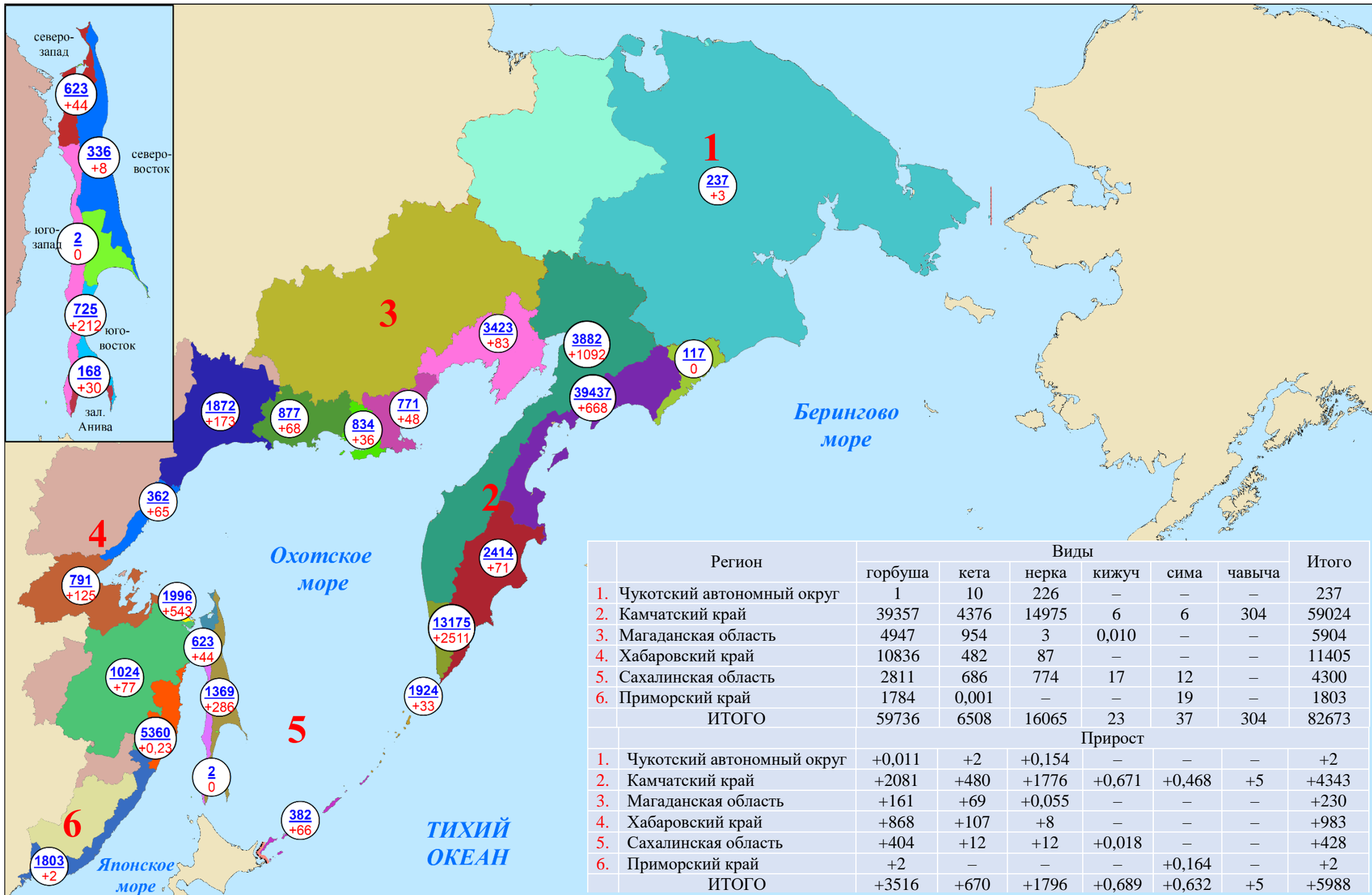
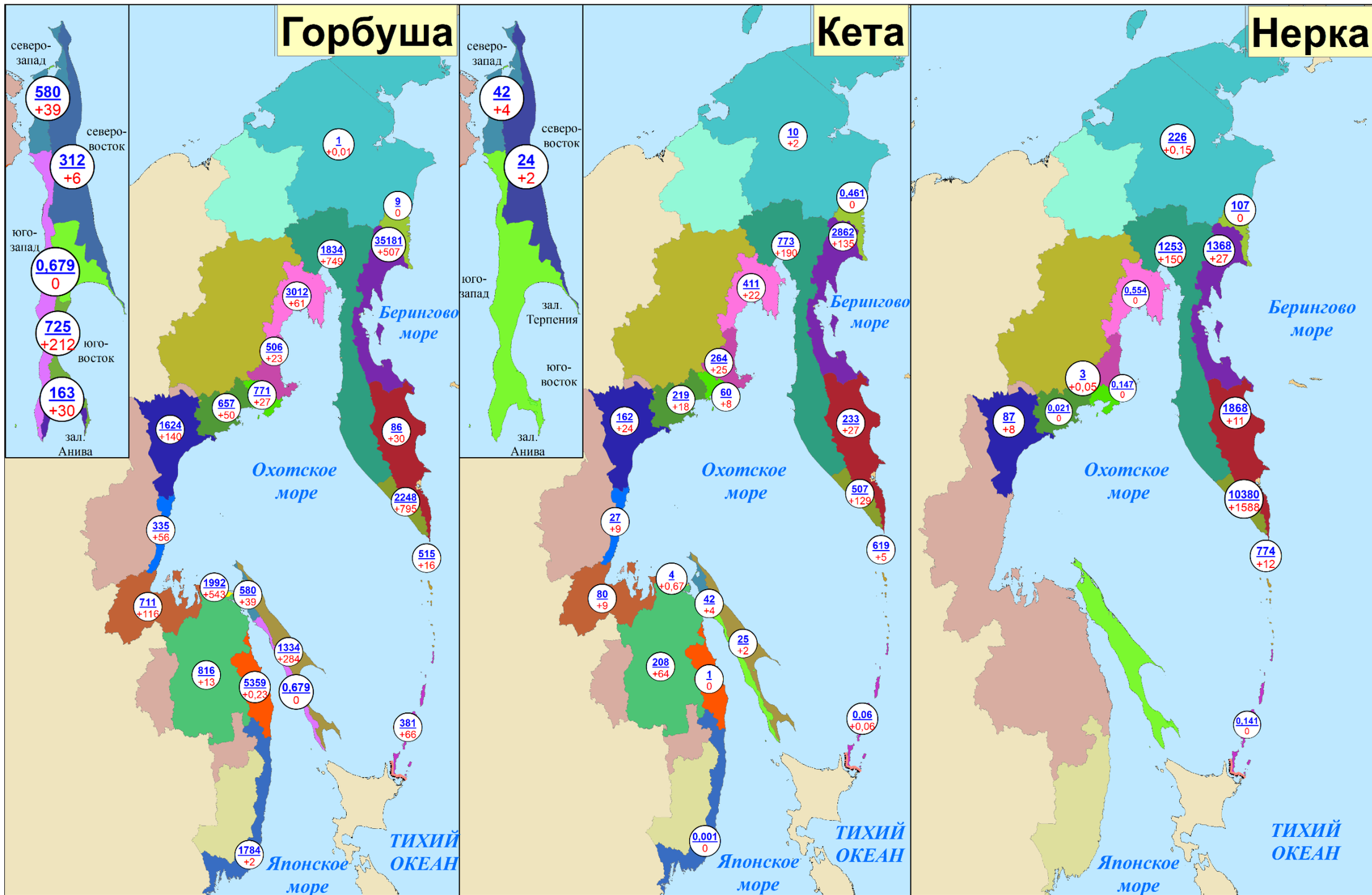


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промышленным районам Дальнего Востока России на 25 июля 2024 года, тонн

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



**Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки
по промысловым районам Дальнего Востока России на 25 июля 2024 года, включительно, тонн**

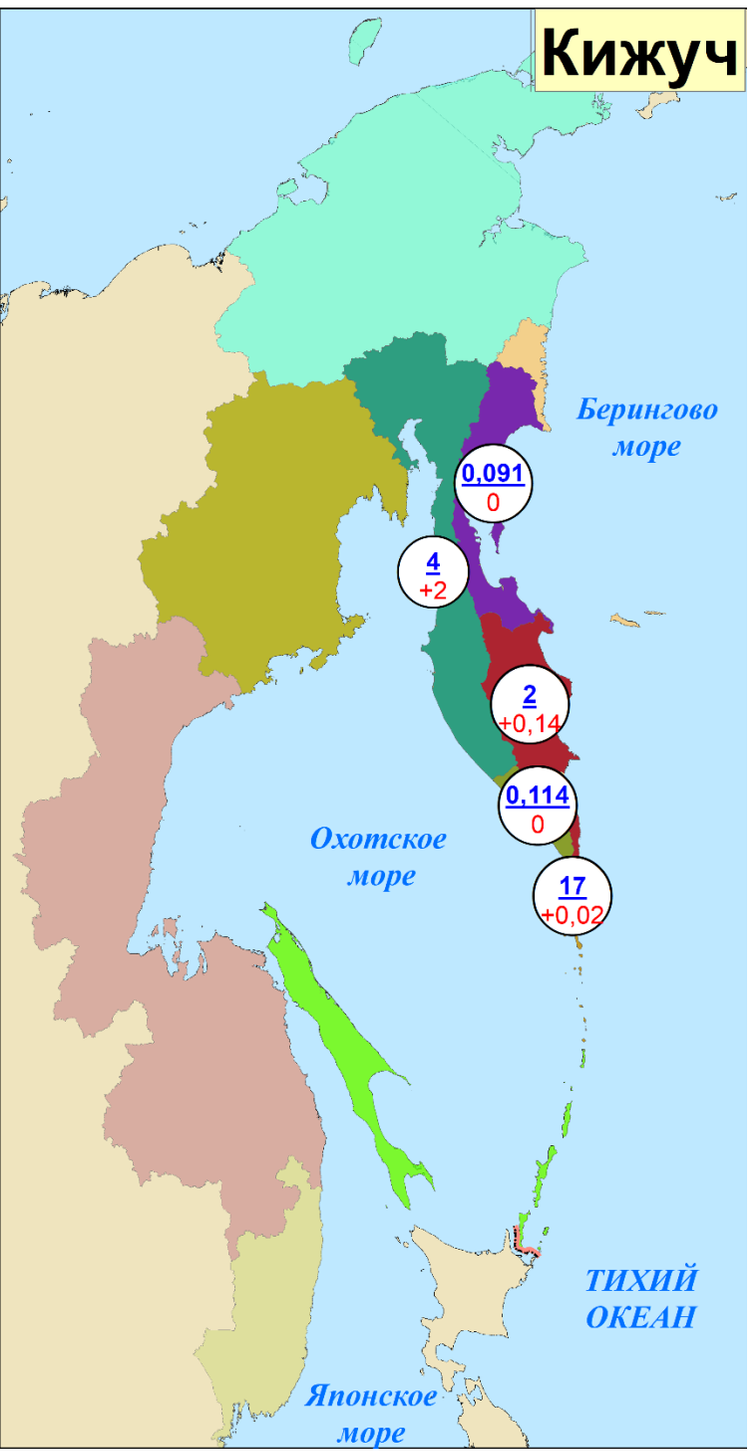
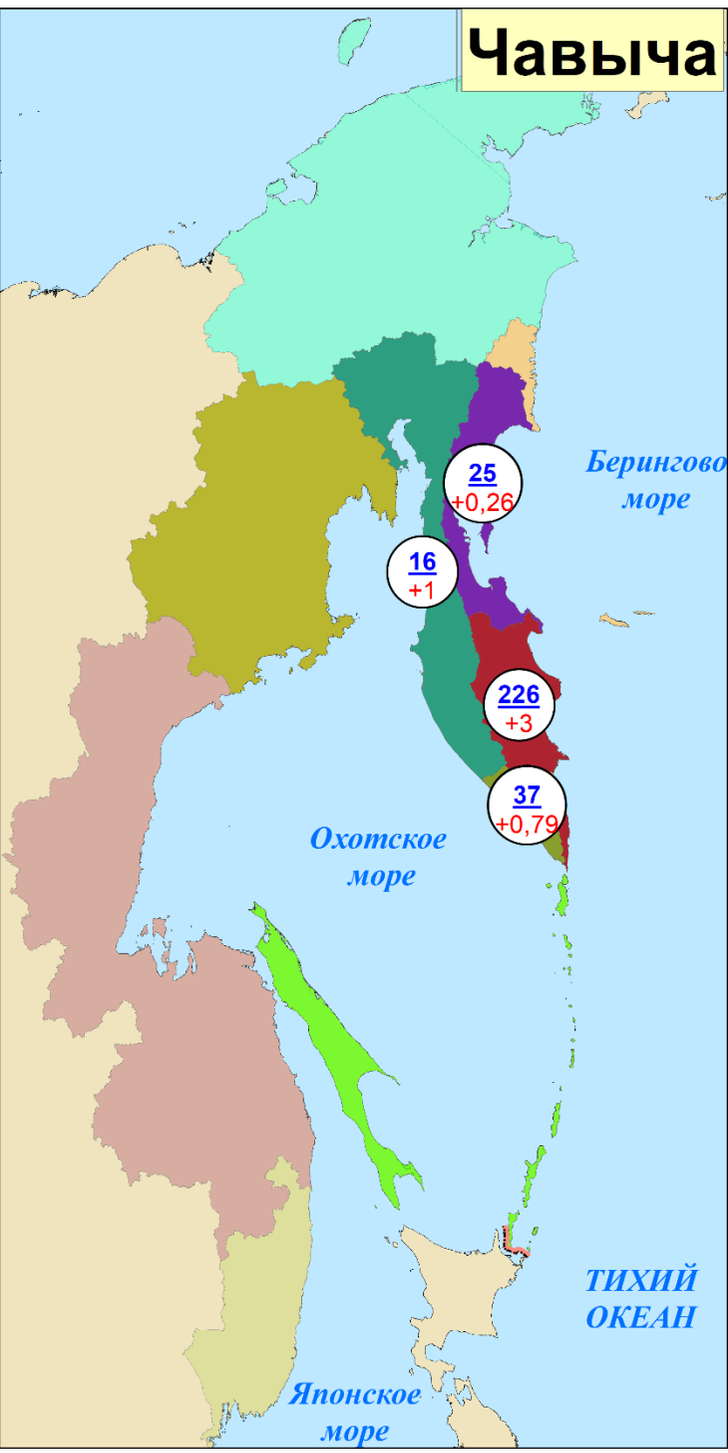
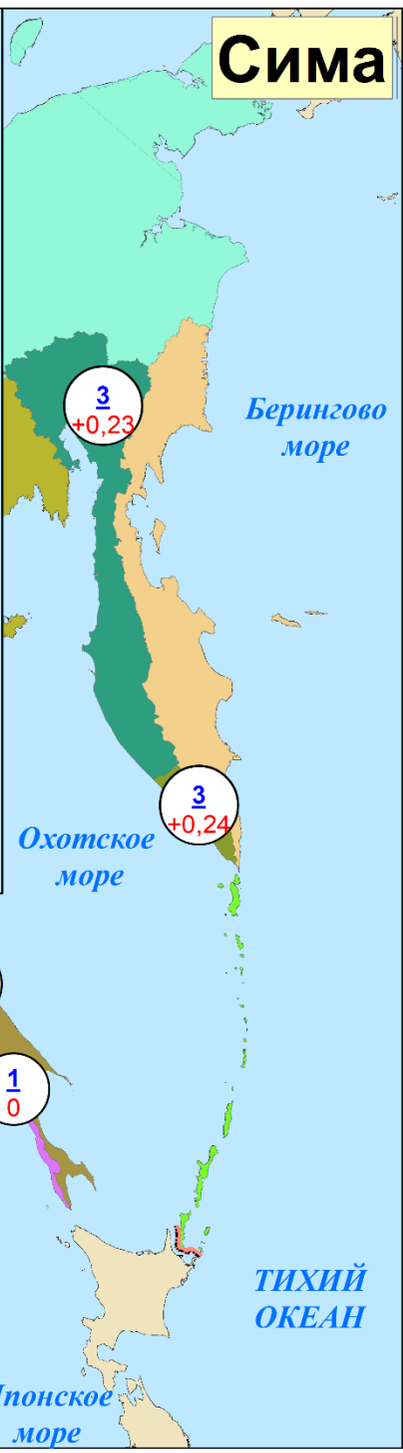
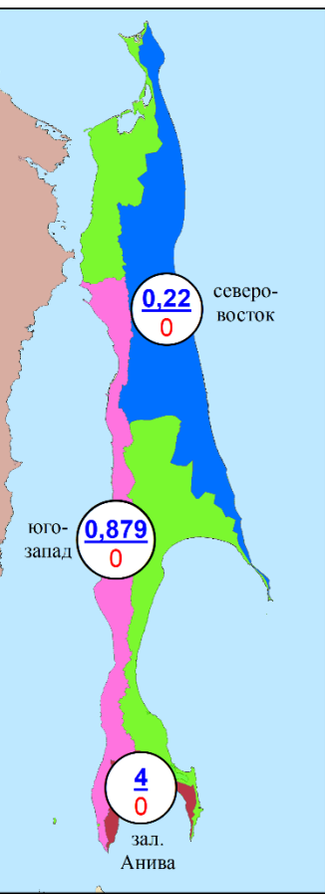


**Нарастающий вылов симы, чавычи и кижуча
по промысловым районам Дальнего Востока России на 25 июля 2024 года, включительно, тонн**

Сима

Чавыча

Кижуч



Вылов тихоокеанских лососей на 25 июля в 2024 году в сравнении с 2023 (для горбуши — 2022) годом, тонн

Зона (подзона)/промурайон	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	6	152	286	–	–	–	444	1	10	226	–	–	–	237	–84,4	–93,4	–21,0	–	–	–	–46,6	
Камчатский край																						
Западно-Беринговоморская	21	2	190	–	–	–	214	9	0,5	107	–	–	–	117	–57,9	–77,1	–43,8	–	–	–	–45,3	
Карагинская	34047	3037	2046	–	56	–	39187	35181	2862	1368	0,09	25	–	39436	+3,3	–5,8	–33,1	+100	–55,6	–	+0,6	
Петропавловско-Командорская	136	1576	7910	1	349	–	9972	86	233	1868	2	226	–	2415	–36,9	–85,2	–76,4	+50,6	–35,2	–	–75,8	
Западно-Камчатская	1213	1439	1145	4	16	2	3819	1834	773	1253	4	16	3	3883	+51,2	–46,3	+9,4	+6,4	–2,5	+67,1	+1,7	
Камчатско-Курильская	5610	959	3578	0,005	35	3	10184	2248	507	10380	0,1	37	3	13175	–59,9	–47,1	+190,1	+1900,0	+6,3	+3,4	+29,4	
Всего	41028	7013	14870	5	457	5	63377	39358	4376	14976	6	304	6	59026	–4,1	–37,6	+0,7	+17,8	–33,4	+27,7	–6,9	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	2578	347	12	–	–	–	2937	4947	954	3	0,010	–	–	5904	+91,9	+174,7	–73,9	+100	–	–	+101,0	
Гижигинская группа рек	1929	58	9	–	–	–	1996	3012	411	0,6	–	–	–	3424	+56,1	+608,0	–93,4	–	–	–	+71,5	
Ямская группа рек	252	151	–	–	–	–	403	506	264	0,1	–	–	–	770	+101,1	+74,7	+100	–	–	–	+91,2	
Ольская группа рек	161	40	2	–	–	–	204	771	60	3	0,007	–	–	834	+377,4	+48,5	+25,5	+100	–	–	+308,3	
Тауйская группа рек	236	98	0,003	–	–	–	333	657	219	0,02	0,003	–	–	876	+178,7	+124,0	+566,7	+100	–	–	+162,7	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря	7732	1266	199	0,001	–	–	9197	4662	273	87	–	–	–	5022	–39,7	–78,4	–56,3	–100	–	–	–45,4	
Охотский район	3753	668	199	0,001	–	–	4620	1624	162	87	–	–	–	1873	–56,7	–75,7	–56,3	–100	–	–	–59,5	
Аяно-Майский район	345	51	–	–	–	–	396	335	27	–	–	–	–	362	–2,8	–47,0	–	–	–	–	–8,5	
Тугуро-Чумиканский район	910	546	–	–	–	–	1455	711	80	–	–	–	–	791	–21,8	–85,3	–	–	–	–	–45,7	
зал. Сахалинский	2725	1	–	–	–	–	2727	1992	4	–	–	–	–	1996	–26,9	+271,4	–	–	–	–	–26,8	
р. Амур и Амурский лиман	4	0,4	–	–	–	–	5	816	208	–	–	–	–	1024	+19158,9	+49306,2	–	–	–	–	+21883,7	
Северное Приморье	484	78	–	–	–	–	562	5359	1	–	–	–	–	5360	+1006,1	–98,7	–	–	–	–	+852,9	
Всего	8221	1344	199	0,001	–	–	9764	10837	482	87	–	–	–	11406	+31,8	–64,1	–56,3	–100	–	–	+16,8	
Приморский край																						
Южное Приморье	607	0,002	–	–	–	9	616	1784	0,001	–	–	–	19	1803	+193,9	–50,0	–	–	–	+104,3	+192,6	
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	326	–	–	–	–	–	326	580	42	–	–	–	–	622	+77,8	+100	–	–	–	–	+90,7	
Юго-западный Сахалин	0,2	–	–	–	–	0,2	0,5	0,7	–	–	–	–	0,9	2	+222,6	–	–	–	–	+278,2	+339,6	
Восточно-Сахалинская	1668	4	–	–	–	9	1680	1334	25	–	–	–	11	1370	–20,0	+608,0	–	–	–	+27,9	–18,5	
Камчатско-Курильская	23	49	31	4	–	–	107	23	14	38	0,07	–	–	75	–0,3	–71,6	+24,3	–98,1	–	–	–29,7	
Северо-Курильская	944	937	482	42	–	–	2405	492	605	735	16	–	–	1848	–47,9	–35,5	+52,5	–61,7	–	–	–23,2	
Южно-Курильская	335	–	0,5	–	–	0,1	336	381	0,06	0,1	–	–	–	381	+13,6	+100	–79,4	–	–	–100	+13,4	
Всего	3297	990	513	46	–	9	4854	2811	686	773	16	–	12	4298	–14,7	–30,7	+50,7	–64,9	–	+37,6	–11,5	
Итого	55737	9846	15880	51	457	23	81993	59738	6508	16065	22	304	37	82674	+7,2	–33,9	+1,2	–56,6	–33,4	+62,9	+0,8	

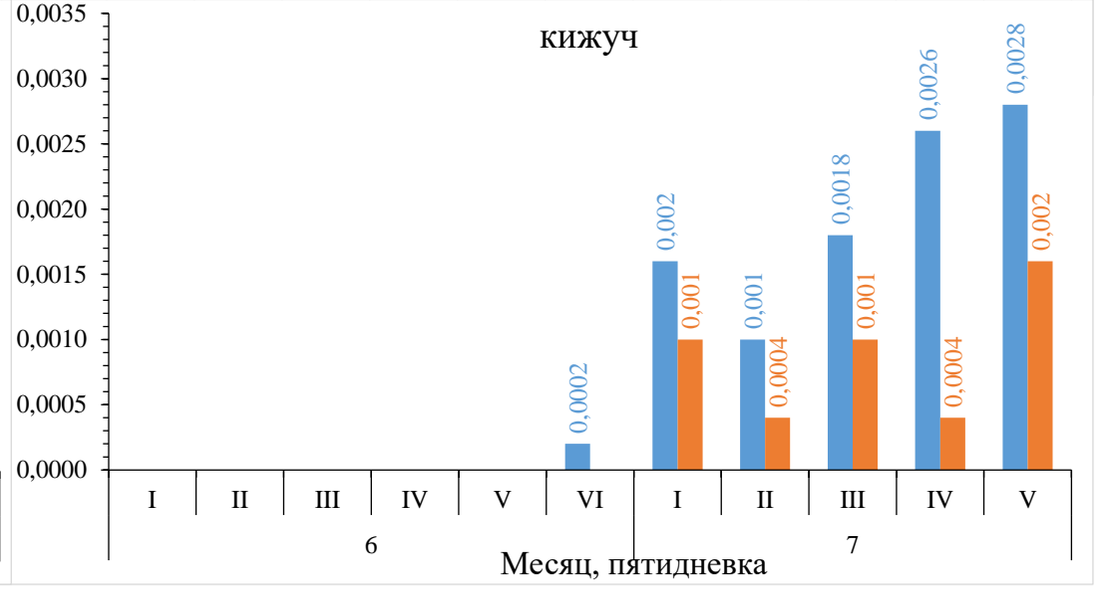
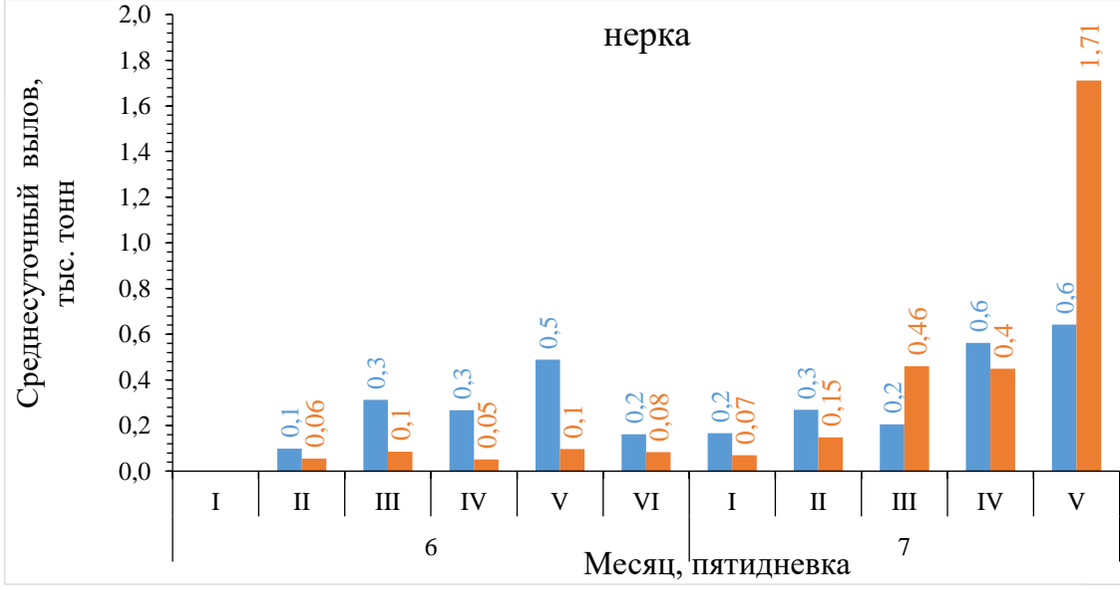
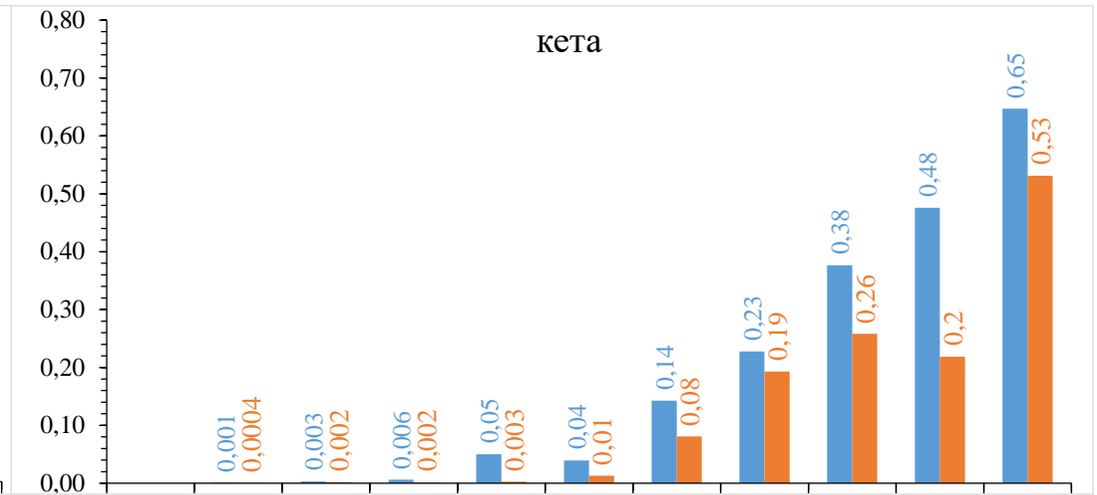
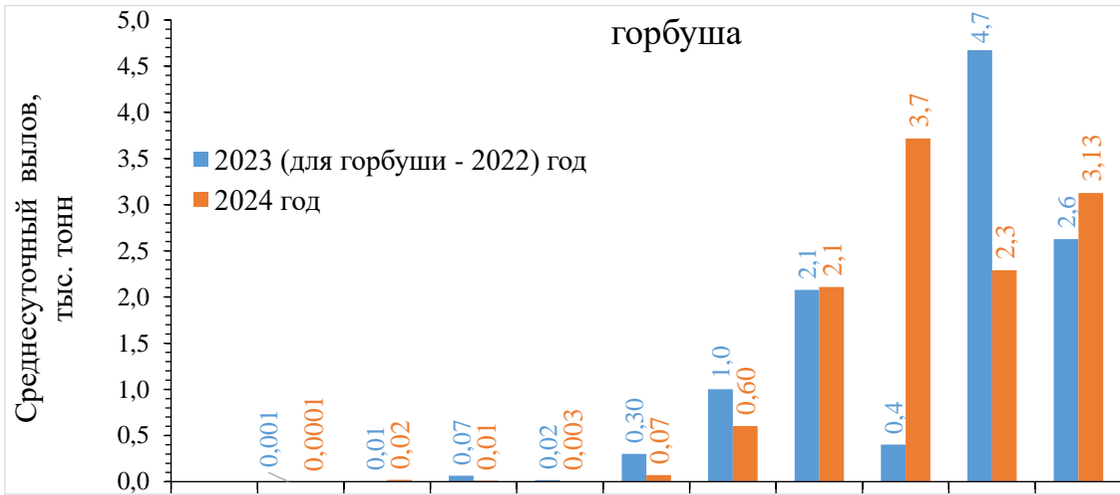
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 25 июля 2024 года**

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-Берингоморская	185	405	303	-	-	-	893	1	10	226	-	-	-	237	-99,5	-97,5	-25,4	-	-	-	-73,5	
Камчатский край																						
Западно-Берингоморская	100	30	300	20	-	-	450	9	0,5	107	-	-	-	117	-91,0	-98,3	-64,3	-	-	-	-74,0	
Карагинская	66000	6400	2300	300	80	-	75080	35181	2862	1368	0,09	25	-	39436	-46,7	-55,3	-40,5	-100,0	-68,8	-	-47,5	
Петропавловско-Командорская	2000	2900	6450	1580	300	-	13230	86	233	1868	2	226	-	2415	-95,7	-92,0	-71,0	-99,9	-24,7	-	-81,7	
Западно-Камчатская	19000	10500	2000	4400	20	4	35924	1834	773	1253	4	16	3	3883	-90,3	-92,6	-37,4	-99,9	-20,0	-25,0	-89,2	
Камчатско-Курильская	19000	6000	14400	3200	50	6	42656	2248	507	10380	0,1	37	3	13175	-88,2	-91,6	-27,9	-100,0	-26,0	-50,0	-69,1	
Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	39358	4376	14976	6	304	6	59026	-62,9	-83,1	-41,2	-99,9	-32,4	-40,0	-64,7	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	-	-	7954	4947	954	3	0,010	-	-	5904	+3,1	-67,1	-90,0	-100,0	-	-	-25,8	
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	3012	411	0,6	-	-	-	3424	-	-	-	-	-	-	-	
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	506	264	0,1	-	-	-	770	-	-	-	-	-	-	-	
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	771	60	3	0,007	-	-	834	-	-	-	-	-	-	-	
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	657	219	0,02	0,003	-	-	876	-	-	-	-	-	-	-	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	11300	413	730	-	-	32443	4662	273	87	-	-	-	5022	-76,7	-97,6	-78,9	-	-	-	-84,5	
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	1624	162	87	-	-	-	1873	-	-	-	-	-	-	-	
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	335	27	-	-	-	-	362	-	-	-	-	-	-	-	
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	711	80	-	-	-	-	791	-	-	-	-	-	-	-	
р. Амур и Амурский лиман	3500	11460	-	-	-	-	14960	816	208	-	-	-	-	1024	-76,7	-98,2	-	-	-	-	-93,2	
Северное Приморье	4200	200	-	-	-	0,2	4400	5359	1	-	-	-	-	5360	+27,6	-99,5	-	-	-	-	+21,8	
Всего	27700	22960	413	730	-	0,2	51803	10837	482	87	-	-	-	11406	-60,9	-97,9	-78,9	-	-	-	-78,0	
Приморский край																						
Южное Приморье	1000	685	-	-	-	95	1780	1784	0,001	-	-	-	19	1803	+78,4	-100,0	-	-	-	-	-80,0	+1,3
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	850	1634	-	-	-	-	2484	580	42	-	-	-	-	622	-31,8	-97,4	-	-	-	-	-75,0	
Юго-западный Сахалин	72	1190	-	-	-	24	1286	0,7	-	-	-	-	0,9	2	-99,0	-	-	-	-	-	-96,3	-99,8
Восточно-Сахалинская	39009	17930	-	28	-	53	57020	1334	25	-	-	-	11	1370	-96,6	-99,9	-	-	-	-	-79,2	-97,6
Камчатско-Курильская	500	250	200	50	-	-	1000	23	14	38	0,07	-	-	75	-95,4	-94,4	-81,0	-99,9	-	-	-92,5	
Северо-Курильская	2500	1450	1200	350	-	-	5500	492	605	735	16	-	-	1848	-80,3	-58,3	-38,8	-95,4	-	-	-66,4	
Южно-Курильская	10142	12780	12	-	-	1	22935	381	0,06	0,1	-	-	-	381	-96,2	-100,0	-99,2	-	-	-	-100	-98,3
Всего	53073	35234	1412	428	-	78	90225	2811	686	773	16	-	12	4298	-94,7	-98,1	-45,3	-96,3	-	-	-84,6	-95,2
Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	59738	6508	16065	22	304	37	82674	-69,0	-92,6	-41,8	-99,8	-32,4	-79,8	-74,2	

Корректировка прогнозируемого объема вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на основании результатов государственного мониторинга

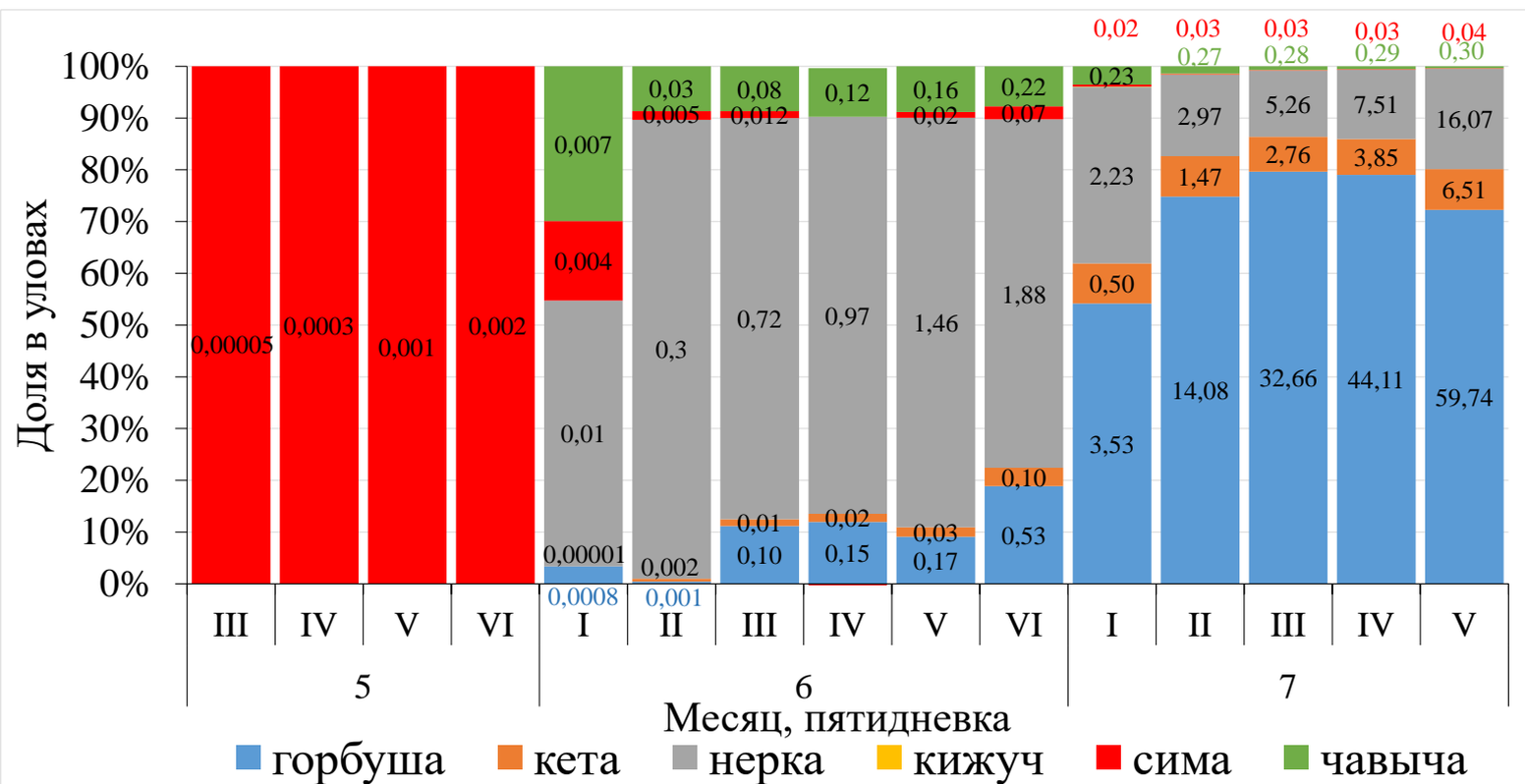
Район промысла	Прогнозируемый вылов							Корректировка (количество, ед.)							Скорректированный прогноз вылова						
	горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча	всего	горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча	всего	горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча	всего
Чукотский автономный округ, в т.ч. Восточно-Сибирское море (в границах Чукотского автономного округа), зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская (в границах Чукотского автономного округа)	185	405	303	–	–	–	893	–	–	100 (1)	–	–	–	100 (1)	185	405	403	–	–	–	993
Побережье восточной Камчатки	68100	9330	9050	1900	–	380	88760	–	–	–	–	–	100 (1)	100 (1)	68100	9330	9050	1900	–	480	88860
Зона Западно-Беринговоморская (в границах Камчатского края)	100	30	400	20	–	–	450	–	–	–	–	–	–	–	100	30	400	20	–	–	450
Карагинская подзона	66000	6400	2300	300	–	80	75080	–	–	–	–	–	–	–	66000	6400	2300	300	–	80	75080
Петропавловско-Командорская подзона	2000	2900	6450	1580	–	300	13230	–	–	–	–	–	100 (1)	100 (1)	2000	2900	6450	1580	–	400	13330
Побережье западной Камчатки	38000	16500	16400	7600	10	70	78580	–	–	7600 (1)	–	–	–	7600 (1)	38000	16500	24000	7600	10	70	86180
Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)	19000	10500	2000	4400	4	20	35924	–	–	–	–	–	–	–	19000	10500	2000	4400	4	20	35924
Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)	19000	6000	14400	3200	6	50	42656	–	–	7600 (1)	–	–	–	7600 (1)	19000	6000	22000	3200	6	50	50256
Материковое побережье Охотского моря	24800	14200	443	954	–	–	40397	3000 (2)	–	–	–	–	–	3000 (2)	27800	14200	443	954	–	–	43397
Магаданская область (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	–	–	7954	3000 (2)	–	–	–	–	–	3000 (2)	7800	2900	30	224	–	–	10954
Хабаровский край (Северо-Охотоморская подзона)	20000	11300	413	730	–	–	32443	–	–	–	–	–	–	–	20000	11300	413	730	–	–	32443
р. Амур и Амурский лиман	3500	11460	–	–	–	–	14960	–	–	–	–	–	–	–	3500	11460	–	–	–	–	14960
Подзона Приморье	5200	885	–	–	95,2	–	6180,2	5000 (3)	–	–	–	–	–	5000 (3)	10200	885	–	–	95,2	–	11180,2
в т.ч. Хабаровский край	4200	200	–	–	0,2	–	4400,2	2000 (1)	–	–	–	–	–	2000 (1)	6200	200	–	–	0,2	–	6400,2
в т.ч. Приморский край	1000	685	–	–	95	–	1780	3000 (2)	–	–	–	–	–	3000 (2)	4000	685	–	–	95	–	4780
Побережье западного Сахалина	922	2824	–	–	24	–	3770	856 (2)	–	–	–	–	–	856 (2)	1778	2824	–	–	24	–	4626
в т.ч. северо-западный Сахалин	850	1634	–	–	–	–	2484	850 (1)	–	–	–	–	–	850 (1)	1700	1634	–	–	–	–	3334
в т.ч. юго-западный Сахалин	72	1190	–	–	24	–	1286	6 (1)	–	–	–	–	–	6 (1)	78	1190	–	–	24	–	1292
Восточно-Сахалинская подзона	39009	17930	–	28	53	–	57020	–	–	–	–	–	–	–	39009	17930	–	28	53	–	57020
Северные Курилы	3000	1700	1400	400	–	–	6500	–	–	–	–	–	–	–	3000	1700	1400	400	–	–	6500
Камчатско-Курильская подзона (в границах Сахалинской области)	500	250	200	50	–	–	1000	–	–	–	–	–	–	–	500	250	200	50	–	–	1000
Зона Северо-Курильская	2500	1450	1200	350	–	–	5500	–	–	–	–	–	–	–	2500	1450	1200	350	–	–	5500
Зона Южно-Курильская	10142	12780	12	–	1	–	22935	–	–	–	–	–	–	–	10142	12780	12	–	1	–	22935
ИТОГО	192858	88014	27608	10882	183,2	450	319995,2	8856 (7)	–	7700 (2)	–	–	100 (1)	16656 (10)	201714	88014	35308	10882	183,2	550	336651,2
Δ Прогнозируемый вылов - Скорректированный прогноз вылова, %															+4,6	–	+27,9	–	–	+22,2	+5,2

Динамика среднесуточного вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России по пятидневкам

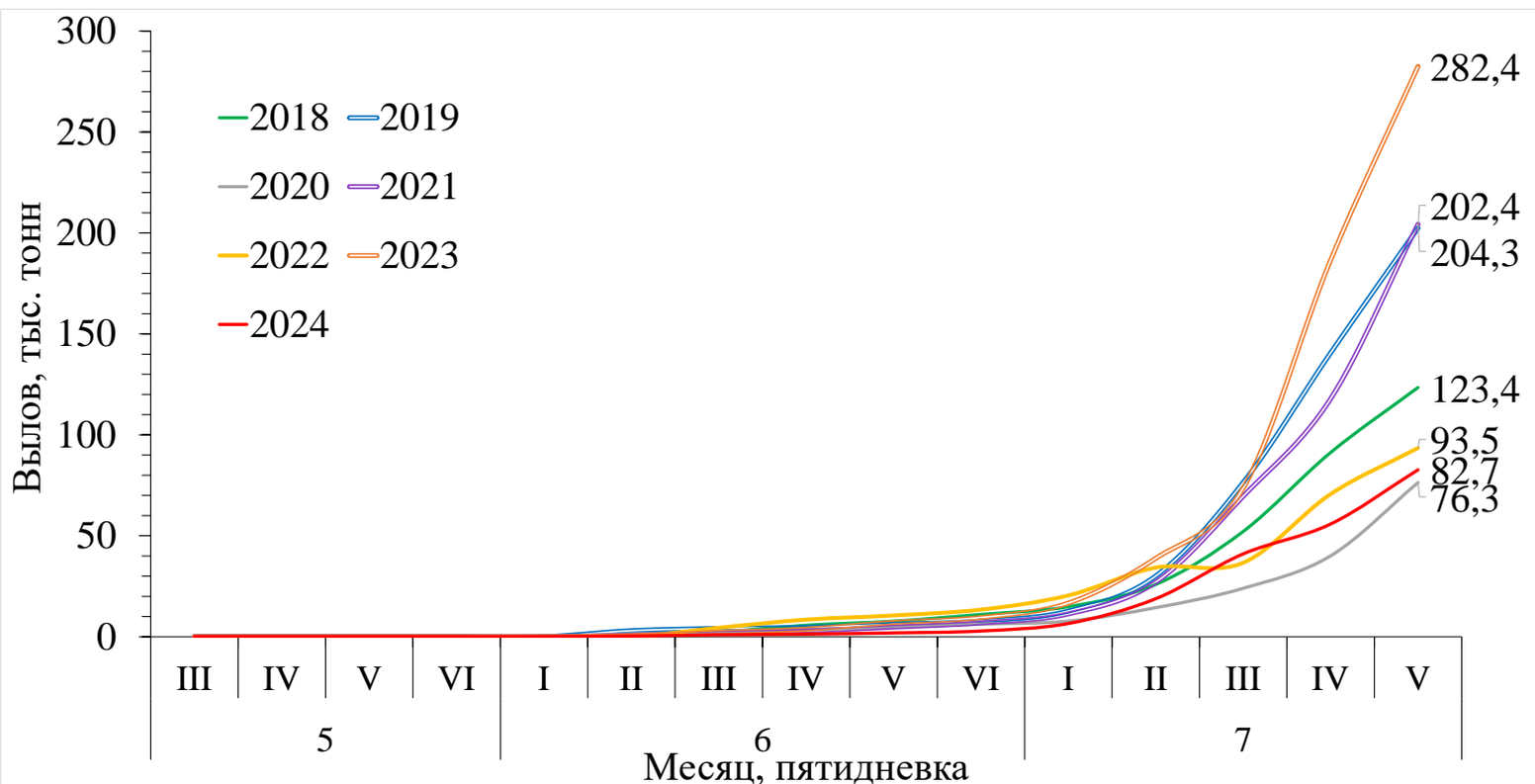


Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2024 году

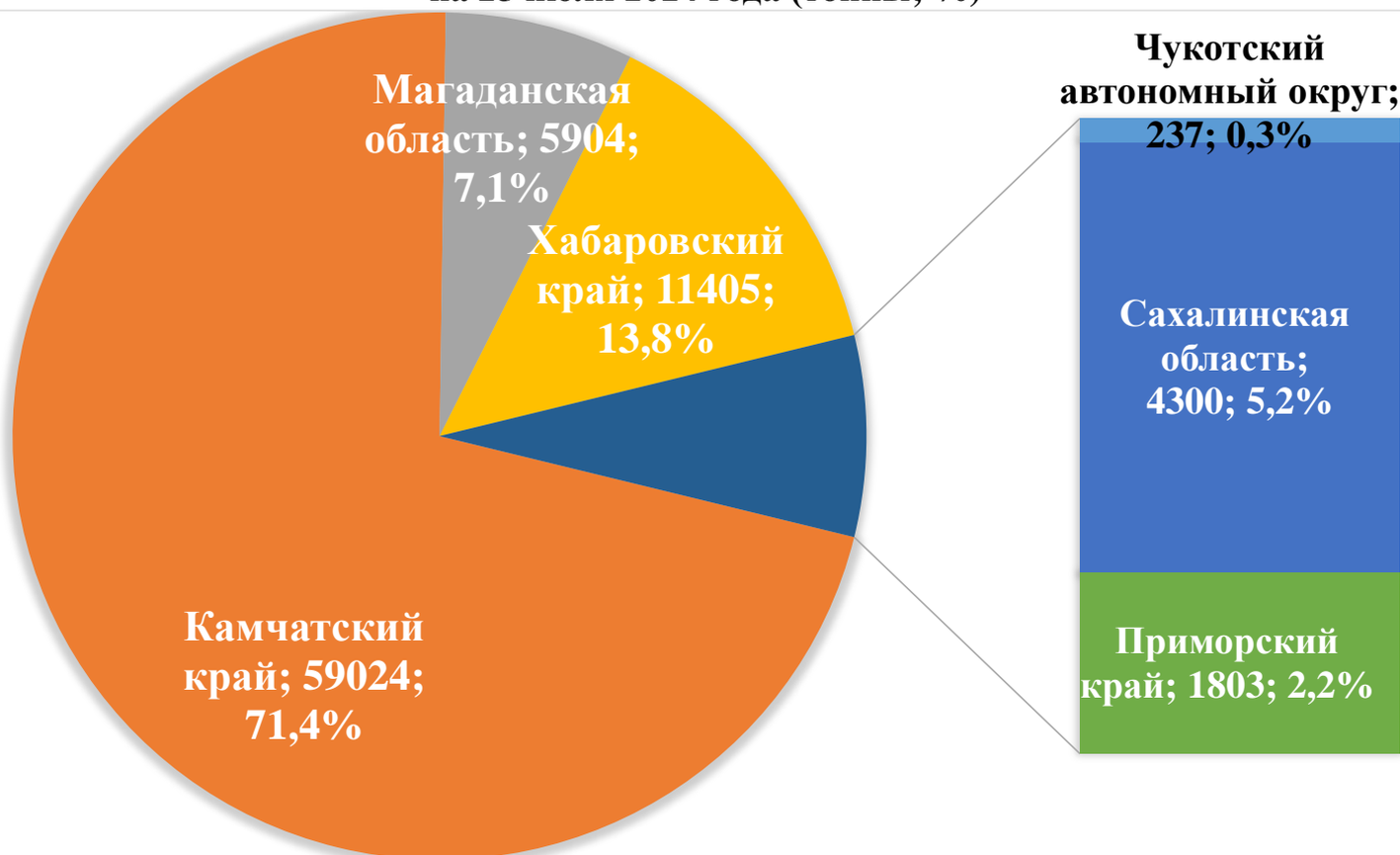
Примечание: цифрами представлен вылов в тыс. тонн



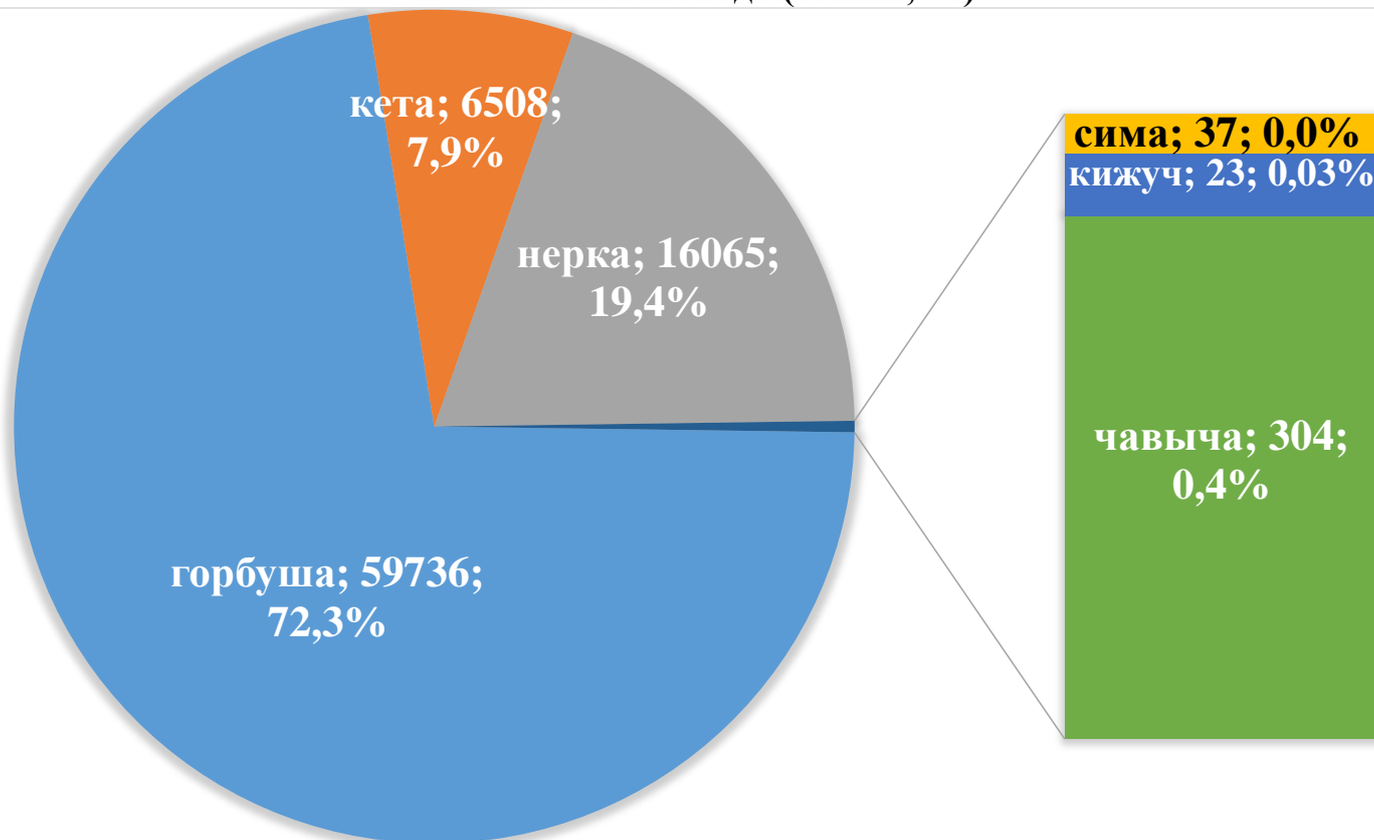
Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2018–2024 годах



**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 25 июля 2024 года (тонны; %)**



**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 25 июля 2024 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 25 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	—	—	—	2
2. зал. Нортон	2	3	—	—	—	5
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Центральная Аляска						
5. Бристольский залив	8	235	30656	2	2	30903
6. зал. Кука	29	49	1700	4	—	1782
7. зал. Принца Уильяма	4932	1461	3106	1	6	9506
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	—	11	—	—	—	11
9. юго-восток	1453	5988	229	75	181	7926
Западная Аляска						
10. о. Кодьяк	209	413	581	6	1	1210
11. оз. Чигник	15	16	122	11	1	165
12. п-ов Аляска	436	505	2250	45	7	3243
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	7084	8683	38644	144	198	54753

Британская Колумбия, Канада						
I без р. Фрейзер	55,376	58,844	34,084	—	2,913	151,217
II р. Фрейзер	—	—	0,846	—	—	0,846
Всего	55,376	58,844	34,930	—	2,913	152,063

р. Колумбия, США						
III р. Колумбия	—	—	0,154	0,002	16,742	16,898

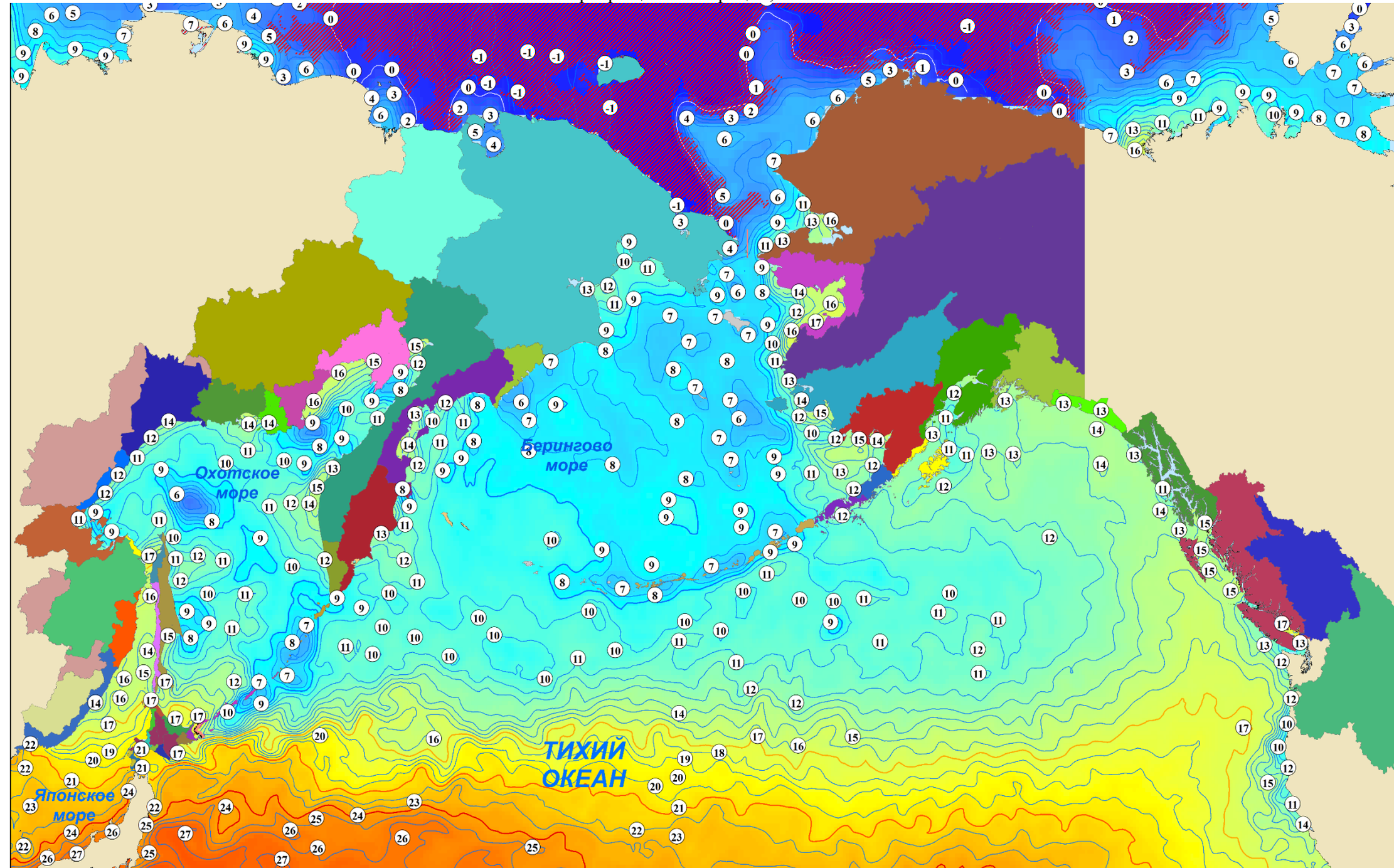


**ТИХИЙ
ОКЕАН**

Температура поверхности океана 25 июля 2024 года, °C

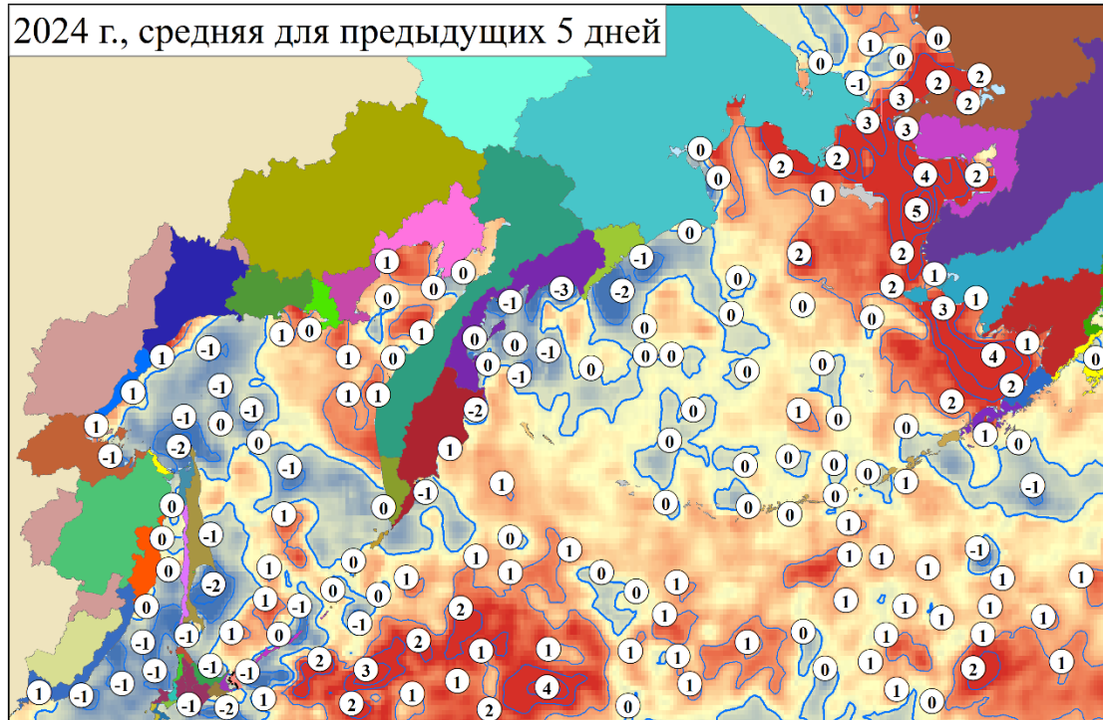
Примечание:  — ледовые поля

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

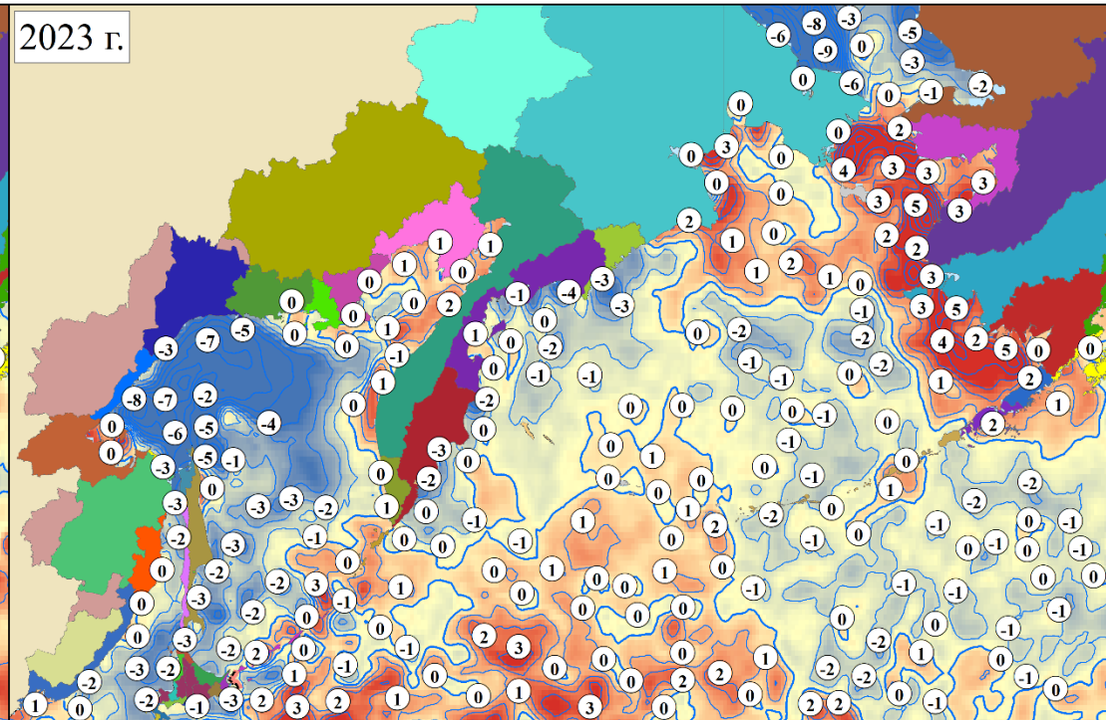


Разница температуры поверхности океана по отношению к 25 июля 2024 года, °С

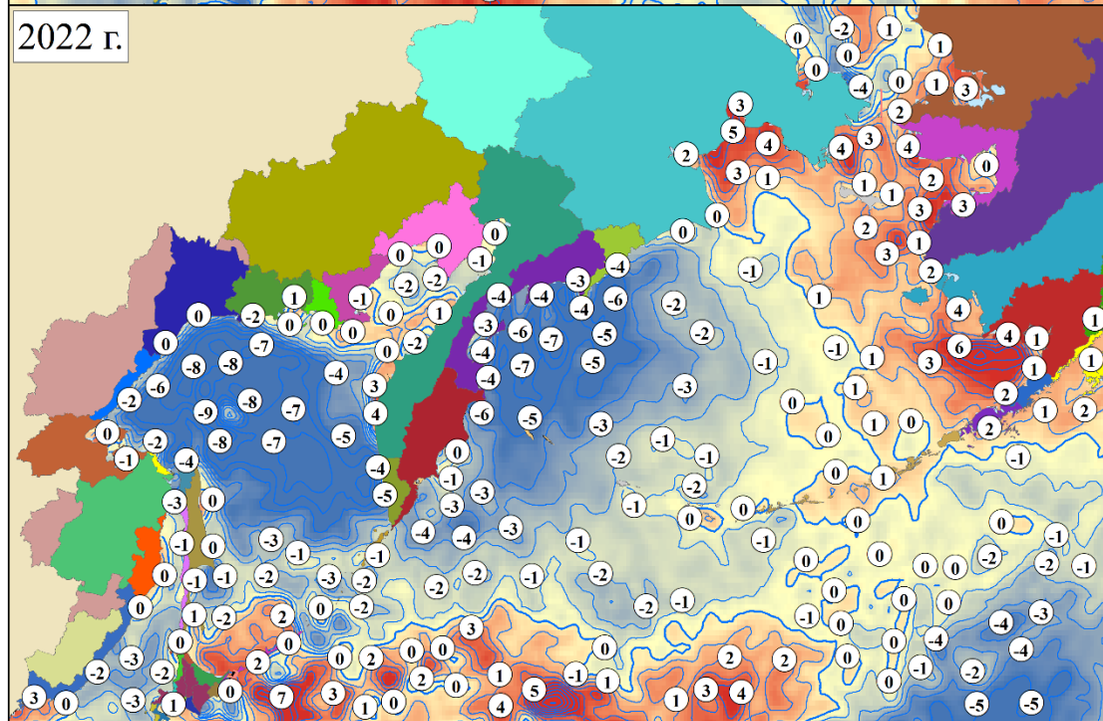
2024 г., средняя для предыдущих 5 дней



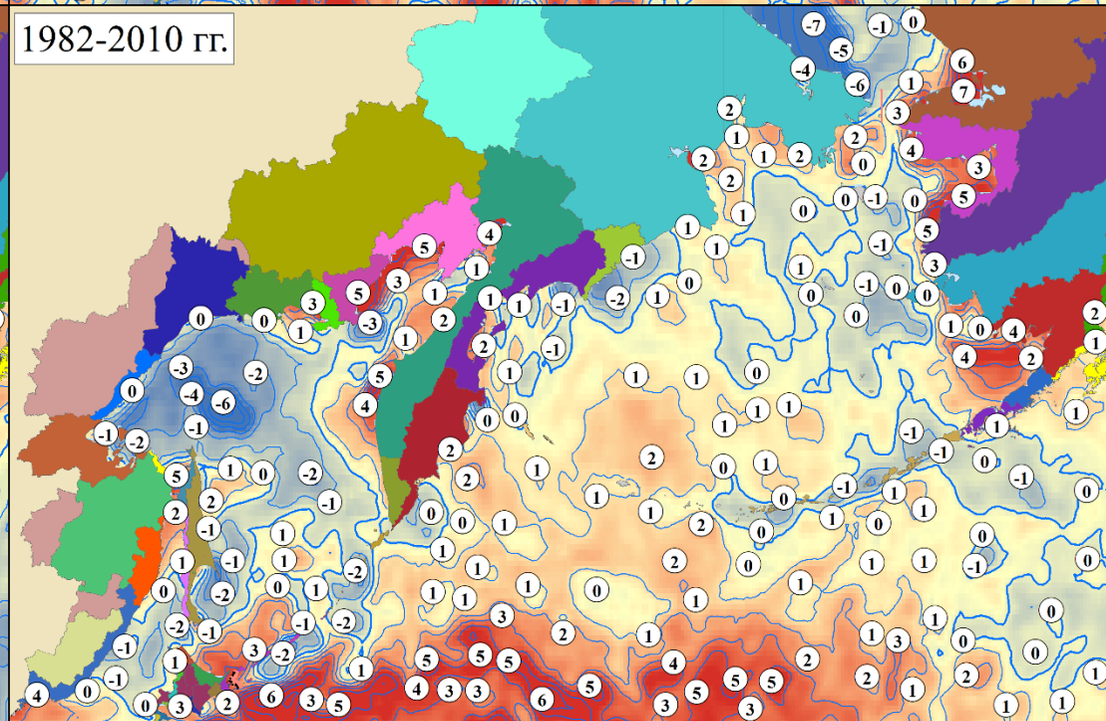
2023 г.



2022 г.

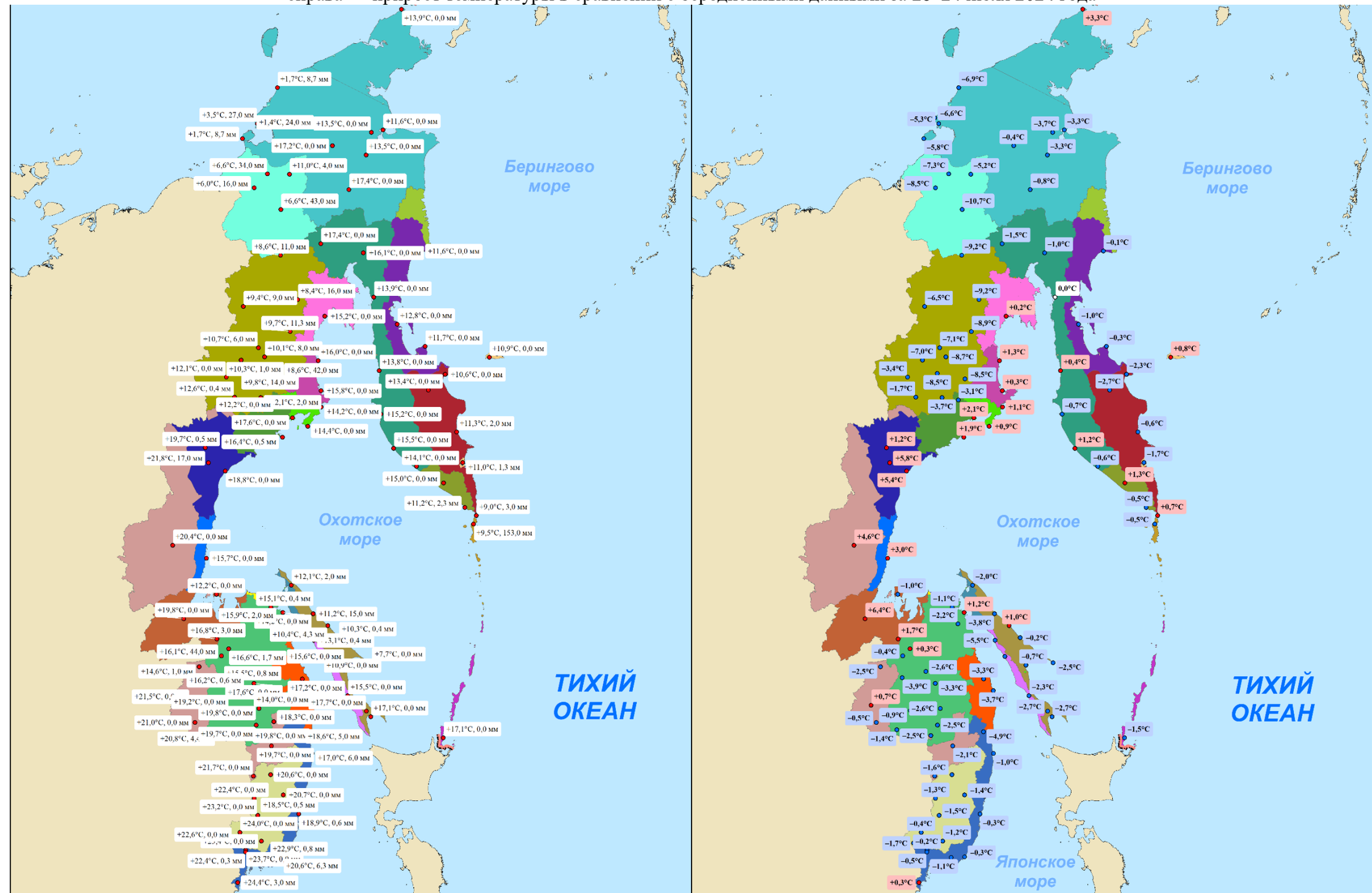


1982-2010 гг.

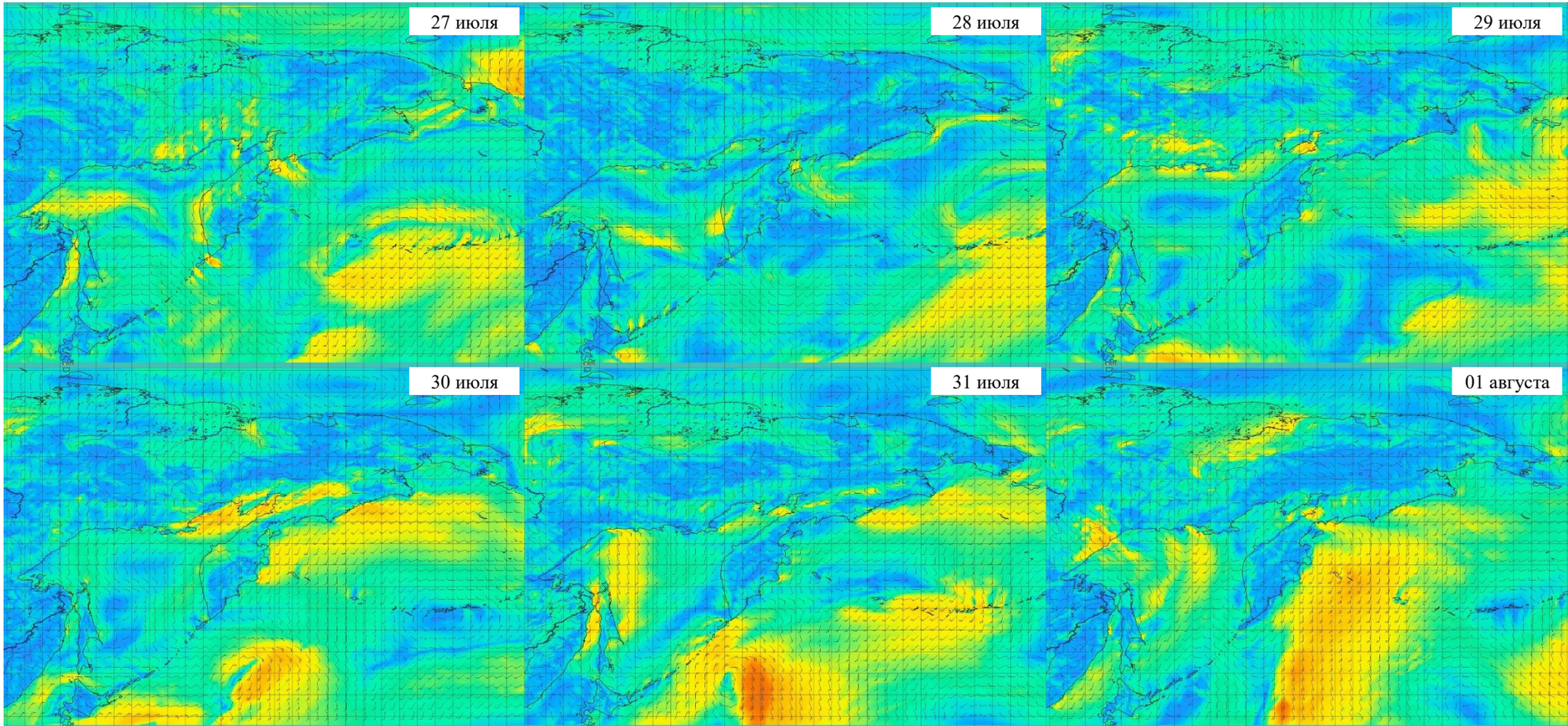


Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

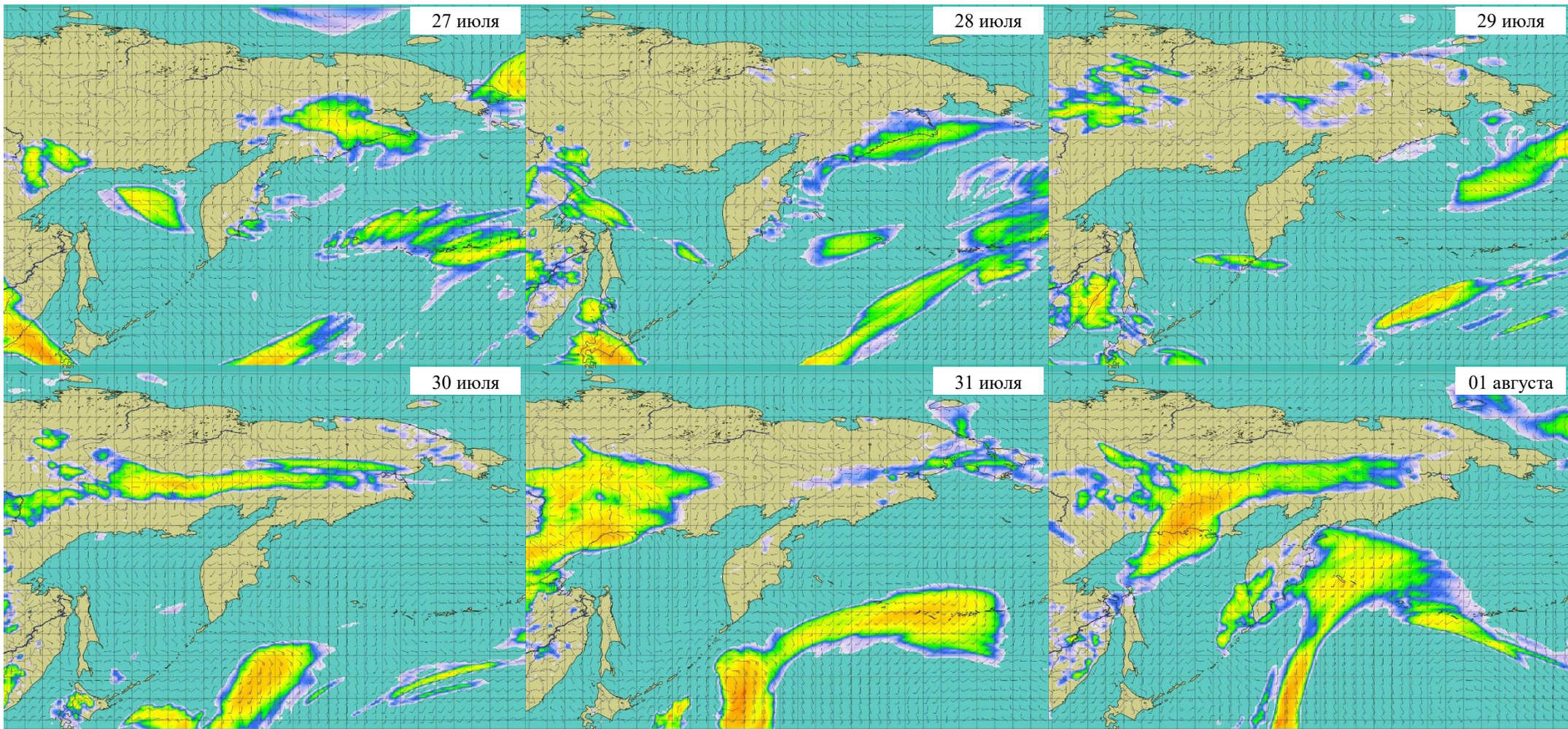
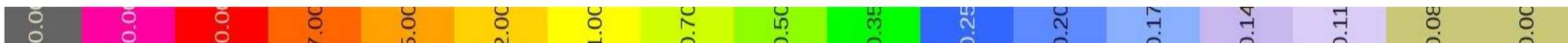
Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 25 июля 2024 года, справа — приrost температуры в сравнении с осредненными данными за 20–24 июля 2024 года



Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 27–01 августа 2024 года, м/с



Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 27–01 августа 2024 года, мм



**Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России
на 27–01 августа 2024 года, °С**

