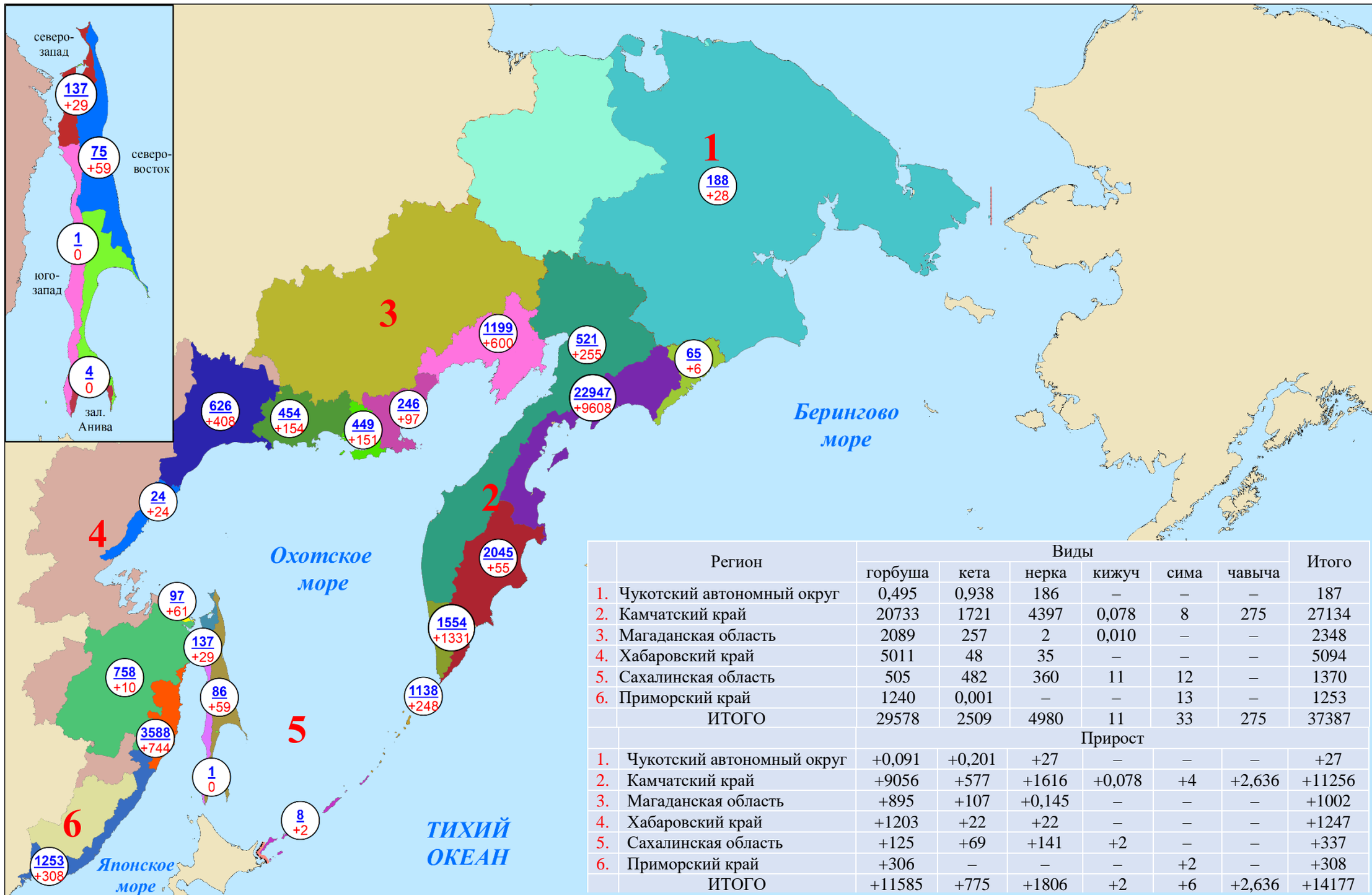


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промышленным районам Дальнего Востока России на 14 июля 2024 года, тонн

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

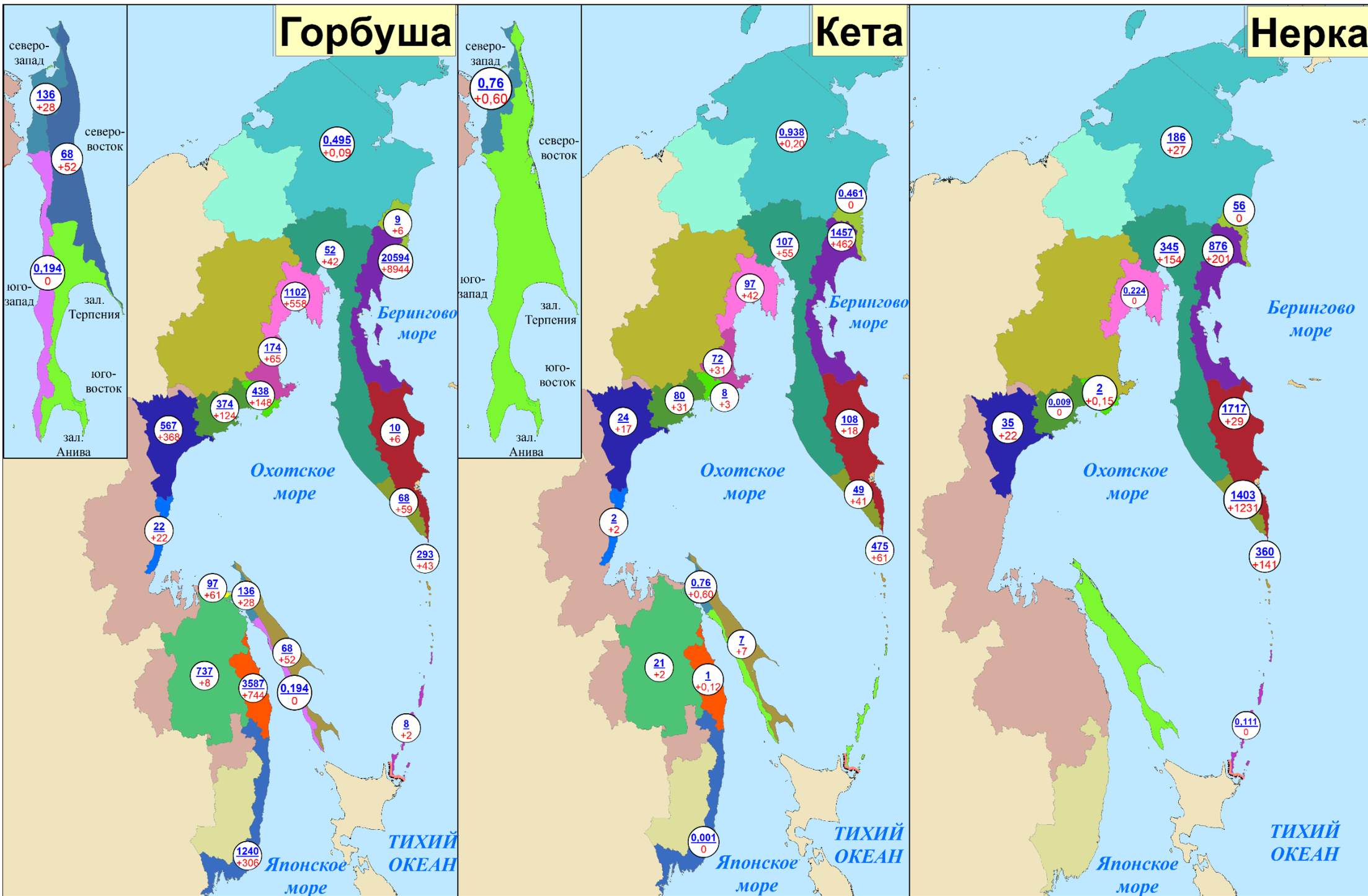


**Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки
по промысловым районам Дальнего Востока России на 14 июля 2024 года, включительно, тонн**

Горбуша

Кета

Нерка

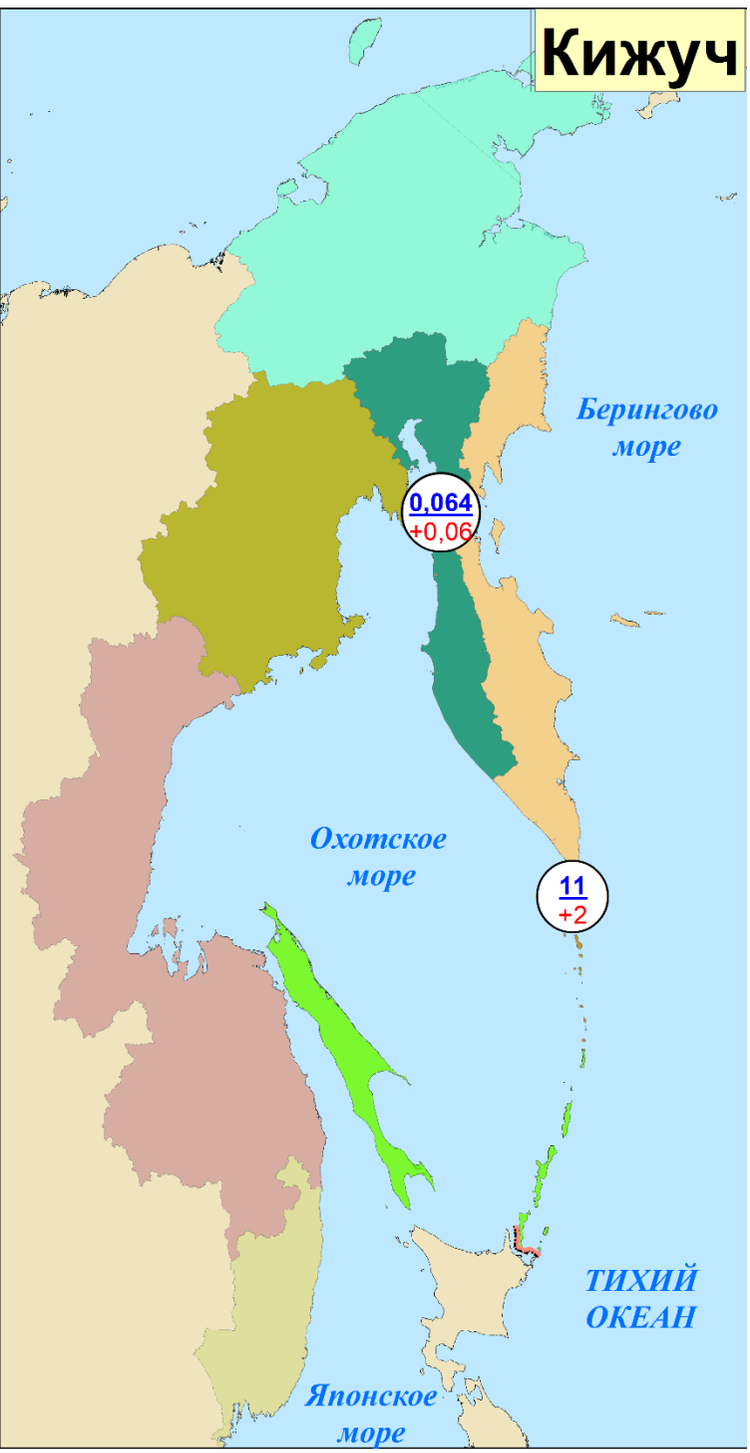
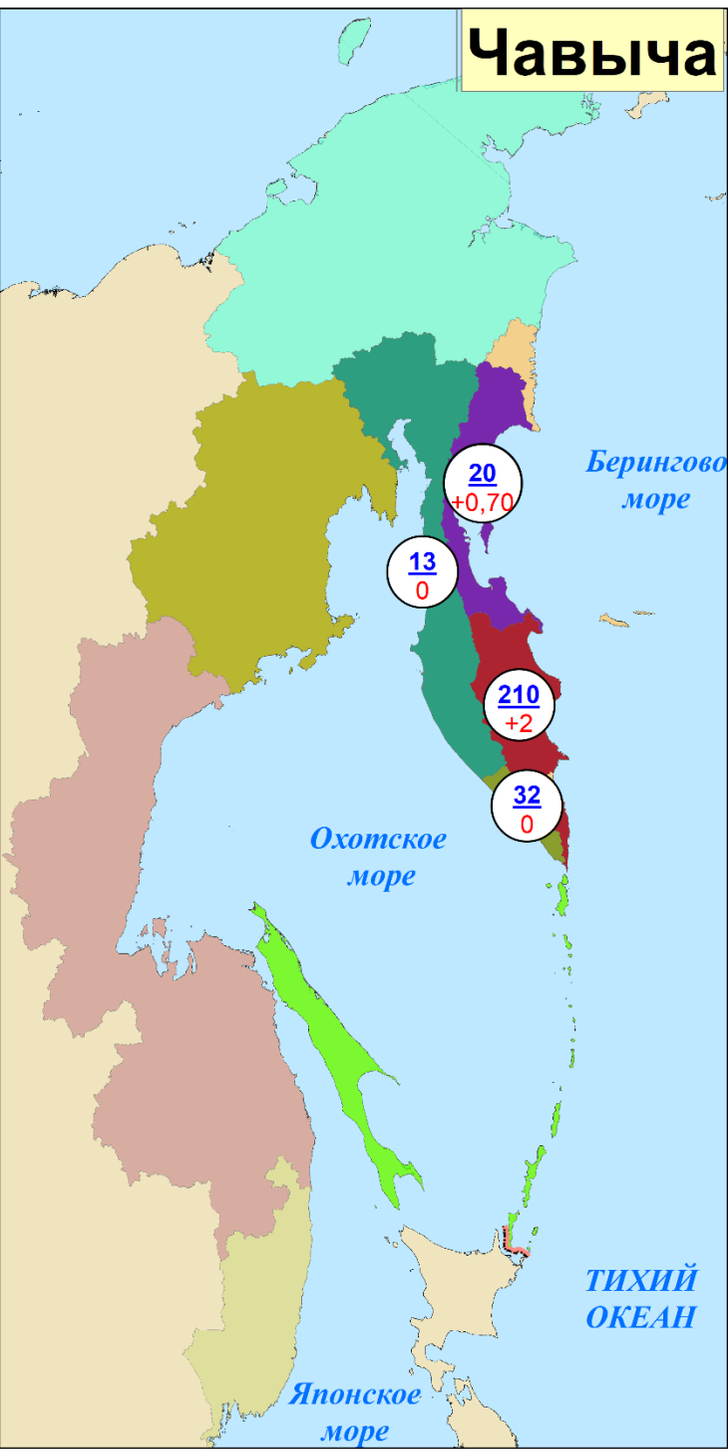
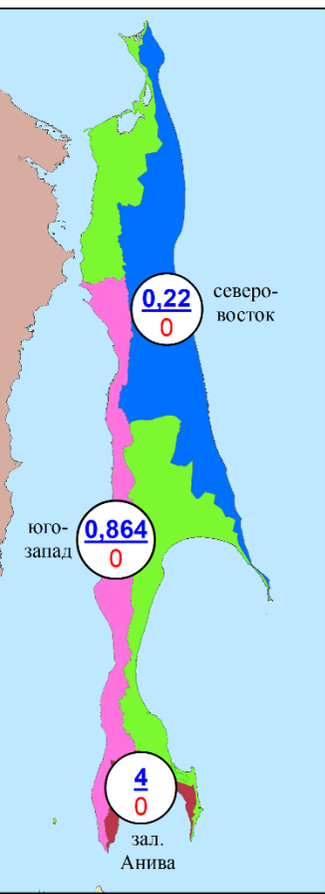


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча
по промысловым районам Дальнего Востока России на 14 июля 2024 года, включительно, тонн**

Сима

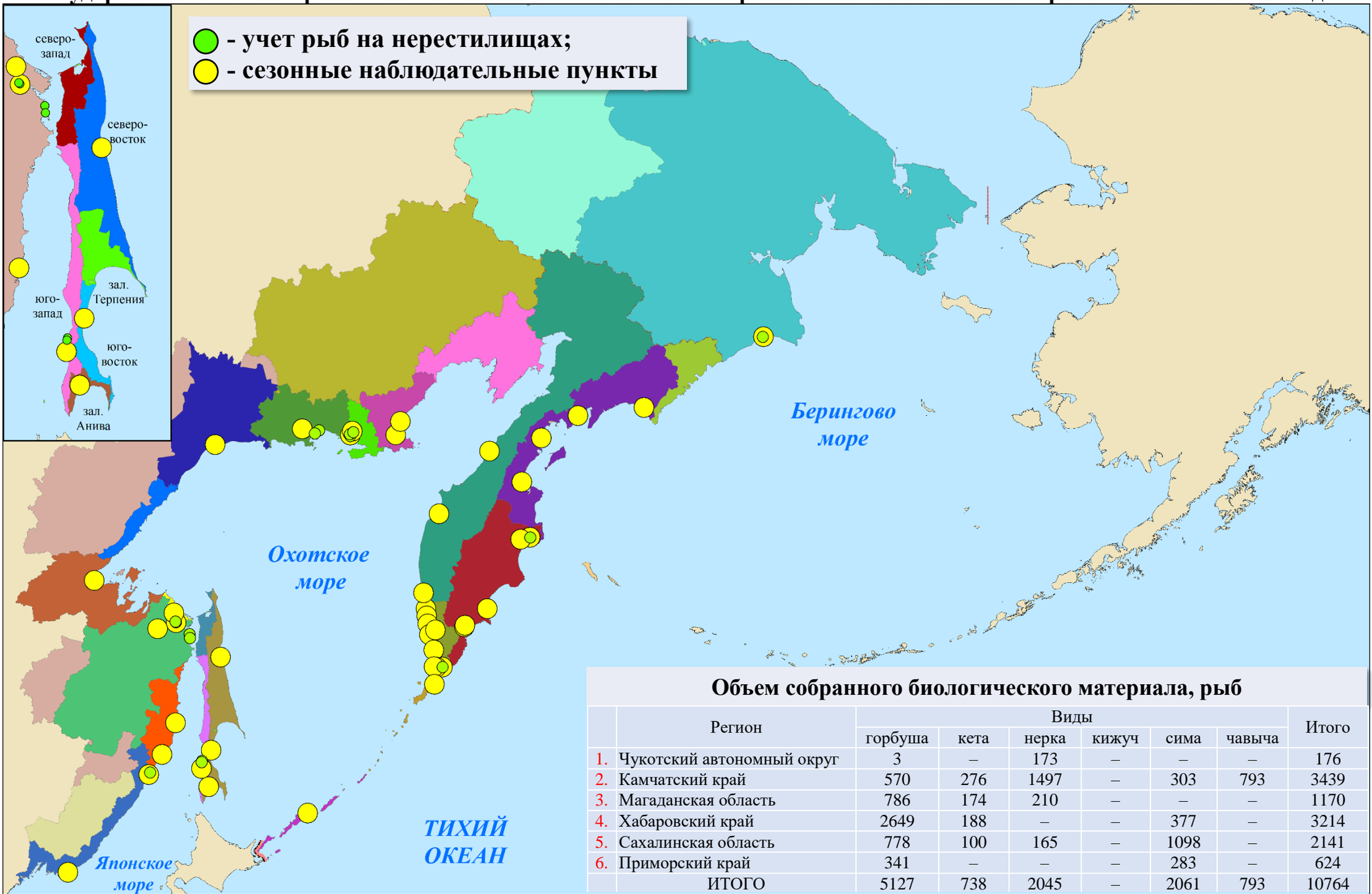
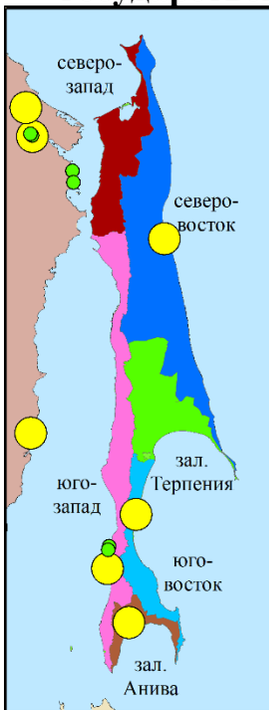
Чавыча

Кижуч



Расстановка на Дальнем Востоке России сезонных наблюдательных пунктов ФГБНУ «ВНИРО» для выполнения государственного мониторинга тихоокеанских лососей и объем собранного биологического материала на 14 июля 2024 года

● - учет рыб на нерестилищах;
● - сезонные наблюдательные пункты



Объем собранного биологического материала, рыб

	Регион	Виды					Итого	
		горбуша	кета	нерка	кижуч	сима		чавыча
1.	Чукотский автономный округ	3	–	173	–	–	–	176
2.	Камчатский край	570	276	1497	–	303	793	3439
3.	Магаданская область	786	174	210	–	–	–	1170
4.	Хабаровский край	2649	188	–	–	377	–	3214
5.	Сахалинская область	778	100	165	–	1098	–	2141
6.	Приморский край	341	–	–	–	283	–	624
	ИТОГО	5127	738	2045	–	2061	793	10764

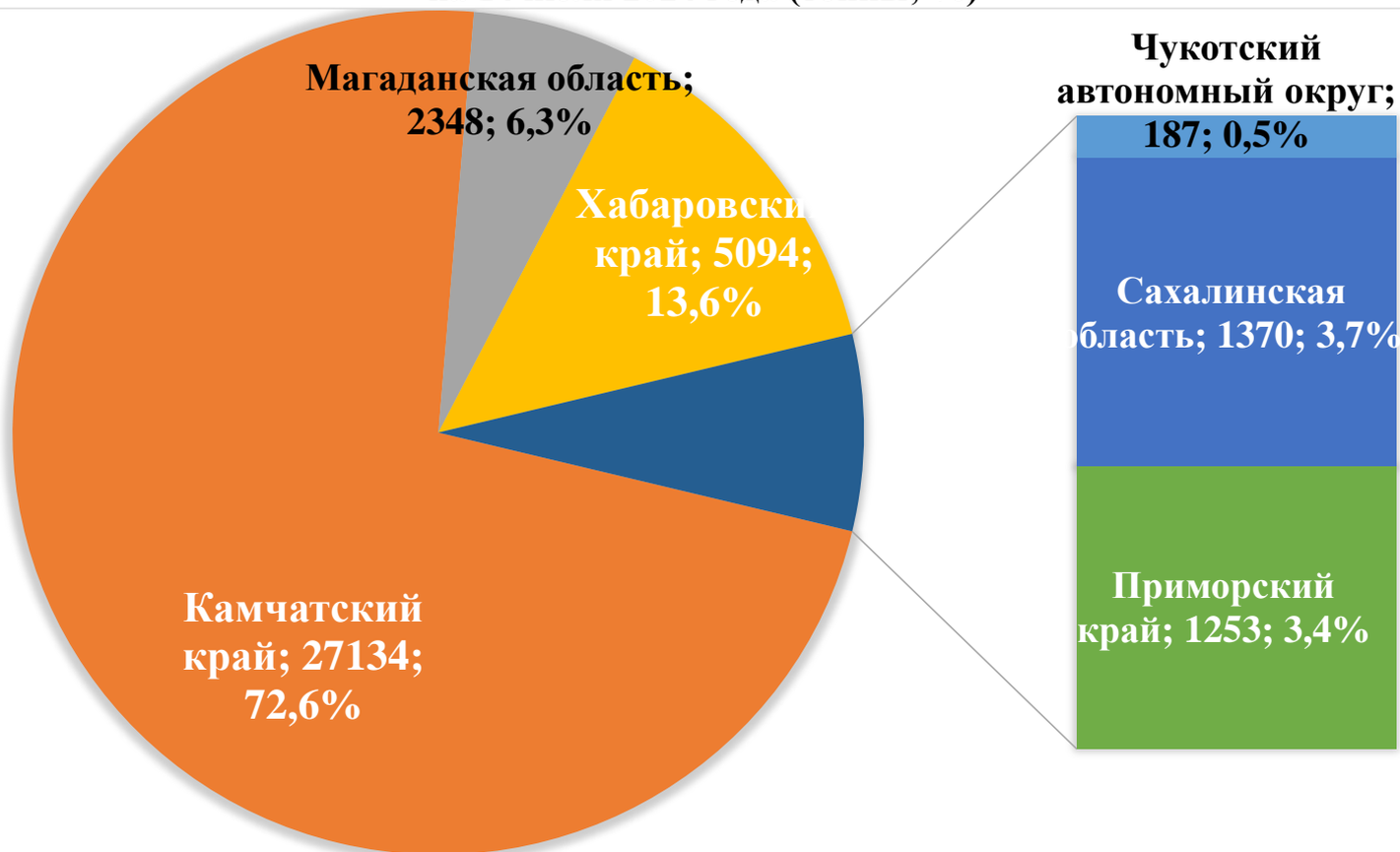
Вылов тихоокеанских лососей на 14 июля в 2024 году в сравнении с 2023 (для горбуши — 2022) годом, тонн

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-Беринговоморская	1	17	170	–	–	–	188	0,5	0,9	186	–	–	–	187	–58,3	–94,6	+9,5	–	–	–	–0,4	
Камчатский край																						
Западно-Беринговоморская	2	0,2	131	–	–	–	133	9	0,5	56	–	–	–	66	+461,4	+102,4	–57,4	–	–	–	–50,5	
Карагинская	14488	1535	1574	–	54	–	17651	20594	1457	876	–	20	–	22947	+42,1	–5,1	–44,3	–	–	–	+30,0	
Петропавловско-Командорская	29	567	6908	–	295	–	7799	10	108	1717	0,01	210	–	2045	–65,3	–81,0	–75,1	+100	–28,9	–	–73,8	
Западно-Камчатская	6	233	326	–	14	2	581	52	107	345	0,06	13	5	522	+762,9	–54,2	+5,9	+100	–8,0	+192,2	–10,2	
Камчатско-Курильская	1	54	292	0,003	28	2	378	68	49	1403	–	32	3	1555	+5212,5	–8,6	+379,7	–100	+12,4	+21,7	+311,1	
Всего	14525	2389	9232	0,003	392	4	26542	20733	1722	4397	0,07	275	8	27135	+42,7	–27,9	–52,4	+2233,3	–29,9	+91,5	+2,2	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	909	136	10	–	–	–	1056	2089	257	2	0,010	–	–	2348	+129,8	+88,3	–80,9	+100	–	–	+122,3	
Гижигинская группа рек	677	17	8	–	–	–	702	1102	97	0,2	–	–	–	1199	+62,7	+474,2	–97,6	–	–	–	+70,7	
Ямская группа рек	74	70	–	–	–	–	144	174	72	–	–	–	–	246	+136,3	+2,8	–	–	–	–	+71,2	
Ольская группа рек	51	22	2	–	–	–	76	438	8	2	0,007	–	–	448	+755,4	–64,2	–5,7	+100	–	–	+492,2	
Тауйская группа рек	107	27	0,003	–	–	–	134	374	80	0,009	0,003	–	–	454	+249,0	+194,1	+200,0	+100	–	–	+237,9	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря	1524	111	73	0,001	–	–	1707	686	26	35	–	–	–	747	–55,0	–76,5	–51,7	–100	–	–	–56,2	
Охотский район	1203	83	73	0,001	–	–	1358	567	24	35	–	–	–	626	–52,9	–71,1	–51,7	–100	–	–	–53,9	
Аяно-Майский район	27	4	–	–	–	–	31	22	2	–	–	–	–	24	–17,4	–53,8	–	–	–	–	–22,5	
Тугуро-Чумиканский район	91	23	–	–	–	–	114	–	–	–	–	–	–	–	–100	–100	–	–	–	–	–100	
зал. Сахалинский	203	0,3	–	–	–	–	204	97	–	–	–	–	–	97	–52,3	–100	–	–	–	–	–52,4	
р. Амур и Амурский лиман	3	0,4	–	–	–	–	4	737	21	–	–	–	–	758	+22078,8	+4888,1	–	–	–	–	+20145,7	
Северное Приморье	482	3	–	–	–	–	485	3587	1	–	–	–	–	3588	+643,6	–66,7	–	–	–	–	+639,2	
Всего	2009	114	73	0,001	–	–	2196	5010	48	35	–	–	–	5093	+149,3	–58,0	–51,7	–100	–	–	+131,9	
Приморский край																						
Южное Приморье	548	0,002	–	–	–	9	557	1240	0,001	–	–	–	13	1253	+126,2	–50,0	–	–	–	–	+46,3	+124,9
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	11	–	–	–	–	–	11	136	0,8	–	–	–	–	137	+1109,3	+100	–	–	–	–	+1118,2	
Юго-западный Сахалин	0,2	–	–	–	–	0,2	0,4	0,2	–	–	–	–	0,9	1	–3,4	–	–	–	–	+278,2	+124,7	
Восточно-Сахалинская	0,08	1	–	–	–	8	10	68	7	–	–	–	11	86	+85975,9	+403,6	–	–	–	+31,3	+773,4	
Камчатско-Курильская	3	8	2	0,09	–	–	13	0,3	2	4	–	–	–	6	–89,8	–75,6	+133,6	–100	–	–	–53,6	
Северо-Курильская	607	753	230	20	–	–	1610	292	473	356	11	–	–	1132	–51,9	–37,2	+54,8	–43,8	–	–	–29,7	
Южно-Курильская	2	–	–	–	–	0,08	2	8	–	0,1	–	–	–	8	+254,8	–	+100	–	–	–100	+242,9	
Всего	624	763	232	20	–	8	1646	505	483	360	11	–	12	1371	–19,0	–36,7	+55,4	–44,0	–	+41,9	–16,7	
Итого	18617	3419	9716	20	392	22	32186	29578	2511	4980	11	275	33	37387	+58,9	–26,6	–48,7	–44,0	–29,9	+53,4	+16,2	

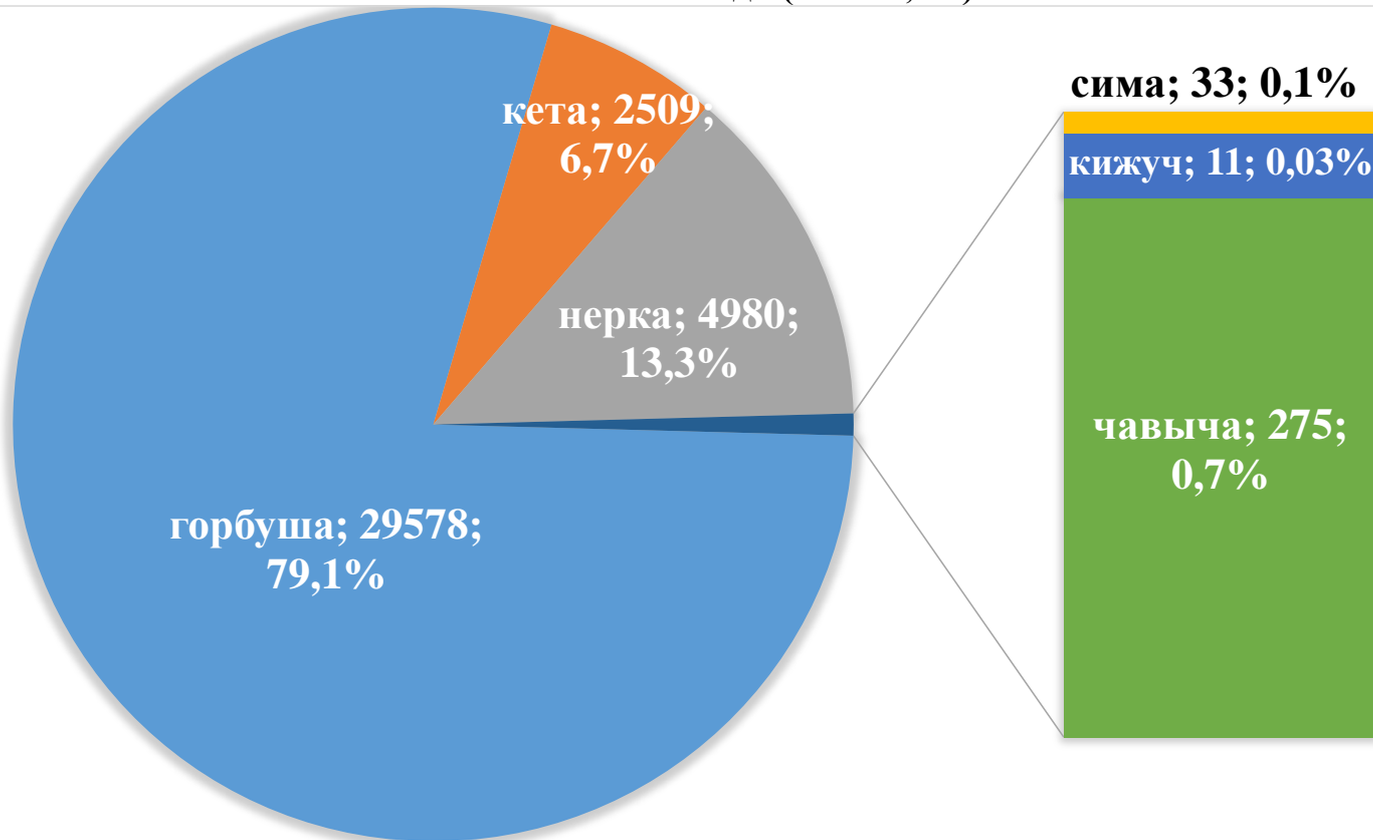
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 14 июля 2024 года**

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	0,5	0,9	186	-	-	-	187	-99,7	-99,8	-38,6	-	-	-	-79,1	
Камчатский край																						
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	-	-	450	9	0,5	56	-	-	-	66	-91,0	-98,3	-81,3	-	-	-	-85,3	
Карагинская	66000	6400	2300	300	80	-	75080	20594	1457	876	-	20	-	22947	-68,8	-77,2	-61,9	-	-75,0	-	-69,4	
Петропавловско-Командорская	2000	2900	6450	1580	300	-	13230	10	108	1717	0,01	210	-	2045	-99,5	-96,3	-73,4	-100,0	-30,0	-	-84,5	
Западно-Камчатская	19000	10500	2000	4400	20	4	35924	52	107	345	0,06	13	5	522	-99,7	-99,0	-82,8	-100,0	-35,0	+25,0	-98,5	
Камчатско-Курильская	19000	6000	14400	3200	50	6	42656	68	49	1403	-	32	3	1555	-99,6	-99,2	-90,3	-	-36,0	-50,0	-96,4	
Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	20733	1722	4397	0,07	275	8	27135	-80,5	-93,3	-82,7	-100,0	-38,9	-20,0	-83,8	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	-	-	7954	2089	257	2	0,010	-	-	2348	-56,5	-91,1	-93,3	-100,0	-	-	-70,5	
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	1102	97	0,2	-	-	-	1199	-	-	-	-	-	-	-	
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	174	72	-	-	-	-	246	-	-	-	-	-	-	-	
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	438	8	2	0,007	-	-	448	-	-	-	-	-	-	-	
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	374	80	0,009	0,003	-	-	454	-	-	-	-	-	-	-	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	11300	413	730	-	-	32443	686	26	35	-	-	-	747	-96,6	-99,8	-91,5	-	-	-	-97,7	
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	567	24	35	-	-	-	626	-	-	-	-	-	-	-	
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	22	2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-	
р. Амур и Амурский лиман	3500	11460	-	-	-	-	14960	737	21	-	-	-	-	758	-78,9	-99,8	-	-	-	-	-94,9	
Северное Приморье	4200	200	-	-	-	0,2	4400	3587	1	-	-	-	-	3588	-14,6	-99,5	-	-	-	-	-18,5	
Всего	27700	22960	413	730	-	0,2	51803	5010	48	35	-	-	-	5093	-81,9	-99,8	-91,5	-	-	-	-90,2	
Приморский край																						
Южное Приморье	1000	685	-	-	-	95	1780	1240	0,001	-	-	-	13	1253	+24,0	-100,0	-	-	-	-	-86,3	-29,6
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	850	1634	-	-	-	-	2484	136	0,8	-	-	-	-	137	-84,0	-100,0	-	-	-	-	-94,5	
Юго-западный Сахалин	72	1190	-	-	-	24	1286	0,2	-	-	-	-	0,9	1	-99,7	-	-	-	-	-	-96,3	-99,9
Восточно-Сахалинская	39009	17930	-	28	-	53	57020	68	7	-	-	-	11	86	-99,8	-100,0	-	-	-	-	-79,2	-99,8
Камчатско-Курильская	500	250	200	50	-	-	1000	0,3	2	4	-	-	-	6	-99,9	-99,2	-98,0	-	-	-	-99,4	
Северо-Курильская	2500	1450	1200	350	-	-	5500	292	473	356	11	-	-	1132	-88,3	-67,4	-70,3	-96,9	-	-	-79,4	
Южно-Курильская	10142	12780	12	-	-	1	22935	8	-	0,1	-	-	-	8	-99,9	-	-99,2	-	-	-	-100	-100,0
Всего	53073	35234	1412	428	-	78	90225	505	483	360	11	-	12	1371	-99,0	-98,6	-74,5	-97,4	-	-	-84,6	-98,5
Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	29578	2511	4980	11	275	33	37387	-84,7	-97,1	-82,0	-99,9	-38,9	-82,0	-88,3	

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 14 июля 2024 года (тонны; %)**



**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 14 июля 2024 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 14 июля 2024 года, включительно, тыс. рыб

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

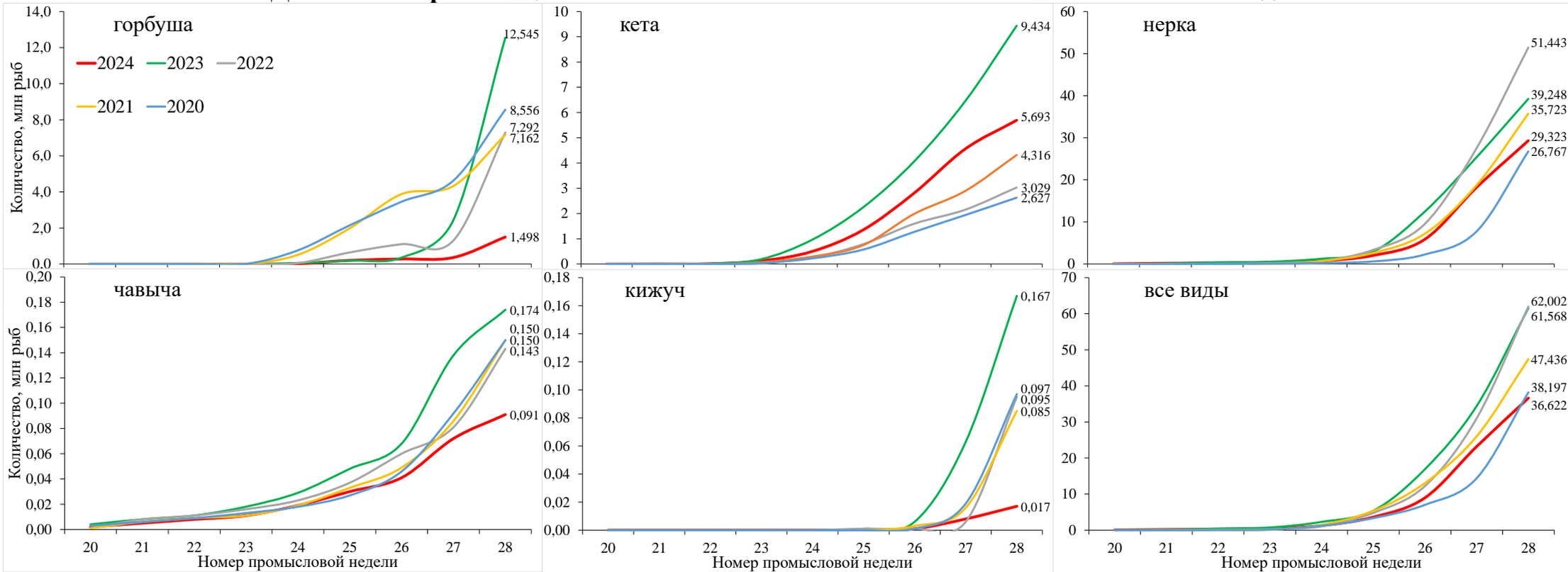
Регион	Виды					Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Аляска, США						
Арктика — Юкон — Кускоквим						
1. зал. Коцебу	—	—	—	—	—	—
2. зал. Нортон	—	1	—	—	—	1
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Центральная Аляска						
5. Бристольский залив	—	191	22871	—	2	23064
6. зал. Кука	1	15	386	—	—	402
7. зал. Принца Уильяма	721	1190	2792	—	6	4709
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	—	11	—	—	—	11
9. юго-восток	65	3451	94	10	127	3747
Западная Аляска						
10. о. Кодьяк	22	319	267	2	1	611
11. оз. Чигник	—	3	67	—	—	70
12. п-ов Аляска	287	449	1873	4	4	2617
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	1096	5630	28350	16	140	35232
Британская Колумбия, Канада						
I без р. Фрейзер	—	—	—	—	2,913	2,913
II р. Фрейзер	—	—	0,038	—	—	0,038
Всего	—	—	0,038	—	2,913	2,951
р. Колумбия, США						
III р. Колумбия	—	—	0,154	0,002	16,238	16,394



Нарастающий вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 28 неделю в 2019–2024 годах
 Примечание: цифрами над гистограммой приведён общий вылов на отчётный период



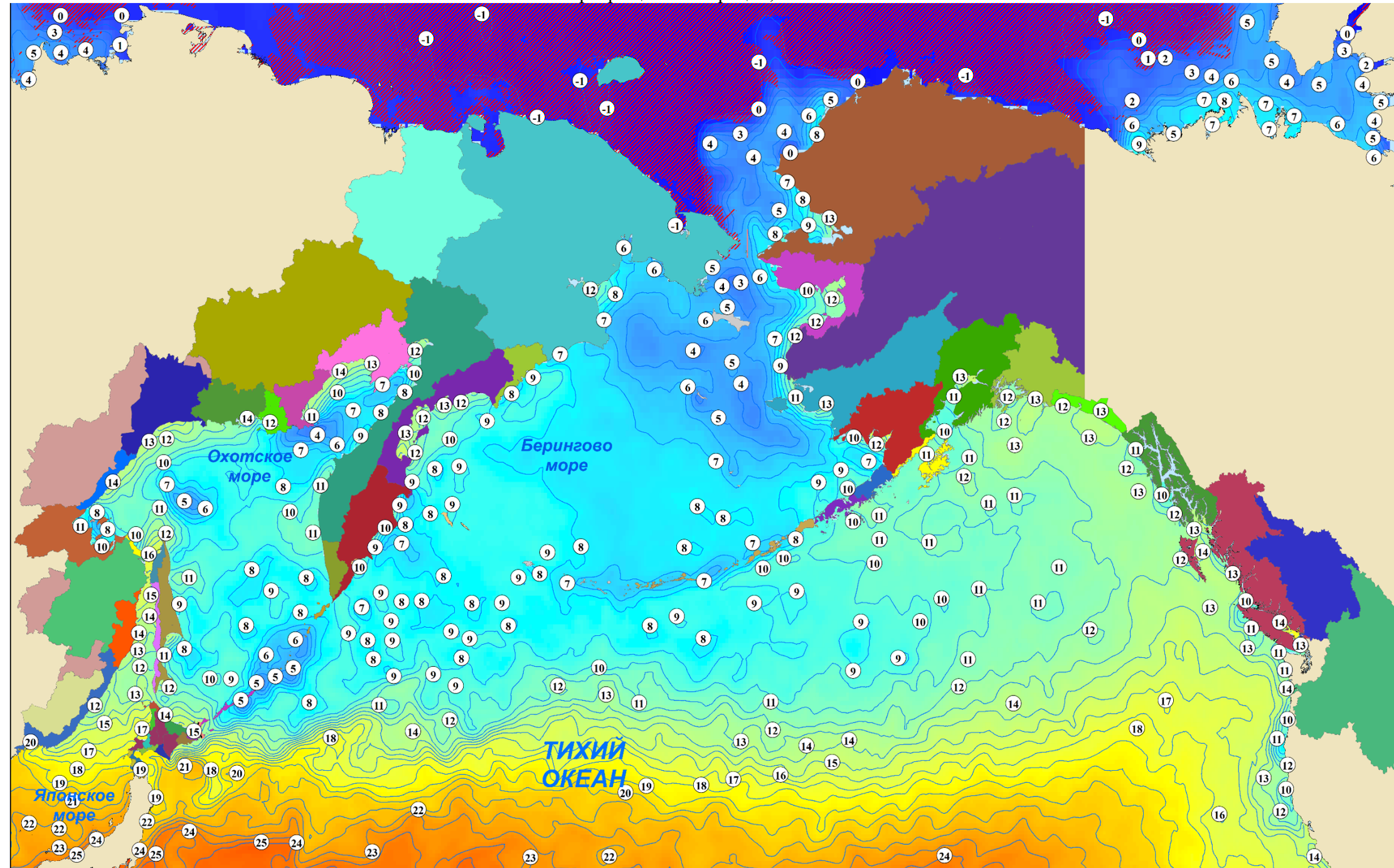
Динамика нарастающего вылова тихоокеанских лососей на Аляске в 2019–2023 годах



Температура поверхности океана 14 июля 2024 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

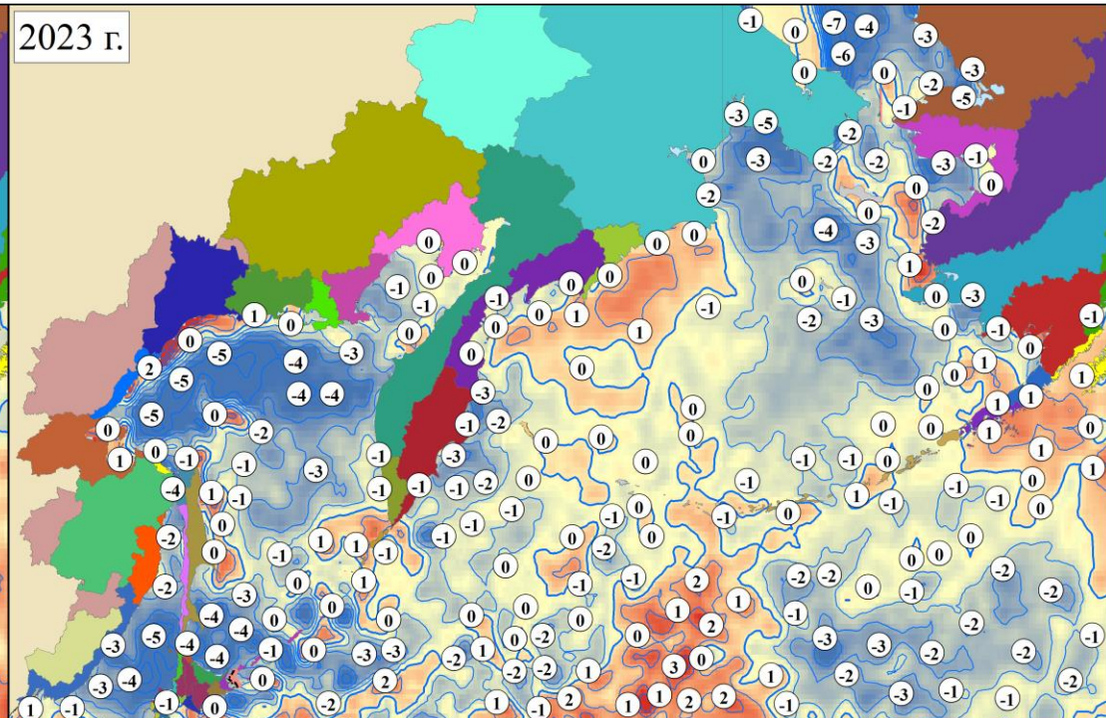


Разница температуры поверхности океана по отношению к 14 июля 2024 года, °С

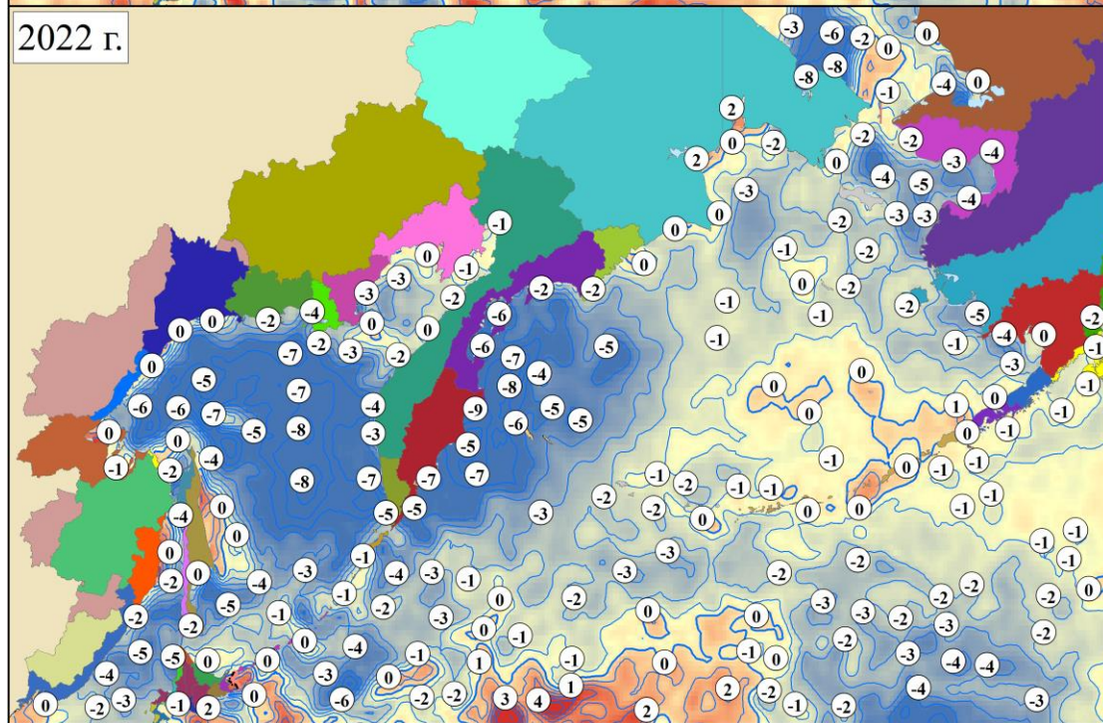
2024 г., средняя для предыдущих 5 дней



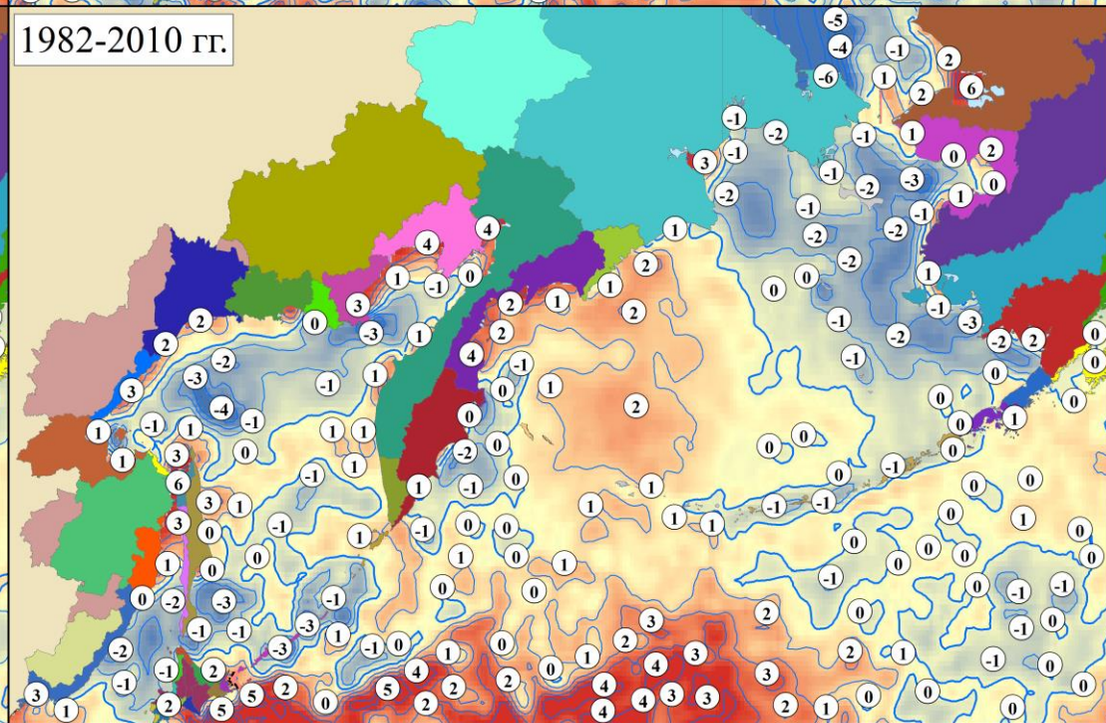
2023 г.



2022 г.

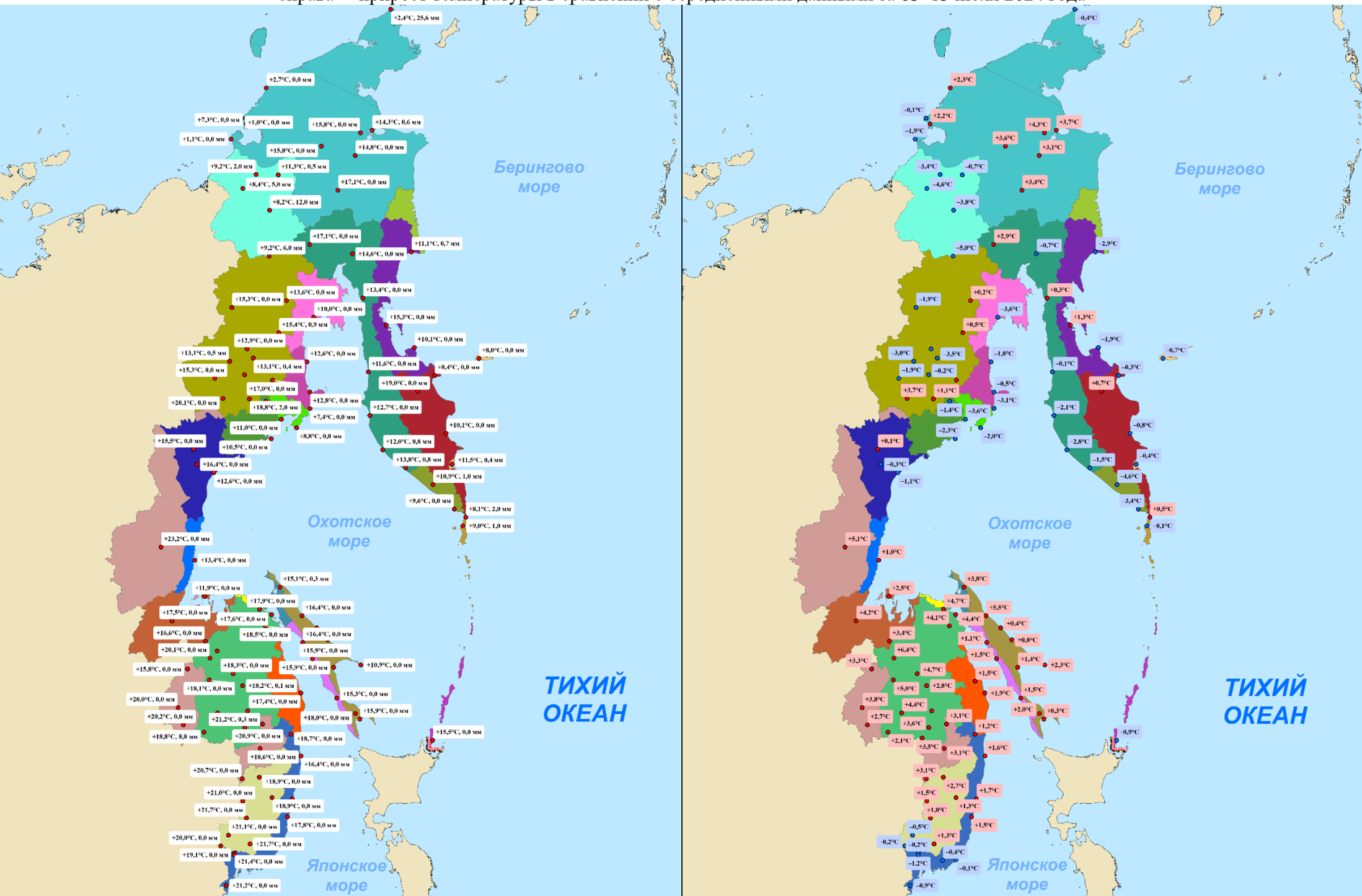


1982-2010 гг.

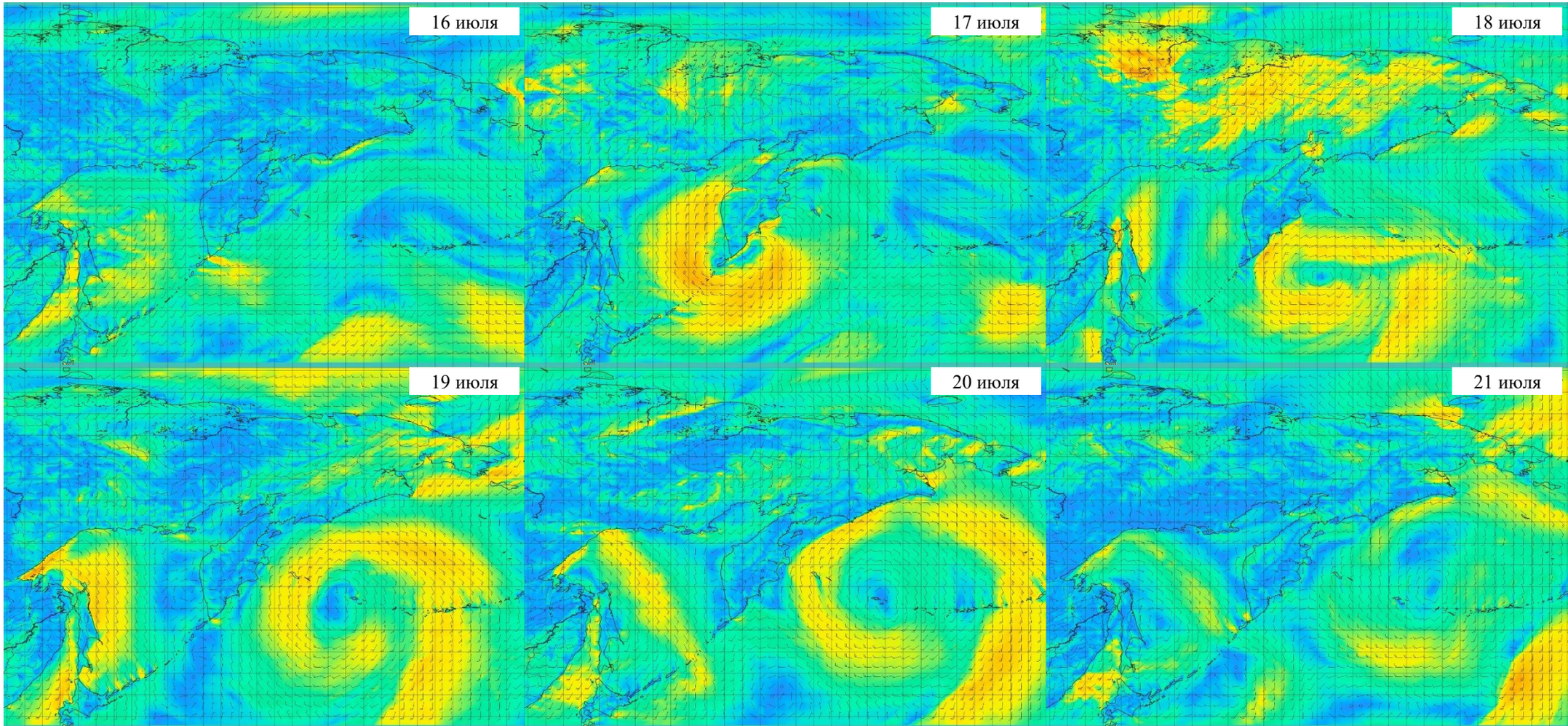


Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

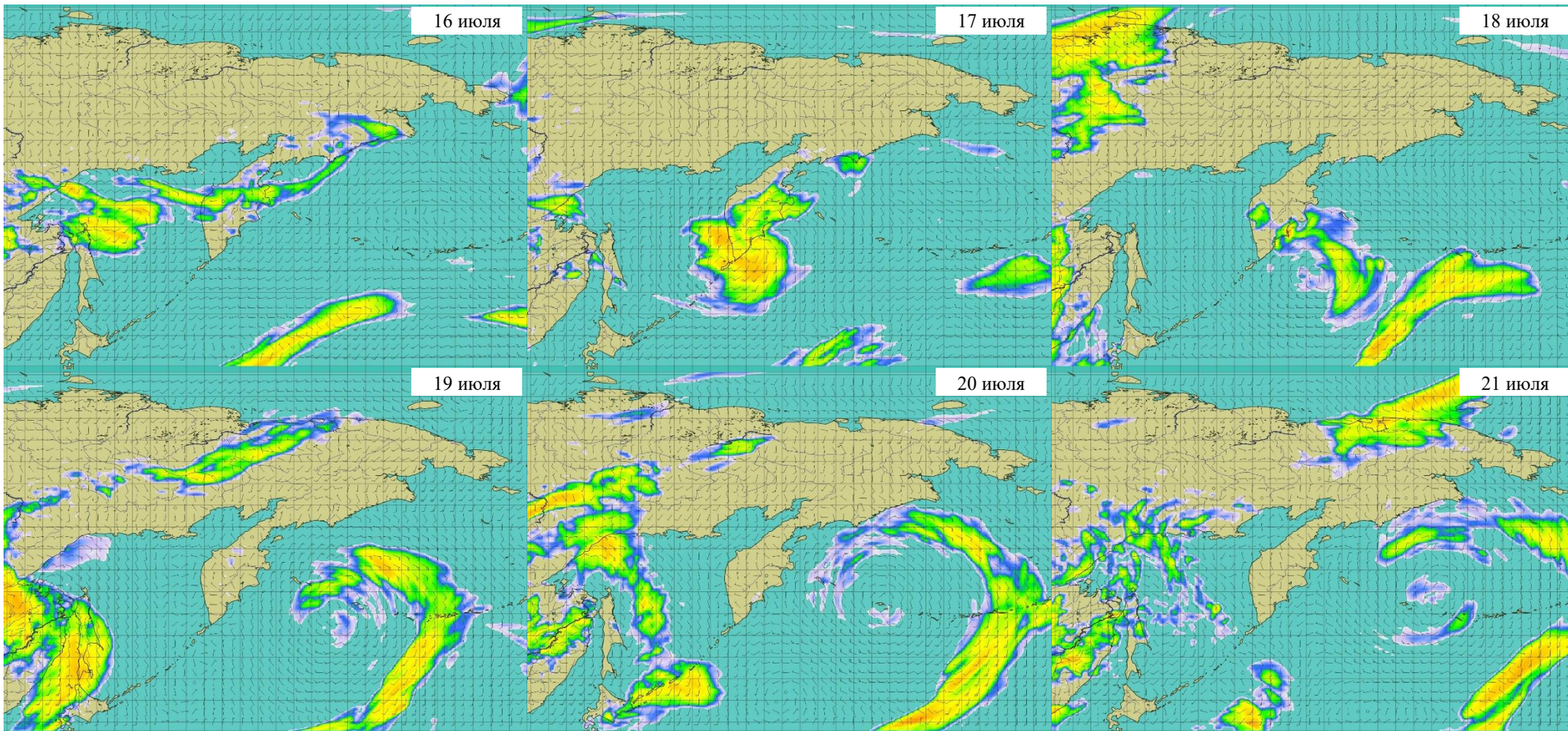
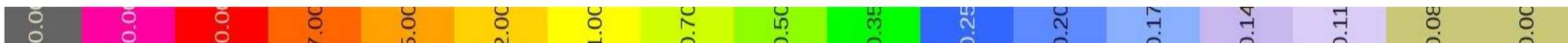
Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 14 июля 2024 года, справа — прирост температуры в сравнении с осредненными данными за 09–13 июля 2024 года



Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 16–21 июля 2024 года, м/с



Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 16–21 июля 2024 года, мм



Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 16–21 июля 2024 года, °С

