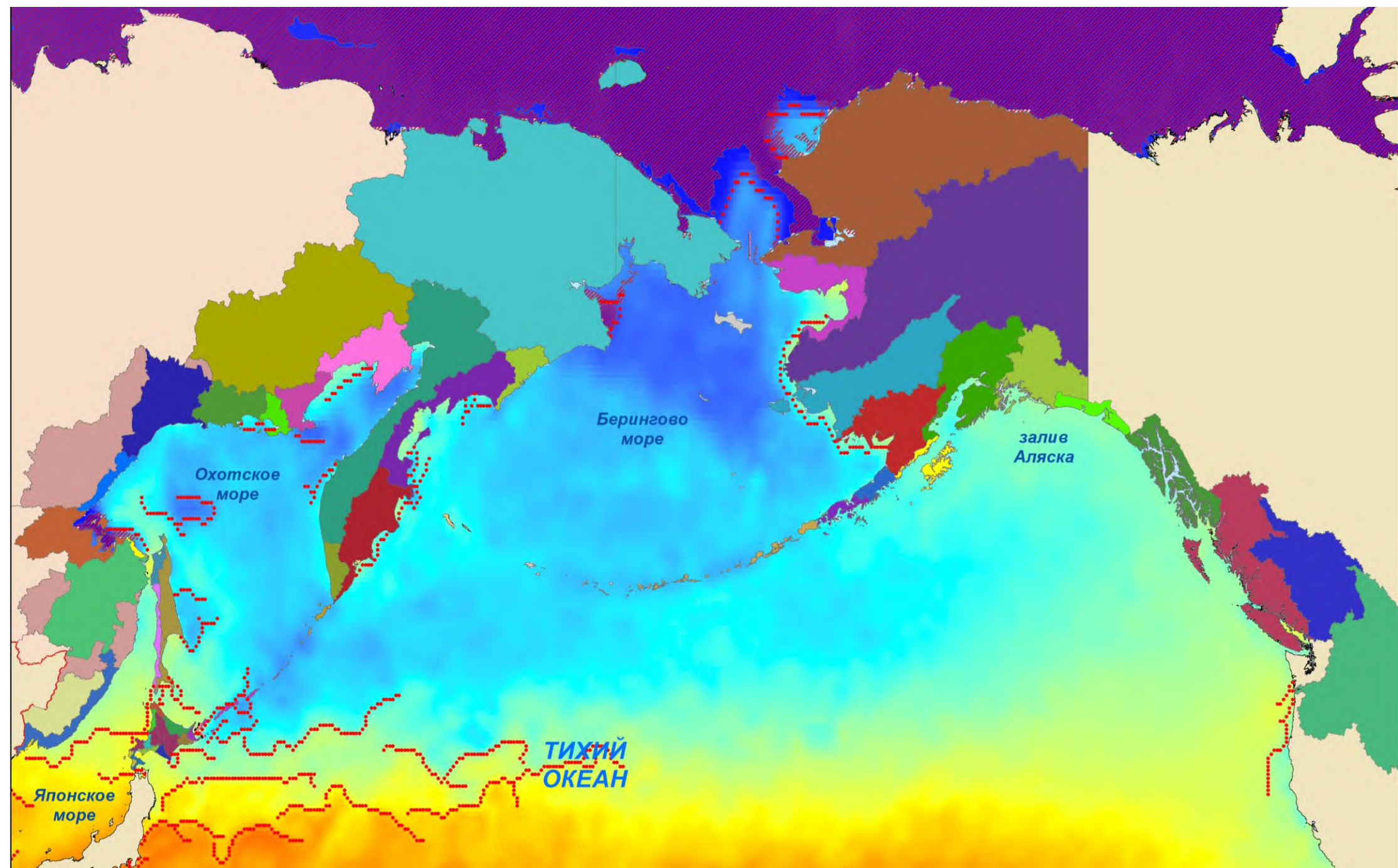
22.06.2025 года к 22.06.2023 года



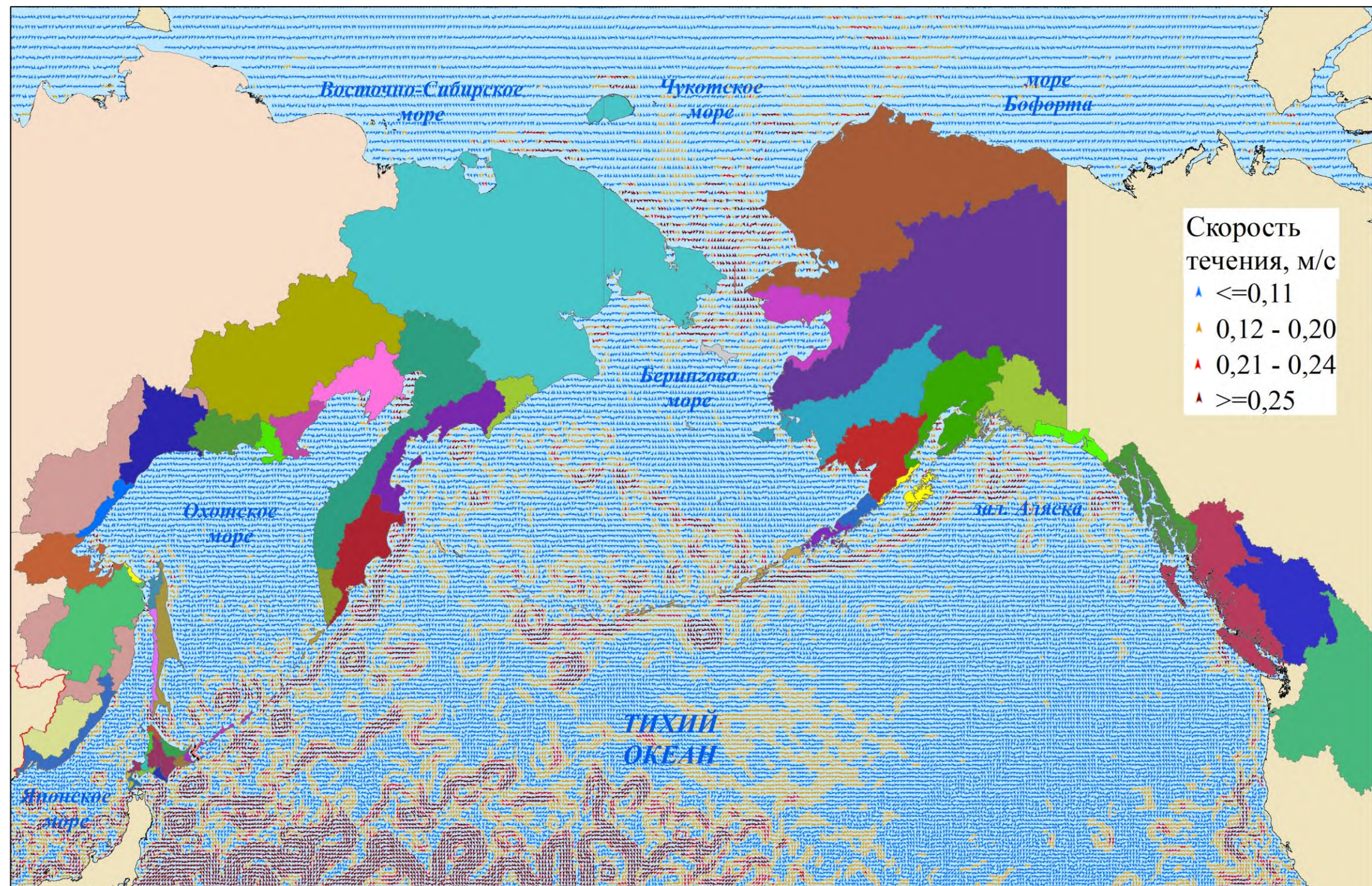
22.06.2025 года к 22.06, осредненной для 1981–2010 годов



## Фронтальные зоны (градиент 1°C и более) на 22 июня 2025 года

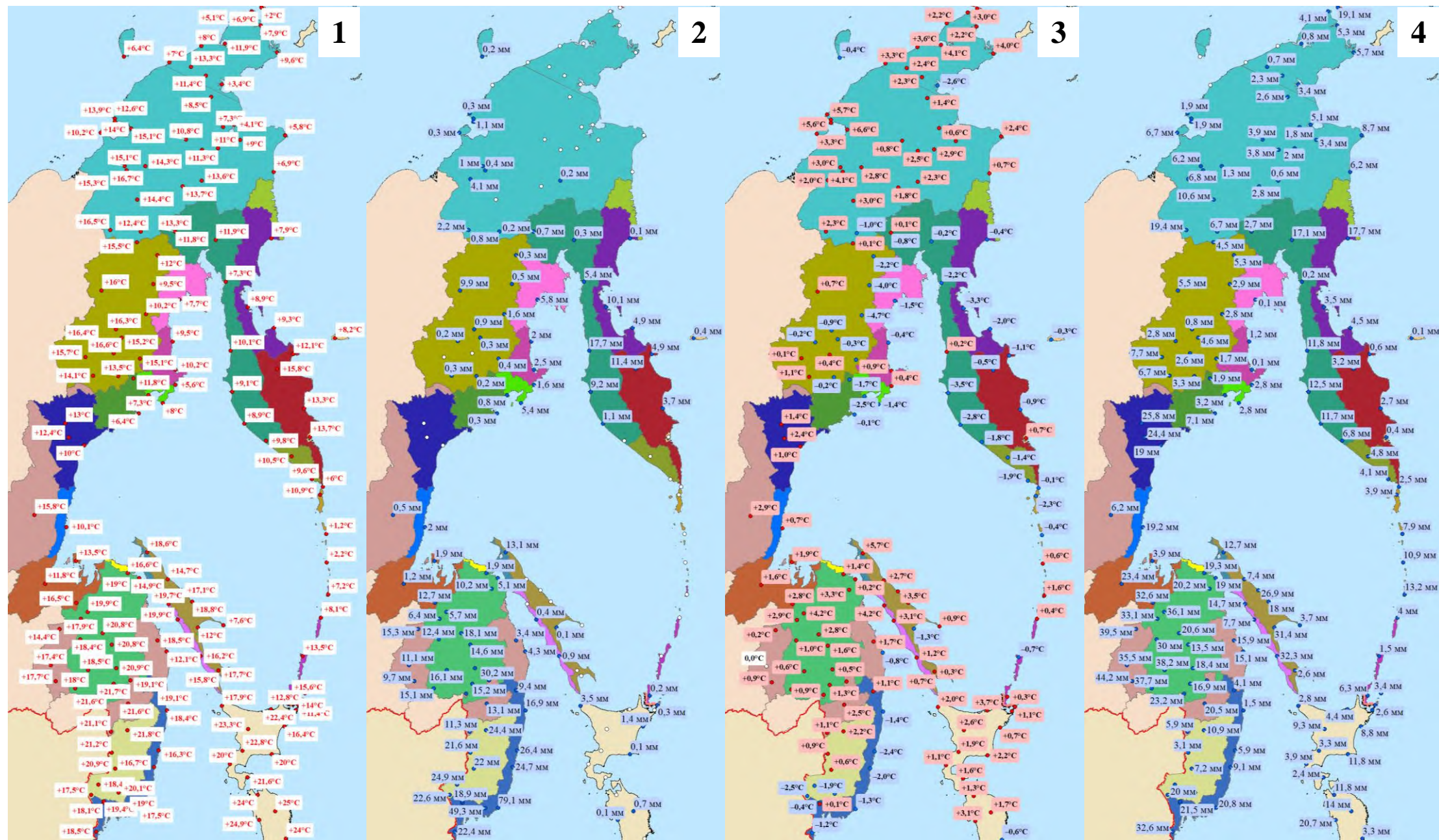


## Поверхностные течения (30 м) на 19 июня 2025 года



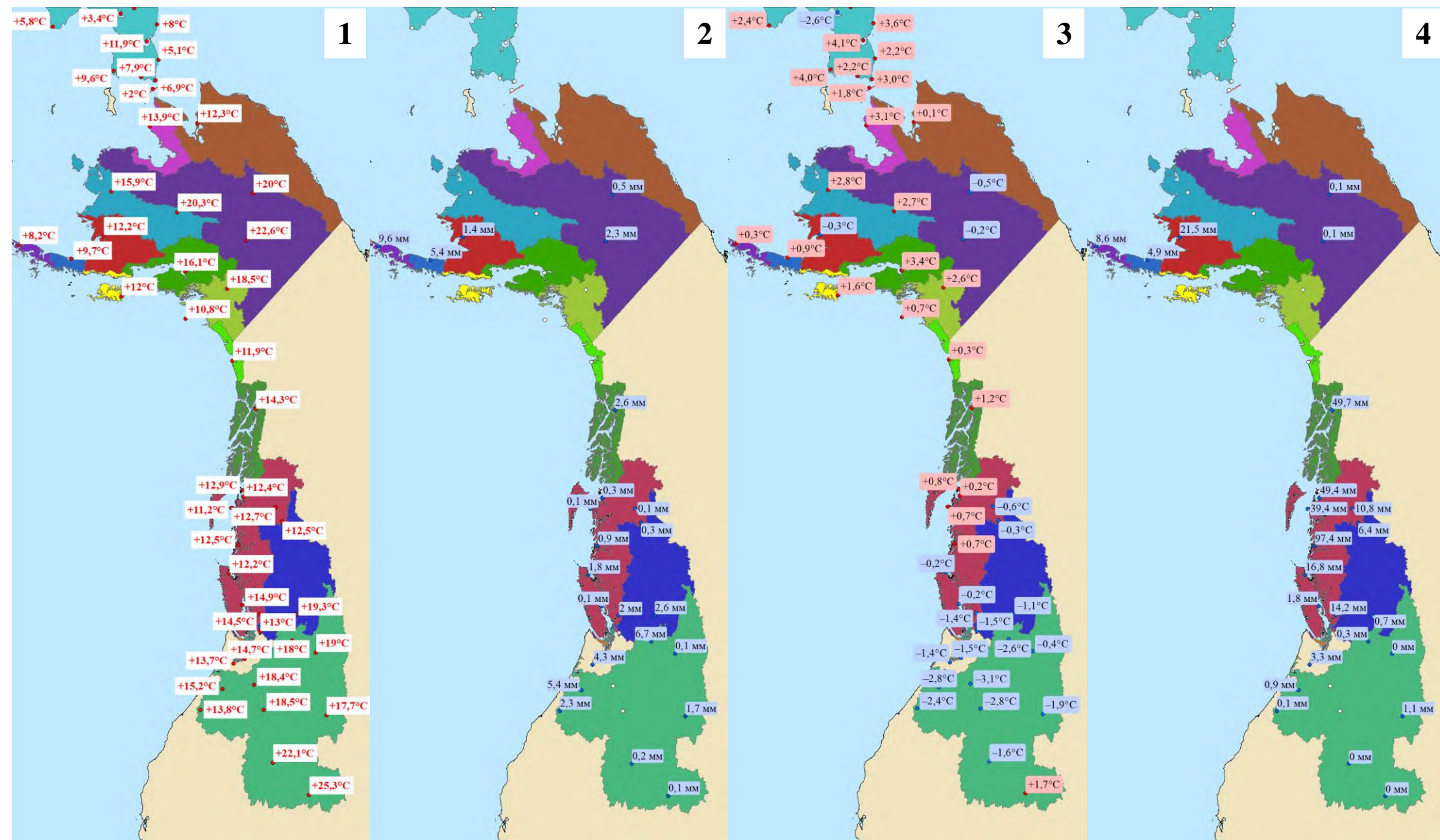
## Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

Примечание: 1 — средняя температура воздуха 22 июня 2025 года, 2 — уровень осадков 22 июня 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 22 июня 2025 года и осредненной температурой воздуха за 17–21 июня 2025 года, 4 — сумма осадков за 17–21 июня 2025 года

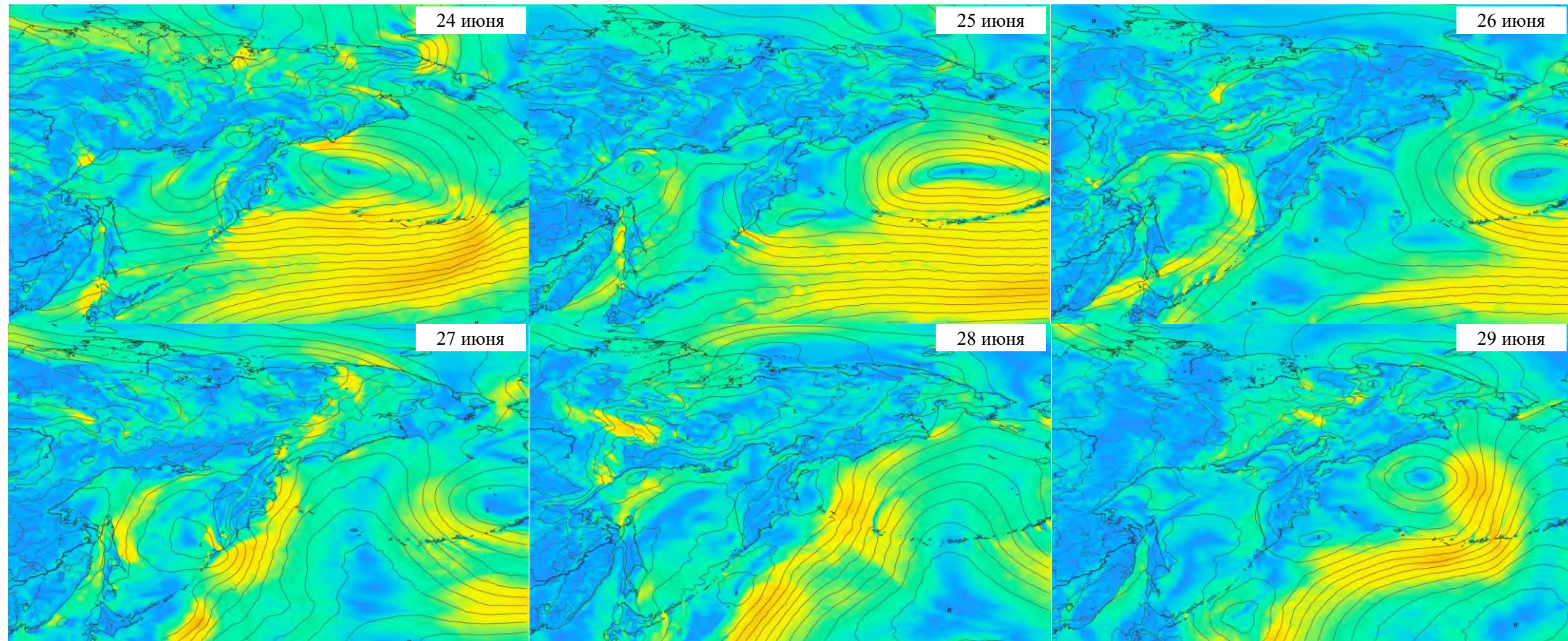


## Метеорологическая обстановка на северо-западе Северной Америки

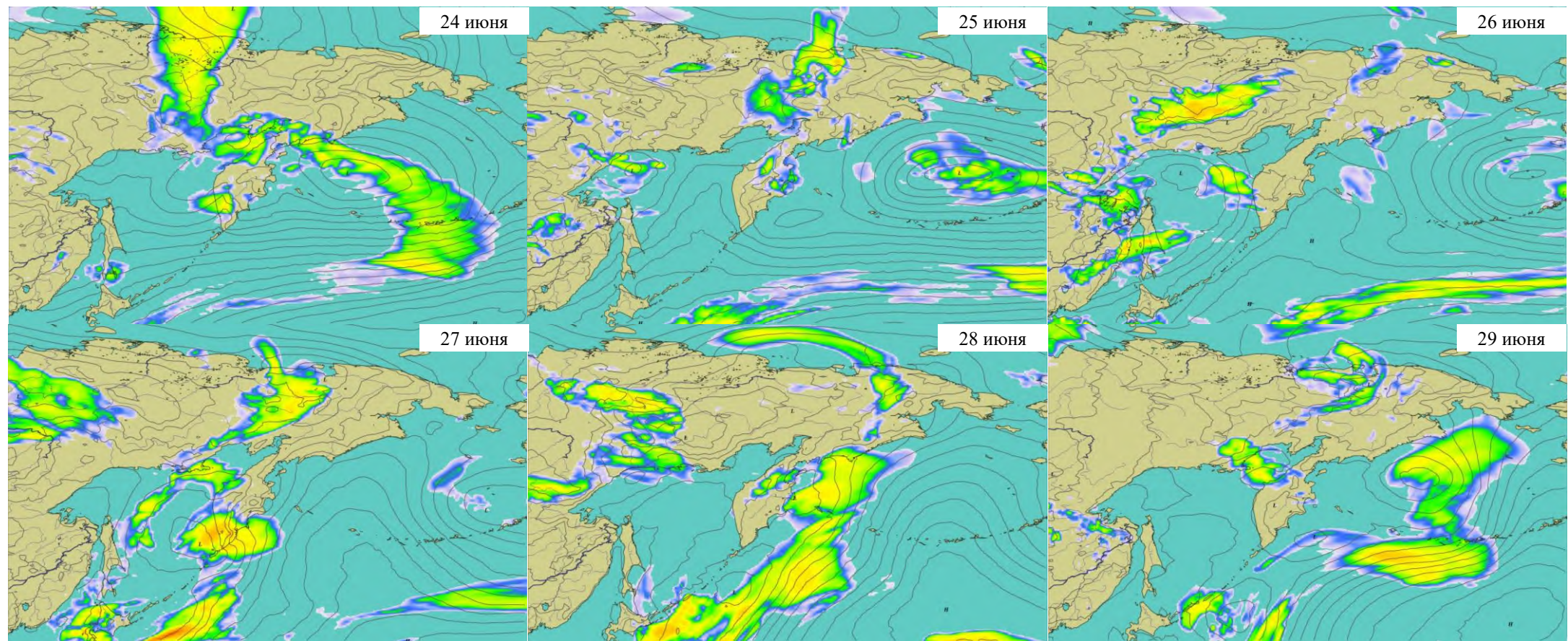
Примечание: 1 — средняя температура воздуха 22 июня 2025 года, 2 — уровень осадков 22 июня 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 22 июня 2025 года и осредненной температурой воздуха за 17–21 июня 2025 года, 4 — сумма осадков за 17–21 июня 2025 года



**Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России  
на 24–29 июня 2025 года, м/с**



## Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 24–29 июня 2025 года, мм



**Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России  
на 24–29 июня 2025 года, °С**

