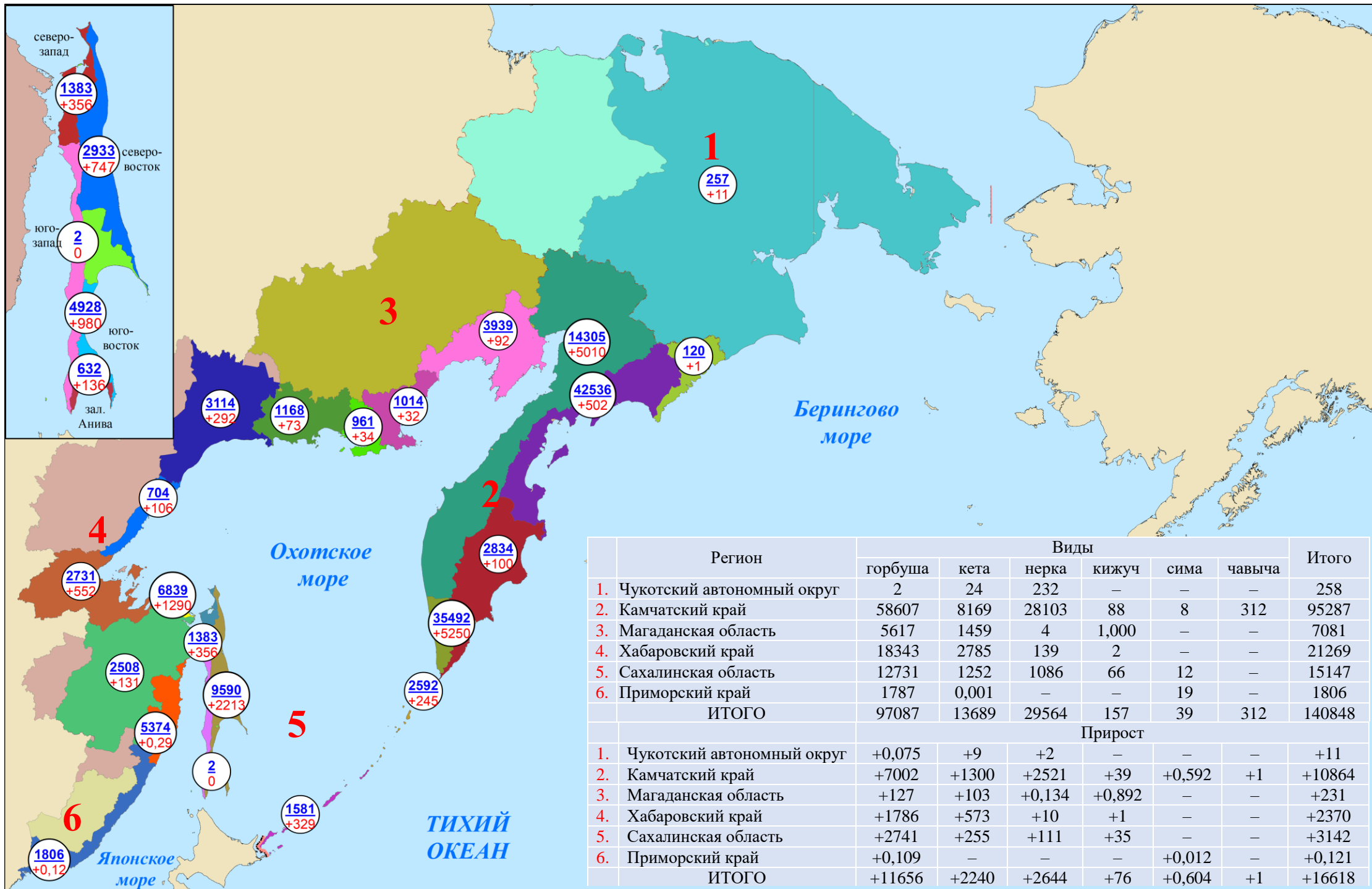
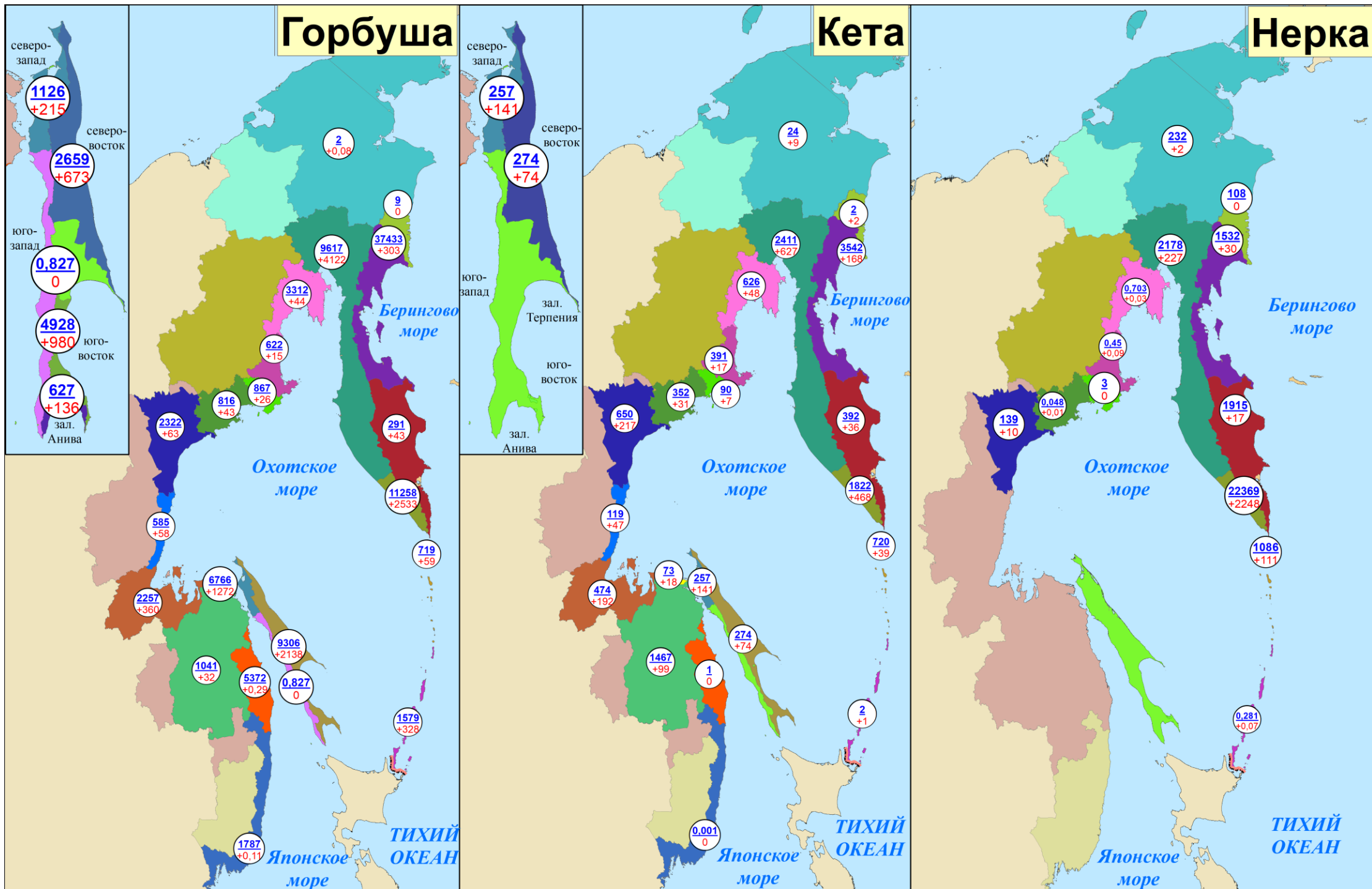


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промышленным районам Дальнего Востока России на 04 августа 2024 года, тонн

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 04 августа 2024 года, включительно, тонн**

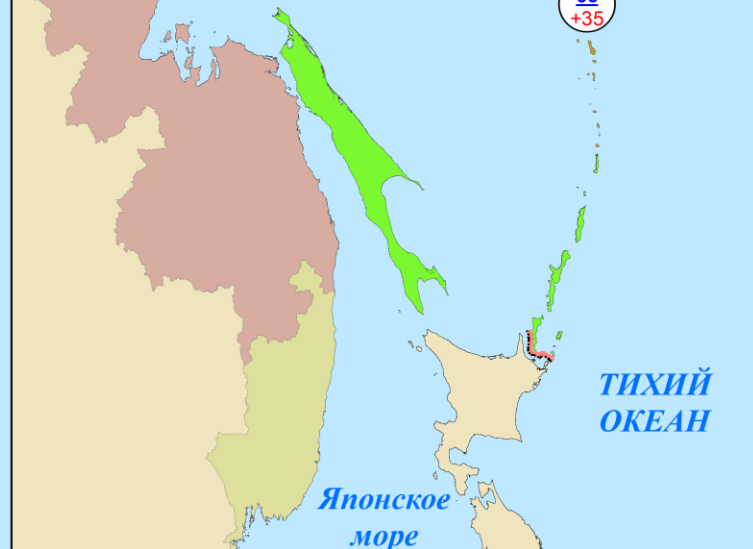
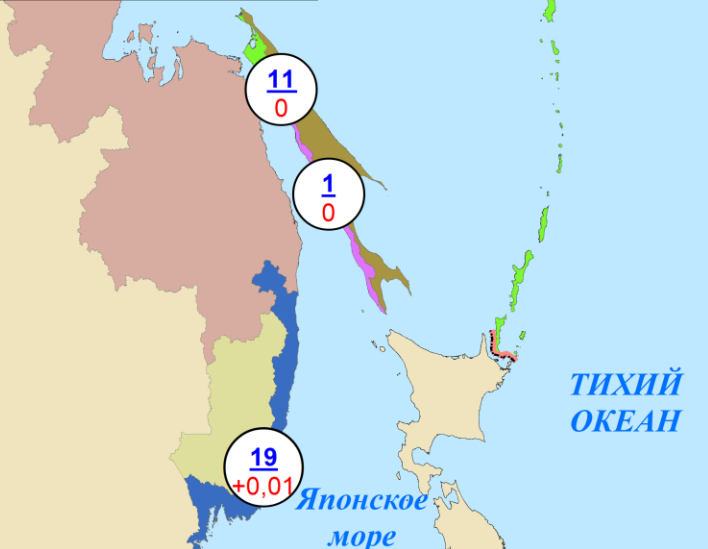
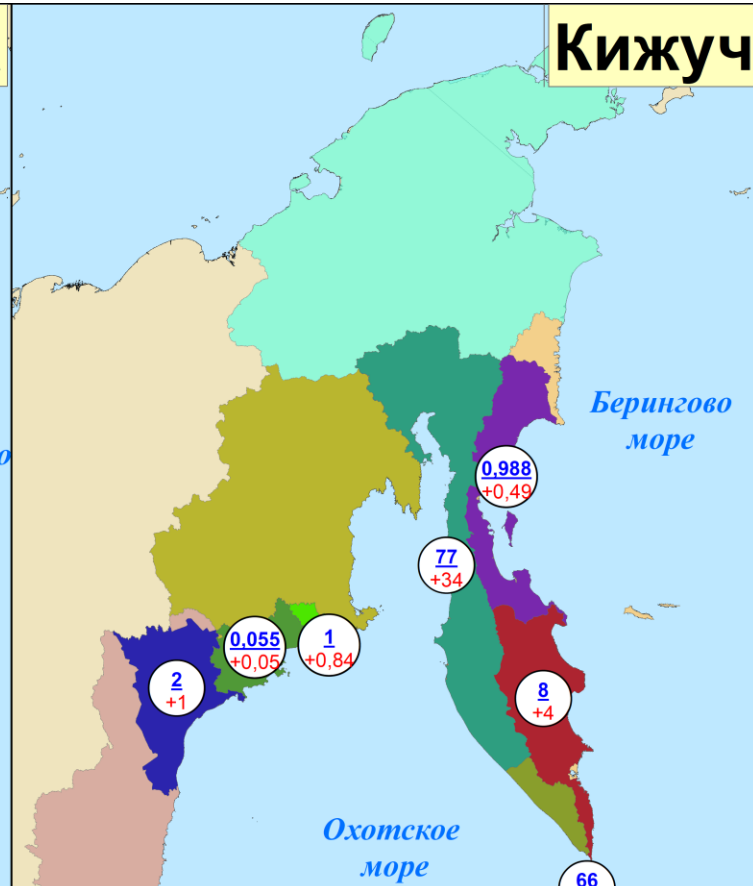
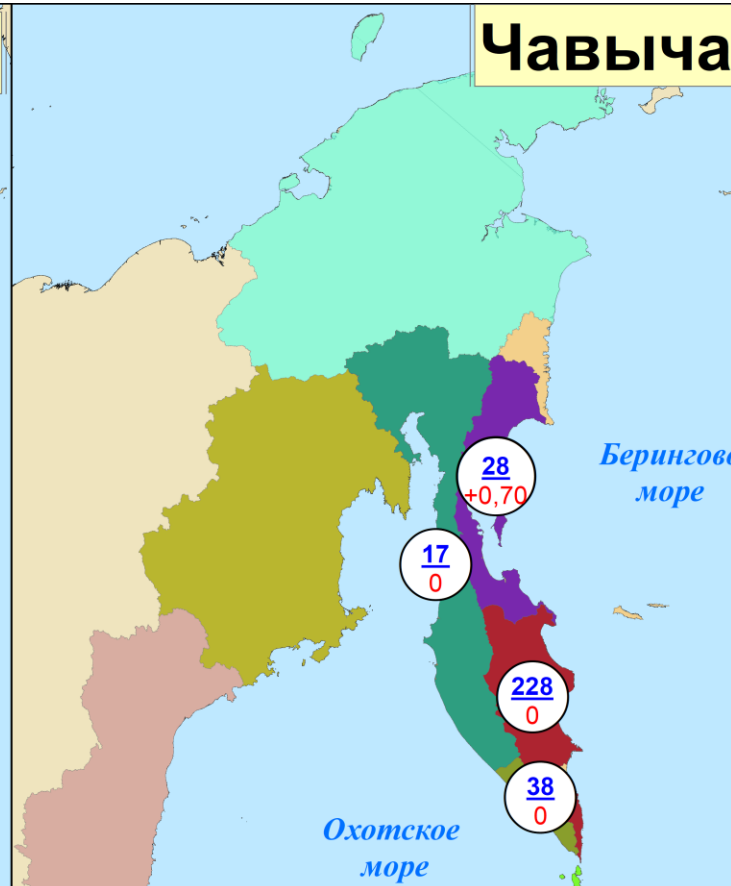
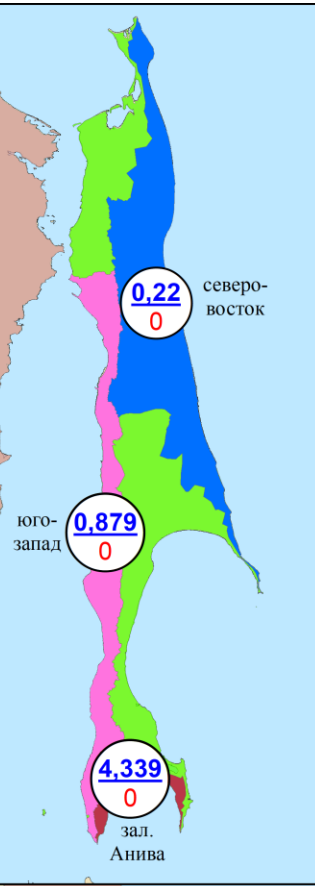


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча
по промышленным районам Дальнего Востока России на 04 августа 2024 года, включительно, тонн**

Сима

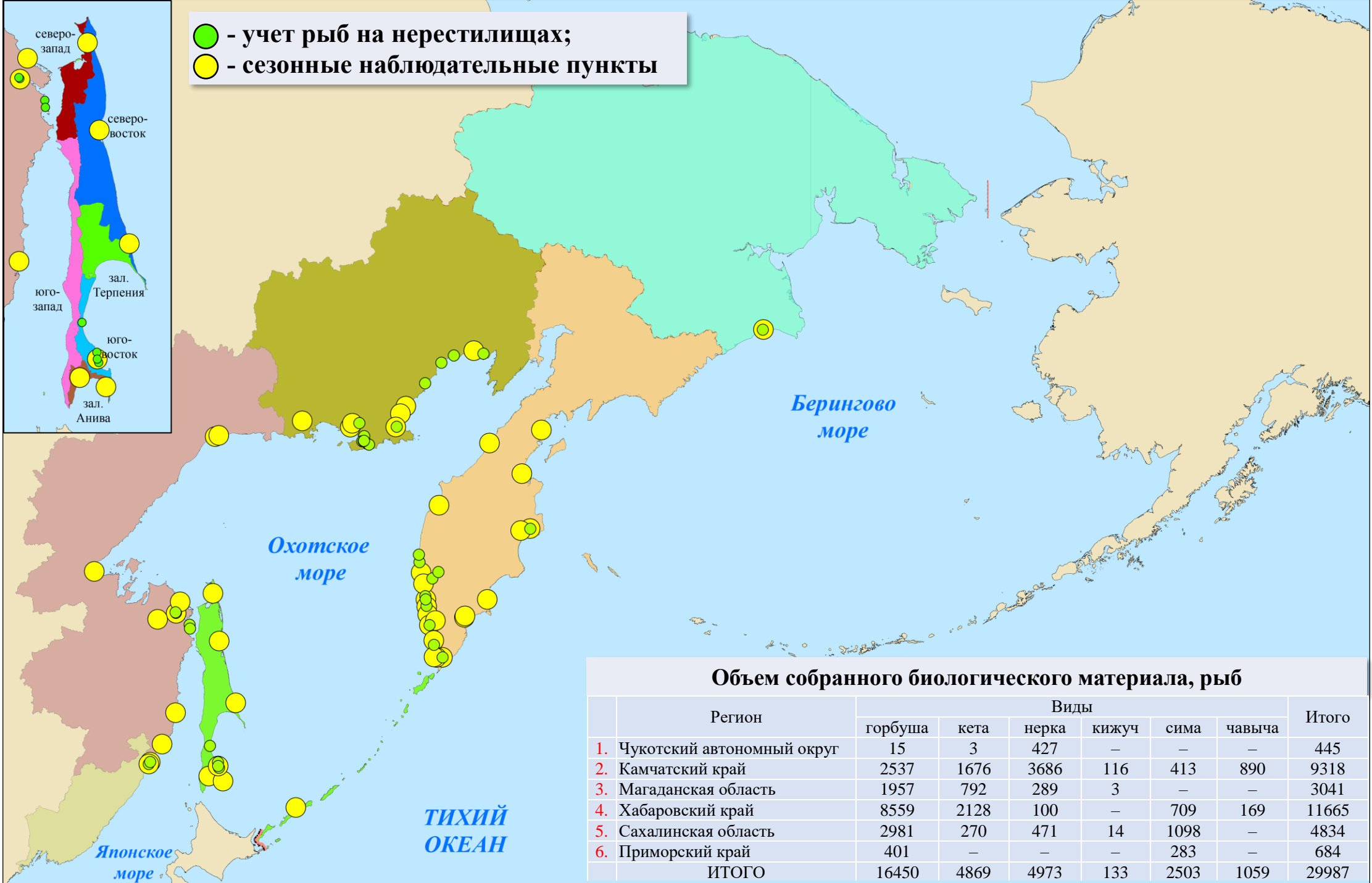
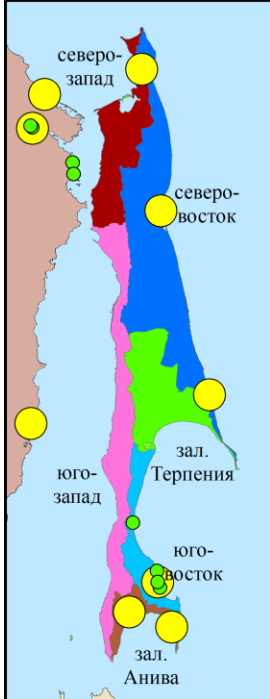
Чавыча

Кижуч



Расстановка на Дальнем Востоке России сезонных наблюдательных пунктов ФГБНУ «ВНИРО» для выполнения государственного мониторинга тихоокеанских лососей и объем собранного биологического материала на 04 августа 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	15	3	427	–	–	–	445
2.	Камчатский край	2537	1676	3686	116	413	890	9318
3.	Магаданская область	1957	792	289	3	–	–	3041
4.	Хабаровский край	8559	2128	100	–	709	169	11665
5.	Сахалинская область	2981	270	471	14	1098	–	4834
6.	Приморский край	401	–	–	–	283	–	684
	ИТОГО	16450	4869	4973	133	2503	1059	29987

Вылов тихоокеанских лососей на 04 августа 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-Берингоморская	8	471	312	–	–	–	791	2	24	232	–	–	–	258	–73,7	–94,9	–25,7	–	–	–	–67,4	
Камчатский край																						
Западно-Берингоморская	24	3	201	–	–	–	228	9	2	108	–	–	–	119	–62,3	–38,9	–46,3	–	–	–	–47,9	
Карагинская	34472	4405	2524	–	60	–	41460	37433	3542	1532	1,0	28	–	42536	+8,6	–19,6	–39,3	+100	–53,1	–	+2,6	
Петропавловско-Командорская	222	1969	8195	10	355	–	10751	291	392	1915	8	228	–	2834	+30,9	–80,1	–76,6	–20,4	–35,7	–	–73,6	
Западно-Камчатская	5907	4863	2201	46	18	7	13040	9617	2411	2178	77	17	5	14305	+62,8	–50,4	–1,0	+69,0	–3,3	–24,5	+9,7	
Камчатско-Курильская	11150	2444	10416	0,005	36	3	24049	11258	1822	22369	2	38	3	35492	+1,0	–25,5	+114,8	+39900,0	+5,7	+0,4	+47,6	
Всего	51774	13685	23537	56	468	10	89529	58608	8169	28102	88	311	8	95286	+13,2	–40,3	+19,4	+58,2	–33,5	–16,7	+6,4	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	2975	639	12	0,03	–	–	3626	5617	1459	4	1	–	–	7081	+88,8	+128,4	–66,5	+3025,0	–	–	+95,3	
Гижигинская группа рек	2162	174	9	–	–	–	2345	3312	626	0,7	–	–	–	3939	+53,2	+260,6	–92,6	–	–	–	+68,0	
Ямская группа рек	313	246	–	–	–	–	559	622	391	0,5	–	–	–	1014	+98,8	+59,1	+100	–	–	–	+81,5	
Ольская группа рек	233	70	2	0,03	–	–	305	867	90	3	1	–	–	961	+272,8	+29,3	+20,2	+3025,0	–	–	+215,4	
Тауйская группа рек	267	150	0,003	–	–	–	417	816	352	0,05	0,06	–	–	1168	+205,1	+135,1	+1566,7	+100	–	–	+180,0	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря	12593	4453	271	11	–	–	17328	11930	1316	139	2	–	–	13387	–5,3	–70,4	–48,7	–81,6	–	–	–22,7	
Охотский район	4809	1993	271	11	–	–	7084	2322	650	139	2	–	–	3113	–51,7	–67,4	–48,7	–81,6	–	–	–56,1	
Аяно-Майский район	681	219	–	–	–	–	900	585	119	–	–	–	–	704	–14,1	–45,7	–	–	–	–	–21,8	
Тугуро-Чумиканский район	1652	2234	–	–	–	–	3886	2257	474	–	–	–	–	2731	+36,6	–78,8	–	–	–	–	–29,7	
зал. Сахалинский	5452	6	–	–	–	–	5458	6766	73	–	–	–	–	6839	+24,1	+1034,6	–	–	–	–	+25,3	
р. Амур и Амурский лиман	5	1	–	–	–	–	6	1041	1467	–	–	–	–	2508	+21637,3	+112056,0	–	–	–	–	+41035,0	
Северное Приморье	495	5	–	–	–	–	500	5372	1	–	–	–	–	5373	+985,3	–81,7	–	–	–	–	+973,7	
Всего	13093	4459	271	11	–	–	17834	18343	2784	139	2	–	–	21268	+40,1	–37,6	–48,7	–81,6	–	–	+19,3	
Приморский край																						
Южное Приморье	611	0,002	–	–	–	10	621	1787	0,001	–	–	–	19	1806	+192,4	–50,0	–	–	–	–	+98,1	+190,9
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	1003	–	–	–	–	–	1003	1126	257	–	–	–	–	1383	+12,2	+100	–	–	–	–	+37,9	
Юго-западный Сахалин	0,4	–	–	–	–	0,2	0,6	0,8	–	–	–	–	0,9	2	+118,6	–	–	–	–	+278,2	+231,1	
Восточно-Сахалинская	5951	194	–	–	–	9	6154	9306	274	–	–	–	11	9591	+56,4	+41,0	–	–	–	–	+28,5	+55,8
Камчатско-Курильская	82	74	63	5	–	–	224	26	27	57	0,07	–	–	110	–68,3	–63,5	–10,0	–98,7	–	–	–51,0	
Северо-Курильская	1100	1060	920	84	–	–	3164	693	693	1029	66	–	–	2481	–37,0	–34,6	+11,9	–21,6	–	–	–21,6	
Южно-Курильская	2728	2	2	–	–	0,1	2733	1579	2	0,3	–	–	–	1581	–42,1	–15,1	–85,7	–	–	–100	–42,1	
Всего	10865	1330	985	89	–	9	13278	12731	1253	1086	66	–	12	15148	+17,2	–5,8	+10,2	–26,2	–	–	+37,9	+14,1
Итого	79326	20584	25117	156	468	28	125679	97088	13689	29563	157	311	39	140847	+22,4	–33,5	+17,7	+0,7	–33,5	+39,8	+12,1	

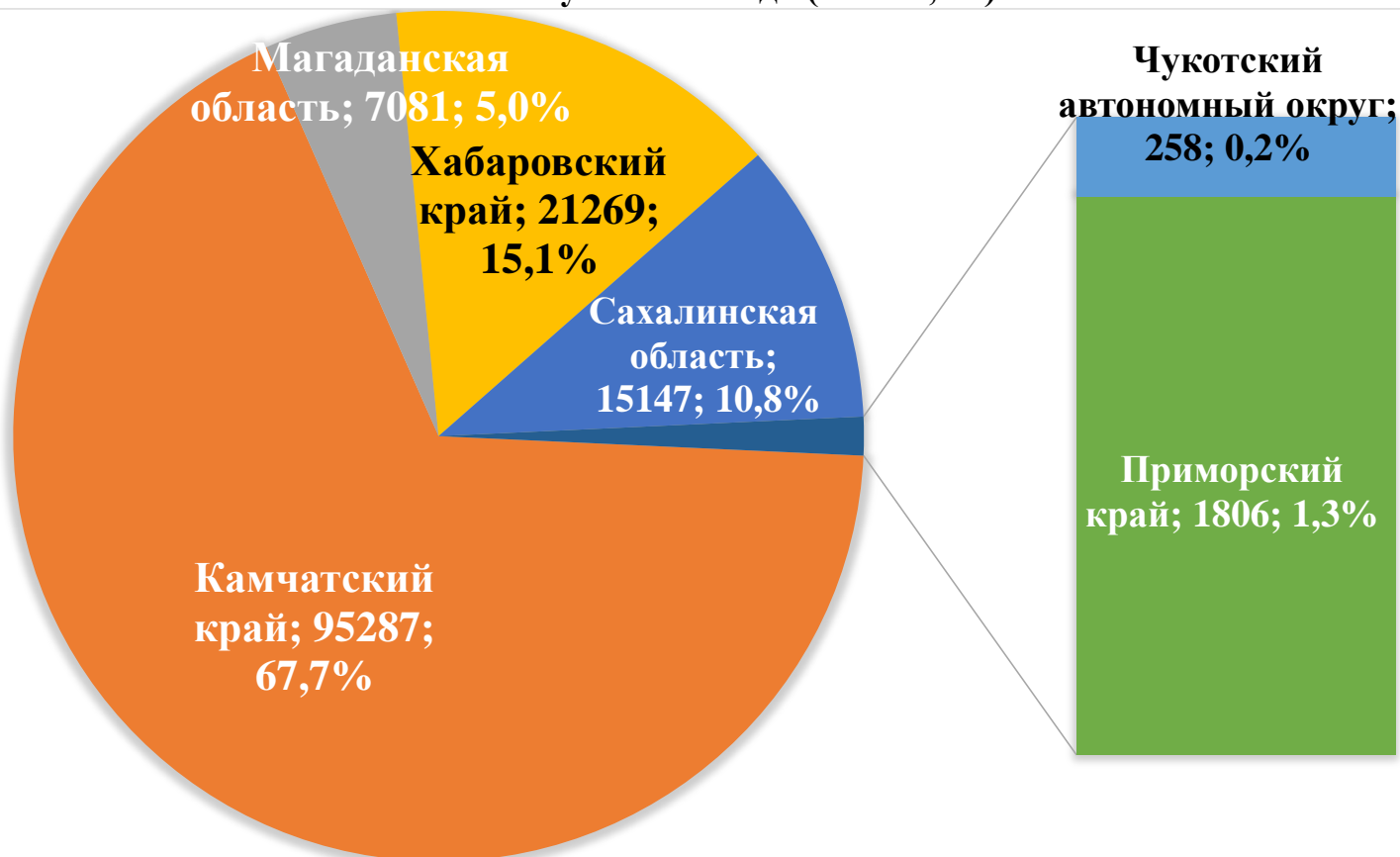
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 04 августа 2024 года**

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	2	24	232	-	-	-	258	-98,9	-94,1	-23,4	-	-	-	-71,1	
Камчатский край																						
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	-	-	450	9	2	108	-	-	-	119	-91,0	-93,3	-64,0	-	-	-	-73,6	
Карагинская	66000	6400	2300	300	80	-	75080	37433	3542	1532	1,0	28	-	42536	-43,3	-44,7	-33,4	-99,7	-65,0	-	-43,3	
Петропавловско-Командорская	2000	2900	6450	1580	300	-	13230	291	392	1915	8	228	-	2834	-85,5	-86,5	-70,3	-99,5	-24,0	-	-78,6	
Западно-Камчатская	19000	10500	2000	4400	20	4	35924	9617	2411	2178	77	17	5	14305	-49,4	-77,0	+8,9	-98,3	-15,0	+25,0	-60,2	
Камчатско-Курильская	19000	6000	14400	3200	50	6	42656	11258	1822	22369	2	38	3	35492	-40,7	-69,6	+55,3	-99,9	-24,0	-50,0	-16,8	
Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	58608	8169	28102	88	311	8	95286	-44,8	-68,4	+10,4	-99,1	-30,9	-20,0	-43,1	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	-	-	7954	5617	1459	4	1	-	-	7081	+17,0	-49,7	-86,7	-99,6	-	-	-11,0	
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	3312	626	0,7	-	-	-	3939	-	-	-	-	-	-	-	
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	622	391	0,5	-	-	-	1014	-	-	-	-	-	-	-	
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	867	90	3	1	-	-	961	-	-	-	-	-	-	-	
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	816	352	0,05	0,06	-	-	1168	-	-	-	-	-	-	-	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	11300	413	730	-	-	32443	11930	1316	139	2	-	-	13387	-40,4	-88,4	-66,3	-99,7	-	-	-58,7	
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	2322	650	139	2	-	-	3113	-	-	-	-	-	-	-	
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	585	119	-	-	-	-	704	-	-	-	-	-	-	-	
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	2257	474	-	-	-	-	2731	-	-	-	-	-	-	-	
р. Амур и Амурский лиман	3500	11460	-	-	-	-	14960	1041	1467	-	-	-	-	2508	-70,3	-87,2	-	-	-	-	-83,2	
Северное Приморье	4200	200	-	-	-	0,2	4400	5372	1	-	-	-	-	5373	+27,9	-99,5	-	-	-	-	+22,1	
Всего	27700	22960	413	730	-	0,2	51803	18343	2784	139	2	-	-	21268	-33,8	-87,9	-66,3	-99,7	-	-	-58,9	
Приморский край																						
Южное Приморье	1000	685	-	-	-	95	1780	1787	0,001	-	-	-	19	1806	+78,7	-100,0	-	-	-	-	-80,0	+1,5
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	850	1634	-	-	-	-	2484	1126	257	-	-	-	-	1383	+32,5	-84,3	-	-	-	-	-44,3	
Юго-западный Сахалин	72	1190	-	-	-	24	1286	0,8	-	-	-	-	0,9	2	-98,9	-	-	-	-	-	-96,3	-99,8
Восточно-Сахалинская	39009	17930	-	28	-	53	57020	9306	274	-	-	-	11	9591	-76,1	-98,5	-	-	-	-	-79,2	-83,2
Камчатско-Курильская	500	250	200	50	-	-	1000	26	27	57	0,07	-	-	110	-94,8	-89,2	-71,5	-99,9	-	-	-89,0	
Северо-Курильская	2500	1450	1200	350	-	-	5500	693	693	1029	66	-	-	2481	-72,3	-52,2	-14,3	-81,1	-	-	-54,9	
Южно-Курильская	10142	12780	12	-	-	1	22935	1579	2	0,3	-	-	-	1581	-84,4	-100,0	-97,5	-	-	-	-100	-93,1
Всего	53073	35234	1412	428	-	78	90225	12731	1253	1086	66	-	12	15148	-76,0	-96,4	-23,1	-84,6	-	-	-84,6	-83,2
Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	97088	13689	29563	157	311	39	140847	-49,7	-84,4	+7,1	-98,6	-30,9	-78,7	-56,0	

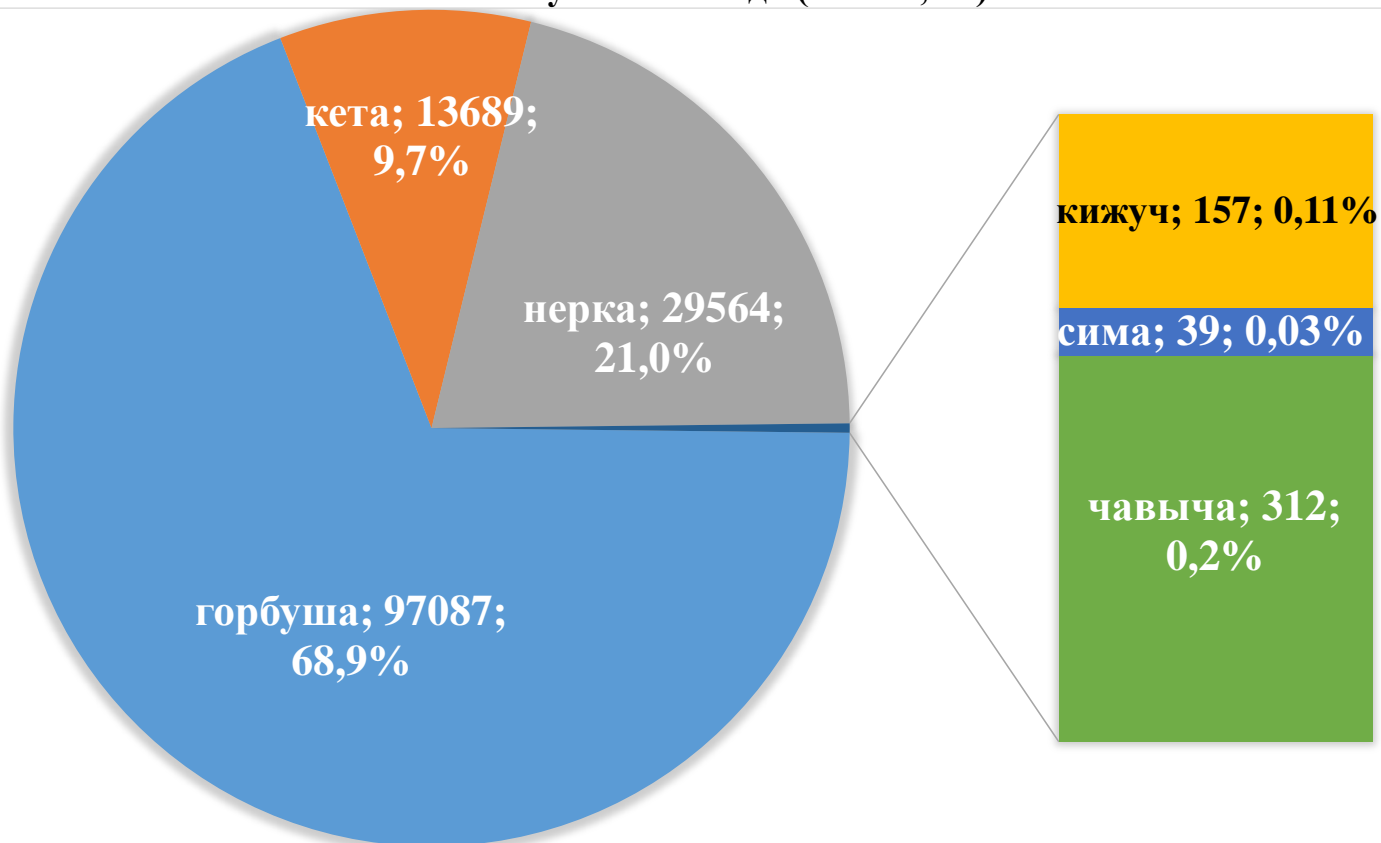
**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 01 августа 2024 года**

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	-	-	16100 (3)	-	-	-	16100 (3)	38000	16500	32500	7600	10	70	94680
Западно-Камчатская подзона (в границах Камчатского края)	19000	10500	2000	4400	4	20	35924	-	-	1500 (1)	-	-	-	1500 (1)	19000	10500	3500	4400	4	20	37424
Камчатско-Курильская подзона (в границах Камчатского края)	19000	6000	14400	3200	6	50	42656	-	-	14600 (2)	-	-	-	14600 (2)	19000	6000	29000	3200	6	50	57256
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	-	-	600 (1)	-	-	-	600 (1)	3000	1700	2000	400	-	-	7100
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	-	-	600 (1)	-	-	-	600 (1)	2500	1450	1800	350	-	-	6100
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)	-	16800 (5)	-	-	100 (1)	25756 (13)	201714	88014	44408	10882	183,2	550	345751,2
Δ Прогнозируемый вылов - Скорректированный прогноз вылова, %															+4,6	-	+60,9	-	-	+22,2	+8,0

**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 04 августа 2024 года (тонны; %)**



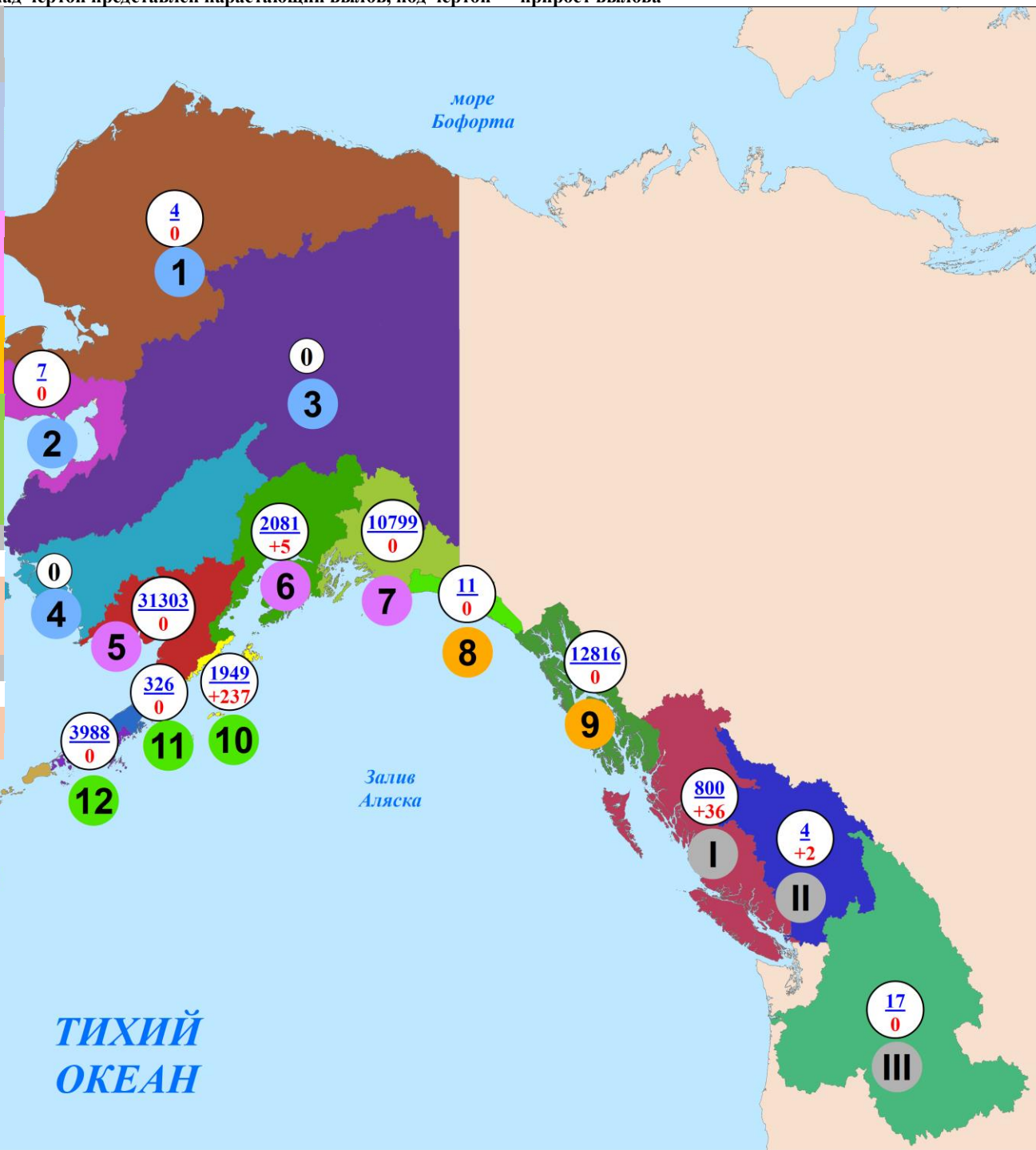
**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 04 августа 2024 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 04 августа 2024 года, включительно, тыс. рыб

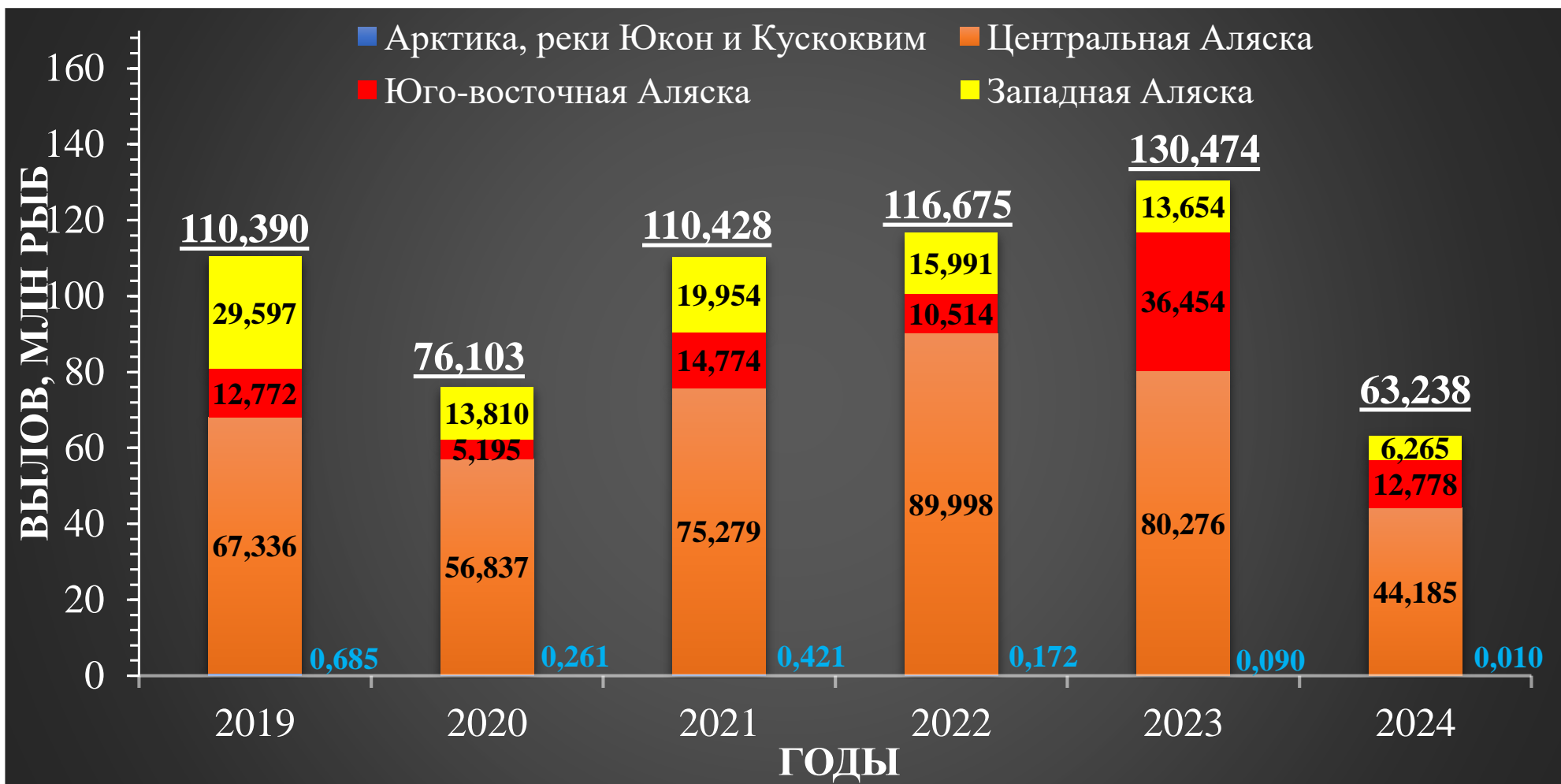
Примечание: цифрами в белых кругах над чертой представлен нарастающий вылов, под чертой — прирост вылова

Регион	Виды					Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Аляска, США						
Арктика — Юкон — Кускоквим						
1. зал. Коцебу	—	4	—	—	—	4
2. зал. Нортон	3	4	—	—	—	7
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Центральная Аляска						
5. Бристольский залив	27	243	31026	5	2	31303
6. зал. Кука	43	66	1961	11	—	2081
7. зал. Принца Уильяма	6184	1471	3136	2	6	10799
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	—	11	—	—	—	11
9. юго-восток	4111	7928	415	174	188	12816
Западная Аляска						
10. о. Кодьяк	769	437	734	8	1	1949
11. оз. Чигник	97	26	179	22	2	326
12. п-ов Аляска	1031	560	2318	71	8	3988
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	12265	10750	39769	293	207	63284
Британская Колумбия, Канада						
I без р. Фрейзер	542,001	109,730	145,353	—	2,913	799,997
II р. Фрейзер	—	—	3,843	—	—	3,843
Всего	542,001	109,730	149,196	—	2,913	803,840
р. Колумбия, США						
III р. Колумбия	—	—	0,154	0,002	17,149	17,305

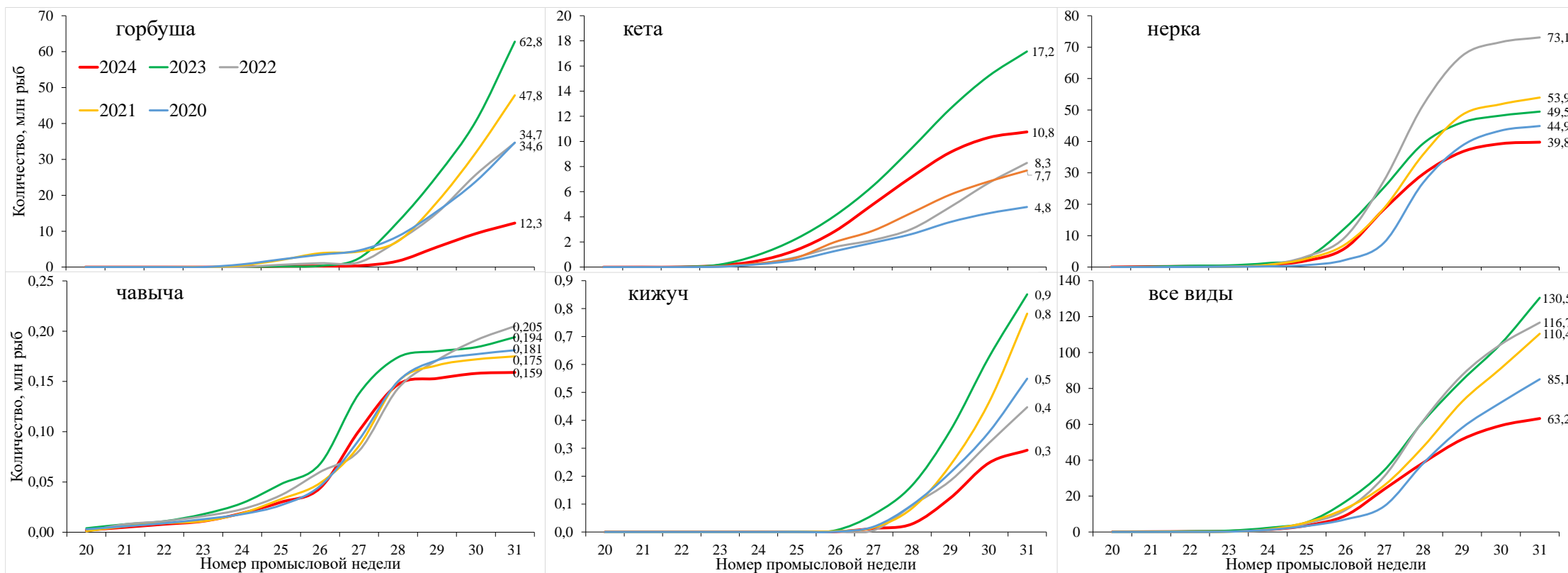


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 31 неделю в 2019–2024 годах

Примечание: цифрами над гистограммой приведён общий вылов на отчётный период



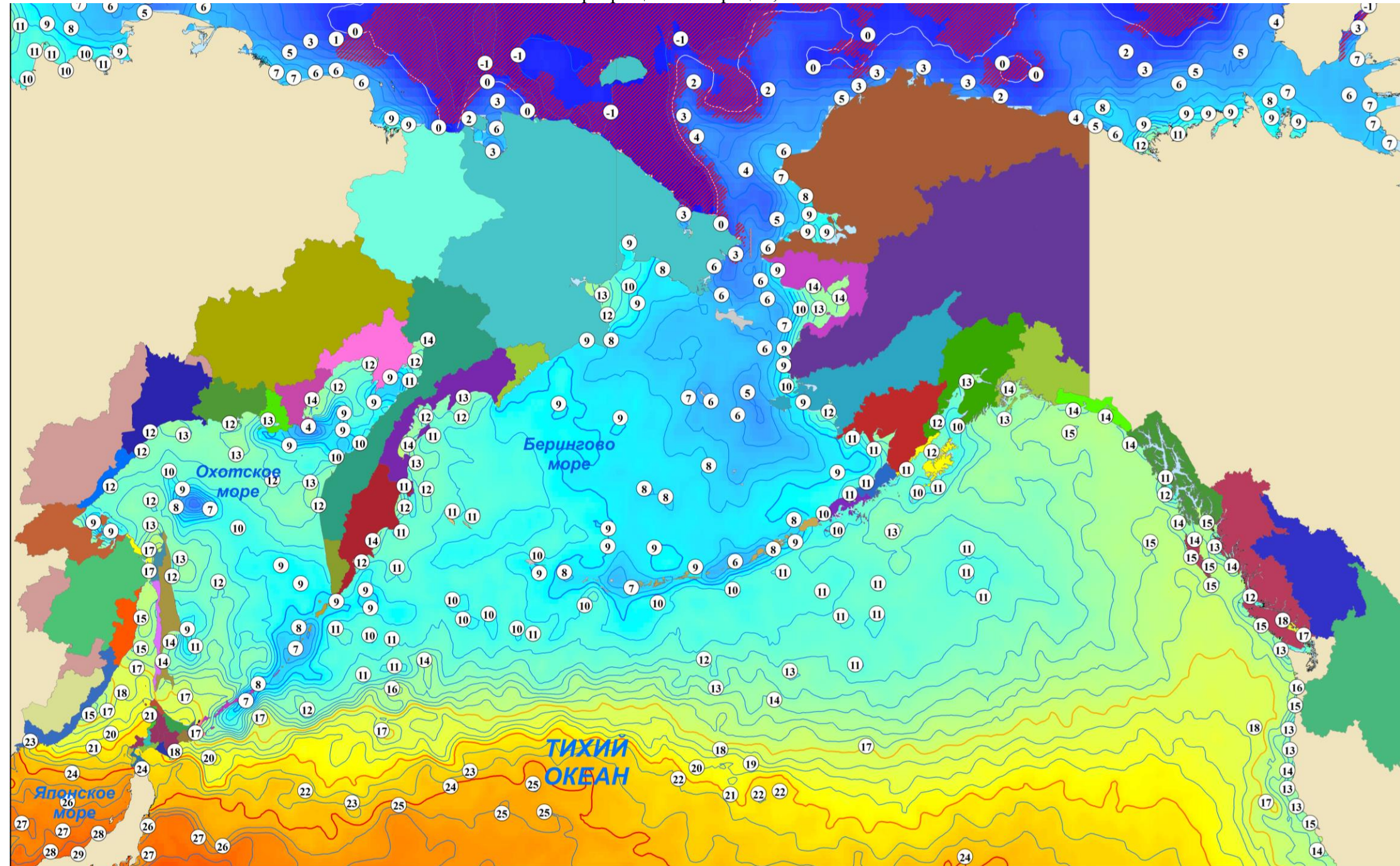
Динамика нарастающего вылова тихоокеанских лососей на Аляске в 2020–2024 годах



Температура поверхности океана 04 августа 2024 года, °C

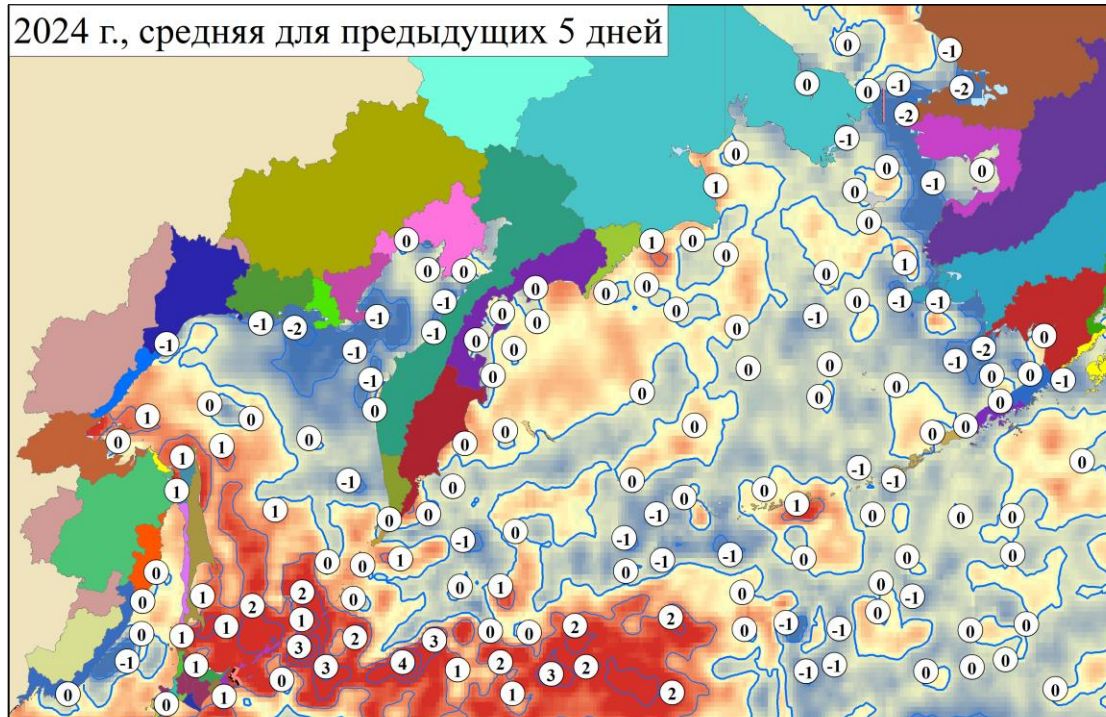
Примечание:  — ледовые поля

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

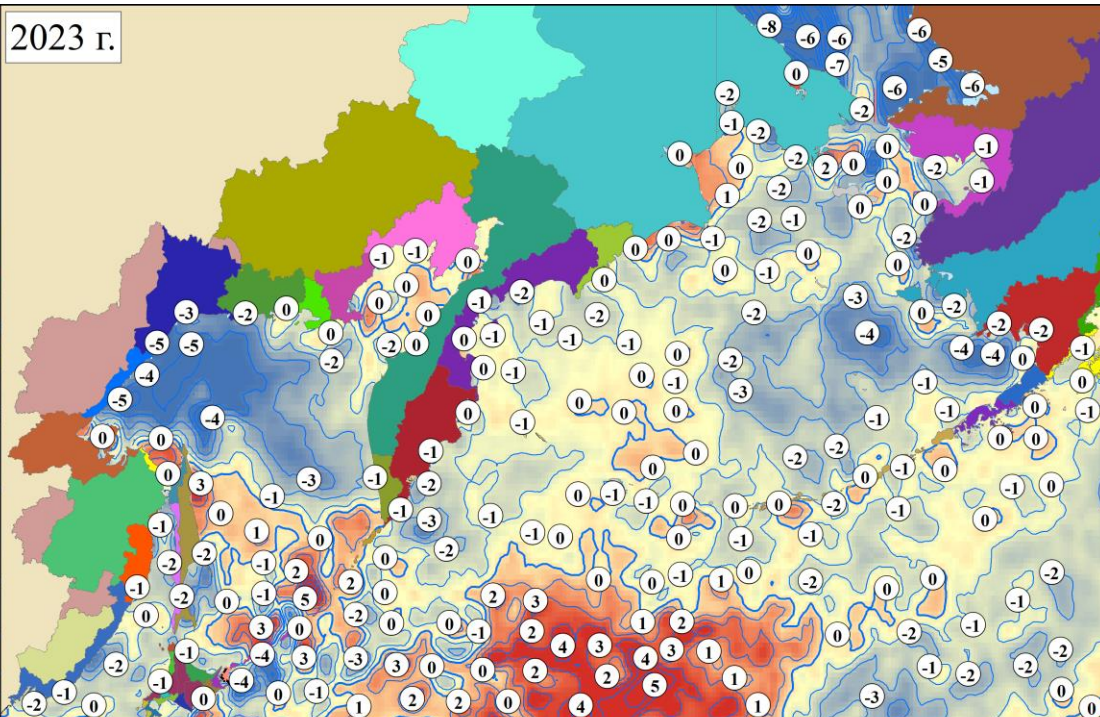


Разница температуры поверхности океана по отношению к 04 августа 2024 года, °C

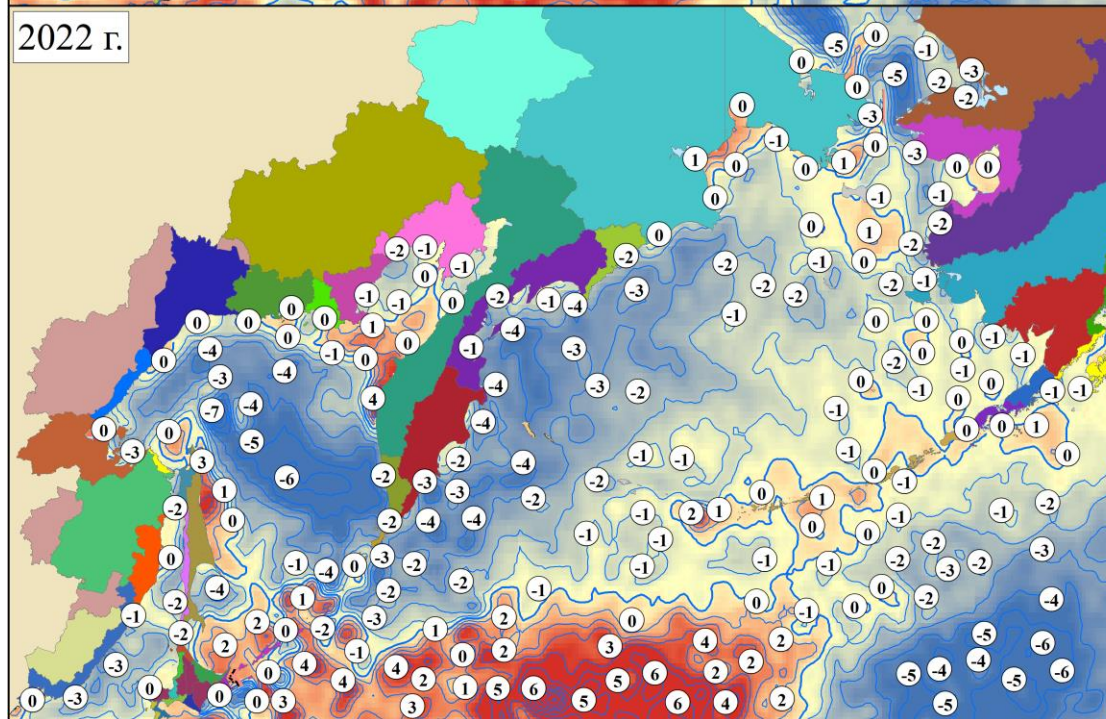
2024 г., средняя для предыдущих 5 дней



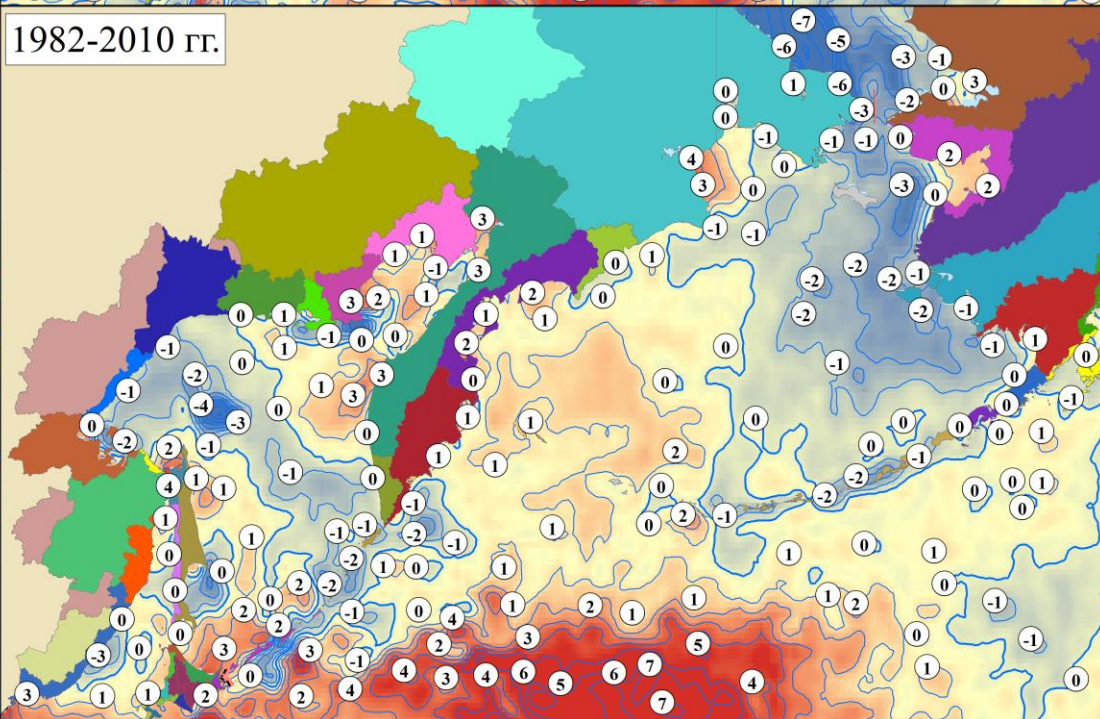
2023 г.



2022 г.

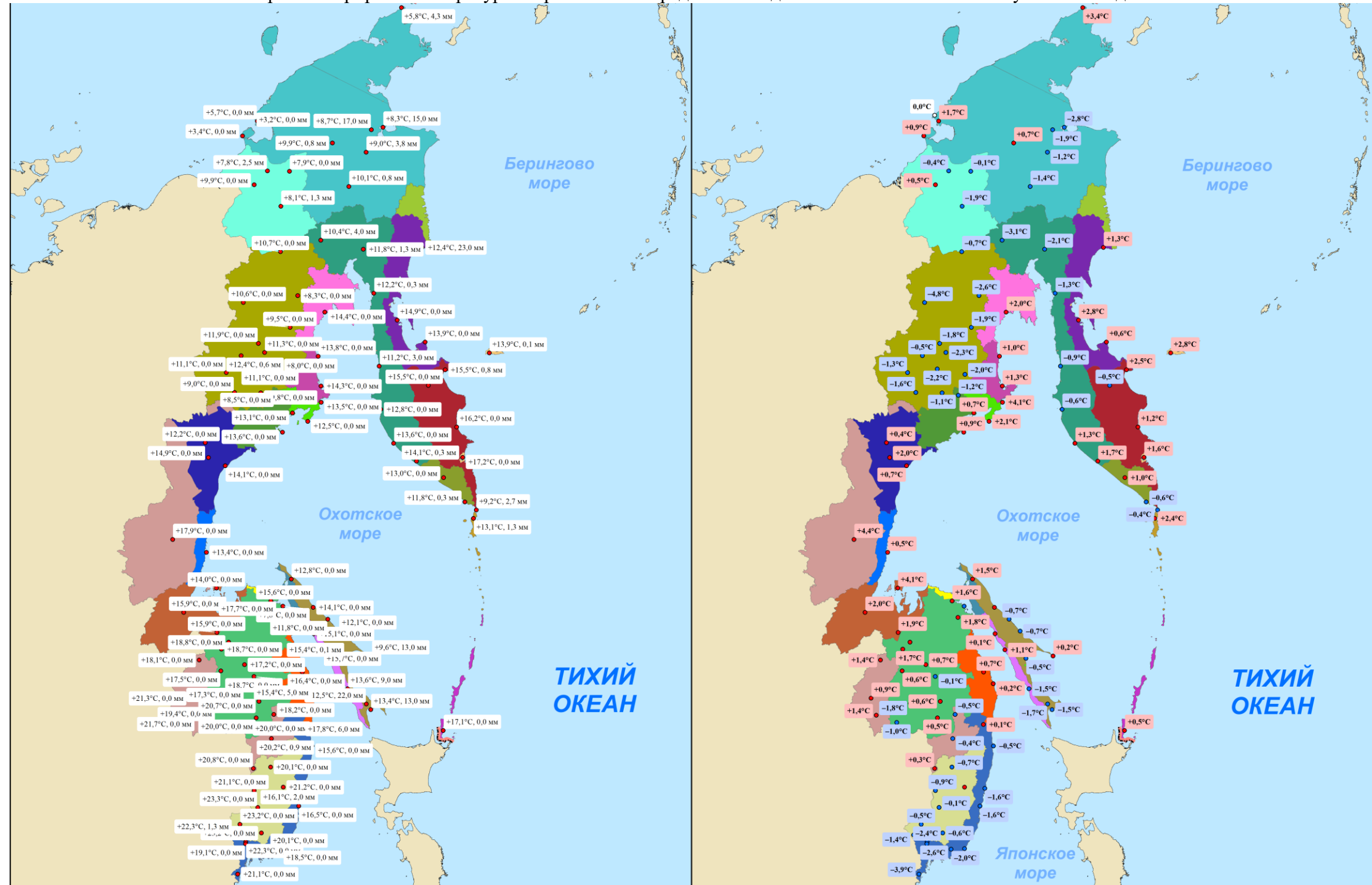


1982-2010 гг.

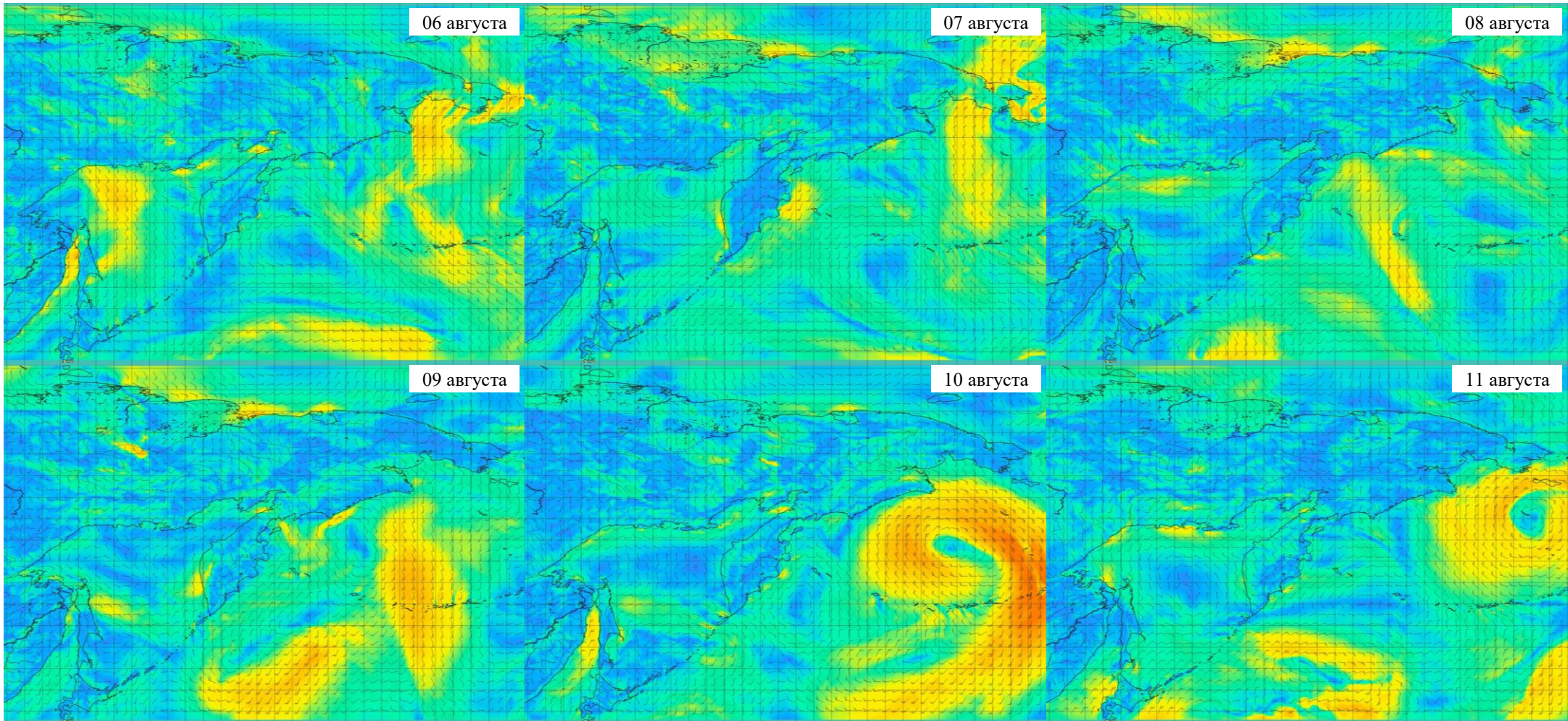


Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 04 августа 2024 года, справа — прирост температуры в сравнении с осредненными данными за 30 июля – 03 августа 2024 года



Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 06–11 августа 2024 года, м/с



Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 06–11 августа 2024 года, °С

