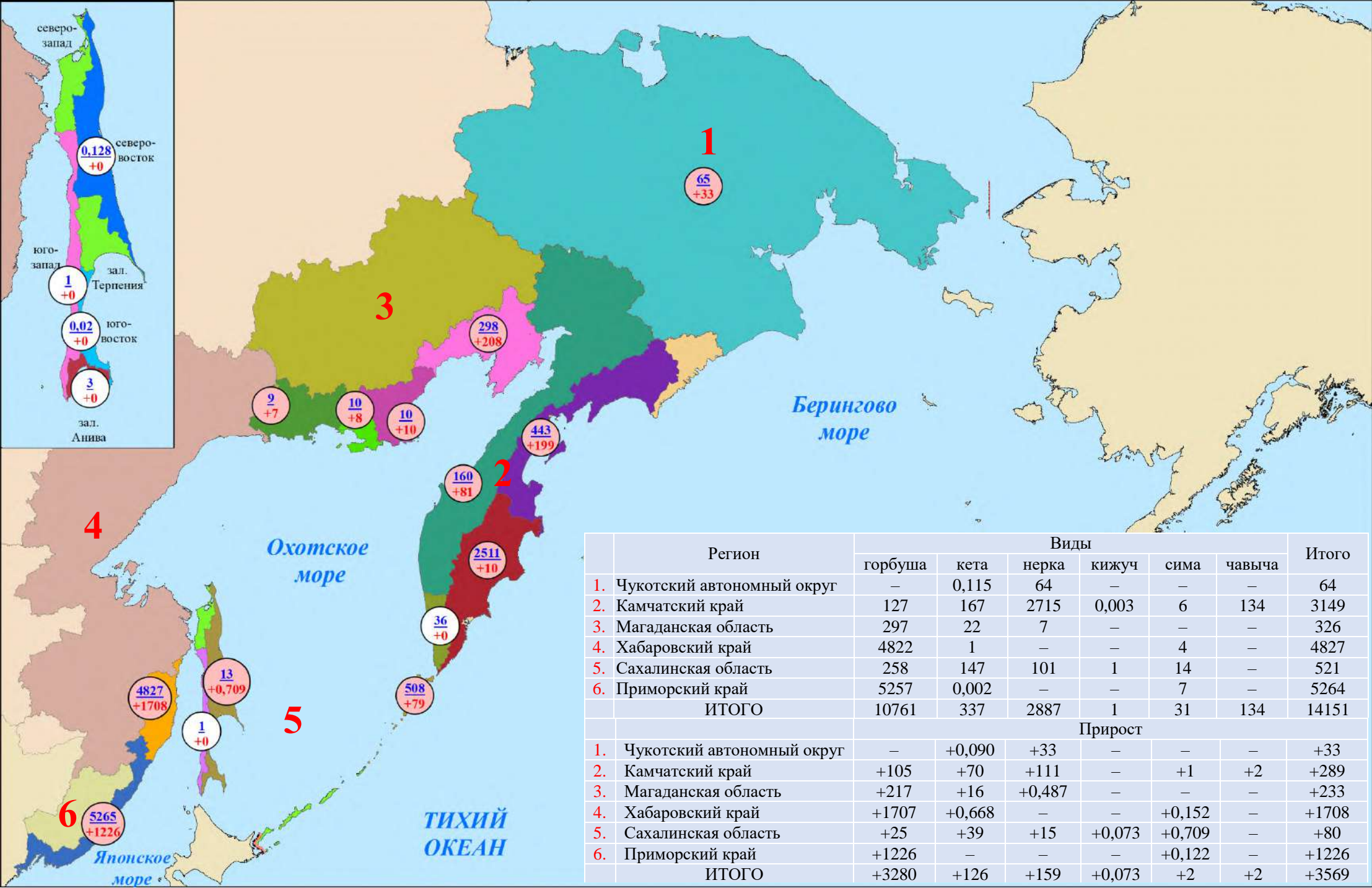
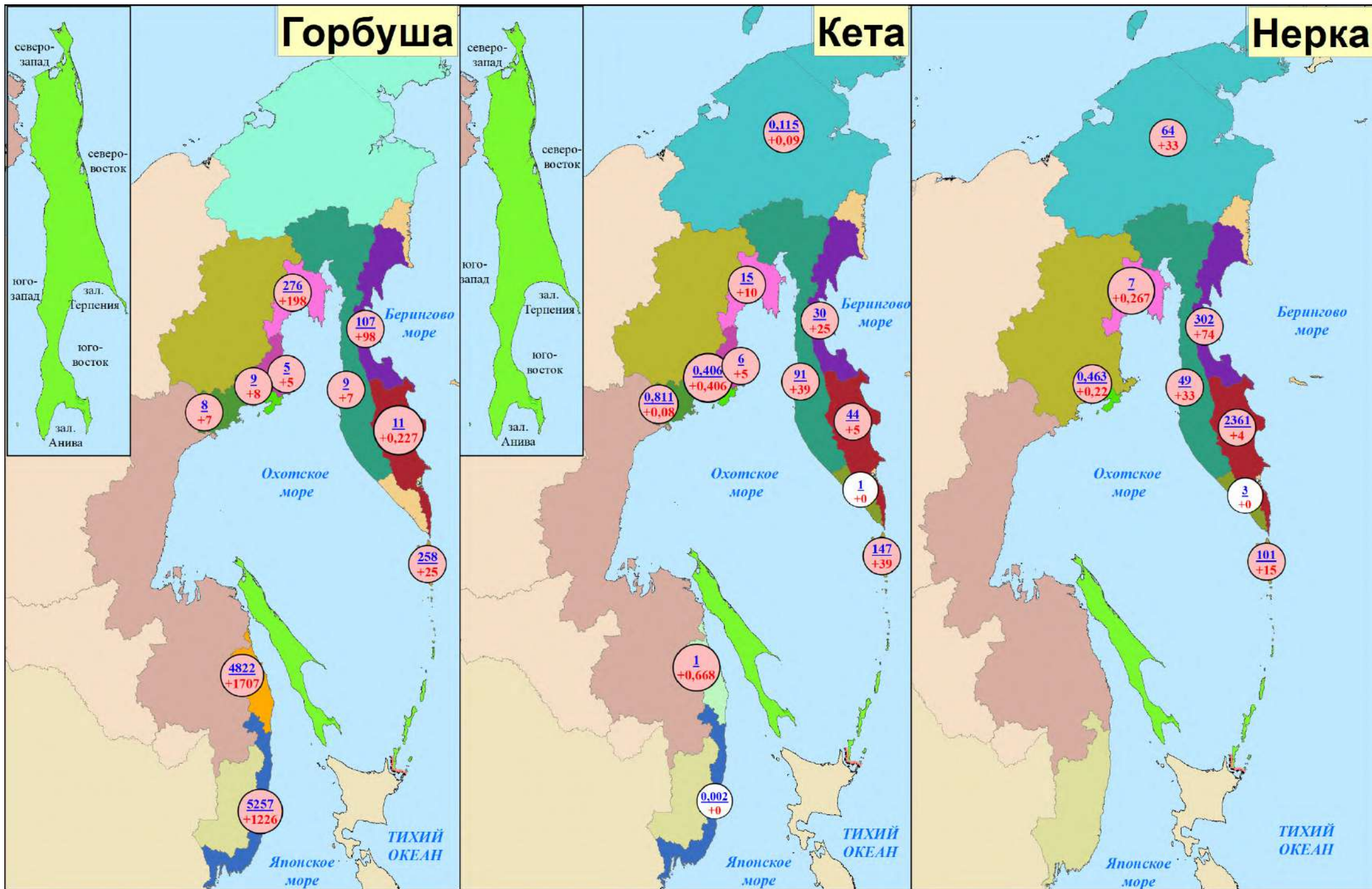


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России  
на 29 июня 2025 года, тонн

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



**Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки**  
**по промысловым районам Дальнего Востока России на 29 июня 2025 года, включительно, тонн**



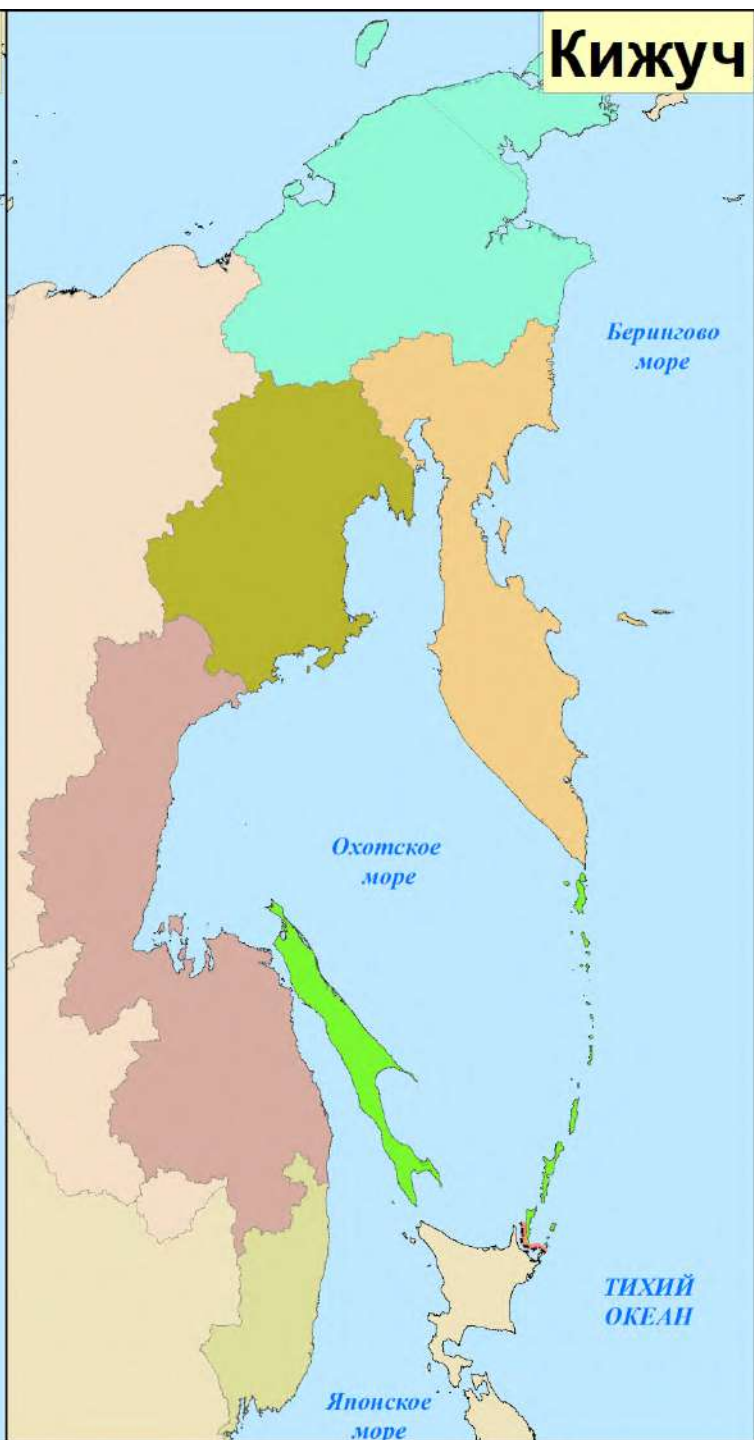
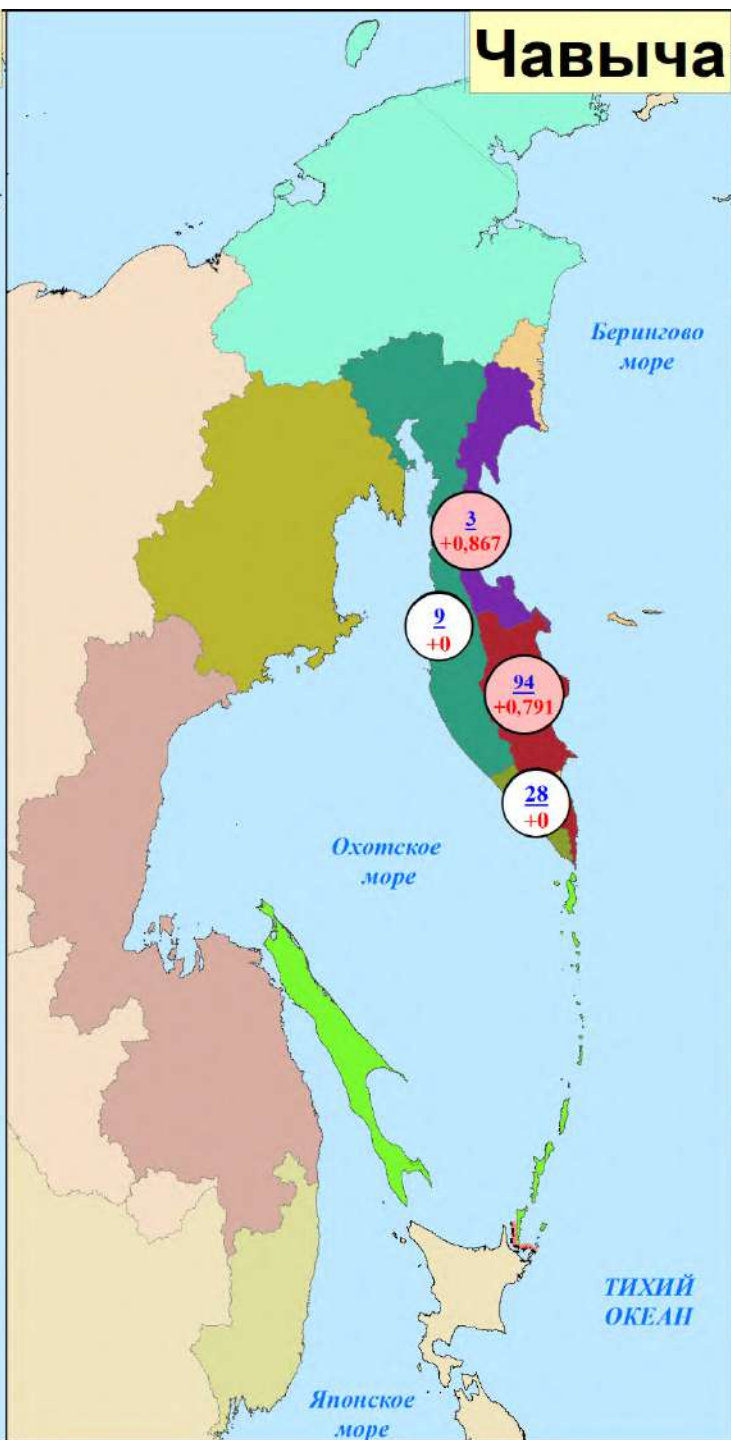
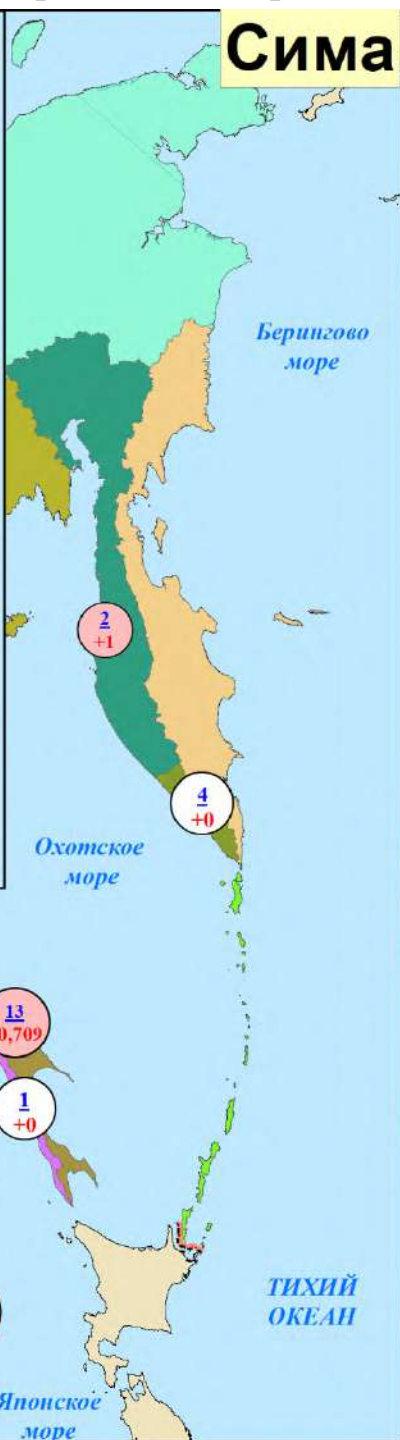
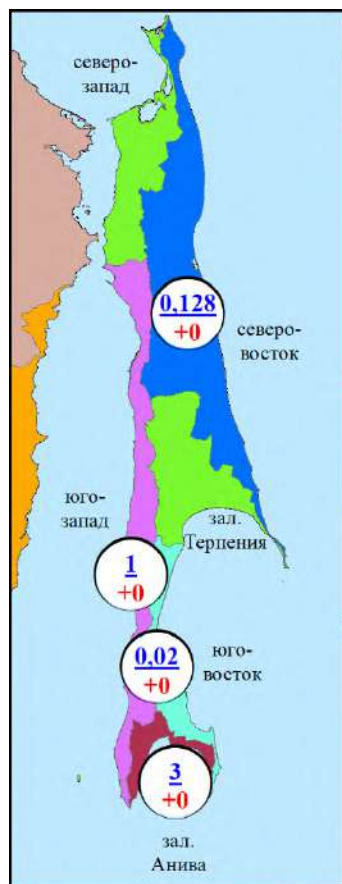


**Нарастающий вылов симы, чавычи и кижуча  
по промысловым районам Дальнего Востока России на 29 июня 2025 года, включительно, тонн**

**Сима**

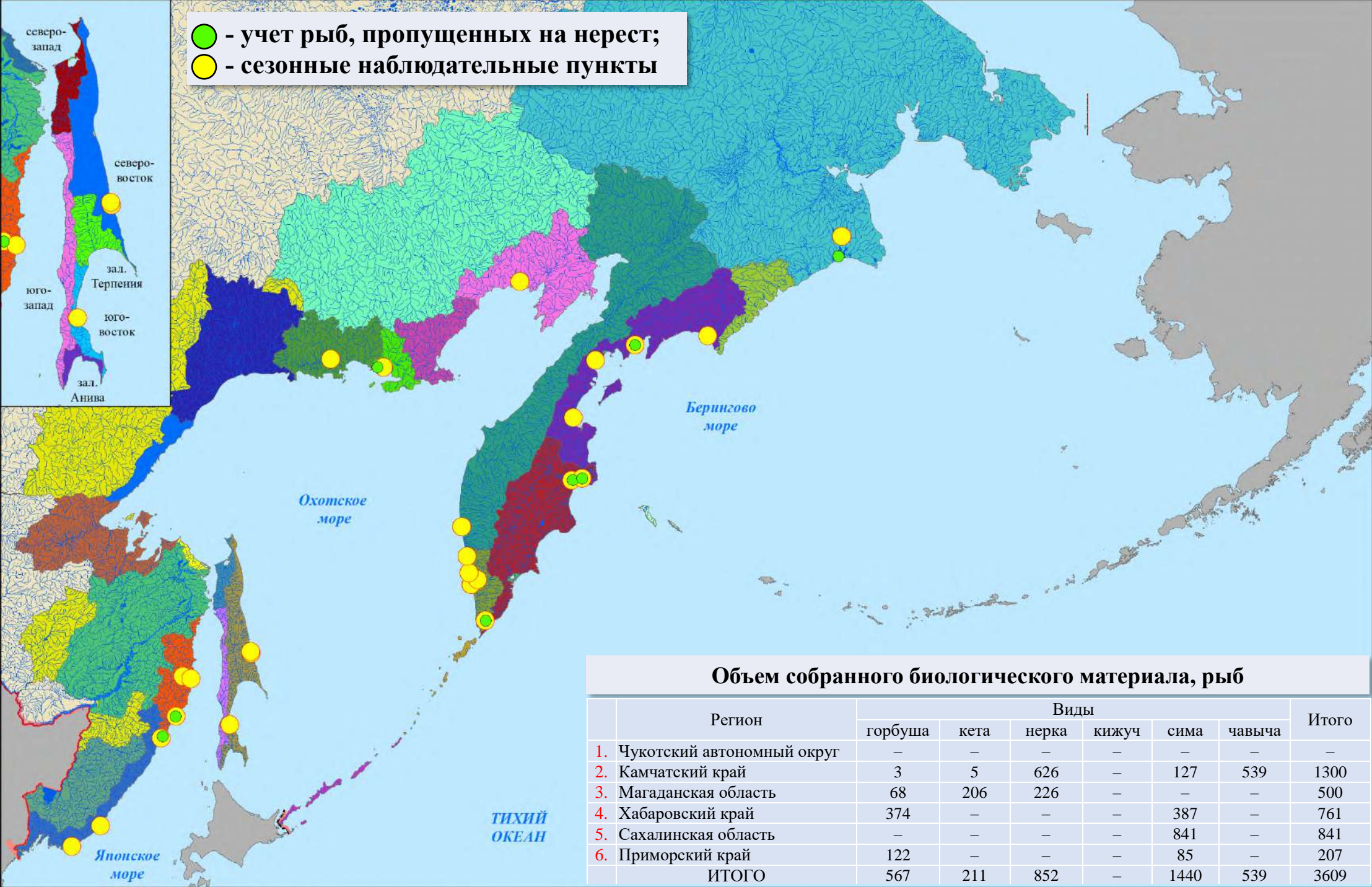
**Чавыча**

**Кижуч**



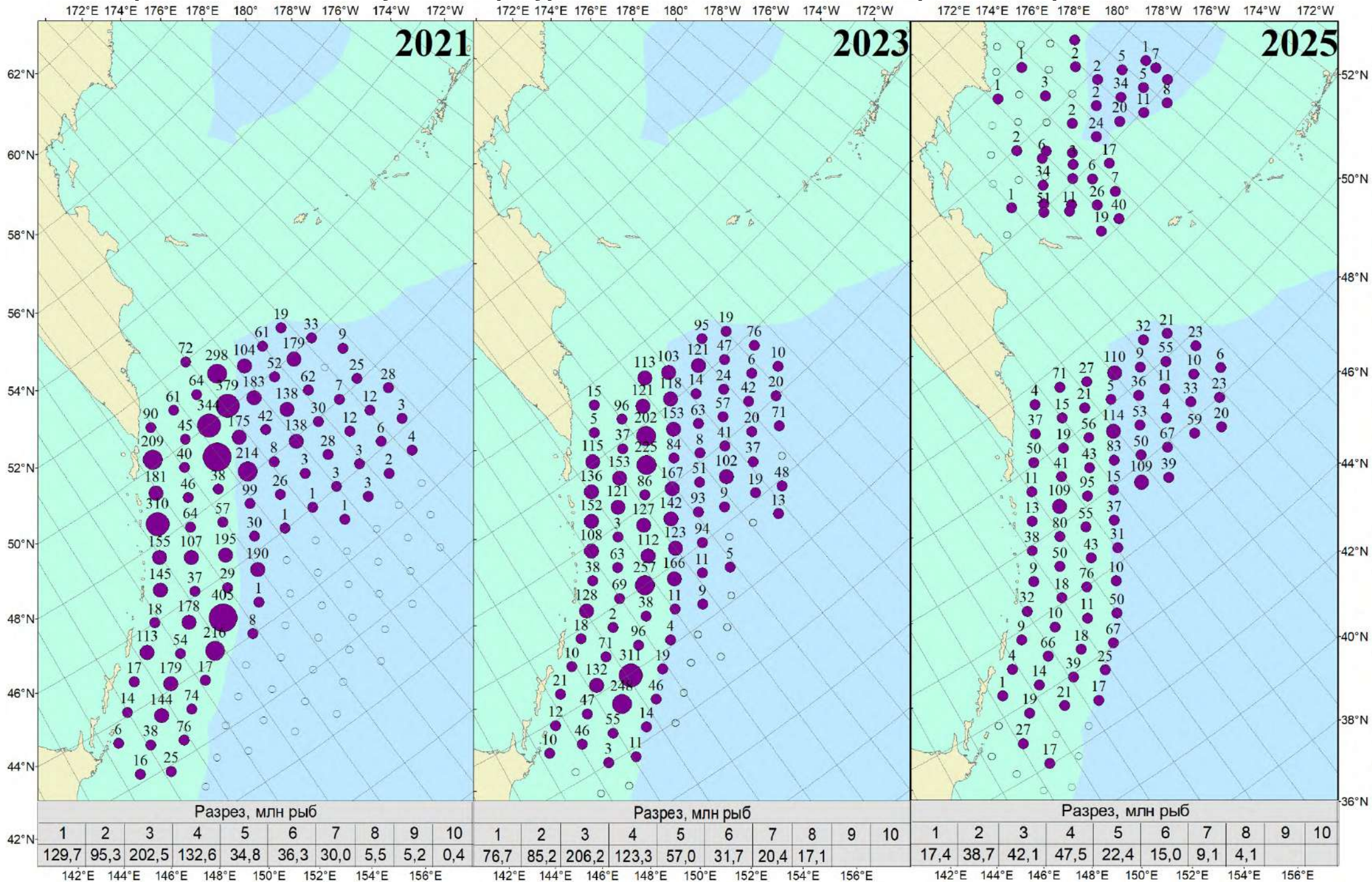


Расстановка на Дальнем Востоке России сезонных наблюдательных пунктов ФГБНУ «ВНИРО» для выполнения государственного мониторинга тихоокеанских лососей и объем собранного биологического материала на 29 июня 2025 года





Результаты учётных траловых съёмок преданадромной горбуши в прикурильских водах Тихого океана в 2021 и 2023 годах и оперативные данные по ее уловам в прикурильских водах Тихого океана и Беринговом море на 29 июня 2025 года



ВЫЛОВ ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ НА 29 ИЮНЯ В 2025 ГОДУ В СРАВНЕНИИ С 2024 (ДЛЯ ГОРБУШИ — 2023) ГОДОМ, ТОНН

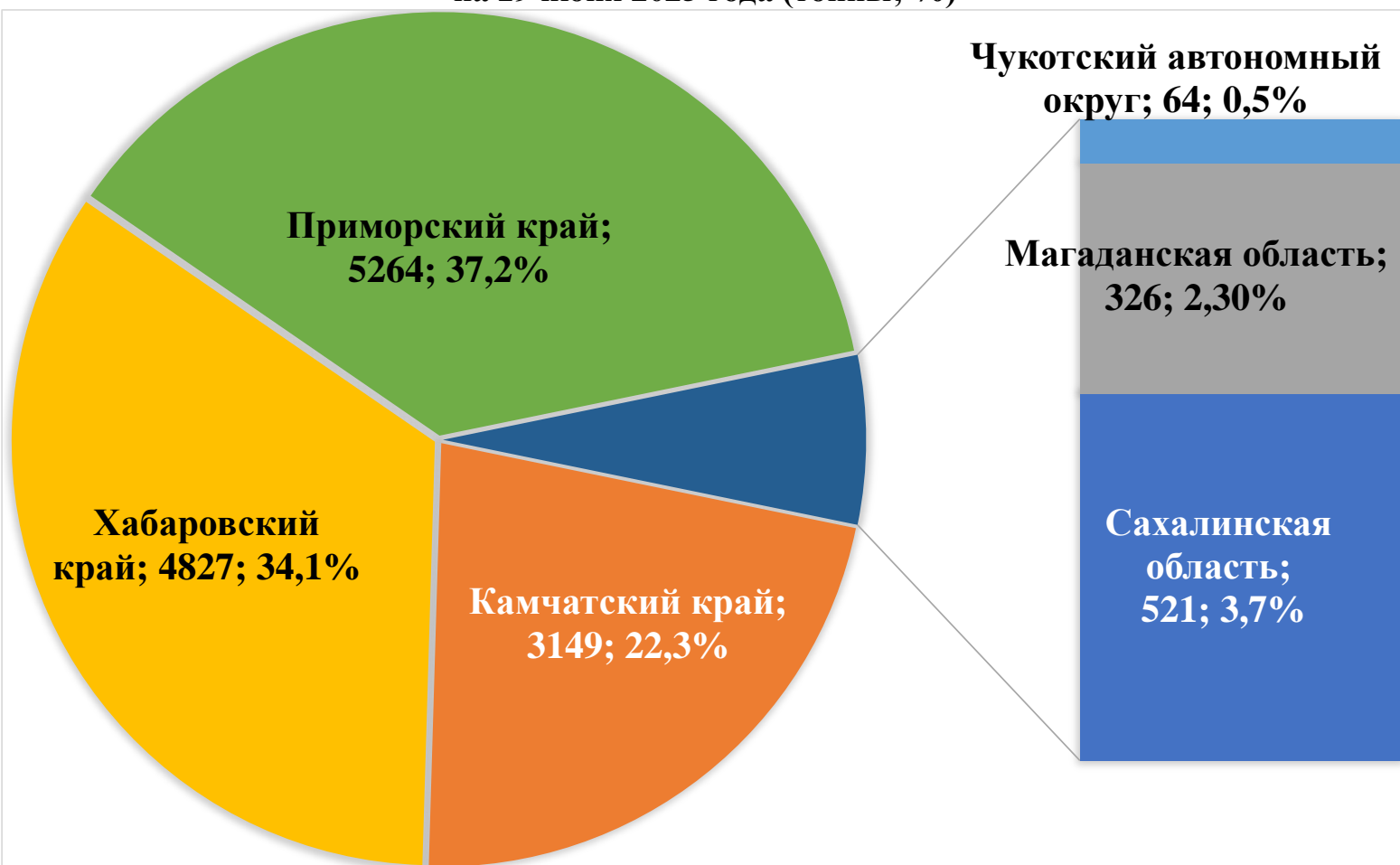
Зона (подзона)/промрайон	Год/вид																				
	2024 (для горбуши — 2023) год						ИТОГО	2025 год						ИТОГО	Разница 2025 к 2024 (для горбуши — 2023) году, %						ИТОГО
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	
Чукотский АО																					
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	2	–	5	–	–	–	6	–	0,1	64	–	–	–	64	–100	+100	+1180,0	–	–	–	+966,7
Камчатский край																					
Западно-Беринговоморская	–	–	15	–	–	–	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–100	–	–	–	–100
Карагинская	440	6	211	–	10	–	667	107	30	302	–	3	–	442	–75,7	+400,0	+43,1	–	–70,0	–	–33,7
Петропавловско-Командорская	39	29	1373	–	151	–	1592	11	44	2361	–	94	–	2510	–71,8	+51,7	+72,0	–	–37,7	–	+57,7
Западно-Камчатская	4	11	10	–	9	0,6	34	9	91	49	–	9	2	160	+125,0	+727,3	+390,0	–	0	+233,3	+370,6
Камчатско-Курильская	0,05	0,4	1,0	–	19	2	22	–	1	3	0,003	28	4	36	–100	+150,0	+200,0	+100	+47,4	+100,0	+63,6
Всего	483	46	1610	–	189	2	2330	127	166	2715	0,003	134	6	3148	–73,7	+260,9	+68,6	+100	–29,1	+200,0	+35,1
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	8	0,2	0,03	–	–	–	0,3	297	22	7	–	–	–	326	+3612,5	+10900,0	+23233,3	–	–	–	+108566,7
Гижигинская группа рек	6	–	–	–	–	–	6	276	15	7	–	–	–	298	+4500,0	+100	+100	–	–	–	+4866,7
Ямская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	5	6	–	–	–	–	11	+100	+100	–	–	–	–	+100
Ольская группа рек	0,1	–	0,002	–	–	–	0,1	9	0,4	0,5	–	–	–	10	+8900,0	+100	+24900,0	–	–	–	+9900,0
Тауйская группа рек	2	0,2	–	–	–	–	2	8	0,8	–	–	–	–	9	+300,0	+300,0	–	–	–	–	+350,0
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря	0,002	–	–	–	–	–	0,002	–	–	–	–	–	–	–	–100	–	–	–	–	–	–100
Охотский район	0,002	–	–	–	–	–	0,002	–	–	–	–	–	–	–	–100	–	–	–	–	–	–100
Аяно-Майский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Тугуро-Чумиканский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
зал. Сахалинский	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
р. Амур и Амурский лиман	0,002	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–100	–100	–	–	–	–	–100
Северное Приморье	109	–	–	–	–	–	109	4822	1	–	–	–	4	4827	+4323,9	+100	–	–	–	+100	+4328,4
Всего	109	1	–	–	–	–	110	4822	1	–	–	–	4	4827	+4323,9	–0,0	–	–	–	+100	+4288,2
Приморский край																					
Южное Приморье	264	0,001	–	–	–	4	268	5257	0,002	–	–	–	7	5264	+1891,3	+100,0	–	–	–	+75,0	+1864,2
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Юго-западный Сахалин	–	–	–	–	–	0,8	0,8	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	–	+25,0	+25,0
Восточно-Сахалинская	–	–	–	–	–	6	6	–	–	–	–	–	13	13	–	–	–	–	–	+116,7	+116,7
Камчатско-Курильская	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Северо-Курильская	776	–	–	–	–	24	801	258	147	101	1	–	–	507	–66,8	+100	+100	+100	–	–100	–36,7
Южно-Курильская	–	–	–	–	–	-15,980	-15,980	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–100	–100
Всего	776	–	–	–	–	14	791	258	147	101	1	–	14	521	–66,8	+100	+100	+100	–	0	–34,1
Итого	1634	48	1615	–	189	20	3506	10761	336	2887	1	134	31	14150	+558,6	+600,0	+78,8	+100	–29,1	+55,0	+303,6



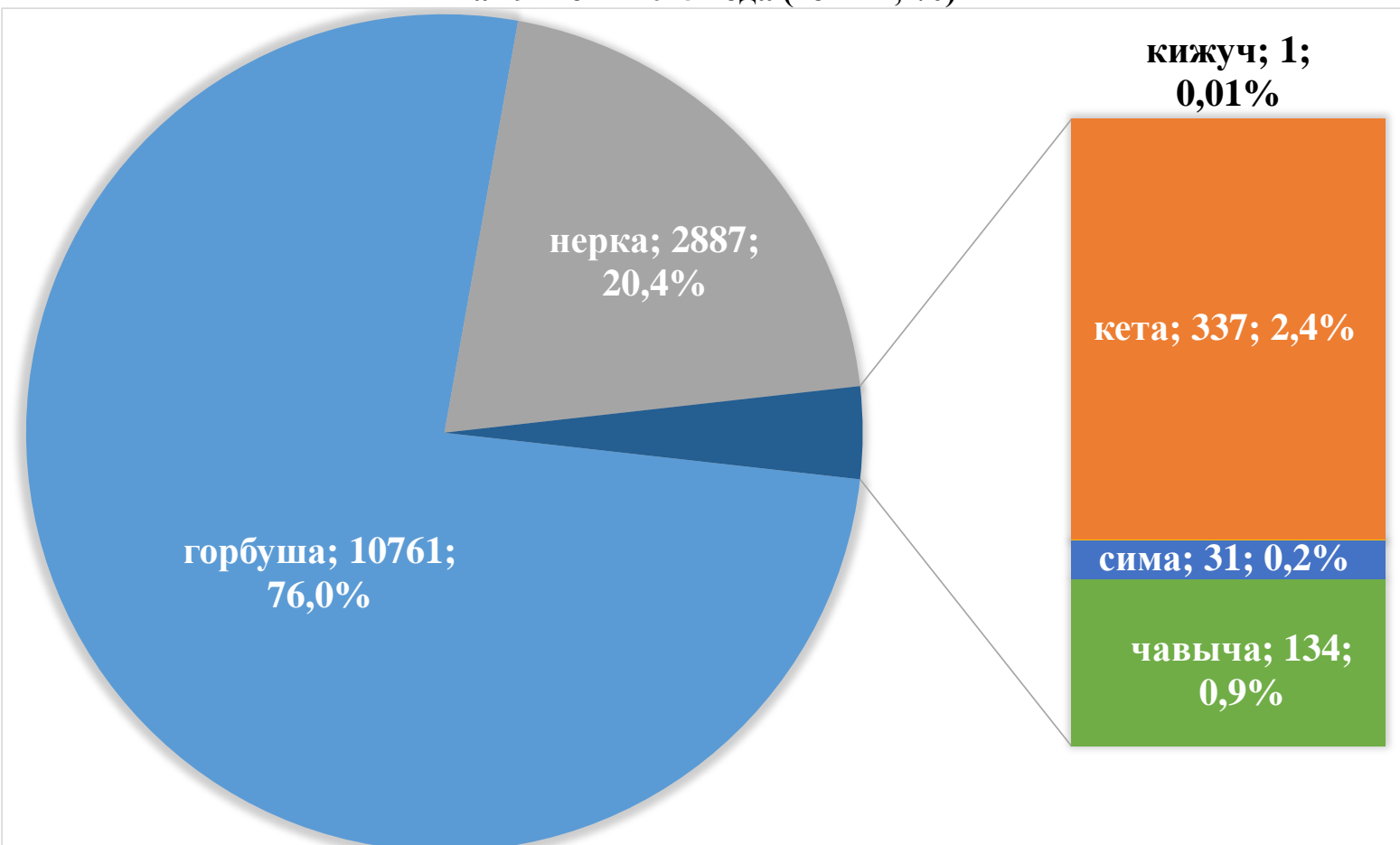
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова  
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 29 июня 2025 года**

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	–	0,1	64	–	–	–	64	–	–100,0	–86,1	–	–	–	–95,2
Камчатский край																					
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	–	–	450	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Карагинская	71000	6500	1500	300	80	–	79380	107	30	302	–	3	–	442	–99,8	–99,5	–79,9	–	–96,3	–	–99,4
Петропавловско-Командорская	1500	2000	4000	1600	410	–	9510	11	44	2361	–	94	–	2510	–99,3	–97,8	–41,0	–	–77,1	–	–73,6
Западно-Камчатская	42600	6400	1800	2500	20	15	53335	9	91	49	–	9	2	160	–100,0	–98,6	–97,3	–	–55,0	–86,7	–99,7
Камчатско-Курильская	28400	4000	21600	2500	50	25	56575	–	1	3	0,003	28	4	36	–	–100,0	–100,0	–100,0	–44,0	–84,0	–99,9
Всего	143600	18930	29200	6920	560	40	199250	127	166	2715	0,003	134	6	3148	–99,9	–99,1	–90,7	–100,0	–76,1	–85,0	–98,4
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	7800	1770	50	220	–	–	9840	297	22	7	–	–	–	326	–96,2	–98,8	–86,0	–	–	–	–96,7
Гижигинская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	276	15	7	–	–	–	298	–	–	–	–	–	–	–
Ямская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	5	6	–	–	–	–	11	–	–	–	–	–	–	–
Ольская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	9	0,4	0,5	–	–	–	10	–	–	–	–	–	–	–
Тауйская группа рек	–	–	–	–	–	–	–	8	0,8	–	–	–	–	9	–	–	–	–	–	–	–
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	–	–	–	10,0	2710	4822	1	–	–	–	4	4827	+92,9	–99,5	–	–	–	–60,0	+78,1
Всего	9500	25969	200	700	–	10,0	36379	4822	1	–	–	–	4	4827	–49,2	–100,0	–	–	–	–60,0	–86,7
Приморский край																					
Южное Приморье	2000	650	–	–	–	63	2713	5257	0,002	–	–	–	7	5264	+162,9	–100,0	–	–	–	–88,9	+94,0
Сахалинская область																					
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	–	–	–	–	–	13	13	–	–	–	–	–	–75,0	–100,0
Камчатско-Курильская	2500	1450	1200	350	–	–	5500	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Северо-Курильская	500	250	200	50	–	–	1000	258	147	101	1	–	–	507	–48,4	–41,2	–49,5	–98,0	–	–	–49,3
Южно-Курильская	763	10700	12	–	–	1	11476	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–100	–100
Всего	25883	34397	1412	427	–	75	62194	258	147	101	1	–	14	521	–99,0	–99,6	–92,8	–99,8	–	–81,3	–99,2
Итого	189133	82231	31321	8267	560	188	311700	10761	336	2887	1	134	31	14150	–94,3	–99,6	–90,8	–100,0	–76,1	–83,5	–95,5

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России  
на 29 июня 2025 года (тонны; %)**



**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России  
на 29 июня 2025 года (тонны; %)**

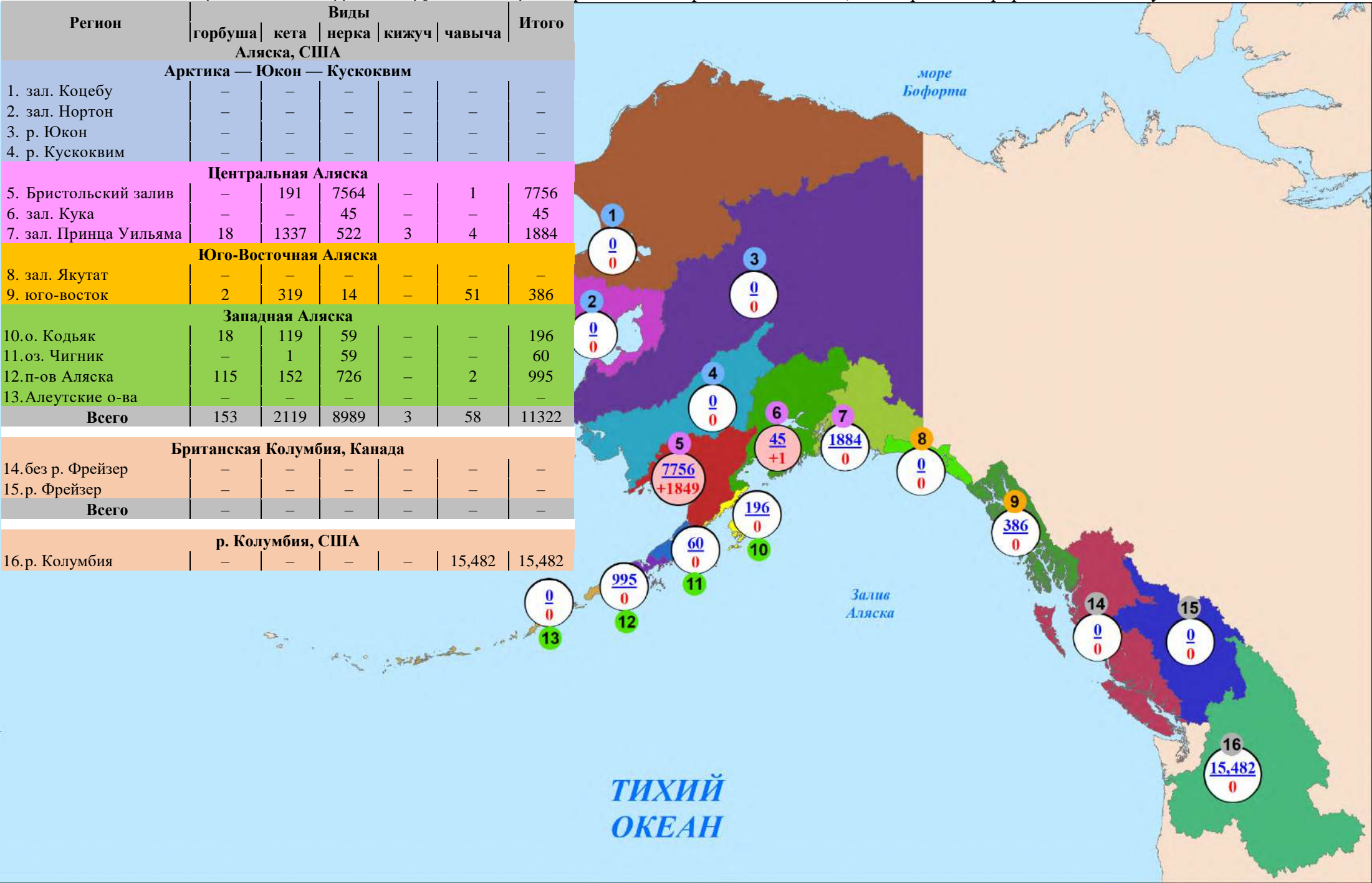




Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей  
на северо-западе Северной Америки на 29 июня 2025 года, включительно, тыс. рыб

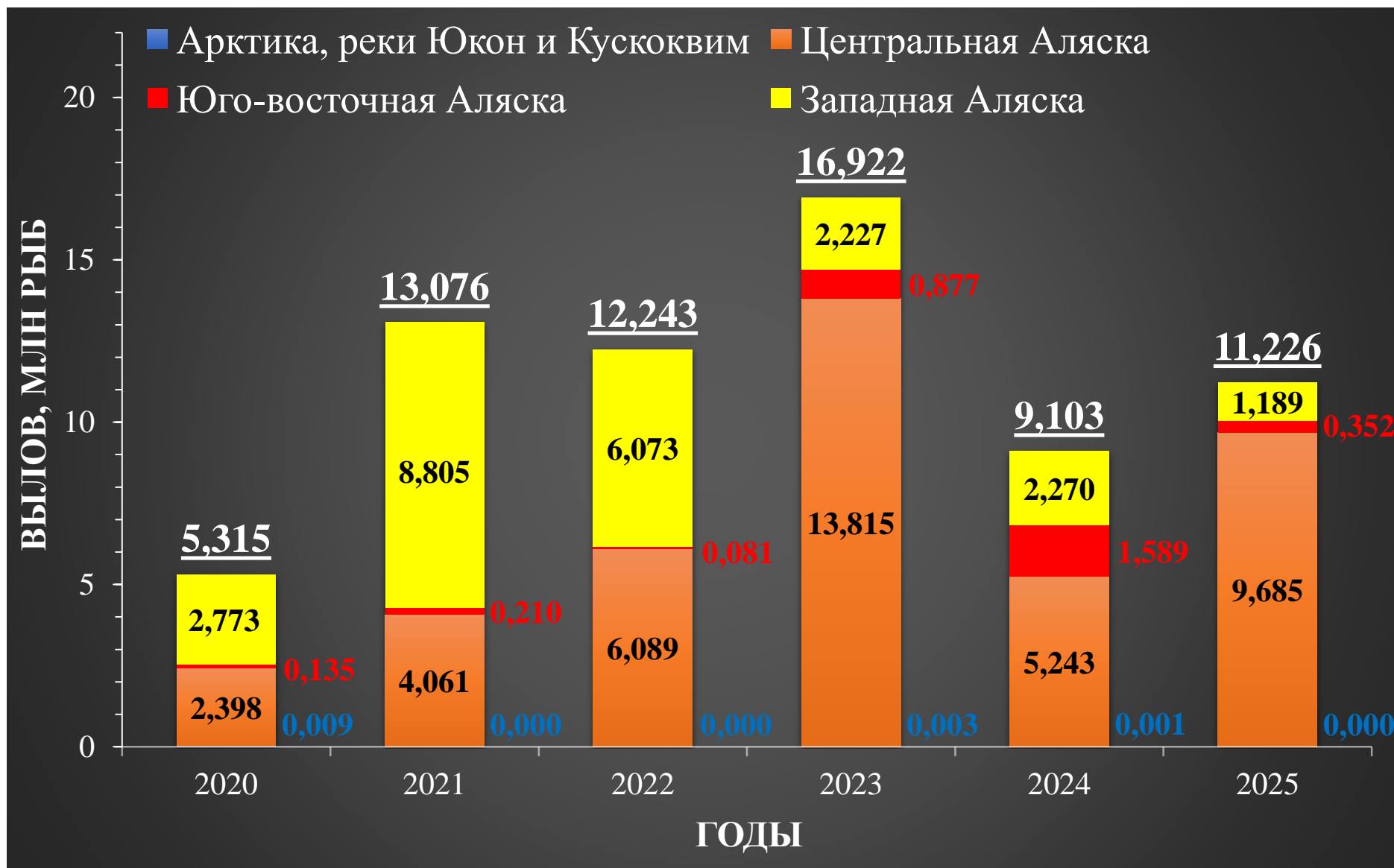
Примечание: цифрами в кругах над чертой представлен нарастающий вылов, под чертой — прирост вылова за сутки

Регион	Виды					Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Аляска, США						
Арктика — Юкон — Кускоквим						
1. зал. Коцебу	—	—	—	—	—	—
2. зал. Нортон	—	—	—	—	—	—
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Центральная Аляска						
5. Бристольский залив	—	191	7564	—	1	7756
6. зал. Кука	—	—	45	—	—	45
7. зал. Принца Уильяма	18	1337	522	3	4	1884
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	—	—	—	—	—	—
9. юго-восток	2	319	14	—	51	386
Западная Аляска						
10.о. Кодьяк	18	119	59	—	—	196
11.оз. Чигник	—	1	59	—	—	60
12.п-ов Аляска	115	152	726	—	2	995
13.Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	153	2119	8989	3	58	11322
Британская Колумбия, Канада						
14.без р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
15.р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
Всего	—	—	—	—	—	—
р. Колумбия, США						
16.р. Колумбия	—	—	—	—	15,482	15,482



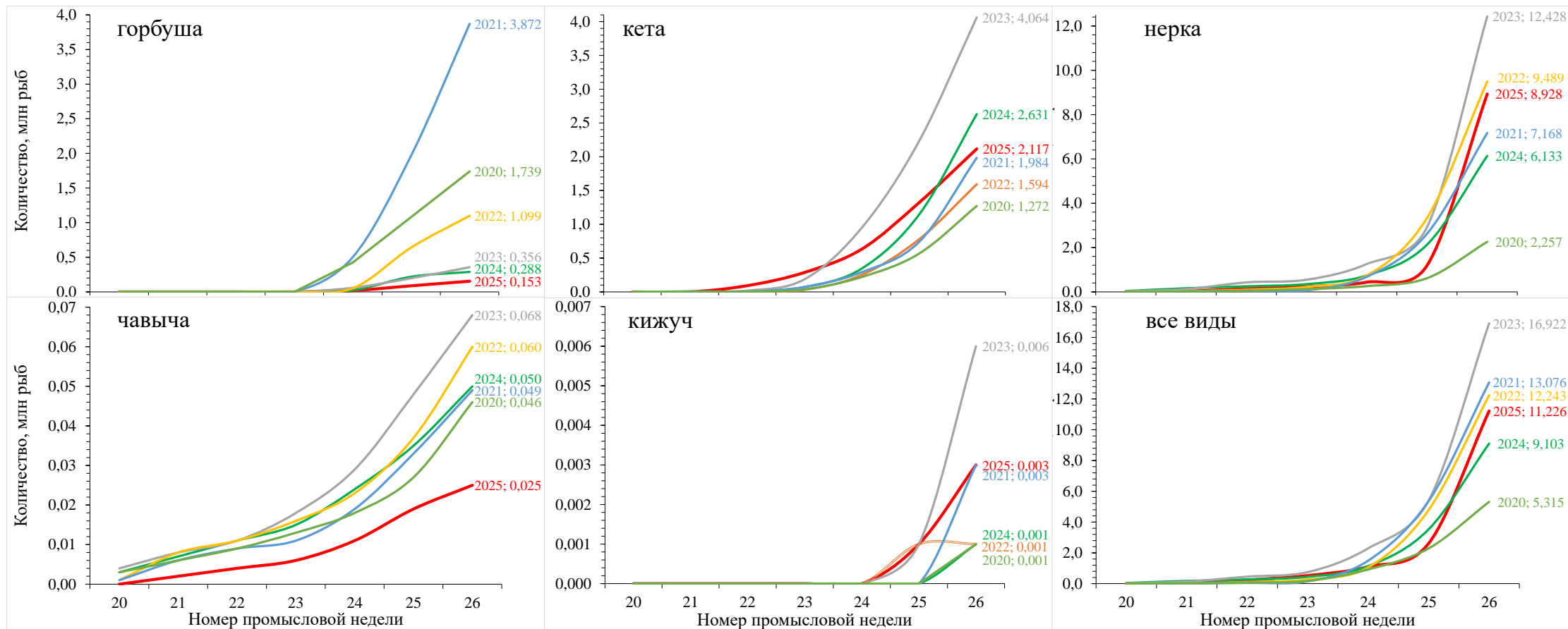
# Нарастающий вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 26 неделю в 2020–2025 годах

Примечание: цифрами над гистограммой приведён общий вылов на отчётный период





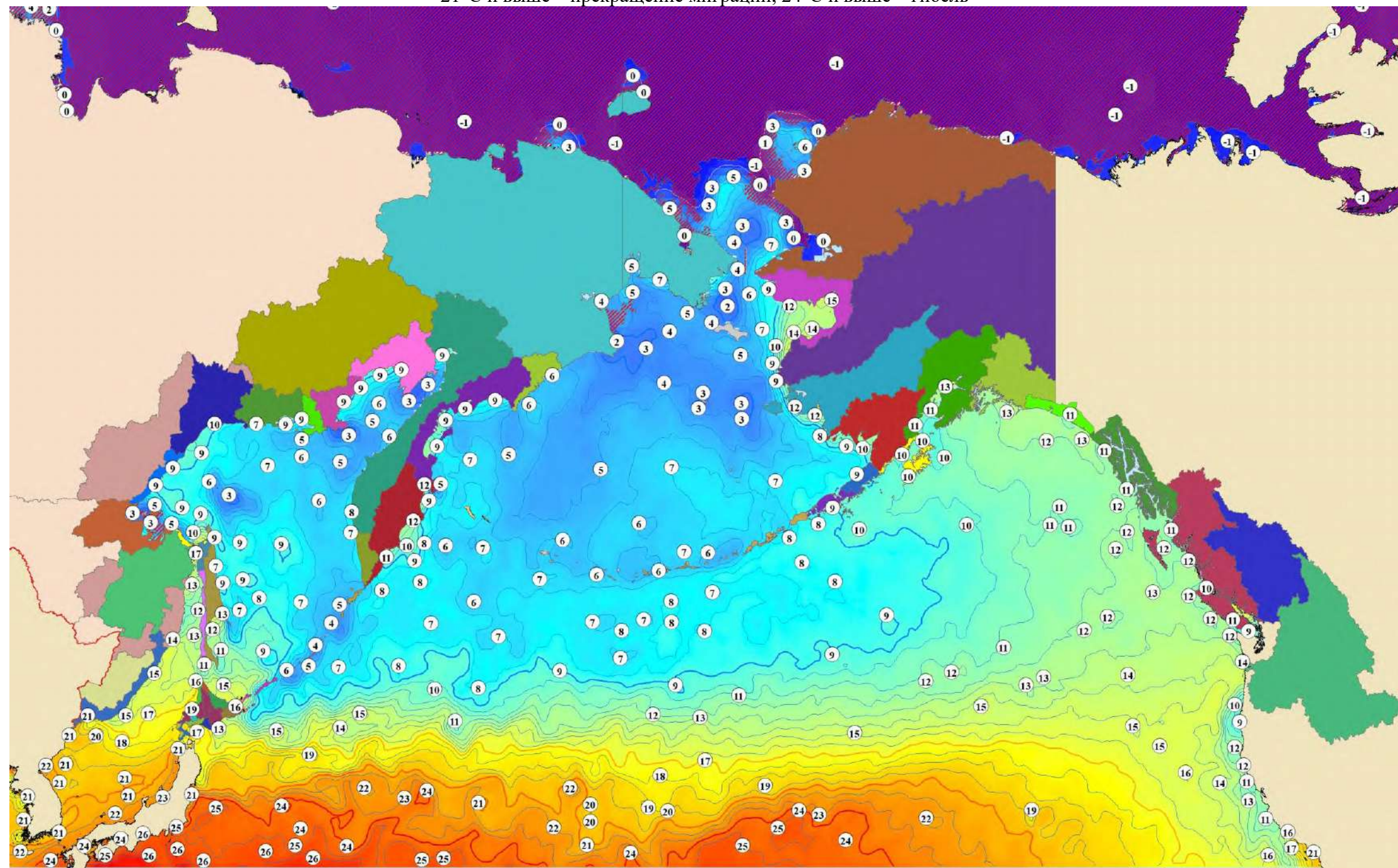
## Динамика нарастающего вылова тихоокеанских лососей на Аляске в 2020–2025 годах



# Температура поверхности океана 29 июня 2025 года, °С

Примечание:  — ледовые поля

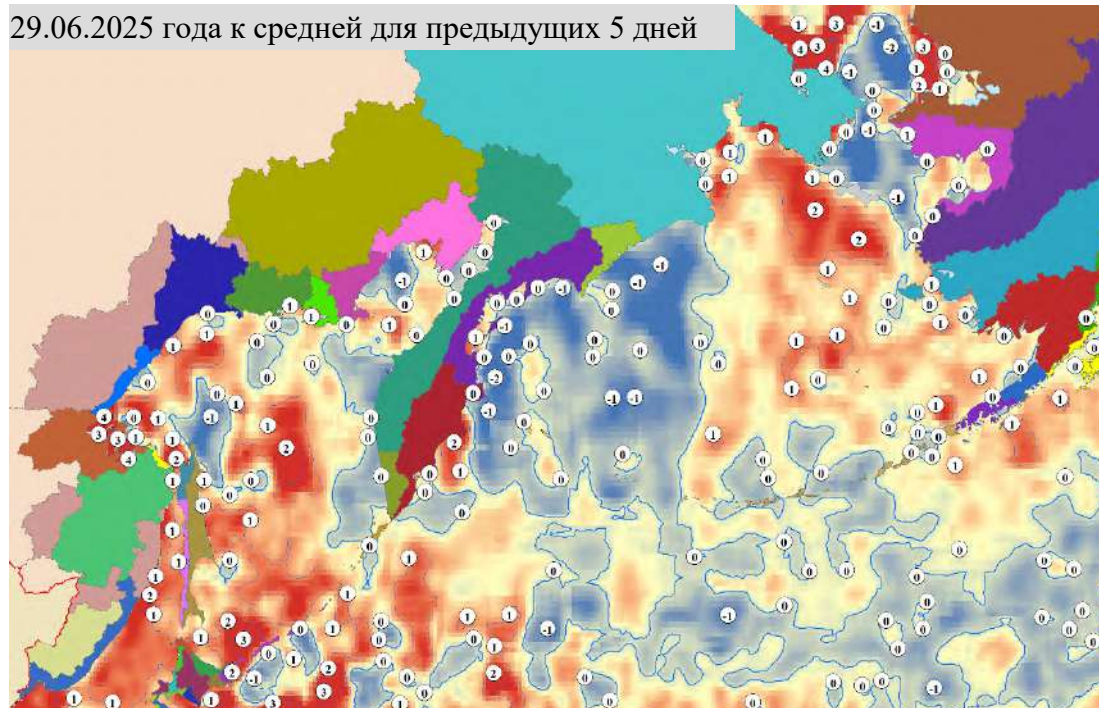
Неблагоприятные температуры для тихоокеанских лососей: 17°C и выше – снижение миграционной и пищедобывательной активности, 21°C и выше – прекращение миграции, 24°C и выше – гибель



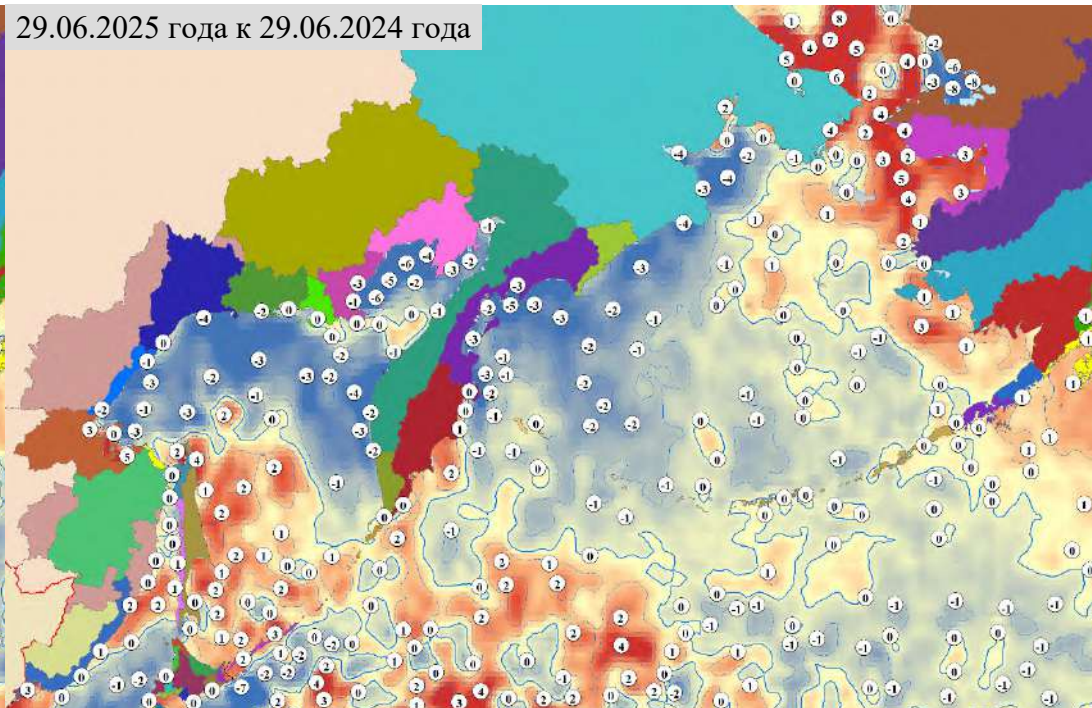


## Разница температуры поверхности океана, °C

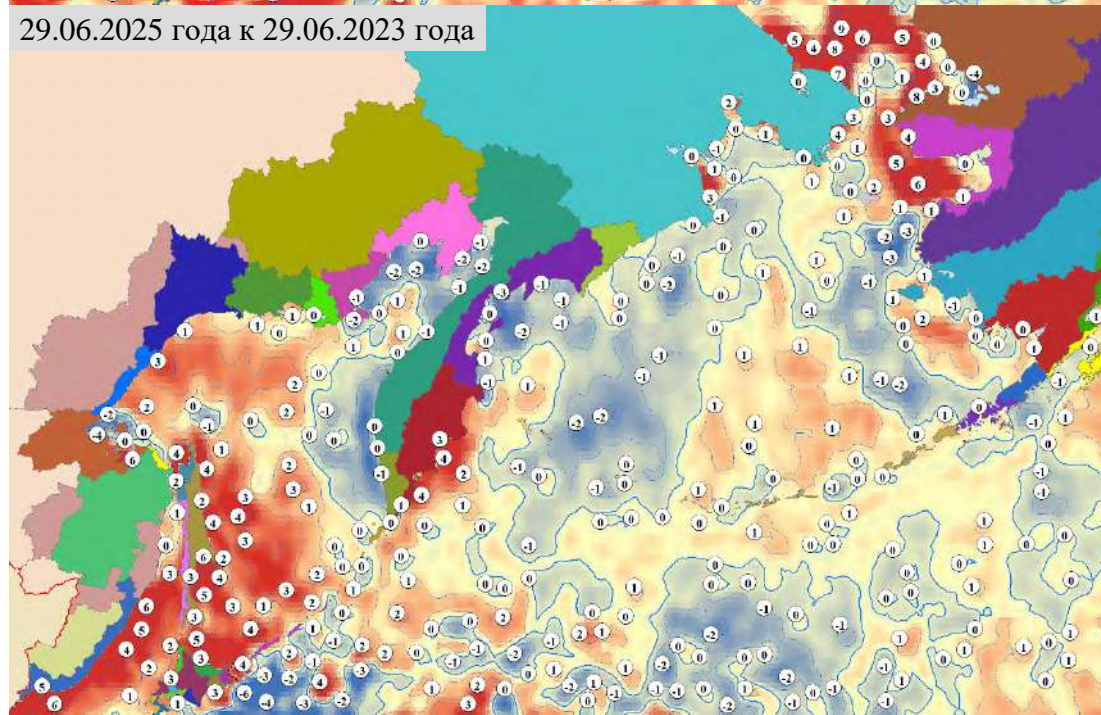
29.06.2025 года к средней для предыдущих 5 дней



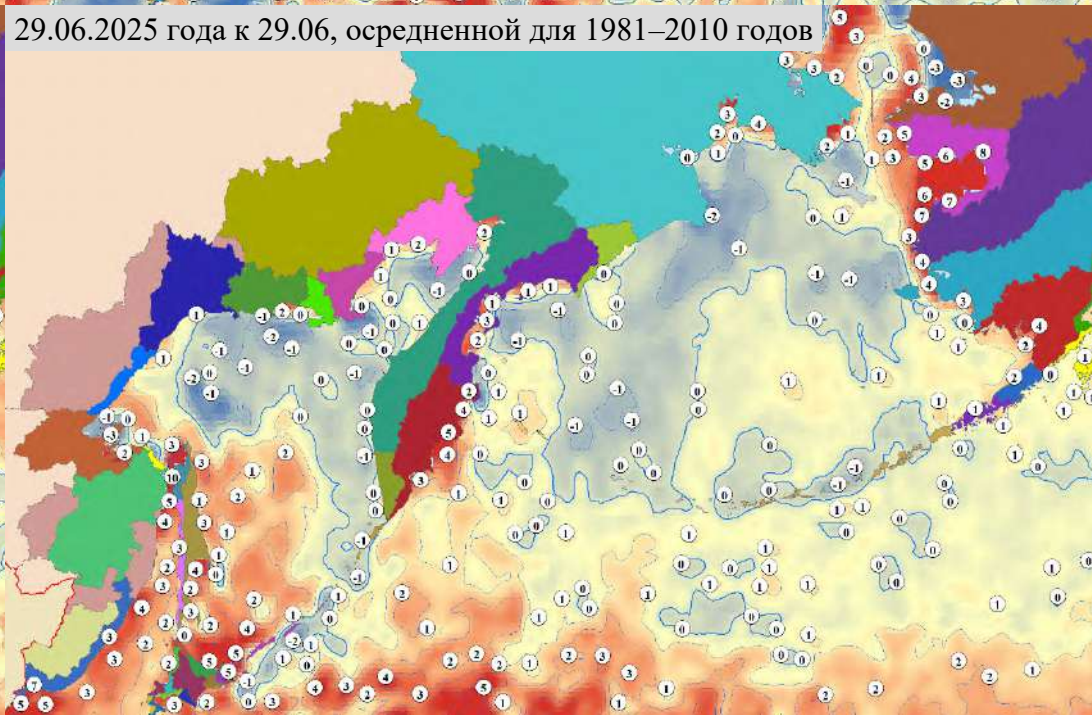
29.06.2025 года к 29.06.2024 года



29.06.2025 года к 29.06.2023 года

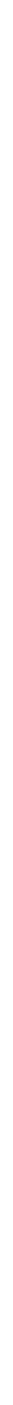


29.06.2025 года к 29.06, осредненной для 1981–2010 годов



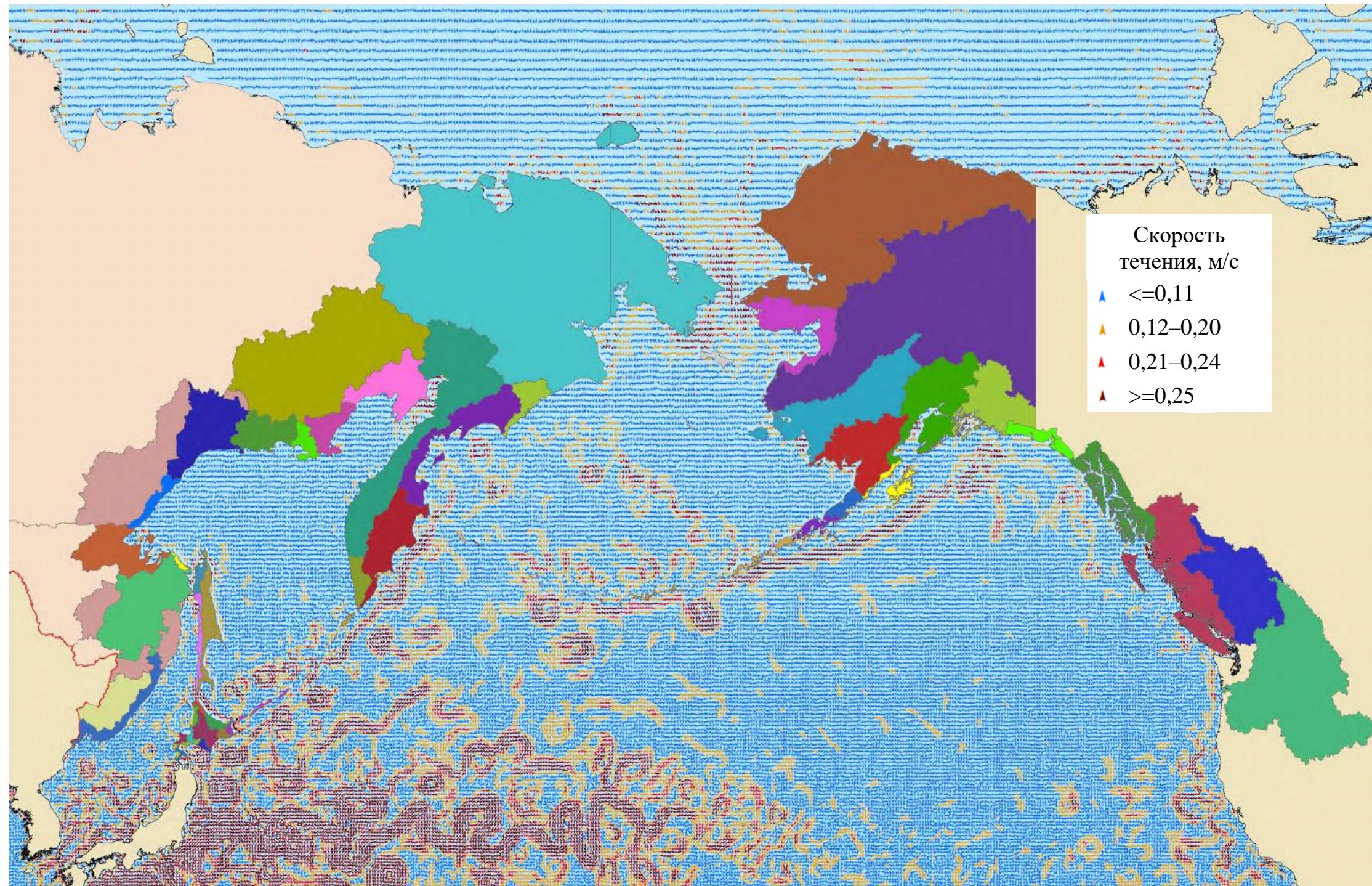


Фронтальные зоны (градиент  $1^{\circ}\text{C}$  и более) на 29 июня 2025 года





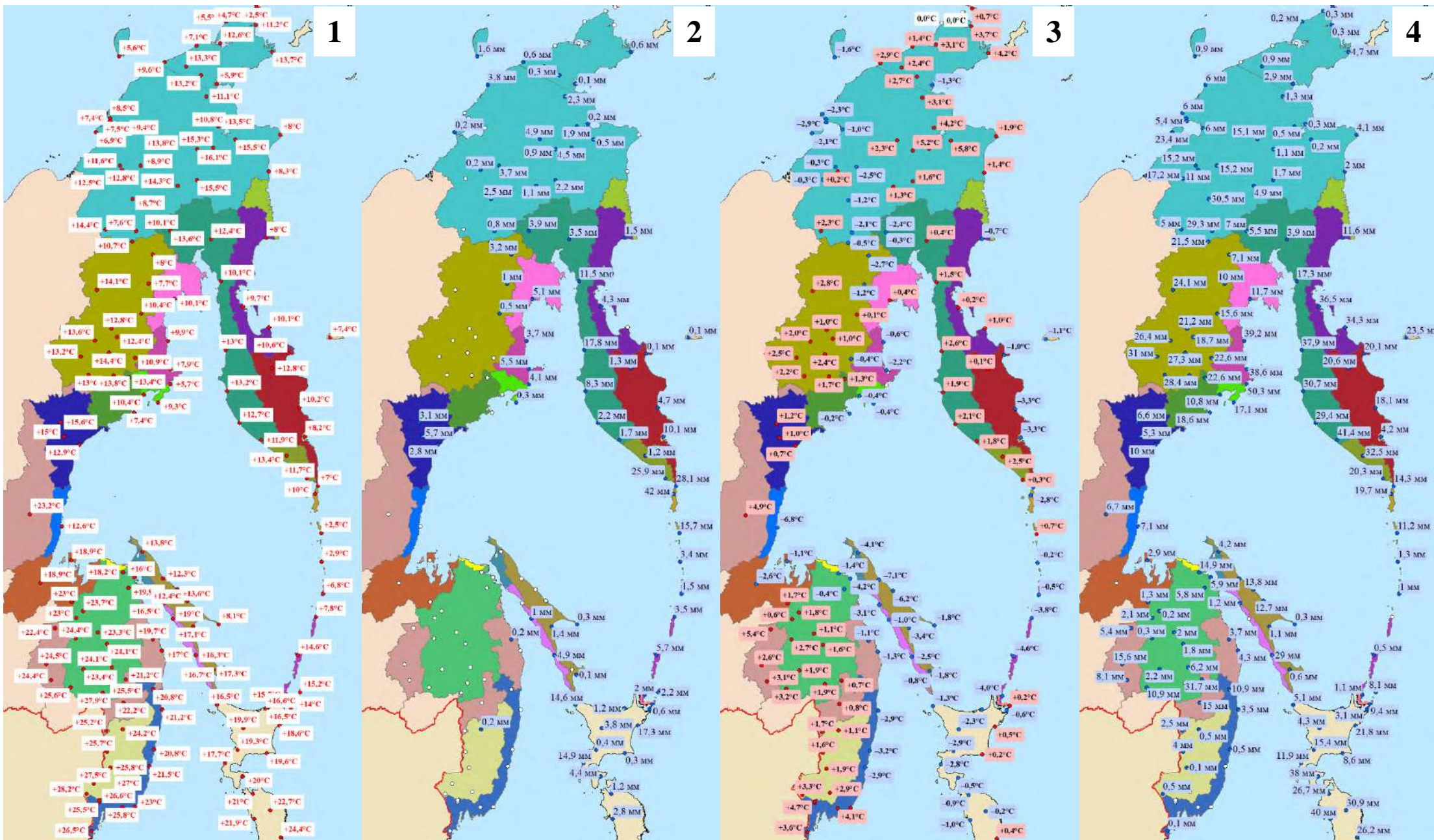
## Поверхностные течения (30 м) на 26 июня 2025 года





## Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

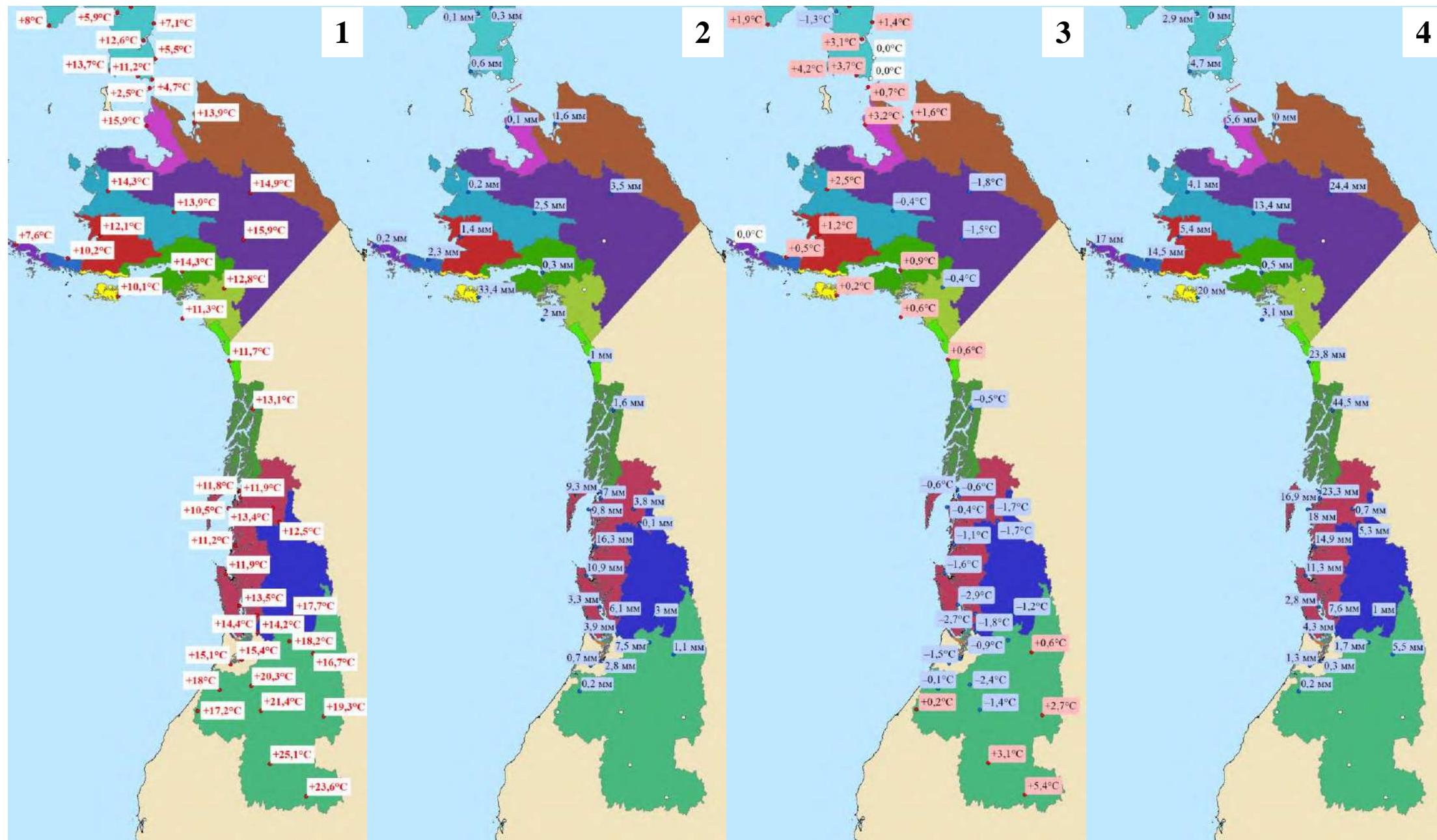
Примечание: 1 — средняя температура воздуха 29 июня 2025 года, 2 — уровень осадков 29 июня 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 29 июня 2025 года и осредненной температурой воздуха за 24–28 июня 2025 года, 4 — сумма осадков за 24–28 июня 2025 года





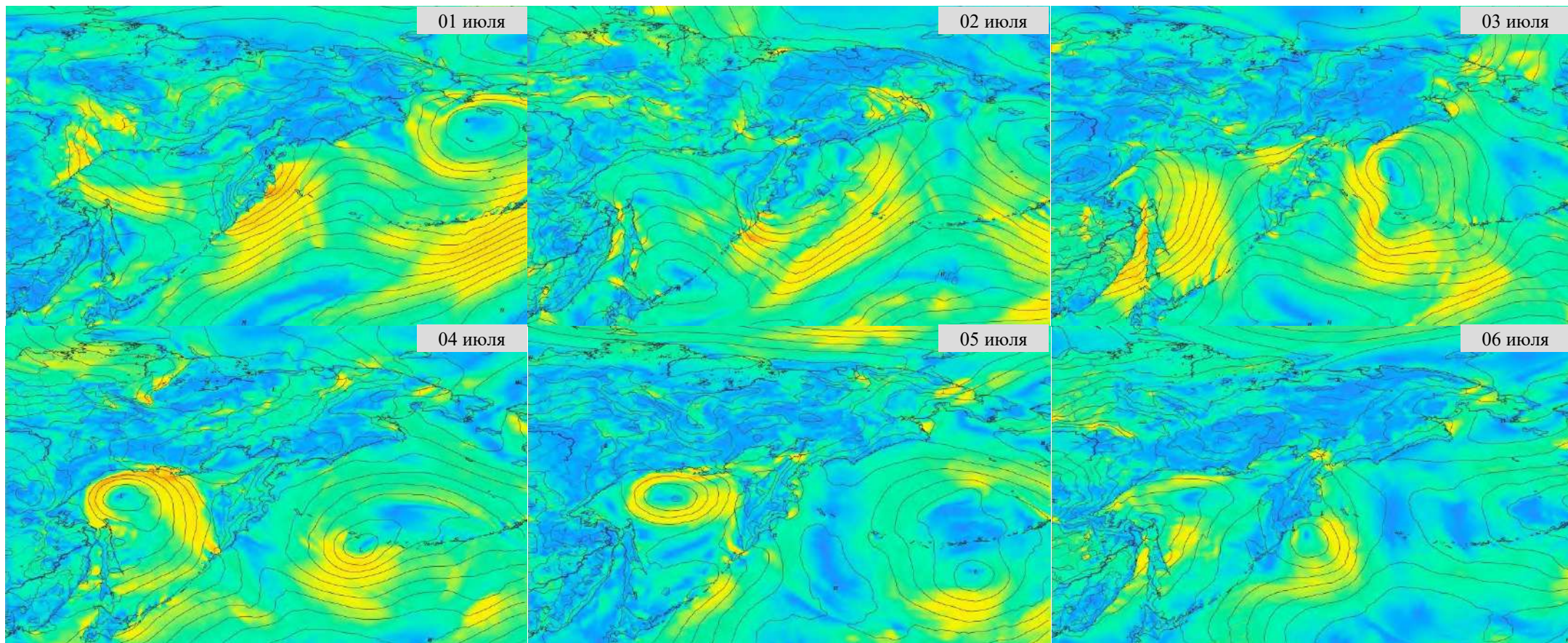
## Метеорологическая обстановка на северо-западе Северной Америки

Примечание: 1 — средняя температура воздуха 29 июня 2025 года, 2 — уровень осадков 29 июня 2025 года, 3 — разница между температурой воздуха 29 июня 2025 года и осредненной температурой воздуха за 24–28 июня 2025 года, 4 — сумма осадков за 24–28 июня 2025 года



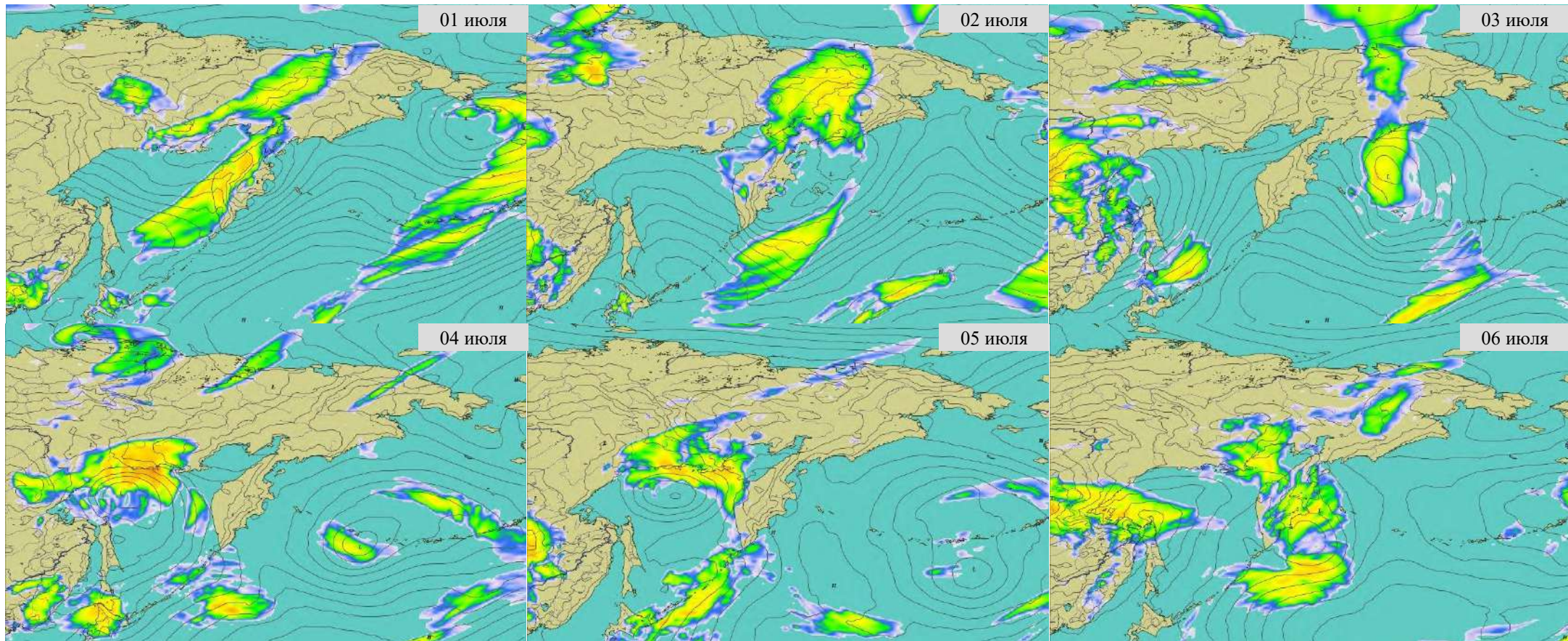


**Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России  
на 01–06 июля 2025 года, м/с**





**Прогноз осадков на Дальнем Востоке России  
на 01–06 июля 2025 года, мм**





**Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России  
на 01–06 июля 2025 года, °C**

